

**તા. ૦૧/૦૯/૨૦૧૩ના રોજ લેવાયેલ TET-II - 2013 પરીક્ષાનું  
આખરી જવાબ પત્ર (ફાઈનલ આન્સર કી)**

**વિભાગ - 2 - સામાજિક વિજ્ઞાનના ઉમેદવારો માટે**

76. કયા સત્યાગ્રહથી વલ્લભભાઈ પટેલ ગાંધીજી સાથે જોડાયા ?  
જવાબ : ખેડા સત્યાગ્રહ
77. ગુજરાતના કયા મહાન રાજવીને દત્તક લેવામાં આવ્યા હતા ?  
જવાબ : સયાજીરાવ ગાયકવાડ
78. ગુજરાતમાં “ન્યાય જોવો હોય તો મલાવ તળાવ જુઓ” આ કહેવત મુજબનું મલાવ તળાવ કયા શહેરમાં આવેલું છે ?  
જવાબ : ધોળકા
79. “જ્યાં સુધી ગુજરાતી ભાષાને ગૌરવ નહીં મળે ત્યાં સુધી પાઘડી નહીં પહેરું” આવી પ્રતિજ્ઞા કોણે લીધી હતી ?  
જવાબ : મહાકવિ પ્રેમાનંદ
80. દાંડીકુચ દરમિયાન પોતાની ધરપકડ થાય તો દાંડીકુચનું નેતૃત્વ કરવા ગાંધીજીએ કોની પસંદગી કરી હતી ?  
જવાબ : અબ્બાસ તૈયબજી
81. ગુજરાત માટે “ગુર્જર દેશ” એ શબ્દપ્રયોગ કયા શાસકના સમયમાં શરૂ થયેલો ?  
જવાબ : મૂળરાજ સોલંકી
82. ગુજરાતનું કયું શહેર “મક્કાનું પ્રવેશદ્વાર” ગણાતું હતું ?  
જવાબ : સુરત
83. નેશનલ ડેરી ડેવલપમેન્ટ કોર્પોરેશનનું વડું મથક ક્યાં આવેલું છે ?  
જવાબ : આણંદ
84. એક સમયે જ્યાં વહાણો બાંધવાનો વ્યવસાય ધમધમતો તે કચ્છના બંદરનું નામ જણાવો.  
જવાબ : માંડવી
85. સરકારની “રાષ્ટ્રીય વન નીતિ” અનુસાર દેશના દરેક ગામોમાં અને શહેરોમાં વૃક્ષો ઉગાડવાની ઝુંબેશ શરૂ થઈ છે. તેનું નામ શું છે ?  
જવાબ : સામાજિક વનીકરણ યોજના
86. રાષ્ટ્રપતિની ચુંટણી કોણ કરે છે ?  
જવાબ : લોકસભા, રાજ્યસભા તથા રાજ્યોની વિધાનસભાના સભ્યો
87. રાજ્યસભાના સભ્યો કોના દ્વારા ચુંટાય છે ?  
જવાબ : રાજ્યની વિધાનસભાના સભ્યો દ્વારા
88. નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી કયો વિકલ્પ પંચશીલનો સિધ્ધાંત નથી ?  
જવાબ : બાહ્ય આક્રમણ સમયે એકબીજાને લશ્કરી મદદ કરવી

89. વિભાગ-1 ને વિભાગ-2 સાથે યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

વિભાગ - 1	વિભાગ - 2
(1) રાજ્યના બંધારણીય વડા	(1) મુખ્યમંત્રી
(2) મંત્રીમંડળના વહીવટી વડા	(2) સ્પીકર (અધ્યક્ષ)
(3) વિધાનસભાનું સંચાલન કરનાર	(3) એમ.પી.
(4) ધારાસભ્ય	(4) રાજ્યપાલ
	(5) એમ.એલ.એ.

જવાબ : 1 - 4, 2 - 1, 3 - 2, 4 - 5

90. નીચેનામાંથી કયા વિષયનો રાજ્યયાદીમાં સમાવેશ કરવામાં આવ્યો છે ?

જવાબ : સ્થાનિક સ્વરાજ્યની સંસ્થાઓ

91. ભારત તરફની હિમાલયની પર્વતમાળા કયા નામે ઓળખાય છે ?

જવાબ : શિવાલિકની ટેકરીઓ

92. વિભાગ-1 ને વિભાગ-2 સાથે યોગ્ય રીતે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરી જવાબ આપો.

વિભાગ - 1	વિભાગ - 2
(1) કનોજનો મહાપ્રતાપી રાજા	(1) નાલંદા વિદ્યાપીઠ
(2) વાતાપીનો મહાપ્રતાપી રાજા	(2) મહાકવિ બાણભટ્ટ
(3) આચાર્ય શીલભટ્ટ	(3) પુલકેશી બીજો
(4) હર્ષચરિતના રચયિતા	(4) હર્ષવર્ધન
	(5) ધારાપુરીની ગુફાઓ

જવાબ : 1 - 4, 2 - 3, 3 - 1, 4 - 2

93. પૃથ્વી ઉપર ઋતુઓ થાય છે, કારણ કે . . .

જવાબ : પૃથ્વી સુર્યની પ્રદક્ષિણા કરે છે.

94. પ્રસિધ્ધ મહાકાવ્ય “પૃથ્વીરાજરાસો” કોણે રચ્યું છે ?

જવાબ : ચંદ બરદાઈએ

95. પૃથ્વીના ગોળા ઉપર કઈ દિશામાં દોરેલી કાલ્પનિક રેખાઓને રેખાંશવૃત્ત કહે છે ?

જવાબ : ઉત્તર-દક્ષિણ

96. ભારત દેશની પ્રમાણ સમય રેખા કયા શહેર પરથી પસાર થાય છે ?

જવાબ : અલાહાબાદ

97. મહંમદ ગઝની સોમનાથ મંદિર પર ચડી આવ્યો ત્યારે ગુજરાતમાં કયા રાજાનું શાસન હતું ?

જવાબ : ભીમદેવ સોલંકી

98. દિલ્હીની ગાદી ઉપર મુઘલ સામ્રાજ્યની સ્થાપના કોણે કરી ?

જવાબ : બાબરે

99. રાજ્યની કામગીરી માટે નીતિ-ઘડતરનું કામ (કાર્ય) કોણ કરે છે ?  
જવાબ : મંત્રીમંડળ
100. વાતાવરણનો કયો વાયુ સુર્યના પારજાંબલી કિરણોને અવરોધીને પૃથ્વી પર પહોંચતા રોકે છે ?  
જવાબ : ઓઝોન
101. બંધારણસભાએ ભારતનું બંધારણ ક્યારે પસાર કર્યું ?  
જવાબ : 26 નવેમ્બર, 1949ના દિવસે
102. ભારતમાં સૌપ્રથમ કયા શહેરોમાં યુનિવર્સિટીઓ શરૂ થઈ ?  
જવાબ : મુંબઈ, ચેન્નઈ અને કોલકત્તામાં
103. ભૂકંપ કેન્દ્રથી પૃથ્વીની સપાટી પરના સૌથી નજીકના સ્થળ કે કેન્દ્રને શું કહે છે ?  
જવાબ : ભૂકંપ નિર્ગમન કેન્દ્ર
104. ઈ.સ. 2009, ડીસેમ્બરમાં પર્યાવરણને બચાવવા વિશ્વના દેશોની બેઠક કયા શહેરમાં મળી હતી ?  
જવાબ : ડેન્માર્કના પાટનગર કોપનહેગનમાં
105. ઈ.સ. 1857 નો સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામ નિષ્ફળ ગયો એ માટે નીચેનામાંથી કયું કારણ ખરૂં નથી ?  
જવાબ : હિન્દી સિપાઈઓમાં દેશદાઝની ભાવના ન હતી.
106. શરૂઆતમાં ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીના વેપારી અધિકારીઓનું મુખ્ય કાર્ય કયું હતું ?  
જવાબ : મહેસુલ ઉઘરાવવાનું
107. ઠંડા યુધ્ધના સમયગાળા દરમિયાન મોટાભાગના વિકાસશીલ દેશોએ કઈ નીતિ અપનાવી ?  
જવાબ : બિનજોડાણવાદની
108. એશિયા, આફ્રિકા અને લેટીન અમેરિકા (દક્ષિણ અમેરિકા)ના દેશોને કયા દેશો તરીકે ઓળખવામાં આવે છે ?  
જવાબ : ત્રીજા વિશ્વના દેશો
109. ભારતીય બંધારણને સમજવાની ચાવી કોણ પુરી પાડે છે ?  
જવાબ : બંધારણનું આમુખ
110. ભારતને કલ્યાણ રાજ્ય બનાવવા બંધારણમાં શી જોગવાઈ છે ?  
જવાબ : રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતોની
111. ભારતનો પ્રમાણ સમય કઈ રેખાંશ રેખા પરથી પસાર થાય છે ?  
જવાબ : 82.5° પૂર્વ રેખાંશ રેખા પરથી
112. એક શહેરના રિક્ષાવાળાઓએ પોતાની કેટલીક માગણીઓ માટે એકત્ર થઈ પોતાનું એક યુનિયન સ્થાપ્યું. આમાં કયો મૂળભૂત હક્ક સમાયેલો છે ?  
જવાબ : સ્વતંત્રતાનો હક્ક
113. એક મંદિર છે, જેનો આકાર રથ જેવો છે, જેને બાર વિશાળ પૈડાં છે, અને જેને સાત ઘોડા ખેંચી રહ્યા છે તે મંદિર એટલે...  
જવાબ : કોણાર્કનું સુર્યમંદિર

114. ભારતની કઈ શોધના કારણે વિશ્વના ગણિતશાસ્ત્રમાં ક્રાંતિકારી ફેરફારો થયા ?  
જવાબ : શુન્ય અને દશાંશ પદ્ધતિની
115. કયા અખાતના ભાગને “નેશનલ મરીન પાર્ક” તરીકે જાહેર કરવામાં આવ્યો છે ?  
જવાબ : કચ્છનો અખાત
116. કયા લગ્નપ્રકારમાં પુરુષને એક સાથે એકથી વધુ પત્નીઓ હોય છે ?  
જવાબ : બહુપત્નીત્વ
117. કયા સમાજમાં સૂક્ષ્મમાં સૂક્ષ્મ સ્વરૂપના કાર્યોમાં વિશેષીકરણ થઈ રહ્યું છે ?  
જવાબ : આધુનિક માનવસમાજમાં
118. સામાજિક સર્વેક્ષણનું પ્રથમ સોપાન કયું છે ?  
જવાબ : વિષયપસંદગી
119. કોઈપણ જૂથમાં વ્યક્તિના વર્તન નક્કી કરતા નિયમોને શું કહેવામાં આવે છે ?  
જવાબ : સામાજિક ધોરણો
120. વસ્તુના વપરાશ સાથે સીમાંત તુષ્ટિગુણ  
જવાબ : ઘટતો જાય છે.
121. વસ્તુની કિંમત વધતાં વસ્તુની માંગમાં જે મંદી આવે તેને શું કહેવાય ?  
જવાબ : માંગનું સંકોચન
122. જ્યારે વિનિમય થાય ત્યારે ખરીદનારા અને વેચનારા કઈ બાબત અંગે સંમત થાય છે ?  
જવાબ : વસ્તુની કિંમત
123. સ્થિર ભાવે મેળવવામાં આવતી રાષ્ટ્રીય આવક એટલે શું ?  
જવાબ : વાસ્તવિક રાષ્ટ્રીય આવક
124. કયા પ્રકારના અંદાજપત્રમાં સરકારી ખર્ચાને મહેસુલી આવક વડે સરભર કરવામાં આવે છે ?  
જવાબ : સમતોલ
125. ભારતીય ભાસ્કરાચાર્યે પૃથ્વીની કઈ બાબતની સમજ આપી હતી ?  
જવાબ : ગુરૂત્વાકર્ષણ
126. ભૂકંપ થવાનું મુખ્ય કારણ કયું છે ?  
જવાબ : ભૂગર્ભમાં ચાલતી ભૂ-સંચલનની પ્રક્રિયા
127. ધ્રુવપ્રદેશો પર તાપમાન ખુબ નીચું રહે છે, કારણ કે. . .  
જવાબ : અહીં સુર્યના કિરણો વધુ ત્રાંસા પડે છે.
128. કાઝીરંગા (આસામ) “રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન” કયા પ્રાણીઓ માટે છે ?  
જવાબ : ગૅંડા, જંગલી ભેંસ, હરણ
129. ચક્રવાત જાપાનમાં કયા નામે ઓળખાય છે ?  
જવાબ : ટાઈફૂન

130. આ નકશામાં પર્વત, મેદાન, નદીઓ દર્શાવાય છે . . .

જવાબ : ભુપૃષ્ઠના નકશા

131. કઈ વિદ્યાપીઠ જૈન ધર્મના શૈક્ષણિક પ્રસારનું પ્રચલિત વિદ્યાધામ હતું ?

જવાબ : વલભી

132. રાજપૂતાનાના ગુર્જરોની રાજધાની કઈ હતી ?

જવાબ : ભિનમાલ (ભિલ્લમાલ)

133. કોના રાજ્યાભિષેક સમયે પોર્ટુગીઝ ગવર્નર આલ્બુકર્કે હાજરી આપી હતી ?

જવાબ : કૃષ્ણદેવરાય

134. ઉપનિષદોની આધ્યાત્મિક વિચારધારાથી પ્રભાવિત થઈને કોણે તેના ફારસી અનુવાદ કરાવ્યા હતા ?

જવાબ : દારા શિકોહે

135. સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિ પછીના કાળ દરમિયાન ભારતમાં કઈ સંસ્કૃતિ વિકસી હતી ?

જવાબ : વૈદિક સંસ્કૃતિ

136. લગ્ન માટે બે મનગમતા પાત્રોમાંથી એકની જ પસંદગી કરવાની હોય ત્યારે કયા પ્રકારનો સંઘર્ષ કહેવાય ?

જવાબ : અભિગમન - અભિગમન

137. મોબાઈલ કે કમ્પ્યુટર ચલાવવાનું કે વાપરવાનું શીખવા માટેનો સિધ્ધાંત જણાવો.

જવાબ : સાધનરૂપ અભિસંધાન

138. કયા વર્ષના સમયગાળાને “મૂર્ત ક્રિયાત્મક” સમયગાળો (તબક્કો) કહે છે ?

જવાબ : સાતથી બાર વર્ષ

139. કયા પ્રકારના આંદોલનો મોટે ભાગે રાજનૈતિક ઘટનાઓ સાથે સંબંધિત હોય છે ?

જવાબ : વિરોધાત્મક

140. કયા કારણે ખેત-ઉત્પાદનના ક્ષેત્રમાં ઝડપી વધારો થયો છે ?

જવાબ : હરિયાણી ક્રાંતિ

141. ગ્રામપંચાયતનું મૂળ એકમ કયું છે ?

જવાબ : ગ્રામસભા

142. ભારતની પ્રથમ નહેરુયોજના કઈ છે ?

જવાબ : પૂર્વી યમુના નહેરુ પરિયોજના

143. રાષ્ટ્રીય આવક શાનું કુલ મૂલ્ય દર્શાવતી વિભાવના છે ?

જવાબ : રાષ્ટ્રીય પેદાશ

144. સરકારની કુલ ખર્ચ અને કુલ આવક વચ્ચેનો તફાવત એટલે શું ?

જવાબ : અંદાજપત્રીય ખાધ

145. ઉત્પાદકને ઉત્પાદનની જે સપાટીએ મહત્તમ નફો મળે તે સ્થિતિને શું કહે છે ?

જવાબ : ઉત્પાદકની સમતુલા

146. પુરવઠારેખા પોતાના મૂળ સ્થાનેથી જમણી બાજુ તરફ ખસે તે શું સૂચવે છે ?

જવાબ : પુરવઠાનો વધારો

147. માંગની અનુસૂચિના બધા જ પદો કેવા હોય છે ?

જવાબ : એકબીજાનાં વૈકલ્પિક

148. કાર્લ માર્ક્સના મૂડી અંગેના વિચારો તેમના કયા પુસ્તકમાં રજુ થયા છે ?

જવાબ : દાસ કેપિટલ

149. કિંમતનિર્ધારણમાં ટુંકા ગાળામાં કયું પરિબળ મહત્વનું અને નિર્ણાયક બને છે ?

જવાબ : માંગ

150. નીચેનામાંથી કયો ક્રમ માત્ર પ્રાદેશિક પક્ષોનો છે ?

જવાબ : અકાલી દળ - તેલુગુ દેશમ્ - રાષ્ટ્રીય જનતા દળ - અન્ના દ્રવિડ મુનેત્ર કઝગામ



તા. ૦૧/૦૯/૨૦૧૩ના રોજ લેવાયેલ TET-II - 2013 પરીક્ષાનું  
આખરી જવાબ પત્ર (ફાઈનલ આન્સર કી)

---

વિભાગ - 2 ભાષાના ઉમેદવારો માટે

76. Which is material noun ?

જવાબ : Mercury

77. It is your .....

જવાબ : look out

78. Lazy person can never ..... in life.

જવાબ : succeed

79. 'Just'નું ક્રિયાપદ રૂપ કયું ?

જવાબ : Justify

80. The earth ..... round the sun.

જવાબ : moves

81. Distribute the sweets ..... the two children.

જવાબ : between

82. hawker શબ્દનો પર્યાય શબ્દ નીચે પૈકી કયો છે ?

જવાબ : pedlar

83. She walks ..... the bank of the river.

જવાબ : along

84. The bag is ..... heavy that I can ..... carry it.

જવાબ : so, hardly

85. Some of the great leaders have passed away in accident. (Put the word near in meaning)

જવાબ : died

86. When we visited Kashmir. We had a ..... look. (Put the proper form of 'Serenity')

જવાબ : serene

87. Mr. Baxi requested the Bank Manager ..... getting loan for a car.

જવાબ : with a view to

88. The construction company of Shri Dinesh Agarwal ..... the bridge at Vastrapur for several months.

જવાબ : has been building

89. The light ..... while I was reading.

જવાબ : went out

90. When Mr. Raval came to the school in 1995. Mr. Parmar ..... already ..... there for five years.  
જવાબ : had, been teaching
91. He thanked me for what I .....  
જવાબ : had done
92. I bought ..... horse, ..... ox and ..... buffalo.  
જવાબ : a, an, a
93. I ..... swim across the river when I was young.  
જવાબ : could
94. Make haste ..... you will be late.  
જવાબ : or
95. The pen is ..... than the sword.  
જવાબ : mightier
96. 'બાર ભૈયા ને તેર ચોકા' કહેવતનો અર્થ.....  
જવાબ : જૂથ નાનું પણ મતભેદ ઘણા
97. 'જમડો' તળપદા શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ કયું છે ?  
જવાબ : યમરાજ
98. નીચેનામાંથી કઈ પંક્તિ સાથે તેના કવિનું નામ યોગ્ય નથી ?  
જવાબ : 'જે પોષતું તે મારતું તે કમ દિસે શું કુદરતી ?' - સુન્દરમ્
99. નીચેનામાંથી કયા સાહિત્યકાર ત્રણ ઉપનામ ધરાવે છે.  
જવાબ : રામનારાયણ પાઠક
100. 'દી ફરવો' - રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ શો થાય ?  
જવાબ : કુબુદ્ધિ સૂઝવી
101. 'જુમાએ શોખ ખાતર એક પાડો પાળ્યો.' - કર્તરીના પ્રયોગના આ વાક્યને કર્મણી પ્રયોગમાં ફેરવતા .....  
જવાબ : જુમાથી શોખ ખાતર એક પાડો પળાયો.
102. 'ખૂબ ભોજન ખાવાથી બિમાર પડાય છે.' - રેખાંકિત શબ્દ કયા પ્રકારનો વિશેષણ છે ?  
જવાબ : પ્રમાણવાચક
103. ત, થ, દ, ધ ધ્વનિનું ઉચ્ચારણ સ્થાન કયું છે ?  
જવાબ : દંત્ય ધ્વનિ
104. 'અસત્યો માંહેથી પ્રભુ પરમ તેજે તું લઈ જા, ઊંડા અંધારેથી પ્રભુ પરમ તેજે તું લઈ જા' - છંદ ઓળખો.  
જવાબ : શિખરિણી
105. 'વરસે ઘડીક વ્યોમ વાદળી રે લોલ, માડીનો મેઘ બારે માસ રે.' - અલંકાર ઓળખાવો.  
જવાબ : વ્યતિરેક
106. 'બ્રહ્મ સત્ય છે જગત મિથ્યા છે' - એવું કયા કવિએ કહ્યું છે ?  
જવાબ : અખો



107. 'डोलन शैली'ना प्रज्ञेता' कया कवि गणाय छे ?  
 जवाब : न्छानावाव
108. 'धूणिये मारग' कविताना कवि कोष छे ?  
 जवाब : मकरंद दवे
109. 'रातुं पीणुं थई जवुं' इदि प्रयोगनो अर्थ.....  
 जवाब : कोधायमान थवुं
110. पर्यायी शब्दनी योग्य न होय तेवी जोडी कई छे ?  
 जवाब : नीर - क्षीर
111. 'किम + यित्'थी बनतो शब्द जणावो.  
 जवाब : किंयित्
112. समूहवाचक नाममां समावेश थतो नथी.  
 जवाब : सोनु
113. 'अभिल'नो समानार्थी शब्द जणावो.  
 जवाब : अभंड
114. 'अडंकारी'नो विरुद्धार्थी शब्द जणावो.  
 जवाब : निरडंकारी
115. 'इट्टु जो तारा जेवा कुपुत्रने!' - वाक्य..... छे.  
 जवाब : उद्गार वाक्य
116. 'थानेदार' शब्द का लिंग परिवर्तन किजिए ।  
 जवाब : थानेदारिन
117. 'झोंपडी में रहकर महलों के ख्वाब रखना ।' - अर्थ बताईए ।  
 जवाब : बड़ी-बड़ी आकांक्षा रखना
118. 'आरती और अंगारे' - किस हिन्दी कवि की कृति है ?  
 जवाब : हरिवंशराय बच्चन
119. निम्न पैकी एक शब्द बताइए, जिस में अरबी/फारसी के उपसर्ग द्वारा शब्द रचना नहीं हुई है ।  
 जवाब : दुर्दशा
120. 'मनु + आदि' = ?  
 जवाब : मन्वादि
121. "आनंद बहुत बुद्धिमान लड़का है ।" वाक्य में 'बहुत' शब्द ..... है ।  
 जवाब : प्रविशेषण
122. "सतीश" का सन्धि विच्छेद ..... है ।  
 जवाब : सती + ईश
123. "नाविक" शब्द में उपसर्ग ..... है ।  
 जवाब : नौ

124. नीचे लिखे वाक्य के लिए एक शब्द बताइए :  
“जो घोड़े पर सवार हो”  
जवाब : अश्वारोही
125. निम्नलिखित में से बहुव्रीहि समास बताइए ।  
जवाब : राजीवनयन
126. निम्नलिखित में से पुल्लिंग शब्द कौन सा है ?  
जवाब : ★ विधु अने ज्ञान् भंने मान्य
127. “अन्वेषण” उदाहरण है.....  
जवाब : यण् स्वर सन्धि का
128. ‘:’ चिह्न को क्या कहते हैं ?  
जवाब : विसर्ग
129. ‘अनुस्वार’ को दूसरे किस रूप में जाना जाता है ?  
जवाब : अनुनासिक
130. संयुक्त वाक्य कौन सा है ?  
जवाब : राम बन में गये साथ में लक्ष्मण भी गये ।
131. लिखते समय कोई शब्द छूट जाता है तब उस स्थान पर ..... चिह्न दिया जाता है ।  
जवाब : हंसपद
132. ‘सैनिक देश की रक्षा करता है ।’ – रेखांकित शब्द संज्ञा के किस प्रकार में आता है ।  
जवाब : जातिवाचक
133. सही जोड़ मिलाईये – आँख खुलना  
जवाब : सही बात का ज्ञान होना
134. ‘मक्खी गुड में गड़ी रहे, पंख रट्टो लिपटाये, हाथ मले और सिर धुने, लालच बुरी बलाई’ – पंक्ति किस रचनाकार की है ।  
जवाब : कबीर
135. ‘चिड़ीया का गीत’ – काव्य के रचयिता निरंकार देव का उपनाम क्या है ?  
जवाब : सेवक
136. तमसो मा ..... ।  
जवाब : ज्योतिर्गमय
137. षड + नगर्य = ..... ?  
जवाब : षण्णनगर्य
138. यदि अद्य शुक्रवासरः । तर्हि परशुः कः वासरः ?  
जवाब : रविवासरः
139. अहं गुरुं नमामि । अेटले ? ( अर्थात् !, Means ? )  
जवाब : नमः गुरवे

140. शिक्षकः ..... ज्ञानं ददाति ।  
श्रवाध : शिष्याय
141. .... प्रभवति नर्मदा ।  
श्रवाध : अमरकण्टकात्
142. 'परोवेत्ति = ..... ?  
श्रवाध : परः + वा + इति
143. विहांसः ..... वन्दनां कुर्वन्ति ।  
श्रवाध : सरस्वत्याः
144. .... बालिकायाः माता शिक्षिका अस्ति ।  
श्रवाध : अस्याः
145. भो बालिकाः । यूयम् पाकशालायाम् ओदनम् ..... ।  
श्रवाध : पचय
146. .... माधुर्यम् अस्ति ।  
श्रवाध : मधौ
147. माता सर्वदा ..... ।  
श्रवाध : पूजनीया
148. .... सत्यरूपाः इव ।  
श्रवाध : वृक्षाः
149. एक चक्षु कः अस्ति ?  
श्रवाध : काकः
150. कर्कशः कण्ठ कः अस्ति ।  
श्रवाध : वायसः कण्ठ कर्कश अस्ति



**તા. ૦૧/૦૮/૨૦૧૩ના રોજ લેવાયેલ TET-II - 2013 પરીક્ષાનું  
આખરી જવાબ પત્ર (ફાઈનલ આન્સર કી) - REVISED**

---

**વિભાગ - 2 - ગણિત - વિજ્ઞાનના ઉમેદવારો માટે**

76. સ્તંભ-આલેખને ધ્યાનમાં રાખી કયું વિધાન સાચું છે ?

**જવાબ :** સામાન્ય રીતે X-અક્ષ ઉપર ગુણાત્મક માહિતીની વિગતો દર્શાવવામાં આવે છે.

77. 40,000 ચો. મીટર = ..... ચો. હેક્ટોમીટર

**જવાબ :** 4

78. 6000 ના 25% = .....

**જવાબ :** 1500

79. રૂ. 6300 માં 10 પુરશી ખરીદી કર્યા બાદ એક નંગના રૂ. 780 ના ભાવે બધી વેચી દેતા 20% નફો થતો હોય તો ખરીદી ઉપરનો અન્ય કુલ ખર્ચ કેટલો થયો હશે ?

**જવાબ :** 200

80.  $1^{10} = \dots\dots\dots$

(1)  $1^0$  (2)  $10^0$  (3)  $1^5$  (4)  $10^1$

**જવાબ :** માત્ર 1, 2 અને 3 સાચા છે.

81.  $(-3) + 2 \times (-3) = \dots\dots\dots$

**જવાબ :** ★ તમામ જવાબ માન્ય

82. 10, 20 અને 25 નો લ.સા.અ. (L.C.M.) અને ગુ.સા.અ. (H.C.F.) કેટલો થાય ?

**જવાબ :** 100 અને 5

83.  $3\frac{4}{7} \div 1\frac{5}{7} = \dots\dots\dots$

**જવાબ :**  $2\frac{1}{12}$

84.  $\pi$  માટે કયું વિધાન સાચું છે ?

**જવાબ :** ભૂમિતિમાં અચળાંક તરીકે વપરાય છે.

85. a, b, c અને d સમપ્રમાણમાં હોય ત્યારે  $d = \dots\dots\dots$

**જવાબ :**  $\frac{b \times c}{a}$

86. વર્તુળનું ક્ષેત્રફળ શોધવા માટે કયું સાચું નથી ?

**જવાબ :**  $2\pi r$

87. નીચેનામાંથી કયું 'Storage Device' છે ?

**જવાબ :** પેનડ્રાઈવ

88. Linux Operating System નો ગેરફાયદો કયો ?

જવાબ : Windows Operating System માટે તૈયાર થયેલ Software આમાં કાર્ય કરતા નથી.

89. 8019 ને કઈ નાનામાં નાની સંખ્યા વડે ભાગવાથી તે પૂર્ણ ધન બને છે ?

જવાબ : 11

90. પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ માટે કયું સાચું નથી ?

જવાબ : સૌથી નાની પ્રાકૃતિક સંખ્યા 0 છે.

91. અસંમેય સંખ્યા શોધો.

જવાબ :  $\sqrt{2}$

92. 
$$\frac{(3x^2)^2 \times (2x^3)^4}{(6x^2)^2} = \dots\dots\dots$$

જવાબ :  $4x^{12}$

93. 
$$\frac{\sqrt[3]{108} \times \sqrt[6]{4}}{\sqrt[4]{81}} = \dots\dots\dots$$

જવાબ : 2

94. ગણ માટે કયું વિધાન સાચું નથી ?

જવાબ : ગણ દરેક ઘટકને છેલ્લે પૂર્ણવિરામ મુકાય છે.

95. 'ભારતના નાગરિકોનો ગણ' કયા પ્રકારનો ગણ છે ?

જવાબ : શાંત ગણ

96.  $(3x + 5y)(3x - 2y) = \dots\dots\dots$

જવાબ :  $9x^2 + 9xy - 10y^2$

97. 1 એકર =  $\dots\dots\dots$

જવાબ : 4840 ચો. વાર

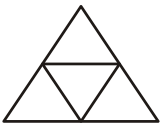
98. સમબાજુ ચતુષ્કોણ માટે કયું સૌથી સાચું છે ?

જવાબ : વિકર્ણો પરસ્પર એકબીજાને કાટખુણે દુભાગે છે.

99.  $2\pi r(h+r)$  સૂત્ર શું શોધવા માટેનું છે ?

જવાબ : બંધ નળાકારની કુલ સપાટીનું ક્ષેત્રફળ

100. નીચેની આકૃતિમાં કેટલા ચતુષ્કોણ રચાય છે ?



જવાબ : 6

101. બે સમાંતર રેખાઓની છેદિકાથી યુગ્મકોણની અને અનુકોણની કેટલી જોડ બને છે ?

જવાબ : બે અને ચાર

102. Standard Toolbar માં કયું Tool આવેલ નથી ?

જવાબ : Underline

103.  $a^2 + b^2 + c^2 - 2ab - 2bc + 2ac = \dots\dots\dots$

જવાબ :  $(a - b + c)^2$

104. જો 10 વ્યક્તિ 10 કામ 10 દિવસમાં કરે તો 5 વ્યક્તિ 5 કામ કેટલા દિવસમાં કરે ?

જવાબ : 10 દિવસ

105. પૂર્ણ વર્ગ બહુપદી માટે પ્રથમ પદ =  $\dots\dots\dots$  ?

જવાબ :  $\frac{(\text{મધ્ય પદ})^2}{4 \times \text{અંતિમ પદ}}$

106. નીચે પૈકી કયું પદ અવ્યાખ્યાયિત નથી ?

જવાબ : રેખાખંડ

107.  $\frac{a^m}{a^n} = \dots\dots\dots$  ?

જવાબ :  $\frac{1}{a^{n-m}}$

108. 32 મીટર પરિમિતિવાળા ચોરસનું ક્ષેત્રફળ  $\dots\dots\dots$  થાય.

જવાબ : 64 ચોરસ મીટર

109. 1 ખર્વ =  $\dots\dots\dots$  અબજ.

જવાબ : 10

110. સરવાળા માટે અને ગુણાકાર માટે તટસ્થ સંખ્યાઓ કઈ છે ?

જવાબ : 0 અને 1

111. 10 સે.મી. વ્યાસ અને 4 સે.મી. ઉંચાઈના નળાકારનું ઘનફળ  $\dots\dots\dots$  ઘન સે.મી. થાય.

જવાબ :  $100 \pi$

112.  $\left(\frac{1}{3}\right)^{-4} = \dots\dots\dots$

જવાબ : 81

113. ચુંબક લોખંડ સિવાય અન્ય કઈ વસ્તુઓને પણ આકર્ષે છે ?

જવાબ : કોબાલ્ટ અને નિકલ

114. “વનસ્પતિ પર સંગીતની અસર થાય છે. અને સંગીતના કારણે વનસ્પતિનો વિકાસ વધુ થાય છે.” - આવું સંશોધન કોણે કર્યું ?

જવાબ : જગદીશચંદ્ર બોઝ

115. નીચેનામાંથી કયા જુથમાં તમામ એસિડવાળા પદાર્થો છે ?  
જવાબ : લીંબુના ફૂલ, આમલી, છાસ
116. પાણી દ્વારા કયા બીજનો ફેલાવો થાય છે ?  
જવાબ : રજકાના બીજ, તકમરિયાં
117. કયું બીજ એકદળી છે ?  
જવાબ : ઘઉં
118. બ્રાહ્મી કયા પ્રકારનું પ્રકાંડ ધરાવે છે ?  
જવાબ : વિસર્પી
119. 1 પ્રકાશ વર્ષ = ..... કિ.મી.  
જવાબ :  $9.46 \times 10^{12}$
120. સમયના ક્રમને (મોટાથી નાનું) ઉતરતા ક્રમમાં ગોઠવતા કયુ સાચું નથી ?  
જવાબ : પખવાડીયું - પ્રહર - દિવસ
121. 'પેન્સિલ છોલવાનો સંયો' કયા પ્રકારનું સાદુ યંત્ર છે ?  
જવાબ : ફાયર
122. આગિયામાં કયું વિશિષ્ટ ઉત્સેચક આવેલું છે ?  
જવાબ : લ્યુસિફરેઝ
123. અવાજની ઝડપ ..... છે.  
જવાબ : 330 મીટર/સેકન્ડ
124. સપ્તર્ષિ તારા જુથ કયા માસના સમયગાળા દરમિયાન દેખાય છે ?  
જવાબ : ફેબ્રુઆરીથી ઓગષ્ટ
125. રાહુ-કેતુ માટે શું સાચું છે ?  
જવાબ : બન્ને કાલ્પનિક અવકાશીય બિન્દુઓ છે.
126. પારો ગરમ થવાની ઘટના એ ઉષ્મા સંચરણની કઈ રીત છે ?  
જવાબ : ઉષ્મા વહન
127. પ્રોફેસર શ્રી ટી. એન. દાસેના મતે 50 ટન વજનનું વૃક્ષ 50 વર્ષ સુધી સેવા આપે તો તેની કિંમત (મૂલ્ય) કેટલા રૂપિયા થાય ?  
જવાબ : 15.70 લાખ
128. વિટામીન 'E' ની ઉણપથી કયો રોગ થાય છે ?  
જવાબ : પાંડુરોગ
129. શરીરમાં ફોસ્ફરસનું મહત્ત્વ શું છે ?  
જવાબ : હાડકાંના ઘડતર માટે જરૂરી છે.
130. કયા પોષક તત્ત્વોની ઉણપથી ગોઈટર નામનો ત્રુટિજન્ય રોગ થાય છે ?  
જવાબ : આયોડિન

131. પ્રકાંડનું વિશિષ્ટ કાર્ય કયું ?  
જવાબ : ખોરાક સંગ્રહનું કાર્ય કરે છે.
132. કેટલા ppm સુધીનું પાણી આદર્શ ગણાય ?  
જવાબ : 50
133. કોષ કેન્દ્રમાં કઈ અંગીકા જોવા મળે છે ?  
જવાબ : રંગસૂત્રો
134. એક કોષી વનસ્પતિ કઈ છે ?  
જવાબ : કલેમિડોમોનાસ
135. પાચન માર્ગનો સાચો ક્રમ કયો છે ?  
(1) મોટું આંતરડું (2) જઠર (3) અન્નનળી (4) નાનું આંતરડું  
જવાબ : 3 - 2 - 4 - 1
136. હવાનું દબાણ માપવાના સાધનને શું કહે છે ?  
જવાબ : બેરોમીટર
137. દલપત્રો અને વ્રજપત્રોની સંખ્યા ફિબોનાકી સીરિઝના આંક અનુસાર હોય છે, જેમાં 1, 2, 3, 4, 5, 8, 13, 21, 34, 55, x, ..... નો x ની કિંમત કેટલી હોય ?  
જવાબ : 89
138. લુઈ પાશ્ચરે કઈ રસીની શોધ કરી ?  
જવાબ : હડકવા
139. નેત્રમણિનું કાર્ય શું છે ?  
જવાબ : પ્રકાશના કિરણોનું વક્રિભવન કરી વસ્તુનું પ્રતિબિંબ નેત્રપટલ પર પાડવાનું.
140. હવાની સાપેક્ષે કાચનો વક્રિભવનાંક કેટલો છે ?  
જવાબ : 1.66
141.  $2\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$  ( ? )  
જવાબ :  $\text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$
142. હાઈડ્રોજન વાયુ માટે શું સાચું નથી ?  
જવાબ : તિવ્રવાસવાળો છે.
143.  $\text{NH}_4\text{NO}_2 \xrightarrow{\Delta} \text{N}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$  ( ? )  
જવાબ :  $\text{N}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
144. ઓક્સિજન તત્વમાં પ્રોટોન તથા ઇલેક્ટ્રોનની સંખ્યા કેટલી છે ?  
જવાબ : 8, 8



145. સોડિયમની ઈલેક્ટ્રોન રચના કેવી છે ?

જવાબ : 2, 8, 1

146. એશિયાનો સૌથી મોટો સોલારપાર્ક ક્યાં આવેલ છે ?

જવાબ : ચારણકા (પાટણ)

147. 40 °C (સેલ્સિયસ) = ..... °F (ફેરનહીટ)

જવાબ : 104

148. નીચેના પૈકી કયું સંયોજન નથી ?

જવાબ : પારો

149. બે અરીસા વચ્ચે 40° ના ખૂણા વચ્ચે વસ્તુ મૂકવામાં આવે તો કેટલા પ્રતિબિંબ મળે ?

જવાબ : 8

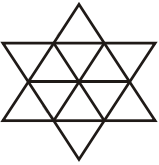
150. ઘનતા એટલે .....

જવાબ : પદાર્થના દળ અને કદનો ગુણોત્તર



**તા. ૦૧/૦૯/૨૦૧૩ના રોજ લેવાયેલ TET-II - 2013 પરીક્ષાનું  
આખરી જવાબ પત્ર (ફાઈનલ આન્સર કી)**

**વિભાગ - 1 - તમામ ઉમેદવારો માટે**

1. શિક્ષક વિદ્યાર્થીમાં સારા મૂલ્યોની સ્થાપના કરી શકે છે, કારણ કે .....  
જવાબ : તેમની વાતથી વિદ્યાર્થીને પ્રેરણા મળે છે.
2. વિદ્યાર્થીઓમાં સહકારની ભાવનાનો વિકાસ કરવા આપ શું કરશો ?  
જવાબ : સમૂહમાં કાર્ય કરાવશો.
3. વર્ગખંડમાં પોતાના વિચારો પ્રસ્તુત કરતી વખતે શિક્ષક માટે એ ઉચિત રહેશે કે .....  
(1) તે સ્વીકારે કે બીજો દૃષ્ટિકોણ પણ હોઈ શકે.  
(2) તે સ્વીકારે કે વિદ્યાર્થીઓનો સમૂહ એક ટોળુ નથી.  
(3) વિરોધી દૃષ્ટિકોણને પણ પોતાના વિચારોમાં સ્થાન આપે.  
જવાબ : 1, 2 અને 3
4. નીચેનામાંથી શિક્ષણનો મુખ્ય ઉદ્દેશ શું છે ?  
જવાબ : વિદ્યાર્થીની ચિંતનશક્તિનો વિકાસ કરવો.
5. શિક્ષક સમાજમાં મહત્ત્વપૂર્ણ સ્થાન પ્રાપ્ત કરી શકે છે, જો તે .....  
જવાબ : પોતાની જવાબદારીનું ઈમાનદારીપૂર્વક વહન કરે.
6. વર્ગખંડમાં શિસ્ત જાળવવાનો પ્રભાવી ઉપાય છે કે .....  
જવાબ : શિક્ષણકાર્ય રસપ્રદ હશે તો અશિસ્ત આપોઆપ રદ થઈ જશે.
7. રમેશ ભાસ્કરનો ભાઈ છે, શ્રુતિ રમેશની બહેન છે, યજ્ઞેશ સ્મિતાનો ભાઈ છે અને સ્મિતા ભાસ્કરની પુત્રી છે. શોધી કાઢો કે યજ્ઞેશના કાકા કોણ છે ?  
જવાબ : રમેશ
8. એક વ્યક્તિ પાસે 1 રૂ., 5 રૂ. અને 20 રૂ. ની કેટલીક નોટો છે. દરેક નોટોની સંખ્યા સરખી છે, તેની પાસે 260 રૂ. છે. તો વ્યક્તિ પાસે કુલ નોટોની સંખ્યા કેટલી છે ?  
જવાબ : 30
9. નીચેની આકૃતિમાં વધુમાં વધુ કેટલા ત્રિકોણ છે ?  
  
જવાબ : 20
10. રીઝર્વ બેંક ઓફ ઈન્ડિયાની સ્થાપના કયા વર્ષે કરવામાં આવી ?  
જવાબ : 1 એપ્રિલ, 1935
11. દલાઈ લામા એ શું છે ?  
જવાબ : હોદ્દો

12. નીચેના રાષ્ટ્રપતિઓને તેમના કાર્યકાળ પ્રમાણે યોગ્ય ક્રમમાં ગોઠવો.  
(1) ફકરુદ્દીન અલી અહમદ (2) રાજેન્દ્ર પ્રસાદ (3) વી. વી. ગીરી (4) શંકર દયાલ શર્મા  
જવાબ : 2, 3, 1, 4
13. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું નથી ?  
જવાબ : ગુરુત્વાકર્ષણનો નિયમ પ્રતિપાદિત કરનાર - મહર્ષિ કપિલ
14. યથાર્થવાદી શિક્ષણના કેન્દ્રમાં કોણ છે ?  
જવાબ : વિદ્યાર્થી
15. તત્ત્વજ્ઞાનનો કયો વાદ પુસ્તકીયા શિક્ષણ સામે બળવારૂપે પ્રગટ થયો ?  
જવાબ : પ્રકૃતિવાદ
16. કોણે કહ્યું છે કે 'શિક્ષણ એ મનુષ્યને આત્મવિશ્વાસ અને નિઃસ્વાર્થી બનાવે તે છે.' ?  
જવાબ : ઋગ્વેદ
17. પ્રૌઢ શિક્ષણ / નિરંતર શિક્ષણ એ કેવા પ્રકારનું શિક્ષણ છે ?  
જવાબ : અનોપચારિક
18. "સૂર્યાસ્તને જોઈને સુધબુધ ભૂલી જવું" એ કયા મુલ્યને અંતર્ગત આવે છે ?  
જવાબ : સૌંદર્યાત્મક
19. ઘોંઘાટ એ .....
- જવાબ : નકારાત્મક સુદંઢક છે.
20. "શિક્ષણ વિદ્યાર્થીને જીવનનું ઉત્તરદાયિત્વ અને વિશેષાધિકારોને નિભાવવા યોગ્ય બનાવે છે." - આ વિધાન કોણે કહ્યું છે ?  
જવાબ : સ્વામી વિવેકાનંદ
21. વિમાન ચાલકની તાલીમ માટે નીચેના પૈકી કયો વિકલ્પ વધુ અનુકૂળ છે ?  
જવાબ : સિમ્યુલેશન
22. "વસંત આવતી નથી, વસંતને લાવવામાં આવે છે." - આ વાત શિક્ષણની સંસ્થાઓને પણ એટલી જ લાગુ પડે છે, આ વાત કોણે રજૂ કરેલ છે ?  
જવાબ : ડૉ. હજારીપ્રસાદ દ્વિવેદી
23. 'હોસ્ટેલમાં જમવાનો ટાઈમ થાય ત્યારે ઘંટ વગાડવામાં આવે.' - અહીં ઘંટ એ .....
- જવાબ : અવેજરૂપ ઉદ્દીપક છે.
24. ટાંકણી વાગવાથી હાથ ખેંચી લેવાની ક્રિયા એ .....
- જવાબ : પ્રતિક્ષિપ્ત ક્રિયા છે.
25. 6, 13, 28, 59, .....
- જવાબ : 122
26. ગુજરાતના શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા સ્થાપિત 'ચિલ્ડ્રન યુનિવર્સિટી'ના પ્રથમ ઉપકુલપતિ તરીકે કોની નિયુક્તિ થઈ હતી ?  
જવાબ : હર્ષદભાઈ શાહ
27. કમ્પ્યુટર ચાલુ થયા પછી તેને 'Refresh' કરવા માટે કી-બોર્ડ પર કઈ કી આવેલી છે ?  
જવાબ : F5

28. રેડિયો તરંગો મોકલવા કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે ?  
જવાબ : ટ્રાન્સમીટર
29. સોમનાથ મંદિરની પ્રાણપ્રતિષ્ઠા કયા ભૂતપૂર્વ રાષ્ટ્રપતિના હસ્તે કરવામાં આવી ?  
જવાબ : ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ
30. સરસ્વતી નદીના તટે આવેલ સિદ્ધપુર તીર્થમાં કયા ઋષિનો આશ્રમ છે ?  
જવાબ : કપિલ
31. અણુઘડાકાથી પ્રખ્યાત પોખરણ કયા રાજ્યમાં આવેલું છે ?  
જવાબ : રાજસ્થાન
32. ભારતની નૌસેનામાં સામેલ થયેલ પ્રથમ સ્વદેશી બનાવટનું યુદ્ધવાહક જહાજનું નામ શું છે ?  
જવાબ : વિક્રાંત
33. ભારતમાં દિલ્હી ખાતે બીનવાણિજ્ય મોબાઈલ ફોન સેવા ક્યારે શરૂ થઈ ?  
જવાબ : 15 ઓગષ્ટ, 1995
34. ભારતમાં એવું કયું રાજ્ય કે પ્રદેશ છે જ્યાં માતાના ગર્ભમાં રહેલા શિશુના શિક્ષણ તેમજ સંસ્કાર માટે તેમજ માતાઓની તે બાબતની સજજતા કેળવવા માટેની શિક્ષણ સંસ્થા શરૂ થયેલ છે ?  
જવાબ : ગુજરાત
35. સમગ્ર દેશભરમાં રાષ્ટ્રપ્રેમ, રાષ્ટ્રહિત, ચારિત્ર્યશીલતા, દેશપ્રેમના મૂલ્યો, વિવિધતામાં એકતા, સામાજિક સમરસતા વિગેરે જેવા પ્રમુખ ઉદ્દેશો સાથે શિક્ષણ સંસ્થાઓ (શાળા-કોલેજો)નું સંચાલન કરતું પ્રસિદ્ધ સંગઠન / સંસ્થા કઈ છે ?  
જવાબ : વિદ્યાભારતી
36. ભારતમાં તાર સેવા કઈ સાલમાં તેના મુખ્ય શહેરોમાં શરૂ થઈ ?  
જવાબ : 1853
37. કમ્પ્યુટરની સ્મૃતિમાં એક બાઈટ = .....  
જવાબ : 8 bit
38. ભારતીય સંગીતની ગંગોત્રી કોને કહે છે ?  
જવાબ : સામવેદ
39. રાષ્ટ્રપતિ કોને નિયુક્ત કરતા નથી ?  
જવાબ : ઉપરાષ્ટ્રપતિ
40. ઉત્તરાખંડનું પાટનગર .....  
જવાબ : દહેરાદુન
41. ગુજરાત રાજ્યની પ્રથમ સરકારને શપથ કયા મહાનુભાવે લેવડાવ્યા હતા ?  
જવાબ : રવિશંકર મહારાજ
42. 'મળતા મળી ગઈ મોંઘેરી ગુજરાત, ગુજરાત મોરી મોરી રે' - આ કાવ્યના કવિ કોણ છે ?  
જવાબ : ઉમાશંકર જોષી
43. વિક્રમશીલા વિદ્યાપીઠ ક્યાં આવેલી છે ?  
જવાબ : બિહાર

44. બે અક્ષાંશવૃત્ત વચ્ચેનું અંતર આશરે કેટલા કિલોમીટરનું હોય છે ?

જવાબ : 111 કિ.મી.

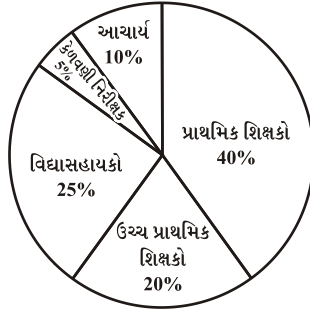
45. ભારતમાં વિદેશી કાપડની હોળી સૌપ્રથમ કયા નેતાએ કરી ?

જવાબ : વિનાયક દામોદર સાવરકર

46. ધાતુને કાટ લાગવાની ક્રિયામાં કયો વાયુ મહત્વનો ભાગ ભજવે છે ?

જવાબ : ઓક્સિજન

★ એક જિલ્લામાં કુલ 7200 શિક્ષણના કર્મચારીઓ છે. તેમના વર્તુળ-આલેખનો અભ્યાસ કરી નીચે આપેલ પ્રશ્નોના સાચા જવાબ આપો. (પ્રશ્ન નં. 47 થી 50)



47. વિદ્યાસહાયકો કેટલા ટકા છે ?

જવાબ : 25

48. ઉચ્ચ પ્રાથમિક શિક્ષકોની સંખ્યા કેટલી છે ?

જવાબ : 1440

49. પ્રાથમિક શિક્ષકોની સંખ્યા માટે કેટલા અંશ માપ દર્શાવે છે ?

જવાબ : 144°

50. સૌથી ઓછી સંખ્યા કયા કર્મચારીઓની છે ?

જવાબ : કેળવણી નિરીક્ષક

51. 'જાગીને જુઓ તો જગત દીસે નહીં, બ્રહ્મ લટકા કરે બ્રહ્મ પાસે' - પ્રભાતિયાની આ રચના કોણે કરી ?

જવાબ : નરસિંહ મહેતા

52. 'આબરૂ' શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ લખો.

જવાબ : પ્રતિષ્ઠા

53. 'નારી'નો સમાનાર્થી શબ્દ જણાવો.

જવાબ : વનિતા

54. વિશેષણનો પ્રકાર નથી.

જવાબ : સ્વવાચક

55. 'છોકરાં મેદાનમાં રમતાં હતાં' - એ વાક્યની રચના જણાવો.

જવાબ : કર્તરિ પ્રયોગ

56. નીચેનામાંથી ..... પદ દ્વન્દ્વ સમાસ નથી.  
જવાબ : ગળેપડું
57. કયું યુગ્મ યોગ્ય નથી ?  
જવાબ : મળેલા જીવ - ઝવેરચંદ મેઘાણી
58. નામ પરથી બનતા વિશેષણની સાચી જોડી નથી.  
જવાબ : દયા - દયાપણું
59. નીચેનામાંથી કયું જોડકું ખોટું છે ?  
જવાબ : પરીક્ષા - મનુબેન ગાંધી
60. સાચી જોડણી શોધો.  
જવાબ : મશગૂલ
61. 'પદ શિક્ષણ' માટે કઈ પદ્ધતિને વધારે યોગ્ય ગણી છે ?  
જવાબ : રસાસ્વાદ પદ્ધતિ
62. નિરાકાર શબ્દની સંધિ છૂટી પાડતા કયો વિકલ્પ સાચો બને છે ?  
જવાબ : નિઃ + આકાર
63. નીચેના વાક્યમાંથી કયુ પદ 'નિપાત' છે તે જણાવો.  
'પ્રકૃતિ જ મારી મા રહી છે.'  
જવાબ : જ
64. Choose the correct order of words :  
જવાબ : Where do you live ?
65. Which one of the following words is a noun ?  
જવાબ : knowledge
66. Supply the correct pronoun.  
Sachin and Radha have a house. .... house is quite big.  
જવાબ : Their
67. The word 'approve' is opposite in meaning to .....  
જવાબ : reject
68. .... sun shines very brightly in summer.  
જવાબ : The
69. Would you like ..... jam on your bread.  
જવાબ : little
70. Which one is synonym word of 'Drought'  
જવાબ : dryness
71. Which spelling from below is right ?  
જવાબ : maintenance

72. Which part of the sentence below is incorrect ?  
A table's legs   Were broken   by my   angry brother  
(1)                      (2)                      (3)                      (4)

*જવાબ : (1) અને (2) બંને સાચા*

73. The number of the buses ..... increasing.

*જવાબ : is*

74. If he ..... hard, he will Pass.

*જવાબ : works*

75. Which one is Passive Voice of 'I have called her'?

*જવાબ : She has been called by me.*

