

**તા. ૦૩/૦૮/૨૦૧૪ના રોજ લેવાયેલ TET-01 - 2014 પરીક્ષાના
કામચલાઉ જવાબો (પ્રોવિઝનલ આન્સર કી)**

અહીં આપેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી ચેક કરી લેવા વિનંતી, તથા જો કોઈ જવાબ માટે શંકા અથવા અસંમત હોવ તો રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડને તા. ૦૮/૦૮/૨૦૧૪ સુધીમાં પ્રમાણભૂત આધારો સાથે લેખિતમાં રજૂઆત કરવા વિનંતી છે. ત્યારબાદ કોઈપણ પ્રકારની રજૂઆત ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.

આખરી જવાબ પત્ર (ફાઈનલ આન્સર કી) પરીણામ સાથે જાહેર કરવામાં આવશે.

1. અભિક્ષિત અધ્યયન સાથે નીચેનામાંથી કોનું નામ સંકળાયેલું છે?
જવાબ : સ્કીનર
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?
જવાબ : પ્રક્ષેપણ
3. પ્રાથમિક શિક્ષણ એટલે....
જવાબ : જીવન શિક્ષણ
4. વિદ્યાર્થીઓના વર્તન-પરિવર્તન માટેનો શ્રેષ્ઠ ઉપાય છે.....
જવાબ : પુરસ્કાર
5. બાળકને મૂળાક્ષર લેખન શીખવવા સૌથી સારી શરૂઆત કઈ રીતે કરવી જોઈએ?
જવાબ : રેતિયા અક્ષર પર આંગળી ફેરવાવવી.
6. બાળકને નિબંધ લેખન શીખવવા માટેનું સૌથી અગત્યનું પગથિયું કયું છે?
જવાબ : સ્વતંત્ર લેખન
7. ધોરણ 1 માં ક્યાં સુધીનું સંખ્યાજ્ઞાન આપવામાં આવે છે?
જવાબ : 1 થી 50 સુધી
8. GIET પોતાના શૈક્ષણિક કાર્યક્રમોના પ્રસારણનું માસિક સમયપત્રક કયા સામયિકમાં પ્રસિદ્ધ કરે છે ?
જવાબ : જીવન શિક્ષણ
9. અધ્યાપન એટલે ?
જવાબ : વર્તનમાં પરિવર્તન ધારણ કરવું
10. નીચેનામાંથી કયું બાળ સામયિક છે ?
જવાબ : બાળમિત્ર
11. નવી શિક્ષણ નીતિના ભાગરૂપે ગુજરાતમાં દૂર-અંતર શિક્ષણ (Distance Education) સ્વરૂપે કયો વિચાર ગતિશીલ બન્યો છે ?
જવાબ : ઓપન સ્કૂલ
12. લોકશાહી દેશમાં સામાજિક પરિવર્તન માટે નીચેનામાંથી કયું પરિબળ સૌથી વધુ અસરકારક છે ?
જવાબ : શિક્ષણ
13. સાંવેગિક અભિવ્યક્તિ અને સાંવેગિક નિયમનમાં કોનું વર્તન બાળક માટે મોડેલ બનતું હોય છે ?
જવાબ : માતાપિતા અને શિક્ષકોનું

14. બાળકનો બુદ્ધિઆંક શોધવાનું સૂત્ર કોણે તૈયાર કર્યું છે ?
જવાબ : ટર્મને
15. બાળકના સર્વાંગી વિકાસને અસર ન કરતું પરિબળ કયું છે ?
જવાબ : દમન
16. રમત દ્વારા આનંદમય શિક્ષણ આપવાની હિમાયત કોણે કરી હતી ?
જવાબ : ગિજુભાઈ બધેકા
17. શિક્ષકની કાર્યક્ષમતાનું સાચું માપ કઈ રીતે જાણી શકાય ?
જવાબ : વિદ્યાર્થીઓના મૂલ્યાંકન દ્વારા
18. સારા શિક્ષક માટેનું અનિવાર્ય લક્ષણ કયું છે ?
જવાબ : વિષયવસ્તુની સંગીન જાણકારી
19. 'રાષ્ટ્રીય એકતાની ભાવનાનો વિકાસ' આ કયો ઉદ્દેશ્ય કહેવાશે ?
જવાબ : શૈક્ષણિક ઉદ્દેશ્ય
20. સંકલ્પનાઓનો વિકાસ મુખ્યત્વે કોનો ભાગ હોય છે ?
જવાબ : બૌદ્ધિક વિકાસ
21. પ્રાથમિક શાળા કક્ષાએ સમવાય શિક્ષણ મુખ્યત્વે કોની સાથે જોડાયેલું છે ?
જવાબ : બુનિયાદી શિક્ષણ
22. પ્રાથમિક શિક્ષણ ક્ષેત્રે થતા મૂલ્યાંકન સાથે શું સુસંગત છે ?
જવાબ : ગ્રેડ
23. ગાંધીજીની બુનિયાદી શિક્ષણ યોજના બીજા કયા નામથી ઓળખાતી હતી ?
જવાબ : વર્ધા શિક્ષણ યોજના
24. 'બાળકને 14 વર્ષની ઉંમર સુધી મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ.' આ કઈ નીતિનું સુફળ છે ?
જવાબ : રાષ્ટ્રીય બાળકલ્યાણ નીતિ
25. 'પ્રયત્ન અને ભૂલો દ્વારા અધ્યયન' આ કોનો સિધ્ધાંત છે ?
જવાબ : થોર્નડાઈક
26. મોનોલોગ એટલે શું ?
જવાબ : એકપાત્રીય અભિનય
27. આવેશ, હતાશા, આનંદ, ગુસ્સો, દુઃખ વગેરે બાળકના કયા વિકાસ સાથે સંબંધિત છે ?
જવાબ : સાંવેગિક
28. શિક્ષણના કયા ઉદ્દેશને પરિપૂર્ણ કરવા માટે પાઠ્યપુસ્તક ઉપયોગી છે ?
જવાબ : અહીં દર્શાવેલ ત્રણેય
29. ધ્યેય વિહીન ક્રિયાઓ આચરવી એ શિક્ષકત્વનું કેવું પાસુ છે ?
જવાબ : નબળુ પાસુ
30. વિદ્યાર્થીઓનું યોગ્ય મૂલ્યાંકન કરવા માટે કેવા પ્રકારનું પ્રશ્નપત્ર હોવું જોઈએ ?
જવાબ : ઉપરના બધા મિશ્ર પ્રશ્નોવાળું

31. 'મહાન વ્યક્તિની નિકટમાં રહેનાર' - આ શબ્દસમૂહ માટે વપરાતો સૌથી યોગ્ય શબ્દ કયો છે ?
જવાબ : અંતેવાસી
32. બાળકો પાસે પાઠ્યપુસ્તકો જોઈએ.
જવાબ : બધાં, પોતપોતાનાં, હોવાં
33. આજે એક તજજ્ઞ આવ્યા હતા. કહ્યું કે બાળકો છોડ જેવાં છે. શિક્ષકે માળીની જેમ જતન કરવાનું છે.
જવાબ : તેમણે, કુમળા, તેમનું
34. 1. હું ખોટો નથી એ કેમ સિધ્ધ કરું ? 2. તેણે શી વાત કરી ? 3. મારે શું કામ કરવાનું છે ? - આ ત્રણેય વાક્યમાં પ્રશ્નવાચક વિશેષણ કયાં છે ?
જવાબ : કેમ, શી, શું
35. શબ્દકોષનો સાચો ક્રમ પસંદ કરો.
જવાબ : કૃતિ, કૃત્તિકા, કૃત્ય, કૃત્રિમ
36. નીચેનામાંથી સાચી જોડણી કઈ છે ?
જવાબ : પૃથક્કરણ
37. શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ જણાવો : 'સાઠ વર્ષ પૂરાં થયે ઉજવાતો ઉત્સવ'
જવાબ : મણિમહોત્સવ
38. 'માણભટ્ટ' તરીકે ખ્યાતિ મેળવનાર કવિ કોણ છે ?
જવાબ : પ્રેમાનંદ
39. શબ્દકોશના ક્રમમાં છેલ્લે કયો શબ્દ આવશે ?
જવાબ : ક્ષિતિજ
40. 'ભારે ચિંતા થવી, ચટપટી થવી' - આવો અર્થ આપતો રૂઢિપ્રયોગ કયો છે ?
જવાબ : જીવ પડીકે બંધાવો
41. 'મન ભીંતોમાં ભમવું' - આ રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શું થાય છે ?
જવાબ : મન કોઈ જગ્યાએ સ્થિર ન હોવું
42. 'પારકી આશ સદા નિરાશ' - કહેવતની વિરુદ્ધાર્થી કહેવત લખો :
જવાબ : વાડ વગર વેલો ન ચડે
43. 'કામા કેરી ખાય છે.' - આ વાક્યમાં 'ખાય છે.' ક્રિયાપદનો પ્રકાર લખો.
જવાબ : સકર્મક ક્રિયાપદ
44. ગુજરાતીમાં અનુનાસિક ધ્વનિઓ કેટલા છે ?
જવાબ : પાંચ
45. 'શાશ્વત' - નો વિરોધી શબ્દ કયો છે ?
જવાબ : ક્ષણિક
46. આપેલા શબ્દોમાંથી કયા શબ્દનો અર્થ 'હોડી' થતો નથી ?
જવાબ : ખલી

47. 'सात पगलां आकाशमां' नवलकथाना सर्जक कोश छे ?
जवाब : कुंदनिका कापडिया
48. समान गुण होय त्यां मैत्री संभव ...
जवाब : शील
49. गौरीशंकर जोषीअे गुजराती साहित्यमां क्या उपनामथी ज्ञातीता छे ?
जवाब : धूमकेतु
50. "उजरो वर्षनी जूनी अमारी वेदना" आ काव्यपंक्ति क्या कविनी रचना छे ?
जवाब : जवेरखंड मेघाणी
51. नीयेनामांथी कछ कृति 'पन्नालाल पटेल' नी छे ?
जवाब : अलप जलप
52. 'मिजज तरडावो' रुढिप्रयोगनो अर्थ बतावो.
जवाब : अभिमान थवुं
53. आपेला विकल्प पैकी क्या शब्दनी जोडणी साथी छे ?
जवाब : पीयूष
54. नीयेनामांथी 'जंगल' शब्दनो पर्यायवाची न होय तेवो शब्द क्यो छे ?
जवाब : विपन्न
55. 'पावन' शब्दनी संधि छोडतां -
जवाब : पौ + अन
56. 'भूष्यां जनोनो जठराग्नि जगशे, भंडेरनी तस्मकशी न लाधशे' - आ पंक्ति क्या कविनी छे ?
जवाब : उमाशंकर जोषी
57. 'निशीथ' शब्दनो अर्थ शुं थाय ?
जवाब : मध्यरात्रि
58. भाषाकीय रीते शुद्ध होय तेवुं वाक्य क्युं छे ?
जवाब : कार्यशिविर सारो छे
59. आपेल समानार्थी शब्दोनी कछ जोड साथी छे ?
जवाब : पुर - नगर
60. संधिविश्रुडनी कछ विगत फोटी छे ?
★ जवाब : मनोहर = मनसुं + हर अथवा निष्काम = निश् + काम बंने जवाब मान्य
61. Choose correct sentence.
जवाब : What might have happened to the football ?
62. I have an umbrella. This umbrella is not
जवाब : mine
63. Sure, I complete my task.
जवाब : will

64. Kapildev was the bowler in the India.
જવાબ : fastest
65. I have the reading competition.
જવાબ : won
66. Ajay the matter among all the members.
જવાબ : disclosed
67. As the child was alone, I look after it.
જવાબ : had to
68. My brother speaks he were a leader.
જવાબ : as if
69. I am a fan of Amitabh Bachchan. His is good even at this age.
જવાબ : performance
70. This is my purse. Where is ?
જવાબ : yours
71. The neem tree is my house.
જવાબ : in front of
72. Choose the past participle of : “Teach”
જવાબ : Taught
73. Find out the correct spelling :
જવાબ : Geography
74. They will inform you that they just to Haridwar.
જવાબ : are, going
75. I have to go to Mumbai
જવાબ : tomorrow
76. Change voice : By whom was that glass broken ?
જવાબ : Who broke that glass ?
77. milk is there in the bottle.
જવાબ : How much
78. Our car was running the road to Udaipur.
જવાબ : along
79. ‘The farmers grow wheat in the winter season.’ - show the kind of noun of ‘wheat’ word :
જવાબ : Material
80. See, the garden the flowers from garden.
જવાબ : is plucking
81. Find out ‘Adverb’ from the following sentence :
The good persons always act honestly with other people.
જવાબ : honestly

82. Monday comes Sunday and Tuesday.
જવાબ : between
83. Find out the correct opposite word of : ‘Handsome’
જવાબ : Ugly
84. ‘The eagle can see very far. It has sharp eyes.’ - find out the meaning of the ‘sharp’ word.
જવાબ : powerful
85. Which of the following words is ‘Adjective’.
જવાબ : Kind
86. I help you in your work ?
જવાબ : May
87. Would you mind the window ?
જવાબ : closing
88. Chirag was absent yesterday because of his Father’s.....
જવાબ : illness
89. Kajal says she can’t our invitation for lunch today.
જવાબ : accept
90. The cyclone caused damage to the village.
જવાબ : extensive
91. $\frac{3}{8}$ નું ટકામાં રૂપાંતર મળે.
જવાબ : 37.50%
92. એક ઘન સેમી બરાબર કેટલા મિલિલીટર ?
જવાબ : 1 મિલિલીટર
93. ગણિત શિક્ષણમાં નીચેના પૈકી કઈ બાબત સૌથી વધુ લાગુ પડે છે ?
જવાબ : તર્કવિકાસ
94. રૂ. 5000 નું 8% લેખે 2 વર્ષના સાદા વ્યાજ અને ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજનો તફાવત કેટલો થાય ?
જવાબ : રૂ. 32
95. 3 નું વર્ગમૂળ એ સંખ્યા છે.
જવાબ : અસંમેય
96. યુઆન કયા દેશનું નાણું છે ?
જવાબ : ચીન
97. ક્રમસૂચક સંખ્યાઓ માટેનું ગીત કયું ?
જવાબ : એક મજાનો માળો એમાં દસ ચકલીઓ રહેતી’તી
98. એક મીટર બરાબર કેટલા ઈંચ થાય ?
જવાબ : 39.37 ઈંચ
99. એક ચોરસની પરિમિતિ 100 મીટર હોય, તો તે ચોરસનું ક્ષેત્રફળ કેટલા ચો. મી. થાય ?
જવાબ : 625 ચો.મી.

100. એક વર્તુળાકાર મેદાનનો વ્યાસ 140 મીટર છે. આ મેદાનની ફરતે 3 રૂપિયા/મીટર લેખે દોરડું ગોઠવવાની મજૂરી કેટલી થાય ?

જવાબ : 1320 રૂ.

101. લક્ષ્મીબેનની વાડી ગામથી 425 મીટર દૂર છે. કાન્તાબેનની વાડી લક્ષ્મીબેનની વાડીથી 575 મીટર દૂર છે. બંનેની વાડી એક જ સુરેખા પર છે. તો ગામથી કાન્તાબેનની વાડી કેટલી દૂર હશે ?

જવાબ : 1000 મીટર

102. 1 કિ.ગ્રા. લીંબુનો ભાવ 30 રૂ. છે. 3 લીંબુનું વજન 100 ગ્રામ થાય છે. તો એક લીંબુની કિંમત કેટલી થશે ?

જવાબ : 1 રૂ.

103. 35..... 38..... 42..... 47..... તો

જવાબ : 53

104. $(2^3)^2$ અને 2^{3^2} ની કિંમત વચ્ચેનો તફાવત કેટલો થશે ?

જવાબ : 448

105. પાંચ સંખ્યાની સરાસરી 6 છે. તે પૈકી ત્રણ સંખ્યાની સરાસરી 4 હોય તો બાકી બે સંખ્યાઓની સરાસરી

જવાબ : 9

106. 59 માં ઓછામાં ઓછા કેટલા ઉમેરીએ તો તેને 7 અને 3 વડે નિઃશેષ ભાગી શકાય ?

જવાબ : 4

107. કઈ રકમના 25 % ના 25 % 25 થાય ?

જવાબ : 400

108. 51 થી 60 વચ્ચે આવતી અવિભાજ્ય સંખ્યાઓનો સરવાળો

જવાબ : 112

109. એક ત્રિકોણના ખૂણાઓના માપ 1:4:5 ના પ્રમાણમાં છે, તો ત્રિકોણના સૌથી મોટા ખૂણા અને સૌથી નાના ખૂણાના માપનો તફાવત

જવાબ : 72

110. લંબચોરસ ABCD ની પરિમિતિ 36 છે. જો $AB : BC = 4:5$ હોય તો $BC =$

જવાબ : 10

111. ત્રિકોણના એક ખૂણાનું માપ 85° છે. બાકીના બે ખૂણાઓના માપનો તફાવત 35 છે, તો બાકીના બે ખૂણાનાં માપ કેટલા હશે ?

જવાબ : 65, 30

112. કેલક્યુલેટરમાં આપેલા બટનો પૈકી :

(1) **C** અથવા **CE** ના ઉપયોગથી ફક્ત છેલ્લે દાખલ કરેલી સંખ્યા દૂર થાય છે.

(2) **AC** બટનના ઉપયોગથી તમામ ગણતરી દૂર થાય છે.

જવાબ : 1 ખોટું અને 2 સાચું છે.

113. $\frac{7}{8}$ નો સમઅપૂર્ણાંક શોધો.

જવાબ : $\frac{49}{56}$

114. વર્તુળ માટે નીચે પૈકી કયુ વાક્ય ખોટું છે ?

જવાબ : વ્યાસ ત્રિજ્યા કરતા અર્ધો હોય છે.

115. નીચે પૈકી સાચુ સમીકરણ કયું છે ?

જવાબ : ખોટ = મૂળ કિંમત - વેચાણ કિંમત

116. $5 + 10 + 15 + \dots + 100$ નો સરવાળો શોધો.

જવાબ : 1050

117. સમય 3:30 કલાકે ઘડિયાળના બે કાંટા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો બને ?

જવાબ : 75°

118. π (પાઈ)ની કિંમત 3.1416 સૌ પ્રથમ કોણે આપી ?

જવાબ : આર્યભટ્ટ

119. 137° ના પૂરક કોણના કોટિકોણનું માપ કેટલું ?

જવાબ : 47°

120. રૈખિક ખૂણાઓની જોડની બાબતમાં શું સાચું નથી ?

જવાબ : બે કિરણો વિરૂદ્ધ ન હોય

121. ફીફા વર્લ્ડકપ 2014 ની ફાઈનલ મેચમાં કયા ખેલાડીએ ગોલ કરી જર્મનીને વિજય અપાવ્યો ?

જવાબ : મારીઓ ગોએલ

122. સને 1939 માં સુભાષચંદ્ર બોલે કયા રાજકીય પક્ષની સ્થાપના કરી હતી ?

જવાબ : ફોરવર્ડ બ્લોક

123. ગાંધીજી દ્વારા લખાયેલું સૌથી મૌલિક પુસ્તક એટલે....

જવાબ : હિંદ સ્વરાજ

124. સૂચિત સુવર્ણ ચતુર્ભૂજ કયાં શહેરોને જોડશે ?

જવાબ : મુંબઈ-દિલ્હી-કોલકતા-ચેન્નાઈ

125. નીચેના પૈકી ખોટું વિધાન પસંદ કરો.

જવાબ : ખાદ્યસામગ્રીની બનાવટો પર આઈ.એસ.આઈ. નું નિશાન હોય છે.

126. રૂદ્ર મહાલય કયાં આવેલો છે ?

જવાબ : સિધ્ધપુર

127. કેન્દ્ર અને રાજ્યોને સોંપાયેલ કાર્યો અને સત્તાઓ મુજબ શિક્ષણ કઈ યાદીમાં સામવિષ્ટ થાય ?

જવાબ : સંયુક્ત યાદી

128. 'લીપ ઈયર' વર્ષમાં 1 લી ફેબ્રુઆરીના રોજ સોમવાર હોય તો, 1 લી માર્ચના દિવસે કયો વાર હશે ?

જવાબ : મંગળવાર

129. 30 મી એપ્રિલને કયા દિવસ તરીકે ઉજવવામાં આવે છે ?
જવાબ : બાળ મજૂરી વિરોધ દિન
130. ભારતની બંધારણ સભાના પ્રમુખ કોણ હતા ?
જવાબ : ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ
131. સૌથી મોટું ખારા પાણીનું સરોવર કયું અને ક્યાં આવેલું છે ?
જવાબ : કાસ્પિયન સરોવર, રશિયા
132. 'વંદે માતરમ' ગીત બંકીમચંદ્ર ચેટરજીની કઈ નવલકથામાંથી લેવામાં આવ્યું છે ?
જવાબ : આનંદ મઠ
133. કચ્છના કયા ગામને ભારત સરકારે 'હેરીટેજ વિલેજ' તરીકે જાહેર કર્યું છે ?
જવાબ : તેરા
134. ભારતીય સંઘનો દક્ષિણનો છેડો કયો છે ?
જવાબ : ઈંદિરા પોઈન્ટ
135. ભારતની પ્રથમ બોલતી ફિલ્મ 'આલમ આરા' કઈ સાલમાં પ્રદર્શિત થઈ ?
જવાબ : 1931
136. નખ શાના બનેલા હોય છે ?
જવાબ : કેરોટિન
137. પૃથ્વીની સપાટીથી લગભગ 15 થી 50 કિ.મી. ઊંચાઈ સુધી કયા વાયુનો થર આવેલો છે ? તે સૂર્યના કયા રંગના કિરણોનું શોષણ કરે છે ?
જવાબ : ઓઝોન વાયુ, પાર જાંબલી રંગના
138. ધાતુના વાસણમાં દૂધ ગરમ કરીએ ત્યારે તપેલી ગરમ થાય છે તે ઉષ્મા પ્રસરણનો કયો પ્રકાર છે ?
જવાબ : ઉષ્મા વહન
139. સાબુનું દ્રાવણ કોની સાથે લાલ રંગ આપે છે.
જવાબ : હળદર
140. નીચેનામાંથી કોણ ચુંબકથી આકર્ષાતું નથી ?
જવાબ : કોપર
141. કઈ વનસ્પતિમાં સંયુક્ત पर्ણ હોય છે ?
જવાબ : લીમડો
142. હૃદયના ધબકારાના નિયમન માટે મારું હોલુ જરૂરી છે :
જવાબ : કેલ્શિયમ
143. ફ્યૂઝ બાંધવા માટે કયા પ્રકારની મિશ્રધાતુના તાર વપરાય છે ?
જવાબ : ક્લાર્થ + સીસું
144. વૃક્ષોની આસપાસ ઠંડકનો અનુભવ થાય છે, તે વનસ્પતિની કઈ પ્રક્રિયાને આભારી છે ?
જવાબ : ઉત્સવેદન
145. બે અરીસા વચ્ચે કેટલાં અંશનો ખૂણો રાખવાથી એક વસ્તુના અસંખ્ય પ્રતિબિંબ મળે ?
જવાબ : 0°

146. માનવશરીરનું કયું અંગ માત્ર કૂચાનું બનેલું છે ?

જવાબ : નાક

147. એમોનિયમ નાઇટ્રાઇટને ગરમ કરતાં કઈ નિષ્પજ પ્રાપ્ત થાય છે ?

જવાબ : N_2

148. કયો ઓક્સાઇડ એસિડીક ગુણધર્મ ધરાવે છે ?

જવાબ : SO_2

149. કોસ્ટિક સોડાના દ્રાવણમાં હાઇડ્રોક્લોરિક એસિડ નાખતાં મીઠું અને પાણી બને છે તે કયા સમીકરણથી દર્શાવાય ?

જવાબ : $NaOH + HCl \rightarrow NaCl + H_2O$

150. જ્યારે તડકામાંથી અચાનક ઘરમાં દાખલ થઈએ છીએ ત્યારે આંખે અંધારા આવી જાય છે. આવું આંખના કયા ભાગથી થાય છે ?

જવાબ : કીકી

