

100+ વિધાર્થીઓ માટે જાણવા જેવું | Student Mate Janva Jevu Gujarati

વિધાર્થીઓ માટે જાણવા જેવું **BEST** Learnly Hub ગુજરાતી

 પૃથ્વી સૂર્યની આસપાસ લગભગ 30 કિલોમીટર પ્રતિ સેકન્ડની ઝડપે ફરે છે.

 પુખ્ત માનવ શરીરમાં 206 હાડકાં હોય છે.

 ચીનની દિવાલ 21,000 કિલોમીટરથી વધુ લાંબી છે.

 માઉન્ટ એવરેસ્ટ પૃથ્વી પરનો સૌથી ઊંચો પર્વત છે, જેની ઊંચાઈ 8,848.86 મીટર છે.

gujarati.learnlyhub.com Must Follow Us on Social Media

- પૃથ્વી સૂર્યની આસપાસ લગભગ 30 કિલોમીટર પ્રતિ સેકન્ડની ઝડપે ફરે છે.
- પૃથ્વીની સપાટીના આશરે 71% ભાગને પાણી આવરી લે છે.
- વિશ્વની સૌથી લાંબી નદી નાઇલ નદી છે, જે 6,650 કિલોમીટરથી વધુ લાંબી છે.
- મધ ક્યારેય બગડતું નથી.
- પુખ્ત માનવ શરીરમાં 206 હાડકાં હોય છે.
- માનવ મગજમાં લગભગ 86 અબજ ચેતાકોષો હોય છે.
- પૃથ્વી પરનું સૌથી મોટું પ્રાણી બ્લુ વ્હેલ છે, જેનું વજન 200 ટન સુધી હોઈ શકે છે.
- વિજળી સૂર્યની સપાટી કરતાં વધુ ગરમ હોય છે, તેનું તાપમાન 30,000 કેલ્વિન સુધી પહોંચી શકે છે.
- ચીનની દિવાલ 21,000 કિલોમીટરથી વધુ લાંબી છે.
- 1969માં ચંદ્ર પર ચાલનાર પ્રથમ માણસ નીલ આર્મસ્ટ્રોંગ હતા.
- પૃથ્વીના તમામ દરિયાકિનારા પર રેતીના કણ કરતાં વધુ બ્રહ્માંડમાં તારાઓ છે.
- માઉન્ટ એવરેસ્ટ પૃથ્વી પરનો સૌથી ઊંચો પર્વત છે, જેની ઊંચાઈ 8,848.86 મીટર છે.

- એન્ટાર્કટિકા એકમાત્ર એવો ખંડ છે જ્યાં કાયમી માનવ વસ્તી નથી.
- ગુરુ આપણા સૌરમંડળનો સૌથી મોટો ગ્રહ છે અને તેના ઉપગ્રહ ની સંખ્યા 79 છે.
- ઓક્ટોપસને ત્રણ હૃદય હોય છે, જેમાંથી બે તરતા સમયે ધબકતા બંધ થઈ જાય છે અને તેમનું લોહી વાદળી રંગનું હોય છે.
- ઉનાળામાં ગરમ હવામાન દરમિયાન એફિલ ટાવર 15 સેમી ઊંચો થઈ જાય છે.
- એમેઝોન જંગલ પૃથ્વીના 20% ઓક્સિજનનું ઉત્પાદન કરે છે.
- કોઆલા નામનું પ્રાણી દિવસમાં 18 થી 22 કલાક સુધી ઊંઘે છે.
- ઝીંગાનું હૃદય તેના માથામાં હોય છે.
- શુક્ર પર એક વર્ષ ત્યાંના એક દિવસ કરતા ઓછું છે.
- સૂર્ય નું ઉંમર લગભગ 4.6 અબજ વર્ષ માનવામાં આવે છે.
- ચિત્તો વિશ્વનું સૌથી ઝડપી દોડતું પ્રાણી છે, જે લગભગ 120 કિલોમીટર પ્રતિ કલાકની ઝડપે દોડી શકે છે.
- વિશ્વનો સૌથી નાનો દેશ વેટિકન સિટી છે, જે ફક્ત 44 હેક્ટરમાં ફેલાયેલો છે.

વિજ્ઞાન વિશે વિદ્યાર્થીઓ માટે જાણવા જેવું (Science Vishe Student Mate Janva Jevu Gujarati)

વિજ્ઞાન વિશે જાણવા જેવું **BEST** Learnly Hub ગુજરાતી

 પ્રકાશની ગતિ આશરે 299,792 કિલોમીટર પ્રતિ સેકન્ડ છે.

એક ચમચી મધ 12 મધમાખીઓનું જીવનકાળ દરમિયાન ઉત્પાદન કરેલું મધ છે. 

 માનવ આંખ લગભગ ૧ કરોડ રંગોને જોઈ શકે છે.

એક લાલ રક્તકણ તમારા આખા શરીરમાંથી પસાર થવામાં લગભગ 20 સેકન્ડ લે છે. 

gujarati.learnlyhub.com Must Follow Us on Social Media

- પ્રકાશની ગતિ આશરે 299,792 કિલોમીટર પ્રતિ સેકન્ડ છે.
- પૃથ્વીની અંદરનો મુખ્ય ભાગ સૂર્યની સપાટી જેટલો ગરમ છે, લગભગ ૫,૫૦૦°C.
- પાણી બરફમાં થીજી જાય ત્યારે લગભગ ૯% વિસ્તરે છે.
- સરેરાશ માનવ શરીરમાં લગભગ 37.2 ટ્રિલિયન કોષો હોય છે.
- માનવ મગજ એક નાના બલ્બને શક્તિ આપવા જેટલી પૂરતી વીજળી ઉત્પન્ન કરે છે.
- મધ ક્યારેય બગડતું નથી અને તેનું જીવન અનંત છે.
- બ્રહ્માંડમાં તારાઓ કરતાં એક ગ્લાસ પાણીમાં વધુ અણુઓ છે.
- પૃથ્વી આપણા સૌરમંડળમાં એકમાત્ર ગ્રહ છે, જેનું નામ કોઈ દેવના નામ પરથી રાખવામાં આવ્યું નથી.
- એક ચમચી મધ 12 મધમાખીઓનું જીવનકાળ દરમિયાન ઉત્પાદન કરેલું મધ છે.
- પૃથ્વીના ધ્રુવો પર ઓઝોન સ્તર સૌથી પાતળું હોય છે.
- માનવ આંખ લગભગ ૧ કરોડ રંગોને જોઈ શકે છે.
- તમારું નાક ૧ ટ્રિલિયનથી વધુ વિવિધ સુગંધ પારખી શકે છે.

- વીજળીના એક ઝટકામાં બ્રેડના 1,00,000 ટુકડા શેકવા જેટલી ઉર્જા હોય છે.
- સૂર્ય ચંદ્ર કરતા 400 ગણો મોટો છે પણ અંતરને કારણે આપણને તે ચંદ્ર જેટલા કદનો દેખાય છે.
- અત્યાર સુધીમાં માનવ દ્વારા સમુદ્રના માત્ર 5% ભાગનું જ સંશોધન કરવામાં આવ્યું છે.
- એક લાલ રક્તકણ તમારા આખા શરીરમાંથી પસાર થવામાં લગભગ 20 સેકન્ડ લે છે.

પ્રાણીઓ વિશે વિદ્યાર્થીઓ માટે જાણવા જેવું (Animals Vishe Student Mate Janva Jevu Gujarati)

પ્રાણીઓ વિશે જાણવા જેવું
Learnly Hub
ગુજરાતી



ફક્ત ઓક્ટોપસ પાસે ત્રણ હૃદય હોય છે.



ડોલ્ફિન શિકારીઓથી સાવધ રહેવા માટે એક આંખ ખુલ્લી રાખીને સૂઈ જાય છે.



મગર તેમની જીભ બહાર કાઢી શકતા નથી.



જિરાફ એક દિવસમાં ફક્ત 4.6 કલાક જ ઊંઘે છે.

gujarati.learnlyhub.com
Must Follow Us on Social Media

- ફક્ત ઓક્ટોપસ પાસે ત્રણ હૃદય હોય છે.
- બ્લુ વ્હેલની ફક્ત જીભ હાથી જેટલી વજનદાર હોઈ શકે છે.
- ડોલ્ફિન શિકારીઓથી સાવધ રહેવા માટે એક આંખ ખુલ્લી રાખીને સૂઈ જાય છે.
- વાઘની ડંવાટી જ પટ્ટાવાળી નહિ પણ સાથે સાથે ચામડી પણ પટ્ટાવાળી હોય છે.
- સાપ શિકાર શોધવા માટે તેમના ચહેરા પરના ખાસ ખાડાઓ દ્વારા ગરમી અનુભવી શકે છે.

- હાથી એકમાત્ર સસ્તન પ્રાણીઓ છે જે કૂદી શકતા નથી.
- દરિયાઈ ઓટર્સ સૂતી વખતે એક બીજાના હાથ પકડીને સુવે છે જેથી અલગ ન થાય.
- ચિતો ફક્ત 3 સેકન્ડમાં 0 થી 60 માઇલ પ્રતિ કલાકની ઝડપે દોડી શકે છે.
- સ્ટારફિશનું મગજ હોતું નથી પરંતુ તે કપાયેલા હાથ ફરીથી બનાવી શકે છે.
- જિરાફ એક દિવસમાં ફક્ત 4.6 કલાક જ ઊંઘે છે.
- વૃક્ષો અસ્તિત્વમાં આવ્યા તે પહેલાં પૃથ્વી પર શાર્ક અસ્તિત્વમાં હતી.
- મગર તેમની જીભ બહાર કાઢી શકતા નથી.
- કોઆલા નામના પ્રાણી ની ફિંગરપ્રિન્ટ્સ માણસો જેવા જ હોય છે.
- ગોકળગાયને ચાર નાક હોય છે, દરેકનું સંવેદનાત્મક કાર્ય અલગ અલગ હોય છે.
- કીડી તેના શરીરના વજન કરતાં 50 ગણી વધારે ભારે વસ્તુઓ વહન કરી શકે છે.
- નર દરિયાઈ ઘોડા પોતાના બચ્ચાને જન્મ આપે છે.
- ગોંડાનું શિંગડું કેરાટિનથી બનેલું હોય છે, જે માનવ વાળ અને નખ જેવું જ પદાર્થ છે.
- ઇલેક્ટ્રિક ઇલ 600 વોલ્ટ સુધીના વીજળીના ઝટકા ઉત્પન્ન કરી શકે છે.
- પ્લેટિપસને પેટ હોતું નથી, ખોરાક સીધો તેના આંતરડામાં જાય છે.
- ડોલ્ફિન અનોખા સીટીના અવાજોનો ઉપયોગ કરીને પોતાના નામ બોલે છે.
- ચાંચડ તેના પોતાના શરીરની લંબાઈ કરતાં 200 ગણુ વધારે કૂદી શકે છે.
- નર સિંહ દિવસમાં ૨૦ કલાક સુધી સૂઈ શકે છે.
- જેલીફિશમાં 95% પાણી હોય છે અને તેમને હૃદય, હાડકાં કે મગજ હોતું નથી.
- વરુઓ એક અનોખા સ્વરમાં રડીને લાંબા અંતર સુધી વાતચીત કરી શકે છે.

પક્ષીઓ વિશે વિદ્યાર્થીઓ માટે જાણવા જેવું (Birds Vishe Student Mate Janva Jevu Gujarati)

પક્ષીઓ વિશે જાણવા જેવું **BEST** Learnly Hub ગુજરાતી



શાહમૃગ વિશ્વનો સૌથી મોટુ પક્ષી છે અને 70 કિમી/કલાકની ઝડપે દોડી શકે છે, પણ ઉડી શકતું નથી.



હમીંગબર્ડ એકમાત્ર એવા પક્ષીઓ છે જે એક જગ્યાએ અને પાછળની તરફ પણ ઉડી શકે છે.



ઘુવડ પોતાને ઇજા પહોંચાડ્યા વિના તેમના માથાને 270 ડિગ્રી ફેરવી શકે છે.



કાગડા ખૂબ જ બુદ્ધિશાળી હોય છે અને સમસ્યાઓ ઉકેલવા માટે સાધનોનો ઉપયોગ કરી શકે છે.

gujarati.learnlyhub.com Must Follow Us on Social Media

- શાહમૃગ વિશ્વનો સૌથી મોટુ પક્ષી છે અને 70 કિમી/કલાકની ઝડપે દોડી શકે છે, પણ ઉડી શકતું નથી.
- હમીંગબર્ડ એકમાત્ર એવા પક્ષીઓ છે જે એક જગ્યાએ અને પાછળની તરફ પણ ઉડી શકે છે.
- પેંગ્વિન ઉડી નથી શકતા, પરંતુ 25 કિમી/કલાકની ઝડપે તરી શકે છે.
- આર્કટિક ટર્ન વાર્ષિક 71,000 કિલોમીટરથી વધુ સ્થળાંતર કરે છે, જે કોઈપણ પક્ષીનું સૌથી લાંબુ સ્થળાંતર છે.
- પક્ષીઓના હાડકાં પોલા હોય છે, જે તેમને હલકા અને ઉડવા માટે યોગ્ય બનાવે છે.
- ક્યુબામાં જોવા મળતું બી-હમીંગબર્ડ સૌથી નાનું પક્ષી છે, જેનું વજન ફક્ત 1.6 ગ્રામ છે.
- ઘુવડ પોતાને ઇજા પહોંચાડ્યા વિના તેમના માથાને 270 ડિગ્રી ફેરવી શકે છે.
- આલ્બાટ્રોસ ઉડતી વખતે સૂઈ શકે છે અને તેના જીવનનો મોટાભાગનો સમય હવામાં વિતાવે છે.
- પોટ સૌથી બુદ્ધિશાળી પક્ષી પ્રજાતિઓમાંનો એક છે અને માનવ વાણીની નકલ કરી શકે છે.
- કેસોવરીમાં ખંજર જેવો પંજા હોય છે જે શિકારીઓ માટે ઘાતક બની શકે છે.
- પેરેગ્રીન બાજ સૌથી ઝડપી પક્ષી છે, જે 320 કિમી/કલાકથી વધુની ઝડપે ડાઇવિંગ કરે છે.
- કબૂતરો અરીસામાં પોતાના પ્રતિબિંબને ઓળખી શકે છે.

- પક્ષીઓ તેમના પીંછાનો ઉપયોગ ફક્ત ઉડવા માટે જ નહીં પરંતુ શરીરના તાપમાનને નિયંત્રિત કરવા માટે પણ કરે છે.
- કિવી પક્ષી તેના શરીરના કદના લગભગ 20% જેટલા મોટા ઇંડા મૂકે છે.
- કાગડા ખૂબ જ બુદ્ધિશાળી હોય છે અને સમસ્યાઓ ઉકેલવા માટે સાધનોનો ઉપયોગ કરી શકે છે.
- લક્કડખોદની જીભ તેના મગજને ચોંટીને તેની ખોપરીની આસપાસ લપેટાયેલા હોય છે.
- યુરોપિયન રોબિન જેવા કેટલાક પક્ષીઓ, નેવિગેટ કરવા માટે પૃથ્વીના ચુંબકીય ક્ષેત્રને અનુભવી શકે છે.
- પક્ષીનું હૃદય માનવ કરતાં ઘણું ઝડપથી ધબકે છે, હમીંગબર્ડના ધબકારા પ્રતિ મિનિટ 1,260 સુધી પહોંચી શકે છે.
- ઇમુ બીજું સૌથી મોટું પક્ષી છે, જે ઉડી શકતું નથી પણ 50 કિમી/કલાકની ઝડપે દોડી શકે છે.
- સ્વિફ્ટ્સ નામનું પક્ષી ઉતર્યા વિના 10 મહિના સુધી હવામાં રહી શકે છે.
- કાગડો માનવ ચહેરાઓ યાદ રાખી શકે છે અને જે લોકો તેમને ખતરો માને છે તેમના પ્રત્યે દ્વેષ રાખી શકે છે.

ભૂગોળ વિશે વિદ્યાર્થીઓ માટે જાણવા જેવું (Geography Vishe Student Mate Janva Jevu Gujarati)

- સૌથી ઊંચો પર્વત માઉન્ટ એવરેસ્ટ, સમુદ્ર સપાટીથી 8,848.86 મીટર ઊંચો છે.
- પેસિફિક મહાસાગર સૌથી મોટો મહાસાગર છે, જે 63 મિલિયન ચોરસ માઇલથી વધુ વિસ્તારને આવરી લે છે.
- આફ્રિકા એકમાત્ર ખંડ છે જેનો સમાવેશ ઉત્તરીય, દક્ષિણ, પૂર્વીય અને પશ્ચિમી ચારેય ગોળાર્ધમાં થાય છે.
- રશિયા ક્ષેત્રફળની દ્રષ્ટિએ સૌથી મોટો દેશ છે, જે 11 સમય ઝોનમાં ફેલાયેલો છે.
- સહારા રણ સૌથી મોટું અને ગરમ રણ છે, જે આશરે 9.2 મિલિયન ચોરસ કિલોમીટરને આવરી લે છે.
- એમેઝોન નદી બીજા ક્રમની સૌથી લાંબી નદી છે પરંતુ તે સૌથી મોટી નદી છે.
- ડેડ સી પૃથ્વીની સપાટી પરનો સૌથી નીચો બિંદુ છે, જે સમુદ્ર સપાટીથી લગભગ 430 મીટર નીચે આવેલો છે.
- ઓસ્ટ્રેલિયા સૌથી નાનો ખંડ છે અને સૌથી સપાટ પણ છે.
- એન્ટાર્કટિકા સૌથી સૂકો, સૌથી ઠંડો અને ઝડપી પવન ધરાવતો ખંડ છે.
- રશિયામાં બૈકલ તળાવ સૌથી ઊંડું મીઠા પાણીની સરોવર છે, જે 1,642 મીટરની ઊંડાઈ સુધી પહોંચે છે.
- ગ્રીનલેન્ડ એ સૌથી મોટો ટાપુ છે જે ખંડ નથી.
- વિષુવવૃત્ત બ્રાઝિલ, કેન્યા અને ઇન્ડોનેશિયા સહિત 13 દેશોમાંથી પસાર થાય છે.
- કેનેડામાં વિશ્વના અન્ય કોઈપણ દેશ કરતાં વધુ તળાવો આવેલા છે.
- ગ્રેટ બેરિયર રીફ એ અવકાશમાંથી દેખાતો સૌથી મોટો કોરલ રીફ છે.
- નાઇલ નદી ઉત્તર તરફ વહે છે, જે તેના કદની અન્ય નદી માટે અસામાન્ય છે.
- એશિયામાં વિશ્વના 10 સૌથી ઊંચા શિખરો છે, જેમાં માઉન્ટ એવરેસ્ટ અને K2નો સમાવેશ થાય છે.
- બે દેશો વચ્ચેની સૌથી લાંબી સરહદ યુએસ-કેનેડા સરહદ છે, જે 8,891 કિલોમીટર સુધી ફેલાયેલી છે.
- સુપિરિયર લેક તળાવ ક્ષેત્રફળ અનુસાર સૌથી મોટું મીઠા પાણીનું તળાવ છે.
- આઇસલેન્ડ એ થોડા સ્થળોમાંનું એક છે જ્યાં તમે જમીન ઉપર ટેક્ટોનિક પ્લેટોની સીમાઓ જોઈ શકો છો.

- વેટિકન સિટી વિશ્વનો સૌથી નાનો દેશ છે, જે ફક્ત 44 હેક્ટરને આવરે છે.
- દક્ષિણ અમેરિકાની એન્ડીઝ, સૌથી લાંબી પર્વતમાળા છે, જે લગભગ 7,000 કિલોમીટર સુધી ફેલાયેલી છે.
- મોનાકો વિશ્વનો સૌથી ગીચ વસ્તી ધરાવતો દેશ છે.
- પેસિફિક મહાસાગરમાં મારિયાના ખાઈ સૌથી ઊંડી કુદરતી ખાઈ છે, જે લગભગ 10,984 મીટર ઊંડી છે.
- ભારત સૌથી વધુ વસ્તી ધરાવતો વિશ્વનો સૌથી મોટો લોકશાહી દેશ છે.
- ફિલિપાઇન્સમાં 7,641 ટાપુઓ છે, જેમાંથી ફક્ત 2,000 ટાપુઓ પર જ મનુષ્ય વસવાટ છે.

વિશ્વ વિશે વિદ્યાર્થીઓ માટે જાણવા જેવું (Vishwa Vishe Student Mate Janva Jevu Gujarati)

- વિશ્વનું સૌથી મોટું રણ એન્ટાર્કટિકા છે, સહારા નહીં.
- રશિયા વિસ્તારની દ્રષ્ટિએ સૌથી મોટો દેશ છે.
- આજે વિશ્વમાં 7,000 થી વધુ ભાષાઓ બોલાય છે.
- વિશ્વમાં સૌથી ઝડપથી વિકસતો છોડ વાંસ છે, જે દરરોજ 91 સેમી સુધી વધે છે.
- શુક્ર આપણા સૌરમંડળનો સૌથી ગરમ ગ્રહ છે, જેની સપાટીનું તાપમાન 460°C થી વધુ છે.
- એમેઝોન નદી બેસિન લગભગ 390 અબજ વ્યક્તિગત વૃક્ષોનું ઘર છે.
- વિશ્વનો સૌથી મોટો જ્વાળામુખી હવાઈમાં મૌના લોઆ છે.
- એન્ટાર્કટિકામાં પૃથ્વી પર અત્યાર સુધીનો સૌથી ઠંડુ તાપમાન -89.2°C નોંધાયું હતું.
- વસ્તીની દ્રષ્ટિએ વિશ્વનું સૌથી મોટું શહેર ટોક્યો (જાપાન) છે, જ્યાં 37 મિલિયનથી વધુ લોકો રહે છે.
- એફિલ ટાવરનું વજન લગભગ 10,100 ટન છે.
- એન્ટાર્કટિકાનો કોઈ કાયમી નાગરિક નથી, ફક્ત સંશોધન સ્ટેશનો છે.
- વિશ્વની 80% થી વધુ વસ્તી ઉત્તરી ગોળાર્ધમાં રહે છે.
- પૃથ્વી પર સૌથી વધુ નોંધાયેલ તાપમાન 56.7°C હતું, જે કેલિફોર્નિયાના (USA) ફર્નેસ ક્રીક રાંચમાં હતું.
- વિષુવવૃત્ત પર પૃથ્વીનો પરિઘ લગભગ 40,075 કિમી છે.
- પૃથ્વી પર 100,000 થી વધુ જ્વાળામુખી છે.
- સૌથી લાંબા સમય સુધી જીવતા પ્રાણીઓ આર્કટિક મહાસાગરના ક્વોલોગ કલેમ છે, જેનું આયુષ્ય 500 વર્ષથી વધુ છે.
- વિશ્વનો સૌથી ઊંચો ધોધ વેનેઝુએલામાં એન્જલ ધોધ છે, જેની ઊંચાઈ 979 મીટર છે.

ભારત વિશે વિદ્યાર્થીઓ માટે જાણવા જેવું (India Vishe Student Mate Janva Jevu Gujarati)

- ભારત ક્ષેત્રફળની દ્રષ્ટિએ સાતમો સૌથી મોટો દેશ છે, વિશ્વમાં પ્રથમ ક્રમનો સૌથી વધુ વસ્તી ધરાવતો દેશ છે અને વિશ્વનું સૌથી મોટું લોકશાહી દેશ છે.
- ભારત ચાર મુખ્ય ધર્મોનું જન્મસ્થળ તરીકે ઓળખાય છે: હિન્દુ ધર્મ, બૌદ્ધ ધર્મ, જૈન ધર્મ અને શીખ ધર્મ.

- ભારતીય બંધારણ વિશ્વનું સૌથી લાંબું લેખિત બંધારણ છે.
- ભારતીય રેલ્વે વૈશ્વિક સ્તરે સૌથી મોટા રેલ્વે નેટવર્કમાંનું એક છે, જે 1.4 મિલિયનથી વધુ લોકોને રોજગારી આપે છે.
- ભારત વિશ્વમાં દૂધનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક દેશ છે.
- કુંભ મેળો પૃથ્વી પરનો સૌથી મોટો માનવ મેળાવડો છે.
- માઉન્ટ એવરેસ્ટનું ઘર હિમાલય ઉત્તર ભારતમાં સ્થિત છે.
- ભારતમાં 22 સત્તાવાર ભાષાઓ અને હજારો પ્રાદેશિક ભાષાઓ છે.
- બોલીવુડ, હિન્દી ફિલ્મ ઉદ્યોગ, વાર્ષિક સૌથી વધુ ફિલ્મોનું નિર્માણ કરે છે.
- યુનેસ્કો વર્લ્ડ હેરિટેજ સાઇટ તાજમહેલ, વિશ્વની સાત અજાયબીઓમાંનું એક છે.
- યોગનો ઉદ્ભવ ભારતમાં 5,000 વર્ષ પહેલાં થયો હતો.
- ભારતીય અવકાશ સંશોધન સંગઠન ઇસરો એ તેના પ્રથમ પ્રયાસમાં જ મંગળ ભ્રમણકક્ષા મિશન (મંગળયાન) સફળતાપૂર્વક શરૂ કર્યું.
- અમૃતસરના સુવર્ણ મંદિરમાં દરરોજ 100,000 થી વધુ લોકોને મફત ભોજન પીરસવામાં આવે છે.
- ભારત મસાલાનો સૌથી મોટો ઉત્પાદક છે, જે વિશ્વના 70% થી વધુ મસાલા ઉત્પાદન સાથે છે.
- ભારતની પોસ્ટલ સિસ્ટમ વૈશ્વિક સ્તરે સૌથી મોટી છે, જેમાં 1.5 લાખથી વધુ પોસ્ટ ઓફિસ છે.
- શૂન્ય (0) ની શોધ ભારતમાં આર્યભટ્ટ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
- ભારત એકમાત્ર એવો દેશ છે જ્યાં ગાયો માટે અધિકારોનો બિલ છે.
- રાજસ્થાનનું ચાર રણ વિશ્વનું સૌથી ગીચ વસ્તી ધરાવતું રણ છે.
- બિહારમાં નાલંદા યુનિવર્સિટી વિશ્વની સૌથી જૂની યુનિવર્સિટીઓમાંની એક છે.
- ચેસ, જેને મૂળ "શતરંજ" કહેવામાં આવે છે, તેની શોધ ભારતમાં થઈ હતી.
- ભારત વિશ્વના સૌથી મોટા ચા ઉત્પાદકોમાંનું એક છે.
- ભારત અન્ય કોઈપણ દેશ કરતાં વધુ તહેવારો ઉજવે છે.

ગુજરાત વિશે વિદ્યાર્થીઓ માટે જાણવા જેવું (Gujarat Vishe Student Mate Janva Jevu Gujarati)

- ગુજરાત ભારતના પશ્ચિમ કિનારે આવેલું છે, જેની રાજધાની ગાંધીનગર છે.
- ગુજરાતનું સૌથી મોટું શહેર અમદાવાદ, યુનેસ્કો વર્લ્ડ હેરિટેજ સિટી છે.
- ગુજરાતમાં આવેલું ગીર જંગલ એશિયાઈ સિંહોનું એકમાત્ર કુદરતી નિવાસસ્થાન છે.
- વિશ્વની સૌથી ઊંચી પ્રતિમા "સ્ટેચ્યુ ઓફ યુનિટી" ગુજરાતમાં આવેલી છે.
- ગુજરાત ઔદ્યોગિક વિકાસમાં, ખાસ કરીને હીરા ઉદ્યોગ અને પેટ્રોકેમિકલ્સમાં, ભારતમાં અગ્રણી રાજ્ય છે.
- ભગવાન શિવના 12 જ્યોતિર્લિંગોમાંનું એક, સોમનાથ મંદિર, અહીં સ્થિત છે.
- ગુજરાત ભારતનું કપાસનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે.

- રાષ્ટ્રપિતા મહાત્મા ગાંધીનો જન્મ ગુજરાતના પોરબંદરમાં થયો હતો.
- ગુજરાત ગરબા અને દાંડિયા જેવા પરંપરાગત નૃત્ય વિશ્વમાં પ્રખ્યાત છે.
- રાજ્ય નવરાત્રિને ખૂબ જ ઉત્સાહથી ઉજવે છે, જે વિશ્વનો સૌથી લાંબો નૃત્ય ઉત્સવ છે.
- ગુજરાતમાં લગભગ 1,600 કિલોમીટરનો દરિયાકિનારો છે, જે ભારતમાં સૌથી લાંબો છે.
- ગુજરાતમાં ચાર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો અને 23 વન્યજીવન અભયારણ્ય છે.
- ગુજરાતમાં દ્વારકાને ચાર પવિત્ર ચારધામ તીર્થસ્થાનોમાંનું એક માનવામાં આવે છે.
- ગુજરાત ભારતના લોહપુરુષ સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલનું જન્મસ્થળ છે.
- ગુજરાતમાં આવેલું લોથલ સ્થળ પ્રાચીન સિંધુ ખીણ સંસ્કૃતિનું એક અગ્રણી શહેર હતું.
- ગુજરાત ભારતના સૌથી વધુ શહેરીકૃત રાજ્યોમાંનું એક છે.
- પ્રતિષ્ઠિત ડેરી સહકારી સંસ્થા અમૂલની સ્થાપના ગુજરાતમાં થઈ હતી.
- ગુજરાત નવીનીકરણીય ઊર્જામાં, ખાસ કરીને સૌર અને પવન ઊર્જામાં, અગ્રેસર છે.
- ગુજરાતમાં વિશ્વની સૌથી મોટી પેટ્રોલિયમ રિફાઇનરી “રિલાયન્સ” આવેલી છે, જે જામનગરમાં સ્થિત છે.
- અમદાવાદમાં આવેલું કાંકરિયા તળાવ 600 વર્ષથી વધુ જૂનો ઇતિહાસ ધરાવતું એક લોકપ્રિય પર્યટન સ્થળ છે.
- મોઢેરા સૂર્ય મંદિર 11મી સદીમાં બનેલું સ્થાપત્યનું અજાયબી છે.
- મકરસંક્રાંતિ દરમિયાન ઉજવાતો આંતરરાષ્ટ્રીય પતંગ મહોત્સવ વિશ્વભરમાં પ્રખ્યાત છે.

બાળકોને સ્વાભાવિક રીતે જ આશ્ચર્યજનક અને અસામાન્ય માહિતી શોધવાનું ગમે છે. મનોરંજક તથ્યો તેમની જિજ્ઞાસાને સંતોષે છે અને તેમને મિત્રો અને પરિવાર સાથે શેર કરવા માટે રસપ્રદ વસ્તુઓ આપે છે. ઉદાહરણ તરીકે, શું તમે જાણો છો કે ઓક્ટોપસમાં ત્રણ હૃદય હોય છે, અથવા મધ ક્યારેય બગડતું નથી? આવા વિચિત્ર તથ્યો બાળકોને શીખવા માટે વધુ ઉત્સુક બનાવે છે અને તેમને મનોરંજક, બિન-પરંપરાગત રીતે મુખ્ય ખ્યાલો યાદ રાખવામાં મદદ કરે છે.