

1. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ કર્મધારય સમાસ છે ?
(A) પિતાંબર (B) ખાધું-પીધું
(C) પૃથ્વી (D) મનહર
2. નીચેનામાંથી કઈ પંક્તિમાં વર્ણસગાઈ અલંકાર જોવા મળે છે ?
(A) 'ભૂખ્યા જ નોના જઠરાગ્નિ જાગશે'
(B) 'કામિની કોકિલા કેલિકુજન કરે'
(C) 'સૌંદર્ય વેડફી દેતાં ના ના સુંદરતા મળે.'
(D) 'હૈયાના સરોવરે આવો આ રાજહંસ'
3. ગુજરાતી સાહિત્યમાં કવિ કાન્તની રચનાઓ અતિજ્ઞાન, ચક્રવાક મિથુન, કચ-દેવયાની એ કયો પ્રકાર કહેવાય ?
(A) ગરબી (B) ખંડકાવ્ય
(C) મહાકાવ્ય (D) નવલકથા
4. 'ય' વર્ણ ગુજરાતી ઉચ્ચારણ વ્યવસ્થામાં કયા ક્રમે આવે છે ?
(A) ક્ષ અને જ વચ્ચે (B) ઢ અને ત વચ્ચે
(C) ઘ અને પ વચ્ચે (D) ઘ અને વ વચ્ચે
5. નીચેનામાંથી કયો ધ્વનિ મહાપ્રાણ નથી ?
(A) ઠ (B) છ
(C) ગ (D) ર
6. 'જરા વારમાં નાશ પામે તેવું' શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ જણાવો.
(A) અકથ્ય (B) ક્ષણભંગુર
(C) અજીત (D) અસહ્ય
7. નીચેનામાંથી કઈ પંક્તિ રાજેન્દ્ર શાહની છે ?
(A) 'સૃષ્ટિભાગનું અમૂલ ફૂલ માનવી ગુલામ'
(B) 'મારી બંસીમાં બોલ બે વગાડી તું જા'
(C) 'નિઢ દેશે મુજ મુઘ્ધ ભ્રમણ
(D) 'આજ અંધાર મુશબોભર્યો લાગતો'
8. ભારતનાં કુલ 562 દેશી રાજ્યોમાં ગુજરાતનાં કેટલા રાજ્યો હતાં ?
(A) 266 (B) 366
(C) 265 (D) 165
9. ગાંધીજી દક્ષિણ આફ્રિકાથી પરત આવ્યા તે વર્ષે કયું ?
(A) ઈ.સ.1925 (B) ઈ.સ. 1915
(C) ઈ.સ.1857 (D) ઈ.સ. 1910
10. ગિરનાર તળેટીમાં અશોક સિવાય બીજા કયા શાસકોએ શિલાલેખ કોતરાવેલ છે ?
(A) રાખેગાર (B) રૂદ્રદામા અને સ્કંદગુપ્ત
(C) નવાબ રસુલખાન (D) મુળરાજ સોલંકી
11. ઘોળાવીરા કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
(A) વલસાડ (B) કચ્છ
(C) જામનગર (D) રાજકોટ
12. કઈ રોમ સંખ્યાનું મૂલ્ય 19 છે ?
(A) XXI (B) XIXI
(C) XX (D) XIX
13. યોગ્ય જોડકાં જોડો :
(1) નૃત્ય ભારતી (a) ઈલાક્ષી ઠાકોર
(2) દર્પણ (b) સ્મિતા શાસ્ત્રી
(3) કદંબ (c) મૃણાલીની સારાભાઈ
(4) નર્તન સ્કૂલ ઓફ ક્લાસિકલ ડાન્સ (d) કુમુદિની લાખિયા
(A) 1 - a, 2 - c, 3 - a, 4 - b
(B) 1 - a, 2 - c, 3 - d, 4 - b
(C) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d
(D) 1 - c, 2 - d, 3 - a, 4 - b
14. ભવાઈનો કયો વેશ સૌથી જૂનો મનાય છે ?
(A) રંગલા રંગલીનો વેશ (B) ઝૂંડા ઝૂલણીનો વેશ
(C) રામદેવનો વેશ (D) જશમા ઓડણનો વેશ
15. દયારામ નામ સાથે કયું સાહિત્ય સ્વરૂપ સંકળાયેલું છે ?
(A) પદ (B) પદ્યવાર્તા
(C) ગરબી (D) આખ્યાન
16. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું છે ?
(A) ગણું કાપવું - ટેવાઈ જવું
(B) ઊંધું વેતરવું - સ્તબ્ધ થઈ જવું
(C) ચશમપોસી કરવી - ધાલમેલ કરવી

(D) કાગનો વાઘ કરવો – ખૂબ ઠપકો આપવો.

17. નીચેનામાંથી કયું જોડકું ખોટું છે ?

(A) રાઈ ભરાવી – રસોઈ બનાવવી

(B) બારમો ચંદ્ર હોવો – દુશ્મનાવટ હોવી

(C) કાન ભંભેરણી – ખોટું કરી ઉશ્કેરવું

(D) જિગર ચિરાવું – હૃદયમાં વેદના થવી

18. નીચેનામાંથી કયા રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ હકારાત્મક છે ?

(A) ફેરવી તોળવું (B) કૂખ લજાવવી

(C) વાતમાં મોણ નાંખવું

(D) આકાશ-પાતાળ એક કરવું

19. 'કૈલાસનું પુનિત દર્શન ધન્ય પર્વ' વાક્યના અંતે કયું ચિન્હ આવશે ?

(A) પ્રશ્નચિન્હ

(B) ઉદ્દગાર ચિન્હ

(C) પૂર્ણ વિરામ

(D) અલ્પ વિરામ

20. 'ઉંચું-ચીનું' શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો.

(A) કર્મધારય

(B) બહુવ્રીહિ

(C) મધ્યમપદલોપી

(D) તત્પરૂપ

21. નીચેનામાંથી કયો શબ્દ દ્વન્દ્વ સમાસ છે ?

(A) વિશેષણ

(B) શિખરિણી

(C) મોગરો

(D) રાતદિવસ

22. 'રોજ સવારે નિયમિત વ્યાયામ કરવો જોઈએ' વાક્યમાંના 'કરવો જોઈએ' પ્રયોગનો અર્થ દર્શાવો.

(A) ક્રિયાતિત્થર્થ

(B) વિધ્યર્થ

(C) આજ્ઞાર્થ

(D) નિર્દેશાર્થ

23. નીચેનામાંથી કઈ જોડણી સાચી છે ?

(A) વાંકુચુકુ

(B) વાંકુચુકૂ

(C) વાંકુંચુકું

(D) વાકુંચુકું

24. નીચેનામાંથી કઈ જોડણી સાચી છે ?

(A) શૂશ્રુશા

(B) સુશ્રુશા

(C) શુશ્રુષા

(D) શૂસ્રુષા

25. નીચેનામાંથી કઈ જોડણી ખોટી છે ?

(A) શ્રેષ્ઠ

(B) કનિષ્ઠ

(C) વિશિષ્ટ

(D) પારાકાષ્ટા

26. 'સન્યાસી' સંધિનો કયો વિગ્રહ સાચો છે ?

(A) સ + નિ + યાસી

(B) સન્નિ + યાસી

(C) સમ્ + નિ + આસી

(D) સન્ + ન્યાસી

27. 'કપૂરે કોગળા કરવા' રૂઢિ પ્રયોગનો અર્થ આપો.

(A) દાંત મજબૂત કરવા (B) પૂજા કરવી

(C) શ્રીમંત હોવું (D) વિશુદ્ધ થવું

28. 'એણે ધીમેથી બોલ ફેંક્યો' – વાક્યમાંનાં 'ધીમેથી' શબ્દની વ્યાકરણગત ઓળખ આપો.

(A) નિપાત

(B) ક્રિયાવિશેષણ

(C) સર્વનામ

(D) વિશેષણ

29. 'વાવે તે લણે' વાક્યમાં 'તે' સર્વનામનો પ્રકાર દર્શાવો.

(A) અન્યોન્યવાચક

(B) ત્રીજો પુરૂષ

(C) દર્શક

(D) સાપેક્ષ

30. અંતર્રત્ત્વ શબ્દની સંધિ થતાં કયો શબ્દ મળે છે ?

(A) અંતરતત્ત્વ

(B) અંતર્રતત્ત્વ

(C) અંતર્તત્ત્વ

(D) અર્તતત્ત્વ

31. 'તૃણ' શબ્દનો પર્યાયવાચી જણાવો.

(A) પાન

(B) ડાળ

(C) ફૂલ

(D) ફળ

32. 'વિરાટ' શબ્દનો વિઠ્ઠ દ્વારથી જણાવો.

(A) વામન

(B) મોટું

(C) ફૂલ

(D) ફળ

33. 'લાડનું જમણ' વાર્તાના લેખક કોણ છે ?

(A) પન્નાલાલ પટેલ

(B) ભગવતીકુમાર શર્મા

(C) ચંદ્રકાન્ત બક્ષી

(D) રઘુવીર ચૌધરી

34. 'ભોળી રે ભરવાડણ' પદના રચયિતા કોણ છે ?

(A) મીરાંબાઈ

(B) દયારામ

(C) નરસિંહ મહેતા

(D) પ્રેમાનંદ

35. નીચેનામાંથી કયા છંદને બંધારણમાં 17 અક્ષર નથી ?

(A) પૃથ્વી

(B) હરિણી

(C) ચંદાકાંતા

(D) ઝૂલાણા

36. 'દાણોપાણી' સમાસનો પ્રકાર જણાવો.

(A) મધ્યમપદલોપી

(B) બહુવ્રીહિ

(C) દ્વન્દ્વ

(D) કર્મધારય

37. નીચેનામાંથી કયો સમાસ એકપદપ્રધાન નથી ?

(A) કર્મધારય

(B) ઉપપદ

(C) દ્વન્દ્વ

(D) મધ્યમપદલોપી

38. પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ કયો અંક આવશે ?
5,7,11,39,85, ?

- (A) 179 (B) 189
(C) 73 (D) 165

39. A ની દોડવાની ઝડપ Bથી વધારે પરંતુ Oની તુલનામાં ઓછી છે. Cની ઝડપ Dની ઝડપથી ઓછી છે તો સૌથી ઝડપથી દોડનાર કોણ ?

- (A) D (B) D
(C) A (D) B

40. ધાતુઓ ઓગાળવા માટે કયા ખનીજનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) ચિરોડી (B) બોકસાઈટ
(C) ચિનાઈ માટી (D) ફ્લોરસ્પાર

41. દરિયાઈ ભૂકંપ આવવાથી સર્જાતા સુનામી મોજાને રોકવા કયા જંગલો ઉપયોગી છે ?

- (A) ચેર (B) નાળિયેરી
(C) બાવળ (D) બોરડી

42. ગુજરાતની સર્વ પ્રથમ બોલતી ફિલ્મ કઈ ?

- (A) શ્રીકૃષ્ણ સુદામા (B) નરસિંહ મહેતા
(C) લીલુડી ધરતી (D) શેઠ સગાળશા

43. 'કચ્છ નહી દેખા તો કુછ નહી દેખા' – વાળો રણોત્સવ કયાં યોજાય છે ?

- (A) નાડાબેટ (B) ઘોરડો
(C) રાપર (D) નારાયણ સરોવર

44. માહિતી મેળવવાના અધિકારનો અમલ આપણા દેશમાં ક્યારથી થયો ?

- (A) જુલાઈ 2005 (B) ઓગસ્ટ 2005
(C) ઓક્ટોબર 2008 (D) ઓક્ટોબર 2005

45. એક ઘનાંકાર ટાંકીની ઊંચાઈ 25 મીટર છે તો તેમાં કેટલું પાણી સમાઈ શકે ?

- (A) 15625 ઘન મીટર (B) 25 ઘન મીટર
(C) 2500 ઘન મીટર (D) 25000 ઘન મીટર

46. એક પાણીની ટાંકી ભરવા માટે બે નળ છે – નળ 'અ' અને નળ 'બ'. બન્ને નળ ચાલુ કરવામાં આવે તો ટાંકી 40 મિનિટમાં ભરાય છે, પરંતુ માત્ર એક નળ 'અ' ચાલુ કરવામાં આવે તો 60 મિનિટમાં ટાંકી ભરાય છે. જો માત્ર નળ 'બ' ચાલુ રાખવામાં આવે તો ટાંકી કેટલા સમયમાં ભરાશે ?

- (A) 96 મિનિટ (B) 120 મિનિટ
(C) 64 મિનિટ (D) 80 મિનિટ

47. 294 ને ઓછામાં ઓછી કઈ સંખ્યાથી ગુણવામાં આવે તો તે પૂર્ણવર્ગ થાય ?

- (A) 9 (B) 12
(C) 4 (D) 6

48. 2 કલાક અને 15 મિનિટે રીસેસ પડે છે. આ સમય દરમિયાન 4 પિરિયડ લેવામાં આવે છે અને દરેક પિરિયડ વચ્ચે 5 મિનિટનો વિરામ હોય છે, આથી દરેક પિરિયડ કેટલી મિનિટનો હશે ?

- (A) 45 (B) 60
(C) 48 (D) 50

49. સાદુ રૂપ આપો :

$$\frac{2.6' 2.6' + 0.064}{2.6' 2.6 - 2.6' 0.4 + (0.4)^2}$$

- (A) 9 (B) 12
(C) 3 (D) 6

50. નીચેનામાં પ્રશ્નચિહ્નની જગ્યાએ કયો વિકલ્પ આવશે ?

$$11\frac{1}{9}, 12\frac{1}{2}, 14\frac{2}{7}, 16\frac{2}{3}, \underline{\hspace{1cm}}$$

- (A) $19\frac{4}{7}$ (B) 20
(C) $11\frac{1}{9}$ (D) $19\frac{3}{4}$

51. બંધ બેસતો ન હોય તે વિકલ્પ જણાવો ?

- (A) Propel (B) Nobrez
(C) Niroy (D) Leest

52. GIBE – FADE = જો ખાલી જગ્યા આંકડામાં હોય તો તે કઈ હોઈ શકે ?

- (A) 1780 (B) 1625
(C) 1470 (D) 1745

53. ઈન્ટરનેટ સાથે સંકળાયેલ MODEM એટલે શું ?

- (A) Modulator Demodulator
(B) આ પૈકી એકપણ નહિં
(C) Model Machine
(D) Mode of Internet Maintenance

54. કમ્પ્યૂટરમાં IP Address કેટલા બીટનું બનેલું હોય છે ?

- (A) 32 (B) 8
(C) 64 (D) 16

55. કમ્પ્યુટરમાં વેબસાઈટ ખોલવા માટે તેના એડ્રેસમાં પ્રથમ
www આવે છે. www એટલે શું ?
(A) word wide web (B) world with web
(C) world windows web
(D) World wide web
56. અ
(A) ૭ (B) ૫
(C) ૬ (D) ૩
57. એક ટાંકીનો 60% ભાગ ભરતાં બે મિનિટ લાગે છે, તો ટાંકીનો બાકીનો ભાગ ભરતાં કેટલો સમય લાગશે ?
(A) 1 મિનિટ (B) 3 મિનિટ
(C) 120 સેકન્ડ (D) 80 સેકન્ડ
58. એક વર્તુળના વ્યાસને અડધો કરવામાં આવે તો તેના ક્ષેત્રફળમાં કેટલો ઘટાડો થાય ?
(A) 48% (B) 60%
(C) 50% (D) 75%
59. રાજ્યસભાનું વિસર્જન કોણ કરી શકે ?
(A) ઉપરાષ્ટ્રપતિ (B) વડાપ્રધાન
(C) રાષ્ટ્રપતિ (D) કોઈ નહિં
60. બંધારણની કઈ કલમ હિંદી ભાષાને દરજ્જો આપે છે?
(A) કલમ-350 (B) કલમ-351
(C) કલમ-352 (D) કલમ-353
61. ભારતમાં કઈ સાલથી પંચાયતી રાજની સ્થાપના થઈ છે?
(A) 1959 (B) 1955
(C) 1950 (D) 1952
62. પાણીપતનું પહેલું યુદ્ધ કોની વચ્ચે લડાયું હતું ?
(A) બાબર-રાણાસાંગા (B) અકબર-હેમુ
(C) શેરશાહ-હુમાયુ (D) બાબર-ઈબ્રાહિમ લોદી
63. બંધારણની કઈ અનુસૂચિમાં ભારતનાં તમામ રાજ્યો અને કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોની યાદી આપવામાં આવી છે?
(A) ત્રીજી (B) પ્રથમ
(C) ચોથી (D) પાંચમી
64.
(A) બિલિયર્ડ (B) વોલીબોલ
(C) બોકસિંગ (D) શતરંજ
65. કયા જાણીતા ચિત્રકારે સાંસ્કૃતિક મેગેઝિન 'કુમાર' ની શરૂઆત કરી હતી ?
(A) ચાંપચી ઉદેશી (B) ખોડીદાસ પરમાર
- (C) રવિશંકર (D) બંસી વર્મા
66. હાલમાં રિઝર્વ બેંકના ગવર્નર કોણ છે ?
(A) રઘુરામ રાજન (B) શ્રી રંગરાજન
(C) ડી. સુબ્બારાવ (D) આઈ.એમ.રેડ્ડી
67. ગુજરાતના કયા ક્રાંતિવીરે લંડનમાં રહીને ક્રાંતિકારી પ્રવૃત્તિ ચલાવી હતી ?
(A) શ્યામજી કૃષ્ણવર્મા (B) હરિપ્રસાદ દેસાઈ
(C) સરદારસિંહ રાણા (D) મોહનલાલ પંડ્યા
68. ગુજરાત સરકાર દ્વારા સને 2013નો તાના-રીરી એવોર્ડ કોને આપવામાં આવેલ છે ?
(A) પંડિત જસરાજ (B) પંડિત રાજન સાજન મિશ્રા
(C) કિશોરી અમોનકર (D) બેગમ પરવીન સુલતાના
69. કયા યુગ દરમિયાન અજંતાના મોટા ભાગના ગુફા-વિહારોની રચના થઈ ?
(A) ગુપ્તયુગ (B) સાતવાહનયુગ
(C) મૌર્યયુગ (D) બૌદ્ધયુગ
70. ડીઝલ એન્જિનની શોધ કરનાર વૈજ્ઞાનિક કોણ છે ?
(A) જ્યોર્જ સ્ટીવન્સન (B) જહોન મેકડમ
(C) રૂડોલ્ફ (D) રોબર્ટ ફલ્ટન
71. ટી (Tee) શબ્દ કઈ રમત સાથે સંકળાયેલ છે ?
(A) ફૂટબોલ (B) વોલીબોલ
(C) હોકી (D) ગોલ્ફ
72. કાસ્ટિંગ વોટ એટલે શું ?
(A) રદ થયેલ મત
(B) બંને પક્ષે સરખું મતદાન થતાં અધ્યક્ષે આપવાનો મત
(C) જે એક મતથી સત્તાનું પલ્લું નમે તે
(D) લવાઈ દ્વારા અપાતો મત
73. અલ્ઝાઈમર રોગથી માનવ શરીરનું કયું અંગ અસર પામે છે ?
(A) મૂત્રપિંડ (B) યકૃત
(C) મગજ (D) હૃદય
74. A અને B ની ઉંમરનો તફાવત 16 વર્ષ છે. જો 6 વર્ષ પહેલાં મોટાની ઉંમર નાનાની ઉંમર કરતાં ત્રણ ગણી હોય તો નાનાની હાલની ઉંમર શું હોય ?
(A) 12 વર્ષ (B) 18 વર્ષ
(C) 14 વર્ષ (D) 16 વર્ષ
75. 1 થી 100 સુધીની સંખ્યાઓ લખવામાં આવે તો કુલ

કેટલા અંકોની જરૂર પડે ?

- (A) 198 (B) 192
(C) 203 (D) 183

76. $\frac{9}{9} + \frac{9}{0.9} + \frac{9}{0.009} + \frac{9}{0.009} = ?$ તો = ?

- (A) 111.1 (B) 1111
(C) 11.11 (D) 9.009

77. બે આંકડાની એક સંખ્યાના દશકનો અંક, એકમના અંકથી ત્રણ ગણો છે. જો અંકની અદલાબદલી કરવામાં આવે તો મળતી નવી સંખ્યા મૂળ સંખ્યા કરતાં 36 જેટલી નાની બને છે તો તે મૂળ સંખ્યા શોધો

- (A) 52 (B) 62
(C) 32 (D) 42

78. એક વેપારી બે ઘડિયાળ, દરેક ઘડિયાળ રૂપિયા 900 માં વેચે છે. ઘડિયાળને 20% નફાથી અને 20% નુકશાનથી વેચાય છે તો વાસ્તવમાં તેને નફો કે નુકસાન કેટલા ટકા થાય ?

- (A) 4% નુકસાન (B) 1.1% નુકસાન
(C) કોઈ નફો કે નુકસાન ન થાય
(D) 4% નફો

79. એક ટ્રેન 90 કિ.મી./કલાકની ઝડપે એક થાંભલાને 10 સેકન્ડમાં પાર કરે છે તો ટ્રેનની લંબાઈ મીટરમાં શોધો.

- (A) 175 મીટર (B) 250 મીટર
(C) 300 મીટર (D) 150 મીટર

80. Human nature _____ from person to person.

- (A) very (B) varies
(C) veries (D) vary

81. My mother asked me when _____ have a glass of milk.

- (A) I shall (B) I would
(C) Would I (D) I will

82. I wish I _____ a millionaire.

- (A) are (B) was
(C) were (D) am

83. _____ the sun rise than we started our journey.

- (A) Hardly had (B) When
(C) As soon as (D) No sooner did

84. Choose the most suitable alternative in accordance with the correct use of tense.

- (A) She has just had her lunch.
(B) She has had just her lunch
(C) She just had her lunch
(D) She just has her lunch

85. Grammar is the logic that connects

- (A) Words and sentences
(B) words to sentences
(C) Words and sentences together
(D) Words or sentences together

86. Our armed forces are those of any other country in the world.

- (A) Superior to (B) Superior from
(C) Superior than (D) Superier than

87. Kamin was so angry that she threw a stone _____ Manan.

- (A) by (B) in too
(C) to (D) at

88. Steadily (Find nearest opposite)

- (A) shakliy (B) slowly
(C) irregularly (D) unevenly

89. One who dies for noble cause. (Choose one word)

- (A) gladiator (B) warrior
(C) murdered (D) martyr

90. The donkey is very old. It cannot bear the load.

- (A) to old too (B) too old
(C) to old (D) too old to

91. In my busy office schedule, I haven't got _____ time.

- (A) much (B) little
(C) few (D) no

92. What _____ at seven o'clock yesterday evening ?

- (A) Were you doing (B) did you
(C) was you (D) did you do

93. It is but natural that the father _____ son died was very sad.

- (A) whose (B) the
(C) her (D) who

94. Foods such as fruits, dry furits, salads _____ vitamins to the human body.

- (A) percolate (B) purposes
(C) prevent (D) provide

95. નીચેનામાંથી કયું જોડકું ખોટું છે ?

- (A) દુસ્ + કાળ = દુષ્કાળ
(B) અધસ્ + કાય = અધઃકાય
(C) નિસ્ + શબ્દ = નિશબ્દ
(D) ધનસ્ + ટંકાર = ધનષ્ટંકાર

96. સાહિત્યની રચના અને તેના પ્રકાર જોડકાં સ્વરૂપે દર્શાવેલ છે, તેમાં કયો વિકલ્પ સાચો નથી ?

- (A) નરસિંહ-મીરાંના પદો - ઊર્મિકાવ્યો
(B) ભણકારા - ખંડકાવ્ય
(C) કુંવરબાઈનું મામેઢ - આખ્યાન
(D) કરણઘેલો - નવલકથા

97. "તેઓ નિરંતર બાપુના પ્રેમ-સરોવરમાં તરતાં" આ વાક્યમાં કયો અલંકાર છે ?

- (A) રૂપક (B) સ્વભાવોક્તિ
(C) ઉત્પ્રેક્ષા (D) ઉપમા

98. એક પરીક્ષામાં પરીક્ષાર્થીને પાસ થવા માટે 30% ગુણની જરૂર રહે છે. તે 140 ગુણ મેળવે છે અને 40 ગુણથી

નાપાસ જાહેર થાય છે. તો તે પરીક્ષાના કુલ ગુણ કેટલા હશે ?

- (A) 720 ગુણ (B) 800 ગુણ
(C) 600 ગુણ (D) 420 ગુણ

99. નીચેની કઈ પંક્તિમાં સજીવારોપણ અલંકાર જોવા મળે છે ?

- (A) લતા શી મોકલ મારી પ્રેયસ્ત!
(B) 'ઘડિયાળના કાંટા ઉપર હાંફ્યા કરે સમય'
(C) 'જ્યાં જ્યાં નજર મારી ઠરે યાદી ભરી ત્યાં આપની'
(D) 'કદી મારી પાસે વનવનતણાં હોત કુસુમો'

100. 'થીગડું' વાર્તાના લેખક કોણ છે ?

- (A) સુરેશ જોશી (B) રઘુવીર ચૌધરી
(C) ચંદ્રકાન્ત બક્ષી (D) મઘુ રાય

