

ગુજરાતમાં 'વિરાસત સંગીત સમારોહ'નો સંબંધ ક્યા જિલ્લા સાથે છે?

- What are you reading right now? - Find the present continuous verb.
(૧) reading right (૨) you reading
(૩) reading (૪) right now
 - We were prevented The patient.
(૧) to see (૨) from seeing
(૩) to seeing (૪) to saw
 - I didn't know since how long she there.
(૧) was sitting (૨) has been sitting
(૩) had been sitting (૪) has sit
 - She..... her homework yet.
(૧) does not finish
(૨) did not finish
(૩) is not finishing
(૪) has not finished
 - નીચે પેકીના ક્યા શબ્દનો અર્થ 'ધોળી' થાય છે?
(૧) રજક (૨) મ્વાન (૩) જણસાલી (૪) પાખરી
 - 'ટોળ ચઢાવનાર' માટે નીચે પેકીનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
(૧) રસાણિયા (૨) પાનગરા
(૩) નેત્રગરા (૪) ઢાલગરા
 - નીચે પેકીનો ક્યો વિકલ્પ 'અથરાઈ' શબ્દનો જ એક અર્થ છે?
(૧) ત્રાગડો (૨) ચંચળતા (૩) દોરી (૪) ઉત્સવ
 - દોરો, તાંતણો, ઘાગો- આ માટે યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
(૧) ગળી (૨) ત્રાગડો (૩) ચાકડો (૪) બોકડો
 - "અઠીંગણ" શબ્દ માટે નીચે પેકીનો એક યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
(૧) ઉપવાસ (૨) ઠીંગુજી
(૩) લાંબી ચાલનારી ટેક (૪) ટેકણ
 - 'આદેશી' શબ્દ માટે એક યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
(૧) દેશી ઘોડો (૨) એક પ્રકારની જુવાર
(૩) ખેતરનો મજૂર (૪) અધ્યક્ષ
 - 'મંજુલ' શબ્દ માટે યોગ્ય સમાનાર્થી પસંદ કરો.
(૧) શરદ (૨) મમતા (૩) ઉત્સવ (૪) સુકોમળ
 - 'મુસલસલ' શબ્દ માટે એક યોગ્ય સમાનાર્થી પસંદ કરો.
(૧) કથિત (૨) સોનેરી કમળ (૩) મગદળ (૪) સળંગ
 - 'નજુબ' શબ્દનો યોગ્ય અર્થ પસંદ કરો.
(૧) ખુશખુશાલ (૨) જ્ઞાની (૩) કુલીન (૪) નિરીક્ષક
 - 'સંઘેલો ભાત' માટે નીચે પેકીનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
(૧) ભાતું (૨) ટીમણ (૩) સખડી (૪) કચરિયું
 - 'છેક છાપરા નીચેનો નીચો મેડો' માટે એક વિકલ્પ પસંદ કરો.
(૧) કાતરિયું (૨) ગોખલો (૩) નેવું (૪) મોભ
 - 'હલંબો' એટલે શું?
(૧) ગિરદી (૨) ગાડું
(૩) ખેતરમાં પક્ષી ભગાડવાનું સાધન
(૪) મસાલા કૂટવાનું સાધન
 - 'વજડ'નો સમાનાર્થી શબ્દ આપો.
(૧) ગપ્પીદાસ (૨) જડતા
(૩) અચરજ (૪) હોંશિયાર
 - 'વછાણું'નો સમાનાર્થી શબ્દ આપો.
(૧) ગામનું થાણું (૨) રહેવાનું સ્થાન
(૩) હળવો પવન (૪) ટૂંકો વરસાદ
 - નીચે પેકીના ક્યા શબ્દનો એક અર્થ 'અભિમાન' પણ થાય છે?
(૧) છારી (૨) કબછટ (૩) તાન (૪) રંગેડું
 - "પ્રાંજુ" શબ્દ માટે નીચે પેકીનો યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.
(૧) પારખું (૨) મુસદ્દી
(૩) પરગજુ (૪) ચાલાક
 - નીચે પેકીના ક્યા શબ્દનો એક અર્થ 'ધૂળ' થાય છે?
(૧) ખેરંટો (૨) શ્રુગાલ (૩) કોલુ (૪) કંક
 - નીચે પેકીના ક્યા શબ્દનો અર્થ 'સરનામું' થાય છે?
(૧) જાગ (૨) લાગ (૩) સંજ્ઞા (૪) ગલીજ
 - 'કોણીથી ખભા સુધીનો હાથ' માટે નીચે પેકીનો ક્યો વિકલ્પ યોગ્ય છે?
(૧) મણિબંધ (૨) પ્રગંડ (૩) સરાંથો (૪) ગાંસા
 - નીચે પેકીના ક્યા વિટામિનની ખામી આંખને નુકસાન કરે છે?
(૧) B (૨) C (૩) A (૪) D
 - કલોરિનેશન નીચે પેકીના કોનું કરવામાં આવે છે?
(૧) દૂધ (૨) હવા (૩) પાણી (૪) વનસ્પતિ
 - વલ્કેનાઇઝેશન (Vulcanisation)માં રબરને કોની સાથે ગરમ કરવામાં આવે છે?
(૧) કાર્બન (૨) સિલિકોન (૩) સલ્ફર (૪) ફોસ્ફરસ
 - પાણીનું સખતપણું દૂર કરવા નીચે પેકીનો ક્યો પદાર્થ વપરાય છે?
(૧) સોડિયમ (૨) સોડિયમ કાર્બોનેટ
(૩) પોટેશિયમ પરમેંગેનેટ (૪) યૂનો
 - ગેલ્વેનાઇઝેશન આયર્ન શીટ ઉપર કોટિંગ માટે કોનો ઉપયોગ થાય છે?
(૧) ક્રોમિયમ (૨) સીસું (૩) જસત (૪) કલઈ
 - ફેદમ એકમનો ઉપયોગ નીચે પેકીના ક્યા કાર્યમાં થાય છે?
(૧) અવાજની ઝડપ માપવા (૨) પાણીની ઉડાઈ માપવા
(૩) ગરમી માપવા (૪) રોકેટની ગતિ માપવા
- 
- ગ્રામોફોનની શોધ કોણે કરી?
(૧) માર્કલ ફેરડો (૨) થોમસ આલ્વા એડીસન
(૩) સર એલેક્ઝાંડર ગ્રેહામબેલ (૪) રોજર બેકન
 - રેડિયોએક્ટિવ રેડિયમની શોધ કોણે કરી?
(૧) મેરી ક્યૂરી, પિઅરે ક્યૂરી (૨) આર્થરેક ન્યૂટન
(૩) બેંજામિન ફ્રેન્કલિન (૪) આલ્બર્ટ આઈન્સ્ટાઈન
 - ડેબ્યુ તાવ નીચે પેકીના કઈ પ્રજાતિના મચ્છરથી થઈ શકે?
(૧) એનાફિલિસ (૨) એડિસ
(૩) ક્યુલેક્સ (૪) પ્લાઝમોડિયન
 - ભારતના સંદર્ભમાં નીચે પેકીની કઈ જોડ યોગ્ય નથી?
(૧) રાષ્ટ્રીય ફૂલ - કમળ (૨) રાષ્ટ્રીય ફળ - કેરી
(૩) રાષ્ટ્રીય વૃક્ષ - લીમડો (૪) રાષ્ટ્રીય પ્રાણી - વાઘ
 - બાંદોડકર ટ્રોફીનો સંબંધ કઈ રમત સાથે છે?
(૧) બેડમિન્ટન (૨) બ્રિજ (૩) ક્રિકેટ (૪) ફૂટબોલ
 - ગુજરાતમાં 'વિરાસત સંગીત સમારોહ'નો સંબંધ ક્યા જિલ્લા સાથે છે?
(૧) જૂનાગઢ (૨) પંચમહાલ (૩) કચ્છ (૪) પાટણ
 - વીરંદાણુ (Archery) એ ક્યા દેશની રાષ્ટ્રીય રમત છે?
(૧) ડેન્માર્ક (૨) મોંગોલિયા
(૩) ભૂતાન (૪) અફઘાનિસ્તાન
 - ઈન્દ્રાવતી નેશનલ પાર્ક ક્યા રાજ્યમાં છે?
(૧) છત્તીસગઢ (૨) કર્ણાટક (૩) પંજાબ (૪) આસામ
 - અભિલેખો પ્રમાણે ગુપ્ત વંશનો પ્રથમ રાજા કોણ હતો?
(૧) ઘટોત્કચ (૨) શ્રીગુપ્ત
(૩) ચંદ્રગુપ્ત બીજો (૪) ચંદ્રગુપ્ત પ્રથમ
 - મહાન સંસ્કૃત નાટ્યકારના નાટક - દેવી ચંદ્રગુપ્તમાં ચંદ્રગુપ્ત બીજાએ રામગુપ્તની હત્યા કરીને ગાદીએ બેઠો હોવાનો ઉલ્લેખ મળે છે.
(૧) ભરતમુનિ (૨) અગ્નિદત્ત
(૩) વિશાખદત્ત (૪) કાલિદાસ
 - ઈતિહાસકારોના મતે ધ્રુવસ્વામિની દેવીને શક રાજાથી બચાવવાએ ધ્રુવસ્વામિનીના વેશમાં શકધાવણીમાં દાખલ થઈને શક રાજાની હત્યા કરી અને વિજય મેળવ્યો.
(૧) રામગુપ્ત (૨) સમુદ્રગુપ્ત
(૩) ચંદ્રગુપ્ત બીજો (૪) રુદ્રસેન
 - ચંદ્રગુપ્ત બીજો ભાઈ રામગુપ્તની હત્યા કરી ગુપ્ત રાજ્યનું ગૌરવ પાછું મેળવીને ગાદીએ બેઠો હોવાનો ઉલ્લેખ અનેમાં મળે છે.
(૧) કાવ્યમીમાંસા, હર્ષચરિતમ્
(૨) ઈન્દ્રિકા, મુચ્છકટિકમ્
(૩) મુદ્રારાક્ષસ, જયસંહિતા
(૪) બૃહદસંહિતા, સંગમ સાહિત્ય
 - ગુપ્ત સામ્રાજ્યમાં ગુજરાત, સૌરાષ્ટ્ર અને પશ્ચિમ માળવાનો વિશાળ પ્રદેશ ભરૂચાની યાદમાં 'સિંહવિક્રમ' ઉપાધિ કોણે ધારણ કરી હતી?
(૧) સમુદ્રગુપ્ત (૨) રુદ્રસેન ત્રીજો
(૩) શ્રીગુપ્ત (૪) ચંદ્રગુપ્ત દ્વિતીય
 - મહાકવિ કાલિદાસ નીચે પેકીના ક્યા રાજાના દરબારના અણમોલ રત્ન સમાન હતાં?
(૧) ચંદ્રગુપ્ત મૌર્ય (૨) રુદ્રદામા
(૩) ચંદ્રગુપ્ત દ્વિતીય (૪) સમ્રાટ બિંદુસાર
 - ભિલસા અભિલેખની માહિતી પ્રમાણે ચંદ્રગુપ્ત બીજાનો ઉત્તરાધિકારી નીચે પેકીનો કોણ બન્યો?
(૧) કુમારકેશી (૨) કુમારગુપ્ત
(૩) સમુદ્રગુપ્ત (૪) રામગુપ્ત
 - ગુપ્ત સામ્રાજ્યના કુમારગુપ્ત પ્રથમના સમયમાં જ વાયવ્ય સરહદો પર લોકોના આક્રમણનો ભય ઊભો થયો.
(૧) શક (૨) હુણ (૩) સામંતો (૪) રોમન
 - ગુપ્ત વહીવટીતંત્રમાં ગુપ્તચર તંત્ર સાથે સંકળાયેલ અધિકારી હતો.
(૧) દૂતક (૨) સંધિવિગ્રહક
(૩) નરપતિ (૪) રણભાંડાગારીક
 - ગુપ્ત મહેસૂલીતંત્રમાં અને એ મહેસૂલીતંત્રના સર્વોચ્ચ વડા હતાં.
(૧) ગોપાશ્રમિન, અક્ષપટલાધિકૃત
(૨) મહાબલિધિકૃત, પુસ્તપાલ
(૩) પુસ્તપાલ, ગોપાશ્રમિન
(૪) વિષયપતિ, મહાપ્રતિહાર
 - ગુપ્ત સામ્રાજ્યમાં ઘટ્ટીચંત્રની મદદથી ખેતરમાં થતી સિંચાઈની પદ્ધતિનું મહત્વપૂર્ણ વર્ણન બાણભટ્ટની કઈ કૃતિમાં જોવા મળે છે?
(૧) મૃચ્છકટિકમ્ (૨) માલવિકાઅગ્નિમિત્રમ્
(૩) હર્ષચરિત (૪) અભિજ્ઞાનશાકુંતલમ્
 - સાહિત્ય ક્ષેત્રે ગુપ્તકાળ સુવર્ણકાળ હતો. નું સર્જન ખાસ કરીને આ કાળમાં થયું.
(૧) પુરાણો (૨) સંગમસાહિત્ય
(૩) સિક્કાઓ (૪) ત્રિપિટક
 - મહાત્મા બુદ્ધ અને તેની સાથે સંકળાયેલી જાતકકથાઓનું વર્ણન કરતા ચિત્રો નીચે પેકીની કઈ ગુફામાં જોવા મળે છે?
(૧) અજંતાની ગુફાઓ (૨) ઉદયગિરિ ગુફાઓ
(૩) ગિરનારની ગુફાઓ (૪) જોગેશ્વરીની ગુફાઓ
- જવાબો :
- (૧) ૩ (૨) ૨ (૩) ૨ (૪) ૪ (૫) ૧ (૬) ૧ (૭) ૨ (૮) ૨ (૯) ૪ (૧૦) ૪ (૧૧) ૪ (૧૨) ૪ (૧૩) ૩ (૧૪) ૩ (૧૫) ૧ (૧૬) ૧ (૧૭) ૩ (૧૮) ૨ (૧૯) ૧ (૨૦) ૪ (૨૧) ૧ (૨૨) ૧ (૨૩) ૨ (૨૪) ૩ (૨૫) ૩ (૨૬) ૩ (૨૭) ૨ (૨૮) ૩ (૨૯) ૨ (૩૦) ૨ (૩૧) ૧ (૩૨) ૨ (૩૩) ૩ (૩૪) ૪ (૩૫) ૪ (૩૬) ૩ (૩૭) ૧ (૩૮) ૨ (૩૯) ૩ (૪૦) ૩ (૪૧) ૧ (૪૨) ૪ (૪૩) ૩ (૪૪) ૨ (૪૫) ૨ (૪૬) ૧ (૪૭) ૧ (૪૮) ૩ (૪૯) ૧ (૫૦) ૧