

1. Choose the correctly spelled word:

- A. Maintainance **B. Maintenance** C. Maintanance D. Maintainence

2. Choose the correct sentence:

- A. Each of the files are verified. B. Each of the files have been verified.
C. Each of the files were verified. **D. Each of the files has been verified.**

3. Choose the correct form of the verb:

The Head Clerk, along with his assistants, ___ responsible for the delay.

- A. is** B. are C. were D. have been

4. Choose the correct indirect speech:

The officer said, "Submit the report today."

- A. The officer said to submit the report today.
B. The officer ordered that the report should be submitted that day.
C. The officer ordered to submit the report today.
D. The officer said that submit the report today.

5. Choose the correct passive voice:

"They will review the application."

- A. The application is reviewed by them.
B. The application was reviewed by them.
C. The application has reviewed by them.
D. The application will be reviewed by them.

6. Choose the correct preposition:

He is accountable ___ his actions.

- A. of B. to **C. for** D. with

7. Choose the synonym of "implement".

- A. Cancel **B. Execute** C. Postpone D. Discuss

8. Choose the antonym of "approve".

- A. Permit B. Accept C. Agree **D. Reject**

9. Choose the correct article:

___ university follows strict administrative rules.

- A. An **B. A** C. The D. No article

10. Choose the correct sentence:

- A. The committee have taken its decision. B. The committee have took its decision.
C. The committee are taking its decision. **D. The committee has taken its decision.**

11. Choose the correct tense:

By the time the meeting started, the agenda ___ circulated.

- A. is **B. had been** C. was D. has been

12. Choose the correct meaning of "discrepancy".

- A. Agreement **B. Difference** C. Delay D. Error

13. Identify the grammatically correct sentence:

A. He insisted on attending the meeting. B. He insisted to attend the meeting.

C. He insisted for attending the meeting. D. He insisted attending on the meeting.

14. Choose the correct question tag:

The files have been checked, ___?

A. have they B. didn't they C. haven't they D. aren't they

15. Choose the correct word:

Please ensure strict ___ of the rules.

A. following B. compliance C. follow D. obey

16. ગુજરાતી ભાષાની પ્રથમ નવલકથાનું નામ જણાવો

(A) ગુજરાતનો નાથ (B) સરસ્વતીચંદ્ર (C) કરણ ઘેલો (D) ભટ્ટભટ્ટ

17. બળવંતરાય ઠાકોર કયા ક્ષેત્રના જાણીતા કવિ છે?

(A) ખંડકાવ્ય (B) સોનેટ (C) ગઝલ (D) હાઈકુ

18. 'માનવીની ભવાઈ' એ કયા લેખકની કૃતિ છે.

(A) ઉમાશંકર જોશી (B) ક. મ. મુનશી (C) પન્નાલાલ પટેલ (D) ધૂમકેતુ

19. 'વસંતવિલાસ' ફાગુ કાવ્યના કવિનું નામ જણાવો.

(A) પદ્મનાભ (B) અખો (C) અજ્ઞાત (D) જિનવિજયસુરી

20. રવીન્દ્રનાથ ટાગોરને નોબલ પારિતોષિક કયા વર્ષમાં મળ્યું હતું.

(A) 1901 (B) 1993 (C) 1907 (D) 1910

21. 'તિલક કરતાં ત્રેપન થયા, જપમાળાના નાકાં ગયા, કાન તોર ન આવ્યું બ્રહ્મજ્ઞાન આ પંક્તિ કયા કવિની છે.

(A) પ્રેમાનંદ (B) નરસિંહ (C) અખો (D) મીરા

22. 'ગોદાન' કૃતિના સર્જકનું નામ જણાવો.

(A) સૂર્યકાંત ત્રિપાઠી (B) પ્રેમચંદ (C) ભારતેન્દુ હરિશંદ્ર (D) હરિવંશરાય બચ્ચન

23. શેઠજી મારા પર થોડી દયા કરો___ નિપાત ઓળખાવો.

(A) પર (B) થોડી (C) મારા (D) જી

24. ક્રિયા વિષેશણ કોના અર્થમાં વધારો કરે છે?

(A) વિષેશણ (B) ક્રિયા (C) સર્વનામ (D) નામ

25. 'બારી બહાર' એ કયા કવિનું કાવ્ય સંગ્રહ છે.

(A) નિરંજન ભગત (B) પ્રહલાદ પારેખ (C) રાજેન્દ્ર શાહ (D) સ્નેહરશ્મિ

26. પૃથ્વી છંદનું બંધારણ જણાવો.

(A) જ,સ,જ,સ,ય,લ,ગા (B) મ,ભ,ન,ત,ત,ગા,ગા, (C) મ,ર,ભ,ન,ય,પ (D) ય,મ.

ન,સ,ત,લ,ગા

27. ' ય' અને ' છ' નો ' સ' અને ' શ' કરે એ કઈ બોલીનું લક્ષણ છે.

(A) ચારોતરી બોલી (B) સુરતી બોલી (C) પટ્ટણી બોલી (D) સૌરાષ્ટ્રી બોલી

28. લાંબો હાથ કરવો એટલે _____

(A) મદદ કરવી (B) યાચના કરવી (C) કરકસર કરવી (D) મહેનત કરવી

29. કયા શબ્દની જોડણી ખોટી છે.

(A) કીલ્લોલ (B) ઔદ્યોગીકરણ (C) અંતઘ્યાન (D) ઉપરની બધી

30. ' જય જય ગરવી ગુજરાત' કાવ્ય રચના કયા કવિની છે.

(A) ખબરદાર (B) નર્મદ (C) ઝવેરચંદ મેઘાણી (D) બોટાદકર

31. વિપુલ બસની લાઇનમાં આગળથી 5 માં ક્રમે અને પાછળથી 4જા ક્રમે ઊભો છે તો એ લાઇનમાં ફૂલ કેટલા લોકો ઊભા હશે?

(A) 10 (B) 11 (C) 9 (D) 8

32. અંકેશ તળાવ કિનારે મિત્રો જોડે ડાબેથી 7 ક્રમે અને જમણેથી 8 માં ક્રમે બેઠો છે તો ત્યાં ફૂલ કેટલા મિત્રો બેઠા હશે?

(A) 16 (B) 13 (C) 15 (D) 14

33. અંકિત ભોજનની લાઇનમાં મિત્રો જોડે બંને બાજુએથી 9 ક્રમે બેઠો છે, તો ભોજનની લાઇનમાં ફૂલ કેટલા બેઠા હશે ?

(A) 14 (B) 15 (C) 17 (D) 16

34. એક વર્ગમાં ભાવેશનો ક્રમ ઉપરથી 4 જો અને નીચેથી 6 મો છે તો વર્ગમાં ફૂલ કેટલા વિદ્યાર્થી હશે?

(A) 9 (B) 8 (C) 10 (D) 11

35. ખેલાડીઓની સીધી લાઇનમાં સંદીપ ડાબી બાજુથી 6 માં ક્રમે અને જમણી બાજુથી 8 ક્રમે છે તો એ લાઇનમાં કેટલા ખેલાડીઓ હશે?

(A) 15 (B) 12 (C) 14 (D) 13

36. એક વર્ગમાં પ્રિયાન્સીની આગળ 3 અને પાછળ 5 વિદ્યાર્થી બેઠા છે તો વર્ગમાં ફૂલ કેટલા વિદ્યાર્થી હશે?

(A) 7 (B) 8 (C) 9 (D) 5

37. ખેલાડીઓની સીધી લાઇનમાં વિરાટની આગળ 7 અને પાછળ 10 ખેલાડીઓ ઊભા છે તો એ લાઇનમાં કેટલા ખેલાડીઓ ઊભા હશે?

(A) 18 (B) 16 (C) 19 (D) 17

38. મહિલાઓની એક હરોળમાં અંજુની આગળ 4 અને પાછળ 3 મહિલાઓ ઊભી છે તો તે હરોળમાં ફૂલ કેટલી મહિલા ઊભી હશે?

(A) 7 (B) 6 (C) 8 (D) 9

39. રોમન ભાષાના XX ને કઈ રીતે લખાય છે?

- (A) 11 (B) 9 (C) 20 (D) 10
40. રોમન ભાષામાં V કઈ રીતે લખાય છે?
- (A) 3 (B) 5 (C) 8 (D) 6
- 41.) રોમન ભાષામાં 'L' કેટલા અંકને નિર્દેશિત કરે છે?
- (A) 20 (B) 10 (C) 30 (D) 50
42. રાજ્ય સૂર્યોદય તરફ મુખ રાખી ઊભો છે ત્યાંથી તે તેની ડાબી બાજુ 2 કિમી ચાલે છે તો હવે રાજ્ય મુખ કઈ દિશામાં હશે?
- (A) ઉત્તર (B) પૂર્વ (C) પશ્ચિમ (D) દક્ષિણ
43. યોગેશ સુર્યની આથમણીની દિશામાં ઊભો રહી ત્યાંથી તેની જમણી બાજુ ચાલે છે ત્યાંથી તે તેની ફરી જમણી બાજુ ફરી ચાલે છે હવે યોગેશનું મુખ કઈ દિશામાં હશે?
- (A) ઉત્તર (B) પૂર્વ (C) પશ્ચિમ (D) દક્ષિણ
44. 2026 ના વર્ષમાં માર્ચ માસ કેટલા દિવસનો હશે?
- (A) 28 (B) 29 (C) 30 (D) 31
45. 1, 3, 5, 7, 9.....?
- (A) 8 (B) 9 (C) 11 (D) 6
46. A, E, I, O.....?
- (A) U (B) F (C) V (D) Z
47. Z, X, V, T.....?
- (A) P (B) S (C) R (D) T
48. નીચેના માંથી કયું અલગ પડે છે ?
- (A) માઈલ (B) સેન્ટિમીટર (C) લિટર (D) ચાર્ડ
49. નીચેના માંથી કયું અલગ પડે છે ?
- (A) મિતલી રાજ (B) સાનિયા મિર્ઝા (C) ચૈશ્વર્યા રાય (D) સાઈના નેહવાલ
50. નીચેના માંથી કયું અલગ પડે છે ?
- (A) વાક્ય-શબ્દ (B) જંગલ-વૃક્ષ (C) મિનિટ-સેકન્ડ (D) ટોળું-અવાજ
51. નીચેના માંથી કયું અલગ પડે છે ?
- (A) હૃદય (B) કાન (C) કિડની (D) આંખ
52. જો ગામડાને તાલુકો ,તાલુકાને જિલ્લો , જિલ્લાને રાજ્ય , રાજ્યને દેશ અને દેશને વિદેશ કહેવામાં આવે તો નીચેના માંથી મહારાષ્ટ્ર શું છે?
- (A) તાલુકો (B) દેશ (C) રાજ્ય (D) જિલ્લો
53. 1 થી 9 સુધીના અંગ્રેજી અંકોમાં . . . અને અંકો અરીસામાં સમાન દેખાશે?
- (A) 0,8 (B) 1,3 (C) 6,9 (D) 4,5
54. A થી Z સુધીમાં કેટલા સ્વર આવે છે?
- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
55. A થી Z સુધીમાં કેટલા વ્યંજન આવે છે?
- (A) 20 (B) 25 (C) 26 (D) 21
56. 45, 40, 35, 30.?
- (A) 25 (B) 20 (C) 30 (D) 55
57. 7, 14, 21, 28,.....?

(A) 26 (B) 20 (C) 35 (D) 30

58. 49, 36, 25, 16?

(A) 16 (B) 81 (C) 49 (D) 9

59. જો ઘડિયાળમાં 3 વાગ્યા હોય ત્યારે મિનિટ કાંટો અને કલાક કાંટો કેટલા અંશનો ખુણો બનાવે છે?

(A) 82 અંશ (B) 75 અંશ (C) 90 અંશ (D) 180 અંશ

60. જો ઘડિયાળમાં 6 વાગ્યા હોય ત્યારે મિનિટ કાંટો અને કલાક કાંટો કેટલા અંશનો ખુણો બનાવે છે?

(A) 145 અંશ (B) 360 અંશ (C) 90 અંશ (D) 180 અંશ

61. ખૂટતી સંખ્યા શોધો?

4	16	64
5	25	125
6	?	216

(A) 36 (B) 15 (C) 16 (D) 20

62. ખૂટતી સંખ્યા શોધો?

2	3	6
3	4	12
4	?	20

(A) 5 (B) 10 (C) 6 (D) 40

63. ખૂટતી સંખ્યા શોધો?

81	64	49
36	25	16
9	?	1

(A) 6 (B) 4 (C) 16 (D) 21

64. ગીતમાં હંમેશા શું હોવું જરૂરી છે, વિધાનની સત્યાર્થતાનું સમર્થન કરો.

(A) ગાયકવંદ (B) તબલા (C) સંગીતકાર (D) સૂર

65. આપેલ આકૃતિ સાથે કયો સંબંધ સાચો છે?



(A) શિક્ષક, વિદ્યાર્થી, ખુરશી (B) ગુજરાત, રાજસ્થાન, ગાંધીનગર

(C) ભારત, ગુજરાત, જાપાન (D) ગાંધીનગર, ગુજરાત, ભારત

66. ગાય, ભેસ, બકરી, દીપડો આપેલ સમૂહ માંથી કયું અલગ પડે ?

(A) ગાય (B) ભેસ (C) બકરી (D) દીપડો

67. સિંહ, દીપડો, ગાય, વાઘ આપેલ સમૂહ માંથી કયું અલગ પડે ?

(A) દીપડો (B) વાઘ (C) ગાય (D) સિંહ

68. મગર, માછલી, કાયબો, સસલું આપેલ સમૂહ માંથી કયું અલગ પડે ?
 (A) મગર (B) સસલું (C) કાયબો (D) માછલી
69. બતક, સમડી, બાજ, ગરુડ આપેલ સમૂહ માંથી કયું અલગ પડે ?
 (A) બાજ (B) ગરુડ (C) બતક (D) સમડી
70. મોર, કબૂતર, પોપટ, સાપ આપેલ સમૂહ માંથી કયું અલગ પડે ?
 (A) મોર (B) કબૂતર (C) સાપ (D) પોપટ
71. બે સંખ્યાઓ 13:11 ના પ્રમાણમાં છે. બે સંખ્યા વચ્ચેનો તફાવત 24 છે. મોટી સંખ્યા કઈ હશે?
 (A) 11 (B) 12 (C) 13 (D) 14
72. કોઈ પણ વેપારની કુલ આવકમાંથી ખર્ચ બાદ કરતાં મળતી વધારાની રકમને.... કહે છે?
 (A) મૂડી (B) વ્યાજ (C) ભાડુ (D) નફો
73. વેપાર કરવા જરૂરી રકમ કે વસ્તુને કહે છે?
 (A) મૂડી (B) વ્યાજ (C) ભાડુ (D) અધિશેષ
74. 8 માણસો 7 કલાકમાં એક કામ પૂરું કરે છે. તો 14 માણસો તે કામ કેટલા સમયમાં પૂર્ણ કરશે?
 (A) 5 કલાક (B) 6 કલાક (C) 4 કલાક (D) 7 કલાક
75. 7 ગાય 7 રોટલી 7 દિવસમાં ખાય છે. તો 1 ગાય 1 રોટલી કેટલા દિવસમાં ખાય ?
 (A) 1 દિવસ (B) 7 દિવસ (C) 2 દિવસ (D) 49 દિવસ
76. જે કામ 12 માણસો 9 દિવસમાં પૂરું કરે છે, તો તે જ કામ 18 માણસો કેટલા દિવસમાં પૂરું કરે?
 (A) 4 દિવસ (B) 7 દિવસ (C) 5 દિવસ (D) 6 દિવસ
77. હેમંત 200 કી. મી. અંતર 4 કલાકમાં કાપે છે તો તેની ઝડપ કેટલી હશે?
 (A) 40 કી.મી./કલાક (B) 50 કી.મી./કલાક (C) 60 કી.મી./કલાક (D) 45 કી.મી./કલાક
78. 80 કી. મી. ની ઝડપે ચાલતી મોટરકાર 320 કી,મીનું અંતર કેટલા સમયમાં કાપશે.
 (A) 4 કલાક (B) 6 કલાક (C) 5 કલાક (D) 7 કલાક
79. જો એક ગાડી 400 કી. મી નું અંતર 4 કલાકમાં પૂર્ણ કરે છે તો તે ગાડીની સરેરાશ પ્રતિ કલાકની ઝડપ જણાવો.
 (A) 100 કી.મી./કલાક (B) 50 કી.મી./કલાક (C) 200 કી.મી./કલાક (D) 45 કી.મી./કલાક
80. એક વાહન 40 કી. મી/ કલાકની ઝડપે જાય છે, તો 240 મિનિટમાં કેટલું અંતર કાપે ?
 (A) 150 કી.મી. (B) 140 કી.મી. (C) 160 કી.મી. (D) 100 કી.મી.
81. કોઈપણ અપૂર્ણાંકને ટકાના સ્વરૂપમાં લખવા માટે વડે ભાગવું પડે ?
 (A) 10 (B) 50 (C) 100 (D) 2
82. જો સફરજનની કિંમત રૂ.80 માં 10% નો વધારો કરીએ તો સફરજનની નવી કિંમત કેટલી હશે?
 (A) 88 (B) 65 (C) 80 (D) 66
83. એક પેનની કિંમત 200 રૂપિયા છે તે પેનને 25% ના ડિસ્કાઉન્ટ સાથે વેચવામાં આવે તો પેનની નવી કિંમત કેટલી હશે?
 (A) 100 (B) 150 (C) 50 (D) 175
84. 250 ના 50% કેટલા થાય ?
 (A) 375 (B) 250 (C) 150 (D) 125
85. જે સંખ્યાને 2 વડે નિ:શેષ ભાગી ન શકાય તેવી દરેક સંખ્યાને કહે છે?
 (A) બેકી સંખ્યા (B) પૂર્ણ સંખ્યા (C) એકી સંખ્યા (D) અપૂર્ણ સંખ્યા
86. ક્રૌંસના મુખ્ય કેટલા પ્રકાર છે?
 (A) ચાર (B) ત્રણ (C) બે (D) પાંચ
87. જે શ્રેણીમાં બે ક્રમિક પદો વચ્ચેનો તફાવત સમાન હોય તેને. . . શ્રેણી કહે છે?
 (A) સમાંતર શ્રેણી (B) સમાન શ્રેણી (C) સામાન્ય શ્રેણી (D) ગુણોત્તર શ્રેણી

88. આપેલ બધા જ અવલોકનોની કિંમતના સરવાળાને અવલોકનોની કુલ સંખ્યા વડે ભાગતા જે કિંમત મળે તો તેને ? કહે છે?

(A) મધ્યથ્ (B) મધ્યક (C) બહુલક (D) નિશ્ચાયક

89. 10 અને 20 નો સમાંતર મધ્યક. . . . ?

(A) 28 (B) 15 (C) 19 (D) 16

90. 5,8,13,21,30, આપેલ શ્રેણીને આગળ વધારો ?

(A) 41 (B) 50 (C) 55 (D) 75

91. 44,40,34,. . . . 16, 4 આપેલ શ્રેણીમાં ખાલી જગ્યાએ શું આવશે?

(A) 24 (B) 30 (C) 26 (D) 32

92. 225,196,169,144,120 આપેલ શ્રેણીમાં કયું પદ ખોટું છે ?

(A) 225 (B) 144 (C) 169 (D) 120

93. હેમંત 100 કી. મી. અંતર 2 કલાકમાં કાપે છે તો તેની ઝડપ કેટલી હશે?

(A) 40 કી.મી./કલાક (B) 50 કી.મી./કલાક (C) 60 કી.મી./કલાક (D) 45 કી.મી./કલાક

94. 60 કી. મી. ની ઝડપે ચાલતી મોટરકાર 240 કી,મીનું અંતર કેટલા સમયમાં કાપશે.

(A) 4 કલાક (B) 6 કલાક (C) 5 કલાક (D) 7 કલાક

95. એક પેનની કિંમત 100 રૂપિયા છે તે પેનને 50% ના ડિસ્કાઉન્ટ સાથે વેચવામાં આવે તો પેનની નવી કિંમત કેટલી હશે?

(A) 55 (B) 65 (C) 50 (D) 60

96. 500 ના 50% કેટલા થાય ?

(A) 375 (B) 250 (C) 150 (D) 125

97. ભવ્ય એક સાઈકલ રૂ.3000 માં ખરીદે છે અને 20 ટકા નફો લઈ પાર્શ્વને વેચે છે. તો પાર્શ્વએ સાઈકલ કેટલાંમાં ખરીદી હશે?

(A) 3750 (B) 3840 (C) 3600 (D) 3400

98. $100 \div 4+5-1=?$ (સાદુ રૂપ આપો)

(A) 28 (B) 29 (C) 35 (D) 1

99. $25+25+25+30+45+55+40$ ની સરેરાશ શોધો.

(A) 32 (B) 35 (C) 45 (D) 40

100. સૌથી નાનામાં નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા ?

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3