

સતત સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન કસોટી

વિષય: સામાજિક વિજ્ઞાન

ધોરણ: ૭

સમાવિષ્ટ પ્રકરણ: ૧,૨,૩

ગુણ: ૨૦

પ્રશ્ન: ૧ નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધી સાચા વિકલ્પ સામે ખરાની નિશાની કરો. ગુણ: (૧૦)

(૧) સંસ્કૃત ભાષાના કયા મહાકવિ હર્ષવર્ધનના દરબારને શોભાવતા હતા?

() કાલીદાસ () ભવભૂતિ () ભારવિ () બાળભં

(૨) હર્ષવર્ઘનના સમયમાં કઈ વિદ્યાપીઠ દેશ વિદેશમાં પ્રઘાત હતી?

() નાલંદા () તક્ષશિલા () વિકમશીલ () વલભી

(૩) પૃથ્વી પોતાની ધરી પર કેટલા કલાકમાં એક આંટો પૂરો કરે છે?

() ૪૮ () ૧૨ () ૨૪ () ૨૦

(૪) પૃથ્વી પર ઋતુઓ થાય છે. કારણ કે ...

() સૂર્ય પૃથ્વીની આસપાસ ફરે છે. () સૂર્ય પોતાની ધરી પર ફરે છે.

() પૃથ્વી સૂર્યની પરિક્રમા કરે છે. () પૃથ્વી પોતાની ધરી પર ફરે છે.

(૫) સરકારનું કયું અંગ કાયદા ધરવાનું કર્મ કરે છે?

() કારોબારી () મંત્રીમંડળ () ન્યાયતંત્ર () ધારાસભા

(૬) રાજ્ય સરકારના અંગોમાં કોનો સમાવેશ થાય છે?

() વડાપ્રધાન () રાજ્યપાલ () રાજ્યપ્રમુખ () મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ

(૭) સરકારનું કયું અંગ કાયદાનો અમલ કરે છે?

() કારોબારી () ન્યાયતંત્ર () પોલીસતંત્ર () ધારાસભા

(૮) રાત દિવસ થવાનું કારણ.....

() પૃથ્વી પોતાની ધરી પર ૨૪ કલાકમાં એક આંટો પૂરો કરતી હોવાથી

() સૂર્ય પૃથ્વીની આજુબાજુ ફરતો હોવાથી () ચંદ્ર સૂર્યની આજુબાજુ ફરતો હોવાથી

() સૂર્ય પોતાની ધરી પર ફરતો હોવાથી

(૯) હર્ષવર્ઘને પ્રયાગમાં યોજેલી છઢી ધર્મ પરિષદમાં કયા ચીની મુસાફરે હાજરી આપી હતી?

() ઈન્સિંગ્ઝ () લાઓસ્ટેસે () ફાઇયાને () હયુ એન ત્સાંગ

(૧૦) પૃથ્વી પોતાની ધરી પર કેટલા અંશનો ખૂણો બનાવે છે?

() ૬૬.૫ ° () ૪૫.૫ ° () ૨૩.૫ ° () ૫૦ °

સતત સર્વગ્રાહી મૂલ્યાંકન કસોટી

વિષય: સામાજિક વિજ્ઞાન

ધોરણ: ૭

સમાવિષ્ટ પ્રકરણ: ૧,૨,૩

ગુણ: ૨૦

પ્રશ્ન: ૨ નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

ગુણ: (૫)

(૧) પરિભ્રમણ ગતિ એટલે શું?

.....
.....
.....

(૨) પરિક્રમણ ગતિ એટલે શું?

.....
.....
.....

(૩) રાજ્યના બંધારણીય વડાને શું કહેવામાં આવે છે?

.....
.....

(૪) સરકારના મુખ્ય ત્રણ અંગો જણાવો.

.....
.....

(૫) હર્ષવર્ધને પ્રજા કલ્યાણ માટે કયાં કાર્યો કર્યા હતા?

.....
.....
.....

પ્રશ્ન: ૩ નીચે આપેલા જોડકામાં (અ) વિભાગ સામે (બ) વિભાગમાંથી યોગ્ય જવાબ શોધીને તેનો સાચો ક્રમ લખો.

(અ)

(બ)

ગુણ: (૫)

(૧) આચાર્ય શીલભદ્ર

()

(૧) દર પાંચ વર્ષ

(૨) મધ્યરાત્રીનો સૂર્ય

()

(૨) રાજ્યપાલ

(૩) સરખા રાત દિવસ

()

(૩) નાલંદા વિદ્યાપીઠ

(૪) રાજ્ય પ્રમુખ

()

(૪) નોર્વે

(૫) વિધાન સભાની ચુંટણી

()

(૫) ૨૧ માર્ચ