DSSSB TGT Question Papers 6, 7 & 8 September 2021 PDF

Catalog

DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 7 September 2021 2nd Shift in Hindi······	1
DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 7 September 2021 3rd Shift in English	51
DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 7 September 2021 3rd Shift in Hindi	102
DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 8 September 2021 1st Shift in English	148
DSSSB TGT Punjabi (Female) Question Paper 8 September 2021 3rd Shift in English.PDF······	192
DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 6 September 2021 1st Shift in Hindi	247
DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 6 September 2021 2nd Shift in Hindi.PDF	295
DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 6 September 2021 3rd Shift in Hindi.PDF	340
DSSSR TGT Lirdu (Female) Question Paner 8 Sentember 2021 2nd Shift in Hindi PDE	389

www.Haryana.Jobs.in

DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	07/09/2021
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	TGT Natural Science-(Male)

Section: General Ability

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए है जिनके बाद दो निष्कर्ष। व II दिए गए है आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

सभी परिवार खुश हैं।

कुछ खुश स्वस्थ हैं।

निष्कर्ष:

(I) कुछ स्वस्थ परिवार हैं।

(II) कोई स्वस्थ परिवार नहीं है।

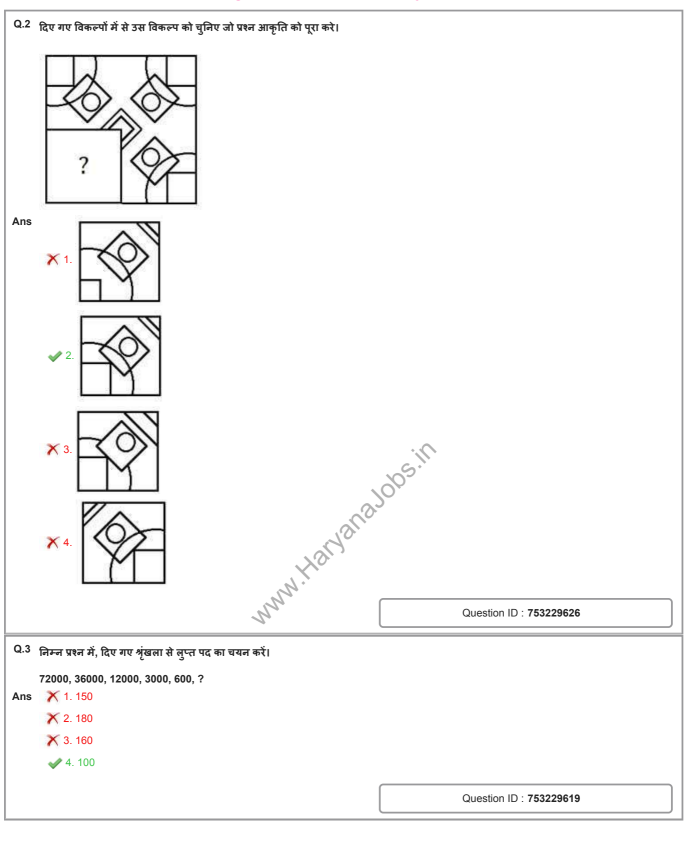
Ans

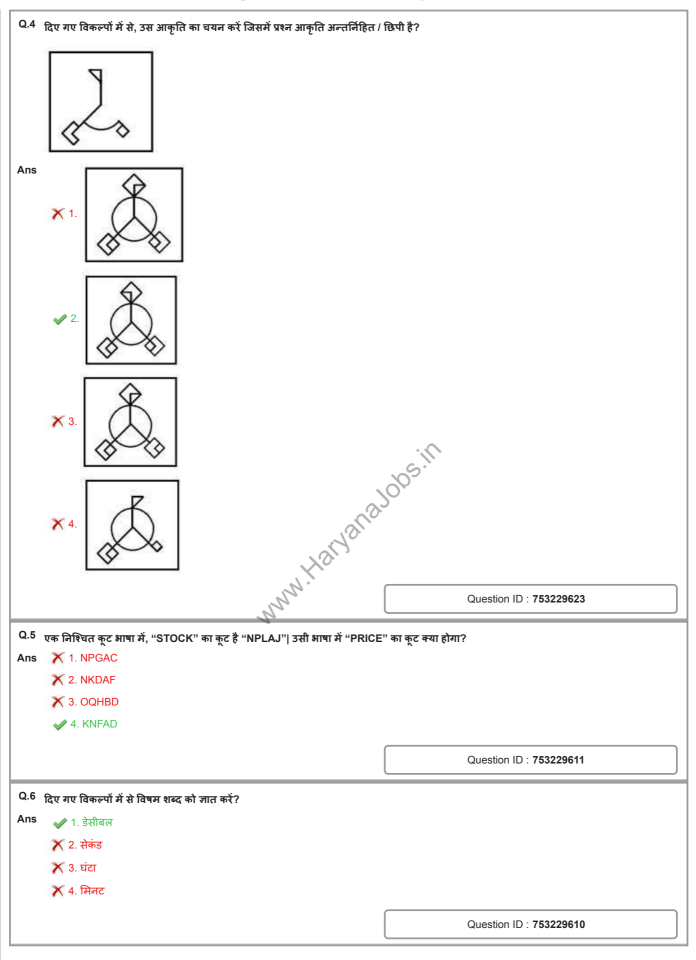
🥒 1. या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥ अन्सरण करता है

www.HaryanaJobs.in 🗶 2. न तो निष्कर्ष । न ही निष्कर्ष ॥ अन्सरण करता है

\chi 3. केवल निष्कर्ष ॥ अन्सरण करता है

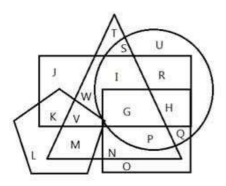
\chi 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है





Q.7 निम्नलिखित आरेख में, त्रिभ्ज माली का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त मनी प्लांट का प्रतिनिधित्व करता है, पंचकोण लिली का प्रतिनिधित्व करता है, आयत ग्लाब का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग सूरजम्खी का प्रतिनिधित्व करता है।

अक्षर 'G' किसका प्रतिनिधित्व है?



- 🔭 1. माली जो सूरजमुखी, मनीप्लांट और लिली उगाता है लेकिन गुलाब नहीं।
- 🚀 2. माली जो मनीप्लांट, गुलाब और सूरजमुखी उगाता है लेकिन लिली नहीं
- X 3. माली जो मनीप्लांट, गुलाब और लिली उगाता है लेकिन सूरजम्खी नहीं।
- X 4. माली जो सूरजम्खी, ग्लाब और लिली उगाता है लेकिन मनीप्लांट नहीं।

Question ID: 753229620

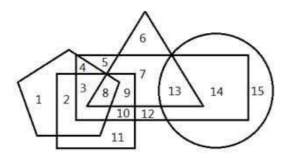
Q.8 एक पंक्ति में अमन आरम्भ से 12वा है। रमन अंत से 24वा है और अमन और रमन के मध्य 25 लड़के हैं, तो www.Haryana.Jox कुल कितने लड़के हैं?

- Ans X 1.60
 - **2**. 61
 - X 3.62
 - X 4.63

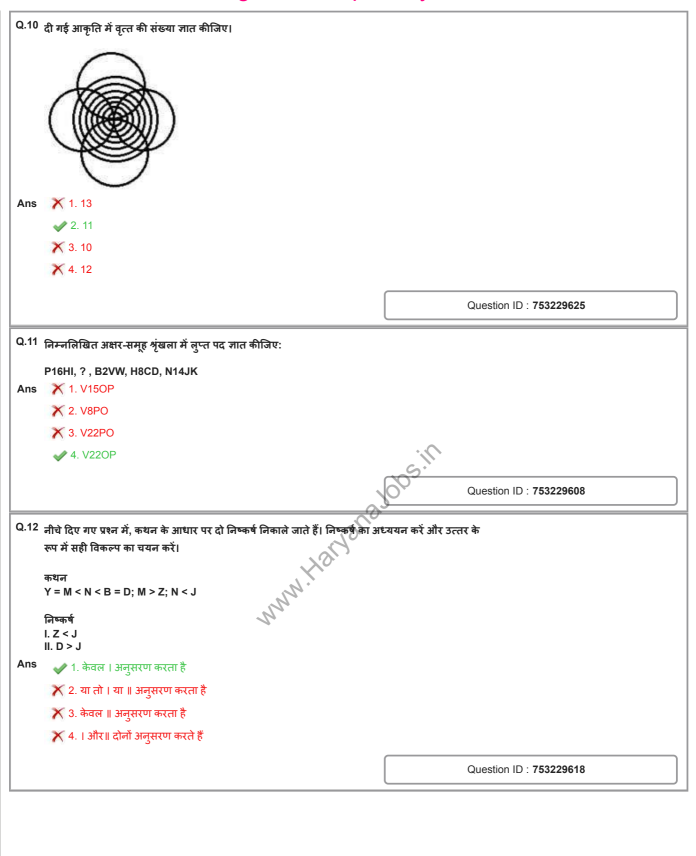
Question ID: 753229612

Q.9 निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज शेफ का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त कैफे का प्रतिनिधित्व करता है, पंचकोण सहायक शेफ का प्रतिनिधित्व करता है, आयत रेस्तरां का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग होटल का प्रतिनिधित्व करता है।

अक्षर '8' किसका प्रतिनिधित्व है?



- 🥒 1. शेफ जो अपने सहायक शेफ के साथ रेस्तरां, होटल चलाते हैं लेकिन कैफे नहीं।
- X 2. शेफ जो अपने सहायक शेफ के साथ कैफे, होटल चलाते हैं लेकिन रेस्तरां नहीं
- 🗙 3. शेफ जो अकेले रेस्टोरेंट, होटल और कैफे चलाते हैं
- 🔀 4. शेफ जो अपने सहायक शेफ के साथ होटल चलाते हैं लेकिन रेस्तरां और कैफे नहीं चलाते हैं



Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए है जिनके बाद तीन निष्कर्ष I,II व III दिए गए है आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ प्रश्न उत्तर हैं। सभी उत्तर गलत हैं। कुछ गलत सही हैं।

निष्कर्ष:

- (I) कुछ गलत प्रश्न हैं।
- (II) कुछ सही गलत हैं।
- (III) क्छ उत्तर गलत हैं।

Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

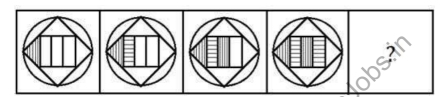
🚀 २. सभी अनुसरण करते हैं

🗶 3. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है

\chi 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

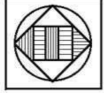
Question ID: 753229616

Q.14 उस आकृति का चयन करं जो निम्नलिखित आकृति शृंखला में प्रश्न चिहन (?) को प्रतिस्थापित करेगी।

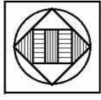


Ans

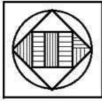




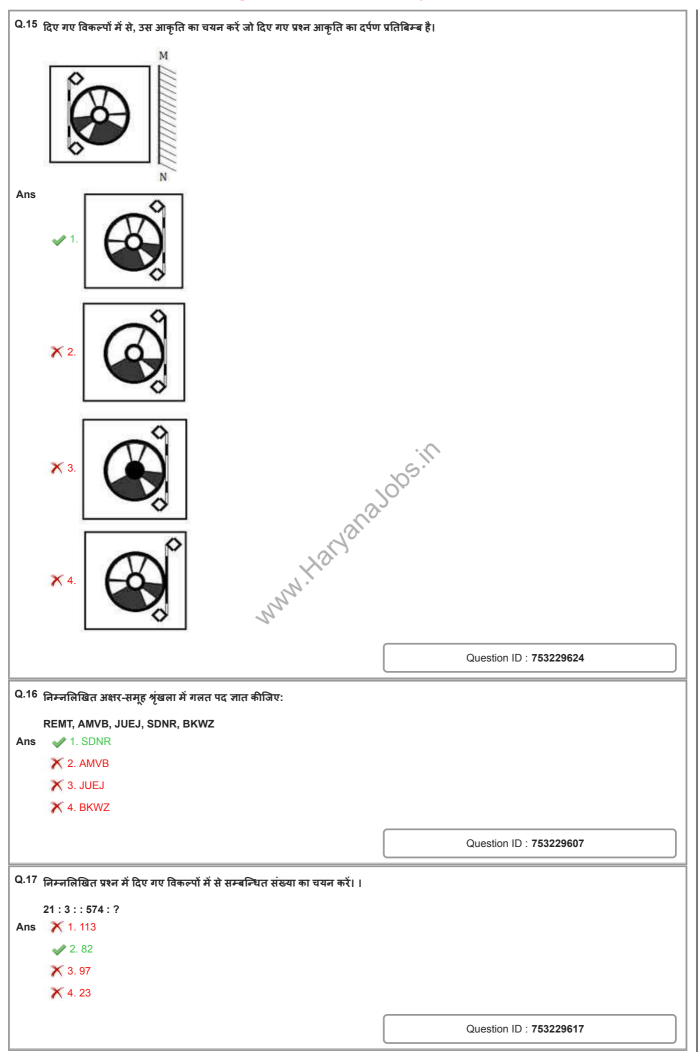








nnn Harlana.



Q.18 पांच मित्र अमन, चिंटू, राहुल, गौतम और पिंटू एक पंक्ति में विभिन्न स्थानों पर बैंट बैठा है जबकि पिंटू दायें छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। राहुल, अमन और गौतम क	
पिंटू और गौतम के बीच केवल एक मित्र बैठा है।	
पंक्ति के मध्य में कौन बैठा है?	
Ans 🔀 1. गीतम	
🗶 2. अमन	
🗙 3. पिंटू	
৵ 4. चिंटू	
	Question ID : 753229613
Q.19 दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों का चयन करें:	
MIGRANT: LHFQZMS::?:FDKBV	
Ans X 1. DSGEW	
X 3. DSRGF	
X 4. GSRHE	
	Question ID : 753229609
Q.20 निम्नलिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए है जिनके बाद दो निष्कर्ष। व ॥ दिए गए	है आपको इन कथनों को
प ^{.20} निम्नलिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद दों निष्कर्ष I व II दिए गए सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनसरण करता है।	है आपको इन कथनों को ीं में से कौन सा निष्कर्ष
प्र-20 निम्निसिवित प्रश्न में तीन कथन दिए गए है जिनके बाद दो निष्कर्ष I व II दिए गए सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।	है आपको इन कथनों को ाँ में से कौन सा निष्कर्ष
प्र.20 निम्निस्थित प्रश्न में तीन कथन दिए गए है जिनके बाद दो निष्कर्ष । व ॥ दिए गए सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन:	है आपको इन कथनों को ाँ में से कौन सा निष्कर्ष
प्र-20 निम्निसिवित प्रश्न में तीन कथन दिए गए है जिनके बाद दो निष्कर्ष । व ॥ दिए गए सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं।	है आपको इन कथनों को ाँ में से कौन सा निष्कर्ष
प्र.20 निम्निसिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए है जिनके बाद दो निष्कर्ष । व ॥ दिए गए सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है।	है आपको इन कथनों को मैं में से कौन सा निष्कर्ष
प्र-20 निम्निसिवित प्रश्न में तीन कथन दिए गए हैं जिनके बाद दो निष्कर्ष । व ॥ दिए गए सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष:	है आपको इन कथनों को ाँ में से कौन सा निष्कर्ष
प्र.20 निम्निसिखित प्रश्न में तीन कथन दिए गए है जिनके बाद दो निष्कर्ष । व ॥ दिए गए सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (1) कुछ कार बस हैं।	है आपको इन कथनों को ाँ में से कौन सा निष्कर्ष
सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कष् दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (I) कुछ कार बस हैं।	है आपको इन कथनों को मैं में से कौन सा निष्कर्ष
सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कष् दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (I) कुछ कार बस हैं। (II) कुछ कार साइकिल हैं।	है आपको इन कथनों को
सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कष् दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (I) कुछ कार बस हैं।	है आपको इन कथनों को हैं में से कौन सा निष्कर्ष
सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कष् दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (I) कुछ कार बस हैं। (II) कुछ कार साइकिल हैं।	हैं आपको इन कथनों को में में कौन सा निष्कर्ष
सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कष् दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (I) कुछ कार बस हैं। (II) कुछ कार साइकिल हैं। Ans 1. केवल निष्कर्ष। अनुसरण करता है	है आपको इन कथनों को
सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कष् दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (I) कुछ कार बस हैं। (II) कुछ कार साइकिल हैं। Ans 1. केवल निष्कर्ष अनुसरण करता है 2. दोनों निष्कर्ष तथा अनुसरण करते हैं 3. न तो निष्कर्ष न ही निष्कर्ष अनुसरण करता है	है आपको इन कथनों को ाँ में से कौन सा निष्कर्ष Question ID : 753229615
सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कष् दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (I) कुछ कार बस हैं। (II) कुछ कार साइकिल हैं। Ans 1. केवल निष्कर्ष अनुसरण करता है 2. दोनों निष्कर्ष तथा अनुसरण करते हैं 3. न तो निष्कर्ष न ही निष्कर्ष अनुसरण करता है	ीं में से कौन सा निष्कर्ष
सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कष् दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (I) कुछ कार बस हैं। (II) कुछ कार साइकिल हैं। Ans 1. केवल निष्कर्ष अनुसरण करता है 2. दोनों निष्कर्ष तथा अनुसरण करते हैं 3. न तो निष्कर्ष न ही निष्कर्ष अनुसरण करता है	ीं में से कौन सा निष्कर्ष
सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कष् दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन: कुछ बस साइकिल हैं। कुछ साइकिल कार हैं। कोई कार स्कूटर नहीं है। निष्कर्ष: (I) कुछ कार बस हैं। (II) कुछ कार साइकिल हैं। Ans 1. केवल निष्कर्ष अनुसरण करता है 2. दोनों निष्कर्ष तथा अनुसरण करते हैं 3. न तो निष्कर्ष न ही निष्कर्ष अनुसरण करता है	ीं में से कौन सा निष्कर्ष

Q.2	एक नृत्य रूप है जिसकी उत्पत्ति आंध्र प्रदेश से	हुई है।		
Ans	🗶 1. भरत नाट्यम			
	🗸 2. कुचिपुड़ी			
	※ 3. कथक			
	🗙 4. कथकली			
				- i i i
				Question ID : 753229629
Q.3	कैबिनेट मिशन भारत कब भेजा गया था?			
Ans	🗶 1. अਖ਼ੈल 1946			
	৵ 2. मार्च 1946			
	🗙 3. मई 1946			
	🗙 4. जून 1946			
				Question ID : 753229631
Q.4	What does GDP stand for?			
Ans	X 1. Gross Domestic Price			
	× 2. Gross Development Product			
	X 3. Gross Development Price			
	4. Gross Domestic Product			
			C:	2 11 12
			903	Question ID : 753229643
Q.5	निम्नलिखित में से कौन-सी रबी की फसल है?	MN Haryana	3	
Ans	🗶 1. मिर्च	18/1		
	✓ 2. गेहूं	13/1		
	✗ 3. कपास			
	🗙 ४. ज्वार	all.		
	3	4		
				Question ID : 753229638
Q.6	मानव शरीर में ग्लाइकोजन कहाँ जमा होता है?			
Ans	🗶 1. पेट			
	৵ 2. लीवर			
	🗙 ३. पित्ताशय			
	🗙 4. किडनी			
				Question ID : 753229636
Q.7	जेलेप ला पास किस राज्य में स्थित है?			
Ans	🗙 १. उत्तराखंड			
	🗶 2. हिमाचल प्रदेश			
	✓ 3. सिक्किम			
	🗙 ४. जम्मू और कश्मीर			
				Question ID : 753229637

Q.8	अब्दुल हमीद निम्नलिखित में से किस देश के राष्ट्रपति हैं?	
Ans	🥓 1. बांग्लादेश	
	🗶 2. ईरान	
	🗙 ३. अफ़ग़ानिस्तान	
	🗶 ४. इराक	
		Question ID : 753229635
		Question ID . /53223635
Q.9	1984 में के नेतृत्व में बहुजन समाज पार्टी का गठन किया गया था।	
Ans	४ 1. कांशी राम	
	🗶 २. सुंदरलाल बहुगुणा	
	🗙 ३. श्यामा प्रसाद मुखर्जी	
	🗶 ४. मुलायम सिंह यादव	
		Ougation ID - 752220645
		Question ID : 753229645
Q.10	नोबेल पुरस्कार निम्नलिखित में से किसके लिए नहीं दिया जाता है?	
Ans	🗶 1. भौतिक विज्ञान	
	৵ 2. कला	
	※ 3. शांति	
	🗶 ४. साहित्य	··C
		Ougation ID : 752220640
		Question ID : 753229640
Q.11	 ※ 3. शांति ※ 4. साहित्य सोमिसला बांध कहाँ स्थित है? ✓ 1. आंध्र प्रदेश ※ 2. मध्य प्रदेश ※ 3. हिमाचल प्रदेश ※ 4. उत्तर प्रदेश 	
Ans	✓ 1. आंध्र प्रदेश	
	🗶 2. मध्य प्रदेश	
	🗙 3. हिमाचल प्रदेश	
	🗙 ४. उत्तर प्रदेश	
		Question ID : 753229646
		Question is . Postago
Q.12	डूरंड कप किस खेल से संबंधित है?	
Ans	× 4	
Allo	🗶 1. कबड्डी	
	🗶 २. टेबल-टेनिस	
	🗙 3. क्रिकेट	
	A 1 154-01-1	
	✓ 4. फुटबॉल	
		Question ID : 753229641
		Question ID . 753225641
Q.13	किसी धारावाही चालक को रखने पर कोई बल नहीं लगता है।	
Ans	🗶 1. चुंबकीय क्षेत्र के समानांतर	
	🗶 2. चुंबकीय क्षेत्र के लंबवत	
	🗶 4. चुंबकीय क्षेत्र के अंदर	
		Ougetion ID : 7522296229
		Question ID : 753229639

Q.14	देश में आपातकाल के मामले में, निम्नलिखित में से कौन मौलिक अधिकारों को निली	बेत कर सकता है?
Ans	🗶 1. सुप्रीम कोर्ट	
	🗶 २. प्रधान मंत्री	
	🗙 ३. उच्च न्यायालय	
	৵ 4. राष्ट्रपति	
		Question ID : 753229644
Q.15	1980 में कितने बैंकों का राष्ट्रीयकरण हुआ?	
Ans	X 1.9	
	√ 2. 6	
	× 3. 11	
	× 4.4	
		Question ID : 753229642
	, गुवाहाटी शहर में नीलाचल पर्वत या कामगिरी नामक पहाड़ी के ऊपर स्थित	है।
Ans	🗙 1. कमल मंदिर (लोटस टेम्पल)	
	✓ 2. कामाख्या मंदिर	
	🗙 3. लिंगराज मंदिर	
	🗶 ४. कोणार्क मंदिर	
		Question ID : 753229627
	 3. लिंगराज मंदिर 4. कोणार्क मंदिर 'मिशन निर्यातक बनो' निम्निलिखित में से किस राज्य से संबंधित है? 1. छत्तीसगढ़ 2. मध्य प्रदेश 3. राजस्थान 4. असम 	Or
	'मिशन निर्यातक बनो' निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?	
Ans	🗙 1. छत्तीसगढ़	
	🗙 २. मध्य प्रदेश	
	√ 3. राजस्थान 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
	🗙 ४. असम	
		Question ID : 753229634
	र्खुरम निम्नलिखित में से किस मुगल सम्राट का पुत्र था?	
Ans	🗶 १. हुमायूँ	
	🥓 2. जहाँगीर	
	★ 3. बाबर	
	🗶 ४. औरंगजेब	
		Question ID : 753229632
	पेंटिंग की पद्दाचित्र शैली के सबसे पुराने और सबसे लोकप्रिय कला रूपों में से	एक है।
Ans	৵ 1. उड़ीसा	
	🗶 २. महाराष्ट्र	
	🗙 3. छत्तीसगढ़	
	🗶 ४. मध्य प्रदेश	
		Question ID : 753229628

Q.20 ____, हवेनसांग, हर्षवर्धन के शासनकाल के दौरान भारत आया था।

Ans \chi 1. पूर्तगाली यात्री

🗶 २. फ्रांसिस यात्री

🥓 3. चीनी यात्री

🗶 4. रूसी यात्री

Question ID: 753229630

Section: Arithmetic Ability

Q.1 यदि यह ज्ञात है कि $27a^3 - 8b^3 + c^3 = -18abc$ है, तो-

Ans 1. 3a + c = 2b

X 2. 3a = b + c

X 3. 3b + c = 2a

X 4. 2a = b + c

Question ID: 753229647

Q.2 निम्न तालिका दो कारों की औसत गति (किमी/घंटा में) दर्शाती है। उदाहरण के लिए, कार P और कार Q की औसत गति 50 किमी/घंटा है।

50 0 - 5 62.5 5 52.5	52.5 62.5 - 55	42.5 52.5 55	47.5 57.5 60
5 62.5 5 52.5		52.5	41.00
5 52.5	- 55	59	60
9500 II 00000000	55		
			50
5 57.5	60	0 50	-
	nnnik	> *	
		NAME OF THE PARTY	

Ans \chi 1. 65 किमी/घंटा

🗶 4. 45 किमी/घंटा

Question ID: 753229665

Q.3 144 संतरे बेचने पर, 6 संतरों के बिक्री मूल्य के बराबर हानि होती है। हानि प्रतिशत की गणना कीजिए।

Ans \chi 1. 2 प्रतिशत

🗶 2. 5 प्रतिशत

🗶 3. 3 प्रतिशत

🖋 4. 4 प्रतिशत

Q.4	बच्चों के एक समूह के पास कुल 120 चॉकलेट हैं। उनमें से प्रत्येक आठ ने 7 चॉकलेट र सभी द्वारा खाई गई चॉकलेट की औसत संख्या से 1 चॉकलेट कम खाते है। समूह में ब	वाया। शेष में प्रत्येक,
	संख्या कितनी हो सकती है?	प्या का जायकत्त्व
Ans	X 1.30	
	X 2. 24	
	✓ 3. 40	
	× 4.60	
		Question ID : 753229651
		Question ib . 133223001
Q.5	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?	
	$\frac{(1)^2 + (9)^2 + 18}{=?} = ?$	
	$\sqrt{\frac{16}{16}} = ?$	
Ans	✓ 1. 2.5	
	× 2.4.0	
	× 3. 2.0	
	★ 4. 3.5	
		Oversting ID - Treesess
		Question ID : 753229649
Q.6	यदि चावल की कीमत प्रति किलोग्राम 15 प्रतिशत कम हो जाती है, तो कोई व्यक्ति 8	5 रुपये में 1 किलोग्राम
	चावल अधिक खरीद सकता है।चावल की प्रारंभिक कीमत के अनुसार व्यक्ति 120 रुप	ये में बावल की कितना
	मात्रा खरीद सकता है?	
Ans	🗙 1. 7.5 किलोग्राम	
	🗙 2. 10 किलोग्राम	
	🗙 3. 5.5 किलोग्राम	
	৵ 4. 8 किलोग्राम	
	चावल अधिक खरीद सकता है।चावल की प्रारंभिक कीमत के अनुसार व्यक्ति 120 रूप मात्रा खरीद सकता है? × 1. 7.5 किलोग्राम × 2. 10 किलोग्राम × 3. 5.5 किलोग्राम • 4. 8 किलोग्राम	Question ID : 753229653
Q.7	10,000 रुपये का 6 प्रतिशत की वार्षिक दर से अर्ध-वार्षिक की गणना पर चक्रवृद्धि ब्या	ज क्या होगा?
Ans	🗶 1. 703 रुपये	
	✓ 2. 609 रुपये	
	🗙 3. 600 रुपये	
	🗶 4. 1236 रुपये	
		Question ID : 753229658
Q.8	P और Q दो संख्याएँ इस प्रकार हैं कि यदि P में 20 प्रतिशत की वृद्धि होती है और Q में	40 प्रतिशत की कमी
	होती है, तो उनका योग समान रहता है। P, Q से कितना प्रतिशत अधिक है?	
Ans	🗶 1. 75 प्रतिशत	
	🗳 2. 100 प्रतिशत	
	🗙 3. 50 प्रतिशत	
	🗶 4. 200 प्रतिशत	
		Question ID : 753229652
		Question ID . 199229032

Q.9 56 पुरुष 24 दिनों में एक काम को पूरा कर सकते हैं। उसी काम को 42 पुरुष कितने दिनों में पूरा कर सकते है?

Ans

🗶 1. 48 दिन

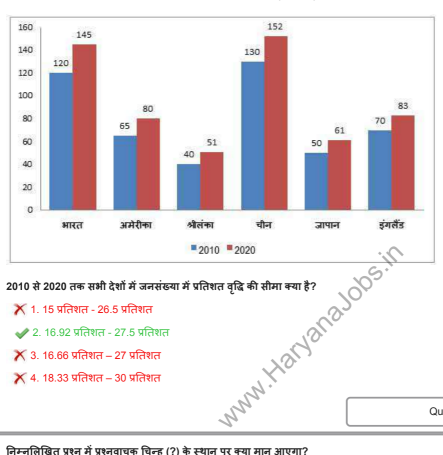
🗶 2. 98 दिन

🛷 3. 32 दिन

🗶 4. 18 दिन

Question ID: 753229662

Q.10 निम्नलिखित बार ग्राफ 2010 और 2020 में छह देशों की जनसंख्या (लाखों में) को दर्शाता है।



2010 से 2020 तक सभी देशों में जनसंख्या में प्रतिशत वृद्धि की सीमा क्या है?

🖋 2. 16.92 प्रतिशत - 27.5 प्रतिशत

🗶 3. 16.66 प्रतिशत – 27 प्रतिशत

🗶 4. 18.33 प्रतिशत – 30 प्रतिशत

Question ID: 753229666

Q.11 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$\sqrt{324} \times 65 \div 26 + 54 = ?$$

Ans X 1.98

X 2. 89

X 3. 92

4. 99

Question ID: 753229648

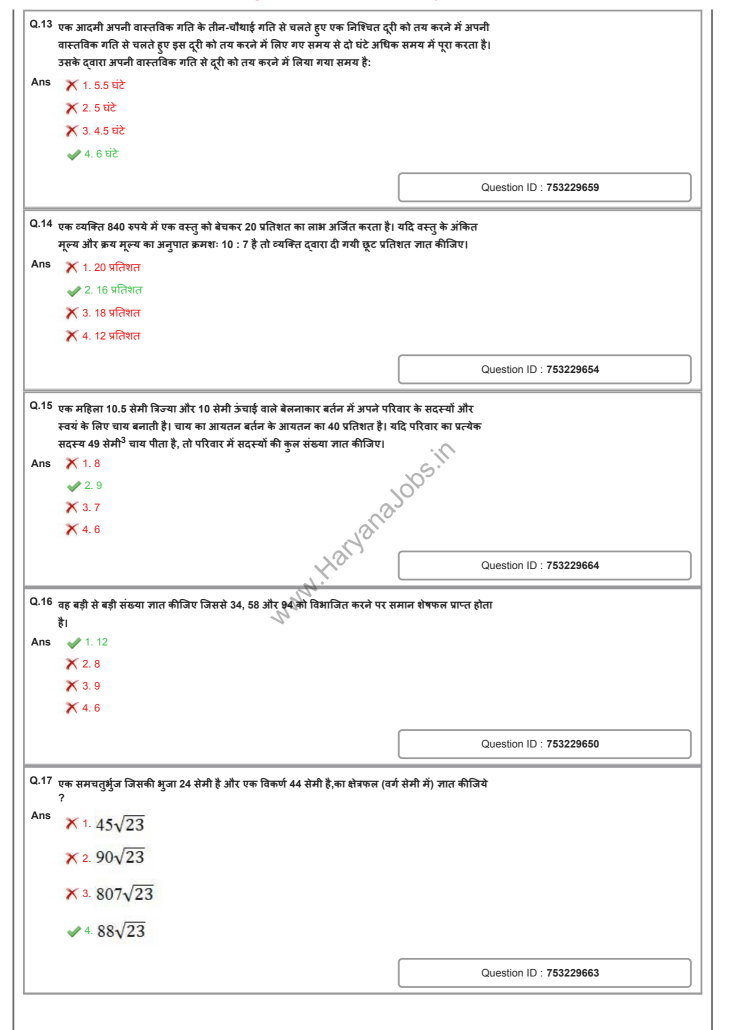
Q.12 किसी निश्चित दूरी को किसी निश्चित समय में तय किया जाता है। यदि 60 प्रतिशत अधिक दूरी को 35 प्रतिशत कम समय में तय किया गया हो, तो दोनों स्थिति में गति का अनुपात ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 15 : 22

2. 13 : 32

X 3. 12:17

X 4. 35 : 16



Q.18	650 ग्राम चीनी के घोल में 55 प्रतिशत चीनी है। मिश्रण में कितनी चीनी मि की मात्रा कुल मिश्रण का 75 प्रतिशत हो जाए?	।लाई जानी चाहिए जिससे कि चीनी
Ans	•	
	✓ 2. 520 ग्राम	
	× 3.540 ग्राम	
	🗙 4. 600 ग्राम	
	7 - 000 WIN	
		Question ID : 753229657
Q.19	फैक्ट्री A में पुरुष श्रमिकों का महिला श्रमिकों से अनुपात 3: 4 है और फैक्ट्री वृद्धि पाने वाली महिलाओं का प्रतिशत 70 प्रतिशत है और फैक्ट्री B में 85 प्र महिलाओं को वेतन वृद्धि नहीं मिली और फ़ैक्टरी B में 68 महिलाओं को वेत श्रमिकों का फ़ैक्टरी B में कुल श्रमिकों से अनुपात कितना हो सकता है?	तिशत है। यदि फ़ैक्टरी A में 12
Ans	✓ 1. 7 : 18	
	X 2. 7 : 19	
	X 3.1∶2	
	★ 4.5:9	
		Question ID : 753229656
Q.20	A और B एक साथ 8 दिनों में कार्य को पूरा कर सकते हैं जबिक B और C ए कर सकते हैं। A ने 4 दिनों के लिए कार्य किया, B ने 6 दिनों के लिए कार्य ह में पूरा करता है। अकेले C कितने दिनों में कार्य को पूरा कर सकता है?	!क साथ कार्य को 12 दिनों में पूरा केया और C शेष कार्य को 11 दिनों
Ans	🗶 1. 11 दिन	100
	৴ 2. 27 दिन	270
	🗙 3. 17 दिन	
	🗶 4. 18 दिन	3
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	केया और C शेष कार्य को 11 दिनों Question ID : 753229661
	47,	
Section	on : General English	
Q.1	Select the INCORRECTLY spelt word.	
Ans	·	
	× 2. Compile	

Q.1 Select the INCORRECTLY spelt word.

Ans

1. Coureir

2. Compile

3. Canine

4. Bolster

Question ID: 753229677

Q.2 Select the most appropriate synonym for the given word.

Benevolent

Ans
1. Cruel

2. Barbaric

3. Savage

4. Gracious

Question ID: 753229675

Q.3	Q.3 In the following question, out of the four given options, select the one which best expresses the meaning of the idiom/phrase.	
	Get the axe.	
Ans	ns X 1. Proving the effectiveness of something.	
	★ 2. Examining a group of people and deciding their suitability.	
	✓ 3. Lose the job.	
	X 4. Examining something carefully to not miss out any details.	
	Question ID : 753229680	$\overline{}$
	Question in . 753229600	
Q.4	Q.4 Select the most appropriate option to fill in the blanks.	
Ans	Dharmendra is going the knife next month to try to his knee problems. Ins	
Alls	✓ 2. under, solve	
	X 3. under, solving	
	× 4. above, solved	
	4. above, solved	
	Question ID : 753229672	
Q.5	Q.5 Select the most appropriate option to substitute the bracketed part in the given	
	sentence. If there is no need to substitute the bracketed part, select 'No improvement'.	
	(As I did not think it was proper to) acquaint her yet with what had happened, I made an excuse.	
Ans	Ins. X 1. As I did not think it being proper to	
	× 2. As I did not properly think to	
	X 3. As I did not think properly to	
	✓ 4. No Improvement.	
	(As I did not think it was proper to) acquaint her yet with what had happened, I made an excuse. 1. As I did not think it being proper to 2. As I did not properly think to 3. As I did not think properly to 4. No Improvement. Question ID: 753229670	
Q.6	2.6 Select the word which means the same as the group of the words given.	
	One who wants to destroy the government.	
Ans	uns 🗳 1. Anarchist	
	× 2. Criminal	
	X 3. Amphibian	
	X 4. Vandals	
	Outstier ID - Treeseast	
	Question ID : 753229681	
Q.7	Q.7 One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.	
	The World Health Organisation's experts says that immunising children against the	
	coronavirus "is not a high priority" given the extremely limited global supply of vaccines.	
Ans	ns 💜 1. The World Health Organisation's experts says that immunising	
	★ 2. children against the coronavirus "is not a high priority"	
	X 3. No error.	
	X 4. given the extremely limited global supply of vaccines.	
	Question ID : 753229667	

	Select the CORRECTLY spelt word.	
Ans	X 1. Tropicol	
	X 2. Trapical	
	X 3. Tropikal	
	✓ 4. Tropical	
		0 11 10
		Question ID : 753229678
Q.9	Select the most appropriate antonym for the given word.	
	Squander	
Ans	X 1. Persecute	
	✓ 2. Save	
	X 3. Confine	
	X 4. Posit	
	4.1000	
		Question ID : 753229676
Q.10	In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of	Q, R, and S. The
	alternatives which would be the most logical sequence of the sente	
	S1. Although fruits can no longer grow once picked,	
	R. giving off carbon dioxide,	
	S. just as human beings do S6. when they breathe.	G.
Ans	1. RPQS	703
	X 2. SQPR	
	X 3. PRSQ	
	44 OPPC	
	✓ 4. QPRS	
	P. taking in oxygen and Q. they continue to respire for some time, R. giving off carbon dioxide, S. just as human beings do S6. when they breathe. X 1. RPQS X 2. SQPR X 3. PRSQ 4. QPRS Select the most appropriate option to substitute the underlined seg	Question ID : 753229674
Q.11	Select the most appropriate option to substitute the underlined seg sentence. If there is no need to substitute the underlined segment,	ment in the given
	improvement'.	300001110
	Our meals usually have at least one item <u>make of some kinds</u> of gra	in.
Ans	X 1. makes of kind	
	× 2. making of any kinds	
	X 4. No substitution required	
		Question ID : 753229669
0.40		no ushish hasat
Q.12	In the following question, out of the four given options, select the o expresses the meaning of the idiom/phrase.	ne which best
	Play it by ear.	
Ans	X 1. Last try before giving up.	
	2. Act without preparation.	
	X 3. A fleeting moment.	
	X 4. To focus on one thing.	
	, 10 10000 on one unity.	
		Question ID : 753229679

Q.13	Select the most appropriate option to fill in the blank.
	Rumours spread that he soon order the army to open fire.
Ans	✓ 1. will
	× 2. would be
	X 3. would have
	X 4. will be
	Question ID : 753229671
Q.14	Select the most appropriate option to fill in the blanks.
	"It is clear that each of these draft is part of a larger plan that against the ethos and interests of the islands and islanders.
Ans	✓ 1. regulation, is
	× 2. regulation, are
	X 3. regulations, are
	X 4. regulations, is
	Question ID : 753229673
Q.15	One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error, choose 'No error'.
	My father identified the person who has won a beautiful car in the lottery yesterday.
Ans	X 1. My father identified the person
	✓ 2. who has won a beautiful car
	X 3. in the lottery yesterday.
	× 4. No error.
	My father identified the person who has won a beautiful car in the lottery yesterday. 1. My father identified the person 2. who has won a beautiful car 3. in the lottery yesterday. 4. No error. Question ID: 753229668
	1,1

1717

www.HarvanaJobs.in

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19th-century Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in 1803.

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

SubQuestion No: 16

Q.16 After the end of his active military career, Arthur Wellesley went into _____

Ans 1. Politics

2. Adaptive defensive style of warfare

X 3. Training of young soldiers

X 4. Poetry

www.HarvanaJobs.in

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19th-century Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in 1803.

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

SubQuestion No: 17

Q.17 What does the word 'exemplary' mean in the given passage?

Ans

X 1. Disparaging

X 2. Lacking

3. Commendable

X 4. Dishonorable

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19th-century Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in 1803

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

SubQuestion No: 18

Q.18 Which of the following statements is not correct?

Ans

1. Wellesley had never been a colonel.

💢 2. Following Napoleon's exile, Wellesley served as the ambassador to France.

X 3. Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare.

★ 4. Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19thcentury Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

SubQuestion No: 19

Q.19 Arthur Wellesley ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon. Where was Napoleon defeated? www.Hadanalobs.in

1. Waterloo

2. Wellington

X 3. Dublin

X 4. Tory

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

Arthur Wellesley, 1st Duke of Wellington, KG, GCB, GCH, PC, FRS, was an Anglo-Irish soldier and a Tory statesman who was one of the leading military and political figures of 19thcentury Britain, serving twice as the prime minister. He ended the Napoleonic Wars when he defeated Napoleon at the Battle of Waterloo in 1815.

Wellesley was born in Dublin into the Protestant Ascendancy in Ireland. He was commissioned as an ensign in the British Army in 1787, serving in Ireland as aide-de-camp to two successive lords lieutenant of Ireland. He was also elected as a Member of Parliament in the Irish House of Commons. He was a colonel by 1796 and saw action in the Netherlands and in India, where he fought in the Fourth Anglo-Mysore War at the Battle of Seringapatam. He was appointed governor of Seringapatam and Mysore in 1799 and, as a newly appointed major-general, won a decisive victory over the Maratha Confederacy at the Battle of Assaye in

Wellesley rose to prominence as a general during the Peninsular campaign of the Napoleonic Wars and was promoted to the rank of field marshal after leading the allied forces to victory against the French Empire at the Battle of Vitoria in 1813. Following Napoleon's exile in 1814, he served as the ambassador to France and was granted a dukedom. During the Hundred Days in 1815, he commanded the allied army, which, together with a Prussian Army under Blücher, defeated Napoleon at Waterloo. Wellington's battle record is exemplary; he ultimately participated in some 60 battles during his military career.

Wellington is famous for his adaptive defensive style of warfare, resulting in several victories against numerically superior forces while minimising his losses. He is regarded as one of the greatest defensive commanders of all time, and many of his tactics and battle plans are still studied in military academies around the world. After the end of his active military career, he returned to politics. He was twice British prime minister as a member of the Tory party from 1828 to 1830 and for a little less than a month in 1834.

SubQuestion No: 20

Q.20 As a newly appointed Major-General, Arthur Wellesley won a decisive victory at

1. Battle of Assaye.

2. Battle of Seringapatam.

3. Battle of Waterloo.

4. Many places in England.

Question ID: 753229683

Haryana Jobs in Section: General Hindi Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य वर्तनी की दृष्टि से अश्द नहीं है? 🗶 1. उनने हमारें यहां चाय पिया। X 2. आज चैला भी गुरू का कान काट रहा है। 🗶 3. यह मेरा भाई है यह मेरे साथ रहता है। 🥒 ४. महाभारत अहारह दिन तक चलता रहा। Question ID: 753229698 Q.2 निम्नलिखित में से तत्सम शब्द का चयन कीजिए-🗶 1. चितेरा 🥒 2. चटिका 🗶 3. चौथा 🗶 4. चाम Question ID: 753229689

Q.3	निम्नलिखित में से "इन्द्रधनुष" का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है?	
Ans	🗶 1. त्वरा	
	🗶 2. बाखर	
	3. सुरचाप	
	🗙 ४. मनोरथ	
		Question ID : 753229692
		QUESTION ID . 199229992
Q.4	दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-	
	अलग-अलग अवयवों को एक में जोड़ना	
Ans	🗶 1. स्वेदित	
	🗶 2. शाक्त	
	🗙 3. लोकोत्तर	
		Question ID : 753229695
		Question ID . 133223033
Q.5	"नाटक या एकांकी में निर्देश के लिए" निम्न में से कौन-से चिन्ह का प्रयोग किया जात	τ है?
Ans	🗶 1. अल्पविराम चिन्ह	
	🗙 2. अर्द्धविराम चिन्ह	
	🗙 3. पूर्णविराम चिन्ह	
	✓ 4. कोष्ठक चिन्ह	903
	12/10	Question ID : 753229702
Q.6	 Х 1. अल्पविराम चिन्ह Х 2. अर्द्धविराम चिन्ह Х 3. पूर्णविराम चिन्ह ✓ 4. कोष्ठक चिन्ह जिम्निलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले शब्द का चयन कीजिए- Х 1. मातृभूमि Х 2. प्राचीनतम ✓ 3. प्रज्जविलत 	
Ans	🗙 1. मातृभूमि	
	🗙 2. प्राचीनतम	
	✓ 3. प्रज्जवित	
	🗙 ४. कन्हेया	
		Question ID : 753229693
Q.7	निम्नलिखित में से मुहावरा "कोढ़ में खाज होना" का क्या अर्थ है?	
Ans	🗶 1. अत्यधिक प्रसन्नता प्राप्त होना।	
	🗶 2. किसी भी बात पर विश्वास कर लेना।	
	🗙 3. अधिक आमदनी होना।	
		Question ID : 753229700
Q.8	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द भाववाचक संज्ञा का उदाहरण है?	
Ans	🗶 1. लोहा	
	★ 2. ढेर	
	🗶 3. दल	
	✔ 4. जवानी	
		Question ID : 753229691

	निम्नलिखित में से "अस्त्रीकरण" का विलोम शब्द कौन-सा है?	
Ans	× 1. अवर	
	🗶 2. प्रवर	
	৵ 3. निरस्त्रीकरण	
	🗶 ४. अनिभिप्रेत	
		Question ID : 753229694
		Question ID . 133223034
Q.10	निम्नलिखित में से दिया गया वाक्य किस काल का उदाहरण है?	
	ताजमहल का निर्माण कार्य चल रहा था।	
Ans	🗶 1. हेतु-हेतुमद् भविष्यकाल	
	🗶 २. हेतु-हेतुमद् भूतकाल	
	🛷 ३. अपूर्ण भूतकाल	
	🗙 ४. आसन्न भूतकाल	
		Question ID : 753229696
		Question is . Post2000
Q.11	निम्नलिखित में से कौन-सा श्ब्द विसर्ग संधि का उदाहरण है?	
Ans	🗙 1. उन्मत	
	🗶 2. कवीच्छा	
	🗙 ३. परिच्छेद	
		90°3
		Question ID : 753229688
Q.12	निम्नलिखित में से लोकोक्ति "जो हॉडी में होगा वह थाली में आएगा" का क्या अर्थ है?	
Ans	🗙 1. जो कष्ट भोगता है वही दूसरों के कष्ट को समझ सकता है।	
	🗶 2. छोटे लोगों का बढ-चढकर बोलना।	
1	🗙 3. अपराधी सदा शंकित रहता है।	
	3. अपराधी सदा शंकित रहता है।4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही।	
		Question ID : 753229701
		Question ID : 753229701
Q.13		Question ID : 753229701
Q.13 Ans	u 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही।	Question ID : 753229701
		Question ID : 753229701
	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। निम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ✗ 1. परामर्श 	Question ID : 753229701
	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। जिम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ★ 1. परामर्श ★ 2. उपद्रव 	Question ID : 753229701
	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। िम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ★ 1. परामर्श ★ 2. उपद्रव ✓ 3. रिश्तेदारी 	
	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। िम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ★ 1. परामर्श ★ 2. उपद्रव ✓ 3. रिश्तेदारी 	Question ID : 753229701 Question ID : 753229690
Ans	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। िम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ★ 1. परामर्श ★ 2. उपद्रव ✓ 3. रिश्तेदारी 	
Ans	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। जिम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ✗ 1. परामर्श ✗ 2. उपद्रव ✓ 3. रिश्तेदारी ✗ 4. हररोज 	
Ans	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। िम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ✗ 1. परामर्श ✗ 2. उपद्रव ✓ 3. रिश्तेदारी ✗ 4. हररोज 	
Ans	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। िम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ✗ 1. परामर्श ✗ 2. उपद्रव ✓ 3. रिश्तेदारी ✗ 4. हररोज नीचे दिए गए वाक्य में किस कारक की विभक्ति का प्रयोग किया गया है? मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने बाढ़-पीड़ितों के लिए अनाज बँटवाए। 	
Ans	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। जिम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ✗ 1. परामर्श ※ 2. उपद्रव ✓ 3. रिश्तेदारी ※ 4. हररोज नीचे दिए गए वाक्य में किस कारक की विभक्ति का प्रयोग किया गया है? मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने बाढ़-पीड़ितों के लिए अनाज बँटवाए। ※ 1. कर्म कारक 	
Ans	 ✓ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। लिम्निलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ✗ 1. परामर्श ✗ 2. उपद्रव ✓ 3. रिश्तेदारी ※ 4. हररोज नीचे दिए गए वाक्य में किस कारक की विभक्ति का प्रयोग किया गया है? मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने बाढ़-पीड़ितों के लिए अनाज बँटवाए। ※ 1. कर्म कारक ※ 2. करक कारक 	
Ans	 ♣ 4. जो मन में है वह प्रकट होगा ही। ☐ मनलिखित में से कौन-सा शब्द प्रत्यय का प्रयोग कर बनाया गया है? ※ 1. परामर्श ※ 2. उपद्रव ﴿ 3. रिश्तेदारी ※ 4. हररोज नीचे दिए गए वाक्य में किस कारक की विभक्ति का प्रयोग किया गया है? मुख्यमंत्री शिवराज सिंह चौहान ने बाढ़-पीड़ितों के लिए अनाज बँटवाए। ※ 1. कर्म कारक ※ 2. करक कारक ※ 3. सम्प्रदान कारक 	

Q.15 निम्नलिखित में से वाच्य के प्रकार का चयन कीजिए-

नेहरू जी ने अपने देश के लिए समस्त स्ख-स्विधाएं त्याग दीं।

Ans \chi 1. भाववाच्य

🥒 2. कर्तृवाच्य

🗶 3. कर्मवाच्य

🗶 ४. क्रियावाच्य

Question ID: 753229699

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अनुभूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अत: शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मूलरूप को परिष्कृत करने हेत् नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अन्भव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही है। आज शिक्षा का महत्व केवल पुस्तकीय ज्ञान मात्र है जो पुस्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यवहारिक सद्शिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विद्यार्थियों में व्याप्त अनुशासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अन्शासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

SubQuestion No: 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?

Ans 🗶 1. शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है।

🗶 2. सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है।

🥒 3. नैतिक शिक्षा के बिना भी स्वस्थ समाज की कल्पना संभव है।

🟋 ४. आज शिक्षा का महत्व केवल पुस्तकीय ज्ञान मात्र है जो पुस्तकों में ढलता जा रहा है।

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अन्भूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अत: शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मूलरूप को परिष्कृत करने हेत् नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अन्भव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही है। आज शिक्षा का महत्व केवल प्स्तकीय ज्ञान मात्र है जो प्स्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यवहारिक सद्शिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विदयार्थियों में व्याप्त अनुशासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अनुशासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

SubQuestion No: 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक निम्न में से कौन-सा है?

Ans \chi 1. समाज की सर्वोच्च ईकाई: व्यक्ति।

🗶 २. मनुष्य की आध्यात्मिक प्रगति।

mm. Harvaraz Desir 🗶 3. मनुष्य का अनुशासनहीनता में व्याप्त होना।

🖋 ४. नैतिक शिक्षा की उपयोगिता।

www.Haryana.Jobs.in

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अन्भूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अत: शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मृलरूप को परिष्कृत करने हेत् नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अन्भव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही है। आज शिक्षा का महत्व केवल प्स्तकीय ज्ञान मात्र है जो प्स्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यवहारिक सद्शिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विद्यार्थियों में व्याप्त अन्शासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अन्शासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

SubQuestion No: 18

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है, हम भौतिकवादी से _ होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही है।

Ans \chi 1. पदार्थवाद

🗶 २. पदार्थवाद एवं भौतिकतावाद

🗶 ४. भौतिकतावाद

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अन्भूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अत: शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मृलरूप को परिष्कृत करने हेत् नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अन्भव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही है। आज शिक्षा का महत्व केवल प्स्तकीय ज्ञान मात्र है जो प्स्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यवहारिक सद्शिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विद्यार्थियों में व्याप्त अन्शासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अन्शासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

SubQuestion No: 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, शिक्षा का अभिप्राय क्या है?

Ans \chi 1. अत्यधिक ज्ञान प्राप्त कर लाभांश प्राप्त करना।

\chi 2. केवल अत्यधिक लाभ कमाना।

🖋 3. जीना सीखने की कला।

mm.Harvaraz 1 🗙 4. शिक्षा के माध्यम से शिक्षण संस्थाओं का लाभ अर्जित करना।

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

व्यक्ति समाज की इकाई है और शिक्षा व्यक्ति को सत्, चित् और आनंद की अन्भूति करने योग्य बनाती हैं। शिक्षा का अर्थ है जीना सीखने की कला। हम जीते हैं समाज में अत: शिक्षा का मूल स्रोत है समाज। इस प्रकार शिक्षा और समाज का परस्पर घनिष्ठ संबंध है। शिक्षा व शिक्षण संस्थाओं का समाज में विशेष महत्वपूर्ण स्थान है क्योंकि यहीं से भावी नागरिक ढल कर निकलते हैं। आज समाज के मूलरूप को परिष्कृत करने हेत् नैतिक शिक्षा के प्रश्न का विशेष बल दिया जाने लगा है। यह आवश्यकता अन्भव की गई है कि हमारी मान्यताओं का स्खलन हो रहा है। सामाजिक जीवन में जो अनैतिकता दिनों-दिन बढ़ती जा रही है उसका मूल कारण नैतिक शिक्षा का अभाव है। आज हमने भौतिक उन्नति को एकमात्र उद्देश्य बना दिया है हम भौतिकवादी से अतिभौतिकवादी होते जा रहे हैं और यही कारण है कि विफलताएं हमारे मार्ग को अवरुद्ध करती जा रही है। आज शिक्षा का महत्व केवल प्स्तकीय ज्ञान मात्र है जो प्स्तकों में ढलता जा रहा है। यह शैक्षिक प्रक्रिया केवल मशीनीकरण का पर्याय ना बने और व्यवहारिक सद्शिक्षा का स्वरूप विकसित हो इसके लिए अपेक्षित है कि नैतिक मूल्यों की शिक्षा दी जाए अन्यथा समाज में अपराध प्रवृति निरंतर बढ़ती रहेगी। यदि हम जीवन में सामंजस्य स्थापित करना चाहते हैं तो भौतिक प्रगति के साथ-साथ आध्यात्मिक प्रगति को भी जागरूक बनाए रखना आवश्यक है। आज विद्यार्थियों में व्याप्त अन्शासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं आध्यात्मिक अन्शासन का अभाव है। अतएव विद्यार्थियों में प्रारंभ से ही चरित्र-निर्माण और देशभक्ति की भावना जागृत करने के लिए उनमें दृढ़ संस्कारों का निर्माण करने के लिए नैतिक शिक्षा देना अति आवश्यक है। नैतिक शिक्षा के बिना स्वस्थ समाज की कल्पना असंभव है।

SubQuestion No: 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, आज विद्यार्थियों में व्याप्त अनुशासनहीनता, निराशा एवं हतोत्साह के प्रमुख कारण मानसिक एवं _

Ans

🚀 १. आध्यात्मिक अन्शासन का अभाव।

🗶 २. आध्यात्मिक अन्शासन की प्रच्रता।

💢 ३. प्रागैतिहासिक अनुशासन की प्रचुरता।

X ४. प्रागैतिहासिक अन्शासन का अभाव

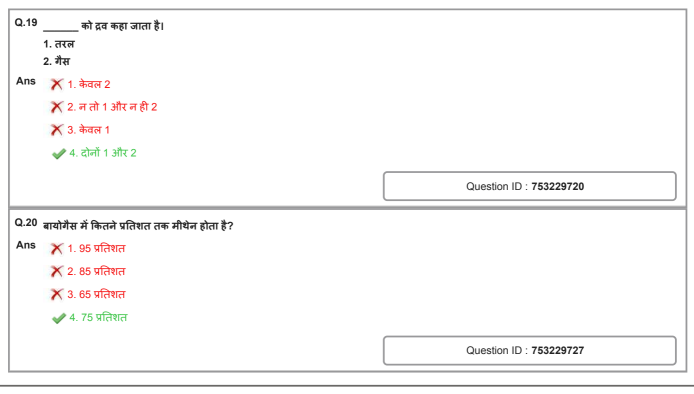
Question ID: 753229707

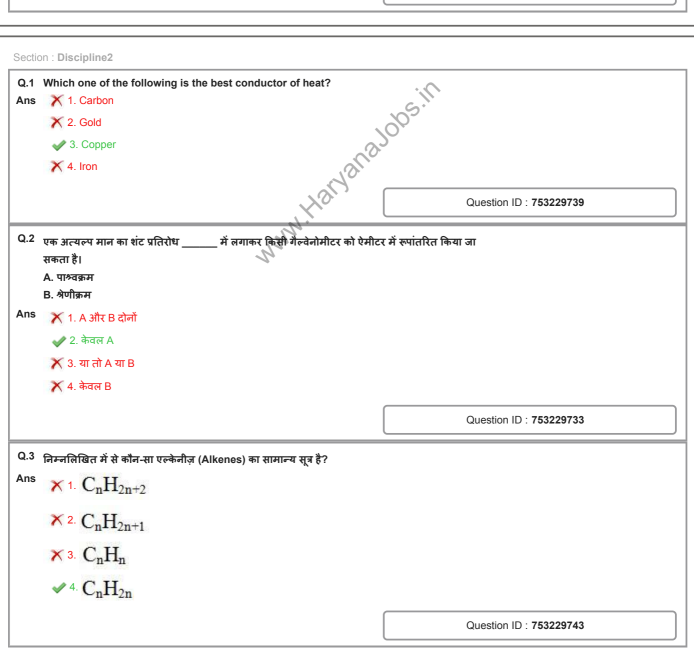
ANN. Haryana John S. in Section: Discipline1 Q.1 अवतल दर्पण का वक्रता केंद्र कहाँ स्थित होता है? 🗶 १. दर्पण पर 🗶 2. दर्पण के पीछे 🥒 3. दर्पण के सामने 🗶 4. दर्पण के द्वारक पर Question ID: 753229721 Q.2 एक आदमी 2 किमी के लिए 8 किमी/घंटा की गति से चलता है और 3 किमी के लिए 9 किमी/घंटा की गति से चलता है। 5 किमी के लिए औसत गति क्या है? Ans \chi 1. 9.75 किमी/घंटा 🗶 2. 6.25 किमी/घंटा 🖋 3. 8.75 किमी/घंटा 🗶 4. 8 किमी/घंटा Question ID: 753229717

Q.3	केरोसिन का निरपेक्ष अपवर्तनांक क्या है?	
Ans	X 1. 1.46	
	× 2. 1.47	
	✓ 3. 1.44	
	X 4. 1.31	
		Question ID : 753229724
		Question ID : 133223124
Q.4	नाभिक में परमाणु के द्रव्यमान का लगभग प्रतिशत होता है।	
Ans	X 1. 88.9	
	2.75	
	✓ 3. 99.98	
	X 4. 92	
		Outstan ID - TERROTAE
		Question ID : 753229715
Q.5	Which one of the following is not associated with a good source of	energy?
Ans	★ 1. Moderate price rate	
	× 2. Simply accessible	
	3. It gives minimum amount of work per unit volume or mass.	
	X 4. Easy to store and transport	
		Question ID : 753229726
		Question ID : 199229120
Q.6	चिन्ह परिपाटी के अनुसार उत्तल लेंस की फोकस दूरी होती है। A. धनात्मक B. ऋणात्मक X 1. A और B दोनों X 2. केवल B X 3. या तो A या B 4. केवल A	30
	A. धनात्मक	
A	B. ऋणात्मक	
Ans	🗙 1. A और B दोनों	
	🗙 2. केवल B	
	🗙 3. या तो A या B	
	৵ 4. केवल A	
		Question ID : 753229725
Q.7	निम्नलिखित में से नौनसा प्रमेय कार्य-ऊर्जा की एक विशेष स्थिति को प्रदर्शित करता	है? (जहाँ a त्वरण u
Ans	तथा v क्रमशः आरंभिक व अंतिम चाल और s वस्तु द्वारा चली गई दूरी है)	
7.113	$v^2 - u^2 = 2as$	
	\times 2. $v^2 \cdot u^2 = 2as$	
	\times 3. $v^2.u = 2as$	
	\times 4. $v^2 + u^2 = 2as$	
		Question ID : 753229718
Q.8	यदि एक प्रक्षेप्य को क्षैतिज से कोण Θ की गति u से दागा जाता है, तो उसकी गति (v गति की दिशा क्षैतिज के साथ कोण α बनाती है?) क्या होगी जब उसकी
Ans	\times 1. v^2 = u cos Θ sec α	
	\checkmark 2. v = u cos Θ sec α	
	\times 3. $v = u \cos \alpha \sec \Theta$	
	\times 4. v = u ² cos α sec Θ	
		Ougstion ID : 752330744
		Question ID : 753229714

कीजिए?				
Ans \chi 1. 0.40 मीटर				
★ 2. 0.80 मीटर				
※ 3. 0.10 मीटर				
৵ 4. 0.20 मीटर				
Question ID : 753229711				
Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं? 1. यदि कोई पिंड समय के साथ अपनी स्थिति बदलता है तो उसे गतिमान कहा जाता है 2. कुछ भी निरपेक्ष विराम में या निरपेक्ष गति में नहीं है Ans X 1 केवल 1				
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1				
🗙 3. न तो 1 और न ही 2				
🗶 4. केवल 2				
Question ID: 753229709				
0.11				
Q.11 अवतल दर्पण के मामले में यदि हम वस्तु को दर्पण के वक्रता केंद्र और फोकस के बीच रखते हैं तो प्रतिबिंब की स्थिति क्या होगी?				
Ans 🔀 1. फोकस और वक्रता केंद्र के बीच				
४ 2. वक्रता केंद्र से परे				
🗙 3. फोकस पर				
🗙 4. वक्रता केंद्र पर				
	l			
Question ID : 753229723				
Q.12 निम्नलिखित में से कौन प्रकृति में बलों के प्रकार हैं/हैं?				
स्थित क्या होगी? Ans X 1. फोकस और वक्रता केंद्र के बीच 2. वक्रता केंद्र से परे X 3. फोकस पर X 4. वक्रता केंद्र पर Question ID: 753229723 Question ID: 753229723 Question ID: 753229723 Question ID: 753229723				
सही चुनिए।				
Ans 🗙 1. केवल 1, 2 और 3				
🗶 2. केवल 1, 3 और 4				
🗙 3. केवल 1 और 2				
৵ 4. केवल 1, 2, 3 और 4				
O. v. vii v. I.D. v. 75000740	-			
Question ID : 753229713				
Q.13 क्रिया और प्रतिक्रिया के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?				
Q.13 क्रिया और प्रतिक्रिया के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?				
Ans 🔀 1. दोनों एक ही वस्तु पर कार्य करते है				
Ans X 1. दोनों एक ही वस्तु पर कार्य करते है X 2. दोनों का परिमाण समान हो भी सकता है और नहीं भी				
Ans X 1. दोनों एक ही वस्तु पर कार्य करते है X 2. दोनों का परिमाण समान हो भी सकता है और नहीं भी X 3. दोनों की एक ही दिशा होती है				

Q.14	Q.14 Projectile motion is an example of motion in a plane with acceleration.				
Ans	X 1. Decreasing				
	✓ 2. Constant				
	X 3. Increasing				
	X 4. Zero				
		Question ID : 753229712			
Q.15	बिंब की स्थिति अवतल दर्पण के सामने क्या होगी जब दर्पण का आवर्धन 1 होगा?				
Ans	৵ 1. वक्रता केंद्र पर				
	🗶 2. फोकस पर				
	🗙 ३. धुव पर				
	🗙 ४. वक्रता केंद्र से परे				
		Quarties ID - 752220722			
		Question ID : 753229722			
	2.16 किसी आदर्श स्प्रिंग में , स्प्रिंग-बल F _s , गुटके का अपनी साम्यावस्था स्थिति से विस्थापन x के समानुपाती होता है। गुटके का साम्यावस्था से विस्थापन धनात्मक या ऋणात्मक हो सकता है। स्प्रिंग के लिए बल का नियम, हुक का नियम कहलाता है और गणितीयरूप में इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है: Ans X 1. F _s = k + x				
	✓ 2. F _S = -kx				
	\times 3. F _S = k/x	··C			
	X 4. F _s = kx	\s.\'\			
		Question ID : 753229719			
Q.17	A typical cell develops a voltage of 0.5–1 V and can produce about _ electricity when exposed to the Sun.	of			
Ans	A typical cell develops a voltage of 0.5–1 V and can produce about electricity when exposed to the Sun. 1.3 W 2.0.7 W 3.5 W				
	✓ 2. 0.7 W				
	X 3.5 W				
	× 4. 0.3 W				
		Question ID : 753229728			
		Question is 17022720			
Q.18	यदि कोई कण $\mathbf{t_1}$ से $\mathbf{t_2}$ समय में 's' की दूरी तय करता है, तो औसत गति $\mathbf{V_{av}}$	_ है।			
Ans	$ \checkmark$ 1. $\frac{s}{t_2 - t_1}$				
	\times 2. $\frac{s}{2(t_2-t_1)}$				
	\times 3. $\frac{2s}{t_2-t_1}$				
	\times 4. $s(t_2-t_1)$				
		Question ID : 753229710			
		QUOSION ID . 100220110			





```
Q.4 सिरके में, पानी में घुले एसिटिक अम्ल का प्रतिशत कितना होता है?
Ans X 1.8 – 10 प्रतिशत
      🗶 2.3 – 5 प्रतिशत

√ 3. 5 – 8 प्रतिशत

       \chi 4. 7 – 9 प्रतिशत
                                                                                            Question ID: 753229745
Q.5 निम्नलिखित में से बुझा हुआ चूना किसे कहा जाता है?
Ans 🗙 1. कैल्शियम क्लोराइड
      🗶 2. कैल्शियम ऑक्साइड
      🗶 3. कैल्शियम कार्बोनेट
       🥓 ४. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड
                                                                                            Question ID: 753229736
Q.6 वोल्ट (V) और जूल (J) के बीच क्या संबंध है?
     \times 1.1 V = 1 J \times 1 C
      ✓ 2. 1 V = \frac{1J}{1C}
                                                                yanaJobs.in
      \times 3. 1 J = \frac{1 V}{1 C}
      \times 4.1 J = 1 V - 1 C
                                                                                            Question ID: 753229730
Q.7 रदरफोर्ड के परमाणु मॉडल खोज के अपने प्रयोग के लिए सोने की पन्नी का चयन क्यों किया?
Ans \chi 1. क्योंकि यह चमकदार है
      🗶 2. क्योंकि यह तन्य है
      🗶 3. क्योंकि यह एक उत्कृष्ट धात् है

√ 4. क्योंकि यह पतला है

                                                                                            Question ID: 753229748
Q.8 प्रकृति में कितने तत्वों का अस्तित्व न्यूलैंड्स द्वारा स्वीकृत किया गया था?
Ans X 1. 54
      X 2.53
      X 3.55
       4. 56
                                                                                            Question ID: 753229746
Q.9
           __ CaCl<sub>2</sub> का क्वथनांक है।
Ans X 1. 1600 K
      X 2. 1708 K
       X 3. 1738 K
       Question ID: 753229741
```

	When preparing systematic diagram of hydro power plant which of a component of it? 1. Generator	of the following is	s not
A 22-	2. Turbine 1. Neither 1 nor 2		
Ans	× 2. Both 1 and 2		
	X 3. 1 only		
	X 4. 2 only		
	4. 2 only		
			Question ID : 753229734
Q.11	सफेद सिल्वर क्लोराइड को सीधी धूप में रखने पर उसका रंग कैसा होता है?		
Ans	🗶 1. काला		
	🗶 2. ब्राउन		
	※ 3. हरा		
	৵ 4. ग्रे		
			Question ID : 753229737
			Question ID . 133223131
Q.12	Which statement is true for a solenoid?		
Ans	X 1. A solenoid does not behave like a magnet.		
	X 2. Inside a solenoid electric field is zero.		
	X 3. A solenoid is made up of magnet.	11:	
	4. A strong magnetic field is produced inside a solenoid.	1065.IT	
		10	0 " 10
		» [Question ID : 753229732
Q.13			Question ID : 753229732
Q.13			Question ID : 753229732
Q.13			Question ID : 753229732
Q.13			Question ID : 753229732
			Question ID : 753229732
	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉर्बिक एसिड के लवण 1. केवल 1		Question ID: 753229732
	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉर्बिक एसिड के लवण X 1. केवल 1 X 2. 1 और 2 दोनों		Question ID : 753229732
	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉर्बिक एसिड के लवण ★ 1. केवल 1 ★ 2. 1 और 2 दोनों ★ 3. न तो 1 और न ही 2		
	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉर्बिक एसिड के लवण ★ 1. केवल 1 ★ 2. 1 और 2 दोनों ★ 3. न तो 1 और न ही 2		Question ID : 753229732 Question ID : 753229742
Ans	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉर्बिक एसिड के लवण ★ 1. केवल 1 ★ 2. 1 और 2 दोनों ★ 3. न तो 1 और न ही 2		
Ans	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉर्बिक एसिड के लवण X 1. केवल 1 X 2. 1 और 2 दोनों 3. न तो 1 और न ही 2 X 4. केवल 2 समतल दर्पण द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब में क्या गुण होते हैं? А आभासी और उलटा		
Ans	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉबिंक एसिड के लवण X 1. केवल 1 X 2. 1 और 2 दोनों 3. न तो 1 और न ही 2 X 4. केवल 2 समतल दर्पण द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब में क्या गुण होते हैं? А आभासी और उलटा В आभासी और सीधा		
Ans	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉबिंक एसिड के लवण X 1. केवल 1 X 2. 1 और 2 दोनों 3. न तो 1 और न ही 2 X 4. केवल 2 समतल दर्पण द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब में क्या गुण होते हैं? A आभासी और उलटा B आभासी और सीधा X 1. A सही है		
Ans	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉबिंक एसिड के लवण X 1. केवल 1 X 2. 1 और 2 दोनों 3. न तो 1 और न ही 2 X 4. केवल 2 समतल दर्पण द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब में क्या गुण होते हैं? A आभासी और उलटा B आभासी और सीधा X 1. A सही है X 2. दोनों सही हैं		
Ans	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉर्बिक एसिड के लवण X 1. केवल 1 X 2. 1 और 2 दोनों 3. न तो 1 और न ही 2 X 4. केवल 2 समतल दर्पण द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब में क्या गुण होते हैं? A आभासी और उलटा B आभासी और सीधा X 1. A सही है X 2. दोनों सही हैं X 3. A और B दोनों गलत है		
Ans	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉबिंक एसिड के लवण X 1. केवल 1 X 2. 1 और 2 दोनों 3. न तो 1 और न ही 2 X 4. केवल 2 समतल दर्पण द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब में क्या गुण होते हैं? A आभासी और उलटा B आभासी और सीधा X 1. A सही है X 2. दोनों सही हैं		
Ans	निम्नलिखित में से किसका उपयोग खाद्य परिरक्षकों के रूप में नहीं किया जाता है? 1. सोडियम बेंजोएट 2. सॉर्बिक एसिड के लवण X 1. केवल 1 X 2. 1 और 2 दोनों 3. न तो 1 और न ही 2 X 4. केवल 2 समतल दर्पण द्वारा बनने वाले प्रतिबिम्ब में क्या गुण होते हैं? A आभासी और उलटा B आभासी और सीधा X 1. A सही है X 2. दोनों सही हैं X 3. A और B दोनों गलत है		

	महासागरीय तापीय ऊर्जा का उत्पादन करने के लिए उपयोग किए जाने वा	ले रसायनों में से एक है।
Ans	✓ 1. NH ₃	
	× 2. N₂	
	※ 3. H ₂	
	X 4. HCl	
		Question ID : 753229729
		Question ID . 155225125
	दी गयी अभिक्रिया किस प्रकार की है? CuO + H ₂ = Cu + H ₂ O	
Ans	🗶 1. विस्थापन	
	🗙 २. उपचयन	
	৵ 3. रेडाक्स	
	🗙 ४. अपचयन	
		Question ID : 753229738
Q.17	एल्कीन (Alkenes) को जलाने पर ज्वाला का रंग कैसा होता है?	
Ans	✓ 1. पीला	
	🗶 2. सफेद	
	X 3. नीला	
	★ 4. बे	·/C
	7. %	65:10
		Question ID : 753229744
	एक आदमी जमीन से 15 किलो वजन का एक बैग उठाता है और उसे जमीन से 1.5 रखता है। उसके द्वारा बैग पर क्या काम किया गया है? 1. 175 J	नाटर जपर जपना त्वर पर
	रखता है। उसके द्वारा बैग पर क्या काम किया गया है? ★ 1. 175 J ★ 2. 225 J ★ 3. 125 J ★ 4. 200 J	
	✓ 2. 225 J × 3. 125 J × 4. 200 J	Question ID : 753229735
0.40		Question ID : 753229735
	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है?	Question ID : 753229735
Q.19 Ans	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है?	Question ID : 753229735
	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm	Question ID : 753229735
	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm 3. 97 pm	Question ID : 753229735
	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm	Question ID : 753229735
	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm 3. 97 pm	Question ID : 753229735 Question ID : 753229747
Ans	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm 3. 97 pm 4. 102 pm	
Ans	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm 3. 97 pm 4. 102 pm निम्नलिखित में से कौन उभयधर्मी ऑक्साइड का उदाहरण है?	
Ans	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm 3. 97 pm 4. 102 pm निम्नलिखित में से कौन उभयधर्मी ऑक्साइड का उदाहरण है? 1. सोडियम ऑक्साइड	
Ans	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm 3. 97 pm 4. 102 pm ——————————————————————————————————	
Ans	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm 3. 97 pm 4. 102 pm	
Ans	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm 3. 97 pm 4. 102 pm ——————————————————————————————————	
Ans	हाइड्रोजन परमाणु की त्रिज्या क्या होती है? 1. 37 pm 2. 57 pm 3. 97 pm 4. 102 pm	

Section	on: Discipline3	
Q.1	Which of the following is a property of an isobar?	
Ans	X 1. They have same atomic number	
	2. They have same mass number	
	X 3. They have same chemical property	
	X 4. They have same neutron number	
		Question ID : 753229751
		Quosilon ID : 100220101
Q.2	धोने के सोडा का उपयोग कहाँ होता है?	
	1. जल की स्थायी कठोरता को हटाने के लिए	
Ano	2. काँच, साबुन और कागज़ के उद्योगों में	
Ans	🗙 1. या तो 1 या 2	
	🗶 2. केवल 2	
	🗙 4. केवल 1	
		Question ID : 753229761
	लिटमस विलयन का मूल रंग क्या होता है?	
Ans	🗶 1. नीला	
	🗶 2. गुलाबी	
	🥓 3. बैंगनी	000
	★ 4. लाल	
	701	Question ID : 753229757
	 1. नीला 2. गुलाबी 3. बैंगनी 4. लाल पानी के अणु वाशिंग सोडा की एक सूत्र इकाई में मौजूद होते हैं।	
Q.4	पानी के अणु वाशिंग सोडा की एक सूत्र इकाई में मौजूद होते हैं।	
Ans	X 1.5	
	X 2.2	
	√ 3. 10	
	× 4.6	
		Question ID : 753229760
Q.5	किस अवस्था में कण अत्यधिक ऊर्जा वाले और अधिक उत्तेजित होते है?	
	A. प्लाज्मा अवस्था	
	B. बोस-आइंस्टाइन कंडनसेट	
Ans	※ 1. केवल B	
	🗶 2. A और B दोनों	
	🗶 3. न तो A और न B	
	৵ 4. केवल A	
		Question ID : 753229752

Q.6	120 ग्राम Mg में उपस्थित मोलों की संख्या की गणना कीजिए। (Mg का AMU 24 है	
Ans	X 1.4	
	X 2. 3	
	✗ 3. 2	
	✓ 4. 5	
		Question ID : 753229755
Q.7	0.5 मोल कैल्शियम परमाणु का द्रव्यमान क्या है? (कैल्शियम का AMU 40 होता है)	
Ans	✓ 1. 20 g	
	X 2. 39.5 g	
	X 3.2 g	
	X 4. 40.5 g	
	. 10.0 g	
		Question ID : 753229756
Q.8	कृत्रिम अपमार्जकों को कितने वर्गों में बाँटा गया है?	
Ans	X 1. 4	
	★ 2. 2	
	✓ 3. 3	
	★ 4. 5	
		Question ID : 753229763
		Question ID : /53229763
Q.9	The primary and secondary immune responses are carried out with	the help of two
Ans	special types of lymphocytes present in our blood which are: 1. B-lymphocytes and P-lymphocytes 2. A-lymphocytes and F-lymphocytes 3. B-lymphocytes and T-lymphocytes 4. M-lymphocytes and I-lymphocytes	
Alla	× 2. A-lymphocytes and F-lymphocytes	
	3. B-lymphocytes and T-lymphocytes	
	3. B-lymphocytes and I-lymphocytes	
	X 4. M-lymphocytes and I-lymphocytes	
	· ·	Question ID : 753229765
	एकल-कोशिका वाले जीव दो समान संतति-कोशिकाएँ उत्पन्न कर सकते हैं-	
Ans	🗙 1. बीजाणु जनन के माध्यम से	
	🗸 2. द्विखंडन के माध्यम से	
	🗶 3. मुकुलन के माध्यम से	
	🗙 ४. पुटीभवन के माध्यम से	
		2 11 12 222222
		Question ID : 753229764
Q.11	दाँत क्षय प्रारंभ होने पर मुँह का pH मान कितना होता है?	
Ans		
	✓ 2. 5.5 . से कम	
	★ 3. 4.8 . से कम	
	X 4. 5 社 कम	
	हर् च. ∪ स प्रशा	
		Question ID : 753229759

	निम्नलिखित में से कौन सा कवक दाद के लिए जिम्मेदार है जो मनुष्यों में सबसे आम	सक्रामक रोग है?	
Ans	🗙 1. एस्पर्जीलस		
	🗶 2. केंडीडा		
	🗙 ३. फ्यूजेरियम		
	৵ 4. ट्राइकोफाइटन		
			Question ID : 753229766
			Queen III : 100220100
Q.13	सिलिकॉन के सबसे बाहरी कोश में कितने इलेक्ट्रॉन मौजूद होते हैं?		
Ans	X 1.1		
	✓ 2. 4		
	× 3. 3		
	★ 4.2		
			Question ID : 753229749
			Question in . 133223143
Q.14	नाइट्रोजन गैस हमारे वायुमंडल में में होती है।		
	🗶 1. 85-90 प्रतिशत		
	🗶 2. 90-95 प्रतिशत		
	৵ 3. 75-80 प्रतिशत		
	🗙 4. 80-85 प्रतिशत		
		6.	
		905.11	Question ID : 753229767
	Which one of the following is dispersing medium for Emulsion? A. Gas B. Liquid C. Solid 1. B and C only 2. A and C only 3. Only A 4. Only B		
			Question ID : 753229754
Q.16	Which of the following is present at the growing tips of stems and re the length of the stem and the root?	oots and increa	ses
Ans	X 1. Cambium		
	✓ 2. Apical meristem		
	X 3. Vacuoles		
	X 4. Intercalary meristem		
			Question ID : 753229768
			Question ib . 133223100
Q.17 Ans	Which gas is formed when metal hydrogen carbonates react with a c X 1. H₂ X 2. O₂ ✓ 3. CO₂ X 4. CO	ids?	
			Question ID : 753229758

Q.18	What is the number of valence electron present	t in Al ⁺ ion?
	× 1.0	
	✓ 2. 2	
	X 3. 1	
	X 4. 3	
		Question ID : 753229750
Չ.19	कैल्शियम सल्फेट हेमीहाइड्रेट इसका दूसरा नाम है:	
Ans	🗙 1. विरंजन चूर्ण	
	२. प्लास्टर ऑफ पेरिस	
	🗙 3. धुलाई का सोडा	
	🗙 4. बेकिंग सोडा	
		Question ID : 753229762
	प्रक्रम में ठोस पदार्थ द्रव में परिवर्तित हुए बिना ही X 1. क्वथनांक X 2. वाष्पीकरण	सीधे गैसीय अवस्था में आ जाता है।
	🗶 1. क्वथनांक	सीधे गैसीय अवस्था में आ जाता है। Question ID : 753229753
	1. क्वथनांक2. वाष्पीकरण3. 同緒पण	
Ans	1. क्वथनांक2. वाष्पीकरण3. 同緒पण	
Ans	 ★ 1. क्वथनांक ★ 2. वाष्पीकरण ★ 3. निक्षेपण ★ 4. ऊध्वपातन on: Discipline4 अभिनेत्रा लेंस की में कछ सीमाओं तक पक्ष्माभी पें 	Question ID : 753229753 शियों दवारा रूपांतरण किया जा सकता है।
Ans Gectio	 ★ 1. क्वथनांक ★ 2. वाष्पीकरण ★ 3. निक्षेपण ★ 4. ऊध्वपातन on: Discipline4 अभिनेत्रा लेंस की में कछ सीमाओं तक पक्ष्माभी पें 	Question ID : 753229753 शियों दवारा रूपांतरण किया जा सकता है।
ectio	 ★ 1. क्वथनांक ★ 2. वाष्पीकरण ★ 3. निक्षेपण ★ 4. ऊध्वपातन on: Discipline4 अभिनेत्रा लेंस की में कछ सीमाओं तक पक्ष्माभी पें 	Question ID : 753229753 शियों दवारा रूपांतरण किया जा सकता है।
Ans eectio	 ★ 1. क्वथनांक ★ 2. वाष्पीकरण ★ 3. निक्षेपण ★ 4. ऊ६वपातन On: Discipline4 अभिनेत्रा लेंस की में कुछ सीमाओं तक पक्ष्माभी पें ★ 1. मांसलता ★ 2. द्रवता	Question ID : 753229753
Ans Gectio	 ★ 1. क्वथनांक ★ 2. वाष्पीकरण ★ 3. निक्षेपण ★ 4. ऊध्वपातन on: Discipline4 अभिनेत्रा लेंस की में कुछ सीमाओं तक पक्ष्माभी पे ★ 1. मांसलता ★ 2. द्रवता ★ 3. वक्रता	Question ID : 753229753 शियों दवारा रूपांतरण किया जा सकता है।
Ans Sectio	 ★ 1. क्वथनांक ★ 2. वाष्पीकरण ★ 3. निक्षेपण ★ 4. ऊ६वपातन On: Discipline4 अभिनेत्रा लेंस की में कुछ सीमाओं तक पक्ष्माभी पें ★ 1. मांसलता ★ 2. द्रवता	Question ID : 753229753 शियों दवारा रूपांतरण किया जा सकता है।
	 ★ 1. क्वथनांक ★ 2. वाष्पीकरण ★ 3. निक्षेपण ★ 4. ऊध्वपातन on: Discipline4 अभिनेत्रा लेंस की में कुछ सीमाओं तक पक्ष्माभी पे ★ 1. मांसलता ★ 2. द्रवता ★ 3. वक्रता	Question ID : 753229753 शियों दवारा रूपांतरण किया जा सकता है।

Question ID : **753229775**

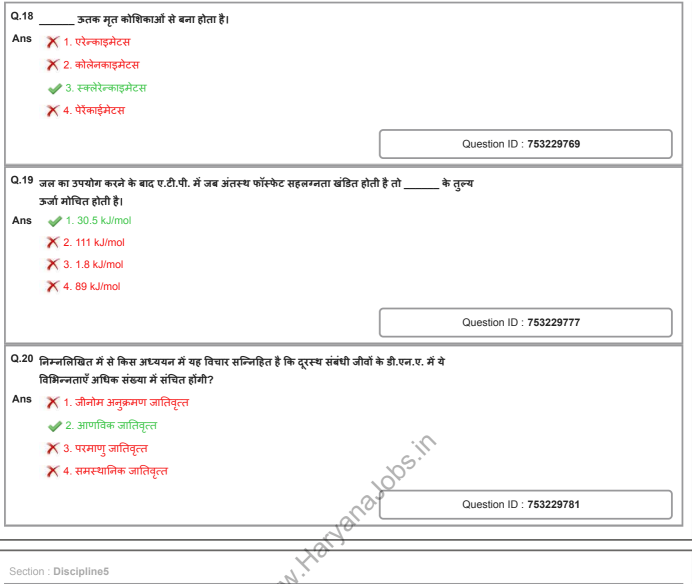
Ans 🧳 1. दीर्घ-हष्टि

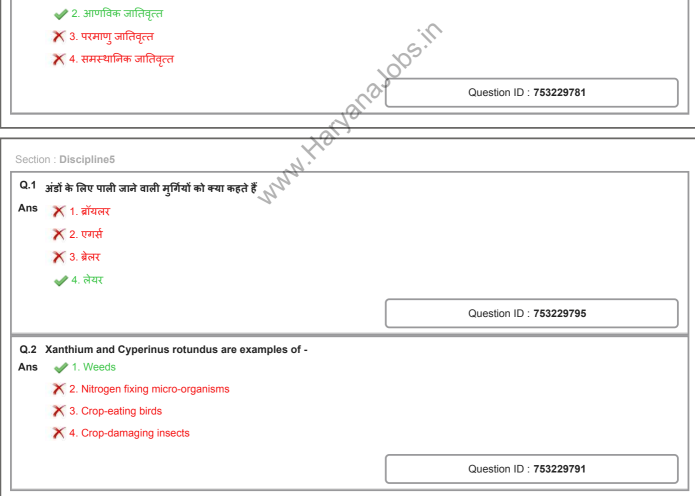
2. हाइपोपेट्रोपिया3. जरा दूर द्रष्टिता4. निकट दृष्टी दोष

Q.3	कई समुद्री जानवर समुद्र के पानी में घुले हुए कार्बोनेट का उपयोग आम तौर पर कि	स उद्देश्य के लिए करते	₹?
Ans	✔ 1. उनके कवच बनाने के लिए		
	🗶 2. पानी के नीचे प्रकाश संश्लेषण के लिए		
	🗶 3. भोजन के पाचन के लिए		
	X 4. १वसन		
			Question ID : 753229788
			QUESTION IS . POSIZOTOS
Q.4	The diameter of the pupil in a human eye is controlled by the	·	
Ans	·		
	× 2. Retina		
	X 3. Cornea		
	X 4. Optic nerve		
			Question ID : 753229772
Q.5	निम्नलिखित में से किस आंदोलन हिमालय की ऊँची पर्वत शृंखला में गढ़वाल के 'रे	नी' नामकगाँव में एक	
۸۵۰	घटना से 1970 के प्रारंभिक दशक में हुआ था?		
Ans	1. 14 144 Shqittar		
	🗶 २. नर्मदा बचाओ आंदोलन		
	🗙 3. नमामि गंगे आंदोलन		
	🔀 ४. साल रक्षा आंदोलन	G.III	
		190	Question ID : 753229783
	 ※ 3. नमामि गंगे आंदोलन ※ 4. साल रक्षा आंदोलन आरबनी वाद की दो मुख्य संकल्पनाएँ कौनसी है? 1. शारबनी अवरोहन 2. प्राकृतिक वरण विकास सही कोड चुनं- ※ 1. केवल 1 ※ 2. दोनों 1 और 2 	3/2	
Q.6	डार्विनीवाद की दो मुख्य संकल्पनाएँ कौनसी है?		
	 शारबनी अवरोहन प्राकृतिक वरण विकास 		
	2. अधुरातक परण विकास		
	सही कोड चुनें-		
Ans	🗶 1. केवल 1		
	৵ 2. दोनों 1 और 2		
	🗙 3. केवल 2		
	🗶 4. न तो 1 और न ही 2		
			Question ID : 753229780
Q.7	Which of the following primates were found 15 mya and was mor 1. Dryopithecus	e man-like?	
	2. Ramapithecus		
Ans	Choose the correct code— X 1. Only 1		
	X 2. Both 1 and 2 X 3. Neither 1 nor 2		
	X 2. Both 1 and 2		
	X 2. Both 1 and 2 X 3. Neither 1 nor 2		
	X 2. Both 1 and 2 X 3. Neither 1 nor 2		Question ID : 753229782

Q.8	सामान्य दृष्टि वाले युवा वयस्क के लिए, निकट बिंदु लगभग होता है।	
Ans	🗶 1. 35 मीटर	
	🗶 2.40 सेमी	
	🗙 3.40 मिमी	
	৵ 4. 25 सेमी	
		Question ID : 753229773
Q.9	भारत में कौन से पौधे अपने सुन्दर फूलों के लिए लाए गए थे, परन्तु बाद में यह अपने	अत्यधिक विकास से
A	हमारे जलमार्गों को अवरुद्ध करके कहर बरपाया?	
Ans	🗙 1. पिस्टिया स्ट्रैटिओट्स	
	🗶 2. पॉटेडेरिया अज़्रिया	
	🗙 3. नियोकेटीना आईकोर्निया	
	🗸 4. आईकोर्निया केसिपीज	
		Question ID : 753229784
Q.10	निम्नलिखित में से कौनसा हार्मोन कार्बोहाइड्रेट, प्रोटीन तथा वसा के उपापचय का, हर	nt arthr ti Chiann
	करता है ताकि वृद्धि के लिए उत्कृष्ट संतुलन उपलब्ध कराया जा सके?	तर रारार न । नवत्राण
Ans	🗙 1. ऑक्सीटोसिन	
	४ 2. थायरोक्सिन	
	🗙 3. एंडोर्फिन	
	🗙 ४. एपिनेफ्रीन	10°3
	20	Question ID : 753229778
	18/16	Question ID . 193229116
Q.11	निम्नलिखित में से किस जंत दविपाश्वसममित एवं त्रिकोरिक होते हैं और इनमें वास्त	विक देहगुहा भी पाई
	जाती है? ★ 1. सीलेंटरेटा (Coelenterata) ✓ 2. एनेलिडा (Annelida)	
Ans	🗙 1. सीलेंटरेटा (Coelenterata)	
	✓ 2. एनेलिडा (Annelida)	
	🗙 3. प्लेटीहेल्मिन्थीज (Platyhelminthes)	
	🗙 4. इकाइनोडर्मेटा (Echinodermata)	
		Question ID : 753229771
Q.12	निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?	
Ans	🗶 1. जल-वाष्प का निर्माण मानव की गतिविधियों से प्रभावित हो सकता है।	
	🗶 2. जीवाश्म ईंधन के दहन से हवा में निलंबित कणों की मात्रा बढ़ जाती है।	
	🥓 3. कोयला और पेट्रोलियम जैसे जीवाश्म ईंधन में बहुत बड़ी मात्रा में नाइट्रोजन	और सल्फर होता है।
	🗶 4. तटीय क्षेत्रों में हवा की दिशा दिन एवं रात में बदल जाती है।	
		Question ID : 753229786

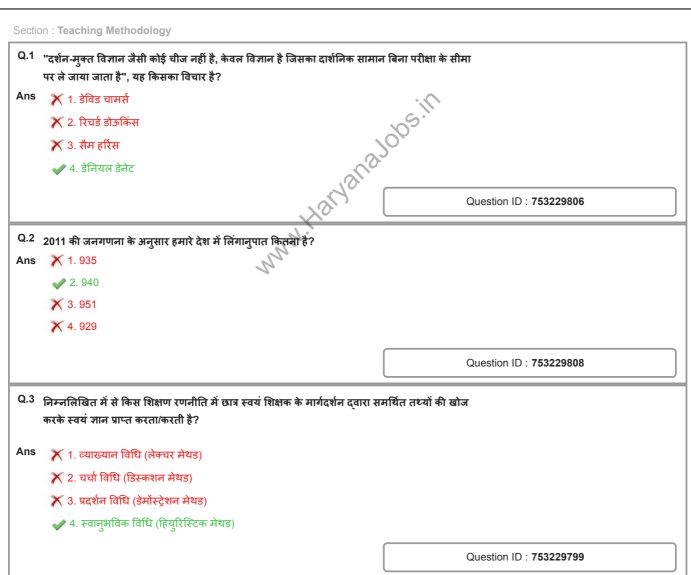
	निम्नलिखित में से कौनसा हॉर्मोन कोशिका विभाजन को प्रेरित करता है : कोशिका विभाजन तीव्र होता है, विशेष रूप से फलों और बीजों में अधिक स				
Ans	🗶 1. गिबरेलिन्स				
	🗶 2. एस्कॉर्बिक एसिड				
	🗙 ३. इंसुलिन				
	💞 4. साइटोकाइनिन				
		Overtion ID - 752000770			
		Question ID : 753229779			
Q.14	निम्नलिखित में से कौनसा जीव भोजन के कणों को घेर लेते हैं तथा संगि	नेत होकर खाद्य रिक्तिका बनाते है?			
Ans	🗶 1. प्लाजमोडियम मेरोजोईट	•			
	√ 2. अमीबा				
	🗙 3. प्लाजमोडियम स्पोरोजोईट				
	🗙 ४. पैरामीशियम				
		Question ID : 753229776			
Q.15	एक विशेष गैस की निम्नलिखित विशेषताओं पर विचार कीजिए -				
	1. यह तीखी गंध वाली लाल-भूरे रंग की गैस है।				
	2. यह परोक्ष रूप से अम्ल-वर्षा का कारण बनता है।				
	निम्नलिखित में से किस गैस के बारे में बात की जा रही है?				
Ans	✓ 1. NO ₂				
	★ 2. SO ₃	003			
	★ 3. SO ₂	220			
	× 4. CFC	12/12			
		Question ID : 753229785			
		Walna Jobs : IT Question ID : 753229785			
Q.16	निम्नलिखित में से कौन सा जीव वायुमंडलीय नाइट्रोजन का स्थिरीकरण	कर सकता है?			
Ans	🗶 1. कुछ शैवाल				
	🗶 2. कुछ कवक				
	🛹 ३. कुछ जीवाणु				
	🗶 ४. कुछ विषाणु				
		Question ID : 753229787			
		Question iD . 753229767			
Q.17	निम्नलिखित में से किन जीवों में न तो संगठित केंद्रक और कोशिकांग हो	ते हैं और न ही उनके शरीर			
	बहुकोशिक होते हैं?				
Ans	🗶 १. प्रॉटिस्टा				
	🖋 २. मोनेरा				
	🗙 3. फनजाइ (कवक)				
	🗙 ४. एनीमेलिया				
		Outsiller ID - Tresser			
		Question ID : 753229770			





Q.3	निम्नलिखित में से किसे "किसानों के सच्चे मित्र" या "प्राकृतिक हल" कहा जाता है?	
Ans	🗶 1. खरगोश	
	🗸 2. केंचुए	
	🗶 3. बैल	
	🗙 ४. मधुमक्खी	
		Question ID : 753229794
		Question ID . 133223134
Q.4	Apis cerana indica is a type of	
Ans	X 1. Cow	
	× 2. Horse	
	X 3. Hen	
	✓ 4. Bee	
		Question ID : 753229798
		Quotion 15 : 100220100
Q.5	निम्नलिखित में से कौन पौधों के लिए एक वृहत पोषक है?	
Ans	🗶 1. जिंक	
	√ 2. मैग्नीशियम	
	🗶 3. कॉपर	
	🗶 ४. मोलिब्डेनम	
		Coil o u o o
	 अगरत में हरित क्रांति का श्रेय जाता है- ★ 1. डॉ. वर्गीस कुरियन को ★ 2. डॉ. आर एस परोदा को ✔ 3. डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन को ★ 4. डॉ. पी ए सांचेज को 	Question ID : 753229790
Q.6	भारत में हरित क्रांति का श्रेय जाता है-	
Ans	🗶 1. डॉ. वर्गीस क्रियन को	
	🗶 2. डॉ. आर एस परोदा को	
	🗙 4. डॉ. पी ए सांचेज को	
	N	
		Question ID : 753229793
Q.7	Which of the following can NOT be classified as a group of activities	s that can give a
A	good yield?	
Ans	★ 1. Crop protection improvement✓ 2. Crop efficiency improvement	
	✓ 3. Crop production improvement	
	4. Crop variety improvement	
	4. Crop variety improvement	
		Question ID : 753229789
0.0	The levels of which vitamine are bent high in the negligible for the	
Q.8 Ans	The levels of which vitamins are kept high in the poultry feeds? 1. Vitamins E and K	
	× 2. Vitamins C and D	
	X 4. Vitamins A and B	
		Ougation ID : 7F2222722
		Question ID : 753229792





Ans X 1. 5-10 साल	
৵ 2. 6-12 साल	
🗶 3. 10-15 साल	
🗶 4. 12-18 साल	
	Question ID : 753229807
	Question ID . 133229001
Q.5 शिक्षकों के लिए टी.एल.एम. (TLM) का पूर्ण रूप क्या है?	
Ans X 1. टीचर लैंग्वेज मैकेनिज्म	
🗶 2. ट्रेनिंग एंड लर्निंग मेथड	
3. टीचिंग लर्निंग मैटेरियल्स	
🗶 4. टीचिंग लर्निंग मैकेनिज्म	
	Question ID : 753229802
Q.6 Which out of the following statements is incorrect?	
Ans X 1. Henry Cavendish[1731] discovered Hydrogen	
2. Joseph Priestley [1733] is known for his discovery of Liquid Nit	ogen
✗ 3. Antony Van Leeuwenhoek [1632] discovered Microorganisms	
X 4. Robert Hook [1636] discovered Microscope	
	Go Outstan ID - Transpoor
	Question ID : 753229803
Q.7 'स्कूली शिक्षा के प्रथम दस वर्षों के लिए विज्ञान शिक्षा - उच्च प्राथमिक और माध्यमि	क कक्षाओं के लिए
. "	
दिशानिर्देश' में विज्ञान शिक्षा के कितने आयामों की पहचान की गई थी?	
दिशानिर्देश' में विज्ञान शिक्षा के कितने आयामों की पहचान की गई थी? Ans X 1.8	
दिशानिर्देश' में विज्ञान शिक्षा के कितने आयामों की पहचान की गई थी? Ans X 1.8 X 2.6	
दिशानिर्देश' में विज्ञान शिक्षा के कितने आयामों की पहचान की गई थी? Ans	
दिशानिर्देश' में विज्ञान शिक्षा के कितने आयामों की पहचान की गई थी? Ans	
Ans	Question ID : 753229805
दिशानिर्देश' में विज्ञान शिक्षा के कितने आयामों की पहचान की गई थी? Ans	Question ID : 753229805
दिशानिर्देश' में विज्ञान शिक्षा के कितने आयामों की पहचान की गई थी? Ans	Question ID : 753229805
	Question ID : 753229805
Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है?	Question ID : 753229805
Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है।	Question ID : 753229805
Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans ✓ 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है। ✓ 2. अधिगम व्यक्तिवादी है	Question ID : 753229805
Q.8 निम्निलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans ✓ 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है। ✓ 2. अधिगम व्यक्तिवादी है ✓ 3. अधिगम पर्यावरण के साथ व्यक्ति की बातचीत का परिणाम है	
Q.8 निम्निलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans ✓ 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है। ✓ 2. अधिगम व्यक्तिवादी है ✓ 3. अधिगम पर्यावरण के साथ व्यक्ति की बातचीत का परिणाम है	Question ID : 753229805 Question ID : 753229800
Q.8 निम्निलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans ✓ 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है। ✓ 2. अधिगम व्यक्तिवादी है ✓ 3. अधिगम पर्यावरण के साथ व्यक्ति की बातचीत का परिणाम है ✓ 4. अधिगम सुविचारित है	
Q.8 निम्निलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans ✓ 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है। ✓ 2. अधिगम व्यक्तिवादी है ✓ 3. अधिगम पर्यावरण के साथ व्यक्ति की बातचीत का परिणाम है ✓ 4. अधिगम सुविचारित है	
Q.8 निम्निलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans ✓ 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है। X 2. अधिगम व्यक्तिवादी है X 3. अधिगम पर्यावरण के साथ व्यक्ति की बातचीत का परिणाम है X 4. अधिगम सुविचारित है	
Q.8 निम्निलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans ✓ 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है। ✓ 2. अधिगम व्यक्तिवादी है ✓ 3. अधिगम पर्यावरण के साथ व्यक्ति की बातचीत का परिणाम है ✓ 4. अधिगम सुविचारित है Q.9 आरत में शिक्षा का 10+2+3 पैटर्न किस वर्ष शुरू किया गया था? Ans ✓ 1. 1973	
Q.8 निम्निलिखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans ✓ 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है। ※ 2. अधिगम पर्यावरण के साथ व्यक्ति की बातचीत का परिणाम है ※ 4. अधिगम सुविचारित है Q.9 आरत में शिक्षा का 10+2+3 पैटर्न किस वर्ष शुरू किया गया था? Ans ※ 1. 1973 ※ 2. 1972	
Q.8 निम्निखित में से कौन सी अधिगम की प्रक्रिया की विशेषता नहीं है? Ans ✓ 1. अधिगम अहस्तांतरणीय है। ※ 2. अधिगम पर्यावरण के साथ व्यक्ति की बातचीत का परिणाम है ※ 4. अधिगम सुविचारित है। Q.9 आरत में शिक्षा का 10+2+3 पैटर्न किस वर्ष शुरू किया गया था? Ans ※ 1. 1973 ※ 2. 1972 ※ 3. 1974	

	शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 के निम्नलिखित में से कौन स जिम्मेदारियों का प्रावधान करता है?	
ns	★ 1. V	
	★ 2. III	
	✗ 3. Ⅱ	
	✓ 4. IV	
		Question ID : 753229801

www.HaryanaJobs.in

DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	07/09/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Natural Science-(Male)

Section: General Ability

Q.1 Three statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to consider these statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow/s from the given www.HaryanaJobs.in statement.

Statement:

Some circle are rectangle. Some square are triangle. No square are rectangle.

Conclusions:

- (I) All squares are rectangle.
- (II) Some squares are rectangle.
- (III) No rectangle are square.

- X 1. Only I follow
 - X 2. Only II follows
 - X 3. Either I or II follows

4. Only III follows

Question ID: 753229818

Q.2 Chintu, Pintu, Suresh, Ramesh and Mahesh are five friends in a class. Each of them likes a different subject viz. Hindi, English, Maths, Science and Arts, but not necessarily in the same order. Each of them study in a different class viz. I, II, III, IV, and V, but not necessarily in the same order. Pintu studies in class I and likes Mathematics subject. The one who likes English subject and studies in class V. Chintu does not like Science or English subject. Ramesh likes Arts subject and studies neither class I nor class II. Mahesh studies in class

Which is Suresh's favorite subject?

Ans

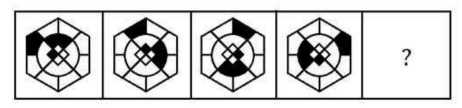
X 1. Scince or Hindi

2. English

X 3. Hindi

X 4. Science

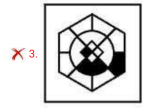
Q.3 Select the figure that will replace the question mark (?) in the following figure series.



Ans









www.Harlyana.Johs.in

Question ID: 753229824

Q.4 In the question below, a statement is followed by two conclusions. Study the conclusions and select the correct option as the answer.

Statements:

 $A \ge B > C$, $D > M \le K$, $D \ge C$

Conclusion:

I. C < M

II. B > K

Ans X 1. If only conclusion II is true

✓ 2. If neither conclusion I nor II is true

X 3. If either conclusion I or II is true

X 4. If only conclusion I is true

Q.5 Find the wrong term in the letter-cluster series given below:

WNGR, CKMO, IHSL, OEYJ, UBEF

Ans

X 1. CKMO

X 2. UBEF

X 4. IHSL

Question ID: 753229809

Q.6 Select the related word/ letters/ number from the given alternatives.

NaCl: Salt:: H2SO4:?

X 1. Sugar

X 2. Base

X 3. Water

4. Acid

Question ID: 753229811

Q.7 In the following question, select the missing number from the given series.

76, 80, 107, 123, ?, 284

Ans

X 1. 252

2. 248

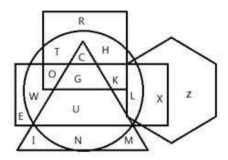
X 3. 254

X 4. 250

Question ID: 753229821

AN HaiyanaJobs in Q.8 In the following figure, triangle represents photographer, circle represents fashion photography, hexagon represents sports photography, rectangle represents editorial photography and square represents wildlife photography.

What does letter 'C' represent?



X 1. Photographer who do fashion photography and sports photography only

X 2. Photographer who do fashion photography and editorial photography only

X 3. Photographer who do fashion photography, editorial photography and wildlife photography only

✓ 4. Photographer who do fashion photography and wildlife photography only

Q.9 Select the set of numbers that is similar to the following set of numbers.

Given set: (3, 18, 36)

Ans

1. (4, 24, 48)

X 2. (2, 10, 16)

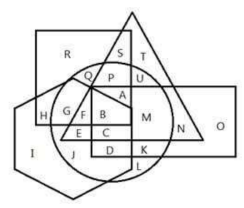
X 3. (12, 72, 96)

X 4. (6, 42, 48)

Question ID: 753229819

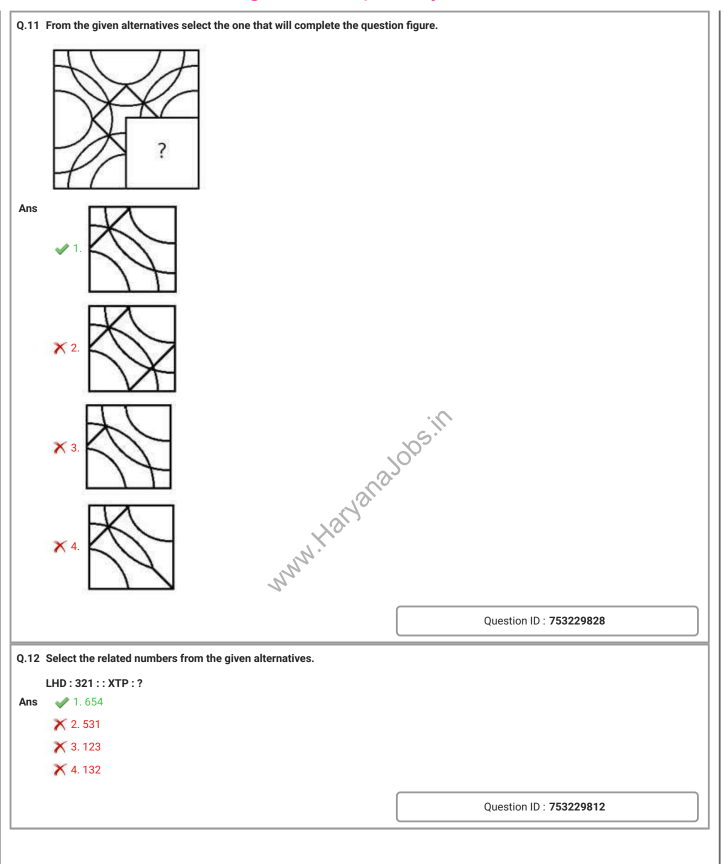
Q.10 In the following figure, triangle represents video games, circle represents music, hexagon represents cell phones, rectangle represents books and square represents teenagers.

What does letter 'A' represent?



Ans

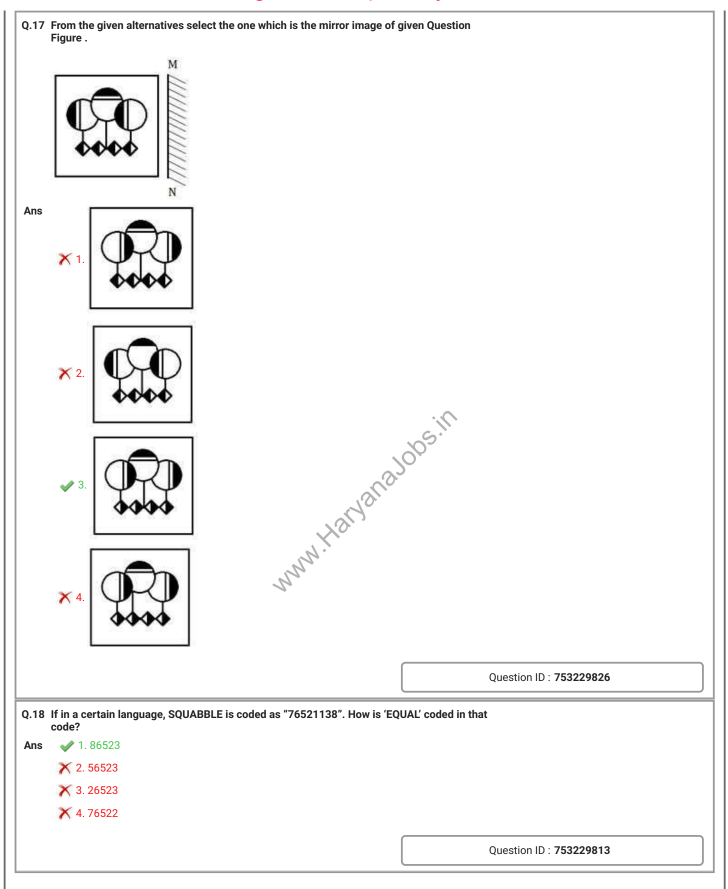
- X 1. Teenagers who spend their free time in video games, cell phones and books only
- X 2. Teenagers who spend their free time in video games and books only
- 3. Teenagers who spend their free time in video games, music and books only
- X 4. Teenagers who spend their free time in video games and cell phones only



Q.13 From the given alternatives select the one in which the question figure is hidden/embedded. www.Haryana.Johs.in Question ID: 753229825 Q.14 Find the number of square in the given figure. Ans **X** 2. 13 **X** 3. 12 **X** 4. 10

Q.15	15 Find the missing term in the following letter-cluster series given below:			
	FLC21, JPG33, ?, RX057, VBS43			
Ans	s 🗙 1. NTL42			
	× 2. NTM44			
	✓ 3. NTK45			
	★ 4. NTK41			
		Question ID : 753229810		
Q.16	6 In a row of children facing north, Rajat is fifteenth from the left. Aman wi right end is fourth to the right of Rajat. How many children are there in the			
Ans	s 🗶 1.49			
	× 2. 47			
	× 3.50			
	✓ 4.48			
		Question ID : 753229814		

www.Haryana.Jobs.in



Q.19	these statements to be true, even if the	nclusions numbered I and II. You have to consider seem to be at variance with commonly known sions logically follow/s from the given statement.	
	Statement: Some board are notice. All notice are rings.		
	Conclusions: (I) Some notice are board. (II) No ring is board.		
Ans	✓ 1. Only I follow		
	× 2. Only II follows		
	X 3. Both I and II follow		
	X 4. Neither I nor II follows		
		Question ID : 753229816	$\neg $
		Question is . 700223010	
Q.20	these statements to be true, even if the	onclusions numbered I and II. You have to consider seem to be at variance with commonly known sions logically follow/s from the given statement.	
	Statement: All kitchen are hall. Some hall are hotel. All hotel are guest.		
	Conclusions: (I) All hall are guest. (II) Some kitchen are hotel.	WWW.Haryana.lohs.in Question ID: 753229817	
Ans	1. Neither I nor II follows		
	× 2. Both I and II follow		
	X 3. Only I follow		
	X 4. Only II follows	1.0	
		Question ID : 753229817	
Secti	on : General Awareness		
Q.1	refers to the existence of more t	an one level of government in the country.	
Ans	X 1. Secularism		
	× 2. Socialism		

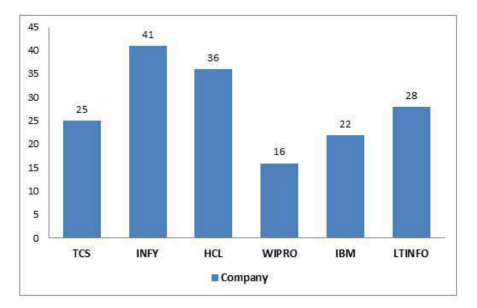
Q.3	What are the pores in a leaf called through which respiratory exchange oplace?	of gases takes
Ans	✓ 1. Stomata	
	× 2. Xylem	
	X 3. Lenticels	
	X 4. Vacuoles	
		Out this ID . 75000000
		Question ID : 753229839
Q.4	Sheesh Mahal or the 'Palace of Mirrors' in Patiala (Punjab) was built by	
Ans	💢 1. Maharaja Harpreet Singh	
	🗙 2. Maharaja Virendra Singh	
	X 3. Maharaja Harbhajan Singh	
	✓ 4. Maharaja Narinder Singh	
		Out this ID . 75000000
		Question ID : 753229829
Q.5	What is the full form of ADCCI?	
Ans	1. Abu Dhabi Chamber of Commerce and Industry	
	X 2. Asian Chamber of Commerce and Industry	_
	X 3. American Chamber of Commerce and Industry	
	X 4. Abu Dhabi Chamber of commercial and industrial	705.
		0 11 12
	 2. Asian Chamber of Commerce and Industry 3. American Chamber of Commerce and Industry 4. Abu Dhabi Chamber of commercial and industrial The unit of Electromotive force of a cell is 1. Dyne 2. Volt 3. Ampere 	Question ID : 753229844
Q.6	The unit of Electromotive force of a cell is	
Ans	X 1. Dyne	
	✓ 2. Volt	
	X 3. Ampere	
	X 4. Joule	
		0 10
		Question ID : 753229838
Q.7	In which of the following state of India, you will find the natural phenom	enon called Chir
Ans	Batti? 1. Gujarat	
Allo	× 2. Tamil Nadu	
	× 3. Kerala	
	X 4. Karnataka	
	T	
		Question ID : 753229845

Q.8	On January 26, 1950, the Constitution was came into force and Dr. Rajendra Prasad was elected the		
Ans	X 1. First Vice President of India		
	2. First President of India		
	X 3. First foreign minister of India		
	X 4. First Home minister of India		
		0 11 12	
		Question ID : 753229833	
Q.9	Which of the following laws created a favourable environment for wom and self-development?	en to secure freedom	
Ans	X 1. Right to Information		
	2. Dowry Prohibition Act		
	X 3. Food Security Act		
	X 4. Policy of Reservation		
		0 11 12	
		Question ID : 753229837	
Q.10	Chandrakanta, written by, is considered to be the first work of pi	ose in Hindi.	
Ans	X 1. Maithili Sharan Gupt		
	X 2. Sumitranandan Pant	···C	
	X 3. Mahadevi Varma	, S	
	✓ 4. Devaki Nandan Khatri	OP	
	~~	0 11 10 77000040	
	40.	Question ID : 753229848	
Q.11	 ★ 1. Maithili Sharan Gupt ★ 2. Sumitranandan Pant ★ 3. Mahadevi Varma ★ 4. Devaki Nandan Khatri What is surplus budget? ★ 1. Revenue more than the expenditure ★ 2. Revenue less than expenditure ★ 3. Expenditure more than revenue 		
Ans	1. Revenue more than the expenditure		
	X 2. Revenue less than expenditure		
	X 3. Expenditure more than revenue		
	X 4. Income and expenditure are equal		
		0 11 10 75000040	
		Question ID : 753229843	
Q.12	Which state is associated with Warli folk paintings?		
Ans	X 1. Madhya Pradesh		
	× 2. Chhattisgarh		
	X 3. Himachal Pradesh		
	✓ 4. Maharashtra		
		Question ID : 753229830	

Q.13	3 The 2021 India-Indonesia CORPAT which took place in July 2021 was which edition of the biannual event?			
Ans	✓ 1. 36th			
	× 2. 30th			
	× 3. 32nd			
	× 4. 31st			
				Question ID : 753229835
Q.14	Radio Broadcasting started in India in the ea	arly		
Ans	X 1. Mid 1940's & 1950's			
	× 2. Mid 1930's & 1940's			
	× 3. 1940's			
	✓ 4. 1920's			
				Question ID : 753229831
Q.15	Which of the following was the fifth Guru of	Sikhism?		
Ans	🗙 1. Guru Amar Das			
	2. Guru Arjan Dev			
	🔀 3. Guru Siri Har Krishan		10	
	X 4. Guru Angad Dev		70S.	
) O.	
		an.o.		Question ID : 753229834
Q.16	Who is the current CEO of Bharat BillPay?	www.Haryara		
Ans	X 1. P Ravikrishna	, Ho		
	2. Noopur Chaturvedi			
	X 3. A.K. Singh	4		
	🗙 4. Sudhansu Dhulia			
				Question ID : 753229836
				Question ib . 733229030
Q.17	Padma Sachdev is associated with which of	the following profession?		
Ans	✓ 1. Poet, writer			
	× 2. Politician			
	X 3. Journalist			
	★ 4. Singer			
				Question ID : 753229847
				Question in . 133227041

Q.18		king coal and lime stone are required in the ratio of
Ans	approximately X 1. 4:3:1	
	× 2. 2:4:1	
	× 3. 1:4:2	
	✓ 4. 4:2:1	
		Question ID : 753229840
Q.19	The image formed on the retina of the	uman eye is
Ans	X 1. Virtual and Inverted	
	× 2. Real and Erect	
	3. Real and Inverted	
	X 4. Virtual and Erect	
		Question ID : 753229842
		ciated with which of the following ruler?
Ans	1. Yasodharman	
	× 2. Ghatotkacha	•
		5.11
	X 4. Samudragupta	
		Question ID : 753229832
Section	on : Arithmetic Ability	
Q.1	In the set of first 100 multiples of 5, F Q is the average of the multiples on the than P?	the average of the multiples on the odd places and even places. By what number, the value of Q is more
Ans	✓ 1. 5	
	X 2. 12.5	

The following bar graph shows the number of students placed in six companies from a college in 2021.



If 72 students remained unplaced, then what percent of students placed in HCL from the college in 2021?

- X 1. 22 percent
- X 2. 20 percent
- 3.15 percent
- X 4. 12.5 percent

Question ID: 753229868

Q.4 After selling 17 balls for Rs.720 the loss is equal to the cost price of 5 balls. What is the cost price of 1 ball?

Ans. 1 Rs.60

Ans

- √ 1. Rs.60
- X 2. Rs.55
- X 3. Rs.45
- X 4. Rs.50

Question ID: 753229857

Q.5 On a tree, there are some parrots and pigeons in the ratio of 7:9. After an hour 8 parrots fly and 6 pigeons and 10 sparrows come on the tree. The ratio of parrots and pigeons now is 1: 4. Now, what is the ratio of parrots to sparrows?

- X 1.4:5
- X 2.1:2
- **4**. 3 : 5

Q.6	Average cost price of items A and B is Rs.400. A and B are sold at 10 percent and 20 percent profit respectively and total selling price of A and B is Rs.918, then find the cost price of item B?		
Ans	X 1. Rs.190		
	✓ 2. Rs.380		
	★ 3. Rs.480		
	X 4. Rs.360		
		Question ID : 753229856	
Q.7	A certain sum yields Rs. 840 more simple interest if it is invested for two percent p.a. than at 12 percent p.a. Find the principal sum.	o years at 18	
Ans	X 1.7500		
	× 2. 8500		
	✗ 3.8000		
	✓ 4. 7000		
		Question ID : 753229860	
		Question ib . 733229000	
Q.8	To increase the revenue from the first-class fare, the railways decrease by 30 percent. As a result, the revenue from the first-class fare increase What is the percentage increase in first-class passengers? X 1. 50 percent X 2. 65 percent X 3. 100 percent 4. 80 percent	the first-class fare d by 26 percent.	
Ans	X 1. 50 percent		
	X 2. 65 percent	903	
	X 3. 100 percent		
	✓ 4. 80 percent		
		0 11 12	
		Question ID : 753229854	
Q.9	The perimeter of a rectangle and a square is 160 cm each. If the difference areas is 600 cm ² . Find the area of the rectangle.	nce between their	
Ans	\checkmark 1. 1000 cm ²		
	× 2. 900 cm ²		
	\times 3. 800 cm ²		
	★ 4. 1200 cm ²		
		0 11 12	
		Question ID : 753229866	
Q.10	If the ratio of the present age of A to B is 3 : 4 and the ratio of the presen	nt age of B to C is 6 :	
Ans	5. If the present age of C is 20 years, then what is the present age of A? 1. 16 years		
Alla	X 2. 22 years		
	X 3. 20 years		
		Question ID : 753229859	

11	What value will	come in place o	of guestion mark (?) in the	following	question?
2. I I	wilat value will	Collie III blace t	n uuesuun mark (: / 111 1111	IUIIUWIIIU	uuesuui:

$$7\left(\frac{1}{3}\right) + 4\left(\frac{1}{3}\right) + 2\left(\frac{1}{2}\right) + 5\left(\frac{1}{2}\right) = ? - 4\left(\frac{1}{3}\right)$$

- X 1. 21
- X 2. 25
- X 3. 22
- **4**. 24

Question ID: 753229850

Q.12 A person sold ice cream in conical cups such that he filled the cup with the ice cream and made a hemispherical ball with the ice cream above the cup. The radius of both the cup and ball is 7 cm, and the total height of both is 20 cm. What is the volume of an ice cream sold by the person?

Ans

- X 1. 1146 cm³
 - X 2. 1496 cm³
 - X 3. 1296 cm³
 - √ 4. 1386 cm³

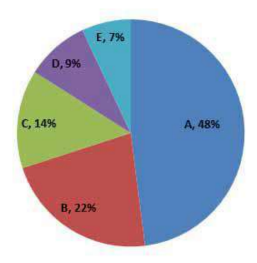
Question ID: 753229865

Q.13 P, Q, R worked together for 10 days and received Rs.24000 as wages and they share the www.Haiyaha wages in the ratio of 5:2:1 respectively. If P alone does the work, then in how many days he can complete the work?

Ans

- X 1.18
- X 2.15
- **3**. 16
- X 4. 12

Q.14 The given pie-chart represents the distribution of the percentage of sales of a particular brand of car from five showrooms A, B, C, D and E during 2018. The total number of cars sold during that year from the five showrooms is 5000.



What is the total number of cars sold from the showrooms B and D?

- X 2. 1650

Question ID: 753229867

Q.15

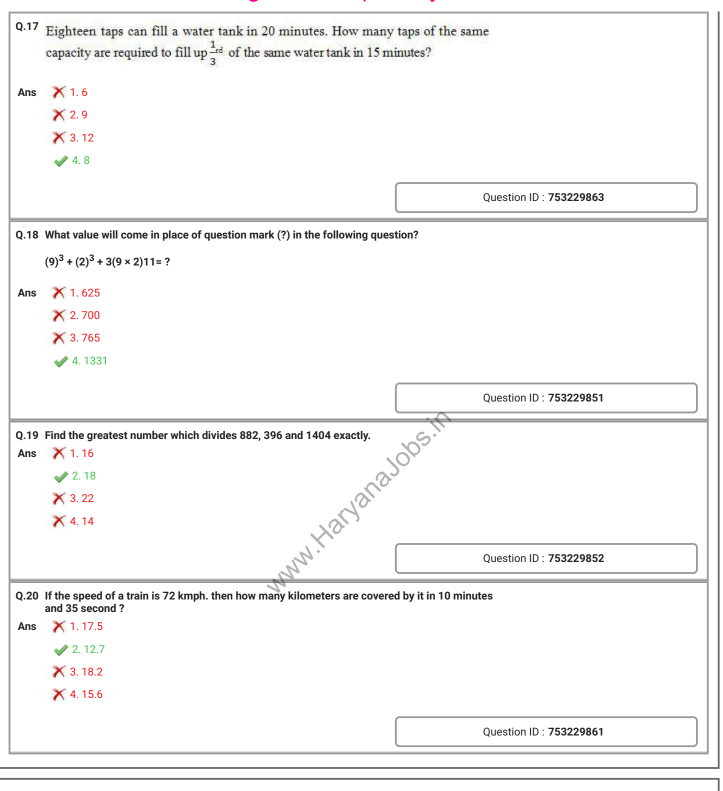
$$\checkmark$$
 3. 1550
 \checkmark 4. 1450
If $x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} = 6$ and $x^{\frac{1}{3}} - y^{\frac{1}{3}} = 2$, $xy = ?$
 \checkmark 1. 512
 \checkmark 2. 64
 \checkmark 3. 81
 \checkmark 4. 1331

Ans

Question ID: 753229849

Q.16 A distributed Rs.2500 among his three friends B, C and D such that B received 40 percent of the amount, C received 60 percent of remaining amount and rest of the amount is received by D. What is the share of D?

- 1. Rs.600
- X 2. Rs.400
- X 3. Rs.700
- X 4. Rs.500



Section : General English

Q.1	Select the word which means the same as the group of the words given.	
	A person who loves books.	
Ans	X 1. Cannibal	
	× 2. Teacher	
	X 4. Biblioclast	
		0 10
		Question ID : 753229883
Q.2	One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. I choose 'No error'.	f there is no error,
	During this period last year, there was a nationwide lockdown following coronavirus disease.	the outbreak of the
Ans	★ 1. During this period last year, there was	
	X 2. a nationwide lockdown following the	
	X 4. outbreak of the coronavirus disease.	
		0 10
		Question ID : 753229870
Q.3	Select the most appropriate option to substitute the underlined segmen	t in the given
	sentence. If there is no need to substitute the underlined segment, selections	ct 'No improvement'.
	Materials usually look <u>different in each other.</u>	0
Ans	1. different among each other.	
	✓ 2. different from each other.	
	X 3. different in other.	
	Materials usually look different in each other. 1. different among each other. 2. different from each other. 3. different in other. 4. No substitution required.	
		Outastion ID : 752020074
	7,	Question ID : 753229871
Q.4	Select the CORRECTLY spelt word.	
Ans	X 1. Courious	
	X 2. Cuorious	
	X 3. Cureious	
	✓ 4. Curious	
		Question ID : 753229880
Q.5	Select the most appropriate synonym for the given word.	
	Wily	
Ans	1. Fluke	
	× 2. Scald	
	X 3. Stumble	
	✓ 4. Sly	
	₩ Oij	
		Question ID : 753229877

Q.6	Select the most appropriate antonym for the given word.	
	Overlook	
Ans	✓ 1. Condemn	
	X 2. Worsen	
	X 3. Ignore	
	X 4. Flourish	
		Question ID : 753229878
Q.7	Select the most appropriate option to fill in the blank.	
	Among the kinds, the commonest is black or red ants.	
Ans	✓ 1. various	
	X 2. score	
	X 3. separate	
	× 4. lots of	
		Question ID : 753229873
Q.8	Select the most appropriate option to substitute the bracketed part in the	e given sentence. If
	there is no need to substitute the bracketed part, select 'No improvement	nt.
	(I cannot but study) for this exam - it counts for half of our grade!	\chi_s.\'
Ans	X 1. I cannot study	0
	× 2. I cannot study but	
	✓ 3. No improvement.	
	X 4. but I cannot study	
		Outstier ID : 753930070
	Select the most appropriate option to substitute the bracketed part in the there is no need to substitute the bracketed part, select 'No improvement (I cannot but study) for this exam - it counts for half of our grade! **\times 1. I cannot study **\times 2. I cannot study but **\times 3. No improvement. **\times 4. but I cannot study Select the most appropriate option to fill in the blanks.	Question ID : 753229872
Q.9	Select the most appropriate option to fill in the blanks.	
	Wait until you the new Bajaj scooters. They'll your socks of	f!
Ans	✓ 1. try, knock	
	X 2. try, kicked	
	X 3. trying, kicking	
	X 4. tried, knock	
		Question ID : 753229874
Q.10	In the following question, out of the four given options, select the one th	at best expresses
	the meaning of the idiom/phrase.	·
	Back to square one.	
Ans	1. To be in the company of loved ones.	
	X 2. To come back home.	
	3. To start something again.	
	X 4. To attain the top position again.	
		Ougotion ID : 752220992
		Question ID : 753229882

Q.11	Select the most appropriate option to fill in the blanks.		
	In Kerala, students and individuals abroad for higher studies or jobs and for whom a vaccination certificate is necessary, being given Covishield vaccine.		
Ans	X 1. went, are		
	× 2. going, was		
	✓ 3. going, are		
	X 4. gone, was		
		Out estima ID - 750000075	
		Question ID : 753229875	
Q.12	One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. choose 'No error'.	If there is no error,	
	Unconditional cash support offer all households a choice to spend morwant, on what they want.	ney the way they	
Ans	1. Unconditional cash support offer all households		
	× 2. No error.		
	X 3. a choice to spend money the way		
	X 4. they want, on what they want.		
		Ouestion ID : 753229869	
		Question ib . 733229809	
Q.13	Select the INCORRECTLY spelt word.		
Ans	✓ 1. plentious	00	
	X 2. replenish	3	
	X 3. precipice		
	X 4. jeopardize		
	Select the INCORRECTLY spelt word. 1. plentious 2. replenish 3. precipice 4. jeopardize	Question ID : 753229879	
Q.14	In the following question, out of the four given options, select the one t the meaning of the idiom/phrase.	hat best expresses	
	Ignorance is bliss.		
Ans	1. To remain ignorant of things that may cause stress.		
	X 2. To have passion underneath a calm expression.		
	✗ 3. To gain attention and be the topic of conversation.		
	★ 4. To want something that has been denied.		
		Question ID : 753229881	

Q.15 In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, and S. The positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of the four alternatives which would be the most logical sequence of the sentence in the passage.

S1. Local industries often

P. protest the high salaries

Q. that this will unreasonably raise

R. arguing vehemently

S. offered by multinational firms

S6. all wages to an excessive level.

1. PSRQ

2. PRSO

X 3. RQPS

X 4. SRQP

Question ID: 753229876

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

SubQuestion No: 16

Q.16 Even if one were to discount food and fuel prices, then still, the core inflation has crossed the mark _

Ans X 1. 11.6 percent

2. 6 percent

X 3. 5.1 percent

4. 6.2 percent

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

SubOuestion No: 17

Q.17 What does the word 'Manoeuvre' mean in the given passage?

1. an increase by natural growth or addition.

X 2. a state or condition markedly different from the norm.

www.taryana.Johs.in 3. a movement or set of movements needing skill and care.

4. the denial and rejection of a doctrine or belief.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

SubQuestion No: 18

www.HarvanaJobs.in Q.18 According to the given passage, retail inflation in food has hit _

1. A three-month low.

2. A six-month low.

3. A three-month high.

4. A six-month high.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent.

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

SubQuestion No: 19

Q.19 According to the given passage, which of the following statements is incorrect?

Ans X 1. Diesel has also crossed the century mark.

X 2. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have taken a hit

🗙 3. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent.

4. Runaway fuel prices don't include high excise duties and taxes.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent.

Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

SubQuestion No: 20

Q.20 According to the given passage, most economists expect inflation to remain HaryanaJobsin

1. higher than the average 6.3 percent

2. lower than the average 4.9 percent

3. lower than the average 5.1 percent

4. higher than the average 5.1 percent

Question ID: 753229885

Section: General Hindi

Q.1 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य हेतुहेतुमद भूतकाल का उदाहरण है?

1. यदि रोहित ने निमंत्रण दिया होता तो मैं उसकी शादी में अवश्य चलता।

🗶 2. रोहन अभी खाना खाकर आया है।

💢 3. सम्भवत: वह कल स्कूल जाएगा।

X 4. कल रात को गौरव आ गया होगा।

Ouestion ID: 753229898

Q.2 निम्नलिखित में से लोकोक्ति "जस दूल्हा तस बनी बरात" का क्या अर्थ है?

🗶 1. जितना खर्च करोगे वस्तु उतनी ही अच्छी मिलेगी।

🥒 2. जैसा मुखिया वैसे ही अन्य साथी।

🗶 ३. जो उपकार करे उसका आहित करना।

X 4. घर में आने वाले का सत्कार करना चाहिए।

Q.3	निम्नलिखित में से "कष्टसाध्य " में कौन-सा समास है?	
Ans	🗙 1. कर्मधारय समास	
	🗶 २. अव्ययीभाव समास	
	🗙 3. द्विगु समास	
	৵ 4. तत्पुरुष समास	
		Question ID : 753229890
		Question is . 700225050
Q.4	निम्नलिखित में से शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-	
	करण - कर्ण	
Ans	৵ 1. साधन-कान	
	🗶 2. कारण - साधन	
	🗙 3. साधन- प्रगति	
	🗙 ४. विषय- संसार	
		Outstier ID : 752220005
		Question ID : 753229895
Q.5	निम्नलिखित में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए-	
Ans	🗶 1. सुभाग	
	🗶 2. भिक्षा	
	🗙 3. याचक	%.
	✓ 4. किवाड़	
	210	Question ID : 753229891
	all's	Question 15 : 755227671
Q.6	 ★ 1. सुभाग ★ 2. भिक्षा ★ 3. याचक ★ 4. किवाड़ चोटे लोगों का बढ़-चढ़कर बोलना। ★ 1. अल्पविराम चिन्ह एवं अर्द्धविराम चिन्ह ★ 2. योजक चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह ★ 3. उद्धारण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह ★ 4. अवतरण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह ★ 4. अवतरण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह 	
	छोटे लोगों का बढ़-चढ़कर बोलना।	
Ans	🗶 1. अल्पविराम चिन्ह एवं अर्द्धविराम चिन्ह	
	🗸 2. योजक चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह	
	🗙 3. उद्धारण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह	
	🗙 ४. अवतरण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह	
		Question ID : 753229904
		Question ID . 733229904
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "अरण्य" का पर्यायवाची नहीं है?	
Ans	🗶 1. विपिन	
	🗶 2. जंगल	
	√ 3. अनन्य	
	🗙 ४. कानन	
		Question ID : 753229894
		Question in . 755227574

Ans
✓ 4. जैसा बोओंगे वैसा काटोंगे। Question ID : 753229900 Q.9 दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए- सबके साथ मिलकर गाया जानेवाला गान Ans ★ 1. द्विज ★ 2. वैमानिक ★ 3. सहगान ★ 4. सुरूप Question ID : 753229897
Question ID : 753229900 Q.9 दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए- सबके साथ मिलकर गाया जानेवाला गान Ans
Q.9 दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए- सबके साथ मिलकर गाया जानेवाला गान Ans
Q.9 दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए- सबके साथ मिलकर गाया जानेवाला गान Ans
सबके साथ मिलकर गाया जानेवाला गान Ans
Ans
 Х 2. वैमानिक ✓ 3. सहगान Х 4. सुरूप Question ID : 753229897 Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण है?
 ✓ 3. सहगान ✗ 4. सुरूप Question ID : 753229897 Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण है?
्रें 4. सुरूप
Question ID : 753229897 Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण है?
Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण है?
Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य पूर्वकालिक क्रिया का उदाहरण है?
Ans
 Х 2. अजय पढ़ ने विद्यालय गया। ✓ 3. अजय पढ़ कर खाता है। Х 4. अजय, विजय से पत्र लिखवाता है। Question ID : 753229893 Q.11 निम्निलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "जैसे को तैसा" है? Ans Х 1. टका-सा जवाब देना।
 ✓ 3. अजय पढ़कर खाता है। ✓ 4. अजय, विजय से पत्र लिखवाता है। Question ID : 753229893 Q.11 निम्निलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "जैसे को तैसा" है? Ans ✓ 1. टका-सा जवाब देना।
4. अजय, विजय से पत्र लिखवाता है। Question ID : 753229893 Q.11 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "जैसे को तैसा" है? Ans X 1. टका-सा जवाब देना।
Question ID : 753229893 Q.11 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "जैसे को तैसा" है? Ans
Q.11 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "जैसे को तैसा" है? Ans X 1. टका-सा जवाब देना।
Q.11 निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "जैसे को तैसा" है?
Ans X 1. टका-सा जवाब देना।
🗳 2. तुर्की-ब-तुर्की बोलना।
🗙 3. तालू में दांत जमना।
🗶 ४. ढंग पर चढ़ना।
Overstien ID - 75000000
Question ID : 753229902
Q.12 निम्नलिखित में से एकवचन शब्द का चयन कीजिए-
Ans 🔀 1. दाम
🗶 2. ओठ
৵ 3. हरएक
🗶 ४. होश
Outstian ID : 752220000
Question ID : 753229899

Q.13	निम्नलिखित में से "स्वार्थपरायण" का विलोम शब्द कौन-सा है?	
Ans	🗙 1. मतलबी	
	🗶 2. खुदगर्ज	
	🥓 3. स्वार्थविमुख	
	🗙 4. स्वार्थी	
		Question ID : 753229896
Q.14	निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन कीजिए-	
Ans	🗶 1. इस पेन्टिंग में मुगलकालीन संस्कृति का चित्रण है।	
	🗶 2. मुकेश का नौकर बिल्कुल कार्य करना नहीं चाहता।	
	🗶 3. मैं उस समय सो रहा था।	
	4. उसे लगभग शत-प्रतिशत अंक मिले।	
		Question ID : 753229901
Q.15	निम्नलिखित में से यौगिक शब्द का चयन कीजिए-	
Ans	※ 1. कमल	
	🗶 2. पुस्तक	
	৵ 3. धनवान	:.0
	🗶 4. धन	~S.\`
		0
	0.	Question ID : 753229892
	Comprehension:	
	निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-	
	कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में	अनुभव करते हैं। इस प्रकार
	के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती	है। किसी अर्थपिशाच
	कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभि दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देः	
	किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है	; ना कोई अपमान सूचक
	बात सुनकर क़ुद्ध या क्षुड्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए र क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब;	
	महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।	
	SubQuestion No : 16	
Q.16	उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, उदासीनता किस प्रकार का रोग है?	
Ans	🗶 1. परिवारनियोजन रोग	
	√ 2. मानसिक रोग	
	🗙 3. शारीरिक रोग	
	🗶 4. लोमहर्षक रोग	
		Question ID : 753229906

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के स्ख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभृत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधूर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क़ुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

SubQuestion No: 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के संदर्भ में, अत्याचार की बात सुनकर क्या करना चाहिए?

📉 1. उस व्यक्ति से झगड़ा करना चाहिए।

🗶 2. उसकी बात को सुनना ही नहीं चाहिए।

X 3. उसकी बात को नजरअंदाज कर देना चाहिए।

🥒 4. दूसरों का ध्यान उधर आकर्षित करना चाहिए।

Question ID: 753229909

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भृमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है, ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क़ुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

SubQuestion No: 18

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, कवि- _____ से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं।

Ans 💢 1. लोभ के प्रसार

\chi 2. ज्ञान के प्रसार

X 3. भय के प्रसार

🥒 4. वाणी के प्रसार

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

किव- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थिपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भिक्त आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क़ुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

SubQuestion No: 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश में निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है?

Ans

🗶 1. अर्थपिशाच

🗶 2. रूपमाधुर्य

🗶 3. आत्माभिमान

🥒 ४. कृतज्ञतापूर्ण

Question ID: 753229910

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

किव- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थिपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भक्ति आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

SubQuestion No: 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश में प्रयुक्त शब्द "कृपण" का क्या अर्थ है।

Ans

🗙 १. एहसानमंद

🗶 2. कृतघ्न

🥒 3. कंजूस

🗶 4. दानी

Question ID: 753229907

Section: Discipline1

Q.1 Who out of the following had found out the accepted value of G or the universal gravitation constant?

Ans

1. Henry Cavendish

X 2. J C Maxwell

X 3. Sir Issac Newton

X 4. Joseph Priestly

www.Haryana.Jobs.in

Q.2 A rear-view on an automobile has a radius of curvature of 4.00 m. If a bus is located at 6.00 m from this mirror, then which of the following statements is NOT correct?

Ans 1. The image will be formed at a distance of 1.5 m at the back of the mirror.

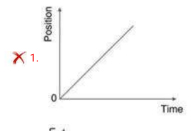
X 2. The image is virtual.

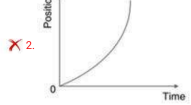
4. The mirror is convex.

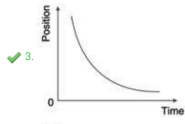
Question ID: 753229914

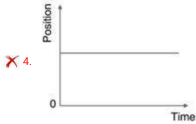
Q.3 Which of the following position-time graphs represent non-uniform motion, where the rate of change in position is decreasing?

Ans









Question ID: 753229927

Q.4 Which of the following statements is NOT correct?

1. The size of an object as perceived by eye depends on its visual angle.

2. The human eye is most sensitive to yellow-green light having wavelength 5550 $\mbox{\normalfont\AA}$ Choose the correct code.

Ans

X 1. Only 2

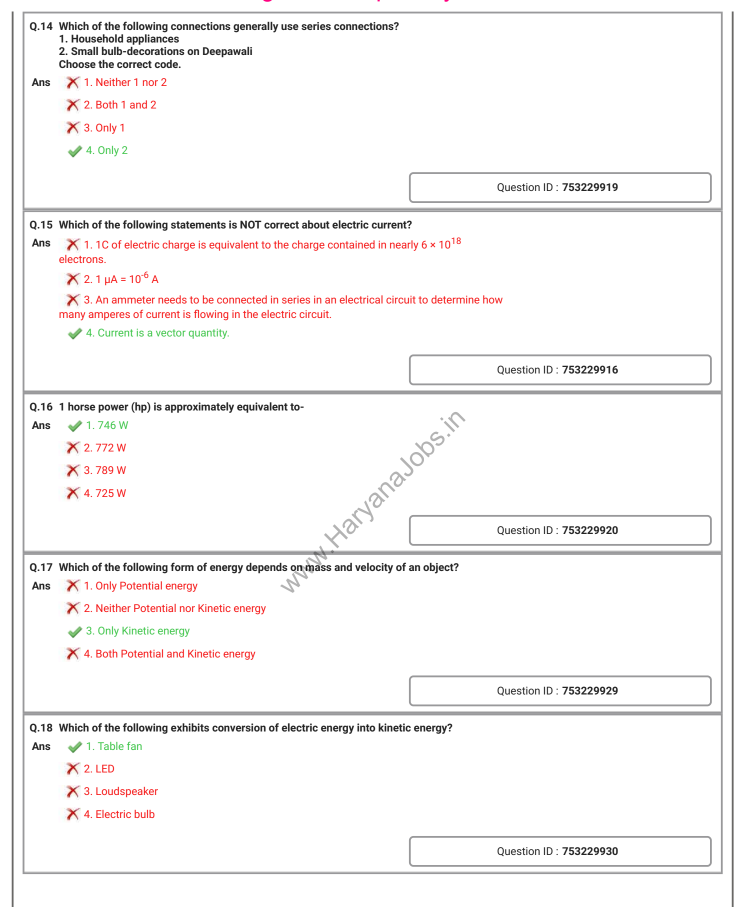
2. Neither 1 nor 2

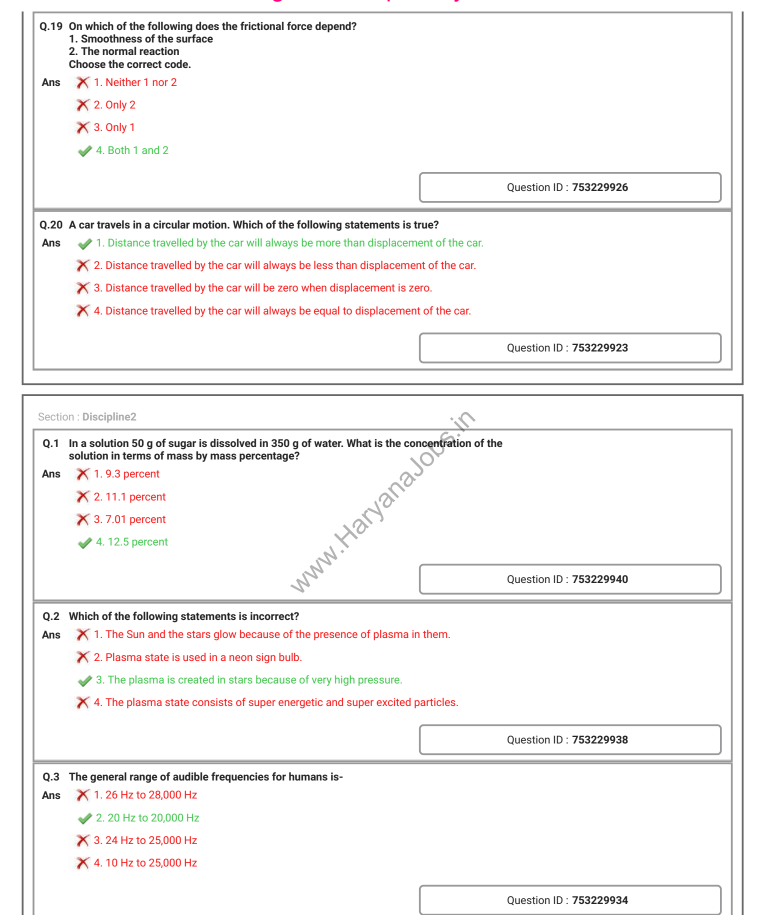
X 3. Both 1 and 2

X 4. Only 1

Q.5	A bullet of mass 0.05 kg is fired with a velocity of 120 ms ⁻¹ from a rifle will be the recoil velocity of the rifle?	of mass 4 kg. What
Ans	X 1. 1.0 ms ⁻¹	
	X 2. 1.75 ms ⁻¹	
	★ 3. 1.25 ms ⁻¹	
	√ 4. 1.5 ms ⁻¹	
		Question ID : 753229925
Q.6	For persons a, b and c, the images formed in their eye has been depicted diagrams—	d below in the
Ans	Retina (a) Retina (b) Which of the following statements is correct? 1. Person a needs diverging lens. 2. Person c suffers from short sightedness. 3. Person b does not have any vision-problem. X 1. Only 2 and 3 X 2. Only 1 and 2 3. Only 1 and 3 X 4. 1, 2 and 3	ons.in
		Question ID : 753229913
0.7	Which of the following types of coal is the best quality of coal?	
Ans	✓ 1. Bituminous	
	X 2. Lignite	
	X 3. Peat	
	X 4. Sub-bituminous	
		Question ID : 753229921
Q.8 Ans	In which of the following is concave mirror NOT used? 1. Side-mirror for trucks	
Alla	× 2. Dentists' mirrors	
	3. Large mirrors to concentrate sunlight to produce heat in solar furn	nanas
	3. Large minors to concentrate sunlight to produce near in solar run 4. Torches	
	TY T. TOTOTICS	
		Question ID : 753229915

Q.9	Which of the following renewable energy sources can be harnessed at 1. Solar energy	I the time?		
	2. Wind energy 3. Geothermal energy			
	Choose the correct code.			
Ans	X 1. Only 2			
	✓ 2. Only 3			
	★ 3. Only 2 and 3			
	★ 4. Only 1			
		Question ID : 753229922		
	Which of the following is an insulator?			
Ans	✓ 1. Bakelite			
	X 2. Copper			
	X 3. Silver			
	X 4. Aluminum			
		Question ID : 753229917		
		Quantum 170022777		
Q.11	The image of an object is formed behind a concave mirror, is virtual at	nd is larger in size.		
Ans	Where is the object located? 1. Between F and 2F	.//		
	X 2. at 2F	Ouestion ID : 753229911		
	X 3. At Principal Focus (F)	20.		
	✓ 4. Between Principal Focus (F) and Pole (P)			
	~ (1)			
	Xo.	Question ID : 753229911		
0.10		•		
Q.12 Ans	Which of the following is an example of Newton's second law of motion 1. When a person jumps out of a boat, the boat moves in the opportunity of the post moves			
7	2. During swimming we push the water in the backward direction,			
	feet, to move in forward direction.	Will our runing and		
	★ 3. When a bus stops passengers standing in the bus fall in the for	ward direction.		
	✓ 4. A person gets hurt when he falls on a cement floor.			
		Question ID : 753229924		
		Question ID . 753229924		
Q.13	On which of the following does the value of the voltage or current gen	erated by an AC		
Ans	generator NOT depend?1. The poles of the permanent magnet			
Allo	2. Strength of the field			
	X 3. Number of turns in the coil			
	X 4. Speed at which the coil or magnetic field rotates			
		Question ID : 753229918		





Q.4	Which of the following statements is NOT correct?	
Ans	🗙 1. Archimedes Principle depends on the density of the fluid.	
	2. Upthrust is not experienced by a body when immersed in a gas.	
	X 3. Archimedes Principle can be exhibited even if a body is partially su	bmerged.
	X 4. All bodies experience buoyancy when they are immersed in a fluid.	
		Question ID : 753229933
0.5	What is the valency of Lithium?	
Ans	-	
	✓ 2.1	
	★ 3. 2	
	★ 41	
		Question ID : 753229944
0.6		
Q.6	Chlorine occurs in nature in two isotopic forms, with masses 35 u and 37	u in the ratio of
Ans	✓ 1. 3:1	
	★ 2.1:2	
	X 3. 1:4	·//
	★ 4. 2:3	305.IN
	ariol	Question ID : 753229945
Q.7	Manufacturing of which of the following utilizes the Archimedes' Principl	e?
	1. Submarines 2. Lactometer Choose the correct code.	
	Choose the correct code.	
Ans	X 1. Only 2	
	X 2. Neither 1 nor 2	
	★ 4. Only 1	
	ſ	Question ID : 753229932
		Question ib . 733223932
Q.8	Which of the following is an example of oxidation reaction in daily life?	
	1. Corrosion 2. Rancidity	
	Choose the correct code.	
Ans		
	× 2. Only 1	
	★ 4. Only 2	
		Question ID : 753229950

Q.9	What is the mass of α particle?	
Ans	X 1.5 u	
	× 2.3 u	
	✗ 3. 2 u	
	✓ 4.4 u	
		Question ID : 753229943
		Question ID : 753229943
Q.10	Which of the following devices use the multiple reflection of sound? 1. Stethoscope 2. Megaphone Use the correct code.	
Ans	✓ 1. Both 1 and 2	
	2. Nither 1 nor 2	
	✗ 3. Only 2	
	★ 4. Only 1	
		Ouestion ID : 753229937
		Question ib . 133223931
Q.11	X climbs up a small hill in 10 minutes, Y takes only 7 minutes in going to weight of X is equal to the weight of Y and is 54 kg. Which of the follow true? X 1. Y does more work than X 2. Y spends more power than X 3. X does more work than Y X 4. X spends more power than Y	ip the same hill. The ing statements is
Ans	X 1. Y does more work than X	, cs. `
	✓ 2. Y spends more power than X	OF
	X 3. X does more work than Y	~
	X 4. X spends more power than Y	
	X 0, '	
	<i>. 1</i>	Question ID : 753229931
Q.12	A sound wave has a frequency of 4 kHz and wave length 40 cm. How lo travel 2.5 km?	
Ans	X 1. 2.1 seconds	
	X 2. 4.12 seconds	
	X 3. 3.45 seconds	
	√ 4. 1.56 seconds	
		Question ID : 753229936
		Question ib . 733223330
Q.13 Ans	Which one of the following element belongs to the third period in the Po	eriodic Table?
	✓ 2. Si	
	✗ 3. C	
	★ 4. Be	
		Question ID : 753229948

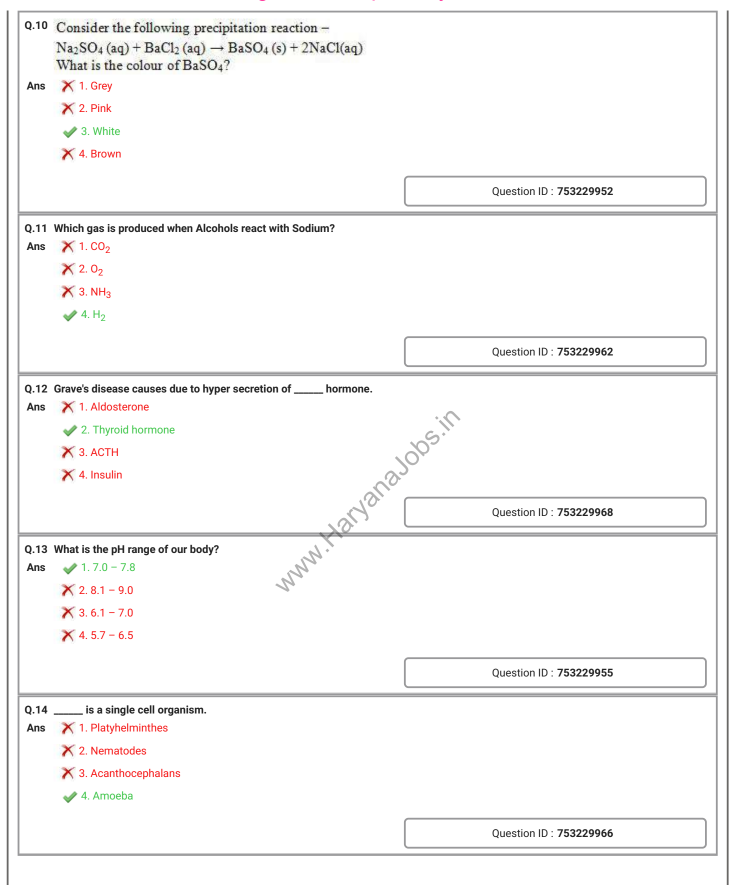
Q.14	Which one of the following is not metalloid?	
Ans	★ 1. B	
	× 2. As	
	X 3. Te	
	✓ 4. Se	
	·	
		Question ID : 753229947
Q.15	Which of the following elements have an atomic radius of 66 p	om?
Ans	★ 1. N	
	★ 2. H	
	⋄ 3. 0	
	★ 4. C	
		Outpation ID : 752020040
		Question ID : 753229949
Q.16	Which type of colloid butter is?	
Ans	X 1. Sol	
	✓ 2. Gel	
	X 3. Foam	
	× 4. Aerosol	s.il
		Question ID : 753229941
		Question ID : 753229941
Q.17 Ans	What is the relation between atmosphere (atm) and Pascal (Pameasuring pressure exerted by a gas) X 1. 1 atm = 1.03 × 10 ⁶ Pa X 2. 1 atm = 2.01 × 10 ⁵ Pa 3. 1 atm = 1.01 × 10 ⁵ Pa X 4. 1 atm = 1.01 × 10 ⁶ Pa	a)? (Where both are the unit of
		Question ID : 753229939
0.18	The velocity of sound will be highest in-	
Ans	X 1. Glass	
	✓ 2. Steel	
	X 3. Water	
	★ 4. Silver	
	The state of the s	
		Question ID : 753229935
Q.19	How can we separate cream from milk?	
Ans	X 1. Chromatography	
	✓ 2. Centrifugation	
	X 3. Filtration	
	X 4. Separating funnel	
	★ 4. Separating funnel	

Q.20 Why did Rutherford select gold foil for his experiment?

X 1. Because he wanted a good conductor of electricity.

	2. Because he wanted the layer to be as pure as possible.	
	3. Because he wanted a thin layer as possible.	
	X 4. Because he wanted the layer to be made of a heavy element.	
		Outpution ID : 752020046
		Question ID : 753229946
0 ::	Di i li o	
	on : Discipline3	
Q.1 Ans	Addison's disease caused due to hyposecretion of 1. ACTH	
AllS	✓ 2. Aldosterone	
	•	
	X 3. Insulin	
	X 4. Thyroid hormone	
		Question ID : 753229969
Q.2	What is the sweetness value of Saccharin in comparison to cane sugar? 1. 550 2. 600 3. 2000 4. 100 Which one of the following is an oxidizing agent?	
Ans	✓ 1. 550	
	× 2. 600	<i>2</i> 03
	× 3. 2000	
	× 4. 100	
	alde	Overstion ID - 750000064
	, Xio	Question ID : 753229964
Q.3	Which one of the following is an oxidizing agent? A. Alkaline KMnO ₄ B. Acidified K ₂ Cr ₂ O ₇	
Ans	✓ 1. Both A and B	
	X 2. Neither A nor B	
	X 3. Only B	
	X 4. Only A	
		Question ID : 753229961
Q.4	Complete the chemical reaction− Metal carbonate/Metal hydrogencarbonate + Acid →	
Ans	✓ 1. Salt + Carbon dioxide + Water	
	× 2. Salt + Carbon mono-oxide + Water	
	→ 3. Salt + Carbon dioxide	
	X 4. Salt + Water	
		Question ID : 753229953

	Which of the following is a mixture of chloroxylenol and terpineol?	
Ans	X 1. Furacine	
	× 2. Soframicine	
	3. Dettol	
	X 4. lodoform	
		Question ID : 753229963
Q.6 Ans	In the formula of Hexane how many hydrogen atoms are present? 1.14	
Allo	★ 2. 12	
	★ 3. 16	
	X 4. 10	
		Question ID : 753229960
Q.7	Which of the following layers of atmosphere is the closest to the earth?	
Ans	√ 1. Troposphere	
	X 2. Stratosphere	
	X 3. Mesosphere	
	X 4. Thermosphere	\sigma_S.\`
		Question ID : 753229970
		Question 13 : 766225776
Q.8	Which one of the following is not a form of Calcium Carbonate? 1. Chalk 2. Marble 3. Blackstone 4. Limestone	
Ans	X 1. Chalk	
	2. Marble	
	3. Blackstone	
	X 4. Limestone	
		Question ID : 753229954
Q.9 Ans	What is the boiling point of Ethanol? 1. 209 K	
	X 2. 111 K	
	★ 3. 290 K	
	✓ 4. 351 K	
		Question ID : 753229959



Q.15	How does the colour of silver chloride change in sunlight?	
Ans	X 1. Grey to white	
	× 2. Green to white	
	✓ 3. White to grey	
	X 4. White to Green	
		0 10 770000074
		Question ID : 753229951
Q.16	The Greek thinker classified animals according to their habitat.	
Ans	X 1. Newton	
	× 2. Mendel	
	X 3. Archimedes	
	✓ 4. Aristotle	
		Question ID : 753229967
Q.17	Aqua regia is a freshly prepared mixture of concentrated hydrochloric acconcentrated nitric acid in the ratio of	cid and
Ans	✓ 1. 3:1	
	★ 2. 1:3	
	★ 3. 2:3	·/C
	X 4. 3:2	75.
		O
	X 2. 1:3 X 3. 2:3 X 4. 3:2 Which one of the following does not react with dilute HCL?	Question ID : 753229957
O 10	Which are of the following door not react with dilute HCI 2	
Ans	Which one of the following does not react with dilute HCL? 1. Cu 2. Fe 3. Zn	
	X 2. Fe	
	X 3. Zn	
	★ 4. Al	
		Question ID : 753229958
0.19	CH ₂ -OH	
	CH ₂ -OH	
	CH -OH	
	I	
	CH ₂ -OH	
	Above given is a formula of:	
Ans	X 1. Dodecylbenzene	
	X 2. Lauryl Alcohol	
	✓ 3. Glycerol	
	X 4. Glyceryl ester	
	(* 1 × 1 × 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		Question ID : 753229965

	Which acid is present in Tamarind?			
Ans	✓ 1. Tartaric acid			
	× 2. Oxalic acid			
	X 3. Citric acid			
	X 4. Acetic acid			
				Question ID : 753229956
				Question ID . 733229936
ectio	on : Discipline4			
Q.1	Nitrogen-fixing bacteria are found in-			
ns	✓ 1. Legumes			
	X 2. All species of dicot plants			
	X 3. All species of monocot plants			
	X 4. Rice			
				Question ID : 753229986
				Question ID . 733229980
2.2	Which of the following is a Kharif crop?			
ns	✓ 1. Barley			
	× 2. Masoor		70°S.	
	✗ 3. Potatoes	•	20.	
	× 4. Sunflower	allio	•	
		24.0		
		Y'a.		Question ID : 753229990
Q.3	Amoeba reproduces by	MAN HARVARO		
เทร	★ 1. Vegetative propagation	M.		
	2. Binary fission	·		
	X 3. Regeneration			
	X 4. Fragmentation			
				Question ID : 753229976
. 4	In what ways can carbon dioxide be used?			
Ų. 4	1. In food-preservation			
	2. Refrigerant Select the correct code.			
ns	1. Neither 1 nor 2			
	✓ 2. Both 1 and 2			
	× 3. Only 1			
	★ 4. Only 2			
				Question ID: 753229984

Q.5	Which of the following vitamins' deficiency causes Beriberi?	
Ans	X 1. Vitamin C	
	✓ 2. Vitamin B1	
	X 3. Vitamin A	
	X 4. Vitamin D	
		Question ID : 753229971
0.6	Which part of the are is a dark margariler disable one that controls the si	as of the minis
Q.6 Ans	Which part of the eye is a dark muscular diaphragm that controls the size 1. Iris	ze of the pupil?
7410	× 2. Cornea	
	X 3. Vitreous humour	
	× 4. Pupil	
	4. Pupii	
		Question ID : 753229982
Q.7	The term gene was coined by-	
Ans	X 1. Lamarck	
	✓ 2. Johannsen	
	X 3. Mendel	
	X 4. Newton	WS:IN
		000
		Question ID : 753229977
0.0	All the involuntary actions including blood pressure salivation and vomi	ting ore controlled
Ų.o	by in the Hind brain.	ting are controlled
Ans	X 1. Cerebrum	
	✓ 2. Medulla	
	All the involuntary actions including blood pressure salivation and vomi by in the Hind brain. 1. Cerebrum 2. Medulla 3. Thalamus	
	X 4. Cerebellum ✓ 4. Cerebellum	
		Question ID : 753229974
0.0	Which of the following are sources of sulphur oxides?	
Q.J	1. Combustion of coal	
	Combustion of petroleum Volcanoes	
	Choose the correct code.	
Ans	X 1. Only 1 and 2	
	× 2. Only 1 and 3	
	X 3. Only 2 and 3	
	✓ 4. 1, 2 and 3	
		Ougstion ID : 752220002
		Question ID : 753229983

Q.10	A gene is a relatively short length of DNA that codes for a	
Ans	✓ 1. Protein	
	× 2. Fats	
	X 3. Lipid	
	X 4. Carbohydrates	
		Question ID : 753229978
Q.11	Light enters the eye through a thin membrane called	
Ans	✓ 1. Cornea	
	X 2. Vitreous humour	
	X 3. Retina	
	X 4. Aqueous humour	
		Question ID : 753229981
0.10	Which of the fellowing is not a continued armon of house and	
Q.12 Ans	Which of the following is not a vestigial organ of human? 1. Wisdom teeth	
7410	✓ 2. Heart	
	X 4. Nictitating membrane of eye	Ougstion ID : 752330070
	4. Nicutating membrane or eye	70°.
		Question ID : 753229979
	Which part of cell nucleus is the information source for making protein	?
Ans	✓ 1. DNA	
	1. DNA 2. Ribosomes 3. Nucleolus	
	X 3. Nucleolus	
	X 4. Mitochondria	
		Question ID : 753229975
Q.14	Peripheral nervous system consists of-	
Ans	✓ 1. Cranial nerve, Spinal nerve	
	× 2. Brain, nerve cord	
	X 3. Brain, cranial nerve	
	X 4. Spine, Spinal nerve	
		0 11 10 77000070
		Question ID : 753229973
Q.15	Which of the following crops is a major source of carbohydrates for ene	ergy requirement?
Ans	X 1. Linseed	
	✓ 2. Sorghum	
	→ 3. Fruits	
	X 4. Black gram	
		Question ID : 753229987

Q.16 Ans	16 The light sensitive screen of eye is known as ns	
Alla	× 2. Aqueous humour	
	X 3. Optic nerve	
	X 4. Pupil	
	4. Pupii	
		Question ID : 753229980
0.17	Which of the following plant-hormones inhibit growth?	
Ans	X 1. Gibberellins	
	× 2. Auxins	
	X 3. Cytokinins	
	✓ 4. Abscisic acid	
		Question ID : 753229972
Q.18	Which of the following effects is not covered in the term water-pollution 1. The addition of undesirable substances to bodies. 2. A change in temperature of water bodies. Choose the correct code.	?
Ans		
	✓ 2. Neither 1 nor 2	11
	X 3. Both 1 and 2	70°S.
	★ 4. Only 2	
	210	
	aid	Question ID : 753229985
Q.19	Which of the following is NOT a way how insect pests attack the plants?	
Ans	X 1. They cut the root, stem and leaf.	
	2. They block the stomata on the leaves, thus stopping photosynthe	esis.
	✗ 3. They suck the cell-sap from various parts of plants.	
	X 4. They bore into stems and fruits.	
		Question ID : 753229988
Q.20	Bombay duck is a type of-	
Ans	X 1. Bird	
	✓ 2. Fish	
	X 3. Weed	
	X 4. Cattle	
		Question ID : 753229989

Section : Discipline5

Q.1	Carrot grass is a type of-	
Ans	★ 1. Alligator weed	
	X 2. Cockleburs	
	✓ 3. Parthenium	
	X 4. Cyprus rotundus	
		Question ID : 753229991
Q.2	Which of the following statements is incorrect?	
Ans	1. Smog stays in the upper layers of atmosphere.	
	★ 2. Smog formation is accompanied by Thermal inversion.	
	✗ 3. Smog destroys crops and reduces crop-yields.	
	X 4. Exposure to smog causes respiratory problems.	
		Question ID : 753229996
U3	Which of the following statements is NOT true?	
Q.5	1. Plant eating animals release a large amount of methane in the atmos	phere.
	2. Industrialization and urbanization has lead to release of gases, such a N_2O into the atmosphere	
	Choose the correct code.	
Ans	X 1. Only 2	
	X 2. Only 1	200
	X 4. Both 1 and 2	
	allie	
	Choose the correct code. 1. Only 2 2. Only 1 3. Neither 1 nor 2 4. Both 1 and 2 Which of the following is NOT a primary pollutant?	Question ID : 753229994
Q.4	Which of the following is NOT a primary pollutant? 1. Carbon monoxide	
Ans	X 1. Carbon monoxide	
	× 2. Nitrogen Oxides	
	★ 3. Volatile organic compounds	
	✓ 4. Ground level ozone	
		Question ID : 753229998
0.5	Eichhornia crassipes is also known as-	
	World's most problematic aquatic weed Terror of Bengal	
	Choose the correct code-	
Ans	✓ 1. Both 1 and 2	
	× 2. Only 2	
	※ 3. Only 1	
	X 4. Neither 1 nor 2	
		0 11 15
		Question ID : 753229995

To remove permanent hardness of water, we can add calculated amounts of—	
Ans 1. Washing soda 2. Calcium chloride	
X 3. Hydrochloric acid	
X 4. Aluminium sulphate	
Question ID : 753229	999
Q.7 Which of the following statements is incorrect?	
Ans 1. Very little of CNG is left unburnt.	
2. CNG though eco-friendly is expensive as compared to petrol or diesel.	
X 3. CNG can't be adulterated by petrol or diesel.	
X 4. CNG burns most efficiently.	
Question ID : 753229 6	997
Q.8 Which of the following is considered to be the purest form of water?	
Ans v 1. Rain water	
× 2. Well water	
X 3. River water	
X 4. Spring water	
X 3. River water X 4. Spring water Question ID: 753229	1000
Q.9 Which of the following statements is true?	
Ans X 1. Ozone is formed by the action of the UV rays on atomic oxygen at the mesosphere.	
2. Ozone is formed by the action of the UV rays on molecular oxygen at the stratosphere.	
X 3. Ozone is formed by the action of the UV rays on atomic oxygen at the stratosphere.	
★ 4. Ozone is formed by the action of the UV rays on molecular oxygen at the mesosphere.	
Question ID : 753229 9	993
question ib . 755227	
Q.10 Buffer stocks are those stocks of grains that are obtained by the government through the medium of	
Ans X 1. ISER	
✓ 2. FCI	
★ 3. ICAR	
X 4. FICCI X 1. FICCI X 2. FICCI X 3. FICCI X 3. FICCI X 4. FICCI X 5. FICCI X 5. FICCI X 6. FICCI X 7. FICCI X 7. FICCI X 8. FICCI X 9. FICI X 9. FICCI X 9. FICCI X 9. FICI X 9. FICI	
Question ID : 753229	992
Question ID . 733229	

Section: Teaching Methodology

Q.1	For a child the concept of natural laws becomes almost fully developed by the age of -	
Ans	√ 1. 12 years	
	X 2. 10 years	
	X 3. 8 years	
	X 4. 6 years	
		Outsetion ID - 7520201002
		Question ID : 7532291003
Q.2	Which of the following is not a nature of science?	
Ans	X 1. Science is a global human endeavor.	
	2. Science is not for everybody.	
	✗ 3. Science is a community enterprise.	
	★ 4. Science is both a body of knowledge and a process.	
		Question ID : 7532291005
Q.3	In the management of group-learning, which kind of grouping might lea	nd to the labelling of
	few students as bright and few as weak?	·
Ans	★ 1. Random student grouping	
	× 2. Grouping by students' choice	
	X 3. Grouping students by interest	
	✓ 4. Grouping students by ability	605.In
		Question ID : 7532291008
	, after	Question 15 : 7652271665
Q.4	Which chapter of the Right to Education Act, 2009 provides for the Prot	ection of Right of
Ans	Children?	
	X 2. VIII	
	X 3. V	
	✓ 4. VI	
	4. (1)	
		Question ID: 7532291009
Q.5 Ans	Which of the following statements is incorrect? 1. Natural law explains things, but do not describe them.	
Allo	2. Theory is an accepted hypothesis.	
	X 3. Hypothesis is an educated guess based on the observation	
	4. Scientific facts are believed to be dependent of the observer.	
		Question ID : 7532291006

Q.6	Which day is celebrated as the International Women's Day?	
Ans	X 1. March 7	
	✓ 2. March 8	
	X 3. March 6	
	★ 4. March 5	
		Question ID : 7532291001
		Question 15 : 7002271001
Q.7	Which factors affect learning? 1. Maturation 2. Readiness to learn 3. Learning environment Choose the correct code.	
Ans	X 1. Only 1 and 3	
	X 2. Only 2 and 3	
	X 4. Only 1 and 2	
		Question ID : 7532291007
Q.8	In which year did the "USSR Experts of UNESCO Planning Mission" visit	India on technical
	assistance project?	.:0
Ans	✓ 1. 1963	
	2. 1967	000
	× 3. 1971	
	× 4. 1975	
	In which year did the "USSR Experts of UNESCO Planning Mission" visit assistance project? 1. 1963 2. 1967 3. 1971 4. 1975	Question ID : 7532291004
Q.9	Which of the following organisation has taken the stand 'Discriminatory many forms, but they all involve some form of exclusion or rejection'?	behaviors take
Ans	✓ 1. UNO	
	★ 2. WHO	
	X 3. Equality Now	
	★ 4. MADRE	
		Question ID : 7532291010
Q.10	In which of the following time did the concept of Non-Formal Education	come into picture in
Ans	India? 1. Late 50s and early 60s	
7	✓ 2. Late 60s and early 70s	
	X 3. Late 70s and early 80s	
	X 4. Late 80s and early 90s	
		Question ID : 7532291002

DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 2021

Man Haryana Johs in

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	07/09/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Natural Science-(Male)

Section: General Ability

Q.1 नीचे दिए गए प्रश्न में, कथन के आधार पर दो निष्कर्ष निकाले जाते हैं। निष्कर्ष का अध्ययन करें और उत्तर के रूप में सही विकल्प का चयन करें।

 $A \ge B > C$, $D > M \le K$, $D \ge C$

निष्कर्ष:

I. C < M

II. B > K

Ans 🕢 1. यदि न तो निष्कर्ष । और न ही ॥ सत्य है

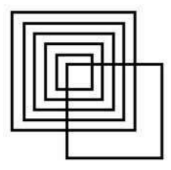
🗶 2. यदि केवल निष्कर्ष ॥ सत्य है

🗙 3. यदि या तो निष्कर्ष । या ॥ सत्य है

🗶 ४. यदि केवल निष्कर्ष । सत्य है

Question ID: 753229820

Q.2 दी गई आकृति में वर्ग की संख्या ज्ञात कीजिए।



1.11

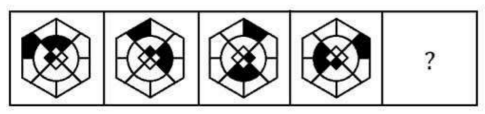
X 2. 13

X 3. 10

X 4. 12

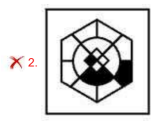
Q.3 दिए गए विकल्पों में से सम्बंधिरांक्या किञ्जाक Group "HaryanaJobs.in" LHD: 321::XTP:? Ans X 1. 531 **2**. 654 **X** 3. 132 **X** 4. 123 Question ID: 753229812 Q.4 दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुनिए जो प्रश्न आकृति को पूरा करे। Ans www.HarvanaJobs.in Question ID: 753229828

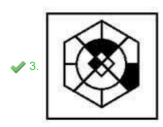
Q.5 उस आकृति का चयन करें ज्ञो विमंतिखित कितु शिक्षामें प्रशिव () को प्रतिशामित्र को गीव Jobs.in"

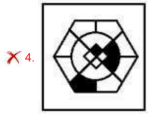


Ans









www.HaryanaJobs.in

Question ID: 753229824

Q.6 चिंटू, पिंटू, सुरेश, रमेश और महेश एक कक्षा में पांच दोस्त है। उनमे से प्रत्येक को अलग अलग विषय पसंद है जैसे - हिंदी, अंग्रेजी, गणित, विज्ञान और कला, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उनमे से प्रत्येक अलग अलग कक्षा में पढ़ते है जैसे I, II, III, IV, और V, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। पिंटू कक्षा। में पढ़ता है और उसका पसंदीदा विषय गणित है। वह व्यक्ति जिसे अंग्रेजी विषय पसंद है और कक्षा V में पढ़ता है। चिंटू को विज्ञान या अंग्रेजी विषय पसंद् नहीं है। रमेश को कला विषय पसंद है और वह न तो कक्षा। न ही कक्षा॥ में पढता है। महेश कक्षा। में पढता है।

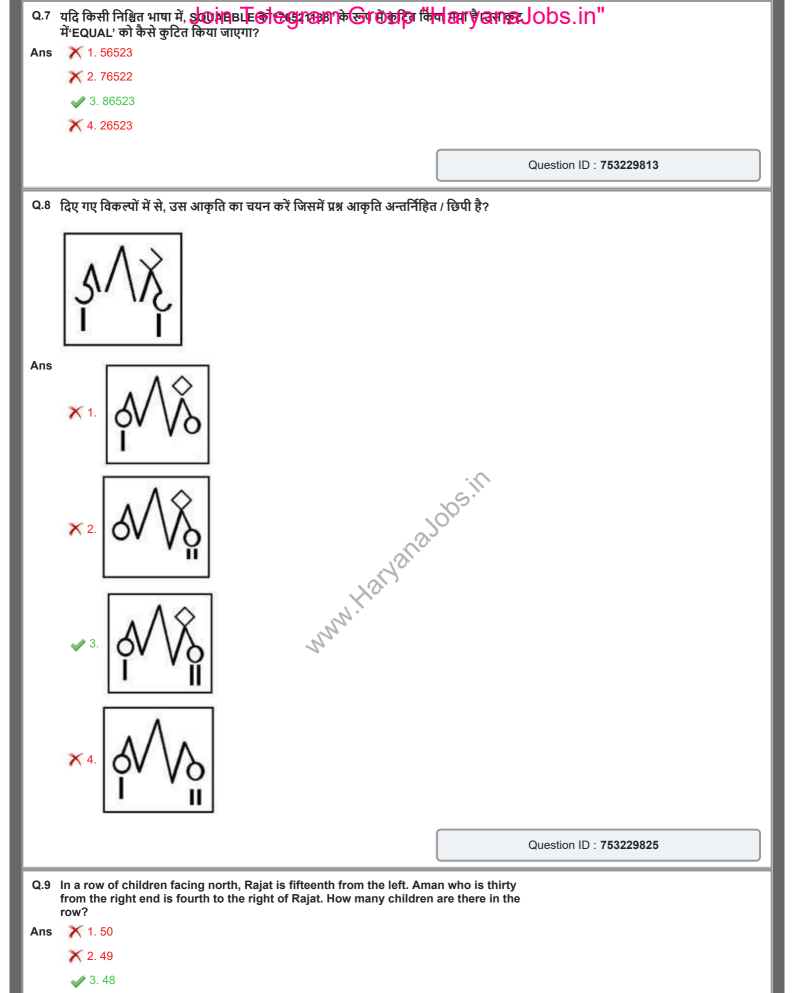
सुरेश का पसंदीदा विषय कौन सा है?

Ans \chi 1. हिंदी

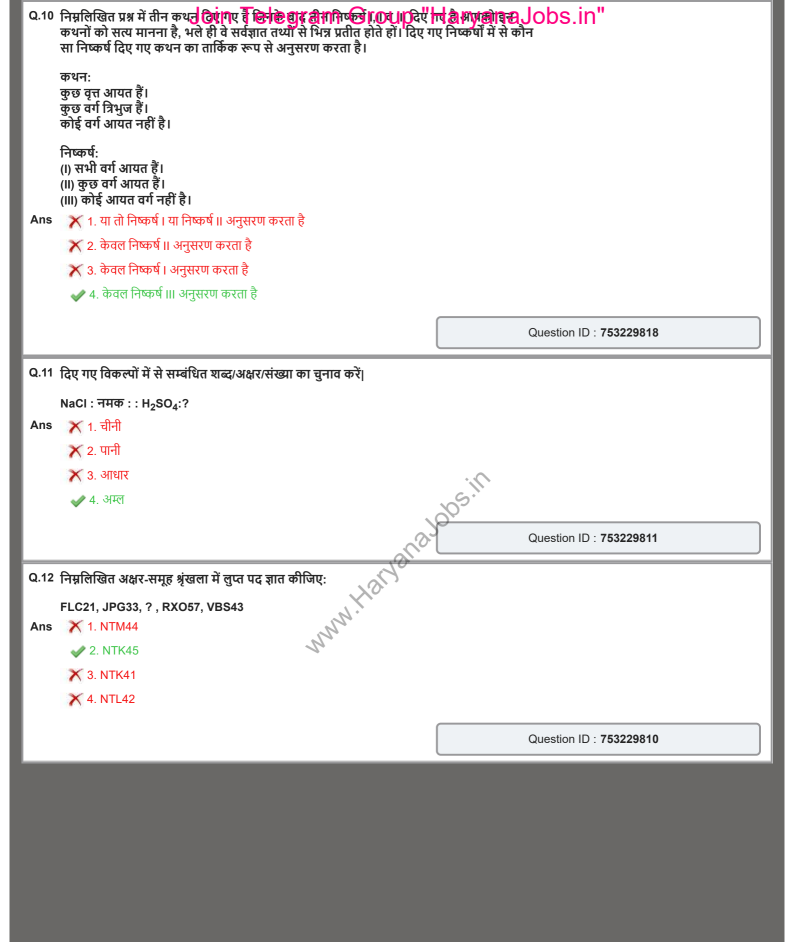
🗶 2. विज्ञान

🥒 ३. अंग्रेजी

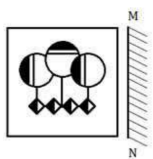
🗶 ४. विज्ञान या हिंदी



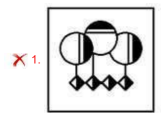
X 4. 47

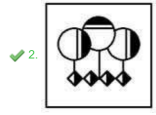


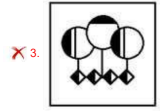
Q.13 दिए गए विकल्पों में से, उस **ेकिंग**का विस्**रियों किएगए कि उत्तरिक्र दिनिकारिकारिकारिक विकास**

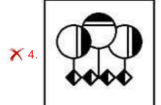


Ans









www.Haryana.Jobs.in

Question ID: 753229826

Q.14 उस संख्या समूह का चयन कीजिये जो निम्न संख्या समूह के समरूप है।

दिया गया समूह: (3, 18, 36)

Ans X 1. (6, 42, 48)

2. (4, 24, 48)

X 3. (2, 10, 16)

X 4. (12, 72, 96)

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में तीन कथन दिए।गए हैं जिनके बाद हो निष्कि हैं कि विष्णाएं हैं प्रमुक्त निष्मिएं Obs.in" को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है। कथन:

सभी रसोई हॉल हैं। कुछ हॉल होटल हैं। सभी होटल अतिथि हैं।

निष्कर्ष:

(।) सभी हॉल अतिथि हैं।

(II) कुछ रसोई होटल हैं।

🔭 1. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

🥒 २. न तो निष्कर्ष । न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

🗙 3. दोनों निष्कर्ष । तथा ॥ अनुसरण करते हैं

🗶 ४. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

Question ID: 753229817

Q.16 निम्नलिखित अक्षर-समूह श्रंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए:

WNGR, CKMO, IHSL, OEYJ, UBEF

Ans X 1. IHSL

2. OEYJ

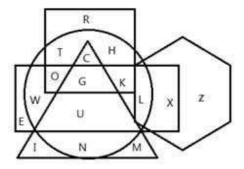
X 3. CKMO

X 4. UBEF

Question ID: 753229809

Q.17 निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज फोटोग्राफर का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त फैशन फोटोग्राफी का प्रतिनिधित्व करता है, षुट्भुज खेल फोटोग्राफी का प्रतिनिधित्व करता है, आयत् संपादकीय फोटोग्राफी का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग वन्यजीव फोटोग्राफी का प्रतिनिधित्व करता है।

अक्षर 'C' किसका प्रतिनिधित्व है?



Ans

1. फोटोग्राफर जो केवल फैशन फोटोग्राफी और वन्यजीव फोटोग्राफी करते हैं

🗶 2. फोटोग्राफर जो केवल फैशन फोटोग्राफी और संपादकीय फोटोग्राफी करते हैं

🗶 ३. फोटोग्राफर जो केवल फैशन फोटोग्राफी, संपादकीय फोटोग्राफी और वन्यजीव फोटोग्राफी करते हैं

🗶 ४. फोटोग्राफर जो केवल फैशन फोटोग्राफी और खेल फोटोग्राफी करते हैं

76, 80, 107, 123, ?, 284

Ans

1. 248

X 2. 252

X 3. 250

X 4. 254

Question ID: 753229821

Q.19 निम्नलिखित प्रश्न में दो कथन दिए गए है जिनके बाद दो निष्कर्ष। व ॥ दिए गए है आपको इन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथन का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

कुछ बोर्ड नोटिस हैं। सभी नोटिस अंगूठी हैं।

निष्कर्षः

(I) कुछ नोटिस बोर्ड हैं। (II) कोई अंगूठी बोर्ड नहीं है।

Anc

🗶 १. दोनों निष्कर्ष । तथा ॥ अनुसरण करते हैं

🗙 २. न तो निष्कर्ष । न ही निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

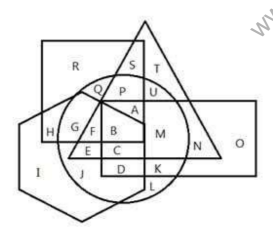
🗙 ३. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

🥒 ४. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

Question ID: 753229816

Q.20 निम्नलिखित आरेख में, त्रिभुज वीडियो गेम का प्रतिनिधित्व करता है, वृत्त संगीत का प्रतिनिधित्व करता है, षट्भुज सेल फोन का प्रतिनिधित्व करता है, आयत किताबों का प्रतिनिधित्व करता है और वर्ग किशोरों का प्रतिनिधित्व करता है।

अक्षर 'A' किसका प्रतिनिधित्व है?



Ans

- 1. किशोर जो अपना खाली समय केवल वीडियो गेम, संगीत और किताबों में बिताते हैं
- 🗶 2. किशोर जो अपना खाली समय केवल वीडियो गेम और सेल फोन में बिताते हैं।
- 🗙 3. किशोर जो अपना खाली समय केवल वीडियो गेम और किताबों में बिताते हैं।
- 🗶 4. किशोर जो अपना खाली समय केवल वीडियो गेम, सेल फोन और किताबों में बिताते हैं

	1 भारत में रेडियो प्रसारण की <mark>श्रृंक्शांत Tel के दुशक मेंहिई औ</mark> roup "HaryanaJobs.in"		
Ans	√ 1. 1920		
	🗶 2. 1930 और 1940 के मध्य		
	🗶 3. 1940 और 1950 के मध्य		
	× 4. 1940		
		Question ID : 753229831	
Q.2	देश में सरकार के एक से अधिक स्तरों के अस्तित्व को दर्शाता है।		
Ans	दश म सरकार के एक से आयक स्तरा के आस्तत्व का दशाता है।		
	× 2. समाजवाद		
	✓ 3. संघवाद		
	🗙 ४. धर्मनिरपेक्षता		
		Question ID : 753229841	
Q.3	26 जनवरी, 1950 को संविधान लागू हुआ और डॉ. राजेंद्र प्रसाद को चुन	ा गया।	
Ans	u 1. भारत का प्रथम राष्ट्रपति		
	🗶 २. भारत का प्रथम गृह मंत्री		
	🗙 ३. भारत का प्रथम उपराष्ट्रपति		
	🗶 ४. भारत का प्रथम विदेश मंत्री		
		Ougation ID - 75000000	
		Question ID : 753229833	
Q.4	द्वारा लिखित चंद्रकांता को हिंदी में गद्य की पहली कृति माना जाता है।		
Ans	🗙 १. महादेवी वर्मा		
	🗶 २. मैथिली शरण गुप्ता		
	🗙 ३. सुमित्रानंदन पंत		
	४ 3. सुमित्रानंदन पंत४ 4. देवकी नंदन खत्री		
		Question ID : 753229848	
Q.5	स्टील के निर्माण में, लौह अयस्क, कोकिंग कोल और लाइम स्टोन की लगभग आवश्यकता होती है।	के अनुपात में	
Ans	X 1. 1:4:2		
	✓ 2. 4:2:1		
	X 3. 4:3:1		
	X 4. 2:4:1		
		Question ID : 753229840	
Q.6	पत्ती के उन छिद्रों को क्या कहते हैं जिनके द्वारा गैसों का श्वसन-विनियमन होता है	3?	
Ans	🗶 1. वैकुओल		
	🗶 2. लेंटिसेल		
	🗙 ३. जाइलम		
	√ 4. स्टोमेटा		
		Question ID : 753229839	
		Question ID . 199223033	

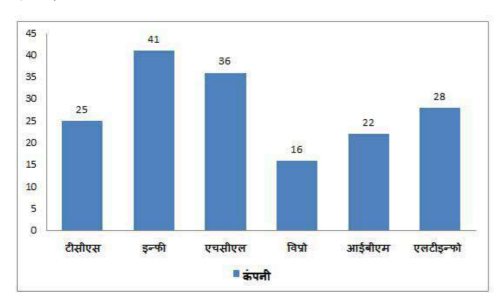
Q.7	7) निम्नलिखित में से किस कानू <mark>न है मेहिला</mark> ओं <mark>के छिषु स्खंभग अहि भला विकास को खारिक कानून है के Obs.in"</mark> लिए अनुकूल परिवेश तैयार किया?			
Ans	 1. दहेज निषेध अधिनियम 			
	🗶 2. आरक्षण की नीति			
	🗙 3. खाद्य सुरक्षा अधिनियम			
	🗙 ४. सूचना का अधिकार			
		Question ID : 753229837		
Q.8	2021 भारत-इंडोनेशिया CORPAT जो जुलाई 2021 में हुआ था, द्विवार्षिक आयोर संस्करण था?	नन का कौन सा		
Ans	✓ 1. 36वां			
	★ 2. 31वां			
	★ 3. 32वां			
	🗙 ४. ३०वां			
		0 11 12		
		Question ID : 753229835		
Q.9	वार्ली लोक चित्रों का संबंध किस राज्य से है?			
Ans	1. महाराष्ट्र			
	🗶 २. हिमाचल प्रदेश			
	🗶 ३. मध्य प्रदेश			
	🗙 ४. छत्तीसगढ़			
		Question ID : 753229830		
	75.	Question in 19922900		
Q.10	 3. मध्य प्रदेश 4. छत्तीसगढ़ 2019 गोल्डन फुट पुरस्कार से किसे सम्मानित किया गया है? 1. लियोनेल मेसी 			
Ans	🗙 १. लियोनेल मेसी			
	2. (Jan Allóa)			
	🗙 3. नेमार			
	🗶 ४. वेन रूनी			
		Question ID : 753229846		
	सेल के इलेक्ट्रोमोटिव बल की इकाई है।			
Ans	•			
	★ 2. जूल			
	★ 3. डाइन★ 4. एम्पीयर			
	4. ए म्पावर			
		Question ID : 753229838		
Q 12	महाराजाधिराज की उपाधि निम्नलिखित में से किस शासक से संबंधित है?			
	भहाराजावराज का उपाव निम्नालाखत म स किस शासक स संबंधत ह <i>?</i> 1. घटोत्कच			
	✓ 2. चंद्रगुप्त प्रथम			
	🗙 3. यशोधर्मन			
	🗙 ४. समुद्रगुप्त			
		Question ID : 753229832		

Q.13 Ans	2.13 सरप्लस बजट क्या है? Join Telegram Group "HaryanaJobs.in" Ans 🗶 1. राजस्व से अधिक व्यय			
Allo	× 2. व्यय से कम राजस्व			
	✓ 3. व्यय से अधिक राजस्व			
	× 4. आय और व्यय बराबर हैं			
	4. 5114 5117 544 47147 6			
		Question ID : 753229843		
Q.14	पद्मा सचदेव निम्नलिखित में से किस पेशे से संबंधित हैं?			
Ans	🗸 1. कवि, लेखक			
	🗙 २. गायक			
	🗙 ३. पत्रकार			
	🗙 ४. राजनेता			
		Question ID : 753229847		
Q.15	एडीसीसीआई (ADCCI) का फुल फॉर्म क्या है?			
Ans	1. एशियन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री			
	🗶 2. अमेरिकन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री			
	🗶 3. अबू धाबी चैंबर ऑफ कमर्शियल एंड इंडस्ट्रियल			
	✓ 4. अबू धाबी चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री			
		Question ID : 753229844		
Q.16	शीश महल या 'दर्पणों का महल' पटियाला (पंजाब) में द्वारा बनाया गुर्ग	था।		
Ans	🗶 1. महाराजा हरप्रीत सिंह			
	✓ 2. महाराजा निरंदर सिंह			
	🗙 3. महाराजा वीरेंद्र सिंह			
	शीश महल या 'दर्पणों का महल' परियाला (पजाब) में द्वारा बनाया गया 1. महाराजा हरप्रीत सिंह 2. महाराजा निरंदर सिंह 3. महाराजा वीरेंद्र सिंह 4. महाराजा हरभजन सिंह			
		Question ID : 753229829		
Q.17	मानव आँख के रेटिना पर बनने वाला प्रतिबिम्ब होता है।			
Ans	🗙 1. आभासी और उल्टा			
	🗶 2. वास्तविक और सीधा			
	🗙 ४. आभासी और सीधा			
		Question ID : 753229842		
Q.18	भारत बिलपे के वर्तमान सीईओ कौन हैं?			
Ans	🗶 1. सुधांशु धूलिया			
	🗸 २. नूपुर चतुर्वेदी			
	🗙 3. पी रविकृष्ण			
	🗙 ४. ए.के. सिंह			
		Question ID : 753229836		

Ans	🗶 १. केरल	, and the second
	🗙 २. कर्नाटक	
	৵ 3. गुजरात	
	🗙 ४. तमिलनाडु	
		Question ID : 753229845
Q.20	निम्नलिखित में से कौन सिख धर्म के पांचवें गुरु थे?	
Ans	🛹 1. गुरु अर्जन देव	
	🗶 2. गुरु अंगद देव	
	🗙 ३. गुरु अमर दास	
	🗶 ४. गुरु सिरी हर कृष्ण	
		Question ID : 753229834
		Question ID . 133229634
Section	on : Arithmetic Ability	
		र ० सम स्थानों के
- SEC. 1	5 के पहले 100 गुणजों के समुच्चय में, P विषम स्थानों के गुणजों का औसत है औ गुणजों का औसत है। Q का मान, P से किस संख्या से अधिक है?	८ च्यान स्थामा पर
Ans	✓ 1. 5	_
	× 2. 10	
	× 3. 12.5	% ³
	× 4. 2.5	
	Agi.	Question ID : 753229853
	✓ 1.5 X 2.10 X 3.12.5 X 4.2.5	Question ID . 133229633
Q.2	एक निश्चत साथ पर ८४० रुपय अधिक साधारण ब्याज का प्रमाप्त होता ह यदि सा	धारण ब्याज की दर
Ans	प्रति वर्ष 12 प्रतिशत से 18 प्रतिशत हो जाये। मूलधन राशि ज्ञात कीजिए।	
Alis	✓ 2. 7000	
	★ 3. 7500	
	× 4. 8500	
		Question ID : 753229860
Q.3		
પ્ય.ગ	18 नल 20 मिनट में एक पानी की टंकी को भर सकते है। 15 मिनट में	
	का एक तिहाई $\frac{1}{3}$ भरने के लिए इसी क्षमता के कितने नल आवश्यक हैं	
۸۵۰	X 16	
Ans	X 1.6	
	X 2. 12	
	3.9	
	✓ 4. 8	
		Question ID : 753229863

Q.19 भारत के निम्नलिखित में से क्रि**शराज्य में अपक्रिडीए असी भारत के निम्नलिखित में** से क्रिशराज्य में अपक्रिडीए असी भारत के निम्नलिखित में से क्रिशराज्य में अपक्रिडीए असी भारत के निम्नलिखित में से क्रिशराज्य में

Q.4 निम्नृलिखित बार ग्राफ 2021 अंखनं कॉर्वे असे क्ट्रां प्रतियों में निमुक्त कि के गए असे कि दर्शाता है।



यदि 72 छात्र अनियुक्त रह जाते हैं, तो 2021 में कॉलेज से एचसीएल में कितने प्रतिशत छात्र नियुक्त

Ans 🗙 1. 22 प्रतिशत

🖋 २. १५ प्रतिशत

🗙 ३. १२.५ प्रतिशत

🗶 ४. २० प्रतिशत

Question ID: 753229868

Munn Haryanas bs.in Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

$$(9)^3 + (2)^3 + 3(9 \times 2)11 = ?$$

Ans

1. 1331

X 2. 765

X 3.625

X 4. 700

Question ID: 753229851

Q.6 Average cost price of items A and B is Rs.400. A and B are sold at 10 percent and 20 percent profit respectively and total selling price of A and B is Rs.918, then find the cost price of item B?

Ans

X 1. Rs.480

X 2. Rs.360

X 4. Rs.190

Q.7	their areas is 600 cm ² . Find the area of the rectangle.	enede her her her her her her her her her he
Ans	× 1. 800 cm ²	
	\times 2. 900 cm ²	
	\checkmark 3. 1000 cm ²	
	× 4. 1200 cm ²	
		Overstion ID - 772000000
		Question ID : 753229866
Q.8	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?	
	$7\left(\frac{1}{3}\right) + 4\left(\frac{1}{3}\right) + 2\left(\frac{1}{2}\right) + 5\left(\frac{1}{2}\right) = ? - 4\left(\frac{1}{3}\right)$	
Ans	★ 1. 21	
	× 2. 25	
	✓ 3. 24	
	★ 4. 22	
		Question ID : 753229850
Q.9	एक व्यक्ति ने शंक्वाकार कपों में आइसक्रीम इस प्रकार बेचता हैं कि उसने कप क दिया और कप के ऊपर आइसक्रीम से एक गोलार्द्ध की गेंद्र बना ली। कप और गें सेमी है, और दोनों की कुल ऊंचाई 20 सेमी है। व्यक्ति द्वारा बेची गई एक आइसक्र है? 1. 1386 सेमी ³ 2. 1146 सेमी ³ 3. 1496 सेमी ³ 4. 1296 सेमी ³	द् दोनों की त्रिज्या 7
Ans	✓ 1. 1386 सेमी ³	
	× 2. 1146 सेमी ³	
	× 3. 1496	
	× 4. 1296	
	× 4. 1296 刊刊 ³	Question ID : 753229865
Q.10	यदि ट्रेन की गति 72 किमी प्रति घंटे है तो 10 मिनट 35 सेकंड में ट्रेन द्वारा कितनी जा सकती हैं ?	दूरी(किमी में) तय की
Ans	·	
	× 2. 17.5	
	✓ 3. 12.7	
	× 4. 18.2	
		Question ID : 753229861

Q.11 After selling 17 balls for Rs.720 the loss is equal to the cost price of 5 balls. What is the cost price of 1 ball?

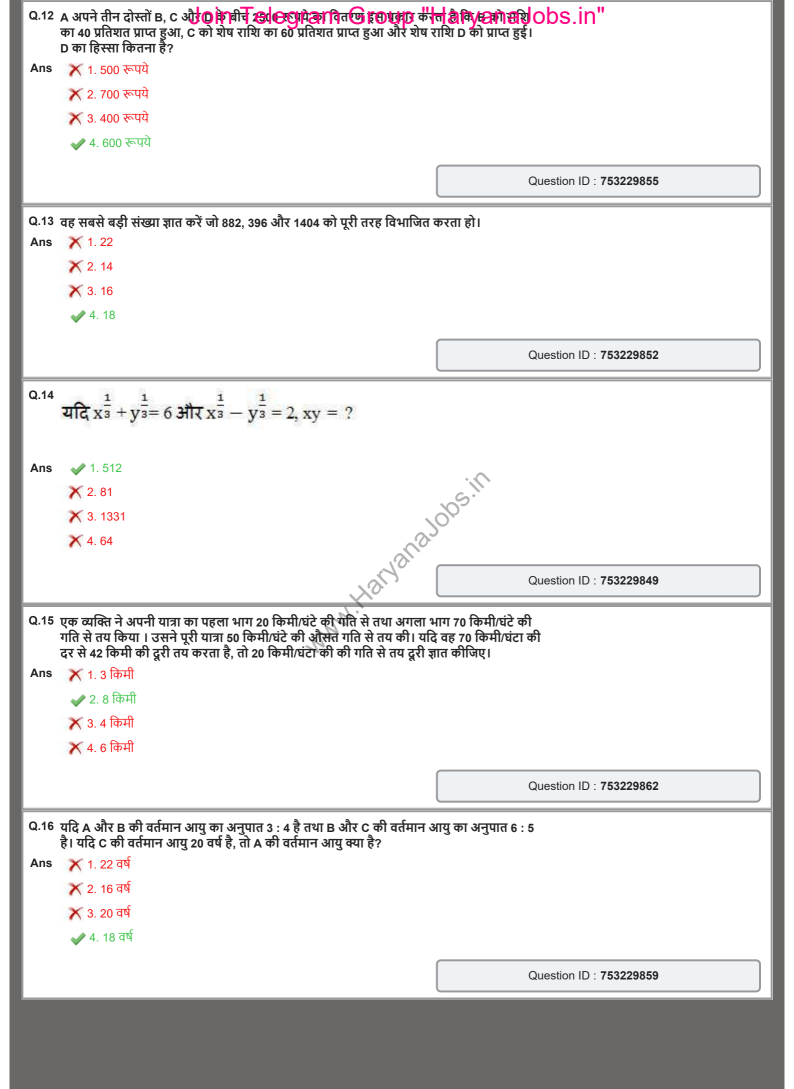
Ans

√ 1. Rs.60

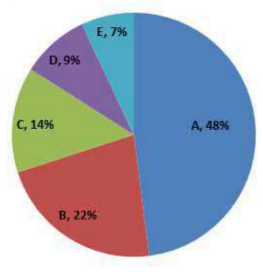
X 2. Rs.50

X 3. Rs.45

X 4. Rs.55



Q.17 दिया गया पाई-चार्ट वर्ष 2018 के व्रोगन पाँछ शिष्ट्रा हा । जिल्हा के प्रतिशत विवरण को है। उस वर्ष के दौरान पांचों शोरूम से बेची गई कारों की कुल संख्या 5000



शोरूम B और D से बेची गई कारों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

Ans X 1. 1650

X 2. 1750

3. 1550

X 4. 1450

Question ID: 753229867

Q.18 एक पेड़ पर 7 : 9 के अनुपात में कुछ तोते और कबूतर हैं। एक घंटे के बाद 8 तोते उड़ते हैं और 6 कबूतर और 10 गौरैया पेड़ पर आ जाती हैं। तोते और कबूतरों का अनुपात अब 1:4 है। अब, तोते और गौरैया का अनुपात क्या है?

1.3:5

X 2.4:5

X 3.1:1

X 4.1:2

Question ID: 753229858

Q.19 प्रथम श्रेणी के किराए से राजस्व बढ़ाने के लिए रेलवे प्रथम श्रेणी के किराए में 30 प्रतिशत की कमी करता है। नतीजतून, प्रथम् श्रेणी के किराए से राजस्व में 26 प्रतिशत की वृद्धि हुई। प्रथम श्रेणी के यात्रियों में प्रतिशत वृद्धि क्या है?

Ans

🖋 1. 80 प्रतिशत

🗶 2. 100 प्रतिशत

🗙 3. 50 प्रतिशत

🗶 ४. ६५ प्रतिशत

Q.20	.20 P, Q, R ने 10 दिनों के लिए प् <mark>रक्तमंश्व काम्स्किखादुगैरआजदूरीकि हुए प्रेंश</mark> १०० <mark>० त्रप्ये प्रपृद्धकाद्धर्गैर</mark> Obs.in" वे क्रमशः 5 : 2 : 1 के अनुपात में मजदूरी साझा करते हैं। यदि P अकेला कार्य करता है, तो वह कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?		
Ans	X 1. 15		
	X 2. 12		
	X 3. 18		
	✓ 4. 16		
		0 11 12	
		Question ID : 753229864	
Sectio	n : General English		
Q.1	Select the INCORRECTLY spelt word.		
Ans	X 1. replenish		
	2. plentious		
	X 3. jeopardize		
	× 4. precipice		
		Question ID : 753229879	
	In the following question, out of the four given options, select the o expresses the meaning of the idiom/phrase.	ne that best	
	Importance in blice		
Ans	Ignorance is bliss. X 1. To want something that has been denied.	70°S.	
/0	2. To have passion underneath a calm expression.		
	3. To remain ignorant of things that may cause stress.	obs:in	
	A To pain attention and he the tonic of convenention (
	4. To gain attention and be the topic of conversation.		
	4. To gain attention and be the topic of conversation.	Question ID : 753229881	
Q.3	Select the most appropriate option to substitute the bracketed part	in the given	
	sentence. If there is no need to substitute the bracketed part, select		
	(I cannot but study) for this exam - it counts for half of our grade!		
Ans	X 1. but I cannot study		
	X 2. I cannot study		
	X 3. I cannot study but		
	4. No improvement.		
		Question ID : 753229872	
Q.4	Select the word which means the same as the group of the words g	iven.	
	A person who loves books.		
Ans	X 1. Biblioclast		
	X 2. Teacher		
	✓ 3. Bibliophile		
	X 4. Cannibal		
		Question ID : 753229883	
		Q0000011D . 10022000	

Q.5	2.5 Select the most approp ு அர்பு ்டு குரு நகு நகு நகு க roup "HaryanaJobs.in"		
	Wait until you the new Bajaj scooters. They'll your socks off!		
Ans	X 1. try, kicked		
	× 2. trying, kicking		
	X 4. tried, knock		
		Overtime ID TERRORETA	
		Question ID : 753229874	
Q.6	One part of the sentence below may contain an error. Identify the p error, choose 'No error'.	art. If there is no	
	During this period last year, there was a nationwide lockdown follo of the coronavirus disease.	wing the outbreak	
Ans	X 1. a nationwide lockdown following the		
	✗ 2. During this period last year, there was		
	X 4. outbreak of the coronavirus disease.		
		0	
		Question ID : 753229870	
Q.7	In the following question, out of the four given options, select the o		
	expresses the meaning of the idiom/phrase.		
١.	Back to square one.	in	
Ans	X 1. To attain the top position again.	903	
	2. To start something again.	200	
	X 3. To be in the company of loved ones.		
	X 4. To come back home.		
	expresses the meaning of the idiom/phrase. Back to square one. 1. To attain the top position again. 2. To start something again. 3. To be in the company of loved ones. 4. To come back home.	Question ID : 753229882	
Q.8	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment, improvement'.	J	
	Materials usually look different in each other.		
Ans	X 1. No substitution required.		
	X 2. different among each other.		
	X 4. different in other.		
		Question ID : 753229871	
		Q333011B 1 1 3 3 2 3 3 1	
Q.9	Select the most appropriate synonym for the given word.		
	Wily		
Ans	X 1. Stumble		
	× 2. Scald		
	X 3. Fluke		
	✓ 4. Sly		
		Question ID : 753229877	

Q.10	Select the most appropriate into Tye legge given week OUP "	HaryanaJobs.in"
	Overlook	
Ans	X 1. Worsen	
	X 2. Ignore	
	X 3. Flourish	
	✓ 4. Condemn	
		0 11 10
		Question ID : 753229878
Q.11	Select the CORRECTLY spelt word.	
Ans	✓ 1. Curious	
	X 2. Cuorious	
	X 3. Cureious	
	X 4. Courious	
		0 11 12
		Question ID : 753229880
Q.12	In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, positions of S1 and S6 are fixed. You are required to choose one of alternatives which would be the most logical sequence of the senter	the four
	S1. Local industries often P. protest the high salaries Q. that this will unreasonably raise R. arguing vehemently S. offered by multinational firms S6. all wages to an excessive level. 1. PSRQ 2. RQPS 3. SRQP 4. PRSQ	65.in
Ans	✓ 1. PSRQ	O*
	X 2. RQPS	
	X 3. SRQP	
	X 4. PRSQ ✓ 4. PRSQ	
	X 4. PRSQ	
		Question ID : 753229876
Q.13	Select the most appropriate option to fill in the blanks.	
	In Kerala, students and individuals abroad for higher studies	or jobs and for
	whom a vaccination certificate is necessary, being given Co	vishield vaccine.
Ans	✓ 1. going, are	
	× 2. going, was	
	X 3. gone, was	
	X 4. went, are	
		Question ID : 753229875
Q.14	One part of the sentence below may contain an error. Identify the pa error, choose 'No error'.	rt. If there is no
	Unconditional cash support offer all households a choice to spend they want, on what they want.	money the way
Ans	X 1. they want, on what they want.	
	2. Unconditional cash support offer all households	
	X 3. No error.	
	X 4. a choice to spend money the way	
		Question ID : 753229869

Q.15 Select the most appropr**ing im**tio **நடிரு முறு மூறு appa** Group "Haryana Jobs.in" ___ kinds, the commonest is black or red ants. X 1. lots of Ans X 2. separate 3. various X 4. score Question ID: 753229873 Comprehension: Read the following passage and answer the questions below. The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work. Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year. SubQuestion No: 16 Q.16 Even if one were to discount food and fuel prices, then still, the core inflation has crossed the mark _ 1. 6 percent

X 2. 11.6 percent

X 3. 5.1 percent

X 4. 6.2 percent

Join Telegram Group "HaryanaJobs.in" Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

SubQuestion No: 17

Q.17 According to the given passage, most economists expect inflation to remain

Ans X 1. higher than the average 6.3 percent

2. Iower than the average 4.9 percent

3. higher than the average 5.1 percent

X 4. lower than the average 5.1 percent

Question ID: 753229885

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

SubQuestion No: 18

Q.18 What does the word 'Manoeuvre' mean in the given passage?

1. the denial and rejection of a doctrine or belief.

2. an increase by natural growth or addition.

4. a state or condition markedly different from the norm.

Comprehension: Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

Read the following passage and answer the questions below.

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

SubQuestion No: 19

Q.19 According to the given passage, which of the following statements is incorrect?

Ans

X 1. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have taken a hit.

X 2. Diesel has also crossed the century mark.

3. Runaway fuel prices don't include high excise duties and taxes.

X 4. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent.

Question ID: 753229887

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below?

The pandemic's second wave may have subsided but hopes of a smooth rebound in the economy in tandem with easing restrictions remain muddled, with the inflation numbers for May compounding the problem. The soaring pace of rising prices, both retail and wholesale, in the month that saw widespread lockdown-like restrictions, has come as a negative surprise. Inflation based on the Wholesale Price Index is reckoned to have hit a 25-year record of nearly 13 percent, while retail inflation touched a six-month high of 6.3 percent. While runaway fuel prices, that include high excise duties and taxes, were a key factor in driving up both the inflation indices, they were not the only ones at work.

Retail inflation in food hit a six-month high of 5 percent, from barely 2 percent in April, with pulses and eggs as well as edible oils leading the surge. 'Fuel and light' inflation hit 11.6 percent, the highest in over nine years, and no respite is in sight on this front as pump prices for petrol raced past Rs.100 a litre in even more parts of the country this month. Diesel has also crossed the century mark in Rajasthan's Sri Ganganagar, where freight costs add up on top of State and central taxes. Even if one were to discount food and fuel prices, core inflation has crossed the 6 percent mark for the first time in 31 months and is estimated at 6.6 percent. Reacting to the April retail inflation print of 4.3 percent, after averaging a steep 6.2 percent through 2020-21, the RBI Governor had remarked earlier this month that it brought some relief and 'elbow room' for sticking with growth-supportive policy. If anything, May's inflation prints leave no such room for manoeuvre. Though the bank's Monetary Policy Committee may not switch away from its dovish policy, no further easing of interest rates can be expected at these price levels. Most economists expect inflation to remain higher than the average 5.1 percent estimated by the central bank for this year.

SubQuestion No: 20

Q.20 According to the given passage, retail inflation in food has hit ____

Ans

1. A six-month high.

2. A three-month low.

X 3. A six-month low.

X 4. A three-month high.

Section: General Hindi Join Telegram Group "	HaryanaJobs.in"
Q.1 दिए गए वाक्यांश के लिए एक शब्द का चयन कीजिए-	
सबके साथ मिलकर गाया जानेवाला गान	
Ans 🗙 1. वैमानिक	
🗶 2. দ্বিডা	
🗙 ३. सुरूप	
৵ 4. सहगान	
	Question ID : 753229897
Q.2 निम्नलिखित में से यौगिक शब्द का चयन कीजिए-	
Ans X 1. कमल	
🗙 २. पुस्तक	
🗙 3. धन	
	Question ID : 753229892
0.2 8-08-3:2	
Q.3 निम्नलिखित में से एकवचन शब्द का चयन कीजिए- Ans 🗳 1. हरएक	
★ 2. ओठ	
★ 3. होश	S.I.
★ 4. दाम	900
 4. दाम 4. दाम Q.4 निम्नलिखित में से मिश्रवाक्य का चयन कीजिए-	Question ID : 753229899
Q.4 निम्नलिखित में से मिश्रवाक्य का चयन कीजिए-	
Q.4 निम्नलिखित में से मिश्रवाक्य का चयन कीजिए- Ans 1. आदित्य या तो स्वयं आएगा या संदेश भेजेगा। 2. अपना कार्य पूर्ण करो और घर जाओ।	
🗙 २. अपना कार्य पूर्ण करो और घर जाओ।	
🗙 3. जल्दी तैयार हो जाओ, नहीं तो ट्रेन चली जाएगी।	
🛹 ४. जैसा बोओगे वैसा काटोगे।	
	Question ID : 753229900
	Question ID . 133223300
Q.5 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द "अरण्य" का पर्यायवाची नहीं है?	
Ans 1. अनन्य	
🗶 2. कानन	
× 3. जंगल	
🗙 ४. विपिन	
	Question ID : 753229894
Q.6 निम्नलिखित में से तद्भव शब्द का चयन कीजिए-	
Ans ✓ 1. किवाड़	
🗙 2. सुभाग 🗙 3. याचक	
× 4. भक्षा	
and the second	
	Question ID : 753229891

Q.7	निम्नलिखित में से कौन-सा वा <mark>रा पूर्वकालिक क्रिया स्वाहरू हैं OUP "</mark>	HaryanaJobs.in"
Ans	🗶 1. अजय, विजय से पत्र लिखवाता है।	
	🗶 2. माँ बच्चे को दूध पिलाती है।	
	🗙 ३. अजय पढ़ने विद्यालय गया।	
	u 4. अजय पढ़कर खाता है।	
		Question ID : 753229893
		Queenen is . Feelesse
Q.8	नीचे दिए गए वाक्य में निम्न में से कौन-से चिन्ह का प्रयोग किया गया है?	
	छोटे लोगों का बढ़-चढ़कर बोलना।	
Ans	🗶 1. अवतरण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह	
	u 2. योजक चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह	
	🗶 ३. उद्धारण चिन्ह एवं पूर्णविराम चिन्ह	
	🗶 ४. अल्पविराम चिन्ह एवं अर्द्धविराम चिन्ह	
		Question ID : 753229904
		Question is . Possessor
Q.9	निम्नलिखित में से लोकोक्ति "जस दूल्हा तस बनी बरात" का क्या अर्थ है?	
Ans	🗶 1. घर में आने वाले का सत्कार करना चाहिए।	
	u 2. जैसा मुखिया वैसे ही अन्य साथी।	
	🗶 ३. जो उपकार करे उसका आहित करना।	. ^
	🗶 ४. जितना खर्च करोगे वस्तु उतनी ही अच्छी मिलेगी।	Question ID : 753229903
		Question ID : 753229903
		Question is . Postages
Q.10	निम्नलिखित में से "स्वार्थपरायण" का विलोम शब्द कौन-सा है?	
Ans	🗙 १. स्वार्थी	
	🗙 २. मतलबी	
	 ★ 2. मतलबी ★ 3. स्वार्थिवमुख 	
	🗙 ४. खुदगर्ज	
		Question ID : 753229896
	निम्नलिखित में से "कष्टसाध्य " में कौन-सा समास है?	
Ans	🗙 १. द्विगु समास	
	🗶 २. अव्ययीभाव समास	
	🗶 ४. कर्मधारय समास	
		Question ID : 753229890
	निम्नलिखित में से किस मुहावरे का अर्थ "जैसे को तैसा" है?	
Ans	🗙 १. तालू में दांत जमना।	
	2. ढंग पर चढ़ना।	
	✓ 3. तुर्की-ब-तुर्की बोलना।✗ 4. टका-सा जवाब देना।	
	🔨 म. एका-त्ता अवाब द्वा।	
		Question ID : 753229902

Q.13 निम्नलिखित में से कौन-सा विश्वांहेतुहेर्तुम्ब्यात्रकारमान्यात्यात्रमान्यात्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात्रमान्यात 🥒 1. यदि रोहित ने निमंत्रण दिया होता तो मैं उसकी शादी में अवश्य चलता। Ans 🗶 २. कल रात को गौरव आ गया होगा। 🗶 3. रोहन अभी खाना खाकर आया है। 🗶 ४. सम्भवत: वह कल स्कूल जाएगा। Question ID: 753229898 Q.14 निम्नलिखित में से अशुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन कीजिए-Ans 🗙 1. मैं उस समय सो रहा था। 2. उसे लगभग शत-प्रतिशत अंक मिले। 🗙 ३. मुकेश का नौकर बिल्कुल कार्य करना नहीं चाहता। 🗶 ४. इस पेन्टिंग में मुगलकालीन संस्कृति का चित्रण है। Question ID: 753229901 Q.15 निम्नलिखित में से शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-करण - कर्ण Ans 🥒 १. साधन-कान 🗶 २. कारण - साधन 🗶 ३. साधन- प्रगति Comprehension: निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिएकिव- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश उन्हें इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधार किसी अर्थिपशाच कृपण को देखिए। आत्माभिमान आदि धार किसी अर्थे किसी किसी अर्थे किसी अ Question ID: 753229895 कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाचं कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, देया, श्रद्धा, भिक्त आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाध्र्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभृत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर कुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घुणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है। SubQuestion No: 16 Q.16 उपर्युक्त गद्यांश के संदर्भ में, अत्याचार की बात सुनकर क्या करना चाहिए? Ans \chi 1. उसकी बात को सुनना ही नहीं चाहिए। 🗶 २. उस व्यक्ति से झगड़ा करना चाहिए। 🥒 ३. दूसरों का ध्यान उधर आकर्षित करना चाहिए। 🗶 ४. उसकी बात को नजरअंदाज कर देना चाहिए। Question ID: 753229909

Comprehension: Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

किव- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थिपशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भिक्त आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

SubQuestion No: 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, उदासीनता किस प्रकार का रोग है?

Ans

🗶 1. लोमहर्षक रोग

🗶 2. शारीरिक रोग

🗶 ३. परिवारनियोजन रोग

🥒 ४. मानसिक रोग

Question ID: 753229906

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

किव- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थिपशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भिक्त आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मुंह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर क्रुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

SubQuestion No: 18

Q.18 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, कवि-_____ से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं।

Ans

🥒 1. वाणी के प्रसार

🗶 2. ज्ञान के प्रसार

🗶 3. लोभ के प्रसार

🗶 ४. भय के प्रसार

Join Telegram Group "HaryanaJobs.in" Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थिपशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभूत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भिक्त आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मंह मोड लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाधुर्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनंकर क्रूद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चँलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

SubQuestion No: 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश में निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है?

🗶 1. अर्थपिशाच

🥒 २. कृतज्ञतापूर्ण

🗶 ३. आत्माभिमान

🗶 ४. रूपमाधुर्य

Question ID: 753229910

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

कवि- वाणी के प्रसार से हम संसार के सुख-दुख, आनंद क्लेश आदि का शुद्ध स्वार्थमुक्त रूप में अनुभव करते हैं। इस प्रकार के अनुभव के अभ्यास से हृदय का बंधन खुलता है और मनुष्यता की उच्च भूमि की प्राप्ति होती है। किसी अर्थपिशाच कृपण को देखिए। जिसने केवल अर्थलोभ के वशीभत होकर क्रोध, दया, श्रद्धा, भिक्त आत्माभिमान आदि भावों को एकदम दबा दिया है और संसार के मार्मिक पक्ष से मूह मोड़ लिया है। न सृष्टि के किसी रूपमाध्र्य को देख वह पैसों का हिसाब-किताब भूल कभी मुग्ध होता है, ना किसी दीन-दुखिया को देख कभी करुणा से द्रवीभूत होता है; ना कोई अपमान सूचक बात सुनकर कुद्ध या क्षुब्ध होता है। यदि उससे किसी लोमहर्षक अत्याचार की बात कही जाए तो वह मनुष्य धर्म अनुसार क्रोध या घृणा प्रगट करने के स्थान पर रूखाई के साथ कहेगा कि "जाने दो, हमसे क्या मतलब; चलो अपना काम देखें।" यह महा भयानक मानसिक रोग है। इससे मनुष्य आधा मर जाता है।

🥒 2. कंजूस

🟋 3. कृतघ्न

🗶 4. दानी

Question ID: 753229907

Section : Discipline1

Q.1 निम्नलिखित में से किसने G के स्वीकृत मान या सार्वत्रिक गुरुत्वीय स्थिरांक का पता लगाया था?

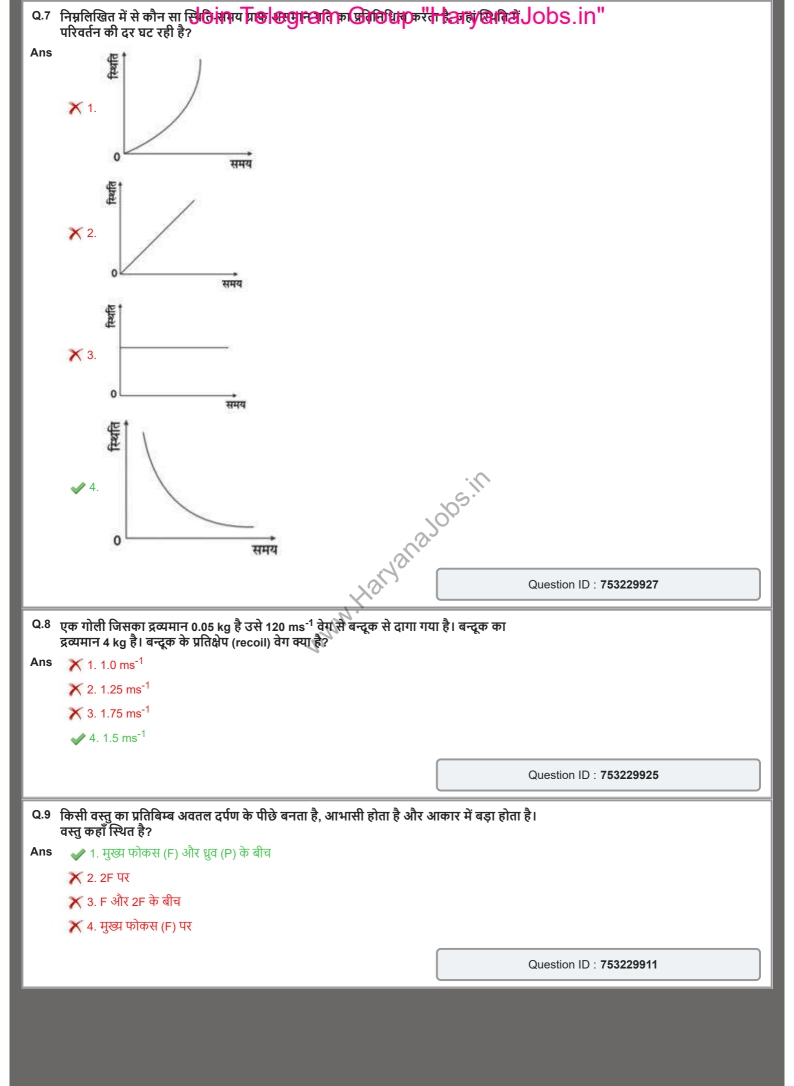
Ans 🗶 1. जे सी मैक्सवेल

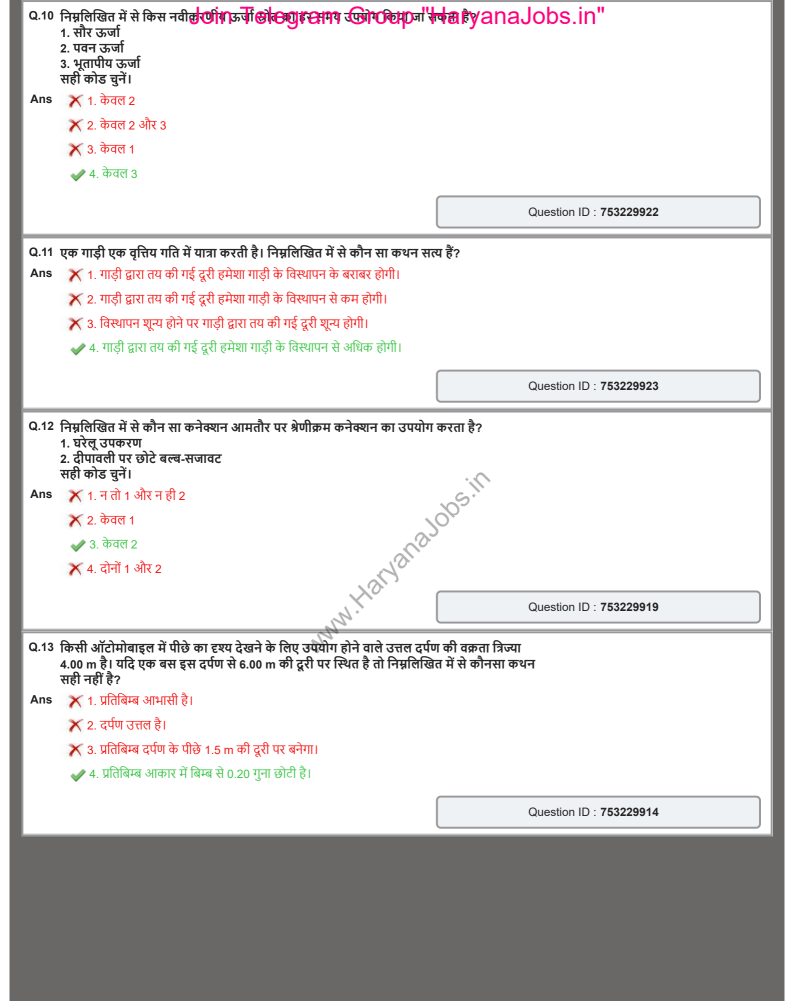
🗶 २. जोसेफ प्रीस्टली

🥒 ३. हेनरी कैवेंडिश

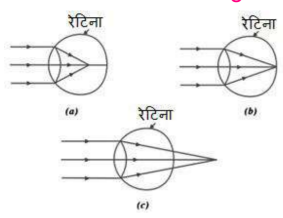
🗶 ४. सर आइजैक न्यूटन

Q.2	प्रत्यावर्ती धारा जिनत्र में वोल् <mark>टेजमंगमा विख्ना-अलुगन्ही गात्रा निजविधिकाम</mark> ें से <mark>किस्टमर्जन्सिंगन्स्रिं Uobs.in"</mark> करती है?		
Ans	🗶 1. उस गति पर, जिस पर कुण्डली या चुम्बकीय क्षेत्र घूमता है		
	🔀 2. कुण्डली में फेरों की संख्या पर		
	🗙 ३. चुम्बकीय क्षेत्र की प्रबलता पर		
	u 4. स्थायी चुंबक के ध्रुव		
		-	
		Question ID : 753229918	
Q.3	निम्नलिखित में से कौन एक कुचालक है?		
Ans			
	🗸 2. बेकेलाइट		
	🗙 ३. एल्युमिनियम		
	🗙 ४. तांबा		
		Question ID : 753229917	
Q.4	निम्नलिखित में से कौन न्यूटन के गति के दूसरे नियम का उदाहरण है?		
Ans		पैरों से पीछे की दिशा में	
	🛹 2. सीमेंट के फर्श पर गिरने पर एक व्यक्ति को चोट लगती है।		
	🔀 3. जब एक बस रुकती है तो बस में खड़े यात्री आगे की दिशा में गिर जाते हैं।		
	🗶 4. जब कोई व्यक्ति नाव से कूदता है, तो नाव विपरीत दिशा में चलती है।	Eil	
		Question ID : 753229924	
		Question ID : 753229924	
Q.5	घर्षण बल निम्नलिखित में से किस पर निर्भर करता है? 1. सतह की चिकनाई 2. अभिलम्ब प्रतिक्रिया सही कोड चुनें। 1. न तो 1 और न ही 2		
Ans	🗶 1. न तो 1 और न ही 2		
	✓ 2. दोनों 1 और 2		
	※ 3. केवल 2		
	★ 4. केवल 1		
		Question ID : 753229926	
		QUESTION ID . 19922920	
Q.6	निम्न में से किसमें अवतल दर्पण का प्रयोग नहीं किया जाता है?		
Ans	u 1. ट्रकों के लिए साइड-मिरर		
	🗶 2. दंत चिकित्सकों के दर्पण		
	🗶 3. सौर भट्टियों में सूर्य के प्रकाश को केन्द्रित करने के लिए बड़े दर्पण में		
	🗶 4. टोर्च		
		Outstier ID TESSES	
		Question ID : 753229915	





Q.14 व्यक्तियों a, b और c के लिए <mark>छांकी अख्टिभेंड हो कि निस्तिराम् अर्थेन दिवार्ग प्रधायाती J</mark>Obs.in"



निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?

- 1. व्यक्ति a को अपसारी लेंस की आवश्यकता है।
- 2. व्यक्ति c निकट-दृष्टि दोष से पीड़ित है।
- 3. व्यक्ति b को कोई दृष्टि-समस्या नहीं है।

Ans

- 🕢 1. केवल 1 और 3
- 🗶 2. केवल 2 और 3
- 🗶 3. 1, 2 और 3
- 🗶 4. केवल 1 और 2

Question ID: 753229913

Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- 1. नेत्रों द्वारा अनुभव की जानेवाली वस्तु का आकार, नेत्रों के दृश्य कोण पर निर्भर करता है।
- 2. मानव नेत्र पीले-हरे प्रकाश के लिए अत्यन्त संवेदनशील होते हैं, जिसकी तरंगदैध्य 5550 A है। www.Haryana सही कोड चुनें।

Ans

- √ 1. न तो 1 और न ही 2
- 🗶 २. दोनों १ और २
- **X** 3. केवल 1
- **X** 4. केवल 2

Question ID: 753229912

Q.16 निम्नलिखित में से किसमे विद्युत ऊर्जा का गतिज ऊर्जा में परिवर्तन होता है?

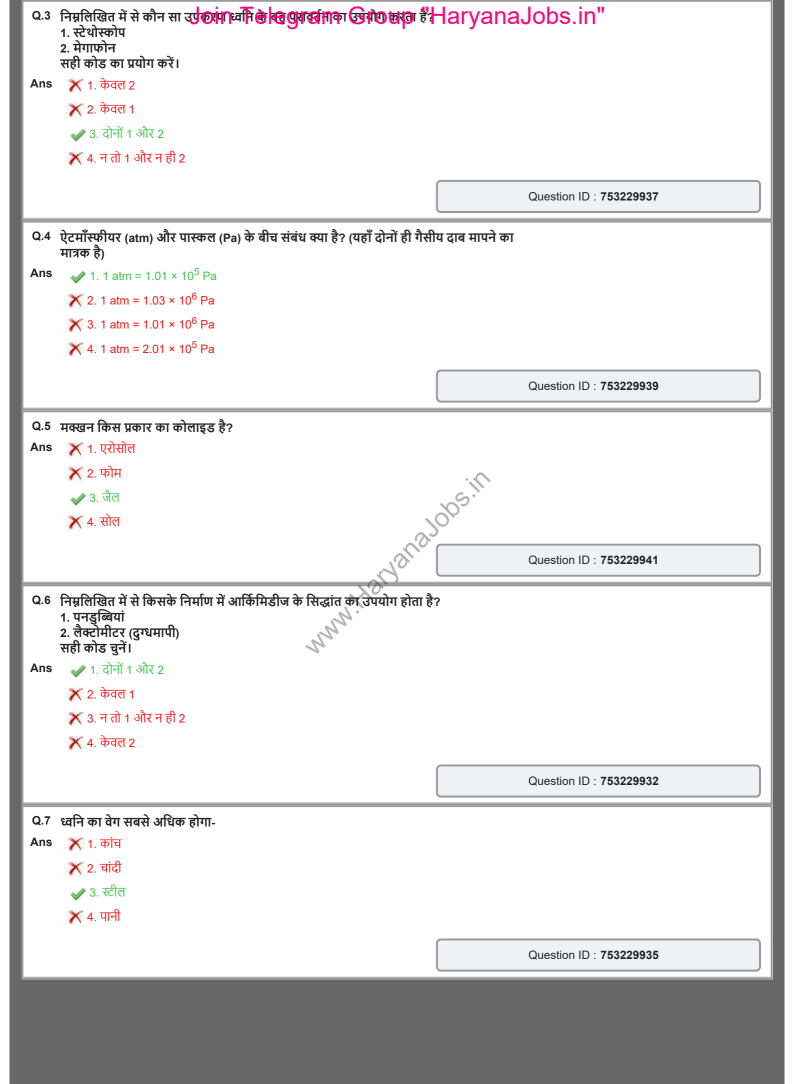
- 🥒 1. टेबल फैन
- 🗶 २. इलेक्ट्रिक बल्ब
- 🗙 ३. एलईडी
- 🗶 ४. लाउडस्पीकर

Question ID: 753229930

Q.17 निम्नलिखित में से किस प्रकार का कोयला सर्वोत्तम प्रकार का कोयला है?

- Ans \chi 1. लिग्नाइट
 - 🗶 2. उप बिटुमिनस
 - 🗶 3. पीट
 - 🖋 ४. बिटुमिनस

Q.18 निम्नलिखित में से ऊर्जा का कीरामारूप स्थि के द्वामसामाभे किए विश्वीर कैर्राचित प्रथा a Jobs.in" 🕢 1. केवल गतिज ऊर्जा Ans 🗶 २. स्थितिज और गतिज ऊर्जा दोनों 🗶 3. केवल स्थितिज ऊर्जा 🗙 ४. न तो स्थितिज और न ही गतिज ऊर्जा Question ID: 753229929 Q.19 1 हॉर्स पावर (hp) लगभग बराबर है-✓ 1. 746 W के 🗶 2. 725 W के 🗶 3. 789 W के × 4.772 W के Question ID: 753229920 Q.20 विद्युत धारा के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है? **Ans** \times 1. 1 μ A = 10⁻⁶ A 🗶 2. 1C विद्युत आवेश लगभग 6 × 10¹⁸ इलेक्ट्रॉनों में निहित आवेश के बराबर है। 🗶 3. विदुयुत परिपथ में कितने एम्पीयर धारा प्रवाहित हो रही है, यह निर्धारित करने के लिए एक ऐमीटर को विदुयुत परिपथ में श्रेणीक्रम में जोड़ा जाना चाहिए। 🥒 ४. विद्युत् धारा एक सदिश राशि है। Question ID: 753229916 Section: Discipline2 Q.1 रदरफोर्ड ने अपने प्रयोग के लिए सोने की पन्नी का चयन क्यों किया? Ans \chi 1. क्योंकि वे चाहते थे कि परत यथासंभव शुद्ध हो। 🧋 🗶 2. क्योंकि वह चाहते थे कि परत एक भारी तत्व से बनी हो। 🥒 3. क्योंकि वे यथासंभव एक पतली परत चाहते थे। 🗙 ४. क्योंकि वे बिजली का एक अच्छा चालक चाहते थे। Question ID: 753229946 Q.2 एक विलयन के 350 g विलायक जल में 50 g चीनी विलेय है। विलयन की सांद्रता का परिकलन करें। Ans **୬** 1. 12.5 प्रतिशत 🗶 2. 7.01 प्रतिशत 🗶 3. 11.1 प्रतिशत 🗶 4. 9.3 प्रतिशत Question ID: 753229940



Q.8	मनुष्यों के लिए श्रव्य आवृत्ति ग्रीली मार्मान्छालु विram Group "HaryanaJobs.in"		
Ans	X 1. 24 Hz से 25,000 Hz		
	× 2. 26 Hz 电 28,000 Hz		
	✓ 3. 20 Hz से 20,000 Hz		
	🗙 4. 10 Hz से 25,000 Hz		
		Question ID : 753229934	
Q.9	α कण का द्रव्यमान क्या होता है?		
Ans	✓ 1. 4 u		
	× 2. 3 u		
	★ 3. 5 u		
	★ 4. 2 u		
		Question ID : 753229943	
Q.10	आवर्त सारणी में निम्नलिखित में से कौन सा तत्व तीसरे आवर्त से संबंधित है?		
Ans	X 1. C		
	※ 2. Br		
	✓ 3. Si		
	★ 4. Be		
		Question ID : 753229948	
Q.11	निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? 1. प्लाज्मा अवस्था में अति ऊर्जावान और अति उत्तेजित कण होते हैं।		
Ans	🗶 1. प्लाज्मा अवस्था में अति ऊर्जावान और अति उत्तेजित कण होते हैं।		
	🕢 2. तारों में प्लाज्मा का निर्माण अत्यधिक उच्च दाब के कारण होता है।		
	🗙 3. प्लाज्मा अवस्था का उपयोग नियॉन साइन बल्ब में किया जाता है।		
	🗶 ४. सूर्य और तारे उनमें प्लाज्मा की उपस्थिति के कारण चमकते हैं।		
		Question ID : 753229938	
Q.12	एक ध्वनि तरंग की आवृत्ति 4 kHz और तरंग लंबाई 40 सेमी होती है। 2.5 किमी व कितना समय लगेगा?	ही यात्रा करने में उसे	
Ans	★ 1. 3.45 सेंकंड		
	🗶 2. 2.1 सेकंड		
	🗙 3. 4.12 सेकंड		
	৵ 4. 1.56 सेकंड		
		0 " 10	
		Question ID : 753229936	
Q.13	लिथियम की संयोजकता क्या है?		
Ans	✓ 1. 1		
	X 2. −1		
	★ 3. 0		
	× 4. 2		
		Question ID : 753229944	

Q.14	२.14 दूध से क्रीम को कैसे पृथक कु ांको है िelegram Group "HaryanaJobs.in"		
Ans	🗶 1. छानन विधि		
	🗶 2. पृथक्करण कीप		
	🛹 ३. अपकेंद्रिकरण		
	🗶 ४. क्रोमैटोग्राफी		
		Question ID : 753229942	
Q.15 Ans	निम्नलिखित में से कौन से तत्व का परमाणु त्रिज्या 66 pm है? 1. H		
Ans	× 2. N		
	X 3. C		
	√ 4. 0		
	4.0		
		Question ID : 753229949	
Q.16	x एक छोटी पहाड़ी पर 10 मिनट में चढ़ता है, Y उसी पहाड़ी पर चढ़ने में केवल 7 भार Y के भार के बराबर है और वह 54 किग्रा है। निम्नलिखित में से कौन सा कथ	मिनट लेता है। X का न सत्य है?	
Ans	🗙 1. X, Y से अधिक शक्ति खर्च करता है		
	🗶 2. X, Y से अधिक काम करता है		
	🗙 4. Y, X से अधिक काम करता है	::<	
		Question ID : 753229931	
Q.17	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?		
Ans	🗶 1. आर्किमिडीज का सिद्धांत द्रव के घनत्व पर निर्भर करता है।		
	🕢 2. गैस में डूबे होने पर वस्तु द्वारा उत्प्लावन का अनुभव नहीं किया जाता है।		
	🗙 3. भले ही कोई पिंड आंशिक रूप से तरल माध्यम में डूबा हो तो भी आर्किमिडीज जा सकता है।	सिद्धांत प्रदर्शित किया	
	🗶 ४. सभी वस्तुएँ किसी तरल में डुबोए जाने पर उत्प्लावन बल का अनुभव करती है।		
		Question ID : 753229933	
Q.18	निम्नलिखित में से कौनसा हमारे दैनिक जीवन में उपचयन अभिक्रियाओं का उदाह	रण है?	
	1. संक्षारण 2. विकृतगंधिता		
	सही कोड का चयन करें-		
Ans	× 1. केवल 2		
	√ 2. 1 और 2 दोनों		
	🗙 3. केवल 1		
	🗙 4. न तो 1 और न ही 2		
		Question ID : 753229950	
	निम्नलिखित में से कौनसा उपधातु नहीं है?		
Ans	X 1. Te		
	✓ 2. Se		
	★ 3. As		
	★ 4. B		
		Question ID : 753229947	

Q.20 प्रकृति में क्लोरीन् दो समस्थ**िलं निपों मिंखाक्सीता है। जिसक्तिक्सान्ति । जिस्ति अंशानिता जिसक्तिक्सान्ति । जिस्ति अंशानिता जिस्ति । जिस्ति अंशानिता जिस्ति । जिस्ति अंशानिता जिस्ति । जिस्ति अंशानिता जिस्ति । जिस्त** के अनुपात में होते हैं। Ans X 1. 1:2 X 2. 1:4 X 3. 2:3 **4**. 3:1 Question ID: 753229945 Section: Discipline3 Q.1 CH2-OH CH-OH CH2-OH ऊपर दिया गया किसका सुत्र है: 🥒 १. ग्लिसरॉल Ans 🗶 २. ग्लिसरील एस्टर 🗙 3. डोडेसिलबेंजीन 🗶 ४. लॉरिल अल्कोहल Question ID: 753229965 Q.2 यूनानी विचारक _____ ने जानवरों को उनके आवास के अनुसार वर्गीकृत किया। Ans 🗙 १. न्यूटन 🗶 २. आर्किमिडीज 🥒 ३. अरस्तू 🗶 ४. मेंडेल Question ID: 753229967 Q.3 सूर्य के प्रकाश में सिल्वर क्लोराइड का रंग कैसे बदल जाता है? Ans \chi 1. धूसर से सफ़ेद 🗶 2. सफ़ेद से हरा 🗶 ४. हरा से सफ़ेद Question ID: 753229951 Q.4 वायुमंडल की निम्न में से कौन सी परत पृथ्वी के सबसे निकट है? 🥒 1. क्षोभ मंडल 🗶 २. बाह्य वायुमंडल 🗙 ३. समताप मंडल 🗶 ४. मध्यमंडल Question ID: 753229970

Q.5	गन्ना की तुलना में सैकरीन क्र किंग्नि मूल्टिक्टु ram Group "I	HaryanaJobs.in"
Ans	1. 100	
	2. 600	
	× 3. 2000	
	✓ 4. 550	
		Question ID : 753229964
Q.6	ऐल्कोहॉल सोडियम के साथ अभिक्रिया करने पर कौन-सी गैस उत्पन्न होती है?	
Ans	✓ 1. H ₂	
	★ 2. O ₂	
	★ 3. NH ₃	
	★ 4. CO ₂	
		Question ID : 753229962
		Question 15 . 133223302
Q.7	एकवा रिजिया के अनुपात में सांद्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एवं सांद्र नाइट्रिक् मिश्रण होता है।	क अम्ल का ताज़ा
Ans	X 1. 1:3	
	× 2. 3:2	
	✓ 3. 3:1	
	★ 4. 2:3	·/C
		Question ID : 753229957
		O. Gassielli B. Feezzeel
Q.8	निम्नलिखित में से कौन क्लोरोक्सिलेनॉल और टेरपीनॉल का मिश्रण है?	
Ans	🗙 १. सोफ्रामाइसिन	
	🗙 2. फुरासीन	
	2. फुरासीन3. डेटॉल4. आयडोफार्म	
	4. जायडायगम	
		Question ID : 753229963
Q.9	हमारा शरीर किस pH परास के बीच काम करता है?	
Ans	✓ 1. 7.0 − 7.8	
	★ 2. 5.7 − 6.5	
	★ 3. 6.1 − 7.0	
	★ 4. 8.1 − 9.0	
		Question ID : 753229955
0.40	C CC CC ~ *	
Q .10	निम्नलिखित अभिक्रिया पर विचार करें -	
	Na_2SO_4 (aq) + $BaCl_2$ (aq) \rightarrow $BaSO_4$ (s) + $2NaCl(aq)$	
	BaSO₄ का रंग क्या होगा?	
Ans	🗶 1. गुलाबी	
	√ 2. सफेद	
	🗙 3. धूसर	
	🗙 ४. भूरा	
		Question ID : 753229952

Q.11	इथेनॉल का क्रथनांक क्या है ु loin Telegram Group "HaryanaJobs.in"		
Ans	✓ 1. 351 K		
	× 2. 290 K		
	★ 3. 209 K		
	★ 4. 111 K		
		Question ID : 753229959	
	इमली में कौनसा अम्ल पाया जाता है?		
Ans	🗙 1. सिट्रिक अम्ल		
	🗙 2. ऐसिटिक अम्ल		
	🗙 3. ओक्सालिक अम्ल		
		Question ID : 753229956	
Q.13	निम्नलिखित में से कौनसे आक्सीकारक है? A. क्षारीय KMnO4		
	д. प्रास्ति राजाा04 В. अम्लिकृत K ₂ Cr ₂ O ₇		
Ans	🗙 1. केवल B		
	※ 2. केवल A		
	🗶 3. न तो A न ही B		
		~S. ¹	
		Ougation ID - 7F2000054	
	10.	Question ID : 753229961	
Q.14	 Х 3. न तो A न ही B ✓ 4. A और B दोनों एक कोशिका जीव है। ※ 1. पृथुकृमि ✓ 2. अमीबा ※ 3. सूत्रकृमि ※ 4. एकैन्थोसेफालैन्स 		
Ans	🗙 १. पृथुकृमि		
	✓ 2. अमीबा		
	🗙 ३. सूत्रकृमि		
	🗶 ४. एकैन्थोसेफालैन्स		
		Question ID : 753229966	
	निम्नलिखित में से कौनसा कैल्शियम कार्बोनेट का रूप नहीं है?		
Ans	✓ 1. ब्लैकस्टोन		
	🗙 २. संगमरमर		
	🗙 ३. चूना-पत्थर		
	🗶 ४. खड़िया		
		Question ID : 753229954	
	निम्नलिखित में से कौन तनु HCL के साथ अभिक्रिया नहीं करता है?		
Ans	X 1. ZnX 2. Fe		
	↑ 2. Fe		
	※ 3 ΔI	l l	
	★ 3. Al		
	★ 3. AI★ 4. Cu		
		Question ID : 753229958	

Q.17 निम्नलिखित अभिक्रिया को प्र ार्जिंा- Telegram Group " धातु कार्बोनेट/धातु हाइड्रोजनकार्बोनेट + अम्ल →	HaryanaJobs.in"
वातु कार्यानट/वातु हाइञ्जानकार्यानट + जन्स → Ans × 1. लवण + कार्बन डाइऑक्साइड	
2. लवण + कार्बन डाइऑक्साइड + जल	
🗙 ३. लवण + कार्बन मोनो-ऑक्साइड + जल	
★ 4. लवण + जल	
	Question ID : 753229953
Q.18 ग्रेव्स रोग हार्मोन के अत्यधिक स्नाव के कारण होता है।	
Ans 🔀 1. एल्डोस्टीरोन	
🗶 २. इंसुलिन	
3. थायराइड हार्मोन	
🔀 ४. एसीटीएच	
	Question ID : 753229968
Q.19 एडिसन रोग के अल्पस्राव के कारण होता है।	
Ans 🗙 1. एसीटीएच	
🗙 २. थायराइड हार्मीन	
🗶 ४. इंसुलिन	
	Question ID : 753229969
Q.20 हेक्सेन के सूत्र में कितने हाइड्रोजन परमाणु मौजूद होते हैं? Ans 1.14	
Q.20 हेक्सेन के सूत्र में कितने हाइड्रोजन परमाणु मौजूद होते हैं? Ans 1.14	
× 2. 12	
× 3. 16	
X 2. 12 X 3. 16 X 4. 10	
	Question ID : 753229960
Out the Black that	
Section: Discipline4	
Q.1 ऊर्जा की आवश्यकता के लिए निम्नलिखित में से कौन सी फसल कार्बोहाइड्रेट क Ans 🛹 1. ज्वार	ग एक प्रमुख स्रांत हं?
Ans 1. ज्वार	
× ૩. અલસી	
🗙 ४. काला चना	
्र कः वरासा च ॥	
	Question ID : 753229987
Q.2 Light enters the eye through a thin membrane called	
Ans X 1. Aqueous humour	
× 2. Retina	
✓ 3. Cornea	
4. Vitreous humour	
I	Question ID : 753229981

Q.3 आंख का कौन सा भाग एक <mark>गुंछां मिशीय स्थाकपा हैओ पुतरिन शका</mark> को	³ आंख का कौन सा भाग एक <mark>गृङ्गां मेशीय स्वप्रकृषु हिल्लोगुतकी जिल्लाहुको निष्ठित कुरता हैत्र Jobs.in"</mark>		
Ans 🗙 1. कचाभ द्रव			
🕢 २. परितारिका			
🗙 ३. पुतली			
🗶 4. कॉर्निया			
	Question ID : 753229982		
Q.4 निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल है?			
Ans 🕢 1. जौ			
🗙 २. आलू			
🗙 ४. सूरजमुखी			
	Question ID : 753229990		
Q.5 निम्नलिखित में से किसमें प्रोटीन संश्लेषण हेतु सूचना निहित होती है?			
Ans 🔀 1. माइटोकॉन्ड्रिया			
৵ 2. डीएनए			
🗙 3. राइबोसोम			
🗙 ४. न्यूक्लियलस			
	Question ID : 753229975		
	Question ID : 753229975		
Q.6 निम्नलिखित में से कौन मानव का अवशेषी अंग नहीं है? Ans X 1. आंख की निक्टिटेटिंग झिल्ली X 2. वर्मीफॉर्म एपेंडिक्स	2		
Ans 🔀 1. आंख की निक्टिटेटिंग झिल्ली			
🗶 २. वर्मीफॉर्म एपेंडिक्स			
 ✓ 3. हृदय ✗ 4. अक़ल ढ़ाइं 			
🗙 ४. अक़ल ढ़ाड़ें			
	Question ID : 753229979		
	Question ID . 755225975		
Q.7 निम्नलिखित में से किस विटामिन की कमी से बेरीबेरी होता है?			
Ans 🗙 1. विटामिन C			
৵ 2. विटामिन B1			
🗙 ३. विटामिन D			
🗙 ४. विटामिन A			
	Question ID : 753229971		
	22233112 1 33223311		
Q.8 निम्नलिखित में से कौन सा प्रभाव जल-प्रदूषण शब्द में शामिल नहीं है? 1. जल-निकायों में अनैच्छिक पदार्थ मिलाना। 2. जल निकायों के तापमान में परिवर्तन।			
सही कोड चुनें। Ans 🔀 1. केवल 1			
🗙 2. दोनों 1 और 2			
★ 3. केवल 2			
✓ 4. न तो 1 और न ही 2			
	Question ID : 753229985		

	एक जीन डीएनए की अपेक्षा क्रांग लंकिई eigram के किरकार मिर्टिश का अपेक्षा के अपेक्षा के स्वार्थ के अपेक्षा के स्वार्थ के अपेक्षा के स्वार्थ के अपेक्षा के स्वार्थ के		
Ans	🗙 १. कार्बोहाइड्रेट		
	★ 2. लिपिड		
	★ 3. वसा★ 4. प्रोटीन		
	₩ 4. ЯІСІП		
		Question ID : 753229978	
Q.10	निम्नलिखित में से कौन-सा पादप-हार्मोन वृद्धि का संदमन करता है?		
Ans	🗶 1. ऑक्सिन		
	u 2. एब्सिसिक अम्ल		
	🗙 ३. साइटोकाइनिन		
	🗶 ४. जिब्बेरेलिन		
		Question ID : 753229972	
		Question D : /532299/2	
Q.11	निम्नलिखित में से कौन सा तरीका नहीं है कि कैसे कीट-पीड़क पौधों पर हमला क	रते हैं?	
Ans	u 1. वे पत्तियों पर रंधों को अवरुद्ध करते हैं, इस प्रकार प्रकाश संश्लेषण को रोकते	ा हैं।	
	🗶 २. वे जड़, तना और पत्ती काटते हैं।		
	🗶 3. वे तनों और फलों में छेद करते हैं।		
	🗶 ४. वे पौधों के विभिन्न भागों से कोशिका-रस चूसते हैं।		
		Question ID : 753229988	
		(A)	
Q.12	कार्बन डाइऑक्साइड का उपयोग किन तरीकों से किया जा सकता है?		
	सही लोड चर्ने।		
Ans	 ★ 1. केवल 1 ★ 2. केवल 2 ★ 3. दोनों 1 और 2 		
	★ 2. केवल 2		
	0. qr ii 1 -ii 12		
	🗶 4. न तो 1 और न ही 2		
		Question ID : 753229984	
Q.13	परिधीय तंत्रिका किससे बना होता है?		
Ans	भारचाय तात्रका किसस बना हाता ह <i>?</i> 🗙 1. मस्तिष्क, तंत्रिका कॉर्ड		
	🗙 २. मस्तिष्क, कपाल तंत्रिका		
	🗙 3. रीढ़, मेरु तंत्रिका		
	 ✓ 4. कपाल तंत्रिका, मेरु तंत्रिका		
		Question ID : 753229973	

Q.14	1.14 निम्नलिखित में से कौन सल्फ्रुं ऑक्साइ के किन्दुंशित Group "HaryanaJobs.in" 1. कोयले का दहन 2. पेट्रोलियम का दहन 3. ज्वालामुखी	
Ans	सही कोड चुनें। 🔀 1. केवल 1 और 3	
Alis	✓ 2. 1, 2 और 3	
	★ 3. केवल 1 और 2	
	★ 4. केवल 2 और 3	
	7. 4412 3110	
		Question ID : 753229983
Q.15	जीन शब्द किसके द्वारा दिया गया था-	
Ans	৵ 1. जोहानसेन	
	🗙 २. लैमार्क	
	🗶 ३. न्यूटन	
	🗙 ४. मेंडेल	
		0
		Question ID : 753229977
Q.16	नाइट्रोजन स्थिरीकरण करने वाले जीवाणु पाए जाते हैं-	
Ans	🗶 १. चावल में	
	🗙 2. मोनोकोट पौधों की सभी प्रजातियों में	::0
	u 3. फलीदार पौधों में	, s. · ·
	🗙 ४. द्विबीजपत्री पौधों की सभी प्रजातियों में	
	Ag.	Question ID : 753229986
Q.17	 2. मोनोकोट पौधों की सभी प्रजातियों में 3. फलीदार पौधों में 4. द्विबीजपत्री पौधों की सभी प्रजातियों में अमीबा का जनन किस प्रक्रिया से होता है?	
Ans	अमीबा का जनन किस प्रक्रिया से होता है? х 1. कायिक प्रवर्धनх 2. खंडन	
	🗶 २. खंडन	
	🛶 ३. द्विखंडन	
	🗙 ४. पुनर्जनन	
		Question ID : 753229976
Q.18	बॉम्बे डक एक प्रकार का-	
Ans	🗸 1. मछली है	
	🗶 2. पक्षी है	
	🗙 3. मवेशी है	
	🗙 ४. खरपतवार है	
		Question ID : 753229989
Q.19	सभी अनैच्छिक क्रियाएँ जैसे रक्तदाब, लार आना तथा वमन पश्चमस्तिष्क स्थित _	द्वारा नियंत्रित
	होती हैं।	
Ans	√ 1. मेडुला	
	🗶 2. थैलेमस	
	🗙 ३. अनुमस्तिष्क	
	🗙 ४. प्रमस्तिष्क	
		Question ID : 753229974

	🗶 २. दक् तंत्रिका (दृष्टि तन्त्रिका)		
	🗙 ३. पुतली		
	৵ ४. दृष्टीपटल		
			Question ID : 753229980
			Question ID . 753225500
Section	on : Discipline5		
		→ 3 :	
Ans	पानी की स्थायी कठोरता को दूर करने के लिए, हम परिकलित मात्राएँ मिला सक 1. एल्युमिनियम सल्फेट के	d 6 -	
70	2. कैल्शियम क्लोराइड के		
	३. हाइड्रोक्लोरिक एसिड के		
	✓ 4. कपडे धोने वाले सोडे के		
	→ म. अव्याप आंचा आंचा सांच प्राच्या कर्षा कर्षा कर्षा कर्षा करते. अव्याप सांच प्राच्या कर्षा कर्षा करते. अव्याप सांच प्राच्या करते. अव्याप सांच स्वाच करते. अव्याप सांच सांच सांच सांच सांच सांच सांच सांच		
			Question ID : 753229999
0.3	function it is also we also		
Q.2 Ans	निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? ✓ 1. स्मॉग वायुमंडल की ऊपरी परतों में रहता है।		
	२. स्मॉग, तापमान उत्क्रमण अथवा ऊष्मीय उत्क्रमण के द्वारा बनता है।		
	 २. स्मान, तायमान उळामन जयपा ऊज्माय उळामन च द्वारा बनता है। ३. स्मॉग के संपर्क में आने से श्वसन संबंधी समस्याएं होती हैं। 		
	 अ. स्मान के संचक में जान से बसन संचय समस्याद होता है। ४. स्मान के संचक में जान से बसन संचय समस्याद होता है। 	005.IN	
	4. स्मान क्षेत्रला का नष्ट कर देता है और क्षेत्रल का उपने कर देता है।		
	🗶 4. स्मॉग फसलों को नष्ट कर देता है और फसल की उपज कम कर देता है।		Question ID : 753229996
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
Q.3 Ans	निम्नलिखित में से किसे जल का सबसे शुद्ध रूप माना जाता है? 1. झरने का पानी		
Alis			
	★ 2. नदी का पानी★ 3. वर्षा का पानी		
	३. वर्षा का पाना४ ४. भूमिगत जल		
	🔨 म. नूमगत जल		
			Question ID : 7532291000
0.4	आइचोर्निया क्रैसिप्स (Eichhornia crassipes) को कहा जाता है–		
~~	1. विश्व के सबसे अधिक समस्या उत्पन्न करने वाले जलीय खरपतवार		
	2. बंगाल का आतंक सही कूट चुने-		
Ans	X 1. केवल 2		
	★ 2. केवल 1		
	√ 3. दोनों 1 और 2		
	🗙 4. न तो 1 और न ही 2		
			Question ID : 753229995

Q.20 नेत्रों के प्रकाश-सुग्राही परदे के प्रमान होने legram Group "Haryana Jobs.in"

Ans \chi 1. नेत्रोद

Q.5	🤉 गाजर घास एक प्रकार की हो ि ोंn Telegram Group "HaryanaJobs.in"		
Ans			
	🗸 2. पार्थेनियम		
	🗙 3. कॉकलेबर्स		
	🗙 ४. साइप्रस रोटंडस		
		Question ID : 753229991	
		Question ID . 133223331	
	निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सत्य नहीं है? 1. शाकाहारी जानवर वातावरण में बड़ी मात्रा में मीथेन उत्सर्जित करते है। 2. औद्योगीकरण और शहरीकरण ने वातावरण में CO ₂ , CH ₄ और N ₂ O जैसी गैस् है।	मों को उत्सर्जित किया	
Ans	सही कोड चुनें। × 1. केवल 2		
	✓ 2. न तो 1 और न ही 2		
	✓ 2. न ता 1 जोर न हा 2✓ 3. दोनों 1 और 2		
	★ 4. केवल 1		
	4. 9/4(1)		
		Question ID : 753229994	
0.7	निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?		
Ans	तिम्रालाखत म स कान सा क्यन गतत ह?★ 1. पेट्रोल या डीजल जैसे सीएनजी में मिलावट नहीं की जा सकती है।		
	२. सीएनजी सबसे कुशलता से जलती है।		
	 3. सीएनजी का बहुत कम मात्रा बिना जली रह जाती है। 	5.11	
	 4. सीएनजी हालांिक पेट्रोल या डीजल की तुलना में महँगी है परन्तु पर्यावरण के 	बर्ग अनकल है।	
		9, 13, 11	
	40	Question ID : 753229997	
Q.8	निम्नलिखित में से कौन से कथन सत्य हैं?		
Ans	 1. समतापमंडल में आणविक ऑक्सीजन पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया से ओज 	गोन का निर्माण होता है।	
	 १. समतापमंडल में परमाणु ऑक्सीजन पर पराबेंगनी किरणों की क्रिया से बनता है। 		
	 ३. समतापमंडल में परमाणु ऑक्सीजन पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया से ओजोन का निर्माण होता है। 		
	🗙 ४. ओजोन मध्यमंडल में आणविक ऑक्सीजन पर पराबैंगनी किरणों की क्रिया से बनता है।		
		Question ID : 753229993	
Q.9	निम्नलिखित में से कौनसा प्राथमिक प्रदूषक नहीं है?		
Ans	🗶 1. वाष्पशील कार्बनिक यौगिक		
	🗶 २. नाइट्रोजन ऑक्साइड		
	🗙 3. कार्बन मोनोऑक्साइड		
	u 4. भूतल ओजोन		
		Outsting ID Treesease	
		Question ID : 753229998	
Q.10	Buffer stocks are those stocks of grains that are obtained by the go	vernment through	
Ans	the medium of 1. ICAR		
7113	✓ 2. FCI		
	X 3. FICCI		
	X 4. ISER		
	- ·		
l		Question ID : 753229992	

Section: Teaching Methodology Q.1 यूनेस्को योजना मिशन के यूएसएसआर विशेषज्ञ किस वर्ष तकनीकी सहायता परियोजना पर भारत आए X 1. 1975 X 2. 1967 **X** 3. 1971 **4**. 1963 Question ID: 7532291004 Q.2 In the management of group-learning, which kind of grouping might lead to the labelling of few students as bright and few as weak? 1. Grouping students by interest Ans X 2. Grouping by students' choice X 3. Random student grouping 4. Grouping students by ability Question ID: 7532291008 Q.3 Which of the following is not a nature of science? HaryanaJobsin 1. Science is a global human endeavor. Ans 2. Science is not for everybody. ✗ 3. Science is both a body of knowledge and a process. ¥ 4. Science is a community enterprise. Question ID: 7532291005 Q.4 निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है? 🗶 १. परिकल्पना अवलोकन पर आधारित बुद्धिमानी से लगाया गया अनुमान है। 🗶 2. प्राकृतिक नियम वस्तुओं को स्पष्ट तो करते है, पर उनका वर्णन नहीं करते है। 3. वैज्ञानिक तथ्य अवलोकनकर्ता पर निर्भर होते है। 🗶 ४. सिद्धांत एक स्वीकृत परिकल्पना है। Question ID: 7532291006 Q.5 एक बच्चे के लिए प्राकृतिक नियमों की अवधारणा लगभग किस उम्र तक पूरी तरह विकसित हो जाती 🗶 1. 10 साल 🗶 2. 6 साल 🗶 3. 8 साल 🥒 ४. १२ साल Question ID: 7532291003

Q.6	In which of the following miniplid the perparty of Equal Equitable (Party Party Par		
Ans	X 1. Late 70s and early 80s		
	X 2. Late 80s and early 90s		
	X 3. Late 50s and early 60s		
	✓ 4. Late 60s and early 70s		
		Question ID : 7532291002	
		Question ID . /332231002	
Q.7	कौन से कारक अधिगम को प्रभावित करते हैं? 1. परिपक्ता 2. सीखने की तैयारी 3. सीखने का माहौल सही कोड चुनें।		
Ans	🗶 1. केवल 1 और 2		
	৵ 2. 1, 2 और 3		
	🗶 3. केवल 1 और 3		
	🗶 ४. केवल २ और ३		
		Question ID : 7532291007	
Q.8	शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009 का कौन सा अध्याय बच्चों के अधिकार के करता है?		
Ans	✓ 1. VI	;;(
	× 2. VII	\6.\int	
	★ 3. V	0~	
	X 4. VIII		
	करता हं?	Question ID : 7532291009	
Q.9	निम्नलिखित में से किस संगठन का यह व्यक्तव्य है कि 'भेदभावपूर्ण व्यवहार कई सभी किसी न किसी रूप में बहिष्करण या अस्वीकृति को शामिल करते हैं'?	रूप लत ह, लाकन व	
Ans	🗶 १. मादरे		
	🗶 २. इक्विटी नाउ		
	৵ ३. यु.एन.ओ.		
	🗶 ४. डब्लू.एच.ओ.		
		Question ID : 7532291010	
Q.10	किस दिन को अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के रूप में मनाया जाता है?		
Ans	✓ 1. 8 मार्च		
	🗙 2. 5 मार्च		
	🗙 3. 6 मार्च		
	🗙 ४. ७ मार्च		
		Question ID : 7532291001	

DSSSB TGT Natural Science (Male) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	08/09/2021
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	TGT Natural Science-(Male)

Section: General Ability

Q.1 Six friends Gagan, Iqbal, Jeetu, Krishna, Lalit and Manish are working in different companies. For example, A, B, C, D, E and F, but not necessarily in the same order. Each of them likes a different color viz- orange, green, blue, yellow, red, and white but not necessarily in the same order. Jeetu likes red color but does not work in company E or D. The one who likes Yellow works in Company B. Lalit works in company F and likes green color. Krishna does not like orange, yellow or blue color. The one who works in company C likes www.Haryana.lobs. White. Gagan does not work in company C and Manish does not work in company E or D. Iqbal likes blue color but does not work in company D.

Who works in Company A?

Ans

X 1. Manish

X 2. Krishna

X 3. Iqbal

🥒 4. Jeetu

Ouestion ID: 7532291017

Two statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to consider these statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide which of the given conclusions logically follow/s from the given statement.

Statement:

All neighbors are friends.

No friend is classmates.

Conclusions:

(I) Some neighbors are classmates.

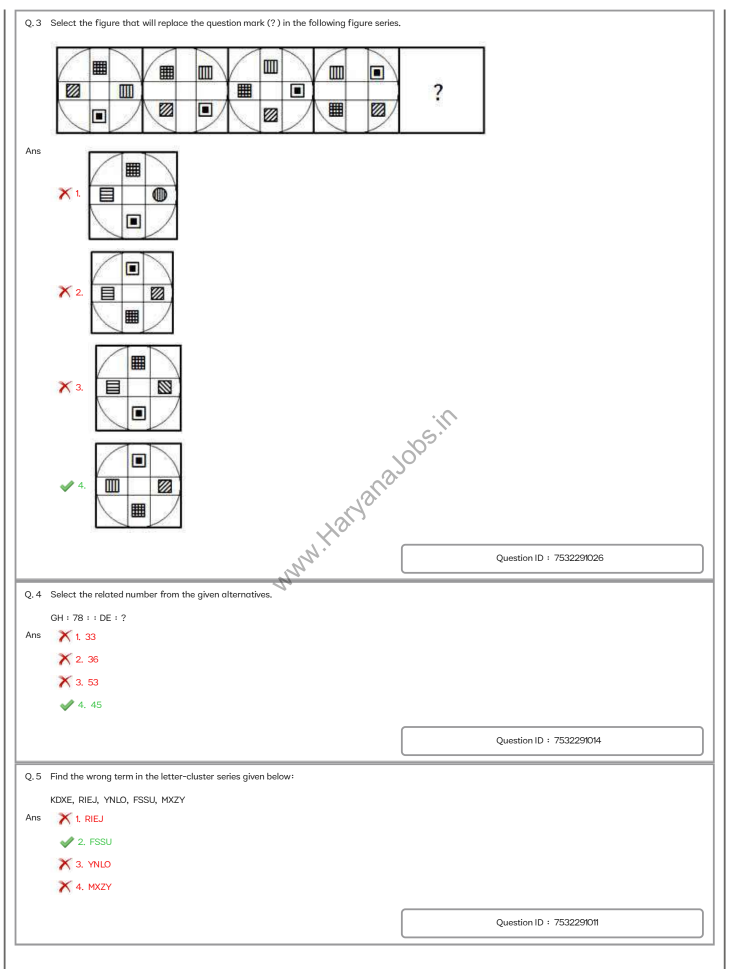
(II) No classmates is friend.

X 1. Both I and II follow

X 2. Only I follow

3. Only II follows

X 4. Neither I nor II follows



Q. 6	In the following question, select the related number from the given alternatives.		
	0.16:0.0016::1.02:?		
Ans	1 . 0.0102		
	X 2. 0.102		
	X 3. 1.020		
	X 4. 10. 20		
		0 1 10 77000000	
		Question ID: 7532291021	
Q. 7	In a row of children, who are facing north. Abhas is 19th from the left end and second	to the right of Suresh,	
Ans	who is 17th from the right end . How many children are there in that row? 1. 33		
,	★ 2. 35		
	★ 3. 34		
	X 4. 32		
	4. 32		
		Question ID: 7532291016	
Q. 8 Ans	If KIND is coded as 8567, WATER is coded as 14329, what will be the code for TINDER 1. 356729		
,	× 2. 336792		
	X 3. 356792	S.II	
	X 4. 357629	%	
	4. 35/629		
	 ★ 1. 356729 ★ 2. 336792 ★ 3. 356792 ★ 4. 357629 	Question ID: 7532291015	
Q.9	From the given alternatives select the one in which the question figure is hidden/embe	edded.	
Ans	× 1.		
	X 2.		
	✓ 3.		
	× 4.		
		Question ID: 7532291027	
Q. 10	In the following figure, triangle represents international news, circle represents region	nal news, pentagon	
	represents local news, rectangle represents political news and square represents econ	nomic news.	
	What does letter 'M' represents?		
Ans	X 1. Political news, local news, economic news and regional news but not internat	ional news	
	2. International news, political news, local news and regional news but not eco	nomic news	
	X 3. Economic news, political news, regional news and local news only		
	X 4. International news, political news, economic news and regional news but not	: local news	
		Question ID: 7532291024	

Q. 11	In the following figure, triangle represents silver medal, circle represents gold medal, pentagon represents bronze medal, rectangle represents athletes and square represents cash prize.		
	What does letter 'C' represent?		
Ans	X 1. Athletes who got gold medal, silver medal and cash prize but not bronze medal.		
	2. Athletes who got gold medal, bronze medal and cash prize but not silver medal.	dal	
	X 3. Athletes who got silver medal, bronze medal and gold medal but not cash pri	ze	
	X 4. Athletes who got silver medal, bronze medal and cash prize but not gold med	lal	
		Question ID: 7532291025	
Q. 12	Three statements are followed by two conclusions numbered I and II. You have to conto be true, even if they seem to be at variance with commonly known facts. Decide v conclusions logically follow/s from the given statement.		
	Statement: All business are profit. Some profit are sale. Some sale are loss.		
	Conclusions: (I) Some sale are profit. (II) Some business are sale.		
Ans	✓ 1. Only I follow		
	2. Neither I nor II follows		
	X 3. Both I and II follow	Sill	
	X 4. Only II follows	% ³	
		Question ID: 7532291019	
Q. 13			
Ans	7.0		
Alls	X 1. X 2.		
	✓ 3.		
	★ 4.		
		Question ID: 7532291030	
Q. 14	Find the missing term in the following letter-cluster series given below:		
	HN22, PT36, XZ50, ? , NL26		
Ans	X 1, FF11		
	X 2. EF12		
	✓ 3. FF12		
	X 4. FE12		
		Question ID: 7532291012	

Q. 1 5	In the following question, select the missing number from the given series.	
	18, 31, 42, 49, 54, ?	
Ans	√ 1. 57	
	X 2. 56	
	X 3. 62	
	X 4. 60	
		Question ID: 7532291023
Q. 16	Three statements are followed by three conclusions numbered I, II and III. You have to statements to be true, even if they seem to be at variance with commonly known fac given conclusions logically follow/s from the given statement.	o consider these ts, Decide which of the
	Statement: All animals are lion. Some animals are camel. No camel is deer.	
	Conclusions: (I) Some animal are deer. (II) No animal is deer. (III) No deer are lion.	
Ans	X 1. Only I follow	
	X 2. Only III follows	
	X 3. Only II follows	::0
	✓ 4. Either I or II follows	,,s. ¹
	 2. Only II follows 3. Only II follows 4. Either I or II follows Four pairs of words are given. Find the odd one out. 1. White: Snow 2. Brown: Sky 3. Green: Grass 4. Red: Blood	Question ID: 7532291020
Q. 17	Four pairs of words are given. Find the odd one out.	
Ans	X 1. White : Snow	
	2. Brown : Sky	
	X 3. Green : Grass	
	X 4. Red : Blood	
		Question ID: 7532291013
Q. 18	Find the number of hexagon in the given figure.	
Ans	X 1. 6	
	✓ 2. 5	
	X 3. 7	
	X 4. 8	
		Question ID: 7532291029

 ${\tt Q.19} \quad \hbox{From the given alternatives select the one which is the mirror image of given Question Figure} \; .$

	√ 1.	
	X 2.	
	X 3.	
	★ 3. ★ 4.	
		Question ID: 7532291028
Q. 20	In the question below, a statement is followed by two conclusions. Study the co-	onclusions and select the
	Statements: $A < M, O \le M < B > Y \le T$	
	Conclusions:	
	I. A = O II. Y < A	
Ans	✓ 1. None follows	
	X 2. Both follow	
	X 3. Only II follows	
	X 4. Only I follows	
		Question ID: 7532291022
		10
Sectio	n : General Awareness	203
Q.1	Who is the first Asian to have been honoured with the Nobel Prize for Economic	es?
Ans	 1. Hargobind Khorana 2. Amartya sen 3. Chandrashekhar Venkataraman 	
	✓ 2. Amartya sen	
	X 3. Chandrashekhar Venkataraman	
	The strainal action and the strain action actio	
	X 4. Mother Teresa	
		Question ID: 7532291050
0.2	X 4. Mother Teresa	
Q.2		
Q.2 Ans	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of	
	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922.	
	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. **\times 1. Tantya Tope	
	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. 1. Tantya Tope 2. Mahatma Gandhi	
	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. 1. Tantya Tope 2. Mahatma Gandhi 3. Nana Sahib	and the Indian National
	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. 1. Tantya Tope 2. Mahatma Gandhi 3. Nana Sahib	
Ans	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. 1. Tantya Tope 2. Mahatma Gandhi 3. Nana Sahib 4. Sardar vallabhbhai patel	and the Indian National Question ID: 7532291035
Ans	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. 1. Tantya Tope 2. Mahatma Gandhi 3. Nana Sahib	and the Indian National Question ID: 7532291035
Ans	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. **\frac{1}{1}. Tantya Tope **\frac{2}{2}. Mahatma Gandhi **\frac{3}{3}. Nana Sahib **\frac{4}{4}. Sardar vallabhbhai patel Where is Baháĭ Mashriqu¹-Adhkar, better known as the "Lotus Temple" located	and the Indian National Question ID: 7532291035
Ans	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. 1. Tantya Tope 2. Mahatma Gandhi 3. Nana Sahib 4. Sardar vallabhbhai patel Where is Baháĭ Mashriqu'l-Adhkar, better known as the "Lotus Temple" located 1. Tamil Nadu	and the Indian National Question ID: 7532291035
Ans	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. **\frac{1}{1}. Tantya Tope **\frac{2}{2}. Mahatma Gandhi **\frac{3}{3}. Nana Sahib **\frac{4}{4}. Sardar vallabhbhai patel ** Where is Baháĭ Mashriqu'l-Adhkar, better known as the "Lotus Temple" located **\frac{1}{1}. Tamil Nadu **\frac{2}{2}. Karnataka	and the Indian National Question ID: 7532291035
Ans	The Non-Cooperation Movement was pitched in under the leadership of Congress from September 1920 to February 1922. **\frac{1}{1}. Tantya Tope **\frac{2}{2}. Mahatma Gandhi **\frac{3}{3}. Nana Sahib **\frac{4}{4}. Sardar vallabhbhai patel **\text{Where is Bahá'i Mashriqu'l-Adhkar, better known as the "Lotus Temple" located **\frac{1}{1}. Tamil Nadu **\frac{2}{2}. Karnataka **\frac{3}{3}. Gujarat	and the Indian National Question ID: 7532291035

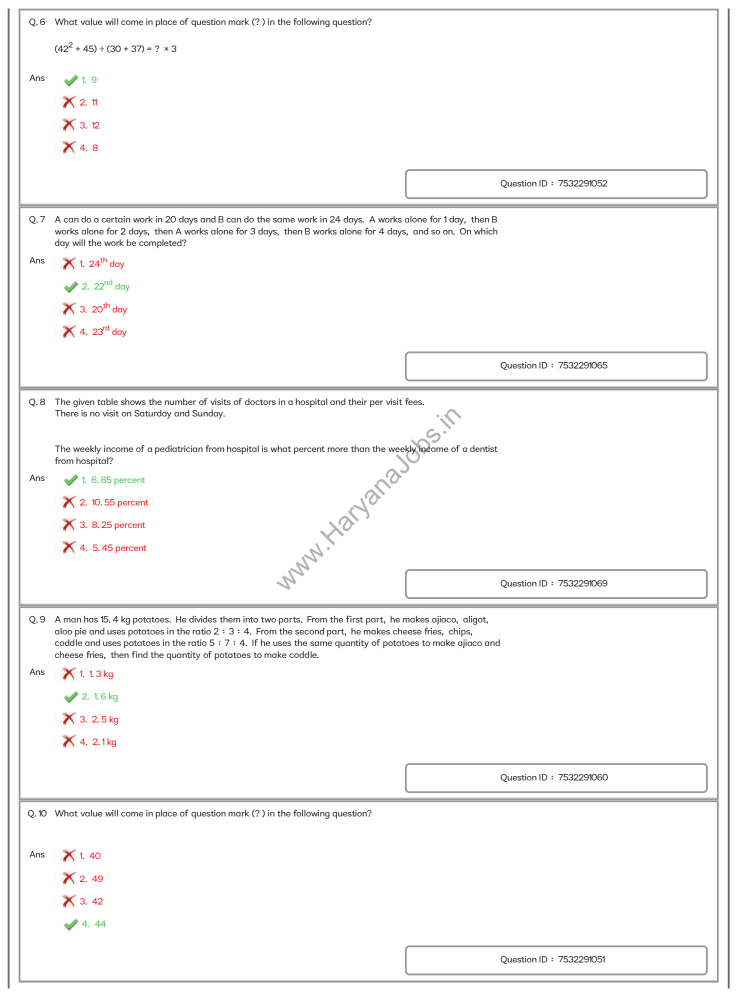
Q. 4	Which painting is also known as Mithila art?	
Ans	X 1. Pattachitra Painting	
	√ 2. Madhubani painting	
	X 3. Warli Folk Painting	
	X 4. Kalamezhuthu Painting	
		Question ID: 7532291032
Q. 5	of a sound wave determines loudness of sound.	
Ans	X 1. Wavelength	
	X 2. Frequency	
	X 3. Speed	
	✓ 4. Amplitude	
		Question ID: 7532291045
Q. 6	Which state became the first Indian state to provide reservation for transgenders in a	Ill government convices?
Q. 6 Ans	1. Karnataka	in government services?
	X 2. Kerala	
	X 3. Uttar Pradesh	
	X 4. Himachal Pradesh	11:
	4. Hilliachar Pladesii	65.In
		Question ID: 7532291037
	200	
Q.7	According to Indian Bureau of Mines Report 2018, which among the following is the lostate in India? 1. Karnataka 2. Andhra Pradesh 3. Maharashtra 4. West Bengal	rrgest mica producing
Ans	X 1. Karnataka	
	✓ 2. Andhra Pradesh	
	X 3. Maharashtra	
	X 4. West Bengal	
		Question ID: 7532291044
Q. 8	Elaine Thompson-Herah is a	
Ans	X 1. Badminton Player	
	✓ 2. Sprinter	
	X 3. Boxing Player	
	X 4. Hockey Player	
		Question ID: 7532291049
Q. 9	Gautama was the original name of Gautam Buddha.	
Ans	X 1. Shiva	
	X 2. Sridhar	
	X 3. Sushant	
	✓ 4. Siddhartha	
		Question ID: 7532291034

Q. 10 The Union List includes subjects such as	
Ans X 1. Police, trade, agriculture and irrigation.	
X 2. Education, forests, trade unions, and succession	
3. Defence, foreign affairs, banking, currency, communication.	
X 4. Residuary subjects like computer software.	
	Question ID: 7532291048
Q. 11 Who is the head of the Municipal corporation of most states in India?	
Ans X 1. Chief Minister	
X 2. Governor	
√ 3. Mayor	
X 4. Prime minister	
	Question ID : 7532291042
Q. 12 A is a paper instructing the bank to pay a specific amount from the person	n's account to the person
in whose name the paper has been issued.	
Ans X 1. Debit card	
2. Recurring deposit	
√ 3. Cheque	
X 4. Fixed deposit	Des
	Question ID: 7532291047
2. Recurring deposit 3. Cheque 4. Fixed deposit Q. 13 The Vikramshila Wildlife Sanctuary is located in Ans 1. Uttarakhand 2. Bihar 3. Rajasthan 4. Kerala	
Ans X 1. Uttarakhand	
2. Bihar	
X 3. Rajasthan	
X 4. Kerala	
	Question ID: 7532291039
Q.14 "The Iron Man Of India" is an epithet given to	
Ans 💜 1. Sardar Vallabhbhai Patel	
🔀 2. Jamshetji Tata	
X 3. Lala Lajpatrai	
X 4. Subhash Chandra Bose	
	Question ID: 7532291041
	Quantum / Name of the control of the
Q. 15 What is the SI unit of electrical resistance?	
Ans X 1. Volt	
√ 2. Ohm	
X 3. Ampere	
X 4. Mole	
	Question ID: 7532291046
	Question 10 · /332231040

Q. 16	BS Yediyurappa has recently resigned as the Chief Minister of which state?		
Ans	X 1. Himachal Pradesh		
	✓ 2. Karnataka		
	X 3. Assam		
	X 4. Sikkim		
		Question ID: 7532291038	
Q. 17	The Indian Wildlife Protection Act was implemented in the year		
Ans	X 1. 1982		
	× 2. 1980		
	X 3. 1974		
	√ 4. 1972		
		Question ID: 7532291040	
Q. 18	is a classical dance form revitalised as a result of Mughal influence on In	dian culture.	
Ans	✓ 1. Kathak		
	× 2. Odissi		
	X 3. Bharata Natyam		
	X 4. Kuchipudi		
		, %	
		Question ID: 7532291033	
Q. 19	X 3. Bharata Natyam X 4. Kuchipudi The Mughal Emperor Aurangzeb ruled for about years. 1. 50 years X 2. 20 years X 3. 40 years X 4. 30 years		
Ans	√ 1. 50 years		
	X 2. 20 years		
	X 3. 40 years		
	X 4. 30 years		
		Question ID: 7532291036	
Q. 20	Vibrio cholerae is a shaped pathogen.		
Ans	✓ 1. Comma		
	X 2. Circular		
	X 3. Spiral		
	X 4. Rod		
		0 1 12 7700000	
		Question ID: 7532291043	
$\overline{}$			

Section: Arithmetic Ability

Q. I	43750 at a profit of 25 percent. Overhead expenses are what per cent of cost price.	sens the computer for
Ans	X 1. 20 percent	
	√ 2. 16. 67 percent	
	X 3. 12.67 percent	
	X 4. 15 percent	
		Question ID: 7532291057
Q. 2	The following bar graph shows the distance (in km) between two cities and speeds (in cover the respective distances.	km/hr) of a boy to
	What is the average speed of the boy from city A to city F?	
Ans	X 1. 26.5 km/hr	
	✓ 2. 21.78 km/hr	
	X 3. 23.91 km/hr	
	X 4. 19. 47 km/hr	
		Question ID: 7532291070
Q.3	4 years ago age of A was 1.5 times of that of B and difference between their ages at years, then what is the present age of A? 1. 72 years 2. 64 years 3. 60 years 4. 48 years On decreasing the length and breadth of rectangle by 20 percent and 25 percent, res	iter 4 years will be 20
Ans	X 1. 72 years	
	✓ 2. 64 years	.00
	X 3. 60 years	
	X 4. 48 years	
		Question ID: 7532291061
	- A'Y'	Queensb
Q. 4	On decreasing the length and breadth of rectangle by 20 percent and 25 percent, restricted by 200 cm ² , then find the area of original rectangle.	spectively, the area of
Ans	√ 1. 500 cm ²	
	× 2. 250 cm ²	
	X 3. 300 cm ²	
	X 4. 450 cm ²	
		Question ID: 7532291067
		Question D 1 753225007
Q.5	By selling 16 pencils for Rs. 20, a man incurred a loss of 1 percent. How many pencils in order to make a gain of 32 percent?	must he sell for Rs. 20
Ans	X 1. 8	
	X 2. 6	
	X 3. 9	
	✓ 4. 12	
		Question ID: 7532291058



Q. 11	The average output of n machines is k units per day. If one of the machines is expression of the average output will decrease by 30 units. Instead, if one the average output will decrease by 90 units. What is the total output of n machines is expression.	dead machine is included,
Ans	X 1. 4020	
	× 2. 3640	
	× 3. 3900	
	√ 4. 3780	
		Question ID: 7532291055
Q. 12	Arun lent Rs. 4000 in two parts. He lent each part for a year. He lent Rs. 2500 remaining at 10 percent p. a. simple interest. Find the effective rate of simple interest. entire sum.	
Ans	✓ 1.	
	X 2.	
	★ 3.	
	X 4.	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		Question ID: 7532291062
Q. 13	If efficiency of A is 20 percent more than B, B is 30 percent more efficient than of A, B and C are respectively:	C, then the efficiency ratio
Ans	X 1. 65 : 78 : 50	·/C
	× 2. 37 : 38 : 43	, S. 1
	★ 3. 35 : 70 : 87	101
	√ 4. 78 : 65 : 50	
	Hall	Question ID: 7532291066
	the time taken by the train to cross a platform of length 720 metres.	in 32 seconds, then find
Ans	X 1. 90 seconds	
	X 2. 72 seconds	
	3. 80 seconds	
	X 4. 64 seconds	
		a . i . In . 770000000
		Question ID: 7532291063
Q. 15	A person takes a contract to construct a road. He constructs 20 percent of the repercent of the remaining road on the second day, 50 percent of the remaining roat 7 km road on the fourth day. What is the length of the road?	
Ans	X 1. 49 km	
	× 2. 50 km	
	X 3. 35 km	
	√ 4. 25 km	
		Question ID: 7532291056

Q.16 A teacher used chalks to write on the board, which are in the shape of a frustum. The $1.89~\pi~\text{cm}^3$, the bigger radius is 0.6cm, and the smaller radius is 0.3 cm. What is the	I
Ans X 1. 7 cm	
× 2. 6 cm	
X 3. 10 cm	
✓ 4. 9 cm	
	0
	Question ID: 7532291068
Q.17 An item is purchased at Rs. 720, when the item is sold to a customer, 10 percent. prowhat price the item is sold?	fit is earned, then at
Ans X 1. Rs. 828	
✓ 2. Rs. 792	
X 3. Rs. 756	
× 4. Rs. 864	
	Question ID: 7532291059
Q. 18 What value will come in place of question mark (?) in the following question?	
Ans 🕠 1. 9	::0
X 2. 6	· S. 1
X 3. 11	00
X 4. 7	
ASI.	0
701,	Question ID: 7532291053
Ans 1. 9 X 2. 6 X 3. 11 X 4. 7 Q.19 The L. C. M. of two different numbers are 30. Which of the following cannot be their	H.C.F.?
Ans X 1. 15	
× 2. 10	
✗ 3. 6	
✓ 4. 12	
	Question ID: 7532291054
	Question 12 / 7552251054
Q. 20 Two cars P and Q start at the same time from A and B which are 240 km apart. If the opposite directions, they meet after 2 hour and if they travel in the same direction (fineets Q after 8 hours. What is the speed of the car P?	
Ans X 1. 70 km/hr	
× 2. 80 km/hr	
✓ 3. 75 km/hr	
× 4. 60 km/hr	
	Question ID: 7532291064

Q.1	Select the most appropriate option to fill in the blank.	
	No worker has ever tried to live in a house.	
Ans	✓ 1. soldier's	
	X 2. soldier	
	X 3. soldier'	
	X 4. soldiers'	
		Question ID: 7532291075
0.2	Select the CORRECTLY spelt word.	
Ans	X 1. Arangement	
	X 2. Arrangement	
	X 3. Arrangement	
	✓ 4. Arrangement	
		Question ID: 7532291082
Q.3	One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error'.	error, choose 'No
	Once the floods sets in for two to three months, everything comes to a standstill in t	hose districts.
Ans	X 1. three months, everything comes	·/C
	2. Once the floods sets in for two to	×6.
	X 3. to a standstill in those districts.	SO _x
	Once the floods sets in for two to three months, everything comes to a standstill in t 1. three months, everything comes 2. Once the floods sets in for two to 3. to a standstill in those districts. 4. No error.	
	·A.9.	
	70.	Question ID: 7532291072
0.4	Select the word which means the same as the following group of the words.	
Q. T		
Ans	Mental disturbance caused by an illness. 1. Dilemma	
	X 2. Discrepancy	
	X 3. Discrepancy	
	✓ 4. Delirium	
		Question ID: 7532291085
Q.5	In the following question, out of the four given options, select the one that best expression the $\operatorname{idiom/phrase}$.	esses the meaning of
	To walk the tight rope	
Ans	X 1. Be an expert	
	X 2. Be very nervous	
	✓ 3. Be very cautious	
	✓ 3. Be very cautious✓ 4. Be well trained	
		Question ID: 7532291084

Q. 6	One part of the sentence below may contain an error. Identify the part. If there is no error'.	error, choose 'No
	If households feel financially inadequate and see greater risks to their wellbeing, the enthusiastic. \ensuremath{E}	y will not spend
Ans	1. not going to spend enthusiastic.	
	X 2. No error.	
	★ 3. greater risks to their wellbeing, they are	
	X 4. If households feel financially inadequate and see	
		Question ID: 7532291071
Q. 7	In the following question, there are six sentences marked S1, S6, P, Q, R, and S. The are fixed. You are required to choose one of the four alternatives, which would be the of the sentence in the passage.	
	S1. Most of the people acquire P. which makes them hesitant Q. their ancestral culture and R. to accept new ideas and theories of S. tradition without questioning them, S6. the changing world.	
Ans	X 1. SPRQ	
	X 2. PQRS	
	X 3. QRSP	_
	✓ 4. QSPR	
		0 11 12 TOOLOGO
		Question ID: 7532291078
Q. 8	 X 3. QRSP ✓ 4. QSPR Select the most appropriate antonym for the given word. Rebuff X 1. Sob ✓ 2. Approve X 3. High-spirited X 4. Bruise 	
	Rebuff	
Ans	X 1. Sob	
	✓ 2. Approve	
	X 3. High-spirited	
	X 4. Bruise	
		Out-stire ID + 752000000
		Question ID: 7532291080
Q. 9	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given need to substitute the underlined segment, select 'No improvement'.	sentence. If there is no
	Tea leaves is separate from the liquid with a strainer while preparing tea.	
Ans	X 1. was separate to	
	X 2. No substitution required	
	✓ 3. are separated from	
	X 4. were separating to	
		Outstire ID + 752000072
		Question ID: 7532291073

The school teacher was angry Naveen Kumar as he not dressed properly. Ans	
X 2. with, having X 3. at, has X 4. upon, have Question ID: 7532291077	
X 3. at, has X 4. upon, have Question ID: 7532291077 Q.11 Select the INCORRECTLY spelt word.	
Question ID: 7532291077 Q.11 Select the INCORRECTLY spelt word.	
Question ID: 7532291077 Q.11 Select the INCORRECTLY spelt word.	
Q. 11 Select the INCORRECTLY spelt word.	
Q. 11 Select the INCORRECTLY spelt word.	
Ans X 1. stamina	
√ 2. advisary	
X 3. phenomena	
X 4. tactic	
Question ID: 7532291081	\neg
Question 10 · 755225.601	
Q. 12 Select the most appropriate synonym for the given word.	
Deceiving	
Ans 1. Misleading	
X 2. Stolid	
X 3. Composed	
X 4. Honest	
0 1 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	\neg
Ans 1. Misleading 2. Stolid 3. Composed 4. Honest Question ID: 7532291079 Question ID: 7532291079	
Q. 13 Select the most appropriate option to fill in the blanks.	
Two images to mind during the recent furious protests: alleged police and tragic deaths.	
Ans X 1. coming, brutal	
√ 2. came, brutality	
X 3. came, brutal	
X 4. come, brutality	
	\neg
Question ID: 7532291076	
Q.14 In the following question, out of the four given options, select the one that best expresses the meaning of the idiom/phrase.	
A plum job.	
Ans X 1. A situation of having no job.	
× 2. An expression of good-luck.	
3. An easy pleasant job that also pays well.	
X 4. A difficult job with many hardships.	
	\neg
Question ID: 7532291083	

Q. 15 Select the most appropriate option to substitute the bracketed part in the given sentence. If there is no need to substitute the bracketed part, select 'No improvement'.

As she was (at a too great distance) to hear, I had to repeat every word.

Ans

X 1, No Improvement

X 2. at too great distance

X 3. at a great distance

4. at too great a distance

Ouestion ID: 7532291074

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U. S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices...", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (searlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

SubQuestion No: 16

Q. 16 According to the passage, what was the second message of the G-7 summit?

Ans

1. The consensus amongst the seven-member countries on countering China.

2. Combined pandemic recovery plan in the world.

X 3. To handle economic issues globally.

4. Economy and jobs recovery plan in countries.

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U.S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices...", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (earlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

SubQuestion No: 17

Q.17 What does the word 'Bonhomie' mean in the given passage?

1. In an opposing direction.



2. The most contemptible kind of something.



3. Shrewdness shown by keen insight.

4. Friendliness and happiness.

Question ID: 7532291088

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U.S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices...", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (earlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

Q.18 According to the passage, on economic issues, which one is a more representative unit than the individual European G-7 member countries?

X 1. India

X 2. The USA

3. The EU

X 4. China

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U.S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices...", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (earlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

SubQuestion No: 19

Q.19 According to the given passage, what was the slogan for the G-7?

X 1. The best vs the rest.



2. The haves and have-nots.



🌶 4. Build Back Better

Question ID: 7532291090

Comprehension:

Read the following passage and answer the questions below.

The G-7 summit, at Carbis Bay, sent out two very strong messages. The first was driven by the United States' new President Joseph Biden and his vow that "America is back" to take the lead on global challenges. The G-7 commitment to donate one billion coronavirus vaccines to poorer countries and to invest \$12 trillion in their combined pandemic recovery plan depends on the U.S. commitments for a large part. The special communiqué on "Open Societies" for the G-7 outreach, and the invitation to "fellow democracies" India, Australia, South Korea and South Africa are also an extension of his stated commitment to convening a Democracy Summit this year.

Even the slogan for the G-7, "Build Back Better", was a White House term to declare America's economy and jobs recovery plan. The second message was the consensus amongst the seven-member countries on countering China. The final G-7 communiqué holds no less than four direct references to China, each negative, including criticising Beijing for its rights record in Xinjiang and democratic freedoms in Hong Kong, its "non-market policies and practices...", concerns over its actions in the China Seas, and a demand for a transparent investigation into the origins of the COVID-19 virus. Though the bonhomie among the G-7 leaders was palpable, the differences and contradictions in the grouping remain a challenge.

Even two decades ago, questions were raised about whether the grouping (earlier, the G-8), could claim its mantle as the world's "richest" countries, when emerging economies, China and India, are not included. On economic issues, the EU is a more representative unit than the individual European G-7 member countries. Finally, the premise of a group like the G-7, that of an exclusive club of the "haves" or "the best vs the rest", seems anachronistic in a world that is much more interlinked now than in 1975, when the grouping first came about. India, a special guest to the G-7/G-8 since 2003, has also maintained its independent course.

SubQuestion No: 20

Q. 20 The term 'Build Back Better' represents-

X 1. Coronavirus vaccines to poorer countries.

X 2. An exclusive group.

3. America's economy and jobs recovery plan.

4. The current challenges at world level.

Q.1	निम्नलिखित में से शुद्ध वर्तनी वाले वाक्य का चयन कीजिए-	
Ans	ে 1. हमारे यहां नवयुवकों की शिक्षा की अच्छी व्यवस्था है।	
	🗶 २. आपस में मिलकर परस्पर सहयोग करो।	
	🗙 3. आप कभी भी किसी समय हमारें घर आएँ।	
	🗶 ४. आज कई अनेक अपराधी गिरफ्तार किए गए।	
		Question ID: 7532291103
Q. 2	दिए गए निश्चयवाचक वाक्य को प्रश्नवाचक वाक्य में परिवर्तन कर सही प्रश्नवाचक वा	क्य का चयन कीजिए-
	मोहन किसी न किसी तरह से उत्तीर्ण हो गया।	
Ans	🗶 1. मोहन ऐसे कैसे उत्तीर्ण हो गया?	
	🗶 2. मोहन किसी न किसी तरह से अनुत्तीर्ण हो गया।	
	🔀 3. मोहन कैसे अनुउत्तीर्ण हो सकता है?	
	✔ 4. मोहन कैसे उत्तीर्ण हो गया?	
		0 1 10 77000400
		Question ID: 7532291102
Q.3	निम्नलिखित में से शब्द के शुद्ध रूप/ वर्तनी का चयन कीजिए-	
Ans	🗙 1. दर्शनाभीलाषी	
	৵ 2. दर्शनाभिलाषी	71:
	🗙 ३. दर्शनभिलाषी	25°
	🗙 ४. दर्शनअभिलाशी	0
	alio.	
	all to	Question ID: 7532291097
Q. 4	 ★ 1. दर्शनाभीलाषी ★ 2. दर्शनाभिलाषी ★ 4. दर्शनअभिलाशी 	
Ans	🗙 १. सार्थक	
	★ 2. सफल	
	√ 3. बेकार	
	🗙 4. सिद्ध	
		Question ID: 7532291096
Q.5	निम्नलिखित में से "उन्मूलन" का विलोम शब्द कौन-सा है?	
Ans	🗙 1. तिमिर	
	✓ 2. रोपण	
	🗙 ३. उद्वेग	
	★ 4. पतन	
		Question ID: 7532291098

Q. 6	निम्नलिखित में से स्त्रीलिंग शब्द का चयन कीजिए-	
Ans	🗶 १. विद्यापीठ	
	🗙 २. समुदाय	
	🗙 ३. प्राधिकरण	
	√ 4. राज्यसभा	
		Question ID: 753229ff01
		Question D. 7552251101
Q. 7	दिए गए शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए-	
	उद्धार - उधार	
Ans	🗙 १. चकवा पक्षी- रचना	
	🗶 २. कर्ज- उधार	
	🗙 ३. कंजूस - कल्याण	
	৵ 4. कष्ट से मुक्ति - कर्ज	
		Question ID: 7532291099
Q.8	शब्द "तिरस्कार" का सही विशेषण रूप निम्नलिखित में से कौन-सा है?	
Ans	🗙 1. तिलस्मी	
	🗶 २. तिलस्म	11
	🚀 ३. तिरस्कृत	%S.
	🗙 ४. तिरस्कारवाला	0
	2 Cilo	Question ID: 7532291095
Q.9	निम्नलिखित में से किस वाक्य में उद्धरण चिन्ह का प्रयोग किया गया है?	
Ans	1. अच्छा, ता चला जाया	
	🗶 2. आकाश में काले - काले बादल छा गए; बिजली चमकन लगी; बादल गरजने लगे औ धरती पर गिरने लगीं।	र वर्षा की बूंदे टप - टप
	🗙 ३. कम-से-कम, ज्यादा-से-ज्यादा।	
	🛹 ४. "रघुकुल रीति सदा चली आई। प्राण जाय पर वचन न जाई॥"	
		Question ID: 7532291106
Q. 10	निम्नलिखित में से सम्बोधन कारक की सही विभक्ति का चयन कीजिए-	
Ans	ে 1. हे, अजी, अहो एवं अरे	
	🗶 2. से, के द्वारा	
	🗙 3. का, के, की	
	🗶 4. में , पर	
		Question ID: 7532291100

Q.11 निम्नलिखित में से " सहानुभूति" का सही संधि-विच्क्षेद कौन-सा है?	
Ans 🗳 1. सह + अनुभूति	
🗶 २. सहान + अनुभूति	
🗶 ३. सः + अनुभूति	
🗶 ४. सहानु + भूति	
	0 1 15 77000000
	Question ID: 7532291092
Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द बहुव्रीहि समास का सही उदाहरण है?	
Ans 🔀 1. सुखदुख	
🗶 २. आपबीती	
💸 ३. वीणापाणि	
🗙 ४. कमलनयन	
	Question ID: 7532291094
Q.13 निम्नलिखित में से मुहावरा "जोंक होकर लिपटना" का क्या अर्थ है?	
Ans 💢 1. किसी प्रकार की बीमारी से पीड़ित होना।	
🗶 २. विरत होना	
💞 ३. बुरी तरह पीछे पड़ना।	::0
🗙 ४. जान-बूझकर अन्याय सहना।	
	PO
 Х 2. विरत होना ✓ 3. बुरी तरह पीछे पड़ना। Х 4. जान-बूझकर अन्याय सहना। О.14 निम्निलिखित में से रूढ़ शब्द का चयन कीजिए- Ans ✓ 1. मत Х 2. बुद्धिमान Х 3. पनघट Х 4. फलवाला 	Question ID: 7532291104
Q.14 निम्नलिखित में से रूढ़ शब्द का चयन कीजिए-	
Ans 🗸 1. मत	
🗙 २. बुद्धिमान	
★ 3. पनघट	
🗙 ४. फलवाला	
	Question ID: 7532291093
Q.15 निम्नलिखित में से किस लोकोक्ति का अर्थ "किसी भी उपाय से स्वभाव नहीं बदलता"	है ?
Ans 🔀 1. खरबूजे को देखकर खरबूजा रंग बदलता है।	
🗶 2. कखरी लरका गाँव गोहार।	
🗙 3. कानी के ब्याह को सौ जोखो।	
u 4. गधा धोने से बछड़ा नहीं हो जाता।	
	Question ID: 7532291105

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

SubQuestion No: 16

Q.16 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, कौन-सा कथन पूर्णताः सही है?

Ans X 1. संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त है, इसलिए दुष्टों की भी वंदना नहीं की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

2. संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

X 3. संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक दृष्टि होती है और वह उन्हें और भी खतरनाक बना देती है।

🗶 4. संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं है इसलिए दुष्टों की भी वंदना नहीं की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

Question ID: 7532291111

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

SubQuestion No: 17

Q.17 निम्नलिखित में से श्रृंगार रस का स्थायी भाव क्या है?

Ans

ൾ 1. रति

🗶 २. हास्य

🗶 ३. वात्सल्य

🟋 ४. जुगुप्सा

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

SubQuestion No: 18

Q. 18 उपर्युक्त गद्यांश में निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग नहीं किया गया है?

🗶 1. आलंबन

🥒 २. अनाश्रय

🟋 ३. भावना

🗙 ४. वंदना

Question ID: 7532291112

Comprehension:

निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है।

SubQuestion No: 19

Q. 19 उपर्युक्त गद्यांश के अनुसार, दुष्ट वंदना के पीछे लेखक का क्या उद्देश्य है?

Ans X 1. दुष्टों को भी परस्पर सम्मान दिलाना।

2. दुष्टों को थपकी देकर सुलाना।

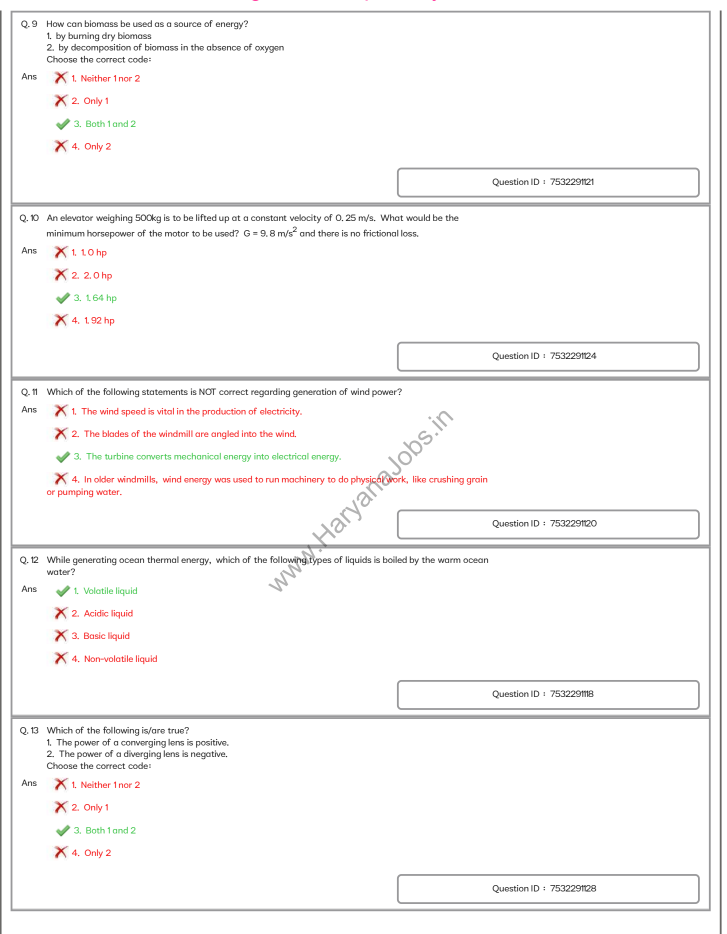
X 3. दुष्टों को भी वंदना का आशीनार के गर

🗶 ३. दुष्टों को भी वंदना का आर्शीवाद देना।

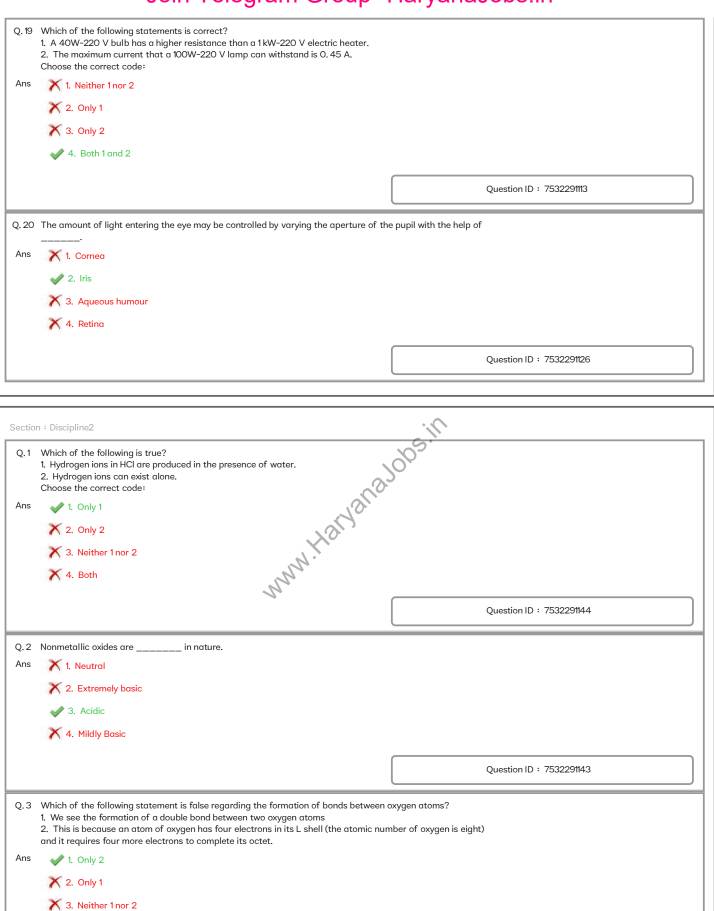
🗶 ४. दुष्टों को लाभ पहुचाना।

Comprehension: निम्नलिखित गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दीजिए-सामान्यतः दुष्टों की वंदना में या तो भय रहता है या व्यंग्य, परंतु जहां हम हानि होने के पहले ही हानि के कारण की वंदना करने लगते हैं वहां हमारी वंदना के मूल में भय नहीं बल्कि उसकी स्थाई दशा की आशंका है। इस वंदना में दुष्टों को थपकी देकर सुलाने की चाल है जिसमें विघ्न बाधाओं से जान बच सके। आशंका से उत्पन्न या नम्रता गोस्वामी जी को आश्रय से आलंबन बना देती है। जब स्फुट अंशों के संचारी भावों तथा अनुभवों को छोड़कर वंदना के पीछे निहित भावना की दृष्टि से देखते हैं, तो यह आश्रय से संक्रमित आलंबन का उदाहरण बन जाता है। संतों, देवताओं तथा राम की वंदना पर्याप्त नहीं इसलिए दुष्टों की भी वंदना की जाती है। इससे दुष्टों के महत्व की भायिक सृष्टि होती है और वह उन्हें और भी उपहास्य बना देती है। SubQuestion No: 20 Q.20 उपर्युक्त गद्यांश के लिए निम्न में से सर्वाधिक उचित शीर्षक का चयन कीजिए-🟋 1. तुलसीदास जी की रचनाएं। 🗶 २. तुलसीदास जी का जीवन परिचय। 🥒 ३. गोस्वामी तुलसीदास जी का मानीय दृष्टिकोण। 🗶 ४. वंदना का महत्व। Question ID: 7532291108 Section : Discipline1 an Haryana Jobs. Q.1 Find the work done by the force of gravity during the time a particle of mass 60 gm goes up on being thrown vertically upwards with a speed of 10m/s. X 1. -3.5 J / 2. -3.0 J X 3. -2.5 J X 4. -4.0 J Question ID: 7532291123 Q.2 Which of the following statements is incorrect? X 1. The resistance of wire is a constant for a given wire. X 2. The resistance of the wire is directly proportional to the length of the wire. 3. The resistance of a wire can never be negative. ✓ 4. The resistance of the wire is directly proportional to the cross-sectional area of the wire. Question ID: 7532291114 of an eye contains about 1 million optic nerve fibres (which transmit information to the brain). Ans X 2. Cornea 💢 3. Pupil 🥒 4. Retina Question ID: 7532291127

Q. 4	Which of the following is true about a solid floating with a part of it in the fluid?1. The overall density of the solid is greater than the density of the fluid.2. The weight of the displaced fluid equals the weight of the solid.	
Ans	Choose the correct code:	
AllS	✓ 1. Only 2	
	X 2. Neither 1 nor 2	
	X 3. Both 1 and 2	
	★ 4. Only 1	
		Question ID: 7532291125
Q.5	Which of the following statements is/are true? 1. The disturbance produced by source of sound is always a sine wave. 2. The disturbance produced by source of sound is never a sine wave. 3. The disturbance produced by source of sound is not always a sine wave. 4. A pure sine wave has a unique frequency. Choose the correct code:	
Ans	X 1. Only 1 and 4	
	X 2. Only 2 and 4	
	X 3. Only 4	
	✓ 4. Only 3 and 4	
		0 11 10 77000000
		Question ID: 7532291130
Q. 6	Which of the following statements is incorrect?	3005.II
Ans	1. The current produced by a battery is DC (Direct Current).	'902
	X 2. People who accidentally come in contact with AC are flung afar.	
	3. Devices like electric motor that work on DC are stronger than those that us	e AC.
	X 4. The current that flows out from the switch points at homes is AC (Alternation	ng Current).
		Question ID: 7532291115
Q. 7	The state of the s	
Ans	X 1	
	✓ 2.	
	X 3.	
	X 4.	
		Question ID: 7532291132
Q. 8	The appearance of sound to a human ear is objectively characterised by which of th 1. Frequency 2. Intensity 3. Waveform Choose the correct code:	e following parameters?
Ans	★ 1. Only 2 and 3	
	X 2. Only 1 and 3	
	X 3. Only 1 and 2	
	✓ 4. 1, 2 and 3	
		Question ID: 7532291129



Q. 14	Naturally occurring stones which were earlier found to be able to attract iron and nick were called –	cel like other substances
Ans	X 1. Magnetrons	
	✓ 2. Lodestones	
	X 3. Magnastones	
	X 4. Loderons	
		Question ID: 753229fff7
		Question D · 7552251117
Q. 15	In an alpha particle the protons will repel each other due to force.	
Ans	X 1. Electromagnetic	
	X 2. Gravitational	
	X 3. Nuclear	
	√ 4. Coulomb	
		Question ID: 7532291131
	In which year did Michael Faraday make the discovery of Electromagnetic Induction?	
Ans	√ 1. 1831	
	× 2. 1908	
	× 3. 1789	
	× 4. 1896	Question ID: 7532291116
		Question ID: 7532291116
Q. 17	A 900 gm solid cube having an edge of length 10cm floats in water. How much volume the water? Density of the water 1000 kgm ⁻³ . 1. 200 cm ³ 2. 100 cm ³ 3. 110 cm ³	e of the cube is outside
Ans	X 1. 200 cm ³	
	✓ 2. 100 cm ³	
	X 3. 110 cm ³	
	X 4. 150 cm ³	
		Question ID: 7532291122
Q. 18	Which of the following is NOT an advantage of nuclear energy? 1. No waste gases are produces when electricity is produced out of nuclear sources. 2. There is no scope of leakage of harmful radiations. Choose the correct code:	
Ans	1. Only 2	
	X 2. Both 1 and 2	
	X 3. Neither 1 nor 2	
	★ 4. Only 1	
		Question ID: 7532291119



Question ID: 7532291151

X 4. Both

Q. 4	Out of the 118 elements known to us how many are naturally occurring?	
Ans	★ 1, 22	
	✓ 2. 94	
	X 3. 90	
	X 4. 49	
		Question ID: 7532291152
0.5		
Q.5	In order to attain an octet, each nitrogen atom in a molecule of nitrogen contributes giving rise to (ii) shared pairs of electrons.	(I) electrons
Ans	1. (i) three, (ii) three	
	X 2. (i) four , (ii) three	
	X 3. (i) five, (ii) four	
	X 4. (i) four, (ii) four	
		Question ID: 7532291150
Q.6	Which of the following is correct? 1. Most non-metals produce basic oxides. 2. Most metals produce acidic oxides. Choose the correct code:	
Ans	✓ 1. Neither 1 nor 2	
	X 2. Only 1	
	X 3. Only 2	70°.
	X 4. Both	
	4. Botti	
	 1. Neither 1 nor 2 2. Only 1 3. Only 2 4. Both Which of the following is the maximum acceleration of the bus in which a box lying or	Question ID: 7532291148
Q.7	Which of the following is the maximum acceleration of the bus in which a box lying or stationary, given that the co-efficient of static friction between the box and the bus' ms^{-2} ?	s floor will remain s floor is 0.14 and g = 10
Ans	X 1. 2.8 ms ⁻²	
	✓ 2. 1.4 ms ⁻²	
	X 3. 14 ms ⁻²	
	X 4. 4.2 ms ⁻²	
	7. 4.2115	
		Question ID: 753229ff34
Q.8	A batsman hits back a ball straight in the direction of the bowler without changing its If the mass of the ball is 0.12 kg, determine the impulse imparted to the ball. (Assunball).	
Ans	X 1. 11.4 N s	
	X 2. 9.4Ns	
	X 3. 3.6Ns	
	✓ 4. 2.4 N s	
	▼ =	
		Question ID: 7532291135

Q. 9	'Heating a china dish containing copper powder makes the copper powder become or substance.' Which of the following equations is a correct translation of the statemer	
Ans	X 1	
	✓ 2.	
	X 3.	
	X 4.	
		0 11 10 75000040
		Question ID: 7532291142
Q. 10	Which of the following statement is true regarding the phenomenon known as mirage	?
Ans	X 1. Light from a tall object such as a tree, passes through a medium whose refree towards the ground.	active index increases
	X 2. If the air is still, the optical density at different layers of air decreases with I	neight.
	X 3. The refractive index of air decreases with its density.	
	4. The image formed is always inverted.	
		Question ID: 753229ff39
Q. 11	·	
Ans	X 1. lodine	
	× 2. Hydrogen	::0
	✓ 3. Uranium	
	X 4. Cobalt	00
	, O.	Question ID: 7532291141
Q. 12 Ans	Frequencies higher than are called ultrasonic sound or ultrasound. X 1. 20 Hz X 2. 10 kHz X 3. 30 Hz	
Alis	X 2. 10 kHz	
	X 3. 30 Hz	
	✓ 4. 20 kHz	
	4. 20 NIZ	
		Question ID: 7532291133
Q. 13	Which of the following statements is NOT true?	
Ans	X 1. The fuse wire has high resistance than that of electrical wire.	
	X 2. The fuse wire has its melting point lower than that of electrical wire.	
	3. The fuse wire is connected to the main source in parallel.	
	X 4. A piece of wire made of lead and tin alloy is used in making fuse.	
		Question ID: 7532291138
Q. 14 Ans	Where can we find Methanoic Acid in nature?	
71115	1. Ant sting 2. Vinegar	
	X 3. Tamarind	
	X 4. Sour Milk	
	. South in C	
		Question ID: 7532291145

	Which of the following is a non-metal that can exist in different forms?	
Ans	X 1. Lithium	
	2. Carbon	
	X 3. Gallium	
	× 4. lodine	
		Question ID: 753229fl47
		Question ID - 753229147
Q. 16	The field lines inside the solenoid are in the form of	
Ans	1. Parallel straight lines.	
	X 2. Intersecting curved lines.	
	X 3. Straight lines that intersect each other multiple times.	
	X 4. Parallel curved lines.	
		Question ID: 7532291137
0.17	Two different atoms or groups of atoms (ions) are exchanged in reactions.	
Ans	X 1. Single displacement	
	X 2 Demoidity	
	✓ 3. Double displacement	
	X 4. Corrosion	in a
		26.
		Question ID: 7532291140
Q. 18 Ans	 X 2. Reflectify X 3. Double displacement X 4. Corrosion Which of the following units of pressure has the correct value? X 1. X 2. X 3. Y 4. 	
70	X 2.	
	X 3.	
	73	
	✓ 4.	
		Question ID: 7532291136
	Which among the following is a poor conductor of heat?	
Ans	X 1. Copper	
	× 2. Aluminium	
	X 3. Silver	
	✓ 4. Mercury	
		Outstire ID + 752000M4C
		Question ID: 7532291146
Q. 20	Choose the correct option.	
Ans	✓ 1.	
	X 2.	
	X 3.	
	× 4.	
		Question ID: 7532291149

Section: Discipline3 Choose the correct arrangement of the following substances in decreasing order of forces of attraction between the particles-milk, wood, hydrogen. Ans ✓ 1. Wood>milk> hydrogen X 2. Hydrogen >milk> wood X 3. Milk >wood> hydrogen X 4. Hydrogen>wood> milk Question ID: 7532291166 Which of the following is incorrect regarding rules for writing the number of electrons in different energy Ans χ 1. The maximum number of electrons present in a shell is given by the formula $2n^2$, where 'n' is the orbit number or energy level index, 1, 2, 3, 💢 2. The maximum number of electrons that can be accommodated in the outermost orbit is 8. 💢 3. Electrons are not accommodated in a given shell, unless the inner shells are filled. ✓ 4. Electrons are accommodated in an outermost cell before the inner shells are filled in case of gases. Question ID: 7532291162 Q.3 Which of the following is an incorrect statement? \checkmark 1. The solute particles of a solution can be separated from the mixture by the process of filtration. Ans X 2. A solution is a homogeneous mixture. imes 3. Because of very small particle size, they do not scatter a beam of light passing through the solution. So, the path of light is not visible in a solution. \times 4. The particles of a solution are smaller than 1 nm (10⁻⁹ metre) in diameter. Question ID: 7532291165 Q. 4 Which of the following is incorrect? Which of the following is incorrect?

1. The main credit for classifying elements goes to Johann Wolfgang Döbereiner. 2. The early development of a Periodic Table of elements was created through the arrangement of elements on the basis of their fundamental property, the atomic mass, and also on the similarity of chemical properties. Choose the correct code: X 1. Both 1 and 2 X 2. Neither 1 nor 2 3. Only 1 X 4. Only 2 Question ID: 7532291153 Q.5 The mass of aluminium is: X 1. 27 u (11 protons + 16 neutrons) X 2. 27 u (14 protons + 13 neutrons) X 3. 27 u (12 protons + 15 neutrons) 4. 27 u (13 protons + 14 neutrons) Question ID: 7532291163

Q. 6	Who put forward the following postulate about the model of an atom? "While revolving in discrete orbits the electrons do not radiate energy."	
Ans	X 1. John Dalton	
	X 2. Werner Heisenberg	
	X 3. Ernest Rutherford	
	✓ 4. Neils Bohr	
		Question ID: 7532291160
Q. 7	Which of the following sub-atomic particle was discovered by J. Chadwick in 1932?	
Ans	X 1. Neutrinos	
	X 2. Protons	
	✓ 3. Neutrons	
	X 4. Electrons	
		Question ID + 752220464
		Question ID: 7532291161
Q. 8	Where does the fertilization in human females take place?	
Ans	X 1. Blastocoel	
	✓ 2. Fallopian tube	
	X 3. Cervix	11:
	X 4. Uterus	205°
	2. Fallopian tube 3. Cervix 4. Uterus If we convert 287 K to celsius scale, we will get: 1. 2. 3. 4.	Question ID: 7532291171
	alio	Quecusiii 7700ZZ0II/7
Q.9	If we convert 287 K to celsius scale, we will get:	
Ans	X 1.	
	√ 2.	
	X 3.	
	× 4.	
		Question ID: 7532291167
Q. 10	Which of the following contraceptive methods interfere with ovulation and prevent relovaries?	ease of ova from the
Ans	X 1. Diaphragms	
	X 2. Copper T	
	✓ 3. Oral Contraceptive Pills	
	X 4. Tubectomy	
		Question ID: 7532291172

Q. 11	Just like halogens, also exists as diatomic molecules and it combines with to form covalent compounds.	metals and non-metals
Ans	X 1. Oxygen	
	X 2. Carbon	
	✓ 3. Hydrogen	
	X 4. Nitrogen	
		Question ID: 7532291154
Q. 12	The molecules of soap are sodium or potassium salts of long-chain acids.	
Ans	X 1. Sulphuric	
	X 2. Hydrochloric	
	X 3. Boric	
	✓ 4. Carboxylic	
		Question ID: 7532291155
Q. 13	Which of the following is not a feature of a Prokaryotic cell?	
Ans	1. Membrane-bound organelles, such as mitochondria, endoplasmic reticulum,	lysosome, chloroplast,
	nucleolus, etc. are present within the cytoplasm.	
	X 2. The genetic material is a single molecule of DNA lying in the cytoplasm.	:.
	X 3. Bacteria and blue-green algae are examples of this type of cell.	
	X 4. These cells do not have a well-organized nucleus.	0/05.117
		Question ID: 7532291169
	201	
Q. 14	(l) property of soap interacts with water and (II) property interact	ets with hydrocarbons.
Ans	X 1. (I) hydrophobic (II) hydrocarbolic	
	Topoperty or soap interacts with water and (ii) property interact 1. (i) hydrophobic (ii) hydrophilic 2. (i) hydrophobic, (ii) hydrophilic 3. (i) hydrophobic, (ii) hydrophilic	
	4. (I) hydrophilic, (II) hydrophobic	
		Question ID: 7532291156
Q. 15	Which of the following is correct? 1. Carbon is tetravalent because it has four valence electrons.	
	Covalently bonded molecules are seen to have weak bonds within the molecule, but are strong.	t intermolecular forces
Ans	Choose the correct code:	
AIIS	X 1. Only 2	
	✓ 2. Only 1	
	X 3. Neither 1 nor 2	
	X 4. Both	
		Question ID: 7532291158

	Q. 16 Which of the following are known as suicide bags?		
Ans			
	X 2. Golgi bodies		
	X 3. Ribosomes		
	✓ 4. Lysosomes		
		O ALL ID A TEOROGRAP	
		Question ID: 7532291168	
Q. 17	Which of the following has not been concluded by Rutherford from the ${f a}$ -particle sca	ttering experiment?	
Ans	1. The atom is indivisible and indestructible.		
	X 2. Most of the space inside the atom is empty.		
	X 3. The positive charge of the atom occupies very little space.		
	imes 4. All the positive charge and mass of the atom were concentrated in a very sr	nall volume within the	
	atom.		
		Question ID: 7532291159	
Q. 18	A solution contains 50 g of common salt in 300 g of water. Calculate the concentral by-mass percentage of the solution.	tion in terms of mass-	
Ans	√ 1. 14. 28 Percent		
	X 2. 16 Percent		
	X 3. 7 Percent		
	X 4. 11.1 Percent	Question ID: 7532291164	
	2		
	12/10	Question ID: 7532291164	
Q. 19	are generally sodium salts of sulphonic acids or ammonium salts with ch		
Ans	X 1. PVC		
	X 1. PVC ✓ 2. Detergents		
	X 3. Soaps		
	X 4. Micelles		
		Question ID: 7532291157	
Q. 20	Which of the following is incorrect?		
Ans	X 1. Stoppage of menstruation at an age usually between 45 years and 55 years	is termed menopause.	
	X 2. A girl is born with fixed number of ova (eggs).		
	X 3. The first menstrual bleeding is called menarche.		
	✓ 4. A pair of ova (eggs) are shed alternately from each ovary every month.		
		Question ID: 7532291170	

Section : Discipline4

Q.1	Which of the following is the largest source of Nitrogen?	
Ans	✓ 1. Atmospheric Nitrogen	
	X 2. Urban Waste	
	X 3. Livestock and Poultry operations	
	X 4. Geological sources	
		0 11 10 75000000
		Question ID: 7532291189
Q. 2	Which of the following is a Protein Energy Malnutrition (PEM)?	
Ans	✓ 1. Marasmus	
	X 2. Night Blindness	
	X 3. Goitre	
	X 4. Anaemia	
		Question ID: 7532291175
Q. 3	Which of the following meninges of the human brain forms the thin delicate middle la	ayer giving a web-like
۸۵۰	cushion?	
Ans	X 1. Pia mater	
	X 2. Ven mater	
	X 3. Dura mater	
	✓ 4. Arachnoid	70°3
	7	Question ID : 7532291178
Q. 4	Which of the following belongs to the same division of Kingdom Plantae? 1. Ulva, Funaria, Ulothrix 2. Riccia, Marchantia, Funaria 3. Spirogyra, Riccia, Cycas	
Ans	1. Ulva, Funaria, Ulothrix	
	2. Riccia, Marchantia, Funaria	
	X 4. Marchantia, Marsilea, Fern	
		Question ID: 7532291184
Q.5	Which of the following minerals' prime function is to maintain growth and keep osmoblood?	tic balance of cells and
Ans	X 1. Iron	
	✓ 2. Potassium	
	X 3. lodine	
	X 4. Calcium	
		Question ID: 7532291176
Q. 6	Which of the following is an example of Phylum Porifera?	
Ans	X 1. Hydra	
	× 2. Pin worms	
	W.	
	✓ 3. Sycon	
	✓ 3. Sycon✓ 4. Planaria	
	-	

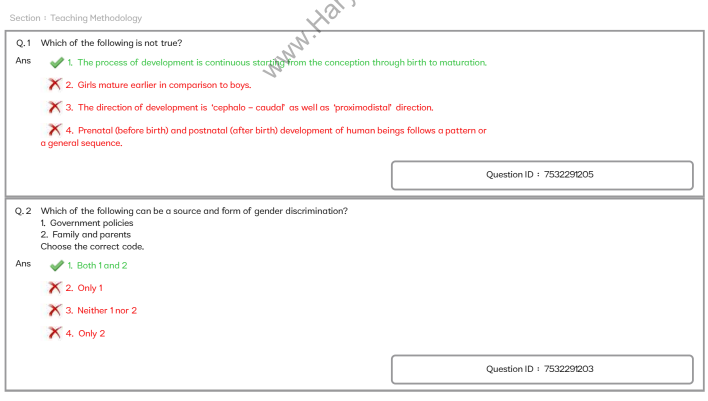
Q. 7	Which of the following is transmitted by the female Culex mosquito?	
Ans	X 1. Congo fever	
	✓ 2. Filariasis	
	X 3. Dengue	
	X 4. Malaria	
		Question ID: 7532291174
Q.8		at is the full form of
Ans	ANF? 1. Antidiuretic Nephrotic Factor	
Alis		
	2. Angiotensin Natriuretic Factor	
	X 3. Ariel Nephrotic Factor	
	✓ 4. Atrial Natriuretic Factor	
		Question ID: 7532291187
Q.9	Which of the following diseases is caused by Treponema pallidum?	
Ans	X 1. AIDS	
	√ 2. Syphilis	
	X 3. Osteoporosis	
	X 4. Gonorrhoea	Ouestion ID: 753229ff73
		Question ID: 7532291173
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Q. 10	A minute vessel of peritubular capillaries network runs parallel to the Henle's loop for shaped vasa recta. 1. V 2. U 3. Z	rming a ''
Ans	X 1. V	
	✓ 2. U	
	★ 3. Z	
	★ 4. D	
		Question ID: 7532291186
0.41	- 1	Cal. Calleria
Q. 11 Ans	The movement of nutrients in a cyclic manner in the environment constitutes which o 1. Biogeochemical Cycle	f the following?
	X 2 Organic Life Cycle	
	2. Organic Life Cycle	
	X 3. Inorganic Life Cycle	
	X 3. Inorganic Life Cycle	Question ID: 7532291188
	X 3. Inorganic Life Cycle X 4. Biosphere Cycle	Question ID: 7532291188
	 3. Inorganic Life Cycle 4. Biosphere Cycle What percentage does Oxygen contributes in the composition of Air?	Question ID: 7532291188
Q. 12 Ans	 X 3. Inorganic Life Cycle X 4. Biosphere Cycle What percentage does Oxygen contributes in the composition of Air? ✓ 1. 20.09 Percent 	Question ID: 7532291188
	 X 3. Inorganic Life Cycle X 4. Biosphere Cycle What percentage does Oxygen contributes in the composition of Air? ✓ 1. 20.09 Percent X 2. 78.03 Percent 	Question ID: 7532291188
	 X 3. Inorganic Life Cycle X 4. Biosphere Cycle What percentage does Oxygen contributes in the composition of Air? ✓ 1. 20. 09 Percent X 2. 78. 03 Percent X 3. 0. 033 Percent 	Question ID: 7532291188
	 X 3. Inorganic Life Cycle X 4. Biosphere Cycle What percentage does Oxygen contributes in the composition of Air? ✓ 1. 20.09 Percent X 2. 78.03 Percent 	Question ID: 7532291188

Q. 13	A normal human being on an average breathes how many times in a day?	
Ans	X 1. 43,000 Times	
	√ 2. 22,000 Times	
	X 3. 44,000 Times	
	X 4. 59,000 Times	
		Question ID: 7532291190
Q. 14	Which of the following belongs to Eukarya domain of classification?	
Ans	X 1. Cyanobacteria	
	√ 2. Entamoeba	
	X 3. Crenarchaeota	
	X 4. Lokiarchaeota	
		Question ID: 7532291181
Q. 15	Consider the following statements about a kingdom – 1. It includes multicellular or many celled organisms. 2. The body is made of network (mycelium) of fine threads called hyphae. Which of the following is an organism belonging to this kingdom?	
Ans		
	X 2. Mycobacterium	<i>"</i>
	✓ 3. Mushroom	75·
	X 4. Chlamydomonas	00
	and the same of th	Question ID: 7532291182
Q. 16	 1. Amoeba 2. Mycobacterium 3. Mushroom 4. Chlamydomonas Which of the following statements is incorrect? 1. 31 pairs of spinal nerves emerge from the spinal cord. 2. The functions of sympathetic and parasympathetic nervous systems are complements. 	entary to each other.
Ans	X 1. Only 1	
	X 2. Both 1 and 2	
	X 3. Only 2	
	√ 4. Neither 1 nor 2	
		Question ID: 7532291179
Q. 17	What is the name of the insulating fatty sheath that covers the axon of most neuron	s?
Ans	✓ 1. Neurilemma	
	X 2. Nodes of Ranvier	
	X 3. Synaptic cleft	
	X 4. Synapse	
		Quantities ID - 752000477
		Question ID: 7532291177

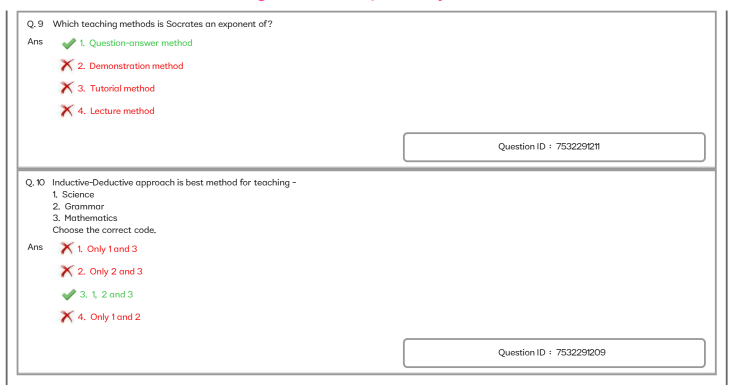
Q. 18	How many chromosomes are there in a sperm and an ovum or an egg of human	-beings?	
Ans	s 🗙 1, 22		
	✓ 2. 23		
	✗ 3. 21		
	× 4. 20		
		Question ID: 7532291180	
Q. 19	Which of the following statements are not true regarding Ammonia?		
Ans	igwedge 1. It is generally excreted by diffusion across body surfaces or through gil	surfaces (in fish)	
	× 2. It is readily soluble		
	3. Kidneys play a significant role in its removal		
	X 4. The process of excreting ammonia is Ammonotelism		
		Question ID: 7532291185	
Q. 20	Which of the following is used as oxidant in rockets to burn the fuel?		
Ans	X 1. Liquid Helium		
	X 2. Liquid Nitrogen		
	✓ 3. Liquid Oxygen		
	X 4. Liquid Argon	Question ID: 7532291192	
		(A)	
		Question ID: 753229ff92	
		10	
	-30		
Sectio	n : Discipline5		
Q.1	Q.1 The hardness of water is due to the presence of salts of which of the following?		
	Ans. X 1 Petersium and Culphus		

Q.3	Which of the following is an example of weed?	
Ans	X 1. Spring Onion	
	X 2. Basil Plant	
	X 3. Lemon Grass	
	✓ 4. Carrot Grass	
		Question ID: 7532291202
		Question D · 7532291202
Q. 4	The main layer of atmosphere from the surface of earth up to 10 kms is called-	
Ans	✓ 1. Troposphere	
	X 2. Thermosphere	
	X 3. Mesosphere	
	X 4. Stratosphere	
		Question ID: 7532291195
Q. 5	The Excessive use of Fertilizers and pesticides in agriculture has led to which of the fo	Illowing phenomena?
	Eutrophication Photochemical smog	
	3. Decantation	
Ans	X 1. 3 only	
	√ 2. 1 only	
	X 3. 1, 2 and 3	De
	★ 4. 1 and 3 only	
	Silv	Question ID: 7532291193
	 X 1. 3 only Z 2. 1 only X 3. 1, 2 and 3 X 4. 1 and 3 only Ozone is a molecule formed by how many atom of oxygen? X 1. Two X 2. Four X 3. One 	
Q.6	Ozone is a molecule formed by how many atom of oxygen?	
Ans	X 1. Two	
	X 2. Four	
	X 3. One	
	✓ 4. Three	
		Question ID: 7532291194
Q. 7	Which of the following is a micro-nutrient present in the soil essential for plant growth	?
Ans	X 1. Sulphur	
	✓ 2. Iron	
	X 3. Calcium	
	X 4. Magnesium	
		Question ID: 7532291200





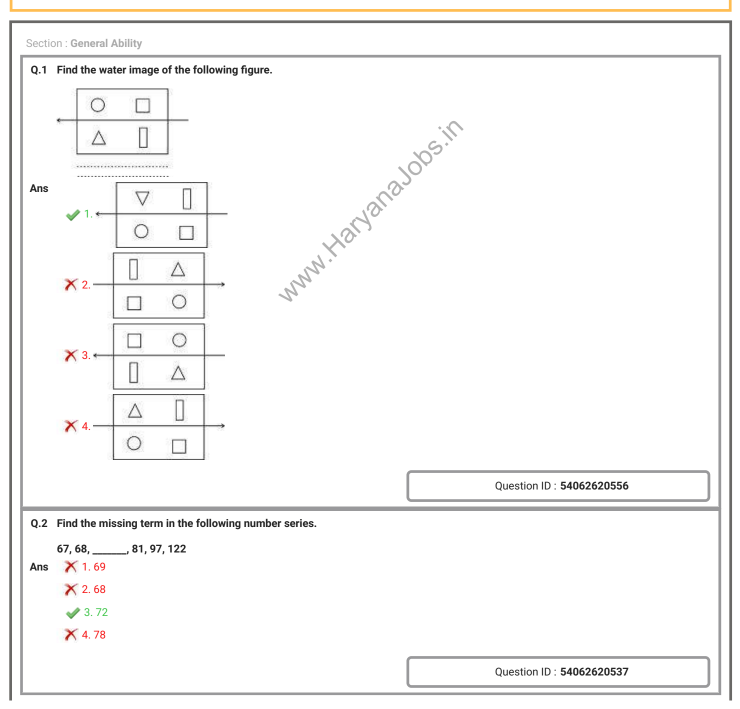
Q.3	Which of the following is known as an accepted hypothesis?	
Ans	X 1. Evidence	
	X 2. Natural Law	
	√ 3. Theory	
	X 4. Fact	
		Question ID: 7532291207
Q. 4	Which of the following statements is incorrect?	
Ans	X 1. Multi-grade teaching is more effective by the appropriate sitting arrangement	t.
	X 2. Multi-grade teaching is seen in the developed as well as in the underdeveloped	
	3. Multi-grade Teaching is a situation where multiple teachers teache several c	
	4. Multi-level teaching is related with Mono-grade situation.	
	1. Had love todaying produce warnone grade stadators	
		Question ID: 7532291212
Q.5	Which of the following is not a feature of formative assessment?	
Ans	X 1. Can be flexible as per the needs of the students	
	2. Grades do not carry much weight	
	✓ 3. Outcome oriented	
	X 4. Frequently administered during the teaching-learning process	
		Question ID: 7532291210
		Question D. 733223210
Q.6	According to the Census 2011, what is the child sex-ratio in our country? 1. 914 2. 940 3. 925 4. 932	Question ID: 7532291210
Ans	✓ 1. 914	
	X 2. 940	
	X 3. 925	
	X 4. 932	
		Question ID: 7532291204
Q. 7	In which year was the first of its kind "All India Seminar on Teaching Science in Seco	ndary School" held at
Ans	Simla Hills? ✓ 1. 1956	
7110	•	
	X 2. 1950 X 3. 1961	
	× 4. 1953	
		Question ID: 7532291206
Q.8	Who out of the following in his book "Structure of Science" defines Paradigm shift a revolution?	s a scientific
Ans	X 1. Karl Popper	
	X 2. Imre Lakatos	
	✓ 3. Thomas Kuhn	
	X 4. Richard Rorty	
	The Monday	
		Question ID: 7532291208



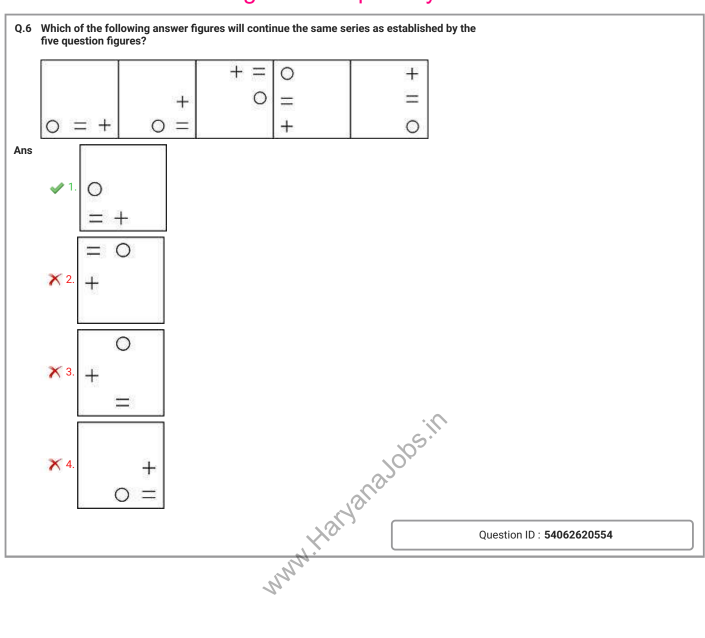
www.HaryanaJobs.in

DSSSB TGT Punjabi (Female) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	08/09/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Punjabi-(Female)

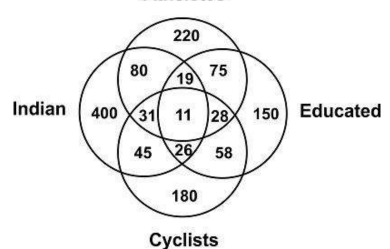


Q.3	Out of the given options, three are similar in a certain manner. However, like the other three. Select the option which is different from the rest.	one option is NOT
Ans	X 1. Misery	
	× 2. Sorrow	
	X 4. Grief	
		Question ID : 54062620540
Q.4	The average of 12.5, 14.5, 16.5, 18.5, 20.5, 22.5 is:	
Ans	✓ 1. 17.5	
	× 2. 18.8	
	X 3. 16.5	
	★ 4. 22.5	
		Question ID : 54062620550
Q.5	A, B, C, D, E, F are sitting in a row. E and F are in the centre and A and B a sitting to the immediate left of A. Who is sitting to the immediate right o	
Ans	X 1. E	
	★ 2. A	.:0
	✗ 3. C	75.1°
	✓ 4. D	0
		0 11 10 544440545
		Question ID : 54062620545
	X 1. E X 2. A X 3. C ✓ 4. D	



Q.7 Which of the following represents Indian cyclists who are also an athlete but are not educated?





s X 1.11

X 2. 19

3.31

X 4. 28

Question ID: 54062620551

Q.8 In this question, a statement has been given followed by two courses of action numbered I and II. Assuming that all information in the statement is true, analyse the actions together and determine whether any of them logically and definitely follow(s) from the information given in the statement.

Statement: A survey was conducted estimating the visit of around 10 lakh people to Kolkata during Durga Puja.

Courses of Action:

- I) The local police authority must be put on high alert to maintain law and order during the festival.
- II) The hospitals in the city must be put on high alert in case of any eventuality.

Δns

✓ 1. Both I and II follows

X 2. Only II follows

X 3. Only I follows

X 4. Neither I nor II follows

Question ID: 54062620547

Q.9 In a certain code language, if Father is called Sister, Sister is called Brother, Brother is called Mother, Mother is called Son, and Son is called Daughter, then who gave birth to you?

Ans

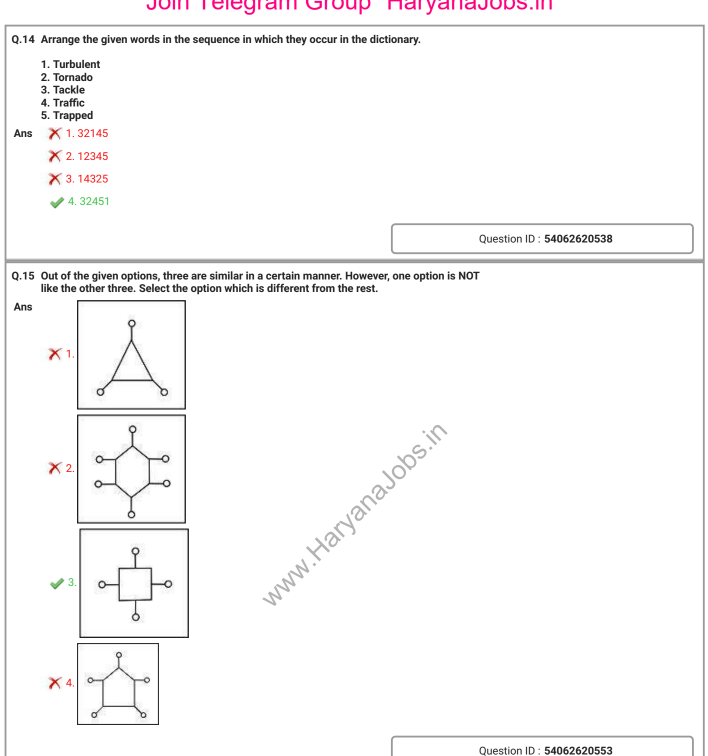
X 1. Father

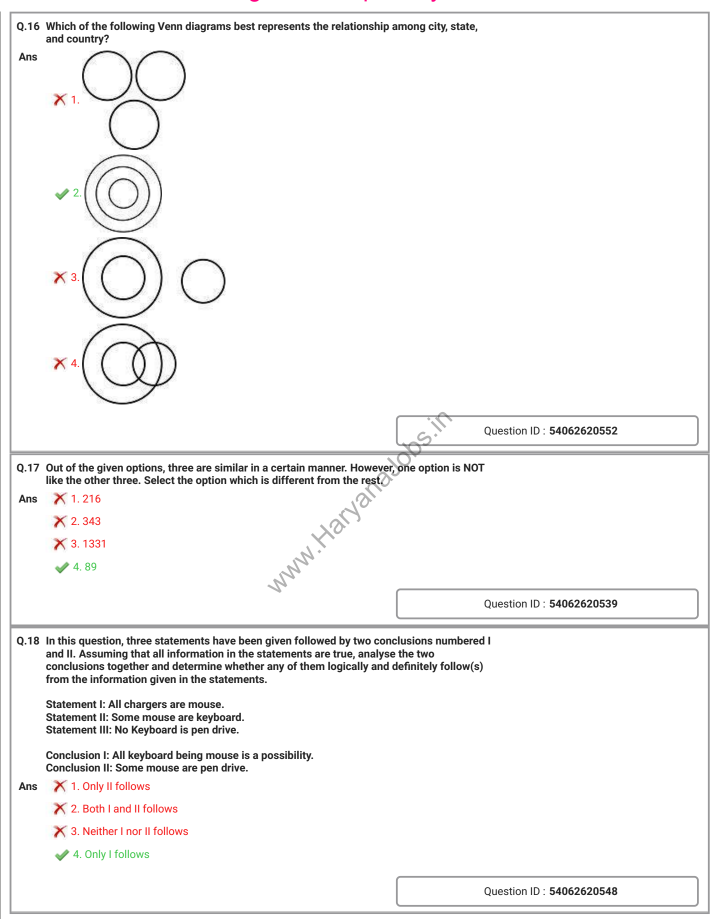
2. Son

X 3. Sister

X 4. Mother

Q.10	1.10 In a certain code language, if ODISHA is coded as ABHISTIJDEOP, then what will TELANGANA be coded as?		
Ans	✓ 1. ABNOABGHNOABLMEFTU		
	★ 2. ABNOABJNABMEFTMEFT		
	X 3. ABNOABJNCNKCNVHHJI		
	★ 4. ABNOABHOJDBDBILKMS		
		Question ID : 54062620544	
Q.11	Select the option that is related to the third term on the same basis as the related to the first term.	e second term is	
	Feet: Length:: Pint:?		
Ans	X 1. Weight		
	✓ 2. Volume		
	X 3. Pressure		
	X 4. Temperature		
		Question ID : 54062620542	
		Question ID . 34002020342	
Q.12	Q.12 Select the option that is related to the third term on the same basis as the second term is related to the first term. Fat: Slim:: Docile:? Ans		
	Fat: Slim:: Docile:?	-5.11	
Ans	X 1. Complaint	900	
	X 2. Tractable		
	X 3. Lovely		
	✓ 4. Unwilling		
		Question ID : 54062620541	
0 13	Out of the given options, three are similar in a certain manner. However,	one ontion is NOT	
Q. 10	like the other three. Select the option which is different from the rest.	one option to to	
Ans	X 1.1 centimetre		
	× 2. 0.01 metre		
	X 3. 10 millimetre		
	✓ 4. 0.0001 kilometre		
		Question ID : 54062620549	
		Question is . 9702223073	





Q.19 Ram goes to his office by car. Ram sits in the car parked in front of his home and takes two right turns and then a final left turn before reaching office. His car is facing north when it

	reaches his office. Then in which direction was the car facing, when it whis house?	vas paikeu outside		
Ans	X 1. North			
	× 2. South			
	X 3. East			
	✓ 4. West			
		Question ID : 54062620546		
.20	Find the total number of parallelogram in the figure.			
Ans	X 1.17			
	√ 2. 18			
	× 3.14			
	× 4. 20			
		Question ID : 54062620555		
	4	0		
	on : General Awareness	<u> </u>		
ectio	on : General Awareness			
	India is not a part of which of the following economic groups?			
Ans	1. G-12 2. G-20 3. G-15			
	× 2. G-20			
	0.010			
	★ 4. G-24			
		Question ID : 54062620560		
		Question ID . 34002020300		
Q.2 Which of the following mathematicians is known for his contributions to algebraic geometry?				
Q.2	Which of the following mathematicians is known for his contributions t geometry?			
	geometry?			
	geometry? 1. P.C. Mahalanobis			
	geometry? 1. P.C. Mahalanobis 2. C.R. Rao			
Q.2 Ans	geometry? X 1. P.C. Mahalanobis X 2. C.R. Rao X 3. Srinivas Ramanujan			

Q.3	India's first "Grain ATM" has been set up in as a pilot project	t.
Ans	✓ 1. Gurugram	
	× 2. New Delhi	
	X 3. Noida	
	X 4. Chandigarh	
		Outstier ID - F4062620F74
		Question ID : 54062620571
Q.4	The Tomara dynasty was a sovereign monarchy during the 10th-12th ce over which of the following regions?	nturies. They ruled
Ans	✓ 1. North India (in and around Delhi)	
	X 2. Eastern India (Southern Bengal)	
	X 3. West India (near the Gulf of Kutch)	
	🗙 4. South India (areas of Tamil Nadu)	
		Question ID : 54062620565
Q.5	Ajit Pal Singh is associated with which of the following sports?	
Ans	√ 1. Hockey	
	X 2. Cricket	
	→ 3. Weightlifting	10
	X 4. Kabaddi	70°.
	210	Question ID : 54062620575
Q.6	X 2. Cricket X 3. Weightlifting X 4. Kabaddi Sher Shah Suri lost his life during the conquest of X 1. Marwar X 2. Kalinjar X 3. Malwa X 4. Multan and Sind	
Ans	X 1. Marwar	
	✓ 2. Kalinjar	
	X 3. Malwa	
	X 4. Multan and Sind	
		Question ID : 54062620566
Q.7	The Losar festival of Northeast India celebrates:	
Ans	✓ 1. Tibetan Lunar New Year	
	X 2. Completion of the sowing season	
	X 3. Good harvest	
	X 4. Enlightenment of the Buddha	
		Question ID : 54062620557
		Queener 15 : 37002020007

Q.8	On 14th July 2021, ISRO (Indian Space Research Organisation) successfully conducted hot test of the liquid propellant Vikas Engine for which of the following Missions?		
Ans	★ 1. AstroSat Mission		
	× 2. Cartosat-3 Mission		
	X 3. Mars Orbiter Mission		
	✓ 4. Gaganyaan Mission		
		0 10	
		Question ID : 54062620570	
Q.9 Ans	Red loamy soil can be found predominantly in which of the following reg 1. Eastern coastal plains	gions?	
	★ 2. Foothills of the Himalayas		
	X 3. Deccan plateau		
	✓ 4. Piedmont zone of the Western Ghats		
		Question ID : 54062620564	
Q.10	Which of the following genres of folk music can be linked to Madhya Pra	adesh?	
Ans	X 1. Lavani		
	✓ 2. Dhankul		
	X 3. Bhavgeet	obs.in	
	X 4. Maand	102	
		Question ID : 54062620558	
	12/10	Question D : 340222333	
Q.11	Apple seeds, when chewed and digested, releases which of the followin blood stream?	g toxins into the	
Ans	blood stream? X 1. Lectins X 2. Bisphenol-A		
	X 2. Bisphenol-A		
	✓ 3. Cyanide		
	X 4. Mercury		
		Question ID : 54062620561	
Q.12	India has won a total of 28 medals at the Olympic games (as of 2020). T medals has been won in which of the following sports?	he majority of these	
Ans	X 1. Athletics		
	✓ 2. Hockey		
	X 3. Archery		
	X 4. Boxing		
		Question ID : 54062620576	

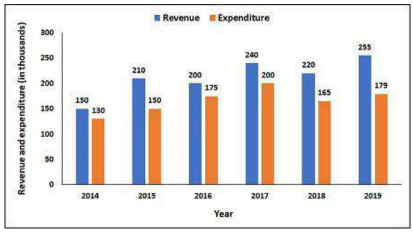
Q.13	The most recent Amendment Act of 2020,(as of July,2021) was the the Constitution.	amendment to	
Ans	X 1. 106th		
	× 2. 102nd		
	X 3. 101st		
	✓ 4. 104th		
		Question ID : 54062620574	
Q.14	Calcium hypochlorite is the chemical active ingredient in which of the following everyday cleaning agents?		
Ans	X 1. Windex (glass and hard surface cleaner)		
	2. Bleaching powder		
	X 3. Phenyl		
	X 4. Lysol (floor cleaner and disinfectant)		
		Question ID : 54062620562	
Q.15	The Goods and Services Tax (GST) in India can be classified as a/an:		
Ans	✓ 1. consumption tax		
	× 2. expenditure tax	::	
	X 3. corporate tax		
	X 4. wealth tax	00	
	\D'		
	731	Question ID : 54062620559	
0.16	Which of the following scientists won the Turing Award for pioneering w	vork on large scale	
4	artificial intelligence systems?		
Ans	artificial intelligence systems? 1. Thanu Padmanabhan 2. M.S. Swaminathan		
	2. W.S Swarminathan		
	X 3. Ashoke Sen		
	✓ 4. Dabbala Rajagopal Reddy		
		Question ID : 54062620569	
		Question ib . 34002020309	
Q.17	Tamil Nadu, Andhra Pradesh and Kerala are better suited for growing ca of the presence of soil.	shew nuts because	
Ans	X 1. Alluvial		
	× 2. Black		
	× 4. Yellow		
		Question ID : 54062620563	

Q.18	On the 15th of July 2021, the "COVID Teeka Sang Surakshit Van, Dhan and Uddyam" campaign was launched by which of the following ministries?			
Ans	✓ 1. Ministry of Tribal Affairs			
	X 2. Ministry of Health and Family Welfare			
	X 3. Ministry of Science and Technology			
	X 4. Ministry of Women and Child Development			
	Question ID: 54062620572			
.19	Which of the following works can be linked to Al-Biruni?			
Ans	X 1. Fatwah-I-Jahandari			
	✓ 2. Kitab-al-Hind			
	X 3. Tarikh-I-Mubarak Shahi			
	X 4. Tarikh-I-Alai			
	Question ID : 54062620567			
20	The 19th Amendment to the Constitution in 1966:			
Ans	X 1. incorporated Pondicherry into the Indian Union.			
	✓ 2. abolished the system of Election Tribunals and gave High Courts power to hear			
	election petitions.			
	X 3. added the 9th Schedule to the Constitution.			
	X 4. readjusted the scale of representation in the Lok Sabha.			
	election petitions. X 3. added the 9th Schedule to the Constitution. X 4. readjusted the scale of representation in the Lok Sabha. Question ID: 54062620573			
	· //c			
ectio	on : Arithmetic Ability			
Q.1	A Discount fruit seller sells fruits at 10% loss. If he uses 700 gram weight in place of 1 kg weight, then what is his profit per cent?			
Ans	X 1. 34.67 Percent			
	2 29 57 Percent			

Vandana bought 59 watches for Rs. 29,000 from one shop and 78 watches for Rs. 38,692 and 12 for Rs. 8,000. What is the average price paid per watch?			
	X 1. Rs. 600		
	✓ 2. Rs. 508		
	※ 3. Rs. 549		
	× 4. Rs. 527		
	ł		
Question ID : 54062620579			
	If unit place of a two digit number is tripled and digit in tenth place is do obtained is 2 more than double of original number. Find the number if un tenth place.		
	1.42		
	★ 2.84		
	★ 3. 63		
	★ 4. 21		
Question ID : 54062620577	1		
Question ib . 34002020377			
	If A: B = 1:2, B: C = 6:7, C: D = 5:6 and D: E = 2:3 then, find A: B: C 1.15:30:35:42:63		
.//	× 2.16:30:35:42:63		
20°5.	X 3.15:30:37:42:63		
230	× 4.15:35:35:42:63		
Question ID : 54062620584	Jano		
6 P, Q, and R formed a partnership with respective sums of Rs. 16000, Rs. 20000, and Rs. 24000. After x months, R joined them, while Q left x months before the end of the year. They decide to split the profits at the end of the year, If they split the profit in the following proportions- 48: 35: 42. What is the value of x?			
	1.5		
	★ 2. 4		
	✗ 3. 6		
	× 4. 7		
Question ID : 54062620585			
Question ID : 54062620585			

The bar graph below shows revenue and expenditure(in thousands) of Infosys for given

In which year was the revenue 33(1/3) % more than the average expenditure of the company during 2014 to 2019?



X 1. 2017

X 2. 2015

X 3. 2016

4. 2018

Question ID: 54062620596

Q.8 A, B, C and D can do a piece of work in 8, 16, 24 and 32 days respectively. A starts the work www.Harvar and after each day B, C and D join the work respectively. Find the time to complete the task.

X 1. 4(17/25) days

X 2. 5(19/25) days

X 3. 4(13/25) days

4. 4(19/25) days

Question ID: 54062620591

A 9m wide road runs outside around a square park, whose perimeter is 40m. Find the area of the road.

Ans

√ 1. 684 sq. m

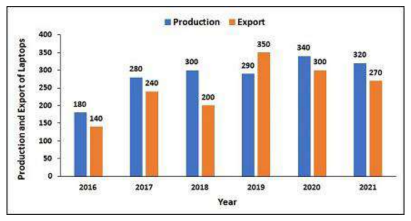
X 2. 216 sq. m

🗙 3. 261 sq. m

X 4. 116 sq. m

Q.10 The bar graph below shows Production and Exports of laptops(in thousands) by Dell in six

The total production of Laptops in 2016, 2018, and 2021 is y% of the total exports of laptops by Dell during the six years. The value of y is:



1. 53(1/3)

× 2. 43(1/3)

X 3. 52(1/3)

X 4. 49(2/3)

Question ID: 54062620595

Q.11 A, B, and C founded a company together. A and B's respective investment ratios were 3:5 and B and C's respective investment ratios were 10: 13. What was the total annual profit earned by all of them if C received Rs. 17628 and his share of the yearly profit at the end of MM Halday the year?

X 1. Rs. 37854

X 2. Rs. 49284

X 3. Rs. 36824

4. Rs. 39324

Ouestion ID: 54062620583

Q.12 Ram is a boatman and he can row a boat downstream at 30 km/h and upstream at 20 km/h. What will be the speed of the boat in still water?

Ans

3. 25

X 4. 20

Question ID: 54062620589

Q.13 The ratio between compound interest and simple interest is 5:4 for 2 years. Find the difference between compound interest and simple interest for 2 years, if one-year simple interest is Rs. 200.

Ans

X 1. Rs. 500

X 2. Rs. 200

X 3. Rs. 400

4. Rs. 100

Join Telegram Group "HaryanaJobs.in" 400 to a labour compounded quarterly for 6 months at the rate 10% per

Q.14	Asha has given Rs. 6400 to a labour compounded quarterly for 6 months annum. Find the compound interest.	s at the rate 10% per
Ans	X 1. Rs. 334	
	× 2. Rs. 344	
	✓ 3. Rs. 324	
	X 4. Rs. 314	
		Question ID : 54062620587
Q.15	Pipe X and Y can fill a tank in 8 hours and 6 hours respectively. Pipe R ca 12 hours. All the three pipes are opened simultaneously, and the tank is much time the tank will be filled?	an empty the tank in half full. In how
Ans	X 1. 5 hours	
	× 2. 4.2 hours	
	X 4. 6 hours	
		Question ID : 54062620590
Q.16	In an office, the ratio of officers and clerks is 5:9 and the number of per number of clerks. If the total employees in the office are 1870, then find officers. **\times 1.660 **\times 2.880 **\times 3.550 **\times 4.330	ons is 33.33% of the the number of
Ans	X 1.660	
	× 2.880	De
	√ 3. 550	
	× 4.330	
	217	
		Question ID : 54062620581
Q.17	In a college exam Ishani scored 80 marks out of 150 in Economics and 9 in Statistics. Find the minimum marks she should score in Accountancy 70% marks in 3 subjects.	5 marks out of 120
Ans	✓ 1.84	
	★ 2. 86	
	★ 3.87	
	× 4. 85	
		Question ID : 54062620580
		quadran ib : 0 1002020000
Q.18	What approximate value should come in place of the question mark $(?)$ is question?	n the following
	323.17 ÷ 16.96 × 18.99 = ?	
Ans	X 1. 461	
	× 2. 351	
	✓ 3. 361	
	× 4. 324	
		Question ID : 54062620578
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Q.19 Two trains of equal lengths take 7 seconds and 8 seconds respectively to cross a stationary pole. If these trains are running in the same direction, then how long will they take to cross each other?

Ans

X 1.56 seconds

X 2. 28 seconds

X 4. 224 seconds

Question ID: 54062620588

Q.20 The given table represents the sale (in thousands) of cars by four companies A, B, C and D in six years.

What is the ratio of the total number of bikes sold by companies A, B and D in 2017 to the total number of bikes sold by all four companies in 2018?

Year	Company			
	Α	В	С	D
2013	45	63	65	67
2014	52	49	60	69
2015	61	60	66	67
2016	72	58	70	- 63
2017	52	53	63	OS 75
2018	63	67	76	74

Ans

X 1.6:13

X 2. 18:23

3.9:14

X 4.3:4

Question ID: 54062620594

Section: General English

Q.1 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

Constantine's army arrived at the field bearing unfamiliar symbols (on neither its standards or its soldier's shields).

Ans

✓ 1. on either its standards or its soldiers' shields

X 2. No correction required

X 3. on neither its standards nor its soldier's shields

X 4. on either its standards nor its soldiers' shields

Q.2	Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the correctly spelt word.		
Ans	X 1. pragmmatic		
	★ 2. praagmatic		
	X 4. praggmatic		
		Question ID : 54062620606	
Q.3	Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word giv	en below.	
	spurious		
Ans	X 1. abandoned		
	X 2. upholding		
	✓ 3. authentic		
	X 4. bogus		
		Question ID : 54062620604	
Q.4	Select the most appropriate 'one word ' for the expressions given below.		
	Having a very noticeable quality that attracts a lot of attention		
Ans	X 1. foudroyant	S.II	
	X 2. miscreant	%	
	X 3. occupant		
	✓ 4. flamboyant		
	Having a very noticeable quality that attracts a lot of attention 1. foudroyant 2. miscreant 3. occupant 4. flamboyant	Question ID : 54062620611	
Q.5	Fill in the blank with the most appropriate choice.		
	Then, when I was in the mood for munchies, it took a smaller portion to	my	
Ans	x 1. jollify		
Allo	✓ 2. mollify		
	X 3. nullify		
	× 4. amplify		
	A - ampiny		
		Question ID : 54062620601	

Q.6	option that gives the correct sequence in which these parts can be rearranged to form a meaningful and grammatically correct sentence.
	They would fly,
	P. grouped together in
	Q. of one tree in a
	R. the shape of a diamond,
	S. all coming out
	cacophony of chirping.
Ans	★ 1. RPQS
	X 2. QPRS
	★ 4. PSRQ
	Outpution ID + F4062620602
	Question ID : 54062620603
Q.7	Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given below.
	reproach
Ans	X 1. endorsement
	✓ 2. disgrace
	X 3. approval
	× 4. regard
	X 1. endorsement ✓ 2. disgrace X 3. approval X 4. regard Question ID: 54062620605
0.0	7,0
Ų.8	Four words are given, out of which only one word is spelt incorrectly. Choose the incorrectly spelt word.
Ans	✓ 1. mendasity
	× 2. dirge
	X 3. disabuse
	★ 4. discern
	Question ID : 54062620607
	Quantities of the second secon
Q.9	The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.
	Ascending the Mount Everest can/ be a matter of life or death/ for an inexperienced climber.
Ans	X 1. No Error
	X 2. for an inexperienced climber.
	X 3. be a matter of life or death
	✓ 4. Ascending the Mount Everest can
	Question ID: 54062620598

Q.10	Select the most appropriate meaning of the given idiom.			
	Few and far between			
Ans	X 1. Knuckle tapping on wood in order to avoid some bad luck			
	X 2. To share a secret that wasn't suppose to be shared			
	✗ 3. To earn a sufficient amount of money in order to keep yourself a	ive		
	✓ 4. Not frequent, unusual, rare			
		Question ID : 54062620608		
Q.11	Select the most appropriate 'one word ' for the expressions given below			
	Journeys especially by a group of people for a specific purpose			
Ans	X 1. perdition			
	✓ 2. expedition			
	X 3. rendition			
	X 4. vendition			
		Question ID : 54062620610		
Q.12	The sentence below has been divided into three parts. Select the part of	f the sentence that		
	has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.	···		
	While America and Bahamas were/ celebrating, Britain's athletes/ were wounds. 1. While America and Bahamas were 2. celebrating, Britain's athletes 3. No Error 4. were left licking their wounds.	left licking their		
Ans	✓ 1. While America and Bahamas were	20.		
	× 2. celebrating, Britain's athletes			
	X 3. No Error			
	★ 4. were left licking their wounds.			
	W.			
		Question ID : 54062620597		
Q.13	Select the most appropriate idiom of the given meaning.			
	A thing or person whose sudden but brief success is not repeated or re	peatable.		
Ans	X 1. Might and main			
	✓ 2. Flash in the pan			
	X 3. Lock and key ✓ 3. Lock and key			
	X 4. Long in the tooth			
		Question ID : 54062620609		
Q.14	Fill in the blank with the most appropriate choice.			
	They may want to avoid some of the social that they mig	ht still face as		
	homosexuals.			
Ans	√ 1. opprobrium			
	× 2. delirium			
	X 3. emporium			
	X 4. imperium			
		Ougation ID : 54062620602		
		Question ID : 54062620602		

Q.15 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.

Competition between elites (is too easily turned into collusion under) plunderers.

Ans

X 1. are too easily turned into collusion over

2. No correction required

3. is too easily turned into collusion between

4. is too easily turned into collusion below

Question ID: 54062620600

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters. Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including non-random content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

SubQuestion No: 16

Q.16 When did the first documented case of spam e-mail occur?

Ans

1. 1978

X 2. 1987

X 3. 1897

X 4. 1988

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters.

Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including nonrandom content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

SubQuestion No: 17

Q.17 What is the fingerprinting system?

www.Haryana.Jobs.in ✓ 1. A program that stops and deletes incoming spam e-mails.

X 2. A program that analyses and defeats spam filters

X 3. A type of spam e-mail.

4. A spam free e-mail website.

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters.

Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including nonrandom content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

SubQuestion No: 18

www.HaryanaJobs.in Q.18 What was the precursor to the modern day internet?

X 1. NSF

2. ARPAnet

X 3. NSFNet

X 4. WFSnet

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters.

Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including nonrandom content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

SubQuestion No: 19

www.HaryanaJobs.in Q.19 How much does it roughly cost to send one spam mail?

X 1. 100,000th of a cent

2. 100th of cent

X 3. 10,000th of a cent

X 4. 1,000th of a cent

Comprehension:

Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Although it seems like the proliferation of spam - junk E-mails sent unsolicited to millions of people each day is a recent problem, spam has been around as long as the Internet has. In fact, the first documented case of spam occurred in 1978, when a computer company sent out 400 E-mails via the ARPAnet, the precursor to the modern Internet. Now spam E-mails account for more than two-thirds of all the E-mail sent over the Internet, and for some unlucky users, spam makes up 80 percent of the messages they receive. And despite technological innovations such as spam filters and even new legislation designed to combat spam, the problem will not go away easily.

The reason spammers (the people who and businesses that spread spam) are difficult to stop is that spam is so cost effective. It costs a spammer roughly one-hundredth of a cent to send spam, which means that a spammer can still make a profit even with an abysmally low response rate, as low as one sale per 100,000 E-mails sent. This low rate gives spammers a tremendous incentive to continue sending out millions and millions of E-mails, even if the average person never purchases anything from them. With so much at stake, spammers have gone to great lengths to avoid or defeat spam blockers and filters.

Most spam filters rely on a fairly primitive "fingerprinting" system. In this system, a program analyses several typical spam messages and identifies common features in them. Any arriving E-mails that match these features are deleted. But the fingerprinting defence proves quite easy for spammers to defeat. To confuse the program, a spammer simply has to include a series of random characters or numbers. These additions to the spam message change its "fingerprint" and thus allow the spam to escape detection. And when programmers modify the fingerprint software to look for random strings of letters, spammers respond by including non-random content, such as sports scores or stock prices, which again defeats the system.

SubQuestion No: 20

Q.20 According to the passage, which of the following option is incorrect? Choose one option.

Ans X 1. Fingerprinting system is a fairly primitive form of spam filtering.

X 2. The first documented case of spam e-mail was when a computer sem out 400 e-mails.

3. The reason why spam e-mails are so successful is because the average consumer eventually ends up buying the product.

4. The cost of spam e-marketing is very cheap making it a very lucrative option for spam e-mailers

Question ID: 54062620616

Section: General Hindi

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में,चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए लोकोक्ति का सही अर्थ वाला विकल्प हो।

रोजा बख्शवाने गए थे, नमाज गले पड़ गई=

Ans X 1. धन व्यय हो जाए तो कोई बात नहीं, पर सम्मान बना रहना चाहिए

🥒 2. छोटे काम से जान छुड़ाने के बदले बड़ा काम गले पड़ जाना

💢 3. धन ही सबसे बड़ा होता है।

🗙 4. आजकल फ़रेबी लोग ही मौज उड़ाते हैं

Question ID: 54062620630

Q.2	2 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य के वृत्ति के भेद का सही विकल्प हो।		
	क्या पता, मेरा गाना तुम्हें पसँद भी आए ।		
Ans	🗙 1. संकेतार्थ		
	🗶 2. निश्चयार्थक		
	🗙 3. सामर्थ्यसूचक		
		Question ID : 54062620627	
Q.3	निम्नलिखित प्रश्न में,चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे विकल्प हो।	का सही अर्थ वाला	
	कोढ़ में खाज होना–		
Ans	🗶 1. कलंक लगने का स्थान		
	🗶 2. बेचैन होना		
	🗙 3. दण्ड देना		
	🛹 4. एक दुःख पर दूसरा दुःख होना		
		Question ID : 54062620631	
	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो शब्द के शुद्ध रूप	प का सही विकल्प हो।	
Ans	🗙 1. दयालू	90 ⁴	
	★ 2. मुनी	·	
	🗙 3. शक्ती		
	✓ 4. पार्वती		
	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो शब्द के शुद्ध रूप १. दयालू १. य. मुनी १. अ. शक्ती १. पार्वती	Question ID : 54062620624	
Q.5	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य व हो।	h भेद का सही विकल्प	
	मदन को बस नहीं मिली इसलिए वह समय पर घर न आ सका।		
Ans	🗙 1. मिश्र वाक्य		
	🗸 2. संयुक्त वाक्य		
	🗙 3. सरल वाक्य		
	🗶 4. विधान वाचक वाक्य		
		Question ID : 54062620626	
Q.6	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्य व विकल्प हो।	के पक्ष के भेद का सही	
	वह दिन भर मेहनत करता था तब सफल हुआ।		
Ans			
	৵ 2. अभ्यासद्योतक		
	🗙 3. आरंभद्योतक		
	🗙 ४. नित्यताबोधक		
	0		
		Question ID: 54062620628	

Q.7	सही विकल्प हो।	מא אייני אני ביי לואו אי
	विज्ञानों की कहानी है ।	
Ans	🗙 1. बहुत	
	🗶 2. गहरा	
	× 3. कम	
	√ 4. अनंत	
		Question ID : 54062620625
Q.8	निम्नलिखित प्रश्न में,चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो सही विराम चिह्न	युक्त वाक्य का विकल्प
	हो।	
Ans	🛹 1. वह मेरे होमवर्क , परीक्षाएं ,किताब- कापियां ,पैन- पैसिल आदि का सदैव ख़याल रख	
	💢 2. वह मेरे होमवर्क , परीक्षाएं ,िकताब कापियां ,पैन पैसिल आदि का सदैव ख़याल रखती	
	💢 3. वह मेरे होमवर्क परीक्षाएं ,िकताब- कापियां ,पैन- पैसिल आदि का सदैव ख़याल रखती	हैं
	💢 4. वह मेरे होमवर्क परीक्षाएं ,किताब- कापियां ,पैन- पैसिल आदि का सदैव ख़याल रखती	हैं।
		Question ID : 54062620629
		Question ID . 34002020029
Q.9	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो तत्सम से बने शब	द का सही विकल्प हो।
Ans	🗶 1. बगुला	
	🗶 2. आग	70°3
	🗙 ४. जीभ	
	line in the second	
	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो तत्सम से बने शब् X 1. बगुला X 2. आग 3. अक्षि X 4. जीभ	Question ID : 54062620620
Q.10	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयुन करें जो दिए गए शब्द युग	म का सही अर्थ का सही
	विकल्प हो।	
	इड़ा – ईड़ा	
Ans	🗶 1. स्तुति ,वंश	
	🗸 2. पृथ्वी,स्तुति	
	🗙 ३. चन्द्रमा,दुसरा	
	🗙 ४. पृथ्वी,इन्द्र	
		Question ID : 54062620623
Q.11	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो विदेशी शब्द का	मही विकल्प हो।
Ans	🗙 1. पगड़ी	
	× 2. सू ती	
	🗙 3. घृत	
	✓ 4. कीमत	
		Question ID : 54062620621

Q.12	2 निम्नलिखित प्रश्न में,चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए संधि-विच्छेद शब्द के सही संधि का विकल्प हो।		
	नर + इंद्र		
Ans	🗙 1. नरइंद्र		
	🗶 २. नारान्द्र		
	🗶 ३. नरेंद्रा		
	✓ 4. नरेंद्र		
		0 11 12 710101011	
		Question ID: 54062620618	
Q.13	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए वाक्यांश सही विकल्प हो।	के लिए एक शब्द का	
	देश के बाहर से कोई वस्तु मंगाना		
Ans	🗶 1. निर्यात		
	🗶 2. ग्राह्य		
	🗙 3. आर्ष		
	√ 4. आयात		
		Question ID : 54062620622	
Q.14	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से , उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए मुहावरे विकल्प हो। कागजी घोड़े दौड़ाना- 1. ज्यादा बातें करके कष्ट पहुंचाना 2. केवल लिखा-पढ़ी करते रहना 3. हर समय पढ़ाई में लगा रहने वाला 4. पराजित करना	का सही अर्थ वाला	
Ans	🗶 1. ज्यादा बातें करके कष्ट पहुंचाना		
	✓ 2. केवल लिखा−पढ़ी करते रहना		
	🗙 3. हर समय पढ़ाई में लगा रहने वाला		
	🗶 ४. पराजित करना		
	M.		
		Question ID : 54062620632	
Q.15	निम्नलिखित प्रश्न में,चार विकल्पों में से ,उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के र विकल्प हो।	मही संधि विच्छेद का	
	नद्यर्पण		
Ans	🗶 1. नदी + र्पण		
	🗶 2. नदी + रर्पण		
	🗸 3. नदी + अर्पण		
	🗶 4. नदी + आर्पण		
		Outstier ID - F195959949	
		Question ID : 54062620619	

Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें ।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की । लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता । उसके लिए भारत के लोगों का सारी विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भृत है ।प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है।

SubQuestion No: 16

Q.16 कौन सा वर्ग स्वयं तरकी करना चाहता था?

Ans X 1. शिक्षित वर्ग

🥒 २. मध्यवर्ग

💢 3. नीचले वर्ग

🗶 ४. उच्चवर्ग

Question ID: 54062620635

Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की । लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता । उसके लिए भारत के लोगों का सारों विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भृत है ।प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है। www.Haryana.Jo

SubQuestion No: 17

Q.17 इस अनुच्छेद का कोई उपयुक्त शीर्षक -

🔭 🗶 1. भारत के लोगों की अवधारणा



🥒 3. भारत की तलाश

\chi 4. अंग्रेजी शासन और भारत

Ouestion ID: 54062620638

Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें ।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड़ फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की । लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता । उसके लिए भारत के लोगों का सारी विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भृत है ।प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है।

SubQuestion No: 18

Q.18 भारत की विविधता कैसी है?

🗶 १. सामान्य

X 2. खास

🗶 3. आम

🥒 4. अद्भुत

Question ID: 54062620636

Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें ।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की । लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता । उसके लिए भारत के लोगों का सारी विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भृत है ।प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है।

SubQuestion No: 19

Q.19 अनुच्छेद के अनुसार लेखक किसकी तलाश कर रहा था?

Ans \chi 1. चीन की

🗶 2. जापान की

💢 3. अपने गाँव की

🥒 4. भारत की

Ouestion ID: 54062620634

Comprehension:

इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें ।

लेखक भारत की तलाश कर रहा था। वह अपने वर्ग और अपनी किस्म के लोगों का प्रशंसक नहीं था। मध्य वर्ग खुद तरक्की करना चाहता था। अंग्रेजी शासन के ढाँचे में ऐसा न कर पाने के कारण विद्रोह की भावना पनपी पर उसे चुनौती देना या उखाड फेंकना अपने वश की बात नहीं थी। लेखक ने वास्तविक भारत की तलाश शुरू की । लेखक आम जनता की अवधारणा को काल्पनिक नहीं बनाना चाहता । उसके लिए भारत के लोगों का सारी विविधता के साथ अस्तित्व है। लेखक ने जितनी उम्मीद की उससे कहीं अधिक पाया। भारत की विविधता भी अद्भृत है ।प्रकट रूप में यह दिखाई पड़ता है। MMM Haryanano

SubQuestion No: 20

Q.20 तलाश का सही पर्यायवाची शब्द क्य है?

Ans 💢 1. अनदेखा

🗶 २. स्वेच्छापूर्ण

🗙 ३. आज़ाद

🥓 4. शोध

Ouestion ID: 54062620637

Section: Discipline1

ਕਿਹੜਾ ਨਾਵਲ ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਕੰਵਲ ਦੀ ਰਚਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?

Ans

🔀 1. ਲਹੂ ਦੀ ਲੋਅ

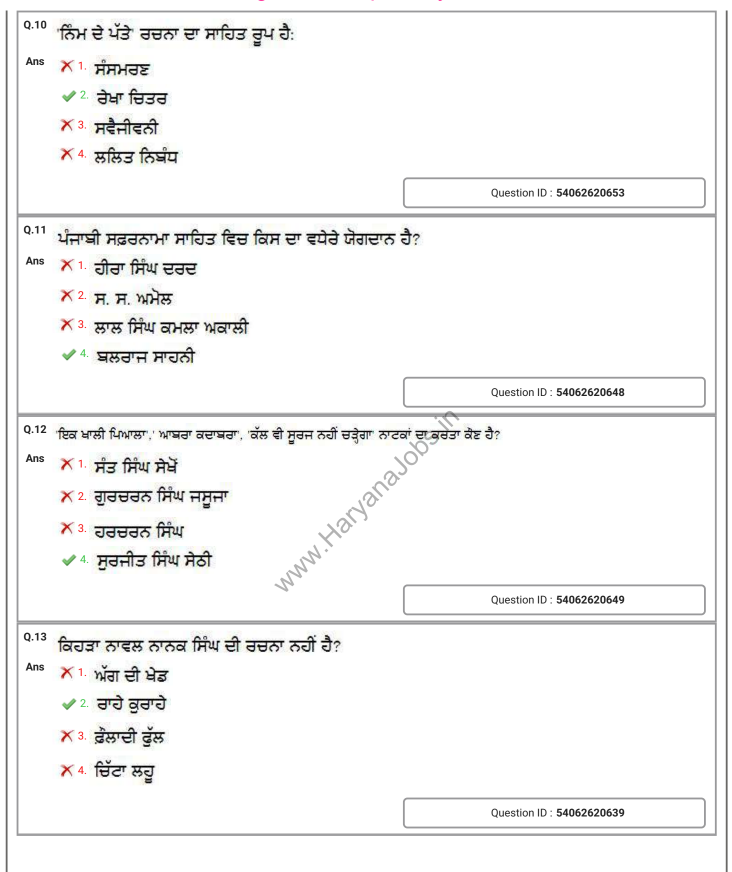
🗶 2 ਪੂਰਨਮਾਸ਼ੀ

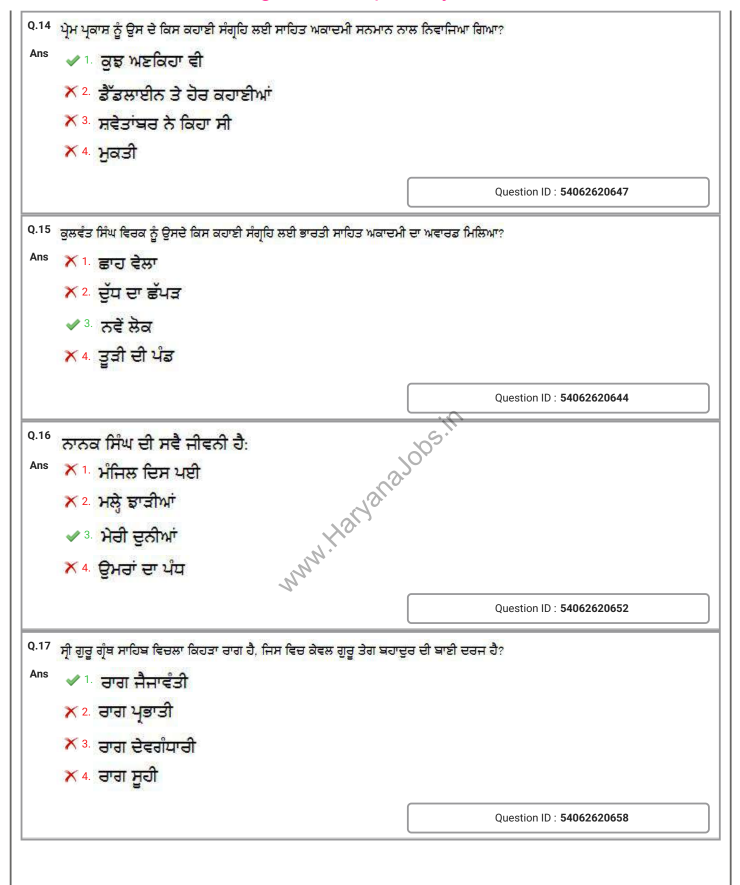
X 3. ਤੌਸ਼ਾਲੀ ਦੀ ਹੰਸੋ

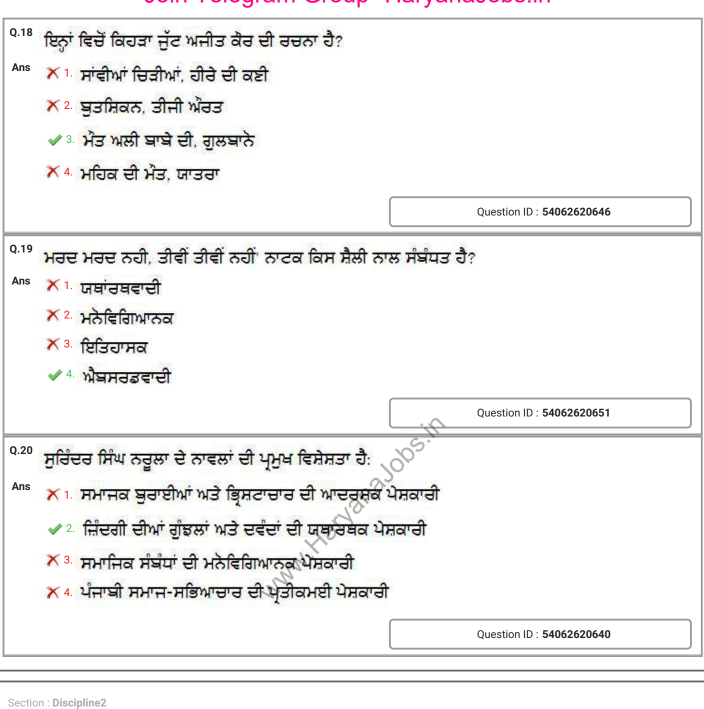
Question ID: 54062620642

Q.2	ਜਟਿਲ ਕਥਾਨਕ, ਮਨੋਵਿਗਿਆਨਕ ਛੋਹਾਂ ਵਾਲੀ ਪਾਤਰਾਵਲੀ, ਪੌਰਾਇਕ ਮੌਟਿਫਾਂ ਦਾ ਆਧੁਨਿਕ ਰੂਪਾਂਤਰਨ ਅਤੇ ਉਤਮ-ਪੁਰਖੀ ਬਿਰਤਾਂਤਕ ਸ਼ੈਲੀ ਕਿਸ ਕਹਾਈਕਾਰ ਦੀ ਕਥਾ ਸਿਰਜਣਾ ਦੇ ਲੱਛਣ ਹਨ?		
Ans	√ 1. ਪ੍ਰੇਮ ਪ੍ਰਕਾਸ਼		
	× ² ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਦੁੱਗਲ		
	🗙 ₃. ਅਜੀਤ ਕੋਰ		
	🗙 4. ਪ੍ਰਿੰ. ਸੁਜਾਨ ਸਿੰਘ		
		Question ID : 54062620643	
Q.3	ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਜਸੂਜਾ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ:		
Ans	<mark> X</mark> 1. ਜੀਵਨ ਲੀਲ੍ਹਾ		
	X ^{2.} ਪੱਤਣ ਦੀ ਬੇੜੀ		
	ਂ ਤੰਗ ਤਮਾਸ਼ੇ		
		Question ID : 54062620650	
Q.4	'ਡੇਢ ਆਦਮੀਂ' <mark>ਅਤੇ 'ਸ਼ਹਿਰ ਤੇ ਗਰਾਂ</mark> ' ਕਿਸ ਦੇ ਕਹਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਫ਼ਿ	ਹਿ ਹਨ?	
Ans	 ਡਢ ਆਦਸਾ ਅਤ ਸ਼ਹਿਰ ਤ ਗਰਾ ਕਿਸ ਦ ਕਹਾਣਾ ਸਗ੍ਰਿਫ਼ ✓¹ ਸੁਜਾਨ ਸਿੰਘ X² ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ X³ ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸਰਨਾ X⁴ ਸੰਤੋਖ਼ ਸਿੰਘ ਧੀਰ 		
	× ². ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ		
	×3 ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਸਰਨਾ		
	🗡 4 ਸੰਤੋਖ ਸਿੰਘ ਧੀਰ		
		Question ID : 54062620645	
Q.5	ਸੂਫੀਮੱਤ ਵਿਚ 'ਤੌਹੀਦ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ <mark>ਹੈ</mark> ?		
Ans	√ ^{1.} ਇਕ ਰੱਬ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ		
	X ² ਰੱਬੀ ਗਿਆਨ ਹਾਸਿਲ ਕਰਨਾ		
	🗡 3. ਰੱਬੀ ਹੁਕਮ ਵਿਚ ਰਹਿਣਾ		
	<mark>ਂ×</mark> ⁴ ਪੈਗ਼ੰਬਰ ਵਿਚ ਵਿਸ਼ਵਾਸ਼		
		Question ID : 54062620654	





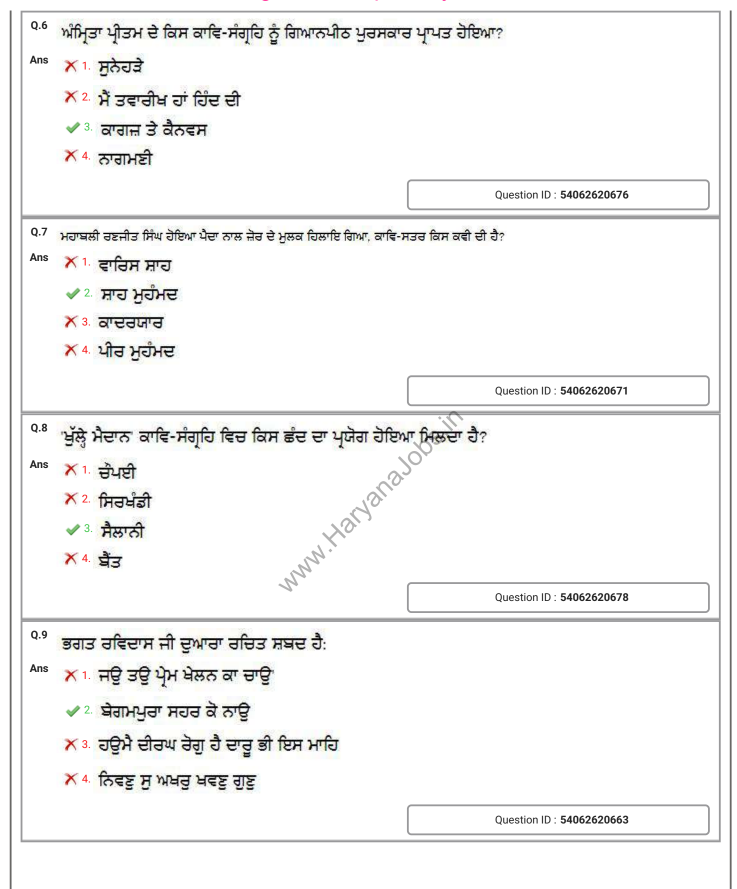


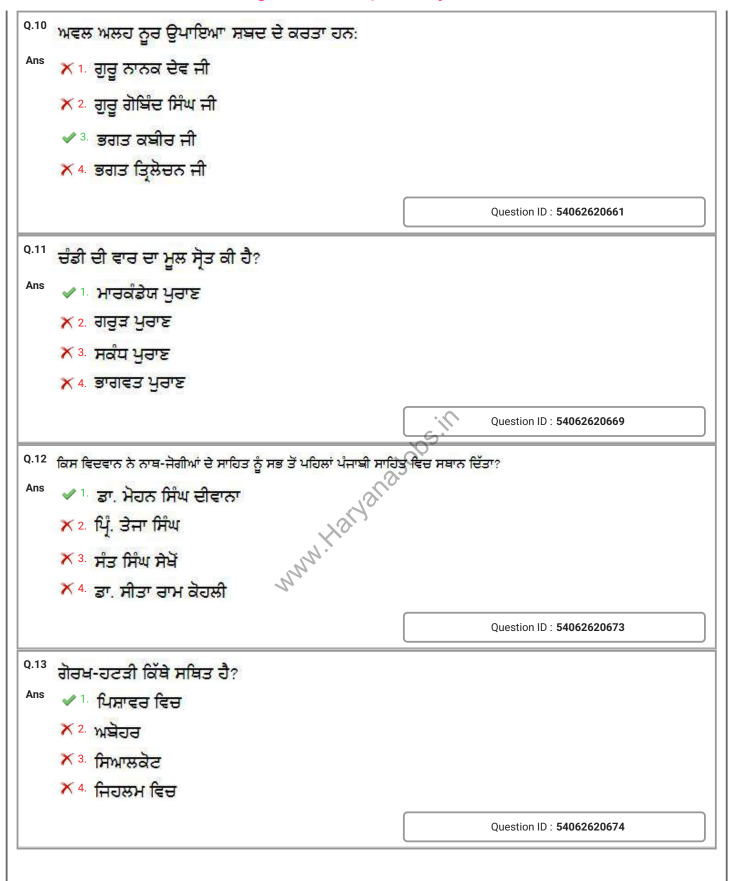


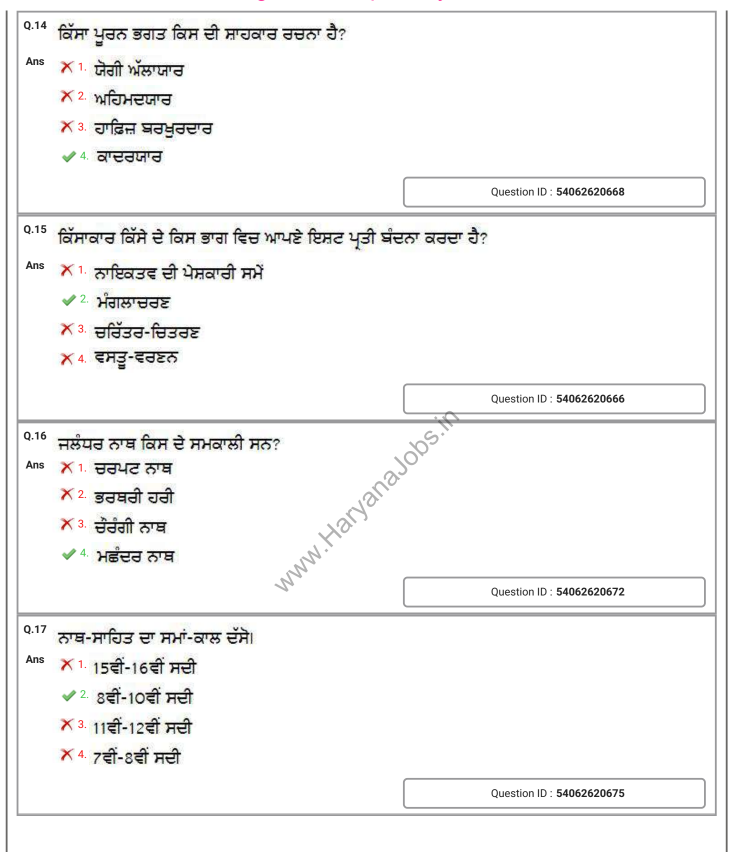
Q.1 'ਕਿੱਸਾ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ?
 Ans
 × 1. ਅਰਬੀ-ਫ਼ਾਰਸੀ
 × 2. ਫ਼ਾਰਸੀ
 ✓ 3. ਅਰਬੀ
 × 4. ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ

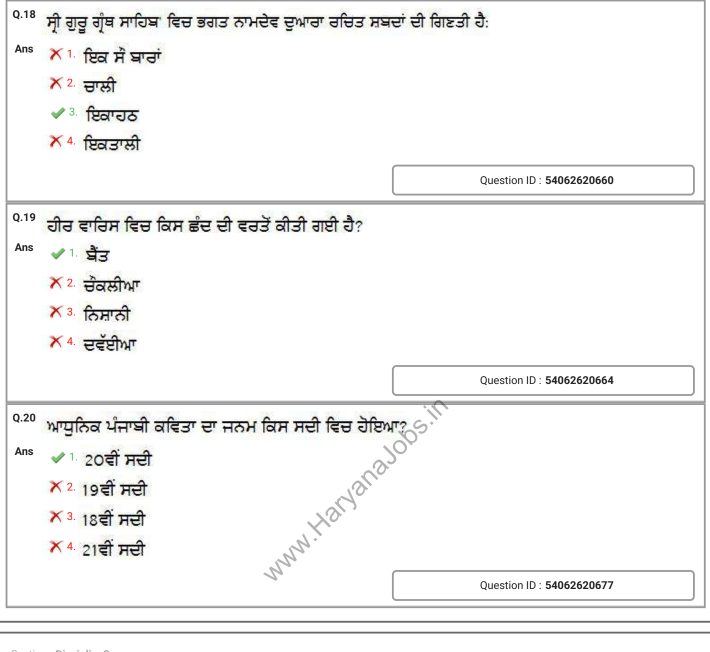
Question ID: 54062620665

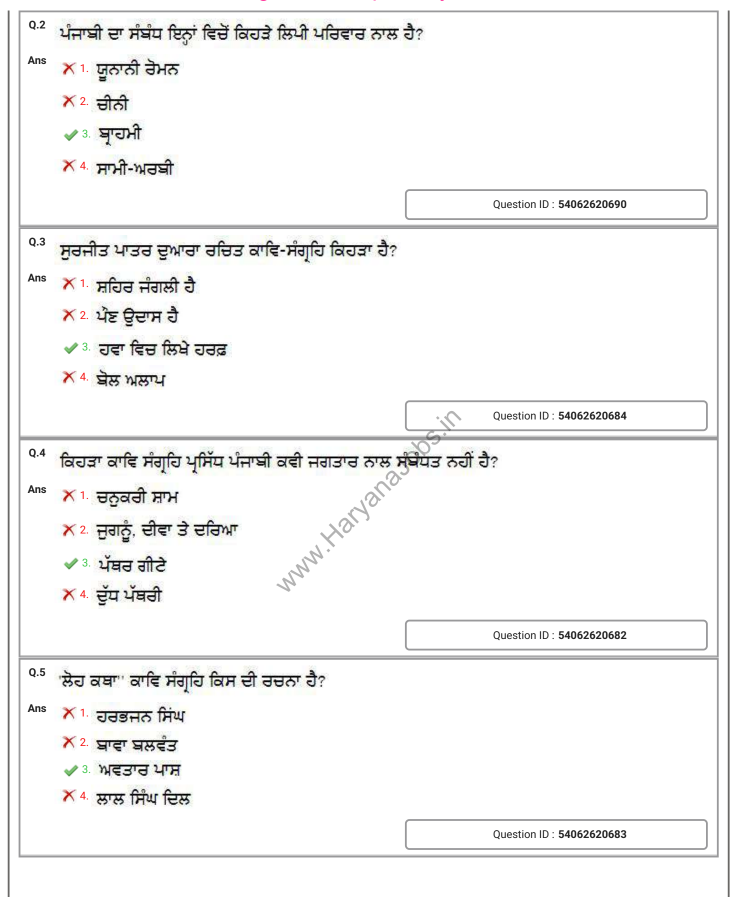
Q.2	"ਅਵਲ ਹਮਦ ਖੁਦਾਇ ਦਾ ਵਿ <mark>ਰਦ ਕੀਜੈ, ਇਸ਼ਕ ਕੀਤਾ ਸੂ ਜਗ ਦਾ ਮੂਲ ਮੀਆਂ" ਕਾ</mark> ਵਿ-ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਕਿੱਸਾਕਾਰ ਦੀਆਂ ਹਨ?		
Ans	ਂ ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ		
	X 2. ਫ਼ਜ਼ਲ ਸ਼ਾਹ		
	X 3. ਕਾਦਰਯਾਰ		
	X 4 ਹਾਸ਼ਮ ਸਾਹ		
		Question ID : 54062620667	
Q.3	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਵਾਰ ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਹੈ?		
Ans	ਂ ^{1.} ਚੱਠਿਆਂ ਦੀ ਵਾਰ		
	X 2. ਮੁਗ਼ਲਾਂ ਦੀ ਵਾਰ		
	ੱ 3. ਨਜ਼ਾਬਤ ਦੀ ਵਾਰ		
	^{×4} ਨਾਦਰਸ਼ਾਹ ਦੀ ਵਾਰ		
		Question ID : 54062620670	
Q.4	'ਸ੍ਰੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ' ਬੀੜ ਦਾ ਸੰਕਲਨ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਉਤੇ <mark>ਕੀਤਾ</mark> ਿ	ਗੇਆ?	
Ans	^{★1.} ਬਿਬੇਕਸਰ ਸਰੋਵਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ	0/2	
	✓ ² ਰਾਮਸਰ ਸਰੋਵਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ		
	X 3. ਕੋਲਸਰ ਸਰੋਵਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ		
	🗡 4. ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ		
	'ਸ਼੍ਰੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ' ਬੀੜ ਦਾ ਸੰਕਲਨ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਉਤੇ ਕੀਤਾ ਨਿ ★ 1. ਬਿਬੇਕਸਰ ਸਰੋਵਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ★ 2. ਰਾਮਸਰ ਸਰੋਵਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ★ 3. ਕੋਲਸਰ ਸਰੋਵਰ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ★ 4. ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ	Question ID : 54062620662	
Q.5	ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਬਾਈ ਹੈ:		
Ans	ਂ ਮਾਡ਼ ਦੀ ਵਾਰ		
	^{× 2.} ਸਾਰੰਗ ਦੀ ਵਾਰ		
	🗡 3. ਵਡਹੰਸ ਦੀ ਵਾਰ		
	× ⁴ ਰਾਮਕਲੀ ਦੀ ਵਾਰ		
		Question ID : 54062620659	

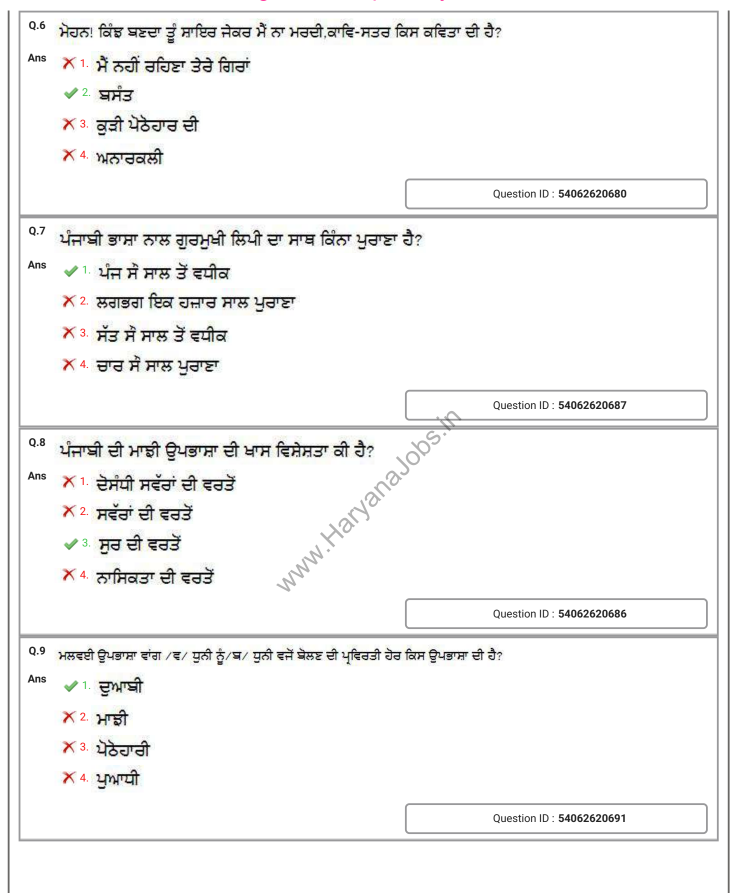


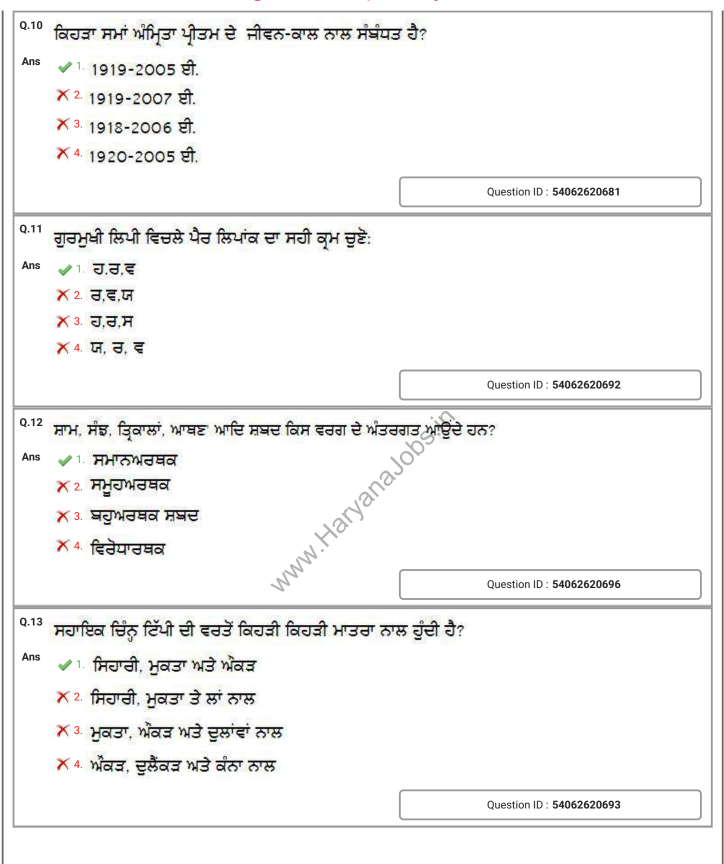




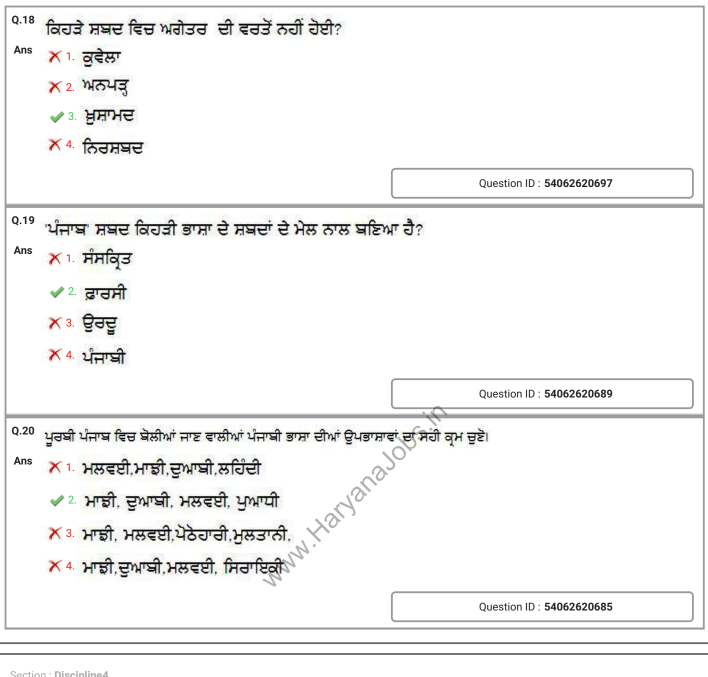








Q.14	ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਅਰਬੀ ਫਾਰਸੀ ਸਰੋਤ ਦਾ ਨਹੀ ਹੈ?		
Ans	ਨਹੜਾ ਅਗਤਰ ਅਰਥ। ਫਾਰਸ। ਸਰਤ ਦਾ ਨਹ। ਹੁੰ ★1. ਕੁਮੋ-		
7			
	ਂ ² ਲਿਰ-		
	×3. ਲਾ-		
	× 4. ਨਾ-		
			Question ID : 54062620698
Q.15	ਦੇ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੂਲ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜ ਕੇ ਬਣੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਕੀ	ਆਖਦੇ ਹਨ?	
Ans	ਂ ਸਮਾਸੀ ਸ਼ਬਦ		
	× ² ਸੰਯੋਗੀ ਸ਼ਬਦ		
	× 3. ਮਿਸ਼ਰਤ ਸ਼ਬਦ		
	× ⁴ ਸੰਯੋਜਕੀ ਸ਼ਬਦ		
			Question ID : 54062620694
Q.16	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਆਰੰਭ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:		
Ans	★¹ ਨੈਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ	000	
	★2. ਤੇਰ੍ਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ	3	
	ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਆਰੰਭ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: × 1. ਨੇਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ × 2. ਤੇਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ × 3. ਬਾਰ੍ਹਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ ✓ 4. ਗਿਆਰਵੀਂ ਸਦੀ ਈਸਵੀ ਤੋਂ		
			Question ID : 54062620688
Q.17	ਭਾਰਤੀ ਸਾਹਿਤ <mark>ਅਕਾਦਮੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍</mark> ਰਾਪਤ ਕਾਵਿ-ਸੰਗ੍ਰਹਿ	ਚੁਣੋ।	
Ans	×¹਼ਮਟਕ ਹੁਲਾਰੇ	-T2	
	ײ ਲਹਿਰਾਂ ਦੇ ਹਾਰ		
	×3. ਕੰਬਦੀ ਕਲਾਈ		
	✓ ⁴ ਮੇਰੇ ਸਾਈਆ ਜੀਓ		
			Question ID : 54062620679



Section: Discipline4

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਆਗਿਆਵਾਚੀ ਵਾਕ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

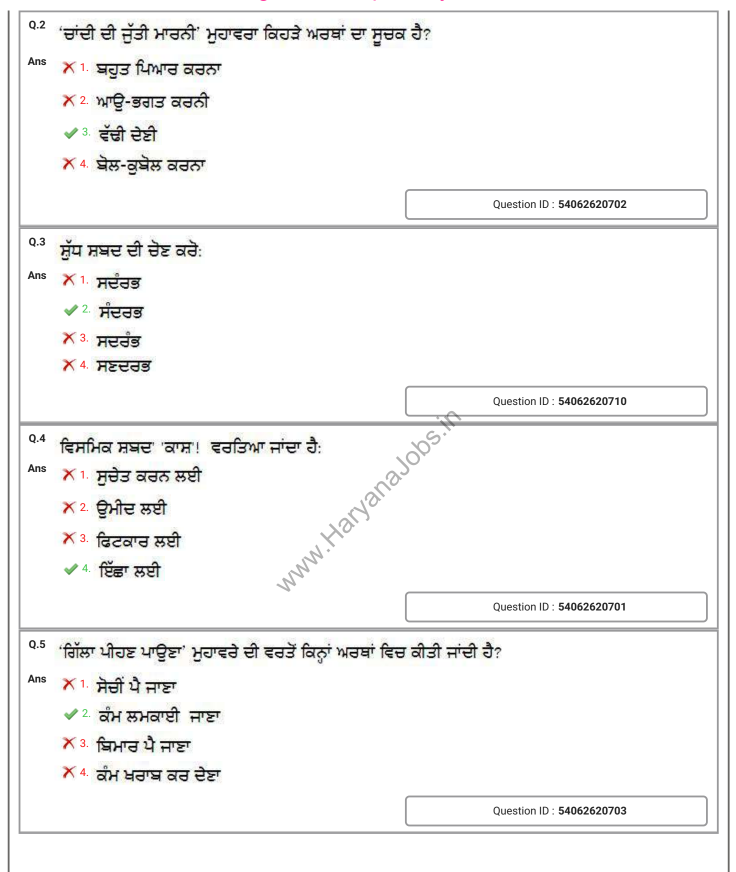
🔀 1 ਦੁਨੀਆਂ ਕਿਵੇਂ ਹੋਂਦ ਵਿਚ ਆਈ

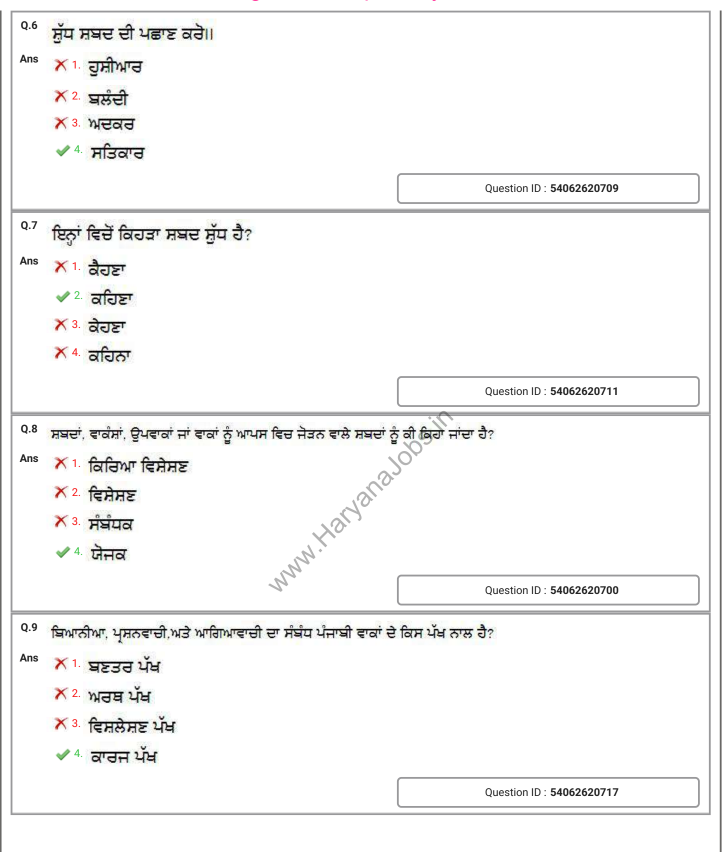
✓ ² ਇਸ ਤੋਂ ਅੱਗੇ ਨਾ ਜਾਵੇ

× 3. ਕੀ ਸਾਰਾ ਸੰਸਾਰ ਹੀ ਦੁੱਖੀ ਹੈ

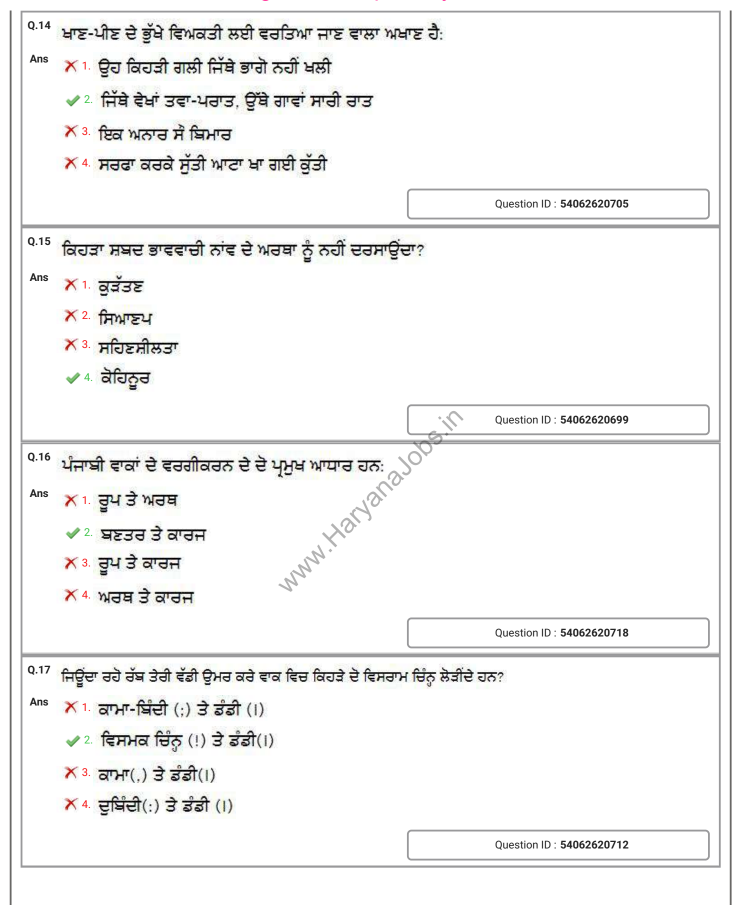
🗡 4 ਸੋਹਈ ਜਿਹੀ ਕੁੜੀ ਬੜੀ ਇਮਾਨਦਾਰ ਸੀ

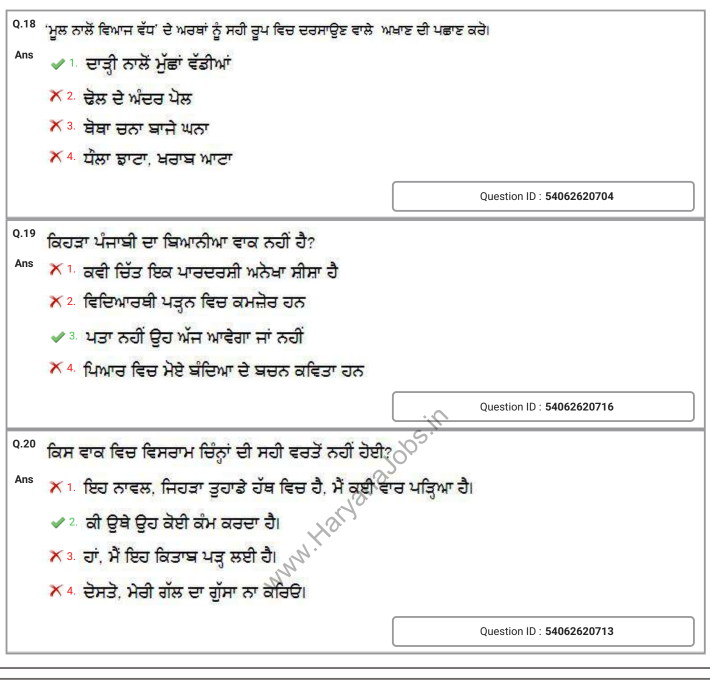
Question ID: 54062620715





Q.10	ਅਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?	
Ans	√ 1. ਸ ਣਮਾਣ	
	^{× 2} ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ	
	X ₃ ਵਿਵਹਾਰ	
	× ⁴ ਸੰਘਰਸ਼	
		Question ID : 54062620708
Q.11		
	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚੋਂ <mark>ਸਧਾਰਨ ਵਾਕ</mark> ਦੀ ਪ <mark>ਛਾਣ ਕਰ</mark> ੋ।	
Ans	🗡 1. ਜਿਹੜੇ ਕੱਲ੍ਹ ਸਕੂਲ ਨਹੀਂ ਆਏ ਉਹ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋ ਜਾਣ।	
	X ² ਸੂਰਜੀਤ ਆਇਆ ਅਤੇ ਚਲਾ ਗਿਆ।	
	X ₄ ਹੌਸਲਾ ਰੱਕਣ ਵਾਲੇ ਸਦਾ ਕਾਮਯਾਬ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।	
		Question ID : 54062620714
Q.12	ਪਰੰਪਰਾਈ ਵਿਆਕਰਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸ ਵਿਆਕਰਨਕ ਵਰਗ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਦੇ ਲਖਾਇਕ ਸ਼	ਬਦੀ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
Q.12 Ans	ਪਰੰਪਰਾਈ ਵਿਆਕਰਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸ ਵਿਆਕਰਨਕ ਵਰਗ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਦੇ ਲਖਾਇਕ ਸ਼ੁ ਆ 1. ਲਿੰਗ	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	ਪਰੰਪਰਾਈ ਵਿਆਕਰਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸ ਵਿਆਕਰਨਕ ਵਰਗ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਦੇ ਲਖਾਇਕ ਸ਼੍ਰੂ 1. ਲਿੰਗ 2. ਕਾਰਕ	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	ਪਰੰਪਰਾਈ ਵਿਆਕਰਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸ ਵਿਆਕਰਨਕ ਵਰਗ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਦੇ ਲਖਾਇਕ ਸ ✓ 1. ਲਿੰਗ × 2. ਕਾਰਕ × 3. ਵਚਨ	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	ਪਰੰਪਰਾਈ ਵਿਆਕਰਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸ ਵਿਆਕਰਨਕ ਵਰਗ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਦੇ ਲਖਾਇਕ ਸ ✔ 1. ਲਿੰਗ ※ 2. ਕਾਰਕ ※ 3. ਵਚਨ ※ 4. ਕਾਲ	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	 ✓ 1. ਲਿੰਗ ※ 2. ਕਾਰਕ ※ 3. ਵਚਨ 	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? Question ID : 54062620706
	ਪਰੰਪਰਾਈ ਵਿਆਕਰਨਾਂ ਵਿਚ ਕਿਸ ਵਿਆਕਰਨਕ ਵਰਗ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਦੇ ਲਖਾਇਕ ਸ਼ੁ 1 ਲਿੰਗ 2 ਕਾਰਕ 3 ਵਚਨ X 4 ਕਾਲ	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? Question ID : 54062620706
Ans	 ✓ 1. ਲਿੰਗ ※ 2. ਕਾਰਕ ※ 3. ਵਚਨ ※ 4. ਕਾਲ 	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? Question ID : 54062620706
Q.13	 ✓ 1. ਲਿੰਗ ※ 2. ਕਾਰਕ ※ 3. ਵਚਨ ※ 4. ਕਾਲ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'ਮੋਚੀ' ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਸੰਬੰਧਕੀ ਰੂਪ ਹੈ: 	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? Question ID : 54062620706
Q.13	 ✓ 1. ਲਿੰਗ ※ 2. ਕਾਰਕ ※ 3. ਵਚਨ ※ 4. ਕਾਲ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'ਮੋਚੀ' ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਸੰਬੰਧਕੀ ਰੂਪ ਹੈ: ✓ 1. ਮੋਚੀਆਂ 	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? Question ID : 54062620706
Q.13	 ✓ 1. ਲਿੰਗ ※ 2. ਕਾਰਕ ※ 3. ਵਚਨ ※ 4. ਕਾਲ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'ਮੋਚੀ' ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਸੰਬੰਧਕੀ ਰੂਪ ਹੈ: ✓ 1. ਮੋਚੀਆਂ ※ 2. ਮੋਚੀ 	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? Question ID : 54062620706
Q.13	 ✓ 1. ਲਿੰਗ ※ 2. ਕਾਰਕ ※ 3. ਵਚਨ ※ 4. ਕਾਲ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'ਮੋਚੀ' ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਸੰਬੰਧਕੀ ਰੂਪ ਹੈ: ✓ 1. ਮੋਚੀਆਂ ※ 2. ਮੋਚੀ ※ 3. ਮੋਚੀਆ 	ਬਦਾ ਨਾਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? Question ID : 54062620706 Question ID : 54062620707





 Section: Discipline5

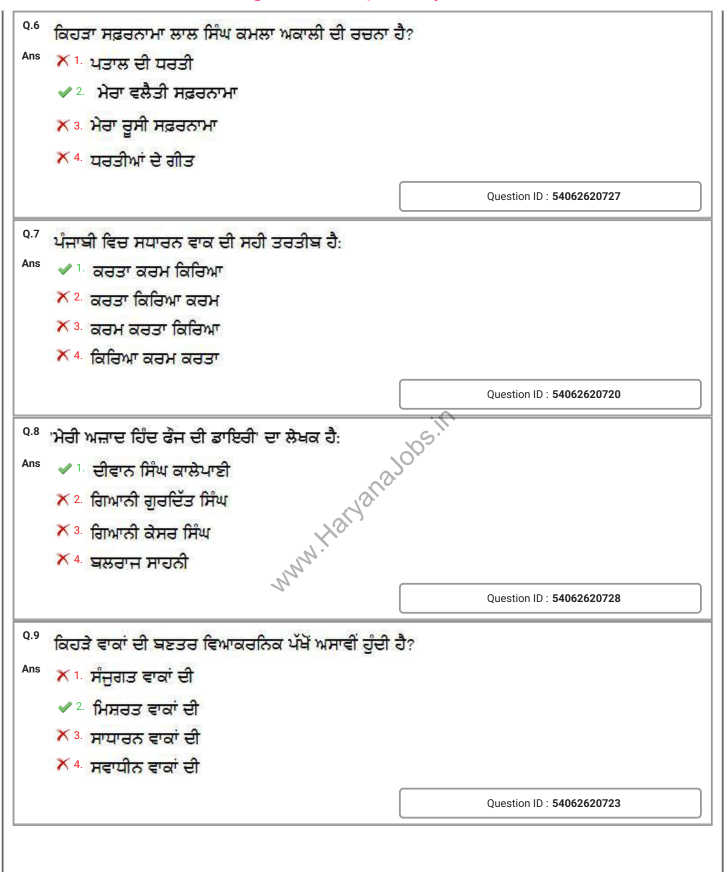
 Q.1
 ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ ਮੰਚੀ ਨਾਟ-ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਣਾਤਮਕ ਯੋਗਦਾਨ ਕਿਸਦਾ ਹੈ?

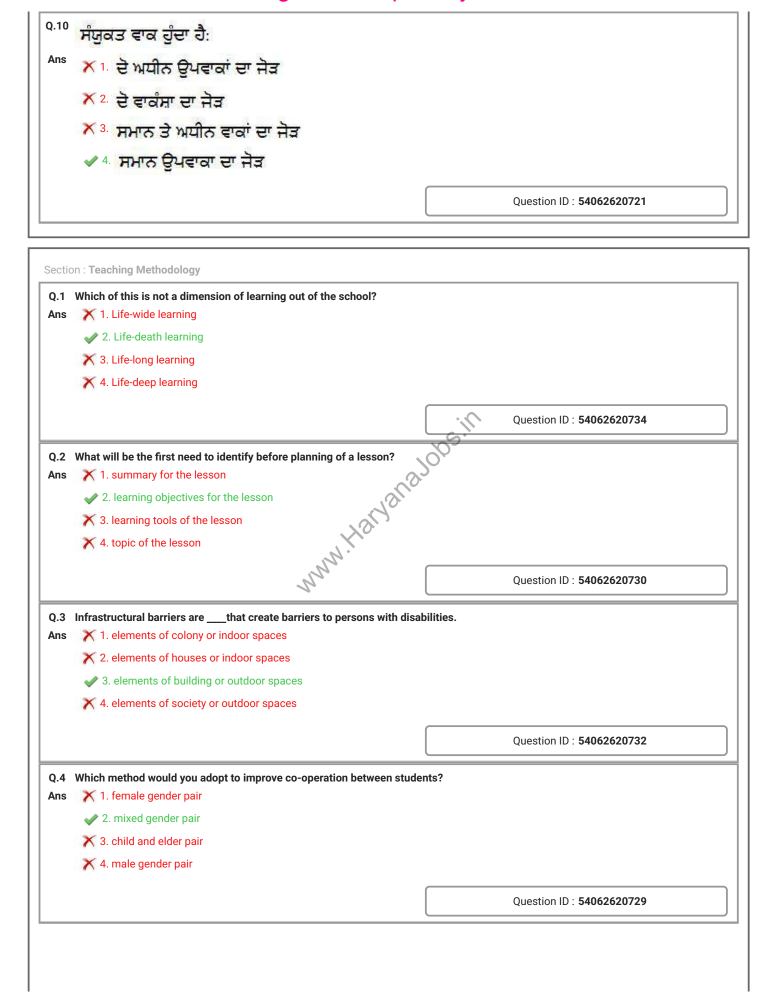
 Ans
 ★ 1. ਚਰਨ ਦਾਸ ਸਿੱਧੂ

 ✔ 2. ਗੁਰਸ਼ਰਨ ਸਿੰਘ
 ★ 3. ਅਜਮੇਰ ਔਲਖ

 ★ 4. ਕੇਵਲ ਧਾਲੀਵਾਲ
 Question ID: 54062620725

Q.2	² ਕਿਸ ਰਚਨਾਕਾਰ ਨੇ ਨਵੀਂ ਦੁਨੀਆਂ, ਚੰਗੇਰੀ ਦੁਨੀਆਂ, ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੀ ਰਾਸ ਆਦਿ ਨਿਬੰਧ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਲਿਖੇ ਹਨ?		
Ans	× 1. ਪ੍ਰਿੰ. ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ		
	√ ² ਗੁਰਬਖ਼ਸ਼ ਸਿੰਘ		
	🗙 3. ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ		
	🔀 4 ਡਾ. ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ		
		Question ID : 54062620726	
Q.3	ਬਣਤਰ ਦੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਵਾਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨ੍ਹੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ	ਵੰਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	
Ans	√ 1. ਤਿੰਨ		
	× 2. ਪੰਜ		
	🗙 3. ਚਾਰ		
	🗡 4. ਅੱਠ		
		Question ID : 54062620722	
Q.4	ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ ਦਾ ਨਾਟਕ 'ਮਿੱਤਰ ਪਿਆਰੇ ਨੂੰ' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸ	ਬੰਨਤ ਜੈ?	
Ans	A1 30	0000	
	√ 1. ਲੈਨਿਨ		
	X 2. ਕਿਸਾਨੀ ਸੰਕਟ		
	🗙 3. ਕਾਰਲ ਮਾਰਕਸ		
	ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੇ ਦਾ ਨਾਟਕ 'ਮਿੱਤਰ ਪਿਆਰੇ ਨੂੰ' ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰ ✓¹ ਲੈਨਿਨ Х² ਕਿਸਾਨੀ ਸੰਕਟ ⋉³. ਕਾਰਲ ਮਾਰਕਸ Х⁴. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ		
		Question ID : 54062620724	
Q.5	ਉਸ ਨੇ ਬਾਜ਼ਾਰ ਜਾ ਕੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਖ਼ਰੀਦੀਆਂ। ' ਵਾਕ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ	ਕਿਹੜੀ ਹੈ?	
Ans	X 1. ਸਧਾਰਨ ਵਾਕ		
	× ² ਸੰਯੁਕਤ ਵਾਕ		
	× ^{3.} ਬਿਆਨੀਆਂ ਵਾਕ		
	ਂ ਮਿਸ਼ਰਤ <mark>ਵਾ</mark> ਕ		
		Question ID : 54062620719	





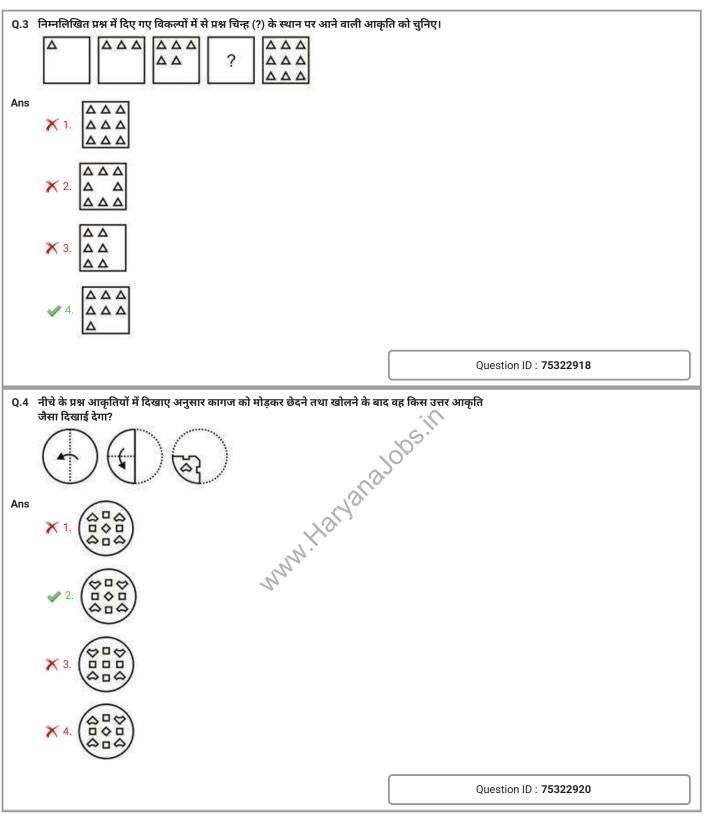
X 1. AdolescenceX 2. Early childhood
× 2. Early childhood
X 3. Infancy
√ 4. Teen
Outsties ID + F4062620722
Question ID : 54062620733
Language word is derived from
X 1. Greek
X 2. German
X 3. English
✓ 4. Latin
Question ID : 54062620738
In simple words learning means
X 1. Descriptive learning
 X 2. Procedural learning X 3. Acquaintance learning 4. Acquiring knowledge Question ID: 54062620737 EAC in language stands for
✓ 4. Acquiring knowledge
Question ID : 54062620737
EAC in language stands for 1. English along with curriculum
× 2. English across the content
X 3. English across the class
X 4. English across the country
4. English across the country
Question ID : 54062620735
How many types we can use for curriculum adaptation?
1. eight
✓ 2. nine
X 3. ten
× 4. five
Question ID : 54062620731
Which Behaviour will be changed by drama education?
X 1. Arrogant
× 2. Aggressive
X 3. Positive
✓ 4. Negative
Question ID : 54062620736
Question ib . 34002020730

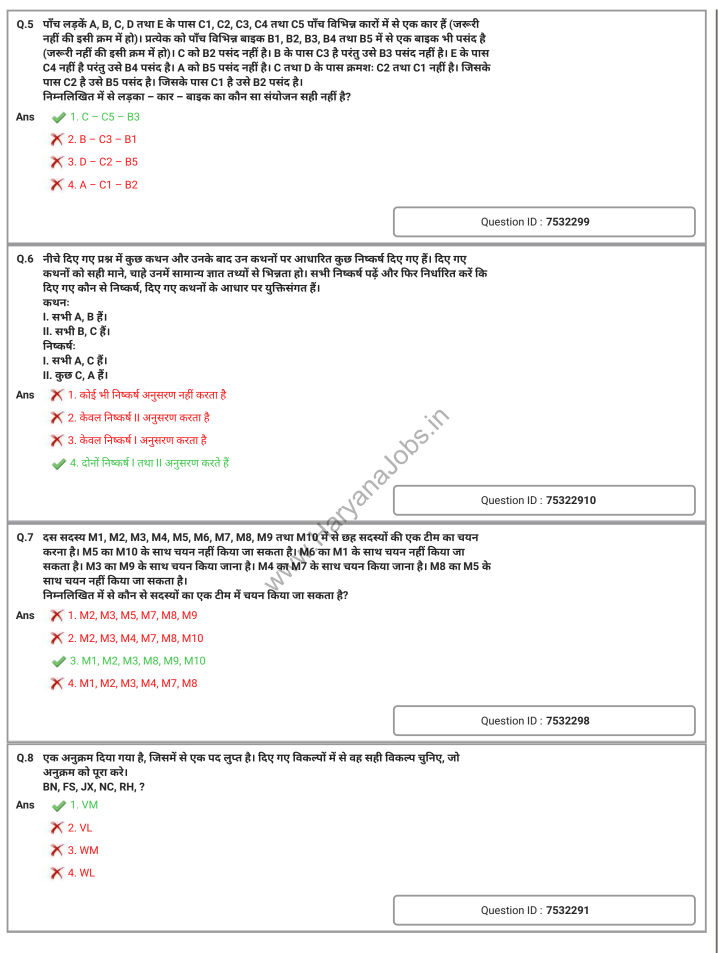
www.HarvanaJobs.in

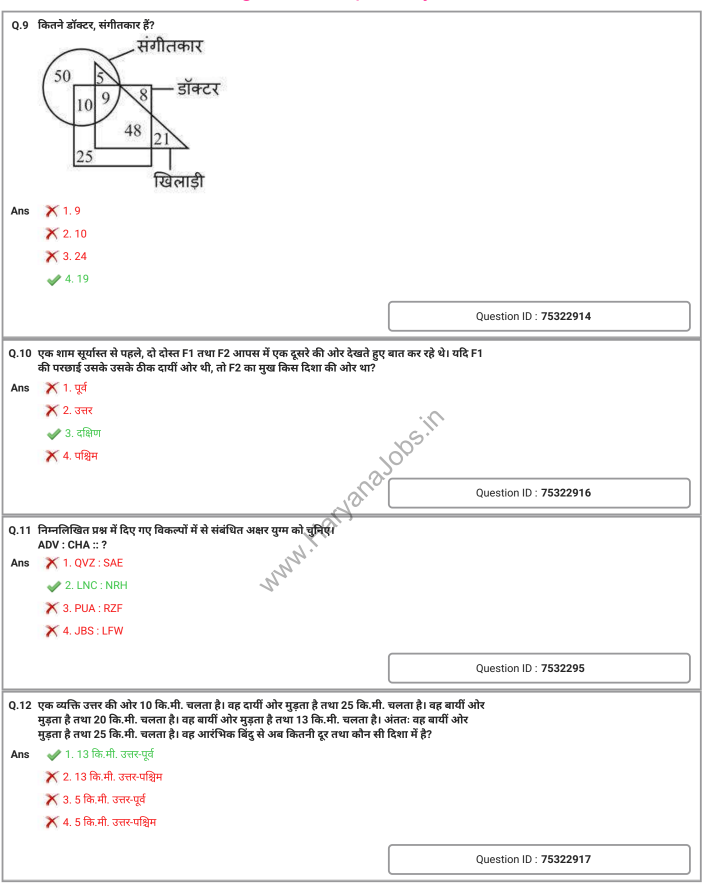
DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	06/09/2021
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	TGT Social Science-(Male)

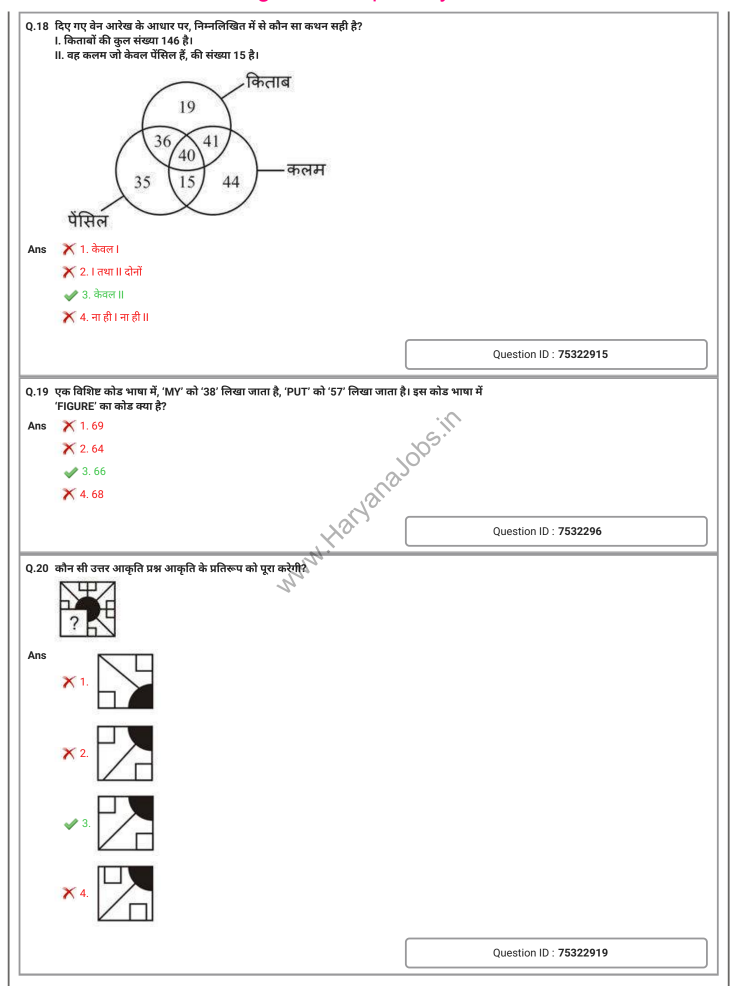
Section: General Ability Q.1 निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें। 1. Narcoanalyses 2. Narcotization 3. Narcoanalysis 4. Narrowcasting 5. Narrativizing Ans X 1. 31245 X 2. 13245 **3**. 13254 X 4. 31254 Question ID: 7532292 Q.2 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं। कथनः I. सभी P, Q हैं। II. सभी Q, R हैं। III. सभी R, S हैं। निष्कर्षः I. सभी R, P हैं। II. कुछ Q, P नहीं हैं। III. कुछ R, Q हैं। 🥓 1. केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है 🗶 2. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है \chi 3. दोनों निष्कर्ष । तथा III अनुसरण करते हैं \chi 4. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है Question ID: 75322911







Q.13	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित संख्या को चुनिए।	
A == -	16:128::24:?	
Ans	X 1.186	
	× 2. 218	
	X 3. 426	
	✓ 4. 288	
		Question ID : 75322913
		question is : yeezzyte
Q.14	निम्नलिखित प्रश्न में दी गई श्रृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।	
A a	2, 3, 6, 15, 45, ?	
Ans	X 1. 122.5	
	✓ 2. 157.5	
	X 3. 180	
	× 4. 135	
		Question ID : 75322912
Q.15	पाँच व्यक्ति A, B, C, D तथा E एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठते हैं (जरूरी न B, A के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठता है। D, C के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है है।	A
	ह। अंतिम छोर पर कौन बैठते हैं?	:/0
Ans	★ 1. A, E	~S.`
	★ 2. B, C	07
	✓ 3. B, D	
	★ 4. D, E	
	1,1	Question ID : 7532297
Q.16	B, A क दिया और तासर स्थान पर बठता है। B, C क बाया और दूसर स्थान पर बठता है। अंतिम छोर पर कौन बैठते हैं? ★ 2. B, C ★ 3. B, D ★ 4. D, E □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
Ans	🗶 1. डिज़ाइन	
	৵ 2. अखबार	
	🗙 3. दीवार	
	🗙 4. फिल्म	
		Question ID : 7532294
0.17	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।	
Ans	X 1. AZ	
	★ 2. IR	
	✓ 3. HT	
	★ 4. JQ	
		Question ID : 7532293



Section	on : General Awareness		
Q.1	पद्म पुरस्कार भारत के	के द्वारा प्रदान किया जाते हैं।	
Ans	🗶 1. उप-राष्ट्रपति		
	🗶 2. सर्वोच्च न्यायालय वे	h मुख्य न ्यायाधीश	
	🚀 3. राष्ट्रपति		
	🗶 4. प्रधानमंत्री		
			0 11 15
			Question ID : 75322934
Q.2	"पंडवानी" किस राज्य का ध	क्षेत्रीय संगीत है?	
Ans	1. छत्तीसगढ़		
	🗙 2. राजस्थान		
	🗙 ३. मणिपुर		
	🗶 ४. महाराष्ट्र		
			Ougstion ID : 75222022
			Question ID : 75322922
Q.3	निम्नलिखित में से कौन सी	नदी को "दक्षिण गंगा" भी कहा जाता है?	
Ans	🗶 1. महानदी		
	🗶 2. नर्मदा		e il
	🗶 3. कृष्णा		(90°)
	4. गोदावरी	20	200
		12/1	Outpetion ID : 7F22222
		1210	Question ID : 75322929
Q.4		ूर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा सही है? 2016 में संसद द्वारा पारित किया गया था।	
	।. जी.एस.टी. अधिनेयम 2 ॥. जी.एस.टी. कानून जुला		
Ans		23	
	৵ 2. केवल l		
	🗶 3. ना तो। ना तो॥		
	🗶 4. । तथा ॥ दोनों		
			Question ID : 75322924
Q.5	50 रूपये के महात्मा गांधी	(नई) श्रृंखला के नोट का आकर क्या है?	
Ans	🗶 1. 66 एम.एम. x 140) एम.एम.	
	🗶 2. 68 एम.एम. х 135	5 үн.үн.	
		5 एम.एम.	
	🗶 4. 68 एम.एम. x 140) एम.एम.	
			Ougsties ID : 7F22222
			Question ID : 75322923

Q.6	चंगेज खान की मृत्यु किस वर्ष में हुई थी?	
Ans	X 1.1326	
	X 2. 1220	
	X 3. 1249	
	✓ 4. 1227	
		Question ID : 75322932
Q.7	वर्ष 999 में, कंदरिया महादेव मंदिर का निर्माण राजा धंगदेव द्वारा किया गया था। वह कि	स वंश का शासक था?
Ans	🗸 1. चंदेल वंश	
	🗶 2. चोल वंश	
	🗙 3. राजपूत वंश	
	🗙 ४. चालुक्य वंश	
		Question ID : 75322933
Q.8	भारतीय संविधान सभा की पहली बैठक की अध्यक्षता ने की थी।	
Ans	🗙 1. डॉ बी.आर. अम्बेडकर	
	🗶 2. जवाहर लाल नेहरू	
	४ 3. सच्चिदानंद सिन्हा	···
	🗙 ४. डॉ राजेन्द्र प्रसाद	\S.\\\
		Question ID : 75322937
Q.9	 ★ 2. जवाहर लाल नेहरू ★ 3. सच्चिदानंद सिन्हा ★ 4. डॉ राजेन्द्र प्रसाद निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? लेब्राडोर महासागरीय धाराएँ, गर्म जलधाराएँ होती हैं। गल्फस्ट्रीम शीत जलधाराएँ होती है। ★ 1. केवल । ★ 2. ना ही। ना ही॥ ★ 3. केवल ॥ 	
Ans	X 1. केवल I	
	✓ 2. ना ही। ना ही॥	
	🗙 ४.। तथा ॥ दोनों	
		Question ID : 75322930
		Question D . 73322930
Q.10	रजिया सुल्तान को सिंहासन से किस वर्ष में हटा दिया गया था?	
Ans	✓ 1. 1240	
	X 2. 1238	
	X 3. 1236	
	X 4. 1235	
		Question ID : 75322931
		Question D . 73322731

Q.11	सत्रिया किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?	
Ans	🗶 1. मिजोरम	
	※ 2. केरल	
	√ 3. असम	
	🗙 ४. मणिपुर	
		Question ID : 75322921
Q.12	परि पंजाल श्रंखला में स्थित है।	
Ans	🗙 1. मेघालय	
	🗙 2. नागालैंड	
	🖋 3. जम्मू तथा कश्मीर	
	🗙 ४. उत्तराखंड	
		Question ID : 75322928
Q.13	15 जुलाई 2021 से, भारत के वर्तमान केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री कौन हैं?	
Ans	🗶 1. अनुराग ठाकुर	
	🗶 2. अश्विनी वैष्णव	
	🛹 3. मनसुख मंडाविया	
	🗶 4. डॉ हर्ष वर्धन	\s.\.\
	 ✓ 3. मनसुख मंडाविया ✗ 4. डॉ हर्ष वर्धन निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? 1. श्वसन एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है।	Question ID : 75322935
Q.14	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?	
	l. श्वसन एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है।	
Ans	॥. शाक-सब्जियों का विघटित होकर कंपोस्ट बनना एक ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है। 1.। तथा ॥ दोनों	
	X 2. ना ही I ना ही II	
	🗙 3. केवल I	
	🗙 4. केवल II	
		Question ID : 75322927
Q.15	'मर्डेका कप' किस खेल से संबंधित हैं?	
Ans	• 💜 1. फूटबॉल	
	🗶 2. हॉकी	
	🗙 3. टेनिस	
	🗶 4. क्रिकेट	
		Question ID : 75322939

0.16	عالم المعالم ا				
Ans	Q.16 आकाश का नीला रंग प्रकाश की किस परिघटना के कारण होता है? Ans 🔀 1. अपवर्तन				
Alls	✓ 2. प्रकीर्णन				
	🗙 3. परावर्तन				
	🗶 4. विक्षेपण				
		Question ID : 75322925			
Q.17	2021 में एवरेस्ट पर्वत फतह करने वाली पहली भारतीय महिला कौन बनी?				
Ans	🗙 1. ताशी मलिक				
	🗙 २. मलावथ पूर्णा				
	🗙 3. प्रेमलता अग्रवाल				
		Question ID : 75322936			
0.18	प्रथम एशियाई खेल किस शहर में हुआ था?				
Ans	🗙 १. कुआला लम्पुर				
	्री २ नर्द टिल्ली				
	🗙 3. टोक्यो				
	🗙 ४. बीजिंग	5.11			
		800			
		Question ID : 75322940			
Q.19	ाकस प्राक्रया द्वारा नमक तथा कंपर के मिश्रण का अलग किया जा सकता है?				
Ans					
	🗙 2. प्रभाजी आसवन				
	🗶 4. क्रोमैटोग्राफ़ी				
		Question ID : 75322926			
Q.20	भारतीय संविधान के अनुसार, अनुच्छेद – मौलिक अधिकार का कौन सा युग्म सही है?				
	l. अनुच्छेद 14 – विधि के समक्ष समता ll. अनुच्छेद 26 – धार्मिक कार्यों के प्रबंध की स्वतंत्रता				
Ans	४ 1. I तथा II दोनों				
	🗙 2. ना ही l ना ही II				
	🗙 3. केवल II				
	🗙 4. केवल ।				
		Question ID : 75322938			

Section : Arithmetic Ability

Q.1 यदि एक व्यक्ति विक्रय मूल्य पर 20 प्रतिशत लाभ कमाता है, तो क्रय मूल्य पर उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?

Ans

🛷 1. 25 प्रतिशत

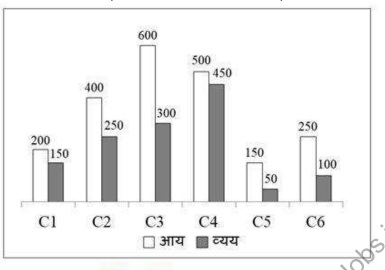
🗶 2. 12.5 प्रतिशत

🗶 3. 20 प्रतिशत

🗶 4. 16.66 प्रतिशत

Question ID: 75322949

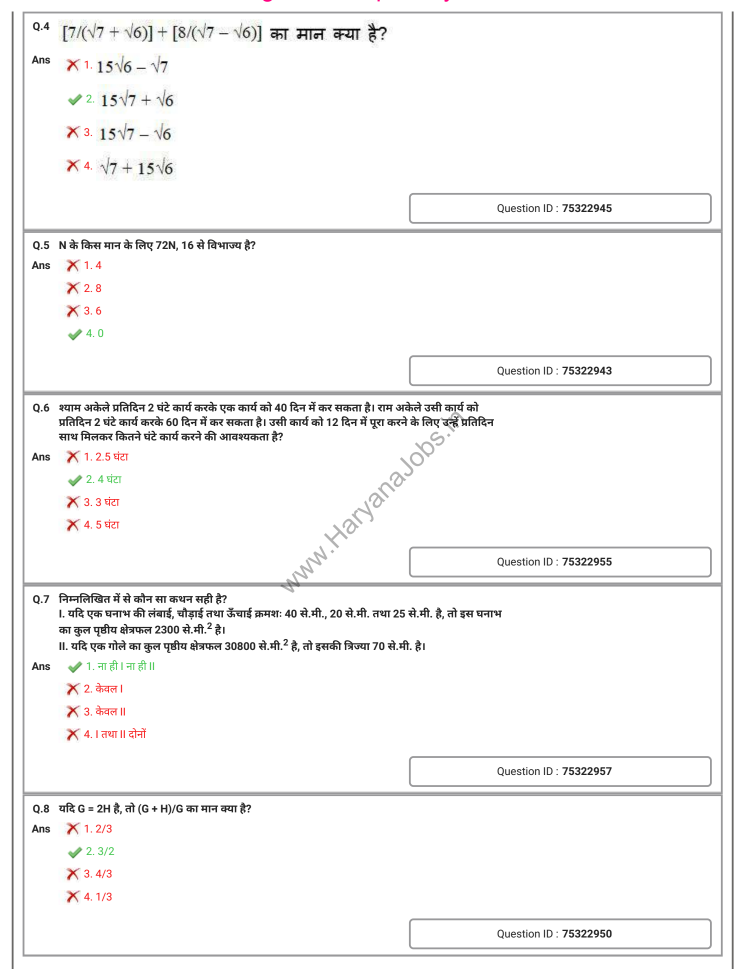
Q.2 नीचे दिया गया दण्ड चित्र छह कंपनियों की आय और व्यय को दर्शाता है।



निम्नलिखित में से कौन सा क्रम C1, C2, C3, C4, C5 तथा C6 कंपनियों के लाभ प्रतिशत के संदर्भ में सही है?

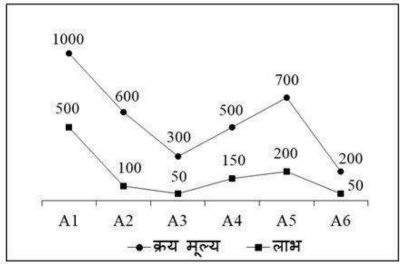
Question ID: 75322960

Q.3 यदि 1250 के B प्रतिशत का A प्रतिशत = 45 है तथा 500 के 10 प्रतिशत का B प्रतिशत = 12 है, तो A का मान क्या है?



Q.9		शत की वार्षिक दर से साधारण ब्याज पर उध धेक हो जाता है। उधार दी गई राशि क्या है?	ार देता है। 3 वर्षों में	
Ans	🗙 1. 2000 रुपये			
	2. 4000 रुपये			
	🗙 3. 1600 रुपये			
	🗙 4. 3200 रुपये			
				Overstion ID - 7500050
				Question ID : 75322952
Q.10	दो संख्याओं का गुणनफल 23276 है तथा समापवर्त्य क्या है?	उनका महत्तम समापवर्तक 46 है। इन संख्या	ओं का लघुत्तम	
Ans	X 1. 526			
	× 2. 456			
	✓ 3. 506			
	× 4. 486			
				Question ID : 75322944
Q.11	P, Q तथा R के वेतन का अनुपात 5 : 3 : 7 है?	है। यदि R को Q से 3600 रुपये अधिक मिल	ते हैं, तो P का वेतन	क्या
Ans	🗙 1. 900 रुपये			
	🗙 2. 6300 रुपये		·25.	
	৵ 3. 4500 रुपये		00	
	🗙 4. 3600 रुपये	20-)	
		Na!		
		Yal,		Question ID : 75322951
		mm. Haryana		

Q.12 नीचे दिया गया रेखा चित्र छः वस्तुओं के क्रय मूल्य तथा लाभ के मान को दर्शाता है।



विक्रय मूल्य = क्रय मूल्य + लाभ सभी वस्तुओं के विक्रय मूल्य का औसत क्या है?

Ans

s X 1. 690

X 2. 680

3. 725

X 4.870

Question ID: 75322959

Q.13 दो रेलगाड़ियाँ स्टेशन C तथा D से क्रमशः स्टेशन D तथा C के लिए एक ही समय पर निकलती हैं। स्टेशन C तथा D से आ रही रेलगाड़ियों की गति क्रमशः 30 कि.मी./घंटा तथा 40 कि.मी./घंटा है। जब वह मिलती है, तो यह पता चलता है कि D से आ रही रेलगाड़ी ने C से आ रही रेलगाड़ी से 40 कि.मी. अधिक दूरी तय कर ली है। C तथा D के बीच की दूरी क्या है?

Λne

🗶 1. 300 कि.मी.

🗶 2. 320 कि.मी.

🗶 3. 260 कि.मी.

4. 280 कि.मी.

Question ID: 75322954

Q.14 एक महाविद्यालय के दो प्रोफेसर A तथा B की औसत आयु 48 वर्ष है। A, B तथा उनके मित्र C की औसत आयु 62 वर्ष है। C की आयु क्या है?

Ans

🥒 1. 90 वर्ष

🗶 2. 92 वर्ष

🗶 3. 94 वर्ष

🗶 4. 95 वर्ष

Q.15 नीचे दी गई तालिका तीन वर्षों के लिए छह कंपनियों के उत्पादन को दर्शाती है।

कंपनी	वर्ष		
क्षत्रका	Y1	Y2	Y3
P	33	15	90
Q	10	25	75
R	20	10	60
S	30	45	75
T	40	60	55
U	35	80	30

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

l. तीन वर्षों के लिए कंपनी P का औसत उत्पादन 45 है।

II. वर्ष Y2 में कंपनी T के उत्पादन का वर्ष Y3 में कंपनी U के उत्पादन से अनुपात 2 : 1 है।

💢 1.। तथा॥ दोनों

🥒 2. केवल II

🗶 3. केवल ।

🗶 4. ना ही। ना ही॥

Question ID: 75322958

Q.16 यदि P, Q का 10 गुना है, तो Q, P से कितना प्रतिशत कम है?

Ans X 1. 99 प्रतिशत

🖋 2. 90 प्रतिशत

🟋 3. 80 प्रतिशत

\chi 4. 81 प्रतिशत

Question ID: 75322947

Q.17 एक आयत की लंबाई उसकी चौड़ाई की तीन गुना है। यदि आयत का क्षेत्रफल 675 से.मी. 2 है, तो आयत की लंबाई क्या है?

🗶 1. 30 से.मी.

🖋 2. 45 से.मी.

🗶 3. 40 से.मी.

🗶 4. 60 से.मी.

Question ID: 75322956

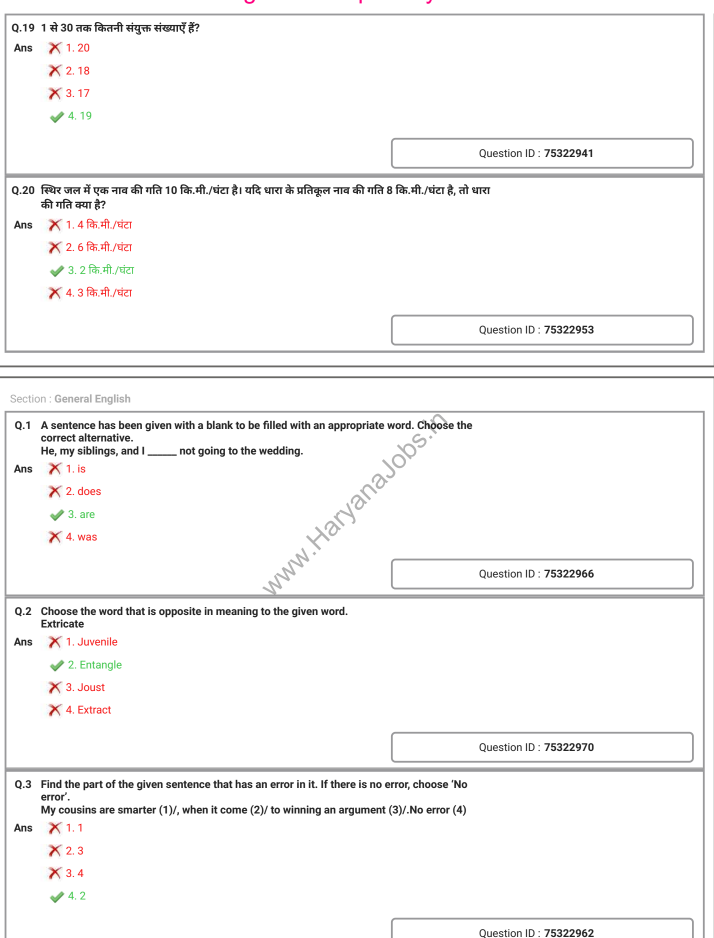
Q.18 एक धनात्मक संख्या तथा उसके घन का योग 1740 है। संख्या का मान क्या है?

Ans X 1.16

X 2. 14

X 3.8

4. 12



Q.4	Choose the word that can substitute the given sentence. A building where the audience sit		
Ans	✓ 1. Auditorium		
	X 2. Cemetery		
	X 3. Stadium		
	X 4. Gymnasium		
		Question ID : 75322975	
Q.5	Rearrange the parts of the sentence in the correct order. P: political, and social institutions Q: in intellectual and artistic endeavours, the R: Romans achieved greatness in their military, S: unlike the Greeks, who excelled		
Ans	X 1. SRQP		
	X 2. QSPR		
	X 4. SPRQ → 1. SPRQ		
		Question ID : 75322968	
		Question ib . 73322906	
Q.6	Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no e	rror, choose 'No	
	error'. By lowering rooftop surface (1)/ temperatures, green roofs (2)/can be ke error (4)	ept cooler (3)/.No	
Ans	X 1.3	SO [*]	
	By lowering rooftop surface (1)/ temperatures, green roofs (2)/can be kept cooler (3)/.No error (4) 1.3 2.1 3.4 4.2 Question ID: 75322961		
	✓ 3.4		
	X 4.2		
		Question ID : 75322961	
Q.7	In the given question, four words are given out of which one word is corn the correctly spelt word.		
Ans	X 1. Eccept		
	✓ 2. Accept		
	X 3. Acsept		
	X 4. Acept		
		Question ID : 75322972	
		Question ib . 13322972	
Q.8	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your I am not been speaks to her for two weeks.		
Ans	X 1. have not been spoken		
	X 2. No improvement		
	X 3. am not been speaking		
	✓ 4. have not been speaking		
		Question ID : 75322964	
		Question ID . 73322304	

Q.9	A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate vicorrect alternative.	vord. Choose the
	The movie had such a/an ending which was totally unexpected.	
Ans	X 1. numerous	
	X 2. advance	
	X 3. quite	
	√ 4. abrupt	
		Question ID : 75322965
		Question ID : 75322965
Q.10	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your Rashmi <u>have went</u> to buy flower.	
Ans	X 1. have gone	
	X 2. has went	
	X 3. No improvement	
	✓ 4. has gone	
		Question ID : 75322963
Q.11	Rearrange the parts of the sentence in correct order. In both Germany and P: Austria in the late 19th century, Q: anti-Semitism became R: an organized movement within S: its own political parties in X 1. SRQP X 2. PQSR 3. QRSP X 4. SPQR	obs.in
Ans	X 1. SRQP	
	X 2. PQSR	
	✓ 3. QRSP	
	X 4. SPQR	
		Question ID : 75322967
Q.12	In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt word.	rectly spelt. Choose
Ans	X 1. Gauva	
	✓ 2. Guava	
	X 3. Guawa	
	X 4. Gyuava	
		Question ID : 75322971
Q.13	Choose the word that means the same as the given word.	
	Decide	
Ans	X 1. Urge	
	× 2. Vacillate	
	X 3. Goad	
	✓ 4. Choose	
		Question ID : 75322969
		Question ID . /3322309

Q.14 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.
 To blow one's own trumpet

 Ans 1. To boast about one's achievements

X 2. A funeral procession

X 3. To tell everybody about your sorrow

X 4. A rash, cheeky women

Question ID: 75322974

Q.15 In the following question, out of the given four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase.

To do something above board

Ans X 1. To instigate

X 2. Work too much

X 3. To get fired from a job

4. To do something openly

Question ID: 75322973

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths. Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

SubQuestion No: 16

Q.16 Which of the following statements is NOT true as per the given passage?

Ans X 1. Passive smoking poses serious health risks.

2. Secondhand smoking decreases the life expectancy, resulting in early deaths.

3. Strong regulations have been put forth by the government but there is a lack of proper execution.

X 4. Smoke in one state can affect the life of people in another state.

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths. Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

SubQuestion No: 17

Q.17 What does the phrase "to put up with" means here?

Ans

1. Tolerate

X 2. Support

X 3. Swallow

X 4. Submit

Question ID: 75322981

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths. Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

SubQuestion No: 18

Q.18 What can be the suitable title for the given passage?

Ans

X 1. Air pollution deaths

2. Smoke in neighbouring states

X 3. Emission of harmful gases

4. Secondhand smoke crossing state lines

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths. Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

SubQuestion No: 19

Q.19 What is the antonym of the word 'endanger'?

Ans

1. Protection

X 2. Peril

X 3. Curb

X 4. Damage

Question ID: 75322980

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Scientists estimate that each year in the U.S., outdoor air pollution shortens the lives of about 100,000 people by one to two decades.

As it turns out, much of this pollution originates not in a person's own neighbourhood, but up to hundreds or even thousands of miles away in neighbouring states. And, absent strong federal regulations, there's very little Americans can do about it. On average, 41 percent of these air pollution deaths in the U.S. resulted from what we call "secondhand smoke" emissions that crossed state lines.

This share has been declining over time, down from 53 percent in 2005, thanks in large part to reductions in sulfur dioxide emissions from the electric power sector. However, not every sector, or every state, has been a success story.

The problem is like what people experience when they are exposed to secondhand cigarette smoke. The smoker endangers their own life the most, but the smoke that gets passed on still poses serious health risks to those exposed.

Outdoor air pollution works this way on a national scale. States emit pollution that, with rare exception, causes the most air quality issues for people within the same state. But that pollution also crosses state lines, leading to tens of thousands of additional early deaths. Without strong regulations, people in neighbouring states have no control over their exposure to "imported" air pollution. They will simply have to put up with it, just as restaurant diners or airline passengers used to do when seated near the smoking section.

SubQuestion No: 20

Q.20 What does the statement- "not every sector, or every state, has been a success story" implies?

Ans X

X 1. It means that no state carries the same potential as the other to control the air pollution.

2. It implies that not every state and sector takes the effects of air pollution seriously.

💢 3. It implies how every state has different ideologies towards curbing air pollution.

X 4. It gives clarity that it's not mandatory that in a country all states will work in a same way.

Secti	Section: General Hindi				
Q.1	दिए गए शब्द का विलोम शब्द ज्ञात कीजिए। स्वामी				
Ans	🗶 1. प्रभु				
	🗙 2. सखा				
	🗙 3. मानव				
	✔ 4. सेवक				
		0 ii ib 77700004			
		Question ID : 75322986			
Q.2	निम्नलिखित वाक्यों में से शुद्ध वाक्य का चयन कीजिए।				
Ans	✔ 1. उसने पाँच कचौड़ियाँ खायी।				
	🗶 2. उसने पाँच कचौड़ीयाँ खायी।				
	🗙 3. उन्होंने केवल पाँच कचौड़ी खाई।				
	🗶 4. उसने पाँच कचौड़ी खाई।				
		Question ID : 75322990			
Q.3	दिए गए वाक्य में अव्यय ज्ञात कीजिए। धीरे-धीरे बोलो, कोई जाग जाएगा। ※ 1. परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण ※ 2. रीतिवाचक क्रिया-विशेषण ※ 3. कालवाचक क्रिया-विशेषण ※ 4. स्थानवाचक क्रिया-विशेषण — 1. अदिच्छन — 2. अधीक्षण				
Ans	🗙 1. परिमाणवाचक क्रिया-विशेषण	5.1			
	🛹 2. रीतिवाचक क्रिया-विशेषण	(%)			
	🗙 3. कालवाचक क्रिया-विशेषण				
	🗙 ४. स्थानवाचक क्रिया-विशेषण				
	Yall	Question ID : 75322983			
	, while the same of the same o	Question ib . 73322963			
Q.4	दिए गए शब्दों में शुद्ध वर्तनी का चयन कीजिए।				
Ans	🗙 1. अदिच्छन				
	2				
	🗙 3. अधिच्छन				
	🗙 ४. अधिकक्षण				
		Question ID : 75322987			
Q.5	निम्नलिखित वाक्य में मध्यम पुरूष छाँटिए। तुम औरों को नहीं अपने आप को सुधार लो।				
Ans	✓ 1. आप				
	X 2. को				
	🗙 3. अपने				
	★ 4. तुम				
		Question ID : 75322982			

Q.6	दिए गए शब्द का संधि विच्छेद कीजिए। सद्भावना	
Ans	🗙 1. सदा + भावना	
	🗙 2. सद + भावना	
	🗙 3. सथः + भावना	
	৵ 4. सत् + भावना	
		Question ID : 75322984
Q.7	निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है। अँधे को आँख मिलना	मुहावरे के अर्थ को
Ans	🗙 1. अच्छा काम शुरू करना	
	🗙 2. अत्यधिक प्रसन्न होना	
	3. परमप्रिय वस्तु की प्राप्ति	
	🗶 4. खुश होना	
		Question ID : 75322995
ΩR	दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।	
Q.o	वृद्ध भिखारी दो रोटी खाकर हो गया।	
Ans	🗶 1. ач	e il
	🗶 2. तृण	70°3
	🗙 3. तप्त	
	✓ 4. तृप्त	
		0 10
		Question ID : 75322985
Q.9	दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए। वृद्ध भिखारी दो रोटी खाकर हो गया। ** 1. तप ** 2. तृण ** 3. तप्त ** 4. तृप्त दिए गए वाक्य का वाच्य ज्ञात कीजिए। राम पुस्तक पढ़ता है। ** 1. कर्मवाच्य	
Ans	🗶 1. कर्मवाच्य	
	🗶 २. करणवाच्य	
	💞 3. कर्तृवाच्य	
	🗙 ४. भाववाच्य	
		Question ID : 75322989
Q.10	निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है। छूँछे हाथ	मुहावरे के अर्थ को
Ans	🗙 1. घायल हाथ	
	🗙 2. हाथ-पैर विहीन	
	3. रुपये-पैसे से खाली हाथ	
	🗙 4. साधन हीन होना	
		Question ID : 75322996

आप आम कैसे खाते हैं सबको पता है Ans	
X 4. •, :-	
	믝
Question ID : 75322993	
Q.12 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए। बलिःबली	
Ans 🔀 1. बहिनःकला	
🗶 2. निवासःवीर	
🗶 ४. महकःबलिदान	
Question ID : 75322988	\neg
Q.13 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए। क्या आज घूमने जा रहे हैं	
Ans X 1. I	
★ 2.!	
× 3	
✓ 4. ?	
Question ID : 75322994	\neg
Question D . 73322594	
स्या आज घूमने जा रहे हैं Ans	
ਯੋਨ Ans ਡ 1. ਯੋਨਾਜੀ	
🔀 2. जेठरान	
🗙 3. जेठराईन	
🗶 4. जेठिन	
	- $ $
Question ID: 75322992	
Q.15 निम्नलिखित वाक्यों में से सरल वाक्य ज्ञात कीजिए।	\neg
Ans 🔀 1. जैसे ही सुशील ने खेल में पदक प्राप्त किया, वैसे ही उसने सबको दावत दी।	
🔀 2. सुशील ने खेल में पदक प्राप्त किया और सबको दावत दी।	
🛹 3. सुशील ने खेल में पदक प्राप्त करने के बाद सबको दावत दी।	
🗶 4. सुशील ने सबको दावत दी क्योंकि उसने खेल में पदक प्राप्त किया।	
Question ID : 75322991	\neg
Question ib . 75322991	

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चने।

कल्पना चावला का जन्म हरियाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। कल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" मे हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली।इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हई और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शरू हुआ। नासा में कछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलियम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

SubQuestion No: 16

Q.16 अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कुल कितने सदस्य थे?

1.6

X 2. 5

X 4. 4

Question ID: 753229101

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

कल्पना चावला का जन्म हरियाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। कल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" मे हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली।इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हुई और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शुरू हुआ। नासा में कुछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात् 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलियम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

SubQuestion No: 17

Q.17 उनका जन्म कब हुआ था?

Ans X 1. 19 मार्च 1997

🗶 2. 19 नवम्बर 1997

🗶 3. 11 दिसम्बर 1997

🥒 4. 17 मार्च 1962

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चने।

कल्पना चावला का जन्म हिरेयाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। कल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" में हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली।इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हुई और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शुरू हुआ। नासा में कुछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात् 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलियम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

SubQuestion No: 18

Q.18 बचपन से उन्हें क्या बनने का शौक था?

Ans 💢 1. वित्तीय अधिकारी

💢 2. वैज्ञानिक

X 3. उप निदेशक

🥒 4. एरोनाटिक इंजीनियर

Question ID: 75322998

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

कल्पना चावला का जन्म हरियाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। क्रल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" मे हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली।इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हुई और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शुरू हुआ। नासा में कुछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात् 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलियम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

SubQuestion No: 19

Q.19 उनके पहले मिशन की शुरुआत कब हुई थी?

Ans X 1. 11 दिसम्बर 1997

\chi 2. 5 दिसम्बर 1997

💢 3. 5 नवम्बर 1997

🚀 4. 19 नवम्बर 1997

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

कल्पना चावला का जन्म हरियाणा के करनाल शहर में 17 मार्च 1962 को हुआ था। कल्पना की प्रारंभिक शिक्षा करनाल के "टैगोर बाल निकेतन सीनियर सेकेंडरी स्कूल" मे हुई। बचपन से ही उन्हें एरोनाटिक इंजीनियर बनने का शौक था। अपने सपने को साकार करने के लिए कल्पना चावला ने पंजाब इंजीनियरिंग कॉलेज चंडीगढ़ में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' पढ़ने के लिए 'बी.इ.' में दाखिला लिया और सन 1982 में 'एरोनौटिकल इंजीनियरिंग' की डिग्री भी हासिल कर ली।इस अंतरिक्ष यात्रा के दौरान कल्पना चावला समेत दल में कुल 6 सदस्य थे। चावला 1994 में नासा के अंतरिक्ष कार्यक्रम में शामिल हुई और अंतरिक्ष में उनका पहला मिशन 19 नवंबर, 1997 को स्पेस शटल कोलंबिया फ्लाइट एसटीएस-87 पर 6-अंतरिक्ष यात्री दल के हिस्से के रूप में शुरू हुआ। नासा में कुछ समय के प्रशिक्षण और कोलंबिया अंतरिक्ष यान एसटीएस-87 मिशन में विशेषज्ञ की हैसियत से काम करने के पश्चात् 19 नवंबर 1997 को अंतरिक्ष की पहली उड़ान भरने का मौका मिला व उन्होंने 5 दिसंबर 1997 को इसे सफलता पूर्वक सम्पन्न किया। अंतरिक्ष यात्रियों की इस टीम में कल्पना चावला सहित एक इजरायली वैज्ञानिक आइलन रैमन तथा अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री विलयम मैकोल, लॉरेल क्लार्क, आइलन रैमन, डेविड ब्राउन और माइकल एंडरसन शामिल थे। कल्पना चावला की मृत्यु के बाद अमेरिका और भारत में अनेक प्रकार से उनके प्रति सम्मान व्यक्त किया गया। नासा ने अपने एक सुपर कम्प्यूटर का नाम कल्पना रखा है, भारत ने अपनी मौसम सम्बन्धी उपग्रह श्रृंखला 'मैटसैट' को कल्पना को समर्पित किया है। अपनी लगन और प्रतिभा के बल पर उन्होंने पूरे विश्व को जो योगदान दिया है, वह सदा अविस्मरणीय रहेगा।

SubQuestion No: 20

Q.20 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

Ans 💢 1. मौसम सम्बन्धी उपग्रह

🗶 2. अंतरिक्ष यात्री

🗶 ३. सुपर कंप्यूटर

🥒 4. कल्पना चावला

Question ID: 753229102

Section: Discipline1

Q.1 उस क्रांति का नाम बताइए जो क्रांति के एक मूर्त और स्पष्ट सिद्धांत पर आधारित थी।

Ans 💢 1. फ्रांसीसी क्रांति

🥒 2. रूसी क्रांति

🗙 3. जर्मन क्रांति

🗶 ४. बोलिवेरियन क्रांति

Question ID: 753229120

Q.2 औद्योगिक क्रांति से गुजरने के लिए ब्रिटेन को किन संसाधनों से लाभ हआ?

Ans

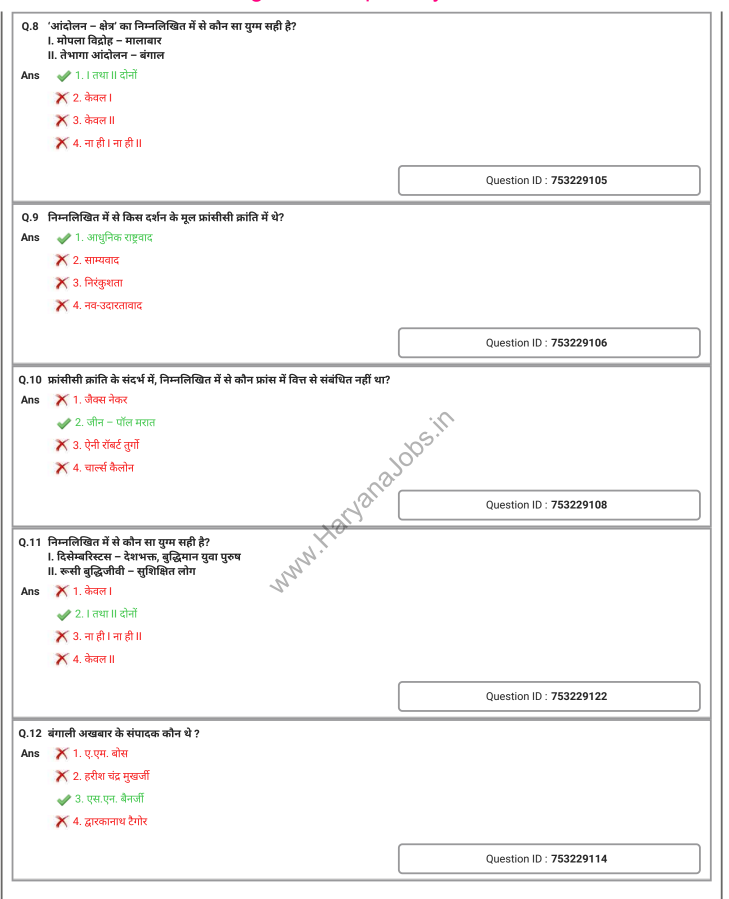
💢 1. कोयला और तांबा

🗶 2. लोहा और कोबाल्ट

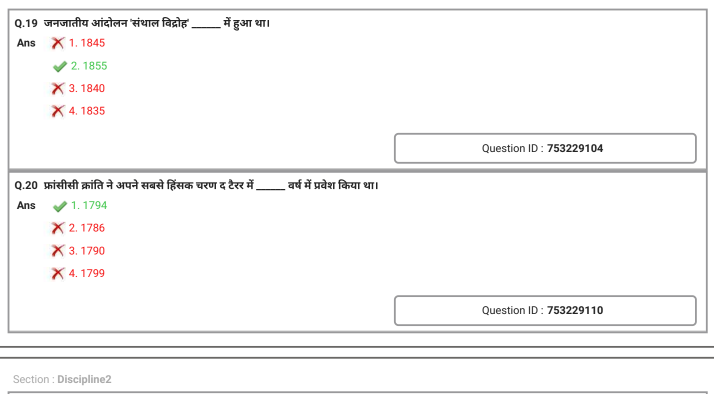
🗶 3. तांबा और कोबाल्ट

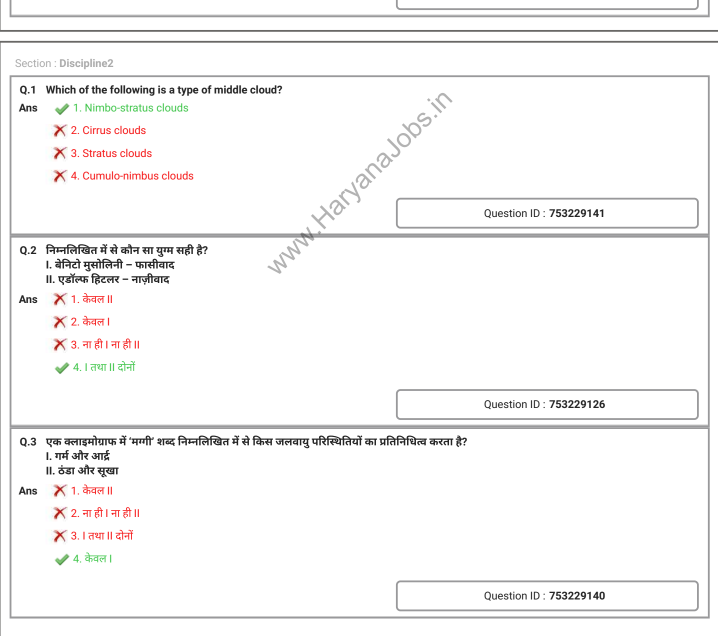
🥒 4. कोयला और लोहा

Q.3	"निष्कासन सिद्धांत" किसने दिया था जिसमें यह प्रस्तावित किया गया था कि अंग्रेजों ने भारत का आर्थिक रूप से शोषण किया और संसाधनों को ब्रिटेन वापस भेज दिया?		
Ans	🗶 1. मदन मोहन मालवीय		
	🗶 2. विलियम डिग्बी		
	🛹 3. दादाभाई नौरोजी		
	🗶 4. जॉर्ज यूल		
		Question ID : 753229115	
Q.4	1857 का विद्रोह कब शुरू हुआ था?		
Ans	🗶 1. 13 मई 1857		
	🗶 2. 11 मई 1857		
	🗙 3. 12 मई 1857		
	৵ 4. 10 मई 1857		
		Out at law ID 1 7770000111	
		Question ID : 753229111	
Q.5	कानपुर में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया था?		
Ans	🗙 1. अब्दुल अली खान		
	🗙 2. रानी लक्ष्मीबाई	. ^	
	🗙 3. बख्त खान	S.II.	
	 ★ 2. रानी लक्ष्मीबाई ★ 3. बख्त खान ★ 4. नाना साहब किस वर्ष में, मैरी एंटोनेट हीरे के हार के एक घोटाले के बीच फंस गई थी? ★ 1. 1783 ★ 2. 1781 ★ 3. 1785 ★ 4. 1787 	.00	
	\natheref{O}^*	Out at law ID 1 7770000110	
	Mal.	Question ID : 753229112	
Q.6	किस वर्ष में, मैरी एंटोनेट हीरे के हार के एक घोटाले के बीच फंस गई थी ?		
Ans	X 1. 1783		
	X 2. 1781		
	✓ 3. 1785		
	X 4. 1787		
		0 11 15 77000100	
		Question ID : 753229109	
Q.7	किस वर्ष में, पूना सार्वजनिक सभा का गठन किया गया था?		
Ans	X 1.1880		
	✓ 2. 1870		
	X 3. 1860		
	× 4. 1890		
		0 10	
		Question ID : 753229117	



Q.13	1905 में, रूसी संसद को	_ के रूप में भी जाना जाता था।		
Ans	1. ड्यूमा			
	🗶 2. बैलोट			
	🗙 3. क्रेमलिन			
	🗙 ४. सोवियत			
				Question ID : 753229118
				Question is 190223110
Q.14	1904-1905 के रूसी जापानी युद्ध	को किस संधि ने समाप्त किया था?		
Ans	🥓 1. पोर्ट्समाउथ की संधि			
	🗶 2. पेरीस की संधि			
	💢 3. ग्वाडालूप हिडाल्गो की संधि			
	🗶 4. घैंट की संधि			
				Question ID : 753229119
				Question is 190225115
Q.15	फ्रांसीसी क्रांति के संदर्भ में, 1774	में वित्त के महानियंत्रक कौन थे?		
Ans	🗶 1. जैकस नेकर			
	🗶 2. मैक्सिमिलियन रोबेस्पियरे			
	🗶 3. चार्ल्स केलोने		10	
	🥓 4. ऐनी रॉबर्ट तुर्गो		20°S.	
			δ_{O} .	Question ID : 753229107
		., .,		
Q.16	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम आं	धेवेशन में अध्यक्ष कौन था?		
Q.16 Ans	🗶 1. दादाभाई नौरोजी	धेवेशन में अध्यक्ष कीन था?		
	★ 1. दादाभाई नौरोजी★ 2. ए.ओ. ह्यूम	धेवेशन में अध्यक्ष कीन था?		
	1. दादाभाई नौरोजी2. ए.ओ. ह्यूम3. जॉर्ज यूल	धेवेशन में अध्यक्ष कीन था? स्थापनी		
	★ 1. दादाभाई नौरोजी★ 2. ए.ओ. ह्यूम	धेवेशन में अध्यक्ष कौन था? समामानिक		
	1. दादाभाई नौरोजी2. ए.ओ. ह्यूम3. जॉर्ज यूल	धेवेशन में अध्यक्ष कीन था?		Question ID: 753229113
Ans	 1. दादाभाई नौरोजी 2. ए.ओ. ह्यूम 3. जॉर्ज यूल 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी 			Question ID : 753229113
Ans Q.17	 1. दादाभाई नौरोजी 2. ए.ओ. ह्यूम 3. जॉर्ज यूल 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क 	धेवेशन में अध्यक्ष कौन था? स्प्राणी, स्विधारी क्षा किया था? रते हुए नरमपंथियों पर किसने हमला किया था?		Question ID : 753229113
Ans	 1. दादाभाई नौरोजी 2. ए.ओ. ह्यूम 3. जॉर्ज यूल 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क 1. लाला लाजपत राय 			Question ID: 753229113
Ans Q.17	 1. दादाभाई नौरोजी 2. ए.ओ. ह्यूम 3. जॉर्ज यूल 4. डब्ल्यू.सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क 1. लाला लाजपत राय 2. गोपाल कृष्ण गोखले 			Question ID: 753229113
Ans Q.17	 1. दादाभाई नौरोजी 2. ए.ओ. ह्यूम 3. जॉर्ज यूल 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क 1. लाला लाजपत राय 2. गोपाल कृष्ण गोखले 3. बाल गंगाधर तिलक 			Question ID : 753229113
Ans Q.17	 1. दादाभाई नौरोजी 2. ए.ओ. ह्यूम 3. जॉर्ज यूल 4. डब्ल्यू.सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क 1. लाला लाजपत राय 2. गोपाल कृष्ण गोखले 			Question ID: 753229113
Ans Q.17	 1. दादाभाई नौरोजी 2. ए.ओ. ह्यूम 3. जॉर्ज यूल 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क 1. लाला लाजपत राय 2. गोपाल कृष्ण गोखले 3. बाल गंगाधर तिलक 			Question ID: 753229113 Question ID: 753229116
Q.17 Ans	 ★ 1. दादाभाई नौरोजी ★ 2. ए.ओ. ह्यूम ★ 3. जॉर्ज यूल ★ 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क ★ 1. लाला लाजपत राय ★ 2. गोपाल कृष्ण गोखले ★ 3. बाल गंगाधर तिलक ★ 4. ए.ओ. ह्यूम 	रते हुए नरमपंथियों पर किसने हमला किया था?		
Q.17 Ans	 ★ 1. दादाभाई नौरोजी ★ 2. ए.ओ. ह्यूम ★ 3. जॉर्ज यूल ★ 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क ★ 1. लाला लाजपत राय ★ 2. गोपाल कृष्ण गोखले ★ 3. बाल गंगाधर तिलक ★ 4. ए.ओ. ह्यूम जार तानाशाही, जोिक मध्यकालीन 			
Q.17 Ans	 1. दादाभाई नौरोजी 2. ए.ओ. ह्यूम 3. जॉर्ज यूल 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क 1. लाला लाजपत राय 2. गोपाल कृष्ण गोखले 3. बाल गंगाधर तिलक 4. ए.ओ. ह्यूम जार तानाशाही, जोिक मध्यकालीन 1. बीजान्टिन परंपरा 	रते हुए नरमपंथियों पर किसने हमला किया था?		
Q.17 Ans	 ★ 1. दादाभाई नौरोजी ★ 2. ए.ओ. ह्यूम ★ 3. जॉर्ज यूल ★ 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क ★ 1. लाला लाजपत राय ★ 2. गोपाल कृष्ण गोखले ★ 3. बाल गंगाधर तिलक ★ 4. ए.ओ. ह्यूम जार तानाशाही, जोिक मध्यकालीन ★ 1. बीजान्टिन परंपरा ★ 2. फारसी परंपरा 	रते हुए नरमपंथियों पर किसने हमला किया था?		
Q.17 Ans	 ★ 1. दादाभाई नौरोजी ★ 2. ए.ओ. ह्यूम ★ 3. जॉर्ज यूल ★ 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क ★ 1. लाला लाजपत राय ★ 2. गोपाल कृष्ण गोखले ★ 3. बाल गंगाधर तिलक ★ 4. ए.ओ. ह्यूम जार तानाशाही, जोिक मध्यकालीन ★ 1. बीजान्टिन परंपरा ★ 2. फारसी परंपरा ★ 3. मंगोल परंपरा 	रते हुए नरमपंथियों पर किसने हमला किया था?		
Q.17 Ans	 ★ 1. दादाभाई नौरोजी ★ 2. ए.ओ. ह्यूम ★ 3. जॉर्ज यूल ★ 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क ★ 1. लाला लाजपत राय ★ 2. गोपाल कृष्ण गोखले ★ 3. बाल गंगाधर तिलक ★ 4. ए.ओ. ह्यूम जार तानाशाही, जोिक मध्यकालीन ★ 1. बीजान्टिन परंपरा ★ 2. फारसी परंपरा 	रते हुए नरमपंथियों पर किसने हमला किया था?		
Q.17 Ans	 ★ 1. दादाभाई नौरोजी ★ 2. ए.ओ. ह्यूम ★ 3. जॉर्ज यूल ★ 4. डब्ल्यू सी. बैनर्जी सुरक्षा वाल्व सिद्धांत का उपयोग क ★ 1. लाला लाजपत राय ★ 2. गोपाल कृष्ण गोखले ★ 3. बाल गंगाधर तिलक ★ 4. ए.ओ. ह्यूम जार तानाशाही, जोिक मध्यकालीन ★ 1. बीजान्टिन परंपरा ★ 2. फारसी परंपरा ★ 3. मंगोल परंपरा 	रते हुए नरमपंथियों पर किसने हमला किया था?		

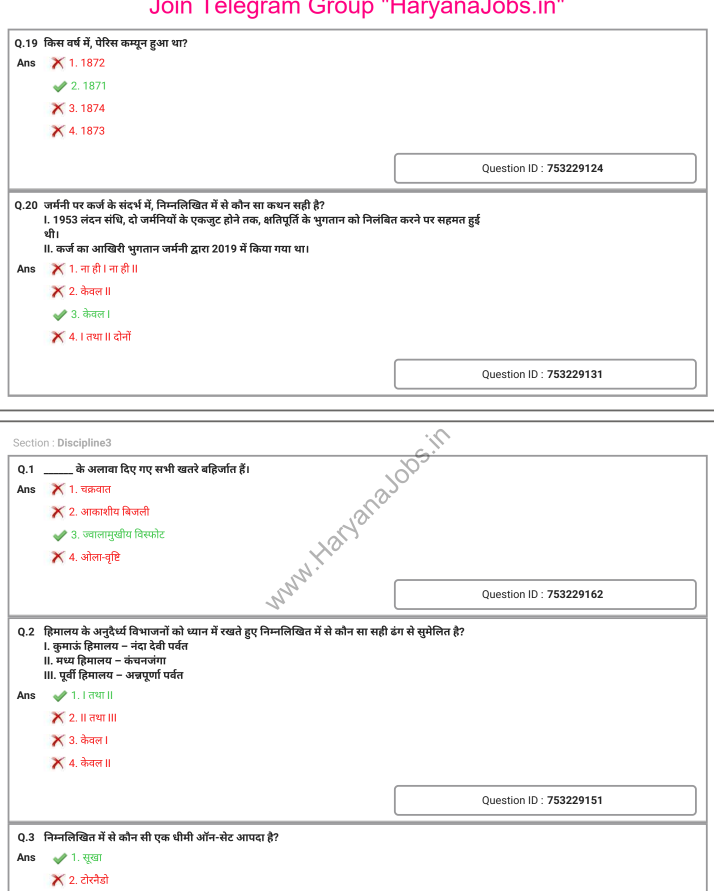




	The 'mantle plume theory' was first proposed by	
Ans	X 1. K. E. Bullen	
	✓ 2. J. Tuzo Wilson	
	X 3. William Buckland	
	X 4. Inge Lehmann	
		Outsetion ID : 752020122
		Question ID : 753229133
Q.5	एक जीवमंडल से बना एक वैश्विक पारिस्थितिकी तंत्र है। l. कार्बनिक घटक ll. ऊर्जा घटक	
Ans	🗶 1. ना ही। ना ही॥	
	🛹 2. l तथा ll दोनों	
	🗶 3. केवल II	
	🗶 4. केवल I	
		Question ID : 753229138
Q.6	किस वर्ष में, जर्मनी ने वर्साय की संधि पर हस्ताक्षर किए थे?	
Ans	X 1.1920	
	✓ 2. 1919	7/
	X 3. 1921	75.
	× 4. 1918	O
	alio.	
		Question ID : 753229130
Q.7	'शीतोष्ण क्षेत्र' नामक तापमान क्षेत्र दोनों गोलाद्धों में के बीच विस्तृत होता है। X 1.0 डिग्री और 23.5 डिग्री अक्षांश X 2.0 डिग्री और 66.5 डिग्री अक्षांश	
Ans	🗙 1. 0 डिग्री और 23.5 डिग्री अक्षांश	
	🗙 2. 0 डिग्री और 66.5 डिग्री अक्षांश	
	🗸 3. 23.5 डिग्री और 66.5 डिग्री अक्षांश	
	🗶 4. 66.5 डिग्री अक्षांश और ध्रुव	
		Question ID : 753229139
Q.8	फासीवाद के आधिकारिक दार्शनिक कौन थे और उन्होंने इसे जीवन की समग्र अवधारण	п के रूप में वर्णित किया
	था?	
Ans	🗙 1. सदाओ अराकि	
	🗙 2. गैलेज़ो सियानो	
	🗙 3. इटालो बाल्बो	
		Question ID : 753229127

Q.9	अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय (आई.सी.जे.) के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही l. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय केवल जल विवादों में मध्यस्थता करता है। ll. पर्यावरण क्षेत्राधिकार अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय की शक्ति में शामिल नहीं है।	है?
Ans	🗶 1.। तथा॥ दोनों	
	৵ 2. ना ही l ना ही ll	
	🗶 3. केवल II	
	🗶 4. केवल ।	
		Question ID : 753229132
Q.10	निम्नलिखित में से कौन सा घास का मैदान न्यूजीलैंड में पाया जाता है?	
Ans	🗶 1. डाउन्स	
	🗶 2. पंपास	
	🛹 3. कैंटरबरी	
	🗶 4. वैल्ड	
		Question ID : 753229142
Q.11	निम्नलिखित में से कौन सा स्थलीय ग्रह है?	
Ans	🗶 1. शनि	
	🗶 2. नेपच्यून	16
	৵ 3. शुक्र	20°5.
	🗶 4. बृहस्पति	20,
	allio	0 11 15
		Question ID : 753229134
Q.12	भूविज्ञान में, वे वलन जिनमें एक वलन के दो अंगों के बीच का कोण एक न्यून कोण होत	п है , कहलाते
	ξi.	
Ans	🗙 1. फैन वलन	
	✓ 2. बंद वलन	
	🗙 3. प्लंज वलन	
	🗶 4. खुले वलन	
		Question ID : 753229136
_		
	पहला अंतर्राष्ट्रीय कार्यकारिणी पुरुष एसोसिएशन का गठन द्वारा किया गया	था।
Ans	X 1. मिशेल फौकॉल्ट	
	2. डेविड ह्यूम	
	✓ 3. कार्ल मार्क्स	
	🗶 4. फ्रेडरिक निएत्ज्स्चे	
		Question ID : 753229125

Q.14	ऑस्ट्रियन और हंगेरियन द्वारा किस साम्राज्य पर शासन किया गया था?	
Ans	🥓 1. हैप्सबर्ग साम्राज्य	
	🗙 २. रूस साम्राज्य	
	🗙 ३. ब्रिटेन साम्राज्य	
	🗶 ४. उस्मानी साम्राज्य	
		Question ID : 753229128
0.15	निम्नलिखित में से कौन सी भूकंपीय तरंगें ठोस पदार्थों के माध्यम से सबसे तेज गति से	यात्रा करती हैं?
	l. प्राथमिक तरंगें	
	॥. सतही तरंगें	
Ans	🗶 1. ना ही। ना ही॥	
	🗶 2. । तथा ॥ दोनों	
	🗶 4. केवल ॥	
		Question ID : 753229135
		Question ib . 733229133
Q.16	कार्स्ट स्थलाकृति के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?	
	l. कार्स्ट विंडो सिंक होल या डॉलाइन की ऊपरी सतह के ढहने के कारण बनती है। ll. कार्बोनेट चट्टानों के रासायनिक अपक्षयण द्वारा भू-आकृतियों का निर्माण होता है।	
Δne	ा. काबानट बहुाना के रासायानक अपकायण द्वारा नू आकृतिया का ाननाण हाता है। X 1. केवल II	·(C
Allo	✓ 2. I तथा II दोनों	75.
	🗙 3. केवल।	O
	× 4. ਜਾ ही । ਜਾ ही ॥	
	4. ना हा। ना हा॥	
	YS,	Question ID : 753229137
	. कार्स्ट विंडो सिंक होल या डॉलाइन की ऊपरी सतह के ढहने के कारण बनती है। . कार्बोनेट चट्टानों के रासायनिक अपक्षयण द्वारा भू-आकृतियों का निर्माण होता है। . केवल	
	संयुक्त राष्ट्र संघ में कितने अंग शामिल हैं?	
Ans	X 1. पांच	
	৵ 2. छह	
	★ 3. सात	
	★ 4. चार	
		0 10
		Question ID : 753229129
Q.18	पहला देश है जहां समाजवाद का निर्माण हुआ था।	
Ans	৵ 1. सोवियत रूस	
	※ 2. इटली	
	🗙 3. ब्रिटेन	
	🗙 4. संयुक्त राज्य अमेरिका	
		Question ID : 753229123



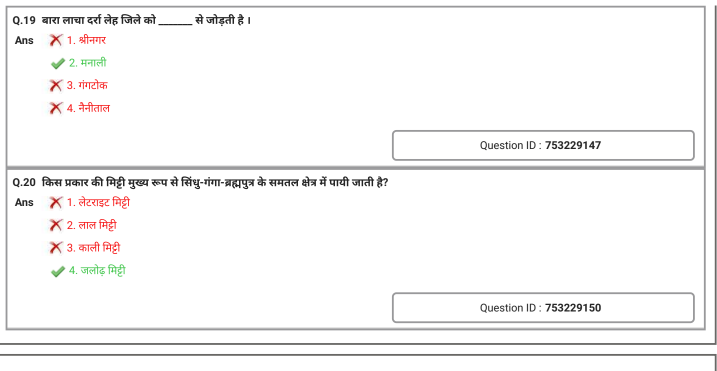
Question ID: 753229160

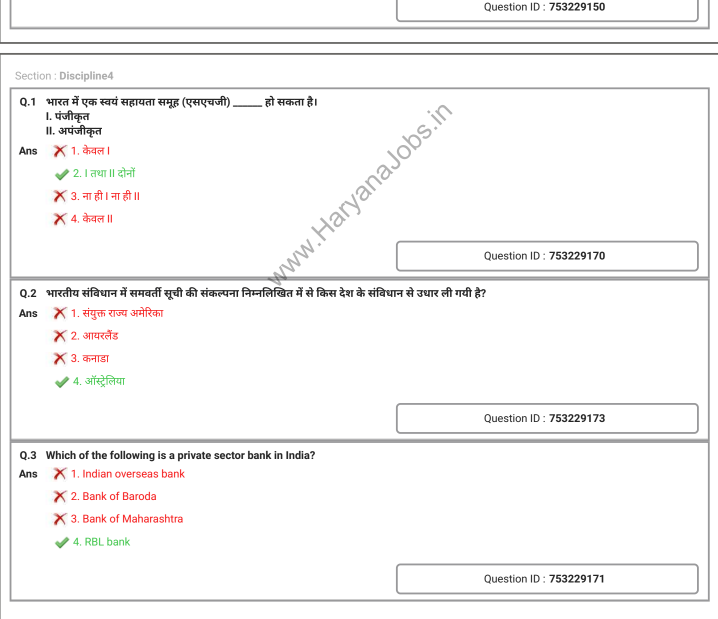
🗙 3. सुनामी 🗶 4. भूकंप

Q.4	निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय गैस प्राधिकरण द्वारा निर्मित एलपीजी पाइपलाइन है? l. जामनगर-लोनी पाइपलाइन		
	II. हाजीरा-बीजापुर-जगदीशपुर पाइपलाइन		
Ans	🗶 1. ना ही। ना ही॥		
	🗙 2. केवल ।		
	√ 3. l तथा दोनों		
	🗙 4. केवल II		
		0 10 777000470	
		Question ID : 753229159	
Q.5	आने वाले सौर विकिरण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. महासागरीय जल की सतह पर भूमि की सतह की तुलना में अधिक सूर्यातप प्राप्त होत ll. एक भूमि की सतह बाहर जाने वाले स्थलीय विकिरण के माध्यम से बहुत जल्दी उष्मा	π है। खो देती है।	
Ans	৵ 1. केवल II		
	🗶 2. ना ही । ना ही ॥		
	🗶 3. केवल।		
	🗶 ४.। तथा ॥ दोनों		
		Question ID : 753229144	
Q.6	जनसंख्या का घनत्व के रूप में व्यक्त किया जाता है।		
Ans	✔ 1. प्रति वर्ग किलोमीटर व्यक्तियों की संख्या		
	🗶 2. प्रति इकाई क्षेत्र में घरों की संख्या	703	
	🗙 3. प्रति किलोमीटर जीवित प्रजातियों की संख्या		
	🗙 4. प्रति घर व्यक्तियों की संख्या		
	जनसंख्या का घनत्व के रूप में व्यक्त किया जाता है। 1. प्रति वर्ग किलोमीटर व्यक्तियों की संख्या 2. प्रति इकाई क्षेत्र में घरों की संख्या 3. प्रति किलोमीटर जीवित प्रजातियों की संख्या 4. प्रति घर व्यक्तियों की संख्या	Question ID : 753229152	
Q.7	निम्नलिखित में से कौन सी गंगा नदी की सबसे लंबी सहायक नदी है ?		
Ans	🗸 1. यमुना नदी		
	🗙 2. गोमती नदी		
	🗙 3. कोसी नदी		
	🗙 4. सोन नदी		
		Question ID : 753229149	
Q.8	निम्नलिखित में से कौन सा एक वह कारक नहीं है जिस पर किसी उद्योग का स्थान-निध	रिण निर्भर करता है?	
Ans	৵ 1. जनसंख्या		
	🗙 2. आधारभूत संरचना		
	🗙 3. पूंजी		
	🗶 4. उद्यमी		
		Question ID : 753229153	

Q.9	भारत के वर्षा ऋतु में, बंगाल की खाड़ी की धारा किस क्षेत्र में सबसे अधिक वर्षा लाती ह	? ?	
Ans	🗶 1. कसौली		
	√ 2. मौसिनराम		
	🗙 3. चेरापूंजी		
	🗶 4. शिलांग		
		Question ID : 753229146	
Q.10	प्रसिद्ध 'भुज भुकंप' जिसने गणतंत्र दिवस पर कई लोगों की जान ली थी, में घि	त हुआ था।	
Ans	X 1. 2007		
	X 2. 1997		
	✓ 3. 2001		
	× 4. 2011		
		Question ID : 753229161	
0.11	निम्नलिखित में से कौन सा कारक उपयुक्त मानचित्र पैमाने के निर्णायक के लिए उत्तरदा	ਧੀ ਫ਼ੈ?	
Q.11	l. कागज का माप	V.	
	II. प्रतिनिधित्व किए जाने वाले क्षेत्र का परिमाण		
Ans	★ 1. केवल I		
	√ 2. I तथा II दोनों	Silli	
		.00	
	🗙 4. केवल II		
	, all	Question ID : 753229143	
Q.12	 1. केवल । 2. । तथा ॥ दोनों 3. ना हो । ना हो ॥ 4. केवल ॥ निम्नलिखित में से कौन से भारत के औद्योगिक समूह हैं? मुंबई-पुणे औद्योगिक क्षेत्र मदुरई-कोयंबटूर-बैंगलोर औद्योगिक क्षेत्र दार्जिलिंग-सिलीगुड़ी औद्योगिक क्षेत्र तार्जिलंग-सिलीगुड़ी औद्योगिक क्षेत्र तार्जिलंग-सिलीगुड़ी औद्योगिक क्षेत्र तानप्र-लखनऊ औद्योगिक क्षेत्र 		
	॥. मदुरई-कोयंबटूर-बैंगलोर औद्योगिक क्षेत्र		
	III. दार्जिलिंग-सिलीगुड़ी औद्योगिक क्षेत्र IV. कानपुर-लखनऊ औद्योगिक क्षेत्र		
Ans	🗶 1. III तथा IV		
	🗶 2. l तथा IV		
	🗙 3. II, III तथा IV		
	৵ 4. l तथा ll		
		Question ID : 753229154	
0.13	कॉर्न बेल्ट क्षेत्र संयुक्त राज्य अमेरिका में किस राज्य से फैला हुआ है?		
Ans	अाहियो		
	🗙 2. फ्लोरिडा		
	🗙 3. कोलोराडो		
	★ 4. टेक्सास		
		Question ID : 753229156	

Q.14	कौन सा देश दालों का सबसे बड़ा उत्पादक है ?		
Ans	🗶 1. दक्षिण अफ्रीका		
	√ 2. भारत		
	🗙 3. ऑस्ट्रेलिया		
	🗙 4. चीन		
		Question ID : 753229155	
Q.15	सापेक्षिक आर्द्रता मापने के लिए कई उपकरण हैं। इन उपकरणों के संदर्भ में निम्नलिखि सही है?		
	 I. सापेक्षिक आर्द्रता मापने के लिए हाइग्रोमीटर मानव बालों के एक गुच्छे का उपयोग का II. साइक्रोमीटर, थर्मामीटर का एक युग्म होते हैं। 	रता है।	
Ans	🗶 1. ना ही। ना ही॥		
	🗶 2. केवल II		
	✓ 3. I तथा II दोनों		
	🗶 4. केवल l		
		0 11 10 779999445	
		Question ID : 753229145	
Q.16	भारत में परिवहन का कौन सा साधन प्रमुख है?		
Ans	🗙 1. विमानन	:.0	
	🗶 2. रेलवे	,,,S. ¹	
	✓ 3. सड़कें		
	🗙 ४. बंदरगाह		
	70,		
	70,	Question ID : 753229158	
Q.17	Q.16 भारत में परिवहन का कौन सा साधन प्रमुख है? Ans		
Ans	X 1. I, II and III		
	× 2. Only I		
	X 3. I and II		
	✓ 4. I and III		
		Out at in 10 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
		Question ID : 753229157	
Q.18	भारत में मीठे पानी की सबसे बड़ी प्राकृतिक झील है।		
Ans	🗶 1. त्सो पैंगोंग झील		
	🗶 2. वेम्बनाड झील		
	🗙 3. गोविंदसागर झील		
	৵ 4. वुलर झील		
		O	
		Question ID : 753229148	

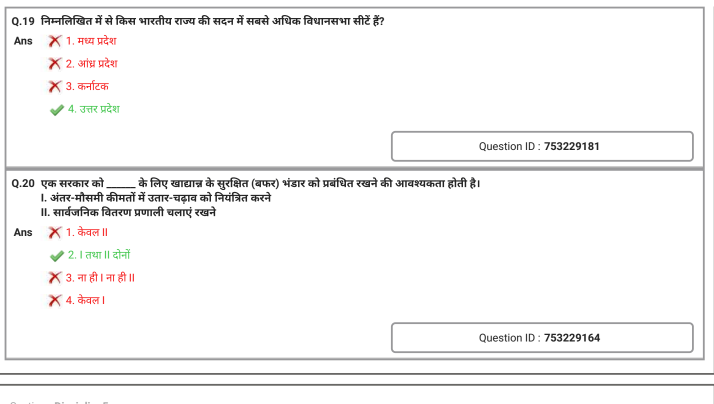


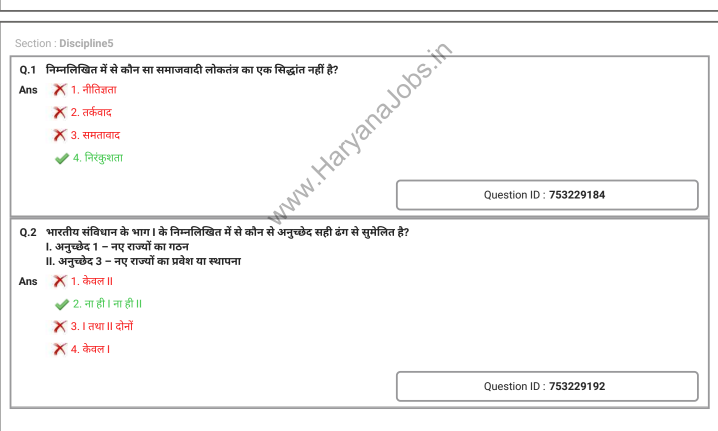


Q.4	निम्नलिखित में से कौन सा भारत के जीडीपी में प्रमुख क्षेत्र है?	
Ans	🗙 1. चतुर्धातुक क्षेत्र	
	🗙 2. द्वितीयक क्षेत्र	
	🗸 3. सेवा क्षेत्र	
	🗙 4. प्राथमिक क्षेत्र	
		Question ID : 753229168
Q.5	उम्मीदवार वे उम्मीदवार हैं जो चुनाव लड़ते हैं लेकिन किसी राजनीतिक पार्टी व	में संबद्ध नहीं होते हैं।
Ans	🚀 1. स्वतंत्र	
	🗶 2. पक्षधर	
	🗙 3. जनता	
	🗙 4. नामित	
		Question ID : 753229178
Q.6	भारत में पंचायतों के चुनाव प्रत्येक वर्ष के बाद होते हैं।	
Ans	★ 1. छह	
	🗶 2. तीन	
	৵ 3. पांच	::0
	★ 4. चार	Ops.in
		O
		Question ID : 753229182
0.7	किसी विशेष प्राकृतिक खतरे या आपदा के प्रति भेद्यता घटकों के एक समूह से युक्त होत	ी है। ऐसे भेद्यता घटकों
·	में निम्नलिखित में से कौन सा शामिल है?	` '
	 िकसी खतरे या आपदा का नाम। स्थलीय और समुद्री समुदाय दोनों को शामिल करता हुआ भेद्यता समुदाय। 	
	III. भौतिक संरचनाओं की सामग्री की प्रतिरोधकता	
Ans	🗙 1.। तथा ॥।	
	🗶 2. तथा	
	🗙 ४.। तथा॥	
		Question ID : 753229163
Q.8	निम्नलिखित में से कौन सी भारत की एक मान्यता प्राप्त राष्ट्रीय पार्टी नहीं है?	
Ans	💢 1. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस	
	৵ 2. आम आदमी पार्टी	
	🗙 3. बहुजन समाज पार्टी	
	🗙 ४. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी	
		Question ID : 753229179
		Question ID . /332271/9

Q.9	प्रकार नहीं हैं?		
	I. परिस्थितिजन्य II. सहमतिजन्य		
Ans	🗙 1. केवल I		
	🗶 २.। तथा ॥ दोनों		
	🗙 3. केवल II		
	৵ 4. ना ही। ना ही॥		
		Question ID : 753229176	
Q.10	निम्नलिखित में से किस वर्ष में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा के कारण लोकसभा चु	नाव आस्थगित हो गए थे?	
Ans	X 1. 1974		
	✓ 2. 1977		
	X 3. 1975		
	X 4. 1976		
		Outside ID : 752020100	
		Question ID : 753229180	
Q.11	निम्नलिखित में से कौन सा भारत में नगर निकायों का कार्य नहीं है?		
Ans	✔ 1. एक थिंक-टैंक के रूप में केंद्र सरकार के लिए नीति बनाना	<i>::</i> C	
	🗶 2. स्थानीय स्तर पर स्वास्थ्य का प्रबंधन और नियंत्रण	75.	
	🗶 3. सड़कों के जैसे विकास के बुनियादी ढांचों का निर्माण करना	101	
	🗙 ४. सामुदायिक संपत्ति का रखरखाव	Question ID : 753229175	
	<i>A</i> 2.	Out tion ID : 750000475	
	No.,	Question ID : 753229175	
Q.12	ानम्नालाखत म स कान सा भारताय पाटा १५५५ म राष्ट्राय लाकतात्रिक गठबंधन क स	युक्त की सबसे बड़ी सदस्य	
Ans	थी? 🗙 1. राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी		
Alls	🗙 2. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस		
	✓ 3. भारतीय जनता पार्टी		
	🗙 4. राष्ट्रीय जनता दल		
		Question ID : 753229177	
0.12	निम्नलिखित में से कौन सा सही ढंग से सुमेलित है?		
Q.13	l. सरकारी बांड – दीर्घकालिक प्रतिभूतिया		
	II. राजकोष बिल – अल्पकालिक प्रतिभूतिया III. प्रमाणपत्र जमा – अल्पकालिक नोट		
Ans	🗙 1. II तथा III		
	✓ 2. I, II तथा III		
	🗙 3. केवल I		
	🗙 ४.। तथा ॥		
		Question ID : 753229172	

Q.14	भारतीय रिजर्व बैंक के निम्नलिखित में से कौन से कार्य सही हैं?	
	l. बैंकों का बैंकर ll. मुद्रा जारीकर्ता	
Ans	X 1. केवल I	
	🗶 2. ना ही। ना ही॥	
	🥓 3. l तथा ll दोनों	
	🗶 4. केवल ॥	
		Question ID : 753229169
0.15	रक्षा और सशस्त्र बलों जैसी वस्तुओं को भारतीय संविधान की सूची में शामिल ि	क्या गया है।
	।. संघ सूची ॥. समवर्ती सूची	
Ans	🗙 1. केवल II	
	🗙 २. । तथा ॥ दोनों	
	🗙 3. ना ही। ना ही॥	
	৵ 4. केवल l	
		Question ID : 753229174
0.16	आर्थिक विकास की समस्याओं से संबंधित होता है, जबकि आर्थिक वृद्धि	_ की समस्याओं से
4	संबंधित होती है।	
Ans	✔ 1. अल्पविकसित देश, विकसित देश	70°.
	🗙 2. विकसित देश, अल्पविकसित देश	O
	🗙 3. उच्च जीडीपी वाले देश, कम जीडीपी वाले देश	
	आर्थिक विकास की समस्याओं से संबंधित होता है, जबिक आर्थिक वृद्धि संबंधित होती है। 1. अल्पविकसित देश, विकसित देश 2. विकसित देश, अल्पविकसित देश 3. उच्च जीडीपी वाले देश, कम जीडीपी वाले देश 4. स्वतंत्र अर्थव्यवस्था, आश्रित अर्थव्यवस्था	
	X.o.	Outstier ID - 750000455
	and.	Question ID : 753229165
Q.17	·	?
	l. सकल नामांकन अनुपात ll. जेंडर समता सुचकांक	
Ans	X 1. केवल II	
	४ 2. l तथा ll दोनों	
	🗙 3. ना ही। ना ही॥	
	🗙 4. केवल।	
		Question ID : 753229166
O 18	संयुक्त राष्ट्र विकास प्रोग्राम ने किस वर्ष मानव गरीबी सूचकांक (एच.पी.आई.) प्रस्तावित	किया भा?
Ans	अस्तावतः (१४.वा.आइ.) प्रस्तावतः । अस्तावतः । अस्तवः । अस्तावतः । अस्तावतः । अस्तावतः । अस्तावतः । अस्तावतः । अस्तवः । अस्तावतः । अस्तावतः । अस्तिः । अस्त	ाक्षवा चाः
7	× 2. 2010	
	× 3. 1990	
	× 4. 2005	
		Question ID : 753229167





Q.3	3 भारतीय संविधान की प्रस्तावना में दिखाई दिये जाने के अनुसार दिये गए प्रमुख शब्दों को व्यवस्थित करें तथा फिर सही संयोजन को चुने।			
	P. पंथ-निरपेक्ष			
	Q. लोकतंत्रात्मक R. सामाजवादी			
Ans	✓ 1. RPQ			
	X 2. PQR			
	→ 3. QPR			
	X 4. QRP X 4. QRP			
		Question ID : 753229190		
Q.4	भारतीय संविधान के राज्य के नीति निर्देशक तत्वों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन र l. वे किसी भी न्यायालय द्वारा प्रवर्तनीय नहीं हैं। ll. इन तत्वों को एक राज्य में कानून बनाने के लिए लागू किया जाता है।	ग कथन सही है?		
	ा. इन तत्वा का एक राज्य में कानून बनान के लिए लागू किया जाता है। III. अनुच्छेद 51 संविधान में अंतिम निर्देशक तत्व व्यक्त करता है।			
Ans	🗙 1. ॥ तथा ॥।			
	৵ 2. I, II तथा III			
	🗙 3. । तथा ॥।			
	🗶 4. केवल III			
		Outstier ID : 753000101		
		Question ID : 753229191		
Q.5	नेपाल में 'राणाक्रेसी' के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. राणा शासकों ने मुलुकी ऐन के माध्यम से नेपाली कानून को कूटीकृत किया जिसने स्थि	ब्दांत रूप में कानन के		
	 I. राणा शासकों ने मुलुकी ऐन के माध्यम से नेपाली कानून को कूटीकृत किया जिसने सि समक्ष समानता का आश्वासन दिया। III. राणा शासकों ने 1920 में सती प्रथा को समाप्त कर दिया। Х 1. केवल । Х 2. केवल ॥ З 3. । तथा ॥ दोनों Х 4. ना ही । ना ही ॥ 			
Ans	🗙 1. केवल।			
	🗶 2. केवल II			
	✓ 3. । तथा ।। दोनों			
	★ 4. ना ही ना ही			
		Question ID : 753229187		
Q.6	वर्ष 1959 में, नेपाल का रॉयल लोकतांत्रिक संविधान द्वारा तैयार किया गया थ	п		
Ans	🗙 1. राजा त्रिभुवन			
	🗙 2. राजा नारायण शाह			
	🗙 3. राजा बीरेंद्र			
		Question ID : 753229186		
		Question D. 755227165		
Q.7	भारत में 42वां संविधानिक संशोधन अधिनियम में पारित किया गया था।			
Ans	X 1. 1967			
	★ 2. 1985			
	✓ 3. 1976			
	× 4. 1950			
		Question ID : 753229188		
		43333773		

Q.8	भारत में मुख्य चुनाव आयोग को नियुक्त करने के लिए कौन उत्तरदायी है?		
Ans	🗙 1. भारत के प्रधान मंत्री		
	🗙 2. भारत के अटॉर्नी जनरल		
	🗶 3. भारत के उपराष्ट्रपति		
		Question ID : 753229185	
Q.9	"किसी भी व्यक्ति को उसके जीवन या व्यक्तिगत स्वाधीनता से वंचित नहीं भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा कहा गया है?	किया जाना चाहिए।" यह प्रावधान	
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 18		
	🗶 2. अनुच्छेद 16		
	🗙 3. अनुच्छेद 25		
	🚀 4. अनुच्छेद 21		
		Question ID : 753229189	
Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सामाजिक लोकतंत्र के संदर्भ में सही है? l. सामाजिक लोकतंत्र, समानता के लिए एक मजबूत प्रतिबद्धता पर आधारित है। ll. सामाजिक लोकतन्त्रवादी पुनर्वितरण पर आधारित कल्याणकारी राज्य के विचार का समर्थन करते हैं			
Ans	🗶 1. ना ही। ना ही॥		
	🗶 2. केवल ।	~S.\`	
	🗶 3. केवल ॥	101	
	🥓 4. l तथा ll दोनों	20.3	
		प्रवेगियार का समर्थन करते हैं Question ID : 753229183	
	1/10		
Section	ion : Teaching Methodology		
0.1	शिक्षा की दृष्टि से समावेशी शिक्षा की क्या आवश्यकता है?		

शिक्षा की दृष्टि से समावेशी शिक्षा की क्या आवश्यकता है? l. शोध से पता चलता है कि बच्चे समावेशी समायोजन में अकादमिक और सामाजिक रूप से बेहतर प्रदर्शन

II. समावेशन में भय को कम करने और मित्रता बनाने की क्षमता है

Ans 💢 1. केवल II

🗶 2.। तथा॥ दोनों

🥓 3. केवल I

🗶 4. ना ही। ना ही॥

Q.2	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. आकलन घटना (एक विशेष अवधि में उस पर एकत्रित संख्यात्मक और/या गुणात्मक जानकारी को ध्यान में				
	रखते हुए) पर किए गए मूल्य निर्णय से संदर्भित है। ॥. मूल्यांकन एक ऐसी प्रक्रिया है जिसके द्वारा किसी ज्ञात उद्देश्य या लक्ष्य के सापेक्ष सूचना प्राप्त की जाती है।				
Ans					
	✓ 2. ना ही । ना ही ॥				
	🗙 3. केवल ।				
	🗙 ४.। तथा।। दोनों				
		Question ID : 753229195			
Q.3	निम्नलिखित में से भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद लोक संसाधन तक पहुंच प्रा लिंग आधारित जेन्डर भेदभाव पर प्रतिबंध लगाता है?	प्त करने के मामलों में			
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 45				
	🗶 2. अनुच्छेद 20				
	🗙 3. अनुच्छेद 10				
	✔ 4. अनुच्छेद 15				
		Question ID : 753229200			
Q.4	कई मूलभूत आवश्यकताओं की कमी, कक्षा की प्रक्रिया में अवरोध पैदा कर सकती है। सी वे मूलभूत आवश्यकताएं हैं? 1. सुरक्षित, सकुशल और अनुकूल वातावरण 11. पर्याप्त शिक्षण अधिगम सामग्री 11. अच्छा छात्र – छात्र और छात्र – शिक्षक सम्बन्ध 1. ॥ तथा ॥ 2. । तथा ॥ 3. ।, ॥ तथा ॥ 4. केवल ।	निम्नलिखित में से कीन-			
Ans	🗙 1. ॥ तथा ॥।				
	🗙 2. । तथा ॥				
	✓ 3. I, II तथा III				
	🗙 4. केवल।				
		Question ID : 753229196			
		Question ID . 733229190			
Q.5	कला शिक्षा अधिगम का वह क्षेत्र है जो पर आधारित है। l. दृश्य, मूर्त कला ll. प्रदर्शन कला				
Ans	🗶 1. ना ही। ना ही॥				
	🗶 2. केवल ।				
	🗙 3. केवल II				
	🛹 4. । तथा ॥ दोनों				
		Question ID : 753229197			

Q.6	व्यक्तित्व निम्नलिखित में से किससे युक्त होता है? ।. आपके चलने का तरीका	
	ll. आप जिस तरह से कार्य करते हैं	
Ans		
	✓ 2. I तथा II दोनों	
	🗙 3. केवल।	
	🗙 ४. केवल ॥	
		Question ID : 752320100
		Question ID : 753229198
Q.7	भाषा आकलन में एक शिक्षक द्वारा आंकी जाने वाली प्रमुख योग्यताएँ हैं। l. समझ के साथ पढ़ना ll. सुनना और बोलना	
Ans	🗶 1. केवल।	
	🗶 2. ना ही। ना ही॥	
	৵ 3. l तथा ll दोनों	
	🗶 4. केवल ॥	
		Ouestion ID : 753229202
		Question ID : 753229202
	संयोजन सही है?	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ans	 जब आप कृषि में शामिल प्रक्रियाओं पर पढ़ाते हैं, तो आप उन छात्रों, जिन्होंने उन प्रति वर्णन करने के लिए कह सकते हैं – शिक्षार्थी के अनुभवों का उपयोग करना यदि स्कूल स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर एक वार्ता आयोजित करना चाहता है, तो स्थानीय बच्चों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी व 	स्वास्थ्य कार्यकर्ता को का उपयोग
Ans	।. जब आप कृषि में शामिल प्रक्रियाओं पर पढ़ाते हैं, तो आप उन छात्रों, जिन्होंने उन प्रक्रियांन करने के लिए कह सकते हैं – शिक्षार्थी के अनुभवों का उपयोग करना ॥. यदि स्कूल स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर एक वर्ता आयोजित करना चाहता है, तो स्थानीय	स्वास्थ्य कार्यकर्ता को
	 I. जब आप कृषि में शामिल प्रक्रियाओं पर पढ़ाते हैं, तो आप उन छात्रों, जिन्होंने उन प्रति वर्णन करने के लिए कह सकते हैं – शिक्षार्थी के अनुभवों का उपयोग करना III. यदि स्कूल स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर एक वार्ता आयोजित करना चाहता है, तो स्थानीय बच्चों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के ति के ति हो ते के ति ए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के ति के ति हो ते ति हो ह	स्वास्थ्य कार्यकर्ता को का उपयोग Question ID : 753229194 में मनुष्य की गतिविधियों
	. जब आप कृषि में शामिल प्रक्रियाओं पर पढ़ाते हैं, तो आप उन छात्रों, जिन्होंने उन प्रविवर्णन करने के लिए कह सकते हैं – शिक्षार्थी के अनुभवों का उपयोग करना . यदि स्कूल स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर एक वार्ता आयोजित करना चाहता है, तो स्थानीय बच्चों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी क्रि. 1. केवल 2. तथा दोनों	स्वास्थ्य कार्यकर्ता को का उपयोग Question ID : 753229194 में मनुष्य की गतिविधियों
Q.9	 I. जब आप कृषि में शामिल प्रक्रियाओं पर पढ़ाते हैं, तो आप उन छात्रों, जिन्होंने उन प्रति वर्णन करने के लिए कह सकते हैं – शिक्षार्थी के अनुभवों का उपयोग करना III. यदि स्कूल स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर एक वार्ता आयोजित करना चाहता है, तो स्थानीय बच्चों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के ति के ति हो ते के ति ए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के ति के ति हो ते ति हो ह	स्वास्थ्य कार्यकर्ता को का उपयोग Question ID : 753229194 में मनुष्य की गतिविधियों
Q.9	 I. जब आप कृषि में शामिल प्रक्रियाओं पर पढ़ाते हैं, तो आप उन छात्रों, जिन्होंने उन प्रति वर्णन करने के लिए कह सकते हैं - शिक्षार्थी के अनुभवों का उपयोग करना III. यदि स्कूल स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर एक वार्ता आयोजित करना चाहता है, तो स्थानीय बच्चों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के 1. केवल II ✓ 2. I तथा दोनों ✓ 3. केवल I ✓ 4. ना ही ना ही ा सामाजिक विज्ञान ज्ञान का वह पहलू है जिसका विभिन्न सामाजिक-सांस्कृतिक क्षेत्रों पर सीधा प्रभाव पड़ता है। II. सामाजिक विज्ञान मानव संबंधों के बारे में सच्चाई का पता लगाने का प्रयास करता है उपयोगिता और ज्ञान की उन्नति में योगदान देते हैं। ✓ 1. तथा दोनों 	स्वास्थ्य कार्यकर्ता को का उपयोग Question ID : 753229194 में मनुष्य की गतिविधियों
Q.9	 I. जब आप कृषि में शामिल प्रक्रियाओं पर पढ़ाते हैं, तो आप उन छात्रों, जिन्होंने उन प्रति वर्णन करने के लिए कह सकते हैं – शिक्षार्थी के अनुभवों का उपयोग करना III. यदि स्कूल स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर एक वार्ता आयोजित करना चाहता है, तो स्थानीय बच्चों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के अंते के लिए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के अंते के लिए अपनेत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के अंते के लिए अपनेत्रित के लिए जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के अंते के लिए अपनेत्रित के लिए जा सकता है - सामाजिक विज्ञान ज्ञान का वह पहलू है जिसका विभिन्न सामाजिक-सांस्कृतिक क्षेत्रों पर सीधा प्रभाव पड़ता है। III. सामाजिक विज्ञान मानव संबंधों के बारे में सच्चाई का पता लगाने का प्रयास करता है उपयोगिता और ज्ञान की उन्नति में योगदान देते हैं। 1. तथा दोनों 2. केवल 	स्वास्थ्य कार्यकर्ता को का उपयोग Question ID : 753229194 में मनुष्य की गतिविधियों
Q.9	 I. जब आप कृषि में शामिल प्रक्रियाओं पर पढ़ाते हैं, तो आप उन छात्रों, जिन्होंने उन प्रति वर्णन करने के लिए कह सकते हैं - शिक्षार्थी के अनुभवों का उपयोग करना ॥. यदि स्कूल स्वास्थ्य संबंधी मुद्दों पर एक वार्ता आयोजित करना चाहता है, तो स्थानीय बच्चों को संबोधित करने के लिए आमंत्रित किया जा सकता है - सामुदायिक संसाधनी के ४ 1. केवल ॥ ★ 2. I तथा ॥ दोनों ★ 3. केवल । ★ 4. ना ही I ना ही ॥ नम्नलिखित में से कौन सा कथन सामाजिक विज्ञान की प्रकृति की विशेषता बताता है? ।. सामाजिक विज्ञान ज्ञान का वह पहलू है जिसका विभिन्न सामाजिक-सांस्कृतिक क्षेत्रों पर सीधा प्रभाव पड़ता है। ॥. सामाजिक विज्ञान मानव संबंधों के बारे में सच्चाई का पता लगाने का प्रयास करता है उपयोगिता और ज्ञान की उन्नति में योगदान देते हैं। ★ 1. I तथा ॥ दोनों ★ 2. केवल । ★ 3. ना ही ना ही ॥ 	स्वास्थ्य कार्यकर्ता को का उपयोग Question ID : 753229194 में मनुष्य की गतिविधियों

www.HaryanaJobs.in

DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 20

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	06/09/2021
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	TGT Social Science-(Male)

Section: General Ability

Q.1 एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'AT' को '33' लिखा जाता है, 'BOX' को '40' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में 'CLASS' का कोड क्या है?

Ans X 1.86

X 2.66

X 3.56

4.81

Question ID: 753229208

Q.2 नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष पढ़ें और फिर निर्धारित करें कि दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।

कथनः

l. कुछ P, Q हैं।

II. सभी Q, T हैं।

निष्कर्षः

I. सभी P, T हैं।

II. कुछ P, Q नहीं हैं।

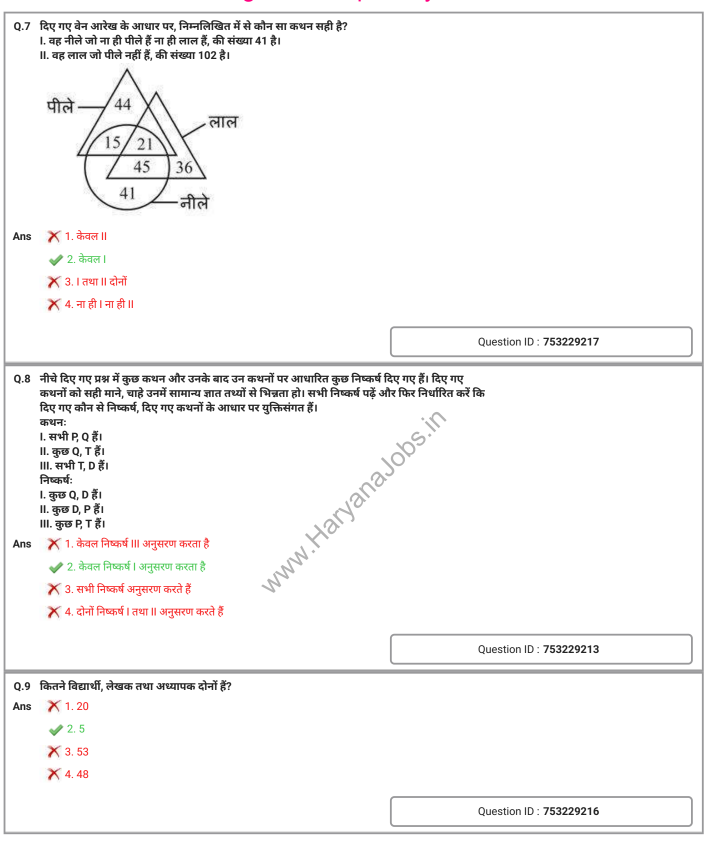
Ans \chi 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है

🗶 2. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है

🗙 3. दोनों निष्कर्ष । तथा ॥ अनुसरण करते हैं

4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है

Q.3	3 एक व्यक्ति पूर्व की ओर देख रहा है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 135 डिग्री घुमता है। वह वामावर्त दिशा में 90 डिग्री घुमता है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 270 डिग्री घुमता है। वह दक्षिणावर्त दिशा में 45 डिग्री घुमता है। वह				
	दक्षिणावर्त दिशा में 135 डिग्री घुमता है। अंततः वह वामावर्त दिशा में 180 डिग्री घुमता है। अब वह किस दिशा की ओर देख रहा है?				
Ans	з 🗶 1. दक्षिण-पूर्व				
	🗶 २. दक्षिण-पश्चिम				
	🗶 3. उत्तर-पश्चिम				
	4. उत्तर-पूर्व				
		0 11 15 77000010			
		Question ID : 753229219			
Q.4	अमन बिंदु A से आरंभ करता है तथा 5 कि.मी. उत्तर की ओर चलता है। वह बायीं ओर चलता है। वह बायीं ओर चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 15 कि.मी. चलता है। वह दायीं ओर मुड़ता है तथ अंततः वह दायीं ओर मुड़ता है तथा 10 कि.मी. चलता है। वह आरंभिक बिंदु A से अब किस दिशा में है?				
Ans	🗙 1. दक्षिण-पश्चिम				
	🗶 २. पूर्व				
	🗙 ४. उत्तर-पश्चिम				
		Question ID : 753229218			
		Question ib . /33229218			
Q.5	एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत	पद को चुनिए।			
Ans	LC, OI, RO, UU, WA, AG 1. 0I	O			
Allo	✓ 2. WA				
	X 3. UU				
	X 4. AG				
	एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत LC, OI, RO, UU, WA, AG ** 1. OI ** 2. WA ** 3. UU ** 4. AG	Question ID : 753229203			
Q.6	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए। छिपकली : सरीसृप :: ?				
Ans	🗶 1. उभयचर : चमगादड़				
	🗶 2. तितली : पक्षी				
	🗙 3. व्हेल : मछली				
	🛷 4. मेंढक : उभयचर				
		Question ID : 753229207			



Q.10	निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।	
	1. Tangleberries 2. Tangentiality	
	3. Tangibilities 4. Tangoreceptor	
	5. Tangentially	
Ans	• •	
	× 2. 25134	
	√ 3. 25314	
	★ 4. 52134	
		Question ID : 753229204
Q.11	निम्नलिखित प्रश्न में, दिये गए विकल्पों में से संख्याओं के विषम समूह को चुनिए।	
Ans	X 1. (76, 228, 456)	
	× 2. (88, 264, 528)	
	✓ 3. (66, 196, 392)	
	X 4. (96, 288, 576)	
		0
		Question ID : 753229215
Q.12	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से विषम शब्द को चुनिए।	: 0
Ans	🗙 1. गाय	5.1
	🗸 2. लोमड़ी	1000
	🗙 3. घोड़ा	9.3
	★ 4. हाथी	
	w.X.	Question ID : 753229205
Q.13	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए। NQ : PS :: PJ : ?	
Ans	✓ 1. RL	
	★ 2. SM	
	★ 3. RM	
	★ 4. SL	
		Question ID : 753229206
		Question ib . 799227200
Q.14	पाँच व्यक्ति P, Q, R, S तथा T एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द केंद्र की ओर मुख करवे इसी क्रम में हो)। R, T के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है। Q, P के दायीं ओर दूस का पड़ोसी है।	न् बैठते हैं (जरूरी नहीं की रे स्थान पर बैठता है। P, T
Ans	S के तुरंत बायीं ओर कौन बैठता है? 🔀 1. R	
AIIS		
	✓ 2. Q ————————————————————————————————————	
	X 4. T	
	★ 4. 1	
		Question ID : 753229209

Q.15	यदि एक दर्पण को AB रेखा पर रखा जाए, तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन सी आव सही प्रतिबिंब होगी?	हति प्रश्न आकृति की -
Ans	X 1.	
	✓ 2.	
	X 3.	
	× 4.	
		Ougotion ID : 752328221
		Question ID : 753229221
Q.16	निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए विकल्पों में से विषम आकृति को चुनिए।	
Ans	X 1.	
	✓ 2.	
	X 3.	
	× 4.	
		Ougoties ID : 7F999999
		Question ID : 753229220
Q.17	दी गई उत्तर आकृतियों में से उस उत्तर आकृति को चुनिए जिस में प्रश्न आकृति निहित है	
Ans	X 1.	
	× 2.	
	X 3.	. ~
	✓ 4.	000
		Question ID : 753229222
	ASI,	Question ID . /33227222
Q.18	 ↑ 1. ★ 2. ★ 3. ★ 4. निम्निलिखित प्रश्न में दी गई शृंखला में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए। 1, 2, 6, 21, 88, ? ★ 1. 440 ★ 2. 450 ★ 3. 445 	
Ans	1, 2, 6, 21, 88, ? × 1. 440	
A119	X 2. 450	
	✓ 3. 445	
	× 4. 455	
		Question ID : 753229214
Q.19	छह बक्से B1, B2, B3, B4, B5 तथा B6 को एक-दूसरे के ऊपर रखा जाता है (जरूरी न B2 तथा B6 के बीच में तीन बक्सों को रखा जाता है। B2 को B6 के ऊपर रखा जाता है। एक बक्से को रखा जाता है। B4 को B1 के ठीक ऊपर रखा जाता है। B5 तथा B3 के बी	B4 तथा B5 के बीच में
	जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. B4 तथा B6 के बीच में दो बक्सों को रखा जाता है। ll. B1 को B3 के ठीक ऊपर रखा जाता है।	•
Ans	X 1. ना ही । ना ही ॥	
	✓ 2. केवल I	
	🗙 3.। तथा ॥ दोनों	
	🗙 4. केवल II	
		Question ID : 753229210

Q.20 यदि 'P * Q' का अर्थ 'P, Q की माता है', 'P # Q' का अर्थ 'P, Q का पिता है', 'P @ Q' का अर्थ 'P, Q का पुत्र है', 'P \$ Q' का अर्थ 'P, Q का भाई है' तथा 'P + Q' का अर्थ 'P, Q की बहन है', तो निम्नलिखित में से कौन सा

व्यंजक F को D का पिता दर्शाता है?

	1. A \$ B + C @ D # E * F	
	✓ 2. A @ B + C * D \$ E @ F	
	X 3. A # B # C @ D + E \$ F	
	X 4. A # B * C @ D \$ E + F	
		Question ID : 753229211
Sectio	on : General Awareness	
Q.1	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. लेटराइड मृदा का निर्माण उच्च तापमान तथा भारी वर्षा वाले क्षेः ll. लैटेराइट मृदा चाय तथा कॉफी उगाने के लिए उपयोगी होती है।	में होती है।
Ans	🗶 1. केवल ॥	
	🗶 2. ना ही। ना ही॥	
	🗙 3. केवल ।	
	৵ 4. l तथा ll दोनों	
		Question ID : 753229232
0.2	सकल प्राथमिक घाटे के संदर्भ में कौन सा सही है?	Question ID : 753229232 Question ID : 753229226
Ans	 ✓ 1. सकल राजकोषीय घाटा − निवल ब्याज दायित्व 	~@3
	🗙 2. सकल राजकोषीय घाटा + निवल ब्याज दायित्व	
	🗙 3. सकल राजकोषीय घाटा / निवल ब्याज दायित्व	X21/2
	🗙 4. सकल राजकोषीय घाटा × निवल ब्याज दायित्व	
	W.	
	R	Question ID: 753229226
Q.3	भारतीय संविधान के अनुसार, अनुच्छेद – प्रावधान का कौन सा यृ l. अनुच्छेद 54 – राष्ट्रपति का निर्वाचन ll. अनुच्छेद 17 – अस्पृश्यता का अंत	न सही है?
Ans	🗶 1. केवल II	
	🗶 2. केवल ।	
	🗙 3. ना ही। ना ही॥	
	4. l तथा II दोनों	
		Question ID: 753229240
0.4	किस प्रकार की खेती में लंबे-चौड़े क्षेत्र में एकल फसल बोई जाती ह	,
Ans	· · ·	
Allo	🖊 ા. લાગવાના	
AllS	1. बागवानी2. गहन जीविका कृषि	
Alls	🗶 2. गहन जीविका कृषि	
Alls	2. गहन जीविका कृषि3. प्रारंभिक जीविका निर्वाह कृषि	
Alla	🗶 2. गहन जीविका कृषि	

Q.5	बुंरजी के द्वारा लिखी गई ऐतिहासिक कृतिया थी।	
Ans	🗙 1. गोंड	
	🗶 2. हूण	
	🗙 3. चंदेल	
	√ 4. अहोम	
		Question ID : 753229234
0.6	निम्नलिखित में से कौन कांग्रेस के आमूल परिवर्तनवादी वर्ग के नेता नहीं थे?	
Ans	४ 1. दादा भाई नौरोजी	
	🗙 2. बाल गंगाधर तिलक	
	🗙 3. बिपिन चंद्र पाल	
	🗙 ४. लाला लाजपत राय	
		Question ID : 753229233
	निम्नलिखित में से कौन सी नदी भारत में दूसरा सबसे बड़ा जलप्रपात बनाती है?	
Ans	X 1. 泰咖!	
	🗙 2. महानदी	
	🗙 ४. गोदावरी	70S.
		Question ID : 753229231
	airio	Q
Q.8	 Х 2. महानदी ✓ 3. कावेरी Х 4. गोदावरी गोलकोंडा किला भारत के किस राज्य में स्थित है? Х 1. हिमाचल प्रदेश Х 2. तिमलनाडु ✓ 3. तेलंगाना Х 4. कर्नाटक 	
Ans	🗙 1. हिमाचल प्रदेश	
	🗙 २. तमिलनाडु	
	४ 3. तेलंगाना	
	🗙 ४. कर्नाटक	
		0 1: 10 75000000
		Question ID : 753229223
Q.9	श्री एस.पी. बालासुब्रमण्यम जो 2021 में पद्म विभूषण के प्राप्तकर्ता हैं, किस क्षेत्र से जुर	हे थे?
Ans	🗙 1. सामाजिक कार्य	
	√ 2. कला	
	🗙 3. साहित्य तथा शिक्षा	
	🗙 ४. चिकित्सा	
		Question ID : 753229237
0,10	किस कंपनी ने कोविड-19 संक्रमण के परीक्षण के लिए एक सेल्फ यूज किट 'कोविसेल्प	ь' को विकसित किया है?
Ans	✓ 1. मायलैब	
	🗙 2. भारत बायोटेक	
	🗙 ३. आई.सी.एम.आर	
	🗙 ४. सीरम इंस्टिट्यूट ऑफ इंडिया	
		Question ID : 753229238

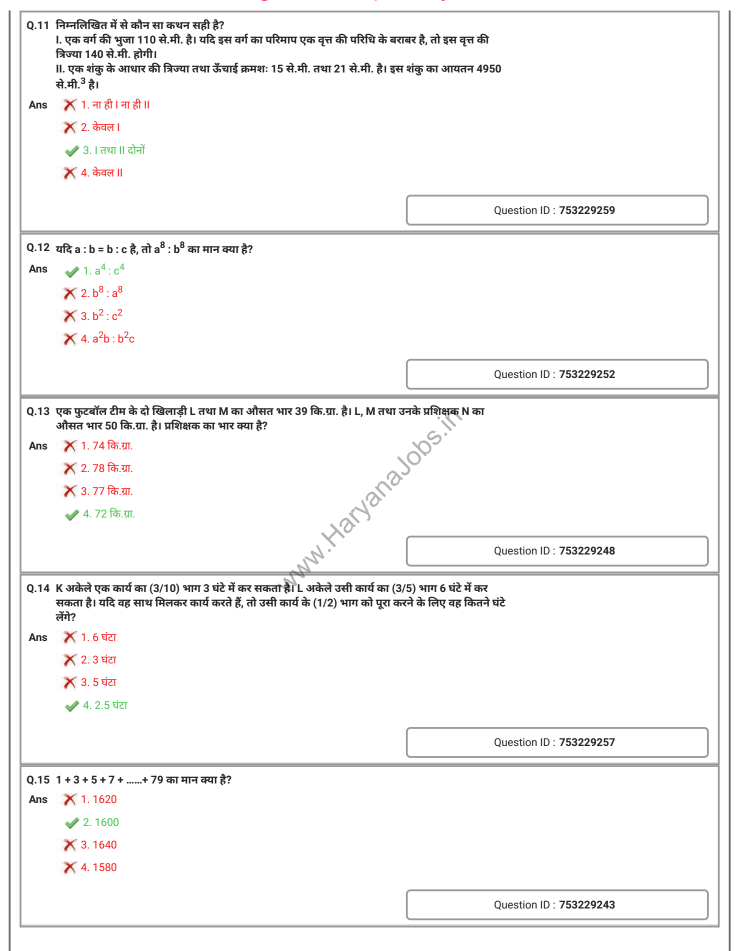
Q.11	विद्युत विभवांतर के लिए निम्नलिखित में से कौन सा सही नहीं है?	•		
Ans	✓ 1. V = W × Q			
	× 2. Q = (W/V)			
	X 3. V = (W/Q)			
	X 4. W = V × Q			
				Question ID : 753229227
Q.12	भारत के संविधान में आपातकालीन प्रावधानों को शामिल करने क	का विचार किस देश से '	लिया गया है?	
Ans	🗙 1. कनाडा			
	🗸 2. जर्मनी			
	🗙 ३. आयरलैंड			
	🗶 4. दक्षिण अफ्रीका			
				Question ID : 753229239
0.13	मिल्क ऑफ मैग्नीशिया का pH मान है।			
	X 2. 13			
	X 3. 7			
	✓ 4.10		,5°.	
			\circ	
		?Haryana		Question ID : 753229228
0.14	शास्त्रीय नृत्य – राज्य का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है:	?		
•	I. भारतनाट्यम – कर्नाटक	Mail		
Ans	Ⅱ. मोहिनीअट्टम - केरल✓ 1. केवल ॥	1.		
Allo	× 2. ना ही I ना ही II			
	★ 3.1 तथा II दोनों			
	🗙 4. केवल ।			
				Question ID : 753229224
0.15	निम्नलिखित में से किसे भारत का 'बादशाह खान' भी कहा जाता			
Ans	भागाना मुहम्मद अली	φ:		
	🗙 2. मौलाना अबुल कलाम आज़ाद			
	🗙 ३. अल्लामा इकबाल			
	· ·			
				Question ID : 753229236

0.11	0-00-33-3	
Q.16	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. पुणे अठारहवीं शाताब्दी में मराठों की राजधानी बना।	
	ll. गुरु गोबिंद सिंह सिक्खों के नौवें गुरु थे।	
Ans	🗶 1. केवल II	
	🗶 2. ना ही। ना ही॥	
	৵ 3. केवल l	
	🗶 4.। तथा ॥ दोनों	
		Question ID : 753229235
0.17		
Q.17	निम्नलिखित में से कौन सा मध्यवर्ती वस्तुओं का एक उद्धरण है? ।. ऑटोमोबाइल निर्माण के लिए इस्तेमाल होने वाली इस्पात की चादर	
	ll. बर्तन बनाने के लिए इस्तेमाल होने वाला तांबा	
Ans	✓ 1. l तथा ॥ दोनों	
	🗶 2. ना तो। ना तो॥	
	🗶 3. केवल II	
	🗶 4. केवल I	
		Question ID : 753229225
0.18	जेलीफिश का एक उदाहरण है।	
Ans	✓ 1. सीलेंटरेटा	.//
	Х 2. मत्स्य	70°.
	जेलीफिश का एक उदाहरण है। ✓ 1. सीलेंटरेटा ✓ 2. मत्स्य ✓ 3. इकाइनोडमेंटा ✓ 4. एनीलिडा बैडिमेंटन वर्ल्ड फेडरेशन का मुख्यालय में स्थित है।	80.
	🗙 ४. एनीलिडा	
	70	
		Question ID : 753229229
Q.19	बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन का मुख्यालय में स्थित है	
Ans	1.18410	
	🗶 2. बीजिंग	
	🗙 ४. जकार्ता	
		Question ID : 753229241
Q.20	निम्नलिखित में से खेल रत्न पुरस्कार प्राप्त करने वाले पहले क्रिकेटर कौन हैं?	
Ans	🗶 1. एम.एस. धोनी	
	🗙 2. राहुल द्रविड	
	🗙 3. सौरभ गांगुली	
	 ✓ 4. सचिन तेंडुलकर 	
	▼	
		Question ID : 753229242

Section : Arithmetic Ability

Q.1	 नीचे दिया गया वृत्त चित्र एक कंपनी द्वारा पाँच कर्मचारियों के वेतन पर खर्च की गई राशि को दर्शाता है। इन सभी कर्मचारियों के वेतन पर खर्च की गई कुल राशि 20000 रुपये है। एक विशिष्ट कर्मचारी के वेतन पर खर्च की गई राशि को इन सभी पांच कर्मचारियों के वेतन पर खर्च की गई कुल राशि के प्रतिशत के रूप में दर्शाया गया है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. E1 का वेतन E2 के वेतन से 20 प्रतिशत अधिक है। ll. E3 तथा E5 के वेतन का अनुपात 5 : 6 है। 	
Ans	💢 1. ना ही । ना ही ॥	
	🗶 2. । तथा ॥ दोनों	
	🗙 3. केवल ।	
	৵ 4. केवल II	
		Outstier ID : 75222222
		Question ID : 753229260
Q.2	M के किस मान के लिए 75M, 9 से विभाज्य है?	
Ans	X 1.7	
	✓ 2. 6	
	✗ 3. 4	
	× 4.5	
		Question ID : 753229246
Q.3	नीचे दिया गया रेखा चित्र छः विभिन्न वस्तुओं की मांग और आपूर्ति को दर्शाता है। J1 = वस्तु B, D तथा F की औसत मांग J2 = प्रति वस्तु औसत आपूर्ति J1/J2 का मान क्या है? X 1. 5/3 X 2. 5/2 3. 3/2 X 4. 4/3	obs.in
Ans	X 1. 5/3	
	× 2.5/2	
	√ 3. 3/2	
	X 4. 4/3	
		Question ID : 753229262
	निचे दिया गया दण्ड चित्र 6 वर्षों में दो कंपनियों के कार्य के दिनों की संख्या को दर्शाता कंपनी C1 के कार्य के दिनों की औसत संख्या तथा कंपनी C2 के कार्य के दिनों की औस क्या है?	है।
Ans	√ 1.4:3	
	★ 2.4:1	
	★ 3.2:1	
	X 4.3:1	
		Question ID : 753229261
Q.5	एक 210 मीटर लंबी रेलगाड़ी एक 370 मीटर लंबे प्लेटफॉर्म को पार करने में 20 सेकण्ड गति क्या है?	इ लेती है। रे लगाड़ी की
Ans	🗙 1. 37 मीटर/सेकण्ड	
	🗙 2. 27 मीटर/सेकण्ड	
	৵ 3. 29 मीटर∕सेकण्ड	
	🗙 4. 25 मीटर/सेकण्ड	
		Question ID : 753229255
		Question ID . 733227233

100	1.6/11	
X	2 . 9/23	
X	3 . 8/21	
4	4 . 6/17	
		Ougation ID : 752320247
		Question ID : 753229247
Q.7 एक व पर श	न्व्यक्ति 8 पूर्वाह्न पर शहर K से निकलता है तथा 1 अपराह्न पर शहर M पहुँचता है। दृ शहर M से निकलता है तथा 7 अपराह्न पर शहर K पहुँचता है। वे किस समय मिलेंगे?	सरा व्यक्ति 12 अपराह्न
Ans 💢	🕻 1. 12:10 अपराह्न	
4	/ 2. 12:35 अपराह्न	
X	🔇 3. 12:55 अपराह्न	
X	🕻 4. 12:50 अपराह्न	
		Outpation ID : 7F22202F6
		Question ID : 753229256
Q.8 143	3 × 141 × 133 को 6 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?	
Ans 🥠	1.3	
X	₹ 2.2	
X	₹ 3.1	5.11
X	4.4	900
		Outpation ID : 752220245
		Question ID . 733229243
Q.9 यदि ग	एक संख्या का 25 प्रतिशत, 60 है, तो उस संख्या का 120 प्रतिशत क्या होगा?	
Ans 🧹	1.288	
X	(2. 276	
X	3. 278	
X	4 . 286	
		a .:. 15
		Question ID : 753229250
).10 [(1 +	+ 2 + 3 ++ 20)/10] का मान क्या है?	
Ans 💢	1. 22	
X	2 . 105	
✓	3 .21	
X	4. 55	
		Question ID : 752320244
		Question ID : 753229244
Ans × X 2.10 [(1 + Ans ×	1. 288	Question ID : 753229245 Question ID : 753229250



Q.16	120 के 50 प्रतिशत के 125 प्रतिशत का मान क्या है?	
Ans	X 1.70	
	✓ 2.75	
	× 3.85	
	× 4.80	
		Out of the JP - 750000040
		Question ID : 753229249
Q.17	यदि विक्रय मूल्य का 7 गुना क्रय मूल्य के 8 गुना के बराबर है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?	
Ans	🗶 1. 17.66 प्रतिशत	
	✓ 2. 14.28 प्रतिशत	
	🗙 3. 18 प्रतिशत	
	🗙 4. 15.56 प्रतिशत	
		Outstier ID - 75000054
		Question ID : 753229251
Q.18	एक बेलन का वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 1760 से.मी. ² है। यदि इसके आधार की त्रिज्या 10 से ऊँचाई क्या होगी?	.मी. है, तो इस बेलन की
Ans	🗶 1. 35 से.मी.	
	🗶 2. 21 से.मी.	
	৵ 3. 28 से.मी.	-5.11
	🗶 4. 14 से.मी.	,
		0 1: 10 75000050
	721	Question ID : 753229258
Q.19	5 वर्षों में 6000 रुपये के मूलधन पर एक व्यक्ति द्वारा प्राप्त किया गया साधारण ब्याज मृ है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है?	लधन का 200 प्रतिशत
Ans	है। ब्याज की वार्षिक दर क्या है? 🗙 1. 20 प्रतिशत	
	🗶 2. 50 प्रतिशत	
	🗙 4. 25 प्रतिशत	
		Question ID : 753229254
		Question is . 755227254
Q.20	एक विद्यालय में कुल 360 छात्र हैं। लड़के तथा लड़कियों का अनुपात 7 : 2 है। यदि 20	और लड़के विद्यालय में
Ano	दाखिला लेते हैं, तो लड़के तथा लड़िकयों का नया अनुपात क्या होगा?	
Ans	× 2.15:2	
	X 3.8:3	
	✓ 4. 15: 4	
	→	
		Question ID: 753229253

Section : General English

Q.1	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer. He is <u>very much thank</u> for your support.	
Ans	✓ 1. very thankful	
	X 2. No improvement	
	X 3. much thanks	
	X 4. very much thankful	
		Question ID : 753229266
Q.2	A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate correct alternative. The girl or her friends daily in the evening.	word. Choose the
Ans	X 1. dances	
	✓ 2. dance	
	X 3. danced	
	X 4. dancing	
		Question ID : 753229268
		Question ID : 733229200
Q.3	Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no e	
	error'. Life has turned for him (1) / after applying in (2) / the management progr	amme (3)No error
Ama	(4)	20°5.
Ans	✓ 1.2 X 2.3	0
	X 3.1	
	3.1	
	X 4.4	
	error'. Life has turned for him (1)/ after applying in (2)/ the management progr (4) 1. 2 2. 3 3. 1 4. 4 Rearrange the parts of the sentence in the correct order.	Question ID : 753229263
Q.4	P: unlike Greek city-states, which excluded Q: conquered peoples into its social and political system R: participation, Rome from its beginning incorporated S: foreigners and subjected peoples from political	
Ans	✓ 1. PSRQ	
	X 2. SQPR	
	X 3. PQSR X 3. PQSR	
	★ 4. RQPS	
		Question ID : 753229270
		question is : 760227276
Q.5	Choose the word that can substitute the given sentence. Something kept as a reminder of the place one has visited	
Ans	X 1. Memorandum	
	✓ 2. Souvenir	
	X 3. Cenotaph	
	X 4. Landmark	
		Question ID : 753229277
		Question ID . /332272//

Q.0	select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your answer. Please lent me your notebook.	
Ans	1. No improvement	
	X 2. lends	
	X 3. lended	
	✓ 4. lend	
	•	
		Question ID : 753229265
Q.7	Find the part of the given sentence that has an error in it. If there is no e error'. Training programs tend to suggest that (1)/ a widely variety of conduct to be considered harassment (3)/.No error (4)	
Ans	X 1.3	
	★ 2.1	
	✓ 3. 2	
	× 4. 4	
		Question ID : 753229264
Q.8	In the following question, out of the given four alternatives, select the al expresses the meaning of the Idiom/Phrase. Within an ace of 1. The most valuable weapon 2. A card trick 3. To reveal your plan 4. Escaping by a narrow margin	ternative which best
Ans	★ 1. The most valuable weapon	70°3
	X 2. A card trick	
	X 3. To reveal your plan	
	✓ 4. Escaping by a narrow margin	
		Question ID : 753229275
0.9	A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate v	word Choose the
Q.,	correct alternative.	Nord. Offices the
Ans	Yesterday I had a/an chinese food at my favourite restaurant. X 1. dubious	
7	× 2. amateur	
	X 3. classical	
	✓ 4. authentic	
	4. dutiente	
		Question ID : 753229267
Q.10	Choose the word that means the same as the given word. Think	
Ans	X 1. Learn	
	✓ 2. Contemplate	
	X 3. Forget	
	X 4. Study	
		0ti.u ID. 75222277
		Question ID : 753229271

Q.11	In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Choose the correctly spelt word.	
Ans	✓ 1. Eminent	
	× 2. Eminant	
	X 3. Emmenent	
	X 4. Emenent	
		0 1: 10 75000070
		Question ID : 753229273
Q.12	In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt word.	ectly spelt. Choose
Ans	✓ 1. Column	
	× 2. Colom	
	X 3. Colunm	
	X 4. Cuolum	
		0 10 750000074
		Question ID : 753229274
Q.13	In the following question, out of the given four alternatives, select the alexpresses the meaning of the Idiom/Phrase. Blue devils	
Ans	1. An innocent person	
	X 2. In quest of something trivial	5.11
	✓ 3. Depressed feelings	900
	X 4. Rash decisions	
	721	
	Blue devils 1. An innocent person 2. In quest of something trivial 3. Depressed feelings 4. Rash decisions Choose the word that is opposite in meaning to the given word	Question ID : 753229276
Q.14	Choose the word that is opposite in meaning to the given word.	
Ans	Preserve 1. Unadoptable	
	X 2. Assuage	
	X 3. Conserve	
	✓ 4. Neglect	
		Question ID : 753229272
Q.15	Rearrange the parts of the sentence in correct order. The film Titanic P: of the Ocean, that was supposedly lost when the ship sank Q: begins with the robotic exploration R: of the Titanic's wreckage by treasure hunters who hope to S: locate a fabled massive blue diamond, known as the Heart	
Ans	✓ 1. QRSP	
	× 2. SQPR	
	X 3. QRPS	
	★ 4. RPSQ	
		Question ID : 753229269
		,,,,,,

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater – the desert king snake and the Sonoran gopher snake – simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

SubQuestion No: 16

Q.16 Which of the following words is synonym of 'slither'?

Δns

1. Grovel

× 2. Recede

X 3. Ascend

X 4. Retrograde

Question ID: 753229282

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths.

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater — the desert king snake and the Sonoran gopher snake — simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

SubQuestion No: 17

Q.17 What style of writing is used in the following passage?

Δnc

X 1. Persuasive

2. Descriptive

X 3. Argumentative

X 4. Narrative

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths.

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater – the desert king snake and the Sonoran gopher snake – simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

SubQuestion No: 18

Q.18 What is the primary purpose of the following passage?

Ans

X 1. To understand the importance of rain water harvesting

X 2. To understand the dermatology of desert-dwelling rattlesnakes

3. To explain how desert rattlesnakes harvest rainwater

X 4. To explain the struggle of desert rattlesnakes in the winter season

Question ID: 753229279

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths.

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater — the desert king snake and the Sonoran gopher snake — simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

SubQuestion No: 19

Q.19 Why author has compared the desert-dwelling snakes to 'rain buckets'?

Ans X 1. The desert-dwelling snakes are commonly called rain buckets.

X 2. Because they can store a good amount of water under their.

X 4. Because the rattlesnakes move slowly while drinking water.

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Water is scarce for many creatures in the Sonoran Desert in Arizona, so when it does rain (or snow or sleet), some resident rattlesnakes seize the moment. They slither out of their dens, flatten themselves in a coil shape, and suck the water that collects on their backs into their mouths.

Now a team of engineers and biologists has discovered special properties of the reptiles' scales that help the snakes become living rain buckets. They found that a water droplet hitting the back of a western diamondback rattlesnake breaks into smaller droplets that often stay pinned to the snake's skin. In contrast, most water hitting the scales of two desert-dwelling snakes that haven't been observed harvesting rainwater — the desert king snake and the Sonoran gopher snake — simply slides off.

When the researchers looked at the snakes' skin with a powerful microscope, they saw that the rattlers' scales sported a network of tiny channels, each about one-tenth the width of a red blood cell across. Additional tests showed how the intricate texture helps the scales capture water

Scientists suspect the rattlesnakes evolved to harvest precipitation with their bodies because the snakes are relatively slow-moving and rely on ambush to catch their meals. Having to travel far to get water might reveal the snakes to their prey (or to predators such as hawks). Instead, the snakes simply gather a drink directly from the sky.

MM Haidaya

SubQuestion No: 20

Q.20 According to the given passage, what helps a rattlesnake to store rain water?

Ans

✓ 1. Rattlesnakes' skin having indefinite scales.

2. Their urge to drink more water.

X 3. Their slow movement in the desert.

X 4. Coil shape during precipitation.

Question ID: 753229280

Section : **General Hindi**

Q.1 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए। अवशेष : अविशेष

Ans

🗶 १. साधारण : सामान्य

🥒 2. बचा हुआ : साधारण

💢 ३. समान्य : बचा हुआ

🗙 ४. प्रारंभ : प्रथम

Question ID: 753229288

Q.2 दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए। श्याम ने राज् से कहा अपना काम करो।

Ans

X 1.(),

X 2.:()

X 3. – ?

4. . " "

Q.3	दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द ज्ञात कीजिए।	
Ans	कंदश	
A119	४ 2. खोह	
	✓ 2. खाह✓ 3. कनक	
	🗙 4. खार	
		Question ID : 753229290
Q.4	दिए गए शब्द का पर्यायवाची शब्द ज्ञात कीजिए। अभद्र	
Ans	🗶 1. विलक्षण	
	🗶 2. अपूर्व	
	√ 3. असभ्य	
	🗙 ४. अस्वच्छ	
		Question ID : 753229287
		Question ib . 733229207
Q.5	दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए। उसने अपने माल को बचाने के लिए अनेक उपाय किए परन्तु वे सब निष्फल हुए।	
Ans	X 1	
	X 2.,	~S.\`
	✗ 3. −	0
	✓ 4.;	
	.40.	
		Question ID : 753229295
Q.6	उसने अपने माल को बचाने के लिए अनेक उपाय किए परन्तु वे सब निष्फल हुए। ** 1 ** 2. , ** 3 ** 4. ; दिए गए वाक्य में कालवाचक क्रिया विशेषण ज्ञात कीजिए। मैं वहाँ कभी-कभी जाता हूँ। ** 1. वहाँ	
Ans	Х 1. аहाँ	
	✓ 2. कभी-कभी	
	✗ 3. 菲	
	★ 4. जाता	
		Question ID : 752220204
		Question ID : 753229286
Q.7	निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है। अमर बेल बनना	मुहावरे के अर्थ को
Ans	৵ 1. दृढ़तापूर्वक चिपकना	
	🗙 2. पराजित होना	
	🗙 3. विपत्ति आना	
	🗙 4. किस्मत पलटना	
		Question ID : 753229297

Q.8	निम्नलिखित वाक्यों में से संयुक्त वाक्य ज्ञात कीजिए।	
Ans	🗶 1. मैं आपसे मिलूँगा परंतु ढेर सारी बातें नहीं बताऊँगा।	
	🗶 2. आपसे मिलने पर ढेर सारी बाते बताऊँगा।	
	🛹 3. मैं आपसे मिलूँगा और ढेर सारी बाते बताऊँगा।	
	🗶 4. जब मैं आपसे मिलूँगा तब ढेर सारी बाते बताऊँगा।	
		Question ID : 753229292
		Question ID . 733223232
Q.9	दिए गए वाक्य का पक्ष ज्ञात कीजिए। मोहन चपरासी है।	
Ans	🗶 1. अपूर्ण पक्ष	
	🗙 २. पूर्ण पक्ष	
	🗙 3. नित्य पक्ष	
	৵ 4. स्थियतामक पक्ष	
		Question ID : 753229291
Q.10	निम्नलिखित वाक्यों में से संयुक्त वाक्य ज्ञात कीजिए।	
Ans	🗙 1. जैसे ही परीक्षाएँ समाप्त हुई वैसे ही हम आगरा गए।	
	🛹 2. परीक्षाएँ समाप्त हुई और हम आगरा गए।	
	🗙 3. परीक्षाएँ समाप्त होते ही हम आगरा गए।	S.I.
	🗶 4. परीक्षाएँ समाप्त होने पर हम आगरा गए।	Question ID : 753229293 मुहावरे के अर्थ को
	, D	Outpution ID : 752222222
	Nal.	Question ID : 753229293
Q.11		मुहावरे के अर्थ को
	सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है। जनवासे की चाल चलना	
Ans	सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है। जनवासे की चाल चलना X 1. बिलकुल कम सोने वाला	
	🗙 2. चतुर होना	
	🗙 3. बहुत ज्यादा काम करने वाला होना	
	4. बहुत सुस्त होना	
		Question ID : 753229298
Q.12	निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए।	
	जो वन्दना के योग्य न हो	
Ans	★ 1. यौगिक	
	🗙 २. आनंदनीय	
	3. अनिन्दनीय	
	৵ 4. अवन्दनीय	
		Question ID : 753229289

Q.13	दिए गए शब्द का पुल्लिंग शब्द ज्ञात कीजिए। भवानी	
Ans	√ 1. भव	
	🗙 2. भवा	
	🗙 3. भावी	
	🗙 4. भवती	
		Question ID : 753229294
Q.14	निम्नलिखित मे से कौन-सा शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा हैं?	
Ans	🗶 1. सोना	
	🗶 २. मनुष्य	
	√ 3. गंगा	
	🗙 ४. पर्वत	
		Overstier ID - 752220005
		Question ID : 753229285
Q.15	दिए गए शब्द का उपसर्ग ज्ञात कीजिए। स्वाधीन	
Ans	🗶 1. अधीन	
	√ 2. स्व	://
	🗙 3. सु	70°.
	🗙 ४. स्वा	
	one of the second	0 10 77000001
	all's	Question ID : 753229284
	Comprehension:	
	ns	
	विकल्पों में से सही विकल्प चुने। भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की	
	शुरुआत की , स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है ।भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है।यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान	
	था, लेकिन1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल	
	भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वन् था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने	
	ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपूर	
	भाग है।स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरुकता लाने राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इर	। अभियान में शौचालयों
	का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ दे	
	भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व	
	है।	
0.16	SubQuestion No : 16	
Q. 16 Ans	इस अभियान की शुरुआत किसके प्रति जागरूकता लाने के लिए की थी? 1. स्वच्छता	
7410	🗙 2. बुनयादी ढांचे	
	🗙 ३. शांतिपूर्ण	
	🗙 4. कार्यक्रमों को बढ़ावा	
		Question ID : 753229303

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की , स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है।भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है।यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान था, लेकिन1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वच्छता अभियान कर दिया था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने सपने के संदर्भ में गाँधी जी ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपूर्ण जीवन का एक अनिवार्य भाग है।स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरुकता लाने के लिये की है। यह एक राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इस अभियान में शौचालयों का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश के बुनियादी ढांचे को बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ देश बनाने के लिए हर भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व स्तर पर लोगों ने पहल की है।

SubQuestion No: 17

Q.17 यह अभियान अधिकारिक रूप से कब से चल रहा हैं?

Ans

X 1. 2000

X 2. 2014

3. 1999

X 4. 2012

Question ID: 753229301

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की , स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है ।भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है।यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान था, लेकिन1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वच्छता अभियान कर दिया था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने सपने के संदर्भ में गाँधी जी ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपूर्ण जीवन का एक अनिवार्य भाग है।स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरुकता लाने के लिये की है। यह एक राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इस अभियान में शौचालयों का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश के बुनियादी ढांचे को बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ देश बनाने के लिए हर भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व स्तर पर लोगों ने पहल की है।

SubQuestion No: 18

Q.18 सबसे पहले इस अभियान को किस नाम से जाना जाता था?

Ans

📉 1. भारत मिशन अभियान

\chi 2. जागरुकता अभियान

🥒 3. ग्रामीण स्वच्छता अभियान

🗶 4. निर्मल भारत अभियान

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की , स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है ।भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है।यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान था, लेकिन1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वच्छता अभियान कर दिया था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने सपने के संदर्भ में गाँधी जी ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपर्ण जीवन का एक अनिवार्य भाग है।स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरुकता लाने के लिये की है। यह एक राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इस अभियान में शौचालयों का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश के बुनियादी ढांचे को बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ देश बनाने के लिए हर भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व स्तर पर लोगों ने पहल की

SubQuestion No: 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

Ans X 1. सपने के संदर्भ

\chi 2. प्रशंसनीय पहल

🗶 3. कार्यक्रमों को बढ़ावा देना

🥒 4. स्वच्छ भारत अभियान

Question ID: 753229304

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की , स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है ।भारत सरकार की यह पहल प्रशंसनीय है।यह अभियान आधिकारिक रूप से 1999 से चल रहा है पहले इसका नाम ग्रामीण स्वच्छता अभियान था, लेकिन1 अप्रैल 2012 को प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह ने इस योजना में बदलाव करते हुए इस योजना का नाम निर्मल भारत अभियान रख दिया और बाद में सरकार ने इसका पुनर्गठन करते हुए इसका नाम पूर्ण स्वच्छता अभियान कर दिया था। महात्मा गाँधी जी ने भारत को एक निर्मल और स्वच्छ देश बनाने का सपना देखा था। अपने सपने के संदर्भ में गाँधी जी ने कहा था कि स्वच्छता स्वतंत्रता से भी ज्यादा जरूरी है क्योंकि स्वच्छता ही स्वस्थ और शांतिपूर्ण जीवन का एक अनिवार्य भाग है।स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत सरकार ने देश में स्वच्छता के प्रति जागरुकता लाने के लिये की है। यह एक राष्ट्रीय स्तर का अभियान है जो की शहरों और गाँवों की सफाई के लिए आरम्भ किया गया है। इस अभियान में शौचालयों का निर्माण, ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छता कार्यक्रमों को बढ़ावा देना, गलियों व सड़कों की सफाई, देश के बुनियादी ढांचे को बदलना आदि शामिल है। यह प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक जिम्मेदारी है और इस देश को स्वच्छ देश बनाने के लिए हर भारतीय नागरिक की भागीदारी की आवश्यकता है। इस अभियान को सफल बनाने के लिए विश्व स्तर पर लोगों ने पहल की

SubQuestion No: 20

Q.20 इस अभियान की शुरुआत कब हुई थी?

Ans

🥒 1. 2 अक्टूबर 2014

🗶 2. 2 अक्टूबर 2019

🗶 3. 1 अप्रैल 1980

🗶 4. 1 अक्टूबर 2011

Ouestion ID: 753229300

Section: Discipline1

से उत्पन्न हुआ था। Ans 🔀 1. पाकिस्तान	
Alls 1. diluvedia	
🗶 2. इटली	
🛹 3. तुर्की	
🗶 ४. अफ़ग़ानिस्तान	
Question ID : 753229319	
Q.2 1917 की रूसी क्रांति में, समाचार पत्र 'इस्क्रा' को द्वारा नियंत्रित किया गया था।	
Ans 🗶 1. ट्रुडोविक्स	
🗶 2. बर्नाटस्कोम	
🗙 3. फोल्क्सपार्टी	
√ 4. मेंशेविक	
Question ID : 753229323	
Question ib . 733224323	
Q.3 निम्निलिखित में से िकस राइफल के कारतूसों का गाय और सुअर की चर्बी से चिकना होने की अफवाह के कारण सिपाहियों के बीच खलबली मच गई थी?	
Ans 🗼 1. एनफील्ड राइफल	
🗙 २. ब्लंडरबस	
🗙 3. मैचलोक्स	
🗙 4. ब्राउन बेस मस्कट	
Ans	
مراح عمل مناه مناه مناه المعارض المعار	
Ans X 1. अभिजातवर्ग X 2 लोकतंत्र	
🗙 2. लोकतंत्र	
🗙 3. थेअक्रसी	
💸 4. एकतंत्र	
0 1: 10 75000005	
Question ID : 753229321	
Q.5 फ्रांसीसी क्रांति के संदर्भ में, वित्त के नियंत्रकों का उनके उत्तराधिकार के क्रम में सही क्रम क्या है? l. ऐनी रोबर्ट तुर्गों	
II. जैकस नेकर III. चार्ल्स डी ब्रिएन	
IV. चार्ल्स कैलोन	
Ans X 1. I-II-III-IV	
× 2. II-III-IV-I	
※ 3. II-I-III-IV	
✓ 4. I-II-IV-III	
Question ID : 753229312	
question ib . 765227612	

Q.6	भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के संस्थापक कौन थे? l. जवाहर लाल नेहरू ll. एओ ह्यूम	
Ans	৵ 1. केवल II	
	🗶 2. ना ही। ना ही॥	
	🗶 3. केवल ।	
	🗶 ४.। तथा॥ दोनों	
		Outsting ID a 7F0000010
		Question ID : 753229318
Q.7	रूसी क्रांति को के रूप में भी जाना जाता है।	
Ans	🗶 1. न्युबियन क्रांति	
	🗸 2. बोल्शेविक क्रांति	
	🗙 3. आयोनियन क्रांति	
	🗙 ४. समदेशी क्रांति	
		Ougstion ID : 752220220
		Question ID : 753229320
Q.8	1880 के दशक के दौरान जब राजनीतिक संगठनों का उदय हुआ था, निम्नलिखित में राजनीतिक संस्थाओं को नहीं छोड़ा गया था?	
Ans	🗙 1. डेक्कन संस्था	
	🗶 2. जमींदारी संस्था	, S. "
	🗸 3. पूना सार्वजनिक सभा	O
	🗶 ४. भारतीय राष्ट्रीय संघ	5
	.48°	Outsting ID a 7F000004F
	70, ,	Question ID : 753229315
Q.9	राजनीतिक संस्थाओं को नहीं छोड़ा गया था? 1. डेक्कन संस्था 2. जमींदारी संस्था 3. पूना सार्वजनिक सभा 4. भारतीय राष्ट्रीय संघ भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम अधिवेशन कहाँ आयोजित किया जाना था?	
Ans	🗶 1. कलकत्ता	
	🗙 २. मद्रास	
	৵ 3. पूना	
	🗙 ४. दिल्ली	
		0 11 15 75000046
		Question ID : 753229316
Q.10	निम्नलिखित में से कौन सा कथन ज़ेम्स्टवोस का वर्णन करता है? l. रूसी कार्यकर्ता संगठन ll. स्थानीय रूप से निर्वाचित परिषदें	
Ans	 स्थानाय रूप स ानवााचत पारषद 1. । तथा ॥ दोनों 	
Allo	🗙 2. केवल I	
	✓ 3. केवल II	
	४ 4. ना ही I ना ही II	
		Question ID : 753229322

Q.11 टूलूज़ के आर्कबिशप का क्या नाम था?				
Ans 🔀 1. ऐनी रोबर्ट तुर्गों				
🗶 2. जैकेस नेकर				
🗙 3. चार्ल्स केलोने				
	Question ID : 753229310			
	Question ib . 733229310			
Q.12 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. दो प्रकार के मध्य उन्नीसवीं रूसी बुद्धिजीवी थे – वैस्टर्नाजर और स्लावोफिले। ll. स्लावोफिले पश्चिमी मूल्यों के पक्ष में थे।				
Ans 🔀 1. केवल II				
৵ 2. केवल l				
🗶 3. । तथा ॥ दोनों				
🗶 4. ना ही। ना ही॥				
	0 11 15 77999994			
	Question ID : 753229324			
Q.13 कुछ इतिहासकारों के अनुसार फ्रांसीसी क्रांति का उत्तराधिकारी किसे माना गया था?				
Ans 🗙 1. लुई XVI				
🗶 2. लुई XIV	.//			
🗶 3. लुई XV	70°S.			
allo	Out at law ID 1 777000000			
and a	Question ID : 753229308			
Ans				
Ans X 1. 1923				
× 2. 1914				
✓ 3. 1919				
× 4. 1910				
	Question ID : 753229317			
	Question ib . 733229317			
Q.15 'बिजोलिया आंदोलन' नामक किसान आंदोलन भारत के किस राज्य से जुड़ा हुआ था?				
Ans 🗙 1. गुजरात				
৵ 2. राजस्थान				
🗶 3. उत्तर प्रदेश				
🗶 ४. मध्य प्रदेश				
	Question ID : 753229306			
	Question D . /33227300			

0.16	निम्नलिखित में से किसने औद्योगिक क्रांति की वृद्धि में	गोगहान हिमा?	
Ans	१ १ पुनर्जागरण	यागवाग विवाः	
	🗙 २. राज-तंत्र		
	✓ 3. कृषि प्रसरण		
	•		
	🗶 4. धर्म		
		!	Question ID : 753229305
			Q00000011311700227000
Q.17	फ्रांसीसी क्रांति के दौरान लुई XVI ने किस शहर से भाग	ने का निर्णय लिया था?	
Ans	🗶 1. लोम्बार्डी		
	🗶 2. वर्साय		
	✔ 3. पेरिस		
	🗶 ४. लक्समबर्ग		
			Question ID : 753229309
0.10			
Q.18	ने भारतीय रियासतों और ब्रिटिश ईस्ट इंडिया के कोई भी निर्णय अंग्रेजों के परामर्श से लेना था और शास		
Ans	🗶 1. विलय नीति		
	🥓 2. सहायक गठबंधन		
	🔀 3. सर्वोच्चता नीति		Gill
	🗶 4. आर्थिक नीति		703
		MMM. Haryana	Question ID : 753229314
0.10	किस वर्ष में , लुई XVI फ्रांस की राजगद्दी पर बैठे थे?	- 200	
Q.19 Ans	ाकस वर्ष म , लुइ XVI फ्रांस का राजगद्दा पर बठ थ?	, No.	
Alls	√ 1. 1774	"M.	
	× 2. 1775	N	
	X 4. 1777		
		!	Question ID : 753229311
			Quotion 1700227011
Q.20	"आंदोलन – वर्ष" का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म र	सही है?	
	I. चंपारण सत्याग्रह – 1925 II. मोपला विद्रोह – 1921		
	III. तेभागा आंदोलन – 1930		
Ans	🗶 1.। तथा॥		
	🗶 2. तथा		
	🗙 3. । तथा ॥।		
	৵ 4. केवल II		
			Question ID : 753229307

Section : Discipline2

Q.1	मुख्य ग्रीनहाउस गैसों में से एक है।	
Ans	🗙 1. ऑक्सीजन	
	🗶 2. हाइड्रोजन	
	🗶 3. नाइट्रोजन	
	৵ 4. मीथेन	
		Outstier ID : 753330343
		Question ID : 753229343
Q.2	निम्नलिखित में से कौन सा कारक तापमान के वितरण को नियंत्रित करता है?	
	।. ऊंचाई ॥. भूमि और जल की प्रकृति	
	III. सागर की लहरें	
Ans	🗶 1. ॥ तथा ॥।	
	🗶 2. । तथा ॥	
	৵ 3. I, II तथा III	
	🗶 4. केवल ।	
		Question ID : 753229344
Q.3	समुद्र के पानी में डूबी चपटी चोटी वाली ज्वालामुखी पहाड़ियाँ कहलाती हैं।	
Ans	🗙 1. पनडुब्बी कैनियन	::0
	🗶 2. वितलीय पहाड़ियाँ	5.
	४ ३. गुयाट्स	00
	🗙 ४. गंभीर समुद्र ट्रैंच	
	70,	
	समुद्र के पाना म डूबा चपटा चाटा वाला ज्वालामुखा पहाड़ियाँ 1. पनडुब्बी कैनियन 2. वितलीय पहाड़ियाँ 3. गुयाट्स 4. गंभीर समुद्र ट्रैंच वायुमंडल की किस परत में, ओजोन की सांद्रता पाई जाती है? 1. मध्यमंडल 2. समतापमंडल 3. क्षोभ मंडल 4. बहिमँडल	Question ID : 753229340
Q.4	वायुमंडल की किस परत में, ओजोन की सांद्रता पाई जाती है?	
Ans	🗙 1. मध्यमंडल	
	√ 2. समतापमंडल	
	🗙 3. क्षोभ मंडल	
	🗙 4. बहिर्मंडल	
		Question ID : 753229341
Q.5	उपोष्ण उच्च दाब बैल्ट दोनों गोलार्द्धों में के अक्षांशों के बीच फैली हुई है।	
Ans		
	৵ 2. 25 डिग्री-35 डिग्री	
	🗙 3. 60 डिग्री -65 डिग्री	
	🗙 4. 23 डिग्री -66 डिग्री	
		Question ID : 753229342

Q.6	पृथ्वी की उत्पत्ति के बारे में ग्रहाणु परिकल्पना द्वारा दी गई थी। ।. फोरेस्ट रे माउलटन ॥. टी.सी. चैमबर्लीन ॥. इमैनुउल कांत	
Ans	🗶 1. ॥ तथा ॥।	
	🗶 2. l तथा III	
	৵ 3. I तथा II	
	🗙 4. केवल III	
		Question ID : 753229338
		Question in . 733229336
Q.7	ऑस्ट्रिया-हंगरी साम्राज्य के उत्तराधिकारी आर्कड्यूक फ्रांसिस फर्डिनेंड की द्वा	रा हत्या कर दी गई थी।
Ans	🗙 1. अल्बानियाई समूह	
	🗙 2. रोमानियाई समूह	
	3. बोस्नियाई समूह	
	🗙 4. बल्गेरियाई समूह	
		Ouestion ID : 753229330
		Question is . 733223333
Q.8	रोम-बर्लिन-टोक्यो एक्सिस के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है 1. रोम-बर्लिन-टोक्यो एक्सिस फासीवाद विचारधारा में विश्वास करते थे। 11. वे युद्ध की विचारधारा के खिलाफ थे और विश्व शांति स्थापित करने में विश्वास करते 1. केवल । 2. ना ही । ना ही ।। 3. केवल ।। 4. । तथा ।। दोनों	थे। 🏋
Ans	🗶 1. केवल ।	20°.
	🗶 2. ना ही । ना ही ॥	20x
	४ 3. केवल Ⅱ	
	🗶 ४.। तथा ॥ दोनों	
	No.	Question ID : 753229334
	Wy.	Question ib . 733229334
Q.9	किस ज्वालामुखी को 'भूमध्यसागर का लाइट हाउस' कहा जाता है?	
Ans	🗙 1. विसुवियस	
	🗶 २. पिनाटुबो	
	🗙 3. एटना	
		Question ID : 753229337
		Question is . 730223007
Q.10	मार्क्सवाद के अनुसार, कौन सा वर्ग पूंजीवाद प्रणाली को समाप्त करेगा?	
Ans	🗙 1. सफेद कॉलर वर्ग	
	💞 2. सर्वहारा वर्ग	
	🗙 3. कुलीन वर्ग	
	🗙 4. शाही वर्ग	
		Question ID : 753229327
		Question is . 199227021

Q.11	कोनार्ड असातत्य पृथ्वी के किन क्षेत्रों के बीच उपस्थित है?	
Ans	🗶 1. निचला मैंटल और बाहरी क्रोड	
	u 2. ऊपरी और निचली भूपर्पटी	
	🗙 3. निचली भूपर्पटी और ऊपरी मैंटल	
	🗶 4. बाहरी और भीतरी क्रोड	
		Question ID : 753229335
Q.12	नाज़ीवाद किस देश में उभरा था?	
Ans	🗶 1. फिनलैंड	
	🗶 2. स्लोवाकिया	
	🗙 3. बेल्जियम	
	🖋 4. जर्मनी	
		Question ID : 753229328
Q.13	किस वर्ष में , संयुक्त राज्य अमेरिका ने विश्व युद्ध ॥ में प्रवेश किया था?	
Ans	X 1. 1942	
	× 2. 1943	
	X 3. 1939	::0
	✓ 4. 1941	16. 1
	 ※ 2. 1943 ※ 3. 1939 ✓ 4. 1941 नील डेल्टा किस प्रकार के डेल्टा का उदाहरण है? ✓ 1. आर्कुएट डेल्टा ※ 2. एस्टुअरीन डेल्टा ※ 3. बर्ड-फुट डेल्टा ※ 4. परित्यक्त (एबंडंड) डेल्टा 	Question ID : 753229331
Q.14	नील डेल्टा किस प्रकार के डेल्टा का उदाहरण है?	
Ans	৵ 1. आर्कुएट डेल्टा	
	🗙 2. एस्टुअरीन डेल्टा	
	🗙 ३. बर्ड-फुट डेल्टा	
	🗙 ४. परित्यक्त (एबंडंड) डेल्टा	
		Question ID : 753229336
Q.15	मुसोलिनी की प्रसरण नीति के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. उसने 1926 में अल्बानिया पर कब्जा कर लिया था। ll. उसने 1936 में एबिसिनिया पर विजय प्राप्त की थी।	
Ans	ा. उसन 1350 म द्वाबासानया पर विराय प्राप्त का या। ४ 1. केवल ॥	
	🗙 2. । तथा ॥ दोनों	
	🗙 3. केवल I	
	🗙 4. ना ही। ना ही॥	
		Question ID : 753229329

Q.16	किस के अनुसार, कम्युनिस्ट समाज, आदमी के इतिहास के अंतिम चर	ण में होगा?
Ans	✔ 1. कार्ल मार्क्स	
	🗶 2. जॉन स्टुअर्ट मिल	
	🗶 3. जॉन लोके	
	🗙 4. निकोलो मैकियावेली	
		Ougation ID : 752220225
		Question ID : 753229325
Q.17	अवसादी चट्टानों के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ।. ये पौधों और जानवरों के अवशेषों से बनते हैं। ॥. इन चट्टानों में स्ट्राटा की कई परतें होती हैं। ॥. चूना पत्थर अवसादी चट्टान का एक उदाहरण है।	?
Ans	🗙 1. केवल ।	
	🗶 2. केवल ॥	
	🗙 3.। तथा ॥।	
	৵ 4. l, ll तथा lll	
		Question ID : 753229339
		Question ib . 73322333
Q.18	वर्ग संघर्ष किस दर्शन की विशेषता है? l. पूंजीवाद ll. मार्क्सवाद	Question ID : 753229326 म शांति सम्मेलन, 1919 में दबदबा था?
Ans	🗙 1. केवल ।	100 m
	🗶 2. ना ही। ना ही॥	270
	💢 3.। तथा॥ दोनों	.210
		aid
	N/X	Question ID : 753229326
Q.19	निम्नलिखित में से कौन सी चार बड़ी विजयी शक्तियाँ थीं जिनका पेरिर	न शांति सम्मेलन, 1919 में दबदबा था?
Ans	🗶 1. संयुक्त राज्य अमेरिका, फ्रांस, इटली और जापान	
	🛹 2. ब्रिटेन, फ्रांस, इटली और संयुक्त राज्य अमेरिका	
	🗙 3. जर्मनी, रूस, फ्रांस, जापान	
	🗶 4. फ्रांस, इटली, रूस और जर्मनी	
		Question ID : 753229332
Q.20	निम्नलिखित में से किन प्लानों ने जर्मनी का विश्व युद्ध । का ऋण कम	कर दिया था?
Ans	🗙 1. जॉन प्लान और यंग प्लान	
	🗶 2. जॉन प्लान और मेनार्ड प्लान	
	🥓 3. डॉव्स प्लान और यंग प्लान	
	🗙 4. यंग प्लान और मेनार्ड प्लान	
		Question ID : 753229333

Section: Discipline3

Q.1	मृदा संस्तर-स्थितियों में, R परत का प्रतिनि	धित्व करती है।		
Ans	🗶 1. कार्बनिक पदार्थ			
	🗶 2. सिलिकेट मिट्टी सामग्री			
	🥓 3. समेकित चट्टानें			
	🗶 4. अपक्षीण जनक सामग्री			
			0 11 12	
			Question ID : 753229348	
Q.2	यदि A 'कीटो' का प्रतिनिधित्व करता है, B 'बाज' क और D 'मेंढक' का प्रतिनिधित्व करता है, तो निम्नलि	ज प्रतिनिधित्व करता है, C 'साँप' का खित में से कौन सी खाद्य श्रृंखला स	ा प्रतिनिधित्व करता है सही क्रम में है?	
Ans	✓ 1. A-D-C-B			
	※ 2. C-D-B-A			
	※ 3. D-C-A-B			
	★ 4. B-A-C-D			
			Question ID : 753229346	
	30.0.			
	सैफिर-सिम्पसन स्केल का उपयोग की तीव्र	ता को मापने के लिए किया जाता है।	ŠI	
Ans				
	2. ज्वालामुखीय विस्फोट3. हरीकेन		:(
	🗙 ४. भूकंप		NS.	
	A. 12014		70,	
		MMH Haryana:	Question ID : 753229362	
Q.4	खरीफ फसलों की कटाई में की जाती है।	12/		
Ans	🥓 1. सितंबर-अक्टूबर	4		
	🗶 २. अप्रैल-मई			
	🗶 3. जनवरी-फ़रवरी	10		
	🗙 ४. नवम्बर-दिसम्बर			
			Question ID : 753229357	
			Question ib . 73322337	
Q.5	मालवा पठार द्वारा परिवेशित है। l. उत्तर में अरावली ll. दक्षिण में विंध्य रेंज			
Ans	ा. दक्षण म विध्य रज X 1. केवल ॥			
7.110	✓ 2. I तथा II दोनों			
	🗙 3. ना ही। ना ही॥			
	🗙 4. केवल l			
				—
			Question ID : 753229352	

Q.6	2005 में प्रक्षेपित भारतीय उपग्रह 'CARTOSAT-1' एक है।	
Ans	💞 1. पृथ्वी अवलोकन उपग्रह	
	🗶 2. नेविगेशन उपग्रह	
	🗙 3. मौसम पूर्वानुमान उपग्रह	
	🗶 ४. संचार उपग्रह	
		Question ID : 753229360
Q.7	निम्नलिखित में से कौन सी हुगली औद्योगिक क्षेत्र की प्रमुख निर्यात योग्य वस्तु है?	
Ans	🗙 1. कपास	
	🗶 2. लोहा और इस्पात	
	৵ 3. जूट	
	🗙 ४. कृषि उपकरण	
		Question ID : 753229356
Q.8	निम्नलिखित में से कौन सी एक स्थलीय आपदा है?	
Ans	🗙 1. चक्रवात	
	✓ 2. भूस्खलन	
	🗙 3. ओलावृष्टि	::0
	🗙 4. आकाशीय बिजली	~S. ¹
		0
	· 10.	Question ID : 753229363
0.9	कोडप्पन के भारतीय जलवाय के वर्गीकरण के अनसार. 'जलवाय कोड – जलवाय प्रका	र' का कौन सा यग्म सही
	कोइप्पन के भारतीय जलवायु के वर्गीकरण के अनुसार, 'जलवायु कोड – जलवायु प्रका है? X 1. Amw – उष्णकटिबंधीय सवाना X 2. Dfc – मध्यतापीय जलवायु	
Ans	🗙 1. Amw – उष्णकटिबंधीय सवाना	
	🗙 2. Dfc – मध्यतापीय जलवायु	
	✔ 3. As – उष्णकटिबंधीय नम	
	🗙 4. Cwg - टुंड्रा जलवायु	
		Question ID : 753229353
		Question ID . 733229333
Q.10	अवधि के आधार पर खतरों को दो प्रमुख श्रेणियों में विभाजित किया गया है। निम्नलिरि	व्रेत में से कौन सा सही
	ढंग से सुमेलित है? ।. छोटी अवधि का खतरा – टोरनैडो	
	II. लंबी अविध का खतरा – हिमस्खलन	
Ans	🗶 1. ना ही । ना ही ॥	
	🗙 2. केवल II	
	🗙 3.। तथा ॥ दोनों	
	৵ 4. केवल I	
		Quarties ID : 752220254
		Question ID : 753229364

Q.11	निम्नलिखित में से गैसों का कौन सा संयोजन वायुमंडल में उनके प्रतिशत के आरोही क्रम में सही ढंग से अनुक्रमित है?		
Ans	🥓 1. हाइड्रोजन, मीथेन, आर्गन, ऑक्सीजन		
	🗙 २. ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, हीलियम, क्सीनन		
	🗙 3. मीथेन, आर्गन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन		
	🗶 4. आर्गन, कार्बन डाइऑक्साइड, हीलियम, ऑक्सीजन		
		Question ID : 753229347	
Q.12	निम्नलिखित में से कौन सी कोरोमंडल तट पर खारे पानी की दूसरी सबसे बड़ी झील है?		
Ans	1. पुलिकट झील		
	🗶 2. लोकतक झील		
	🗙 3. कोल्लेरू झील		
	🗶 4. रेणुका झील		
		a :: 12 	
		Question ID : 753229351	
Q.13	खारदुंग ला दर्रा में स्थित है।		
Ans	√ 1. लद्दाख		
	🗙 2. सिक्किम		
	🗶 3. उत्तराखंड	5.11	
	🗶 ४. अरुणाचल प्रदेश	Question ID : 753229349	
		Question ID : 753229349	
	721	Question ID . 753229549	
Q.14	भारत के किस राज्य में बिजलीयुक्त तुफान के कारण होने वाली वर्षों को द्वीरी ब्लॉसम' व	न्हा जाता है?	
Ans	🗙 1. गुजरात		
	★ 1. गुजरात★ 2. मेघालय		
	🗙 3. उत्तराखंड		
	√ 4. कर्नाटक		
		Ougation ID : 752220250	
		Question ID : 753229350	
Q.15	एक प्रकार की कृषि, जिसमें एक एकल फसल एक बड़े क्षेत्र में उगाई जाती है, क	हलाती है।	
Ans	🗶 1. झूम कृषि		
	🗶 2. गहन कृषि		
	🗶 3. शुष्क कृषि		
		Question ID : 752220259	
		Question ID : 753229358	

Q.16	0.16 A fully spread climograph represents which of the given climatic conditions?		
Ans			
	X 2. Dry continental type		
	X 3. Monsoon type		
	✓ 4. British type		
		Question ID : 753229345	
Q.17	वेबर के औद्योगिक अवस्थिति मॉडल के अनुसार, न्यूनतम परिवहन लागत का बिंदु ज्ञात निम्नलिखित में से किस कारक का आकलन किया जाना चाहिए? l. अवस्थिति की दूरी ll. परिवहन किये जाने वाला भार	करने के लिए	
Ans	🗶 1. ना ही। ना ही॥		
	🗶 2. केवल II		
	৵ 3. l तथा ll दोनों		
	🗶 4. केवल l		
		Question ID : 753229355	
		Question ID . 753229555	
Q.18	निम्नलिखित में से किस महाद्वीप में जनसंख्या का सबसे बड़ा हिस्सा है?		
Ans	🗶 1. अफ्रीका	::0	
	🗶 2. उत्तरी अमेरिका	``S.''	
	🗙 ३. यूरोप	00	
	70,	2 :: 12	
	701,	Question ID : 753229354	
Q.19	2.18 निम्नालाखत म स किस महाद्वाप म जनसंख्या का सबस बड़ा हिस्सा ह? Ans		
Ans	🗶 1.। तथा ॥।		
	√ 2. l तथा ll		
	🗙 3. ॥ तथा ॥।		
	※ 4. केवल Ⅲ		
		Overtica ID - 750000050	
		Question ID : 753229359	
Q.20	निम्नलिखित में से कौन सा भारत में ज्वारीय बंदरगाह है?		
Ans	🚀 1. कांडला		
	🗶 2. मोरमुगाओ		
	🗶 3. कोच्चि		
	🗙 ४. एन्नोर		
		Question ID : 753229361	
	✓ 1. कांडलाX 2. मोरमुगाओX 3. कोच्चि	Question ID : 753229359 Question ID : 753229361	

Section : Discipline4

Q.1	निम्नलिखित में से कौन सी पार्टी भारत की स्वतंत्रता के बाद एक प्रमुख पार्टी के रूप में र	भरी थी?
Ans	🗙 1. भारत की कम्युनिस्ट पार्टी	
	🗙 2. भारतीय जनता पार्टी	
	🗙 3. बहुजन समाज पार्टी	
		Question ID : 753229379
Q.2	निम्नलिखित में से कौन सी भारतीय संघवाद की विशेषता नहीं है?	
Ans	🗙 1. साझा शासन के संस्थानों का निर्माण	
	2. सभी निर्णयों के लेने पर व्यक्तिगत नियंत्रण	
	🗙 3. संघीय-स्थानीय प्रशासन का क्षेत्रीयकरण	
	🗙 ४. गैर-केंद्रीकृत आधार पर संघीय शक्तियों का वितरण	
		Question ID : 753229377
Q.3	ऋण नियंत्रण की किस तकनीक में सरकारी प्रतिभूतियों की खरीद और बिक्री शामिल हं	ती है?
Ans	🗙 1. नैतिक अभिप्रेरणा	
	🗙 2. चलनिधि समायोजन सुविधा	
	🗙 3. पुनर्क्रय अनुबंध	···
		Ouestion ID : 753229373
		Question ID : 753229373
		Question ib . 765225676
Q.4	भारत में संघीय प्रणाली के सहमति से काम करने के लिए अंतरराज्यीय और संघ	राज्यीय संबंधों के
Ans	समन्वयन में मदद करता है।	
Allo	🗙 2. आंचलिक परिषद	
	भारत में संघीय प्रणाली के सहमति से काम करने के लिए अंतरराज्यीय और संघ समन्वयन में मदद करता है। X 1. जिला परिषद X 2. आंचलिक परिषद 3. अंतरराज्यीय परिषद	
	🗙 4. संघ परिषद	
		Question ID: 753229378
0.5	निम्नलिखित में से किस पार्टी ने 1977 के आम चुनाव में केंद्र में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस प	uff at roug fam
Ų.5	था?	माटा का स्थान ।लया
Ans	🗶 1. अखिल भारतीय तृणमूल कांग्रेस	
	🗸 2. जनता पार्टी	
	🗙 3. बहुजन समाज पार्टी	
	🗶 4. भारत की कम्युनिस्ट पार्टी	
		Question ID : 753229380
		Question D . 733229360

Q.6	निम्नलिखित में से कीन सा घटक भारत के विदेशी व्यापार की वृद्धि के विश्लेषण में मदर l. व्यापार की मात्रा ll. व्यापार की दिशा	इं करता हं?
	III. व्यापार की संरचना	
Ans	✓ 1. I, II तथा III	
	🗙 2. केवल III	
	🗙 3. तथा	
	🗙 ४.। तथा।।	
		Question ID : 753229369
0.7	निम्नलिखित में से किस वर्ष में भारत में पहला आम चुनाव हुआ था?	
Ans	X 1. 1955	
	X 2. 1958	
	✓ 3. 1952	
	X 4. 1960	
		Question ID : 753229382
Q.8	भारत को ऐतिहासिक भूकंपीयता और मजबूत मैदानी गति के आधार पर क्षति जोखिम	जोनों में विभाजित किया
	गया है। निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र जोन V के अंतर्गत आता है? l. गुजरात में कच्छ	::0
	ा. गुजरात म कच्छ ॥. जम्मू और कश्मीर के भाग	
	III. उत्तर-पूर्वी राज्य	00
Ans	X 1. केवल II	
	🗙 2. केवल III	
	🗙 3. । तथा ॥	
	✓ 4. I, II तथा III	
		Question ID : 753229365
	भारत को ऐतिहासिक भूकंपीयता और मजबूत मैदानी गति के आधार पर क्षिति जोखिम गया है। निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्र जोन V के अंतर्गत आता है? 1. गुजरात में कच्छ 11. जम्मू और कश्मीर के भाग 111. उत्तर-पूर्वी राज्य 12. केवल 23. केवल 44. 1, तथा	
	ानमालाखत न स कान सा कथन भारताय रिजय बक क काया क सदन न सहा नहा है	
Ans	🗙 1. यह करेंसी नोट जारी करता है।	
	🗙 2. यह सरकार के लिए एक बैंकर के रूप में कार्य करता है।	
	※ 3. यह विदेशी मुद्रा का प्रबंधन और नियंत्रण करता है।	
	4. यह निवेशकों के लिए विनियमन दिशानिर्देश तैयार करता है।	
		Question ID : 753229374
Q.10	भारत का संविधान स्थानीय स्वशासन की इकाइयों के रूप में और स्तर	पर अपनी शक्तियों और
Ans	अधिकार को संघबद्ध करता है। 🖋 1. गांव, नगर पालिका	
Allo	🗙 2. संघ, राज्य	
	🗙 3. गांव, तहसील	
	🗙 4. राज्य, आंचलिक	
		Question ID : 753229376

Q.11 आर्थिक विकास को प्रभावित करने वाला आर्थिक कारक है।	
Ans 🧳 1. तकनीकी उन्नति	
🗙 2. विकासात्मक सामाजिक अभिवृत्ति	
🗙 3. उद्यमिता	
🗙 ४. शासन	
	0 11 15
	Question ID : 753229368
Q.12 भारत में विधान परिषद के सदस्य द्वारा चुने जाते हैं।	
Ans 🔀 1. केवल कैबिनेट मंत्री	
🚀 2. एक निर्वाचकगण	
🗙 3. भारत के लोग	
🗶 4. भारत के राष्ट्रपति	
	Question ID : 753229383
Q.13 निम्नलिखित में से कौन सा आर्थिक विकास का एक मापक नहीं है?	
Ans 🔀 1. गरीबी की घटना	
u 2. भौगोलिक परिस्थितियां	
🔀 3. ग्रीन सूचकांक	···
🗶 4. जीवन स्तर	Question ID : 753229367
	Question ID : 753229367
	Question ib . 733229307
Q.14 भारत के सावधान में शाक्त विभाजन के अनुसार, कानून का अवाशष्ट शाक्तिया निम्नाल	खित में से किसमें निहित
₹?	
Ans ✓ 1. संघ X 2. भारत की विधान परिषद	
🗙 3. भारत का सर्वोच्च न्यायालय	
🗙 ४. राज्य	
A. 104	
	Question ID : 753229375
Q.15 गरीबी को मापने के लिए उपयोग की जाने वाली एक सामान्य विधि पर आधारि	- ₹1
l. आय स्तर	η ξι
Ⅱ. खपत स्तर	
Ans X 1. केवल II X 2. केवल I	
🖍 2. क्ष्मण । 🥒 3. । तथा ॥ दोनों	
🗙 4. ना ही। ना ही॥	
🗥 स. मा हा । मा हा ॥	
	Question ID : 753229366

Q.16	एक अर्थव्यवस्था में तृतीयक क्षेत्र में शामिल होता है। l. बैंकिंग ll. परिवहन		
Ans	X 1. केवल I		
	৵ 2. I तथा II दोनों		
	🗙 3. केवल ॥		
	🗙 4. ना ही। ना ही॥		
			Question ID: 753229370
Q.17	बैंकों को अपनी मांग और सावधि देयाताओं की एक निश्चित प्रति नकदी रखनी होती है, उसे कहा जाता है।	शित के रूप में भारतीय	रिजर्व बैंक के पास जो
Ans	नकदा रखना हाता ह, उस कहा जाता ह। 🗙 1. सांविधिक चलनिधि अनुपात		
Allo	✓ 2. नकदी आरक्षित निधि अनुपात		
	3. चलनिधि समायोजन सुविधा		
	४ 4. बाजार मूल्य अनुपात		
	The state of the s		
			Question ID : 753229371
0.18	निम्नलिखित में से कौन सी विशेषता लोकतंत्र की संकल्पना का	हिस्सा है?	
Q	l. समानता		
	II. एकतंत्र III. स्वायत्तता		S.II.
Ans	🗙 1. ॥ तथा ॥।		%
	৵ 2. l तथा III	20-	
	🗙 3. I, II तथा III	18/1	
	🗙 4. । तथा ॥	1810	
		REKKII Ř?	Question ID : 753229384
0.10			
Q. 19 Ans	भारत सरकार ने में नकद प्रबंधन बिल (सीएमबी) पेश वि 1. 2010	hall	
Allo	× 2. 2001		
	× 3. 2015		
	× 4. 2005		
	4. 2003		
			Question ID : 753229372
0,20	भारत में, के चुनाव फर्स्ट-पास्ट-द-पोस्ट चुनावी प्रणाली व	का उपयोग करके कराए	जाते हैं।
Ans	🔀 1. भारत के राष्ट्रपति	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	४ 2. लोकसभा		
	🗙 ३. भारत के उपराष्ट्रपति		
	🗙 4. राज्य सभा		
			Question ID : 753229381

Section : Discipline5

Q.1	नेपाल में पंचायत लोकतंत्र की नई राजनीतिक प्रणाली की शुरुआत के लिए किसने अधि	ोयान चलाया था?
Ans	1. राजा महेंद्र	
	🗶 2. जंग बहादुर राणा	
	🗙 3. राजा त्रिभुवन	
	🗙 ४. पृथ्वीनारायण शाह	
		0 10
		Question ID : 753229388
Q.2	भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद उच्च न्यायालयों के न्यायाधी संबंधित है?	शों के प्रावधानों से
Ans	🗶 1. अनुच्छेद 392	
	🗶 2. अनुच्छेद 393	
	🗙 3. अनुच्छेद 378	
	🗸 4. अनुच्छेद 376	
		Question ID : 753229392
Q.3	निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही ढंग से सुमेलित है?	
Ans	🗶 1. l तथा III	
	🗶 2. II तथा III	
	৵ 3. l तथा ॥	S.II
	🗶 4. ।, ॥ तथा ॥।	Question ID : 753229391
	20:	
		Question ID : 753229391
Q.4	निम्नलिखित में से कौन सी भारत में स्थानीय-स्वशासन की एक इकाई नहीं है? 1. पंचायती राज संस्थान 2. नीति आयोग 3. नगर निगम	
Ans	🗙 1. पंचायती राज संस्थान	
	४ 2. नीति आयोग	
	🗙 3. नगर निगम	
	🗶 ४. नगर पालिका परिषद	
		Question ID : 753229386
Q.5	निम्नलिखित में से कौन से भारत में पंचायती राज के त्रि-स्तरीय हैं? l. ब्लॉक स्तर ll. जिला स्तर lll. नगर पालिका	
Ans	🗙 1. ।, ॥ तथा ॥।	
	× 2. II तथा III	
	🗙 3. । तथा ॥।	
	✓ 4. l तथा ll	
		Question ID : 753229387

Q.6	भारतीय संविधान के भाग XXI में निम्नलिखित में से किस राज्य का उल्लेख नहीं है?	
Ans	🗶 1. गोवा	
	🗶 2. असम	
	🗙 3. मणिपुर	
	🚀 4. पंजाब	
		Question ID : 753229394
Q.7	चाको युद्ध निम्नलिखित में से किस वर्ष में शुरू हुआ था?	
Ans	X 1. 1935	
	× 2. 1936	
	✓ 3. 1932	
	× 4. 1933	
		Question ID : 753229389
Q.8	निम्नलिखित में से किस प्रकार का लोकतंत्र मुख्य रूप से लोकतंत्र की संस्थाओं पर जोर	र देता है?
Ţ	l. प्रक्रियात्मक लोकतंत्र	
	ll. सत्तावाचक लोकतंत्र lll. सामाजिक लोकतंत्र	
Ans	৵ 1. केवल l	::0
	🗶 2. केवल II	``S.``
	🗙 3. । तथा ॥	00
	🗙 4. ।, ॥ तथा ॥।	2
	70,	
	 . सामाजिक लाकतत्र 1. केवल 2. केवल 3. तथा 4. , तथा भारतीय संविधान का भाग XVIII प्रावधानों से संबंधित है। 	Question ID : 753229385
Q.9	भारतीय संविधान का भाग XVIII प्रावधानों से संबंधित है।	
Ans	🗸 1. आपातकालीन	
	🗙 2. अस्थायी, संक्रमणकालीन और विशेष	
	🗙 3. पंचायत	
	🗶 4. विविध	
		Question ID : 753229393
Q.10	भारतीय संविधान का निम्नलिखित में से कौन सा भाग संविधान में संशोधन से संबंधित	है?
Ans	৵ 1. भाग XX	
	★ 2. भाग XXI	
	※ 3. भाग XVII	
	🗙 4. भाग XVIII	
		Question ID : 753229390

Section: Teaching Methodology

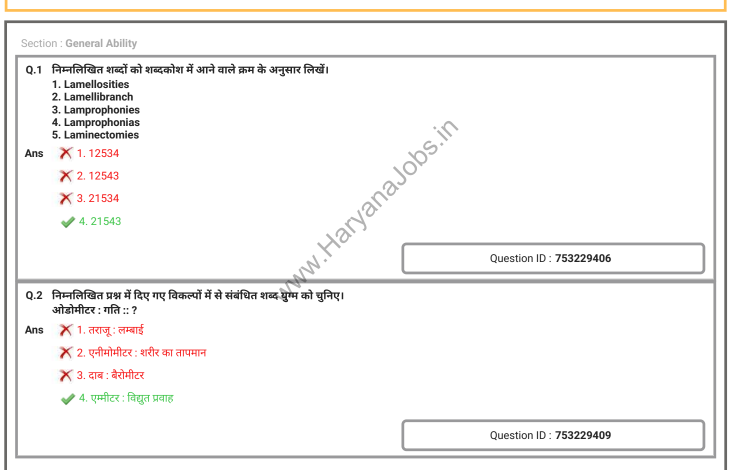
Q.1	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है?	
Ans	🗶 1. सामाजिक अध्ययन मानवीय संबंधों के व्यवहारात्मक पहलूओं से संबंधित है।	
	🗶 2. सामाजिक विज्ञान का अध्ययन एक आदर्श उपागम के माध्यम से होता हैं।	
	💢 3. सामाजिक विज्ञान एक वयस्क दृष्टिकोण प्रस्तुत करता है।	
	🥓 4. सामाजिक अध्ययन सामाजिक उपयोगिता की खोज करता है।	
		Question ID : 753229395
0.0	समावेशी शिक्षा के क्या लाभ हैं?	
Q.2	समावशा शिक्षा क क्या लाभ ह <i>?</i> l. यह गरीबी और बहिष्कार के चक्र को तोड़ने में मदद कर सकती है	
	ll. यह राष्ट्र के विकास के लिए व्यक्तियों के व्यापक समावेश को बढ़ावा देती है	
Ans	🗙 1. केवल II	
	🗶 2. केवल ।	
	🗙 3. ना ही । ना ही ॥	
	🗸 4. l तथा ll दोनों	
		Question ID : 753229401
Q.3	महिलाओं और लड़कियों के सशक्तिकरण के लिए सरकार को क्या उपाय करने चाहिए?	
	II. निःशुल्क पुस्तकों, छात्रवृत्तियों जैसे प्रोत्साहनों के लिए प्रावधान करना	·/C
Ans	X 1. केवल II	\shipsi.'
	🗶 2. केवल ।	0
	√ 3. । तथा दोनों	7
	🗙 ४. ना ही। ना ही॥	
		Question ID : 753229402
	 बालका का शिक्षा का प्राथामकता के अधिर पर वित्त प्रदान करना नि:शुल्क पुस्तकों, छात्रवृत्तियों जैसे प्रोत्साहनों के लिए प्रावधान करना 1. केवल ॥ 2. केवल । 3. । तथा ॥ दोनों 4. ना ही । ना ही ॥ 	Question is . 700227402
Q.4	निमालाखर न सं विस्त के बार न निगव, जाकलन सं प्रनावित हार है:	
	l. उन्नति ll. निर्देशात्मक आवश्यकता	
	III. ग्रेड	
Ans	🗙 1. ॥ तथा ॥।	
	৵ 2. I, II तथा III	
	🗙 3. केवल II	
	🗶 4. । तथा ॥	
		Question ID : 753229397
0.5	दृश्य कला को संचारित करने के बारे में है।	
	।. विचार	
	II. संकल्पना III. भावना	
Ans	🗶 1. । तथा ॥	
	🗙 2. केवल III	
	ॐ 3. I, II तथा III	
	🗙 4. ॥ तथा ॥।	
		Question ID : 753229399

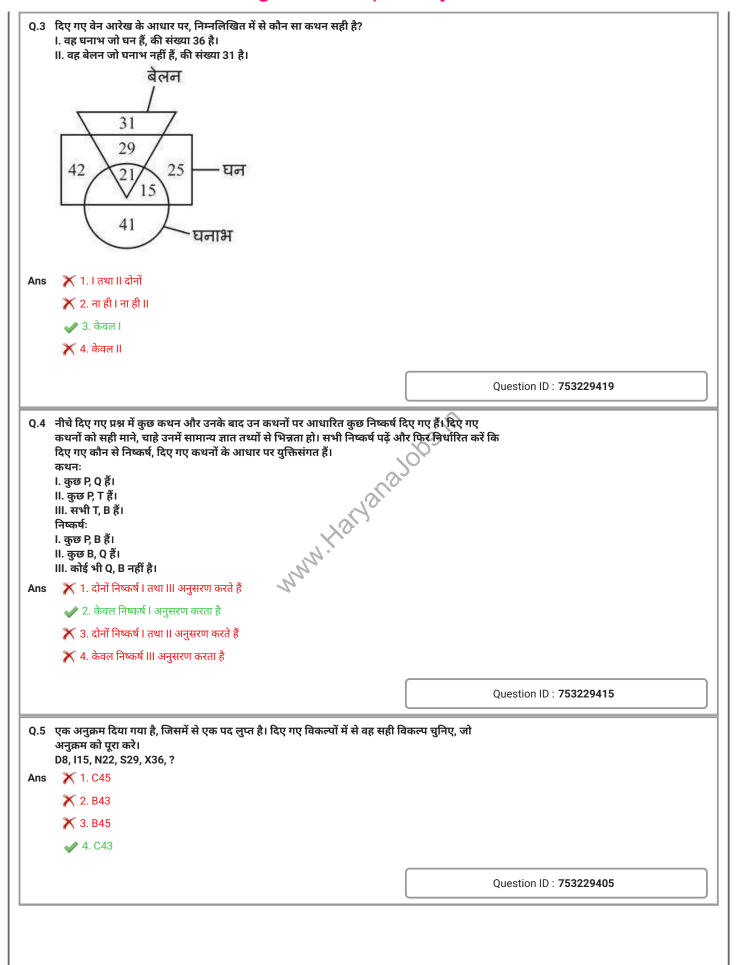
Q.6	5 निम्नलिखित में से कौन सी शिक्षार्थी केंद्रित सामाजिक विज्ञान कक्षा की सामान्य विशेषताएं हैं?		
	l. पाठ्यपुस्तक के अतिरिक्त पढ़ना ll. सामाजिक मुद्दों में अन्वेषण के लिए स्थान सृजित करना		
	ाा. सामाजिक मुद्दा में अन्वर्षण के लिए स्थान सृजित करना III. श्रव्य दृश्य सामग्री का उपयोग करना		
Ans	৵ 1. l, ll तथा lll		
	🗶 2. केवल III		
	🗶 3. ॥ तथा ॥।		
	🗶 ४.। तथा ॥।		
		Question ID : 753229396	
Q.7	निम्नलिखित में से कौन-से भारत की बहुभाषा के प्रमाण नहीं हैं?		
	।. फिल्में		
	॥. रेडियो ॥. स्कूल		
Ans	🗙 1. केवल III		
	৵ 2. ना ही। ना ही॥ ना ही ॥		
	🗙 3. I, II तथा III		
	🗶 4. ॥ तथा ॥।		
	निम्नलिखित में से कौन से एक प्रभावी कक्षा प्रबंधन के पहलू हैं? I. कक्षा में अंतःक्रिया को बढ़ावा देना II. अधिगम के लिए अनुकूल वातावरण का निर्माण करना III. स्वस्थ अंतर्वेयक्तिक संबंध बनाए रखना X 1. तथा 2. , तथा X 3. तथा X 4. केवल	Question ID : 753229403	
Q.8	निम्नलिखित में से कौन से एक प्रभावी कक्षा प्रबंधन के पहलू हैं?		
	l. कक्षा में अंतःक्रिया को बढ़ावा देना	000	
	ll. अधिगम के लिए अनुकूल वातावरण का निर्माण करना lll. स्वस्थ अंतर्वेयक्तिक संबंध बनाए रखना		
Ans	🗙 1. ॥ तथा ॥।		
	✓ 2. I, II तथा III		
	🗙 3. । तथा ।।।		
	🗶 4. केवल ॥		
	79		
		Question ID : 753229398	
Q.9	बहिर्मुखी और अंतर्मुखी की सामान्य विशेषताओं के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा	संयोजन सही नहीं है?	
Ans	🗶 1. अकेले काम करना पसंद होता है - अंतर्मुखी		
	🗶 2. चिंताओं से मुक्त - बहिर्मुखी		
	🗙 3. वाक कुशलता - बहिर्मुखी		
	ে 4. वस्तुनिष्ठ आकड़ों द्वारा नियंत्रित - अंतर्मुखी		
		Out time ID . 759999499	
		Question ID : 753229400	
Q.10	निम्नलिखित में से कौन सी भाषा अधिगम में आकलन की एक विधि नहीं है?		
	I. मौखिक परीक्षा II. अवलोकन		
Ans	४ 1. ना ही । ना ही ॥		
	🗙 2. केवल ॥		
	🗙 3. केवल।		
	🗙 ४.। तथा ॥ दोनों		
		Question ID : 753229404	

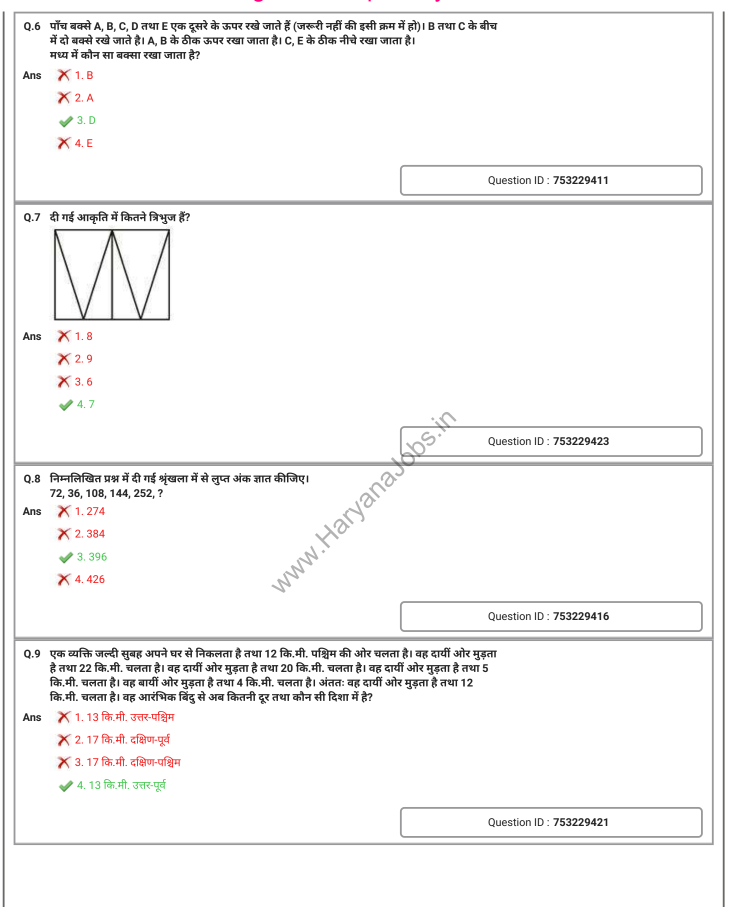
www.Harvana.Jobs.in

DSSSB TGT Social Science (Male) Question Paper 20

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	06/09/2021
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM
Subject	TGT Social Science-(Male)







Q.10	10 6 से.मी. × 4 से.मी. × 4 से.मी. आयाम वाले एक घनाभ को इस प्रकार रंगा गया है कि जो फलक वर्गाकार है, को काले रंग से रंगा गया है। शेष फलकों में से 2 संलग्न फलके नीले रंग से रंगी गयी है तथा 2 संलग्न फलके हरे रंग से रंगी गयी है। अब घनाभ को 2 से.मी. माप वाले छोटे घनों में काटा गया है। कितने घनों की दो फलकें हरी होंगी?		
Ans			
	× 2. 4		
	✓ 3.3		
	X 4.6		
		Question ID : 753229424	
Q.11	छह लड़के B1, B2, B3, B4, B5 तथा B6 को छह विभिन्न कारों C1, C2, C3, C4, C5 तथा C6 में से एक कार पसंद है (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। B1 तथा B6 को C3 या C4 पसंद नहीं है। B2 तथा B5 को क्रमशः C5 तथा C1 पसंद है। B4 को C3 या C6 पसंद नहीं है। B1 को C2 पसंद नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? I. B1 को C6 पसंद है। II. B4 को C4 पसंद है।		
Ans	৵ 1. l तथा ll दोनों		
	🗶 2. ना ही। ना ही॥		
	🗙 3. केवल II		
	🗙 4. केवल ।		
		Question ID : 753229412	
	एक व्यक्ति पश्चिम की ओर 10 कि.मी. चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है तथा 15 कि.मी ओर मुड़ता है तथा 10 कि.मी. चलता है। वह पुनः दायीं ओर मुड़ता है तथा 31 कि.मी. च पूर्व की ओर चलता है। वह आरंभिक बिंदु से अब कितनी दूर है? 1. 12 कि.मी. 2. 24 कि.मी. 3. 20 कि.मी. 4. 26 कि.मी.	लता है। वह 8 कि.मी.	
Ans	X 1. 12 कि. मी.		
	★ 2. 24 िक.मी.		
	✓ 3. 20 雨. मी.		
	🗙 4. 26 कि.मी.		
		Question ID : 753229420	
		(2000)	
Q.13	एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद गलत है। दिए गए विकल्पों में से उस गलत	पद को चुनिए।	
Ans	2, 4, 10, 22, 44, 72, 114		
70	✓ 2.44		
	★ 3.72		
	× 4.10		
	1 10		
		Question ID : 753229417	
0 14	एक विशिष्ट कोड भाषा में, 'RACING' को 'TMRXZI' लिखा जाता है। इस कोड भाषा में	i 'OHAKES' का कोड	
Q.14	क्या है?	QUARTE AN ANO	
Ans	X 1. HVPZEJ		
	★ 2. HUPZFJ		
	→ 3. HVQZFJ		
	✓ 4. HVPZFJ		
		Question ID : 753229410	

Q.15 आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G तथा H एक वृत्ताकार मेज के इर्द-गिर्द केंद्र की ओर मुख करके बैठते हैं (जरूरी नहीं की इसी क्रम में हो)। E, A के दायीं ओर चौथे स्थान पर बैठता है। G तथा F के बीच में दो व्यक्ति बैठते हैं। B, D के तुरंत बायीं ओर बैठता है। E तथा G के बीच में दो व्यक्ति बैठते हैं। D तथा H के बीच में एक व्यक्ति बैठता है। निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? I. C, A के तुरंत बायीं ओर बैठता है। II. C तथा F के बीच में एक व्यक्ति बैठता है। 💢 1. ना ही। ना ही॥ 🥒 2. केवल l 💢 3. । तथा ॥ दोनों 🗶 4. केवल ॥ Question ID: 753229413 Q.16 कितनी नदियाँ ना ही पानी ना ही नहर हैं? नहर 16 नदी AN HAIVAIRAJOBS.IR पानी Ans X 1.41 X 2. 21 X 3.15 **4**. 45 Question ID: 753229418 Q.17 नीचे दिए गए प्रश्न में, चार अक्षर युग्म दिए गए हैं। (–) के बायीं ओर दिये गये अक्षर (–) के दायीं ओर दिये गये अक्षर से किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम/संबंध के आधार पर समान हैं। दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए। ✓ 1. NR – QV X 2. XA - AD X 3. QT - TW X 4. FI - IL Question ID: 753229407

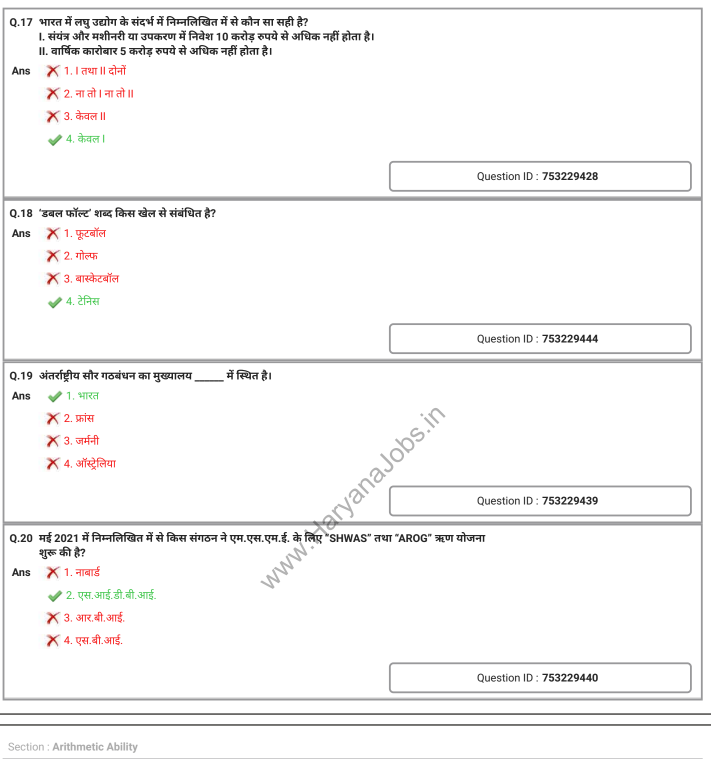
Q.18	9.18 (::) के बायीं ओर दी गयी दो आकृतियाँ किसी तर्क/नियम/संबंध से संबंधित है। दिये गये विकल्पों में से (::) के दायीं ओर समान तर्क/नियम/संबंध पर आधारित लुप्त आकृति को चुनिये।			
	$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$: $\begin{bmatrix} y \\ y \\ z \end{bmatrix}$: $\begin{bmatrix} p \\ y \\ z \end{bmatrix}$			
Ans	★ 1.			
	× 3. k			
	× 4. k ³ p			
		Question ID : 753229422		
Q.19	निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित अक्षरों को चुनिए। CG: DF:: MT:? X 1. LU 2. NS X 3. NU X 4. LS नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्ट	::(
Ama	CG: DF:: MT:?	76°.		
Ans	★ 1. LU★ 2. NS	200		
	★ 3. NU			
	X 4.LS			
	N.O.			
	ill.	Question ID : 753229408		
Q.20	नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद उन कथनों पर आधारित कुछ निष्ट	कर्ष दिए गए हैं। दिए गए		
	कथनों को सही माने, चाहे उनमें सामान्य ज्ञात तथ्यों से भिन्नता हो। सभी निष्कर्ष प दिए गए कौन से निष्कर्ष, दिए गए कथनों के आधार पर युक्तिसंगत हैं।	ढ़ें और फिर निर्धारित करें कि		
	कथनः			
	I. कुछ D, F हैं। II. कुछ D, N हैं।			
	निष्कर्षः ।. कुछ F, N हैं।			
	II. कुछ N, D हैं।			
Ans	🗶 1. केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है			
	🥓 2. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है			
	🗙 3. दोनों निष्कर्ष । तथा ॥ अनुसरण करते हैं			
	🗶 4. कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है			
		Question ID : 753229414		

Section : General Awareness

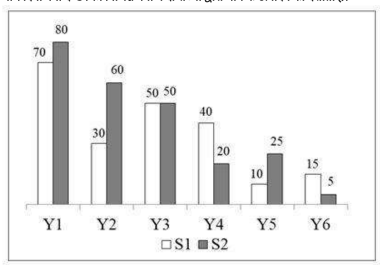
Q.1	पूर्वी घाट की सबसे ऊँची चोटी है।	
Ans	🗶 1. मकालु	
	🗶 2. धौलागिरी	
	🗸 3. महेंद्रगिरी	
	🗶 ४. कंचनजुंगा	
		Question ID : 753229432
Q.2	CaOCl ₂ यौगिक का प्रचलित नाम क्या है?	
Ans	🗙 1. बुझा हुआ चूना	
	✓ 2. विरंजक चूर्ण	
	🗙 3. प्लास्टर ऑफ पेरिस	
	🗙 4. धोने का सौडा	
		Question ID : 753229429
Q.3	भारत के 48 वें मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?	
Ans	🗙 1. दीपक मिश्रा	
	🗙 3. रेखा मेनन	
	✓ 4. एन.वी. रमना	
	•	000
	~ T	Question ID : 753229438
0.4	 ★ 2. एस.ए. बोबडे ★ 3. रेखा मेनन ★ 4. एन.वी. रमना किस वर्ष में सती प्रथा पर प्रतिबंध लगा दिया गया था? ★ 1. 1829 ★ 2. 1832 ★ 3. 1824 ★ 4. 1825 	
Ans	✓ 1. 1829	
	X 2. 1832	
	X 3. 1824	
	X 4. 1825	
		Question ID : 753229437
0.5		
Q.5 Ans	भारत में आने वाले पहले यूरोपीय थे। 🔀 1. डच	
/	× 2. 贷च	
	✓ 3. पुर्तगाली	
	★ 4. ब्रिटिश	
	T. INICA	
		Question ID : 753229436
	—	
Q.6 Ans	The colour of the Mahatma Gandhi (New) Series Rs. 500 note is 1. lavender	
A.1.5	× 2. greenish yellow	
	X 3. bright yellow	
	✓ 4. stone grey	
		Question ID : 753229427

Q.7	निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. सिंधु नदी का उद्गम मानसरोवर झील के निकट तिब्बत में है। ll. ब्रह्मपुत्र नदी को तिब्बत में जमुना भी कहा जाता है।	
Ans	🗙 १.। तथा ॥ दोनों	
	✓ 2. केवल l	
	🗙 3. ना ही। ना ही॥	
	🗶 4. केवल II	
		Question ID : 753229434
Q.8	अवतल लेंस द्वारा बनने वाला प्रतिबिंब सदैव और होता है।	
Ans	🗶 1. आभासी, उलटा	
	🗙 2. वास्तविक, उल्टा	
	🗙 3. वास्तविक, सीधा	
		Question ID : 753229430
Q.9	has the power to regulate the right of citizenship in India.	
Ans	X 1. Supreme court	
	✓ 2. Parliament	10
	X 3. President	20°5.
	X 4. Prime minister	20,
	 X 1. Supreme court ✓ 2. Parliament X 3. President X 4. Prime minister "पोवाड़ा" किस राज्य का क्षेत्रीय संगीत है? X 1. राजस्थान ✓ 2. महाराष्ट्र X 3. पंजाब 	Question ID : 753229441
Q.10	"पोवाड़ा" किस राज्य का क्षेत्रीय संगीत है?	
Ans	🗙 1. राजस्थान	
	४ 2. महाराष्ट्र	
	🗙 3. पंजाब	
	🗶 4. हिमाचल प्रदेश	
		0 11 15
		Question ID : 753229426
Q.11	निम्नलिखित में से किसने यह नारा दिया था कि "स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है ज	और मैं इसे लेकर रहूगाँ"?
Ans	🗶 1. बिपिन चंद्र पाल	·
	🗸 2. बाल गंगाधर तिलक	
	🗙 3. महात्मा गांधी	
	🗙 4. लाला लाजपत राय	
		Ougeties ID : 7F299942F
		Question ID : 753229435

Q.12	प्रथम राष्ट्रमंडल खेल किस वर्ष आयोजित किए गए थे?		
Ans	X 1. 1936		
	✓ 2. 1930		
	X 3. 1931		
	X 4. 1932		
		Quantian ID :	752220442
		Question ID :	753229443
Q.13	बहाई मंदिर भारत के किस राज्य/केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?		
Ans	৵ 1. दिल्ली		
	🗙 2. चंडीगढ़		
	🗙 3. राजस्थान		
	🗙 ४. तमिलनाडु		
		Quantian ID :	752220425
		Question ID :	753229425
Q.14	भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद संविधान का संशोधन करने की संसद की शक्ति	और उसके लिए प्रक्रिया	
Ama	से संबंधित है?		
Ans	✓ 1. अनुच्छेद 368X 2. अनुच्छेद 342		
	X 3. अनुच्छेद 318	.//	
	X 4. अनुच्छेद 362	10°5.	
	4. ખેતું હ્લવ 302	O	
	 Х 2. अनुच्छेद 342 Х 3. अनुच्छेद 318 Х 4. अनुच्छेद 362 तिलचट्टा का उदाहरण है। Х 1. मोलस्का ✓ 2. आर्थ्रोपोडा Х 3. निमेटोडा Х 4. एनीलिडा 	Question ID :	753229442
0.15	D		
Q. 15 Ans	तिलचट्टा का उदाहरण है।		
7410	✓ 2. आर्थ्रोपोडा		
	🗙 3. निमेटोडा		
	🗙 ४. एनीलिडा		
		Question ID :	753229431
0.16	निम्नलिखित में से कौन सी जनसंख्या में होनो वाले परिवर्तन की प्रक्रिया नहीं है?		
Ans	४ 1. बेरोजगारी		
	★ 2. जन्म		
	🗙 3. प्रवास		
	🗙 ४. मृत्यु		
		Question ID :	753229433



Q.2 नीचे दिया गया दण्ड चित्र विभिन्न वर्षों में दो राज्यों द्वारा चाय के उत्पादन को दर्शाता है।



J1 = प्रति वर्ष S2 द्वारा चाय का औसत उत्पादन

J2 = सभी वर्षों में S1 द्वारा चाय के उत्पादन का योग

(J2 – J1) का मान क्या है?

Ans

X 1. 165

X 2. 185

X 3. 195 **4**. 175

Question ID: 753229464

यदि $a = 4 + 3\sqrt{5}$, $b = 4 - 3\sqrt{5}$ हो, तो $a^2 + b^2$ का मान क्या है?

1.122

2.120

3.125

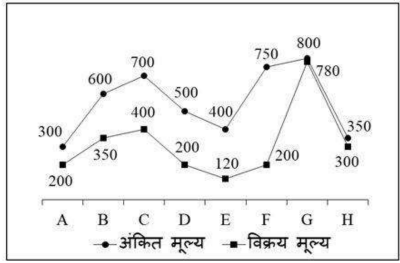
4.112 Q.3

Ans

X 4. 112

MMN.Harlyanasos.

Q.4 नीचे दिया गया रेखा चित्र आठ वस्तुओं के अंकित मूल्य तथा विक्रय मूल्य को दर्शाता है।



प्रति वस्तु छूट का औसत क्या है?

X 1. 242.65

X 2. 243.45

3. 231.25

X 4. 235.52

Question ID: 753229463

Q.5 18/5 तथा 24/25 का महत्तम समापवर्तक क्या है?

Ans X 1. 2/5

2. 6/25

X 3. 6/5

X 4. 72/5

Question ID: 753229447

Q.6 एक वृत्त के क्षेत्रफल का सात गुना 88 से.मी. 2 है। इस वृत्त की त्रिज्या क्या है?

Ans

🥓 1. 2 से.मी.

🗶 2. 6 से.मी.

🗶 3. 4 से.मी.

🗙 4. 3 से.मी.

Question ID: 753229460

Q.7 एक घड़ी को 6000 रुपये में खरीदा जाता है तथा 5500 रुपये में बेचा जाता है। हानि प्रतिशत क्या है?

Ans

💢 1. 8.08 प्रतिशत

🗶 2. 7.28 प्रतिशत

🖋 3. 8.33 प्रतिशत

🗶 4. 11.11 प्रतिशत

- निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?
 - एक गोले की त्रिज्या 70 से.मी. है। गोले का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 61600
 - II. एक आयत के विकर्ण की लंबाई $10\sqrt{13}$ से.मी. है। यदि आयत की लंबाई 30 से.मी. है, तो इस आयत का क्षेत्रफल 600 से.मी.2 है।

- 🗶 1. ना ही। ना ही॥
- 🗶 2. केवल II
- 🥒 3. । तथा ॥ दोनों
- 🗶 4. केवल I

Question ID: 753229461

Q.9 आशु तथा सोनिया मिलकर एक कार्य को 20 दिन में कर सकते हैं। यदि आशु अपनी चार गुना क्षमता से कार्य करता है तथा सोनिया अपनी आधी क्षमता से कार्य करती है, तो कार्य 12 दिन में पूरा हो जाता है। क्रमशः आशु तथा सोनिया अकेले कार्य को कितने दिन में पूरा कर सकते हैं?

- 🗶 1. 40 दिन, 60 दिन
 - 🥒 2. 60 दिन, 30 दिन
- 🗙 3. 30 दिन, 60 दिन
- \chi 4. 15 दिन, 60 दिन

Question ID: 753229459

www.Haryanasbasik Q.10 2200 के 5/2 के 20 प्रतिशत के 10 प्रतिशत का मान क्या है?

- **1**. 110
- X 2.11
- X 3.10
- **X** 4. 100

Question ID: 753229451

 $\frac{\sqrt{7} + \sqrt{63} + 2\sqrt{14}}{\sqrt{28} + 2\sqrt{112} - \sqrt{63}}$ का मान क्या है?

Ans

$$\checkmark$$
 1. $\frac{4+2\sqrt{2}}{7}$

$$\times 2. \frac{5+3\sqrt{2}}{7}$$

$$\times$$
 3. $\frac{5+2\sqrt{2}}{6}$

$$\times 4. \frac{2+3\sqrt{5}}{7}$$

Q.12 एक रेलगाड़ी की गति 60 कि.मी./घंटा है तथा उसकी लम्बाई 500 मीटर है। रेलगाड़ी द्वारा एक खंम्भे को पार करने में लिया गया समय क्या है?

Ans

🗶 1. 24 सेकण्ड

\chi 2. 18 सेकण्ड

🥓 3. 30 सेकण्ड

🗶 4. 36 सेकण्ड

Question ID: 753229457

Q.13 K तथा L 7:45 पूर्वाह्न पर एक दूसरे से 228 कि.मी. की दूरी पर हैं। 60 मिनट पश्चात् K, 36 कि.मी./घंटा की गति से L की ओर चलना आरंभ करता है। 9:45 पूर्वाह्न पर L, 12 कि.मी./घंटा की गति से K की ओर चलना आरंभ करता है। वे किस समय मिलेंगे?

Ans

🥒 1. 1:45 अपराह्न

🗶 2. 2:35 अपराह्न

🗙 3. 12:50 अपराह्न

🗶 4. 2:15 अपराह्न

Question ID: 753229458

Q.14 एक राशि साधारण ब्याज पर 10 प्रतिशत प्रतिवर्ष की दर से 5 वर्षों में 3600 रुपये हो जाती है। राशि क्या है?

Λne

🗶 1. 1800 रुपये

🥒 2. 2400 रुपये

🗶 3. 2000 रुपये

🗶 4. 2800 रुपये

Question ID: 753229456

Q.15 नीचे दी गई तालिका विभिन्न वर्षों में विभिन्न कंपनियों की बिक्री को दर्शाती है।

कंपनी	वर्ष ग्री		
	Y1	Y2	Y3
A	100	180	200
В	120	160	300
C	175	150	125
D	80	50	140
E	150	30	250
F	200	80	320

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

I. प्रति वर्ष कंपनी C की औसत बिक्री 150 है।

II. वर्ष Y2 में कंपनी A की बिक्री से का वर्ष Y3 में कंपनी A की बिक्रि अनुपात 9 : 10 है।

Ans

🗶 1. केवल ॥

🗶 2. ना ही। ना ही॥

🗶 3. केवल I

🥒 4. । तथा ॥ दोनों

```
Q.16 यदि a:b=3:2 है, तो (3a + 2b): (3a - 2b) का मान क्या है?
     1. 13 : 5
       X 2. 23:10
       X 3. 15:7
       X 4. 22 : 9
                                                                                           Question ID: 753229454
Q.17 अनिल तथा विकास की आय का अनुपात 8 : 5 है। यदि विकास को अनिल से 3000 रुपये कम प्राप्त होते हैं, तो
     अनिल तथा विकास की कुल आय कितनी है?
Ans 🗙 1. 14000 रुपये
       🗶 2. 5000 रुपये
       🖋 3. 13000 रुपये
       🗶 4. 8000 रुपये
                                                                                           Question ID: 753229455
Q.18 (0.5)^2 + (0.05)^2 का मान क्या है?
Ans X 1. 0.525
       2. 0.2525
       X 3. 0.2500
       X 4. 0.6250
                                                                                           Question ID: 753229445
Q.19 यदि मूल्य को 25 प्रतिशत से कम किया जाता है, तो खपत को कितने प्रतिशत से बढ़ाया जाना चाहिए ताकि व्यय
     समान रहे?
Ans X 1. 16.66 प्रतिशत
       🗶 2. 37.5 प्रतिशत
       🖋 3. 33.33 प्रतिशत
       🗶 4. 66.66 प्रतिशत
                                                                                           Question ID: 753229452
Q.20 (246 + 44)^2 - (246 - 144)^2 का मान क्या है?
Ans X 1. 396 × 192

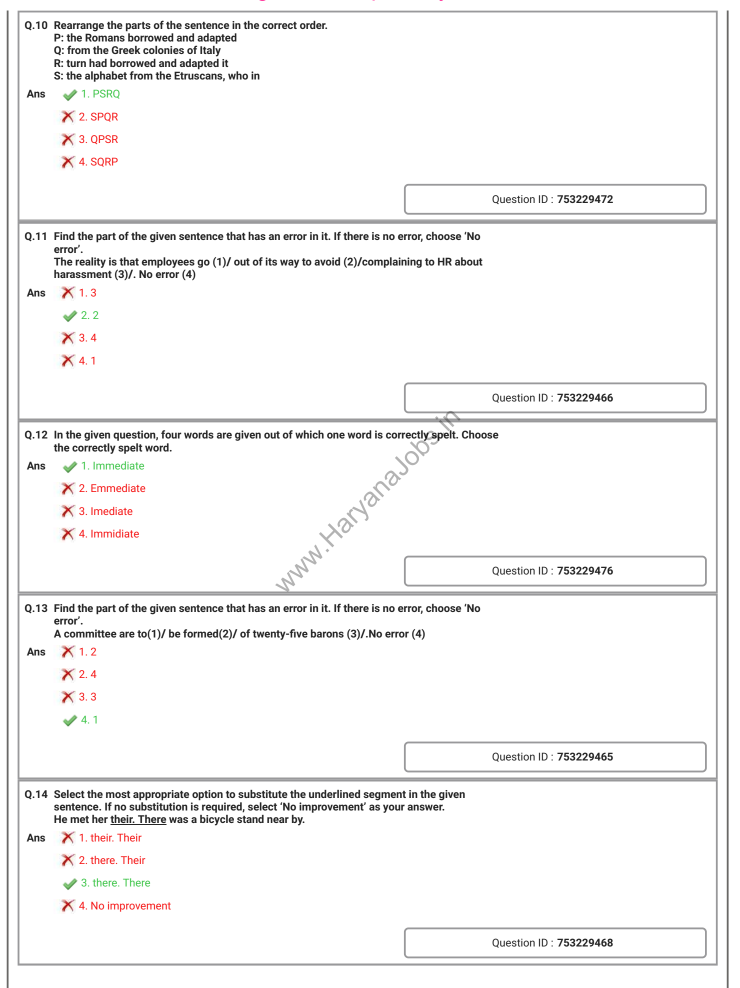
√ 2. 392 × 188

       X 3.400 × 204
       X 4. 400 × 192
                                                                                           Question ID: 753229446
```

Section: General English

Q.1	Choose the word that means the same as the given word. Hunt	
Ans	X 1. Pick	
	× 2. Haste	
	X 4. Glance	
		Out at in 10 - 750000470
		Question ID : 753229473
Q.2	In the given question, four words are given out of which one word is correctly spelt word.	rectly spelt. Choose
Ans	X 1. Committed	
	× 2. Comitted	
	✓ 3. Committed	
	X 4. Comited	
		Question ID : 753229475
		Question 15 : 755227475
Q.3	Choose the word that is opposite in meaning to the given word. Distort	
Ans	√ 1. Accurate	. ^
	× 2. Slant	S.II
	X 3. Beguile	%3
	X 4. Wry	
	. Yall	Question ID : 753229474
Q.4	A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate v correct alternative. Curbing carbon dioxide emissions has critical implications Emper	vord. Choose the or Penguins.
Ans	X 1. at	
	✓ 2. for	
	★ 3. of	
	× 4. off	
		Question ID : 753229470
		Question ID : 733229470
Q.5	In the following question, out of the given four alternatives, select the al expresses the meaning of the Idiom/Phrase. Ever and anon	ternative which best
Ans	★ 1. To talk to a stranger	
	★ 2. To venture secretly	
	X 4. Regularly and anonymously	
		Ougotion ID : 752320477
		Question ID : 753229477

Q.6	A sentence has been given with a blank to be filled with an appropriate word. Choose the correct alternative. The manager praised his subordinates for their energy at work.	
Ans	X 1. slow	
	✓ 2. robust	
	→ 3. sunken	
	X 4. abate	
		Question ID : 753229469
Q.7	Rearrange the parts of the sentence in correct order. Several examples of P: George Marshall's The Blue Dahlia share the common Q: story line of a war veteran who returns home to find that the R: way of life for which he has been fighting no longer exists S: film noir, such as Dmytryk's Cornered or	
Ans	X 1. PQSR	
	✓ 2. SPQR	
	→ 3. PRSQ	
	★ 4. QSPR	
		Question ID : 753229471
		Question ID . 733229471
Q.8	In the following question, out of the given four alternatives, select the al expresses the meaning of the Idiom/Phrase. A big wig 1. An important person 2. To fake something 3. A bald person 4. A pompous person	ternative which best
Ans	✓ 1. An important person	
	X 2. To fake something	
	X 3. A bald person	
	X 4. A pompous person	
	M.	Question ID : 753229478
Q.9	Select the most appropriate option to substitute the underlined segment sentence. If no substitution is required, select 'No improvement' as your The diver <u>dives in</u> the pool.	
Ans	X 1. dive into	
	X 2. No improvement	
	X 3. dive in	
	✓ 4. dives into	
		Ougoties ID : 752020467
		Question ID : 753229467



Q.15 Choose the word that can substitute the given sentence.

A stroke of a bell, range slowly to indicate a death or a funeral

Ans

X 1. Cal

2. Knell

X 3. Chime

🗙 4. Peal

Question ID: 753229479

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No: 16

Q.16 Which of the following statements is NOT true as per the given passage?

Ans X 1. Parkinsonism results from the degeneration of neurons in the area of the brain.

X 2. Parkinson disease can be divided into primary as well as secondary Parkinsonism.

3. Dopamine functions in the brain as an exhibitor of nerve impulses.

X 4. Difficulty in swallowing and speaking is one of the symptoms of this disease.

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia,

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No: 17

Q.17 As per the given passage, when does the onset of Parkinson disease occur? MAN'HAHAHAHAHAS

I. Between the ages of 60-70

II. Before the age of 40

X 1. Neither I nor II

X 2. Only II

3. Both I and II

X 4. Only I

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No: 18

Q.18 Which of the following questions is NOT answered by the given passage?

Ans

X 1. How Parkinson disease got its name?

2. What is the role of dopamine in the brain?

3. Which treatment is need to be followed for Parkinson disease?

X 4. What are the types of Parkinson disease?

Question ID: 753229485

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia,

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological www.HaiyanaJobs.in effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No: 19

Q.19 What is the tone of the given passage?

X 1. Analytical

2. Sarcastic

3. Cautionary

X 4. Pessimistic

Question ID: 753229484

Comprehension:

Read the following information carefully and answer the given questions.

Parkinsonism, a group of chronic neurological disorders characterized by progressive loss of motor function resulting from the degeneration of neurons in the area of the brain that controls voluntary movement.

Parkinsonism was first described in 1817 by the British physician James Parkinson in his "Essay on the Shaking Palsy." Various types of the disorder are recognized, but the disease described by Parkinson, called Parkinson disease, is the most common form. Parkinson disease is also called primary parkinsonism, paralysis agitans, or idiopathic parkinsonism, meaning the disease has no identifiable cause. This distinguishes it from secondary parkinsonism, a group of disorders very similar in nature to Parkinson disease but that arise from known or identifiable causes. The onset of Parkinson disease typically occurs between the ages of 60 and 70, although it can occur before the age of 40. It is rarely inherited. Parkinson disease often begins with a slight tremor of the thumb and forefinger, sometimes called "pill-rolling," and slowly progresses over 10 to 20 years, resulting in paralysis, dementia, and death.

All types of parkinsonism are characterized by four main signs, including tremors of resting muscles, particularly of the hands; muscular rigidity of the arms, legs, and neck; difficulty in initiating movement (bradykinesia); and postural instability. A variety of other features may accompany these characteristics, including a lack of facial expression (known as "masked face"), difficulty in swallowing or speaking, loss of balance, a shuffling gait, depression, and dementia.

Parkinsonism results from the deterioration of neurons in the region of the brain called the substantia nigra. These neurons normally produce the neurotransmitter dopamine, which sends signals to the basal ganglia, a mass of nerve fibres that helps to initiate and control patterns of movement. Dopamine functions in the brain as an inhibitor of nerve impulses and is involved in suppressing the unintended movement. When dopamine-producing (dopaminergic) neurons are damaged or destroyed, dopamine levels drop and the normal signalling system is disrupted. In both primary and secondary parkinsonism, the physiological www.HaiyanaJobs.in effects of this deterioration do not manifest until roughly 60 to 80 percent of these neurons are destroyed. So, it requires a careful supervision.

SubQuestion No: 20

Q.20 Identify the synonym of the word 'degenerate' as per the context?

1. Debase

2. Retrospect

X 3. Improve

X 4. Moral

Question ID: 753229483

Section: General Hindi

Q.1 दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।

अवगत : अविगत

🖋 1. विदित : अव्यक्त

🗶 2. ज्ञात : विदित

🗶 3. प्रेम : विदित

🗶 4. ज्ञात : प्रेम

Ouestion ID: 753229492

Q.2	निम्नलिखित वाक्यों में से सार्वनामिक विशेषण ज्ञात कीजिए। यह चित्र प्रसिद्ध चित्रकार के द्वारा बनाया गया हैं।	
Ans	🗶 1. के	
	🗶 २. द्वारा	
	🗙 3. प्रसिद्ध	
	√ 4. यह	
		Outpution ID : 752220407
		Question ID : 753229487
Q.3	दिए गए शब्द का बहुवचन ज्ञात कीजिए। श्रीमती	
Ans	🗶 1. श्रीमतीय	
	✓ 2. श्रीमितयाँ	
	🗙 3. श्रीमतीएँ	
	🗙 ४. श्रीमतिनी	
		Question ID : 753229496
		Question ID . 753229496
Q.4	निम्नलिखित वाक्यों में से मिश्र वाक्य ज्ञात कीजिए।	
Ans	🗶 1. मैं विद्यालय पहुँचा परंतु घंटी बज चुकी थी।	
	🗶 2. मेरे विद्यालय पहुँचने से पहले घंटी बज चुकी थी।	
	🛹 3. जैसे ही मैं विद्यालय पहुँचा, घंटी बज चुकी थी।	705.
	🗶 4. मैं विद्यालय पहुँचा और घंटी बज चुकी थी।	20
		Question ID : 753229494
	at 7°	Question ID . 753229494
Q.5	 1. मैं विद्यालय पहुँचा परंतु घंटी बज चुकी थी। 2. मेरे विद्यालय पहुँचने से पहले घंटी बज चुकी थी। 3. जैसे ही मैं विद्यालय पहुँचा और घंटी बज चुकी थी। 4. मैं विद्यालय पहुँचा और घंटी बज चुकी थी। दिए गए वाक्य का पक्ष ज्ञात कीजिए। पृथ्वी गोल है। 1. पूर्ण पक्ष 2. नित्य पक्ष 	
Ans	🗙 1. पूर्ण पक्ष	
	🗙 3. अपूर्ण पक्ष	
	🗶 4. स्थियतामक पक्ष	
		Ouestion ID : 753229493
		Question is . 765225476
Q.6	निम्नलिखित वाक्यांश के लिए उचित शब्द का चयन कीजिए। तुम्हारा यह कार्य प्रशंसा के योग्य हैं।	
Ans	৵ 1. प्रशंसनीय	
	🗶 2. योग्यता	
	🗶 3. मूर्खता	
	🗶 ४. बुद्धिमान	
		Oversities ID : 750000 too
		Question ID : 753229490

Q.7	निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गर सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है।	मुहावरे के अर्थ को
	गाँठ का पूरा	
Ans	🗸 1. धनी	
	🗙 2. बराबर समझना	
	🗙 3. निराश लौटना	
	🗙 ४. सब-कुछ समझना	
		Outsting ID a 7F0000F00
		Question ID : 753229500
Q.8	दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए। रामू राजू और वीरेन्द्र घूमने गए	
Ans	√ 1., i	
	X 2.,?	
	X 3. − ;	
	× 4.; i	
		Question ID : 753229498
Q.9	दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।	
	तेज गर्मी में चलने के कारण वह हो गया।	
Ans	🗙 1. जीवित	
	🗶 2. निर्जीव	000
	🗙 3. मृत	3
	४ 4. अचेतन	
		Outsting ID a 7F0000400
		Question ID : 753229489
Q.10	दिए गए वाक्य में उपयुक्त शब्द का चयन करके रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए। तेज गर्मी में चलने के कारण वह हो गया। ※ 1. जीवित ※ 2. निर्जीव ※ 3. मृत ﴿ 4. अचेतन	
Ans	🗙 1. वह दिल्ली गया और काम करने लगा।	
	🚀 2. वह दिल्ली जाकर काम करने लगा है।	
	🗙 3. जैसे ही वह दिल्ली पहुँचा, वह काम करने लगा।	
	🗶 4. जब वह दिल्ली पहुँचा और काम करने लगा।	
		Question ID : 753229495
Q.11	दिए गए शब्द युग्म का सही शब्द युग्म ज्ञात कीजिए।	
	असित : अशित	
Ans	🗶 1. काला : अश्वेत	
	🗶 2. अश्वेत : परहेज़	
	3. काला : खाया हुआ	
	🗶 4. खाया हुआ : परहेज़	
		Ougation ID : 752220401
		Question ID : 753229491

Q.12	दिए गए शब्दों का सही तत्सम-तद्भव ज्ञात कीजिए।		
Ans	🗶 1. अवर-ऊपर		
	🗶 २. अवर-हमारा		
	🗙 ३. अवर-खोल		
	৵ 4. अवर-ओर		
		Question ID : 7532294 8	38
Q.13	निम्नलिखित प्रश्न में, दिए गए चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए सर्वश्रेष्ठ रूप से व्यक्त करता है। अपनी नींद सोना अपनी नीदं उठना	मुहावरे के अर्थ को	
Ans	🗙 1. अपनी दुनिया में मग्न होना		
	🗶 2. रोजमर्रा के कामों-पर ध्यान देना		
	🖋 3. किसी बात की चिन्ता न करना		
	🗙 ४. अनुशासन प्रिय होना		
		Question ID : 7532294 9	99
Q.14	दिए गए वाक्य में किस विराम चिह्न का उपयोग किया जाएगा उसकी पहचान कीजिए। गीता खेलती है		
Ans	X 1.5	://	
	★ 2.?	76·	
	√ 3. I	OV	
	× 4.()		
	Ag.	Outstien ID : 7520204	77
		Question ID : 7532294 9	97
Q.15	गीता खलती है X 1.:- X 2.? 3. X 4. () रिक्त स्थान में उपयुक्त क्रमवाचक विशेषण छाँटकर लिखिए। राजन को कुल जायदाद का हिस्सा मिला।		
Ans	√ 1. छठा		
	🗙 2. चार मीटर		
	✗ 3. यह		
	🗙 ४. थोड़ा		
		Oti ID : 7F0000 M	
		Question ID : 7532294 8	50

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यो में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था।श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते है। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते है। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम. 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यो तक सीमित बताते हैं। अपनी दिशा में. हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यो का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यो में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No: 16

Q.16 भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास कब हुआ था?

💢 1. प्रथम विश्व युद्ध के बाद

🗶 2. द्वितीय विश्व युद्ध से पहले

🗶 3. प्रथम विश्व युद्ध से पहले

🥒 4. द्वितीय विश्व युद्ध के बाद

Ouestion ID: 753229502

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यो में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था।श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते है। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यो तक सीमित बताते है। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यो के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्टियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यो का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यो में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No: 17

Q.17 उपर्युक्त गद्यांश का उपयुक्त शीर्षक क्या होगा?

📉 1. रोजगार की दशाओं का उन्नत

🖋 2. श्रम: कर्म क्षेत्र

🗶 3. श्रम से ही राष्ट्र का कल्याण

🗶 4. श्रम से ही सुरक्षा

Ouestion ID: 753229506

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यो में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था।श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते है। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते है। श्रम ही जीवन को गित प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गित प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की शृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते है। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलत करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No: 18

Q.18 चींटी को क्या कहा जाता है?

Ans

🥒 1. श्रमजीवी

🗶 2. नैतिकता

🗶 ३. ऐच्छिक प्रयास

🗶 ४. विद्यमान

Question ID: 753229504

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यों में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था।श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते हैं। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते है। श्रम ही जीवन को गित प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गित प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रृंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यों तक सीमित बताते है। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यों के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलत करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यों का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No: 19

Q.19 संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्त्वपूर्ण साधन क्या हैं?

Ans

🗶 1. धर्म

🖋 2. श्रम

🗙 3. विचारधारा

🟋 4. उन्नति

Question ID: 753229503

Comprehension:

एक गद्यांश दिया गया है। गद्यांश के आधार पर पाँच प्रश्न दिए गए हैं। गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढें तथा प्रत्येक प्रश्न में चार विकल्पों में से सही विकल्प चुने।

भारत में श्रम-कल्याण कार्यो में अनेक सरकारी और गैर-सरकारी संस्थाओं का योग है। भारत में श्रमिकों के कल्याण-कार्य से सम्बन्धित भावना का विकास द्वितीय विश्व युद्ध के बाद हुआ था।श्रम संसार में सफलता प्राप्त करने का महत्वपूर्ण साधन है। श्रम करके हम अपने जीवन में ऊँची-से-ऊँची आकांशा को पूरी कर सकते है। संसार कर्म क्षेत्र है अतः यहाँ कर्म करना ही हम सबका धर्म है। किसी कार्य में सफलता तभी मिलती है जब हम परिश्रम करते है। श्रम ही जीवन को गति प्रदान करता है। चींटी को श्रमजीवी कहा जाता है। कारखानों में काम करने वाले श्रमिकों के कल्याण, उनकी सुरक्षा और स्वास्थ्य संबंधी विभिन्न पहलुओं को नियमित करने का दायित्व सरकार अपने ऊपर लेती है। स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद औद्योगिक विकास को गति प्रदान करने के लिए भारत सरकार ने कारखाना अधिनियम, 1948 प्रतिपादित किया। औद्योगिक कल्याण के सम्बन्ध में कार्य की प्रेरणा एवं औचित्य सम्बन्धी विभिन्न विचारधाराओं की श्रंखलाही उपलब्ध है। कुछ लोग श्रम-कल्याण कार्य को कारखानों के अन्तर्गत किए जाने वाले कार्यो तक सीमित बताते है। अपनी दिशा में, हम श्रम-कार्यो के अन्तर्गत श्रमिकों के बौद्धिक, शारीरिक, नैतिक और आर्थिक उन्नति के लिए किए गए किसी भी कार्य को सम्मिलित करने को प्राथमिकता देते हैं। श्रम-कल्याण से तात्पर्य विद्यमान औद्योगिक प्रणाली तथा अपनी फैक्ट्रियों में रोजगार की दशाओं का उन्नत करने के लिए मालिकों द्वारा किये जाने वाले ऐच्छिक प्रयासों से है। श्रम-कल्याण कार्यो का परिणाम यह होता है कि इससे श्रमिकों में उत्तरदायित्व की भावना का विकास होता है। इससे वे कार्यों में विशेष रुचि लेते हैं।

SubQuestion No: 20

Q.20 स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद किसके विकास के लिए अधिनियम पारित किया था?

Ans 🗙 1. बौद्धिक

🗶 2. रोजगार

🥒 3. औद्योगिक

🗶 4. आर्थिक

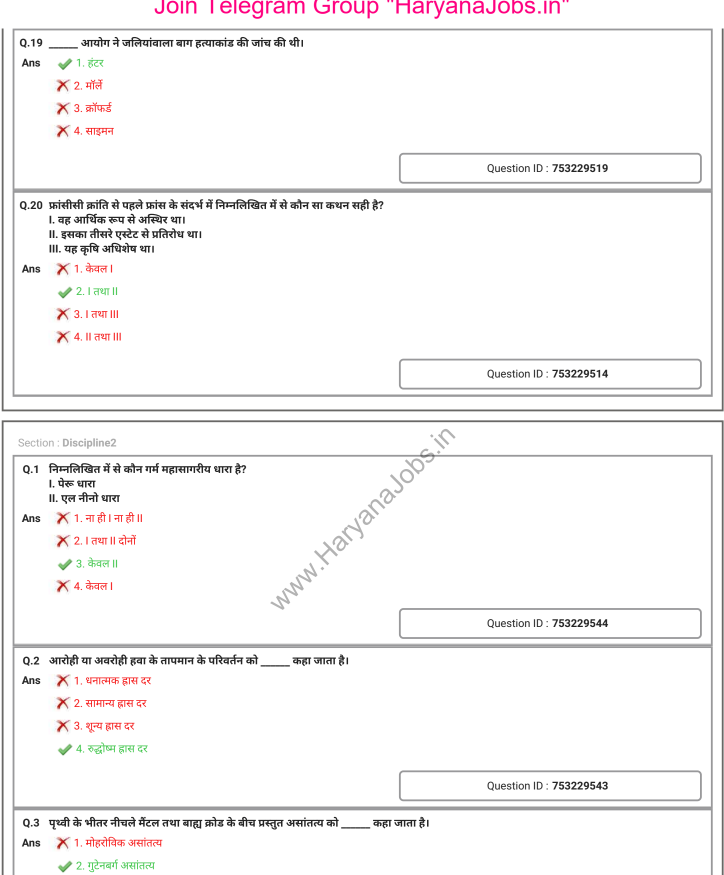
Question ID: 753229505

MMM Hailyanasbo Section: Discipline1 Q.1 खेड़ा सत्याग्रह कब हुआ था? X 1. 1920 X 2. 1921 3. 1918 X 4. 1919 Ouestion ID: 753229521 Q.2 1919 के अंत में भारत में _____ सुधार की घोषणा की गई थी। Ans X 1. कर्जन 🗶 2. वेवेल 🗶 3. मॉर्ले-मिंटो 🥒 ४. मोंटेग-चेम्सफ़ोर्ड Question ID: 753229518

Ų.3	बगाल में 1905 में विभाजन विरोधा आदालन का हिस्सा निम्नालखित में से कान सा नेत था?	।। इसका एक हिस्सा नहा
Ans	৵ 1. एनी बेसेंट	
	🗶 2. कृष्ण कुमार मित्र	
	🗙 3. सुरेंद्र नाथ बनर्जी	
	🗶 ४. पृथ्वीशचंद्र राय	
		0 10
		Question ID : 753229520
Q.4	निम्नलिखित में से कौन 1857 के विद्रोह का हिस्सा नहीं था?	
Ans	✔ 1. महारानी गायत्री देवी	
	🗶 2. रानी लक्ष्मीबाई	
	🗙 3. बेगम हजरत महल	
	🗙 ४. नाना साहब	
		Outables ID 1 752220515
		Question ID : 753229515
Q.5	1917 में, लेनिन फिनलैंड से रूस पहुँचे और उन्होंने अपना जारी किया जिसमें उ	उन्होंने "सोवियत संघ को
A	सारी शक्ति" का नया नारा दिया।	
Ans	✓ 1. मइ थासिस✓ 2. अप्रैल थीसिस	0
	🗙 ३. जुलाई थीसिस	
	X 4. जून थीसिस	'90
	4. जून यासिस	
	70	Question ID : 753229526
0.6		
Q.6	निम्नलिखित में से कौन सा कथन पहली प्रथम पंचवर्षीय योजना के संदर्भ में सही है? ।. यह हैरोड - डोमर मॉडल पर आधारित था।	
	।. यह हैरोड - डोमर मॉडल पर आधारित था। ॥. योजना कृषि पर केंद्रित है। ॥. इसकी शुरुआत 1950 में हुई थी ।	
Ans	🗙 1. केवल।	
	🗶 2. तथा	
	৵ 3. I तथा II	
	🗙 ४.। तथा ॥।	
		Question ID : 753229509
Q.7	क्रांतिकारियों द्वारा रूसी एकतंत्र पर पहला बड़ा हमला किस वर्ष में किया गया था?	
Ans	X 1. 1903	
	× 2. 1909	
	✓ 3. 1905	
	× 4. 1907	
		0 10
		Question ID : 753229522

Q.8	पंचवर्षीय योजना 1961 में पारित की गई थी ।	
Ans	🗶 1. प्रथम	
	🗸 2. तीसरा	
	🗙 ३. दूसरा	
	※ 4. 司 엔	
		Question ID : 753229508
Q.9	किंग लुई XVI ने किस वर्ष में यह घोषणा की थी कि वह एस्टेट्स जनरलों का समाधान	करेंगे?
Ans	🗶 1. 1782	MATE.
	★ 2. 1787	
	★ 3.1783	
	✓ 4. 1788	
		Question ID : 753229513
	किस वर्ष में 47वें रेजिमेंट के सिपाहियों ने भारत से बर्मा जाने के लिए मना कर दिया थ	1?
Ans	X 1. 1844	
	★ 2. 1834	
	√ 3. 1824	
	× 4. 1814	obs.in
		Question ID : 753229516
Q.11	18वीं शताब्दी के अंत में, फ्रांस ने में विद्रोही उपनिवेशवादियों को वित्तीय सहार X 1. ब्रिटेन का युद्ध X 2. फ्रांसीसी जर्मन युद्ध X 3. ट्रांस-अटलांटिक युद्ध	यता प्रदान की ।
Ans	🗙 1. ब्रिटेन का युद्ध	
	🗙 2. फ्रांसीसी जर्मन युद्ध	
	🗙 ३. ट्रांस-अटलांटिक युद्ध	
		0 11 10 75000544
		Question ID : 753229511
Q.12	कार्ल मार्कस की डास केपिटल का पहला खंड रूसी में में प्रकाशित किया गया	था।
Ans	★ 1.1873	
	X 2. 1874	
	✓ 3. 1870	
	X 4. 1872	
		Question ID : 753229524
0 12	लुई XVI के लिए फ्रांस में किसने वित्त मंत्री के रूप में कार्य किया?	
Ans		
7	🗙 2. केमिल बेंसो	
	✓ 3. जैक्स नेकर	
	४ 4. मैक्समिलियन	
	TA TE CHANICHAIN	
		Question ID : 753229510

Q.14	1830 के मध्य में मशीन उत्पादन के केंद्र के रूप में उभरा।	
Ans	🗶 1. राइनलैंड	
	✓ 2. बर्लिन	
	🗙 3. सिलेसिया	
	🗙 ४. सैक्सोनी	
		Question ID : 753229507
Q.15	1804 नेपोलियन कोड में निम्नलिखित में से कौन सा कोड शामिल था? l. नागरिक संहिता ll. आपराधिक प्रक्रिया संहिता	
Ans	🗶 1.। तथा॥ दोनों	
	৵ 2. केवल l	
	🗶 3. केवल II	
	🗶 4. ना ही। ना ही॥	
		Outstier ID : 753030540
		Question ID : 753229512
Q.16	रूसी मजदूर वर्ग का आंदोलन के खिलाफ था।	
	I. एकतंत्र II. कट्टर लोकतंत्र	
Ans	🗙 1.। तथा ॥ दोनों	
	🗶 2. केवल II	Ms.
	🗙 3. ना ही। ना ही।।	
	४ 4. केवल ।	
	 I. एकतंत्र II. कट्टर लोकतंत्र ※ 1. I तथा दोनों ※ 2. केवल ※ 3. ना ही ना ही ✓ 4. केवल किस चरमपंथी नेता को लोकमान्य के नाम से भी जाना जाता है?	Question ID : 753229525
Q.17	किस चरमपंथी नेता को लोकमान्य के नाम से भी जाना जाता है?	
Ans	🗙 1. भगत सिंह	
	🗙 2. बिपिन चंद्र पाल	
	🗙 3. लाला लाजपत राय	
	🥓 4. बाल गंगाधर तिलक	
		Question ID : 753229517
Q.18	रूसी क्रांति के संदर्भ में, पूंजीवादी किसानों को के रूप में भी जाना जाता है।	
Ans	🗙 1. नाज़्दास	
	🗙 2. पेट्रास	
	🗙 ३. शुद्रास	
	৵ 4. कुलाक्स	
		Question ID : 753229523



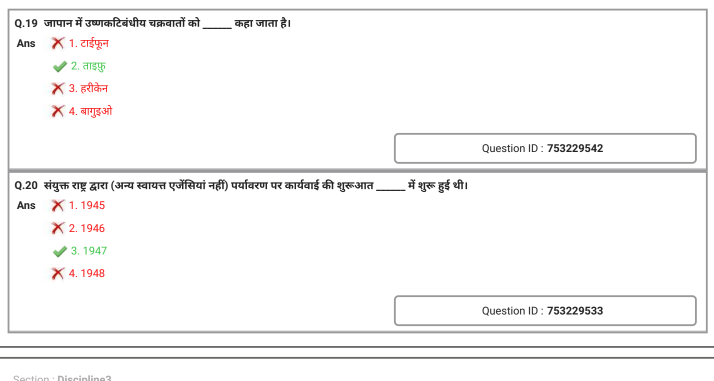
Question ID: 753229537

🗙 3. रिपेटी असांतत्य 🗶 4. लेहमैन असांतत्य

Q.4	निम्नलिखित में से कौन सी आग्नेय चट्टान मशरूम के आकार की होती है?	
Ans	৵ 1. लैकोलिथ्स	
	🗶 2. बेथोलिथ्स	
	🗙 3. डाइक	
	🗶 ४. लोपोलिथ्स	
		0 10 77999799
		Question ID : 753229538
Q.5	वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में पाई जाने वाली गैस कौन सी है?	
Ans	🗶 1. मीथेन	
	৵ 2. नाइट्रोजन	
	🗙 3. कार्बन डाइआक्साइड	
	🗶 4. ऑक्सीजन	
		0 10 777000745
		Question ID : 753229545
Q.6	वेगनर के महाद्वीपीय बहाव सिद्धांत के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही	
	 I. यह सिद्धांत पूर्व-कार्बोनिफेरस काल से शुरू होता है। II. सिद्धांत का मुख्य उद्देश्य पृथ्वी के भूवैज्ञानिक इतिहास में प्रमुख जलवायु परिवर्तनों वं 	ते व्याख्या करना था।
Ans		
	🗙 2. l तथा II दोनों	·/C
	🗙 3. ना ही। ना ही॥	15.
	🗙 4. केवल ।	00
	200	Question ID : 753229541
Q.7	पहली क्रांति है जो समाजवादी आदर्शों पर आधारित थी ।	
Ans	✓ 1. रूसी क्रांति	
	🗙 2. अमेरिकी क्रांति	
	🗙 3. हंगेरियन क्रांति	
	 ✓ 1. केवल ✓ 2. तथा दोनों ✗ 3. ना ही ना ही ✗ 4. केवल ✓ पहली क्रांति है जो समाजवादी आदशों पर आधारित थी ✓ 1. रूसी क्रांति ✗ 2. अमेरिकी क्रांति ✗ 3. हंगोरियन क्रांति ✗ 4. फ्रेंच क्रांति 	
		Question ID : 753229527
Q.8	बोल्शेविक सरकार ने मार्च 1918 में के साथ ब्रेस्ट-लिटोसवसक संधि पर हस्ताक्ष	र किए और युद्ध से
	बाहर हो गए।	
Ans	√ 1. जर्मनी	
	🗙 2. ब्रिटेन	
	※ 3. फ्रांस	
	🗶 ४. ऑस्ट्रिया	
		Question ID : 753229535

Q.9	निष्क्रिय मालिकों और कामकाजी उद्योगपतियों में समाज का विश्लेषण किसने किया?	
Ans	🗙 1. वासो पेलजिक	
	🗶 2. किंग जिलेट	
	🛹 3. हेनरी डी सेंट-साइमोन	
	🗶 4. विलियम थॉम्पसन	
		Question ID : 753229529
Q.10	द्वितीय विश्व युद्ध का निम्नलिखित में से कौन सा गठबंधन सही है? l. ब्रिटेन, फ्रांस, सोवियत संघ, यू.एस.ए. ll. जर्मनी, इटली और जापान	
Ans	🛹 1. l तथा ll दोनों	
	🗶 2. केवल l	
	🗙 3. ना ही। ना ही॥	
	🗙 4. केवल II	
		Question ID : 753229534
Q.11	किस विचारधारा में, लोकतंत्र को एक डीकैयिंग कोर्प्स के रूप में वर्णित किया गया है?	
Ans	🗙 1. पारस्परिक आश्रय का सिद्धांत	
	✓ 2. फ़ैसिस्टवाद	·/C
	🗙 3. पर्यावरणवाद	75.°
	🗙 ४. उदारवाद	0
	allo	
	 1. पारस्परिक आश्रय का सिद्धांत 2. फ़ैसिस्टवाद 3. पर्यावरणवाद 4. उदारवाद संयुक्त राष्ट्र के किस अनुच्छेद का उद्देश्य उच्च जीवन स्तर है ? 1. अनुच्छेद 21 2. अनुच्छेद 55 3. अनच्छेद 14 	Question ID : 753229530
Q.12	संयुक्त राष्ट्र के किस अनुच्छेद का उद्देश्य उच्च जीवन स्तर है ?	
Ans	🗙 1. अनुच्छेद 21	
	४ 2. अनुच्छेद 55	
	🗙 3. अनुच्छेद 14	
	🗙 ४. अनुच्छेद ४३	
		Question ID : 753229536
Q.13	समुद्री जल के ऊपर लगभग ऊर्ध्वाधर उठे हुए ऊँचे शैलीय तटों को कहा जाता है l. समुद्री भृगु ll. बैरियर द्वीप	1
Ans	🗙 1.। तथा ॥ दोनों	
	🗶 2. ना ही। ना ही॥	
	🗙 3. केवल II	
	৵ 4. केवल l	
		Question ID : 753229539

Q.14	फासीवाद के संदर्भ में, निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? ।. यह उदारवाद, लोकतंत्र और मार्क्सवादी समाजवाद विचारधारा की अस्वीकृति पर आ	धारित एक क्रांतिकारी
	आंदोलन है। ॥. फासीवादियों ने इटली में सरकार के पिछले स्वरूप का पूरा समर्थन किया था।	·
Ans	🗶 1.। तथा ॥ दोनों	
	৵ 2. केवल l	
	🗙 3. केवल II	
	🗶 4. ना ही । ना ही ॥	
		Question ID : 753229531
Q.15	'चौदह सूत्री कार्यक्रम' द्वारा प्रस्तावित किया गया था ।	
Ans	1. वुडरो विल्सन	
	🗶 2. हर्बर्ट एस्क्विथ	
	🗙 3. डेविड लॉयड	
	🗶 4. एडवर्ड ग्रे	
		Question ID : 753229532
Q.16	समाज के उदारवादी दृष्टिकोण के जनक कौन थे ?	
Ans	🛹 1. जॉन लोके	::0
	🗙 2. एडम स्मिथ	,,s. ¹
	🗙 3. अल्फ्रेड मार्शल	0
	🗙 4. डेविड रिकार्डो	
	70	
	समाज के उदारवादी दृष्टिकोण के जनक कौन थे ? 1. जॉन लोके 2. एडम स्मिथ 3. अल्फ्रेड मार्शल 4. डेविड रिकार्डो	Question ID : 753229528
Q.17	निम्नलिखित में से कौन क्रुस्टल चट्टानों में एक दोष का घटक नहीं है?	
Ans	🗙 1. असांतत्य डिप	
	🗙 2. प्रलंबी दिवार	
	🗙 ४. फूट वॉल	
		Out the ID . 750000540
		Question ID : 753229540
Q.18	Which of the following factors affect the distribution of insolation? I. Angle of the Sun's rays	
	II. Length of day III. Sunspots	
Ans	✓ 1. I, II and III	
	× 2. II and III	
	X 3. Only I	
	X 4. I and II	
		Outstian ID L 750000546
		Question ID : 753229546



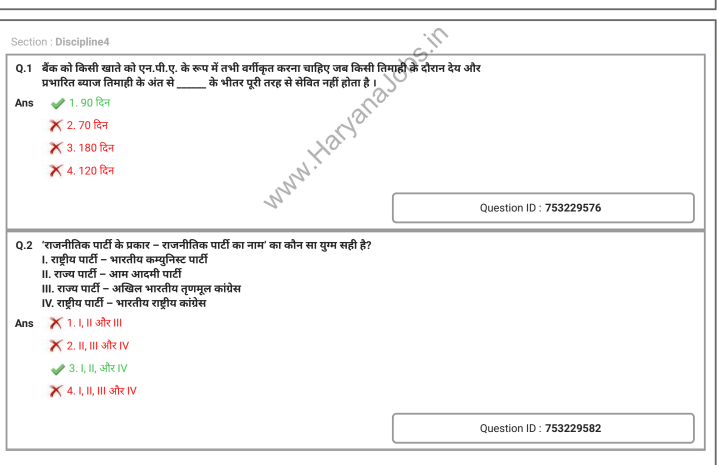


Q.4	निम्नलिखित में से कौन सा दर्रा उत्तराखंड को तिब्बत से जोड़ता है?	
	I. मुलिंग ला दर्रा II. मंगशा धुरा दर्रा	
	॥. मगरा। युरा दरा ॥. लिपुलेख दर्रा	
Ans	✓ 1. I, II तथा III	
	🗶 2. । तथा ॥	
	🗙 3. II तथा III	
	X 4. केवल III	
		Question ID : 753229553
0.5	निम्नलिखित मापने के पैमानों में से कौन सा भूकंप की तीव्रता तथा गंभीरता को निर्धारि	न करने के लिए हस्तेमाल
Q.O	होता है?	and and desired
	I. मर्कल्ली स्केल	
	II. सैफिर-सिम्पसन स्केल	
Ans	🗶 1. केवल II	
	🗶 2. । तथा ॥ दोनों	
	√ 3. केवल I	
	🗶 4. ना ही। ना ही॥	
	शुष्क कृषि के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? I. 100 से.मी. से कम वर्षा वाले क्षेत्रों में फसलों की खेती। II. इस खेती में मक्का और बाजरा जैसे अनाज उगाए जाते हैं। III. शुष्क कृषि क्षेत्र मृदा अपरदन के प्रति अत्यधिक संवेदनशील होते हैं। X 1. I, II और III 2. II और III 4. I और II	Question ID : 753229566
0.6		
Q.6	शुष्क कृषि के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है? l. 100 से.मी. से कम वर्षा वाले क्षेत्रों में फसलों की खेती।	203
	II. इस खेती में मक्का और बाजरा जैसे अनाज उगाए जाते हैं।	
	III. शुष्क कृषि क्षेत्र मृदा अपरदन के प्रति अत्यधिक संवेदनशील होते हैं।	
Ans	🗙 1. ।, ॥ और ॥।	
	✓ 2. II और III	
	🗙 3. केवल।	
	🗙 ४. । और ॥	
	No.	
		Question ID : 753229561
0.7	स्वर्णिम चतुर्भुज गलियारे के किस किनारे की लंबाई सबसे लंबी है?	
Q.7	१ १ दिल्ली-कोलकाता	
Allo	✓ 2. कोलकाता -चेन्नई	
	· ·	
	🗙 3. दिल्ली-मुंबई	
	🗶 4. मुंबई-चेन्नई	
		Question ID : 753229562
		Question ib . 733229302
Q.8	विश्व में फीचर फिल्मों का सबसे बड़ा उत्पादक है।	
Ans	X 1. रूस	
	🗙 २. जापान	
	🗙 3. नाइजीरिया	
	✓ 4. इंडिया	
	৵ +. হাড়ধ।	
		Question ID : 753229563
		Q. 15.17622566

Q.9	विश्व में जौं का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है?	
Ans	★ 1. फ्रांस	
	🗙 2. जर्मनी	
	√ 3. रूस	
	🗶 ४. ऑस्ट्रेलिया	
		Question ID : 753229559
0.10		
Q.10	ग्रिफ़िथ टेलर के असहजता के पैमाने को छह श्रेणियों में विभाजित किया गया था। 55 वि डिग्री फ़ारेनहाइट का प्रतिनिधित्व करता है ।	इग्रा फ़ारनहाइट – ७०
Ans	🗶 1. आदर्श स्थिति	
	2. बहुत मुश्किल से असुविधाजनक	
	🗙 3. अक्सर असहज	
	🗶 4. आमतौर पर असहज	
		Question ID : 753229547
0.11	भारत में, को छोड़करी सभी प्राकृतिक आपदाओं के प्रबंधन के केंद्र में गृह मंत्राल	य ही बनियारी मंत्रालय
٠	है।	3. 1344. 2344.
Ans	🗶 1. ज्वालामुखी आपदा	
	🗶 2. सुनामी	
	√ 3. सूखा	70S.
	🗙 ४. भूस्खलन	0
	allio	
	2/10	Question ID : 753229565
Q.12	महासागरों में लवणता के अक्षांशीय वितरण के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथ	न सही है?
	l. उच्चतम लवणता भूमध्यरेखीय क्षेत्रों में दर्ज की गई है।	
Ans	॥. उत्तरी गोलार्ध के महासागरों की लवणता दक्षिणी गोलार्ध की तुलना में अधिक है।Х 1. केवल ।	
AllS		
	🗙 2. । तथा ॥ दोनों	
	√ 3. ना ही । ना ही ॥	
	🗙 4. केवल II	
		Question ID : 753229549
Q.13	मानव विकास सूचकांक (एच.डी.आई.) मानव विकास के तीन बुनियादी घटकों का एक	सम्मिश्रण है।
	निम्नलिखित में से कौन सा वह घटक नहीं है? l. जीवन स्तर	
	II. ज्ञान	
Ans		
	✓ 2. ना ही । ना ही ॥	
	🗶 3. केवल ।	
	🗶 4. केवल II	
		Quarties ID : 752220554
		Question iD : 753229556
Ans	 Ⅱ. ज्ञान ★ 1. तथा दोनों ★ 2. ना ही ना ही ★ 3. केवल 	Question ID : 753229556

Q.14	सुनामी द्वारा जो अधिकतम क्षेतिज दूरी पहुंचती है, उसे कहा जाता है ।	
Ans	🗙 1. फ्लो डेप्थ	
	🗶 2. डेटम लेवल	
	🗙 3. रन-अप	
	৵ 4. इनअनडेशन	
		Question ID : 753229564
Q.15	वेबर के औद्योगिक अवस्थिति मॉडल के अनुसार, निम्नलिखित में से किस स्थिति में उ स्थानीय कच्चे माल के स्रोतों के निकट होगा? ।. यदि किसी उद्योग का भौतिक सूचकांक एक से अधिक है। ॥. यदि किसी उद्योग का भौतिक सूचकांक शून्य के बराबर है।	द्योग का उपयुक्त स्थान
Ans	🗶 1. केवल ॥	
	৵ 2. केवल l	
	🗙 3. ना ही। ना ही॥	
	🗶 ४.। तथा॥ दोनों	
		Question ID : 753229558
O 16	2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य कौन	ਸ਼ ਫੈ?
Ans	🗙 1. मध्य प्रदेश	VII 6.
	४ 2. उत्तर प्रदेश	s.il
	🗙 3. आंध्र प्रदेश	100 m
	X 4. महाराष्ट्र	200
	7. 1000x	
	and a	Question ID : 753229554
	2011 का जनगणना क अनुसार, भारत का सबस अधिक जनसंख्या वाला राज्य कान ** 1. मध्य प्रदेश ** 2. उत्तर प्रदेश ** 3. आंध्र प्रदेश ** 4. महाराष्ट्र	
Q.17	विशिष्ट उद्देश्यों के लिए विभिन्न प्रकार के जनसंख्या घनत्वों की गणना की जाती है। पो रूप में व्यक्त किया जाता है।	षण घनत्व को के
Ans	🗙 1. कुल शहरी आबादी/कुल बंजर भूमि	
	🗶 2. कुल ग्रामीण जनसंख्या/कुल बंजर भूमि	
	3. कुल जनसंख्या/कुल खेती योग्य भूमि	
	🗙 ४. कृषि जनसंख्या/कुल खेती योग्य भूमि	
		Question ID : 753229555
Q.18	'नदी – बहिर्वाह' का निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही है? l. नील नदी - भूमध्य सागर	
	ा. नाल नदा - भूमध्य सागर ॥. अमेज़ॅन नदी - अटलांटिक महासागर ॥. सिंधु - बंगाल की खाड़ी	
Ans	X 1. केवल II	
	✓ 2. l तथा ll	
	🗙 3. ॥ तथा ॥।	
	🗙 4. केवल III	
		Question ID : 753229548

	कोसी नदी निम्नलिखित में से किसकी सहायक नदी है?	
Ans	🗙 1. ब्रह्मपुत्र	
	🗶 2. सिंधु	
	৵ 3. गंगा	
	🗙 ४. नर्मदा	
		Question ID : 753229550
	आर्कियन चट्टानें प्रायद्वीपीय भारत के दो-तिहाई हिस्से को कवर क चट्टान का एक प्रकार है?	रती हैं। निम्नलिखित में से कौन आर्कियन
	I. बंगाल नाइस II. नीलगिरि नाइस	
lns	X 1. केवल II	
	🗙 2. ना ही। ना ही॥	
	✓ 3. । तथा ॥ दोनों	
	★ 4. केवल I	
	4. क्षप्रा ।	
		Question ID : 753229551
ectio	on: Discipline4	

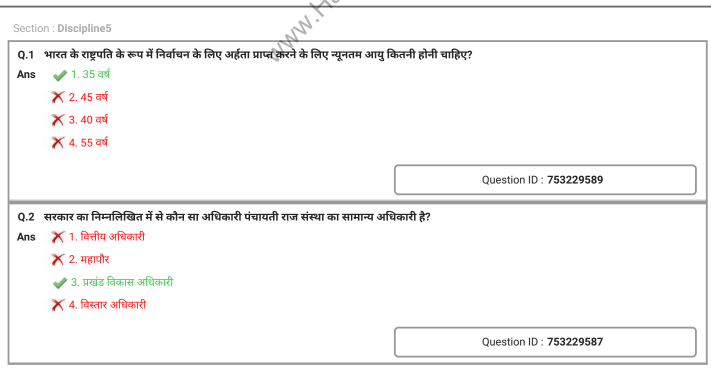


Q.3	स्थानीय स्वसरकार को सरकार के स्तर के लिए संवैधानिक दर्जा दिया गया है।	
Ans	৵ 1. तीसरा	
	🗶 2. दूसरा	
	🗙 3. पांचवां	
	🗙 ४. प्रथम	
		Question ID : 753229584
Q.4	केंद्र सरकार द्वारा गठित निम्नलिखित में से कौन सा आयोग भारत में केंद्र-राज्य संबंधों स	ो संबंधित है?
Ans	🗶 1. ए.के. माथुर आयोग	
	🗶 2. कानपुर आयोग	
	🥓 3. सरकारिया आयोग	
	🗶 ४. खोसला आयोग	
		Question ID : 753229580
0.5	एक अर्थव्यवस्था में असंगठित क्षेत्र की विशेषता होती है।	
Ans	🗙 1. उच्च भुगतान	
	✓ 2. सामाजिक सुरक्षा का अभाव	
	🗙 3. उच्च उत्पादकता सिंड्रोम	
	🗙 ४. कुल सरकारी नियंत्रण	5.1
		900
	 3. उच्च उत्पादकता सिंड्रोम 4. कुल सरकारी नियंत्रण निम्निलिखित में से कौन आर्थिक विकास को सही ढंग से परिभाषित करता है? 1. आउटपुट का आकार 2. आउटपुट का आकार + आर्थिक कल्याण 3. जनसंख्या का आकार + आय का आकार 	Question ID : 753229572
0.6	निम्नलिखित में से कौन आर्थिक विकास को सही ढंग से परिभाषित करता है?	
Ans	🗙 1. आउटपुट का आकार	
	2. आउटपुट का आकार + आर्थिक कल्याण	
	🗙 3. जनसंख्या का आकार + आय का आकार	
	🗙 ४. जनसंख्या का आकार	
		Question ID : 753229569
0.7	विदेश व्यापार विकास में कई गुना योगदान दे सकता है। आर्थिक विकास में विदेशी व्याप	पर की भूमिका के संदर्भ
Q.,	में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?	I an grian artist
	l. यह घरेलू कामगारों के कल्याण को बढ़ाता है। ll. यह सभी विकासशील देशों में गरीबी को पूरी तरह से कम करने में मदद करता है।	
Ans	🗙 1.। तथा ॥ दोनों	
	✓ 2. केवल।	
	X 3. ना ही I ना ही II	
	🗙 4. केवल II	
		Question ID : 753229571

Q.8	भारतीय संविधान के अनुसार, निम्नलिखित से कौन सा कथन रों भारत में संघ-राज्य सं l. संघ के पास बाहरी आक्रमण से राज्यों की रक्षा करने की शक्ति है। ll. संघ के पास राज्यों को आंतरिक अशांति से बचाने की शक्ति है।	बंधों के बारे में सही है?
Ans	🗙 1. ना ही। ना ही॥	
	৵ 2. l तथा ll दोनों	
	🗙 3. केवल II	
	🗶 4. केवल I	
		Question ID : 753229577
Q.9	तेलुगु देशम पार्टी का चुनाव चिन्ह क्या है?	
Ans	🗶 1. कार	
	🗸 2. बाईसाईकल	
	X 3. ट्रक	
	🗶 ४. स्कूटर	
		0 11 15 77999794
		Question ID : 753229581
Q.10	एक देश की प्रति व्यक्ति आय पर प्राप्त की जाती है ।	
Ans	✔ 1. राष्ट्रीय आय को कुल जनसंख्या से विभाजित करने	
	🗶 2. कुल बचत को कुल जनसंख्या से गुणा करने	.//
	🗶 3. कुल व्यय को कुल आय से विभाजित करने	70°S.
	🗶 4. कुल उत्पादन को कुल जनसंख्या से गुणा करने	
		Ougation ID : 752220570
	 1. राष्ट्रीय आय को कुल जनसंख्या से विभाजित करने 2. कुल बचत को कुल जनसंख्या से गुणा करने 3. कुल व्यय को कुल आय से विभाजित करने 4. कुल उत्पादन को कुल जनसंख्या से गुणा करने मुद्रा आपूर्ति के किस माप को मौद्रिक आधार के रूप में जाना जाता है? 1. M0 2. M4 3. M3 4. M2 	Question ID : 753229570
Q.11	मुद्रा आपूर्ति के किस माप को मौद्रिक आधार के रूप में जाना जाता है?	
Ans	✓ 1. M0	
	X 2. M4	
	★ 3. M3	
	★ 4. M2	
		Question ID : 753229575
		Question ib . 733229373
Q.12	निम्नलिखित में से कौन सा क्षेत्रीय दल मुख्य रूप से दक्षिण भारत से जुड़ा है?	
Ans	🔷 1. द्रविड़ मुन्नेत्र कड़गम	
	🗶 2. आम आदमी पार्टी	
	🗙 3. शिरोमणि अकाली दल	
	🗙 4. समाजवादी पार्टी	
		Question ID : 753229583
		Question D . /53229583

Q.13	भारत में छोटे शहरों के प्रशासन के लिए राज्य सरकार के एक अलग अधिनियम द्वारा नि शहरी स्थानीय निकाय बनाया जाता है?	म्नलिखित में से कौन सा
Ans	🗙 1. नगर पालिका	
	🥓 2. टाउन एरिया कमेटी	
	🗙 3. छावनी बोर्ड	
	🗶 4. टाउनशिप	
		Question ID : 753229586
Q.14	नैतिक दबाव साख नियंत्रण की एक तकनीक है। l. गुणात्मक ll. मात्रात्मक	
Ans	🗶 1. ना ही । ना ही ॥	
	√ 2. केवल l	
	🗶 3. केवल II	
	🗶 4. । तथा ॥ दोनों	
		Question ID : 753229573
		Question ID . 733229373
Q.15	हर पांच साल में, एक वित्त आयोग की नियुक्ति करता है।	
Ans	🗶 1. भारत के उपराष्ट्रपति	10
	🗸 2. भारत के राष्ट्रपति	76.
	🗙 3. भारत के वित्त मंत्री	00
	🗶 4. भारत के प्रधानमंत्री	
	हर पांच साल में, एक वित्त आयोग की नियुक्ति करता है। ※ 1. भारत के उपराष्ट्रपति ※ 2. भारत के राष्ट्रपति ※ 3. भारत के वित्त मंत्री ※ 4. भारत के प्रधानमंत्री राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (एन.एफ.एस.एम.) को फसल विकास योजना के रूप में	Question ID : 753229579
	Xio	
Q.16	राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा मिशन (एन.एफ.एस.एम.) को फसल विकास योजना के रूप में था।	में शुरू किया गया
Ans	X 1.2004	
	× 2. 2012	
	× 3. 2000	
	✓ 4. 2007	
		Question ID : 753229568
		Question 15 : 755225555
Q.17	निम्नलिखित में से कौन सी भारत में एक सांविधिक निकाय नहीं है? l. योजना आयोग ll. वित्त आयोग	
Ans	🗶 1.। तथा ॥ दोनों	
	🗶 2. ना ही। ना ही॥	
	🗶 3. केवल II	
	৵ 4. केवल l	
		Question ID : 753229578

Ans	निम्नलिखित में से किस राज्य में द्वि-सदनात्मक सदन 🔀 1. कर्नाटक		
	✓ 2. सिक्किम		
	🗙 3. बिहार		
	🗶 4. उत्तर प्रदेश		
		Question ID : 753229585	
Q.19		,	
Ans	🗙 1. वाणिज्यिक पत्र		
	🗶 २. जमा प्रमाण पत्र		
	🛹 3. बंध पत्र		
	🗙 ४. ट्रेजरी बिल		
		Question ID : 753229574	
	आपदा न्यूनीकरण और प्रबंधन के पूर्व-आपदा चरण व निम्नलिखित में से चरणों का कौन सा संयोजन सही है	ी.एम.पी. चरण के रूप में भी जाना जाता है।	
Ans	u 1. प्रिपेयर्डनेस, मिटिगेशन, प्रिवेंशन		
	🗶 2. पर्मिसन, मेनटेनेंस, प्रिसर्व		
	🗙 3. प्रिसर्व, मिटिगेशन, प्लानिंग	e il	
	🗶 4. प्रवोक, मोनिटरिंग, प्रिकोशन्स	10/03	
		Question ID: 753229567	
Section	n : Discipline 5		
	भारत के राष्ट्रपति के रूप में निर्वाचन के लिए अर्हता प्र	10.	



Ų.S	भारत के महान्यायवादी के सदर्भ में निम्नलिखित में से कोन सा कथन सही है? I. महान्यायवादी को भारत के राज्यक्षेत्र में सभी न्यायालयों में सुनवाई का अधिकार होग	п
A	॥. महान्यायवादी का पारिश्रमिक राष्ट्रपति निर्धारित करते हैं।1. ना ही । ना ही ॥	
Ans		
	🗶 2. केवल ॥	
	🗙 3. केवल ।	
	√ 4. I तथा II दोनों	
		Question ID : 753229596
		Question is 193227970
Q.4	नेपाल और बोलीविया के राजनीतिक संघर्ष के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथ l. नेपाल में आंदोलन लोकतंत्र की स्थापना के लिए था, जबकि बोलीविया में संघर्ष में एव सरकार पर दावे शामिल थे। ll. नेपाल का संघर्ष सफल रहा जबकि बोलीविया का संघर्ष असफल रहा।	
Ans	🗙 1. केवल II	
	🗶 2. ना ही । ना ही ॥	
	৵ 3. केवल I	
	🗶 ४.। तथा ॥ दोनों	
		Question ID : 753229591
0.5	माओवादी 'पीपुल्स वॉर' नेपाल में में शुरू की गयी थी।	·/C
Ans	X 1. 1962	~S.`
	X 2. 1954	OF
	✓ 3. 1996	
	X 4. 1971	
	NO.	
	माओवादी 'पीपुल्स वॉर' नेपाल में में शुरू की गयी थी। ※ 1. 1962 ※ 2. 1954 ※ 3. 1996 ※ 4. 1971 भारत की संविधान सभा ने सुचारू रूप से कार्य करने के लिए अपने कार्य को विभिन्न स	Question ID : 753229590
Q.6	भारत की संविधान सभा ने सुचारू रूप से कार्य करने के लिए अपने कार्य को विभिन्न स निम्नलिखित में से कौन सी समिति अपने संबंधित अध्यक्ष के साथ सही सुमेलित है? ।. यूनियन पावर कमेटी – जवाहरलाल नेहरू ॥. संचालन समिति – राजेंद्र प्रसाद ॥. संघ शक्ति समिति – सरदार वल्लभभाई पटेल ※ 1. ॥ और ॥ ※ 2. । और ॥ ※ 3. । और ॥ ※ 4. ।,॥ और ॥	ामितियों में बाँट दिया था।
		Question ID : 753229594
Q.7 Ans	उच्चतम न्यायलय के अधिकारियों और सेवकों की नियुक्तियां करते हैं। ※ 1. भारत के प्रधान मंत्री ※ 2. भारत के महान्यायवादी ※ 3. भारत के मुख्य न्यायमूर्ति ※ 4. भारत के राष्ट्रपति	
		Question ID : 753229592

Q.8	भारतीय संविधान की छठी अनुसूची कुछ राज निम्नलिखित में से किस राज्य का उल्लेख उ		लए प्रावधान प्रदान करता ह।		
Ans	🗙 1. मिजोरम				
	🥓 2. अरुणाचल प्रदेश				
	🗙 ३. असम				
	🗙 ४. मेघालय				
					\neg
			Q	uestion ID : 753229593	
	भारतीय संविधान के निम्नलिखित में से कौन l. अनुच्छेद 56 – राष्ट्रपति के पदावधि ll. अनुच्छेद 60 – राष्ट्रपति निर्वाचित होने के lll. अनुच्छेद 67 – भारत के उपराष्ट्रपति	-			
Ans	🗙 1. केवल III				
	🗙 2. II और III				
	🗙 ३.। और॥				
	৵ 4. केवल l				
					_
			Q	uestion ID: 753229595	
					=
	भारत में लोकतंत्र के संदर्भ में निम्नलिखित मे	ों से कौन सा कथन सही है? रकार अधिनियम 1909 में अपना स्था			
	ı. भारत म लाकतत्र क प्रावधाना न भारत सः ॥. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु ॥।. भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी	रुना। सिद्धांतों पर आधारित है।	4 diali		
	II. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु	गुना। सिद्धांतों पर आधारित है।	3505		
	ll. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चृ lll. भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी	रुना। सिद्धांतों पर आधारित है।	101015.II		
	॥. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु॥. भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी1.। तथा ॥	रुना। सिद्धांतों पर आधारित है।	1010 S.		
	. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु . भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी 1. तथा 2. तथा	रुना। सिद्धांतों पर आधारित है।	a John S. I.		
	. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु . भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी 1. तथा 2. तथा 3. तथा	रुना। सिद्धांतों पर आधारित है।	18.1015.II		
	. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु . भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी 1. तथा 2. तथा 3. तथा	नुना। सिद्धांतों पर आधारित है।		uestion ID : 753229588	
	. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु . भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी 1. तथा 2. तथा 3. तथा	नुना। सिद्धांतों पर आधारित है।	alobs.	uestion ID : 753229588	
	. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु . भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी 1. तथा 2. तथा 3. तथा	गु ना।	Q.JOBS.	uestion ID : 753229588	
Ans	. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु . भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी 1. तथा 2. तथा 3. तथा	नुना। सिद्धांतों पर आधारित है।	Q Q	uestion ID : 753229588	
Ans Sectio	. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु . भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी 1. तथा 2. तथा 3. तथा 4. , तथा 1	न्वेषण के माध्यम से कला अधिगम के [:]	लिए आधारभूत सिद्धांतों में से		
Ans Sectio	. भारत ने सरकार के संसदीय स्वरूप को चु . भारत में ग्राम स्तर की सरकार गांधीवादी 1. तथा 2. तथा 3. तथा 4. , तथा	न्वेषण के माध्यम से कला अधिगम के [:]	लिए आधारभूत सिद्धांतों में से		

🗶 4. तिरछी रेखाएँ – गति

Question ID : **753229601**

💢 3. मुड़ी रेखाएं – सौंदर्यात्मक आकर्षण

Q.2	उच्च प्राथमिक/प्रारंभिक विद्यालय स्तर पर, निम्नलिखित में से किन सा सामाजिक विज्ञा सामान्य उद्देश्य नहीं है?	न क आधगम का
Ans	🗶 1. छात्रों में नैतिक मूल्यों, भावनात्मक गुणों और अपनेपन की भावना का विकास करना	
	💢 2. छात्रों को सामाजिक-आर्थिक संस्थानों में भागीदारी लेने में सहायता करना	
	💢 3. छात्रों में लोकतांत्रिक नागरिकता के गुणों का विकास करना	
	4. छात्रों में सामाजिक क्षमता और सामाजिक प्रतिबद्धता की भावना का विकास न करन	п
		Ougotion ID : 752220507
		Question ID : 753229597
Q.3	शिक्षा के उद्देश्य के लिए विकलांग बच्चों के अलगाव को रोकने के लिए बदलाव को दर्शा किये जाने वाला शब्द है। l. मेनस्ट्रीमिंग ll. एकीकरण	ने के लिए वर्षों से उपयोग
Ans	🗶 1. केवल II	
	🗶 2. केवल ।	
	🚀 3. । तथा ॥ दोनों	
	🗶 4. ना ही। ना ही॥	
		Question ID : 753229603
Q.4	सामाजिक विज्ञान कक्षा में रणनीति का चयन करते समय निम्नलिखित में से किन कारव	तें पर विचार किया जाना
	सामाजिक विज्ञान कक्षा में रणनीति का चयन करते समय निम्नलिखित में से किन कारव चाहिए? 1. संसाधनों की उपलब्धता III. छात्रों की क्षमता III. सामग्री IV उद्देश्यों 1. I, II, III तथा IV X 2. II तथा IV X 3. II तथा III	obs.ill
Ans	✓ 1. I, II, III तथा IV	
	🗶 2. II तथा IV	
	🗙 3. ॥ तथा ॥।	
	🗙 4. I, II तथा IV	
		Question ID : 753229598
Q.5	आकलन के कार्य को आसान और अधिक सटीक बनाने के लिए, अपेक्षित अधिगम परि आवश्यकता नहीं होनी चाहिए।	णाम के होने की
Ans	🗙 1. उपलब्धि- योग्य	
	🗙 2. वास्तविक	
	🗙 3. বিशিष्ट	
	৵ 4. अमापनीय	
		Question ID : 753229599
Q.6	भाषा – भारत में भाषा परिवार का निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही नहीं है?	
Ans	✓ 1. तेलुगु - इंडो आर्यन	
	🗶 2. त्रिपुरी - तिब्बती-बर्मन	
	🗙 3. हिंदी - इंडो आर्यन	
	🗙 ४. तमिल - द्रविड़ियन	
		Question ID : 753229605

Q.7	कार्ल जंग के अनुसार, मानसिक गतिविधियाँ चार प्रमुख रूप लेती हैं। निम्नलिखित में से ।. चिंतन ॥. सनसनी ॥. अंतर्ज्ञान	कौन से वे रूप हैं?
Ans	IV. भावना X 1. II तथा IV	
	🗶 2. II, III तथा IV	
	🗙 3. केवल III	
	৵ 4. I, II, III तथा IV	
		Question ID : 753229602
Q.8	निम्नलिखित में से कौन सा वृद्धि और विकास का सिद्धांत नहीं है?	
Ans	🗶 1. व्यक्तिगत अंतर का सिद्धांत	
	🗙 2. अंतर्संबंध का सिद्धांत	
	🛹 3. वृद्धि और विकास की दर एक समान होती है	
	🗙 ४. पूर्वानुमान	
		Outstier ID : 752220606
		Question ID : 753229606
Q.9	कक्षा प्रबंधन के संदर्भ में कक्षाओं की श्रेणियां हैं। 1. पर्याप्त कक्षा वातावरण 11. व्यवस्थित कक्षा वातावरण 11. निष्क्रिय कक्षा वातावरण 11. विश्वा 2. I, तथा 3. I तथा 4. I तथा 4. I तथा	de in
Ans	🗙 1. ॥ तथा ॥।	
	✓ 2. I, II तथा III	
	🗙 3. । तथा ॥	
	🗙 ४.। तथा ॥।	
	M	Outstier ID - 75000000
	N.	Question ID : 753229600
Q.10	निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?	
Ans	🗶 १. व्यवस्थित - लिंग	
	🗶 2. स्थिर – जेन्डर	
	৵ 3. स्तरीय − जेन्डर	
	🗙 4. सामाजिक सांस्कृतिक संदर्भ – लिंग	
		Question ID : 753229604

DSSSB TGT Urdu (Female) Question Paper 2021

Participant ID	Join Telegram Group "HaryanaJobs.in"
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	08/09/2021
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	TGT Urdu-(Female)

Section: General Ability

Q.1 निम्नलिखित परिदृश्य के लिए कार्रवाई का सबसे तार्किक पाठ्यक्रम चुनें

आप एक लड़की से प्यार करते हैं लेकिन आपके पिता ने विवाह के प्रस्ताव को अस्वीकार कर दिया है और चाहते हैं कि आप उनके करीबी मित्र की बेटी से शादी करें, जिसे उन्होंने वादा किया था। आप

🗶 1. अपने पिता के खिलाफ विद्रोह करेंगे।

✓ ∠. अपने पिता को अपनी प्रेमिका के बारे में समझाएंगे।
 ✓ 3. अपने पिता के फैसले को स्वीकार करेंगे और उनके मित्र की पुत्री से विवाह करेंगे।
 ✓ 4. जीवन भर के लिए विवाह करने से इंकार करेंगे।
 ागई श्रंखला में गलत पद ज्ञात करें।
 100, 3900, 3800, 3300, 2500, 900
 ✓ 1. 2500

Question ID: 9277594430

Q.2 दी गई श्रंखला में गलत पद ज्ञात करें।

4000, 3900, 3800, 3300, 2500, 900

X 1. 2500

X 2. 3900

3. 3800

X 4. 4000

Question ID: 9277594426

Q.3 एक ही पासे की तीन विभिन्न स्थितियाँ नीचे दी गई हैं। '5' दिखते फलक के सामने स्थित फलक पर क्या होगा?







Ans

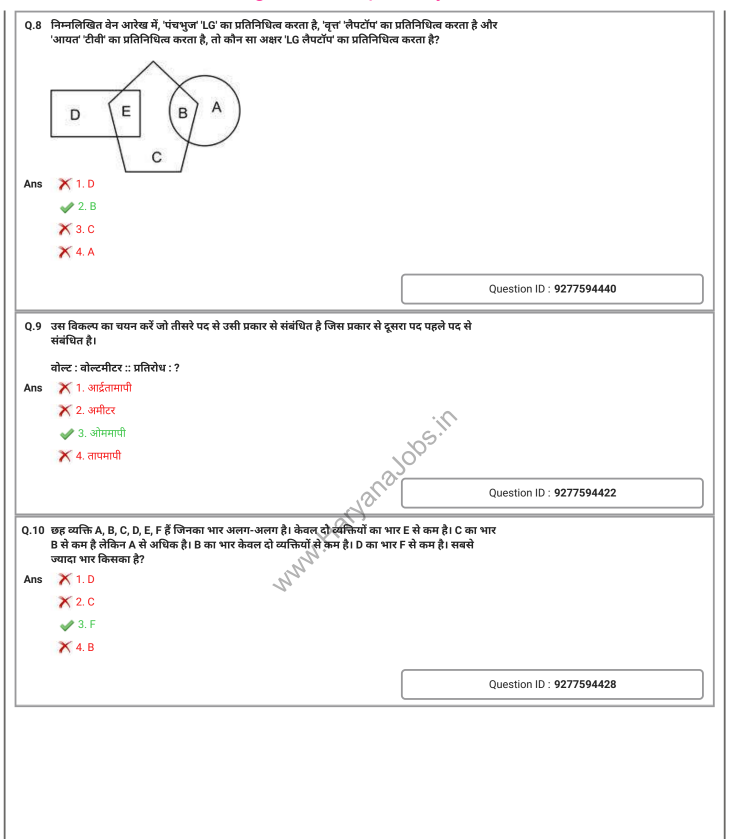
X 1.3

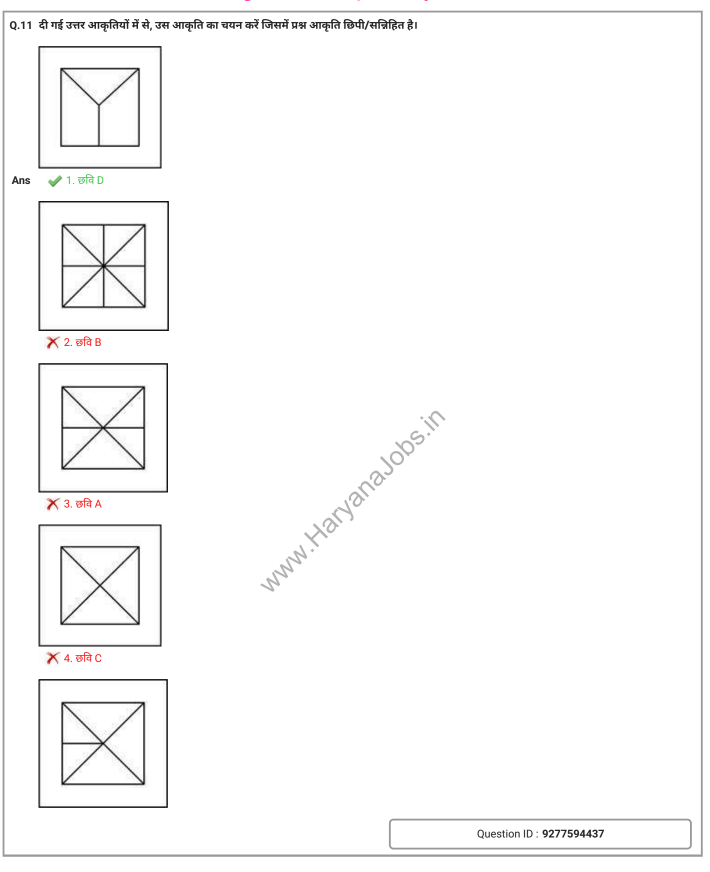
X 2.4

X 4. 2

Question ID: 9277594441

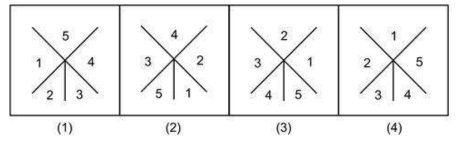
Q.4	दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से अलग है।	ा तीन की तरह नहीं है। -
Ans	✓ 1. KMQ	
	X 2. BDG	
	✗ 3. SUX	
	★ 4. HJM	
		Question ID : 9277594423
Q.5	प्रश्न में एक कथन दिया गया हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष l और ll दिए गए हैं। आपको उ है, भले ही यह सामान्यतः ज्ञात तथ्य से भिन्न प्रतीत हो। आपको यह निर्णय लेना है कि कौन सा, यदि कोई हो, तो दिए गए कथन में से अनुसरण करता है।	
	कथन: U = P ≥ R = T ≥ F; A < C ≤ F निष्कर्ष: I. P > C	
Ans	II. C = P	
Allo	Х 2. निष्कर्ष Ⅰ और Ⅱ दोनों अनुसरण करते हैं	
	✓ 3. या तो निष्कर्ष । या ।। अनुसरण करता है	
	🗙 4. केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है	
		Question ID : 9277594427
Q.6	2 वर्ष पहले और 8 वर्ष बाद राम की आयु का गुणन 600 है। उसकी वर्तमान आयु जात	करें।
Ans	🗶 1. 20 वर्ष	
	🗶 2. 28 वर्ष	
	🗙 3. 30 वर्ष	
	2 वर्ष पहले और 8 वर्ष बाद राम की आयु का गुणन 600 है। उसकी वर्तमान आयु जात ※ 1. 20 वर्ष ※ 2. 28 वर्ष ※ 3. 30 वर्ष • 4. 22 वर्ष	
	73	Question ID : 9277594436
Q.7	निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला को पूरा करें:	
	BC, DFH, GJMP, KOSWA, PUZEJO,	
Ans	✓ 1. VBHNTZF	
	× 2. FZTNHBV	
	★ 3. BNHTZFV	
	★ 4. HBVNFZT	
		Question ID : 9277594425





Q.12	यदि संख्या 96235741 में प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाता है और प्रत्येक विषम अंक बाएं और दाएं से क्रमशः 5वें और 3रे अंक का गुणनफल क्या होगा?	से 1 घटाया जाता है, तो
Ans	X 1.2	
	× 2. 10	
	✗ 3.8	
	✓ 4. 24	
		Question ID : 9277594433
Q.13	निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और उनके आधार पर प्रश्न का उत्तर दें।	
	'A + B' का अर्थ है 'A, B की माता है'। 'A - B' का अर्थ है 'A, B का पति है'। 'A & B' का अर्थ है 'A, B का भाई है'।	
	अभिव्यक्ति T + R — M + U & S में U, T से कैसे संबंधित है?	
Ans	🗙 1. पुत्री	
	√ 2. पौत्र	
	🗙 3. पौत्री	
	🗙 ४. पुत्र	
		Question ID : 9277594434
		Co.
Q.14	छह व्यक्ति A, B, C, D, E और F एक रैखिक रौ में उत्तर दिशा की ओर मुख करके बैठे हैं इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएं में कौन बैठा है?	बैठे हैं। C के बाएं बैठे
Q.14	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं	बैठे हैं। C के बाएं बैठे
	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं	बैठे हैं। C के बाएं बैठे
	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं	बैठे हैं। C के बाएं बैठे
	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं	बैठे हैं। C के बाएं बैठे
	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएं में में कौन बैठा है? X 1. E X 2. B X 3. F	बैठे हैं। C के बाएं बैठे
Ans	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएँ में कौन बैठा है? ** 1. E ** 2. B ** 3. F ** 4. C दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य	्बैठे हैं। C के बाएं बैठे में बैठा है। D के ठीक दाएं Question ID : 9277594435
Ans	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएँ में में कौन बैठा है? X 1. E X 2. B X 3. F 4. C	्बैठे हैं। C के बाएं बैठे में बैठा है। D के ठीक दाएं Question ID : 9277594435
Ans Q.15	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएँ में कौन बैठा है? ** 1. E ** 2. B ** 3. F ** 4. C	्बैठे हैं। C के बाएं बैठे में बैठा है। D के ठीक दाएं Question ID : 9277594435
Ans Q.15	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएँ में कौन बैठा है? ** 1. E ** 2. B ** 3. F ** 4. C दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से अलग है। ** 1. 14 : 2743	्बैठे हैं। C के बाएं बैठे में बैठा है। D के ठीक दाएं Question ID : 9277594435
Ans Q.15	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएँ में कौन बैठा है? *** 1. E *** 2. B *** 3. F *** 4. C	्बैठे हैं। C के बाएं बैठे में बैठा है। D के ठीक दाएं Question ID : 9277594435
Ans Q.15	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएं में कौन बैठा है? *** 1. E *** 2. B *** 3. F *** 4. C *** 4. C *** 4. C *** 1. 14 : 2743 *** 2. 16 : 4095 *** 3. 18 : 5833	्बैठे हैं। C के बाएं बैठे में बैठा है। D के ठीक दाएं Question ID : 9277594435
Ans Q.15	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएं में कौन बैठा है? *** 1. E *** 2. B *** 3. F *** 4. C *** 4. C *** 4. C *** 1. 14 : 2743 *** 2. 16 : 4095 *** 3. 18 : 5833	्वैठे हैं। C के बाएं बैठे में बैठा है। D के ठीक दाएं Question ID : 9277594435 तीन की तरह नहीं है।
Ans Q.15	इसी क्रम में बैठे हो। D और E के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं और दोनों किसी भी छोर पर नहीं व्यक्तियों की संख्या, F के दाएं बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है जो E के ठीक बाएं में कौन बैठा है? *** 1. E *** 2. B *** 3. F *** 4. C *** 4. C *** 4. C *** 1. 14 : 2743 *** 2. 16 : 4095 *** 3. 18 : 5833	्वैठे हैं। C के बाएं बैठे में बैठा है। D के ठीक दाएं Question ID : 9277594435 तीन की तरह नहीं है।

Q.16 दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से समान हैं। हालाँकि, एक विकल्प अन्य तीन की तरह नहीं है। उस विकल्प का चयन करें जो अन्य से अलग है।



Ans X 1. छवि 4

🗶 2. छवि 1

🥒 3. छवि 2

🗶 4. छवि 3

Question ID: 9277594438

Q.17 यदि एक दर्पण को रेखा AB पर रखा जाता है, तो उत्तर आकृति में से कौन सी दी गई आकृति की दर्पण छवि है?

DOCUMENTAL PARTA DOC ПИЕМТ

DOCUMENT

DOCUNEMT

\chi 4. छवि A

DOCUMENT

Question ID: 9277594439

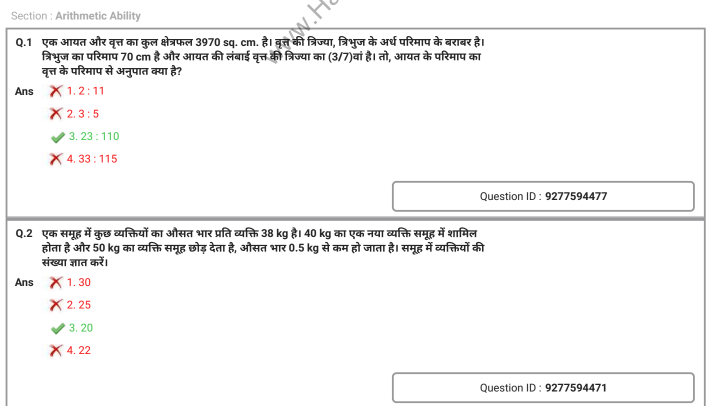
Q.18 दी गई श्रृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात करें: 677, 782, 903, 1020,, 1290			
Ans			
	✓ 2. 1161		
	X 3. 1151		
	× 4. 1171		
		Question ID : 9277594431	
Q.19 निम्नलिखित परिदृश्य के लिए कार्रवाई का सबसे तार्किक पाठ्यक्रम चुनें			
	राम बास्केटबॉल में बहुत अच्छा था लेकिन फिर भी, उसे महाविद्यालय बास्केटबॉल टीम के लिए नहीं चुना गया		
Ans	था। वह ıs 💢 1. अपने चयन के लिए भीख मांगना शुरू करेगा।		
Allo	🗙 2. अपने दोस्तों के साथ एक संघ बनाएगा और महाविद्यालय में आंदोलन शुरू करेगा।		
	 3. चयनित नहीं करने पर उच्चाधिकारी से शिकायत करेगा। 		
	अधिक अभ्यास करेगा।		
		Question ID : 9277594429	
		Question D. 9277394429	
Q.20 दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:			
	\$P9HYQ41Z0XH1A@3©W5EK	205.IN	
	यदि उपरोक्त व्यवस्था से सभी संख्याओं और चिह्नों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा बाएं छोर से आठवां एलिमेंट होगा?		
Ans	★ 1. A		
	× 2.0		
	X 3. X		
	से आठवां एलिमेंट होगा? X 1. A X 2. 0 X 3. X V 4. H		
	20		
		Question ID : 9277594432	
Section : General Awareness			

Q.2	निम्नलिखित में से किस संगठन ने वांतरिक्ष संरचनात्मक फोर्जिंग के लिए हाई स्ट्रेंथ बीट विकसित की है?	टाइटेनियम मिश्रातु
Ans	🗶 1. इसरो (भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन)	
	🗶 2. DMRL (डिफेन्स मेटलर्जिकल रिसर्च लेबोरेटरी)	
	🗙 3. ADA (वैमानिक विकास अभिकरण)	
	🛹 4. DRDO (रक्षा अनुसंधान एवं रक्षा संगठन)	
		Question ID : 9277594442
Q.3	नीलगिरि पहाड़ियों को इस नाम से भी जाना जाता है:	
Ans	🛹 1. नीला पर्वत	
	🗙 2. हरे पर्वत	
	🗙 3. लाल पर्वत	
	🗙 4. गुलाबी पर्वत	
		Question ID : 9277594453
Q.4	CSIR stands for:	
Ans	1. Council of Scientific and Industrial Research	
	X 2. Council of Science and Internet Research	
	X 3. Combination of Scientific and Industrial Research	S.II
	X 4. Combination of Science and Internet Research	%
	\natheref{O}:	Question ID : 9277594459
		Question ID . 9277394439
Q.5	निम्नलिखित में से कौन 'चनहु दड़ो एक्स्कवेशन 1935-36' के लेखक हैं? 🗙 1. दया राम साहनी 🗙 2. द्विजेंद्र नारायण झा	
Ans	🗙 1. दया राम साहनी	
	🗙 2. द्विजेंद्र नारायण झा	
	🗙 ३. आर.सी.मजूमदार	
		Question ID : 9277594445
		Question D . 9277394443
Q.6	निम्नलिखित में से किसने 'माई एक्सपेरिमेंट्स विद द टुथ' लिखा है?	
Ans	🗙 1. सर थॉमस मूर	
	🗶 2. रबीन्द्रनाथ टैगोर	
	🗙 ३. ई.एम.फार्स्टर	
	🗸 4. एम.के.गांधी	
		Question ID : 9277594461
		Question ID . 32//334401

Q.7	निम्नलिखित में से कौन सा बेकिंग सोडा है?	
Ans	🗙 1. सोडियम क्लोराइड	
	🗶 2. सोडियम नाइट्रेट	
	🗶 3. सोडियम सल्फेट	
	4. सोडियम बाईकार्बोनेट	
		0 11 15 2077751455
		Question ID : 9277594455
Q.8	निम्नलिखित में से किस तापमान पर, पानी का घनत्व सबसे अधिक होता है?	
Ans	✓ 1. 39°F	
	★ 2. 37°F	
	★ 3. 40°F	
	★ 4. 38°F	
		Question ID : 9277594456
Q.9	पुरापाषाण काल के लोगों का मुख्य व्यवसाय क्या था?	
Ans	४ 1. शिकार करना	
	🗶 2. चरवाहें	
	🗙 3. व्यापारियों	
	🗙 4. किसान	~S.\\
	 २. चरवाहें ३. व्यापारियों ४. किसान शतरंज के खेल का आविष्कार किसने किया? १. ईरान २. भारत ३. इंगलैंड ४. जापान 	Question ID : 9277594444
0.10	शतरंज के खेल का आविष्कार किसने किया?	
Ans	★ 1. ईरा न	
	✓ 2. भारत	
	🗙 3. इंगलैंड	
	🗙 ४. जापान	
		Question ID : 9277594448
0.11	भारत पूर्व में, पश्चिम में और दक्षिण में से घिरा हुअ	भा है।
Ans	🗙 1. अरब सागर-बंगाल की खाड़ी-हिंद महासागर	
	🗶 2. हिंद महासागर-अरब सागर-बंगाल की खाड़ी	
	🛹 3. बंगाल की खाड़ी-अरब सागर-हिंद महासागर	
	🗙 ४. अरब सागर-हिंद महासागर-बंगाल की खाड़ी	
		Question ID : 9277594452
Q.12	निम्नलिखित में से किसने बांग्लादेश का राष्ट्रगान 'अमर सोनार बांग्ला' लिखा था?	
Ans	🗙 1. स्वामी योगानंद परमहंस	
	🗙 2. श्यामलाल गुप्त	
	🗙 3. हसरत मोहानी	
	u 4. रबीन्द्रनाथ टैगोर	
		Question ID : 9277594450

Q.13	किसने 'सापेक्षता का सिद्धांत' प्रतिपादित किया है?	?		
Ans	🗶 1. स्टीफन हॉकिंग			
	🗶 2. एलसा आइंस्टीन			
	🥓 3. अल्बर्ट आइंस्टीन			
	🗶 4. आइज़क न्यूटन			
				\neg
			Question ID : 9277594458	
Q.14	किस वर्ष में, NSE इंडिया (नेशनल स्टॉक एक्सचेंज	न ऑफ इंडिया लिमिटेड) को शामिल ि	किया गया था?	
Ans	✓ 1. 1992	,		
	× 2. 1994			
	X 3. 1991			
	X 4. 1993			
				\neg
			Question ID : 9277594454	
0.15	निम्नलिखित में से किस देश ने S-500 वायु रक्षा वि	मेसाइल सिस्टम का सफल परीक्षण वि	क्या है?	
Ans	🔀 1. भारत			
	🗶 2. चीन			
	৵ 3. रूस		::	
	🗙 4. अमेरिका			
			00	\neg
		, O.	Question ID : 9277594443	
0.16	निम्नलि <u>खि</u> त में से किस मामले में, उच्चतम न्यायात	नय पस्तावना को संविधान निर्माताओं	ों के दि याग की कंजी	
Q.10	बताता है?			
Ans	🗶 1. मिनर्वा मिल्स केस 1980	4,1		
	🥓 2. बेरुबाड़ी यूनियन केस 1960	नय प्रस्तावना को संविधान निर्माताओं		
	🗶 3. आई.सी.गोलकनाथ केस 1967	110		
	\chi 4. केशवानंद भारती केस 1973			
			Ougation ID - 0277504446	\neg
			Question ID : 9277594446	
Q.17	सोने का रासायनिक चिन्ह है :			
Ans	★ 1. Al			
	× 2. Ag			
	X 3. Ga			
	✓ 4. Au			
			0 :: 12 22=====	\neg
			Question ID : 9277594457	

.18	नुआखाई त्योहार मुख्य रूप से किस राज्य में मन	जाता है?
ns	🗶 1. बिहार	
	🗸 2. ओड़िशा	
	🗙 3. बंगाल	
	🗙 ४. उत्तर प्रदेश	
		Question ID : 9277594451
.19	प्रकाश पादुकोण निम्न के प्रसिद्ध खिलाड़ी थे:	
ns	🗶 1. लांग टेनिस	
	2. बैडमिंटन	
	🗙 3. टेबल टेनिस	
	🗙 4. क्रिकेट	
		Question ID : 9277594449
.20	किस वर्ष में, मदर टेरेसा ने नोबल शांति पुरस्कार	ता था?
ns	✓ 1.1979	
	× 2. 1977	
	X 3. 1980	Question ID : 9277594460
	X 4. 1978	· ~
		Question ID : 9277594460
ectic	on : Arithmetic Ability	
Q.1	एक आयत और वृत्त का कुल क्षेत्रफल 3970 sq.	n. है। वृत्त की त्रिज्या, त्रिभुज के अर्ध परिमाप के बराबर है। वृत्त की त्रिज्या का (3/7)वां है। तो, आयत के परिमाप का



Ų.3	उठ रुपए प्रात kg के मूल्य के निश्चत किस्म के चावल के 48 kg की चावल की एक अन्य साथ मिलाया जाता है और मिश्रण को 28 रुपए प्रति kg के औसत मूल्य पर बेचा जाता के कारण कोई लाभ या हानि नहीं होती है, तो चावल की दूसरी किस्म का मूल्य है:	
Ans	X 1. 24 रुपए/kg	
	🗶 2. 16 रुपए/kg	
	X 3. 20 रुपए/kg	
	৵ 4. 25 रुपए/kg	
		Question ID : 9277594474
Q.4	साधारण ब्याज पर एक राशि 3 वर्ष में 715 रुपए और 4 वर्ष में 754 रुपए के बराबर हो	जाती हैं। राशि है:
Ans	🗶 1. 590 रुपए	
	√ 2. 598 रुपए	
	🗙 3. 600 रुपए	
	🗶 4. 550 रुपए	
		Question ID : 9277594476
Q.5	P ने Q के निवेश से 20% अधिक निवेश किया, और Q ने R के निवेश से 20% कम निवेश व्यक्तियों का कुल निवेश 5520 रुपए है, तो R का निवेश ज्ञात करें।	
Ans	🗶 1. 1800 रुपए	:.0
	🗶 2. 3120 रुपए	, S. "
	🗙 3. 1980 रुपए	0
	√ 4. 2000 रुपए	′
	<i>A</i> 2.	Question ID : 9277594469
	 व्यक्तियों की कुल निवश 5520 रुपए ह, तो से की निवश ज्ञीत करे। ★ 1. 1800 रुपए ★ 3. 1980 रुपए ★ 4. 2000 रुपए चे संख्याएँ 4: 5 के अनपात में हैं और उनके लघतम समापवर्तक और महत्तम समापवर्त 	Question ib . 9277394409
Q.6	दो संख्याएँ 4 : 5 के अनुपात में हैं और उनके लघुतम समापवर्तक और महत्तम समापवर्त 98000 है। संख्याओं का योग ज्ञात करें।	क का गुणनफल
Ans	X 1. 280	
	× 2.70	
	✓ 3. 630	
	× 4. 350	
		Question ID : 9277594465
Q.7	सात वर्ष पहले, चार सदस्यों के एक परिवार की औसत आयु 25 वर्ष थी। दो वर्ष पहले, प हुआ था। परिवार की औसत आयु क्या है?	ांचवें सदस्य का जन्म
Ans	√ 1. 26 वर्ष	
	🗶 2. 25 वर्ष	
	🗙 3. 24 वर्ष	
	🗙 4. 23 वर्ष	
		Question ID : 9277594472

	दो संख्याओं का गुणनफल 6727 है। यदि इन संख्याओं का महत्तम समापवर्तक 31 है, त	१। बड़ी संख्या है:
Ans	✓ 1. 217	
	X 2. 197	
	X 3. 187	
	X 4. 207	
		Question ID : 9277594466
Q.9	A और B के पास 7 : 4 के अनुपात में निश्चित राशि थी और वे अपना पैसा 11: 5 के अन् में खर्च करते हैं। पुस्तकें खरीदने के बाद उनमें से प्रत्येक के पास 6000 रुपए रहते हैं। A उ उसके पास प्रारंभ में थे।	
Ans	🗙 1. 14000 रुपए	
	√ 2. 28000 रुपए	
	🗶 3. 16000 रुपए	
	🗶 4. 8000 रुपए	
		Question ID : 9277594467
Q.10	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा? 1(2/13) × 338 + ? = 81 × 3 + 237	
Ans	X 1.82	·/C
	★ 2.75	\s.\\
	★ 3.70	0
	✓ 4.90	'
	1(2/13) × 336 + ? = 61 × 3 + 23/ × 1. 82 × 2. 75 × 3. 70 ✓ 4. 90	Question ID : 9277594464
	को 56 सेकंड में पार करते हैं। यदि दो रेलगाड़ियां एक ही दिशा में यात्रा करती हैं और रेल की लंबाई क्रमशः 130 m और 150 m है, तो तेज रेलगाड़ी में बैठे व्यक्ति को धीमी रेलगा कितना समय लगेगा?	ना ह आर व एक दूसर गाड़ी X और रेलगाड़ी Y
Ans	🗙 1. 40 सेकंड	
	🗶 2. 60 सेकंड	
	🗙 3. 30 सेकंड	
	৵ 4. 50 सेकंड	
		Question ID : 9277594479
		Question ib . 9277394479
Q.12	एक कुर्सी का लागत मूल्य 400 रुपए और इसे 1000 रुपए से लेबल किया गया है। लेकि खरीदता है तो उसे उसके साथ 2 मुफ्त कुर्सियाँ भी मिलेंगी। और उसके बाद व्यापारी ने 2 व्यापारी का समग्र लाभ ज्ञात करें। 1.30%	
	✓ 2. 20%	
	★ 3. 25%	
	× 4. 40%	
		Question ID : 9277594475

	(3008.01/32.01) × [
ns	X 1. 244					
	2. 144					
	3. 104					
	4 . 188					
						Question ID : 9277594463
	एक टंकी में 100 लीटर ी लिया जाता है और फिर जाता है और 3 लीटर व्हि	टंकी में 2 लीटर पार्न	ो मिला दिया जाता है	। आगे मिश्रण का ('	1/4)वां भाग निका	ल लिया
ns	X 1.15:3					
	X 2.4:15					
	X 3.3:15					
	4 . 15 : 4					
						Ougation ID : 0077504444
						Question ID : 9277594468
	निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्न 432 × 18 + 36 × 54 =		स्थान पर क्या आएग	т?		
	432 × 10 + 30 × 34 =	9 × /2 + 61 × ?				
lns	X 1, 107				.///	
Ans	★ 1. 107				105.III	
Ans	2 . 112				J005.111	
Ans					1005:11	
Ans	✓ 2. 112✗ 3. 109			Mails	Jobsilli	
Ans	✓ 2. 112✗ 3. 109			Haldalus	,Jobs.iii	Question ID : 9277594462
.16	✓ 2. 112✗ 3. 109	भेन्न दिनों में तैयार वि को तैयार किए गए ख	केए गए खाद्य पदार्थों	ती संख्या को दर्शात तो के बीच का अंतर उ	री है।	Question ID : 9277594462
.16	 2. 112 3. 109 4. 103 	भेन्न दिनों में तैयार वि को तैयार किए गए ख सोमवार	केए गए खाद्य पदार्थों	की संख्या को दर्शात	री है।	Question ID : 9277594462
).16	 2. 112 3. 109 4. 103 नीचे दी गई तालिका विं मंगलवार और सोमवार वं 	को तैयार किए गए ख	केए गए खाद्य पदार्थों बाद्य पदार्थों की संख्य	की संख्या को दर्शात ा के बीच का अंतर इ	नी है। ज्ञात करें।	Question ID : 9277594462
).16	 2. 112 3. 109 4. 103 नीचे दी गई तालिका विर्मिंगलवार और सोमवार वि आइटम/दिन 	को तैयार किए गए ख	केए गए खाद्य पदार्थी बाद्य पदार्थी की संख्य मंगलवार	की संख्या को दर्शात ।। के बीच का अंतर इ वुधवार	ती है। ज्ञात करें। गुरुवार	Question ID : 9277594462
).16	 2. 112 3. 109 4. 103 नीचे दी गई तालिका विर्मिंगलवार और सोमवार वि आइटम/दिन पास्ता 	को तैयार किए गए ख सोमवार 50	केए गए खाद्य पदार्थों बाद्य पदार्थों की संख्य मंगलवार 70	की संख्या को दर्शात ा के बीच का अंतर इ बुधवार 80	ी है। तात करें। गुरुवार 100	Question ID : 9277594462
).16	 2. 112 3. 109 4. 103 नीचे दी गई तालिका विर्मिगलवार और सोमवार अंडिटम/दिन पास्ता वर्गर 	को तैयार किए गए ख सोमवार 50 70	केए गए खाद्य पदार्थों बाद्य पदार्थों की संख्य मंगलवार 70 80	की संख्या को दर्शात ा के बीच का अंतर इ बुधवार 80 95	ती है। तात करें। गुरुवार 100	Question ID : 9277594462
.16	 ✓ 2. 112 ✗ 3. 109 ✗ 4. 103 नीचे दी गई तालिका विर्मिं मंगलवार और सोमवार व आइटम/दिन पास्ता वर्गर केक 	को तैयार किए गए ख सोमवार 50 70 100	मेए गए खाद्य पदार्थों बाद्य पदार्थों की संख्य मंगलवार 70 80	की संख्या को दर्शात त के बीच का अंतर उ बुधवार 80 95	ती है। तात करें। गुरुवार 100 110 85	Question ID : 9277594462
.16	 ✓ 2. 112 ✗ 3. 109 ✗ 4. 103 नीचे दी गई तालिका विर्मिं मंगलवार और सोमवार व आइटम/दिन पास्ता वर्गर केक कोल्ड ड्रिंक्स 	को तैयार किए गए ख सोमवार 50 70 100	मेए गए खाद्य पदार्थों बाद्य पदार्थों की संख्य मंगलवार 70 80	की संख्या को दर्शात त के बीच का अंतर उ बुधवार 80 95	ती है। तात करें। गुरुवार 100 110 85	Question ID : 9277594462
.16	 ✓ 2.112 ✗ 3.109 ✗ 4.103 नीचे दी गई तालिका विर्मिंगलवार और सोमवार विर्मिंगलवार और सोमवार विर्मिंगलवार और लेक कोल्ड द्विंक्स ✗ 1.90 	को तैयार किए गए ख सोमवार 50 70 100	मेए गए खाद्य पदार्थों बाद्य पदार्थों की संख्य मंगलवार 70 80	की संख्या को दर्शात त के बीच का अंतर उ बुधवार 80 95	ती है। तात करें। गुरुवार 100 110 85	Question ID : 9277594462
.16	 ✓ 2. 112 ✗ 3. 109 ✗ 4. 103 नीचे दी गई तालिका विर्मिंगलवार और सोमवार विन्मिंगलवार और सोमवार केंक केंक कोल्ड ड्रिंक्स ✗ 1. 90 ✓ 2. 80 	को तैयार किए गए ख सोमवार 50 70 100	मेए गए खाद्य पदार्थों बाद्य पदार्थों की संख्य मंगलवार 70 80	की संख्या को दर्शात त के बीच का अंतर उ बुधवार 80 95	ती है। तात करें। गुरुवार 100 110 85	Question ID : 9277594462
).16	 ✓ 2. 112 ✗ 3. 109 ✗ 4. 103 नीचे दी गई तालिका विर्मिगलवार और सोमवार विन्मारता आइटम/दिन पास्ता वर्गर केक कोल्ड ड्रिंक्स ✗ 1. 90 ✓ 2. 80 ✗ 3. 70 	को तैयार किए गए ख सोमवार 50 70 100	मेए गए खाद्य पदार्थों बाद्य पदार्थों की संख्य मंगलवार 70 80	की संख्या को दर्शात त के बीच का अंतर उ बुधवार 80 95	ती है। तात करें। गुरुवार 100 110 85	Question ID : 9277594462

Q.17 नीचे दिया गया ग्राफ 2021 में तीन बैंकों द्वारा विभिन्न पदों पर चयनित उम्मीदवारों की संख्या को दर्शाता है। सभी पदों को मिलाकर बैंक A द्वारा चयनित उम्मीदवारों की औसत संख्या क्या है?



X 1. 475

X 2.375

3.450

X 4. 460

Question ID: 9277594481

Q.18 पाइप A अकेले टंकी को 20 घंटे में भर सकता है जबकि पाइप B टंकी को 30 घंटे में खाली कर सकता है। पाइप C अकेले टंकी को कुछ घंटों में भर सकता है। यदि तीनों पाइपों को एक साथ 5 घंटे के लिए खील दिया जाता है और फिर पाइप C को बंद कर दिया जाता है। पाइप A और पाइप B शेष टंकी को भरने में 30 घंटे का समय लेते हैं। पाइप C अकेले टंकी को ____ में भर सकता है। MAN, Hallyal

Ans

🗶 1. 25 घंटे

ൾ 2. 12 घंटे

🗶 3. 10 घंटे

🗶 4. 15 घंटे

Question ID: 9277594478

Q.19 एक व्यक्ति के व्यय और बचत का अनुपात 7 : 3 है। यदि आय में 20% से वृद्धि होती हैऔर व्यय में 30% से वृद्धि होती है, तो बचत में प्रतिशत कमी ज्ञात करें।

X 1. 12.5%

2.3.33%

X 3. 6.67%

X 4. 10%

Question ID: 9277594470

Q.20 एक पुस्तक 20% के लाभ के साथ 36 रुपए में बिकी। यदि इसे 33 रुपए में बेचा जाता, तो लाभ प्रतिशत क्या

Ans

1. 10%

X 2. 7.5%

X 3.3%

X 4.5%

	1. Select the word comment that substitutes (replaces) the breaketed word comment correctly.					
Q.1	Q.1 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given.					
	The fourth leaf (was being allow to transpire) normally, or was wrapped plastic bag.	in a transparent				
Ans	1. No correction required					
	✓ 2. was allowed to transpire					
	X 3. was allowed to transpiration					
	X 4. was allow to transpiration					
		Question ID: 9277594484				
Q.2	2 Fill in the blank with the most appropriate choice.					
	The company and withdrew the T-shirt uniform after a public outo	erv.				
Ans		•				
	× 2. backed in					
	X 3. backed off					
	✓ 4. backed down					
	•					
		Question ID : 9277594486				
Q.3	3 Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given	below.				
	INNOCUOUS					
Ans	•					
	INOFFENSIVE					
	X 2. DESTRUCTIVE					
	X 3. DELICIOUS					
	X 4. HURTFUL					
		Question ID : 9277594492				
Q.4	4 Four words are given, out of which only one word is spelt correctly. Choose the word	ose the correctly				
Ans	spelt word. s X 1. STILETTOE					
	× 2. STILLETTO					
	X 3. STILLETO					
	✓ 4. STILETTO					
	STILLETTO					
		Question ID : 9277594490				

Q.5	The sentences below are not complete. There are four options for each question. Choose the best word to complete the sentence.		
	But in the case of China and Taiwan, the in scale of populatio between the mainland and the island is enormous.	n and power	
Ans	✓ 1. disproportion		
	× 2. similarity		
	X 3. agreement		
	X 4. sufficiency		
		Question ID : 9277594487	
Q.6	Select the word that is opposite in meaning (ANTONYM) to the word give	en below.	
	COPIOUS		
Ans	X 1.		
	EXUBERANT		
	MEAGER		
	X 3. GENEROUS		
	★ 4.		
	EXTENSIVE		
		Question ID : 9277594493	
Q.7	Select the most appropriate meaning of the given idiom.	000	
Q.7	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Hit the hay	300	
Q.7	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Hit the hay 1. Go to bed.	300	
	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Hit the hay 1. Go to bed. 2. Fight for own self.	300	
	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Hit the hay 1. Go to bed. 2. Fight for own self. 3. Achieve ones' goals.		
	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Hit the hay 1. Go to bed. 2. Fight for own self. 3. Achieve ones' goals. 4. Feed the horses.	500°	
	Hit the hay ✓ 1. Go to bed. ✓ 2. Fight for own self. ✓ 3. Achieve ones' goals.		
	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Hit the hay 1. Go to bed. 2. Fight for own self. 3. Achieve ones' goals. 4. Feed the horses.	Question ID : 9277594495	
Ans	Select the most appropriate meaning of the given idiom. Hit the hay 1. Go to bed. 2. Fight for own self. 3. Achieve ones' goals. 4. Feed the horses. Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given	Question ID : 9277594495	
Ans		Question ID : 9277594495	
Ans	Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given MULTITUDE 1.	Question ID : 9277594495	
Ans	Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word giver MULTITUDE 1. HANDFUL	Question ID : 9277594495	
Ans	Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given MULTITUDE 1. HANDFUL 2. MINORITY	Question ID : 9277594495	
Ans	Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word giver MULTITUDE X 1. HANDFUL X 2.	Question ID : 9277594495	
Ans	Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word given MULTITUDE 1. HANDFUL 2. MINORITY	Question ID : 9277594495	
Ans	Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word giver MULTITUDE 1. HANDFUL 2. MINORITY 3. HORDE 4.	Question ID : 9277594495	
Ans	Select the word that is similar in meaning (SYNONYM) to the word giver MULTITUDE 1. HANDFUL 2. MINORITY 3. HORDE 4.	Question ID: 9277594495	

The sentence below has been divided into three parts. Select the part of the sentence that has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'. Four seminars was held in July, / one each for trustees, presidents, / deans, and school X 1. one each for trustees, presidents 2. Four seminars was held in July, X 3. No Error X 4. deans, and school heads Question ID: 9277594482 Q.10 Select the word segment that substitutes (replaces) the bracketed word segment correctly and completes the sentence meaningfully. Select the option 'no correction required' if the sentence is correct as given. Her infant son sat next to her and (was being fidgeting, agitated and unable) to sleep. X 1. has been fidgeting, agitated and unable 2. No correction required 3. was fidgeting, agitated and unable X 4. was fidgeting, more agitated and unable Question ID: 9277594485 Q.11 The question below consist of a set of labelled sentences. Out of four options given, select the most logical order of the sentences which form a paragraph. Shastri died in Tashkent, Uzbekistan (then Soviet Union) on 11 January 1966, one day after signing a peace treaty to end the 1965 Indo-Pakistan War. P. Upon his death, Gulzarilal Nanda once again assumed the role of Acting Prime Minister. Q. Many among Shastri's supporters and close relatives, refused at the time, and have refused since, to believe the circumstances of his death and allege foul play. R. Conspiracy theories appeared within hours of his death and have thereafter persisted. S. He was eulogized as a national hero and the Vijay Ghat memorial established in his memory. Gulzarilal Nanda remained the prime minister until the Congress Parliamentary Party elected Indira Gandhi over Morarji Desai to officially succeed Shastri. X 1. RSQP Ans X 2. SPQR X 3. RPSQ 4. QRSP Question ID: 9277594489

Q.12	Select the most appropriate meaning for the word given below.	
	Gourmand	
Ans	★ 1. A person of intellectual or erudite tastes.	
	2. A person who likes food and tends to eat to excess.	
	X 3. One who does not express himself freely.	
	X 4. One who lives in solitude.	
		Question ID : 9277594494
Q.13	Select the most appropriate meaning of the given proverb.	
	Rome was not built in a day.	
Ans	1. Major undertakings are not completed all at once.	
	X 2. Small tasks can be accomplished fast.	
	X 3. Prioritize your work.	
	X 4. To not waste time.	
		Overting ID : 00777504405
		Question ID : 9277594496
Q.14	Some parts of a sentence have been jumbled up, and labelled P, Q, R and option that gives the correct sequence in which these parts can be rearr meaningful and grammatically correct sentence.	anged to form a
	The Government of India Act 1919 had	005.11
	P. British India however, Indian opinion clamoured for revision of	
	Q. itself stated that a commission would be appointed after ten years to	
	R. this form of government, and the Government of India Act 1919	
	S. introduced the system of diarchy to govern the provinces of	
Ans	investigate the progress of the governance scheme and suggest new sto X 1. RQSP	eps for reform.
	X 2. PSQR	
	X 3. PQRS	
	✓ 4. SPRQ	
		Question ID : 9277594488
Q.15	The sentence below has been divided into three parts. Select the part of has an error. If the sentence has no error, select the option 'No Error'.	the sentence that
	I divided the specimens in to three groups / of about twenty each and ha group after my talk.	anded out the / first
Ans	X 1. first group after my talk.	
	2. I divided the specimens in to three groups	
	X 3. of about twenty each and handed out the	
	X 4. No Error	
		Question ID: 9277594483

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

SubQuestion No: 16

Q.16 According to the passage, what is the meaning of 'to toss out some'?

X 1. To refuse to accept or consider.

www.Harrana.Jobs.in 2. To mention something as a possible thing to be done, thought about, etc.

X 3. To put something that is no longer useful or wanted in a trash can.

X 4. To force someone to leave a place.

MMM.HadanaJohs.in

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

SubQuestion No: 17

Q.17 Select the word that is similar in meaning to the underlined word 'Måneskin strengthened their <u>cohesiveness</u>' from the given options?

Ans

1. Cohesion

X 2. Accomplishment

X 3. Artistry

X 4. Proficiency

www.HaryanaJobs.in

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

SubQuestion No: 18

Q.18 According to the passage, what is the meaning of the word 'Måneskin'?

Ans

✓ I.
Moonling

Moonlight 2.

Freedom

X 3. Independent

X 4

Street players

MMM.HadanaJohs.in

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

SubQuestion No: 19

Q.19 Select the word that is opposite in meaning to the underlined word 'While <u>brainstorming</u>, De Angelis...' from the given options?

Δns

X 1. Conceptualize

X 2. Put heads together

X 3. Intelligence

4. Idiocy

Comprehension:

A passage is given with 5 questions following it. Read the passage carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Måneskin is an Italian rock band formed in Rome in 2016. The group's line-up consists of vocalist Damiano David, bassist Victoria De Angelis, guitarist Thomas Raggi and drummer Ethan Torchio. Performing in the streets in their early days, the band rose to prominence after finishing second in the eleventh season of the Italian talent show X Factor in 2017. The band members Damiano David, Victoria De Angelis and Thomas Raggi first met each other as students during high school days in Rome, while Ethan Torchio from nearby Frosinone soon joined them when they were inquiring for a drummer to complete the line-up. Although band origins can be traced to 2015, it was officially formed in 2016 when band members had to choose the band's name because they had decided to register for Pulse, a local music contest for emerging bands. While brainstorming, De Angelis, who is half Danish, was asked by her bandmates to toss out some Danish words, and they agreed on Måneskin ("moonlight"), although its meaning is not related to the band itself. The Pulse Contest also marked a turning point in their career, since they had to start writing their own songs. The competition led them to perform at the Felt Music Club & School in front of 200-300 people, and they later went on to win first prize. They later performed as buskers in the streets of the Colli Portuensi district of Rome, as well as in the historical centre of Rome, including in Via del Corso. One of their first live concerts outside their native city took place in Faenza, at the 2016 Meeting of Independent Record Labels. Approximately 30 people attended the show. After a trip to Denmark, during which the band also performed some live shows, Måneskin strengthened their cohesiveness, and started to play together for several hours a day.

SubQuestion No: 20

- Q.20 Three assertions are given below (A, B & C) on the basis of your understanding of the passage, which of the following assertions are correct?
 - A. The band originated in 2015, however it was officially formed in 2016.
 - B. Three of the band members met in Rome during high school.
 - C. The band performed on streets in their early days, rose to prominence in the 11th season MAN, HOLAGUS. of the Italian talent show X Factor in 2017.

Ans X 1. Only A and C is correct

X 2. Only B and C is correct

X 3. Only A and B is correct

✓ 4. All Assertions A, B and C are correct

Ouestion ID: 9277594501

Section: General Hindi

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस सही विकल्प का चयन करें जो वाक्यांशों के लिए एक शब्द का विकल्प हो।

जो आसानी से उपलब्ध न हो

🥒 1. दुर्लभ

🗶 2. संभव

🟋 3. सुलभ

🗶 ४. असंभव

Q.2	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के विकल्प हो।	सही संधि विच्छेद का
	मतैक्य	
Ans	🗙 1. на + एक्य	
	🗶 2. मतै + क्य	
	৵ 3. मत + ऐक्य	
	🗶 4. मत + इक्य	
		0 10 .0077704500
		Question ID : 9277594503
Q.3	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द का विकल्प है।	स्त्रीलिंग रूप वाला
	दर्जी	
Ans	🗶 1. दराजिन्न	
	🗙 २. दरजीं	
	🗙 3. दर्जीन	
	৵ 4. दर्जिन	
		Question ID : 9277594510
Q.4	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का	सबसे अच्छा विकल्प है।
Q.4	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का	सबसे अच्छा विकल्प है।
Q.4 Ans	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का अथ X 1. गत	सबसे अच्छा विकल्प है।
	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का अथ X 1. गत X 2. दिन	सबसे अच्छा विकल्प है।
	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का अथ ※ 1. गत ※ 2. दिन ※ 3. इति	सबसे अच्छा विकल्प है।
	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का अथ X 1. गत X 2. दिन 3. इति 4. विष	सबसे अच्छा विकल्प है।
	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का अथ ※ 1. गत ※ 2. दिन ※ 3. इति ※ 4. विष	सबसे अच्छा विकल्प है।
	अथ	सबसे अच्छा विकल्प है। Question ID : 927759450 7
Ans	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो विलोम शब्द का अथ ※ 1. गत ※ 2. दिन ※ 3. इति ※ 4. विष निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उत्तम पुरुष वाचव सबसे अच्छा विकल्प है।	
Ans	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उत्तम पुरुष वाचव	
Ans	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उत्तम पुरुष वाचव सबसे अच्छा विकल्प है।	
Ans	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उत्तम पुरुष वाचव सबसे अच्छा विकल्प है।	
Ans	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उत्तम पुरुष वाचव सबसे अच्छा विकल्प है। X 1. वह 2. हम	
Ans	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उत्तम पुरुष वाचव सबसे अच्छा विकल्प है। ※ 1. वह	क सर्वनाम शब्द का
Ans	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उत्तम पुरुष वाचव सबसे अच्छा विकल्प है। ※ 1. वह	
Ans	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो उत्तम पुरुष वाचव सबसे अच्छा विकल्प है। ※ 1. वह	क सर्वनाम शब्द का

4.0	सही विकल्प है।	
	विद्वानों का यह कथन बहुत ठीक है कि विनम्रता के बिना का कोई अर्थ	i नहीं।
Ans	🗙 1. जातीयता	
	🗙 2. आवश्यक	
	🗙 3. परतंत्रता	
	√ 4. स्वतंत्रता	
		Question ID : 9277594509
Q.7	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के विकल्प नहीं है।	पर्यायवाची शब्द का सही
	हाथी	
Ans	. × 1. करी	
	√ 2. कपीन्द्र	
	🗙 3. कुंजर	
	🗙 ४. मतंग	
		Question ID : 9277594506
Q.8	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई मुहावरे क है। कायापलट जाना - 1. सुख से जीवन बिताना 2. प्राणों पर संकट आना 3. बहुत बड़ा परिवर्तन होना 4. कुछ भी असर न होना 	Question ID : 9277594517
0.9	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के	बहुवचन रूप का सबसे
-	अच्छा विकल्प है।	
	भैंस	
A	× 1 3	
Ans	★ 1. ⁴ · सं★ 2. ⁴ · सं	
	★ 3. भैंस	
	X 4. ⁴Hi	
	🔥 स. नवा	
		Question ID : 9277594511

Q.10	.10 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दी गई मुहावरे का सही अर्थ वाला विकल्प है।				
	आपे से बाहर होना -				
Ans	🔀 1. समान व्यवहार करना				
	2. क्रोध को बस में न रखना				
	🗙 3. बहुत शोर करना				
	🗙 ४. झगड़ा लगाना				
			Question ID : 9277594516		
0.11	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें ज	नो विराम चिह्न यक्त	वाक्य का सही विकल्प		
••••	हो।				
Ans	💢 1. दीपक रोहन मोहन और सोहन सभी पक्के मित्र हैं				
	🗶 2. दीपक, रोहन, मोहन और सोहन सभी पक्के मित्र हैं				
	🛹 3. दीपक, रोहन, मोहन और सोहन सभी पक्के मित्र हैं				
	🗶 4. दीपक: रोहन: मोहन और सोहन सभी पक्के मित्र हैं				
			Question ID : 9277594514		
Q.12	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें ज	नो उपसर्ग से बने शव	द का सही विकल्प नहीं		
	हो।				
Ans	🗙 1. निषिद्ध		70°S.		
	🗙 2. सुशील		O [*]		
	3. गँवार	2/10			
	🗶 4. औघट	A'o.			
		70,			
	la de la companya della companya della companya de la companya della companya del	तो उपसर्ग से बने शव स्थानिक	Question ID : 9277594505		
Q.13	निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें ज	नो दिए गए शब्द-युग	न के अर्थ का सबसे		
ľ	अच्छा विकल्प है।				
	रग-राग				
Ans	🗙 1. लय-लीन				
	৵ 2. नस-लय				
	🗙 ३. प्रेम-लय				
	🗙 4. लीन-प्रेम				
			Question ID : 9277594513		
0.14	Q.14 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए लोकोक्ति का सही अर्थ वाला				
Q. 14	विकल्प है।	मा १५५ गर् सायमास	जा सहा जब पाला		
	अकेला चना भाड़ नहीं फोड़ता -				
Ans	TO MANUAL TO A STATE OF THE STA				
	🗙 3. दोहरा लाभ होना				
	🗙 4. मतभेद होना				
			Question ID : 9277594515		

Q.15 निम्नलिखित प्रश्न में, चार विकल्पों में से, उस विकल्प का चयन करें जो दिए गए शब्द के लिए सही करण तत्पुरुष समास के विग्रह का विकल्प हो।

कष्टसाध्य

Ans

🔭 1. कष्ट पर साध्य

🗶 2. कष्ट को साध्य

🥒 3. कष्ट से साध्य

🗶 4. कष्ट का साध्य

Question ID: 9277594504

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं| साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है| अनेक भाषाओँ और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं| विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है। आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है। मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है| यदि देखा जाए तो आज वसुधैव कुटुम्बकम की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए| संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है| व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दु:ख में दु:ख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है|

SubQuestion No: 16

Q.16 इस अनुच्छेद का कोई उपयुक्त शीर्षक-

Ans X 1. मानवता की पहचान

🗶 2. मानव प्रेम

🥒 3. भारतीय संस्कृति

🗶 4. भारतवासी

Question ID: 9277594523

Comprehension:

. नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं। साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। अनेक भाषाओँ और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं। विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है। आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है। मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है| यदि देखा जाए तो आज वसुधैव कुटुम्बकम की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए| संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है। व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है|

SubQuestion No: 17

Q.17 व्यक्ति के सुख में सुख और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही किसकी सच्ची पहचान है?

Ans X 1. अस्मिता

🗶 2. शक्ति

🥒 ३. मानवता

🗶 4. प्रेम

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं| साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है| अनेक भाषाओं और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं| विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है| आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है| मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है| यिद देखा जाए तो आज वसुधैव कुटुम्बकम की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए| संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है| व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है|

SubQuestion No: 18

Q.18 अनुच्छेद के अनुसार आज के परिवेश में हमारी प्राथमिकता क्या होनी चाहिए?

Δne

💢 1. मानव-मानव के प्रति कठोर होना

🗶 2. वसुधैव कुटुम्बकम को भूलना

🥒 3. वसुधैव कुटुम्बकम का पालन करना

🗶 4. प्रेम और सद्भाव की कमी रखना

Question ID: 9277594520

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं| साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है| अनेक भाषाओं और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं| विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है| आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है| मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है| यदि देखा जाए तो आज वसुधैव कुटुम्बकम की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए| संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है| व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दुःख में दुःख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है|

SubQuestion No: 19

Q.19 भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान क्यों प्राप्त है?

Ans

🔭 🗶 1. अपनी बोलियों के कारण

🗶 2. अपनी जनसंख्या के कारण

🥓 3. अपनी संस्कृति के कारण

🗶 4. अपनी कठोरता के कारण

Comprehension:

नीचे दिए गये गद्यांश के बाद 5 प्रश्न दिए गये हैं। इस गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़ें और चार विकल्पों में से प्रत्येक प्रश्न का सर्वोत्तम उत्तर चुनें।

भारतीय संस्कृति की अपनी अनेक विशेषताएं हैं। साँझी संस्कृति के कारण भारत को विश्व में महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। अनेक भाषाओँ और बोलियों के होते हुए भी भारतवासी एक दूसरे से घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं। विविधता में एकता भारत की अस्मिता की पहचान है। आज सम्पूर्ण विश्व में प्रेम और सद्भाव की कमी खटक रही है। मानव-मानव के प्रति कठोर होता जा रहा है। यदि देखा जाए तो आज वसुधैव कूट्म्बकम की नीति का पालन करना हमारी प्राथमिकता होनी चाहिए। संगठन और प्रेम में जितनी शक्ति होती है उतनी किसी अन्य चीज में नहीं है| व्यक्ति के सुख में सुख का अनुभव और दू:ख में दु:ख का अनुभव करना ही मानवता की सच्ची पहचान है|

SubQuestion No: 20

Q.20 इनमें से कौन-सा अनुभव का समानार्थी शब्द नहीं है?

Ans 💢 1. अंतर्बोध

🥒 2. अहंकार

🗙 ३. एहसास

🗶 4. अनुभूति

Question ID: 9277594522

Section: Discipline1

Q.1

www.HaryanaJobs.in "اردو کی نثری داستانیں" کس کی تصنیف ہے؟

Ans

حسین عطا خان تحسین 1 🗙

گیان چند .2 🗸

مرز ا غالب .3 🗙

منشى پريم چند .4 🗙

Question ID: 9277594529

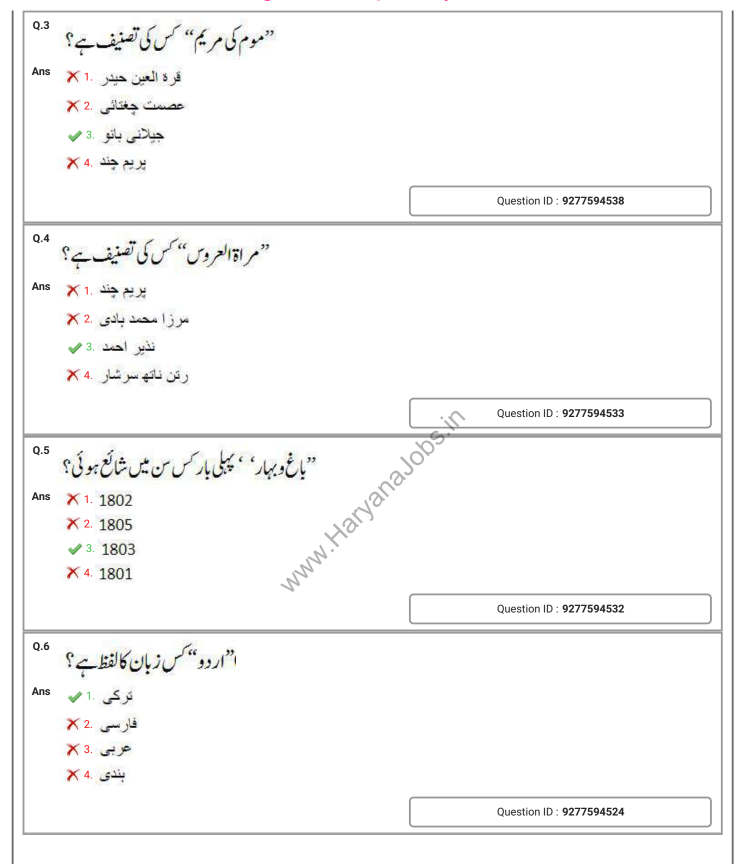
کس نے اپنے افسانوں میں" ہندو دیو مالا" کا استعمال کیا ہے؟ Q.2

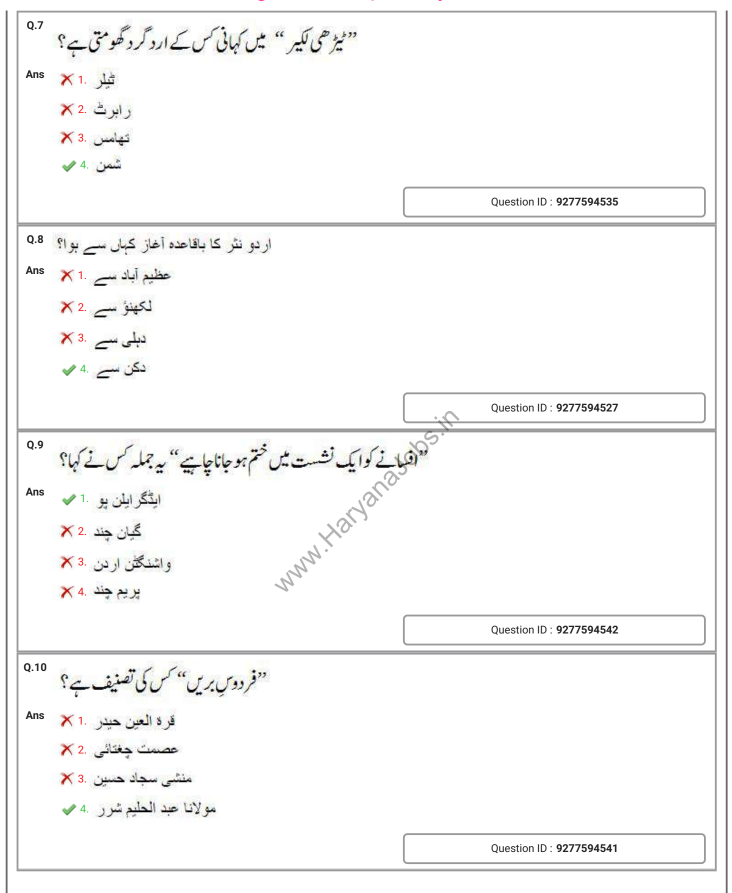
سریندر پرکاش .1 🗙 Ans

بلونت سنگه .2 🗙

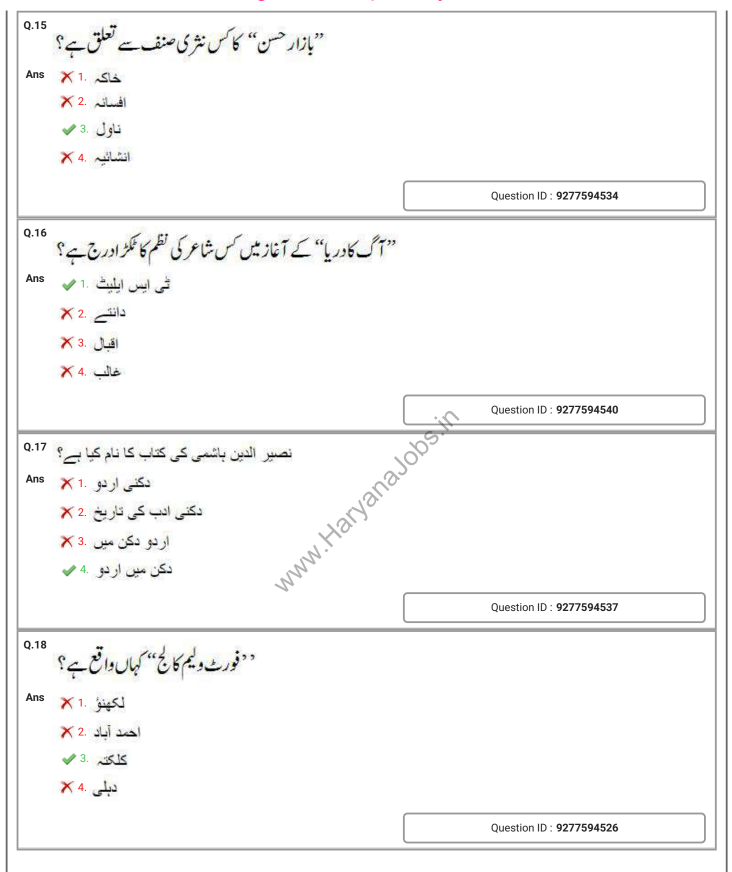
ر اجندر سنگه بیدی 3. 🗸

کرشن چندر .4 🗙





"جذب عشق" كاس تاليف كيامي؟ Ans X 1. 1775 √ 2. 1798 × 3. 1772 X 4. 1778 Question ID: 9277594531 دکن میں اردو کے اولین نمونے کس دور میں ملتے ہیں؟ Q.12 بېمنى دور 1. 🧹 Ans آصف شابی دور 2. قطب شابی دور 3. عادل شاہے دور .4 🗙 www.Haryanalobs.in Question ID: 9277594539 "نوطرزمرضع" كس كى تاليف ہے؟ سيد شاه حسين .1 🗙 Ans مير امن دبلوي 2. 🗙 حسين عطا خان تحسين .3 خلیل خان اشک .4 🗙 Question ID: 9277594530 Q.14 'ڈگوتم نیلمبر" کس ناول کا کر دارہے؟ أگ كا دريا .1 🥒 Ans فسانهٔ آز اد .2 🗙 چاندنی .3 🗙 میر ہے بھی صنع خانے .4 🗙 Question ID: 9277594536





```
ابن نشاطی کس دور کے شاعر ہیں؟ Q.3
عادل شاہی دور 1. 🗙 Ans
   آصف شابی دور 2. 🗙
    بېمنى دور .3 🗙
    قطب شابی دور 4.
                                                                    Question ID: 9277594547
   "تاریخ افغانستان"کس کی تصنیف ہے؟
سيد فدا حسين 1. 🥒 Ans
   يوسف خان كمبل يوش .2 🗙
    الطاف حسين حالى .3 🗙
    سر سيد احمد خان .4 🗙
                                   www.HaiyanaJobs.it
                                                                    Question ID: 9277594560
Q.5
    "سفر نامدروم ومصر وشام "سفر نامه ب
محمد حسین آز اد کا .1 X Ans
    گوپی ناتھ کا 🗴 🗙
    سر سيد احمد خان كا .3 🗙
    شبلی نعمانی کا .4 🗸
                                                                    Question ID: 9277594562
ڈرامہ" انارکلی" کی پہلی اشاعت کب ہوئی؟ Q.6
Ans X 1. 1930
    X 2. 1938
    X 3. 1940
     4. 1931
                                                                    Question ID: 9277594553
```

```
مولانا عبيد الله سندهي كا سفر نامه" كابل مين سات برس" كس سن مين شائع بوا؟
Ans X 1. 1925
    X 2. 1920
    X 3. 1922
     4 1921
                                                                    Question ID: 9277594563
Q.8
   " جھینگر کا جنازہ" کس کی تصنیف ہے؟
Ans 🔀 1. كنبيا لال
    خواجہ حسن نظامی 2.
    يطرس بخارى .3
    محمد حسين أز اد .4 🗙
                                   www.HarvanaJobs.ir
                                                                    Question ID: 9277594549
کون سا افساتہ پریم چند کا ہے؟ Q.9
نمک کا دار و غم 1. 🗸 Ans
    سفيد يهول .2 🗙
    ستاروں سے آگے .3 🗙
    ان داتا .4 🗙
                                                                    Question ID: 9277594544
Q.10
    "آغاحشراور اردوڈراما"کس کی تصنیف ہے؟
صفى لكهنوى .1 🗙 Ans
    عشرت رحماني 2.
    شابد حسين .3 🗙
     انجمن أرا .4 🗸
                                                                    Question ID: 9277594556
```

```
سفر نامہ" سیر ایران" کا مرتب کون ہے؟ Q.11
شبلی نعمانی .1 🗙 Ans
    سر سيد احمد خان .2 🗙
    أغا محمد طابر 3. 🗙
     محمد حسين أز اد .4 🗸
                                                                     Question ID: 9277594561
ابتدا میں سفر نامے کو کس نام سےجانا جاتا تھا؟
مضمون 1. 🗙 Ans
    سفر ی کہانی .2 🗙
    تاريخ .3 🗸
    ر و داد .4 🗙
                                                                     Question ID: 9277594558
                                   www.HaryanaJobs.in
     " تاریخ پوسفی" کی پہلی اشاعت کس سن میں ہوئی؟
Ans 🗸 1. 1847
    × 2. 1850
    X 3. 1860
     × 4. 1801
                                                                     Question ID: 9277594559
ڈرامہ "میٹھی چھری" کس کی تصنیف ہے؟ Q.14
أغا حشر كاشميري 1. 🔷 Ans
    امانت لكهنوى .2 🗙
    امتياز على تاج .3 🗙
    احسن لكهنوى .4 🗙
                                                                     Question ID: 9277594554
```

نصرتی کا پورا نام کیا ہے؟ Q.15 قطب شاه نصرتی .1 X Ans ولى نصرتى 2. 🗙 محمد نصرت نصرتی .3 🗸 احمد خان نصرتی .4 🗙 Question ID: 9277594546 "ر پور تا ژکو ہم واقعات کی ادبی اور محاکاتی رپورٹ کہ سکتے ہیں" یہ جملہ س نے کہا؟ حمید اختر 1. 🗙 Ans کر شن چندر 2. يروفيس احتشام حسين .3 ٧ مو لانا ابو الكلام أز اد .4 🗙 www.HaryanaJobs.th Question ID: 9277594557 Q.17 "ہاسل میں پڑنا" کس کی تصنیف ہے؟ رشید احمد صدیقی .1 X Ans يطرس بخاري .2 🗸 حسين أز اد .3 🗙 فرحت الله بيگ .4 🗙 Ouestion ID: 9277594551 انشائیہ کے ابتدائی نقوش کس کتاب میں نظر آتے ہیں؟ Q.18 قطب مشتری 1. 🗙 Ans سب رس .2 🎤 فسانۂ عمائب .3 🗙 باغ و بمار . 4 🗙 Question ID: 9277594550

```
    Q.19 بیلے ڈرامے کا نام کیا ہے؟
        اندر سبھا . اور سبھا . اور سبھا . پردہ غطات . پردہ غطات . کی پردہ غطات . کی بیلے خطات . کی بیلے کی بیلے کی بیلے . کی ب
```



```
قصیدے کی کتنی قسمیں ہیں؟ Q.3
Ans 🔀 1. نين
   جار 2.
    دو 3. 🍑
    بانج .4 🗙
                                                                    Question ID: 9277594575
   "یاد گارغالب" کس کی تصنیف ہے؟
حمید اختر .1 🗙 Ans
    الطاف حسين حالي .2 💉
    قاضى عبد الغفار .3 🗙
    شبلى نعمانى .4 🗙
                                  www.HaiyanaJobs.ix
                                                                    Question ID: 9277594569
مٹنوی ''زہر عشق'' کس کی تصنیف ہے؟ Q.5
واجد على شاه .1 X
   × 2. سو دا
    الطاف حسين حالي .3 🗙
     شوق لكهنوى 4. 🗸
                                                                    Question ID: 9277594581
   "سلسله روزوشب" کس کی خود نشت سوانح ہے؟
واجد على شاه 1. 🗙 Ans
    ظېير دېلوي .2 🗙
    جميلہ باشمی .3 🗙
     صالحہ عابد حسین 4. 🗸
                                                                    Question ID: 9277594570
```

```
کس زبان سے قصیدہ اردو میں آیا؟
بندی 1. 🗙 Ans
    عربي .2 🗙
    يوناني .3 🗙
     فار سى .4 🗸
                                                                    Ouestion ID: 9277594576
خواجہ حسن نظامی کی" آپ بیتی " کس سن میں شائع ہوئی؟ Q.8
Ans X 1. 1922
    × 2. 1990

√ 3. 1919

    X 4. 1920
                                                                    Question ID: 9277594572
                                  www.HaryanaJobs.in
     "طوطی نامه" مثنوی کہاں لکھی گئی؟
Ans 🔀 1. دېلى
    گولكنده 2 🗸
    لكهنؤ .3 🗙
    بيجا يور .4 🗙
                                                                    Question ID: 9277594583
ار دو میں سوانح نگاری کی بنیاد کس نے رکھی؟
حسین آز اد .1 🗙 Ans
    الطاف حسين حالى 2.
    سر سيد احمد خان .3 🗙
    شبلي نعماني .4 🗙
                                                                    Ouestion ID: 9277594566
```

```
قاضى عبد الغفار كا سفر نامم "نقش فرنگ" بِهلى بار كس سن ميں شائع بوا؟ Q.11
Ans X 1. 1925
    X 2. 1921

√ 3. 1922

    X 4. 1931
                                                                     Question ID: 9277594565
Q.12
     "خاقانى بند" كاخطاب كسي ملاتها؟
مو من 1. 🗙 Ans
    ذوق 2. 🗸
    غالب 3. 🗙
    × 4. اسو دا
                                                                     Question ID: 9277594578
                                   www.HaryanaJobs.in
مثنوی ''بکٹ کہانی'' کس کی تصنیف ہے؟ Q.13
واجد على شاه 1. 🗙 Ans
    شوق .2 🗙
     افضل ياني يتي 3. 🗸
    و جبي 4.
                                                                     Question ID: 9277594582
قصیدہ کس زبان کا لفظ ہے؟ 9.14
عربی 1. 🥒 Ans
    فارسى .2 🗶
    سنسكرت .3 🗙
    بندى 4. 🗙
                                                                     Question ID: 9277594574
```

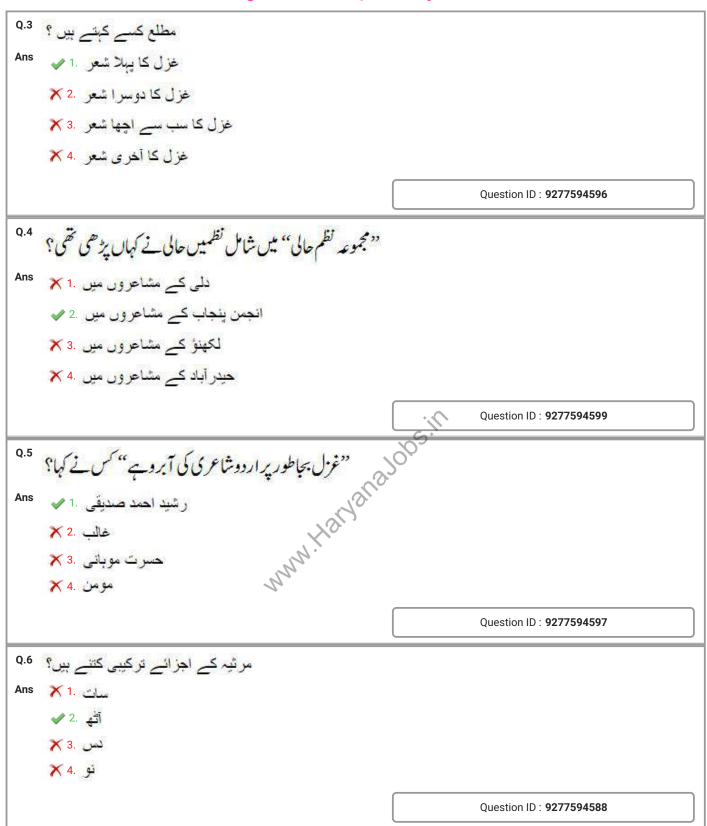
```
"سفر آشا" کس کاسفرنامہے؟
قاضى عبد الغفار 1. 🗙 Ans
    احتشام حسين 2.
    شبلى نعمانى 3. 🗙
     گوپی چند نارنگ .4 🗸
                                                                  Question ID: 9277594564
    "حیات سعدی" کس سن میں لکھی گئے ہے؟
Ans X 1. 1886

√ 2. 1884

    X 3. 1880
     X 4. 1890
                                  www.HarvairaJobs.ik
                                                                  Question ID: 9277594567
"حیات جاوید" کس کی تصنیف ہے؟
الطاف حسين حالي 1. م√
    سر سيد احمد خان .2 🗙
    محمد حسين أزاد 3. 🗙
    شبلي نعماني .4 🗙
                                                                  Question ID: 9277594568
ذوق کی وفات کس سن میں ہوئی ہے؟ Q.18
Ans 1. 1854
    × 2. 1851
     × 3. 1850
     × 4. 1860
                                                                  Question ID: 9277594579
```

```
Q.19 (مر سید رضا علی کی" آپ بیتی" کا نام ہے؟
Ans № 1. مسلم روز و شب کی تذکرہ دی شد کی تذکرہ دی شد کی تذکرہ دی شد کی تدکرہ دی تدکرہ کی تدکرہ دی تدکرہ کی تدکرہ کے تدکرہ کی تدکرہ کے تدکرہ کی تد
```





```
مرزا دبیر کی سن پیدائش کیا ہے؟ Q.7
Ans X 1. 1805
    × 2. 1802
    X 3. 1806
     4. 1803
                                                                     Question ID: 9277594589
فانی بدایونی نے پہلی غزل کب کہی ؟ Q.8
Ans X 1. 1892

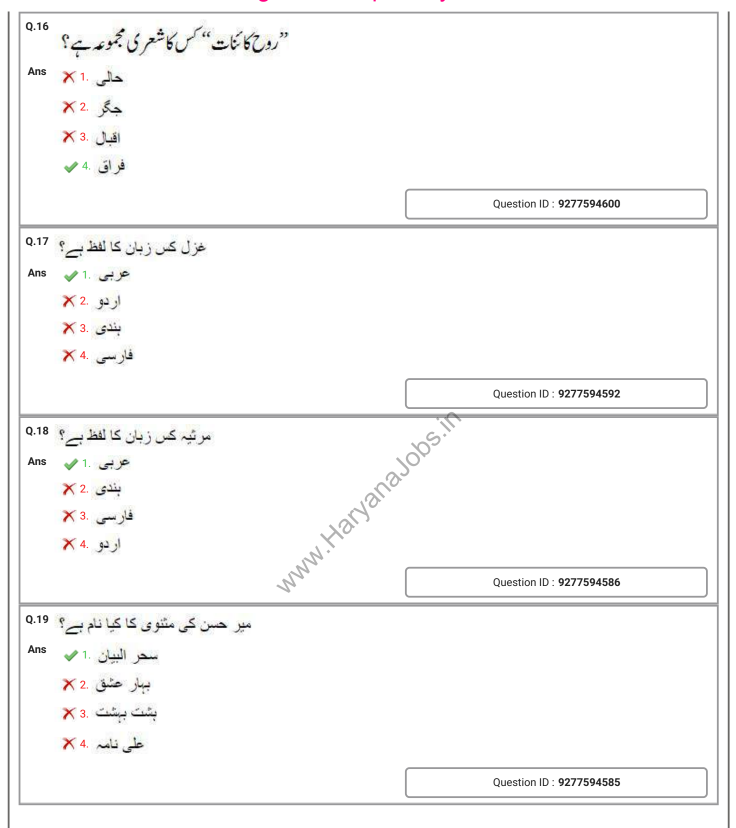
√ 2. 1890

    X 3. 1897
    X 4. 1895
                                                                     Question ID: 9277594594
میر انیس کا اصل نام کیا ہے؟ 0.9
                                  www.Haryana.Jobs.in
میر ببر علی 1. 🗸 Ans
    مير انور على .2 🗙
    مير شجاعت على .3 🗙
    مير كاظم على .4 🗙
                                                                     Question ID: 9277594591
Q.10
    "دین وسیاست"کس کی نظم ہے؟
Ans 🧼 1. اقبال
    فر اق .2 🗙
    اكبر الم أبادي .3 🗙
    غالب 4.
                                                                     Question ID: 9277594601
"ترقی پیند تحریک" کی ابتدا کس سال ہوئی؟ "
Ans X 1. 1923

√ 2. 1935

     X 3. 1930
     × 4. 1917
                                                                     Question ID: 9277594603
```

```
کون سا جز مرثیہ کے اجزائے ترکیبی میں شامل ہے؟ Q.12
Ans 🗙 1. مطلع
    شبادت . 2 🍫
    گريز .3 🗙
    × 4. بنشت
                                                                     Question ID: 9277594587
فانی بدایونی کا پور ا نام کیا ہے؟ Q.13
مرزا محمد بادی .1 🗙 Ans
    انور حسين .2 🗙
    شوكت على خان .3 🗸
    سيد على نقى .4 🗙
                                   www.Haryanalobsili
                                                                     Question ID: 9277594595
مثنوی" یوسف زلیخا" کس کی تصنیف ہے؟ Q.14
شوق لكهنوى 1. 🗙 Ans
    و اجد على شاه 2.
     ميران باشمى .3 🗸
    ملا وجبى .4 🗙
                                                                     Question ID: 9277594584
اقبال کے کس مجموعے میں "نظم مرزا غالب" شامل ہے؟ Q.15
ضرب كليم ميں 1. 🗙 Ans
    بال جبريل ميں .2 🗙
    ار مغان حجاز میں .3 🗙
    بانگ در ۱ میں 4۰ 🗸
                                                                     Question ID: 9277594602
```





www.Harlacayos.in اثهار و بن صدى .3 🗙 انیسویں صدی 4. 🗸

Question ID: 9277594604

پروفیسر ابو اللیث کی تصنیف ہے؟ Q.2

رام پور کا دبستان شاعری 1. × Ans

دلی کا دہستان شاعری 2. 🗙

لكهنؤ كا دبستان شاعرى 3. 🗸

دبستان بهر ائج 4. 🗙

Question ID: 9277594608

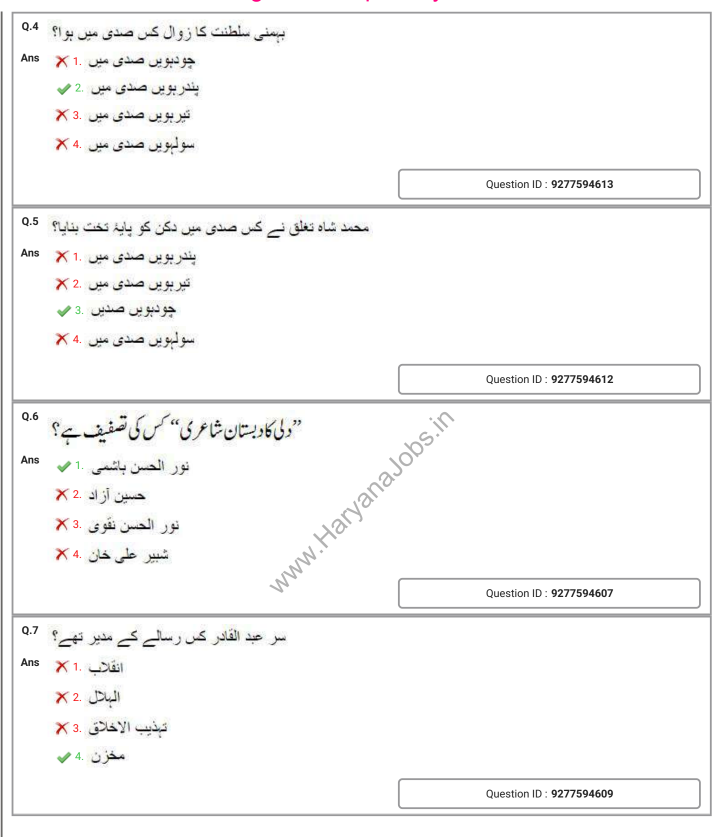
علامہ شبلی نعمانی کے مضامین کس نام سے شائع ہوئے؟ و

مقالات حالي .1 X Ans

الفار وق 2.

مقالات شبلي .3

مقالات نعماني .4 🗙



```
"دوادبی اسکول"کس کی تصنیف ہے؟
Ans
     علی جو اد زیدی .1 🗸
    حسين أز اد .2 🗙
     نور الحسن باشمى .3 🗙
     ابو اللبث صديقي .4 🗙
                                                                      Question ID: 9277594606
    "المجمن ينجاب" كب قائم موكى؟
Ans X 1. 1860

√ 2. 1865

     × 3. 1864
     X 4. 1867
                                    mm, Haiyana Jobs in
                                                                      Question ID: 9277594605
عادل شابی خاندان کی سلطنت کا آغاز کس سن میں ہوا؟ Q.10
Ans X 1. 1458
     × 2. 1491

√ 3. 1490

     X 4. 1495
                                                                      Ouestion ID: 9277594611
```

Section : Teaching Methodology Q.1 यदि एक छात्र कक्षा में अग्रसांगिक प्रश्न पूछता है तब एक अध्यापक के रूप में आप करेंगे Ans ※ 1. उसे दंडित ※ 2. उसे बोलेंगे कि यह प्रश्न अग्रसांगिक है। ※ 3. उस छात्र के प्रश्न को उपिक्षित करेंगे Question ID : 9277594617 Q.2 शब्दार्थ विज्ञान किसका अध्ययन है Ans ※ 1. लोग संवाद के लिए भाषा का उपयोग कैसे करते हैं ※ 2. किसी भाषा की ध्वान ※ 3. भाषा का उपयोग करने के नियम ※ 4. शब्द और उनके अर्थ Question ID : 9277594621

Q.3	Which of the following methods helps a teaching aspirant to develop the ability to analyze the subject matter?				
Ans	X 1. Demonstrative technique				
	X 2. Live demonstration				
	3. Programmed instruction				
	X 4. Psycho-feedback				
		Outstion ID : 0077504600			
		Question ID : 9277594622			
Q.4	सफल समावेश की जरूरत है-				
Ans	🗶 1. वियोजन				
	🗶 2. क्षमता निर्माण की कमी				
	🗙 3. माता-पिता की कोई भागीदारी नहीं				
	🛹 4. संवेदीकरण				
		0 11 15 0077504440			
		Question ID : 9277594619			
Q.5	मूल्यांकन उपकरण कौन सा नहीं है?				
Ans	🛹 1. प्रगति-कार्ड				
	🗙 2. रेटिंग स्केल				
	🗙 3. ग्रह कार्य				
	🗶 4. जाँच सूची	, 90s			
		2			
	 Х 2. रेटिंग स्केल Х 3. ग्रह कार्य Х 4. जाँच सूची उ 4. जाँच सूची उ 5. जिस्सा के एक विशेष स्कूल में स्थान्तरित करना Х 2. बच्चे के अध्ययन नहीं किया Х 3. बच्चे को कहीं भी और सीखना चाहिए 	Question ID : 9277594618			
Q.6	यदि एक बच्चे विफल होता है तो यह क्या इंगित करता है:				
Ans	🗶 1. बच्चे को एक विशेष स्कूल में स्थान्तरित करना				
	🗶 2. बच्चे ने अध्ययन नहीं किया				
	🗙 3. बच्चे को कहीं भी और सीखना चाहिए				
	4. प्रणाली विफल हो गई है				
		0 11 12 00000			
		Question ID : 9277594620			
Q.7	शिक्षक का सबसे महत्वपूर्ण कार्य क्या है?				
Ans	🗙 1. कक्षा में अनुशासन				
	🗶 2. परीक्षा लेना				
	🛹 3. शिक्षा को रोचक बनाना				
	🗙 4. होमवर्क की जाँच करना				
		Question ID : 9277594615			
		Question 15 . 7277074010			

Q.8 छात्रों की उन्नतियों का मूल्यांकन करने की उत्तम विधि है-					
Ans	🗙 1. तिमाही परीक्षा				
	🗶 2. वार्षिक परीक्षा				
	3. लगातार मूल्यांकन				
	🗶 4. अर्धवार्षिक परीक्षा				
		Question ID : 9277594616			
Q.9 बच्चों के लिए निःशुल्क और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम किस वर्ष लागू किया गया।					
Ans	X 1. 2014				
	× 2. 1990				
	✓ 3. 2009				
	X 4. 1980				
		Question ID : 9277594623			
Q.10 एक शिक्षक के रूप में, यदि आप अपने शिक्षण में सुधार लाना चाहते हैं, तो आप क्या करेंगे?					
Ans	🗶 1. पिछले शिक्षक की आलोचना करें				
	2. मेरी गलतियों को सुधारो				
	🗙 3. स्कूल की नीतियों के खिलाफ कार्रवाई	::0			
	🗶 4. गलतियों के लिए छात्र को दंडित करें	Question ID : 9277594614			
		Question ID : 9277594614			
		10			

My Ho