

1. શાળાથી લઈને રાજ્ય સ્તર સુધી બાળકો અને શિક્ષકો માટે રમતોત્સવનું આયોજન કોના દ્વારા થાય છે?

Ans. જીસીઈઆરટી

2. 'જેમ સાચકલ ચલાવતાં આવડતું હોય એ વ્યક્તિને સ્કૂટર શીખવામાં સરળતા રહે એ રીતે સરવાળા આવડતા હોય એને ગુણાકાર શીખવામાં સરળતા રહે.' – આ વિધાન સાથે કઈ સંકલ્પના જોડાયેલી છે?

Ans. અધ્યયન સંક્રમણ

3. યુનેસ્કો દ્વારા એકવીસમી સદીના શિક્ષણ માટે પ્રસિદ્ધ થયેલ અહેવાલ કયા પુસ્તક સ્વરૂપે પ્રકાશિત થયો છે?

Ans. શિક્ષણ – ભીતરનો ખજાનો

4. શિક્ષણ કૌશલ્યના વિકાસ માટે ઉપયોગી સોપાનો 'શિક્ષણ-પ્રતિપોષણ- પુનઃઆયોજન-પુનઃશિક્ષણ- પુનઃપ્રતિપોષણ' સાથે શું સૌથી વધુ સુસંગત છે?

Ans. માઈક્રો પાઠ

5. આર.ટી.ઈ ૨૦૦૯ અંતર્ગત પ્રાથમિક શિક્ષણ માટે શૈક્ષણિક સત્તામંડળ તરીકે કઈ સંસ્થા કાર્યરત છે?

Ans. ગુજરાત કાઉન્સિલ ફોર એજ્યુકેશનલ રિસર્ચ એન્ડ ટ્રેનિંગ (જી.સી.ઈ.આર.ટી)

6. "સંકેતાંકન-સંચય-પુનઃપ્રાપ્તિ-પ્રત્યભિજ્ઞા" કઈ મનોવૈજ્ઞાનિક સંકલ્પના તબક્કા છે?

Ans. સ્મરણ

7. મારો વ્યવસાય મને સંતોષ આપે છે? – આ પ્રશ્નનો ઉત્તર આપણને શું સમજવામાં મદદ કરે છે?

Ans. સ્પીરિચ્યુઅલ ક્વોશન્ટ (એસ.ક્યુ.)

8. ઉપચારત્મક શિક્ષણની સંકલ્પના માટે નીચેના પૈકી કયું સૌથી સાચું છે?

Ans. બાળકો જે બાબતોમાં કાચાં હોય તેમનું મુદ્દા આધારિત પુનઃશિક્ષણ કાર્ય

9. 'સમૂહ પ્રાર્થનામાં હંમેશાં ગેરહાજર રહેતા બાળકને શિક્ષક રાત્રે ચોક્કસ રેડિયો કાર્યક્રમ સાંભળવાનું અથવા ટીવીનો ચોક્કસ કાર્યક્રમ જોવાનું ગૃહકાર્ય આપે છે.' આ બાબતને કઈ મનોવૈજ્ઞાનિક સંકલ્પના સાથે સાંકળશો?

Ans. વૈચકિતક ભિન્નતા

10. 'એકલવ્ય મોડેલ રેસિડેન્શિઅલ સ્કૂલ' કયાં બાળકો માટે છે?

Ans. અનુસૂચિત જનજાતિ (એસ.ટી) બાળકો માટે

11. આર.ટી.ઈ.૨૦૦૯ ની કલમ ૨૭ અન્વયે શિક્ષકો કઈ બિન શૈક્ષણિક કામગીરી ન કરી શકે?

Ans. શાળા બહારનાં બાળકોના વાલી સંપર્કની કામગીરી

12. નિગમન પદ્ધતિ માટે નીચેના પૈકી કયું વિધાન યોગ્ય નથી?

Ans. બાળકોને વિવિધ ઉદાહરણો આપી સિદ્ધાંત નિરૂપણ કરવામાં આવે છે.

13. પ્રાથમિક શાળા કક્ષાએ અમલીકૃત પ્રજ્ઞા અભિગમ મુજબ નીચેના પૈકી કઈ બાબતે પ્રજ્ઞા વર્ગ એક સામાન્ય વર્ગથી બિલકૂલ જુદો છે?

Ans. બધાં બાળકો એક જ સમયે જુદી જુદી બાબતો શીખે છે.

14. 'બહુવિકલ્પ પ્રકારના પ્રશ્નો દ્વારા મૂલ્યાંકન' વિશે શું સાચું છે?

Ans. આ પદ્ધતિમાં સર્જનાત્મકતાને બહુ અવકાશ નથી.

15. નવા અભ્યાસક્રમ મુજબ શિક્ષણમાં સમુદાયની ભાગીદારીની વાત કરવામાં આવી છે. આ બાબતે નીચેના પૈકી શું અપેક્ષિત છે?

Ans. ઉપરના ત્રણેય

16. ગુજરાત રાજ્ય પ્રાથમિક શિક્ષક સંઘનું મુખપત્ર કયું છે?

Ans. શિક્ષક જ્યોત

17. રાજ્યના તમામ જીલ્લાઓની ઘણીબધી પ્રા. શાળાઓમાં ચાલતી પ્રવૃત્તિ 'અક્ષયપાત્ર' અંગે શું સાચું છે?

Ans. પક્ષીઓ માટે બાળકો અનાજ લાવે છે

18. 'વર્ગખંડમાં કેટલાક બાળકો ગેરહાજર રહે છે' આ પરિસ્થિતિમાં શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ?

Ans. વિદ્યાર્થીઓની ગેરહાજરીનાં કારણોની જાણકારી માટે ક્રિયાત્મક સંશોધન હાથ ધરવું.

19. કોઈ પરીક્ષામાં તમારા ધોરણમાં મોટાભાગનાં બાળકો અનુત્તીર્ણ થાય છે, તો આ પરિસ્થિતિમાં તમો કોને જવાબદાર ગણો છો?

Ans. શિક્ષકની પોતાની સ્વયં શિક્ષણ વિધિ

20. શિક્ષણકાર્ય દરમિયાન કોઈ વિદ્યાર્થી તમને ખલેલ પહોચાડે ત્યારે તમે શું કરશો?

Ans. તે માટેનું કારણ શોધીશ

21. ચાર્લ્સ સ્કિનરે શિક્ષકોની તૈયારીની આધારશિલા કોને કહી છે?

Ans. શિક્ષણ મનોવિજ્ઞાનને

22. એક બાળકને એક વસ્તુ બતાવીને 'ઢીંગલી' એવું કહેવામાં આવે છે. બીજીવાર બાળક તે વસ્તુ જોઈને જ 'ઢીંગલી' એવું કહે છે. આ કઈ બાબતનું ઉદાહરણ છે?

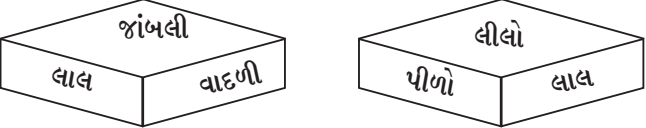
Ans. શાબ્દિક સાહચર્ય અધ્યયન

23. પ્રતિભાશાળી વિદ્યાર્થી પોતાની ક્ષમતાને અનુરૂપ ઉચ્ચત્તમ ઉપલબ્ધિ પ્રાપ્ત કરે એ માટે શિક્ષકે કઈ બાબત અપનાવવી ન જોઈએ?

Ans. તેનામાં સર્જનાત્મકતાના વિકાસ માટે પડકાર (CHALLENGE) આપવો.

24. તમે કોની માની દીકરીના દીકરા?

Ans. મામાની

25.  એક સમઘનની સપાટીઓ લાલ, પીળો, વાદળી,

લીલો, જાંબલી અને નારંગી રંગથી રંગેલી છે. બાજુની આકૃતિઓ માં સપાટીઓના રંગ દર્શાવે છે. જો નારંગી રંગ નીચે આવે તો ઉપર કયો રંગ આવશે?

Ans. લાલ

26. નીચેના શ્રેણીમાં પ્રથમ જગ્યાએ કયો અંક આવશે?

9, 14, 21, 30, ?, 54

Ans. 41

27. એક નિસરણીના ચોથા પગથિયે ઉભા રહીને જોતાં, હજુ ત્રણ પગથિયાં ઉપર જાય ત્યારે અડધે પહોચાશે તો નિસરલીને કુલ પગથિયાં કેટલા?

Ans. 13

28. 2 કેરીને બદલે 3 સફરજન, 2 સફરજનને બદલે 4 મોસંબી, 2 મોસંબીને બદલે 6 કેળાં મળતાં હોય તો 1 કેરીને બદલે કેટલાં કેળાં મળે?

Ans. 9

29.

+	÷
-	×

-	+
×	÷

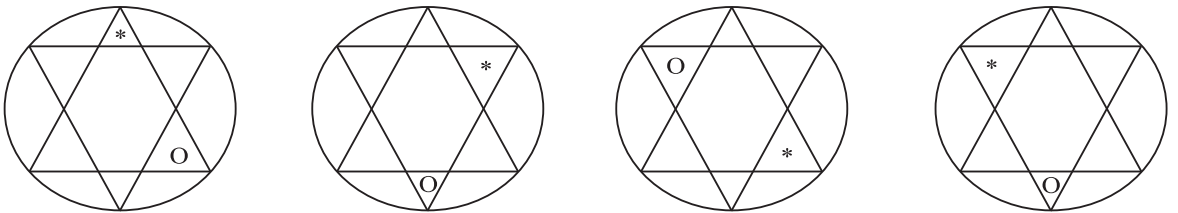
×	-
÷	+

 આ ક્રમ પ્રમાણે ચોથી આકૃતિ કઈ આવશે?

1 2 3 4

Ans.

÷	×
+	-

30. 

1 2 3 4

ઉપરની આકૃતિઓમાં કોઈપણ કારણસર ત્રણથી જુદી પડે છે તે આકૃતિ કઈ?

Ans. 3

31. 'ફાગણિયો લહેરાયો' કાવ્યમાં ફાગણિયાને કેવો કહયો છે?

Ans. રૂડો

32. રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો – 'વડનાં વાંદરાં ઉતારવાં'

Ans. બહુજ તોફાની હોવું

33. "સાદ કરે છે, દિલ હરે છે રે, મને એ સાદ કરે છે રે!" – કાવ્યના લેખક છે.

Ans. પ્રહલાદ પારેખ

34. કઈ એક જોડ ખોટી છે?

Ans. પર્વતતારા – સુરેશ જોષી

35. નીચેના વાક્યમાં કયો શબ્દ 'સંજ્ઞા' છે.

'મારે એક જાણીતા સજ્જનને મળવા જવાનું થયું'

Ans. સજ્જન

36. મારા કંઠ માટે શરદી ----- પક્ષપાત છે.

ઉપરોક્ત ખાલી જગ્યામાં કયો પ્રત્યય આવશે?

Ans. ને

37. જોડાક્ષર ની કઈ એક જોડ સાચી છે?

Ans. ક્ + શ્ = ક્ષ

38. 'નિશીથ' શબ્દનો અર્થ આપો.

મધ્યરાત્રિ

39. જોગીની ગુફા ઉઘડે એમ વનરાજે મોઢું ખોલ્યું. આ વાક્યમાં વપરાયેલ અલંકારનો પ્રકાર જણાવો?

Ans. ઉપમા

40. "ભયંકર વાંદરો ઉચા ઝાડ ઉપર બેઠો છે" આ વાક્યમાંથી નામયોગી શોધો.

Ans. ઉપર

41. "સર્વત્ર વ્યાપેલી હવાને આપણે અનુભવી શકીએ છીએ પણ જોઈ શકતા નથી" વાક્યમાંથી સંયોજક શોધો.

Ans. પણ

42. "મનોજે ગાડીનો અવાજ સાંભળ્યો"... કર્મણિ વાક્યમાં લખો.

Ans. મનોજથી ગાડીનો અવાજ સંભળાયો.

43. 'પાણીપંથા' માટે કઈ વાત સાચી છે?

Ans. પૂરના પાણીની ઝડપે દોડનાર

44. નીચેનામાંથી લોકગીત કયું છે?

Ans. હિંડોળો

45. આપેલા વાક્યોમાંથી સાચું વાક્ય શોધો.

Ans. દરેક બાળકને લાંડુ આપવામાં આવશે.

46. સમાનાર્થી શબ્દો શોધો :- 'પીયૂષ'

Ans. સુધા

47. 'છેલ્લો કટોરો' કાવ્ય મેઘાણીએ કોને ઉદ્દેશીને લખ્યું હતું.

Ans. ગાંધીજી

48. 'દોઢ ડાહ્યું' સમાસનો પ્રકાર જણાવો.

Ans. દ્વિગુ

49. 'બેફિકર રહો મહારાજ વાયદો નહિ ચૂકુ'— આ વાક્યમાં અલ્પવિરામનું સ્થાન કયા શબ્દ પછી આવશે.

Ans. મહારાજ

50. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ છે. 'પશુને ખાવાનું અનાજ'

Ans. જોગાણ

51. જોડણીની દૃષ્ટિએ સાચો શબ્દ છે.

Ans. સ્તુતિ

52. ભાષાંતર નો અર્થ છે.

Ans. તરજુમો

53. 'દૃષણનો વિરૂધ્ધાર્થી શબ્દ કયો છે?

Ans. ભૂષણ

54. નીચેના વાક્યોમાં કયું એક સર્વનામ નથી
'તુ તેને કહી દેજે કે તેનો આમાં ભાગ નથી'

Ans. આમાં

55. 'ભોજા ભગતની' રચનાઓ કયા પ્રકારે ઓળખાય છે?

Ans. ચાબખા

56. "જ્યાં સુધી સૂર્ય તપશે ત્યાં સુધી જ ગરમી રહેશે" આ વાક્યમાં નિપાત ઓળખાવો.

Ans. જ

57. 'કીડી કૂર શિકારીના જમણા પગે જોરથી કરડી' આ વાક્યમાંથી ક્રિયા વિશેષતા શોધો.

Ans. જોરથી

58. 'ગંગાધર' સમાસનો પ્રકાર કયો?

Ans. બહુબ્રીહિ" Ans. ઉપપદ

59. 'છંદ ઓળખાવો :- "પાણી અને બ્રશ સહુ દઈ તું જતીતી"

Ans. વસંતતિલકા

60. છંદ ઓળખાવો :- 'કદી નહીં કહું, મને જ સ્મરણે સદા રાખજે'

Ans. પૃથ્વી

61. If she does not work she -----

Ans. will fail

62. No other musician was so great -----Tansen.

Ans. as

63. Your answer is -----right.

Ans. quite

64. If she -----well, it could have ended well.

Ans. had begun

65. She and I -----for you for more than two hours.

Ans. have been cooking

66. At this time yesterday, we -----cricket on the college ground.

Ans. were playing

67. _____ is your pen,red or blue?

Ans. which

68. Make noun of : To invite

Ans. invitation

69. The judge ordered that the criminal be put -----death.

Ans. to

70. The officer warned me -----the office until five o'clock.

Ans. not to leave

71. They failed means:

Ans. They were not successful

72. My mother said,"Health is wealth" --Turn into indirect form.

Ans. My mother said that health is wealth.

73. Find out the word with correct spelling

Ans. Experience

74. Mr. Joshi was in bed because-----

Ans. he was sick

75. The broker said that-----

P: a Person

Q: should shop carefully

R: who buys a house

S: for the lowest interest of rate

Ans. PRQS

76. Change the voice:Select the proper one

I want to buy an aeroplane

Ans. I want an aeroplane to be bought

I want an aeroplane to be bought

77. Find out the tense:

'The farmers have done hard work in their farms:

Ans. Perfect present tense

78. Find out the appropriate word which can correctly substitute the underlined part of the sentence (રેખાંકિત શબ્દના બદલે મૂકી શકાય તેવો શબ્દ શોધો)

will you type these letters now?

Ans. Can

79. Choose the most suitable "one word"

One who compiles dictionery

Ans. Lexicographer

80. A place where birds are kept

Ans. Aviary

81. Pick out the most effective word to make meaningful sentence

The-----report was submitted, subject to such revisions as would become before the final draft.

Ans. preliminary

82. Pick out the most effective word to make meaningful sentence

Such -----statements cannot be taken seriously.

Ans. illicit

83. Use question tag:

They went to lovely garden,-----

Ans. Did n't they?

84. Give past participle of : "go and take"

Ans. gone and taken

85. we went to Surat the last -----

Ans. week

86. -----milk is there in the cup?

Ans. How much

87. -----did you live in Himatnagar?

Ans. Where

88. What is underlined word:

'Read this book silently'

Ans. Adverb

89. Which word is other than three:

Ans. Swan

90. Monday comes _____ Sunday

Ans. after

91. 35° ના કોટિકોણના પૂરક કોણનું માપ કેટલું થાય?

Ans. 125°

92. કયા વિકલ્પની સંખ્યાઓ પ્રમાણમાં નથી?

Ans. 7, 6, 14, 11

93. 8 વ્યક્તિ, 8 કામ, 8 દિવસમાં કરેતો 4 વ્યક્તિ 4 કામ કેટલા દિવસમાં કરશે?

Ans. 8

94. $(1.5 \div 0.5) \times (2.4 \div 0.12)$ નું સાદુરૂપ કેટલું?

Ans. 60

95. પૂર્ણ સંખ્યાઓના ગણને કયો ગણ કહે છે?

Ans. W ગણ

96. ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવતાં વચ્ચે કઈ સંખ્યા આવે? 5, -3, 0, -2, 4, 2, 1


Ans. 1

97. 2400 ના 30% બરાબર ----- ના 20%

Ans. 3600

98. કયો અપૂર્ણાંક સૌથી મોટો છે?

Ans. $\frac{5}{8}$

99.  બાજુના ચોરસમાં વિકર્ણો તથા બાપુઓનાં મધ્યબિંદુઓથી બનેલો રેખાંકિત ભાગ આખી આકૃતિનો કેટલામો ભાગ છે?

Ans. $\frac{1}{2}$

100. $\frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}\%$

Ans. 12.5

101. 3, 2, 7, 5 આ અંકોથી બનની સૌથી મોટી સંખ્યા અને સૌથી નાની સંખ્યાનો તફાવત કેટલો થાય?

Ans. 5175

102. 6 ખુરશીની મૂળ કિંમતે 5 ખુરશી વેચતાં કેટલા ટકા નફો થાય

Ans. 20%

103. વર્તુળના વ્યાસ અને તેના પરિઘનો ગુણોતર કેટલો?

Ans. $\frac{1}{\pi}$

104. નીચે પૈકી સૌથી મોટી સંખ્યા અને સૌથી નાની સંખ્યાનો તફાવત કેટલો થાય? 0.03, 0.003, 3.3, 3.03

Ans. 3.297

105. એક રકમ સાદા વ્યાજે 8 વર્ષમાં બમણી થઈ તો વ્યાજનો દર કેટલો?

Ans. 12.5%

106. ΔABC માં $AB = BC$ છે જો $\angle B$ નું માપ 40 હોયતો $\angle A$ નું માપ કેટલું?

Ans. 70°

107. કયા અપૂર્ણાંક નું અતિસંક્ષિપ્ત રૂપ $1\frac{3}{5}$ થાય?

Ans. $\frac{96}{60}$

108. ગાણિતિક રીતે કયું વિધાન સાચું નથી?

Ans. સરવાળાનું ગુણાકાર પર વિભાજન થઈ શકે છે.

109. કયું પદ સજાતીય પદ નથી?

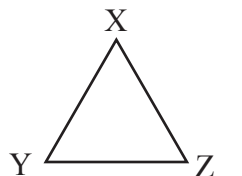
Ans. $4x^2y^2z^2$

110. એક ગ્રામ સુધારણા કાર્યક્રમમાં 1500 કુટુંબો, કુટુંબદીઠ ₹ 65 ફાળો એકઠોકરી, વિકાસ માટે ₹ 78378 વાપરે છે તો બચત કેટલી રહેશે?

Ans. ₹ 19122

111. કયા માપવાળો ત્રિકોણ દોરવો શક્ય નથી.

Ans. ΔXYZ સેમી $YZ = 6.5$ સેમી $XY = 4.5$ સેમી $XZ = 11.5$ સેમી



112. નીચેના પૈકી કઈ સંખ્યાને 3 વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય

Ans. 86445

113. 30 થી 50 વચ્ચે આવેલી અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ કેટલી?

Ans. 5

114. વર્તુળના વ્યાસ વિશે કયું વિધાન સાચું નથી?

Ans. વ્યાસએ રેખા છે જેનાં અત્યંતબિંદુઓ વર્તુળપરનાં બિંદુઓ છે.

115. ગણિતમાં ભાગાકાર એ પુનરાવર્તી ----- છે.

Ans. બાદબાકી

116. એક સંખ્યાના 5 ગણામા 3 ઉમેરતાં 28 થાય છે તો તે સંખ્યા કઈ?

Ans. 5

117. ત્રણ સંખ્યાઓ 10, 15 અને 25 ની લઘુત્તમ સામાન્ય અવયવી કેટલી થાય?

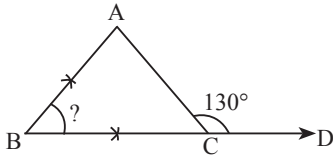
Ans. 150

118. $(-3) - (-5) + (-2)$ નું સાદુરૂપ કેટલું થાય?

Ans. 0

119. સૌથી નાની વિભાજ્ય અને સૌથી નાની અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો તફાવત કેટલો થાય?

Ans. 2

120.  ΔABC માં $AB = BC$, $\angle ACD = 130^\circ$ હોયતો $\angle B$ નું માપ કેટલું?

Ans. 80°

121. ગુજરાતી સાહિત્યનું મુખ્યપત્ર કયું?

Ans. શબ્દસૃષ્ટિ પરબ

122. વનસ્પતિના કયા અંગથી તેનું પ્રજનન કાર્ય થાય છે?

Ans. પુષ્પ

123. નીચેના પૈકી કઈ કુદરતી ઘટના પવન સાથે સંકળાયેલી છે?

Ans. વાવાઝોડું

124. ગુજરાતમાં સૌથી વધુ વૃક્ષો ધરાવતું નગર કયું?

Ans. ગાંધીનગર

125. વિશ્વ પ્રસિદ્ધ 'રોક ગાર્ડન' ક્યાં આવેલો છે?

Ans. ચંદીગઢ

126. નીચેના પૈકી કયું અભયારણ્ય ગુજરાતના કચ્છજિલ્લામાં આવેલું નથી?

Ans. કાળિયાર અભયારણ્ય

127. ભીમાશંકર જ્યોતિર્લિંગ ક્યાં આવેલું છે?

Ans. સહ્યાદ્રિમાં (મહારાષ્ટ્ર)

128. પદ અને પદના કર્તાના સંબંધમાં કઈ જોડ બંધબેસતી નથી?

Ans. જૂનુંતો થયું રે દેવળ – દાસી જીવણ

129. લેખક અને તખલ્લુસ (ઉપનામ) ની દૃષ્ટિએ કયું જોડકું ખોટું છે?

Ans. ભોગીલાલ ગાંધી – ચાંદામામા

130. ઈ.સ. ૧૯૭૪ માં થયેલ 'ચિપકો આંદોલન' કયા સ્થળે થયું હતું?

Ans. ઉત્તરાખંડ

131. ૨૧મી જૂને 'લાંબામાં લાંબી રાત્રિ' અને ટુંકામાં ટૂંકો દિવસ કયા દેશમાં હોય છે?

Ans. ઓસ્ટ્રેલિયા

132. અવકાશમાં જનાર સૌ પ્રથમ માનવી કોણ ?

Ans. યુરી ગાગરિન

133. વિશ્વમાં આવેલો સૌથી ઉંચો ધોધ કયો ?

Ans. એન્જલ, વેનિઝુએલા

134. ગ્રીસ દેશમાં વરસાદ અને હવામાનના દેવ – ઈન્દ્ર તરીકે કોણ ઓળખાય છે?

Ans. ઝીયસ

135. આપણા વડાપ્રધાને તાજેતરમાં મુલાકાત લીધી તે દેશ ઉઝબેકિસ્તાન નું પાટનગર કયું?

Ans. તાશકંદ

136. ઋતુઓ થવાનું મુખ્ય એક કારણ છે

Ans. પૃથ્વી તેની ધરી સાથે 66.5 નો ખૂણો બનાવી ફરે છે.

137. ઓસ્ટ્રેલિયન ઓપન 2015 માં પુરુષ વિભાગનો સિંગલ્સનો ખિતાબ કયા ખેલાડીએ જીત્યો ?

Ans. નોવાકે જોકોવિચ

138. જનીન વિજ્ઞાનમાં સંશોધન કરી નોબેલ પારિતોષિક મેળવનાર વૈજ્ઞાનિક કોણ છે?

Ans. ડૉ. હરગોવિંદખુરાના

139. નીચેના પૈકી કયું સજીવ ઉભય જીવી છે?

Ans. કાચબો

140. વરસાદનું પાણી વહેતાં કઈ જમીન ચીકણી અને લપસણી બને તેથી તિરાડો પડી ચિરાઈજાય છે.

Ans. માટિયાળ જમીન

141. એશિયાખંડમાં ઉગતા ઘાસમાં સૌથી ઉંચું ઘાસ કયાં જોવા મળે છે?

Ans. કચ્છનો બન્ની વિસ્તાર

142. નીચેના પૈકી કયું પક્ષી કુદરતમાં 'સફાઈ કામદાર' તરીકે કામ કરતું નથી?

Ans. કંબૂતર

143. અંગ્રેજ શાસન દરમ્યાન, કયા ગવર્નર જનરલે 'સહાયકારી યોજના' દાખલ કરી અંગ્રેજ સામ્રાજ્યનો ભારતમાં વિસ્તાર કર્યો હતો?

Ans. લોર્ડ વેલેસ્લી

144. ગરમી મળતાં 'ઉર્ધ્વપતનની ક્રિયા' થતી હોય તેવા પદાર્થો કયા?

Ans. કંપૂર અને નવસાર

145. 'વેદ તરફ પાછા વળો' નો મંત્ર કોણે આપેલો?

Ans. સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી

146. દિલ્લીમાં આવેલી 'વિજય ઘાટ' એ કોની સમાધિ છે?

Ans. શ્રી લાલબહાદુર શાસ્ત્રી

147. ગુજરાતના જિલ્લા અને જિલ્લા મથકનું ખોટું જોડકું કયું?

Ans. અરવલ્લી — લુણાવાડા

148. ગુજરાતનો કોઈ ખેલાડી અંતરાષ્ટ્રીય ક્ષેત્રે વિશિષ્ટ સિદ્ધિ પ્રાપ્ત કરે છે ત્યારે એની પસંદગી કયા એવોર્ડ માટે કરવામાં આવે છે?

Ans. એકલવ્ય એવોર્ડ

149. લડંન માં કર્નલ વાઈલીની હત્યા કયા ક્રાંતિવીરે કરી હતી ?

Ans. મદનલાલ ઘીગરાએ

150. કરેગે યા મરેગેનુ સૂત્ર ગાંધીજીએ કઈ ચળવળ દરમિયાન આપ્યું હતું ?

Ans. ભારત છોડો આંદોલન