

**તા. ૩૧/૦૮/૨૦૧૪ના રોજ લેવાયેલ HTAT - 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. ૦૩/૦૮/૨૦૧૪ 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.

**વિભાગ - 1**

1. ગુજરાત રાજ્ય કયાં બે અક્ષાંશ વચ્ચે આવેલું છે ?  
જવાબ : 20° 1' થી 24° 7' ઉત્તર અક્ષાંશ વચ્ચે
2. ભારતના બિસ્માર્ક તરીકે કોણ ઓળખાય છે ?  
જવાબ : સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
3. પદ્મશ્રીથી ભારતરત્ન પુરસ્કારોને સર્વોત્તમથી ન્યુનતમ માટેના સાચા ક્રમમાં ગોઠવો.  
જવાબ : ભારત રત્ન, પદ્મ વિભૂષણ, પદ્મભૂષણ, પદ્મશ્રી
4. દાદાસાહેબ ફાળકે એવોર્ડ મેળવનાર પ્રથમ મહિલા કોણ ?  
જવાબ : દેવિકા રાણી
5. ગુજરાતી સાહિત્યની સૌપ્રથમ નવલિકા 'ગોવાલણી' ના લેખક કોણ છે ?  
જવાબ : મલયાનીલ
6. RTI માં બીજી અપીલની સમયમર્યાદા કેટલી છે ?  
જવાબ : 90 દિવસ
7. સ્ટેટ બેંક ઓફ ઈન્ડિયાના પ્રથમ મહિલા ચેરપર્સન તરીકે કોની ગણના થાય છે ?  
જવાબ : અરુંધતી ભટ્ટાચાર્ય
8. ગુજરાત રાજ્ય વનવિભાગ દ્વારા પ્રકાશિત થતું સામાયિક કયું છે ?  
જવાબ : પ્રકૃતિ
9. વર્ષ 2013 નો પદ્મભૂષણ પુરસ્કાર સાહિત્ય અને શિક્ષણ માટે ગુજરાતની કઈ વિભૂતિને મળેલ છે ?  
જવાબ : ધીરુભાઈ ઠાકર
10. આંતરરાષ્ટ્રીય મહિલા હિંસા નિવારણ દિવસ એટલે :  
જવાબ : 27 નવેમ્બર
11. ચાચા ચૌધરીના પાત્ર દ્વારા કાર્ટૂન સેવા કરનાર સ્વર્ગસ્થ કોણ હતા ?  
જવાબ : પ્રાણ
12. 2015 ના વર્ષમાં કુંભમેળો કયા સ્થળે યોજાશે ?  
જવાબ : નાસિક

13. આપેલ કળાઓના આરાધકોને જોડકામાં ગોઠવો.
- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| 1. ચિત્રકલા | P. પ્રભાશંકર સોમપુરા |
| 2. સંગીત    | Q. રવિશંકર રાવળ      |
| 3. સ્થાપત્ય | R. લજ્જા ગૌસ્વામી    |
| 4. નાટક     | S. જયશંકર 'સુંદરી'   |
|             | T. ગૌરાંગ વ્યાસ      |

જવાબ : 1 - Q, 2 - T, 3 - P, 4 - S

14. ક્રાંતિકારી સંત શ્રી સ્વામી સચ્ચિદાનંદે કયું સૂત્ર આપ્યું છે ?  
જવાબ : વિરતા પરમો ધર્મ
15. ગાંધીજીને 'મહાત્મા' નું ઉપનામ આપનાર કોણ હતા ?  
જવાબ : રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
16. આખા વિશ્વમાં હાહાકાર મચાવનાર 'ઈબોલા' રોગ શાનાથી ફેલાય છે ?  
જવાબ : વાઈરસ
17. ભારતીય સુપ્રિમ કોર્ટના પ્રવર્તમાન મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ કોણ છે ?  
★ જવાબ : તમામને એક ગુણ મળવાપાત્ર
18. 'સારે જહાં સે અચ્છા હિન્દુસ્તા હમારા.....' - ગીતના કવિ કોણ છે ?  
જવાબ : ઈકબાલ
19. આદર્શ પ્રાથમિક શાળા સ્થાપનાને 25 વર્ષ પૂર્ણ થાય છે તો આ પ્રસંગે બેનરમાં શું લખાશે ?  
જવાબ : રજત વર્ષ ઉજવણી
20. અંધજન મંડળની એક શાળાએ વિકલાંગ બાળકો માટે સ્પેશિયલ દિવસની ઉજવણી કઈ તારીખે કરવી જોઈએ ?  
જવાબ : 3 ડિસેમ્બર
21. તરણેતરનો મેળો જ્યાં ભરાય છે ત્યાં કોનું મંદિર આવેલું છે ?  
જવાબ : ત્રિનેત્રેશ્વર મહાદેવ
22. RTE-2009 મુજબ કોઈ એક શાળાના વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા 100 છે. તો કેટલા શિક્ષકો મળવાપાત્ર છે ?  
જવાબ : 4
23. 'બ્લેક પેગોડા' તરીકે જાણીતું મંદિર નીચેનામાંથી કયું ?  
જવાબ : કોણાર્કનું સૂર્યમંદિર
24. RTE અંતર્ગત બાળકને શારીરિક શિક્ષા અને માનસિક કનડગત કઈ કલમ હેઠળ પ્રતિબંધિત છે ?  
જવાબ : કલમ-17
25. ભારતનું રાષ્ટ્રીયસૂત્ર 'સત્યમેવ જયતે' શામાંથી લેવામાં આવ્યું છે ?  
જવાબ : મુંડકોપનિષદ
26. અસાધારણ રજા સંદર્ભે કયું વિધાન સાચું નથી ?  
જવાબ : અસાધારણ રજાનો પૂરો પગાર મળવાપાત્ર છે.
27. RTE ની કલમ 28 એટલે .....  
જવાબ : કોઈ પણ શિક્ષક ખાનગી ટ્યુશન કરી શકશે નહિ.
28. સર્વ શિક્ષા અભિયાન અંતર્ગત પ્રકાશિત થતું મુખપત્ર 'જ્ઞાનશક્તિ'ના લોગોનું સૂત્ર કયું છે ?  
જવાબ : વયં રાષ્ટ્રે જાગૃયામ્ પુરોહિતા:

29. Demi-official letter એટલે  
જવાબ : અર્ધસરકારી પત્ર
30. TDS - આવકવેરા સંદર્ભે સાચુ પૂરું નામ શું છે ?  
જવાબ : Tax deducted at source
31. એજ્યુકેશન મેન્યુઅલ મુજબ બરતરફી એટલે શું ?  
જવાબ : કાયમી નોકરીમાંથી દૂર કરવા.
32. કે.જી.બી.વી., મોસમી છાત્રાલયો, ખાસ શિક્ષણ કાર્યક્રમ નીચે પૈકી કઈ કચેરીના કાર્યક્ષેત્રમાં આવે છે ?  
જવાબ : SSA
33. 'સરસ્વતી યાત્રા' યોજના નીચે પૈકી શાની સાથે જોડાયેલી છે ?  
જવાબ : નિરંતર શિક્ષણ
34. માધ્યમિક શિક્ષણના સાર્વત્રીકરણ માટે ગુજરાતમાં હાલ કઈ યોજના અમલમાં છે ?  
જવાબ : RMSA
35. ખાસ કરીને કેટલાક આદિજાતિ વિસ્તારની પ્રાથમિક શાળાઓમાં શિક્ષકો-વિદ્યાર્થીઓની હાજરી, નિયમિતતા ચકાસવા કઈ સિસ્ટમ (યોજના) અમલમાં છે ?  
જવાબ : BACALS
36. હાલ ધો. 1 માં પ્રવેશ પામતી કન્યાને કેટલા રૂપિયાના વિદ્યાલક્ષ્મી બોન્ડ આપવામાં આવે છે ?  
જવાબ : 2000
37. પ્રગતિમાપન ચાર્ટ, સપ્તરંગી પ્રવૃત્તિ, છાબડી વિગેરે કયા પ્રકલ્પ કે અભિગમ સાથે વણાયેલી છે ?  
જવાબ : પ્રજ્ઞા અભિગમ
38. વિદ્યાદીપ વીમા રક્ષણ યોજનામાં મૃત વિદ્યાર્થીના વાલીને કેટલી રકમ ચૂકવવામાં આવે છે ?  
જવાબ : 50,000
39. નીચે પૈકી કયું સામયિક ગુજરાતમાં શિક્ષણક્ષેત્રે કાર્યરત સંસ્થાઓ દ્વારા પ્રસિધ્ધ થતું નથી ?  
જવાબ : પંચજન્ય
40. બાળકોની વિષયવાર શૈક્ષણિક સિદ્ધિ જાણવા, સમીક્ષા કરવા તેમજ લઘુત્તમ અધ્યયન કક્ષાના સંદર્ભે વિવિધ પાઠ્યપુસ્તકોમાંથી કઠિન બિંદુ શોધવા GCERT દ્વારા કયો કાર્યક્રમ હાથ ધરાયેલ ?  
જવાબ : GAP-5
41. કોલેજના વિદ્યાર્થીઓના વ્યક્તિત્વને બહુપરિમાણીય બનાવવા ..... યોજના ગુજરાતમાં અમલી છે ?  
જવાબ : સપ્તધારા
42. પ્રાથમિક શાળાઓમાં શિક્ષકો અને મુખ્ય શિક્ષકોને નિવૃત્તિ સમયે વધુમાં વધુ કેટલી રજાઓનું રોકડમાં રૂપાંતરનો લાભ મળે છે ?  
જવાબ : 300
43. શાળા દરમિયાન, શાળામાં ન આવી શકતા બાળકો માટે શિક્ષણ વ્યવસ્થા કઈ ?  
જવાબ : વૈકલ્પિક શાળા
44. ગુજરાતમાં 'આદર્શ નિવાસી શાળાઓ' કયા ખાતા હેઠળ ચાલે છે ?  
જવાબ : સમાજ-કલ્યાણ ખાતુ
45. નીચેનામાંથી શિક્ષકની નોકરીને લગતો સૌથી અગત્યનો દસ્તાવેજ કયો કહી શકાય ?  
જવાબ : સર્વિસ બુક

46. પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિનિયમ - 1947 ની કઈ કલમ અંતર્ગત વહીવટી અધિકારી રાજ્યસેવક ગણાય છે ?  
જવાબ : 37
47. પ્રાથમિક શાળાના શિક્ષકોની નોકરીની શરતોની જોગવાઈ કયા શિડ્યુલમાં કરેલ છે ?  
જવાબ : શિડ્યુલ એફ
48. શાળાકીય સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન, અંતર્ગત મૂલ્યાંકનના સાચા બે પ્રકારો કયા છે ?  
જવાબ : રચનાત્મક અને સત્રાંત મૂલ્યાંકન
49. માન. મુખ્યમંત્રીશ્રી કન્યાકેળવણી નિધિ અંતર્ગત દીકરીની ઉજ્જવળ કારકિર્દી માટે માહિતી મેળવવા કઈ વેબસાઈટ ક્લીક કરશો ?  
જવાબ : [www.cmkanyanidhi.org.in](http://www.cmkanyanidhi.org.in)
50. માન. મુખ્યમંત્રીશ્રી કન્યાકેળવણી નિધિ અંતર્ગત ઈન્ટરનેશનલ રમતોમાં ભાગ લઈ ચંદ્રક મેળવનાર કન્યાને કેટલા રૂપિયાની સહાય આપવામાં આવે છે ?  
જવાબ : ₹ 5,00,000/-
51. વર્ગમાં બધા વિદ્યાર્થીઓ ધ્યાન આપે તે માટે શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ?  
જવાબ : વિષયવસ્તુ પર સંપૂર્ણ પ્રભુત્વ હોવું જોઈએ.
52. સંશોધન કાર્યના સંદર્ભમાં ઉત્કલ્પનાઓ - એટલે .....  
જવાબ : અભ્યાસની શરૂઆતની અપેક્ષાનો અંદાજ પૂરો પાડે છે.
53. “સત્ય, અહિંસા, ચોરી ન કરવી ..... નમ્રપણે દંઢ આચરવાં” ગાંધીજીએ આમાં કેટલાં મહાવ્રતની વાત કરેલ છે ?  
જવાબ : 11
54. શિક્ષણમાં 3-H નો અર્થ શું થાય છે ?  
જવાબ : હેડ, હેન્ડ, હાર્ટ
55. કેળવણીને જો ત્રિ-ધ્રુવીય પ્રક્રિયા ગણીએ તો શિક્ષણ અને સમાજ સિવાય ત્રીજો ધ્રુવ કયો ?  
જવાબ : અધ્યેતા
56. શાળામાં બેલ વાગતાં જ વિદ્યાર્થીઓ પ્રાર્થના ખંડમાં બેસી પ્રાર્થના શરૂ કરે છે. આ કયા પ્રકારનું અધ્યયન કહી શકાય ?  
જવાબ : શાસ્ત્રીય અભિસંધાન
57. નવા નિમાયેલા શિક્ષકે શિક્ષણકાર્ય શરૂ કરતાં પહેલાં .....  
જવાબ : વિદ્યાર્થીઓ સાથે આત્મીયતા કેળવવી જોઈએ.
58. બાળક વધારેમાં વધારે ક્યારે શીખે છે ?  
જવાબ : જ્યારે તે પોતે શીખેલું બીજને શીખવાડે છે.
59. માતૃભાષા શિક્ષણમાંથી કયો હેતુ સિધ્ધ થાય છે ?  
જવાબ : વિવેચનાત્મક ચિંતન
60. પ્રોજેક્ટ પધ્ધતિનાં આપેલાં સોપાનોને ઉચિત ક્રમમાં ગોઠવો.  
(1) માહિતી એકત્રીકરણ (2) અહેવાલ લેખન (3) વર્ગીકરણ (4) જૂથ રચના  
જવાબ : 4, 1, 3, 2
61. પ્રજ્ઞા અભિયાન અંતર્ગત ‘શિક્ષક સમર્પિત’ જૂથમાં કયા નંબરની છાબડીનો ઉપયોગ કરવાનો થશે ?  
જવાબ : 1
62. ADEPTS (એડપ્સ) માં કુલ કેટલા વિધાનોને શિક્ષકે સિધ્ધ કરવાના હોય છે ?  
જવાબ : 80

63. તમારા વિષયના ક્રિયાત્મક સંશોધન માટે સૌથી પહેલાના પછીના ક્રમે શું આવશે ?

જવાબ : સમસ્યા ક્ષેત્ર

64. કઈ માપપદ્ધતિ નિરપેક્ષ શૂન્યનો ગુણધર્મ ધરાવે છે ?

જવાબ : ગુણોત્તર

65. 'સ્વ' ના અભ્યાસ માટેનું ખાસ ઉપયોગી ઉપકરણ છે ?

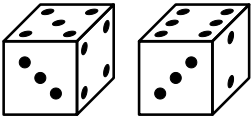
જવાબ : Q સોર્ટ

66. 15, 24, 35, 48, .....?....., 80. - અહીં આપેલ શ્રેણીમાં પ્રશ્નાર્થની જગ્યાએ શું આવશે ?

જવાબ : 63

67. ભાવના, સંકેતની માતા છે અને યોગેશની બહેન છે. મિન્ડુ, ઇયાની દીકરી છે અને યોગેશ મિન્ડુના મામા છે. તો સંકેત, મિન્ડુને શો સગો થાય ?

જવાબ : માસીયાઈ ભાઈ

68.  એક સમઘનના છ પાસાને જુદાજુદા ટપકાંથી અંકિત કરેલ છે, જો તળિયે 1 ટપકું આવે તો ઉપલી સપાટીએ શું આવે ?

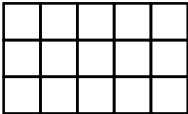
જવાબ : 3 ટપકાં

69. તરુણ પોતાના ઘેરથી સાઈકલ ઉપર પૂર્વ દિશામાં 9 કિમી અંતરે આવેલા મંદિરે જાય છે, ત્યાંથી જમણી બાજુ વળી 4 કિમી અંતરે પુરાણી વાવ પાસે જાય છે, વાવથી પશ્ચિમે વળી 6 કિમી દૂર આવેલા બસ સ્ટેશને પહોંચે છે, હવે સીધા જ તેને પોતાને ઘેર પહોંચવું છે તો કેટલું અંતર જવું પડશે ?

જવાબ : 5 કિમી

70. ત્રણ ઘંટડીઓ અનુક્રમે 20 મિનિટ, 25 મિનિટ અને 30 મિનિટના અંતરે વાગે છે, જો ત્રણે ઘંટડીઓ એકી સાથે સવારે 5:30 વાગે વાગી હોય તો ફરી પાછી એકસાથે કેટલા વાગે વાગશે ?

જવાબ : સવારે 10:30 વાગે

71.  બાજુની આકૃતિમાં લંબચોરસની લંબાઈ અને પહોળાઈનું પ્રમાણ 5:3 છે, લંબાઈના 5 અને પહોળાઈના 3 સરખા ભાગ કરેલા છે, તો કુલ કેટલા ચોરસ થાય ?

જવાબ : 26

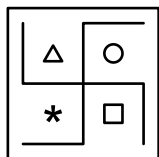
72. 'DICTIONARY' માંથી નીચેનામાંથી કયો શબ્દ બનાવી શકાશે નહિ ?

જવાબ : TRADE

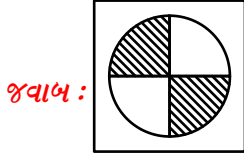
73. TXGM : WWJL :: DGMP : .....?.....

જવાબ : GFPO

74. નીચે આપેલ ચાર આકૃતિઓ પૈકી કઈ આકૃતિ જુદી પડે છે ?

જવાબ : 

75. નીચે આપેલ ચાર આકૃતિઓ પૈકી કઈ આકૃતિ જુદી પડે છે ?



## વિભાગ - 2

76.  $\sqrt{139 + \sqrt{33 - \sqrt{73 - 9}}}$  નું સાદુરૂપ કેટલું થાય ?

જવાબ : 12

77. 3 શર્ટ અને 5 પેન્ટની કુલ કિંમત ₹ 3350 અને 5 શર્ટ અને 3 પેન્ટની કુલ કિંમત ₹ 2650 થાય છે તો એક શર્ટ અને એક પેન્ટની કિંમતનો સરવાળો કેટલો ?

જવાબ : ₹ 750

78. જો કોઈ બે સંખ્યાઓનો ગુણાકાર 320 છે, તેમનો લ.સા.અ. 80 અને ગુ.સા.અ. 4 છે તો સંખ્યાઓ કઈ ?

જવાબ : 16 અને 20

79. એક નળાકારની ત્રિજ્યા કેટલી થાય ? કે જેની ઊંચાઈ 7 સે.મી. અને ઘનફળ 550 ઘન સે.મી. થાય છે.

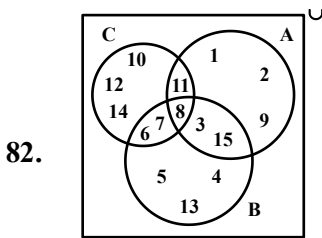
જવાબ : 5 સે.મી.

80. એક લંબઘન ટાંકી 2 મીટર લાંબી, 1 મીટર પહોળી અને 50 સે.મી. ઊંચાઈની છે તેમાં કેટલા લિટર પાણી સમાય ?

જવાબ : 1000 લિટર

81. 10 પ્રાપ્તિકોનો મધ્યક ( $\bar{X}$ ) = 32 અને મધ્યસ્થ (M) = 33 છે તો બહુલક (Z) કેટલો થાય ?

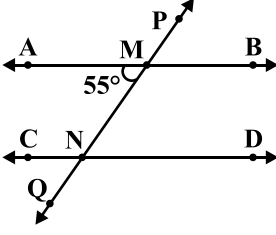
જવાબ : 35



- બાજુની વેન આકૃતિનો અભ્યાસ કરી નીચેના પૈકી સાચુ વિધાન શોધો.

જવાબ : ગણ  $A \cap B = \{3, 8, 15\}$

83.



ઉપરની આકૃતિમાં  $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$  ને  $\overleftrightarrow{PQ}$  છેદિકા અનુક્રમે M અને N માં છેદે છે. જો  $\angle AMN = 55^\circ$  હોય તો નીચેના પૈકી કયો વિકલ્પ સાચો છે ?

**જવાબ :**  $\angle BMN = \angle MNC$  યુગ્મકોણની એક જોડ છે અને તે માપ  $125^\circ$  થાય છે.

84. જમીન સાથે શિરોલંબ ઊભેલું એક તાડનું ઝાડ જમીનથી 5 મીટરની ઊંચાઈએથી તૂટી પડે છે, તૂટેલો ભાગ ધૂટો પડતો નથી, તેની ટોચ જમીન ઉપર થઈ 12 મીટર દૂર અડકે છે, તો આ તાડના ઝાડની ઊંચાઈ કેટલી ?

**જવાબ :** 18 મીટર

85. 1.331 નું ઘનમૂળ કેટલું થાય ?

**જવાબ :** 1.1

86.  $\Delta ABC$  માં  $AB = AC$  છે.  $\overrightarrow{BC}$  ને D સુધી લંબાવતાં બનતો બહિષ્કોણ  $\angle ACD = 110^\circ$  તો  $\angle A$  નું માપ કેટલું ?

**જવાબ :**  $40^\circ$

87. પૂર્ણાંક સંખ્યાઓનો ગણ કયો છે ?

**જવાબ :** Z

88. જ્યારે ગોળના ભાવમાં 10% ઘટાડો થાય, ત્યારે ₹ 270 માં મને 1 કિગ્રામ ગોળ વધુ મળે તો મૂળ ભાવ શોધો.

**જવાબ :** ₹ 30

89. દરેક ચોરસ એ.....

**જવાબ :** અહીં દર્શાવેલ ત્રણેય છે.

90.  $1\frac{2}{3}$  ની વિરોધી સંખ્યાની વ્યસ્ત સંખ્યા કઈ ?

**જવાબ :**  $-\frac{3}{5}$

91. What time is it ? 10:15

**જવાબ :** It is quarter past ten

92. Change into passive voice : "She was cooking food in kitchen."

**જવાબ :** Food was being cooked in kitchen by her

93. Change into Indirect Narration : - The teacher said, "The earth is round."

**જવાબ :** The teacher said that the earth is round.

94. Choose the correct sentence.

**જવાબ :** The Republic day was celebrated by us.

95. If he does his home work in time, he .....

**જવાબ :** will not be punished

96. Before the doctor went to the hospital, the patient .....
- જવાબ : had died**
97. Deficit શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ નીચે પૈકી કયો છે ?
- જવાબ : surplus**
98. Archaic શબ્દનો synonym (પર્યાય) શબ્દ નીચે પૈકી કયો છે ?
- જવાબ : outdated**
99. Decide which sentence is the most preferable with all respect.
- જવાબ : She is a model and an artist**
100. Rearrange the part to produce the correct sentence : ‘The broker said that .....’
- P : a person  
Q : should shop carefully  
R : who buys a house  
S : for the lowest interest rate
- જવાબ : P, R, Q, S**
101. Form a meaningful word using the numbers given below the alphabets.
- V E R E L C  
1 2 3 4 5 6
- જવાબ : 6, 5, 4, 1, 2, 3**
102. Few and far between means .....
- જવાબ : rare**
103. Do not disturb the class. (Select passive voice)
- જવાબ : Let the class not be disturbed**
104. રાજહંસ (હંસ) પક્ષી માટે અંગ્રેજીમાં કયો શબ્દ વપરાય છે ?
- જવાબ : Swan**
105. “સૌનો સાથ, સૌનો વિકાસ” વાક્યનો ભાવ અલ્પ કે મહદ્ અંશે નીચે પૈકી શામાં પ્રગટ થાય છે ?
- જવાબ : Get the co-operation from all and be developed or make it possible for others.**
106. પૃથ્વી પોતાની કાલ્પનિક ધરી ઉપર - વિષુવૃત્ત ઉપર કલાકના કેટલા કિલોમીટરની ઝડપે એક ચક્ર પૂર્ણ કરે છે ?
- જવાબ : 1670**
107. આદિમાનવોના વસવાટના પુરાવા નીચેના પૈકી કયા સ્થળેથી મળ્યા છે ?
- જવાબ : નર્મદા ખીણની ભીમબેટકાની ગુફાઓમાંથી**
108. પ્રાચીન સંસ્કૃતિના અવશેષો ઉપરથી મળેલ પ્રાચીન નગર અને તેનું સ્થળ દર્શાવતું કયું જોડકું સાચું નથી.
- જવાબ : દેશલપર – હરિયાણા**
109. હિમાલયની પર્વતમાળામાં આવેલાં નીચેનાં શિખરોને તેમની ઊંચાઈના ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવો :
- નંદાદેવી, બદ્રીનાથ, માઉન્ટ એવરેસ્ટ, કાંચનજંગા
- જવાબ : બદ્રીનાથ, નંદાદેવી, કાંચનજંગા, માઉન્ટ એવરેસ્ટ**
110. નીચેના પૈકી કઈ નદી ગંગા નદીને મળતી નથી ?
- જવાબ : ચંબલ**



111. વિશ્વનો એવો કયો ખંડ છે જેમાંથી કર્કવૃત્ત, વિષુવવૃત્ત અને મકરવૃત્ત પસાર થાય છે ?  
જવાબ : આફ્રિકા
112. મણિપુર, મિઝોરમ અને અરુણાચલ પ્રદેશની રાજધાની ક્રમશઃ કઈ છે ?  
જવાબ : ઈમ્ફાલ, આઈજોલ, ઈટાનગર
113. આદિશંકરાચાર્યનું અવસાન કયા સ્થળે થયું હતું ?  
જવાબ : કેદારનાથ
114. રાજ્યસભાનું વિસર્જન ક્યારે થાય છે ?  
જવાબ : ક્યારેય નહિ
115. કયો ગ્રહ બીજા ગ્રહ કરતાં ઊંધી દિશામાં ફરે છે ?  
જવાબ : યુરેનસ
116. ઝડપી ઓક્સિજન પ્રાપ્ત કરવા પોટેશિયમ ક્લોરેટ સાથે કયો ઉદ્દીપક વપરાય છે ?  
જવાબ : મેંગેનીઝ ડાયોક્સાઈડ
117. નીચેના પૈકી કઈ ધાતુ નરમ હોય છે કે જેને ચપ્પા વડે કાપી શકાય છે ?  
જવાબ : સોડિયમ
118. સુકતાન (Rickets) નામનો રોગ કયા વિટામીનની ઉણપથી થાય છે ?  
જવાબ : વિટામીન D
119. નીચેનામાંથી શાના લીધે વિવિધ ફૂલોમાં જુદાજુદા રંગોની વિવિધતા આવે છે ?  
જવાબ : કોમોપ્લાસ્ટ
120. એક સમતલ અરીસાની સામે 20 સે.મી. અંતરે વસ્તુ મૂકેલી છે. તેથી મળતા પ્રતિબિંબ અને વસ્તુ વચ્ચેનું અંતર કેટલું ?  
જવાબ : 40 સે.મી.
121. જે કલિલ દ્રાવણમાં પ્રકાશના કિરણનું પ્રકિર્ણ થાય તે અસરને શું કહે છે ?  
જવાબ : ટિંડોલ અસર
122. તત્વ ફોસ્ફરસ (P) ની સંયોજકતા માટે શું સાચું છે ?  
(1) સંયોજકતા 3 છે. (2) સંયોજકતા 5 છે.  
જવાબ : (1) અને (2) બંને સાચા છે.
123. ન્યુટ્રોન કણની શોધ કોણે કરી હતી ?  
જવાબ : ચેડવીક
124. અસ્થિ એ નીચેના પૈકી શાનું ઉદાહરણ છે ?  
જવાબ : સંયોજકપેશી
125. પ્લાઝમોડિયમ કયા પ્રકારનું રોગકારક છે ?  
જવાબ : પ્રજીવ
126. પ્રજ્ઞા સંદર્ભે ગુજરાતી વિષય માટે કયો રંગ નક્કી થયેલ છે ?  
જવાબ : પીળો
127. નીચેનામાંથી કયું જોડકું સાચું નથી.  
જવાબ : ગુજરે જે શિરે તારે જગત — નરસિંહરાવ દિવેટિયા

128. ક્યું જોડકું યોગ્ય નથી.  
જવાબ : ઘસાઈને ઉજળા થઈએ – ગાંધીજી
129. ‘મહેનતની મોસમ’ - કાવ્યના કવિ કોણ છે ?  
જવાબ : નાથાલાલ દવે
130. ઈલા કાવ્યો કોના દ્વારા રચાયા છે ?  
જવાબ : ચં. ચી. મહેતા
131. ‘ગોળ વિના મોળો કંસાર, માત વિના સૂનો સંસાર...’ આ પંક્તિમાં વપરાયેલ અલંકાર જણાવો.  
જવાબ : દૃષ્ટાંત
132. ‘પાથેય’ શબ્દનો પર્યાય શોધો.  
જવાબ : ભાથું
133. ગુજરાતી સાહિત્યમાં આવેલો સાહિત્ય પ્રકાર જે સંસ્કૃત ભાષામાંથી આવ્યો છે.....  
જવાબ : ખંડકાવ્ય
134. નીચેનામાંથી કયો એક ઘોષ વ્યંજન છે ?  
જવાબ : ગ
135. ‘હું તો પૂછું કે મોરલાની પીંછીમાં રંગ-રંગવાળી આ ટીલડી કોણે જડી ?’ - પંક્તિના રચયિતા કોણ છે ?  
જવાબ : સુન્દરમ્
136. હિન્દી ભાષા કે પાઠ્યપુસ્તક મેં અભ્યાસ વિષયક પ્રશ્ન રખે ગયે હૈં ક્યોં કિ...  
જવાબ : છાત્ર ચર્ચા મેં ખુલકર સાંજોદારી કર સકે ।
137. લિંગ કી દૃષ્ટિ સે કૌન અલગ હૈ ?  
જવાબ : દેહ
138. છાત્રોં ને જો જ્ઞાન પ્રાપ્ત કિયા હૈં ઉસકા દૃઢીકરણ કે હેતુ સે પાઠ્યપુસ્તક મેં ક્યા દિયા ગયા હૈ ?  
જવાબ : સ્વાધ્યાય પ્રશ્ન
139. કૌન સી કૃતિ પ્રેમચન્દજી કી નહીં હૈ ?  
જવાબ : હાર
140. ‘અય મેરે વતન કે લોગોં જરા આંખ મેં ભર લો પાની’ - કાવ્ય કે સર્જક -  
જવાબ : પ્રદીપજી
141. ૧:૫૫ ઇત્યુક્તે કઃ સમયઃ ?  
જવાબ : પઞ્ચોનદશવાદનમ્
142. ‘ગજાઃ’ શબ્દસ્ય પર્યાય નાસ્તિ -  
જવાબ : શાલૂરાઃ
143. નીચેનામાંથી સાચું વાક્ય શોધો :  
જવાબ : ચામુણ્ડામાત્રે નમઃ
144. ચતુર્થી એકવચન અન્વેષયતુ ।  
જવાબ : બ્રહ્મણો
145. સંસ્કૃતભાષાયામ્ લિખતુ - ‘ગાંધીનગરમાં મહાત્મા મંદિર આવેલું છે.’  
જવાબ : ગાન્ધિનગરે મહાત્મામન્દિરમ્ અસ્તિ ।

146. કમ્પ્યુટર ચાલુ થયા પછી તેને Refresh કરવા માટે કી બોર્ડ ઉપરની કઈ કીનો ઉપયોગ કરશો ?

જવાબ : F5

147. વિશ્વવિખ્યાત 'બોધિસત્વ પદ્મપાણિ'નું ચિત્ર નીચેના પૈકી મહારાષ્ટ્રની કઈ ગુફાઓમાં આવેલું છે ?

જવાબ : અજંટા

148. સંગીત સમ્રાટ તાનસેને 'દીપક રાગ' ગાયો તેનું દાહ શમન કરનાર 'તાના-રીરી' કયા નગરની વતની હતી ?

જવાબ : વડનગર

149. નીચેની રમતોને તેમની પ્રત્યેક ટુકડીમાં (અવેજી સિવાય) રહેતા ખેલાડીઓની સંખ્યાના ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવો.  
(1) કબડ્ડી (2) ખો-ખો (3) વોલીબોલ (4) બાસ્કેટબોલ

જવાબ : 4 - 3 - 1 - 2

150. રમતગમતના પારિભાષિક શબ્દોના સાચા જોડકા ગોઠવો.

1. કબડ્ડી	P. ડુક
2. ખો-ખો	Q. લવ
3. ક્રિકેટ	R. ગુગલી
4. વોલીબોલ	S. ડ્યુસ
	T. ટક્કરપટ્ટી

જવાબ : 1 - T, 2 - P, 3 - R, 4 - Q

