



GOVT. OF NCT OF DELHI
Delhi Subordinate Services Selection Board
FC-18, Institutional Area, Karkardooma, Delhi – 110092.
www.dsssbs.delhigovt.nic.in

Participant ID	
Participant Name	
Test Center Name	
Test Date	03/09/2019
Test Time	12:30 PM - 2:30 PM
Subject	GRADE IV DASS JUNIOR ASSISTANT

Section : Mental Ability1

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

बेल्ट: चमड़ा: सोफा: _____

- Ans
- 1. प्लास्टिक
 - 2. कक्ष
 - 3. दरवाजा
 - 4. लकड़ी

Question ID : 54592721217

Q.2 कॉलम I में दिए गए वाक्य के लिए, कॉलम II में कूट दिए गए हैं। दिए गए कॉलम को शब्दों के लिए कूट ढूंढकर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

कॉलम I	कॉलम II
I do not cheat.	xct fam mat sah
I win the gold medal	oap tok ris sah bax
I am not the last	Cay sah ris ula fam
Manav do not loose	Xct clk fam kel

'Cheat'के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. sah
 - 2. xct
 - 3. mat
 - 4. fam

Question ID : 54592721220

Q.3 एक निश्चित कूट भाषा में, ORGANISE शब्द को RAOESING के रूप में कोडित किया जाता है, तो PROGRESS शब्द को उस भाषा में कैसे कोडित किया जाता है?

- Ans
- 1. GRPSSERO
 - 2. RGPSSERO
 - 3. RHPSTERO
 - 4. EGPSSERO

Question ID : 54592721222

Q.4 श्रृंखला में गलत पद ज्ञात कीजिए।

IKM,OPS,TVX,ZBD

- Ans 1. ZBD
 2. OPS
 3. IKM
 4. TVX

Question ID : 54592721212

Q.5 यदि (i) राहुल, शुभम से लंबा है; (ii) कोमल, राहुल से छोटी है; (iii) देवा, अजय से लंबा है, लेकिन शुभम से छोटा है, तो उनमें से कौन सबसे लंबा है?

- Ans 1. देवा
 2. राहुल
 3. अजय
 4. कोमल

Question ID : 54592721224

Q.6 निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, कुछ निश्चित शब्द दिए गए हैं, जिनमें से एक को छोड़कर सभी जोड़े में शब्द एक निश्चित सामान्य संबंध है। उस जोड़ी को चुनें जिसमें शब्द अलग तरह से संबंधित हैं।

- Ans 1. जेट : पायलट
 2. रॉकेट: अंतरिक्ष
 3. ट्रक: सड़क
 4. नाव: नदी

Question ID : 54592721215

Q.7 आठ दोस्त P, R, T, V, W, J, F और K केंद्र की ओर मुँह करके एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं। T, F के दाये से तीसरा और W के बाये से दूसरा है। P और R, W का पड़ोसी नहीं है। R, K के दाये तीसरा है। J, W और K बीच में है।

निम्न में से कौनसी K की स्थिति के संबंध में T की स्थिति है?

- Ans 1. बाये से चौथा
 2. बाये से तीसरा
 3. दाये से तीसरा
 4. बाये से दूसरा

Question ID : 54592721223

Q.8 उस विकल्प का चयन करे जो नीचे दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह के जगह आ कर श्रृंखला को पूरा करे। यह पद विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प का चयन करें।

45, 54, 47, 63, 49, 72, 51, ?

- Ans 1. 71
 2. 65
 3. 81
 4. 98

Question ID : 54592721230

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

AC : HJ :: BD : _____

- Ans
- 1. IJ
 - 2. NM
 - 3. JI
 - 4. IK

Question ID : 54592721219

Q.10 निम्नलिखित प्रश्न में, अक्षरों का एक समूह दिया गया है, जिसे संख्या 1, 2, 3, 4, 5 और 6 नीचे दिए गए हैं, इन संख्याओं के संयोजन वाले चार विकल्प दिए गए हैं। संख्याओं के उस संयोजन का चयन करें जो अक्षरों के अनुसार व्यवस्थित हो, और जिससे एक अर्थपूर्ण शब्द बनता हो।

E N O G R A
1 2 3 4 5 6

- Ans
- 1. 3, 5, 6, 2, 4, 1
 - 2. 4, 6, 3, 5, 2, 1
 - 3. 4, 6, 5, 2, 3, 1
 - 4. 5, 2, 3, 1, 6, 4

Question ID : 54592721221

Q.11 शिखा और नकुल की ओर इशारा करते हुए प्रिया कहती है कि, "ये दोनों मेरे दादाजी/नानाजी के इकलौते बेटे के बच्चे हैं। यदि शिखा कहती है कि "मेरे उतने ही भाई और बहन हैं जितने कि प्रिया के हैं," तो नकुल, ऐंजल से किस प्रकार सम्बन्धित होगा जो कि प्रिया के परिवार का एक सदस्य है?

- Ans
- 1. भाई
 - 2. बहन
 - 3. ज्ञात नहीं किया जा सकता
 - 4. या तो भाई या बहन

Question ID : 54592721227

Q.12 3 खिलाड़ियों की एक टीम को Z, Y, X, W, V और U से चुना जाना है। यदि X का चयन किया जाता है, तो W का चयन नहीं किया जा सकता है। Z और U को या तो एक साथ चुना जाता है या बिल्कुल नहीं चुना जाता है। इस टीम को कितने तरीकों से चुना जा सकता है?

- Ans
- 1. 9
 - 2. 4
 - 3. 5
 - 4. 6

Question ID : 54592721226

Q.13 निम्नलिखित प्रश्न दिए गए शब्द पर आधारित है।

यदि 'CULTURE' में स्वरों को उसके पिछले अक्षर से बदल दिया जाता है और व्यंजन को उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाता है तो शब्द में अभी भी कितने स्वर हैं?

- Ans
- 1. कोई नहीं
 - 2. एक
 - 3. दो
 - 4. चार

Question ID : 54592721213

Q.14 दिए गए विकल्पों से भिन्न को चुनें।

- Ans
- 1. Ear
 - 2. Dog
 - 3. Ink
 - 4. Bat

Question ID : 54592721214

Q.15 दिए गए विकल्पों में से विषम को चुनिए।

- Ans
- 1. DF: HJ
 - 2. FH: JL
 - 3. AC: EF
 - 4. MO: QS

Question ID : 54592721216

Q.16 नीचे दिए गए प्रश्न में तीन कथन और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए फिर तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, चाहे सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हों।

कथन:

- I. सभी कप, प्लेट हैं।
- II. कुछ प्लेट, गिलास हैं।
- III. सभी मग, गिलास हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ गिलास, कप हैं।
- II. कुछ मग, कप हैं।

- Ans
- 1. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
 - 2. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता
 - 3. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 - 4. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

Question ID : 54592721228

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन के बाद दो कार्यवाही I और II है। आपको इस कथन को सत्य मान कर तय करना है की दी गयी दो कार्यवाही में से कौन सा तार्किक रूप से सही है।

कथन:

भारत में छात्र आत्महत्याओं की संख्या खतरनाक रूप से बढ़ रही है।

कार्यवाहियां:

- I. वार्षिक परीक्षाएँ रद्द करें
- II सभी कुलपतियों को निलंबित करें।

- Ans
- 1. न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

- 2. केवल I अनुसरण करता है।
- 3. या तो I या II अनुसरण करता है।
- 4. केवल II अनुसरण करता है।

Question ID : 54592721229

Q.18 अगला पद ज्ञात करें।

Q6W, T13G, K7D, P9G, ____

- Ans
- 1. F18C
 - 2. R21C
 - 3. N13A
 - 4. J16Q

Question ID : 54592721211

Q.19 एक प्रतियोगिता में पांच लड़कियों ने भाग लिया। प्रिया की श्रेणी संध्या से कम है। विद्या, जो संध्या से नीचे हैं, को दीक्षा से उच्च श्रेणी मिली। किरण की रैंक प्रिया और विद्या के बीच है। किसे सर्वोच्च श्रेणी दी गयी?

- Ans
- 1. प्रिया
 - 2. संध्या
 - 3. विद्या
 - 4. किरण

Question ID : 54592721225

Q.20 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

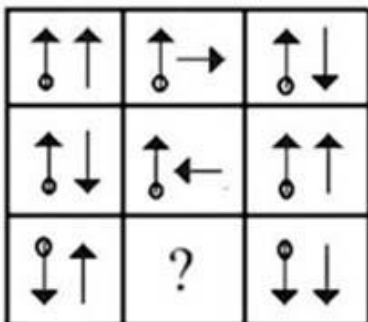
अणु : परमाणु :: _____ : _____

- Ans
- 1. सिद्धांत : उत्तरदायी
 - 2. प्रयोग : आविष्कार
 - 3. ब्रह्मांड : आकाशगंगा
 - 4. पुराना: नया

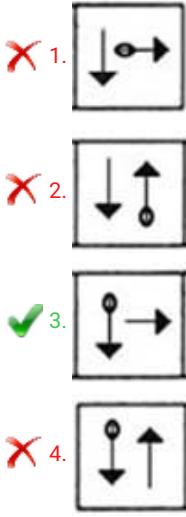
Question ID : 54592721218

Section : Mental Ability2

Q.1 दिए गए मैट्रिक्स में लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।



Ans



Question ID : 54592721244

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, श्रृंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

25, 52, 108, 214

- Ans
- 1. 25
 - 2. 108
 - 3. 52
 - 4. 214

Question ID : 54592721231

Q.3 दिए गए पस्पर विनियम: चिन्ह- और \times , और संख्या 8 और 4; तो $4 + 2 \div 2 \times 8 - 3$ का मान है:

- Ans
- 1. -4
 - 2. -3
 - 3. 4
 - 4. 5

Question ID : 54592721237

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

8	17	33
12	5	29
10	13	?

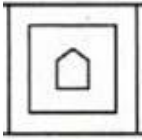
- Ans
- 1. 33
 - 2. 9
 - 3. 23
 - 4. 43

Question ID : 54592721236

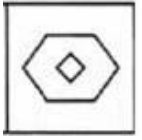
Q.5 चार में से तीन आंकड़े किसी क्रम या समानता में किसी न किसी तरह से एक हैं। आपको वह आकृति चुननी होगी जो विषम / भिन्न हो:

Ans

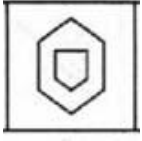
✓ 1.



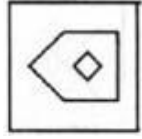
✗ 2.



✗ 3.

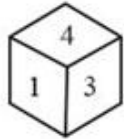
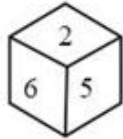


✗ 4.



Question ID : 54592721245

Q.6 एक घन के तीन स्थितियां दिए गए हैं। उनके आधार पर, ज्ञात कीजिए कि दिए गए घन में संख्या 4 के विपरीत कौन सी संख्या है?



Ans ✗ 1.1

✓ 2.6

✗ 3.5

✗ 4.3

Question ID : 54592721247

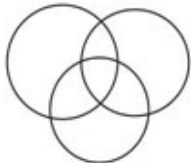
Q.7 निम्नलिखित में से कौन सा चित्र पशु, बाघ और हाथी के बीच संबंध को दर्शाता है?

Ans

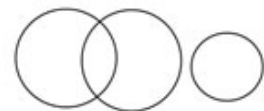
✗ 1.



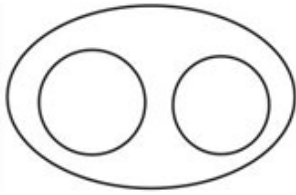
✗ 2.



✗ 3.



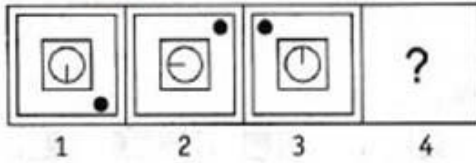
✓ 4.



Question ID : 54592721240

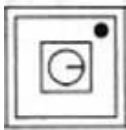
Q.8 दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर श्रृंखला को पूरा करें।

प्रश्न आकृति



Ans

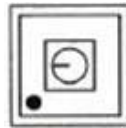
✗ 1.



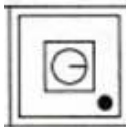
✓ 2.



✗ 3.

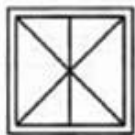


✗ 4.



Question ID : 54592721243

Q.9 दिए गए प्रश्न में उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें प्रश्न आकृति सन्निहित है।



Ans

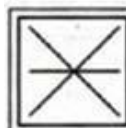
✓ 1.

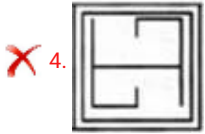


✗ 2.



✗ 3.





Question ID : 54592721248

Q.10 निम्नलिखित में से विषम ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 15 : 16 : 240
 2. 13 : 11 : 145
 3. 17 : 9 : 155
 4. 12 : 15 : 182

Question ID : 54592721234

Q.11 दिए गए विकल्पों में से भिन्न संख्या को चुनें।

- Ans 1. 210
 2. 464
 3. 380
 4. 492

Question ID : 54592721232

Q.12 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुने जो नीचे दिए संख्या के श्रृंखला से संबंध रखता हो।

(8, 3, 15)

- Ans 1. (9, 15, 18)
 2. (5, 17, 15)
 3. (6, 7, 14)
 4. (5, 7, 14)

Question ID : 54592721239

Q.13 नीचे दिए गए प्रश्न में, एक कथन के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथन को सत्य मानना है, भले ही वे आम तौर पर ज्ञात तथ्यों के साथ विचरण करते हों और फिर तय करें कि दिए गए कथनों में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

$$P \geq Q < R = M, R \geq F$$

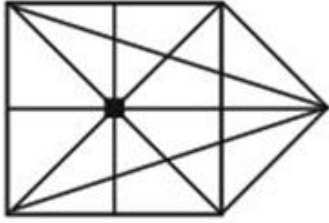
निष्कर्ष:

- I. $F < Q$
II. $P \geq M$

- Ans 1. कोई निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता
 2. केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
 3. या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
 4. केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

Question ID : 54592721238

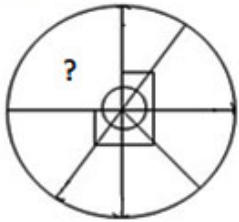
Q.14 नीचे दी गई आकृति में कितनी सीधी रेखाएँ हैं?



- Ans
- 1. 13
 - 2. 17
 - 3. 12
 - 4. 10

Question ID : 54592721246

Q.15 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?

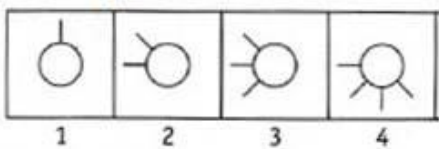


- Ans
- 1.
 - 2.
 - 3.
 - 4.

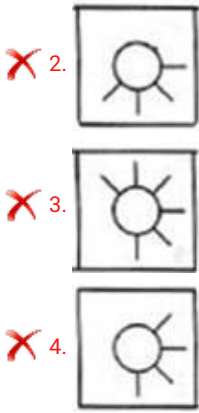
Question ID : 54592721249

Q.16 दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर श्रृंखला को पूरा करें।

प्रश्न आकृति



- Ans
- 1.



Question ID : 54592721242

Q.17 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से उस विकल्प को चुने जो नीचे दिए संख्या के श्रृंखला से संबंध रखता हो।

(24, 40, 56)

- Ans
- ✗ 1. (9, 15, 18)
 - ✗ 2. (27, 45, 72)
 - ✗ 3. (18, 30, 36)
 - ✓ 4. (15, 25, 35)

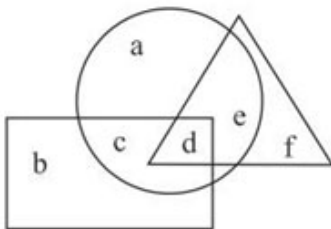
Question ID : 54592721235

Q.18 निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में विषम संख्या वाले युग्म / समूह को चुनिए।

- Ans
- ✗ 1. 43 : 57
 - ✓ 2. 45 : 63
 - ✗ 3. 78 : 22
 - ✗ 4. 39 : 61

Question ID : 54592721233

Q.19 दी गयी आकृतियों में वृत्त, ऑपरेटर्स को, आयत शिक्षक को और त्रिभुज टाइपिस्ट को दर्शाता है। कौन सा अक्षर उन लोगों को दर्शाता है जो ऑपरटर और टाइपिस्ट भी हैं, लेकिन शिक्षक नहीं?

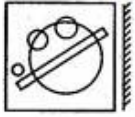


- Ans
- ✗ 1. c
 - ✗ 2. f
 - ✓ 3. e
 - ✗ 4. d

Question ID : 54592721241

Q.20 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प मुख्य आकृति की सटीक दर्पण छवि है।

प्रश्न आकृति



Ans

1.



2.



3.



4.



Question ID : 54592721250

Section : General Awareness1

Q.1 पेलाग्रा किस विटामिन की कमी के कारण होता है?

Ans

1. Vitamin B1

2. Vitamin B3

3. Vitamin B6

4. Vitamin B12

Question ID : 54592721261

Q.2 कौन -सा विश्व धरोहर स्थल भारत में नृत्य की उत्पत्ति दर्शाता है ?

Ans

1. खजुराहो

2. साँची

3. भीमबेटका

4. हम्पी

Question ID : 54592721251

Q.3 प्रशांत महासागर की अधिकतम गहराई कितनी है?

Ans

1. 11,911 मिनट

2. 10,911 मिनट

3. 11,011 मिनट

4. 19,011 मिनट

Question ID : 54592721270

Q.4 अल्माटी बांध का निर्माण किस नदी पर किया गया है?

- Ans
- 1. महानदी
 - 2. गंगा
 - 3. कावेरी
 - 4. कृष्णा

Question ID : 54592721267

Q.5 विश्व संगीत दिवस कब मनाया जाता है?

- Ans
- 1. 21 जून
 - 2. 20 जून
 - 3. 26 जून
 - 4. 23 जून

Question ID : 54592721254

Q.6 'गिर केसर' निम्नलिखित में से किसकी प्रसिद्ध किस्म है?

- Ans
- 1. सेब
 - 2. काली मिर्च
 - 3. केसर
 - 4. आम

Question ID : 54592721269

Q.7 मानव सूचकांक रैंकिंग 2018 में, भारत की रैंकिंग क्या थी?

- Ans
- 1. 130
 - 2. 132
 - 3. 131
 - 4. 133

Question ID : 54592721256

Q.8 निम्नलिखित में से कौन-सा पारंपरिक लोक नृत्य जम्मू कश्मीर का है?

- Ans
- 1. दुमहल
 - 2. झोरा
 - 3. गफा
 - 4. दप्पू

Question ID : 54592721252

Q.9 निम्नलिखित में गलत जोड़ी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. पारसेक- समय
 - 2. प्रकाश वर्ष- दूरी
 - 3. कैडेला -प्रकाश तीव्रता

✗ 4. विद्युत-धारा

Question ID : 54592721258

Q.10 इंसेफेलाइटिस (चमकी बुखार) से मानव शरीर का कौन सा अंग प्रभावित होता है?

- Ans
- ✗ 1. आंत
 - ✗ 2. पेट
 - ✓ 3. मस्तिष्क
 - ✗ 4. फेफड़े

Question ID : 54592721260

Q.11 किस सर्जन ने पहली बार सर्जरी के लिए गूगल ग्लास का इस्तेमाल किया था?

- Ans
- ✓ 1. डॉ. राफेल ग्रॉसमैन
 - ✗ 2. डॉ. नरेश त्रेहन
 - ✗ 3. डॉ. चार्ल्स आर. डू
 - ✗ 4. डॉ. रैंड पॉल

Question ID : 54592721262

Q.12 जुलाई 2019 तक भारत में सिंचित भूमि का प्रतिशत कितना है?

- Ans
- ✗ 1. 45 प्रतिशत
 - ✗ 2. 65 प्रतिशत
 - ✗ 3. 25 प्रतिशत
 - ✓ 4. 35 प्रतिशत

Question ID : 54592721266

Q.13 एक्वा-रेजिया में किस अम्ल का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- ✓ 1. नाइट्रिक एसिड (HNO_3)
 - ✗ 2. हाइड्रोब्रोमिक एसिड (HBr)
 - ✗ 3. एसिटिक एसिड (CH_3COOH)
 - ✗ 4. सल्फ्यूरिक एसिड (H_2SO_4)

Question ID : 54592721259

Q.14 दुनिया का एकमात्र लटका हुआ मंदिर (मठ) कहाँ स्थित है?

- Ans
- ✗ 1. इंडोनेशिया
 - ✗ 2. हांगकांग
 - ✓ 3. चीन
 - ✗ 4. म्यांमार

Question ID : 54592721253

Q.15 निम्नलिखित में से किस देश में गुड्स एंड सर्विस टैक्स (GST) की सिद्धांत उत्पन्न हुई ?

- Ans
- ✓ 1. फ्रांस

- 2. भारत
- 3. ब्रिटेन
- 4. जर्मनी

Question ID : 54592721255

Q.16 यदि रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया नकदी आरक्षित अनुपात (CRR) बढ़ाता है तो क्या होगा?

- Ans
- 1. अर्थव्यवस्था में धन की आपूर्ति बढ़ जाएगी
 - 2. प्रारम्भ में आपूर्ति में वृद्धि लेकिन बाद में धन की आपूर्ति में कमी
 - 3. अर्थव्यवस्था में धन की आपूर्ति कम हो जाएगी
 - 4. अर्थव्यवस्था में धन की आपूर्ति अप्रभावित रहेगी

Question ID : 54592721257

Q.17 निम्नलिखित में से कौनसा विकल्प डार्विन फिंचेस को संदर्भित करता है?

- Ans
- 1. सांप
 - 2. चमगादड़
 - 3. उभयचर
 - 4. पक्षी

Question ID : 54592721263

Q.18 साल 2017-2018 में भारत के वन क्षेत्र में कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई है?

- Ans
- 1. 1.3 प्रतिशत
 - 2. 0.9 प्रतिशत
 - 3. 1 प्रतिशत
 - 4. 1.2 प्रतिशत

Question ID : 54592721265

Q.19 लद्दाख और तिब्बत के बीच कौन सा दर्रा स्थित है?

- Ans
- 1. ज़ोजी ला
 - 2. खारदुंग ला
 - 3. लानक ला
 - 4. चांग ला

Question ID : 54592721268

Q.20 विश्व जल दिवस 2019 की थीम क्या थी?

- Ans
- 1. जल और सतत विकास
 - 2. पानी क्यों बर्बाद करें?
 - 3. पानी के लिए प्रकृति
 - 4. किसी को पीछे नहीं छोड़ना

Question ID : 54592721264

Section : General Awareness2

Q.1 ज्यामिति का जनक है:

- Ans
- 1. पाइथागोरस
 - 2. केप्लर
 - 3. यूक्लिड
 - 4. अरस्तू

Question ID : 54592721282

Q.2 किसी राज्य के विधान सभा द्वारा पारित एक साधारण विधेयक को अधिकतम कितनी अवधि के लिए विलंबित किया जा सकता है?

- Ans
- 1. तीन महीने
 - 2. छह महीने
 - 3. चार महीने
 - 4. पांच महीने

Question ID : 54592721287

Q.3 किस वर्ष में यह घोषणा की गई कि ब्रिटिश शासित प्रदेशों की राजधानी दिल्ली होगी?

- Ans
- 1. 1911
 - 2. 1916
 - 3. 1919
 - 4. 1912

Question ID : 54592721277

Q.4 अगले पांच वर्षों में किस देश के सिविल सेवकों को भारत में प्रशिक्षित किया जाएगा?

- Ans
- 1. इंडोनेशिया
 - 2. म्यांमार
 - 3. नेपाल
 - 4. मालदीव

Question ID : 54592721284

Q.5 भारतीय संविधान के किस संशोधन से आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों को 10 प्रतिशत आरक्षण मिलता है?

- Ans
- 1. 123 वां संशोधन
 - 2. 124 वां संशोधन
 - 3. 122 वां संशोधन
 - 4. 125 वां संशोधन

Question ID : 54592721286

Q.6 1620 में डेनिश ईस्ट इंडिया कंपनी अपनी बस्तियाँ कहाँ स्थापित की?

- Ans
- 1. बालासोर
 - 2. ट्रेंक्यूबार

3. मसूलिपट्टम

4. सेरामपुर

Question ID : 54592721272

Q.7 किस देश ने 2019 में भारत के साथ 6 संधि पर हस्ताक्षर किए?

Ans 1. मलेशिया

2. नेपाल

3. म्यांमार

4. कोरिया

Question ID : 54592721271

Q.8 पंकज आडवाणी किस खेल के प्रसिद्ध भारतीय खिलाड़ी हैं?

Ans 1. बिलियर्ड और स्नूकर

2. टेनिस

3. वॉली बॉल

4. हॉकी

Question ID : 54592721283

Q.9 Which essay of Annie Zaidi won the Nine Dots Prize 2019-20?

Ans 1. Other True Tales

2. Bread, Cement, Cactus

3. Bantering with Bandits

4. Known Turf

Question ID : 54592721278

Q.10 नीति आयोग के उपाध्यक्ष कौन हैं?

Ans 1. रमेश चंद

2. वी.के. शेरवत

3. राजीव कुमार

4. अमिताभ कांत

Question ID : 54592721285

Q.11 लुईस कैरोल ने किस प्रसिद्ध कहानी की पुस्तक लिखी है?

Ans 1. दी मैजिक ऑफ़ लॉस्ट टेम्पल

2. ऐलिस'स एडवेंचर इन वॉडरलैंड्स

3. जंगल बुक

4. अ वेस्टेड ऑवर

Question ID : 54592721281

Q.12 निम्नलिखित पुस्तक और लेखक की जोड़ियों में से गलत जोड़ी चुनें?

Ans

- 1. मानसरोवर - मुंशी प्रेमचंद
- 2. अ सूटेबल बॉय - विक्रम सेठ
- 3. वी, द पीपल - जे आर डी . टाटा
- 4. फोर्बिडन वर्सेज - अबु नुवास

Question ID : 54592721280

Q.13 प्रेस का संबंध किस अधिनियम से है?

- Ans
- 1. चार्टर एक्ट
 - 2. पिट का अधिनियम
 - 3. वर्नाक्यूलर एक्ट
 - 4. विनियमन अधिनियम

Question ID : 54592721276

Q.14 भारत में साम्यवाद के प्रणेता कौन थे?

- Ans
- 1. नलिन गुप्ता
 - 2. एस. ए. डांगे
 - 3. एम. एन. रॉय
 - 4. बिपिन चंद्र पाल

Question ID : 54592721275

Q.15 निम्नलिखित में से किसे पीएम योग पुरस्कार 2019 मिला है?

- Ans
- 1. एंटोनियेता रोजी
 - 2. बी. के. एस. आयंगर
 - 3. परमहंस योगानंद
 - 4. रामदेव

Question ID : 54592721279

Q.16 सिंधु घाटी की सभ्यता के लोगों का मुख्य भोजन क्या था?

- Ans
- 1. गेहूं और जौ
 - 2. चावल और गेहूं
 - 3. जौ और चावल
 - 4. गेहूं और मकई

Question ID : 54592721273

Q.17 समुद्रगुप्त के बाद निम्नलिखित में से कौन गुप्त वंश का शासक बना?

- Ans
- 1. विष्णुगुप्त
 - 2. महेंद्र
 - 3. चंद्रगुप्त II
 - 4. चंद्रगुप्त I

Question ID : 54592721274

Q.18 किस खेल में सिली पॉइंट शब्द का उपयोग होता है?

- Ans
- 1. क्रिकेट
 - 2. हॉकी
 - 3. बिलियर्ड
 - 4. गोल्फ

Question ID : 54592721289

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सा कप हॉकी से संबंधित है?

- Ans
- 1. निजाम गोल्ड कप
 - 2. अमृत दीवान कप
 - 3. मुरुगप्पा गोल्ड कप
 - 4. राजकुमार कप

Question ID : 54592721288

Q.20 किस शहर में महिला इंटरनेशनल हॉकी फेडरेशन सीरीज़ फ़ाइनल हॉकी टूर्नामेंट 2019 आयोजित किया गया था?

- Ans
- 1. फ़िनलैंड
 - 2. वेल्शिया
 - 3. बैनब्रिज
 - 4. हिरोशिमा

Question ID : 54592721290

Section : Arithmetic Ability1

Q.1 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$98 \div 14 \times 49 - 294 = (?)$$

- Ans
- 1. -14
 - 2. -7 or 7
 - 3. 196
 - 4. $\sqrt{7}$

Question ID : 54592721296

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$\{(12 \times 15) - 9.72\} \div 9 = ?$$

- Ans
- 1. 18.18
 - 2. 18.07
 - 3. 18.32
 - 4. 18.92

Question ID : 54592721292

Q.3 दो संख्याओं का मध्यानुपात 40 है और उसी संख्याओं का तृतीयानुपात 320 है। संख्याओं का योग ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 88
 - 2. 80
 - 3. 100
 - 4. 70

Question ID : 54592721310

Q.4 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$65\% \text{ of } \sqrt{3136} \times 5 = ? + 154$$

- Ans
- 1. 56
 - 2. 32
 - 3. 28
 - 4. 35

Question ID : 54592721295

Q.5 एक परीक्षा में, A ने B से 20 अधिक अंक प्राप्त किए। C ने B से 35 अंक कम प्राप्त किए। D ने C से 14 अंक अधिक प्राप्त किए। E ने परीक्षा के अधिकतम अंकों की तुलना में 85 अंक कम प्राप्त किए। D ने 84 अंक हासिल किए। यदि E ने A से 40 अंक कम प्राप्त किए, E ने कितने प्रतिशत अंक प्राप्त किए?

- Ans
- 1. 35 प्रतिशत
 - 2. 65 प्रतिशत
 - 3. 40 प्रतिशत
 - 4. 50 प्रतिशत

Question ID : 54592721306

Q.6 एक उत्पाद 20 प्रतिशत नुकसान पर बेचा गया था। यदि यह 10 प्रतिशत कम कीमत पर खरीदा जाता है और 114 रुपये अधिक पर बेचा जाता है, तो लाभ 10 प्रतिशत होगा। उत्पाद की लागत मूल्य क्या है?

- Ans
- 1. ₹.650
 - 2. ₹.540
 - 3. ₹.600
 - 4. ₹.700

Question ID : 54592721309

Q.7 निम्नलिखित में से सबसे बड़ा भिन्न ज्ञात कीजिये?

$$\frac{17}{23}, \frac{27}{33}, \frac{37}{43}, \frac{47}{53}$$

- Ans
- 1. $\frac{17}{23}$
 - 2. $\frac{27}{33}$

✓ 3. $\frac{47}{53}$

✗ 4. $\frac{37}{43}$

Question ID : 54592721294

Q.8 निम्नलिखित में से कौन सी संख्या 9 और 11 दोनों से विभाज्य है?

Ans ✗ 1. 17577

✗ 2. 23456

✓ 3. 22374

✗ 4. 21307

Question ID : 54592721300

Q.9 पहले 12 मैचों के लिए एक बल्लेबाज का औसत के रनों का औसत 32.5 है। 13वें मैच में वह शतक बनाता है और 14वें मैच में वह अर्धशतक बनाता है। सभी 14 मैचों के लिए औसत रन क्या है?

Ans ✗ 1. 36.63

✗ 2. 40.5

✗ 3. 78.6

✓ 4. 38.57

Question ID : 54592721302

Q.10 एक कार का मूल्य हर वर्ष 15 प्रतिशत कम हो जाता है। यदि इसका वर्तमान मूल्य ₹.5,12,000 है। 40 प्रतिशत लाभ प्राप्त करने के लिए दो वर्ष के बाद इसे किस मूल्य पर बेचा जाना चाहिए?

Ans ✗ 1. ₹.418260

✗ 2. ₹.498528

✓ 3. ₹.517888

✗ 4. ₹.520188

Question ID : 54592721308

Q.11 778437 निम्नलिखित में से किस से विभाज्य है?

Ans ✗ 1. 12

✓ 2. 9

✗ 3. 7

✗ 4. 8

Question ID : 54592721299

Q.12 एक दुकानदार ने क्रय मूल्य से 60 प्रतिशत ऊपर प्रत्येक 50 शर्ट की कीमत को अंकित किया। उसने 20 शर्ट 20 प्रतिशत छूट पर और शेष शर्ट 30 प्रतिशत छूट पर बेचीं। दुकानदार का कुल लाभ 3220 रु. है। प्रत्येक शर्ट की क्रय मूल्य क्या है?

Ans ✗ 1. ₹.320

✗ 2. ₹.240

✓ 3. ₹.350

4. ₹.480

Question ID : 54592721303

Q.13 $\frac{3}{7}, \frac{5}{9}, \frac{2}{5}$ और $\frac{8}{9}$ का लघुतम समापवर्तक है:

- Ans 1. 60
 2. 90
 3. 150
 4. 120

Question ID : 54592721297

Q.14 सबसे बड़ी संख्या ज्ञात करें जो 427, 549 और 732 को सटीक तरीके से विभाजित करे।

- Ans 1. 63
 2. 61
 3. 37
 4. 59

Question ID : 54592721298

Q.15 मुकेश ने 5000 रु. अंकित मूल्य की एक वस्तु क्रमशः 10 प्रतिशत, 20 प्रतिशत और 25 प्रतिशत की तीन क्रमिक छूट पर खरीदी। वह क्रय मूल्य का 20 प्रतिशत परिवहन पर खर्च करता है। 25 प्रतिशत का लाभ कमाने के लिए उसे किस मूल्य पर वस्तु को बेचना चाहिए?

- Ans 1. ₹. 3660
 2. ₹.3240
 3. ₹.4050
 4. ₹.4200

Question ID : 54592721307

Q.16 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए।

$$2 \frac{1.5}{5} + 2 \frac{1}{6} - 1 \frac{3.5}{15} = \frac{(?)^{\frac{1}{3}}}{4} + 1 \frac{7}{30}$$

- Ans 1. 2
 2. 512
 3. 8
 4. 324

Question ID : 54592721293

Q.17 पेन की कीमत में 20 प्रतिशत की वृद्धि होने पर एक आदमी 72 रु. में चार पेन कम खरीदता है, इस प्रकार वह N पेन खरीदता है। वृद्धि के बाद प्रत्येक पेन की कीमत P होगी। N + P का मान क्या है?

- Ans 1. 28.2
 2. 20.4
 3. 23.6

✗ 4. 25.8

Question ID : 54592721305

Q.18 कुछ निश्चित छात्रों की एक कक्षा का हिंदी में औसत अंक 70 है। यदि तीन छात्रों के अंक क्रमशः 56, 45 और 67 के बजाय 65, 54 और 76 के रूप में पढ़े गए, तो कक्षा के छात्रों की संख्या ज्ञात करें यदि अंकों का सही औसत 69.1 है।

- Ans
- ✗ 1. 54
 - ✓ 2. 30
 - ✗ 3. 45
 - ✗ 4. 36

Question ID : 54592721301

Q.19 एक समूह में 65 प्रतिशत पुरुष हैं। कुल सदस्यों में से 35 प्रतिशत साक्षर हैं, जिनमें से 45 प्रतिशत महिलाएँ हैं। अशिक्षित महिलाओं की संख्या अशिक्षित पुरुषों की तुलना में कितने प्रतिशत कम/ अधिक है?

- Ans
- ✗ 1. 45.34 प्रतिशत अधिक
 - ✗ 2. 18.86 प्रतिशत कम
 - ✗ 3. 22.22 प्रतिशत अधिक
 - ✓ 4. 57.92 प्रतिशत कम

Question ID : 54592721304

Q.20 निर्देश: प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सा मान आयेगा?

$$(4 \times 4)^3 \div (512 \div 8)^4 \times (32 \times 8)^4 = (2 \times 2)^? + 4$$

- Ans
- ✓ 1. 6
 - ✗ 2. 14
 - ✗ 3. 12
 - ✗ 4. 8

Question ID : 54592721291

Section : Arithmetic Ability2

Q.1 एक रेलगाड़ी एक निश्चित दूरी 70 मिनट में तय करती है, यदि इसकी औसत चाल 72 किमी/घंटा है। रेलगाड़ी किस चाल से चले कि यात्रा का समय 45 मिनट लगे?

- Ans
- ✓ 1. 112 किमी/घंटा
 - ✗ 2. 125 किमी/घंटा
 - ✗ 3. 115 किमी/घंटा
 - ✗ 4. 105 किमी/घंटा

Question ID : 54592721317

Q.2 एक व्यक्ति अपने बेटों राम और श्याम के बीच कुछ राशि इस तरह बांटता है कि राम को (1/7)वां भाग धन मिलता है। श्याम को शेष राशि का (1/3)वां भाग मिलता है। वह शेष राशि को श्याम 2: 1: 5 के अनुपात में तीन बैंक A, B और C में जमा करता है। यदि बैंक C में जमा राशि 11750 रु है, तो श्याम का हिस्सा क्या है?

Ans

- 1. ₹.12500
- 2. ₹.10500
- 3. ₹.9400
- 4. ₹.8500

Question ID : 54592721311

Q.3 एक धनराशि पर 2 वर्ष के लिए चक्रवृद्धि ब्याज 624 रू. है और समान/उसी धनराशि पर 2 वर्ष के लिए साधारण ब्याज 600 रू. है, दोनो मामलों में ब्याज की दर समान है। 3 वर्ष उसी राशि के लिए चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज के बीच का अंतर क्या होगा?

- Ans
- 1. 49.92 रूपयें
 - 2. 54.76 रूपयें
 - 3. 62.24 रूपयें
 - 4. 73.92 रूपयें

Question ID : 54592721313

Q.4 A और B एक दूसरे की तरफ चलना प्रारंभ करते है जिनके बीच की दूरी 20 किमी हैं। A, 3 किमी प्रति घंटा की गति से और B, 1 किमी प्रति घंटा की गति से चाल करता है। वे कितने घंटे बाद मिलेंगे?

- Ans
- 1. 6 घंटे
 - 2. 5 घंटे
 - 3. 7 घंटे
 - 4. 9 घंटे

Question ID : 54592721316

Q.5 निर्देश: निम्न तालिका का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें:
चुनिंदा देशों (अमेरिकी डॉलर) में दूध की कीमत

देश	100 लीटर दूध की कीमत
यूरोपीय समुदाय	37.5
संयुक्त राज्य अमेरिका	22.8
जापान	85.5
ऑस्ट्रेलिया	22.5
न्यूजीलैंड	20.2
भारत	18.8

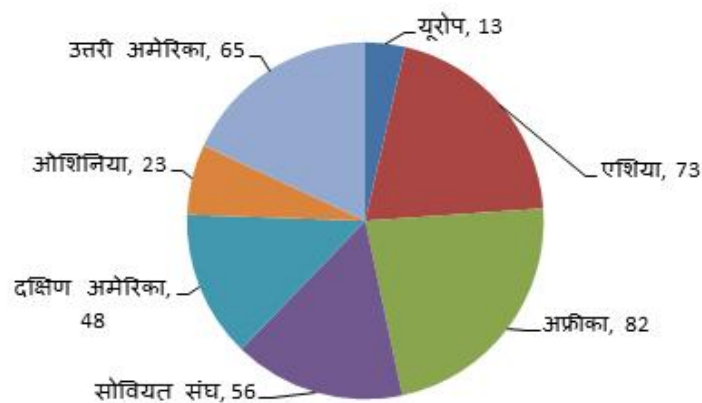
ऑस्ट्रेलिया और जापान में 500 लीटर दूध की कीमतों के बीच अंतर ज्ञात कीजिए। (अमेरिकी डॉलर में)

- Ans
- 1. 335
 - 2. 305
 - 3. 325
 - 4. 315

Question ID : 54592721325

Q.6 निर्देश: निम्नलिखित पाई-चार्ट विभिन्न महाद्वीपों के भूमि वितरण को (डिग्री में) दर्शाता है। दिए गए पाई-चार्ट के आधार पर प्रश्न के उत्तर दें।

आकड़े डिब्बी में



यदि कुल क्षेत्रफल 500 मिलियन वर्ग मील है, तो यूरोप और उत्तरी अमेरिका के क्षेत्रफल के बीच का अनुपात क्या होगा?

- Ans
- 1. 5 : 1
 - 2. 1 : 5
 - 3. 181 : 903
 - 4. 903 : 181

Question ID : 54592721326

Q.7 निर्देश: निम्नलिखित तालिका एक वर्ष में 4 भारतीय बल्लेबाजों द्वारा खेले गए टी-20 मैच, बनाए गए रन, 50/अर्धशतक और 100/शतक की संख्या दर्शाती है।

खिलाड़ी	खेले गए मैच	बनाए गए रन	50/अर्धशतक	100/शतक
विराट	16	900	4	3
रोहित	20	840	5	1
शिखर	25	1050	6	2
सुरेश	12	450	4	0

शिखर द्वारा प्रति मैच बनाए गए औसत रनों तथा रोहित द्वारा प्रति मैच बनाए गए औसत रनों की संख्या का अनुपात कितना है?

- Ans
- 1. 1 : 2
 - 2. 1 : 1
 - 3. 3 : 4
 - 4. 11 : 13

Question ID : 54592721327

Q.8 सचिन और नितेश किसी कार्य को क्रमशः 20 दिन और 30 दिन में कर सकते हैं। उन लोगों ने एक साथ कार्य करना प्रारम्भ किया लेकिन सचिन ने 'x' दिन बाद कार्य करना छोड़ दिया और नितेश ने बचे हुये कार्य को (x + 10) दिनों में समाप्त किया। सचिन कितने दिन बाद कार्य छोड़कर गया था?

- Ans
- 1. 18
 - 2. 6
 - 3. 11
 - 4. 12

Question ID : 54592721319

Q.9 उस वृत्त का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी परिधि 88 सेमी. है?

- Ans
- 1. 430 वर्ग सेमी.
 - 2. 928 वर्ग सेमी.
 - 3. 732 वर्ग सेमी.
 - 4. 616 वर्ग सेमी.

Question ID : 54592721324

Q.10 B, A से 13 वर्ष बड़ा है और C से 7 वर्ष छोटा है। पाँच वर्ष बाद A और C की आयु का अनुपात 5: 9 है। 10 वर्ष बाद B की आयु क्या होगी?

- Ans
- 1. 38 वर्ष
 - 2. 40 वर्ष
 - 3. 43 वर्ष
 - 4. 45 वर्ष

Question ID : 54592721312

Q.11 एक मशीन का मूल्य हर साल के लिए एक निश्चित दर से कम हो जाता है। पहले वर्ष के लिए, यह 10 प्रतिशत और दूसरे वर्ष के लिए 25 प्रतिशत और तीसरे वर्ष के लिए 20 प्रतिशत से कम हो जाता है। यदि मशीन का वर्तमान मूल्य रु.5400 है, तो तीन साल पहले मशीन का मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- 1. रु.20000
 - 2. रु.10000
 - 3. रु.19800
 - 4. रु.28000

Question ID : 54592721314

Q.12 एक व्यक्ति ने अपनी यात्रा का पहला भाग 20 किमी/घंटे की गति से तथा अगला भाग 70 किमी/घंटे की गति से तय किया। उसने पूरी यात्रा 50 किमी/घंटे की औसत गति से तय की। यदि वह 70 किमी/घंटा की दर से 42 किमी की दूरी तय करता है, तो 20 किमी/घंटा की गति से तय दूरी ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 6 किमी
 - 2. 4 किमी
 - 3. 3 किमी
 - 4. 8 किमी

Question ID : 54592721318

Q.13 एक वर्ग का क्षेत्रफल, एक आयत के क्षेत्रफल का चार गुना है जिसकी लम्बाई 117 सेमी तथा चौड़ाई 13 सेमी है। वर्ग का वर्ग की परिधि क्या होगी?

- Ans
- 1. 308 सेमी
 - 2. 310 सेमी
 - 3. 312 सेमी
 - 4. 300 सेमी

Question ID : 54592721322

Q.14 A किसी काम को 15 दिन में, B 12दिन में तथा A,B और C एक साथ मिलकर उसी काम को 5 दिन में पूरा करते हैं। C अकेले उसे कितने दिनों में पूरा कर सकता है?

- Ans
- 1. 8 दिन
 - 2. 12 दिन
 - 3. 15 दिन
 - 4. 20 दिन

Question ID : 54592721321

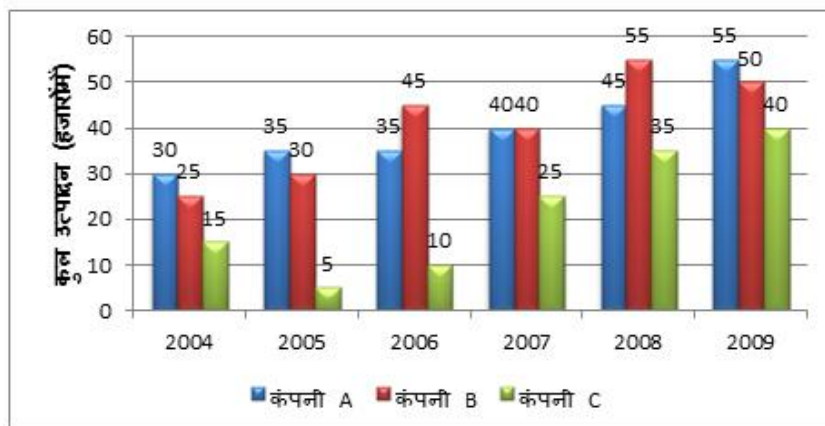
Q.15 एक निश्चित राशि साधारण ब्याज पर $14\frac{2}{3}\%$ प्रति वर्ष तीन साल और छह महीने के लिए उधार दी। पूरी राशि फिर से 20% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक गणना) पर तीन साल के लिए उधार दी गई थी। यदि छह साल और छह महीने के अंत में प्राप्त राशि ₹.20736 थी, तो शुरुआती राशि का पता लगाएं।

- Ans
- 1. ₹.10000
 - 2. ₹.9000
 - 3. ₹.11500
 - 4. ₹.8000

Question ID : 54592721315

Q.16 निर्देश: दिए गए प्रश्न का उत्तर देने के लिए निम्नलिखित ग्राफ का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें:

छह अलग-अलग वर्षों में तीन अलग-अलग कंपनियों द्वारा निर्मित टेलीविज़नों (हजारों में) की संख्या



यदि सभी वर्षों में कंपनी A द्वारा निर्मित टेलीविज़न की संख्या का 25 प्रतिशत ब्लैक एंड वाइट थे, तो कंपनी-A द्वारा एक साथ सभी वर्षों में निर्मित रंगीन टेलीविज़नों की कुल संख्या कितनी थी?

- Ans
- 1. 14,000 लाख
 - 2. 18,000 लाख
 - 3. 1.4 लाख
 - 4. 1.8 लाख

Question ID : 54592721330

Q.17 15 पुरुष या 18 महिलाएं किसी कार्य को 45 दिनों में करती हैं। यदि 5 पुरुष और 6 महिलाएं एक साथ कार्य करें, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

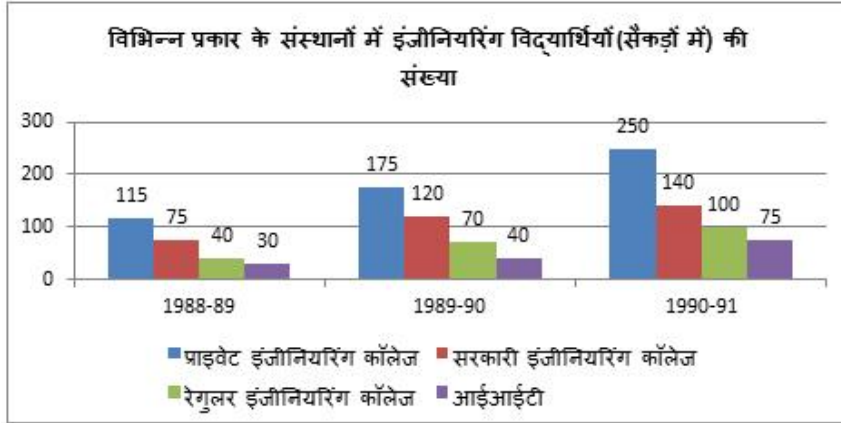
- Ans
- 1. 48 दिन
 - 2. $67\frac{1}{2}$ दिन

3.75 दिन

4. $53\frac{1}{2}$ दिन

Question ID : 54592721320

Q.18 निर्देश: निम्नलिखित बार ग्राफ 3 शैक्षणिक वर्षों के लिए विभिन्न संस्थानों में इंजीनियरिंग छात्रों की संख्या को दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन करें और उन सवालों के जवाब दें जो अनुसरण करते हैं।

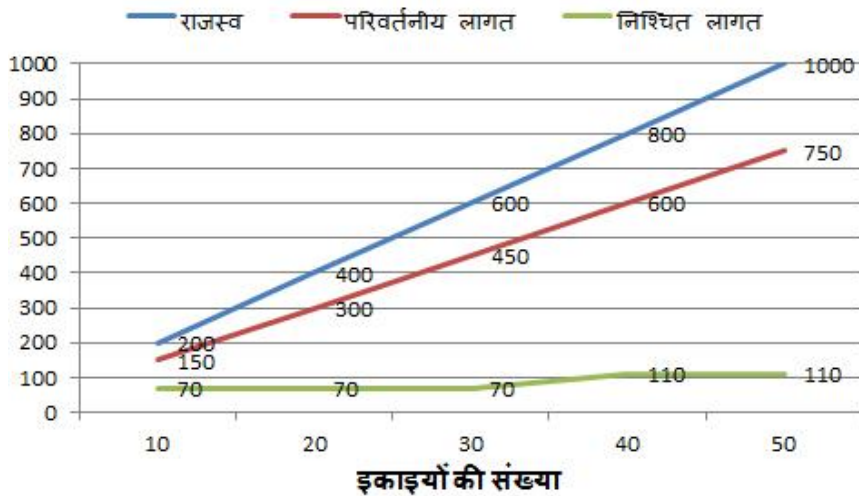


1990-91 में, इंजीनियरिंग के कितने प्रतिशत छात्र आईआईटी में पढ़ रहे थे?

- Ans 1. 13
 2. 16
 3. 15
 4. 12

Question ID : 54592721328

Q.19 निर्देश: रमेश की एक विनिर्माण इकाई है। निम्नलिखित ग्राफ विभिन्न इकाइयों की लागत की जानकारी देता है। यह दिया गया है की: लाभ = राजस्व - परिवर्तनीय लागत - निश्चित लागत। निश्चित लागत 34 इकाइयों तक स्थिर रहती है जिसके बाद निश्चित लागत में अतिरिक्त निवेश को जोड़ा जाता है। किसी भी परिस्थिति में उत्पादन 50 इकाइयों से अधिक नहीं हो सकता है।



यह सुनिश्चित करने के लिए कि कोई नुकसान न हो, ऐसी कितनी न्यूनतम इकाइयाँ हैं जिनका उत्पादन किया जाना चाहिए?

- Ans 1. 5
 2. 10

3. अनिश्चित

4. 20

Question ID : 54592721329

Q.20 एक वर्ग का क्षेत्रफल 49 वर्ग सेमी है जिसकी भुजा एक वृत्त की त्रिज्या से एक चौथाई है। वर्ग की परिधि और वृत्त की परिधि का अनुपात है:

Ans 1. 7: 44

2. 28:33

3. 23:35

4. 7: 23

Question ID : 54592721323

Section : General English1

Q.1 Select the most appropriate word to fill in the blank.

The world has a plastic pollution problem and it's accelerating, _____ so is public awareness and action.

Ans 1. but

2. since

3. then

4. as

Question ID : 54592721341

Q.2 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.

There are many people who want to know if penguins are as clever like they are cute.

Ans 1. is clever as they

2. are as clever as they

3. are clever like they

4. No substitution required

Question ID : 54592721337

Q.3 Select the most appropriate word to fill in the blank.

The central part of the village is home to nearly thirty thermal water reservoirs of _____ temperatures and chemical compositions

Ans 1. differing

2. difference

3. differential

4. differ

Question ID : 54592721348

Q.4 Select the most appropriate word to fill in the blank.

The Colorado Plateau area—which also covers parts of Arizona, Colorado and New Mexico—has remained relatively undisturbed for _____ 600 million years.

- Ans
- 1. alike
 - 2. across
 - 3. since
 - 4. around

Question ID : 54592721344

Q.5 Select the most appropriate word to fill in the blank.

_____ apples are the star of fall, then strawberries take the center stage of summer and there's no better place to snack on these red beauties than the national park.

- Ans
- 1. Foremost
 - 2. Since
 - 3. If
 - 4. Although

Question ID : 54592721346

Q.6 Parts of a sentence have been jumbled up. Arrange these parts in a meaningful order.

tends to be something (A) Because it seems like a stunt (B) that NASA has avoided in assignments (C) An all-female mission (D)

- Ans
- 1. DACB
 - 2. BCDA
 - 3. DABC
 - 4. BACD

Question ID : 54592721350

Q.7 Select the most appropriate word to fill in the blank.

We see the tiny outdoor kitchen (the oldest in Louisiana) where the enslaved cook _____ meals for the master's family.

- Ans
- 1. will prepare
 - 2. will have prepare
 - 3. might have prepare
 - 4. would have prepared

Question ID : 54592721343

Q.8 Identify the fragment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Humans are not on the menu of sharks: sharks bite humans out of curiosity or to defend itself.

- Ans
- 1. defend itself
 - 2. Humans are
 - 3. menu of sharks
 - 4. out of curiosity

Question ID : 54592721332

Q.9 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.

To escape the attention of predators, the birds nest underground, in burrows, and come and goes only at the night.

- Ans
- 1. comes and goes only at night
 - 2. come and go only at night
 - 3. No substitution required
 - 4. comes and goes only at the night

Question ID : 54592721340

Q.10 Identify the fragment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

A study finds that seabirds are being destroy by predators, fishing, and climate change.

- Ans
- 1. predators
 - 2. A study finds
 - 3. and climate change
 - 4. being destroy

Question ID : 54592721335

Q.11 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.

Beginning in the mid-1980s, many American states took note of the ecological havoc and imposed severe restrictions or outright bans on the use of plastic.

- Ans
- 1. take note of
 - 2. No substitution required
 - 3. taking note of the
 - 4. took note in the

Question ID : 54592721339

Q.12 Select the most appropriate word to fill in the blank.

A number of local businesses have _____ started switching to reusable, washable straws or disposable ones.

- Ans
- 1. later
 - 2. from
 - 3. already
 - 4. alternatively

Question ID : 54592721342

Q.13 Select the most appropriate word to fill in the blank.

Once you visit Lake Sunapee in the summer you will count _____ the days until it's time to return.

- Ans
- 1. up
 - 2. above
 - 3. down
 - 4. across

Question ID : 54592721345

Q.14 Parts of a sentence have been jumbled up. Arrange these parts in a meaningful order.

are killing the trees in the Sunderbans, (A) the natural wall that protects (B) rising waters and illicit logging (C) the India – Bangladesh Coast (D)

- Ans
- 1. CABD
 - 2. DACB
 - 3. DABC
 - 4. CBAD

Question ID : 54592721349

Q.15 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.

The 13th Amendment to the nation's constitution that outlawed a practice was ratified in December 1865.

- Ans
- 1. which outlaws a
 - 2. No substitution required
 - 3. that outlaw
 - 4. which outlawed the

Question ID : 54592721338

Q.16 Select the most appropriate word to fill in the blank.

Nazaré is one of the most attractive beach _____ in Portugal, with some of the largest waves in the world.

- Ans
- 1. palace
 - 2. sights
 - 3. town
 - 4. towns

Question ID : 54592721347

Q.17 Identify the fragment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Artificial islands commonly known 'crannogs' are found in hundreds of Scottish lakes and waterways.

- Ans
- 1. Artificial islands
 - 2. hundreds of
 - 3. commonly known
 - 4. and waterways

Question ID : 54592721333

Q.18 Identify the fragment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

I was there to shoot a story about 'island restoration' in the east coast of Africa in Indian Ocean.

- Ans
- 1. the east coast
 - 2. in Indian Ocean
 - 3. I was there
 - 4. shoot a story

Question ID : 54592721334

Q.19 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.

Emperor penguins is extremely good at staying warm in the frigid Antarctic winter.

- Ans
- 1. is extreme good at
 - 2. No substitution required
 - 3. are extreme good in
 - 4. are extremely good at

Question ID : 54592721336

Q.20 Identify the fragment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Single use plastics – from straws to retail bags – is illegal in Vermont by summer 2020.

- Ans
- 1. is illegal
 - 2. straws to retail bags
 - 3. summer 2020
 - 4. Single use

Question ID : 54592721331

Section : General English2

Q.1 Select the word which means the same as the group of words given.

A small group of people having control of a country or an organization

- Ans
- 1. Oligarchy
 - 2. Aristocracy
 - 3. Anarchy
 - 4. Monopoly

Question ID : 54592721363

Q.2 Select the meaning of the given idiom.

Under the weather

Ans

- 1. In rainy season
- 2. Be under somebody's influence
- 3. To face criticism
- 4. To be mildly ill

Question ID : 54592721362

Q.3 Select the wrongly spelt word.

- Ans 1. Supress
- 2. Opulent
 - 3. Censure
 - 4. Integrity

Question ID : 54592721359

Q.4 Select the synonym of the given word.

Envious

- Ans 1. Generous
- 2. Auspicious
 - 3. Resentful
 - 4. Ominous

Question ID : 54592721354

Q.5 Select the word which means the same as the group of words given.

A person knowing or using several languages

- Ans 1. Fanatic
- 2. Polymorph
 - 3. Polyglot
 - 4. Invigilator

Question ID : 54592721365

Q.6 Select the antonym of the given word.

Extravagant

- Ans 1. Flexible
- 2. Capricious
 - 3. Suave
 - 4. Meagre

Question ID : 54592721353

Q.7 Select the meaning of the given idiom.

To cross one's mind

- Ans 1. Be caught in a dispute

- 2. To disagree
- 3. To be thought of by one
- 4. To memorize

Question ID : 54592721361

Q.8 Select the wrongly spelt word

- Ans
- 1. Privilege
 - 2. Omission
 - 3. Divergant
 - 4. Mysterious

Question ID : 54592721358

Q.9 Select the antonym of the given word.

Faint heart

- Ans
- 1. Progressive
 - 2. Decisive
 - 3. Gallant
 - 4. Malodorous

Question ID : 54592721355

Q.10 Select the word which means the same as the group of words given.

A partial or total loss of memory

- Ans
- 1. Antidote
 - 2. Axiom
 - 3. Anatomy
 - 4. Amnesia

Question ID : 54592721364

Q.11 Select the synonym of the given word.

Contaminate

- Ans
- 1. Assemble
 - 2. Allergic
 - 3. Assert
 - 4. Pollute

Question ID : 54592721352

Q.12 Select the meaning of the given idiom.

On the dot

- Ans
- 1. At the last minute
 - 2. In small numbers

3. At the exact time specified

4. In short

Question ID : 54592721360

Q.13 Select the correct pair of homophones to fill in the blanks.

The debut singer was showered with _____ on her new popular song. The dress she brought for the party didn't _____ her style.

Ans 1. complement, compliment

2. compliments, complement

3. compliment, complements

4. complements, compliment

Question ID : 54592721356

Q.14 Rearrange the following sentences in their correct order to form a meaningful paragraph.

A: "We were warned by conservationists in other countries that the poachers would eventually come down to Botswana" he says.

B: Until recently, the southern African country had largely escaped the scourge of elephant killings.

C: "We have a significant poaching problem—let's deal with it," says Mike Chase: director of the Botswana-based nonprofit Elephants Without Borders.

D: Botswana—widely considered a safe haven for elephants in Africa—appears to be suffering.

E. Botswana is estimated to be home to more than 130,000 savanna elephant.

Ans 1. DCAEB

2. AEBDC

3. EBDCA

4. DCBEA

Question ID : 54592721351

Q.15 Select the wrongly spelt word.

Ans 1. Existence

2. Exagerate

3. Dilemma

4. Advertise

Question ID : 54592721357

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Organic farming is a method of crop and livestock production that involves much more than choosing not to use pesticides, fertilizers, genetically modified organisms, antibiotics and growth hormones.

Organic production is a holistic system designed to optimize the productivity and fitness of diverse communities within the agro-ecosystem, including soil organisms, plants, livestock and people. The principal goal of organic production is to develop enterprises that are sustainable and harmonious with the environment.

Organic farming promotes the use of crop rotations and cover crops, and encourages balanced host/predator relationships. Organic residues and nutrients produced on the farm are recycled back to the soil. Cover crops and composted manure are used to maintain soil organic matter and fertility. Preventative insect and disease control methods are practiced, including crop rotation, improved genetics and resistant varieties. Integrated pest and weed management, and soil conservation systems are valuable tools on an organic farm.

Organically approved pesticides include "natural" or other pest management products

included in the Permitted Substances List (PSL) of the organic standards. The Permitted Substances List identifies substances permitted for use as a pesticides in organic agriculture. All grains, forages and protein supplements fed to livestock must be organically grown. The organic standards generally prohibit products of genetic engineering and animal cloning, synthetic pesticides, synthetic fertilizers, sewage sludge, synthetic drugs, synthetic food processing aids and ingredients, and ionizing radiation. Prohibited products and practices must not be used on certified organic farms for at least three years prior to harvest of the certified organic products. Livestock must be raised organically and fed 100 per cent organic feed ingredients.

Organic farming presents many challenges. Some crops are more challenging than others to grow organically; however, nearly every commodity can be produced organically.

SubQuestion No : 16

Q.16 Prohibited products and practices must not be used on certified organic farms for:

- Ans
- 1. More than 3 years
 - 2. 3 to 5 years
 - 3. At most 3 years
 - 4. At least 3 years

Question ID : 54592721371

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Organic farming is a method of crop and livestock production that involves much more than choosing not to use pesticides, fertilizers, genetically modified organisms, antibiotics and growth hormones.

Organic production is a holistic system designed to optimize the productivity and fitness of diverse communities within the agro-ecosystem, including soil organisms, plants, livestock and people. The principal goal of organic production is to develop enterprises that are sustainable and harmonious with the environment.

Organic farming promotes the use of crop rotations and cover crops, and encourages balanced host/predator relationships. Organic residues and nutrients produced on the farm are recycled back to the soil. Cover crops and composted manure are used to maintain soil organic matter and fertility. Preventative insect and disease control methods are practiced, including crop rotation, improved genetics and resistant varieties. Integrated pest and weed management, and soil conservation systems are valuable tools on an organic farm.

Organically approved pesticides include "natural" or other pest management products included in the Permitted Substances List (PSL) of the organic standards. The Permitted Substances List identifies substances permitted for use as a pesticides in organic agriculture. All grains, forages and protein supplements fed to livestock must be organically grown.

The organic standards generally prohibit products of genetic engineering and animal cloning, synthetic pesticides, synthetic fertilizers, sewage sludge, synthetic drugs, synthetic food processing aids and ingredients, and ionizing radiation. Prohibited products and practices must not be used on certified organic farms for at least three years prior to harvest of the certified organic products. Livestock must be raised organically and fed 100 per cent organic feed ingredients.

Organic farming presents many challenges. Some crops are more challenging than others to grow organically; however, nearly every commodity can be produced organically.

SubQuestion No : 17

Q.17 The purpose of the passage is to:

- Ans
- 1. To describe threats associated with organic farming
 - 2. To show that it's a poor alternative to other methods of farming
 - 3. Highlight the importance of organic farming
 - 4. Throw light upon the concept of 'Organic Farming' in general.

Question ID : 54592721367

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Organic farming is a method of crop and livestock production that involves much more than choosing not to use pesticides, fertilizers, genetically modified organisms, antibiotics and growth hormones.

Organic production is a holistic system designed to optimize the productivity and fitness of diverse communities within the agro-ecosystem, including soil organisms, plants, livestock and people. The principal goal of organic production is to develop enterprises that are sustainable and harmonious with the environment.

Organic farming promotes the use of crop rotations and cover crops, and encourages balanced host/predator relationships. Organic residues and nutrients produced on the farm are recycled back to the soil. Cover crops and composted manure are used to maintain soil organic matter and fertility. Preventative insect and disease control methods are practiced, including crop rotation, improved genetics and resistant varieties. Integrated pest and weed management, and soil conservation systems are valuable tools on an organic farm.

Organically approved pesticides include "natural" or other pest management products included in the Permitted Substances List (PSL) of the organic standards. The Permitted Substances List identifies substances permitted for use as a pesticides in organic agriculture. All grains, forages and protein supplements fed to livestock must be organically grown.





The organic standards generally prohibit products of genetic engineering and animal cloning, synthetic pesticides, synthetic fertilizers, sewage sludge, synthetic drugs, synthetic food processing aids and ingredients, and ionizing radiation. Prohibited products and practices must not be used on certified organic farms for at least three years prior to harvest of the certified organic products. Livestock must be raised organically and fed 100 per cent organic feed ingredients.

Organic farming presents many challenges. Some crops are more challenging than others to grow organically; however, nearly every commodity can be produced organically.

SubQuestion No : 18

Q.18 Match the words with their meaning:

- a. Diverse
- b. Principal
- c. Harmonious
- d. Tuneful
- e. Important
- f. Different

- Ans
-  1. a- e, b- d, c- f
 -  2. a- d, b- f, c- e
 -  3. a-f, b-e, c-d
 -  4. a-d, b- e, c-f

Question ID : 54592721368

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Organic farming is a method of crop and livestock production that involves much more than choosing not to use pesticides, fertilizers, genetically modified organisms, antibiotics and growth hormones.

Organic production is a holistic system designed to optimize the productivity and fitness of diverse communities within the agro-ecosystem, including soil organisms, plants, livestock and people. The principal goal of organic production is to develop enterprises that are sustainable and harmonious with the environment.

Organic farming promotes the use of crop rotations and cover crops, and encourages balanced host/predator relationships. Organic residues and nutrients produced on the farm are recycled back to the soil. Cover crops and composted manure are used to maintain soil organic matter and fertility. Preventative insect and disease control methods are practiced, including crop rotation, improved genetics and resistant varieties. Integrated pest and weed management, and soil conservation systems are valuable tools on an organic farm.

Organically approved pesticides include "natural" or other pest management products included in the Permitted Substances List (PSL) of the organic standards. The Permitted Substances List identifies substances permitted for use as a pesticides in organic agriculture. All grains, forages and protein supplements fed to livestock must be organically grown.

The organic standards generally prohibit products of genetic engineering and animal cloning, synthetic pesticides, synthetic fertilizers, sewage sludge, synthetic drugs, synthetic food processing aids and ingredients, and ionizing radiation. Prohibited products and practices must not be used on certified organic farms for at least three years prior to harvest of the certified organic products. Livestock must be raised organically and fed 100 per cent organic feed ingredients.

Organic farming presents many challenges. Some crops are more challenging than others to grow organically; however, nearly every commodity can be produced organically.

SubQuestion No : 19

Q.19 According to the passage, preventative and disease control methods do not include one of the following:

- Ans
- 1. Protein Supplements
 - 2. Crop Rotation
 - 3. Improved Genetics
 - 4. Resistant Varieties

Question ID : 54592721370

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Organic farming is a method of crop and livestock production that involves much more than choosing not to use pesticides, fertilizers, genetically modified organisms, antibiotics and growth hormones.

Organic production is a holistic system designed to optimize the productivity and fitness of diverse communities within the agro-ecosystem, including soil organisms, plants, livestock and people. The principal goal of organic production is to develop enterprises that are sustainable and harmonious with the environment.

Organic farming promotes the use of crop rotations and cover crops, and encourages balanced host/predator relationships. Organic residues and nutrients produced on the farm are recycled back to the soil. Cover crops and composted manure are used to maintain soil organic matter and fertility. Preventative insect and disease control methods are practiced, including crop rotation, improved genetics and resistant varieties. Integrated pest and weed management, and soil conservation systems are valuable tools on an organic farm.

Organically approved pesticides include "natural" or other pest management products included in the Permitted Substances List (PSL) of the organic standards. The Permitted Substances List identifies substances permitted for use as a pesticides in organic agriculture. All grains, forages and protein supplements fed to livestock must be organically grown.

The organic standards generally prohibit products of genetic engineering and animal cloning, synthetic pesticides, synthetic fertilizers, sewage sludge, synthetic drugs, synthetic food processing aids and ingredients, and ionizing radiation. Prohibited products and practices must not be used on certified organic farms for at least three years prior to harvest of the certified organic products. Livestock must be raised organically and fed 100 per cent organic feed ingredients.

Organic farming presents many challenges. Some crops are more challenging than others to grow organically; however, nearly every commodity can be produced organically.

SubQuestion No : 20

Q.20 According to the passage, which of the following statements is NOT true with regard to organic farming?

- Ans
- 1. It aims at creating sustainable and harmonious environment
 - 2. Organic farming doesn't promote the use of crop rotations and cover crops
 - 3. Organic production is a holistic system
 - 4. Organic farming prohibits products of genetic engineering

Question ID : 54592721369

Section : General Hindi1

Q.1 निम्न में से स्वर संधि का उदाहरण कौन-सा है?

- Ans
- 1. निराशा
 - 2. अधोगति
 - 3. सूर्योदय
 - 4. तदानुसार

Question ID : 54592721373

Q.2 'जीने की प्रबल इच्छा रखना' वाक्यांश में से दिए गये विकल्पों में से उपयुक्त शब्द चुनिए

- Ans 1. जिजीविषा
 2. जन्मांक
 3. जीविका
 4. जैविक

Question ID : 54592721381

Q.3 निम्न में से अशुद्ध पर्यावाची शब्द कौन सा है-

- Ans 1. हरि
 2. हय
 3. तुरंग
 4. वारि

Question ID : 54592721377

Q.4 निम्नलिखित शब्दों में से तस्मम शब्द ज्ञात कीजिए-

- Ans 1. नखरा
 2. चंद्रिका
 3. धीरज
 4. मीत

Question ID : 54592721375

Q.5 निम्नलिखित में से शुद्ध वाक्य कौन-सा है-

- Ans 1. ईश्वर के अनेकों रूप हैं
 2. ईश्वर रूप अनेकों हैं
 3. ईश्वर के अनेक रूप हैं
 4. रूप ईश्वर के अनेकों हैं

Question ID : 54592721391

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा सर्वनाम का भेद नहीं है-

- Ans 1. पुरुषवाचक
 2. निजवाचक
 3. संबंधवाचक
 4. भाववाचक

Question ID : 54592721376

Q.7 निम्नलिखित वाक्य के लिए दिए गए विकल्पों में से उसके प्रकार चिन्हित कीजिए-

'वह कौन भारतीय है, जो राष्ट्रपिता महात्मा के नाम से परिचित न होगा'

- Ans 1. मिश्र वाक्य
 2. सरल वाक्य
 3. उपवाक्य
 4. संयुक्त वाक्य

Question ID : 54592721387

Q.8 श्रुति भिन्नार्थक शब्द का सही अर्थ विकल्प में से खोजिए-
आशंका-शंका

- Ans
- 1. डर-संभावना
 - 2. डर-संदेह
 - 3. डर-निंदा
 - 4. संदेह-हानि

Question ID : 54592721385

Q.9 क्षुद्र का विलोम शब्द क्या है-

- Ans
- 1. युक्ति
 - 2. महान
 - 3. पुण्य
 - 4. दाता

Question ID : 54592721380

Q.10 निम्नलिखित में से कौन-सा शुद्ध वाक्य है-

- Ans
- 1. मधुरतम है कोयल का कंठ
 - 2. कोयल का कंठ मधुरतम है
 - 3. कोयल का कंठ सबसे मधुरतम है
 - 4. कंठ कोयल का मधुरतम है

Question ID : 54592721388

Q.11 निम्न में से तत्पुरुष समास का उदाहरण कौन-सा है?

- Ans
- 1. प्रफुल्ल
 - 2. देवालय
 - 3. महादेव
 - 4. सीतारात

Question ID : 54592721372

Q.12 निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म समानार्थी है-

- Ans
- 1. अदान-प्रदान
 - 2. आग-पानी
 - 3. अमीर-धनवान
 - 4. आय-व्यय

Question ID : 54592721384

Q.13 हर्ष का विलोम शब्द है-

- Ans
- 1. विषाद
 - 2. वियोग

3. विपक्ष

4. विग्रह

Question ID : 54592721383

Q.14 निम्नलिखित में से अशुद्ध पर्याववाची शब्द कौन-सा है-

Ans 1. चपला

2. सौदा मिनी

3. वनप्रिया

4. तडित

Question ID : 54592721379

Q.15 अभिजात का शाब्दिक अर्थ कौन-सा है

Ans 1. अभिचार करने वाला

2. अनुस्मरण

3. पहचान

4. कुलीन

Question ID : 54592721386

Q.16 निम्नलिखित में से नेता का स्त्रीलिंग क्या होगा-

Ans 1. नेत्री

2. नेताओं

3. नेताएँ

4. नेती

Question ID : 54592721389

Q.17 निम्नलिखित वाक्य के लिए दिए गए विकल्पों में से उसके प्रकार चिन्हित कीजिए-

'उसने परीक्षा दी, किंतु उसे सफलता न मिली'

Ans 1. मिश्र वाक्य

2. उप वाक्य

3. सरल वाक्य

4. संयुक्त वाक्य

Question ID : 54592721390

Q.18 उपयुक्त विलोम में से रिक्त स्थान भरिय-

राम शांत स्वभाव के थे तो लक्ष्मण -----

Ans 1. उग्र

2. अशांत

3. गंभीर

4. व्यग्र

Question ID : 54592721378

Q.19 नीचे दिए गए चार विकल्पों में असंगत (बेमेल) शब्द का चयन करें।

- Ans 1. विष्णुपदी
 2. भवानी
 3. गिरिजा
 4. पार्वती

Question ID : 54592721382

Q.20 कौन से शब्द में पन प्रत्यय नहीं है-

- Ans 1. छप्पन
 2. कालापन
 3. लड़कपन
 4. बचपन

Question ID : 54592721374

Section : General Hindi2

Q.1 किसी बड़े शब्द को संपेक्ष में लिखने के लिए शब्द का पहला अक्षर लिखकर उसके आगे किस चिन्ह का प्रयोग होता

- Ans 1. कोष्ठचिन्ह
 2. लाघवचिन्ह
 3. हंस पद योजक चिन्ह
 4. विरामचिन्ह

Question ID : 54592721400

Q.2 निम्नलिखित में से 'सत्यवान' का स्त्रीलिंग क्या होगा-

- Ans 1. सत्यावाणी
 2. सत्यमती
 3. सत्यानी
 4. सत्यवादी

Question ID : 54592721392

Q.3 भवदीय का स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है-

- Ans 1. भवदीया
 2. भवादिया
 3. भुवदिया
 4. भावदीय

Question ID : 54592721398

Q.4 'नया नौ दिन पुराना सौ दिन' लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

Ans

- 1. नयी वस्तुओंमें विश्वास पुरानी वस्तुएँ खराब
- 2. पुरानी वस्तुएँ टिकाऊ नहीं होती हैं
- 3. नयी वस्तु का विश्वास नहीं होना पुरानी वस्तुएँ टिकाऊ होती हैं
- 4. नयी वस्तुओं में विश्वास पुरानी वस्तुओं में सौ दिन का विश्वास

Question ID : 54592721404

Q.5 शायद कभी गन्ने खाने को मिलें
यह वाक्य किस काल का है-

- Ans
- 1. भूत काल
 - 2. पूर्ण भूतकाल
 - 3. वर्तमानकाल
 - 4. संभाग्यभविष्यकाल

Question ID : 54592721395

Q.6 दो शब्दों को जोड़ने के लिए किस चिन्ह का प्रयोग किया जाता है-

- Ans
- 1. योजक चिन्ह
 - 2. निर्देशक चिन्ह
 - 3. विस्मयादिबोधक चिन्ह
 - 4. आदेश चिन्ह

Question ID : 54592721399

Q.7 जब कोई शब्द वाक्य में लिखने से छूट जाए और उस शब्द को वाक्य के ऊपर लिखा जाए, तो ऐसे में उस शब्द की ओर संकेत करने के लिए किस विराम चिन्ह का प्रयोग किया जाता है-

- Ans
- 1. अल्पविराम चिन्ह
 - 2. संक्षेप सूचक चिन्ह
 - 3. योजक चिन्ह
 - 4. हंसपद चिन्ह

Question ID : 54592721403

Q.8 निम्नलिखित में से पक्षी का बहुवचन रूप क्या होगा-

- Ans
- 1. पक्षियाँ
 - 2. पक्षियों
 - 3. पक्षियों
 - 4. पक्षी वृन्द

Question ID : 54592721397

Q.9 निम्नलिखित में से धेनु का बहुवचन रूप क्या होगा-

- Ans
- 1. धेनुओं
 - 2. गौएं
 - 3. धेनुएँ
 - 4. धनुएँ

Question ID : 54592721396

Q.10 'आँखे फेर लेना' मुहावरे का अर्थ क्या है-

- Ans
- 1. प्रतिकूल होना
 - 2. अनुकूल होना
 - 3. धोखा देना
 - 4. अनदेखा करना

Question ID : 54592721401

Q.11 महादेवी वर्मा ने कविताएँ लिखी। यह वाक्य किस काल का है-

- Ans
- 1. पूर्ण काल
 - 2. वर्तमानकाल
 - 3. भविष्यकाल
 - 4. पूर्ण भूतकाल

Question ID : 54592721393

Q.12 संतोषी सदैव सुखी रहते हैं। यह किस प्रकार का वाक्य है-

- Ans
- 1. संयुक्त वाक्य
 - 2. प्रश्नवाचक वाक्य
 - 3. सरल वाक्य
 - 4. मिश्रवाक्य

Question ID : 54592721394

Q.13 घर जोगी जोगड़ा आन गाँव का सिद्ध लोकोक्ति का अर्थ क्या है-

- Ans
- 1. स्वयं के निवास में सम्मान मिलता है
 - 2. दूसरे गाँव में सम्मान नहीं मिलता
 - 3. स्वयं के निवास पर सम्मान नहीं मिलता
 - 4. स्वयं व दूसरे गाँव में सम्मान नहीं मिलता

Question ID : 54592721406

Q.14 'टोपी उछालना' मुहावरे का अर्थ क्या है-

- Ans
- 1. बहाने बनाना
 - 2. सम्मानित करना
 - 3. शेखियाँ जमाना
 - 4. अपमानित करना

Question ID : 54592721405

Q.15 'हथेली पर सरसों जमाना' मुहावरे का अर्थ क्या है-

- Ans
- 1. असंभव काम करना
 - 2. हार मान लेना

- 3. असर पड़ना
- 4. पश्चाताप करना

Question ID : 54592721402

Comprehension:

निर्देश: नीचे लिखे अपठित गद्यांश को पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

“मैं अत्यंत विनम्रता से यह निवेदन करना चाहता हूँ कि मनुष्य को वही होने दें जो कि होने को वह पैदा हुआ है। गुलाब, गुलाब है, और चमेली, चमेली, और जूही-जूही। कोई किसी से न छोटा है, न बड़ा है। गुलाब को चमेली नहीं होना है और चमेली को जूही नहीं होना है। यह छोटे-बड़े और ऊँचे-नीचे का मूल्यांकन एकदम झूठा और बेइदा है। इस मूल्यांकन को नष्ट करें। कवि चमार से बड़ा नहीं होता है और न ही राजनेता किसी से बड़ा है। एक अध्यापक राष्ट्रपति होने से बड़ा नहीं हो जाता है। जीवन एक सहयोग है। उसमें सबका अपना-अपना स्थान होता है और सबकी आवश्यकता है और अनिवार्यता है। कार्यों के साथ पद और प्रतिष्ठा जोड़ने से सारी दुनियाँ जिस महत्वकांक्षा की विक्षिप्ता में पड़ गई है क्या यह आपको दिखाई नहीं पड़ रही है?”

यह महत्वपूर्ण है कि गुलाब को जूही होने का उपदेश दिया जाए या कि घास के फूल को कमल होने के लिए उकसाया जाए। अर्थपूर्ण बात इतनी ही है कि गुलाब पूरा विकसित हो और घास का फूल भी पूरा विकसित हो। उनकी पँखुडियाँ अविकसित न रह जाएँ और उनकी स्वास उनमें ही बंद न रह जाए। स्वयं की संभावनाएँ पूरी विकसित हो, इसके अतिरिक्त जीवन का ओर कोई आनंद नहीं है और शिक्षा के कार्य की सम्यक दिशा यही है।

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार मनुष्य को क्या बनना चाहिए-

SubQuestion No : 16

Q.16 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार मनुष्य को क्या बनना चाहिए।

- Ans**
- 1. अपने स्वभाव और गुणों का विकास करना चाहिए
 - 2. सबके लिए आदर्श बनना चाहिए
 - 3. सर्वोत्तम बनना चाहिए
 - 4. महान बनना चाहिए

Question ID : 54592721408

Comprehension:

निर्देश: नीचे लिखे अपठित गद्यांश को पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

“मैं अत्यंत विनम्रता से यह निवेदन करना चाहता हूँ कि मनुष्य को वही होने दें जो कि होने को वह पैदा हुआ है। गुलाब, गुलाब है, और चमेली, चमेली, और जूही-जूही। कोई किसी से न छोटा है, न बड़ा है। गुलाब को चमेली नहीं होना है और चमेली को जूही नहीं होना है। यह छोटे-बड़े और ऊँचे-नीचे का मूल्यांकन एकदम झूठा और बेइदा है। इस मूल्यांकन को नष्ट करें। कवि चमार से बड़ा नहीं होता है और न ही राजनेता किसी से बड़ा है। एक अध्यापक राष्ट्रपति होने से बड़ा नहीं हो जाता है। जीवन एक सहयोग है। उसमें सबका अपना-अपना स्थान होता है और सबकी आवश्यकता है और अनिवार्यता है। कार्यों के साथ पद और प्रतिष्ठा जोड़ने से सारी दुनियाँ जिस महत्वकांक्षा की विक्षिप्ता में पड़ गई है क्या यह आपको दिखाई नहीं पड़ रही है?”

यह महत्वपूर्ण है कि गुलाब को जूही होने का उपदेश दिया जाए या कि घास के फूल को कमल होने के लिए उकसाया जाए। अर्थपूर्ण बात इतनी ही है कि गुलाब पूरा विकसित हो और घास का फूल भी पूरा विकसित हो। उनकी पँखुडियाँ अविकसित न रह जाएँ और उनकी स्वास उनमें ही बंद न रह जाए। स्वयं की संभावनाएँ पूरी विकसित हो, इसके अतिरिक्त जीवन का ओर कोई आनंद नहीं है और शिक्षा के कार्य की सम्यक दिशा यही है।

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार मनुष्य को क्या बनना चाहिए-

SubQuestion No : 17

Q.17 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार गद्यांश का क्या शीर्षक उचित है?

- Ans**
- 1. जीवन का स्वरूप
 - 2. ऊँच-नीच की अर्थता
 - 3. जीवन का आत्मविकास
 - 4. सारा जग है एक समान

Question ID : 54592721412

Comprehension:

निर्देश: नीचे लिखे अपठित गद्यांश को पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

“मैं अत्यंत विनम्रता से यह निवेदन करना चाहता हूँ कि मनुष्य को वही होने दें जो कि होने को वह पैदा हुआ है। गुलाब, गुलाब है, और चमेली, चमेली, और जूही-जूही। कोई किसी से न छोटा है, न बड़ा है। गुलाब को चमेली नहीं होना है और चमेली को जूही नहीं होना है। यह छोटे-बड़े और ऊँचे-नीचे का मूल्यांकन एकदम झूठा और बेइदा है। इस मूल्यांकन को नष्ट करें। कवि चमार से बड़ा नहीं होता है और न ही राजनेता किसी से बड़ा है। एक अध्यापक राष्ट्रपति होने से बड़ा नहीं हो जाता है। जीवन एक सहयोग है। उसमें सबका अपना-अपना स्थान होता है और सबकी आवश्यकता है और अनिवार्यता है। कार्यों के साथ पद और प्रतिष्ठा जोड़ने से सारी दुनियाँ जिस महत्त्वकांक्षा की शिक्षिता में पड़ गई है क्या यह आपको दिखाई नहीं पड़ रही है?”

यह महत्वपूर्ण है कि गुलाब को जूही होने का उपदेश दिया जाए या कि घास के फूल को कमल होने के लिए उकसाया जाए। अर्थपूर्ण बात इतनी ही है कि गुलाब पूरा विकसित हो और घास का फूल भी पूरा विकसित हो। उनकी पँखुडियाँ अविकसित न रह जाएँ और उनकी स्वास उनमें ही बंद न रह जाए। स्वयं की संभावनाएँ पूरी विकसित हो, इसके अतिरिक्त जीवन का ओर कोई आनंद नहीं है और शिक्षा के कार्य की सम्यक दिशा यही है।

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार मनुष्य को क्या बनना चाहिए-

SubQuestion No : 18

Q.18 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार गुलाब को जूही बनाने में क्या व्यंग है?

- Ans
- 1. दूसरों की नकल करना
 - 2. अपना स्वरूप त्यागकर दूसरों के पीछे भागना
 - 3. दूसरों से प्रभावित होना
 - 4. अपने स्वरूप को त्यागना

Question ID : 54592721409

Comprehension:

निर्देश: नीचे लिखे अपठित गद्यांश को पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

“मैं अत्यंत विनम्रता से यह निवेदन करना चाहता हूँ कि मनुष्य को वही होने दें जो कि होने को वह पैदा हुआ है। गुलाब, गुलाब है, और चमेली, चमेली, और जूही-जूही। कोई किसी से न छोटा है, न बड़ा है। गुलाब को चमेली नहीं होना है और चमेली को जूही नहीं होना है। यह छोटे-बड़े और ऊँचे-नीचे का मूल्यांकन एकदम झूठा और बेइदा है। इस मूल्यांकन को नष्ट करें। कवि चमार से बड़ा नहीं होता है और न ही राजनेता किसी से बड़ा है। एक अध्यापक राष्ट्रपति होने से बड़ा नहीं हो जाता है। जीवन एक सहयोग है। उसमें सबका अपना-अपना स्थान होता है और सबकी आवश्यकता है और अनिवार्यता है। कार्यों के साथ पद और प्रतिष्ठा जोड़ने से सारी दुनियाँ जिस महत्त्वकांक्षा की शिक्षिता में पड़ गई है क्या यह आपको दिखाई नहीं पड़ रही है?”

यह महत्वपूर्ण है कि गुलाब को जूही होने का उपदेश दिया जाए या कि घास के फूल को कमल होने के लिए उकसाया जाए। अर्थपूर्ण बात इतनी ही है कि गुलाब पूरा विकसित हो और घास का फूल भी पूरा विकसित हो। उनकी पँखुडियाँ अविकसित न रह जाएँ और उनकी स्वास उनमें ही बंद न रह जाए। स्वयं की संभावनाएँ पूरी विकसित हो, इसके अतिरिक्त जीवन का ओर कोई आनंद नहीं है और शिक्षा के कार्य की सम्यक दिशा यही है।

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार मनुष्य को क्या बनना चाहिए-

SubQuestion No : 19

Q.19 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार महत्व का पागलपन क्यों बढ़ रहा है?

- Ans
- 1. कामों को ऊँचा-नीचा मानने के कारण
 - 2. प्रतिष्ठा के कारण
 - 3. पद और प्रतिष्ठा के कारण
 - 4. ऊँच-नीच होने के कारण

Question ID : 54592721410

Comprehension:

निर्देश: नीचे लिखे अपठित गद्यांश को पढ़िए और प्रश्न का उत्तर दीजिए।

“मैं अत्यंत विनम्रता से यह निवेदन करना चाहता हूँ कि मनुष्य को वही होने दें जो कि होने को वह पैदा हुआ है। गुलाब, गुलाब है, और चमेली, चमेली, और जूही-जूही। कोई किसी से न छोटा है, न बड़ा है। गुलाब को चमेली नहीं होना है और

चमेली को जूही नहीं होना है। यह छोटे-बड़े और ऊँचे-नीचे का मूल्यांकन एकदम झूठा और बेइदा है। इस मूल्यांकन को नष्ट करें। कवि चमार से बड़ा नहीं होता है और न ही राजनेता किसी से बड़ा है। एक अध्यापक राष्ट्रपति होने से बड़ा नहीं हो जाता है। जीवन एक सहयोग है। उसमें सबका अपना-अपना स्थान होता है और सबकी आवश्यकता है और अनिवार्यता है। कार्यों के साथ पद और प्रतिष्ठा जोड़ने से सारी दुनियाँ जिस महत्त्वकांक्षा की विक्षिप्ता में पड़ गई है क्या यह आपको दिखाई नहीं पड़ रही है”?

यह महत्त्वपूर्ण है कि गुलाब को जूही होने का उपदेश दिया जाए या कि घास के फूल को कमल होने के लिए उकसाया जाए। अर्थपूर्ण बात इतनी ही है कि गुलाब पूरा विकसित हो और घास का फूल भी पूरा विकसित हो। उनकी पँखुडियाँ अविकसित न रह जाएँ और उनकी स्वास उनमें ही बंद न रह जाए। स्वयं की संभावनाएँ पूरी विकसित हो, इसके अतिरिक्त जीवन का ओर कोई आनंद नहीं है और शिक्षा के कार्य की सम्यक दिशा यही है।

उपरोक्त गद्यांश के अनुसार मनुष्य को क्या बनना चाहिए-

SubQuestion No : 20

Q.20 उपरोक्त गद्यांश के अनुसार मूल्यांकन का सही अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. न्याय
 - 2. परीक्षा
 - 3. निर्णय
 - 4. आकलन

Question ID : 54592721411