

- (૧) મહાગંગા અભયારણ્ય ક્યા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
(૧) રાજકોટ (૨) જામનગર
(૩) જુનાગઢ (૪) કચ્છ
- (૨) ભારતની 'જંગલ સંપદા સંશોધન' ની સૌ પ્રથમ સંસ્થા ક્યા આવેલ છે ?
(૧) દહેરાદૂન (૨) ખડકવાસલા
(૩) મસૂરી (૪) દિલ્હી
- (૩) કઈ ધાતુ સૌ પ્રથમ શોધાઈ, જેનો માણસે સૌ પ્રથમવાર ઉપયોગ કર્યો ?
(૧) તાંબુ (૨) લોખંડ
(૩) બોક્સાઈટ (૪) જસત
- (૪) ગુજરાતમાં શણું ઉત્પાદન ક્યા જિલ્લામાં થાય છે ?
(૧) પંચમહાલ (૨) દાહોદ
(૩) ડાંગ (૪) નર્મદા
- (૫) 'આ નભ ઝૂક્યુ તે કાનજી' - અલંકાર ઓળખાવો.
(૧) ઉત્પ્રેક્ષા (૨) રૂપક
(૩) ઉપમા (૪) સજ્જવારોપણ
- (૬) 'ચંપક ઝાડ થઈ ગયો' - અલંકાર ઓળખાવો.
(૧) અનન્વય (૨) અન્યોક્તિ
(૩) ઉપમા (૪) રૂપક
- (૭) 'ગોળથી એ ગળી તેની વાણી હતી' - અલંકાર ઓળખાવો.
(૧) વ્યતિરેક (૨) ઉપમા
(૩) શબ્દાનુપ્રાસ (૪) સજ્જવારોપણ
- (૮) 'અમારા મીઠાં તે રૂદનમય છે ગીત સઘળાં' - છંદ ઓળખાવો.
(૧) મંદાકાન્તા (૨) દોહરો
(૩) શિખરિણી (૪) હરીગીત
- (૯) 'નરદેવ ભીમકણી સૂતા દમયંતી નામે સુંદરી' - છંદ ઓળખાવો.
(૧) ચોપાઈ (૨) હરીગીત
(૩) સ્વઘરા (૪) વસંતતિલકા
- (૧૦) વર્તમાન ભારતીય બંધારણમાં કેટલા અનુચ્છેદો છે ?
(૧) ૪૫૦ (૨) ૪૫૧
(૩) ૪૪૫ (૪) ૩૫૦
- (૧૧) દેશના નાગરિકોને અપાયેલા મૂળભૂત અધિકારોનો ઉલ્લેખ બંધારણના ક્યા ભાગમાં છે ?
(૧) ભાગ-૪ (૨) ભાગ-૨
(૩) ભાગ-૩ (૪) ભાગ-૫
- (૧૨) યુ.એસ.એ.ના બંધારણમાં કેટલા અનુચ્છેદ છે ?
(૧) ૧૨૮ (૨) ૭
(૩) ૧૪૭ (૪) બંધારણ મૌખિક
- (૧૩) ગૌરીશંકર ઓઝા કઈ સાલમાં ભાવનગર રાજ્યના દિવાન તરીકે નિમાયા હતા ?
(૧) ૧૮૫૧ (૨) ૧૮૩૫
(૩) ૧૮૮૫ (૪) ૧૮૫૦
- (૧૪) ગુજરાતના કાપડ ઉદ્યોગના પિતામહ કોણ કહેવાય છે ?
(૧) મનુભાઈ મહેતા (૨) રણછોડલાલ છોટાલાલ
(૩) કસ્તુરભાઈ લાલભાઈ (૪) પ્રેમચંદ હિરાચંદ
- (૧૫) ભારતમાં પ્રથમ એરક્રાફ્ટ તથા પ્રથમ કારની કંપની સ્થાપનાર કોણ ?
(૧) વાલચંદ હિરાચંદ (૨) નાનજી કાલીદાસ
(૩) અંબાલાલ સારાભાઈ (૪) પ્રેમચંદ હિરાચંદ
- (૧૬) ગારૂલક વંશની રાજધાની કઈ હતી ?
(૧) ઢાંક (૨) ધૂમલી
(૩) ભૃગુકચ્છ (૪) નાન્દીપુર
- (૧૭) ગુજરાતના ઈતિહાસમાં મેહમૂદ બેગડાને નામે ક્યો મુસ્લિમ શાસક જાણીતો હતો ?
(૧) મુઝફ્ફરશાહ બીજો (૨) નસીરુદ્દીન મેહમૂદ શાહ
(૩) અલપખાન (૪) મુઝફ્ફરશાહ પહેલો
- (૧૮) 'કિમોથેરપી' ક્યા રોગના સારવાર માટે કરાય છે ?
(૧) ચામડી (૨) મગજ
(૩) યકૃત (૪) કેન્સર
- (૧૯) સૂર્યના પ્રકાશમાં ક્યું વિટામીન હોય છે ?
(૧) એ (૨) બી
(૩) સી (૪) ડી

- (૨૦) વિટામીન-એની ઉણપથી શરીરના ક્યા અંગને નુકશાન થાય છે ?
(૧) આંખ (૨) કાન
(૩) ચામડી (૪) વાળ
- (૨૧) અખાએ મોહરાત્રીને દૂર કરવા ક્યો ગ્રંથ લખ્યો ?
(૧) અખેગીતા (૨) અનુભવ બિંદુ
(૩) ગુરૂ શિષ્યસંવાદ (૪) સાતવાર
- (૨૨) નીચેનામાંથી કઈ કૃતિ મધુસૂદન વ્યાસ રચિત છે ?
(૧) વિક્રમકુમાર-ચરિત્ર (૨) ત્રિવિક્રમ
(૩) સદયવત્સવીર (૪) જ્ઞાનપંચમી ચોપાઈ
- (૨૩) 'નાની મારી આંખ, એ જોતી કાંક કાંક, એ તો કેવી અજબજેવી વાત છે' પંક્તિ ક્યા કવિની છે ?
(૧) ઉપેન્દ્રાચાર્ય (૨) ભાનુભાઈ પંડ્યા
(૩) મુળજીભાઈ ભક્ત (૪) અમૃતલાલ પારેખ
- (૨૪) સોનલ અને આલા ખાયર જેવા પાત્રો કવિતામાં આપનાર ?
(૧) રમેશ પારેખ (૨) રઘુવીર ચૌધરા
(૩) રમેશ મહેતા (૪) રમેશ શુક્લા
- (૨૫) રાષ્ટ્રગાન સૌપ્રથમ ક્યારે ગવાયું હતું ?
(૧) ૨૭મી ડિસેમ્બર, ૧૯૧૦ (૨) ૨૭મી ઓક્ટોબર, ૧૯૧૨
(૩) ૨૭મી ડિસેમ્બર, ૧૯૧૧ (૪) ૧૫મી ઓગષ્ટ, ૧૯૪૭
- (૨૬) રાષ્ટ્રધ્વજની પહોળાઈ અને લંબાઈનું પ્રમાણ જણાવો ?
(૧) ૩ : ૨ (૨) ૩ : ૩
(૩) ૨ : ૪ (૪) ૨ : ૩
- (૨૭) જયકૃષ્ણ ઈન્દ્રજી કાર્યક્ષેત્રે સંકળાયેલો છે ?
(૧) પક્ષીવિદ (૨) રમતગમત
(૩) સમાજસેવા (૪) વનસ્પતિ શાસ્ત્રી
- (૨૮) વેશાલી મકવાણા ક્યા ક્ષેત્રે સંકળાયેલા છે ?
(૧) યોગ (૨) ટેબલ ટેનિસ
(૩) બિલિયડ્સ (૪) શૂટીંગ



- (૨૯) નીચેનામાંથી કોણ કેન્દ્રીય આયોજન પંચના ઉપાધ્યક્ષ પદે રહી ચૂક્યા છે ?
(૧) એચ. એમ. પટેલ (૨) પી. એન. ભગવતી
(૩) આઈ. જી. પટેલ (૪) ડી. ટી. લાકડાવાલા
- (૩૦) ગુજરાતમાં ઓખાના વાઘેરોએ કોની આગેવાની હેઠળ ૧૮૫૭ના વિપ્લવનો બળવો કર્યો હતો ?
(૧) તાત્યા ટોપે (૨) જોધા માણેક
(૩) મુખી ગરબડદાસ (૪) મગનભાઈ પટેલ
- (૩૧) ઈ.સ. ૧૮૮૪ માં 'ગુજરાત સભા'ની સ્થાપના ક્યાં થઈ હતી ?
(૧) મુંબઈ (૨) વડોદરા
(૩) ભાવનગર (૪) અમદાવાદ
- (૩૨) 'વિશ્વ આરોગ્ય દિન' ની ઉજવણી વર્ષમાં કઈ તારીખે થાય છે ?
(૧) ૭મી એપ્રિલ (૨) ૫મી જૂન
(૩) ૨૮મી ફેબ્રુઆરી (૪) ૮મી માર્ચ
- (૩૩) વિદ્યુત પ્રવાહ માપવા માટેનો એકમ ?
(૧) વોટ (૨) એમ્પિયર
(૩) જૂલ (૪) હોર્સપાવર
- (૩૪) કોઈપણ તત્વના પરમાણુની ત્રીજી કક્ષામાં કેટલા ઈલેક્ટ્રોન સમાવી શકાય ?
(૧) ૧૮ (૨) ૨૦
(૩) ૧૮ (૪) ૨૧
- (૩૫) ગુજરાતી ભાષાનું પહેલું વર્તમાનપત્ર ક્યું ?
(૧) ગુજરાત સમાચાર (૨) મુંબઈ સમાચાર
(૩) સંદેશ (૪) ખેડા વર્તમાન
- (૩૬) લઘુકથાના જનક ?
(૧) મોહનલાલ પટેલ (૨) પિતાંબર પટેલ
(૩) દિવાકર જોશી (૪) દિનકર જોષી

- (૩૭) ક્યા બંધારણીય સુધારા દ્વારા આમુખમાં સમાજવાદી, બિનસાંપ્રદાયિક અને અખંડીતતા જેવા શબ્દો ઉમેરવામાં આવ્યા ?
(૧) ૪૨માં (૨) ૬૧માં
(૩) ૮૨માં (૪) ૮૧માં
- (૩૮) ક્યા કેસ દ્વારા સુપ્રીમ કોર્ટે કહ્યું કે આમુખ એ બંધારણનો ભાગ છે તથા આમુખના ઢાંચાને ન તૂટે તે રીતે સુધારો કરી શકાશે ?
(૧) કેશવાનંદ ભારતી કેસ (૨) બેરૂબારી કેસ
(૩) ગોરખનાથ કેસ (૪) ઉપરના ત્રણેય
- (૩૯) મહાશિવરાત્રીનો મેળો ક્યારે ભરાય છે ?
(૧) મહા વદ પૂનમ (૨) મહા વદ અમાસ
(૩) મહા વદ તેરસ (૪) મહા વદ અગિયારસ
- (૪૦) ક્યા મેળામાં પાક અંગે વરસાદના વરતારાની આગાહી કરવામાં આવે છે ?
(૧) ચિત્રવિચિત્રનો મેળો (૨) પલ્લીનો મેળો
(૩) સિદ્ધપુરનો મેળો (૪) પાલોદરનો મેળો
- (૪૧) ક્યા લોકોનું મંજિરા નૃત્ય પ્રખ્યાત છે ?
(૧) ભાલકાંઠાના પઢારોનું
(૨) મહેસાણા જિલ્લાના ઠાકોરોનું
(૩) બનાસકાંઠાના તુરી ભાઈઓનું
(૪) ચોરવાડની કોળી બહેનોનું
- (૪૨) પિતૃ તર્પણ માટે ક્યું સ્થળ પ્રસિદ્ધ છે ?
(૧) સિદ્ધપુર (૨) ગયા
(૩) ચાંદોદ (૪) સુરપાણેશ્વર
- (૪૩) ભારતના ક્યા બંદરને 'ફ્રી ટ્રેડ ઝોન' તરીકે જાહેર કરવામાં આવેલ છે ?
(૧) કંડલા (૨) માર્માગોવા
(૩) તિરૂવતંપુરમ (૪) વિશાખાપટ્ટનમ
- (૪૪) ચાંદા-સૂરજનો મહેલ ક્યા આવેલ છે ?
(૧) મહેમદાવાદ (૨) સરખેજ
(૩) દેલમાલ (૪) ખંભોળજ
- (૪૫) લોહી શુદ્ધિ માટે અગત્યનું વિટામીન ક્યું છે ?
(૧) એ (૨) સી
(૩) બી (૪) ડી
- (૪૬) માનવ શરીરમાં ડીહાઈડ્રેશન ના અભાવે થાય છે.
(૧) વિટામીન (૨) ચરબી
(૩) પાણી (૪) ગ્લુકોઝ
- (૪૭) સૌથી વધારે કેલ્શિયમ શેમાં હોય છે ?
(૧) મકાઈ (૨) બાજરી
(૩) ડાંગર (૪) ઘઉં
- (૪૮) મધ્યકાલીન ગુજરાતી સાહિત્ય મુખ્યત્વે કોના દ્વારા લખાતું હતું ?
(૧) લેખક (૨) સંતો
(૩) લલિયા (૪) નોકર
- (૪૯) 'કદી મારી પાસે વનવનતણાહોત કુસુમો' આ પંક્તિનો છંદ ક્યો છે ?
(૧) પૃથ્વી (૨) શિખરિણી
(૩) મંદાકાંતા (૪) હરિણી
- (૫૦) 'રણયજ્ઞ'ના કર્તા કોણ છે ?
(૧) બ્રહ્માનંદ (૨) પ્રેમાનંદ
(૩) ભાલણ (૪) જયવંત સૂરિ

જવાબ

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

- (૧) જૂલણાં છંદમાં સવિશેષ કયા કવિએ કાવ્યો લખ્યા છે ?
 (૧) નરસિંહ (૨) ભાલણ
 (૩) પ્રેમાનંદ (૪) દયારામ
- (૨) 'નાળાખ્યાન' ના કર્તા કોણ છે ?
 (૧) પ્રેમાનંદ (૨) શામળ
 (૩) ગણપતિ (૪) શિવદાસ
- (૩) આઝાદ ભારતનું ભાષાના ધોરણે રચિત સૌ પ્રથમ રાજ્ય કયું હતું ?
 (૧) મધ્યપ્રદેશ (૨) આંધ્રપ્રદેશ
 (૩) ચેન્નઈ (૪) મહારાષ્ટ્ર
- (૪) રાજ્ય પુનર્ગઠન આયોગની રચના ક્યારે થઈ હતી ?
 (૧) ૧૯૫૩ (૨) ૧૯૫૬
 (૩) ૧૯૫૨ (૪) ૧૯૪૭
- (૫) ઝારખંડને રાજ્યનો દરજ્જો કયા વર્ષમાં મળ્યો ?
 (૧) ૨૦૦૧ (૨) ૨૦૦૨
 (૩) ૨૦૦૪ (૪) ૨૦૦૦
- (૬) ગુજરાતના કયા જિલ્લાનું 'રૂમાલનૃત્ય' ખૂબ જ પ્રખ્યાત છે ?
 (૧) ભાવનગર (૨) મહેસાણા
 (૩) બનાસકાંઠા (૪) ડાંગ
- (૭) હાલી નૃત્ય કયા જિલ્લાનું છે ?
 (૧) સાબરકાંઠા-મહેસાણા (૨) મહેસાણા-બનાસકાંઠા
 (૩) સુરત-તાપી (૪) પાલોદરનો મેળો
- (૮) બાંધણી, સાડી અને છાપકામ માટે કયું સ્થળ જાણીતું છે ?
 (૧) જામનગર (૨) જેતપુર
 (૩) મહુવા (૪) નડિયાદ
- (૯) ઋતંભરા વિશ્વ વિદ્યાલય કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
 (૧) તાપી (૨) દાહોદ
 (૩) ડાંગ (૪) નર્મદા
- (૧૦) સાળંગપુર હનુમાનજીનું પ્રખ્યાત મંદિર કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
 (૧) અમદાવાદ (૨) ભાવનગર
 (૩) આણંદ (૪) બોટાદ
- (૧૧) અહમદપુર - માંડવી કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
 (૧) રાજકોટ (૨) ગીર સોમનાથ
 (૩) જૂનાગઢ (૪) દાહોદ
- (૧૨) ડાયાલિસિસની સારવાર કયા દર્દમાં થાય છે ?
 (૧) ક્રિડની (૨) મગજ
 (૩) યકૃત (૪) આંખ
- (૧૩) મેરીનો કયા પ્રાણીની ઓલાદ છે ?
 (૧) ગાય (૨) બકરી
 (૩) ઘેટું (૪) ભેંસ
- (૧૪) 'બકુલેસ' ઉપનામ ધરાવતા લેખકનું મૂળનામ જણાવો.
 (૧) દેવજી મોઢા (૨) ગોવિંદ રામજી અરજણ
 (૩) રામજી કડીયા (૪) દેશજી પરમાર
- (૧૫) કઈ રચના સોનેટ પ્રકારની છે ?
 (૧) વધામણી (૨) ભોમિયા વિના
 (૩) હંકારી જા (૪) દેવયાની
- (૧૬) કોણ મધ્યકાલીન સાહિત્યના સર્જક નથી ?
 (૧) દલપતરામ (૨) અખાજી
 (૩) દયારામ (૪) રવિસાહેબ
- (૧૭) ગુજરાતી સાહિત્ય અકાદમી, ગાંધીનગરનું મુખપત્ર કયું છે ?
 (૧) કંકાવટી (૨) એતદ
 (૩) શબ્દસૃષ્ટિ (૪) પરબ
- (૧૮) 'ક્ષિતિજ' સામાયિકના પહેલા સંપાદક કોણ હતા ?
 (૧) સુરેશ જોષી (૨) જયંત પારેખ
 (૩) પ્રબોધ ચોકસી (૪) પ્રબોધ પરીખ
- (૧૯) ભારતમાંથી પાકિસ્તાન ગયેલા લોકોના નાગરિકત્વ અંગેની જોગવાઈ કયા અનુચ્છેદમાં છે ?
 (૧) અનુચ્છેદ-૭ (૨) અનુચ્છેદ-૫
 (૩) અનુચ્છેદ-૬ (૪) અનુચ્છેદ-૮
- (૨૦) ભારત બહાર રહેતી ભારતીય મૂળની વ્યક્તિઓના નાગરિકત્વ અંગેની જોગવાઈ કયા અનુચ્છેદમાં છે ?
 (૧) અનુચ્છેદ-૭ (૨) અનુચ્છેદ-૫
 (૩) અનુચ્છેદ-૬ (૪) અનુચ્છેદ-૮
- (૨૧) સંસદને નાગરિકતા અંગેના કાયદા અને નિયંત્રણની સત્તાની જોગવાઈ કયા અનુચ્છેદમાં છે ?
 (૧) અનુચ્છેદ-૧૧ (૨) અનુચ્છેદ-૯
 (૩) અનુચ્છેદ-૧૦ (૪) અનુચ્છેદ-૮
- (૨૨) વાડીઓના જિલ્લા તરીકે કયા જિલ્લાની ગણના થાય છે ?
 (૧) ભાવનગર (૨) વડોદરા
 (૩) ગાંધીનગર (૪) જૂનાગઢ
- (૨૩) શ્રી સોમનાથ સંસ્કૃત યુનિવર્સિટીની સ્થાપના કયા વર્ષમાં થઈ હતી ?
 (૧) ૨૦૦૮ (૨) ૨૦૦૯
 (૩) ૨૦૦૩ (૪) ૧૯૭૪
- (૨૪) બાર્ટનલાઈબ્રેરી કયા આવેલ છે ?
 (૧) જામનગર (૨) રાજકોટ
 (૩) ભાવનગર (૪) નડિયાદ
- (૨૫) વડાલી કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
 (૧) સાબરકાંઠા (૨) વલસાડ
 (૩) સુરત (૪) નર્મદા
- (૨૬) આસજોલ કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
 (૧) અમદાવાદ (૨) સુરેન્દ્રનગર
 (૩) મહેસાણા (૪) વડોદરા
- (૨૭) નંદીગ્રામ કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
 (૧) વલસાડ (૨) ભરૂચ
 (૩) રાજકોટ (૪) અમદાવાદ
- (૨૮) સોડિયમની સંજ્ઞાની કઈ છે ?
 (૧) Na (૨) Cl
 (૩) CO (૪) DI
- (૨૯) ઓક્ટોપસને કેટલા હાડકા હોય છે ?
 (૧) ૭ (૨) ૦
 (૩) ૮ (૪) ૧૦
- (૩૦) 'કાહૂટા' કયા દેશનું અણુમથક છે ?
 (૧) બાંગ્લાદેશ (૨) ઈરાન
 (૩) પાકિસ્તાન (૪) ઈરાક
- (૩૧) બહુવચન થતી હોય તેવી સંજ્ઞા ?
 (૧) ખ્યાતિ (૨) બાળક
 (૩) મકાન (૪) દેવ
- (૩૨) નીચેના રેખાંકિત પદનો કૃદંતપ્રકાર જણાવો ? - 'ફાગણમાં વૃક્ષો પરથી સૂરજને ખરતો જોઈ છું'
 (૧) વર્તમાન કૃદંત (૨) ભૂતકૃદંત
 (૩) ભવિષ્યકૃદંત (૪) વિઘર્થકૃદંત
- (૩૩) 'મભનતતગાગા' બંધારણ કયા છંદનું છે ?
 (૧) શિખરિણી (૨) પૃથ્વી
 (૩) હરિણી (૪) મંદાકાન્તા
- (૩૪) અસ્પૃશ્યતા નાબુદી અંગેની જોગવાઈ કયા અનુચ્છેદમાં છે ?
 (૧) અનુચ્છેદ-૧૪ (૨) અનુચ્છેદ-૧૫
 (૩) અનુચ્છેદ-૧૭ (૪) અનુચ્છેદ-૧૮
- (૩૫) જાહેર નોકરીની બાબતમાં તકની સમાનતા અંગેની જોગવાઈ કયા અનુચ્છેદમાં છે ?
 (૧) અનુચ્છેદ-૧૬ (૨) અનુચ્છેદ-૧૫
 (૩) અનુચ્છેદ-૨૬ (૪) અનુચ્છેદ-૩૦
- (૩૬) વોટસન મ્યુઝિયમ ક્યાં આવેલ છે ?
 (૧) ભાવનગર (૨) રાજકોટ
 (૩) વડોદરા (૪) અમદાવાદ
- (૩૭) લેડી વિલ્સન મ્યુઝિયમ ક્યાં આવેલ છે ?
 (૧) જામનગર (૨) જૂનાગઢ
 (૩) ધરમપુર (૪) કપડવંજ
- (૩૮) શામળાજીનો મેળો ક્યાં જિલ્લામાં ભરાય છે ?
 (૧) સાબરકાંઠા (૨) અરવલ્લી
 (૩) સુરેન્દ્રનગર (૪) નર્મદા
- (૩૯) બનાસકાંઠા જિલ્લાના વાવ તાલુકાના ઠાકોરોનું કયું લોકનૃત્ય ખૂબ જ પ્રખ્યાત છે ?
 (૧) મેરનૃત્ય (૨) રાસડા
 (૩) મેરાયો (૪) કોળીનૃત્ય
- (૪૦) ભવનાથનો મેળો કઈ નદીના કિનારે ભરાય છે ?
 (૧) ભોગાવો (૨) માઝમ
 (૩) ભાદર (૪) સુવર્ણરખા
- (૪૧) રતાંધળાપણું અટકાવવા દર્દીને કયું વિટામીન આપવામાં આવે છે ?
 (૧) એ (૨) સી
 (૩) બી (૪) ડી
- (૪૨) સુબાબુલ..... છે.
 (૧) વૃક્ષ (૨) વાઈરસ
 (૩) બેક્ટેરિયા (૪) એકપણ નહિ
- (૪૩) હીરાનો એક કેરેટ કેટલા મિલિગ્રામ બરાબર હોય છે ?
 (૧) ૧૦૦ (૨) ૨૦૦
 (૩) ૩૦૦ (૪) ૨૫૦
- (૪૪) 'આગાડી' નો સમાસ ઓળખાવો ?
 (૧) મધ્યમપદલોપી (૨) બહુવ્રીહિ
 (૩) દ્વંદ્વ (૪) કર્મધારય
- (૪૫) 'ઘર જમાઈ' નો સમાસ ઓળખાવો ?
 (૧) તત્પુરુષ (૨) દ્વિગુ
 (૩) મધ્યમપદલોપી (૪) દ્વંદ્વ
- (૪૬) 'અષ્ટ નિધિ' કયો સમાસ છે ?
 (૧) દ્વંદ્વ (૨) બહુવ્રીહિ
 (૩) દ્વિગુ (૪) કર્મધારય
- (૪૭) ગ્રામ પંચાયતોની સ્થાપના અંગેની જોગવાઈ કયા અનુચ્છેદમાં છે ?
 (૧) અનુચ્છેદ-૪૦ (૨) અનુચ્છેદ-૪૧
 (૩) અનુચ્છેદ-૪૩ (૪) અનુચ્છેદ-૩૮
- (૪૮) SC, ST, OBC વગેરેની આર્થિક અને શૈક્ષણિક હિતોની અભિવૃદ્ધિ અંગેની જોગવાઈ કયા અનુચ્છેદમાં છે ?
 (૧) અનુચ્છેદ-૪૫ (૨) અનુચ્છેદ-૪૭
 (૩) અનુચ્છેદ-૪૬ (૪) અનુચ્છેદ-૩૯
- (૪૯) રાષ્ટ્રીય મહત્વના સ્મારકો અને સ્થળો અને વસ્તુઓનું રક્ષણ અંગેની જોગવાઈ કયા અનુચ્છેદમાં છે ?
 (૧) અનુચ્છેદ-૪૯ (૨) અનુચ્છેદ-૫૦
 (૩) અનુચ્છેદ-૫૧ (૪) અનુચ્છેદ-૪૮
- (૫૦) ભગવાન લકુલીશનું જન્મ સ્થળ કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
 (૧) વડોદરા (૨) સુરત
 (૩) ભાવનગર (૪) અમદાવાદ



જવાબ

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

- (૧) નીચેનામાંથી કયું સ્થળ તાંબા-પિત્તળા વાસણો માટે જાણીતું છે ?
 (૧) જેતપુર (૨) આજવા
 (૩) વેડછી (૪) સિહોર
- (૨) સુપ્રસિદ્ધ કુંભારિયાના જેન મંદિરો કયા જિલ્લામાં આવેલ છે ?
 (૧) સાબરકાંઠા (૨) મહેસાણા
 (૩) બનાસકાંઠા (૪) જામનગર
- (૩) આરોગ્ય અને સ્વચ્છતાની બાબતોનું અભ્યાસ કરતું વિજ્ઞાન કયા નામે ઓળખાય છે ?
 (૧) જિઓલોજી (૨) હાઈજિન
 (૩) હિસેલોજી (૪) એનેટોમી
- (૪) પ્રાણીઓની ઉત્પત્તિના પ્રકારોનું વિજ્ઞાન કયા નામે ઓળખાય છે ?
 (૧) ઈકોલોજી (૨) ફિઝિક્સ
 (૩) ઝૂલોજી (૪) ફોનેટિક્સ
- (૫) રેશમના કીડા ઉછેરનું શાસ્ત્ર કયા નામે ઓળખાય છે ?
 (૧) હોર્ટિકલ્ચર (૨) કોસ્મોલોજી
 (૩) બોટની (૪) સેરીકલ્ચર
- (૬) એથેલમોલોજિસ્ટ કયા અંગના રોગના નિષ્ણાંત ગણાય છે ?
 (૧) કાન (૨) આંખ
 (૩) મગજ (૪) ચામડી
- (૭) ઓક્સિજન તત્ત્વમાં પ્રોટોન તથા ઇલેક્ટ્રોનની સંખ્યા કેટલી છે ?
 (૧) ૮, ૮ (૨) ૮, ૮
 (૩) ૮, ૮ (૪) ૭, ૮
- (૮) 'સતસૈયા' પર કયા કવિએ ગુજરાતીમાં ટીકા લખી છે ?
 (૧) ભાલણ (૨) નરસિંહ
 (૩) પ્રેમાનંદ (૪) દયારામ
- (૯) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) એક બિંદુથી બીજા બિંદુને જોડતા પ્રકાશના સુરેખ માર્ગને પ્રકાશનું કિરણ કહે છે.
 (૨) પ્રકાશના પરાવર્તનમાં આપાતકોણ અને પરાવર્તનકોણ સમાન હોય છે.
 (૩) પ્રકાશના વક્રીભવનના લીધે થતી ઘટનાને લીધે પૃથ્વી પરથી તારાઓ ટમટમતા જોવા મળે છે.
 (૪) બહિર્ગોળ લેન્સનો પાવર ઋણ અને અંતર્ગોળ લેન્સનો પાવર ધન હોય છે.
- (૧૦) નીચેના વાક્યોની સત્યતા જણાવો.
 (અ) શ્વેત પ્રકાશના વિભાજન દ્વારા મળતા રંગોના પટ્ટાને વર્ણપટ કહે છે.
 (બ) શ્વેત પ્રકાશ એ સાત રંગોનો બનેલો છે તેવું ન્યૂટને પ્રસ્થાપિત કર્યું હતું.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે. (૪) બંને વિધાન ખોટા છે.
- (૧૧) નીચેના વિધાનોની સત્યતા જણાવો.
 (અ) બહિર્ગોળ લેન્સ દ્વારા થતા પ્રકાશના વક્રીભવનથી વસ્તુનું પ્રતિબિંબ સામાન્ય રીતે લેન્સની બીજી તરફ વાસ્તવિક અને ઊલટું છે.
 (બ) લેન્સના પાવરનો SI એકમ ડાયોપ્ટર છે.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન ખોટા છે. (૪) બંને વિધાન સાચા છે.

- (૧૨) નીચેના વિધાનોની સત્યતા જણાવો.
 (અ) શૂન્યાવકાશમાં પ્રકાશ $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ જેટલી ઝડપે ગતિ કરે છે.
 (બ) સુપર સોનિક વિમાનોના વેગ 1200 km/h કરતા વધારે હોય છે.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) બંને વિધાન સાચા છે.
 (૩) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૪) બંને વિધાન ખોટા છે.
- (૧૩) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) બંગાળના ભાગલાના દિવસને રવિન્દ્રનાથ ટાગોરની સુચનાથી એકતા દિન તરીકે ઉજવવામાં આવ્યો હતો.
 (૨) ભારતમાં હોમરૂલ લીગની સ્થાપના લોકમાન્ય ટિલક અને એની બેસન્ટે કરી હતી.
 (૩) લખનૌ કરાર ઈ.સ. ૧૯૧૬માં થયા હતા.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન સાચા છે.
- (૧૪) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) બારીન્દ્ર ઘોષ અને ભુપેન્દ્રનાથ દત્તે સાથે મળીને યુગાંતર નામના સમાચાર પત્રથી ક્રાંતિકારી વિચાર ધારાનો પ્રચાર કર્યો હતો.
 (૨) ઈ.સ. ૧૯૧૨માં વાયસરોય લોર્ડ હાર્ડિજ પર ફેંકવામાં આવેલ બોમ્બ દિલ્લી ષડયંત્ર કેશથી ઓળખાયો.
 (૩) ઈ.સ. ૧૯૨૨ કાબુલમાં ભારતની કામચલાઉ સરકારની રચના થઈ.
 (૪) ઉપરના બધા વિધાન અયોગ્ય છે.



- (૧૫) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) રોલેટ એક્ટના વિરોધમાં ગાંધીજીની ધરપકડ થઈ હતી અને ડૉ. કિચલુની ધરપકડ થઈ હતી.
 (૨) રોલેટએક્ટના વિરોધમાં ગાંધીજીની ધરપકડ પલવલથી કરાઈ હતી.
 (૩) રોલેટ એક્ટના વિરોધમાં ૬ એપ્રિલ, ૧૯૧૯નો દિવસ રાષ્ટ્રીય અપમાન દિવસ તરીકે મનાવાયો.
 (૪) ઉપરના બધા વિધાન યોગ્ય છે.
- (૧૬) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) ઈ.સ. ૩૧ ઓગષ્ટ, ૧૯૨૦ ખિલાફત દિવસના રૂપમાં મનાવાયો.
 (૨) ઈ.સ. ૧૯૧૧ માં થયેલ દિલ્લી દરબારના આયોજનમાં બ્રિટનના રાજા જ્યોર્જ પંચમ અને મહારાણી મેરીએ ભાગ લીધો હતો.
 (૩) પ્રથમ વિશ્વયુદ્ધમાં તુર્કી જાપાનમાં પડખે જોડાયું હતું.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન અયોગ્ય છે.
- (૧૭) કઈ રચના સોનેટ પ્રકારની છે ?
 (૧) વધામણી (૨) ભોમિયા વિના
 (૩) હંકારી જા (૪) દેવયાની
- (૧૮) કોણ મધ્યકાલીન સાહિત્યના સર્જક નથી ?
 (૧) દલપતરામ (૨) અખાજી
 (૩) દયારામ (૪) રવિસાહેબ
- (૧૯) કયા બે સાહિત્યકારો નવલિકાકાર નથી ?
 (અ) શરીફા વીજળીવાળા (બ) મોહન પરમાર
 (ક) હિમાંશી શેલત (ડ) મનોજ ખંડેરિયા
 (૧) (અ) અને (બ) (૨) (અ) અને (ડ)
 (૩) (ક) અને (ડ) (૪) (બ) અને (ક)
- (૨૦) ગુજરાતમાં લગ્ન સમયે ગવાતા લગ્નગીતો કયાં નામે ઓળખાય છે ?
 (૧) હૂડા (૨) ફટાણા
 (૩) લોકગીતો (૪) રાસડા

- (૨૧) થોમસ કપ કઈ રમતમાં આપવામાં આવે છે ?
 (૧) બેડમિન્ટન (૨) બેડમિન્ટન
 (૩) જુડો (૪) હોકી
- (૨૨) 'ગ્લીમ્પ્સ ઓફ વર્લ્ડ હિસ્ટ્રી' ના લેખક નીચેનામાંથી કોણ ?
 (૧) માઉન્ટ બેટન (૨) સી.રાજગોપાલાચારી
 (૩) મહાત્મા ગાંધી (૪) જવાહરલાલ નેહરુ
- (૨૩) રાજ્યસભામાંથી દર વર્ષે કેટલા સભ્યો નિવૃત્ત થાય છે ?
 (૧) ૧/૩ (૨) ૨/૩
 (૩) ૧/૪ (૪) ૩/૪
- (૨૪) Evidence શબ્દ કઈ ભાષાનો છે ?
 (૧) ગ્રીક (૨) અંગ્રેજી
 (૩) લેટિન (૪) રશિયન
- (૨૫) 'પ્લેક હોલ' અને 'વ્હાઈટ હોલ' એ શબ્દો કોની સાથે સંકળાયેલા છે ?
 (૧) ઈજનેરી વિદ્યા (૨) ખગોળશાસ્ત્ર
 (૩) રમતજગત (૪) ભૂવિજ્ઞાન
- (૨૬) હજારીબાગ શેની ખાણો માટે જાણીતું છે ?
 (૧) તાંબાની (૨) લોખંડની
 (૩) મેંગેનીઝની (૪) અબરખની
- (૨૭) ભારતના બંધારણને કુલ કેટલા ભાગમાં વહેંચવામાં આવ્યું છે ?
 (૧) ૨૬ (૨) ૩૦
 (૩) ૨૨ (૪) ૧૫
- (૨૮) 'સ્મરણયાત્રા' કયાં સાહિત્યકારની જાણીતી આત્મકથા છે ?
 (૧) રમણલાલ નીલકંઠ (૨) પન્નાલાલ પટેલ
 (૩) ધૂમકેતુ (૪) કાકાસાહેબ કાલેલકર
- (૨૯) 'આંગણિયાત'ના લેખક કોણ ?
 (૧) જોસેફ મેકવાન (૨) રઘુવીર ચૌધરી
 (૩) ચુનીલાલ મડીયા (૪) ધૂમકેતુ
- (૩૦) ઓલિમ્પિક રમતોત્સવ દર કેટલા વર્ષે યોજાય છે ?
 (૧) દર વર્ષે (૨) દર બે વર્ષે
 (૩) દર પાંચ વર્ષે (૪) દર ચાર વર્ષે
- (૩૧) બંધારણને સમજવાની યાવી નીચેનામાંથી કઈ ?
 (૧) આમુખ (૨) રાજ્યનીતિના માર્ગદર્શક સિધ્ધાંતો
 (૩) રાષ્ટ્રપતિની સત્તાઓ (૪) મૂળભૂત ફરજો
- (૩૨) 'પોસ્ટ-ઓફિસ' એ પ્રસિદ્ધ વાર્તાના લેખક કોણ છે ?
 (૧) દર્શક (૨) દ્વિરેફ
 (૩) પન્નાલાલ પટેલ (૪) ધૂમકેતુ
- (૩૩) ડર્મેટોલોજી (Dermatology) માં શેનો અભ્યાસ કરવામાં આવે છે ?
 (૧) કોષ સેલ (૨) ચામડી
 (૩) જીવાણુઓનો (૪) હાડકાનો
- (૩૪) વસ્તીની દ્રષ્ટિએ વિશ્વનો સૌથી નાનો દેશ નીચેનામાંથી કયો ?
 (૧) માલદિવ (૨) મોનેકો
 (૩) વેટિકન સિટી (૪) એન્ટિગુઆ એન્ડ બાર્બાડોસ
- (૩૫) એશિયાટીક લાયન દિવસ દરમિયાન આશરે કેટલા કિલો ખોરાક ખાઈ શકે છે ?
 (૧) ૩૦ કિલો (૨) ૨૦ કિલો
 (૩) ૧૦ કિલો (૪) ૪૦ કિલો
- (૩૬) યાંત્રિક શક્તિ દ્વારા વિજળી ઉત્પન્ન કરતું સાધન કયું ?
 (૧) ડાયનેમો (૨) સાયકલોટ્રોન
 (૩) ગીગર કાઉન્ટર (૪) કેટ સ્કેનર
- (૩૭) કયો દેશ કુદરતી ગેસના ઉત્પાદનમાં પ્રથમ સ્થાન ધરાવે છે ?
 (૧) ભારત (૨) ચીન
 (૩) ઈટાલી (૪) અમેરિકા
- (૧) ૪ (૨) ૩ (૩) ૨ (૪) ૩ (૫) ૪ (૬) ૨ (૭) ૧ (૮) ૪
 (૯) ૪ (૧૦) ૩ (૧૧) ૪ (૧૨) ૨ (૧૩) ૪ (૧૪) ૩ (૧૫) ૪
 (૧૬) ૪ (૧૭) ૧ (૧૮) ૧ (૧૯) ૨ (૨૦) ૨ (૨૧) ૨ (૨૨) ૪
 (૨૩) ૧ (૨૪) ૩ (૨૫) ૨ (૨૬) ૪ (૨૭) ૩ (૨૮) ૪ (૨૯) ૧
 (૩૦) ૪ (૩૧) ૧ (૩૨) ૪ (૩૩) ૨ (૩૪) ૩ (૩૫) ૧ (૩૬) ૧
 (૩૭) ૪

- (૧) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) પરમાણુ મુખ્યત્વે ત્રણ મૂળકણો ઈલેક્ટ્રોન, પ્રોટોન અને ન્યૂટ્રોનથી બનેલો છે.
 (૨) ક્ષ-કિરણોની શોધ ૧૮૯૬ના રોજને કરી હતી.
 (૩) ભારતનું પ્રથમ ન્યુક્લિયર રીએક્ટર 'અપ્સરા' તારાપુર મહારાષ્ટ્ર ખાતે સ્થપાયું હતું.
 (૪) આલ્ફા કિરણો ઋણ વીજભાર ધરાવે છે.
- (૨) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) રેડિયો એક્ટિવિટીનું માપ જી.એસ. કાઉન્ટરથી થાય છે.
 (૨) મેનો મીટરનો ઉપયોગ ગેસનું દબાણ જાણવા માટે થાય છે.
 (૩) એપિડોસ્કોપ પૃથ્વીના ભ્રમણની અસર દર્શાવતું સાધન છે.
 (૪) બેરોસ્કોપ હવાના દબાણનો ફેરફાર બતાવતું સાધન છે.
- (૩) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) સિસ્મોગ્રાફએ ધરતીકંપની તીવ્રતા માપતું સાધન છે.
 (૨) બે સ્થળો વચ્ચે સમાચારોનું સીધું આદાન-પ્રદાન કરવા વપરાતા સાધનને ટેલેક્સ કહે છે.
 (૩) ઓપ્ટોફોન અંધ માણસો ઇષ્ટાંત પુસ્તક વાંચી શકે તેવું સાધન છે.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન સાચા છે.
- (૪) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) બેરોમીટરની શોધ ઈ.ટોરસેલીએ કરી હતી.
 (૨) પાવરલૂમની શોધ ગોટ્ટિબલ ડેમ્બરે કરી હતી.
 (૩) ટ્રેક્ટરની શોધ જોન ફોલિંગે કરી હતી.
 (૪) સાઈકલની શોધ કે. મેકમેલિન કરી હતી.
- (૫) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (અ) લોલકના નિયમો ગેલિલિયોએ આપ્યા હતા.
 (બ) પરમાણુની શોધ માર્કલ ફેરડેએ કરી હતી.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે. (૪) બંને વિધાન ખોટા છે.
- (૬) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) વસ્તી ગણતરીની શરૂઆત રિપને કરાવી હતી.
 (૨) ૧૮૮૫માં ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસની સ્થાપના વખતે હિંદી સચિવ લોર્ડ ડફરિન હતા.
 (૩) સૌથી વધુ રેલ્વે લાઈનનું વિસ્તરણ લોર્ડ કર્ઝનના સમયમાં થયું હતું.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન અયોગ્ય છે.
- (૭) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) મુસ્લિમ લીગની સ્થાપના લોર્ડ મિન્ટો દ્વિતીયના સમયમાં થઈ હતી.
 (૨) ભારતની રાજધાની કોલકાતાથી દિલ્લી બદલવાની ઘોષણા લોર્ડ હાર્ડિંગના સમયમાં થઈ હતી.
 (૩) ખિલાફત આંદોલન અને અસહકારનું આંદોલન લોર્ડ ચેમ્સ ફર્ડના સમયમાં થયાં હતાં.
 (૪) ઉપરના બધા વિધાન સાચા છે.
- (૮) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) પૂના કરાર ૧૯૩૨માં થયા હતા.
 (૨) ૧૯૪૦માં લિનલિથગોએ ઓગષ્ટ ઓફર રજૂ કરી હતી.
 (૩) સિમલા કરાર ઈ.સ. ૧૯૪૨માં થયા હતા.
 (૪) સત્ય પ્રકાશ નામની પત્રિકા નવરોજી ફરદાનજીએ શરૂ કરી હતી.
- (૯) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) સૌ પ્રથમ વખત રાષ્ટ્રીય આવકનો ખ્યાલ દાદાભાઈ નવરોજીએ આપ્યો હતો.
 (૨) ઈન્ડિયા ડિવાઈડેડ પુસ્તકના લેખક ડો. રાજેન્દ્રપ્રસાદ છે.
 (૩) 'Why am I an anthiest' પુસ્તકના લેખક ભગતસિંહ એ લખ્યું હતું.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન સાચા છે.
- (૧૦) નીચેના વાક્યોની સત્યતા જણાવો.
 (અ) ન્યુ ઈન્ડિયા સાપ્તાહિક અને વંદે માતરમ્ વર્તમાનપત્ર બિપીનચંદ્ર પાલે શરૂ કર્યા હતા.
 (બ) ધી મરાઠા વર્તમાનપત્ર બાળ ગંગાધર ટિલક ચલાવતા હતા.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે. (૪) બંને વિધાન ખોટા છે.

- (૧૧) 'કામિની કોકિલા કેલિક્ષ્ણ કરે' - આ પંક્તિમાં કયો અલંકાર પ્રયોજાયો છે ?
 (૧) વ્યાજ સ્તુતિ (૨) રૂપક
 (૩) યમક (૪) વર્ણસગાઈ
- (૧૨) સભાગૃહ કયો સમાસ છે ?
 (૧) કર્મધારય (૨) દ્વંદ્વ
 (૩) મધ્યમપદલોપી (૪) દ્વિગુ
- (૧૩) કૃતિ અને કર્તાના બંધબેસતા જોડકા જોડો.
 અ બ
 ૧. ભમીએ ગુજરાતે-દક્ષિણ ભણી ૧. ડો. ચંદ્રકાંત મહેતા
 ૨. અખબારી નોંધ ૨. બોટાદકર
 ૩. ગ્રામસભા ૩. ભાણાભાઈ ગીડા
 ૪. હાઈસ્કૂલમાં ૪. ચંદ્રવદન મહેતા
 ૫. જનની ૫. કલાપી
 ૬. ગાંધીજી
- (૧૪) યુનીલાલ કાળીદાસ મડિયાનું જન્મસ્થળ...
 (૧) ધોરાજી (૨) બદરણ
 (૩) મોરબી (૪) માંડવી
- (૧૫) સુદામો દીઠા શ્રીકૃષ્ણદેવ રે ! આખ્યાનખંડમાં કઈ સ્ત્રીનો ઉલ્લેખ કર્યો છે ?
 (૧) હંસગતિ (૨) કમલાક્ષી
 (૩) મૃગનેશી (૪) ગજગામા



- (૧૬) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) સૂક્ષ્મકણો અને અણુઓ વડે બધી જ દિશામાં થતા પ્રકાશના વિખેરણની શરૂઆત ગાંધીજીને કરી હતી.
 (૨) પ્રકાશની પ્રકીર્ણનની શરૂઆત ગાંધીજીને કરી હતી.
 (૩) ચુંબક સૌપ્રથમ મેગ્નેશિયા નામના વિસ્તારમાંથી મળી આવ્યો હતો.
 (૪) ચુંબકીય તીવ્રતાનો એકમ વેબર અથવા ટેસલા છે.
- (૧૭) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) વિદ્યુતભારનો SI એકમ કુલંબ છે.
 (૨) વિદ્યુતપ્રવાહ એટલે વિદ્યુતભારના વહનનો દર એટલે કે એકમ સમયમાં વાહકના આડછેદમાંથી વહેતા વિદ્યુતભારને વિદ્યુત પ્રવાહ કહે છે.
 (૩) વિદ્યુત પ્રવાહનો એકમ એમ્પિયર છે.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન સાચા છે.
- (૧૮) નીચેના વિધાનોની સત્યતા જણાવો.
 (અ) વોલ્ટાનો કોષની શોધ એલેજેન્ડ્રો વોલ્ટાએ કરી હતી.
 (બ) પાવરનો SI એકમ ઓહમ છે.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે. (૪) બંને વિધાન ખોટા છે.
- (૧૯) નીચેના વિધાનોની સત્યતા જણાવો.
 (અ) વિદ્યુત ઊર્જા માટે વ્યવહારમાં કિલોવોટ અવર એકમ વપરાય છે.
 (બ) લોહચુંબકીય પદાર્થોમાં રહેલ પ્રત્યેક પરમાણુઓના સમૂહને ડોમેઈન કહેવાય છે.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે. (૪) બંને વિધાન ખોટા છે.
- (૨૦) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) સ્વરાજ્ય પાર્ટીની સ્થાપના મોતીલાલ નહેરુ અને ચિતરંજનદાસે ઈ.સ. ૧૯૨૩માં કરી હતી.
 (૨) હિન્દુસ્તાન સોશ્યલિસ્ટ રિપબ્લિકન આર્મીની સ્થાપના ભગતસિંહે કરી હતી.
 (૩) ૩ ફેબ્રુઆરી ઈ.સ. ૧૯૨૭ના રોજ સાયમન કમિશન ભારત આવ્યું હતું.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન અયોગ્ય છે.

- (૨૧) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) કાનપુરમાં હિન્દુસ્તાન રિપબ્લિકન એશોસિએશનની સ્થાપના ઈ.સ. ૧૯૨૪માં થઈ હતી.
 (૨) ઈ.સ. ૧૯૧૯ના કાયદાની તપાસ માટે સાયમન કમિશનની નિયુક્તિ થઈ હતી.
 (૩) ઈ.સ. ૧૯૨૮માં રચવામાં આવેલ નહેરુ અહેવાલને સ્વતંત્ર ભારતના બંધારણની બ્લુપ્રિન્ટ કહેવાય છે.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન સાચા છે.
- (૨૨) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) સવિનય કાનુની ભંગની ચળવળને સુભાષચંદ્ર બોઝે મુસોલિની રોમ માર્ચ સાથે સરખાવી હતી.
 (૨) તેગ બહાદુર સપુ અને જયકરના પ્રયાસોથી ગાંધી-ઈર્વિન વચ્ચે ૧૯૩૦માં સમજૂતી થઈ હતી.
 (૩) ગાંધીજીના બીજા ગોળમેજી પરિષદમાં ભાગ લેવાનો નિર્ણય માર્ચ ૧૯૩૧ના કરાંચી અધિવેશનમાં લેવાયો હતો.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન અયોગ્ય છે.
- (૨૩) નીચેના વિધાનોની અસત્યતા જણાવો.
 (અ) યુરોપમાં જર્મનીએ સપ્ટેમ્બર ૧૯૩૯માં પોલેન્ડ પર આક્રમણ કરતાની સાથે દ્વિતીય વિશ્વયુદ્ધની શરૂઆત થઈ.
 (બ) પુના કરાર ગાંધીજી અને આંબેડકર વચ્ચે ૨૬ સપ્ટેમ્બર ૧૯૩૨ના રોજ થયા હતા.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે. (૪) બંને વિધાન ખોટા છે.
- (૨૪) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) ૧૭મી ઓક્ટોબર, ૧૯૪૦ના રોજ વર્ધા નજીક પવનાર ગામે વિનોબાના યુદ્ધ વિરોધી ભાષણ આપી વ્યક્તિગત સત્યાગ્રહની શરૂઆત કરી.
 (૨) ૮ ઓગષ્ટ ૧૯૪૨ના રોજ મુંબઈના ગોવાળિયા ટેન્ક (મુક્તિમેદાન)માં મળેલી કોંગ્રેસ મહાસમિતિની બેઠકમાં હિંદ છોડો આંદોલનનો ઠરાવ પસાર કરવામાં આવ્યો હતો.
 (૩) જાપાનના ટોકિયો ખાતે ઈન્ડિયન ઈન્ડિયેન્સ લીગની સ્થાપના રાસબિહારી બોઝે કરી હતી.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન યોગ્ય છે.
- (૨૫) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) હિન્દ છોડો ચળવળ દરમિયાન નૌકાસેના વિદ્રોહ ઈ.સ. ૧૯૪૪માં થયો હતો.
 (૨) મુસ્લીમ લીગે કેબિનેટ મિશનનો અસ્વીકાર કરી ૧૬ ઓગષ્ટ ૧૯૪૬ના દિવસને પ્રત્યક્ષ કાર્યવાહી દિવસ તરીકે મનાવ્યો હતો.
 (૩) પાકિસ્તાનના પ્રથમ પ્રધાનમંત્રી મહમદઅલી જીણાને બનાવવામાં આવ્યા હતા.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન સાચા છે.
- (૨૬) બહુવચન ન થતું હોય તેવી સંજ્ઞા...
 (૧) ખ્યાતિ (૨) બાળક
 (૩) મકાન (૪) દેવ
- (૨૭) નીચેના રેખાંકિત પદનો કૃદંત પ્રકાર જણાવો.
 ફાગણમાં વૃક્ષો પરથી સૂરજને ખરતો જોઈ છું.
 (૧) વર્તમાનકૃદંત (૨) ભૂતકૃદંત
 (૩) ભવિષ્યકૃદંત (૪) વિધર્થકૃદંત
- (૨૮) ગુજરાતી શબ્દનો સાચો ધ્વનિઘટક લખો.
 (૧) ગૂ + ઊ + જૂ + અ + રૂ + આ + ત્ + ઈ
 (૨) ગૂ + ઊ + જૂ + અ + રૂ + આ + ત્ + ઈ
 (૩) ગૂ + ઊ + જૂ + અ + રૂ + આ + ત્ + ઈ
 (૪) ગૂ + ઊ + જૂ + અ + રૂ + આ + ત્ + ઈ
- (૨૯) રૂઢિ શબ્દનો સાચો પર્યાય લખો.
 (૧) યુસ્ત (૨) મક્કમ
 (૩) જડ (૪) પરંપરા
- (૩૦) મળ્યા તુજ સમીપ અગ્નિ ! તુજ પાસ ખુદા થિયે પંક્તિનો છંદ ઓળખાવો.
 (૧) પૃથ્વી (૨) શિખરણી
 (૩) હરિણી (૪) હરિગીત

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

- (૧) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) તત્વોનો નાનામાં નાનો અને સ્વતંત્ર અસ્તિત્વ ધરાવતો કણ એટલે પરમાણુ
 (૨) કોઈપણ તત્વના તટસ્થ પરમાણુમાં રહેલો પ્રોટોન અથવા ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા તે તત્વોને પરમાણુ ક્રમાંક કહે છે.
 (૩) પરમાણ્વીય નમૂનો ૧૮૧૨માં નિલ્સ બોહરે રજૂ કર્યો હતો.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન સાચા છે.
- (૨) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) સમાન પરમાણુ ક્રમાંક ધરાવતા પરંતુ અલગ પરમાણુભાર ધરાવતા પરમાણુઓને એકબીજાને સમસ્થાનિકો કહે છે.
 (૨) સમાન પરમાણુભાર ધરાવતા પરંતુ અલગ અલગ પરમાણુ ક્રમાંક ધરાવતા પરમાણુઓને એકબીજાના સમભારીક કહે છે.
 (૩) આવર્ત કોષ્ટકના ઉભા સ્તંભને સમૂહ અને આડી હરોળને આવર્ત કહે છે.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન યોગ્ય છે.
- (૩) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) બ્રહ્માંડની ઉત્પત્તિ બિગ બેંગ થઈ હતી.
 (૨) બ્રહ્માંડનો વ્યાસ ૧૦^૮ પ્રકાશ વર્ષ છે.
 (૩) આકાશ ગંગાથી સૌથી નજીકની મંદાકિની દેવધાની છે.
 (૪) તારાઓની વચ્ચે આકાશી ધૂળ અને વાયુઓનું બનેલું આંતર તાર દ્રવ્ય મંદાકિની કહેવાય છે.
- (૪) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) બ્રહ્માંડનું સૌથી મોટું તારામંડળ હાઈડ્રા છે.
 (૨) સૂર્ય પશ્ચિમથી પૂર્વ પોતાની ધરી પર ફરે છે.
 (૩) સૂર્યથી સપાટીનું ૬૦૦૦° C છે તથા કેન્દ્રનું તાપમાન ૧.૫ કરોડ ° C છે.
 (૪) સૂર્યનો વ્યાસ પૃથ્વી કરતાં ૧૦૮ ગણો વધારે છે.
- (૫) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) શુક્રના વાતાવરણમાં કાર્બન ડાયોક્સાઈડનું પ્રમાણ ૯૭% હોય છે.
 (૨) સૌર મંડળનો સૌથી મોટો જવાળામુખી ઓલિમ્પસ ગુરૂ ગ્રહ પર છે.
 (૩) Goat Red Spot ગુરૂ ગ્રહ પર આવેલ છે.
 (૪) મીમાસા, એનસીલાડુ, ટેથિસ, રીયા ફોવે વગેરે ઉપગ્રહો શનિ ગ્રહ પર આવેલા છે.
- (૬) નીચેનામાંથી કયો એક ગ્રહ અલગ પડે છે ?
 (૧) પ્લૂટો (૨) મંગળ
 (૩) ગુરૂ (૪) શનિ
- (૭) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) સૂર્યની સપાટી પર જોવા મળતી કાળી રેખાઓ જેને ફોનલોફર રેખાઓ કહેવાય છે.
 (૨) થીમસ અને ડિમોસ મંગળ ગ્રહના બે ઉપગ્રહો છે.
 (૩) શનિના ઉપગ્રહોની સંખ્યા ૬૩ છે.
 (૪) ઉપરના બધા વિધાન યોગ્ય છે.
- (૮) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) ૧૭૮૧માં સર વિલિયમ હર્શલે યુરેનસ ગ્રહની શોધ કરી હતી.
 (૨) યુરેનસ પોતાની ધરી પર ૮૮° નમેલો છે.
 (૩) એરિયલ, એમ્બ્રિયલ, ટિટેનિયા વગેરે ગુરૂ ગ્રહના ઉપગ્રહો છે.
 (૪) નેપ્ચ્યૂન ગ્રહની શોધ જર્મન વૈજ્ઞાનિક જોહાન ગાલેએ કરી હતી.
- (૯) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) પ્લૂટો ગ્રહ ૧૮૩૦માં ક્વાડ ટામવોએ શોધ કરી હતી.
 (૨) પ્લૂટો ગ્રહની ૨૦૦૬થી ગ્રહ તરીકેની માન્યતા રદ કરાઈ છે.
 (૩) પ્લૂટોના ઉપગ્રહનું નામ શેરોન છે.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન સાચા છે.
- (૧૦) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) સેરસ નામના ગ્રહની શોધ ઈટાલીના ખગોળશાસ્ત્રી પિયાજીએ કરી હતી.
 (૨) ચંદ્રની સપાટી અને તેની આંતરિક સ્થિતિનું અધ્યાપન

- કરતું વિજ્ઞાન સેલેનોલોજી કહેવાય છે.
 (૩) પલાસા, જૂનો, વેસ્ટા વગેરે લઘુગ્રહો છે.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન યોગ્ય છે.
- (૧૧) ગુજરાતી સાહિત્યકારોની સિદ્ધિઓના વિકલ્પોને યોગ્ય રીતે જોડતો વિકલ્પ પસંદ કરો.
 અ બ
 ૧. ઝવેરચંદ મેઘાણી ૧. રણજિતરામ સુવર્ણચંદ્રક-૧૮૫૦
 ૨. ચંદ્રવદન મહેતા ૨. રણજિતરામ સુવર્ણચંદ્રક-૧૮૨૮
 ૩. પન્નાલાલ પટેલ ૩. રણજિતરામ સુવર્ણચંદ્રક-૧૮૩૬
 ૪. ઉમાશંકર જોશી ૪. રણજિતરામ સુવર્ણચંદ્રક-૧૮૩૮
 ૫. કૃષ્ણલાલ શ્રીધરાણી ૫. રણજિતરામ સુવર્ણચંદ્રક-૧૮૫૮
 (૧) ૧-૨, ૨-૩, ૩-૧, ૪-૪, ૫-૫
 (૨) ૧-૫, ૨-૪, ૩-૩, ૪-૨, ૫-૧
 (૩) ૧-૫, ૨-૨, ૩-૪, ૪-૧, ૫-૩
 (૪) ૧-૨, ૨-૩, ૩-૧, ૪-૪, ૫-૫
- (૧૨) 'રાવણનું મિથ્યાભિમાન' - કાવ્ય દૃષ્ટિના કર્તા ઓળખાવો.
 (૧) અખો (૨) નરસિંહ
 (૩) પ્રેમાનંદ (૪) ગિરધર
- (૧૩) ત્રિકાલનું જ્ઞાન હવું કુમારને. - રેખાંકિત સમાસનો પ્રકાર જણાવો.
 (૧) ઉપપદ (૨) કર્મધારય
 (૩) તત્પુરુષ (૪) દ્વિગુ
- (૧૪) તમે યુવાજને કહ્યું ખરું ? - નિપાત શોધો.
 (૧) તમે (૨) કહ્યું
 (૩) તે (૪) ખરું



- (૧૫) આકાશી રડી પડાયું. (વાક્યનો પ્રકાર જણાવો) ?
 (૧) ભાવે રચના (૨) કર્તરિ રચના
 (૩) પ્રેમક રચના (૪) પુનઃપ્રેરક રચના
- (૧૬) 'દાબડો' શબ્દનું શિષ્ટ રૂપ આપો.
 (૧) દાબણિયું (૨) પેસા
 (૩) ઘાબરો (૪) ડબ્બો
- (૧૭) એક નામને અન્ય સાથે જોડનારને કઈ વિભક્તિ કહેવાય ?
 (૧) સંબંધક વિભક્તિ (૨) સંબોધન વિભક્તિ
 (૩) કર્મ વિભક્તિ (૪) કર્તા વિભક્તિ
- (૧૮) 'માનસિક આવેગવાળું' શબ્દ સમૂહ માટે એક શબ્દ આપો.
 (૧) સાંવેગિક (૨) આવેગિક
 (૩) સ્થિતપ્રજ્ઞ (૪) સ્પુહણીય
- (૧૯) 'સાખ' શબ્દનું શિષ્ટરૂપ જણાવો.
 (૧) સાક્ષી (૨) શાળા
 (૩) સારું (૪) સરખું
- (૨૦) કયું સમાનાર્થી જોડકું ખોટું છે ?
 (૧) અતીત - ભૂતકાળ (૨) દુર્ધર્ષત - ક્રોમળતા
 (૩) વલોપાત - કલ્યાંત (૪) સંગતિ - સહવાસ
- (૨૧) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (અ) કાચી ધાતુમાંથી ધાતુ છૂટી પાડી તેને શુદ્ધ કરવાના શાસ્ત્રને ધાતુશાસ્ત્ર કહે છે.
 (બ) કાચી ધાતુના ગેંગને હટાવવા બાહ્ય રીતે નાખેલા પદાર્થને ફલકસ કહે છે.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે. (૪) બંને વિધાન ખોટા છે.
- (૨૨) નીચેના વિધાનની સત્યતા જણાવો.
 (અ) કોપર અને ઝિંક ધાતુ મિશ્ર કરવાથી કાંસુ બને છે.
 (બ) તાંબુ, ઝિંક અને નિકલ મિશ્રિત કરવાથી જર્મન સિલ્વર બને છે.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે. (૪) બંને વિધાન ખોટા છે.
- (૨૩) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અસત્ય છે ?
 (૧) સૌથી ભારે ધાતુ ઓસમિયમ છે.
 (૨) સૌથી કઠોર ધાતુ પ્લેટેનિયમ છે.

- (૩) ઓરિસ્સા ભારતનું સૌથી વધુ યુરેનિયમનું ઉત્પાદન કરે છે.
 (૪) સિલ્વર બ્રોમાઈડનો ઉપયોગ ફોટોગ્રાફીમાં થાય છે.
- (૨૪) નીચેનામાંથી કયું વિધાન યોગ્ય છે ?
 (૧) સિલ્વર આયોડાઈડનો ઉપયોગ કૃત્રિમ વરસાદ માટે થાય છે.
 (૨) ફલેશ બલ્બમાં નાઈટ્રોજન વાયુ અને મેગ્નેશિયમનો તાર રાખવામાં આવે છે.
 (૩) કેન્સર રોગના ઈલાજમાં કોબાલ્ટના સમસ્થાનિકનો ઉપયોગ થાય છે.
 (૪) ઉપરના બધા જ વિધાન સાચા છે.
- (૨૫) નીચેના વિધાનની સત્યતા જણાવો.
 (અ) યુરેનિયમને આશા ધાતુ કહે છે. તેનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે પરમાણુ ઊર્જાના ઉત્પાદન થાય છે.
 (બ) ફેલારોસ્પારનો ઉપયોગ ધાતુને પીગાળવા માટે થાય છે.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે. (૪) બંને વિધાન ખોટા છે
- (૨૬) નીચેનામાંથી કયું વિધાન અયોગ્ય છે ?
 (૧) ઘસારા જેવા કુદરતી પરિબળોના કારણે અપઘટિત પર્વતોને અવિશિષ્ટ પર્વત કહે છે.
 (૨) વિશ્વની સૌથી મોટી રીફર ધારી આફ્રિકામાં આવેલી છે.
 (૩) ટ્રાન્સ પર્વતમાળા ઓસ્ટ્રેલિયામાં આવેલી છે.
 (૪) મકાલુ પર્વત શિખર નેપાળમાં આવેલ છે.
- (૨૭) નીચેના વિધાનોની સત્યતા જણાવો.
 (અ) ગ્રીનલેન્ડ વિશ્વનો સૌથી ઊંચો ટાપુ છે.
 (બ) એશિયા ખંડમાં આવેલ શીતોષ્ણ કટિબંધીય ઘાસ ભૂમિઓ ડાઉન્સના નામે ઓળખાય છે.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે.
 (૪) બંને વિધાન ખોટા છે
- (૨૮) નીચેના વિધાનોની સત્યતા જણાવો.
 (અ) તેનશાન પર્વતમાળા રશિયા ખંડમાં આવેલ છે.
 (બ) યુરાલ પર્વતમાળા એશિયા ખંડમાં આવેલ છે.
 (૧) વિધાન (અ) સાચું અને (બ) ખોટું છે.
 (૨) વિધાન (અ) ખોટું અને (બ) સાચું છે.
 (૩) બંને વિધાન સાચા છે.
 (૪) બંને વિધાન ખોટા છે
- (૨૯) સોલ્ટ રેંજ પ્લોક પર્વતમાળા કયા દેશમાં આવેલ છે.
 (૧) પાકિસ્તાન (૨) જર્મની
 (૩) ફ્રાન્સ (૪) ભારત
- (૩૦) ક્યુબાના પર્વતમાળા કયા દેશમાં આવેલ છે.
 (૧) યુ.એસ.એ. (૨) ઈટાલી
 (૩) ફિલિપાઈન્સ (૪) જાપાન
- (૩૧) સમૂહવાચક નામમાં સમાવેશ થતો નથી.
 (૧) ટુકડી (૨) સમિતિ
 (૩) ધણ (૪) સોનું
- (૩૨) રખે ભાણેજ ન મરે કૃષ્ણ કીધો વિચાર અલંકાર ઓળખાવો.
 (૧) ઉત્પ્રેક્ષા (૨) રૂપક
 (૩) વ્યાજસ્તુતિ (૪) અનન્વય
- (૩૩) ગુજરાતી ભાષાના શબ્દોની જોડણી શાને અનુસરીને માન્ય રખાય છે ?
 (૧) ભાષા કોશ (૨) સાર્થ જોડણીકોશ
 (૩) વિશ્વશબ્દ કોશ (૪) ભાષા જોડણી કોશ
- (૩૪) લીલેરો ટાળ કાવ્ય સંગ્રહના સર્જક કોણ છે ?
 (૧) જયંત પાઠક (૨) રાજેન્દ્ર શાહ
 (૩) પ્રિયકાંત (૪) ઉમાશંકર જોષી
- (૩૫) આમાં વિવાદાસ્પદ લેખક કોણ નથી ?
 (૧) ખુશવંતસિંઘ (૨) આર. કે. નારાયણ
 (૩) નિરાદ ચૌધરી (૪) સલમાન રશ્દી

જવાબ

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