

## વિભાગ ૧

1 અર્થશાસ્ત્ર વિષયનું નોબેલ પારિતોષિક નીચેના પૈકી કયા ભારતીય અર્થશાસ્ત્રીને મળેલ છે.

Ans: અમર્ત્ય સેન

2 કયા બે દેશોની રાષ્ટ્રીય રમત ક્રીકેટ છે ?

Ans: બ્રાઝીલ અને આર્જેન્ટિના

3 ભારતીય અવકાશ અનુસંધાન કેન્દ્રને કયા નામે ઓળખાય છે ?

Ans: ઈસરો

4 ભારતના ચાર પર્વતીય ઉચા શિખરોને ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) K2      (2) કાંચનજંગા      (3) ધવલગિરિ      (4) નંદાદેવી

Ans: 4-3-2-1

5 ભારતની જનગણના (૨૦૧૧) પ્રમાણે સૌથી મોટું અને સૌથી નાનું વસતીવાળા રાજ્યો કયાં કયાં છે ?

Ans: ઉત્તરપ્રદેશ અને સિક્કિમ

6 ફતેહપુર સિક્કિમમાં આવેલો "બુલંદ દરવાજો" કયા મુગલ બાદશાહે બંધાવેલો ?

Ans: અકબર

7 રસીકરણ (વેક્સિનેશન) ની શોધ કોણે કરી હતી ?

Ans: એડવર્ડ જેનર

8 જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ વિજેતા, સૌ પ્રથમ ભારતીય મહિલા કોણ ?

Ans: આશાપૂર્ણા દેવી

9 ભારતીય બંધારણમાં કયા એક દેશના બંધારણની વિશિષ્ટતાઓનો સમાવેશ કરાયો નથી ?

Ans: સ્પેન

10 નીચેની શ્રેણીમાં પ્રશ્નાર્થ ચિન્હ ની જગ્યાએ શું આવશે ?

2, 5, 10, 17 ...?... 37, 50, .....

Ans: 26

11 આફ્રિકા ખંડનો સૌથી ઉંચો પર્વત કયો છે ?

Ans: કિલિમાન્ઝારો

12 એક જોડકું ખોટું છે કયું ?

Ans: સંસદમાં સંપૂર્ણ વિસર્જન થતું નથી – લોકસભા

13 ભારતીય લોકસભા અને રાજ્યસભાના સભ્યોની સંખ્યા અનુક્રમે કેટલી છે ?

Ans: ૫૪૫ અને ૨૫૦

14 તાજેતરમાં ભારતે અમેરિકા સાથે પોતાના કયા ત્રણ શહેરોને સ્માર્ટ સિટી તરીકે વિકસાવવાના કરાર કર્યા છે ?

Ans: અજમેર, અલ્હાબાદ, વિશાખાપટ્ટનમ

15 ગુજરાત રાજ્યના હાલ પ્રથમ નાગરિક તરીકે કોની નિયુક્તિ થયેલી છે ?

Ans: ઓ.પી. કોહલી

16 ભારતના બંધારણમાં કયા અનુચ્છેદમાં અશ્પૃશ્યતા સમાપ્ત કરવાનું સૂચવેલ છે ?

Ans: અનુચ્છેદ - ૧૭

17 માહિતી અધિકાર અધિનિયમ એટલે .....

Ans: કાયદો

18 ગુજરાતમાં સૌથી પ્રથમ સૂર્યોદય કયા જિલ્લામાં થાય છે ?

Ans: દાહોદ

19 ગુજરાતમાં કુલ કેટલા ચોરસ કી.મી. રણ વિસ્તાર આવેલો છે ?

Ans: 27200 ચો.કી.મી.

20 "ડેસિબલ" એકમનો ઉપયોગ શેની પ્રબળતા માપવા માટે થાય છે ?

Ans: અવાજ

21 વિક્રમ સંવત કઈ સાલથી શરૂ થયો છે ?

Ans: ઈ.સ.પૂર્વે ૫૮

22 શ્રી “શિવ મહિમ્ન સ્તોત્ર” ના રચિયતા કોણ હતા?

Ans: ગન્ધર્વરાજ પુષ્પદન્ત

23 આધાર કાર્ડમાં નીચેના પૈકી કઈ વિગતોનો સમાવેશ હોતો નથી?

Ans: નોકરીમાં દાખલ તારીખ

24 “પાપો કા પ્રલય રૂકે, પશુતાકા શીશ ઝૂકે,  
તૂ જો અગર હિંમત સે કામ લે” આ પંક્તિ ક્યા ગીત (ગાન)માંથી લેવામાં આવેલી છે?

Ans: ‘મનુષ્ય તુ બડા મહાન’

25 નીચેના પૈકી ક્યુ પુસ્તક સ્વામી સચ્ચિદાનંદની કૃતિ નથી.

Ans: પંચતંત્રની વાર્તા

26 ગુજરાત રાજ્યમાં ફરજિયાત શિક્ષણ અધિનિયમ ક્યારે અમલમાં આવ્યો ?

Ans: 1961

27 સૃષ્ટધૃત પ્રાથમિક શાળાના બાળકોની લાઈફ સ્કીલ માટેના હેતુઓમાંથી ક્યા હેતુનો સમાવેશ થતો નથી ?

Ans: જીવન વ્યવહારમાં ઉપયોગી વિવિધ કૌશલ્યો કેળવવાનો.

28 S.S.A. નો ધ્યેય નથી ?

Ans: શિક્ષક તાલીમ

29 પ્રિ-મેટ્રિક શિષ્યવૃત્તિ (ઘોરણ ૧ થી ૮) કઈ જાતિના વિદ્યાર્થીઓને મળે છે ?

Ans: લઘુમતિ

30 CMDE શાખાના કાર્યો નથી ?

Ans: સેવાકાલીન તાલીમની જવાબદારી.

31 RTE - 2009 મુજબ ઘોરણ ૬ થી ૮ માટે કયું સાચું છે ?

Ans: કાર્ય દિવસ - 220 - 1000 કલાક

32 " ચાલો ! એક કામ ઉચે મૂકી દઉં....." શું કહેવા માંગે છે ?

Ans: ઉપરના બધાજ.

33 પ્રાથમિક શાળામાં ધો. ૩ થી ૮ ના મૂલ્યાંકન પત્રકોમાં ગુણ કયા અંકોમાં લખવાના હોય છે ?

Ans: અંગ્રેજી

34 સ્ત્રી વિદ્યા સહાયકોને પ્રસૂતિ દરમિયાન કેટલી રજાઓ મળવા પાત્ર છે ?

Ans: 180 દિવસની

35 રાજ્ય સરકારના "ગતિશીલ ગુજરાત" લક્ષ્ય 100 દિવસ કાર્યક્રમમાં નીચેનામાંથી કયા પ્રોજેક્ટનો સમાવેશ થાય છે ?

Ans: વર્ચ્યુઅલ ક્લાસરૂમ પ્રોજેક્ટ

36 શાળા વ્યવસ્થાપન સમિતિ (SME)માં સભ્ય સચિવ તરીકે કોની નિમણૂંક કરવામાં આવે છે ?

Ans: શાળાના આચાર્ય

37 મુખ્યમંત્રીશ્રીની કન્યા કેળવણી નિધિ અંતર્ગત ઈન્ટરનેશનલ રમતોમાં ભાગ લઈ ચંદ્રક મેળવેલા હોય તેવી કન્યાને કેટલી પુરસ્કાર સહાય આપવામાં આવે છે ?

Ans: ૫,૦૦,૦૦૦/-

38 ધો. ૧ થી ૫ ની પ્રાથમિક શાળામાં ધો. ૧ અને ૨ માં શિક્ષણ કાર્યના દરરોજ કેટલા કલાક હોવા જોઈએ ?

Ans: 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 સચવી શાખશો" ?

Ans: માસિક પત્રકો, પરિક્ષા ફાઈલ, બદલીના કાગળો

40 રાજ્ય પરીક્ષા બોર્ડ નીચેનામાંથી કઈ પરીક્ષાના સંચાલન સાથે જોડાયેલું નથી.

Ans: T.A.T

41 નીચે પૈકી ક્યુ એક પ્રાથમિક શિક્ષણ સાથે સીધું સંકળાયેલું નથી.

Ans: RAMS

42 હાલે પ્રાથમિક શાળાના શિક્ષકોના ખાનગી અહેવાલ કોણ લખે છે?

Ans: બીટ કેળવણી નિરીક્ષક

43 પ્રાથમિક શાળાના શિક્ષકોનો પતિ રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા સેવામાં હોય તો તેણીની માંગણીની બદલી કરવાના અધિકાર કોના છે?

Ans: જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી      Ans: પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામક

44 એક શાળામાં ધોરણ 1 થી 5 માં કુલ 105 વિદ્યાર્થીઓ હોય તો કેટલા શિક્ષકો મળવાપાત્ર થાય ?

Ans: 4

45 “નિમણૂક અધિકારી તેના નિયંત્રણ હેઠળની શાળામાં શિક્ષકોની મંજૂર કરેલ મહેકમના 10% કરતાં વધારે જગ્યાઓ ખાલી ન રહે તેનું ધ્યાન રાખશે” આ જોગવાઈ RTE ની કઈ કલમમાં કરવામાં આવી છે.

Ans: 26

46 શ્રેષ્ઠ શિક્ષકનો તાલુકા કક્ષાએ, જિલ્લા કક્ષાએ અને રાજ્ય કક્ષાએ એવોર્ડ મેળવનારને અનુક્રમે કેટલા રૂપિયા રોકડ પુરસ્કાર મળે છે?

Ans: પાંચ હજાર, પંદર હજાર, એકાવન હજાર

47 શૈક્ષણિક વર્ષમાં (જૂન થી મે) આવતા કાર્યક્રમોને કાળક્રમમાં ગોઠવો.

(1) ગુણોત્સવ (2) પ્રવેશોત્સવ (3) વધવટ બદલી કેમ્પ (4) વાર્ષિક મૂલ્યાંકન કસોટી

Ans: 2-3-1-4

48 ઉપચારાત્મક શિક્ષણ માટે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું નથી.

Ans: શિક્ષકોને વધારાનો આર્થિક પુરસ્કાર આપવામાં આવે છે.

49 Teacher Online Transfer માટે કઈ બાબત સાચી નથી.

Ans: કોઈપણ શિક્ષણ / વિદ્યાસહાયક Online ફોર્મ ભરી શકે છે.

50 હોદ્દાની દૃષ્ટિએ નિમ્નથી ઉચ્ચ તરફ ગોઠવો.

(1) તાલુકા પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિકારી (2) મુખ્ય શિક્ષક (3) જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી (4) શિક્ષક

Ans: 4-2-1-3

51 "જીવનના અંધકારમાં પ્રકાશના કિરણો ફેલાવે તે કેળવણી" કયા પાશ્ચાત્ય કેળવણીકારે આ વાત કહી છે ?

Ans: 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 ?

Ans: જરૂરિયાત

53 એક શિક્ષક તરીકે તમારા વિષયનું સાચું અધ્યયન કરાવવા શું કરશો ?

Ans: કસોટી ધ્વારા પરીક્ષણ કરીને વર્ગકાર્ય પર ભાર મૂકવો



54 શાળામાં શૈક્ષણિક કાર્યની સાથે ઈતરપ્રવૃત્તિના આયોજનથી બાળકોમાં કયો વિકાસ થાય છે ?

Ans: ઉપરના બધાં જ

55 જ્ઞાનનું સર્જન એ કયા વર્તન પરિવર્તન ને આધારિત છે ?

Ans: અપેક્ષિત વર્તન – પરિવર્તન

56 બાળકમાં હતાશા જન્મવાનું કારણ નીચેનામાંથી કયું હોઈ શકે ?

Ans: પ્રેરણાઓના સંઘર્ષને પરિણામે

57 વિદ્યાર્થીમાં જ્યારે કાલ્પનિક ભયનું સ્તર સામાન્ય સ્તર કરતા વધી જાય ત્યારે તેને શું કહેવાય છે ?

Ans: ચિંતા

58 વિદ્યાર્થીઓને વિજ્ઞાનનું શિક્ષણ કેવી રીતે આપવું જોઈએ ?

Ans: જાતે પ્રયોગ કરાવીને

59 શરીરના આપેલા ભાગોને ઉપરથી નીચે (માથાથી પગ) ના ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) NECK (2) KNEE (3) LIP (4) TOE

Ans: 3-1-2-4

60 સમસંબંધને આધારે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

વિદ્યાર્થી : શિક્ષક :: ખેલાડી : ??

Ans: કોચ

61 નીચેના સમૂહમાંથી જુદા પડતાં શબ્દને ઓળખો.

Ans: બ્યુટુથ

62 સમયના માપ મુજબ નાનાથી મોટા ક્રમમાં ગોઠવો.

(1) નક્ષત્ર (2) ઘડી (3) રાશી (4) કલા

Ans: 4-2-1-3

63 નીચેના સ્થળોને પૂર્વથી પશ્ચિમ તરફ ક્રમશઃ ગોઠવો.

(1) અંબાજી (2) પાવાગઢ (3) દ્વારકા (4) સોમનાથ

Ans: 2-1-4-3

64 નીચેની શ્રેણી આગળ વધારતાં કયો અંક આવશે ?

6, 9, 14, 22, 35, \_\_\_\_\_

Ans: 56

65 સૂર્યોદય વખતે પાર્થ સૂર્ય સામે મોં રાખી શિર્ષાસન કરે છે. તો તેનો જમણો હાથ કઈ દિશા બતાવતો હશે ?

Ans: ઉત્તર

66 INDIA = 93495, NEPAL = 32658 હોય તો NALIA = \_\_\_\_\_ થાય ?

Ans: 35895

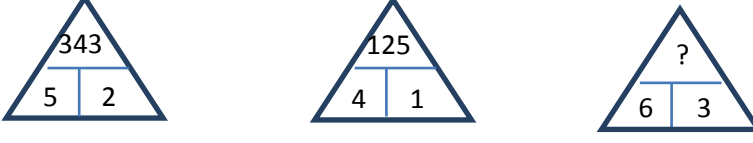
67 એક ષટકોણીય બહુફલક (Polly Hydren) ના શિરોબિંદુઓ (શીર્ષો) કેટલા હોય ?

Ans: 12

68 ARE શબ્દમાંથી કુલ કેટલા અર્થપૂર્ણ શબ્દો બનાવી શકાય ?

Ans: બે

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



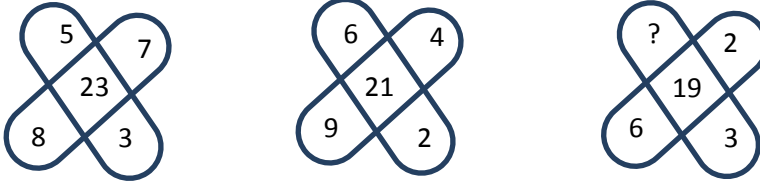
Ans: 729

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

c\_bbb\_ \_ abbbb \_ abbb\_

Ans: abccb

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

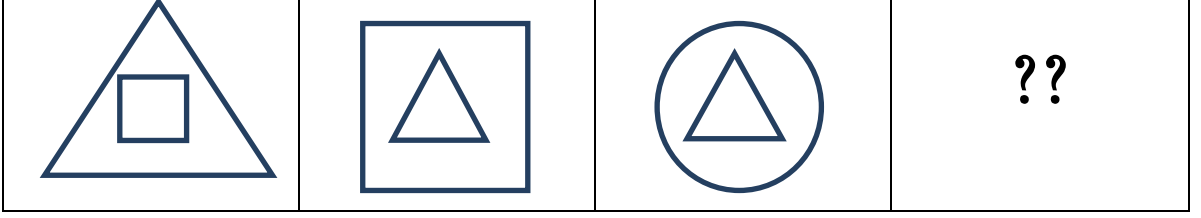


Ans: 8

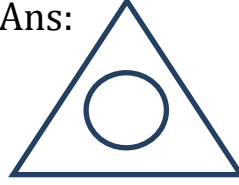
72 નગીના પુષ્પા કરતાં ઊંચી છે. પણ મનિષા જેટલી ઊંચી નથી. રમા નમિષા કરતાં ઊંચી છે પણ પુષ્પા જેટલી ઊંચી નથી. આ બધામાં સૌથી ઊંચું કોણ છે?

Ans: મનિષા

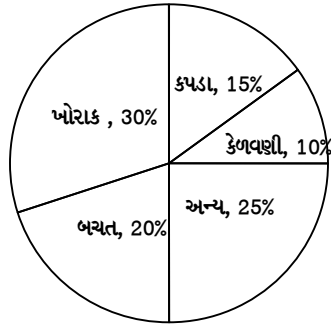
73



Ans:



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



Ans: 1800

75 ગાણિતિક અને લાષાકીય સમસ્યાઓમાં તર્ક દ્વારા સમસ્યા ઉકેલવામાં આવે છે તેને મનોવૈજ્ઞાનિક લાષામાં ટૂંકમાં શું કહે છે?

Ans: 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 એકપણ રમત ન રમનાર વિદ્યાર્થીઓ કેટલા

Ans: 24

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

Ans: ગુરુકોણ

78. બે સંખ્યાઓનો સરવાળો 24 અને તફાવત 4 છે તો તેમનો ગુણોતર કેટલો ?

Ans: 7:5

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

Ans: 200 રૂા.

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

Ans: 8

81. ગણિતશાસ્ત્રી આર્યભટ્ટ વિશે કયું વિધાન લાગું પડતું નથી ?

Ans: વૃતનું ક્ષેત્રફળ, ગોળાના કદના પરિમાણો આપ્યા.

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

Ans: 10 વર્ષ

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

Ans: 2500

84. જે સંખ્યાઓનું દશાંશ નિરૂપણ અનંત આવૃત કે અનંત અનાવૃત હોય તે સંખ્યાઓને શું કહે છે ?

Ans: અસંમેય સંખ્યાઓ      Ans: સંમેય સંખ્યાઓ

85.  $x = \sqrt[4]{16} + \sqrt[4]{625}$  હોય તો x બરાબર કેટલા ?

Ans: 7

86. કયા ચતુષ્કોણના વિકર્ણો સમાન નથી પરંતુ એકબીજાને પરસ્પર કાટખૂણે દુભાગે છે ?

Ans: સમભૂજ ચતુષ્કોણ

87. ATM નું આખું નામ શું છે ?

Ans: Automated Teller Machine

88. એક ખૂણાનું માપ તેના કોટિકોણના માપથી પાંચગણું છે. તો તેનું માપ કેટલું ?

Ans:  $75^0$

89.  $\Delta PQR$  રચવા માટે કયું વિધાન શક્ય છે ?

Ans:  $PQ + QR > PR$

90. ચક્રીય ચતુષ્કોણ ના ખૂણાઓનાં માપ 3:4:6:5 ના પ્રમાણમાં છે તો સૌથી મોટા ખૂણાનું માપ કેટલું ?

Ans:  $120^0$

91. ચિકનગુનિયા, સ્વાઈન ફ્લુ, એઈડસ, ડેન્ગ્યુ જેવા રોગો કયા સૂક્ષ્મ જીવાણુઓથી થાય છે ?

Ans: વાયરસ

92. પાયન, શ્વસન, હૃદયનું ધબકવું જેવી ક્રિયાઓ પર નિયંત્રણ કરનાર કેન્દ્રો કયાં આવેલા છે ?

Ans: પશ્ચ ભગજ

93. જમણા ક્ષેપકનું રૂઢિર, ફેફસાંમાં કઈ નળીઓ ધ્વારા આવે છે ?

Ans: કુફૂસ ધમનીઓ

94. પેટ્રોલિયમના વિભાગીય નિસ્યંદન માં છૂટા પડતા ઘટકો પ્રથમથી છેલ્લે એમ ક્રમ બનાવો.

(a) પેટ્રોલ (b) કેરોસીન (c) ડીઝલ (d) નેપ્થા

Ans: c-b-d-a

95. માનવ શરીરના ઉત્સર્જન તંત્રનો કયો અવયવ નથી ?

Ans: પ્રોસ્ટેટગ્રંથિ

96. ઘનતાની દ્રષ્ટિએ સૌથી ઓછી ઘનતાથી સૌથી વધુ ઘનતા – એ પ્રમાણે ક્રમ બનાવો.

(x) પારો (y) સોનુ (z) બરફ (w) લોખંડ

Ans: z-w-x-y

97. અંતઃસ્ત્રાવી ગ્રંથિઓ માટે એક વિકલ્પ ખોટો છે .....

Ans: પિટ્યુટરી ગ્રંથિ – ઈસ્ટ્રોજન

98. થોર, બોરડી, આકડો, બાવળ વગેરે કયા પ્રકારની વનસ્પતિ છે ?

Ans: શુષ્કોદ્ભિદ

99. પ્રિઝમ (ત્રિપાશ્વકાય) ઉપર આયાત થતા આપાત – કિરણ અને નિર્ગર્મન કિરણ વચ્ચેનો ખૂણો કયો ?

Ans: વિચલન કોણ

100. નવસાર સંયોજનનું સૂત્ર કયું ?

Ans:  $NH_4Cl$

**101. Rina is more intelligent than Tina - Change degree.**

Ans: Tina is not so intelligent as Rina

**102. Atul was too fat to climb a tree - Remove "too"**

Ans: Atul was so fat that he could not climb a tree

**103. \_\_\_\_\_ a tiger, he ran away fastly.**

Ans: Seeing

**104. Find out one correct sentence :**

Ans: He is neither right nor wrong

**105. Change Voice :**

**The robbers attached the police.**

Ans: The police was attacked by the robbers.

**106. My sister is always true \_\_\_\_\_**

Ans: to her word

**107. Unless you work hard, you will not pass means :**

Ans: If you do not work hard, you will not pass.

**108. Find out the correct spellings :**

Ans: Staircase, Newspaper, Candle, Pincers

**109. Who broke the glass of window ? - Change Voice.**

Ans: By whom was the glass of window broken ?

**110. My father said, ""Bring a book today" means.**

Ans: My father ordered to bring a book that day

**111. Rinku \_\_\_\_\_ working since morning.**

Ans: has been



112. \_\_\_\_\_ is a word which is used instead of a noun.

Ans: A pronoun.

113. Which is the false sentence : -

Ans: I am reading at that time

114. Atul has been serving \_\_\_\_\_ three years.

Ans: for

115. Find out simple future tense.

Ans: My brother will fly a kite next Sunday

116. "सर इरोशी की तमन्ना अब हमारे दिल में हैं" आ काव्यपंकित कोनी छे ?

Ans: रामप्रसाद बिस्मिल

117. राष्ट्रपति कोने उदेशीने राजीनामुं लभे छे ?

Ans: उपराष्ट्रपतिने

118. भेडा सत्याग्रह शा माटे करवामां आव्यो હતો ?

Ans: અતિવૃષ્ટિ ને કારણે ખેડૂતોનું મહેસૂલ મુલતવી રાખવા માટે

119. અમદાવાદના વિનોદ કિનારીવાલા અને ઉમાકાંત કડિયા કઈ લડતમાં શહીદ થયા હતા ?

Ans: "હિંદ છોડો" ચળવળ

120. "આઝાદ હિંદ ફોજ" ની રચના કરનાર કોણ હતાં ?

Ans: કેપ્ટન મોહનસિંગ

121. કયા દેશને અંગ્રેજો "વ્રજ દાનવો ની વિહારભૂમિ" તરીકે ઓળખાવતા હતા ?

Ans: ભૂતાન

122. વિશ્વમાં વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ સૌથી મોટું ગરમ રણ કયું છે ?

Ans: સહરાનું રણ

123. ભારતનું સૌથી મોટું કુદરતી રીતે બનેલું મીઠાપાણીનું સરોવર કયું ?

Ans: વુલર (જમ્મુ – કશ્મીર)

124. નીચે જવાળામુખીના પ્રકાર ઉદાહરણ સાથે આપેલા છે. કયું જોડકું સાચું છે ?

Ans: ઉપરના ત્રણેય.

125. નીચેના પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

Ans: વિશ્વની સૌથી લાંબી નદી મીસીસીપી છે.

126. ધોરણ ૮ ગુજરાતીમાં પાઠ "જુમો ભિસ્તી" વાર્તાના લેખક કોણ છે ?

Ans: ગૌરીશંકર ગો.જોષી "ધૂમકેતુ"

127. નીચેની પંક્તિમાં કયો અલંકાર નિરૂપાયેલો છે ?

"કામિની કોકિલા કેલી કુંજન કરે"

Ans: વર્ણાનુપ્રાસ

128. નીચેના પૈકી કયો શબ્દ ગુજરાતી ભાષામાં વપરાતો "પ્રાસ તત્વવાળો દ્વિરુક્ત પ્રયોગ" છે ?

Ans: ચડતી પડતી

129. "આજની ઘડી – રળિયામણી" એ કાવ્યનો પ્રકાર કયો ?

Ans: ભક્તિગીત

130. વિરોધી અર્થ ધરાવતી એક કહેવત નથી.

Ans: મારે તેની તલવાર – બળિયાના બે ભાગ

131. નીચેના સામાસિક શબ્દોમાંથી એક કર્મધારય સામાસનું ઉદાહરણ છે.

Ans: દેહલતા

132. "મેશ્વાએ દિવાલ પર ચાક વડે લીટા કર્યા" – આ વાક્યમાં કઈ વિભક્તિ નો ઉપયોગ થયો છે ?

Ans: કર્મ વિભક્તિ    Ans: કરણ વિભક્તિ

133. ઉત્પ્રેક્ષા અલંકાર નિરૂપતું વાક્ય કયું છે ?

Ans: દમયંતીનું મુખ જાણે પુનમનો ચાંદ

134. મંદાક્રાન્તા ઇંદનું ઉદાહરણ કયું છે ?

Ans: તે પંખીની ઉપર પથરો ફેંકતાં ફેંકી દીધો

135. રેખા ભાવિકને ખવડાવીને ખાય છે. રેખાંકિત શબ્દ કયા કૃદન્તનો છે ?

Ans: સંબંધક ભૂતકૃદન્ત

136. "સ્મેશિંગ" કૌશલ્ય કઈ રમતનું હોય છે ?

Ans: ખોખો

137. ઓલિમ્પિક કે એશિયાઈ રમતોત્સવ દર કેટલા વર્ષે યોજાય છે ?

Ans: ચાર વર્ષે

138. સંગીતશાસ્ત્રનો પ્રખ્યાત ગ્રંથ "મકરંદ" ના લેખક કોણ ?

Ans: નારદ

139. વિશ્વ સ્તરે પ્રખ્યાત થયેલું ચિત્ર "મોનાલિસા" ના ચિત્રકાર કોણ હતાં ?

Ans: લિયો-નાર્દો-દ-વિન્ચી

140. નીચેના પૈકી કયા રમતવીર રાજ્યસભાના સભ્ય છે?

Ans: સચિન તેંડુલકર

141. સહી શબ્દ ચુનિા

Ans: પથર

142. સ્ત્રીલિંગ શબ્દ ઢૂંઢિા

Ans: ફર્જ

143. विलभि शब्दों की कौन सी जोड़ गलत है?

Ans: GRACE

144. पर्यायवाची शब्द की कौन-सी जोड़ ठीक नहीं है?

Ans: बादल - वारिधि

145. "छप्पर फाड़ कर देना" मुहावरा का सही अर्थ चुनिए।

Ans: अचानक कुछ भी प्राप्त हो जाना

146. सन्धिकुरुत - मुनिषु + अस्ति + आदर

Ans: मुनिष्वस्त्यादरः

147. उचितवाक्यं अन्वेषयत्।

Ans: सरिते नमः।

148. यदि अद्य शनिवासरः तर्हि प्रयरश्वः कः वासरः?

Ans: मङ्गलवासरः

149. \_\_\_\_\_ उभयतः छात्राः सन्ति।

Ans: अध्यापकम्

150. \_\_\_\_\_ गृहाणि उन्नतानि भवन्ति।

Ans: धनिकानाम्