

શિક્ષક અભિયોગ્યતા કસોટી

- ❖ N.C.E.R.T. અનુસાર મુલ્યાંકનનો હેતુ શું છે?
 - (૧) પુર્વ નિર્ધારિત હેતુઓની પ્રાપ્તિ ક્યાં સુધી થઈ છે. તેની જાણકારી મેળવવી
 - (૨) વર્ગમાં અપાયેલ શિક્ષણ કેટલું પ્રભાવી રહ્યું તેના પર વિચાર કરવો
 - (૩) શિક્ષકનો હેતુ કેટલે અંશે સફળ થયો છે. તે જાણવું
- ❖ ચિંતક પેસ્ટેલોજીએ કઈ શિક્ષણ પદ્ધતિ દર્શાવી છે?
 - પ્રત્યક્ષીકરણ નિરીક્ષણ દ્વારા શિક્ષણ
- ❖ ચિંતક પેસ્ટેલોજીના શિક્ષણનાં સિદ્ધાંતો ક્યા છે?
 - (૧) સર્વાંગી વિકાસ
 - (૨) કુદરતી વિકાસ
 - (૩) પ્રત્યક્ષીકરણ
- ❖ ફ્રેડરિક ઓગસ્ટ ફોબેલની “કિન્ડર ગાર્ટન શિક્ષણ પદ્ધતિ” ની લાક્ષણિકતા કઈ છે?
 - (૧) સ્વ.પ્રવૃત્તિથી સ્વ.ની ઓળખ
 - (૨) ક્રિડા (રમત) દ્વારા શિક્ષણ
- ❖ મોન્ટેસોરી શિક્ષણ પદ્ધતિના સોપાનો ક્યા છે?
 - (૧) દૈનિક જીવન અભ્યાસ
 - (૨) ઉપદેશાત્મક
- ❖ મારિયા મોન્ટેસોરી શિક્ષણ પદ્ધતિના સિદ્ધાંતો ક્યા છે?
 - સ્વ.સ્વાધ્યાયનો સિદ્ધાંત
- ❖ ગાંધીજીના મતે શિક્ષણમાં ૩H નો અર્થ શું છે?
 - હેડ, હાર્ટ, અને હેન્ડ એટલે (મસ્તક, હૃદય, અને હાથ)
- ❖ શિક્ષણનાં ધ્યેયો અનુસાર શિક્ષણનાં પ્રકારો ક્યા છે?
 - (૧) જ્ઞાનાત્મક
 - (૨) ભાવાત્મક
 - (૩) મનોગયત્મક
- ❖ હ્યુરિસ્ટિક પદ્ધતિના પ્રણેતા કોણ છે?
 - એચ.ઈ.આર્મસ્ટ્રોંગ

- ❖ કેળવણીના સામાજિક અને રાષ્ટ્રીય હેતુઓ કયા છે?
 - (૧) આધુનિકરણ
 - (૨) ઉત્પાદકતા અર્થ કેળવણી
 - (૩) સામાજિક અને રાષ્ટ્રીય ઐક્યની તાલીમ
- ❖ ભાવાત્મક એકતા વિકસાવવા શાળામાં કઈ કઈ પ્રવૃત્તિઓ કરવી?
 - (૧) વિવિધ ભાષા સંસ્કૃતિઓ અતંર્ગત કાર્યક્રમ
 - (૨) પ્રજાજીવનલક્ષી પ્રવૃત્તિઓ અતંર્ગત ચર્ચા સભા
 - (૩) આંતરપ્રાંતિય આદાન-પ્રદાનની શિબીરો
- ❖ વર્ગ શિક્ષકમાં પ્રણેતાનું મહત્વ શું છે?
 - (૧) વિદ્યાર્થીઓના વર્તનમાં બળ પુરૂ પાડવ
 - (૨) વિદ્યાર્થીઓમાં ઈચ્છિત પરિવર્તનમાં મદદ કરવી
- ❖ બ્લેકબોર્ડ કાર્યની ઉપયોગિતા ત્યારે જણાશે જ્યારે તેના પર શિક્ષણ કાર્ય કરશે?
 - (૧) સતત અને સુંદર કાર્ય
 - (૨) ચિત્રોમાં રંગીન ચોકોનો ઉપયોગ
 - (૩) સંક્ષિપ્ત અને સ્પષ્ટ કાર્ય
- ❖ જ્ઞાન + બોધ બંનેના સરવાળાથી બને છે?
 - ઉપયોગ
- ❖ જ્ઞાનાત્મક ક્ષેત્રના શિક્ષણનું ધ્યેય શું છે?
 - (૧) જ્ઞાન, બોધ, પ્રયોગ
 - (૨) વિશ્લેષણ, સંશ્લેષણ, મુલ્યાંકન
- ❖ શિક્ષણમાં સહાયક સામગ્રી કેવી હોવી જોઈએ?
 - શિક્ષણનાં ધ્યેયોને અનુકૂળ
- ❖ શિક્ષણ સહાયક સામગ્રીનો ઉપયોગ શું છે?
 - (૧) શિક્ષણને મજબુત બનાવવા
 - (૨) શિક્ષણને સંવર્ધિત કરવા
 - (૩) શિક્ષણને ઉન્નત બનાવવા
- ❖ કોઠારી કમિશન પ્રમાણે એ મુલ્યાંકન છે?
 - સતત પ્રક્રિયા

- ❖ મુલ્યાંકનના મુખ્ય સાધનો કયા છે?
 - (૧) કસોટીની પ્રક્રિયા
 - (૨) સ્વ-અહેવાલ પ્રયુક્તિ
 - (૩) નિરીક્ષણાત્મક પધ્ધતિઓ
- ❖ સર્વેક્ષણ પધ્ધતિની વિશેષતા કઈ-કઈ છે?
 - (૧) સ્થાનિક સ્તરે સમસ્યાઓ ઉકેલવી
 - (૨) જ્ઞાનમાં વૃદ્ધિ કરવી
 - (૩) વર્તમાન સમસ્યા ઉકેલવી
- ❖ ઐતિહાસિક સંશોધન પધ્ધતિનાં સોપાનો કયા કયા છે?
 - (૧) સમસ્યાઓ ઓળખવી
 - (૨) માહિતી એકત્રિત કરવી
 - (૩) માહિતીનું મુલ્યાંકન કરવું
- ❖ સંશોધનકર્તાનો સર્વોચ્ચ ગુણ કયો છે?
 - અભિયોગ્યતા
- ❖ બ્લુમનાં પ્રસિદ્ધ પુસ્તકનું નામ શું છે?
 - ટેકસોનોમી એફ એજ્યુકેશન ઓબ્જેક્ટીવ ઓફ કોગનેટીવ ડોમેન
- ❖ શિક્ષક સ્વયં સહાયક સામગ્રી જેવો હોઈ શકે જો તેનામાં નો ગુણ હોય તો?
 - (૧) બ્લેકબોર્ડ પર સુંદર લેખન
 - (૨) સુંદર વક્તૃત્વ શૈલી
- ❖ નિર્મિત સિદ્ધ કસોટીનાં પ્રકારો જણાવો?
 - (૧) નિબંધાત્મક કસોટી
 - (૨) વસ્તુનિષ્ઠ કસોટી
 - (૩) નિદાનાત્મક કસોટી
- ❖ ટીન એજનો સમય કયો એક છે?
 - ૧૩ થી ૧૯ વર્ષ
- ❖ ભારતીય ચિંતકોના કેળવણીના હેતુઓ કયા કયા છે?
 - (૧) ચારિત્ર નિર્માણ
 - (૨) આત્મસાક્ષાત્કાર

- ❖ વિર્ધાથીમાં હતાશા ક્યારે જન્મે છે?
 - પ્રરણાઓના સંઘર્ષને પરિણામે
- ❖ રમત એક એવી પ્રક્રિયા છે જેનો ઉપયોગ કરી શકાય છે?
 - વિર્ધાથીઓને શિખવવામાં
- ❖ ગેને કેટલા પ્રકારની શિક્ષણની સાંકળ ગણાવી છે?
 - બે (૨) પ્રકારની
- ❖ એક શિક્ષકની સારી શિક્ષણ પદ્ધતિમાં કેવા પ્રકારનાં ગુણ હોવા જોઈએ?
 - (૧) વિર્ધાથીઓને શિખવવામાં માટેનો રસ અને ઉત્સાહ કરવો જોઈએ
 - (૨) વિર્ધાથીઓને વ્યવસ્થિત માહિતી આપવી
 - (૩) તેની શિક્ષણ પદ્ધતિ ગયાત્મક હોવી જોઈએ
- ❖ ગાંધીજીનાં મતે કેળવણીની વ્યાખ્યા કઈ હતી?
 - બાળક યા માણસના શરીર, મન અને આત્માની અંદર જે કઈ રહેલું છે તેને બહાર આણવું
- ❖ એરિસ્ટોટલની કેળવણીની વ્યાખ્યા જણાવો?
 - તંદુરસ્ત શરીરમાં તંદુરસ્ત મનનું ઘડતર એટલે શિક્ષણ
- ❖ ક્લોનબેકના મતે એક શિક્ષકની મહત્વની સમસ્યાઓ કઈ કઈ છે?
 - (૧) અભ્યાસક્રમની વ્યાખ્યા
 - (૨) વ્યક્તિગત ભિન્નતાનો ઉલ્લેખ
 - (૩) વિર્ધાથીઓને પ્રરણા પુરી પાડવી
- ❖ કેળવણીનો નૈતિક હેતુ કયો છે?
 - સદાચારયુક્ત વર્તનનો આગ્રહ
- ❖ સારા શિક્ષણ માટે કેવા પ્રકારનું આયોજન કરવું જોઈએ?
 - (૧) વિર્ધાથીનાં કાર્યનું વિશ્લેષણ કરવું
 - (૨) શિક્ષણનાં ઉદ્દેશોને ઓળખવા
 - (૩) અભ્યાસક્રમના હેતુઓને વ્યવહારિક રીતે લખાવવા
- ❖ બાળકોનાં શિખવા પર સૌથી વધારે પ્રભાવ શાનો પડે છે?
 - પ્રેરણાનો
- ❖ બાળકોને સામાજિક વર્તનનું શિક્ષણ કઈ પ્રવૃત્તિ દ્વારા આપી શકાય છે?
 - શાળામાં સામાજિક અને સાંસ્કૃતિક પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા

- ❖ બાળકની સહજવૃત્તિઓને કહેવામાં આવે છે?
 - જન્મજાત પ્રવૃત્તિઓ
- ❖ પ્રશંસનિય ગુણો અને મુલ્યોનો સમાવેશ માં કરવામા આવે છે?
 - ભાવાત્મક શિક્ષણ ક્ષેત્રમાં
- ❖ એસાઈમેન્ટ કેટલા પ્રકારનાં હોય છે?
 - બે (૨) પ્રકારના
- ❖ નિગનાત્મક પદ્ધતિની સૌથી મોટી મર્યાદા કઈ છે?
 - તે એક મનોવૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિ છે
- ❖ “શિક્ષક જન્મજાત હોય છે બનાવી શકતા નથી” આ વિધાનની સંભાવના છે?
 - શિક્ષણ પદ્ધતિ જન્મજાત હોય છે
- ❖ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિના સાંપ્રત પ્રવર્તક કોણ છે?
 - ડ્રો.કિલ પૈટ્રિક
- ❖ ઉદ્દીપન ભિન્નતા એટલે શું?
 - શિક્ષક દ્વારા પોતાના વર્તનમાં જાણી કરીને પરિવર્તન કરવું
- ❖ મોટા ભાગના શિક્ષકોનો મત છે કે?
 - શિક્ષક છે. તો બ્લેકબોર્ડનો ભરપુર ઉપયોગ કરવો જોઈએ
- ❖ શિક્ષણ શું છે?
 - (૧) મોઢા મોઢાની ચાલતી પ્રક્રિયા છે
 - (૨) હેતુસરની પ્રક્રિયા છે
 - (૩) ઉપચારાત્મક પ્રક્રિયા છે
- ❖ વર્ગમાં ચિત્ર પ્રદર્શન કરતી વખતે તમે કઈ ચાવચેતી લેશો?
 - (૧) ચિત્રો વિષય અને પ્રસંગને અનરૂપ હોવા જોઈએ
 - (૨) ચિત્રો પ્રાકૃતિક અને વાસ્તવિક લાગતા હોવા જોઈએ
 - (૩) ચિત્રો સાચા અને અભ્યાસલક્ષી હોવા જોઈએ
- ❖ શાળામાં પ્રવેશ પહેલાનાં બાળકોની રમતોને કેમા વર્ગીકૃત કરી શકાય છે?
 - આત્મકેન્દ્રી રમતોમાં
- ❖ બ્લકબોર્ડ પર કાર્ય કરતા શિક્ષકને શેની જરૂર છે?
 - વર્ગનું પર્યવેક્ષણ કરવું અતિ જરૂરી છે

- ❖ ચાર્ટ તૈયાર કરતી વખતે કઈ બાબતોનું ધ્યાન રાખશો?
 - (૧) ચાર્ટ રંગીન અને આકર્ષક હોવા જોઈએ
 - (૨) ચાર્ટ હેતુપુર્ણ હોવા જોઈએ
 - (૩) ચાર્ટ પ્રદર્શનીય હોવા જોઈએ
- ❖ બ્લેકબોર્ડ પર કાર્ય કરતી વખતે એક શિક્ષક તરીકે તમારે કઈ સાવધાની રાખવી જોઈએ?
 - (૧) બ્લેકબોર્ડ તરફ મોં રાખીને બોલવું જોઈએ નહિ.
 - (૨) બ્લેકબોર્ડ પર ૨ થી ૨.૫ ઈંચના અક્ષરો લખવા જેથી છેલ્લો વિદ્યાર્થી પણ વાંચી શકે.
 - (૩) ચિત્રો રંગીન ચોક્કથી બનાવવા જોઈએ
- ❖ સંશોધન કેવું હોવું જોઈએ?
 - (૧) સંશોધન વસ્તુનિષ્ઠ હોવું જોઈએ.
 - (૨) સંશોધન યથાર્થ હોવું જોઈએ.
 - (૩) સંશોધન વિશ્વસનીય હોવું જોઈએ.
- ❖ સમીપતાનો સંબંધ છે?
 - બે ઉદીપકોને એક સમાન અનુક્રિયા માટે રજૂ કરવા.
- ❖ વારસોએ સમાનતાનો નિયમ સ્થાપિત કરે છે. કે?
 - જેવા માતા પિતા તેવા તેના બાળકો
- ❖ કોલના મત મુજબ મધ્ય બાલ્યાવસ્થા કઈ છે?
 - ૬ થી ૧૨ વર્ષ સુધી
- ❖ “શિક્ષકની વાણી અને વર્તનમાં તફાવત ન હોવો જોઈએ” આ વિધાન કોનું છે?
 - મેકેનન
- ❖ જહોન ડ્યુઈનાં મત મુજબ શિક્ષણ એ છે?
 - સામાજિક જરૂરિયાત છે.
- ❖ શિક્ષણ કેવું હોઈ શકે છે?
 - (૧) માપન યોગ્ય
 - (૨) બાલ ઉપચાર યોગ્ય
 - (૩) બાલ સુધારાત્મક
- ❖ એસાઈનમેન્ટ પદ્ધતિનો મહત્વનો ગુણ છે?
 - વિદ્યાર્થી પ્રયોગશાળામાં જાતે શીખે છે.

- ❖ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિમાં શિક્ષકની ભૂમિકા કેવી હોવી જોઈએ?
 - (૧) એક મિત્ર જેવી
 - (૨) એક માર્ગદર્શક જેવી
 - (૩) એક કાર્ય સાથી જેવી
- ❖ પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિનાં સોપાનો જણાવો?
 - (૧) પરિસ્થિતીનું નિર્માણ કરવું
 - (૨) યોજના બનાવવી
 - (૩) મુલ્યાંકન કરવું
 - (૪) રેકોર્ડ તૈયાર કરવો
 - (૫) ક્રિયાન્વયન કરવું
- ❖ નિગમન અને વ્યાપ્તિ શિક્ષણ પદ્ધતિઓ કેવી છે?
 - એકબીજાની પુરક
- ❖ નકશો એક અમુલ્ય દ્રશ્ય સામગ્રી છે. કારણ કે નકશો
 - (૧) નકશો બે સ્થાન વચ્ચેનું અંતર દર્શાવે છે.
 - (૨) નકશો સ્થાન વિશેષનું ક્ષેત્રફળ દર્શાવે છે.
 - (૩) નકશો સ્થાન વિશેષનું ભૌગોલિક વાતાવરણ દર્શાવે છે.
- ❖ આદર્શવાદનાં પ્રણેતા કોણ છે?
 - સોક્રેટિસ, પ્લેટો, એરિસ્ટોટલ, અને અરવિંદ
- ❖ પ્રકૃતિવાદના પ્રણેતા કોણ છે?
 - રૂસો, ફોબેલ, અને રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
- ❖ વાસ્તવવાદનાં પ્રણેતા કોણ છે?
 - મિલ્ટન, મોન્ટેન, અને જહોન લોક
- ❖ સામાન્યરીતે શિક્ષક કેટલા સ્તરીય શિક્ષણ આપે છે?
 - ત્રિસ્તર
- ❖ શિક્ષણ શબ્દ સંસ્કૃત ભાષાનો છે, જેનું નિર્માણ કેમથી થયું હતું?
 - શિક્ષ ધાતુથી
- ❖ EDUCATION શબ્દ મુળ કઈ ભાષાનો છે?
 - લેટિન ભાષાનો

- ❖ ટેપરેકોર્ડરના ઉપયોગ દ્વારા શિક્ષણમાં કેવા ધ્યેયોની પ્રાપ્તિ કરી શકાય છે?
 - (૧) માત્ર જ્ઞાનાત્મક
 - (૨) માત્ર ક્રિયાત્મક
 - (૩) માત્ર ભાવાત્મક
- ❖ જ્ઞાનાત્મક હેતુઓને સંબંધ થી છે?
 - મગજ થી
- ❖ કાર્યવિશ્લેષણનો સંબંધ સાથે છે?
 - (૧) વિદ્યાર્થીઓની શિક્ષણસંબંધી ક્રિયાઓ સાથ
 - (૨) વિદ્યાર્થીઓના શિક્ષણસંબંધી વ્યવહાર સાથે
 - (૩) વિદ્યાર્થીઓની શિક્ષણસંબંધી પરિસ્થિતિઓ સાથે
- ❖ ઐતિહાસિક દ્રષ્ટિએ લેખિત પરિક્ષા સાથે કોનું નામ સંકળાયેલું છે?
 - હોરસમાનનું
- ❖ આપણે ત્યાં મુલ્યાંકન માટે લેખિત પરિક્ષાની શરૂઆત ઇ.સ. થી થઈ હતી?
 - ઇ.સ. ૧૮૮૦ થી
- ❖ “જીવનનાં અંધકારમાં પ્રકાશનાં કિરણો ફેલાવે તે કેળવણી” આ વ્યાખ્યા કોની છે?
 - એચ.જી.વેલ્સની
- ❖ “હું કદી શીખવતો નથી, હું એવા સંજોગો પેદા કરું જેમાં વિદ્યાર્થીઓ શીખે” આ વિધાન કોનું?
 - આઈનસ્ટાઈન
- ❖ “શિક્ષણ માણસને આત્મવિશ્વાસુ અને નિઃસ્વાર્થી બનાવે છે” આ વ્યાખ્યા કેમ છે?
 - ઋગ્વેદમાં
- ❖ સંકેત શિક્ષણનો સંબંધ કોના અભિસંધાનથી છે?
 - પાવલોવના અભિસંધાનથી
- ❖ “માનવીની સંપૂર્ણ વ્યક્તિમતાનું પ્રગટીકરણ એટલે કેળવણી” આ વ્યાખ્યા કોની છે?
 - સ્વામી વિવેકાનંદની
- ❖ શૈક્ષણિક દ્રષ્ટિએ લાભદાયક સંગ્રહાલયો કયા કયા છે?
 - (૧) જનસાધારણ સંગ્રહાલય
 - (૨) શાળાનું સંગ્રહાલય
 - (૩) સ્થાનિક સંગ્રહાલય

- ❖ બ્લેકબોર્ડની શોધ કોણે કરી હતી?
 - જેમ્સ વિલિયમ્સ
- ❖ આપણે આંખો દ્વારા કેટલા પ્રમાણમાં જ્ઞાનગ્રહણ કરીએ છીએ?
 - ૮૪ % ટકા
- ❖ દૃશ્ય-શ્રાવ્ય સામગ્રી વર્ગમાં લઈ જતી વખતે કઈ સાવચેતી રાખવી જોઈએ?
 - (૧) તેને યોગ્ય રીતે લઈ જવી જોઈએ
 - (૨) તેને ખુલ્લીન રાખવી જોઈએ
 - (૩) તેને જ્યારે પ્રદર્શિત કરવાની હોય ત્યારે જ ખોલવી જોઈએ
- ❖ કેળવણીની પ્રક્રિયાનાં નિપજ તત્ત્વો કયા કયા છે?
 - (૧) પાઠ્યક્રમ-શિક્ષક-શાળા
 - (૨) સંચાલન-પરિક્ષા-માપ
 - (૩) ટેકનોલોજી-વ્યવસ્થાપન-ક્રમ
- ❖ “આપણે જે કુદરત તરફથી મળે છે તેનું નામ માનવીય કેળવણી”
 - પાણિની
- ❖ “માનવને ચારિત્રવાન અને જગતને ઉપયોગી બનાવે તે શિક્ષક”
 - યાજ્ઞવલ્ક્ય
- ❖ “શિક્ષણ એટલે શિષ્ટાચાર માટેની તાલીમ અને કુદરત પ્રત્યેનો પ્રેમ”
 - ચાણક્ય (કોટિલ્ય)
- ❖ ક્રિયા, સંશોધન, અને વસ્તુઓ દ્વારા શિક્ષણ પદ્ધતિનાં પ્રણેતા કોણ હતા?
 - રૂસો
- ❖ પ્રકૃતિવાદી શિક્ષણ પદ્ધતિના હિમાયતી કોણ હતા?
 - રૂસો
- ❖ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણપંચે સુચવેલા કેળવણીનાં વિશિષ્ટ હેતુઓ કયા છે?
 - (૧) વૈશ્વિક જ્ઞાન પ્રાપ્તિ
 - (૨) મુલ્યોનું ઘડતર
- ❖ પ્રયોગશીલતાને સમર્થન, પરિવર્તનમાં શ્રદ્ધા, શાશ્વત મુલ્યોનો અસ્વિકાર વગેરે કયા વાદના મુખ્ય સિધ્ધાંતો છે?
 - પ્રયોજનવાદનાં

- ❖ નઈ તાલીમ-શિક્ષણ
 - ગાંધીજી
- ❖ પૌઢ પ્રવૃત્તિઓ
 - જહોન ડયુઈ
- ❖ બાળકની સ્વશોઢ-સુટેવો
 - ગિજુભાઈ બઢેકા
- ❖ પ્રેમ, કરૂણા, બંધુતા, ઢાર્મિકતા, સ્વાતંત્ર, અને સર્વકલ્યાણ કયા વાઢની વિચારઢારા છે?
 - માનવતાવાઢની
- ❖ આઢર્શવાઢના શૈક્ષણિક હેતુઓ કયા છે?
 - (૧) આત્માની ઓળખ
 - (૨) આઢ્યાત્મિક વિકાસ
- ❖ માનવમાત્રમાં ઢેવી અંશ રહેલ છે?
 - આઢર્શવાઢ
- ❖ વિશ્વ સતત પરિવર્તનશીલ છે?
 - વ્યવહારવાઢ
- ❖ બાળકનો એક માત્ર ગુરુ પ્રકૃતિ છે?
 - પ્રકૃતિવાઢ
- ❖ તત્વજ્ઞાન અને કેળવણી છે?
 - પરસ્પરાશ્રિત
- ❖ માનવ સંસાઢન વિકાસ એટલ શુ?
 - જ્ઞાન + કૌશલ્ય + ક્ષમતા વૃઢ્ધિ
- ❖ સામાજિક પરિવર્તન લાવનારા પરિબળો કયા છે?
 - (૧) સામાજિક મુલ્યોમાં પરિવર્તન
 - (૨) ભૌતિક-તાંત્રિક ફેરફારો
- ❖ ઉઢ્ઢરમતવાઢી કેળવણીની લાક્ષણિકતા કઈ છે?
 - વ્યકિત સ્વાતંત્ર જીવન મુલ્યો
- ❖ વ્યાખ્યાન પઢ્ધતિ ઢ્ઢારા શિક્ષક કયા શિક્ષણના હેતુની પ્રાપ્તિ કરી શકતો નથી?
 - ક્રિયાત્મક

- ❖ ધાર્મિક શિક્ષણનો પાયો ધર્મગ્રંથો કે પુસ્તકો નથી પણ ઉમદા વ્યવહાર, સંસ્કારો અને ઉત્તમ આચરણ છે. આ વિધાન કોનું છે?
 - સ્વામી વિવેકાનંદ
- ❖ બાળકનાં ભાષા વિકાસમાં મહત્વનો ફાળો આપનાર સંસ્થા કઈ છે?
 - કુટુંબ
- ❖ “તમે મને એક બલ્ક આપો અને તેને કહો તે બનાવી દઉ” આ વિધાન કોનું છે?
 - વોટસનનું
- ❖ બાળકોમાં સત્યતાનાં ગુણોનો વિકાસ સંભવિત છે?
 - સ્વયં નિયમિત રીતે સત્યનું પાલન કરવાથી
- ❖ શિક્ષણનાં સ્વરૂપને આધારે કયા પ્રકારો પાડી શકાય છે?
 - વર્ણનાત્મક, નિદાનાત્મક, અને ઉપચારાત્મક
- ❖ શિક્ષણ એક ત્રિપરિમાણીય પ્રક્રિયા છે. કારણ કે તેમાં નો સમાવેશ થાય છે?
 - શિક્ષક, વિદ્યાર્થી, અને અભ્યાસક્રમ
- ❖ શિક્ષણ ઉદ્દેશ્યોની સંપૂર્ણ પ્રાપ્તિ માટે લાભદાયક સહાયક સામગ્રી કઈ છે?
 - ટેપ, ગ્રામોફોન, અને દુરદર્શન
- ❖ સામાજિકરણની પ્રક્રિયાની શરૂઆત કઈ અવસ્થામાં થાય છે?
 - શૈશવાવસ્થા
- ❖ પ્રેરણાના સહજવૃત્તિના સિદ્ધાંતનાં પ્રણેતા કોણ છે?
 - મેકડુગલ
- ❖ “અનુભવ દ્વારા વર્તનમાં પરિવર્તન લાવવું એટલે શિક્ષણ” આ વિધાન કોનું છે?
 - ગેટસનું
- ❖ સિદ્ધિ કસોટી અને નિદાનાત્મક કસોટી વચ્ચેનો શો સંબંધ છે?
 - નિદાનાત્મક કસોટી સિદ્ધિ કસોટીનો જ ભાગ છે.
- ❖ સિદ્ધિ કસોટી કોનું માપન કરે છે?
 - વિષયવસ્તુ સંબંધી શક્તિનું
- ❖ સારી સિદ્ધિ કસોટીના ગુણ છે?
 - (૧) વિશ્વનીયતા, (૨) યથાર્થતા,
 - (૩) વસ્તુનિષ્ઠતા

શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન

- ❖ બાળ ગુનાખોરીની પ્રવૃત્તિઓનાં સંશોધન માટે કઈ પદ્ધતિ સર્વોત્તમ છે?
 - ઘટનોત્તર સંશોધન પદ્ધતિ
- ❖ સેમિનારનું આયોજન કયા કરી શકાય?
 - શાળામાં
 - વર્ગમાં
 - જિલ્લા સ્તરે
- ❖ કોન્ફરન્સનો મુખ્ય લાભ છે?
 - લોકશાહીનાં મુલ્યોનો વિકાસ
 - નવા સંશોધનકર્તાઓને માર્ગદર્શન
 - પારસ્પરિક વિચાર વિનિમય
- ❖ સીમ્પોઝિયમ કોને કહે છે?
 - બૌદ્ધિક મનોરંજનને
- ❖ કોઈપણ સંશોધનકર્તાની એ વિશેષતા છે?
 - વસ્તુનિષ્ઠતા
- ❖ સંશોધનનાં સામાજિક ઉપયોગો કયા છે?
 - નિર્ણયો લેવા અંગેની સલાહ
 - સિધ્ધાંતોના વિકાસમાં ફાળો
 - આયોજનનાં માર્ગદર્શનમાં
- ❖ વર્કશોપનો ભાવાત્મક હેતુ છે?
 - વર્તમાન સમસ્યા ક્ષેત્રો પ્રતિ જાગૃતિ
 - તાત્કાલિક સમસ્યાઓ પ્રતિ સક્રિયતા
 - સંશોધન વિધામાં નિપૂણતા
- ❖ પરિણામ કારક શિક્ષક એ છે કે જે?
 - વિદ્યાર્થીઓને શિખવા માટે પ્રેરણા આપતો હોય
- ❖ એક સારો શૈક્ષણિક સંશોધક એ છે જે?
 - મૂકત અને મૂળભૂત વિચારક હોય

- ❖ સૌથી વધારે અસરકારક પધ્ધતિ જેના દ્વારા વર્ગમાં અવાજનો નિયંત્રણ રાખી શકાય?
 - શાંત રહેવું અને વિદ્યાર્થીઓ તરફ જોવું
- ❖ સારા શિક્ષણ કાર્યની શ્રેષ્ઠ પ્રતિતી ત્યારે થાય જ્યારે?
 - વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા અર્થસભર પ્રશ્નો પુછાય
- ❖ ઉચ્ચશિક્ષણ કક્ષાએ શિક્ષણકાર્યનો મુખ્ય હેતુ છે?
 - તર્ક અને વિચારશીલતાની શક્તિઓ વિકસાવવાનો
- ❖ વર્ગ-ખંડમાં થતો ઘોંઘાટ ઉત્તમ રીતે સુચિત કરે છે?
 - માત્ર વિદ્યાર્થીઓ વચ્ચે અરસપરસ થતી ક્રિયા-પ્રતિક્રિયા
- ❖ વિદ્યાર્થીઓ પોતાના ઘરે પુસ્તક વાંચે છે. આ પરિસ્થિતિમાં?
 - કેવળ અશબ્દ-સંક્રમણ થાય છે.
- ❖ સંક્રમણ એટલે શું?
 - માહિતી, લાગણીઓ ઉભીઓપ અને દ્રષ્ટિ બિંદુઓનું, આદાન-પ્રદાન
- ❖ શિક્ષકના વ્યવસાયમાં જોડાવા માટે ઘણા લોકો શા માટે આતુર હોય છે?
 - શિક્ષકો સમગ્ર સમાજની સેવા કરે છે.
- ❖ એક શિક્ષકમાં સૌથી વધુ ઈચ્છનીય લક્ષણ છે?
 - વિષય સજ્જતામાં પ્રભુત્વ
 - અધ્યાપન ક્ષમતામાં પ્રભુત્વ
 - વિચાર અને અભિવ્યક્તિની સ્પષ્ટતા
- ❖ વિદ્યાર્થીઓના ચારિત્ર ઘડતર માટે કઈ પ્રવિધી સૌથી વધારે અસરકારક છે?
 - એક સારા શિક્ષક તરીકે જીવંત ઉદાહરણ પુરૂ પાડવું
- ❖ તમારા વર્ગમાં એક વિદ્યાર્થી રોજ મોડો આવે છે. એક શિક્ષક તરીકે તમે
 - કટાક્ષપુર્ણ ટીપ્પણી કરીને વિદ્યાર્થીને ઠપકો આપશો.
- ❖ એક શિક્ષક માટે કઈ બાબત સૌથી વધુ અનિચ્છનીય છે?
 - વિદ્યાર્થીને ઉતારી પાડવા
- ❖ અધ્યેતાનો શારિરીક વિકાસ વય આધારિત હોય છે?
 - હકિકત
- ❖ વર્ગ શિક્ષણ દરમિયાન આદાન-પ્રદાનની બેઠકોને પ્રોત્સાહન મળવું જોઈએ. કારણ કે.
 - તેમ કરવાથી વિદ્યાર્થીઓની સામેલગીરી વધે

- ❖ જ્યારે એક વિદ્યાર્થી વર્ગ-ખંડમાં કોઈ પ્રશ્નનો ખોટો જવાબ આપે ત્યારે એક શિક્ષક તરીકે તમારે શું કરવું જોઈએ?
 - બીજા કોઈપણ વિદ્યાર્થીને તેજ પ્રશ્ન ફરીથી પૂછવો જોઈએ.
- ❖ કિશોરોને સબળ રીતે પ્રેરણા ક્યાંથી મળે છે?
 - શિક્ષક અને માતાપિતાની અનુમતી
- ❖ એક સારા શિક્ષક માટે સૌથી મહત્વનું લક્ષણ કયું છે?
 - વિદ્યાર્થીઓને અધ્યયન માટે અભિપ્રેરિત કરવા
- ❖ શિક્ષણનું અંતિમ લક્ષ્ય છે?
 - વિદ્યાર્થીઓમાં સમસ્યા નિરાકરણનું કૌશલ્ય વિકસાવવાનું છે.
- ❖ ઉચ્ચ શિક્ષણમાં શિક્ષકનું મુખ્ય કાર્ય કયું છે?
 - અધ્યાપન, સંશોધન, અને વિસ્તરણ,
- ❖ જો કોઈ વિદ્યાર્થી તમને વર્ગમાં પ્રશ્ન પુછે અને તેનો જવાબ તમને ન આવડે તો તમે શું કરશો?
 - તમારી જાતને દોષિત અનુભવશો
- ❖ તરૂણોની સમસ્યા સાથે એ જ શિક્ષકો કામ પાર પાડી શકે કે જેઓમાં આ કૌશલ્ય હોય.
 - મનોચિકીત્સકના
- ❖ ટેકનોલોજી શબ્દ મૂળ કઈ ભાષાનો છે?
 - લેટિન ભાષાનો
- ❖ શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ સૌ પ્રથમ ક્યારે થયો હતો?
 - ઈ.સ. ૧૯૫૦ માં ઈંગ્લેન્ડમાં
- ❖ સૌ પ્રથમ EDUCATION TECHNOLOGY શબ્દનો ઉપયોગ કરનાર કોણ હતું?
 - બ્રાઈનમર
- ❖ શિક્ષણની સમગ્રતા-અખંડિતતાનો ખ્યાલ કયા અભિગમમાં છે?
 - પ્રણાલી અભિગમમાં
- ❖ સામાજિક આંતરક્રિયાના સામૂહિક શોધ પ્રતિમાનના પ્રવર્તક કોણ હતા?
 - જહોન ડ્યુઈ
- ❖ પ્રયોગશાળા પ્રતિમાન ના પ્રણેતા કોણ છે?
 - બંથેલ મેનેન

- ❖ વ્યક્તિગત પ્રતિમાનનાં શોધક કોણ છે?
 - વિલીયમ ગ્લેસર
- ❖ અભિક્રમિક અધ્યયન એટલે શું?
 - શિક્ષણ કલાનું એક વિશિષ્ટ અધ્યાપન યંત્ર
- ❖ શૈક્ષણિક પ્રવિધીઓમાં અભિક્રમિક અધ્યયનની વ્યાખ્યા આપનાર કોણ છે?
 - વિલીયમ્સ અને લિસોટ
- ❖ અભિક્રમિક અધ્યયનની રૈખિક અભિક્રમના પ્રણેતા કોણ છે?
 - બી.એફ.સ્કીનર
- ❖ શાળા અને ઘર વચ્ચે કોઈ તફાવતનાં હોવો જોઈએ. આ વિધાન કોનું છે.
 - રૂસોનું
- ❖ શિક્ષણનાં સુત્રો સફળ અધ્યાપન માટેના આધારસ્તંભો છે. આ વિધાન કોનું છે
 - ડ્રો.જે.વોલ્ટન
- ❖ સરળ પરથી સંકુલ તરફ લઈ જવાનું ઉદાહરણ આપો?
 - ગુણાકાર શીખવતા પહેલા સરવાળા શીખવવા
- ❖ સમગ્ર પરથી અંશ તરફ લઈ જવાનું ઉદાહરણ આપો?
 - હાડપિંજરનું મોડલ બતાવી માનવ શરીરના વિવિધ અંગોનું કાર્ય સમજાવવું
- ❖ મૂર્ત પરથી અમૂર્ત તરફ લઈ જવાનું ઉદાહરણ આપો?
 - પૃથ્વીના ગોળનો ઉપયોગ કરીને દુનિયાના વિવિધ ખંડોની સમજ આપવી
- ❖ ક્રિયા દ્વારા શિક્ષણ શીખવવાનું એક ઉદાહરણ આપો?
 - ગીત ગવડાવીને ગીત ગાતા શીખવવું
- ❖ શિક્ષણનાં હાર્ડવેર ટેકનોલોજીનાં સાધનોમા કોનો સમાવેશ થાય છે?
 - ઓવર હેડ પ્રોજેક્ટર
 - એપ્રિસ્કોપ
 - ફિલ્મસ્ટ્રીપ
- ❖ અપાર દર્શક-પારદર્શક ચિત્રો, લખાણ તથા નમુનાઓ પ્રક્ષેપિત કરવાનું પ્રોજેક્ટર એટલે?
 - એપિડાયોસ્કોપ
- ❖ ભારતીય વર્ગ-ખંડોની સામાન્યતઃ ઉત્તમ રીતે ઓળખ આમ અપાય છે?
 - એક માર્ગીય મૌખિક શબ્દો દ્વારા સંક્રમણ

શાળા સમિતિ/સંસ્થાઓ

- ❖ કેન્દ્રની શિક્ષણ સંસ્થાઓ કઈ કઈ છે?
 - **M.H.R.D. N.C.E.R.T. N.C.T.E. N.U.E.P.A. C.T.E. C.E.R.T.**
- ❖ રાજ્યની શિક્ષણ સંસ્થાઓ કઈ કઈ છે?
 - શિક્ષણ વિભાગ
 - ગુજરાત પ્રાથમિક શિક્ષણ પરિષદ
 - ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ ભવન
 - ગુજરાત રાજ્ય પરિક્ષા બોર્ડ
- ❖ જિલ્લાની શિક્ષણ સંસ્થાઓ કઈ કઈ છે?
 - જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ
 - જિલ્લા શિક્ષણ તાલીમ ભવન
 - જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણ સમિતિ
 - જિલ્લા પ્રોજેક્ટ ઓફિસ
 - જિલ્લા શિક્ષણાધિકારીની કચેરી
- ❖ તાલુકાની શિક્ષણ સંસ્થાઓ કઈ કઈ છે?
 - **B.R.C.**
 - તાલુકા શિક્ષણ સમિતિ
- ❖ સ્થાનિક શિક્ષણ સંસ્થાઓ કઈ કઈ છે?
 - **C.R.C. V.E.C. M.T.A. P.T.A. V.C.W.C.**
- ❖ ૨૦૧૧ માં ગુજરાતમાં સાક્ષરતાનું પ્રમાણ કેટલું છે?
 - **79.31**
- ❖ ૨૦૧૧ માં ગુજરાતમાં પુરુષમાં સાક્ષરતાનું પ્રમાણ કેટલું છે?
 - **87.23**
- ❖ ૨૦૧૧ માં ગુજરાતમાં સ્ત્રીઓમાં સાક્ષરતાનું પ્રમાણ કેટલું છે?
 - **70.73**
- ❖ ૨૦૧૧ માં ભારતમાં સાક્ષરતાનું પ્રમાણ કેટલું છે?
 - **74.04**

- ❖ ૨૦૧૧ માં ભારતમાં પુરુષોમાં સાક્ષરતાનું પ્રમાણ કેટલું છે?
 - **82.11**
- ❖ ૨૦૧૧ માં ભારતમાં સ્ત્રીઓમાં સાક્ષરતાનું પ્રમાણ કેટલું છે?
 - **65.46**
- ❖ જીવન શિક્ષણ માસિક કોના દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે?
 - **GCERT દ્વારા**
- ❖ શિક્ષક જ્યોત માસિક કઈ સંસ્થા દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે?
 - ગુજરાત રાજ્ય પ્રાથમિક શિક્ષક શૈક્ષણિક સંસ્કાર કેન્દ્ર દ્વારા
- ❖ બાળ સૃષ્ટિ માસિક કઈ સંસ્થા દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે?
 - ગુજરાત રાજ્ય પાઠ્યપુસ્તક મંડળ દ્વારા
- ❖ ગુજરાતમાં ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણનો કાયદો લાવનાર મુખ્યમંત્રી કોણ હતા?
 - ડો.જીવરાજ મહેતા
- ❖ ગુજરાતમાં કન્યાઓ માટે યુનિવર્સિટી સુધીનું શિક્ષણ મફત કરનાર મુખ્યમંત્રી કોણ હતા?
 - માધવસિંહ સોલંકી
- ❖ **MHRD** નું પુરુ નામ શુ છે?
 - **MINISTRY OF HUMAN RESOURCE AND DEVELOPMENT**
 - માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય
- ❖ **NCERT** નું પુરુ નામ શુ છે?
 - **NATIONAL COUNCIL OF EDUCATION RESEARCH AND TRAINING**
 - રાષ્ટ્રીય શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ
- ❖ **NCTE** નું પુરુ નામ શુ છે?
 - **NATIONAL COUNCIL OF TEACHER EDUCATION**
 - રાષ્ટ્રીય શિક્ષક-પ્રશિક્ષણ સંસ્થાન
- ❖ **NUEPA** નું પુરુ નામ શુ છે?
 - **NATIONAL UNIVERSITY OF EDUCATIONAL PLANNING AND ADMINISTRATION**
 - રાષ્ટ્રીય શૈક્ષણિક આયોજન અને વ્યવસ્થાપન યુનિવર્સિટી

- ❖ **CTE** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **CENTRE FOR CULTURAL EDUCATION RESOURCE AND TRAINING**
 - સાંસ્કૃતિક શિક્ષણ સ્ત્રોત અને તાલીમ સંસ્થાન
- ❖ **GCERT** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **GUJARAT COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING**
 - ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ
- ❖ **SPD** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **STATE PROJECT DIRECTED**
 - રાજ્ય યોજના સુચિત
- ❖ **SPO** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **STATE PROJECT OFFICE**
 - રાજ્ય યોજના કાર્યાલય
- ❖ **SSAM** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **SARVA SHISHAA ABHIYAN MISSION**
 - સર્વ શિક્ષા અભિયાન મિશન
- ❖ **DIET** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **DISTRICT INSTITUTE OF EDUCATION AND TRAINING**
 - જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવન
- ❖ **DPC** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **DISTRICT PROJECT CO-ORDINATOR**
 - જિલ્લા પ્રોજેક્ટ અધિકારી
- ❖ **BRC** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **BLOCK RESOURCE CENTRE**
 - તાલુકા સંશોધન કેન્દ્ર
- ❖ **CRC** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **CLUSTER RESOURCE CENTRE**
 - જૂથ સંશોધન કેન્દ્ર

❖ **VEC** નું પુરુ નામ શું છે?

➤ **VILLAGE EDUCATION COMMITTEE**

➤ ગ્રામ્ય શિક્ષણ સમિતિ

❖ **WEC** નું પુરુ નામ શું છે?

➤ **WORD EDUCATION COMMITTEE**

➤ બાંધકામ સમિતિ

❖ **MTA** નું પુરુ નામ શું છે?

➤ **MOTHER TEACHER ASSOCIATION**

➤ માતૃ શિક્ષણ મંડળ

❖ **PTA** નું પુરુ નામ શું છે?

➤ **PARENT TEACHER ASSOCIATION**

➤ વાલી શિક્ષણ મંડળ

❖ **VCWC** નું પુરુ નામ શું છે?

➤ **VILLAGE CONSTRUCTION WORK COMMITTEE**

➤ ગ્રામ્ય બાંધકામ સમિતિ

❖ **UGC** નું પુરુ નામ શું છે?

➤ **UNIVERSITY GRANT COMMISSION**

➤ વિશ્વ વિદ્યાલય નાણાં સમિતિ

આપણી શૈક્ષણિક પ્રણાલી

- ❖ વેદકાલીન સમયમાં શિક્ષણની કઈ પ્રણાલી હતી?
 - ગુરુકુળ પ્રણાલી
- ❖ યા વિદ્યા યા મુક્તયે એટલે શું?
 - જે મુક્તિ અપાવે તે વિદ્યા
- ❖ વૈદિક કાળમાં ગુરુકુળમાં શેનું શિક્ષણ અપાતું હતું?
 - વેદ-સાહિત્ય-ધર્મશાસ્ત્ર
- ❖ વેદકાલીન સમયમાં કયો સંસ્કાર આપવામાં આવતો હતો?
 - ઉપનયન
- ❖ બૌદ્ધકાલીન સમયમાં કયો સંસ્કાર આપવામાં આવતો હતો?
 - સામનેર
- ❖ વેદકાલીન સમયમાં કઈ ભાષામાં શિક્ષણ અપાતું હતું?
 - સંસ્કૃત
- ❖ બૌદ્ધકાલીન સમયમાં કઈ ભાષામાં શિક્ષણ અપાતું હતું?
 - પાલી
- ❖ ભારતીય શિક્ષણમાં લોર્ડ મેકલનું વિવરણ પત્રક ક્યારે રજૂ થયું?
 - ૧૮૩૫ માં
- ❖ ભારતીય શિક્ષણનાં પ્રથમ પથદર્શક કોણ હતા?
 - લોર્ડ મેકલ
- ❖ લોર્ડ મેકલે કયો સિદ્ધાંત આપ્યો હતો?
 - નિસ્યંદન
- ❖ ભારતમાં કોના ઘોષણાપત્રને અંગ્રજી શિક્ષણનો મહાધિકારપત્ર કહેવાય છે?
 - ચાર્લ્સ લુડ
- ❖ ભારતીય શિક્ષણ આયોગની સ્થાપના કયા અંગ્રેજ અધિકારીએ કરી હતી?
 - લોર્ડ રિપન
- ❖ ભારતીય શિક્ષણ આયોગ કયા નામે ઓળખાતું હતું?
 - હંટર કમિશન

- ❖ હંટર કમિશનની રચના ક્યારે થઈ હતી?
 - ૧૮૮૨ માં
- ❖ શિક્ષણનું સ્તર ઉચું લાવવા માટે શિક્ષકોને તાલીમ આપવાની ભલામણ કોણે કરી હતી?
 - હંટર કમિશન
- ❖ પરિણામ અનુસાર વેતનની ભલામણ કોણે કરી હતી?
 - હંટર કમિશને
- ❖ યુનિવર્સિટી શિક્ષણ પંચની રચના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
 - ૧૯૪૮ માં
- ❖ યુનિવર્સિટી શિક્ષણ પંચના અધ્યક્ષ કોણ હતા?
 - ડો.રાધાકૃષ્ણન્
- ❖ કોલેજોના અધ્યાપકો માટે (*REFRESHER COURSE*)ની ભલામણ ક્યા પંચે કરી હતી?
 - ડો.રાધાકૃષ્ણન્ પંચ
- ❖ માધ્યમિક શિક્ષણ પંચની રચના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
 - 1952-53
- ❖ માધ્યમિક શિક્ષણ પંચનાં અધ્યક્ષ કોણ હતા?
 - ડો.લક્ષ્મણસ્વામી મુદ્દલીયાર
- ❖ માધ્યમિક શાળાનાં શિક્ષકો માટે સમાન કામ અને સમાન વેતનની ભલામણ કોણે કરી હતી?
 - માધ્યમિક શિક્ષણ પંચ
- ❖ ટ્યુશન પ્રથા નાબુદીની ભલામણ ક્યા પંચે કરી હતી?
 - માધ્યમિક શિક્ષણ પંચ
- ❖ સમગ્ર દેશમાં એકસરખી ભરતી પ્રક્રિયાની ભલામણ કોણે કરી હતી?
 - ડો.લક્ષ્મણસ્વામી મુદ્દલીયાર
- ❖ *UGC* ની નિમણૂક કોણ કરે છે?
 - ભારત સરકાર
- ❖ *UGC* ની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
 - પ્રો. ડી. એસ. કોઠારી
- ❖ ક્યા કમિશનને શિક્ષણનો મેગ્નાટા કહેવામાં આવે છે?
 - કોઠારી કમિશન

- ❖ કયા કમિશનના સુધારાને વ્યાસોનિષ્ઠ્ઠં જગત્સર્વ કહેવાય છે?
 - કોઠારી કમિશન
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ પંચ (કોઠારી) મુજબ?
 - ઘો. ૫ થી ૭ ઉચ્ચ પ્રાથમિક શિક્ષણ
- ❖ ઘોરણ ૧૧ થી ૧૨ નું માળખું રચનાર પંચ કયું છે?
 - કોઠારી પંચ
- ❖ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ પંચનું બિજું નામ શું છે?
 - કોઠારી પંચ
- ❖ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ પંચની શિક્ષણની તરહ કઈ હતી?
 - **10 + 2 + 3**
- ❖ ગુજરાતમાં ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ ક્યારથી અમલમાં આવ્યું?
 - જૂન ૧૯૭૫
- ❖ કોઠારી શિક્ષણ પંચની નવી તરહ મુજબ માધ્યમિક શિક્ષણ એટલે?
 - ૧૩ થી ૧૬ વર્ષ
- ❖ મનોવૈજ્ઞાનિક શિક્ષણ માળખું એટલે?
 - ૧૬ થી ૧૮ વર્ષ ઉચ્ચતર માધ્યમિક
- ❖ કોઠારી શિક્ષણ પંચના મતે શાલેય શિક્ષણ એટલે?
 - **4 + 3 + 3**
- ❖ ઘી સેન્ટ્રલ એડવાઈઝરી બોર્ડ ઓફ એજ્યુકેશન મુજબ ત્રિભાષી સુત્ર એટલે?
 - હિન્દી ઉપરાંત માતૃભાષા , અંગ્રજી
- ❖ કર્યાનુભવનો ખ્યાલ રજૂ કરનાર?
 - યુનિવર્સિટી ગ્રાન્ટ કમિશન
- ❖ ભારત સરકારે ૧૯૭૭માં માધ્યમિક શિક્ષણની સમિક્ષા કરવા કઈ સમિતિ બનાવી હતી?
 - શ્રી ઈશ્વરભાઈ પટેલ
- ❖ ભારતમાં નેશનલ પોલીસી ઓફ એજ્યુકેશન ક્યારે આવી?
 - ૧૯૮૬માં
- ❖ શિક્ષણની રાષ્ટ્રીય નીતિ - ૧૯૮૬ ને કોના સમયમાં બહાલી આપવામાં આવી હતી?
 - રાજીવ ગાંધી

- ❖ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ નીતિની સમીક્ષા ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
 - ૧૯૯૨ માં
- ❖ પ્રો.રામમૂતિની ભલામણ મુજબ શિક્ષકની ઈન્ટરનશીપનું મોડલ એટલે ?
 - જ્ઞાન પ્રાપ્તિ-કૌશલ્યો-અભિગમ
- ❖ ગુજરાત રાજ્ય સુચિત નવી શિક્ષણનીતિ ૬ ૨૦૦૪ મુજબ નવું શૈક્ષણિક માળખું એટલે?
 - 5 + 3 + 2 + 2
- ❖ નેશનલ ડિક્રેન્સ એકેડેમી ક્યાં આવેલી છે?
 - ખડકવાસલા
- ❖ બીરલા ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી ક્યાં આવેલી છે?
 - રાંચી
- ❖ ઓલ ઈન્ડિયા ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ સાયન્સ ક્યાં આવેલી છે?
 - દિલ્લી
- ❖ ઈન્ડિયન સ્કૂલ ઓફ માર્ઝન્સ ક્યાં આવેલી છે?
 - ધનબાદ
- ❖ શિક્ષકની વાણી અને વર્તનમાં તફાવત ના હોવો જોઈએ આ વિધાન કોનું છે?
 - મેકેનન
- ❖ ગ્રામીણ ઉચ્ચ શિક્ષણ સમિતિ ક્યારે રચવામાં આવી હતી?
 - ૧૯૫૮
- ❖ દિલ્લી યુનિવર્સિટી ક્યા નામે ઓળખાય છે?
 - કેન્દ્રીય યુનિવર્સિટી
- ❖ ક્યા વર્ષે શિક્ષણ મંત્રાલયનું નામ બદલીને માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય રાખવામાં આવ્યું ?
 - ૧૯૮૬
- ❖ નવી શિક્ષણનીતિ ક્યારે લાગુ પાડવામાં આવી હતી?
 - ૧૯૮૬
- ❖ **SCOVE** નું પુરુ નામ શું છે?
 - સ્ટેડિંગ કમિટી ઓફ વોકેશનલ એજ્યુકેશન
- ❖ “લોકો દ્વારા કાર્યો કે બાબતો હાંસલ કરવાની કલા એટલે વ્યવસ્થાપન” આ વિધાન કોનું છે?
 - મેરી પાર્કર ફલેટ

- ❖ “ધી મુંબઈ પ્રાથમિક શિક્ષણ ધારો” ક્યારે આવ્યો હતો?
 - ૧૯૪૮
- ❖ “ગુજરાત પંચાયત ધારો” ક્યારે આવ્યો હતો?
 - ૧૯૬૩
- ❖ મહાનગર સેવા સદનની પ્રાથમિક શાળાઓનું સંચાલન કરનાર ?
 - મહાનગર શિક્ષણ સમિતિ
- ❖ રાજ્યની શિક્ષણનીતિનું કેન્દ્ર કોણ છે?
 - શિક્ષણમંત્રી
- ❖ શિક્ષણમંત્રી વહીવટી-આર્થિક બાબતોમાં પ્રશાસકીય સલાહ-સૂચન-સહાય કોની પાસેથી મેળવે છે?
 - શિક્ષણ સચિવ
- ❖ રાજ્યનાં શિક્ષણમંત્રીને સીધા જ જવાબદાર કોણ છે?
 - શિક્ષણ સચિવ
- ❖ શિક્ષણ ખાતાનાં વડા તરીકે કોણ હોય છે?
 - શિક્ષણ નિયામક
- ❖ રાજ્ય સ્તરે પ્રાથમિક શિક્ષણ વિભાગનાં વડા કોણ હોય છે?
 - શિક્ષણ સચિવ
- ❖ રાજ્યમાં જિલ્લા કક્ષાના પ્રાથમિક શિક્ષણના પ્રશાસનની જવાબદારી કોની છે?
 - જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી
- ❖ જિલ્લા પંચાયતનાં વહીવટી વડા કોણ છે?
 - જિલ્લા વિકાસ અધિકારીશ્રી
- ❖ તાલુકા કક્ષાએ શિક્ષણની ગુણવત્તા સુધારણા અર્થે કાર્ય કરનાર ?
 - **BRC** કો-ઓર્ડીનેટર્સ
- ❖ જિલ્લા કક્ષાએ શિક્ષણના વિસ્તરણ-ગુણવત્તાની જવાબદારી કોની છે?
 - જિલ્લા પંચાયત શિક્ષણ સમિતિ
- ❖ તાલુકા કક્ષાએ શિક્ષણ વિકાસની જવાબદારી કોણ સંભાળે છે?
 - તાલુકા કેળવણી નિરીક્ષક
- ❖ તાલુકા કેળવણી નિરીક્ષક કોની નીચે કામ કરે છે?
 - તાલુકા વિકાસ અધિકારી

- ❖ પ્રાથમિક શિક્ષણનો તાલુકા કક્ષાએ વહીવટ કોણ કરે છે?
 - તાલુકા વિકાસ અધિકારી
- ❖ જે-તે ગ્રામ્ય સ્તરના શિક્ષણનો વહીવટ કોણ સંભાળે છે?
 - ગ્રામ્ય શિક્ષણ સમિતિ
- ❖ શહેર/નગરના વિસ્તારની શાળાઓનો વહીવટ કોણ સંભાળે છે?
 - મ્યુનિસિપલ સ્કૂલબોર્ડ
- ❖ કયા વર્ષે બંધારણમાં સુધારો કરી શિક્ષણની જવાબદારી રાજ્ય-કેન્દ્રની સયુંકત કરવામાં આવી?
 - ૧૯૭૬
- ❖ ૬ થી ૧૪ વર્ષની વયના બાળકનું પ્રાથમિક શિક્ષણ પુરુ કર્યા વગર અધવચ્ચેથી ઉઠી જવું એટલે?
 - **DROP OUT**
- ❖ ગુજરાત રાજ્યમાં શાળા પ્રવેશોત્સવ કાર્યક્રમ ક્યારથી અમલ કરવામાં આવ્યો?
 - ૧૯૯૮-૧૯૯૯
- ❖ ગુજરાતની કઈ કક્ષાએ ભાર વિનાનું ભણતર અમલમાં છે?
 - નિમ્ન પ્રાથમિક કક્ષાએ
- ❖ ગુજરાત સરકારે કયા વર્ષને કન્યા કેળવણી વર્ષ તરીકે જાહેર કર્યું છે?
 - ૨૦૦૨-૦૩
- ❖ વિધાલક્ષ્મી બોન્ડ યોજના નીચે દરેક કન્યાને કેટલી રકમ આપવામાં આવે છે?
 - ૧૦૦૦
- ❖ શાળામાં પ્રવેશ ન મેળવી શકનારા બાળકો માટે ૧૯૯૮ થી કઈ યોજના દ્વારા શિક્ષણ આરંભાયું?
 - વૈકલ્પિક શિક્ષણ યોજના
- ❖ પ્રાથમિક શાળાના બાળકોના 80 x 75 ના ક્ષમતાસિધ્ધિ આંકને આધારે ગુણવત્તા સુધારવાનો ક્ષમતાલક્ષી પાઠ્યક્રમ (એમ,એલ,એલ,) ક્યારથી શરૂ થયો?
 - ૧૯૯૫
- ❖ શાળામાં ન જઈ શકતા ઉઠી ગયેલા વિચરતી જાતિનાં બાળકો માટે માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય દ્વારા કયો કાર્યક્રમ ચલાવવામાં આવે છે?
 - અવૈધિક શિક્ષણ
- ❖ પ્રાથમિક શિક્ષણના સાર્વત્રિકીકરણ સંદર્ભે ઓપરેશન બ્લેક બોર્ડ કાર્યક્રમ ક્યારે શરૂ થયો હતો?
 - ૧૯૯૭-૯૮

- ❖ પ્રવૃત્તિ દ્વારા શિક્ષણનો ખ્યાલ કોણે આપ્યો હતો?
 - જહોન ડ્યૂઈ
- ❖ પ્રાથમિક શિક્ષણમાં ગુણવત્તા પર ક્યારથી ભાર મૂકવામાં આવ્યો?
 - ૧૯૮૬ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતિ
- ❖ સાર્વત્રિક પ્રાથમિક શિક્ષણનું ધ્યેય સિદ્ધ કરવા માટે **PLAN OF ACTION** ક્યારે અમલી બન્યો?
 - ૧૯૮૫
- ❖ ગુણવત્તા શિક્ષણને ધ્યાનમાં રાખી ગુજરાત સરકારે ૧૯૮૫માં કયો અભ્યાસક્રમ અમલમાં મૂક્યો?
 - લઘુત્તમ અધ્યયન કક્ષા
- ❖ ગુણવત્તાલક્ષી શિક્ષણ અર્થે કેન્દ્ર કક્ષાએ કઈ સંસ્થા છે?
 - **NCERT-NCTE**
- ❖ શિક્ષણની ક્ષેત્રિય પરિષદો-વિજ્ઞાન કેળવણી વિભાગ-સંશોધન વિકાસ વગેરે શાના વિભાગો છે?
 - **NCERT**
- ❖ બાળકોના કલ્યાણ અને માનવકલ્યાણની પ્રવૃત્તિ માટે ૧૯૮૫ માં કઈ સંસ્થાને નોબલ એવોર્ડ મળ્યો?
 - **UNICEF**
- ❖ **NCERT** નું વડું મથક ક્યાં આવેલું છે?
 - નવી દિલ્લી
- ❖ **GCERT** નું વડું મથક ક્યાં આવેલું છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ **NCERT** પ્રમુખ તરીકે કોણ હોય છે?
 - માનવ સંસાધન મંત્રી
- ❖ **NCERT** ની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
 - ૧૯૬૧
- ❖ **NCTE** ની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
 - ૧૯૮૩
- ❖ **SCERT/GCERT** ની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
 - ૧૯૮૮
- ❖ પ્રાથમિક-માધ્યમિક કક્ષાનાં પાઠ્ય પુસ્તકો કોણ તૈયાર કરે છે?
 - પાઠ્ય પુસ્તક મંડળ

- ❖ **GIET** નાં ચેરમેન કોણ હોય છે?
 - શિક્ષણ વિભાગનાં સેક્રેટરી
- ❖ તાલુકા કક્ષાએ જૂથ સંસાધન કેન્દ્ર (**C.R.C.**) તરીકે કોની પસંદગી કરવામાં આવે છે?
 - પગાર કેન્દ્રની શાળા
- ❖ દરેક બાળક ૨૦૦૭ સુધીમાં પ્રાથમિક શિક્ષણનાં ૬ વર્ષ પૂર્ણ કરે એવો હતું કઈ યોજનાનો છે?
 - સર્વ શિક્ષા અભિયાન મિશન
- ❖ **DIET** ની રચના ક્યારે થઈ હતી?
 - ૧૯૯૫
- ❖ પ્રાથમિક કક્ષાએ શાળા પ્રવેશોત્સવ કાર્યક્રમ ક્યારથી શરૂ કરવામાં આવ્યો?
 - ૨૦૦૨-૦૩
- ❖ બાલગુરુ યોજના સમાન વિધા સહાયક યોજના ક્યારથી શરૂ થઈ?
 - ૧૯૯૮
- ❖ અસંતોષકારક પ્રગતિને લીધે વિદ્યાર્થીનું કોઈ એક ધોરણમાં વધુ રોકાવવું એટલે ?
 - સ્થગિતતા
- ❖ ૨૦૧૧ ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ભારતની સાક્ષરતા કેટલી છે?
 - ૭૪.૦૪
- ❖ ૨૦૧૧ ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ભારતમાં પુરુષો અને સ્ત્રીઓનું સાક્ષરતા પ્રમાણ કેટલું છે?
 - ૮૨.૧૪ / ૬૫.૪૬
- ❖ ૨૦૧૧ ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ગુજરાતની સાક્ષરતા દર કેટલો છે?
 - ૭૯.૩૧
- ❖ ૨૦૧૧ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ગુજરાતમાં પુરુષોની સરખામણીએ સ્ત્રીઓનું સાક્ષરતા દર કેટલો?
 - ૭૦.૭૩
- ❖ શાળામાં કોને મુખ્ય શિક્ષકની જવાબદારી સોંપાય છે?
 - શ્રેયાન શિક્ષક
- ❖ સયુંકત રાષ્ટ્ર સંઘે કયા વર્ષને આંતર રાષ્ટ્રીય બાળ વર્ષ જાહેર કર્યું છે?
 - ૧૯૯૭
- ❖ પી.સી.રેનના મતે મુખ્ય શિક્ષક એ શાળાની છે?
 - ગતિ

- ❖ વર્ગ શિક્ષક હાજરીપત્રકમાં વિદ્યાર્થીની માંદગીની રજા દર્શાવવા શું લખશે?
 - માં
- ❖ પ્રતિવર્ષ શિક્ષકોને મળતા ઈજાફાનો સંબંધ કોની સાથે છે?
 - સેવાપોથી
- ❖ પીટરસનના મત મુજબ પત્રક વ્યવસ્થાપન એટલે?
 - પત્રક નિયંત્રણનું વ્યવસ્થાપન
- ❖ ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ આશ્રમ શાળા ક્યાં સ્થાપવામાં આવી હતી?
 - મીરાબેડી - પંચમહાલ
- ❖ ૧૯૬૧ માં આદીવાસી શિક્ષણ માટે રચાયેલા પંચનાં અધ્યક્ષ કોણ હતા?
 - ઠક્કરબાપા
- ❖ સાક્ષરતા એટલે માત્ર લખવું ,વાંચવું એવો અર્થ નથી આ વિધાન કોનું છે?
 - **UNESCO**
- ❖ નિરક્ષરતા ઘટાડતો રાષ્ટ્રીય પ્રોઠ શિક્ષણ કાર્યક્રમ ક્યારથી અમલમાં આવ્યો હતો?
 - ૧૯૭૮
- ❖ રાષ્ટ્રીય સાક્ષરતા મિશનની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
 - ૧૯૮૮
- ❖ વિકલાંગતા ધરાવતા બાળકોને શિક્ષણની સમાન તક આપવા માટે કઈ યોજના ચાલે છે?
 - સંકલિત શિક્ષણ
- ❖ ભારતમાં વિકલાંગોને સમાન તકે, અધિકારોનું રક્ષણ-પૂર્ણભાગીદારો ધારાનું ક્યારથી અમલીકરણ થયું?
 - ૧૯૯૫
- ❖ અત્યારે **I.E.D.C** સંસ્થાનું સંચાલન કોણ કરે છે?
 - **GCERT**
- ❖ દરેક નાગરિકને માહિતી મેળવવાનો અધિકાર છે. આવો ઠરાવ ૧૯૬૬માં કોણે કર્યો હતો?
 - **UNO**
- ❖ ભારતમાં માહિતી અધિકાર અધિનિયમ ક્યારથી અમલમાં આવ્યો હતો?
 - ૧૨મી ઓક્ટોબર ૨૦૦૫
- ❖ કેળવણીની પ્રક્રિયાનું પરિણામ એટલે?
 - કેળવણીની નીપજ

- ❖ ડેલોર્સ પંચનો અહેવાલ એટલે?
 - અધ્યયન ભીતરનો ખજાનો
- ❖ અંગ્રજી ભાષામાં અભ્યાસક્રમને શું કહેવાય છે?
 - **CURRICULUM**
- ❖ અંગ્રજી ભાષામાં પાઠ્યક્રમને શું કહેવાય છે?
 - **SYLLABUS**
- ❖ અધ્યયન મનોવિજ્ઞાનના પુરસ્કર્તા કોણ હતા?
 - પેસ્ટોલોજી
- ❖ માનવ પ્રેરણાનો પ્રેરણ સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો હતો?
 - અબ્રાહમ મેસ્લો
- ❖ જ્ઞાનાત્મક વિકાસનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો હતો?
 - જીનપિયાજે
- ❖ એજ્યુકેશનલ ગાર્ડન્સ બ્યુરો કોણ ચલાવે છે?
 - **GCERT**
- ❖ અભિસંધાન દ્વારા અધ્યયનનો સિદ્ધાંત આપનાર કોણ હતા?
 - પાવલોવ
- ❖ માનવ એક સામાજિક પ્રાણી છે આ વિધાન કોનું છે?
 - એરિસ્ટોટલ
- ❖ પારંગતતાની કક્ષા નક્કી કરવાની રીતો કઈ છે?
 - ગુણાંકન-ક્રમાંકન-કક્ષા
- ❖ વિશ્વ સાક્ષરતા દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે?
 - ૮મી સપ્ટેમ્બર
- ❖ ચોક્કસ ઉદ્દેશ્ય પ્રત્યે ચેતનાને કેન્દ્રિત કરવાની પ્રક્રિયા એટલે ધ્યાન આ વ્યાખ્યા કોની છે?
 - સી.ટી.મોર્ગન
- ❖ યાજ્ઞવલ્ક્યના જ્ઞાનપ્રાપ્તિના તબક્કા કયા છે?
 - શ્રવણ-મનન-ધ્યાન
- ❖ આપણે ત્યા ક્ષમતા કેન્દ્રીશિક્ષણ અભિગમ કયા સ્તરે અમલમાં છે?
 - ૧ થી ૭

સામાન્ય જ્ઞાન

- ❖ ક્રેની હાજરીથી શરીરમાં લોહી જામતું નથી.
 - હિમોગ્લોબીન
- ❖ માનવ શરીરમાં નાના મોટા કુલ કેટલા હાડકા હોય છે.
 - ૨૧૩
- ❖ માનવીનું વૈજ્ઞાનિક નામ શું છે.
 - હોમોસેપિયન્સ
- ❖ ટ્યુબેસ્ટમાં કયો પદાર્થ વપરાય છે.
 - સ્ટેનસ ફ્લોરાઈડ
- ❖ ટાઈફોઈડ તાવ શરીરના કયા ભાગને નુકશાન પહોંચાડે છે.
 - આંતરડા
- ❖ લોહીના કયા જુથ વાળી વ્યક્તિ સર્વદાતા કહેવાય છે.
 - O
- ❖ સુર્યના કયા કિરણોને લીધે શરીરની ચામડી કાળી પડે છે.
 - અલ્ટ્રાવાયોલેટ
- ❖ એઈડ્સના રોગની તપાસ માટે કયો ટેસ્ટ કરવામાં આવે છે.
 - સિમ્પલી રેડ
- ❖ આંગળીઓની છાપ પરથી વ્યક્તિને ઓળખવાનું વિજ્ઞાન કયું છે.
 - ડેક્ટીલોગ્રાફી
- ❖ દબાણ માપવાના સાધનનું નામ શું છે.
 - બેરોમીટર
- ❖ જીરોન્ટોલોજી શું છે.
 - વૃદ્ધાવસ્થાનું વિજ્ઞાન
- ❖ માનવ શરીરમાં રંગસૂત્રની ૨૩ જોડ વડે બનતી વ્યવસ્થાને કયા નામે ઓળખાય છે.
 - જિનેટીક્સ
- ❖ વિશ્વ એઈડ્સ દિવસ કયારે ઉજવાય છે.
 - ૧લી ડિસેમ્બર

- ❖ સૌથી કઠણ ધાતુ કઈ છે.
 - ટંગસ્ટન
- ❖ વિટામીન ઈ નું રાસાયણિક નામ શું છે.
 - ટોકોફેરોલ
- ❖ ફળોને પકવવા માટે કયા વાયુનો ઉપયોગ થાય છે.
 - ઈથિલીન
- ❖ પ્લેગનો રોગ શેના લીધે થાય છે.
 - બેક્ટેરિયા
- ❖ માનવીની ઉંમર પ્રમાણે લોહીના દબાણમાં શું ફેરફાર થાય છે.
 - લોહિનું દબાણ વધે છે
- ❖ એવું કયું પ્રાણી છે જે ઉડી શકે છે.
 - ચામાચીડિયું
- ❖ ભારતના કયા વૈજ્ઞાનિકને સૌપ્રથમ ભૌતિકશાસ્ત્રમાં નોબેલ પુરસ્કાર મળ્યો હતો.
 - ડૉ. સી.વી.રામન
- ❖ વિટામીન ઈ ની ઉણપથી કઈ ખામી થાય છે.
 - નપુસંકતા
- ❖ દૂધનું દહિ થવામાં દૂધનું શેમાં રૂપાંતર થાય છે.
 - લેક્ટિક એસિડમાં
- ❖ સૌથી ભારે પ્રવાહી કયું છે.
 - પારો
- ❖ સેન્ડિગ્રાડ અને ફેરનહીટ થર્મોનીટરના કયા વાંચને આંકડો સરખો આવે છે.
 - ૪૦
- ❖ શામાન્ય વ્યક્તિનું લોહિનું દબાણ કેટલું હોય છે.
 - ૧૪૦/૧૦૦
- ❖ શરીરમાં ઓક્સિજન કોણ પુરો પાડે છે.
 - લાલકણો
- ❖ સ્તન કેન્સરની જાણકારી મેળવવાના સાધનનું નામ શું છે.
 - મેમોગ્રામ

- ❖ હદયને લોહિ પહોચાડતી ધમનીને શું કહે છે.
 - ફુફુસ ધમની
- ❖ પાણી કેટલું ડહોળું છે તે કોના દ્વારા માપી શકાય છે.
 - નેફ્રોમીટર
- ❖ લેમન સોડામાં કયો વાયુ ઓગળેલો હોય છે.
 - કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- ❖ ટર્પેન્ટાઈન તેલ કયા વૃક્ષમાંથી મળે છે.
 - પાઈન
- ❖ વૃક્ષની ઉંમર શેના દ્વારા જાણી શકાય છે.
 - તેનામાંના વાર્ષિક વલયોની સંખ્યા દ્વારા
- ❖ બાળકનો શારીરિક વિકાસ કયા અંતઃસ્ત્રાવને લીધે રૂંધાય છે.
 - થાયરોક્સિન
- ❖ લોહિનો રંગ લાલ કેમ હોય છે.
 - હિમોગ્લોબીન ના લીધે
- ❖ ગર્ભમાં વિકાસ પામી રહેલા બાળકનો ખ્યાલ કઈ પદ્ધતિથી જાણી શકાય છે.
 - અલ્ટ્રાસાઉન્ડ
- ❖ પાંદડાવાળા શાકભાજીમાં કયું તત્વ વધારે પ્રમાણ હોય છે.
 - લોહતત્વ
- ❖ કયો વાયુ યુનાના પાણીને દૂધિયા કરે છે.
 - કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- ❖ દારૂ પીવાથી શરીરના કયા ભાગને અસર થાય છે જેના લીધે માણસ લથડિયા ખાય છે.
 - સેરીબેલમ
- ❖ વાયરોલોજીએ શાનું વિજ્ઞાન છે.
 - વાયરસનું
- ❖ પુરુષોના જનીન તત્વોનું બંધારણ કયું છે.
 - XY
- ❖ સુર્યના તાપમાન માપવાના સાધનનું નામ શું છે.
 - પાઈરોમીટર

- ❖ હવામાં ભેજનું પ્રમાણ માપવાના સાધનનું નામ શું છે.
 - હાઈગ્રોમીટર
- ❖ ફ્લોરોસીસ શું છે.
 - દાંતનો રોગ
- ❖ વાયરસ નામ કયા વૈજ્ઞાનિકે આપ્યું.
 - બેન્જરિક
- ❖ યકૃતમાં ભવિષ્ય માટે કયા વિટામીનનો સંગ્રહ થાય છે.
 - વિટામીન એ
- ❖ દૂધમાં કયો એસિડ હોય છે.
 - સાઈટ્રીક એસિડ
- ❖ બલૂનમાં કયો વાયુ વપરાય છે.
 - હાઈડ્રોજન
- ❖ ગ્લુકોમાં માનવ શરીરની કયા અંગની બિમારી છે.
 - આંખની
- ❖ જો વાતાવરણ ના હોત તો આકાશ કયા રંગનું હોત.
 - કાળા રંગનું
- ❖ આંખ સાફ કરવા કયો એસિડ વપરાય છે.
 - બોરિક એસિડ
- ❖ સ્ટીમર પર સમય જાણવા માટે કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે.
 - ક્રોનોમીટર
- ❖ દૂધ માંથી દહિં બનાવનાર જીવાણુનું નામ શું છે.
 - લેક્ટોબેસિસ
- ❖ કયા હોર્મોનની ખામીને લીધે સ્ત્રીઓને દાઢી મૂછ ઉગતા નથી.
 - ટેસ્ટેસ્ટેરોન
- ❖ કોલેરા શેનાથી ફેલાય છે.
 - બેક્ટેરિયાથી
- ❖ પ્રકાશવર્ષએ શું માપવાનો એકમ છે.
 - અંતર માપવાનો

- ❖ વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે.
 - ૫મી જુન
- ❖ લીબુમાં ક્યો એસિડ હોય છે.
 - સાઈટ્રીક એસિડ
- ❖ આયોડિનની ખામીથી ક્યો રોગ થાય છે.
 - ગોઈટર
- ❖ દીવાની વાટમાં તેલ ઉપર ચડે છે તે કયા વૈજ્ઞાનિક સિધ્ધાંતથી ઉપર ચડે છે.
 - કેશાકર્ષણનાં નિયમથી
- ❖ માણસનાં નખ શેના બનેલા હોય છે.
 - કેરોટિનનાં
- ❖ વિજ્ઞાન દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે.
 - ૨૮મી ફેબ્રુઆરી
- ❖ કયા વિટામીનની ખામીથી લોહી જામી જાય છે.
 - વિટામીન કે
- લ્યુકેમિયા કયા અંગનો રોગ છે.
 - ચામડીનો
- ❖ એક્ષ-રે ની શોધ કોણે કરી.
 - રોન્ટેજન
- ❖ કયા તત્વને લીધે દૂધ સફેદ લાગે છે.
 - કેઝીન
- ❖ વાળનો રંગ કાળો શેના લીધે હોય છે.
 - મેલેનીન
- ❖ ઈ ધાતુ પાણીમાં નાખતા સળગી ઉઠે છે.
 - સોડિયમ
- ❖ સ્ત્રીનું જાતીય બંધારણ કયું છે.
 - XX
- ❖ બહેરા માણસને સાંભળવા માટે કયુ સાધન વપરાય છે.
 - ઓડિયોફોન

- ❖ ગોબર ગેસનો મુખ્ય ઘટક ક્યો છે.
 - મિથેન
- ❖ સ્ત્રીઓને સ્તન કેન્સરની જાણકારી મેળવનારા વિજ્ઞાનને શું કહેવાય છે.
 - મેમોગ્રાફી
- ❖ કૃત્રિમ વરસાદ માટે શું ઉપયોગમાં લેવાય છે.
 - સિલ્વર આયોડાઈડ
- ❖ નેત્રદાન કરનાર વ્યક્તિનો આંખનો ક્યો ભાગ ઉપયોગમાં લેવાય છે.
 - કોર્નિયા
- ❖ માણસની ખોપરીમાં કુલ કેટલા હાડકા હોય છે.
 - ૮
- ❖ સુર્યપ્રકાશને પૃથ્વી પર પહોંચતા કેટલો સમય લાગે છે.
 - ૮ મિનીટ
- ❖ લોહીમાં પ્લાઝમા એટલે શું?
 - લોહીનો તરલ ભાગ
- ❖ ક્યો પરમાણુ ઋણભાર ધરાવે છે.
 - ઈલેક્ટ્રોન
- ❖ શરીરમાં શેનુ પ્રમાણ વધવાથી હૃદય રોગ થાય છે.
 - કોલેસ્ટોરોલ
- ❖ માણસના શરીરમાં સૌથી મોટો ભાગ ક્યો છે.
 - સીરેબેલમ
- ❖ ખોરાક રાંધવાથી કયું વિટામીન નાશ પામે છે.
 - વિટામીન સી
- ❖ વિડાલ પરીક્ષણ કયા રોગ માટે કરવામાં આવે છે.
 - ટાઈફોઈડ
- ❖ ઘન મેટલ કઈ ત્રણ ધાતુનું મિશ્રણ છે.
 - કાંસુ ત્રાંબુ અને ટિન
- ❖ અમીબા કઈ શ્રેણીનું પ્રાણી છે.
 - પ્રોટોઝુઆ

- ❖ દરિયાના પાણીને પીવા લાયક કઈ રીતે બનાવી શકાય છે.
 - નિસ્પંદનથી
- ❖ ઊર્જા અને દળ વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવતું સુત્ર કયું છે.
 - $E=MC^2$
- ❖ નેફ્રોલોજીએ શાનો અભ્યાસ છે.
 - કિડની
- ❖ ડર્મેટોલોજિસ્ટ કયા રોગની સારવાર આપે છે.
 - ચામડીના
- ❖ શરીરમાં સફેદ કણો શું કામ કરે છે.
 - રોગોની સામે શરીરનું રક્ષણ કરવાનું
- ❖ ફીઝિયોલોજી શેનો અભ્યાસ કરે છે.
 - શરીરનું બંધારણ, શરીરના કોષો, અને શરીરના કાર્યો
- ❖ ખોરાકમાં રહેલી શક્તિ માપવાનો એકમ કયો છે.
 - કેલેરી
- ❖ ન્યુક્લિઅર રિએક્ટરમાં કયું પાણી વપરાય છે.
 - ભારે પાણી
- ❖ પ્રથમ સ્ત્રી અવકાશયાત્રી કોણ હતી.
 - વેલેન્ટીના
- ❖ શરીરની સૌથી નાની ગ્રંથી કઈ છે.
 - એડ્રિનલ
- ❖ અંધજન માટે છાપેલું પુસ્તક વાંચવા માટેના સાધનનું નામ શું છે.
 - ઓપ્ટોફોન
- ❖ કયો પરમાણુ ધન વિજભાર ધરાવે છે.
 - પ્રોટોન
- ❖ કયા પરમાણુમાં વિજભાર હોતો નથી.
 - ન્યુટ્રોન
- ❖ કયા વૈજ્ઞાનિકને વિજ્ઞાનના જાદુગર કહેવામાં આવે છે.
 - થોમસ આલ્વા એડિસન

❖ દરિયાની ઉંડાઈ માપવાના સાધનને શું કહેવાય છે.

➤ ફેધોમીટર

❖ રેડિયોલોજી એ શેને લગતો અભ્યાસ છે.

➤ ક્ષ-કિરણોનો

❖ મગજ કયા બે ભાગનું બનેલું છે.

➤ સિરેબ્રમ અને સેલેબ્રિયન

❖ લોહીના કેન્સરને શું કહેવાય છે.

➤ લ્યુકેમિયા

❖ કોસ્મોલોજી એ કયા વિજ્ઞાની શાખા છે.

➤ બ્રહ્માંડની

❖ વિશ્વ આરોગ્ય દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે.

➤ ૭મી એપ્રિલ

❖ માણસના શરીરમાં ક્રોડરજજુમાં કેટલા મણકા હોય છે.

➤ ૩૩

❖ ઓપ્ટિકલ ફાઈબર કયા સિધ્ધાંત પર કામ કરે છે.

➤ પ્રકાશનું પુર્ણ આંતરિક પરાવર્તન

❖ માણસે સૌ પ્રથમ કઈ ધાતુનો ઉપયોગ કર્યો હતો.

➤ પિત્તલ

❖ ઊર્જાનો એકમ કયો છે.

➤ વોટ

❖ પૃથ્વીનું વજન કરનાર વૈજ્ઞાનિકનું નામ શું છે.

➤ કેવેન્ડિશ

❖ વિદ્યુત અવરોધનો એકમ કયો છે.

➤ ઓહ્મ

❖ એરોનોટિક્સ શાનું વિજ્ઞાન છે.

➤ ઉડ્ડયનને લગતું

❖ ઈકોલોજી એ શેને લગતું શાસ્ત્ર છે.

➤ બધા સજીવો અને પર્યાવરણ

- ❖ રંગ વગરનું લોહી કયા પ્રાણીનું છે.
 - વંદાનું
- ❖ વિદ્યુત વહન કરનાર અધાતુ કઈ છે.
 - ગ્રેફાઈટ
- ❖ કયા ગ્રહ પર તાપમાન સૌથી વધારે હોય છે.
 - બુધ
- ❖ એપિક્લસર શું છે.
 - મધમાખીનો ઉછેર
- ❖ ભારતનું અવકાશી શહેર કયું છે.
 - બેંગ્લોર
- ❖ ભારતનું પ્રથમ અણુ રિએક્ટર કયું છે.
 - એપ્સરા
- ❖ ચંદ્ર પર દિવસે તાપમાન કેટલું હોય છે.
 - ૧૦૦ સેં
- ❖ ચંદ્ર પર રાત્રે તાપમાન કેટલું હોય છે.
 - -૧૮૦ સેં
- ❖ પદાર્થ નાનામા નાના કણનો બનેલો છે એવું કહેનાર કોણ હતા.
 - કણાદ
- ❖ પ્રાચીન ભારતના મહાન રસાયણ શાસ્ત્રી કોણ હતા.
 - નાગાર્જુન
- ❖ ઈન્ડિયન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ સાયન્સ કયા આવેલી છે.
 - બેંગ્લોર
- ❖ ભારતમા કૃષી વિજ્ઞાનના પિતા કોણ છે.
 - ડૉ. સ્વામીનાથન
- ❖ શરીરની માસ્ટર ગ્રંથી કઈ છે.
 - પિટ્યુટરી
- ❖ સ્ત્રીનો ગર્ભકાળનો સમયગાળો કેટલો હોય.
 - ૨૭૦ દિવસ

- ❖ જન્મથી જ બહેરૂ પ્રાણી ક્યું છે.
 - જીરાફ
- ❖ પાણીની સપાટી પરની વસ્તુ જોવા ક્યુ સાધન વપરાય છે.
 - પેરિસ્કોપ
- ❖ માણસના રક્તકણોનું આયુષ્ય કેટલા દિવસનું હોય છે.
 - ૧૨૦ દિવસ
- ❖ પૃથ્વીની સૌથી નજીકનો તારો ક્યો છે.
 - સુર્ય
- ❖ ઉત્કાંનિવાદના પ્રણેતા કોણ છે.
 - ચાર્લ્સ ડાર્વિન
- ❖ દરિયાઈ અંતર માપવાના સાધનનું નામ શું છે.
 - નોટિકલ માઈલ
- ❖ લોહીનું ક્યુ ગ્રુપ સર્વગ્રાહી કહેવાય છે.
 - AB
- ❖ માણસના શરીરનું તાપમાન કેટલા ફેરનહીટ હોય છે.
 - ૯૮.૪
- ❖ ભારતમાં મિસાઈલ ટેકનોલોજીના પિતા કોણ છે.
 - ડૉ. અબ્દુલ કલામ
- ❖ ક્ષયની રસીનું નામ શું છે.
 - બી.સી.જી.
- ❖ એવા ખનીજ રેસાનું નામ આપો જે સળગતા નથી.
 - એસ્બેસ્ટોસ
- ❖ આપણા લોહીમાં પાણીનું પ્રમાણ કેટલા ટકા હોય છે.
 - ૯૧ ટકા
- ❖ એક્સ કિરણો કોને પાર નથી કરી શકતા.
 - માનવ હાડકાને
- ❖ કેસ્કોગ્રાફના શોધક કોણ છે.
 - જગદીશચંદ્ર બોઝ

- ❖ સાપેક્ષવાદના પ્રણેતા કોણ છે.
 - આઈ-સ્ટાઈન
- ❖ પૃથ્વીનો કુદરતી ઉપગ્રહ કયો છે.
 - ચંદ્ર
- ❖ સૌથી વધુ કેલેરી શેમા હોય છે.
 - ચરબીમાં
- ❖ પરમાણુ વિસ્ફોટને કારણે હવામાં કયા પદાર્થનું પ્રમાણ વધે છે.
 - કિરણોત્સર્ગી
- ❖ ખનીજતેલ કયા પ્રકારના ખડકોમાંથી મળે છે.
 - જળકૃત ખડક
- ❖ ભારતમાં કુલ કેટલી શેર ડિપોઝીટરી કાર્યરત છે,
 - બે (૨)
- ❖ પંતનગરનાં કઈ કારનું ઉત્પાદન થાય છે.
 - નેનો
- ❖ પ્રદુષણની બાબતમાં ભારતનું સ્થાન કેટલામું છે.
 - ૧૨૩મું
- ❖ ભારતમાં પહેલી દુરંતો ટ્રેન કયા બે સ્ટેશનો વચ્ચે શરૂ થઈ હતી.
 - સિયાલદાહ અને દિલ્લી
- ❖ ૧૩માં નાણાં પંચના અધ્યક્ષ કોણ છે.
 - વિજય કેલકર
- ❖ કેન્દ્ર સરકાર અને રાજ્ય સરકાર મળીને નક્સલીયોને નાબુદ કરવા માટે કયું અભિયાન ચલાવ્યું
 - ઓપરેશન ગ્રીનહંટ
- ❖ આઈ.આઈ.ટી. કાનપુર દ્વારા કયો નેનો સેટેલાઈટ તૈયાર કરવામાં આવ્યો.
 - જૂગનુ
- ❖ ૨૦૧૦માં કયા દેશે હોકીનો વિશ્વકપ જીત્યો હતો.
 - ઓસ્ટ્રેલિયાએ
- ❖ કયો દિવસ અર્થ અવર દિવસ તરીકે મનાવવામાં આવે છે.
 - ૨૭મી માર્ચ (વર્લ્ડ વાઈડ વાઈફ દ્વારા)

- ❖ ૨૦૧૦-૨૦૧૧માં સેવાકરદર શું છે.
 - ૧૦ ટકા
- ❖ ૨૦૧૦નાં વર્લ્ડ સ્પોર્ટસમેન તરીકે કોને સન્માનિત કરવામાં આવ્યો હતો.
 - યુસેન બોલ્ટ
- ❖ ૨૨મો શિયાળુ ઓલિમ્પિક ક્યા યોજાશે.
 - સોચી (રશિયા)
- ❖ ભારતનાં રજીસ્ટ્રાર જનરલ એન્ડ સેન્સસ કમિશનર કોણ છે.
 - સી.ચંદ્રમૌલી
- ❖ માર્ચ ૨૦૧૦માં ક્યા ઇલેક્ટ્રોનિક મશિનની શોધને ૫૦ વર્ષ પુરા થયા.
 - ફોટોકોપીયર
- ❖ ૨૦૧૦નાં પ્રજાસત્તાક દિવસ સમારોહનાં ખાસ મહેમાન તરીકે કોણ હતા.
 - લીમ્યુંગબક દક્ષિણ કોરિયાના રાષ્ટ્રપતી
- ❖ વાઘ દિવસ તરીકે કયો દિવસ મનાવવામાં આવે છે.
 - ૧૪મી ફેબ્રુઆરી
- ❖ ૨૦૧૦માં વાઘને બચાવવા માટે વિશ્વસ્તીય સંમેલનનું આયોજન ક્યાં કરવામાં આવ્યું હતું.
 - બેંગકોકમાં
- ❖ ભારતી એરટેલે ક્યા દેશની વારિદ ટેલીકોમ કંપનીની ૭૦ ટકા ભાગીદારી ખરીદી લીધી.
 - બાંગ્લાદેશ
- ❖ ૬૪ કમિટી ઓફ ઇન્ડિયાના પ્રથમ મહિલા અધ્યક્ષ પદે કોણ ચુંટાઈ આવી.
 - મોહાસીના કિડવાઈ
- ❖ સ્કીઈંગ કરી દક્ષિણ ધ્રુવ પાર કરનાર પ્રથમ ભારતીય મહિલા કોણ છે.
 - રીના કૌશલ
- ❖ ભારતનાં નવા રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા સલાહકાર કોણ છે.
 - શિવશંકર મેમન
- ❖ આઠમાં પ્રવાસીય ભારતીય સંમેલનનું આયોજન જાન્યુઆરી ૭ થી ૯ દરમિયાન ક્યા યોજાયું.
 - ન્યુ દિલ્લીમાં
- ❖ ૯૭મી વિજ્ઞાન કોંગ્રેસનું આયોજન જાન્યુઆરી ૨૦૧૦માં ક્યાં કરવામાં આવ્યું હતું.
 - તિરૂવનંતપુરમ્

- ❖ ૨૦૦૯નો બુકર પ્રાઈઝ પુરસ્કાર કોને આપવામાં આવ્યો.
 - હિલેરી મૈન્ટલને
- ❖ દાદાસાહેબ ફાળકે એવોર્ડ વિજેતા વી.કે.મૂર્તિ કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલા છે.
 - સિનેમેટેટોગ્રાફી
- ❖ ૧૪મી ફેબ્રુઆરી ૨૦૧૦થી ચીનમાં કયું વર્ષ શરૂ થયું
 - વાઘ વર્ષ
- ❖ ઈનોજ વિશ્વના કયા પ્રથમ ક્લીનનું નામ છે.
 - ઊંટનું
- ❖ મહિલા અનામત ખરડો કેટલામો બંધારણીય સુધારા ખરડો છે.
 - ૧૦૮મો
- ❖ ૮૨મો ઓસ્કાર એવોર્ડ કઈ સર્વશ્રેષ્ઠ ફિલ્મને પ્રદાન કરવામાં આવ્યો.
 - ઘી હર્ટ લોકર
- ❖ સાર્ક સંમેલન ૨૦૧૦નું આયોજન કયા કરવામાં આવ્યું.
 - ભૂટાનમાં
- ❖ ૧૫માં રાષ્ટ્રીય યુવા મહોત્સવનું આયોજન કયા કરવામાં આવ્યું.
 - ભુવનેશ્વરમાં
- ❖ કયા આંતરરાષ્ટ્રીય ફુડ એન્ડ હોસ્પિટાલિટી ફેરનું આયોજન ૨૦૧૦માં ન્યું દિલ્લીમાં કરવામાં આવ્યું
 - આહાર ૨૦૧૦
- ❖ કયું ઓપરેશન નાટો સૈનિકોએ અફઘાનિસ્તાનના સુરક્ષા દળો સાથે મળીને તાલિબાન આંતકવાદીઓને ખતમ કરવા માટે ચલાવ્યું હતું.
 - ઓપરેશન મોશતારક
- ❖ ફેડરેશન ઓફ ઈન્ડિયા કોર્મસ એન્ડ ચેમ્બર ઈન્ડિસ્ટ્રીઝનાં અધ્યક્ષ કોણ છે.
 - રાજન ભારતી મિતલ
- ❖ રવીન્દ્રનાથ ટાગોરની ૧૫૦મી જન્મ જયંતી રેલવેએ કઈ ટ્રેન ચાલુ કરી છે.
 - સંસ્કૃતિ એક્સપ્રેસ
- ❖ નર્મદા બંધની ઉંચાઈ ૧૨૧.૯૨ મીટરથી વધારીને કેટલા મીટર કરવાની મંજૂરી આપવામાં આવી.
 - ૧૩૮.૬૪ મીટર
- ❖ વિશ્વકપ કબ્બડીમાં ભારતે ફાઈનલમાં કોને હરાવ્યું હતું. = પાકિસ્તાનને

- ❖ ગુરુનાનક સ્ટેડિયમ ક્યા શહેરમાં આવેલું છે.
 - લુધિયાણામાં
- ❖ ક્યા બહાદુર બાળકને ૨૬મી જાન્યુઆરીના રોજ બહાદુરીના કાર્ય માટે ભારતે એવોર્ડ આપ્યો.
 - ગૌરવસિંહ સૈની (હરિયાણા)
- ❖ સંયુક્ત રાષ્ટ્રસંઘ દ્વારા ૨૦૧૦ના વર્ષને ક્યા વર્ષ તરીકે મનાવવાની જાહેરાત કરી છે.
 - આંતરરાષ્ટ્રીય જૈવવિવિધતા વર્ષ
- ❖ રાજ્યસભામાં મહિલા અનામત ખરડો કેટલા મતે પસાર થયો.
 - ૧૮૬ વિરૂધ્ધ
- ❖ ભારતમાં બીટી રિંગણા પર પ્રતિબંધ મુકનાર પ્રથમ રાજ્ય કયું છે.
 - ઉત્તરાખંડ
- ❖ કઈ તારીખથી ભારતમાં બલ્કોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ આપવાનો અધિનિયમ લાગુ કરાયો.
 - ૧લી એપ્રિલ ૨૦૧૦થી
- ❖ ભારતના ક્યા ટાઈગર રિઝર્વનું ઉદ્ઘાટન તાજેતરમાં વન અને પર્યાવરણ મંત્રીએ કર્યું.
 - પારામ્બલકુલમ ટાઈગર રિઝર્વ (કેરેળા)
- ❖ રાષ્ટ્રમંડળ રમતોત્સવ દરમિયાન કઈ સ્કીમ અંતર્ગત ભારતવાસીઓ પોતાને ત્યાં વિદેશી મહેમાનોને પેઈંગગેસ્ટ તરીકે રાખી શકશે.
 - અતિથિ દેવો ભવ
- ❖ ક્યા ખેલાડીની નિયુક્તી સંયુક્ત રાષ્ટ્રના પર્યાવરણ કાર્યક્રમ માટેના ગુડવીલ એમ્બેસેડર તરીકે થઈ.
 - સચિન તેંડુલકર
- ❖ પ્રચારભારતીનાં અધ્યક્ષ કોણ છે.
 - મૃણાલ પાંડે
- ❖ ભારતના ક્યા રાજ્યમાં ફેબ્રુઆરી ૨૦૧૦માં સરકારી નોકરીમાં સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પછાત તેમજ મુસ્લીમો માટે ૧૦ ટકા અનામતની જાહેરાત કરાઈ.
 - પશ્ચિમ બંગાળ
- ❖ ભારતે ઓરિસ્સા તટ પર સ્થિત વ્હીલર દ્વીપથી અણુ શસ્ત્રો લઈ જવા સક્ષમ તથા ૩૫૦૦ કિ.મી. નું અંતર જમીનથી જમીન પર માર કરનાર ક્યા મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ ૭ ફેબ્રુઆરી ૨૦૧૦માં કર્યું.
 - અગ્નિ ૩

- ❖ ફેબ્રુઆરી ૨૦૧૦માં અમેરિકાએ ક્યા અંતરિક્ષ યાનને ફ્લોરિડાથી આંતરરાષ્ટ્રીય અંતરિક્ષ કેન્દ્ર માટે પ્રક્ષેપિત કર્યું.
 - ઍડેવર
- ❖ તાજેતરમાં રશિયા દ્વારા પાંચમી પેઢીના ક્યા સ્ટીલ્થ ફાઈટર જેટ વિમાનનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું.
 - સુખોઈ ટી ૫૦
- ❖ ભારતમા સૌથી લાંબો સમય મુખ્યમંત્રી પદ પર રહેવાનો રેકોર્ડ કોના નામે છે.
 - જ્યોતિ બસુ ૨૩ વર્ષ
- ❖ યુનેસ્કો દ્વારા બહાર પાડવામા આવેલી યાદી પ્રમાણે ક્યા દેશમાં નિરક્ષકોની સંખ્યા સૌથી વધારે છે.
 - ભારતમાં
- ❖ વિશ્વ આર્થિક મંચની બેઠક જાન્યુઆરી ૨૦૧૦માં ક્યાં યોજાઈ હતી.
 - દાવોસમાં (સ્વિટ્ઝરલેન્ડ)
- ❖ ભારતમાં સંસ્કૃતને બીજી રાજકીય ભાષાનો દરરજો પ્રદાન કરનાર પ્રથમ રાજ્ય કયું
 - ઉત્તરાખંડ
- ❖ પંજાબ એન્ડ સિંધ બેન્કનું મુખ્ય મથક ક્યા આવેલું છે.
 - ન્યુ દિલ્લીમાં
- ❖ ક્યા રાજ્યના કાયદા સુધારણા પેનલે દયામૃત્યુની ભલામણ કરી.
 - કેરળ
- ❖ ફિલ્મી જગતો બાફ્ટા પુરસ્કાર ક્યા દેશ દ્વારા આપવામાં આવે છે.
 - બ્રિટન
- ❖ એશિયાના સર્વ શ્રેષ્ઠ હોકી ખેલાડી તરીકે કોને પસંદ કરવામાં આવ્યો.
 - રેહાન બટ્ટ
- ❖ હૈદરાબાદના એરપોર્ટનું નામ શું છે.
 - રાજીવગાંધી ઈન્ટરનેશનલ એરપોર્ટ
- ❖ ભારત કેટલા ટન સોનાનો ભંડાર ધરાવે છે.
 - ૫૫૭.૭ ટન
- ❖ ૨૬મી જાન્યુઆરી ૨૦૧૦નાં રોજ કેટલા જવાનોને અશોક ચક્રથી સન્માનિત કરવામાં આવ્યા.
 - ત્રણ (હવાલદાર રાજેશ મેજર ડી.શ્રીરામકુમાર અને મેજર મોહિત શર્મા)
- ❖ ઓસ્ટ્રેલીયન ઓપન ૨૦૧૦માં પુરુષ ડબલ્સમાં કોણ વિજેતા બન્યું હતું.
 -

- માઈક બ્રાયન અને બોબ બ્રાયન
- ❖ ઓસ્ટ્રેલીયન ઓપન ૨૦૧૦માં મહિલા ડબલ્સમાં કોણ વિજેતા બન્યું હતું.
 - સરેના વિલિયમ્સ અને વિનસ વિલિયમ્સ
- ❖ ૧૨મી જાન્યુઆરી ૨૦૧૦માં ક્યા દેશના પ્રધાનમંત્રીને ઈદિરાગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર મળ્યો હતો.
 - શેખ હસિના (બાંગ્લાદેશ)
- ❖ ૨૦૧૨માં દક્ષિણ એશિયાઈ રમતોત્સવનું આયોજન ક્યા કરવામાં આવ્યું છે.
 - દિલ્લીમાં
- ❖ હોંગકોંગમાં યોજાયેલ એશિયન ફિલ્મ ફેસ્ટીવલમાં ક્યા અભિનેતાને લાઈફ ટાઈમ અચિવમેન્ટ એવોર્ડ આપવામાં આવ્યો.
 - અમિતાભ બચ્ચન
- ❖ કોબરા ગોલ્ડ શું છે.
 - એશિયાનો સૌથી વિશાળ સૈન્ય અભ્યાસ
- ❖ અલગ તેલંગાણા રાજ્ય માટે બનાવેલી સમિતીના અધ્યક્ષ કોણ છે.
 - પૂર્વ જસ્ટીસ બી.એન.કૃષ્ણા
- ❖ સુર્યનો અભ્યાસ કરવા માટે નાસાએ ક્યું સ્પેશ શટલ મોકલ્યું.
 - એપ્લસ ૫
- ❖ દેશનો કયો જીલ્લો સંપૂર્ણ વિદ્યુતીકરણ જીલ્લો બન્યો.
 - પલકકડ (કેરળ)
- ❖ ૧૫મો આંતરરાષ્ટ્રીય ચર્મ ઉત્પાદન મેળો ફેબ્રુઆરીમાં ક્યા યોજાયો હતો.
 - કોલકતામાં
- ❖ સંસદની જાહેર હિસાબ સમિતીના અધ્યક્ષપદે લોકસભાના અધ્યક્ષે કોની નિમણૂક કરી.
 - મુરલી મનોહર જોષી
- ❖ ચીને કોને તિબેટી બૌદ્ધો માટે પંચને લામાના પદ પર નિયુક્ત કર્યા.
 - ગ્યાલ્તસેન નોરબુ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી વધારે હથીયારની નિકાસ કરનાર દેશ કયો છે.
 - અમેરિકા
- ❖ કઈ દક્ષિણ કોર્યાઈ કંપનીએ વિશ્વનું સૌથી પહેલું ૩ડી ટીવી બજારમાં મુક્યું.
 - સેમસંગ

- ❖ માઈક્રોસોફ્ટે ક્યા નામથી ૧૦ ભારતીય ભાષાઓમાં અનુવાદ કરતું સોફ્ટવેર લોન્ચ કર્યું.
 - ઈન્ડિક લેંગ્વેજ ઈનપુટ ટુલ
- ❖ કઈ પૂર્વ મહિલા સૈનિક અધિકારી કોર્ટ માર્શલ દ્વારા સજા પામનારી ભારતીય સેનાના ઇતિહાસમાં પ્રથમ મહિલા છે.
 - મેજર ડિમ્પલ સિંગલા
- ❖ ઓસ્ટ્રેલીયાએ ક્યા દેશને હરાવી ૧૨મો હોકી વિશ્વકપ જીત્યો.
 - જર્મની
- ❖ ક્યા હિન્દી સાહિત્યકારને વ્યાસ સન્માન આપવામાં આવ્યું.
 - ઈન્દી હથિયારોસે માટે અમરકાંતને
- ❖ બાબા રામદેવે કયો રાજકીય પક્ષ સ્થાપ્યો.
 - ભારત સ્વાભીમાન
- ❖ ગુજરાતનાં કચ્છ જિલ્લામાં ક્યાંથી હડપ્પા સંસ્કૃતીનાં અવશેષો મળ્યા.
 - શીકરપુર
- ❖ ભારત સાથે પરમાણુ કરાર કરનાર બ્રિટન કેટલામો દેશ છે.
 - આઠમો
- ❖ અમેરિકાના ટેક્સાસ પ્રાંત સ્થિત હ્યુટનના દક્ષિણી છેડે આવેલ ક્ષેત્રનું નામ મહાત્મા ગાંધી જિલ્લો રાખવામાં આવ્યું તેનું નામ શું છે.
 - હિલોકોફ્ટ
- ❖ ભારતીય વાયુસેનાએ તાજેતરમાં ક્યાં પોતાનો વાયુ શક્તિ ફાયરપાવર યુધ્ધાભ્યાસ કર્યો.
 - પોખરણ રાજસ્થાન
- ❖ ચીનમાં દક્ષિણી ચીન સાગર પર બનનારો વિશ્વનો સૌથી લાંબો પુલ જુહાઈ શહેરને કોની સાથે જોડશે. = હોંગકોંગ અને મકાઉ
- ❖ વાયદા બજારનું સૌથી મોટું ક્રેમોડીટી એક્ષચેન્જ કયું છે.
 - શાંઘાઈ સ્ટોક એક્ષચેન્જ
- ❖ ક્યા રાજ્યએ બાળલગ્ન રોકવાની સાથે વસ્તી નિયંત્રણ મેળવવા માટે પ્રણાયોજના શરૂ કરી.
 - મધ્યપ્રદેશ
- ❖ ૧૧માં દક્ષિણ એશિયાઈ રમતોત્સવનું આયોજન ક્યા કરાયું હતું.
 - ઢાકા (બાંગ્લાદેશમાં)

- ❖ કઈ મોબાઈલ કંપનીએ ભારતમાં વાઘને બચાવવા માટે વાઘ અભિયાન ચાલુ કર્યું.
 - એરસેલ
- ❖ ૨૧માં શિયાળુ ઓલિમ્પિકમાં કેટલા દેશોએ ભાગ લીધો હતો.
 - ૮૨ દેશોએ
- ❖ યુકેનમાં તાજેતરમાં થયેલી રાષ્ટ્રપતીની ચુટણીમાં કોનો વિજય થયો હતો.
 - વિક્ટર ચાનુકોવિચ
- ❖ ૧૩માં નાંણાપંચની ભલામણ પ્રમાણે કેન્દ્રિય કરોમાં કેટલા ટકા રાજ્યોનો હિસ્સો રેહેશે.
 - ૩૨ ટકા
- ❖ ૮૨માં ઓસ્કાર એવોર્ડ માં કોને સર્વ શ્રેષ્ઠ અભિનેતાનો પુરસ્કાર મળ્યો.
 - જૈફ બ્રિજેસ
- ❖ હિમાલયન વંડરલેન્ડ પુસ્તકના લેખક કોણ છે.
 - ભારતનાં રમત ગમત મંત્રી એમ.એસ.ગિલ
- ❖ જે.આર.ડી.ટાટા કોર્પોરેટ લીડરશીપ એવોર્ડ ફેબ્રુઆરી ૨૦૧૦માં કોને મળ્યો.
 - ઓ.પી.ભટ્ટ
- ❖ વિદેશ સંચાર નિગમ લિમીટેડનું નવું નામ શું છે.
 - ટાટા કોમ્યુનિકેશન લિમીટેડ
- ❖ ભારતમાં રેશમનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન કયા રાજ્યમાં થાય છે.
 - કર્ણાટકમાં
- ❖ ધી લાસ્ટ સનસેટ: રાઈજ એન્ડ ફોલ ઓફ ધ લાહોર દરબાર પુસ્તકનાં લેખક કોણ છે.
 - કેપ્ટન અમરિન્દરસિંહ
- ❖ મધર ઈન્ડિયા: એ પોલીટીકલ બાયોગ્રાફી ઓફ ઈન્દિરા ગાંધી પુસ્તકનાં લેખક કોણ છે.
 - પ્રણય ગુપ્તે
- ❖ આંતરરાષ્ટ્રીય માતૃભાષા દિવસ કયારે મનાવવામાં આવે છે.
 - ૨૧મી ફેબ્રુઆરી
- ❖ પ્રવીણચંદ્ર ગાંધી જેમનું તાજેતરમાં અવસાન થયું તે કયા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલા હતા.
 - પત્રકાર અને બેન્કર
- ❖ અમદાવાદ શહેરને ૨૦૧૦માં કેટલા વર્ષ પુરા થયા છે.
 - ૬૦૦ર્ષ

- ❖ સાહિત્ય અકાદમી દ્વારા વર્ષ ૨૦૦૬ માટે ક્યા લેખકને હિન્દીભાષા હેતુ સન્માનિત કરવાની જાહેરાત કરવામાં આવી.
 - કૈલાસ બાજપાઈને હવામાં હસ્તાક્ષર માટે
- ❖ ભારતીય કૃષી અનુસંધાન પરિષદ અધ્યક્ષ તરીકે કોની નિમણૂંક કરવામાં આવી.
 - ડો.સુબ્બના અયપનને
- ❖ ઘી રી-ડિસ્કવરી ઓફ ઈન્ડિયા પુસ્તકનાં લેખક કોણ છે.
 - મેઘનાદ દેસાઈ
- ❖ યુનેસ્કોની વિશ્વ વિરાસત સમિતી દ્વારા જાન્યુઆરી ૨૦૧૦માં બહાર પડાયેલી યાદીમાં ભારતનાં કેટલા સાંસ્કૃતિક સ્થળોનો સમાવેશ કરવામાં આવ્યો.
 - ૨૨ સ્થળો
- ❖ આઈસલન્ડમાં તાજેતરમાં ફાટેલા જવાળામુખીનું નામ શું છે.
 - એયાફ્યાત્વાયોકુલ
- ❖ અત્યારે ભારતીય રિઝર્વ બેન્કના ડેપ્યુટી ગવર્નર કોણ છે.
 - ડો.સુધિર ગોકર્ણ
- ❖ **ECS** એટલે શું.
 - ઈલેક્ટ્રોનિંગ ક્લીયરિંગ સિસ્ટમ
- ❖ દદાબ શરણાથી કેમ્પ ક્યા દેશનો છે.
 - કેન્યાનો
- ❖ ડો.વેંકટરામન રામકૃષ્ણનને ક્યા ક્ષેત્રમાં નોબેલ પુરસ્કાર મળ્યો છે.
 - રસાયણ વિજ્ઞાનમાં
- ❖ ગર્ભવતી અને સ્તનપાન કરાવતી માતાઓ માટે ભારત સરકારે કઈ યોજના ચાલુ કરી.
 - આશા
- ❖ શાંતિ સ્વરૂપ ભટ્ટનાગર એવોર્ડ ક્યા ક્ષેત્ર માં ઉત્તમ કામગીરી માટે આપવામાં આવે છે.
 - વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી
- ❖ ગોવિંદ વિનાયક કરંદીકર કઈ ભાષાનાં કવિ હતા.
 - મરાઠી
- ❖ મુંબઈ સ્ટોક એક્ષચેન્જનાં નવા ચેરમેન કોણ છે.
 - એસ.રામદોરાઈ

- ❖ ઈમોર્ટલ્સ પુસ્તકના લેખક કોણ છે.
 - અમિત ચૌધરી
- ❖ તુલસીમાં કયો એસિડ હોય છે.
 - ટાર્ટરીક
- ❖ કઈ ધાતુ પાણીમાં નાખતા સળગી ઉઠે છે.
 - સોડિયમ
- ❖ ક્લોવોટ શેનો એકમ છે.
 - ઊર્જા
- ❖ પેશચ્યુરાઈઝેશન માટે દુધને કેટલા અંશ સેન્ટિગ્રેડેગરમ કરવામાં આવે છે
 - ૭૨ સેન્ટિગ્રેડે
- ❖ પાર્કિન્સન કયા અંગનો રોગ છે.
 - મગજ
- ❖ સંપૂર્ણ રીતે ભોજનને પચતા કેટલો સમય લાગે છે.
 - ૪૮ કલાક
- ❖ શરીરનું સૌથી લાંબુ અને મજબુત હાડકું કયું છે.
 - સાથળનું
- ❖ લોહિનું દબાણ માપવાના સાધનનું નામ શું છે.
 - સ્પ્રિંગમોમેનોમીટર
- ❖ માણસની નાડીના એક મિનીટમાં સામાન્ય રીતે કેટલા ઘબકારા હોય છે.
 - ૭૨
- ❖ ક્લોરોમાઈસેટિન કયા રોગ સામે રક્ષણ આપે છે.
 - ટાઈફોઈડ
- ❖ માણસના મૃત્યુ બાદ કેટલા સમયમાં આંખનું દાન કરી શકાય છે.
 - ૬ કલાક
- ❖ ઘડિયાળ રિપેરીંગ કરનાર કયા લેન્સનો ઉપયોગ કરે છે?
 - બર્લિંગોળ
- ❖ શુદ્ધ સોનું કેટલા કેરેટનું હોય છે?
 - ૨૪ કેરેટ

પર્યાવરણ

- ❖ દિન-પ્રતિદિન પર્યાવરણમાં થતા પરિવર્તનનો અભ્યાસ કઈ સંસ્થા કરે છે?
 - NERI
- ❖ વાયુમંડળની કઈ સીમાએ ન્યુનતમ તાપમાન હોય છે?
 - હાઈડ્રોપોજ
- ❖ ભોપલની ગેસ હોનારતમાં કયો વાયુ ફેલાયો હતો?
 - મિથાઈલ આઈસોસાપનેટ
- ❖ સૌથી વધારે મહત્વ ધરાવતો ગ્રીન હાઉસ ગેસ કયો છે?
 - કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- ❖ ઘરતીકંપ જ્યાંથી ઉદ્ભવે તે સ્થાનને શું કહે છે?
 - એપીસેન્ટર
- ❖ નદીમાં આવેલું પુરનું પાણી શાનાથી માપી શકાય છે?
 - ક્યૂસેક
- ❖ મોસમ સંબંધિત તથા વાતાવરણ પરિવર્તન અંગેનું વિજ્ઞાન એટલે?
 - મેટરિયોલોજી
- ❖ કોઈ પદાર્થને પૃથ્વી પરથી ચંદ્ર પર લઈ જવામાં આવે તો તેના વજનમાં શો ફેરફાર થાય છે?
 - વજન ઘટે છે
- ❖ ભૂગર્ભની રેલમાર્ગમાં કયો વાયુ જંતુનાશક તરીકે ઉપયોગમાં લેવાય છે?
 - ઓઝોન
- ❖ સુર્યનું તાપમાન માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - પાઈરોમીટર
- ❖ માનવવસ્તીનો અભ્યાસ કરતું સાધન કયું છે?
 - ડેમોગ્રાફી
- ❖ વી આકરની ઘાટીનું નિર્માણ શાનાથી થાય છે?
 - યુવા નદીથી
- ❖ પવનની ગતિ દર્શાવવા કયા સ્કેલનો ઉપયોગ થાય છે?
 - બ્યૂફોર્ટ

- ❖ મકરરેખા કયાંથી પસાર થાય છે?
 - માલગાસી
- ❖ *N.E.R.I.* સંસ્થા કયા આવેલી છે. અને તેનું પુરૂ નામ શું છે?
 - *NATIONAL ENVIRONMENT RESEARCH INSTITUTE* નાગપુરમાં આવી છે?
- ❖ ગરમીનો જથ્થો માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - કેલોરીમીટર
- ❖ બ્લેક હોલ શબ્દ કોની સાથે સંબંધ ધરાવે છે?
 - ખગોળશાસ્ત્ર
- ❖ પાણીના ડહોળાપણું માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - નેફલોમીટર
- ❖ ફળોનો અભ્યાસ શેના દ્વારા કરવામાં આવે છે?
 - પોમોમીટર
- ❖ ભારતમાં સૌથી પહેલા સુર્યોદય કયાં થાય છે?
 - અરૂણાચલ પ્રદેશ
- ❖ ઝિલ્કા સરોવર કયાં આવેલું છે?
 - ઓરિસ્સા
- ❖ કિલોરૂ સરોવર કયાં આવેલું છે?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ આંતર રાષ્ટ્રીય દિનાંક રેખા એટલે શું?
 - ૧૮૦ પૂર્વ-પશ્ચિમ રેખાંશવૃત
- ❖ ચંદ્રનો પ્રકાશ પૃથ્વી પર પહોંચતા કેટલો સમય લાગે છે?
 - ૧.૨૫ સેકન્ડ
- ❖ ઓકિસજનના શોધક કોણ છે?
 - પ્રિસ્ટલે
- ❖ વિશ્વ ઓઝોન દિવસ કયો છે?
 - ૧૬મી સપ્ટેમ્બર
- ❖ ૨૧મી માર્ચ અને ૨૩મી સપ્ટેમ્બરના દિવસો કયા નામે ઓળખાય છે?
 - વિષુવ દિનરાત

- ❖ સામાન્ય રીતે બે ભરતી વચ્ચે કેટલું અંતર હોય છે?
 - ૧૨ કલાક અને ૨૬ મિનીટ્સ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી ઉંચો જવાળામુખી કયો છે?
 - કોટપેક્સી
- ❖ વિશ્વ જળ દિવસ કયો છે?
 - ૨૨ મી માર્ચ
- ❖ વિશ્વ વન દિવસ કયો છે?
 - ૨૧ મી માર્ચ
- ❖ ખગોળશાસ્ત્ર દિવસ કયો છે?
 - ૨ મે
- ❖ વિશ્વ સમુદ્ર દિવસ કયો છે?
 - ૮ મી જૂન
- ❖ વિશ્વ વસ્તી દિવસ કયો છે?
 - ૧૧ મી જુલાઈ
- ❖ વન્ય સપ્તાહ ક્યારે હોય છે?
 - ૧ થી ૭ ઓક્ટોબર
- ❖ વિશ્વ અવકાશ સપ્તાહ ક્યારે હોય છે?
 - ૪ થી ૧૦ ઓક્ટોબર
- ❖ રાષ્ટ્રીય પ્રદુષણ અટકાવો દિવસ અને ભોપાલ કુરુષા દિવસ કયો છે?
 - ૨ ડિસેમ્બર
- ❖ ઊર્જા સંરક્ષણ દિવસ કયો છે?
 - ૧૪ મી ડિસેમ્બર
- ❖ ગુજરાતની ઉતર-દક્ષિણ લંબાઈ કેટલી છે?
 - ૫૯૦ કી.મી.
- ❖ ગુજરાતનો દરિયા કિનારો કેવો છે?
 - ભરતીથી રચાયેલો અને ક્ષારીય કાદવ ક્રિયડવાળો
- ❖ ગાંધીજીના અંતેવાસી જુગતરામ દવેનો આશ્રમ ક્યા આવેલો છે?
 - વેડછી

- ❖ ગુજરાત કયા ઉત્તર અક્ષાંશવૃત્ત વચ્ચે આવેલું છે?
 - ૨૦ - ૦૬ થી ૨૪ - ૪૨
- ❖ ગુજરાતમાં ટેલીવિઝનની શરૂઆત ક્યારે થઈ હતી?
 - ૨૬ મી જાન્યુઆરી ૧૯૮૩ માં
- ❖ લાટ શબ્દ કોની માટે વપરાય છે?
 - દક્ષિણ-મધ્યગુજરાત
- ❖ કચ્છનું નાનું રણ શેનું બનેલું છે?
 - ખારા પટનું
- ❖ ગુજરાતની કઈ નદી મેકલ કન્યા અને સોમોદભવા નામે ઓળખાય છે?
 - નર્મદા
- ❖ ભરૂચ પાસે નર્મદા નદી પર આવેલ બ્રિજનું નામ શું છે?
 - ગોલ્ડન બ્રિજ
- ❖ ચરોતર પ્રદેશની જમીન કેવા પ્રકારની હોય છે?
 - લાઓસ પ્રકારની બેસર
- ❖ નળ સરોવર પાસે આવેલા ટાપુનું નામ શું છે?
 - પાનવડ
- ❖ સુરપાણેશ્વરનો ધોધ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - નર્મદા
- ❖ ગુજરાતમાં કુલ કેટલા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો આવેલા છે?
 - ચાર (૪)
- ❖ દીવાસળી બનાવવા માટે કયા ઝાડના લાકડાનો ઉપયોગ થાય છે?
 - શીમળો
- ❖ દૂધસાગર ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - મહેસાણા
- ❖ મધર ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ દૂધધારા ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ભરૂચ

- ❖ દૂધસરિતા ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ભાવનગર
- ❖ માધાપર ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ભૂજ
- ❖ ગુજરાતમાં ટેલીફોનની શરૂઆત ક્યારે થઈ હતી?
 - ૧૫ મી ઓગસ્ટ ૧૯૪૭ માં
- ❖ કલ્પસર યોજના શેના માટે છે?
 - ખંભાતના અખાત માંથી મીઠું પાણી મેળવવા
- ❖ ગુજરાતમાં કેટલા જિલ્લાઓને દરિયા કિનારાનો લાભ મળે છે/
 - ૧૩ જિલ્લાને
- ❖ ગુજરાતનું સૌ પ્રથમ ગોકુળિયું ગામ કયું છે?
 - રાયસણ
- ❖ કર્કવૃત ભારતના કેટલા રાજ્યો માંથી પસાર થાય છે?
 - ૮ આઠ
- ❖ દક્ષિણ ભારતનું સૌથી ઉચું શિખર કયું છે?
 - અનાયમુડી
- ❖ પૂર્વઘાટ અને પશ્ચિમઘાટ ક્યા મળે છે?
 - મૈસુર
- ❖ ચંબલ નદી પર કયો બંધ બાંધવામાં આવ્યો છે?
 - ગાંધીસાગર
- ❖ કાવેરી નદી પર કયો બંધ બાંધવામાં આવ્યો છૂ?
 - કૃષ્ણરાજ સરોવર
- ❖ ચંબલ નદી પર કયો ધોધ આવેલો છે?
 - શિવસમુદ્રમ્
- ❖ કાવેરી નદી પર કયો ધોધ આવેલો છે?
 - ધુવાધાર
- ❖ ભારતમાં ચોમાસાનો સમયગાળો કયો છે?
 - ૧૫ મી જૂનથી ૧૫ મી સપ્ટેમ્બર

- ❖ ભારતમાં સૌથી વધારે રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો કયા રાજ્યમાં આવેલા છે?
 - મધ્યપ્રદેશ
- ❖ ભારતની આબોહવા કેવા પ્રકારની છે?
 - મોસમી
- ❖ રેગોલિથ જમીનમાં ફક્ત શું હોય છે?
 - ખનીજ દ્રવ્યો
- ❖ કાંપની કઈ જમીન ચીકણી અને ઘેરા રંગની હોય છે?
 - ખદર
- ❖ ખદર જમીન કેવા પ્રકારનાં કાંપની બનેલી હોય છે?
 - નવા કાંપની
- ❖ બાંગર જમીન કેવા પ્રકારનાં કાંપની બનેલી હોય છે?
 - જુના કાંપની
- ❖ કાળી જમીન બીજા કયા નામે ઓળખાય છે?
 - રેગુર
- ❖ ભારતનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?
 - ૩૨.૮ લાખ ચો.કિ.મી.
- ❖ ભારતનો કેટલો ભાગ જંગલોથી ઘવાયેલો છે?
 - ૨૨ ટકા
- ❖ રણને આગળ વધતું અટકાવવા શું કરવું જોઈએ?
 - કાંટાળી ઝાડી-ઝાખરૂ ઉગાડવા
- ❖ ભારતના કયા પ્રાચીન ગ્રંથમાં વૃક્ષોને સંતપુરુષ સમાન ગણવામાં આવ્યા છે?
 - વિક્રમચરીત્
- ❖ પ્રાચીન ગ્રંથોમાં ભારતની આર્ય સંસ્કૃતિને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
 - અરણ્ય સંસ્કૃતિ
- ❖ માનવીએ સૌ પ્રથમ કઈ ધાતુનો ઉપયોગ કર્યો હતો?
 - તાંબાનો
- ❖ ભારતમાં ગીચ જંગલોનું પ્રમાણ કેટલા ટકા છે?
 - ૫૯ ટકા

- ❖ મેનગુવ જંગલોને કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
 - ભરતીના
- ❖ ભારતમાં સૌથી વધારે જંગલ વિસ્તાર કયા રાજ્યમાં છે?
 - રાજસ્થાન
- ❖ ભારતમાં સૌથી ઓછો જંગલ વિસ્તાર કયા રાજ્યમાં છે?
 - હરિયાણા
- ❖ કઈ નીતિ દ્વારા જંગલોનું પ્રમાણ નક્કી કરવામાં આવે છે?
 - રાષ્ટ્રીય વન નીતિ
- ❖ ભારતમાં જંગલોનું પ્રમાણ કેટલા ટકા છે?
 - ૨૩.૩ ટકા
- ❖ ભારત સરકારે વનસંરક્ષણ કરવાના હેતુ બંધારણમાં કયારે સુધારો કર્યો હતો?
 - ૧૯૭૬ માં
- ❖ વનસંરક્ષણ માટે ભારત સરકારે સ્પષ્ટ કઈ નીતિ જાહેર કરી હતી?
 - વનનીતિ
- ❖ થીપકો આંદોલન કયાં અને શા માટે થયું હતું?
 - ઉતરાંચલમાં દેવદારના વૃક્ષોને બચાવવા માટે
- ❖ કેરોસીનનાં શુદ્ધિકરણ માટે કયા બનીજ વપરાય છે?
 - બોક્સાઈડ
- ❖ કોના કાર્યક્રમ અંતર્ગત દુનિયામાં જૈવ આરક્ષિત ક્ષેત્રો બનાવવાનું નક્કી કરાયું?
 - યુનેસ્કો
- ❖ ભારતમાં રાષ્ટ્રીય વનનીતિ કયારે અમલમાં આવી હતી?
 - ૧૯૫૨ માં
- ❖ ભારતમાં નવી રાષ્ટ્રીય વનનીતિ કયારે જાહેર કરવામાં આવી હતી?
 - ૧૯૮૮ માં
- ❖ વનીકરણ અને પડતર ભૂમિના વિકાસ માટે ભારત સરકાર કયો એવોડ આપે છે?
 - ઈન્દિરા પ્રિયદર્શની વૃક્ષમિત્ર એવોડ
- ❖ વનસંરક્ષણ અંગે જાગૃતિ લાવવા શાળા કક્ષાએ શાની સ્થાપના કરવી જોઈએ?
 - ઈકો ક્લબ

- ❖ રેડવિસ્ટના માપદંડ સંદર્ભે ગુજરાતમાં સસ્તન પ્રાણીઓની યાદી કઈ સંસ્થાએ તૈયાર કરી હતી?
 - I.U.C.N.
- ❖ I.U.C.N. નું પુરુ નામ શું છે?
 - ઈન્ટરનેશનલ યુનિયન ફોર કન્ઝર્વેશન ઓફ નેચર
- ❖ એપ્રિલ ૧૯૭૩ માં પ્રોજેક્ટ ટાઈગર હેઠળ કેટલ વાઘ અભ્યારણ્ય બનાવવામાં આવ્યા?
 - સોળ ૧૬
- ❖ સંયુક્ત રાષ્ટ્રોના ખાદ્ય અને કૃષિ સંગઠનના સહયોગથી કઈ પરિયોજના શરૂ કરવામાં આવી હતી?
 - મગર પરિયોજના
- ❖ મગર પરિયોજના ક્યારે શરૂ કરવામાં આવી હતી?
 - ૧૯૭૫ માં
- ❖ ગુજરાતમાં કઈ સ્વૈચ્છિક સંસ્થા વન સંરક્ષણની દિશામાં કામ કરે છે?
 - ગુજરાત વાઈલ્ડ લાઈફ સોસાયટી
- ❖ આધુનિક યુગને બીજા કયા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
 - અણુ યુગ
- ❖ હિરા કયા પ્રકારનાં ખડકો માંથી મળે છે?
 - રૂપાંતરિત ખડક
- ❖ કોલસો કયા પ્રકારનાં ખડકો માંથી મળે છે?
 - પ્રસ્તર ખડક
- ❖ લોખંડની કાચી ધાતુને શુદ્ધ કરવા શાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?
 - કોક અને ચુનાના પથ્થર
- ❖ હેમેટાઈટએ કયા પ્રકારનું ખનિજ છે?
 - લોખંડ
- ❖ ભારતમાં લોખંડ ગાળવાની સૌ પ્રથમ ભઠ્ઠી કયાં શરૂ કરવામાં આવી હતી?
 - જમશેદપુરમાં
- ❖ મેંગેનીઝનો ઉપયોગ કયા ક્ષેત્રમાં થાય છે?
 - જંતુનાશક દવા
- ❖ કર્ણાટકના કયા વિસ્તારમાં લોખંડનું ઉત્પાદન થાય છે?
 - ચિકમાંલગૂર-બેલારી

ગુજરાતનો ઇતિહાસ

- ❖ લોથલ ક્યાં આવેલું છે?
 - અમદાવાદ જીલ્લામાં
- ❖ અશોક અને રૂદ્રદામાનો શિલાલેખ ક્યાં આવેલો છે?
 - જુનાગઢનાં ગિરનારમાં
- ❖ મોહમદ ગઝનીએ સોમનાથ પર આક્રમણ કર્યું ત્યારે ગુજરાતમાં કોનું શાસન હતું?
 - ભીમદેવ પહેલાનું
- ❖ ગુજરાતનાં ઇતિહાસમાં અકબર તરીકે કોણ જાણીતું છે?
 - મહમદ બેગડો
- ❖ કર્ણાવતી સૌ પ્રથમ કોણે વિકસવ્યું હતું ?
 - કર્ણદેવ પહેલાએ
- ❖ ગુજરાતનાં ઇતિહાસમાં અશોક તરીકે કોણ જાણીતું છે?
 - કુમારપાળ
- ❖ અમદાવાદનું કાંકરિયા તળાવ કોણે બંધાવ્યું હતું?
 - કુતુબુદીન અહમદશાહે
- ❖ જુનાગઢ અને ચાંપાનેરનો કિલ્લો કોણે જીત્યા હતા?
 - મહંમદ બેગડો
- ❖ પારસી લોકો સૌ પ્રથમ ક્યાં બંદરે ઉતર્યા હતા?
 - સંજાણ
- ❖ ધોળકા શહેર પહેલા ક્યાં નામે જાણીતું હતું?
 - વિરાટનગર
- ❖ કુંભારિયાના ડેરા કોણે બંધાવ્યા હતા?
 - વિમળશાહે
- ❖ ગુજરાત વિધાપીઠની સ્થાપના કઈ ચળવળ દરમિયાન થઈ હતી?
 - અસહકાર
- ❖ ગુજરાત વિધાપીઠની સ્થાપના કોણે અને ક્યારે કરી હતી?
 - ગાંધીજીએ ઈ.સ. ૧૯૨૦ માં

- ❖ ગુજરાતનો સુવર્ણ યુગ કયા વંશમાં હતો?
 - સોલંકી યુગ
- ❖ દેલવાડના ડેરા કોણે બંધાવ્યા હતા?
 - વસ્તુપાળ અને તેજપાળ
- ❖ ગુજરાતમાં મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ દાખલ કરનાર રાજવી કોણ હતા?
 - સયાજીરાવ ગાયકવાડ
- ❖ ગુજરાતમાં છોટે સરદાર તરીકે કોણ જાણીતું છે?
 - ચંદુલાલ દેસાઈ
- ❖ ગુજરાતનો પહેલો સત્યાગ્રહ કયો હતો?
 - ખેડ
- ❖ આરઝી હકુમતની આગેવાની કોણે લીધી હતી?
 - રતુભાઈ અદાણી
- ❖ ધરાસણા સત્યાગ્રહની આગેવાની કોણે લીધી હતી?
 - સરોજીની નાયડુ
- ❖ ગાંધીજીએ સૌ પ્રથમ કયો આશ્રમ સ્થાપ્યો હતો?
 - કોચરબ
- ❖ બરડોલી સત્યાગ્રહ શા માટે થયો હતો ?
 - જમીન પરની મહેસુલી ઓછી કરવા
- ❖ ગુજરાતમાં મુસ્લીમ સત્તાની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
 - અલપખાન
- ❖ લોથલની શોધ કઈ સાલમાં થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૯૫૪ માં
- ❖ બર્બરિક જીષ્ટુ અને અવંતિનાથ તરીકે કયો રાજા ઓળખાય છે?
 - સિધ્ધરાજ જયસિંહ
- ❖ ગાંધીજીએ પ્રથમ ખેડુત આંદોલન કયાંથી શરૂ કર્યું હતું?
 - ચંપારણ
- ❖ ગાંધીજીનાં રાજકીય ગુરુ કોણ હતા?
 - ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે

- ❖ ગુજરાતનો છેલ્લો હિંદુ રાજા કોણ હતો?
 - કણ્ઠેવ વાઘેલા
- ❖ મહંમદ બેગડાની રાજધાની કઈ હતી?
 - ચાંપાનેર
- ❖ સહસ્ત્રલિંગ તળાવ કોણે બંધાવ્યું હતું?
 - સિધ્ધરાજ જયસિંહે
- ❖ ગુજરાતની પ્રથમ સ્ત્રી રાજકર્તા કોણ હતી?
 - મીનળદેવી
- ❖ ઔરંગઝેબનો જન્મ ક્યા થયો હતો?
 - દાહોદમાં
- ❖ મૈત્રક વંશની રાજધાની કઈ હતી?
 - વલ્લભીપુર
- ❖ સુદર્શન તળાવ કોણે બંધાવ્યું હતું?
 - પુષ્પગુપ્ત
- ❖ ગુજરાતનાં રાષ્ટ્રકુટોની રાજધાની કઈ હતી?
 - વડોદરા
- ❖ મોઢેરાનું સુર્યમંદિર કોના શાસનમાં બંધાયું હતું?
 - ભીમદેવ સોલંકીના સમયમાં
- ❖ મીનળદેવી ક્યા પ્રદેશની કુવરી હતા?
 - કર્ણાટકનાં રાજાની કુંવરી
- ❖ સિધ્ધરાજ જયસિંહને અવંતિનાથ તરીકે કેમ ઓળખવામાં આવે છે?
 - તેણે માળવા પર વિજય મેળવ્યો હતો એટલે
- ❖ જાફરાબાદનો અથાપક કોણ છે?
 - મહંમદ બેગડો
- ❖ ગુજરાતનો છેલ્લો રાજપુત રાજા કોણ હતો?
 - વિસલદેવ વાઘેલા
- ❖ ખેડા સત્યાગ્રહ શા માટે થયો હતો?
 - અતિવૃષ્ટિના કારણે ખેડુતો પરનું મેહસુલ મુલતવી રાખવા

- ❖ વડોદરાનાં છેલ્લા રાજવી કોણ હતા?
 - પ્રતાપસિંહ ગાયકવાડ
- ❖ વડોદરા જીતનાર પ્રથમ મરાઠા સરદાર કોણ હતા?
 - ફતેસિંહ ગાયકવાડ
- ❖ બાદશાહ અકબરના સમયમાં ગુજરાતમાં કઈ સવંત શરૂ થઈ હતી?
 - ઈલાહી સવંત
- ❖ ગિરનારનું જુનું નામ શું હતું?
 - રૈવતક
- ❖ સોલંકી યુગમાં ગુજરાત કયા નામે ઓળખાતું હતું?
 - આર્નત
- ❖ ગુજરાતમાં સંત સુલતાન તરીકે કોણ જાણીતું છે?
 - મુઝફ્ફરશાહ પહેલો
- ❖ મૌર્ય કાળમાં ગુજરાતનું પાટનગર કયું હતું?
 - ગિરીનગર (ગિરનાર)
- ❖ અશોકનો શિલાલેખ કઈ ભાષામાં કોતરાયેલો છે?
 - બ્રાહ્મી
- ❖ અશોકનો શિલાલેખ સૌ પ્રથમ વાંચનાર કોણ હતું?
 - જેમ્સ પિન્સેસ
- ❖ મૈત્રક વંશનો સ્થાપક કોણ હતો?
 - શિલાદિત્ય પહેલો
- ❖ કયો પ્રદેશ લાટ નામે ઓળખાતો હતો?
 - મહી અને રેવા વચ્ચેનો પ્રદેશ
- ❖ કયા વંશના રાજાએ ગિરનાર પર શિલાલેખ કોતરાવ્યા હતા?
 - સ્કંદ ગુપ્ત
- ❖ સૌરાષ્ટ્ર નાં પ્રથમ મુખ્યમંત્રી કોણ હતા?
 - ઉદયગરાય ઢેબર
- ❖ કઈ સાલમાં ગુજરાતમાં છપ્પનીયો દુષ્કાળ પડ્યો હતો?
 - ઈ.સ. ૧૯૦૦ માં

- ❖ આઝાદી પછી ગુજરાતનો કયો પ્રદેશ કેન્દ્રશાસિત બન્યો હતો?
 - કચ્છ
- ❖ કઈ સાલમાં શિવાજીએ સુરત પર આક્રમણ કર્યું હતું?
 - ઈ.સ. ૧૬૬૪ માં
- ❖ સ્વતંત્રતા નામનું માસિક કોણ ચલાવતું હતું?
 - ઈચ્છારામ દેસાઈ
- ❖ ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ કાપડની મીલ કોણે શરૂ કરી હતી?
 - રણછોડલાલ રૌટયાવાળાએ
- ❖ સત્યાગ્રહ આશ્રમની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
 - ઈ.સ. ૧૯૧૭ માં ગાંધીજીએ
- ❖ ગુજરાતમાં શસસ્ત્ર ક્રાંતિના જનક કોણ હતા?
 - અરવિંદ ઘોષ
- ❖ ગાંધીજીએ ડુગળીના ચોરનું બિરૂદ કોને આપ્યું હતું?
 - મોહનલાલ પંડ્યા
- ❖ ગુજરાતમાં વ્યાયામ પ્રવૃત્તિનાં પ્રણેતા કોણ હતા?
 - છોટુભાઈ પુરાણી
- ❖ મજૂર ચળવળનાં પ્રણેતા કોણ છે?
 - અનસુયાબેન સારાભાઈ
- ❖ ચાવડા વંશનો સ્થાપક કોણ છે?
 - વનરાજ ચાવડા
- ❖ સોલંકી વંશનો સ્થાપક કોણ છે?
 - મુળરાજ સોલંકી
- ❖ રૂદ્રમહાલય કયા સ્થળે આવ્યો છે?
 - સિધ્ધપુર
- ❖ રાણકીવાવ કોણે બંધાવી હતી?
 - ભીમદેવ પહેલાની રાણી ઉદયમતીએ
- ❖ અંગ્રજોએ કોના સમયમાં સુરતમાં કોઠી સ્થાપી હતી?
 - જહાંગીર

- ❖ અમદાવાદમાં ટંકશાળની સ્થાપના કયા રાજાએ કરી હતી?
 - અકબર
- ❖ ગુજરાતનો પ્રથમ મુઘલ સુબેદાર કોણ હતો?
 - મિર્ઝા અઝીઝ કોકા
- ❖ મસ્જિદ નગીના કોને કહેવામાં આવે છે?
 - રાણી સિપ્રિની મસ્જિદને
- ❖ સોલંકી વંશનો છેલ્લો રાજા કોણ હતો?
 - ત્રિભુવનપાલ
- ❖ પારસીઓનું ધર્મ પ્રતિક શું છે?
 - અગ્નિ
- ❖ ગાંધીજીએ કઈ લડતને ધર્મયુદ્ધ નામ આપ્યું હતું?
 - અમદાવાદ મીલ સત્યાગ્રહ
- ❖ બરડોલી તાલુકાનાં મેહસુલમાં સરકારે કેટલા ટકાનો વધારો કર્યો હતો?
 - ૨૨ ટકા
- ❖ બોરસદ સત્યાગ્રહ કરવા પાછળનું કારણ કયું હતું?
 - બહારવટિયાના ત્રાસમાંથી મુક્ત કરવા સરકારે નાબેલ વ્યક્તિ દિઠ રૂ. ૨.૫ નો કર
- ❖ ગાંધીજી દક્ષિણ આફ્રિકાથી ભારત પાછા ક્યારે પરત ફર્યા હતા?
 - ઈ.સ. ૧૯૧૫ માં
- ❖ મહાત્મા ગાંધીજીનાં આધ્યાત્મિક ગુરુ કોણ હતા?
 - શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર
- ❖ મહાત્મા ગાંધીજીની જન્મ જયંતિ કયા નામે પ્રચલિત છે?
 - રૅટિયા બારસ
- ❖ ૧૮૫૧માં બોમ્બે એશોસિયેશનની સ્થાપના કરનાર કોણ હતા?
 - ઈચ્છારામ દેસાઈ
- ❖ અમદાવાદ શહેરની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૪૧૧ માં
- ❖ ગુજરાત કોલેજની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૮૭૯ માં

- ❖ શ્રી કૃષ્ણનાં સમયમાં ગુજરાતની રાજધાની કઈ હતી?
 - દ્વારકા
- ❖ અણહિલપુર પાટણની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
 - વનરાજ ચાવડાએ
- ❖ ગાંધીજીની હત્યા ક્યા સ્થળે થઈ હતી?
 - બિરલા ભવન
- ❖ ગુજરાતમાં હડપ્પા સંસ્કૃતિનાં અવશેષો ક્યા સ્થળેથી મળ્યા હતા?
 - રંગપુર
- ❖ ગાંધીજીએ દાંડીકુચની શરૂઆત ક્યારે કરી હતી?
 - ૧૨મી માર્ચ ૧૯૩૦ માં
- ❖ કીર્તીમંદિર શું છે?
 - ગાંધીજીનું જન્મસ્થળ
- ❖ ગુજરાતનાં મુક સેવક તરીકે કોણ જાણીતું છે?
 - રવિશંકર મહારાજ
- ❖ સલ્તનત યુગમાં ગુજરાતનું સમૃદ્ધ બંદર કયું હતું?
 - ખંભાત

સ્વતંત્રતા સંગ્રામનો ઈતિહાસ

- ❖ ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપનીની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૬૦૦ માં
- ❖ ઈ.સ. ૧૮૫૭નાં વિપ્લવનું પ્રતિક કયું હતું?
 - કમળ અને રોટી
- ❖ વેદ તરફ પાછા ફરો નો નારો કોણે આપ્યો?
 - દયાનંદ સરસ્વતી
- ❖ રામકૃષ્ણ મિશનના સ્થાપક કોણ હતા?
 - સ્વામી વિવેકાનંદ
- ❖ આધુનિક ભારતનાં પિતા કોને કહેવામાં આવે છે?
 - રાજા રામમોહનરાય

- ❖ મુંબઈમાં સૌ પ્રથમ મહિલા વિશ્વ વિદ્યાલયની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
 - ડી.કે.કર્વે
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
 - ઈ.સ.૧૮૮૫ માં
- ❖ કયા અધિવેશનમાં રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસનું વિભાજન થયું હતું?
 - સુરત
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસે પુર્ણ સ્વરાજનો પ્રસ્તાવ કયા અધિવેશનમાં પસાર કર્યો હતો?
 - લહોર ૧૯૨૯
- ❖ પંજાબ કેસરી તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - લાલા લજપતરાય
- ❖ ભારતમાં પ્રથમ સ્વતંત્રતા દિવસ ક્યારે મનાવવામાં આવે છે?
 - ૨૬ મી જાન્યુઆરી ૧૯૩૦
- ❖ શિવાજી ઉત્સવ અને ગણેશ ઉત્સવની ઉજવણીની શરૂઆત કોણે કરી હતી?
 - ગોપાલ કૃષ્ણ ગોખલે
- ❖ ભારતમાતા સોસાયટીનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - જે.એમ.બેનરજી
- ❖ ગરદ પાર્ટીનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - લાલા હરદયાળ
- ❖ બંગાળનાં ભાગલા ક્યારે પાડ્યા હતા?
 - ઈ.સ. ૧૯૦૫ માં લોર્ડ કર્ઝન દ્વારા
- ❖ હોમરૂલ લીગની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૯૧૬ માં
- ❖ જલીયાવાલા હત્યાકાંડ ક્યારે થયો હતો?
 - ૧૩ મી એપ્રિલ ઈ.સ. ૧૯૧૯ માં
- ❖ ભારતમાં સૌ પ્રથમ ટપાલ ટિકીટ કોણે બહાર પાડી હતી?
 - લોર્ડ ડેલહાઉસી
- ❖ કરો યા મરો નો નારો આપનાર કોણ હતા?
 - ગાંધીજી

- ❖ દક્ષિણ આફ્રિકામાં ગાંધીજી કઈ પત્રિકા પ્રકાશીત કરતા હતા?
 - ઈન્ડિયન ઓપિનીયન
- ❖ જયહિંદનો નારો કોણે આપ્યો હતો?
 - સુભાષચંદ્ર બોઝ
- ❖ ઈન્કલાબ ઝિંદાબાદનો નારો કોણે આપ્યો હતો?
 - શહિદ ભગતસિંહ
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસનાં અધિવેશનમાં પ્રથમ વખત વંદે માતરમ ક્યારે ગવાયું હતું?
 - ઈ.સ. ૧૮૮૬ માં
- ❖ ગોળમેજી પરિષદ ક્યાં ભરાય હતી?
 - લંડનમાં
- ❖ સાયમન કમિશન કઈ સાલમાં ભારતમાં આવ્યું હતું?
 - ઈ.સ. ૧૯૨૭ માં
- ❖ મંગલ પોંડેને ફાંસી ક્યારે આપવામાં આવી હતી?
 - ૮ મી એપ્રિલ ૧૮૫૭
- ❖ સ્વરાજ શબ્દનો સૌ પ્રથમ પ્રયોગ કરનાર કોણ હતા?
 - દયાનંદ સરસ્વતી
- ❖ બંગાળનાં ભાગલા ક્યારે રદ કરવામાં આવ્યા હતા?
 - ઈ.સ. ૧૯૧૧ માં
- ❖ અમિનવ ભારત નામની સંસ્થાનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - વીર સાવરકર
- ❖ આઝાદ હિંદ ફોજની સ્થાપના ક્યાં કરવામાં આવી હતી?
 - સિંગાપુરમાં
- ❖ સ્વદેશી અંદોલનની શરૂઆત ક્યા રાજ્ય માંથી થઈ હતી?
 - પ.બંગાળ
- ❖ ઝાંસીની રાણીની સમાધી ક્યાં આવલી છે?
 - ગ્વાલીયરમાં
- ❖ ગાંધીજીએ દાંડીયાત્રા કેટલા દિવસમાં પુરી કરી હતી?
 - ૨૪ દિવસમાં

- ❖ ગાંધીજીને સૌ પ્રથમ રાષ્ટ્રપિતા કહેનાર કોણ હતા?
 - સુભાષચંદ્ર બોઝ
- ❖ પૂર્ણ સ્વરાજની ઘોષણા કયા શહેરમાં કરવામાં આવી હતી?
 - લાહોર અધિવેશનમાં જવાહરલાલ નહેરુએ
- ❖ સહાયકારી યોજના કોણે અપનાવી હતી?
 - લોર્ડ વેલેસ્લી
- ❖ ભારતીય સિવિલ સર્વિસીઝનાં તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - લોર્ડ ક્રેનવોલીસ
- ❖ સત્યશોધક સમાજનાં સ્થાપક કોણ છે?
 - જ્યોતિબા ફુલે
- ❖ સરફરોશી કી તમન્ના અબ હમારે દિલમે હૈ પંકિત કોની છૂ?
 - રામપ્રસાદ બિસ્વાલ
- ❖ ભારતમાં સ્ત્રીઓને મતાધિકાર ક્યારે આપવામાં આવ્યો હતો?
 - ઈ.સ. ૧૯૨૬
- ❖ કાળા કાયદા તરીકે કયો કાયદો જાણીતો છે?
 - રોલેટ એક્ટ
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - વ્યોમચંદ્ર બેનરજી
- ❖ ભારતીય મુસ્લીમ લીગના સ્થાપક કોણ હતા?
 - ૧૯૦૬ માં સર સઈદ એહમદ
- ❖ ઈ.સ. ૧૯૦૯ માં મોર્લે મિન્ટો એક્ટની મુખ્ય જોગવાઈ કઈ હતી?
 - મુસ્લીમોને અલગ મતાધિકાર ક્ષેત્ર આપવાની
- ❖ ભારતમાં સ્થાનિક સ્વરાજનાં પિતા તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - લોર્ડ રિપન
- ❖ બ્રહ્મસમાજનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - રાજા રામમોહનરાય
- ❖ પ્રાથના સમાજનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - કેશવચંદ્ર સેન

- ❖ ફોરવર્ડ બ્લોકનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - સુભાષચંદ્ર બોઝ
- ❖ સત્યાર્થ પ્રકાશ પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - દયાનંદ સરસ્વતી
- ❖ આનંદમઠ પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - બંકિમચંદ્ર ચટ્ટોપાધ્યાય
- ❖ ધ ઈન્ડિયન સ્ટ્રગલ પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - સુભાષચંદ્ર બોઝ
- ❖ યુગાન્તર પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - બારીન્દ્રકુમાર ઘોષ
- ❖ અભ્યુદય પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - મદન મોહન માલવિયા
- ❖ ખિલાફત આંદોલનની શરૂઆત કોણે કરી હતી?
 - અલી ભાઈઓ
- ❖ અસહકારનું આંદોલન ક્યારે થયું હતું?
 - ઈ.સ. ૧૯૨૦ માં
- ❖ હિંદ છોડો આંદોલન આંદોલન ક્યારે થયું હતું?
 - ઈ.સ. ૧૯૪૨ માં
- ❖ ભારતમાં સૌ પ્રથમ વસ્તી ગણતરીની શરૂઆત કોણે કરી હતી?
 - લોર્ડ રીપન
- ❖ ચાક્રેકર બંધુઓ તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - બાલકૃષ્ણ અને દત્તાત્રેય
- ❖ ગાંધીજીને સૌ પ્રથમ મહાત્મા કહેનાર કોણ હતા?
 - રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
- ❖ દેશબંધુ તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - ચિતરંજનદાસ
- ❖ પ્રથમ વ્યક્તિગત સત્યાગ્રહી કોણ હતા?
 - વિનોબા ભાવે

- ❖ આઝાદ ભારતનાં પહેલા અને છેલ્લા ગવર્નર કોણ હતા?
 - સી.રાજગોપાલાચારી
- ❖ કઈ ગુજરાતી નવલકથા ૧૮૫૭નાં વિપ્લવનાં અનુસંધાનમાં લખાય હતી?
 - ભારેલો અગ્નિ
- ❖ હિંદનાં દાદા તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - દાદાભાઈ નવરોજી
- ❖ ગીતા રહસ્ય પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - બાળ ગંગાધર ટીળક
- ❖ ઈન્ડિયન અનરેસ્ટ પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - બાળ ગંગાધર ટીળક
- ❖ અનહેપી ઈન્ડિયા પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - લાલા લજપતરાય
- ❖ હિંદનાં બુલબુલ તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - સરોજીની નાયડુ
- ❖ સરહદનાં ગાંધી તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - ખાન અબ્દુલ ગફારખાન
- ❖ પંજાબ કેસરી તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - લાલા લજપતરાય
- ❖ ભારતનાં બિસ્માર્ક તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
- ❖ મોન્ટેગ્યુ ચેમ્સફર્ડ સુધારા કઈ સાલમાં થયા હતા?
 - ઈ.સ. ૧૯૧૯ માં
- ❖ સ્વરાજ પક્ષની સ્થાપનાં ક્યારે થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૯૨૪ માં
- ❖ અંગ્રજોએ ભારતમાં પ્રથમ વેપારી કોઠી ક્યાં સ્થાપી હતી?
 - સુરતમાં
- ❖ કયા યુદ્ધ પછી ભારતમાં અંગ્રજોનું શાસન સ્થાપિત થયું હતું?
 - બક્સર

- ❖ ભારતમા પ્રથમ અંગ્રેજ ગવર્નર કોણ હતો?
 - વોરન હેસ્ટિંગ્સ
- ❖ ભારતમાં પોલીસતંત્રની શરૂઆત કોણે કરી હતી?
 - કોર્ન વોલીસ
- ❖ ભારતનો પ્રથમ બ્રીટીશ વાઈસરોય કોણ હતો?
 - લોર્ડ કેલીંગ
- ❖ કયા ગવર્નરે સતીપ્રથા પર મનાઈ ફરમાવી હતી?
 - લોર્ડ વિલીયમ બેન્ટીગ
- ❖ હિંદુ વિધવા પુનઃ લગ્ન અધિનીયમ ક્યારે પસાર કરવામાં આવ્યો હતો?
 - ઈ.સ. ૧૮૫૬ માં
- ❖ બનાસર હિંદુ વિશ્વ વિદ્યાલયનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - પંડીત મદનમોહન માલવિયા
- ❖ ભાગલા પડો અને રાજ કરો નીતી કોણે અપનાવી હતી?
 - ડેલહાઉસીએ
- ❖ ખાલસાનીતી કોણે અપનાવી હતી?
 - ડેલહાઉસીએ
- ❖ ધ તલવાર નામની પત્રિકા કોણે બહાર પાડી હતી?
 - મેડમ ક્રમા
- ❖ ભારતમાં સૌ પ્રથમ રેલવે ક્યારે શરૂ થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૮૫૬ માં મુંબઈ અને થાણા વચ્ચે
- ❖ વંદે માતરમ કયા પુસ્તક માંથી લેવામાં આવ્યું હતું?
 - આનંદમઠ
- ❖ ઠાંડીકુચ દરમિયાન બ્રિટીશ સરકારે ગાંધીજીની ધરપકડ કયા ગામ માંથી કરી હતી?
 - કરાડી
- ❖ સ્વતંત્ર ભારતનાં પ્રથમ અંગ્રજ ગવર્નર કોણ હતા?
 - લોર્ડ માઉન્ટ બેટન
- ❖ પુના કરાર કોની વચ્ચે થયા હતા?
 - ગાંધીજી અને ડો.આંબેડકર

વિજ્ઞાન

- ❖ પ્રોટિનના કુપોષણથી કયા રોગો થાય છે?
 - મરાસ્મસ
 - ક્વાશિઓ કોર
- ❖ ભયંકર વલેણ સંસર્ગજન્ય રોગો કયા છે?
 - હડકવા
 - એઈડ્સ
- ❖ ORS નું પુરૂ નામ શું છે?
 - ઓરલ રિહાઈડ્રેશન સોલ્યુશન
- ❖ પેલાગ્રાં રોગ કયા વિટામનની ખામીથી થાય છે?
 - વિટામીન B૫
- ❖ મરાસ્મસ રોગ કઈ ઉમરનાં બાળકોને થાય છે?
 - ૧ વર્ષથી નાના
- ❖ રિટેક્સ રોગ કયા વિટામીનની ખામીથી થાય છે?
 - વિટામીન D
- ❖ સ્કર્વીનાં રોગમાં શરીરનું કયું અંગ પ્રભાવિત થાય છે?
 - દાંત અને પેઢાં
- ❖ આયોડિનની ખામીથી કયો રોગ થાય છે?
 - ગોઈટર
- ❖ લોહતત્વની ખામીથી કયો રોગ થાય છે?
 - પાંડુરોગ
- ❖ ટાઈફોઈડ રોગ કયા જીવાણુથી ફેલાય છે?
 - સાલ્મોલેના ટાલકી
- ❖ કેન્સર, ડાયબિટીસ, અને સંધિવા કયા પ્રકરના રોગો છે?
 - બીનચેપી
- ❖ વાઈરસ જન્ય રોગો કયા છે?
 - ઈન્ફ્લુએન્ઝા, હડકવા, અને એઈડ્સ

- ❖ તુલસીમાં કયું તત્વ રહેલું હોય છે?
 - યુજિનોલ
- ❖ થાઈરોક્સિન શું છે?
 - હોર્મોન
- ❖ શરીરનું બંધારણ ઘડનાર પોષક તત્વ કયું છે?
 - પ્રોટીન
- ❖ PFA નું પુરૂ નામ શું છે?
 - PREVENTION OF FOOD ADULTERATION
- ❖ ICMR નું પુરૂ નામ શું છે?
 - INDIAN COUNCIL OF MEDICAL RESEARCH
- ❖ પાણીમાં દ્રવ્ય વિટામીનો કયા છે?
 - વિટામીન B અને C
- ❖ ખોરાકમાં રહેલા મુખ્ય પોષક દ્રવ્યો કયા છે?
 - કાર્બોહીદ્રત, ચરબી અને પ્રોટીન
- ❖ AIIMS નું નામ શું છે?
 - ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCE
- ❖ આપણા શરીરમાં વજનના કેટલા ટકા પાણી હોય છે?
 - ૬૫ થી ૭૦ ટકા
- ❖ કયા વિટામીન માણસનાં શરીર માંજ બને છે?
 - વિટામીન D અને K
- ❖ મકાઈનું વૈજ્ઞાનિક નામ શું છે?
 - ઝીયા મઈક
- ❖ માણસનું વૈજ્ઞાનિક નામ શું છે?
 - હોમો સેપિયન્સ
- ❖ ડેંગ્યુ રોગ શરીરનાં કયા અંગને નુકશાન કરે છે?
 - માંસ પેશીઓ
 - સાંધાઓ

- ❖ RCC નું પુરૂ નામ શું છે?
 - રિઈન્ફોર્સ્ડ કોન્ક્રીટ સિમેન્ટ
- ❖ કયા રંગો પ્રાથમિક રંગો છે?
 - લાલ, લીલો, અને પીળો
- ❖ નેનો ટેકનોલોજી શબ્દનો સૌ પ્રથમ ઉપયોગ કોણે કર્યો?
 - અેરિક ડ્રક્સલર
- ❖ મીનામાટા રોગ શેના દ્વારા થાય છે?
 - કરક્યુરી
- ❖ આનુંવંશિકતાના પિતા કોણ છે?
 - ગ્રેગર જહોન મેન્ડલ
- ❖ NACO નું પુરૂ નામ શું છે?
 - નેશનલ એઈડ્સ કન્ટ્રોલ ઓર્ગનાઈઝેશન
- ❖ ગોનોરિયા કયા પ્રકારનો રોગ છે?
 - જાતિય રોગ
- ❖ સ્ત્રીઓમાં કરાતી નસબંધીની શસ્ત્રક્રિયા કયા નામે ઓળખાય છે?
 - ટ્યુબેક્ટોમી
- ❖ પુરૂષોઓમાં કરાતી નસબંધીની શસ્ત્રક્રિયા કયા નામે ઓળખાય છે?
 - વાસેક્ટોમી
- ❖ કયા ગ્રહોને ઉપગ્રહ નથી?
 - બુધ અને શુક્ર
- ❖ નક્ષત્રોની સંખ્યા કેટલી છે?
 - ૨૭
- ❖ ચંદ્ર એક નક્ષત્રમાં કેટલો સમય રહે છે?
 - એક દિવસ
- ❖ કયો તારો પુછડિયો તારો કહેવાય છે?
 - ધુમકેતુ
- ❖ કયા ઉપગ્રહને માત્ર શૈક્ષણિક હેતુ માટે જ અવકાશ માં મુકવામાં આવ્યો છે?
 - એજયુસેટ

- ❖ સુર્ય દરેક નક્ષત્રમાં કેટલા દિવસ રહે છે?
 - ૧૩.૫ દિવસ
- ❖ સૌથી તેજસ્વી ગ્રહ કયો છે?
 - શુક્ર
- ❖ સુર્યની સૌથી નજીકનો ગ્રહ કયો છે?
 - બુધ
- ❖ કયા ગ્રહની ફરતે તેજ વલયો આવેલા છે?
 - શનિ
- ❖ સૌથી વધારે ઉપગ્રહ કયા ગ્રહને છે?
 - ગુરુ
- ❖ સૌથી નાનો ઉપગ્રહ કયો છે?
 - મીમાસ
- ❖ સૌથી મોટો ઉપગ્રહ કયો છે?
 - ટીટાન
- ❖ ગુજરાતમાં કયા સ્થળે ન્યુક્લીયર પાવર પ્લાન્ટ આવેલો છે?
 - કાકરાપાર તાપી નદી પર
- ❖ ડામરનું બીજું નામ છે?
 - આસ્ફાલ્ટ
- ❖ સૌથી નાનું પક્ષી કયું છે?
 - હમિંગ બર્ડ
- ❖ માણસનાં શરીરનું સૌથી નાનું હાડકું કયું છે?
 - કાનનું (સ્ટેપીસ)
- ❖ માણસનાં શરીરનું સૌથી મોટું હાડકું કયું છે?
 - થાપાનું (ફીમર બોન)
- ❖ માણસનાં શરીરનું સૌથી મોટું અંગ કયું છે?
 - ત્વચા
- ❖ માણસનાં શરીરમાં કુલ કેટલી માંસપેશીઓ આવેલી છે?
 - ૬૩૯

- ❖ માણસનાં શરીરમાં સૌથી મોટી ગંથી કઈ છે?
 - યકૃત (લીવર)
- ❖ માણસનાં શરીરનું સામાન્ય તાપમાન કેટલું છે?
 - ૯૮.૪ ફેરનહીટ
- ❖ માણસનાં શરીરમાં કેટલા હાડકા હોય છે?
 - ૨૦૩
- ❖ ગર્ભનિરોધક ગોળીની શોધ કોણે કરી?
 - પિનકસ
- ❖ કીલોલસ રોગ શેની ખામીથી થાય છે?
 - વિટામીન B૨
- ❖ હૃદયની ઘડકન માટે કયું ખનીજતત્ત્વ જરૂરી છે?
 - પોટેશીયમ
- ❖ વિષાણુની શોધ કોણે કરી હતી?
 - ઈવા નોવેસ્કી
- ❖ ડિફ્થેરિયા રોગ શરીરનાં કયા અંગને નુકશાન કરે છે?
 - શ્વાસનળી
- ❖ ટાઈફોઈડ રોગ શરીરનાં કયા અંગને નુકશાન કરે છે?
 - આંતરડા
- ❖ ન્યુમોનિયા રોગ શરીરનાં કયા અંગને નુકશાન કરે છે?
 - ફેફસા
- ❖ સેન્ટ્રલ પોટેટો રિસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યુટ કયાં આવેલું છે?
 - સિમલામાં
- ❖ ફોરેસ્ટ રિસર્ચ ઈન્સ્ટિટ્યુટ કયાં આવેલું છે?
 - દેહરાદુનમાં
- ❖ જીવાણુ વિજ્ઞાનના પિતા કોણ છે?
 - રોબર્ટ કોચ
- ❖ માઈક્રોબાયોલોજીના પિતા કોણ છે?
 - લુઈ પાશ્વર

- ❖ આધુનિક ભુણ વિજ્ઞાનના પિતા કોણ છે?
 - વોર્ન બેયર
- ❖ વિક્રમ સારાભાઈ સ્પેસ સેન્ટર ક્યાં આવેલું છે?
 - ત્રિવેન્દ્રમ
- ❖ ચંદ્ર પર પ્રથમ પહોંચનાર અંતરિક્ષ યાન કયું હતું?
 - લ્યુનિક-૨
- ❖ ભુકંપની તીવ્રતા કેમાં મપાય છે?
 - રિક્ટર સ્કેલ
- ❖ દુધની શુદ્ધતા માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - લેક્ટોમીટર
- ❖ દરિયાની ઉડાઈ શેમાં મપાય છે?
 - ફેધમમાં
- ❖ સબમરીનમાં અંદરથી બહારની વસ્તુ જોવા શેનો ઉપયોગ થાય છે?
 - પેરિસ્કોપ
- ❖ લીફ્ટ ઉપરની દિશામાં જાય ત્યારે તેમા ઉભા રહેલ વ્યક્તિનાં વજનમાં શો ફેરફાર થાય છે?
 - વજન વધી જાય છે
- ❖ લોલકવાળી ઘડીયાળ કઈ ઋતુમાં ઝડપી ચાલે છે?
 - શિયાળામાં
- ❖ સુર્યની ગરમી કયા સાધન દ્વારા માપી શકાય છે?
 - પાયરોમીટર
- ❖ રેફ્રિજરેટરમાં ઠંડક ઉત્પન્ન કરવા કયો વાયુ ભરવામાં આવે છે?
 - એમોનિયા
- ❖ કયા તાપમાને સેલ્શિયસ અને ફેરનહીટનો આંક સમાન હોય છે?
 - -૪૦
- ❖ ઉષ્માનો એકમ કયો છે?
 - કેલ્વેરી
- ❖ પાણીમાં અવાજનું રેફ્રેક્ટીંગ કરવા કયા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે?
 - હાઈડ્રોફોન

- ❖ પડઘો શાના લીધે સંભળાય છે?
 - ધ્વનીના પરાવર્તનને લીધે
- ❖ માયોપિયા શું છે?
 - નજીકનો દ્રષ્ટિદોષ
- ❖ વીજળીના ગોળાનો તાર શેનો બનેલો હોય છે?
 - ટંગસ્ટન
- ❖ કઈ ધાતુ ભવિષ્યની ધાતુ કહેવાય છે?
 - ટાઈટેનિયમ
- ❖ યલો કેક તરીકે શું ઓળખાય છે?
 - યુરેનિયમ ઓક્સાઈડ
- ❖ ભારતનું પહેલું સુપર કોમ્પ્યુટર કયું છે?
 - પરમ
- ❖ ચંદ્રના પ્રકાશને પૃથ્વી પર પહોંચતા કેટલો સમય લાગે છે?
 - ૧.૨૫ સેકન્ડ
- ❖ સુર્યના પ્રકાશને પૃથ્વી પર પહોંચતા કેટલો સમય લાગે છે?
 - ૮ મિનીટ
- ❖ પૃથ્વીને સુર્યની આસપાસ એક ચક્ર લગાવતા કેટલો સમય લાગે છે?
 - ૩૬૫.૨૫ દિવસ
- ❖ સબમરિનની શોધ કોણે કરી હતી?
 - બ્રુશનેલ
- ❖ પ્રિન્ટીંગ પ્રેસની શોધ કોણે કરી હતી?
 - કેકસટન
- ❖ રિવોલ્વરની શોધ કોણે કરી હતી?
 - કોલ્ટ
- ❖ કયા રોગમાં દર્દીની આંખો ઉડી ઉતરી જાય છે?
 - ડાયરિયા
- ❖ કયા રોગમાં બાળકનું પેટ ફુલી જાય છે?
 - ક્વોશિયોરકોર

- ❖ કમળાનો રોગ કયા જીવાણું દ્વારા ફેલાય છે?
 - હિપેટાઈસીસ વાઈરસ HA HB
- ❖ મકાઈના વધુ પડતા આહારથી કયો રોગ થાય છે?
 - પેલાગ્રા
- ❖ હડકવાનો રોગ કયા જીવાણુંથી થાય છે?
 - રેબિઝ વાઈરસ
- ❖ રેડ ડેટા બેંક શું છે?
 - નષ્ટ પ્રાય વન્યજીવોની યાદી પ્રકાશિત કરતું પુસ્તક
- ❖ વાતાવરણનું સૌથી નજીકનું સ્તર કયું છે?
 - ટ્રોપોસ્ફિયર
- ❖ ગ્રીન હાઉસ ઈફેક્ટ અસર માટે કયો વાયુ જવાબદાર છે?
 - કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- ❖ મુરાહ કયા પ્રાણીની જાતીનું નામ છે?
 - હરિયાણા અને પંજાબની ભેંસોની ઓલાદ
- ❖ બ્લડ બેંકમાં લોહિને કયા તાપમાને રાખવામાં આવે છે?
 - ૪ સેલ્સીયસ
- ❖ માણસનાં શરીરમાં કુલ કેટલા ટકા લોહી હોય છે?
 - ૮ ટકા
- ❖ લોહિને ૪ સેલ્સીયસથી નીચા તાપમાને કેટલો સમય રાખી શકાય છે?
 - ૩૫ દિવસ
- ❖ બ્લડ ગ્રુપનાં પ્રકારો કયા વૈજ્ઞાનિકે શોધ્યા છે?
 - લેન્ડી સ્ટીનર
- ❖ કયુ બ્લડ ગ્રુપ ધરાવતી વ્યક્તિનાં રક્તકણમાં એન્ટીજન હોતા નથી?
 - O
- ❖ CNG નું પુરૂ નામ શું છે?
 - કોમ્પ્રેસ્ટ નેચરલ ગેસ
- ❖ LPG નું પુરૂ નામ શું છે?
 - લિક્વીફાઈડ પેટ્રોલીયમ ગેસ

- ❖ બાયોગેસનો મુખ્ય ઘટક કયો છે?
 - મિથેન (૬૫ ટકા)
- ❖ પેટ્રોલ બીજા કયા નામે ઓળખાય છે?
 - ગેસોલીન
- ❖ ડીઝલની શોધ કોને કરી હતી?
 - રૂડોલ્ફ ડીઝલ
- ❖ સિમેન્ટની શોધ કોણે કરી હતી?
 - જોસેફ એસ્પીડીન
- ❖ સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલમાં કઈ ધાતુઓ હોય છે?
 - લોખંડ, નિકલ, અને ક્રોમિયમ
- ❖ પ્લાસ્ટર ઓફ પેરીસ શેમાથી બને છે?
 - જિપ્સમ
- ❖ હિમોગ્લોબીનમાં કયું ખનીજ તત્વ હોય છે?
 - લોહતત્વ
- ❖ પિત્તળને કોની મિશ્ર ધાતુ છે?
 - કોપર અને ઝિંક
- ❖ સૌથી હલકું અધાતુ તત્વ કયું છે?
 - હાઈડ્રોજન
- ❖ રક્તકણોનું આયુષ્ય કેટલા દિવસ નું હોય છે?
 - ૧૨૦ દિવસ
- ❖ સુર્યમાં કયો વાયુ મુખ્યરૂપે રહેલો છે?
 - હાઈડ્રોજન
- ❖ લોહીનાં કયા કણો આકાર બદલી શકે છે?
 - શ્વેતકણો
- ❖ લોહીનાં કયા કણો શરીરનું રક્ષણ કરતા સૈનિકો છે?
 - શ્વેતકણો
- ❖ હૃદયનાં કયા ભાગમાં શુદ્ધ અને કયા ભાગમાં અશુદ્ધ લોહી હોય છે?
 - જમણા ભાગમાં શુદ્ધ અને ડાબા ભાગમાં અશુદ્ધ લોહી હોય છે

- ❖ રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે?
 - ૨૮મી ફેબ્રુઆરી
- ❖ ૨૦૦૯નાં વર્ષને કયા વર્ષ તરીકે મનાવવામાં આવશે?
 - આંતરરાષ્ટ્રીય ખગોળ વર્ષ
- ❖ મનુષ્યનાં શરીરમાં કેટલી ગ્રંથીઓ હોય છે?
 - ૩૦૦
- ❖ લોહીમાં શર્કરાનું નિયમન કોણ કરે છે?
 - ઈન્સુલિન
- ❖ વિશ્વનો પ્રથમ માનવ સર્જીત ઉપગ્રહ કયો?
 - સ્પુટનિક
- ❖ એક કિલોબાઈટ એટલે કેટલા બાઈટ થાય?
 - ૧૦૨૪
- ❖ ક્ષારનું પ્રમાણ સૌથી વધારે શામાં હોય છે?
 - શાકભાજીમાં
- ❖ લોહીનાં અભ્યાસને શું કહે છે?
 - હિમેટોલોજી
- ❖ હેમરેજ કયા વિટામીનની ખામીથી થાય છે?
 - વિટામીન K
- ❖ જિન થેરાપીનો ઉપયોગ શેના માટે થાય છે?
 - વારસાગત માટે
- ❖ વંધ્યત્વ માટે કયું વિટામીન જવાબદાર છે?
 - વિટામીન E
- ❖ LPG ગેસમાં મુખ્યત્વે કયું તત્ત્વ હોય છે?
 - પ્રોપેન
- ❖ સૌથી વધુ ચળકતો તારો કયો છે?
 - સિરિયસ
- ❖ વિદ્યુત પ્રવાહ માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - ગેલ્વેનોમીટર

- ❖ વિજળીની શક્તિ માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - ડાયનેમોમીટર
- ❖ પ્રવાહીની ઘનતા માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - હાઈડ્રોમીટર
- ❖ ઈલેક્ટ્રીક લેમ્પની શોધ કોણે કરી હતી?
 - થોમસ આલ્વા એડિસન
- ❖ રેડિયોની શોધ કોણે કરી હતી?
 - માર્કોનીએ
- ❖ ભારતમાં રંગીન ટી.વી.ની શરૂઆત ક્યારે થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૯૮૨માં
- ❖ કૃત્રિમ વરસાદ માટે કોનો ઉપયોગ થાય છે?
 - સિલ્વર ઓક્સાઈડનો
- ❖ પારીજાત કયા રંગનો તારો છે?
 - લાલ
- ❖ બહેરા માણસને સાભળવામાં મદદ કરતું સાધન કયું છે?
 - એડિફોન
- ❖ માણસનાં બલડગ્રુપનાં કેટલા પ્રકાર છે?
 - આઠ ૮
- ❖ થર્મોમીટરની શોધ કોણે કરી હતી?
 - ગેલીલીયોએ
- ❖ ડાયનેમીની શોધ કોણે કરી હતી?
 - માર્કલ ફેરાડે
- ❖ ચલચિત્રોની શોધ કોણે કરી હતી?
 - થોમસ આલ્વા એડિસન
- ❖ સાપેક્ષવાદનો સિદ્ધાંત કોને આપ્યો હતો?
 - આઈનસ્ટાઈન
- ❖ આકાશમાં સૌ પ્રથમ ઉપગ્રહ છોડનાર દેશ કયો હતો?
 - રશિયા

- ❖ ભારતમાં ઉપગ્રહ છોડવાનું સ્થળ હરિકોટા ક્યાં આવેલું છે?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ ભાભા ઓટોમિક રિસર્ચ સેન્ટર ક્યાં આવેલું છે?
 - ટ્રોમ્બે
- ❖ લઘુગણકની શોધ કોણે કરી હતી?
 - જહોન નેપિયર
- ❖ લોહીના શુદ્ધિકરણ માટે કયું વિટામીન જરૂરી છે?
 - વિટામીન C
- ❖ વિશ્વ આરોગ્ય દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે?
 - ૭મી એપ્રિલ
- ❖ લોખંડને કાટ લાગે ત્યારે તેના વજનમાં શો ફેરફાર થાય છે?
 - વજન વધે છે
- ❖ ભારતે સૌ પ્રથમ અણુ ધડાકો ક્યારે કર્યો હતો?
 - ઈ.સ. ૧૯૭૪ માં
- ❖ લિફ્ટની શોધ કોને કરી હતી?
 - એલિશા ઓટિસ
- ❖ કયા જીવાણુને લીધે દૂધ માંથી દહિં બને છે?
 - લેક્ટલેસિસ
- ❖ કેમેરાની શોધ કોણે કરી હતી?
 - જ્યોર્જ ઈસ્ટમેન
- ❖ માણસનાં શરીરમાં લોહીનું શુદ્ધિકરણ કોણ કરે છે?
 - ફેફસાં
- ❖ દાંતમાં રહેલો સૌથી સખ્ત પદાર્થ કયો છે?
 - ઈનેમલ
- ❖ કયો રોગ લોહીનાં રક્તકણોનો નાશ કરે છે?
 - થેલેસિમિયા
- ❖ મેલેરિયામાં કઈ દવા વપરાય છે?
 - ક્વિનાઈન

- ❖ ધરતીકંપની તિવ્રતા માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - સિસ્મોગ્રાફ
- ❖ વનસ્પતીને પણ જીવ છે. આ વિધાન કોનું છે?
 - ડૉ.જગદીશચંદ્ર બોઝ
- ❖ લોહીનું દબાણ માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - સ્ફિગ્મોમેનોમીટર
- ❖ વિશ્વ કેન્સર દિવસ કયો છે?
 - ૧૦મી એપ્રિલ
- ❖ વિશ્વ એઈડ્સ દિવસ કયો છે?
 - ૧લી ડિસેમ્બર
- ❖ વિશ્વ ડાયાબીટીસ દિવસ કયો છે?
 - ૨૭મી જુન
- ❖ વિશ્વ ઓઝોન દિવસ કયો છે?
 - ૧૬મી સપ્ટેમ્બર
- ❖ ચંદ્રગ્રહણ ક્યારે થાય છે?
 - સુર્ય અને ચંદ્રની વચ્ચે પૃથ્વી આવે ત્યારે
- ❖ ડૉ.વિક્રમ સારાભાઈ સ્પેસ સેન્ટર ક્યાં આવેલું છે?
 - થુમ્બાં
- ❖ કઈ વનસ્પતીમાં ક્લોરોફીલ હોય છે?
 - લીલમાં
- ❖ તંદુરસ્ત વ્યક્તિનું બ્લડપ્રેશર કેટલું હોય છે?
 - ૮૦ થી ૧૨૦ જેટલું
- ❖ સુર્યનાં કિરણો વડે રોગની સારવારને શું કહે છે?
 - હોમિયોપેથી
- ❖ દુરના ગ્રહો કે અવકાશી પદાર્થોના અવલોકન કરવાના સાધનને શું કહેવાય છે?
 - ટેલિસ્કોપ
- ❖ ઈલેક્ટ્રીક ઈસ્ટ્રીને તેમાં રહેલો કયો પદાર્થ ગરમ કરે છે?
 - નિક્રોમ

ગુજરાતની ભૂગોળ

- ❖ ગુજરાતનું સૌથી મોટું સરોવર કયું છે?
 - નારાયણ સરોવર
- ❖ ગુજરાતમાં માતૃ શ્રાધ્ધ માટે કયું સ્થળ જાણીતું છે?
 - સિધ્ધપુર
- ❖ ગુજરાતનું કયું શહેર સાક્ષર નગરી તરીકે જાણીતું છે?
 - નડિયાદ
- ❖ ગુજરાતમાં સૌથી વધારે વૃક્ષો ધરાવતું શહેર કયું છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ ગુજરાતમાં પારસીઓના કાશી તરીકે કયું શહેર જાણીતું છે?
 - ઉદયવાડા
- ❖ ગુજરાતનું રાજ્ય પક્ષી કયું છે?
 - સુરખાબ
- ❖ ગુજરાતમાં હમીર સરોવર કયા આવેલું છે?
 - ભૂજમાં
- ❖ ગુજરાતનાં કયા શહેરને સાધુઓનું પિયર કહે છે?
 - જુનાગઢ
- ❖ ગુજરાતમાં આદિવાસીઓની વસ્તી સૌથી વધારે કયા જિલ્લામાં છે?
 - ડાંગ
- ❖ ગુજરાતમાં સુદર્શન તળાવ કયા આવેલું છે?
 - જુનાગઢમાં
- ❖ ગુજરાતમાં કેટલી મહાનગર પાલિકા આવેલી છે?
 - સાત
- ❖ વડોદરા કઈ નદીનાં કિનારે આવેલું છે?
 - વિશ્વામિત્રી
- ❖ ગુજરાતનો સૌથી મોટો લોકમેળો કયા ભરાય છે?
 - વૌઠામાં

- ❖ ગુજરાતનું સૌથી મોટું ખેત-ઉત્પાદન બજાર ક્યાં આવેલું છે?
 - ઉજામાં
- ❖ એશિયાની સૌથી મોટી ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - આણંદની અમૂલ ડેરી
- ❖ મહેલોના શહેર તરીકે કયું શહેર જાણીતું છે?
 - વડોદરા
- ❖ અશિયાનું સૌથી મોટું વિન્ડ ફાર્મા ક્યાં આવેલું છે?
 - જામનગર
- ❖ બન્નીનાં ઘાસનાં મેદાનો ક્યાં આવેલા છે?
 - કચ્છમાં
- ❖ કઈ નદીનો કિનારો સુવાલીની ટેકરીઓ તરીકે જાણીતો છે?
 - તાપી
- ❖ ગુજરાતની પૂર્વ પશ્ચિમ લંબાઈ કેટલા કિ,મી, છે?
 - ૫૦૦ કિ,મી,
- ❖ ખોડિયાર બંધ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - શેત્રુંજય નદી પર
- ❖ દૂધ સરીતા ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ભાવનગર
- ❖ તાના રીની ઉત્સવ ક્યાં ઉજવાય છે?
 - વડનગર
- ❖ બરડાનો ડુંગર ક્યાં આવેલો છે?
 - જામનગર
- ❖ ગોપનાથ સૌંદર્ય ધામ ક્યાં આવેલું છે?
 - ભાવનગર
- ❖ પાવાગઢનો ડુંગર ક્યાં આવેલો છે?
 - પંચમહાલ
- ❖ દાદ હરીની વાવ ક્યાં આવેલી છે?
 - અમદાવાદ

- ❖ ગુજરાતની સૌથી લાંબી નદી કઈ છે?
 - સાબરમતી
- ❖ ઘરોઈ ડેમ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - સાબરમતી નદી પર
- ❖ દાંતિવાડા ડેમ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - બનાસ નદી પર
- ❖ કડાણા ડેમ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - મહી નદી પર
- ❖ ગુજરાતમાં વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ કયો જિલ્લો સૌથી નાનો છે?
 - ડાંગ
- ❖ ચિંકારા અભ્યારણ્ય ક્યાં આવેલું છે?
 - કચ્છમાં
- ❖ ગુજરાતની આબોહવા કેવી છે?
 - મોસમી
- ❖ ગુજરાતનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?
 - ૧.૯૬.૯૨૪ ચોરસ કી,મી,
- ❖ ડાંગરનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન કયા જિલ્લામાં થાય છે?
 - ખેડા
- ❖ જીરું સૌથી વધારે ઉત્પાદન કયા જિલ્લામાં થાય છે?
 - બનાસકાંઠા
- ❖ ગુજરાતના બગીચા તરીકે કયો વિસ્તાર જાણીતો છે?
 - મધ્ય ગુજરાત
- ❖ ગુજરાતમાં પારસી ધર્મના લોકોની સૌથી વસ્તી કયા જિલ્લામાં છે?
 - નવસારી
- ❖ ગુજરાતમાં દર ચો.કિ,મી,એ વસ્તી ગિચતા કેટલી છે?
 - ૨૫૮
- ❖ ગુજરાત કેટલા રખાંશની વચ્ચે આવેલું છે?
 - ૬૮.૪ થી ૭૪.૪ પૂ.રેખાંશ

- ❖ બટાકા સંશોધન કેન્દ્ર ક્યાં આવેલું છે?
 - ડિસા
- ❖ ગુજરાતમાં કુલ કેટલા ધોરીમાર્ગો આવેલા છે?
 - ચાર
- ❖ સૌરાષ્ટ્રની સૌથી લાંબી નદી કઈ છે?
 - ભાદર
- ❖ ગુજરાતમાં દૂધસાગર ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - મહેસાણા
- ❖ ગુજરાતમાં છલ્લે નવો કયો જીલ્લો બનાવવામાં આવ્યો છે?
 - તાપી
- ❖ ગુજરાતમાં સાત નદીઓનો સંગમ ક્યાં થાય છે?
 - વૌઠમાં
- ❖ ગીર અભ્યારણ્યની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
 - ઈ.સ.૧૯૭૫માં
- ❖ ગરમ પાણીનાં કુંડ ક્યાં આવેલી છે?
 - લસુંદ્રામાં
- ❖ ઉત્કંઠેશ્વર મહાદેવનું મંદિર કઈ નદીનાં કિનારે આવેલું છે?
 - વાત્રક
- ❖ બાર્ટન મ્યુઝિયમ ક્યાં આવેલું છે?
 - ભાવનગરમાં
- ❖ પ્રતાપ વિલાસ મહલ ક્યાં આવેલો છે?
 - જામનગરમાં
- ❖ આયના મહલ ક્યાં આવેલો છે?
 - ભૂજમાં
- ❖ ગુજરાત કેટલા અક્ષાંશ પર આવેલું છે?
 - ૨૦.૧ થી ૨૪.૭ ઉત્તર અક્ષાંશ પર
- ❖ કર્કવૃત ગુજરાતનાં કયા જીલ્લા માંથી પસાર થાય છે?
 - સાબરકાંઠા

- ❖ ગુજરાતની ઉતર - દક્ષિણ લંબાઈ કેટલી છે?
 - ૫૯૦ કી,મી,
- ❖ ગુજરાતમાં કુલ કેટલા જિલ્લા અને કેટલા તાલુકા છે?
 - ૨૬ જિલ્લા અને ૨૨૫ તાલુકા
- ❖ ગુજરાતનાં કયા બંદરેથી પ્રવાહી રસાયણોની હેરફેર થાય છે?
 - દહેજ
- ❖ ગુજરાતમાં સૌથી વધુ વસ્તી ગિચતા ધરાવતો જિલ્લો કયો છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ ગુજરાતમાં ખ્રિસ્તીની ધર્મનાં લોકોની સૌથી વધુ વસ્તી કયા જિલ્લામાં છે?
 - ડાંગ
- ❖ વોટસન મ્યુઝિયમ ક્યાં આવેલું છે?
 - રાજકોટમાં
- ❖ સુર્ય શક્તિથી ચાલતું કોલ્ડ સ્ટોરેજ ક્યાં આવેલું છે?
 - ઇણાણીમાં
- ❖ દરિયાના ખારાપાણીને સૌર શક્તિથી ઉકાળીને પીવાલાયક બનાવવાનો પ્લાન્ટ ક્યાં આવેલો છે?
 - અવાણિયામાં
- ❖ વિન્ડફાર્મ દ્વારા વિજળી ઉત્પન્ન કરતું બંદર કયું છે?
 - માંડવી
- ❖ સલાયા કેવા પ્રકારનું બંદર છે?
 - ફેરબદલીનું
- ❖ ગુજરાતમાં કયા શહેરની પાસે હેવી વોટર પ્લાન્ટ શરૂ કરવામાં આવ્યો છે?
 - વડોદરા
- ❖ ગુજરાતનો કયો પ્રદેશ ઘંઉનાં ઉત્પાદન માટે જાણીતો છે?
 - ભાલ પ્રદેશ
- ❖ ઉનાળુ પાકને શું કહે છે?
 - જાયદ પાક
- ❖ ગુજરાતમાં સીસુ,તાંબુ, અને જસતની ખાણો ક્યાં આવેલી છે?
 - દાંતામાં (બનાસકાંઠા)

- ❖ ગુજરાતમાં પેટ્રોકેમિકલ્સ સંકુલ અને રાસાયણિક ખાતરનું કારખાનું ક્યાં આવેલું છે?
 - વડોદરા
- ❖ ગુજરાતનું ક્યુ ક્ષેત્ર તેની તેલ ગુણવત્તા માટે મહત્વનું સ્થાન ધરાવે છે?
 - ગાંધાર
- ❖ લક્ષ્મીવિલાસ મહેલ ક્યાં આવેલું છે?
 - વડોદરા
- ❖ હઠીસિંહ વિજયુઅલ આર્ટ સેન્ટર ક્યાં આવેલું છે?
 - અમદાવાદ
- ❖ એન્ડુજ લાઈબ્રરી ક્યાં આવેલી છે?
 - સુરતમાં
- ❖ સૌરાષ્ટ્રની સંસ્કારી નગરી તરીકે ક્યું શહેર જાણીતું છે?
 - ભાવનગર
- ❖ ઘુડખર અભ્યારણ્ય ક્યા જીલ્લામાં આવેલું છે?
 - કચ્છ
- ❖ તેલીયું તળાવ અને દૂધિયું તળાવ ક્યા આવેલું છે?
 - પાવાગઢ
- ❖ ગુજરાત પ્રદુષણ નિયંત્રણ બોર્ડની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી છે?
 - ઈ.સ. ૧૯૭૪માં
- ❖ માતૃશ્રાદ્ધ માટેનું સ્થળ ક્યાં આવેલું છે?
 - સિદ્ધપુર
- ❖ સહસ્ત્રલિંગ તળાવ ક્યાં આવેલું છે?
 - પાટણ
- ❖ દિનદયાળ પેટ્રોલિયમ યુનિવર્સિટીનું વડુ મથક ક્યાં આવેલું છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ ઈરમાં સંસ્થા ક્યા આવેલી છે?
 - આણંદ
- ❖ સાપુતારા ગિરીમથક ક્યા જીલ્લામાં આવેલું છે?
 - ડાંગ

- ❖ ગુજરાતમાં સૈનિક સ્કૂલ ક્યાં આવેલી છે?
 - જામનગર
- ❖ મલાવ તળાવ ક્યાં આવેલું છે?
 - ધોળકા
- ❖ ભમરિયો કુવો ક્યાં આવેલો છે?
 - મહેમદાવાદ
- ❖ ક્યુ સ્થળ દક્ષિણનું કાશી કહેવાય છે?
 - ચાંદોજ
- ❖ ડાહી લક્ષ્મી પુસ્તકાલય ક્યાં આવેલું છે?
 - નડિયાદ
- ❖ મધર ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ ક્યું શહેર સુદામાપુરી તરીકે જાણીતું છે?
 - પોરબંદર
- ❖ ઈંડર કઈ નદીનાં કિનારે આવેલું છે?
 - હાથમતી
- ❖ ઘરોઈ ડેમ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - સાબરમતી
- ❖ ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ સુર્યોદય ક્યાં જીલ્લામાં થાય છે?
 - દાહોદ
- ❖ મહી નદી પર કઈ યોજના બનાવવામાં આવી છે?
 - વણાકબોરી
- ❖ કંભકો રાસાયણિક ખાતરનું કારખાનું ક્યાં આવેલું છે?
 - હજીરા
- ❖ તારંગા પર્વત ક્યાં જીલ્લામાં આવેલો છે?
 - મહેસાણા
- ❖ ભારતનું સૌથી મોટું ઈન્દ્રોડ પ્રકૃતિઉદ્યાન-પક્ષીગૃહ ક્યાં આવેલું છે?
 - ગાંધીનગર

- ❖ લકી સ્ટુડિયો ક્યાં આવેલો છે?
 - હાલોલ
- ❖ ગુજરાતમાં અકીકનો ઉદ્યોગ ક્યા વિકસ્યો છે?
 - ખંભાત
- ❖ લીલિયો ડુંગર ક્યા જીલ્લામાં આવેલો છે?
 - કચ્છમાં
- ❖ ગુજરાતનાં કેટલા જીલ્લા દરિયા કિનારો ધરાવે છે?
 - ૧૩ તેર
- ❖ ગુજરાતમાં લીલી નાદેરનો પ્રદેશ ક્યો કહેવાય છે?
 - જુનાગઢ અને ચોરવાડનો પ્રદેશ
- ❖ મત્સ્ય ઉદ્યોગની તાલીમ શાળા ક્યાં આવેલી છે?
 - વેરાવળ
- ❖ દક્ષિણ ગુજરાતમાં મીઠાનાં અગરો ક્યા આવેલા છે?
 - દાંડી અને ધરાસણા
- ❖ ગુજરાતમાં ગોળ ક્યાનો વખણાય છે?
 - ગણદેવી
- ❖ મકાઈનો સૌથી વધારે પાક ક્યા થાય છે?
 - પંચમહાલ
- ❖ તાંબા-પિત્તળનાં વાસણો બનાવવાનો ઉદ્યોગ ક્યા વિકસ્યો છે?
 - વિજાપુર
- ❖ ગુજરાતમાં કાગળ બનાવવાનું કારખાનું ક્યા આવેલું છે?
 - બારજેડી
- ❖ શ્રી મહાવીર જૈન આરાધના કેન્દ્ર ક્યા આવેલું છે?
 - કોબા
- ❖ ધમાલ નૃત્ય કઈ જાતીનું છે?
 - સીદી અને ખારવણ
- ❖ ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ ગિફ્ટ સીટી ક્યા આકાર લઈ રહ્યું છે?
 - ગાંધીનગર

- ❖ આજવા તળાવ ક્યાં આવેલું છે?
 - વડોદરા
- ❖ હાલી નૃત્ય કઈ જાતીના લોકોનું છે?
 - સુરત જીલ્લાના દુબળા આદિવાસીઓનું

ભારતની ભૂગોળ

- ❖ ભારતમાં ક્યા જીલ્લામાં શિયાળામાં વરસાદ પડે છે?
 - તામીલનાડુ
- ❖ ક્યા ગ્રહને ઉપગ્રહ નથી?
 - બુધ
- ❖ હુસેનસાગર સરોવર ક્યા આવેલું છે?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ કઈ તારીખે સુર્ય અને પૃથ્વી વચ્ચેનું અંતર સૌથી ઓછું હોય છે?
 - ૨૨મી ડિસેમ્બર
- ❖ ભારતનો પ્રમાણ સમય કયો છે?
 - ગ્રિનીય સમય કરતા ૫:૩૦ કલાક આગળ
- ❖ ભારત કેટલા અક્ષાંશ અને રેખાંશ પર આવેલો છે?
 - ૮.૪ ઉત્તર અક્ષાંશ થી ૩૭.૬ ઉત્તર અક્ષાંશ
- ❖ પૃથ્વી પર રાત દિવસ કઈ જગ્યા સરખા હોય છે?
 - વિષવૃત્ત પર
- ❖ વિશ્વનો સમય કેટલા ક્ષેત્રોમાં વિભાજિત છે?
 - ૨૪
- ❖ ભારતનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?
 - ૩૨.૮૭.૨૬૩ ચો.કી.મી.
- ❖ ભારત અને ચીન વચ્ચે કઈ સરહદ રેખા છે?
 - મેગીનોટ રેખા
- ❖ લક્ષદ્વીપની રાજધાની કઈ છે?
 - કાવારત્તી

- ❖ ક્યુ શહેર ઉત્સવોની નગરી કહેવાય છે?
 - મદુરાઈ
- ❖ ભારતમાં સૌથી ઓછો વરસાદ ક્યા પડે છે?
 - લેહ
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે કોફીનું ઉત્પાદન ક્યા થાય છે?
 - બ્રાઝિલ
- ❖ ભારતનું ખલિડાન (ખલુ) તરીકે ક્યું રાજ્ય જાણીતું છે?
 - પંજાબ
- ❖ ભારતમાં વન અનુસંધાન સંસ્થાન ક્યા આવેલું છે?
 - દેહરાદુન
- ❖ ભારતમાં ચંદનના જંગલો ક્યા આવેલા છે?
 - કર્ણાટક
- ❖ કાંઝીરંગા અભ્યારણ્ય ક્યા આવેલું છે?
 - અસમ
- ❖ દુનિયામાં રબરનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન ક્યા થાય છે?
 - મલેશિયા
- ❖ ભારતમાં રેલવેનાં કોચ ક્યા બને છે?
 - પેરામ્બુર
- ❖ નેપાનગર શા માટે પ્રખ્યાત છે?
 - છાપાનાં ક્રગળ માટે
- ❖ ભારતનો સૌથી લાંબો ઘોરીમાર્ગ ક્યો છે?
 - વારાસણી થી કન્યાકુમારી
- ❖ ક્યા બંદરેથી ભારતનો સૌથી વધુ વ્યાપાર થાય છે?
 - મુંબઈ
- ❖ ઈદિરાગાંધી આંતરરાષ્ટ્રીય હવાઈ મથક ક્યાં આવેલું છે?
 - દિલ્લી
- ❖ ભારતમાં ક્યા રાજ્યોમાં સડકોની લંબાઈ સૌથી વધારે છે?
 - મહારાષ્ટ્રમાં

- ❖ પુલીકટ સરોવર કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?
 - તામીલનાડુ
- ❖ ભારતમાં સૌથી સાક્ષર રાજ્ય કયું છે?
 - કેરલ
- ❖ ભારતમાં પારસી લોકોની વસ્તી કયા રાજ્યમાં વધારે છે?
 - મહારાષ્ટ્ર
- ❖ કોંકણી ભાષા ભારતનાં કયા રાજ્યની સ્થાનિક ભાષા છે?
 - ગોવા અને મહારાષ્ટ્ર
- ❖ ભારતનાં કયા રાજ્યમાં સાક્ષરતાનો દર સૌથી ઓછો છે?
 - બિહાર
- ❖ તુતીકોરીન બંદર કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?
 - તામીલનાડુ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી મોટો બંધ કયો છે?
 - હીરાકુંડ
- ❖ ભારતમાં કયા રાજ્યમાં કોલસાનો ભંડાર સૌથી વધારે છે?
 - ઝારખંડ
- ❖ કોલાર સોનાની ખાણો કયા આવેલી છે?
 - કર્ણાટક
- ❖ કોચી પેટ્રોલીયમ રિફાઈનરી કયા આવેલી છે?
 - ગુજરાત
- ❖ ભારતની કઈ નદી પશ્ચિમ તરફ વહે છે?
 - નર્મદા
- ❖ ડોગરી ભાષા કયા રાજ્યમાં પુણ્ય છે?
 - જમ્મુ કાશ્મીર
- ❖ ગંગા નદી બાંગ્લાદેશમાં કયા નામે ઓળખાય છે?
 - પદ્મા
- ❖ ગઢવાલી ભાષા કયા રાજ્યમાં બોલાય છે?
 - ઉત્તરાંચલ

- ❖ જોગનો ઘોઘ કઈ નદી પર છે?
 - શારાવતી
- ❖ ગાંધી સાગર યોજના કઈ નદી પર છે?
 - ચંબલ
- ❖ કયા દેશના લોકો ભારતમાં તમાકુ લાવ્યા હતા?
 - પોર્ટુગલ
- ❖ કઈ નદી બંગાળનો શોક કહેવાય છે?
 - દામોદર
- ❖ તાજમહેલમાં કયા પથ્થરનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે?
 - મકરાણા
- ❖ બદરીનાથ કઈ નદીના કિનારે આવેલું છે?
 - અલકનંદા
- ❖ સહ્યાદી પર્વતમાળા કયા રાજ્યમાં આવેલી છે?
 - મહારાષ્ટ્ર
- ❖ કયા રાજ્યનો દરિયા કિનારો સૌથી લાંબો છે?
 - ગુજરાત ૧૬૦૦ મીટર
- ❖ શાલીમાર બાગ કયા આવેલો છે?
 - શ્રી નગરે
- ❖ માઉન્ટ એવરેસ્ટની ઉચાઈ કેટલી છે?
 - ૮૮૪૮ મીટર
- ❖ કયા રાજ્યનો ૯૦ ટકા વિસ્તારમાં જંગલો છે?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ કયુ રાજ્ય ખાંડનાં કટોરા તરીકે જાણીતું છે?
 - ઉત્તરપ્રદેશ
- ❖ કપિલધરા ઘોઘ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - નર્મદા
- ❖ રાણીગંજ શેના માટે પ્રખ્યાત છે?
 - કોલસાની ખાણ માટે

- ❖ વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ ભારતનો સૌથી મોટો જીલ્લો કયો છે?
 - લડાખ
- ❖ કયા રાજ્યમાં રેલવે લાઈન જ નથી?
 - મેઘાલય
- ❖ દુનિયાની સૌથી જુની પર્વતમાળા કઈ છે?
 - અરવલ્લી
- ❖ અભયઘાટ કોની સમાધી સ્થળ છે?
 - મોરારજી દેસાઈ
- ❖ રાજઘાટ કોની સમાધી સ્થળ છે?
 - ગાંધીજી
- ❖ વિજયઘાટ કોની સમાધી સ્થળ છે?
 - લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી
- ❖ કોડાઈ કેનાલ ગિરીમથક કયા આવેલું છે?
 - તામીલનાડુ
- ❖ ભરતપુર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન કયા આવેલો છે?
 - રાજસ્થાન
- ❖ હજારીબાગ નેશનલ પાર્ક કયા આવેલો છે?
 - ઝારખંડ
- ❖ પેરિયાર અભ્યારણ્ય કયા આવેલું છે?
 - કેરળ
- ❖ સુંદરવન વાઘ અભ્યારણ્ય કયા આવેલું છે?
 - પ.બંગાળ
- ❖ રતન મહાલ રીંછ અભ્યારણ્ય કયા આવેલું છે?
 - દાહોદ
- ❖ થોળ પક્ષી અભ્યારણ્ય કયા આવેલું છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ ક્રમાખ્યા દેવી મંદિર કયા આવેલું છે?
 - ગુવાહાટી

- ❖ કુલુ મનાલી ક્યા આવેલું છે?
 - હિમાચલ પ્રદેશ
- ❖ મહાબળેશ્વર ક્યા આવેલું છે?
 - મહારાષ્ટ્ર
- ❖ સોપારીની ખેતી ક્યા થાય છે?
 - કેરળ કર્ણાટક અસમ
- ❖ માન સરોવર કઈ નદી માથી નિકળે છે?
 - સતલજ
- ❖ પારાદીપ બંદર ભારતનાં ક્યા રાજ્યમાં છે?
 - ઓરિસ્સા
- ❖ ટીટાનગર શેના માટે જાણીતું છે?
 - કાગળ માટે
- ❖ નાગપુર ક્યા રાજ્ય માટે જાણીતું છે?
 - સંતરા
- ❖ બજુરાહોનાં મંદિરો ક્યા આવેલા છે?
 - મધ્યપ્રદેશ
- ❖ ભારતનો પ્રમાણ સમય કેટલો છે?
 - ૮૨.૫ પૂ. રેખાંશ
- ❖ પોંગલ ક્યા રાજ્યનો મુખ્ય તહેવાર છે?
 - તામીલનાડુ
- ❖ કોને સતપુડાની રાણી કહે છે?
 - પંચમઠી
- ❖ ભારતની પ્રથમ અણુભઠી કઈ છે?
 - અપ્સરા
- ❖ ક્યુ શહેર બગીચાનાં શહેર તરીકે જાણીતું છે?
 - બેંગ્લોર
- ❖ સરોવરાનાં શહેર તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - ઉદયપુર



- ❖ બોહારી તહેવાર કયા મનાવવામાં આવે છે?
 - પંજાબ અને હરિયાણા
- ❖ ઓગસ્ટ ક્રાંતિ મેદાન કયા શહેરમાં આવેલું છે?
 - મુંબઈ

વિશ્વની ભૂગોળ

- ❖ સૌથી નજીકનો ગ્રહ કયો છે?
 - બુધ
- ❖ પૃથ્વીથી તારાઓનું અંતર માપવાનો એકમ કયો છે?
 - પ્રકાશવર્ષ
- ❖ કયો ગ્રહ ઠંડો ગ્રહ કહેવાય છે?
 - ગુરુ
- ❖ પૃથ્વી ગોળ છે એવું પ્રથમ વખત કહેનાર કોણ હતું?
 - કોપરનીકસ
- ❖ પૃથ્વી પર રાત દિવસ સરખા ક્યારે હોય છે?
 - ૨૧મી માર્ચ અને ૨૩મી સપ્ટેમ્બર
- ❖ કયા દિવસે સુર્ય પૃથ્વીથી સૌથી નજીક હોય છે?
 - ૪ જુલાઈ
- ❖ ગ્રીનીચ રેખા કયા આવેલી છે?
 - લંડન પાસે
- ❖ આંતરરાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખા કયા મહાસાગરમાં આવેલી છે?
 - પેસેફિક મહાસાગર
- ❖ સમગ્ર પૃથ્વી કેટલી પ્લેટોમાં વહેચાયેલી છે?
 - ૬ છ
- ❖ ધ્રુવનો તારો કઈ દિશામાં દેખાય છે?
 - ઉતર
- ❖ વીટી કલ્ચર એટલે શું?
 - દૂક્ષની ખેતી

- ❖ ઝુમ પ્રકારની ખેતી કયા દેશમાં થાય છે?
 - ભારત
- ❖ કયા દેશમાં ઓસ્ટરની ખેતી થાય છે?
 - જાપાન
- ❖ કયા દેશને ખાંડનો પ્યાલો કહેવામાં આવે છે?
 - ક્યુબા
- ❖ દૂધનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન કયા દેશમાં થાય છે?
 - ભારત
- ❖ કપાસ અને તમાકુનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન કયા દેશમાં થાય છે?
 - ચીન
- ❖ ભારતમાં કાળા મરચાનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન કયા થાય છે?
 - કેરળ
- ❖ એશિયાનાં ઘાસના મેદાન કયા નામે ઓળખાય છે?
 - સ્ટેપીઝ
- ❖ ઉતર અમેરિકાના ઘાસના મેદાન કયા નામે ઓળખાય છે?
 - પ્રેરિઝ
- ❖ દક્ષિણ અમેરિકા ઘાસના મેદાન કયા નામે ઓળખાય છે?
 - પંપાસ
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે માછલીનું ઉત્પાદન કયા દેશમાં થાય છે?
 - જાપાન
- ❖ સફેદ હાથીઓના દેશ તરીકે કયો દેશ જાણીતો છે?
 - થાઈલેન્ડ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી લાંબો રેલમાર્ગ કયો છે?
 - ટ્રાન્સસાઈબેરિયન ૮૮૦૦ કી.મી.
- ❖ દુનિયાનું સૌથી વ્યસ્ત હવાઈમથક કયું છે?
 - લંડન
- ❖ ઔદ્યોગિક દ્રષ્ટિએ એશિયાનો સૌથી વિકસીત દેશ કયો છે?
 - જાપાન

- ❖ ભારતનો સૌથી લાંબો રેલવેમાર્ગ કયો છે?
 - હિમસાગર કન્યાકુમારી થી જમ્મુતાવી સુધી
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે તાંબાનું ઉત્પાદન કયા થાય છે?
 - ચીલી
- ❖ એશિયાનું સૌથી પહેલું વિન્ડફાર્મ કયા આવેલું છે?
 - ગુજરાત
- ❖ સૌથી વધારે ખાડૂ પાણી કયાં જોવા મળે છે?
 - રાતા સમુદ્રમાં
- ❖ એક લીટર સમુદ્રનાં પાણીમાં સરેરાશ કેટલું મીઠું હોય છે?
 - ૩૫ ગ્રામ
- ❖ કયો દેશ માછીમરોનો દેશ કહેવાય છે?
 - નોર્વે
- ❖ સાત પહાડોનું નગર કયું શહેર કહેવાય છે?
 - પેરીસ
- ❖ વિશ્વની છત તરીકે કયો દેશ જાણીતો છે?
 - પામીર
- ❖ કયું શહેર નિષ્ણધ શહેર તરીકે ઓળખાય છે?
 - લ્હાસા
- ❖ હજારો સરોવરનો દેશ
 - ફીનલેન્ડ
- ❖ જગતની શિકારી ભૂમિ
 - કેન્યા
- ❖ સૂર્યોદયનો દેશ
 - જાપાન
- ❖ પૂર્વની ટપાલ પેટી
 - કોલંબો
- ❖ યુરોપનું પ્રવેશદ્વાર
 - ઈસ્ટંબુલ

- ❖ મોટરનું શહેર
 - ટ્રોઈટ
- ❖ લંડન કઈ નદી પર આવેલું છે?
 - ટેમ્સ
- ❖ ન્યુયોર્ક કઈ નદીના કિનારે આવેલું છે?
 - હડસન
- ❖ કરાચી કઈ નદીનાં કિનારે આવેલું છે?
 - સિંધુ
- ❖ શેરપા જાતિના લોકો કયા દેશમાં રહે છે?
 - નેપાળ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી ઉંચો ધોધ કયો છે?
 - વેનિઝુએલામાં આવેલો એન્જલનો ધોધ
- ❖ ગોબીનું રણ કયા દેશમાં આવેલું છે?
 - મોંગોલિયા
- ❖ ઓસ્લો કયા દેશની રાજધાની છે?
 - સ્વિઝરલેન્ડ
- ❖ ફિજીની રાજધાની કઈ છે?
 - સુવા
- ❖ કમ્પાલા કયા દેશની રાજધાની છે?
 - કેન્યા
- ❖ દુનિયાનો સૌથી નાનો દેશ કયો છે?
 - વેટિકન
- ❖ લીરા કયા દેશનું ચલણ છે?
 - તુર્કિ
- ❖ યુઆન કયા દેશનું ચલણી નાણું છે?
 - ચીન
- ❖ કમળ કયા દેશનું રાષ્ટ્રીય ચિહ્ન છે?
 - ફ્રાન્સ

- ❖ આસ્વાન બંધ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - નાઇલે
- ❖ દુનિયાની રાજદ્વારી રાજધાની તરીકે કયું શહેર ઓળખાય છે?
 - જિનીવા
- ❖ વિશ્વની પ્રયોગશાળા
 - એન્ટાર્કટીકા
- ❖ સોનેરી ઉનની ભૂમિ
 - ઓસ્ટ્રેલિયા
- ❖ ડેરીઓનો દેશ કયો છે?
 - ડેનમાર્ક
- ❖ દુનિયાનું સૌથી મોટું મીઠાપાણીનું સરોવર કયું છે?
 - સુપીરીયર
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે ગરમી ક્યા પડે છે?
 - અલઅઝીઝીયા
- ❖ દુનિયાનો સૌથી મોટો અખાત કયો છે?
 - મેક્સિકોનો
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે પોસ્ટ ઓફિસ ક્યા દેશમાં છે?
 - ભારતમાં
- ❖ દુનિયાનો સૌથી મોટો વિજ ઉત્પાદક દેશ કયો છે?
 - કોંગો
- ❖ દુનિયાનું સૌથી મોટું ખારાપાણીનું સરોવર કયું છે?
 - કાસ્પિયન
- ❖ વિશ્વની સૌથી જુની પર્વતમાળા કઈ છે?
 - એન્ડીઝ
- ❖ લવિંગનો ટાપુ
 - ઝાંઝીબાર
- ❖ મોતીઓનો ટાપુ
 - બેહરિન

ભારતનું બંધારણ અને રાજ્યવ્યવસ્થા

- ❖ ભારતનું બંધારણ ક્યારે અમલમાં આવ્યું હતું.?
 - ૨૬.મી જાન્યુઆરી ૧૯૫૦
- ❖ બંધારણનાં ડ્રાફ્ટીંગ કમિશનનાં ચેરમેન કોણ હતા.?
 - ડો, બી,આર,આંબેડકર
- ❖ ભારતીય બંધારણનો કયો ભાગ બંધારણનાં “આત્મા” સમાન ગણાય છે.?
 - આમુખ
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં અત્યારે કેટલી અનુસુચિઓ અને અનુચ્છેદ છે.?
 - અનુસુચિઓ ૧૨ અને અનુચ્છેદ ૪૫૦ (મુળ અનુસુચિઓ ૮ અને અનુચ્છેદ ૩૯૫)
- ❖ ભારતીય સસંદની પ્રણાલી કયા દેશના બંધારણથી પ્રભાવિત થયેલ છે.?
 - ઈંગ્લેન્ડ
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો કયા દેશનાં બંધારણમાંથી લેવામાં આવેલ છે.?
 - આયર્લેન્ડ
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં કટોકટીની જોગવાઈ કયા દેશ માંથી લેવામાં આવેલ છે.?
 - જર્મની (જર્મની નાં બંધારણને વાઈમર નાં નામથી ઓળખવામાં આવતું)
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં મૌલિક અથવા મૂળભૂત અધિકારો કયા બંધારણ માંથી લેવામાં આવેલા છે.?
 - અમેરિકા
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં સુધારો કરવાની પ્રક્રિયા દેશમાંથી લેવામા આવેલ છે.?
 - દક્ષિણ આફ્રિકા
- ❖ ભારતીય બંધારણનાં ઈતિહાસમાં કયો સુધારો મેગ્નાટા કહેવાય છે.?
 - ૪૨ મો બંધારણીય સુધારો ૧૯૭૬ માં
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં કુલ કેટલા મુળભૂત અધિકારો છે.?
 - ૭ સાત
- ❖ ભારતના દરેક નાગરિકને કયેલા સામે સમાનતાનો અધિકાર કયા અનુચ્છેદ છે.?
 - અનુચ્છેદ ૧૪ માં
- ❖ કયા અનુચ્છેદ મુજબ જાહેર રોજગારની બાબતમા સમાનતાની તક પ્રાપ્ત થાય છે.?
 - અનુચ્છેદ ૧૬ માં

- ❖ ક્યા અનુચ્છેદમાં અસ્પૃશ્યતા નાબુદીની જોગવાઈ છે.?
 - અનુચ્છેદ ૧૭ માં
- ❖ ક્યા અનુચ્છેદ મુજબ દરેક નાગરીકને વાણી અને અભિવ્યક્તિની સ્વતંત્રતા પ્રાપ્ત થાય છે.?
 - અનુ. ૧૯ એ
- ❖ ક્યા અનુ. મુજબ દરેક વ્યક્તિને જીવન અને વ્યક્તિગત સ્વતંત્રતાનુ રક્ષણ મળે છે. ?
 - અનુ. ૨૧
- ❖ ક્યા અનુ. માં બાળમજુરી પર પ્રતિબંધની જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.
 - અનુ ૨૪
- ❖ ક્યા અનુ. દ્વારા ૬થી૧૪ વર્ષના બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ મેળવવાનો અધિકાર છે?
 - અનુ ૨૧ એ
- ❖ દરેક નાગરીક ને બંધારણીય ઈલાજાનો અધિકાર ક્યા અનુ. દ્વારા પ્રાપ્ત થાય છે. ?
 - અનુ. ૩૨
- ❖ ક્યા અનુ.માં મુળભુત ફરજોનો ઉલ્લેખ છે.?
 - અનુ ૫૧ એ
- ❖ રાષ્ટ્રપતિની ચુટણી લડવા માટે ઉમરની લાયકાત કેટલી હોય છે.?
 - અનુ. ૩૫
- ❖ રાષ્ટ્રપતિનાં મતદાન મંડળમાં કોનો સમાવેશ થાય છે. ?
 - સંસદના બન્ને ગૃહનાં ચુટાયેલા સભ્યો તથા રાજ્યોનાં વિધાનસભાનાં ચુટાયેલા સભ્યો
- ❖ રાષ્ટ્રપતિની શપથવિધી કોના દ્વારા થાય છે.?
 - સર્વોચ્ચ અદાલતનાં મુખ્ય ન્યાયાધિશ
- ❖ ક્યા કારણ માટે રાષ્ટ્રપતિને મહાભિયોગ દ્વારા પદ પરથી હટાવી શકાય છે.?
 - બંધારણનો ભંગ કરવા બદલ (અનુચ્છેદ ૬૧)
- ❖ ક્યા અનુચ્છેદ મુજબ રાષ્ટ્રપતિ દેશમાં કટોકટી લાગુ પાડી શકે છે.?
 - અનુચ્છેદ ૩૫૨
- ❖ ક્યા અનુચ્છેદ મુજબ દેશમાં રાષ્ટ્રપતિ શાસન લાગુ પાડી શકાય છે.?
 - અનુચ્છેદ ૩૫૬
- ❖ ક્યા અનુચ્છેદ મુજબ દેશમાં નાંણાકીય કટોકટી લાગુ પાડી શકાય છે.?
 - અનુચ્છેદ ૩૬૦

- ❖ અત્યારે ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિનો પગાર કેટલો છે.?
 - દોઢ લાખ રૂપિયા ૧.૫૦.૦૦૦
- ❖ ભારતનાં પહેલા મુસ્લીમ રાષ્ટ્રપતિ કોણ હતા.?
 - ડો, ઝાકિર હુસેન
- ❖ સંસદમાં કયા કયા અંગોનો સમાવેશ થાય છે.?
 - લોકસભા રાજ્યસભા અને રાષ્ટ્રપતિ
- ❖ લોકસભાનાં સભ્ય બનવા માટેની ઉમરની લાયકાત કેટલી હોવી જોઈએ.?
 - ૨૫ વર્ષ
- ❖ ભારતીય બંધારણનું નિચલું ગૃહ ક્યુ કહેવાય.?
 - લોકસભા
- ❖ ભારતીય બંધારણનું ઉપલું ગૃહ ક્યુ કહેવાય.?
 - રાજ્યસભા
- ❖ લોકસભાની વધુમાં વધુ કેટલી સિટો હોવી જોઈએ.?
 - ૫૫૨ (૫૩૦ દરેક રાજ્યો માંથી ચુંટણી દ્વારા ૨૦ કેન્દ્રશાસિતપ્રદેશ માંથી ૦૨ એંગ્લો ઈન્ડિયનાં સભ્યો)
- ❖ લોકસભાનાં પ્રથમ અધ્યક્ષ કોણ હતા.?
 - શ્રી ગણેશ વાસુદેવ માવનંકર
- ❖ લોકસભામાં ગુજરાતની બેઠકો કેટલી છે.?
 - ૨૬ બેઠકો
- ❖ રાજ્યસભાનાં સભ્ય બનવા માટેની ઉમરની લાયકાત કેટલી હોવી જોઈએ.?
 - ૩૦ વર્ષ
- ❖ રાજ્યસભામાં દર વર્ષે કેટલા સભ્યો નિવૃત્ત થાય છે.?
 - ૧/૩ જેટલા સભ્યો
- ❖ રાજ્યપાલ બનવા માટેની ઉમરની લાયકાત કેટલી હોવી જોઈએ.?
 - ૩૫ વર્ષ
- ❖ રાજ્યની વિધાનસભાની સંખ્યા કેટલી હોવી જોઈએ.?
 - ઓછામાં ઓછી ૬૦ અને વધુમાં વધુ ૫૦૦
- ❖ ગુજરાતમાં અત્યારે વિધાનસભાની સંખ્યા કેટલી છે.?
 - ૧૮૨ બેઠકો

- ❖ સર્વોચ્ચ અદાલતનાં ન્યાયાધિશની કુલ સંખ્યા કેટલી છે.?
 - ૧ મુખ્ય અને ૨૫ અન્ય ન્યાયાધિશ
- ❖ ભારતનાં સર્વોચ્ચ અદાલતના પ્રથમ ન્યાયાધિશ કોણ હતા.?
 - શ્રી હરિલાલ જે. કણિયા
- ❖ સુપ્રિમ કોર્ટ અને હાઈકોર્ટનાં ન્યાયાધિશોની નિમણૂંક કોણ કરે છે.?
 - ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિ (ત્યાગપત્ર પણ રાષ્ટ્રપતિને જ આપે છે)
- ❖ સુપ્રિમ કોર્ટ અને હાઈકોર્ટનાં ન્યાયાધિશોની નિવૃત્તની વય મર્યાદા કેટલી છે.?
 - અનુક્રમે ૬૫ અને ૬૨ વર્ષ
- ❖ બે કે તેથી વધારે રાજ્યો માટે સમાન વડી અદાલતની રચનાં કોણ કરે છે.?
 - સંસદ
- ❖ અત્યારે ભારતમાં કેટલી વડી અદાલતો છે.?
 - ૨૧ જેટલી
- ❖ કયા અનુચ્છેદમાં નાંણાપંચની રચનાં માટેની જોગવાઈ છે.?
 - અનુચ્છેદ ૨૮૦માં
- ❖ નાંણાપંચનાં અધ્યક્ષની નિમણૂક કોના દ્વારા થાય છે.?
 - ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા
- ❖ અત્યારે ૧૩માં નાંણાપંચનાં અધ્યક્ષ કોણ છે.?
 - શ્રી વિજય કેલકર
- ❖ કયા અનુચ્છેદમાં ચુટણીપંચની રચનાની જોગવાઈ છે.?
 - અનુચ્છેદ ૩૨૪ દ્વારા રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા
- ❖ કયા અનુચ્છેદ દ્વારા મત આપવાનો અધિકાર પ્રાપ્ત થાય છે.?
 - અનુચ્છેદ ૩૨૬ દ્વારા
- ❖ મતદાનનાં કેટલા સમય પહેલા જાહેર પ્રચાર બંધ થઈ જવો જોઈએ.?
 - ૪૮ કલાક (૨ દિવસ)
- ❖ આયોજનપંચનાં આધ્યક્ષ કોણ હોય છે.?
 - ભારતનાં પ્રધાનમંત્રી
- ❖ આયોજનપંચની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી.?
 - ૧૫મી માર્ચ ૧૯૫૦માં

- ❖ અશોક મહેતા સમિતી અને બલવંતરાય મહેતા સમિતી શેના માટે બનાવાય હતી.?
 - પંચાયતીરાજ માટે અને બંધારણીય સુધારા માટે
- ❖ કયા બંધારણીય સુધારા દ્વારા પંચાયતોને બંધારણીય દરરજો આપવામાં આવ્યો હતો.?
 - ૭૩મો સુધારો ૧૯૮૨માં
- ❖ પંચાયતોમાં અને નગરપાલીકાઓમાં મહિલાઓ માટે કેટલા ટકા અનામતની જોગવાઈ છે.?
 - ૫૦ ટકા (અનુચ્છેદ ૨૪૩ ડી અને અનુચ્છેદ ૨૪૩ ટી)
- ❖ પંચાયત અને નગરપાલીકાની ચુટણી લડવા માટે વયમર્યાદા કેટલી છે.?
 - ૨૧ વર્ષ
- ❖ ગ્રામપંચાયતમાં જમીન મહેસુલ ઉઘરાવાનું કામ કોણ કરે છે.?
 - તલાટી-કમ-મંત્રી
- ❖ ભારતની સૌ પ્રથમ નગરપાલીકા કઈ હતી.?
 - મદ્રાસ
- ❖ ગુજરાતમાં કુલ કેટલી નગરપાલીકા છે.?
 - સાત
- ❖ કાયદો વ્યવસ્થા અને પોલિસનો કઈ યાદીમાં સમાવેશ થાય છે.?
 - રાજ્યસુચિ
- ❖ પંચાયતીરાજ અને ખેતી વિષયોનો કઈ યાદીમાં સમાવેશ થાય છે.?
 - રાજ્યવિષય
- ❖ સંરક્ષણ, ફોરેન, અફેર, એટોનિક એર્નજી, બેંકિંગ, અને કરન્સી જેવા વિષયોનો સમાવેશ કઈ સુચિમાં થાય છે.?
 - કેન્દ્ર સરકાર
- ❖ શિક્ષણ અને વન (જંગલ) જેવા વિષયોનો સમાવેશ કઈ યાદીમાં થાય છે.?
 - સમવર્તીસૂચિ
- ❖ કયા અનુચ્છેદ દ્વારા ભારતીય બંધારણમાં સુધારો કરી શકાય છે.?
 - અનુચ્છેદ ૩૬૮ મુજબ (ત્રણ રીતે સુધારા કરી શકાય છે)
- ❖ એટર્ની જનરલ તેમજ કમ્પટ્રોલર અને ઓડિટર જનરલની નિમણૂંક કોણ કરે છે.?
 - રાષ્ટ્રપતિ
- ❖ કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોનો વહિવટ અને વ્યવસ્થાની જવાબદારી કોની હોય છે.?
 - રાષ્ટ્રપતિ

- ❖ કયા અનુચ્છેદ મુજબ જમ્મુ-કશ્મીરને વિશિષ્ટ રાજ્યનો દરજ્જો પ્રાપ્ત થાય છે.?
 - અનુચ્છેદ ૩૭૦
- ❖ ભારતમાં અત્યાર સુધીમાં કેટલી વાર નાણાંકિય કટોકટી લાગુ પાડવામાં આવી છે.?
 - એક પણ વાર નહિ
- ❖ લોકસભાએ પસાર કરેલ નાણાં ખરડો રાજ્યસભાએ કેટલા દિવસમાં પરત કરવાનો હોય છે.?
 - ૧૪ દિવસમાં
- ❖ સામાન્ય ખરડા માટેનો સમયગાળો કેટલો હોય છે.?
 - ૬ મહિના જેટલો
- ❖ કોની સહિ બાદ ખરડો કાયદો બને છે.?
 - રાષ્ટ્રપતિ
- ❖ જાહેર હસાબી સમિતીમાં કૂલ કેટલા સભ્યો હોય છે.?
 - ૨૨ સભ્યો (લોકસભાનાં ૧૫ અને રાજ્યસભાનાં ૭)
- ❖ અંદાજ સમિતીમાં કૂલ કેટલા સભ્યો હોય છે.?
 - ૩૦ સભ્યો (બધા જ લોકસભા માંથી)
- ❖ ભારતનાં પ્રથમ કાર્યકારી પ્રધાનમંત્રી કોણ હતા.?
 - શ્રી ગુલઝારીલાલ નંદા
- ❖ પંચશીલ કરાર કયા કયા દેશો વચ્ચે થયા હતા.?
 - ભારત અને ચીન (જવાહરલાલ નહેરૂ દ્વારા)
- ❖ તાશકંદ કરાર કયા કયા દેશો વચ્ચે થયા હતા.?
 - ભારત અને રશિયા (લાલબહાદુર શાસ્ત્રી દ્વારા)
- ❖ સિમલા કરાર કયા કયા દેશો વચ્ચે થયા હતા.?
 - ભારત અને પાકિસ્તાન (ઈન્દિરા ગાંધી દ્વારા)
- ❖ ભારત આઝાદ થયું ત્યારે ઈંગ્લેન્ડનાં પ્રધાનમંત્રી કોણ હતા.?
 - ક્લેમેન્ટ એટલી
- ❖ કયા અનુચ્છેદ મુજબ રાષ્ટ્રપતિ સર્વોચ્ચ અદાલતની સલાહ લઈ શકે.?
 - અનુચ્છેદ ૧૪૩
- ❖ જી.પી.એસ.સી.ના અધ્યક્ષની નિમણૂક કોણ કરે છે.?
 - રાષ્ટ્રપતિ

- ❖ ભાષાના આધારે સૌ પ્રથમ કયા રાજ્યની રચના થઈ હતી?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ બંધારણની કઈ કલમ નીચે રાષ્ટ્રપતીનો હોદ્દો છે?
 - કલમ પર
- ❖ ભારતમાં કયા રાજ્યનાં લોકોને બેવડી નાગરિકતા પ્રાપ્ત થાય છે?
 - જમ્મુ કશ્મીર
- ❖ ભારતમાં કયા રાજ્યને અલગ બંધારણ છે?
 - જમ્મુ કશ્મીર
- ❖ પ્રવર સમિતી કોની બનેલી હયો છે?
 - સંસદનાં બને ગૃહનાં સભ્યોની
- ❖ આંદામાન અને નિકોબાર કઈ હાઈકોર્ટના કાર્ય ક્ષેત્ર નીચે આવે છે?
 - કલકત્તા
- ❖ ભારતની રાષ્ટ્રીય આવકની ગણતરી કઈ સંસ્થા કરે છે?
 - સેન્ટ્રલ સ્ટેટીસ્ટીકલ ઓર્ગનાઈઝેશન
- ❖ વિશ્વ માનવ અધિકાર દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે?
 - ૧૦ મી ડિસેમ્બર
- ❖ ભારતમાં સૌથી લાંબા સમય માટે રાષ્ટ્રપતી પદ પર કોણ રહ્યું હતું?
 - ડૉ.રાજેન્દ્ર પ્રસાદ
- ❖ કયા પ્રધાનમંત્રીના શાસનમાં સૌથી વધારે વખત રાષ્ટ્રપતી શાસન લાદવામાં આવ્યું હતું?
 - ઈન્દિરા ગાંધી
- ❖ ભારત માટે ઈન્ડિયા શબ્દનો સૌ પ્રથમ ઉપયોગ કરનાર કોણ હતું?
 - ફ્રેન્ચો
- ❖ સી.એ.જી.ની નિમણૂક કોણ કરે છે?
 - રાષ્ટ્રપતી
- ❖ જે પ્રશ્નોનો જવાબ મૌખિક રીતે આપવાનો હોય તેને કયા પ્રકારના પ્રશ્નો કહેવાય છે?
 - તારાંકિત પ્રશ્ન
- ❖ લેખાનુંદાન એટલે શું?
 - વોટ ઓફ એકાઉન્ટ

- ❖ સૌ પ્રથમ બિનહરીફ ચુટાયેલ રાષ્ટ્રપતી કોણ હતા?
 - નીલમ સંજીવ રેડ્ડી
- ❖ સંસદના સત્રની શરૂઆત કેવી રીતે થાય છે?
 - પ્રશ્નકાળ
- ❖ ગૃહની બેઠક ચાલું ન હોય ત્યારે રાજ્યના વડા દ્વારા બહાર પાડેલ આદેશને શું કહેવાય છે?
 - ઓર્ડિનન્સ
- ❖ ગુજરાતમાં કેટલી વખત રાષ્ટ્રપતી શાસન લાદવામાં આવ્યું હતું?
 - ચાર
- ❖ શ્વેત પત્ર એટલે શું?
 - રાષ્ટ્રીય બાબતે પ્રગટ કરેલો અગત્યનો દસ્તાવેજ
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કેલેન્ડર કયા ગુજરાતી મહિનાથી શરૂ થાય છે?
 - ચૈત્ર
- ❖ પ્રશ્નકાળનો સમયગાળો કેટલા સમયનો હોય છે?
 - ૧૧ થી ૧૨
- ❖ રાષ્ટ્રપતી ખરડા પર સહિ કર્યા વિના પોતાની પાસે રાખે તેને શું કહે છે?
 - પોકેટ વીટો
- ❖ પંચવર્ષીય યોજના કોણ બનાવે છે?
 - આયોજન પંચ
- ❖ સંચિત નિધિ શેનું બનેલું હોય છે?
 - કેન્દ્ર સરકારની દરેક મહેસુલી આવક
- ❖ કેન્દ્રીય બજેટ સાંજનાં બદલે બપોરે કયા નાણામંત્રીએ રજૂ કર્યું હતું?
 - યશવંત સિંહ
- ❖ લિબ્રેરન પંચ શેના માટે બનેલું હતું?
 - બાબરી મસ્જિદ માટે
- ❖ રાજ્યના મુખ્યમંત્રી પદેથી સીધા પ્રધાનમંત્રી પદ પર બેસનાર સૌ પ્રથમ કોણ હતા?
 - એચ.ડી.દેવગૌડા
- ❖ જાહેર સાહસ સમિતી કુલ કેટલા સભ્યોની બનેલી હોય છે?
 - લોકસભાના ૧૦ અને રાજ્યસભાના ૫ કુલ ૧૫

- ❖ ભારતનાં પહેલા સ્ત્રી રાજદુત કોણ હતા?
 - વિજયાલક્ષ્મી પંડિત
- ❖ ભારતનાં યુ.એનનાં પહેલા મહિલા સભ્ય કોણ હતા?
 - વિજયાલક્ષ્મી પંડિત
- ❖ ભારતીય બંધારણ કયા પ્રકારનું છે?
 - સમવાયી અને એકતંત્રી
- ❖ ભારતનાં પહેલા શિક્ષણમંત્રી કોણ હતા?
 - મૌલાના આઝાદ
- ❖ ભારતના પહેલા ગૃહમંત્રી કોણ હતા?
 - સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
- ❖ સૌથી વધારે સમય સ્પીકર તરીકે કોણ રહ્યું હતું?
 - બલરામ જાખડ
- ❖ સૌથી ઓછો સમય પ્રધાનમંત્રી પદ પર કોણ રહ્યું હતું?
 - અટલ બિહારી બાજપાઈ ૧૩ દિવસ
- ❖ ભારતનાં પ્રથમ નાયબ વડાપ્રધાન કોણ હતા?
 - સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
- ❖ ભારતના પહેલા મહિલા મુખ્યમંત્રી કોણ હતા?
 - સુચેતા કૃપલાણી (ઉત્તરપ્રદેશ)
- ❖ બંધારણના કયા સુધારા દ્વારા મતદારની વય ૧૮ વર્ષની કરવામા આવી હતી?
 - ૬૧ મો સુધારો
- ❖ રાષ્ટ્રચિહ્નમાં કયા બે પ્રાણીઓ જોવા મળે છે?
 - ઘોડો અને હાથી
- ❖ માલીકી અધિકારને ભારતીય બંધારણનું હૃદય અને આત્મા કોણે કહ્યું હતું?
 - ડો.આંબેડકર
- ❖ કોની પરવાનગી વગર રાજ્યની વિધાનસભામાં નાણાંકિય ખરડો પસાર ન કરી શકાય?
 - રાજ્યપાલ
- ❖ નાનું બંધારણ કયા સુધારાને કહેવામાં આવે છે?
 - ૪૨ મો સુધારો

ગુજરાતી ભાષાનાં કવીઓ અને તેમની કૃતીઓ

❖ હેમચંદ્રાચાર્ય ૧૦૮૯ (ધંધુકા) (કવીકાલ સર્વજ્ઞ)

- સિદ્ધહેમશબ્દાનુશાસન
- કાવ્યાનુશાસન
- એભિધાનચિંતામણી
- છંદાનુશાસન

❖ શાલિભદ્રસુરી

- ભરતેશ્વરબાહુબલીરાસ
- બુધિરાસ

❖ સહજાનંદ સ્વામી (છપૈયા)

- વચનામૃત
- શિક્ષાપત્રી
- વેદરહસ્ય

❖ મુક્તાનંદ સ્વામી ૧૭૬૫-૧૮૩૦

- કૃષ્ણપ્રસાદ
- રૂકમણી વિવાહ

❖ નરસિંહ મહેતા ૧૪૧૪ (તળાજા) (આદિકવિ)

- સુદામાચરિત્ર
- કુંવરબાઈનું માંમેરૂ
- શામળશનો વિવાહ
- દાણવીલા
- ગોવિંદગમન
- શૃંગારમાળા

❖ દલપતરામ ૨૧/૦૧/૧૮૨૦ (વઢવાણ)

- લક્ષ્મી
- મિથ્યાભિમાન
- દલપત પીંગળ



❖ દયારામ ૧૭૭૫ (ચાણોદ)

- મીરાચરિત્ર
- કૃષ્ણલીલા
- રસિકવલ્લભ
- પ્રબોધ બાવની

❖ મીરાંબાઈ ૧૪૯૯ (મેવાડ)

- સત્યભામાનું રૂસણું
- નરસિહરા માયરા
- કૃષ્ણલીલા
- પ્રાર્થના

❖ ભાલણ (પાટણ)

- શિવભીલડી સંવાદ
- ક્રદંબરીનો પદમાં અનુવાદ
- જાલંધર આખ્યાન
- દુર્વાસા આખ્યાન

❖ અખો ૧૫૯૧ (જેતલપુર) (મુળ નામ અક્ષયદાસ) (જ્ઞાનનો વડલો)

- ઇપ્પા
- અખેગીતા
- પંચીકરણ
- અનુભવ બિંદુ

❖ પ્રેમાનંદ ૧૬૩૬ (વડોદરા)

જ્યાં સુધી માતૃભાષાને માતૃભાષાને હું ઉચ્ચ સ્થાન પર નહી મૂકુ ત્યા સુધી હું પાઘડી નહી બાંધુ

- અભિમન્યું આખ્યાન
- મદાલસા આખ્યાન
- ઓખાહરણ
- સુભદ્રાહરણ
- સુદામાચરિત્ર

❖ શામળ ૧૭૦૦ (અમદાવાદ)

- મદનમોહના
- સિંહાસનબત્રીસી
- મંદોદરી સંવાદ

❖ પ્રીતમ ૧૭૨૦ (બાવળા)

- જ્ઞાનગીતા
- સાખીઓ

❖ કવિ કાન્ત ૨૦/૧૧/૧૮૬૭ (ચાવંડ) (મણીશંકર રત્નજી ભટ્ટ)

- ઉપહાર
- સાગર અને શશી

❖ નર્મદ ૨૪/૧૦/૧૮૩૩ (સુરત) (ગુજરાતી ગદ્યના પિતા)

- મારી હકીકત
- પિંગળ પ્રવેશ

❖ નંદશંકર તુળજાશંકર મહેતા ૨૧/૦૪/૧૮૩૫ (સુરત)

- કરણઘણો

❖ ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી ૨૦/૧૦/૧૮૮૫ નડિયાદ

- સરસ્વતીચંદ્ર ભાગ ૧ થી ૪
- દયારામનો અક્ષરદેહ
- લીલાવતીની જીવનકલા

❖ નરસિંહરાવ ભોળાનાથ દિવેટિયા ૦૩/૦૯/૧૮૫૯ અમદાવાદ

- હૃદયવીણા
- સ્મરણ સંહિતા
- કુસુમમાળા
- નૂપૂર ઝંકાર

❖ રામાનારાયણ વિશ્વનાથ પાઠક ૦૮/૦૪/૧૮૮૭ (ભોળાદ અમદાવાદ)

- દ્વિરેફની વાર્તાઓ
- શેષનાં કાવ્યો
- ગોવિંદ ગમન

❖ નવલરામ ૦૯/૦૩/૧૮૩૬ (સુરત)

- ભટ્ટનું ભોપાળું
- મેઘદ્રુતનું ભાષાંતર

❖ અમાંરા આંસુગિરીજાશંકર બધેકા (મુછળળી માં) ૧૫/૧૧/૧૮૮૫ (ચિતલ)

- બાલ સાહિત્યમાળા
- બાલ સાહિત્ય વાટિકા
- બાલ સાહિત્યગુચ્છ

❖ મહિપતરામ રૂપરામ નિલકંઠ ૧૮૨૯ (સુરત)

- ભવાઈના વિશ વેશો
- વનરાજ ચાવડો
- સઘરા જેસંગ
- દુર્ગારામ ચરિત્ર

❖ ડયાભાઈ પિતાંબરદાસ દેરાસરી (બુલબુલ) ૧૧/૧૦/૧૮૫૭ (સુરત)

- ચમેલી

❖ રમણલાલ નિલકંઠ ૧૩/૦૩/૧૮૬૮ (અમદાવાદ) (મરકંઠ)

- રાઈનો પર્વત
- ભદ્રંભદ્ર
- ક્રાન્તા
- હાસ્ય મંદિર

❖ બળવંતરાય કલ્યાણરાવ ઠાકોર ૨૩/૧૦/૧૮૬૯ (ભરૂચ) (સેહેની)

- ભણકારા
- મારા સોનેટ

❖ રમેશ મોહનલાલ પારેખ ૨૭/૦૧/૧૮૪૦ (અમરેલી)

- ખમ્મા આલા બાપુને
- મીરાં સામે પાર
- છાતીમાં બાર સાખ
- ચશ્માના કાચ
- છ અક્ષરનું નામ

❖ સુરસિંહજી તખ્તસિંહજી ગોહિલ (કલાપી) ૨૬/૦૧/૧૮૭૪ (લાઠી) (અમરેલી)

સુરતાની વાડીનો મીઠો મોરલો

➤ કલાપીનો કેકરાવ

➤ કાશ્મીનો પ્રવાસ

➤ કલાપીની પત્રયાત્રા

❖ બાલાશંકર ઉલ્લાસરામ કંથારિયા ૧૭/૦૫/૧૮૫૮ (નડિયાદ)

➤ સૌદર્ય લહરી

➤ મૃશ્છકટિક

❖ દતાત્રેય બાલકૃષ્ણ કાલેલકર ૦૧/૧૨/૧૮૮૫ (સતારા મહારાષ્ટ્ર) (સવાઈ ગુજરાતી)

➤ હિમાલયનો પ્રવાસ

➤ રખડવાનો આનંદ

➤ જીવન લીલા

➤ ગીતાધર્મ

❖ કનૈયાલાલ માણેકલાલ મુનશી (ધનશ્યામ) ૩૦/૧૨/૧૮૮૭ (મરુચ)

➤ કાકાની શશી

➤ વેરની વસુલાત

➤ પાટણની પ્રભુતા

➤ જય સોમનાથ

➤ ગુજરાતનો નાથ

➤ પૃથ્વીવલ્લભ

➤ પીડાગ્રસ્ત પ્રોફેસર

❖ રમણલાલ વસંતભાઈ દેસાઈ ૧૨/૦૫/૧૮૯૨ (શિનોર વડોદરા)

➤ ભારેલો અગ્નિ

➤ કાંચન અને ગેરુ

❖ ગુણવંતરાય પોપટલાલ આચાર્ય ૦૯/૦૯/૧૯૦૦ (જેતલસર)

➤ દરિયા સાગર

➤ રણમલ લાખા

➤ કાસમ તારી વિજળી

❖ એરદેશર ફરામજી ખબરદાર ૦૬/૧૧/૧૮૮૧ (દમણ)

➤ વિલાસીકા

➤ ગાંધીબાપુનો પવાડો

❖ ઉમાશંકર જોષી ૨૧/૦૭/૧૯૧૧ (બામણા ઈડર)

➤ વિશ્વશાંતી

➤ ગંગોત્રી

➤ નિશીથ

➤ ઉઘાડી બારી

❖ ત્રિભુવનદાસ પરસોતમદાસ લુહાર (સુન્દરમ્) ૨૩/૦૩/૧૯૦૮ (મિંચામાતર)

➤ નાગરિકા

➤ દક્ષિણયાન

❖ રઘુવીર દલસિંહ ચૌધરી ૦૫/૦૨/૧૯૩૮ (બાપુપુરા)

➤ ડીમલાઈટ

➤ સુલતા મિનારા

❖ ઝવેરચંદ કાલિદાસ મેઘાણી (રાષ્ટ્રીય શાયર) ૦૨/૦૮/૧૮૯૬ (ચોટીલા)

➤ સૌરાષ્ટ્રની રસધાર

➤ સોરઠી બહારવટિયા

➤ વેવિશાળ

➤ તુલસી ક્યારો

➤ માણસાઈનાં દિવા

➤ યુગવંદના

➤ રઢિયાળી રાત

➤ છલ્લો કટોરો

➤ સોરઠ તારા વહેતા પાણી

❖ મનુભાઈ રાજારામ પંચોળી (દર્શક) ૧૫/૧૦/૧૯૧૪ (પંચાશિયા વાંકાનેર)

➤ કુરુક્ષેત્ર

➤ ઝેર તો પીધા જાણી જાણી

➤ સોક્રેટિસ

❖ પન્નાલાલ નાનાલાલ પટેલ ૦૭/૦૫/૧૯૧૨ (માંડવી રાજસ્થાન)

- મળેલા જીવ
- માનવીની ભવાઈ
- પડઘા અને પડછળયા
- પાનેતરનાં રંગ
- વાત્રકનાં કાંઠે
- સુખ દુઃખના સાથી

❖ દુલા ભાયા કાગ ૨૫/૧૧/૧૯૦૩ (સોડવદરી)

- કાગવાણી ભાગ ૧ થી ૭

❖ ચંદ્રવદન ચીમનલાલ મહેતા (ચંચી) ૦૬/૦૪/૧૯૦૧ (સુરત) (ચાંદામામા) (ઈલા કાવ્યો)

- આગગાડી
- ધરા ગુર્જરી
- બાંધ ગઠરિયા
- મંદાકિની

❖ ગૌરીશંકર ગોવર્ધનરામ જોશી (ધુમકેતુ) ૧૨/૧૨/૧૮૯૨ (વીરપુર)

- ચૌલાદેવી
- વૈશાલી
- આમ્રપાલી
- તણખામંડળ ભાગ ૧ થી ૪

❖ સુરેશ જોશી ૩૦/૦૫/૧૯૨૧ (વાલોડ)

- જનાન્તિકે
- ઈદમ્ સર્વમ્

❖ કેશવરામ કાશીરામ શાસ્ત્રી (કે.કા.શાસ્ત્રી) ૨૮/૦૭/૧૯૦૫ (માંગરોળ)

- ભાષાશાસ્ત્ર
- વ્યાકરણ ઉપર સંપાદન

❖ દામોદર ખુશાલદાસ બોટાદકર (બોટાદકર) ૨૭/૧૧/૧૮૭૦ (બોટાદ)

- કલ્લોવિની
- રાસતરંગીણી

❖ અમૃતલાલ લાલજીભાઈ ભટ્ટ (અમૃત ઘાયલ) ૩૦/૧૦/૧૯૧૫ (સરધાર)

- શૂળ અને શમણાં
- અગ્નિ
- રંગ
- રૂપ

❖ જ્યોતિન્દ્ર હરિશંકર દવે ૨૧/૧૧/૧૯૦૧ (સુરત)

- મારી નોંધપોથી
- રેતીની રોટલી

❖ ઝીણાભાઈ રતનજી દેસાઈ (સ્નેહરશ્મિ) ૧૬/૦૪/૧૯૦૩ (ચીખલી)

- પનઘટ
- તરાપો
- સોનેરી ચાંદ રૂપેરી સૂરજ

❖ કિશોરલાલ મશરૂવાલા (આશ્રમનો ઉલ્લુ) ૦૫/૧૦/૧૯૯૦

- કાગડાની નજરે
- સમૂળી કાન્તિ
- સંસાર અને ધર્મ
- જીવન શોધન

❖ બકુલ ત્રિપાઠી ૨૬/૧૧/૧૯૨૮ (નડિયાદ) (ઢોઠ નિશાળિયો)

- ઝાકમઝોળ
- મન સાથે મૈત્રી
- અષાઢની સાંજ
- પ્રિયસખી

❖ મરકંદ વજેશંકર દવે ૧૩/૧૧/૧૯૨૨ (ગોંડલ)

- તરણાં
- જયભેરી
- સુરજમૂખી

❖ મોહનદાસ કરમચંદ ગાંધી (ગાંધીજી) ૦૨/૧૦/૧૯૬૯ (પોરબંદર)

- સત્યનાં પ્રયોગો

❖ બરકતઅલી ગુલામ હુસેન વિરણી (બેફામ) ૧૯૨૩ (ભાવનગર)

➤ આગ અને અજવાળાં

➤ જીવતા સૂર

❖ ન્હાનાલાલ દલપતરામ ૧૮૭૭ (અમદાવાદ)

➤ જયાજયંત

❖ મોહમ્મદ વલીભાઈ માંકડ ૧૩/૧૨/૧૯૨૮ (પાણિયાદ)

➤ માટીની ચાદર

➤ ધુમ્મસ

➤ ક્રયર

➤ વંચિતા

❖ જોસેફ ઈગ્વાસ મેકવાન ૦૯/૧૦/૧૯૩૬ (ત્રણોણ ખેડા)

➤ આંગણિયાત

➤ પગલે પગલે

➤ મારી પરણેતર

➤ વ્હાલનાં વલખાં

❖ ગુલાબદાસ હરજીવન બ્રોકર ૨૦/૦૯/૧૯૦૯ (પોરબંદર)

➤ લતા અને બિજી વાતો

➤ વસુંધરા અને બિજી વાતો

➤ માણસના મનનાં

➤ સુર્યા

❖ કરસનદાસ નરસિંહભાઈ માણેક (વેશંપાયન) (૧૯૦૧-૧૯૭૮) (કરાંચી)

➤ લાક્ષાગૃહ

➤ મહોબતને માંડવે

❖ રાજેન્દ્ર કેશવલાલ શાહ ૨૬/૦૧/૧૯૧૩ (કપડવંજ)

➤ આંદોલન

➤ શ્રુતિ

➤ કોલાહલ

➤ શાંત

❖ નૃસિંહપ્રસાદ કાલિદાસ ભટ્ટ (નાનાભાઈ ભટ્ટ) ૧૮૮૨-૧૯૬૧ (ભાવનગર)

- પોતાની આત્મકથા
- ઘડતર અને ચણતર
- એલેક્ઝાંડર ફાર્બસ ૧૮૨૧ લંડન
- ગુજરાતી વર્નાક્યુલરના સ્થાપક
- મુંબઈમાં ગુજરાતી સભાની સ્થાપના કરી

❖ ઈશ્વરભાઈ મોતીભાઈ પેટવીકર ૦૯/૦૫/૧૯૧૬ (પેટલી)

- જન્મટીપ
- ધરતીનો અવતાર
- મારી હેયા સગડી
- પંખીનો માળો
- કુંકુ અને કન્યા
- પારસમણી
- લોહીની સગાઈ

❖ યુનીલાલ કાળીદાસ મડિયા ૧૨/૦૮/૧૯૨૨ (ધોરાજી)

- વેળા વેળાની છાંયડી
- લીલુડી ધરતી ભાગ ૧-૨
- સઘરા જેસંગનો સાળો
- વ્યાજનો વારસ
- ઈધણ ઓછા પડયા
- શેવાળનાં શતદલ
- શરણાઈનાં શૂર
- દૂધવતા પૂર
- ગામડું બોલે છે
- ચંપાને કેળ

❖ વિનોદ જસવંતલાલ ભટ્ટ ૧૪/૦૧/૧૯૩૮ (અમદાવાદ)

- ઈદમ્ તૃતિયમ્
- આંખ આડા કાન

❖ ચંદ્રકાંત કેશવલાલ બક્ષી ૨૦/૦૮/૧૯૩૨ (પાલનપુર)

- પેરેલિસિસ
- પડઘા ડુબી ગયા
- મશાલ એક સાંજની મુલાકાત

❖ નટવરલાલ કુબેરદાસ પંડ્યા (ઉશનસ) ૨૮/૦૮/૧૯૨૦ (સાવલી)

- ભારત દર્શન
- તૃણનો ગ્રહ

❖ અબ્બાસ અબ્દુલ અલી (મરીઝ) (૧૯૧૭-૧૯૮૩) (સુરત)

- આગમન
- નક્શા

❖ કુન્દનિકા પરમાનંદ કાપડિયા ૧૧/૦૧/૧૯૨૭ (લીબડી)

- સાત પગલાં આકાશમાં
- પ્રેમનાં આંસુ
- કાગળની હોડી
- જીવન એક ખેલ

❖ ભગવતીકુમાર શર્મા ૧૯૩૪ (સુરત)

- આરતી અને અંગારા
- અસુર્યલોક

❖ પ્રિયકાંત મણિયાર ૧૯૨૭ (વિરમગામ)

- લીલેરો ઢાળ

❖ રઘુવીર ચૌધરી ૧૯૩૮

- પુર્વરાગ
- પરસ્પર

❖ હરિન્દ્ર દવ દવે ૧૯૩૦ (ખંભારા)

- માધવ ક્યાંય નથી
- હયાતી
- ગાંધીજીની કાવડ
- કૃષ્ણ અને માનવસંબંધો

બાળ ગીત અને તેના રચિયતા

- ❖ રીંછ એકલું ફરવા ચાલ્યું
 - રમણલાલ સોની
- ❖ જળ કમળ છાંડી બાળા
 - નરસિંહ મહેતા
- ❖ ભોળી રે ભરવારણ હરિને વેચવા ચાલી
 - નરસિંહ મહેતા
- ❖ જ્યાં જ્યાં નજર મારી ઠરે-યાદી ભરી
 - કલાપી
- ❖ મંગલ મંદિર ખોલો દયામય
 - નરસિંહરાવ દિવેટિયા
- ❖ મંદિર તારૂ વિશ્વ રૂપાણું સુંદર સર્જનહારારે
 - જયંતિલાલ આચાર્ય
- ❖ જનની જોડ સખી, નહિ જડે રે
 - બોટાદકર
- ❖ કહી લાખો નિરાશામાં અમર આશા
 - મણિલાલ ત્રિવેદી
- ❖ ઘટમાં ઘોડા થનગને, આતમ વિંજે પાંખ
 - ઝવેરચંદ મેઘાણી
- ❖ હું માનવી માનવ થાઉં તો ઘણું
 - સુંદરમ્
- ❖ વ્યક્તિ મટી બનું વિશ્વ માનવી
 - ઉમાશંકર જોષી
- ❖ ભોમિયા વિના મારે ભમવાતા ડુંગરા
 - ઉમાશંકર જોષી
- ❖ આ નભ સુક્યું તે કાનજી ને પગલી
 - પ્રિયકાંત મણિયાર

❖ પાન લીલું જોયું ને તમે યાદ આવ્યા

➤ હરિન્દ્ર દવે

❖ ગમતાનો કરીએ ગુલાલ

➤ મકરંદ દવે

❖ મારી આંખે કુંકુના સૂરજ આથમ્યા

➤ રાવજી પટેલ

❖ વિજય વિશ્વ તિરંગા પ્યારા (ઝંડાગીત)

➤ શ્યામલાલ ગુપ્ત

❖ સારે જહાં સે અચ્છા હિન્દોસ્તાં હમારા

➤ ઈકબાલ

❖ આઓ બચ્યો તુમ્હે દિખાંયે ઝાંકી હિન્દુસ્તાનકી

➤ પ્રદીપ

❖ જહાં ડાલ ડાલ પર સોનેકી ચિડિયાં

➤ રાજેન્દ્ર કૃષ્ણ

❖ મેરે દેશકી ધરતી સોના ઉગલે

➤ ગુલશન બાવરા

❖ યહ દેશ હે વીર જવાનો કા

➤ સાહિર લુધિયાનવી

❖ ઈતની શકિત હમે દેના દાતા

➤ અભિલાષ

❖ ઐ માલિક તેરે બંદે હમ

➤ ભરત વ્યાસ

❖ જીવન અંજલી થાજો મારૂ જીવન

➤ કરશનદાસ માણેકે

❖ મૈત્રી ભાવનું પવિત્ર ઝરણું

➤ ચિત્રભાનું

❖ જય જય ગરવી ગુજરાત

➤ નર્મદ

ગુજરાતનો ઇતિહાસ: કલા અને સંસ્કૃતિ

- ❖ રાણી રૂપમતીની મસ્જિદ કોણે બંધાવી હતી.
 - મહંમદ બેગડો
- ❖ કાંકરિયા તળાવ કોણે બંધાવ્યું.
 - કુલ્બુદીન
- ❖ ગુજરાતના પ્રથમ મહિલા સ્નાતક કોણે હતા.
 - વિદ્યાગૌરી નિલકંઠ
- ❖ જ્યોતિસંઘની સ્થાપના કોણે કરી હતી.
 - શ્રીમતી મૃદુલા સારાભાઈ
- ❖ ભીલ સેવા મંડળની સ્થાપના કોણે કરી હતી.
 - ૧૯૨૨ માં ઠક્કર બાપાએ
- ❖ સુદર્શન તળાવ કોણે બંધાવ્યું હતું.
 - રૂદ્રદામાએ
- ❖ ગુજરાતનો સ્થાપના દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે.
 - ૧લી મે ૧૯૬૦
- ❖ હિંદ સ્વરાજના લેખક કોણે છે.
 - મહાત્મા ગાંધીજી
- ❖ મહંમદ બેગડાની રાજધાની કઈ હતી.
 - ચાંપાનેર
- ❖ ગુજરાતમાં મધ્યાહન યોજના ક્યા મુખ્યમંત્રીએ શરૂ કરી હતી.
 - માધવસિંહ સોલંકીએ
- ❖ સોલંકી વંશનો સ્થાપક કોણે છે.
 - મુળરાજ સોલંકી
- ❖ અમદાવાદ શહેરની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી.
 - ઈ.સ. ૧૪૧૧ માં

- ❖ અહમદનગર આજે કયા નામે ઓળખાય છે.
 - હિમંતનગર
- ❖ ગુજરાતના ઈતિહાસમાં સંત સુલતાન તરીકે કોણ જાણીતું છે.
 - મુજફ્ફરશાહ બીજો
- ❖ દાંડીકુચની સ્થાપના કઈ સાલમાં થઈ હતી.
 - ૧૯૩૦ માં
- ❖ સોમનાથના યાત્રાળુઓ પર યાત્રા વેરો કોણ ઉઘરાવતું હતું.
 - સિધ્ધરાજ જયસિંહ
- ❖ ગુજરાતની પ્રથમ સ્ત્રી શાસક કોણ હતી.
 - ચૌલાદેવી
- ❖ શામળાજીનો મેળો કયા ભરાય છે.
 - સાંબરકાંઠા
- ❖ સ્વામી નારાયણ ધર્મના સ્થાપક કોણ છે.
 - સહજાનંદ સ્વામી
- ❖ મૈત્રકાળમાં ગુજરાતની રાજધાની કઈ હતી.
 - વલ્લભી
- ❖ ગુજરાતના પ્રથમ મુખ્યમંત્રી કોણ હતા.
 - ડૉ.જીવરાજ મહેતા
- ❖ ચક્રોર નામે કાર્ટુન દોરનાર કાર્ટુનિસ્ટ કોણ છે.
 - બંસીલાલ વર્મા
- ❖ ગાંધીજીએ ભારતમાં પ્રથમ આશ્રમ કયા સ્થાપ્યો હતો.
 - અમદાવાદમાં કોચરબ આશ્રમ
- ❖ મોર્યકાળમાં ગુજરાતની રાજધાની કઈ હતી.
 - ગિરીનગર
- ❖ ગુજરાતમાં ક્વાત્મક વાવ તરીકે કઈ વાવ જાણીતી છે.

- અડાલજની વાવ
- ❖ હીરા ભાગોળની વાવ ક્યા આવેલી છે.
 - ડભોઈ
- ❖ ક્યા તળાવને ખાંચાવાળુ તળાવ કહે છે.
 - મલાવ
- ❖ ગુજરાતના ક્યા રાજાને અશોક તરીકે ઓળખવામાં આવશે.
 - કુમારપાળ
- ❖ ગુજરાતના ઈતિહાસમાં ક્યા વંશનો શાસનકાળ સુવર્ણકાળ તરીકે ઓળખાય છે.
 - સોલંકીવંશ
- ❖ ગિરનારનુ જુનું નામ શું છે.
 - રૈવતક
- ❖ પન્નાલાલ પટેલને કઈ નવલકથા માટે જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ મળ્યો હતો.
 - માનવીની ભવાઈ
- ❖ અમદાવાદમાં **ATIRA**ની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી.
 - ૧૯૪૭માં
- ❖ ગુજરાતનાં ક્યા રાજાને શાહજહા સાથે સરખાવવામાં આવે છે.
 - મુઝફ્ફરશાહ પ્રથમ
- ❖ ગુજરાતમાં પહેલી અંગ્રજી શાળા ક્યાં શરૂ કરવામાં આવી હતી.
 - સુરતમાં
- ❖ રૂદ્રમહાલય ક્યા શહેરમાં આવેલો છે.
 - સિદ્ધપુરમાં
- ❖ સહસ્ત્રલિંગ તળાવ ક્યાં આવેલું છે.
 - પાટણમાં
- ❖ ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ રાષ્ટ્રપતિ શાસન ક્યારે લાગુ પડ્યું હતું.
 - ૧૯૭૧માં

- ❖ અમદાવાદમાં IIM ની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી.
 - ૧૯૬૨માં
- ❖ ગુજરાતમાં નેશનલ રિસર્ચ સેન્ટર ફોર ગ્રાઉન્ડનટ ક્યાં આવેલું છે.
 - જુનાગઢમાં
- ❖ ડુંગળીનાં ચોર તરીકે કોણ જાણીતું છે.
 - મોહનલાલ પંડ્યા
- ❖ ગાંધીજીએ સ્થાપેલ કોચરબ આશ્રમનું નામ શું હતું.
 - સત્યાગ્રહ
- ❖ ગુજરાતમાં પંચાયતીરાજની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી.
 - ૧ લી મે ૧૯૬૩માં
- ❖ ગુજરાતનું નામ શેના પરથી પડ્યું.
 - ગુર્જર જાતી પરથી
- ❖ હેમચંદ્રચાર્ય બીજા કય નામે ઓળખાય છે.
 - કલ્પકાલ સર્વજ્ઞ
- ❖ પાલીતાણાનું જુનું નામ શું હતું.
 - પાદલિપ્તપુર
- ❖ સ્વામી સહજાનંદનું મુળ નામ શું હતું.
 - ઘનશ્યામ
- ❖ સત્યાર્થપ્રકાશ પુસ્તક કોણે લખ્યું છે.
 - સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી
- ❖ દાંડીકૂચ દિનની તારીખ કઈ હતી.
 - ૧૨મી માર્ચ ૧૯૩૦
- ❖ ગાંધીજીના આધ્યાત્મિક ગુરુ કોણ હતા.
 - શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર
- ❖ અણહિલપુર પાટણ શહેરની સ્થાપના કોણે કરી.

- વનરાજ ચાવડાએ
- ❖ અવંતીનાથનું બિરુદ મેળવનાર રાજા કોણ હતો.
 - સિધ્ધરાજ જયસિંહ
- ❖ ગુજરાતમાં સ્વતંત્ર મુસ્લીમ સત્તાની સ્થાપના કોણે કરી હતી.
 - અહમદશાહે
- ❖ ગુજરાતી સાહિત્યનાં આદિકવિ તરીકે કોણ ઓળખાય છે.
 - નરસિંહ મહેતા
- ❖ અનુભવ બિંદુ કોની રચના છે.
 - અખાની
- ❖ ગુજરાતી સાહિત્યમાં પ્રયોગવીરનું બિરુદ કોને આપવામાં આવ્યું.
 - બલવંતરાય ક. ઠાકોર
- ❖ ભણકારા કોનો કાવ્ય સંગ્રહ છે.
 - બ.ક.ઠાકોર
- ❖ યુગવંદના અને તુલસીનો ક્યારો કોની રચના છે.
 - ઝવેરચંદ મેઘાણી
- ❖ ગાંધીજીએ સવાઈ ગુજરાતીનું બિરુદ કોને આપ્યું.
 - કાકાસાહેબ કાલેલકર
- ❖ ઝબુક વીજળી ઝબુક કોનો સંગ્રહ છે.
 - મકરંદ દવે
- ❖ સૌ પ્રથમ જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ કોને આપવામાં આવ્યો હતો.
 - નિશીથ માટે ઉમાશંકર જોશી
- ❖ ડીમ લાઈટનાં લેખક કોણ છે.
 - રઘુવીર ચૌધરી
- ❖ ગૌરીશંકર ગોવર્ધનરામ જોશીનું ઉપનામ શું છે.
 - ધુમકેતુ

- ❖ હરિયો પાત્ર મધુરાયની કઈ વાર્તામાં આવે છે.
 - ઈંટોનાં સાત રંગ
- ❖ રમુઝૂ મીરનું પાત્ર મધુરાયની કઈ વાર્તામાં આવે છે.
 - શરણાઈનાં શુર
- ❖ ગુજરાતી સાહિત્યની સૌ પ્રથમ આત્મકથાનું નામ શું છે.
 - મારી હકીકત
- ❖ ગુજરાતી સાહિત્યની સૌ પ્રથમ નવલકથાનું નામ શું છે.
 - કરણધેલો
- ❖ ગુજરાતી સાહિત્યનું સૌ પ્રથમ નાટકનું નામ શું છે.
 - લક્ષ્મી
- ❖ મધ્યકાલીન સાહિત્યનો છલ્લો કવી કોને માનવામાં આવે છે.
 - દયારામ
- ❖ ગુજરાત વિધાસભાનું જુનું નામ શું હતું.
 - ગુજરાત વર્નાક્યુલર સોસાયટી
- ❖ ગુજરાત વિધાસભાએ ક્યું માસિક શરૂ કર્યું હતું.
 - બુદ્ધિ પ્રકાશ
- ❖ રવિશંકર રાવળ અને બચુભાઈ રાવતે ક્યું માસિક શરૂ કર્યું હતું.
 - કુમાર
- ❖ ગુજરાત સાહિત્યસભા દ્વારા ક્યું માસિક સામાયિક શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું.
 - શબ્દસૃષ્ટિ
- ❖ ગુજરાતીમાં પ્રવાસ સાહિત્યની સૌથી પ્રાચિન કૃતિ કઈ છે.
 - સંદેશકરક
- ❖ ગુજરાતી ભાષાનું પ્રથમ વર્તમાનપત્રક ક્યું હતું.
 - મુંબઈ સમાચાર
- ❖ યંગ ઈન્ડિયા, નવજીવન, અને હરિજન નામના સામાયિકો શેના ભાગરૂપે શરૂ કર્યા હતા.

- સ્વરાજના આંદોલન માટે
- ❖ કરસનદાસ મુળજીએ ક્યુ સામાયીક શરૂ કર્યુ હતું.
 - કવિલોક
- ❖ ઉમાશંકર જોશી ક્યુ સામાયીક ચલાવતા હતા.
 - સંસ્કૃતિ
- ❖ દલપતરામ ક્યા સામાયીકના તંત્રી હતા.
 - બુધ્ધિપ્રકાશ
- ❖ ફોર્સના સહયોગથી દલપતરામે શાની સ્થાપના કરી હતી.
 - ગુજરાત વર્નાક્યુલર સોસાયટી
- ❖ વસુધા કોનો કાવ્યસંગ્રહ છે.
 - સુન્દરમ્નો
- ❖ જન્મભૂમિ પ્રવાસીના તંત્રી કોણ હતા.
 - હરિન્દ્ર દવે
- ❖ ગુજરાતી સાહિત્યમાં ગદ્યના પિતા કોણ કહેવાય છે.
 - નર્મદ
- ❖ ડો.અબ્દુલ કલામની આત્મકથાનું નામ શું છે.
 - અગન પંખ (વીન્ડ્ઝ ઓફ ફાયર)
- ❖ ઉમાશંકર જોશીએ ક્યા નામથી કાવ્યોનું સર્જન કર્યુ.
 - વાસુકિ
- ❖ બટુભાઈ ઉમરવાડિયા ક્યુ સામાયીક ચલાવતા હતા.
 - ગાંધી યુગ
- ❖ સ્ત્રીઓ માટે સૌ પ્રથમ સામાયીક ક્યું હતું.
 - સ્ત્રીબોધ
- ❖ કાળુનું પાત્ર કઈ નવલકથામાં આવે છે.
 - માનવીની ભવાઈમાં

- ❖ વિચારોના વૃંદાવન કોલમના લેખક કોણ છે.
 - ગુણવંત શાહ
- ❖ ઉમાશંકર જોશીને કઈ કૃતી માટે જ્ઞાનપીઠ એવોર્ડ મળ્યો હતો.
 - નિશીથ
- ❖ ગાંધીજી કયા કયા સામાયિક સાથે સંકળાયેલા હતા.
 - નવજીવન, યંગઈન્ડિયા અને હરિજન

