

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 પેસ્ટેલોજના શિક્ષણનાં સિધ્યાંતો ક્યા છે?
 - (૧) સર્વાંગી વિકસણ
 - (૨) કુદરતી વિકસણ
 - (૩) પ્રત્યક્ષીકરણ
- ❖ ફેડરિક ઓગસ્ટ ફોબેલની “કિનડર ગાર્ટન શિક્ષણ પદ્ધતિ” ની લાક્ષણિકતા કઈ છે?
 - (૧) સ્વ.પ્રવૃત્તિથી સ્વ.ની ઓળખ
 - (૨) કિડા (૨મત) દ્વારા શિક્ષણ
- ❖ મોન્ટેસોરી શિક્ષણ પદ્ધતિના સોપાનો ક્યા છે?
 - (૧) દૈનિક જીવન અભ્યાસ
 - (૨) ઉપદેશાત્મક
- ❖ મારિયા મોન્ટેસોરી શિક્ષણ પદ્ધતિના સિધ્યાંતો ક્યા છે?
 - સ્વ.સ્વાધ્યાયનો સિધ્યાંત
- ❖ ગાંધીજીના મતે શિક્ષણમાં તાત્ત્વ નો અર્થ શું છે?
 - હેડ,હાર્ટ,અને હેન્ડ એટલે (મસ્તક, હદ્દ્ય, અને હાથ)
- ❖ શિક્ષણનાં ધ્યેયો અનુસાર શિક્ષણનાં પ્રકારો ક્યા છે?
 - (૧) શાનાત્મક
 - (૨) ભાવાત્મક
 - (૩) મનોગ્યતમક
- ❖ હ્યુરિસ્ટિક પદ્ધતિના પ્રણેતા કોણ છે?
 - એચ.ઇ.આર્મસ્ટ્રોંગ

- ❖ કેળવણીના સામાજિક અને રાષ્ટ્રીય હેતુઓ ક્યા છે?
 - (૧) આધુનિકરણ
 - (૨) ઉત્પાદકતા અર્થ કેળવણી
 - (૩) સામાજિક અને રાષ્ટ્રીય ઐક્યની તાલીમ
- ❖ ભાવાત્મક એક્તા વિકસાવવા શાળામાં કઈ કઈ પ્રવૃત્તિઓ કરવી?
 - (૧) વિવિધ ભાષા સંસ્કૃતિઓ અતંગત કાર્યક્રમ
 - (૨) પ્રજાજીવનલક્ષી પ્રવૃત્તિઓ અતંગત ચર્ચા સભા
 - (૩) આંતરપ્રાંત્ય આદાન-પ્રદાનની શિખીરો
- ❖ વર્ગ શિક્ષકમાં પ્રણેતાનું મહત્વ શું છે?
 - (૧) વિર્ધાથીઓના વર્તનમાં બળ પુરુ પાડવ
 - (૨) વિર્ધાથીઓમાં 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 બન્નેના 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 ક્યા છે?
 - (૧) કસોટીની પ્રક્રિયા
 - (૨) સ્વ-અહેવાલ પ્રયુક્તિ
 - (૩) નિરીક્ષણાત્મક પદ્ધતિઓ
- ❖ સર્વેક્ષણ પદ્ધતિની વિશેષતા કઈ-કઈ છે?
 - (૧) સ્થાનિક સ્તરે સમસ્યાઓ ઉકેલવી
 - (૨) જ્ઞાનમાં વૃદ્ધિ કરવી
 - (૩) વર્તમાન સમસ્યા ઉકેલવી
- ❖ ઐતિહાસિક સંશોધન પદ્ધતિનાં સોપાનો ક્યા ક્યા છે?
 - (૧) સમસ્યાઓ ઓળખવી
 - (૨) માહિતી એકત્રિત કરવી
 - (૩) માહિતીનું મુલ્યાંકન કરવું
- ❖ સંશોધનકર્તાનો સર્વોચ્ચ ગુણ ક્યો છે?
 - અભિયોગ્યતા
- ❖ બિલુમનાં પ્રસિદ્ધ પુસ્તકનું નામ શું છે?
 - ટેક્સોનોમી એફ એજ્યુકેશન ઓફ્જેક્ટીવ ઓફ ક્રોગનેટીવ 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 ક્યો એક છે?
 - ૧૩ થી ૧૮ વર્ષ
- ❖ ભારતીય ચિંતકોના કેળવણીના હેતુઓ ક્યા ક્યા 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
- ❖ જેને કેટલા પ્રકારની શિક્ષણની સાંકળ ગજાવી 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
- ❖ કોનબેંકના મતે એક શિક્ષકની મહત્વની સમસ્યાઓ કઈ કઈ છે?
 - (૧) અભ્યાસકર્મની વ્યાખ્યા
 - (૨) વ્યક્તિગત ભિન્નતાનો ઉલ્લેખ
 - (૩) વિર્ધાથીઓને પરણા પુરી પાડવી
- ❖ કેળવીણીનો નૈતિક હેતુ ક્યો છે?
 - સદ્યાચારયુક્ત વર્તનનો આગ્રહ
- ❖ સારા શિક્ષણ માટે કેવા પ્રકારનું આયોજન કરવું જોઈએ?
 - (૧) વિર્ધાથીનાં કાર્યનું વિશ્વેષણ કરવું
 - (૨) શિક્ષણનાં ઉદેશોને ઓળખવા
 - (૩) અભ્યાસકર્મના 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 કર્ય છે?
 - તે એક મનોવૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિ છે
- ❖ “શિક્ષક જન્મજાત હોય છે બનાવી શકતા નથી” આ વિધાનની સંભાવના છે?
 - શિક્ષણ પદ્ધતિ જન્મજાત હોય છે
- ❖ પોઝેક્ટ પદ્ધતિના સાંપ્રત પ્રવર્તક કોણો છે?
 - ડૉ. ક્રિલ પૈટ્રિક
- ❖ ઉદ્દીપન લિન્નતા 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) મોઢ મોઢાની ચાલતી પ્રક્રિયા છે
 - (૨) હેતુસરની પ્રક્રિયા છે
 - (૩) ઉપચારાત્મક પ્રક્રિયા છે
- ❖ વર્ગમાં ચિત્ર પ્રદર્શન કરતી વખતે તમે કર્ય ચાવચેતી લેશો?
 - (૧) ચિત્રો વિષય અને પ્રસંગને અનરૂપ હોવા જોઈએ
 - (૨) ચિત્રો પાકૃતિક અને વાસ્તવિક લાગતા હોવા જોઈએ
 - (૩) ચિત્રો સાચા અને અભ્યાસલક્ષી હોવા જોઈએ
- ❖ શાળામાં પ્રવેશ પહેલાનાં બાળકોની રમતોને કેમા વર્ગીકૃત કરી શકય છે?
 - આત્મકેન્દ્રી રમતોમાં
- ❖ બ્લકબોર્ડ પર કાર્ય કરતા શિક્ષકને શેની જરૂર છે?
 - વર્ગનું પર્યવેક્ષણ કરવું અતિ જરૂરી છે

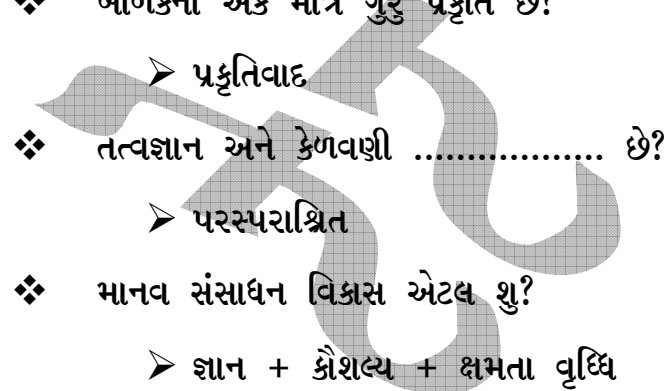
- ❖ ચાર્ટ તૈયાર કરતી વખતે કઈ બાબતોનું ધ્યાન રાખશો?
 - (૧) ચાર્ટ રંગીન અને આકર્ષક હોવા જોઈએ
 - (૨) ચાર્ટ હેતુપુર્ણ હોવા જોઈએ
 - (૩) ચાર્ટ પ્રદર્શનીય હોવા જોઈએ
- ❖ બ્લેકબોર્ડ પર કાર્ય કરતી વખતે એક શિક્ષક તરીકે તમારે કઈ સાવધાની રાખવી જોઈએ?
 - (૧) બ્લેકબોર્ડ તરફ મૌં રાખીને બોલવું જોઈએ નહિ.
 - (૨) બ્લેકબોર્ડ પર ર થી ૨.૫ ઈચ્ચના અક્ષરો લખવા જેથી છેલ્લો વિર્ધાથી પણ વાંચી શકે.
 - (૩) ચિત્રો રંગીન ચોક્કી 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 ઉદ્દીપકોને એક સમાન અનુક્રિયા માટે રજુ કરવા.
- ❖ વારસોએ સમાનતાનો નિયમ સ્થાપિત કરે છે. કે?
 - જેવા માતા પિતા તેવા તેના બાળકો
- ❖ કોણના મત મુજબ મધ્ય બાલ્યાવસ્થા કઈ છે?
 - ૬ થી ૧૨ વર્ષ સુધી
- ❖ “શિક્ષકની વાણી અને વર્તનમાં તરફાવત ન હોવો જોઈએ” આ વિધાન કેનું છે?
 - મેકેનન
- ❖ જહેન ડ્યુઈનાં મત મુજબ શિક્ષણ એ છે?
 - સામાજિક જરૂરિયાત છે.
- ❖ શિક્ષણ કેવું હોઈ શકે છે?
 - (૧) માપન યોગ્ય
 - (૨) બાળ ઉપચાર યોગ્ય
 - (૩) બાળ સુધારાત્મક
- ❖ એસાઈનમેન્ટ પદ્ધતિનો મહત્વનો ગુણ છે?
 - વિર્ધાથી પ્રયોગશાળામાં જાતે શીખે છે.

- ❖ પોઝેક્ટ પદ્ધતિમાં શિક્ષકની ભૂમિકા કેવી હોવી જોઈએ?
 - (૧) એક મિત્ર જેવી
 - (૨) એક માર્ગદર્શક જેવી
 - (૩) એક કાર્ય સાથી જેવી
- ❖ પોઝેક્ટ પદ્ધતિનાં સોપાનો જગ્યાવો?
 - (૧) પરિસ્થિતીનું નિર્માણ કરવું
 - (૨) યોજના બનાવવી
 - (૩) મુલ્યાંકન કરવું
 - (૪) રેકૉર્ડ તૈયાર કરવો
 - (૫) કિયાન્વયન કરવું
- ❖ નિગમન અને વ્યાપ્તિ શિક્ષણ પદ્ધતિઓ કેવી છે?
 - એકબીજાની પુરક
- ❖ નકશો એક અમુલ્ય દૃશ્ય સામગી 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?
 - સોકેટિસ, પ્લેટો, એરિસ્ટોટલ, અને અરવિંદ
- ❖ પ્રકૃતિવાદનાં પ્રણેતા કોણ છે?
 - રૂસો, ફોબેલ, અને રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
- ❖ વાસ્તવવાદનાં પ્રણેતા કોણ છે?
 - મિલ્ટન, મોન્ટેન, અને જહોન લોક
- ❖ સામાન્યરીતે શિક્ષક કેટલા સતરીય શિક્ષણ આપે છે?
 - ત્રિસ્તર
- ❖ શિક્ષણ શબ્દ સંસ્કૃત ભાષાનો છે, જેનું નિર્માણ કેમાથી 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 કિયાત્મક
 - (૩) માત્ર ભાવાત્મક
- ❖ જ્ઞાનાત્મક હેતુઓને સંબંધ થી છે?
 - મગજ થી
- ❖ કાર્યવિશ્વેષણનો સંબંધ સાથે છે?
 - (૧) વિર્ધાથીઓની શિક્ષણસંબંધી કિયાઓ સાથ
 - (૨) વિર્ધાથીઓના શિક્ષણસંબંધી વ્યવહાર સાથે
 - (૩) વિર્ધાથીઓની શિક્ષણસંબંધી પરિસ્થિતીઓ સાથે
- ❖ ઐતિહાસિક દ્રષ્ટિએ લેખિત પરિક્ષા સાથે કોનું નામ સંકળાયેલું છે?
 - હોરસમાનનું
- ❖ આપણે ત્યા મુલ્યાંકન માટે લેખિત પરિક્ષાની શરૂઆત ઈ.સ. થી થઈ હતી?
 - ઈ.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 કરુ જેમા વિર્ધાથીઓ શીખે” આ વિધાન કોનું?
 - આઈનસ્ટાઇન
- ❖ “શિક્ષણ માણસને આત્મવિશ્વાસુ અને નિઃસ્વાર્થી બનાવે છે” આ વ્યાખ્યા કેમા છે?
 - ઋગ્વેદમાં
- ❖ સંકેત શિક્ષણનો સંબંધ કોના અભિસંધાનથી છે?
 - પાવલોવના અભિસંધાનથી
- ❖ “માનવીની સંપુર્ણ વ્યક્તિમતાનું પ્રગટીકરણ એટલે કેળવણી” આ વ્યાખ્યા કોની છે?
 - સ્વામી વિવેકાનંદની
- ❖ શૈક્ષણિક દ્રષ્ટિએ લાભદાયક સંગ્રહાલયો ક્યા ક્યા છે?
 - (૧) જનસાધારણ સંગ્રહાલય
 - (૨) શાળાનું સંગ્રહાલય
 - (૩) સ્થાનિક સંગ્રહાલય

- ❖ જ્લેકબોર્ડની શોધ કોણે કરી હતી?
 - જેમસ વિલિયમે
- ❖ આપણે આંખો દ્વારા કેટલા પ્રમાણમાં જ્ઞાનગ્રહણ કરીએ છીએ?
 - ૮૪ % ટકા
- ❖ દશ્ય-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 નિપ્જ તત્વો ક્યા ક્યા છે?
 - (૧) પાઠ્યક્રમ-શિક્ષક-શાળા
 - (૨) સંચાલન-પરિક્ષા-માપ
 - (૩) ટેકનોલોજી-વ્યવસ્થાપન-ક્રમ
- ❖ “આપણે જે કુદરત તરફથી મળે છે તેનું નામ માનવીય કેળવણી”
 - પાણીની
- ❖ “માનવને ચારિત્રવાન અને જગતને ઉપયોગી બનાવે તે શિક્ષક”
- યાજીવલ્ક્ય
- ❖ “શિક્ષણ એટલે શિષ્ટાચાર માટેની તાલીમ અને કુદરત પ્રત્યેનો પ્રેમ”
- ચાણક્ય (ક્રોટિલ્ય)
- ❖ ક્રિયા, સંશોધન, અને વસ્તુઓ દ્વારા શિક્ષણ પદ્ધતિનાં પ્રાણો કોણ હતા?
- રૂસો
- ❖ પ્રકૃતિવાદી શિક્ષણ પદ્ધતિના હિમાયતી કોણ હતા?
- રૂસો
- ❖ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણપંચે સુચવેલા કેળવણીનાં વિશિષ્ટ હેતુઓ ક્યા છે?
 - (૧) વैશ્વિક જ્ઞાન પ્રાપ્તિ
 - (૨) મુલ્યોનું ઘડતર
- ❖ પ્રયોગશીલતાને સમર્થન, પરિવર્તનમાં શ્રદ્ધા, શાશ્વત મુલ્યોનો અસ્વિકાર વગેરે ક્યા વાદના મુખ્ય સિદ્ધાંતો છે?
 - પ્રયોજનવાદનાં

- ❖ નઈ તાલીમ-શિક્ષણ
 - ગાંધીજી
- ❖ પૌઠ પ્રવૃત્તિઓ
 - જહેન ડયુઈ
- ❖ બાળકની સ્વશોધ-સુટેવો
 - ગિજુભાઈ બદેકા
- ❖ પ્રેમ, કરુણા, બંધુતા, ધાર્મિકતા, સ્વાતંત્ર, અને સર્વકલ્યાણ ક્યા વાદની વિચારધારા છે?
 - માનવતાવાદની
- ❖ આદર્શવાદના શૈક્ષણિક હેતુઓ ક્યા છે?
 - (૧) આત્માની ઓળખ
 - (૨) આધ્યાત્મિક વિકાસ
- ❖ માનવમાત્રમાં દેવી અંશ રહેલ છે?
 - આદર્શવાદ
- ❖ વિશ્વ સતત પરિવર્તનશીલ છે?
 - વ્યવહારવાદ
- ❖ બાળકનો એક માત્ર ગુરુ પ્રકૃતિ છે?
 - પ્રકૃતિવાદ
- ❖ તત્ત્વજ્ઞાન અને કેળવણી છે?
 - પરસ્પરાશ્રિત
- ❖ માનવ સંસાધન વિકાસ એટલ શુ?
 - જ્ઞાન + કૌશલ્ય + ક્ષમતા વૃદ્ધિ
- ❖ સામાજિક પરિવર્તન લાવનારા પરિબળો ક્યા છે?
 - (૧) સામાજિક મુલ્યોમાં પરિવર્તન
 - (૨) ભૌતિક-તાંત્રિક ફેરફારો
- ❖ ઉદ્ઘારમતવાદી કેળવણીની લાક્ષણિકતા કઈ છે?
 - વ્યક્તિ સ્વાતંત્ર જીવન મુલ્યો
- ❖ વ્યાખ્યાન પદ્ધતિ દ્વારા શિક્ષક ક્યા શિક્ષણના હેતુની પ્રાપ્તિ કરી શકતો નથી?
 - ક્રિયાત્મક

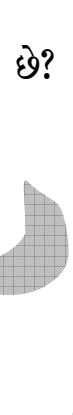


- ❖ ઉદ્ઘારમતવાદી કેળવણીની લાક્ષણિકતા કઈ છે?
 - વ્યક્તિ સ્વાતંત્ર જીવન મુલ્યો
- ❖ વ્યાખ્યાન પદ્ધતિ દ્વારા શિક્ષક ક્યા શિક્ષણના હેતુની પ્રાપ્તિ કરી શકતો નથી?
 - ક્રિયાત્મક

- ❖ ધર્મિક 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 ક્યા પ્રકારો પાડી શકાય છે?
 - વર્ષાનાત્મક, નિદાનાત્મક, અને ઉપચારાત્મક
- ❖ શિક્ષણ એક ત્રિપરિમાણીય પ્રક્રિયા છે. કારણ કે તેમા નો સમાવેશ થાય છે?
 - શિક્ષક, વિર્ધારી, અને અભ્યાસક્રમ
- ❖ શિક્ષણ ઉદ્દેશ્યોની સંપુર્ણ પ્રાપ્તિ માટે લાભદાયક સહાયક સામગ્રી કઈ છે?
 - ટેપ, ગ્રામોઝોન, અને દુરદર્શન
- ❖ સામાજિકરણની પ્રક્રિયાની શરૂઆત કઈ અવસ્થામાં થાય છે?
 - શૈશવાવસ્થા
- ❖ પ્રેરણાના સહજવૃત્તિના સિદ્ધાંતનાં પ્રણોતા કોણ છે?
 - મેકુણલ
- ❖ “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 ક્યા કરી શકાય?
 - શાળામાં
 - વર્ગમાં
 - જિલ્લા સ્તરે
- ❖ ક્રોનિક રન્સનનો મુખ્ય લાભ છે?
 - લોકશાહીનાં મુલ્યોનો વિકાસ
 - નવા સંશોધનકર્તાઓને માર્ગદર્શન
 - પારસ્પરિક વિચાર વિનિમય
- ❖ સીમ્પોઝિયોમ કોને કહે છે?
 - બૌધ્ધિક મનોરંજનને
- ❖ ક્રોનિક રન્સનની એ વિશેષતા છે?
 - વસ્તુનિષ્ઠતા
- ❖ સંશોધનનાં સામાજિક ઉપયોગો ક્યા છે?
 - નિર્ણયો લેવા અંગેની સલાહ
 - સિધ્યાંતોના 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?
 - વિર્ધાથીઓને શિખવા માટે પ્રેરણા આપતો હોય
- ❖ એક સારો શૈક્ષણિક સંશોધક એ છે જે?
 - મૂકુટ અને મૂળભૂત વિચારક હોય



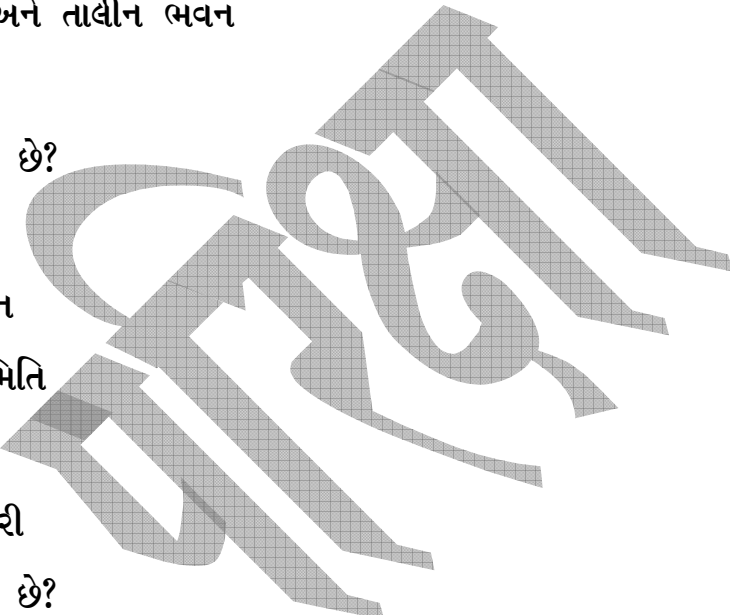
- ❖ સૌથી વધારે અસરકારક પદ્ધતિ જેના દ્વારા વર્ગમાં અવાજનો નિયંત્રણ રાખી શકાય?
- શાંત રહેવું અને વિર્ધાથીઓ તરફ જોવું
- ❖ સારા શિક્ષણ કાર્યની શ્રેષ્ઠ પ્રતિતી ત્યારે થાય જ્યારે?
- વિર્ધાથીઓ દ્વારા અર્થસભર પ્રક્રનો પુછાય
- ❖ ઉચ્ચશિક્ષણ કક્ષાએ શિક્ષણકાર્યનો મુખ્ય હેતુ છે?
- તર્ક અને વિચારશીલતાની શક્તિઓ વિકસાવવાનો
- ❖ વર્ગ-ખંડમાં થતો ઘોંઘાટ ઉત્તમ રીતે સુચિત કરે છે?
- માત્ર વિર્ધાથીઓ વચ્ચે અરસપરસ થતી ક્રિયા-પતિક્રિયા
- ❖ વિર્ધાથીઓ પોતાના ઘરે પુસ્તક વાંચે છે. આ પરિસ્થિતીમાં
- કેવળ અશબ્દ-સંક્રમણ થાય છે.
- ❖ સંક્રમણ એટલે શું?
- માહિતી, લાગણીઓ ઉમીઓપ અને દૃષ્ટિ 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 લક્ષ્ણ છે?
- વિષય સજ્જતામાં પ્રભુત્વ
- અધ્યાપન ક્ષમતામાં પ્રભુત્વ
- વિચાર અને અભિવ્યક્તિની સ્પષ્ટતા
- ❖ વિર્ધાથીઓના ચારિત્ર ઘડતર માટે કઈ પ્રવિધી સૌથી વધારે અસરકારક છે?
- એક સારા શિક્ષક તરીકે જીવંત ઉદાહરણ પુરુ પાડવું
- ❖ તમારા વર્ગમાં એક વિર્ધાથી રોજ મોડો આવે છે. એક શિક્ષક તરીકે તમે
- કટાક્ષપુર્ણ ટીપ્પણી કરીને વિર્ધાથીને દપકો આપશો.
- ❖ એક શિક્ષક માટે કઈ બાબત સૌથી વધુ અનિચ્છનીય છે?
- વિર્ધાથીને ઉતારી પાડવા
- ❖ અધ્યેતાનો શારિરીક વિકસ વય આધારિત હોય છે?
- હક્કિકત
- ❖ વર્ગ શિક્ષણ દરમિયાન આદાન-પ્રદાનની બેઠકોને પોત્સાહન મળવું જોઈએ. કારણ કે.
- તેમ કરવાથી વિર્ધાથીઓની સામેલગીરી વધે

- ❖ જ્યારે એક વિર્ધાથી વર્ગ-ખંડમાં કોઈ પ્રક્રનનો ખોટો જવાબ આપે ત્યારે એક શિક્ષક તરીકે તમારે શું કરવું જોઈએ?
 - બીજા કોઈપણ વિર્ધાથીને તેજ પ્રક્રન ફરીથી પૂછવો જોઈએ.
- ❖ કિશોરોને સબળ રીતે પેરણા કયાંથી મળે છે?
 - શિક્ષક અને માતાપિતાની અનુમતી
- ❖ એક સારા શિક્ષક માટે સૌથી મહત્વનું લક્ષણ ક્યું છે?
 - વિર્ધાથીઓને અધ્યયન માટે અભિપ્રેરિત કરવા
- ❖ શિક્ષણનું અંતિમ લક્ષ્ય છે?
 - વિર્ધાથીઓમાં સમસ્યા નિરાકરણનું કૌશલ્ય વિકસાવવાનું છે.
- ❖ ઉચ્ચ શિક્ષણમાં શિક્ષકનું મુખ્ય કાર્ય ક્યું છે?
 - અધ્યાપન, સંશોધન, અને વિસ્તરણ,
- ❖ જો કોઈ વિર્ધાથી તમને વર્ગમાં પ્રક્રન પુછે અને તેનો જવાબ તમને ન આવડે તો તમે શું કરશો?
 - તમારી જાતને દોષિત અનુભવશો
- ❖ તરુણોની સમસ્યા સાથે એ જ શિક્ષકો કામ પાર પાડી શકે કે જેઓમાં આ કૌશલ્ય હોય.
 - મનોચિકીન્સકના
- ❖ ટેકનોલોજી શબ્દ મૂળ કર્દ ભાષાનો છે?
 - લેટિન ભાષાનો
- ❖ શૈક્ષણિક ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ સૌ પ્રથમ કયારે થયો હતો?
 - ઇ.સ. ૧૮૫૦ માં ઇંગ્લેઝમાં
- ❖ સૌ પ્રથમ EDUCATION TECHNOLOGY શબ્દનો ઉપયોગ કરનાર કોણ હતું?
 - બ્રાઈનમર
- ❖ શિક્ષણની સમગ્રતા-અખંડિતતાનો ખ્યાલ ક્યા અભિગમમાં છે?
 - પ્રણાલી અભિગમમાં
- ❖ સામાજિક આંતરકિયાના સામૂહિક શોધ પ્રતિમાનના પ્રવર્તક કોણ હતા”
 - જહોન ડયુઈ
- ❖ પ્રયોગશાળા પ્રતિમાન ના પ્રણેતા કોણ છે?
 - બંથેલ મેનેન

- ❖ વ્યક્તિગત પ્રતિમાનનાં શોધક કોણ છે?
 - વિલીયમ ગ્લેસર
- ❖ અભિક્ષમિક અધ્યયન એટલે શું?
 - શિક્ષણ ક્લાનું એક વિશિષ્ટ અધ્યાપન યંત્ર
- ❖ શૈક્ષણિક પ્રવિધીઓમાં અભિક્ષમિક અધ્યયનની વ્યાખ્યા આપનાર કોણ છે?
 - વિલીયમ્સ અને લિસોટ
- ❖ અભિક્ષમિક અધ્યયનની રૈબિક અભિક્ષમના પ્રણેતા કોણ છે?
 - બી.એફ.સ્ક્રીનર
- ❖ શાળા અને ઘર વચ્ચે કોઈ તર્ફાવતનાં હોવો જોઈએ. આ વિધાન કોણું છે.
 - રૂસોનું
- ❖ શિક્ષણનાં સુત્રો સફળ અધ્યાપન માટેના આધારસ્તંભો છે. આ વિધાન કોણું છે
 - ડૉ.જે.વોલ્ટન
- ❖ સરળ પરથી સંકુલ તરફ લઈ જવાનું ઉદાહરણ આપો?
 - ગુણાકાર શીખવતા પહેલા સરવાળા શીખવવા
- ❖ સમગ્ર પરથી અંશ તરફ લઈ જવાનું ઉદાહરણ આપો?
 - હડપિંજરનું 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
- ❖ કિયા દ્વારા શિક્ષણ શિખવવાનું 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

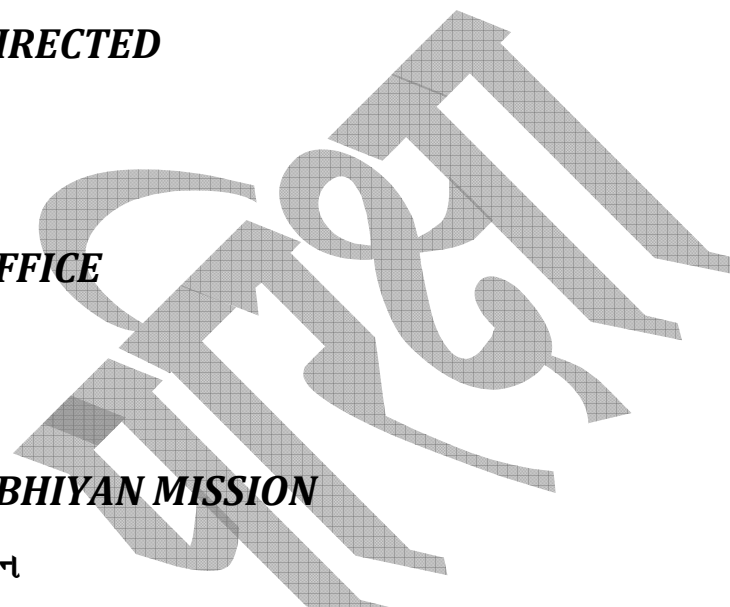
શાળા સમિતિ/સંસ્થાઓ

- ❖ 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 તાલીન ભવન
 - ગુજરાત રાજ્ય પરિક્ષા બોર્ડ
- ❖ જિલ્લાની શિક્ષણ સંસ્થાઓ કઈ કઈ છે?
 - જિલ્લા શિક્ષણ સમિતિ
 - જિલ્લા શિક્ષણ તાલીમ ભવન
 - જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણ સમિતિ
 - જિલ્લા પોઝેક્ટ ઓફિસ
 - જિલ્લા શિક્ષણવિકારીની 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 સૂચિ માસિક કઈ સંસ્થા દ્વારા પ્રકાશિત કરવામાં આવે છે?
 - ગુજરાત રાજ્ય પાઠ્યપુસ્તક મંડળ દ્વારા
- ❖ ગુજરાતમાં ફરજીયાત પ્રાથમિક શિક્ષણનો કાયદો લાવનાર મુખ્યમંત્રી કોણા હતા?
 - ડૉ. જીવરાજ મહેતા
- ❖ ગુજરાતમાં કન્યાઓ માટે યુનિવર્સિટી સુવીનું શિક્ષણ મફત કરનાર મુખ્યમંત્રી કોણા હતા?
 - માધવસિંહ સોલંકી
- ❖ **MHRD** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **MINISTRY OF HUMAN RESOURCE AND DEVELOPMENT**
- ❖ માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય
 - માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય
- ❖ **NCERT** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **NATIONAL COUNCIL OF EDUCATION RESEARCH AND TRAINING**
 - રાષ્ટ્રીય શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ
- ❖ **NCTE** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **NATIONAL COUNCIL OF TEACHER EDUCATION**
 - રાષ્ટ્રીય શિક્ષક-પ્રશિક્ષણ સંસ્થાન
- ❖ **NUEPA** નું પુરુ નામ શું 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 સત્રોત 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
- ❖ **BRCC** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **BLOCK RESOURCE CENTRE**
 - તાલુકા સંશાધન કેન્દ્ર
- ❖ **CRC** નું પુરુ નામ શું છે?
 - **CLUSTER RESOURCE CENTRE**
 - જૂથ સંશાધન 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
- ❖ ચા વિધા યા મુક્તયે એટલે શું?
 - જે મુક્તિ અપાવે તે વિધા
- ❖ વૈદિક કાળમાં ગુરુકુળમાં શેનું શિક્ષણ અપાતું હતું?
 - વેદ-સાહિત્ય-ધર્મશાસ્ત્ર
- ❖ વેદકાલીન સમયમાં ક્યો સંસ્કાર આપવામાં આવતો હતો?
 - ઉપનયન
- ❖ બૌધ્ધકાલીન સમયમાં ક્યો સંસ્કાર આપવામાં આવતો હતો?
 - સામનેર
- ❖ વેદકાલીન સમયમાં કઈ ભાષામાં શિક્ષણ અપાતું હતું?
 - સંસ્કૃત
- ❖ બૌધ્ધકાલીન સમયમાં કઈ ભાષામાં શિક્ષણ અપાતું હતું?
 - પાલી
- ❖ ભારતીય શિક્ષણમાં લોર્ડ મેક્લનું વિવરણ પત્રક ક્યારે રજુ થયું?
 - ૧૮૭૫ માં
- ❖ ભારતીય શિક્ષણનાં પ્રથમ પથદર્શક કોણ હતા?
 - લોર્ડ મેક્લ
- ❖ લોર્ડ મેક્લે ક્યો સિદ્ધાંત આપ્યો હતો?
 - નિસ્યંદ્ધન
- ❖ ભારતમાં કોના ઘોષણાપત્રને અંગ્રેજ શિક્ષણનો મહાધિકારપત્ર કહેવાય છે?
 - ચાર્લ્સ વુડ
- ❖ 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 ઉચ્ચ લાવવા માટે શિક્ષકોને તાલીમ આપવાની ભલામણ કોણો કરી હતી?
 - હંટર કમિશન
- ❖ પરિણામ અનુસાર વેતનની ભલામણ કોણો કરી હતી?
 - હંટર કમિશને
- ❖ યુનિવર્સિટી શિક્ષણ પંચની રચના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
 - ૧૯૪૮ માં
- ❖ યુનિવર્સિટી શિક્ષણ પંચના અધ્યક્ષ કોણ હતા?
 - ડૉ. રાધાકૃષ્ણન્ન
- ❖ ક્રેબેજોના અધ્યાપકો માટે (*REFRE SHER COURSE*)ની ભલામણ ક્યા પંચે કરી હતી?
 - ડૉ. રાધાકૃષ્ણન્ન પંચ
- ❖ માધ્યમિક શિક્ષણ પંચની રચના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
 - 1952-53
- ❖ માધ્યમિક શિક્ષણ પંચનાં અધ્યક્ષ કોણ હતા?
 - ડૉ. લક્ષ્મણસ્વામી મુદ્દલીયાર
- ❖ માધ્યમિક શાળાનાં શિક્ષકો માટે સમાન ક્રમ અને સમાન વેતનની ભલામણ કોણો કરી હતી?
 - માધ્યમિક શિક્ષણ પંચ
- ❖ ટયુશન પથ્ય નાખુટીની ભલામણ ક્યા પંચે કરી હતી?
 - માધ્યમિક શિક્ષણ પંચ
- ❖ સમગ્ર દેશમાં એકસરખી ભરતી પ્રક્રિયાની ભલામણ કોણો કરી હતી?
 - ડૉ. લક્ષ્મણસ્વામી મુદ્દલીયાર
- ❖ *UGC* ની નિમણૂક કોણ કરે છે?
 - ભારત સરકાર
- ❖ *UGC* ની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી હતી?
 - પો. ડી. એસ. કોઠારી
- ❖ ક્યા કમિશનને શિક્ષણનો મેળનાર્ટ કહેવામાં આવે છે?
 - કોઠારી કમિશન

- ❖ ક્યા કમિશનના સુધારાને વ્યાસોનિષ્ટાં જગત્સર્વ કહેવાય છે?
 - કોઠારી કમિશન
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય શિક્ષણ પંચ (કોઠારી) મુજબ?
 - ધો. ૫ થી ૭ ઉચ્ચ પ્રાથમિક શિક્ષણ
- ❖ ધોરણ ૧૧ થી ૧૨ નું માળખું રચનાર પંચ ક્યું 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 ૧૮ વર્ષ
- ❖ મનોવૈજ્ઞાનિક શિક્ષણ માળખું એટલે?
 - ૧૮ થી ૧૮ વર્ષ ઉચ્ચતર માધ્યમિક
- ❖ કોઠારી શિક્ષણ પંચના મતે શાલેય શિક્ષણ એટલે?
 - $4 + 3 + 3$
- ❖ ધી સેન્ટ્રલ એડવાઇઝરી બોર્ડ ઓફ એજ્યુકેશન મુજબ ત્રિભાષી સુત્ર એટલે?
 - હિન્દી ઉપરાંત માતૃભાષા ,અંગ્રેજી
- ❖ કાર્યાનુભવનો ખ્યાલ રજુ 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
- ❖ પો.રામમૂતિની ભલામણ મુજબ શિક્ષકની ઈન્ટનશીપનું મોડલ એટલે ?
 - જ્ઞાન પ્રાપ્તિ-કૌશલ્યો-અભિગમ
- ❖ ગુજરાત રાજ્ય સુચિત નવી શિક્ષણનીતિ હ ૨૦૦૪ મુજબ નવું શૈક્ષણિક માળખું એટલે?
 - $5 + 3 + 2 + 2$
- ❖ નેશનલ ડિફેન્સ એકેડેમી ક્યાં આવેલી છે?
 - ખડકવાસલા
- ❖ બીરલા ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી ક્યાં આવેલી છે?
 - રાંચી
- ❖ ઓલ ઈન્ડિયા ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ સાયન્સ ક્યાં આવેલી છે?
 - દિલ્હી
- ❖ ઈન્ડિયન સ્કૂલ ઓફ માઇન્સ ક્યાં આવેલી છે?
 - ઘનબાદ
- ❖ શિક્ષકની વાણી અને વર્તનમાં તફશવત ના હોવો જોઈએ આ વિધાન કોનું છે?
 - મેકેનન
- ❖ ગ્રામીણ ઉચ્ચ શિક્ષણ સમિતિ ક્યારે રચવામાં આવી હતી?
 - ૧૯૫૮
- ❖ દિલ્હી 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
- ❖ “હોકો દ્વારા કાર્યો કે બાબતો હાંસલ કરવાની કલા એટલે વ્યવસ્થાપન” આ વિધાન કોનું છે?
 - મરી પાર્કર ફાલેટ

- ❖ “દી 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 ક્રોણ છે?
 - શિક્ષણમંત્રી
- ❖ શિક્ષણમંત્રી વહીવટી-આર્થિક બાબતોમાં પ્રશાસકીય સલાહ-સૂચન-સહાય કોની પાસેથી મેળવે છે?
 - શિક્ષણ સચિવ
- ❖ રાજ્યનાં શિક્ષણમંત્રીને સીધા જ જવાબદાર ક્રોણ છે?
 - શિક્ષણ સચિવ
- ❖ શિક્ષણ ખાતાનાં વડા તરીકે ક્રોણ હોય છે?
 - શિક્ષણ નિયામક
- ❖ રાજ્ય સ્તરે પ્રાથમિક શિક્ષણ વિભાગનાં વડા ક્રોણ હોય છે?
 - શિક્ષણ સચિવ
- ❖ રાજ્યમાં જિલ્લા કક્ષાના પ્રાથમિક શિક્ષણના પ્રશાસનની જવાબદારી કોની છે?
 - જિલ્લા પ્રાથમિક શિક્ષણાધિકારી
- ❖ જિલ્લા પંચાયતનાં વહીવટી વડા ક્રોણ છે?
 - જિલ્લા વિકાસ અધિકારીશ્રી
- ❖ તાલુકા કક્ષાએ શિક્ષણની ગુણવત્તા સુધારણા અર્થે કાર્ય કરનાર ?
 - BRC કો-ઓર્ડિનેટર્સ
- ❖ જિલ્લા કક્ષાએ શિક્ષણના વિસ્તરણ-ગુણવત્તાની જવાબદારી કોની છે?
 - જિલ્લા પંચાયત શિક્ષણ સમિતિ
- ❖ તાલુકા કક્ષાએ શિક્ષણ વિકાસની જવાબદારી ક્રોણ 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
- ❖ ક્યા વર્ષ બંધારણમાં સુધારો કરી શિક્ષણની જવાબદારી રાજ્ય-કેન્દ્રની સયુંકત કરવામાં આવી?
 - ૧૯૭૬
- ❖ ૬ થી ૧૪ વર્ષની વયના બાળકનું પ્રાથમિક શિક્ષણ પુરુ કર્યા વગર અધિવર્ષેથી ઉઠી જવું એટલે?
 - **DROP OUT**
- ❖ ગુજરાત રાજ્યમાં શાળા પ્રવેશોત્સવ કાર્યક્રમ કયારથી અમલ કરવામાં આવ્યો?
 - ૧૯૯૮-૧૯૯૯
- ❖ ગુજરાતની કઈ કક્ષાએ ભાર વિનાનું ભાણતર અમલમાં છે?
 - નિમ્ન પ્રાથમિક કક્ષાએ
- ❖ ગુજરાત સરકારે ક્યા 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 80×75 ના ક્ષમતાસિદ્ધિ આંકને આધારે ગુણવત્તા સુધારવાનો ક્ષમતાલક્ષી પાઠ્યક્રમ (એમ,એલ,એલ,) કયારથી 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 કયારે શરૂ થયો હતો?
 - ૧૯૯૭-૯૮

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

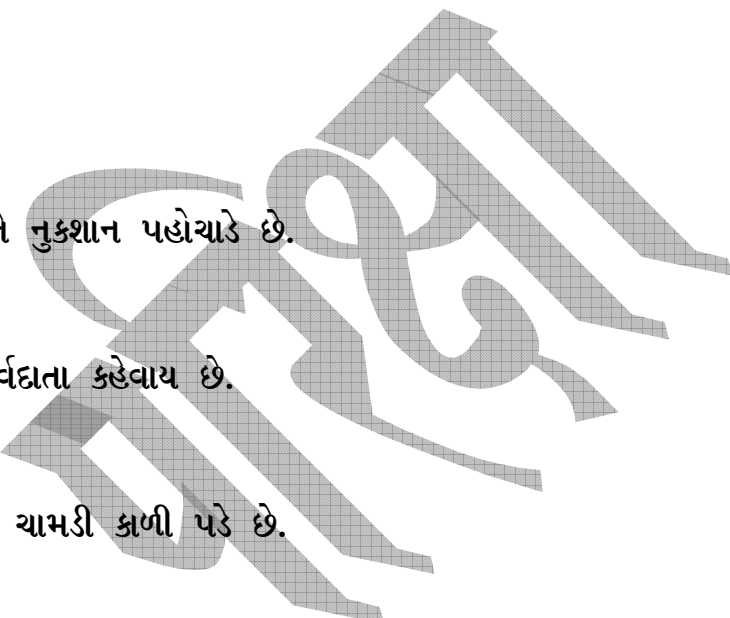
- ❖ GIET નાં ચેરમેન કોણ હોય છે?
 - શિક્ષણ વિભાગનાં સેકેટરી
- ❖ તાલુકા કક્ષાએ જૂથ સંસાધન કેન્દ્ર (C.R.C.) તરીકે કોની પસંદગી કરવામાં આવે છે?
 - પગાર કેન્દ્રની શાળા
- ❖ દરેક બાળક ૨૦૦૭ સુધીમાં પ્રાથમિક શિક્ષણનાં ૬ વર્ષ પૂર્ણ કરે એવો હતું કઈ યોજનાનો છે?
 - સર્વ શિક્ષા અભિયાન મિશન
- ❖ DIET ની રચના ક્યારે થઈ હતી?
 - ૧૯૮૫
- ❖ પ્રાથમિક કક્ષાએ શાળા પ્રવેશોત્સવ કાર્યક્રમ ક્યારથી શરૂ કરવામાં આવ્યો?
 - ૨૦૦૨-૦૩
- ❖ બાલગુરુ યોજના સમાન વિધા સહાયક યોજના ક્યારથી શરૂ થઈ?
 - ૧૯૯૮
- ❖ અસંતોષકારક પગતિને લીધે વિધાથીનું 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?
 - ૭૮.૩૧
- ❖ ૨૦૧૧ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ગુજરાતમાં પુરુષોની સરખામણીએ સ્ત્રીઓનું સાક્ષરતા દર કેટલો?
 - ૭૦.૭૩
- ❖ શાળામાં કોને મુખ્ય શિક્ષકની જવાબદારી સોપાય છે?
 - શ્રેયાન શિક્ષક
- ❖ સયુંકત રાષ્ટ્ર સંઘે ક્યા વર્ષને આંતર રાષ્ટ્રીય બાળ વર્ષ જાહેર કર્યું છે?
 - ૧૯૯૭
- ❖ પી.સી.રેનના મતે મુખ્ય શિક્ષક એ શાળાની છે?
 - ગતિ

- ❖ વર્ગ શિક્ષક હાજરીપત્રકમાં વિધાર્થીની માંદગીની રજા દર્શાવવા શું લખશે?
 - માં
- ❖ પ્રતિવર્ષ શિક્ષકોને મળતા ઈજાફાનો સંબંધ કોણી સાથે છે?
 - સેવાપોથી
- ❖ પીટરસનના મત મુજબ પત્રક વ્યવસ્થાપન એટલે?
 - પત્રક નિયંત્રણનું વ્યવસ્થાપન
- ❖ ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ આશ્રમ શાળા કયાં 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 કોણું છે?
 - UNESCO
- ❖ નિરક્ષરતા ઘટાડતો રાષ્ટ્રીય પોઠ શિક્ષણ કાર્યક્રમ કયારથી અમલમાં આવ્યો હતો?
 - ૧૯૭૮
- ❖ રાષ્ટ્રીય સાક્ષરતા મિશનની સ્થાપના કયારે થઈ હતી?
 - ૧૯૮૮
- ❖ વિકલાંગતા ધરાવતા બાળકોને શિક્ષણની સમાન તક આપવા માટે કઈ યોજના ચાલે છે?
 - સંકલિત શિક્ષણ
- ❖ ભારતમાં વિકલાંગોને સમાન તકો, અધિકારોનું રક્ષણ-પૂર્ણભાગીદારો ધારાનું કયારથી 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 અવિનિયમ કયારથી અમલમાં આવ્યો હતો?
 - ૧૨મી ઓક્ટોબર ૨૦૦૫
- ❖ કુળવાર્ષીની પ્રક્રિયાનું પરિણામ એટલે?
 - કુળવાર્ષીની નીપ્જ

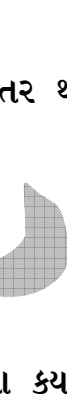
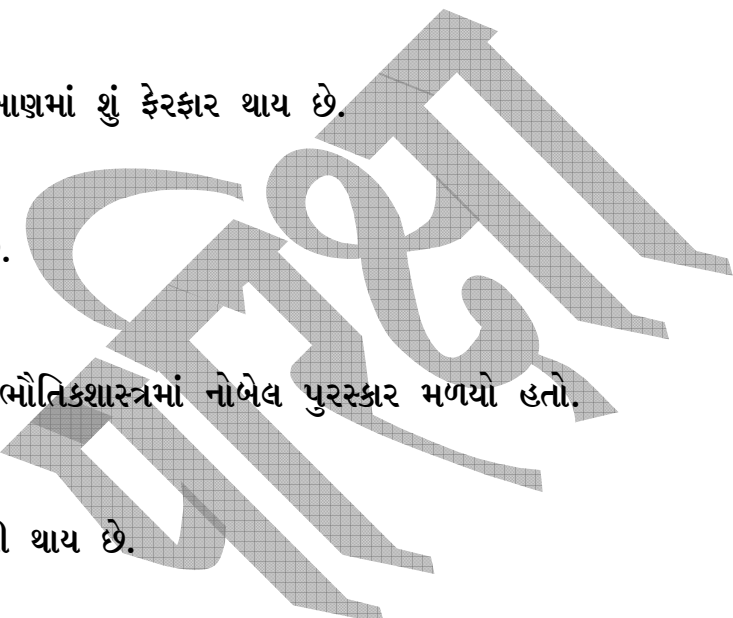
- ❖ તેલોર્સ પંચનો અહેવાલ એટલે?
 - અધ્યયન ભીતરનો ખજાનો
- ❖ અંગ્રજી ભાષામાં અભ્યાસક્રમને શું કહેવાય છે?
 - **CURRICULUM**
- ❖ અંગ્રજી ભાષામાં પાઠ્યક્રમને શું કહેવાય છે?
 - **SYLLABUS**
- ❖ અધ્યયન મનોવિજ્ઞાનના પુરસ્કર્તા કોણ હતા?
 - પેસ્ટોલોજી
- ❖ માનવ પ્રેરણાનો પ્રેરણ સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો હતો?
 - અબ્રાહમ મેસ્લો
- ❖ જ્ઞાનાત્મક વિકાસનો સિદ્ધાંત કોણે આપ્યો હતો?
 - જ્ઞાનિયાજે
- ❖ એજયુકેશનલ ગાઈડન્સ 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 ઉદ્દીપક પ્રત્યે ચેતનાને કેન્દ્રિત કરવાની પ્રક્રિયા એટલે ધ્યાન આ વ્યાખ્યા કોની છે?
 - સી.ટી.મોર્ગન
- ❖ યાજીવલ્ક્યના જ્ઞાનપ્રાપ્તિના તબક્કા ક્યા છે?
 - શ્રવણ-મનન-ધ્યાન
- ❖ આપણે ત્યા ક્ષમતા કેન્દ્રીશિક્ષણ અભિગમ ક્યા સ્તરે અમલમાં છે?
 - ૧ થી ૭

સામાન્ય શાલ

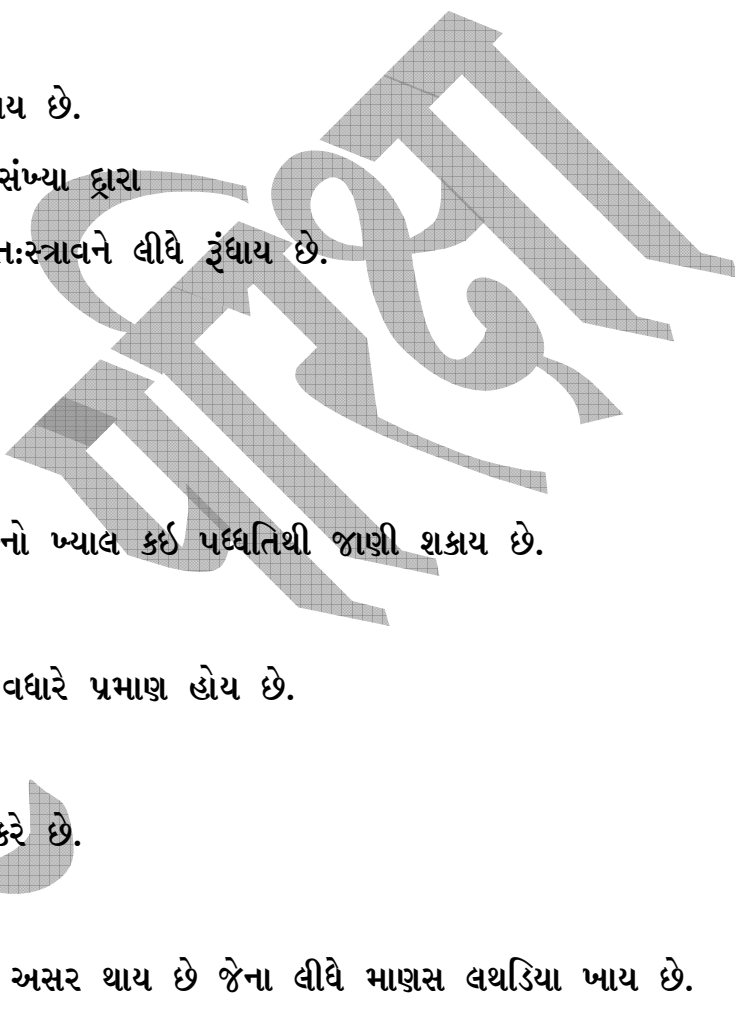
- ❖ કોણી હાજરીથી શરીરમાં લોહી જામતું નથી.
 ➤ હિમોગ્લોબીન
- ❖ માનવ શરીરમાં નાના મોટા કુલ કેટલા હડક હોય છે.
 ➤ ૨૧૩
- ❖ માનવીનું વૈજ્ઞાનિક નામ શું છે.
 ➤ હોમોસેપિયન્સ
- ❖ ટુથપેસ્ટમાં ક્યો પદ્ધતિ વપરાય છે.
 ➤ સ્ટેનસ ફલોરાઈડ
- ❖ ટાઈફોઈડ તાવ શરીરના ક્યા ભાગને નુકશાન પહોંચાડે છે.
 ➤ આંતરડા
- ❖ લોહીના ક્યા જુથ વાળી વ્યક્તિત્વ સર્વદાતા કહેવાય છે.
 ➤ ૦
- ❖ સુર્યના ક્યા કિરણોને લીધે શરીરની ચામડી કોળી પડે છે.
 ➤ અલ્ટ્રાવાયોલેટ
- ❖ એઈડ્સના રોગની તપાસ માટે ક્યો ટેસ્ટ કરવામાં આવે છે.
 ➤ સિમ્પલી રેડ
- ❖ આંગળીઓની છાપ પરથી વ્યક્તિને ઓળખવાનું વિજ્ઞાન કર્યું છે.
 ➤ ડેક્ટીલોગ્રાફી
- ❖ દબાશ માપવાના સાધનનું નામ શું છે.
 ➤ બેરોમીટર
- ❖ જીરોન્ટોલોજી શું છે.
 ➤ વૃદ્ધાવસ્થાનું વિજ્ઞાન
- ❖ માનવ શરીરમાં રંગસુત્રની ૨૭ જોડ વડે બનતી વ્યવસ્થાને ક્યા નામે ઓળખાય છે.
 ➤ જિનેટીક્સ
- ❖ વિશ્વ એઈડ્સ દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે.
 ➤ ૧લી ડિસેમ્બર



- ❖ સૌથી કઠણ ધાતુ કઈ છે.
➤ ટંગસ્ટન
- ❖ વિટામીન ઈ નું રાસાયણિક નામ શું છે.
➤ ટોકોફેરોલ
- ❖ ફળોને પક્કવાા માટે કયા વાયુનો ઉપયોગ થાય છે.
➤ ઈથિલીન
- ❖ ખેગનો રોગ શેના લીધે થાય છે.
➤ બેકટેરિયા
- ❖ માનવીની ઉમર પ્રમાણે લોહીના દબાણમાં શું ફેરફાર થાય છે.
➤ લોહિનું દબાણ વધે છે
- ❖ એવું ક્ર્યું પ્રાણી છે જે ઉડી શકે છે.
➤ ચામાચીડિયું
- ❖ ભારતના કયા વૈજ્ઞાનિકને સૌપથમ ભૌતિકશાસ્ત્રમાં નોબેલ પુરસ્કાર મળ્યો હતો.
➤ ડૉ. સી.વી.રામન
- ❖ વિટામીન ઈ ની ઉંઘાપથી કઈ ખામી થાય છે.
➤ નપુસંકતા
- ❖ દૂધનું દહિ થવામાં દૂધનું શેમાં રૂપાંતર થાય છે.
➤ લેક્ટિક એસિડમાં
- ❖ સૌથી ભારે પવાહી ક્ર્યુ છે.
➤ પારો
- ❖ સેન્ડિગ્રડ અને ફેરનહીટ થમ્બોનીટરના કયા વાંચને આંકડો સરખો આવે છે.
➤ ૪૦
- ❖ શામાન્ય વ્યક્તિનું લોહિનું દબાણ કેટલું હોય છે.
➤ ૧૪૦/૧૦૦
- ❖ શરીરમાં ઓક્સિજન ક્રોણ પુરો પાડે છે.
➤ લાલકણો
- ❖ સ્તન કેન્સરની જાણકારી મેળવવાના સાધનનું નામ શું છે.
➤ મેમોગ્રામ



- ❖ હદ્યને લોહિ પહોંચાડતી ધમનીને શું કહે છે.
 - કુર્કુસ ધમની
- ❖ પાણી કેટલું ડહોળું છે તે કોના દ્વારા માપી શકાય છે.
 - નેફ્લોમીટર
- ❖ લેમન સોડમાં ક્યો વાયુ ઓગળેલો હોય છે.
 - કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- ❖ ટર્પેન્ટાઈન તેલ ક્યા વૃક્ષમાંથી મળે છે.
 - પાઈન
- ❖ વૃક્ષની ઉમર શેના દ્વારા જાણી શકાય છે.
 - તેનામાંના વાર્ષિક વલયોની સંખ્યા દ્વારા
- ❖ બાળકનો શારીરિક વિકાસ ક્યા અંતઃસ્ત્રોવને લીધે રૂંધાય છે.
 - થાયરોક્સિન
- ❖ લોહિનો રંગ લાલ કેમ હોય છે.
 - લિમોગ્લોબીન ના લીધે
- ❖ ગર્ભમાં વિકાસ પામી રહેલા બાળકનો જ્યાલ કુઈ પદ્ધતિથી જાણી શકાય છે.
 - અલ્ટ્રાસાઉન્ડ
- ❖ પાંદડાવાળા શાકભાજીમાં ક્યું તત્ત્વ વધારે પ્રમાણ હોય છે.
 - લોહતત્ત્વ
- ❖ ક્યો વાયુ ચુનાના પાણીને દૂધિયા કરે છે.
 - કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- ❖ દારૂ પીવાથી શરીરના ક્યા ભાગને અસર થાય છે જેના લીધે માણસ લથડિયા ખાય છે.
 - સેરીબેલમ
- ❖ વાયરોલોજીએ શાનું વિજ્ઞાન છે.
 - વાયરસનું
- ❖ પુરુષોના જનીન તત્ત્વોનું બંધારણ ક્યું 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 ક્યા વૈજ્ઞાનિકે આપ્યું.

➢ બેન્જેરિક

❖ યકૃતમાં ભવિષ્ય માટે ક્યા વિટામીનનો સંગ્રહ થાય છે.

➢ વિટામીન એ

❖ દ્રાક્ષમાં ક્યો એસિડ હોય છે.

➢ સાઇટ્રીક એસિડ

❖ બલૂનમાં ક્યો વાયુ વપરાય છે.

➢ હાઈડ્રોજન

❖ જ્યુકોમાં માનવ શરીરની ક્યા અંગની બિમારી છે.

➢ આંખની

❖ જો વાતાવરણ ના હોત તો આકાશ ક્યા રંગનું હોત.

➢ કણા રંગનું

❖ આંખ સાફ કરવા ક્યો એસિડ વપરાય છે.

➢ બોરિક એસિડ

❖ સ્ટીમર પર સમય જાણવા માટે ક્યા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે.

➢ ક્રોનોમીટર

❖ દૂધ માંથી દહીં બનાવનાર જીવાણુંનું નામ શું છે.

➢ લેક્ટોબેસિસ

❖ ક્યા હોર્મોનની ખામીને લીધે સ્ત્રીઓને દાઢી મૂછ ઉગતા નથી.

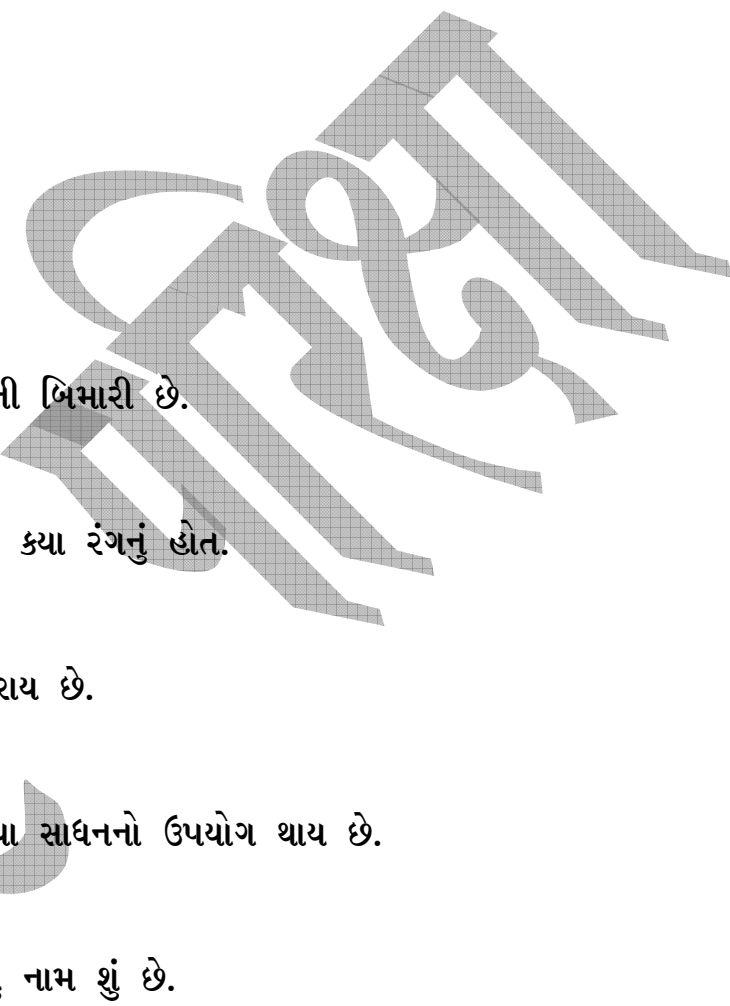
➢ ટેસ્ટેસ્ટેરોન

❖ ક્રોલેરા શેનાથી ફેલાય છે.

➢ બેક્ટેરિયાથી

❖ પ્રકાશવર્ધાને શું માપવાનો એકમ છે.

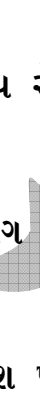
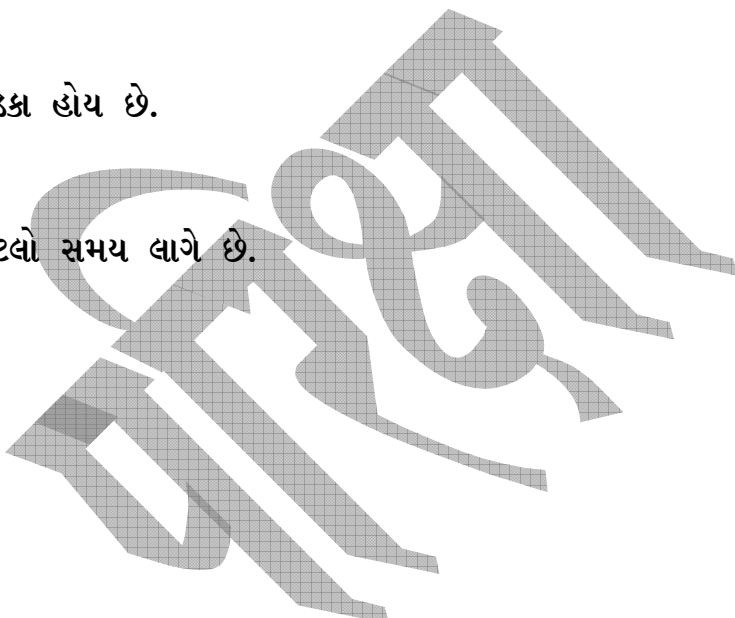
➢ અંતર માપવાનો



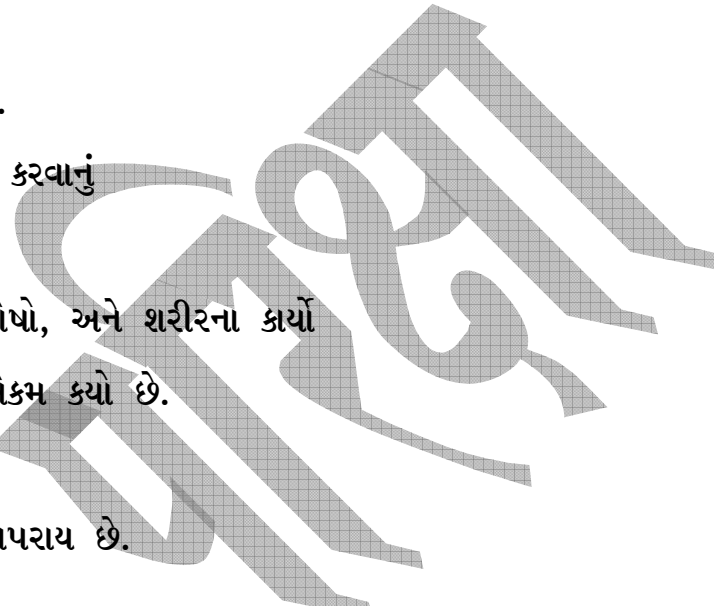
- ❖ વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે.
 - પમી જુન
- ❖ લીબુમાં ક્યો એસિડ હોય છે.
 - સાઈટ્રીક એસિડ
- ❖ આયોડિનની ખામીથી ક્યો રોગ થાય છે.
 - ગોઇટર
- ❖ દીવાની વાટમાં તેલ ઉપર ચે છે તે ક્યા વૈજ્ઞાનિક સિધ્યાંતથી ઉપર ચે છે.
 - કેશાકર્ષણનાં નિયમથી
- ❖ માણસનાં નખ શેના બનેલા હોય છે.
 - ક્રોટિનનાં
- ❖ વિજ્ઞાન દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે.
 - ૨૮મી ફેબ્રુઆરી
- ❖ ક્યા વિટામીનની ખામીથી લોહી જામી જાય છે.
 - વિટામીન કે
 - લ્યુકેમિયા ક્યા અંગનો રોગ છે.
 - ચામડીનો
- ❖ એક્ષ-રે ની શોધ કોણો કરી.
 - રોન્ટેજન
- ❖ ક્યા તત્વને લીધે દૂધ સર્કેટ લાગે છે.
 - કેળીન
- ❖ વાળનો રંગ કાળો શેના લીધે હોય છે.
 - મેલેનીન
- ❖ ઈ ધાતુ પાણીમાં નાખતા સળગી ઉઠે છે.
 - સોડિયમ
- ❖ સ્ત્રીનું જાતીય બંધારણ ક્યું છે.
 - XX
- ❖ બહેરા માણસને સાંભળવા માટે ક્યું સાધન વપરાય છે.
 - ઓડિયોફ્લોન



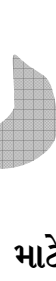
- ❖ ગોબર ગેસનો મુખ્ય ઘટક ક્યો છે.
 ➤ મિથેન
- ❖ સ્ત્રીઓને સ્તન કેન્સરની જાણકારી મેળવનારા વિજ્ઞાનને શું કહેવાય છે.
 ➤ મેમોગ્રાફી
- ❖ કૃત્રિમ વરસાદ માટે શું ઉપયોગમાં લેવાય છે.
 ➤ સિલ્વર આયોડાઈ
- ❖ નેત્રદાન કરનાર વ્યક્તિનો આંખનો ક્યો ભાગ ઉપયોગમાં લેવાય છે.
 ➤ ક્રોનિયા
- ❖ માણસની ખોપરીમાં કુલ કેટલા હાડકા હોય છે.
 ➤ C
- ❖ સુર્યપ્રકાશને પૃથ્વી પર પહોંચતા કેટલો સમય લાગે છે.
 ➤ C મિનીટ
- ❖ લોહીમાં પ્લાઝમા એટલે શું?
 ➤ લોહીનો તરબ ભાગ
- ❖ ક્યો પરમાણુ અણાભાર ધરાવે છે.
 ➤ ઈલેક્ટ્રોન
- ❖ શરીરમાં શેનુ પ્રમાણ વધવાથી હદ્ય રોગ થાય છે.
 ➤ ક્રોલેસ્ટોરેલ
- ❖ માણસના શરીરમાં સૌથી મોટો ભાગ ક્યો છે.
 ➤ સીરેબેલમ
- ❖ ખોરાક રાંધવાથી કયુ વિટામીન નાશ પામે છે.
 ➤ વિટામીન સી
- ❖ વિડાલ પરીક્ષણ ક્યા રોગ માટે કરવામાં આવે છે.
 ➤ ટાઈફોઇદ
- ❖ ઘન મેટલ કઈ ત્રણ ધાતુનું મિક્ષણ છે.
 ➤ કંસુ ત્રાંબુ અને ટિન
- ❖ અમીબા કઈ શ્રેષ્ઠીનું પ્રાણી છે.
 ➤ પોટોજુઆ



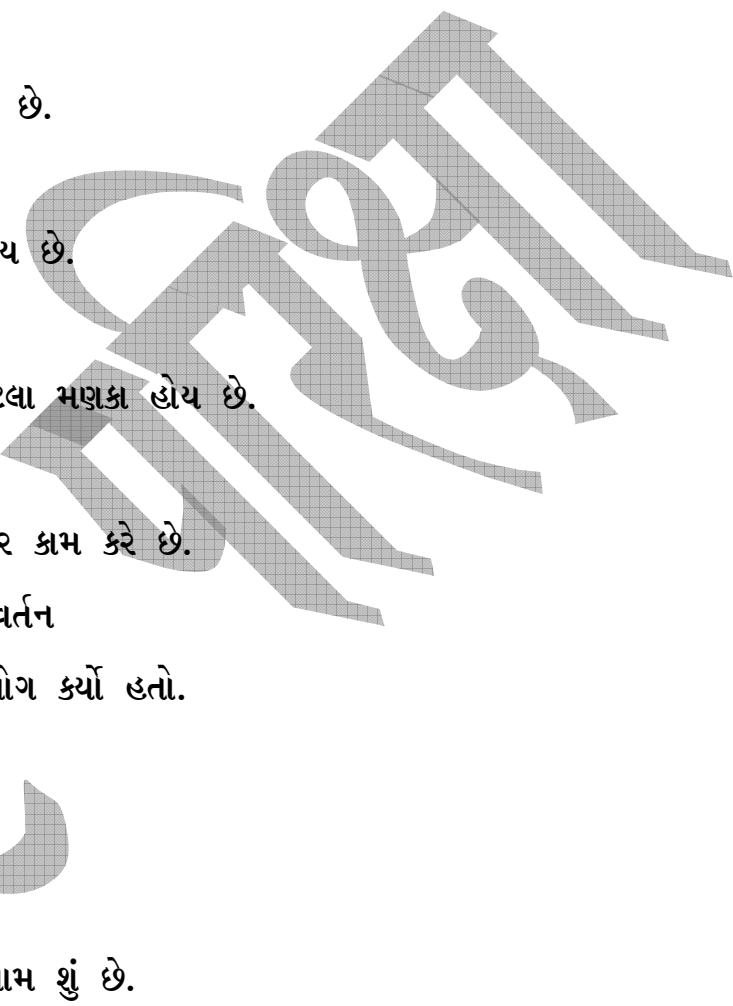
- ❖ દરિયાના પાણીને પીવા લાયક કરી રીતે બનાવી શકાય છે.
 - નિસ્પંદનથી
- ❖ ઊર્જા અને દળ વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવતું સુત્ર કર્યું છે.
 - E=MC2
- ❖ નેફોલોજીએ શાનો અભ્યાસ છે.
 - ક્રિડની
- ❖ ડર્મેટોલોજિસ્ટ ક્યા રોગની સારવાર આપે છે.
 - ચામડીના
- ❖ શરીરમાં સફેદ કણો શું ક્રમ કરે છે.
 - રોગોની સામે શરીરનું રક્ષણ કરવાનું
- ❖ ફીઝિયોલોજી શેનો અભ્યાસ કરે છે.
 - શરીરનું બંધારણા, શરીરના કોષો, અને શરીરના કાર્યો
- ❖ ખોરાકમાં રહેલી શક્તિ માપવાનો એકમ કર્યો છે.
 - ક્રેલેરી
- ❖ ન્યુક્લિઅર રિએક્ટરમાં કર્યું પાણી વપરાય છે.
 - ભારે પાણી
- ❖ પ્રથમ સ્ત્રી અવકાશયાત્રી કોણ હતી.
 - વેલેન્ટીના
- ❖ શરીરની સૌથી નાની ગંથી કરી છે.
 - એડ્રિનલ
- ❖ અંધજન માટે છાપેલું પુસ્તક વાંચવા માટેના સાધનનું નામ શું છે.
 - ઓપ્ટોફોન
- ❖ કયો પરમાણુ ધન વિજભાર ધરાવે છે.
 - પોટોન
- ❖ કયા પરમાણુમાં વિજભાર હોતો નથી.
 - ન્યુટ્રોન
- ❖ કયા વૈજ્ઞાનિકને વિજ્ઞાનના જાહુગર કહેવામાં આવે છે.
 - થોમસ આલ્વા એડિસન



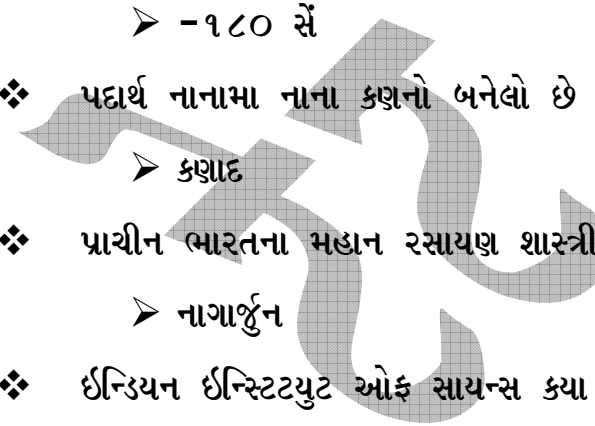
ન્યુક્લિઅર રિએક્ટર



- ❖ દરિયાની ઉડાઈ માપવાના સાધનને શું કહેવાય છે.
 - ફેલોમીટર
- ❖ રેડિયોલોજી એ શેને લગતો અભ્યાસ છે.
 - ક્ષ-કિરણોનો
- ❖ મગજ ક્યા બે ભાગનું બનેલું છે.
 - સિરેબ્રમ અને સેલેબ્રિયન
- ❖ લોહીના કેન્સરને શું કહેવાય છે.
 - લ્યુક્ઝેમિયા
- ❖ ક્રોસ્મોલોજી એ ક્યા વિજ્ઞાની શાખા છે.
 - બ્રહ્માંડની
- ❖ વિશ્વ આરોગ્ય હિવસ ક્યારે ઉજવાય છે.
 - ઉમી એપ્રીલ
- ❖ માણસના શરીરમાં કરોડરજરૂરમાં કેટલા માણક હોય છે.
 - ૩૩
- ❖ ઓપ્ટિકલ ફાઈબર ક્યા સિદ્ધાંત પર ક્રમ કરે છે.
 - પ્રકાશનું પુર્ણ આંતરિક પરાવર્તન
- ❖ માણસે સૌ પ્રથમ કઈ ધાતુનો ઉપયોગ કર્યો હતો.
 - પિતળ
- ❖ ઊર્જાનો એકમ ક્યો છે.
 - વોટ
- ❖ પૃથ્વીનું વજન કરનાર વૈજ્ઞાનિકનું નામ શું છે.
 - ક્રેન્ડિઝા
- ❖ વિધુત અવરોધનો એકમ ક્યો છે.
 - ઓહ્મ
- ❖ એરોનોટિક્સ શાનું વિજ્ઞાન છે.
 - ઉડ્યનને લગતુ
- ❖ ઇક્ઝોલોજી એ શેને લગતુ શાસ્ત્ર છે.
 - બધા સજ્જો અને પર્યાવરણ



- ❖ રંગ વગરનું લોહી ક્યા પ્રાણીનું છે.
➤ વંદાનું
- ❖ વિધુત વહન કરનાર અધાતુ કર્ય છે.
➤ ગ્રેફાઈટ
- ❖ ક્યા ગ્રહ પર તાપમાન સૌથી વધારે હોય છે.
➤ બુધ
- ❖ એપિકલ્સર શું છે.
➤ મધમાખીનો ઉછેર
- ❖ ભારતનું અવકશી શહેર ક્યુ છે.
➤ બેંગલોર
- ❖ ભારતનું પ્રથમ અણુ રિએક્ટર ક્યુ છે.
➤ એપ્સરા
- ❖ ચંદ્ર પર દિવસે તાપમાન કેટલું હોય છે.
➤ ૧૦૦ સે
- ❖ ચંદ્ર પર રાત્રે તાપમાન કેટલું હોય છે.
➤ -૧૮૦ સે
- ❖ પદાર્થ નાનામા નાના કુણનો બનેલો છે એવુ કહેનાર કોણ હતા.
➤ કુણાં
- ❖ પાચીન ભારતના મહાન રસાયણ શાસ્ત્રી કોણ હતા.
➤ નાગાર્જુન
- ❖ ઈન્ડિયન ઈન્સિટિયુટ ઓફ સાયન્સ ક્યા આવેલી છે.
➤ બેંગલોર
- ❖ ભારતમા કૃષી વિજ્ઞાનના પિતા કોણ છે.
➤ ડૉ. સ્વામીનાથન
- ❖ શરીરની માસ્ટર ગ્રંથી કર્ય છે.
➤ પિટ્યુટરી
- ❖ સ્ત્રીનો ગર્ભકાળનો સમયગાળો કેટલો હોય.
➤ ૨૭૦ દિવસ



- ❖ ભારતમા કૃષી વિજ્ઞાનના પિતા કોણ છે.
➤ ડૉ. સ્વામીનાથન
- ❖ શરીરની માસ્ટર ગ્રંથી કર્ય છે.
➤ પિટ્યુટરી
- ❖ સ્ત્રીનો ગર્ભકાળનો સમયગાળો કેટલો હોય.
➤ ૨૭૦ દિવસ

- ❖ જન્મથી જ બહેરુ પ્રાણી ક્યું છે.
 - જરાફ
- ❖ પાણીની સપાટી પરની વસ્તુ જોવા ક્યું 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 માર્ટલ
- ❖ લોહીનું ક્યું ગુપ સર્વગ્રાહી કહેવાય છે.
 - AB
- ❖ માણસના શરીરનું તાપમાન કેટલા ફેરનહીટ હોય છે.
 - ૯૮.૪
- ❖ ભારતમાં મિસાઈલ ટેકનોલોજીના પિતા કોણ છે.
 - ડ્રો અબ્દુલ કલામ
- ❖ ક્ષયની રસીનું નામ શું છે.
 - બી.સી.જી.
- ❖ એવા ખનીજ રેસાનું નામ આપો જે સણગતા નથી.
 - એસબેસ્ટોસ
- ❖ આપણા લોહીમાં પાણીનું પ્રમાણ કેટલા ટકા હોય છે.
 - ૯૧ ટકા
- ❖ એક્સ કિરણો કોને પાર નથી કરી શકતા.
 - માનવ હાડકાને
- ❖ કેસ્કોગ્રાફિના શોધક કોણ છે.
 - જગદીશચંદ્ર બોધ

- ❖ સાપેક્ષવાણા પ્રણોત્તા કોણ છે.
 - આઈન્સ્ટાઈન
- ❖ પૃથ્વીનો કુદરતી ઉપગ્રહ ક્યો છે.
 - ચંદ્ર
- ❖ સૌથી વધુ ક્રેલેરી શેમા હોય છે.
 - ચરબીમાં
- ❖ પરમાણુ વિસ્ફોટને કારણે હવામાં ક્યા પદ્ધતિનું પ્રમાણ વધે છે.
 - કિરણોત્સર્જી
- ❖ ઝનીજતેલ ક્યા પ્રકારના ખડકોમાંથી મળે છે.
 - જળકૃત ખડક
- ❖ ભારતમાં કુલ કેટલી શેર ડિપોઝિટરી કાર્યરત છે,
 - બે (૨)
- ❖ પંતનગરનાં કઈ કારનું ઉત્પાદન થાય છે.
 - નેનો
- ❖ પ્રદુષણાની બાબતમાં ભારતનું સ્થાન કેટલામું છે.
 - ૧૨૩મું
- ❖ ભારતમાં પહેલી દુરંતો ટ્રેન ક્યા બે સ્ટેશનો વચ્ચે શરૂ થઈ હતી.
 - સિયાલદાહ અને હિલ્વી
- ❖ ૧૭માં નાણાં પંચના અધ્યક્ષ કોણ છે.
 - વિજય કેલકર
- ❖ કેન્દ્ર સરકાર અને રાજ્ય સરકાર મળીને નકસલીયોને નાખું કરવા માટે ક્રયુ અભિયાન ચલાવ્યું
 - ઓપરેશન ગ્રીનહંટંટ
- ❖ આઈ.આઈ.ટી. કાનપુર દ્વારા ક્યો નેનો સેટેલાઈટ તૈયાર કરવામાં આવ્યો.
 - જૂગનુ
- ❖ ૨૦૧૦માં ક્યા દેશે હોકીનો વિશ્વકપ જીત્યો હતો.
 - ઓસ્ટ્રેલિયાએ
- ❖ ક્યો દિવસ અર્થ અવર દિવસ તરીકે મનાવવામાં આવે છે.
 - ૨૭મી માર્ચ (વર્દ્ધ વાઈડ લાઈફ દ્વારા)

- ❖ ૨૦૧૦-૨૦૧૧માં સેવાકરદર શું છે.
 - ૧૦ ટકા
- ❖ ૨૦૧૦નાં વર્ક સ્પોર્ટ્સમેન તરીકે કોને સન્માનિત કરવામાં આવ્યો હતો.
 - યુસેન બોલ્ટ
- ❖ ૨૨મો શિયાળુ ઓલિમ્પિક ક્રાંતિકા યોજાશે.
 - સોચી (રશિયા)
- ❖ ભારતનાં રજીસ્ટ્રાર જનરલ એન્ડ સેન્સસ કમિશનર કોણ છે.
 - સી. ચંદ્રમૌલી
- ❖ માર્ચ ૨૦૧૦માં ક્રાંતિકા ઇલોટ્રોનિક મશિનની શોધને ૫૦ વર્ષ પુરા થયા.
 - ફોટોકોપીયર
- ❖ ૨૦૧૦નાં પ્રજાસત્તાક દિવસ સમારોહનાં ખાસ મહેમાન તરીકે કોણ હતા.
 - લીમ્યુંગબક દક્ષિણ કોરિયાના રાષ્ટ્રપતી
- ❖ વાધ દિવસ તરીકે ક્રાંતિકા દિવસ મનાવવામાં આવે છે.
 - ૧૪મી ફેબ્રુઆરી
- ❖ ૨૦૧૦માં વાધને બચાવવા માટે વિશ્વસ્તીય સંમેલનનું આયોજન ક્રાંતિકા કરવામાં આવ્યું હતું.
 - બેંગકોકમાં
- ❖ ભારતી એરટેલે ક્રાંતિકા દેશની વારિદ ટેલીકોમ કંપનીની ૭૦ ટકા ભાગીદારી ખરીદી લીધી.
 - બાંગલાદેશ
- ❖ ૩૪ કમિટી ઓફ ઇન્ડિયાના પ્રથમ મહિલા અધ્યક્ષ પદે કોણ ચુંટાઈ આવી.
 - મોહાસીના કિડવાઈ
- ❖ સ્કીર્ટ્સ કરી દક્ષિણ ધૂવ પાર કરનાર પ્રથમ ભારતીય મહિલા કોણ છે.
 - રીના ક્રોશલ
- ❖ ભારતનાં નવા રાષ્ટ્રીય સુરક્ષા સલાહકાર કોણ છે.
 - શિવશંકર મેમન
- ❖ આઠમાં પ્રવાસીય ભારતીય સંમેલનનું આયોજન જાન્યુઆરી ૭ થી ૮ દરમિયાન ક્રાંતિકા યોજાયું
 - ન્યુ ડિલ્ટીમાં
- ❖ ૮૭મી વિજ્ઞાન કોંગ્રેસનું આયોજન જાન્યુઆરી ૨૦૧૦માં ક્રાંતિકા કરવામાં આવ્યું હતું
 - તિરુવનંનતપુરમ્

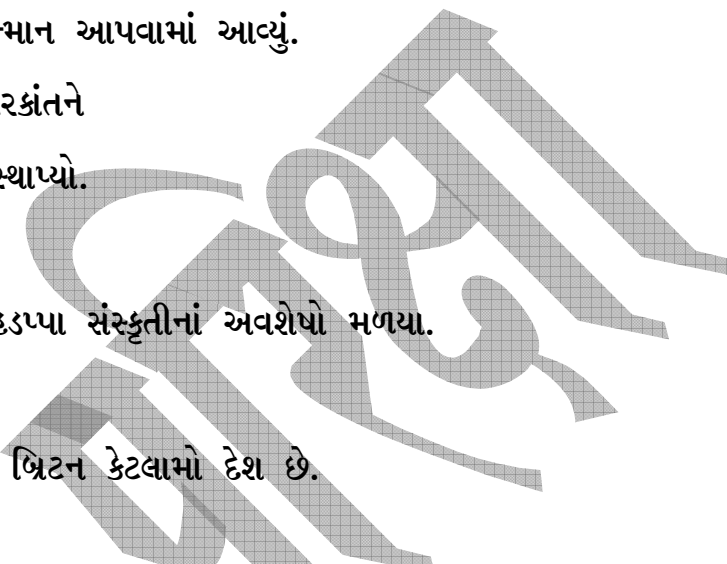
- ❖ ૨૦૦૮નો બુકર પ્રાઇઝ પુરસ્કાર કોને આપવામાં આવ્યો.
 - હિલેરી મૈન્ટલને
- ❖ દાદાસાહેબ ફણકે એવોડ વિજેતા વી.કે.મૂર્તિ ક્યા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલા છે.
 - સિનેમાટેટોગ્રાફી
- ❖ ૧૪મી ફેબ્રુઆરી ૨૦૧૦થી ચીનમાં કૃયું વર્ષ શરૂ થયું
 - વાધ વર્ષ
- ❖ ઈનોજ વિશ્વના ક્યા પ્રથમ કલીનનું નામ છે.
 - ઊટનું
- ❖ મહિલા અનામત ખરડો કેટલામો બંધારણીય સુધારા ખરડો છે.
 - ૧૦૮મો
- ❖ ૮૨મો ઓસ્કાર એવોડ કઈ સર્વશ્રેષ્ઠ ફિલ્મને પ્રદાન કરવામાં આવ્યો.
 - વી હર્ટ લોકર
- ❖ સાર્ક સંમેલન ૨૦૧૦નું આયોજન ક્યા કરવામાં આવ્યું.
 - ભૂતાનમાં
- ❖ ૧૫માં રાષ્ટ્રીય યુવા મહોત્સવનું આયોજન ક્યા કરવામાં આવ્યું.
 - ભુવનેશ્વરમાં
- ❖ ક્યા આંતરરાષ્ટ્રીય ફુડ એન્ડ હોસ્પીટાલિટી ફેરનું આયોજન ૨૦૧૦માં ન્યું દિલ્હીમાં કરવામાં આવ્યું
 - આધ્યાર ૨૦૧૦
- ❖ કૃયું ઓપરેશન નાટો સૈનિકોએ અફઘાનિસ્તાનના સુરક્ષા દળો સાથે મળીને તાલિબાન આંતકવાદીઓને ખતમ કરવા માટે ચલાવ્યું હતું.
 - ઓપરેશન મોશતારક
- ❖ ફેડરેશન ઓફ ઇન્ડિયા ક્રોમ્સ એન્ડ ચેમ્બર ઇન્ડિસ્ટ્રીનાં અધ્યક્ષ કોણા છે.
 - રાજન ભારતી મિતલ
- ❖ રવીન્દ્રનાથ ટાગોરની ૧૫૦મી જન્મ જયંતી રેલવેએ કઈ ટ્રેન ચાલુ કરી છે.
 - સંસ્કૃતિ એક્સપ્રેસ
- ❖ નર્મદા બંધની ઉચ્ચાઈ ૧૨૧.૮૨ મીટરથી વધારીને કેટલા મીટર કરવાની મંજુરી આપવામા આવી.
 - ૧૩૮.૬૪ મીટર
- ❖ વિશ્વકૃપ કલ્યાણમાં ભારતે ઝાઈનલમાં કોને હરાવ્યું હતું. = પાકિસ્તાનને

- ❖ ગુરુનાનક સ્ટેડિયમ ક્યા શહેરમાં આવેલું છે.
 - લુધિયાણામાં
- ❖ ક્યા બહાદુર બાળકને ૨૬મી જાન્યુઆરીના રોજ બહાદુરીના કાર્ય માટે ભારતે એવોઈ આપ્યો.
 - ગૌરવસિંહંહ સૈની (હરિયાણા)
- ❖ સંયુક્ત રાષ્ટ્રસંઘ દ્વારા ૨૦૧૦ના વર્ષને ક્યા વર્ષ તરીકે મનાવવાની જાહેરાત કરી છે.
 - આંતરાષ્ટ્રીય જૈવવિવિધતા વર્ષ
- ❖ રાજ્યસભામાં મહિલા અનામત ખરડો કેટલા મતે પસાર થયો.
 - ૧૮૬ વિરુદ્ધ
- ❖ ભારતમાં બીટી રિંગણા પર પ્રતિબંધ મુકનાર પ્રથમ રાજ્ય કર્યું છે.
 - ઉત્તરાખંડ
- ❖ કઈ તારીખથી ભારતમાં બલ્કોને મફત અને ફરજીયાત શિક્ષણ આપવાનો અધિનિયમ લાગુ કરાયો.
 - ૧૬૩ એપ્રીલ ૨૦૧૦થી
- ❖ ભારતના ક્યા ટાઈગર રિજર્વનું ઉદ્ઘાટન તાજેતરમાં વન અને પર્યાવરણ મંત્રીએ કર્યું.
 - પારામિલિકુલમ ટાઈગર રિજર્વ (કુરેરળ)
- ❖ રાષ્ટ્રમંડળ રમતોત્સવ દરમિયાન કઈ સ્કીમ અંત્ગત ભારતવાસીઓ પોતાને ત્યાં વિદેશી મહેમાનોને પેઇગેસ્ટ તરીકે રાખી શકશે.
 - અતિથિ દેવો ભવ
- ❖ ક્યા ખેલાડીની નિયુક્તિ સંયુક્ત રાષ્ટ્રના પર્યાવરણ કાર્યક્રમ માટેના ગુડવીલ એમ્બેસેડર તરીકે થઈ.
 - સચિન તેંડુલકર
- ❖ પ્રચારભારતીનાં અધ્યક્ષ કોણ છે.
 - મૃણાલ પાંડે
- ❖ ભારતના ક્યા રાજ્યમાં ફેલ્બુઆરી ૨૦૧૦માં સરકારી નોકરીમાં સામાજિક અને શૈક્ષણિક રીતે પદ્ધતા તેમજ મુસ્લીમો માટે ૧૦ ટકા અનામતની જાહેરાત કરાઈ.
 - પશ્ચિમ બંગાળ
- ❖ ભારતે ઓરિસ્સા તટ પર સ્થિત વીલર દ્વીપથી અણુ શસ્ત્રો લઈ જવા સક્ષમ તથા ઉપ૪૦૦ ક્રિ.મી. નું અંતર જમીનથી જમીન પર માર કરનાર ક્યા મિસાઈલનું સફળ પરીક્ષણ ઉ ફેલ્બુઆરી ૨૦૧૦માં કર્યું.
 - અઞ્જિન ઉ

- ❖ ફેબ્રુઆરી ૨૦૧૦માં અમેરિકાએ ક્યા અંતરિક્ષ યાનને ફલોરિડાથી આંતરરાષ્ટ્રીય અંતરિક્ષ કેન્દ્ર માટે પ્રક્ષેપિત કર્યું.
 - એંડેવર
- ❖ તાજેતરમાં રશિયા દ્વારા પાંચમી પેઢીના ક્યા સ્ટીલ્થ ફાઈટર જેટ વિમાનનું નિર્માણ કરવામાં આવ્યું.
 - સુખોઈ ટી ૫૦
- ❖ ભારતમા સૌથી લાંબો સમય મુખ્યમંત્રી પદ પર રહેવાનો રેકૉર્ડ કોના નામે છે.
 - જ્યોતિ બસુ ૨૭ 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 કર્યું
 - ઉત્તરાખંડ
- ❖ પંજાબ એન્ડ સિંધ બેન્કનું મુખ્ય મથક ક્યા આવેલું છે.
 - ન્યૂ ડિલ્ટીમાં
- ❖ ક્યા રાજ્યના કાયદા સુધારણા પેનલે દ્યામૃત્યુની ભલામણ કરી.
 - કેરળ
- ❖ ફિલ્મી જગતો બાફ્ટા પુરસ્કાર ક્યા દેશ દ્વારા આપવામાં આવે છે.
 - બિટન
- ❖ એશિયાના સર્વ શ્રેષ્ઠ હોકી ખેલાડી તરીકે કોને પસંદ કરવામાં આવ્યો.
 - રેહાન બટ્ટ
- ❖ હૈદરાબાદના એરપોર્ટનું નામ શું છે.
 - રાજીવગાંધી ઇન્ટરનેશનલ એરપોર્ટ
- ❖ ભારત કેટલા ટન સોનાનો ભંડાર ધરાવે છે.
 - ૫૫૭.૭ ટન
- ❖ ૨૬મી જાન્યુઆરી ૨૦૧૦નાં રોજ કેટલા જવાનોને અશોક ચક્થી 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 ક્રોણ વિજેતા બન્યું હતું.
 - સરેના વિલિયમ્સ અને વિનસ વિલિયમ્સ
- ❖ ૧૨મી જાન્યુઆરી ૨૦૧૦માં ક્રા દેશના પ્રધાનમંત્રીને ઈદિરાગંધી શાંતિ પુરસ્કાર મળ્યો હતો.
 - શેખ હસિના (બાંગ્લાદેશ)
- ❖ ૨૦૧૨માં દક્ષિણ એશિયાઈ રમતોત્સવનું આયોજન ક્રા કરવામાં આવ્યું છે.
 - દિલ્હીમાં
- ❖ હેંગકોંગમાં યોજાયેલ એશિયન ફિલ્મ ફેસ્ટીવલમાં ક્રા અભિનેતાને લાઈફ ટાઈમ અચિવમેન્ટ એવોર્ડ આપવામાં આવ્યો.
 - અમિતાભ બદ્યન
- ❖ ક્રોબરા ગોલ્ડ શું છે.
 - એશિયાનો સૌથી વિશ્વાળ સૈન્ય અભ્યાસ
- ❖ અલગ તેલંગાણા રાજ્ય માટે બનાવેલી સમિતીના અધ્યક્ષ ક્રોણ છે.
 - પૂર્વ જસ્ટીસ બી.એન.કૃષ્ણા
- ❖ સુર્યનો અભ્યાસ કરવા માટે નાસાએ ક્રયું સ્પેશ શાટલ મોકલ્યું.
 - એપ્લસ ૫
- ❖ દેશનો ક્ર્યો જીલ્લો સંપૂર્ણ વિધુતીકરણ જીલ્લો બન્યો.
 - પલક્કડ (કરળ)
- ❖ ૧૫મો આંતરરાષ્ટ્રીય ચર્મ ઉત્પાદન મેળો ફેબુઆરીમાં ક્રા યોજાયો હતો.
 - ક્રોલક્તામાં
- ❖ સંસદની જાહેર હિસાબ સમિતીના અધ્યક્ષપદે લોકસભાના અધ્યક્ષે કોની નિમણૂક કરી.
 - મુરલી મનોહર જોધી
- ❖ ચીને કોને તિબેટી બૌધ્ધો માટે પંચને લામાના પદ પર નિયુક્ત કર્યા.
 - જ્યાલસેન નોરબુ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી વધારે હથીયારની નિકાસ કરનાર દેશ ક્ર્યો છે.
 - અમેરિકા
- ❖ કઈ દક્ષિણ કોરયાઈ કંપનીએ વિશ્વનું સૌથી પહેલું ઉડી ટીવી બજારમાં મુક્યું.
 - સેમસંગ

- ❖ માઈક્રોસોફ્ટે ક્યા નામથી ૧૦ ભારતીય ભાષાઓમાં અનુવાદ કરતું સોફ્ટવેર લોચ કર્યું.
 ➤ ઇન્ડિક લેંગ્વેજ ઇનપુટ ટુલ
- ❖ કઈ પૂર્વ મહિલા સૈનિક અધિકારી કોર્ટ માર્શલ દ્વારા સજા પામનારી ભારતથી સેનાના ઇતિહાસમાં પ્રથમ મહિલા છે.
 ➤ મેજર ડિમ્પલ સિંગલા
- ❖ ઓસ્ટ્રેલીયાએ ક્યા દેશને હરાવી ૧૨મો હોકી વિશ્વકપ જીત્યો.
 ➤ જર્મની
- ❖ ક્યા હિન્દી સાહિત્યકારને વ્યાસ સન્માન આપવામાં આવ્યું.
 ➤ હિન્દી હથિયારોસે માટે અમરકંતને
- ❖ બાબા રામદેવે ક્યો રાજકીય પક્ષ સ્થાપ્યો.
 ➤ ભારત સ્વાભીમાન
- ❖ ગુજરાતનાં કર્છ જીલ્લામાં ક્યાંથી હડપ્પા સંસ્કૃતીનાં અવશેષો મળ્યા.
 ➤ શીકારપુર
- ❖ ભારત સાથે પરમાણુ કરાર કરનાર બિટન કેટલામો દેશ છે.
 ➤ આઠમો
- ❖ અમેરિકાના ટેક્સાસ પ્રાંત સ્થિત હ્યુટનના દક્ષિણી છેડે આવેલ ક્ષેત્રનું નામ મહાત્મા ગાંધી જીલ્લો રાખવામાં આવ્યું તેનું નામ શું છે.
 ➤ હિલોકોફટ
- ❖ ભારતીય વાયુસેનાએ તાજેતરમાં ક્યાં પોતાનો વાયુ શક્તિ ફાયરપાવર યુદ્ધાભ્યાસ કર્યો.
 ➤ પોખરણ રાજ્યસ્થાન
- ❖ ચીનમાં દક્ષિણી ચીન સાગર પર બનનારો વિશ્વનો સૌથી લાંબો પુલ જુહાઈ શહેરને કોની સાથે જોડશે. = હોંગકોંગ અને મકાઉ
- ❖ વાયદા બજારનું સૌથી મોટું કોમોરીટી એક્સચેન્જ કર્યું છે.
 ➤ શાંઘાઈ સ્ટોક એક્સચેન્જ
- ❖ ક્યા રાજ્યએ બાળવન રોકવાની સાથે વસ્તી નિયંત્રણ મેળવવા માટે પ્રરણાયોજના શરૂ કરી.
- ❖ મધ્યપ્રદેશ
- ❖ ૧૧માં દક્ષિણ એશિયાઈ રમતોત્સવનું આયોજન ક્યા કરાયું હતું.
 ➤ ઢકા (બાંગલાદેશમાં)



- ❖ કઈ મોબાઇલ કંપનીએ ભારતમાં વાધને બચાવવા માટે વાધ અભિયાન ચાલુ કર્યું.
 ➤ એરસેલ
- ❖ ૨૧માં શિયાળુ ઓલિમ્પિકમાં કેટલા દેશોએ ભાગ લીધો હતો.
 ➤ ૮૨ દેશોએ
- ❖ પુરુષેનમાં તાજેતરમાં થયેલી રાષ્ટ્રપતીની ચુટણીમાં કોનો વિજય થયો હતો.
 ➤ વિકટર યાનુકોવિચ
- ❖ ૧૭માં નાંષાપંચની ભલામણ પ્રમાણે કેન્દ્રીય કરોમાં કેટલા ટકા રાજ્યોનો હિસ્સો રેહેશે.
 ➤ ૩૨ ટકા
- ❖ ૮૨માં ઓસ્કાર એરોડ 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 એરોડ ફેલ્યુઆરી ૨૦૧૦માં કોને મળ્યો.
 ➤ ઓ.પી.ભટ્ટ
- ❖ વિદેશ સંચાર નિગમ લિમિટેડનું નવું નામ શું છે.
 ➤ ટાટા કોમ્પ્યુનિકેરેશન લિમિટેડ
- ❖ ભારતમાં રેશમનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન ક્યા રાજ્યમાં થાય છે.
 ➤ કણ્ણાટકમાં
- ❖ ધી લાસ્ટ સન્સેટ: રાઈજ એન્ડ ફોલ ઓફ ધ લાહોર દરબાર પુસ્તકનાં લેખક કોણ છે.
 ➤ કેપ્ટન અમરિન્દરસિંહ
- ❖ મધર ઈન્ડિયા: એ પોલીટીકલ બાયોગ્રાફી ઓફ ઈન્ડિયા ગાંધી પુસ્તકનાં લેખક કોણ છે.
 ➤ પ્રણય ગુપ્તે
- ❖ આંતરરાષ્ટ્રીય માતૃભાષા દિવસ ક્યારે મનાવવામાં આવે છે.
 ➤ ૨૧મી ફેલ્યુઆરી
- ❖ પ્રવીષયંદ્ર ગાંધી જેમનું તાજેતરમાં અવસાન થયું તે ક્યા ક્ષેત્ર સાથે સંકળાયેલા હતા.
 ➤ પત્રકાર અને બેન્કર
- ❖ અમદાવાદ શહેરને ૨૦૧૦માં કેટલા વર્ષ પુરા થયા છે.
 ➤ ૬૦૦૪

- ❖ સાહિત્ય અકાદમી દ્વારા વર્ષ ૨૦૦૬ માટે ક્યા લેખકને હિન્દીભાષા હેતુ સંમાનિત કરવાની જાહેરાત કરવામાં આવી.
 - કેલાસ બાજપાઈને હવામાં હસ્તાક્ષર માટે
- ❖ ભારતીય કૃષી અનુસંધાન પરિષદ અધ્યક્ષ તરીકે કોની નિમણૂંક કરવામાં આવી.
 - ડૉ. સુષ્ણના અયપનને
- ❖ દી રી-ડિસ્કવરી ઓફ ઈન્ડિયા પુસ્તકનાં લેખક કોણા છે.
 - મેઘનાથ 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.
 - એયાફ્યાટ્લાયોકુલ
- ❖ અત્યારે ભારતીય રિર્જવ બેન્કના ડેપ્યુટી ગર્વનર કોણા છે.
 - ડૉ. સુવિર ગોકર્ણ
- ❖ ECS એટલે શું.
 - ઈલેક્ટ્રોનિંગ કલીયરિંગ સિસ્ટમ
- ❖ દધાબ શરર્ણાથી કેમ્પ ક્યા દેશનો છે.
 - કેન્યાનો
- ❖ ડૉ. 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 એરોડ ક્યા ક્ષેત્ર માં ઉત્તમ ક્રામગીરી માટે આપવામાં આવે છે.
 - વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી
- ❖ ગોવિંદ વિનાયક કરંદીકર કઈ ભાષાનાં કવિ હતા.
 - મરાಠી
- ❖ મુંબઈ સ્ટોક એક્ષયેન્જનાં નવા ચેરમેન કોણા છે.
 - એસ. રામદોરાઈ

❖ બી ઈમોટર્લસ પુસ્તકના લેખક કોણ છે.

➢ અમિત ચૌહારી

❖ તુલસીમાં ક્યો એસિડ હોય છે.

➢ ટાર્ટરીક

❖ કર્દ ધાતુ પાણીમાં નાખતા સળગી ઉઠે છે.

➢ સોડિયમ

❖ ક્રિલોવોટ શેનો એકમ છે.

➢ ઊર્જા

❖ પેશાચ્યુરાઇઝેશન માટે દુધને કેટલા અંશ સેન્ટિગ્રેડેગરમ કરવામાં આવે છે

➢ ૭૨ સેન્ટિગ્રેડે

❖ પાર્કિન્સન ક્યા અંગનો રોગ છે.

➢ મગજ

❖ સંપૂર્ણ રીતે ભોજનને પચતા કેટલો સમય લાગે છે.

➢ ૪૮ કલાક

❖ શરીરનું સૌથી લાંબુ અને મજબુત હાડકું કર્યું છે.

➢ સાથળનું

❖ લોહિનું દબાણ માપવાના સાધનનું નામ શુ છે.

➢ સિંગામોમેનોમીટર

❖ માણસની નાડીના એક મિનીટમાં સામાન્ય રીતે કેટલા ધબકારા હોય છે.

➢ ૭૨

❖ કલોરોમાઈસેટિન ક્યા રોગ સામે રક્ષણ આપે છે.

➢ ટાઈફોઇડ

❖ માણસના મૃત્યુ બાદ કેટલા સમયમાં આંખનું દાન કરી શકાય છે.

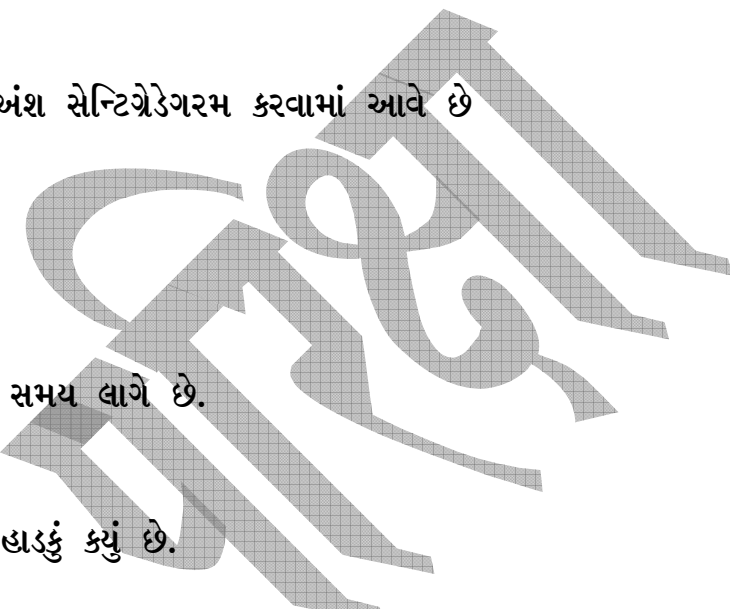
➢ ૬ કલાક

❖ ઘડિયાળ રિપેરીંગ કરનાર ક્યા લેન્સનો ઉપયોગ કરે છે?

➢ બર્ડિગોળ

❖ શુદ્ધ સોનુ 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?

➢ હાઇડ્રોપોજ

❖ ભોપલની ગેસ હોનારતમાં ક્યો વાયુ ફેલાયો હતો?

➢ મિથાઈલ આઈસોસાપનેટ

❖ સૌથી વધારે મહત્વ ધરાવતો ગ્રીન હાઉસ ગેસ ક્યો છે?

➢ ક્રાર્બન ડાયોક્સાઈડ

❖ ધરતીકંપ જયાંથી ઉદ્ભવે તે સ્થાનને શું કહે છે?

➢ એપીસેન્ટર

❖ નાનીમાં આવેલું પુરનું પાણી શાનાથી માપી શકાય છે?

➢ ક્રૂસેક

❖ મોસમ સંબંધિત તથા વાતાવરણ પરિવર્તન અંગેનું વિજ્ઞાન એટલે?

➢ મેટરિયોલોજી

❖ કોઈ પદ્ધતિને પૃથ્વી પરથી ચંદ્ર પર લઈ જવામાં આવે તો તેના વજનમાં શો ફેરફાર થાય છે?

➢ વજન ઘટે છે

❖ ભૂગર્ભની રેલમાર્ગમાં ક્યો વાયુ જંતુનાશક તરીકે ઉપયોગમાં લેવાય છે?

➢ ઓઝોન

❖ સુર્યનું તાપમાન માપવાના સાધનનું નામ શું છે?

➢ પાઈરોમીટર

❖ માનવવસ્તીનો અભ્યાસ કરતું સાધન ક્યું છે?

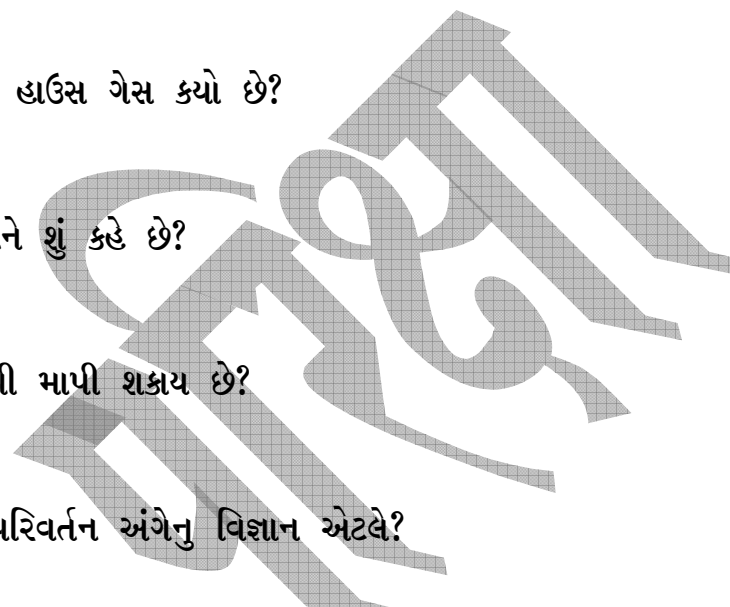
➢ ડેમોગ્રાફી

❖ વી આકારની ઘાટીનું નિર્માણ શાનાથી થાય છે?

➢ યુવા નદીથી

❖ પવનની ગતિ દર્શાવવા કયા સ્કેલનો ઉપયોગ થાય છે?

➢ બ્યૂઝેટ



- ❖ મકરરેખા ક્યાંથી પસાર થાય છે?
 - માલગાસી
- ❖ *N.E.R.I.* સંસ્થા ક્યા આવેલી છે. અને તેનું પુર 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?
 - નેફ્લોમીટર
- ❖ ફળોનો અભ્યાસ શેના દ્વારા કરવામાં આવે છે?
 - પોમોમીટર
- ❖ ભારતમાં સૌથી પહેલા સુરોદય ક્યાં થાય છે?
 - અરૂણાચલ પ્રદેશ
- ❖ કિલ્કા સરોવર ક્યાં આવેલું છે?
 - ઓરિસ્સા
- ❖ કિલોડ્રો સરોવર ક્યાં આવેલું છે?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ આંતર રાષ્ટ્રીય દિનાંક રેખા એટલે શું?
 - ૧૮૦ પૂર્વ-પશ્ચિમ રેખાંશવૃત્ત
- ❖ ચંદ્રનો પ્રકાશ પૃથ્વી પર પહોંચતા કેટલો સમય લાગે છે?
 - ૧.૨૫ સેકન્ડ
- ❖ ઓક્સિજનના શોધક કોણ છે?
 - પિસ્ટલે
- ❖ વિશ્વ ઓર્ગેન દિવસ ક્યો છે?
 - ૧૬મી સપ્ટેમ્બર
- ❖ ૨૧મી માર્ચ અને ૨૩મી સપ્ટેમ્બરના દિવસો ક્યા નામે ઓળખાય છે?
 - વિષુવ દિનરાત



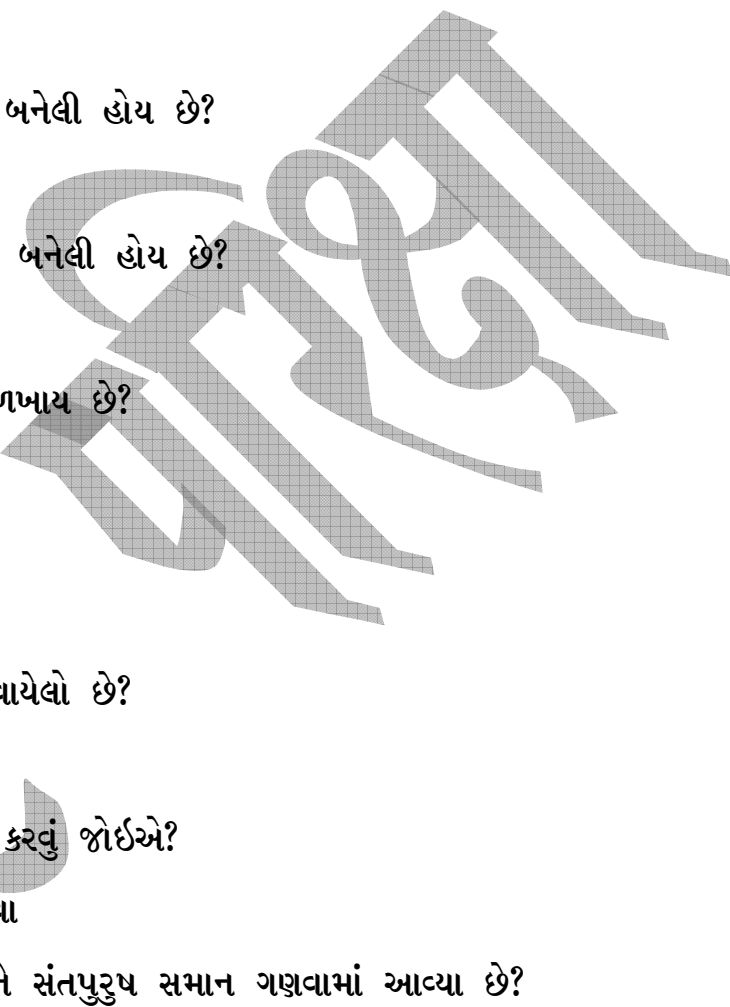
- ❖ સામાન્ય રીતે બે ભરતી વચ્ચે કેટલું અંતર હોય છે?
 - ૧૨ કલાક અને ૨૬ મિનીટ્સ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી ઉચ્ચો જવાળામુખી ક્યો છે?
 - કોટપેક્સી
- ❖ વિશ્વ જળ દિવસ ક્યો છે?
 - ૨૨ મી માર્ચ
- ❖ વિશ્વ વન દિવસ ક્યો છે?
 - ૨૧ મી માર્ચ
- ❖ ખગોળશાસ્ત્ર દિવસ ક્યો છે?
 - ૨ મે
- ❖ વિશ્વ સમુદ્ર દિવસ ક્યો છે?
 - ૮ મી જૂન
- ❖ વિશ્વ વસ્તી દિવસ ક્યો છે?
 - ૧૧ મી જુલાઈ
- ❖ વન્ય સપ્તાહ ક્યારે હોય છે?
 - ૧ થી ૭ ઓક્ટોબર
- ❖ વિશ્વ અવકાશ સપ્તાહ ક્યારે હોય છે?
 - ૪ થી ૧૦ ઓક્ટોબર
- ❖ રાષ્ટ્રીય પ્રદૂષણ અટકાવો દિવસ અને ભોપાલ કરુણા દિવસ ક્યો છે?
 - ૨ ડિસેમ્બર
- ❖ ઉર્જા સંરક્ષણ દિવસ ક્યો છે?
 - ૧૪ મી ડિસેમ્બર
- ❖ ગુજરાતની ઉત્તર-દક્ષિણ લંબાઈ કેટલી છે?
 - ૫૮૦ ક્રી.મી.
- ❖ ગુજરાતનો દરિયા કિનારો કેવો છે?
 - ભરતીથી રચાયેલો અને ક્ષારીય કાદવ કિચડવાળો
- ❖ ગાંધીજીના અંતેવાસી જુગતરામ દવેનો આશ્રમ ક્યા આવેલો છે?
 - વેડધી



- ❖ ગુજરાત ક્યા ઉત્તર અક્ષાંશવૃત્ત વચ્ચે આવેલું છે?
 - ૨૦ - ૦૬ થી ૨૪ - ૪૨
- ❖ ગુજરાતમાં ટેલીવિઝનની શરૂઆત ક્યારે થઈ હતી?
 - ૨૬ મી જાન્યુઆરી ૧૯૮૭ 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
- ❖ ભરુચ પાસે નર્મદા નદી પર આવેલ બિજનું નામ શું છે?
 - ગોડન બિજ
- ❖ ચરોતર પ્રદેશની જમીન કેવા પ્રકારની હોય છે?
 - લાઓસ પ્રકારની બેસર
- ❖ નળ સરોવર પાસે આવેલા ટાપુનું નામ શું છે?
 - પાનવડ
- ❖ સુરપાણેશ્વરનો ધોઘ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - નર્મદા
- ❖ ગુજરાતમાં કુલ કેટલા રાષ્ટ્રીય ઉધાનો આવેલા છે?
 - ચાર (૪)
- ❖ દીવાસળી બનાવવા માટે ક્યા ઝડના લાકડાનો ઉપયોગ થાય છે?
 - શીમળો
- ❖ દૂધસાગર ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - મહેસાણા
- ❖ મધર ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ દૂધધારા ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ભરુચ

- ❖ દૂધસરિતા તેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ભાવનગર
- ❖ માધાપર તેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ભૂજ
- ❖ ગુજરાતમાં ટેલીફોનની શરૂઆત ક્યારે થઈ હતી?
 - ૧૫ મી ઓગસ્ટ ૧૯૪૭ માં
- ❖ કલ્પસર યોજના શેના માટે છે?
 - ખંભાતના અખાત માંથી મીહું પાણી મેળવવા
- ❖ ગુજરાતમાં કેટલા જીલ્લાઓને દરિયા કિનારાનો લાભ મળે છે/
 - ૧૩ જીલ્લાને
- ❖ ગુજરાતનું સૌ પ્રથમ ગોકુળિયું ગામ ક્યું છે?
 - રાયસણ
- ❖ કર્કવૃત ભારતના કેટલા રાજ્યો માંથી પસાર થાય છે?
 - ૮ આઠ
- ❖ દક્ષિણ ભારતનું સૌથી ઉચ્ચ શિખર ક્યું છે?
 - અનાયમુડી
- ❖ પૂર્વધાટ અને પશ્ચિમધાટ ક્યા મળે છે?
 - મૈસુર
- ❖ ચંબલ નદી પર ક્યો બંધ બાંધવામાં આવ્યો છે?
 - ગાંધીસાગર
- ❖ ક્રવેરી નદી પર ક્યો બંધ બાંધવામાં આવ્યો છૂ?
 - કૃષ્ણારાજ સરોવર
- ❖ ચંબલ નદી પર ક્યો ધોધ આવેલો છે?
 - શિવસમુદ્રમ્
- ❖ ક્રવેરી નદી પર ક્યો ધોધ આવેલો છે?
 - ધુવાધાર
- ❖ ભારતમાં ચોમાસાનો સમયગાળો ક્યો છે?
 - ૧૫ મી જૂનથી ૧૫ મી સપ્ટેમ્બર

- ❖ ભારતમાં સૌથી વધારે રાષ્ટ્રીય ઉધાનો ક્યા રાજ્યમાં આવેલા છે?
 - મધ્યપદેશ
- ❖ ભારતની આબોહવા કેવા પ્રકારની છે?
 - મોસમી
- ❖ રેગોલિથ જમીનમાં ફક્ત શું હોય છે?
 - ખનીજ દ્રવ્યો
- ❖ કંપની કઈ જમીન ચીકુણી અને ઘેરા રંગની હોય છે?
 - ખદર
- ❖ ખદર જમીન કેવા પ્રકારનાં કંપની બનેલી હોય છે?
 - નવા કંપની
- ❖ બાંગર જમીન કેવા પ્રકારનાં કંપની બનેલી હોય છે?
 - જુના કંપની
- ❖ કાળી જમીન બીજા ક્યા નામે ઓળખાય છે?
 - રેગુર
- ❖ ભારતનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?
 - ૩૨.૮ લાખ ચો.ક્રિ.મી.
- ❖ ભારતનો કેટલો ભાગ જંગલોથી છવાયેલો છે?
 - ૨૨ ટકા
- ❖ રણને આગળ વધતું અટકવવા શું કરતું જોઈએ?
 - કંટાળી ઝડી-ઝાખરૂ ઉગાડવા
- ❖ ભારતના ક્યા પાચીન ગ્રંથમાં વૃક્ષોને સંતપુરુષ સમાન ગણવામાં આવ્યા છે?
 - વિકમચરીત
- ❖ પાચીન ગંથોમાં ભારતની આર્ય સંસ્કૃતિને ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
 - અરણ્ય સંસ્કૃતિ
- ❖ માનવીએ સૌ પથમ કઈ ધાતુનો ઉપયોગ કર્યો હતો?
 - તાંબાનો
- ❖ ભારતમાં જીચ જંગલોનું પ્રમાણ કેટલા ટકા છે?
 - ૫૮ ટકા



- ❖ મેનગુવ જંગલોને ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે?
 - ભરતીના
- ❖ ભારતમાં સૌથી વધારે જંગલ વિસ્તાર ક્યા રાજ્યમાં છે?
 - રાજ્યસ્થાન
- ❖ ભારતમાં સૌથી ઓછો જંગલ વિસ્તાર કરવામાં આવે 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 ક્યારે સુધારો કર્યો હતો?
 - ૧૯૭૬ માં
- ❖ વનસંરક્ષણ માટે ભારત સરકારે સ્પષ્ટ કઈ નીતિ જાહેર કરી હતી?
 - વનનીતિ
- ❖ ચીપકો આંદોલન ક્યાં અને શા માટે થયું હતું?
 - ઉત્તરાંયલમાં દેવદારના વૃક્ષોને બચાવવા માટે
- ❖ કેરોસીનનાં શુદ્ધિકરણ માટે ક્યું ખનીજ વપરાય છે?
 - બોક્સાઈડ
- ❖ કેના કાર્યક્રમ અંતર્ગત દુનિયામાં જૈવ આરક્ષિત ક્ષેત્રો બનાવવાનું નક્કી કરાયું?
 - યુનેસ્કો
- ❖ ભારતમાં રાષ્ટ્રીય વનનીતિ ક્યારે અમલમાં આવી હતી?
 - ૧૯૫૨ માં
- ❖ ભારતમાં નવી રાષ્ટ્રીય વનનીતિ ક્યારે જાહેર કરવામાં આવી હતી?
 - ૧૯૮૮ માં
- ❖ વનીકરણ અને પડતર ભૂમિના વિકાસ માટે ભારત સરકાર ક્યો એરોડ આપે છે?
 - ઈન્દ્રિા પ્રિયદર્શની વૃક્ષમિત્ર એરોડ
- ❖ વનસંરક્ષણ અંગે જાગૃતિ લાવવા શાળા કક્ષાએ શાની સ્થાપના કરવી જોઈએ?
 - ઈકો કલબ

❖ રેડલિસ્ટના માપદંડ સંદર્ભે ગુજરાતમાં સસ્તન પ્રાણીઓની યાદી કઈ સંસ્થાએ તૈયાર કરી હતી?

➤ *I.U.C.N.*

❖ *I.U.C.N.* નું પુરુ નામ શું છે?

➤ ઇન્ટરનેશનલ યુનિયન ફોર કન્જ-વેશન ઓફ નેચર

❖ એપ્રિલ ૧૯૭૩ માં પોજેક્ટ ટાઈગર હેઠળ કેટલ વાધુ અત્યારણ્ય બનાવવામાં આવ્યા?

➤ સોણ ૧૬

❖ સંયુક્ત રાષ્ટ્રોના ખાધ 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 વાર્ડલ લાઈફ સોસાયટી

❖ આધુનિક યુગને બીજા ક્યા નામે ઓળખવામાં આવે છે?

➤ અણુ યુગ

❖ હિરા ક્યા પ્રકારનાં ખડકો માંથી મળે છે?

➤ રૂપાંતરિત ખડક

❖ કોલસો ક્યા પ્રકારનાં ખડક માંથી મળે છે?

➤ પ્રસ્તર ખડક

❖ લોખંડની કાચી ધાતુને શુદ્ધ કરવા શાનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?

➤ કોક અને ચુનાના પથ્થર

❖ હેમેટાઇટએ ક્યા પ્રકારનું ખનિજ છે?

➤ લોખંડ

❖ ભારતમાં લોખંડ ગાળવાની સૌ પ્રથમ ભણી ક્યાં શરૂ કરવામાં આવી હતી?

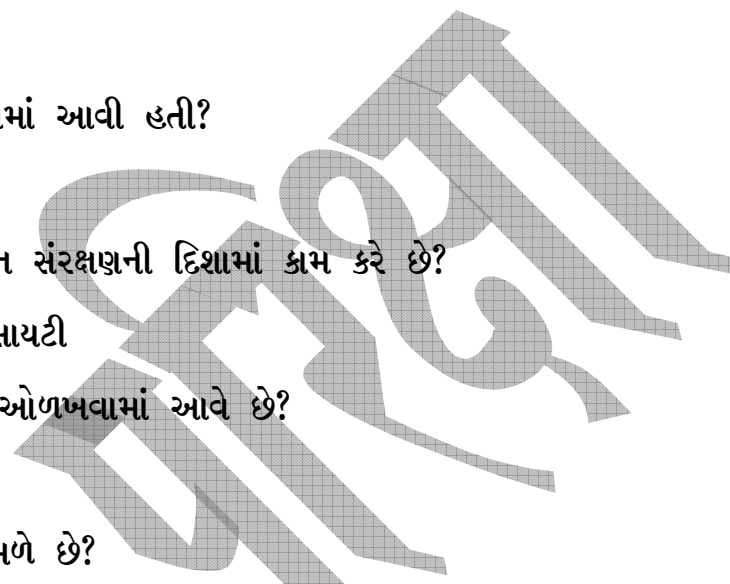
➤ જમશેદપુરમાં

❖ મેગેનીઝનો ઉપયોગ ક્યા ક્ષેત્રમાં થાય છે?

➤ જંતુનાશક દવા

❖ કણ્ણાટકના ક્યા વિસ્તારમાં લોખંડનું ઉત્પાદન થાય છે?

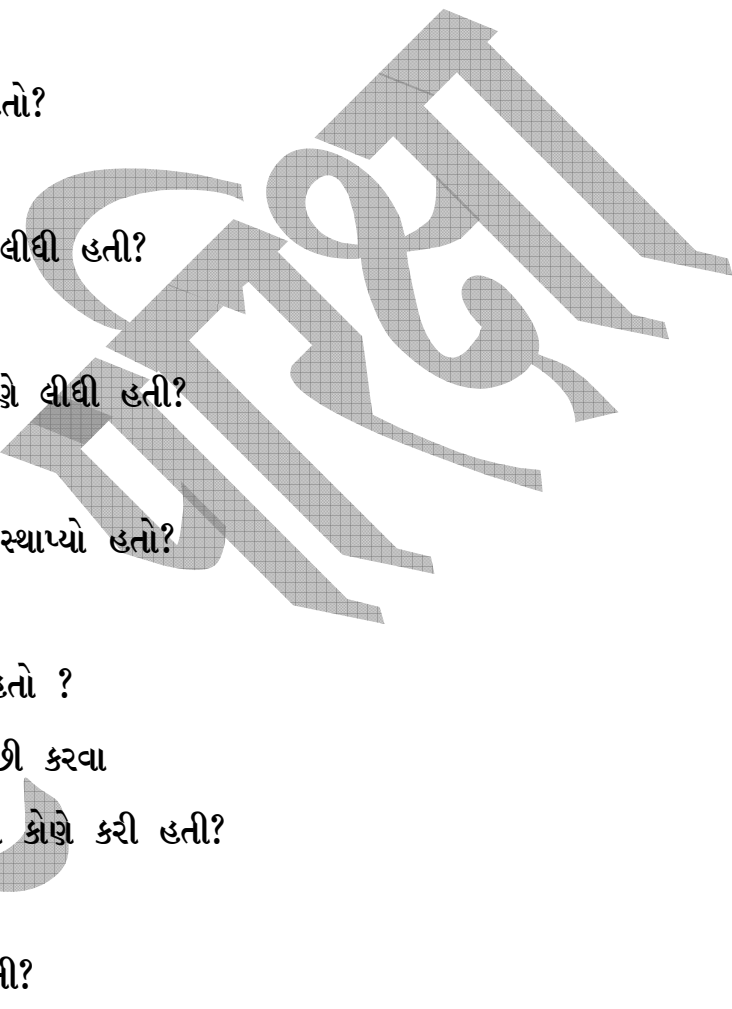
➤ ચિકમાંલગૂર-બેલારી



ગુજરાતનો ઇતિહાસ

- ❖ લોથલ ક્યાં આવેલું છે?
 - અમદાવાદ જલ્દામાં
- ❖ અશોક અને રુદ્રધમાનો શિલાલેખ ક્યાં આવેલો છે?
 - જુનાગઢનાં ગિરનારમાં
- ❖ મોહમ્મદ ગણીએ સોમનાથ પર આક્રમણ કર્યું ત્યારે ગુજરાતમાં કોનું શાસન હતું?
 - ભીમદેવ પહેલાનું
- ❖ ગુજરાતનાં ઇતિહાસમાં અકબર તરીકે કોણ જાણીતું છે?
 - મહેમદ બેગડે
- ❖ કર્ષાવતી સૌ પ્રથમ કોણે વિકસવ્યું હતું ?
 - કણેદ્વ પહેલાએ
- ❖ ગુજરાતનાં ઇતિહાસમાં અશોક તરીકે કોણ જાણીતું છે?
 - કુમારપાળ
- ❖ અમદાવાદનું કાંકરિયા તળાવ કોણે બંધાવ્યું હતું?
 - કુતુખુદીન અહેમદશાહે
- ❖ જુનાગઢ અને ચાંપાનેરનો કિલ્લો કોણે જત્યા હતા?
 - મહેમદ બેગડે
- ❖ પારસી લોકો સૌ પ્રથમ ક્યા બંદરે ઉત્થા હતા?
 - સંજાણ
- ❖ ઘોળકા શહેર પહેલા ક્યા 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?
 - ગાંધીજિએ ઈ.સ. ૧૯૨૦ માં

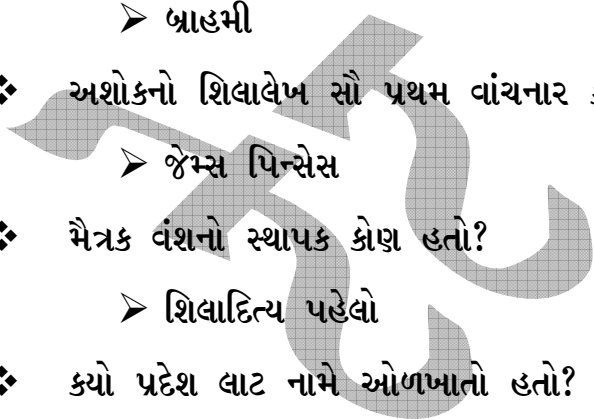
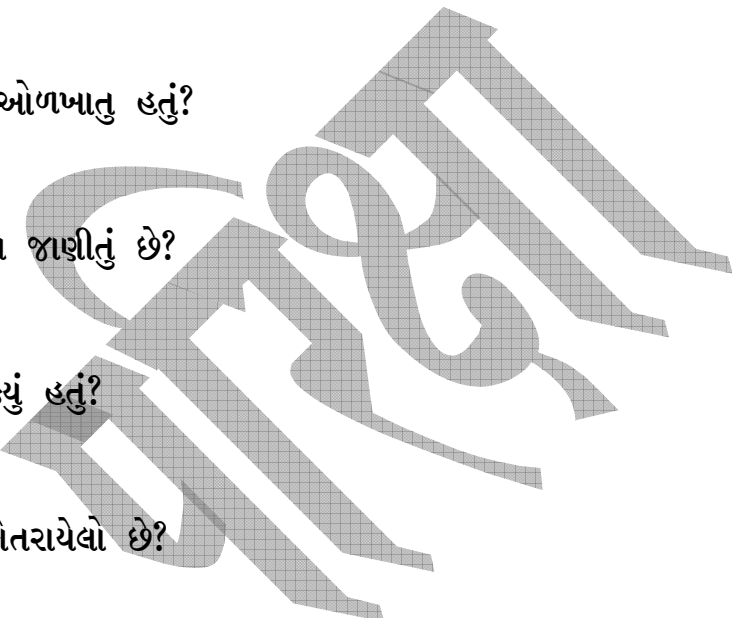
- ❖ ગુજરાતનો સુવર્ણ યુગ ક્યા વંશમાં હતો?
 - સોલંકી યુગ
- ❖ દેલવાડાના તેરા કોણો બંધાવ્યા હતા?
 - વસ્તુપાળ અને તેજપાળ
- ❖ ગુજરાતમાં મહિત અને ફરજીયાત શિક્ષણ દાખલ કરનાર રાજીવી કોણ હતા?
 - સયાજીરાવ ગાયકવાડ
- ❖ ગુજરાતમાં છોટે સરદાર તરીકે કોણ જાણીતું છે?
 - ચંદુલાલ દેસાઈ
- ❖ ગુજરાતનો પહેલો સત્યાગહ ક્યો હતો?
 - બેડા
- ❖ આરજી હકુમતની આગેવાની કોણો લીધી હતી?
 - રતુભાઈ અદાણી
- ❖ ધરાસણા સત્યાગહની આગેવાની કોણો લીધી હતી?
 - સરોજની નાયડુ
- ❖ ગાંધીજીએ સૌ પ્રથમ ક્યો આશ્રમ સ્થાપ્યો હતો?
 - કોચરબ
- ❖ બરડોલી સત્યાગહ શા માટે થયો હતો ?
 - જમીન પરની મહેસુલી ઓછી કરવા
- ❖ ગુજરાતમાં મુસ્લીમ સત્તાની સ્થાપના કોણો કરી હતી?
 - અલપખાન
- ❖ લોથલની શોધ કરી સાલમાં થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૮૫૪ માં
- ❖ બર્બરિક જીણુ અને અવંતિનાથ તરીકે ક્યો રાજી ઓળખાય છે?
 - સિધ્ધરાજ જયસિંહ
- ❖ ગાંધીજીએ પ્રથમ ખેડુત આંદોલન ક્યાંથી શરૂ કર્યુ હતું?
 - ચંપારણ
- ❖ ગાંધીજીનાં રાજકીય ગુરુ કોણ હતા?
 - ગોપાલકૃષ્ણ ગોખલે



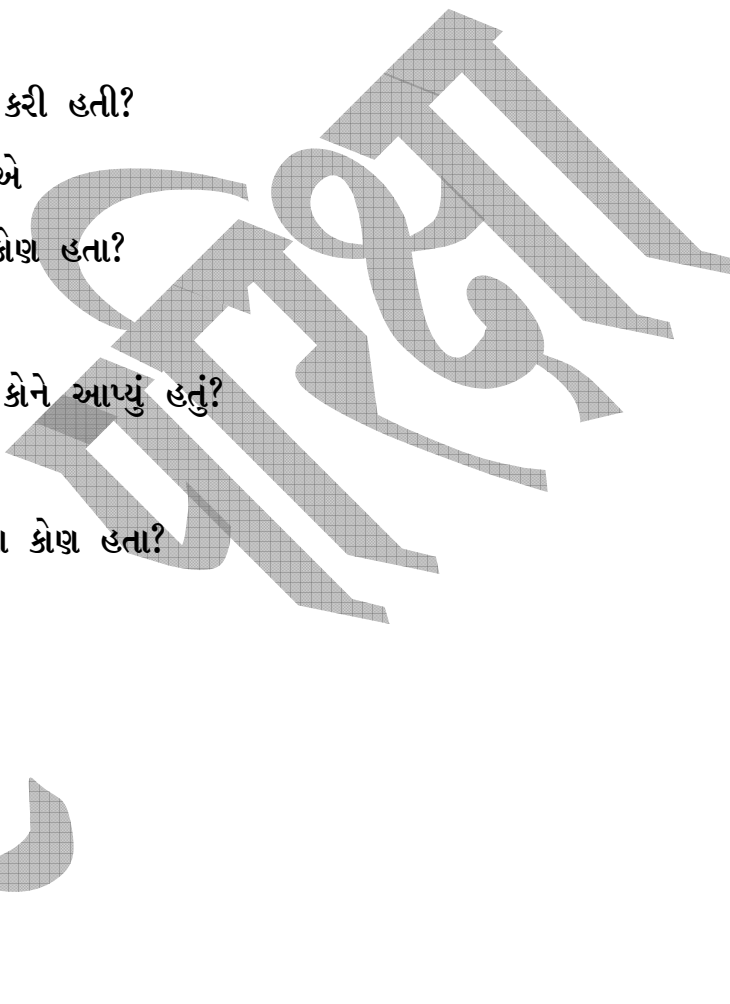
- ❖ ગુજરાતનો છલ્લો હિંદુ રાજા કોણ હતો?
 - કષાણેવ વાધેલા
- ❖ મહેમદ બેગડાની રાજધાની કઈ હતી?
 - ચાંપાનેર
- ❖ સહસ્ત્રલિંગ તળાવ કોણો બંધાવ્યું હતું?
 - સિધ્ધરાજ જ્યસિંહે
- ❖ ગુજરાતની પ્રથમ સ્ત્રી રાજકર્તા કોણ હતી?
 - મીનળદેવી
- ❖ ઓરંગઝેબનો જન્મ ક્યા થયો હતો?
 - દાહોદમાં
- ❖ મૈત્રક વંશની રાજધાની કઈ હતી?
 - વલખભીપુર
- ❖ સુદર્શન તળાવ કોણો બંધાવ્યું હતું?
 - પુષ્પગુપ્ત
- ❖ ગુજરાતનાં રાષ્ટ્રકુટોની રાજધાની કઈ હતી?
 - વડોદરા
- ❖ મોઢેરાનું સુર્યમંદિર કોના શાસનમાં બંધાવ્યું હતું?
 - ભીમદેવ સોલંકીના સમયમાં
- ❖ મીનળદેવી ક્યા પ્રદેશની કુવરી હતા?
 - કર્ણાટકનાં રાજાની કુંવરી
- ❖ સિધ્ધરાજ જ્યસિંહને અવંતિનાથ તરીકે કેમ ઓળખવામાં આવે છે?
 - તેણે માળવા પર વિજય મેળવ્યો હતો એટલે
- ❖ જાફરાબાદનો અથાપક કોણ છે?
 - મંહમદ બેગડો
- ❖ ગુજરાતનો છલ્લો રાજપુત રાજા કોણ હતો?
 - વિસલદેવ વાધેલા
- ❖ ખેડા સત્યાગ્રહ શા માટે થયો હતો?
 - અતિવૃદ્ધિના કારણે ખેડુતો પરનું મેહસુલ મુલતવી રાખવા



- ❖ વડોદરાનાં છેલ્ખા રાજવી કોણ હતા?
 - પ્રતાપસિંહ ગાયકવાડ
- ❖ વડોદરા જીતનાર પ્રથમ મરાઠા સરદાર કોણ હતા?
 - ફિલેસિંહ ગાયકવાડ
- ❖ બાદશાહ અકબરના સમયમાં ગુજરાતમાં કઈ સવંત શરૂ થઈ હતી?
 - ઈલાહી સવંત
- ❖ ગિરનારનું જુનુ નામ શું હતું?
 - રૈવતક
- ❖ સોલંકી યુગમાં ગુજરાત ક્યા નામે ઓળખાતું હતું?
 - આર્નાત
- ❖ ગુજરાતમાં સંત સુલતાન તરીકે કોણ જાણીતું છે?
 - મુઝફફરશાહ પહેલો
- ❖ મૌર્ય કાળમાં ગુજરાતનું પાટનગર ક્યું હતું?
 - ગિરીનગર (ગિરનાર)
- ❖ અશોકનો શિલાલેખ કઈ ભાષામાં ક્રોતરાયેલો છે?
 - બ્રાહ્મી
- ❖ અશોકનો શિલાલેખ સૌ પ્રથમ વાંચનાર કોણ હતું?
 - જેમ્સ પિન્સેસ
- ❖ મૈત્રક વંશનો સ્થાપક કોણ હતો?
 - શિલાદિત્ય પહેલો
- ❖ ક્યો પ્રદેશ લાટ નામે ઓળખાતો હતો?
 - મહી અને દેવા વર્ચ્યેનો પ્રદેશ
- ❖ ક્યા વંશના રાજાએ ગિરનાર પર શિલાલેખ ક્રોતરાવ્યા હતા?
 - સુંદ ગુપ્ત
- ❖ સૌરાષ્ટ્ર નાં પ્રથમ મુખ્યમંત્રી કોણ હતા?
 - ઉદ્ઘરંગરાય ડેબર
- ❖ કઈ સાલમાં ગુજરાતમાં છપનીયો દૃષ્ટાણ પડ્યો હતો?
 - ઈ.સ. ૧૬૦૦ માં

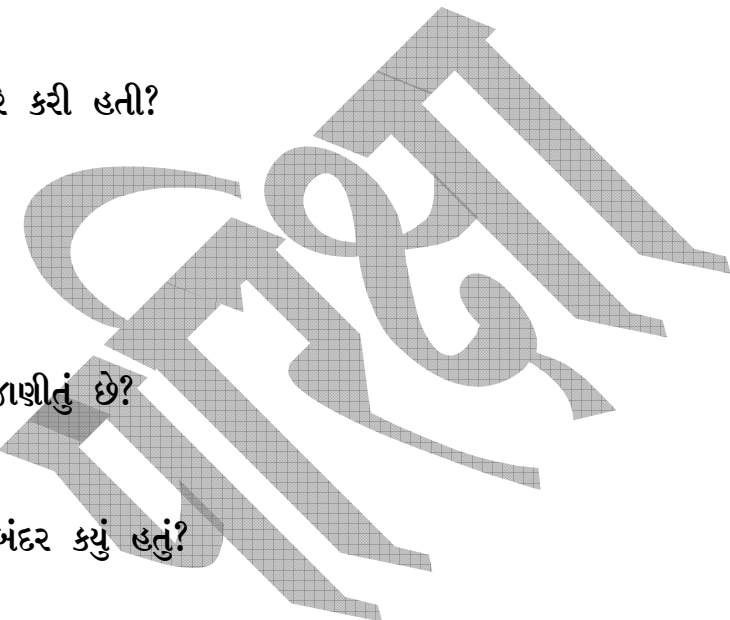


- ❖ આજાદી પછી ગુજરાતનો કયો પ્રદેશ કેન્દ્રશાસિત બન્યો હતો?
 - કુંઝ
- ❖ કઈ સાલમાં શિવાળાએ સુરત પર આકમણ કર્યુ હતુ?
 - ઈ.સ. ૧૬૬૪ માં
- ❖ સ્વતંત્રતા નામનું માસિક કોણ ચલાવતું હતું?
 - ઈચ્છારામ દેસાઈ
- ❖ ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ કાપડની મીલ કોણે શરૂ કરી હતી?
 - રણધોડલાલ રીટયાવાળાએ
- ❖ સત્યાગહ આશ્રમની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
 - ઈ.સ. ૧૮૯૭ માં ગાંધીજીએ
- ❖ ગુજરાતમાં શસ્ત્ર ક્રંતિના જનક કોણ હતા?
 - અરવિંદ ઘોષ
- ❖ ગાંધીજીએ દુગળીના ચોરનું બિરુદ્ધ કોને આપ્યું હતું?
 - મોહનલાલ પંડ્યા
- ❖ ગુજરાતમાં વ્યાયામ પ્રવૃત્તિનાં પ્રણેતા કોણ હતા?
 - છોટુભાઈ પુરાણી
- ❖ મજુર ચળવળનાં પ્રણેતા કોણ છે?
 - અનસુયાબેન સારાભાઈ
- ❖ ચાવડા વંશનો સ્થાપક કોણ છે?
 - વનરાજ ચાવડા
- ❖ સોલંકી વંશનો સ્થાપક કોણ છે?
 - મુણરાજ સોલંકી
- ❖ રૂદ્રમહાલય કયા સ્થળે આવ્યો છે?
 - સિધ્યપુર
- ❖ રાણકીલાવ કોણે બંધાવી હતી?
 - ભીમદેવ પહેલાની રાણી ઉદ્યમતીએ
- ❖ અંગરોએ કોના સમયમાં સુરતમાં કોઈ સ્થાપી હતી?
 - જહંગીર



- ❖ અમદાવાદમાં ટંકશાળની સ્થાપના ક્યા રાજાએ કરી હતી?
 - અફબર
- ❖ ગુજરાતનો પ્રથમ મુખ્યમંત્રી સુબેદાર કોણ હતો?
 - મિર્જા અર્જીઝ કોકા
- ❖ મસ્ઝિદ નગીના કોને કહેવામાં આવે છે?
 - રાણી સિપ્રિની મસ્ઝિદને
- ❖ સોલંકી વંશનો છેલ્લો રાજા કોણ હતો?
 - ત્રિભુવનપાલ
- ❖ પારસીઓનું ધર્મ પ્રતિક શું છે?
 - અર્દીન
- ❖ 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 ક્યું હતું?
 - બહારવટિયાના ગ્રાસમાંથી મુક્ત કરવા સરકારે નાખેલ વ્યક્તિ દિઠ રૂ. ૨.૫ નો કર
- ❖ ગાંધીજી દક્ષિણ આદ્ભુતથી ભારત પાછા ક્યારે પરત ફર્યા હતા?
 - ઈ.સ. ૧૯૧૫ માં
- ❖ મહાત્મા ગાંધીજીનાં આધ્યાત્મિક ગુરુ કોણ હતા?
 - શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર
- ❖ મહાત્મા ગાંધીજીની જન્મ જયંતિ ક્યા નામે પ્રચલિત છે?
 - રેટિયા બારસ
- ❖ ૧૮૫૧માં બોમ્બે એશોસિયેશનની સ્થાપના કરનાર કોણ હતા?
 - ઈચ્છારામ દેસાઈ
- ❖ અમદાવાદ શહેરની સ્થાપન ક્યારે થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૪૧૧ માં
- ❖ ગુજરાત કોદેજની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૮૭૮ માં

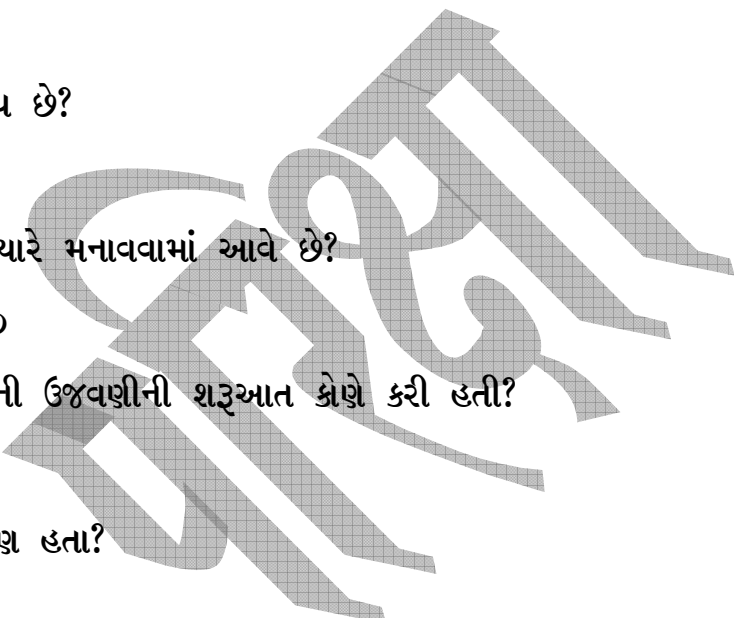
- ❖ શ્રી કૃષ્ણાનાં સમયમાં ગુજરાતની રાજ્યાની કઈ હતી?
 - દ્વારકા
- ❖ અણહિલપુર પાટણની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
 - વનરાજ ચાવડાએ
- ❖ ગાંધીજીની હત્યા ક્યા સ્થળે થઈ હતી?
 - બિરલા ભવન
- ❖ ગુજરાતમાં હડપા સંસ્કૃતિનાં અવશેષો ક્યા સ્થળેથી મળયા હતા?
 - રંગપુર
- ❖ ગાંધીજીએ દાંડીકુચની શરૂઆત ક્યારે કરી હતી?
 - ૧૨મી માર્ચ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



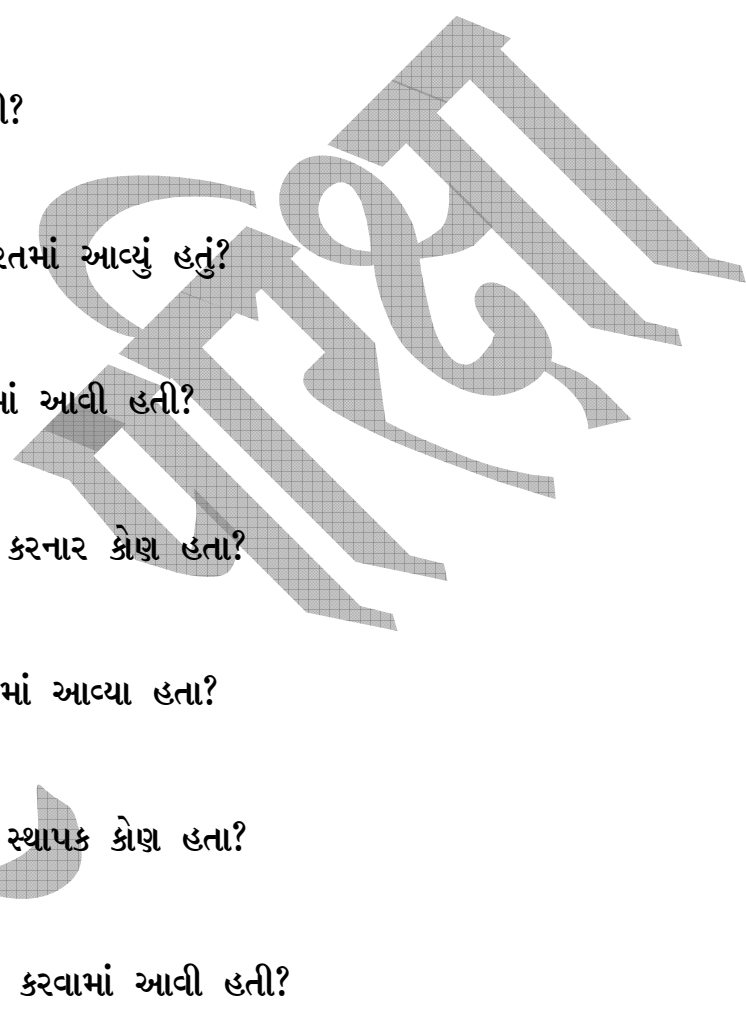
સ્વતંત્રતા સંગ્રામનો ઇતિહાસ

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

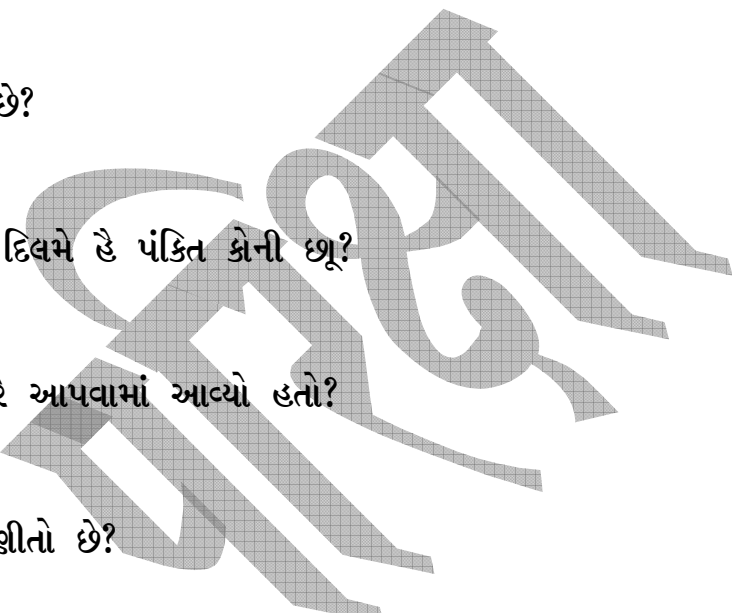
- ❖ મુંબઈમાં સૌ પ્રથમ મહિલા વિશ્વ વિધાલયની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
➤ ડી.કે.કર્વ
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસની સ્થાપના કોણે કરી હતી?
➤ ઈ.સ. ૧૮૮૫ મા
- ❖ ક્યા અધિવેશનમાં રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસનું વિભાજન થયું હતું?
➤ સુરત
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસે પુર્ણ સ્વરાજનો પ્રસ્તાવ ક્યા અધિવેશનમાં પસાર કર્યો હતો?
➤ લાઠોર ૧૮૮૮
- ❖ પંજાબ કેસરી તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
➤ લાલા લજ્યપત્રાય
- ❖ ભારતમાં પ્રથમ સ્વતંત્રતા દિવસ ક્યારે મનાવવામાં આવે છે?
➤ ૨૬ મી જાન્યુઆરી ૧૯૩૦
- ❖ શિવાજ ઉત્સવ અને ગણેશ ઉત્સવની ઉજવણીની શરૂઆત કોણે કરી હતી?
➤ ગોપાલ કૃષ્ણ ગોખલે
- ❖ ભારતમાતા સોસાયટીનાં સ્થાપક કોણ હતા?
➤ જે.એમ.બેનરાણ
- ❖ ગરદ પાર્ટીનાં સ્થાપક કોણ હતા?
➤ લાલા હરદયાળ
- ❖ બંગાળનાં ભાગલા ક્યારે પાડયા હતા?
➤ ઈ.સ. ૧૮૦૫ માં લોર્ડ કર્ઝન દ્વારા
- ❖ હોમરૂલ લીગની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી?
➤ ઈ.સ. ૧૮૧૬ માં
- ❖ જલીયાવાલા હત્યાકંડ ક્યારે થયો હતો?
➤ ૧૩ મી એપ્રિલ ઈ.સ. ૧૮૧૮ માં
- ❖ ભારતમાં સૌ પ્રથમ ટપાલ ટિકીટ કોણે બહાર પાડી હતી?
➤ લોર્ડ ટેલહાઉસી
- ❖ કરો યા મરો નો નારો આપનાર કોણ હતા?
➤ ગાંધીજી



- ❖ દક્ષિણ આફ્રિકામાં ગાંધીજી કઈ પત્રિકા પ્રકાશિત કરતા હતા?
 - ઈન્ડિયન ઓપિનીયન
- ❖ જ્યહિંદનો નારો કોણે આપ્યો હતો?
 - સુભાષચંદ્ર બોઝ
- ❖ ઈન્કલાબ જિંદાબાદનો 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 પાડેને ફંસી ક્યારે આપવામાં આવી હતી?
 - ૮ મી એપ્રિલ ૧૮૫૭
- ❖ સ્વરાજ શબ્દનો સૌ પ્રથમ પ્રયોગ કરતાર કોણા હતા?
 - દ્યાનંદ સરસ્વતી
- ❖ બંગાળનાં ભાગલા ક્યારે રઠ કરવામાં આવ્યા હતા?
 - ઈ.સ. ૧૯૧૧ માં
- ❖ અમિનવ ભારત નામની સંસ્થાનાં સ્થાપક કોણા હતા?
 - વીર સાવરકર
- ❖ આગાદ હિંદ ફોજની સ્થાપના ક્યાં કરવામાં આવી હતી?
 - સિંગાપુરમાં
- ❖ સ્વદેશી અંદોલનની શરૂઆત ક્યા રાજ્ય માંથી થઈ હતી?
 - પ.બંગાળ
- ❖ જાંસીની રાણીની સમાધી ક્યાં આવલી છે?
 - જવાલીયરમાં
- ❖ ગાંધીજીએ દાંડીયાત્રા કેટલા દિવસમાં પૂરી કરી હતી?
 - ૨૪ દિવસમાં



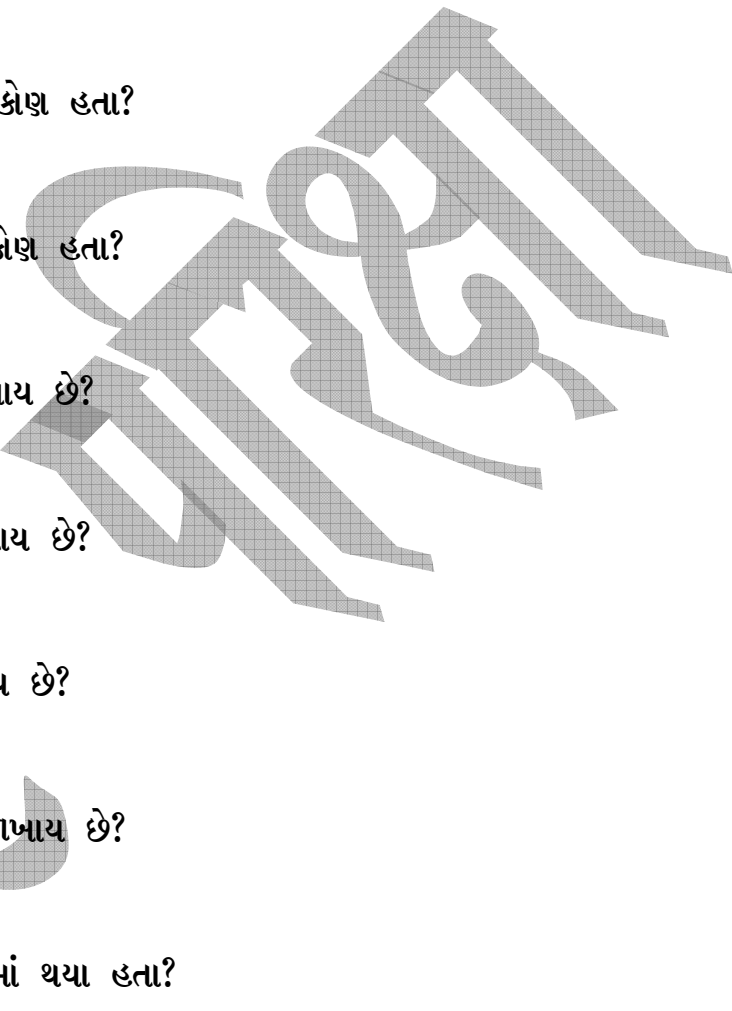
- ❖ ગાંધીજીને સૌ પથમ રાષ્ટ્રપિતા કહેનાર કોણ હતા?
 - સુભાષચંદ્ર બોઝ
- ❖ પૂર્ણ સ્વરાજની ઘોષણા ક્યા શહેરમાં કરવામાં આવી હતી?
 - લાહોર અવિવેશનમાં જવાહરલાલ નહેરુએ
- ❖ સહાયકારી યોજના કોણે અપનાવી હતી?
 - લોડ વેલેસ્લી
- ❖ ભારતીય સિવીલ સર્વિસીઝનાં તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - લોડ કોર્નવોલીસ
- ❖ સત્યશોધક સમાજનાં સ્થાપક કોણ છે?
 - જ્યોતિબા કુલે
- ❖ સરફરોશી કી તમના અબ હમારે દિલમે હૈ પંક્તિ કોણી છૂ?
 - રામપ્રસાદ બિસ્વાલ
- ❖ ભારતમાં સ્ત્રીઓને મતાધિકાર ક્યારે આપવામાં આવ્યો હતો?
 - ઈ.સ. ૧૮૨૬
- ❖ કણા કયદા તરીકે ક્યો કયદો જાણીતો છે?
 - રોલેટ એક્ટ
- ❖ ભારતીય રાષ્ટ્રીય કોંગ્રેસનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - વ્યોમચંદ્ર બેનરાણ
- ❖ ભારતીય મુસ્લીમ લીગના સ્થાપક કોણ હતા?
 - ૧૯૦૬ માં સર સર્થિં એહમણ
- ❖ ઈ.સ. ૧૯૦૮ માં મોર્ટેન મિન્ટો એક્ટની મુખ્ય જોગવાઈ કઈ હતી?
 - મુસ્લીમોને અલગ મતાધિકાર ક્ષેત્ર આપવાની
- ❖ ભારતમાં સ્થાનિક સ્વરાજનાં પિતા તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - લોડ રિપન
- ❖ બ્રહ્મસમાજનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - રાજા રામમોહનરાય
- ❖ પ્રાથમા સમાજનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - કેશવચંદ્ર સેન



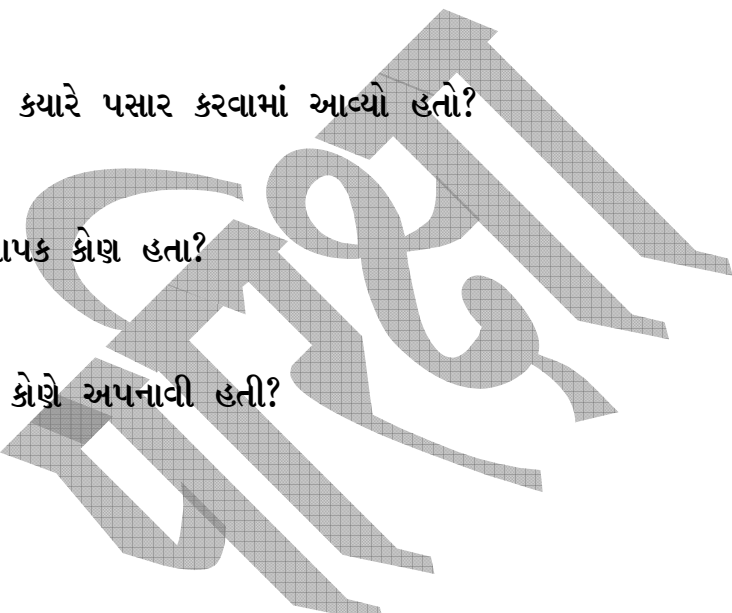
- ❖ ફોરવર્ડ બ્લોકનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - સુભાષચંદ્ર બોઝ
- ❖ સત્યાર્થ પ્રકાશ પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - દ્યાનંદ સરસ્વતી
- ❖ આનંદમઠ પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - બંકિમચંદ્ર ચટોપાધ્યાય
- ❖ ઘ ઈન્ડિયન સ્ટ્રગલ પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - સુભાષચંદ્ર બોઝ
- ❖ યુગાન્તર પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - બારીન્દ્રકુમાર ઘોષ
- ❖ અભ્યુદ્ય પુસ્તકનાં લેખક કોણ હતા?
 - મદન મોહન માલવિયા
- ❖ બિલાઙ્ગત 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
- ❖ ચાફેકર બંધુઓ તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - બાલકૃષ્ણા અને દગ્નાતેય
- ❖ ગાંધીજીને સૌ પ્રથમ મહાત્માં કહેનાર કોણ હતા?
 - રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
- ❖ દેશબંધુ તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - ચિતરંજનદાસ
- ❖ પ્રથમ વ્યક્તિગત સત્યાગ્રહી કોણ હતા?
 - વિનોબા ભાવે



- ❖ આજાદ ભારતનાં પહેલા અને છેલ્લા ગર્વનર કોણ હતા?
 - સી.રાજગોપાલાચારી
- ❖ કઈ ગુજરાતી નવલક્ષ્મા ૧૮૫૭નાં વિખ્યવનાં અનુસંધાનમાં લખાય હતી?
 - ભારેલો અજિન
- ❖ 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 લજ્જપત્રાય
- ❖ હિંદનાં બુલબુલ તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - સરોજની નાયડુ
- ❖ સરહદનાં ગાધી તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - ખાન અબુલ ગફ્ફારખાન
- ❖ પંજાબ કેસરી તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - લાલા લજ્જપત્રાય
- ❖ ભારતનાં બિસમાઈ તરીકે કોણ ઓળખાય છે?
 - સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
- ❖ મોન્ટેન્યુ ચેમ્સફર્ડ સુધારા કઈ સાલમાં થયા હતા?
 - ઈ.સ. ૧૮૧૯ માં
- ❖ સ્વરાજ પક્ષની સ્થાપનાં કયારે થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૮૮૪ માં
- ❖ અંગરોએ ભારતમાં પ્રથમ વેપારી કોઠી ક્યાં સ્થાપી હતી?
 - સુરતમાં
- ❖ ક્યા યુદ્ધ પછી ભારતમાં અંગરોનું શાસન સ્થાપિત થયું હતું?
 - બક્સર

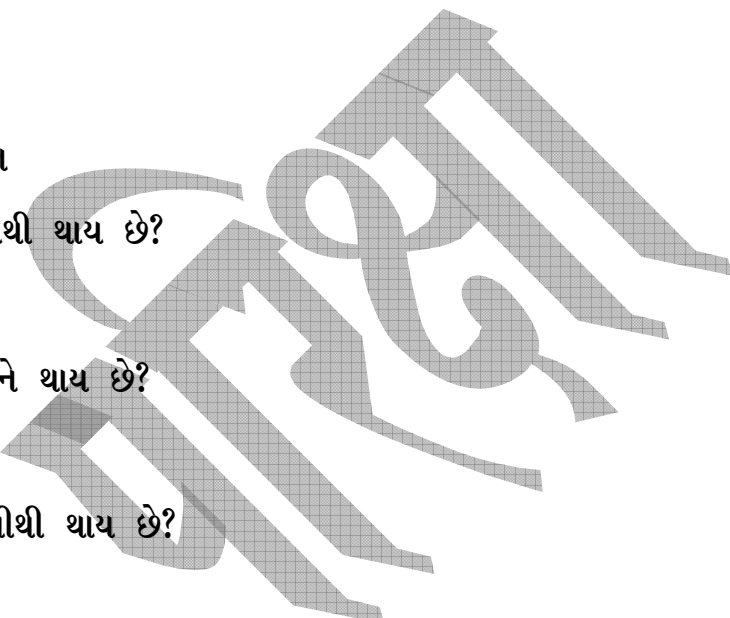


- ❖ ભારતમા પ્રથમ અંગ્રેજ ગર્વનર કોણ હતો?
 - વોરન હેસ્ટિંગ્સ
- ❖ ભારતમાં પોલીસતંત્રની શરૂઆત કોણે કરી હતી?
 - કોર્ન પોલીસ
- ❖ ભારતનો પ્રથમ બ્રીટીશ વાર્ડસરોય કોણ હતો?
 - લોડ કેલીગ
- ❖ ક્યા ગર્વનરે સતીપ્રથા પર મનાઈ ફરમાવી હતી?
 - લોડ વિલીયમ બેન્ટીગ
- ❖ હિંદુ વિધવા પુનઃ લગ્ન અધિનીયમ ક્યારે પસાર કરવામાં આવ્યો હતો?
 - ઈ.સ. ૧૮૫૮ માં
- ❖ બનાસર હિંદુ વિશ્વ વિધાલયનાં સ્થાપક કોણ હતા?
 - પંડીત મદનમોહન માલવિયા
- ❖ ભાગલા પડો અને રાજ કરો નીતી કોણે અપનાવી હતી?
 - ડેલહાઉસીએ
- ❖ ખાલસાનીતી કોણે અપનાવી હતી?
 - ડેલહાઉસીએ
- ❖ ઘ તલવાર નામની પત્રિકા કોણે બહાર પાડી હતી?
 - મેડમ કામા
- ❖ ભારતમાં સૌ પ્રથમ રેલવે ક્યારે શરૂ થઈ હતી?
 - ઈ.સ. ૧૮૫૮ માં મુંબઈ અને થાણા વચ્ચે
- ❖ વંદે માતરમ ક્યા પુસ્તક માંથી લેવામાં આવ્યું હતું?
 - આનંદમઠ
- ❖ દાંડીકુચ દરમિયાન બ્રિટીશ સરકારે ગાંધીજીની ધરપકડ ક્યા ગામ માંથી કરી હતી?
 - કરાડી
- ❖ સ્વતંત્ર ભારતનાં પ્રથમ અંગ્રેજ ગર્વનર કોણ હતા?
 - લોડ માઉન્ટ બેટન
- ❖ પુના કરાર કોની વચ્ચે થયા હતા?
 - ગાંધીજી અને ડૉ. આંબેડકર

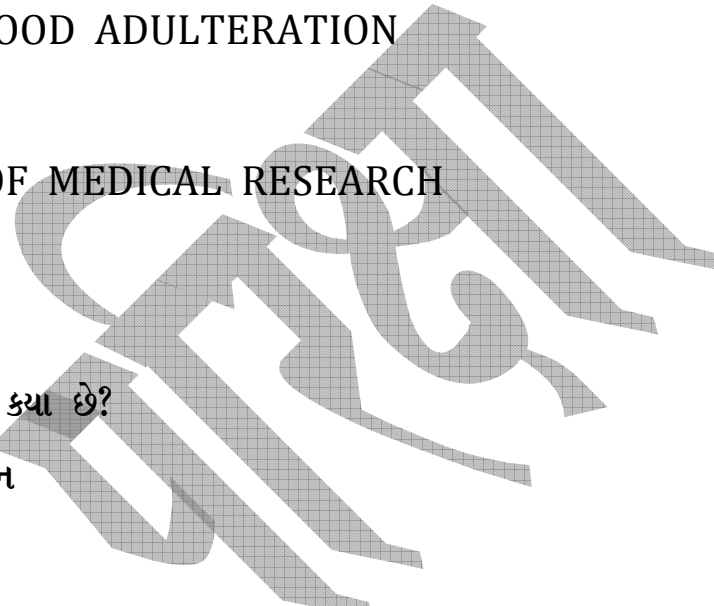


વિજ્ઞાન

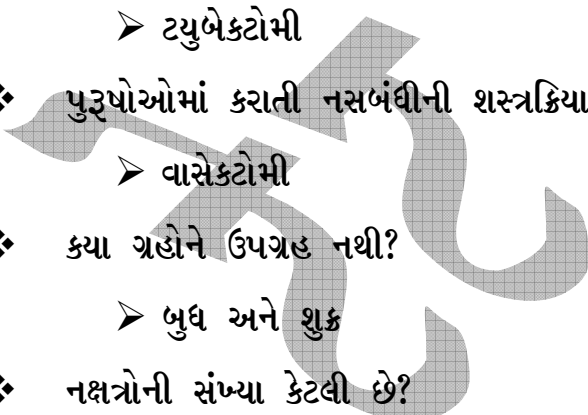
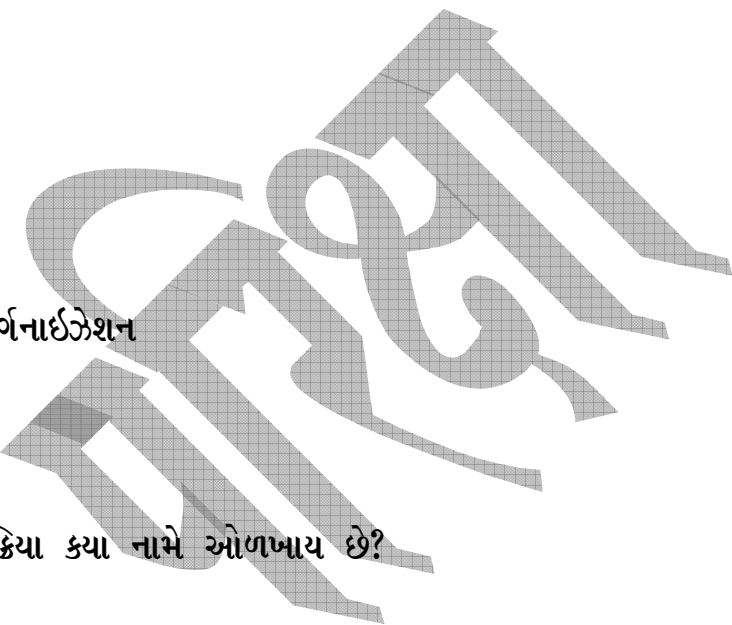
- ❖ પોટિના કુપોષણથી ક્યા રોગો થાય છે?
 - મરાસમસ
 - કવાશિઓ કોર
- ❖ ભયંકર વલોણ સંસર્જન્ય રોગો ક્યા છે?
 - હડકવા
 - એઈડ્રસ
- ❖ ORS નું પુરુ નામ શું છે?
 - ઓરલ રિહાઇલિશન સોલ્યુશન
- ❖ પેલાગ્રાં રોગ ક્યા વિટામનની ખામીથી થાય છે?
 - વિટામીન B4
- ❖ મરાસમસ રોગ કઈ ઉમરનાં બાળકોને થાય છે?
 - ૧ વર્ષથી નાના
- ❖ રિટેક્સ રોગ ક્યા વિટામીનની ખામીથી થાય છે?
 - વિટામીન D
- ❖ સ્કર્વીનાં રોગમાં શરીરનું ક્યંદું અંગ પ્રભાવિત થાય છે?
 - દાંત અને પેઢાં
- ❖ આયોડિનની ખામીથી ક્યો રોગ થાય છે?
 - ગોઈટર
- ❖ લોહતત્વની ખામીથી ક્યો રોગ થાય છે?
 - પાંડુરોગ
- ❖ ટાઈફોઇડ રોગ ક્યા જીવાણુંથી ફેલાય છે?
 - સાલ્મોલેના ટાલકી
- ❖ કેન્સર, ડાયબિટીસ, અને સંધિવા ક્યા પ્રકારના રોગો છે?
 - બીનચેપી
- ❖ વાઈરસ જન્ય રોગો ક્યા છે?
 - ઈન્ફુએન્જા, હડકવા, અને એઈડ્રસ



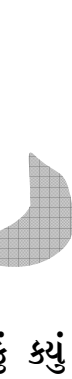
- ❖ તુલસીમાં ક્રયું તત્વ રહેલું હોય છે?
 - યુજિનોલ
- ❖ થાઈરોક્સિન શું છે?
 - હોમોન
- ❖ શરીરનું બંધારણ ઘડનાર પોષક તત્વ ક્રયું છે?
 - પ્રોટીન
- ❖ PFA નું પુરુ નામ શું છે?
 - PREVENTION OF FOOD ADULTERATION
- ❖ ICMR નું પુરુ નામ શું છે?
 - INDIAN COUNCIL OF MEDICAL RESEARCH
- ❖ પાણીમાં દ્રાવ્ય વિટામીનો કયા છે?
 - વિટામીન B અને C
- ❖ ખોરાકમાં રહેલા મુખ્ય પોષક દ્રવ્યો કયા છે?
 - ક્રાબોદીત, 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?
 - જીયા મઈક
- ❖ માણસનું વૈજ્ઞાનિક નામ શું છે?
 - હોમો સેપિયન્સ
- ❖ ઝંગુ રોગ શરીરનાં કયા અંગને નુકશાન કરે છે?
 - માંસ પેશીઓ
 - સાંધાઓ



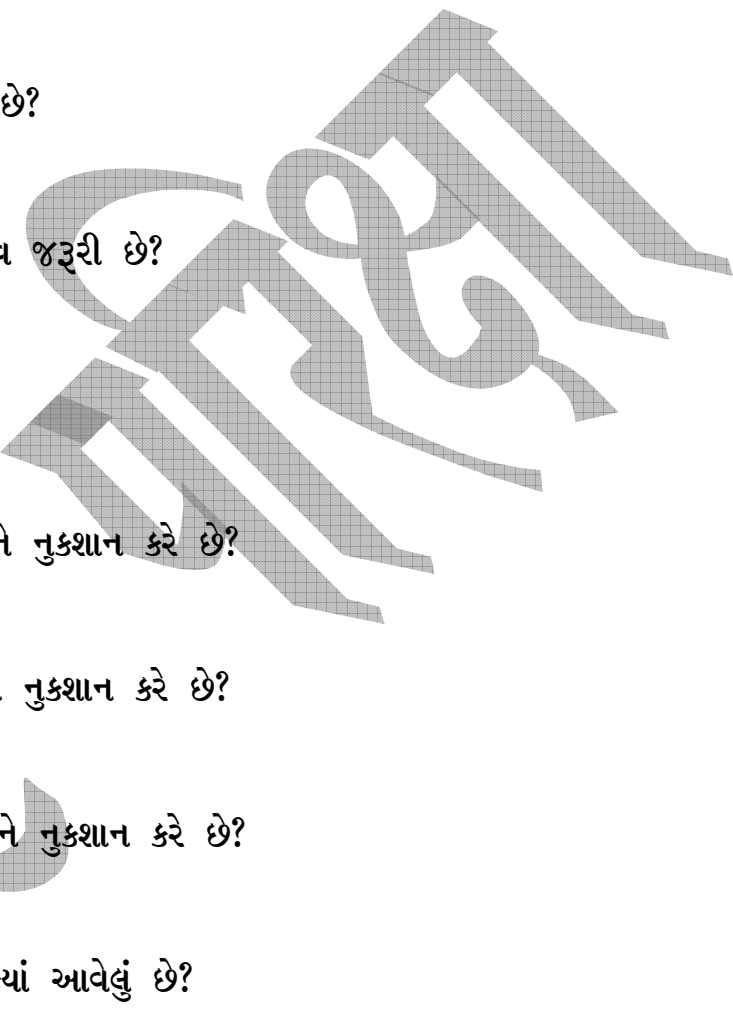
- ❖ RCC નું પુરુ નામ શું છે?
 - રિઝન્ઝોર્ડ કોન્ક્રિટ સિમેન્ટ
- ❖ ક્યા રંગો પ્રાથમિક રંગો છે?
 - લાલ, લીલો, અને પીળો
- ❖ નેનો ટેકનોલોજી શબ્દનો સૌ પ્રથમ ઉપયોગ કોણે કર્યો?
 - એરિક ડ્રુક્સલર
- ❖ મીનામાટા રોગ શેના દ્વારા થાય છે?
 - કરક્કુરી
- ❖ આનુંવંશિકતાના પિતા કોણ છે?
 - ગ્રેગર જહોન મેનલ
- ❖ NACO નું પુરુ નામ શું છે?
 - નેશનલ એઈડ્સ કન્ટ્રોલ ઓર્ગનાઇઝેશન
- ❖ ગોનોરિયા ક્યા પ્રકારનો રોગ છે?
 - જાતિય રોગ
- ❖ સ્ત્રીઓમાં કરાતી નસબંધીની શસ્ત્રક્રિયા ક્યા નામે ઓળખાય છે?
 - ટ્યુબેક્ટોમી
- ❖ પુરુષોઓમાં કરાતી નસબંધીની શસ્ત્રક્રિયા ક્યા નામે ઓળખાય છે?
 - વાસેક્ટોમી
- ❖ ક્યા ગણે ઉપગ્રહ નથી?
 - બુધ અને શુક્ર
- ❖ નક્ષત્રોની સંખ્યા કેટલી છે?
 - 27
- ❖ ચંદ્ર એક નક્ષત્રમાં કેટલો સમય રહે છે?
 - એક દિવસ
- ❖ ક્યો તારો પુછાર્યો તારો કહેવાય છે?
 - ધુમકેતુ
- ❖ ક્યા ઉપગ્રહને માત્ર શૈક્ષણિક હેતુ માટે જ અવકાશ માં મુકવામાં આવ્યો છે?
 - એજ્યુસેટ



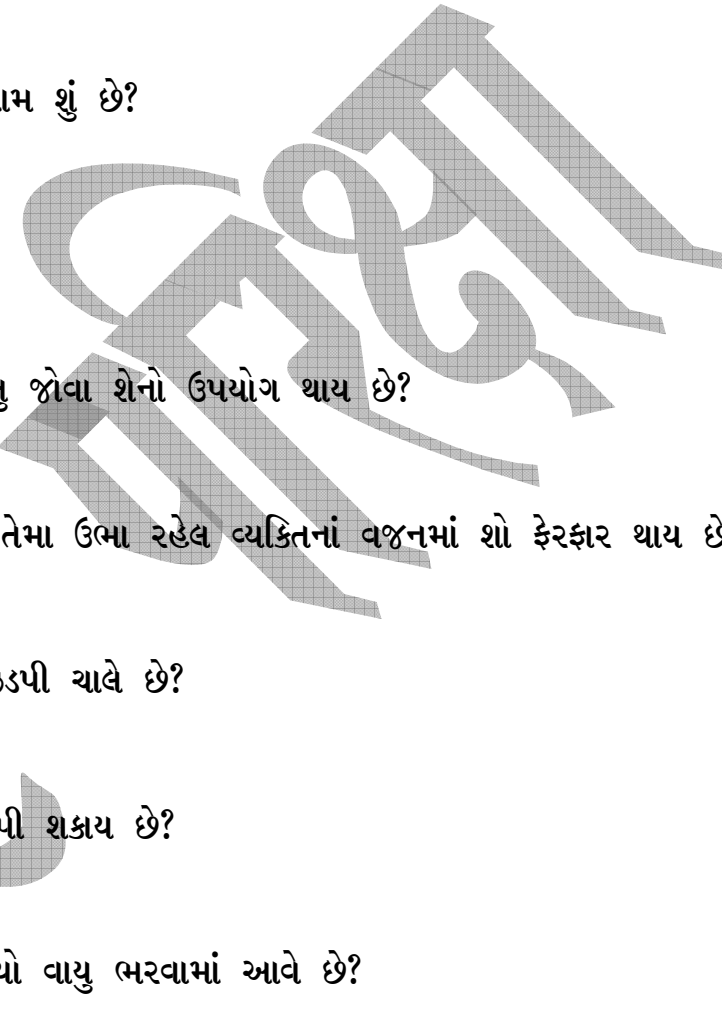
- ❖ સુર્ય દરેક નક્ષત્રમાં કેટલા દિવસ રહે છે?
 - ૧૩.૫ દિવસ
- ❖ સૌથી તેજસ્વી ગ્રહ કયો છે?
 - શુક્ર
- ❖ સુર્યની સૌથી નજીકનો ગ્રહ કયો છે?
 - બુધ
- ❖ ક્યા ગ્રહની ફરતે તેજ વલયો આવેલા છે?
 - શનિ
- ❖ સૌથી વધારે ઉપગ્રહ ક્યા ગ્રહને છે?
 - ગુરુ
- ❖ સૌથી નાનો ઉપગ્રહ કયો છે?
 - મીમાસ
- ❖ સૌથી મોટો ઉપગ્રહ કયો છે?
 - ટીટાન
- ❖ ગુજરાતમાં ક્યા સ્થળે ન્યુક્લીયર પાવર પ્લાન્ટ આવેલો છે?
 - કાકરાપાર તાપી નદી પર
- ❖ ડામરનું બીજુ નામ છે?
 - આસ્ટ્રાલ્ઝ
- ❖ સૌથી નાનું પક્ષી કૃયું છે?
 - હમિંગ બર્ડ
- ❖ માણસનાં શરીરનું સૌથી નાનું હાડકું કયું છે?
 - ક્રનનું (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?
 - ૬૩૮



- ❖ માણસનાં શરીરમાં સૌથી મોટી ગ્રંથી કઈ છે?
 - યકૃત (લીવર)
- ❖ માણસનાં શરીરનું સામાન્ય તાપમાન કેટલું છે?
 - ૯૮.૪ ફેરનહીટ
- ❖ માણસનાં શરીરમાં કેટલા હડક હોય છે?
 - ૨૦૩
- ❖ ગર્ભનિરોધક ગોળીની શોધ કોણે કરી?
 - પિનક્સ
- ❖ ક્રીલોલસ રોગ શેની ખામીથી થાય છે?
 - વિટામીન B₂
- ❖ હદયની ઘડકન માટે ક્યુ ખનીજતત્વ જરૂરી છે?
 - પોટેશીયમ
- ❖ વિષાણુની શોધ કોણે કરી હતી?
 - ઈવા નોવેસ્કી
- ❖ ડિફ્થેરિયા રોગ શરીરનાં ક્યા અંગને નુકશાન કરે છે?
 - શ્વાસનળી
- ❖ ટાઈકોઇડ રોગ શરીરનાં ક્યા અંગને નુકશાન કરે છે?
 - આંતરડા
- ❖ ન્યુમોનિયા રોગ શરીરનાં ક્યા અંગને નુકશાન કરે છે?
 - ફેફસા
- ❖ સેન્ટ્રલ પોટેટો રિસર્ચ ઇન્સિટયુટ ક્યાં આવેલું છે?
 - સિમલામાં
- ❖ ફોરેસ્ટ રિસર્ચ ઇન્સિટયુટ ક્યાં આવેલું છે?
 - દેહરાણમાં
- ❖ જીવાણું વિજ્ઞાનજા પિતા કોણ છે?
 - રોબર્ટ કોચ
- ❖ માઈક્રોબાયોલોજીના પિતા કોણ છે?
 - લુઈ પાશ્વર

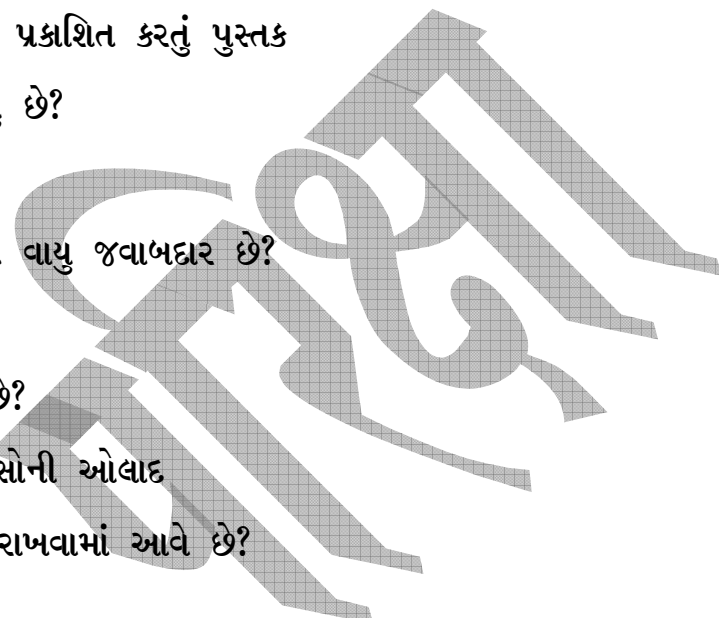


- ❖ આધુનિક ભૂષા વિજ્ઞાનના પિતા કોણ છે?
 - વોર્ન બેયર
- ❖ વિક્રમ સારાભાઈ સ્પેસ સેન્ટર ક્યાં આવેલું છે?
 - ત્રિવેન્દ્રમ
- ❖ ચંદ્ર પર પ્રથમ પહોંચનાર અંતરિક્ષ યાન ક્યું હતું?
 - લ્યુનિક-૨
- ❖ ભુંકની તીવ્રતા કેમાં મપાય છે?
 - રિક્ટર સ્કેલ
- ❖ દુધની શુદ્ધતા માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - લેક્ટોમીટર
- ❖ દરિયાની ઉડાઈ શેમાં મપાય છે?
 - ફેદમમાં
- ❖ 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 અટુમાં ઝડપી ચાલે છે?
 - શિયાળામાં
- ❖ સુર્યની ગરમી ક્યા સાધન દ્વારા માપી શકાય છે?
 - પાયરોમીટર
- ❖ રેફિજરેટરમાં ઠંડક ઉત્પન્ન કરવા ક્યો વાયુ ભરવામાં આવે છે?
 - એમોનિયા
- ❖ ક્યા તાપમાને સેલ્ભિયસ અને ફેરનહીટનો આંક સમાન હોય છે?
 - -૪૦
- ❖ ઉભાનો એકમ ક્યો છે?
 - ક્રેદેરી
- ❖ પાણીમાં અવાજનું રેકોર્ડિંગ કરવા ક્યા સાધનનો ઉપયોગ થાય છે?
 - હાઇડ્રોફોન



- ❖ પડ્ઘો શાના લીધે સંભળાય છે?
 - ધ્વનીના પરાવર્તનને લીધે
- ❖ માયોપિયા શું છે?
 - નજીકનો દ્રાષ્ટિક્ષોષ
- ❖ વીજળીના ગોળાનો તાર શેનો બનેલો હોય છે?
 - ટંગસ્ટન
- ❖ કઈ ધાતુ ભવિષ્યની ધાતુ કહેવાય છે?
 - ટાઇટનિયમ
- ❖ થલો કેક તરીકે શું ઓળખાય છે?
 - યુરેનિયમ ઓક્સાઈડ
- ❖ ભારતનું પહેલું સુપર ક્રોમ્યુટર કૃયું 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 ચક્કર લગાવતા કેટલો સમય લાગે છે?
 - ૩૬૫.૨૫ દિવસ
- ❖ સબમરિનની શોધ કોણે કરી હતી?
 - બુશનેલ
- ❖ પ્રિન્ટીંગ પ્રેસની શોધ કોણે કરી હતી?
 - કુક્સટન
- ❖ રિવોલ્વરની શોધ કોણે કરી હતી?
 - કોલ્ટ
- ❖ ક્યા રોગમાં દર્દીની આંખો ઉડી ઉત્તરી જાય છે?
 - ડાયેરિયા
- ❖ ક્યા રોગમાં બાળકનું પેટ ફુલી જાય છે?
 - કવોશિયોરકોર

- ❖ કમળાનો રોગ ક્યા જીવાણું દ્વારા ફેલાય છે?
 - હિપેટાઈસીસ વાઈરસ HA HB
- ❖ મકાઈના વધુ પડતા આહારથી ક્યો રોગ થાય છે?
 - પેલાગ્રા
- ❖ હડકવાનો રોગ ક્યા જીવાણુંથી થાય છે?
 - રેબિઝ વાઈરસ
- ❖ રેડ ટેટા બેંક શું છે?
 - નાષ્ટ પ્રાય વન્યજીવોની યાદી પ્રકાશિત કરતું પુસ્તક
- ❖ વાતાવરણનું સૌથી નજીકનું સ્તર ક્યું છે?
 - ટ્રોપોસ્ફીયર
- ❖ ગ્રીન હાઉસ ઈફેક્ટ અસર માટે ક્યો વાયુ જવાબદાર છે?
 - કાર્બન ડાયોક્સાઈડ
- ❖ મુરાહ ક્યા પ્રાણીની જાતીનું નામ છે?
 - હરિયાણા અને પંજાબની ભેંસોની ઓલાદ
- ❖ જ્લડ બેંકમાં લોહિને ક્યા તાપમાને રાખવામાં આવે છે?
 - ૪ સેલ્સીયસ
- ❖ માણસનાં શરીરમાં કુલ કેટલા ટકા લોહી હોય છે?
 - ૮ ટકા
- ❖ લોહિને ૪ સેલ્સીયસથી નીચા તાપમાને કેટલો સમય રાખી શક્ય છે?
 - ૩૫ દિવસ
- ❖ જ્લડ ગુપનાં પ્રકારો ક્યા વૈજ્ઞાનિક શોધ્યા છે?
 - લેન્ડી સ્ટીનર
- ❖ ક્યુ જ્લડ ગુપ ધરાવતી વ્યક્તિનાં રક્તકણમાં એન્ટીજન હોતા નથી?
 - ૦
- ❖ CNG નું પુર નામ શું છે?
 - ક્રોમ્પ્રેસ્ટ નેચરલ ગેસ
- ❖ LPG નું પુર નામ શું છે?
 - લિક્વીડાઇડ પેટ્રોલીયમ ગેસ



માણસનાં શરીરમાં કુલ કેટલા ટકા લોહી હોય છે?

➢ ૮ ટકા

❖ લોહિને ૪ સેલ્સીયસથી નીચા તાપમાને કેટલો સમય રાખી શક્ય છે?

➢ ૩૫ દિવસ

❖ જ્લડ ગુપનાં પ્રકારો ક્યા વૈજ્ઞાનિક શોધ્યા છે?

➢ લેન્ડી સ્ટીનર

❖ ક્યુ જ્લડ ગુપ ધરાવતી વ્યક્તિનાં રક્તકણમાં એન્ટીજન હોતા નથી?

➢ ૦

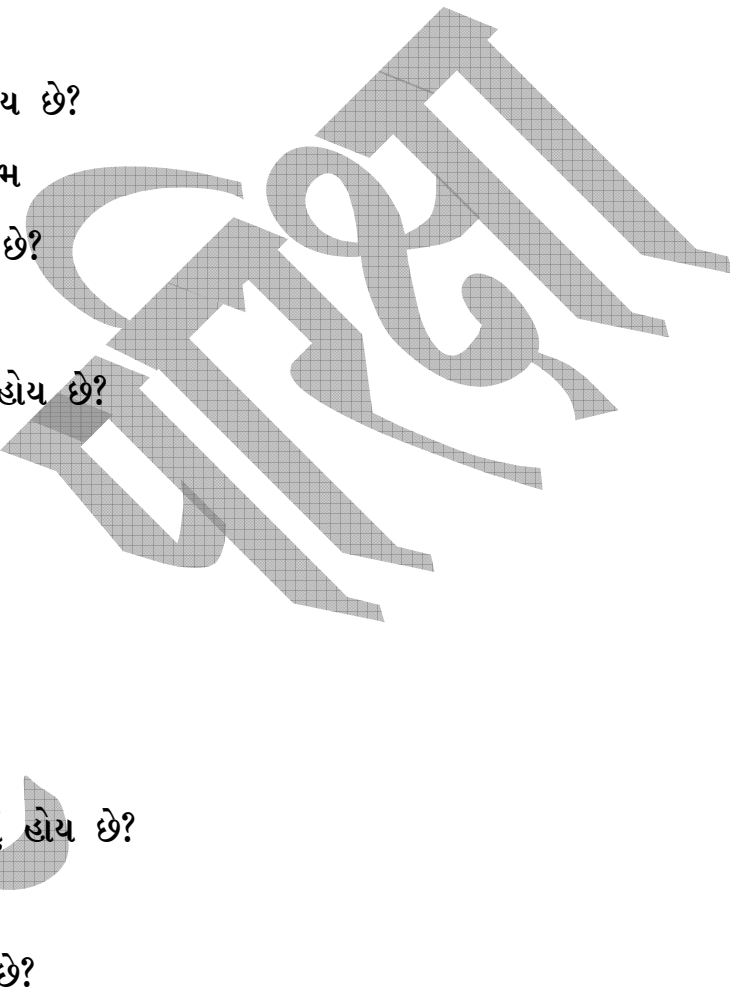
❖ CNG નું પુર નામ શું છે?

➢ ક્રોમ્પ્રેસ્ટ નેચરલ ગેસ

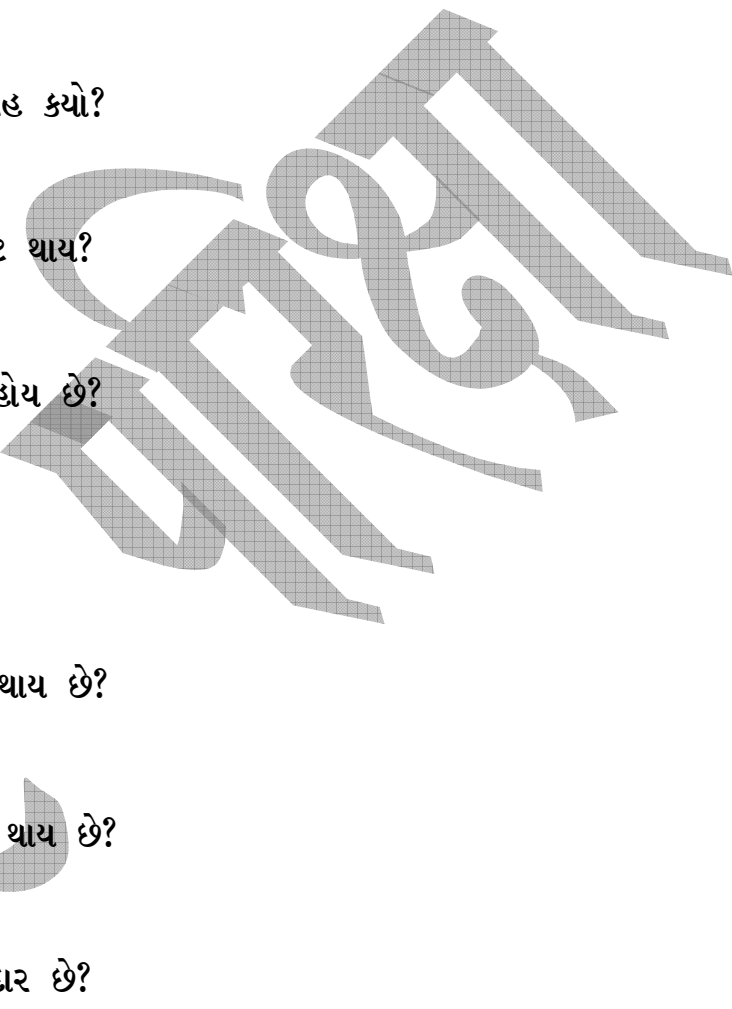
❖ LPG નું પુર નામ શું છે?

➢ લિક્વીડાઇડ પેટ્રોલીયમ ગેસ

- ❖ બાયોગેસનો મુખ્ય ઘટક ક્યો છે?
➤ મિથેન (૬૫ ટકા)
- ❖ પેટ્રોલ બીજા ક્યા નામે ઓળખાય છે?
➤ ગેસોલીન
- ❖ ડીજલની શોધ કોણે કરી હતી?
➤ રૂડોફ્ફ ડીજલે
- ❖ સિમેન્ટની શોધ કોણે કરી હતી?
➤ જોસેફ એસ્પરીન
- ❖ સ્ટેઇનલેસ સ્ટીલમાં કઈ ધાતુઓ હોય છે?
➤ લોખંડ, નિકલ, અને ક્રોમિયમ
- ❖ પ્લાસ્ટર ઓફ પેરીસ શેમાથી બને છે?
➤ જિપ્સમ
- ❖ લિમોગ્લોબીનમાં ક્યું ખનીજ તત્વ હોય છે?
➤ લોહતત્વ
- ❖ પિતળએ કોણી મિક્ષ ધાતું છે?
➤ કોપર અને લિંક
- ❖ સૌથી હલકું અધાતુ તત્વ ક્યું છે?
➤ હાઈડ્રોજન
- ❖ રક્તકણોનું આયુષ્ય કેટલા દિવસ નું હોય છે?
➤ ૧૨૦ દિવસ
- ❖ સુર્યમાં ક્યો વાયુ મુખ્યરૂપે રહેલો છે?
➤ હાઈડ્રોજન
- ❖ લોહીનાં ક્યા કણો આકાર બદલી શકે છે?
➤ શ્વેતકણો
- ❖ લોહીનાં ક્યા કણો શરીરનું રક્ષણ કરતા સૈનિકો છે?
➤ શ્વેતકણો
- ❖ હઠયનાં ક્યા ભાગમાં શુદ્ધ અને ક્યા 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 ક્યા વર્ષ તરીકે મનાવવામાં આવશે?
 - આંતરરાષ્ટ્રીય ખગોળ વર્ષ
- ❖ મનુષ્યનાં શરીરમાં કેટલી ગ્રંથીઓ હોય છે?
 - ૩૦૦
- ❖ લોહીમાં શર્કરાનું નિયમન કોણ કરે છે?
 - ઈન્સુલિન
- ❖ વિશ્વનો પ્રથમ માનવ સર્જત ઉપગ્રહ ક્યો?
 - સ્પુટનિક
- ❖ એક ક્રિલોબાઈટ એટલે કેટલા બાઈટ થાય?
 - ૧૦૨૪
- ❖ ક્ષારનું પ્રમાણ સૌથી વધારે શામાં હોય છે?
 - શાકભાજુમાં
- ❖ લોહીનાં અભ્યાસને શું કહે છે?
 - લિમેટોલોજ
- ❖ હેમરેજ ક્યા વિટામીનની ખામીથી થાય છે?
 - વિટામીન K
- ❖ જિન થેરાપીનો ઉપયોગ શેના માટે થાય છે?
 - વારસાગત માટે
- ❖ વંધ્યત્વ માટે ક્યું વિટામીન જવાબદાર છે?
 - વિટામીન E
- ❖ LPG ગેસમાં મુખ્યત્વે ક્યું તત્ત્વ હોય છે?
 - પોપેન
- ❖ સૌથી વધુ ચણકતો તારો ક્યો છે?
 - સિરિયસ
- ❖ વિધુત પ્રવાહ માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - ગેલ્વેનોમીટર



❖ વિજળીની શક્તિ માપવાના સાધનનું નામ શું છે?

➤ ડયનેમોમીટર

❖ પ્રવાહીની ઘનતા માપવાના સાધનનું નામ શું છે?

➤ હાઇડ્રોમીટર

❖ 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 ક્યા રંગનો તારો છે?

➤ લાલ

❖ બહેરા માણસને સાભંખવામાં મદદ કરતું સાધન કૃયું છે?

➤ એડિઝન

❖ માણસનાં બ્લડગ્રૂપનાં કેટલા પ્રકાર છે?

➤ આઠ ૮

❖ થરમોમીટરની શોધ કોણે કરી હતી?

➤ જેલીલીયોએ

❖ ડયનેમાની શોધ કોણે કરી હતી?

➤ માર્ડકલ ફેરાડ

❖ ચલચિત્રોની શોધ કોણે કરી હતી?

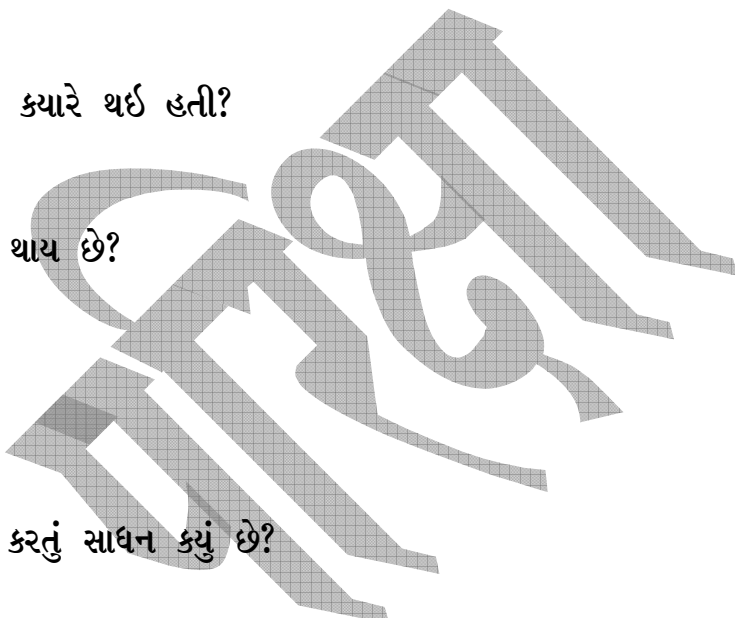
➤ થોમસ આલ્વા એડિસન

❖ સાપેક્ષવાદનો સિદ્ધાંત કોને આપ્યો હતો?

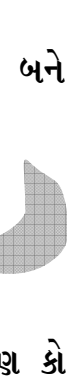
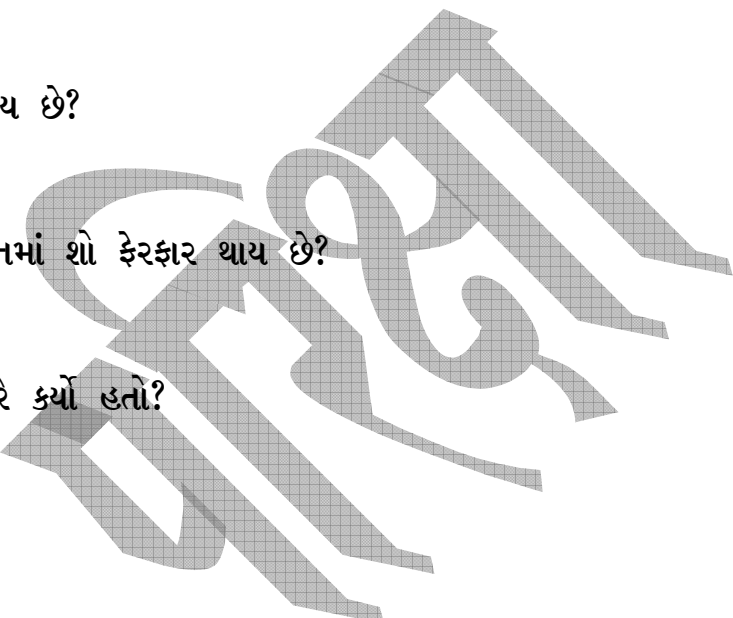
➤ આર્થિનસ્ટાઈન

❖ આકાશમાં સૌ પ્રથમ ઉપગ્રહ છોડનાર દેશ ક્યો હતો?

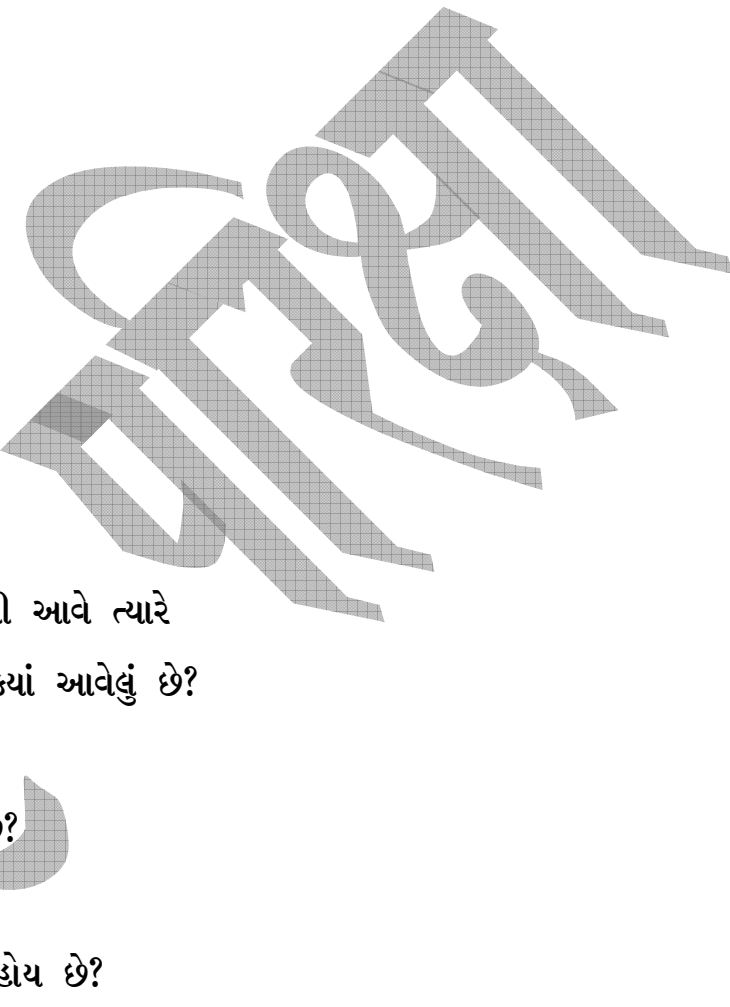
➤ રશિયા



- ❖ ભારતમાં ઉપગ્રહ છોડવાનું સ્થળ હરિકોટા ક્યાં આવેલું છે?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ ભાભા ઓટોમિક રિસર્ચ સેન્ટર ક્યાં આવેલું છે?
 - ટ્રોમ્બે
- ❖ લઘુગણકની શોધ કોણો કરી હતી?
 - જહોન નેપિયર
- ❖ લોહીના શુદ્ધિકરણ માટે ક્યુ 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 આણુ ઘડકો ક્યારે કર્યો હતો?
 - ઈ.સ. ૧૮૭૪ માં
- ❖ લિફ્ટની શોધ કોણે કરી હતી?
 - એલિશા ઓટિસ
- ❖ ક્યા જીવાણુંને લીધે દૂધ માંથી દહ્ંઠ બને છે?
 - લેક્ટલવેસિસ
- ❖ ક્રેમેરાની શોધ કોણો કરી હતી?
 - જ્યોર્જ ઈસ્ટમેન
- ❖ માણસનાં શરીરમાં લોહીનું શુદ્ધિકરણ કોણા કરે છે?
 - ફેફસાં
- ❖ દાંતમાં રહેલો સૌથી સખ્ત પદ્ધાર્થ ક્યો છે?
 - ઈનેમલ
- ❖ ક્યો રોગ લોહીનાં રક્તકણોનો નાશ કરે છે?
 - થેલેસિમિયા
- ❖ મેલેરિયામાં કઈ દવા વપરાય છે?
 - ક્રિવનાઈન

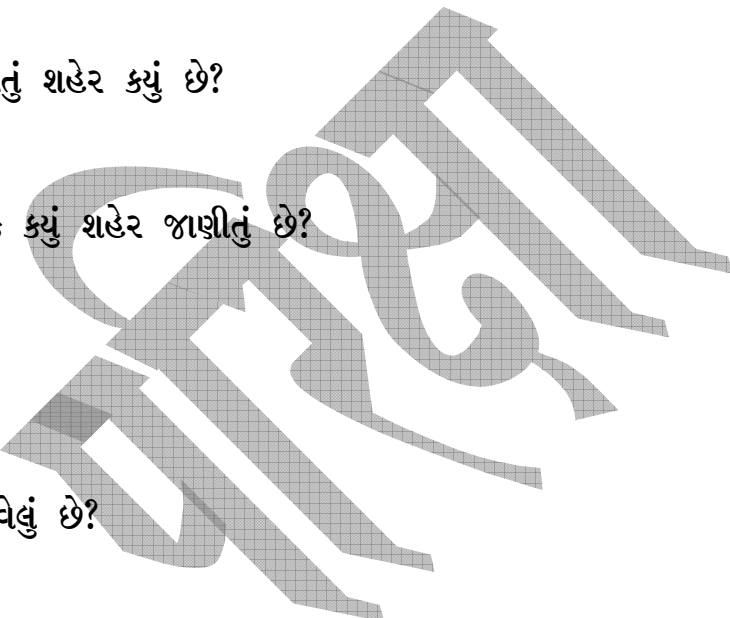


- ❖ ધરતીકંપની તિવ્રતા માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - સિસમોગ્રાફ
- ❖ વનસ્પતીને પણ જીવ છે. આ વિધાન કોનું છે?
 - ડૉ.જગદીશયંદ્ર બોડી
- ❖ લોહીનું દખાણ માપવાના સાધનનું નામ શું છે?
 - રિફ્ઝિમોમેનોમીટર
- ❖ વિશ્વ કેન્સર દિવસ ક્યો છે?
 - ૧૦મી એપ્રિલ
- ❖ વિશ્વ એઈડસ દિવસ ક્યો છે?
 - ૧૮ી ડિસેમ્બર
- ❖ વિશ્વ ડાયાબીટીસ દિવસ ક્યો છે?
 - ૨૭મી જુન
- ❖ વિશ્વ ઓળોન દિવસ ક્યો છે?
 - ૧૫મી સપ્ટેમ્બર
- ❖ ચંદ્રગહણ ક્યારે થાય છે?
 - સૂર્ય અને ચંદ્રની વચ્ચે પૃથ્વી આવે ત્યારે
- ❖ ડૉ.વિક્રમ સારાભાઈ સ્પેસ સેન્ટર ક્યાં આવેલું છે?
 - થુમ્બાં
- ❖ કઈ વનસ્પતીમાં કલોરોફીલ હોય છે?
 - લીલમાં
- ❖ તંહુરસ્ત વ્યક્તિનું બ્લડપ્રેશર કેટલું હોય છે?
 - ૮૦ થી ૧૨૦ જેટલું
- ❖ સુર્ઘનાં કિરણો વડે રોગની સારવારને શું કહે છે?
 - હોમિયોપેથી
- ❖ દુરના ગાહો કે અવકાશી પદાર્થોના અવલોકન કરવાના સાધનને શું કહેવાય છે?
 - ટેલિસ્કોપ
- ❖ ઈલેક્ટ્રીક ઈસ્ત્રીને તેમાં રહેલો ક્યો પદાર્થ ગરમ કરે છે?
 - નિકોમ



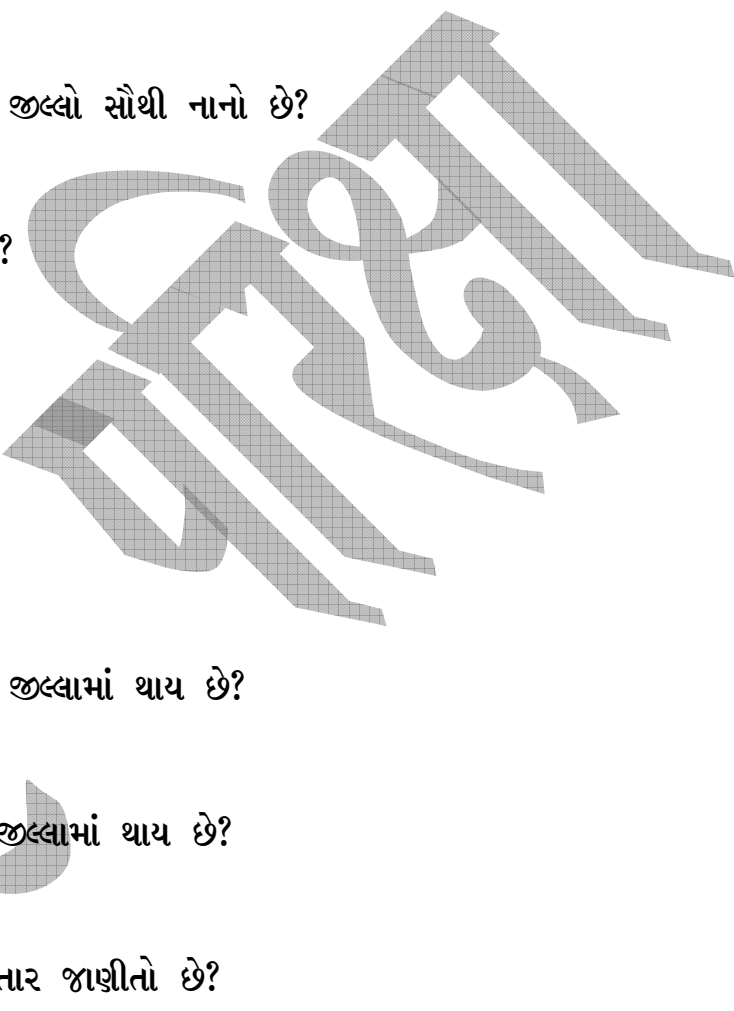
ગુજરાતની ભૂગોળ

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

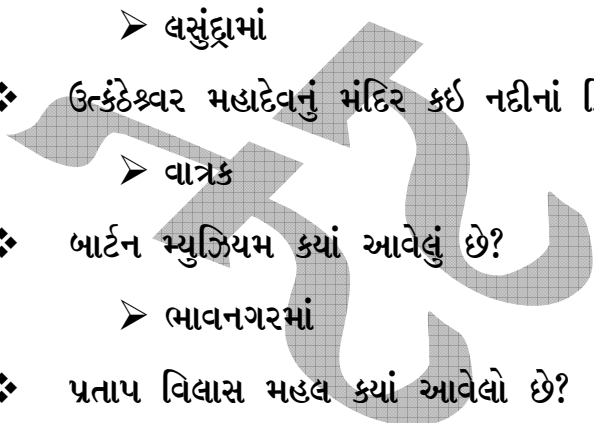
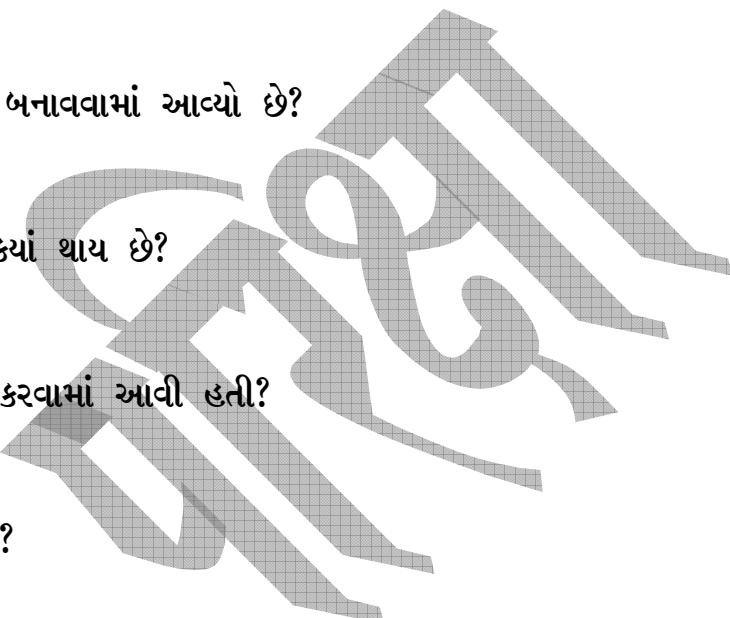


- ❖ ગુજરાતનું સૌથી મોટુ ખેત-ઉત્પાદન બજાર ક્યાં આવેલું છે?
 - ઉજામાં
- ❖ એશિયાની સૌથી મોટી ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - આષાંદની અમૂલ ડેરી
- ❖ મહેલોના શહેર તરીકે ક્યું શહેર જાણીતું છે?
 - વડોદરા
- ❖ અશિયાનું સૌથી મોટુ વિન્ડ ફાર્મ ક્યા આવેલું છે?
 - જામનગર
- ❖ બનીનાં ધાસનાં મેદાનો ક્યાં આવેલા છે?
 - કરુદુમાં
- ❖ કઈ નદીનો કિનારો સુવાલીની ટેકરીઓ તરીકે જાણીતો છે?
 - તાપી
- ❖ ગુજરાતની પૂર્વ પશ્ચિમ લંબાઈ કેટલા ક્રિ,મી, છે?
 - ૫૦૦ ક્રિ,મી,
- ❖ ખોડિયાર બંધ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - શેનુંજ્ય નદી પર
- ❖ દૂધ સરીતા ડેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ભાવનગર
- ❖ તાના રીની ઉત્સવ ક્યાં ઉજવાય છે?
 - વડનગર
- ❖ બરડાનો હુંગર ક્યાં આવેલો છે?
 - જામનગર
- ❖ ગોપનાથ સૌદર્ય ધામ ક્યાં આવેલું છે?
 - ભાવનગર
- ❖ પાવાગઢનો હુંગર ક્યાં આવેલો છે?
 - પંચમહાલ
- ❖ દાદ હરીની વાવ ક્યાં આવેલી છે?
 - અમદાવાદ

- ❖ ગુજરાતની સૌથી લાંબી નદી કઈ છે?
 - સાબરમતી
- ❖ ધરોઈ ડેમ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - સાબરમતી નદી પર
- ❖ દાંતિવાડા ડેમ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - બનાસ નદી પર
- ❖ કડાળા ડેમ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - મહી નદી પર
- ❖ ગુજરાતમાં વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ ક્યો જીલ્લો સૌથી નાનો છે?
 - ડાંગ
- ❖ ચિંકારા અભ્યારણ ક્યાં આવેલું છે?
 - કર્ચ્છમાં
- ❖ ગુજરાતની આખોહવા કેવી છે?
 - મોસમી
- ❖ ગુજરાતનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?
 - ૧.૮૬.૮૨૪ ચોરસ ક્રી.મી,
- ❖ ડાંગરનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન ક્યા જીલ્લામાં થાય છે?
 - ખેડા
- ❖ જરૂરું સૌથી વધારે ઉત્પાદન ક્યા જીલ્લામાં થાય છે?
 - બનાસકાંઠા
- ❖ ગુજરાતના બગીચા તરીકે ક્યો વિસ્તાર જાહીતો છે?
 - મધ્ય ગુજરાત
- ❖ ગુજરાતમાં પારસી ધર્મના લોકોની સૌથી વસ્તી ક્યા જીલ્લામાં છે?
 - નવસારી
- ❖ ગુજરાતમાં દર ચો.કિ.મી.એ વસ્તી જિયતા 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?
➤ મહેસૂણા
- ❖ ગુજરાતમાં છલ્લે નવો ક્યો જલ્લો બનાવવામાં આવ્યો છે?
➤ તાપી
- ❖ ગુજરાતમાં સાત નદીઓનો સંગમ ક્યાં થાય છે?
➤ વૌઠામાં
- ❖ ગીર અભ્યારણ્યની સ્થાપના કચારે કરવામાં આવી હતી?
➤ ઈ.સ. ૧૮૭૫માં
- ❖ ગરમ પાણીનાં કુંડ ક્યાં આવેલી છે?
➤ લસુંદ્રામાં
- ❖ ઉત્કૃથેશ્વર મહાદેવનું મંદિર કઈ નદીનાં કિનારે આવેલું છે?
➤ વાત્રક
- ❖ બાઈન ભુજિયમ 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 ક્યા જલ્લા માંથી પસાર થાય છે?
➤ સાબરકંઠા



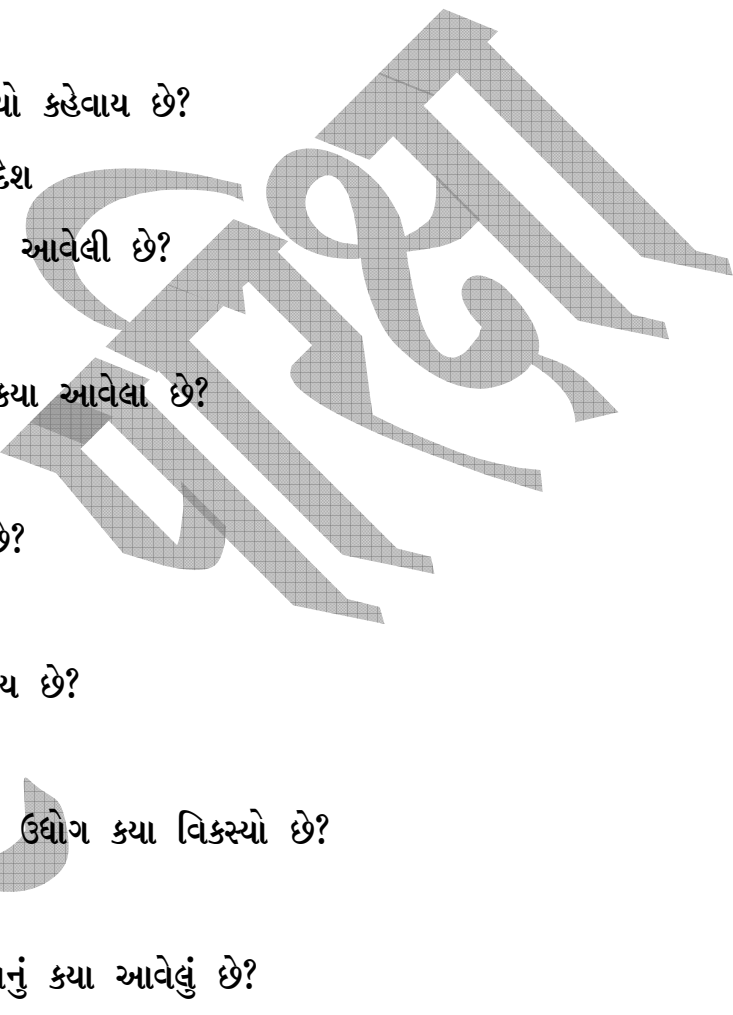
- ❖ ગુજરાતની ઉત્તર - દક્ષિણ લંબાઈ કેટલી છે?
 - ૫૮૦ ક્રી.મી,
- ❖ ગુજરાતમાં કુલ કેટલા જલ્દી અને કેટલા તાલુકા છે?
 - ૨૬ જલ્દી અને ૨૨૫ તાલુકા
- ❖ ગુજરાતનાં ક્યા બંદરેથી પ્રવાહી રસાયણોની હેરફર થાય છે?
 - દહેજ
- ❖ ગુજરાતમાં સૌથી વધુ વસ્તી ગિયતા ધરાવતો જલ્દી ક્યો છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ ગુજરાતમાં ઐસ્તીની ધર્મનાં લોકોની સૌથી વધુ વસ્તી ક્યા જલ્દીમાં છે?
 - ડાંગ
- ❖ વોટસન ભ્યુઝિયમ ક્યાં આવેલું છે?
 - રાજકોટમાં
- ❖ સુર્ય શક્તિથી ચાલતું કોલ સ્ટોરેજ ક્યાં આવેલું છે?
 - છાણીમાં
- ❖ દરિયાના ખારાપાણીને સૌર શક્તિથી ઉકળીને પીવાલાયક બનાવવાનો પ્લાન્ટ ક્યાં આવેલો છે?
 - અવાણિયામાં
- ❖ વિન્ડફાર્મ દ્વારા વિજળી ઉત્પન્ન કરતું બંદર ક્યું છે?
 - માંડવી
- ❖ સલાયા કેવા પ્રકારનું બંદર છે?
 - ફેરબદ્ધલીનું
- ❖ ગુજરાતમાં ક્યા શહેરની પાસે હેવી વોટર પ્લાન્ટ શરૂ કરવામાં આવ્યો છે?
 - વડોદરા
- ❖ ગુજરાતનો ક્યો 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 (બનાસકંઠ)

- ❖ 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
- ❖ હીસિંહ વિઝયુઅલ આર્ટ સેન્ટર ક્યાં આવેલું છે?
 - અમદાવાદ
- ❖ એન્ઝુજ લાઈબ્રરી ક્યાં આવેલી છે?
 - સુરતમાં
- ❖ સૌરાષ્ટ્રની સંસ્કારી નગરી તરીકે ક્યું શહેર જાણીતું છે?
 - ભાવનગર
- ❖ ધુદુખર અભ્યારણ્ય ક્યા જીલ્લામાં આવેલું છે?
 - કદ્રુ
- ❖ 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?
 - સિધ્ઘપુર
- ❖ સહસ્ત્રલિંગ તળાવ ક્યાં આવેલું છે?
 - પાટણ
- ❖ દિનદયાળ પેટ્રોલિયમ યુનિવર્સિટીનું વહુ 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 ક્યા આવેલું છે?
 - ઘોળકા
- ❖ ભમરિયો કુવો ક્યા આવેલો છે?
 - મહેમદાવાદ
- ❖ કૃષુ સ્થળ દક્ષિણાંત્ર કાશી કહેવાય છે?
 - ચાંદોજ
- ❖ ડાહી લક્ષ્મી પુસ્તકાલય ક્યા આવેલું છે?
 - નડિયાદ
- ❖ મધર તેરી ક્યાં આવેલી છે?
 - ગાંધીનગર
- ❖ કૃષું શહેર સુદ્ધામાપુરી તરીકે જાણીતું છે?
 - પોરબંદર
- ❖ દૂર કઈ નદીનાં કિનારે આવેલું છે?
 - હાથમતી
- ❖ ધરોઈ ડેમ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - સાબરમતી
- ❖ ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ સુર્યોદય ક્યા જલ્લામાં થાય છે?
 - દાહોદ
- ❖ મહી નદી પર કઈ યોજના બનાવવામાં આવી છે?
 - વણાકબોરી
- ❖ કંભકો રાસાયણિક ખાતરનું કારખાનું ક્યાં આવેલું છે?
 - હજીરા
- ❖ તારંગા પર્વત ક્યા જલ્લામાં આવેલો છે?
 - મહેસાણા
- ❖ ભારતનું સૌથી મોટું ઈન્ફ્રાઝા પ્રકૃતિઉધાન-પક્ષીગૃહ ક્યાં આવેલું છે?
 - ગાંધીનગર



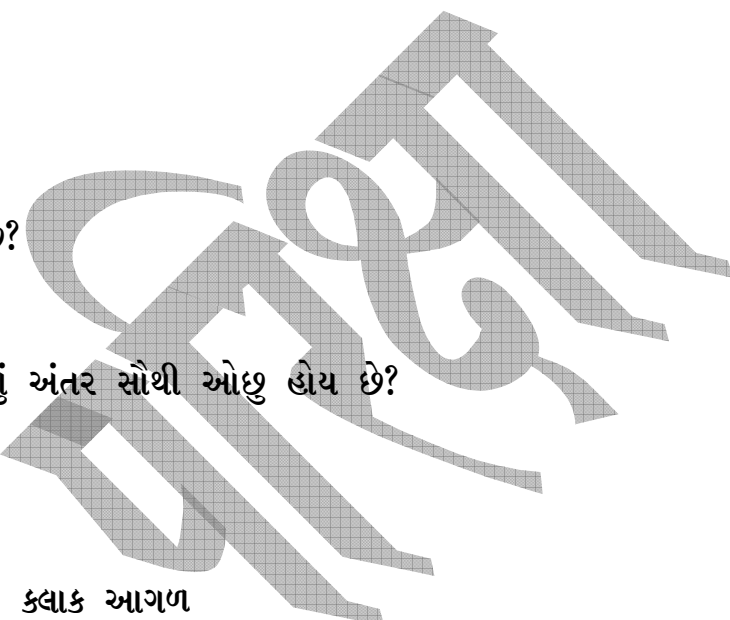
- ❖ લકી સ્ટુડિયો ક્યાં આવેલો છે?
➤ હાલોલ
- ❖ ગુજરાતમાં અકીકનો ઉધોગ ક્યા વિકસ્યો છે?
➤ ખંભાત
- ❖ લીલિયો તુંગર ક્યા જીલ્લામાં આવેલો છે?
➤ કચ્છમાં
- ❖ ગુજરાતનાં કેટલા જીલ્લા દરિયા કિનારો ધરાવે છે?
➤ ૧૩ તેર
- ❖ ગુજરાતમાં લીલી નાઘેરનો પ્રદેશ ક્યો કહેવાય છે?
➤ જુનાગઢ અને ચોરવાડનો પ્રદેશ
- ❖ મત્સ્ય ઉધોગની તાલીમ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



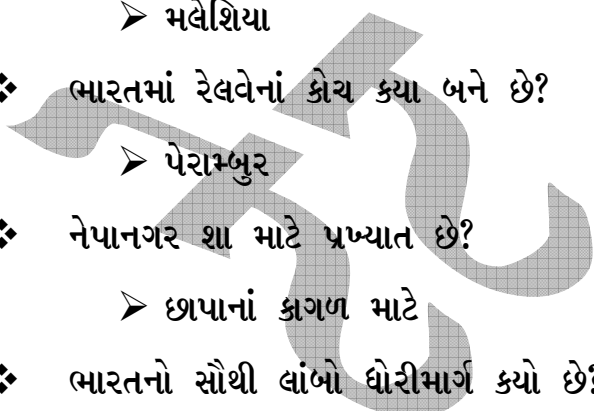
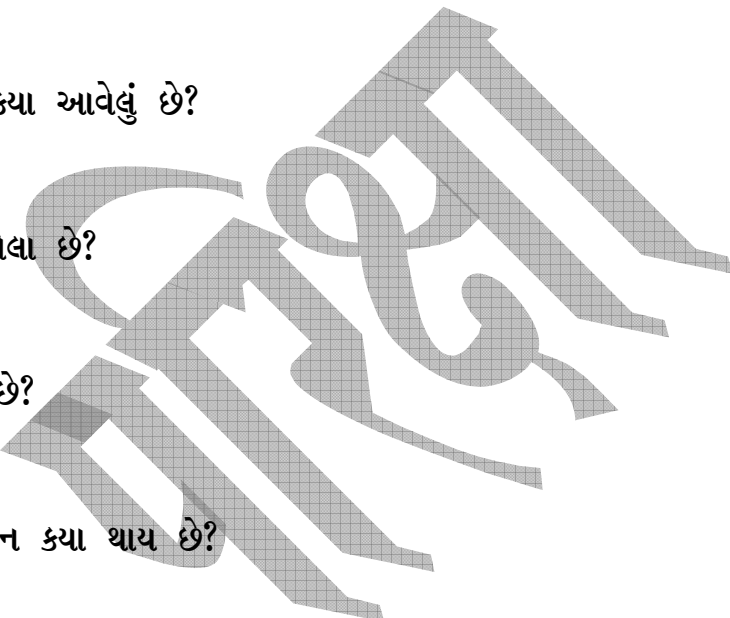
- ❖ આજવા તળાવ ક્યાં આવેલું છે?
 - વડોદરા
- ❖ હાલી નૃત્ય કર્ય જાતીના લોકોનું છે?
 - સુરત જીલ્લાના દુબળા આદિવાસીઓનું

ભારતની ભૂગોળ

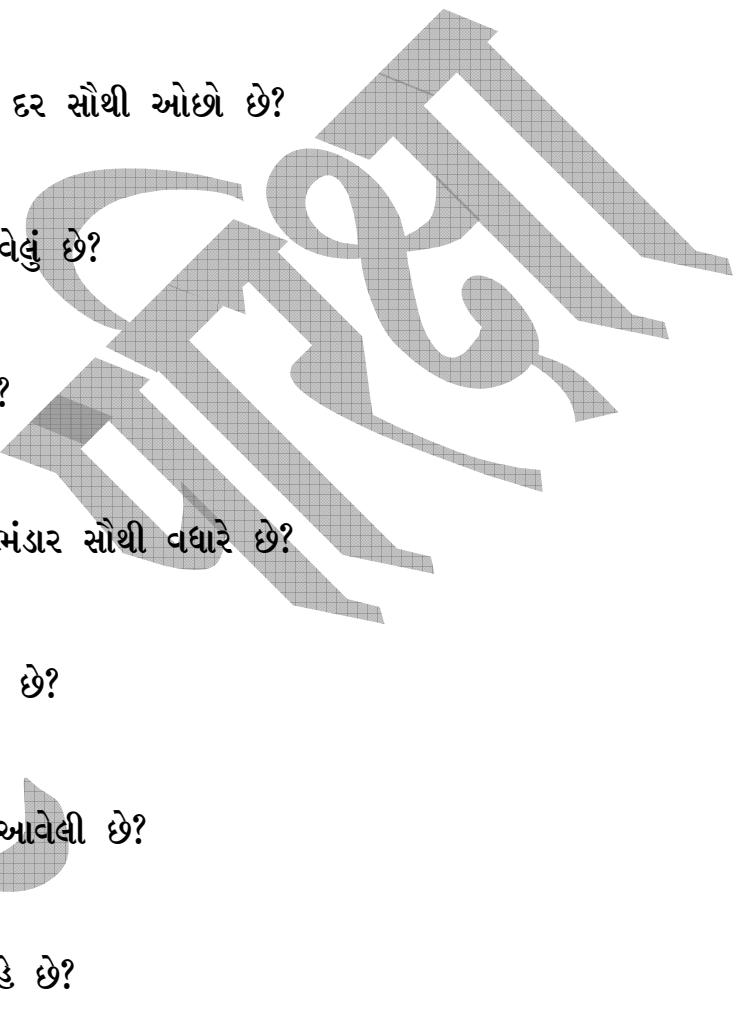
- ❖ ભારતમાં ક્યા જલ્લામાં શિયાળામાં વરસાદ પડે છે?
 - તામીલનાડુ
- ❖ ક્યા ગ્રહને ઉપગ્રહ નથી?
 - બુધ
- ❖ હુસેનસાગર સરોવર ક્યા આવેલું છે?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ કર્ય તારીખે સુર્ય અને પૃથ્વી વચ્ચેનું અંતર સૌથી ઓછુ હોય છે?
 - ૨૨મી ડિસેમ્બર
- ❖ ભારતનો પ્રમાણ સમય ક્યો છે?
 - ગ્રિનીચ સમય કરતા ૫:૩૦ કલાક આગળા
- ❖ ભારત કેટલા અક્ષાંશ અને રેખાંશ પર આવેલો છે?
 - ૮.૪ ઉત્તર અક્ષાંશ થી ૩૭.૬ ઉત્તર અક્ષાંશ
- ❖ પૃથ્વી પર રાત દિવસ કર્ય જગ્યા સરખા હોય છે?
 - વિષવવૃત્ત પર
- ❖ વિશ્વનો સમય કેટલા ક્ષેત્રોમાં વિભાજ્યત છે?
 - ૨૪
- ❖ ભારતનું કુલ ક્ષેત્રફળ કેટલું છે?
 - ૩૨.૮૭.૨૬૩ ચો.ક્રી.મી.
- ❖ ભારત અને ચીન વચ્ચે કર્ય સરહદ રેખા છે?
 - મેગીનોટ રેખા
- ❖ લક્ષ્ણીપની રાજ્યાની કર્ય છે?
 - કાવારત્તી



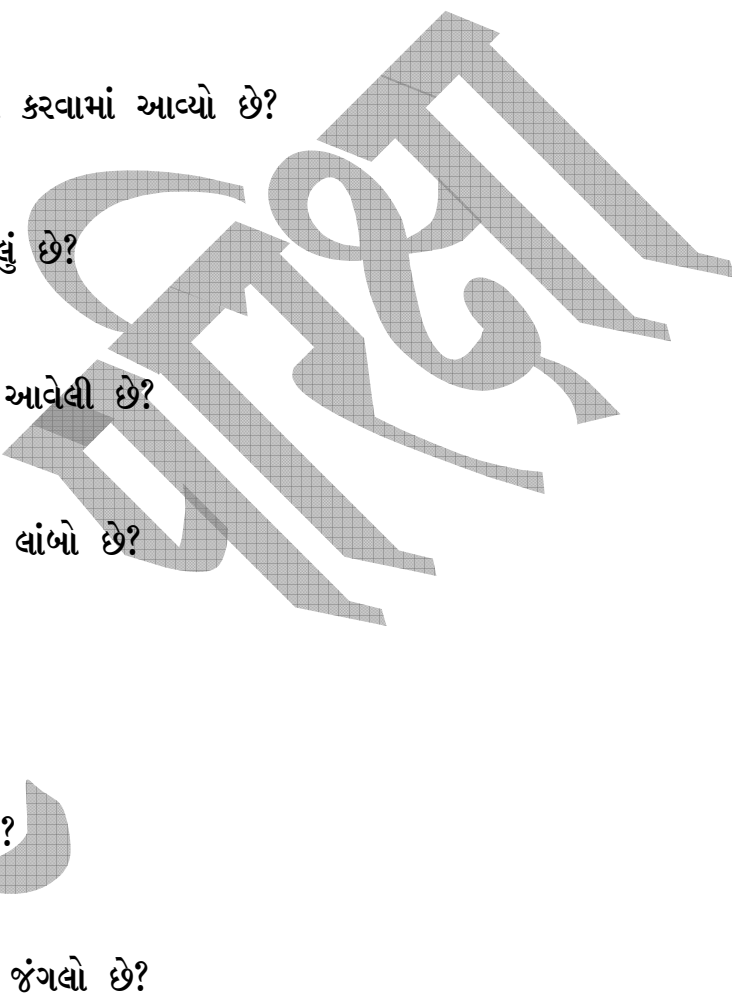
- ❖ ક્યું શહેર ઉત્સવોની નગરી કહેવાય છે?
 - મદુરાઈ
- ❖ ભારતમાં સૌથી ઓછો વરસાદ ક્યા પડે છે?
 - લેણ
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે ક્રોઝીનું ઉત્પાદન ક્યા થાય છે?
 - બ્રાજિલ
- ❖ ભારતનું ખલિખાન (ખળુ) તરીકે ક્યું રાજ્ય જાણીનું છે?
 - પંજાબ
- ❖ ભારતમાં વન અનુસંધાન સંસ્થાન ક્યા આવેલું છે?
 - દેહરાદુન
- ❖ ભારતમાં ચંદનના જંગલો ક્યા આવેલા છે?
 - કર્ણાટક
- ❖ કંગીરંગા અભ્યારણ્ય ક્યા આવેલું છે?
 - અસમ
- ❖ દુનિયામાં રખરનું સૌથી વધુ ઉત્પાદન ક્યા થાય છે?
 - મલેશિયા
- ❖ ભારતમાં રેલવેનાં કોચ ક્યા બને છે?
 - પેરામભુર
- ❖ નેપાનગર શા માટે પ્રખ્યાત છે?
 - છાપાનાં કાગળ માટે
- ❖ ભારતનો સૌથી લંબો ધોરીમાર્ગ ક્યો છે?
 - વારાસણી થી કન્યાકુમારી
- ❖ ક્યા બંદરેથી ભારતનો સૌથી વધુ વ્યાપાર થાય છે?
 - મુંબઈ
- ❖ ઈંદ્રાગંધી આંતરરાષ્ટ્રીય હવાઈ મથક ક્યાં આવેલું છે?
 - દિલ્હી
- ❖ ભારતમાં ક્યા રાજ્યોમાં સડકોની લંબાઈ સૌથી વધારે છે?
 - મહારાષ્ટ્રમાં



- ❖ પુલીકટ સરોવર ક્યા રાજ્યમાં આવેલું છે?
 - તામીલનાડુ
- ❖ ભારતમાં સૌથી સાક્ષર રાજ્ય ક્યું છે?
 - કેરલ
- ❖ ભારતમાં પારસી લોકોની વસ્તી ક્યા રાજ્યમાં વધારે છે?
 - મહારાષ્ટ્ર
- ❖ કેંકણી ભાષા ભારતનાં ક્યા રાજ્યની સ્થાનીક ભાષા છે?
 - ગોવા અને મહારાષ્ટ્ર
- ❖ ભારતનાં ક્યા રાજ્યમાં સાક્ષરતાનો દર સૌથી ઓછો છે?
 - બિહાર
- ❖ તુનીકોરીન બંદર ક્યા રાજ્યમાં આવેલું છે?
 - તામીલનાડુ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી મોટો બંધ કયો છે?
 - હિરાકુંડ
- ❖ ભારતમાં ક્યા રાજ્યમાં કોલસાનો ભંડાર સૌથી વધારે છે?
 - જારખંડ
- ❖ કોલાર સોનાની ખાણો ક્યા આવેલી છે?
 - કણ્ણાટક
- ❖ ક્રેચ્લી પેટ્રોલીયમ રિફાઇનરી ક્યા આવેલી છે?
 - ગુજરાત
- ❖ ભારતની કઈ નદી પદ્મિની તરફ વહે છે?
 - નર્મદા
- ❖ ડેગરી ભાષા ક્યા રાજ્યમાં પુછાય છે?
 - જમ્બુ કાશ્મીર
- ❖ ગંગા નદી બાંગલાદેશમાં ક્યા નામે ઓળખાય છે?
 - પદમાં
- ❖ ગઢવાલી ભાષા ક્યા રાજ્યમાં બોલાય છે?
 - ઉત્તરાંચલ



- ❖ જોગનો ધોધ કઈ નદી પર છે?
 - શારાવતી
- ❖ ગાંધી સાગર યોજના કઈ નદી પર છે?
 - ચંબલ
- ❖ ક્યા દેશના લોકો ભારતમાં તમાકુ લાવ્યા હતા?
 - પોટુગલ
- ❖ કઈ નદી બંગાળનો શોક કહેવાય છે?
 - દમોદર
- ❖ તાજમહેલમાં ક્યા પથ્થરનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે?
 - મકરાણા
- ❖ બદરીનાથ કઈ નદીના કિનારે આવેલું છે?
 - અલકનંદા
- ❖ સહયાદી પર્વતમાળા ક્યા રાજ્યમાં આવેલી છે?
 - મહારાષ્ટ્ર
- ❖ ક્યા રાજ્યનો દરિયા કિનારો સૌથી લાંબો છે?
 - ગુજરાત ૧૬૦૦ મીટર
- ❖ શાલીમાર બાગ ક્યા આવેલો છે?
 - શ્રી નગરે
- ❖ માઉન્ટ એવરેસ્ટની ઉચ્ચાઈ કેટલી છે?
 - ૮૮૪૮ મીટર
- ❖ ક્યા રાજ્યનો ૮૦ ટકા વિસ્તારમાં જંગલો છે?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ ક્યું રાજ્ય ખાંડનાં કટોરા તરીકે જાણીતું છે?
 - ઉત્તરપ્રદેશ
- ❖ કપિલધરા ધોધ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - નર્મદા
- ❖ રાણીગંગ શેના માટે પ્રખ્યાત છે?
 - કોલસાની ખાણ માટે



❖ વિસ્તારની દ્રોષ્ટિએ ભારતનો સૌથી મોટો જલ્દો ક્યો છે?

➤ લડાખ

❖ ક્યા રાજ્યમાં રેલવે લાઈન જ નથી?

➤ મેધાલય

❖ દુનિયાની સૌથી જુની પર્વતમાળા કઈ છે?

➤ અરવલ્લી

❖ અભયધાટ કોણી સમાધી સ્થળ છે?

➤ મોરારજ દેસાઈ

❖ રાજ્યધાટ કોણી સમાધી સ્થળ છે?

➤ ગાંધીજ

❖ વિજ્યધાટ કોણી સમાધી સ્થળ છે?

➤ લાલ બહાદુર શાસ્ત્રી

❖ કોડાઈ કેનાલ ગિરીમથક ક્યા આવેલું છે?

➤ તામીલનાડુ

❖ ભરતપુર રાષ્ટ્રીય ઉઘાન ક્યા આવેલો છે?

➤ રાજસ્થાન

❖ હજારીબાગ નેશનલ પાર્ક ક્યા આવેલો છે?

➤ ઝારખંડ

❖ પેરિયાર અભ્યારણ્ય ક્યાં આવેલું છે?

➤ કેરળ

❖ સુંદરવન વાધ અભ્યારણ્ય ક્યાં આવેલું છે?

➤ પ.બંગાળ

❖ રતન મહાલ રીછ અભ્યારણ્ય ક્યા આવેલું છે?

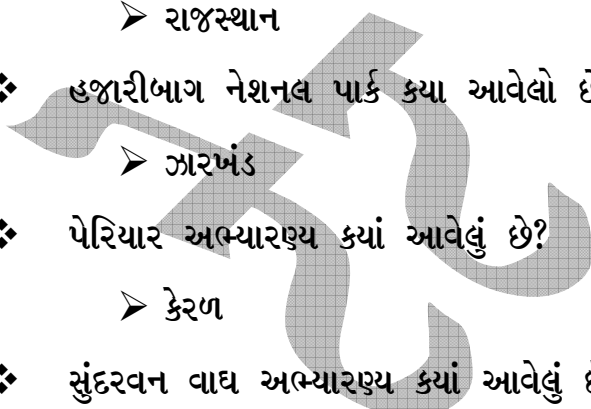
➤ દાહોદ

❖ થોળ પક્ષી અભ્યારણ્ય ક્યા આવેલું છે?

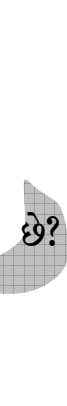
➤ ગાંધીનગર

❖ કામાખ્યા દેવી મંદિર ક્યા આવેલું છે?

➤ ગુવાહাটી



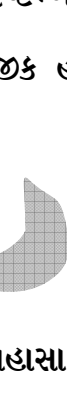
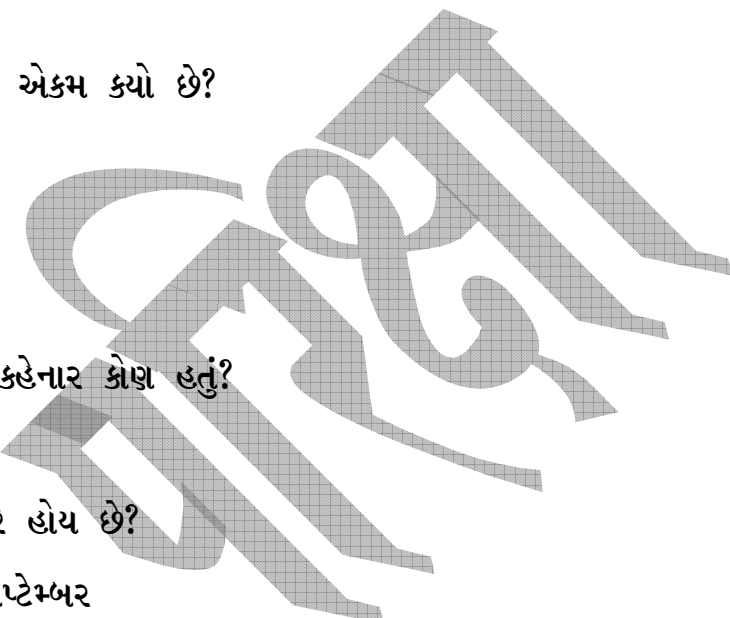
- ❖ કુલુ મનાલી ક્યા આવેલું છે?
 - હિમાચલ પ્રદેશ
- ❖ મહાબળોશ્વર ક્યા આવેલું છે?
 - મહારાષ્ટ્ર
- ❖ સોપારીની ખેતી ક્યા થાય છે?
 - કેરળ કર્ણાટક અસમ
- ❖ માન સરોવર કઈ નદી માથી નિકળે છે?
 - સતલજ
- ❖ પારાદીપ બંદર ભારતનાં ક્યા રાજ્યમાં છે?
 - ઓરિસ્સા
- ❖ ટીટાનગર શેના માટે જાણીતું છે?
 - કાગળ માટે
- ❖ નાગપુર ક્યા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



- ❖ બોધારી તહેવાર ક્યા મનાવવામાં આવે છે?
 - પંજાબ અને હરિયાણા
- ❖ ઓગસ્ટ ક્રંતિ મેદાન ક્યા શહેરમાં આવેલું છે?
 - મુંબઈ

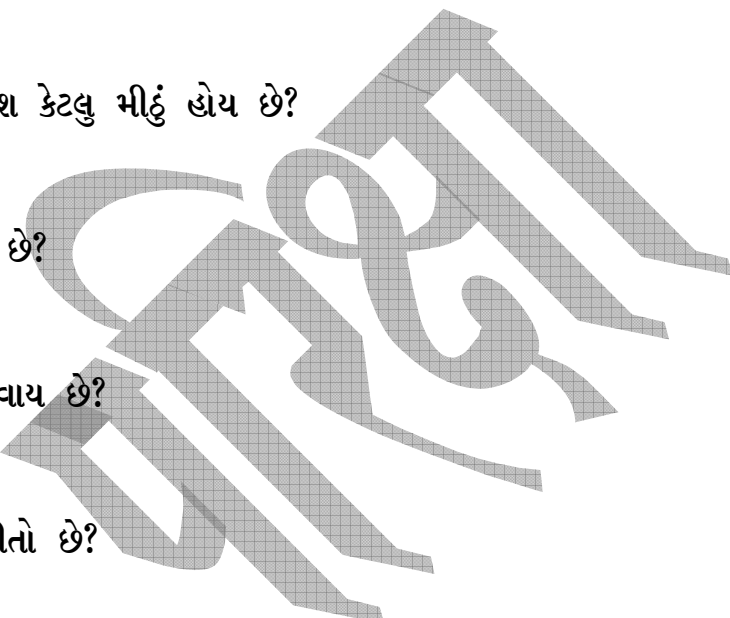
વિક્રિની ભૂગોળ

- ❖ સૌથી નજીકનો ગ્રહ ક્યો છે?
 - બુધ
- ❖ પૃથ્વીથી તારાઓનું અંતર માપવાનો એકમ ક્યો છે?
 - પ્રકાશવર્ષ
- ❖ ક્યો 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 ૨૭મી સપ્ટેમ્બર
- ❖ ક્યા દિવસે સુર્ય પૃથ્વીથી સૌથી નજીક હોય છે?
 - ૪ જુલાઈ
- ❖ ગ્રીનીય રેખા ક્યા આવેલી છે?
 - લંડન પાસે
- ❖ આંતરરાષ્ટ્રીય દિનાંતર રેખા ક્યા મહાસાગરમાં આવેલી છે?
 - પેસેફિક મહાસાગર
- ❖ સમગ્ર પૃથ્વી કેટલી ખેટોમાં વહેચાયેલી છે?
 - ૬ ૬
- ❖ ધૂવનો તારો કઈ દિશામાં દેખાય છે?
 - ઉત્તર
- ❖ વીટી કલ્યાર એટલે શું?
 - દ્વાક્ષની જેતી

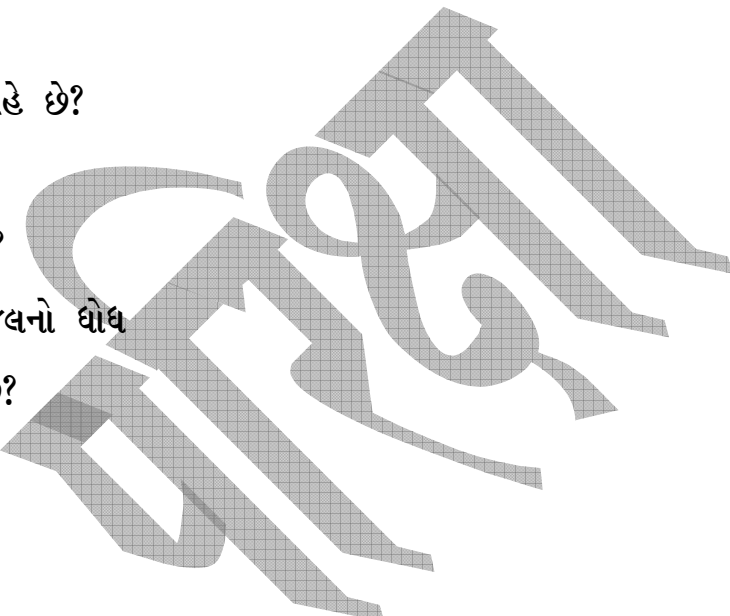


- ❖ જુમ પ્રકારની ખેતી ક્યા દેશમાં થાય છે?
 - ભારત
- ❖ ક્યા દેશમાં ઓસ્ટ્રેની ખેતી થાય છે?
 - જાપાન
- ❖ ક્યા દેશને ખાંડનો ખાલો કહેવામાં આવે છે?
 - ક્રિયુબા
- ❖ દૂધનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન ક્યા દેશમાં થાય છે?
 - ભારત
- ❖ કપાસ અને તમાકુનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન ક્યા દેશમાં થાય છે?
 - ચીન
- ❖ ભારતમાં કાળા મરચાનું સૌથી વધારે ઉત્પાદન ક્યા થાય છે?
 - કેરળ
- ❖ એશિયાના ઘાસના મેદાન ક્યા નામે ઓળખાય છે?
 - સ્ટેપીઝ
- ❖ ઉત્તર અમેરિકા ઘાસના મેદાન ક્યા નામે ઓળખાય છે?
 - પ્રેરિઝ
- ❖ દક્ષિણ અમેરિકા ઘાસના મેદાન ક્યા નામે ઓળખાય છે?
 - પંપાસ
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે માઇલીનું ઉત્પાદન ક્યા દેશમાં થાય છે?
 - જાપાન
- ❖ સફેદ હથીઓના દેશ તરીકે ક્યો દેશ જાહીતો છે?
 - થાઈલેન્ડ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી લાંબો રેલમાર્ગ ક્યો છે?
 - ટ્રાન્સસાઈબેરિયન ૮૮૦૦ ક્રી.મી.
- ❖ દુનિયાનું સૌથી વ્યસ્ત હવાઈમથક ક્યું છે?
 - લંડન
- ❖ ઔદ્યોગિક દ્રાષ્ટિએ એશિયાનો સૌથી વિકસીત દેશ ક્યો છે?
 - જાપાન

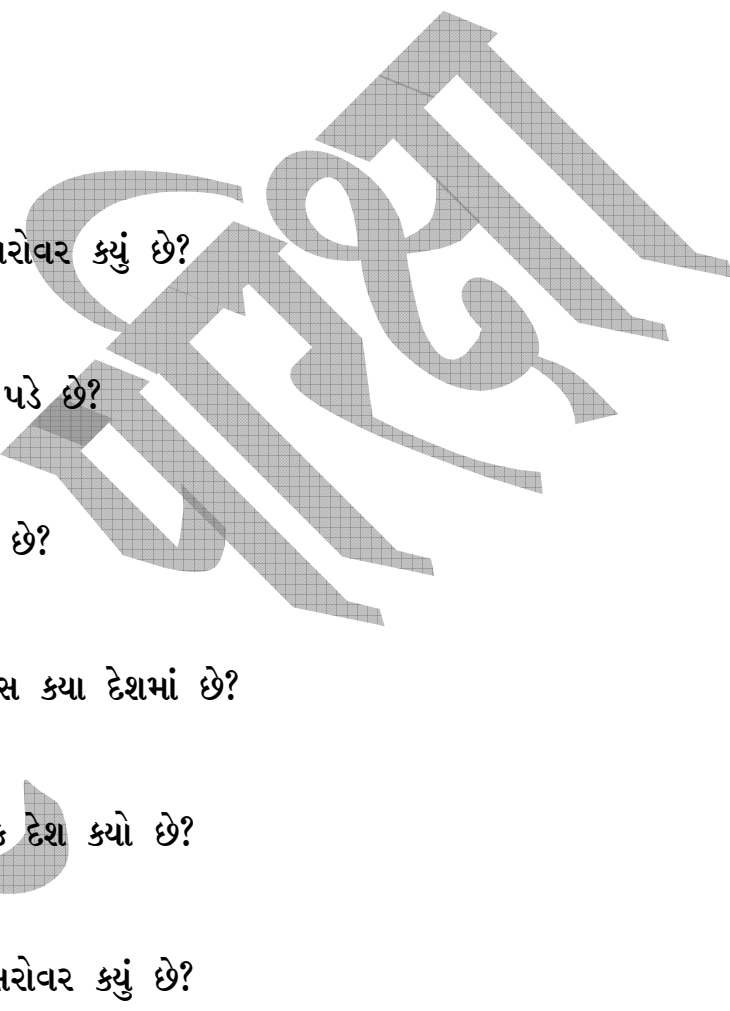
- ❖ ભારતનો સૌથી લાંબો રેલવેમાર્ગ ક્યો છે?
➤ હિમસાગર કન્યાકુમારી થી જમુતાવી સુધી
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે તાંબાનું ઉત્પાદન ક્યા થાય છે?
➤ ચીલી
- ❖ એશિયાનું સૌથી પહેલું વિન્ડફાર્મ ક્યા આવેલું છે?
➤ ગુજરાત
- ❖ સૌથી વધારે ખારુ પાણી ક્યાં જોવા મળે છે?
➤ રાતા સમુદ્રમાં
- ❖ એક લીટર સમુદ્રનાં પાણીમાં સરેરાશ કેટલું મીઠું હોય છે?
➤ ઉપ ગ્રામ
- ❖ ક્યો દેશ માધીમરોનો દેશ કહેવાય છે?
➤ નોર્વે
- ❖ સાત પહાડોનું નગર ક્યું શહેર કહેવાય છે?
➤ પેરીસ
- ❖ વિશ્વની છત તરીકે ક્યો દેશ જાણીતો છે?
➤ પામીર
- ❖ ક્યું શહેર નિષ્ઠિધ શહેર તરીકે ઓળખાય છે?
➤ લહસા
- ❖ હજારો સરોવરનો દેશ
➤ ફીનલેન્ડ
- ❖ જગતની શિકારી ભૂમિ
➤ કુન્યા
- ❖ સૂર્યોદયનો દેશ
➤ જાપાન
- ❖ પૂર્વની ટપાલ પેટી
➤ કોલંબો
- ❖ યુરોપનું પ્રવેશદ્વાર
➤ ઈસ્તંખુલ



- ❖ મોટરનું શહેર
 - ટ્રોઈટ
- ❖ લંડન કઈ નદી પર આવેલું છે?
 - ટેમ્સ
- ❖ ન્યૂયોર્ક કઈ નદીના કિનારે આવેલું છે?
 - હડસન
- ❖ કરાચી કઈ નદીનાં કિનારે આવેલું છે?
 - સિંધુ
- ❖ શેરપા જાતિના લોકો ક્યા દેશમાં રહે છે?
 - નેપાળ
- ❖ દુનિયાનો સૌથી ઉચ્ચો ધોધ ક્યો છે?
 - વેનિઝુઅલામાં આવેલો એન્જલનો ધોધ
- ❖ ગોબીનું રણ ક્યા દેશમાં આવેલું છે?
 - મોંગોલિયા
- ❖ ઓસ્લો ક્યા દેશની રાજ્યાની છે?
 - સ્વિજરલેન્ડ
- ❖ ફિઝની રાજ્યાની કઈ છે?
 - સુવા
- ❖ કુમપાલા ક્યા દેશની રાજ્યાની છે?
 - કેન્યા
- ❖ દુનિયાનો સૌથી નાનો દેશ ક્યો છે?
 - વેટિકન
- ❖ લીરા ક્યા દેશનું ચલાણ છે?
 - તુક્રિ
- ❖ યુઆન ક્યા દેશનું ચલાણી નાણું છે?
 - ચીન
- ❖ કમળ ક્યા દેશનું રાષ્ટ્રીય ચિહ્ન છે?
 - ફ્રાન્સ



- ❖ આસ્તાન બંધ કઈ નદી પર આવેલો છે?
 - નાઈબે
- ❖ દુનિયાની રાજ્યદ્વારી રાજ્યાની તરીકે ક્યું શહેર ઓળખાય છે?
 - જિનીવા
- ❖ વિશ્વની પ્રયોગશાળા
 - એન્ટાર્ક્ટિકા
- ❖ સોનેરી ઉનની ભૂમિ
 - ઓસ્ટ્રેલિયા
- ❖ તેરીઓનો દેશ ક્યો છે?
 - તેન્માર્ક
- ❖ દુનિયાનું સૌથી મોટું મીઠાપાણીનું સરોવર ક્યું છે?
 - સુપીરીયર
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે ગરમી ક્યા પડે છે?
 - અલઅર્જિઝીયા
- ❖ દુનિયાનો સૌથી મોટો અખાત ક્યો છે?
 - મેકિસકેનો
- ❖ દુનિયામાં સૌથી વધારે પોસ્ટ ઓફિસ ક્યા દેશમાં છે?
 - ભારતમાં
- ❖ દુનિયાનો સૌથી મોટો વિજ ઉત્પાદક દેશ ક્યો છે?
 - કોંગો
- ❖ દુનિયાનું સૌથી મોટું ખારાપાણીનું સરોવર ક્યું છે?
 - ક્રાસિપ્યન
- ❖ વિશ્વની સૌથી જુની પર્વતમાળા કઈ છે?
 - એન્ડિઝા
- ❖ લવિંગનો ટાપુ
 - ઝાંગીબાર
- ❖ મોતીઓનો ટાપુ
 - બેહરિન



ભારતનું બંધારણ અને રાજ્યવ્યવસ્થા

- ❖ ભારતનું બંધારણ ક્યારે અમલમાં આવ્યું હતું?
➤ ૨૬.મી જાન્યુઆરી ૧૯૫૦
- ❖ બંધારણનાં ડ્રાફ્ટીંગ કમિશનનાં ચેરમેન કોણ હતા.?
➤ ડૉ. બી.આર.આંબેડકર
- ❖ ભારતીય બંધારણનો ક્યો ભાગ બંધારણનાં “આત્મા” સમાન ગણાય છે.?
➤ આમુખ
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં અત્યારે કેટલી અનુસુચિઓ અને અનુચ્છેદ છે.?
➤ અનુસુચિઓ ૧૨ અને અનુચ્છેદ ૪૫૦ (મુણ અનુસુચિઓ ૮ અને અનુચ્છેદ ૫૫૫)
- ❖ ભારતીય સંસંધની પ્રણાલી ક્યા દેશના બંધારણથી પ્રભાવિત થયેલ છે.?
➤ ઇંડેન્ડ
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં રાજનીતિના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંતો ક્યા દેશનાં બંધારણમાંથી લેવામાં આવેલ છે.?
➤ આયર્લેન્ડ
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં કટોકટીની જોગવાઈ ક્યા દેશ માંથી લેવામાં આવેલ છે.?
➤ જર્મની (જર્મની નાં બંધારણને વાઈમર નાં નામથી ઓળખવામાં આવતું)
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં મૌલિક અથવા મૂળભૂત અધિકારો ક્યા બંધારણ માંથી લેવામાં આવેલા છે.?
➤ અમેરિકા
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં સુધારો કરવાની પ્રક્રિયા દેશમાંથી લેવામા આવેલ છે.?
➤ દક્ષિણ આફ્રિકા
- ❖ ભારતીય બંધારણનાં ઈતિહાસમાં ક્યો સુધારો મેર્નાટા કહેવાય છે.?
➤ ૪૨ મો બંધારણીય સુધારો ૧૯૭૬ માં
- ❖ ભારતીય બંધારણમાં કુલ કેટલા મૂળભૂત અધિકારો છે.?
➤ ૭ સાત
- ❖ ભારતના દરેક નાગરિકને કાયદા સામે સમાનતાનો અધિકાર ક્યા અનુચ્છેદ છે.?
➤ અનુચ્છેદ ૧૪ માં
- ❖ ક્યા 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. ૧૮ એ
- ❖ ક્યા અનુ. મુજબ દરેક વ્યક્તિને જીવન અને વ્યક્તિગત સ્વતંત્રતાનું રક્ષણ મળે છે. ?
 - અનુ. ૨૧
- ❖ ક્યા અનુ. માં બાળમજૂરી પર પ્રતિબંધની જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.
 - અનુ ૨૪
- ❖ ક્યા અનુ. દ્વારા ૫થી ૧૪ વર્ષના બાળકોને મફત અને ફરજીયાત શિક્ષણ મેળવવાનો અધિકાર છે.?
 - અનુ. ૨૧ એ
- ❖ દરેક નાગરીક ને બંધારણીય ઈલાજાનો અધિકાર ક્યા અનુ. દ્વારા પ્રાપ્ત થાય છે. ?
 - અનુ. ૩૨
- ❖ ક્યા અનુ.માં મુણભૂત 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 અદ્વાતનાં મુખ્ય ન્યાયાધિશ
- ❖ ક્યા કારણ માટે રાષ્ટ્રપતિને મહાભિયોગ દ્વારા ૫૮ 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.?
 - ડૉ. જાકિર 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 ક્ર્યુ કહેવાય.?
 - લોકસભા
- ❖ ભારતીય બંધારણનું ઉપલું ગૃહ ક્ર્યુ કહેવાય.?
 - રાજ્યસભા
- ❖ લોકસભાની વધુમાં વધુ કેટલી સિટો હોવી જોઈએ.?
 - ૫૫૨ (૫૭૦ દરેક રાજ્યો માંથી ચુંટણી દ્વારા ૨૦ કેન્દ્રશાસિતપ્રદેશ માંથી ૦૨ એંલો 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 વર્ષ કેટલા સભ્યો નિવૃત 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. કણ્ણિયા
- ❖ સુપ્રિમ કોર્ટ અને હાઈકોર્ટનાં ન્યાયાધિશોની નિમણુંક 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
- ❖ ક્યા અનુસ્થેદમાં નાંણાપંચની રચનાં માટેની જોગવાઈ છે.?
 - અનુસ્થેદ ૨૮૦માં
- ❖ નાંણાપંચનાં અધ્યક્ષની નિમણૂક કોના દ્વારા થાય છે.?
 - ભારતનાં રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા
- ❖ અત્યારે ૧૭માં નાંણાપંચનાં અધ્યક્ષ કોણ છે.?
 - શ્રી વિજય કેલકર
- ❖ ક્યા અનુસ્થેદમાં ચુટણીપંચની રચનાની જોગવાઈ રે.?
 - અનુસ્થેદ ૩૨૪ દ્વારા રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા
- ❖ ક્યા અનુસ્થેદ દ્વારા મત આપવાનો અધિકાર પ્રાપ્ત થાય છે.?
 - અનુસ્થેદ 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
- ❖ ક્યા બંધારણીય સુધારા દ્વારા પંચાયતોને બંધારણીય દરરજો આપવામાં આવ્યો હતો.?
 ➤ ૭૫મો 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, ઝોરેન, 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
- ❖ ક્યા અનુચ્છેદ દ્વારા ભારતીય બંધારણમાં સુધારો કરી શકાય છે.?
 ➤ અનુચ્છેદ ૩૬૮ મુજબ (ત્રણ રીતે સુધારા કરી શકાય છે)
- ❖ એટની જનરલ ટેમજ કમ્પન્યોલર અને ઓડિટર જનરલની નિમણુંક કોણ કરે છે.?
 ➤ રાખ્રૂપતિ
- ❖ કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશોનો વહિવટ અને વ્યવસ્થાની જવાબદારી કોની હોય છે.?
 ➤ રાખ્રૂપતિ

- ❖ ક્યા અનુષ્ઠેદ મુજબ જમ્મુ-કશ્મીરને વિશિષ્ટ રાજ્યનો દરરજો પ્રાપ્ત થાય છે.?
 - અનુષ્ઠેદ 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 પધાનમંત્રી કોણ હતા.?
 - શ્રી ગુલજારીલાલ નંદા
- ❖ પંચશીલ કરાર ક્યા ક્યા દેશો વચ્ચે થયા હતા.?
 - ભારત અને ચીન (જવાહરલાલ નહેર દ્વારા)
- ❖ તાશકંદ કરાર ક્યા ક્યા દેશો વચ્ચે થયા હતા.?
 - ભારત અને રશિયા (લાલબહાદુર શાસ્ત્રી દ્વારા)
- ❖ સિમલા કરાર ક્યા ક્યા દેશો વચ્ચે થયા હતા.?
 - ભારત અને પાકિસ્તાન (ઈન્દ્રિય ગાંધી દ્વારા)
- ❖ ભારત આજાદ થયું ત્યારે ઈંગ્લેન્ડનાં પધાનમંત્રી કોણ હતા.?
 - ક્લેમેન્ટ એટલી
- ❖ ક્યા અનુષ્ઠેદ મુજબ રાષ્ટ્રપતિ સર્વોચ્ચ અધાલતની સલાહ લઈ શકે.?
 - અનુષ્ઠેદ ૧૪૩
- ❖ જી.પી.એસ.સી.ના અધ્યક્ષની નિમણૂક કોણ કરે છે?
 - રાષ્ટ્રપતિ

- ❖ ભાષાના આધારે સૌ પ્રથમ ક્યા રાજ્યની રચના થઈ હતી?
 - આંધ્રપ્રદેશ
- ❖ બંધારણની કઈ કલમ નીચે રાષ્ટ્રપતીનો હોદ્દો છે?
 - કલમ ૫૨
- ❖ ભારતમાં ક્યા રાજ્યનાં લોકોને બેવડી નાગરિકતા પ્રાપ્ત થાય છે?
 - જમ્બુ કશ્મીર
- ❖ ભારતમાં ક્યા રાજ્યને અલગ બંધારણ છે?
 - જમ્બુ કશ્મીર
- ❖ પ્રવર સમિતી કોની બનેલી હયો છે?
 - સંસદનાં બને ગૃહનાં સત્યોની
- ❖ આંદ્રામાન અને નિકોબાર કઈ હાઇકોર્ટના કાર્ય ક્ષેત્ર નીચે આવે છે?
 - કલક્તા
- ❖ ભારતની રાષ્ટ્રીય આવકની ગણતરી કઈ સંસ્થા કરે છે?
 - સેન્ટ્રલ સ્ટેટીસ્ટીકલ ઓર્ગનાઇઝેશન
- ❖ વિશ્વ માનવ અધિકાર દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે?
 - ૧૦ મી ડિસેમ્બર
- ❖ ભારતમાં સૌથી લાંબા સમય માટે રાષ્ટ્રપતી પદ પર કોણ રહ્યું હતું?
 - ડૉ. રાજેન્દ્ર પ્રસાદ
- ❖ ક્યા પધાનમંત્રીના શાસનમાં સૌથી વધારે વખત રાષ્ટ્રપતી શાસન લાદવામાં આવ્યું હતું?
 - ઇન્દ્રિંદ્ર ગાંધી
- ❖ ભારત માટે ઇન્ડિયા શબ્દનો સૌ પ્રથમ ઉપયોગ કરનાર કોણ હતું?
 - ફેન્ચો
- ❖ સી.એ.જી.ની નિમણૂક કોણ કરે છે?
 - રાષ્ટ્રપતી
- ❖ જે પ્રશ્નોનો જવાબ મૌખિક રીતે આપવાનો હોય તેને ક્યા પક્કારના પ્રશ્નો કહેવાય છે?
 - તારાંકિત પ્રશ્ન
- ❖ લેખાનુંદાન એટલે શું?
 - વોટ ઓફ એક્ઝાઉન્ટ

- ❖ સૌ પ્રથમ બિનહરીક ચુટાયેલ રાષ્ટ્રપતી કોણ હતા?
 - નીલમ સંજીવ રેડી
- ❖ સંસદના સત્રની શરૂઆત કેવી રીતે થાય છે?
 - પ્રક્રિયાગત
- ❖ 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 ક્યા ગુજરાતી મહિનાથી શરૂ થાય છે?
 - ચૈત્ર
- ❖ પ્રક્રિયાગતનો 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
- ❖ સંચાતિ નિધિ શેનું બનેલું હોય છે?
 - કેન્દ્ર સરકારની દરેક મહેસુલી આવક
- ❖ કેન્દ્રીય બજેટ સાંજનાં બદલે બપોરે ક્યા નાણામંત્રીએ રજુ કર્યું હતું?
 - યશવંત સિંહ
- ❖ બિધાન પંચ શેના માટે બનેલું હતું?
 - બાબરી મસ્ટિજદ માટે
- ❖ રાજ્યના મુખ્યમંત્રી પદેથી સીધા પ્રધાનમંત્રી પદ પર બેસનાર સૌ પ્રથમ કોણ હતા?
 - અચ.ડી.દેવગૌડા
- ❖ જાહેર સાહસ સમિતી કુલ કેટલા સત્યોની બનેલી હોય છે?
 - લોકસભાના ૧૦ અને રાજ્યસભાના ૫ કુલ ૧૫

- ❖ ભારતનાં પહેલા સ્ત્રી રાજ્યુત કોણ હતા?
 - વિજયાલક્ષ્મી પંડિત
- ❖ ભારતનાં યુ.એનનાં પહેલા મહિલા સત્ય કોણ હતા?
 - વિજયાલક્ષ્મી પંડિત
- ❖ ભારતીય બંધારણ ક્યા પ્રકારનું છે?
 - સમવાયી અને એકત્રાંત્રી
- ❖ ભારતનાં પહેલા શિક્ષણમંત્રી કોણ હતા?
 - મૌલાના આગાંદ
- ❖ 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 ક્યા સુધારા દ્વારા મતદારની વય ૧૮ વર્ષની કરવામા આવી હતી?
 - ૬૧ મો સુધારો
- ❖ રાષ્ટ્રચિહનમાં ક્યા બે પ્રાણીઓ જોવા મળે છે?
 - ઘોડો અને હાથી
- ❖ માલીકી અધિકારને ભારતીય બંધારણનું હદ્ય અને આત્મા કોણે કહ્યું હતું?
 - ડૉ.આંબેડકર
- ❖ કોની પરવાનગી વગર રાજ્યની વિધાનસભામાં નાણાંકિય ખરડો પસાર ન કરી શકય?
 - રાજ્યપાલ
- ❖ નાનું બંધારણ ક્યા સુધારાને કહેવામાં આવે છે?
 - ૪૨ મો સુધારો

ગુજરાતી ભાષાનં કવીઓ અને તેમની કૃતીઓ

❖ હેમયંદ્રાચાર્ય ૧૦૮૮ (ધંધકા) (કલીકલ સર્વજ્ઞ)

- સિદ્ધહેમશાખાનુંશાસન
- કાવ્યાનુંશાસન
- એભિધાનચિંતામણી
- છંદાનુંશાસન

❖ શાલિભદ્રસુરી

- ભરતેશ્વરબાહુભલીરામ
- બુદ્ધીરામ

❖ સહજાનંદ સ્વામી (છપેયા)

- વચનાંમૃત
- શિક્ષાપત્રી
- વેદરહસ્ય

❖ મુક્તાનંદ સ્વામી ૧૭૬૫-૧૮૩૦

- કૃષ્ણપસાદ
- રૂક્મણી વિવાહ

❖ નરસિંહ મહેતા ૧૪૧૪ (તળાજા) (આદિકવિ)

- સુદામાચરિત્ર
- કુંવરબાઈનું માંમેરુ
- શામળશનો વિવાહ
- દાણાલીલા
- ગોવિંદગમન
- શુંગારમાળા

❖ દલપત્રામ ૨૧/૦૧/૧૯૨૦ (વઢવાળા)

- લક્ષ્મી
- મિદ્યાભિમાન
- દલપત પીગળ



❖ દયારામ ૧૭૭૫ (ચાંડોંદ)

- મીરાચારિત્ર
- કૃષ્ણલીલા
- રસિકવલ્લભ
- પ્રભોદ બાવની

❖ મીરાંબાઈ ૧૪૮૮ (મેવાડ)

- સત્યભામાનું રૂસણું
- નરસેહરા માયરા
- કૃષ્ણલીલા
- પ્રાર્થના

❖ ભાવણા (પાટણ)

- શિવભીલડી સંવાદ
- કંદંબરીનો પદમાં અનુવાદ
- જાવંઘર આખ્યાન
- હુવર્સા આખ્યાન

❖ અખો ૧૫૮૧ (જેતલપુર) (મુળ નામ અક્ષયદાસ) (શાનનો વડલો)

- દાર્યા
- અખેગીતા
- પંચીકરણ
- અનુભવ બિંદુ

❖ પ્રેમાંદ ૧૬૩૬ (વડોદરા)

જ્યાં સુધી માતૃભાષાન માતૃભાષાને હું ઉચ્ચ્ય સ્થાન પર નહી મૂક ત્યા સુધી હું પાદડી નહી બંધુ

- અભિમન્યું આખ્યાન
- મદાલસા આખ્યાન
- ઓખાહરણ
- સુભ્રાહરકા
- સુદામાચારિત્ર



❖ શામળ ૧૭૦૦ (અમદાવાદ)

- મદનમોહના
- સિંહાસનબત્રીસી
- મંદોદરી સંવાદ

❖ પ્રીતમ ૧૭૨૦ (બાવળા)

- શાનગીતા
- સાખીઓ

❖ કવિ કાન્ત ૨૦/૧૧/૧૮૬૭ (ચાવંડ) (મહીશંકર રત્ના ભૂત)

- ઉપહાર
- સાગર અને શશી

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

- મારી હકીકત
- પિંગળ પ્રવેશ

❖ નંદશંકર તુળજાશંકર મહેતા ૨૧/૦૪/૧૮૩૪ (સુરત)

- કરણધલો

❖ ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી ૨૦/૧૦/૧૮૮૫ નાડિયાએ

- સરસ્વતીચંદ્ર ભાગ ૧ થી ૪
- દ્વારામનો અક્ષરટેલ
- લીલાવતીની જીવનકલ્યા

❖ નરસિંહરાવ ભોળાનાથ દિવેટિયા ૦૩/૦૮/૧૮૫૮ અમદાવાદ

- હંદ્રાવીણા
- સ્મરણ સંહિતા
- કુસુમમાળા
- પૂપૂર ઝંકાર

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

- દ્વિરેફની વાતાંઓ
- શેષનાં કાવ્યો
- ગોવિંદ ગમન

❖ નવલરામ ૦૮/૦૩/૧૯૭૬ (સુરત)

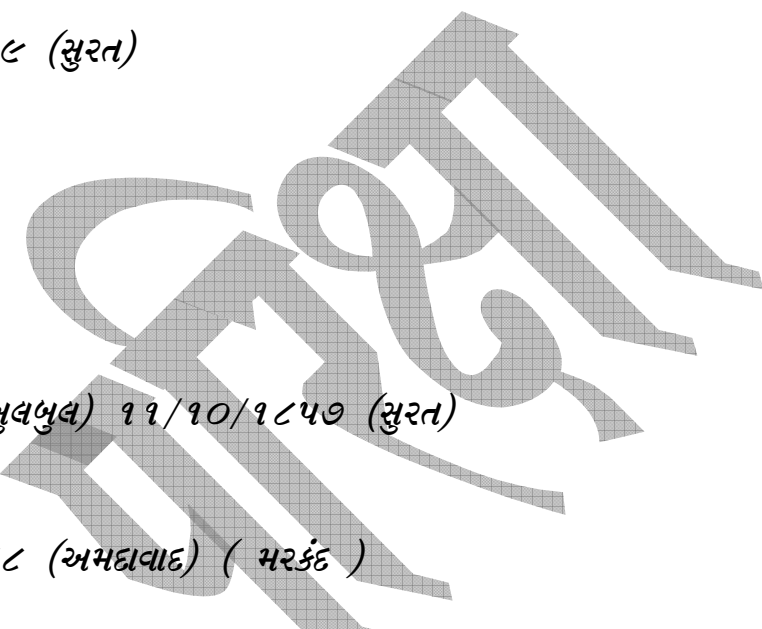
- ભટ્ટનું ખોપાળું
- મેઘદુતનું ભાષાંતર

❖ અમાંરા આંસુગિરીજાશંકર બદેકા (મુઢાળી માં) ૧૫/૧૧/૧૯૮૫ (ચિત્રલ)

- બાલ સાહિત્યમાળા
- બાલ સાહિત્ય વાટિકા
- બાલ સાહિત્યગુચ્�

❖ મહિપત્રરામ રૂપરામ નિલકંઠ ૧૯૨૮ (સુરત)

- ભવાઈના વિશે વેશો
- વનરાજ ચાવડો
- સધરા જેસંગ
- કુર્ગારામ ચરિત્ર

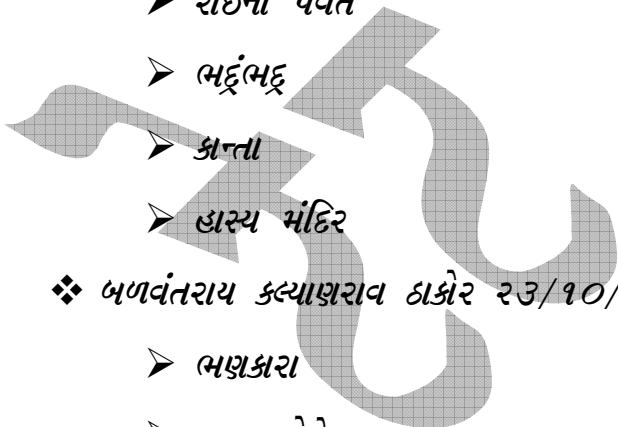


❖ ડાયાભાઈ પિતાંબરદાસ દેરાસરી (બુલબુલ) ૧૧/૧૦/૧૯૫૭ (સુરત)

- ચમેલી

❖ રમણલાલ નિલકંઠ ૧૩/૦૩/૧૯૬૮ (અમદાવાદ) (મરકંઠ)

- રાઈનો પર્વત
- ભદ્રભદ્ર
- કાન્દા
- હાર્ય મંદિર



❖ બળવંતરાય કલ્યાણરાવ ઠાકોર ૨૩/૧૦/૧૯૬૮ (મરુચ) (સહેની)

- ભણકારા
- મારા સોનેટ

❖ રમેશ મોહનલાલ પારેખ ૨૭/૦૧/૧૯૪૦ (અમરેલી)

- ખરમા આલા બાપુને
- મીરાં સામે પાર
- દ્રાતીમાં બાર સાખ
- ચરમાના કાચ
- દ્વા અદ્ધરનું નામ

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

સુરતાની વાડીનો મીઠો મોરલો

➤ કલાપીનો કેકારાવ

➤ કાશમીનો પ્રવાસ

➤ કલાપીની પત્રયાત્રા

❖ બાલાશંકર ઉલ્લાસરામ કંથારિયા ૧૭/૦૪/૧૮૫૮ (નાડિયાદ)

➤ સૌદર્ય લહરી

➤ મૃશ્યુકટિક

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

➤ હિમાલયનો પ્રવાસ

➤ રખડવાનો આનંદ

➤ જીવન લીલા

➤ ગીતાધર્મ

❖ કનેયાલાલ માણેકલાલ મુનશી (ઘનશ્યામ) ૩૦/૧૨/૧૮૮૭ (મર્દ્ય)

➤ કાકાની શશી

➤ વેરની વસુલાત

➤ પાટણની પ્રભુતા

➤ જ્ય સોમનાથ

➤ ગુજરાતનો નાથ

➤ પૃથ્વીવલ્લભ

➤ પીડાગ્રસ્ત પ્રોફેસર

❖ રમણલાલ વસંતભાઈ દેસાઈ ૧૨/૦૪/૧૮૯૨ (શિનાર વડોદરા)

➤ ભારેલો અભિન

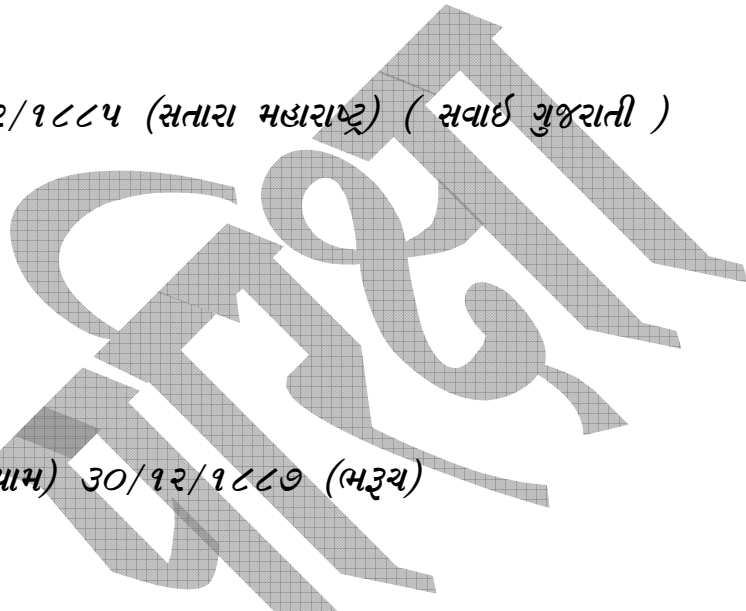
➤ કંચન અને ગેરુ

❖ ગુણવંતરાય પોપટલાલ આચાર્ય ૦૮/૦૮/૧૮૦૦ (જીતલસર)

➤ દરિયા સાગર

➤ રણમલ લાખા

➤ કાસમ તારી વિજળી



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

- વિલાસીકા
- ગાંધીબાપુનો પવાડો

❖ ઉમાશંકર જોધી ૨૧/૦૭/૧૯૯૧ (બામણા ઈડર)

- વિશ્વશાંતી
- ગંગોત્રી
- નિશીથ
- ઉદ્ઘાડી બારી

❖ ત્રિભુવનદાસ પરસોતમદાસ લુહાર (સુન્દરમૃ) ૨૩/૦૩/૧૯૦૮ (મિંયામાતર)

- નાગરિકા
- દક્ષિણાયાન

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

- ડીમલાઈટ
- જુલતા મિનારા

❖ ઝવેરચંદ કાલિદાસ મેઘાણી (રાષ્ટ્રીય શાયર) ૦૨/૦૮/૧૮૮૬ (ચોટીલા)

- સૌરાષ્ટ્રની રસધાર
- સોરઠી બણારવાટિયા
- વેવિશાળ
- તુવસી કયારો
- માણસાઈનાં દિવા
- યુગવંદના
- રઢિયાળી રાત
- છલલો કટોરો
- સોરઠ તારા વહેતા પાણી

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

- કુરુક્ષેત્ર
- ઝેર તો પીધા જાણી જાણી
- સોકેટિસ

❖ પન્નાલાલ નાનાલાલ પટેલ ૦૭/૦૫/૧૯૯૨ (માંડલી રજસ્થાન)

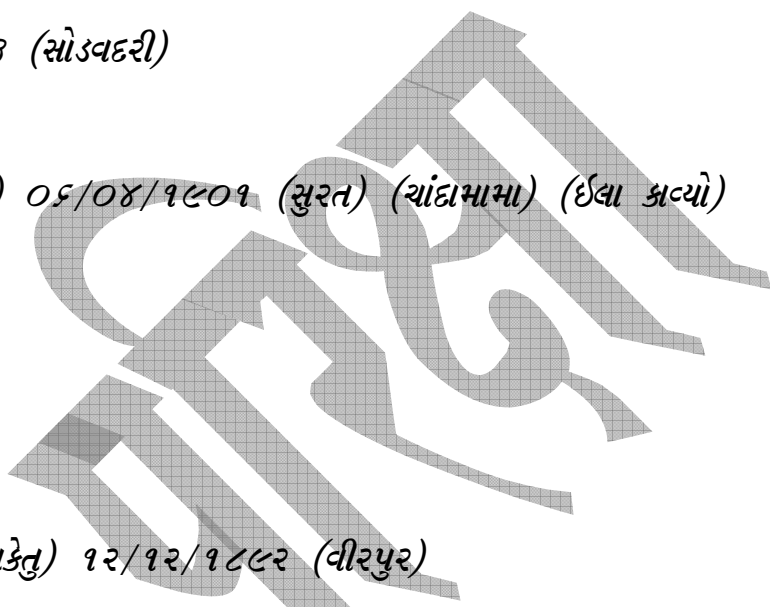
- મળોલા જીવ
- માનવીની ભવાઈ
- પડદ્યા અને પડદ્યાયા
- પાનેતરનાં રંગ
- વાત્રકનાં કંઠે
- સુખ હુંઘના સાથી

❖ હુલા ભાયા કાગ ૨૫/૧૧/૧૯૦૩ (સોડવદરી)

- કાગવાણી ભાગ ૧ થી ૭

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

- આગગાડી
- ધરા ગુર્જરી
- બાંધ ગઠરિયા
- મંદાકિની



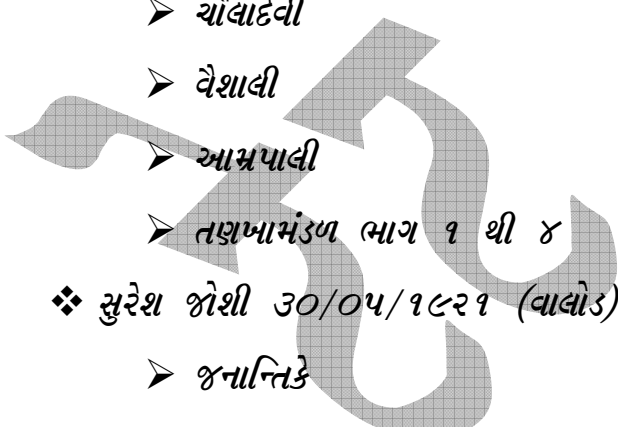
❖ ગૌરીશંકર ગોવર્ધનરામ જોશી (બુમકેતુ) ૧૨/૧૨/૧૮૮૨ (વીરપુર)

- ચૌલાદેવી

- વૈશાલી

- આમ્રપાલી

- તણખામંડળ ભાગ ૧ થી ૪



❖ સુરેશ જોશી ૩૦/૦૫/૧૯૨૧ (વાલોડ)

- જનાન્તિક

- દંદમુ સર્વમુ

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

- ભાષાશાસ્ત્ર

- વ્યાકરણ ઉપર સંપાદન

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

- કલ્યાલિની

- રાસતરંગીષુદી

❖ અમૃતલાલ લાલજીભાઈ ભટ્ટ (અમૃત ઘાયલ) ૩૦/૧૦/૧૯૯૫ (સરધાર)

- શ્રુત અને શમણાં
- અભિન
- રંગ
- રૂપ

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

- મારી નોંધપોથી
- રેતીની રોટલી

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

- પનધટ
- તરાપો
- સોનેરી ચાંદ રૂપેરી સૂરજ

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

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

❖ બુકલ ત્રિપાઠી ૨૬/૧૧/૧૯૨૮ (નાિયાદ) (ઠોડ નિશાળીયો)

- ઝાકમજોળ
- મન સાથે મૈત્રી
- અખાણની સાંજ
- પ્રિયસખી

❖ મરકંદ વજેશંકર દવે ૧૩/૧૧/૧૯૨૨ (ગૌડા)

- તરણાં
- જ્યલ્દેરી
- સુરજમૂલી

❖ મોહનદાસ કરમચંદ ગાંધી (ગાંધીજી) ૦૨/૧૦/૧૮૬૮ (પોરબંદર)

- સત્યનાં પ્રયોગો



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

➢ આગ અને અજવાળાં

➢ જીવતા સૂર

❖ ખાનાલાલ દલપત્રામ ૧૮૭૭ (અમદાવાદ)

➢ જ્યાજ્યાં

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

➢ માટીની ચાદર

➢ દુઃમસ

➢ કાયર

➢ વંચિતા

❖ જોસેફ ઈંગ્લાસ મેકવાન ૦૮/૧૦/૧૯૩૬ (ત્રણોંશ ખેડા)

➢ આંગળિયાત

➢ પગલે પગલે

➢ મારી પરણોત્તર

➢ વ્હાલનાં વલખાં

❖ ગુલાબદાસ હરજીવન બ્રોકર ૨૦/૦૮/૧૯૦૮ (પોરબંદર)

➢ લતા અને બિજી વાતો

➢ વસુંધરા અને બિજી વાતો

➢ માણસના માનાં

➢ સુધ્ર

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

➢ લાક્ષ્યાયુહ

➢ મહોબતને માંડવે

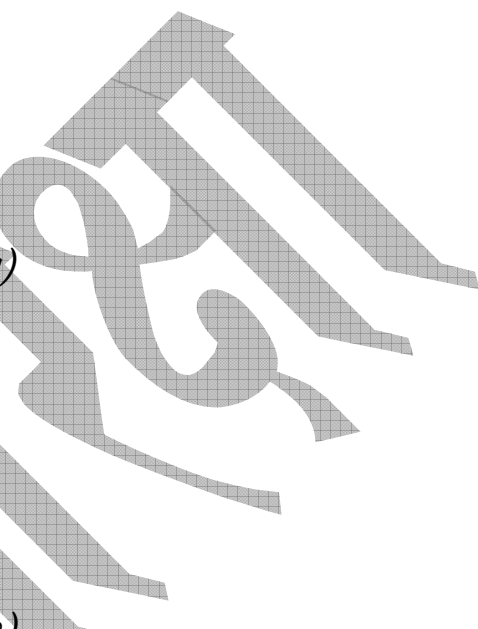
❖ રાજેન્દ્ર કેશવલાલ શાહ ૨૬/૦૧/૧૯૧૩ (કૃપાવંઝ)

➢ આંદોલન

➢ શુભી

➢ કોલાહાલ

➢ શાંત



❖ ગુસેંહપ્રસાદ કાળિદાસ ભટ્ટ (નાનાભાઈ ભટ્ટ) ૧૮૮૨-૧૯૬૧ (માવનગર)

- પોતાની આત્મકથા
- ઘડતર અને ચણતર
- એલેક્ટ્રાન્ડર ફાર્બર્સ ૧૮૮૧ લંડન
- ગુજરાતી વર્ણક્રિયલરના સ્થાપક
- મુંબઈમાં ગુજરાતી સભાની સ્થાપના કરી

❖ ઈશ્વરભાઈ મોતીભાઈ પેટલીકર ૦૮/૦૪/૧૯૧૫ (પેટલી)

- જન્મઠીપ
- ધરતીનો અવતાર
- મારી હૈયા સગડી
- પંખીનો માળો
- કુંકુ અને કન્યા
- પારસમણી
- લોહીની સગાઈ

❖ ચુનીલાલ કરણીદાસ મહિયા ૧૨/૦૮/૧૯૨૨ (ધોરાજી)

- વેળા વેળાની છાંયડી
- લીલુડી ધરતી ભાગ ૧-૨
- સધરા જેસંગનો સાળો
- વ્યાજનો વારસ
- ઈંધણ ઓદ્ધા પડ્યા
- શેવાળનાં શાન્દળ
- શરકાઈનાં શૂર
- ધૂઘવતા પૂર
- ગામું બોલે છે
- ચંપાને કેળ

❖ વિનોદ જસવંતલાલ ભટ્ટ ૧૪/૦૨/૧૯૩૮ (અમદાવાદ)

- ઈંદ્ર તૃતીયમુદ્રા
- આંખ આડા કાન



❖ ચંદ્રકાંત કેશવલાલ બકી ૨૦/૦૮/૧૯૭૨ (પાલનપુર)

- પેરેલિસિસ
- પડદ્યા તુલ્લી ગયા
- મશાલ એક સાંજની મુલાકાત

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

- ભારત દર્શાન
- તૃણાંગ ગ્રહ

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

- આગમન
- નકશા

❖ કુંદનિકા પરમાનંદ ક્રાપડિયા ૧૧/૦૧/૧૯૨૭ (લીલા)

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

❖ ભગવતીકુમાર શર્મા ૧૯૭૪ (સુરત)

- આરતી અને અંગારા
- અસુર્યલોક

❖ પ્રિયકાંત મણિયાર ૧૯૨૭ (વિરમગ્યામ)

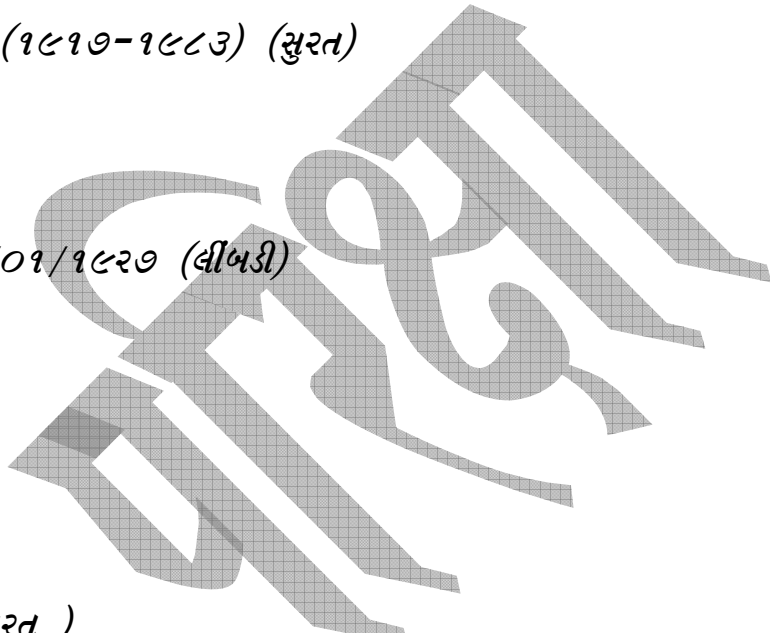
- લીલેરો વાળ

❖ રઘુવીર ચૌથરી ૧૯૭૮

- પુર્વરાગ
- પરસ્પર

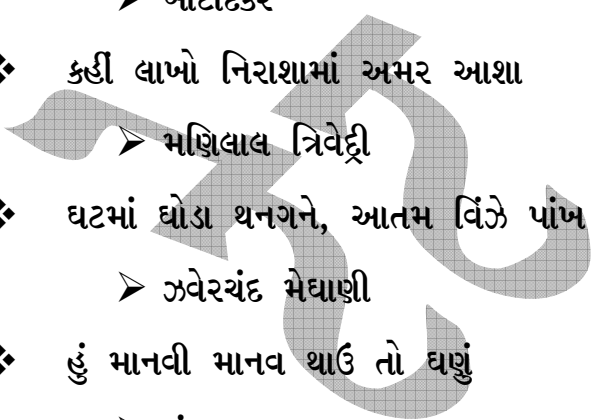
❖ હરિન્દ્ર દવ દવે ૧૯૭૦ (ખંભારા)

- માધવ કયાંય નથી
- હયાતી
- ગાંધીજીની કાવડ
- કુષ્ણ અને માનવસંબંધો



બાળ ગીત અને તેના રચિયતા

- ❖ શીછ એકલું ફરવા ચાલ્યું
 - રમણલાલ સોની
- ❖ જળ કુમળ છાંડી બાળા
 - નરસિંહ મહેતા
- ❖ ભોગી રે ભરવારણ હરિને વેચવા ચાલી
 - નરસિંહ મહેતા
- ❖ જયાં જયાં નજર મારી ઠરે-ધાઈ ભરી
 - કલાપી
- ❖ મંગલ મંદિર ખોલો દ્યામય
 - નરસિંહરાવ દિવેટિયા
- ❖ મંદિર તારુ વિશ્વ રૂપાણું સુંદર સર્જનહારારે
 - જયંતિલાલ આચાર્ય
- ❖ જનની જોડ સખી, નહિ જોડે રે
 - બોટાંકર
- ❖ કહી લાખો નિરાશામાં અમર આશા
 - મહિલાલ ત્રિવેદી
- ❖ ઘટમાં ઘોડા થનગને, આતમ વિંજે પાંખ
 - ઝવેરચંદ મેધાણી
- ❖ કું માનવી માનવ થાઉ તો ઘણું
 - સુંદરમ્ભ
- ❖ વ્યક્તિ મટી બનું વિશ્વ માનવી
 - ઉમાશંકર જોષી
- ❖ ભોમિયા વિના મારે ભમવાતા કુંગરા
 - ઉમાશંકર જોષી
- ❖ આ નભ રુક્યું તે કાનજી ને પગલી
 - પ્રિયકાંત મહિયાર

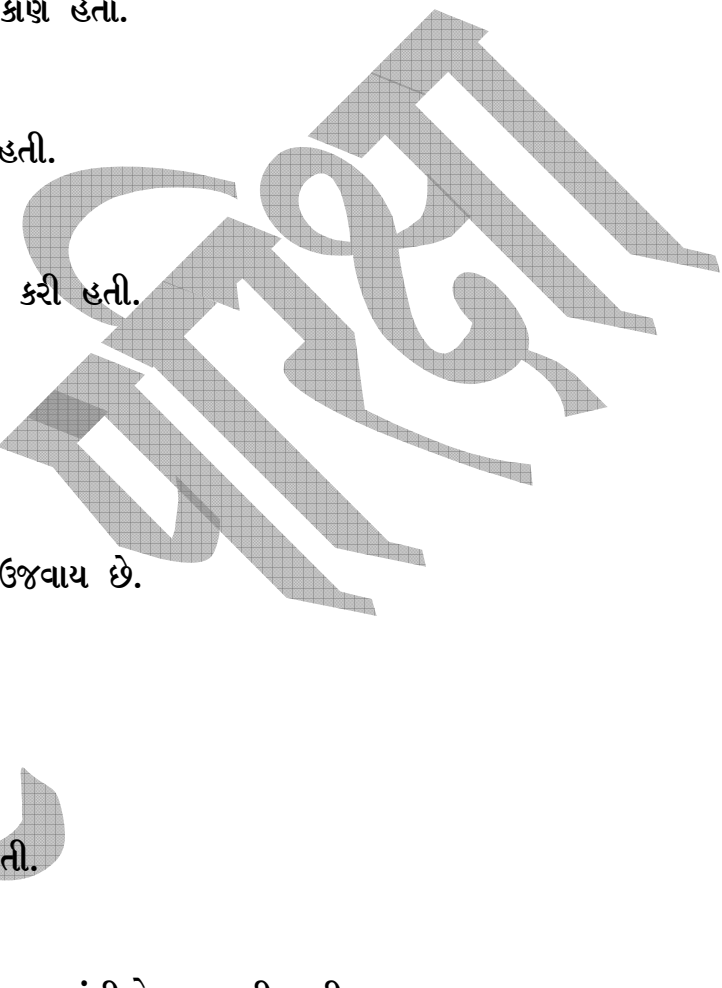


- ❖ પાન લીલું જોયું ને તમે યાદ આવ્યા
 - હરિન્દ્ર દવે
- ❖ ગમતાનો કરીએ ગુલાલ
 - મકરંદ દવે
- ❖ મારી આંખે કુંકુના સૂરજ આથમ્યા
 - રાવજી પટેલ
- ❖ વિજય વિશ્વ તિરંગા ઘારા (ગંડાગીત)
 - શ્યામલાલ શુપ્ત
- ❖ સારે જહાં સે અચ્છા હિન્દોસ્તાનાં હમારા
 - ઈકબાલ
- ❖ આઓ બચ્ચો તુમ્હે દિખાંયે જાંકી હિન્દુસ્તાનકી
 - પદીપ
- ❖ જહાં ડાલ ડાલ પર સોનેકી ચિઠિયાં
 - રાજેન્દ્ર કૃષ્ણ
- ❖ મેરે દેશકી ધરતી સોના ઉગવે
 - ગુલશન બાવરા
- ❖ યહ દેશ હે વીર જવાનો કા
 - સાહિર લુધિયાનવી
- ❖ ઈતની શક્તિ હમે હેના દાતા
 - અભિવાધ
- ❖ એ માલિક તરે બંદે હમ
 - ભરત વ્યાસ
- ❖ જીવન અંજલી થાજો મારુ જીવન
 - કરશનદાસ માણેકે
- ❖ મૈત્રી ભાવનું પવિત્ર ઝરણું
 - ચિત્રભાનું
- ❖ જ્ય જ્ય ગરવી ગુજરાત
 - નર્મદ

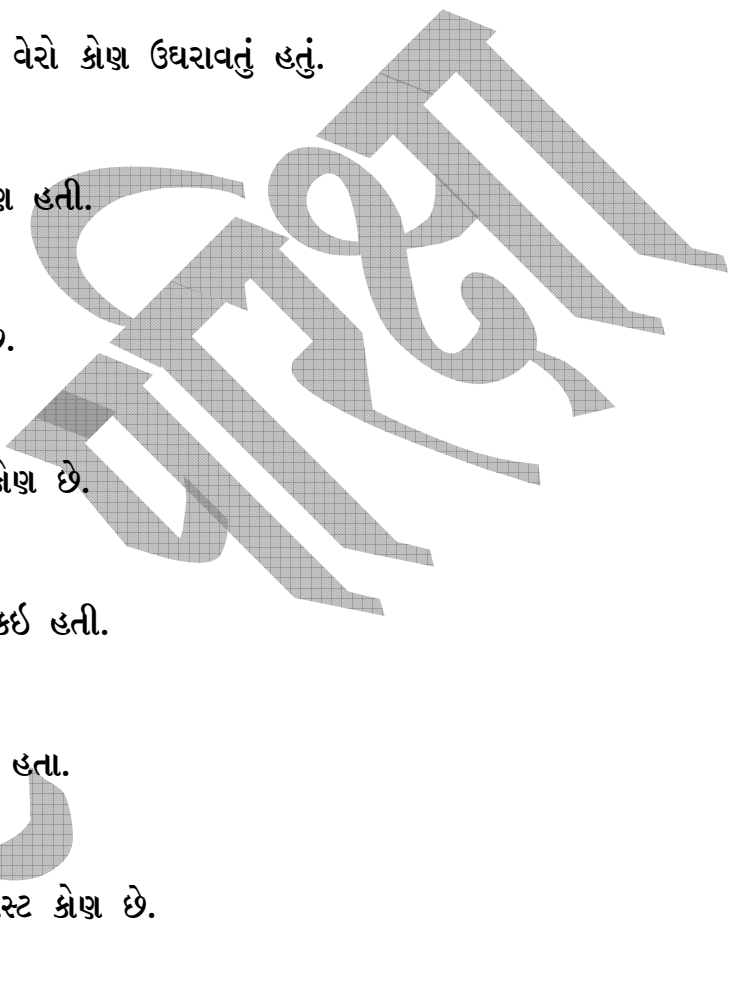


ગુજરાતનો ઇતિહાસ: કલા અને સંસ્કૃતિ

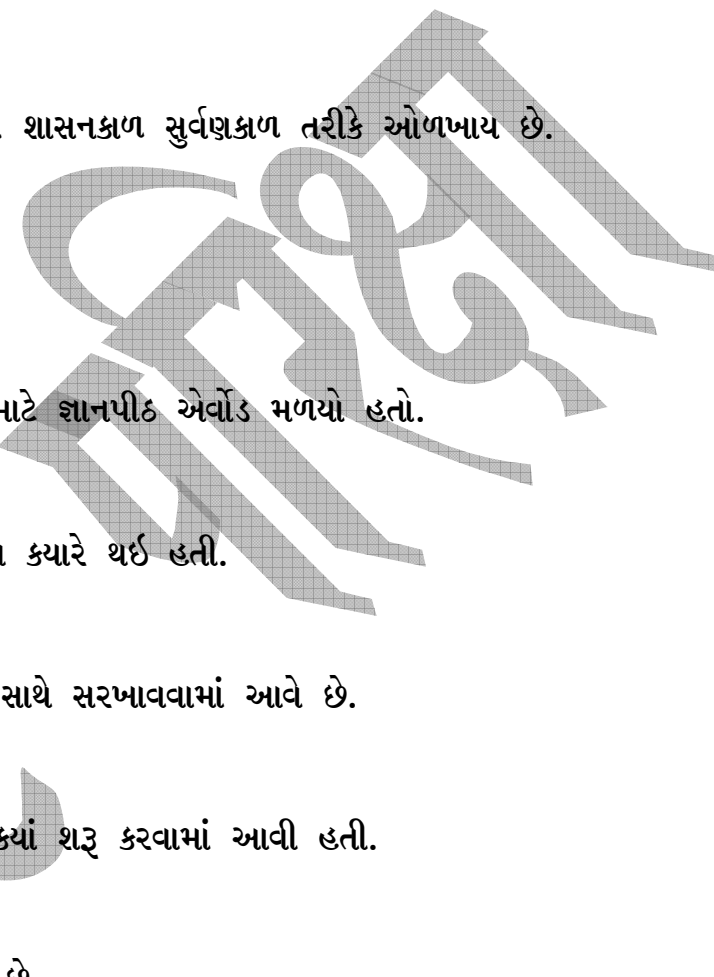
- ❖ રાણી રૂપમતીની મસજીદ કોણે બંધાવી હતી.
 - મહેમદ બેગડો
- ❖ કંકરિયા તળાવ કોણે બંધાવ્યું.
 - કુત્ખુદીન
- ❖ ગુજરાતના પ્રથમ મહિલા સ્નાતક કોણ હતા.
 - વિધાગૌરી નિલકંઠ
- ❖ જ્યોતિસંઘની સ્થાપના કોણે કરી હતી.
 - શ્રીમતી મુહુલા સારાભાઈ
- ❖ ભીલ સેવા મંડળની સ્થાપના કોણે કરી હતી.
 - ૧૯૨૨ માં ઠક્કર બાપાએ
- ❖ સુદર્શન તળાવ કોણે બંધાવ્યું હતું
 - રૂદ્રધામાએ
- ❖ ગુજરાતનો સ્થાપના દિવસ ક્યારે ઉજવાય છે.
 - ૧લી મે ૧૯૬૦
- ❖ હિંદુ સ્વરાજના લેખક કોણ છે.
 - મહાત્મા ગાંધીજી
- ❖ મહેમદ બેગડાની રાજ્યધાની કરી હતી.
 - ચાંપાનેર
- ❖ ગુજરાતમાં મધ્યાહન યોજના ક્યા મુખ્યમંત્રીએ શરૂ કરી હતી.
 - માધવસિંહ સોલંકીએ
- ❖ સોલંકી વંશનો સ્થાપક કોણ છે.
 - મુણરાજ સોલંકી
- ❖ અમદાવાદ શહેરની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી.
 - ઈ.સ. ૧૪૧૧માં



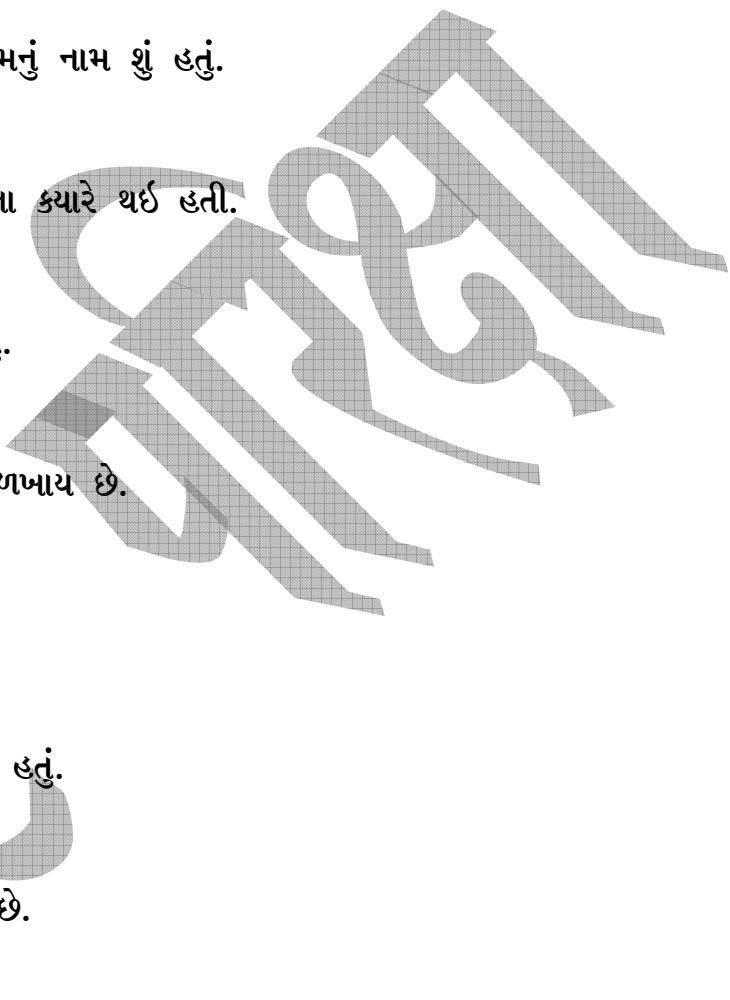
- ❖ અહુમદનગર આજે ક્યા નામે ઓળખાય છે.
➤ હિમંતનગર
- ❖ ગુજરાતના ઇતિહાસમાં સંત સુલતાન તરીકે કોણ જાણીતું છે.
➤ મુજફ્ફરશાહ બીજો
- ❖ દાંડીકુચની સ્થાપના કઈ સાલમાં થઈ હતી.
➤ ૧૮૩૦ માં
- ❖ સોમનાથના યાત્રાણુઓ પર યાત્રા વેરો કોણ ઉઘરાવતું હતું.
➤ સિધ્ધરાજ જ્યસિંહ
- ❖ ગુજરાતની પ્રથમ સ્ત્રી શાસક કોણ હતી.
➤ ચૌલાદેવી
- ❖ શામળાજનો મેળો ક્યા ભરાય છે.
➤ સાંખરકંઠા
- ❖ સ્વામી નારાયણ ધર્મના સ્થાપક કોણ છે.
➤ સહજાનંદ સ્વામી
- ❖ મૈત્રકણમાં ગુજરાતની રાજધાની કઈ હતી.
➤ વલલભી
- ❖ ગુજરાતના પ્રથમ મુખ્યમંત્રી કોણ હતા.
➤ ડૉ. જીવરાજ મહેતા
- ❖ ચકોર નામે ક્રિટુન દોરનાર કાર્ટુનિસ્ટ કોણ છે.
➤ બંસીલાલ વર્મા
- ❖ ગાંધીજીએ ભારતમાં પ્રથમ આશ્રમ ક્યા સ્થાપ્યો હતો.
➤ અમદાવાદમાં કોચરબ આશ્રમ
- ❖ મોર્યકણમાં ગુજરાતની રાજધાની કઈ હતી.
➤ ગિરીનગર
- ❖ ગુજરાતમાં કલાત્મક વાવ તરીકે કઈ વાવ જાણીતી છે.



- અડાલજની વાવ
- ❖ હીરા ભાગોળની વાવ ક્યા આવેલી છે.
- ડભોઈ
- ❖ ક્યા તળાવને ખાંચાવાણું તળાવ કહે છે.
- મલાવ
- ❖ ગુજરાતના ક્યા રાજાને અશોક તરીકે ઓળખવામાં આવશે.
- કુમારપાળ
- ❖ ગુજરાતના ઈતિહાસમાં ક્યા વંશનો શાસનકાળ સુર્વાણકાળ તરીકે ઓળખાય છે.
- સોલંકીવંશ
- ❖ ગિરનારનું જુનું નામ શું છે.
- રૈવતક
- ❖ પન્નાલાલ પટેલને કર્દ નવલકથા માટે શાનપીઠ એવોડ મળ્યો હતો.
- માનવીની ભવાઈ
- ❖ અમદાવાદમાં *ATIRA*ની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી.
- ૧૯૪૭માં
- ❖ ગુજરાતનાં ક્યા રાજાને શાહજહા સાથે સરખાવવામાં આવે છે.
- મુલફફરશાહ પ્રથમ
- ❖ ગુજરાતમાં પહેલી અંગ્રેજ શાળા ક્યાં શરૂ કરવામાં આવી હતી.
- સુરતમાં
- ❖ રૂદ્રમહાલય ક્યા શહેરમાં આવેલો છે.
- સિધ્ઘપુરમાં
- ❖ 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 ગ્રાઉન્ડનાટ ક્યાં આવેલું છે.
 ➤ જુનાગઢમાં
- ❖ કુંગળીનાં ચોર તરીકે કોણ જાણીતું છે.
 ➤ મોહનલાલ પંડ્યા
- ❖ ગાંધીજીએ સ્થાપેલ કોચરબ આશ્રમનું નામ શું હતું.
 ➤ સત્યાગ્રહ
- ❖ ગુજરાતમાં પંચાયતીરાજની સ્થાપના ક્યારે થઈ હતી.
 ➤ ૧ લી મે ૧૯૬૭માં
- ❖ ગુજરાતનું નામ શેના પરથી પડ્યું.
 ➤ ગુર્જર જાતી પરથી
- ❖ હેમચંદ્રચાર્ય બીજા ક્ય નામે ઓળખાય છે.
 ➤ કલીકલ સર્વજ્ઞ
- ❖ પાલીતાણાનું જુનું નામ શું હતું.
 ➤ પાદલિખિતપુર
- ❖ સ્વામી સહજાનંદનું મુળ નામ શું હતું.
 ➤ ધનશ્યામ
- ❖ સત્યાર્થપ્રકાશ પુસ્તક કોણે લખ્યું છે.
 ➤ સ્વામી દ્યાનંદ સરસ્વતી
- ❖ દાંડીકૂચ દિનની તારીખ કઈ હતી.
 ➤ ૧૨મી માર્ચ ૧૯૩૦
- ❖ ગાંધીજીના આધ્યાત્મિક ગુરુ કોણ હતા.
 ➤ શ્રીમદ્ રાજચંદ્ર
- ❖ અણાહિલપુર પાટણ શહેરની સ્થાપના કોણે કરી.



➤ વનરાજ ચાવડાએ

❖ અવંતીનાથનું બિરદ મેળવનાર રાજા કોણ હતો.

➤ સિધ્ઘરાજ જ્યસિંહ

❖ ગુજરાતમાં સ્વતંત્ર મુસ્લીમ સતાની સ્થાપના કોણો કરી હતી.

➤ અહમદશાહે

❖ ગુજરાતી સાહિત્યનાં આદિકવિ તરીકે કોણ ઓળખાય છે.

➤ નરસિંહ મહેતા

❖ અનુભવ બિંદુ કોણી રચના છે.

➤ અખાની

❖ ગુજરાતી સાહિત્યમાં પ્રયોગવીરનું બિરુદ્ધ કોને આપવામાં આવ્યું.

➤ બલવંતરાય ક. ઠાકોર

❖ ભણકારા કોનો કાવ્ય સંગ્રહ છે.

➤ બ.ક.ઠાકોર

❖ યુગવંદના અને તુલસીનો કયારો કોણી રચના છે.

➤ જવેરચંદ મેધાણી

❖ ગાંધીજીએ સવાઈ ગુજરાતીનું બિરુદ્ધ કોને આપ્યું.

➤ કાકાસાહેબ કાલેલકર

❖ ઝબુક વીજળી ઝબુક કોનો સંગ્રહ છે.

➤ મકરંદ દવે

❖ સૌ પ્રથમ જ્ઞાનપીઠ એવોઈ કોને આપવામાં આવ્યો હતો.

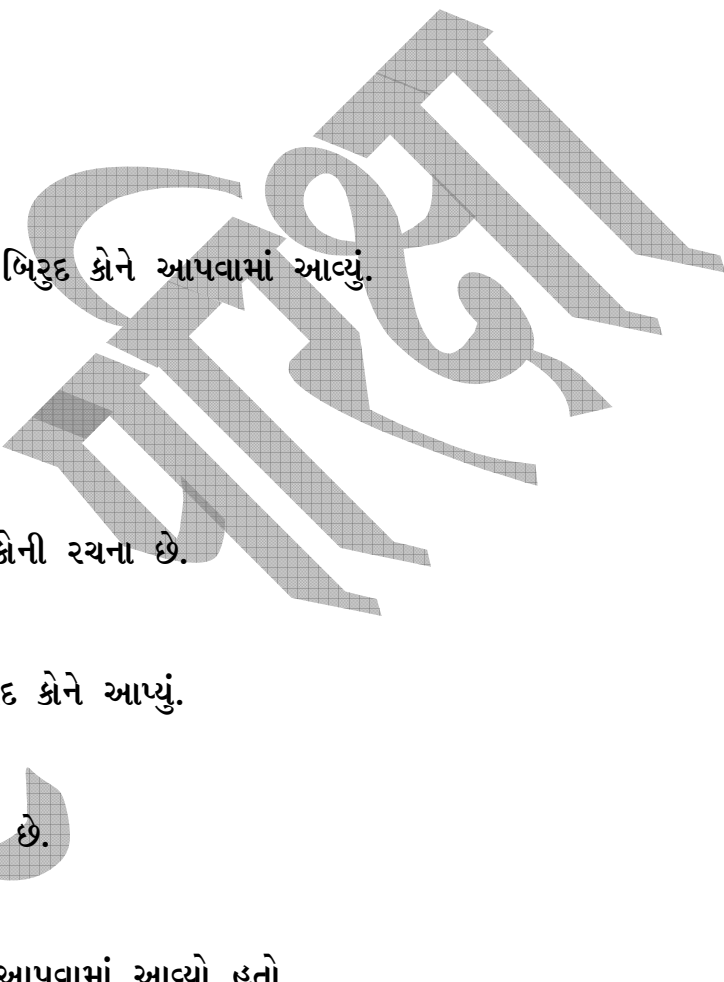
➤ નિશીથ માટે ઉમાશંકર જોશી

❖ તીમ લાઈટનાં લેખક કોણ છે.

➤ રઘુવીર ચૌધરી

❖ ગૌરીશંકર ગોવર્ધનરામ જોશીનું ઉપનામ શું છે.

➤ ધુમકેતુ



- ❖ હરિયો પાત્ર મહુરાયની કઈ વાર્તામાં આવે છે.
 - ઈટોનાં સાત રંગ
- ❖ રમુજૂ મીરનું પાત્ર મહુરાયની 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.
 - દ્વારામ
- ❖ ગુજરાત વિધાસભાનું જુનું નામ શું હતું.
 - ગુજરાત વર્નાક્યુલર સોસાયટી
- ❖ ગુજરાત વિધાસભાએ ક્ર્યું માસિક શરૂ કર્યું હતું.
 - બુધ્ય પ્રકાશ
- ❖ રવિશંકર રાવળ અને બચુભાઈ રાવતે ક્ર્યુ માસિક શરૂ કર્યું હતું.
 - કુમાર
- ❖ ગુજરાત સાહિત્યસભા દ્વારા ક્ર્યુ માસિક સામાયીક શરૂ કરવામા આવ્યું હતું.
 - શબ્દસૂચિ
- ❖ ગુજરાતીમાં પ્રવાસ સાહિત્યની સૌથી પ્રાચિન કૃતિ કઈ છે.
 - સંદેશકારક
- ❖ ગુજરાતી ભાષાનું પ્રથમ વર્તમાનપત્રક ક્ર્યુ હતું.
 - મુંબઈ સમાચાર
- ❖ યંગ ઈન્ડિયા, નવજીવન, અને હરિજન નામના સામાયીકો શેના ભાગરૂપે શરૂ કર્યા હતા.

➤ સ્વરાજના આંદોલન માટે

❖ કરસનદ્રાસ મુળજીએ ક્યુ સામાયીક શરૂ કર્યુ હતું.

➤ કવિલોક

❖ ઉમાશંકર જોશી ક્યુ સામાયીક ચલાવતા હતા.

➤ સંસ્કૃતિ

❖ દલપતરામ ક્યા સામાયીકના તંત્રી હતા.

➤ બુધ્યપ્રકાશ

❖ ફોર્બ્સના સહયોગથી દલપતરામે શાની સ્થાપના કરી હતી.

➤ ગુજરાત વર્નાક્યુલર સોસાયટી

❖ વસુધા ક્રોનો કાવ્યસંગ્રહ છે.

➤ સુન્દરમ્ભનો

❖ જન્મભૂમિ પ્રવાસીના તંત્રી ક્રોણ હતા.

➤ હરિન્દ્ર દવે

❖ ગુજરાતી સાહિત્યમાં ગધના પિતા ક્રોણ કહેવાય છે.

➤ નર્મદા

❖ ડો. અબ્દુલ કલામની આત્મકથાનું નામ શું છે.

➤ અગન પંખ (વીજા ઓફ ફાયર)

❖ ઉમાશંકર જોશીએ ક્યા નામથી કાવ્યોનું સર્જન કર્યુ.

➤ વાસુકિ

❖ બટુભાઈ ઉમરવાડિયા ક્યુ સામાયીક ચલાવતા હતા.

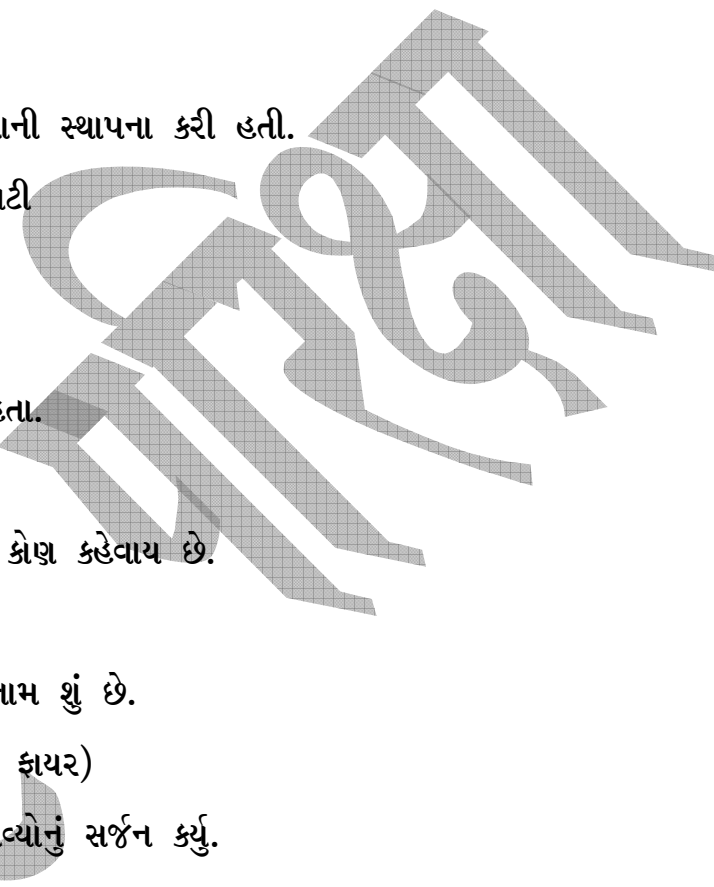
➤ ગાંધી યુગ

❖ સ્ત્રીઓ માટે સૌ પ્રથમ સામાયીક ક્યું હતું.

➤ સ્ત્રીબોધ

❖ કણુનું પાત્ર કઈ નવલકથામાં આવે છે.

➤ માનવીની ભવાઈમાં



- ❖ વિચારોના વૃદ્ધાવન ક્રેલમના લેખક ક્રોણ છે.
 - ગુજરાતિ શાહ
- ❖ ઉમાશંકર જોશીને કઈ કૃતી માટે જ્ઞાનપીઠ એવોઈ મળ્યો હતો.
 - નિશીથ
- ❖ ગાંધીજી કયા કયા સામાયીક સાથે સંકળાયેલા હતા.
 - નવજીવન, યંગઈન્ડિયા અને હરિજન

