

જાણવા જેવું | Janva Jevu in Gujarati (Latest 2025)

બાળકોમાં જિજ્ઞાસા જગાડવા અને શિક્ષણને પ્રોત્સાહન આપવા માટે જાણવા જેવું (Janva Jevu in Gujarati) એક ઉત્તમ રીત માનવામાં આવે છે. જ્યારે તેમને રસપ્રદ માહિતી આકર્ષક અને સમજવામાં સરળ સ્વરૂપમાં રજૂ કરવામાં આવે છે, ત્યારે તે માત્ર મનોરંજન જ નહીં પરંતુ મૂલ્યવાન જ્ઞાન પણ પ્રદાન કરે છે.

આવી માહિતી દ્વારા બાળકો, અન્ય લોકોની જેમ, મનોરંજક અને શૈક્ષણિક સામગ્રીનો લાભ મેળવે છે જે તેમની ક્ષિતિજોને વિસ્તૃત કરે છે અને તેમને તેમની આસપાસની દુનિયાનું અન્વેષણ કરવા માટે પ્રોત્સાહિત કરે છે. પ્રકૃતિ, પ્રાણીઓ, વિજ્ઞાન, ઇતિહાસ અને વિચિત્ર નજીવી બાબતો વિશેની હકીકતો બાળકો સાથે સાથે યુવાન મનને પણ વિવેચનાત્મક રીતે વિચારવા, પ્રશ્નો પૂછવા અને શીખવા માટે પ્રેરણા આપી શકે છે.

ગુજરાતીમાં લેટેસ્ટ જાણવા જેવું (New Janva Jevu in Gujarati)

બાળકો માટે શિક્ષણને આનંદપ્રદ અને સંબંધિત બનાવવામાં તથ્યો મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવી શકે છે. શિક્ષકો અને માતાપિતા તેનો ઉપયોગ ક્વિઝ, વાર્તા કહેવાના સત્રો અથવા વર્ગખંડમાં ડિસ્કશન માટે પણ કરી શકે છે. નાના ભાગોમાં જ્ઞાન રજૂ કરીને, આ તથ્યો ખાતરી કરે છે કે બાળકો જટિલ વિષયોને સરળતાથી સમજી શકે છે, સાથે સાથે તેમને શીખવા માટે ઉત્સાહિત અને ઉત્સાહિત રાખે છે.

રસપ્રદ જાણવા જેવું (Latest and Interesting Janva Jevu in Gujarati)

- માનવ મગજનો લગભગ 75% ભાગ પાણીથી બનેલો છે.
- શાર્ક માછલીને હાડકાં હોતા નથી.
- ઘોડા અને ગાય ઉભા રહીને સૂઈ શકે છે.
- બધા ફૂતરાઓના નાકના નિશાન અલગ હોય છે.
- કાચના ગોળા રબરના ગોળા કરતા વધારે ઉછળે છે.
- કરચલાઓ તેમના પગથી ખોરાકનો સ્વાદ ચાખે છે.
- ઘણી વાર હિપ્પોપોટેમસ માણસો કરતાં વધુ ઝડપથી દોડી શકે છે.
- માણસોની જેમ વાંદરાઓને પણ વૃદ્ધાવસ્થામાં ટાલ પડી શકે છે.

- સફરજનનો રસ અવકાશમાં ખાવામાં આવતો પહેલો ખોરાક હતો.
- મગફળી સૂકા મેવા નથી પણ કઠોળ છે.
- તમારું હૃદય તમારી મુઠ્ઠી જેટલું મોટું છે.
- બટાકા અવકાશમાં ઉગાડવામાં આવતો પહેલો ખોરાક હતો.
- ખૂબ જોરથી છીંકવાથી તમારી પાંસળી તૂટી શકે છે.
- ઉંદરો પણ ગલીપચી કરે ત્યારે હસે છે.
- છોકરીઓમાં છોકરાઓ કરતાં વધુ સ્વાદની કળીઓ હોય છે.
- જ્યારે તમે જૂઠું બોલો છો ત્યારે તમારું નાક ગરમ થઈ જાય છે.
- અવકાશમાં કોઈ અવાજ નથી.
- તમારા શરીરને ખોરાક પચાવવામાં ૧૨ કલાક લાગે છે.
- તમારું હૃદય દરરોજ લગભગ 1,15,000 વાર ધબકે છે.
- માનવ શરીર લગભગ 37 ટ્રિલિયન કોષોથી બનેલું છે.
- માનવ આંખ લગભગ 20 લાખ કાર્યકારી ભાગોથી બનેલી છે.
- મનુષ્ય લગભગ 300 હાડકાં સાથે જન્મે છે, પરંતુ કેટલાક હાડકાં મોટા થતાં એકબીજા સાથે ભળી જાય છે. પરિણામે, આપણે પુખ્ત વયે પહોંચીએ ત્યાં સુધીમાં આપણી પાસે ફક્ત 206 જેટલા બાકી રહે છે.
- સ્ત્રીઓના હૃદય પુરુષો કરતાં વધુ ઝડપથી ધબકે છે.
- વૈજ્ઞાનિકો માને છે કે પૃથ્વી પર 10 મિલિયનથી વધુ વિવિધ પ્રકારના જીવન સ્વરૂપો છે.
- કોઈ પણ માટે ખુલ્લી આંખો સાથે છીંકવું લગભગ અશક્ય છે.
- ઉત્તર કોરિયા અને ક્યુબા જ દુનિયામાં એકમાત્ર એવી જગ્યાઓ છે જ્યાં તમે કોકા કોલા ખરીદી શકતા નથી.
- પૃથ્વીના પોપડાનો લગભગ ૫% ભાગ લોખંડનો બનેલો છે.
- અવકાશમાં જનાર પ્રથમ જીવંત પ્રાણી લાઇકા નામનો કૂતરો હતો.

વિજ્ઞાન વિશે જાણવા જેવું (Vigyan Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- પાણી જ્યારે થીજી જાય છે ત્યારે તે વિસ્તરે છે, જે મોટાભાગના પદાર્થોથી વિપરીત છે.
- વીજળીનો ઝબકારો સૂર્યની સપાટી કરતાં પાંચ ગણો વધુ ગરમ હોય છે.
- માનવ ડીએનએનો 98.8% ભાગ ચિમ્પાન્ઝી જેવો છે.
- માનવ મગજમાં લગભગ 86 અબજ ચેતાકોષો હોય છે.
- પ્રકાશની ગતિ આશરે ૨૯૯,૭૯૨ કિલોમીટર પ્રતિ સેકન્ડ છે.
- પૃથ્વીનું ચુંબકીય ક્ષેત્ર તેના પીગળેલા લોખંડના કોર દ્વારા ઉત્પન્ન થાય છે.
- માનવ શરીરમાં સરેરાશ 60% પાણી હોય છે.
- છોડ પ્રકાશસંશ્લેષણ દરમિયાન પાણીના અણુઓને વિભાજીત કરીને ઓક્સિજન ઉત્પન્ન કરે છે.

- ભૂગર્ભમાં ભારે ગરમી અને દબાણ હેઠળ હીરા પૃથ્વીની અંદર ઊંડે સુધી રચાય છે.
- આવર્ત કોષ્ટક સૌપ્રથમ 1969માં દિમિત્રી મેન્ડેલીવ દ્વારા ગોઠવવામાં આવ્યું હતું.
- પૃથ્વીનું વાતાવરણ 78% નાઇટ્રોજન અને 21% ઓક્સિજનથી બનેલું છે.
- ચંદ્રનું ગુરુત્વાકર્ષણ પૃથ્વી પર દરિયાની ભરતીનું કારણ બને છે.
- દર સેકન્ડે, લગભગ 100 વીજળી પૃથ્વી પર અથડાય છે.
- બ્લેક હોલમાં ગુરુત્વાકર્ષણ ખેંચાણ એટલું મજબૂત છે કે પ્રકાશ પણ બહાર નીકળી શકતો નથી.
- આપણું બ્રહ્માંડ આશરે 13.8 અબજ વર્ષ જૂનું છે.
- માનવ નાક એક ટ્રિલિયનથી વધુ વિવિધ સુગંધ શોધી શકે છે.
- ઓક્ટોપસમાં વાદળી રક્ત હોય છે.
- વજન દ્વારા માનવ શરીરમાં સૌથી મજબૂત સ્નાયુ માસેટર (જડબાના સ્નાયુ) છે.
- અવાજ હવા કરતાં પાણીમાં ઝડપથી મુસાફરી કરે છે, લગભગ 1,500 મીટર પ્રતિ સેકન્ડ.

ભૂગોળ વિશે જાણવા જેવું (Bhugol Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- પૃથ્વીનો મુખ્ય ભાગ સૂર્યની સપાટી જેટલો જ ગરમ છે, લગભગ 5,500°સેલ્સિયસ.
- દક્ષિણ અમેરિકામાં સ્થિત ટીટીકાકા તળાવ, વિશ્વનું સૌથી ઊંચું નેવિગેબલ તળાવ છે.
- માલદીવ વિશ્વનો સૌથી સપાટ દેશ છે, જેની સરેરાશ જમીન સપાટીથી માત્ર 1.5 મીટર છે.
- આઇસલેન્ડ તેના જવાળામુખી અને હિમનદીઓને કારણે “અગ્નિ અને બરફની ભૂમિ” તરીકે ઓળખાય છે.
- આફ્રિકાનું તળાવ વિક્ટોરિયા વિશ્વનું સૌથી મોટું ઉષ્ણકટિબંધીય તળાવ છે.
- મારિયાના ખાઈ પૃથ્વીના મહાસાગરોમાં સૌથી ઊંડો કુદરતી બિંદુ છે, જે 10,994 મીટર સુધી ઊંડો છે.
- ફિનલેન્ડને “હજાર તળાવોની ભૂમિ” તરીકે ઓળખવામાં આવે છે, પરંતુ તેમાં ખરેખર 187,000 થી વધુ તળાવો છે.
- એશિયા સૌથી મોટો ખંડ છે, જે 44.58 મિલિયન ચોરસ કિલોમીટરને આવરી લે છે.
- ઓસ્ટ્રેલિયામાં ઉલુરુ (આયર્સ રોક) વિશ્વની સૌથી મોટી એકલ ખડક રચનાઓમાંની એક છે.
- ગ્રેટ રિફ્ટ વેલી પૂર્વ આફ્રિકામાં 6,000 કિલોમીટરથી વધુ ફેલાયેલી છે.
- બાલ્ટિક સમુદ્ર વિશ્વના સૌથી ઓછા ખારા સમુદ્રોમાંનો એક છે.
- ન્યુઝીલેન્ડમાં લોકો કરતાં વધુ ઘેટાં છે, જેનો ગુણોત્તર 5:1 છે.
- કેસ્પિયન સમુદ્ર વિશ્વનો સૌથી મોટો આંતરિક પાણીનો ભાગ છે, જેને ઘણીવાર તળાવ માનવામાં આવે છે.
- મેડાગાસ્કર વિશ્વનો ચોથો સૌથી મોટો ટાપુ છે અને તેમાં અનોખા વન્યજીવન છે.
- કેરેબિયન ક્ષેત્રમાં 7,000 થી વધુ ટાપુઓ છે.
- આર્કટિક મહાસાગર પૃથ્વી પરનો સૌથી નાનો અને છીછરો મહાસાગર છે.
- એશિયામાં આવેલું ગોબીનું રણ એક ઠંડુ રણ છે, જ્યાં ઘણીવાર બરફ પડે છે.
- ઇસ્ટબુલ શહેર બે ખંડોમાં ફેલાયેલું છે, યુરોપ અને એશિયા.

- યાંગ્ઝે નદી એશિયાની સૌથી લાંબી નદી છે.
- તાંઝાનિયામાં માઉન્ટ કિલીમંજારો વિશ્વનો સૌથી ઊંચો મુક્ત-સ્થાયી પર્વત છે.
- કેનેડામાં વિશ્વના 60% થી વધુ કુદરતી તળાવો છે.
- સહારા રણ દર વર્ષે લગભગ 30 માઇલના દરે વિસ્તરે છે.
- આફ્રિકામાં સૌથી વધુ 16 ભૂમિગત દેશો છે.
- ઓસ્ટ્રેલિયા વિશ્વની સૌથી મોટી કોરલ રીફ સિસ્ટમ અને ગુલાબી તળાવોનું ઘર છે.
- પનામા કેનાલ એટલાન્ટિક અને પેસિફિક મહાસાગરોને જોડે છે.
- ભારતમાં વિશ્વનું બીજું સૌથી મોટું રોડ નેટવર્ક છે, જે 6 મિલિયન કિલોમીટરથી વધુ ફેલાયેલું છે.

ખગોળશાસ્ત્ર વિશે જાણવા જેવું (Astronomy Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- શુક્ર ગ્રહ પરનો એક દિવસ શુક્ર ગ્રહના ધીમા પરિભ્રમણને કારણે તેના પર એક વર્ષ કરતાં વધુ લાંબો છે.
- ગુરુ સુધી મોટો ગ્રહ છે અને તેને 92 ઉપગ્રહ છે, જે સૌરમંડળના કોઈપણ ગ્રહ કરતાં સૌથી વધુ છે.
- સૂર્ય સૂર્યમંડળના કુલ દળના 99.86% જેટલો હિસ્સો ધરાવે છે.
- આકાશગંગામાં અંદાજિત 100 થી 400 અબજ તારાઓ છે.
- બ્લેક હોલ તેમના વિશાળ ગુરુત્વાકર્ષણને કારણે અવકાશ અને સમયને વિકૃત કરી શકે છે.
- ન્યુટ્રોન તારો સૂર્ય કરતાં વધુ વજન ધરાવતો હોઈ શકે છે પરંતુ તેનું કદ ફક્ત એક શહેર જેટલું જ હોઈ શકે છે.
- મંગળ ગ્રહ પર સૌરમંડળમાં સૌથી ઊંચો જ્વાળામુખી, ઓલિમ્પસ મોન્સ, 21.9 કિમી ઊંચો છે.
- ગુરુ પરનો ગ્રેટ રેડ સ્પોટ એક તોફાન છે જે 300 વર્ષથી વધુ સમયથી સક્રિય છે.
- ચંદ્ર દર વર્ષે લગભગ 3.8 સેમીના દરે પૃથ્વીથી ધીમે ધીમે દૂર જઈ રહ્યો છે.
- એન્ડ્રોમેડા ગેલેક્સી એ આકાશગંગાની સૌથી નજીકની સર્પાકાર ગેલેક્સી છે.
- સૂર્યથી પ્રકાશ પૃથ્વી સુધી પહોંચવામાં લગભગ 8 મિનિટ અને 20 સેકન્ડનો સમય લે છે.
- શનિના ચંદ્ર ટાઇટન પર પ્રવાહી મિથેનથી બનેલા નદીઓ અને તળાવો છે.
- બુધ ગ્રહ પરનો એક દિવસ 1,408 પૃથ્વી કલાક જેટલો છે.
- સૌથી મોટો એસ્ટરોઇડ, સેરેસ, પણ વામન ગ્રહ તરીકે વર્ગીકૃત થયેલ છે.
- હબલ સ્પેસ ટેલિસ્કોપ 1990 થી ભ્રમણકક્ષામાં છે, જે બ્રહ્માંડની અદભુત છબીઓ પ્રદાન કરે છે.
- નેપ્ચ્યુન પરનું એક વર્ષ 165 પૃથ્વી વર્ષ જેટલું લાંબું છે.
- હેલીનો ધૂમકેતુ પૃથ્વી પરથી લગભગ દર 76 વર્ષે દેખાય છે.
- સૂર્યના કેન્દ્રનું તાપમાન લગભગ ૧.૫ કરોડ ડિગ્રી સેલ્સિયસ સુધી પહોંચે છે.
- ન્યુટ્રોન તારામાંથી મળેલા પદાર્થોનો એક ચમચી ભાગ લગભગ એક અબજ ટન વજનનો હશે.
- શુક્ર એ સૌરમંડળનો સૌથી ગરમ ગ્રહ છે, જેની સપાટીનું તાપમાન 470°C થી વધુ છે.

પ્રાણીઓ વિશે જાણવા જેવું (Animals Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- વાદળી વ્હેલનું હૃદય એક કાર જેટલા વજન જેટલું હોઈ શકે છે.
- ચિતા ફક્ત 3 સેકન્ડમાં 0 થી 60 mph ની ગતિ પકડી શકે છે.
- નવજાત કાંગારૂ જલેબી જેટલું કદ ધરાવે છે.
- હાથી એકમાત્ર એવું પ્રાણી છે જે કૂદી શકતું નથી.
- જિરાફમાં માણસો જેટલા જ ગળાના કરોડરજ્જુ હોય છે.
- એક્સોલોટલ્સ તેમના અંગો, કરોડરજ્જુ અને તેમના હૃદયના ભાગોને પણ પુનર્જીવિત કરી શકે છે.
- વાઘના પટ્ટા દરેક માટે અનન્ય હોય છે, જેમ કે માનવ ફિંગરપ્રિન્ટ્સ.
- સ્ટારફિશમાં મગજ કે લોહી હોતું નથી, પરંતુ તેઓ પોષક તત્વોનું પરિભ્રમણ કરવા માટે દરિયાઈ પ્રાણીનો ઉપયોગ કરે છે.
- ધ્રુવીય રીંછની રૂંવાટી અર્ધપારદર્શક હોય છે, અને ગરમી શોષવા માટે તેમની ત્વચા કાળી હોય છે.
- ગોકળગાય એક સમયે ત્રણ વર્ષ જેટલું સૂઈ શકે છે.
- શાહમૃગની આંખ તેના મગજ કરતાં મોટી હોય છે.
- ચામાચીડિયા એકમાત્ર સસ્તન પ્રાણીઓ છે, જે સતત ઉડાન ભરી શકે છે.
- બોક્સ જેલીફિશનું ઝેર મિનિટોમાં હૃદયરોગનું કારણ બની શકે છે.
- મધમાખીઓ માનવ ચહેરા ઓળખી શકે છે.
- પ્લેટીપસ એ સસ્તન પ્રાણીઓમાંનો એક છે જે ઇંડા મૂકે છે.
- પાંડા દિવસમાં લગભગ 14 કલાક વાંસ ખાઈને વિતાવે છે.
- ઘણી પ્રજાતિના કાચંડાની જીભ તેના શરીર જેટલી લાંબી હોઈ શકે છે.
- ડોલ્ફિનના એકબીજા માટે અનન્ય નામો છે અને તે અરીસામાં પોતાને ઓળખી શકે છે.
- વિશ્વનું સૌથી નાનું સસ્તન પ્રાણી બીટલ ચામાચીડિયા છે, જેનું વજન લગભગ ફક્ત 2 ગ્રામ છે.

પક્ષીઓ વિશે જાણવા જેવું (Birds Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- આર્કટિક ટર્ન દર વર્ષે 44,000 માઇલ સુધી સ્થળાંતર કરે છે.
- હમીંગબર્ડ એકમાત્ર એવા પક્ષીઓ છે જે પાછળ ઉડી શકે છે.
- શાહમૃગ સૌથી મોટું પક્ષી છે, જે ઉડી શકતું નથી.
- પેંગ્વિન પાણીથી હવામાં 6 ફૂટ સુધી કૂદી શકે છે.
- ટાલ પ્રજાતિની સમડી શિકાર માટે ડાઇવ કરતી વખતે 100 માઇલ પ્રતિ કલાકની ઝડપે પહોંચી શકે છે.
- કિવી પક્ષીઓ લગભગ આંધળા હોય છે અને ખોરાક શોધવા માટે તેમની ગંધની ભાવના પર આધાર રાખે છે.
- હમીંગબર્ડનું હૃદય પ્રતિ મિનિટ 1,200 વખત ધબકે છે.
- કબૂતરની કેટલીક પ્રજાતિઓ, નેવિગેશન માટે પૃથ્વીના ચુંબકીય ક્ષેત્રનો ઉપયોગ કરી શકે છે.

- આલ્બાટ્રોસ ઉડતી વખતે સૂઈ શકે છે, જે ઉતર્યા વિના મહિનાઓ સુધી હવામાં રહે છે.
- કાગડા ખૂબ જ બુદ્ધિશાળી હોય છે અને જટિલ કોયડાઓ પણ ઉકેલી શકે છે.
- વિશ્વનું સૌથી નાનું પક્ષી બી હમીંગબર્ડ છે.
- ઘુવડ રક્તવાહિનીઓને નુકસાન પહોંચાડ્યા વિના તેમના માથાને 270 ડિગ્રી સુધી ફેરવી શકે છે.
- કોમન સ્વિફ્ટ તેના જીવનનો મોટાભાગનો સમય હવામાં વિતાવે છે, ઉડતી વખતે પણ સૂઈ જાય છે.
- બતકમાં તેમના શરીર દ્વારા ઉત્પાદિત ખાસ તેલને કારણે વોટરપ્રૂફ પીંછા હોય છે.
- પફિન્સ તેમની ચાંચમાં એક સમયે ઘણી માછલીઓ રાખી શકે છે, જે એકસાથે 12 માછલીઓ પકડી શકે છે.
- કેટલાક પોપટ, જેમ કે આફ્રિકન ગ્રે, હજારો શબ્દો શીખી શકે છે અને તેનો ઉપયોગ કરી શકે છે.
- ગોલ્ડાન ગરુડ 2 માઈલથી વધુ દૂરથી સસલાને જોઈ શકે છે.
- પેરેગ્રીન બાઝ સૌથી ઝડપી પક્ષીઓ છે, જે ડાઈવ દરમિયાન 240 માઈલ પ્રતિ કલાકની ઝડપે પહોંચે છે.

ગણિત વિશે જાણવા જેવું (Math Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- શૂન્ય (0) એ એકમાત્ર સંખ્યા છે જેને રોમન અંકો દ્વારા રજૂ કરી શકાતી નથી.
- “ગણિત” શબ્દ ગ્રીક શબ્દ “મેથેમા” પરથી આવ્યો છે, જેનો અર્થ જ્ઞાન અથવા શિક્ષણ થાય છે.
- અનંતતા (∞) નું પ્રતીક ગણિતશાસ્ત્રી જોન વોલિસે 1655 માં રજૂ કર્યું હતું.
- 2520 એ સંખ્યા 1 થી 10 સુધીની બધી સંખ્યાઓ દ્વારા વિભાજ્ય સૌથી નાની સંખ્યા છે.
- નકારાત્મક સંખ્યાઓનો ઉપયોગ સૌપ્રથમ 7મી સદીની શરૂઆતમાં ભારતમાં કરવામાં આવ્યો હતો.
- પાઈ (π) ની ગણતરી 62 ટ્રિલિયનથી વધુ અંકો સુધી કરવામાં આવી છે, પરંતુ મોટાભાગની ગણતરીઓ માટે ફક્ત 39 અંકોની જરૂર છે.
- અવિભાજ્ય સંખ્યાઓ અન્ય બધી સંખ્યાઓના બિલ્ડિંગ બ્લોક્સ છે.
- સમાન ચિહ્ન (=) ની શોધ 1557 માં રોબર્ટ રેકોર્ડ દ્વારા કરવામાં આવી હતી.
- કોઈપણ ત્રિકોણમાં ખૂણાઓનો સરવાળો હંમેશા 180 ડિગ્રી જેટલો હોય છે.
- શૂન્યને સૌપ્રથમ પ્રાચીન ભારતમાં ઔપચારિક રીતે સંખ્યા તરીકે ઓળખવામાં આવ્યું હતું.
- બે નકારાત્મક સંખ્યાઓનો ગુણાકાર હંમેશા હકારાત્મક સંખ્યામાં પરિણમે છે.
- પાયથાગોરસનો પ્રમેય ફક્ત કાટખૂણાવાળા ત્રિકોણ પર જ લાગુ પડે છે.
- “પાઈ દિવસ (π)” ૧૪ માર્ચ ના રોજ ઉજવવામાં આવે છે, જે આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈનના જન્મદિવસ સાથે સુસંગત છે.
- બાઈનરી નંબર સિસ્ટમ, જે ફક્ત 0 અને 1 નો ઉપયોગ કરે છે, તે કમ્પ્યુટર સિસ્ટમનો પાયો છે.

ટેકનોલોજી વિશે જાણવા જેવું (Technology Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- પહેલું કમ્પ્યુટર, ENIAC, 27 ટનથી વધુ વજન ધરાવતું હતું અને 1,800 ચોરસ ફૂટ જગ્યા રોકતું હતું.
- વિશ્વનું 90% થી વધુ ચલણ ડિજિટલ સ્વરૂપમાં અસ્તિત્વમાં છે.

- પહેલો ઇમેઇલ રે ટોમલિન્સન દ્વારા 1971 માં પોતાને મોકલવામાં આવ્યો હતો.
- પહેલો મોબાઇલ ફોન કોલ 1973 માં માર્ટિન કૂપર દ્વારા કરવામાં આવ્યો હતો.
- હાલ વૈશ્વિક સ્તરે 5 અબજથી વધુ લોકો ઇન્ટરનેટનો ઉપયોગ કરે છે.
- “રોબોટ” શબ્દ ચેક શબ્દ “રોબોટા” પરથી આવ્યો છે, જેનો અર્થ બળજબરીથી મજૂરી થાય છે.
- વિશ્વની પહેલી વેબસાઇટ હજુ પણ info.cern.ch પર ઓનલાઇન છે.
- ગુગલ દરરોજ 8.5 અબજથી વધુ શોધ પર પ્રક્રિયા કરે છે.
- યુટ્યુબ પર અપલોડ કરાયેલ પ્રથમ વિડિઓનું શીર્ષક “મી એટ ધ ઝૂ” છે.
- વિન્ડોઝનું મૂળ નામ “ઇન્ટરફેસ મેનેજર” હતું.
- પહેલો કમ્પ્યુટર વાયરસ, “ક્રિપર”, 1971 માં બનાવવામાં આવ્યો હતો.
- પૃથ્વી પર લોકો કરતાં ઇન્ટરનેટ સાથે જોડાયેલા ઉપકરણો વધુ છે.
- એપોલો 11 અંતરિક્ષ યાન માં માર્ગદર્શન કમ્પ્યુટરમાં આધુનિક સ્માર્ટફોન કરતાં ઓછી પ્રોસેસિંગ પાવર હતી.
- પહેલો ટેક્સ્ટ સંદેશ, “મેરી ક્રિસમસ”, 1992 માં મોકલવામાં આવ્યો હતો.
- વાઇ-ફાઇ સિગ્નલો દિવાલોમાંથી પસાર થઈ શકે છે પરંતુ પાણી દ્વારા શોષાય છે, જેના કારણે માઇલીની ઘર જોડાણોને વિક્ષેપિત કરી શકે છે.
- એમેઝોન ૧૯૯૪ માં એક ઓનલાઇન બુકસ્ટોર તરીકે શરૂ થયું હતું.
- 1956 માં IBM દ્વારા રજૂ કરાયેલ પ્રથમ હાર્ડ ડ્રાઇવ, ફક્ત 5 MB ડેટા સ્ટોર કરી શકતી હતી.
- 2.5 ક્વિન્ટલિયન બાઇટથી વધુ ડેટા દરરોજ બનાવવામાં આવે છે.
- 2007 માં એપલ દ્વારા પહેલો આઇફોન લોન્ચ કરવામાં આવ્યો હતો.
- USB નો અર્થ યુનિવર્સલ સીરીયલ બસ છે અને તે ૧૯૯૬ માં રજૂ કરવામાં આવ્યો હતો.
- વર્ચ્યુઅલ રિયાલિટી (VR) ટેકનોલોજી 1960 ના દાયકાની છે.
- 1994 માં કેમ્બ્રિજ યુનિવર્સિટીમાં કોફી પોટ પર નજર રાખવા માટે વિશ્વના પ્રથમ વેબકેમનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો હતો.
- પહેલી વિડીયો ગેમ, “ટેનિસ ફોર ટુ”, 1958 માં બનાવવામાં આવી હતી.
- વર્લ્ડ વાઇડ વેબ પહેલા ઇમેઇલ અસ્તિત્વમાં હતો.
- છેલ્લા બે વર્ષમાં વિશ્વનો 90% થી વધુ ડેટા બનાવવામાં આવ્યો છે.
- એમેઝોન એલેક્સા અને એપલ સિરી જેવા AI-સંચાલિત વૉઇસ સહાયકો, સમય જતાં વપરાશકર્તાની પસંદગીઓ શીખીને, રોજિંદા જીવનનો એક ભાગ બની ગયા છે.

જીકે વિશે જાણવા જેવું (GK Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- વિશ્વનું સૌથી મોટું રણ, સહારા, લગભગ 9 મિલિયન ચોરસ કિલોમીટરને આવરી લે છે.
- ટેક્ટોનિક પ્રવૃત્તિને કારણે માઉન્ટ એવરેસ્ટ દર વર્ષે લગભગ 4 મિલીમીટર વધે છે.
- એમેઝોન નદી બીજી સૌથી લાંબી નદી છે પરંતુ તે અન્ય કોઈપણ કરતાં મોટી છે.

- ચીનની મહાન દિવાલ એક દિવાલ નથી પરંતુ સદીઓથી બનેલી દિવાલોની શ્રેણી છે.
- ઓસ્ટ્રેલિયા એકમાત્ર ખંડ છે જે એક જ દેશ દ્વારા આવરી લેવામાં આવ્યો છે.
- પેસિફિક મહાસાગરમાં મારિયાના ખાઈ પૃથ્વી પરનો સૌથી ઊંડો બિંદુ છે.
- મૃત સમુદ્ર એટલો ખારો છે કે લોકો ડૂબ્યા વિના સરળતાથી તરતા રહે છે.
- સૌપ્રથમ ઓલિમ્પિક 776 બીસીઈમાં ગ્રીસમાં યોજાયો હતો.
- ચંદ્ર ધીમે ધીમે પૃથ્વીથી દર વર્ષે 3.8 સેમી દૂર જઈ રહ્યો છે.
- યુ.એસ.માં લાઇબ્રેરી ઓફ કોંગ્રેસ વિશ્વનું સૌથી મોટું પુસ્તકાલય છે.
- સૂર્યના પ્રતિબિંબને કારણે તાજમહેલ દિવસભર રંગ બદલે છે.
- ગ્રીનલેન્ડ વિશ્વનો સૌથી મોટો ટાપુ છે, જેને ખંડ માનવામાં આવતો નથી.
- પીસાના લીનિંગ ટાવરને બનાવવામાં લગભગ 200 વર્ષ લાગ્યા હતા.
- માનવ જીભમાં લગભગ 10,000 સ્વાદ કળીઓ હોય છે જે દર બે અઠવાડિયે ફરીથી ઉત્પન્ન થાય છે.

રમતગમત વિશે જાણવા જેવું (Sports Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- ક્રિકેટનો ઉદભવ 16મી સદીમાં ઇંગ્લેન્ડમાં થયો હતો અને 19મી સદી સુધીમાં તે વૈશ્વિક રમત બની ગઈ.
- 1500 વર્ષથી વધુ સમય માટે પ્રતિબંધિત રહ્યા બાદ 1896માં ઓલિમ્પિક રમતોનું પુનર્જીવન થયું.
- વિદ્યાર્થીઓને ઘરની અંદર સક્રિય રાખવા માટે ૧૧૮૭૧માં ડૉ. જેમ્સ નૈસ્મિથે બાસ્કેટબોલની શોધ કરી હતી.
- ફૂટબોલ (સોકર) એ વિશ્વભરમાં સૌથી વધુ જોવાયેલી રમત છે, જેના 4 અબજથી વધુ ચાહકો છે.
- ફીફા વર્લ્ડ કપ દર ચાર વર્ષે યોજાય છે અને તે વિશ્વમાં સૌથી વધુ જોવાયેલી રમતગમતની ઘટના છે.
- ફૂટબોલ ઇતિહાસમાં સૌથી ઝડપી ગોલ 2009માં નવાફ અલ-આબેદે 2.8 સેકન્ડમાં કર્યો હતો.
- ટેનિસ ખેલાડીઓ વ્યાવસાયિક મેચોમાં 200 કિમી/કલાકથી વધુની ઝડપે બોલ ફટકારે છે.
- હોકીમાં આપવામાં આવતો સ્ટેનલી કપ, ઉત્તર અમેરિકામાં સૌથી જૂનો વ્યાવસાયિક રમતગમત ટ્રોફી છે.
- ઇતિહાસનો સૌથી લાંબો ટેનિસ મેચ 2010 માં વિમ્બલ્ડનમાં 11 કલાક અને 5 મિનિટ સુધી ચાલી હતી.
- 15મી સદી દરમિયાન સ્કોટલેન્ડમાં ગોલ્ફ પર પ્રતિબંધ મૂકવામાં આવ્યો હતો કારણ કે તે લોકોને તીરંદાજી પ્રેક્ટિસથી વિચલિત કરે છે.
- ફોર્મ્યુલા 1 ડ્રાઇવરો હાઇ-સ્પીડ ટર્ન દરમિયાન ફાઇટર પાઇલટ્સ જેવા જી-ફોર્સનો અનુભવ કરે છે.
- પહેલી રેકોર્ડ્સ બોક્સિંગ મેચ 1681 માં લંડનમાં રમાઈ હતી.
- ચેસ ની ઉત્પત્તિ છઠ્ઠી સદીના ભારતમાં થઈ છે.
- ફિફા મહિલા વર્લ્ડ કપ સૌપ્રથમ 1991માં યોજાયો હતો, જે USA એ જીત્યો હતો.
- તીરંદાજી 1900 થી ઓલિમ્પિકનો ભાગ રહી છે.
- કબડ્ડી રમત નો ઉદ્ભવ પ્રાચીન ભારતમાં 4,000 વર્ષ પહેલાં થયો હતો.
- સૌથી લાંબી ક્રિકેટ મેચ 1939 માં ઇંગ્લેન્ડ અને દક્ષિણ આફ્રિકા વચ્ચે 9 દિવસ ચાલી હતી અને ડ્રોમાં સમાપ્ત થઈ હતી.

આરોગ્ય વિશે જાણવા જેવું (Health Vishe Janva Jevu in Gujarati)

- પાણી પીવાથી ચયાપચય વધે છે અને વજન નિયંત્રણમાં મદદ મળે છે.
- માનવ મગજ 75% પાણીથી બનેલું છે, જે હાઇડ્રેટેડ રહેવાના મહત્વ પર ભાર મૂકે છે.
- વિટામિન ડી, જેને “સનશાઇન વિટામિન” તરીકે ઓળખવામાં આવે છે, તે હાડકાના સ્વાસ્થ્ય અને રોગપ્રતિકારક કાર્યને ટેકો આપે છે.
- ફળો, શાકભાજી અને આખા અનાજ જેવા ફાઇબરયુક્ત ખોરાક પાચનમાં મદદ કરે છે અને કબજિયાત અટકાવે છે.
- નિયમિત કસરત ડાયાબિટીસ અને હૃદય રોગ જેવા ક્રોનિક રોગોનું જોખમ ઘટાડી શકે છે.
- માછલી અને બદામમાં જોવા મળતા ઓમેગા-3 ફેટી એસિડ મગજ અને હૃદયના સ્વાસ્થ્યને વધારે છે.
- વધુ પડતી ખાંડનું સેવન સ્થૂળતા, ડાયાબિટીસ અને દાંતની સમસ્યાઓ સાથે જોડાયેલું છે.
- પાલક જેવા પાંદડાવાળા શાકભાજી આવશ્યક વિટામિન અને ખનિજોથી ભરપૂર હોય છે.
- દહીં અને આથોવાળા ખોરાકમાં જોવા મળતા પ્રોબાયોટિક્સ, સ્વસ્થ આંતરડાના માઇક્રોબાયોમને પ્રોત્સાહન આપે છે.
- તમારા આહારમાં વધુ પડતું મીઠું હાઈ બ્લડ પ્રેશરનું જોખમ વધારી શકે છે.
- કેળા પોટેશિયમનો સમૃદ્ધ સ્ત્રોત છે, જે સ્નાયુઓ અને ચેતાના કાર્યને ટેકો આપે છે.
- એવોકાડોમાં સ્વસ્થ ચરબી હોય છે જે કોલેસ્ટ્રોલના સ્તરમાં સુધારો કરે છે અને મગજના સ્વાસ્થ્યને વધારે છે.
- ઊંઘનો અભાવ ભૂખના હોર્મોન્સને વિક્ષેપિત કરીને વજનમાં વધારો કરી શકે છે.
- વધુ પડતો મોબાઇલ જોવાથી આંખનો તાણ પેદા કરી શકે છે અને ઊંઘની પેટર્નમાં વિક્ષેપ પાડી શકે છે.
- ઓટ્સ અને ક્વિનોઆ જેવા આખા અનાજ, રેગ્યુલર અનાજ કરતાં હૃદયના સ્વાસ્થ્ય માટે વધુ સારા છે.
- ખૂબ ઝડપથી ખાવાથી વધુ પડતું ખાવાનું અને પાચનમાં અગવડતા થઈ શકે છે.
- વધુ પડતું કેફીનનું સેવન ચિંતા, અનિદ્રા અને નિર્ભરતા તરફ દોરી શકે છે.

2025 માં, અસંખ્ય પ્લેટફોર્મ બાળકો માટે ઓનલાઇન અને ઓફલાઇન બંને રીતે તથ્યોનો ક્યુરેટેડ સંગ્રહ ઓફર કરે છે. સાથે સાથે અમારી લર્નલીહબ જેવી વેબસાઇટ્સ પણ આવી શૈક્ષણિક સામગ્રીનો ખજાનો પૂરો પાડે છે, જેમાં મનોરંજક તથ્યોના સંકલનનો સમાવેશ થાય છે. આ સંસાધનો બાળકોના જ્ઞાનને વધારવા અને ઘરે અથવા શાળામાં સર્જનાત્મક શિક્ષણ અનુભવોને ટેકો આપવા માટે આદર્શ છે.