

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

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

તા: 11/08/2024 સમય: 12 થી 01

રોલ નંબર: _____

પેપર કોડ: A

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 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, છેકાકવાળા જવાબદીઠ કે એક કરતાં વધુ વિકલ્પ પસંદ કરેલા જવાબદીઠ, મેળવેલ ગુણમાંથી ૦.૨૫ ગુણ કમી કરવામાં આવશે. નેગેટીવ માર્કિંગ પદ્ધતિ લાગુ પડશે.
- (09) દરેક પ્રશ્નના 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) 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 કાર્યવહી કરવામાં આવશે.

1. રાષ્ટ્રપતિ: ભારત, તો રાણી:

a) ફાન્સ b) બર્મા c) ઇંગ્લેન્ડ d) ચીન

2. આપેલ શ્રેણી પૂર્ણ કરો; ૧૦, ૧૦૦, ૨૦૦, ૩૧૦,?

a) ૪૧૦ b) ૪૨૦ c) ૪૦૦ d) ૪૩૦

3. અન્યોક્તિ: અલંકાર તો સવૈયા:

a) કહેવત b) છન્દ c) સવાર્યું d) ઉખાણું

4. નીચેના પૈકી કચું એક જોડું બીજાથી જુદું પડે છે?

a) ૧૫, ૦૮ b) ૧૫,૦૪ c) ૪૫,૨૭ d) ૩૦,૧૮

5. આપેલ શ્રેણી પૂર્ણ કરો: ૨, ૫, ૮, ૧૮, ૩૭,?

a) ૭૩ b) ૭૫ d) ૭૬ c) ૭૮

6. નીચેનામાંથી કઈ જોડી અલગ છે?

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

7. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ જુદો પડે છે?

a) શરદ b) શિશિર c) વસન્ત d) નિદાધ

8. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ બંધબેસતો નથી?

a) દાંડી b) સાબરમતી c) કોચરબ દ) વર્ધી

9. જો આદિત્ય : ભાસ્કર તો યામની :

- a) તરંગિણી b) ભામની c) સમૃતી d) શર્વરી

10. કયો શબ્દ અલગ છે?

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

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

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

12. 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

13. 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 ફર હશે.

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

14. તમે ધુવનો તારો જોતા હશો, ત્યારે તમારી કઈ બાજુ સુર્યાસ્ત થયો હશે?

- a) ડાબી b) જમણી c) આગાળ દ) પાછળ

15. કનુ તેના ઘરેથી સ્ફૂર્ત જવા સાયકલ ઉપર પૂર્વદિશામાં 03 કિમી જાય છે. ત્યાંથી ડાબી બાજુ 02 કિમી જાય છે. વળી, ત્યાંથી જમણી બાજુ 02 કિમી સાયકલ ચલાવે છે. ત્યારપછી જમણી બાજુ 03 કિમી અને છેવટે ડાબી બાજુ વળી 04 કિમી સાયકલ ચલાવ્યા પછી શાળાએ પહોંચે છે. કનુનો ભાઈ નવીન સ્ફૂર્તર લઈને ઉત્તર દિશામાં 02 કિમી પછી ડાબી બાજુ 03 કિમી અને ત્યાંથી જમણી બાજુ 04 કિમી સ્ફૂર્તર ચલાવી કોલેજ પહોંચે છે. તો કનુની શાળા અને નવીનની કોલેજ વચ્ચે કેટલું અંતર હશે?....

- a) 10 કિમી b) 06 કિમી c) 08 કિમી d) 07 કિમી

16. તમે પૂર્વ તરફ મુખ રાખીને ઉભેલા છો. તમે 104 અંશ ઘડિયાળની દિશામાં અને 140 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

17. સૂર્યાસ્ત સમયે મગન અને છગાન એકબીજા સામે મુખ રાખીને ઉલ્લા છે. મગન જુઓ છે કે છગાનનો પડછાયો તેની ડાબી બાજુએ પડે છે. તો મગનનું મુખ ખરેખર કઈ દિશામાં હશે?

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

18. ઉષા મેદાનના પ્રસ્થાન સ્થાને હતી. તે પૂર્વ દિશામાં ૦૫ કિમી એકીશાસે દોડી. પછી તે ડાબી બાજુએ રેલદ્રેક ઉપર બીજું ૦૪ કિમી દોડી. તે થાકીને ઉલ્લી રહી. હવે તે પ્રસ્થાન સ્થાને પહોંચશે ત્યારે કુલ કેટલા કિમી દોડી હશે.

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

19. 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) નૈऋત્ય c) વાયવ્ય d) ઇશાન

20. એક ફોટો તરફ ઇશારો કરીને નટુંએ નિશાને કહ્યું, આની પૌત્રી નયના મારી ભત્રીજી છે. તો ફોટોમાં રહેલ સ્ત્રી સાથે નટુંને શો સમ્બન્ધ થશે?

- a) બહેન b) દાદી c) સાસુ d) માતા

21. 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) ભાલી

22. 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

23. 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

24. 3.૦૦ વાગ્યાનું અરીસામાં પડતું પ્રતિબિંબ કયો સમય દર્શાવે છે?

- a) ૬.૦૦ b) ૩.૦૦ c) ૬.૦૪ d) ૬.૦૦

25. તમારી કાંડા ઘડિયાળનું અડધું પરિલ્પમણ કેટલા ડિગ્રી ધાય.....

- a) १८० b) ३६० c) १६० d) १९०

26 ઘડિયાળમાં 5.18 કલાકથી 5.54 વાગ્યા સુધીમાં મિનિટકાંટો કેટલા અંશનું પરિલ્પમણ કરશે?

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

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

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

28. નીચેના શબ્દોને તેના મૂળાક્ષરો મુજબ ચઢતા કમમાં ગોઠવો.

1. કર્મભૂમિ 2. કર્તવ્ય 3. કર્પૂર 4. કણ્ણિકાર 5. કક્ષશ 6. કર્મેં

- 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

29. નીચેના વિકલ્પો તાકિક-કમમાં ગોઠવો.

1. જળચર ઉપદ્રવ 2. વર્ષાઝતુ 3. બચાવ-પ્રક્રિયા 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

30. 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

31. કિમતની દૃષ્ટિએ ઉલટો અર્થપૂર્ણ કમ જણાવો.

1. સ્પેસશાટલ 2. સાયકલ 3. સ્કૂટર 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

32. ઝતુચકને ચઢતા કમમાં ગોઠવો.

1. ગ્રીષ્મ 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

33. પ્રાદુર્ભાવની દૃષ્ટિએ યોગ્ય કમમાં ગોઠવો.

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

34. જીવની નાઈઓને દક્ષિણાથી 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

35. કદના આપારે કમમાં ગોઠવો.

1. મદનિયું 2. બોતદું 3. ખોલકું 4. ગલુડિયું 5. વછેરું 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

36. 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

37. ઘટના અનુસાર યોગ્ય કમમાં ગોઠવો.

1. નોકરી 2. એનરોલમેન્ટ 3. પ્રવેશપ્રક્રિયા 4. ડીગી 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

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

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

39. કઈ જોડ અન્યથી જુદી છે?

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

40. કયો શબ્દ સમૂહથી જુદી પડે છે?

- a) વારિ b) અમ્બું c) અરિ d) ઉદક

41. 'અધૂરો ઘડો છલકાય' – સમાન કહેવત શોધો.

- a) ફ્રેમ ફોલ માંહે પોલ b) કરે તેવું પામે c) મોટા એટલા ખોટા d) હાજર સૌ હશિયાર

42. કોરોના શિકારી ફૂતરું છે? - વાક્યમાં કયો અલંકાર છે?

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

43. સંજ્ઞાના અર્થમાં વધારો કરે તે.....

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

44. શબ્દ કે વાક્યને જોડાનાર

- a) કિયાપદ b) વિશેષણ c) સર્વનામ D) સંયોજક

45. ભાવેપ્રયોગ વાળું વાક્ય

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

- C) હનુમાન હસાવે છે. D) હનુમાન હસે છે?

46. કયો વર્ણ 'મહાપ્રાણ' છે?

- a) ક b) ચ C) ખ D) ટ

47. ડ, બ, ણ, ન, મ આ વર્ણનું ઉચ્ચારસ્થાન

- a) ચોષ્ટ b) કંઠ C) નાસિકા D) દંત

48. વિરુદ્ધાર્થી જોડકું.....

- a) પીયુષ - ગરલ b) સુધા - અમૃત C) મધુ - ઉદ્દેશ D) વિષ - ગર

49. 'પો' એટલે

- a) સૂર્યોદય b) મધ્યાક્રમ C) પ્રભાત D) ગોરજસમો

50. સમાનાર્થી યુગમ

- a) વાજુ - તુરગા b) અધ્વરન - અશ્વ C) અશ્વ- અવની D) વારણ - વાજુ

51. સાચી જોડણી.....

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

52. કર્મચારી સરકારને હોય છે.

- a) આધીન b) અધીન c) વિમુખ d) પ્રતિક્રિયા

53. સાચું વાક્ય શોધો.....

- a) રાજાનાં કપડા નાના મોટાં હતાં. b) રાજાના કપડા નાનાં મોટા હતાં.
c) રાજાના કપડા નાનાં મોટાં હતાં. d) રાજાનાં કપડાં નાનાં મોટાં હતાં.

54. જરદ એટલે

- a) પેટ b) ધરડું c) જન્મેલું d) મરેલું

55. સાચો વિકલ્પ શોધો.

- a) મેધાવી, જરાસંઘ, અશ્વમેધ, વાલ્મીકિ b) મેધાવિ, જરાસંઘ, અશ્વમેધ, વાલ્મીકિ
c) મેધાવી, જરાસંઘ, અશ્વમેધ, વાલ્મીકી d) મેધાવી, જરાસંઘ, અશ્વમેધ, વાલ્મીકી

56. ink in my pen is red.

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

57. My mother in a Bank.

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

58. of the people use mobile nowadays.

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

59. I am really worriedthe exam.

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

60. Whilehe Asleep.

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

61. Jay has proved that he canhis promise by winning the football match.

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

62. I amyou for your help.

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

63. 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.

64. 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.

65. Iyou the file in an hour.

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

66. When they reached the station the bus

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

67. 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.

68. Mohan told me he would

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

69. There is juice in the jug.

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

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

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

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

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

72) આપેલ આકૃતિમાં ત્રિકોણની સંખ્યા શોધો?



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

73) બે સંખ્યાઓનો સરવાળો ૮૦૦ થાય છે અને તેમનો વિભાજક ૦૫ છે. તો આ સંખ્યાઓ કઈ હશે?

- a) ૩૦૦ અને ૫૦૦ b) ૪૫૦ અને ૪૫૦ c) ૫૦૦ અને ૪૦૦ d) ૩૫૦ અને ૫૪૦

74) સંખ્યા ૧૫ નું સ્કવેર મૂલ્ય કેટલું થાય?

- a) ૨૦૦ b) ૨૨૫ c) ૨૫૦ d) ૨૭૫

75) ૧૦ ના ગુણાકાર માટેનો શ્રેણી નંબર ૦૭ ૫ઈ સંખ્યા માટે છે?

- a) ૬૦ b) ૭૦ c) ૮૦ d) ૯૦

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

- a) ૨ b) ૪ c) ૫ d) ૬

77) ૨૨૫ ના ૨/૩નો ૫૦% ભાગ કેટલો થશે?

- a) ૫૦ b) ૭૫ c) ૧૦૦ d) ૧૫૦

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

- a) ૧ b) ૪ c) ૫ d) ૭

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

- a) ૪૨,૦૦૦ b) ૪૦,૦૦૦ c) ૩૮,૦૦૦ d) ૩૬,૦૦૦

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

- a) ૫ b) ૪ c) ૬ d) ૭

81) ૬૦૦૦ ના ૧/૫ નો ૩ ગુણાક કેટલો છે?

- a) ૧૨૦૦ b) ૨૦૦૦ c) ૩૬૦૦ d) ૪૦૦૦

- 82) એ 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
- 83) એક પુરુષ ૧૫ કિ.મી. પ્રતિ કલાકની ઝડપે દોડ 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.
- 84) એક ઘનની સપાટીનો વિસ્તાર ૬૦૦ ચોરસ સેમી છે. તેનો વિકર્ષ (Diagonal) કેટલો હોય?
- a) $10\sqrt{3}$ સેમી b) $10\sqrt{2}$ સેમી c) $20\sqrt{3}$ સેમી d) $20\sqrt{2}$ સેમી
- 85) 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
- 86) એક વર્તુળનો વ્યાસ ૧૪ સેમી છે. તેનો પરિધ (circumference) કેટલો હશે? ($\pi = 22/7$ માનો)
- a) ૪૪ સેમી b) ૨૮ સેમી c) ૫૬ સેમી d) ૮૮ સેમી
- 87) ૧૨ અને ૧૮નો સૌથી મોટો લઘુત્તમ સાધારણ અવયવ (LCM) કયો છે?
- a) ૩૬ b) ૪૮ c) ૫૪ d) ૭૨
- 88) મનુ અને કન્યાની ઉંમરનો ગુણોત્તર ૪:૨ છે. જો તેમની ઉંમરનો સરવાળો ૬ વર્ષ હોય, તો ૮ વર્ષ પછી તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર શોધો.
- a) ૮:૬ b) ૬:૫ c) ૬:૪ d) ૭:૫
- 89) ભારતનો પ્રથમ પ્રજાસત્તાક દિવસ ૨૬ જાન્યુઆરી, ૧૯૫૦ ના રોજ ઉજવવામાં આવ્યો હતો. તે અઠવાડિયાનો કયો વાર હતો?
- a) બૃધવાર b) શુક્રવાર c) ગુરુવાર d) મંગળવાર
- 90) ૧, ૨, ૨૨, ૨૩, , ૨૬૩ નો સરેરાશ નીચેનામાંથી કઈ સંખ્યા વચ્ચે આવેલો છે?
- a) ૨૫૭ and ૨૫૮ b) ૨૫૯ and ૨૫૮ c) ૨૫૭ and ૨૫૬ d) ૨૫૬ and ૨૫૫
- 91) નીચેની શ્રેણીના પ્રથમ ૫૦ 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) $\frac{3}{4}$

92) 10 છકેરીઓના જૂથમાં 5ની સરેરાશ ઊચાઈ 5.2 ફૂટ છે. બાકીની 5 છકેરીઓની સરેરાશ ઊચાઈ 1.7 મીટર છે. ફૂટમાં જૂથની સરેરાશ ઊચાઈ શેડો (1 મીટર = 3.281 ફૂટ).

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

93) 5 લકેરેસી ઉંમર 2:3:4:10:11 ના પ્રમાણમાં છે. જોતેમની સરેરાશ ઉંમર 18 છે, તો તેમાંથી સૌથી મદોની સરેરાશ ઉંમર શેડો

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

94) 44521 નું વર્ગમૂળ શેડો

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

95) 5358*54 ની કિંમત શેડો

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

96) FANT શબ્દનું નીચેનામાંથી કયું જળ પ્રતિબિંબ છે?

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

97) sky, foot, plate, letter?

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

98) મેષ, વૃષભ, મિથુન, કર্ক

- a) ધન b) તુલા c) સિંહ d) કન્યા

99) નીચેનામાંથી અલગ શબ્દ શેડો

- a) દાદા b) પૌત્ર c) નણાંદ d) ભત્રીજો

100) કઈ જોડ બંધ બેસતી નથી?

- a) લીસ્ટી - મસક b) પિંજરો - કપાસ c) પગી - પાણી d) કુંભકાર - ઘર
