

[Series-A ]

1. निम्नलिखित श्रेणी  
10, 7, 6, 8, 5, 4, ?, ?  
में दो विलुप्त पद (??) क्रमशः हैं  
(a) 3 तथा 6 (b) 6 तथा 3  
(c) 6 तथा 2 (d) 3 तथा 2  
(e) इनमें से कोई नहीं
2. निम्नलिखित अक्षर-श्रेणी में विलुप्त स्थान (?) पर निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर आएगा?  
X, T, ?, L, H, D  
(a) M (b) N  
(c) O (d) Q  
(e) इनमें से कोई नहीं
3. निम्नलिखित संख्याओं 587, 875, 695, 767, 867 में से कौन सी, किसी नियम के अंतर्गत, अन्य संख्याओं से अलग है?  
(a) 695 (b) 767  
(c) 867 (d) 875  
(e) इनमें से कोई नहीं
4. संख्याओं के निम्नलिखित समुच्चयों (3, 5, 19, 13), (11, 19, 2, 3), (3, 29, 2, 13), (2, 31, 11, 4) में से कौन सा समुच्चय (यदि कोई है तो), किसी नियम के अंतर्गत, अन्य समुच्चयों से अलग है?  
(a) (3, 5, 19, 13) (b) (11, 19, 2, 3)  
(c) (3, 29, 2, 13) (d) (2, 31, 11, 4)  
(e) इनमें से कोई नहीं
5. निम्नलिखित में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आएगी?  

3 27 2	7 25 1	6 ? 3	2
--------------	--------------	-------------	---

  
(a) 26 (b) 33  
(c) 35 (d) 36  
(e) इनमें से कोई नहीं
6. 1 तथा 130 के बीच में ऐसी संख्याओं की संख्या, जो 6 से विभाजित होती हैं (शेषफल शून्य) तथा जिनमें किसी भी स्थान पर '6' का अंक आता है, है  
(a) 5 (b) 7  
(c) 8 (d) 16  
(e) इनमें से कोई नहीं
7. अंकों 1, 2 और 3 से बनाई जाने वाली 3 अंकों की उन सभी संख्याओं, जिनमें अंकों की पुनरावृत्ति न हो, का योग है  
(a) 1233 (b) 1321  
(c) 1323 (d) 1332  
(e) इनमें से कोई नहीं
8. किसी मीटिंग के अंत में, सभी उपस्थित व्यक्ति आपस में एक बार हाथ मिलाते हैं। कुल 15 बार हाथ मिलाये गये। बैठक में उपस्थित व्यक्तियों की संख्या है  
(a) 5 (b) 6  
(c) 7 (d) 8  
(e) इनमें से कोई नहीं
9. 0, 1, 2 से 12 तक के अंकों (संख्याओं) में से, ऐसे अंक/अंकों जिसका/जिनका आइने में प्रतिबिंब स्वयं अंक/अंकों जैसा ही है, है  
(a) 0 (b) 1  
(c) 2 (d) 3  
(e) इनमें से कोई नहीं
10. निम्नलिखित संख्या में, किस अंक की पुनरावृत्ति पहली बार हुई है?  
87564256822  
(a) 5 (b) 6  
(c) 8 (d) 2  
(e) इनमें से कोई नहीं
11. टिन की एक आयताकार चादर (लंबाई 6 मीटर, चौड़ाई 4 मीटर) के सभी कोनों से, 1.5 मीटर लंबाई के वर्गाकार हिस्सों को निकाल दिया गया है। चादर के बचे हुए भाग को एक खुले बक्से के रूप में मोड़ दिया गया है। इस बक्से का आयतन (घनमीटर में) है  
(a)  $9\frac{1}{2}$  (b) 9  
(c)  $4\frac{1}{2}$  (d)  $\frac{135}{8}$   
(e) इनमें से कोई नहीं
12. 7 को 7 से 107 बार गुणा किया जाता है। गुणनफल में इकाई के स्थान पर आने वाला अंक है  
(a) 1 (b) 5  
(c) 7 (d) 9  
(e) इनमें से कोई नहीं

13. गुणनफल  $4^9 \times 9^4 \times 7^7$  में अभाज्य गुणनखंडों की कुल संख्या है

- (a) 33 (b) 20  
(c) 15 (d) 11  
(e) इनमें से कोई नहीं

14. तीन व्यक्ति किसी गली में कुछ दूरी  $\times$  घूमते हुए तय करते हैं। उनकी चाल क्रमशः 2 कि.मी., 3 कि.मी., तथा 4 कि.मी. प्रति घंटा है। उनकी औसत चाल (कि.मी. प्रति घंटा) है

- (a)  $2\frac{1}{3}$  (b)  $2\frac{3}{4}$   
(c)  $2\frac{10}{13}$  (d)  $3\frac{1}{3}$   
(e) इनमें से कोई नहीं

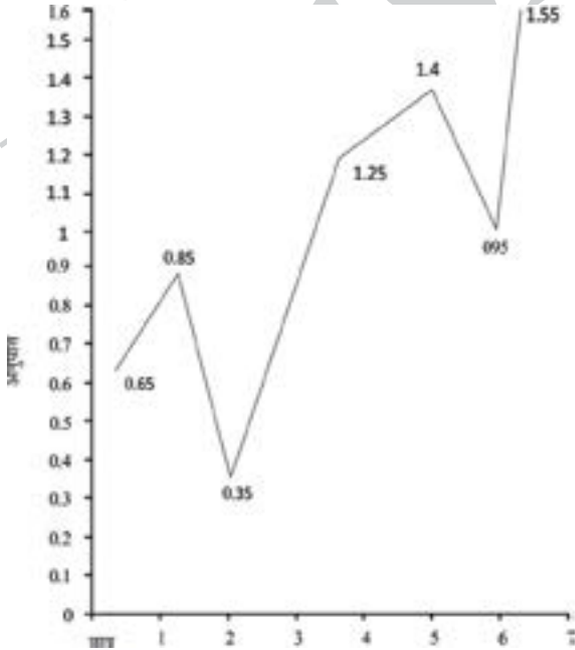
15.  $(4764)^{1795}$  को 5 से भाग दिया जाता है। शेषफल है।

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4  
(e) इनमें से कोई नहीं

16. एक बक्से में 10 हरी एवं 8 पीली गेंदें हैं। इनमें से एक ही रंग की दो गेंदें कितने तरीकों से निकाली जा सकती हैं?

- (a) 73 (b) 36  
(c) 28 (d) 54  
(e) इनमें से कोई नहीं

निम्न दर्शाए गये चित्र में किसी परीक्षा में 7 छात्रों द्वारा इतिहास एवं भूगोल में प्राप्त अंकों का अनुपात दिखाया गया है



प्रश्न संख्याएँ 17 से 21 तक उपरिवर्णित चित्र पर आधारित हैं। इन प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

17. ऐसे विद्यार्थी कितने हैं। जिन्होंने भूगोल की अपेक्षा इतिहास में अधिक अंक प्राप्त किए हैं?

- (a) 2 (b) 3  
(c) 4 (d) 5  
(e) इनमें से कोई नहीं

18. निम्नलिखित में से किन छात्रों ने भूगोल की अपेक्षा इतिहास में कम अंक प्राप्त किए?

- (a) 1, 3, 5, 6 (b) 4, 5, 7  
(c) 1, 4, 5, 7 (d) 1, 3, 6, 7  
(e) इनमें से कोई नहीं

19. छात्र 3 से 4 के लिए भूगोल में प्राप्त अंकों की प्रतिशत बढ़त है

- (a) 15 (b) 20  
(c) 90 (d) अपर्याप्त आंकड़े  
(e) इनमें से कोई नहीं

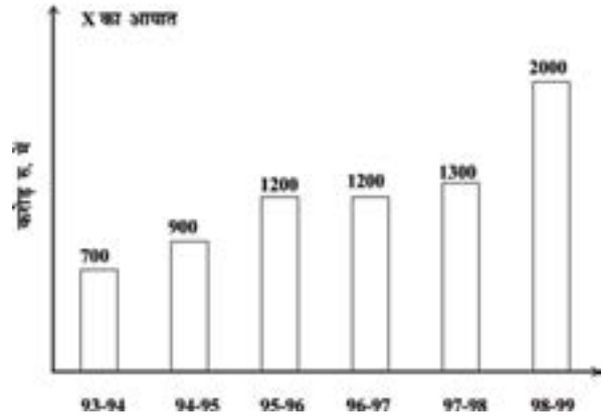
20. इतिहास/भूगोल के अधिकतम तथा न्यूनतम अनुपात का अंतर है

- (a) 0.45 (b) 0.50  
(c) 0.90 (d) 0.95  
(e) इनमें से कोई नहीं

21. छात्र 4 को भूगोल में 60 अंक प्राप्त होते हैं। इतिहास में उसके अंक हैं

- (a) 48 (b) 68  
(c) 72 (d) निर्धारित नहीं किए जा सकते  
(e) इनमें से कोई नहीं

नीचे दिए गये चित्र में किसी वस्तु X का आयात 1993 से 1999 तक करोड़ रु. में दर्शाया गया है।



प्रश्न संख्याएँ 22 से 26 तक उपरिवर्णित चित्र पर आधारित हैं। इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

22. 1994-95 से 1995-96 तक X के आयात में प्रतिशत बढ़त है

- (a) 43 (b) 33.3  
(c) 28.8 (d) 25  
(e) इनमें से कोई नहीं

23. सभी वर्षों के लिए साल दर साल X के आयात में बढ़ोतरी का औसत है (करोड़ रु. में)
- (a) 260 (b) 280  
(c) 325 (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता  
(e) इनमें से कोई नहीं
24. कितने वर्षों के लिए, X का आयात उसके औसत आयात से अधिक था?
- (a) 4 (b) 3  
(c) 2 (d) 1  
(e) इनमें से कोई नहीं
25. उन वर्षों, जिसमें X का आयात, औसत आयात से कम है तथा जिसमें X का आयात, औसत आयात से अधिक है, की संख्या का अंतर है
- (a) 3 (b) 2  
(c) 1 (d) 0  
(e) इनमें से कोई नहीं
26. निम्नलिखित वर्षों में कितने के लिए, X के आयात का अंतर किसी एक वर्ष (दो वर्षों) के आयात के बराबर है?
- (a) 1995-96 एवं 1996-97  
(b) 1997-98 एवं 1998-99  
(c) 1993-94 एवं 1998-99  
(d) (b) एवं (c) दोनों  
(e) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित प्रश्नों (27 से 33 तक) में प्रत्येक में एक प्रश्न तथा दो कथन क<sub>1</sub> तथा क<sub>2</sub> हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन क<sub>1</sub> तथा क<sub>2</sub> प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त हैं या नहीं। आपका विकल्प होगा
- A 1. यदि आपको प्रश्न का उत्तर केवल क<sub>1</sub> से मिलता है किंतु केवल क<sub>2</sub> से नहीं मिलता
- A 2. यदि आपको प्रश्न का उत्तर केवल क<sub>2</sub> से मिलता है किंतु केवल क<sub>1</sub> से नहीं मिलता
- A 3. यदि आपको प्रश्न का उत्तर क<sub>1</sub> एवं क<sub>2</sub> दोनों के एक साथ प्रयोग से नहीं मिलता है जब कि कोई भी कथन अपने आप में उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है
- A 4. यदि उत्तर देने के लिए, क<sub>1</sub> अपने आप में पर्याप्त है तथा क<sub>2</sub> अपने आप में पर्याप्त है
- A 5. यदि आपको प्रश्न का उत्तर क<sub>1</sub> एवं क<sub>2</sub> दोनों के प्रयोग से भी नहीं मिलता तथा उत्तर प्राप्ति के लिए कुछ अधिक सूचना की आवश्यकता है
27.  $a + b$  का मान क्या है?
- क<sub>1</sub> :  $a + 2b = 7$   
क<sub>2</sub> :  $3a + b = 6$
- (a) A1 (b) A2  
(c) A4 (d) A5  
(e) इनमें से कोई नहीं
28. तीन बिंदु P, Q, R एक सरल रेखा पर हैं। बिंदु R, P एवं Q के बीच में है। P एवं Q, 50 मीटर की दूरी पर हैं। Q एवं R के बीच में कितनी दूरी है?
- क<sub>1</sub>: PR की दूरी QR की एक तिहाई है।  
क<sub>2</sub>: PQ की दूरी QR से 20% अधिक है।
- (a) A1 (b) A2  
(c) A3 (d) A4  
(e) इनमें से कोई नहीं
29. किसी शहर के मुख्य मार्ग पर एक बस गतिमान (गतिशील) है। कि.मी. प्रति घंटे में इसकी गति क्या है?
- क<sub>1</sub>: बस X मीटर प्रति सेकंड की गति से चल रही है।  
क<sub>2</sub>: बस का पथ वृत्ताकार है।
- (a) A1 (b) A2  
(c) A3 (d) A5  
(e) इनमें से कोई नहीं
30. दो शहरों A एवं B के बीच 80 कि.मी. की दूरी है। किसी कार में 4 लीटर पेट्रोल है। क्या दो शहरों के बीच की दूरी कार तय कर सकती है?
- क<sub>1</sub>: कार तो 45 कि.मी. प्रति घंटा की दर से चलाते हैं।  
क<sub>2</sub>: कार की खपत प्रति 20 कि.मी. में एक लीटर है।
- (a) A1 (b) A2  
(c) A4 (d) A5  
(e) इनमें से कोई नहीं
31. P किस प्रकार से R संबंधित है?
- क<sub>1</sub>: R का पुत्र Q है।  
क<sub>2</sub>: Q, P का भाई है।
- (a) A1 (b) A2  
(c) A3 (d) A4  
(e) इनमें से कोई नहीं
32. वर्ष 2008 में सुनीता की आय क्या है?
- क<sub>1</sub>: 2006 में सुनीता की आय उसकी 2007 की आय से 10% कम है।  
क<sub>2</sub>: 2006, 2007 तथा 2008 में सुनीता की कुल आय 5 लाख रु. है।
- (a) A2 (b) A3  
(c) A5 (d) A4  
(e) इनमें से कोई नहीं

33. मोहन एवं मुकेश दोनों मिलकर कितना धन रखते हैं?  
क1: मोहन के पास मुकेश से 10 रु. अधिक हैं।  
क2: मुकेश के पास मोहन से 15 रु. कम हैं।  
(a) A5 (b) A4  
(c) A3 (d) A2  
(e) इनमें से कोई नहीं
34. नीचे एक वक्तव्य एवं उस पर आधारित दो निष्कर्ष दिए हैं।  
**वक्तव्य:** 'प्रातः भ्रमण' स्वास्थ्य के लिए अच्छा है।  
**निष्कर्ष:** I. अधिकाधिक स्वस्थ व्यक्ति 'प्रातः भ्रमण' के लिए जाते हैं।  
II. सायंकालीन भ्रमण स्वास्थ्य के लिए अच्छा नहीं है।  
निम्नलिखित में कौन सा सही है?  
(a) केवल निष्कर्ष I निकलता है।  
(b) केवल निष्कर्ष II निकलता है।  
(c) दोनों निष्कर्ष I एवं II निकलते हैं।  
(d) न निष्कर्ष I एवं न ही निष्कर्ष II निकलते हैं।  
(e) इनमें से कोई नहीं
35. नीचे एक वक्तव्य एवं उस पर आधारित होने वाली तीन संक्रियाएं (कार्यवाही-क्रम) दी गई हैं।  
**वक्तव्य:** एक शहर में किसी बीमारी से प्रभावित रोगियों की संख्या में महत्वपूर्ण बढ़ोतरी हुई है।  
**संक्रिया (कार्यवाही-क्रम):** I. शहर के नगर-निगम में इस समस्या को उठाया जाना चाहिए।  
II. संसद में इस समस्या को उठाया जाना चाहिये।  
III. रोगियों के उपचार हेतु शहर में अस्पतालों को ठीक से तैयार किया जाना चाहिए।  
निम्नलिखित में कौन सा/से कार्यवाही-क्रम (संक्रिया) तार्किक रूप से किया/किए जाने चाहिए?  
(a) केवल I एवं II (b) केवल III  
(c) केवल I एवं III (d) सभी  
(e) इनमें से कोई नहीं
36. पाँच व्यक्ति एक पंक्ति में खड़े हैं। दोनों किनारों पर खड़े व्यक्तियों में, एक बैंक प्रबंधक तथा दूसरा इंजीनियर है। एक चार्टर्ड एकाउंटेंट एक चिकित्सक की बाँयी ओर खड़ा है। बैंक मैनेजर की स्थिति वकील के दाँयी ओर है। चार्टर्ड एकाउंटेंट, चिकित्सक तथा इंजीनियर के बीच में है। दाँये से चिकित्सक की स्थिति है  
(a) दूसरी (b) तीसरी  
(c) चौथी (d) पाँचवी  
(e) इनमें से कोई नहीं
37. यदि 01 जनवरी, 2000 को शनिवार था, तो 01 जनवरी, 2001 रहा होगा  
(a) सोमवार (b) मंगलवार  
(c) शुक्रवार (d) शनिवार  
(e) इनमें से कोई नहीं
38. दो अक्षरों, जिनमें एक बाँयी ओर से 22वाँ है तथा दूसरा दाँयी ओर से 19वाँ है, के ठीक बीच में कौन सा एक अक्षर है?  
ZYXWVUTSRQPONMLKJIHGFEDCBA  
(a) M (b) N  
(c) L (d) K  
(e) उपरोक्त में कोई नहीं
39. अंग्रेजी वर्णमाला के सभी अक्षरों को वर्णानुक्रम में उल्टी दिशा में लिखा जाता है। दो स्वरों जो सबसे पहले तथा अंत में आते हैं, की स्थितियों (पोजीशन) का अंतर है  
(a) 6 (b) 12  
(c) 16 (d) 18  
(e) इनमें से कोई नहीं
40. 10 एवं 120 के बीच में ऐसी संख्याओं में, जो 7 से पूर्ण विभाजित होती हैं तथा जिनमें किसी भी स्थान पर '1' का अंक आता है, कितनी बार अंक '1' आता है?  
(a) 3 (b) 4  
(c) 5 (d) 6  
(e) इनमें से कोई नहीं
41. अंकों 1, 2 एवं 3 से बनाई जाने वाली 2 अंकों की सभी संख्याओं (अंकों की पुनरावृत्ति हो सकती है) का योग है  
(a) 132 (b) 148  
(c) 198 (d) 212  
(e) इनमें से कोई नहीं
42. निम्नलिखित शब्दों  
SHRISHRI, SRISRI, SHRISRI, SRISHRI, SHREESHREE  
को शब्दकोश (डिक्शनरी) के नियम से व्यवस्थित किया जाता है। इनमें से कौन अन्त में आएगा?  
(a) SRISHRI (b) SRISRI  
(c) SHRISRI (d) SHRISHRI  
(e) इनमें से कोई नहीं
43. शब्द 'VRAKIE' के अक्षरों को सही क्रम में लगाने पर, हमें एक नदी का नाम प्राप्त होता है। इस नाम में बाँये से पाँचवाँ अक्षर है  
(a) R (b) E  
(c) I (d) K  
(e) इनमें से कोई नहीं
44. निम्नलिखित अक्षर श्रृंखला में ऐसे अक्षर K कितने हैं जिनके पहले G है किंतु बाद में P नहीं है?  
C L M G K P N M G K C L O G K L X G K B K G K A  
(a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 4  
(e) इनमें से कोई नहीं

45. निम्नलिखित में कौन सा एक, अन्य से अलग है (यदि है तो)?  
अगस्त, मार्च, जुलाई, नवंबर, जनवरी  
(a) अगस्त (b) मार्च  
(c) नवंबर (d) जुलाई  
(e) इनमें से कोई नहीं
46. निम्नलिखित में कौन सा अन्य से अलग है (यदि है तो)?  
मोटर-साइकिल, कार, साइकिल, बस, स्कूटर, ट्रक  
(a) मोटर-साइकिल (b) बस  
(c) ट्रक (d) स्कूटर  
(e) इनमें से कोई नहीं
47. दी गई संख्या श्रेणी में एक पद गलत है। वह पद क्या है?  
3, 5, 13, 38, 87, 168  
(a) 3 (b) 5  
(c) 38 (d) 168  
(e) इनमें से कोई नहीं
48. यदि + का अर्थ है  $\div$ ,  $\div$  का अर्थ है  $-$ ,  $-$  का अर्थ  $\times$  तथा  $\times$  का अर्थ  $+$  है, तो  
 $12 + 3 \div 1 - 5 \times 2$  का मान है  
(a) 5 (b) -3  
(c) 1 (d) -1  
(e) इनमें से कोई नहीं
49. ताश की एक साधारण गड्डी में से एक रंग के सारे 'फेस कार्ड्स' निकाल दिये गये हैं। गड्डी में बचे हुए पत्तों की संख्या है  
(a) 49 (b) 44  
(c) 48 (d) 46  
(e) इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित अक्षर श्रेणी को पढ़िए तथा इस अक्षर श्रेणी पर आधारित प्रश्नों 50 से 54 तक का उत्तर दीजिए।  
A B C F E D G H I L K J M N O R Q P S T U X W V Y Z
50. वर्णानुक्रम में कितने अक्षर अपने सामान्य स्थान पर नहीं हैं?  
(a) 7 (b) 9  
(c) 8 (d) 10  
(e) इनमें से कोई नहीं
51. दो या दो से अधिक अक्षरों के कितने समुच्चय ऐसे हैं जिनमें अक्षर वर्णानुक्रम में हैं?  
(a) 4 (b) 5  
(c) 6 (d) 7  
(e) इनमें से कोई नहीं
52. अक्षरों के वर्णानुक्रम के दृष्टिगत कुछ अक्षरों के ठीक पहले तथा बाद में गलत अक्षर लिखे गये हैं। यह अक्षर क्या हैं?  
(a) G J P V (b) E K Q W  
(c) C H N T (d) B I O U  
(e) इनमें से कोई नहीं
53. आरंभ से पंद्रहवें अक्षर की दायी ओर सातवीं पोजीशन पर तथा बाँयी ओर पाँचवीं पोजीशन पर कौनसे अक्षर हैं?  
(a) XL (b) TH  
(c) HE (d) SH  
(e) इनमें से कोई नहीं
54. बाँये से तीसरे अक्षर के ठीक पहले वाले अक्षर से तीन अक्षर आगे कौन सा अक्षर है?  
(a) F (b) G  
(c) E (d) D  
(e) इनमें से कोई नहीं
55. एक त्रिभुज ABC में, BC का मध्य बिंदु H है। त्रिभुज ABC का गुरुत्व-केंद्र P है। तब AP =  
(a)  $\frac{1}{2}$  AH (b)  $\frac{1}{3}$  AH  
(c)  $\frac{2}{3}$  AH (d)  $\frac{1}{4}$  AH  
(e) इनमें से कोई नहीं
56. एक कमरा 3 मीटर भुजावाले एक घन के आकार का है। कमरे में रखी जाने वाली सबसे लंबी छड़ की लंबाई है  
(a)  $3\sqrt{2}$  मी. (b)  $3\sqrt{3}$  मी.  
(c) 3 मी. (d)  $\frac{9}{2}$  मी.  
(e) इनमें से कोई नहीं
57. यदि ROSE को कूट भाषा में TQUG लिखा गया हो, तो BLUE को लिखेंगे  
(a) DNWG (b) DMQP  
(c) DMVF (d) CDGF  
(e) इनमें से कोई नहीं
58. यदि 987 के स्थान पर 123 लिखा जाता है, तो किसके स्थान पर 234 आएगा?  
(a) 785 (b) 567  
(c) 678 (d) 586  
(e) इनमें से कोई नहीं
59. नीचे एक तालिका दी गई है
- | जन्म दर<br>(प्रति हजार) | मृत्यु दर<br>(प्रति हजार) | वर्ष    |
|-------------------------|---------------------------|---------|
| 39.9                    | 27.4                      | 1961-71 |
| 41.7                    | 22.8                      | 1971-81 |
| 41.1                    | 18.9                      | 1981-91 |

- इस तालिका से पता लगता है कि जनसंख्या सबसे अधिक बढ़ी है इस दौरान
- (a) 1961-71 (b) 1966-76  
(c) 1971-81 (d) 1981-91  
(e) इनमें से कोई नहीं
60. निम्नलिखित में जो बाकी से अलग है (यदि है तो) उसे छाँटिए।  
पेन्सिल, पेन, चॉक, इंक  
(a) पेन्सिल (b) पेन  
(c) चॉक (d) इंक  
(e) इनमें से कोई नहीं
61. निम्नलिखित में जो बाकी से अलग है (यदि है तो) उसे छाँटिए।  
14 नवंबर, 19 नवंबर, 5 सितंबर,  
12 जनवरी, 2 अक्टूबर, 30 जनवरी  
(a) 19 नवंबर (b) 5 सितंबर  
(c) 30 जनवरी (d) 12 जनवरी  
(e) इनमें से कोई नहीं
62. जूते का चमड़े से वही संबंध है जो ईट का है  
(a) पत्थरों से (b) आग से  
(c) मिट्टी से (d) बिल्डिंग से  
(e) इनमें से कोई नहीं
63. साक्षात्कार का सेवा (नौकरी) से वही संबंध है जो  
(a) टिकट का यात्रा से है (b) परीक्षा का डिग्री से है  
(c) यात्रा का बस से है (d) प्रकाश का अंधेरे से है  
(e) इनमें से कोई नहीं
64. नीचे दिए गये संबंध पर विचार कीजिए  
सड़क : बस : चालक  
नीचे दिए गये शब्द-समूहों में से कौन सा ऊपर लिखे गये जैसा संबंध दर्शाता है?  
(a) पानी : जहाज : गोताखोर  
(b) आसमान : हवाई जहाज : पायलट  
(c) कागज : अक्षर : पढ़नेवाला  
(d) ट्रैक : ट्रेन : यात्री  
(e) इनमें से कोई नहीं
65. राकेश अपने घर से चलता है। उत्तर-पश्चिम दिशा में 10 मीटर चलने के बाद वह दक्षिण-पश्चिम दिशा में 20 मीटर चलता है। फिर वह दक्षिण-पूर्व दिशा में 20 मीटर चलता है। अंत में वह अपने घर की ओर मुड़ जाता है। राकेश किस दिशा में जा रहा है?  
(a) दक्षिण-पूर्व (b) उत्तर-पश्चिम  
(c) दक्षिण-पश्चिम (d) उत्तर-पूर्व  
(e) इनमें से कोई नहीं
66. एक घड़ी चार बजकर तीस मिनट का समय बताती है। यदि मिनट की सुई पूर्व की दिशा बताती हो, तो घंटे की सुई कौन सी दिशा बताएगी?  
(a) उत्तर-पूर्व (b) दक्षिण-पूर्व  
(c) उत्तर (d) उत्तर-पश्चिम  
(e) इनमें से कोई नहीं
67. निम्नलिखित को एक अर्थपूर्ण क्रम में व्यवस्थित कीजिए।  
1. समुदाय 2. सदस्य  
3. परिवार 4. देश  
5. स्थान  
(a) 2, 3, 5, 1, 4 (b) 2, 3, 5, 4, 1  
(c) 2, 3, 1, 5, 4 (d) 2, 3, 4, 1, 5  
(e) इनमें से कोई नहीं
68. निम्नलिखित को एक अर्थपूर्ण क्रम में छोटे से बड़े की ओर व्यवस्थित कीजिए।  
1. फ्लैट 2. मकान  
3. महल 4. बंगला  
5. कुटिया  
(a) 1, 2, 3, 4, 5 (b) 5, 1, 2, 4, 3  
(c) 5, 2, 1, 3, 4 (d) 5, 2, 1, 4, 3  
(e) इनमें से कोई नहीं
69. आपके घर में खाना बनाने वाले व्यक्ति ने अपनी पुत्री के विवाह के अवसर पर आपको निमंत्रण भेजा है। आप क्या करेंगे?  
(a) आप विवाहोत्सव में केवल उपस्थित हो जाएंगे  
(b) आप निमंत्रण को नजरअंदाज करेंगे  
(c) आप उसको बधाई देते हुए समारोह में न आ पाने का कोई बहाना बनाएंगे  
(d) आप उसकी पुत्री के लिये कोई उपहार खरीदेंगे  
(e) इनमें से कोई नहीं
70. आप एक अधिकारी हैं तथा आपका कोई एक कर्मचारी अपना काम ठीक से नहीं कर रहा है। आप क्या करेंगे?  
(a) आप उसको सुधरने के लिए कुछ समय और देंगे  
(b) आप उससे बात करके उसकी समस्या जानने का प्रयास करेंगे  
(c) आप उसका स्थानांतरण करेंगे  
(d) आप उसे निलंबित करेंगे  
(e) इनमें से कोई नहीं
71. वक्तव्य 'प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तकें हैं' से यह निष्कर्ष निकलता है कि  
(a) कुछ पुस्तकालयों में पाठक नहीं होते  
(b) पुस्तकें केवल पुस्तकालय में हैं  
(c) पुस्तकालय केवल पुस्तकों के लिए हैं  
(d) कोई पुस्तकालय पुस्तक रहित नहीं है  
(e) इनमें से कोई नहीं

72. वक्तव्य 'योग्यता गरीब व्यक्ति की पूंजी है' से यह निष्कर्ष निकलता है कि
- एक गरीब व्यक्ति पूंजी कमा सकता है यदि उसमें योग्यता है
  - एक धनी व्यक्ति हमेशा योग्य होता है
  - एक गरीब व्यक्ति हमेशा योग्य होता है
  - एक गरीब व्यक्ति में पूंजी कमाने की योग्यता है
  - इनमें से कोई नहीं
73. एक आदमी के चित्र को देखते हुए सुनील ने कहा, "उसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। भाई और बहन मेरे हैं नहीं।" चित्र में जो आदमी है, वह सुनील से किस प्रकार संबंधित है?
- सुनील का पुत्र
  - सुनील का चाचा
  - सुनील का भतीजा
  - सुनील का कज्ज
  - इनमें से कोई नहीं
74. एक महिला की ओर इशारा करते हुए, एक आदमी ने कहा, 'उसके अकेले भाई का पुत्र मेरी पत्नी का भाई है।' वह महिला, उस आदमी से किस प्रकार संबंधित है?
- पुत्री
  - ससुर की बहन
  - नानी
  - माँ की बहन
  - इनमें से कोई नहीं
75. निम्नलिखित में जो बाकी से अलग है (यदि है तो), उसे छांटिए।  
साला, विधि प्रवक्ता, साली, ससुर, सास, बहू,
- साला
  - साली
  - ससुर
  - सास
  - इनमें से कोई नहीं
- निम्नलिखित पैसेज को पढ़िए:
76. फैशन का खर्च और समय की बर्बादी बहुत अधिक है फिर भी फैशन रहने वाला है। कुछ भी हो जाए, फैशन जाएगा नहीं। यद्यपि जिसकी अब आवश्यकता है वह है कि नवयुवकों के मस्तिष्क से फैशन के प्रति अत्यधिक लगाव को कम करने के मजबूत प्रयास किये जाने चाहिए। यह पैसेज इस वक्तव्य को सबसे अच्छा सहारा देता है कि
- फैशन समय की माँग है
  - किसी के व्यक्तित्व के लिए फैशन के प्रति अत्यधिक लगाव अच्छा नहीं है
  - फैशन के प्रति लगाव कम किया जाना चाहिए
  - कार्य को बाहरी दिखावे से अधिक महत्व दिया जाना चाहिए
  - इनमें से कोई नहीं
77. एक दर्पण में देखने पर, एक घड़ी 8 घंटे 30 मिनट का समय बताती है। सही समय है
- 2.30
  - 3.30
  - 4.30
  - 5.30
  - इनमें से कोई नहीं
78. अंग्रेजी वर्णमाला के (बड़े अक्षरों में) ऐसे अक्षरों जिनका पानी में प्रतिबिंब मूल अक्षरों जैसा ही है, की संख्या है
- 8
  - 7
  - 6
  - 5
  - इनमें से कोई नहीं
79. ट्रेन में बैठा एक आदमी (गति 50 कि.मी. प्रति घंटा) देखता है कि एक मालगाड़ी जो विपरीत दिशा से आ रही है, 9 सैकंड में उसे पार कर लेती है। मालगाड़ी की लंबाई 280 मीटर है, तो (कि.मी. प्रति घंटा में) इसकी गति है
- 58
  - 60
  - 62
  - 64
  - इनमें से कोई नहीं
80. एक ट्रेन 108 कि.मी. प्रति घंटे की गति से चलती है। इसकी गति मीटर प्रति सेकंड में है
- 10.8
  - 18
  - 21.6
  - 32.4
  - इनमें से कोई नहीं
81. एक व्यक्ति नदी के बहाव की दिशा में 32 कि.मी. तथा बहाव के विपरीत 14 कि.मी. की दूरी तय करता है तथा प्रत्येक दूरी के लिए 6 घंटे लगाता है। बहाव की गति कि.मी. प्र. घंटे में है
- 1
  - $\frac{1}{2}$
  - $1\frac{1}{2}$
  - 2
  - इनमें से कोई नहीं
82. दो पाइप A एवं B किसी टंकी को क्रमशः 36 घंटे एवं 45 घंटे में भर सकते हैं। यदि दोनों पाइप एक साथ टंकी को भरें तो कितने समय में टंकी भर जाएगी?
- 10 घंटे
  - 15 घंटे
  - 18 घंटे
  - 20 घंटे
  - इनमें से कोई नहीं
83. "वह एक अच्छा छात्र है" वाक्य में निश्चयवाचक सर्वनाम कौन सा है?
- वह
  - एक
  - अच्छा
  - छात्र
  - है
84. "राधा बहुत ही सुंदर लड़की है" वाक्य में कौन सा विशेषण है?
- परिणामवाचक विशेषण
  - संख्यावाचक विशेषण
  - गुणवाचक विशेषण
  - सार्वनामिक विशेषण
  - इनमें से कोई नहीं
85. निम्न में से कौन सा शब्द पुल्लिंग नहीं है?
- हीरा
  - पीतल
  - अस्त्र
  - यमुना

86. किस वाक्य में पूर्ण द्विकर्मक क्रिया का प्रयोग है?
- (a) मोर नाच रहा है  
(b) महेश रुग्ण हो गया  
(c) राम ने रावण को मारा  
(d) ममता ने कुत्ते को रोटी खिलाई  
(e) इनमें से कोई नहीं
87. महापुरुष में कौन सा समास है?
- (a) तत्पुरुष (b) कर्मधारय  
(c) बहुव्रीहि (d) द्वंद्व  
(e) द्विगु
88. निर्गुण में कौन सा उपसर्ग है?
- (a) नि (b) नित  
(c) निर् (d) निग  
(e) निद्
89. चतुराई में कौन सा प्रत्यय है?
- (a) अह (b) आई  
(c) आइ (d) अऊ  
(e) अए
90. 'ऊँट के मुँह में जीरा' मुहावरे का छत्तीसगढ़ी पर्याय है
- (a) ऊँट के मुँह मा जीरा  
(b) ऊटपरांग  
(c) हाथी के पेट में सोंहारी  
(d) समुंदर में एक बूँद  
(e) इनमें से कोई नहीं
91. अटाटूट का मतलब है
- (a) निरंतर (b) बहुत अधिक  
(c) अटकाव (d) अटल  
(e) इनमें से कोई नहीं
92. पटंतर का मतलब है
- (a) पटौहा (b) समतल भूमि  
(c) उपमा (d) पटाखा  
(e) इनमें से कोई नहीं
93. 'हाँत मारना' मुहावरे का अर्थ है
- (a) अधिकार जताना (b) लाभ होना  
(c) हाथ से मारना (d) पकड़ना  
(e) इनमें से कोई नहीं
94. "चंद्र लगना" मुहावरे का अर्थ है
- (a) चंद्रग्रहण लगना  
(b) अत्यधिक सुंदर लगना  
(c) शुक्ल पक्ष का आना  
(d) मरते समय मनुष्य की आंखों का खुला रह जाना  
(e) इनमें से कोई नहीं
95. बहाना (टाल-मटोल) के लिए छत्तीसगढ़ी शब्द है
- (a) ओखी (b) ओकी  
(c) ओधा (d) ओझी  
(e) इनमें से कोई नहीं
96. गेहूँ के आटे से बने मीठे पकवान को उत्तीसगढ़ी में कहते हैं
- (a) पपई (b) परई  
(c) पपची (d) पपड़ी  
(e) इनमें से कोई नहीं
97. 'खो र वा' का मतलब है
- (a) गली बुहारनेवाला व्यक्ति (b) गली  
(c) खोह (d) लंगड़ा  
(e) इनमें से कोई नहीं
98. इनमें से कौन सा पद 'इधर-उधर' का पर्याय नहीं है?
- (a) एती-ओती (b) एलंग-ओलंग  
(c) इडहर-उडहर (d) जेती-तेती  
(e) इनमें से कोई नहीं
99. मैं जा रहा/रही हूँ, का सही छत्तीसगढ़ी रूप है
- (a) मैं जाथौं (b) मैं हा जाथौं  
(c) मै हा जात हौं (d) मैं जातेंव  
(e) इनमें से कोई नहीं
100. छत्तीसगढ़ी में स्त्रियों के लिए स्नेह सूचक संबोधक है
- (a) अरे (b) अरी  
(c) गा (d) गोई  
(e) इनमें से कोई नहीं