

## CBRT Forest Guard

Confirmation Number	
Roll Number	
Applicant Name	
Test Center Name	Pratt Muller Distributors Ltd
Test Date	08/02/2024
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Forest Guard
Applicant Photo	
Exam-Day Photo	

### Section : General Knowledge

Q.1 7 પેલોડ વહન કરતું ભારતનું આદિત્ય-11, નીચેનામાંથી કયા અવકાશી ગ્રહના અભ્યાસ માટે મોકલવામાં આવ્યું છે?

- Ans
- ☒ 1. શુક્ર
  - ☒ 2. સૂર્ય
  - ☒ 3. મંગળ
  - ☒ 4. ચંદ્ર

Question ID : 630680575380  
Option 1 ID : 6306802250343  
Option 2 ID : 6306802250341  
Option 3 ID : 6306802250342  
Option 4 ID : 6306802250340  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.2 કયા મંત્રાલયે કૌમી વકફ બોર્ડ તરફથી આત્મિક યોજના (QWATS) લાગુ કરી છે. જે હેઠળ વકફ રેકૉર્ડના કમ્પ્યુટરાઇઝેશન અને ડિજિટાઇઝેશન માટે રાજ્ય વકફ બોર્ડ (SWBs)ને નાણાકીય સહાય પૂરી પાડવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. ધ મિનિસ્ટર ઓફ લો
  - ☒ 2. ધ મિનિસ્ટર ઓફ સોશિયલ જસ્ટિસ
  - ☒ 3. ધ મિનિસ્ટર ઓફ હોમ અફેર્સ
  - ☒ 4. ધ મિનિસ્ટર ઓફ માઇનોરીટી અફેર્સ

Question ID : 630680575208  
Option 1 ID : 6306802249654  
Option 2 ID : 6306802249652  
Option 3 ID : 6306802249655  
Option 4 ID : 6306802249653  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.3 આઇસીસી મેન્સ ક્રિકેટ વન-ડે વર્લ્ડ કપ 2023 ક્યા દેશે જીત્યો છે?

Ans

- ☒ 1. ભારત
- ☒ 2. ન્યુઝિલેન્ડ
- ☒ 3. ઓસ્ટ્રેલિયા
- ☒ 4. સાઉથ આફ્રીકા

Question ID : 630680575404  
Option 1 ID : 6306802250437  
Option 2 ID : 6306802250438  
Option 3 ID : 6306802250439  
Option 4 ID : 6306802250436  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.4 મુખ્યત્વે ગુજરાતમાં વસતી કોલઘા આદિજાતિઓની પરંપરાગત પ્રવૃત્તિ શું છે?

Ans

- ☒ 1. કંદમૂળ શાકભાજી અને માછલી એકત્રિત કરવી
- ☒ 2. પશુ ચરાવવા
- ☒ 3. નાગરવેલનાં પાન માટે કાથો એકત્રિત કરવો
- ☒ 4. વાંસની ટોપલીઓ બનાવવી

Question ID : 630680575419  
Option 1 ID : 6306802250499  
Option 2 ID : 6306802250496  
Option 3 ID : 6306802250498  
Option 4 ID : 6306802250497  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.5 ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલતમાં ન્યાયાધીશનું પદ સંભાળવા માટે કોઈપણ વ્યક્તિની મહત્તમ ઉંમર કેટલી છે?

Ans

- ☒ 1. અડસઠ વર્ષ
- ☒ 2. સાઠ વર્ષ
- ☒ 3. પાંસઠ વર્ષ
- ☒ 4. બાસઠ વર્ષ

Question ID : 630680575199  
Option 1 ID : 6306802249619  
Option 2 ID : 6306802249616  
Option 3 ID : 6306802249618  
Option 4 ID : 6306802249617  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.6 ભારતીય બંધારણની કઈ કલમ મુજબ રાજ્યની ધારાસભાઓ કાયદા દ્વારા પંચાયતોને એવી સત્તા અને અધિકાર આપી શકે છે કે જે તેમને સ્વ-સરકારની સંસ્થાઓ તરીકે કામ કરવા માટે સક્ષમ બનાવવા માટે જરૂરી હોઈ શકે?

Ans

- ☒ 1. કલમ 243 Z
- ☒ 2. કલમ 244 AQ
- ☒ 3. કલમ 243 G
- ☒ 4. કલમ 245 GH

Question ID : 630680575249  
Option 1 ID : 6306802249816  
Option 2 ID : 6306802249817  
Option 3 ID : 6306802249819  
Option 4 ID : 6306802249818  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.7 નીચેનામાંથી કયું પ્રાણી ફાઈલમ ઇચિનોડર્માટા સાથે સંબંધિત નથી?

- Ans
- ☒ 1. દરિયાઈ અર્ચન
  - ☒ 2. દરિયાઈ કાકડી
  - ☒ 3. સ્ટારફિશ
  - ☒ 4. ઓક્ટોપસ

Question ID : 630680575126  
Option 1 ID : 6306802249326  
Option 2 ID : 6306802249327  
Option 3 ID : 6306802249325  
Option 4 ID : 6306802249324  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.8 નીચેનામાંથી કોણ ગુજરાતના નર્મદા જિલ્લાના સ્વાતંત્ર્ય સેનાની અને સરદાર પટેલની સરદાર સેનાના સભ્ય હતા?

- Ans
- ☒ 1. પ્રદીપભાઈ પટેલ
  - ☒ 2. રતુભાઈ અદાણી
  - ☒ 3. ઇલા ભટ્ટ
  - ☒ 4. મહાદેવ દેસાઈ

Question ID : 630680575309  
Option 1 ID : 6306802250057  
Option 2 ID : 6306802250056  
Option 3 ID : 6306802250058  
Option 4 ID : 6306802250059  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.9 નીચેનામાંથી કઈ સંસ્થા પંચાયતી રાજ સંસ્થાઓ માટે ચૂંટણી યોજે છે?

- Ans
- ☒ 1. સંબંધિત જિલ્લાનું ચૂંટણી પંચ
  - ☒ 2. ભારતની સંસદ
  - ☒ 3. રાજ્યનું ચૂંટણી પંચ
  - ☒ 4. ભારતનું ચૂંટણી પંચ

Question ID : 630680575250  
Option 1 ID : 6306802249823  
Option 2 ID : 6306802249820  
Option 3 ID : 6306802249821  
Option 4 ID : 6306802249822  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.10 બ્રિટિશ શાસન સામે સમુદાયની જાગૃતિ વધારવા ગુજરાતમાં 'દાંડીયો' પત્રિકા કોણે પ્રકાશિત કરી હતી?

- Ans
- ☒ 1. કે.એમ. મુનશી
  - ☒ 2. ગોવર્ધનરામ ત્રિપાઠી
  - ☒ 3. નર્મદ
  - ☒ 4. નરસિંહ મેહતા

Question ID : 630680575089  
Option 1 ID : 6306802249179  
Option 2 ID : 6306802249178  
Option 3 ID : 6306802249176  
Option 4 ID : 6306802249177  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.11 ઉત્તર ભારતીય મેદાનોના પૂરના મેદાનોના નવા, તાજેતરમાં ઉઢ્ઢવેલા ભંડારોને ----- તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- Ans
- ☒ 1. કંકર
  - ☒ 2. ભાંગર
  - ☒ 3. બંજર
  - ☒ 4. ખાદર

Question ID : 630680575216  
Option 1 ID : 6306802249684  
Option 2 ID : 6306802249685  
Option 3 ID : 6306802249687  
Option 4 ID : 6306802249686  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.12 ઇ.સ. 1391માં ગુજરાતના રાજ્યપાલ તરીકે ઝફર ખાનની નિમણૂક કોણે કરી હતી?

- Ans
- ☒ 1. ફિરોઝ શાહ તુગલક
  - ☒ 2. ઇબ્રાહિમ લોદી
  - ☒ 3. મહમ્મદ બીન તુગલક
  - ☒ 4. બાબર

Question ID : 630680575335  
Option 1 ID : 6306802250161  
Option 2 ID : 6306802250162  
Option 3 ID : 6306802250160  
Option 4 ID : 6306802250163  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.13 યુનેસ્કો દ્વારા માનવતાના અમૂર્ત સાંસ્કૃતિક વારસા (ICH) ની પ્રતિનિધિ યાદીમાં નીચેનામાંથી કોણે પ્રતિષ્ઠિત સ્થાન મેળવ્યું છે?

- Ans
- ☒ 1. પટોળા સિલ્ક
  - ☒ 2. મોઢેરા નૃત્ય મહોત્સવ
  - ☒ 3. ત્રિનેત્રેશ્વર મહાદેવનો મેળો
  - ☒ 4. ગરબા

Question ID : 630680575353  
Option 1 ID : 6306802250232  
Option 2 ID : 6306802250233  
Option 3 ID : 6306802250234  
Option 4 ID : 6306802250235  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.14 ગિરનાર જે રાજ્યનો સૌથી ઊંચો પર્વત (1,145 મીટર) છે તે બરડોની દક્ષિણે આવેલી પર્વતમાળાનો એક ભાગ છે અને તેની લંબાઈ 160km છે. સૌથી ઊંચા શિખરનું નામ ----- પરથી રાખવામાં આવ્યું છે.

- Ans
- ☒ 1. અંબા માતા
  - ☒ 2. ગુરુદત્તાત્રેય
  - ☒ 3. જમીલ શાહ પીર
  - ☒ 4. કાલિકા માતા

Question ID : 630680575243  
Option 1 ID : 6306802249792  
Option 2 ID : 6306802249793  
Option 3 ID : 6306802249795  
Option 4 ID : 6306802249794  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.15 ભારતીય બંધારણના કયા ભાગમાં મૂળભૂત અધિકારોની ચર્ચા કરવામાં આવી છે?

- Ans
- ☒ 1. ભાગ III
  - ☐ 2. ભાગ I
  - ☐ 3. ભાગ IV
  - ☐ 4. ભાગ II

Question ID : 630680575297  
Option 1 ID : 6306802250010  
Option 2 ID : 6306802250008  
Option 3 ID : 6306802250011  
Option 4 ID : 6306802250009  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 આ તહેવારની ઉજવણી ગુજરાતના રાઠવા આદિવાસીઓ દ્વારા હોળીની શરૂઆત પહેલા કરવામાં આવે છે. તે મોટાભાગે એક સંગીત કાર્યક્રમ છે, જેમાં પુરુષો અને સ્ત્રીઓ રંગબેરંગી પોશાક પહેરે છે અને ગામના બજાર વિસ્તારોમાં સંગીતના સાધનો સાથે નૃત્ય કરે છે. અહીં કયા તહેવારની ચર્ચા થઈ છે?

- Ans
- ☐ 1. ચુલનો મેળો
  - ☐ 2. ઘેરનો મેળો
  - ☒ 3. ભંગુરિયા
  - ☐ 4. ગોલગેડાનો મેળો

Question ID : 630680575215  
Option 1 ID : 6306802249680  
Option 2 ID : 6306802249682  
Option 3 ID : 6306802249681  
Option 4 ID : 6306802249683  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.17 વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીના અગ્રણી ક્ષેત્રોમાં જ્ઞાન, વિદ્વત્તા અને શ્રેષ્ઠ અભ્યાસનું આદાન-પ્રદાન કરવા સહયોગી સંશોધન કાર્ય માટે સરકારે ભારતીય STEM્મ ડાયસ્પોરાને ભારતીય શૈક્ષણિક અને R&D સંસ્થાઓ સાથે જોડવા માટે એક નવો ફેલોશિપ પ્રોગ્રામ શરૂ કર્યો છે. એ ફેલોશિપ પ્રોગ્રામનું નામ શું છે?

- Ans
- ☐ 1. વિશેષ
  - ☐ 2. વિસ્તાર
  - ☒ 3. વૈભવ
  - ☐ 4. વૈજ્ઞાનિક

Question ID : 630680575331  
Option 1 ID : 6306802250145  
Option 2 ID : 6306802250147  
Option 3 ID : 6306802250146  
Option 4 ID : 6306802250144  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.18 નિમ્નલિખિત મહત્વની નદીઓમાંથી એવી કઈ નદી નથી જે ગુજરાતના કાંપવાળા મેદાનો બનાવે છે?

- Ans
- ☐ 1. મહી
  - ☐ 2. દિહાંગ
  - ☒ 3. તાપી
  - ☐ 4. સાબરમતી

Question ID : 630680575167  
Option 1 ID : 6306802249491  
Option 2 ID : 6306802249488  
Option 3 ID : 6306802249490  
Option 4 ID : 6306802249489  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.19 2011ની વસ્તી ગણતરીના અંતિમ આંકડા મુજબ ગુજરાતની વસ્તી ગીચતા કેટલી છે?

- Ans
- ☒ 1. 305
  - ☒ 2. 333
  - ☒ 3. 456
  - ☒ 4. 308

Question ID : 630680575070  
Option 1 ID : 6306802249102  
Option 2 ID : 6306802249103  
Option 3 ID : 6306802249101  
Option 4 ID : 6306802249100  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.20 નીચેનામાંથી કોને સ્વતંત્રતા પછી ભારતીય એકીકરણના પિતા તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. ડૉ. બી.આર.આંબેડકર
  - ☒ 2. મહાત્મા ગાંધી
  - ☒ 3. સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
  - ☒ 4. જવાહરલાલ નેહરુ

Question ID : 630680575137  
Option 1 ID : 6306802249368  
Option 2 ID : 6306802249370  
Option 3 ID : 6306802249371  
Option 4 ID : 6306802249369  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.21 ગુજરાતનો નીચેનામાંથી કયો જિલ્લો ભારતનો પ્રથમ સંકલિત બાગાયતી જિલ્લો બન્યો છે?

- Ans
- ☒ 1. અમદાવાદ
  - ☒ 2. સુરત
  - ☒ 3. વલસાડ
  - ☒ 4. રાજકોટ

Question ID : 630680575146  
Option 1 ID : 6306802249405  
Option 2 ID : 6306802249404  
Option 3 ID : 6306802249406  
Option 4 ID : 6306802249407  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.22 એસિડ અને બેઝ માટે સૌથી વધુ ઉપયોગમાં લેવાતું કુદરતી સૂચક લિટમસ પેપર છે, તે નીચે દર્શાવેલ શોમાંથી મેળવવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. હળદરનાં છોડની દાંડી
  - ☒ 2. સ્પાયરોગાયરા
  - ☒ 3. લિકેન
  - ☒ 4. ગુલાબનાં છોડનું મૂળ

Question ID : 630680575377  
Option 1 ID : 6306802250331  
Option 2 ID : 6306802250328  
Option 3 ID : 6306802250329  
Option 4 ID : 6306802250330  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.23 ઇ.સ. 1944માં પ્રથમ અખિલ ભારતીય સંગીત પરિષદ ક્યાં યોજાઈ હતી?

- Ans
- ☒ 1. હૈદરાબાદ
  - ☒ 2. બનારસ
  - ☒ 3. બરોડા
  - ☒ 4. ગ્વાલિયર

Question ID : 630680575388  
Option 1 ID : 6306802250373  
Option 2 ID : 6306802250372  
Option 3 ID : 6306802250374  
Option 4 ID : 6306802250375  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.24 નીચેનામાંથી કોણે ગુજરાતમાં અમદાવાદ શહેરની સ્થાપના કરી છે?

- Ans
- ☒ 1. મુઝફ્ફર શાહ
  - ☒ 2. અહમદ શાહ
  - ☒ 3. અહમદ માણીક
  - ☒ 4. ઝફર ખાન

Question ID : 630680575336  
Option 1 ID : 6306802250164  
Option 2 ID : 6306802250166  
Option 3 ID : 6306802250167  
Option 4 ID : 6306802250165  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.25 ભારતમાં 21 થી 23 જૂન, 2023 દરમિયાન આયોજિત લેબર-20 કાર્યક્રમનું ઉદ્ઘાટન કોણે કર્યું હતું?

- Ans
- ☒ 1. શ્રી વિમલ પટેલ
  - ☒ 2. શ્રી ભૂપેન્દ્ર યાદવ
  - ☒ 3. શ્રી હિરન્મય પંડ્યા
  - ☒ 4. શ્રી રાજેન્દ્ર વિશ્વનાથ આર્લેકર

Question ID : 630680575407  
Option 1 ID : 6306802250449  
Option 2 ID : 6306802250451  
Option 3 ID : 6306802250448  
Option 4 ID : 6306802250450  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : General Mathematics

Q.26 પિતાની ઉંમર તેના પુત્રની ઉંમર કરતાં સાત ગણી છે. આજથી ત્રણ વર્ષ પછી, પિતાની ઉંમર તેમના પુત્રની ઉંમર કરતાં પાંચ ગણી હશે. કેટલા વર્ષ પછી તેમની સંયુક્ત ઉંમર 58 વર્ષ થશે?

- Ans
- ☒ 1. 2 વર્ષ
  - ☒ 2. 6 વર્ષ
  - ☒ 3. 5 વર્ષ
  - ☒ 4. 4 વર્ષ

Question ID : 630680577654  
Option 1 ID : 6306802259461  
Option 2 ID : 6306802259462  
Option 3 ID : 6306802259463  
Option 4 ID : 6306802259460  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.27

પ્રથમ 11 પૂર્ણ સંખ્યાઓની સરેરાશ છે:

Ans

- ✗ 1. 4  
 ✓ 2. 5  
 ✗ 3. 5.5  
 ✗ 4. 6

Question ID : 630680577567  
 Option 1 ID : 6306802259112  
 Option 2 ID : 6306802259113  
 Option 3 ID : 6306802259114  
 Option 4 ID : 6306802259115  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.28

નીચેનું કોષ્ટક એક પરીક્ષામાં છ જુદા જુદા વિષયોમાં સાત વિદ્યાર્થીઓ દ્વારા મેળવેલા ગુણની ટકાવારી દર્શાવે છે. કૌંસમાંની સંખ્યાઓ દરેક વિષયમાં મેળવેલા મહત્તમ ગુણ દર્શાવે છે. કોમ્પ્યુટર સાયન્સમાં સાતેય વિદ્યાર્થીઓએ મેળવેલ સરેરાશ ગુણ કેટલા છે? (દશાંશ પછી સંખ્યા બે અંકો સુધી પૂર્ણ કરેલ છે.)

Ans

- ✗ 1. 25.65  
 ✗ 2. 24.42  
 ✗ 3. 27.87  
 ✓ 4. 29.14

Question ID : 630680577668  
 Option 1 ID : 6306802259517  
 Option 2 ID : 6306802259516  
 Option 3 ID : 6306802259518  
 Option 4 ID : 6306802259519  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.29

જો કોઈ સંખ્યાના 20%ને 240 માં ઉમેરવામાં આવે, ત્યારે પરિણામે સમાન સંખ્યા મળે છે. એ જ સંખ્યાના 40% કેટલા થાય?

Ans

- ✗ 1. 360  
 ✗ 2. 180  
 ✗ 3. 140  
 ✓ 4. 120

Question ID : 630680577600  
 Option 1 ID : 6306802259247  
 Option 2 ID : 6306802259246  
 Option 3 ID : 6306802259245  
 Option 4 ID : 6306802259244  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4



Q.30 (75/3×71/3)/(71/3×72/3)નું મૂલ્ય શોધો.

Ans

- ✓ 1. 7  
✗ 2. 10  
✗ 3. 8  
✗ 4. 14

Question ID : 630680577680  
Option 1 ID : 6306802259567  
Option 2 ID : 6306802259566  
Option 3 ID : 6306802259564  
Option 4 ID : 6306802259565  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.31 નિમ્નલિખિત શ્રેણીમાં એવા કેટલા પ્રતીક છે જેમાં પ્રત્યેકની તુરંત બાદ એક સંખ્યા આવે છે?

8T#0\$7L%6A`8K4@S9!P3#2G161

Ans

- ✓ 1. 5  
✗ 2. 3  
✗ 3. 4  
✗ 4. 3

Question ID : 630680576305  
Option 1 ID : 6306802254058  
Option 2 ID : 6306802254056  
Option 3 ID : 6306802254057  
Option 4 ID : 6306802254059  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.32 એક માણસ 400 સફરજનની કિંમતે 320 સફરજન વેચે છે. તેના લાભની ટકાવારી છે:

Ans

- ✗ 1. 10%  
✗ 2. 20%  
✗ 3. 15%  
✓ 4. 25%

Question ID : 630680577618  
Option 1 ID : 6306802259316  
Option 2 ID : 6306802259318  
Option 3 ID : 6306802259317  
Option 4 ID : 6306802259319  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 જૂથમાં છોકરાઓ અને છોકરીઓનો ગુણોત્તર 7: 5 છે. જો 1 છોકરો અને 3 છોકરીઓ જૂથમાં જોડાય, તો આ ગુણોત્તર 1: 1 થાય, તો જૂથમાં મૂળ રીતે છોકરીઓની સંખ્યા \_\_\_\_\_ હતી.

Ans

- ✗ 1. 10  
✓ 2. 5  
✗ 3. 6  
✗ 4. 3

Question ID : 630680577634  
Option 1 ID : 6306802259380  
Option 2 ID : 6306802259381  
Option 3 ID : 6306802259383  
Option 4 ID : 6306802259382  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.34 એક ચોક્કસ સહિતિક ભાષામાં, MAD ને 18 અને GOOD ને 41 લખવામાં આવે તો, સમાન સહિતિક ભાષામાં SALLY કેવી રીતે લખવામાં આવશે?

- Ans
- ☒ 1. 63
  - ☒ 2. 65
  - ☒ 3. 62
  - ☒ 4. 60

Question ID : 630680576348  
Option 1 ID : 6306802254230  
Option 2 ID : 6306802254231  
Option 3 ID : 6306802254229  
Option 4 ID : 6306802254228  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.35 જો  $A > B > C > D > E > F$  હોય તો, આપેલ શ્રેણીમાં નીચેનામાંથી કયો અક્ષર સૌથી નાનો છે?

- Ans
- ☒ 1. D
  - ☒ 2. F
  - ☒ 3. A
  - ☒ 4. E

Question ID : 630680576333  
Option 1 ID : 6306802254169  
Option 2 ID : 6306802254168  
Option 3 ID : 6306802254170  
Option 4 ID : 6306802254171  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.36 જો '\$' નો અર્થ '-' છે, '\*' નો અર્થ '+' છે, '@' નો અર્થ '÷' છે, '#' નો અર્થ '×' છે, તો નીચેની પદાવલીનું મુલ્ય શોધો.

$$8 \# 10 * 25 @ 5 \$ 21 = ?$$

- Ans
- ☒ 1. 65
  - ☒ 2. 67
  - ☒ 3. 64
  - ☒ 4. 63

Question ID : 630680576332  
Option 1 ID : 6306802254166  
Option 2 ID : 6306802254167  
Option 3 ID : 6306802254165  
Option 4 ID : 6306802254164  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.37 સાદા વ્યાજ પર ઉધાર આપેલી રકમ 4 વર્ષમાં મૂળની  $\frac{8}{5}$  થઈ જાય છે. તો વાર્ષિક વ્યાજ દર શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 15%
  - ☒ 2. 10%
  - ☒ 3. 6%
  - ☒ 4. 12%

Question ID : 630680577593  
Option 1 ID : 6306802259219  
Option 2 ID : 6306802259217  
Option 3 ID : 6306802259216  
Option 4 ID : 6306802259218  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.38 નીચે આપેલ શ્રેણીને તાર્કિક રીતે પૂર્ણ કરવા માટે પ્રશ્નચિહ્ન(?) ની જગ્યાએ શું આવશે?

50, 55, 45, 50, 40, ??

Ans

- ☒ 1. 35, 45  
☒ 2. 40, 50  
☒ 3. 50, 40  
☒ 4. 45, 35

Question ID : 630680576366  
Option 1 ID : 6306802254300  
Option 2 ID : 6306802254302  
Option 3 ID : 6306802254303  
Option 4 ID : 6306802254301  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Gujarati Language

Q.39 અલંકાર ઓળખાવો-ગાંધીજી હિંસા અને અસત્યના કટ્ટા વેરી હતા

Ans

- ☒ 1. રૂપક  
☒ 2. વ્યાજસ્તુતિ  
☒ 3. ઉપમા  
☒ 4. દૃષ્ટાંત

Question ID : 630680577503  
Option 1 ID : 6306802258853  
Option 2 ID : 6306802258852  
Option 3 ID : 6306802258854  
Option 4 ID : 6306802258855  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.40 વાક્યમાં કયો અલંકાર છે તે ઓળખી બતાવો-

ઘડિયાળના કાંટા પર હાંફ્યા કરે સમય

Ans

- ☒ 1. સજીવરોપણ  
☒ 2. દૃષ્ટાંત  
☒ 3. માલોપમા  
☒ 4. રૂપક

Question ID : 630680577443  
Option 1 ID : 6306802258615  
Option 2 ID : 6306802258613  
Option 3 ID : 6306802258612  
Option 4 ID : 6306802258614  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.41 શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ આપો-જમીન ઉપરનો માર્ગ

Ans

- ☒ 1. રાજમાર્ગ  
☒ 2. મહામાર્ગ  
☒ 3. ખુશકી  
☒ 4. હાઇવે

Question ID : 630680577373  
Option 1 ID : 6306802258332  
Option 2 ID : 6306802258333  
Option 3 ID : 6306802258335  
Option 4 ID : 6306802258334  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.42 કાનના કમાડ મારા ઢંઢોળી જા - અલંકાર ઓળખાવો

- Ans
- ☒ 1. ઉપમા
  - ☒ 2. દૃષ્ટાંત
  - ☒ 3. સજીવરોપણ
  - ☒ 4. રૂપક

Question ID : 630680577455  
Option 1 ID : 6306802258661  
Option 2 ID : 6306802258660  
Option 3 ID : 6306802258662  
Option 4 ID : 6306802258663  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.43 સમાસ ઓળખાવો-સેવમમરા

- Ans
- ☒ 1. દ્વિગુ
  - ☒ 2. ઉપપદ
  - ☒ 3. તત્પુરુષ
  - ☒ 4. ઢઢ

Question ID : 630680577358  
Option 1 ID : 6306802258273  
Option 2 ID : 6306802258274  
Option 3 ID : 6306802258275  
Option 4 ID : 6306802258272  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.44 નીચેની કાવ્યપંક્તિઓ વાંચીને ઁમાંથી પૂછાયેલા સવાલનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો

નિર્ભયી ગરુડ બનીને આકાશમાં જો વિહરવું હશે તારે,  
સ્થાયી ચકલીઓના સમૂહને છોડતાં શીખવું પડશે તારે.

પ્રશ્ન

કાવ્યપંક્તિનો સાર શું છે?

- Ans
- ☒ 1. ચકલીઓ સમૂહમાં રહે છે
  - ☒ 2. ગરુડ બહાદુર હોય છે
  - ☒ 3. ચકલીઓ સ્થાયી હોય છે
  - ☒ 4. પ્રગતિ માટે બહાર નીકળવું જરૂરી છે

Question ID : 630680577378  
Option 1 ID : 6306802258354  
Option 2 ID : 6306802258353  
Option 3 ID : 6306802258355  
Option 4 ID : 6306802258352  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.45 નીચેની કાવ્યપંક્તિઓ વાંચીને એમાંથી પૂછાયેલા સવાલનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો

વૈષ્ણવ જન તો તેને કહીએ, જે પીડ પરાઈ જાણે રે;

પરદુઃખે ઉપકાર કરે તોયે, મન અભિમાન ન આણે રે.

પ્રશ્ન

કોને કવિ વૈષ્ણવજન કહે છે?

Ans

- ☒ 1. અભિમાન હોય તે
- ☒ 2. અન્યની વેદના સમજે તે
- ☒ 3. કૃષ્ણપૂજક
- ☒ 4. ઉપકાર કરનાર હોય તેવાને

Question ID : 630680577510  
Option 1 ID : 6306802258881  
Option 2 ID : 6306802258880  
Option 3 ID : 6306802258883  
Option 4 ID : 6306802258882  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.46 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો-પાશેરામાં પહેલી પૂણી

Ans

- ☒ 1. હાહાકાર થઈ જવો
- ☒ 2. આબરુ વધવી
- ☒ 3. શરુઆત હોવી
- ☒ 4. પાશેર વજનનું રૂ

Question ID : 630680577344  
Option 1 ID : 6306802258217  
Option 2 ID : 6306802258219  
Option 3 ID : 6306802258218  
Option 4 ID : 6306802258216  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.47 સમાસ ઓળખાવો- હવાપાણી

Ans

- ☒ 1. તત્પુરુષ
- ☒ 2. ઉપપદ
- ☒ 3. ઇંદ્ર
- ☒ 4. મધ્યમપદલોપી

Question ID : 630680577526  
Option 1 ID : 6306802258945  
Option 2 ID : 6306802258946  
Option 3 ID : 6306802258944  
Option 4 ID : 6306802258947  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.48 નીચે આપેલા શબ્દોમાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ તારવો

Ans

- ☒ 1. લિંબુ
- ☒ 2. બ્રહ્મર્ષિ
- ☒ 3. નીખાલસ
- ☒ 4. ઉપયોગિ

Question ID : 630680577387  
Option 1 ID : 6306802258390  
Option 2 ID : 6306802258388  
Option 3 ID : 6306802258389  
Option 4 ID : 6306802258391  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.49 અલંકાર ઓળખાવો:રજપૂતના મોં પર આશાના કિરણ ફૂટવા લાગ્યા

- Ans
- ☒ 1. વ્યાજસ્તુતિ
  - ☒ 2. રૂપક
  - ☒ 3. ઉપમા
  - ☒ 4. દૃષ્ટાંત

Question ID : 630680577335  
Option 1 ID : 6306802258182  
Option 2 ID : 6306802258181  
Option 3 ID : 6306802258180  
Option 4 ID : 6306802258183  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.50 નીચેની કાવ્યપંક્તિનો સાર જેમાં હોય તે વિકલ્પ શોધો

સુંદર ભોમ સોરઠ તણી, જ્યાં નિર્મળ વહેતાં નીર,  
જ્યાં જાહલ જેવી બેનડી અને નવઘણ જેવો વીર.  
સોરઠ મીઠી રાગણી, રાગ મીઠો મલ્હાર.  
રણમાં મીઠી વીરડી, જંગ મીઠી તલવાર.

- Ans
- ☒ 1. ભાઈબહેનનો સ્નેહ
  - ☒ 2. સોરઠમહિમા
  - ☒ 3. રાગ અને રણની વાત
  - ☒ 4. નવઘણ અને જાહલ

Question ID : 630680577498  
Option 1 ID : 6306802258833  
Option 2 ID : 6306802258834  
Option 3 ID : 6306802258832  
Option 4 ID : 6306802258835  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Section : Natural Factors (Forest and Environment)

Q.51 સરિસ્કા ટાઇગર રિઝર્વનો ----- માં પ્રોજેક્ટ ટાઇગર હેઠળ સમાવેશ કરવામાં આવ્યો હતો.

- Ans
- ☒ 1. 1994-1995
  - ☒ 2. 1978-1979
  - ☒ 3. 2008-2009
  - ☒ 4. 1973-1974

Question ID : 630680581393  
Option 1 ID : 6306802274469  
Option 2 ID : 6306802274468  
Option 3 ID : 6306802274470  
Option 4 ID : 6306802274467  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.52 બાયો-મેડિકલ કચરાના ઉપચારને વિકલ્પોના આધારે 4 વર્ગોમાં અલગ પાડવામાં આવે છે. શસ્ત્રક્રિયામાં વપરાતી છરી (સ્કાલ્પેલ) સાથે કયા રંગની બેગ સંકળાયેલી છે?

- Ans
- ☒ 1. વાદળી
  - ☒ 2. સફેદ
  - ☒ 3. પીળા
  - ☒ 4. લાલ

Question ID : 630680581631  
Option 1 ID : 6306802275420  
Option 2 ID : 6306802275422  
Option 3 ID : 6306802275419  
Option 4 ID : 6306802275421  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.53 વાઇલ્ડ લાઇફ (પ્રોટેક્શન) એક્ટ, 1972ની કલમ 65 નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

- Ans
- ☒ 1. અભયારણ્યમાં પ્રવેશ પર પ્રતિબંધ.
  - ☒ 2. વિસ્તારોને અભયારણ્ય અથવા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન તરીકે જાહેર કરવાની કેન્દ્ર સરકારની સત્તા.
  - ☒ 3. અનુસૂચિત જનજાતિના અધિકારોનું રક્ષણ કરવું
  - ☒ 4. અમુક કિસ્સાઓમાં જંગલી પ્રાણીઓના શિકારની પરવાનગી આપવામાં આવે છે.

Question ID : 630680581644  
Option 1 ID : 6306802275471  
Option 2 ID : 6306802275474  
Option 3 ID : 6306802275472  
Option 4 ID : 6306802275473  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.54 નીચેનામાંથી કયો ઉપાય કુદરતી સ્ત્રોતના અવક્ષયને અટકાવવા કે ઘટાડવા માટેનો છે?

- I. અશ્મિભૂત ઇંધણનો વધતો ઉપયોગ
- II. દરિયાકાંઠાની ઇકોસિસ્ટમનું રક્ષણ કરવું

- Ans
- ☒ 1. માત્ર II
  - ☒ 2. I અને II માંથી એક પણ નહીં
  - ☒ 3. I અને II બંને
  - ☒ 4. માત્ર I

Question ID : 630680580962  
Option 1 ID : 6306802272744  
Option 2 ID : 6306802272746  
Option 3 ID : 6306802272745  
Option 4 ID : 6306802272743  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.55 ભારતની રાષ્ટ્રીય હરિત ન્યાયપંચ સેન્ટ્રલ ઝોન બેન્ચ ----- ખાતે આવેલી છે.

- Ans
- ☒ 1. જબલપુર
  - ☒ 2. ઈન્દોર
  - ☒ 3. ભોપાલ
  - ☒ 4. ગ્વાલિયર

Question ID : 630680581600  
Option 1 ID : 6306802275297  
Option 2 ID : 6306802275296  
Option 3 ID : 6306802275295  
Option 4 ID : 6306802275298  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.56 ભારતના નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. અસરગ્રસ્ત વ્યક્તિઓને વળતર અને નુકસાન સામે રાહત આપવાની ટ્રિબ્યુનલને સત્તા છે.  
II. ટ્રિબ્યુનલનું નેતૃત્વ અધ્યક્ષ દ્વારા કરવામાં આવે છે જે મુખ્ય બેન્ચમાં બેસે છે.

Ans ☒ 1. I અને II બંને

☒ 2. ન તો I ન II

☒ 3. માત્ર I

☒ 4. માત્ર II

Question ID : 630680581153  
Option 1 ID : 6306802273509  
Option 2 ID : 6306802273510  
Option 3 ID : 6306802273507  
Option 4 ID : 6306802273508  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.57 કોટેશ્વર ડેમ નીચેનામાંથી કઈ નદી પર બાંધવામાં આવ્યો છે?

Ans ☒ 1. યમુના

☒ 2. સતલુજ

☒ 3. ભાગીરથી

☒ 4. કૃષ્ણા

Question ID : 630680581054  
Option 1 ID : 6306802273111  
Option 2 ID : 6306802273113  
Option 3 ID : 6306802273114  
Option 4 ID : 6306802273112  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.58 ડુગોંગ અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. તે દરિયાઈ સસ્તન પ્રાણી છે જે દરિયા કિનારે વસવાટના છીછરા મુખ પાસે જોવા મળે છે.  
II. IUCN એ આ પ્રાણીને લુપ્ત થવાના આરે ની શ્રેણીમાં મૂક્યું છે.

Ans ☒ 1. ફક્ત I

☒ 2. ન તો I ન II

☒ 3. ફક્ત II

☒ 4. I અને II બંને

Question ID : 630680581491  
Option 1 ID : 6306802274859  
Option 2 ID : 6306802274862  
Option 3 ID : 6306802274860  
Option 4 ID : 6306802274861  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.59 ----- એ એક એવી પ્રક્રિયા છે જેના દ્વારા નક્કર (ઘન)પાણી મધ્યવર્તી પ્રવાહી તબક્કામાંથી પસાર થયા વિના સીધું બાષ્પમાં પરિવર્તિત થાય છે.

Ans ☒ 1. બાષ્પીભનવ

☒ 2. ઊર્ધ્વીકરણ

☒ 3. બાષ્પોત્સર્જન

☒ 4. નિક્ષેપણ

Question ID : 630680580913  
Option 1 ID : 6306802272549  
Option 2 ID : 6306802272547  
Option 3 ID : 6306802272548  
Option 4 ID : 6306802272550  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.60 વૈશ્વિક પર્યાવરણ સુવિધા (Global Environment Facility -GEF)ની સ્થાપના ----- માં કરવામાં આવી હતી.

- Ans
- ☒ 1. 1991
  - ☐ 2. 1996
  - ☐ 3. 1986
  - ☐ 4. 1981

Question ID : 630680581251  
Option 1 ID : 6306802273901  
Option 2 ID : 6306802273902  
Option 3 ID : 6306802273900  
Option 4 ID : 6306802273899  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.61 કાર્બન સજીવોના શુષ્ક વજનના ----- ટકાનો હિસ્સો ધરાવે છે.

- Ans
- ☐ 1. 59
  - ☐ 2. 39
  - ☐ 3. 29
  - ☒ 4. 49

Question ID : 630680581411  
Option 1 ID : 6306802274542  
Option 2 ID : 6306802274540  
Option 3 ID : 6306802274539  
Option 4 ID : 6306802274541  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.62 નીચેનામાંથી કયો વાયુ સામાન્ય રીતે ભેજવાળો(swamp) વાયુ તરીકે ઓળખાય છે?

- Ans
- ☐ 1. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
  - ☐ 2. ક્લોરોફ્લોરોકાર્બન
  - ☒ 3. મિથેન
  - ☐ 4. નાઇટ્રસ ઓક્સાઇડ

Question ID : 630680581567  
Option 1 ID : 6306802275163  
Option 2 ID : 6306802275165  
Option 3 ID : 6306802275166  
Option 4 ID : 6306802275164  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.63 ભારતીય ગ્રે હોર્નબિલ (Indian Grey Hornbill )ના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. તે ગુજરાતમાં જોવા મળતું હોર્નબિલ પરિવારનું તે એકમાત્ર પક્ષી છે.
- II. તે પાનખર અને ઉષ્ણકટિબંધીય વરસાદી જંગલોમાં રહેવાનું પસંદ કરે છે.

- Ans
- ☐ 1. માત્ર II
  - ☒ 2. I અને II બંને
  - ☐ 3. ન તો I ન તો II
  - ☐ 4. માત્ર I

Question ID : 630680581640  
Option 1 ID : 6306802275456  
Option 2 ID : 6306802275457  
Option 3 ID : 6306802275458  
Option 4 ID : 6306802275455  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

- Q.64 ઘન કચરાના નિકાલ માટે વપરાતી પદ્ધતિઓ અંગે નીચેનામાંથી કઈ સાચી છે?
- I. હાલની નિકાલ માટેની વ્યૂહરચના પ્રમાણે જમીનપૂરાણ માટે જરૂરી છે એવા ઘન કચરાના જથ્થાને ઘટાડવાને નિર્દેશિત કરે છે.
- II. ઘન કચરાના નિકાલ માટે વિવિધ પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.

Ans

☒ 1. માત્ર I

☒ 2. ન તો I ન II

☒ 3. I અને II બંને

☒ 4. માત્ર II

Question ID : 630680581132  
Option 1 ID : 6306802273423  
Option 2 ID : 6306802273426  
Option 3 ID : 6306802273425  
Option 4 ID : 6306802273424  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

- Q.65 -----એ આપેલ નમૂનામાં સમાવિષ્ટ કાર્બનિક પદાર્થોના સંપૂર્ણ ઓક્સિડેશન (અથવા સ્થિરીકરણ) માટે એરોબિક સુક્ષ્મસજીવો દ્વારા વપરાશમાં લેવાયેલા ઓક્સિજનની માત્રાને માપે છે.

Ans

☒ 1. બાયોમેઝિક્લિકેશન

☒ 2. અલ્ગલ બ્લૂમ

☒ 3. યુટ્રોફિકેશન

☒ 4. બાયોકેમિકલ ઓક્સિજન ડીમાન્ડ

Question ID : 630680581177  
Option 1 ID : 6306802273603  
Option 2 ID : 6306802273605  
Option 3 ID : 6306802273604  
Option 4 ID : 6306802273606  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

- Q.66 નાના અને મધ્યમ નગરોમાં દૃશ્યમાન પર્યાવરણીય સુધારણા લાવવા માટે દસમી યોજના હેઠળ ઇકો-સિટીઝ પ્રોગ્રામની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી. કાર્યક્રમના પ્રથમ તબક્કા હેઠળ નીચેમાંથી કયા નગરને લેવામાં આવ્યું હતું?

Ans

☒ 1. કટક (Cuttack)

☒ 2. ખોરધા (Khordha)

☒ 3. પૂરી (Puri)

☒ 4. બાલાસોર (Balasore)

Question ID : 630680581278  
Option 1 ID : 6306802274007  
Option 2 ID : 6306802274010  
Option 3 ID : 6306802274008  
Option 4 ID : 6306802274009  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

- Q.67 ઇન્ડિયા સ્ટેટ ઓફ ફોરેસ્ટ રિપોર્ટ 2019 મુજબ, ભારતની જૈવવિવિધતા અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- I. દેશનું કુલ જંગલ વિસ્તાર દેશના ભૌગોલિક વિસ્તારના 20 ટકાથી વધુ છે.
- II. દેશના કુલ જંગલો અને વૃક્ષ આવરણ દેશના ભૌગોલિક વિસ્તારના 30 ટકાથી ઓછું છે.

Ans

☒ 1. ફક્ત I

☒ 2. I અને II બંને

☒ 3. ન તો I ન II

☒ 4. ફક્ત II

Question ID : 630680581499  
Option 1 ID : 6306802274891  
Option 2 ID : 6306802274893  
Option 3 ID : 6306802274894  
Option 4 ID : 6306802274892  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.68 ગુજરાતમાં જોવા મળતા વન ઇકોસિસ્ટમનાં પ્રકારોના સંદર્ભમાં 600 mm થી ઓછો વરસાદ ધરાવતા પ્રદેશમાં નીચેનામાંથી કયું જંગલ આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. પ્રકાર 5A ઉષ્ણકટિબંધીય સૂકા પાનખર જંગલો
  - ☒ 2. પ્રકાર 3B ઉષ્ણકટિબંધીય ભેજવાળા પાનખર જંગલો
  - ☒ 3. પ્રકાર 4B દરિયાકાંઠાના અને કળણવાળા જંગલો
  - ☒ 4. પ્રકાર 6B ઉત્તરીય ઉષ્ણકટિબંધીય કાંટાળું જંગલ

Question ID : 630680580934  
Option 1 ID : 6306802272633  
Option 2 ID : 6306802272631  
Option 3 ID : 6306802272632  
Option 4 ID : 6306802272634  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.69 બાયો-મેડિકલ કચરાના ઉપચારને વિકલ્પોના આધારે 4 વર્ગોમાં અલગ પાડવામાં આવે છે. પ્રાણીઓના શરીરગત કચરા સાથે કયા રંગની થેલી સંકળાયેલ છે?

- Ans
- ☒ 1. વાદળી
  - ☒ 2. પીળો
  - ☒ 3. સફેદ
  - ☒ 4. લાલ

Question ID : 630680581279  
Option 1 ID : 6306802274012  
Option 2 ID : 6306802274011  
Option 3 ID : 6306802274013  
Option 4 ID : 6306802274014  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.70 સિમિલીપાલ ટાઇગર રિઝર્વ ભારતના કયા રાજ્યમાં આવેલું છે?

- Ans
- ☒ 1. ઓડિશા
  - ☒ 2. કર્ણાટક
  - ☒ 3. આસામ
  - ☒ 4. તેલંગાણા

Question ID : 630680581543  
Option 1 ID : 6306802275068  
Option 2 ID : 6306802275070  
Option 3 ID : 6306802275067  
Option 4 ID : 6306802275069  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.71 કાર્બન મોનોક્સાઇડ અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. તે રંગહીન અને ગંધહીન વાયુ છે.
- II. તે કાર્બનના સંપૂર્ણ દહનના પરિણામે ઉત્પન્ન થાય છે.

- Ans
- ☒ 1. I અને II બંને
  - ☒ 2. માત્ર II
  - ☒ 3. માત્ર I
  - ☒ 4. ન તો I ન II

Question ID : 630680581183  
Option 1 ID : 6306802273629  
Option 2 ID : 6306802273628  
Option 3 ID : 6306802273627  
Option 4 ID : 6306802273630  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.72 નીચેનામાંથી કયું કારણ ઊર્જા સંકટ તરફ દોરી જાય છે?  
I. ઊર્જા ઉત્પાદન માટે નવીનીકરણીય સ્ત્રોતોનો મર્યાદિત ઉપયોગ  
II. પર્યાવરણીય પ્રદૂષણ

- Ans
- ☒ 1. ફક્ત I
  - ☒ 2. ન તો I ન II
  - ☒ 3. ફક્ત II
  - ☒ 4. I અને II બંને

Question ID : 630680581462  
Option 1 ID : 6306802274743  
Option 2 ID : 6306802274746  
Option 3 ID : 6306802274744  
Option 4 ID : 6306802274745  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.73 ગ્લોબલ વોર્મિંગના ઉપચારાત્મક પગલાં અંગે નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?  
I. અશ્મિભૂત ઇંધણનો વપરાશ ઘટાડવો.  
II. માનવ વસ્તી વૃદ્ધીને ઘટાડવી.

- Ans
- ☒ 1. માત્ર II
  - ☒ 2. માત્ર I
  - ☒ 3. I અને II બંને
  - ☒ 4. ન તો I ન II

Question ID : 630680581421  
Option 1 ID : 6306802274580  
Option 2 ID : 6306802274579  
Option 3 ID : 6306802274581  
Option 4 ID : 6306802274582  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.74 ભારતીય ગેંડાઓ વિષે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?  
I. ભારતીય ગેંડાઓને 1996માં લુપ્તપ્રાય પ્રજાતિઓનો દરજ્જો આપવામાં આવ્યો હતો.  
II. ભારતીય ગેંડો 2008 માં જોખમમાં મુકાયેલા દરજ્જાથી સંવેદનશીલ તરફ ખસેડવામાં આવ્યો હતો.

- Ans
- ☒ 1. I અને II બંને
  - ☒ 2. I અને II માંથી એક પણ નહીં
  - ☒ 3. માત્ર II
  - ☒ 4. માત્ર I

Question ID : 630680580947  
Option 1 ID : 6306802272685  
Option 2 ID : 6306802272686  
Option 3 ID : 6306802272684  
Option 4 ID : 6306802272683  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.75 પર્યાવરણના ઘટક તરીકે પાણીના ગુણધર્મોના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. પાણીની વિશિષ્ટ ગરમી 4.18 જૂલ છે.  
II. પાણીની પૃષ્ઠતાણ પારા કરતા વધારે હોય છે.

Ans ☒ 1. I અને II બંને  
☒ 2. I અને II માંથી એક પણ નહીં  
☒ 3. માત્ર I  
☒ 4. માત્ર II

Question ID : 630680580965  
Option 1 ID : 6306802272757  
Option 2 ID : 6306802272758  
Option 3 ID : 6306802272755  
Option 4 ID : 6306802272756  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.76 માટીના પ્રકારના સંદર્ભમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. ટોચનું સ્તર અથવા સપાટી પરના કચરાનું સ્તર મોટે ભાગે તાજા જ પડેલા અને આંશિક રીતે સડેલા પાંદડા, ડાળીઓ, પ્રાણીઓનો કચરો, ફૂગ અને અન્ય કાર્બનિક પદાર્થોનું બનેલું હોય છે.  
II. સામાન્ય રીતે તે કથ્થઈ અથવા કાળો હોય છે.

Ans ☒ 1. માત્ર I  
☒ 2. I અને II બંને  
☒ 3. માત્ર II  
☒ 4. I અને II માંથી એક પણ નહીં

Question ID : 630680580980  
Option 1 ID : 6306802272815  
Option 2 ID : 6306802272817  
Option 3 ID : 6306802272816  
Option 4 ID : 6306802272818  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.77 સલાલ ડેમ નીચેનામાંથી કઈ નદી પર બાંધવામાં આવ્યો છે?

Ans ☒ 1. રવિ  
☒ 2. ચેનાબ  
☒ 3. સતલજ  
☒ 4. યમુના

Question ID : 630680581654  
Option 1 ID : 6306802275513  
Option 2 ID : 6306802275514  
Option 3 ID : 6306802275512  
Option 4 ID : 6306802275511  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.78 UNEP દ્વારા દર્શાવવામાં આવેલ કૃષિ યાંત્રિકીકરણના ઉત્પાદનો જે પર્યાવરણને અસર કરે છે તે નીચે પૈકી કયું છે?

I. સળગતા જંગલોમાંથી કાર્બન ડાયોક્સાઇડનું ઉત્સર્જન.

II. ચોખાની ખેતીમાંથી મિથેન ઉત્સર્જન.

Ans

☒ 1. માત્ર II

☒ 2. બંને I અને II

☒ 3. માત્ર I

☒ 4. ન તો I ન તો II

Question ID : 630680581358

Option 1 ID : 6306802274328

Option 2 ID : 6306802274329

Option 3 ID : 6306802274327

Option 4 ID : 6306802274330

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 ગ્રીનહાઉસ વાયુઓના સંદર્ભમાં, ક્લોરોફ્લોરોકાર્બનના (CFCs) સંબંધમાં નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

I. CFCને ગેસમાંથી પ્રવાહી અથવા પ્રવાહીથી ગેસમાં સરળતાથી રૂપાંતરિત કરી શકાય છે.

II. જ્યારે CFC વાતાવરણમાં ઉત્સર્જિત થાય છે, ત્યારે તેઓ પૃથ્વીના ઓઝોન સ્તરમાં રહેલા ઓઝોન અણુઓને તોડી નાખે છે.

Ans

☒ 1. માત્ર II

☒ 2. માત્ર I

☒ 3. I અને II બંને

☒ 4. ન તો I ન તો II

Question ID : 630680581422

Option 1 ID : 6306802274584

Option 2 ID : 6306802274583

Option 3 ID : 6306802274585

Option 4 ID : 6306802274586

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.80 શિયાળની નીચેનામાંથી કઈ પ્રજાતિ ગુજરાતમાં જોવા મળે છે?

I. લોંકડી (Vulpes bengalensis)

II. લાલ શિયાળ (Vulpes vulpes)

Ans

☒ 1. I અને II બંને

☒ 2. માત્ર II

☒ 3. માત્ર I

☒ 4. ન તો I ન તો II

Question ID : 630680581188

Option 1 ID : 6306802273649

Option 2 ID : 6306802273648

Option 3 ID : 6306802273647

Option 4 ID : 6306802273650

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.81 'ટાઇગર રિઝર્વ - પ્રોજેક્ટ ટાઇગર હેઠળ સમાવેશનું વર્ષ (Year of Inclusion under Project Tiger)'ની નીચેમાંથી કઈ જોડી

યોગ્ય રીતે મેળ ખાય છે?

I. સિમિલીપાલ ટાઇગર રિઝર્વ - 1999-2000

II. કાઝીરંગા ટાઇગર રિઝર્વ - 2008-2009

Ans

✓ 1. માત્ર II

✗ 2. ન તો I ન તો II

✗ 3. બંને I અને II

✗ 4. માત્ર I

Question ID : 630680581296  
Option 1 ID : 6306802274080  
Option 2 ID : 6306802274082  
Option 3 ID : 6306802274081  
Option 4 ID : 6306802274079  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.82 જંગલમાં લાગતી આગની અસરો અંગે નીચેમાંથી કયું સાચું છે?

I. વિસ્તારની સૂક્ષ્મ આબોહવાની અધોગતિ.

II. માનવ અને પશુધનનું નુકસાન.

Ans

✗ 1. માત્ર I

✗ 2. માત્ર II

✓ 3. બંને I અને II

✗ 4. ન તો I ન તો II

Question ID : 630680581309  
Option 1 ID : 6306802274131  
Option 2 ID : 6306802274132  
Option 3 ID : 6306802274133  
Option 4 ID : 6306802274134  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.83 નીચેમાંથી કયું એક એ શહેરીકરણનું કારણ છે?

I. યાંત્રીકરણ

II. આર્થિક વૃદ્ધિ

Ans

✗ 1. માત્ર II

✗ 2. ન તો I ન તો II

✗ 3. માત્ર I

✓ 4. બંને I અને II

Question ID : 630680581306  
Option 1 ID : 6306802274120  
Option 2 ID : 6306802274122  
Option 3 ID : 6306802274119  
Option 4 ID : 6306802274121  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.84 નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ કાયદો, 2010ની કલમ 6 નીચેનામાંથી કોની સાથે સંબંધિત છે?

Ans

✗ 1. સુપ્રીમ કોર્ટમાં અપીલ કરવા

✓ 2. અધ્યક્ષ, ન્યાયિક સભ્ય અને નિષ્ણાત સભ્યની નિમણૂક કરવા

✗ 3. અધ્યક્ષ, ન્યાયિક સભ્ય અને નિષ્ણાત સભ્યને દૂર કરવા અને કાર્યને સ્થગીત કરવા

✗ 4. વિવાદોના સમાધાન માટે ટ્રિબ્યુનલ

Question ID : 630680581502  
Option 1 ID : 6306802274904  
Option 2 ID : 6306802274906  
Option 3 ID : 6306802274905  
Option 4 ID : 6306802274903  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.85 ટકાઉ વિકાસ લક્ષ્ય (Sustainable Development Goals -SDGs)નો લક્ષ્યાંક 12 નીચેનામાંથી કયા લક્ષ્યાંક સાથે સંબંધિત છે?

- Ans
- ☒ 1. સ્વચ્છ પાણી અને સાફસફાઈ
  - ☒ 2. સસ્તી અને સ્વચ્છ ઊર્જા
  - ☒ 3. જવાબદાર વપરાશ અને ઉત્પાદન
  - ☒ 4. ટકાઉ શહેરો અને સમુદાયો

Question ID : 630680580973  
Option 1 ID : 6306802272787  
Option 2 ID : 6306802272788  
Option 3 ID : 6306802272790  
Option 4 ID : 6306802272789  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.86 ----- વાતાવરણીય નાઇટ્રોજનના નાઇટ્રેટ્સ (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) અને એમોનિયા (NH<sub>3</sub>)માં ઓક્સિડેશન અથવા ઘટાડાનો સંદર્ભ દર્શાવે છે. જેનો ઉપયોગ જીવંત સજીવો કરી શકે છે.

- Ans
- ☒ 1. ડેનિટ્રિફિકેશન
  - ☒ 2. એમોનિફિકેશન
  - ☒ 3. નાઇટ્રોજન ફિક્સેશન
  - ☒ 4. નાઇટ્રિફિકેશન

Question ID : 630680581061  
Option 1 ID : 6306802273142  
Option 2 ID : 6306802273139  
Option 3 ID : 6306802273140  
Option 4 ID : 6306802273141  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.87 નીચેનામાંથી કઈ એક શહેરીકરણની અસર છે?

- I. ગટરની સમસ્યાઓ  
II. હવા પ્રદૂષણ

- Ans
- ☒ 1. માત્ર II
  - ☒ 2. ન તો I ન તો II
  - ☒ 3. બંને I અને II
  - ☒ 4. માત્ર I

Question ID : 630680581406  
Option 1 ID : 6306802274520  
Option 2 ID : 6306802274522  
Option 3 ID : 6306802274521  
Option 4 ID : 6306802274519  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.88 2017-18ના જમીની વપરાશના વર્ગીકરણ અનુસાર ગુજરાતના વન આવરણ અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. ગુજરાતનો કુલ ભૌગોલિક વિસ્તાર 200000 sq.km ઓછો છે.  
II. ગુજરાતનું વન આવરણ રાજ્યના કુલ ભૌગોલિક વિસ્તારના 10 ટકાથી વધુ આવરી લે છે.

- Ans
- ☒ 1. I અને II બંને
  - ☒ 2. I અને II માંથી એક પણ નહીં
  - ☒ 3. માત્ર II
  - ☒ 4. માત્ર I

Question ID : 630680580991  
Option 1 ID : 6306802272861  
Option 2 ID : 6306802272862  
Option 3 ID : 6306802272860  
Option 4 ID : 6306802272859  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



- Q.89 ગ્રીનહાઉસ વાયુઓ અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- I. મિથેન એ વાતાવરણનો સૌથી મોટો ઘટક છે.  
II. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ કરતાં મિથેન ગરમ થવામાં વધુ કાર્યક્ષમ છે.

Ans ☒ 1. માત્ર I  
☒ 2. ન તો I ન II  
☒ 3. I અને II બંને  
☒ 4. માત્ર II

Question ID : 630680581119  
Option 1 ID : 6306802273371  
Option 2 ID : 6306802273374  
Option 3 ID : 6306802273373  
Option 4 ID : 6306802273372  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

- Q.90 નીચેનામાંથી કયું વૈશ્વિક આબોહવા પરિવર્તનનું સૂચક છે?
- I. હિમનદીઓનું પીગળવું (glaciers)  
II. એસિડ વર્ષા

Ans ☒ 1. ન તો I ન તો II  
☒ 2. માત્ર I  
☒ 3. I અને II બંને  
☒ 4. માત્ર II

Question ID : 630680581226  
Option 1 ID : 6306802273802  
Option 2 ID : 6306802273799  
Option 3 ID : 6306802273801  
Option 4 ID : 6306802273800  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

- Q.91 ઓઝોન સંબંધી નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- I. લગભગ 10 ટકા ઓઝોન સમતાપમંડળમાં હાજર હોય છે.  
II. વિષમતાપમંડળ (troposphere)માં લગભગ 90 ટકા ઓઝોન હાજર હોય છે.

Ans ☒ 1. માત્ર I  
☒ 2. માત્ર II  
☒ 3. ન તો I ન તો II  
☒ 4. બંને I અને II

Question ID : 630680581370  
Option 1 ID : 6306802274375  
Option 2 ID : 6306802274376  
Option 3 ID : 6306802274378  
Option 4 ID : 6306802274377  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.92 મિશ્રોઢ માટી (colluvial soil) અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. આ એવી માટી છે જે ગુરુત્વાકર્ષણના ખેંચાણથી પરિવહન થતા પદાર્થમાંથી બને છે.  
II. આ માટી કોઈ પણ સ્તરીકરણથી વંચિત છે અને તે જમીનના કણો અને ખડકોના ટુકડાઓના અવ્યવસ્થિત ભાત રજુ કરે છે.

- Ans
- ☒ 1. I અને II માંથી એક પણ નહીં
  - ☒ 2. માત્ર II
  - ☒ 3. માત્ર I
  - ☒ 4. I અને II બંને

Question ID : 630680580966  
Option 1 ID : 6306802272762  
Option 2 ID : 6306802272760  
Option 3 ID : 6306802272759  
Option 4 ID : 6306802272761  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.93 શુષ્ક પર્ણપાતી જંગલો દેશના વિશાળ વિસ્તારોને આવરી લે છે, જ્યાં વરસાદ ----- ની વચ્ચે હોય છે.

- Ans
- ☒ 1. 200-300 cm
  - ☒ 2. 100-200 cm
  - ☒ 3. 30 -70 cm
  - ☒ 4. 70 -100 cm

Question ID : 630680581236  
Option 1 ID : 6306802273841  
Option 2 ID : 6306802273839  
Option 3 ID : 6306802273842  
Option 4 ID : 6306802273840  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.94 ગુજરાત વન આંકડા 2019-20 મુજબ ગુજરાતમાં કયા જિલ્લામાં સૌથી વધુ વન આવરણ છે?

- Ans
- ☒ 1. જામનગર
  - ☒ 2. જુનાગઢ
  - ☒ 3. કચ્છ
  - ☒ 4. ગાંધીનગર

Question ID : 630680580985  
Option 1 ID : 6306802272837  
Option 2 ID : 6306802272836  
Option 3 ID : 6306802272835  
Option 4 ID : 6306802272838  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.95 રાષ્ટ્રીય સૌર મિશન અંગે નીચેનામાંથી કયું સાચું છે?

- I. પાયાના સ્તરે લોકોને સશક્ત કરતી ઊર્જાના વિકેન્દ્રિત વિતરણને મંજૂરી આપે છે.  
II. વધુ સસ્તું અને વધુ અનુકૂળ સૌર ઉર્જા પ્રણાલીઓના નિર્માણને સક્ષમ કરવાની અને નિરંતર લાંબા ગાળાના ઉપયોગ માટે સૌર ઊર્જાના સંગ્રહને સક્ષમ કરવાની જરૂર છે.

- Ans
- ☒ 1. ફક્ત I
  - ☒ 2. બંને I અને II
  - ☒ 3. ફક્ત II
  - ☒ 4. I અને II માંથી એકેય નહિ

Question ID : 630680581025  
Option 1 ID : 6306802272995  
Option 2 ID : 6306802272997  
Option 3 ID : 6306802272996  
Option 4 ID : 6306802272998  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.96 1905માં ભારતીય ગેંડાની વસ્તી ----- હતી.

- Ans
- ☒ 1. 175
  - ☒ 2. 125
  - ☒ 3. 75
  - ☒ 4. 25

Question ID : 630680581596  
Option 1 ID : 6306802275282  
Option 2 ID : 6306802275281  
Option 3 ID : 6306802275280  
Option 4 ID : 6306802275279  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.97 ભારતમાં નેશનલ બોર્ડ ફોર વાઇલ્ડલાઇફ અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. ભારત સરકારે વન્યજીવ (સંરક્ષણ) અધિનિયમ, 1972ની કલમ 5A હેઠળની જોગવાઈ મુજબ વન્યજીવ માટે રાષ્ટ્રીય બોર્ડની રચના કરી.
- II. બોર્ડની અધ્યક્ષતા કેન્દ્ર સરકારમાં પર્યાવરણ અને વન મંત્રાલયના પ્રભારી મંત્રી દ્વારા કરવામાં આવે છે.

- Ans
- ☒ 1. બંને I અને II
  - ☒ 2. ફક્ત II
  - ☒ 3. I અને II માંથી એકેય નહિ
  - ☒ 4. ફક્ત I

Question ID : 630680581099  
Option 1 ID : 6306802273293  
Option 2 ID : 6306802273292  
Option 3 ID : 6306802273294  
Option 4 ID : 6306802273291  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.98 નીચેનામાંથી કયો ગ્રીનહાઉસ વાયુ છે?

- I. કાર્બન મોનોક્સાઇડ
- II. બ્યુટેન

- Ans
- ☒ 1. ન તો I ન II
  - ☒ 2. I અને II બંને
  - ☒ 3. માત્ર I
  - ☒ 4. માત્ર II

Question ID : 630680581117  
Option 1 ID : 6306802273366  
Option 2 ID : 6306802273365  
Option 3 ID : 6306802273363  
Option 4 ID : 6306802273364  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.99 ભારતમાં કૃષિ વનીકરણ નીતિની જરૂરિયાત અંગે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- I. કૃષિ વનીકરણ પેદાશો માટેના બજારો સુધીની નબળી પહોંચ.
- II. ઉપ-શ્રેષ્ઠ સ્તરે ઉદ્યોગ કામગીરી.

- Ans
- ☒ 1. I અને II બંને
  - ☒ 2. માત્ર II
  - ☒ 3. ન તો I ન તો II
  - ☒ 4. માત્ર I

Question ID : 630680581238  
Option 1 ID : 6306802273849  
Option 2 ID : 6306802273848  
Option 3 ID : 6306802273850  
Option 4 ID : 6306802273847  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.100 ----- ની કોપનહેગન શિખર-પરિષદ (Copenhagen Summit) ની બેઠકમાં ક્યોટો પ્રોટોકોલ (Kyoto Protocol) ને 2012 ના લક્ષ્ય વર્ષ કરતાં આગળ લઈ જવા અને બંધનકર્તા કાનૂની કરારના ગઠન સાથે આવવાનો પ્રસ્તાવ મૂકવામાં આવ્યો હતો.

- Ans
- ☒ 1. 2005
  - ☒ 2. 2003
  - ☒ 3. 2009
  - ☒ 4. 2007

Question ID : 630680581524  
Option 1 ID : 6306802274992  
Option 2 ID : 6306802274991  
Option 3 ID : 6306802274994  
Option 4 ID : 6306802274993  
Status : Answered  
Chosen Option : 4