

રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ - ગાંધીનગર

તા. ૨૦/૦૯/૨૦૧૫ ના રોજ લેવાયેલ HTAT- ૨૦૧૫ પરીક્ષાના

કામચલાઉ જવાબો (પ્રોવિઝનલ આન્સર કી)

અહીં આપેલ પ્રોવિઝનલ આન્સર કી ચેક કરી લેવા વિનંતી, તથા જો કોઈ જવાબ માટે વાંધો અથવા અસંમત હોય તો રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડને તા. ૨૯/૦૯/૨૦૧૫ સુધીમાં પ્રમાણભૂત આધારો સાથે લેખિતમાં રજૂઆત મોકલવા વિનંતી છે. ત્યારબાદ કોઈપણ પ્રકારની રજૂઆત ધ્યાને લેવામાં આવશે નહીં.

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

વિભાગ – ૧

1. અર્થશાસ્ત્ર વિષયનું નોબેલ પારિતોષિક નીચેના પૈકી કયા ભારતીય અર્થશાસ્ત્રીને મળેલ છે.
અમર્ત્ય સેન
2. કયા બે દેશોની રાષ્ટ્રીય રમત ક્રિકેટબોલ છે?
બ્રાઝીલ અને આર્જેન્ટિના
3. ભારતીય અવકાશ અનુસંધાન કેન્દ્રને કયા નામે ઓળખાય છે?
ઈસરો
4. ભારતના ચાર પર્વતીય ઉચા શિખરોને ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવો.
(1) K2 (2) કાંચનજંગા (3) ધવલગિરિ (4) નંદાદેવી
4-3-2-1
5. ભારતીય જનગણના (૨૦૧૧) પ્રમાણે સૌથી મોટું અને સૌથી નાનું વસતીવાળા રાજ્યો કયાં કયાં છે?
ઉત્તર પ્રદેશ અને સિક્કિમ
6. ફતેહપુર સિક્કીમાં આવેલો "બુલંદ દરવાજો" કયા મુગલ બાદશાહે બંધાવેલો?
અકબર
7. રસીકરણ (વેક્સિનેશન) ની શોધ કોણે કરી હતી?
એડવર્ડ જેનર
8. જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ વિજેતા, સૌ પ્રથમ ભારતીય મહિલા કોણ?
આશાપૂર્ણા દેવી
9. ભારતીય બંધારણમાં કયા એક દેશના બંધારણની વિશિષ્ટતાઓનો સમાવેશ કરાયો નથી?
સ્પેન
10. નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નાર્થ ચિહ્ન જગ્યાએ શું આવશે?
2, 5, 10, 17,?....., 37, 50,.....
26
11. આફ્રિકા ખંડનો સૌથી ઉચો પર્વત કયો છે?
કિલિમાન્જારો
12. એક જોડકું ખોટું છે કયું?
સંસદમાં સંપૂર્ણ વિસર્જન થતું નથી— લોકસભા
13. ભારતીય લોકસભા અને રાજ્યસભાના સભ્યોની સંખ્યા અનુક્રમે કેટલી છે?
૫૪૫ અને ૨૫૦
14. તાજેતરમાં ભારતે અમેરિકા સાથે પોતાના કયા ત્રણ શહેરોને સ્માર્ટસિટી તરીકે વિકસાવવાના કરાર કર્યા છે?
અજમેર, અલ્હાબાદ, વિશાખાપટ્ટનમ

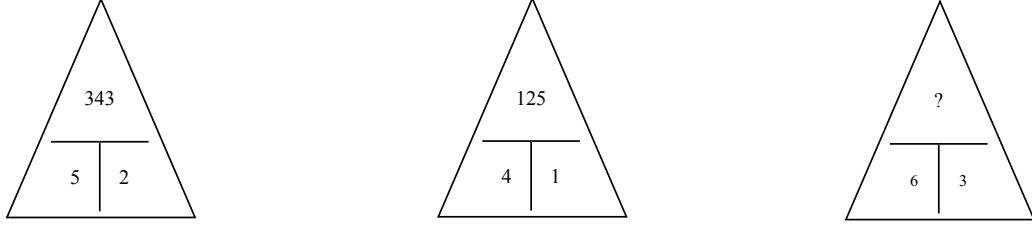
15. ગુજરાત રાજ્યના હાલ પ્રથમ નાગરિક તરીકે કોની નિયુક્તિ થયેલી છે?
ઓ.પી.કોહલી
16. ભારતના બંધારણમાં કયા અનુચ્છેદમાં અશ્પૃશ્યતા સમાપ્ત કરવાનું સૂચવેલ છે?
અનુચ્છેદ - ૧૭
17. માહિતી અધિકાર અધિનિયમ એટલે.....
કાયદો
18. ગુજરાતમાં સૌથી પ્રથમ સૂર્યોદય કયા જિલ્લામાં થાય છે?
દાહોદ
19. ગુજરાતમાં કુલ કેટલા ચોરસ કી.મી. રણ વિસ્તાર આવેલો છે?
27200 ચો.કિ.મી.
20. "ડેસિબલ" એકમનો ઉપયોગ શેની પ્રબળતા માપવા માટે થાય છે?
અવાજ
21. વિક્રમ સંવત કઈ સાલથી શરૂ થયો છે?
ઈ.સ.પૂર્વે ૫૮
22. શ્રી "શિવ મહિમ્ન સ્તોત્ર" ના રચિયતા કોણ હતા?
ગન્ધર્વરાજ પુષ્પદન્ત
23. આધાર કાર્ડમાં નીચેના પૈકી કઈ વિગતોનો સમાવેશ હોતો નથી?
નોકરીમાં દાખલ તારીખ
24. "પાપો કા પ્રલય રૂકે, પશુતાકા શીશ રૂકે,
તૂ જો અગર હિંમત સે કામ લે" આ પંકિત કયા ગીત (ગાન)માંથી લેવામાં આવેલી છે?
'મનુષ્ય તુ બડા મહાન'
25. નીચેના પૈકી કયુ પુસ્તક સ્વામી સચ્ચિદાનંદની કૃતિ નથી.
પંચતંત્રની વાર્તા
26. ગુજરાત રાજ્યમાં ફરજિયાત શિક્ષણ અધિનિયમ ક્યારે અમલમાં આવ્યો?
1961
27. પ્રાથમિક શાળાના બાળકોની લાઈફ સ્કીલ માટેના હેતુઓમાંથી કયા હેતુનો સમાવેશ થતો નથી?
જીવન વ્યવહારમાં ઉપયોગી વિવિધ કૌશલ્યો કેળવવાનો.
28. S.S.A. નો ધ્યેય નથી?
શિક્ષક તાલીમ
29. પ્રિ-મેટ્રિક શિષ્યવૃત્તિ (ધોરણ ૧ થી ૮) કઈ જાતિના વિદ્યાર્થીઓને મળે છે?
લઘુમતિ

30. CMDE શાખાના કાર્યો નથી?
સેવાકાલીન તાલીમની જવાબદારી.
31. RTE - 2009 મુજબ ધોરણ ૬ થી ૮ માટે કયું સાચું છે?
કાર્ય દિવસ - 220 (1000 કલાક)
32. "ચાલો! એક કામ ઉચે મૂકી દઉ....." શું કહેવા માંગે છે?
ઉપરના બધાજ.
33. પ્રાથમિક શાળામાં ધો. ૩ થી ૮ ના મૂલ્યાંકન પત્રકોમાં ગુણ કયા અંકોમાં લખવાના હોય છે?
અંગ્રેજી
34. સ્ત્રી વિદ્યા સહાયકોને પ્રસુતિ દરમિયાન કેટલી રજાઓ મળવા પાત્ર છે?
180 દિવસની
35. રાજ્ય સરકારના "ગતિશીલ ગુજરાત" લક્ષ્ય 100 દિવસ કાર્યક્રમમાં નીચેનામાંથી કયા પ્રોજેક્ટનો સમાવેશ થાય છે?
વર્ચ્યુઅલ ક્લાસરૂમ પ્રોજેક્ટ
36. શાળા વ્યવસ્થાપન સમિતિ (SME) માં સભ્ય સચિવ તરીકે કોની નિમણૂક કરવામાં આવે છે?
શાળાના આચાર્ય
37. મુખ્યમંત્રીશ્રીની કન્યા કેળવણી નિધિ અંતર્ગત ઈન્ટરનેશનલ રમતોમાં ભાગ લઈ ચંદ્રકમેળવેલ હોય તેવી કન્યાને કેટલી પુરસ્કાર સહાય આપવામાં આવે છે ?
૫,૦૦,૦૦૦/-
38. ધો. ૧ થી ૫ ની પ્રાથમિક શાળામાં ધો. ૧ અને ૨ માં શિક્ષણ કાર્યના દરરોજ કેટલા કલાક હોવા જોઈએ?
૩ થી ઓછા અને ૫ થી વધુ નહીં
39. મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયમો - 1949 મુજબ શાળાના મુખ્ય શિક્ષક તરીકે તમે કયા પત્રકો "પાંચ વર્ષ સુધી સાચવી રાખશો"?
માસિક પત્રકો, પરીક્ષા ફાઈલ, બદલીના કાગળો
40. રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ નીચેનામાંથી કઈ પરીક્ષાના સંચાલન સાથે જોડાયેલું નથી.
T.A.T.
41. નીચે પૈકી કયુ એક પ્રાથમિક શિક્ષણ સાથે સીધું સંકળાયેલું નથી.
RMSA
42. હાલે પ્રાથમિક શાળાના શિક્ષકોના ખાનગી અહેવાલ કોણ લખે છે?
બીટ કેળવણી નિરીક્ષક
43. પ્રાથમિક શાળાના શિક્ષિકાનો પતિ રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા સેવામાં હોય તો તેણીની માંગણીની બદલી કરવાના અધિકાર કોના છે ?
પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામક

44. એક શાળામાં ધોરણ 1 થી 5 માં કુલ 105 વિદ્યાર્થીઓ હોય તો કેટલા શિક્ષકો મળવાપાત્ર થાય?
4
45. "નિમણૂકઅધિકારીતેના નિયંત્રણ હેઠળનીશાળામાં શિક્ષકોના મંજૂરકરેલ મહેકમના 10%કરતાં વધારે જગ્યાઓ ખાલી ન રહે તેનું ધ્યાન રાખશે" આ જોગવાઈ RTE ની કઈ કલમમાં કરવામાં આવી છે.
26
46. શ્રેષ્ઠ શિક્ષકનો તાલુકા કક્ષાએ, જિલ્લા કક્ષાએ અને રાજ્ય કક્ષાએ એવોર્ડ મેળવનારને અનુક્રમે કેટલા રૂપિયા રોકડ પુરસ્કાર મળે છે.
પાંચ હજાર, પંદર હજાર, એકાવન હજાર
47. શૈક્ષણિક વર્ષમાં (જૂન થી મે) આવતા કાર્યક્રમોને કાળક્રમમાં ગોઠવો.
(1) ગુણોત્સવ (2) પ્રવેશોત્સવ (3) વધઘટ બદલી કેમ્પ (4) વાર્ષિક મૂલ્યાંકન કસોટી
2-3-1-4
48. ઉપચારાત્મક શિક્ષણ માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી.
શિક્ષકોને વધારાનો આર્થિક પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે.
49. Teacher Online Transfer માટે કઈ બાબત સાચી નથી.
કોઈપણ શિક્ષક / વિદ્યાસહાયક Online ફોર્મ ભરી શકે છે.
50. હોદ્દાની દ્રષ્ટિએ નિમ્નથી ઉચ્ચ તરફ ગોઠવો.
(1) તાલુકા પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિકારી (2) મુખ્ય શિક્ષક
(3) જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી (4) શિક્ષક
4-2-1-3
51. "જીવનના અંધકારમાં પ્રકાશના કિરણોફેલાવેતેકેળવણી" કયા પાશ્ચાત્ય કેળવણીકારેઆ વાતકહીછે?
એચ.જી.વેલ્સ
52. શિક્ષક ભણાવતી વખતે વિદ્યાર્થીઓને કહે છે કે, વાર્ષિક પરીક્ષા માટે આ પ્રશ્ન ખૂબ અગત્યનો છે. આ પ્રક્રિયામાં ધ્યાન પર અસર કરતાં કયાં આંતરિક પરિબળની ભૂમિકા જોવા મળે છે?
જરૂરિયાત
53. એક શિક્ષક તરીકે તમારા વિષયનું સાચું અધ્યયન કરાવવા શું કરશો ?
કસોટી ધ્વારા પરીક્ષણ કરીને વર્ગકાર્ય પર ભાર મૂકવો
54. શાળામાં શૈક્ષણિક કાર્યની સાથે ઈતરપ્રવૃત્તિના આયોજનથી બાળકોમાં કયો વિકાસ થાય છે ?
ઉપરના બંધા જ
55. જ્ઞાનનું સર્જન એ કયા વર્તન પરિવર્તન ને આધારિત છે ?
અપેક્ષિત વર્તન – પરિવર્તન
56. બાળકમાં હતાશા જન્મવાનું કારણ નીચેનામાંથી કયું હોઈ શકે ?
પ્રેરણાઓના સંઘર્ષને પરિણામે

57. વિદ્યાર્થીમાં જ્યારે કાલ્પનિક ભયનું સ્તર સામાન્ય સ્તર કરતા વધી જાય ત્યારે તેને શું કહેવાય છે?
ચિંતા
58. વિદ્યાર્થીઓને વિજ્ઞાનનું શિક્ષણ કેવી રીતે આપવું જોઈએ?
જાતે પ્રયોગ કરાવીને
59. શરીરના આપેલા ભાગોને ઉપરથી નીચે (માથાથી પગ) ના ક્રમમાં ગોઠવો.
(1) NECK (2) KNEE (3) LIP (4) TOE
3-1-2-4
60. સમસંબંધને આધારે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
વિદ્યાર્થી : શિક્ષક :: ખેલાડી : ??
કોચ
61. નીચેના સમૂહમાંથી જુદા પડતાં શબ્દને ઓળખો.
બ્યુટુથ
62. સમયના માપ મુજબ નાનાથી મોટા ક્રમમાં ગોઠવો.
(1) નક્ષત્ર (2) ઘડી (3) રાશી (4) કલા
4-2-1-3
63. નીચેના સ્થળોને પૂર્વથી પશ્ચિમ તરફ ક્રમશઃ ગોઠવો.
(1) અંબાજી (2) પાવાગઢ (3) દ્વારકા (4) સોમનાથ
2-1-4-3
64. નીચેની શ્રેણી આગળ વધારતાં કયો અંક આવશે ?
6, 9, 14, 22, 35, ____
56
65. સૂર્યોદય વખતે પાર્થસૂર્ય સામે મોં રહે તેમ શિર્ષાસન કરે છે. તો તેનો જમણો હાથ કઈ દિશા માં હશે?
ઉત્તર
66. INDIA = 93495, NEPAL = 32658 હોય તો NALIA = _____ થાય ?
35895
67. એક ષટકોણીય બહુફલક (Polly Hydren) ના શિરોબિંદુઓ (શીર્ષો) કેટલા હોય?
12
68. ARE શબ્દમાંથી કુલ કેટલા અર્થપૂર્ણ શબ્દો બનાવી શકાય ?
બે

69. નીચેની આકૃતિઓનો અભ્યાસ કરી છેલ્લી આકૃતિમાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ આવતી સંખ્યા શોધો

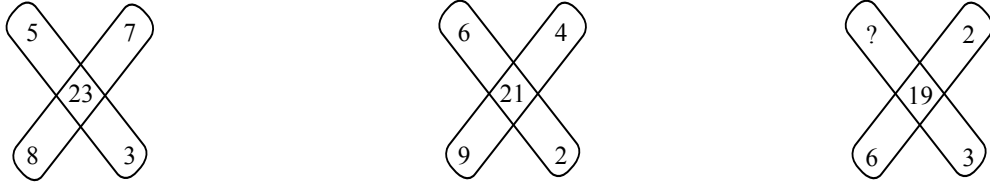


729

70. નીચેના પ્રશ્નોમાં કેટલાક અક્ષરો નથી અપાયા. પ્રશ્નની અક્ષર શ્રેણી ચોક્કસ તરાહ અનુસરે છે. તો યોગ્ય વિકલ્પ શોધો.

c_bbb__abbbb_abbb_
abccb

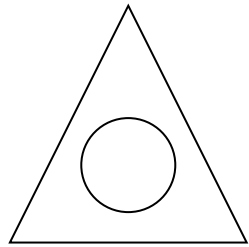
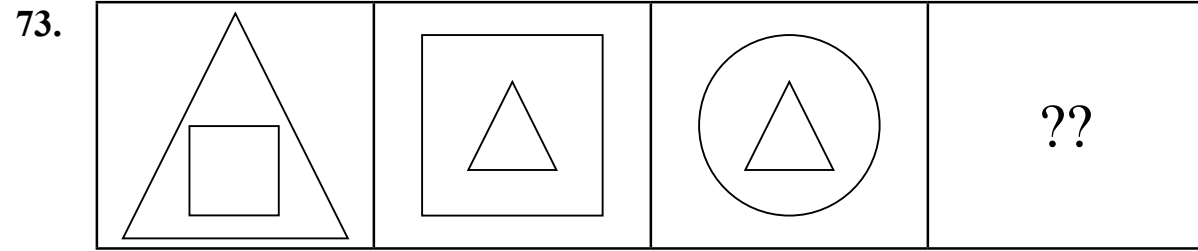
71. નીચેની આકૃતિઓનો અભ્યાસ કરી ત્રીજી આકૃતિમાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ આવતી સંખ્યા શોધો.



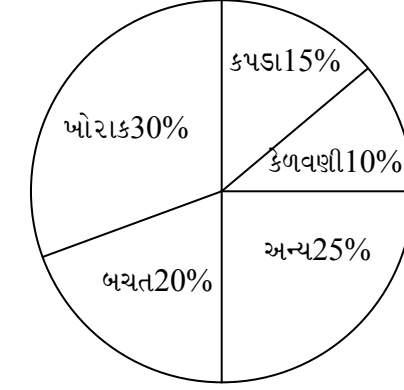
8

72. નગીના પુષ્પા કરતાં ઊંચી છે. પણ મનિષા જેટલી ઊંચી નથી. રમા નમિષા કરતાં ઊંચી છે પણ પુષ્પા જેટલી ઊંચી નથી. આ બધામાં સૌથી ઊંચું કોણ છે ?

મનિષા



74. અંજલીબહેનની માસિક આવક 7200 રૂપિયા છે. પાઈચાર્ટના આધારે તેમને માસિક અન્ય ખર્ચ કેટલો થતો હશે ?



1800

75. ગાણિતિક અને ભાષાકીય સમસ્યાઓમાં તર્કદ્વારા સમસ્યા ઉકેલવામાં આવે છે તેને મનોવૈજ્ઞાનિક ભાષામાં ટૂંકમાં શું કહે છે ?

IQ

વિભાગ – ૨

76. એક વર્ગના 60 વિદ્યાર્થીઓ પૈકી 30% વિદ્યાર્થીઓ ક્રિકેટ રમે છે. 40% વિદ્યાર્થીઓ હોકી રમે છે. 10% વિદ્યાર્થીઓ બંને રમત રમે છે. તો એક પણ રમત ન રમનાર વિદ્યાર્થીઓ કેટલા

24

77. એક ત્રિકોણના ત્રણે ખૂણાઓના માપનો ગુણોત્તર 3:4:8 છે તો ત્રિકોણનો પ્રકાર કયો ?

ગુરુકોણ

78. બે સંખ્યોનો સરવાળો 24 અને તફાવત 4 છે તો તેમનો ગુણોત્તર કેટલો ?

7:5

79. આરતીએ રૂ. 6300 માં 10 ડ્રેસ ખરીદ્યા અને એક ડ્રેસ રૂ. 780 લેખે વેચતાં 20% નફો થયો તો અન્ય ખર્ચ કેટલો થયો હશે ?

200 રૂ.

80. ⊙ (P, 5) ની એકજીવા કેન્દ્રથી 3 એકમ લંબ અંતરે આવેલી છે. તો તે જીવાની લંબાઈ કેટલી ?

8

81. ગણિતશાસ્ત્રી આર્યભટ્ટ વિશે કયું વિધાન લાગુ પડતું નથી ?

વૃત્તનું ક્ષેત્રફળ, ગોળાના કદના પરિમાણો આપ્યા.

82. સમીરની હાલની ઉંમર અને 15 વર્ષ પછીની ઉંમરનો સરવાળો 35 વર્ષ થશે. તો હાલની ઉંમર કેટલી ?

10 વર્ષ

83. સિમેન્ટના એક બ્લોકનું માપ 30 સે.મી. × 20 સે.મી. × 12 સે.મી છે તે બ્લોક વડે 10 મીટર લાંબી, 6 મીટર ઊંચી અને 30 સે.મી. પહોળી દિવાલ ચણવા કેટલા બ્લોક જોઈએ. (રેતી, સિમેન્ટ, અવગણવો)

2500

84. જે સંખ્યાઓનું દશાંશ નિરૂપણ અનંત આવૃત કે અનંત અનાવૃત હોય તે સંખ્યાઓને શું કહે છે ?
અસંમેય સંખ્યાઓ
85. $x = \sqrt[4]{16} + \sqrt[4]{625}$ હોય તો x બરાબર કેટલા?
7
86. કયા ચતુષ્કોણના વિકર્ણો સમાન નથી પરંતુ એકબીજાને પરસ્પર કાટખૂણે દુભાગે છે?
સમભૂજ ચતુષ્કોણ
87. ATM નું આખું નામ શું છે?
Automated Teller Machine
88. એક ખૂણાનું માપ તેના કોટિકોણના માપથી પાંચગણું છે. તો તેનું માપ કેટલું?
75°
89. PQR રચવા માટે કયું વિધાન શક્ય છે?
 $PQ + QR > PR$
90. ચક્રિય ચતુષ્કોણ ના ખૂણાઓનાં માપ 3:4:6:5 ના પ્રમાણમાં છે તો સૌથી મોટા ખૂણાનું માપ કેટલું?
120°
91. ચિકનગુનિયા, સ્વાઈન ફ્લુ, એઈડ્સ, ડેન્ગ્યુ જેવા રોગો કયા સૂક્ષ્મ જીવાણુઓથી થાય છે?
વાયરસ
92. પાચન, શ્વસન, હૃદયનું ધબકવું જેવી ક્રિયાઓ પર નિયંત્રણ કરનાર કેન્દ્રો કયાં આવેલા છે?
પશ્ચ મગજ
93. જમણા ક્ષેપકનું રૂઢિર, ફેફસાંમાં કઈ નળીઓ ધ્વારા આવે છે?
કુપ્ફૂસ ધમનીઓ
94. પેટ્રોલિયમના વિભાગીય નિસ્કંદનમાં છૂટા પડતા ઘટકો પ્રથમથી છેલ્લે એમ ક્રમ બનાવો.
(a) પેટ્રોલ (b) કેરોસીન (c) ડીઝલ (d) નેપ્થા
c-b-d-a
95. માનવ શરીરના ઉત્સર્જન તંત્રનો કયો અવયવ નથી ?
પ્રોસ્ટેટગ્રંથિ
96. ઘનતાની દ્રષ્ટીએ સૌથી ઓછી ઘનતાથી સૌથી વધુ ઘનતા – એ પ્રમાણે ક્રમ બનાવો.
(x) પારો (y) સોનું (z) બરફ (w) લોખંડ
z-w-x-y
97. અંતઃસ્ત્રાવી ગ્રંથિઓ માટે એક વિકલ્પ ખોટો છે.....
પિટ્યુટરી ગ્રંથિ – ઈસ્ટ્રોજન
98. થોર, બોરડી, આકડો, બાવળ વગેરે કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે?
શુષ્કોદ્ભિદ

99. પ્રિઝમ (ત્રિપાશ્વકાય) ઉપર આયાત થતા આપાત – કિરણ અને નિર્ગમન કિરણ વચ્ચેનો ખૂણો કયો?
વિચલન કોણ
100. નવસાર સંયોજનનું સૂત્ર કયું ?
 NH_4Cl
101. Rina is more intelligent than Tina - Change degree.
Tina is not so intelligent as Rina
102. Atul was too fat to climb a tree - Remove "too"
Atul was so fat that he could not climb a tree
103. _____ a tiger, he ran away fastly.
Seeing
104. Find out one correct sentence :
He is neither right nor wrong
105. Change Voice :
The robbers attacked the police.
The police was attacked by the robbers.
106. My sister is always true _____
to her word
107. Unless you work hard, you will not pass means :
If you do not work hard, you will not pass.
108. Find out the correct spellings :
Staircase, Newspaper, Candle, Pincers
109. Who broke the glass of window ? - Change Voice.
By whom was the glass of window broken ?
110. My father said, "Bring a book today" means.
My father ordered to bring a book that day
111. Rinku _____ working since morning.
has been
112. _____ is a word which is used instead of a noun.
A pronoun.
113. Which is the false sentence : -
I am reading at that time
114. Atul has been serving _____ three years.
for
115. Find out simple future tense.
My brother will fly a kite next Sunday
116. "સર ફરોશી કી તમન્ના અબ હમારે દિલ મે હૈં" આ કાવ્યપંક્તિ કોની છે?
રામપ્રસાદ બિસ્મીલ
117. રાષ્ટ્રપતિ કોને ઉદ્દેશીને રાજીનામું લખે છે ?
ઉપરાષ્ટ્રપતિને
118. ખેડા સત્યાગ્રહ શા માટે કરવામાં આવ્યો હતો ?
અતિવૃષ્ટિ ને કારણે ખેડૂતોનું મહેસૂલ મુલતવી રાખવા માટે

119. અમદાવાદના વિનોદ કિનારીવાલા અને ઉમાકાંત કડિયા કઈ લડતમાં શહીદ થયા હતા ?
"હિંદ છોડો" ચળવળ
120. "આઝાદ હિંદ ફોજ" ની રચના કરનાર કોણ હતાં?
કેપ્ટન મોહનસિંગ
121. કયા દેશને અંગ્રજો "વ્રજ દાનવો ની વિહારભૂમિ" તરીકે ઓળખાવતા હતા?
ભૂતાન
122. વિશ્વમાં વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ સૌથી મોટું ગરમ રણ કયું છે?
સહરાનું રણ
123. ભારતનું સૌથી મોટું કુદરતી રીતે બનેલું મીઠાપાણીનું સરોવર કયું?
વુલર (જમ્મુ - કશ્મીર)
124. નીચે જવળામુખીના પ્રકાર ઉદાહરણ સાથે આપેલા છે. કયું જોડકું સાચું છે ?
સાથેના ત્રણેય
125. નીચેના પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?
વિશ્વની સૌથી લાંબી નદી મીસીસીપી છે.
126. ધોરણ ૮ ગુજરાતીમાં પાઠ "જુમો ભિસ્તી" વાર્તાના લેખક કોણ છે ?
ગૌરીશંકર ગો. જોષી "ધૂમકેતુ"
127. નીચેની પંક્તિમાં કયો અંલકાર નિરૂપાયેલો છે ?
"કામિની કોકિલા કેલી કુંજન કરે"
વર્ણાનુપ્રાસ
128. નીચેના પૈકી કયો શબ્દ ગુજરાતી ભાષામાં વપરાતો "પ્રાસ તત્ત્વવાળો દ્વિરુક્ત પ્રયોગ" છે ?
ચડતી પડતી
129. "આજની ઘડી - રળિયામણી" એ કાવ્યનો પ્રકાર કયો ?
ભક્તિગીત
130. વિરોધી અર્થ ધરાવતી એક કેહવત નથી.
મારે તેની તલવાર - બળિયાના બે ભાગ
131. નીચેના સામાસિક શબ્દોમાંથી એક કર્મધારય સમાસનું ઉદાહરણ છે.
દેહલતા
132. "મેશ્વાએ દિવાલ પર ચાક વડે લીટા કર્યા" - આ વાક્યમાં કઈ વિભક્તિ નો ઉપયોગ થયો છે ?
કરણ વિભક્તિ
133. ઉત્પ્રેક્ષા અંલકાર નિરૂપતું વાક્ય કયું છે ?
દમચંતીનું મુખ જાણે પુનમનો ચાંદ
134. મંદાકાન્તા છંદનું ઉદાહરણ કયું છે ?
તે પંખીની ઉપર પથરો ફેંકતાં ફેંકી દીધો

135. રેખા ભાવિકને ખવડાવીને ખાય છે. રેખાંકિત શબ્દ કયા કૃદન્તનો છે ?
સંબંધક ભૂતકૃદન્ત
136. 'ડુક' કૌશલ્ય કઈ રમતનું છે ?
ખોખો
137. ઓલિમ્પિક કે એશિયાઈ રમતોત્સવ દર કેટલા વર્ષે યોજાય છે ?
ચાર વર્ષે
138. સંગીતશાસ્ત્રનો પ્રખ્યાત ગ્રંથ "મકરંદ" ના લેખક કોણ ?
નારદ
139. વિશ્વ સ્તરે પ્રખ્યાત થયેલું ચિત્ર "મોનાલિસા" ના ચિત્રકાર કોણ હતાં?
લિયો-નાર્દો-દ-વિન્ચી
140. નીચેના પૈકી કયા રમતવીર રાજ્ય સભાના સદસ્ય છે ?
સચિન તેંડુલકર
141. સહી શબ્દ ચુનિા
પથ્થર
142. સ્ત્રીલિંગ શબ્દ ઢૂંઢિા
પરાજિત
143. વિલભિ શબ્દોં કી કૌન સી જોડ ગલત હૈ ?
ઉત્તમ × કુલ્સિત
144. પર્યાયવાચી શબ્દ કી કૌન-સી જોડ ઠીક નહીં હૈ ?
બાદલ - વારિધિ
145. "છપ્પર ફાડ કર દેના" મુહાવરા કા સહી અર્થ ચુનિા
અચાનક કુછ બી પ્રાપ્ત હો જાના
146. સન્ધિકુરુત - મુનિષુ + અસ્તિ + આદર
મુનિષ્વસ્ત્યાદર:
147. ઉચિતવાક્યં અન્વેષયત્।
સરિતે નમઃ।
148. યદિ અદ્ય શનિવાસરઃ તર્હિ પ્રયરશ્વઃ કઃ વાસરઃ ?
મહગલવાસરઃ
149. _____ ઉભયતઃ છાત્રાઃ સન્તિ।
અધ્યાપકમ્
150. _____ ગૃહાણિ ઉન્નતાનિ ભવન્તિ।
ધનિકાનામ્