

**FAHC - 2013 - Exam Dated : 24-02-2013**  
**Answer Key (Revised)**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. સાપને 'ચલુ:શ્રવા' કહે છે કારણ કે.....<br/><u>જવાબ : સાપને કાન નથી તેથી તે આંખોથી સાંભળે છે.</u></p> <p>2. 'સારસ્વત' ઉપનામ કયા લેખકનું છે ?<br/><u>જવાબ : પુરુરાજ જોષી</u></p> <p>3. ગાંધીજીએ કાકાસાહેબને કયા નામથી નવાજ્યા છે ?<br/><u>જવાબ : સવાઈ ગુજરાતી</u></p> <p>4. બાલમુકુન્દ દવેએ કયું આખ્યાન લખી સર્જનની શરૂઆત કરી હતી ?<br/><u>જવાબ : ધ્રુવાખ્યાન</u></p> <p>5. 'અતિ ભલો નહી બોલવું' દુહામાંથી શો બોધપાઠ મળે છે ?<br/><u>જવાબ : કોઈપણ વસ્તુનો અતિરેક હાનિકારક છે</u></p> <p>6. મુક્તક કાવ્ય પ્રકારની શી વિશેષતા છે ?<br/><u>જવાબ : ચમત્કૃતિ</u></p> <p>7. વાસુકિ ઉપનામ કયા સર્જકનું છે ?<br/><u>જવાબ : ઉમાશંકર જોષી</u></p> <p>8. નાનાલાલના ગ્રંથનું નામ આમાંથી કયું છે ?<br/><u>જવાબ : વિશ્વગીત</u></p> <p>9. નીચે આપેલા કાવ્ય અને તેના કાવ્યપ્રકારનું કયું જોડકું સાચું છે ?<br/><u>જવાબ : પ્રશ્ન - સોનેટ</u></p> <p>10. ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદના હાલના પ્રમુખ કોણ છે ?<br/><u>જવાબ : વર્ષા અડાલજી</u></p> <p>11. 'ગુણવંતી ગુજરાત અમારી ગુણવંતી' ગુજરાતના કવિ કોણ છે ?<br/><u>જવાબ : ખબરદાર</u></p> <p>12. 'સિદ્ધહૃદય' વ્યાકરણ ગ્રંથની રચના કોણે કરી ?<br/><u>જવાબ : હેમચંદ્રાચાર્ય</u></p> <p>13. ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદનું ૨૭મું જ્ઞાનસત્ર તાજેતરમાં કયા સ્થળે યોજાયું ?<br/><u>જવાબ : સુરત</u></p> <p>14. હાલમાં અમદાવાદ સ્થિત 'ગુજરાત વિદ્યા સભા'નું મૂળનામ શું હતું ?<br/><u>જવાબ : ગુજરાત વર્નાક્યુલર સોસાયટી</u></p> | <p>15. કયા સર્જકને 'અમીર નગરીના ગરીબ ફકીર'નું બિરૂદ મળેલ છે ?<br/><u>જવાબ : ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક</u></p> <p>16. નીચેનામાંથી સાંપ્રત પ્રવાહોની કટાક્ષકથા કોણ લખે છે ?<br/><u>જવાબ : નાથાલાલ દવે</u></p> <p>17. ગુજરાતી સાહિત્ય પરિષદ દર માસે એક સામયિક બહાર પાડે છે જેનું નામ ..... છે.<br/><u>જવાબ : પરબ</u></p> <p>18. કયા ગુજરાતી હાસ્ય લેખકને ૨૦૦૫નો ગૌરવ પુરસ્કાર પ્રાપ્ત થયો હતો ?<br/><u>જવાબ : વિનોદ ભટ્ટ</u></p> <p>19. ભારતીય જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડની ઈનામી રાશિ કેટલી છે ?<br/><u>જવાબ : ૭ લાખ રૂપિયા</u></p> <p>20. ભારતના શેક્સપીયર તરીકે સાહિત્ય જગતમાં કોણ ઓળખાય છે ?<br/><u>જવાબ : કાલીદાસ</u></p> <p>21. 'લોહીની સગાઈ' વાર્તાના લેખક કોણ છે ?<br/><u>જવાબ : ઈશ્વર પેટલીકર</u></p> <p>22. વર્ષ ૨૦૧૨માં અવસાન પામનાર સાહિત્યકાર શ્રી અશ્વિન ભટ્ટની કઈ કૃતિ છે ?<br/><u>જવાબ : આશકા માંડલ</u></p> <p>23. સાહિત્ય અકાદમી દ્વારા કુલ કેટલી ભાષાઓને માન્યતા આપવામાં આવી છે ?<br/><u>જવાબ : ૨૨</u></p> <p>24. 'રેતીની રોટલી' નામે હાસ્ય નિબંધ કોણે લખ્યો છે ?<br/><u>જવાબ : જ્યોતિન્દ્ર દવે</u></p> <p>25. 'જનનીની જોડ સખી નહિ જડે રે લોલ' - આ પંક્તિ કયા કવિની છે ?<br/><u>જવાબ : કવિ બોટાદકર</u></p> <p>26. નીચેનામાંથી કયો નિબંધ ગુજરાતી સાહિત્યમાં પ્રથમ ગણાય છે ?<br/><u>જવાબ : મંડળી મળવાથી થતા લાભ</u></p> <p>27. 'કુંવરબાઈનું મામેરું' આખ્યાનકૃતિ કયા કવિની છે ?<br/><u>જવાબ : કવિ પ્રેમાનંદ</u></p> <p>28. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું નથી ?<br/><u>જવાબ : સ્નેહરશ્મિ - ઉમાશંકર જોષી</u></p> |
|--|--|

29. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચુ નથી ?  
જવાબ : કોકિલા - ચૂનીલાલ મડીયા
30. ગુજરાતી સોનેટના પિતા તરીકે કોણ ઓળખાય છે ?  
જવાબ : બ. કા. ઠાકોર
31. 'જ્યાં જ્યાં નજર મારી ઠરે, યાદી ભરી ત્યાં આપની' કયા કવિની પ્રખ્યાત ગજલ છે ?  
જવાબ : કલાપી
32. 'વિશાળે જગ વિસ્તરે નથી એક માનવી, પશુ છે પક્ષી છે વનોની છે વનસ્પતિ' - પ્રખ્યાત પંક્તિઓ કયા કવિની છે ?  
જવાબ : ઉમાશંકર જોષી
33. 'આનંદ મઠ' કોની વિખ્યાત નવલકથા છે ?  
જવાબ : બંકિમચંદ્ર ચટ્ટોપાધ્યાય
34. ધીરાભગતના પદ કયા નામે ઓળખાય છે ?  
જવાબ : કાફી
35. ગુજરાત પાઠ્ય પુસ્તક મંડળનું સામયિક કયું છે ?  
જવાબ : બાલ સુષ્ટિ
36. વાડ થઈ ચીભડા ગળે એટલે શું ?  
જવાબ : રક્ષક જ ભક્ષક બને
37. 'ધન ધન એના માત-પિતાને સફળ કરી એણે કાયા રે' - રેખાંકિત સમાસનો પ્રકાર જણાવો.  
જવાબ : દ્વન્દ્વ
38. હાંફી ગયેલા શ્વાસના પગને તપાસીએ - અલંકાર ઓળખાવો.  
જવાબ : સજ્જવારોપણ
39. રે રે ! શ્રદ્ધા ગત થઈ પછી કોઈ કાળે ન આવે  
જવાબ : મંદાકાન્તા
40. નીચેનો કયો અલંકાર ઉપમા અલંકાર ધરાવતો નથી ?  
જવાબ : ઊંઘતાને થાયે જગની જેલ
41. નીચેનામાંથી હરિગીત છંદનું ઉદાહરણ કયું છે ?  
જવાબ : ચળકાટ તારો એ જ પણ તુજ ખુનની તલવાર છે
42. બે વેણ કહેવા - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ ..... થાય છે.  
જવાબ : ભલામણ કે ટકોર કરવી
43. 'પુનિત' શબ્દ માટેનો સમાનાર્થી કયો છે ?  
જવાબ : પવિત્ર
44. "સાપને ઘેર સાપ પરોણો" - કહેવતનો અર્થ ..... થાય છે.  
જવાબ : સમાન ગુણવાળા સ્વભાવ હોય તો એકબીજાના વ્યવહારમાં અનુકૂળતા રહે.

45. નીચે આપેલા શબ્દમાંથી કયું શબ્દજોડકું સમાનાર્થી છે ?  
જવાબ : વલોપાત - આર્કંદ
46. 'પરમાણે' - આ તળપદા શબ્દ માટેનું શિષ્ટરૂપ કયું છે ?  
જવાબ : પ્રમાણે
47. 'આપણી દ્રાણોન્દ્રિય સાબદી રહી છે ખરી?' - વાક્યમાંથી નિપાત શોધો.  
જવાબ : ખરી
48. નીચેનામાંથી કઈ જોડણી સાચી છે ?  
જવાબ : પ્રતીતિ
49. સંધિ છૂટી પાડો : પવન  
જવાબ : પો + અન
50. કર્તરી વાક્ય શોધો. - "કુદરત દ્વારા વૃક્ષોની સંભાળ લેવાતી હતી."  
જવાબ : કુદરત વૃક્ષોની સંભાળ લેતી હતી
51. શિખરીણી છંદનું બંધારણ શું છે ?  
જવાબ : યમનસભલગા
52. સંજ્ઞા ઓળખાવો - પીંખાય છે સુરમ્ય પાંખ પંખીની  
જવાબ : જાતિવાચક
53. વાક્યનું ક્રિયારૂપ કયો અર્થ સૂચવે છે. - "વરસાદના દિવસો આવી ગયા."  
જવાબ : નિર્દેશાર્થ
54. શબ્દકોશનો સાચો ક્રમ કયો છે ?  
જવાબ : અમી, કંચન, ક્ષતિ, રતી
55. વર્ષાઋતુમાં વૃક્ષો પરથી સૂરજને ખરતો જોઉં છું - લીટી દોરેલ શબ્દ નો કૃદંત ઓળખાવો.  
જવાબ : વર્તમાન કૃદંત
56. માતા રસોઈ પીરસે છે. - પ્રેરક વાક્ય શોધો.  
જવાબ : માતા ભાઈ પાસે રસોઈ પીરસાવે છે
57. કાવ્યમાં યતિ કોને કહેવાય ?  
જવાબ : કાવ્યમાં ક્યાંક વિરામ લેવાય તે
58. સોનુ અત્યારે સૌથી મોંઘી ધાતુ છે - રેખાંકિત શબ્દ માટે સંજ્ઞાના પ્રકાર જણાવો.  
જવાબ : દ્રવ્યવાચક
59. હોશિયાર વિદ્યાર્થીને ઈનામ મળ્યું - રેખાંકિત શબ્દ કયા વિશેષણ માટે વપરાય છે ?  
જવાબ : ગુણવાચક

60. વર્ણાનુપ્રાસ અલંકારનું ઉદાહરણ કયું છે ?  
જવાબ : કાકા કરીને સાદ કીધો, નવ સાંભળે બોલ
61. સાચી જોડણી શોધો.  
જવાબ : ઝળઝળિયા
62. મોકળું શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ આપો.  
જવાબ : સાંકડું
63. ભાવવાચક સંજ્ઞા 'મહેકવું' શબ્દ માટે કઈ બને ?  
જવાબ : મહેક
64. 'સપ્તાહ' કયો સમાસ છે ?  
જવાબ : દ્વિગુ
65. હાસ્યબાણ શબ્દમાં કયો સમાસ રહેલો છે ?  
જવાબ : મધ્યમપદલોપી અથવા કર્મધારય
66. મૂળ વેપારીનો સ્વભાવ એટલે વેપારની વાતો કરવા બેસે ત્યારે બરાબર ખીલે - વાક્યનો પ્રકાર જણાવો -  
જવાબ : સંકુલ
67. 'સંસાર' શબ્દની સંધિ છોડો.  
જવાબ : સમ + સાર
68. 'નિર્ગુણ' નું વિરોધી જણાવો.  
જવાબ : સગુણ
69. 'સ' કેવો વ્યંજન છે ?  
જવાબ : ઉષ્માક્ષર
70. પંદર માત્રા કયા છંદમાં છે ?  
જવાબ : ચોપાઈ
71. Do it now .....  
જવાબ : or you will repent later
72. If she comes in time, she .....  
જવાબ : will not be punished
73. Look, the monkeys .....  
જવાબ : are jumping
74. He got good marks .....  
જવાબ : though he did not work hard
75. I am not lazy, .....  
જવાબ : am I ?
76. Each of the girls ..... active  
જવાબ : is
77. .... upon a time, there lived a king in a big palace.  
જવાબ : Once

78. The dog is playing with ..... tail  
જવાબ : its
79. I am taller ..... my papa  
જવાબ : than
80. She is as clever as .....  
જવાબ : he
81. We suffer from ..... pollution.  
જવાબ : noise
82. He is very ..... so our teacher scolded him.  
જવાબ : irregular
83. Today I saw ..... European in a temple  
જવાબ : a
84. I ..... to his house yesterday.  
જવાબ : did not go
85. Mr. Mauna Vyas is ..... M.A. (English)  
જવાબ : an
86. Would you like to get your Money ..... once again ?  
જવાબ : counted
87. It is not advisable ..... a car bought from a 'Car Mela'  
જવાબ : to have
88. Spring is the season ..... nature is the most beautiful.  
જવાબ : when
89. The match had hardly started ..... it began to rain.  
જવાબ : when
90. .... making sincere efforts we can not remove poverty.  
જવાબ : In spite of
91. if you are selfish and self centred, ..... will help you.  
જવાબ : none
92. .... ugly should not be hated. they, too are human beings.  
જવાબ : The
93. Your success is ..... your hard work.  
જવાબ : due to

94. She talks ..... she were mad  
જવાબ : as if
95. A person living permanently in a certain place is known as .....  
જવાબ : domicile
96. Saviour is always better than the.....  
(select opposite)  
જવાબ : destroyer
97. VINDICTIVE (Select Synonyms)  
જવાબ : revengeful
98. Government by a single person.  
જવાબ : autocracy
99. Undoubtedly, English is the most ..... spoken language in the world today.  
જવાબ : None of the answer is correct so 1 mark given to all
100. Can you lend me a pencil, please ?  
.....  
જવાબ : yes, here it is
101. .... all the grienvances, he reconciled with her  
જવાબ : Forgetting
102. A grand festival ..... in the next January.  
જવાબ : shall celebrate
103. No sooner did the chief guest finish talk ..... we clapped.  
જવાબ : than
104. .... I come in ?  
જવાબ : May
105. Generally, the dog ..... at unknown persons.  
જવાબ : barks
106. 4000 અને 25 નો ગુ. સા. અ. અને લ. સા. અ. શોધો.  
જવાબ : 25, 4000
107. 1 ની વિરોધીનો વ્યસ્ત કેટલો થાય ?  
જવાબ : -1
108. કોઈ માહિતી માટે  $Z - M = 2.5$  અને માહિતીનો મધ્યક 20 હોય તો  $Z =$  .....  
જવાબ : 23.75

109. એક પંચવટી વનમાં આંબાના 555 ઝાડ છે, લીમડાના ઝાડ આંબાના ઝાડ કરતા બમણાં છે, અન્ય ઝાડ આંબાના તથા લીમડાના ઝાડના કુલ સરવાળા જેટલા છે. તો પંચવટી વનમાં કુલ કેટલા ઝાડ હશે ?  
જવાબ : 3330
110.  $\sqrt{6+2\sqrt{5}}$  ની કીમત શોધો.  
જવાબ :  $\sqrt{5}+1$
111. નીચે પૈકી કઈ સંખ્યા અસંભવ છે ?  
જવાબ :  $\sqrt[3]{3}$
112. ₹ 80 ની મૂળ કિંમતની વસ્તુ ₹ 90 માં વેચવાથી .....  
જવાબ : 12.5% નફો થાય.
113. એક કામ 40 મજૂર 100 દિવસમાં પૂર્ણ કરે તો તે કામ 125 મજૂર કેટલા દિવસમાં પૂર્ણ કરી શકે ?  
જવાબ : 32
114. કયો ચેક સૌથી વધુ સલામત છે ?  
જવાબ : કોસ્ડ
115. બચત ખાતા કરતા બાંધી મુદતના ખાતાનું વ્યાજ કેવું હોય છે ?  
જવાબ : વધારે
116. બેંક નાણાકીય લેવડ દેવડ સિવાય અન્ય કઈ સુવિધા આપતી નથી ?  
જવાબ : પોસ્ટલ ઓર્ડરનું વેચાણ કરે છે.
117. રૂપિયા એકની ચલણી નોટ કોણ બહાર પાડે છે ?  
જવાબ : ગવર્નમેન્ટ ઓફ ઈન્ડિયા
118. 50,000 રૂપિયા 2 વર્ષ માટે 12% ના દરે સાદા વ્યાજે મુકવા કરતા ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજે મુકતા કેટલું વ્યાજ વધારે મળે ?  
જવાબ : 720 રૂપિયા
119. 640 ચો. ફુટ દીવાલને રંગકામ કરતા A ને 12 કલાક અને B ને 20 કલાક લાગે છે, બન્ને સાથે મળીને કેટલા કલાકમાં કામ પુરું કરી શકશે ?  
જવાબ :  $7\frac{1}{2}$
120.  $\phi \cap \cup' =$  .....  
જવાબ :  $\phi$
121. 7 ને દ્વિ અંકીમાં ..... લખાય.  
જવાબ : 111

122. 44.7232323 ને..... રીતે લખી શકાય.

જવાબ : 44.723

123. નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે ?

જવાબ : દરેક પૂર્ણાંક એ સંમેય સંખ્યા છે.

124.  $6\sqrt{5} \cdot 3\sqrt{5}$  એ..... સંખ્યા નથી

જવાબ : અસંમેય

125.  $4 + 4 \div 4 - 4 = \dots\dots\dots$

જવાબ : 1

126. 'મિલ્યન' એટલે કેટલા ?

જવાબ : 1000,000

127. એક રૂપિયાના સિક્કાનું ઘનફળ શોધવાનું સૂત્ર..... છે.

જવાબ :  $\pi r^2 h$

128. એક મીટર પનાના 3 મીટર લાંબા કાપડમાંથી 2500 ચો.સે.મી.ના કેટલા રૂમાલ બને ?

જવાબ : 12

129. 1 ઘન મીટર =..... લિટર.

જવાબ : 1000

130. રમેશ અને સુરેશના વચ્ચે અમુક રકમ 5:7 ના પ્રમાણમાં વહેંચવામાં આવે છે, જો રમેશને ભાગે 2500 રૂપિયા આવે તો સુરેશના ભાગે કેટલી રકમ આવશે ?

જવાબ : 3500

131. A નળ વડે એક ટાંકી 40 મીનીટમાં ભરી શકાય છે, B નળ વડે આ ટાંકી 2 કલાકમાં ખાલી થાય છે, જો બન્ને નળ એક સાથે ખુલ્લા કરવામાં આવે તો ટાંકીને ભરાતા કેટલો સમય લાગે ?

જવાબ : 1 કલાક

132. ત્રણ સંખ્યાઓ 5, M, 80 ગુણોત્તર શ્રેણીમાં છે તો M શોધો.

જવાબ : 20

133. ₹ 400 ની પડતર કિંમતની વસ્તુ ઉપર કેટલી MRP રાખી શકાય કે જેથી 12% વળતર આપવાથી 10% નફો થઈ શકે ?

જવાબ : 500

134. ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ ગણવાનું સૂત્ર કયું છે ?

જવાબ :  $A = P \left[ 1 + \frac{R}{100} \right]^N$

135. ATM કાર્ડ માટે વપરાતો ATM નું આખું નામ શું ?

જવાબ : Automated Teller Machine

136.  $2\frac{P}{3} \div \frac{5}{6} \times \frac{5}{2} = 8$  માં P ની કિંમત શોધો.

જવાબ : 2

137. સંખ્યા  $\log 832.57$  નો પુર્ણાંક શું હોય ?

જવાબ : 2

138. 7, 10, 16, 20, 27 નો મધ્યક..... છે.

જવાબ : 16

139. એક પ્રાણી સંગ્રહાલયમાં 20 જાનવરો, 25 પક્ષીઓ અને 35 સરીસૃપ પ્રાણીઓ હોય તો જાનવરોની ટકાવારી કેટલી થાય ?

જવાબ : 25

140.  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 \div \left(\frac{1}{2}\right)^5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3$  નું સાદુરૂપ આપો.

જવાબ : 1

141. મોઢેરાનું સૂર્યમંદિર સોલંકી વંશના કયા રાજવીના સમયમાં ક્યારે બંધાયેલું હતું ?

જવાબ : ભીમદેવ પહેલો, વર્ષ : 1026

142. કાવી ગામમાં સાસુ-વહુનાં પ્રખ્યાત દેરાં આવેલાં છે, તે કાવી ગામ કયા જિલ્લામાં આવેલું છે ?

જવાબ : ભરૂચ

143. 1 લી મે, 1960 ના રોજ ગુજરાતમાં કેટલા જિલ્લા હતા ?

જવાબ : તમામ વિકલ્પ ખોટા હોવાથી દરેકને 1 ગુણ આપવામાં આવશે.

144. જાહેર હિસાબ સમીતીના અધ્યક્ષ તરીકે કોણ હોય છે ?

જવાબ : વિપક્ષના નેતા

145. રાજ્યોમાં રાષ્ટ્રપતિ શાસન નાંખવા માટે બંધારણની કઈ કલમમાં જોગવાઈ છે ?

જવાબ : 356

146. "માનવ અર્થશાસ્ત્ર"ના લેખક કોણ છે ?

જવાબ : નરહરી પરીખ

147. રાજ્ય સરકારના વહીવટમાં નીચેના પૈકી કોનો સમાવેશ થતો નથી ?

જવાબ : લોકતંત્ર

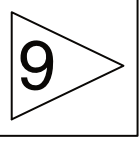
148. ગુજરાતમાં સૌથી ઓછી સાક્ષરતા કયા જિલ્લામાં છે ?

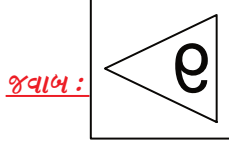
જવાબ : દાહોદ

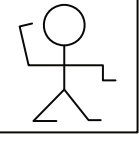


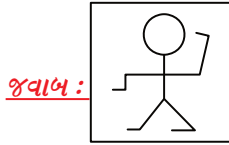
149. વિનોદ કિનારીવાલા 1942ની “હિંદ છોડો” ચળવળ દરમ્યાન કઈ તારીખે શહીદ થયા હતા ?  
**જવાબ : 9મી ઓગષ્ટ, 1942**
150. ગુજરાતની કેટલા ટકા જમીન જંગલ પ્રદેશને રોકે છે ?  
**જવાબ : 10%**
151. “OJAS” વેબસાઈટનું પુરું નામ શું છે ?  
**જવાબ : Online Job Application System**
152. આમાંથી મહાનગરપાલિકા કઈ ?  
**જવાબ : જૂનાગઢ**
153. ઊંઝા માટેનું સાચુ જોડકું શોધો.  
**જવાબ : ઈસબગોલ, જીરૂ, વરીયાળી**
154. ગ્રામ પંચાયતના સરપંચને.....  
**જવાબ : પંચાયતના મતદારો ચુંટે છે**
155. કમ્પ્યુટરમાં નીચેના પૈકી કયું માહિતી સંગ્રહ કરવાનું સાધન નથી ?  
**જવાબ : મોનીટર**
156. www (વર્લ્ડ વાઈડ વેબ) એ વિચાર કોણે રજૂ કર્યો હતો ?  
**જવાબ : ટીમ બર્નર્સલી**
157. કમ્પ્યુટર વાઈરસ એ...  
**જવાબ : એક પ્રોગ્રામ છે.**
158. ઓપેક સંગઠનનું કાર્ય શું છે ?  
**જવાબ : કુડ ઓઈલનું ઉત્પાદન, તેની કિંમત અને વપરાશ પર નિયંત્રણ**
159. “મનોરંજન કર” એ કયા પ્રકારનો કર છે ?  
**જવાબ : પરોક્ષ કર**
160. સચિવાલય અને ક્ષેત્રીય કચેરીઓ વહીવટની બે પાંખો છે. પરંતુ આ બંને પાંખો એક બીજાની સ્પર્ધક નથી: પૂરક છે.  
**જવાબ : સંમત**
161. ગુજરાતમાં મીઠું પકવવાની સૌથી મોટી ફેક્ટરી નીચે પૈકી કઈ જગ્યાએ છે ?  
**જવાબ : મીઠાપુર**
162. નીચેનામાંથી કયું સ્થાન ઓટો હબ તરીકે ગુજરાતમાં વિકસી રહ્યું છે ?  
**જવાબ : સાણંદ**
163. ગુજરાતના કયા સ્થળે સૂચિત આંતરરાષ્ટ્રીય વિમાની મથક શરૂ કરવા વિચારણા હાથ ધરાયેલ છે ?  
**જવાબ : ધોલેરા**

164. અમૂલ દ્વારા થતી દૂધની વ્યવસ્થા કઈ રીતે થાય છે ?  
**જવાબ : ખેડૂતોની સહકારી મંડળીઓથી**
165. રાજ્યના વન વિભાગની મુખ્ય કામગીરી શી છે ?  
**જવાબ : જંગલોનું જતન/સંવર્ધન કરવું**
166. ‘વેદો’ને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?  
**જવાબ : શ્રુતિ**
167. શિક્ષાપત્રી અને વચનામૃતોની રચના કોણે કરેલ છે ?  
**જવાબ : સ્વામી સહજાનંદ**
168. ગુજરાતમાં કળિયુગના ઋષિ તરીકે કોણ જાણીતા હતા ?  
**જવાબ : રવિશંકર મહારાજ**
169. ઑક્સફર્ડ યુનિવર્સિટીએ વર્ષ 2012નો ‘વિજેતા વર્ડ ઓફ ધ યર’ ઘોષિત કરેલો શબ્દ કયો છે ?  
**જવાબ : ઓમ્નિશેમ્બલ્સ**
170. પુસ્તક દિવસ ક્યારે ઉજવવામાં આવે છે ?  
**જવાબ : 23 એપ્રિલ**
171. શ્રેણીમાં ખૂટતો અંક લખો : 624, 124, 24, 4, .....  
**જવાબ : 0**
172. શ્રેણીમાં ખૂટતો અંક લખો : 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ , 2, .....  
**જવાબ :  $\sqrt{5}$**
173. અક્ષરોને તેમના મૂળાક્ષરના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો : BHARAT  
**જવાબ : AABHRT**
174. અક્ષરોને તેમના મૂળાક્ષરના ક્રમ પ્રમાણે ગોઠવો : FOREST  
**જવાબ : EFORST**
175. નીચે આપેલી ચાર વસ્તુઓમાંથી એક વસ્તુ જુદી પડે છે તે શોધો.  
**જવાબ : સાપ**
176. નીચે આપેલી ચાર વસ્તુઓમાંથી એક વસ્તુ જુદી પડે છે તે શોધો.  
**જવાબ : ફેફસાં**
177. નીચે આપેલી ચાર વસ્તુઓમાંથી એક વસ્તુ જુદી પડે છે તે શોધો.  
**જવાબ : તોપ**

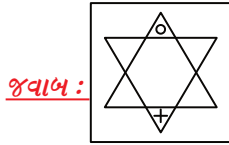
178.  - અહીં આપેલ આકૃતિની સાચી 'દર્પણ આકૃતિ' શોધો.



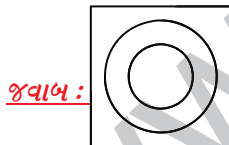
179.  - અહીં આપેલ આકૃતિની સાચી 'દર્પણ આકૃતિ' શોધો.

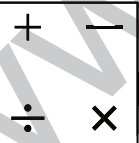


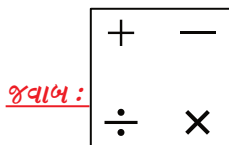
180. નીચે આપેલ આકૃતિઓમાંથી એક આકૃતિ કોઈ કારણસર જુદી પડે છે તે શોધો.

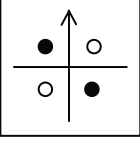


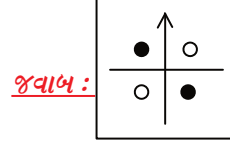
181. નીચે આપેલ આકૃતિઓમાંથી એક આકૃતિ કોઈ કારણસર જુદી પડે છે તે શોધો.



182.  - અહીં આપેલ આકૃતિ જેવી જ આકૃતિ નીચે આપેલ આકૃતિઓમાંથી શોધો.



183.  - અહીં આપેલ આકૃતિ જેવી જ આકૃતિ નીચે આપેલ આકૃતિઓમાંથી શોધો.



184.  $10 * 20 * 40 * 5$   
\* ની જગ્યાએ  $\div$   $\times$   $=$   $+$   $-$  માંથી ત્રણ સંજ્ઞાઓ યોગ્ય ક્રમમાં મુકી સાચું સમીકરણ બનાવવા સંજ્ઞાઓનો યોગ્ય ક્રમ શોધો.

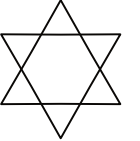
જવાબ :  $\times$   $\div$   $=$

185. બ્લેક બોર્ડ : ચોક :: કોમ્પ્યુટર : .....  
પહેલા શબ્દ જુથ વચ્ચે અમુક ચોક્કસ સંબંધ છે, તેવો જ સંબંધ બીજા શબ્દ જુથ માટે શોધો.

જવાબ : કી-બોર્ડ

186. મરચું : તીખું :: ફટકડી : .....  
પહેલા શબ્દ જુથ વચ્ચે અમુક ચોક્કસ સંબંધ છે, તેવો જ સંબંધ બીજા શબ્દ જુથ માટે શોધો.

જવાબ : તુરો

187.  - આકૃતિમાં કેટલા ત્રિકોણ છે ?

જવાબ : 8

188. ચંપોની ડાબી બાજુ મરવો, તુલશી છે, મરવાની જમણી બાજુ તુલશી અને ચંપો છે, તો કયો છોડ વચ્ચે હશે ?

જવાબ : તુલશી

189. એક ટોપલીમાં કેરી, ચીકુ અને દાડમના કુલ 18 ફળ છે, જેમાં કેરી કરતા ચીકુ દોઢા અને દાડમ બમણા છે, તો કેરીની સંખ્યા કેટલી હશે ?

જવાબ : 4

190.  $\square + \triangle = \square$   
 $* \times \square = *$  તો  $\Phi = \dots\dots\dots$   
 $\Phi - \square = *$

જવાબ : 3

191. સાળાના સાળા તણા ભાણેજની ફોઈ એ સગપણમાં શું થાય ?

જવાબ : પત્નિ

192. P ની ટીમમાં Q ની ટીમ કરતા દોઢી સંખ્યા છે, પણ જો P ની ટીમમાં Q ની ટીમમાંથી એક વિદ્યાર્થી લઈ લેવામાં આવે તો બેગણા થઈ જાય છે, તો P અને Q ની ટીમમાં કેટલી સંખ્યા હશે ?

જવાબ : 6, 9

193. કાંટાવાળી ઘડીયાળમાં 12 કલાકને 30 મીનીટ વાગતા બે કાંટા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો રચાયે ?

જવાબ : 165

194. એક બગીચામાં આંબા લીમડા કરતા વધુ છે, પણ વડલા કરતા ઓછા છે, વડલા લીમડા કરતા વધુ છે પણ સરગવા કરતા ઓછા છે, તો બગીચામાં કયા ઝાડ વધારે હશે ?

જવાબ : સરગવા

195. વર્તુળાકારે કેટલાક છોકરાઓ સમાન અંતરે ઉભા છે, દરેકને એકથી શરૂ કરી અનુક્રમે નંબર આપવામાં આવે છે, જો 5 નંબર ધરાવતો છોકરો 16 નંબર ધરાવતા છોકરાની બરાબર સામે હોય તો કુલ કેટલા છોકરાઓ હશે ?

જવાબ : 22

196. એક વ્યક્તિ પાસે ચાર જુદા જુદા પેન્ટ અને ચાર જુદા જુદા શર્ટ છે, પેન્ટ શર્ટ પહેરવા કેટલી રીતે પસંદગી કરી શકશે ?

જવાબ : 16

197. 100 મીટર લંબાઈના ચોરસ બાગની ફરતે 5 મીટરના અંતરે ઝાડ રોપવા હોય તો કુલ કેટલા ઝાડ જોઈશે ?

જવાબ : 80

198. ત્રણ સમાંતર રેખાઓને બીજી ત્રણ સમાંતર રેખાઓ છેદે તો કુલ કેટલા ચતુષ્કોણો રચાય ?

જવાબ : 9

199. એક નર્સરીમાંથી 3 ગુલાબના અને 4 મોગરાના છોડ લેવા કરતા 4 ગુલાબના અને 3 મોગરાના છોડ લેવા સસ્તા પડે છે. તો કયા છોડની કીંમત વધુ હશે ?

જવાબ : મોગરો

200. સૌથી મોટી સંખ્યા શોધો.

જવાબ : 256784312.034