



सी.जी.पी.एस.सी. प्रारंभिक परीक्षा 2023 सीसैट पेपर-2 CGPSC Prelims Exam 2023 CSAT Paper-2



**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION** 



1,00,000+ Mock Tests



Personalised Report Card



Unlimited Re-Attempt



600+ Exam Covered



25,000+ Previous Year Papers



500% Refund

















ATTEMPT FREE MOCK NOW





- 1. उत्तर की ओर जाने वाला एक उपक्ति दाहिनी ओर मुड़ जाता है । कुछ समय बाद वह बार्यी ओर मुड़ता है और फिर बार्यी ओर मुड़ता है । फिर वह अपने दाहिनी ओर जाता है और कुछ दूरी के बाद फिर से अपने दाहिनी ओर मुड़ जाता है । अब वह किस दिशा में आगे जा रहा है ?
  - (A) पूर्व
  - (B) पश्चिम
  - (C) दक्षिण
  - (D) उत्तर
- 2. यदि किसी निश्चित कोड में CHILDREN को BGHKESFO लिखा जाता है, तो उसी कोड में GEOMETRY को कैसे लिखा जाएगा ?
  - (A) FDNMFUSX
  - (P) FDNLFUSZ
  - (C) HDMNFUTZ
  - (D) HDNMFUTY

- A man proceeding to the North turns
  to the right. After some time, he takes
  a turn to the left and again to the left.
  Then he goes to his right and after
  some distance again turns towards
  his right. The direction in which he is
  now moving is
  - (A) East
  - (B) West
  - (C) South
  - (D) North
  - 2. If in a certain code, CHILDREN is written as BGHKESFO, how is GEOMETRY written in that code?
    - (A) FDNMFUSX
    - (B) FDNLFUSZ
    - (C) HDMNFUTZ
    - (D) HDNMFUTY







- 3. शाम अपनी बेटी से कहता है, 7 साल पहले, मैं तब तुमसे सात गुना बड़ा था और अब से 3 साल बाद मेरी उम्र तुम्हारी उम्र से तीन गुना हो जाएगी, तो शाम की वर्तमान उम्र क्या है ?
  - (A) 46
  - (B) 50
  - (C) 42
  - (D) 55
- **4.**  $2^{30} + 2^{30} + 2^{30} + 2^{30} = ?$ 
  - (A)  $8^{120}$
  - (B) 8<sup>30</sup>
  - (C)  $2^{26}$
  - (D) 2<sup>32</sup>
- 5. यदि Q, M के ठीक पूर्व में है और M, R के ठीक दिक्षण में है, तो R से Q किस दिशा की ओर है ?
  - (A) उत्तर पूर्व
  - (B) उत्तर पश्चिम
  - (C) दक्षिण पूर्व
  - (D) दक्षिण पश्चिम

- 3. Sham tells his daughter, 7 years ago, I was seven times as old as you were then. Also 3 years from now, I shall be three times as old as you will be. What is Sham's present age?
  - (A) 46
  - (B) 50
  - (C) 42
  - (D) 55

4. 
$$2^{30} + 2^{30} + 2^{30} + 2^{30} = ?$$

- (A)  $8^{120}$
- (B) 8<sup>30</sup>
- $(C) 2^{26}$
- (D) 2<sup>32</sup>
- 5. Towards which directions is Q from R if Q is exactly to the east of M and M is exactly to the South of R?
  - (A) North East
  - (B) North West
  - (C) South East
  - (D) South West







### निर्देश (प्र. सं. 6 और 7) :

एक भवन में तीन मंजिलों II, III और IV पर तेरह फ्लैट हैं । पाँच फ्लैट खाली हैं । शेष फ्लैटों में तीन प्रबंधक, दो शिक्षक, दो वकील और एक डॉक्टर रहते हैं । किसी भी मंजिल पर कम से कम तीन और अधिकतम छह फ्लैट हैं । एक ही पेशे वाले दो व्यक्ति किसी भी मंजिल पर नहीं रहते हैं । दूसरी मंजिल पर, चार फ्लैटों में से, एकतम में वकील रहता है और उसका केवल एक पड़ोसी है । एक वकील दूसरी मंजिल के नीचे रहता है । डॉक्टर किसी भी वकील का पड़ोसी नहीं है । तीसरी मंजिल पर कोई भी फ्लैट खाली नहीं है ।

IT 10

- 6. IV मंजिल के कितने फ्लैट में लोग रहते हैं ?
  - (A) दो
  - (B) तीन
  - (C) चार
  - (D) डेटा अपर्याप्त
- 7. ॥ मंजिल पर कितने फ्लैट हैं ?
  - (A) तीन
  - (B) चार
  - (C) पाँच
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

### Direction (Q. No. 6 and 7):

In a building, there are thirteen flats on three floors—II, III and IV. Five flats are unoccupied. Three managers, two teachers, two lawyers and one doctor occupy the remaining flats. There are at least three flats on any floor and not more than six flats on any floor. No two persons of the same profession stay on any floor. On the II floor, out of four flats, one occupant is the lawyer and he has only one neighbor. One lawyer live one floor below the other. The doctor is not the neighbor of any of the lawyers. No flat is unoccupied on the III floor.

- 6. How many flats are occupied on the IV floor?
  - (A) Two
  - (B) Three
  - (C) Four
  - (D) Data inadequate
- 7. How many flats are there on the III floor?
  - (A) Three
  - (B) Four
  - (C) Five
  - (D) None of the above







- 8. यह शारीरिक भाषा का एक रूप है और संप्रेषण की प्रक्रिया में सर्वाधिक महत्वपूर्ण पहलू है
  - (A) वाक्
  - (B) नजर मिलाना
  - (C) चयनता
  - (D) (A) और (B) दोनों
- 9. 78 विद्यार्थियों की एक कक्षा में 41 फ्रेंच भाषा लेते हैं और 22 जर्मन भाषा लेते हैं । फ्रेंच या जर्मन लेने वाले विद्यार्थियों में से 9 दोनों पाठ्यक्रम लेते हैं । कितने विद्यार्थी इन दोनों में से किसी भी पाठ्यक्रम में नामांकित नहीं है ?
  - (A) 6
  - (B) 15
  - (C) 24
  - (D) 18
- 10. 45 छात्रों की एक कक्षा में आदित्य का रैंक शीर्ष से बारह है । नीचे से उसका रैंक कितना है ?
  - (A) 33
  - (B) 34
  - (C) 35
  - (D) निर्धारित नहीं किया जा सकता

- 8. It is a form of body language and most important aspect in the communication process
  - (A) Speech
  - (B) Eye contact
  - (C) Selectivity
  - (D) Both (A) and (B)
- 9. In a class of 78 students, 41 are taking French, 22 are taking German. Of the students taking French or German, 9 are taking both courses. How many students are not enrolled in either course?
  - (A) 6
  - (B) 15
  - (C) 24
  - (D) 18
- 10. In a class of 45 students, Aditya's rank is twelve from top. What is his rank from bottom?
  - (A) 33
  - (B) 34
  - (C) 35
  - (D) Cannot be determined





### 111

11. निम्नलिखित तीन अंकों वाली संख्याओं पर विचार कीजिए:

574 658 821 945 247

यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में से 1 घटा दिया जाए, तो इस प्रकार बनी कितनी संख्याएँ तीन से विभाज्य होंगी ?

- (A) कोई नहीं
- (B) एक
- (C) दो
- (D) तीन
- 12. दो टैंकरों में क्रमश: 850 ली. और 680 ली. पेट्रोल है। एक कंटेनर की अधिकतम क्षमता क्या है जो दोनों टैंकर के पेट्रोल को सटीक संख्या में माप सकता है?
  - (A) 170 ली.
  - (B) 180 লੀ.
  - (C) 200 ली.
  - (D) 195 ली.

11. Consider the following three digit numbers :

574 658 821 945 247

If 1 is subtracted from the first digit of each number, then how many numbers thus formed will be divisible by three?

- (A) None
- (B) One
- (C) Two
- (D) Three
- of petrol respectively. What is the maximum capacity of a container which can measure the petrol of either tanker, in exact number of times?
  - (A) 170 L
  - (B) 180 L
  - (C) 200 L
  - (D) 195 L





- 13. यदि 500 श्रमिक किसी कार्य को 8 दिनों में समाप्त कर सकते हैं, तो 5 दिनों में उसी कार्य को समाप्त करने के लिए कितने श्रमिक लगेंगे ?
  - (A) 800
  - (B) 575
  - (C) 925
  - (D) इनमें से कोई नहीं
- 14. निम्नलिखित अनुरूपता पूर्ण कीजिए।

राष्ट्रपति : देश :: ? : राज्य

- (A) मुख्यमंत्री
- (B) राज्यमंत्री
- (C) राज्यपाल
- (D) अध्यक्ष

निर्देश (प्र. सं. 15 – 17) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक संस्था में विपणन प्रबंधक का चयन करने की शर्तें निम्नलिखित हैं।

उम्मीदवार की अनिवार्यता इस प्रकार है :

- कम से कम 55% अंकों के साथ किसी भी विषय में स्नातक होना चाहिए ।
- चयन साक्षात्कार में कम से कम 40% अंक प्राप्त किए हो ।
- III. शैक्षिक योग्यता के बाद किसी संस्था के विपणन अनुभाग में कम से कम 5 वर्षों का कार्य अनुभव हो ।

- 13. 500 workers can finish a work in 8 days. How many workers will finish the same work in 5 days?
  - (A) 800
  - (B) 575
  - (C) 925
  - (D) None of these
- 14. Complete the following analogy.

President: Country::?: State

- (A) Chief Minister
- (B) State Minister
- (C) Governor
- (D) Speaker

**Direction (Q. No. 15 – 17)**: Study the following information carefully and answer the questions given below.

Following are the conditions for selecting marketing manager in an organisation.

The candidate must:

- Be a graduate in any discipline with at least 55% marks.
- II. Have secured at least 40% marks in the selection interview.
- III. Have post qualification work experience of at least five years in the marketing division of an organisation.







- IV. चयन परीक्षा में कम से कम 45% अंक प्राप्त किए हो।
- V. विपणन प्रबंधन में कम से कम 60% अंकों के साथ स्नातकोत्तर डिग्री/डिप्लोमा हो ।

यदि कोई उम्मीदवार सभी शर्तों को पूरा करता है, सिवाय इसके कि,

- ं. उपरोक्त II में, यदि चयन परीक्षा में कम से कम 60%
   अंक प्राप्त किए हों, तो मामला वीपी-विपणन को भेजा जाना है।
- ii. उपरोक्त III में, यदि शैक्षिक योग्यता के बाद उप विपणन प्रबन्धक के रूप में कम से कम तीन वर्षों का कार्य अनुभव हो, तो मामला जीएम - विपणन को भेजा जाना है।
- 15. राकेश ने बी.बी.ए. में 56% अंक प्राप्त किये हैं। 62% अंकों के साथ विपणन में स्नातकोत्तर की डिग्री पूरी करने के बाद वह पिछले सात वर्षों से एक संस्था के विपणन अनुभाग में काम कर रहे हैं। उन्होंने चयन परीक्षा में 62% अंक और चयन साक्षात्कार में 38% अंक प्राप्त किये हैं।
  - (A) उम्मीदवार का चयन किया जाना है
  - (B) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है
  - (C) मामला जीएम विपणन को भेजा जाना है
  - (D) मामला वीपी विपणन को भेजा जाना है

- IV. Have secured at least 45% marks in the selection examination.
- V. Have a post graduate degree/diploma in marketing management with at least 60% marks.

In the case of candidate who satisfies all the conditions except,

- II above, but have secured at least 60% marks in the selection examination, the case is to be referred to VP – Marketing.
- ii. III above, but has post qualification work experience of at least 3 years as Deputy Marketing Manager, the case is to be referred to GM – Marketing.
- 15. Rakesh has secured 56% marks in B.B.A. He has been working in the Marketing division of an organisation for the past seven years after completing his Post Graduate degree in marketing with 62% marks. He has secured 62% marks in the selection examination and 38% marks in the selection interview.
  - (A) Candidate is to be selected
  - (B) Candidate is not to be selected
  - (C) Case is to be referred toGM Marketing
  - (D) Case is to be referred toVP Marketing





- 16. वर्षा ने बी.ए. में 59% अंक प्राप्त किये हैं । उसने चयन साक्षात्कार में 42% अंक और चयन परीक्षा में 48% अंक प्राप्त किए हैं । वह 75% अंकों के साथ विपणन प्रबंधन में स्नातकोत्तर पूरा करने के बाद पिछले 7 वर्षों से एक संस्था के विपणन अनुभाग में काम कर रही हैं ।
  - (A) उम्मीदवार का चयन किया जाना है
  - (B) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है
  - (C) मामला जीएम विपणन को भेजा जाना है
  - (D) मामला वीपी विपणन को भेजा जाना है
- 17. निधि ने चयन साक्षात्कार में 60% अंक और चयन परीक्षा में 40% अंक प्राप्त किये । 65% अंकों के साथ विपणन प्रबंधन में स्नातकोत्तर की डिग्री पूरी करने के बाद वह पिछले आठ वर्षों से एक संस्था के विपणन अनुभाग में कार्य कर रही हैं । उसने बी.एससी. में 59% अंक हासिल किए हैं ।
  - (A) उम्मीदवार का चयन किया जाना है
  - (B) उम्मीदवार का चयन नहीं किया जाना है
  - (C) मामला जीएम विपणन को भेजा जाना है
  - (D) मामला वीपी विपणन को भेजा जाना है

- 16. Varsha has secured 59% marks in B.A. She has secured 42% marks in the selection interview and 48% marks in the selection examination. She has been working in the Marketing division of an organization for the past 7 years after completing her PG in Marketing Management with 75% marks.
  - (A) Candidate is to be selected
  - (B) Candidate is not to be selected
  - (C) Case is to be referred toGM Marketing
  - (D) Case is to be referred toVP Marketing
- 17. Nidhi secured 60% marks in the selection interview and 40% marks in the selection examination. She has been working in the Marketing Division of an organisation for the past eight year after completing her Post Graduate degree in Marketing Management with 65% marks. She has secured 59% marks in B.Sc.
  - (A) Candidate is to be selected
  - (B) Candidate is not to be selected
  - (C) Case is to be referred toGM Marketing
  - (D) Case is to be referred toVP Marketing





- 18. ₹ 2,000 की राशि प्रति वर्ष 7% साधारण ब्याज पर निवेश की जाती है । प्रत्येक वर्ष के अंत में ब्याज की गणना करें । 20 वें वर्ष के अंत में ब्याज क्या होगा ?
  - (A) ₹2,800
  - (B) ₹3,000
  - (C) ₹2,950
  - (D) ₹2,750
- 19. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सुनने से संबंधित नहीं है ?
  - (A) हम सीखने के लिए सुनते हैं।
  - (B) हम संबंध बनाने और बनाए रखने के लिए सुनते हैं।
  - (C) हम विवादों का समाधान करने के लिए सुनते हैं।
  - (D) श्रवण तभी होता है जब आप प्रतिक्रिया नहीं देते ।
- 20. 10 से 190 (दोनों शामिल हैं) के बीच 10 के सभी गुणनफलों का औसत कितना है ?
  - (A) 90
  - (B) 95
  - (C) 110
  - (D) 100

- 18. A sum of ₹ 2,000 is invested at 7% simple interest per year. Calculate the interest at the end of each year. What will be the interest at the end of 20<sup>th</sup> year?
  - (A) ₹2,800
  - (B) ₹3,000
  - (C) ₹ 2,950
  - (D) ₹ 2,750
- **19.** Which of the following statement is not true about listening?
  - (A) We listen to learn.
  - (B) We listen to build and maintain relationships.
  - (C) We listen to resolve conflicts.
  - (D) Listening happens only when you don't respond.
- 20. What is the average of all the multiples of ten from 10 to 190 (Both are inclusive)?
  - (A) 90
  - (B) 95
  - (C) 110
  - (D) 100







- 21. यह गैर-मौखिक संप्रेषण के लिए प्रयुक्त शारीरिक भाषा का अध्ययन है
  - (A) स्पर्श संप्रेषण
  - (B) प्रोक्सेमिक्स
  - (C) गतिकी
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 22. समान शब्द चुनिये।

सितार : गिटार : तानपुरा

- (A) तुरही
- (B) वायलिन
- (C) हारमोनियम
- (D) मृदंग
- 23. सप्ताह के किस दिन मोहन बेंगलूरु गया ?
  - मोहन ने बुधवार को छुट्टी ली।
  - II. बेंगलूरु की अपनी यात्रा के पिछले दिन, शुक्रवारको मोहन अपने भाई से मिलने गया ।
  - (A) रविवार
  - (B) गुरुवार
  - (C) शनिवार
  - (D) मंगलवार

- 21. It is the study of body language used for non-verbal communication
  - (A) Haptics
  - (B) Proxemics
  - (C) Kinesics
  - (D) None of the above
- 22. Choose a similar word.

Sitar : Guitar : Tanpura

- (A) Trumpet
- (B) Violin
- (C) Harmonium
- (D) Mridanga
- 23. On which day of week did Mohan visit Bangalore?
  - I. Mohan took leave on Wednesday.
  - II. Mohan visited his brother on Friday, the previous day of his visit to Bangalore.
  - (A) Sunday
  - (B) Thursday
  - (C) Saturday
  - (D) Tuesday





(4)

24. दोनों कथनों को पढ़ें और सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिये।

वर्ष के किस महीने में राहुल छुट्टियों के लिए विदेश गया था ?

- राहुल को ठीक से याद है कि वह साल की पहली छमाही में छुट्टियों पर गया था ।
- II. राहुल के बेटे को ठीक से याद है कि वह 31 मार्च के बाद लेकिन 1 मई से पहले गया था।
- (A) केवल I या केवल II में दिया गया डेटा पर्याप्त है
- (B) कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा आवश्यक हैं
- (C) केवल कथन I में दिया गया डेटा पर्याप्त है
- (P) केवल कथन II में दिया गया डेटा पर्याप्त है
- 25. यदि NECESSARY शब्द के पहले और तीसरे अक्षर को, चौथे और छठे अक्षर को, सातवें और नौवें अक्षर को आपस में बदल दिया जाए, तो बाएँ से सातवाँ अक्षर निम्नलिखित में से कौन-सा होगा ?
  - (A) Y
  - (B) A
  - (C) R
  - (D) E

**24.** Read both the statements and choose the most appropriate option.

In which month of the year did Rahul go abroad for a vacation?

- I. Rahul correctly remembers that he went for a vacation in the first half of the year.
- II. Rahul's son correctly remembers that he went after 31<sup>st</sup> March but before 1<sup>st</sup> May.
- (A) The data either in I alone or II alone are sufficient
- (B) The data in both statements I and II are necessary
- (C) The data in Statement I alone is sufficient
- (D) The data in Statement II alone is sufficient
- 25. If the first and third letters in the word NECESSARY were interchanged, also the fourth and the sixth letters and the seventh and the ninth letters, which of the following would be the seventh letter from the left?
  - (A) Y
  - (B) A
  - (C) R
  - (D) E





- 26. यह एक व्यक्ति को प्रसन्न बनाता है, संबंध बनाने और बनाए रखने में सहायता करता है और किसी के सफल होने की संभावना बढ़ाता है
  - (A) शारीरिक स्वास्थ्य
  - (B) सकारात्मक अभिवृत्ति
  - (C) मानसिक स्वास्थ्य
  - (D) (A) और (C) दोनों
- 27. दो व्यक्तियों की आय का अनुपात 9 : 7 है और उनके व्यय का अनुपात 4 : 3 है । यदि वे दोनों प्रति माह ₹ 2,000 बचा लेते हैं, तो उनकी मासिक आय ज्ञात कीजिए ।
  - (A) ₹ 18,000 और ₹ 14,000
  - (B) ₹ 20,000 और ₹ 20,000
  - (C) ₹ 22,000 और ₹ 20,000
  - (D) ₹ 16,000 और ₹ 12,000

- 26. It makes a person happier, helps build and maintain relationships and increases one's chances of success
  - (A) Physical health
  - (B) Positive attitude
  - (C) Mental health
  - (D) Both (A) and (C)
- 27. The ratio of incomes of two persons is
  9:7 and the ratio of their expenditure
  is 4:3. If each of them manages to
  save ₹2,000 per month, then find their
  monthly incomes.
  - (A) ₹ 18,000 and ₹ 14,000
  - (B) ₹20,000 and ₹20,000
  - (C) ₹ 22,000 and ₹ 20,000
  - (D) ₹ 16,000 and ₹ 12,000







28. सर्वथा भिन्न चुनिए।

- (A) गाजर
- (B) आलू
- (C) चुकंदर
- (D) खीरा
- 29. A, B से अधिक धनवान है, C, A से अधिक धनवान है, D, C से अधिक धनवान है और E सबसे अधिक धनवान है। अगर उन्हें अमीरी के ऊपर के स्तर पर बिनाया जाए, तो बीच में कौन होगा?
  - (A) A
  - (B) B
  - (C) C
  - (D) *D*

28. Choose the odd one out.

- (A) Carrot
- (B) Potato
- (C) Beetroot
- (D) Cucumber
- 29. A is richer than B, C is richer than A,D is richer than C and E is richest of all. If they are made to sit in above degree of richness, who will be in the middle?
  - (A) A
  - (B) B
  - (C) C
  - (D) *D*





निर्देश (प्र. सं. 30 और 31): स्वीटी, रमेश और शिवेंदर श्री और श्रीमती अग्निहोत्री के बच्चे हैं। रीमा, राजू और सुनील श्री और श्रीमती करकेरा के बच्चे हैं। सुनील और स्वीटी शादीशुदा हैं और उनके दो बच्चे हैं अमर और सोनू। गीतिका और राहुल श्री और श्रीमती अमीन के बच्चे हैं। गीतिका की शादी शिवेंदर से हुई है और उनके प्रथुल, प्रतीक्षा और प्रतीक नाम के तीन बच्चे हैं।

30. रमेश का प्रतीक से क्या संबंध है ?

- (A) चचेरा भाई
- 😉 चाचा
- (C) भाई
- (D) भतीजा

31. राहुल का शिवेंदर से क्या संबंध है ?

- (A) चचेरा भाई
- (B) चाचा
- (C) भाई
- (♥) ब्रदर-इन-लॉ

32. एक आदमी लगातार 8 मी. पूर्व की ओर और 6 मी. उत्तर की ओर चलता है। तो प्रारंभिक और अंतिम बिंदु के बीच की दूरी क्या होगी?

- (A) 9 मी.
- (B) 48 印.
- (C) 2 मी.
- (D) 10 印.

Direction (Q. No. 30 and 31): Sweety, Ramesh and Shivender are children of Mr. and Mrs. Agnihothri. Rima, Raju and Sunil are children of Mr. and Mrs. Karkera. Sunil and Sweety are married and have two children Amar and Sonu. Geethika and Rahul are children of Mr. and Mrs. Amin. Geethika is married to Shivender and has three children named Prathul, Pratheeksha and Prathik.

30. How is Ramesh related to Pratheek?

- (A) Cousin
- (B) Uncle
- (C) Brother
- (D) Nephew

31. How is Rahul related to Shivender?

- (A) Cousin
  - (B) Uncle
  - (C) Brother
  - (D) Brother-in-law

32. A man steadily goes 8 m due east and 6 m due north. What is the distance between initial and final point?

- (A) 9 m
- (B) 48 m
- (C) 2 m
- (D) 10 m





....

- 33. यह बहिर्गामी, बातूनी, दृढ़ एवं ऊर्जायुक्त व्यवहार दर्शाता है
  - (A) अनुकूलनीयता
  - (B) आशावादी
  - (C) बहिर्मुखता
  - (D) मनोविक्षुब्धता
- 34. एक हवाई अड्डे से एक हवाई जहाज निकलता है और 1000 किमी/घंटे की गित से उत्तर की ओर उड़ता है। उसी समय एक अन्य हवाई जहाज उसी हवाई अड्डे से निकलता है और 1200 किमी/घंटा की गित से पश्चिम की ओर उड़ता है। 1 1/2 घंटे के बाद दोनों हवाई जहाज एक-दूसरे से कितनी दूरी पर होंगे?
  - (A) 300 √15 किमी
  - (B) 300 √33 किमी
  - (C) 300 √61 किमी
  - (D) 300 √57 **कि**मी

- 33. It indicates traits such as outgoing, talkative, assertive and energetic behaviour
  - (A) Adaptability
  - (B) Optimistic
  - (C) Extraversion
  - (D) Neuroticism
- 34. An aeroplane leaves an airport and flies due north at a speed of 1000 km/hr. At the same time, another aeroplane leaves the same airport and flies due west at a speed of 1200 km/hr. How far apart will be the two aeroplanes after 1 ½ hr?
  - (A)  $300 \sqrt{15} \text{ km}$
  - (B)  $300 \sqrt{33} \text{ km}$
  - (C)  $300 \sqrt{61} \text{ km}$
  - (D) 300  $\sqrt{57}$  km





- 35. एक खुले मस्तिष्क से सुनने और बदले में एक विश्वसनीय संदेश भेजने की क्षमता
  - (A) सामाजिक कौशल
  - (B) संप्रेषण
  - (C) अनुकूलनीयता
  - (D) परामर्श
- 36. यदि किसी वर्ष में 25 अगस्त को गुरुवार है, तो उस महीने में सोमवार की संख्या कितनी होगी ?
  - (A) 3
  - (B) 4
  - (C) 5
  - (D) 6
- 37. एक त्रिभुज के कोणों का अनुपात 2:3:4 है, तो सबसे बड़ा कोण कौन-सा है ?
  - (A) 80°
  - (B) 76°
  - (C) 84°
  - (D) 92°

- 35. The ability to listen with an open mind and in turn send a convincing message
  - (A) Social skill
  - (B) Communication
  - (C) Adaptability
  - (D) Counselling
- **36.** If 25<sup>th</sup> of August in a year is

  Thursday, then number of Mondays in that month is
  - (A) 3
  - (B) 4
  - (C) 5
  - (D) 6
- 37. The angles of a triangle are in the ratio2:3:4. Which is the biggest angle?
  - (A) 80°
  - (B) 76°
  - (C) 84°
  - (D) 92°



# Get IT ON Google Play

#### 100

38. शब्दों के विषम युग्म का चयन कीजिए।

(A) चीन : बीजिंग

(B) रूस : मॉस्को

(C) स्पेन : माद्रिद

(D) ऑस्ट्रेलिया : सिडनी

### निर्देश (प्र. सं. 39 - 41):

8 मित्र P, Q, R, S, T, V, W और Y एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चारों कोनों पर बैठे हैं जबिक चार भुजाओं के मध्य में बैठे हैं । चारों कोनों पर बैठे व्यक्ति केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं जबिक भुजाओं के मध्य में बैठे व्यक्ति बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं । P, जिसका मुख केंद्र की ओर है, V के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है । T, जिसका मुख केंद्र की ओर है, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है । V और W के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है । S, Q के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है । Q का मुख केंद्र की ओर है । R, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है ।

39. Q के बाएँ से दूसरे स्थान पर कौन है ?

- (A) P
- (B) *V*
- (C) T
- (D) Y

38. Choose the odd pair of words.

(A) China: Beijing

(B) Russia: Moscow

(C) Spain: Madrid

(D) Australia: Sydney

### **Direction (Q. No. 39 – 41)**:

8 friends P, Q, R, S, T, V, W and Y are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square, whereas four sit in the middle of the four sides. Those who sit at the four corners face the centre while those who sit in the middle of the sides face outside. P who faces the centre sits third to the right of V. T, who faces the centre is not an immediate neighbor of V. Only one person sits between V and W. S sits second to the right of Q. Q faces the centre. R is not an immediate neighbor of P.

**39.** Who is second to the left of Q?

- (A) P
- (B) *V*
- (C) T
- (D) Y





- 40. R के संबंध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
  - (A) R का मुख केंद्र की ओर है
  - (B) R, V का निकटतम पड़ोसी है
  - (C) R, T और S के ठीक बीच में बैठा है
  - (D) Q, R के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठा है
- **41.** V के सन्दर्भ में T का स्थान क्या है ?
  - (A) बायीं ओर दूसरा
  - (B) बायीं ओर चौथा
  - (C) बायीं ओर तीसरा
  - (D) दाहिनी ओर तीसरा
- 42. अंकगणितीय श्रेढी 8, 3, -2, ..... के पहले22 पदों का योग क्या है ?
  - (A) 979
  - (B) 979
  - (C) 799
  - (D) -997

- **40.** Which of the following is true regarding *R*?
  - (A) R faces the centre
  - (B) R is an immediate neighbor of V
  - (C) R sits exactly between T and S
  - (D) Q sits third to left of R
- **41.** What is the position of *T* with respect to *V*?
  - (A) 2<sup>nd</sup> to the left
  - (B) 4<sup>th</sup> to the left
  - (C) 3<sup>rd</sup> to the left
  - (D) 3<sup>rd</sup> to the right
- **42.** What is the sum of first 22 terms of A.P. 8, 3, -2, ...?
  - (A) 979
  - (B) 979
  - (C) 799
  - (D) 997

### 12.

- 43. एक वस्तु को क्रय मूल्य पर 20% लाभ से बेचा जाता है, तो विक्रय मूल्य और क्रय मूल्य का अनुपात क्या है ?
  - (A) 6:5
  - (B) 5:4
  - (C) 7:3
  - (D) 2:5
- 44. इसमें मध्यस्थता करने और असहमितयों को सुलझाने की क्षमता शामिल है
  - (A) नेतृत्व
  - (B) रचनात्मक सोच
  - (C) विवाद प्रबंधन
  - (D) आलोचनात्मक सोच
- 45. सर्वथा भिन्न चुनिए।
  - (A) 7324
  - (B) 9611
  - (C) 2690
  - (D) 1754

- **43.** An article is sold at 20% gain on the cost price. What is the ratio of selling price and cost price?
  - (A) 6:5
  - (B) 5:4
  - (C) 7:3
  - (D) 2:5
- **44.** This involves the ability to negotiate and resolve disagreements
  - (A) Leadership
  - (B) Creative thinking
  - (C) Conflict management
  - (D) Critical thinking
- **45.** Choose the odd one out.
  - (A) 7324
  - (B) 9611
  - (C) 2690
  - (D) 1754







- **46.** प्रभावी संप्रेषण कौशल में निम्नलिखित में से क्या शामिल है ?
  - (A) लिखित संप्रेषण
  - (B) सक्रिय श्रवण
  - (C) विवाद समाधान
  - (D) उपर्युक्त सभी
- 47. कथन: भारत के गौरवशाली अतीत का सबसे अच्छा प्रमाण पश्चिम में आयुर्वेदिक दवाओं की बढ़ती लोकप्रियता है।

### निष्कर्ष:

- आयुर्वेदिक द्वाएँ भारत में लोकप्रिय नहीं है।
- II. भारत में एलोपैथिक दवाएँ अधिक लोकप्रिय है ।
- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
- (B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
- (C) या तो । या ॥ अनुसरण करता है
- (D) न तो । न ही ॥ अनुसरण करता है

- 46. Effective communication skills include which of the following?
  - (A) Written communication
  - (B) Active listening
  - (C) Conflict resolution
  - (D) All of the above
- 47. Statement: The best evidence of India's glorious past is the growing popularity of Ayurvedic medicines in the west.

#### **Conclusions:**

- I. Ayurvedic medicines are not popular in India.
  - Allopathic medicines are more popular in India.
- (A) Only conclusion II follows
- (B) Only conclusion I follows
- (C) Either I or II follows
- (D) Neither I nor II follows





- 48. निम्नलिखित में कौन-सा एक सामाजिक कौशल नहीं है ?
  - (A) बंध बनाना
  - (B) सहयोग
  - (C) संप्रेषण
  - (D) रचनात्मक सोच
- 49. राजीव ने मुंबई की अपनी यात्रा की योजना निम्नानुसार बनायी:

वह कुल दूरी का  $\frac{5}{9}$  भाग हवाई जहाज से, शेष दूरी का  $\frac{3}{4}$  भाग रेलगाड़ी से और शेष 200 किमी की दूरी कार से तय करेगा । मुंबई की कुल दूरी कितनी है ?

- (A) 1800 किमी
- (B) 2400 किमी
- (C) 1600 किमी
- (D) 2250 किमी

- **48.** Which of the following is not a social skill?
  - (A) Building bond
  - (B) Collaboration
  - (C) Communication
  - (D) Creative thinking
- **49.** Rajeev planned his journey to Mumbai as follows :

He will travel  $\frac{5}{9}^{th}$  of the total distance by an aeroplane,  $\frac{3}{4}^{th}$  of the remaining by train and the remaining distance of 200 km by a car. What is the total distance of Mumbai?

- (A) 1800 km
- (B) 2400 km
- (C) 1600 km
- (D) 2250 km







- 50. जो भी कहा जा रहा है उसे सुनना, समझना, प्रतिक्रिया देना और याद रखना, ये सब करके जो सर्वोत्तम प्रकार का श्रवण है उसे \_\_\_\_\_ कहते हैं।
  - (A) निष्क्रिय श्रवण
  - **(B)** सक्रिय श्रवण
  - (C) चयनयुक्त श्रवण
  - (D) उपर्युक्त सभी
- 51. यदि "NUTAN" शब्द के अक्षरों को बाएँ से दाएँ वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने अक्षर एक ही स्थान पर रहेंगे ?
  - (A) कोई नहीं
  - (B) एक
  - (C) दो
  - (D) तीन
- 52. किसी व्यक्ति की परिस्थिति में स्वयं को कल्पना करने के द्वारा किसी की भावनाओं या अनुभवों का साझा करने योग्यता है
  - M) सहानुभूति
  - (B) समानुभूति
  - (C) ध्यान
  - (D) श्रवण

- 50. The best kind of listening which happens when you hear, understand, respond and remember what is being said is
  - (A) Passive listening
  - (B) Active listening
  - (C) Selective listening
  - (D) All of the above
- 51. If the letters of the word "NUTAN" are arranged alphabetically from left to right, how many will remain in same position?
  - (A) None
  - (B) One
  - (C) Two
  - (D) Three
- 52. It is the ability to share someone's feelings or experiences by imagining what it would be like to be in that person's situation
  - (A) Sympathy
  - (B) Empathy
  - (C) Attention
  - (D) Listening







- 3. 616 सदस्यों की सेना की एक टुकड़ी को परेड में 32 सदस्यों के आमीं बैंड के पीछे मार्च करना है। दोनों समूहों को समान संख्या में कॉलम में मार्च करना है। कॉलम की अधिकतम संख्या कितनी होगी जिसमें वे मार्च कर सकते हैं?
  - (A) 16
  - (B) 32
  - (C) 24
  - (D) 8
- 54. वह आवश्यक घटक जो दूसरों के साथ अच्छी तरह संप्रेषण करने की विचार प्रक्रिया में एक सकारात्मक प्रवाह का परिणाम है
  - (A) माँग करना
  - (B) दृढ़ता
  - (C) सूक्ष्म प्रबंधन
  - (D) अभिवृत्ति

- are to march behind an army band of 32 members in a parade. The two groups are to march in the same number of columns. What is the maximum number of columns in which they can march?
  - (A) 16
  - (B) 32
  - (C) 24
  - (D) 8
- result of a positive flow in our thought process to communicate well with others is
  - (A) Demanding
  - (B) Assertiveness
  - (C) Micromanagement
  - (D) Attitude





- 55. यदि कोई वस्तु पाँच फीट प्रति सेकंड की गति से चलती है, तो वह एक घंटे में कितने फीट की दूरी तय करेगी ?
  - (A) 300 फीट
  - (B) 3000 फीट
  - (C) 7200 फीट
  - رس) 18000 फीट
- 56. नीचे दी गई व्यवस्था में दाएँ छोर से 25 अंक के दायीं ओर 7 वाँ अंक कौन-सा है ?

7, 2, 6, 3, 7, 5, 6, 4, 2, 9, 6, 1, 3, 4, 1,

.6, 3, 9, 1, 5, 6, 9, 2, 3, 1, 6, 5, 4, 3, 2,

- 1, 9, 6, 7, 1, 6, 3
- 'A, 5
- (B) 1
- (C) 6
- (D) इनमें से कोई नहीं

- 55. If an object travels at the speed of five feet per second, how many feet does it travel in one hour?
  - (A) 300 feet
  - (B) 3000 feet
  - (C) 7200 feet
  - (D) 18000 feet
- 56. In the below arrangement, which is the 7<sup>th</sup> digit to the right of 25<sup>th</sup> digit from right end?

**7**, **2**, **6**, **3**, **7**, **5**, **6**, **4**, **2**, **9**, **6**, **1**, **3**, **4**, **1**,

6, 3, 9, 1, 5, 6, 9, 2, 3, 1, 6, 5, 4, 3, 2,

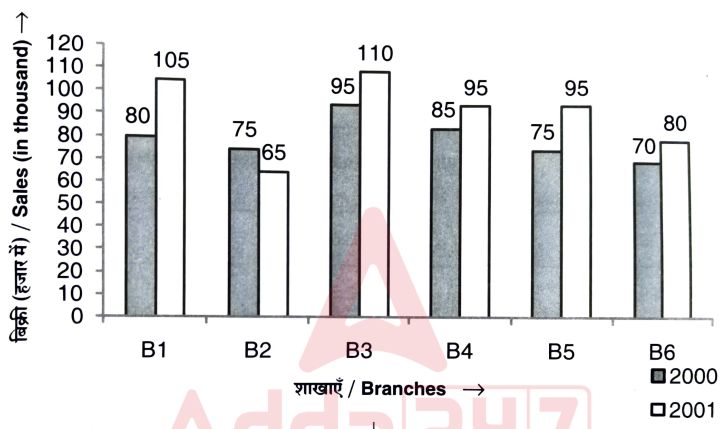
- 1, 9, 6, 7, 1, 6, 3
- (A) 5
- (B) 1
- (C) 6
- (D) None of these





निर्देश (प्र. सं. 57 और 58) : नीचे दिया गया बार ग्राफ़ लगातार दो वर्षों 2000 और 2001 के दौरान एक प्रकाशन कंपनी की छह शाखाओं से पुस्तकों की बिक्री (हजार में) को दर्शाता है।

**Direction (Q. No. 57 and 58)**: The bar graph given below shows the sales of books (in thousand) from six branches of a publishing company during two consecutive years 2000 and 2001.



- 57. दोनों वर्षों के लिए शाखा B6 की कुल बिक्री दोनों वर्षों के लिए शाखा B3 की कुल बिक्री का कितना प्रतिशत है ?
  - (A) 71.11%
  - (B) 68.54%
  - (C) 73.17%
  - (D) 75.55%
- 58. दोनों वर्षों के लिए शाखा B2 की कुल बिक्री का दोनों वर्षों के लिए शाखा B4 की कुल बिक्री से अनुपात क्या है ?
  - (A) 3:5
  - (B) 2:3
  - (C) 4:5
  - (D) 7:9

- **57.** Total sales of branch B6 for both the years is what percent of the total sales of branches B3 for both the years?
  - (A) 71.11%
  - (B) 68.54%
  - (C) 73.17%
  - (D) 75.55%
- **58.** What is the ratio of the total sales of branch B2 for both years to the total sales of branch B4 for both years?
  - (A) 3:5
  - (B) 2:3
  - (C) 4:5
  - (D) 7:9







- **59.** निम्नलिखित तालिका का अध्ययन करें और उसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।
- 59. Study the following table and answer the questions based on it.

दिए गए वर्षों में किसी कंपनी का प्रति वर्ष व्यय (लाख में) Expenditures of a company (in lakh) per annum over the given years

व्यय की मद Item of Expenditure						
वर्ष Year	वेतन Salary	ईंधन और परिवहन Fuel and Transport	बोनस Bonus	ऋणों पर ब्याज Interest on loans	कर Taxes	
1998	288	98	3.00	23 4	83	
1999	342	112	2.52	32.5	108	
2000	324	101	3.84	41.6	74	
2001	336	133	3.68	36.4	88	
2002	420	142	3.96	49.4	98	

इस अवधि के दौरान कंपनी को प्रति वर्ष ब्याज की औसत राशि कितनी चुकानी पड़ी ?

- (A) ₹33.72 लाख
- (B) ₹ 32.43 लाख
- (C) ₹ 34.18 लाख
- (⊅) ₹ 36.66 লাख

What is the average amount of interest per year which the company had to pay during this period?

- (A) ₹33.72 lakhs
- (B) ₹ 32.43 lakhs
- (C) ₹34.18 lakhs
- (D) ₹ 36.66 lakhs



### 700

60. निम्नलिखित अनुरूपता पूर्ण कीजिए।

BAYZ: CDXW:: FEUV:?

- (A) HGST
- B) GHTS
- (C) EFYU
- (D) BAYZ
- 61. संप्रेषण कौशल की कमी निम्नलिखित में से किसमें परिणत हो सकती है ?
  - (A) भ्रम
  - (B) निराशा
  - (C) खोए हुए अवसर
  - **'D**) उपर्युक्त सभी
- 62. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आना चाहिए ?

ANZBOYCPXD?W

- (A) Q
- (B) R
- (C) S
- (D) T

**60.** Complete the following analogy.

BAYZ: CDXW:: FEUV:?

- (A) HGST
- (B) GHTS
- (C) EFYU
- (D) BAYZ
- **61.** Lack of communication skills can result in which of the following?
  - (A) Confusion
  - (B) Frustration
  - (C) Missed opportunities
  - (D) All of the above
- **62.** What should come in the place of question mark?

ANZBOYCPXD?W

- (A) Q
- (B) R
- (C) S
- (D) T







- 63. यदि ₹ 120 से 4 व्यक्तियों के एक परिवार को 30 दिनों के लिए संभाला जा सकता है, तो ₹ 300 से 6 व्यक्तियों के परिवार को कितने दिनों के लिए संभाला जा सकता है ?
  - (A) 25
  - (B) 40
  - (C) 50
  - (D) 55
- 64. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मृदु कौशल का उदाहरण नहीं है ?
  - (A) ग्राहकों, सहकर्मियों के साथ संप्रेषण करने की क्षमता
  - (B) एक टीम का नेतृत्व
  - (C) सामाजिक मीडिया विपणन
  - (D) एक अनुबंध की मध्यस्थता
- 65. यह दूसरों को हमारे दृष्टिकोण को समझाने की योग्यता है
  - (A) प्रभाव
  - (B) अभिक्षमता
  - (C) प्रेरणा
  - (D) इनमें से कोई नहीं

- 63. If ₹ 120 maintain a family of 4 persons for 30 days, how long ₹ 300 maintain a family of 6 persons?
  - (A) 25
  - (B) 40
  - (C) 50
  - (D) 55
  - **64.** Which of the following is not an example of soft skills?
    - (A) Ability to communicate with clients, co-workers
    - (B) Leading a team
    - (C) Social media marketing
    - (D) Negotiating a contract
    - 65. This is the ability to persuade others to our point of view
      - (A) Influence
      - (B) Aptitude
      - (C) Inspiration
      - (D) None of these







66. राजेश 25 मीटर दक्षिण की ओर चलता है, फिर वह अपनी बायीं ओर मुड़ गया और 20 मीटर चला । फिर वह अपनी बायीं ओर मुड़ा और 25 मीटर चला । वह फिर से अपनी दायीं ओर मुड़ा और 15 मीटर चला । वह प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूरी पर और किस दिशा में है ?

- (A) 60 मीटर पूर्व
- (B) 35 मीटर पूर्व
- (C) 40 मीटर पूर्व
- (D) 35 मीटर उत्तर
- **67.** निम्नलिखित में से कौन-सा भिन्न  $\frac{1}{2}$  से बड़ा है ?
  - (A)  $\frac{2}{5}$
  - $(\mathbf{B}, \frac{4}{7})$
  - (C)  $\frac{5}{11}$
  - (D)  $\frac{6}{13}$

66. Rajesh walked 25 m towards South, then he turned to his left and walked 20 m. He then turned to his left and walked 25 m. He again turned to his right and walked 15 m. At what distance is he from the starting point and in which direction?

- (A) 60 m East
- (B) 35 m East
- (C) 40 m East
- (D) 35 m North

67. Which of the following fraction is greater than  $\frac{1}{2}$ ?

- (A)  $\frac{2}{5}$
- (B)  $\frac{4}{7}$
- (C)  $\frac{5}{11}$
- (D)  $\frac{6}{13}$







सूची - | में शब्द के तीन प्रकार दिए गए हैं तथा सूची - ॥ में उनके उदाहरण दिए गए हैं । सूची - । का मिलान सूची - ॥ से कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची – ।	सूची – II
(a) रूढ़	<i>(i)</i> पंकज
(b) यौगिक	   <sub>(</sub> ii) घोड़ा 
(c) योगरूढ़	<i>(iii)</i> पाठशाला

### कूट:

(D)

- (a) (b) (c)
- (i) (A) (ii) (iii)
- (ii) (iii) (B) *(i)*
- (iii) C) (i) (ii)
- (ii) *(i)*

(iii)

- 'सुवक्ता' शब्द का सही अर्थ होता है **69**.
  - (A) जिसका आचार अच्छा हो ।
  - (B) जिसका आचार अच्छा न हो ।
  - (℃) अच्छा बोलने वाला ।
  - (D) सबको समान देखने वाला ।

सूची - । में तीन उद्देश्य से संबंधित शब्दों को दिए 70. गए हैं तथा सूची - ॥ में तीन विधेय से संबंधित वाक्यों को दिए गए हैं । सूची - । का मिलान सूची - ॥ से कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए।

सूची – I	सूची - ॥
(a) मेरे पिताजी	(i) मंदिर में पूजा कर
	रही हैं।
(b) माताजी	(ji) कक्षा में पढ़ाते हैं
(c) अध्यापक	(iii) बाज़ार से खिलौने
	खरीद कर लाए।

कूट:

(a) (b) (c)

(A)(iii) *(i)* (ii)

(B) (ii) (i) (iii)

(C) (i) (iii) (ii)

(D) (ii) (iii) (i)





- 71. निम्नलिखित चार वाक्यों में निश्चयवाचक सर्वनाम से संबंधित उदाहरण को चुनिए ।
  - (A) सामने जो सुन्दर मकान दिखाई दे रहा है, वह मेरा है।
  - (B) कुछ आम यहाँ पड़े हैं।
  - (C) जो सोयेगा सो खोयेगा।
  - (D) आज तुमने क्या खाया ?
- 72. 'रिपोर्ट' अंग्रेजी भाषा का शब्द है, निम्नलिखित शब्दों में सही अर्थ को चुनकर लिखिए।
  - (A) आयोजन
  - (B) गतिविधि
  - (C) प्रतिवेदन
  - (D) तथ्यात्मक
- 73. 'मृषा' शब्द के सही अर्थ को चुनकर लिखिए।
  - (A) कुंजर
  - (B) मिथ्या
  - (C) रण
  - (D) भूप

74. सूची - | में पुरुषवाचक सर्वनाम के तीन भेद दिए गए हैं तथा सूची - || में उन तीन भेदों के उदाहरण दिए गए हैं | सूची - | का मिलान, सूची - || से कीजिए तथा नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए |

सूची – I	सूची – ॥	
(a) उत्तम पुरुष	(i) वे, वे लोग, ये, यह,	
1	<sup>।</sup> आप	
(b) मध्यम पुरुष	(॥) मैं, हम, हम लोग	
(c) अन्य पुरुष _	(iii) तू, तुम, आप,	
	आप लोग	

कूट:

- (a) (b) (c)
- (A) (i) (iii) (ii)
- (B) (ii) (iii) (i)
- (C) (iii) (i) (ii)
- (D) *(i) (ii) (iii)*
- 75. निम्नलिखित में से व्याकरिणक दृष्टि से शुद्ध वाक्य को चुनिए ।
  - (A) साहित्य और जीवन को घोर संबंध है।
  - (B) साहित्य और जीवन का कनिष्ठ संबंध है।
  - (C) साहित्य और जीवन का सीमित संबंध है।
  - (D) साहित्य और जीवन का घनिष्ठ संबंध है।





- **76.** 'आड़े हाथों लेना' मुहावरे के सही अर्थ को चुनकर लिखिए ।
  - (A) सच्चाई न दिखाई देना
  - (B) सारी रात जागते रहना
  - (C) खरी-खरी सुनाना
  - (D) सत्कार करना
- 77. विधानवाचक वाक्य किसे कहते हैं ?
  - (A) जिन वाक्यों से किसी कार्य के न होने का बोध होता है।
  - (B) जिन वाक्यों से किसी क्रिया को करने अथवा होने का बोध होता है।
  - (C) जिन वाक्यों में कार्य के होने में संदेह का बोध हो।
  - (D) जिन वाक्यों द्वारा वक्ता की आशा, इच्छा अथवा आशीर्वाद का बोध हो।
- 78. पूर्वी हिन्दी के अंतर्गत कौन-सी बोलियों का प्रयोग होता है ?
  - (水) अवधी, बघेली, छत्तीसगढ़ी
  - (B) मारवाड़ी, मेवाड़ी, मेवाती, हडौती
  - (C) ब्रज, खड़ीबोली, हरियाणवी
  - (D) इनमें से कोई नहीं

- 79. 'थोथा चना बाजे घना' लोकोक्ति के सही अर्थ को चुनकर लिखिए ।
  - (A) आय के अनुसार व्यय करना चाहिए।
  - (B) आडंबर युक्त व्यक्ति इतराता बहुत है ।
  - (C) जो जैसा करे उसको वैसा ही बदल देना।
  - (D) जो बात अधिक करता है वह कार्य नहीं करता।
  - 80. मिश्रित वाक्य के परिभाषा को चुनिए।
    - (A) जिस वाक्य में एक ही उद्देश्य तथा एक ही विधेय होता है।
    - (B) जिस वाक्य में सभी उपवाक्य समान स्तर के हो।
    - (Ø) जिस वाक्य में एक प्रधान उपवाक्य और उसके आश्रित एक अथवा अनेक उपवाक्य हों।
    - (D) वाक्य छोटा या बड़ा किसी भी प्रकार का ही सकता है।





81. 'अकरस' के मतलब होथे:

- (A) बिना जुते खेत
- (B) बेमौसम के वर्षा
- (C) अकाल
- (D) अकारथ

82. मुहावरा मन के अर्थ के सही जोड़ी मिलाके खाल्हे दिए हुए (A), (B), (C), (D) म ले सही विकल्प ला चुनौ :

- (a) गरमी उतारना (i) गुस्सा होना
- (b) गरुआ होना
- (ii) विपत म पड़ना
- (c) गरम होना
- \(\(\(\)(iii)) निच्चट सिधवा होना
- (d) गर फँसना
- (iv) गरब टोरना
- (a) (b) (c)
- (A) (ii)
- (iii)
- (iv)
- (i)

(d)

- (B) *(i)*
- (ii)
- (iii)
- (iv)

- (C) (iv)
- (iii)
- *(i)*
- (ii)

- (D) *(iii)*
- (ii)
- (i) (iv)

83. 'मुख्य मंत्री' ला छत्तीसगढ़ी म लिखे जाथे:

- (A) मुखिया मंत्री
- (B) मुखिया मंतरी
- (C) मुख मंत्री
- (D) मुख्य मंत्री

84. 'साफ़' बर सही छत्तीसगढ़ी शब्द हे :

- (A) सप्फा
- (B) सफ्फा
- (C) सप्पा
- (D) सफा

85. 'बरार' के मतलब छत्तीसगढ़ी म होथे :

- (A) बदला
- (B) बरोबर
- (C) बरेंडी
- (D) चंदा





86. 'हाँत-गोड़ धर के आना' मुहावरा के मतलब हे :

- (A) सही-सलामत आना
- (B) परिवार सहित आना
- (C) खाली हाथ आना
- (D) डर के भागना

87. सही जोड़ी ला मिलाके खाल्हे म दिए हुए (A),

(B), (C), (D) म ले सही विकल्प ला चुनौ :

- (a) अल्लर
- (i) पर्याप्त
- (b) अलकर
- (ii) हादसा
- (c) अलहन
- (iii) मुश्किल
- (d) अलमल
- (iv) सुस्त, थका हुआ
- (a)
- (b)
- (c)

- (A)
- *(i)*
- (ii)
- (iii)
- (i)

(iv)

(d)

(B)

(C)

(iii)

(iv)

(ii)

(iii)

*(i)* 

(ii)

(iv)

- (D)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (i)

88. 'हकलानेवाला' ला छत्तीसगढ़ी म कहिथें :

- (A) हेकरहा
- (B) हेढुआ
- (C) हरहा
- (D) हेकला

89. छत्तीसगढ़ी म 'सूखा' ला कहिथें :

- (A) सूखा
- (B) सुख्खा
- **८**) सुक्खा
- (D) सुखा

90. गाँव के बाहिर म ओ मैदान जिहाँ जानवर मन ल इकट्ठा करथें, ओ हे :

- (A) खरिया
- (B) खरिहर
- (C) खरिखा
- (D) **ख**री



91. सही जोड़ी मिलाके खाल्हे म दिए हुए (A), (B),(C), (D) म ले सही विकल्प ला चुनौ :

(a) झँझरी	<i>(i)</i> बेहोशी
(b) झँवा	(ii) पानी के स्रोत
<i>(c)</i> झिरी	(iii) अचकन कस शाही
	कपड़ा
(d) झाँगा	(iv) जाली

- (a) (c) (d) (b) (A) *(i)* (ii) (iii) (iv) (iii) ъ, *(i)* (ii) (iv) (i) (iv) (C) (iii) (ii) (iv) (i) (ii) (D) (iii)
- 92. 'देवारी' के संबंध जेकर ले हे, ओ हे :
  - (A) देवार
  - (B) दीया
  - (C) दीवार
  - (D) देवघर

- 93. सही जोड़ी मिलाके खाल्हे म दिए हुए (A), (B),
  - (C), (D) विकल्प म ले सही ला चुनौ:

(a) एती-ओती	<i>(i)</i> यहाँ−वहाँ
(b) जेती-तेती	<i>(jj)</i> कहाँ
(c) इहाँ-उहाँ	(iii) इधर-उधर
(d) कतिहाँ	(iv) जहाँ-तहाँ

- (a) (b) (c) (d)
- (A) (iii) (iv) (i) (ii)
- (B) (i) (ii) (iii) (iv)
- (C) (ii) (iii) (iv) (i)
- (D) *(iv) (iii) (ii) (i)*
- 94. 'कमरा-खुमरी' म समास हे :
  - (A) तत्पुरुष
  - (B) बहुब्रीहि
  - (С) द्वंद्व
  - (D) अव्ययीभाव







- 95. छत्तीसगढ़ी म 'झाड़ू' ला कहिथें :
  - (A) पोंछा
  - (B) झाड़न
  - (**८**) बहरी
  - (D) **ब**हरा
- 96. 'पँचहर' के मतलब होथे:
  - (A) पाँच घर
  - (P' दुलहिन के मामा घर ले टिकावन के पाँच ठन बरतन
  - (C) पाँच धार
  - (D) पंचमी के नेंग
- 97. कोसा या कच्चा रेशम के साड़ी या धोती ला छत्तीसगढ़ी म कहिथें :
  - (A) पोतनी
  - (B) पोती
  - (C) पोतिया
  - (D) पोता

- 98. 'बारी-बारी' ला छत्तीसगढ़ी म कहियें
  - (A) बार-बार
  - B; पाही-पाही
  - (C) बार-बारी
  - (D) बारी-बार
- 99. 'रउनियाँ' के मतलब हे :
  - (A) रावण
  - **(B)** घाम
  - (C) रोनहा
  - (D) रथिया
- 100. सही वाक्य हे :
  - (A) तैं ह तोर काम करबे।
  - (B) हमन ह हमर काम करबो ।
  - (C) ओमन ह अपन काम करहीं ।
  - (D) मैं ह मोर काम करहूँ।