

Section 1 - Part A-General Intelligence

- 
- |  |   |
|--|---|
| <p>1) If ZYXW is written as ABCD, then STUV can be written as</p> <p>A) AB DK<br/>B) EG KL<br/>C) TW ZC<br/>D) HG FE</p> | <p>1) यदि ZYXW को ABCD के रूप में लिखा गया है, तो STUV को किस रूप में लिखा जा सकता है?</p> <p>A) AB DK<br/>B) EG KL<br/>C) TW ZC<br/>D) HG FE</p> |
|--|---|
- 
- |  |  |
|--|--|
| <p>2) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair given as:<br/>Chilika : Lake :: Grand Canyon : _____ .</p> <p>A) Sea<br/>B) Jetstream<br/>C) Lagoon<br/>D) Gorge</p> | <p>2) निम्नलिखित चार विकल्पों में से एक का चयन करें जो दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के अनुरूप बना देगा:<br/>चिलिका: झील :: ग्रांड कैन्यन: _____ ।</p> <p>A) समुद्र<br/>B) जेट स्ट्रीम<br/>C) खाड़ी<br/>D) गौर्ज</p> |
|--|--|
- 
- |  |  |
|--|--|
| <p>3) Look at this series: 32, 31, 33, 32, 34, 33, 35, 34. What number should come next in this series?</p> <p>A) 36<br/>B) 33<br/>C) 35<br/>D) 32</p> | <p>3) इस श्रृंखला को देखिए: 32, 31, 33, 32, 34, 33, 35, 34 इस श्रृंखला में आगे कौन सी संख्या आनी चाहिए?</p> <p>A) 36<br/>B) 33<br/>C) 35<br/>D) 32</p> |
|--|--|
- 
- |   |  |
|---|--|
| <p>4) The missing term in the series 221, 109, 53, 25, _____, 4 is</p> <p>A) 14<br/>B) 19<br/>C) 12<br/>D) 11</p> | <p>4) श्रृंखला 221, 109, 53, 25, _____, 4 में अनुपस्थित संख्या है</p> <p>A) 14<br/>B) 19<br/>C) 12<br/>D) 11</p> |
|---|--|
-

5) Four pairs of related terms are given. One of them, does NOT have the relation between terms that others have. Which one is it?

- A) 87-15138
- B) 81-13122
- C) 35-2350
- D) 74-10952

5) संबंधित पदों के चार जोड़े दिए गए हैं। दूसरे पदों के बीच जो सम्बन्ध है वो इनमें से एक में नहीं है। वो पद कौनसा है?

- A) 87-15138
- B) 81-13122
- C) 35-2350
- D) 74-10952

6) The distance between Kolkata and Varanasi is 812 kms. Ravi went to Varanasi from Kolkata at a speed of 90 kms/hr and returned at 60 kms/hr. What was his average speed during the entire trip?

- A) 75 kms/hr
- B) Cannot be determined
- C) 72 kms/hr
- D) 70 kms/hr

6) कोलकाता और वाराणसी के बीच की दूरी 812 kms है। रवि 90 km/hr की गति से कोलकाता से वाराणसी गए और 60 km/hr से वापस लौट आए। पूरी यात्रा के दौरान उनकी औसत गति क्या थी?

- A) 75 km/hr
- B) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- C) 72 km/hr
- D) 70 km/hr

7) How many possibilities are available for getting a sum of either 3 or 12, when two dices are rolled together?

- A) 6
- B) 3
- C) 5
- D) 2

7) जब दो पासे एक साथ लुढ़काए जाते हैं, तो योगफल 3 या 12 बनने की कितनी संभावनाएं हैं?

- A) 6
- B) 3
- C) 5
- D) 2

8) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair given as:

Important : Essential :: Strange :

- A) Abundant
- B) Annoying
- C) Disable
- D) Abnormal

8) निम्न चार विकल्पों में से एक का चयन करें जो दूसरी जोड़ी को पहले जोड़ी के समान दिया जाएगा:

महत्वपूर्ण: आवश्यक :: अजीब: \_\_\_\_\_।

- A) प्रचुर
- B) चिड़चिड़ा
- C) असमर्थ
- D) असामान्य

9) Uma has a pot that halves the water present in it every next day. If the water today is 1893 litres, then after how many days, will it become less than a litre for the first time?

- A) 10
- B) 12
- C) 11
- D) 13

9) उमा के पास एक घड़ा है जिसमें मौजूद पानी हर अगले दिन आधा हो जाता है। यदि आज पानी 1893 लीटर है, तो कितने दिन बाद, पहली बार, एक लीटर से भी कम हो जाएगा?

- A) 10
- B) 12
- C) 11
- D) 13

10) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair given as:

Pure : Adulterated :: Pleasing : \_\_\_\_\_ .

- A) Proof
- B) Nauseating
- C) Holistic
- D) Repulsive

10) निम्नलिखित चार विकल्पों में से एक का चयन करें जो दूसरी जोड़ी को पहली जोड़ी के अनुरूप बना देगा:

शुद्ध : मिलावटी :: प्रीतिकर : \_\_\_\_\_

- A) प्रमाण
- B) घृणास्पद
- C) पूर्णतावादी
- D) प्रतिकारक

11) The last digit of a four digit number P is 3. Also, a six digit number Q when divided by 8 gives a remainder of 3. What will be the last digit of  $(P^Q)$ ?

- A) 8
- B) 1
- C) 7
- D) 3

11) चार अंकों की संख्या P का अंतिम अंक 3 है। इसके अलावा, एक छह अंकों का संख्या Q जब 8 से विभाजित होता है तो शेष 3 देता है।  $(P^Q)$  का अंतिम अंक क्या होगा?

- A) 8
- B) 1
- C) 7
- D) 3

12) Showing Sudesh, a lady Trisha said, "His brother's father is the only child of my paternal grandfather." How is Trisha related to the Sudesh?

- A) Aunty
- B) Sister
- C) Mother
- D) Daughter

12) सुदेश को दिखाते हुए, एक महिला त्रिशा ने कहा, "उनके भाई का पिता मेरे दादा का एकमात्र बच्चा है।" त्रिशा, सुदेश की क्या लगती है?

- A) बुआ
- B) बहन
- C) माता
- D) बेटी

13) Mahesh, John and Karan are males and have ages of 13, 14 and 17 years, respectively. Maya, Lata and Madhvi are females and have ages of 13, 11 and 12 years respectively. To qualify in Basketball, females should have a minimum age of 12 years and males should have 15 years. How many of them will qualify?

- A) 2
- B) 6
- C) 4
- D) 3

13) महेश, जॉन और करण पुरुष हैं और उनकी उम्र क्रमशः 13, 14 और 17 वर्ष है। माया, लता और माधवी महिलाएं हैं और उनकी उम्र क्रमशः 13, 11 और 12 वर्ष है। बास्केटबॉल में अर्हता प्राप्त करने के लिए, महिलाएं की आयु कम से कम 12 वर्ष होनी चाहिए और पुरुषों की 15 वर्ष होनी चाहिए। उनमें से कितने अर्हता प्राप्त करेंगे?

- A) 2
- B) 6
- C) 4
- D) 3

14) If TAP is written as SZO, then FREEZE can be written as

- A) KMRRZE
- B) EQDDYD
- C) EFDKKM
- D) RDDDYE

14) यदि TAP को SZO के रूप में लिखा गया है, तो FREEZE को किस रूप में लिखा जा सकता है?

- A) KMRRZE
- B) EQDDYD
- C) EFDKKM
- D) RDDDYE

15) Sunita says, "Swati's father Sundaram is the only son of my father-in-law, Mahesh." Then how is Sindu, sister of Swati, related to Mahesh?

- A) Grand Daughter
- B) Daughter
- C) Wife
- D) Niece

15) सुनीता ने कहा, "स्वाती के पिता सुंदरम मेरे ससुर महेश के एकमात्र बेटे हैं।" तो फिर, स्वाती की बहन सिंधु, महेश की क्या लगती है?

- A) पोती
- B) बेटा
- C) पत्नी
- D) भांजी

16) Find the missing letter in the given series.

C E H M T ?

- A) E
- B) X
- C) S
- D) P

16) दिए गए अनुक्रम में अनुपस्थित अक्षर ढूँढें।

C E H M T ?

- A) E
- B) X
- C) S
- D) P

17) Kanika looked at a photograph and said, "This lady in the photograph is mother of father of my only son-in-law's wife". What will be the relation of husband of the lady in photograph with Kanika?

- A) Father in law
- B) Brother in law
- C) Uncle
- D) Father

17) कनिका ने एक तस्वीर देखी और कहा, "तस्वीर में यह महिला मेरे ही दामाद की पत्नी की पिता की माता है"। कनिका के साथ तस्वीर में महिला के पति का क्या संबंध होगा?

- A) ससुर
- B) बहनोई
- C) चाचा
- D) पिता

18) Find the odd one out.

- A) Pushpagiri University
- B) Takshashila University
- C) Vikramshila University
- D) Valabhi University

18) विषम पद को खोजें।

- A) पुष्पगिरि विश्वविद्यालय
- B) तक्षशिला विश्वविद्यालय
- C) विक्रमशिला विश्वविद्यालय
- D) बलभी विश्वविद्यालय

19) Among four friends, P, Q, R and S, P is taller than exactly two others. S is shorter than exactly two others. R is NOT the tallest. Who among them is shortest?

- A) P
- B) Q
- C) R
- D) S

19) चार दोस्तों P, Q, R और S में, P अन्य दो की तुलना में लंबा है। S बिल्कुल अन्य दो की तुलना में कम है। R सबसे ऊंचा नहीं है। उनमें से कौन सबसे छोटा है?

- A) P
- B) Q
- C) R
- D) S

20) You are given a statement.

A) Only son of Ramesh is Rakesh.

Which of the following questions can be answered by using the given statement?

- A) How many sisters Rakesh has?
- B) How many uncles Rakesh has?
- C) How many brothers Rakesh has?
- D) How many aunts Rakesh has?

20) आपको एक कथन दिया गया है।

A) रमेश का एकमात्र बेटा राकेश है।

दिए गए कथनों का उपयोग करके निम्न में से किस सवाल का उत्तर दिया जा सकता है?

- A) राकेश की कितनी बहनें हैं?
- B) राकेश के कितने चाचा हैं?
- C) राकेश के कितने भाई हैं?
- D) राकेश के कितने चाची हैं?

- 
- 21) Among the given pairs of terms, identify the terms in which pair are NOT similar to each other?
- 21) दिए गए पदों में से कौन सा जोड़ा एक दूसरे के समान नहीं है?
- |              |              |
|--------------|--------------|
| A) JAM - 24  | A) JAM - 24  |
| B) BORE - 40 | B) BORE - 40 |
| C) KITE-47   | C) KITE-47   |
| D) LOOP - 58 | D) LOOP - 58 |
- 
- 22) Below four different numerical sequences are given. Three of them follow the same pattern as: 4590180360. Identify the one sequence that does NOT follow this pattern.
- 22) नीचे चार अलग-अलग संख्यात्मक क्रम दिए गए हैं। उनमें से तीन 4590180360 के जैसे समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं। उस अनुक्रम की पहचान करें जो इस पैटर्न का पालन नहीं करता है?
- |                |                |
|----------------|----------------|
| A) 3774148296  | A) 3774148296  |
| B) 2550100200  | B) 2550100200  |
| C) 51102202404 | C) 51102202404 |
| D) 4284168336  | D) 4284168336  |
- 
- 23) If  $S > L$ ,  $L = R$ ,  $P = T$  and  $T > S$ , then which of the following relations will be true?
- 23) यदि  $S > L$ ,  $L = R$ ,  $P = T$  and  $T > S$ , तो निम्नलिखित संबंधों में से कौनसा सच होगा?
- |            |            |
|------------|------------|
| A) $P < L$ | A) $P < L$ |
| B) $R > S$ | B) $R > S$ |
| C) $R = P$ | C) $R = P$ |
| D) $T > R$ | D) $T > R$ |
- 
- 24) Find the odd one out.
- 24) विषम पद को खोजें।
- |           |          |
|-----------|----------|
| A) Yogurt | A) दही   |
| B) Butter | B) मक्खन |
| C) Pulp   | C) गूदा  |
| D) Cheese | D) पनीर  |
-

25) Below four different alphabetical sequences are given. Three of them follow the same pattern as: CEF. Identify the one sequence that does NOT follow this pattern.

- A) RTU
- B) LNO
- C) GHI
- D) MOP

25) नीचे चार अलग-अलग अक्षरात्मक क्रम दिए गए हैं। उनमें से तीन CEF के जैसे समान पैटर्न का अनुसरण करते हैं। उस अनुक्रम की पहचान करें जो इस पैटर्न का पालन नहीं करता है?

- A) RTU
- B) LNO
- C) GHI
- D) MOP

26) Given are some sentences that look similar and provide some information.

- A. P is greater than 1000.
- B. Square of P is greater than 100 and P is positive.
- C. P is greater than 10.

Identify and answer which of them provide equivalent information?

- A) A and B
- B) A and C
- C) All three give different information
- D) B and C

26) समान दिखने वाले कुछ वाक्य दिए गए हैं जो कुछ जानकारी प्रदान करते हैं।

- A. P 1000 से अधिक है।
- B. P का वर्ग 100 से अधिक है और P सकारात्मक है।
- C. P 10 से अधिक है।

पहचानें और बताएं कि उनमें से कौन सा समकक्ष जानकारी प्रदान करता है?

- A) A और B
- B) A और C
- C) सभी अलग-अलग जानकारी प्रदान करते हैं
- D) B और C

27) Which of these options can be judged from one of the remaining three options?

- A)  $P > Q$
- B) P is prime
- C)  $P = 1200$
- D) P is a multiple of 20

27) इनमें से कौन सा विकल्प शेष तीन विकल्पों में से एक से आंका जा सकता है?

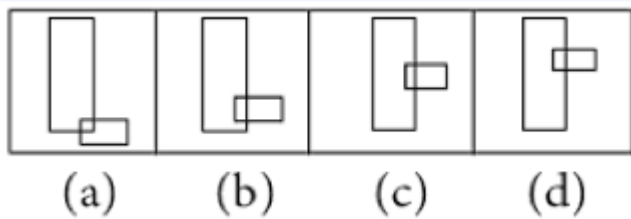
- A)  $P > Q$
- B) P अभाज्य संख्या है
- C)  $P = 1200$
- D) P, 20 का गुणक है

- 28) Madhu and Suresh had a sum of Rs. 24000 each initially, which they invested in different schemes. For Madhu, money doubled in first year, became one third in second year and then became four times in third year. For Suresh, money halved in first year, became one third in second year and then became six times in third year. How much money Madhu has after three years? (in rupees)
- A) 64000  
B) 48000  
C) 16000  
D) 72000
- 
- 29) The next two consecutive terms in the series 4, 47, 6, 44, 8, 41, 10, \_\_\_\_, \_\_\_\_, are
- A) 39, 11 respectively  
B) 40, 13 respectively  
C) 12, 38 respectively  
D) 38, 12 respectively
- 
- 30) If TEACHER is coded as VGCEJGT, then DULLARD can be coded as
- A) FWNNCSF  
B) FWMNCTF  
C) FWNNCTF  
D) FWNNBTE
- 28) प्रारंभ में मधु और सुरेश प्रत्येक के पास Rs. 24000 की धनराशि थी, जिसे उन्होंने विभिन्न योजनाओं में निवेश कर दिया। मधु के लिए, प्रथम वर्ष में धनराशि दोगुनी, दूसरे वर्ष में एक तिहाई और तीसरे वर्ष में चौगुनी हो गयी। सुरेश के लिए, पहले वर्ष में धनराशि आधी, दूसरे वर्ष में एक तिहाई और तीसरे वर्ष में छः गुना हो गयी। तीन वर्ष बाद मधु के पास कितना पैसा है?
- A) 64000  
B) 48000  
C) 16000  
D) 72000
- 
- 29) श्रृंखला 4, 47, 6, 44, 8, 41, 10, \_\_\_\_, \_\_\_\_, में अगले दो क्रमागत संख्या हैं
- A) क्रमशः 39, 11  
B) क्रमशः 40, 13  
C) क्रमशः 12, 38  
D) क्रमशः 38, 12
- 
- 30) यदि TEACHER को VGCEJGT के रूप में कूट बद्ध किया गया है, तो DULLARD को कैसे कूट बद्ध किया जा सकता है?
- A) FWNNCSF  
B) FWMNCTF  
C) FWNNCTF  
D) FWNNBTE



31) Which picture is different from the other pictures in fig 49?

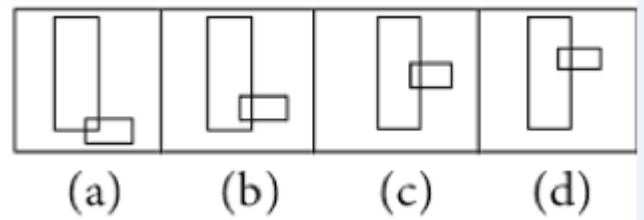
Figure 49:



- A) c
- B) d
- C) a
- D) b

31) चित्र 49 में कौन सी आकृति अन्य आकृतियों से भिन्न है?

चित्र 49:



- A) c
- B) d
- C) a
- D) b

32) The average weight of 50 students in a class is 60 kgs. If two students of weights 68 kgs and 52 kgs leave the class, what would be the average weight of the remaining students?

- A) 58 kgs
- B) Cannot be determined
- C) 62 kgs
- D) 60 kgs

32) एक कक्षा में 50 छात्रों का औसत वजन 60 kgs है। यदि दो छात्र जिनका वजन 68 kgs और 52 kgs है वर्ग छोड़ देते हैं, तो शेष छात्रों का औसत वजन क्या होगा?

- A) 58 kgs
- B) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- C) 62 kgs
- D) 60 kgs

33) To pass in English, Science, Maths and Geography, minimum marks(out of 80) required are 32, 30, 25 and 20, respectively. Manjit has scored a total of 103 marks. In at most how many subjects has he passed?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 3

33) अंग्रेजी, विज्ञान, गणित और भूगोल में उत्तीर्ण होने के लिए, न्यूनतम अंक (80 में से) की आवश्यकता क्रमशः 32, 30, 25 और 20 है। मनजीत ने कुल 103 अंक अर्जित किये हैं। वह अधिक से अधिक कितने विषयों में उत्तीर्ण हुआ है?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 3

34) The next term in the series 393, 399, 411, 431, 461, \_\_\_\_ is  
34) श्रृंखला 393, 399, 411, 431, 461, \_\_\_\_ में अगली संख्या है

- A) 503
- B) 524
- C) 496
- D) 484

- A) 503
- B) 524
- C) 496
- D) 484

35) Certain number of books are to be distributed among the kids. If 2, 3 or 4 books are given to a kid, one book remains. But if 5 books are offered, nothing will be left. How many books are there?  
35) बच्चों के बीच कुछ पुस्तकें वितरित की जाती हैं। यदि 2, 3 या 4 किताबें एक बच्चे को दी जाती हैं, तो एक किताब बची रह जाती है। लेकिन अगर 5 पुस्तकें दी जाती हैं, तो कुछ भी नहीं बचता है। वहाँ कितनी किताबें हैं?

- A) 25
- B) 55
- C) 35
- D) 45

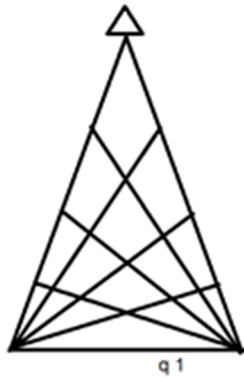
- A) 25
- B) 55
- C) 35
- D) 45

36) Six members P, Q, R, S, T and U of a family were dining together. Q is the son of R but R is not the mother of Q. P and R are the couple. T is the brother of R while S is the daughter of P and U is the brother of Q. How many kids does P have?  
36) एक परिवार के छः सदस्य P, Q, R, S, T और U एक साथ भोजन कर रहे थे। Q R का बेटा है, लेकिन R Q की माता नहीं है। P और R विवाहित जोड़ा है। T R का भाई है जबकि S P की बेटी है और U Q का भाई है। P के कितने बच्चे हैं?

- A) One
- B) Three
- C) Four
- D) Two

- A) एक
- B) तीन
- C) चार
- D) दो

37) How many triangles are there in the following figure? 37) निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



- A) 65
- B) 9
- C) 15
- D) 32



- A) 65
- B) 9
- C) 15
- D) 32

38) Which of these terms is NOT similar to others in respect to positive difference between unique number of consonants and unique number of vowels in the given word?

- A) AMAZE
- B) PLATEAU
- C) ROSES
- D) PLANET

38) इनमें से कौन सी पद अपने व्यंजन (कान्सनन्ट) की अनूठी संख्या और स्वरों (वाउअल) की अनूठी संख्या के बीच सकारात्मक अंतर के संबंध में दूसरे पदों के समान नहीं है?

- A) AMAZE
- B) PLATEAU
- C) ROSES
- D) PLANET

39) Mr. Joseph and his wife Maria applied for the position of Finance Officer. The probability of the selection of Mr. Joseph is  $\frac{1}{7}$  and that of Maria is  $\frac{1}{5}$ . What is the probability for the selection of only one of them?

- A)  $\frac{1}{5}$
- B)  $\frac{1}{7}$
- C)  $\frac{4}{5}$
- D)  $\frac{2}{7}$

39) श्री जोसेफ और उनकी पत्नी मारिया ने वित्त अधिकारी के पद के लिए आवेदन किया। श्री जोसेफ के चयन की संभावना  $\frac{1}{7}$  है और मारिया का  $\frac{1}{5}$  है। उनमें से केवल एक के चयन होने की संभावना क्या है?

- A)  $\frac{1}{5}$
- B)  $\frac{1}{7}$
- C)  $\frac{4}{5}$
- D)  $\frac{2}{7}$

40) A set of statements is given.

- A) Current month has 31 days,  
B) Current month is NOT the first or last month of year.

Which of the given set of statements should be used to decide the solution to problem: What will be the next month if it does NOT have 30 days?

- A) Not possible to decide even with both A and B  
B) Both A and B together  
C) Only A  
D) Only B

40) कथनों का एक समूह दिया गया है।

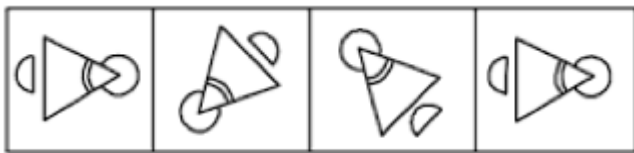
- A) वर्तमान महीने में 31 दिन हैं,  
B) वर्तमान महीना वर्ष का पहला या अंतिम महीना नहीं है।

अगले महीने क्या होगा अगर उसमें 30 दिन न हो: इस समस्या का समाधान करने के लिए निर्धारित बयानों में से कौन सा प्रयोग किया जाना चाहिए?

- A) A और B दोनों के साथ भी तय करना संभव नहीं है  
B) A और B दोनों एक साथ  
C) केवल A  
D) केवल B

41) Which picture is different from the other pictures in fig 30?

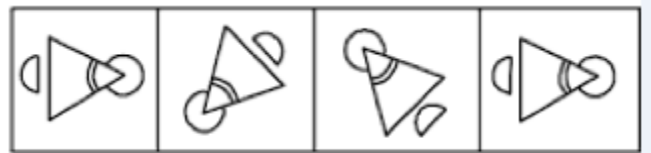
Figure 30:



(a) (b) (c) (d)

- A) b  
B) c  
C) d  
D) a

41) चित्र 30 में कौन सी आकृति अन्य आकृतियों से भिन्न है?  
चित्र 30:



(a) (b) (c) (d)

- A) b  
B) c  
C) d  
D) a

42) In a certain code, '731' means 'study very hard', '953' means 'hard work pays' and '145' means 'study and work'. Which of the following is the code for 'very'?

- A) 7  
B) 9  
C) 1  
D) 4

42) एक निश्चित कूट में, '731' का अर्थ है 'study very hard', '953' का अर्थ है 'hard work pays' और '145' का अर्थ है 'study and work'. निम्नलिखित में से 'very' का कूट कौन सा होगा?

- A) 7  
B) 9  
C) 1  
D) 4

43) Xavier introduced Yaltsin as the husband of the granddaughter of the father of my father. How is Yaltsin related to Xavier?

- A) Brother-in-law
- B) Son-in-law
- C) Cannot be determined
- D) Father-in-law

43) जेवियर ने अपने पिता के पिता की पोती के पति के रूप में यालस्टिन का परिचय कराया। यालस्टिन जेवियर का क्या लगता है?

- A) बहनोई
- B) दामाद
- C) निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- D) ससुर

44) The next term in the series 10, 19, 41, 77, 161, \_\_\_\_ is

- A) 216
- B) 313
- C) 456
- D) 225

44) श्रृंखला 10, 19, 41, 77, 161, \_\_\_\_ में अगली संख्या है

- A) 216
- B) 313
- C) 456
- D) 225

45) Which of these options can be judged from one of the remaining three options?

- A) Both the diagonals of P are perpendicular
- B) Rhombus P has same area as triangle T
- C) P is a rhombus
- D) Length of each side of rhombus P is 12 cm

45) इनमें से कौन सा विकल्प शेष तीन विकल्पों में से एक से आंका जा सकता है?

- A) P के दोनों विकर्ण लंबवत हैं
- B) समचतुर्भुज P का क्षेत्रफल त्रिकोण T के समान है
- C) P एक समचतुर्भुज है
- D) समचतुर्भुज P के हरेक किनारे की लंबाई 12 cm है

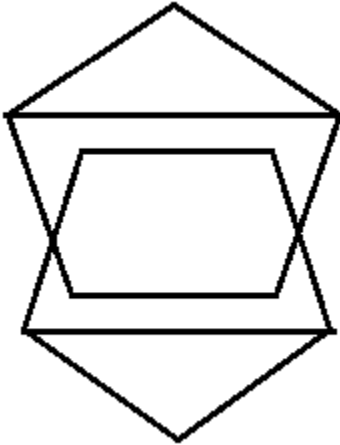
46) Among the given pairs of terms, which pair of terms are similar to each other?

- A) Jaipur - Pakistan
- B) Sri Lanka - Colombo
- C) Kenya - USA
- D) New Delhi - Bangladesh

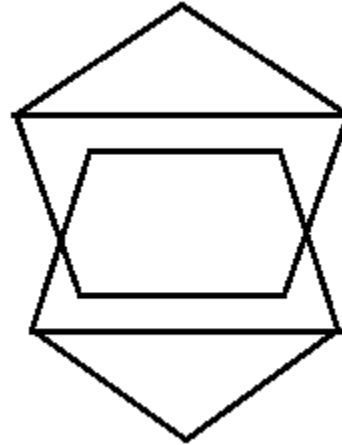
46) दिए गए पदों में से कौन सा जोड़ा एक दूसरे के समान है?

- A) जयपुर - पाकिस्तान
- B) श्रीलंका - कोलंबो
- C) केन्या - USA
- D) नई दिल्ली - बांग्लादेश

47) How many trapeziums are there in the given figure? 47) दिए गए चित्र में कितने असमांतरभुज (ट्रेपीजिअम) हैं?



- A) 0
- B) 2
- C) 3
- D) 1



- A) 0
- B) 2
- C) 3
- D) 1

48) A cube is made from 512,  $1 \times 1 \times 1$  cubes and is painted on all the faces. How many smaller cubes are painted atleast on 2 faces?

- A) 72
- B) 216
- C) 80
- D) 432

48) एक घन 512,  $1 \times 1 \times 1$  घन से बना है और सभी फलक पर पेंट किया गया है। कितने छोटे घन के कम से कम 2 फलक पर पेंट किया गया है?

- A) 72
- B) 216
- C) 80
- D) 432

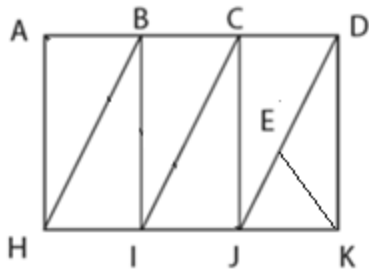
49) An item is sold at 14% more than its cost price. The buyer used the item for some time and then sold at Rs. 189 earning a profit of 12%. What was the original cost price of the item?

- A) 120
- B) 137
- C) 131
- D) 148

49) एक वस्तु, इसकी लागत मूल्य की तुलना में 14% अधिक बेची जाती है। खरीदार ने कुछ समय के लिए वस्तु का इस्तेमाल किया और फिर 189 रुपये में बेच के 12% का लाभ अर्जित किया। वस्तु का मूल लागत मूल्य क्या था?

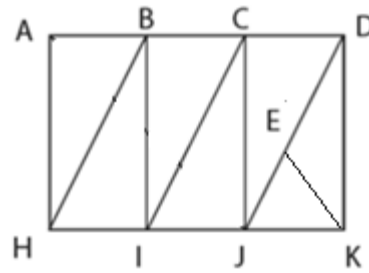
- A) 120
- B) 137
- C) 131
- D) 148

50) How many triangles are there in the given figure?



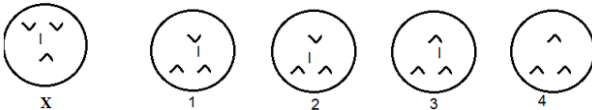
- A) 8  
B) 14  
C) 12  
D) 10

50) दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



- A) 8  
B) 14  
C) 12  
D) 10

51) Which of the images amongst 1, 2, 3 and 4 is the correct water image of the following figure X?



- A) Image 4  
B) Image 3  
C) Image 2  
D) Image 1

51) निम्न चित्र X के लिए दिये गये 1, 2, 3 और 4 प्रतिबिम्बों में से कौन सा सही जल प्रतिबिम्ब है?



- A) प्रतिबिम्ब 4  
B) प्रतिबिम्ब 3  
C) प्रतिबिम्ब 2  
D) प्रतिबिम्ब 1

52) The missing term in the series 44, 53, 46, \_\_\_\_\_, 48, 55, 50, 56, 52 is

- A) 54  
B) 47  
C) 53  
D) 56

52) श्रृंखला 44, 53, 46, \_\_\_\_\_, 48, 55, 50, 56, 52 में अनुपस्थित संख्या है

- A) 54  
B) 47  
C) 53  
D) 56

53) If the word COVER is coded by 63, then the code for the word BASIS is

- A) 75
- B) 50
- C) 62
- D) 40

53) यदि शब्द COVER को 63 द्वारा कूट बद्ध किया गया है, तो BASIS शब्द के लिए क्या कूट होगा?

- A) 75
- B) 50
- C) 62
- D) 40

54) Select one of the following four options that will make the second pair analogous to the first pair given as:

Sea : Hydrosphere :: Communication : \_\_\_\_\_ .

- A) Troposphere
- B) Stratosphere
- C) Exosphere
- D) Ionosphere

54) निम्न चार विकल्पों में से एक का चयन करें जो दूसरी जोड़ी को पहले जोड़ी के समान दिया जाएगा:

समुद्र : जलमण्डल :: संप्रेषण : \_\_\_\_\_

- A) क्षोभमण्डल
- B) समतापमण्डल
- C) बाह्यमण्डल
- D) आयनमंडल

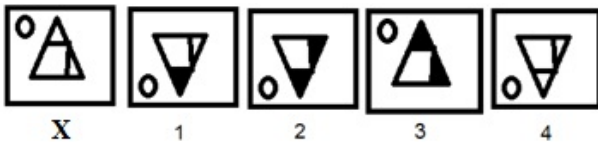
55) Find the odd one out.

- A) Maxilla
- B) Humerus
- C) Sternum
- D) Mesentery

55) विषम पद को खोजें।

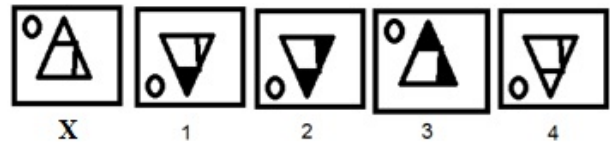
- A) ऊर्ध्वहन्वस्थि
- B) प्रगंडिका
- C) उरास्थि
- D) अन्त्रपेशी

56) Which of the images amongst 1, 2, 3 and 4 is the correct water image of the figure X?



- A) Image 4
- B) Image 2
- C) Image 1
- D) Image 3

56) निम्न चित्र X के लिए दिये गये 1, 2, 3 और 4 प्रतिबिम्बों में से कौन सा सही जल प्रतिबिम्ब है?

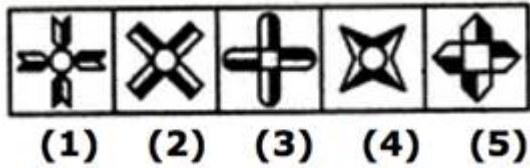


- A) प्रतिबिम्ब 4
- B) प्रतिबिम्ब 2
- C) प्रतिबिम्ब 1
- D) प्रतिबिम्ब 3



57) Which picture is different from the other pictures in fig 8?

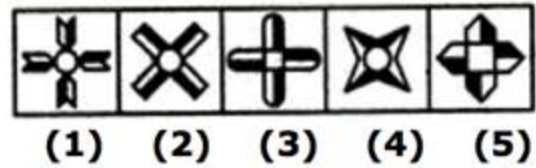
Figure 8:



- A) 3
- B) 1
- C) 2
- D) 5

57) चित्र 8 में कौन सी आकृति अन्य आकृतियों से अलग है?

चित्र 8:



- A) 3
- B) 1
- C) 2
- D) 5

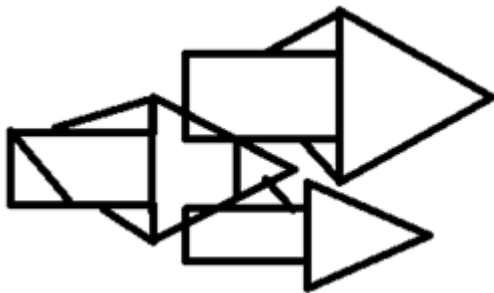
58) If first 25 letters of the alphabetical series are arranged in 5 rows, each having 5 alphabets according to the series, then the alphabets in the diagonal containing F are

- A) PQW
- B) LRX
- C) MSY
- D) GMS

58) यदि वर्णमाला श्रृंखला के पहले 25 अक्षरों को 5 पंक्तियों में व्यवस्थित किया जाता है, तो श्रृंखला के अनुसार प्रत्येक में 5 वर्णमालाएं हैं, तो विकर्ण में F युक्त अक्षर कौन से हैं?

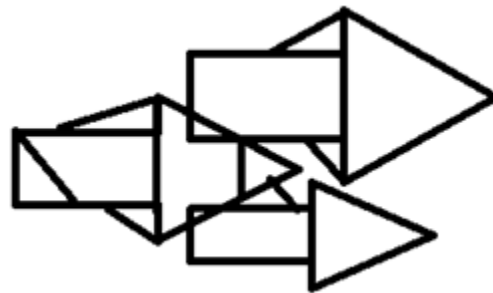
- A) PQW
- B) LRX
- C) MSY
- D) GMS

59) How many triangles are there in the following figure?



- A) 13
- B) 14
- C) 12
- D) 15

59) निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिकोण हैं?



- A) 13
- B) 14
- C) 12
- D) 15

60) What is the coded string of WORLD from the following figure?

Figure:

code	m	e	c	o	h	l	Q	r	s	a	x	f	z	d	g	p	k
letter	O	R	L	D	W	Y	E	K	T	C	G	N	I	S	H	A	B

- A) hxeco
- B) hneco
- C) hmeco
- D) hmeoo

60) निम्न चित्र से WORLD का कूट बद्ध किया हुआ श्रृंखला क्या होगा?  
चित्र:

code	m	e	c	o	h	l	Q	r	s	a	x	f	z	d	g	p	k
letter	O	R	L	D	W	Y	E	K	T	C	G	N	I	S	H	A	B

- A) hxeco
- B) hneco
- C) hmeco
- D) hmeoo

Section 2 - Part B-General Awareness

- 61) Onam, the biggest Hindu festival during which breath-taking snake boat races are conducted is celebrated in which state of India?
- A) Kerala  
B) Karnataka  
C) Tamil Nadu  
D) Assam
- 61) ओणम, सबसे बड़ा हिंदू त्योहार जिसके दौरान विस्मयकारी सांप नौका-दौड़ आयोजित की जाती है, भारत में किस राज्य में मनाया जाता है?
- A) केरल  
B) कर्नाटक  
C) तमिलनाडु  
D) असम
- 
- 62) The Nuclear Fusion reaction is the basis on which Sun releases light and heat in the form of solar energy. This reaction involves:
- A) Conversion of hydrogen to neon  
B) Conversion of hydrogen to water vapour  
C) Conversion of hydrogen to helium  
D) Conversion of helium to hydrogen
- 62) नाभिकीय संलयन प्रतिक्रिया वह आधार है जिस पर सूर्य, सौर ऊर्जा के रूप में प्रकाश और गर्मी रिहा करता है। इस प्रतिक्रिया में यह शामिल है:
- A) हाइड्रोजन का निऑन में रूपांतरण  
B) हाइड्रोजन का जल वाष्प में रूपांतरण  
C) हाइड्रोजन का हीलियम में रूपांतरण  
D) हीलियम का हाइड्रोजन में रूपांतरण
- 
- 63) The Securitisation and Reconstruction of Financial Assets and Enforcement of Security Interest Act 2002, (SARFAESI) that was amended in August 2016 is related to which of the following issues?
- A) Amendments in functional authority of RBI  
B) Frauds in stock market  
C) Frauds related to property deals  
D) Faster recovery and resolution of bad debts
- 63) प्रतिभूतिकरण और वित्तीय परिसंपत्तियों के पुनर्निर्माण और सुरक्षा ब्याज अधिनियम (SARFAESI) 2002 के प्रवर्तन को अगस्त 2016 में संशोधित किया गया था जो निम्नलिखित में से किन मुद्दों से संबंधित है?
- A) RBI के कार्यात्मक प्राधिकरण में संशोधन  
B) स्टॉक मार्केट में धोखाधड़ी  
C) संपत्ति सौदों से संबंधित धोखाधड़ी  
D) तेजी से वसूली और बुरे ऋणों का संकल्प
- 
- 64) State run Energy Efficiency Services Limited has distributed over 30 crore light emitting diode (LED) bulbs across country under zero-subsidy UJALA scheme, as of April 2018. What is the full form of UJALA?
- A) Unnat Jyoti by Accessible LEDs for All  
B) Unnat Jyoti by Affordable LEDs for All  
C) United Jyoti by Affordable Lights for All  
D) Union Jyoti by Accessible Lights for All
- 64) राज्य संचालित एनर्जी एफिशिएंसी सर्विसेज़ लिमिटेड ने, शून्य-सब्सिडी UJALA योजना के तहत अप्रैल 2018 तक पूरे देश में 30 करोड़ से अधिक लाइट एमिटिंग डायोड (एलईडी) बल्ब वितरित किए हैं। UJALA का पूरा रूप क्या है?
- A) उन्नत ज्योति बाई एक्सेसिबल एलईडी'ज़ फ़ॉर ऑल  
B) उन्नत ज्योति बाई अफोर्डेबल एलईडी'ज़ फ़ॉर ऑल  
C) यूनाइटेड ज्योति बाई अफोर्डेबल लाइट्स फ़ॉर ऑल  
D) यूनियन ज्योति बाई एक्सेसिबल लाइट्स फ़ॉर ऑल

65) Biju Janata Dal exist as a regional political party in which of the following states of India?

- A) Assam
- B) Bihar
- C) Uttar Pradesh
- D) Odisha

65) भारत के किस राज्य में बीजू जनता दल, एक क्षेत्रीय राजनीतिक दल के रूप में मौजूद है?

- A) असम
- B) बिहार
- C) उत्तर प्रदेश
- D) ओडिशा

66) Who won the 2017 Hyundai Archery World Cup, gold in Salt Lake?

- A) Alicia and Ya-Ting
- B) Linda Ochoa-Anderson and Rodolfo Gonzalez
- C) Sara Lopez and Daniel Munoz
- D) Mike Schloesser and Stephan Hansen

66) 2017 हुंडई तीरंदाजी विश्व कप, साल्ट लेक में स्वर्ण पदक किसने जीता?

- A) एलिसिया और या-टिंग
- B) लिंगा ओचो-एंडरसन और रॉडोल्फो गोंजालेज
- C) सारा लोपेज़ और डैनियल मुनोज
- D) माइक श्लोसेर और स्टीफन हैनसेन

67) Invar, a nickel steel alloy is used in clocks due to which of the following characteristics?

- A) High coefficient of thermal expansion
- B) Low coefficient of thermal expansion
- C) Negative thermal coefficient
- D) Positive thermal coefficient

67) निम्नलिखित में से किस विशेषता के कारण इनवर (Invar), एक निकल स्टील मिश्र धातु घड़ियों में उपयोग किया जाता है?

- A) थर्मल विस्तार के उच्च गुणांक
- B) थर्मल विस्तार की कम गुणांक
- C) नकारात्मक थर्मल गुणांक
- D) सकारात्मक थर्मल गुणांक

68) What is the main cause of sparkling effect of diamonds?

- A) Large critical angle
- B) Low refractive index
- C) High refractive index
- D) Critical angle is zero

68) हीरे के चमकनेवाला (स्पार्कलिंग) प्रभाव का मुख्य कारण क्या है?

- A) बड़े क्रांतिक कोण
- B) कम अपवर्तक सूचकांक
- C) उच्च अपवर्तक सूचकांक
- D) क्रांतिक कोण शून्य है

- 
- |   |  |
|---|--|
| <p>69) Which among the following states is NOT a producer of iron ore?</p> <p>A) Karnataka<br/>B) Andhra Pradesh<br/>C) Kerala<br/>D) Goa</p> | <p>69) निम्नलिखित राज्यों में से कौन लौह अयस्क का उत्पादक नहीं है?</p> <p>A) कर्नाटक<br/>B) आंध्र प्रदेश<br/>C) केरल<br/>D) गोवा</p> |
|---|--|
- 
- |  |   |
|--|---|
| <p>70) Low levels of one of the following minerals is known as Hypokalemia. The deficiency of which mineral causes this?</p> <p>A) Sodium<br/>B) Potassium<br/>C) Calcium<br/>D) Lithium</p> | <p>70) निम्न खनिज पदार्थों में से एक निम्न स्तर का, हाइपोकलेमिया के रूप में जाना जाता है। किस खनिज की कमी इसका कारण बनती है?</p> <p>A) सोडियम<br/>B) पोटैशियम<br/>C) कैल्शियम<br/>D) लिथियम</p> |
|--|---|
- 
- |  |   |
|--|---|
| <p>71) The number of seismograph stations needed to locate the epicentre of an earthquake is</p> <p>A) 3<br/>B) 6<br/>C) 12<br/>D) 9</p> | <p>71) भूकंप के केंद्र का पता लगाने के लिए आवश्यक भूकंप-सूचक यंत्र स्टेशनों की संख्या कितनी होनी चाहिए?</p> <p>A) 3<br/>B) 6<br/>C) 12<br/>D) 9</p> |
|--|---|
- 
- |  |   |
|--|---|
| <p>72) What is the transition that took place in India on the approval of the constitutional text?</p> <p>A) Prevalence of capitalist economic features in India<br/>B) Immediate transformation of India into a developed country<br/>C) India becoming a democratic republic<br/>D) Starting of a colonial rule in India</p> | <p>72) संविधानिक पाठ के अनुमोदन पर भारत में क्या परिवर्तन हुआ है?</p> <p>A) भारत में पूंजीवादी आर्थिक सुविधाओं का प्रचलन<br/>B) भारत के एक विकसित देश में तत्काल परिवर्तन<br/>C) भारत एक लोकतांत्रिक गणराज्य बन गया<br/>D) भारत में एक औपनिवेशिक शासन का शुरुआत</p> |
|--|---|
-

73) Prithvi Raj Chauhan was the ruler of:

- A) Agra
- B) Ajmer
- C) Gujarat
- D) Bengal

73) पृथ्वीराज चौहान कहाँ का शासक था?

- A) आगरा
- B) अजमेर
- C) गुजरात
- D) बंगाल

74) Which of the following is India's oldest theatre forms based on Sanskrit drama?

- A) Koodiyaattam
- B) Therukoothu
- C) Bhand Paather
- D) Yakshagana

74) इनमें से कौन सा भारत का सबसे पुराना रंगशाला है जो संस्कृत नाटक पर आधारित?

- A) कूडियाट्टम्
- B) थेरूकूथु
- C) भंद पाथेर
- D) यक्षगान

75) In which year a committee was constituted to draft the Indian Constitution?

- A) 1946
- B) 1949
- C) 1947
- D) 1950

75) भारतीय संविधान का मसौदा तैयार करने के लिए किस वर्ष एक समिति गठित की गई थी?

- A) 1946
- B) 1949
- C) 1947
- D) 1950

76) Solar calculator application that can calculate the benefits of installing solar panels in different regions of the country has been developed by which of the following organizations?

- A) Indian Institute of Science, Bengaluru
- B) Indian Institute of Technology, Kharagpur
- C) Indian Space Research Organization
- D) Council of Scientific and Industrial Research

76) सौर कैलकुलेटर एप्लीकेशन, जो कि देश के विभिन्न क्षेत्रों में सौर पैनलों को स्थापित करने से हुए लाभ की गणना कर सकता है, निम्न में से किस संगठन द्वारा विकसित किया गया है?

- A) भारतीय विज्ञान संस्थान, बेंगलुरु
- B) भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, खड़गपुर
- C) भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन
- D) वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद

- 
- |  |   |
|--|---|
| <p>77) In June 2017, the Government of India has received clearance to purchase 22 unmanned guardian drones from which of the following countries in the world?</p> <p>A) Israel<br/>B) Japan<br/>C) Russia<br/>D) USA</p> | <p>77) जून 2017 में भारत सरकार को निम्न में से किस देश से 22 मानव रहित संरक्षक ड्रोन खरीदने की मंजूरी मिली है?</p> <p>A) इज़राइल<br/>B) जापान<br/>C) रूस<br/>D) USA</p> |
|--|---|
- 
- |   |   |
|---|---|
| <p>78) Scientists from which of the following countries performed the first human genetic editing trial?</p> <p>A) New Zealand<br/>B) China<br/>C) Brazil<br/>D) United Kingdom</p> | <p>78) निम्नलिखित देशों में से किसके वैज्ञानिकों ने पहले मानव आनुवंशिक संपादन का परीक्षण किया?</p> <p>A) न्यूज़ीलैण्ड<br/>B) चीन<br/>C) ब्राज़ील<br/>D) यूनाइटेड किंगडम</p> |
|---|---|
- 
- |   |   |
|---|---|
| <p>79) 'Surya Mitra' mobile application launched by the then power minister Piyush Goyal in 2016, is related to which of the following products?</p> <p>A) Electricity Bills<br/>B) Power Cut-off Schedule<br/>C) Power Savings<br/>D) Solar Products</p> | <p>79) तत्कालीन बिजली मंत्री पियूष गोयल द्वारा 2016 में शुरू की गई 'सूर्य मित्रा' मोबाइल एप्लिकेशन निम्नलिखित में से किस उत्पाद से संबंधित है?</p> <p>A) बिजली के बिल<br/>B) पावर कट ऑफ शेड्यूल<br/>C) बिजली की बचत<br/>D) सौर उत्पाद</p> |
|---|---|
- 
- |  |  |
|--|--|
| <p>80) Who among the following wrote Ramcharitmanas?</p> <p>A) Tulsidas<br/>B) Surdas<br/>C) Kabirdas<br/>D) Rahim</p> | <p>80) निम्नलिखित में से किसने रामचरितमानस को लिखा था?</p> <p>A) तुलसीदास<br/>B) सूरदास<br/>C) कबीरदास<br/>D) रहीम</p> |
|--|--|
-

81) Which of the following options related to Rajya Sabha is TRUE?

- A) A member who is elected for a full term serves for a period of five years
- B) It is a permanent House and is not subject to dissolution
- C) The President of India is ex-officio Chairman of Rajya Sabha
- D) One-third members of Rajya Sabha retire every year

81) राज्यसभा से संबंधित निम्न में से कौन सा विकल्प सही है?

- A) एक सदस्य जो पूर्ण अवधि के लिए चुना गया है वह पाँच साल की अवधि के लिए कार्य करता है
- B) यह एक स्थायी सदन है और विघटन के अधीन नहीं है
- C) भारत के राष्ट्रपति राज्य सभा के पदेन अध्यक्ष हैं
- D) राज्यसभा के एक-तिहाई सदस्य हर साल रिटायर होते हैं

82) Which of the following is the benefit of registration with the Election Commission of India?

- A) A party recognised as a 'State Party', is entitled for exclusive allotment of its reserved symbol to the candidates set up by it throughout India
- B) Recognised 'State' and 'National' parties need only five proposers for filing the nomination
- C) Purely independent candidates will get preference in the matter of allotment of free symbols vis-à-vis candidates set up by a political party registered with the Election Commission of India
- D) A party recognised as a 'State Party', is entitled for exclusive allotment of its reserved symbol to the candidates set up by it in the State of States in which it is so recognised

82) निम्नलिखित में से कौन सा भारत के चुनाव आयोग के साथ पंजीकरण का लाभ है?

- A) एक पार्टी जिसे 'राज्य पार्टी' के रूप में मान्यता प्राप्त है, इसे पूरे भारत में स्थापित उम्मीदवारों के लिए अपने आरक्षित प्रतीक के अनन्य आवंटन के लिए हकदार है
- B) मान्यता प्राप्त 'राज्य' और 'नेशनल' पार्टियों को नामांकन दाखिल करने के लिए केवल पांच प्रत्याशियों की आवश्यकता होगी
- C) निर्वाचित उम्मीदवारों को भारत के चुनाव आयोग के साथ पंजीकृत एक राजनैतिक पार्टी द्वारा स्थापित उम्मीदवारों के मुक्त प्रतीकों के आवंटन के मामले में रू-बरू प्राथमिकता मिलेगी
- D) एक पार्टी जिसे 'राज्य पार्टी' के रूप में मान्यता प्राप्त है, राज्यों में इसके द्वारा निर्धारित उम्मीदवारों के लिए अपने आरक्षित प्रतीक के अनन्य आवंटन के लिए हकदार है

83) By appearing in which of the following exams does an Indian citizen become an IAS officer who is considered amongst the top bureaucrats of the country?

- A) UPSC Civil Services Examination
- B) Combined Graduate Level Examination
- C) UPSC Combined Defence Service Examination
- D) Staff Selection Board Examination

83) निम्नलिखित परीक्षाओं में से कौन सी परीक्षा में शामिल होकर एक भारतीय नागरिक IAS अधिकारी बन जाता है जो देश के शीर्ष दफ्तरशाहों में माना जाता है?

- A) UPSC सिविल सर्विस एग्जामिनेशन
- B) कंबाइंड ग्रेजुएट लेवल एग्जामिनेशन
- C) UPSC कंबाइंड डिफेंस सर्विस एग्जामिनेशन
- D) स्टाफ सेलेक्शन बोर्ड एग्जामिनेशन



- 
- |  |   |
|--|---|
| <p>84) Extremely Large Telescope (ELT) is being constructed in which of the following countries?</p> <p>A) China</p> <p>B) Chile</p> <p>C) Belgium</p> <p>D) Philippines</p>   | <p>84) अत्यंत बड़े टेलीस्कोप (ELT) का निर्माण निम्न में से किस देश में किया जा रहा है?</p> <p>A) चीन</p> <p>B) चिली</p> <p>C) बेल्जियम</p> <p>D) फ़िलीपीन्स</p>   |
| <hr/>  |   |
| <p>85) Where did the British East India Company first dock at in India?</p> <p>A) Calicut</p> <p>B) Surat</p> <p>C) Madras</p> <p>D) Nicobar</p>   | <p>85) भारत में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी सबसे पहले किस बंदरगाह पर आयी थी?</p> <p>A) कालीकट</p> <p>B) सूरत</p> <p>C) मद्रास</p> <p>D) निकोबार</p>   |
| <hr/>  |   |
| <p>86) The key focus area of the Seventh Amendment Act, 1956 was</p> <p>A) reorganisation of the States</p> <p>B) concurrent list</p> <p>C) change in the provisions of Right to Property</p> <p>D) trade and commerce</p> | <p>86) सातवां संशोधन अधिनियम, 1956 का मुख्य ध्यानाकर्षण क्षेत्र क्या था?</p> <p>A) राज्यों के पुनर्गठन</p> <p>B) समवर्ती सूची</p> <p>C) संपत्ति के अधिकार के प्रावधानों में बदलाव</p> <p>D) व्यापार एवं वाणिज्य</p> |
| <hr/>  |   |
| <p>87) 'Bal, Pal and Lal' were associated with which stream of Indian National Congress?</p> <p>A) Moderates</p> <p>B) Terrorist</p> <p>C) Extremist</p> <p>D) Revolutionary</p>   | <p>87) बाल, पाल और लाल' भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की किस धारा से जुड़े थे?</p> <p>A) नरमपंथी</p> <p>B) आतंकवादी</p> <p>C) अतिवादी</p> <p>D) क्रांतिकारी</p>   |
-

88) Who among the following is considered as the ex-officio chairperson of the Rajya Sabha?

- A) President
- B) Lok Sabha Speaker
- C) Vice President
- D) Prime Minister

88) निम्नलिखित में से कौन राज्यसभा के पूर्व पदेन अध्यक्ष के रूप में माने जाते हैं?

- A) राष्ट्रपति
- B) लोकसभा अध्यक्ष
- C) उपराष्ट्रपति
- D) प्रधान मंत्री

89) Which of the following states of India shares its coast line with Bay of Bengal?

- A) Kerala
- B) Mizoram
- C) Andhra Pradesh
- D) Karnataka

89) भारत के निम्न राज्यों में से कौन बंगाल की खाड़ी के साथ अपनी तट रेखा साझा करता है?

- A) केरल
- B) मिज़ोरम
- C) आंध्र प्रदेश
- D) कर्नाटक

90) Name the bird that is very important on the occasion of 'Pindadana' and is supposed to be the messenger of Yama, the Lord of Death.

- A) Crow
- B) Parrot
- C) Owl
- D) Sparrow

90) कौन सा पक्षी है जो 'पिंडदान' के अवसर पर बहुत महत्वपूर्ण है और मृत्यु के स्वामी, यम का दूत है?

- A) कौआ
- B) तोता
- C) उल्लू
- D) गौरया

91) Who among the following was the British rival in Mysore against whom the first Anglo-Mysore war was fought in the year 1767-1769?

- A) Haider Ali
- B) Tipu Sultan
- C) Razia Begum
- D) Nasiruddin Muhammad

91) निम्नलिखित में से कौन मैसूर में ब्रिटिश प्रतिद्वंदी थे जिनके खिलाफ पहला आंग्ल-मैसूर युद्ध 1767-1769 में लड़ा गया था?

- A) हैदर अली
- B) टीपू सुल्तान
- C) रज़िया बेगम
- D) नासिरुद्दीन मोहम्मद

92) What does ICF, an association governed by Swiss law founded in 1988 in Chennai, India and whose head office is based in Zurich, Switzerland stand for?

- A) International Cricket federation
- B) International Carrom foundation
- C) International Carrom federation
- D) International Cricket foundation

92) ICF, एक एसोसिएशन जो स्विस् कानून द्वारा शासित 1988 में भारत के चेन्नई शहर में स्थापित हुई और जिसका मुख्य कार्यालय स्विट्जरलैंड के ज्यूरिक शहर में स्थित है, इसका पूर्ण रूप क्या है?

- A) इंटरनेशनल क्रिकेट फेडरेशन
- B) इंटरनेशनल कैरम फाउंडेशन
- C) इंटरनेशनल कैरम फेडरेशन
- D) इंटरनेशनल क्रिकेट फाउंडेशन

93) The First Battle of Tarain was fought in the year

- A) 1193
- B) 1191
- C) 1192
- D) 1194

93) ताराइन की पहली लड़ाई किस वर्ष में लड़ी गई थी?

- A) 1193
- B) 1191
- C) 1192
- D) 1194

94) The world's second highest peak is

- A) Mount Abu
- B) Mount Everest
- C) Mount K2
- D) Mount Kanchenjunga

94) दुनिया की दूसरी सबसे ऊंची शिखर कौन सी है?

- A) माउंट आबू
- B) माउंट एवरेस्ट
- C) माउंट K2
- D) माउंट कंचनजंघा

95) Deodhar trophy is associated with which sport?

- A) Cricket
- B) Hockey
- C) Football
- D) Kabaddi

95) देवधर ट्रॉफी किस खेल से जुड़ा हुआ है?

- A) क्रिकेट
- B) हॉकी
- C) फुटबॉल
- D) कबड्डी

96) Who among the following is vested with the executive powers of the Union in the Indian Constitution?

- A) President
- B) Prime Minister
- C) Supreme Court Judge
- D) Council of Ministers

96) निम्नलिखित में से कौन भारतीय संविधान में संघ की कार्यकारी शक्तियों के साथ निहित है?

- A) राष्ट्रपति
- B) प्रधान मंत्री
- C) सुप्रीम कोर्ट न्यायाधीश
- D) मंत्रिमंडल

- 97) The Union Government launched the Bharat QR code to enable digital payments without using card swiping machines. What is QR?
- A) Quarantine and Resume  
B) Quantify Response  
C) Quick Response  
D) Quick Release
- 97) कार्ड स्वाइपिंग मशीनों के बिना डिजिटल भुगतान सक्षम करने के लिए केंद्र सरकार ने भारत QR कोड लॉन्च किया है। QR क्या है?
- A) क्वारंटाइन एंड रेज्युम  
B) क्वांटिफाई रेस्पॉन्स  
C) क्विक रेस्पॉन्स  
D) क्विक रिलीज़
- 
- 98) Which of the following is popularly known as, "The Anti-Defection Law" introduced by the Constitution (52nd Amendment) Act, 1985 as amended by the Constitution (91st Amendment) Act, 2003?
- A) Eighth Schedule  
B) Fourth Schedule  
C) Tenth Schedule  
D) First Schedule
- 98) संविधान (52nd संशोधन) अधिनियम, 1985 द्वारा प्रस्तावित और संविधान (91st संशोधन) अधिनियम, 2003 द्वारा संशोधित निम्नलिखित में किसे लोकप्रिय रूप से "द एंटी डिफेक्शन लॉ" के रूप में जाना जाता है?
- A) आठवीं अनुसूची  
B) चौथी अनुसूची  
C) दसवीं अनुसूची  
D) पहली अनुसूची
- 
- 99) Which country does Stan Wawrinka represent in his professional tennis career?
- A) USA  
B) Switzerland  
C) Russia  
D) France
- 99) स्टेन वावरिंक अपने पेशेवर टेनिस कैरियर में किस देश का प्रतिनिधित्व करता है?
- A) USA  
B) स्विट्ज़रलैंड  
C) रूस  
D) फ्रांस
- 
- 100) Who was the eldest brother of Razia whom the nobles made the ruler of Delhi after the death of Iltutmish?
- A) Aaram Shah  
B) Ruknuddin Firoz Shah  
C) Altunia  
D) Kabir Khan
- 100) रज़िया का सबसे बड़ा भाई कौन था, जिसे इल्तुमिश की मृत्यु के बाद मंत्रीयों ने दिल्ली का शासक बनाया था?
- A) आरम शाह  
B) रुकुनूद्दीन फिरोज़ शाह  
C) अलतुनिया  
D) कबीर खान

101) As on June 26, 2017, in an interview discussing about his new book, John McEnroe, the retired tennis star said that he would rank a certain player around 700 in the world, if she played the men's circuit? Identify the name of this player.

- A) Venus Williams
- B) Serena Williams
- C) Martina Hingis
- D) Steffi Graff

101) सेवानिवृत्त टेनिस स्टार जॉन मैकनरो ने एक साक्षात्कार में अपनी नई किताब पर चर्चा करते हुए कहा की, अगर पुरुष सर्किट में खेलें तो वें एक खिलाड़ी को दुनिया में 700 के आसपास का रैंक देंगे ? इस खिलाड़ी का नाम पहचानिए।

- A) वीनस विलियम्स
- B) सेरेना विलियम्स
- C) मार्टिना हिंगिस
- D) स्टेफी ग्राफ

102) Which article among the following is relevant to the Seventh Schedule of the Indian Constitution?

- A) 246
- B) 32
- C) 269A
- D) 279A

102) निम्नलिखित में से कौन सा अनुच्छेद भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची के लिए प्रासंगिक है?

- A) 246
- B) 32
- C) 269A
- D) 279A

103) In which year the Constitution (First Amendment) Act came into force?

- A) 1950
- B) 1951
- C) 1955
- D) 1949

103) किस वर्ष में संविधान (प्रथम संशोधन) अधिनियम लागू हुआ?

- A) 1950
- B) 1951
- C) 1955
- D) 1949

104) Which among the following pair of countries does the Tropic of Cancer pass through?

- A) India and Pakistan
- B) India and Iran
- C) India and Iraq
- D) India and Saudi Arabia

104) कर्क रेखा निम्नलिखित में से किन दो देशों से गुजरती है?

- A) भारत और पाकिस्तान
- B) भारत और ईरान
- C) भारत और इराक़
- D) भारत और सऊदी अरब

105) Who among the following became the first President of the Indian National Congress?

- A) A.O. Hume
- B) W.C. Banerjee
- C) Dadabhai Naoroji
- D) William Wedderburn

105) निम्नलिखित में से कौन भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अध्यक्ष बने?

- A) ए.ओ. ह्यूम
- B) डब्ल्यू.सी. बनर्जी
- C) दादाभाई नौरोजी
- D) विलियम वेडरबर्न

106) As per the Official Languages Act, 1963, Hindi is one of the official languages of India in which of the following scripts?

- A) Panini
- B) Brahmi
- C) Devanagari
- D) Prakrit

106) आधिकारिक भाषा अधिनियम, 1963 के अनुसार निम्नलिखित लिपियों में से हिंदी किस की आधिकारिक भाषा है?

- A) पाणिनी
- B) ब्राह्मी
- C) देवनागरी
- D) प्राकृत

107) What is CRAR with context to the Banking sector?

- A) Capital to Risk (Weighted) Assets Ratio
- B) Cash Reserve and Asset Requisite
- C) Currency Reserve and Asset Ratio
- D) Cost to Risk (Weighted) Assets Ratio

107) बैंकिंग क्षेत्र के संदर्भ में CRAR क्या है?

- A) कैपिटल टू रिस्क (वेटेड) एसेट्स रेशिओ
- B) कैश रिज़र्व एंड एसेट रेक्विजिट
- C) करेंसी रिज़र्व एंड एसेट रेशिओ
- D) कॉस्ट टू रिस्क (वेटेड) एसेट्स रेशिओ

108) Which of the following tree leaves contain margosic acid?

- A) Neem
- B) Mango
- C) Peepal
- D) Banyan

108) निम्नलिखित में से किस पेड़ के पत्तों में मार्गोसिक एसिड होता है?

- A) नीम
- B) आम
- C) पीपल
- D) बरगद

109) The ozone layer protects the skin of humans from the harmful ultraviolet rays. In which of the following layers of the atmosphere is the ozone layer found?

- A) Ionosphere
- B) Thermosphere
- C) Stratosphere
- D) Troposphere

109) ओज़ोन परत हानिकारक पराबैंगनी किरणों से मनुष्यों की त्वचा को बचाता है। वायुमंडल के निम्नलिखित परतों में से किसमें ओज़ोन परत पाया जाता है?

- A) आयनमण्डल
- B) तापमण्डल
- C) समतापमण्डल
- D) क्षोभमण्डल

110) As LIBOR is the acronym for the 'London Interbank Offered Rate', what does 'M' in MIBOR stand for?

- A) Moscow
- B) Mumbai
- C) Melbourne
- D) Milan

110) जैसे कि LIBOR 'लंदन इंटरबैंक ऑफर्ड रेट' के लिए संक्षिप्त है, MIBOR में 'M' क्या है?

- A) मॉस्को
- B) मुंबई
- C) मेलबोर्न
- D) मिलान

111) Which of the following is the term used for "Smart money"?

- A) Credit Card
- B) Foreign currency
- C) Internet Banking
- D) Demand Draft

111) निम्नलिखित में से कौन सा शब्द "स्मार्ट मनी" के लिए प्रयोग किया जाता है?

- A) क्रेडिट कार्ड
- B) फॉरेन करेंसी
- C) इंटरनेट बैंकिंग
- D) डिमांड ड्राफ्ट

112) Chinnar Wildlife Sanctuary (CWS) which has successfully rehabilitated Indian star tortoises, is the only rehabilitation centre for star tortoises in India. It is located in:

- A) Tamil Nadu
- B) Odisha
- C) Maharashtra
- D) Kerala

112) चिन्नार वन्यजीव अभयारण्य (CWS), जो भारत में स्टार कछुओं के लिए एकमात्र पुनर्वास केंद्र है, सफलतापूर्वक भारत के स्टार कछुओं को पुनर्वासित किया है। यह कहाँ स्थित है?

- A) तमिलनाडु
- B) ओडिशा
- C) महाराष्ट्र
- D) केरल

113) Which of the following is an art form encompassing ritual singing, drumming and dancing of Manipur?

- A) Ankiya Naat Bhaona
- B) Koodiyattam
- C) Yakshagana
- D) Sankirtana

113) निम्नलिखित में से कौन सा एक मणिपुर का कलाकृति है जिसमें अनुष्ठान गायन, ढोल बजाना और नाच शामिल है?

- A) अंकिया नाट भाओना
- B) कोडियाट्टम
- C) यक्षगान
- D) संकीर्तन

114) Which of the following was a commonly used refrigerant which is toxic and flammable?

- A) Tetrafluoroethane
- B) Chlorofluorocarbons
- C) Ammonia
- D) Carbon dioxide

114) निम्न में से कौनसा एक आमतौर पर इस्तेमाल किया रेफ्रिजेंट था, जो जहरीला और ज्वलनशील होता है?

- A) टेट्राफ्लोरोइथेन
- B) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
- C) अमोनिया
- D) कार्बन डाइऑक्साइड

115) What is a Solar Power Tree developed by CSIR and Central Mechanical Engineering Research Institute (CMERI)?

- A) Advanced technology developed by using principles of biotechnology to harness solar power using sun rays falling on trees
- B) An innovative way to generate electricity by harnessing maximum solar energy in a limited space
- C) Advanced solar technology using concentrated solar power cells and photovoltaic cells
- D) An innovative technology to generate electricity by enabling to use metal roof tops in industrial sector

115) CSIR और केन्द्रीय यांत्रिक अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (CMERI) द्वारा विकसित की गयी एक सोलर पावर ट्री क्या है?

- A) जैव प्रौद्योगिकी के सिद्धांतों का उपयोग करके वृक्षों पर पड़ने वाले सूर्य की किरणों का उपयोग करके सौर ऊर्जा का उपयोग करने के लिए विकसित की गई उन्नत तकनीक
- B) एक सीमित स्थान में अधिकतम सौर ऊर्जा का उपयोग करके बिजली उत्पन्न करने का एक नया तरीका
- C) केंद्रित सौर ऊर्जा सेल और फोटोवोल्टिक सेल का उपयोग करके उन्नत सौर प्रौद्योगिकी
- D) औद्योगिक क्षेत्र में धातु की छत का उपयोग करने के लिए सक्षम होने के द्वारा विद्युत उत्पन्न करने के लिए एक नवीन तकनीक

116) People start buying more goods of a type when the price of another similar type of goods shoots up. These types of goods are known as:

- A) Inferior goods
- B) Substitute goods
- C) Complementary goods
- D) Normal goods

116) लोग एक प्रकार के वस्तु को अधिक खरीदना शुरू करते हैं, जब किसी अन्य समान प्रकार के वस्तु के कीमत में वृद्धि होती है। इस प्रकार के सामान को किस रूप में जाना जाता है?

- A) निम्न कोटि की वस्तुएँ
- B) स्थानापन्न वस्तुएँ
- C) अनुपूरक वस्तुएँ
- D) सामान्य वस्तुएँ



117) Which table tennis Olympic champion announced retirement in January 2017?

- A) Xu Xin
- B) Timo Boll
- C) Ma long
- D) Li Xiaoxia

117) किस टेबल टेनिस ओलंपिक चैंपियन ने जनवरी 2017 में सेवानिवृत्ति की घोषणा की?

- A) जू क्षीण
- B) टिमो बॉल
- C) मा लॉन्ग
- D) ली ज़ियाओक्सिया

118) What is the function of a rectifier?

- A) Converting alternating current to direct current
- B) Storing electrical energy in the form of magnetic field
- C) Converting direct current to alternating current
- D) Amplify the voltage of the alternating current

118) एक रेक्टफाइअर का कार्य क्या है?

- A) प्रत्यावर्ती धारा को प्रत्यक्ष धारा में परिवर्तित करना
- B) चुंबकीय क्षेत्र के रूप में विद्युत ऊर्जा संग्रहीत करना
- C) प्रत्यक्ष धारा को प्रत्यावर्ती धारा में बदलने के लिए
- D) प्रत्यावर्ती धारा के वोल्टेज को बढ़ाएं

119) Dumping means selling a good at

- A) a lower price in the home market only
- B) a lower price in the home market and a higher price in the foreign market
- C) a higher price in the home market and a lower price in the foreign market
- D) the same price in the home and the foreign market

119) डंपिंग में वस्तु के बिक्री का मतलब है

- A) केवल घरेलू बाजार में कम कीमत
- B) घर बाजार में कम कीमत और विदेशी बाजार में ऊंची कीमत
- C) घर बाजार में एक ऊंची कीमत और विदेशी बाजार में कम कीमत
- D) घर और विदेशी बाजार में एक ही कीमत

120) Which article of the Indian Constitution is titled as 'Levy and Collection of goods and services tax in course of inter-State trade or commerce'?

- A) 271
- B) 269A
- C) 366
- D) 268A

120) भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद 'अंतर-राज्य व्यापार या वाणिज्य के दौरान माल और सेवा कर का लेवी और संग्रह' के रूप में वर्णित है?

- A) 271
- B) 269A
- C) 366
- D) 268A

---

**Section 3 - Part C-English Language**

---

121) Fill in the blanks with the correct option:

He spends most of his money \_\_\_\_\_ luxuries.

- A) on
  - B) with
  - C) for
  - D) at
- 

122) Fill in the blanks with the correct option:

London lies \_\_\_\_\_ the Thames.

- A) at
  - B) in
  - C) along
  - D) on
- 

123) Fill in the blanks with the correct option:

\_\_\_\_\_ diamonds are still valuable, even when they are flawed.

- A) An
  - B) The
  - C) No Article
  - D) A
- 

124) Fill in the blanks with the correct option:

\_\_\_\_\_ delegates were transfixed by his speech.

- A) A
- B) No Article
- C) An
- D) The

125) Identify the synonym of the italicised word:

The parents were *dubious* regarding the sudden behavioural change of their son.

- A) Honest
  - B) Delightful
  - C) Doubtful
  - D) Dumb
- 

126) Choose the antonym of the underlined word.

Cinderella is a perfect quixotic story.

- A) Mad
  - B) Romantic
  - C) Wild
  - D) Practical
- 

127) Fill in the blanks with the correct option:

I need to \_\_\_\_\_ the assignment before the deadline.

- A) submit
  - B) submitting
  - C) submitted
  - D) submits
- 

128) Fill in the blanks with the correct option:

Meg Ryan has acted \_\_\_\_\_ Tom Hanks in many hit films.

- A) against
- B) beside
- C) opposite
- D) with

129) Identify the correct statement: (A) Many villages have been cut off by the heavy snow. (B) He started to explain, but she cut him off short, saying she had to catch a bus. (C) The young soldier cut off a fine figure in his smart new uniform. (D) Don't cut off when every one is going fast.

- A) B
  - B) D
  - C) A
  - D) C
- 

130) Fill in the blanks with the correct option:  
\_\_\_\_\_ the world, pollution is a serious problem

- A) About
  - B) Throughout
  - C) On
  - D) Through
- 

131) Identify the synonym of the italicised word:  
The middle aged man is a *brilliant* lawyer.

- A) Stupid
  - B) Bright
  - C) Studious
  - D) Culpable
- 

132) Fill in the blanks with the correct option:  
He \_\_\_\_\_ to play the clarinet at the age of ten.

- A) learned
- B) learns
- C) were learning
- D) learn

133) Choose the correct spelling from the four options:

- A) pinnacle
  - B) pinnacle
  - C) pinnacple
  - D) pinnacle
- 

134) Fill in the blanks with the correct option:  
The cotton material is different \_\_\_\_\_ the silk material.

- A) with
  - B) from
  - C) for
  - D) of
- 

135) Fill in the blanks with the correct option:  
Her emotions \_\_\_\_\_ between desperation and hope.

- A) oscillates
  - B) has oscillated
  - C) oscillating
  - D) oscillate
- 

136) Choose the option that best completes the sentence:

The children \_\_\_\_\_ practicing the song for the last two hours.

- A) are
- B) has been
- C) will be
- D) have been

137) Fill in the blank with the correct option:

There are very few fish at depths below \_\_\_\_\_  
3000 meters.

- A) the
  - B) No Article
  - C) a
  - D) an
- 

138) Choose the option that best completes the sentence:

Neha felt \_\_\_\_\_ something was going wrong  
with her personal life.

- A) even if
  - B) only if
  - C) as if
  - D) that if
- 

139) Fill in the blanks with the correct option:

I only worked there for \_\_\_\_\_ short period of  
time.

- A) No Article
  - B) a
  - C) an
  - D) the
- 

140) Choose the correct spelling from the four  
options:

- A) trully
- B) truely
- C) truly
- D) truly

141) Choose the antonym of the underlined word.

Usha Uthup has a husky voice.

- A) Grating
  - B) Melodious
  - C) Hoarse
  - D) Harsh
- 

142) Identify the synonym of the italicised word:

The terms and conditions of this insurance policy  
are very *explicit*.

- A) Ordinary
  - B) Special
  - C) Esteemed
  - D) Definite
- 

143) Fill in the blanks with the correct option:

\_\_\_\_\_ sugar is obtained by crushing and  
processing sugarcane.

- A) No Article
  - B) The
  - C) An
  - D) A
- 

144) Choose the option that best completes the  
sentence:

He gathered enough forces to \_\_\_\_\_ the  
invasion.

- A) submit to
- B) yield to
- C) exemplify
- D) resist

145) Identify the synonym of the italicised word:

The Prime Minister reached the *disaster* point immediately.

- A) Problem
  - B) Miracle
  - C) Incident
  - D) Accident
- 

146) Choose the antonym of the underlined word.

Old people need pension at the age of superannuation.

- A) Have
  - B) Want
  - C) Demand
  - D) Require
- 

147) Choose the correct spelling from the four options:

- A) mementto
  - B) momento
  - C) memento
  - D) memonto
- 

148) Fill in the blank with the correct option:

A unique feature of these rock shelters \_\_\_\_\_ that they were very dry.

- A) are being
- B) was
- C) were
- D) have been

149) Identify the error in the following sentence. The error if any will be in one part of the sentence, the number of that part is your answer. If there is no error, mark your answer as D: (A)Lack of traffic/(B)is one of the blessing /(C)of country life. / (D) No error

- A) B
  - B) D
  - C) A
  - D) C
- 

150) Identify the Simple sentence.

- A) We need to bring a person, who is an expert in the field, to deal with this problem.
  - B) You will not be punished if you apologise.
  - C) The beauty of Taj Mahal took my breath away.
  - D) My watch, which is very expensive, is broken.
- 

151) Fill in the blanks with the correct option:

Let's do \_\_\_\_\_ task.

- A) Here
  - B) There
  - C) Them
  - D) Our
- 

152) Choose the antonym of the underlined word.

The young boy behaved like a mad person in the family function.

- A) Deranged
- B) Insane
- C) Sane
- D) Lunatic

153) Fill in the blanks with the correct option:

Some plants \_\_\_\_\_ to be in the hot sun all the time.

- A) are needing
  - B) needing
  - C) needs
  - D) need
- 

154) Identify the error in the following sentence. The error if any will be in one part of the sentence, the number of that part is your answer. If there is no error, mark your answer as D:

(A)She admit /(B)to being strict /(C)with her children. / (D) No error

- A) B
  - B) D
  - C) A
  - D) C
- 

155) Choose the antonym of the underlined word.

A handsome and ramshackle medical aspirant burnt himself alive yesterday.

- A) Crazy
  - B) Rickety
  - C) Sturdy
  - D) Shaky
- 

156) Identify the Complex sentence.

- A) If I take enough rest, I'll be as fresh as a daisy.
- B) We get our milk delivered at home.
- C) He's a genuine person.
- D) They're getting married later this year.

157) Identify the meaning of the underlined Idiom/Phrase:

The king now carried things with a high hand and deprived his nobles of their rights and privileges.

- A) royally
  - B) unjustly
  - C) cruelly
  - D) imperiously
- 

158) Choose the antonym of the underlined word.

The new novel is a pure piece of fiction.

- A) Anecdote
  - B) Fable
  - C) Fantasy
  - D) Truth
- 

159) Fill in the blanks with the correct option:

Do you know \_\_\_\_\_ name?

- A) Them
  - B) Us
  - C) Him
  - D) His
- 

160) Fill in the blanks with the correct option:

Painting these small details \_\_\_\_\_ a steady hand.

- A) need
- B) are needed
- C) needs
- D) is needed

161) Fill in the blanks with the correct option:

The robber broke into the \_\_\_\_\_

- A) Bank
  - B) Petrol
  - C) Oil
  - D) Water
- 

162) Identify the Simple sentence.

- A) You can't function properly if you are deprived of sleep.
  - B) The book is dedicated to the author's father.
  - C) She seemed to be recovering and then she went into a decline.
  - D) The pitcher, who is famous for the speed of his delivery, got injured.
- 

163) Fill in the blanks with the correct option:

Henderson Island in the Pacific \_\_\_\_\_ more than 55 species of native flowering plants.

- A) were having
  - B) has
  - C) have
  - D) having
- 

164) Identify the error in the following sentence. The error if any will be in one part of the sentence, the number of that part is your answer. If there is no error, mark your answer as D:

(A) The story/ (B) was blazed/ (C) all over the daily papers. / (D) No error

- A) B
- B) D
- C) C
- D) A

165) Choose the correct spelling from the four options:

- A) previlege
  - B) priviledge
  - C) privilege
  - D) privelege
- 

166) Identify the synonym of the italicised word:

The students had been *compelled* to leave the university because they couldn't deposit the fee on time.

- A) Liberated
  - B) Beseeched
  - C) Forced
  - D) Allowed
- 

167) Identify the meaning of the underlined Idiom/Phrase:

I am tired of hearing him harp on the same string.

- A) pull strings of the harp
  - B) play the correct tune
  - C) dwell on the same subject
  - D) play wrong musical notes
- 

168) Fill in the blanks with the correct option:

They \_\_\_\_\_ waiting for me when I \_\_\_\_\_ the station.

- A) were, reach
- B) are, reach
- C) are, reached
- D) were, reached

169) Identify the synonym of the italicised word:

My aunt raised her voice so as to be *heard* in the room.

- A) Funny
  - B) Audible
  - C) Recognized
  - D) Appreciated
- 

170) Identify the meaning of the underlined Idiom/Phrase:

India is making progress by leaps and bounds.

- A) slowly
  - B) sufficiently
  - C) rapidly
  - D) unsteadily
- 

171) Fill in the blanks with the correct option:

How long \_\_\_\_\_ you \_\_\_\_\_ Arabic?

- A) had, being learnt
  - B) were, been learning
  - C) have, been learning
  - D) have, learnt
- 

172) Fill in the blanks with the correct option:

She returned his gaze \_\_\_\_\_ steadily.

- A) a
- B) an
- C) No Article
- D) the

173) Fill in the blanks with the correct option:

The boy fell \_\_\_\_\_ the road

- A) for
  - B) on
  - C) over
  - D) in
- 

174) Fill in the blanks with the correct option:

The kids \_\_\_\_\_ and singing in the same accord.

- A) danced
  - B) dance
  - C) were dancing
  - D) was dancing
- 

175) Choose the option that best completes the sentence:

Novak Djokovic \_\_\_\_\_ his first title since January 2009.

- A) rallied
  - B) recovered
  - C) clinched
  - D) controlled
- 

176) Fill in the blanks with the correct option:

I am looking for my bunch of keys. \_\_\_\_\_ you \_\_\_\_\_ it?

- A) were, seen
- B) have, saw
- C) have, seen
- D) had, saw



177) Fill in the blanks with the correct option:

\_\_\_\_\_ asked for help but failed to get it.

- A) His
  - B) She
  - C) Her
  - D) Him
- 

178) Fill in the blanks with the correct option:

This time tomorrow, I \_\_\_\_\_ at the beach in Chennai.

- A) would be sitting
  - B) sit
  - C) am sitting
  - D) will sit
- 

179) Identify the meaning of the underlined Idiom/Phrase:

I am quite at a loss to think who could have stolen my lap-top.

- A) sanguine
  - B) reserved
  - C) troubled
  - D) puzzled
- 

180) Identify the Complex sentence.

- A) I watched him lift the heavy sack onto his shoulder.
- B) We all felt heartened by the news.
- C) Ministers must start keeping their promises if they want to restore faith in the government.
- D) She's about average height.

Answer Keys

1	C	46	B	91	A	136	D
2	D	47	B	92	C	137	B
3	A	48	C	93	B	138	C
4	D	49	D	94	C	139	B
5	C	50	A	95	A	140	D
6	C	51	C	96	A	141	B
7	B	52	A	97	C	142	D
8	D	53	B	98	C	143	A
9	C	54	D	99	B	144	D
10	D	55	D	100	B	145	D
11	C	56	A	101	B	146	A
12	B	57	A	102	A	147	C
13	D	58	B	103	B	148	B
14	B	59	C	104	D	149	A
15	A	60	C	105	B	150	C
16	A	61	A	106	C	151	D
17	A	62	C	107	A	152	C
18	B	63	D	108	A	153	D
19	C	64	B	109	C	154	C
20	C	65	D	110	B	155	C
21	C	66	C	111	A	156	A
22	C	67	B	112	D	157	D
23	D	68	C	113	D	158	D
24	C	69	B	114	C	159	D
25	C	70	B	115	B	160	C
26	D	71	A	116	B	161	A
27	D	72	C	117	D	162	B
28	A	73	B	118	A	163	B
29	D	74	A	119	C	164	B
30	C	75	C	120	B	165	C
31	C	76	C	121	A	166	C
32	D	77	D	122	D	167	C
33	D	78	B	123	C	168	D
34	A	79	D	124	D	169	B
35	A	80	A	125	C	170	C
36	B	81	B	126	D	171	C
37	A	82	D	127	A	172	C
38	D	83	A	128	C	173	B
39	D	84	B	129	C	174	C
40	B	85	B	130	B	175	C
41	B	86	A	131	B	176	C
42	A	87	C	132	A	177	B
43	A	88	C	133	D	178	A
44	B	89	C	134	B	179	D
45	A	90	A	135	D	180	C