

(૧) ગુજરાતમાં મુઘલ સલ્તનતની સ્થાપના કોણે કરી?

- (અ) હુમાયુ (બ) અકબર
(ક) ઔરંગઝેબ (ડ) બાબર

(૨) સોલંકીકાળમાં મુખ્ય વહીવટી વિભાગ કયાં નામે ઓળખાતો ?

- (અ) ભક્ત (બ) ઉપરિક
(ક) મંડલ (ડ) એક પણ નહીં

(૩) 'ગેરીલા વોરફેર' પુસ્તક કોણે પ્રકાશિત કરેલ ?

- (અ) અરવિંદ ઘોષ (બ) શ્યામજીકૃષ્ણ વર્મા
(ક) ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક (ડ) છોટુભાઈ પુરાણી

(૪) તાજેતરમાં મુંબઈ ખાતે થયેલ મેરેથોન દોડ જીતનાર ખેલાડી કયા દેશનો હતો ?

- (અ) દક્ષિણ આફ્રિકા (બ) ઈથોપિયા
(ક) કેન્યા (ડ) ઘાના

(૫) જૂનું મધુમતી શહેર એટલે હાલનું ?

- (અ) માણસા (બ) માણાવદર
(ક) માંગરોળ (ડ) મહુવા

(૬) ઈંગ્લેન્ડમાં 'ઈન્ડિયા હાઉસ' કોણે સ્થાપ્યું ?

- (અ) શ્યામજીકૃષ્ણ વર્મા (બ) મેડમ ભિખાજી
(ક) સરદારસિંગ રાણા (ડ) દાદાભાઈ નવરોજી

(૭) મહાત્મા ગાંધીજીના આઘ્યાત્મિક ગુરુ કોણ હતા ?

- (અ) સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી (બ) શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર
(ક) પૂજ્યશ્રી મોટા (ડ) ગોખલે

(૮) સ્વામી સહજાનંદનું મૂળનામ શું હતું ?

- (અ) રામ (બ) શ્યામ
(ક) ધનશ્યામ (ડ) મૂળરામ

(૯) વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ ગુજરાતનું ભારતમાં કેટલામું સ્થાન છે ?

- (અ) ચોથું (બ) પાંચમું
(ક) છઠ્ઠું (ડ) સાતમું

(૧૦) ગોકુળગ્રામ યોજના કોણે શરૂ કરી ?

- (અ) નરેન્દ્ર મોદી (બ) કેશુભાઈ પટેલ
(ક) શંકરસિંહ વાઘેલા (ડ) દિલીપ પરીખ

(૧૧) નીચેનામાંથી કયા જિલ્લાની વિધાનસભાની બેઠક સંખ્યા એક જ છે ?

- (અ) પોરબંદર (બ) પંચમહાલ
(ક) નર્મદા (ડ) ડાંગ

(૧૨) નીચેનામાંથી કયા મુખ્યમંત્રીના સમયમાં એક પણ વાર રાષ્ટ્રપતિ શાસન આવ્યું નથી ?

- (અ) હિતેન્દ્ર દેસાઈ (બ) બાબુભાઈ પટેલ
(ક) માધવસિંહ સોલંકી (ડ) સુરેશ મહેતા

(૧૩) 'સુતરફેણી' માટે કયું શહેર પ્રખ્યાત છે ?

- (અ) સુરત (બ) ખંભાત
(ક) ભરૂચ (ડ) નવસારી

(૧૪) 'અમદાવાદનો ઇતિહાસ' પુસ્તક કોણે લખેલ છે ?

- (અ) શેઠ હિરાચંદ (બ) શેઠ મગનલાલ વખતચંદ
(ક) અંબાલાલ સારાભાઈ (ડ) શેઠ કસ્તુરચંદ

(૧૫) ગુજરાત સરકાર જયદિપસિંહજી રમતગમત એવોર્ડ કયા ક્ષેત્રે આપે છે ?

- (અ) રાષ્ટ્રીયકક્ષાએ (બ) આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાએ
(ક) રાજ્યકક્ષાએ (ડ) જિલ્લાકક્ષાએ

(૧૬) બેજુ બાવરા કોના દરબારમાં હતા ?

- (અ) ચંદ્રગુપ્ત (બ) સિધ્ધરાજ જયસિંહ
(ક) અકબર (ડ) બહાદૂર શાહ

(૧૭) મહાત્મા ગાંધી લેબર ઈન્સ્ટિટ્યુટ ગુજરાતના કયાં શહેરમાં છે ?

- (અ) અમદાવાદ (બ) પોરબંદર
(ક) રાજકોટ (ડ) દાંડી

(૧૮) બેંક ઓફ બરોડાની સ્થાપના કઈ સાલમાં થઈ ?

- (અ) 1915 (બ) 1935
(ક) 1908 (ડ) 1998

(૧૯) વડોદરામાં કોયલી રિફાઈનરી કોના સમયમાં કાર્યરત થઈ ?

- (અ) ડૉ. જીવરાજ મહેતા (બ) હિતેન્દ્ર દેસાઈ
(ક) ધનશ્યામ ઓઝા (ડ) બળવંતભાઈ મહેતા

(૨૦) 'હાઈકુ' નો એક નવતર કાવ્ય પ્રકાર કોણે આરંભ્યો ?

- (અ) બળવંતભાઈ ઠાકોર (બ) ઝીણાભાઈ દેસાઈ
(ક) સુરેશ દલાલ (ડ) 'સુંદરમ્'

(૨૧) 'માનવ ન થઈ શક્યો તો એ ઈશ્વર બની ગયો' આ ગાઝલની રચના કોણે કરી છે ?

- (અ) નિનુ મજુમદાર (બ) મનોજ ખંડેરિયા
(ક) આદિલ મનસૂરી (ડ) લાભશંકર કંથારિયા

(૨૨) 'અસત્યોમાંદેથી પ્રભુપરમ સત્યેનું લઈખ' આ રચના કોની છે ?

- (અ) સુંદરમ્ (બ) બાલાભાઈ દેસાઈ
(ક) બોટાદકર (ડ) નાનાલાલ

(૨૩) ગુજરાતનું એકમાત્ર ગિરિમથક સાપુતારા કઈ પર્વતમાળામાં આવેલ છે ?

- (અ) સહ્યાદ્રિ (બ) વિંધ્યાચળ
(ક) અરવલ્લી (ડ) મેંકલ

(૨૪) 'વનેચર' ઉપનામ કોનું છે ?

- (અ) સલીમઅલી (બ) હરિનારાયણ આચાર્ય
(ક) રૂબીન ડેવિડ (ડ) સુલેમાન પટેલ

(૨૫) ડૉ. આઈ. જી. પટેલ કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલા છે ?

- (અ) સ્થાપત્ય (બ) તબીબી
(ક) સાહિત્ય (ડ) અર્થશાસ્ત્ર

(૨૬) સોહરાબ મોદી, મહેબૂબખાન અને અશરફખાન કયા ક્ષેત્ર સાથે જોડાયેલ છે ?

- (અ) સાહિત્ય (બ) પત્રકારિત્વ
(ક) સાહિત્ય (ડ) અર્થશાસ્ત્ર

(૨૭) સૌરાષ્ટ્રનું 'પેરિસ' અને 'છોટે કાશી' તરીકે ઓળખાતું શહેર કયું છે ?

- (અ) ભાવનગર (બ) મોરબી
(ક) જૂનાગઢ (ડ) જામનગર



(૨૮) 'નર્મદ સાહિત્ય કલબ'ની સ્થાપના કઈ સાલમાં થઈ ?

- (અ) 1926 (બ) 1928
(ક) 1923 (ડ) 1925

(૨૯) 'શિયાળાની સવારનો તડકો' આ કૃતિ કોની છે ?

- (અ) હસુ યાજ્ઞિક (બ) વાડીલાલ ડગલી
(ક) તારક મહેતા (ડ) ભોળાભાઈ પટેલ

(૩૦) 'વોટસન' મ્યુઝિયમ કયાં શહેરમાં આવેલું છે ?

- (અ) ભુજ (બ) જામનગર
(ક) રાજકોટ (ડ) જુનાગઢ

(૩૧) વર્ષ 2009 માં કોમનવેલ્થ સિનિયર અને જૂનિયર વેઈટ લિફ્ટિંગ ચેમ્પિયનશીપનું આયોજન કયાં કરવામાં આવ્યું હતું ?

- (અ) ભારતમાં નવી દિલ્હી (બ) જાપાનમાં ટોક્યો મુકામે મુકામે
(ક) ચીનમાં બેઈજિંગ મુકામે (ડ) મલેશિયામાં પેનાંગ મુકામે

(૩૨) વર્ષ 2009 માં ચેમ્પિયન ચેલેન્જ હોકી ટુર્નામેન્ટનું આયોજન કયા દેશમાં કરવામાં આવ્યું હતું ?

- (અ) ભારત (બ) જર્મની
(ક) આર્જેન્ટિના (ડ) જાપાન

(૩૩) હાલમાં ટેસ્ટ ક્રિકેટ વિશ્વમાં સૌથી વધુ ટેસ્ટમેચો કયા દેશે જીતી છે ?

- (અ) દક્ષિણ આફ્રિકા (બ) ઓસ્ટ્રેલિયા
(ક) વેસ્ટઈન્ડિઝ (ડ) ઈંગ્લેન્ડ

(૩૪) નીચેનામાંથી કયા દેશે અત્યારસુધી ટેસ્ટ ક્રિકેટ જગતમાં 'વિજય શતક' એટલે કે ૧૦૦ ટેસ્ટમેચ જીતવાનો રેકર્ડ બનાવ્યો નથી ?

- (અ) પાકિસ્તાન (બ) ભારત
(ક) ન્યુઝીલેન્ડ (ડ) ઈંગ્લેન્ડ

(૩૫) ક્રિકેટ ટેસ્ટ જગતમાં સૌથી પ્રથમ કયા દેશે 100 ટેસ્ટમેચ જીતવાનો રેકર્ડ કર્યો હતો ?

- (અ) ઓસ્ટ્રેલિયા (બ) ઈંગ્લેન્ડ
(ક) વેસ્ટઈન્ડિઝ (ડ) દક્ષિણ આફ્રિકા

(૩૬) અત્યાર સુધીમાં ભારતે વનડેના ઇતિહાસમાં ચોગ્ગા-છગ્ગાની મદદથી સૌથી વધુ રન કયા સ્થળે નોંધાવ્યા છે ?

- (અ) વડોદરા (બ) રાજકોટ
(ક) મોહાલી (ડ) મુંબઈ

(૩૭) અત્યાર સુધીમાં વનડેમાં બંને ટીમોએ 400થી વધુ રન બનાવ્યા હોય તેવા કેટલા બનાવો (events) બન્યા છે ?

- (અ) એક (બ) બે
(ક) ત્રણ (ડ) ચાર

(૩૮) અત્યાર સુધીમાં વન ડે ક્રિકેટ ઇતિહાસમાં સૌથી વધુ રન બનાવવાનો રેકર્ડ કયા દેશનો છે ?

- (અ) શ્રીલંકાનો (બ) ભારતનો
(ક) ઓસ્ટ્રેલિયાનો (ડ) વેસ્ટઈન્ડિઝનો

(૩૯) ડિસેમ્બર, ૨૦૦૯માં મહેન્દ્રસિંહ ધોની ઉપર 'સ્લોરેટ' બદલ બે વન ડે નો પ્રતિબંધ મૂકનાર મેચ રેફરી 'કો' કયા દેશના હતા ?

- (અ) ઈંગ્લેન્ડ (બ) ઓસ્ટ્રેલિયા
(ક) વેસ્ટઈન્ડિઝ (ડ) ન્યુઝીલેન્ડ

(૪૦) 'ફીકા' દ્વારા ૨૦૦૯ના વર્ષમાં શ્રેષ્ઠ 'ફૂટબોલર' તરીકે કોને જાહેર કરવામાં આવેલ ?

- (અ) ડેવિડ બેકહામ (ઈંગ્લેન્ડ) (બ) રોનાલ્ડો (બ્રાઝિલ)
(ક) મેસી (આર્જેન્ટિના) (ડ) ઓલિવર કેલ (જર્મની)

(૪૧) ૨૦૧૦ના હોકી વર્લ્ડ કપમાં ભાગ લેનાર દેશની સંખ્યા છે.

- (અ) ૬૨ (બ) ૭૨
(ક) ૪૦ (ડ) ૪૫

(૪૨) ગયા વર્ષે કયા દેશે ક્રિકેટની 'સર ફ્રેંક વોરેલ ટ્રોફી' જીતી હતી ?

- (અ) વેસ્ટ ઈન્ડિઝ (બ) ન્યૂઝીલેન્ડ
(ક) ઈંગ્લેન્ડ (ડ) ઓસ્ટ્રેલિયા

(૪૩) હાલમાં જ અબુધાબીમાં રમાયેલા 'એક્ઝિબિશન ટેનિસ ટુર્નામેન્ટ' માં વર્લ્ડ નંબર વન રોજર ફેડરર કયા ખેલાડી સામે સેમિફાઇનલ મેચમાં હારી ગયેલ ?

- (અ) રાફેલ નડાલ (સ્પેન) (બ) સોડરલિંગ (સ્વીડન)
(ક) એન્ડી મુરે (બ્રિટન) (ડ) ફેરર (સ્પેન)

(૪૪) હાલમાં ઓસ્ટ્રેલિયાએ પ્રથમ ઈનિંગમાં ૨૦૬ રનનું ટેવુ છતાં પાકિસ્તાન સામેની બીજી ટેસ્ટ ૩૬ રનથી જીતી લીધેલ, આ ઘટના ટેસ્ટ ઇતિહાસમાં કેટલામાં છે ?

- (અ) ચોથી (બ) પાંચમી
(ક) છઠી (ડ) સાતમી

(૪૫) ૨૦૧૧ ક્રિકેટ વર્લ્ડ કપમાં કેટલી ટીમો ભાગ લેશે ?

- (અ) ૧૪ ટીમો (બ) ૧૬ ટીમો
(ક) ૧૭ ટીમો (ડ) ૧૮ ટીમો

(૪૬) હાલમાં જ 'વિસબેન ઇન્ટરનેશનલ મહિલા ટેનિસ ટુર્નામેન્ટની' ફાઇનલ સ્પર્ધા કયા દેશની બે મહિલા ખેલાડીઓ વચ્ચે રમાઈ હતી ?

- (અ) ઓસ્ટ્રેલિયા (બ) શ્રીલંકા
(ક) બેલ્જિયમ (ડ) રશિયા

(૪૭) હાલમાં જ 'વિસબેન ઇન્ટરનેશનલ મહિલા ટેનિસ ટુર્નામેન્ટ' કઈ મહિલા ખેલાડીએ જીતી હતી ?

- (અ) સેરેના વિલિયમ્સ (બ) મારિયા સારાપોવા
(ક) કિમ ક્લાઈસ્ટર્સ (ડ) જસ્ટિન હેનિન

(૪૮) હાલમાં જ 'કતાર ઓપન ટેનિસ ટુર્નામેન્ટ' કયા ખેલાડીએ જીતી હતી ?

- (અ) ડેવિડનેકો (રશિયા) (બ) રફાલ નડાલે (સ્પેન)
(ક) ફેડરર (સ્વિટ્ઝરલેન્ડ) (ડ) એન્ડી મુરે (બ્રિટન)

(૪૯) અત્યાર સુધીમાં કેટલા ભારતીય ખેલાડીઓએ વન ડેમાં ૧૦,૦૦૦ થી વધુ રન બનાવ્યા છે ?

- (અ) બે (બ) ત્રણ
(ક) ચાર (ડ) પાંચ

(૫૦) અત્યાર સુધીમાં ક્રિકેટમાં 'રણજીટ્રોફી' ૩૯ વખત જીતવાનો શ્રેય કઈ ટીમને મળેલ છે ?

- (અ) કર્ણાટક (બ) ઉત્તર પ્રદેશ
(ક) દિલ્હી (ડ) મુંબઈ

જવાબ

ઉત્તરો :

(૧) બ (૨) ક (૩) ડ (૪) ક (૫) ડ (૬) અ (૭) બ (૮) ક (૯) ડ (૧૦) બ (૧૧) ડ (૧૨) ક (૧૩) બ (૧૪) ડ (૧૫) ક (૧૬) ડ (૧૭) અ (૧૮) ક (૧૯) ડ (૨૦) બ (૨૧) ક (૨૨) ડ (૨૩) અ (૨૪) બ (૨૫) ડ (૨૬) ક (૨૭) ડ (૨૮) ક (૨૯) બ (૩૦) ક (૩૧) ડ (૩૨) ક (૩૩) બ (૩૪) ક (૩૫) બ (૩૬) બ (૩૭) બ (૩૮) અ (૩૯) ડ (૪૦) ક (૪૧) બ (૪૨) ડ (૪૩) બ (૪૪) ક (૪૫) અ (૪૬) ક (૪૭) ક (૪૮) અ (૪૯) બ (૫૦) ડ.

- (૧) રઘુ મેનન નીચેના પૈકી કઈ વિમાન કંપનીના મેનેજિંગ ડિરેક્ટર છે ?
(૧) સહારા એરલાઈન્સ (૨) એર ઈન્ડિયા
(૩) જેટ એરવેઝ (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.
- (૨) ભારતના સતીષ ધવન અંતરિક્ષ કેન્દ્ર, શ્રી હરિકોટા કયા આવેલું છે ?
(૧) ઓરિસ્સા (૨) આંધ્ર પ્રદેશ
(૩) કેરળ (૪) કર્ણાટક
- (૩) કલાઈમેટ કાનૂનને પસાર કરનાર નીચેના પૈકી કયો પહેલો દેશ છે ?
(૧) ફ્રાન્સ (૨) ચીન
(૩) કેનેડા (૪) યુ.એસ.એ.
- (૪) તાતાની નવી કાર 'નેનો' નીચેના પૈકી કયા બે રાજ્યોમાં બને છે ?
(૧) ઉત્તરાખંડ અને ગુજરાત
(૨) કર્ણાટક અને ઉત્તરપ્રદેશ
(૩) તામિલનાડુ અને ગુજરાત
(૪) પશ્ચિમબંગાળ અને કર્ણાટક
- (૫) રાષ્ટ્રીય આપત્તિ વ્યવસ્થાપન ઓથોરીટી ભારત સરકાર દ્વારા કયા મંત્રાલય હેઠળ સ્થાપવામાં આવેલ છે ?
(૧) માનવ સંશોધન વિકાસ (૨) શહેરી વિકાસ
(૩) ગૃહ (૪) સંરક્ષણ
- (૬) સુપ્રસિદ્ધ ફૂટબોલ ખેલાડી ક્રિસ્ટિયાનો રોનાલ્ડ કયા દેશનો છે ?
(૧) પોર્ટુગલ (૨) બ્રાઝિલ
(૩) ફ્રાન્સ (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.
- (૭) નીચેના પૈકી કોને સત્યમ કોમ્પ્યુટર સર્વિસીઝ બોર્ડના ચેરમેન નિયુક્ત કરેલ હતા ?
(૧) કિરણ કર્ણિક (૨) કે. વી. કામથ
(૩) એ.એચ.મૂર્તિ (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.
- (૮) નીચેનામાંથી કોણે ઓસ્ટ્રેલિયન ઓપન ૨૦૦૯નો બોયમ સીંગલ ખિતાબ જીતેલ હતો ?
(૧) મહેશ ભૂપતિ (૨) સોમદેવ બર્મન
(૩) યૂકી ભાંબરી (૪) લિએન્ડર પેસ
- (૯) સુપ્રસિદ્ધ તબલાવાદક ઝાકિર હુસેન ગ્રેમી એવોર્ડ જીતનાર કેટલામાં ભારતીય છે ?
(૧) પાંચમા (૨) બીજા
(૩) પહેલા (૪) ત્રીજા
- (૧૦) નીચેનામાંથી કયા દેશે ગ્રીન હાઉસ ગેસના ઉત્સર્જનના નિરીક્ષણ કરવા માટે સમગ્ર વિશ્વનું પ્રથમ સેટેલાઈટ પ્રક્ષેપણ કરેલું હતું ?
(૧) જાપાન (૨) રશિયા
(૩) યુ.એસ.એ. (૪) ફ્રાન્સ
- (૧૧) ભારતીય અર્થવ્યવસ્થામાં કૃષિનું યોગદાન.....
(૧) સ્થાયી (૨) ઘટી રજૂ છે
(૩) વધી રજૂ છે. (૪) આ માંથી કંઈ નથી.
- (૧૨) 'મુદ્રા સ્કિંટી' નો અર્થ છે....
(૧) સામાન્ય મુલ્ય સૂચકાંકમાં વૃદ્ધિ
(૨) મુદ્રા આપૂર્તિમાં વૃદ્ધિ
(૩) બજેટ ઘટમાં વૃદ્ધિ
(૪) ગ્રાહકીય વસ્તુઓની કિંમતમાં વધારો
- (૧૩) હાલમાં કયા સ્થળ ઉપર રેલ્વે કોચ ફેક્ટરીનું ભૂમિપૂજન થયું ?
(૧) ગાઝિયાબાદ (૨) મેરઠ
(૩) લાલગંજ (૪) પટણા
- (૧૪) એશિયામાં વિશ્વની આશરે કેટલા ટકા વસ્તી રહે છે ?
(૧) ૫૫ (૨) ૪૫
(૩) ૪૦ (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.
- (૧૫) સર્વાધિક વસ્તીની ઘનતા વાળો કયો દેશ છે ?
(૧) બાંગ્લાદેશ (૨) ભારત
(૩) ચીન (૪) સિંગાપોર

(૧૬) KLM એરલાઈન્સ કયા દેશની છે ?

- (૧) ઓસ્ટ્રેલીયા (૨) નેધરલેન્ડ
(૩) ફ્રાન્સ (૪) જર્મની

(૧૭) ડૂરંડ લાઈન કયા બે દેશોના વચ્ચેની સામાન્ય સીમા રેખા છે ?

- (૧) પાકિસ્તાન અને અફઘાનિસ્તાન
(૨) ભારત અને ચીન
(૩) ભારત અને તિબેટ
(૪) ચીન અને અફઘાનિસ્તાન

(૧૮) ગુમા અને વર્માની ઇંમરનો રેશિયો ૯:૪ છે અને તેનો ખર્ચ સરેરાશ આંક ૭:૩ છે. જો તેઓ બંને રૂપિયા ૨૦૦૦ બચત કરે છે તો ગુમાનો ખર્ચ કેટલો છે ?

- (૧) રૂ. ૭૦૦૦૦ (૨) રૂ. ૮૦૦૦૦
(૩) રૂ. ૬૦૦૦૦ (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.

(૧૯) એક પરીક્ષામાં ૬ બહુ વિકલ્પીય પ્રશ્નો છે. ઉત્તરોના કેટલા ક્રમ સંભવિત થાય જો પહેલાં ૩ પ્રશ્નોના પ્રત્યેકના ૪ વિકલ્પ હોય અને બાકીના ૩ પ્રશ્નોના દરેકના ૫ વિકલ્પ હોય

- (૧) ૪૦૦૦ (૨) ૫૦૦૦
(૩) ૬૦૦૦ (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.

(૨૦) એક સૂટકેસ ઉપર નંબર લોક કરવાના ત્રણ ચક્ર છે અને દરેક ચક્ર ઉપર ૦ થી ૯ સુધીના ૧૦ આંકડા છે. જો લોક ખોલવા માટે રિપીટ કર્યા વિનાના ત્રણ આંકડાનો ક્રમ નક્કી થયેલ છે તો આ કેટલા પ્રકારના અંકથી થઈ શકે ?



- (૧) ૬૮૦ (૨) ૭૬૦
(૩) ૭૨૦ (૪) ૭૮૦

(૨૧) દસ વિદ્યાર્થી એક દોડમાં ભાગ લઈ રહ્યા છે. કેટલા વિભિન્ન પ્રકારોથી પ્રથમ ત્રણ પુરસ્કાર જીતી શકાય છે ?

- (૧) ૮૨૦ (૨) ૬૮૦
(૩) ૯૨૦ (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.

(૨૨) એક લંબચોરસ ફાર્મની એક લંબાઈવાળી બાજુ, એક પહોળાઈ વાળી બાજુ તથા વિકર્ણ ઉપર વાડ કરવાની છે. જો વાડ કરવાનો ખર્ચ મીટર દીઠ રૂ. ૧૦૦ હોય તો આ ફાર્મના ક્ષેત્રફળ ૧૨૦૦ વર્ગ મીટર અને પહોળાઈ ૩૦ મીટર મુજબ વાડ કરવાનો કુલ ખર્ચ કેટલો થશે ?

- (૧) રૂ. ૧૪૦૦૦ (૨) રૂ. ૧૨૦૦૦
(૩) રૂ. ૭૦૦૦ (૪) રૂ. ૧૫૦૦૦

(૨૩) એક લંબચોરસ પ્લેકબોર્ડની લંબાઈ તેની પહોળાઈથી ૮ મીટર વધુ છે. જો તેની લંબાઈ ૭ મીટર વધારવામાં આવે અને પહોળાઈ ૪ મીટર ઘટાડવામાં આવે તો પણ તેનું ક્ષેત્રફળ બદલાતુ નથી તો લંબચોરસ પ્લેક બોર્ડની લંબાઈ અને પહોળાઈ છે :

- (૧) ૨૪મી., ૧૬મી. (૨) ૨૦ મી., ૨૪મી.
(૩) ૨૮મી., ૨૦મી. (૪) ૨૮ મી., ૧૬ મી.

(૨૪) એક ટેસ્ટ ટ્યુબમાં કેટલીક માત્રામાં એસિડ છે અને બીજી ટેસ્ટ ટ્યુબમાં એટલી માત્રામાં પાણી છે. એક મિશ્રણ બનાવવા માટે ૨૦ ગ્રામ એસિડ બીજી ટ્યુબમાં નાખવામાં આવે છે ત્યારે આ મિશ્રણનો બે તૃતીયાંશ ભાગ બીજી ટ્યુબમાંથી પહેલી ટ્યુબમાં નાખવામાં આવે છે. જો પહેલી ટેસ્ટ ટ્યુબમાં મિશ્રણ બીજી ટેસ્ટ ટ્યુબની સરખામણીએ ૪ ગણુ વધુ છે, તો શરૂઆતમાં પાણી કેટલી માત્રામાં લેવામાં આવ્યું હશે ?

- (૧) ૮૦ ગ્રામ (૨) ૬૦ ગ્રામ
(૩) ૪૦ ગ્રામ (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.

(૨૫) એક કુટુંબમાં ત્રણ બાળકોની સરેરાશ વય પિતા અને સૌથી મોટા બાળકની સરેરાશ વયના ૨૦ ટકા છે, માતા અને સૌથી નાના બાળકની કુલ વય ૩૯ વર્ષ છે. જો પિતાની વય ૨૬ વર્ષ છે, તો બીજા બાળકની વય કેટલી છે ?

- (૧) ૨૦ વર્ષ (૨) ૧૮ વર્ષ
(૩) ૧૫ વર્ષ (૪) નક્કી કરી શકાય નથી.

(૨૬) એક વ્યક્તિ એક મકાન રૂ. ૫ લાખમાં ખરીદે છે, અને તેને ભાડે આપે છે. તે દર માસના ભાડામાંથી ૧૨.૫ ટકા તેના રિપેરીંગમાં વાપરે છે અને રૂ. ૧૬૬૦ વાર્ષિક વેરો ચૂકવે છે. તથા ૧૦ ટકા પોતાના રોકાણનો નફો મેળવે છે તો મકાનનું માસિક ભાડું કેટલું છે ?

- (૧) રૂ. ૪૮૨૦ (૨) રૂ. ૨૫૦૦
(૩) રૂ. ૨૪૬૦ (૪) રૂ. ૫૦૦૦

(૨૭) એક કંસાઈમેન્ટનો બે તૃતીયાંશ ભાગ ૫ ટકાના લાભથી વેચવામાં આવ્યો અને બાકીનો ૨ ટકા નુકશાનથી વેચ્યો. જો કુલ લાભ રૂ. ૪૦૦ હોય તો કંસાઈમેન્ટનું મૂલ્ય કેટલું હશે ?

- (૧) રૂ. ૧૫૦૦૦ (૨) રૂ. ૧૨૦૦૦
(૩) રૂ. ૧૦૦૦૦ (૪) રૂ. ૨૦૦૦૦

(૨૮) બે દુકાનદાર એક શર્ટની કિંમત રૂ. ૭૦૦ જાહેર કરે છે. પહેલો દુકાનદાર ૩૦ ટકા અને ૬ ટકા કમિશન છૂટ આપે છે અને બીજો દુકાનદાર ૨૦ ટકા અને ૧૬ ટકાની અનુક્રમ છૂટ આપે છે. જે દુકાનદાર જે વધુ છૂટ આપે છે તે અન્ય દુકાનદાર કરતા કેટલાં રૂપિયા ઓછા વ્યે છે ?

- (૧) રૂ. ૨૨.૪૦ (૨) રૂ. ૧૬.૮૦
(૩) રૂ. ૮.૮૦ (૪) રૂ. ૩૬.૪૦

(૨૯) એક દુકાનદાર એક રેડિયોની કિંમત નિર્ધારિત (છાપેલી) કિંમતથી રૂ. ૩૨ ઓછા કરવાથી પણ ૧૫ ટકા નફો મેળવે છે. જો રેડિયોની તેની ખરીદી કિંમત રૂ. ૩૨૦ હોય તો તેને કેટલા ટકા નફો થશે જો તે છાપેલી કિંમત ઉપર તેનું વેચાણ કરે તો ?

- (૧) ૨૫ ટકા (૨) ૨૦ ટકા
(૩) ૧૦ ટકા (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.

(૩૦) અજય, વિજયનો ભાઈ છે. મિલી, અજયની બહેન છે. સંજય, રાહુલનો ભાઈ છે અને મેહુલ, વિજયની પુત્રી છે. સંજયના કાકા કોણ છે ?

- (૧) આંકડા-વિગત અપૂર્ણ છે. (૨) મેહુલ
(૩) રાહુલ (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.

(૩૧) જો અમિતના પિતા બિલ્લુના પિતાના એકમાત્ર પુત્ર છે અને બિલ્લુને કોઈ ભાઈ નથી તથા કોઈ પુત્રી નથી. તો બિલ્લુ અને અમિતના વચ્ચે શું સંબંધ છે ?

- (૧) પિતા-પુત્ર (૨) પિતા-પુત્રી
(૩) કાકા-ભત્રીજા (૪) પિતરાઈ

(૩૨) નીરા, મહેન્દ્રની પુત્રી છે. અચલાની બહેન માલાનો પુત્ર મોહન છે અને પુત્રી સુશીલા છે. કમલા, સુશીલાની માસી છે અને કૃષ્ણાની માતા છે. મોહન, કૃષ્ણાનો પિતરાઈ છે. કૃષ્ણા, નીરાનો ભાઈ છે. અચલા કઈ રીતે મહેન્દ્રના સગપણમાં થાય ?

- (૧) કંઈ નહીં (૨) સિસ્ટર ઈન-લૉ
(૩) પિતરાઈ (૪) પુત્રી

(૩૩) જો એક મહિનાનો ત્રીજા દિવસ સોમવાર હોય તો તે મહિનામાં ૨૧મી તારીખ બાદનો પાંચમો દિવસ કયો હશે ?

- (૧) બુધવાર (૨) સોમવાર
(૩) મંગળવાર (૪) ગુરુવાર

(૩૪) એક ટ્રેન સ્ટેશન 'એ' થી સ્ટેશન 'બી' તરફ ૪૦ કિમી. કલાકની ઝડપથી ચાલવાનું શરૂ કરે છે. ૪૫ મિનિટ બાદ એક બીજી ટ્રેન સ્ટેશન 'બી' થી સ્ટેશન 'એ' તરફ ૫૦ કિમી. કલાકની ઝડપથી ચાલે છે. જો બંને સ્ટેશન વચ્ચે ૨૩૨ કિમીનું અંતર હોય તો બંને ટ્રેનો સ્ટેશન 'એ' થી કેટલા અંતરે મળશે ?

- (૧) ૧૦૮ કિમી (૨) ૧૪૪ કિમી
(૩) ૧૩૨ કિમી (૪) આ પૈકી કોઈ નથી.

(૩૫) મારા કાકા મારા પિતાજીના જન્મદિવસના ૬૪ દિવસ બાદ મારા પાસે આવશે. જો મારા પિતાજીનો જન્મ દિવસ મંગળવારે હોય તો કાકા મારા પાસે કયા દિવસે આવશે ?

- (૧) મંગળવાર (૨) રવિવાર
(૩) બુધવાર (૪) સોમવાર

જવાબ

- ૧) (૨) (૨) (૩) (૧) (૪) (૧) (૫) (૩) (૬) (૧) (૭)
(૧) (૮) (૩) (૯) (૩) (૧૦) (૧) (૧૧) (૨) (૧૨) (૧) (૧૩)
(૩) (૧૪) (૪) (૧૫) (૪) (૧૬) (૨) (૧૭) (૧) (૧૮) (૧)
(૧૯) (૪) (૨૦) (૩) (૨૧) (૪) (૨૨) (૨) (૨૩) (૩) (૨૪)
(૩) (૨૫) (૪) (૨૬) (૧) (૨૭) (૧) (૨૮) (૩) (૨૯) (૧)
(૩૦) (૧) (૩૧) (૧) (૩૨) (૨) (૩૩) (૧) (૩૪) (૩) (૩૫) (૩)

- (૧) 'ફિલાટેલી' શબ્દ કયા ક્ષેત્ર માટે વપરાય છે ?
 (અ) ટપાલ ટિકિટ (બ) સિક્કાઓ
 (ક) પતંગિયા (ડ) જૂના વાસણ
- (૨) ફિલિપાઈન્સ સરકાર તરફથી કયો જાણીતો એવોર્ડ આપવામાં આવે છે ?
 (અ) ટેમ્પલટન એવોર્ડ (બ) પુલિત્ઝર એવોર્ડ
 (ક) મેગ્સેસ એવોર્ડ (ડ) કલિંગ એવોર્ડ
- (૩) 'રાજીવ' શબ્દનો પર્યાય કયો છે ?
 (અ) સુંદર (બ) તેજસ્વી
 (ક) પુષ્પ (ડ) કમળ
- (૪) કાર્ટીંગ વોટ એટલે શું ?
 (અ) જે એક મતથી સત્તાનું પલ્લુ નમે તે
 (બ) જે એક મતથી સત્તા પલટો થાય તેવો મત
 (ક) બન્ને પક્ષે સરખું મતદાન થતાં પ્રમુખે આપવાનો મત
 (ડ) એક જ મતથી હારજીત થાય તેવો મત
- (૫) હુડકો એ કયા ક્ષેત્રના વિકાસ માટે સહાય કરતી આંતરરાષ્ટ્રિય સંસ્થા છે ?
 (અ) માનવ આરોગ્ય (બ) ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં શિક્ષણ
 (ક) મજૂરોને આર્થિક સહાય (ડ) ગૃહ નિર્માણ
- (૬) ભારતીય પર્વતારોહક તેનસિંગે કઈ સાલમાં એવરેસ્ટ સર કર્યું હતું ?
 (અ) ૧૯૫૧ (બ) ૧૯૫૨
 (ક) ૧૯૫૩ (ડ) ૧૯૫૪
- (૭) ગુજરાતના ઉદયન ચિનુભાઈ કયા ક્ષેત્રમાં સિદ્ધિ માટે પ્રખ્યાત છે ?
 (અ) ક્રિકેટ (બ) બેડમિન્ટન
 (ક) રાયફલ શૂટિંગ (ડ) કાર રેસિંગ
- (૮) વિશ્વને સૌ પ્રથમ સ્વતંત્રતા અને સમાનતાનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો ?
 (અ) અમેરિકન સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામે (બ) ફ્રેંચ ક્રાંતિએ
 (ક) ઈંગ્લેન્ડની ક્રાંતિએ (ડ) ભારતના સ્વાતંત્ર્ય સંગ્રામે
- (૯) જલિયાવાલા બાગ હત્યાકાંડે કયા મહત્વના આંદોલનને ભૂમિકા પૂરી પાડી ?
 (અ) દાંડીકૂચ (બ) અસહકારનું આંદોલન
 (ક) હિંદ છોડો (ડ) સવિનય કાનૂનભંગ
- (૧૦) નીચેના પૈકી કયા એક રાજ્યની રચના આસામ રાજ્યમાંથી કરવામાં આવેલ છે ?
 (અ) ઉત્તરપ્રદેશ (બ) બિહાર
 (ક) અરુણાચલ પ્રદેશ (ડ) ગોવા
- (૧૧) નીચેનામાંથી કયા વિષયને સંઘચાલીમાં સમાવાયેલ છે ?
 (અ) સંરક્ષણ (બ) આરોગ્ય
 (ક) કૃષિ (ડ) મનોરંજન
- (૧૨) એક ફેક્ટરીના માલિકે ૧૪ વર્ષથી નીચેની ઉંમરના બાળકને નોકરીએ રાખ્યો, આમાં કયા મૂળભૂત હક્કનું ઉલ્લંઘન થયું ગણાય ?
 (અ) સ્વતંત્રતાનો હક્ક (બ) બંધારણીય ઈલાજોનો હક્ક
 (ક) સાંસ્કૃતિક અને શૈક્ષણિક હક્ક
 (ડ) શોષણ વિરોધી હક્ક
- (૧૩) નીચેનામાંથી કયો પક્ષ પ્રાદેશિક રાજકીય પક્ષ નથી ?
 (અ) ભારતીય જનતા પાર્ટી (બ) તુણમુલ કોંગ્રેસ
 (ક) અન્ના દ્રવિડ મુનેત્રકઝગમ (ડ) શિવસેના
- (૧૪) ભારતની પ્રમાણસમયની રેખા કયા શહેરની પાસેથી પસાર થયા છે ?
 (અ) નાગપુર (બ) લખનૌ
 (ક) ગયા (ડ) અલ્હાબાદ
- (૧૫) છોટાનાગપુરનો ઉચ્ચ પ્રદેશ કયા રાજ્યમાં છે ?
 (અ) ઝારખંડ (બ) રાજસ્થાન
 (ક) બિહાર (ડ) મધ્યપ્રદેશ
- (૧૬) અલકનંદા અને ભાગીરથી કયા સ્થળે એકબીજાને મળે છે ?
 (અ) રૂદ્રપ્રયાગ (બ) દેવપ્રયાગ
 (ક) કર્ણા પ્રયાગ (ડ) ઋષિકેશ
- (૧૭) કઈ ઔષધિનો ઉપયોગ લોહીના ઉચ્ચ દબાણનો રોગ મટાડવા થાય છે ?
 (અ) નિશિગંધા (બ) રજનીગંધા
 (ક) સર્પગંધા (ડ) મત્સ્યગંધા

- (૧૮) ચંદનના વૃક્ષો કયા પ્રકારના જંગલોમાં જોવા મળે છે ?
 (અ) વરસાદી (બ) મોસમી
 (ક) સૂકા (ડ) કાંટાળા
- (૧૯) દરીગામ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન કયા રાજ્યમાં આવેલ છે ?
 (અ) આસામ (બ) મધ્યપ્રદેશ
 (ક) હિમાચલ પ્રદેશ (ડ) જમ્મુ-કાશ્મીર
- (૨૦) કયો દિવસ વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ મનાવાય છે ?
 (અ) ૪થી જાન્યુઆરી (બ) ૫મી જુન
 (ક) ૧લી મે (ડ) ૧૦ માર્ચ
- (૨૧) 'અસત્યો માંદેથી પ્રભુ પરમ સત્યે તુ લઈ જા' એ જાણીતી પંક્તિ કયા કવિની છે ?
 (અ) નરસિંહરાવ દીવેટીયા (બ) ઉમાશંકર જોષી
 (ક) સુંદરમ્ (ડ) આ પૈકી કોઈ નથી.
- (૨૨) 'ગુણસુંદરી' નું પાત્ર કઈ જાણીતી નવલકથામાં આવે છે ?
 (અ) ગ્રામલક્ષ્મી (બ) જન્મટીપ
 (ક) સરસ્વતીચંદ્ર (ડ) તુલસીક્યારો
- (૨૩) જસપાલ રાણા કઈ રમતમાં મેળવેલ સિદ્ધિ માટે જાણીતા છે ?
 (અ) તિરંદાજી (બ) ગોળાફેંક
 (ક) હોકી (ડ) શૂટીંગ
- (૨૪) નીચેનામાંથી કઈ ધાતુ ઘન નથી ?
 (અ) રેડિયમ (બ) કલાર્ઈ
 (ક) પારો (ડ) સોનું
- (૨૫) એક લિટર બરાબર કેટલા મીલીલિટર થાય ?
 (અ) ૧૦ (બ) ૧૦૦૦
 (ક) ૧૦૦ (ડ) ૧૦,૦૦૦



- (૨૬) નીચેનામાંથી કયો મઠ ગુજરાતમાં આવેલો છે ?
 (અ) ગોવર્ધન મઠ (બ) શારદા મઠ
 (ક) શ્રૃંગેરી મઠ (ડ) જ્યોતિમઠ
- (૨૭) પલ્લીનો ઉત્સવ કયાં યોજાય છે ?
 (અ) માણસા (બ) વઢવાણ
 (ક) ભૂજ (ડ) રૂપાલ
- (૨૮) મોદેરા કઈ નદીના કિનારે આવેલું છે ?
 (અ) સાબરમતી (બ) બનાસ
 (ક) રૂપેણ (ડ) પુષ્પાવતી
- (૨૯) પૃથ્વીરાજ રાસોના રચયિતા કોણ છે ?
 (અ) કાલિદાસ (બ) ચંદબરદાઈ
 (ક) માઘ (ડ) સ્વામી રામચંદ્ર
- (૩૦) ભારતનો પ્રથમ ધ્વજ કોણે તૈયાર કર્યો હતો ?
 (અ) સરોજીની નાયડુ (બ) શ્યામજી કૃષ્ણવર્મા
 (ક) મેડમ કામા (ડ) સુચિતા કૃપલાણી
- (૩૧) સુપ્રસિદ્ધ 'મધુશાલા' કાવ્યના કવિ કોણ છે ?
 (અ) પ્રેમચંદ્રજી (બ) હરિવંશરાય બચ્ચન
 (ક) નિરાલા (ડ) નીરજ
- (૩૨) સેન્સર બોર્ડનું મુખ્યાલય કયાં આવેલું છે ?
 (અ) દિલ્હી (બ) કોલકત્તા
 (ક) પૂણે (ડ) મુંબઈ
- (૩૩) અટીરા શાળા માટે જાણીતું છે ?
 (અ) હીરા ઉદ્યોગ (બ) કાપડ સંશોધન
 (ક) થર્મલ પાવર (ડ) કાગળ ઉદ્યોગ
- (૩૪) હિરોશીમા અને નાગાશીકા ઉપર કયા દેશે અણુબોમ્બ ફેંક્યા હતા ?
 (અ) ઈંગ્લેન્ડ (બ) યુ.એસ.એ.
 (ક) જર્મની (ડ) ફ્રાન્સ
- (૩૫) રોઈટર એ કયા દેશની જાણીતી સમાચાર સંસ્થા છે ?
 (અ) યુ.એસ.એ. (બ) જર્મની
 (ક) ભારત (ડ) બ્રિટન

- (૩૬) હાલનો તાઈવાન દેશ અગાઉના સમયમાં કયા નામે ઓળખાતો ?
 (અ) ફોર્મોસા (બ) રહોડેશિયા
 (ક) ટાંગાનિકા (ડ) કંબોડિયા
- (૩૭) લઘુગ્રહો કોની કોની વચ્ચે આવેલા છે ?
 (અ) મંગળ બુધ (બ) મંગળ ગુરુ
 (ક) શુક્ર શનિ (ડ) મંગળ શનિ
- (૩૮) કલ્પના ચાવલા બાદ ભારતીય મૂળની કઈ મહિલાને નાસાએ અંતરિક્ષમાં મોકલી હતી ?
 (અ) અનિતા દેસાઈ (બ) સુનિતા વિલિયમ્સ
 (ક) અનિતા સુદ (ડ) વંદના પાઠક
- (૩૯) વિધાની દેવી છે ?
 (અ) અંબામા (બ) સંતોષી મા
 (ક) સરસ્વતીદેવી (ડ) લક્ષ્મીદેવી
- (૪૦) યાંત્રિક ઉર્જાનું વિદ્યુત ઉર્જામાં રૂપાંતર કરતું સાધન કયું છે ?
 (અ) ટ્રાન્સફોર્મર (બ) ડાયનેમો
 (ક) કોનોમીટર (ડ) માર્ઈકોફોન
- (૪૧) નીચેનામાંથી કયું યુગ ખોટું છે ?
 (અ) ટાર્ટરિક એસિડ-લોબુ (બ) ફોર્મિક એસિડ-આથો
 (ક) એસિટિક એસિડ-સરકો (ડ) લેક્ટિક એસિડ-દહી
- (૪૨) હિમોફિલીયા એક વારસાગત રોગ છે જેમાં
 (અ) હિમોગ્લોબીનનું પ્રમાણ ઓછું હોય છે.
 (બ) હૃદય સંબંધી તકલીફો થાય છે.
 (ક) શ્વેતકણો ઘટી જાય છે.
 (ડ) લોહી જામતું નથી
- (૪૩) કામા ગ્વાટા માઈ શું છે ?
 (અ) એક પક્ષી (બ) એક મિસાઈલ
 (ક) એક જહાજ (ડ) એક ફિલ્મ
- (૪૪) રાષ્ટ્રપતિને નીચેનામાંથી કયો અધિકાર નથી ?
 (અ) ફાંસીની સજા માફ કરવી
 (બ) વટહુકમ બહાર પાડવા
 (ક) ગવર્નર નીમવા
 (ડ) સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશને દૂર કરવા
- (૪૫) નીચેનામાંથી કયો કર કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા લગાવાય છે ?
 (અ) મનોરંજનવેરો (બ) વ્યવસાયવેરો
 (ક) જમીન મહેસુલ (ડ) કોર્પોરેટ ટેક્સ
- (૪૬) કઈ બે નદી વચ્ચેનો પ્રદેશ ચરોતર તરીકે ઓળખાય છે ?
 (અ) સાબરમતી-મહી (બ) મહી-શેઠી
 (ક) આજી-ભાદર (ડ) નર્મદા-તાપી
- (૪૭) બ્રિટિશ સંસદમાં ચૂંટાયેલ પ્રથમ ભારતીય કોણ હતા ?
 (અ) ગાંધીજી (બ) જયપ્રકાશ નારાયણ
 (ક) વિનોબા ભાવે (ડ) દાદાભાઈ નવરોજી
- (૪૮) ગાંધીનગરની સ્થાપના કયારે થઈ ?
 (અ) ૨જી ઓગસ્ટ ૧૯૬૫ (બ) ૨જી ઓગસ્ટ-૧૯૬૬
 (ક) ૨જી ઓગસ્ટ ૧૯૬૭ (ડ) ૨જી ઓગસ્ટ ૧૯૬૮
- (૪૯) જમ્મુ-કાશ્મીર વિધાનસભાની મુદત કેટલા વર્ષની છે ?
 (અ) ૪ (બ) ૫
 (ક) ૬ (ડ) ૭
- (૫૦) કંદહાર કયા દેશમાં આવેલું છે ?
 (અ) ઈરાક (બ) અફઘાનિસ્તાન
 (ક) ઈરાન (ડ) ભુતાન

જવાબ

- (૧) અ (૨) ક (૩) ડ (૪) ક (૫) ડ (૬) ક (૭) ક (૮) બ
 (૯) બ (૧૦) ક (૧૧) અ (૧૨) ડ (૧૩) અ (૧૪) ડ (૧૫) અ
 (૧૬) બ (૧૭) ક (૧૮) બ (૧૯) ડ (૨૦) બ (૨૧) ડ (૨૨) ક
 (૨૩) ડ (૨૪) ક (૨૫) બ (૨૬) બ (૨૭) ડ (૨૮) ડ (૨૯) બ
 (૩૦) ક (૩૧) બ (૩૨) ડ (૩૩) બ (૩૪) બ (૩૫) ડ (૩૬) અ
 (૩૭) બ (૩૮) બ (૩૯) ક (૪૦) બ (૪૧) અ (૪૨) ડ
 (૪૩) ક (૪૪) ડ (૪૫) ડ (૪૬) બ (૪૭) ડ (૪૮) અ
 (૪૯) ક (૫૦) બ

(૧) સાબુની સરખામણીમાં ડિટર્જન્ટમાં શું લાભ મળે છે ?

- (અ) ડિટર્જન્ટ પાણીમાં ઓગળી જાય છે.
(બ) ડિટર્જન્ટમાં વધારે ફોણ થતાં નથી
(ક) ડિટર્જન્ટ કઠણ પાણીમાં પણ ફોણ પેદા કરે છે.
(ડ) સાબુ ફક્ત સાદા પાણીમાં જ ફોણ પેદા કરે છે.

(૨) ભારતીય રૂપિયાને આંતરરાષ્ટ્રિય ઓળખ આપતાં 'સિમ્બોલ' ની ડિઝાઇન કોણે તૈયાર કરી હતી ?

- (અ) ડી. ઉદયકુમાર (બ) બી. તરૂણકુમાર
(ક) ઉદયન ઐયર (ડ) નાગાર્જુન રાવ

(૩) ઔદ્યોગિક ક્રાંતિની સૌ પ્રથમ શરૂઆત કયાં થઈ હતી ?

- (અ) જર્મની (બ) ઈંગ્લેન્ડ
(ક) ઈટલી (ડ) ફ્રાન્સ

(૪) નીચે પૈકી કયું નૃત્ય આદિજાતિ નૃત્ય નથી ?

- (અ) છઉ (બ) સંથાલી
(ક) ભાંગડા (ડ) ઘેર

(૫) જ્યારે કોઈ એક જલાજ આંતરરાષ્ટ્રિય તિથિરેખાને પક્ષિમથી પૂર્વ તરફ પાર કરી જાય છે તો તે

- (અ) એક દિવસનું નુકશાન કરે છે
(બ) એક દિવસ મેળવે છે.
(ક) અડધો દિવસ મેળવે છે.
(ડ) અડધો દિવસ ગુમાવે છે.

(૬) કયા ધાર્મિક પંથના અનુગામીઓ સાથે ચૈત્ય તથા વિહાર સંબંધિત છે ?

- (અ) બૌદ્ધ (બ) જૈન
(ક) પારસી (ડ) હિન્દુ

(૭) નકશા બનાવવાના વિજ્ઞાનને શું કહે છે ?

- (અ) જિયોગ્રાફી (બ) કાર્પોલોજી
(ક) કાર્ટોગ્રાફી (ડ) જીઓલોજી

(૮) નીચેનામાંથી કયું યુગ ખોટું છે ?

- (અ) શંભુ મહારાજ-કથક (બ) ઉત્પલદત્ત-ફિલ્મ
(ક) ભીમસેન જોશી-ગાયક (ડ) આમીપખુસરો-સરોદ

(૯) અકબરના દરબારમાંના પ્રસિદ્ધ સંગીતકાર તાનસેનનું મૂળ નામ શું હતું ?

- (અ) લાલકુલવર્ત (બ) બંદા બહાદુર
(ક) રામતનુ પાંડે (ડ) માર્કંડેય પાંડે

(૧૦) શ્રવણ બેલગોડામાં કોની મૂર્તિ છે ?

- (અ) આદિનાથ (બ) મહાવીર સ્વામી
(ક) પાર્શ્વનાથ (ડ) ગોમરેશ્વર

(૧૧) ભારતમાં પ્રથમવાર રાષ્ટ્રપતિ શાસન કયાં લાદવામાં આવ્યું હતું ?

- (અ) કેરળ (બ) પંજાબ
(ક) બિહાર (ડ) ઓરિસ્સા

(૧૨) ભારતના રાષ્ટ્રચિન્હમાં કેટલાં સિંહો છે ?

- (અ) બે (બ) ત્રણ
(ક) ચાર (ડ) પાંચ

(૧૩) ભારતનું ૨૮મું રાજ્ય કયું થયેલ ?

- (અ) ગોવા (બ) ઝારખંડ
(ક) છત્તીસગઢ (ડ) ઉત્તરાખંડ

(૧૪) ઓસ્કાર એવોર્ડથી સન્માનિત પ્રથમ ભારતીય મહિલા ?

- (અ) ભાનુ અથૈયા (બ) નરગીસ
(ક) વૈજયંતીમાલા (ડ) અર્પણાસેન

(૧૫) 'વિશ્વની કઈ ભાષામાં વધુમાં વધુ મૂળાક્ષરો છે ?

- (અ) અંગ્રેજી (બ) ચીની
(ક) જાપાની (ડ) બંગાળી

(૧૬) ગૌતમ બુદ્ધના ઉપદેશો ધરાવતું પુસ્તક કયું ?

- (અ) ધર્મોપદેશ (બી) ધર્મશિક્ષા
(સી) ધર્મપદ (ડી) જાતક

(૧૭) ઉમાકાંત કડીયા અને વિનોદ કિનારીવાલા બે ગુજરાતીઓ કઈ ચળવળમાં શહીદ થયા ?

- (અ) સવિનય કાનૂનભંગ (બ) અસહકારની ચળવળ
(ક) હિન્દ છોડો (ડ) આઝાદહિંદ ફોજ લડત

(૧૮) હાલમાં જ સંપન્ન થયેલ 'ફીફા' કુટુંબોલ વર્લ્ડ કપમાં એક વાદ્ય ખૂબ પ્રચલિત બન્યું હતું તેનું નામ શું ?

- (અ) બ્લોઅર (બ) વેવુએલા
(ક) ચિયર બેલ (ડ) માઉથ ઓર્ગન

(૧૯) હાલમાં હિન્દી ઉપરાંત બંધારણની માન્ય ભાષાઓ કેટલી છે ?

- (અ) ૨૦ (બ) ૨૧
(ક) ૨૨ (ડ) ૨૩

(૨૦) કયા વિટામીનને પોતાની સક્રિયતા માટે કોબાલ્ટની જરૂર હોય છે ?

- (અ) વિટામીન બી ૧૨ (બ) વિટામીન ડી
(ક) વિટામીન બી ૨ (ડ) વિટામીન એ

(૨૧) નીચેનામાંથી કોને કોષનું 'પાવર પ્લાન્ટ' કહેવામાં આવે છે ?

- (અ) ગોલ્જીકાય (બ) માર્ઠટોકોન્ડ્રીયા
(ક) રાઈબોસોમ (ડ) લાઈસોસોમ

(૨૨) 'દી ઇન્ડિયન વોર ઓફ ઇન્ડિપેન્ડેન્સ' ના લેખક કોમ છે ?

- (અ) શ્યામજી કૃષ્ણ વર્મા (બ) મેડમ કામા
(ક) બાલગંગાધર તિલક (ડ) વી. ડી. સાવરકર

(૨૩) સિરકાનું રાસાયણિક નામ શું છે ?

- (અ) સાઈટ્રીક એસિડ (બ) એસેટિક એસિડ
(ક) પાઈરવિક એસિડ (ડ) મેલિક એસિડ

(૨૪) ABC : C :: KLO : ?

- (અ) 37 (બ) 39
(ક) 38 (ડ) 36

(૨૫) નીચેના પૈકી કોઈ એક અન્ય ત્રણ કરતાં ભિન્ન છે.

- (અ) તાપ (બ) પ્રકાશ
(ક) બલ્બ (ડ) વિદ્યુત



(૨૬) કયું એક અન્ય ત્રણ કરતા અલગ પડે છે ?

- (અ) લહેર (બ) પ્રવાહ
(ક) ભરતી ઓટ (ડ) તોફાન

(૨૭) રાજ્યના નીતિ નિર્દેશક સિંધાતો કયા દેશના બંધારણમાંથી આપણે લીધાં છે ?

- (અ) બ્રિટીશ (બ) સ્વિસ
(ક) યુએસએ (ડ) આઈરિશ

(૨૮) નીચેનામાંથી કયું બંધારણ એકમ નથી ?

- (અ) ચૂંટણીપંચ (બ) નાણાપંચ
(ક) ભાષા આયોગ (ડ) આયોજનપંચ

(૨૯) ઘોંઘાટ શેમાં માપી શકાય ?

- (અ) વોટ (બ) રેમ
(ક) સેન્ટિગ્રેડ (ડ) ડેસીબલ

(૩૦) નાસાએ કોના અભ્યાસ માટે સેન્જ સેટેલાઈટ લોન્ચ કર્યો હતો ?

- (એ) બુધ (બી) શુક્ર
(સી) શનિ (ડી) ગુરૂ

(૩૧) નીચેનામાંથી કયું રાજ્ય નર્મદા ખીણનો ભાગ નથી ?

- (અ) મધ્યપ્રદેશ (બ) રાજસ્થાન
(ક) ગુજરાત (ડ) મહારાષ્ટ્ર

(૩૨) નીચેનામાંથી કયો મોગલ બાદશાહ નિરક્ષર હતો ?

- (અ) જહાંગીર (બ) શાહજહાં
(ક) અકબર (ડ) ઓરંગઝેબ

(૩૩) બંધારણ સભાને વચગાળાની સંસદમાં કયા દિવસે બદલવામાં આવી ?

- (અ) ૧૫ ઓગષ્ટ ૧૯૪૭ (બ) ૨૬ નવેમ્બર ૧૯૪૮
(ક) ૨૬ જાન્યુઆરી ૧૯૫૦ (ડ) ૧૫ ઓગષ્ટ ૧૯૪૮

(૩૪) ફિલ્મ જગતના સૌથી પ્રતિષ્ઠિત એવા 'દાદા સાહેબ ફાળકે' એવોર્ડ માટે હાલમાં જ કોની પસંદગી થઈ છે ?

- (અ) ડી. રામાનાયડુ (બ) બી. રામાનાયડુ
(ક) ડી. રામારાવ (ડ) ગુલઝાર

(૩૫) નીચે પૈકી કયું રાજ્ય સંપૂર્ણ રાજ્યનો દરજ્જો ધરાવે છે ?

- (અ) પોંડીચેરી (બ) દિલ્હી
(ક) ચંદીગઢ (ડ) સિક્કિમ

(૩૬) 'દી' ની મનમોહક સુંગદનું કારણ શું છે ?

- (અ) રેનીન (બ) લાઈપેજ
(ક) પોટીએજ (ડ) ડાઈએસીટાઈલ

(૩૭) બકરીની સર્વોત્તમ ખત કઈ છે ?

- (અ) બીટલ (બ) જમનાપુરી
(ક) બ્લેક બંગાલ (ડ) મારવાડી

(૩૮) શ્વેતાંબર પરંપરા પ્રમાણે તીર્થકરોમાં કયા મહિલા તીર્થકર હતા ?

- (અ) સુમતિનાથ (બ) શાંતિનાથ
(ક) મલ્લીનાથ (ડ) અરિષ્ટનેમી

(૩૯) જિનેટીકના પિતા ગણાતા વેજાનિક મેન્ડેલે પોતાના પ્રયોગો કયા છોડ ઉપર કર્યા હતા ?

- (અ) વટાણા (બ) તુલસી
(ક) ડમર (ડ) ગુલાબ

(૪૦) પ્લાસ્ટર ઓફ પેરિસ તરીકે જાણીતો પદાર્થ કયો રાસાયણિક પદાર્થ છે ?

- (અ) ગ્રેફાઈટ (બ) કેલ્શિયમ સલ્ફેટ
(ક) રેનિ, સીન (ડ) આરસ પહાણ

(૪૧) યુનેસ્કોનું વડું મથક કયાં આવેલું છે ?

- (અ) બર્લિન (બ) રોમ
(ક) લંડન (ડ) પેરિસ

(૪૨) પાંચ વર્ષની ઉંમરના બાળકને શું કહેવાય ?

- (અ) કિશોર (બ) કુમાર
(ક) તરૂણ (ડ) શીશુ

(૪૩) રાસાયણિક ભાષામાં સોડિયમ ક્લોરાઇડને સામાન્ય ભાષામાં શું કહેવાય ?

- (અ) મીઠું (બ) ફટકડી
(ક) મોરથુથુ (ડ) નવસાર

(૪૪) આભ ફાટવાથી તાજેતરમાં કયા વિસ્તારમાં ખાના ખરાબી સર્જાઈ હતી ?

- (અ) જમ્મુ (બ) હિમાચલ પ્રદેશ
(ક) લડાખ (ડ) દાર્જીલીંગ

(૪૫) ફ્રેન્ચ ઓપન મહિલા સિંગલ ચેમ્પિયન બનનાર 'શિયાવોન' કયા દેશની છે ?

- (અ) ઈટાલી (બ) રશિયા
(ક) યુએસએ (ડ) ફ્રાન્સ

(૪૬) હાલમાં મોસ્કોમાં યોજાયેલી આંતરરાષ્ટ્રિય રેસલર સ્પર્ધામાં કયા ભારતીય રેસલરે સુવર્ણ ચંદ્રક જીત્યો છે ?

- (અ) સુશીલકુમાર (બ) વિજેન્દ્રકમાર
(ક) નરેન્દ્રકુમાર (ડ) વિજયકુમાર

(૪૭) યામિની કૃષ્ણમૂર્તિ અને સોનલ માનસિંહ કયા નૃત્ય સાથે સંકળાયેલા છે ?

- (અ) ભરતનાટ્યમ (બ) કુચીપુડી
(ક) કથકલી (ડ) ઓડીસી

(૪૮) કયું યુગ યોગ્ય નથી ?

- (અ) શ્રીહરિકોટા-આંધ્રપ્રદેશ (બ) થુમ્બા-કેરળ
(ક) ભાભા એટમિક (ડ) પોખરણ-ગુજરાત
રિયર્સ સેન્ટર-મહારાષ્ટ્ર

(૪૯) કઈ બેંક પહેલા "ઈન્ફોર્મેશનલ બેંક ઓફ ઇન્ડિયા" તરીકે ઓળખાતી ?

- (અ) રઝિર્વ બેંક (બ) એસબીઆઈ
(ક) ટેના બેંક (ડ) પંજાબ નેશનલ બેંક

(૫૦) ભારતના રાષ્ટ્રીય પ્રાણીનું વૈજ્ઞાનિક નામ શું છે ?

- (અ) પેન્થેરા લીયો (બ) ફેન્થેરા ટાઈગ્રસ
(ક) ઈલેકસ ઈડીગા (ડ) બોસ ડોમેસ્ટીક

જવાબ

- (૧) ક (૨) અ (૩) બ (૪) ક (૫) અ (૬) અ (૭) ક (૮) ડ
(૯) ક (૧૦) ડ (૧૧) બ (૧૨) ક (૧૩) બ (૧૪) અ (૧૫) બ
(૧૬) ક (૧૭) ક (૧૮) બ (૧૯) બ (૨૦) અ (૨૧) બ
(૨૨) ડ (૨૩) બ (૨૪) ક (૨૫) ક (૨૬) ક (૨૭) ડ (૨૮) ડ
(૨૯) ડ (૩૦) અ (૩૧) બ (૩૨) ક (૩૩) ક (૩૪) અ (૩૫) ડ
(૩૬) ડ (૩૭) બ (૩૮) ક (૩૯) અ (૪૦) બ (૪૧) ડ (૪૨) બ
(૪૩) અ (૪૪) ક (૪૫) અ (૪૬) અ (૪૭) અ (૪૮) ડ (૪૯)
બ (૫૦) બ

- (૧) પીળી કાંતિ શેના સાથે સંકળાયેલ છે ?
(±) ઠઠ પીઠેઠ (U) {UĀē પીઠેઠ
(A) ĀēōB પીઠેઠ (I) ŌkñiUŷē_પીઠેઠ
- (૨) સવાના નામના ઘાસના મેદાનો કયાં આવેલા છે ?
(±) ŪlPīŪē (U) ±ēĀĀēŪē
(A) ±ŪāBĀēŪē (I) ±iŷējāŷēŪē
- (૩) શ્રી કૃષ્ણનું દેહવિલયનું સ્થળ કયા નામે જાણીતું છે ?
(±) ŪiŌçlā (U) ŪēāPāējē
(A) ŌēūlçĀj (I) ŌiBiPāējē
- (૪) પન્નાલાલ પટેલને કઈ નવલકથા માટે જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ આપવામાં આવ્યો હતો ?
(±) Ūāēē ° ā (U) āīāī ŌBŌī
(A) ŪēŌ Āīāŷē (I) ŪēPāīPī Ūāē
- (૫) 'પૃથ્વી સૂર્યની આસપાસ ફરે છે' આ સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો હતો ?
(±) ±ēŷŪj (U) ĀūŌBiPēç
(A) Āēāŷū (I) LŷēP
- (૬) ગુજરાતમાં કેટલા સ્તરનું પંચાયતી રાજ છે ?
(±) ±ā VŌBīŷ (U) ŪāVŌBīŷ
(A) hēhē VŌBīŷ (I) çēB VŌBīŷ
- (૭) 'ગેર' નામનો રોગ કયા પાકમાં જોવા મળે છે ?
(±) ĪēĀB (U) çē^a
(A) ĀŌēç (I) ŪĀē
- (૮) કેસ્કોગ્રાફના શોધક કોણ હતા ?
(±) ŪēĀiPī (U) çīāī BēŪP
(A) ĒĀŌīāçĀ Ūiç (I) ĀēēŪŪk
- (૯) ફિઝિકલ રિસર્ચ લેબોરેટરી (PRL) ગુજરાતના કયા શહેરમાં છે ?
(±) ĀēŌīPĀB (U) ±ŪŌēāēŌ
(A) çBŌ (I) ŪĒ
- (૧૦) ત્રણ વલયોવાળા ગ્રહ કયો છે ?
(±) āiP (U) ŪĀā
(A) ŪŌ (I) Āā
- (૧૧) $(09)^{19} \times (09)^8 = ?$
(±) $(09)^{152}$ (U) $(09)^{27}$
(A) $(09)^{11}$ (I) $(09)^{15}$
- (૧૨) 50 વિદ્યાર્થીઓ અને 5ની શિક્ષકોના એક વર્ગમાં દરેક વિદ્યાર્થી પાસે વિદ્યાર્થીઓની કુલ સંખ્યાની 12 ટકા ચોકલેટ છે. દરેક શિક્ષક પાસે વિદ્યાર્થીઓની કુલ સંખ્યાની 20 ટકા ચોકલેટ છે તો કુલ કેટલી ચોકલેટ છે ?
(±) 350 (U) 345
(A) 340 (I) 300
- (૧૩) બંધારણના 25 માં અનુચ્છેદ પ્રમાણે નીચેનામાંથી કોનો હિન્દુમાં સમાવેશ થતો નથી ?
(±) Ōēçī (U) āīĀ
(A) ĒP (I) ŪēŌ
- (૧૪) નીચેનામાંથી કયું શિવમંદિર છે ?
(±) āĀīB (U) ĀūĒīB
(A) ±Ūē° (I) ĪēĀūB
- (૧૫) ઈસબગુલના વ્યાપારનું મહત્વનું મથક કયું છે ?
(±) Īīçē (U) çēhēŌ
(A) āçē (I) ŌēāPŌB
- (૧૬) ગુજરાતમાં સૌથી વધારે જંગલો કયા વિસ્તારમાં આવેલા છે ?
(±) ĀēĒ (U) çēBēŷē
(A) pūēB ĀēĒēŌ (I) ŌiZēĒ ĀēĒēŌ
- (૧૭) આપણા નોકાદળના અધ્યક્ષ કોણ છે ?
(±) ±vHē Ōēā (U) çBīā ŪēŌē
(A) Nāī ēūī (I) iPūjāĀēB āŪēj
- (૧૮) નીચેના પૈકી કયું યુગ ખોટું છે ?
(±) Ūēā ĀĀēŌB iŌāĀ--āūĀŪēLY
(U) çŪēçĀ--PŌē°
(A) ĀēP ±ŌŌĀ ĀīāBĀēP--ĀēŷŌē±ēçŪ
(I) āSāŪŪē °ŌēĀ--āūĀī Ōūē

- (૧૯) ત્રણેય ગોળમેજી પરિષદમાં ભાગ લેનાર કોણ હતા ?
(±) ŪēŪē çēēŪ ±ūĀĀB (U) ŪēēŪē ĀēŌī°
(A) ĒāēēBāēā Pēŷ (I) āSāŪŪē °ŌēĀ
- (૨૦) નીચેના પૈકી કયો પાક રોકડિયો ગણાતો નથી ?
(±) ŪēĒBī (U) ŌŪēĀ<
(A) āBīī (I) ±Bīē
- (૨૧) કયા ગોલ્ફ ખેલાડીએ નિયોન સિરીઝ જેરી ગોલ્ફ કપ ખુતીને 2008ના વર્ષની શાનદાર પૂર્ણાહુતિ કરી હતી ?
(±) ŌīBā ēēēēP (U) ° ā iŪSĀēççē
(A) iPī TSiū (I) Vēī Pāī
- (૨૨) જે ખૂણાનું માપ ૯૦ કરતાં ઓછું હોય તેને શું કહેવાય ?
(±) ĀēĒĀē (U) āçēĀē
(A) ĀāŪē (I) çBāŪē
- (૨૩) જે ગણમાં એક પણ સભ્ય ન હોય તેવા ગણને શું કહે છે ?
(±) ±āēĀīĀē (U) pŌĀē
(A) ĀēāīĀē (I) ±PŌĀē
- (૨૪) જો $X=243$ હોય તો $X^{1/5} + X^{-1/5} =$ કેટલા થાય ?
(±) $5/2$ (U) $10/3$
(A) $3/10$ (I) $3/5$
- (૨૫) રૂ. ૨૯૦/- માં ખરીદેલી વસ્તુ રૂ. ૨૬૧/-માં વેચવાથી કેટલા ટકા ખોટ જાય ?
(±) 5 % (U) 15 %
(A) 12 % (I) 10 %
- (૨૬) સાદા વ્યાજની મુદત શોધવાનું સૂત્ર કયું છે ?
(±) $N = \frac{P+1}{100}$ (U) $N = \frac{100I}{PR}$
(A) $N = \frac{100P}{1R}$ (I) $N = \frac{100R}{Pi}$



- (૨૭) કયો ખૂણો સરળ કોણ હોય છે ?
(±) 180 _ (U) 90 _
(A) 45 _ (I) 120 _
- (૨૮) સાહિત્ય અકાદમી દ્વારા પુરસ્કૃત ગુજરાતી કૃતિ 'મહાદેવભાઈની ડાયરી' (સંસ્મરણ) ના લેખક કોણ છે ?
(±) ŪēēŌĀ ŌēĀ (U) ŪēēŌĀ ŌīŌŌ
(A) ŪēēŌĀ Ōēçē (I) PāBēŷēĒ Ōēçē
- (૨૯) નીચેનામાંથી કયું 'જોડું' ખોટું છે ?
(±) Ūēīāī-ĀēĒ (U) ŪūēēŌ-ŪēāPĀB
iĒSāēŪē iĒSāēŪē
(A) PāāĀī-BēĒĀē (I) BēŌPŌB-çBīĀPĀB
જિલ્લામાં જિલ્લામાં
- (૩૦) ભારતના કયા રાજ્યમાં સૌથી ઓછી વસ્તીની ઘનતા છે ?
(±) Āūāē (U) ±çŪ
(A) ĒŪŪēŪīB (I) ±vHēçā ŌēĀ
- (૩૧) બે કમિક એકી સંખ્યાઓનો ગુણાકાર 4623 છે તો તે બેમાંથી મોટી સંખ્યા કઈ ?
(±) 67 (U) 68
(A) 69 (I) 71
- (૩૨) કોઈ સંખ્યાને 121 થી ભાગવાથી 25 શેષ છે તો તે સંખ્યાને 11 થી ભાગવાથી કેટલા શેષ વધશે ?
(±) 4 (U) 3
(A) 5 (I) 6
- (૩૩) નીચેનામાંથી કયું એક જૂથ બહારનું છે ?
(±) āçē (U) ĀēĒB
(A) ĪĀī (I) BŪĀē
- (૩૪) દિયા, નેહા, અને મનીષા કોઈ એક કામને કમશ : 10, 12 અને 15 દિવસમાં કરે છે. ત્રણે મળીને કામ કરતાં રૂ. 1350 મળે છે તો દિયાના ભાગે મહેનતાણાના કેટલા રૂપિયા આવશે ?
(±) 540 (U) 450
(A) 360 (I) 500

- (૩૫) નીચેના પૈકી કયો શબ્દ 'અચરજ' નો સમાનાર્થી છે ?
(±) ŪiŌ (U) āvçB
(A) ēBŌ (I) ±Pā
- (૩૬) નીચેનામાંથી સાચી જોડણી કયા શબ્દની છે ?
(±) ĩŌŷūĀīŌē (U) pŌŷūĀīŌē
(A) pŌŷūĀīŌē (I) ĩŌŷūĀīŌē
- (૩૭) ઈંટ કહે 'આ સભામાં વાંકા અંગવાળા ભૂંડા, ભૂતળમાં પશુઓને પક્ષીઓ અપાર છે'--આ કયો છંદ છે ?
(±) ŪPēB (U) ±PŪēŌ
(A) Mjāī (I) ŪŌēçēŌē
- (૩૮) 'પૃથ્વીવલ્લભ' એ કયો સમાસ છે ?
(±) ŪēēĀē (U) ŌīŌŷē
(A) iĀā (I) iĀ
- (૩૯) 'જગન્નાથ' ની સંધિ છોડો ?
(±) ĒĀ+ Pēç (U) ĒĀŌ+ ±Pēç
(A) ĒĀŌ+ Pēç (I) ĒĀ+ ±Pēç
- (૪૦) 'અમે રે સુકું રૂનું પુમડું, તમે અતર રંગીલા સરદાર' અલંકાર ઓળખો ?
(±) pŌŪē (U) wŌĀ
(A) TŷīŌBā (I) pīŌēē
- (૪૧) He is a Man----- I Know, You can trust completely.
નીચેના શબ્દો પૈકી શબ્દ ખાલી જગ્યા પૂરો.
(±) Who (U) Which
(A) Whose (I) Whom
- (૪૨) Do you see-----blue sky ?
નીચેના શબ્દો પૈકી ખાલી જગ્યા પૂરો.
(±) the (U) an
(A) a (I) ±ē Ōāī Āū ç×ī
- (૪૩) She rests----- 5 P. M. to 7 P. M.
યોગ્ય શબ્દથી રિક્ત સ્થાન પૂર્તિ કરો. ?
(±) since (U) to
(A) in (I) from
- (૪૪) મહાત્મા ગાંધીજીએ 'રાષ્ટ્રીય શાયર' નું બિરુદ કોને આપ્યું હતું ?
(±) ŌāŌŌBēŪ (U) {āBçŌ ŪēēĒī
(A) ēiBāçāBēŷ ŪēçP (I) PŪŌ
- (૪૫) પૂર્વ અને ઉત્તર દિશા વચ્ચેના ખૂણાનું નામ શું છે ?
(±) ±āB (U) Pē ŷ
(A) āēŷŷ (I) āēP
- (૪૬) અદાલતી કાયદા કોણ બનાવે છે ?
(±) çāŷç ±ŌēāŌ (U) ççŌ
(A) ĀēŷŌē çīŪiŌ (I) ĀēŷŌē ĀiŪāP
- (૪૭) રાષ્ટ્રીય પંચાંગ અનુસારનો પ્રથમ માસ કયો છે ?
(±) çhē (U) ĀēBŌĀ
(A) āēēĀ (I) ±ēçū
- (૪૮) નીચેના પૈકી કયું યુગ ખોટું છે ?
(±) ŌŌ çīBŌē ĪBī (U) ±ŪēŌ ĪBī āīŪBē
ŪēāPĀB
(A) ĀūŌēā ĪBī BēĒĀē (I) ±ŪēĀ ĪBī ±ēĒēŌ
- (૪૯) 2 માંથી 2 બાદ કરી 2 વડે ભાગો, 2 વડે ગુણો અને પછી તેમાં 2 ઉમેરો તો શું જવાબ આવે ?
(±) 4 (U) 2
(A) 1 (I) 0
- (૫૦) નીચેનામાંથી બંધ બેસતો ન હોય તેવો શબ્દ કયો છે ?
(±) çŪĀī (U) ĀēēŪ
(A) çŪP (I) ĀŪā

જવાબ

- (૧) S (૨) બ (૩) ક (૪) S (૫) બ (૬) ક (૭) બ (૮) ક (૯) બ (૧૦) અ (૧૧) બ (૧૨) અ (૧૩) અ (૧૪) બ (૧૫) ક (૧૬) S (૧૭) S (૧૮) ક (૧૯) અ (૨૦) અ (૨૧) બ (૨૨) બ (૨૩) ક (૨૪) બ (૨૫) S (૨૬) બ (૨૭) અ (૨૮) ક (૨૯) S (૩૦) S (૩૧) ક (૩૨) બ (૩૩) S (૩૪) અ (૩૫) ક (૩૬) Ū (૩૭) અ (૩૮) બ (૩૯) ક (૪૦) બ (૪૧) S (૪૨) અ (૪૩) S (૪૪) બ (૪૫) S (૪૬) બ (૪૭) અ (૪૮) બ (૪૯) બ (૫૦) ક.