

વિભાગ-1

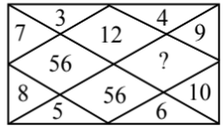
1. સણોસરા સ્થિત લોકભારતી સંસ્થાની સ્થાપના કોણે કરી હતી ?
(C) નાનાભાઈ ભટ્ટ
2. “મેં તો સારું જ પેપર લખ્યું હતું પરંતુ મારા સાહેબે બરાબર ચકાસ્યું નહીં એટલે ઓછા ગુણ આવ્યા” આ વિધાન કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ દર્શાવે છે ?
(C) પ્રક્ષેપણ
3. ગુજરાતી માધ્યમની પ્રાથમિક શાળામાં હિન્દી શિક્ષણની શરૂઆત કયા ધોરણથી થાય છે ?
(B) ધોરણ 4
4. ગાંધીજી પ્રેરિત બુનિયાદી શિક્ષણના સિદ્ધાંતોમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થતો નથી ?
(A) વ્યાવસાયિક શિક્ષણ
5. ધોરણ ૨ માં કયાં સુધીનું સંખ્યાજ્ઞાન આપવામાં આવે છે ?
(A) 1 થી 100 સુધી
6. બાળકને નિબંધ લેખન શીખવવા માટેનું સૌથી અગત્યનું પગથિયું કયું છે ?
(C) સ્વતંત્ર લેખન
7. એક અબજમાં કેટલાં મીડાં આવે ?
(A) નવ
8. સદગત નારાયણભાઈ દેસાઈની કઈ કૃતિ ચાર ભાગમાં ગ્રંથસ્થ થઈ છે ?
(A) મારું જીવન એ જ મારી વાણી
9. એસ.એમ.સી. માં નીચેના પૈકી કોણ ફરજિયાત સભ્ય નથી ?
(C) સરપંચ
10. “તુંડે તુંડે મતિર્મિન્ના” કહેવાર કોની સાથે અનુબંધ ધરાવે છે ?
(A) બુદ્ધિ
11. જેમનો બુદ્ધિઆંક 75 થી 90 હોય તે કેવા પ્રકારના બાળકો તરીકે ઓળખાય છે ?
(D) ઘીમી ગતિએ શીખનાર બાળકો
12. ઘીમી ગતિએ શીખનાર બાળકો માટે કઈ પદ્ધતિ આર્શીવાદ રૂપ ગણાય છે ?
(B) આગમન પદ્ધતિ
13. “માનવીની સંપૂર્ણ વ્યક્તિમત્તાનું પ્રગટીકરણ એટલે કેળવણી” કેળવણીની આ વ્યાખ્યા કોણે આપી હતી ?
(B) સ્વામી વિવેકાનંદ
14. 21મી સદી ના શિક્ષણ માટેની વિચારણા કરવા કયા પંચે કહ્યું કે - શિક્ષણ એ ભીતરનો ખજાનો છે.
(B) ડેલોર્સ પંચ
15. માઇક્રોટીચિંગ એ.....
(B) તાલીમ પ્રયુક્તિ છે

16. વર્ગખંડમાં વિદ્યાર્થીઓ સાથે ચર્ચા વધારે સફળ ત્યારે થશે જો ચર્ચાનો વિષય
(D) વિદ્યાર્થીઓને અગાઉથી બતાવવામાં આવ્યો હોય
17. શિક્ષણનું મુખ્ય કાર્ય છે
(A) વિદ્યાર્થીઓમાં નિહિત આંતરિક શક્તિઓનો વિકાસ કરવો.
18. શીખવું એટલે...
(B) સમસ્યા સમાધાન માટેની યોગ્યતા પ્રાપ્ત કરવી
19. શિક્ષક-વિદ્યાર્થી વચ્ચેનો સંબંધ કેવો હોવો જોઈએ ?
(D) વિદ્યાર્થીના સંપૂર્ણ વિકાસને પોષક હોવો જોઈએ
20. એક શિક્ષક એવું અનુભવે છે કે, તેના વિદ્યાર્થીઓ તેના અધ્યાપન કાર્યથી સંતુષ્ટ નથી આવી પરિસ્થિતિમાં શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ?
(D) તેણે જાતે રિક્રેશન કોર્સ કરવો જોઈએ; જેથી તે પોતાના અધ્યાપન કાર્યમાં સુધાર લાવી શકે
21. વિકલાંગ બાળકોના શિક્ષણ માટે એક શિક્ષક તરીકે શું કરવું જોઈએ ?
(D) તે બાળકોમાં આત્મવિશ્વાસનો વિકાસ કરવો
22. સમાવેશી શિક્ષણ (Inclusive Education) એટલે.....
(B) એક જ શાળા પરિસરમાં સામાન્ય બાળકોની સાથે વિશિષ્ટ સમૂહનાં બાળકોને શિક્ષણ આપવું
23. પ્રાથમિક કક્ષાએ વિદ્યાર્થીઓની શીખવા સંબંધી સમસ્યાઓના નિરાકરણ માટે સર્વશ્રેષ્ઠ પ્રક્રિયા કયું છે ?
(A) વિદ્યાર્થીઓની ક્ષમતાઓ તથા યોગ્યતારૂપ વિવિધ શિક્ષણ પ્રણાલીઓનો અમલ કરવો.
24. એક બાળકની ગંદી આદત છોડાવવી છે. - આ સંદર્ભમાં નિર્દેશિત સિદ્ધાંતો પૈકી કયા અધ્યયન સિદ્ધાંતની અનુપ્રયોગ કરવો ઉચિત રહેશે ?
(C) સ્કિનરનો સિદ્ધાંત
25. વિદ્યાર્થીઓને મનોરંજન કાર્યક્રમ યોજવાની ઈચ્છા છે, તો શિક્ષક તરીકે તમે શું કરશો ?
(D) તેઓને યોગ્ય કાર્યક્રમ ઘડવામાં મદદ કરીશ
26. 'યથાશક્તિ' - શબ્દમાં કયો સમાસ રહેલો છે ?
(A) અવ્યવીભાવ
27. સાચી જોડણી શોધો.
(B) ભ્રૂકુટિ
28. 'વાઘ' પ્રાણી માટેનો પર્યાયવાચી શબ્દ શોધો
(B) વ્યાઘ
29. 'આકાશ કુસુમવત' - શબ્દ પ્રયોગ ક્યારે વાપરવામાં આવે છે ?
(B) કોઈ વાત માનવા જેવી ન લાગે ત્યારે
30. સિન્ધૂર્મિ-શબ્દની સંધિ છોડતા ----- બને
(A) સિન્ધુ+ર્મિ

31. તાઓનો ચહેરો નિર્દોષ હતો-વાક્યમાં કયા પ્રકારનું વિશેષણ વપરાયું છે ?
(D) ગુણવાચક
32. શૂન્ય પાલનપુરી ઉપનામ કયા કવિનું છે ?
(A) બલુચ અલીખાન ઉસ્માનખાન
33. ખોટી જોડણી શોધો
(C) વેદેહિ
34. નીચેના માંથી કયો શબ્દ અલગ પડે છે ?
(D) મતિ
35. સોનેટનો ઉદ્ભવ કયા દેશમાં થયો હતો ?
(B) ઇટાલી
36. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.-“પહેલાના સમય માં આવી ગયેલું” ?
(C) પુરોગામી
37. નીચેના માંથી કયા કવિ આખ્યાનકાર તરીકે પ્રખ્યાત છે ?
(A) પ્રેમાનંદ
38. કયા શબ્દજુથમાં શબ્દકોશનો ક્રમ સચવાયેલો છે ?
(A) પક્ષી, પરીક્ષા, પસીનો, પાંખ, પાંચ
39. The dishes _____ being served by Kala to the guests now.
GRACE
40. You may take away your shoes as they _____
(D) have been polished
41. Rabindranath Tagore was one of the _____ poets of modern India.
(A) greatest
42. Sudha _____ to her brother that they should visit Abu the following week.
(A) proposed
43. _____ the terrorist, the police followed him.
(C) seeing
44. This is _____ picture _____ caused sensation
(A) the same _____ as
45. Children _____ undue important.
(D) should not be given
46. _____ they _____ their meal before you reached?
(A) had _____ taken

47. I _____ TV when the telephone rang.
(B) was watching
48. I'm afraid I'm not hungry. I've _____ eaten lunch.
(C) already
49. Would you like _____ chicken
(A) any (C) some
50. Find out the correct spelling from the following.
(A) deficiency
51. રાજ્ય અને તેના પાટનગરની દૃષ્ટિએ ખોટો વિકલ્પ કયો છે ?
(C) પંજાબ-લુધિયાના
52. ચારધામોમાં કયા ધામનો સમાવેશ થયો નથી ?
(C) અયોધ્યા
53. કૃતિ અને સાહિત્યકારના સંદર્ભમાં કયું જોડકું ખોટું છે ?
(C) વડવાનલ-કુંદનિકા કાપડિયા
54. ભારતનું ભાવિ તેના વર્ગખંડીમાં ઘડાય છે-આ વાક્ય કોનું છે ?
(C) કોઠારી કમિશન
55. ગુજરાત વિધાનસભા ભવનનું નામ શું છે ?
(B) વિક્રલભાઈ પટેલ ભવન
56. રાજ્યમાં જિલ્લા ન્યાયધીશ (District Judge) ની નિમણૂક કોણ કરે છે ?
(B) રાજ્યપાલ
57. રમત અમે ખેલાડીની દૃષ્ટિએ ખોટી જોડ કઈ છે ?
(D) ટેનિસ-પ્રકાશ પદ્મકોણ
58. રાયપુર કયા રાજ્યનું પાટનગર છે ?
(A) છત્તીસગઢ
59. જનીન વિજ્ઞાનમાં સંશોધન કરી નોબેલ પારિતોષિક મેળવનાર વૈજ્ઞાનિક કોણ છે ?
(B) ડૉ. હરગોવિંદ ખુરાના
60. વર્ષ 2014-15 દરમિયાન સ્વચ્છ ભારત અભિયાનના અમલીકરણમાં સમગ્ર દેશમાં મોખરાનું સ્થાન પ્રાપ્ત કરનાર રાજ્ય કયું છે ?
(D) ગુજરાત
61. તાજેતરમાં કયા દેશમાં મહાત્મા ગાંધીજીની પ્રતિમાનું અનાવરણ કરવામાં આવ્યું ?
(C) બ્રિટન
62. તાજેતરમાં ભારતીય વાયુદળને સોંપવામાં આવેલ 'તેજસ' શું છે ?
(B) યુદ્ધવિમાન
63. 14 જાન્યુઆરી 2013 ની રોજ સોમવાર હોય તો 15 ઓગસ્ટ, 2013 ના રોજ કયો વાર આવશે ?
(C) ગુરુવાર
64. ૨૧ જૂન નીચેના માંથી કોની સાથે સંલગ્ન નથી ?
(C) ફાઇર્સ ડે (D) વર્લ્ડ ડાન્સ ડે
65. કલમ, કછડી અને પછડી શબ્દો કઈ જાતિ સાથે સંકળાયેલા છે ?
(A) નાગર
66. ચાઇનીઝ વર્ઝન ઓફ ભગવદ ગીતા કયા દિવસે લોન્ચ થઈ હતી ?
(B) 17 જૂન 2015
67. મહાત્મા ગાંધીજીએ ગુજરાતની કઈ લડતને ધર્મયુદ્ધનું નામ આપ્યું હતું ?
(D) અમદાવાદ મિલ સત્યાગ્રહ
68. ધમાલ નૃત્ય કયા લોકોનું છે ?
GRACE
69. વોટસન સંગ્રહાયલ કયા આવેલું છે ?
(D) રાજકોટ
70. મેરાયો કયા લોકોનું લોકનૃત્ય છે ?
(A) બનાસકાંઠાના વાવ સુઇગામ તાલુકાના ઠાકોરનું
71. 2015 માં ભારતીય કટોકટીને કેટલા વર્ષ થયા ?
(B) 40
72. કોને સાપૂતારાની રાણી કહે છે ?
GRACE
73. વિશ્વનો સૌથી મોટો બંધ કયો છે ?
(D) ઉપરમાંથી એક પણ નહીં
74. 'સાઇલન્ટ વેલી' કયા રાજ્યમાં આવે છે ?
(C) કેરલ
75. 'બંધારણનો' આત્મા કોને કહેવામાં આવે છે ?
(A) આમુખ

76. નીચેના પૈકી કયો ભૌમિતિક સંકેત "ના કરતાં નાનો નથી" એમ દર્શાવે છે?
(D) $x < y$
77. નીચેની અવર્ગીકૃત માહિતીનો મધ્યસ્થ (M) કેટલો ? 85, 97, 72, 76, 84, 92, 88, 73, 87, 99
(D) 86
78. ગણ $A = \{x | x \text{ એ } 2 \text{ થી નાની અવિભાવ્ય સંખ્યા નો ગણ}\}$ તો ગણ A નો કાર કયો ?
(D) ખાલીગણ
79. 3 ગાયોની કિંમત, બે ભેંસોની કિંમત જેટલી થાય છે એક ગાય અને એક ભેંસની કિંમત ₹ 20000 થાય છે તો ભેંસની કિંમત કેટલી?
(B) ₹ 12000
80. જો બધીજ કંપનીઓ સ્ટાન્ડર્ડ હોય તો A, B, C, D ચારે કંપનીઓ પૈકી કઈ કંપનીના શેરોમાં રોકાણ સાચું ગણાય?
(C) 10% ના 90 ના ભાવના શેરો
81. -3 અને 7 વચ્ચે કેટલી પૂર્ણ સંખ્યાઓ આવે?
(D) 7
82. એક નળાકાર નો વ્યાસ 14 સે.મી અને ઉચાઈ 5 સે.મી હોય તો તેનું ઘનફળ કેટલા ઘનસેમી થાય?
(C) 770
83. એક ત્રિકોણનો પાયો 18 સેમી અને તેના પરનો વેધ 20 સેમી છે જો બી બાજુ 15 સેમી હોય તો તેના ઉપરાનો વેધ કેટલો થાય?
(C) 24 સે.મી.
84. નીચેનાની કિંમત કેટલી થાય ? $\sqrt{(5)^3} - \sqrt{64} + \sqrt[3]{64}$
(D) 11
85. $3251 + 587 + 369 - ? = 3007$
(A) 1200
86. નીચે આપેલ અપૂર્ણાંકો પૈકી કયા વિકલ્પના અપૂર્ણાંકો ચડતા ક્રમમાં દર્શાવેલ છે
(B) $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{4}{7}, \frac{3}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{7}$
87. બે વર્તુળના ક્ષેત્રફળનો ગુણોત્તર 4 : 9 છે તો તેમના પરિધનો ગુણોત્તર કેટલો થાય
(B) 2 : 3
88. ચોરસ અને લંબચોરસનું ક્ષેત્રફળ સરખું છે લંબચોરસની લંબાઈ ચોરસની કોઈ પણ બાજુ કરતાં 5 સે.મી વધુ છે અને પહોળાઈ 3 સે.મી જેટલી ઓછી છે તો લંબચોરસની પરિમિતિ કેટલી થાય
(A) 34 સે.મી.

89. બે સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી બનતા ખૂણાઓ માટે નીચેના પૈકી કયું સાચું નથી
(A) છેદિકાની એક જ બાજુએ આવેલા અંતઃકોણની ત્યેક જોડના ખૂણાના માપનો સરવાળા 90° થાય છે.
90. એક સંખ્યામાંથી 4 બાદ કરીને 6 વડે ભાગતાં 8 મળે જો તે રકમમાંથી 2 બાદ કરીને 6 વડે ભાગવામાં આવતો નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યા મળે
(C) 10
91. કાટકોણ ત્રિકોણમાં કાટખૂણો સમાવતી બે બાજુઓના માપ અનુક્રમે 8 સે.મી અને 6 સે.મી. છે તો તેની ત્રી બાજુનું માપ કેટલું થાય
(D) 10 સે.મી.
92. 125000 સંખ્યાના આધારે તેના ઘનમૂળનો એકમનો અંક કયો હશે.
(B) 0
93. 8019 ને નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યા વડે ભાગવાથી તે પૂર્ણ ઘન બને
(C) 11
94. સંમેય સંખ્યાઓના સરવાળા વિશેનો ગુણધર્મ નથી
(D) વ્યસ્ત સંખ્યાનું અસ્તિત્વ
95. $(5^2)^3 \stackrel{?}{=} 5^{2^3}$
(C) <
96. નીચેના પૈકી કોના વિકર્ણોના માપ સરખા હોય છે?
(C) લંબ ચોરસ
97. એક નિયમિત પંચકોણના બધાજ ખૂણાઓનો સરવાળો કેટલા કાટખૂણા થાય ?
(D) 6
98. 50 પેનની મૂળકિંમતે 40 પેન વેચતાં તરફાને કેટલા ટકા નફો થાય?
(A) 25%
99. બાજુની આકૃતિમાં સ્નાર્થની જગાએ કેટલા આવશે?

(D) 90
100. એક દંપતીને બે પુત્રો છે. નાના પુત્રના જન્મવખતે તેમની ઉંમરનો સરવાળો 60 વર્ષ હતો. હાલ તેમની સરાસરી ઉંમર 20 વર્ષ છે તો 5 વર્ષ પછી નાના પુત્રની ઉંમર કેટલા વર્ષ હશે?
(C) 10
101. 12 માણસો દરરોજ 9 કલાક કામ કરે તો તે કામ 20 દિવસમાં પુરુ થાય. તેજ કામ 10 માણસો દરરોજ 12 કલાક કરીને કેટલા દિવસમાં પુરુ કરશે?
(C) 18
102. એક ખાલી ટાંકી 4 કલાકમાં ભરાતી હતી પરંતુ તળિયેથી લીકેજ થવાને કારણે હવે તે ક 4:30 મિ. મા ભરાય છે તો સંપૂર્ણ ભરેલી આ ટાંકી લીકેજ ને કારણે કેટલા સમયમાં ખાલી થશે?
(C) 36 કલાક

103. નીચે આપેલા અપૂર્ણાંકો પૈકી સૌથી મોટા અને સૌથી નાના અપૂર્ણાંક નો તફાવત કેટલો? $\rightarrow \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{4}{5}$ અને $\frac{5}{6}$

(A) $\frac{1}{6}$

104. $9 + 19 + 29 + \dots + 99$ નો સરવાળો કેટલો થાય ?

(A) 540

105. $\frac{5.6^3 + 4.4^3}{5.6^2 - 2.8 \times 8.8 + 4.4^2}$ ની કિંમત કેટલી થાય?

(D) 10

106. રોમન લીપીમાં લખાયેલ અંક XXV ને દ્વિઅંકી પદ્ધતિમાં કેવી રીતે લખાય?

(A) 11001

107. એક કાંટાવાળી ઘડિયાળમાં ક 6 : 50 મિ. નો સમય થયો છે બંને કાંટા વચ્ચે કેટલા માપનો ખૂણો થાય?

(D) 95°

108. $\sqrt{25} + \sqrt[3]{125}$ ને કઈ સંખ્યા વડે ગુણવાથી જવાબ 50 આવે?

(C) 5

109. $a + \frac{1}{a} = 2$ હોયતો $a^4 + \frac{1}{a^4}$ ની કિંમત કેટલી થાય?

(A) 2

110. એક રકમનો 10% ના દરે ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ અને સાદાવ્યાજનો 2 વર્ષનો તફાવત ₹120 થાય તો તે રકમ કઈ?

(D) ₹12000

111. $3x + 4y = 8$ આ સમીકરણનો સાચો ઉકેલ કયો?

(A) $x = 2, y = \frac{1}{2}$

112. એક ચતુષ્કોણના ચારે ખૂણાઓના માપનું માણ 3 : 4 : 6 : 5 છે તો સૌથી મોટા અને સૌથી નાના ખૂણાઓના માપનો તફાવત કેટલો થાય ?

(C) 60°

113. $P(x) = 2x^3 - 5x^2 + 7x - 25$ આ બહુપદી ને $x - 3$ વડે ભાગતાં શેષ કેટલી રહે?

(A) 5

114. નીચે આપેલ પૈકી કયો પદાર્થ દહન પોષક કે દહન શીલતાનો ગુણધર્મ ધરાવતો નથી?

(A) N_2

(C) CO_2

115. નીચેના પૈકી કઈ ધાતુને ચપ્પુ વડે કાપી શકાય છે

(A) સોડિયમ

116. રૂધિરના ગાળણાની ક્રિયા કયા અંગમાં થાય છે

(B) મુત્રપિંડ

117. પદાર્થ જે તાપમાને સળગે છે તે તાપમાનને શું કહે છે ?

(C) જ્વલન બિંદુ

118. નીચેના પૈકી કઈ વસ્તુ વિદ્યુતની સુવાહક છે?

(B) કાર્બનનો સળિયો

119. જે ઉચ્ચલનમાં ભારનું સ્થાન આધારબિંદુ અને યત્ન બળની વચ્ચે આવેલ હોય તેવા દ્વિતીય કારના ઉચ્ચલનનું ઉદાહરણ નીચેના પૈકી કયું છે

(C) સૂડી

120. કેલીડોસ્કોપમાં બે અરીસા વચ્ચેનો ખૂણો કેટલા માપનો હોય

(B) 60°

121. હવાનું દબાણ માપવા માટેના સાધનને શું કહે છે?

(C) બેરોમીટર

122. દેડકો કેવા કારનું પાણી છે?

(A) ઉભય વી

123. કઈ વન્સપતિમાં વિસર્પી કાંડ જોવા મટે છે?

(C) ઘંટોડી

124. કોઈ પણ કક્ષામાં વધુમાં વધુ કેટલા ઇલેક્ટ્રોન સમાઈ શકે તે શોધવાનું સૂત્ર કયું છે?

(A) $2n^2$

125. બહિર્ગોળ અરીસા વડે હંમેશા કેવા કારનું તિબિંબ મળે છે?

(D) આભાસી અને નાનું

126. જો પદાર્થ પર લાગતા બળ અને તેના સ્થાનાંતર વચ્ચેનો ખૂણો O હોય, તો આ બળ વડે થતું કાર્ય ?

(B) મહત્તમ હશે

127. એમોનિયાની બનાવટમાં કયો ઉદ્દીપક વપરાય છે?

(A) Fe

(B) Fe_2O_3

128. $H_2SO_4 + 2NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + 2H_2O$ સમીકરણમાં ક્ષાર એ કયું સંયોજન છે?

(C) Na_2SO_4

129. વિદ્યુત ઉર્જાનું યાંત્રિક ઉર્જામાં રૂપાંતર કરતું ઉપકરણ કયું છે?

(A) વિદ્યુત મોટર

130. ફોર્માલિડાઈડ સંયોજન માં કયો ક્રિયાશીલ સમૂહનો ઉપયોગ થયેલો છે?

(D) -CHO

131. ચેતાતંત્રની પરાવર્તી ક્રિયા (reflex action) કરાવનાર અવયવ કયો?
 (A) કરોડરજ્જુ
132. ગોઈટર નામનો રોગ કયા અંતઃસ્ત્રાવ ની ઉણપથી થાય છે?
 (D) થાયરોક્સિસન
133. કઈ વનસ્પતિમાં કલિકાસર્જન કે પુનઃસર્જનથી જનન થાય છે?
 GRACE
134. 40W ની 5 ટ્યુબલાઈટ 10 કલાક ચાલુ રાખતા કેટલા યુનિટ વિદ્યુત-ઊર્જા વપરાશે?
 (C) 2 યુનિટ
135. પૃથ્વી ઉપર સૌથી વધુ માણમાં મળી આવતી ધાતુ કઈ છે?
 (A) એલ્યુમિનીયમ
136. મગજના તળિયે કઈ અંતઃસ્ત્રાવી ગ્રંથિ આવેલી છે?
 (D) પિચ્યુટરી ગ્રંથિ
137. ઈલેક્ટ્રીક સગડી, થર્મોસ, સોલર વોટર હીટર વગેરેમાં કયા ગ્લાસનો ઉપયોગ થાય છે?
 (C) ગ્લાસવુલ
138. હોકાયંત્રમાં કયા કારના ચુંબકનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
 (C) સોયાકાર ચુંબક
139. નીચેના પૈકી કઈ વનસ્પતિ સંવેદનશીલતા ધરાવે છે?
 (B) સૂર્યમુખીનો છોડ (D) લજામણીનો છોડ
140. પૃથ્વી પરના પાણીમાંની બાષ્પ દ્વારા વાદળ બની તે જ પાણી પૃથ્વી પર પાછું ફરે છે આ ક્રિયાને શું કહેવામાં આવે છે?
 (C) જળચક્ર
141. નીચેના પૈકી કયો લંબાઈનો એકમ નથી?
 (A) (મીટર)૨
142. નીચેના પૈકી કઈ વસ્તુ અપાર દર્શક છે?
 (C) અરીસો
143. પારો કઈ રીતે ગરમ થાય છે?
 (D) ઉષ્મા વહન
144. નીચેના પૈકી કયા મૂળમાં ખોરાક સંગ્રહ થતો નથી?
 (D) વડવાઈ
145. જૈવરાસાયણિક ક્રિયાઓ માટે કયા વિટામીનની જરૂરીયાત રહે છે?
 (D) વિટામીન-'બી'
146. પાણીને 4° સેથી 0° સે સુધી ઠડું પાડતા
 (A) કદ વધે છે, ઘનતા વધે છે

147. નીચેના પૈકી કઈ અંગિકા દ્વારા પ્રોટીન સંશ્લેષણ કરે છે?
 (B) રિબોઝોમ
148. નીચેના પૈકી કઈ અંગિકા પ્રણી કોષમાં છે પરંતુ વનસ્પતિ કોષમાં નથી
 (A) તારા કેન્દ્ર
149. રૂધિરના કયા ઘટકો ઓક્સિજન અને કાર્બન ડાયોક્સાઈડનું વહન કરે છે
 (C) રક્ત કણો
150. નીચેના પૈકી કયું રાસાયણિક સમીકરણ તટસ્થીકરણની ક્રિયા દર્શાવે છે
 (D) $HCl+NaOH\rightarrow NaCl+H_2O$

76. ગુજરાત નું સૌથી મોટું તેલ ક્ષેત્ર કયાં આવેલું છે?
(D) અંકલેક્ષ્વર
77. ગુજરાતમાં "ન્યાય જોવો હોય તો મલાવ તળાવ જુઓ" આ કહેવત મુજબનું મલાવ તળાવ કયા શહેરમાં આવેલું છે?
(B) ધોળકા
78. ગુજરાત માટે "ગુર્જર દેશ" એ શબ્દ યોગ કયા શાસકના સમયમાં શરૂ થયેલો?
(C) મૂળરાજ સોલંકી
79. દાંડીકુચ દરમિયાન પોતાની ધરપકડ થાય તો દાંડીકુચનું નેતૃત્વ કરવા ગાંધીએ કોની પંસદગી કરી હતી?
(D) અબ્બાસ તથૈબ
80. હેમચંદ્રાચાર્યનું બાળપણનું નામ શું હતું?
(C) ચાંગદેવ
81. વિભાગ-1 ને વિભાગ-2 સાથે યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પંસદ કરી જવાબ આપો
- | | |
|----------------------|----------------|
| વિભાગ-1 | વિભાગ-2 |
| (1) ખજુરાહોનું મંદિર | (1) મહાબલિપૂરમ |
| (2) સુર્યમંદિર | (2) મદુરાઈ |
| (3) માર્તંડ મંદિર | (3) કોર્ણાક |
| (4) મીનાક્ષી મંદિર | (4) મધ્ય દેશ |
| | (5) કાશ્મીર |
- (A)
1-4
2-3
3-5
4-2
82. ઠંડા યુદ્ધના સમયગાળા દરમિયાન મોટા ભાગના વિકાશીલ દેશોએ કઈ નિતી અપનાવી?
(B) બીન જોડાણ વાદની
83. આર્થિક અને સામાજિક સમસ્યાઓ નો ઉકેલ કોણ લાવે છે?
(A) સરકાર
84. વિભાગ-1 ને વિભાગ-2 સાથે યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પંસદ કરી જવાબ આપો
- | | |
|--------------|---|
| વિભાગ-1 | વિભાગ-2 |
| (1) કર્કવૃત | (1) વિષુવવૃતથી દક્ષિણ તરફની આડી રેખા |
| (2) મંકરવૃત | (2) પૃથ્વીની મધ્યમાથી પસાર થતી આડી રેખા |
| (3) વિષુવવૃત | (3) પૃથ્વી પર દોરેલી ઉભી કાલ્પનિક રેખા |
| | (4) વિષુવવૃતથી ઉત્તર તરફની આડી રેખા |
- (A)
1-4
2-1
3-2
85. વિશ્વમાં 'ઓઝોન દિવસ' ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે?
(B) 16 મી સપ્ટેમ્બર

86. માનવ સંસ્કૃતિનું થમ સોપાન કયું છે?
(C) પુરાતન પાષણયુગ
87. કયા મંદિરોને "સંગેમરમરમાં કંડારેલ કાવ્ય" ની ઉપમા આપવામાં આવેલ છે?
(B) દેલવાડાના જૈન મંદિરોને
88. ભારતીય વેદકશાસ્ત્રના મહાન હોતાઓ કોણ ગણાય છે?
(C) ચરક અને સુશ્રુત
89. નાગાર્જુન સાગર યોજના કઈ નદી પર આવેલી છે?
(A) કૃષ્ણા
90. મુળરાજ સોલંકી પોતાની રાજધાની કયાં સ્થાપિત કરી હતી?
(D) અણહિલપુર પાટણ
91. પિરોટન અભયારણ્ય શાના માટે જાણીતું છે?
(D) દરિઆઈ વસૂષ્ટી
92. રાજ્યસભામાંથી દર બે વર્ષે કેટલા સભ્યો નિવૃત્ત થાય છે?
(A) એક તૃતિયાંસ
93. અલકનંદા અને ભાગીરથી કયા સ્થળ પાસે એકબીજાને મળે છે?
(A) દેવ યાગ
94. રાઈટ ટુ એજ્યુકેશન એક્ટ - 2009 કયા કારની 1થમિક શાળાઓને લાગુ પડે છે?
(D) બધા કારની શાળાઓને
95. ભારતીય બંધારણને સમજવાની આવી કોણ પુરી પાડે છે?
(B) બંધારણનું આમુખ
96. કયા કારના અંધજપત્રમાં સરકારી ખર્ચાને મહેસુલી આવક વડે સરભર કરવામાં આવે છે?
(C) સમતોલ
97. ગુજરાતનું કયું શહેર અકીકના વેપાર (ધરેણા) નું મહત્વનું કેન્દ્ર છે?
(B) ખંભાત
98. ગુજરાતમાં " બ્યુરો ઓફ ઈન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડ્ઝ" ની કચેરી કયાં શહેરમાં આવેલી છે?
(D) રાજકોટ અને વડોદરા
99. હર્ષવર્ધન કયા સ્થળે દર પાંચ વર્ષે ધર્મ પરિષદ અને દાન મહોત્સવનું આયોજન કરતો?
(A) યાગમાં
100. વિભાગ-1 ને વિભાગ-2 સાથે યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પંસદ કરી જવાબ આપો
- | | |
|----------------------------|----------------------|
| વિભાગ-1 | વિભાગ-2 |
| (1) કનોજનો મહા તાપી રાજા | (1) નાંલદા વિધાપિઠ |
| (2) વાતાપીનો મહા તાપી રાજા | (2) મહાકવિ બાણભટ્ટ |
| (3) આર્યાય શીલભદ્ર | (3) પુલકેશી બીજો |
| (4) હૃષ્યરિતના રચયિતા | (4) હર્ષવર્ધન |
| | (5) ધારાપુરાની ગુફાઓ |
- (B)
1-4
2-3
3-1
4-2
101. નીચેનામાંથી કયું હવાખાવાનું સ્થળ હિમાલયમાં આવેલું નથી?
(C) પંચમઢી

102. નીચેનામાંથી એક જોડકુ સાચું નથી તે શોધીને જવાબ આપો?
(C) કવિ ભાલ - સ્વપન વાસવદત્તમ્ (D) કવિ ભરત - ગીત ગોવિંદમ્
103. બંગાળ, બિહાર અને ઓરિસ્સામાં ચાલતી દ્વિમુખી શાસનપદ્ધતિ કયા ગવર્નર જનરલે નાબુદ કરી?
(A) વોરન હેસ્ટિંગ્સે
104. હિન્દી રાજ્યોને એમના જોખમે પરાધીન બનાવવાની યોજના કઈ હતી?
(C) વેલેસ્થીની સહાયકારી યોજના
105. વિભાગ-1 ને વિભાગ-2 સાથે યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો
- | | |
|---------------|--------------------------------|
| વિભાગ-1 | વિભાગ-2 |
| (1) ઈ.સ. 1506 | (1) બક્સરનું યુદ્ધ |
| (2) ઈ.સ. 1757 | (2) મીરજાફરનું અવસાન |
| (3) ઈ.સ. 1764 | (3) ફિરંગીઓએ ગોવા કબ્જે કર્યું |
| (4) ઈ.સ. 1765 | (4) રસાવસીનું પુઘ્ધ |
| | (5) ઔરંગઝેબનું અવસાન |
- (B)
1-3
2-4
3-1
4-2
106. ધડેલા કાયદાનો અમલ કરવાનું કામ જે અંગ દ્વારા થાય તેને શું કહેવાય?
(D) કારોબારી
107. વિભાગ-1 ને વિભાગ-2 સાથે યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો
- | | |
|------------------------------|-------------|
| વિભાગ-1 | વિભાગ-2 |
| (1) રાષ્ટ્રીય અભિલેખાગાર | (1) વડોદરા |
| (2) આદિવાસી સંગ્રહાલય | (2) લોથલ |
| (3) હેમચંદ્રાચાર્ય લાઈબ્રેરી | (3) અમદાવાદ |
| (4) માટીના અવશેષો | (4) દિલ્હી |
| | (5) પાટણ |
- (C)
1-4
2-3
3-5
4-2
108. વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ ગુજરાત ભારતમાં કયા ક્રમે આવે છે?
(C) સાતમાં
109. 21 મી જુને સૂર્યનાં કિરણો કયા વૃત્ત પર સીધા પડે છે?
(B) કર્કવૃત્ત પર
110. ભારતનો સૌથી લાંબો નેશનલ હાઈવે કયાં શહેરોને જોડે છે?
(D) વારાણસી-કન્યાકુમારી
111. એસ.એસ.સી પછીના અભ્યાસ ક્રમોમાં અભ્યાસ કરી રહેલા અનુસૂચિત જાતીઓના વિદ્યાર્થીઓને કઈ યોજના હેઠળ શિષ્યવૃત્તિ આપવા આવે છે?
(B) ભગવાન બુદ્ધ પોસ્ટ મેટ્રીક શિષ્યવૃત્તિ યોજના
112. નીચેનામાંથી એક જોડકુ ખરૂં નથી તે શોધીને ઉત્તર લખો?
(A) કામસુત્ર - ભાસ્કરચાર્ય

113. સંયુક્ત રાષ્ટ્રોના અંગો કેટલા છે?
(D) છ (06)
114. "માનવમુડી" નો ખ્યાલ રજૂ કરનાર અર્થશાસ્ત્રી કોણ હતા?
(A) માર્શલ
115. સરકારની "રાષ્ટ્રીય વન નીતિ" અનુસાર દેશના દરેક ગામોમાં અને શહેરોમાં વૃક્ષો ઉગાડવાની ઝુંબેશ શરૂ થઈ છે તેનું નામ શું છે?
(C) સમા ક વનીકરણ યોજના
116. વિભાગ-1 ને વિભાગ-2 સાથે યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો
- | | |
|---------------|--------------------------------------|
| વિભાગ-1 | વિભાગ-2 |
| (1) ઈ.સ. 1453 | (1) ફિરંગીઓએ ગોવાને વડુ મથક બનાવ્યું |
| (2) ઈ.સ. 1498 | (2) ત્રીજી મરાઠા વિગ્રહ |
| (3) ઈ.સ. 1510 | (3) વાસ્કો-દ-ગામાનું ભારત આગમન |
| (4) ઈ.સ. 1818 | (4) નેપાળ વિગ્રહ |
| | (5) ઈસ્તંબુલનું પતન |
- (D)
1-5
2-3
3-1
4-2
117. ભારતના રાષ્ટ્રીય તિક તરીકે સ્વીકારાયેલી સિંહ મૂર્તિ કયા ધર્મનું તિનિધીત્વ કરે છે?
(B) બૌદ્ધ
118. વનસ્પતિ ઔષધની સાથે રસાયણ ઔષધ વાપરવાની શરૂઆત કોના દ્વારા થઈ?
(C) નાગાર્જુન
119. જંગલો અંગે સંશોધન કરતી "ફોરેસ્ટ રિસર્ચ ઇન્સ્ટીટ્યુટ" કયા સ્થળે આવેલી છે?
(A) દેહરાદુન
120. બંધારણ સભાના અધ્યક્ષ કોણ હતા?
(C) ડૉ. રાજેન્દ્ર સાહ
121. સ્થાપત્ય કલાનો મુલ્યવાન વારસો ધરાવતી દાદા હરિની વાવ કયાં આવેલી છે?
(A) અમદાવાદ
122. "ચુટણી ઓણખપત્ર" એ શાનો આધારભૂત દસ્તાવેજ છે?
(B) નાગરિકત્વનો
123. જવાળામુખી માંથી ફેકાતા વિખંડીત ખડક - પદાર્થો માંના નાના પત્થરો કયા નામે ઓળખાય છે?
(B) લાપિલી
124. બંગલગની ચળવળનાં મુખ્ય ત્રણ લક્ષણો માંથી કયા એક લક્ષણોનો સમાવેશ થતો નથી?
(B) સંગઠન બનાવવું
125. 'ગણેશ ચતુર્થી અને શિવા જયંતી' જેવા ઉત્સવો ઉજવવાનું કોણે શરૂ કરેલું?
(C) લોકમાન્ય તિલક
126. કયું સુત્ર સુભાષચંદ્ર બોસનું નથી?
(C) જયજગત
127. 'મિત્રમેલા' નામની સંસ્થા કોણે સ્થાપી હતી?
(A) વીર સાવરકર
128. એક રેખાંશવૃત્તને સૂર્યની સામેથી પસાર થતા કેટલો સમય લાગે છે?

- (B) 4 મિનીટ
129. ભારતનું કયું ખારાપાણીનું સરોવર નથી?
(D) કોલાર
130. કયાં મંદિરને 6 (છ) માળવાળુ શિખર છે?
(B) દ્વારકાધિશનું મંદિર
131. પુરાતન સમયનાં અવશેષોના ચોકકસ સમય કાળને જાણવાની પદ્ધતિ કયી?
(A) કાર્બન ડેટિંગ પદ્ધતિ
132. તાડપત્રો કે ભોજપત્રો ઉપર લખાયેલ હસ્તપત્રો કોઈ એક સ્થળે જોવા મળતી નથી તે સ્થળ કયું?
(D) ભાવનગર યુનિવર્સિટી, ભાવનગર
133. ગુજરાત રાજ્ય માટે કયું વિધાન સાચું નથી?
(B) તેનું ક્ષેત્રફળ 1,96,042 ચોરસ કિ.મી છે.
134. પંચાયતોની ચૂંટણીમાં ઉમેદવારી કરનાર નાગરિકની ઉંમર કેટલી હોવી જોઈએ?
(B) 21 વર્ષકે તેથી વધુ
135. કયા ગવર્નર જનરલે ભારતમાં અગ્રે શિક્ષણની હિમાયત કરી હતી?
(C) લોર્ડ મકાલે
136. કયું જોડકું સાચું નથી?
(B) લોર્ડ કોર્નવાલિસ – ક્ષાર્ટક વિગ્રહો લડ્યાં
137. નીચેમાંથી કયું વિધાન સાચું નથી?
(B) રાજ્ય સભાની ચૂંટણી સીધી લોકો દ્વારા થાય છે.
138. કયું પર્વતીય શિખર ઉચ્ચાઈની દ્રષ્ટિએ વિશ્વમાં બી ક્રમે છે.
(C) માઉન્ટ કેટુ (K2)
139. તાજેતરમાં હિમાલયના કયા ઘાટ દ્વારા કૈલાસ- માનસરોવરની સરળ યાત્રાની શક્યતા ઉભી થઈ છે?
(B) નાથુબા ઘાટ
140. ભારતમાં કોરોમંડલ કિનારે કયા પવનો શિયાળામાં વરસાદ લાવે છે.
(A) ઈશાન કોણીય મૌસમી પવનો
141. 'રણ થભોર' અને 'સારિકકા' કયા રાજ્યમાં આવેલા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અને અભયારણ્ય છે?
(C) રાજસ્થાન
142. ઉષ્ણકટિબંધીય વરસાદી જંગલોની કઈ એક ખાસિયત નથી.
(C) વૃક્ષોનાં મૂળ લાંબા, ઉડાં અને પાંદડાં નાના હોય છે.
143. દિલ્હીની ગાદી ઉપર શાસન કરનાર થમ મહિલા કોન હતી?
(D) રઝિયા બેગમ
144. હિમાલયનાં પર્વતીય શિખરોને ઉચ્ચાઈના ક્રમને ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવો.
(a) ધવલગીરી (b) નંદાદેવી (c) એવરેસ્ટ (d) કાંચનજંગા
(C) c-d-a-b
145. નીચેના પૈકી સરોવરોની કઈ જોડી દરિયા કિનારે આવેલી (લગૂન) સરોવરોની છે?
(D) ચિલ્કા અને પુલિકટ
146. ભારતીય નૃત્યકલા ક્ષેત્રે કયું જોડકું સાચું નથી?
(D) ઓડિસી નૃત્યકલા – ક્ષાર્ટક
147. કયું એક લક્ષણ લજાર પદ્ધતિનું નથી?
(D) ઉત્પાદનનાં સાધનોની માલીકિ રાજ્ય હસ્તક હોય છે.

148. નીચેનું કયું જોડકું વિકાશશીલ દેશોનું છે?

(C) બ્રાઝિલ અને આર્જેન્ટિના

149. નીચેના પૈકી કઈ ગુફાઓમાં શિવ નું પત્થરનું ભવ્ય શિલ્પ 'ત્રિમૂર્તિ' આવેલું છે?

(C) એલીફન્ટા ગુફાઓ

150. સુવર્ણ ચતુર્ભુજ (ગોલ્ડન ક્વોર્ટ્રિલેટરલ) હાઈવે ઉપર આવેલું એક સ્થળ નથી. કયું ?

(D) મદુરાઈ

76. Put proper question tag.

I am a physician,-----

(C) aren't I?

77. Who can count the stars? means....

(B) Nobody can count the stars

78. Smoking is injurious -----health.

(D) to

79. Choose the correct order of sentence.

(C) How many brothers have you ?

80. Which word is wrong for plural number:

(D) Leafs

81. "The patient had died when the doctor came "-state the proper tense.

(D) Perfect Past tense

82. -----my opinion, you should take the advice of a surgeon.

(D) According to

83. 'He brought a good novel'.- change voice :

(B) A good novel was brought by him

84. Which is correct sentence:

(B) A bird is flying over our roofs.

85. Find out wrong group of synonyms.

(C) Quit-Quiet

86. Sonu and Mantra love-----.

(C) Each Other

87. Find out types of noun.

"Gold and Silver are precious things for ornamentals"

(D) Material noun

88. The cow is standing -----a tress.

(C) Under

89. 'What a beautiful picture it is!'

--make it simple sentence.

(A) It is very beautiful picture.

90. 'Parth puts on a fine dress everyday.

(D) Wears

91. If you worked hard, you ----- pass this test.

(C) Would

92. Make one sentence:

(1) My uncle does not take tea.

(2) My uncle does not take coffee.

(C) My uncle takes neither tea nor coffee.

93. Jack is really _____ history, especially Japanese history.

(C) interested in

94. What _____ do at work?

(B) have you to

95. _____ we won't have much to talk about.

(B) Unless he comes

96. ઊંચા મંદિરની પાસે પાણીની પરબ છે-રેખાંકિત પદ કયા પ્રકારનું વિશેષણ ધરાવે છે ?

(B) ગુણવાચક

97. લગ્નમાં તારે આવવું જ પડશે-રેખાંકિત પદ ક્યું કહેવાશે ?

(A) નિપત

98. રમતાં બાળક વહાલા લાગે-વાક્યમાં રેખાંખિત કરેલ શબ્દના કૃદંતનો પ્રકાર ઓળખાવો ?

(A) વર્તમાન કૃદંત

99. એન ઘેન દીવા કેન - બાલકૃતિ કોની છે ?

GRACE

100. નીતા એ નવરાત્રિમાં નકરોડા ઉપવાસ કર્યા-રેખાંકિત શબ્દનો સમાસ ઓળખાવો ?

(A) દ્વિગુ

101. હું માનવી માનવ થાઉં તો ઘણું-પંક્તિમાં કયો અલંકાર સમાયેલો છે ?

(A) શ્લેષ

102. ઊંટ મારવું પડે એવી તરસ લાગી-રૂઢિ પ્રયોગનો અર્થ શો થાય ?
(B) ખૂબ તરસ લાગવી
103. રવાનુકારી શબ્દપ્રયોગ શોધો- “ટપટપ ટેટા તૂટવા મંડયા અને વરસાદ પડ્યો.”
(A) ટપટપ
104. “પાણી પંથા” માટે કય વાત સારી છે ?
(C) પૂરના પાણીની ઝડપે દોડનાર
105. જે શબ્દ કોઈ ચોક્કસ વ્યક્તિ, સ્થાન કે પદાર્થની ઓળખ સૂચવે છે તે શબ્દને શું કહે છે ?
(C) સંજ્ઞા
106. ‘આવતા ઝાલીશ બાણને હો’ વાક્યનું કર્મણિ વાક્ય છે ?
(B) આવતા ઝલાશે બાણને, હો!
107. ‘મોઝાર’ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ છે
(B) અંદર
108. ‘ક’ અક્ષરને શબ્દકોશના ક્રમમાં ગોઠવતાં કયા અક્ષર પછી તેનું સ્થાન આવશે ?
(D) કૌ
109. નીચેના માંથી શું અલગ પડે છે ?
(C) વાઢ કાન ને આવ્ય જ્ઞાન
110. આવ્યા-આવ્યા ઓતરા દશના મેહ, પાંદરડાં ખેતરડાં રે હરિ કેરા છલી વળ્યાંરે લોલ” ઉપરોક્ત કાવ્યપંક્તિ કયા કાવ્યની છે ?
(A) આલાલીલા વાંસડિયા
111. નીચેના વાક્યમાં ક્રિયાવિશેષણ શોધો - “અલ્યા જનક ! તે શું પણ કર્યું છે ?”
(B) શું
112. મારી નોટમાં લીસાં પાનાં છે - આ વાક્યમાં રેખાંકિત શબ્દ શું સૂચવે છે ?
(A) વિશેષણ
113. ‘વાડ થઈ ચીભડાં ગળે’ એટલે શું ?
(B) રક્ષક જ ભક્ષક બને
114. ક્યું શબ્દ જોડકું સમાનાર્થી છે ?
(B) વલોપાત - આકંઠ
115. કાવ્ય પ્રકારનું ક્યું જોડકું સાચું છે ?
(C) યક્ષ - સોનેટ
116. કૌન-સા કથન ઠીક નહીં છે ?
(D) ભારતીય સંવિધાન કે અનુચ્છેદ 343 કે અનુસાર ‘હિંદી’ ભારત કી રાષ્ટ્રભાષા છે.
117. સહી વિધાન ચુનિયે-
(D) કયા આપને મીના કો પહચાના?
118. ભાષા કે નિયમોં કે સંદર્ભ મેં ગલત વિધાન ચુનિયે-
(D) જિન વાક્યોં મેં એક મુખ્ય ક્રિયા તથા એક વિધેય હોતા છે, ઉન્હેં ‘સંયુક્ત વાક્ય’ કહતે હૈં.
119. કૃતિ ઓર ઉસકે રચયિતા કે નામ કે સંબંધ મેં જો જોડા ગલત છે, ઉસે પહચાનિયે-
(C) મત બાંટો ઇન્સાન કો - સુરેન્દ્ર અંચલ
120. ઇન વાક્ય મેં ‘સાર્વનામિક વિશેષણ’ કા પ્રયોગ હુઆ ઉસે ઢૂંઢિયે.
(C) ઉસ પેડ કો મત કાટો.
121. નિમ્નલિખિત શબ્દોં મેં સે કિસ શબ્દ કા એકવચન ઓર બહુવચન રૂપ સમાન રહતા છે-
(B) યુવા
122. ‘નાક રગડના’ મુહાવરે કા સહી અર્થ છે-
(A) ખુશામદ કરના
123. શબ્દકોશ ક્રમ કે અનુસાર સહી વિકલ્પ ચુનિયે-
(A) કુમાર, કૃષિ, કેન્દ્ર, કેતલી
124. કિસ શબ્દ મેં ‘આની’ પ્રત્યય કા પ્રયોગ નહીં હુઆ છે ?
(B) કહાની
125. નિમ્નલિખિત વાક્યોં મેં સે સહી વિરામચિહ્નોં વાલા વાક્ય ઢૂંઢિયે-
(B) ‘પ્રિયતમ’ કવિતા કે રચયિતા હૈં- શ્રી સૂર્યકાંત ત્રિપાઠી ‘નિરાલા’.
126. વિલોમ શબ્દોં કા કૌન-સા જોડા ગલત છે ?
(A) દયાલુ × ક્રોધી
127. મુહાવરે ઓર ઉનકે અર્થ કી કૌન-સા જોડા ગલત છે ?
(A) લકીર કા ફકીર હોના - સીધી રાહ પર ચલના
128. ‘શબ્દસમૂહોં કે લિયે એક શબ્દ’ કા સહી વિકલ્પ ચુનિયે-
(D) ચોટ ખાયા હુઆ - આહત

129. 'अत्युत्तम' शब्द में प्रयुक्त सही उपसर्ग का चयन कीजिए—
(D) अति
130. गलत विधान पहचानिए—
(A) मेरा नाम श्री अरविन्द कुमार है।
131. जिन वाक्य में 'सार्वनामिक विशेषण' का प्रयोग हुआ, उसे ढूँढ़िए—
(B) उस पेड़ को मत काटो।
132. 'ईर्ष्या से जलना' के लिए उपयुक्त मुहावरा चुनिए—
(A) कलेजे पर साँप लेटना
133. गलत विधान पहचानिए—
(A) एक महान व्यक्ति आई है।
134. योजक चिह्न किसे कहा जाता है?
(D) -
135. शकुंतलावण्य शब्द का अर्थ ढूँढ़िए—
(C) मिट्टी का सौन्दर्य

SANSKRIT (Question Nos. 136 to 150)

136. सन्धि कुरुत्— स्थूलौ + एतो।
(C) स्थूलावेतौ
137. सन्धि-विच्छेद कुरुत – पठन्तीत्यत्र।
(A) पठन्ति + इति + अत्र।
138. उचितवाक्यं अन्वेषयत्।
(C) सृष्टिकर्ते नमः।
139. एषा शर्करा पयसः कृते अस्ति।—एतस्य वाक्यस्य समानार्थी वाक्यं दशयत्।
(A) एषा शर्करा पयसे अस्ति।
140. पुस्तके लिखति लता।
(C) या – सा
141. कुम्भकारः उपविश्य दण्डेन चक्रं भ्रामयति।
(C) भूम्योः

142. सः भेषः प्राविशत्।
(A) पाकशालाम्
143. पर्यावरणस्य सुरक्षा कर्तव्या।
(A) अस्माभिः
144. '99' सङ्ख्यां लिखत्।
GRACE
145. भानवे नमः। वाक्यस्य समानं प्रयोगं करोत्।
(A) अहं भानुं नमामि।
146. अयं तडागः तस्मात् जलाशयात् वर्तते।
(D) विशालतरः
147. 11-50 इत्युक्ते कः समयः?
(B) दशोनद्वादशवादनम्
148. मेघदूतं रचितम्।
(C) कालिदासेन
149. सः भोजनं करोति।
(A) एकादशवादाने
150. एषा शाटिका अस्ति।
(D) उत्तमा

MARATHI (Question Nos. 136 to 150)

136. शब्दांचा मूळ स्वरूपात बदल होवून येणारा शब्द म्हणजे
(B) विकारी शब्द
137. अभिजात संस्कृत साहित्याचे अभ्यासक आणि व्युत्पन्न पंडित यांनी लिहिलेले काव्य काय म्हणून ओळखले जाते ?
(C) पंत काव्य
138. 'आधुनिक वाल्मिकी' म्हणून प्रसिद्ध झालेले कव्य आहेत :
(A) ग. दि. माडगूळकर

139. संस्कृत भाषेतून जसेच्या तसे येणाऱ्या शब्दांना म्हणतात
(C) तत्सम शब्द
140. या वाक्यात फक्त एकच उद्देश्य आणि एकच विधेय असते
(D) केवळ वाक्य
141. विविध क्षेत्रात प्राविण्य मिळवणारा
(B) अष्टपैलू
142. ह्या मराठीतील पहिल्या कवयित्री आहेत
(C) महादंबा
143. 'भाऊसाहेबांची बखर' ह्या पानिपतवरील अप्रतिम बखरीचे लेखक आहेत
(D) कृष्णाजी श्यामराव
144. मराठी साहित्यात 'आधुनिक काळाचे संत' म्हणून ओळखले जातात
(A) विनोबा भावे
145. 'निर्माल्य' ही कविता कुसुमाग्रजांच्या कोणत्या काव्यसंग्रहातून घेतली आहे??
(A) विशाखा
146. "सुनीत" या काव्य प्रकारात खाली दर्शविलेल्या ओळीमध्ये आशयाची विभागणी केलेली असते
(A) 8 + 6
147. क्रीडन पद्धतीचा प्रणेता आहे
(A) कोड्वेल कुक
148. गांधीजीनी या लेखकास 'सवाई गुजराथी' ही पदवी बहाल केली
(D) काका कालेलकर
149. मराठी भाषेत एकूण वर्ण आहेत
(B) 48
150. खाली दिलेल्या उदाहरणांपैकी विसर्ग संधीचे उदाहरण आहे
(C) रज + कण = रजःकण

