

## વિભાગ-1

- (1) નિરંતર શિક્ષણ કાર્યક્રમ એ કયા કાર્યક્રમ પછીનો કાર્યક્રમ છે ?  
 (A) સાક્ષરતા (B) અનુસાક્ષરતા (C) સમાજ શિક્ષણ (D) પ્રૌઠ શિક્ષણ
- (2) ઉચ્ચતર પ્રાથમિક શાળામાં શિક્ષક વિદ્યાર્થી ગુણોત્તર શું છે ?  
 (A) 1:40 (B) 1:45 (C) 1:30 (D) 1:35
- (3) બાળકમાં ભય, ક્રોધ અને જાતીયવૃત્તિ જેવા આવેગોનું ઉર્ધ્વીકરણ કરવા માટે શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ?  
 (A) સલાહ આપવી જોઈએ  
 (B) નેતૃત્વ આપવું જોઈએ  
 (C) સાચું શિક્ષણ આપવું જોઈએ  
 (D) બાળકને કળા, સાહિત્ય કે રમત ગમત તરફ અભિમુખ કરવો જોઈએ
- (4) આચાર્ય તરીકે તમે કયા શિક્ષકની પીઠ ઘાબડવાનું વધુ પસંદ કરશો ?  
 (A) જે વિદ્યાર્થીની સમસ્યાને ઓળખી અને તેમને મદદ કરે છે  
 (B) જે શિક્ષકનું વ્યક્તિત્વ આકર્ષક છે  
 (C) જે વિદ્યાર્થીઓમાં સારી શિસ્ત જાળવે છે  
 (D) જે વિદ્યાર્થી સાથે મૈત્રીપૂર્ણ રીતે વર્તે છે
- (5) નીચેનામાંથી કયા વર્ગખંડને પ્રભાવશાળી ગણશો ?  
 (A) જે વર્ગના વિદ્યાર્થીઓ પરીક્ષામાં સતત સારા ગુણ મેળવે  
 (B) જે વર્ગના વિદ્યાર્થીઓ શિક્ષકને પ્રશ્નો પૂછતા હોય  
 (C) જે વર્ગમાં બાળકો શિસ્તબદ્ધ બેસીને શિક્ષકને સાંભળે  
 (D) જે વર્ગમાં શિક્ષકે પૂછેલા પ્રશ્નોના વિદ્યાર્થીઓ અપેક્ષિત જવાબ આપે
- (6) એક ગાડીને એક હિલ સ્ટેશન ઉપર 30 કિ.મી.ની ઝડપે ચઢે છે. અને પરત 60 કિ.મી.ની ઝડપે ઉતરે છે તો ગાડીની સરેરાશ ઝડપ કેટલી ગણાય ?  
 (A) 50 (B) 90 (C) 40 (D) 45
- (7) શાળા વ્યવસ્થાપન સમિતિમાં કુલ કેટલા વાલીઓનું પ્રતિનિધિત્વ રાખવામાં આવ્યું છે ?  
 (A) 5 (B) કુલ સભ્યોના 50% (C) 12 (D) 9
- (8) નીચે આપેલા શબ્દોમાંની કયો શબ્દ બનાવી શકાય નહીં.

### SUPERINTENDENT

- (A) TENURE (B) INDENT (C) DENTIST (D) TEMPER
- (9) C.P.Ed. સંસ્થાના તાલીમાર્થીઓની વાર્ષિક કસોટી કઈ સંસ્થા દ્વારા લેવામાં આવે છે ?  
 (A) રાજ્ય શારીરિક શિક્ષણ બોર્ડ (B) GCERT  
 (C) માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ (D) રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ
- (10) અભિક્રમિક પદ્ધતિ એટલે  
 (A) શિક્ષક નિર્દેશિતા પદ્ધતિ  
 (B) સમોવડીયા જૂથ પદ્ધતિ  
 (C) શિક્ષકની મદદ વગર જાતે શીખવામાં બાળકને ઉપયોગી પદ્ધતિ  
 (D) સમસ્યાઓનો ઉકેલ શોધવા માટેની પદ્ધતિ

- (11) 'રાષ્ટ્રિય શિષ્ય વૃત્તિ' ની પરીક્ષા કયા કયા ધોરણના કયા તબક્કામાં લેવામાં આવે છે ?  
 (A) ધો-5 અને 8 ના અંતે (B) ધો-3 અને 6 ની શરૂઆતમાં  
 (C) ધો-5 અને 8 ની શરૂઆતમાં (D) ધો-4 અને 7 ની શરૂઆતમાં
- (12) પ્રાથમિક શાળાઓના અભ્યાસક્રમ અને મૂલ્યાંકન માળખાની રચના અને માર્ગદર્શન કઈ સંસ્થા દ્વારા કરવામાં આવે છે ?  
 (A) GSRTC (B) GPSC (C) GCERT (D) GIET
- (13) NCF-2005 માં બાળકના પ્રથમ બે વર્ષના શિક્ષણના માધ્યમથી ભાષા તરીકે રાખવા પર ભાર મૂક્યો છે તે કઈ ભાષા છે ?  
 (A) અંગ્રેજી (B) પ્રાદેશિક ભાષા (C) રાષ્ટ્રભાષા (D) પ્રાકૃતભાષા
- (14) શિક્ષક તાલીમી સંસ્થાઓનું નિયમન કેન્દ્રની કઈ સંસ્થા દ્વારા કરવામાં આવે છે ?  
 (A) NUEPA (B) NIC (C) NCTE (D) NCERT
- (15) 51 છોકરાની એકલાઈનમાં પાથ ડાબી તરફથી 27 માં સ્થાને છે જ્યારે ડાબી તરફથી 27 માં સ્થાને છે તો તે બંનેની વચ્ચે લાઈનમાં કેટલા છોકરા હશે ?  
 (A) 3 (B) 4 (C) 1 (D) 2
- (16) વિરેન્દ્ર મહિનાના પ્રથમ દિવસે ₹ 250/- કમાય છે બીજા દિવસે ₹ 200/- ખર્ચ કરે છે. ત્રીજા દિવસે ફરી ₹ 250/- કમાય છે અને ચોથા દિવસે ₹ 200/- ખર્ચ કરે છે તો તે સતત આ રીતે કરતો રહે તો મહિનાના કેટલામાં દિવસે તેની પાસે ₹ 500/- હશે ?  
 (A) 12 (B) 13 (C) 11 (D) 10
- (17) જાહેર માહિતી અધિકારી માહિતી આપવાની ના પાડે છે કારણકે  
 (A) માહિતી 2 (જ) મુજબનાં સ્વરૂપમાં નથી. (B) માહિતી 2 (જ) પ્રમાણેની નથી.  
 (C) માહિતી 10 વર્ષ પહેલાંની છે. (D) માહિતી મેળવવા માટે સમય લાગે તેમ છે.
- (18) 'પોકાર' અભિયાન શા માટે શરૂ કરવામાં આવ્યું ?  
 (A) ઉર્જા બચાવવા માટે (B) બેટી બચાવો અભિયાન માટે  
 (C) HIV અંગેની ગેરમાન્યતા દૂર કરવા માટે (D) વૃક્ષો બચાવવા માટે
- (19) હડપ્પીય સંસ્કૃતિના મુખ્ય નગરો પૈકી કયા નગરના અવશેષો હાલ ભારતમાં નથી.  
 (A) ધોળાવીરા (B) મોહે-જો-દડો (C) લોથલ (D) રંગપુર
- (20) એક ટોપુલીમાં 5 સફરજન નાખવામાં આવ્યા, 4 ચીકુ નાખવામાં આવ્યા, 7 કેરી નાખવામાં આવી, 3 નારંગી નાખવામાં આવી, 6 કેળા નાખવામાં આવ્યા પછી તેમાંથી 2 કેરી, 3 ચિકુ, 1 નારંગી, 3 કેળા કાઢવામાં આવ્યા અને 2 જાંબુ નાખવામાં આવ્યા તો છેલ્લે ટોકરીમાં કેટલા ફળ હશે ?  
 (A) 18 (B) 19 (C) 16 (D) 17
- (21) એક શિક્ષક શાળામાં 1 ક્લાક મોડા પડે છે. મુખ્ય શિક્ષક તરીકે તેમ શું કરશે ?  
 (A) યોગ્ય કારણ હોવાથી 1/2 C.L. નો રિપોર્ટ લઈશ. (B) ઉપરમાંથી એકપણ નહિ.  
 (C) કપાત પગારની રજા ગણવા કાર્યવાહી કરીશ. (D) યોગ્ય કારણ હોવાથી ફરજ બજાવવા દઈશ.

- (22) કઈ કચેરી દ્વારા શિષ્યવૃત્તિની પરીક્ષાઓ લેવામાં આવે છે ?  
 (A) રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ (B) શિક્ષણ કમિશનરની કચેરી  
 (C) માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ (D) જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીની કચેરી
- (23) વિદ્યાર્થીઓને ઉદાહરણ ઉપરથી સંકલ્પના સિદ્ધિ તરફ લઈ જવું એ નીચેનામાંથી શું કહેવાશે ?  
 (A) આગમન પદ્ધતિ (B) ઉદાહરણ કૌશલ (C) વિષયાભિમંબ કૌશલ (D) સંશ્લેષણ પદ્ધતિ
- (24) RTE અંતર્ગત પો.1 થી પો.5 માં 122 વિદ્યાર્થીઓ છે. તો કેટલા શિક્ષકો મળવાપાત્ર થાય ?  
 (A) 6 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- (25) RTE અંતર્ગત બાળકને શારીરિક શિક્ષા અને માનસિક કનડગત કઈ કલમ હેઠળ પ્રતિબંધ છે ?  
 (A) કલમ-16 (B) કલમ-15 (C) કલમ-17 (D) કલમ-18
- (26) RTI કયા વર્ષથી અમલી બનેલ છે  
 (A) 2004 (B) 2000 (C) 2005 (D) 2006
- (27) તામીલનાડુના "કુમ્બકોનમ" (Kumbakonam) જિલ્લાની ઘટેલી આગની કડૂણ ઘટના બાદ નામદાર સુપ્રીમ કોર્ટે રીટ પીટીશન (સીવીલ) નંબર : 483/2004 માં 13-4-2009 નાં રોજ કરેલા આદેશમાં નીચે પૈકી શાનો સમાવેશ થાય છે ?  
 (1) તમામ હયાત અને ખાનગી શાળાઓ છ મહિનાની અંદર અગ્નિશમન ઉપકરણો લગાડશે.  
 (2) શાળાના બિલ્ડીંગોને આગ લાગે તેવી અને ઝેરી સામગ્રીથી મુક્ત રાખવા, જો સંગ્રહ અનિવાર્ય હોય તો તેનો સંગ્રહ સલામત રીતે કરવો.  
 (3) શાળાનાં સ્ટાફ અને બીજા અધિકારીઓને અગ્નિશમન સાધનોનો ઉપયોગ કરવાની જરૂરી તાલીમ આપવી.  
 (4) બહુમજલા શાળા ઈમારતમાં એક કરતાં વધારે અને પહોળાં દાદરની વ્યવસ્થા કરવી.  
 (A) ફક્ત 1 અને 3 (B) ફક્ત 1,2,3 અને 4 (C) ફક્ત 1,2 અને 3 (D) ફક્ત 2 અને 4
- (28) આચાર્ય તરીકે તમારી શાળામાં નવા નિમાયેલા શિક્ષક સાથે તમે કેવું વર્તન કરશો ?  
 (A) માર્ગદર્શક (B) કામ પૂરતો સંબંધ (C) મિત્રતાપૂર્ણ (D) સહાયક
- (29) ઈ.સ. 2012 ના પ્રજ્ઞસત્તાક દિનની ઉજવણીના રાષ્ટ્રીય સમારોહના મુખ્ય અતિથિ કોણ હતા ?  
 (A) અનિરુદ્ધ જગન્નાથ (B) શિનોવાત્રા (C) નિકોલસ સરકોઝી (D) હોસ્ટ કોલર
- (30) ચાર સિંહની રાષ્ટ્રીય મુદ્રા નીચે દેવનાગરી લિપિમાં લખાયેલ સૂત્ર "સત્યમેવ જયતે" શામાંથી લેવામાં આવેલ છે ?  
 (A) માંડુક્ય ઉપનિષદ (B) સામવેદ (C) ઋગ્વેદ (D) બ્રહ્માંડપુરાણ
- (31) ગંગા અને બ્રહ્મપુત્રના સંયુક્ત પ્રવાહ કયા નામે ઓળખાય છે ?  
 (A) ખાદર (B) બાંગર (C) મેઘના (D) હુગલી
- (32) RTE અંતર્ગત કોઈપણ વ્યક્તિ શાળાની માન્યતા મેળવ્યા સિવાય શાળા શરૂ કરે તો પ્રતિદિન કેટલો દંડ લઈ શકે ?  
 (A) ₹ 1,50,000 (B) ₹ 20,000 (C) ₹ 50,000 (D) ₹ 10,000
- (33) શાળા સમય દરમ્યાન શાળામાં ન આવી શકતા બાળકો માટેની શિક્ષણ વ્યવસ્થા....  
 (A) પાળી પદ્ધતિની શાળા (B) બહુશ્રેણીય શાળા (C) આશ્રમ શાળા (D) વૈકલ્પિક શાળા
- (34) ભારતનું રાષ્ટ્રીય પંચાંગ 3, 5 અને 7 માં માસ કયો છે ?  
 (A) માર્ગ, મે અને જુલાઈ (B) મહા, ચૈત્ર અને જેઠ (C) જ્યેષ્ઠ, શ્રાવણ અને આસો (D) પોષ, ફાગણ અને વૈશાખ

- (35) આચાર્યના સફળ નેતૃત્વ માટે નીચે પૈકી કયુ વિધાન વધુ બંધબેસતું છે ?  
 (A) આચાર્યની ઉપસ્થિતિ કે અનુપસ્થિતિમાં પણ કુર્મચારી યોગ્ય રીતે કાર્ય કરે  
 (B) ઉપરનું એક પણ નહીં  
 (C) આચાર્યની ઉપસ્થિતિનો પ્રભાવ જણાય  
 (D) આચાર્યની ગેરહાજરીમાં તેની ઉછાપ સાલે
- (36) નીચેના પૈકી કયુ વિધાન ડૉ. એ. પી. જે. અબ્દુલ કલામના જીવન સાથે સુસંગત નથી.  
 (A) તેઓ મિસાઈલ મેન તરીકે વિખ્યાત છે  
 (B) તેઓ અણુવિજ્ઞાનના પિતામહ તરીકે જાણીતા છે  
 (C) તેઓને ભારત રત્ન પુરસ્કાર મળેલ છે  
 (D) તેઓને પદ્મ વિભૂષણ પુરસ્કાર મળેલ છે
- (37) અધ્યયનમાં કઠીન મુદ્દાઓને સરળ બનાવવા માટે....  
 (A) રમત દ્વારા શિક્ષણ આપવું જોઈએ.  
 (B) ઉપરની તમામ બાબતો ઉપયોગી બની શકે.  
 (C) પ્રવૃત્તિ દ્વારા શિક્ષણ આપવું જોઈએ.  
 (D) શિક્ષણમાં એક પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરવા જોઈએ.
- (38) સમગ્ર ભારતમાં માત્ર ગુજરાતમાં ઉત્પાદિત થતું બનીજ કયુ છે ?  
 (A) મેગેનિઝ (B) થોરિયમ (C) અકિક (D) બોક્સાઈટ
- (39) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર પર્યાવરણ કાર્યક્રમ (UNEP) ના સદ્ભાવનાના દૂત તરીકે કોણ કામ કરેલ ?  
 (A) શ્રીમતી મેનકા ગાંધી (B) અમિતાભ બચ્ચન (C) ડૉ. રવિન્દ્રભાઈ દવે (D) સચિન તેંદુલકર
- (40) નિધિ શક્તિ કરતાં ઉંચી છે પણ બકુલા જેટલી ઉંચી નથી પારૂલ હર્ષા કરતાં ઉંચી છે પણ શક્તિ જેટલી ઉંચી નથી તો આ બધામાં સૌથી ઉંચુ કોણ ?  
 (A) બકુલા (B) પારૂલ (C) શક્તિ (D) નિધિ
- (41) શાળાનું પરિણામ સુધારવા  
 (A) નબળા વિદ્યાર્થીઓ પર વધુ ધ્યાન આપવાનું કહેશો.  
 (B) શાળાનું સંચાલન કરાવશો.  
 (C) શિક્ષકોને વધુ ગુણ આપવાનું કહેશો.  
 (D) વિદ્યાર્થીઓની કચાશ દૂર કરવા કહેશો.
- (42) બાળકોને મક્ત અને ફરજિયાત શિક્ષણ મેળવવાનાં અધિકાર અન્વયે ધોરણ 1 થી 5 માટે શિક્ષકો માટે શૈક્ષણિક વર્ષમાં કેટલા દિવસો શિક્ષણકાર્ય માટે રાખવામાં આવેલ છે ?  
 (A) 250 દિવસ (B) 300 દિવસ (C) 200 દિવસ (D) 150 દિવસ
- (43) શાળાનાં કાર્યક્રમમાં વાલીઓ આવતા નથી તમો શું કરશો ?  
 (A) વિદ્યાર્થીઓને ઓછા ગુણ આપશો  
 (B) ગામમાં જઈ વાલીઓ પાસેથી કારણ જાણશો  
 (C) વાલીઓને નોટીસ આપશો  
 (D) વિદ્યાર્થીઓ પાસેથી કારણો જાણશો
- (44) ગુજરાતમાં મૂલ્યનિષ્ઠ અને ચારિત્ર્યવાન શિક્ષકો તૈયાર કરવા માટે ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ટીચર એજ્યુકેશન (IITE) માં કેટલા સેમિસ્ટરનો અભ્યાસક્રમ છે ?  
 (A) 8 સેમિસ્ટર (B) 16 સેમિસ્ટર (C) 2 સેમિસ્ટર (D) 4 સેમિસ્ટર

(45) ભારતના રાજ્યબંધારણની 45મી કલમ પ્રમાણે 6 થી 14 વર્ષની ઉંમરના દેશના તમામ બાળકોને મફત ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણ આપવાનો લક્ષ્યાંક કઈ રીતે નિયત કરાયો ?

- (A) આઝાદી પછીના વીસ વર્ષના સમયગાળામાં  
(B) બંધારણ અમલમાં આવે તે પછીના પંદર વર્ષના સમયગાળામાં  
(C) આઝાદી પછીના દસ વર્ષના સમયગાળામાં  
(D) બંધારણ અમલમાં આવે તે પછીના દસ વર્ષના સમયગાળામાં

(46) પ્રાચીન વિદ્યાપીઠોમાંથી કઈ વિદ્યાપીઠનું સ્થાન હાલના ભારતમાં નથી.

- (A) તક્ષશીલા વિદ્યાપીઠ (B) વલ્લભી વિદ્યાપીઠ (C) નાલંદા વિદ્યાપીઠ (D) વિક્રમશિલા વિદ્યાપીઠ

(47) RTE અંતર્ગત શિક્ષક માટે અઠવાડિયાનાં ઓછામાં ઓછા કામકાજના કલાક


- (A) 35 કલાક (B) 50 કલાક (C) 45 કલાક (D) 40 કલાક

(48) નીચેના ચિત્રો પરથી દ્રાક્ષની કિંમત શોધો ?

 = ₹ 20/-

 = ₹ 22/-

 = ₹ 25/-

 = ₹ 26/-

- (A) 8 (B) 9 (C) 6 (D) 7

(49) પૃથ્વી પોતાની ધરી ઉપર વિષવવૃત્ત પાસે કલાકના અંદાજિત કેટલી ગતિથી પરિભ્રમણ કરે છે ?

- (A) 160 કિ.મિ. (B) 1600 કિ.મિ. (C) 1.6 કિ.મિ. (D) 16 કિ.મિ.

(50) મહેશનો બુદ્ધિઆંક શોધવાની પ્રક્રિયામાં તેની માનસિક વય અને શારીરિક વય સરખી આવે છે તો મહેશનો બુદ્ધિઆંક કેટલો થાય ?

- (A) 120 (B) 100 (C) 80 (D) 90

(51) નીચેના પૈકી કયો સમયગાળો કિશોરાવસ્થા ગણાય છે ?

- (A) 15 થી 19 વર્ષ (B) 5 થી 12 વર્ષ (C) 4 થી 9 વર્ષ (D) 10 થી 14 વર્ષ

(52) અંસીની રાણીનું મૂળ નામ મનુબાઈ હતું. નાનપણમાં તે કયા લાડકા નામથી ઓળખાતી હતી ?

- (A) છબીલી (B) અંસીની રાણી (C) લક્ષ્મીબાઈ (D) મનુબાઈ

(53) એક હરોળમાં પાંચ છોકરી બેઠી છે, માયા રીનાની ડાબી બાજુ છે, દયા રીનાની જમણી બાજુ છે, દયા મીનાની ડાબી બાજુ તથા ઈવા મીનાની જમણી બાજુએ બેઠી છે તો બધાની વચ્ચે કોણ છે ?

- (A) મીના (B) ઈવા (C) દયા (D) માયા

(54) મૂલ્યાંકનની પ્રક્રિયામાં કઈ કઈ બાબતો સમાવિષ્ટ હોય છે ?

- (A) શિક્ષણના હેતુઓ, પરીક્ષા અને ઉપચારાત્મક શિક્ષણ.  
(B) ઉપરમાથી એકપણ નહિ.  
(C) શિક્ષણના હેતુઓ, પદ્ધતિઓ અને પરીક્ષા.  
(D) શિક્ષણના હેતુઓ, અધ્યયન અનુભવો અને મૂલ્યાંકન.

- ૧ - ૩ - - ૨૦૨૨

આર્યા રીના, દયા, મીના

● સુચના :- નીચે આપેલા વૃત્તાલેખ (પાઈ ડાયાગ્રામ) નો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્ન 55 થી 57 ના જવાબો લખો.



- (55) આવાસ અને કપડાં માટે થતો કુલ ખર્ચ કેટલા ટકા છે ?  
 (A) 33.5 (B) 90 (C) 37.5 (D) 50
- (56) શિક્ષણ અને અન્ય માટે થતો કુલ ખર્ચ કેટલા ટકા છે ?  
 (A) 60 (B) 90 (C) 15 (D) 25
- (57) ભોજન પાછળ થતો ખર્ચ નીચેના પૈકી કોની બરાબર થતા ખર્ચની બરાબર છે ?  
 (A) કપડાં અને અન્ય (B) શિક્ષણ અને કપડાં (C) શિક્ષણ અને આવાસ (D) શિક્ષણ અને અન્ય
- (58) આચાર્ય તરીકે હું એવા સહકર્મચારીને પસંદ કરીશ જે  
 (A) ઉચ્ચ પરિવારની વ્યક્તિ હોય (B) ખૂબ કિંમતી પરીધાન પહેરતી હોય  
 (C) મને ખૂબ વફાદાર હોય (D) મહેનત અને નિષ્ઠામાં વધુ વિશ્વાસ રાખતા હોય
- (59) જો કોઈ '36' ઈંચ લાંબી કપડાંની પટ્ટી ધોવાથી સંકોચાઈને 33 ઈંચની થઈ જાય છે તો 48 ઈંચની કપડાંની પટ્ટી ધોવાથી કેટલા ઈંચ લાંબી રહે ?  
 $36 : 33 = 48 : x$   
 $x = \frac{48 \times 33}{36} = 44$   
 (A) 44 ઈંચ (B) 45 ઈંચ (C) 42 ઈંચ (D) 43 ઈંચ
- (60) બાળ કેળવણીનાં ક્ષેત્રમાં 'પરશાળા' દક્ષિણામૂર્તિનાં કેળવણીમાં નૂતન વિચાર અને પ્રયોગશીલતા આપનાર નામો આપો.  
 (A) શ્રી મોતીભાઈ-શ્રી બચુભાઈ (B) શ્રી નાગજીભાઈ-શ્રી દેવજીભાઈ  
 (C) શ્રી હરભાઈ-શ્રી નાનાભાઈ (D) શ્રી ગિજુભાઈ-શ્રી મનુભાઈ
- (61) નમ્રતા કરતા અમૃતા મોટી છે અને અમૃતા અંજલી કરતા નાની છે તો સૌથી મોટી કોણ હશે ?  
 (A) અમૃતા (B) ગીતાંજલી (C) નમ્રતા (D) અંજલી
- (62) બાળકની સાચી સિદ્ધિ જાણી શકાય છે.  
 (A) સતત અને સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન દ્વારા (B) નિયમિતતા દ્વારા  
 (C) પરીક્ષા દ્વારા (D) પ્રવૃત્તિ દ્વારા
- (63) એ વિદ્યાર્થી ખરો વિદ્યાર્થી છે કે જે  
 (A) સંકલ્પના સિદ્ધિ માટે શિક્ષકને પ્રતિ પ્રશ્નો પૂછે (B) વર્ગખંડમાં સંપૂર્ણ શિસ્ત અને શાંતિ જાળવે  
 (C) પરીક્ષામાં હંમેશાં પ્રથમ આવે (D) શિક્ષકની દરેક આજ્ઞાનું વિનયપૂર્વક પાલન કરે
- (64) શિક્ષક વર્ગમાં દાખલ થાય છે ત્યારે વિદ્યાર્થીઓ તુરંત ઉભા થઈ નમસ્કાર કરે છે, અહીં કયા પ્રકારનું અધ્યયન થાય છે ?  
 (A) અનુકરણ દ્વારા અધ્યયન (B) અભિસંધાન દ્વારા અધ્યયન  
 (C) આંતરસૂણ દ્વારા અધ્યયન (D) પ્રયત્ન અને ભૂલ દ્વારા અધ્યયન

- (65) કિયાત્મક સંશોધન એ  
 (A) કઠિન મુદ્દાને સરળ કરે છે.  
 (B) શિક્ષકની વર્ગખંડની રોજ-બ-રોજની સમસ્યાનો ઉકેલ આપે છે.  
 (C) શિક્ષણનાં પાયાનાં સિદ્ધાંતોનો ઉકેલ આપે છે.  
 (D) પાયાના સત્યનો ઉકેલ આપે છે.
- (66) મનોવેજાનિક દૃષ્ટિએ અધ્યય-અધ્યાપન પ્રક્રિયામાં કેન્દ્ર સ્થાને છે.  
 (A) અધ્યેતા (B) અધ્યયન સામગ્રી (C) શિક્ષક/અધ્યાપક (D) પાઠ્યપુસ્તકો
- (67) શિક્ષણ નીતિ તેમજ નવા પ્રવાહનાં કાર્યનું ધડતર કરવાનું કાર્ય કરે છે.  
 (A) ગુજરાત રાજ્ય શૈક્ષણિક સંશોધન (B) શિક્ષણ વિભાગ  
 (C) કમિશ્નરશ્રીની શાખાઓ (D) પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામકશ્રી
- (68) જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિઓની પ્રાથમિક શાળાઓનાં શિક્ષકો / વિદ્યા સહાયકોની બદલીઓ અંગેનો શિક્ષણ વિભાગ ઠરાવ કઈ તારીખ/વર્ષનો છે ?  
 (A) તા. 4-6-2005 (B) તા. 4-6-2006 (C) તા. 4-6-2002 (D) તા. 4-6-2004
- (69) ડૉ. જીવરાજ મહેતાના જીવનકાળ સાથે કઈ બાબત સુસંગત નથી ?  
 (A) તેમનો જન્મ અમરેલી જિલ્લામાં થયેલ હતો  
 (B) તેમણે ગાંધીનગરમાં ડૉ. જીવરાજ મહેતા ભવનની સ્થાપના કરી  
 (C) તેઓ લંડનમાં ભારતના પ્રથમ રાજદુત હતા  
 (D) તેઓ ગુજરાતના પ્રથમ મુખ્ય પ્રધાન હતા
- (70) નીચેના પૈકી કયા મહાનુભાવે દુનિયાનું સૌથી ઉંચું શિખર માઉન્ટ એવરેસ્ટ સર કરેલ નથી ?  
 (A) શ્રી અનુલ કરવાલ (B) શ્રી સુકિયાન શેખ (C) શ્રી ભચેન્દ્રી પાલ (D) શ્રી શેરપા તેનસોંગ નોરવે
- (71) આર.ટી.આઈ હેઠળ માંગેલ માહિતી થી સંતોષ ન થાય તો પ્રથમ અપીલ કોને કરી શકાય છે.  
 (A) માહિતી કમિશ્નર (B) કલેક્ટર (C) માહિતી અધિકારી (D) એપેલેટ અધિકારી
- (72) શાસ્ત્રીય અભિસંધાનના પ્રયોગ સાથે કોનું નામ સંકળાયેલું છે ?  
 (A) થોર્મડાઈક (B) વર્ધામર (C) સ્કીનર (D) પાવલોય
- (73) એક શાળાના આચાર્યકક્ષમાં ઉપસ્થિત આચાર્યશ્રીને મળવા હું ગયો, મારા બાદ એક વૃધ્ધ અને બાળક આવ્યા ત્યારબાદ ત્રણ યુગલ આખ્યા જે પૈકી 2 સાથે એક એક બાળકો હતા, તો હવે આચાર્ય કક્ષમાં કેટલા વ્યક્તિ થયા ?  
 (A) 12 (B) 13 (C) 10 (D) 9
- (74) કમલેશભાઈ પોતાના દિકરાને ડૉક્ટર જ બનાવવા માંગે છે તે કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે.  
 (A) તાદામ્ય (B) યૌક્તિ કરણ (C) પ્રત્યક્ષ ક્ષતિપૂર્તિ (D) પરોક્ષ ક્ષતિપૂર્તિ
- (75) પ્રાથમિક શાળાના આચાર્ય નીચે પૈકી કયા પ્રકારની રજાઓ મંજૂર કરવાના અધિકાર ધરાવે છે ?  
 (A) હકક રજા (B) ઉપર પૈકીની તમામ રજા (C) પરચુરણ રજા (D) મેડીકલ રજા

## વિભાગ-2

- (76)  $3^{2^3}$  .....  $(3^2)^3$  ખાલી જગ્યામાં યોગ્ય ચિહ્ન મૂકો.  
 (A) < (B) † (C) = (D) >
- (77) લંબાઈના માપન એકમને ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવતા સાચું કયું છે ?  
 (A) મીટર, સેન્ટીમીટર, મીલીમીટર, કીલોમીટર ✓ (B) કીલોમીટર હેક્ટોમીટર, ડેકામીટર, મીટર  
 (C) મીલીમીટર, સેન્ટીમીટર, ડેકામીટર, હેક્ટોમીટર (D) સેન્ટીમીટર, કીલોમીટર, મીટર, હેક્ટોમીટર
- (78) "સુધાકર" શબ્દનો પર્યાય શબ્દ આપો.  
 (A) સૂર્ય (B) સુગંધ (C) ચંદ્ર (D) મિહિર
- (79) ગુજરાતમાં મળી આવેલ સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિનાં સ્થળો અને છબલા આપેલ છે. નીચેનામાંથી કયું જોડકું ખોટું છે ?  
 (A) લોથલ - અમદાવાદ (B) કુરુન - કચ્છ (C) રંગપૂર - અમદાવાદ (D) રોઝડી - રાજકોટ
- (80) બ્લેકહોલ શબ્દ કોની સાથે સંકળાયેલ છે ?  
 (A) ભૂવિજ્ઞાન (B) ખગોળશાસ્ત્ર (C) રસાયણશાસ્ત્ર (D) ઈજનેરીશાસ્ત્ર
- (81) 8 પ્રામાંકોની સરાસરી 45 છે આ પૈકી એક પ્રામાંક બાદ કરતાં સરાસરી 44 મળે છે તો બાદ કરેલ પ્રામાંક કયો હશે ?  
 (A) 50 45 (B) 49 (C) 52 (D) 51
- (82) પિતા અને પુત્રની હાલની ઉંમરનો સરવાળો 50 વર્ષ હોય, પાંચ વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર પુત્રની ઉંમર કરતા નણ ગણી થતી હોય તો પિતાની હાલની ઉંમર નો તફાવત કેટલો થાય ?  
 (A) 40 (B) 50 (C) 20 5 (D) 30
- (83) Rahul cuts the vegetables ..... the knife.  
 (A) for (B) in (C) with (D) by
- (84)  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{8}{15}$ ,  $\frac{4}{7}$  અને  $\frac{6}{11}$  પૈકી સૌથી મોટો અપૂર્ણાંક કયો ?  
 (A)  $\frac{5}{9}$  (B)  $\frac{6}{11}$  (C)  $\frac{4}{7}$  (D)  $\frac{8}{15}$
- (85) Geeta was crying ..... help.  
 (A) for (B) on (C) to (D) of
- (86) વર્તમાનપત્ર "વંદેમાતરમ્" કયા નેતાએ શરૂ કર્યું ?  
 (A) ચંદ્રશેખર આઝાદ (B) બિપિનચંદ્ર પાલ (C) અરવિંદ ઘોષ (D) તિલક
- (87) એક વ્યક્તિ A બિંદુથી ચાલતો 7 કિમી પૂર્વ દિશામાં જાય છે, ત્યાંથી ઘડિયાળના કાંટાની દિશામાં A થી 7 કિ.મી.ના અંતરેથી વર્તુળાકાર માર્ગે પશ્ચિમ દિશામાં B બિંદુએ પહોંચે છે અને ત્યાંથી પૂર્વ દિશામાં ફરી A બિંદુએ પહોંચે છે તો તે વ્યક્તિ કેટલા કિમી. ચાલ્યો હશે ?  
 (A) 28 (B) 36 (C) 0 (D) 14
- (88) ભારતીયી સત્યાગ્રહનું સંચાર કેન્દ્ર કયા આશ્રમેથી સરદાર પટેલે કરેલું ?  
 (A) કોચરબ (B) વર્ધા આશ્રમ (C) સ્વરાજ આશ્રમ (D) સાબરમતી આશ્રમ
- (89) "કવિ-શિરોમણિ" નું માન કોને મળ્યું છે ?  
 (A) કલાપી (B) પ્રેમાનંદ (C) નરસિંહ મહેતા (D) નર્મદ



- (90) અણુઓ પોતાનું સ્થાન છોડ્યા સિવાય ઉષ્માનું એક છેડાથી બીજા છેડા સુધી સ્થાનાંતર કરે છે. ઉષ્મા સંચરણની આ રીતને શું કહે છે ?  
 (A) ઉષ્માનયમ (B) ઉષ્માવહન (C) ઉષ્મા નિર્ગમન (D) ઉષ્માવિકિરણ
- (91) સાવધાનની સ્થિતિમાં બંને પગના પંજા વચ્ચે કેટલા અંશનો ખૂણો બનાવવામાં આવે છે ?  
 (A) 60° (B) 45° (C) 120° (D) 90°
- (92) વર્તમાન અંગ્રેજી પાઠ્યપુસ્તકમાં નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિને અનુસરીએ છીએ ?  
 (A) Communicative approach (B) None of these  
 (C) Structural approach (D) Grammar translation method
- (93) 12 પેનની વેચાણ કિંમત 15 પેનની મૂળકિંમત જેટલી રાખવામાં આવે, તો આ વેપારમાં કેટલા ટકા નફો થાય ?  
 (A) 30% (B) 3% (C) 25% (D) 20%
- (94) દરેક થોરસ .....  
 (A) સમાંતરબાજુ ચતુષ્કોણ છે (B) તમામ  
 (C) લંબચોરસ છે (D) સમબાજુ ચતુષ્કોણ છે
- (95) નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં બધા જ તત્ત્વો છે ?  
 (A) મીઠું, ખાંડ, પાણી, સાકર (B) પાણી, જમીન, હવા, ઓક્સિજન  
 (C) જમીન, લોખંડ, ખાંડ, સોનું (D) લોખંડ, સોનું, ચાંદી, ઓક્સિજન
- (96) શબ્દકોશ કે ક્રમ મેં સહી વિકલ્પ કૌન સા હૈ ?  
 (A) કંગાલ, ક્રમ, કુદાલ, કૃષિ (B) ક્રમ, કંગાલ, કૃષિ, કુદાલ  
 (C) ક્રમ, કંગાલ, કુદાલ, કૃષિ (D) ક્રમ, કંગાલ, કુદાલ, કૃષિ
- (97) 1 થી 50 સુધીના અંકોનો સરવાળો :  
 (A) 2100 (B) 2250 (C) 1275 (D) 1545
- (98) મહાગુજરાત ચળવળનું નેતૃત્વ કોણે કર્યું હતું ?  
 (A) રવિશંકર મહારાજ (B) ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક (C) બળવંતરાય મહેતા (D) મોરારજી દેસાઈ
- (99) કાટકોણ ત્રિકોણની કાટખૂણો બનાવતી બે બાજુઓનું માપ 20 સે.મી. અને 15 સે.મી. હોય તો કર્ણનું માપ કેટલું થાય ?  
 (A) 25 સે.મી. (B) 30 સે.મી. (C) 15 સે.મી. (D) 20 સે.મી.
- (100) નીચેનામાંથી કયો પંચશીલનો સિદ્ધાંત નથી.  
 (A) એકબીજા દેશની આંતરિક બાબતોમાં દખલગીરી ન કરવી  
 (B) અરસપરસ લાભ થાય તે રીતે અને બીજા રાષ્ટ્ર પ્રત્યે સમાનતા ધોરણે વ્યવહાર કરવો  
 (C) એકબીજા દેશ પર આક્રમણ ન કરવું  
 (D) બાહ્ય આક્રમણ સમયે એકબીજાને લશ્કરી મદદ કરવી
- (101) બૂટપૉલિશ બનવવામાં શાનો ઉપયોગ થાય છે ?  
 (A) હોલોબ્લેક (B) ઓશ બ્લેક (C) કાર્બન બ્લેક (D) લેમ્પ બ્લેક
- (102) વસંતસંપાતદિન પછીનો શરદસંપાતદિન કેટલામા દિવસે આવે છે ?  
 (A) 186 (B) 365 (C) 30 (D) 27.3
- (103) કયુ રાષ્ટ્ર વ્યાપારી ધોરણે સૌરકુકર પેદા કરનું પ્રથમ રાષ્ટ્ર બન્યું છે ?  
 (A) ભારત (B) અમેરીકા (C) ઈન્ડોનેશીયા (D) જાપાન

(104) નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં બધા જ શબ્દો સ્ત્રીલિંગમાં છે ?

- (A) આત્મા, ઝમંગ, સૌંસ, સ્કૂલ (B) મિનટ, કૉલેજ, મજા, કપાસ  
(C) વિજય, આત્મા, આયુ, પુસ્તક (D) લાલચ, જેવ, નાક, કપાસ

(105) The spelling of 40 is .....

- (A) fourti (B) fourteen (C) fourty (D) forty

(106) ક્ષમતા ક્રમાંક - 2.1.2 માં વચ્ચેના 1 નો અંક શું દર્શાવે છે ?

- (A) ધોરણ (B) અધ્યયન ક્ષેત્ર (C) ક્ષમતા વિધાન (D) ક્ષમતા ક્રમાંક

(107) કયો સ્પેલિંગ સાચો છે ?

- (A) Suceses (B) Success (C) Sucaces (D) Sucess

(108) કબડ્ડીની રમત માટે એક ટુકડીમાં કેટલા ખેલાડીઓ હોય છે ?

- (A) 12 (B) 7 (C) 7 (D) 10

(109) એક ટાંકી ઉપરના નળથી ભરાતા 4 કલાક લાગે છે અને તળિયાના નળથી ખાલી થતા 6 કલાક લાગે છે જો બન્ને નળ એક સાથે ખોલવામાં આવે તો ટાંકી કેટલા કલાકમાં ભરાશે ?

- (A) 12 (B) 25 (C) 8 (D) 10

(110)  $A = \{x/x = 1^n, n \in \mathbb{N}\}$  તો A એ કેવો ગણ છે ?

- (A) અનંત ગણ (B) યોગ ગણ (C) ખાલી ગણ (D) શાંત ગણ

(111) આંતર રાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખા .....

- (A) ત્રાંસી છે (B) ગોળાકાર છે (C) વાંકીચૂકી છે (D) સીધી છે

(112) સંધિ છોડો : નાવિક

- (A) ને + ઈક (B) ના + વિક (C) નો + ઈક (D) ન + આવિક

(113) હથોડી, એરણ, પેંગુ શરીરમાં ક્યાં આવેલું છે ?

- (A) હાથમાં (B) જઠરમાં (C) પગમાં (D) કાનમાં

(114)  $2 + 3 \times 4 - 5$  ની કિંમત કેટલી ?

- (A) - 5 (B) 4 (C) 15 (D) 9

(115) "અગિયાર ગણી જવા" રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ જણાવો.

- (A) નાસી જવું (B) વગર વિચાર્યે બોલવું (C) પાકી ગણતરી હોવી (D) ચોકસાઈ હોવી

(116)  $2Fe + 6HCl \rightarrow \dots + 3H_2$

- (A)  $Fe_2Cl_3$  (B)  $Fe_3Cl_2$  (C)  $FeCl_3$  (D)  $2FeCl_3$

(117) નીચેનામાંથી કયો સજીવ એકકોષી નથી ?

- (A) યુગ્લિના (B) ટ્રાયપેનોસોમા (C) પેરેમેશિયમ (D) પેનિસિલિયમ

(118) નીચેનામાંથી કયું ભૂમિગત પ્રકાંડ નથી ?

- (A) સૂરણ (B) બટાટા (C) ગાજર (D) આદુ

(119) ગુજરાતમાં નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં પર્વત/ડુંગર ના સ્થળ ઉત્તરથી દક્ષિણના ક્રમે છે ?

- (A) શેત્રુંજી, ચોટીલો, લીલિયો (B) ભૂજિયો, બરડો, આરાસુરના ડુંગર  
(C) પાવાગઢનો ડુંગર, ઈડરનો ડુંગર, પારનારા (D) તારંગાના ડુંગર, પાવાગઢનો ડુંગર, પારનારા

- (120) નીચેનામાંથી કયા વિકલ્પમાં હવાના ઘટકો કદ પ્રમાણે ટકાવારીમાં ઉતરતા કમે છે ?  
 (A) નાઈટ્રોજન, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, ઓક્સિજન (B) નાઈટ્રોજન, ઓક્સિજન, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ  
 (C) નાઈટ્રોજન, હિલિયમ, ઓક્સિજન (D) ઓક્સિજન, નાઈટ્રોજન, હિલિયમ
- (121) નીંદણ દૂર કરવા કયા સાધનો વપરાય છે ?  
 (A) કોદાળી (B) તમામ (C) ખૂરપી (D) દુર્ગંધ
- (122) Oral Work ના પ્રારંભિક તબક્કે કઈ બાબત પર વિશેષ ધ્યાન આપીશું ?  
 (A) writing (B) reading (C) accuracy (D) fluency
- (123) અર્ધગોળાનું ઘનકેશ..... થાય.  
 (A)  $\frac{4}{3} \pi r^3$  (B) એક પણ નહીં (C)  $\frac{2}{3} \pi r^3$  (D)  $\frac{1}{2} \pi r^2$
- (124) કયો રોગ વાઈરસથી થતો નથી ?  
 (A) કમળો (B) ઓરો (C) તાવ (D) શીતળા
- (125) મૂળાક્ષરોની ઓળખ માટે નીચેની કઈ રીત વધુ યોગ્ય છે ?  
 (A) ચાર્ટ દ્વારા (B) રેતીયા અક્ષર (C) મૂળાક્ષર ઘૂંટવા (D) ફ્લેશ કાર્ડ દ્વારા
- (126) પ્રાચીન ઋષિ-મુનિઓએ માનવજાતિના કલ્યાણ અર્થે શાની આચારસંહિતા સૂચવી છે ?  
 (A) યમ-નિયમની (B) પ્રાણાયામ-પ્રત્યાહારની (C) આસન-પ્રાણાયામની (D) ધારણા-ધ્યાનની
- (127) 64 ના ઘનમૂળનું વર્ગમૂળ જણાવો.  
 (A) 8 (B) ના મળે (C) 4 (D) 2

Read the following passage and answer (128 to 132) the questions selecting the most appropriate options :

After that, I called Information please for everything. I asked for help with my Geography and she told me where Philadelphia was. She helped me with my Arithmetic, she also told me that a pet squirrel-I had caught, would eat fruits and nuts. And there was the time that Petey, our pet canary, died. I called Information Please and told her the sad story. She listened, then said things that grown-ups say to soothe a child. But it did not help much. Why should birds sing so beautifully and become a heap of feathers, on the bottom of a cage ? She must have felt my sorrow, for she quietly said, "Paul, always remember that there are other worlds to sing in." Somehow, I felt better.

- (128) Paul called.....for everything. (fill the gap)  
 (A) mother (B) father (C) telephone operator (D) Information Please
- (129) Why was Paul sad ?  
 (A) His pet canary died (B) He had caught a squirrel  
 (C) He did not know Geography (D) He could not solve Arithmetic sums
- (130) 'Become a heap of feathers' means....  
 (A) die (B) wash (C) shiver (D) drop feathers
- (131) Which word in the passage means 'sadness' ?  
 (A) information (B) heap (C) sorrow (D) soothe
- (132) For which of the following did Paul call Information Please ?  
 (A) to find Philadelphia (B) to find an address (C) to find a number (D) to find a name

- (133) મધ્યરાત્રિના દેશ તરીકે કયો દેશ ઓળખાય છે ?  
 (A) ન્યૂઝીલેન્ડ (B) દક્ષિણ આફ્રિકા (C) જાપાન (D) નોર્વે
- (134) બે અરીસા વચ્ચેના ખૂણાનું માપ 60° હોય તો કેટલા પ્રતિબિંબ મળે ?  
 (A) 5 (B) 6 (C) 3 (D) 4
- (135) "ગુજરાત વિદ્યાપીઠ"ની સ્થાપના થઈ...  
 (A) 1940 (B) 1961 (C) 1910 (D) 1920
- (136) The principal invited ..... M.B.B.S. doctor for a lecture.  
 (A) for (B) of (C) a (D) an
- (137) 'હું ગાંધીનગર જાઉં છું.' - આ વાક્યને સંસ્કૃતમાં કઈ રીતે લખાય ?  
 (A) અહં ગાન્ધીનગરં ગચ્છામિ । (B) અહં ગાન્ધીનગરેણ ગચ્છામિ ।  
 (C) અહં ગાન્ધીનગરે ગચ્છામિ । (D) અહં ગાન્ધીનગરાય ગચ્છામિ ।
- (138) ભારત સરકારે કેટલાંક જંગલોને "અભ્યારણ્યો" તરીકે જાહેર કર્યા છે. કારણ કે.....  
 (A) પશુ-પંખીઓનું સંવર્ધન થાય (B) દર્શાવેલ તમામ  
 (C) પશુ-પંખી નિર્ભય બની મુક્ત રીતે હરી ફરી શકે (D) પશુ-પંખીઓનું રક્ષણ થાય
- (139) નીચે પૈકી કયું સર્જન ઝવેરચંદ મેઘાણીનું નથી -  
 (A) શિવાજીનું હાલરું (B) આભના ખેવેયા (C) કચુંબીનો રંગ (D) નિસર્ગ
- (140) પાંચ-દસ રૂપિયા વધારે થાય તો ફિકર નહીં! - લીટી દોરેલ શબ્દનો સમાસ જણાવો.  
 (A) કર્મધારય (B) તત્પુરુષ (C) મધ્યમપદલોપી (D) દન્ત
- (141) 2.468 ને 18 વડે ગુણતા.....  
 (A) 44.244 (B) 4.4424 (C) 44.424 (D) 444.24
- (142) નીચેનામાંથી કઈ વ્યક્તિનું નામ થિયોસોફિકલ સોસાયટી સાથે સંકળાયેલ નથી ?  
 (A) કર્નલ આલ્ફ્રેડ (B) રામાબાઈ રાનડે (C) મેડમ બેલ્વેસ્કી (D) ડૉ.એની બેસન્ટ
- (143) "કુમ્હાર" - લિંગ પરિવર્તન કીજિણ ।  
 (A) કુમ્હારી (B) કુમ્હારિકા (C) કુમ્હારન (D) કુમ્હારિન
- (144) 'આ મુદ્દો મેં વર્ગખંડમાં સમજાવ્યો ત્યારે તમે શું કરતા હતા ? ' નો સાચો અનુવાદ કયો છે ?  
 (A) What you were doing when I was explaining this point in the classroom ?  
 (B) What were you doing when I explained this point in the classroom ?  
 (C) What were you doing when I was explaining this point in the classroom ?  
 (D) What you were doing when I explained this point in the classroom ?
- (145) Unless you run fast, .....  
 (A) You don't catch the bus (B) You catch the bus  
 (C) You can not catch the bus (D) You can catch the bus
- (146) એક બસની ઝડપ 50 કિમી/કલાક છે. એક ટ્રેનની ઝડપ 60 કિમી/કલાક છે. બસ ડ્રાઈવરે 200 કિમી નું અંતર કા ત્યારબાદ તેને સૂચના મળે છે કે તેને ટ્રેનના સમયે જ બસને પણ 300 કિમીનું અંતર પૂર્ણ કરવાનું છે તો બસ ડ્રાઈવરે છેલ્લા 100 કિમીનું અંતર કાપવા બસની ઝડપ કેટલી રાખવી પડે ?  
 (A) 110 કિમી/કલાક (B) 140 કિમી/કલાક (C) 100 કિમી/કલાક (D) 60 કિમી/કલાક

(147) યાદી-1 સાથે યાદી-2 સરખાવો.

- |            |   |              |
|------------|---|--------------|
| અ શીતળા    | ૨ | ૧ કૂચ        |
| બ કોલેરા   | ૩ | ૨ પ્રજીવો    |
| ક મેલેરિયા | ૪ | ૩ બેક્ટેરીયા |
| ડ ખરજવું   | ૫ | ૪ વાઈરસ      |

	અ	બ	ક	ડ
(A)	4	3	2	1
(B)	3	4	1	2
(C)	4	1	2	3
(D)	1	2	3	4

(148) 20 અને 15 ના ગુ.સા.અ. અને લ.સા.અ. નો ગુણાકાર કેટલો થાય ?

- (A) 150 (B) 300 (C) 5 (D) 60
- (149) The teacher distributed the chocolates ..... the students of the class.  
(A) in (B) into (C) between (D) among
- (150) Smita has joined the school ..... three years.  
(A) to (B) on (C) since (D) for



૨ x ૨ x ૨ x ૨ x ૨