

શ્રીમતી સી. સી. મહિલા આર્ડર્સ અને શેઠ રી. એન. કોમર્સ કોલેજ, વિસનગર

વર્ગ-3 જૂનિયર કલાર્ક પ્રાથમિક લેણિત પરીક્ષા તબક્કો: ૦૧ (૧૦૦) ગુણ

તા: 11/08/2024 સમય: 12 થી 01

રોલ નંબર: \_\_\_\_\_

પેપર કોડ: B

**Reasoning (40), Quantitative Aptitude (30), Gujarati (15), English (15)**

ઉમેદવારોને માટેની અગત્યની સૂચના:

(01) પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કુલ ૧૦૦ હેતુલક્ષી પ્રશ્નો છે. દરેક પ્રશ્નનો ૧ ગુણ છે.

(02) પરીક્ષાનો સમય ૬૦ મિનિટનો છે.

(03) ૧ થી ૧૦૦ પ્રશ્નો પૂરેપૂરા છપાયેલા છે કે કેમ? તેની પ્રથમ ખાતરી કરી લો. જો પ્રશ્નો પૂરા છપાયા ન હોય અથવા કોઈ પૃષ્ઠ ફાટેલું હોય કે કોઈ પૃષ્ઠ સામેલ ન હોય (Missing) તો તરત જ પ્રશ્નપુસ્તિકા ખંડ નિરીક્ષક પાસેથી અચૂક બદલાવી લેવી.

(04) આ પાના ઉપર આપનો રોલ નંબર અને પેપર કોડ ફરજિયાત લખવાનો રહેસે

(05) પરીક્ષા દરમ્યાન કોઈપણ પ્રકારની ગેરરીતી ધ્યાનમાં આવશે તો તે ઉમેદવારને સંપૂર્ણ ગેરલાયક ઠરાવવામાં આવશે.

(06) પરીક્ષા દરમ્યાન કોઈપણ પ્રકારના ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણો, મોબાઇલનો ઉપયોગ કરવો નહીં અને પરીક્ષાખંડમાં સાથે રાખવા પણ નહીં.

(07) ઉમેદવારે માત્ર બ્લેક અને બ્લૂ બોલ પેનનો ઉપયોગ કરવાનો રહેશે. અન્ય કોઈપણ પ્રકારની પેન અને પેન્સિલનો ઉપયોગ O.M.R. શીટમાં કરવો નહીં.

(08) ખોટા જવાબદીઠ, છેકાંકવાળા જવાબદીઠ કે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ પસંદ કરેલા જવાબદીઠ, મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કમી કરવામાં આવશે. નેગેટીવ માર્કિંગ પદ્ધતિ લાગુ પડશે.

(09) દરેક પ્રશ્નનો જવાબમાં એક વિકલ્પ E "Not Attempted" રહેશે. ઉમેદવાર કોઈ પ્રશ્નનો જવાબ આપવા ના ઇચ્છતા હોય તો આ વિકલ્પ પસંદ કરી શકશે અને "Not Attempted" વિકલ્પ પસંદ કરવાના કિસ્સામાં નેગેટીવ માર્કિંગ લાગુ પડશે નહીં.

(10) પ્રમના આપેલા બધા વિકલ્પોમાંથી કોઈ પણ વિકલ્પ પસંદ નહીં કરવામાં આવે તો મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કરી કરવામાં આવશે.

(11) પ્રજ્ઞપુસ્તિકામાં કોરી જગ્યામાં રક્ફકામ કરવું. તે માટે અલગ કાગળ આપવામાં આવશે નહીં. જવાબવહીમાં કઈ પણ રક્ફક કરવું નહીં. પ્રજ્ઞપુસ્તિકામાં જવાબો લખવાની મળાઇ છે.

(12) આ જવાબવહી વળે, ફાટે કે બગડે નહીં તેની ખાસ કાળજી રાખવી.

(13) આ સૂચનાઓના અનાદર માટે ઉમેદવાર સાથે શિક્ષાત્મક કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.

.....  
1. 'અધ્યૂરો ઘડો છલકાય' – સમાન કહેવત શોધો.

a) ફ્રેમ ફોલ માંહે પોલ b) કરે તેલું પામે c) મોટા એટલા ખોટા d) હાજર સૌ હથિયાર

2. કોરોના શિકારી ફૂતકું છે? – વાક્યમાં કયો અલંકાર છે?

a) ઉપમા b) ઉત્પ્રેક્ષા c) રૂપક d) દૃષ્ટાંત

3. સંજ્ઞાના અર્થમાં વધારો કરે તે.....

a) સર્વનામ b) વિશેષણ c) વિશેષ્ય D) કિયાપદ

4. શબ્દ કે વાક્યને જોડાનાર .....

a) કિયાપદ b) વિશેષણ C) સર્વનામ D) સંયોજક

5. ભાવેપ્રયોગ વાળું વાક્ય .....

a) હનુમાન હસે છે. b) હનુમાનથી હસી પડાયું.

C) હનુમાન હસાવે છે. D) હનુમાન હસે છે?

6. કયો વર્ણ 'મહાપ્રાણ' છે?

a) ક b) ચ C) ખ D) ટ

7. ક, ગ, ણ, ન, મ આ વર્ણોનું ઉચ્ચારસ્થાન .....

a) ઓછ b) કંઠ C) નાસિકા D) દંત

8. વિરુદ્ધાર્થી જોડકું.....

- a) પીયુષ - ગરલ b) સુધા - અમૃત c) મધુ - બેન્ડ D) વિષ - ગાર

9. "ઘો" એટલે .....

- a) સૂચોદય b) મદ્યાહ્ન c) પ્રભાત D) ગોરજસમો

10. સમાનાર્થી યુઽમ .....  
a) વાજુ - તુરગા b) અધ્વન - અશ c) અશ- અવની D) વારણ - વાજુ

11. સાચી જોડણી.....

- a) શુદ્ધીકરણ b) શુદ્ધિકરણ C) સ્વચ્છિકરણ D) પવિત્રિકરણ

12. કર્મચારી સરકારને ..... હોય છે.

- a) આધીન b) અધીન C) વિમુખ D) પ્રતિક્રિયા

13. સાચું વાક્ય શોધો.....

- a) રાજનાં કપડા નાના મોટાં હતા. b) રાજના કપડા નાનાં મોટા હતાં.  
C) રાજના કપડા નાનાં મોટાં હતાં. D) રાજનાં કપડાં નાનાં મોટાં હતાં.

14. જરઠ એટલે .....

- a) પેટ b) ઘરડું C) જન્મેલું D) મરેલું

15. સાચો વિકલ્પ શોધો.

- a) મેધાવી, જરાસંધ, અશ્વમેધ, વાલ્ભીકિ b) મેધાવિ, જરાસંધ, અશ્વમેધ, વાલ્ભીકિ  
c) મેધાવી, જરાસંધ, અશ્વમેધ, વાલ્ભીકી D) મેધાવી, જરાસંધ, અશ્વમેધ, વાલ્ભીકી

16. ..... ink in my pen is red.

- a) The b) A c) An d) No Article Needed.

17. My mother ..... in a Bnak.

- a) work b) works c) working d) worked

18. .... of the people use mobile nowadays.

- a) Any b) All c) More d) Most

19. I am really worried .....the exam.

- a) in b) of c) above d) about

20. While .....he ..... Asleep.

- a) works, fall b) working, fell c) woks, fell d) working, falling

21. Jay has proved that he can .....his promise by winning the football match.

- a) carry though b) carry out c) carry d) carry off

22. I am .....you for your help.

- a) grateful on b) obliged for c) glad by d) indebted to

23. write the correct sentence.....

- a) Ram is more intelligent than all of his brother.
- b) Ram is the most intelligent of all another brothers.
- c) Ram is more intelligent than any of his brothers.
- d) Ram is so intelligent as no other brother of his.

24. This topic is quite similar.....

- a) like you read last Sunday. b) that I read earlier.
- c) to the one I read last Monday. d) than the other one.

25. I .....you the file in an hour.

- a) will to sent b) will sent
- c) will send d) will sending

26. When they reached the station the bus .....

- a) had left b) leaves c) leave d) is leave

27. What is the passive voice of 'Hari shut the windows'?

- a) The windows are shut by Hari. b) The windows had shut by Hari.
- c) The windows were shut by Hari. d) The windows have been shut by Hari.

28. Mohan told me ..... he would .....

- a) if, comes b) that, come c) why, come d) because, come

29. There is ..... juice in the jug.

- a) a little b) Little c) an little d) only little

30. Give me one word for 'One who believes that everything is decided by fate.'

- a) Fatalist. b) Intellectual. c) Common Man d) A Lover.

31) એક વ્યક્તિએ 25% છૂટ સાથે બાઇક ખરીદી. બાઇકની મૂળ કિંમત 24000 રૂપિયા છે, તો ખરીદ કિંમત કેટલી છે?

- a) 16000 b) 18000 c) 20000 d) 22000

32) આપેલ આફ્ટિમાં ટ્રિકોણની સંખ્યા શોધો?



- a) 5 b) 6 c) 10 d) 8

33) એ સંખ્યાઓનો સરવાળો ૬૦૦ થાય છે અને તેમનો વિભાજક ૦૬ છે. તો આ સંખ્યાઓ કઈ હશે?

- a) 300 અને 500 b) 450 અને 450 c) 400 અને 400 d) 360 અને 480

34) સંખ્યા ૧૫ નું સ્કવેર મૂલ્ય કેટલું થાય?

- a) 200 b) 225 c) 250 d) 275

35) ૧૦ ના ગુણાકાર માટેનો શ્રેણી નંબર ૦૭ કઈ સંખ્યા માટે છે?

- a) 60 b) 70 c) 80 d) 90

36) જો  $3x - 5 = 7$ , તો  $x$  નું મૂલ્ય કેટલું થશે?

- a) 2 b) 4 c) 5 d) 6

37) ૨૨૫ ના  $2/3$ નો ૫૦% ભાગ કેટલો થશે?

a) 40 b) 75 c) 100 d) 140

38) જો  $x + 3 = 2x - 4$ , તો  $x$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

a) 1 b) 4 c) 5 d) 7

39) એક તિજોરીની સ્ટોરમાં 5 % કાપ સાથે 40,000 રૂપિયાની ડિમત છે. તો વાસ્તવિક ડિમત કેટલી હશે?

a) 42,000 b) 40,000 c) 38,000 d) 36,000

40) જો  $a = 3b$  અને  $b = 2c$ , તો  $a/c$  નું મૂલ્ય કેટલું હશે?

a) 5 b) 4 c) 6 d) 7

41) 6000 ના  $1/5$  નો 3 ગુણાંક કેટલો છે?

a) 1200 b) 2000 c) 3600 d) 4000

42) બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 500 છે અને તેમનો ગુણાકાર 62400 છે. આ સંખ્યાઓ શું છે?

a) 200 અને 300 b) 100 અને 400 c) 150 અને 350 d) 240 અને 260

43) એક પુરુષ ૧૫ કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ઝડપે દોડે તો ૬.૩૦ કલાકમાં કેટલું અંતર કાપે?

a) ૧૫૦.૫ કિ.મી. b) ૧૪૪.૫ કિ.મી. c) ૧૪૨.૫ કિ.મી. d) ૧૪૩.૫ કિ.મી.

44) એક ઘનની સપાટીનો વિસ્તાર 600 ચોરસ સેમી છે. તેનો વિકર્ણ (Diagonal) કેટલો હોય?

a)  $10\sqrt{3}$  સેમી b)  $10\sqrt{2}$  સેમી c)  $20\sqrt{3}$  સેમી d)  $20\sqrt{2}$  સેમી

45) એક લાકડાનો ટ્રકડો ૦૮ મીટર લાંબો છે. તેને ૦૪ સમાન ભાગમાં કાપવામાં આવે તો દરેક ભાગની લંબાઈ કેટલી હશે?

a) ૨.૦૦ મીટર b) ૨.૨૫ મીટર c) ૨.૧૫ મીટર d) ૨.૫૦ મીટર

46) એક વર્તુળનો વ્યાસ 14 સેમી છે. તેનો પરિધ (circumference) કેટલો હશે? ( $\pi = 22/7$  માનો)

a) 44 સેમી b) 28 સેમી c) 56 સેમી d) 88 સેમી

47) 12 અને 18નો સૌથી મોટો લધુતમ સાધારણ અવયવ (LCM) ક્યો છે?

a) 36 b) 48 c) 54 d) 72

48) મનુ અને કનુની ઉમરનો ગુણોત્તર 4:2 છે. જો તેમની ઉમરનો સરવાળો 6 વર્ષ હોય, તો 8 વર્ષ પછી તેમની ઉમરનો ગુણોત્તર શોધો.

- a) 8:6 b) 6:5 c) 6:4 d) 7:5

49) ભારતનો પ્રથમ પ્રજાસત્તાક દિવસ 26 જાન્યુઆરી, 1950 ના રોજ ઉજવવામાં આવ્યો હતો. તે અઠવાડિયાનો કયો વાર હતો?

- a) બુધવાર b) શુક્રવાર c) ગુરુવાર d) મંગળવાર

50) 1, 2, 22, 23, ..... , 263 નો સરેરાશ નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા વચ્ચે આવેલો છે?

- a) 257 and 258 b) 259 and 258 c) 257 and 256 d) 256 and 255

51) નીચેની શ્રેણીના પ્રથમ 50 પદોનો સરવાળો શોધો.

12+14-18-12-14+18+12+14-18-12-14+18.....

- a)  $\frac{1}{2}$  b)  $\frac{3}{8}$  c)  $\frac{5}{8}$  d)  $\frac{3}{4}$

52) 10 છોકરીઓના જીથમાં 5ની સરેરાશ ઊંચાઈ 5.2 ફૂટ છે. બાકીની 5 છોકરીઓની સરેરાશ ઊંચાઈ 1.7 મીટર છે. ફૂટમાં જીથની સરેરાશ ઊંચાઈ શોધો. (1 મીટર = 3.281 ફૂટ).

- a) 5.3 b) 5.4 c) 5.1 d) 5.2

53) 5 લોકોની ઉમર 2:3:4:10:11 ના પ્રમાણમાં છે. જો તેમની સરેરાશ ઉમર 18 છે, તો તેમાંથી સૌથી મોટાની સરેરાશ ઉમર શોધો.

- a) 22 b) 11 c) 44 d) 33

54) 44521 નું વર્ગમૂળ શોધો.

- a) 221 b) 219 c) 211 d) 229

55) 5358\*54 ની કિંમત શોધો.

- a) 283932 b) 298332 c) 289322 d) 289332

56) FANT શબ્દનું નીચેનામાંથી કયું જળ પ્રતિબિંબ છે?

- a) F A N T b) F A N T c) E A N T d) E A N T

57) sky, foot, plate, letter .....?

- a) monsoon b) rat c) oh d) store

- 58) મેષ, વૃષભ, મિથુન, કક્ક .....  
 a) ધન b) તુલા c) સિંહ d) કન્યા
- 59) નીચેનામાંથી અલગ શબ્દ શોધો.  
 a) દાદા b) પૌત્ર c) નાણાં d) ભત્રીજો
- 60) કઈ જોડ બંધ બેસતી નથી? .....  
 a) ભીસ્તી - મસક b) પિંજરો - કપાસ c) પગી - પાણી d) કુલ્ભકાર - ઘટ
61. રાષ્ટ્રપતિ: ભારત, તો રાણી: .....  
 a) ફાન્સ b) બર્મા c) ઇંગ્લેન્ડ d) ચીન
62. આપેલ શ્રેણી પૂર્ણ કરો; ૧૦, ૧૦૦, ૨૦૦, ૩૧૦, .....?  
 a) ૪૧૦ b) ૪૨૦ c) ૪૦૦ d) ૪૩૦
63. અન્યોક્તિ: અલંકાર તો સવૈયા: .....  
 a) કહેવત b) છન્દ c) સવાયું d) ઉખાણું
64. નીચેના પૈકી કયું એક જોડું બીજાથી જુદું પડે છે? .....  
 a) ૧૫, ૦૮ b) ૧૫, ૦૪ c) ૪૫, ૨૭ d) ૩૦, ૧૮
65. આપેલ શ્રેણી પૂર્ણ કરો; ૨, ૫, ૮, ૧૮, ૩૭, .....?  
 a) ૭૩ b) ૭૫ d) ૭૯ c) ૭૮
66. નીચેનામાંથી કઈ જોડી અલગ છે? .....  
 a) નાણો-ફાયદો b) સદ્ગુણ-દુર્ગુણ c) શાણો-મૂરખ d) કૃતજ્ઞ-કૃતધન
67. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ જુદો પડે છે? .....  
 a) શરદ b) શિશિર c) વસન્ત d) નિદાધ
68. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ બંધબેસતો નથી? .....  
 a) દાંડી b) સાબરમતી c) કોચરખ d) વર્ધી

69. જો આદિત્ય : ભાસ્કર તો ધામિની : .....

- a) તરંગિણી b) ભામિની c) સમપત્તિ d) શરેરી

70. કયો શબ્દ અલગ છે?

- a) આયોડિન b) લોહતત્ત્વ c) પ્રોટિન d) ચરણી

71. જો MUMBAI ને OWODCK શબ્દથી ડીકોડ કરવામાં આવે તો, AHMEDABAD ને કયા શબ્દથી ડીકોડ કરવું જોઈએ.....

- a) CJOGFCDCF b) COGFDCFOG c) BINFEBCBE d) BJMDBDAAD

72. જો કોઈ ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં 35796 ને 44887 લખવામાં આવે તો તે જ સાંકેતિક ભાષામાં 56565 ને કેવી રીતે લખવામાં આવશે.....

- a) 65656 b) 45454 c) 65684 d) 67676

73. કાવ્યા તેના ઘરેથી 05 કિમી ઉત્તરમાં ચાલે છે. તે પોતાની ડાબી બાજુ વળી 04 કિમી ચાલે છે. ત્યારબાદ 05 કિમી દક્ષિણમાં ચાલે છે. તો હવે તેનું ઘર કેટલું દૂર હોય? .....

- a) 4 કિમી b) 3 કિમી c) 4 કિમી d) 0 કિમી

74. તમે ધુવનો તારો જોતા હશો, ત્યારે તમારી કઈ બાજુ સૂર્યાસ્ત થયો હો? .....

- a) ડાબી b) જમણી c) આગળ d) પાછળ

75. કનુ તેના ઘરેથી સ્કૂલ જવા સાચકલ ઉપર પૂર્વદિશામાં 03 કિમી જાય છે. ત્યાંથી ડાબી બાજુ 02 કિમી જાય છે. વળી, ત્યાંથી જમણી બાજુ 02 કિમી સાચકલ ચલાવે છે. ત્યારપછી જમણી બાજુ 03 કિમી અને છેવટે ડાબી બાજુ વળી 04 કિમી સાચકલ ચલાવ્યા પછી શાળાએ પહોંચે છે. ઉનુંનો જાહેન સ્કૂટર લઇને ઉત્તર દિશામાં 02 કિમી પછી ડાબી બાજુ 03 કિમી અને ત્યાંથી જમણી બાજુ 04 કિમી સ્કૂટર ચલાવી કોલેજ પહોંચે છે. તો ઉનુંની શાળા અને નવીનની કોલેજ વચ્ચે કેટલું બંતર હોય? ....

- a) 10 કિમી b) 06 કિમી c) 08 કિમી d) 09 કિમી

76. તમે પૂર્વ તરફ મુખ રાખીને ઉભેલા છો. તમે ૧૦૫ અંશ ઘડિયાળની દિશામાં અને ૧૫૦ અંશ ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં દૂર છો. તો તમારું મુખ છેવટે કઈ દિશાઓ વચ્ચે હોય? .....

- a) દક્ષિણ-પૂર્વ b) પશ્ચિમ -પૂર્વ c) ઉત્તર - પૂર્વ d) પશ્ચિમ - દક્ષિણ

77. સૂર્યોસ્ત સમયે મગન અને છગન એકબીજા સાગે મુખ રાપીને ઉલા છે. મગન જુઓ છે કે છગનનો પડછાયો તેની ડાબી બાજુએ પડે છે. તો મગનનું મુખ ખરેખર કઈ દિશામાં હશે? ....
- a) પૂર્વ b) પદ્ધિમ c) ઉત્તર d) દક્ષિણ
78. ઉધા મેદાનના પ્રસ્થાન સ્થાને હતી. તે પૂર્વ દિશામાં ૦૫ કિમી એકીથારો દોડી, પછી તે ડાબી બાજુએ રેલટ્રેક ઉપર બીજું ૦૪ કિમી દોડી. તે થાકીને ઉલ્લી રઠી, હવે તે પ્રસ્થાન સ્થાને પછોયશે ત્યારે કુલ કેટલા કિમી દોડી હશે. ....
- a) ૦૯ કિમી b) ૧૮ કિમી c) ૧૩ કિમી d) ૧૪ કિમી
79. ગરુડ યમની દિશામાં ૩૦ યોજન ઉક્યો. પછી જમણી દિશામાં ૨૦ યોજન જચ્છ વૃષા ઉપર બેઠો. ત્યારબાદ ડાબે વખ્યો અને ૩૦ યોજન ફરી ઉક્યો. તો ગરુડ પોતાના ઉડવાના સ્થાનથી કઈ બાજુએ હશે.....
- a) ઉત્તર b) નૈऋત્ય c) વાયવ્ય d) ઇશાન
80. એક ફોટા તરફ ઈશારો કરીને નદુએ નિશાને કહ્યું, આની પૌત્રી નાના મારી ભત્રીજી છે. તો ફોટામાં રહેલ સ્વી સાથે નદુને શો સમ્બન્ધ થશે? .....
- a) બહેન b) દાદી c) સાસુ d) માતા
81. A એ B નો બનેવી છે. C એ A ના પુત્રની એકમાત્ર માસી થાય છે. તો C નો B સાથે શો સમ્બન્ધ થાય?.....
- a) બહેન b) ભાણી c) સાળી d) ભાબી
82. A નાં બે બાળકો છે. B અને C. એમાં A એ B નો પિતા છે અને B, Cનો ભાઈ છે. પરંતુ C એ A નો પુત્ર નથી. તો A અને C વચ્ચે કયો સમ્બન્ધ છે?
- a) મામા - ભાણી b) દાદા - પૌત્રી c) પિતા - પુત્રી d) કાકા - ભત્રીજી
83. એક ફોટો બતાવીને એક પુરુષે કહ્યું, 'મારે કોઈ ભાઈ - બહેન નથી. પરંતુ આ પુરુષના પિતા એ મારા પિતા છે. તો તે પુરુષ ખરેખર કોણી તસવીર બતાવી રહ્યો હતો?....
- a) પોતાની તસવીર b) કાકાની તસવીર c) પુત્રની તસવીર d) પિતાની તસવીર
84. 3.00 વાગ્યાનું અરીસામાં પડતું પ્રતિબિંબ કયો સમય દર્શાવે છે?
- a) ૬.૦૦ b) ૩.૦૦ c) ૬.૦૫ d) ૬.૦૦

85. તમારી કાંડા ઘડિયાળનું અડધું પરિભ્રમણ કેટલા ડિગ્રી થાય.....

- a) १८० b) ३५० c) १६० d) १५०

86. ઘડિયાળમાં 5.18 કલાકથી 5.54 વાગ્યા સુધીમાં મિનિટકાંટો કેટલા અંશનું પરિભ્રમણ કરશે?

- a) 324 b) 216 c) 108 d) 212

87. એક ઘડિયાળમાં 240 મિનિટ બાદ કલાકનો કાંટો કેટલા ડિગ્રી ફરી જશે.....

- a) 120 b) 100 c) 110 d) 90

88. નીચેના શબ્દોને તેના મૂળાક્ષરો મુજબ ચાઢતા કમમાં ગોઠવો.

1. કર્મભૂમિ 2. કર્તવ્ય 3. કર્પૂર 4. કણ્ણિકાર 5. કર્કશ 6. કર્મદ

- a) 5,4,2,3,6,1 b) 5,6,2,1,4,3 c) 5,2,4,6,3,1 d) 6,5,1,2,4,3

89. નીચેના વિકલ્પો તાકિક-કમમાં ગોઠવો.

1. જળચર ઉપદ્રવ 2. વર્ષાંકૃતુ 3. બચાવ-પ્રકિયા 4. વૃદ્ધિ 5. રેલસંકટ

6. અસરગ્રસ્તને આશ્રય

- a) 2,4,5,1,3,6 b) 4,2,1,5,3,6 c) 2,4,1,6,3,5 d) 2,4,5,6,3,1

90. નીચેનાની ભારતીય પરંપરા મુજબ ગોઠવણી કરો.

1. ભાગવત પુરાણ 2. રામાયણ 3. વેદ 4. મહાભારત 5. ઉપનિષદ 6. ભગવદ ગીતા

- a) 2,3,5,6,1,4 b) 3,5,2,4,6,1 c) 3,2,4,6,5,1 d) 1,3,2,4,5,6

91. કિંમતની દૃષ્ટિએ ઉલટો અર્થપૂર્ણ કમ જણાવો.

1. સ્પેસશાટલ 2. સાયકલ 3. સ્કુટર 4. વિમાન 5. મોટરકાર

- a) 2,3,5,4,1 b) 2,3,4,5,1 c) 2,5,3,1,4 d) 1,4,5,3,2

92. ઝતુચકને ચાડતા કમમાં ગોઠવો.

1. ગ્રીઝમ 2. વસન્ત 3. વર્ષા 4. શિશિર 5. શરદ 6. હેમન્ત

- a) 6,4,2,1,3,5 b) 6,4,1,2,5,3 c) 4,6,1,2,3,5 d) 6,4,3,5,2,1

93. પ્રાદુર્ભાવની દૃષ્ટિએ યોગ્ય કમમાં ગોઠવો.

1. પુસ્તક 2. શબ્દ 3. વર્ણ 4. વાક્ય 5. ગાયખડ 6. પ્રકરણ  
a) 3,2,4,1,5,6 b) 3,2,4,5,6,1 c) 3,4,2,6,5,1 d) 1,6,5,4,2,3

94. નીચેની નદીઓને દક્ષિણાધી ઉત્તરના કમમાં ગોઠવો.

1. તાપી 2. મહી 3. નર્મદા 4. પૂર્ણા 5. અંબિકા 6. દમણગંગા  
a) 6,5,4,1,3,2 b) 5,6,4,3,1,2 c) 2,3,1,4,5,6 d) 5,6,3,4,2,1

95. કદના આધારે કમમાં ગોઠવો.

1. મદનિયું 2. બોલકું 3. ખોલકું 4. ગલુડિયું 5. વહેરું 6. પતંગિયું  
a) 1,2,5,3,4,6 b) 6,4,3,2,1,5 c) 6,5,2,4,3,1 d) 6,4,3,5,2,1

96. કાર્ય-પદ્ધતિની દૃષ્ટિએ કમાનુસાર ગોઠવો.

1. ખર્ચ 2. ઓર્ડિટ 3. ફાઇલ 4. કલીનચિટ 5. મંજૂરી 6. અરજુ  
a) 5,6,1,2,3,4 b) 6,3,5,1,2,4 c) 6,1,3,5,4,2 d) 3,6,1,2,3,4

97. ઘટના અનુસાર યોગ્ય કમમાં ગોઠવો.

1. નોકરી 2. એનરોલમેન્ટ 3. પ્રવેશપ્રક્રિયા 4. ડીગ્રી 5. પરીક્ષા  
a) 5,4,3,2,1 b) 2,3,4,1,5 c) 3,2,5,4,1 d) 2,3,4,5,1

98. શ્રેણી પૂર્ણ કરો: 1, 2, 6, 24, 120, .....?

- a) 540 b) 720 c) 840 d) 920

99. કઈ જોડ અન્યથી જુદી છે? .....

- a) 15,09,03 b) 15,04,08 c) 30,27,18 d) 45,27,63

100. કયો શબ્દ સમૂહથી જુદો પડે છે?

- a) વારિ b) અમ્બુ c) અરિ d) ટેસ

\*\*\*\*\*