

ધોરણ ૬ થી ૮ પ્રશ્નપત્ર

કુલ ગુણ : ૧૫૦

(૧) બ્લેકબોર્ડ ની શોધ કોને કરી ?

(અ) વિલિયમ જેમ્સ (બ) જેમ્સ વિલિયમ

(ક) જેમ્સ વોટ (ડ) જેમ્સ વોટસન

(૨) આપણે આંખો દ્વારા કેટલા પ્રમાણ માં જ્ઞાન ગ્રહણ કરીએ છીએ ?

(અ) ૮૪% (બ) ૫૦%

(ક) ૬૦% (ડ) ૮૦%

(૩) SMC નાં મંત્રી કે વહીવટી સભ્યની ભૂમિકા કોના ફાળે છે ?

(અ) અધ્યક્ષ (બ) આચાર્ય

(ક) મહિલા સભ્ય (ડ) ઉપાધ્યક્ષ

(૪) ગુજરાત રાજ્યમાં સર્વ શિક્ષા અભિયાનનો ક્યારથી આરંભ થયો ?

(અ) ૧૯૯૯ (બ) ૨૦૦૦

(ક) ૨૦૦૧ (ડ) ૨૦૦૨

(૫) ગુજરાતરાજ્ય શાળાપાઠ્યપુસ્તક મંડળ ધ્વારા બાળકો માટેનું કયું સામાયિક દર માસે પ્રગટ થાય છે ?

(અ) ચાંદામામા (બ) ચંદન

(ક) બાલસૃષ્ટી (ડ) ઝગમગ

(૬) નકશા, ચાર્ટ, ફર્નીચર વગેરે કેવા પ્રકાર ના પત્રકો છે ?

(અ) જનરલ (બ) સ્પેશિયલ

(ક) લાઈવસ્ટોક (ડ) ડેડસ્ટોક

(૭) પરિપત્રો ને તમે નીચેના પૈકી કયા વિભાગમાં ગણાશે ?

(અ) શૈક્ષણિક પત્રક (બ) સ્ટાફને લાગતું પત્રક

(ક) વાલીઓને લાગતું પત્રક (ડ) નાણાકીય પત્રક

(૮) મદદનીશ શિક્ષણ નિરીક્ષકો મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિનિયમ-૧૯૪૭ મુજબ કયી કલમથી અધિકૃત અધિકારી છે ?

(અ) કલમ - ૫૧ (બ) કલમ - ૫૦

(ક) કલમ - ૪૯ (ડ) કલમ - ૪૮

(૯) મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિનિયમ-૧૯૪૯ અન્વયે ૧૩૯ નિયમ શું સૂચવે છે ?

(અ) વિદ્યાર્થીની ફેરબદલી (બ) સમયપત્રક

(ક) શાળારજિસ્ટર્ડ, રેકર્ડ, પત્રવ્યવહાર (ડ) શાળામાં હાજરી પુરાવા બાબત

(૧૦) પ્રાથમિક શાળા માં લેવાતી વાર્ષિક પરીક્ષાઓમાં વિકલાંગ બાળકોને વધારાનો કેટલો સમય આપવામાં આવે છે ?

(અ) ૬૦ મિનિટ (બ) ૩૦ મિનિટ

(ક) ૪૫ મિનિટ (ડ) ૪૦ મિનિટ

(૧૧) સરકારી અપર અને લોવર પ્રાઈમરી શાળાઓમાં શિક્ષકોની નિમણુક કરવાની સત્તા કોને છે?

(અ) ગુજરાત રાજ્ય શૈક્ષણિક સ્ટાફ ભરતી (બ) શાળા સંચાલક મંડળ

(ક) શાળાના આચાર્ય (ડ) જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી

(૧૨) પ્રા.શાળા નાં કર્મચારીઓનાં પ્રશ્નોનાં નિરાકરણ માટે ગુજરાત પ્રાથમિક શિક્ષણ અધિનિયમ ૧૯૪૭ ની કયી કલમ હેઠળ ટ્રીબ્યુનલની રચના કરવામાં આવી છે ?

(અ) કલમ-૪૫ (બ) કલમ-૪૦

(ક) કલમ-૩૯ (ડ) કલમ-૩૭

(૧૩) ગેટ વે ઓફ ઇન્ડિયા ભારત ના કયા શહેર માં સ્થિત છે ?

(અ) કલકત્તા (બ) દિલ્લી

(ક) મુંબઈ (ડ) ચેન્નઈ

(૧૪) અંગ્રેજી શબ્દ 'કંપની' નીચેનામાંથી કયા શૈલ્યનાં શબ્દપરથી ઉતરી આવ્યો છે ?

(અ) લેટિન (બ) અમેરિકન

(ક) ફ્રેંચ (ડ) પરિચયન

(૧૫) ભારત આન્તરખંડિય બેલેસ્ટિક મિસાઈલ બનાવતો વિશ્વનો કેટલામો દેશ છે ?

(અ) પાંચમો (બ) સાતમો

(ક) નવમો (ડ) છઠ્ઠો

(૧૬) સંવિધાન સભા ની પ્રથમ બેઠક કઈ તારીખે મળી હતી ?

(અ) ૧૮ નવેમ્બર ૧૯૪૭ (બ) ૧૭ નવેમ્બર ૧૯૪૭

(ક) ૨૧ નવેમ્બર ૧૯૪૭ (ડ) ૨૩ નવેમ્બર ૧૯૪૭

(૧૭) સંયુક્ત રાષ્ટ્ર સૌથી પ્રમુખ અધિકારી 'મહાસચિવ'ની નિમણુક કેટલા વર્ષ માટે કરવામાં આવે છે?

(અ) ૫ વર્ષ (બ) ૩ વર્ષ

(ક) ૪ વર્ષ (ડ) ૬ વર્ષ

(૧૮) મહર્ષિ અરવિંદનું જન્મસ્થળ નીચેનામાંથી કયું છે ?

(અ) કોલકત્તા (બ) પાંડીચેરી

(ક) દીવ (ડ) મુંબઈ

(૧૯) દિલ્લી નાં હાલ ના મુખ્યમંત્રી નું નામ આપો. ?

(અ) શ્રી વાચ. રેડ્ડી (બ) શ્રી સુબ્બારાવ

(ક) શ્રી કેજરીવાલ (ડ) શ્રી એમ.કે.પાટિલ

(૨૦) વનડે ક્રિકેટ માં સૌથી ઝડપી સદી કયા બેસ્ટમેન નું નામ આપો ?

(અ) શાહીદ આફ્રિદી (બ) સચિન તેંદુલકર

(ક) એન્ડરસન (ડ) એડમ ગીલક્રીષ્ટ

(૨૧) બાજરીનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન કરતો એકમાત્ર ગુજરાતનો કયો જિલ્લો ?

(અ) સાબરકાંઠા (બ) અરવલ્લી

(ક) કચ્છ (ડ) બનાસકાંઠા

(૨૨) 'બાલપ્રદેશ' માં નીચેના માંથી કયા જિલ્લા અને તાલુકાનો સમાવેશ થાય છે ?

(અ) અમદાવાદ-ધોળકા (બ) અમદાવાદ-લીમડી

(ક) અમદાવાદ-ધંધુકા (ડ) અમદાવાદ-વઢવાણ

(૨૩) નગરપાલિકા બનવા માટે કેટલી વસ્તીની આવશ્યકતા છે ?

(અ) ૧૫ હજારથી ૫૦ હજાર (બ) ૧૫ હજારથી ૭૫ હજાર

(ક) ૧૫ હજારથી ૫ લાખ (ડ) ૧૫ હજારથી ૧ લાખ

(૨૪) ગુજરાતમાં કુલ કેટલી મહાનગરપાલિકાઓ છે ?

(અ) ૫ (બ) ૬

(ક) ૭ (ડ) ૮

(૨૫) બૌદ્ધભાષામાં "મહાભિનિષ્ક્રમણ" એટલે શું ?

(અ) ગૃહ હત્યા (બ) દેહત્યાગ

(ક) પ્રાણત્યાગ (ડ) સંસારત્યાગ

(૨૬) વર્ધમાનનો જન્મ કુંડગ્રામમાં થયો હતો તે કુંડગ્રામ અત્યારનું કયું રાજ્ય છે ?

(અ) ઝારખંડ (બ) આસામ

(ક) કલકત્તા (ડ) બિહાર

(૨૭) મુઘલ શાસનની શરૂઆત કયી શાલથી થઈ ?

(અ) ૧૫૬૨ (બ) ૧૫૨૬

(ક) ૧૫૧૫ (ડ) ૧૫૩૦

- (૨૮) હુમાયુના મૃત્યુ પછી કોને અકબરની રક્ષા કરી હતી ?
 (અ) કાડીરખાન (બ) હેમુ
 (ક) બહેરામખાન (ડ) મહમદ બેગડા
- (૨૯) હલ્દીઘાટીનું મેદાન હાલ કયા રાજ્યમાં આવેલું છે ?
 (અ) દિલ્લી (બ) પંજાબ
 (ક) રાજસ્થાન (ડ) હરિયાણા
- (૩૦) શણું ઉત્પાદન ભારતમાં સૌથી વધુ કયા રાજ્યમાં થાય છે ?
 (અ) કર્ણાટક (બ) તમિલનાડુ
 (ક) કેરલ (ડ) પશ્ચિમ બંગાળ
- (૩૧) જમશેદપુર કયા ઉદ્યોગ માટે પ્રખ્યાત છે ?
 (અ) પોલાદ (બ) કોલસો
 (ક) એલ્યુમીનીયમ (ડ) મેંગેનીઝ
- (૩૨) નુંર જહાં કયા રાજાની પત્ની હતી ?
 (અ) જહાંગીર (બ) શાહજહાં
 (ક) ગીરેજહાં (ડ) મહમદ તઘલખ
- (૩૩) શિવાજીનો જન્મ કયા કિલ્લામાં અને ક્યારે થયો હતો ?
 (અ) ૧૬૪૦ શિવસભા (બ) ૧૬૧૬ ગઢવાલ
 (ક) ૧૬૩૦ શિવનેરી (ડ) ૧૬૧૩ શીવભેરી
- (૩૪) વાસુદેવ બળવંત ફડકેનું મૃત્યુ કઈ જલમાં થયું હતું ?
 (અ) એડન (બ) નિકોબાર
 (ક) લક્ષદ્વીપ (ડ) તિહાર
- (૩૫) ભગતસિંહ પર કોના ખુનનો કાઠલો ચાલતો હતો ?
 (અ) ફોબ્સ (બ) કેનેડી
 (ક) સોન્ડર્સ (ડ) ધારાસભામાં બોમ્બ ફેકેલો
- (૩૬) સૌથી પહેલો ભારતનો ત્રિરંગો ધ્વજ વિદેશમાં કોને ફરકાવ્યો હતો ?
 (અ) શ્યામજી કૃષ્ણવર્મા (બ) સુભાષચંદ્ર બોઝ
 (ક) મદનલાલ ધીગરા (ડ) મેડમ કામા
- (૩૭) વસ્તીગણતરીને અંગ્રેજીમાં શું કહેવામાં આવે છે ?
 (અ) CONSUS (બ) CENSUS
 (ક) CONSSUS (ડ) CENNSUS
- (૩૮) સૌથી વધુ વસ્તીગીયતા ધરાવતો ગુજરાતનો જિલ્લો કયો છે ?
 (અ) અમદાવાદ (બ) નવસારી
 (ક) વડોદરા (ડ) સુરત
- (૩૯) ગાંધીજીએ ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ કયો આશ્રમ સ્થાપ્યો ?
 (અ) સાબરમતી (બ) કોચરબ
 (ક) ખેડા (ડ) ચંપારણ
- (૪૦) નાઈટડૂડનો ઈકલાબ રવીન્દ્રનાથે કઈ ઘટનાથી પાછો આપ્યો ?
 (અ) ચૌરાચૌરી (બ) જલિયાવાલા બાગ
 (ક) કાકોરી (ડ) ભગતસિંહને ફાંસી
- (૪૧) 'કોચર પ્રયોગ બનાવવું' આ પ્રયોગમાં કયો હેતુ સિદ્ધ થાય છે ?
 (અ) નિર્ણયશક્તિ (બ) વિવેચનાત્મક ચિંતન
 (ક) સર્જનશક્તિ (ડ) અવલોકન શક્તિ

(૪૨) સપ્તર્ષિ તારાજુથ કયા સમયગારા દરમિયાન જોવા મળે છે ?

(અ) ફેબ્રુઆરી થી ઓગસ્ટ (બ) સપ્ટેમ્બર થી ફેબ્રુઆરી

(ક) ડીસેમ્બર થી જાન્યુઆરી (ડ) ડિસેમ્બર થી જુન

(૪૩) ધ્રુવનો તારો કઈ દિશામાં હોય છે ?

(અ) દક્ષિણ (બ) ઉત્તર

(ક) પૂર્વ (ડ) પશ્ચિમ

(૪૪) બરફનું રૂપાંતરણ સ્વરૂપ જણાવો ?

(અ) પ્રવાહી - વાયુ (બ) વાયુ - ઘન

(ક) ઘન - પ્રવાહી (ડ) ઘન - વાયુ

(૪૫) ગરમ કરવાથી ઘન પદાર્થમાં કઈ ક્રિયા થાય છે ?

(અ) પ્રસરણ (બ) સંકોચન

(ક) વિસ્તરણ (ડ) નીસ્થંદન

(૪૬) ઉષ્માનયન કયા પદાર્થો માં જોવા મળે છે ?

(અ) પ્રવાહી અને વાયુ (બ) ઘન અને પ્રવાહી

(ક) વાયુ અને ઘન (ડ) માત્ર પ્રવાહી

(૪૭) નીચેનામાંથી કયો કુદરતી ફેરફાર છે ?

(અ) માટીમાંથી વાસણ બનાવવા (બ) લોખંડને કાટ લાગવો

(ક) વરસાદ વરસાવવો (ડ) ઉપરનામાંથી એકપણ નહિ

(૪૮) ઉધ્વપાતન પદ્ધતિમાં નીચેનામાંથી કયો હેતુ સિદ્ધ થાય છે ?

(અ) જીજ્ઞાશાવૃત્તિ (બ) સર્જનશક્તિ

(ક) વિવેચનાત્મક ચિંતન (ડ) નિર્ણયશક્તિ

(૪૯) CO₂ નું વાતાવરણમાં પ્રમાણ જણાવો.

(અ) 0.03% (બ) 0.08%

(ક) 0.09% (ડ) 0.02%

(૫૦) પરમાણું રચનામાં કઈ કક્ષામાં કેટલા ઈલેક્ટ્રોન સમાઈ શકે છે તે જાણવા માટેનું સૂત્ર જણાવો .

(અ) 2n² (બ) n²

(ક) 2n (ડ) 2ⁿ

(૫૧) ઉંદર મારવાની દવા બનાવવા કયું સંયોજન વપરાય છે ?

(અ) એલ્યુમીનીયમ ફોસ્ફાઈડ (બ) ફોસ્ફરસ પેન્ટોકસાઈડ

(ક) ઝીંક ફોસ્ફાઈડ (ડ) કાર્બન

(૫૨) ખાવાનાં સોડાનું રસાયણિક સુત્ર જણાવો.

(અ) સોડિયમ કાર્બોનેટ (બ) સોડાલાઈમ

(ક) સોડીયમ ક્લોરાઈડ (ડ) સોડિયમ બાયકાર્બોનેટ

(૫૩) મીણબત્તી 2૬થી થોડે દૂર મુકવામાં આવે તો , બર્હિગોળ લેન્સમાં વક્રીભવન પામ્યા બાદ શેમાંથી પસાર થાય છે ?

(અ) અક્ષ (બ) મુખ્યકેન્દ્ર

(ક) કેન્દ્રલંબાઈ (ડ) એક પણ નહિ

(૫૪) આપણી ત્વચામાં આવેલી કઈ ગંથીમાંથી પરસેવો બહાર નીકળે છે ?

(અ) સ્નિગ્ધ ગંથી (બ) થાઈરોઈડ ગંથી

(ક) પ્રસ્વેદ ગંથી (ડ) એક પણ નહિ

(૫૫) સૌથી ઊંચી કક્ષાનો કોલસો જણાવો.

(અ) લિગ્નાઈટ (બ) બીટુમીન

(ક) એન્થ્રેસાઈટ (ડ) પીટ કોલસો

(૫૬) 'ચેર'નાં વૃક્ષોની એશિયા ખંડમાં કેટલી જાતો છે ?

(અ) ૪૪ (બ) ૫૨

(ક) ૩૨ (ડ) ૩૧

(૫૭) નીચેનામાંથી કઈ ગ્રંથીનો સ્ત્રાવ ત્વચાને ચીકાશયુક્ત રાખે છે ?

(અ) સ્નિગ્ધ ગ્રંથી (બ) થાઈરોઈડ ગ્રંથી

(ક) પ્રસ્વેદ ગ્રંથી (ડ) એક પણ નહિ

(૫૮) છોકરાઓની તરુણાવસ્થાની ઉંમર જણાવો ?

(અ) ૧૨-૧૩ (બ) ૧૩-૧૪

(ક) ૧૪-૧૫ (ડ) ૧૬-૧૭

(૫૯) મેન્નેશિયમની પટ્ટીને સળગાવતા કઈ જ્યોતથી સળગે છે ?

(અ) પીળી (બ) સફેદ

(ક) ભૂરી (ડ) વાદળી

(૬૦) બાયોમેડીકલ વેસ્ટનાં પ્રકાર પ્રમાણે પીળારંગની કચરાપેટીમાં કયા પ્રકારના કચરાનો નિકાલ કરવામાં આવે છે ?

(અ) વઘેલો કચરો (બ) પ્લાસ્ટિક

(ક) ડ્રેસિંગ મટીરીયલ (ડ) તીક્ષ્ણ વસ્તુઓ

(૬૧) વોલીબોલની રમતમાં અવેજીની સંખ્યા કેટલી હોય છે ?

(અ) ૬ (બ) ૩

(ક) ૪ (ડ) ૫

(૬૨) કબડ્ડીનાં મેદાનનું માપ કેટલું હોય છે ?

(અ) ૧૦×૧૦ (બ) ૧૨.૫×૧૦

(ક) ૧૧.૫×૧૦ (ડ) ૧૦.૫×૧૦

(૬૩) દોડ ના મેદાનને શું કહે છે?

(અ) ટ્રેક (બ) ટ્રેમ

(ક) ટ્રેક (ડ) ટ્રોક

(૬૪) ૪૦૦ મીટર અને તેથી ઓછા અંતરની દોડ સ્પર્ધાઓમાં કયું પ્રસ્થાન લેવું ફરજિયાત છે ?

(અ) ઉડતું (બ) ખડું

(ક) લાંબુ (ડ) ચોપગું

(૬૫) ૨૦૦૨માં દક્ષિણકોરિયાના બુસાન ખાતે યોજાયેલ એશિયા રમતોત્સવમાં ભારતના કયા ખેલાડીએ કેટલું અંતર ફેંકીને સુવર્ણચંદ્રક મેળવ્યો હતો ?

(અ) ભગતસિંહ-૨૦.૧૫ મીટર (બ) મિલખા સિંહ-૧૮.૫૦ મીટર

(ક) બહાદુરસિંહ-૧૯.૩૦ મીટર (ડ) સરબજીત સિંહ-૧૮.૩૦ મીટર

(૬૬) ગોળાકેંકમાં શરીરને ફેંકની દિશામાં કેટલા અંશના ખૂણે રાખવામાં આવે છે ?

(અ) ૪૫° (બ) ૯૦°

(ક) ૬૦° (ડ) ૧૨૦°

(૬૭) લાંબીકૂદની રમત શાળાકક્ષાએ થી માંડીને કઈ કક્ષાસુધી સ્થાન પામી છે ?

(અ) જીલ્લા (બ) તાલુકા

(ક) રાષ્ટ્ર (ડ) ઓલિમ્પિક

(૬૮) ઊંચીકૂદ નો ખાડો કેટલા મીટર પહોળો હોય છે ?

(અ) ૪ (બ) ૩

(ક) ૨ (ડ) ૫

(૬૯)કબડ્ડીની રમત શરૂ કરવા એક ટુકડીમાં કેટલા ખેલાડી હોવા જોઈએ ?

- (અ) આઠ (બ) છ
(ક) સાત (ડ) પાંચ

(૭૦)નીચેના કૌશલ્યોમાંથી કયું કૌશલ્ય ચઢાઈ કરનારનું નથી ?

- (અ) લંઘનરેખા ઓળંગવી (બ) લાત મારવી
(ક) પગ પકડવો (ડ) પગ વડે સ્પર્શ કરવો

(૭૧)ક્રિકેટની દરેક ટુકડીમાં કુલ કેટલા ખેલાડીઓ હોય છે ?

- (અ) ૧૨ (બ) ૧૪
(ક) ૧૬ (ડ) ૧૫

(૭૨)ખો-ખોના મેદાનનું માપ જણાવો .

- (અ) ૨૯×૧૬ (બ) ૨૮×૨૦
(ક) ૨૫×૧૬ (ડ) ૨૯×૧૫

(૭૩) લંબાઈ પ્રમાણે ખો-ખોનું મેદાન કઈ દિશામાં બનાવવામાં આવે છે ?

- (અ) ઉત્તર-દક્ષિણ (બ) અઝી-વાયવ્ય
(ક) પૂર્વ-પશ્ચિમ (ડ) નૈઋત્ય-ઈશાન

(૭૫) ક્રિકેટની “ટેસ્ટ મેચ” માટે કયા રંગનો ગણવેશ હોય છે ?

- (અ) આસમાની ભૂરા રંગનો (બ) પીળા રંગનો
(ક) આછા લીલા રંગનો (ડ) સફેદ રંગનો

(૭૬) વોલીબોલની એક ટુકડીમાં ખેલાડીઓની કુલ સંખ્યા કેટલી હોય છે ?

- (અ) ૧૦ (બ) ૧૧
(ક) ૧૨ (ડ) ૧૪

(૭૭) દરેક ટુકડી દરેક સેટ દરમિયાન વધુમાં વધુ કેટલી સંખ્યામાં અવેજીકરણ કરી શકે છે ?

- (અ) ૨ (બ) ૪
(ક) ૬ (ડ) ૮

(૭૮) વોલીબોલમાં “ખાસ રક્ષક ખેલાડી” ને શું કહેવામાં આવે છે ?

- (અ) કેપ્ટન (બ) અવેજી
(ક) સ્પેશર (ડ) લીબરો

(૭૯) જિમ્નેસ્ટીકમાં નીચેનામાંથી કઈ કસરત આવે છે ?

- (અ) ફ્લોર એક્સરસાઈઝ (બ) વોલ્ટિંગ હોર્સ
(ક) હોરિઝોન્ટલ બાર (ડ) બધા જ

(૮૦) સૂર્યનમસ્કારમાં કેટલી સ્થિતિ હોય છે ?

- (અ) ૧૨ (બ) ૧૦
(ક) ૧૧ (ડ) ૧૩

(૮૧) મધ્યમપદ = ?

- (અ) $૪ \times \text{પ્ર.પદ} \times \text{અં.પદ}$ (બ) $૨ \times \sqrt{\text{પ્ર.પદ}} \times \sqrt{\text{અં.પદ}}$
(ક) $૨ \times \text{પ્ર.પદ} \times \text{અં.પદ}$ (ડ) $૧ \times \text{પ્ર.પદ} \times \text{અં.પદ}$

(૮૨) $x^2 + ૧૪x + ૪૯ = ?$

- (અ) $(x + 7)^2$ (બ) $(x + 6)^2$
(ક) $(x - 7)^2$ (ડ) $(x - 6)^2$

(૮૩) પ્રથમ પદ = ?

- (અ) $\frac{\text{અંતિમ પદ}}{૪ \times \text{મધ્યમ પદ}}$ (બ) $\frac{(\text{મધ્યમ પદ})^૨}{૪ \times \text{અંતિમ પદ}}$
(ક) $\frac{(\text{મધ્યમ પદ})}{૨ \times \text{અંતિમ પદ}}$ (ડ) $\frac{\text{અંતિમ પદ}^2}{૨ \times \text{મધ્યમ પદ}}$

(૮૪) $9a^2 + \underline{\hspace{2cm}} + 16$

- (અ) $12a$ (બ) $36a$
(ક) $24a$ (ડ) $25a^2$

(૮૫) $-5a^2 + 10a = \underline{\hspace{2cm}} (a - 2)$

- (અ) $5a$ (બ) $5a^2$
(ક) $-5a$ (ડ) $20a^2$

(૮૬) ₹ 1250 નું 10% લેખે 2 વર્ષ નું સાદું વ્યાજ = _____

- (અ) 350 (બ) 250
(ક) 150 (ડ) 50

(૮૭) _____ ચેકના નાણા રોકડા મળતા નથી પરંતુ ખાતામાં જમા થાય છે.

- (અ) ક્રોસ ચેક (બ) ઓર્ડર ચેક
(ક) બેરર ચેક (ડ) એક પણ નહિ

(૮૮) $x + 5 = 17$ તો $x = \underline{\hspace{2cm}}$

- (અ) 22 (બ) 85
(ક) 12 (ડ) 25

(૮૯) $7^{12} \div (7^3)^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

- (અ) 7^{18} (બ) $\frac{1}{7^6}$
(ક) 7^6 (ડ) 7^5

(૯૦) $3^6 \times (3^3)^3 \div 3^{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (અ) 186 (બ) 524
(ક) 246 (ડ) 729

(૯૧) $\frac{(a^2)^2}{b} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (અ) $\frac{a^4}{b^2}$ (બ) $\frac{b^2}{a^4}$
(ક) $\frac{a}{b^2}$ (ડ) $\frac{a^4}{b}$

(૯૨) ₹ 1100 નું _____ % નાં દરે 4 વર્ષ નું વ્યાજ 264 થાય.

- (અ) 4% (બ) 7%
(ક) 6% (ડ) 9%

(૯૩) મુદત શોધવા માટેનું સૂત્ર _____ =

- (અ) $p = \frac{100I}{RN}$ (બ) $N = \frac{100I}{PR}$
(ક) $I = \frac{PRN}{100}$ (ડ) $I = \frac{PRN}{10}$

(૯૪) $10 - \{ 8 + (4 \div 2) \}$ નું સાદુરૂપ થાય _____

- (અ) 0 (બ) 10
(ક) 01 (ડ) 02

(૯૫) $(-12) \underline{\hspace{2cm}} (-5)$

- (અ) > (બ) =
(ક) < (ડ) +

(૯૬) $\frac{1}{6} + \frac{1}{4}$

(અ) $\frac{1}{10}$

(બ) $\frac{5}{12}$

(ક) $\frac{2}{10}$

(ડ) $\frac{6}{10}$

(૯૭) 45° ના ખુણાના કોટિકોણનું માપ થાય _____

(અ) 70°

(બ) 135°

(ક) 45°

(ડ) 90°

(૯૮) 9 અને 18 નો લ.સા.અ. = _____

(અ) 14

(બ) 27

(ક) 18

(ડ) 21

(૯૯) 7 અને 11 નો ગુ.સા.અ. = _____

(અ) 7

(બ) 1

(ક) 11

(ડ) 31

(૧૦૦) 66° ના ખુણાના પુરકકોણનું માપ થાય _____

(અ) 120°

(બ) 114°

(ક) 124°

(ડ) 134°

(૧૦૧) 66° ના ખુણાના પુરકકોણનું માપ થાય _____

(અ) 120°

(બ) 114°

(ક) 124°

(ડ) 134°

(૧૦૨) Choose the correct sentence.

(A) I have been treated your teeth (B) I has treated your teeth.

(C) I have treated your teeth (D) I has been treated your teeth.

(૧૦૩) ફુલની સુગંધ માટે સાચો અંગ્રેજી શબ્દ કયો ?

(A) Smell

(B) beautiful smell

(C) Fragrance

(D) none of above

(૧૦૪) નીચેનામાંથી કયો શબ્દ જોડણીની દ્રષ્ટીએ સાચો છે ?

(A) Pivot

(B) pivote

(C) Pivot

(D) pyvote

(૧૦૫) Choose the past participle of 'to do'.

(A) do

(B) done

(B) Did

(D) none of above

(૧૦૬) Identify the possitive sentence.

(A) I never go to theatre

(B) I have no pencil

(B) The flowers are very colourful

(D) None of flowers are bad

(૧૦૭) Choose the opposite of 'effective'.

(A) eneffective

(B) lmeffective

(C) effectiveless

(D) Ineffective

(૧૦૮) Make the noun of 'power'.

(A) Impower

(B) powerful

(C) empower

(D) Inpower

(૧૦૯) Select the odd one from the following.

(laundry, oven, mixture, washing machine)

(A) oven

(B) laundry

(C) mixture

(D) washing machine

(૧૧૦) ? માટે અંગ્રેજી શબ્દ કયો 'વારસા'

(A) happen

(B) varso

(C) haritage

(D) None of above

(૧૧૧) _____ reads the news iteams.

(A) Reporter

(B) Commentator

(C) Radio Jockey

(D) News reader

(૧૧૨) Equal means _____

- (A) Not much (B) two same part
(C) Particular time (D) None of above

(૧૧૩) We are _____ the Gujarat.

- (A) from (B) to
(C) at (D) of

(૧૧૪) Ben gave _____ to Tom for white washing.

- (A) kite (B) Banana
(C) Apple (D) Marbles

(૧૧૫) A glass of milk _____ by the little Rita.

- (A) break (B) has been broken
(C) broken (D) has broken

(૧૧૬) Without care means I am _____

- (A) careful (B) caring
(C) careless (D) None of above

(૧૧૭) Find out the Rhyming word of 'Spice'

- (A) wing (B) slide
(C) wise (D) some

(૧૧૮) Ramu is _____ cricket now.

- (A) play (B) played
(C) playing (D) playful

(૧૧૯) He _____ daily his office at 9.00 a.m.

- (A) reaches (B) reach
(C) reached (D) None of above

(૧૨૦) The Chinese _____ that an invisible dragon ate up the Sun.

- (A) believe (B) belief
(C) believing (D) believed

(૧૨૧) વિદાય થતા ભાઈઓની પત્નીઓને કવિએ કેવી કહી છે ?

- (અ)ઓછાબોલી (બ) ઝઘડાળું
(ક)પ્રીયવચનમંદસ્મિતવતી (ડ) શરમાળ

(૧૨૨) સંતાનોને કોણ વળાવવા ગયું ?

- (અ)પિતા (બ) ફોઈ
(ક)સગાસંબંધીઓ (ડ) બા

(૧૨૩) સંતો-મહાત્માઓ શું મુકવાનું કહી ગયા છે ?

- (અ)જીવનની માયા (બ) ધનનો મોહ
(ક)પૂજાપાઠ (ડ) સોનાનો મોહ

(૧૨૪) બેસતા વર્ષનાં દિવસની હવાની સામાન્યજનોનાં મન પર શી અસર પડે છે ?

- (અ)કદક નવો ચમકારો લાવી દે છે. (બ) તાજગી આપે છે
(ક)કાર્યરત કરી દે છે. (ડ) ઉઘનસિંહ બનાવી દે છે.

(૧૨૫) જે મળ્યું છે તેને કવિ શું કરવા ઈચ્છે છે ?

- (અ)સાયવી રાખવા (બ) ફૂંકી મારવા
(ક)સૌથી સવાયું કરવા (ડ) દાન કરવા

(૧૨૬) કવિ આવનારી કાલને શું આપવા માંગે છે ?

- (અ)સોગાત (બ) ધનદોલત
(ક)શિક્ષણ (ડ) સોનાચાંદી

(૧૨૭) पुत्री कीं करोति ?

- (अ) निद्रान्ति (ब) खेलती
(क) धापति (ड) पश्यति

(१२८) भौं भौं कः वदति ?

- (अ) बिडाल (ब) वराकः शुनकः
(क) कर्कशः (ड) मशकः

(१२९) पुत्री शयनं कीदृशं अस्ति ?

- (अ) सुदरम (ब) श्रान्ता
(क) क्लान्ता (ड) सुमुखी

(१३०) विवेकनन्दस्य विध्यालाये कीं चलती ?

- (अ) खेलमहोत्सव (ब) सुवर्णमहोत्सव
(क) अभ्यासः (ड) गायनस्पर्धा

(१३१) साक्षरः पुरुषः कीदृश्यः भवति ?

- (अ) शिक्षकः (ब) पंडीतः
(क) सैनिकः (ड) आचार्यः

(१३२) एकचक्षुः कः अस्ति ?

- (अ) काकः (ब) बकः
(क) ग्युपः (ड) सारिका

(१३३) कंदला क्या है ?

- (अ) हवाई अड्डा (ब) औद्योगिक नगर
(क) पर्यटन केंद्र (ड) बंदरगाह

(१३४) कच्छ में बहचर जिनालय कहा है ?

- (अ) मांडवीमें (ब) लखपतमें
(क) गांधीधाममें (ड) भद्रेस्वरमें

(१३५) कवी कीसे न बाटने के लिये कहता है ?

- (अ) भगवान को (ब) एन्सानको
(क) धरतीको (ड) सागरको

(१३६) किसके बीना जग सूना है ?

- (अ) प्यार (ब) बहार
(क) पानी (ड) मित्र

(१३७) शास्त्रीजी के लिए कर्म क्या था?

- (अ) धर्म (ब) भक्ति
(क) जीवन (ड) इश्वर

(१३८) 'विनमही पृथ्वीके वारीस होंगे' यह उक्ती _____ की है ?

- (अ) बाईबल (ब) गीता
(क) कुरान (ड) रामायण

(१३९) 'कंचन' का क्या अर्थ है ?

- (अ) हीरा (ब) सोना
(क) चाँदी (ड) मौती

(१४०) कबीरने 'साई'शब्द का प्रयोग किसके लिए किया है ?

- (अ) भगवान (ब) गुरु
(क) साधू (ड) मालिक

(૧૪૧) ગુજરાતનાં કુલ કેટલા જિલ્લા છે ?

(અ) ૩૧ (બ) ૩૩

(ક) ૨૮ (ડ) ૨૬

(૧૪૨) અત્યારે સ્ટેટ પ્રોજેક્ટ કચેરીના વડા કોણ છે ?

(અ) શ્રી મનોજ અગ્રવાલ (બ) શ્રી દિનેશભાઈ દેસાઈ

(ક) શ્રી મુકેશકુમાર (ડ) શ્રી મહેશકુમાર

(૧૪૨) 'ગુજરાત શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ' ને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?

(અ) વિધ્યાયન (બ) વિદ્યાભવન

(ક) વિદ્યાનયન (ડ) વિદ્યાશાખા

(૧૪૨) 'જી,સી,ઈ.આર.ટી.' ને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે ?

(અ) વિધ્યાયન (બ) વિદ્યાભવન

(ક) વિદ્યાનયન (ડ) વિદ્યાશાખા

(૧૪૩) ૧૦૦૦ રૂપિયાની નોટ પર કયું ચિત્ર મુકવામાં આવ્યું છે ?

(અ) ટ્રેક્ટર (બ) દાંડીકુચ

(ક) વાદળ, પર્વત (ડ) આર્થિક ભારત

(૧૪૪) સરકારના નવા નિયમ મુજબ સરકારી કર્મચારીએ કઈ પરીક્ષા આપવી ફરજિયાત છે ?

(અ) CCC (બ) CCC+

(ક) CC++ (ડ) CC+

(૧૪૫) ભારતમાં સૌથી વધુ ઠંડી કઈ જગ્યાએ પડે છે ?

(અ) શ્રીનગર (બ) નલિયા

(ક) લેહ (ડ) અમૃતસર

(૧૪૬) સ્ટેટ પ્રોજેક્ટ કચેરીનું વડું મથક કયા શહેરમાં આવેલું છે ?

(અ) અમદાવાદ (બ) ગાંધીનગર

(ક) વડોદરા (ડ) સુરત

(૧૪૬) ગુજરાતના હાલના નાણામંત્રી કોણ છે ?

(અ) શ્રી પરબત પટેલ (બ) શ્રી સૌરભ પટેલ

(ક) શ્રી આનંદીબેન પટેલ (ડ) શ્રી નીતિન પટેલ

(૧૪૭) 'EXCEL' ની છેલ્લી કોલમ નું નામ આપો.

(અ) ZZZ (બ) XZD

(ક) ZBV (ડ) XFD

(૧૪૮) સામાન્ય કી-બોર્ડમાં કુલ કેટલી કી હોય છે ?

(અ) ૧૦૩ (બ) ૧૦૪

(ક) ૧૦૫ (ડ) ૧૧૨

(૧૪૮) ફોટાનું એક્સટેન્શન કયું છે ?

(અ) JPEG (બ) JPEF

(ક) JPGE (ડ) JEPE

(૧૪૯) www નું પૂરું રૂપ જણાવો.

(અ) world wibe web (બ) wide world web

(ક) world wide web (ડ) world web wide

(૧૫૦) SIM નું પૂરું રૂપ જણાવો.

(અ) Subscriber Identity Module

(બ) Subscriber Identify Modules

(ક) System insrtrument Mobile

(ડ) Systemfor Identify Mobile

ક્રિષ્ણ પટેલ (સી.આર.સી.માણસા-૨)