

1. \_\_\_\_\_ his illness, he could not attend the meeting.  
 (A) Instead of  
 (C) In spite of  
 (B) Owing to  
 (D) Which
2. Candidates will be selected \_\_\_\_\_ their merits.  
 (A) according to  
 (C) due to  
 (B) instead of  
 (D) so that
3. Mr. Jadeja could not join college \_\_\_\_\_ his poor economic condition.  
 (A) in spite of  
 (B) with a view to  
 (C) because of  
 (D) according to
4. Hardly had the umpire declared Pat Cummins out \_\_\_\_\_ the crowd rushed on to the field.  
 (A) then  
 (C) as soon as  
 (B) when  
 (D) why
5. We should always prefer the company of \_\_\_\_\_ wise.  
 (A) a  
 (B) an  
 (C) the  
 (D) who
6. This is the boy \_\_\_\_\_ I would like to talk.  
 (A) with whose  
 (C) with why  
 (B) with which  
 (D) with whom
7. It is no use asking \_\_\_\_\_ to help you when none has sympathy for you.  
 (A) someone  
 (C) when  
 (B) anyone  
 (D) why
8. Would you like \_\_\_\_\_ to drink? Yes, certainly.  
 (A) anything  
 (C) something  
 (B) anyone  
 (D) in spite of
9. He worked day and night \_\_\_\_\_ securing first class.  
 (A) in order to  
 (C) whom  
 (B) with a view to  
 (D) why
10. Do you want to know the reason \_\_\_\_\_ he was dismissed?  
 (A) why  
 (C) where  
 (B) when  
 (D) whom

11. The chief guest distributed the prizes \_\_\_\_\_ the winners.  
 (A) between  (B) among   
 (C) by  (D) given
12. Rajkot is cool \_\_\_\_\_ night.  
 (A) in  (B) at   
 (C) within  (D) because
13. I talked \_\_\_\_\_ my friend.  
 (A) to be  (B) the   
 (C) to  (D) what
14. Our principal is \_\_\_\_\_ Baroda.  
 (A) to  (B) at   
 (C) who   (D) from
15. The child sleeps \_\_\_\_\_ its mother.  
 (A) to  (B) at   
 (C) beside  (D) whom
16. \_\_\_\_\_ money, he gave the beggar some clothes.  
 (A) Beside   (B) Besides   
 (C) Behind  (D) For
17. He stood \_\_\_\_\_ the Headmaster for five minutes.  
 (A) to  (B) on   
 (C) before  (D) for
18. The train slows down \_\_\_\_\_ Baroda.  
 (A) to the  (B) after   
 (C) when  (D) for
19. My watch is five minutes \_\_\_\_\_.  
 (A) behind *निकट*   (B) after *निकट*   
 (C) beside *के*  (D) besides *के*
20. The train left \_\_\_\_\_ Mumbai at 7 o'clock.  
 (A) into  (B) of   
 (C) for  (D) at

21. She died \_\_\_\_\_ cancer.  
 (A) for (B) to  
 (C) off ~~(D) of~~
22. My younger sister fell \_\_\_\_\_ the chair.  
 (A) of ~~(B) off~~  
 (C) for (D) to
23. Switch on the TV and switch \_\_\_\_\_ the radio.  
 (A) of (B) to  
~~(C) off~~ (D) put
24. I want to read a book \_\_\_\_\_ our freedom struggle.  
 (A) above ~~(B) about~~  
 (C) for (D) at
25. A cow is sitting \_\_\_\_\_ the tree.  
 (A) on (B) at  
~~(C) under~~ (D) to
26. We should fight \_\_\_\_\_ injustice.  
 (A) again (B) for  
~~(C) against~~ (D) at
27. I shall go to my uncle's house \_\_\_\_\_ the vacation.  
 (A) into ~~(B) during~~  
 (C) when (D) which
28. Draw line \_\_\_\_\_ the paper.  
 (A) in ~~(B) across~~  
 (C) onto (D) for
29. The train passes \_\_\_\_\_ a tunnel.  
 (A) above (B) against  
 (C) during ~~(D) through~~
30. Twenty students passed \_\_\_\_\_ twenty five.  
 (A) out ~~(B) out of~~  
 (C) at (D) below



31. Don't write the answers \_\_\_\_\_ red ink.  
 (A) at  (B) in  
 (C) to (D) for

32. Saloni cut the mango \_\_\_\_\_ two parts.  
 (A) in  (B) into  
 (C) at (D) for

33. Give antonym of the word - "adversity"  
 (A) abnormal (B) advertisement  
 (C) disastrous (D) prosperity

34. Identify the true opposite word of the word "regular"  
 (A) disregular  (B) irregular  
 (C) abregular (D) inregular

35. No sooner did he come \_\_\_\_\_ she ran to receive him.  
 (A) when  (B) then  
 (C) than (D) that

36. \_\_\_\_\_ baseless the news was, it created a great uproar among the people.  
 (A) However (B) Since  
 (C) Though (D) That

37. Please give the past participle of the infinitive - "to sing."  
 (A) sang (B) sung  
 (C) singing (D) singed

38. Please give the past participle of the infinitive - "to hide"  
 (A) hid (B) hidden  
 (C) hidden (D) hided

39. Chapati is made of wheat \_\_\_\_\_.  
 (A) floor (B) flour  
 (C) flaowr (D) flower

40. We passed the night in an \_\_\_\_\_.  
 (A) inn (B) in  
 (C) into  (D) inner

Handwritten calculations:  

$$\begin{array}{r} 231 \\ 4 \overline{) 980} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{12} \\ 66 \\ \underline{4} \\ 26 \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 18 \\ 9000 \\ \underline{15} \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 192 \\ 9800 \\ \underline{15} \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 192 \\ 9600 \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 225 \\ 4 \overline{) 9000} \\ \underline{8} \\ 10 \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 1800 \\ 9000 \\ \underline{25} \\ 25 \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 392 \\ 1760 \\ 4800 \\ \underline{75} \\ 15 \\ 3 \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 19205 \\ 9600 \\ \underline{25} \\ 255 \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 9600 \\ \underline{25} \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 360 \\ 1800 \\ 9000 \\ \underline{75} \\ 5 \end{array}$$

Handwritten calculation:  

$$\begin{array}{r} 384 \\ 1720 \\ 9600 \\ \underline{75} \\ 15 \\ 3 \end{array}$$

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x = \frac{2125}{100} \times \frac{125}{5}$$

$$\frac{3x}{4} = 5312.5$$

$$x = 7083.33$$

41. ચોક્કસ કોડમાં NATIONAL ને ALTINAON લખવામાં આવે છે. તો તે જ કોડમાં DAUGHTER કેવી રીતે લખાય છે ?

- (A) AUTHDGER  
(B) ERDAUGHT  
(C) ERUGDAHT  
(D) HTERUGDA

42. 40% of 400 + \_\_\_\_\_ % of 300 = 250.  
(A) 40  
(B) 36  
(C) 25  
(D) 30

$$\frac{40 \times 400}{100} + \frac{x \times 300}{100} = 250$$

$$160 + 3x = 250$$

$$3x = 90$$

$$x = 30$$

43. 18 વર્ષ પહેલા પિતાની ઉંમર તેના પુત્ર કરતા ત્રણ ગણી હતી. હાલમાં પિતા અને પુત્રની ઉંમરનો સરવાળો શોધો.  
(A) 54 વર્ષ  
(B) 72 વર્ષ  
(C) 105 વર્ષ  
(D) 108 વર્ષ

$$3x = 18 \times 3 = 54$$

$$x = 18$$

હાલમાં પિતાની ઉંમર = 18 + 3 = 21  
હાલમાં પુત્રની ઉંમર = 18

$$21 + 18 = 39$$

44. 15, 25, 40 અને 75 થી નિ:શેષ ભાગી શકાય તેવી 4 અંકોની મોટામાં મોટી સંખ્યા શોધો.  
(A) 9000  
(B) 9400  
(C) 9600  
(D) 9800

15, 25, 40, 75 ના HCF = 5

4 અંકોની મોટામાં મોટી સંખ્યા = 9800

45. એક સ્ત્રીના પર્સમાં કેટલાક 50 પૈસાના સિક્કા અને કેટલાક 25 પૈસાના સિક્કા છે. જો તેણી પાસે કુલ 55 સિક્કા અને કુલ રૂ. 21.25 છે. તો તેણી પાસે કુલ કેટલા 50 પૈસાના સિક્કા છે ?  
(A) 30  
(B) 25  
(C) 20  
(D) 15

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}x = 55 \times 25$$

$$\frac{3x}{4} = 1375$$

$$3x = 5500$$

$$x = 1833.33$$

46. એક ફેક્ટરી 3 દિવસમાં 1515 વસ્તુઓનું ઉત્પાદન કરે છે. તો તે એક અઠવાડિયામાં કેટલી વસ્તુઓનું ઉત્પાદન કરશે ?  
(A) 3530  
(B) 3535  
(C) 3533  
(D) 3553

$$\frac{1515}{3} \times 7 = 3535$$

47. 6, 7, 16, 15, 208, ?  
(A) 1036  
(B) 1045  
(C) 1048  
(D) 1056

6, 7, 16, 15, 208

6 + 7 = 13  
13 + 16 = 29  
29 + 15 = 44  
44 + 208 = 252

48. 289, 361, 529, 841, 961, ?  
(A) 2209  
(B) 2136  
(C) 1849  
(D) 1369

289 = 17<sup>2</sup>  
361 = 19<sup>2</sup>  
529 = 23<sup>2</sup>  
841 = 29<sup>2</sup>  
961 = 31<sup>2</sup>

આગળનો અંક = 37<sup>2</sup> = 1369

49. વર્ષ 2003નું કેલેન્ડર તેના પછી કયા વર્ષે કામ લાગશે ?  
(A) 2014  
(B) 2008  
(C) 2009  
(D) 2006

2003 + 11 = 2014

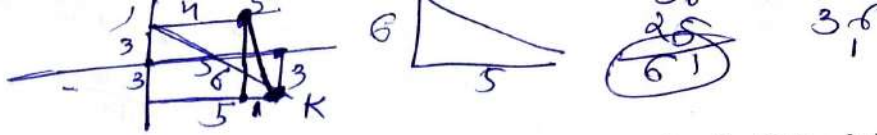
50. જો દરેક બીજો શનિવાર અને દરેક રવિવાર રજાના દિવસો હોય તો શનિવારથી શરૂ થતા 30 દિવસના મહિનામાં કામકાજના દિવસોની સંખ્યા શોધો.  
(A) 20  
(B) 21  
(C) 22  
(D) 23

1 - શનિ  
8 - શનિ  
15 - શનિ  
22 - શનિ  
29 - શનિ  
30 - રવિ

2 - રવિ  
9 - રવિ  
16 - રવિ  
23 - રવિ  
30 - રવિ

51. તમારા મામાની પત્નીની એકમાત્ર નણંદની દીકરી તમારે શું થાય ?  
(A) ફોઈ  
(B) માસી  
(C) ભાણેજ  
(D) બહેન

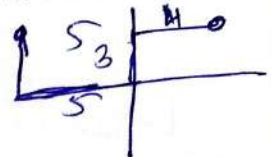




52. સૌમ્યા અને કાવ્યા એક જ જુગ્યાએ ઉભા છે. સૌમ્યા ઉત્તરમાં 3 કિમી જઈને પોતાની જમણે વળી 4 કિમી ચાલે છે. કાવ્યા પશ્ચિમમાં 5 કિમી જઈને પોતાની જમણે વળી 3 કિમી ચાલે છે. હવે બંને વચ્ચેનું અંતર શોધો.

- (A) 10 કિમી  
(C) 8 કિમી

(B) 9 કિમી  
(D) 6 કિમી



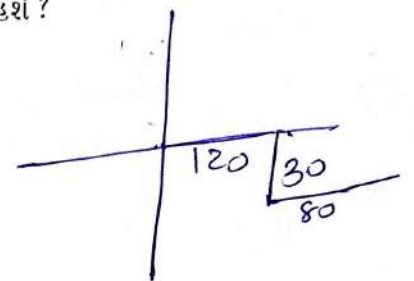
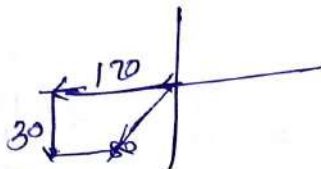
53. એક રેલગાડી પશ્ચિમ દિશામાં 120 કિમી ચાલે છે. પછી તે 30 કિમી દક્ષિણ દિશામાં તથા ફરી સ્ટેશન પહોંચતા પહેલાં 80 કિમી પૂર્વ દિશામાં ચાલે છે. તો રેલગાડીનું આરંભબિંદુથી સ્ટેશન કઈ દિશામાં હશે ?

(A) દિક્ષિણ-પૂર્વ

(B) ઉત્તર-પૂર્વ

(C) દિક્ષિણ-પશ્ચિમ

(D) ઉત્તર-પશ્ચિમ



54.  $(27)^{\frac{2}{3}} = ?$

- (A) 3  
(C) 81

(B) 9  
(D) 27

$(\frac{3}{3})^{\frac{2}{3}}$

55. સમ્રાટે રૂ. 18,000માં ટીવી સેટ અને રૂ. 4,000માં ડીવીડી પ્લેયર ખરીદ્યું. તેણે બંને વસ્તુઓ રૂ. 26,400માં વેચ્યાં. તેણે કેટલા ટકા નફો કર્યો ?

(A) 15%

(B) 16%

(C) 20%

(D) 23%

$22000 - \frac{22000 \times 15}{100} = 19000$

56. નિહારીકાએ રૂ. 160 પ્રતિ બ્રેસલેટના દરે 23 બ્રેસલેટ ખરીદ્યા. તેણીએ પ્રતિ બ્રેસલેટ કેટલા દરે વેચ્યું જોઈએ જેથી મેળવેલ નફો 15% થાય ?

(A) રૂ. 184

(B) રૂ. 186

(C) રૂ. 192

(D) રૂ. 198

$\frac{160 \times 23}{100} = 368$   
 $160 - 23 = 137$   
 $\frac{368}{137} = 2.69$   
 $137 \times 2.69 = 368$

$22000 - \frac{44000 \times 15}{100} = 14000$

57. ચાર છોકરાઓની સરેરાશ ઊંચાઈ 170 સેમી નોંધાઈ હતી. જો ચારમાંથી ત્રણ છોકરાઓની ઊંચાઈની સરેરાશ 172 સેમી હોય તો, તો ચોથા છોકરાની ઊંચાઈ કેટલી હશે ?

(A) 156 સેમી

(B) 168 સેમી

(C) 170 સેમી

(D) 164 સેમી

$\frac{217 + 170}{3} = 164$

58. 15 છોકરીઓનું સરેરાશ વજન 54 કિલો નોંધાયું હતું. જો શિક્ષકનું વજન ઉમેરવામાં આવે તો સરેરાશમાં 2 કિલોનો વધારો થયો. તો શિક્ષકનું વજન કેટલું હશે ?

(A) 75 કિલો

(B) 95 કિલો

(C) 78 કિલો

(D) 86 કિલો

$3 \times 56 = 168$   
 $168 + 160 = 328$   
 $\frac{328}{16} = 20.5$   
 $20.5 - 2 = 18.5$   
 $18.5 \times 16 = 296$   
 $296 + 160 = 456$   
 $\frac{456}{16} = 28.5$

59. બે ઉમેદવારો ચૂંટણી લડ્યા. તેમાંથી એકને કુલ મતોના 75% મત મળ્યા અને 750 મતોથી જીત્યા તો મતોની કુલ સંખ્યા કેટલી છે ?

(A) 1800

(B) 1200

(C) 1500

(D) 2000

$1500 \times 75 = 1125$   
 $1125 + 750 = 1875$   
 $\frac{1875}{1.25} = 1500$

$100 - 75 = 25$   
 $75x = 25x + 750$   
 $50x = 750$   
 $x = 15$   
 $15 \times 100 = 1500$

60. શાળામાં છોકરાઓ અને છોકરીઓની સંખ્યાનો ગુણોત્તર 9 : 7 છે. જો છોકરાઓની સંખ્યા 40% અને છોકરીઓની સંખ્યા 20% વધે તો અનુક્રમે છોકરાઓ અને છોકરીઓનો નવો ગુણોત્તર શું હશે ?

(A) 3 : 2

(B) 2 : 3

(C) 4 : 3

(D) 3 : 4

$\frac{x}{y} = \frac{9}{7}$   
 $63 \times 21 = 1323$   
 $1323 + 252 = 1575$   
 $\frac{1575}{105} = 15$

$\frac{9 \times 140}{100} = 12.6$   
 $\frac{36}{3} = 12$   
 $\frac{7 \times 28}{100} = 1.96$   
 $\frac{1.96}{1} = 1.96$



$$\begin{array}{r} 13 \\ 33 \overline{) 4600} \\ \underline{33} \phantom{00} \\ 130 \phantom{0} \\ \underline{99} \phantom{0} \\ 310 \\ \underline{297} \\ 130 \\ \underline{130} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 132 \\ \underline{132} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

61. મહર્ષિ તેના પગારમાંથી 25% ભાડા પર, 5% ભોજન માટે, 15% મુસાફરી પર, 10% કપડાં પર ખર્ચ છે અને બાકીની રકમ રૂ. 22,500 બચાવે છે. તો મહર્ષિનો પગાર કેટલો છે ?
- (A) રૂ. 40,000 (B) રૂ. 40,500  
(C) રૂ. 45,500 (D) રૂ. 50,000
62. બે સંખ્યાઓનો સંબંધિત ગુણોત્તર 16 : 21 છે. જો પ્રથમ સંખ્યા 30% વધે છે અને બીજી સંખ્યા 20% ઘટે છે, તો પ્રથમ અને બીજી સંખ્યાનો સંબંધિત ગુણોત્તર કેટલો હશે ?
- (A) 32 : 21 (B) 26 : 21  
(C) 25 : 21 (D) 20 : 21
63. ઝલક અને અમીએ રૂ. 40,000 અને રૂ. 75,000 નું એક ભાગીદારી પેઢીમાં રોકાણ કર્યું. પાંચ વર્ષના અંતે તેઓને કુલ રૂ. 46,000 નું ડિવિડન્ડ મળ્યું. ડિવિડન્ડમાં ઝલકનો હિસ્સો શું હશે ?
- (A) રૂ. 16,500 (B) રૂ. 15,500  
(C) રૂ. 16,000 (D) રૂ. 15,000
64. સાદા વ્યાજે પાંચ વર્ષમાં રકમ 1.6 ગણી બને છે. તો વાર્ષિક વ્યાજ દર શોધો.
- (A) 10% (B) 12%  
(C) 12.5% (D) 15%
65. જો ત્રણ પંપ દિવસમાં આઠ કલાક કામ કરીને બે દિવસમાં ટાંકી ખાલી કરી શકે છે, તો એક દિવસમાં ટાંકી ખાલી કરવા માટે ચાર પંપ દિવસમાં કેટલા કલાક કામ કરે છે ?
- (A) 12 કલાક (B) 15 કલાક  
(C) 18 કલાક (D) 9 કલાક
66. 175 મીટર લાંબી ટ્રેન 35 મીટર લાંબુ પ્લેટફોર્મ 12 સેકન્ડમાં પાર કરે છે. ટ્રેનની ગતિ પ્રતિ કિમી/કલાકમાં કેટલી હશે ?
- (A) 42 (B) 64  
(C) 63 (D) 59
67. એક લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ 1248 ચો.મી. અને પહોળાઈ 32 મીટર છે. તેની પરિમિતિ કેટલી છે ?
- (A) 142 મીટર (B) 128 મીટર  
(C) 148 મીટર (D) 124 મીટર
68. કૂવાનો આંતરિક વ્યાસ 8 મીટર છે. જો કૂવો 14 મીટર ઊંડો હોય તો તેનું કદ કેટલું હશે ?
- (A) 459 ઘ.મી. (B) 981 ઘ.મી.  
(C) 778 ઘ.મી. (D) 704 ઘ.મી.
69. એક માણસ 5 કલાકમાં 40 કિમી પ્રવાહની વિરુદ્ધ દિશામાં અને બે કલાકમાં 24 કિમી પ્રવાહની દિશામાં તરે છે. સ્થિર પાણીમાં માણસની ગતિ શોધો.
- (A) 10 કિમી/કલાક (B) 15 કિમી/કલાક  
(C) 8 કિમી/કલાક (D) 12 કિમી/કલાક
70. દિક્ષિત ઉપરથી 10મો અને નીચેથી 12મો હોય તો કુલ કેટલા વ્યક્તિ હશે ?
- (A) 21 (B) 22  
(C) 15 (D) 18

$$55 \quad 15 - \frac{22500 \times 12}{100}$$

$$10 : 75 \\ 8 : 25 \quad 33$$

$$40000 \times 5 \quad 75000 \times 5 \\ 40 \times 5 : 75 \times 5 \\ 8 : 25$$

$$33x = 16$$

$$10 : 5 \quad \frac{P \times 5 \times R}{100}$$

$$\begin{array}{r} 210 \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 218 \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 230 \end{array}$$

$$142 \quad \frac{22}{7} \times 4 \times 4 \times 14^2$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \underline{22} \phantom{00} \\ 540 \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 704 \end{array}$$

$$\frac{10}{22} \times = \frac{1}{2} (20)$$

$$u = 12$$

71. દેશના પ્રથમ “રાષ્ટ્રીય સમુદ્રી ધરોહર સંકુલ” (National Maritime Heritage Complex)નું નિર્માણ કાર્ય હાલ ક્યાં ચાલુ છે ?

(A) દ્વારકા

✓ (B) લોથલ

(C) માંડવી

(D) દહેજ

72. ચેતાતંત્રની કાર્યક્ષમતાનો આધાર શાના પર છે ?

(A) કરોડરજ્જુની સ્થિતિ સ્થાપકતા

(B) માનસિક શક્તિઓ

✓ (C) મગજની ક્ષમતા

(D) ચિત્તવૃત્તિઓ

73. નીચેનામાંથી કયું આસન પીઠ પર સૂઈને અને ઊંધા સૂઈને કરવાના આસનોમાંનું નથી ?

(A) ગોમુખાસન

(B) મત્સ્યાસન

(C) શલભાસન

(D) પવનમુક્તાસન

74. હાથની ધમનીમાંથી રૂધિરસ્ત્રાવ થાય ત્યારે તે અટકાવવા માટે ક્યાં દબાણ આપવું જોઈએ ?

(A) ઘાની ઉપલી બાજુએ

(B) ત્રિમસ્તક સ્નાયુ પાસે

(C) ગળાના હાડકાં આગળ

(D) દ્વિમસ્તક સ્નાયુ પાસે

75. કયા આસનમાં શરીરનો આકાર ‘ત્રીડ’ જેવો થાય છે ?

(A) ગર્ભાસન

(B) શલભાસન

(C) આકર્ણ ધનુરાસન

(D) મકારસન

76. બી.સી.જી. (B.C.G.)ની રસી બાળકોને કયા રોગ સામે રક્ષણ આપે છે ?

(A) ઓરી

(B) પોલિયો

✓ (C) ક્ષય

(D) ડિપ્થેરિયા

77. કબડીની રમતમાં લોન (લુણ) મળે ત્યારે વધારાના કેટલા ગુણ આપવામાં આવે છે ?

(A) એક

(B) બે

(C) ત્રણ

(D) ચાર

78. ગોબર ગેસમાં કયા વાયુની ગેરહાજરી હોય છે ?

✓ (A) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ

✓ (B) નાઈટ્રોજન

(C) મિથેન ✓ CH<sub>3</sub>

(D) ઓક્સિજન

79. હોકીની રમતમાં પ્રત્યેક ટુકડીમાં કુલ કેટલા ખેલાડીઓ હોય છે ?

✓ (A) 10

✓ (B) 12

(C) 16

(D) 14

80. લીલા શાકભાજી, ટામેટાં, શક્કરિયાં, કેળા, પપૈયા, ટેટી જેવા ખાદ્ય પદાર્થો પૂરતા પ્રમાણમાં નહીં લેવાથી શરીરમાં કયા વિટામીનની ઉણપ વર્તાય છે ?

✓ (A) વિટામીન-A

(B) વિટામીન-B

(C) વિટામીન-C

(D) વિટામીન-D



81. દારૂ પીવાથી શરીરમાં કયો રોગ થાય છે ?  
 (A) ન્યૂમોનિયા (B) એસાઈટિસ  
 (C) ફેફસાનું કેન્સર (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
82. ભારતમાં કેવા પ્રકારની બેકારી જોવા મળે છે ?  
 (A) સાપેક્ષ (B) નિરપેક્ષ  
 (C) માળખાગત (D) ચક્રિય
83. વિશ્વબેંકની માહિતી મુજબ કેટલા વર્ષ કે તેથી વધુ ઉંમરના લોકો જે લખી અને વાંચી શકે તે સાક્ષર કહેવાય છે ?  
 (A) 10 વર્ષ (B) 12 વર્ષ  
 (C) 15 વર્ષ (D) 18 વર્ષ
84. શરીરની ઘસારાની પૂર્તિ કરવા માટે આહારમાંનું કયું તત્વ ખૂબ ઉપયોગી છે ?  
 (A) પ્રોટીન (B) કાર્બોહાઈડ્રેટ્સ  
 (C) ચરબી (D) વિટામીન
85. અરીઠાના દ્રાવણનો ઉપયોગ નીચેનામાંથી કોની સફાઈમાં થાય છે ?  
 (A) કાચ (B) સોના-ચાંદીના ઘરેણા  
 (C) એનેમલ (D) સ્ટીલ
86. પારસી સ્ત્રીઓ કયા પ્રકારની સાડી પસંદ કરે છે ?  
 (A) લ્હેરિયા (B) તનછોઈ  
 (C) બાંધણી (D) પટોળા
87. બુલેટપ્રુફ જેકેટ બનાવવા માટે કયા રેસાઓનો ઉપયોગ થાય છે ?  
 (A) નાયલોન (B) સુતરાઉ  
 (C) કેવલર (D) પોલિપેક્ટર
88. લીલની પ્રકાશ સંશ્લેષણની ક્રિયા દ્વારા લીલ કયો વાયુ છૂટો પાડે છે ?  
 (A) ઓક્સિજન (B) કાર્બન ડાયોક્સાઈડ  
 (C) હાઈડ્રોજન (D) નાઈટ્રોજન
89. બટાટાના પાકનું મૂળ વતન કયું છે ?  
 (A) ભારત (B) રશિયા  
 (C) ઉત્તર અમેરિકા (D) દક્ષિણ અમેરિકા
90. વનસ્પતિના કોષના વિભાજન માટે કયું તત્વ જરૂરી છે ?  
 (A) મેગ્નેશિયમ (B) તાંબુ  
 (C) ફોસ્ફરસ (D) લોહ

91. કોમ્પેક્ટ ડિસ્ક અને હાર્ડ ડિસ્ક કયા પ્રકારના એકમના ઉદાહરણ છે ?  
 (A) સેકન્ડરી (B) પ્રાઈમરી  
 (C) હંગામી (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
92. કઈ પ્રોગ્રામિંગની ભાષામાં સાંકેતિક કોડ (નેમોનિક કોડ) વાપરવામાં આવે છે ?  
 (A) હાયર લેવલ  (B) એસેમ્બલી  
 (C) મશીન લેવલ (D) યુઝર લેવલ
93. જે કમ્પ્યુટર દ્વિઅંકી પદ્ધતિમાં અંક 0 અને 1 ઉપર કાર્ય કરે તે કયા નામથી ઓળખાય છે ?  
 (A) એનાલોગ (B) હાઈબ્રીડ  
 (C) ડિજિટલ  (D) ઉપરોક્ત પૈકી એક પણ નહીં
94. Java, C અને COBOL કયા લેવલની ભાષાના ઉદાહરણ છે ?  
 (A) મશીન લેવલ (B) યુઝર લેવલ  
 (C) એસેમ્બલી  (D) હાયર લેવલ
95. EPROM ઉપરની માહિતી ભૂંસવા માટે શેનો ઉપયોગ થાય છે ?  
 (A) મેગ્નેટિક ફિલ્ડ  (B) લેસર ટેકનોલોજી  
 (C) ઈલેક્ટ્રીક સિગ્નલ (D) અલ્ટ્રાવાયોલેટ લાઈટ
96. પેન ડ્રાઈવમાં કયા પ્રકારની મેમરીનો ઉપયોગ થાય છે ?  
 (A) RAM (B) ROM  
 (C) PROM  (D) EE PROM
97. એન્ડ્રોઈડ કોના દ્વારા બનાવવામાં આવ્યું છે ?  
 (A) ઓપન હેન્ડ એલાયન્સ  (B) માઈક્રોસોફ્ટ  
 (C) ગૂગલ ઈન્કોર્પોરેશન (D) સેમસંગ
98. નીચે પૈકી કઈ રીત વડે Writer માં આખી લીટી પસંદ કરી શકાય છે ?  
 (A) માઉસનું બટન ત્રણવાર ક્લિક કરીને (B) એકવાર માઉસનું ડાબું બટન દબાવીને  
 (C) માઉસનું બટન બે વાર (ડબલ) ક્લિક કરીને (D) માઉસનું બટન ચાર વાર ક્લિક કરીને
99. દસ્તાવેજમાં કોષ્ટક ઉમેરવા માટે કઈ 'શોર્ટકટ કી'નો ઉપયોગ કરી શકાય છે ?  
 (A) Shift + F12 (B) Tab + F12  
 (C) Ctrl + F12 (D) Alt + F12
100. નીચેનામાંથી શું કરવાથી કર્સર પાછળના ખાનામાં જશે ?  
 (A) Backspace + Tab (B) Tab  
 (C) Shift + Tab (D) Ctrl + Tab
101. તસવીરોને ડિજિટલ સ્વરૂપમાં રૂપાંતરિત કરવા કયા સાધનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?  
 (A) પ્રિન્ટર (B) મોડેમ  
 (C) સ્કેનર (D) મોનિટર



102. તાજેતરમાં “One Citizen One Tree” અભિયાન કયા રાજ્યમાં શરૂ કરવામાં આવ્યું છે ?  
 (A) આસામ (B) મેઘાલય  
 (C) પશ્ચિમ બંગાળ (D) ત્રિપુરા
103. ઈકો-ટુરીઝમને પ્રોત્સાહન આપવા માટે કયા રાજ્યએ દરેક જીલ્લામાં બે-બે ‘લવ-કુશ વાટિકા’ સ્થાપવાની જાહેરાત કરી છે ?  
 (A) ગુજરાત (B) મધ્યપ્રદેશ  
 (C) ઉત્તરપ્રદેશ (D) રાજસ્થાન
104. દેશના તમામ વિધાનસભા ગૃહની કામગીરીને પેપરલેસ બનાવવા માટે કઈ એપ્લીકેશન વિકસાવવામાં આવી છે ?  
 (A) SeVA (B) NeVA  
 (C) SATHI (D) GSWAN
105. હાલમાં સપ્ટેમ્બર-2023માં મોન્સૂન ફેસ્ટીવલ “મેઘ મલ્હાર-2023”નું આયોજન ક્યાં કરવામાં આવ્યું હતું ?  
 (A) સ્ટેચ્યુ ઓફ યુનિટી (B) વડનગર  
 (C) સાપુતારા (D) પાટણ
106. કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા વિદેશમાંથી સ્વજનોના મૃતદેહને ભારત લાવવાની પ્રક્રિયા સરળ બનાવવા માટે કયું પોર્ટલ શરૂ કરવામાં આવ્યું છે ?  
 (A) e-CARe (B) e-SAFe  
 (C) e-HELp (D) e-LIFe
107. ‘લખપતિ દીદી’ યોજના કેન્દ્ર સરકારના કયા વિભાગ દ્વારા અમલમાં મૂકવામાં આવી છે ?  
 (A) મહિલા અને બાળ વિકાસ મંત્રાલય (B) પર્યાવરણ અને જળવાયુ પરિવર્તન મંત્રાલય  
 (C) ગ્રામીણ વિકાસ અને પંચાયતી રાજ મંત્રાલય (D) કૃષિ અને ખેડૂત કલ્યાણ મંત્રાલય
108. હાલમાં ભારતનું કયું શહેર “ટ્રાફિક લાઈટ ફ્રી સીટી” બન્યું છે ?  
 (A) દાહોદ (B) ઈન્દોર  
 (C) ઉદયપુર (D) કોટા
109. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું નથી ?  
 (A) ઈન્ડીયા વિન્સ ફ્રીડમ - ડૉ. અબ્દુલ કલામ આઝાદ (B) અન ટુ ધ લાસ્ટ - ગાંધીજી  
 (C) ગોલ્ડન ગેટ - વિક્રમ શેઠ (D) વેલ્થ ઓફ નેશન - એડમ સ્મિથ
110. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું છે ?  
 (A) મણિશંકર ભટ્ટ - મકરંદ (B) બળવંતરાય ઠાકોર - જિપ્સી  
 (C) ઉમાશંકર જોશી - ધનશ્યામ (D) ન્હાનાલાલ - પ્રેમભક્તિ
111. નીચેનામાંથી કયું તંતુવાદ્ય નથી ?  
 (A) માઉથ ઓર્ગન (B) સિતાર  
 (C) સંતૂર (D) સારંગી

112. ભારતના મહાન સાંસ્કૃતિક વારસા સમાન કયા મંદિરનો પડછાયો એકપણ વખત જમીન પર પડતો નથી ?  
 (A) કોણાર્કનું સૂર્યમંદિર  
 (B) મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર  
 (C) જૈનદેવસ્થાનનું મંદિર  
 (D) સોમનાથ મંદિર
113. “વેદો તરફ પાછા વળો”નું સૂત્ર કોણે આપ્યું હતું ?  
 (A) રાજારામ મોહનરાય  
 (B) દયાનંદ સરસ્વતી  
 (C) ગાંધીજી  
 (D) સ્વામી વિવેકાનંદ
114. ગુજરાતના કયા નેતા ‘મૂક સેવક’ તરીકે ઓળખાય છે ?  
 (A) મોરારજીભાઈ દેસાઈ  
 (B) ઠક્કરબાપા  
 (C) શ્રીમોટા  
 (D) રવિશંકર મહારાજ
115. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું નથી ?  
 (A) બારીગાઝા - ભરૂચ  
 (B) પુંડરીક - શેત્રુંજય  
 (C) આનંદપુર - સિદ્ધપુર  
 (D) ઉજયંત - ગિરનાર
116. ભારતનું પૂર્વબિંદુ તરફનું અંતિમ સ્થળ કયું છે ?  
 (A) કિબિથુ  
 (B) ઈન્દીરા કોલ  
 (C) ઈન્દીરા પોર્ટ  
 (D) સિરકીક
117. કયા રાજ્યની રાજધાની કર્કવૃત પર આવેલી છે ?  
 (A) ઝારખંડ  
 (B) છત્તીસગઢ  
 (C) ત્રિપુરા  
 (D) પશ્ચિમ બંગાળ
118. કયું જોડકું સાચું નથી ?  
 (A) ગોવિંદસાગર - હિમાચલ પ્રદેશ  
 (B) વેમ્બનાદ - તામિલનાડુ  
 (C) ચિલ્કા - ઓરિસ્સા  
 (D) ત્સાંગમો - સિક્કિમ
119. એક અબજ એટલે ?  
 (A)  $10^{12}$   
 (B)  $10^{10}$   
 (C)  $10^9$   
 (D)  $10^8$
120. 1 નોટીકલ માર્ઈલ્સ બરાબર કેટલા કિલોમીટર થાય ?  
 (A) 1.60 કિમી  
 (B) 1.65 કિમી  
 (C) 1.85 કિમી  
 (D) 1.90 કિમી
121. પ્રિઝમ માટે નીચેનું કયું વિધાન સાચું નથી ?  
 (A) પાંચ સમતલ સપાટીઓ હોય છે.  
 (B) બે સામ-સામી અને સમાંતર સપાટીઓ ત્રિકોણાકાર હોય છે.  
 (C) બે સપાટીઓ ચોરસ હોય છે.  
 (D) ત્રણ સપાટીઓ લંબચોરસ હોય છે.



122. વહાણોમાં વપરાતું ચોક્કસ સમય માપવા માટેનું સાધન કયા નામે ઓળખાય છે ?

(A) એલ્ટીમીટર

(B) બેરોમીટર

(C) કોનોમીટર

(D) એમીટર

123. નીચેનામાંથી કઈ નદીનું ઉદ્ભવ સ્થાન રાજસ્થાનમાં નથી ?

(A) મહી

(B) સાબરમતી

(C) બનાસ

(D) મેશ્વો

124. ગુજરાતનો છેલ્લો સુલ્તાન કોણ હતો જેને હરાવી ગુજરાતમાં મુગલોની સત્તા સ્થપાઈ હતી ?

(A) મુઝફ્ફરશાહ - પ્રથમ

(B) મુઝફ્ફર - બીજો

(C) મહમૂદશાહ - બીજો

(D) મુઝફ્ફરશાહ - ત્રીજો

125. 'ફર્ગ્યુસન મ્યુઝિયમ' કોને સ્થાપ્યું હતું ?

(A) રાવ ખેંગારજી

(B) સયાજીરાવ ગાયકવાડ

(C) ભગવત સિંહજી

(D) લખધીર સિંહજી

126.

13 નવેમ્બર 1913માં અમદાવાદમાં રાયપુર દરવાજા પાસે કયા વાઈસરોયની બગીચા પર બોમ્બ નાખવામાં આવ્યા હતા ?

(A) લોર્ડ મોર્લે

(B) લોર્ડ મિન્ટો

(C) લોર્ડ મોન્ટેગ્યુ

(D) લોર્ડ ચેમ્સફર્ડ

127.

ખેડા સત્યાગ્રહ સમયે કોને "ડુંગળીચોર"નો ખિતાબ લોકોએ આપ્યો હતો ?

(A) વિઠ્ઠલભાઈ પટેલ

(B) મોહનલાલ પંડ્યા

(C) શંકરલાલ પરીખ

(D) વલ્લભભાઈ પટેલ

128.

"છોટે સરદાર" તરીકે કોણ ઓળખાય છે ?

(A) દયાળજી મહેતા

(B) ચંદુલાલ દેસાઈ

(C) કલ્યાણજી મહેતા

(D) કૃષ્ણલાલ દેસાઈ

129.

ગુજરાતની સર્વપ્રથમ અંગ્રેજી શાળા ક્યાં શરૂ કરવામાં આવી હતી ?

(A) અમદાવાદ

(B) વડોદરા

(C) સુરત

(D) રાજકોટ

130.

કયા સંપ્રદાયના સાધુઓ "કાનફટ્ટા" તરીકે ઓળખાતા ?

(A) નાથ સંપ્રદાય

(B) સ્માર્ત સંપ્રદાય

(C) વૈષ્ણવ સંપ્રદાય

(D) શૈવ સંપ્રદાય

131.

ડાંગી આદિવાસીનું પ્રમુખ નૃત્ય કયું છે ?

(A) કહાડિયા

(B) બેલડી

(C) કેદોહોઈ

(D) કરમા

132. 'સુજની'નામની રજાઈનો ઉદ્યોગ ક્યાં વિકસેલ છે ?  
 (A) કચ્છ (B) અમદાવાદ  
~~(C) ભરૂચ~~ (D) સુરત
133. કયું જોડકું સાચું નથી ?  
 (A) શ્રીમદ રાજચંદ્ર - વવાણિયા (મોરબી) (B) દાદા મેકરણ - કચ્છ ✓  
~~(C) સંતરામ મહારાજ - સંતરામપુર~~ (D) સંત પીપા - રાજુલા ✓
134. હડપ્પન સભ્યતાના કયા સ્થળે "વરસાદી પાણી પ્રબંધન"ની પદ્ધતિ મળી આવી છે ?  
~~(A) હડપ્પા~~ (B) કાલીબંગન  
 (C) લોથલ (D) ધોળાવીરા
135. કશ્મીરના રાજકવિ કલ્હણે કયો ગ્રંથ લખ્યો છે ?  
 (A) મેઘદૂત ~~(B) રાજતરંગિણી~~  
 (C) હર્ષચરિત (D) અષ્ટાધ્યાયી
136. ચિત્તોડમાં આવેલ 'વિજય સ્તંભ' (કિર્તી સ્તંભ) કોને બંધાવ્યો હતો ?  
~~(A) રાણા કુંભા~~ ~~(B) રાણા સંગ્રામ સિંહ~~  
 (C) રાણા પ્રતાપ (D) રાણા હમીર
137. જલિયાંવાલા બાગના હત્યાકાંડ પછી બ્રિટીશ સરકારે કઈ તપાસ સમિતિનું ગઠન કર્યું હતું ?  
 (A) મલબાર કમિશન (B) સાયમન કમિશન  
~~(C) હંટર કમિશન~~ (D) મોર્લે-મિન્ટો કમિશન
138. કેન્દ્ર અને રાજ્યોના આંતરસંબંધો કે ઉચ્ચ ન્યાયતંત્રના માળખામાં સુધારો કરવાનો હોય ત્યારે કુલ રાજ્યોના ઓછામાં ઓછા કેટલા રાજ્યોની સંમતિથી કરી શકાય ?  
~~(A)  $\frac{1}{2}$~~  (B)  $\frac{1}{3}$   
 (C)  $\frac{1}{4}$  ~~(D)  $\frac{2}{3}$~~
139. "સંદેશ" કયા વિસ્તારની લોકપ્રિય મિઠાઈ છે ?  
~~(A) બંગાળ~~ (B) કર્ણાટક  
 (C) આસામ (D) રાજસ્થાન
140. મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર કોના શાસનકાળમાં બંધાયું હતું ?  
~~(A) ભીમદેવ-પ્રથમ~~ (B) ભીમદેવ-બીજો  
 (C) સિદ્ધરાજ જયસિંહ (D) કુમારપાળ
141. સરકારિયા પંચની ભલામણો તેમજ બંધારણીય સુધારા મુજબ પ્રધાનમંડળના સભ્યોની સંખ્યા લોકસભાની કુલ સભ્ય સંખ્યાના કેટલા ટકાથી વધવી ન જોઈએ ?  
 (A) 25% (B) 20%  
~~(C) 15%~~ (D) 10%



142.

ગુજરાત પોલિસ “સ્ટેટ મોનિટરીંગ સેલ” દ્વારા દારૂ-જુગારની ગેરકાયદેસર પ્રવૃત્તિની માહિતી આપવા માટે કયો ટોલ-ફ્રી નંબર જાહેર કરવામાં આવ્યો છે ?

(A) 14504

(B) 14405

(C) 14450

(D) 14454

143. મુંબઈ ટાપુ અંગ્રેજોને કોની પાસેથી મળ્યો હતો ?

(A) મરાઠા

(B) ડચ

(C) મુઘલ

(D) પોર્ટુગલ

144. 1857ના સંગ્રામમાં નીચેનામાંથી કયા શાસકે અંગ્રેજોને સાથ આપ્યો હતો ?

(A) વડોદરાના ગાયકવાડ

(B) કશ્મીરના રાજા ગુલાબસિંહ

(C) ઈંદોરના હોલ્કર

(D) ઉપરોક્ત તમામ

145. “બિનસાંપ્રદાયિકતા” શબ્દપ્રયોગ ભારતીય બંધારણના કયા સુધારા દ્વારા આમુખમાં પાછળથી દાખલ કરવામાં આવ્યો છે ?

(A) 31મો સુધારો

(B) 40મો સુધારો

(C) 42મો સુધારો

(D) 54મો સુધારો

146. બંધારણની કઈ કલમની જોગવાઈ હેઠળ ધરપકડ અને અટકાયત સામે રક્ષણ આપવામાં આવ્યું છે ?

(A) કલમ-22

(B) કલમ-18

(C) કલમ-74

(D) કલમ-34

147. લોકસભામાં વિરોધપક્ષના નેતા માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી ?

(A) વિરોધપક્ષના નેતાની ગણના વડાપ્રધાનની સમકક્ષ થાય છે.

(B) વડાપ્રધાનને યોગ્ય સ્વરૂપે શાસન ચલાવવા પ્રેરિત કરે છે.

(C) વિરોધપક્ષનો દરજ્જો મેળવવા માટે કુલ સભ્ય સંખ્યાનો 15% બેઠકો મેળવેલી હોવી જોઈએ.

(D) અધ્યક્ષની ડાબી બાજુએ પ્રથમ હરોળમાં સ્થાન ગ્રહણ કરવું જોઈએ.

148. વિધાન પરિષદના સભ્ય બનવા માટે નાગરિકની ઉંમર ઓછામાં ઓછી કેટલી હોવી જોઈએ ?

(A) 21 વર્ષ

(B) 25 વર્ષ

(C) 30 વર્ષ

(D) 35 વર્ષ

149. ડિઝાસ્ટર (આપત્તિ)ના પ્રસંગે ખાનગી મિલકતોમાં પ્રવેશ, તેને ખોલવા કે તોડવાની સત્તા કોને આપવામાં આવી છે ? (ગુજરાત સ્ટેટ ડિઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ એક્ટ મુજબ)

(A) કલેક્ટર

(B) જિલ્લા પોલિસવડા

(C) ગૃહમંત્રી

(D) મહેસૂલ મંત્રી

150.

નેશનલ ડિઝાસ્ટર મેનેજમેન્ટ ઓથોરિટી (NDMA) ના ચેરપર્સન કોણ હોય છે ?

(A) રાષ્ટ્રપતિ

(B) ઉપરાષ્ટ્રપતિ

(C) વડાપ્રધાન

(D) સુપ્રિમ કોર્ટના મુખ્ય ન્યાયાધીશ

18.2  
4  
150  
3  
5  
181

151. “અસત્યો માંહેથી પરમ સત્યે તું લઈ જા,  
ઊંડા અંધારેથી પ્રભુ! પરમ તેજે તું લઈ જા.” - છંદ ઓળખાવો.  
(A) મનહર (B) ચોપાઈ  
(C) શિખરિણી (D) મંદાકાન્તા
152. “હા! પસ્તાવો વિપુલ ઝરણું સ્વર્ગથી ઊતર્યું છે!  
પાપી તેમાં ડૂબકી દુઈને પુણ્યશાળી બને છે.” - છંદ ઓળખાવો.  
(A) શિખરિણી (B) સવૈયા  
(C) પૃથ્વી (D) મંદાકાન્તા
153. “મેં પ્રેમમાં તડફતાં મમ શાંતિ ખોઈ,  
આનંદની મધુર ઝાંચ ન ક્યાંચ જોઈ.” - છંદ ઓળખાવો.  
(A) સગ્ધરા (B) વસંતતિલકા  
(C) પૃથ્વી (D) હરિણી
154. નીચે આપેલ શબ્દ અને તેનો અર્થ પૈકી કયું ખોટું છે?  
(A) ખચિત - જડેલું (B) પતી - સ્વામી  
(C) કૂચ - સામૂહિક પ્રયાણ (D) વારિ - પાણી
155. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કઈ જોડણી ખોટી છે?  
(A) ચુંટણી (B) કુંભ  
(C) હુલ્લડ (D) ચુસ્ત
156. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયો સમાસ બહુવ્રીહિ સમાસ નથી?  
(A) અનુપમ (B) અહિંસા  
(C) ગાંડીવેલી (D) જગપ્રેમી
157. નીચે આપેલ દ્વન્દ્વ સમાસ પૈકી કયો સમાસ દ્વન્દ્વ સમાસ નથી?  
(A) તપોધન (B) માબાપ  
(C) છિન્નભિન્ન (D) ગુરુશિષ્ય
158. નીચે દશવિલ વિકલ્પો પૈકી કયો મધ્યમપદલોપી સમાસ છે?  
(A) જીવનસુંદરી (B) મહાવીર  
(C) લાભાલાભ (D) અતિથિગૃહ
159. “દીવાસળી” - એ કયો સમાસ છે?  
(A) કર્મધારય સમાસ (B) મધ્યમપદલોપી સમાસ  
(C) બહુવ્રીહિ સમાસ (D) દ્વન્દ્વ સમાસ
160. “પિયરથી વહુને વિવિસર સાસરે વળાવી આણવી તે” - આ શબ્દસમૂહ માટે એક સાચો શબ્દ શોધો.  
(A) ઉતરડ (B) છાપડું  
(C) આણું (D) દામ્પત્ય



161. નીચે આપેલ વિકલ્પો શબ્દસમૂહો માટેના એક શબ્દ પૈકી કયું સાચું નથી ?  
 (A) કલ્પવૃક્ષ - નીચે બેસનાર જેનો સંકલ્પ કરે તે વસ્તુ આપે એવું સ્વર્ગનું એક કલ્પિત વૃક્ષ-ઝાડ  
~~(B) કૃતજ્ઞ - કરેલા ઉપકારને ભૂલી જનાર~~  
 (C) અનિમેષ - મટકું પણ માર્યા વગર  
 (D) અનુપમ - ઉપમા આપી ન શકાય એવું
162. “રાધાના મુખ પાસે ચંદ્ર પણ નિસ્તેજ લાગે છે.” - સાચો અલંકાર ઓળખાવો.  
 (A) શ્લેષ અલંકાર (B) વ્યાજસ્તુતિ અલંકાર  
 (C) ઉત્પ્રેક્ષા અલંકાર ~~(D) વ્યતિરેક અલંકાર~~
163. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયો વ્યાજસ્તુતિ અલંકાર છે ?  
~~(A) શી તમારી બહાદુરી ! ઉંદર જોઈને નાઠા.~~ (B) લેખકની કલ્પના જાણે મરતી મરતી પાછી આવી.  
 (C) મા એ મા અને બાપ એ બાપ ! (D) જવાની તો આખરે જવાની છે.
164. “પણ સત્ય જે પારસમણિરૂપ છે, જે કામધેનુરૂપ છે તે કેમ જડે ?” - સાચો અલંકાર ઓળખાવો.  
 (A) ઉત્પ્રેક્ષા અલંકાર ~~(B) રૂપક અલંકાર~~  
 (C) અનન્વય અલંકાર (D) વ્યતિરેક અલંકાર
165. “શોધતો હતો હું ફૂલને ફોરમ શોધતી હતી મને.” - સાચો અલંકાર ઓળખાવો.  
 (A) વર્ણાનુપ્રાસ અલંકાર (B) અનન્વય અલંકાર  
 (C) શ્લેષ અલંકાર ~~(D) સજ્જવારોપણ અલંકાર~~
166. નીચે દર્શાવેલ રૂઢિપ્રયોગ અને તેના અર્થ પૈકી ખોટો હોય તે શોધી કાઢો.  
 (A) ગાડું ગબડવું - ધંધો ચાલવો, વ્યવહાર નિભાવવો.  
 (B) ભેદ પામી જવો - રહસ્ય સમજી જવું.  
~~(C) આંખ માંડવી - આંખોનો રોગ થવો.~~  
 (D) તડકા-છાંયા જોવા - ચડતી પડતીનો આ સુખદુઃખનો અનુભવ થવો.
167. “વારી જવું” રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ શોધો.  
 (A) સુખદુઃખનો અનુભવ થવો (B) આબરૂ જવી, બદનામ થઈ જવું  
 (C) હિંમત તૂટી જવી (D) આફરીન કે ફિદા થઈ જવું
168. “ઓછું આવવું” - રૂઢિપ્રયોગનો નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી સાચો અર્થ દર્શાવતો વિકલ્પ શોધો.  
 (A) બાતમી મળવી ~~(B) દુઃખ થવું~~  
 (C) વાત સમજાઈ જવી (D) અત્યંત આનંદમાં આવી જવું
169. “દિવેલિયું મોઢું કરવું” - રૂઢિપ્રયોગનો નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી સાચો અર્થ દર્શાવતો વિકલ્પ શોધો.  
 (A) બુધ્ધિ વગરનાં, મૂર્ખ ~~(B) અણગમો વ્યક્ત કરવો~~  
 (C) ભાગ્ય ખરાબ હોવું (D) નામના થઈ જવી
170. નીચે આપેલ રૂઢિપ્રયોગ અને તેના અર્થ પૈકી ખોટું હોય તે શોધી કાઢો.  
 (A) ફરી વળવું - ચારે બાજુથી ઘેરી વળવું (B) હૃદય ખોલવું - છાની વાત પ્રગટ કરવી  
~~(C) કોઠે પાડવું - બીકથી ચમકી જવું~~ (D) તરંગે ચડવું - વિચારોમાં ખોવાઈ જવું

171. નીચે આપેલા વિકલ્પો પૈકી શુધ્ધ જોડણીવાળો શબ્દ શોધો.  
 ✓(A) સૂનમૂન (B) નારીયેળ ✗  
 (C) સુંપડું (D) ટૂકડો
172. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી ખોટી સંધીવાળો વિકલ્પ શોધો.  
 (A) દેવી + ઈચ્છા = દેવીચ્છા ✓(B) પ્રણય + ઊર્મિ = પ્રણયઉર્મી  
 (C) સપ્ત + ઋષિ = સપ્તર્ષિ (D) સુર + ઈશ = સુરેશ
173. અભિ + સિકત = .....  
 ✓(A) અભિષિક્ત (B) અભીપ્રિક્ત  
 (C) અભિ સિકત (D) અભિ ષીકત
174. “રામાયણ” શબ્દની સાચી સંધી છૂટી પાડો.  
 ✓(A) રામ + આયન (B) રામ + યઅન  
 (C) રામ + અયન (D) રામ + યાઅન
175. “શિરોમણિ” શબ્દની સાચી સંધી છૂટી પાડો.  
 (A) શિરો + મણિ (B) શિરો + મણી  
 (C) શિર + ઓમણી ✓(D) શિરસ્ + મણિ
176. નીચે દર્શાવેલ શબ્દ-સંધી પૈકી કઈ ખોટી છે ?  
 (A) પિત્રાદેશ = પિતૃ + આદેશ ✓(B) વાગ્બાણ = વાગ + બાણ  
 (C) સદૈવ = સદા + એવ (D) હરીન્દ્ર = હરિ + ઈન્દ્ર
177. “પૃથ્વી” શબ્દની સાચી સંધી છૂટી પાડો.  
 (A) પૃથ + થવી (B) પૃથક + ઈ  
 (C) પૃથ + અઈ ✓(D) પૃથુ + ઈ
178. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયો શબ્દ મધ્યમપદલોપી સમાસ છે ?  
 (A) શશીમુખ (B) નવયુગ  
 ✓(C) દેવાખાનું (D) પ્રતિપ્રશ્ન
179. નીચે દર્શાવેલ શબ્દો પૈકી કયો શબ્દ કર્મધારય સમાસ નથી ?  
 (A) મહાદેવ ✓ (B) આરામપુરશી  
 (C) જીવનસુંદરી (D) સિધ્ધપુરુષ
180. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયો શબ્દસમૂહ માટે વપરાયેલ એક શબ્દ સાચો છે ?  
 ✓(A) કૃતધ્ન - ઉપકાર પર અપકાર કરનાર (B) કૃતજા - અપરાધ કર્યો હોય એવો  
 (C) કૃતાપરાધ - કરેલા ઉપકારને જાણનાર (D) પોયણું - ચંદ્રપ્રકાશમાં રાત્રે પહેરવામાં આવતું વસ્ત્ર
181. “રેતાળ જમીન પર સૂર્યના કિરણ પડવાથી દૂરથી દેખાતો જળ જેવો આભાસ” - આ શબ્દસમૂહ માટે નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયો સાચો શબ્દ છે ?  
 (A) જળસરોવર (B) ઉત્તરડ  
 (C) નીક ✓(D) ઝાંઝવાં



182. 2 1 1 2 2 2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1  
 “દીપકના બે દીકરા, કાજળ અને અજવાશ;  
 એક કપૂત કાળું કરે, બીજો દિવે પ્રકાશ.” - આ કાવ્યપંક્તિનો છંદ ઓળખાવો.  
 2 1 1 2, 2 1 1 2, 2 2 1 2 1 2 1  
 (A) ચોપાઈ છંદ 13 11 ~~(B) દોહરો છંદ~~  
 (C) અનુષ્ટુપ છંદ (D) સવૈયા છંદ
183. “રે પંખીડાં, સુખથી ચણજો, ગીત વા કાંઈ ગાજો.” - કવિ કલાપી દ્વારા રચવામાં આવેલ આ પંક્તિ કયા છંદનું નિરૂપણ કરે છે ?  
 (A) શિખરિણી છંદ (B) શાર્દૂલવિકીરિત છંદ  
~~(C) મંદાકાન્તા છંદ~~ (D) અનુષ્ટુપ છંદ
184. “ન કે'વું કદિ યે સખી, પુરવ જન્મની પ્રીતડી,  
 હતો હું ઘનશ્યામ, તું કરમહીં હતી બંસરી.” - આ કાવ્ય પંક્તિના લેખક કોણ છે ?  
 (A) ચૂનીલાલ મડિયા (B) કરસનદાસ માણેક  
 (C) બ. ક. ઠાકોર ~~(D) હરીન્દ્ર દવે~~
185. “પ્યાલુ ઉપાડી ઉભી શેલડી પાસ માતા, છુરી વતી જરીક કાતરી એક કાપી;  
 ત્યાં સેર છૂટી રસની ભરી પાત્ર દેવા, ને કેં વિચાર કરતો નર તે ગયો પી.”  
 - આ કાવ્ય પંક્તિના રચયીતા કોણ છે ?  
 (A) નિરંજન ભગત (B) સુંદરમ્  
 (C) ઉમાશંકર જોશી ~~(D) કવિ કલાપી~~
186. નીચે આપેલ સાહિત્યકારો અને તેઓનાં તખલ્લુસ પૈકી કયું સાચું છે ?  
~~(A) સ્વૈરવિહારી - રામનારાયણ પાઠક~~ (B) કાન્ત - બકુલ ત્રિપાઠી  
 (C) બેકામ - અલીખાન બલોચ (D) ઉશનસ્ - ગૌરીશંકર જોષી
187. પ્રસિધ્ધ બાળ-સાહિત્યકાર કે જેને “મૂછળી મા” તરીકે ઓળખાતા નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કોણ છે ?  
 (A) મનુભાઈ પંચોળી (B) ડાહ્યાભાઈ દેરાસરી  
 (C) સ્વામી સચ્ચિદાનંદ ~~(D) ગિજુભાઈ બધેકા~~
188. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયા ગુજરાતી સાહિત્યકારને જ્ઞાનપીઠ પુરસ્કાર મળેલ નથી ?  
 (A) પન્નાલાલ પટેલ ~~(B) રઘુવીર ચૌધરી~~  
 (C) રાજેન્દ્ર શાહ ~~(D) કનૈયાલાલ મુનશી~~
189. “સફેદ ગાય ઘાસ ખાય છે.” - આ વાક્યમાં “સફેદ” શબ્દ નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી શું છે ?  
 (A) ક્રિયા (B) કર્તા  
~~(C) વિશેષણ~~ (D) કર્મ
190. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કોનો “ઠોઠ નિશાળિયો” તરીકે ગુજરાતી સાહિત્યકાર તરીકે ઓળખાય છે ?  
 (A) દેવેન્દ્ર ઓઝા (B) નટવરલાલ પંડ્યા  
~~(C) બકુલ ત્રિપાઠી~~ (D) સુરસિંહજી તખ્તસિંહજી ગોહીલ

191. "ઊંબરે ઊભી સાંભળું રે બોલ વાલમના,  
ઘરમાં સુતી સાંભળું રે બોલ વાલમના." - આ કાવ્ય પંક્તિ કોણે રચી છે ?
- (A) મણિલાલ દેસાઈ (B) કવી કલાપી  
(C) મનોજ ખંડેરિયા (D) હરીન્દ્ર દવે
192. નીચે દર્શાવેલ છંદો પૈકી કયું જોડકું સાચું છે ?
- (A) ચોપાઈ - માત્રામેળ છંદ નથી.  (B) હરિગીત - માત્રામેળ છંદ છે.  
(C) શાર્દૂલવિકીરિટ - અક્ષરમેળ છંદ નથી. (D) સ્વઘરા - માત્રામેળ છંદ છે.
193. "નદી દોડે, સોડે ભડભડ બળે ડુંગરવનો;  
પડે ઓળા પાણી મહી, સરિત હેયે સળગતી." - આ કાવ્ય પંક્તિ કોણે લખેલ છે ?
- (A) ઉમાશંકર જોષી (B) મનસુખલાલ ઝવેરી  
(C) યૂનીલાલ મડિયા (D) રાવજી પટેલ
194. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી સાચી સંધી શોધી બતાવો.
- (A) હત + ઉત્સાહ = હતોત્સાહ (B) દૂર + જન = દુર્જન  
 (C) વિર + ઊચિત = વીરોચિત (D) મનો + વૃત્તિ = મનોવૃત્તિ
195. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયો દ્વન્દ્વ સમાસ નથી ?
- (A) આજકાલ (B) તારટપાલ  
(C) સોનુંરૂપુ  (D) રાણીછાપ
196. "કમળ જેવો ખીલતો દિવસ, પોયણા જેવી રાત." - અલંકાર ઓળખાવો.
- (A) વ્યતિરેક અલંકાર (B) વર્ણાનુપ્રાસ અલંકાર  
 (C) ઉપમા અલંકાર (D) અંત્યાનુપ્રાસ અલંકાર
197. નીચે આપેલ વિકલ્પોમાં શબ્દ તથા તેના વિરોધી શબ્દ પૈકી કયું જોડકું ખોટું છે ?
- (A) વ્યર્થ - સાર્થક (B) વિરહ - પ્રેમ  
 (C) સ્થાવર - જંગમ (D) યાચક - દાતા
198. 'ચેતન' શબ્દનો સાચો વિરોધાર્થી શબ્દ શોધો.
- (A) ઉદય (B) ન્યૂન  
 (C) જડ (D) પતન
199. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી કયો શબ્દ વિશેષણ નથી ?
- (A) કોષી (B) આળસુ  
(C) આનંદી  (D) ભોજન
200. નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી "ધર્મ" શબ્દનું સાચુ વિશેષણ શબ્દ શોધો.
- (A) ભજન (B) મૂર્તિ  
 (C) ધાર્મિક (D) મંદિર