



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

Participant ID	www.exammix.com
Participant Name	www.exammix.com
Test Center Name .	
Test Date	03/09/2019
Test Time	8:30 AM - 10:30 AM
Subject	GRADE IV DASS JUNIOR ASSISTANT

Section : Mental Ability1

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

DAC : EBD :: HEG : _____

- Ans
- 1. JFH
 - 2. KIH
 - 3. IFH
 - 4. IHF

Question ID : 54592722027

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में, एक कथन के बाद दो कार्यवाही I और II हैं। आपको इस कथन को सत्य मान कर तय करना है कि दी गयी दो कार्यवाही में से कौन सा तार्किक रूप से सही है।

कथन :
भारत में वायु प्रदूषण खतरे के स्तर तक पहुंच रहा है।

कार्यवाहियां:

I. कीटनाशकों का प्रतिबंध।

II. भारत को प्रदूषित करने वाले व्यक्तियों को खोजने के लिए एक उच्च स्तरीय समिति का गठन करें।

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

Question ID : 54592722037

Q.3 सागर एक कक्षा में नीचे से चौतीसवें स्थान पर और ऊपर से सातवें स्थान पर है। इस कक्षा में कितने छात्र हैं?

- Ans
- 1. 40
 - 2. 42
 - 3. 41
 - 4. 39

Question ID : 54592722034

Q.4 श्रृंखला में गलत पद खोजें?

AD, BH, CL, DP, ET

- Ans
- 1. BH
 - 2. CL
 - 3. DP
 - 4. AD

Question ID : 54592722021

Q.5 दिए गए विकल्पों में से विषम ज्ञात करें।

- Ans
- 1. सास
 - 2. पिता
 - 3. बहन
 - 4. माता

Question ID : 54592722022

Q.6 कॉलम I में दिए गए अक्षरों के निम्नलिखित समूहों के लिए, कॉलम II में कूट दिए गए हैं। दिए गए कॉलम से समूहों के लिए कूट ढूँढकर प्रश्न का उत्तर दें।

Column I	Column II
(A) kill dog cat	Y Z X
(B) tape Kill mat cat	X E Z V
(C) kill mat jeep tiger	X V W A

KIL के लिए कूट क्या है?

- Ans
- 1. W
 - 2. V
 - 3. X
 - 4. Z

Question ID : 54592722030

Q.7 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए।

कंधी : बाल :: _____ : _____

- Ans
- 1. चाकू : सब्जियां
 - 2. शल्यचिकित्सा (सर्जरी) : दर्द
 - 3. पुस्तक : लेखक
 - 4. कप : तश्तरी

Question ID : 54592722026

Q.8 आठ दोस्त काजल, स्नेहा, पूजा, अंजुम, राम, प्रिया, प्रांजलि और जीवन को एक सीधी रेखा में उत्तर की ओर मुख करके बैठाया गया है, लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। जीवन रेखा के बिल्कुल दाहिने छोर पर बैठा है। जीवन और स्नेहा के बीच केवल चार लोग बैठे हैं। काजल और पूजा दोनों स्नेहा के निकटतम पड़ोसी हैं। पूजा और प्रांजलि के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। प्रांजलि, जीवन की तुरंत पड़ोसी नहीं है। अंजुम, प्रिया के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठी है।

निम्नलिखित में से कौन पूजा और प्रांजलि के बीच वास्तव में बैठते हैं?

- Ans
- 1. प्रिया, जीवन
 - 2. अंजुम, राम

3. काजल, स्नेहा

4. अंजुम, काजल

Question ID : 54592722031

Q.9 अगला पद ज्ञात करें

A5D, F15I, K25N, ?

Ans 1. L44P

2. N445U

3. M441P

4. P35S

Question ID : 54592722020

Q.10 क्रिकेटर्स: नितेश, अरुण, आदित्य और मोहसिन तथा बॉक्सर्स: प्रिया, नेहा, सिमरन और किरण में से पांच सदस्यीय का अनुसंधान समूह चुना जाना है। समूह में कम से कम 3 क्रिकेटर होने चाहिए। हालाँकि:

(i) नितेश ने मोहसिन के साथ काम करने से इंकार कर दिया।

(ii) अरुण ने प्रिया के साथ काम करने से इंकार कर दिया।

(iii) नेहा ने सिमरन के साथ काम करने से इंकार कर दिया।

(iv) मोहसिन ने नेहा के साथ काम करने से इंकार कर दिया।

यदि अरुण को चुना जाता है, तो समूह में और कौन निश्चित रूप से होगा?

Ans 1. सिमरन

2. आदित्य

3. नेहा

4. नितेश

Question ID : 54592722033

Q.11 नीचे दिए गए निम्नलिखित प्रश्न में, वह विकल्प चुनें जो प्रश्नचिह्न की जगह आ कर नीचे दी गई श्रृंखला को पूरा करेगा। यह प्रश्न चिह्न विकल्प के रूप में दिया गया है। सही विकल्प को ज्ञात कीजिए।

280,271,264,259, ?

Ans 1. 125

2. 256

3. 250

4. 252

Question ID : 54592722038

Q.12 दिए गए विकल्पों में से विषम जोड़ी ज्ञात करें।

Ans 1. (गोलकीपर : फुटबॉल)

2. (बॉलिंग : क्रिकेट)

3. (पॉइंट गॉर्ड : हॉकी)

4. (लिबरो : वॉलीबॉल)

Question ID : 54592722024

Q.13 दिए गए विकल्पों से विषम को चुनें।

- Ans
- 1. FH
 - 2. QS
 - 3. LN
 - 4. TR

Question ID : 54592722023

Q.14 निर्देश: दिए गए विकल्पों में से श्रेणी में लुप्त अक्षर को ज्ञात करे:

LO TW BE ??

- Ans
- 1. IT
 - 2. HL
 - 3. JM
 - 4. IL

Question ID : 54592722019

Q.15 एक निश्चित कूट भाषा में, यदि GOLDEN शब्द को GLEODN के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस भाषा में PLATINUM शब्द को कैसे कोडित किया जायेगा?

- Ans
- 1. LAIULTNM
 - 2. PAIULTNM
 - 3. PAUILTNM
 - 4. PALUITNM

Question ID : 54592722028

Q.16 आठ लड़कियां A से H को चार लड़कियों के दो बैचों में नृत्य सत्रों के लिए जाना है। निम्नलिखित मानदंड हैं:

- (1) B और H को एक साथ जाना है।
- (2) D और F को एक साथ नहीं जाना है।
- (3) A और C कभी साथ नहीं जाते हैं।

यदि B और C पहले बैच में जाते हैं, तो निम्न में से कौन सा दूसरा बैच में हो सकता है?

- Ans
- 1. A, D, H और G
 - 2. A, D, F और G
 - 3. A, D, E और G
 - 4. A, C, E और G

Question ID : 54592722035

Q.17 एक निश्चित कोड भाषा में, यदि नाटक को ग्रीन कहा जाता है, ग्रीन को समय कहा जाता है, समय को योग कहा जाता है, योग को टीम कहा जाता है, टीम को क्रिकेट कहा जाता है, क्रिकेट को बैट कहा जाता है और बैट को भीड़ कहा जाता है, फिर उस भाषा में घास का रंग क्या है?

- Ans
- 1. क्रिकेट
 - 2. नाटक
 - 3. समय
 - 4. भीड़

Question ID : 54592722029

Q.18 निर्देश: 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 लाल, सफेद हैं।
- II. सभी सफेद, नारंगी हैं।
- III. सभी नीले, लाल हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी सफेद, लाल हैं।
- II. सभी लाल, नारंगी हैं।

- Ans
1. यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 2. यदि न ही निष्कर्ष I न II सत्य है
 3. यदि या निष्कर्ष I या II सत्य है
 4. यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है

Question ID : 54592722036

Q.19 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से संबंधित शब्दों को चुनिए।

भोजन : भूख :: पानी : _____

- Ans
1. आराम
 2. बिस्तर
 3. रात
 4. प्यास

Question ID : 54592722025

Q.20 जितनी ज्यादा भारी गेंद उतनी ही महंगी भी होगी। राहुल की गेंद विराट की तुलना में भारी और रोहित की तुलना में महंगी है। धोनी की गेंद राहुल की तुलना में महंगी है, लेकिन केदार की तुलना में हल्की है। रोहित की गेंद विराट की तुलना में महंगी है। तो सबसे महंगी गेंद का मालिक कौन है?

- Ans
1. विराट
 2. केदार
 3. राहुल
 4. रोहित

Question ID : 54592722032

Section : Mental Ability2

Q.1 निम्नलिखित प्रश्न में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

1	2	3
11	7	5
120	45	?

- Ans
1. 17
 2. 19

✓ 3.16

✗ 4.15

Question ID : 54592722044

Q.2 निम्नलिखित प्रश्न में विषम संख्या वाले युग्म / समूह को चुनिए।

Ans ✗ 1. 72 : 12

✗ 2. 78 : 13

✗ 3. 114 : 19

✓ 4. 119 : 17

Question ID : 54592722041

Q.3 चिह्नित आकृतियां (ए), (बी), (सी) और (डी) में से तीन किसी क्रम या समानता में एक हैं। आपको वह आकृति चुननी होगी जो विषम / भिन्न हो

Ans

✗ 1.



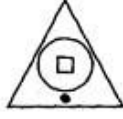
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 54592722053

Q.4 निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या को चुनिए।

(240,251,264)

Ans ✓ 1. (320, 331, 344)

✗ 2. (320, 331, 343)

✗ 3. (320, 329, 344)

✗ 4. (320, 330, 344)

Question ID : 54592722043

Q.5 निम्नलिखित प्रश्न में, श्रृंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

124,172,228,290,364

Ans ✗ 1. 364

✗ 2. 172

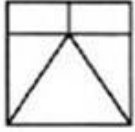
✗ 3. 124

✓ 4. 290

Question ID : 54592722047

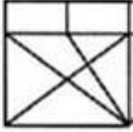
Q.6 दिए गए प्रश्न में उत्तर आकृति ज्ञात कीजिए जिसमें प्रश्न आकृति सन्निहित है।

प्रश्न चिन्ह

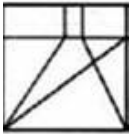


Ans

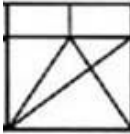
✗ 1.



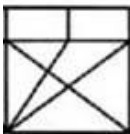
✗ 2.



✓ 3.

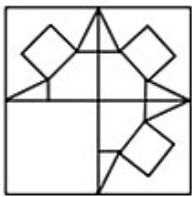


✗ 4.



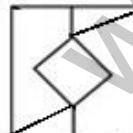
Question ID : 54592722056

Q.7 कौन सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति में पैटर्न को पूरा करेगी?



Ans

✗ 1.



✓ 2.



✗ 3.



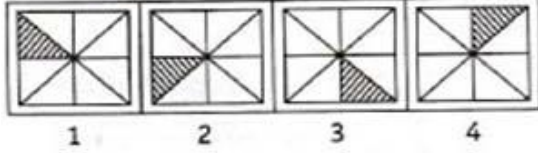
✗ 4.



Question ID : 54592722057

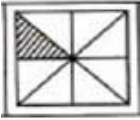
Q.8 दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर श्रृंखला को पूरा करें।

प्रश्न आकृति

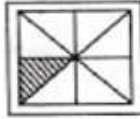


Ans

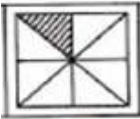
✗ 1.



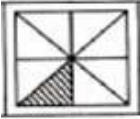
✗ 2.



✗ 3.



✓ 4.



Question ID : 54592722050

Q.9 निम्नलिखित प्रश्न में, श्रृंखला में एक संख्या गलत है। गलत संख्या ज्ञात कीजिए।

2, 10, 34, 105, 322

Ans

✓ 1. 105

✗ 2. 10

✗ 3. 34

✗ 4. 322

Question ID : 54592722039

Q.10 निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प मुख्य आकृति की सटीक दर्पण छवि है?

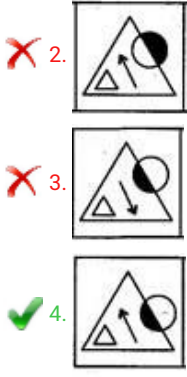
प्रश्न आकृति



Ans

✗ 1.





Question ID : 54592722058

Q.11 दिए गए बदलाव: चिन्ह + और ÷, और संख्या 9 और 6; के अनुसार $9 \div 6 + 3 - 7$ का मान क्या होगा?

- Ans
- ✗ 1. 9
 - ✓ 2. 2
 - ✗ 3. 6
 - ✗ 4. 4

Question ID : 54592722045

Q.12 दिए गए विकल्पों में से भिन्न संख्या को चुनें।

- Ans
- ✗ 1. 164
 - ✗ 2. 36
 - ✗ 3. 98
 - ✓ 4. 171

Question ID : 54592722040

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 तथ्यों से भिन्न हों और फिर तय करें कि दिए गए कथन में से कौन सा निष्कर्ष तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

$$S = A < P > R \leq T < U$$

निष्कर्ष:

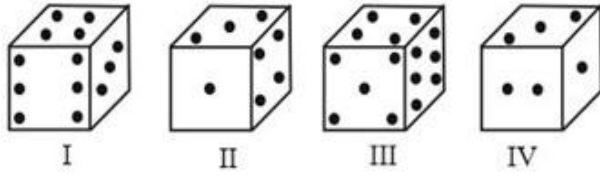
I. $U > A$

II. $S \leq T$

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

Question ID : 54592722046

Q.14 उस फलक पर बिंदुओं की संख्या पहचानें जो जिस फलक पर 1 बिंदु हो उसके विपरीत है।



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

Question ID : 54592722055

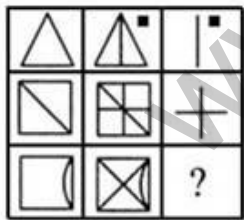
Q.15 निम्नलिखित में से कौन सा चित्र चचेरे / ममेरे / मौसेरे / फुफेरे भाई / बहन, भतीजा / भांजा और पुरुष के बीच संबंध को दर्शाता है?

Ans

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

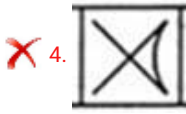
Question ID : 54592722048

Q.16 दिए गए मैट्रिक्स में लुप्त आकृति ज्ञात कीजिए।



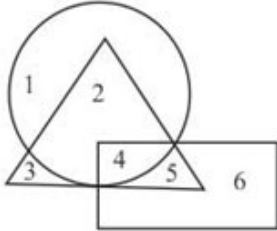
Ans

- 1.
- 2.
- 3.



Question ID : 54592722052

Q.17 दी गयी आकृतियों में वृत्त, धूम्रपान करने वालों को, आयत, मदिरा सेवन करने वाले को और त्रिभुज, तंबाकू चबाने वाले को दर्शाता है। कौन सी संख्या धूम्रपान करने वालों को दर्शाती है जो तंबाकू चबाते हैं, लेकिन शराब नहीं पीते हैं?

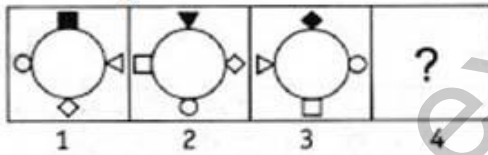


- Ans
- ✓ 1. 2
 - ✗ 2. 6
 - ✗ 3. 4
 - ✗ 4. 5

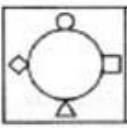
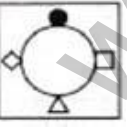
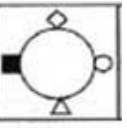
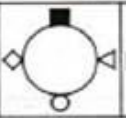
Question ID : 54592722049

Q.18 दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनकर श्रृंखला को पूरा करें।

प्रश्न आकृति



Ans

- ✗ 1. 
- ✓ 2. 
- ✗ 3. 
- ✗ 4. 

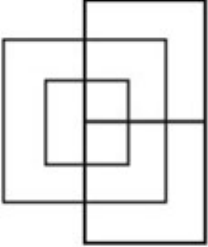
Question ID : 54592722051

Q.19 दिए गए विषम विकल्प को चुने।

- Ans
- 1. 71, 73, 37
 - 2. 37, 59, 53
 - 3. 11, 17, 53
 - 4. 31, 36, 17

Question ID : 54592722042

Q.20 नीचे दी गई आकृति में कितने वर्ग हैं?



- Ans
- 1. 7
 - 2. 5
 - 3. 8
 - 4. 9

Question ID : 54592722054

Section : General Awareness1

Q.1 2019 में भारत का सबसे अमीर राज्य कौन-सा है?

- Ans
- 1. मध्य प्रदेश
 - 2. उत्तर प्रदेश
 - 3. तमिलनाडु
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 54592722064

Q.2 परमाणु घड़ियों में समयपाल (टाइमकीपर) के रूप में किस तत्व का उपयोग किया जाता है?

- Ans
- 1. पोटेशियम
 - 2. मैग्नीशियम
 - 3. सीज़ियम
 - 4. वैनेडियम

Question ID : 54592722069

Q.3 निम्नलिखित में से किसे 2019 में जीआई (भौगोलिक संकेत) दिया गया है?

- Ans
- 1. कड़कनाथ
 - 2. कोल्हापुरी चप्पल
 - 3. बंगाल रसोगोला

✗ 4. एटिकोपकका खिलौने

Question ID : 54592722061

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा उपकरण समुद्र की गहराई को मापता है?

- Ans
- ✗ 1. अल्टीमीटर
 - ✗ 2. एनीमोमीटर
 - ✓ 3. फेथोमीटर
 - ✗ 4. बैरोमीटर

Question ID : 54592722072

Q.5 जुलाई 2019 तक उपलब्ध जानकारी के अनुसार मातृ मृत्यु अनुपात क्या है?

- Ans
- ✗ 1. 178
 - ✗ 2. 167
 - ✗ 3. 218
 - ✓ 4. 130

Question ID : 54592722070

Q.6 निम्नलिखित में से कौन-सा कर अप्रत्यक्ष कर है?

- Ans
- ✗ 1. वेल्थ कर
 - ✗ 2. आयकर
 - ✓ 3. बिक्री कर
 - ✗ 4. सहयोग कर

Question ID : 54592722063

Q.7 इन में से किस वृक्ष में वार्षिक वृद्धि के छल्ले अनुपस्थित होते हैं?

- Ans
- ✗ 1. ओक्स
 - ✓ 2. ताड़ का पेड़
 - ✗ 3. बरगद का पेड़
 - ✗ 4. चीड़ का पेड़

Question ID : 54592722071

Q.8 RIMES रिपोर्ट द्वारा किस चक्रवात को 'दुर्लभतम दुर्लभ' कहा गया है?

- Ans
- ✓ 1. तितली
 - ✗ 2. गाजा
 - ✗ 3. फानी
 - ✗ 4. निलोफर

Question ID : 54592722076

Q.9 राष्ट्रीय वार्षिक ग्रामीण स्वच्छता सर्वेक्षण 2018-19 के अनुसार ग्रामीण भारत के कितने प्रतिशत घरों में शौचालय की सुविधा है?

- Ans
- ✗ 1. 94.2 प्रतिशत

- 2. 94.5 प्रतिशत
- 3. 93.1 प्रतिशत
- 4. 93.4 प्रतिशत

Question ID : 54592722067

Q.10 भारत का सबसे पुराना तेल क्षेत्र कहाँ स्थित है?

- Ans
- 1. तमिलनाडु
 - 2. असम
 - 3. गुजरात
 - 4. अरुणाचल प्रदेश

Question ID : 54592722078

Q.11 तानसेन सम्मान 2018 से किसे सम्मानित किया गया था?

- Ans
- 1. सविता देवी
 - 2. पं. डालचन शर्मा
 - 3. मंजू मेहता
 - 4. पं. उल्हास काशलकर

Question ID : 54592722060

Q.12 विटामिन A की खोज किस वर्ष हुई थी?

- Ans
- 1. 1911
 - 2. 1913
 - 3. 1910
 - 4. 1912

Question ID : 54592722073

Q.13 अरुण जेटली के 2018-19 के बजट भाषण के अनुसार भारत किस आधार पर तीसरे स्थान पर है?

- Ans
- 1. कृषि उत्पादन
 - 2. विदेशी प्रत्यक्ष निवेश
 - 3. सकल घरेलू उत्पाद
 - 4. क्रय शक्ति समता

Question ID : 54592722065

Q.14 निम्न में से कौन-सी जनजाति अरुणाचल प्रदेश में रहती है?

- Ans
- 1. बोडो जनजाति
 - 2. टोटो जनजाति
 - 3. चेंचू जनजाति
 - 4. नाइशि जनजाति

Question ID : 54592722075

Q.15 _____ की उपस्थिति के कारण टमाटर का रंग लाल होता है।

- Ans
- 1. लिमोनेन
 - 2. बीटा कैरोटीन
 - 3. फ्रुक्टोज
 - 4. लाइकोपीन

Question ID : 54592722068

Q.16 भारत के किस राज्य में खीर भवानी मेला आयोजित किया जाता है?

- Ans
- 1. जम्मू और कश्मीर
 - 2. असम
 - 3. गुजरात
 - 4. महाराष्ट्र

Question ID : 54592722062

Q.17 इम्फाल शांति संग्रहालय, मणिपुर को किस देश ने उपहार में दिया था?

- Ans
- 1. चीन
 - 2. बांग्लादेश
 - 3. जापान
 - 4. नॉर्वे

Question ID : 54592722059

Q.18 निम्नलिखित कथन पर विचार करें:

- I. उकाई बांध ताप्ती नदी पर निर्मित है।
- II. पंचेत बांध का निर्माण ब्यास नदी पर किया गया है।

कौन-सा कथन सही है ?

- Ans
- 1. I और II दोनों
 - 2. केवल II
 - 3. केवल I
 - 4. या तो I या II

Question ID : 54592722074

Q.19 भारत के किस राज्य में धानी मेंढक की एक नई प्रजाति पाई गयी है?

- Ans
- 1. केरल
 - 2. तेलंगाना
 - 3. ओडिशा
 - 4. असम

Question ID : 54592722066

Q.20 करेवास' जो की झील द्वारा निक्षेपित क्षेत्र है, किस लिए जाना जाता है ?

- Ans
- 1. शिप्टिंग कल्टीवेशन

- 2. सेब के बाग
- 3. टेरेस खेती
- 4. केसर की खेती

Question ID : 54592722077

Section : General Awareness2

Q.1 किस वर्ष में गोवा पर पुर्तगालियों ने कब्जा कर लिया था?

- Ans
- 1. 1410
 - 2. 1510
 - 3. 1610
 - 4. 1515

Question ID : 54592722081

Q.2 सविनय अवज्ञा आंदोलन के समय भारत का वायसराय कौन था?

- Ans
- 1. लॉर्ड रीडिंग
 - 2. लॉर्ड वेवेल
 - 3. लॉर्ड चलेमसफोर्ड
 - 4. लॉर्ड इरविन

Question ID : 54592722083

Q.3 नीलगिरि तहर क्या है?

- Ans
- 1. गाय
 - 2. सांड
 - 3. बकरी
 - 4. बिल्ली

Question ID : 54592722079

Q.4 भारतीय संविधान के अनुसार, राज्य का राज्यपाल बनने के लिए किसी व्यक्ति की न्यूनतम आयु क्या होनी चाहिए?

- Ans
- 1. 50 वर्ष
 - 2. 40 वर्ष
 - 3. 45 वर्ष
 - 4. 35 वर्ष

Question ID : 54592722094

Q.5 भारत में किस मुगल सम्राट ने सरिया कानून लागू किया?

- Ans
- 1. औरंगजेब
 - 2. बहादुर शाह- II
 - 3. अकबर

✗ 4. बाबर

Question ID : 54592722084

Q.6 भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद भारत के चुनाव आयोग को नियम और दिशा निर्देश जारी करने का अधिकार प्रदान करता है?

- Ans
- ✗ 1. अनुच्छेद 322
 - ✗ 2. अनुच्छेद 323
 - ✓ 3. अनुच्छेद 324
 - ✗ 4. अनुच्छेद 325

Question ID : 54592722092

Q.7 भारत में निम्नलिखित में से किस धातु का पहली बार उपयोग किया गया था?

- Ans
- ✗ 1. चांदी
 - ✓ 2. ताम्बा
 - ✗ 3. लोहा
 - ✗ 4. एल्युमिनियम

Question ID : 54592722080

Q.8 द गाइड' को _____ द्वारा लिखा गया है।

- Ans
- ✗ 1. बराक ओबामा
 - ✓ 2. आर.के. नारायण
 - ✗ 3. रस्किन बॉन्ड
 - ✗ 4. जेन ऑस्टेन

Question ID : 54592722091

Q.9 किस शहर में अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) ने अपना मुख्यालय खोला है?

- Ans
- ✗ 1. बेसल
 - ✗ 2. बर्न
 - ✗ 3. जिनेवा
 - ✓ 4. लौस्सन

Question ID : 54592722098

Q.10 किस भारतीय समुदाय ने भारत में पहला क्रिकेट क्लब स्थापित किया था?

- Ans
- ✗ 1. हिंदू
 - ✗ 2. सिख
 - ✓ 3. पारसी
 - ✗ 4. मुस्लिम

Question ID : 54592722096

Q.11 छठी और चौथी शताब्दी ईसा पूर्व के बीच कौन-सा महाजनपद सबसे शक्तिशाली था?

- Ans
- ✗ 1. अंगा

- 2. काशी
- 3. मगध
- 4. गांधार

Question ID : 54592722085

Q.12 शशि थरूर ने निम्नलिखित में से कौन -सी पुस्तक लिखी है?

- Ans
- 1. साइलेंट स्प्रिंग
 - 2. टू लाइव्स
 - 3. बुकलेस इन बगदाद
 - 4. पौराणिक मायथोलोजिस

Question ID : 54592722090

Q.13 वाटर पोलो टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं?

- Ans
- 1. 7
 - 2. 8
 - 3. 9
 - 4. 6

Question ID : 54592722097

Q.14 भारत में ब्रिटिश शासन के दौरान किस सुधार या अधिनियम ने मुसलमानों को अलग निर्वाचक मंडल दिया था?

- Ans
- 1. मोंटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार
 - 2. मोरली-मिंटो सुधार
 - 3. रौलट एक्ट
 - 4. पिट का अधिनियम

Question ID : 54592722095

Q.15 निम्नलिखित में से कौन-सा पुरुस्कार भारत का सर्वोच्च नागरिक पुरस्कार है?

- Ans
- 1. पद्म-विभूषण
 - 2. भारत- रत्न
 - 3. पद्म-श्री
 - 4. पद्म-भूषण

Question ID : 54592722089

Q.16 शाली चोपड़ा का संबंध किससे है?

- Ans
- 1. पत्रकारिता
 - 2. शास्त्रीय गायन
 - 3. खेल
 - 4. अभिनय

Question ID : 54592722086

Q.17 निम्नलिखित में से किसने प्रसिद्ध टॉम एंड जेरी कार्टून बनाया?

- Ans
- 1. मार्टिन गुडमैन
 - 2. इ. सी. सेगार
 - 3. जोसेफ बारबरा
 - 4. वॉल्ट डिज़नी

Question ID : 54592722087

Q.18 नोबल शांति पुरस्कार किस देश द्वारा दिया जाता है?

- Ans
- 1. नीदरलैण्ड
 - 2. आइसलैंड
 - 3. जर्मनी
 - 4. नॉर्वे

Question ID : 54592722088

Q.19 निम्नलिखित में से कौन-सी लड़ाई हुमायूँ और शेर शाह सूरी के बीच लड़ी गई थी?

- Ans
- 1. पानीपत के युद्ध
 - 2. प्लासी का युद्ध
 - 3. बक्सर का युद्ध
 - 4. चौसा का युद्ध

Question ID : 54592722082

Q.20 भारतीय संविधान के निर्माण के दौरान किस देश के संविधान से 'संविधान में संशोधन की प्रक्रिया' ली गई है?

- Ans
- 1. जर्मनी
 - 2. आयरलैंड
 - 3. दक्षिण अफ्रीका
 - 4. ब्रिटेन

Question ID : 54592722093

Section : Arithmetic Ability 1

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

$$?^2 \times ?^6 \div \frac{3^4}{?^3} = 2243 - 2^6 + 8$$

- Ans
- 1. 3
 - 2. 9
 - 3. $3^{1/3}$
 - 4. 27

Question ID : 54592722103

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

$$3 \times 0.3 \times 0.03 \times 0.003 \times 30 = ?$$

- Ans
- 1. 0.00243
 - 2. 0.0243
 - 3. 0.0000243
 - 4. 0.000243

Question ID : 54592722100

Q.3 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$\frac{3}{7} \text{ of } 413 + \frac{2}{5} \text{ of } 615 = ?$$

- Ans
- 1. 423
 - 2. 433
 - 3. 792
 - 4. 541

Question ID : 54592722101

Q.4 निम्नलिखित में से कौन सी एक अभाज्य संख्या है?

- Ans
- 1. 323
 - 2. 437
 - 3. 567
 - 4. 241

Question ID : 54592722108

Q.5 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$(0.5)^2 + (0.2)^2 + 2 \times (0.5)(0.2) = ?$$

- Ans
- 1. 0.39
 - 2. 0.94
 - 3. 0.69
 - 4. 0.49

Question ID : 54592722099

Q.6 एक व्यापारी एक वस्तु को इस तरह अंकित करता है कि उसे अंकित मूल्य पर बेचने पर लाभ, विक्रय मूल्य का 70% होता है लेकिन वह क्रय मूल्य के 150% लाभ पर वस्तु को बेचता है। यदि दो विक्रय मूल्यों के बीच अंतर 1750 रूपयें हैं। 15% लाभ पर बेचने पर विक्रय मूल्य ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 2845 रूपयें
 - 2. 1255 रूपयें
 - 3. 2415 रूपयें
 - 4. 2210 रूपयें

Question ID : 54592722117

Q.7 दो मोबाइलों की चिह्नित कीमतें 7:5 के अनुपात में हैं। एक दुकानदार पहले मोबाइल पर $28\frac{4}{7}\%$ की छूट देता है। यदि दो मोबाइलों पर समग्र छूट 20% है। दूसरे मोबाइल पर दुकानदार द्वारा दी जाने वाली छूट का पता लगाएं।

- Ans
- 1. 8 प्रतिशत
 - 2. 10 प्रतिशत
 - 3. 12.50 प्रतिशत
 - 4. 4 प्रतिशत

Question ID : 54592722111

Q.8 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$630 \text{ का } \frac{2}{9} \text{ का } \frac{5}{7} \text{ का } \frac{3}{5} = ?$$

- Ans
- 1. 90
 - 2. 75
 - 3. 45
 - 4. 60

Question ID : 54592722102

Q.9 दो व्यक्तियों अनिल और सुनील के पास पैसा 3:4 के अनुपात में है। अनिल 5 दिनों में पैसा खर्च कर सकता है और सुनील 6 दिनों में पैसा खर्च कर सकता है। दोनों अपनी निरंतर दर के साथ पैसा खर्च करते हैं। कितने दिनों के बाद उनका पैसा 9:20 के अनुपात में होगा?

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

Question ID : 54592722118

Q.10 रमन, सुमन और मोहन की औसत आयु 34 वर्ष है। सात साल पहले मोहन की उम्र का पांच गुना, पांच साल पहले सुमन की उम्र के चार गुना के बराबर थी। सुमन की वर्तमान आयु का तीन गुना, रमन की वर्तमान आयु के दो गुना के बराबर है। पांच साल बाद सुमन की उम्र क्या होगी ?

- Ans
- 1. 28 वर्ष
 - 2. 39 वर्ष
 - 3. 40 वर्ष
 - 4. 35 वर्ष

Question ID : 54592722110

Q.11 $\left(\frac{5}{6}, \frac{9}{10}, \frac{8}{9}\right)$ का लघुतम समापवर्तक है:

- Ans
- 1. 720
 - 2. 360
 - 3. 1440
 - 4. 2880

Question ID : 54592722105

Q.12 एक कार्यालय में, $\frac{4}{7}$ कर्मचारी पुरुष हैं। 40% पुरुषों और 60% महिलाओं के पास 4 - व्हीलर है। 40% पुरुष और m% महिला जिनके पास 4 - व्हीलर है, विवाहित है। यदि कुल 25% 4 - व्हीलर मालिक विवाहित है। m का मान क्या है?

- Ans
- 1. 11.66
 - 2. 13.55
 - 3. 12.33
 - 4. 9.09

Question ID : 54592722113

Q.13 एक दुकानदार "2 खरीदे 1 मुफ्त पाएं" योजना में शर्ट बेचता है और $33\frac{1}{3}\%$ का लाभ कमाता है। इस योजना के बिना बेचने पर उसका लाभ% ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 200 प्रतिशत
 - 2. 50 प्रतिशत
 - 3. 75 प्रतिशत
 - 4. 100 प्रतिशत

Question ID : 54592722115

Q.14 19541742 निम्नलिखित में से किस से विभाज्य है?

- Ans
- 1. 11
 - 2. 12
 - 3. 13
 - 4. 9

Question ID : 54592722107

Q.15 छह घंटियाँ एक निश्चित समय पर एक साथ बजती हैं और उसके बाद प्रत्येक 5, 10, 15, 20, 25, 30 सेकंड के अंतराल पर बजती रहती हैं। कितने सेकंड के बाद वे फिर से एक साथ बजेंगे?

- Ans
- 1. 240
 - 2. 300
 - 3. 250
 - 4. 600

Question ID : 54592722106

Q.16 एक व्यक्ति अपनी संपत्ति का 41% अपने तीन बेटों रोहित, सुनील और आनंद में 11: 13: 17 के अनुपात में बांटता है। यदि रोहित और सुनील के शेयरों का योग 72000 रु . है। व्यक्ति की शेष संपत्ति ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,23,000 रुपये
 - 2. 1,96,000 रुपये
 - 3. 3,00,000 रुपये
 - 4. 1,77,000 रुपये

Question ID : 54592722112

Q.17

टोकरी B में, टोकरी A की तुलना में $8\frac{1}{3}\%$ अधिक सेब हैं। A में, a% सेब सड़ा हुआ है और B में, A की तुलना में 25% अधिक सड़ा हुआ सेब है। यदि दोनों टोकरी में कुल सड़ा हुआ सेब 32.4% है। B में सड़े हुए सेब का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

Ans

1. $29\frac{11}{23}\%$

2. $30\frac{7}{13}\%$

3. $38\frac{9}{23}\%$

4. $34\frac{8}{13}\%$

Question ID : 54592722114

Q.18 एक व्यक्ति ने 500000 रूपयों में एक बाईक और एक कार खरीदी। उसने बाईक को 20% लाभ और कार को 10% हानि पर बेचा और इस प्रकार इस पूरे सौदे में 5% का लाभ कमाया। बाईक का क्रय मूल्य ज्ञात करें?

Ans

1. 200000 रूपयें

2. 250000 रूपयें

3. 180000 रूपयें

4. 150000 रूपयें

Question ID : 54592722116

Q.19 चिट्ठा, चट्टू और पिंटू का औसत वजन 26 किलोग्राम है। चिट्ठा, चट्टू का औसत वजन 28 किलोग्राम और पिंटू और टिट्टू का औसत वजन 23 किलोग्राम है। टिट्टू का वजन क्या है?

Ans

1. 25.5 किलोग्राम

2. 28 किलोग्राम

3. 21 किलोग्राम

4. 24 किलोग्राम

Question ID : 54592722109

Q.20 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्न में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

$$(\sqrt{14.44} - 2.5)^2 \div 1.69 = ?$$

Ans

1. 2.25

2. 1

3. 1.5

4. 24

Question ID : 54592722104

Section : Arithmetic Ability2

Q.1 एक आयत की लम्बाई और चौड़ाई का अनुपात 5 : 2 है तथा परिधि 70 सेमी है। आयत का क्षेत्रफल कितना है?

Ans

1. 150 वर्ग सेमी

2. 250 वर्ग सेमी
 3. 200 वर्ग सेमी
 4. 400 वर्ग सेमी

Question ID : 54592722132

Q.2 एक कार की गति, एक पैसेंजर ट्रेन की गति की 2 गुनी है। यदि कार 85 किमी प्रति घंटे की गति से यात्रा करती है तो 935 किमी दूरी तय करने में पैसेंजर ट्रेन और कार द्वारा लिए गए समय के बीच का अंतर कितना है?

- Ans 1. 11 घंटे
 2. 5 घंटे
 3. 8 घंटे
 4. 22 घंटे

Question ID : 54592722125

Q.3 सूरज ने दो वर्ष के लिए साधारण ब्याज की एक निश्चित दर पर अजय से पैसा उधार लिया और दो वर्ष के लिए वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि ब्याज : जो सालाना संयोजित किया जाता है, की समान दर पर विनय को उधार दिया। दो वर्ष के अंत में उसे चक्रवृद्धि ब्याज 1230 रुपये मिला और 1200 रुपये का साधारण ब्याज का भुगतान किया। ब्याज की राशि और दर ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 12000 रूपयें, 8% प्रति वर्ष
 2. 12000 रूपयें, 5% प्रति वर्ष
 3. 15000 रूपयें, 8% प्रति वर्ष
 4. 10000 रूपयें, 5% प्रति वर्ष

Question ID : 54592722123

Q.4 एक हॉल का आयाम (परिमाण) 150 x 80 x 120 cm है। यदि प्रत्येक व्यक्ति को 200 घन सेमी हवा की आवश्यकता होती है, कितने व्यक्ति हॉल में बैठ सकते हैं ?

- Ans 1. 7200
 2. 7250
 3. 7300
 4. 7150

Question ID : 54592722130

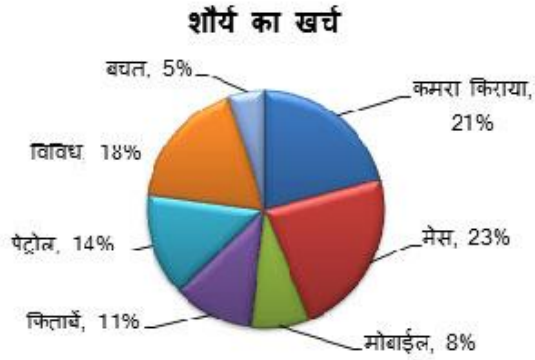
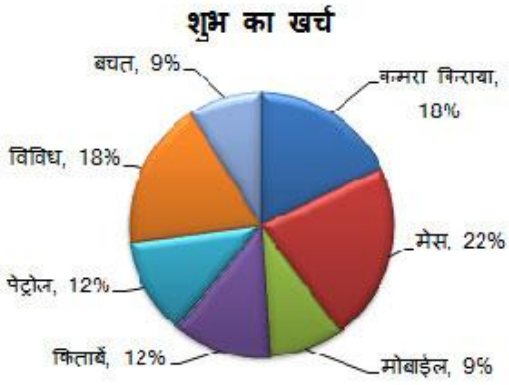
Q.5 चार दोस्तों के पास 17: 20: 23: 26 के अनुपात में पैसा है। चार में से एक व्यक्ति के पास अन्य की तुलना में 6000 रूपयें ज्यादा और दूसरे की तुलना में 3000 कम है। चारों के पास कुल राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 1,72,000 रूपयें
 2. 98000 रूपयें
 3. 86000 रूपयें
 4. 43000 रूपयें

www.exammix.com

Question ID : 54592722119

Q.6 निर्देश: शुभ और शौर्य दो दोस्त हैं, जो एक छात्रावास में रहते हैं। शुभ को प्रति माह अपनी पॉकेट मनी के रूप में 5000 ₹. मिलते हैं और शौर्य को प्रति माह पॉकेट मनी के रूप में 6000 ₹. मिलते हैं। शुभ और शौर्य के खर्च को वृत्त आरेख में दर्शाया गया है।



कमरे के किराये और मेस पर शुभ और शौर्य द्वारा किए गए औसत खर्चों के बीच कितना अंतर है?

- Ans
- 1. 640
 - 2. 784
 - 3. 586
 - 4. 720

Question ID : 54592722133

Q.7 एक मकड़ी 20 मिनट में एक पोल के ऊपर 10 मीटर तक चढ़ती है और उसी क्षण 2 मीटर नीचे आ जाती है। यदि पोल के शीर्ष पर चढ़ने में 3 घंटे लगते हैं तो पोल की लंबाई ज्ञात करें।

- Ans
- 1. 74 मीटर
 - 2. 90 मीटर
 - 3. 80 मीटर
 - 4. 72 मीटर

Question ID : 54592722128

Q.8 एक राशि का निवेश 40% चक्रवृद्धि ब्याज, जो हर 6 महीने में जो संयोजित किया जायेगा, पर किया जाता है। यदि डेढ़ वर्ष के अंत में राशि रूपयें 2,16,000 है, तो राशि ज्ञात कीजिए।

- Ans
- 1. 1,50,000 रूपयें
 - 2. 1,10,000 रूपयें
 - 3. 1,25,000 रूपयें
 - 4. 1,40,000 रूपयें

Question ID : 54592722122

Q.9 जॉन किसी काम को 9 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि स्मिथ और जॉन एक साथ मिलकर 6 दिन में ही काम को पूरा कर सकते हैं। स्मिथ को अकेले काम को पूरा करने में कितना समय लगेगा?

- Ans 1. 18 दिन
 2. 36 दिन
 3. 54 दिन
 4. 15 दिन

Question ID : 54592722129

Q.10 चरण, अमर से 16 वर्ष छोटा है, जबकि भरत, चरण से 10 वर्ष बड़ा है। 6 वर्ष बाद चरण की आयु का अनुपात और 14 वर्ष पूर्व भरत की आयु से 4 : 3 है। अमर की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिए।

- Ans 1. 54 वर्ष
 2. 62 वर्ष
 3. 50 वर्ष
 4. 44 वर्ष

Question ID : 54592722120

Q.11 कितने समय में एक कार 90 किमी प्रति घंटे की गति के साथ 9000 मीटर की दूरी को तय करेगी?

- Ans 1. 0.4 घंटे
 2. 0.3 घंटे
 3. 0.1 घंटे
 4. 0.2 घंटे

Question ID : 54592722124

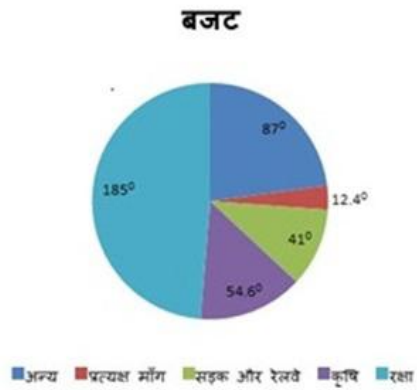
Q.12 A एक कार्य को 3 दिन में पूरा करता है, B उसी कार्य को 4 दिन में और C, 5 दिन में पूरा करता है। वे बारी बारी से काम करते हैं, पहले दिन A, दूसरे दिन B और तीसरे दिन C और पुनः A इसी तरह आगे। कार्य किस दिन समाप्त होगा?

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

Question ID : 54592722127

Q.13

निर्देश: निम्न पाई चार्ट विभिन्न श्रेणियों के लिए बजटीय आवंटन दर्शाता है। ग्राफ का अध्ययन कर प्रश्नों के उत्तर दें।

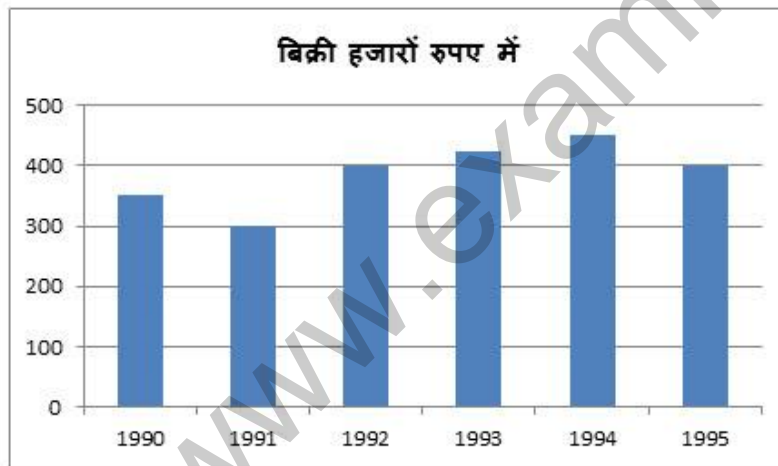


प्रायः 1: 15 का अनुपात प्रदर्शित करने वाली वस्तुएं _____ हैं।

- Ans
- 1. सड़क और रेलवे एवं रक्षा
 - 2. रक्षा और प्रत्यक्ष मांग
 - 3. प्रत्यक्ष मांग और रक्षा
 - 4. प्रत्यक्ष मांग और अन्य

Question ID : 54592722135

Q.14 निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर, 1990 से 1995 के बीच दिए गए बिक्री टर्नओवर बार-चार्ट के आधार पर दिये।



1991 की तुलना में बिक्री, 1995 में कितनी ज्यादा थी?

- Ans
- 1. दस लाख रूपयें
 - 2. एक सौ रूपयें
 - 3. दस हजार रूपयें
 - 4. एक लाख रूपयें

Question ID : 54592722137

Q.15 दो कार P और Q दो बिंदुओं क्रमशः A और B से एक ही समय चलती हैं जिनके बीच की दूरी 240 किमी. हैं। यदि दोनों कार परस्पर विपरीत दिशा में चलती हैं तो वे 2 घंटे बाद मिलते हैं और यदि दोनों कार एक ही दिशा में (A से B की तरफ) चलती हैं तो P, Q से 8 घंटे बाद मिलती है, कार P की गति क्या है?

- Ans 1. 75 किमी/घंटा

2. 80 किमी/घंटा
 3. 60 किमी/घंटा
 4. 70 किमी/घंटा

Question ID : 54592722126

Q.16 4: 5 के अनुपात में दो धनराशियां का पैसा 5 साल की अवधि के लिए उधार ली जाती हैं। दोनों रकमों पर ब्याज की दर 4: 5 के अनुपात में है और दोनों रकमों पर कुल साधारण ब्याज 12300 रुपये है। दो राशियों पर साधारण ब्याज में अंतर का पता लगाएं।

- Ans 1. 3200 रूपयें
 2. 2700 रूपयें
 3. 1800 रूपयें
 4. 1500 रूपयें

Question ID : 54592722121

Q.17 A, एक आयताकार मैदान को विकर्णतः 40 मी/मिनट की गति पार करने में 30 सेकंड लेता है, और B, 56 मी./मिनट की गति से वर्ग की भुजा से होकर जाने में उतना ही समय लेता है। मैदान का क्षेत्रफल है:

- Ans 1. 154 वर्ग मीटर
 2. 132 वर्ग मीटर
 3. 192 मी वर्ग मीटर
 4. 172 मी वर्ग मीटर

Question ID : 54592722131

Q.18 निर्देश: टेबल का अध्ययन कर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-
किसी कंपनी द्वारा निर्मित वाशिंग मशीन और रेफ्रिजरेटर की संख्या

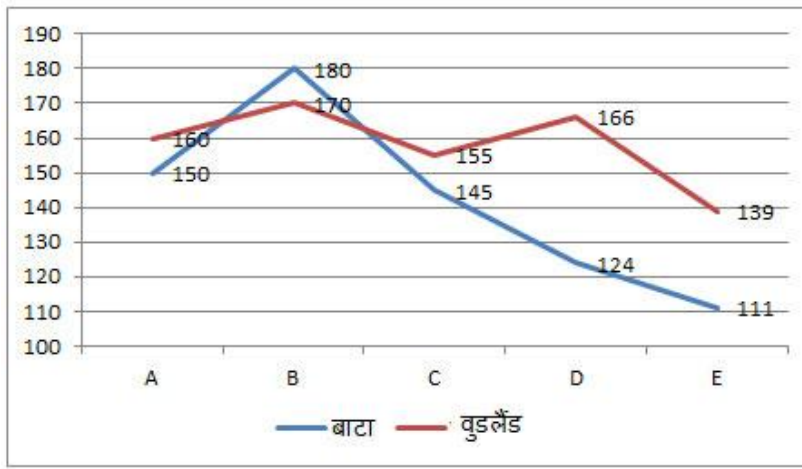
वर्ष	2005	2006	2007	2008	2009
वाशिंग मशीन	14400	20500	12800	16400	18600
रेफ्रिजरेटर	12800	24700	19200	20200	14900

2007 में निर्मित रेफ्रिजरेटरों की संख्या 2006 में निर्मित संख्या से कितनी प्रतिशत काम थी?

- Ans 1. 22
 2. 30
 3. 28
 4. 26

Question ID : 54592722134

Q.19 निर्देश: निम्न आरेख भारत के पांच शहरों, बाटा और वुडलैंड दुकानों की संख्या को दर्शाता है।

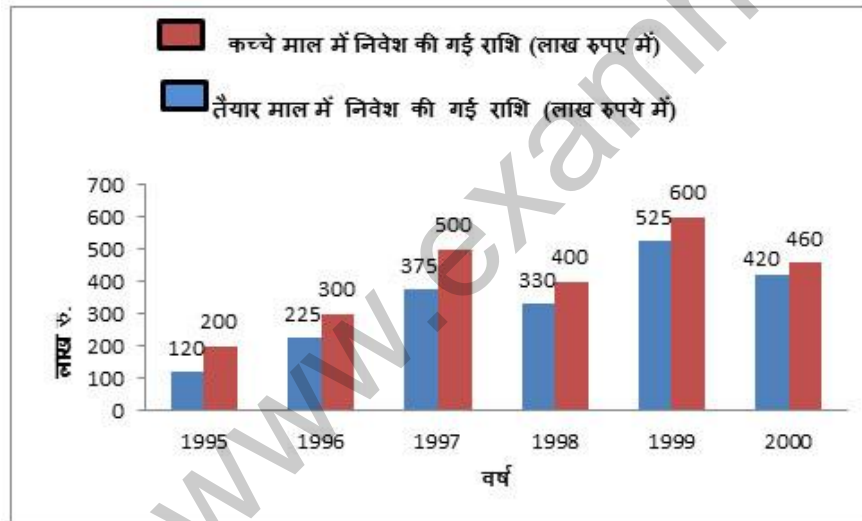


सभी 5 शहरों में एक साथ बाटा की दुकानों की औसत संख्या कितनी है?

- Ans
- 1. 142
 - 2. 135
 - 3. 161
 - 4. 137

Question ID : 54592722138

Q.20 निर्देश : निम्नलिखित ग्राफ को पढ़कर उत्तर दें:



1996 में से पिछले वर्ष की तुलना में तैयार माल पर किये गये निवेश में कितनी प्रतिशत वृद्धि हुई?

- Ans
- 1. 82.50 प्रतिशत
 - 2. 50 प्रतिशत
 - 3. 87.50 प्रतिशत
 - 4. 62.50 प्रतिशत

Question ID : 54592722136

Section : General English1

Q.1 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given

options.

A number of worldwide shark attacks has grown at a steady pace since 1900.

- Ans
- 1. since 1900
 - 2. has grown
 - 3. worldwide
 - 4. A number of

Question ID : 54592722140

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.

The Samoan islands are fast sinking than expected due to global warming.

- Ans
- 1. are fast sink
 - 2. are sinking faster
 - 3. No substitution required
 - 4. is sinking fast

Question ID : 54592722144

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

Images in the media can shape how people see each other, _____ to bias and consequences that impact us all.

- Ans
- 1. leads
 - 2. leading
 - 3. led
 - 4. lead

Question ID : 54592722155

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

No matter where you go and what type of safari you _____, timing is the key.

- Ans
- 1. chosen
 - 2. choosing
 - 3. chose
 - 4. choose

Question ID : 54592722156

Q.5 A sentence has four parts, rearrange the given parts so as to form a meaningful sentence.

A: A day to celebrate all fathers
B: what began as one woman's
C: tribute to her dad, turned
D: into a life-long mission for

- Ans
- 1. BCDA
 - 2. ADBC
 - 3. ABCD
 - 4. BDCA

Question ID : 54592722158

Q.6 Select the most appropriate word to fill in the blank.

Photographers have been _____ to take iconic pictures of the world's highest mountain, the Mount Everest.

- Ans
- 1. pushing
 - 2. striving
 - 3. defeating
 - 4. thrusting

Question ID : 54592722151

Q.7 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, elect option No substitution required.

Somehow, the sea turtles has survive the ice ages and the extinction event.

- Ans
- 1. have survived
 - 2. had been survive
 - 3. have survive
 - 4. No substitution required

Question ID : 54592722145

Q.8 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, elect option No substitution required.

Hyenas might have a bad reputation, but they are one of Africa's most successful predators.

- Ans
- 1. much successful predator
 - 2. No substitution required
 - 3. more successful predators
 - 4. most successful predator

Question ID : 54592722147

Q.9 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

If we doesn't plant trees, there may be nothing left for our children.

- Ans
- 1. doesn't plant
 - 2. our children
 - 3. If we
 - 4. nothing

Question ID : 54592722141

Q.10 Select the most appropriate word to fill in the blank.

A tiny, old star, just 12 light-years away might _____ two rocky planets, astronomers and a new study has found.

- Ans
- 1. supply
 - 2. parade

- 3. host
- 4. cluster

Question ID : 54592722154

Q.11 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, elect option No substitution required.

Encounters with the big fish are rare, but it can be deadly.

- Ans
- 1. No substitution required
 - 2. but they can be
 - 3. as they are
 - 4. but it can't be

Question ID : 54592722148

Q.12 Rearrange the following sentences in their correct order to form a meaningful paragraph.

A: We have hunted them, snagged them, hit them with ships, and choked them with plastic bags.

B: The risks facing the seventh, Australia's flat back, are less clear.

C: And yet, somehow, these creatures survived ice ages and the extinction event that wiped out the dinosaurs.

D: As the world struggles with diversity loss, six of world's seven species of sea turtles are considered threatened or endangered.

- Ans
- 1. ABCD
 - 2. ADBC
 - 3. ACBD
 - 4. DBCA

Question ID : 54592722157

Q.13 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Eyebrow movement playing a major role in human communication.

- Ans
- 1. playing
 - 2. human communication
 - 3. a major role
 - 4. Eyebrow movement

Question ID : 54592722139

Q.14 Select the most appropriate word to fill in the blank.

Lord Brummell became a symbol of a new masculine style, one that still _____ the way people dress today.

- Ans
- 1. observes
 - 2. dictates
 - 3. assigns
 - 4. predict

Question ID : 54592722153

Q.15 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

In total, there were around six orcas spread off in groups of two or three

- Ans
- 1. In total
 - 2. two or three
 - 3. spread off
 - 4. were around

Question ID : 54592722142

Q.16 Identify the segment in the sentence which contains the grammatical error from the given options.

Though leopards look fearsome, they avoid humans and can be tricky to spotting

- Ans
- 1. to spotting
 - 2. they avoid
 - 3. Though
 - 4. look fearsome

Question ID : 54592722143

Q.17 Select the most appropriate word to fill in the blank.

Every few yards, he digs a shallow hole in the rich, red soil and _____ the leafy sapling of an ebony tree.

- Ans
- 1. stocks
 - 2. plants
 - 3. establish
 - 4. introduce

Question ID : 54592722149

Q.18 Select the most appropriate word to fill in the blank.

Tiger and bull sharks are two species often found _____ the coast and are known to bite people.

- Ans
- 1. in
 - 2. across
 - 3. along
 - 4. aboard

Question ID : 54592722150

Q.19 Select the most appropriate word to fill in the blank.

A study has found that dogs are uniquely skilled _____ understanding gestures.

- Ans
- 1. off
 - 2. at

3. in

4. of

Question ID : 54592722152

Q.20 Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, elect option No substitution required.

The total number of plastic toothbrushes being produce, used, and throw away each year has grown steadily.

Ans 1. being produced, used, and thrown

2. being produce, use ,and throw

3. No substitution required

4. been produced, used, and throw

Question ID : 54592722146

Section : General English2

Q.1 Select the meaning of the given idiom.

A white elephant

Ans 1. An expensive item that is troublesome or useless

2. A rare sight

3. A reasonable purchase

4. A thing considered to be precious

Question ID : 54592722170

Q.2 Select the word which means the same as the group of words given.

Extreme or irrational fear of the night or of darkness.

Ans 1. Hydrophobia

2. Chronophobia

3. Nyctophobia

4. Acrophobia

Question ID : 54592722172

Q.3 Select the meaning of the given idiom.

A square deal

Ans 1. A fair and honest transaction

2. Improper Conduct

3. A reasonable argument

4. A false arrangement

Question ID : 54592722168

Q.4 Select the wrongly spelt word.

- Ans 1. Impateint
 2. Thoroughly
 3. Particular
 4. Fortunate

Question ID : 54592722165

Q.5 Select the synonym of the given word.

Remorse

- Ans 1. Pleasure
 2. Confidence
 3. Regret
 4. Decency

Question ID : 54592722162

Q.6 Select the word which means the same as the group of words given.

An independent person or body officially appointed to settle a dispute.

- Ans 1. Curator
 2. Arbitrator
 3. Amateur
 4. Referee

Question ID : 54592722173

Q.7 Select the meaning of the given idiom.

In Black and White

- Ans 1. In a copy of two
 2. Written down or in print
 3. In a verbal communication
 4. Lacking imagination

Question ID : 54592722169

Q.8 Select the antonym of the given word.

Boost

- Ans 1. Increase
 2. Decline
 3. Memorize
 4. Exclude

Question ID : 54592722161

Q.9 Select the synonym of the given word.

Impolite

Ans

- 1. Reasonable
- 2. Humane
- 3. Fair
- 4. Rude

Question ID : 54592722160

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

A room or building in which dead bodies are kept

- Ans
- 1. Postmortem
 - 2. Mortuary
 - 3. Funeral
 - 4. Obituary

Question ID : 54592722171

Q.11 Rearrange the following sentences in their correct order to form a meaningful paragraph.

A: At first, years ago, it was just an occasional piece of plastic trash that Kahi picked up on the beach cleanups.

B: But one day Kahi spotted something particularly surprising in the beach cleanup: a toothbrush.

C: A straw here, a takeout container there.

D: Now, in any given Hawaii beach cleanup, he says, it's not uncommon to pick up 20 or even 100 toothbrushes.

- Ans
- 1. CBAD
 - 2. CDBA
 - 3. ACBD
 - 4. ABCD

Question ID : 54592722159

Q.12 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. Inhuman
 - 2. Summarize
 - 3. Receptionist
 - 4. Rediculous

Question ID : 54592722167

Q.13 Select the synonym of the given word.

Bizarre

- Ans
- 1. Unusual
 - 2. Similar
 - 3. Dependable
 - 4. Ordinary

Question ID : 54592722164

Q.14 Select the wrongly spelt word.

- Ans
- 1. Expecially
 - 2. Specially
 - 3. Specialist
 - 4. Specialization

Question ID : 54592722166

Q.15 Select the antonym of the given word.

Imprison

- Ans
- 1. Occupy
 - 2. Compensate
 - 3. Enslave
 - 4. Release

Question ID : 54592722163

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Global warming is the slow increase in the average temperature of the earth's atmosphere because an increased amount of the energy (heat) striking the earth from the sun is being trapped in the atmosphere and not radiated out into space.

The earth's atmosphere has always acted like a greenhouse to capture the sun's heat, ensuring that the earth has enjoyed temperatures that permitted the emergence of life forms as we know them, including humans.

Without our atmospheric greenhouse the earth would be very cold. Global warming, however, is the equivalent of a greenhouse with high efficiency reflective glass installed the wrong way around.

Ironically, the best evidence of this may come from a terrible cooling event that took place some 1,500 years ago. Two massive volcanic eruptions, one year after another placed so much black dust into the upper atmosphere that little sunlight could penetrate. Temperatures plummeted. Crops failed. People died of starvation and the Black Death started its march. As the dust slowly fell to earth, the sun was again able to warm the world and life returned to normal.

Today, we have the opposite problem. Today, the problem is not that too little sun warmth is reaching the earth, but that too much is being trapped in our atmosphere.

So much heat is being kept inside greenhouse earth that the temperature of the earth is going up faster than at any previous time in history. NASA provides an excellent course module on the science of global warming.

SubQuestion No : 16

Q.16 In the given passage, the earth's atmosphere is being compared to:

- Ans
- 1. Volcanic eruptions
 - 2. Black Dust
 - 3. A cooling agent
 - 4. A greenhouse

Question ID : 54592722179

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Global warming is the slow increase in the average temperature of the earth's atmosphere because an increased amount of the energy (heat) striking the earth from the sun is being trapped in the atmosphere and not radiated out into space.

The earth's atmosphere has always acted like a greenhouse to capture the sun's heat, ensuring that the earth has enjoyed temperatures that permitted the emergence of life forms as we know them, including humans.

Without our atmospheric greenhouse the earth would be very cold. Global warming, however, is the equivalent of a greenhouse with high efficiency reflective glass installed the wrong way around.

Ironically, the best evidence of this may come from a terrible cooling event that took place some 1,500 years ago. Two massive volcanic eruptions, one year after another placed so much black dust into the upper atmosphere that little sunlight could penetrate. Temperatures plummeted. Crops failed. People died of starvation and the Black Death started its march. As the dust slowly fell to earth, the sun was again able to warn the world and life returned to normal.

Today, we have the opposite problem. Today, the problem is not that too little sun warmth is reaching the earth, but that too much is being trapped in our atmosphere.

So much heat is being kept inside greenhouse earth that the temperature of the earth is going up faster than at any previous time in history. NASA provides an excellent course module on the science of global warming.

SubQuestion No : 17

Q.17 Select a suitable title for the given passage.

- Ans
- 1. Understanding Global Warming
 - 2. The greenhouse gases
 - 3. The Earth's Atmosphere
 - 4. Climate change and its impact

Question ID : 54592722175

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Global warming is the slow increase in the average temperature of the earth's atmosphere because an increased amount of the energy (heat) striking the earth from the sun is being trapped in the atmosphere and not radiated out into space.

The earth's atmosphere has always acted like a greenhouse to capture the sun's heat, ensuring that the earth has enjoyed temperatures that permitted the emergence of life forms as we know them, including humans.

Without our atmospheric greenhouse the earth would be very cold. Global warming, however, is the equivalent of a greenhouse with high efficiency reflective glass installed the wrong way around.

Ironically, the best evidence of this may come from a terrible cooling event that took place some 1,500 years ago. Two massive volcanic eruptions, one year after another placed so much black dust into the upper atmosphere that little sunlight could penetrate. Temperatures plummeted. Crops failed. People died of starvation and the Black Death started its march. As the dust slowly fell to earth, the sun was again able to warn the world and life returned to normal.

Today, we have the opposite problem. Today, the problem is not that too little sun warmth is reaching the earth, but that too much is being trapped in our atmosphere.

So much heat is being kept inside greenhouse earth that the temperature of the earth is going up faster than at any previous time in history. NASA provides an excellent course module on the science of global warming.

SubQuestion No : 18

Q.18 The passage describes 'opposite problem' as one of the following:

- Ans
- 1. Temperature of the earth is low
 - 2. The fact that too much sun warmth is being trapped in earth's atmosphere
 - 3. Too little sun warmth is reaching the earth
 - 4. The earth's atmosphere is stable.

Question ID : 54592722176

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Global warming is the slow increase in the average temperature of the earth's atmosphere because an increased amount of the energy (heat) striking the earth from the sun is being

trapped in the atmosphere and not radiated out into space.

The earth's atmosphere has always acted like a greenhouse to capture the sun's heat, ensuring that the earth has enjoyed temperatures that permitted the emergence of life forms as we know them, including humans.

Without our atmospheric greenhouse the earth would be very cold. Global warming, however, is the equivalent of a greenhouse with high efficiency reflective glass installed the wrong way around.

Ironically, the best evidence of this may come from a terrible cooling event that took place some 1,500 years ago. Two massive volcanic eruptions, one year after another placed so much black dust into the upper atmosphere that little sunlight could penetrate. Temperatures plummeted. Crops failed. People died of starvation and the Black Death started its march. As the dust slowly fell to earth, the sun was again able to warn the world and life returned to normal.

Today, we have the opposite problem. Today, the problem is not that too little sun warmth is reaching the earth, but that too much is being trapped in our atmosphere.

So much heat is being kept inside greenhouse earth that the temperature of the earth is going up faster than at any previous time in history. NASA provides an excellent course module on the science of global warming.

SubQuestion No : 19

Q.19 The passage is most likely to be taken from:

- Ans
- 1. A weekly magazine
 - 2. A newspaper
 - 3. A science Journal
 - 4. A research publication

Question ID : 54592722177

Comprehension:

Answer the questions based on the following passage.

Global warming is the slow increase in the average temperature of the earth's atmosphere because an increased amount of the energy (heat) striking the earth from the sun is being trapped in the atmosphere and not radiated out into space.

The earth's atmosphere has always acted like a greenhouse to capture the sun's heat, ensuring that the earth has enjoyed temperatures that permitted the emergence of life forms as we know them, including humans.

Without our atmospheric greenhouse the earth would be very cold. Global warming, however, is the equivalent of a greenhouse with high efficiency reflective glass installed the wrong way around.

Ironically, the best evidence of this may come from a terrible cooling event that took place some 1,500 years ago. Two massive volcanic eruptions, one year after another placed so much black dust into the upper atmosphere that little sunlight could penetrate. Temperatures plummeted. Crops failed. People died of starvation and the Black Death started its march. As the dust slowly fell to earth, the sun was again able to warn the world and life returned to normal.

Today, we have the opposite problem. Today, the problem is not that too little sun warmth is reaching the earth, but that too much is being trapped in our atmosphere.

So much heat is being kept inside greenhouse earth that the temperature of the earth is going up faster than at any previous time in history. NASA provides an excellent course module on the science of global warming.

SubQuestion No : 20

Q.20 From the given options, choose the one that is most similar to the word 'Radiated' as used in the passage.

- Ans
- 1. Propagate
 - 2. Broadcast
 - 3. Reflected
 - 4. Circulate

Question ID : 54592722178

Q.1 इनमें से कौन-सा शब्द 'कनक' का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. प्रसून
 - 2. कंचन
 - 3. स्वर्ण
 - 4. धतूरा

Question ID : 54592722192

Q.2 बाड़वाग्नि' का क्या अर्थ है:

- Ans
- 1. जंगल की आग
 - 2. महल की आग
 - 3. समुद्र की आग
 - 4. पेट की आग

Question ID : 54592722193

Q.3 मूक' का विलोम शब्द है:

- Ans
- 1. आर्दश
 - 2. वाचाल
 - 3. भोगी
 - 4. जीवंत

Question ID : 54592722191

Q.4 निम्नलिखित में से कौन-सा एक युग्म समानार्थी है?

- Ans
- 1. रात्रि-दिवस
 - 2. व्यक्ति-समाज
 - 3. लघु-गुरु
 - 4. पत्थर-पाषाण

Question ID : 54592722194

Q.5 सम्बन्ध कारक का चिन्ह है:

- Ans
- 1. से
 - 2. के, लिए
 - 3. मे, पर
 - 4. रा, री, रे

Question ID : 54592722197

Q.6 निम्नलिखित चार विकल्पों में से (बेमेल) शब्द का चयन करें।

- Ans
- 1. भोर
 - 2. सुबह
 - 3. विहान
 - 4. दानव

Question ID : 54592722190

Q.7 उचित शब्द चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए।

मैंने _____ (आँखों के सामने) वह भयानक दृश्य देखा।

- Ans
- 1. समकक्ष
 - 2. प्रतिदृष्टि
 - 3. प्रत्यक्ष
 - 4. आँख- सामने

Question ID : 54592722189

Q.8 जो विशेषण किसी वस्तु की मात्रा, वजन, नापतोल का बोध कराते है उन्हें कहा जाता है:

- Ans
- 1. संख्यावाचक विशेषण
 - 2. गुणवाचक विशेषण
 - 3. परिमाणवाचक विशेषण
 - 4. सर्वनामिक विशेषण

Question ID : 54592722199

Q.9 निम्नलिखित में से 'कबड्डी' किस वर्ग का शब्द है?

- Ans
- 1. विदेशी
 - 2. तत्सम
 - 3. तद्भव
 - 4. देशज

Question ID : 54592722180

Q.10 पुरूष' _____ संज्ञा है।

- Ans
- 1. समूहवाचक संज्ञा
 - 2. द्रव्यवाचक संज्ञा
 - 3. जातिवाचक संज्ञा
 - 4. भाववाचक संज्ञा

Question ID : 54592722184

Q.11 निम्नलिखित में से किस शब्द का अर्थ 'प्रेम' है?

- Ans
- 1. आकर
 - 2. सुखद
 - 3. अलौकिक
 - 4. अनुराग

Question ID : 54592722185

Q.12 'सन्मार्ग' में कौन-सी सन्धि है?

- Ans
- 1. विसर्ग सन्धि

2. गुण सन्धि
 3. व्यंजन सन्धि
 4. स्वर सन्धि

Question ID : 54592722182

Q.13 भीति' शब्द का क्या अर्थ है?

- Ans 1. भीतिरी
 2. दीवार
 3. डर
 4. निडर

Question ID : 54592722186

Q.14 सर्वनाम के भेद हैं:

- Ans 1. पाँच
 2. छह
 3. तीन
 4. आठ

Question ID : 54592722198

Q.15 निम्नलिखित में से किस शब्द का प्रयोग सदैव एकवचन में होता है?

- Ans 1. प्राण
 2. जनता
 3. दर्शन
 4. आँसू

Question ID : 54592722196

Q.16 तिरंगा' शब्द में समास है।

- Ans 1. कर्मधारय समास
 2. द्विगु समास
 3. द्वन्द्व समास
 4. अव्ययी भाव समास

Question ID : 54592722183

Q.17 जमाखोरी' शब्द में प्रत्यय है।

- Ans 1. री
 2. खोरी
 3. ई
 4. ओरी

Question ID : 54592722181

Q.18 निम्नलिखित में से 'पत्नी' का पर्यायवाची नहीं है?

- Ans
- 1. गृहिणी
 - 2. सहधर्मिणी
 - 3. तारिणी
 - 4. भार्या

Question ID : 54592722187

Q.19 अनुकूल का विलोम शब्द है?

- Ans
- 1. व्याकुल
 - 2. आकूल
 - 3. अनुकुलन
 - 4. प्रतिकूल

Question ID : 54592722188

Q.20 निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द एक पुल्लिंग है?

- Ans
- 1. टोपी
 - 2. नदी
 - 3. हानि
 - 4. कपड़ा

Question ID : 54592722195

Section : General Hindi2

Q.1 'गाल फुलाना' मुहावरे का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. रूठ जाना
 - 2. ललित होना
 - 3. चालबाज
 - 4. डींग मारना

Question ID : 54592722209

Q.2 निम्नलिखित में से 'कोयला' का बहुवचन रूप क्या होता है?

- Ans
- 1. कोयला
 - 2. कोयलों
 - 3. कोएले
 - 4. कोयले

Question ID : 54592722205

Q.3 निम्नलिखित में से कौन-सा शुद्ध वाक्य है?

- Ans
- 1. बेफजूल मत बोलो
 - 2. फजूल मत बोलो

3. फजूल बोलो
 4. बेफजूल न बोलो

Question ID : 54592722203

Q.4 प, फ, ब, भ, म का उच्चारण है:

- Ans 1. कंठ
 2. तालू
 3. ओष्ठ
 4. दंत

Question ID : 54592722200

Q.5 निम्नलिखित में से 'कृपा' का बहुवचन रूप क्या होता है?

- Ans 1. कृपाओं
 2. कृपा
 3. कृपाएँ
 4. कृतज्ञता

Question ID : 54592722204

Q.6 जब किसी शब्द को अलग दर्शाना हो तो वहां _____ का प्रयोग किया जाता है।

- Ans 1. पूर्ण विराम
 2. प्रश्न चिन्ह
 3. अवतरण चिन्ह
 4. पूर्ण विराम चिन्ह/ उप विराम चिन्ह

Question ID : 54592722212

Q.7 निम्नलिखित में से कौन-सा शुद्ध वाक्य है?

- Ans 1. सम्प्रति वे कुलपति रह चुके हैं।
 2. सम्प्रति वह कुलपति रह चुके हैं।
 3. सम्प्रति वे कुलपति हैं।
 4. सम्प्रति वो कुलपति रह चुके हैं।

Question ID : 54592722202

Q.8 'पौ बारह होना' मुहावरे का अर्थ क्या है?

- Ans 1. बहुत भूखा होना
 2. रोटी रोटी छीनना
 3. हार कर भाग जाना
 4. खूब लाभ प्राप्त करना

Question ID : 54592722210

Q.9 'जैसा बोओगे वैसा काटोगे' यह वाक्य इनमें किस प्रकार का है?

- Ans
- 1. सरल वाक्य
 - 2. मिश्रित वाक्य
 - 3. संदेहवाचक वाक्य
 - 4. संयुक्त वाक्य

Question ID : 54592722201

Q.10 'आधा तीतर-आधा बटेर' लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. शादी में शामिल होना
 - 2. भीड़ इकट्ठा करना
 - 3. बेतुका मेल
 - 4. अलग-अलग रहना

Question ID : 54592722207

Q.11 हर्ष, विषाद, विस्मय, करुणा, घृणा, सम्बोधन, सूचक शब्दों के बाद प्रयुक्त होने वाला विराम चिन्ह कहलाता है:

- Ans
- 1. उद्धरण चिन्ह
 - 2. विस्मयादिवोधक चिन्ह
 - 3. प्रश्नवाचक चिन्ह
 - 4. योजक चिन्ह

Question ID : 54592722213

Q.12 'उल्टे बांस बरेली को' लोकोक्ति का अर्थ क्या है?

- Ans
- 1. विपरीत कार्य करना
 - 2. अपना कार्य दूसरे से करवाना
 - 3. गुस्सा होना
 - 4. अपना कार्य करना

Question ID : 54592722208

Q.13 इनमें से हंस पद कौन-सा है?

- Ans
- 1. ____x____
 - 2. ^
 - 3. " "
 - 4. " " "

Question ID : 54592722214

Q.14 आप' कहाँ जा रहे हैं? अर्थ की दृष्टि से किस प्रकार का वाक्य है?

- Ans
- 1. विधिवाचक
 - 2. इच्छावाचक
 - 3. प्रश्नवाचक
 - 4. संदेह वाचक

Question ID : 54592722206

Q.15 इनमें से अर्द्धविराम कौन-सा चिन्ह है?

- Ans 1. ;
 2. :
 3. ,
 4. ।

Question ID : 54592722211

Comprehension:

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

‘श्रम’ आदर्श जीवन का मूल मंत्र है। हमारे ऋषि-मुनियों द्वारा प्रणीत वेद-शास्त्रों में श्रम के महत्व को स्वीकार किया है। श्रमशील महापुरुष का अमृत स्पर्श-छोटे-से-छोटे कार्य को बड़ा बना देता है। सृष्टि के प्रारंभ से लेकर आज तक मानव ने निरंतर परिश्रम करके ही अपने विकास का पथ प्रशस्त किया है। आज संसार में जो कुछ भी दिखाई दे रहा है, वह सतत परिश्रम का फल है। संसार के जितने भी उन्नत और समृद्धशाली देश हैं, उन सबके पीछे परिश्रम का ही आधार है। द्वितीय विश्व युद्ध ने जापान को लगभग तहस-नहस कर दिया था। उसके दो बड़े औद्योगिक नगर हिरोशिमा और नागासाकी अणु मार से खंडहर मात्र रह गये थे, पर आज जापान विश्व का सबसे अधिक संपन्न देश है क्यों? इसका सिर्फ एक उत्तर है सतत परिश्रम और प्रयास। संसार के महान से महान व्यक्ति ने अपना जीवन बहुत छोटे रूप से शुरू किया है, लेकिन जीवन भर अनथक परिश्रम कर वे उन्नति के चरम शिखर पर पहुँच गए। सत्य तो यह है कि संसार के बड़े और महान लोगों ने जीवन में छोटे से-छोटा समझा जाने वाला कार्य भी पूरी लगन और श्रद्धा से किया किया है। बोझ ढोने वाला कुली तनजिंग ही संसार की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट पर विजय पताका फेहरा सकता है। सुभाषचन्द्र बोस, अब्राहम लिंकन, लेनिन, गांधी और संसार के असंख्य लोग निरंतर श्रम करके ही कहीं पहुँच सके हैं। किसी लेखक ने कहा है “यदि तुममें उद्योगी बनने की क्षमता है तो अपनी सारी शक्तियों को केन्द्रित कर अपने उद्देश्य की पूर्ति में निरत हो जाओ, बाधाओं और विरोधों से भयभीत मत रहो सफलता तुम्हारे चरण चूमेगी”।

SubQuestion No : 16

Q.16 ‘आधार’ शब्द में प्रयुक्त ‘आ’ व्याकरणि कोटि है:

- Ans 1. प्रत्यय
 2. कारक चिन्ह
 3. पर्यावाची
 4. उपसर्ग

Question ID : 54592722220

Comprehension:

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

‘श्रम’ आदर्श जीवन का मूल मंत्र है। हमारे ऋषि-मुनियों द्वारा प्रणीत वेद-शास्त्रों में श्रम के महत्व को स्वीकार किया है। श्रमशील महापुरुष का अमृत स्पर्श-छोटे-से-छोटे कार्य को बड़ा बना देता है। सृष्टि के प्रारंभ से लेकर आज तक मानव ने निरंतर परिश्रम करके ही अपने विकास का पथ प्रशस्त किया है। आज संसार में जो कुछ भी दिखाई दे रहा है, वह सतत परिश्रम का फल है। संसार के जितने भी उन्नत और समृद्धशाली देश हैं, उन सबके पीछे परिश्रम का ही आधार है। द्वितीय विश्व युद्ध ने जापान को लगभग तहस-नहस कर दिया था। उसके दो बड़े औद्योगिक नगर हिरोशिमा और नागासाकी अणु मार से खंडहर मात्र रह गये थे, पर आज जापान विश्व का सबसे अधिक संपन्न देश है क्यों? इसका सिर्फ एक उत्तर है सतत परिश्रम और प्रयास। संसार के महान से महान व्यक्ति ने अपना जीवन बहुत छोटे रूप से शुरू किया है, लेकिन जीवन भर अनथक परिश्रम कर वे उन्नति के चरम शिखर पर पहुँच गए। सत्य तो यह है कि संसार के बड़े और महान लोगों ने जीवन में छोटे से-छोटा समझा जाने वाला कार्य भी पूरी लगन और श्रद्धा से किया किया है। बोझ ढोने वाला कुली तनजिंग ही संसार की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट पर विजय पताका फेहरा सकता है। सुभाषचन्द्र बोस, अब्राहम लिंकन, लेनिन, गांधी और संसार के असंख्य लोग निरंतर श्रम करके ही कहीं पहुँच सके हैं। किसी लेखक ने कहा है “यदि तुममें उद्योगी बनने की क्षमता है तो अपनी सारी शक्तियों को केन्द्रित कर अपने उद्देश्य की पूर्ति में निरत हो जाओ, बाधाओं और विरोधों से भयभीत मत रहो सफलता तुम्हारे चरण चूमेगी”।

SubQuestion No : 17

Q.17 बिना श्रम के सफलता चाहने वाले होते हैं:

- Ans 1. कर्मवादी
 2. अकर्मण्य भाग्यशाली

3. भाग्यशाली
4. अकर्मण्य कर्मवादी

Question ID : 54592722216

Comprehension:

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

‘श्रम’ आदर्श जीवन का मूल मंत्र है। हमारे ऋषि-मुनियों द्वारा प्रणीत वेद-शास्त्रों में श्रम के महत्व को स्वीकार किया है। श्रमशील महापुरुष का अमृत स्पर्श-छोटे-छोटे कार्य को बड़ा बना देता है। सृष्टि के प्रारंभ से लेकर आज तक मानव ने निरंतर परिश्रम करके ही अपने विकास का पथ प्रशस्त किया है। आज संसार में जो कुछ भी दिखाई दे रहा है, वह सतत परिश्रम का फल है। संसार के जितने भी उन्नत और समृद्धशाली देश हैं, उन सबके पीछे परिश्रम का ही आधार है। द्वितीय विश्व युद्ध ने जापान को लगभग तहस-नहस कर दिया था। उसके दो बड़े औद्योगिक नगर हिरोशिमा और नागासाकी अणु मार से खंडहर मात्र रह गये थे, पर आज जापान विश्व का सबसे अधिक संपन्न देश है क्यों? इसका सिर्फ एक उत्तर है सतत् परिश्रम और प्रयास। संसार के महान से महान व्यक्ति ने अपना जीवन बहुत छोटे रूप से शुरू किया है, लेकिन जीवन भर अनथक परिश्रम कर वे उन्नति के चरम शिखर पर पहुँच गए। सत्य तो यह है कि संसार के बड़े और महान लोगों ने जीवन में छोटे से-छोटा समझा जाने वाला कार्य भी पूरी लगन और श्रद्धा से किया किया है। बोझ ढोने वाला कुली तनजिंग ही संसार की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट पर विजय पताका फेहरा सकता है। सुभाषचन्द्र बोस, अब्राहम लिंकन, लेनिन, गांधी और संसार के असंख्य लोग निरंतर श्रम करके ही कहीं पहुँच सके हैं। किसी लेखक ने कहा है “यदि तुममें उद्योगी बनने की क्षमता है तो अपनी सारी शक्तियों को केन्द्रित कर अपने उद्देश्य की पूर्ति में निरत हो जाओ, बाधाओं और विरोधों से भयभीत मत रहो सफलता तुम्हारे चरण चूमेगी”।

SubQuestion No : 18

Q.18 भारत का विकसित देशों में न होने का कारण है:

- Ans 1. भौगोलिक दशा
2. राजनीतिक व्यवस्था
3. श्रम के प्रति उदासीनता
4. तकनीकी समस्याएं

Question ID : 54592722217

Comprehension:

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

‘श्रम’ आदर्श जीवन का मूल मंत्र है। हमारे ऋषि-मुनियों द्वारा प्रणीत वेद-शास्त्रों में श्रम के महत्व को स्वीकार किया है। श्रमशील महापुरुष का अमृत स्पर्श-छोटे-छोटे कार्य को बड़ा बना देता है। सृष्टि के प्रारंभ से लेकर आज तक मानव ने निरंतर परिश्रम करके ही अपने विकास का पथ प्रशस्त किया है। आज संसार में जो कुछ भी दिखाई दे रहा है, वह सतत परिश्रम का फल है। संसार के जितने भी उन्नत और समृद्धशाली देश हैं, उन सबके पीछे परिश्रम का ही आधार है। द्वितीय विश्व युद्ध ने जापान को लगभग तहस-नहस कर दिया था। उसके दो बड़े औद्योगिक नगर हिरोशिमा और नागासाकी अणु मार से खंडहर मात्र रह गये थे, पर आज जापान विश्व का सबसे अधिक संपन्न देश है क्यों? इसका सिर्फ एक उत्तर है सतत् परिश्रम और प्रयास। संसार के महान से महान व्यक्ति ने अपना जीवन बहुत छोटे रूप से शुरू किया है, लेकिन जीवन भर अनथक परिश्रम कर वे उन्नति के चरम शिखर पर पहुँच गए। सत्य तो यह है कि संसार के बड़े और महान लोगों ने जीवन में छोटे से-छोटा समझा जाने वाला कार्य भी पूरी लगन और श्रद्धा से किया किया है। बोझ ढोने वाला कुली तनजिंग ही संसार की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट पर विजय पताका फेहरा सकता है। सुभाषचन्द्र बोस, अब्राहम लिंकन, लेनिन, गांधी और संसार के असंख्य लोग निरंतर श्रम करके ही कहीं पहुँच सके हैं। किसी लेखक ने कहा है “यदि तुममें उद्योगी बनने की क्षमता है तो अपनी सारी शक्तियों को केन्द्रित कर अपने उद्देश्य की पूर्ति में निरत हो जाओ, बाधाओं और विरोधों से भयभीत मत रहो सफलता तुम्हारे चरण चूमेगी”।

SubQuestion No : 19

Q.19 ‘संपन्न’ का उचित विलोम शब्द है:

- Ans 1. निर्धन
2. अकिंचन
3. गरीब
4. विपन्न

Question ID : 54592722219

Comprehension:

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

‘श्रम’ आदर्श जीवन का मूल मंत्र है। हमारे ऋषि-मुनियों द्वारा प्रणीत वेद-शास्त्रों में श्रम के महत्व को स्वीकार किया है। श्रमशील महापुरुष का अमृत स्पर्श-छोटे-से-छोटे कार्य को बड़ा बना देता है। सृष्टि के प्रारंभ से लेकर आज तक मानव ने निरंतर परिश्रम करके ही अपने विकास का पथ प्रशस्त किया है। आज संसार में जो कुछ भी दिखाई दे रहा है, वह सतत परिश्रम का फल है। संसार के जितने भी उन्नत और समृद्धशाली देश हैं, उन सबके पीछे परिश्रम का ही आधार है। द्वितीय विश्व युद्ध ने जापान को लगभग तहस-नहस कर दिया था। उसके दो बड़े औद्योगिक नगर हिरोशिमा और नागासाकी अणु मार से खंडहर मात्र रह गये थे, पर आज जापान विश्व का सबसे अधिक संपन्न देश है क्यों? इसका सिर्फ एक उत्तर है सतत परिश्रम और प्रयास। संसार के महान से महान व्यक्ति ने अपना जीवन बहुत छोटे रूप से शुरू किया है, लेकिन जीवन भर अनथक परिश्रम कर वे उन्नति के चरम शिखर पर पहुँच गए। सत्य तो यह है कि संसार के बड़े और महान लोगों ने जीवन में छोटे से-छोटा समझा जाने वाला कार्य भी पूरी लगन और श्रद्धा से किया किया है। बोझ ढोने वाला कुली तनजिंग ही संसार की सबसे ऊँची चोटी एवरेस्ट पर विजय पताका फेहरा सकता है। सुभाषचन्द्र बोस, अब्राहिम लिंकन, लेनिन, गांधी और संसार के असंख्य लोग निरंतर श्रम करके ही कहीं पहुँच सके हैं। किसी लेखक ने कहा है “यदि तुममें उद्योगी बनने की क्षमता है तो अपनी सारी शक्तियों को केन्द्रित कर अपने उद्देश्य की पूर्ति में निरत हो जाओ, बाधाओं और विरोधों से भयभीत मत रहो सफलता तुम्हारे चरण चूमेगी”।

SubQuestion No : 20

Q.20 किसी भी क्षेत्र में सर्वोच्चता के लिए जरूरी है:

- Ans**
- 1. आर्थिक सपन्नता
 - 2. धार्मिक विश्वास
 - 3. दृढ़ निश्चय एवं परिश्रम
 - 4. दूसरों का अनुकरण

Question ID : 54592722218