



ધોરણ : ૮	પ્રથમ કસોટી	વિષય : સામાન્ય જ્ઞાન	તારીખ : ૧૧-૧૦-૨૦૧૬	માર્ક : ૪૦
----------	-------------	----------------------	--------------------	------------

પ્રશ્ન - ૧ - નીચે આપેલા દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. [૦૮]

૧. જિરાફની ડોકમાં કુલ કેટલા મણકા હોય છે.
 

(A) નવ (B) બાર (C) અગ્રિયાર (D) સાત D
૨. બાજુમાં આપેલો લોગો કઈ સ્પેશિયલ નેટવર્ક કંપનીનો છે.
 

(A) વોટ્સઅપ (B) સ્કાયએ (C) ફેસબુક (D) યુ ટ્યુબ C
૩. ભારતના કચા વિજ્ઞાનીએ 'આયોનાઇઝેશન ફોર્મ્યુલા અંગેની શોધ કરી હતી.
 

(A) મેધનાદ સાહા (B) શાંતિ સ્વરૂપ ભાતનાગર (C) સર સી.વી. રામન (D) ડૉ. વિકમ એ. સારાભાઈ A
૪. એરિસ્ટોટલના ગુરુ કોણ હતા?
 

(A) વોલ્ટર (B) સોકેટિસ (C) રૂસો (D) પ્લેટો D
૫. વેળાવદર નેશનલ પાર્ક કચાં આવેલો છે?
 

(A) જામનગરમાં (B) ભાવનગરમાં (C) માણાવદરમાં (D) જુનાગઢમાં B
૬. મધર્સ કે કચારે ઉજવવામાં આવે છે.
 

(A) મે માસના બીજા રવિવારે (B) જુલાઈ માસનો ચોથો રવિવારે (C) ઓગસ્ટ માસના પ્રથમ રવિવારે (D) જૂન માસના ત્રીજી રવિવારે A
૭. એક કોડી એટલે કેટલા નંગા થાય.
 

(A) ૧૨ (B) ૨૦ (C) ૨૪ (D) ૪૦ B
૮. હોકીની રમતમાં કેટલા અમ્પાયર હોય છે.
 

(A) ૨ (B) ૪ (C) ૪ (D) ૧ A

પ્રશ્ન - ૨ - નીચે આપેલા દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો વિકલ્પ શોધીને લખો. [૦૮]

૧. \_\_\_\_\_ ની ચારેય બાજુઓનાં માપ સરખાં અને ચારેય ખૂણાઓનાં માપ સરખાં હોય છે.
 

(A) લંબચોરસ (B) ચોરસ (C) સમબાજુ ચતુર્ષોણ (D) સમલંબ ચતુર્ષોણ B
૨. Which is a river of gujarat ?
 

(A) Ganga (B) Sabarmati (C) Yamujna (D) Alakananda B
૩. ગુજરાતનાં કચા ચિત્રકાર 'કલાગુરુ' કહેવાય છે?
 

(A) રસીકલાલ પરિખ (B) રવિશંકર રાવળ (C) કનુ દેસાઈ (D) ખોડીદાસ પરમાર B
૪. ૨ ઓક્ટોબરના રોજ કયો ઉત્સવ ઉજવવામાં આવે છે?
 

(A) પ્રજસત્તાકદિન (B) સ્વાતંત્ર્ય દિન (C) ગાંધી જયંતી (D) બાળદિન C
૫. શાહડોલ (મધ્યપ્રદેશ) માં કયો નેશનલ પાર્ક આવેલો છે?
 

(A) નાનીદીન (B) કાલીનીદીન (C) કાલીનીદીન (D) કાલીનીદીન A

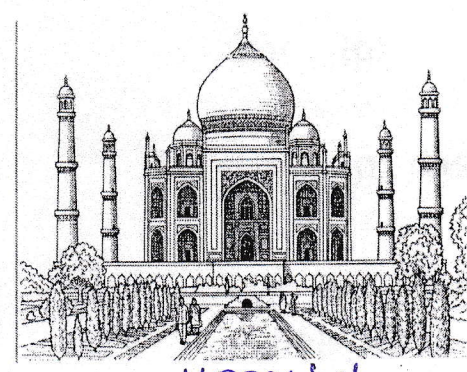
૬. ભારતના મહાન વિચારક અને રાજની તિજ્જ કોણ હતા?
- (A) કવિવર કાલિદાસ (B) ચાણક્ય (C) કુષ્ણદેવરાય (D) પાણીની
૭. કથા વિજ્ઞાની ભારતના 'મિસાઈલ કાર્યક્રમમા પિતા' (મિસાઈલમેન) તરીક ઓળખાય છે?
- (A) સુભ્રમણ્યમ ચંદ્રશેખર (B) ડૉ. અબ્દુલ કલામ [B]
- (C) ડૉ. વિક્રમ એ. સારાભાઈ (D) ડૉ. હોમી જહાંગીર ભાબા
૮. તિબેટમાં મુખ્યત્વે કયું પ્રાણી જોવા મળે છે?
- (A) યાક (B) ધૂડખર (C) ઘોડો (D) ગીબ્રા [A]

પ્રશ્ન - ૩ (અ) - નીચે આપેલા પ્રશ્નોનાં ઉત્તર એક-બે શબ્દમાં લખો. ૧

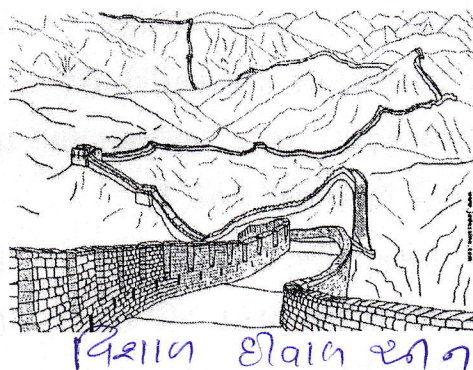
[૦૨]

૧. ધરતી પર સૌથી ઝડપથી દોડતું પ્રાણી કયું છે. વિદ્યા  
કિરાફી
૨. કથા પ્રાણીને સૌથી લાંબી અને ફરતી જીબ છે.

(બ)-નીચે આપેલું દરેક ચિત્ર ઓળખી નવી અજ્ઞાયબીનું નામ બોક્સમાંથી પસંદ કરી ખાલી જગ્યામાં લખો. [૦૨]



તાજમહલ



ગ્રેટ વેલ આફ ચીન

(૪) - કૌસમાંથી યોગ્ય શબ્દ પસંદ કરી મને ઓળખી મારુ નામ લખો. [૦૨]

૧. સર સી.વી રામન (1) ૨. સર જગાઈશાયન્ડ બોઝ (2) ૩. શાંતિ સ્વરૂપ ભાતનાગર
૧. વનસ્પતિ સંવેદન શીલ છે એમ સૌપ્રથમ પ્રતિપાદિત કરનાર હતો. સુરજ ગુણેશ્વરામ
૨. મે 'મેઝિનોકેમેટ્રી' ના ક્ષેત્રે નોંધપાત્ર ફાળો આપ્યો હતો. સુરજ ગુણેશ્વરામ

(૫) - વિભાગ 'અ' માં આપેલા બોક્સમાં 'બ' નો સકો નંબર લખો. [૦૨]

વિભાગ "અ"

૧. થરમોભિટર — ૨  
૨. ટેલિસ્કોપ — ૩

વિભાગ "બ"

૧. દૂધની શુદ્ધતા માપવા  
૨. માનવ શરીરનું તાપમાન માપવા  
૩. આકાશી પદાર્થોનું અવલોકન કરવા વપરાય

પ્ર-૪ (અ) - નીચે 'અ' વિભાગની સામે 'બ' વિભાગમાંથી સાચો ઉત્તર શોધીને લખો. [૦૪]

વિભાગ "અ"

૧. શહીદ દિન  
૨. પ્રજાસત્તાકદિન  
૩. ગુજરાત રાજ્યનો સ્થાપના દિન

જવાબ

૩૦ જાન્યુઆરી

૧ જી

૨૬ નેવેંટ્યુન્ડર

વિભાગ "બ"

૪ માર્ચ

૨૬ જાન્યુઆરી

૧ મે

(બ) - યોગ્ય શબ્દો વડે નીચે આપેલી ખાલી જગ્યાઓ પૂરો. [ગમે તે બે] [02]

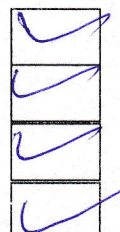
1. ઈ.સ. 1896 માં ગ્રીસની રાજ્યાની એથેન્સમાં પ્રથમ ઓલિમ્પિક રમતોત્સવનો આરંભ થયો હતો.
2. દર 212 વર્ષે જુદા જુદા દેશોમાં ઓલિમ્પિક રમતોત્સવ યોજતો રહ્યો છે.
3. ઓલિમ્પિકનો ધ્વજ સ્ટેફન્સ પૂજ ભૂવાળો છે.

(ક) - નીચે આપેલા દરેક વાક્યના ખોટા શબ્દ પર છેંકો મારી સાચું વાક્ય બનાવો. [02]

1. જૂનાગઢ (ગુજરાત) માં ગીર અભયારણ્ય / સુંદરવન વાદ્ય અભયારણ્ય આવેલું છે.
2. સંજય ગાંધી નેશનલ પાર્ક મુખ્ય (મહારાષ્ટ્ર) માં / હાર્સીબાગ (ઝારખંડ) માં આવેલો છે.

પ્ર - પ (અ) - નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી ખરા વિધાનો સામે [ ✓ ] ની અને ખોટા વિધાનો સામે [ ✗ ] ની નિશાની કરો. [04]

1. જે કૃષ્ણમૂર્તિ વીસમી સદીના એક આંતરરાષ્ટ્રીય તત્ત્વચિંતક ગણાય છે.
2. પાણિનિ સંસ્કૃત ભાષાના મોટા વૈચાકરણી હતા.
3. એશિયન ગેમ્સ (રમતોત્સવ) 'એશિયાડ' નામે ઓળખાય છે.
4. એશિયન ગેમ્સનું પ્રતિક 'ઝળહળતો સૂર્ય' છે.

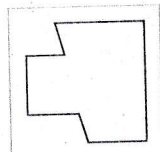
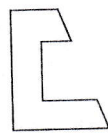


(બ) - નીચે આપેલા દરેક પ્રશ્નના ઉત્તર માટે ડાબી બાજુ આપેલી પ્રશ્ન આકૃતિનો બીજો ભાગ જમનીબાજુ આકૃતિમાંથી શોધી ને ખાનામાં લખો. [02]

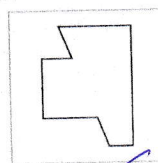
[02]

પ્રશ્ન આકૃતિ

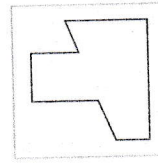
ઉત્તર આકૃતિઓ



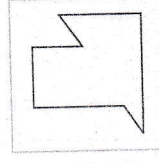
(1)



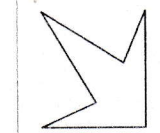
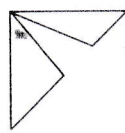
(2)



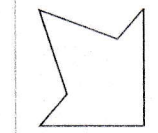
(3)



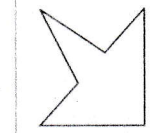
(4)



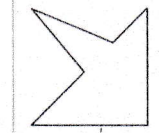
(1)



(2)



(3)



(4)



(ક) - નીચે આપેલા શબ્દોના બે-બે અર્થ લખો. [02]

બાગ વાદળ વાદળા

[02]