

# Allahabad High-Court Stenographer 2019

Previous Year Question Paper

Downloaded From : SarkariResultGo.com

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. यदि बिंदु <math>(-2, -3)</math>, <math>(k, 4)</math> और <math>(5, 5)</math> सरेख हैं, तो दिए गए स्लोप (प्रवणता) के प्रयोग से <math>k</math> का मान ज्ञात कीजिए।</p> <p>(A) <math>\frac{30}{8}</math>      (B) <math>\frac{32}{8}</math><br/>     (C) <math>\frac{33}{8}</math>      (D) <math>\frac{35}{8}</math></p> <p>2. यदि <math>3^{(x-y)} = 27</math> और <math>3^{(x+y)} = 243</math> हो, तो <math>x</math> का मान होगा</p> <p>(A) 6      (B) <math>\frac{1}{2}</math><br/>     (C) 4      (D) 2</p> <p>3. निम्नलिखित डाटा की भिन्नता (प्रसरण) ज्ञात कीजिए :<br/> <b>2, 4, 6, 8, 10</b></p> <p>(A) 125      (B) 10<br/>     (C) 44.44      (D) 8</p> <p>4. एक घनीय डिब्बे का प्रत्येक किनारा 10 सेमी का है और दूसरा घनाभाकार डिब्बा 12.5 सेमी लंबा, 10 सेमी चौड़ा और 8 सेमी ऊँचा है। किस डिब्बे का सबसे अधिक पार्श्व सतह क्षेत्रफल है और कितने से ?</p> <p>(A) घनाभाकार डिब्बा, <math>35 \text{ सेमी}^2</math><br/>     (B) घनाभाकार डिब्बा, <math>40 \text{ सेमी}^2</math><br/>     (C) घनीय डिब्बा, <math>40 \text{ सेमी}^2</math><br/>     (D) घनीय डिब्बा, <math>35 \text{ सेमी}^2</math></p> <p>5. A और B दो पाइप एक टंकी को क्रमशः <math>37\frac{1}{2}</math> मिनट और 45 मिनट में भर सकते हैं। दोनों पाइप खुले हुए हैं। टंकी सिर्फ आधे घन्टे में भर जाएगी, यदि पाइप B को _____ के बाद बंद कर दिया जाता है।</p> <p>(A) 12 मिनट      (B) 6 मिनट<br/>     (C) 17 मिनट      (D) 9 मिनट</p> <p>6. निम्नलिखित शृंखला में लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए :<br/> <b>5, 10, 13, 26, 29, 58, 61, (....)</b></p> <p>(A) 122      (B) 64<br/>     (C) 105      (D) 74</p> <p>7. एक व्यक्ति 5 मिनट में 600 मीटर लंबी सड़क पार करता है। किमी प्रति घण्टे में उसकी चाल क्या है ?</p> <p>(A) 0.12      (B) 7.2<br/>     (C) 0.05      (D) 0.5</p> | <p>1. If the points <math>(-2, -3)</math>, <math>(k, 4)</math> and <math>(5, 5)</math> are collinear, then find the value of <math>k</math> using given slope.</p> <p>(A) <math>\frac{30}{8}</math>      (B) <math>\frac{32}{8}</math><br/>     (C) <math>\frac{33}{8}</math>      (D) <math>\frac{35}{8}</math></p> <p>2. If <math>3^{(x-y)} = 27</math> and <math>3^{(x+y)} = 243</math>, then the value of <math>x</math> will be</p> <p>(A) 6      (B) <math>\frac{1}{2}</math><br/>     (C) 4      (D) 2</p> <p>3. Find the variance of the following data :<br/> <b>2, 4, 6, 8, 10</b></p> <p>(A) 125      (B) 10<br/>     (C) 44.44      (D) 8</p> <p>4. A cubical box has each edge 10 cm and another cuboidal box is 12.5 cm long, 10 cm wide and 8 cm high. Which one of the boxes has the greater lateral surface area and by how much ?</p> <p>(A) Cuboidal box, <math>35 \text{ cm}^2</math><br/>     (B) Cuboidal box, <math>40 \text{ cm}^2</math><br/>     (C) Cubical box, <math>40 \text{ cm}^2</math><br/>     (D) Cubical box, <math>35 \text{ cm}^2</math></p> <p>5. Two pipes A and B can fill a cistern in <math>37\frac{1}{2}</math> minutes and 45 minutes respectively. Both pipes are opened. The cistern will be filled in just half an hour, if pipe B is turned off after</p> <p>(A) 12 minutes      (B) 6 minutes<br/>     (C) 17 minutes      (D) 9 minutes</p> <p>6. Find the missing number in the following series :</p> <p><b>5, 10, 13, 26, 29, 58, 61, (....)</b></p> <p>(A) 122      (B) 64<br/>     (C) 105      (D) 74</p> <p>7. A person crosses a 600 metres long street in 5 minutes. What is his speed in km per hour ?</p> <p>(A) 0.12      (B) 7.2<br/>     (C) 0.05      (D) 0.5</p> |
|---|--|

8. रु 16.50 प्रति किलो का मिश्रण प्राप्त करने के लिए किस अनुपात में एक पंसारी को क्रमशः रु 15 और रु 20 की लागत वाली दालों की दो किस्मों को मिलाना चाहिए ?

(A) 3 : 7      (B) 5 : 7  
(C) 5 : 3      (D) 7 : 3

9. x का मान ज्ञात कीजिए :

$$4\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} + x + 2\frac{1}{3} = 13\frac{2}{5}$$

(A)  $3\frac{2}{5}$       (B)  $4\frac{2}{5}$   
(C)  $\frac{2}{5}$       (D) इनमें से कोई नहीं

10. दो व्यक्तियों की आयु का अंतर 20 वर्ष है। यदि 5 वर्ष पहले, दोनों में से बड़ा व्यक्ति छोटे वाले से 5 गुना अधिक बड़ा था, तो छोटे व्यक्ति की वर्तमान आयु कितनी है ?

(A) 15 वर्ष      (B) 10 वर्ष  
(C) 30 वर्ष      (D) 20 वर्ष

11. वास्तविक a, b, c के लिए यदि

$$a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca \text{ हो,}$$

तो  $\frac{a+c}{b}$  का मान है

(A) 1      (B) 2  
(C) 3      (D) 0

12.  $3\sqrt{2}$ ,  $3\sqrt{7}$ ,  $6\sqrt{5}$ ,  $2\sqrt{20}$  संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या कौन-सी है ?

(A)  $3\sqrt{2}$       (B)  $3\sqrt{7}$   
(C)  $6\sqrt{5}$       (D)  $2\sqrt{20}$

8. In what ratio must a grocer mix two varieties of pulses costing ₹ 15 and ₹ 20 per kg respectively so as to get a mixture worth ₹ 16.50 per kg ?

(A) 3 : 7      (B) 5 : 7  
(C) 5 : 3      (D) 7 : 3

9. Find the value of x :  $\frac{3x}{2} + \frac{19}{6} + n + \frac{7x}{3} = \frac{67}{5}$

~~$$4\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} + x + 2\frac{1}{3} = 13\frac{2}{5}$$~~

(A)  $3\frac{2}{5}$       (B)  $4\frac{2}{5}$        $\frac{66-10}{6} = \frac{56}{6} = \frac{28}{3}$   
(C)  $\frac{2}{5}$       (D) None of these

10. The difference in the age of two people is 20 years. If 5 years ago, the elder one of the two was 5 times as old as the younger one, what is the present age of the younger one ?

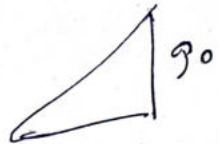
(A) 15 years      (B) 10 years  
(C) 30 years      (D) 20 years

11. For real a, b, c if  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ , then the value of  $\frac{a+c}{b}$  is

(A) 1      (B) 2  
(C) 3      (D) 0

12. Which is the largest number among  $3\sqrt{2}$ ,  $3\sqrt{7}$ ,  $6\sqrt{5}$ ,  $2\sqrt{20}$  numbers ?

(A)  $3\sqrt{2}$       (B)  $3\sqrt{7}$   
(C)  $6\sqrt{5}$       (D)  $2\sqrt{20}$



13. यदि A और B पूरक कोण हों, तो  $\sin A \cos B + \cos A \sin B - \tan A \tan B + \sec^2 A - \cot^2 B$  का मान कितना होगा ?

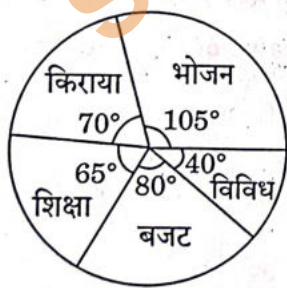
(A)  $\frac{4}{5}$       (B) 5  
 (C)  $\frac{5}{4}$       (D)  $\sqrt{2}$

14. कोई 150 मी लम्बे धागे के साथ पतंग उड़ाता है। यदि पतंग का धागा क्षैतिज रेखा के साथ  $60^\circ$  का कोण बनाए, तो भूमि से पतंग की ऊँचाई (यह मानकर कि धागा सीधी रेखा में है) है

(A) 50 मी                      (B)  $25\sqrt{3}$  मी  
 (C)  $75\sqrt{3}$  मी              (D) 80 मी



- 16.** निम्नलिखित वृत्तारेख में ₹ 18,000 मासिक आय वाले किसी व्यक्ति का मासिक बजट दिया गया है। वृत्तारेख का अध्ययन कीजिए और इस प्रश्न का उत्तर दीजिए।



शिक्षा पर मासिक व्यय, किराए पर मासिक व्यय से कितना कम है ?

(A) ₹ 250      (B) ₹ 200  
 (C) ₹ 750      (D) ₹ 500

13. If A and B are complementary angles, then what will be the value of  $\sin A \cos B + \cos A \sin B - \tan A \tan B + \sec^2 A - \cot^2 B$ ?

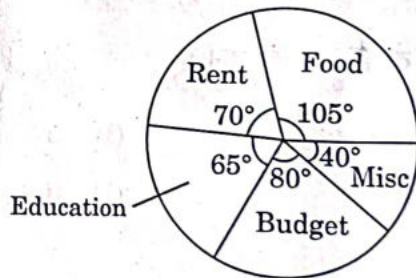
(A)  $\frac{4}{5}$       (B) 5  
 (C)  $\frac{5}{4}$       (D)  $\sqrt{2}$

14. Someone flies a kite with a 150 m long thread. If the kites thread forms an angle of  $60^\circ$  with the horizontal line, then the height (assume that the thread is in straight line) of the kite from the ground is

(A) 50 m      (B)  $25\sqrt{3}$  m  
 (C)  $75\sqrt{3}$  m      (D) 80 m

- 15.** By looking from the top of a 90 m high peak, the depression angles of the top and bottom of a tower are  $30^\circ$  and  $60^\circ$  respectively. Accordingly, what will be the height of that tower?

- 16.** The monthly budget of a person getting ₹ 18,000 monthly salary has been given in the following pie-chart. Study the pie-chart and answer the question.

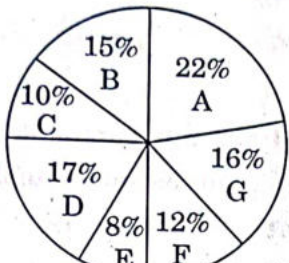


How much lesser is the monthly expenditure on education than the monthly expenditure on rent?

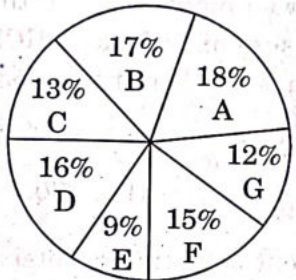
(A) ₹ 250      (B) ₹ 200  
 (C) ₹ 750      (D) ₹ 500

- 17.** निम्नलिखित वृत्तारेखों में सी.बी.एस.ई. की 10वीं कक्षा की परीक्षा के लिए सात भिन्न-भिन्न स्कूलों में भर्ती किए गए और परीक्षा में उत्तीर्ण हुए परीक्षार्थियों का प्रतिशत दिया गया है। वृत्तारेखों का अध्ययन कीजिए और इस प्रश्न का उत्तर दीजिए।

भर्ती किए गए परीक्षार्थी = 8550



उत्तीर्ण परीक्षार्थी = 5700



स्कूल A तथा D को मिलाकर उत्तीर्ण हुए परीक्षार्थियों की संख्या और स्कूल E तथा C को मिलाकर भर्ती किए गए परीक्षार्थियों की संख्या में कितना अन्तर है ?



18.  $\triangle ABC$  में,  $AD$  माध्यिका है, और  $AD = \frac{1}{2}BC$ .

तद्विसर, यदि  $\angle BAD = 30^\circ$  हो, तो  $\angle ACB$  का माप कितना होगा ?

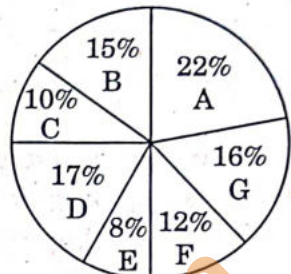
- (A)  $90^\circ$       (B)  $45^\circ$   
 (C)  $30^\circ$       (D)  $60^\circ$

19.  $\triangle ABC$  में,  $PQ$ ,  $BC$  के समान्तर है। तदनुसार, यदि  $AP : PB = 1 : 2$  और  $AQ = 3$  सेमी हो, तो  $AC$  किसके बराबर होगा?

- (A) 6 सेमी      (B) 9 सेमी  
 (C) 12 सेमी      (D) 8 सेमी

17. In the following pie-charts the percentage of candidates who were admitted in seven different schools and who passed in the Class 10, CBSE examination are given. Study the pie-charts and answer the question.

Candidates admitted = 8550



$$2 \overline{) 700} \times \overline{34} \\ \hline$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ 121 \times \\ \hline 1938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ \times 855 \\ \hline 14149 \end{array}$$

What is the difference between the number of candidates who passed by adding schools A and D and the number of candidates admitted by adding schools E and C?



- 18.** In  $\triangle ABC$ ,  $AD$  is median, and  $AD = \frac{1}{2}BC$ .

Accordingly, if  $\angle BAD = 30^\circ$ , then what will be the measurement of  $\angle ACB$ ?

- (A)  $90^\circ$       (B)  $45^\circ$   
 (C)  $30^\circ$       (D)  $60^\circ$

19. In  $\triangle ABC$ ,  $PQ$  is parallel to  $BC$ . Accordingly, if  $AP : PB = 1 : 2$  and  $AQ = 3 \text{ cm}$ , then what will  $AC$  be equal to?

- (A) 6 cm      (B) 9 cm  
 (C) 12 cm      (D) 8 cm

20. किसी टैंक के  $\frac{1}{4}$  भरे होने पर उसमें 135 लीटर पानी है। यदि उसमें 180 लीटर पानी हो, तो टैंक का कितना भाग पानी से भरा है?

- (A)  $\frac{2}{5}$       (B)  $\frac{1}{3}$   
 (C)  $\frac{2}{3}$       (D)  $\frac{1}{6}$

21. दो संख्याओं का अनुपात  $4 : 5$  है और उनका ल.स. 180 है। तो छोटी संख्या है

- (A) 9      (B) 15  
 (C) 36      (D) 45

22. दो संख्याओं का ल.स. उनके म.स. का 44 गुना है। ल.स. तथा म.स. का योगफल 1125 है। यदि उनमें से एक संख्या 25 है, तो दूसरी संख्या होगी

- (A) 1100      (B) 975  
 (C) 900      (D) 800

23. चार विभिन्न घण्टियाँ क्रमशः 5, 6, 8 और 10 मिनट के अन्तराल पर बजती हैं। यदि वे शाम 4 बजे एक-साथ बजती हैं, तो फिर दोबारा एक-साथ कब बजेंगी?

- (A) शाम 5 बजे      (B) शाम 6 बजे  
 (C) शाम 8 बजे      (D) शाम 10 बजे

24.  $\frac{124}{136}$  और  $\frac{186}{36}$  का म.स. क्या होगा?

- (A)  $\frac{11}{306}$       (B)  $\frac{21}{306}$   
 (C)  $\frac{31}{306}$       (D)  $\frac{41}{306}$

25. एक वर्ष पहले, साक्षी और सताक्षी की आयु का अनुपात  $6 : 7$  था। चार वर्ष बाद, उनका अनुपात  $7 : 8$  हो जाएगा। सताक्षी की आयु कितनी है?

- (A) 40 वर्ष      (B) 36 वर्ष  
 (C) 35 वर्ष      (D) 31 वर्ष

20. A tank has 135 litres water if it is filled  $\frac{1}{4}$ . If it has 180 litres water, then what part of the tank is filled?

- (A)  $\frac{2}{5}$       (B)  $\frac{1}{3}$   
 (C)  $\frac{2}{3}$       (D)  $\frac{1}{6}$

21. The ratio of two numbers is  $4 : 5$  and their LCM is 180. Then the small number is

- (A) 9      (B) 15  
 (C) 36      (D) 45

22. LCM of two numbers is 44 times of their HCF. The sum of LCM and HCF is 1125. If one of them is 25, then the second will be

- (A) 1100      (B) 975  
 (C) 900      (D) 800

23. Four different bells ring at intervals of 5, 6, 8 and 10 minutes, respectively. If they ring together at 4 o'clock in the evening, then when will they ring together again?

- (A) 5 pm      (B) 6 pm  
 (C) 8 pm      (D) 10 pm

24. What will be the HCF of  $\frac{124}{136}$  and  $\frac{186}{36}$ ?

- (A)  $\frac{11}{306}$       (B)  $\frac{21}{306}$   
 (C)  $\frac{31}{306}$       (D)  $\frac{41}{306}$

25. One year ago, the ratio of Sakshi's and Satakshi's age was  $6 : 7$ . Four years hence, their ratio would become  $7 : 8$ . How old is Satakshi?

- (A) 40 years      (B) 36 years  
 (C) 35 years      (D) 31 years

26. निम्नलिखित विकल्पों में से ऊष्म व्यंजन कौन-से हैं ?  
 (A) श् ष् स् ह्      (B) च् छ् ज् झ्  
 (C) त् थ् द् ध्      (D) प् फ् ब् भ्
27. रचना या व्युत्पत्ति के आधार पर शब्दों के प्रकारों में से एक है  
 (A) तत्सम      (B) विकारी  
 (C) योगरूढ़      (D) सार्थक
28. वर्णों का निम्नलिखित दिया गया मेल संधि के कौन-से प्रकार का है ?  
 अ + इ = ए      अ + उ = ओ  
 (A) गुण संधि      (B) विसर्ग संधि  
 (C) दीर्घ संधि      (D) अयादि संधि
29. 'गवेषणा' शब्द निम्नलिखित में से किसका पर्यायवाची है ?  
 (A) दर्प      (B) तृष्णा  
 (C) गर्व      (D) खोज
30. निम्नलिखित में से 'स्थावर' का विलोम कौन-सा है ?  
 (A) मूक      (B) जंगम  
 (C) स्थाई      (D) उत्थान
31. निम्नलिखित दिए गए वाक्य के लिए विकल्पों में से एक शब्द चुनिए :  
 'जिसके पास कुछ ना हो ।'  
 (A) अक्षम्य      (B) रिक्त  
 (C) अकिञ्चन      (D) थोथा
32. 'पल्लव' किसकी रचना है ?  
 (A) सुमित्रानंदन पंत  
 (B) महादेवी वर्मा  
 (C) हरिवंशराय बच्चन  
 (D) रामधारी सिंह 'दिनकर'
33. निम्नलिखित में से भवानी प्रसाद मिश्र की रचना कौन-सी है ?  
 (A) पथिक      (B) मेरा घर  
 (C) युग्माणी      (D) सतपुड़ा के जंगल
34. शेर की तरह दहाड़ने वाले तुम काँप क्यों रहे हो ?  
 उपर्युक्त कौन-सा पदबंध का प्रकार है ?  
 (A) क्रिया पदबंध      (B) सर्वनाम पदबंध  
 (C) संज्ञा पदबंध      (D) विशेषण पदबंध
35. 'मालगोदाम' शब्द कौन-सा समास है ?  
 (A) सम्बन्ध तत्पुरुष  
 (B) अपादान तत्पुरुष  
 (C) संप्रदान तत्पुरुष  
 (D) इनमें से कोई नहीं
36. निम्नलिखित पंक्तियों में कौन-सा अलंकार है ?  
 "फूले कास सकल महि छाई ।  
 जनु बरसा रितु प्रकट बुढाई ॥"  
 (A) अतिशयोक्ति      (B) अनुप्रास  
 (C) उत्त्रेक्षा      (D) उपमा
37. निम्नलिखित पंक्तियों में कौन-सा छंद है ?  
 "कहै जु पावै कौन, विद्या धन उद्दम बिना ।  
 ज्यों पंखे की पौन, बिना डुलाए ना मिलें ॥"  
 (A) दोहा      (B) सोरठा  
 (C) रोला      (D) गीतिका
38. निम्नलिखित पंक्तियों में कौन-सा रस है ?  
 "श्रीकृष्ण के सुन वचन अर्जुन क्षोभ से जलने लगे ।  
 सब शील अपना भूलकर करतल युगल मलने लगे ॥  
 संसार देखे अब हमारे शत्रु रण में मृत पड़े ।  
 करते हुए यह घोषणा वह हो गए उठकर खड़े ॥"  
 (A) वीर      (B) हास्य  
 (C) रौद्र      (D) करुण
39. निम्नलिखित मुहावरे का सही अर्थ चुनिए :  
 'गगरी दाना सूद उताना'  
 (A) छल-कपट से एक बार काम बनता है पर सदा नहीं  
 (B) ओछा आदमी थोड़ा धन पाकर इतराने लगता है  
 (C) आपसी फूट से सर्वनाश हो जाता है  
 (D) बड़ी बुराई करना छोटी से बचना
40. निम्नलिखित में से 'अजर' का पर्यायवाची शब्द कौन-सा है ?  
 (A) दैत्य      (B) दानव  
 (C) किन्नर      (D) सुर

निम्नलिखित गद्यांश को ध्यान से पढ़िए तथा प्रश्न 41 से 45 के उत्तर के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प का चयन कीजिए :

“मेरे मकान के आगे चौराहे पर ढाबे के आगे फुटपाथ पर खाना खाने वाले लोग बैठते हैं – रिक्शेवाले, मज़दूर, फेरीवाले, कबाड़ी वाले । आना-जाना लगा ही रहता है । लोग कहते हैं – “आपको बुरा नहीं लगता ? लोग सड़क पर गंदगी फैला रहे हैं और आप इन्हें बरदाशत कर रहे हैं ? इनके कारण पूरे मोहल्ले की आबोहवा खराब हो रही है ।” मैं उनकी बातों को हल्के में ही लेता हूँ । मुझे पता है कि यहाँ जो लोग जुटते हैं वे ग़रीब लोग होते हैं । अपने काम-धाम के बीच रोटी खाने चले आते हैं और खाकर चले जाते हैं । ये आमतौर पर गाँव से आए ग़रीब ईमानदार लोग हैं जो हमारे इस परिसर के स्थायी सदस्य हो गए हैं । ये उन अशिष्ट अमीरों से भिन्न हैं जो साधारण-सी बात पर भी हँगामा खड़ा कर देते हैं । लोगों के पास पैसा तो आ गया पर धनी होने का स्वर नहीं आया । अधजल गगरी छलकत जाए की तर्ज पर इनमें दिखावे की भावना उबल खाती है । असल में यह ढाबा हमें भी अपने माहौल से जोड़ता है । मैं लेखक हूँ तो क्या हुआ ? गाँव के एक सामान्य घर से आया हुआ व्यक्ति हूँ । बचपन में गाँव-घरों की ग़रीबी देखी है और भोगी भी है । खेतों की मिट्ठी में रमा हूँ, वह मुझमें रमी है । आज भी उस मिट्ठी को झाड़बुड़ कर भले ही शहरी बनने की कोशिश करता हूँ, बन नहीं पाता । वह मिट्ठी बाहर से चाहे न दिखाई दे, अपनी महक और रसमयता से वह मेरे भीतर बसी हुई है । इसीलिए मुझे मिट्ठी से जुड़े ये तमाम लोग भाते हैं । इस दुनिया में कहा-सुनी होती है, हाथापाई भी हो जाती है लेकिन कोई किसी के प्रति गाँठ नहीं बाँधता । दूसरे-तीसरे ही दिन परस्पर हँसते-बतियाते और एक-दूसरे के दुःख-दर्द में शामिल होते दिखाई पड़ते हैं । ये सभी कभी-न-कभी एक-दूसरे से लड़ चुके हैं लेकिन कभी प्रतीत नहीं होती कि ये लड़ चुके हैं । कल के गुस्से को अगले दिन धुल की तरह झाड़कर फेंक देते हैं ।”

41. लेखक के यहाँ इकट्ठे होने वाले लोग कौन हैं ?  
 (A) पड़ोसी (B) ग़रीब लोग  
 (C) परिवार वाले (D) गाँव के लोग

42. प्रस्तुत गद्यांश साहित्य की किस विधा के अंतर्गत आएगा ?  
 (A) एकांकी (B) उपन्यास  
 (C) संस्मरण (D) रेखाचित्र

43. वाक्य में प्रयुक्त मुहावरे ‘अधजल गगरी छलकत जाए’ का सही अर्थ चुनिए ।  
 (A) पानी से भेरे पात्र का छलकना  
 (B) कम गुण वाला व्यक्ति दिखावा बहुत करता है  
 (C) काम कम करना और उसके बारे में डींगे ज्यादा मारना  
 (D) गुणों से भरपूर व्यक्ति दिखावा बहुत करता है
44. लेखक को निम्नलिखित में से कैसे लोग पसंद हैं ?  
 (A) रिक्शेवाले, मज़दूर, फेरीवाले, कबाड़ी वाले  
 (B) अमीर लोग  
 (C) मिट्ठी से जुड़े  
 (D) शहरी
45. लेखक द्वारा वर्णित की गयी दुनिया के लोग कहा-सुनी होने के बाद क्या करते हैं ?  
 (A) मार-पीट  
 (B) सब भुलाकर एक हो जाते हैं  
 (C) एक-दूसरे को भुला देते हैं  
 (D) इनमें से कोई नहीं
46. निम्नलिखित में से किस शब्द का एक अर्थ “उपवास” भी होता है ?  
 (A) लंघन (B) पराग  
 (C) द्रोण (D) जलज
47. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द “रचना” का एक पर्याय नहीं है ?  
 (A) अरुण (B) सृजन  
 (C) कृति (D) गठन
48. “गुणहीन” में कौन-सा समास पाया जाता है ?  
 (A) अपादान तत्पुरुष  
 (B) अधिकरण तत्पुरुष  
 (C) करण तत्पुरुष  
 (D) कर्म तत्पुरुष
49. निम्नलिखित में से किसका विकास आखिरी में हुआ था ?  
 (A) अपभ्रंश (B) वैदिक संस्कृत  
 (C) पालि-प्राकृत (D) लौकिक संस्कृत
50. निम्नलिखित में से किस शब्द की वर्तनी अशुद्ध है ?  
 (A) विषयन्तर्गत (B) भंडार  
 (C) संवाद (D) आँख

51. Fill in the blank with appropriate conjunction :  
 He was injured, \_\_\_\_\_ he drove on.  
 (A) as (B) nevertheless  
 (C) although (D) otherwise
52. Give one word for :  
 Person who knows or can speak many languages  
 (A) Polyglot (B) Polygyny  
 (C) Polyandry (D) Potable
53. Complete the analogy :  
 Carpenter:House, Writer:Book, Composer : ?  
 (A) Symphony (B) Scalpel  
 (C) Debris (D) Bread
54. State the synonym of the word given below :  
**Invincible**  
 (A) Powerful (B) Breakable  
 (C) Beatable (D) None of these
55. Select antonym of the given word :  
**Insolent**  
 (A) Extraordinary (B) Humble  
 (C) Rude (D) None of these
56. Fill in the blank with the correct form of present perfect tense.  
 The company's current manager \_\_\_\_\_ repeatedly to her employees.  
 (A) has lied (B) lied  
 (C) is lying (D) had been lied
57. Identify the **irregular form** of verb from the following options.  
 (A) Worked (B) Played  
 (C) Listened (D) Began
58. Choose the correct full form of the acronym given in bold :  
 We went **scuba**-diving in Australia.  
 (A) self-contended underwater breaking apparatus  
 (B) self-contained underwater breathing apparatus  
 (C) self-consistent underwater breaking apparatus  
 (D) self-complete underwater breaking apparatus
59. Choose the correct adjective :  
 It takes two hours on the train but it is \_\_\_\_\_ longer by road.  
 (A) a little bit (B) better  
 (C) totally (D) unusually
60. Choose the correct spelling :  
 (A) Cllone (B) Colonel  
 (C) Colnel (D) Colnole
61. Choose the correct simile :  
 The truth was like a \_\_\_\_\_ taste on his tongue.  
 (A) bad (B) bitter  
 (C) sweet (D) sour
62. Which sentence uses punctuation correctly ?  
 (A) the Past is a foreign country they do things; differently there  
 (B) The past is a foreign country , they do things differently there.  
 (C) The past is a foreign country they do things differently there  
 (D) The past is a foreign country; they do things differently there.
63. Complete the sentence with the correct adverb :  
 Heisenberg looked \_\_\_\_\_ from the dead body.  
 (A) gracefully (B) tomorrow  
 (C) away (D) accurately
64. Fill in the blank with the correct verb :  
 Aegon Targaryen and his sisters \_\_\_\_\_ the Seven Kingdoms.  
 (A) conquered (B) assist  
 (C) thought (D) give
65. Change the active voice to passive voice :  
**Active** : People drink champagne on New Year's Eve.  
 (A) Champagne is been drinking on New Year's Eve.  
 (B) Champagne that was drunk on New Year's Eve.  
 (C) Champagne was drunk on New Year's Eve.  
 (D) Champagne is drunk on New Year's Eve.

- 3✓
- 66.** Choose the correct meaningful sentence formed from the words given below : **assignment/late/was/she/managed/she/to/complete the/even though/**,
- (A) Even though she was late, she managed to complete the assignment.
  - (B) She managed to complete the assignment, she was late even though.
  - (C) She was late, even though she managed to complete the assignment.
  - (D) Even though, she managed to complete the assignment she was late.
- 67.** Choose the correct answer from the given options, the phrase or words that, gives the same meaning as the word is bold and italicized in the sentence given below : When the thief saw the sentry at the main gate, he managed **to get off** from the attack.
- (A) hide himself . (B) escape
  - (C) overpowered (D) spread
- 68.** Choose the correct alternative out of the four choices to complete the sentence : Economic goods are those goods which are \_\_\_\_\_ in quantity as compared to \_\_\_\_\_ demand.
- (A) expensive/it (B) limited/their
  - (C) stable/its (D) available/those
- 69.** Which of the given options should replace the phrase printed in bold type to make it grammatically correct ? They **were all shocked** at his failure in the competition.
- (A) were shocked at all
  - (B) had all shocked at
  - (C) had all shocked by
  - (D) No correction required
- 70.** Out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the idiom/phrase in bold and italics. He is a plain, simple and sincere man. He will always **call a spade a spade**.
- (A) aggravating the situation
  - (B) putting others in trouble
  - (C) be outspoken in language
  - (D) talking nonsense
- 71.** Choose the correct option : Today most businessmen are very worried. To begin with, they are not used to competition. In the past they sold whatever ..... produced at whatever prices they chose. But ..... increasing competition, customers began to ..... and choose. Imports suddenly became ..... available and that too at cheaper prices.
- (A) they/with/pick/easily
  - (B) it/by/buy/hardly
  - (C) he/after/take/frequently
  - (D) we/from/want/conveniently
- 72.** From the given alternatives, choose the one which best expresses the given sentence in Passive/Active voice. Do you imitate others ?
- (A) Are others being imitated by you ?
  - (B) Are others imitated by you ?
  - (C) Have others being imitated by you ?
  - (D) None of these
- 73.** Read each sentence to find out whether there is any grammatical error in it. The error, if any will be in one part of the sentence. The letter of that part is the answer. If there is no error, the answer is 'D'. (Ignore the errors of punctuation, if any).
- (A) It is the newspaper
  - (B) That exposes us to the widest range
  - (C) Both It is the newspaper & that exposes us to the widest range
  - (D) No error
- 74.** The given question consists of two words which have a certain relationship to each other followed by four pairs of related words. Select the pair which has the same relationship.
- Hope : Aspires**
- (A) Love : Elevates (B) Film : Flam
  - (C) Fib : Lie (D) Common : Ghostly
- 75.** Choose the correct meaning of proverb/idiom. If there is no correct meaning given, D (i.e.) 'None of these' will be the answer. To set one's face against
- (A) To oppose with determination
  - (B) To judge by appearance
  - (C) To get out of difficulty
  - (D) None of these

76. 'मालगुडी डेज़' किसने लिखी थी ?

- (A) अरुंधति रॉय
- (B) सरोजिनी नायडू
- (C) आर.के. नारायण
- (D) रवीन्द्रनाथ टैगोर

77. हमारे वायुमंडल में निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सूर्य की हानिकारक यू.वी. किरणों को अवशोषित करती है ?

- (A) मीथेन
- (B) ओजोन
- (C) हीलियम
- (D) निओन

78. "आईरिस" मानव शरीर के किस अंग से संबंधित है ?

- (A) कान
- (B) आँखें
- (C) आँत
- (D) मस्तिष्क

79. इनमें से कौन-सी आनुवंशिक सामग्री है जो माता-पिता से संतानों में स्थानांतरित हो जाती है ?

- (A) हॉर्मोन
- (B) जीन
- (C) रोगजनक
- (D) एंटीजन

80. एफ.एम. रेडियो प्रसारण आज संचार का एक लोकप्रिय माध्यम है। एफ.एम. का क्या मतलब है ?

- (A) फ्रिक्वेंसी मॉड्युलेशन
- (B) लचीला मॉड्यूल
- (C) फ्रिक्वेंसी मिक्सिंग
- (D) लचीला बहुआयामी

81. 1911 में दिल्ली राजधानी बनने से पहले इनमें से कौन-सा शहर भारत की राजधानी था ?

- (A) इंदौर
- (B) शिमला
- (C) कलकत्ता
- (D) बैंगलोर

76. Who wrote 'Malgudi Days' ?

- (A) Arundhati Roy
- (B) Sarojini Naidu
- (C) R.K. Narayan
- (D) Rabindranath Tagore

77. Which of the following gases in our atmosphere absorbs the harmful UV rays of the Sun ?

- (A) Methane
- (B) Ozone
- (C) Helium
- (D) Neon

78. "Iris" is a part of which human organ ?

- (A) Ear
- (B) Eyes
- (C) Intestine
- (D) Brain

79. Which of these is the hereditary material that is transferred from parents to offspring ?

- (A) Hormones
- (B) Genes
- (C) Pathogens
- (D) Antigens

80. FM radio broadcasts are a popular mode of communication today. What does FM stand for ?

- (A) Frequency Modulation
- (B) Flexible Module
- (C) Frequency Mixing
- (D) Flexible Multidimension

81. Which of these cities was the capital of India before Delhi became the capital in 1911 ?

- (A) Indore
- (B) Shimla
- (C) Calcutta
- (D) Bangalore



88. नोबेल पुरस्कार \_\_\_\_\_ द्वारा दिया जाता है।  
(A) इंग्लैण्ड (B) आयरलैण्ड  
(C) स्वीडन (D) सं.रा. अमेरिका

89. अंतर्राष्ट्रीय एड्स दिवस \_\_\_\_\_ को मनाया जाता है।  
(A) 1 दिसम्बर (B) 1 नवम्बर  
(C) 11 दिसम्बर (D) 11 नवम्बर

90. वर्ष 2014 में गठित भारत के 29वें राज्य का नाम बताइए।  
(A) उत्तराखण्ड (B) छत्तीसगढ़  
(C) तेलंगाना (D) ओडिशा

91. 2020 का अगला ग्रीष्मकालीन ओलंपिक कहाँ आयोजित किया जाएगा?  
(A) टोक्यो (B) दिल्ली  
(C) रिओ दे जनेरो (D) अबु धाबी

92. 'आनन्दमठ' नामक प्रसिद्ध पुस्तक, \_\_\_\_\_ द्वारा लिखी गयी थी।  
(A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) श्री अरबिंदो  
(C) बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय (D) इनमें से कोई नहीं

93. भारत ने वर्ष \_\_\_\_\_ में उपग्रह 'आर्यभट्ट' लॉन्च करके अंतरिक्ष युग में प्रवेश किया था।  
(A) 1932 (B) 1965  
(C) 1975 (D) 1990

88. The Nobel Prize is awarded by  
(A) England (B) Ireland  
(C) Sweden (D) USA

89. International AIDS Day is celebrated on  
(A) 1<sup>st</sup> December (B) 1<sup>st</sup> November  
(C) 11<sup>th</sup> December (D) 11<sup>th</sup> November

90. Name the 29<sup>th</sup> State of India formed in the year 2014.  
(A) Uttarakhand (B) Chhattisgarh  
(C) Telangana (D) Odisha

91. Where will the next Summer Olympics of 2020 be held?  
(A) Tokyo (B) Delhi  
(C) Rio de Janeiro (D) Abu Dhabi

92. 'Anandamath', the famous book, was authored by  
(A) Rabindranath Tagore (B) Sri Aurobindo  
(C) Bankim Chandra Chattopadhyay (D) None of these

93. India entered into space age by launching the satellite 'Aryabhata' in the year  
(A) 1932 (B) 1965  
(C) 1975 (D) 1990

94. चीन की मुद्रा क्या है ?

- (A) दीनार (B) युआन रेमिन्बि  
(C) डॉलर (D) पौंड

95. टीपू सुल्तान के पिता कौन थे ?

- (A) हैदर अली (B) बाबर  
(C) शेर शाह सूरी (D) दीन-ए-इलाही

96. प्रसिद्ध भारतीय खिलाड़ी, जूड फेलिक्स, इन खेलों में से किससे जुड़ा हुआ है ?

- (A) फुटबॉल (B) हॉकी  
(C) टेनिस (D) बास्केटबॉल

97. सैंटियागो \_\_\_\_\_ की राजधानी है।

- (A) काँगो (B) क्यूबा  
(C) क्रोएशिया (D) चिली

98. भारतीय रुपया का नया प्रतीक \_\_\_\_\_ का मिश्रण है।

- (A) फारसी R और रोमन R  
(B) रोमन R और पौंड  
(C) देवनागरी R और डॉलर  
(D) देवनागरी R और रोमन R

99. प्लासी का युद्ध कब लड़ा गया था ?

- (A) 1757 (B) 1743  
(C) 1749 (D) 1753

100. निम्नलिखित में से किस अभिनेता ने फ़िल्म 'गाँधी' में शीर्षक पात्र की भूमिका निभाई ?

- (A) बेन एफ्लेक  
(B) सुरेंद्र राजन  
(C) बर्नार्ड शॉ  
(D) बेन किंग्सले

94. What is the currency of China ?

- (A) Dinar (B) Yuan Renminbi  
(C) Dollar (D) Pound

95. Who was the father of Tipu Sultan ?

- (A) Hyder Ali (B) Babur  
(C) Sher Shah Suri (D) Din-e-Ilahi

96. The famous Indian player, Jude Felix, is associated in which of these sports ?

- (A) Football (B) Hockey  
(C) Tennis (D) Basketball

97. Santiago is the capital of

- (A) Congo (B) Cuba  
(C) Croatia (D) Chile

98. The new symbol of Indian Rupee is a blend of

- (A) Persian R and Roman R  
(B) Roman R and Pound  
(C) Devanagiri Ra and Dollar  
(D) Devanagiri Ra and Roman R

99. When was the Battle of Plassey fought ?

- (A) 1757 (B) 1743  
(C) 1749 (D) 1753

100. Which among the following actors acted in the title role in the movie 'Gandhi' ?

- (A) Ben Affleck  
(B) Surendra Rajan  
(C) Bernard Shaw  
(D) Ben Kingsley