

શ્રીમતી સી. સી. મહિલા આર્ટ્સ અને શેઠ સી. એન. કોમર્સ કોલેજ, વિસનગર

વર્ગ-3 જૂનિયર ક્લાર્ક પ્રાથમિક લેખિત પરીક્ષા તબક્કો: ૦૧ (૧૦૦) ગુણ

તા: 11/08/2024 સમય: 12 થી 01

રોલ નંબર: \_\_\_\_\_

પેપર કોડ: C

### 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 100 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 ૪ 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, છેકછાકવાળા જવાબદીઠ કે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ પસંદ કરેલા જવાબદીઠ, મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કમી કરવામાં આવશે. નેગેટીવ માર્કિંગ પક્ષતિ લાગુ પડશે.

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

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

(11) પ્રશ્નપુસ્તિકામાં કોરી જગ્યામાં રફકામ કરવું. તે માટે અલગ કાગળ આપવામાં આવશે નહિં. જવાબવહીમાં કઈ પણ રફક કરવું નહિં. પ્રશ્નપુસ્તિકામાં જવાબો લખવાની મનાછ છે.

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

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

\*\*\*\*\*

1. .... ink in my pen is red.

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

2. My mother ..... in a Bnak.

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

3. ..... of the people use mobile nowadays.

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

4. I am really worried .....the exam.

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

5. While .....he ..... Asleep.

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

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

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

7. I am .....you for your help.

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

8. 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.

9. 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.

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

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

11. When they reached the station the bus .....

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

12. 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.

13. Mohan told me ..... he would .....

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

14. There is ..... juice in the jug.

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

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

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

16) 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

17) આપેલ આફુતિમાં ટ્રિકોણની સંખ્યા શોધો?



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

18) એ સંખ્યાઓનો સરવાળો ૮૦૦ થાય છે અને તેમનો વિભાજક ૦૬ છે. તો આ સંખ્યાઓ કઈ હશે?

- a) 300 અને 600 b) 450 અને 450 c) 500 અને 400 d) 350 અને 540

19) સંખ્યા ૧૫ નું સ્કવેર મૂલ્ય કેટલું થાય?

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

20) ૧૦ ના ગુણાકાર માટેનો શ્રેણી નંબર ૦૭ કઈ સંખ્યા માટે છે?

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

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

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

22) ૨૨૫ ના  $2/3$ નો ૫૦% ભાગ કેટલો થશે?

- a) ૫૦ b) ૭૫ c) ૧૦૦ d) ૧૫૦

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

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

24) એક તિજોરીની સ્ટોરમાં ૫ % કાપ સાથે ૪૦,૦૦૦ રૂપિયાની કિંમત છે. તો વાસ્તવિક કિંમત કેટલી હશે?

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

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

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

26) ૬૦૦૦ ના  $1/5$  નો ૩ ગુણાંક કેટલો છે?

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

27) એ સંખ્યાઓનો સરવાળો ૫૦૦ છે અને તેમનો ગુણાકાર ૬૨૪૦૦ છે. આ સંખ્યાઓ શું છે?

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

28) એક પુરુષ ૧૫ કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ઝડપે દોડે તો ૮.૩૦ કલાકમાં કેટલું અંતર કાપે?

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

29) એક દાનાની સપાઈનો વિસ્તાર 600 ચૌરસ સેમી છે. તેનો વિનાળી (Diagonal) કેવી છીથી?

- a) 10v3 સેમી b) 10v2 સેમી c) 20v3 સેમી d) 20v2 સેમી

30) એક લાકડાનો દૂકડી 06 મીટર લાંબો છે. તેનો 04 સાંન ભાગમાં કાપવામાં આવે તો કરેથી ભાગની લંબાઈ કેટલી હશે?

- a) 2.00 મીટર b) 2.25 મીટર c) 2.15 મીટર d) 2.50 મીટર

31) એક વર્તુળનો વ્યાસ 14 સેમી છે. તેનો પરિધિ (circumference) કેવી છે? ( $\pi = 22/7$  માની)

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

32) 12 અને 18નો સૌથી ગોઠો લઘુત્તમ સાધારણ અવધવ (LCM) કથો છે?

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

33) 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

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

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

35) 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

36) નીચેની શ્રેણીના પ્રથમ 50 પદોનો સરવાળો શોધો.

$$12+14-18-12-14+18+12+14-18-12-14+18\ldots\ldots$$

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

37) 10 છોકરીઓના જૂથમાં 5ની સરેરાશ ઊચાઈ 5.2 ફૂટ છે. બાકીની 5 છોકરીઓની સરેરાશ ઊચાઈ 1.7 મીટર છે. ફૂટમાં જૂથની સરેરાશ ઊચાઈ શોધો. (1 મીટર = 3.281 ફૂટ).

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

38) ૫ લોકોની ઉંમર 2:3:4:10:11 ના પ્રમાણમાં છે. જો તેમની સરેરાશ ઉંમર 18 છે, તો તેમાંથી સૌથી મોટાની સરેરાશ ઉંમર શોધો.

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

39) 44521 નું વર્ગમૂળ શોધો.

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

40) 5358\*54 ની કિંમત શોધો.

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

41) 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

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

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

43) મેષ, વૃષભ, મિથુન, કર્ક .....

- a) ધન b) તુલા c) સિંહ d) કન્યા

44) નીચેનામાંથી અલગા શબ્દ શોધો.

- a) દાદા b) પૌત્ર c) નણંદ d) ભત્રીજો

45) કઈ જોડ બંધ બેસતી નથી? .....

- a) લીસ્ટી - મસક b) પિંજારો - કપાસ c) પગી - પાણી d) કુંભકાર - ઘટ

46. રાષ્ટ્રપતિ: ભારત, તો રાણી: .....

- a) ફાન્સ્ બ) બર્મા c) ઇંગલેન્ડ d) ચીન

47. આપેલ શ્રેણી પૂર્ણ કરો; ૧૦, ૧૦૦, ૨૦૦, ૩૧૦, .....

- a) ૪૧૦ b) ૪૨૦ c) ૪૦૦ d) ૪૩૦

48. અન્યોક્તિ: અલંકાર તો સવૈયા: .....

- a) કહેવત b) છન્દ c) સવાયું d) ઉખાણું

49. નીચેના પૈકી કયું એક જોડું બીજાથી જુડું પડે છે? .....

- a) ૧૫, ૦૮ b) ૧૫,૦૪ c) ૪૫,૨૭ d) ૩૦,૧૮

50. આપેલ શ્રેણી પૂર્ણ કરો: ૨, ૫, ૬, ૧૬, ૩૭, .....?

- a) ૭૩ b) ૭૫ c) ૭૬ d) ૭૮

51. નીચેનામાંથી કઈ જોડી અલગ છે? .....

- a) નફો- ફાયદો b) સદ્ગુણ-દુર્ગુણ c) શાણો-મૂરખ d) કૃતજ્ઞ-કૃતધન

52. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ જુદો પડે છે? .....

- a) શરદ b) શિશિર c) વસન્ત d) નિદાધ

53. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ બંધબેસતો નથી? .....

- a) દાંડી b) સાબરમતી c) કોચરબ d) વર્ધા

54. જો આદિત્ય : ભાસ્કર તો યામિની : .....

- a) તરંગિણી b) ભામિની c) સમૃત્તિ d) શર્વરી

55. કયો શબ્દ અલગ છે?

- a) આયોડિન b) લોહતળ્ય c) પ્રોટિન d) ચરબી

56. જો MUMBAI ને OWORD શબ્દથી ડીકોડ કરવામાં આવે તો, AHMEDABAD ને કયા શબ્દથી ડીકોડ કરવું જોઈએ.....

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

57. 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

58. 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 હશે. .....

- a) 4 કિમી b) 3 કિમી c) 5 કિમી d) 0 કિમી

59. તમે ધુવનો તારો જોતા હશો, ત્યારે તમારી કઈ બાજુ સૂર્યાસ્ત થયો હશે? .....

- a) ડાબી b) જમણી c) આગળ d) પાછળ

60. કનુ તેના ઘરેથી સ્કુલ 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. કનુનો ભાઈ નવીન સ્કુટર લઈને ઉત્તર દિશામાં 02 કિમી પછી ડાબી બાજુ 03 કિમી અને ત્યાંથી જમણી બાજુ 04 કિમી સ્કુટર ચલાવી કોલેજ પહોંચે છે. તો કનુની શાળા અને નવીનની કોલેજ વચ્ચે કેટલું અંતર હશે?.....

- a) ૧૦ કિમી b) ૦૮ કિમી c) ૦૮ કિમી d) ૦૭ કિમી

61. તમે પૂર્વ તરફ મુખ રાખીને ઉભેલા છો. તમે ૧૦૫ અંશ ઘડિયાળની દિશામાં અને ૧૫૦ અંશ ઘડિયાળની વિરુદ્ધ દિશામાં ફર છો. તો તમારું મુખ છેવટે કઈ દિશાઓ વચ્ચે હશે? .....

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

62. સૂર્યાસ્ત સમયે મગન અને છગન એકબીજા સામે મુખ રાખીને ઉભા છે. મગન જુએ છે કે છગનનો પડછાયો તેની ડાબી બાજુએ પડે છે. તો મગનનું મુખ ખરેખર કઈ દિશામાં હશે? ....

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

63. ઉધા મેદાનના પ્રસ્થાન સ્થાને હતી. તે પૂર્વ દિશામાં ૦૫ કિમી એકીશ્વાસે ઢોડી. પછી તે ડાબી બાજુએ રેલટ્રેક ઉપર બીજું ૦૪ કિમી ઢોડી. તે થાકીને ઉલ્લી રહી. હવે તે પ્રસ્થાન સ્થાને પહોંચશે ત્યારે કુલ કેટલા કિમી ઢોડી હશે. .....

- a) ૦૮ કિમી b) ૧૮ કિમી c) ૧૩ કિમી d) ૧૪ કિમી

64. ગરુડ યમની દિશામાં ૩૦ યોજન ઉડ્યો. પછી જમણી દિશામાં ૨૦ યોજન જઈ વૃક્ષ ઉપર બેઠો. ત્યારબાદ ડાબે વખ્યો અને ૩૦ યોજન ફરી ઉડ્યો. તો ગરુડ પોતાના ઉડવાના સ્થાનથી કઈ બાજુએ હશે.....

- a) ઉત્તર b) નૈઝુત્ય c) વાયવ્ય d) ઈશાન

65. એક ફોટો તરફ પેશાશે કરીનો નાદું નિષાળો કહ્યું, આની પૌત્રી નાથના મારી ભાગીદાર હૈ, તો ફોટોમાં રહેલા સ્વી રાણી નાદું શો રાગનાં થશે? .....

- a) બઢોના
- b) દાદી
- c) સાસુ
- d) માટેલા

66. A એ B નો બાળકી છે. C એ A ના પુત્રની ઓછાગાત્ર ગારી થાય છે. તો C નો B સાથે શી સરબનંધ થાણે? .....

- a) બઢોના
- b) રાણી
- c) સાલી
- d) દાદી

67. 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 વચો કયો સરબનંધ છે?

- a) મામા - લાણી
- b) દાદા - પૌત્રી
- c) પિતા - પુત્રી
- d) કાકા - ભાગીદાર

68. એક ફોટો બતાવીને એક પુરુષે કહ્યું, 'મારે કોઈ લાઈ - 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

69. 3.00 વાગ્યાનું અરીસામાં પડતું પ્રતિબિંબ કયો સમય દર્શાવે છે?

- a) 6.00
- b) 3.00
- c) 6.04
- d) 6.00

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

- a) 180
- b) 350
- c) 160
- d) 150

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

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

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

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

73. નીચેના શબ્દોને તેના મૂળાક્ષરો મુજબ ચડતા 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

74. નીચેના વિકલ્પો તાર્કિક-કમમાં ગોઠવો.

1. જળચર ઉપદ્રવ
2. વર્ષાતુ
3. બચાવ-પ્રક્રિયા
4. વૃદ્ધિ
5. રેલસોકટ
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

75. 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

76. કિંમતની દૃષ્ટિએ ઉલટો અર્થપૂર્ણ કમ જણાવો.

1. સ્પેસશાટલ
  2. સાયકલ
  3. સ્ફોર્ટ
  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

77. ઋતુચકને ચડતા કમમાં ગોઠવો.

1. ગ્રીષ્મ
  2. વસન્ત
  3. વર્ષા
  4. શિશિર
  5. શરદ
  6. હેમન્ટ
- 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

78. પ્રાદુર્ભાવની દૃષ્ટિએ યોગ્ય કમમાં ગોઠવો.

1. પુસ્તક
  2. શબ્દ
  3. વર્ણ
  4. વાક્ય
  5. ગાધખંડ
  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

79. નીચેની નદીઓને દક્ષિણાશ્રી 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

80. કદના આધારે કમમાં ગોઠવો.

1. મદનિયું
  2. બોતકું
  3. ખોલકું
  4. ગાલુડિયું
  5. વછેકું
  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

81. કાર્ય-પદ્ધતિની દૃષ્ટિએ કમાનુસાર ગોઠવો.

1. ખર્ચ 2. ઓડિટ 3. ફાઇલ 4. કલીનચિટ 5. મંજૂરી 6. અરજી

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

82. 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

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

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

84. કઈ જોડ અન્યથી જુદી છે? .....

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

85. કયો શબ્દ સમૂહથી જુદો પડે છે? .

a) વારિ b) અમ્બુ c) અરિ d) ઉદ્ક

86. ‘અધૂરો ઘડો છલકાય’ – સમાન કહેવત શોધો.

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

87. કોરોના શિકારી ફૂટરું છે? – વાક્યમાં કયો અલંકાર છે?

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

88. સંજ્ઞાના અર્થમાં વધારો કરે તે.....

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

89. શબ્દ કે વાક્યને જોડાનાર .....

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

90. ભાવેપ્રયોગ વાળું વાક્ય .....

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

C) હનુમાન હસાવે છે. D) હનુમાન હસે છે?

91. કયો વર્ણ 'મહાપ્રાણ' છે?

- a) ફ b) ચ C) રી D) ટ

92. સ, રી, ણ, ન, મ આ વર્ણોનું ઉત્ત્ત્વારસ્થાન .....,

- a) ઓષ્ટ b) કંઠ C) નારીકા D) દંત

93. વિકુલાથી જોડકુ.....,

- a) પીયુષ - ગરલ b) સુધા - અમૃત C) મધુ - કેદ D) વિષ - ગરૂ

94. 'પો' એટલે .....

- a) સૂર્યોદય b) મદ્યાળ C) પુભાત D) ગોરજસમી

95. સમાનાથી ચુગમ .....

- a) વાળુ - તુરગ્યા b) અંધન - અશ્ચ C) અશ્ચ- અવની D) વારણ - વાણ

96. સાચી જોડણી.....,

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

97. કર્મચારી સરકારને ..... હોય છે.

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

98. સાચું વાક્ય શોધો.....

- a) રાજનાં કપડા નાના મોટાં હતાં. b) રાજના કપડા નાનાં મોટા હતાં.

- C) રાજના કપડા નાનાં મોટાં હતાં. D) રાજનાં કપડાં નાનાં મોટાં હતાં.

99. જરણ એટલે .....

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

100. સાચો વિકલ્પ શોધો.

- a) મેધાવી, જરાસંઘ, અશ્ચમેઘ, વાલ્મીકિ b) મેધાવિ, જરાસંઘ, અશ્ચમેઘ, વાલ્મીકિ

- C) મેધાવી, જરાસંઘ, અશ્ચમેઘ, વાલ્મીકી D) મેધાવી, જરાસંઘ, અશ્ચમેઘ, વાલ્મીકી