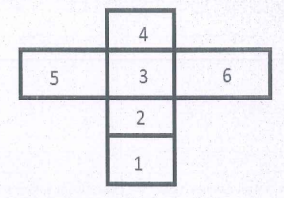
Section 1 - PART A

No. of Questions: 60

1) Below is given an opened up dice. Which of these pairs of numbers will be on opposite faces? / नीचे एक खुला पासा (डाइस) दिया गया है। इनमें से संख्याओं की कौन सी जोड़ी विपरीत पक्षों पर होगी?



- A) 1 and 3 / 1 और 3
- B) 2 and 3 / 2 और 3
- C) 4 and 6 / 4 और 6
- D) 3 and 4 / 3 और 4

A company decided to recruit Sales Executive trainees. The एक कंपनी ने विक्री कार्यकारी प्रशिक्षओं की भर्ती करने का फैसला किया है। company laid down the following criteria for selecting the कंपनी ने उम्मीदवारों के चयन के लिए निम्न मानदंड निर्धारित किए हैं। candidates.

- A. should be a graduate securing atleast 70% marks.
- B. should have scored 65% marks in the selection interview.
- C. should know fluent English.
- D. should have scored atleast 75% in the written test.

In the case of a candidate who satisfies all the conditions:

- (i) Except A above but has completed MBA, his/her case may को प्रवंध निदेशक (MD) को भेजा जा सकता है। be referred to the Managing Director (MD).
- graduation, his/her case may be referred to the the President. जा सकता है।

- A. उम्मीदवार कम से कम 70% अंकों के साथ स्नातक होना चाहिए।
- B. उम्मीदवार ने चयन साक्षात्कार में 65% अंक प्राप्त किए हों।
- C. उम्मीदवार अंग्रेजी में धाराप्रवाह वक्ता होना चाहिए।
- D. उम्मीदवार ने लिखित परीक्षा में कम से कम 75% अंक प्राप्त किए हों।

इन सभी शर्तों को पूरा करने वाले उम्मीदवार के मामले में:

- (i) उपरोक्त में से A को छोड़कर, उम्मीदवार ने MBA किया है, उसके मामले
- (ii) उपरोक्त में से B को छोड़कर, उम्मीदवार के पास स्नातक स्तर की पढ़ाई के

(ii) Except B above but has a work experience of 2 years after बाद कम से कम 2 वर्ष का कार्य अनुभव है, उसके मामले को राष्ट्रपति को भेजा

Based on the above information and criteria given in each of उपरोक्त जानकारी और नीचे प्रत्येक प्रश्न में दिए मानदंडों के आधार पर, the following questions, you have to take decision.

2) These cases are given to you as on 21st October, 2016. Kamal secured 87% marks in the interview and did graduation securing 82% marks. He has fluency in English and secured 68% marks in the written test. He should be:

ये मामले आपको 21 अक्टूबर, 2016 की स्थिति के अनुसार दिए गए हैं: कमल ने साक्षात्कार में 87% अंक प्राप्त किए हैं 82% अंकों के साथ स्नातक की पढ़ाई की है। वह अंग्रेजी में धाराप्रवाह है और लिखित परीक्षा में 68% अंक प्राप्त किए हैं। तो उसको:

- A) referred to the President / राष्ट्रपति के पास भेजना चाहिए
- B) rejected / अस्वीकृत करना चाहिए
- C) selected / चयनित करना चाहिए
- D) referred to the Managing director / प्रबंधक निदेशक के पास भेजना चाहिए
- 3) There are three words given here. The first two words are related in a certain manner. Select the proper word among the given four alternatives which bears the same relationship with the third word as in the manner first and second words are related.

Orange : Citric acid :: Vinegar : ?

यहाँ पर तीन शब्द दिए गए हैं। पहले दो शब्द एक निश्चित शैली से संबंधित हैं। दिए गए चार विकल्पों में से उस सही शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से वैसा ही संबंध रखता हो, जैसा कि पहले और दूसरे शब्द संबंध रखते हों।

नारंगी : साइट्रिक एसिड :: सिरका : ?

- A) Formic acid / फॉर्मिक एसिड
- B) Lactic acid / लैक्टिक एसिड
- C) Stearic acid / स्टीयरिक एसिड
- D) Acetic acid / एसिटिक एसिड
- 4) What should come in the blank space so that the series formed is in proper manner: 45, 49, 58, 74, _____, 135? / रिक्त स्थान में क्या आना चाहिए ताकि श्रृंखला सही प्रारूप ले: 45, 49, 58, 74, _____, 135?
- A) 108
- B) 103
- C) 91
- D) 99

- 5) In a certain code, BCD is written as 99, then how is EBF written in the same code? / एक निश्चित कूट में BCD को 99 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट में EBF को कैसे लिखा जाएगा?
- A) 325
- B) 349
- C) 425
- D) 445

For recruiting International Marketing Officer in XYZ department, the following conditions apply.

- (i) Be a graduate with 70% marks.
- (ii) Should score more than 60% marks in the interview.
- (iii) Should be less than 32 year of age at the time of interview.
- (iv) Should be willing to work in any location in India.

In the case of a candidate who satisfies all the conditions:

- (a) EXCEPT (i), but has a work experience of 6 years, then he will be referred to the General Manager.
- (b) EXCEPT (ii), but has done diploma in International Marketing, then he will be referred to the President.

In each of the questions below, information of a candidate is given. You have to take one of the following four decisions based on the information provided and the conditions given above. All the cases are given to you as on 01-01-2016. You have to indicate your decision by marking answers to each question.

XYZ विभाग में अंतर्राष्ट्रीय विपणन प्रबंधक की भर्ती के लिए, निम्न शर्ते लागू होती हैं।

- (i) 70% अंकों के साथ ग्रेजुएट होना चाहिए।
- (ii) इंटरव्यू में 60% से अधिक अंक प्राप्त करना चाहिए।
- (iii) इंटरव्यू के समय आयु 32 वर्ष से कम होनी चाहिए।
- (iv) भारत में किसी भी स्थान में काम करने के लिए तैयार होना चाहिए।

अगर एक उम्मीदवार सभी शर्तों को पूरा करता है:

- (a) सिवाय (i) के, लेकिन 6 साल का कार्यानुभव है तो, उसे महाप्रवंधक के पास भेजा जाएगा।
- (b) सिवाय (ii) के, लेकिन अंतर्राष्ट्रीय विपणन में डिप्लोमा किया है तो, उसे अध्यक्ष के पास भेजा जाएगा।

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक उम्मीदवार की जानकारी दी गई है। आपको उपलब्ध कराई गई जानकारी व उपरोक्त शर्तों के आधार पर निम्नांकित चार फैसलों में से एक लेना होगा। आपको सभी मामले 01-01-2016 की तारीख को दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर अंकन द्वारा आपको अपना निर्णय सूचित करना होगा।

- 6) Gautam is 21 years old on 01.05.2011. He is a graduate with 80% marks. He is a fresher who is willing to work from any where in India. He has scored 85% in the interview. He should be /
- 01.05.2011 को गौतम की आयु 21 साल है। वह 80% अंकों के साथ एक ग्रेजुएट है। वह एक नवसिखुआ है जो भारत में किसी भी स्थान से काम करने के लिए तैयार है। उसने इंटरव्यू में 85% प्राप्त किया है। उसे
- A) referred to the President / अध्यक्ष के पास भेजा जाना चाहिए
- B) selected / चुना जाना चाहिए
- C) rejected / नहीं चुना जाना चाहिए
- D) referred to the General Manager / महाप्रबंधक के पास भेजा जाना चाहिए

7) In a contain code, SYMLDN is coded as LIMOND I What will be the code of the word DOLINIOS /
7) In a certain code, SKMLPH is coded as UMONRJ. What will be the code of the word POUUIQ? / एक निश्चित कुट में SKMLPH को UMONRJ के रूप में कुट बद्ध किया जाता है। शब्द POUUIO का कूट क्या होगा?
एक मिल्रिस कूट में अर्पाटना का वामावार के रूप में कूट बद्ध किया जाता है। राज्य न विवास की में कूट बया होगा?
A) QWESEW
B) RQWWKQ
C) SWQWPO
D) SDERWR
8) Find the missing term in the sequence: 101, 100, 92,, 1. /
क्रम में लापता संख्या ज्ञात करें: 101, 100, 92,, 1.
A) 65
B) 28
C) 27
D) 64
9) A batsman makes a score of 96 runs in the 15th inning & thus increases his average by 6. Find his average after 15 inning
्राक वल्लेवाज 15वीं पारी में 96 रतों का स्कोर वताता है और इस कारण उसका औसतत 6 से वह जाता है। 15वीं पारी के वाट उसका औसत जात करें।
एक वल्लेवाज 15वीं पारी में 96 रनों का स्कोर बनाता है और इस कारण उसका औसतन 6 से बढ़ जाता है। 15वीं पारी के बाद उसका औसत ज्ञात करें।
एक बल्लेवाज 15वीं पारी में 96 रनों का स्कोर बनाता है और इस कारण उसका औसतन 6 से बढ़ जाता है। 15वीं पारी के बाद उसका औसत ज्ञात करें। A) 9
A) 9
A) 9 B) 15
A) 9 B) 15 C) 12
A) 9 B) 15 C) 12
A) 9 B) 15 C) 12 D) 18
A) 9 B) 15 C) 12 D) 18 10) A number when divided by 5 leaves 2 as the remainder and when divided by 7 leaves no remainder. Find the numb among the given options. /
A) 9 B) 15 C) 12 D) 18 10) A number when divided by 5 leaves 2 as the remainder and when divided by 7 leaves no remainder. Find the numb among the given options. / किसी संख्या को 5 से विभाजित करने पर 2 शेषफल बचता है और जब उसे 7 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल के रूप में कुछ भी नहीं बचता है। वि
A) 9 B) 15 C) 12 D) 18 10) A number when divided by 5 leaves 2 as the remainder and when divided by 7 leaves no remainder. Find the numb among the given options. / किसी संख्या को 5 से विभाजित करने पर 2 शेषफल वचता है और जब उसे 7 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल के रूप में कुछ भी नहीं बचता है। विहुए विकल्पों में से वह संख्या जात करें।
A) 9 B) 15 C) 12 D) 18 10) A number when divided by 5 leaves 2 as the remainder and when divided by 7 leaves no remainder. Find the numb among the given options. / किसी संख्या को 5 से विभाजित करने पर 2 शेषफल बचता है और जब उसे 7 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल के रूप में कुछ भी नहीं बचता है। वि हुए विकल्पों में से वह संख्या ज्ञात करें। A) 154
A) 9 B) 15 C) 12 D) 18 10) A number when divided by 5 leaves 2 as the remainder and when divided by 7 leaves no remainder. Find the numb among the given options. / किसी संख्या को 5 से विभाजित करने पर 2 शेषफल बचता है और जब उसे 7 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल के रूप में कुछ भी नहीं बचता है। वि हुए विकल्पों में से वह संख्या जात करें। A) 154 B) 147
A) 9 B) 15 C) 12 D) 18 10) A number when divided by 5 leaves 2 as the remainder and when divided by 7 leaves no remainder. Find the numb among the given options. / किसी संख्या को 5 से विभाजित करने पर 2 शेषफल बचता है और जब उसे 7 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल के रूप में कुछ भी नहीं बचता है। वि हुए विकल्पों में से वह संख्या जात करें। A) 154 B) 147 C) 145
A) 9 B) 15 C) 12 D) 18 10) A number when divided by 5 leaves 2 as the remainder and when divided by 7 leaves no remainder. Find the numb among the given options. / किसी संख्या को 5 से विभाजित करने पर 2 शेषफल बचता है और जब उसे 7 से विभाजित किया जाता है तो शेषफल के रूप में कुछ भी नहीं बचता है। वि हुए विकल्पों में से वह संख्या जात करें। A) 154 B) 147

<u>하다. 마니트 아니는 경기 등을 하면 하고 있는데 하면 하면 하면 하다. 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데</u>
11) What should come in the blank space so that the series formed is in proper manner: 3-4-5, 5-12-13,, 9-40-41? रिक्त स्थान में क्या आना चाहिए ताकि श्रृंखला सही प्रारूप ले: 3-4-5, 5-12-13,, 9-40-41?
A) 7-12-15
B) 7-24-25
C) 7-12-19
D) 6-8-11
12) Find the code similar to A1C3E5 / दिए गए कोड A1C3E5 के जैसा कोड खोजिए।
A) D2O3G6
B) L11I9O16N20
C) M13A1N14
D) M11A1R18E5
13) There are three words given here. The first two words are related in a certain manner. Select the proper word among the given four alternatives which bears the same relationship with the third word as in the manner first and second words are related.
Copper: Solid:: Helium:?
यहाँ पर तीन शब्द दिए गए हैं। पहले दो शब्द एक निश्चित शैली से संबंधित हैं। दिए गए चार विकल्पों में से उस सही शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द व वैसा ही संबंध रखता हो, जैसा कि पहले और दूसरे शब्द संबंध रखते हों।
तांबा : ठोस :: हीलियम : ?

- A) Gas / गैस^{*}
- B) Liquid / द्रव्य
- C) Vapour / बाष्प
- D) Air / वायु

- 14) P, Q, R, S, T and V are the six members of a family. V is the granddaughter of T. R is the mother of V and wife of Q. S is the grandmother of P.There are more than 1 married couples in the family. What is the possible relation of R with T?
- P, Q, R, S, T और V परिवार के छह सदस्य हैं। V T की पोती है। R, V की मां है और Q की पत्नी है। S, P की दादी है। परिवार में 1 से अधिक विवाहित जोड़े हैं। R का T के साथ क्या संभावित रिश्ता है?
- A) Daughter-in-law / बहू
- B) Son / वेटा
- C) Granddaughter / पोती
- D) Wife / पत्नी
- 15) In a certain code, NCHJDK is written as 26, then how is LJTRDF written in the same code? / एक निश्चित कूट में NCHJDK को 26 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट में LJTRDF को कैसे लिखा जाएगा?
- A) 82
- B) 26
- C) 62
- D) 36
- 16) There are three words given here. The first two words are related in a certain manner. Select the proper word among the given four alternatives which bears the same relationship with the third word as in the manner first and second words are related.

Novosti : Russia :: Kyodo : ?

यहाँ पर तीन शब्द दिए गए हैं। पहले दो शब्द एक निश्चित शैली से संबंधित हैं। दिए गए चार विकल्पों में से उस सही शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से वैसा ही संबंध रखता हो, जैसा कि पहले और दूसरे शब्द संबंध रखते हों।

नोबोस्ती : रूस :: क्योदो : ?

- A) Indonesia / इंडोनेशिया
- B) Japan / जपान
- C) Austria / ऑस्ट्रिया
- D) Iran / ईरान

17) In a bike race, six boys completed the race at different positions. Somesh finished the race after 5 persons had finished the race. Rohan finished the race only after Jay but before Sangram. Ramesh finished the race after Nilesh and before Sangram. Who finished the race in 5th position?

एक वाइक रेस में छ: लड़कों ने अलग-अलग स्थानों पर रेस पूरा किया। सोमेश ने अपना रेस 5 व्यक्तियों के रेस पूरा करने के बाद पूरा किया। रोहन ने अपना रेस केवल जय के रेस के बाद लेकिन संग्राम से पहले पूरा किया। रमेश ने अपना रेस निलेश के रेस के बाद लेकिन संग्राम से पहले पूरा किया। किसने पांचवें स्थान पर रेस पूरा किया?

- A) Somesh / सोमेश
- B) Ramesh / रमेश
- C) Rohan / रोहन
- D) Sangram / संग्राम
- 18) An image is given in the left and a set of three numbered images on the right. Observe and find out which among these three images CANNOT be formed using exactly the same number of straight lines as used to form the image on the left?

एक चित्र वाई ओर दी गई है और तीन संख्यांकित चित्रो का एक सेट दाई ओर दिया गया है। ध्यानपूर्वक देखिए और बताइए कि इन तीन चित्रो में से किसे ठीक उतनी ही संख्या कि सरल रेखाओं के इस्तेमाल से नहीं बनाया जा सकता है, जितनी वाई ओर की चित्र को बनाने में इस्तेमाल की गई है?





- A) 3
- B) 2
- C) Both 1 and 2 / 1 और 2 दोनों
- D) 1

For admission in ABC College for Post graduation, the following conditions apply.

- (i) Be a graduate with 80% marks.
- (ii) Should score more than 85% marks in the Common Entrance Test.
- (iii) Should be less than 28 years of age at the time of Common Entrance Test.
- (iv) Should have scored 80% in the interview.

ABC कॉलेज में पोस्ट ग्रेजुएशन के दाख़िले के लिए, निम्न शर्तें लागू होती हैं।

- (i) 80% अंकों के साथ ग्रेज्एट होना चाहिए।
- (ii) सामान्य प्रवेश परीक्षा में 85% से अधिक अंक प्राप्त करना चाहिए।
- (iii) सामान्य प्रवेश परीक्षा के समय आयु 28 वर्ष से कम होनी चाहिए।
- (iv) इंटरव्यू में 80% प्राप्त किया होना चाहिए।

अगर एक उम्मीदवार सभी शर्तों को पूरा करता है:

In the case of a candidate who satisfies all the conditions:

- (a) EXCEPT (i), but has done diploma in Computer Science and ग्रेंजुएशन में 75% से अधिक अंक प्राप्त किया है तो, राउन्ड 2 में दाख़िले scored more than 75% marks in graduation, then be considered for के लिए विचार किया जाना है। admission in round 2.
- (b) EXCEPT (ii), but has done diploma in Computer Science and सामान्य प्रवेश परीक्षा में 60% से अधिक अंक प्राप्त किया है तो, scored more than 60% in Common Entrance Test, then be राउन्ड 3 में दाख़िले के लिए विचार किया जाना है। considered for admission in round 3.

In each of the questions below, information of a candidate is given. आपको उपलब्ध कराई गई जानकारी व उपरोक्त शर्तों के आधार पर You have to take one of the following four decisions based on the निम्नांकित चार फैसलों में से एक लेना होगा। आपको सभी मामले 10information provided and the conditions given above. All the cases 06-2016 की तारीख को दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर अंकन द्वारा are given to you as on 10-06-2016. You have to indicate your आपको अपना निर्णय सूचित करना होगा। decision by marking answers to each question.

- (a) सिवाय (i) के, लेकिन कंप्यूटर विज्ञान में डिप्लोमा किया है और
- (b) सिवाय (ii) के, लेकिन कंप्यूटर विज्ञान में डिप्लोमा किया है और

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक उम्मीदवार की जानकारी दी गई है।

19) Sanjay is a graduate with 89% marks. He has scored 90% in Common Entrance Test and 88% in the interview. His birthday is on 25th of June. He should

संजय 89% अंकों के साथ एक ग्रेजुएट है। उसने सामान्य प्रवेश परीक्षा में 90% प्राप्त किया है और इंटरव्यू में 88% प्राप्त किया है। उनका जन्मदिन जून की 25 तारीख को है। उसे

- not be admitted / दाख़िला नहीं देना चाहिए
- be considered for admission in round 3 / राउन्ड 3 में दाख़िले के लिए विचार किया जाना चाहिए
- be admitted / दाख़िला देना चाहिए
- The information is inadequate to take the decision / फैसला लेने के लिए जानकारी अपर्याप्त है

20) Which term of the given series would be the first one to be negative: 4006, 3881, 3665, 3322,? / दी गई श्रृंखला में पहला ऋणात्मक पद कौन सा होगा: 4006, 3881, 3665, 3322,?

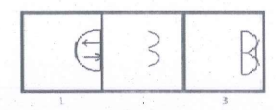
- A) 11th /11ai
- B) 9th /9ai
- C) 10th /10ai
- D) 8th /8ai

21) In a caravan, in addition to 60 hens, there are 90 sheep and 18 camels with some men. If the total number of feet is 400 more than the number of heads, then find the number of men.
एक कारवां में कुछ पुरुषों के साथ 60 मुर्गियों के अलावा 90 भेड़ और 18 ऊंट हैं। यदि पैरों की कुल संख्या सिरों की कुल संख्या से 400 अधिक हो, तो पुरुषों
की संख्या ज्ञात करें।
A) 30
B) 15
C) 20
D) 16
22) Find the next term in the sequence: 12, 15, 19, 24, / क्रम में अगली संख्या ज्ञात करें: 12, 15, 19, 24,
A) 30
B) 29
C) 32
D) 28
23) In a certain code, KGFT is written as 140, then how is MBFF written in the same code? / एक निश्चित कूट में KGFT को 140 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट में MBFF को कैसे लिखा जाएगा?
A) 63
B) 28
C) 82
D) 12
그는 그는 그는 그는 것은 회사에 가는 그리고 있는 것은 사람들이 되었다면 가는 것이 없는 것이 없는 것이다. 그는 것은 사람이 되는 것은 사람이 없는 것이다. 그런 것은 사람들이 없다.

24) A figure is given on the left with a pattern. Observe and find which of the three images on the right looks similar to the left half of this pattern? /

वाईं ओर एक पैटर्न के साथ एक चित्र दी गई है। ध्यानपूर्वक देखिए और बताइए कि दाईं ओर की तीन चित्रो में से कौन इस पैटर्न के बाएं अर्ध हिस्से के समान दिखाई पड़ती है?





- A) 1
- B) 3
- C) 2
- D) Both 1 and 2 / 1 और 2 दोनों
- 25) Dolly is taller than Chandra and Farah. Anand is shorter than Farah, Chandra is taller than Anand. Dolly is shorter than Bharat. Who among them is the shortest? /

डॉली की लंबाई चंद्रा और फराह से जादा है। आनंद की लंबाई फराह से कम है, चंद्रा की लंबाई आनंद से अधिक है। डॉली की लंबाई भरत से कम है। उनमें से कौन सबसे छोटा है?

- A) Chandra / चंद्रा
- B) Farah / फराह
- C) Anand / आनंद
- D) Bharat / भरत
- 26) Among the given terms, select the odd one out. / दिए हुए पदों में से भिन्न पद को चुनिए।
- A) London / लंदन
- B) Belgium / बेल्जियम
- C) Paris / पेरिस
- D) Lima / लीमा

- 27) Which of the given option will NOT share the same property as the elements of the given set: (625, 81, 256, 1296). / प्रदत्त विकल्पों में से कौन सा एक दिए गए सेटः (625, 81, 256, 1296) के तत्वों जैसी प्रकृति को साझा नहीं करेगा?
- A) 4096
- B) 16
- C) 1156
- D) 2401
- 28) Pointing to a boy, Piyush said to Arti, "His mother is the only daughter of your father." How is Arti related to the boy? / एक लड़के के ओर इशारा करते हुए पियूष ने आरती से कहा, "उसकी मां तुम्हारे पिता की डकलौती बेटी है।" आरती का उस लड़के के साथ क्या रिश्ता है?
- A) Grandmother / दादी
- B) Wife / पत्नी
- C) Daughter / बेटी
- D) Mother / मां
- A company decided to recruit Sales Executive trainees. The company laid down the following criteria for selecting the candidates.
- A. should be a graduate securing atleast 70% marks.
- B. should have scored 65% marks in the selection interview.
- C. should know fluent English.
- D. should have scored atleast 75% in the written test.
- In the case of a candidate who satisfies all the conditions:
- (i) Except A above but has completed MBA, his/her case may be referred to the Managing Director (MD).
- (ii) Except B above but has a work experience of atleast 2 years after graduation, his/her case may be referred to the the President.

Based on the above information and criteria given in each of the following questions, you have to take decision.

- एक कंपनी ने बिक्री कार्यकारी प्रशिक्षुओं की भर्ती करने का फैसला किया है। कंपनी ने उम्मीदवारों के चयन के लिए निम्न मानदंड निर्धारित किए हैं।
- A. उम्मीदवार कम से कम 70% अंकों के साथ स्नातक होना चाहिए।
- B. उम्मीदवार ने चयन साक्षात्कार में 65% अंक प्राप्त किए हों।
- C. उम्मीदवार अंग्रेजी में धाराप्रवाह वक्ता होना चाहिए।
- D. उम्मीदवार ने लिखित परीक्षा में कम से कम 75% अंक प्राप्त किए हों।
- इन सभी शर्तों को पूरा करने वाले उम्मीदवार के मामले में:
- (i) उपरोक्त में से A को छोड़कर, उम्मीदवार ने MBA किया है, उसके मामले को प्रबंध निदेशक (MD) को भेजा जा सकता है।
- (ii) उपरोक्त में से B को छोड़कर, उम्मीदवार के पास स्नातक स्तर की पढ़ाई के बाद कम से कम 2 वर्ष का कार्य अनुभव है, उसके मामले को राष्ट्रपति को भेजा जा सकता है।

उपरोक्त जानकारी और नीचे प्रत्येक प्रश्न में दिए मानदंडों के आधार पर, आपको निर्णय लेना है।

29) These cases are given to you as on 21st October, 2016. Ayan Khanna, an Economics graduate secured 90% in the written test. He graduated from Delhi University scoring 76% marks. He has a very fluent Hindi as well as English. He scored 64% in the selection interview and is a fresher searching for a suitable job. He should be:

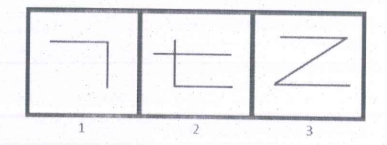
ये मामले आपको 21 अक्टूबर, 2016 की स्थिति के अनुसार दिए गए हैं: अयान खन्ना, अर्थशास्त्र से स्नातक छात्र ने लिखित परीक्षा में 90% अंक प्राप्त किए हैं। उसने दिल्ली विश्वविद्यालय से 76% अंकों के साथ स्नातक की पढ़ाई की है। वह हिंदी के साथ साथ अंग्रेजी में भी धाराप्रवाह वक्ता है। उसने चयन साक्षात्कार में 64% अंक प्राप्त किए हैं और वह एक उपयुक्त नौकरी की तलाश करने वाला फ्रेशर है। तो उसको:

- A) rejected / अस्वीकृत करना चाहिए
- B) referred to the President / राष्ट्रपति के पास भेजना चाहिए
- C) selected / चयनित करना चाहिए
- D) referred to the Managing director / प्रबंधक निदेशक के पास भेजना चाहिए

30) An image is given in the left and a set of three numbered images on the right. Observe and find which of these three images can be formed using exactly the same number of straight lines as used to form the image on the left?

एक चित्र वाई ओर दी गई है और तीन संख्यांकित चित्रो का एक सेट दाई ओर दिया गया है। ध्यानपूर्वक देखिए और बताइए कि इन तीन चित्रो में से किसे ठीक उतनी ही संख्या कि सरल रेखाओं के इस्तेमाल से बनाया जा सकता है, जितनी बाई ओर की चित्र को बनाने में इस्तेमाल की गई है?





- A) 3
- B) 2
- C) 1
- D) Both 1 and 2 / 1 और 2 दोनों
- 31) Select the option that is odd one out among the given four options. / वह विकल्प चुनिए जो दिए हुए चार विकल्पों में भिन्न हो।
- A) Platelets / प्लैट्लेट्स
- B) Lymphocytes / लिम्फोसाइट्स
- C) Hydrochloric acid / हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- D) Red blood cells / लाल रक्त कोशिका

32) Which of the given option will NOT share the same property as the elements of the given set: (81, 729, 243, 2187, 3)? / प्रदत्त विकल्पों में से कौन सा एक दिए गए सेटः (81, 729, 243, 2187, 3) के तत्वों जैसी प्रकृति को साझा नहीं करेगा?

- A) 9
- B) 6561
- C) 27
- D) 15309

A company decided to recruit Sales Executive trainees. The company laid down the following criteria for selecting the candidates.

- A. should be a graduate securing atleast 70% marks.
- B. should have scored 65% marks in the selection interview.
- C. should know fluent English.
- D. should have scored atleast 75% in the written test.

In the case of a candidate who satisfies all the conditions:

- (i) Except A above but has completed MBA, his/her case may be referred to the Managing Director (MD).
- (ii) Except B above but has a work experience of atleast 2 years after graduation, his/her case may be referred to the the President.

Based on the above information and criteria given in each of the following questions, you have to take decision.

एक कंपनी ने विक्री कार्यकारी प्रशिक्षुओं की भर्ती करने का फैसला किया है। कंपनी ने उम्मीदवारों के चयन के लिए निम्न मानदंड निर्धारित किए हैं।

- A. उम्मीदवार कम से कम 70% अंकों के साथ स्नातक होना चाहिए।
- B. उम्मीदवार ने चयन साक्षात्कार में 65% अंक प्राप्त किए हों।
- C. उम्मीदवार अंग्रेजी में धाराप्रवाह वक्ता होना चाहिए।
- D. उम्मीदवार ने लिखित परीक्षा में कम से कम 75% अंक प्राप्त किए हों।

इन सभी शर्तों को पूरा करने वाले उम्मीदवार के मामले में:

- (i) उपरोक्त में से A को छोड़कर, उम्मीदवार ने MBA किया है, उसके मामले
- को प्रबंध निदेशक (MD) को भेजा जा सकता है।
- (ii) उपरोक्त में से B को छोड़कर, उम्मीदवार के पास स्नातक स्तर की पढ़ाई के बाद कम से कम 2 वर्ष का कार्य अनुभव है, उसके मामले को राष्ट्रपति को भेजा जा सकता है।

उपरोक्त जानकारी और नीचे प्रत्येक प्रश्न में दिए मानदंडों के आधार पर, आपको निर्णय लेना है।

33) These cases are given to you as on 21st October, 2016. Mrunal Shetty secured 57% marks in graduation. He has fluency in Kannada and Tamil only. He scored 62% in the written test and 61% marks in the interview. He should be:

ये मामले आपको 21 अक्टूबर, 2016 की स्थिति के अनुसार दिए गए हैं: मृणाल शेट्टी ने स्नातक में 57% अंक प्राप्त किए हैं। वह कन्नड़ और तमिल में धाराप्रवाह वक्ता है। उसने लिखित परीक्षा में 62% अंक और साक्षात्कार में 61% अंक प्राप्त किए हैं। तो उसको:

- A) referred to the Managing director / प्रवंधक निदेशक के पास भेजना चाहिए
- B) rejected / अस्वीकृत करना चाहिए
- C) selected / चयनित करना चाहिए
- D) referred to the President / राष्ट्रपति के पास भेजना चाहिए

Following are the conditions for selection of a Clerk in various departments of the Government of India.

The candidate must:

- (i) be a graduate in any discipline with atleast 60% marks.
- (ii) have the ability to read, write and speak Hindi and English.
- (iii) be less than 28 years of age.
- (iv) must have a bank account in any of the nationalised banks.

 In the case of a candidate who satisfies all the conditions:
- (A) Except (i) above, but has post qualification work experience of 1 years, his/her case may be referred to Senior Employment Officer.
- (B) Except (iii) above, but has scored atleast 80% in graduation, his/her case may be referred to Junior Employement Officer.

Based on the above criteria and the information given below, you have to take decision.

भारत सरकार के विभिन्न विभागों में लिपिक के चयन के लिए निम्न शर्तें हैं।

उम्मीदवारः

- (i) कम से कम 60% अंकों के साथ किसी भी विषय में स्नातक होना चाहिए।
- (ii) हिंदी और अंग्रेजी पढ़ने, लिखने एवं बोलने में सक्षम होना चाहिए।
- (iii) आय् 28 से कम होनी चाहिए।
- (iv) किसी भी राष्ट्रीयकृत बैंक में खाता होना चाहिए। इन सभी शर्तों को पूरा करने वाले उम्मीदवार के मामले में:
- (A) उपरोक्त में से (i) को छोड़कर, उम्मीदवार को 1 वर्ष का पद अर्हता कार्य अनुभव है, उसके मामले को वरिष्ठ रोजगार अधिकारी को भेजा जा सकता है।
- (B) उपरोक्त में से (ii) को छोड़कर, उम्मीदवार ने स्नातक में कम से कम 80% अंक प्राप्त किए हैं, उसके मामले को किनष्ठ रोजगार अधिकारी को भेजा जा सकता है।

उपरोक्त मानदंडों और नीचे दी गई जानकारी के आधार पर, आपको निर्णय लेना है।

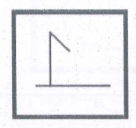
34) These cases are given to you as on 1st September, 2016. Madhuri Pandey, who is 32 year old has secured 89% marks in her graduation. She knows to read, write and speak English and Hindi. She has a savings account in a nationalised bank. She must be:

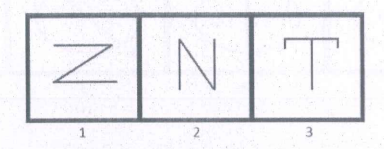
यह मामले 1 सितंबर 2016 की स्थिति के अनुसार आपको दिए गए हैं: 32 वर्षीय माधुरी पांडेय ने अपनी स्नातक की पढ़ाई में 89% अंक प्राप्त किए हैं। वह अंग्रेजी और हिन्दी पढ़ना, लिखना और वोलना जानती है। राष्ट्रीयकृत वैंक में उसका बचत खाता है। तो उसको:

- A) selected / चयनित करना चाहिए
- B) rejected / अस्वीकृत करना चाहिए
- C) referred to the Senior Employment Officer / वरिष्ठ रोजगार अधिकारी के पास भेजना चाहिए
- D) referred to the Junior Employment Officer. / किनष्ट रोजगार अधिकारी के पास भेजना चाहिए
- 35) In a certain code, KSDEWA is written as 26, then how is EHJUI written in the same code? / एक निश्चित कूट में KSDEWA को 26 के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट में EHJUI को कैसे लिखा जाएगा?
- A) 287
- B) 434
- C) 547
- D) 500

36) An image is given in the left and a set of three numbered images on the right. Observe and find out which among these three images CANNOT be formed using exactly the same number of straight lines as used to form the image on the left?

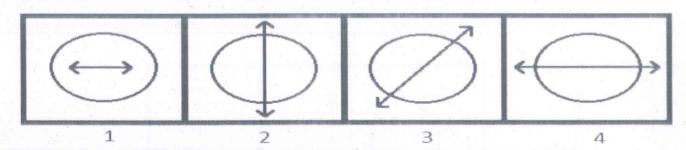
एक चित्र वाईं ओर दी गई है और तीन संख्यांकित चित्रों का एक सेट दाईं ओर दिया गया है। ध्यानपूर्वक देखिए और बताइए कि इन तीन चित्रों में से किसे ठीक उतनी ही संख्या कि सरल रेखाओं के इस्तेमाल सें नहीं बनाया जा सकता हैं, जितनी वाईं ओर की चित्र को बनाने में इस्तेमाल की गई है?





- A) Both 1 and 2 / 1 और 2 दोनों
- B) 1
- C) 3
- D) 2
- 37) Among the given four options, three are related in a same way. Select the option that is odd one out. / दिए गए चार विकल्पों में तीन एक तरीके से आपस में संबंधित हैं। वह विकल्प चुनिए जो सबसे भिन्न हो।
- A) Tiger / बाघ
- B) Lion / सिंह
- C) Elephant / हाथी
- D) Parrot / तोता
- 38) Find the total number of votes polled if the winner gets 80% of the votes and is elected by a majority of 600 votes, and if there are only two candidates who contested the election. /
- यदि चुनाव में केवल दो उम्मीदवार खड़े हैं। यदि विजेता को 80% वोट मिले हैं और उसे 600 वोट के बहुमत से चुना गया है तो कुल कितना मतदान हुआ।
- A) 1000
- B) 1500
- C) 1200
- D) 800

39) Among the given group of 4 images, which set of images can be classified as a group? / दिए गए 4 चित्रों के समूह में से किन समुच्चय चित्रों को एक समूह के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?



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

40) In what way can this set be classified into two different sets (considering prime and composite numbers): (103, 109, 111, 97, 93, 89)? /

किस तरीके से इस समुच्चय को दो विभिन्न समुच्चय में वर्गीकृत किया जा सकता है (अभाज्य और यौगिक संख्याओं पर विचार करते हुए): (103, 109, 111, 97, 93, 89)?

- A) (109, 111, 97, 89) and (103, 93) / (109, 111, 97, 89) और (103, 93)
- B) (109, 103, 111, 89) and (97, 93) / (109, 103, 111, 89) और (97, 93)
- C) (109, 103, 97, 89) and (111, 93) / (109, 103, 97, 89) और (111, 93)
- D) (109, 103, 93, 89) and (111, 97) / (109, 103, 93, 89) और (111, 97)
- 41) In a certain code, XSJEN is coded as YQMAS. What will be the code of the word FGESN? / एक निश्चित कूट में XSJEN को YQMAS के रूप में कूट बद्ध किया जाता है। शब्द FGESN का कूट क्या होगा?
- A) EHSOW
- B) DREWS
- C) EFTRE
- D) GEHOS

42) Six friends were checking their heights. All of them have different heights. Jack is taller than Rose, who is taller than Sakshi and Shashank. Only two persons are shorter than Ayan, but none of the two is Shashank. Shashank is 160 cm tall. Sakshi is taller than only one person. Kaushal is the remaining friend. If all were standing in a line in descending order of their heights, and then Jack and Rose, Shashank and Ayan, Sakshi and Kaushal interchanged their position, who is at the 3rd position in the new arrangement?

छ: मित्र अपनी-अपनी लंबाई जांच रहे थे। उन सभी की लंबाई अलग-अलग है। जैक की लंबाई रोज़ से अधिक है, जो साक्षी और शशांक से लंबा है। केवल दो व्यक्ति अयान से छोटे है, लेकिन दोनों में से कोई शशांक नहीं है। शशांक की ऊंचाई 160 सेमी है। साक्षी सिर्फ एक व्यक्ति से लंबी है। बचा हुआ मित्र कौशल है। यदि वे सभी अपनी घटती लंबाई के क्रम में खड़े होते हैं, और फिर जैक और रोज़, शशांक और अयान, साक्षी और कौशल अपनी-अपनी स्थिति को आपस में बदल लेते हैं, तो नई व्यवस्था में कौन तीसरे स्थान पर है?

- A) Shashank / शशांक
- B) Ayan / अयान
- C) Rose / रोज़
- D) Kaushal / कौशल

43) A is 4 years younger to C and twice the age of B. B's twin brother is 20 years old. How old is C? / A, C से चार वर्ष बड़ा है और B की आयु से दुगना है। B का जुड़वां भाई 20 वर्ष का है। C की आयु कितनी है?

- A) 44
- B) 40
- C) 22
- D) 24

44) Find the code similar to AN / दिए गए कोड AN के जैसा कोड खोजिए।

- A) HO
- B) DE
- C) MZ
- D) BY

45) In a market survey, 30% opted for X products whereas 50% opted for Y products. The difference between those who opted for X products and those who did not opt any of the products is 840. How many individuals were covered in the survey if each of them can opt for only 1 product?

एक बाजारी सर्वेक्षण में, 30% लोगों ने X उत्पादों को चुना है, जबिक 50% लोगों ने Y उत्पादों को चुना है। X उत्पादों का चयन करने वालों और किसी भी उत्पाद का चयन न करने वालों के बीच का अंतर 840 है। यदि हर एक व्यक्ति केवल 1 उत्पाद चुन सकता है, तो सर्वेक्षण में कितने लोगो को शामिल किया गया है?

- A) 7800
- B) 9600
- C) 8400
- D) 7200
- 46) Looking at a portrait of a girl, Rani said, "Her father is the husband of my father's daughter. Brothers and sisters I have none." At whose portrait was Rani looking? /

एक लड़की की तस्वीर की ओर दिखाती हुई रानी ने कहा, "उसका पिता मेरे पिता की वेटी का पित है। मेरे कोई भाई या बहन नहीं है।" रानी किसकी तस्वीर देख रही थी?

- A) Mother / मां
- B) Sister / बहन
- C) Niece / भतीजी
- D) Daughter / वेटी
- 47) A set is given, (2, 4, 6, 8). The sets given in options are similar to it in a certain way EXCEPT one. Find the set that is different. /

एक सेट (2, 4, 6, 8) दिया गया है। विकल्प में दिए गए सेट्स में से एक को छोड़कर बाकी सभी एक निश्चित तरीके से समान हैं। भिन्न सेट ज्ञात करें।

- A) (3, 7, 6, 2)
- B) (1, 2, 3, 4)
- C) (4, 8, 12, 16)
- D) (6, 12, 18, 24)

- 48) A square is broken into exactly two triangles. Which of the following must be true? / एक वर्ग ठीक दो त्रिकोणों में तोड़ा गया है। निम्न में से कौन सा सही होना चाहिए?
- A) Both triangles are congruent and equilateral / दोनों त्रिकोण समनुरूप और समभुज हैं
- B) Both triangles are isosceles and acute angled / दोनों त्रिकोण समद्विबाहु और न्यून कोण हैं
- C) Both triangles are right angled and scalene / दोनों त्रिकोण समकोणीय और विषमभुज हैं
- D) Both triangles are isosceles, congruent and right angled / दोनों त्रिकोण समद्विबाहु, समनुरूप और समकोणीय हैं
- 49) Pointing to a lady in the photograph, Seema said, "Her daughter's son's grandmother is my mother." How may Seema be related to the lady's grandson? /

फोटोग्राफ में एक महिला की ओर इशारा करती हुई सीमा ने कहा, "उसकी बेटी के बेटे की दादी मेरी मां है" सीमा उस महिला के पोते से क्या रिश्ता रखती है?

- A) Daughter / बेटी
- B) Niece / भतीजी
- C) Grandmother / दादी
- D) Aunt / मौसी
- 50) There are three words given here. The first two words are related in a certain manner. Select the proper word among the given four alternatives which bears the same relationship with the third word as in the manner first and second words are related.

Paralysis: Movement:: Blindness:?

यहाँ पर तीन शब्द दिए गए हैं। पहले दो शब्द एक निश्चित शैली से संबंधित हैं। दिए गए चार विकल्पों में से उस सही शब्द का चयन करें, जो तीसरे शब्द से वैसा ही संबंध रखता हो, जैसा कि पहले और दूसरे शब्द संबंध रखते हों।

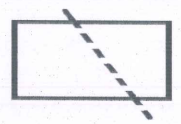
लकवा : गतिविधि :: अंधापन : ?

- A) Pupil / प्तली
- B) Touch / स्पर्श
- C) Vision / दृष्टि
- D) Retina / रेटिना

51) What should come in the blank space so that the series formed is meaningful: 17, 26, 35, _____, 53, 62, 71? / रिक्त स्थान में क्या आना चाहिए ताकि श्रृंखला सार्थक रूप ले: 17, 26, 35, _____, 53, 62, 71?

- A) 44
- B) 43
- C) 46
- D) 45
- 52) Find the code similar to BFLD / दिए गए कोड BFLD के जैसा कोड खोजिए।
- A) ZXBD
- B) YZAB
- C) VWER
- D) NOIJ

53) The paper sheet given below is cut along the dotted line. How many corners will the resultant paper sheet on right have? / नीचे दी गई पेपर शीट को विंदीदार रेखा के साथ काटा गया है। दाई ओर परिणामी पेपर शीट में कितने कोने होंगे?



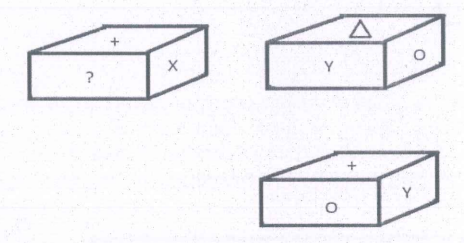
- A) 6
- B) 4
- C) 5
- D) 3
- 54) The area of the greatest circle to be inscribed in a square whose perimeter is 400 cm, is / 400 सेमी की परिधि वाले समकोण चतुर्भुज में उत्कीर्ण किए जाने वाले सबसे बड़े वृत का क्षेत्रफल क्या होगा?
- A) 6779 sq cm / 6779 वर्ग सेमी
- B) 7857 sq cm / 7857 वर्ग सेमी
- C) 4895 sq cm / 4895 वर्ग सेमी
- D) 8799 sq cm / 8799 वर्ग सेमी

55) Below are given some different views of a dice.Based on this information, answer the questions that follow.

Which of these symbols is NOT adjacent to X?

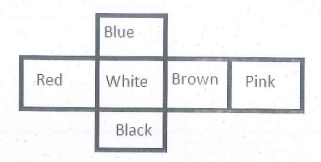
/
नीचे एक पांसे के कुछ अलग अलग दृश्य दिए गए हैं।
इस जानकारी के आधार पर, नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

इन प्रतीकों में से कौन सा X के सन्निकट नहीं है?

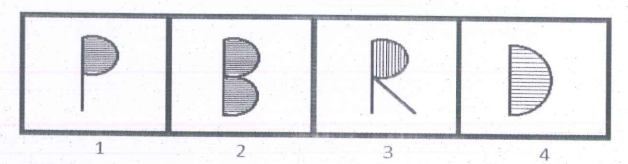


- A) +
- B) Triangle / त्रिकोण
- C) Y
- D) O

56) Below is given the expanded view of a dice. Which of these pairs of colours would be opposite to each other? / नीचे एक पांसे का विस्तृत दृश्य दिया गया है। रंगों के इन जोड़ों में से कौन सा एक दूसरे के विपरीत हो सकते हैं?



- A) White and Brown / सफेद और भूरा
- B) Blue and Brown / नीला और भूरा
- C) Blue and Red / नीला और लाल
- D) Black and Blue / काला और नीला
- 57) Among the given group of 4 images, which set of images can be classified as a group? / दिए गए 4 चित्रों के समूह में से किन समुच्चय चित्रों को एक समूह के रूप में वर्गीकृत किया जा सकता है?



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

- 58) Find the string of alphabets similar to PSVY. / वर्णमाला के उस स्टिंग को खोजें जो एक निश्चित तरीके से PSVY के समान है।
- A) ABEH
- B) JMPS
- C) MORU
- D) XZBD

For admission in ABC College for Post graduation, the following conditions apply.

- (i) Be a graduate with 80% marks.
- (ii) Should score more than 85% marks in the Common Entrance Test.
- (iii) Should be less than 28 years of age at the time of Common Entrance Test.
- (iv) Should have scored 80% in the interview.

In the case of a candidate who satisfies all the conditions:

- (a) EXCEPT (i), but has done diploma in Computer Science and (a) सिवाय (i) के, लेकिन कंप्यूटर विज्ञान में डिप्लोमा किया है और scored more than 75% marks in graduation, then be considered for ग्रेजुएशन में 75% से अधिक अंक प्राप्त किया है तो, राउन्ड 2 में admission in round 2.
- (b) EXCEPT (ii), but has done diploma in Computer Science and (b) सिवाय (ii) के, लेकिन कंप्यूटर विज्ञान में डिप्लोमा किया है और scored more than 60% in Common Entrance Test, then be सामान्य प्रवेश परीक्षा में 60% से अधिक अंक प्राप्त किया है तो, राउन्ड considered for admission in round 3.

In each of the questions below, information of a candidate is given. नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक उम्मीदवार की जानकारी दी गई है। You have to take one of the following four decisions based on the आपको उपलब्ध कराई गई जानकारी व उपरोक्त शर्तों के आधार पर information provided and the conditions given above. All the cases निम्नांकित चार फैसलों में से एक लेना होगा। आपको सभी मामले 10are given to you as on 10-06-2016. You have to indicate your 06-2016 की तारीख को दिए गए हैं। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर अंकन द्वारा decision by marking answers to each question.

ABC कॉलेज में पोस्ट ग्रेजुएशन के दाख़िले के लिए, निम्न शर्तें लागू होती हैं।

- (i) 80% अंकों के साथ ग्रेजुएट होना चाहिए।
- (ii) सामान्य प्रवेश परीक्षा में 85% से अधिक अंक प्राप्त करना चाहिए।
- (iii) सामान्य प्रवेश परीक्षा के समय आयु 28 वर्ष से कम होनी
- (iv) इंटरव्यू में 80% प्राप्त किया होना चाहिए।

अगर एक उम्मीदवार सभी शर्तों को परा करता है:

- दाख़िले के लिए विचार किया जाना है।
- 3 में दाख़िले के लिए विचार किया जाना है।

आपको अपना निर्णय सुचित करना होगा।

59) Shruti is a graduate with 86% marks and scored 70% in diploma in Computer Science. She was born on 14-6-1993 and has scored 78% in Common Entrance Test. She has scored 83% in the interview. She should

श्रुति 86% अंकों के साथ एक ग्रेजुएट है और कंप्यूटर विज्ञान में डिप्लोमा में 70% प्राप्त किया है। वह 14-6-1993 को पैदा हुई थी और उसने सामान्य प्रवेश परीक्षा में 78% प्राप्त किया है। उसने इंटरव्यू में 83% प्राप्त किया है। उसे

- A) be considered for admission in round 2 / राउन्ड 2 में दाख़िले के लिए विचार किया जाना चाहिए
- B) not be admitted / दाख़िला नहीं देना चाहिए
- C) be admitted / दाख़िला देना चाहिए
- D) be considered for admission in round 3 / राउन्ड 3 में दाख़िले के लिए विचार किया जाना चाहिए
- 60) Eight identical cubes are taken. Each of them is coloured with Red colour on a pair of opposite faces, Green colour on a pair of opposite faces and Blue colour on remaining two faces. The eight cubes are joined together to form a larger cube. Based on this information, answer the questions that follow. What would be the side length of the larger cube formed?

आठ समरूप घन लिए गए हैं। उनमें से प्रत्येक के विपरीत फलक के एक जोड़े को लाल रंग से रंगा गया है, विपरीत फलक के एक जोड़े को हरे रंग से और शेष दो फलक को नीले रंग से रंगा गया है। एक बड़े घन की आकृति देने के लिए इन आठ घनों को एक साथ जोड़ा गया है।इस जानकारी के आधार पर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।बड़े घन की आकृति में भुजा लंबाई कितनी होगी?

- A) Thrice of the side length of small cube / छोटे घन की भुजा लंबाई का तीन बार
- B) Quarter of the side length of small cube / छोटे घन की भुजा लंबाई का चौथाई
- C) Half of the side length of small cube / छोटे घन की भुजा लंबाई का आधा
- D) Double of the side length of small cube / छोटे घन की भुजा लंबाई का दोगुना

Section 2 - PART B

No. of Questions: 60

- 61) In which of the following states in India is National Dairy Research Institute (NDRI) located? / भारत के किस राज्य में नेशनल डेयरी रीसर्च इंस्टिट्यूट (एनडीआरआई) स्थित है?
- A) Gujrat / गुजरात
- B) Maharashtra / महाराष्ट्र
- C) Andra Pradesh / आंध्र प्रदेश
- D) Haryana / हरियाणा
- 62) "The State shall NOT deny to any person equality before law or the equal protection of laws within the territory of India". This is a part of /
- "राष्ट्र क़ानून के समक्ष किसी भी व्यक्ति को समानता से वंचित नहीं करेगा या भारत राज्य में क़ानून के समक्ष क़ानून के समान संरक्षण से मना नहीं करेगा"। यह इनमें से किसका एक भाग है
- A) Union Judiciary / संघ न्यायपालिका
- B) Fundamental Duties / मौलिक कर्तव्य
- C) Directive Principles of State Policy / राष्ट्र के नीति निर्देशक सिद्धांत
- D) Fundamental Rights / मौलिक अधिकार
- 63) Who became the first Indian to win a gold medal in the T42 high jump event at Rio 2016 Paralympic Games? / कौन रियो 2016 पैरालिम्पिक्स खेलों में T42 ऊंची कूद प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक जीतने वाला पहला भारतीय बना?
- A) Rampal Chahar / रामपाल चाहर
- B) Varun Singh Bhati / वरुण सिंह भाटी
- C) Sharad Kumar / शरद कुमार
- D) Mariyappan Thangavelu / मारियप्पन थन्गवेल्

- 64) When is World Food Day celebrated? / विश्व खाद्य दिवस कब मनाया जाता है?
- A) 16th October / 16 अक्टूबर
- B) 10th December / 10 दिसम्बर
- C) 5th June / 5 जून
- D) 14th September / 14 सितम्बर
- 65) Village panchayats should be organized to enable them to function as units of / इनमें किस इकाई के रूप में कार्य करने के लिए ग्राम पंचायतों की संरचना की जानी चाहिए
- A) material abandonment / आर्थिक असंयम
- B) State / राज्य
- C) self-government / स्व-शासन
- D) corporate / कॉरपोरेट
- 66) The Tungabhadra dam is located in which state of India? / तुंगभद्रा बांध भारत के किस राज्य में स्थित है?
- A) Assam / असम
- B) Karnataka / कर्नाटक
- C) Meghalaya / मेघालय
- D) Kerala / केरल
- 67) From which of the following plants is lecithin extracted? / निम्नलिखित पौधों में किसमें से लेसिथिन निकाला जाता है?
- A) Soyabean / सोयाबीन
- B) Garlic / लहसुन
- C) Tomato / टमाटर
- D) Ginger / अदरक

68) How many schemes were introduced in Foreign Trade Policy of India 2015-20, as a part of Exports from India Scheme	ie? /
एक्सपोर्ट्स फ्रॉम इंडिया स्कीम के एक हिस्से के रूप में भारत की विदेश व्यापार नीति 2015-20 में कितनी योजनाओं की शुरुआत की गई?	

- A) Two / दो
- B) One / एक
- C) Three / तीन
- D) Four / चार
- 69) Which dynasty was the next to rule Magadha Kingdom? / कौनसे राजवंश ने मगध साम्राज्य के बाद शासन किया था?
- A) Sunga dynasty / शुंग राजवंश
- B) Shishunaga dynasty / शिश्नागा राजवंश
- C) Nanda dynasty / नंद राजवंश
- D) Maurya dynasty / मौर्य राजवंश
- 70) Which part of the potato plant is most often used as the edible part? / आलू के पौधे का कौन सा भाग अक्सर खाद्य के रूप में प्रयोग किया जाता है?
- A) Flower / फूल
- B) Seed / बीज
- C) Root / जड़
- D) Stem / स्टेम
- 71) When a ray of light is incident normally on a plane mirror, the angle of incidence is / जब प्रकाश की एक किरण एक समतल दर्पण पर अभिलंब रूप से आपतित होती है, तब आपतन कोण क्या होता है ?
- A) 30 degree / 30 डिग्री
- B) 0 degree / 0 डिग्री
- C) 90 degree / 90 डिग्री
- D) 60 degree / 60 डिग्री

- 72) What will happen if the Rajya Sabha holds the money bill even after a period of 14 days? / क्या होता है यदि राज्य सभा अपने पास धन विधेयक को 14 दिन से अधिक अवधि तक रोक कर रखता है?
- A) The Lok Sabha has to pass again / लोकसभा को इसे फिर से पारित करना होगा
- B) It will be again sent to the Rajya Sabha for reconsideration / इसे दुबारा पुनर्विचार के लिए राज्य सभा में भेजा जाएगा
- C) It will be considered as rejected by both the Houses / इसे दोनों सदनों द्वारा अस्वीकृत समझा जाएगा
- D) It will be considered as passed by both the Houses / इसे दोनों सदनों द्वारा पारित समझा जाएगा
- 73) The first musician to be awarded The Nobel Prize in Literature 2016 is / साहित्य में नोबेल पुरस्कार 2016 से सम्मानित पहला संगीतकार है
- A) Neil Young / नील यंग
- B) Jakob Dylan / जैकोब डायलन
- C) Bob Dylan / बॉब डायलन
- D) Stephen Stills / स्टीफन स्टिल्स
- 74) Under which of the following conditions is Indian citizenship lost? / निम्नलिखित किस परिस्थिति में भारतीय नागरिकता का लोप होता है?
- A) If a person settles in other state / यदि एक व्यक्ति किसी अन्य देश में बस जाए
- B) If a person is imprisoned for lifetime / यदि एक व्यक्ति को आजीवन कारावास हो जाए
- C) If a person is without a property / यदि एक व्यक्ति बिना संपत्ति के हो
- D) If a person acquires a foreign citizenship / यदि एक व्यक्ति विदेशी नागरिकता स्वीकार कर ले
- 75) Pashmina shawls are famous the world over. The hair of which animal is used to make these shawls? / पश्मीना शॉल दुनिया भर में प्रसिद्ध हैं। कौन से जानवर का बाल इन शॉलों को बनाने के लिए प्रयोग किया जाता है?
- A) Goat / वंकरी
- B) Sheep / भेड़
- C) Yak / याक
- D) Rabbit / खरगोश

76	6) Who w	on the	2016	Italian	Grand	Prix	F1 ir	September	2016	?/
f	नेतंबर 201	16 में 20	16 इत	ालवी ग	ंड प्रिक्स	F1 f	केसने	जीता?		

- A) Sebastian Vettel / सेबेस्टियन वेट्टल
- B) Lewis Hamilton / लुईस हैमिल्टन
- C) Daniel Ricciardo / डैनियल रिकार्डो
- D) Nico Rosberg / निको रोसबर्ग
- 77) Who was awarded the 'Champion of Champions' title for pistol shooting in 2016 by the International Shooting Sport Federation? /

अंतरराष्ट्रीय निशानेबाजी खेल महासंघ द्वारा कौन 2016 में पिस्टल निशानेबाजी के लिए 'चैंपियन ऑफ चैंपियंस' ख़िताब से सम्मानित किया गया था?

- A) Jitu Rai / जीत् राय
- B) Pablo Carrera / पाब्लो करेरा
- C) Abhinav Bindra / अभिनव बिंद्रा
- D) Damir Mikec / दामिर मिकेक
- 78) Which Indian state ranks last in the literacy rate as per the census of 2011? / 2011 की जनगणना के अनुसार किस भारतीय राज्य को साक्षरता दर में अंतिम स्थान दिया गया है?
- A) Meghalaya / मेघालय
- B) Goa / गोवा
- C) Assam / असम
- D) Bihar / बिहार
- 79) What is the latitudinal and longitudinal extension of India? / भारत का अक्षांशीय और अनुदैध्य विस्तार क्या है?
- A) 8° 4' N to 37° 6' N and 65° 7' E to 95° 25' W / 8° 4' N से 37° 6' N तक और 65° 7' E से 95° 25' W तक
- B) 8° 4' N to 37° 6' S and 68° 7' W to 97° 25' W / 8° 4' N से 37° 6' S तक और 68° 7' W से 97° 25' W तक
- C) 8° 4' N to 37° 6' N and 68° 7' E to 97° 25' E / 8° 4' N से 37° 6' N तक और 68° 7' E से 97° 25' E तक
- D) 10° 4' N to 35° 6' N and 68° 7' E to 97° 25' E / 10° 4' N से 35° 6' N तक और 68° 7' E से 97° 25' E तक

- 80) Who among the following is the first recipient of the International Prize in Statistics in 2016? / ्रिनम्रांकित में से कौन 2016 में हुए स्टेटिस्टिक्स में अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार के विजेता रहे?
- A) Ernest Kurnow / अर्नेस्ट कुर्नोव
- B) David Cox / डेविड कॉक्स
- C) Steve Kuzmicich / स्टीव कुज़्मीचिक
- D) Gunnar Kulldorff / गनर कुलडॉर्फ
- 81) Name the defect of vision in a person whose far point is less than infinity. / उस व्यक्ति के दृष्टिदोष का नाम बताइये जिसके दूर का बिंदु अनंत से कम है।
- A) Myopia / मायोपिया
- B) Cataract / मोतियाबिंद
- C) Hypermetropia / हाडपरमेट्रोपिया
- D) Presbyopia / प्रेसवायोपिया
- 82) Which of the following countries is the world's largest remittance recipient in 2015 as per the World Bank annual report "Migration and Development Brief"? /

विश्व वैंक की वार्षिक रिपोर्ट "माइग्रेशन एंड देवलपमेंट ब्रीफ" के अनुसार निम्नांकित में से कौन सा देश 2015 का सबसे बड़ा रेमिटेंस पाने वाला देश है?

- A) USA / यूएसए
- B) Germany / जर्मनी
- C) China / चीन
- D) India / भारत
- 83) What is Article 27 of the Indian Constitution? / भारतीय संविधान का अनुच्छेद 27 क्या है?
- A) Freedom as to attendance at religious instruction or religious worship in educational institutions / धार्मिक शिक्षा या शिक्षण संस्थानों में धार्मिक उपासना में उपस्थिति के रूप में स्वतंत्रता
- B) Freedom as to payment of taxes for promotion of any particular religion / किसी धर्म विशेष को बढ़ावा देने के लिए करों के भुगतान के रूप में स्वतंत्रता
- C) Protection of interests of minorities / अल्पसंख्यकों के हितों का संरक्षण
- D) Rights of minorities to establish and administer educational institutions / शैक्षिक संस्थानों की स्थापना और प्रशासन के लिए अल्पमंख्यकों का अधिकार

84) An inscription is any writing that is engraved on something like stone, wood, metal, etc. The study of this inscriptions is known as: /

कोई अभिलेख ऐसा लेखन होता है जो कुछ चीजों पर उत्कीर्ण किया जाता है जैसे पत्थर, लकड़ी, धातु, इत्यादि। इस अभिलेख का अध्ययन क्या कहलाता है?

- A) Epigraphy / पुरालेख विद्या
- B) Numismatics / मुद्राशास्त्र
- C) Photography / फोटोग्राफी
- D) Philately / डाक टिकट संग्रह
- 85) Who has won the prestigious 2016 Caine Prize for the short story, "Memories We Lost"? / किसने लघुकथा "मेमोरीज़ वी लॉस्ट" के लिए प्रतिष्ठित 2016 केन पुरस्कार जीता?
- A) Tope Folarin / टोप फोलारिन
- B) Lidudumalingani / लिडुडुमलिंगनी
- C) Okwiri Oduor / ओकविरि ओडुअर
- D) Namwali Serpell / नमवाली सर्पेल
- 86) Hindu women keep fast on mondays with the prospect of getting / हिन्दू महिलाएं क्या मिलने की प्रत्याशा के साथ सोमवार को उपवास रखती हैं?
- A) an ideal husband / एक आदर्श पति
- B) moksha / मोक्ष
- C) a lot of money / बहुत सारा पैसा
- D) long life for children / बच्चों के लिए लंबा जीवन
- 87) Which line of latitude passes through India? / कौन सी अक्षांश रेखा भारत से होकर गुजरती है?
- A) Arctic Circle / उत्तरी ध्रववृत्त
- B) Tropic of Capricorn / मकर रेखा
- C) Equator / भूमध्य रेखा
- D) Tropic of Cancer / कर्क रेखा

- 88) Birth of which language was one of the most significant developments during the medieval period? / मध्यकालीन युग के दौरान किस भाषा की उत्पत्ति सर्वाधिक महत्वपूर्ण विकास में से एक थी?
- A) Urdu / उर्दू
- B) Awadhi / अवधी
- C) Hindwi / हिंदवी
- D) Braj Bhasha / ब्रज भाषा
- 89) Who can certify under article 134A that the case involves a substantial question of law as to interpretation of Indian Constitution? /

अनुच्छेद 134ए के अंतर्गत यह कौन प्रमाणित कर सकता है कि भारतीय संविधान की व्याख्या करने के वारे में क़ानून का एक बड़ा प्रश्न मामले में शामिल है?

- A) President / राष्ट्रपति
- B) Supreme Court / उच्चतम न्यायालय
- C) High Court / उच्च न्यायालय
- D) Parliament / संसद
- 90) Which state of India has the highest population according to the 2011 census? / 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य की आवादी सबसे अधिक है?
- A) Madhya Pradesh / मध्य प्रदेश
- B) Maharashtra / महाराष्ट्र
- C) Uttar Pradesh / उत्तर प्रदेश
- D) Bihar / बिहार
- 91) Where is the church named "Basilica of Bom Jesus" located? / "बेसिलिका ऑफ बोम जीसस" नामक चर्च कहाँ स्थित है?
- A) Daman / दमन
- B) New Delhi / नई दिल्ली
- C) Puducherry / पुडुचेरी
- D) Goa / गोवा

92)	Which o	of the fo	llowing i	s NOT a	a Hima	alayan s	tate of Ir	ndia? /
निः	त्र में से कौ	न सा एक	भारत का	हिमालर्य	ो राज्य	नहीं है?		

- A) Uttarakhand / उत्तराखंड
- B) Sikkim / सिक्किम
- C) Jharkhand / झारखंड
- D) Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश
- 93) In terms of Article 371-I, the Goa State legislative assembly shall consist of NOT less than / अनुच्छेद 371-आई के अनुसार, गोवा राज्य की विधानसभा में इनमें से कितने से कम सदस्य नहीं होंगे?
- A) Twenty members / बीस सदस्य
- B) Thirty members / तीस सदस्य
- C) Fifty members / पचास सदस्य
- D) Forty members / चालीस सदस्य
- 94) In which year the Constitution ninety-ninth amendment took place? / संविधान में निन्यानवें वाँ संशोधन किस वर्ष में किया गया?
- A) 1963
- B) 2014
- C) 1976
- D) 1986
- 95) Name the authority who have special responsibility with respect to law and order in the State of Arunachal Pradesh. / उस प्राधिकारी/प्राधिकरण का नाम बताइए जिसका अरुणाचल प्रदेश राज्य में कानून एवं व्यवस्था के संबंध में विशेष दायित्व है।
- A) Governor of Arunachal Pradesh / अरुणाचल प्रदेश के राज्यपाल
- B) Central Government / केंद्र सरकार
- C) Supreme Court / उच्चतम न्यायालय
- D) President of India / भारत के राष्ट्रपति

- 96) Which is considered as the largest mosque in India? / किसे भारत की सबसे बड़ी मस्जिद के रूप में माना जाता है?
- A) Atala Masjid / अताला मस्जिद
- B) Jama Masjid / जामा मस्जिद
- C) Moti Masjid / मोती मस्जिद
- D) Babri Masjid / बाबरी मस्जिद
- 97) Which among the following instruments needs flow of wind? / निम्नलिखित वाद्ययों में से किसे हवा के प्रवाह की जरूरत है?
- A) Flute / बांसुरी
- B) Sitar / सितार
- C) Mridangam / मृदंगम
- D) Tabla / तवला
- 98) Nicolo Conti, who visited Vijayanagar during the reign of Deva Raya I, was an / निकोलो कॉन्टी, जिन्होंने देव राय I के राज में विजयनगर का दौरा किया था, वह कौन थे?
- A) Persian traveller / फारसी यात्री
- B) African traveller / अफ्रीकी यात्री
- C) Arab traveller / अरबी यात्री
- D) Italian traveller / इटालियन यात्री
- 99) Who among the following is the winner of Sultan Azlan Shah Cup Hockey Championship 2016? / निम्न में से कौन सुल्तान अज़लान शाह कप हॉकी चैंपियनशिप 2016 का विजेता है?
- A) Netherland / नीदरलैंड
- B) Australia / ऑस्ट्रेलिया
- C) India / इंडिया
- D) Malayasia / मलेशिया

100) Vikas Krishan represents India in which of the following sports? / विकास कृष्णन किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व करता है?

- A) Boxing / मुक्केबाजी
- B) Football / फुटबॉल
- C) Archery / तीरंदाजी
- D) Shooting / शूटिंग

101) At the time of rainbow, the raindrops in atmosphere acts like / इंद्रधनुष के समय, वातावरण में वर्षा की बूंदें किसकी तरह कार्य करती है?

- A) small droplets / छोटी बूंद
- B) small prisms / छोटा प्रिज़्म
- C) small glass pieces / छोटे काँच के टुकड़े
- D) reflecting mirrors / परावर्ती दर्पण

102) Which of the following is the full form of TRAI? / निम्नांकित में से कौन टीआरएआइ (TRAI) का पूर्ण रूप है?

- A) Telecom Regulatory Authority of India / टेलीकॉम रेगुलेटरी ऑथॉरिटी ऑफ इंडिया
- B) Tata Regular Aviation in India / टाटा रेगुलर एविएशन इन इंडिया
- C) Technological Railway Authority of India / टेक्नोलॉजिकल रेलवे ऑथॉरिटी ऑफ इंडिया
- D) Transport Regulatory Authority Of India / ट्रांसपोर्ट रेगुलेटरी ऑथॉरिटी ऑफ इंडिया

103) Electric current is flowing through a wire from west to east direction. What is the direction of motion of the conductor electrons in the wire? /

विद्युत धारा एक तार के माध्यम से पश्चिम से पूर्व दिशा को वह रहा है। तार में सुचालक इलेक्ट्रॉनों की गति की दिशा क्या है?

- A) East to west / पूर्व से पश्चिम
- B) North to south / उत्तर से दक्षिण
- C) South to north / दक्षिण से उत्तर
- D) West to east / पश्चिम से पूर्व

- 104) The Fundamental Duties were added to the Constitution of India by which one of the following amendment acts? / निम्नलिखित किस संशोधन अधिनियम द्वारा भारत के संविधान में मौलिक कर्तव्य जोड़े गए?
- A) 45th Amendment / 45वां संशोधन
- B) 40th Amendment / 40वां संशोधन
- C) 42nd Amendment / 42वां संशोधन
- D) 44th Amendment / 44वां संशोधन
- 105) Amir Khusrau was the disciple of which sufi saint? / अमीर ख़ुसरो किस सुफी संत के शिष्य थे?
- A) Qutbuddin Bakhtiar Kaki / कुतुबुद्दीन विख्तियार काकी
- B) Syed Naushah Ganj Bakhsh / सैद नौशाह गंज वख्श
- C) Shaikh Nizamuddin Auliya / शेख निजामुद्दीन औलिया
- D) Salim Chisti / सलीम चिस्ती
- 106) Who is the Supreme commander of the defence forces in India? / भारत में सैन्य वलों के सर्वोच्च कमांडर कौन हैं?
- A) The President / राष्ट्रपति
- B) The Prime Minister / प्रधानमंत्री
- C) The Chief Justice of India / भारत के मुख्य न्यायाधीश
- D) The Vice-President / उप-राष्ट्रपति
- 107) Kandali festival of Uttarakhand is celebrated in between the months of / उत्तराखंड का कंडाली त्योहार किन महीनों के बीच में मनाया जाता है?
- A) September and October / सितंबर और अक्टूबर
- B) August and October / अगस्त और अक्टूबर
- C) January and March / जनवरी और मार्च
- D) October and November / अक्टूबर और नवंबर

108) Which of the following research is conducted in new areas of interest or inquiry? / निम्न में से किस अनुसंधान का आयोजन हित या जाँच के नए क्षेत्रों में किया गया है?

- A) Descriptive Research / वर्णनात्मक अनुसंधान
- B) Explanatory Research / व्याख्यात्मक अनुसंधान
- C) Deductive Research / निगमनात्मक अनुसंधान
- D) Exploratory Research / विवरणात्मक अनुसंधान

109) As per the eighth schedule of Indian Constitution, the number of scheduled languages are / भारतीय संविधान के आठवीं अनुसूची के अनुसार अनुसूचित भाषाओं की संख्या है

- A) 23
- B) 21
- C) 24
- D) 22

110) Who was crowned with the 2015-16 UEFA Best Player in Europe? / किसे 2015-16 UEFA सर्वश्रेष्ठ यूरोपीय खिलाड़ी के ताज से नवाज़ा गया है?

- A) Antoine Griezmann / एंटोनी ग्रेज़मैन
- B) Cristiano Ronaldo / क्रिस्टियानो रोनाल्डो
- C) David Beckham / डेविड बेकहम
- D) Gareth Bale / गेरेथ बेल

111) Which of the following organisations has the given logo? / दिया गया लोगो निम्नांकित में से किस संगठन का है?



- A) TRAI
- B) FICCI
- C) SEBI
- D) DOTC

112) Which of the following country developed world's first graphene electronic paper? / निम्न में से किस देश ने विश्व का पहला ग्रेफीन इलेक्ट्रॉनिक पेपर तैयार किया है?

- A) India / इंडिया
- B) China / चीन
- C) USA / अमेरिका
- D) France / फ्रांस

113) Which of the following is expanded form of GAGAN system developed by India? / निम्न में से भारत द्वारा तैयार किया गया GAGAN प्रणाली का विस्तृत रूप क्या है?

- A) GPS Aided Geo Augmented Navigation / जीपीएस एडेड जियो ऑगमेंटेड नेविगेशन
- B) Geographical Authorized Global Augmented Node / जियोग्राफिकल आथोराइज्ड ग्लोबल ऑगमेंटेड नोड
- C) Globally Authenticate Geo Augmented Navigation / ग्लोबली ऑथेंटिकेट जियो ऑगमेंटेड नेविगेशन
- D) GPS Assisted Geomapping Augmented Node / जीपीएस असिस्टेड जियोमैपिंग ऑगमेंटेड नोड

114) Who is the founder of Turkish rule in northern India? / उत्तर भारत में तुर्की शासन की स्थापना किसने की थी?

- A) Balban / बलवान
- B) Muhammad-bin-Tughlaq / मुहम्मद बिन तुगलक
- C) Sher Shah Suri / शेर शाह सूरी
- D) Muhammad Ghori / मुहम्मद घोरी

115) Who among the following Indian shuttlers has been appointed as a member of the International Olympic Committee (IOC) Athletes' Commission? /

निम्न में से किस भारतीय शटल खिलाड़ी को इंटरनेशनल ओलंपिक कमेटी (IOC) के एथलीट आयोग के सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया है?

- A) P.V. Sindhu / पी.वी. सिंधू
- B) Saina Nehwal / साइना नेहवाल
- C) Ashwini Ponnappa / अश्विनी पोनप्पा
- D) Jwala Gutta / ज्वाला गृहा

116) Dutee Chand represented India at Rio Olympics for which of the following events? / दुते चंद ने किस खेल के लिए रियो ओलंपिक में भारत का प्रतिनिधित्व किया था?

- A) 10000 M steeplechase / 10000मी लंबी बाधा दौड़
- B) Boxing / मुक्केबाजी
- C) Women's 100m event / महिला 100मी इवेंट
- D) Wrestling / कुश्ती

117) Who among the following cricketers was bestowed with Arjuna Award for the year 2016? / निम्न में से किस क्रिकेटर को वर्ष 2016 में अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- A) Rohit Sharma / रोहित शर्मा
- B) Yuvraj Singh / युवराज सिंह
- C) Virat Kohli / विराट कोहली
- D) Ajinkya Rahane / अजिंक्य रहाणे

118) In India under which of the following conditions, a President can be impeached? / निम्नलिखित किन परिस्थितियों में भारत में राष्ट्रपति पर महाभियोग किया जा सकता है?

- A) For disregarding the Parliament / संसद की अवमानना पर
- B) For financial instability in the country / देश में वित्तीय अस्थिरता पर
- C) For violation of the Constitution / संविधान के उल्लंघन पर
- D) For not taking Prime Minister's advice / प्रधानमंत्री की सलाह न मानने पर

119) Mawsmai caves are formed by which among the following? / माव्समाई गुफाओं का निर्माण किससे किया गया है?

- A) Granite / ग्रेनाइट
- B) Limestone / चूना पत्थर
- C) Laterite / लेटराइट
- D) Sandstone / बलुआ पत्थर

120) Anthony Joshua who defended his IBF heavyweight title 2016 in Manchester belongs to which sports? / मैनचेस्टर में अपने IBF हैवीवेट टाइटल 2016 को पुनः प्राप्त करने वाले एंथोनी जोशुआ किस खेल से जुड़ा हुआ है?

- A) Chess / शतरंज
- B) Snooker / स्रूकर
- C) Boxing / मुक्केवाजी
- D) Badminton / वैडमिंटन

Section 3 - PART C

No. of Questions: 60

121) "जन" का विलोम शब्द है?		
121)		
A) पराजय		
B) निर्जन		
C) निर्दया		
D) जनन		
122) अशुद्ध शब्द को अलग कीजिए?		
A) दीपावली		
B) निरोग		
C) परीक्षन		
D) आकांक्षा		
123) 'तुम प्रतिदिन पढ़ने आया करो ' वाक्य में क्रिया का कौन–सा	(भेद है ?	
A) संयुक्त		
B) सामान्य		
C) पूर्वकालिक		
D) प्रेरणार्थक		
124) 'गुरुघंटाल' मुहावरे का उचित अर्थ है –		
A) मासूम		
B) कोमल		
C) इमानदार		
D) बहुत चालाक व्यक्ति		

125) धोका का शुद्ध रूप चुनिए?			4
A. S.			
A) दोका			
B) धौका			
C) दोखा			
D) धोखा			
126) 'प्रियप्रवास काव्य ग्रंथ के रचयिता	कार्या । थे।'		
A) जयशंकर प्रसाद			
B) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला'			
C) अयोध्यासिंह उपाध्याय 'हरिऔध'			
D) मैथिलीशरण गुप्त			
127) पाखंडी-शब्द का पर्यायवाची शब्द लिखिए			
A) कपटी			
B) वीमार			
C) दयालू			
D) दरिद्र			
128) 'अनावश्यक बोलकर परेशान करना' अर्थ किस स्	पुहावरे का है –		
A) मगज चाटना			
B) ढाक के तीन पात			
C) मीठी नींद सोना			
D) हाथ मलना			
129) 'आजकल पूँजीपति गरीवों का गला घोंट रहे हैं।'	वाक्य में अशुद्धि दूर करने पर ब	ना वाक्य होगा –	
A) आजकल पूँजीपति गरीवों का गला काट रहे हैं।			
B) पूँजीपति गरीवों का गला काट रहे हैं ?			
C) पूँजीपति गरीवों का गला घोटते हैं।			
D) आजकल पूँजीपति गला काटते हैं।			

130) 'कलम तोड़ना' मुहावरे हेतु सही अर्थ का चयन करें -

- A) कोरा जवाब देना
- B) जरा भी ध्यान न देना
- C) बहुत अच्छा लिखना
- D) बिना रुके लिखना

131) मुहावरों को उनके उचित अर्थ से मिलाइए –

1. चाँद पर थूकना	a. सुन्न रह जाना
2. आँच न आने देना	b. घबरा जाना
3. अकल मारी जाना	c. हानि न होने देना
4. काठ मारना	d. निर्दोष पर दोष लगाना

- A) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
- B) 1-b, 2-a, 3-c, 4-d
- C) 1-c, 2-b, 3-a, 4-d
- D) 1-d, 2-c, 3-b, 4-a

132) इनमें से कौन सा एक जोड़ा अशुद्ध और शुद्ध वर्तनी वाला शब्द है?

- A) पर्यन्त-परयन्त
- B) तदुपरांत-तदोपरांत
- C) अत्युक्ति-अत्योक्ति
- D) निचे-नीचे

133) हिन्दी व्याकरण में कारकों की संखा कितनी है?

- A) पाँच
- B) नौ
- C) आठ
- D) दस

134) बोलना या कहना यह अर्थ इनमें से कौन सा वर्तनी वाला शब्द देता है?	
A) भता	
В) बात	
С) ап	
D) भात	
135) पैड़ी-शब्द का पर्यायवाची शब्द लिखिए	
A) सत्य	
B) सीही	
C) सड़क	
D) सल्लाप	
136) संयुक्त क्रिया की क्या विशेषता है –	
A) प्रेरणादायक होती है	
B) दो या दो से अधिक कर्म की प्रधानता होती है	
C) केवल एक क्रिया होती है	
D) दो या दो से अधिक क्रियाएँ मिलकर पूर्ण क्रिया बनाती हैं	
137) "सुजाता गीत गाया।" इस वाक्य में सुजाता शब्द के बाद इनमें से कौन सी विभक्ति ल	नगती है?
A) से	
В) ने	
C) की	
D) को	
138) उचित विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए - अलंकार के दो प्रकार हैं	
A) अनुप्रास व यमक	
B) शब्दालंकार व श्लेष	
C) यमक व श्लेष शब्दालंकार व श्लेष	
D) शब्दालंकार व अर्थालंकार	

139) पशु घास चर हैं। - रिक्त स्थान भरें।	
A) पिए	
B) चले	
C) रहे	
D) खा	
140) सही मुहावरा चुनकर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए –पंचायत ने फैसला सुनाते समय कर दिया	
A) कलेजा ठंडा	
B) छठीं का दूध याद दिलाना	
C) एक पंथ दो काज	
D) दूध का दूध पानी का पानी	
141) चारु -शब्द का पर्यायवाची शब्द लिखिए	
A) चार	
B) चारन	
C) लता	
D) सुन्दर	
142) रेखांकित शब्द के स्थान पर सही शब्द का चयन कर मुहावरे को शुद्ध कीजिए -	
<u>चक्की</u> का पत्थर होना	
A) सिल	
B) कुएँ	
C) नींब	
D) ओखली	
143) भद्राचार-शब्द का पर्यायवाची शब्द लिखिए	
A) भ्रष्टाचार	
B) अच्छा आचरण	
C) बुरा आचरण	
D) भद्र	

144) हमारा कक्षा के अनेका छात्र अनुत्ताण हो गए। वाक्य का शुद्ध रूप होगा	**
A) हमारी कक्षा में अनेक छात्र अनुत्तीर्ण हो गए।	
B) कक्षा के अनेक छात्र अनुत्तीर्ण हुए।	
C) अनेकों छात्र अनुत्तीर्ण हो गए।	
D) कक्षा में छात्रों को अनुत्तीर्णता मिली।	
145) "जिससे कोई वस्तु अलग हो" कौन सा कारक है?	
A) अधिकरण	
B) कर्ता	
C) अपादान	
D) कर्म	
146) कार्यालयी पत्रों में पत्र की समाप्ति करते समय प्रेषक स्वयं के लिए किस शब्द का प्रयोग करता है ?	
A) आपका अपना	
B) आपका आज्ञाकारी शिष्य	
C) आपका पुत्र	
D) भवदीय	
147) उचित विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए -भयानक रस भाव का संचार करता है।	
A) भय	
B) अहंकार	
C) प्रेम	
D) घृणा	
	were provided by the second
148) 'ये निम्नलिखित माया नगरी के निवासियों के हस्ताक्षर हैं।' वाक्य में किस प्रकार की अशुद्धि है ?	
A) अव्यय संबंधी	
B) कारक की विभक्ति संबंधी	
C) पदक्रम	
D) विकारी शब्दों के प्रयोग की	

149) "आंख" का शब्द शुद्धी इनमें से कौन सा है?	
A) आंक	
B) आँक	
C) आखँ	
D) आँख	
150) 'हरिवंशराय बच्चन' की रचना 'मधुशाला' में का प्रभाव लक्षित होता है।' उचित विकल्प का चुनाव कर रिक्त स्थान भरिए.	
A) अपभ्रंश	
B) खड़ी बोली	
C) उमर खैयाम की रुवाइयों	
D) अवधी भाषा	
151) कवल का अर्थ "ग्रास" होता है तो "कमल" का अर्थ क्या होगा?	
A) मर्यादा	
B) पंकज	
C) कल	
D) कपाल	
152) उचित विकल्प का चयन कर रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए - जयशंकर प्रसाद छायावाद के हैं।	
A) राष्ट्रकवि	
B) आधार स्तंभ	
C) पिता	
D) जनक	
153) इसमें अशुद्ध शब्द कौन सा है?	
A) दूसरा	
B) अलौकिक	
C) विमार	
D) पूर्व	

154) अशुद्ध शब्द अलग कीजिए ?

- A) सूश्मा
- B) शर्म
- C) लक्ष्मण
- D) सुषमा

155) इनमें से अशुद्ध रूप कौन सा है?

- A) अग्रहण
- B) आकांक्षा
- C) अनुसरण
- D) अध्यन

156) 'सचमुच क्या तुम्हें पुरस्कार मिला है ?' वाक्य का शुद्ध रूप होगा -

- A) क्या तुम्हें पुरस्कार मिला था ?
- B) क्या तुम्हें पुरस्कार मिला है ?
- C) क्या सचमुच तुम्हें पुरस्कार मिलेगा।
- D) क्या सचमुच तुम्हें पुरस्कार मिला है ?

157) कार्यालयी पत्र किसे लिखे जाते हैं ?

- A) अधिकारियों
- B) मित्रों
- C) माता-पिता
- D) रिश्तेदारों

158) 'हम निम्नलिखित सर्वो विद्यालय के छात्र हैं।'वाक्य में अशुद्धि हटाने पर बना वाक्य होगा -

- A) हम निम्न विद्यालय के छात्र हैं।
- B) हमारा विद्यालय सर्वोदय हैं।
- C) हम सर्वोदय विद्यालय के हैं।
- D) हम सर्वोदय विद्यालय के छात्र हैं।

159) "लाघव" का विलोमार्थी शब्द कौन सा है?		
A) गौरव		
B) युक्त		
C) हानि		
D) कायरता		
160) इनमें से कौन से विलोम की जोड़ी गलत है।		
A) दक्षिण-वाम		
B) ध्वंस-निर्माण		
C) सुबोध-दुर्नाम		
D) धीर-अधीर		
161) मनुज- शब्द का पर्यायवाची शब्द लिखिए		
А) मन		
B) मनुष्य		
С) मान		
D) मनु		
162) पूर्णता सकर्मक क्रियाएँ कितने प्रकार की होती हैं –		
A) पाँच		
B) दो		
C) तीन		
D) चार		
163) जहर -शब्द का पर्यायवाची शब्द लिखिए		
A) विष		
B) जाल		
C) जमाना		
D) जान		

164) "रचयता" अशुद्ध वर्तनी का शुद्ध रूप इनमें से कौन सा है?	
A) रूचिता	
B) रचयिता	
C) रचिता	
D) रचयात	
165) 'इन दोनों भवनों में कौन उच्चतम है।' वाक्य का शुद्ध रूप होगा	
A) इन दोनों भवनों में कौन-सा उच्चतर है ?	
B) दोनों भवन उच्चतम हैं।	
C) दोनों भवनों में कौन-कौन उच्चतम है।	
D) कौन-सा भवन उच्चतम है ?	
166) अशुद्ध वर्तनी इनमें से कौन सी है?	
A) परीचय	
B) छिपकली	
C) बाज़ार	
D) वापस	
167) कार्यालयी पत्रों में प्रेषक का नाम और पता कहाँ लिखा जाता है ?	
A) मध्य में	
B) संबोधन के बाद	
C) पत्र के प्रारंभ में	
D) पत्र की समाप्ति पर	

168) "कशेरुक" का विलोम शब्द क्या है?

- A) निष्कंटक
- B) अकशेरुक
- C) कीर्ति
- D) कपट

169) शुद्ध वर्तनी वाला शब्द इनमें से कौन सा है?		
A) तिलांजली		
B) आईये		
C) शांति		
D) अतिथी		
170) निम्न में से कर्म के आधार पर क्रिया का भेद है –		
A) संयुक्त		
B) सकर्मक		
C) नामधातु		
D) सामान्य		
171) 'भाग खड़ा होना' वाक्य के लिए उचित मुहावरे का चयन कीजिए		
A) भीगी बिल्ली बनना		
B) छक्के छूटना		
C) कोरा जवाब देना		
D) पीठ दिखाना		
470) "entrer" at 6 hu ouz aut 30		Name and Address of the Owner, where
172) "आयुध" का विलोम शब्द क्या है?		
A) अस्त		
B) निरासुध		
C) नश्चर		
D) एकता		
173) "पालतू" का विलोम क्या है?		Districtions.
A) स्वाधीन		
B) सुंदर		
C) अमृत		
D) जंगली		

					~ ~	~		^					~	
174)	'अनेक	डाक	市	कमेचा	रियो	ने	प्रदर्शन	किया।	वाक्य	क्रा	शुद्ध	40	होगा	_

- A) डाक कर्मचारी का प्रदर्शन हुआ।
- B) डाक के सामने कर्मचारियों का प्रदर्शन हुआ।
- C) कर्मचारियों ने प्रदर्शन किया।
- D) डाक के अनेक कर्मचारियों ने प्रदर्शन किया।

175) देव + आलय की सन्धि से कौन सा शब्द बनेगा ?

- A) देवाल्य
- B) दैवालय
- C) दैवाल्य
- D) देवालय

176) 'BLOCK' का हिंदी समानार्थी शब्द नहीं है -

- A) खंड
- B) वंधन
- C) अवरोध
- D) व्लॉक

177) कर्मवाच्य का उदाहरण है -

- A) सुजान कहानी पढ़ता है।
- B) सुजान ने कहानी को पढ़ा।
- C) सुजान ने कहानी पढ़ी।
- D) सुजान से कहानी पढ़ी नहीं जाती।

178) इनमें कौन सा जोड़ा अशुद्ध से शुद्ध वना वर्तनी का नहीं है?

- A) महत्व-महत्त्व
- B) सत्गुण-सद्गुण
- C) अत्याधिक-अत्यधिक
- D) जगन्नाथ-जगननाथ

179) कम खाया करो अन्यथा _____ हो जाओगे।-रिक्त स्थान भरें।

- A) लंबे
- B) छोटे
- C) मोटे
- D) दुवले

180) 'URI' का फुल फॉम है (कंप्यूटर तकनीकी के आधार पर) -

- A) यू॰ आर॰ आई॰
- B) यूनीफॉर्म रिसर्च इंस्टीट्यूट
- C) यूनीफॉर्म रिसर्च इनफॉमेशन
- D) यूनीफॉर्म रिसोर्स आइडेंटीफायर

Question Paper No: 31486 3 Answer Key 45. C 1. A 89. C 2. B 46. D 90. C 3. D 47. A 91. D 4. D 48. D 92. C 5. B 49. D 93. B 50. C 94. B 6. B 7. B 51. A 95. A 8. A 52. A 96. B 9. C 53. B 97. A 10. B 54. B 98. D 11. B 55. C 99. B 12. C 56. D 100. A 13. A 57. A 101. B 14. A 58. B 102. A 15. D 59. D 103. A 16. B 60. N 104. C 17. D 61. D 105. C 18. A 62. D 106. A 19. D 63. D 107. B 20. D 64. A 108. D 21. D 65. C 109. D 22. A 66. B 110. B 23. D 67. A 111. A 24. B 68. A 112. B 25. C 69. B 113. A 26. B 70. C 114. D 71. B 27. C 115. B 28. D 72. D 116. C 29. A 73. C 117. D 30. °C 74. D 118. C 31. C 75. A 119. B 32. D 76. D 120. C 33. B 77. A 121. B 34. D 78. D 122. C 79. C 35. C 123. A 36. C 80. B 124. D 37. D 81. A 125. D 82. D 126 C 38. A 39. C 83. B 127. A 40. C 84. A 128. A 129. A 41. D 85. B 130. C 42. B 86. A 43. A 87. D 131. D 132. D 44. C 88. A

