

#### GOVT. OF NCT OF DELHI

Delhi Subordinate Services Selection Board FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.

www.dsssb.delhigovt.nic.in

Participant ID	\$\$ <b>\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$</b> \$\$\$\$\$	
Participant Name	SKSPOCHOX KOODORONS SKSPONOODX X	
Test Center Name	(\$2004512946)(000452525466650\$2825545596650\$56546686	
Test Date	25/10/2019	
Test Time	4:30 PM - 6:30 PM	
Subject	JUNIOR ENGINEER ELECTRICAL	

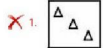
Section: Mental Ability

Q.1 चार विकल्प आकृतियों में से एक उपयुक्त आकृति चुनें जो आकृति मैट्रिक्स को पूरा करे।

प्रश्न आकृतिः

^ <sub>^ ^</sub>	$\Delta$ $\Delta$ $\Delta$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
444 444	Δ Δ Δ Δ	ΔΔ
۵۵۵	Δ	?

Ans









Question ID: 54592770919

Q.2 If 'forest' means 'tiger', 'tiger' means 'zebra', 'zebra' means 'piano', 'piano' means 'gym', gym means 'football' and football means 'Player', then What is the name of the animal with black and white lines on the body?

Ans

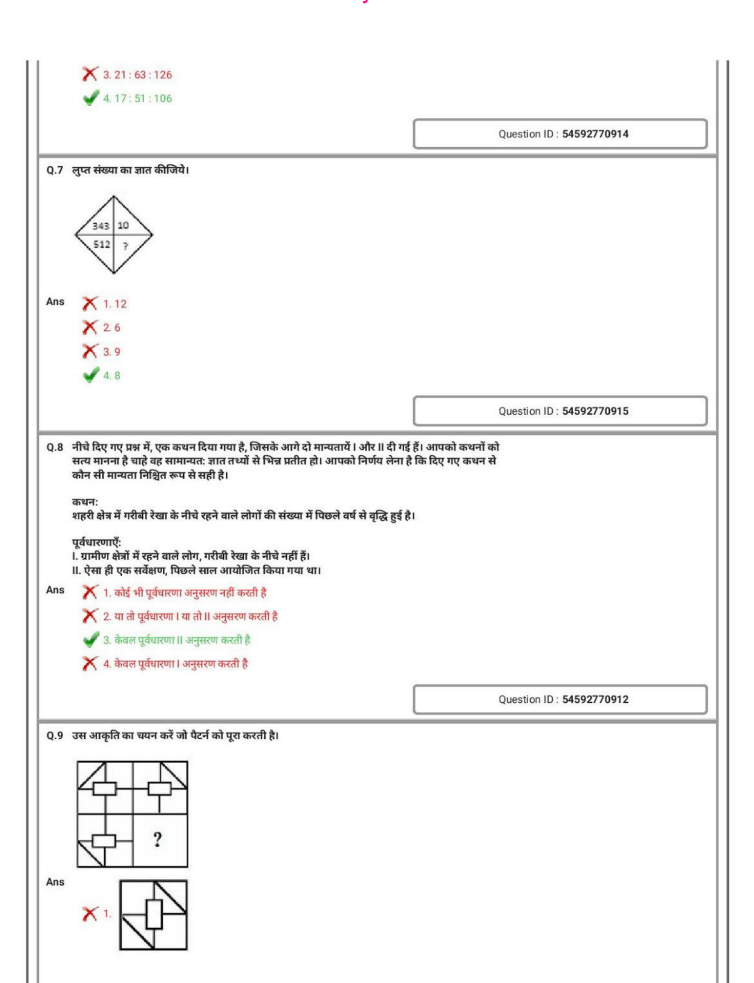
1. Piano

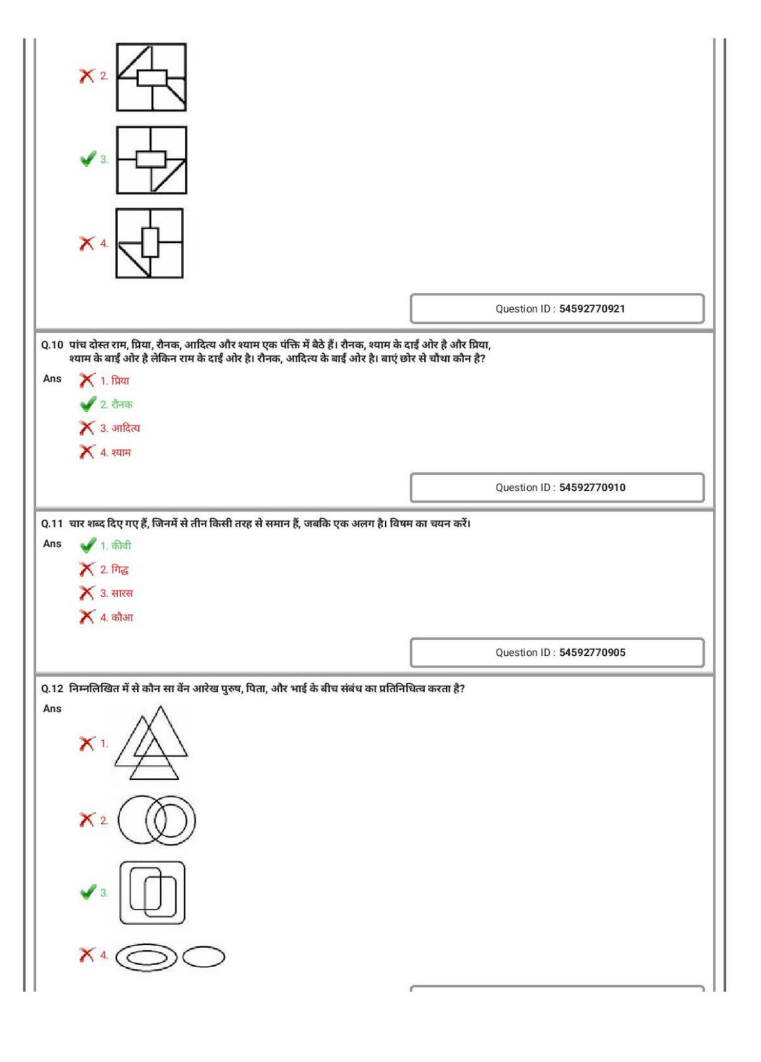
2. Tiger

X 3. Zebra

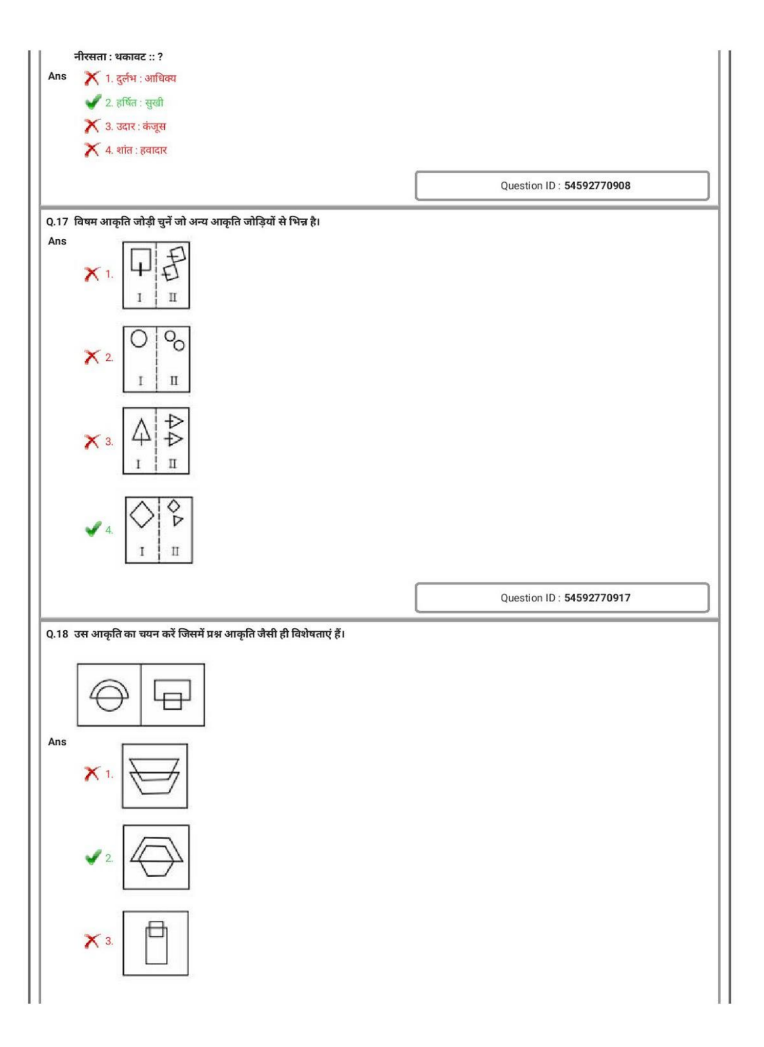
X 4. Player

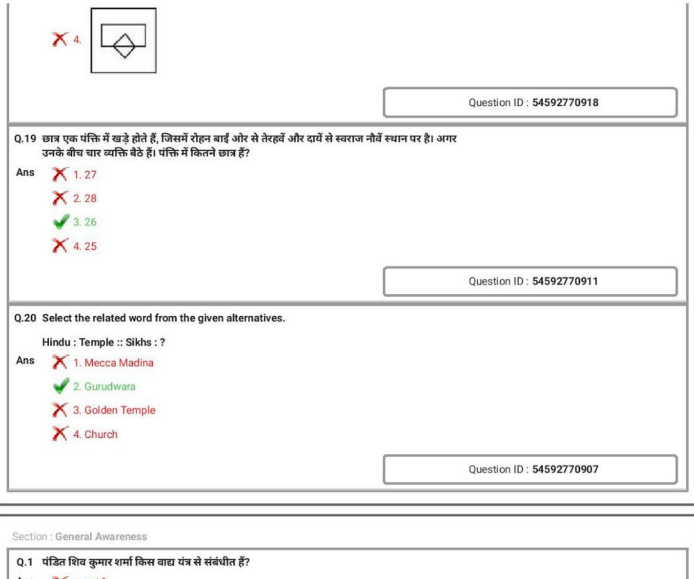
Question ID: 54592770909 Q.3 यदि 'ENGLAND' में स्वरों को उसके पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और व्यंजन को उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाता है तो शब्दों में अभी भी कितने व्यंजन हैं? Ans 🗶 1. तीन 🗙 4. एक Question ID: 54592770904 Q.4 नीचे दिए गए अभिकथन (A) और कारण (R) के लिए, निम्नलिखित में से सही विकल्प चुनें: अभिकथन (A): रिकेट्स को स्वस्थ आहार का पालन करके रोका जा सकता है। कारण (R): रिकेट्स विटामिन D की कमी के कारण होता है। Ans 🗙 1. (A) गलत है, लेकिन (R) सत्य है 🗙 2. (A) सत्य है, लेकिन (R) गलत है 💢 3. दोनों (A) और (R) सत्य हैं, लेकिन (R) (A) का सही विवरण नहीं है 🖊 4. दोनों (A) और (R) सत्य हैं और (R) (A) का सही विवरण है Question ID: 54592770913 Q.5 यदि प्रश्न आकृति (x) में दिखाए गए अनुसार कागज की एक वर्ग शीट को मोड़ दिया जाता है और प्रश्न आकृति (y) में दिखाए अनुसार काटा जाता है तो इसे खोलने पर कैसे दिखाई देगा? प्रश्न आकृति: Ans Question ID: 54592770922 Q.6 उस संख्या को पहचानें जो बाकी से भिन्न है। Ans X 1.34:102:204 X 2. 24: 72:144

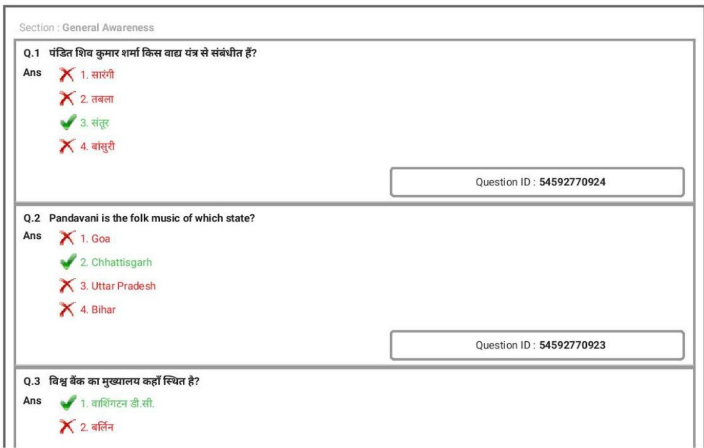




Question ID: 54592770916 Q.13 दिए गए प्रश्न में उत्तर आकृति ढूंढें जिसमें प्रश्न आकृति सन्निहित है। Ans Question ID: 54592770920 Q.14 श्रृंखला में गलत पद खोजें? I, L, F, N, C, R Ans X 1. R X 4. L Question ID: 54592770903 Q.15 दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए। Ans X 1. RN : PL 2. CF : AD / 3. UZ : WS X 4. MO : KM Question ID: 54592770906 Q.16 प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित शब्द की जोड़ी को चुनिए।







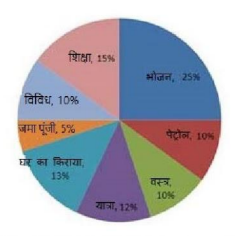
	🗙 3. जिनेवा	
	🗙 ४. न्यूयॉर्क	
		Question ID: 54592770925
.4	Who among the following established the kingdom named Hi	ndavi Swaraja?
ns	X 1. Bahadur Shah Zafar	
	X 2. Guru Tegh Bahadur	
	3. Chhatrapati Shivaji	
	X 4. Krishnadeva Raya	
		Question ID: 54592770934
Q.5	पारुपल्ली कश्यप निम्नलिखित में से किस खेल से जुड़े हैं?	
Ans	🗙 1. तीरंदाजी	
	<ul><li>✓ 2. बैडिमेंटन</li></ul>	
	🗙 3. कुश्ती	
	🗙 ४. शूटिंग	
		Question ID : 54592770941
		Question 10 . 34332770341
Q.6	निम्नलिखित में से कौन सा कशेरुकी एक सरीसृप नहीं है?	
Ans	🗙 1. मगरमच्छ	
	🗶 2. छिपकली	
	<b>√</b> 3. पेंगुइन	
	<b>X</b> 4. कछुए	
		Outseties ID - E4E02770020
		Question ID : 54592770928
Q.7	विश्व में सबसे तेज स्टॉक एक्सचेंज कौन सा है?	
Ans	🗶 1. लंदन स्टॉक एक्सचेंज	
	🗙 2. न्यूयॉर्क स्टॉक एक्सचेंज	
	🖋 ३. बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज	
	🗶 4. अमेरिकन स्टॉक एक्सचेंज	
		Question ID : 54592770926
Q.8 Ans	बेसल सम्मेलन निम्नलिखित पर्यावरणीय खतरों में से किससे संबंधित है?	
AIIS	🗙 1. अनवरत जैविक प्रदूषक	*10
	<ul> <li>2. खतरनाक अपिशष्ट पदार्थों के सीमापार स्थानांतरण के नियंत्रण और :</li> </ul>	
	🔀 3. कुछ खतरनाक रसायनों और कीटनाशकों के लिए पूर्व सूचित सहमति	प्रक्रिया
	🗶 4. जलवायु परिवर्तन और मरुस्थलीकरण	
		Question ID: 54592770929

	🗙 1. औरंगाबाद	
	🗸 २. गुरुग्राम	
	🗙 ३. राजकोट	
	<b>★</b> 4. हुगली	
		Question ID: 54592770931
Q.10	पहली बार टोक्यो ओलंपिक 2020 में निम्नलिखित में से किस खेल को जोड़ा जाएगा	?
Ans	🗙 1. तीरंदाजी	
	🗙 2. टेबल टेनिस	
	🗙 3. फेंसिंग	
	✓ 4. स्केटबोर्डिंग	
	4. Macanon	
		Question ID: 54592770942
Q.11	संयुक्त राष्ट्र के वर्तमान महासचिव कौन हैं?	
Ans	🗙 1. जॉन बोल्टन	
	🗙 २. माइक पॉम्पियो	
	🗙 4. बान की मून	
		Question ID : 54592770935
Q.12	Which of the following text deals with the history of kings of Kashmir	?
Ans	1. Rajatarangini	
	X 2. Kitab-ul-Rehla	
	X 3. Kitab-ul-hind	
	X 4. Padmavat	
		Question ID : 54592770932
Q.13	भारतीय संविधान का अनुच्छेद 371A निम्नलिखित में से किसके बारे में है?	
Ans	🖋 1. नागालैंड राज्य के सम्बन्ध में विशेष उपबंध	
	🔀 2. विधियों का अनुकूलन करने की राष्ट्रपति की शक्ति	
	🔀 3. संविधान संशोधन की करने की संसद की शक्ति और उसके लिए प्रक्रिया	
	🗶 4. जम्मू कश्मीर राज्य के सम्बन्ध में अस्थायी उपबंध	
	A NOTICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR	
		Question ID : 54592770938
Q.14	काकरापार परमाणु ऊर्जा रिएक्टर कहाँ स्थित है?	
Ans	🗙 १. महाराष्ट्र	
	🗶 २. तमिलनाडु	
	🗙 ३. उत्तर प्रदेश	
	🖋 ४. गुजरात	
		Question ID : 54592770930

Q.15 1	केस सिख गुरु ने गुरुमुखी लिपि का विचार दिया था?	
Ans	🗳 1. गुरु अंगद देव	
	🗶 2. गुरु अमर दास	
	🗙 3. गुरु राम दास	
	🗙 ४. गुरु नानक देव	
		Question ID: 54592770933
Q.16 \	Which of the following diseases is not caused by bacteria?	
Ans	<b>★</b> 1. TB	
	2. Polio	
	X 3. Cholera	
	X 4. Typhus	
		Question ID: 54592770927
Q.17	मदर टेरेसा को किस वर्ष में भारत रत्न पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?	
Ans	X 1.1984	
	× 2.1986	
	X 3.1982	
	4.1980	
		Question ID: 54592770937
Q.18 \	Who among the following wrote the book 'The Company of women'?	
Ans	1. Khushwant Singh	
	X 2. Manmohan Singh	
	X 3. Kiran Bedi	
	X 4. L. K. advani	
		Question ID: 54592770936
Q.19	The Governor holds office for a period of	
Ans	X 1. 4 years	
	X 2. 3 years	
	X 3. During pleasure of the Chief minister	
	4. During pleasure of the president	
		Question ID: 54592770939
Q.20 1	नेम्नलिखित में से कौन प्रधानता की तालिका में सर्वोच्च स्थान रखता है?	
Ans	🗙 1. लोकसभा अध्यक्ष	
	👗 २. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश	
	<ul><li>2. सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश</li><li>3. भारत के मुख्य न्यायाधीश</li></ul>	

Question ID: 54592770940 Section: Arithmetic Ability Q.1 कक्षा A, B और C में छात्रों की संख्या का अनुपात 7 : 9 : 5 है। यदि 40 छात्र B छोड़कर A में शामिल हो जाते है तो A और B में छात्रों की संख्या का अनुपात 1 : 1 होगा। कक्षा A, B और C में कुल छात्रों की संख्या ज्ञात Ans 1.844 2.840 3. 420 X 4. 162 Question ID: 54592770952 Q.2 16 लोग 6 घंटे प्रतिदिन काम करके एक 150 मीटर लंबी, 20 मीटर चौड़ी और 12 मीटर ऊँची दीवार को 25 दिन में बना सकते हैं। 12 लोग 8 घंटें प्रतिदिन काम करके 800 मीटर लंबी, 15 मीटर चौड़ी और 6 मीटर ऊँची दीवार कितने दिन में बना सकते हैं? Ans 🗙 1. 100 दिन 2. 50 दिन 🗙 3. 60 दिन 🗙 4. 25 दिन Question ID: 54592770958 Q.3 एक वस्तु की कीमत में 10 प्रतिशत की वृद्धि हुई और फिर 10 प्रतिशत की कमी हुई। मूल्य में कुल प्रतिशत परिवर्तन ज्ञात कीजिए। Ans 🗶 1. 1 प्रतिशत की वृद्धि 🗙 2. 0 प्रतिशत 🗙 3. इनमें से कोई नहीं 🖣 4. 1 प्रतिशत की कमी Question ID: 54592770949 Q.4 20 प्रतिशत छूट की बिक्री पर, एक वस्तु का मूल्य रु.760 हैं । वस्तु का वास्तविक मूल्य क्या था? Ans X 1. ₹. 1013 2. 表. 1046 3. ₹. 912 4. 表. 950 Question ID: 54592770946 Q.5 10 वर्ष पूर्व पाँच सदस्यीय परिवार की औसत आयु 25 वर्ष थी। इस बीच 2 बच्चों का जन्म हुआ। वर्तमान में इस परिवार में सदस्यों की संख्या 7 है और यदि परिवार की औसत आयु 27 वर्ष है। यह ज्ञात है कि बड़ा बच्चा छोटे बच्चे से 4 वर्ष बड़ा है तो बड़े बच्चे की आयु क्या होगी ? Ans 🗙 1. 18 वर्ष X 2.7 वर्ष 3. 9 वर्ष

🗙 4. निर्धारित नहीं किया जा सकता Question ID: 54592770948 Q.6 p से क्या घटाया और इसे q में जोड़ा जाना चाहिए ताकि परिणामी अनुपात 1 : 5 हो जाए? Ans **×** 4. q−3p Question ID: 54592770953 Q.7 d' व्यास वाले एक पाइप के द्वारा कोई पानी की टंकी 40 मिनट में खाली की जा सकती है, तो 2d व्यास वाले पाइप को उसे खाली करने में कितना समय लगेगा? Ans 🗶 1. 20 मिनट 2. 10 मिनट 🗙 3. 40 मिनट 🗙 4. 80 मिनट Question ID: 54592770957 Q.8 4 किलोमीटर की लंबी दौड़ में, A, B से 400 मीटर से जीत जाता है। उसी दौड़ में B, C को 400 मीटर की शुरूआत देता है। यदि A और C, 4 किलोमीटर की दौड़ को एक साथ पूरा करना चाहते हैं तो A, C को कितने मीटर की शुरुआत देता है? Ans 🗶 1. 225 मीटर 🗶 2. 450 मीटर 3. 760 मीटर 🗙 4. 800 मीटर Question ID: 54592770955 Q.9 कपिल 50 किमी/घंटे की गति से 4.5 घंटे तक यात्रा करता है और 70 किमी/घंटे की गति से 7.5 घंटे तक यात्रा करता है। इसके अंत में वह पाता है कि उसने कुल दूरी का केवल 6/7 तय किया था। उसे कितनी औसत गति से यात्रा करनी चाहिए ताकि शेष दूरी की यात्रा 5 घंटे में तय हो जाए? Ans 🗶 1. 32 किमी/घंटे 2. 25 किमी/घंटे 🗙 3. 30 किमी/घंटे 🗶 4. 40 किमी/घंटे Question ID: 54592770956 Q.10 निम्नलिखित ग्राफ का ध्यान से अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। एक महीने में एक परिवार का खर्च



शिक्षा और खाद्य क्षेत्र के केंद्रीय कोण का क्रमशः अनुपात क्या है?

Ans

X 1.1:3

X 2.4:1

3.3:5

X 4.2:5

Question ID: 54592770960

Q.11 एक परीक्षा में, औसत अंक 60 थे। एक त्रुटि पकड़ में आने पर पता चला कि 80 विद्यार्थियों के अंक प्रति विद्यार्थी 90 अंक से 60 अंक में बदल गए थे। औसत भी 50 अंक कम हो गया। ज्ञात कीजिए कि कितने विद्यार्थियों ने परीक्षा दी?

Ans

1. 250

2. 240

3.300

X 4. 280

Question ID: 54592770947

Q.12 Sixteen cylindrical cans, each with a radius of 1 unit, are placed inside a cardboard box four in a row. If the cans touch the adjacent cans and or the walls of the box, then which of the following could be the interior area of the bottom of the box in square units?

Ans

1.64

X 2. 256

X 3.32

X 4. 128

Question ID: 54592770959

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

47<sup>2</sup> + ?<sup>2</sup> = 2942 + 2516

Ans

X 1.61

2. 57

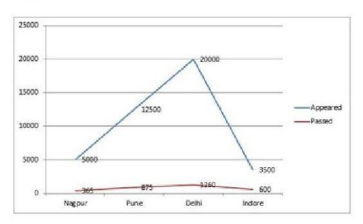
X 3. 63

4. 59

Question ID: 54592770943

Q.14 Study the following graphs carefully and answer the question that follow.

Number of Candidates appeared and Passed in SBI PO Prelims in 2019 From Four Different Cities



What is the total pass percentage in SBI PO Prelims 2019 in all the cities together?

Ans

$$\times 2.7\frac{2}{3}\%$$

$$\times$$
 3.  $9\frac{5}{6}\%$ 

$$\sqrt{4.7}\frac{23}{41}\%$$

Question ID: 54592770961

Q.15 निम्नलिखित को हल कीजिए।

$$\frac{845}{13} + \frac{374}{17} \times \frac{225}{25} = ?$$

Ans

Question ID: 54592770944

Q.16 सेब का भाव 50 रू. प्रति किलो से बढ़कर 75 रू. प्रति किलो हो गया। किसी व्यक्ति को अपने खर्च को एक समान रखने हेतु खपत को कितने प्रतिशत से कम करने की आवशयकता है?

Ans



💢 3. 16 
$$\frac{2}{3}$$
 प्रतिशत

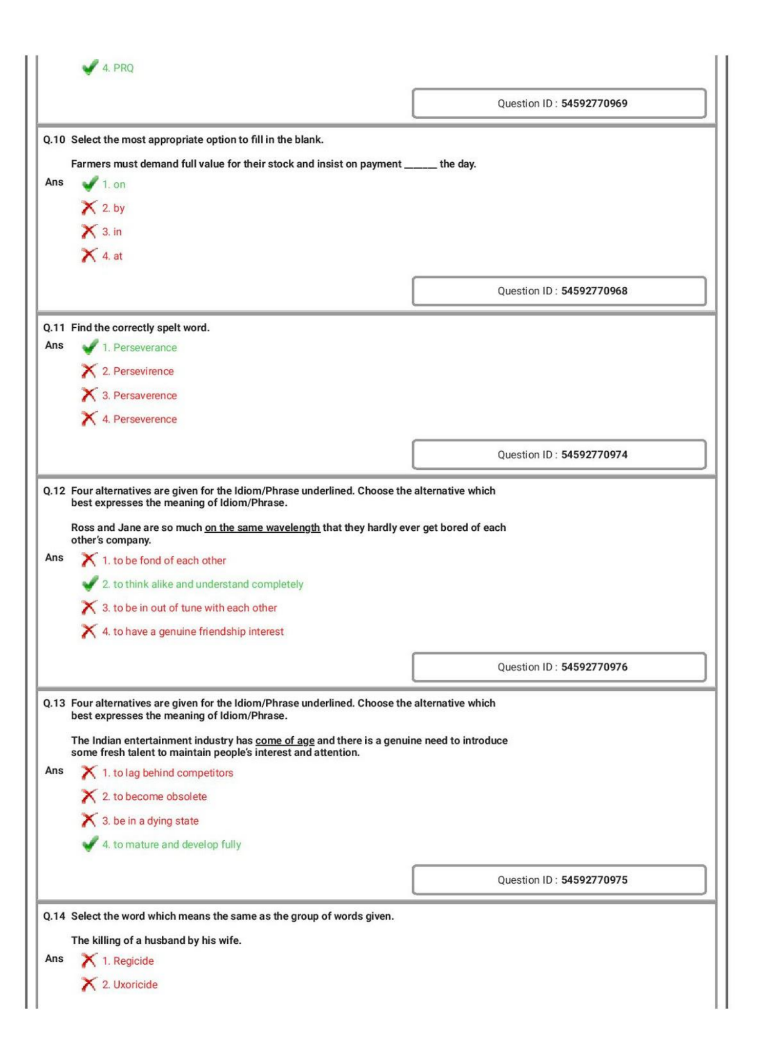
**√** 4. 33 
$$\frac{1}{3}$$
 प्रतिशत

Question ID: 54592770950

Q.17	निम्नलिखित व	यंजक को सरल कीजि	ए।		
	166 × 4 - 52	×5+232÷8-48	00 ÷ 15		
Ans	X 1, 240	)			
	<b>2</b> . 113	3			
	X 3. 265				
	X 4. 215				
					Question ID: 54592770945
Q.18	In a certain	store, the profit is	250 percent of the cost	price. If the cost primately what perc	rice increases by 20
	the selling p	rice?	and constant, approx	mately mat per	enage of profit on
Ans	1.60				
	× 2.75	percent			
	<b>3</b> . 66	percent			
	X 4. 56	percent			
					Question ID : 54592770951
Ans	50 मार्थ 40 30 10 10 10 11 11 11 11 11 11 1		टमाटर सबजी नाटर (प्रति किलोग्राम) की की	गेशी गेमत से कितना प्रतिश	त अधिक है?
	× 2.30	प्रतिशत			
	<b>X</b> 3. 10				
	4. 25	प्रतिशत			
					Question ID: 54592770962
Q.20	एक राशि 10 व में यह 4 गुनी ह	वर्षों में साधारण ब्याज ते जाएगी?	की दर से दोगुनी हो जाती है	। साधारण ब्याज की र	मान दर से कितने वर्षों
Ans	<b>X</b> 1.20				
	X 2.25	वर्ष			
	<b>3</b> . 30	वर्ष			
	X 4.50	वर्ष			

		Question ID : 54592770954
Section :	General English	
Q.1 Se	elect the antonym of the given word.	
	efer	
Ans	1. Prepone	
	X 2. Abstain	
	X 3. Convict	
	X 4. Postpone	
		Question ID : 54592770971
	ut of the four sentences given below, find the sentence which is gram	matically correct.
	1. You, I and he are going to pluck the mango from his garden.	
	2. He, you and I are going to pluck the mango from his garden.	
	3. I, you and he are going to pluck the mango from his garden.	
	4. You, he and I are going to pluck the mango from his garden.	
		Question ID : 54592770964
	<ul><li>2. Maintainance</li><li>3. Intermission</li><li>4. Mysterious</li></ul>	
		Question ID : <b>54592770973</b>
Q.4 Se	elect the synonym of the given word.	
Ва	arren	
Ans	1. Unfruitful	
	X 2. Luscious	
	X 3. Productive	
	X 4. Fertile	
		Question ID : 54592770972
Q.5 Se	elect the most appropriate option to fill in the blank.	
	movies like this, a picture is worth thousand words, and less elcome.	talk would have been
Ans	X 1. the	
	2. No article is required	
	<b>√</b> 3. a	
1,4	X A an	

Question ID: 54592770967 Q.6 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select option No substitution required. Ritika was a young mother with three small children when her husband had became the Warden. Ans 1. became 2. was became 3. No substitution required 4. did became Question ID: 54592770965 Q.7 Identify the incorrect sentence or sentences. a. MS was a child at heart. b. Never has she allowed fame to affect her. c. Her day started at 5:00 a.m. with pujas. d. Then began her practice session which would go till lunch time. Ans X 1. a and d 2. b and c 3. a and b 4. b and d Question ID: 54592770963 Q.8 In the following question, there are six parts marked S1, S6, P, Q, R and S. The position of S1 and S6 are fixed. Some parts of the sentence have been jumbled up. Rearrange these parts and choose the proper sequence from the given options. S1. Meghan Markel, Prince Harry's fiancé, must have heaved a sigh of relief after she passed the annual Christmas launch at the Buckingham Palace with flying colours. P. She is said to have pulled a cracker with her future father-in- law, Prince Charles. Q. Dressed in a dress by Self Portrait, Markel, looking glamorous was nervous initially. R. She was introduced to all the members. S. It was her first major test as a member of the royal family. S6. The royal family was quite eager to meet her even as Harry looked visibly pleased and proud. Ans 1, SQRP 3. PRSQ 4. SQPR Question ID: 54592770970 Q.9 Rearrange the following sentence in its correct order to form a meaningful sentence. She took them all upstairs and P - showed them their rooms, and took Q - because there was no other room left R - cousin Anna Jane in her own room Ans X 1. PQR X 3. QPR



3. Matricide 4. Mariticide

Question ID: 54592770977

Q.15 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given

Gayatri informed one of the directors that she has sent the material for printing.

Ans





2, had sent



3. had been sending



4. shall be sending

Question ID: 54592770966

#### Comprehension:

Read the passage given below and answer the questions.

The first films India watched were not made in Bollywood but cinema had indeed arrived on India's shores. The year was 1896, and thanks to the country's colonial rulers, it was the Lumiere Brothers who introduced the art of cinema to the subcontinent. Bombay, as it was then called, was the first Indian city to screen Cinematography, six short films by these cinematic pioneers.

But it was a portrait photographer called Harischandra Sakharam Bhatavdekar who made Indian 'motion picture' history. His short reality' film screened in 1899 was called 'The Wrestlers' and was a simple recording of a local wrestling match.

It was only after the turn of the century that Indian entertainment underwent a sea change when the Father of Indian Cinema, Dadasaheb Phalke, released his path-breaking film of the Silent Era, Raja Harishchandra. The film, based on a mythological character, was released in 1913 and was India's first full-length feature-film. Bollywood had arrived.

The growth of technology and the excitement it generated the world over eventually gave birth to India's first 'talking and singing' film - Alam Ara made by Ardeshir Irani and screened in

Finally, India's actors had found a voice. They could talk, they could Shout, they could even cry, and they could do one more thing - sing for their audiences. It was a gift that remains the signature of the quintessential Hindi film to date.

Developments in the world of Indian cinema were rapid and the 1930s and 1940s saw the rise of film personalities such as Debaki Bose, Chetan Anand, S. S. Vasan and Nitin Bose, among

In the meantime, the film industry had made rapid strides in the South, where Tamil, Telugu and Kannada films were taking South India by storm. By the late 1940s, films were being made in various Indian languages with religion being the dominant theme.

#### SubQuestion No: 16

#### Q.16 What is the signature of a typical Bollywood film?

Ans





3. Acting

4. Drama

Question ID: 54592770981

#### Comprehension:

Read the passage given below and answer the questions.

The first films India watched were not made in Bollywood but cinema had indeed arrived on India's shores. The year was 1896, and thanks to the country's colonial rulers, it was the Lumiere Brothers who introduced the art of cinema to the subcontinent. Bombay, as it was then called, was the first Indian city to screen Cinematography, six short films by these cinematic pioneers.

But it was a portrait photographer called Harischandra Sakharam Bhatavdekar who made Indian 'motion picture' history. His short reality' film screened in 1899 was called 'The Wrestlers' and was a simple recording of a local wrestling match.

It was only after the turn of the century that Indian entertainment underwent a sea change when the Father of Indian Cinema, Dadasaheb Phalke, released his path-breaking film of the Silent Era, Raja Harishchandra. The film, based on a mythological character, was released in 1913 and was India's first full-length feature-film. Bollywood had arrived.

The growth of technology and the excitement it generated the world over eventually gave birth to India's first 'talking and singing' film - Alam Ara made by Ardeshir Irani and screened in Bombay in 1931.

Finally, India's actors had found a voice. They could talk, they could Shout, they could even cry, and they could do one more thing - sing for their audiences. It was a gift that remains the signature of the quintessential Hindi film to date.

Developments in the world of Indian cinema were rapid and the 1930s and 1940s saw the rise of film personalities such as Debaki Bose, Chetan Anand, S. S. Vasan and Nitin Bose, among others.

In the meantime, the film industry had made rapid strides in the South, where Tamil, Telugu and Kannada films were taking South India by storm. By the late 1940s, films were being made in various Indian languages with religion being the dominant theme.

SubQuestion No: 17

Q.17 In which year did Harishchandra Sakharam Bhatavdekar make Indian 'motion picture' history?

Ans

1. 1896

2. 1899

3. 1930

X 4, 1940

Question ID: 54592770980

#### Comprehension:

Read the passage given below and answer the questions.

The first films India watched were not made in Bollywood but cinema had indeed arrived on India's shores. The year was 1896, and thanks to the country's colonial rulers, it was the Lumiere Brothers who introduced the art of cinema to the subcontinent. Bombay, as it was then called, was the first Indian city to screen Cinematography, six short films by these cinematic pioneers.

But it was a portrait photographer called Harischandra Sakharam Bhatavdekar who made Indian 'motion picture' history. His short reality' film screened in 1899 was called 'The Wrestlers' and was a simple recording of a local wrestling match.

It was only after the turn of the century that Indian entertainment underwent a sea change when the Father of Indian Cinema, Dadasaheb Phalke, released his path-breaking film of the Silent Era, Raja Harishchandra. The film, based on a mythological character, was released in 1913 and was India's first full-length feature-film. Bollywood had arrived.

The growth of technology and the excitement it generated the world over eventually gave birth to India's first 'talking and singing' film - Alam Ara made by Ardeshir Irani and screened in Bombay in 1931.

Finally, India's actors had found a voice. They could talk, they could Shout, they could even cry, and they could do one more thing - sing for their audiences. It was a gift that remains the signature of the quintessential Hindi film to date.

Developments in the world of Indian cinema were rapid and the 1930s and 1940s saw the rise of film personalities such as Debaki Bose, Chetan Anand, S. S. Vasan and Nitin Bose, among others.

In the meantime, the film industry had made rapid strides in the South, where Tamil, Telugu and Kannada films were taking South India by storm. By the late 1940s, films were being made in various Indian languages with religion being the dominant theme.

SubQuestion No: 18

Q.18 In the mid-twentieth century, on which theme were most Indian films made?

A. Religion

B. Sports personalities

C Social Issues

Ans

X 1. Only B and C

X 2. All A, B and C

3. Only A

X 4. Only A and B

Question ID: 54592770979

#### Comprehension:

Read the passage given below and answer the questions.

The first films India watched were not made in Bollywood but cinema had indeed arrived on India's shores. The year was 1896, and thanks to the country's colonial rulers, it was the Lumiere Brothers who introduced the art of cinema to the subcontinent. Bombay, as it was then called, was the first Indian city to screen Cinematography, six short films by these cinematic pioneers.

But it was a portrait photographer called Harischandra Sakharam Bhatavdekar who made Indian 'motion picture' history. His short reality' film screened in 1899 was called 'The Wrestlers' and was a simple recording of a local wrestling match.

It was only after the turn of the century that Indian entertainment underwent a sea change when the Father of Indian Cinema, Dadasaheb Phalke, released his path-breaking film of the Silent Era, Raja Harishchandra. The film, based on a mythological character, was released in 1913 and was India's first full-length feature-film. Bollywood had arrived.

The growth of technology and the excitement it generated the world over eventually gave birth to India's first 'talking and singing' film - Alam Ara made by Ardeshir Irani and screened in Bombay in 1931.

Finally, India's actors had found a voice. They could talk, they could Shout, they could even cry, and they could do one more thing - sing for their audiences. It was a gift that remains the signature of the quintessential Hindi film to date.

Developments in the world of Indian cinema were rapid and the 1930s and 1940s saw the rise of film personalities such as Debaki Bose, Chetan Anand, S. S. Vasan and Nitin Bose, among others.

In the meantime, the film industry had made rapid strides in the South, where Tamil, Telugu and Kannada films were taking South India by storm. By the late 1940s, films were being made in various Indian languages with religion being the dominant theme.

SubQuestion No: 19

Q.19 What does the phrase 'sea change' imply in the above passage?

A. Remarkable change

B. Notable transformation

C. Different

Ans

X 1. Only A

2. Only A and B

X 3. All A, B and C

X 4. Only B

Question ID: 54592770983

Comprehension:

Read the passage given below and answer the questions.

The first films India watched were not made in Bollywood but cinema had indeed arrived on India's shores. The year was 1896, and thanks to the country's colonial rulers, it was the Lumiere Brothers who introduced the art of cinema to the subcontinent. Bombay, as it was then called, was the first Indian city to screen Cinematography, six short films by these cinematic pioneers.

But it was a portrait photographer called Harischandra Sakharam Bhatavdekar who made Indian 'motion picture' history. His short reality' film screened in 1899 was called 'The Wrestlers' and was a simple recording of a local wrestling match.

It was only after the turn of the century that Indian entertainment underwent a sea change when the Father of Indian Cinema, Dadasaheb Phalke, released his path-breaking film of the Silent Era, Raja Harishchandra. The film, based on a mythological character, was released in 1913 and was India's first full-length feature-film. Bollywood had arrived.

The growth of technology and the excitement it generated the world over eventually gave birth to India's first 'talking and singing' film - Alam Ara made by Ardeshir Irani and screened in Bombay in 1931.

Finally, India's actors had found a voice. They could talk, they could Shout, they could even cry, and they could do one more thing - sing for their audiences. It was a gift that remains the signature of the quintessential Hindi film to date.

Developments in the world of Indian cinema were rapid and the 1930s and 1940s saw the rise of film personalities such as Debaki Bose, Chetan Anand, S. S. Vasan and Nitin Bose, among others

In the meantime, the film industry had made rapid strides in the South, where Tamil, Telugu and Kannada films were taking South India by storm. By the late 1940s, films were being made in various Indian languages with religion being the dominant theme.

SubQuestion No: 20

Q.20 Why is it said that India's actors had found a voice?

Ans

1

1. They could speak, They could cry and They could sing

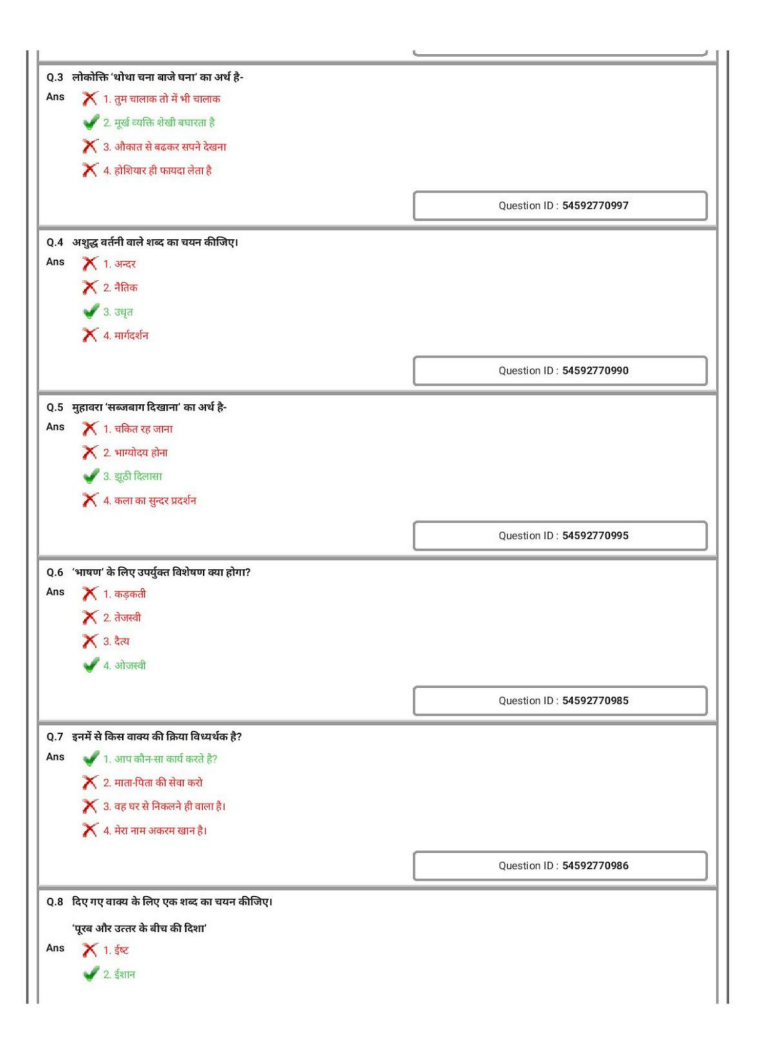
X 2. They could cry

X 3. They could speak

X 4. They could sing

Question ID: 54592770982

### 



	🗙 3. ईप्सित	
	<b>★</b> 4. इष्ट	
		Question ID : 54592770989
_		N 2017 (1700
Q.9	वाक्य प्रकार का चयन कीजिए।	
	'महाभारत महाग्रंथ किसके द्वारा रचा गया है?'	
Ans	🗙 1. भाववाच्य	
	🗶 2. संयुक्त वाक्य	
	🗙 ३. कर्तृवाच्य	
	💞 4. कर्मवाच्य	
		Question ID : 54592770992
		Question ID : 54592770992
Q.10	जब परस्पर संबंध रखनेवाले दो शब्दों के बीच में पद, वाक्यांश या खंडवाक्य आकर उन उनके दोनों तरफ किस चिन्ह का प्रयोग किया जाता है?	हे अलग-अलग कर दे तो
Ans	🗙 1. पूर्णविराम चिन्ह	
	🗸 2. अल्पविराम चिन्ह	
	🗙 3. योजक चिन्ह	
	🗙 ४. विस्मयादिबोधक चिन्ह	
	The second second	
		Question ID: 54592770998
n 11	किस वाक्य में विराम चिन्हों का सही प्रयोग नहीं किया गया है?	
Ans	🔀 1. फलत: इसका प्रयोग कम होता है।	
	🗙 2. यह कविता अच्छी नहीं हैं।	
	3. उन दिनों मैं आदर्श हाईस्कूल (अब इण्टर कॉलेज) में हिंदी अध्यापक था।	
	<ul> <li>4. आलोक घर, न जा सका: क्योंकि अस्वस्थ था!</li> </ul>	
	य. जालाक चर्, न जा सका. क्यांक अस्वस्य याः	
		Question ID: 54592770996
2.12	शब्द-युग्म के सही अर्थ-भेद का चयन कीजिए।	
	'नीरद-नीरज'	
Ans	🗙 1. मेथ-मेघा	
	🗸 2. बादल-कमल	
	🗙 3. दर्द-कमल	
	🗙 ४. कमल-बादल	
	क अमराजावरा	
		Question ID: 54592770991
0.40	(Control or a surface of ora 3	
Q.13 Ans	'जिज्ञासा' का पर्यायवाची शब्द है-	
rai ə	<b>★</b> 1. जंग	
	<b>X</b> 2. उदक	
	<ul><li> ✓ 3. कौतूहल</li></ul>	
	🗙 ४. संग्राम	

Question ID: 54592770987 Q.14 वाक्य प्रकार का चयन कीजिए। 'मैंने किरायेदार नहीं रखे, मुसीबत मोल ले ली।' 1. सरल वाक्य 2. संयुक्त वाक्य 3. विधिवाचक वाक्य 🗙 ४. मिश्र वाक्य Question ID: 54592770993 Q.15 'उन्नयन' का विलोम शब्द है-Ans 1. प्रदान 3. आदर्श ४ 4. समापन Question ID: 54592770988 Comprehension: दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए। उच्च न्यायालय राज्य के न्यायिक प्रशासन का एक प्रमुख होता है। देश में 21 उच्च न्यायालय हैं जिनमें से तीन के कार्यक्षेत्र

उच्च न्यायालय राज्य के न्यायिक प्रशासन का एक प्रमुख होता है। देश में 21 उच्च न्यायालय हैं जिनमें से तीन के कार्यक्षेत्र एक राज्य से ज्यादा है। दिल्ली एकमात्र ऐसा केंद्र शासित प्रदेश है जिसके पास उच्च न्यायालय है। अन्य छह केंद्र शासित प्रदेश विभिन्न राज्यों के उच्च न्यायालयों के तहत आते हैं। प्रत्येक उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश और कई न्यायाधीश होते हैं। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति देश के मुख्य न्यायाधीश और संबंधित राज्य के राज्यपाल की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। वे 62 वर्ष की उम्र तक अपने पद पर रहते हैं। न्यायाधीश बनने की अर्हता यह है कि उसे भारत का नागरिक होना चाहिए, देश में किसी न्यायिक पद पर दस वर्ष का अनुभव होना चाहिए या वह किसी उच्च न्यायालय या इस श्रेणी की दो अदालतों में इतने समय तक वकील के रूप में कार्य कर चुका हो। प्रत्येक उच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों की रक्षा करने कि लिए या किसी अन्य उद्देश्य से अपने कार्यक्षेत्र के अंतर्गत किसी व्यक्ति या किसी प्राधिकार या सरकार के लिए निर्दश, आदेश या रिट जारी करने का अधिकार है। यह रिट बंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, निषेध, अधिकार-पृच्छा और उत्प्रेषण के रूप में भी हो सकता है। कोई भी उच्च न्यायालय अपने इस अधिकार का उपयोग उस मामले या घटना में भी कर सकता है जो उसके कार्यक्षेत्र में घटित हुई हो, लेकिन उसमें संलिप्त व्यक्ति या सरकारी प्राधिकरण उस क्षेत्र के बाहर के हों। विभिन्न उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों और अतिरिक्त न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या 678 है। कुछ उच्च न्यायालयों का नाम भी परिवर्तित किया जा चुका हैं। असम उच्च न्यायालय का नाम वर्ष 1971 में बदलकर गुवाहाटी उच्च न्यायालय किया गया एवं वर्ष 1972 में मैसूर उच्च न्यायालय का नाम बदलकर कर्नाटक उच्च न्यायालय किया गया था।

SubQuestion No: 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार वर्ष 1972 में किस उच्च न्यायालय का नाम बदलकर कर्नाटक उच्च न्यायालय किया गया था?

Ans

🗙 1. पंजाब उच्च न्यायालय

🗶 2. हरियाणा उच्च न्यायालय

🗶 ३. असम उच्च न्यायालय

🖋 ४. मैसूर उच्च न्यायालय

Question ID: 54592771002

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

उच्च न्यायालय राज्य के न्यायिक प्रशासन का एक प्रमुख होता है। देश में 21 उच्च न्यायालय हैं जिनमें से तीन के कार्यक्षेत्र एक राज्य से ज्यादा है। दिल्ली एकमात्र ऐसा केंद्र शासित प्रदेश है जिसके पास उच्च न्यायालय है। अन्य छह केंद्र शासित

प्रदेश विभिन्न राज्यों के उच्च न्यायालयों के तहत आते हैं। प्रत्येक उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश और कई न्यायाधीश होते हैं। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति देश के मुख्य न्यायाधीश और संबंधित राज्य के राज्यपाल की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। वे 62 वर्ष की उम्र तक अपने पद पर रहते हैं। न्यायाधीश बनने की अर्हता यह है कि उसे भारत का नागरिक होना चाहिए, देश में किसी न्यायिक पद पर दस वर्ष का अनुभव होना चाहिए या वह किसी उच्च न्यायालय या इस श्रेणी की दो अदालतों में इतने समय तक वकील के रूप में कार्य कर चुका हो। प्रत्येक उच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों की रक्षा करने कि लिए या किसी अन्य उद्देश्य से अपने कार्यक्षेत्र के अंतर्गत किसी व्यक्ति या किसी प्राधिकार या सरकार के लिए निर्दश, आदेश या रिट जारी करने का अधिकार है। यह रिट बंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, निषेध, अधिकार-पृच्छा और उत्प्रेषण के रूप में भी हो सकता है। कोई भी उच्च न्यायालय अपने इस अधिकार का उपयोग उस मामले या घटना में भी कर सकता है जो उसके कार्यक्षेत्र में घटित हुई हो, लेकिन उसमें संलिप्त व्यक्ति या सरकारी प्राधिकरण उस क्षेत्र के बाहर के हों। विभिन्न उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों और अतिरिक्त न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या 678 है। कुछ उच्च न्यायालयों का नाम भी परिवर्तित किया जा चुका हैं। असम उच्च न्यायालय का नाम वर्ष 1971 में बदलकर गुवाहाटी उच्च न्यायालय किया गया एवं वर्ष 1972 में मैसूर उच्च न्यायालय का नाम बदलकर कर्नाटक उच्च न्यायालय किया गया और पंजाब उच्च न्यायालय का नाम वर्ष 1966 में बदलकर पंजाब एवं हिरेयाणा उच्च न्यायालय किया गया था।

SubQuestion No: 17

Q.17 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार देश में कितने उच्च न्यायालयों के कार्यक्षेत्र एक राज्य से ज्यादा है।

Ans









Question ID: 54592771000

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

उच्च न्यायालय राज्य के न्यायिक प्रशासन का एक प्रमुख होता है। देश में 21 उच्च न्यायालय हैं जिनमें से तीन के कार्यक्षेत्र एक राज्य से ज्यादा है। दिल्ली एकमात्र ऐसा केंद्र शासित प्रदेश है जिसके पास उच्च न्यायालय है। अन्य छह केंद्र शासित प्रदेश विभिन्न राज्यों के उच्च न्यायालयों के तहत आते हैं। प्रत्येक उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश और कई न्यायाधीश होते हैं। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति देश के मुख्य न्यायाधीश और संबंधित राज्य के राज्यपाल की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। वे 62 वर्ष की उम्र तक अपने पद पर रहते हैं। न्यायाधीश बनने की अर्हता यह है कि उसे भारत का नागरिक होना चाहिए, देश में किसी न्यायिक पद पर दस वर्ष का अनुभव होना चाहिए या वह किसी उच्च न्यायालय या इस श्रेणी की दो अदालतों में इतने समय तक वकील के रूप में कार्य कर चुका हो। प्रत्येक उच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों की रक्षा करने कि लिए या किसी अन्य उद्देश्य से अपने कार्यक्षेत्र के अंतर्गत किसी व्यक्ति या किसी प्राधिकार या सरकार के लिए निर्दश, आदेश या रिट जारी करने का अधिकार है। यह रिट बंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, निषेध, अधिकार-पृच्छा और उत्प्रेषण के रूप में भी हो सकता है। कोई भी उच्च न्यायालय अपने इस अधिकार का उपयोग उस मामले या घटना में भी कर सकता है जो उसके कार्यक्षेत्र में घटित हुई हो, लेकिन उसमें संलिप्त व्यक्ति या सरकारी प्राधिकरण उस क्षेत्र के बाहर के हों। विभिन्न उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों और अतिरिक्त न्यायाधीशों की स्वीकत संख्या 678 है। कुछ उच्च न्यायालयों का नाम भी परिवर्तित किया जा चका हैं। असम उच्च न्यायालय का नाम वर्ष 1971 में बदलकर गुवाहाटी उच्च न्यायालय किया गया एवं वर्ष 1972 में मैसूर उच्च न्यायालय का नाम बदलकर कर्नाटक उच्च न्यायालय किया गया और पंजाब उच्च न्यायालय का नाम वर्ष 1966 में बदलकर पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय किया गया था।

SubQuestion No: 18

Q.18 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार, राज्य के न्यायिक प्रशासन का प्रमुख कौन होता है?

Ans

🗙 1. राज्यसभा

🗙 2. राष्ट्रपति

3. उच्च न्यायालय

🗙 ४. मुख्यमंत्री

Ouestion ID: 54592771003

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

उच्च न्यायालय राज्य के न्यायिक प्रशासन का एक प्रमुख होता है। देश में 21 उच्च न्यायालय हैं जिनमें से तीन के कार्यक्षेत्र एक राज्य से ज्यादा है। दिल्ली एकमात्र ऐसा केंद्र शासित प्रदेश है जिसके पास उच्च न्यायालय है। अन्य छह केंद्र शासित प्रदेश विभिन्न राज्यों के उच्च न्यायालयों के तहत आते हैं। प्रत्येक उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश और कई

न्यायाधीश होते हैं। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति देश के मुख्य न्यायाधीश और संबंधित राज्य के राज्यपाल की सलाह पर राष्ट्रपित द्वारा की जाती है। वे 62 वर्ष की उम्र तक अपने पद पर रहते हैं। न्यायाधीश बनने की अर्हता यह है कि उसे भारत का नागरिक होना चाहिए, देश में किसी न्यायिक पद पर दस वर्ष का अनुभव होना चाहिए या वह किसी उच्च न्यायालय या इस श्रेणी की दो अदालतों में इतने समय तक वकील के रूप में कार्य कर चुका हो। प्रत्येक उच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों की रक्षा करने कि लिए या किसी अन्य उद्देश्य से अपने कार्यक्षेत्र के अंतर्गत किसी व्यक्ति या किसी प्राधिकार या सरकार के लिए निर्दश, आदेश या रिट जारी करने का अधिकार है। यह रिट बंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, निषेध, अधिकार-पृच्छा और उत्प्रेषण के रूप में भी हो सकता है। कोई भी उच्च न्यायालय अपने इस अधिकार का उपयोग उस मामले या घटना में भी कर सकता है जो उसके कार्यक्षेत्र में घटित हुई हो, लेकिन उसमें संलिप्त व्यक्ति या सरकारी प्राधिकरण उस क्षेत्र के बाहर के हों। विभिन्न उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों और अतिरिक्त न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या 678 है। कुछ उच्च न्यायालयों का नाम भी परिवर्तित किया जा चुका हैं। असम उच्च न्यायालय का नाम वर्ष 1971 में बदलकर गुवाहाटी उच्च न्यायालय किया गया एवं वर्ष 1972 में मैसूर उच्च न्यायालय का नाम बदलकर कर्नाटक उच्च न्यायालय किया गया और पंजाब उच्च न्यायालय का नाम वर्ष 1966 में बदलकर पंजाब एवं हिरयाणा उच्च न्यायालय किया गया था।

SubQuestion No: 19

Q.19 उपर्युक्त गद्यांश का उचित शीर्षक है-

Ans

🗙 1. दिल्ली उच्च न्यायालय

🗙 2. राज्यपाल

🗙 3. राष्ट्रपति की शक्तियां

🥒 ४. उच्च न्यायालय एवं उसकी शक्तियां

Question ID: 54592771001

#### Comprehension:

दिए गए गद्यांश का ध्यानपूर्वक अध्ययन कर प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

उच्च न्यायालय राज्य के न्यायिक प्रशासन का एक प्रमुख होता है। देश में 21 उच्च न्यायालय हैं जिनमें से तीन के कार्यक्षेत्र एक राज्य से ज्यादा है। दिल्ली एकमात्र ऐसा केंद्र शासित प्रदेश है जिसके पास उच्च न्यायालय है। अन्य छह केंद्र शासित प्रदेश विभिन्न राज्यों के उच्च न्यायालयों के तहत आते हैं। प्रत्येक उच्च न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधीश और कई न्यायाधीश होते हैं। उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति देश के मुख्य न्यायाधीश और संबंधित राज्य के राज्यपाल की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा की जाती है। वे 62 वर्ष की उम्र तक अपने पद पर रहते हैं। न्यायाधीश बनने की अर्हता यह है कि उसे भारत का नागरिक होना चाहिए, देश में किसी न्यायिक पद पर दस वर्ष का अनुभव होना चाहिए या वह किसी उच्च न्यायालय या इस श्रेणी की दो अदालतों में इतने समय तक वकील के रूप में कार्य कर चुका हो। प्रत्येक उच्च न्यायालय को मौलिक अधिकारों की रक्षा करने कि लिए या किसी अन्य उद्देश्य से अपने कार्यक्षेत्र के अंतर्गत किसी व्यक्ति या किसी प्राधिकार या सरकार के लिए निर्दश, आदेश या रिट जारी करने का अधिकार है। यह रिट बंदी प्रत्यक्षीकरण, परमादेश, निषेध, अधिकार-पुच्छा और उत्प्रेषण के रूप में भी हो सकता है। कोई भी उच्च न्यायालय अपने इस अधिकार का उपयोग उस मामले या घटना में भी कर सकता है जो उसके कार्यक्षेत्र में घटित हुई हो, लेकिन उसमें संलिप्त व्यक्ति या सरकारी प्राधिकरण उस क्षेत्र के बाहर के हों। विभिन्न उच्च न्यायालयों में न्यायाधीशों और अतिरिक्त न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या 678 है। कुछ उच्च न्यायालयों का नाम भी परिवर्तित किया जा चुका हैं। असम उच्च न्यायालय का नाम वर्ष 1971 में बदलकर गुवाहाटी उच्च न्यायालय किया गया एवं वर्ष 1972 में मैसूर उच्च न्यायालय का नाम बदलकर कर्नाटक उच्च न्यायालय किया गया और पंजाब उच्च न्यायालय का नाम वर्ष 1966 में बदलकर पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय किया गया था।

SubQuestion No: 20

Q.20 उपरोक्त गद्यांश के संदर्भ में कौन-सा कथन सही नहीं है?

Ans

🥒 1. न्यायालयों में न्यायाधीशों और अतिरिक्त न्यायाधीशों की स्वीकृत संख्या 768 है।

2. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति देश के मुख्य न्यायाधीश और संबंधित राज्य के राज्यपाल की सलाह पर राष्ट्रपति द्वारा की जाती है।

3. न्यायाधीश बनने की अर्हता यह है कि उसे भारत का नागरिक एवं देश में किसी न्यायिक पद पर दस वर्ष का अनुभव होना चाहिए।

X 4. दिल्ली एकमात्र ऐसा केंद्र शासित प्रदेश है जिसके पास उच्च न्यायालय है।

Question ID: 54592771004

Section: Discipline1

तीन फ़ेज़, 5 kw, 400 V, 5 Hz, 4 धुब प्रेरण मोटर के घूर्णक में प्रेरित बिदयुत बाहक बल (EMF) की आबृत्ति 25 Hz है। यदि मोटर में 400 V, 50 Hz प्रत्यावती धारा स्रोत से आपूर्ति की जाती है, तो इसके घूणेन की गति क्या Ans √ 1. 750 rpm X 2 1500 rpm X 3. 1000 rpm X 4 1450 rpm Question ID: 54592771007 Q.2 15 μF का एक संधारित 400 V द्वारा आवेशित है और 5 μF के एक अन्य संधारित के साथ समानांतर कम में जुड़ा है जो 200 V द्वारा आवेशित है। उनके बीच उभयनिष्ठ विभव क्या होगा? Ans X 1. 250 V X 2 300 V X 3. 200 V Ouestion ID: 54592771010 Q.3 एक बायु-आंतरक सोलेजॉइड में 100 घुमाब हैं और यह 1 m लंबा है। यदि अनुप्रस्थ-काट का क्षेत्रफल 100 cm² है, तो इसका स्व-प्रेरकत्व (µH में) क्या होगा? Ans × 1. 400 π × 2. 4 π **√** 3. 40 π × 4. 0.4 π Question ID: 54592771016 Q.4 1000 घुमावों बाली एक लौह-आंतरक कुंडली 50 A की विदयुत-धारा को बहन करते समय आंतरक में 500 µwb का चुंबकीय अभिवाह उत्पन्न करती है। कुंडली का स्व-प्रेरकत्व क्या होगा? Ans **√** 1 0.01 H X 2. 0.1 H X 3. 0.1 mH X 4 0.01 mH Question ID: 54592771019 Q.5 An iron-cored coil has an inductance of 4 H. If the reluctance of the flux path is 100 AT/wb, then the number of turns in the coil is: Ans X 1. 400 X 2 200 **3**. 20 X 4. 40 Question ID: 54592771008

Two charged particles A and B are allowed to fall from rest through the same potential difference. The mass of A is twice that of B, and the charge on particle B is 2 times that of A. What is the ratio of the speeds of A and B?

Ans

**1.** 1:2

X 2. 1:4

X 3. 1:1

X 4. 1:3

Question ID: 54592771009

Q.7 5 equal capacitors connected in series have a resultant capacitance of 4µF. When these are put in parallel and charged to 400 V, the total energy stored is:

Ans

X 1. 16 J

√2.8J

X 3. 4 J

X 4. 2 J

Question ID: 54592771005

Q.8 + 4μC और -16 μC के दो आवेश 0.6 m की दूरी पर एक दूसरे से अलग रखे जाते हैं। 6 μC का एक तीसरा आवेश +4 µC से कितनी टूरी पर रखा जाए कि इस पर शून्य बल आरोपित हो?

Ans

X 1. 0.4 m

√ 2 0.6 m

X 3. 1.2 m

X 4 0.3 m

Question ID: 54592771013

Q.9  $e = 8 \sin \omega t + 6 \sin 2\omega t$  के रूप में व्यक्त वोल्टेज का RMS मान क्या होगा?

Ans

V 1. 5√2 V

 $\times 2 10/\sqrt{2} \text{ V}$ 

× 3. 5/√2 V

X 4 10 V

Question ID: 54592771006

Q.10 एक प्रत्यावर्ती स्रोत से जुड़े होने पर तीन समानांतर परिपथ निम्नलिखित विद्युत-धाराएँ प्राप्त करते हैं।

 $i_1 = 5 \sin 314t$   $i_2 = 15 \sin(314t + \pi/2)$ 

 $i_3 = 10 \sin 314t - \pi/2$ 

परिणामी विद्युत-धारा के लिए कौन सा व्यंजक होगा?

Ans

 $\times 1.25\sqrt{2}\sin(314t + \frac{\pi}{4})$ 

 $\sqrt{2} 5\sqrt{2}\sin(314t + \frac{\pi}{4})$ 

× 3.  $5\sqrt{2}\sin(314t - \frac{\pi}{4})$ × 4.  $25\sqrt{2}\sin(314t - \frac{\pi}{4})$ 

Question ID : 54592771020

Q.11 In order to produce a flux of 100 μwb in an air gap of length 0.2 mm and area of cross-section 1 cm<sup>2</sup>, the mmf required is:

Ans

√ 1. 500/π

× 2 500π

× 3. 250π

× 4. 250/π

Question ID: 54592771015

Q.12 In an inductive circuit, if the active and reactive components of line current are equal, then its power factor is:

Ans

1. 0.707 lagging

X 2 0.5 lagging

X 3. 0.707 leading

X 4. zero

Question ID: 54592771023

Q.13 100 mH और 200 mH के स्व-प्रेरकत्व और 50 mH की परस्पर प्रेरकत्व बाली दों कुंडलियाँ समानांतर कम में जुडी हैं। संयोजन का कुल प्रेरकत्व क्या होगा?

Ans

X 1 250 mH

X 2 43.75 mH

X 3. 175 mH

√ 4. 87.5 mH

Question ID: 54592771017

Q.14 चुंबकीय क्षेत्र में स्थिर गति से चलाए जाने पर तीन अलग-अलग कुंडिलियाँ 100V का सतान विद्युत-वाहक बल(EMF) उत्पन्न करती हैं। पहली कुंडिली में प्रीरेत विद्युत-वाहक बल(EMF) दूसरी कुंडिली में प्रीरेत विद्युत-वाहक बल(EMF) के सापेक्ष पश्चगामी होता है और तीसरी कुंडिली के विद्युत-वाहक बल(EMF) के सापेक्ष अग्रगामी होता है। तो, तीनों कुंडिलीयों के श्रृंखला संयोजन में परिणामी विद्युत-वाहक बल(EMF) क्या होगा?

Ans

X 1 300 V

🥒 २. शून्य

X 3. 100 V

X 4 100√2 V

Question ID: 54592771022

Q.15 100 µF के एक संधारित्र को 100 V से 500 V तक आवेशित करने के लिए आवश्यक ऊर्जा क्या होगी?

Ans

X 1. 24 J

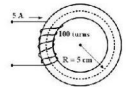
✓ 2 12 J

X 3. 18 J

X 4. 6 J

Question ID: 54592771012

Q.16 In the magnetic circuit shown below, what is the flux density produced if the relative permeability of the core material



Ans X 1. 1T

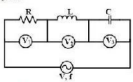
X 2 3T

√ 3. 2T

X 4. 4T

Question ID: 54592771014

**Q.17** नीचे दर्शाये गए परिषय में, वोल्टमीटर के पाठ्यांक  $V_1 = 100 \text{ V}, V_2 = 50 \text{ V}, V_3 = 50 \text{ V}$  हैं। स्रोत वोल्टेज क्या



Ans 🗸 1. 100 V

× 2 200√2 V

X 3. 100 V2 V

X 4 200 V

Question ID: 54592771024

Q.18 10 Ω प्रतिरोध और 2 H प्रेरकत्व बाली एक कुंडली 50 V की एक बैटरी से जुड़ी है। कुंडली में संग्रहित कर्जा कितनी

Ans 🗸 1. 25 J

X 2 50 J

X 3. 75 J

X 4 100 J

Question ID: 54592771018

 $^{\mathrm{Q.19}}$  दो प्रत्यावर्ती-धारा वोल्टेज स्रोत  $\mathrm{v_1} = 50 \angle 45^\circ$  और  $\mathrm{v_2} = 50 \angle -45^\circ$  श्रृंखला क्रम में जुड़े हैं। परिणामी वोल्टेज क्या होगा?

 $\times$  1.  $v_1 = 50\sqrt{2} \angle - 45^\circ$ 

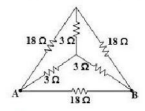
 $\times 2 \ v = 50\sqrt{2} \angle 45^{\circ}$ 

✓ 3.  $v = 50\sqrt{2} \angle 0$ 

 $\times$  4.  $v = 50 \angle 0$ 

Question ID: 54592771021

Q.20 नीचे दर्शाये गए नेटवर्क के लिए, A और B अंतकों के बीच प्रतिरोध क्या होगा?



Ans

V 1. 4 Ω

× 2 6 Ω

× 3. 9 Ω

X 4 3 Ω

Question ID: 54592771011

Section: Discipline2

Q.1 श्रृंखला क्रम में लगे उस संधारित्र की धारिता क्या होगी जो 100 V, 50 W के एक दीप को v = 200 sin100t के प्रत्यावर्ती धारा स्रोत से जोड़ने में सक्षम कर सके?

Ans

× 1. 10 μF

**√** 2. 50 μF

X 3. 100 μF

× 4. 5 μF

Question ID: 54592771026

Q.2 Three circuit elements — namely resistance R = 5  $\Omega$ , inductive reactance  $X_L$  = 10  $\Omega$  and capacitive reactance  $X_C$  = 20  $\Omega$  — are in parallel across an ac source of frequency 50 Hz. The input admittance of the circuit (in mho) is:

Ans

 $\times$  1.  $(0.2 + j0.05) \Omega$ 

2. (0.2 - j0.05) Ω

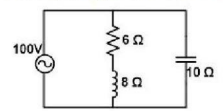
 $\times$  3.  $(0.2 + j0.15) \Omega$ 

× 4. (0.2 - j0.15) Ω

Question ID: 54592771034

Q.3

Identify the type/status of circuit the below diagram represents.



Ans

X 1. Inductive

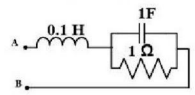
X 2. Capacitive

X 3. At resonance

4. Resistive

Question ID: 54592771029

Q.4 The resonant frequency of the circuit below (in rad/s) is:



Ans

X 1. 1.5

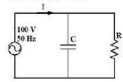


X 3. 9

X 4. 4.5

Question ID: 54592771032

Q.5 In the circuit below, what is the current drawn by C and the circuit's reactance, respectively, if R dissipates a power of 100 W and |I| = 2A.



Ans

$$\checkmark$$
 1.  $\sqrt{3}$  A and  $\frac{100}{\sqrt{3}}$   $\Omega$ 

X 2 1 A and 100 Ω

$$\times$$
 3. 1 A and  $\frac{100}{\sqrt{3}}$   $\Omega$ 

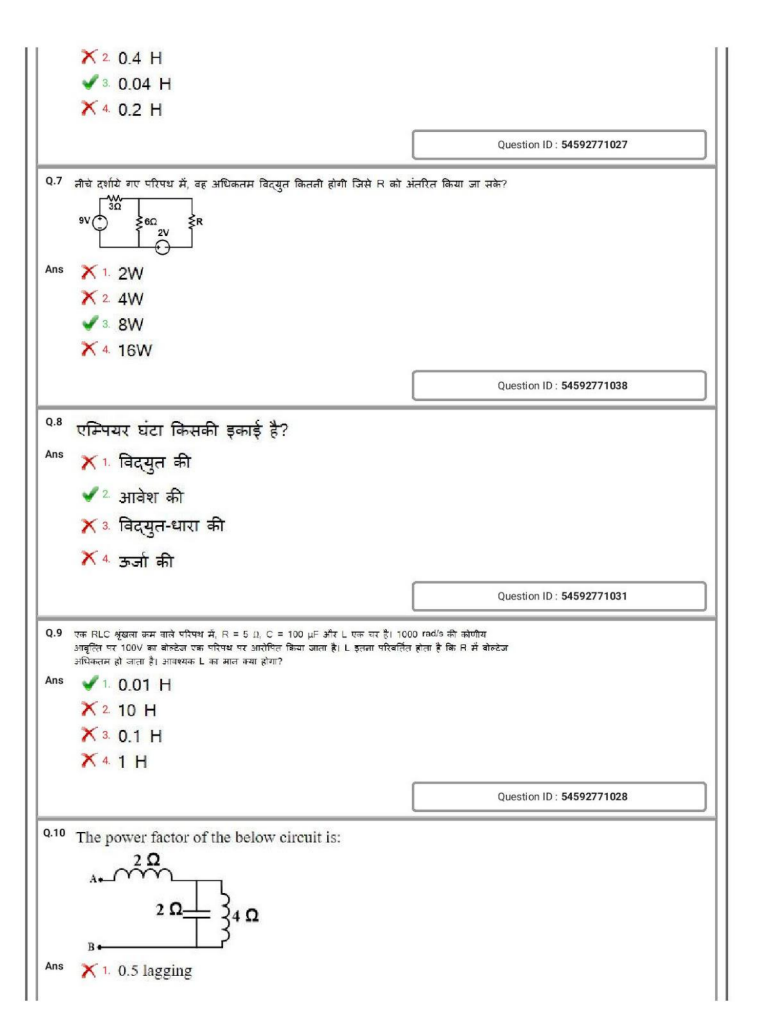
 $\times$  4.  $\sqrt{3}$  A and 100  $\Omega$ 

Question ID: 54592771035

Q.6 जब एक सोलेजॉइड में 60 V का दिष्ट-धारा बोल्टेज आरोपित किया जाता है, तो इसमें से 5 A की बिद्युत-धारा प्रवाहित होती है। जब दिष्ट-धारा बोल्टेज को कोणीय आवृत्ति 400 rad/s के प्रत्यावर्ती धारा बोल्टेज द्वारा प्रतिस्थापित किया जाता है, तो बिद्युत-धारा कम होकर 3A रह जाती है। सोलेजॉइड का प्रेरकत्व क्या है?

Ans

X 1. 0.02 H



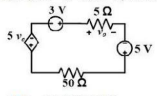
√ 2 Zero lagging

X 3. Zero leading

X 4. Unity

Question ID: 54592771040

Q.11 नीचे दर्शाये गए परिपथ में, आश्रित स्रोत (वोल्टेज स्रोत) द्वारा अवशोषित विद्युत कितनी होगी?



Ans

X 1. 0.125 W

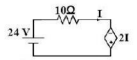
₹ 2. 0.25 W

X 3. 0.75 W

X 4 0.5 W

Question ID: 54592771043

Q.12 नीचे दर्शाये गए परिपथ में, । विद्युत-धारा, और आश्रित स्रोत (वोल्टेज स्रोत) द्वारा आपूर्ति की जाने वाली विद्युत कितनी है?



Ans

X 1. 3 A, 90 W

√ 2 3 A , 18 W

X 3 A, 54 W

X 4 3 A, 72 W

Question ID: 54592771044

Q.13 यदि एक संतुनित तारक-योजित (स्टार-कजेक्टेड) लोड के प्रत्येक फ्रेज़ की प्रतिबाधा (3 + j2)  $\Omega$  है, तो समतुन्य त्रिकोण-पथ योजित (डेल्टा-कजेक्टेड) लोड की प्रतिबाधा क्या होगी?

Ans

 $\times$  1. (3 + j2) Ω

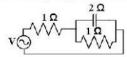
√ 2 (9 + j6) Ω

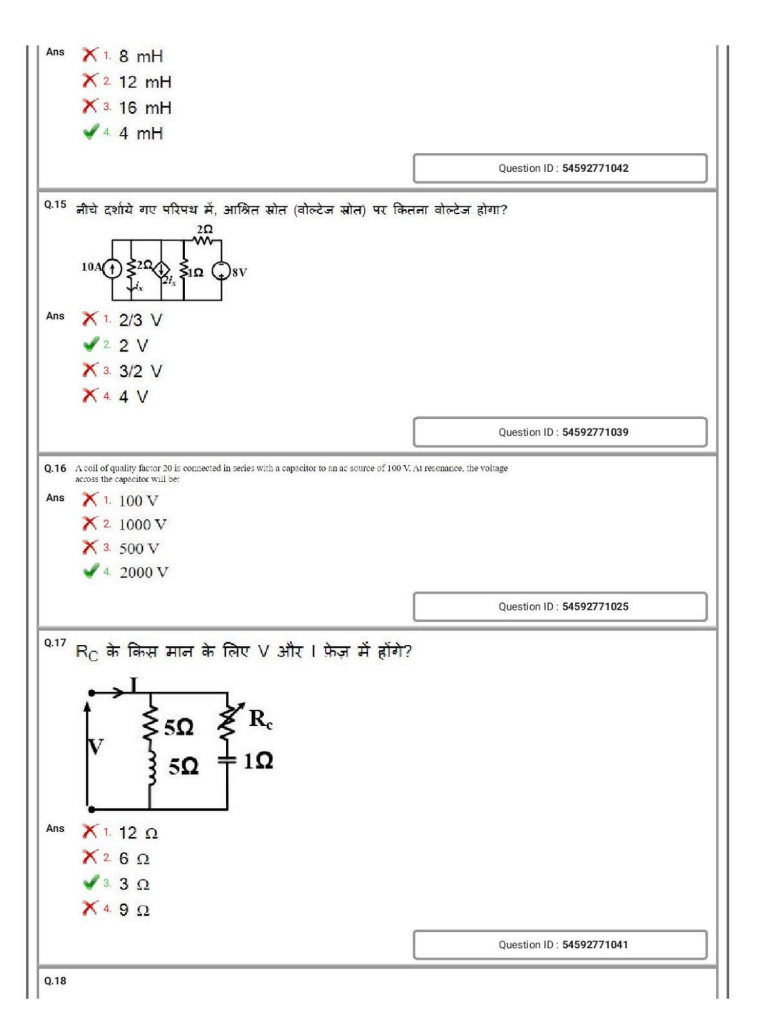
 $\times$  3. (3 + j6)  $\Omega$ 

 $\times$  4. (2 + j3)  $\Omega$ 

Question ID: 54592771030

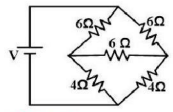
Q.14 नीचे दर्शाये गए परिपथ के साथ श्रृंखला कम में प्रेरकत्व क्या होना चाहिए ताकि निविष्ट विद्युत-धारा V वोल्टेंज के साथ उस फ्रेज़ में हो जिसकी कोणीय आवृत्ति 100 rad/s है?





2H प्रेरकत्व बाली एक कुंडली में से प्रवाहित बिद्युत-धारा 4 A/s की दर से घट रही है। कुंडली में प्रेरित बिद्युत बाहक Ans √1.8 V X 2 -8 V X 3. -4 V X 4. 4 V Question ID: 54592771033 Q.19 B के संदर्भ में बिंदू A का विभव क्या होगा? 15 V 10 Ω § Ans X 1. 10 V X 2 15 V X 3. -15 V √ 4 -10 V Question ID: 54592771037 नीचे दर्शाये गए परिपथ में,  $4~\Omega$  प्रतिरोधक में अपट्यय हुई विद्युत कितनी है? \$6Ω Ans √ 1. 4W X 2. 2W X 3. 8W X 4. 16W Question ID: 54592771036 Section: Discipline3

Q.2 यदि स्रोत द्वारा आपूर्ति की गई विद्युत-धारा 5A है, तो स्रोत वोल्टेज कितना होगा?



Ans

X 1 20 V

√ 2 25 V

X 3. 40 V

X 4 50 V

Question ID: 54592771046

Q.3 यदि एक तीन-फेज़ बाली पेरण मोटर में आपूर्ति बोल्टेज 10% कम हो जाता है, तो उत्पन्न हुए अधिकतम आधूर्ण बल में प्रतिश्रत में कमी कितनी होगी?

Ans

X 1. 10%

× 2 7.5%

X 3. 15%

**4** 20%

Question ID: 54592771048

Q.4 एक लोडमें वोल्टेज 200 V है और इसके माध्यम से प्रवाहित विद्युत-धारा 0.8 के पश्चगामी विद्युत गुणांक पर 50 A है। लोड दवारा उपभौगित विद्युत को मापने में प्रयुक्त वॉटमीटर को इस तरह जोड़ा गया है कि इसकी विद्युत-धारा कुंडली लोड के साथ श्रृंखला कम में है, और विभव कुंडली लोड के पश्च में संपूर्ण लोड पर है। विद्युत-धारा और विभव कुंडली लोड के पश्च में संपूर्ण लोड पर है। विद्युत-धारा और विभव कुंडली लोड के पश्च में संपूर्ण लोड पर है। विद्युत-धारा और विभव कुंडली लोड के पश्च में संपूर्ण लोड पर है। विद्युत-धारा और विभव कुंडली लोड के पश्च में संपूर्ण लोड पर है। विद्युत-धारा और विभव कुंडली लोड के पश्च में संपूर्ण लोड पर है। विद्युत-धारा और विभव कुंडली लोड के पश्च में संपूर्ण लोड पर है। विद्युत-धारा और विभव कुंडली लोड के पश्च में संपूर्ण लोड के पश्च में स्वर्ण लोड के पश्च में संपूर्ण लोड के पश्च में स्वर्ण लोड स्वर्ण लोड

Ans

X 1. 4040 W

√ 2 8040 W

X 3. 8400 W

X 4 4400 W

Question ID: 54592771056

Q.5 In a split phase induction motor, the two windings of the stator:

Ans

X 1. have equal resistance

× 2 are mutually displaced by 180 electrical degrees

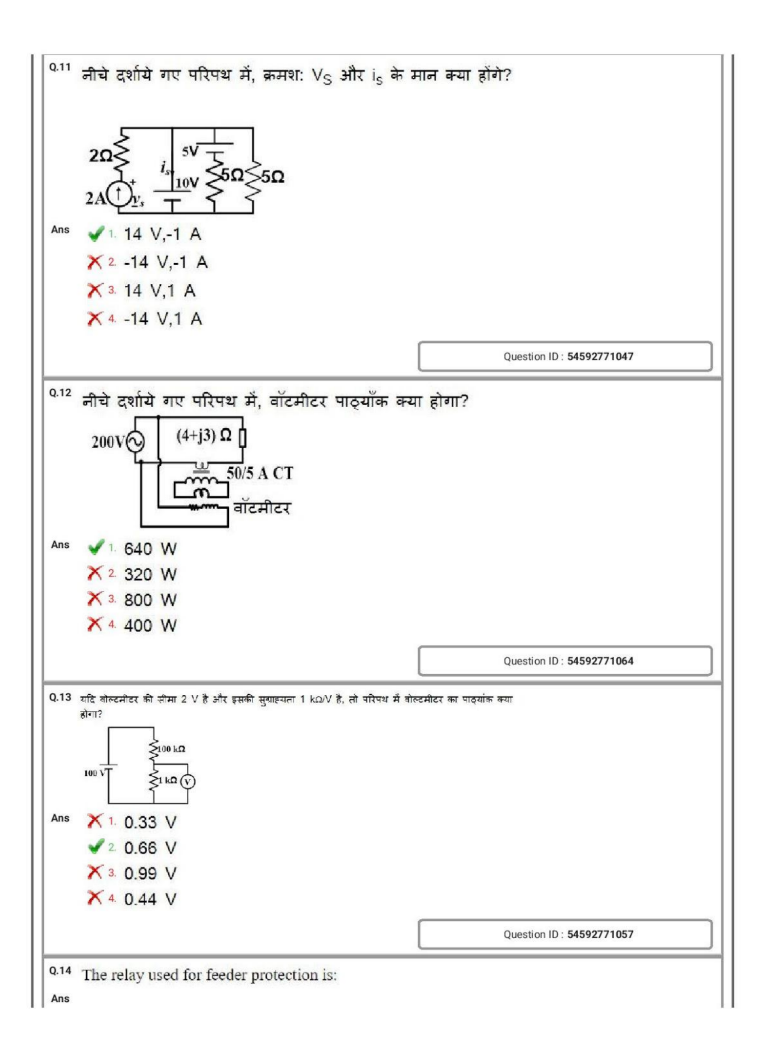
X 3. have equal reactance

4 are mutually displaced by 90 electrical degrees

Question ID: 54592771049

Q.6 एक PMMC बोल्टनीटर में 50  $\mu$ A की उपलब्ध अधिकतम बोल्टेज विक्षेपण (फुल स्केल डिफ्लेक्शन) विद्युत-धारा है। यदि मीटर की सीमा 50 V और कुंडली प्रतिरोध 100  $\Omega$  है, तो बोल्टमीटर की सुग्राहयता क्या होगी?

√ 1. 20 kΩ/V X 2 10 kΩ/V X 3. 40 kΩ/V X 4 100 kΩ/V Question ID: 54592771055 Q.7 यदि एक गतिमान लोहे के उपकरण की परिचालित कुंडली के माध्यम से विद्युत-धारा को दोगुना कर दिया जाता है, Ans 🗶 1 दो गुना घट जाएगा 🗶 2. चार गुना घट जाएगा 🥒 3. चार गुना बढ़ जाएगा 🗶 ४ दो गुना बढ़ जाएगा Question ID: 54592771053 200 V की आपूर्ति के साथ दो बल्ब 200 W/200 V और 100 W/200 V, श्रृंखला क्रम में जुड़े हैं। परिपथ द्वारा किया गया विद्युत उपभोग कितना होगा? Ans X 1. 300 W X 2 150 W √ 3. 200/3 W X 4 100 W Question ID: 54592771052 4000 A की एक अवरुद विद्युत-धारा 400 / 5 A विद्युत-धारा वाले एक परिवर्तक के प्राथमिक पक्ष में से गूज़र रही है। विद्युत-धारा परिवर्तक के द्वितीयक पर अधिक विद्युत-धारा रिले का प्लग अवस्थापन 50% पर अवस्थित है। प्लग अवस्थापन गुणक क्या होगा? Ans **√** 1. 20 X 2 30 X 3. 10 X 4. 40 Question ID: 54592771063 Q.10 पृथ्वी का प्रतिरोध कितना होना चाहिए? Ans 🗙 1. अनंत X 2 मध्यम X 3. 3 च च च 🗸 ४ संभावित न्यूनतम Question ID: 54592771051



X 1. Buchholz relay

★ 2 Under voltage relay

X 3. Thermal relay

4 Translay relay

Question ID: 54592771050

Q.15 जब खुले HV परिवेष्टन के साथ LV परिवेष्टन पर 110 V आरोपित किया जाता है, तो एक खुले परिचथ में, 11 KVA 1100 / 110 V का परिवर्तक 100 W की विद्युत की निविष्ट करता है। यदि खुले LV परिवेष्टन के साथ HV परिवेष्टन पर 1100 V आरोपित किया जाए, तो बिद्युत की निविष्टि कितनी होगी?

Ans X 1. 10000 W

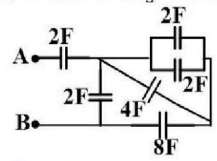
X 2 1000 W

√ 3. 100 W

X 4 10 W

Question ID: 54592771062

<sup>Q.16</sup> A, B अंतकों पर समतुल्य धारिता का मान क्या होगा?



Ans 1.1.5 F

X 2 2.5 F

X 3. 4 F

X 4. 3 F

Question ID: 54592771045

Q.17 The power factor at which an alternator operates depends on the:

Ans

X 1. armature reaction

√ 2 nature of load

X 3. armature losses

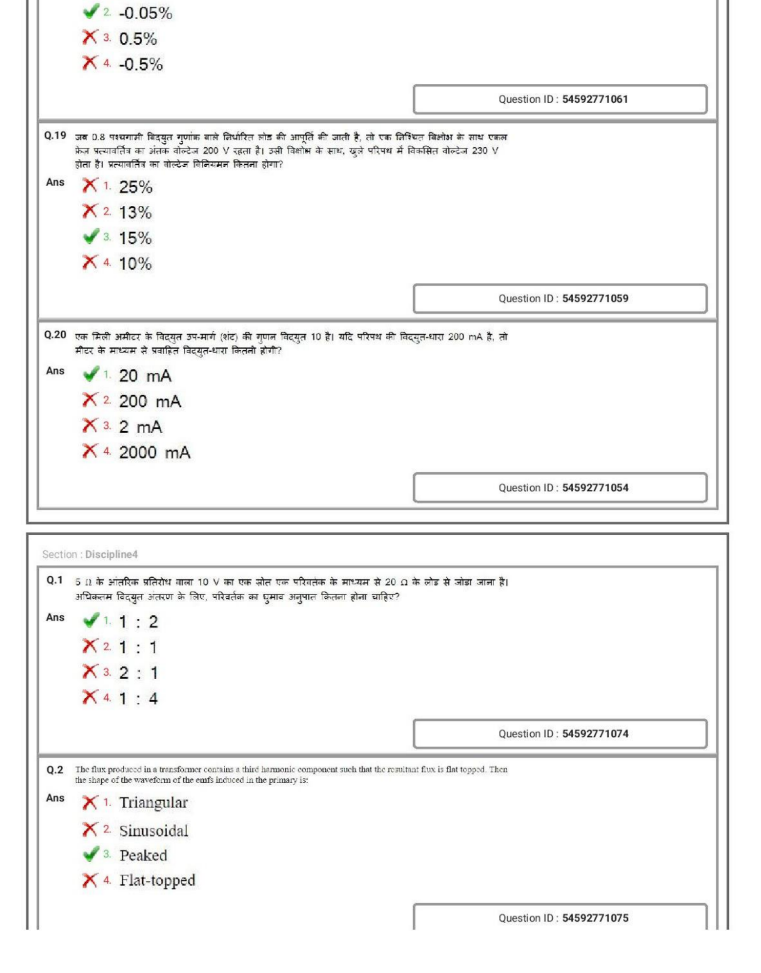
4. speed of prime mover

Question ID: 54592771060

Q.18 1000/5 A 50 Hz बलय आंतरक विद्यूत-धारा परिवर्तक में एक पहिका प्राथमिक (बार प्राइमरी) है। द्वितीयक प्रतिरोधक (बर्डन) 1  $\Omega$  का शुद्ध प्रतिरोध है और 0.5 के शक्ति गुणांक (पावर फैक्टर) पर 1 A की विक्षोमी विद्युत-धारा लेता है। इसकी अनुपात वृटि क्या होगी?

Ans

X 1. 0.05%



Q.3 एक तुल्यकालिक जनित्र की आर्मेचर प्रतिक्रिया और रिसाद प्रतिघात गिरावट (क्रॉप) किसके द्वारा निर्धारित किया जा सकता है?

Ans

- Х ¹ केवल ZPF परीक्षण दवारा
- X² OC और SC परीक्षण दवारा
- 🗸 3 OC और ZPF परीक्षण द्वारा
- 🗡 4 केवल OC परीक्षण द्वारा

Question ID: 54592771082

Q.4 0.2 Ω के घूर्णक प्रतिरोध के साथ 6-पुब 50 Hz वाली एक पेरण मोटर 1200 rpm पर 10 N-m का अधिकतम आधुर्ण बल उत्पन्न करती है। अधिकतम आधुर्ण बल पर, क्रमशः घूर्णक प्रतिधात और दुल्यकालिक और अ-नुल्यकालिक गति के बीच अंतर (स्लिप) क्या होंगे?

Ans

- 🗶 1. 2 Ω और 0.1 p u
- ×2 1 Ω और 0.1 p u
- × 3. 2 Ω और 0.2 p u
- √ 4 1 Ω और 0.2 p u

Question ID: 54592771071

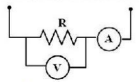
Q.5 एक तीन-फेज़ प्रेरण मोटर s की नुल्यकालिक और अ-नुल्यकालिक गति के बीच अंतर (स्थिप) पर पूर्ण लोड पर परिचालित हो रही है। परिचालन के दौरान, यदि आपूर्ति का फेज़ अनुक्रम उन्टा कर दिया जाता है, तो उनटाब के तुरंत बाद तुल्यकालिक और अ-नुल्यकालिक गति के बीच अंतर (स्थिप) क्या होगा?

Ans

- √ 1. 2-s
- X 2 1+s
- X 3. 1-s
- X 4. S

Question ID: 54592771070

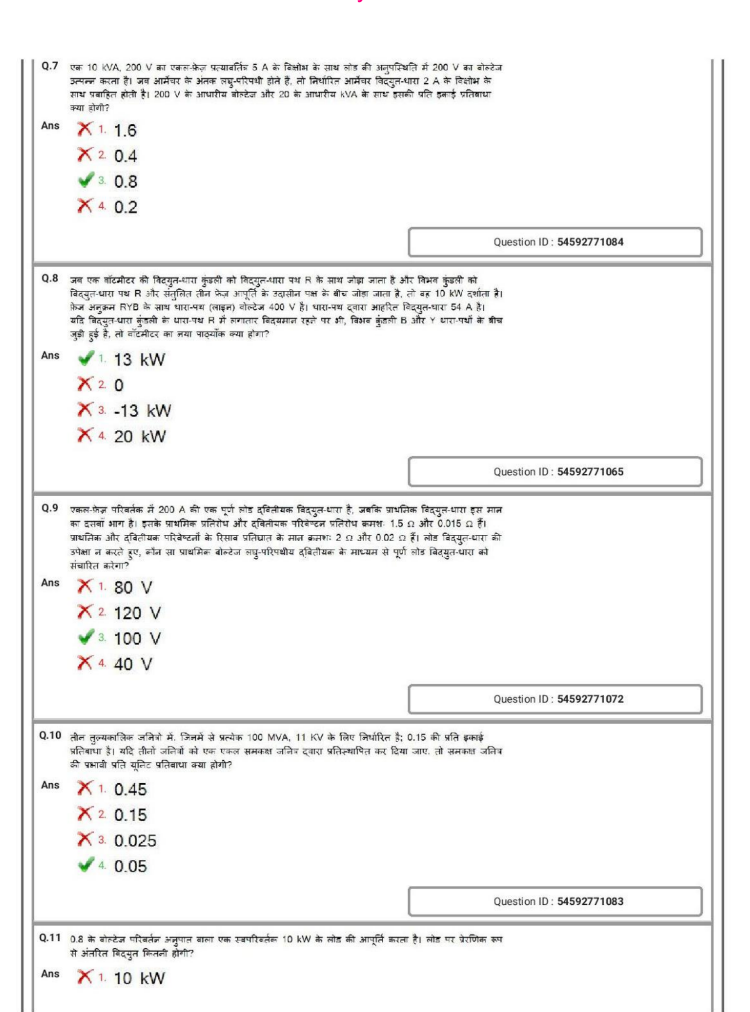
Q.6 प्रतिरोध की माप के लिए प्रयोग किए जाने वाले परिषय (नीचे दर्शाया गया है) में, अमीटर और वोल्टमीटर के पाठ्योंक 2 A और 200 V हैं। अमीटर और वोल्टमीटर प्रतिरोध कमशः  $0.1 \text{ }\Omega$  और  $2000 \text{ }\Omega$  हैं। प्रतिरोध के परिकलित मान (बोल्टमीटर पाठ्योंक) में कितनी बृटि है?



Ans

- 1.5%
- X 2. 9%
- X 3. 10%
- X 4. 15%

Question ID: 54592771066



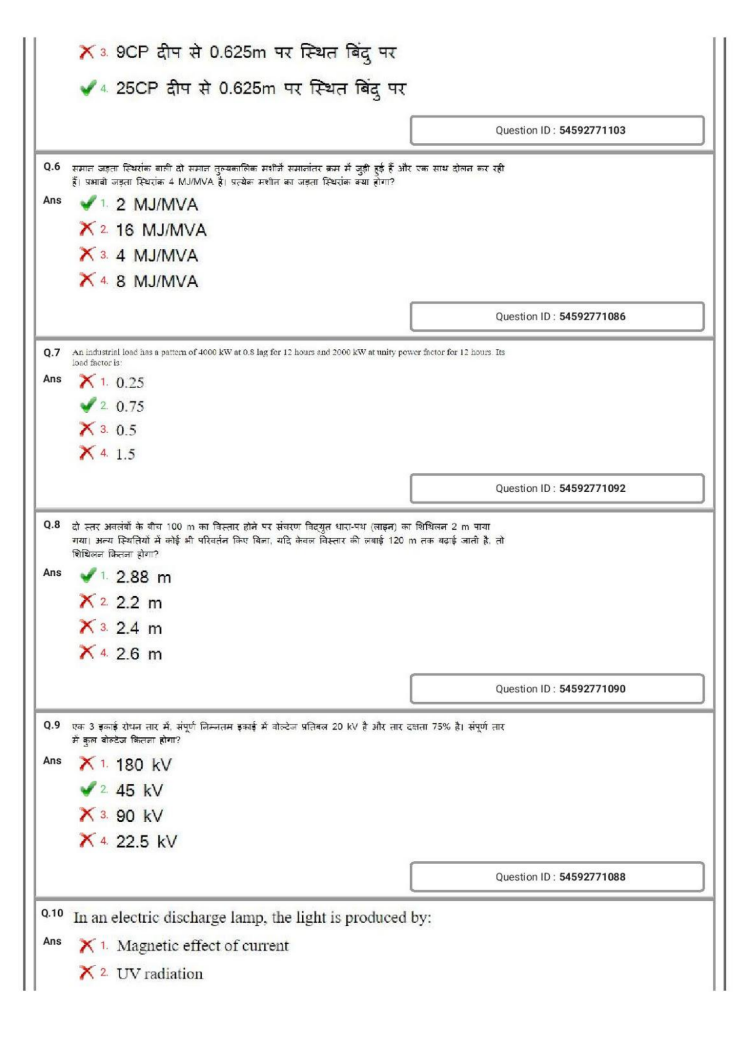
X 2 8 kW

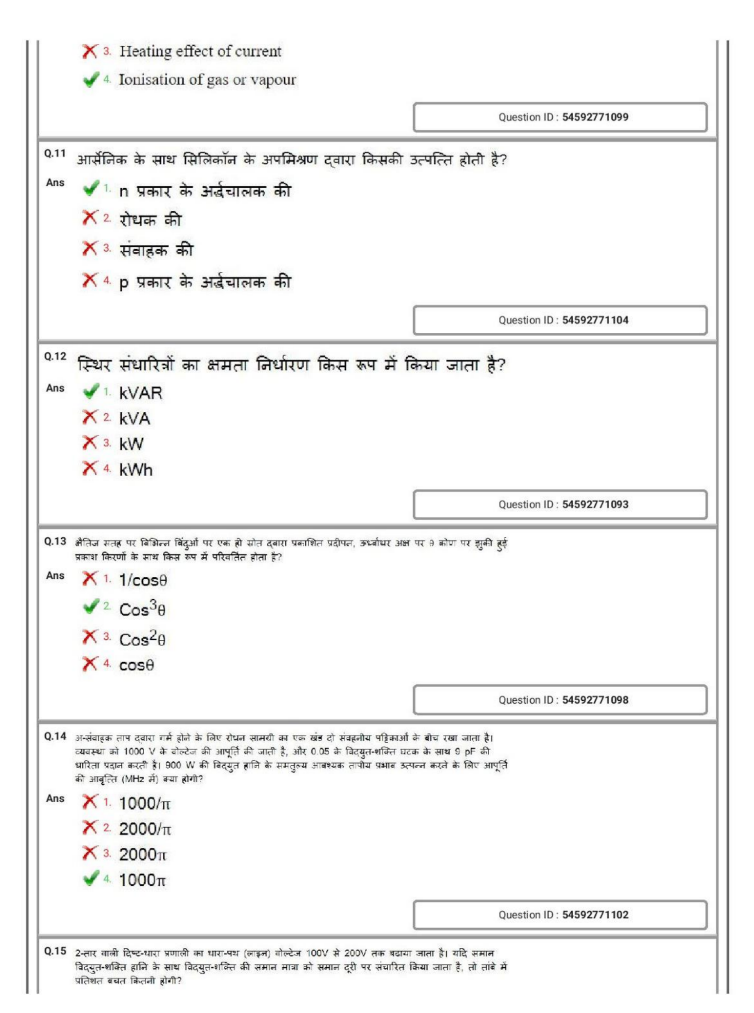
X 3. 12.5 kW √ 4. 2 kW Question ID: 54592771073 Q.12 The output of the prime mover driving an alternator is constant. The power factor of the alternator can be changed by changing the: Ans X 1. speed X 2 load 3. field excitation X 4. phase sequence Question ID: 54592771079 Q.13 0.1 के तुल्यकालिक और अ-तुल्यकालिक गति के बीच अंतर (स्लिप) पर एक 440 V, तीन-फ्रेज, चार-ध्रुव, 60 Hz प्रेरण मोटर का अधिकतम आधूर्ण वल 400 Nm है। यदि आपूर्ति आवृत्ति को 50 Hz में परिवर्तित कर दिया जाए और बोल्टेज को घटा कर 400 V कर दिया जाए. तो क्रमश: उत्पन्न अधिकतम आधूर्ण बल और समरूपी तृल्यकालिक और अ-तुल्यकालिक गति के बीच अंतर (स्लिप) क्या होगा? X 1 475.6 N-m , 0.83 X 2 436.4 N-m, 0.12 √ 3. 475.6 N-m , 0.12 X 4 436.4 N-m, 0.83 Question ID: 54592771077 Q.14 एक 500 V, 50 kVA प्रत्यावतित्र का प्रभावी प्रतिरोध 0.2  $\Omega$  है। 10A की एक विक्षोभी विद्युत-धारा लघु परिचथ पर 200 A की आर्मेचर विद्युत-धारा और खुले परिपध पर 450 V का बोल्टेज उत्पन्त करती है। इसका तुल्यकालिक प्रतिद्यात क्या होगा? Ans X 1. 2.4 Ω X 2 1.12 Ω √ 3. 2.24 Ω X 4. 4.8 Ω Question ID: 54592771078 Q.15 A 6 pole star-connected three-phase alternator, driven at 1000 rpm, has 108 slots with 10 conductors per slot. The slot angle and the number of turns per phase, respectively, are: X 1. 7.5° and 360° X 2 7.5° and 180° X 3. 10° and 360° 4 10° and 180° Question ID: 54592771081 Q.16 A balanced three-phase induction motor runs at a slip of s. If its synchronous speed in rad/s is  $\omega_s$ , the relative speed between the rotor mmf and the stator mmf is:

Ans 💢 1. SØs

	$\times$ 2. (s-1) $\omega_{\rm s}$	
	× 3. ω <sub>s</sub>	
	✓ 4. Zero	
		Question ID: 54592771067
Q.17	विद्युत-अवयर्वी (लोड) से परिपूर्ण होने पर 200 V दिष्ट धारा वाली एक मोटर श्रृंख और 1000 rpm की गति से परिचालित हो रही हैं। इसका प्रतिरोध 0.2 Ω हैं। 800 देने के लिए श्रृंखला प्रतिरोध का कौन सा मान सक्षम होगा?	
Ans	× 1. 3.8 Ω	
	<b>√</b> 2 0.94 Ω	
	× 3. 0.54 Ω	
	Χ 4. 2.6 Ω	
		Question ID: 54592771069
Q.18	0.6 विद्युत घटक पश्चगामी विद्युत गुणांक पर पूर्ण लोड की आपूर्ति करने पर 5 । एक 900 MW तारक-योजित (स्टार-कलेक्टेड) तीन-फेज प्रत्यावर्तित्र कितनी लोड की	kV प्रति फेज़ के बोल्टेज के साथ, विद्यान-धारा विवरित कोशी?
Ans		,
	X 2 1000 kA	
	✓ 3 100 kA	
	X 4 10 kA	
		Question ID: <b>54592771080</b>
Q.19	15 kVA, 600/120 V के लिए निर्धारित एकल-फ्रेज द्वि परिवेष्टन परिवर्तक को 6 की आपूर्ति करने के लिए स्वपरिवर्तक के रूप में जोड़ा जाना है। इकाई विद्युत घटन क्या होगा जिसकी यह आपूर्ति कर सकता हैं?	
Ans	X 1. 15 kVA	
	√ 2 90 kVA	
	<b>X</b> 3. 18 kVA	
	<b>X</b> 4. 75 kVA	
		Question ID : 54592771076
Q.20	चुंबकन विशेषताओं के रैखिक क्षेत्र में परिचालित एक दिष्ट धारा विद्युत उप-मार्ग (१ रैखिक क्षेत्र में आर्मेचर के संपूर्ण भाग पर निधीरित वोल्टेज के साथ 1500 rpm पर में 50% की कमी कर दी जाए, तो मोटर की गति क्या होगी?	
Ans	× 1. 750 rpm	
	× 2 2500 rpm	
	<b>X</b> ₃ 3000 rpm	
		Question ID : 54592771068

Section: Discipline5 Q.1 एक कारख़ाने में 0.8 के एक विद्युत-शक्ति घटक में 400 kW का औसत लोड है और 50,000 इकाइयों के औसत उपभोग के साथ 0.5 का लोड घटक है। यदि शुल्क दर (टैरिफ) अधिकतम माँग की 50 रुपये प्रति KVA और उपभौगित की प्रति इकाई 1 रुपया है, तो ऊर्जा के उपभोग की स्थिर दर क्या होगी? X 1. v. 1.8 X 2 v. 2.4 X 3. 表. 1.6 √ 4. ₹. 2. Question ID: 54592771096 Q.2 पाँच प्रत्यावर्तित्र, जिनमें से प्रत्येक 25% प्रतिघात के साथ 10 MVA, 11 KV के लिए निर्धारित है; समानांतर क्रम में कार्यरत हैं। बस बार में लघु परिपथ स्तर क्या होगा? Ans √ 1 200 MVA X 2 50 MVA X 3. 300 MVA X 4 100 MVA Question ID: 54592771085 Q.3 एक विद्युत-दोष के कारण, एक निश्चित विद्युत-शक्ति की आपूर्ति करने वाली तीन-फेज प्रत्यावर्ती-धारा प्रणाली में प्रणाली के एक विदयुत धारा-पथ (लाइन) को हटा दिया जाता है। यदि प्रतिशत हानि पूर्ववत रहती है, तो संवाहकों के बीच उसी बोल्टेज के लिए आपूर्ति किये गए लोड में प्रतिशत में कमी कितनी होगी? Ans X 1. 40% X 2 60% √ 3. 50% X 4. 30% Question ID: 54592771095 Q.4 एक दिष्ट-धारा वाले दो तार शाखा-पथ (फ़ीडर) में, प्रति तार वोल्टेज गिरावट 4% है। शाखा-पथ (फ़ीडर) की संचरण क्षमता कित्नी होगी? Ans X 1. 96% X 2 94% √ 3. 92% X 4. 98% Question ID: 54592771094 Q.5 25CP और 9CP के दो दीप 1m के अंतर पर स्थित हैं। दीपों से होकर गुज़रने वाली सीधी रेखा पर किस बिंदु पर दोनों दीप समान होने के कारण प्रकाश होगा? Ans 🗙 1. 25CP दीप से 0.45m पर स्थित बिंदु पर 🗡 2 25CP दीप से 0.375m पर स्थित बिंदु पर





	<b>№</b> 1. 150%	
	× 2 50%	
	× 3. 125%	
	<b>√</b> 4. 75%	
		Outsides ID - E4502774000
		Question ID: 54592771089
Q.16	एक 50 Hz 6 ध्रुव 1000 MVA, 44 kV तुल्यकालिक जिनत 0.8 के पश्चगामी विदयुत आपूर्ति कर रहा है। एक विदयुत-दोष के कारण इसका निर्गम 50% कम हो जाता है। तो, और यह विचार करते हुए कि इसे संचालित करने वाली प्राथमिक प्रेरक विदयुत का निर्गम तुरंत बाद जिनित्र का त्वरणकारी आधूर्ण बल (MN-m में) क्या होगा?	हानि की उपेक्षा करते हुए
Ans	× 1. 6/π	
	× 2. 24/π	
	<b>√</b> 3. 12/π	
	× 4. 2/π	
		Question ID: 54592771087
		Question ID : 34392771007
Q.17	निम्नलिखित में से किस रंग की तरंग दैर्घ्य नीले और पीले रंग	के बीच होती है?
Ans	🔀 1. बैंगनी	
	× 2. AIA	
	<b>√</b> 3. हरा	
	🗙 4. नारंगी	
	all/oll	
	الماركان	Question ID: <b>54592771097</b>
Q.18	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (ट्रैक) प्रतिरोध के बिरुद्ध 100 में 2 की एक ढाल उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पु द्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी?	से नीचे जा रही है, तो
Q.18	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (ट्रैक) प्रतिरोध के बिरुद्ध 100 में 2 की एक ढात उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पु	से नीचे जा रही है, तो
	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (ट्रैक) प्रतिरोध के बिरुद 100 में 2 की एक ढाल उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पु द्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी?	से नीचे जा रही है, तो
	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (ट्रैक) प्रतिरोध के बिरुद्ध 100 में 2 की एक ढाल उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पु द्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी?	से नीचे जा रही है, तो
	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (ट्रैक) प्रतिरोध के विरुद्ध 100 में 2 की एक ठाल उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पूद्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी?  1. 640W  2. 1280W	से नीचे जा रही है, तो
	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (ट्रैक) प्रतिरोध के बिरुद्ध 100 में 2 की एक ढाल उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पृद्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी?  1. 640W  2. 1280W  3. 320W	से नीचे जा रही है, तो
Ans	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (हैक) प्रतिरोध के बिरुब 100 में 2 की एक बात उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पूद्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी?  1. 640W  2. 1280W  3. 320W  4. 2560W	से जीचे जा रही है, तो नर्योजी अवरोधन (देकिंग) Question ID : <b>54592771101</b>
Ans	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (ट्रैक) प्रतिरोध के बिरुद्ध 100 में 2 की एक ढाल उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पृद्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी?  1. 640W  2. 1280W  3. 320W	से जीचे जा रही है, तो नर्योजी अवरोधन (देकिंग) Question ID : <b>54592771101</b>
Ans	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (हैंक) प्रतिरोध के बिरुब 100 में 2 की एक बात उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पु द्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी? ✓ 1. 640W X 2. 1280W X 3. 320W X 4. 2560W  N गति के साथ बाहन के संचलन के लिए बायु द्वारा जनित प्रतिरोध कि X 1. N³ के	से जीचे जा रही है, तो नर्योजी अवरोधन (देकिंग) Question ID : <b>54592771101</b>
Ans	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (हैक) प्रतिरोध के बिरुब 100 में 2 की एक बात उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पुद्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी?  ✓ 1. 640W  X 2. 1280W  X 3. 320W  X 4. 2560W  N गित के साथ बाहन के संचलन के लिए बायु द्वारा जिनत प्रतिरोध कि  X 1. N³ के  X 2. 1/N के	से जीचे जा रही है, तो नर्योजी अवरोधन (देकिंग) Question ID: <b>54592771101</b>
Ans	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (हैक) प्रतिरोध के बिरुब 100 में 2 की एक बात उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गित को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पुद्वारा स्रोत को पुनिवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शिक्त उपलब्ध होगी?  ✓ 1. 640W  X 2. 1280W  X 3. 320W  X 4. 2560W  N गित के साथ बाहन के संचलन के लिए बायु द्वारा जिनत प्रतिरोध कि  X 1. N³ के  X 2. 1/N के  X 3. N के	से जीचे जा रही है, तो नर्योजी अवरोधन (देकिंग) Question ID : <b>54592771101</b>
Ans	जब एक ट्रेन 40 N/Tonne के एक पथ (हैक) प्रतिरोध के बिरुब 100 में 2 की एक बात उपलब्ध कर्षणीय श्रम 57600 N है। यदि गति को 40 km/hr बनाए रखा जाना है, तो पुद्वारा स्रोत को पुनर्निवेशित करने के लिए कितनी विद्युत-शक्ति उपलब्ध होगी?  ✓ 1. 640W  X 2. 1280W  X 3. 320W  X 4. 2560W  N गित के साथ बाहन के संचलन के लिए बायु द्वारा जिनत प्रतिरोध कि  X 1. N³ के  X 2. 1/N के	से जीचे जा रही है, तो नर्योजी अवरोधन (देकिंग) Question ID : <b>54592771101</b>

Q.20 लोड वक्र के अंतर्गत क्षेत्र किस का प्रतिनिधित्व करता है?

Ans 

★ 1. औसत लोड का

★ 2. अधिकतम माँग का

★ 3. उपभोगित ऊर्जा का

★ 4. उपभोगित विद्युत-शक्ति का

Question ID: 54592771091