

## CBRT Forest Guard

Confirmation Number	
Roll Number	
Applicant Name	
Test Center Name	Atmiya University
Test Date	18/02/2024
Test Time	5:00 PM - 7:00 PM
Subject	Forest Guard
Applicant Photo	
Exam-Day Photo	

### Section : General Knowledge

Q.1 તાપી નદી \_\_\_\_\_ થી ગુજરાતમાં પ્રવેશ કરે છે.

Ans ☒ 1. કાકરાપાર

☒ 2. સોનગઢ

☒ 3. ઉકાઇ

☒ 4. વ્યારા

Question ID : 630680589096

Option 1 ID : 6306802304858

Option 2 ID : 6306802304861

Option 3 ID : 6306802304860

Option 4 ID : 6306802304859

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.2 ભારતના બંધારણ હેઠળ રાજ્યના નાણાં પંચની રચના કેટલીવાર કરવાની જરૂર હોય છે?

- Ans ☒ 1. દર 7 વર્ષે  
☒ 2. દર 5 વર્ષે  
☒ 3. દર 12 વર્ષે  
☒ 4. દર 10 વર્ષે

Question ID : 630680589102  
Option 1 ID : 6306802304883  
Option 2 ID : 6306802304882  
Option 3 ID : 6306802304885  
Option 4 ID : 6306802304884  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.3 ગુજરાતના કૃષિ ભૂમિપ્રદેશને પરિવર્તિત કરવામાં કઈ સિંચાઈ યોજનાએ નિર્ણાયક ભૂમિકા ભજવી છે?

- Ans ☒ 1. યમુના એક્સપ્રેસવે પ્રોજેક્ટ  
☒ 2. સરદાર સરોવર યોજના  
☒ 3. તુંગભદ્રા બંધ યોજના  
☒ 4. નર્મદા સાગર યોજના

Question ID : 630680589099  
Option 1 ID : 6306802304873  
Option 2 ID : 6306802304872  
Option 3 ID : 6306802304871  
Option 4 ID : 6306802304870  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.4 સૌરાષ્ટ્રના દરિયા કિનારે આવેલું સોમનાથ મંદિર કયા દેવતાને સમર્પિત છે?

- Ans ☒ 1. શિવ  
☒ 2. ગણેશ  
☒ 3. દુર્ગા  
☒ 4. વિષ્ણુ

Question ID : 630680589120  
Option 1 ID : 6306802304954  
Option 2 ID : 6306802304957  
Option 3 ID : 6306802304955  
Option 4 ID : 6306802304956  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 16મી કૃષિ વિજ્ઞાન કોંગ્રેસ (ASC) અને પ્રદર્શન ઓક્ટોબર 2023માં કયા શહેરમાં યોજાયું હતું?

- Ans ☒ 1. નવી દિલ્હી  
☒ 2. કોલકત્તા  
☒ 3. ચેન્નાઈ  
☒ 4. કોચી

Question ID : 630680589209  
Option 1 ID : 6306802305311  
Option 2 ID : 6306802305312  
Option 3 ID : 6306802305313  
Option 4 ID : 6306802305310  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.6 ડૉ. અક્ષતા કૃષ્ણમૂર્તિએ અવકાશ સંશોધન ક્ષેત્રે કઈ અવિશ્વસનીય સિદ્ધિ મેળવી છે?

Ans ☒ 1. પ્રથમ ભારતીય માર્સ રોવર ઓપરેટર

☒ 2. નવા બાહ્ય ગ્રહની શોધ કરી

☒ 3. અદ્યતન ઉપગ્રહ સંચાર તકનીકની રચનામાં યોગદાન આપ્યું

☒ 4. ગ્રાઉન્ડબ્રેકિંગ પ્રોપલ્શન સિસ્ટમ વિકસાવી

Question ID : 630680589258

Option 1 ID : 6306802305508

Option 2 ID : 6306802305507

Option 3 ID : 6306802305509

Option 4 ID : 6306802305506

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.7 સૂક્ષ્મજીવાણુઓને વધતા અટકાવવા માટે નીચેનામાંથી કઈ ખોરાકની જાળવણી પદ્ધતિ મુખ્યત્વે પાણીની પ્રવૃત્તિમાં ઘટાડા પર આધાર રાખે છે?

Ans ☒ 1. કેનિંગ (Canning)

☒ 2. આથો (Fermentation)

☒ 3. મીઠું ચડાવવું (Salting)

☒ 4. થીજાવી - સુકાવવી (Freeze-drying)

Question ID : 630680589205

Option 1 ID : 6306802305294

Option 2 ID : 6306802305296

Option 3 ID : 6306802305297

Option 4 ID : 6306802305295

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.8 \_\_\_\_\_એ મહાગુજરાત ચળવળમાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવી, ગુજરાતને એક અલગ રાજ્ય તરીકે રચવાની હિમાયત કરી.

Ans ☒ 1. શંકરલાલ બેંકર

☒ 2. ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક

☒ 3. મહાત્મા ગાંધી

☒ 4. સરદાર પટેલ

Question ID : 630680588914

Option 1 ID : 6306802304132

Option 2 ID : 6306802304131

Option 3 ID : 6306802304130

Option 4 ID : 6306802304133

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.9 22 જૂન 1844ના રોજ સૂરતમાં માનવ ધર્મ સભાની સ્થાપના માટે જવાબદાર મુખ્ય વ્યક્તિઓ કોણ હતા?

Ans ☒ 1. દામોદર દાસ અને નાસર્વાન્જી માનકજી

☒ 2. દાદોબા પાંડુરંગ તર્ખડકર અને દલપતરામ ભગુભાઈ

☒ 3. મહારાઓ પ્રગમલજી 2જો અને જામ રંજિતસિંહજી

☒ 4. મહારાઓ પ્રાગમલજી 2જો અને દામોદર દાસ

Question ID : 630680589188

Option 1 ID : 6306802305228

Option 2 ID : 6306802305226

Option 3 ID : 6306802305227

Option 4 ID : 6306802305229

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.10 નીચેમાંથી કયું નૃત્ય એ ગુજરાતનું લોકનૃત્ય નથી?

- Ans ☒ 1. ભવાઈ (Bhavai)  
☒ 2. ચકરી (Chakari)  
☒ 3. ડાંગી (Dangi)  
☒ 4. વિંછડો (Vincchudo)

Question ID : 630680588993  
Option 1 ID : 6306802304447  
Option 2 ID : 6306802304446  
Option 3 ID : 6306802304449  
Option 4 ID : 6306802304448  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.11 બ્લોક પ્રિન્ટિંગની પરંપરાગત કળા, જેને "અજરખ" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે, તે સામાન્ય રીતે ગુજરાતના કયા પ્રદેશ સાથે સંકળાયેલી છે?

- Ans ☒ 1. કચ્છ  
☒ 2. મધ્ય ગુજરાત  
☒ 3. સૌરાષ્ટ્ર  
☒ 4. દક્ષિણ ગુજરાત

Question ID : 630680589242  
Option 1 ID : 6306802305443  
Option 2 ID : 6306802305445  
Option 3 ID : 6306802305442  
Option 4 ID : 6306802305444  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.12 અર્બન હીટ આઇલેન્ડ' ની ઘટના ભારતના મહાનગરોમાં આબોહવા પરિવર્તનમાં કેવી રીતે ફાળો આપે છે?

- Ans ☒ 1. તેનાથી વરસાદમાં વધારો થાય છે.  
☒ 2. તે ગ્રીનહાઉસ વાયુના ઉત્સર્જનમાં ઘટાડો કરે છે.  
☒ 3. તે શહેરી જંગલોના વિકાસને પ્રોત્સાહન આપે છે.  
☒ 4. તેનાથી તાપમાનમાં વધારો થાય છે.

Question ID : 630680589269  
Option 1 ID : 6306802305551  
Option 2 ID : 6306802305550  
Option 3 ID : 6306802305552  
Option 4 ID : 6306802305553  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.13 ભારત 2026 સુધીમાં ગુજરાતમાં \_\_\_\_\_ ખાતે વિશ્વનો સૌથી મોટો નવીનીકરણીય ઊર્જા પ્રોજેક્ટ બનાવવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે.

- Ans ☒ 1. ભરુચ  
☒ 2. ધોલેરા  
☒ 3. ખાવડા  
☒ 4. મોડાસા

Question ID : 630680589206  
Option 1 ID : 6306802305300  
Option 2 ID : 6306802305298  
Option 3 ID : 6306802305299  
Option 4 ID : 6306802305301  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.14 2011ની વસ્તી ગણતરીની વિગતો મુજબ, ગુજરાતની વસ્તી \_\_\_\_\_કરોડ છે.

- Ans
- ☒ 1. 5.19
  - ☒ 2. 6.40
  - ☒ 3. 5.07
  - ☒ 4. 6.04

Question ID : 630680588973  
Option 1 ID : 6306802304367  
Option 2 ID : 6306802304369  
Option 3 ID : 6306802304366  
Option 4 ID : 6306802304368  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.15 નિયંત્રક અને મહાલેખા પરીક્ષક (Comptroller and Auditor General) (CAG) તેમના અહેવાલો કોને રજૂ કરે છે:

- Ans
- ☒ 1. ભારતના રાષ્ટ્રપતિ
  - ☒ 2. કેન્દ્રીય જાહેર સેવા આયોગ
  - ☒ 3. મુખ્યમંત્રી
  - ☒ 4. વડા પ્રધાન

Question ID : 630680589226  
Option 1 ID : 6306802305378  
Option 2 ID : 6306802305381  
Option 3 ID : 6306802305379  
Option 4 ID : 6306802305380  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.16 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ, લિંગ ગુણોત્તર કયાં વધુ સાત છે, શહેરી કે ગ્રામીણ ગુજરાતમાં?

- Ans
- ☒ 1. ગ્રામીણ
  - ☒ 2. શહેરી
  - ☒ 3. ગ્રામીણ અને શહેરી બંનેમાં સમાન
  - ☒ 4. આદિવાસી

Question ID : 630680588922  
Option 1 ID : 6306802304163  
Option 2 ID : 6306802304162  
Option 3 ID : 6306802304164  
Option 4 ID : 6306802304165  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.17 પંજાબના રોજગાર નિર્માણ પ્રધાન અમન અરોરા દ્વારા કઇ યોજનાનું ઉદ્ઘાટન કરવામાં આવ્યું હતું, જેનો હેતુ મુખ્યમંત્રી ભગવાન માનની કલ્પના મુજબ, ભારે માંગ ધરાવતી સાત નોકરીઓ માટે કૌશલ્ય વિકાસ તાલીમ આપવાનો છે?

- Ans
- ☒ 1. ઉડાન
  - ☒ 2. નઈ રોશની
  - ☒ 3. સક્ષમ
  - ☒ 4. પરિવર્તન

Question ID : 630680589085  
Option 1 ID : 6306802304814  
Option 2 ID : 6306802304815  
Option 3 ID : 6306802304817  
Option 4 ID : 6306802304816  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.18 પ્રાણી જીવસૃષ્ટિ (kingdom) માં કેટલા પ્રકારના વર્ગીકરણ છે?

- Ans
- ☒ 1. 7
  - ☒ 2. 5
  - ☒ 3. 6
  - ☒ 4. 10

Question ID : 630680588929  
Option 1 ID : 6306802304192  
Option 2 ID : 6306802304190  
Option 3 ID : 6306802304191  
Option 4 ID : 6306802304193  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.19 ઈ.સ.1857 ના વિદ્રોહને ઘણા ઇતિહાસકારોએ \_\_\_\_\_ વિદ્રોહ કહ્યો છે.

- Ans
- ☒ 1. લશ્કરી (Military)
  - ☒ 2. મુગલ (Mughal)
  - ☒ 3. સામાન્ય માણસ (Common Man)
  - ☒ 4. ઔદ્યોગિક (Industrial)

Question ID : 630680588962  
Option 1 ID : 6306802304323  
Option 2 ID : 6306802304325  
Option 3 ID : 6306802304322  
Option 4 ID : 6306802304324  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.20 કોવિડ-19 મહામારી દ્વારા ઊભી થયેલી કોઈપણ પ્રકારની કટોકટી અથવા તકલીફની પરિસ્થિતિનો સામનો કરવા માટે સરકારે સાલ\_\_\_\_\_માં પ્રાઈમ મિનિસ્ટર્સ સિટિઝન આસિસ્ટન્ટ એન્ડ રિલિફ ઈન ઈમર્જન્સી સિસ્ટમ (PM-CARES) ભંડોળની સ્થાપના કરી છે.

Ans ☒ 1. 2021

☒ 2. 2020

☒ 3. 2018

☒ 4. 2022

Question ID : 630680588961

Option 1 ID : 6306802304320

Option 2 ID : 6306802304319

Option 3 ID : 6306802304318

Option 4 ID : 6306802304321

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 પુનઃ સ્થાપના પ્રક્રિયાની એક પરંપરાગત પદ્ધતિ, ઓથો ડૉગોમાં નીચેનામાંથી કઈ કુદરતી સામગ્રીનો ઉપયોગ થાય છે?

Ans ☒ 1. ઈંટો

☒ 2. પથ્થરો

☒ 3. સિમેન્ટ

☒ 4. ચૂનાનો પથ્થર

Question ID : 630680589091

Option 1 ID : 6306802304839

Option 2 ID : 6306802304838

Option 3 ID : 6306802304841

Option 4 ID : 6306802304840

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.22 1928ના બારડોલી સત્યાગ્રહ દરમિયાન, જમીનની વધતી આવક સામે ખેડૂતોના આંદોલનનું નેતૃત્વ કોણે કર્યું હતું?

Ans ☒ 1. જવાહરલાલ નેહરુ

☒ 2. મહાત્મા ગાંધી

☒ 3. સરદાર પટેલ

☒ 4. સુભાષ ચંદ્ર બોઝ

Question ID : 630680589265

Option 1 ID : 6306802305535

Option 2 ID : 6306802305537

Option 3 ID : 6306802305534

Option 4 ID : 6306802305536

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.23 કઈ ટીમે ICC વર્લ્ડ કપ 2023 જીત્યો હતો?

- Ans ☒ 1. ઈંગ્લેંડ  
☒ 2. દક્ષિણ આફ્રિકા  
☒ 3. ભારત  
☒ 4. ઓસ્ટ્રેલિયા

Question ID : 630680589232

Option 1 ID : 6306802305403

Option 2 ID : 6306802305405

Option 3 ID : 6306802305402

Option 4 ID : 6306802305404

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 \_\_\_\_\_ ના રોજ દિલ્હીમાં ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલતની રચના કરવામાં આવી હતી.

- Ans ☒ 1. 26 જાન્યુઆરી 1950  
☒ 2. 3 માર્ચ 1951  
☒ 3. 15 ઓગસ્ટ 1948  
☒ 4. 14 એપ્રિલ 1952

Question ID : 630680588953

Option 1 ID : 6306802304287

Option 2 ID : 6306802304288

Option 3 ID : 6306802304286

Option 4 ID : 6306802304289

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.25 રાજ્ય નીતિના નિર્દેશક સિદ્ધાંતોની કલમ 40 અનુસાર, રાજ્ય ગ્રામ પંચાયતોને સંગઠિત કરવા માટે પગલાં લેશે અને તેમને સ્વ-સરકારી સંસ્થાઓ તરીકે કામ કરવા માટે સક્ષમ બનાવવા માટે જરૂરી સત્તા અને અધિકાર આપશે. આ સિદ્ધાંત બંધારણના કયા ભાગ હેઠળ આવે છે?

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

Question ID : 630680589225

Option 1 ID : 6306802305376

Option 2 ID : 6306802305375

Option 3 ID : 6306802305374

Option 4 ID : 6306802305377

Status : Answered

Chosen Option : 2



Q.26 જો પાંચ મહિલાઓની ઉંમર આ પદાવલીમાં આપવામાં આવી હોય

$A < B \leq C < D > E$  તો નીચે પૈકી કયું સાચું હોય શકે છે?

- Ans
- ☒ 1.  $C > E$
  - ☒ 2.  $D < A$
  - ☒ 3.  $E < C$
  - ☒ 4.  $B < D$

Question ID : 630680590089

Option 1 ID : 6306802308844

Option 2 ID : 6306802308843

Option 3 ID : 6306802308842

Option 4 ID : 6306802308845

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 આપેલ શ્રેણીને સમાન રીતે જાળવી રાખે અને પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ આવે એવા યોગ્ય વિકલ્પને પસંદ કરો.

361, 357, 348, 332, ?

- Ans
- ☒ 1. 310
  - ☒ 2. 307
  - ☒ 3. 315
  - ☒ 4. 323

Question ID : 630680590136

Option 1 ID : 6306802309032

Option 2 ID : 6306802309033

Option 3 ID : 6306802309031

Option 4 ID : 6306802309030

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 જો ₹350 ની રકમ  $4\frac{1}{2}$  વર્ષ માટે વાર્ષિક 8% ના સાદા વ્યાજ દરે ઉછીની લેવામાં આવે તો સાદુ વ્યાજ દર શોધો.

- Ans
- ☒ 1. ₹108
  - ☒ 2. ₹118
  - ☒ 3. ₹116
  - ☒ 4. ₹126

Question ID : 630680590209

Option 1 ID : 6306802309329

Option 2 ID : 6306802309326

Option 3 ID : 6306802309327

Option 4 ID : 6306802309328

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 કોઈ 7 સંખ્યાઓનો સરેરાશ 23 છે. જો દરેક સંખ્યા 3 વડે ઘટે છે, તો તે સંખ્યાઓનો નવો સરેરાશ કેટલો થશે?

- Ans
- ☒ 1. 23
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 17
  - ☒ 4. 20

Question ID : 630680590189  
Option 1 ID : 6306802309247  
Option 2 ID : 6306802309249  
Option 3 ID : 6306802309248  
Option 4 ID : 6306802309246  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.30 એક વ્યક્તિ રૂ.3,600માં બે વસ્તુઓ વેચે છે. પહેલી વસ્તુ પર તે 20% નફો મેળવે છે પરંતુ બીજી વસ્તુ પર તેને 20% નુકસાન થાય છે. તેને થયેલ કુલ નફા અથવા નુકસાનની ટકાવારી \_\_\_\_\_ હશે.

- Ans
- ☒ 1. 4% નુકશાન
  - ☒ 2. 4% નફો
  - ☒ 3. કોઈ ફાયદો કે નુકસાન નહીં
  - ☒ 4. 20% નુકશાન

Question ID : 630680590235  
Option 1 ID : 6306802309431  
Option 2 ID : 6306802309430  
Option 3 ID : 6306802309432  
Option 4 ID : 6306802309433  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.31 ઘટકોની આપેલ હારમાળામાં કેટલી સંખ્યા એવી છે જેના તરત આગળ અને તરત પછી કોઈ અક્ષર આવતો હોય?  
A5GE27T6ED18Y93DAW3Q2XVT78RK7HJ911DEW3Y1

- Ans
- ☒ 1. 6
  - ☒ 2. 7
  - ☒ 3. 8
  - ☒ 4. 5

Question ID : 630680590122  
Option 1 ID : 6306802308975  
Option 2 ID : 6306802308976  
Option 3 ID : 6306802308977  
Option 4 ID : 6306802308974  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

Q.32 જો PANKAJને SDQNDMના સંકેતમાં લખવામાં આવે, તો તે સંકેતમાં ARJUNને \_\_\_\_\_ ના સંકેતમાં લખવામાં આવશે.

- Ans
- ☒ 1. AXDME
  - ☒ 2. XDEHM
  - ☒ 3. FURJH
  - ☒ 4. DUMXQ

Question ID : 630680590075  
Option 1 ID : 6306802308786  
Option 2 ID : 6306802308789  
Option 3 ID : 6306802308788  
Option 4 ID : 6306802308787  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.33 કારનું ઓડોમીટર સફરની શરૂઆતમાં 12,000 km અને તેના અંતે 12,600 km બતાવે છે. જો સફરમાં 4 કલાકનો સમય લાગ્યો હોય, તો કારની સરેરાશ ઝડપ m/secમાં કેટલી છે?

- Ans
- ☒ 1.  $\frac{270}{8} \text{ m/sec}$
  - ☒ 2.  $\frac{125}{3} \text{ m/sec}$
  - ☒ 3.  $\frac{430}{8} \text{ m/sec}$
  - ☒ 4.  $\frac{188}{9} \text{ m/sec}$

Question ID : 630680590264  
Option 1 ID : 6306802309548  
Option 2 ID : 6306802309549  
Option 3 ID : 6306802309546  
Option 4 ID : 6306802309547  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.34 જો 1 જાન્યુઆરી, 2014 ના રોજ બુધવાર હોય તો, જાન્યુઆરી 1, 2019 ના રોજ અઠવાડિયાનો કયો વાર આવે?

- Ans
- ☒ 1. શનિવાર
  - ☒ 2. શુક્રવાર
  - ☒ 3. મંગળવાર
  - ☒ 4. સોમવાર

Question ID : 630680590128  
Option 1 ID : 6306802309001  
Option 2 ID : 6306802309000  
Option 3 ID : 6306802308999  
Option 4 ID : 6306802308998  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.35 68,000ને A, B અને C વચ્ચે  $\frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{5}{16}$  ના ગુણોત્તરમાં વહેંચવામાં આવે છે. સૌથી મોટા અને સૌથી નાના ભાગ

વચ્ચેનો તફાવત કેટલો છે?

Ans ☒ 1. 16,000

☒ 2. 9,200

☒ 3. 14,440

☒ 4. 6,000

Question ID : 630680590247

Option 1 ID : 6306802309479

Option 2 ID : 6306802309478

Option 3 ID : 6306802309480

Option 4 ID : 6306802309481

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.36 એક ટેસ્ટમાં કુલ ગુણ 80માંથી Bને 60 ગુણ મળ્યા જ્યારે Aને 75 ગુણ મળ્યા. તો Aના ગુણ Bના ગુણના કેટલા ટકા હતા?

Ans ☒ 1. 75%

☒ 2. 150%

☒ 3. 125%

☒ 4. 80%

Question ID : 630680590223

Option 1 ID : 6306802309385

Option 2 ID : 6306802309382

Option 3 ID : 6306802309384

Option 4 ID : 6306802309383

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.37 3 ઘંટ 4, 9 અને 18 મિનિટના અંતરાલે વાગે છે. ત્રણેય ઘંટ સવારે 8 વાગ્યે વાગે છે, હવે પછી ત્રણેય ઘંટ એક સાથે ક્યારે વાગશે?

Ans ☒ 1. 8.36 a.m.

☒ 2. 8.34 a.m.

☒ 3. 8.40 a.m.

☒ 4. 8.30 a.m.

Question ID : 630680590170

Option 1 ID : 6306802309171

Option 2 ID : 6306802309172

Option 3 ID : 6306802309173

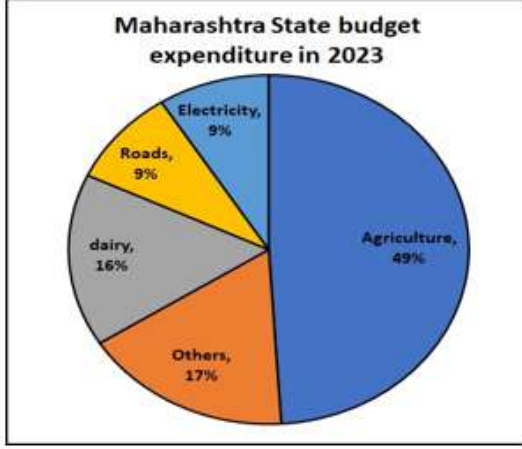
Option 4 ID : 6306802309170

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38

કૃષિ ખર્ચ માટેના ક્ષેત્રનો કેન્દ્રીય કોણ અંદાજે કેટલા અંશ હોવો જોઈએ?



Maharashtra state budget expenditure in 2023 –

2023 માં મહારાષ્ટ્ર રાજ્યનું બજેટ ખર્ચ

Agriculture – ખેતી

Electricity - વીજળી

Roads – રસ્તાઓ

Dairy – ડેરી

Others - અન્ય

- Ans
- ✗ 1. 178.4 અંશ
  - ✗ 2. 177 અંશ
  - ✗ 3. 170.4 અંશ
  - ✓ 4. 176.4 અંશ

Question ID : 630680590171  
Option 1 ID : 6306802309176  
Option 2 ID : 6306802309177  
Option 3 ID : 6306802309174  
Option 4 ID : 6306802309175

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.39 નીચે આપેલા શબ્દોમાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ તારવો

Ans ☒ 1. અતિરિક્ત

☐ 2. અતીરેક

☐ 3. નીયોજન

☐ 4. અતીશય

Question ID : 630680588845

Option 1 ID : 6306802303854

Option 2 ID : 6306802303855

Option 3 ID : 6306802303853

Option 4 ID : 6306802303856

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 અલંકાર ઓળખાવો- 'એ કામિનીનો કંઠ સાંભળી, કોકિલા થઈ કાળી'

Ans ☐ 1. રૂપક અલંકાર

☒ 2. વ્યતિરેક અલંકાર

☐ 3. અતિશયોક્તિ અલંકાર

☐ 4. ઉત્પ્રેક્ષા અલંકાર

Question ID : 630680588869

Option 1 ID : 6306802303150

Option 2 ID : 6306802303151

Option 3 ID : 6306802303152

Option 4 ID : 6306802303149

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 નીચેના ફકરાનો વિષય જેમાં પ્રસ્તુત હોય તે વિકલ્પ શોધો

શિક્ષણ આપણા જીવનમાં સફળ થવાના ઘણા રસ્તાઓ ખોલે છે. તે માત્ર આપણું વ્યક્તિત્વ જ સુધારતું નથી પણ માનસિક, આધ્યાત્મિક, બૌદ્ધિક રીતે પણ આપણને સમૃદ્ધ કરે છે. દરેક વ્યક્તિ પોતાના જીવનમાં સફળતા મેળવવા માંગે છે. પરંતુ યોગ્ય શિક્ષણ મેળવીને જ સફળતા મેળવી શકાય છે. સમાજમાં સારી સ્થિતિ અને નોકરી મેળવવા માટે શિક્ષણ ખૂબ જ જરૂરી છે.

Ans ☐ 1. બૌદ્ધિક વિકાસ

☐ 2. વ્યક્તિત્વ વિકાસ

☒ 3. શિક્ષણનું મહત્વ

☐ 4. સફળતા અને નોકરીનું મહત્વ

Question ID : 630680588848

Option 1 ID : 6306802303867

Option 2 ID : 6306802303866

Option 3 ID : 6306802303868

Option 4 ID : 6306802303865

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 શુદ્ધ વિધાનનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Ans ☒ 1. ગોપાલભાઈ સજ્જન વ્યક્તિ છે.  
☒ 2. એક અલંગ નામનું બંદર છે.  
☒ 3. શુદ્ધ ગાયનું ઘી વાપરજો.  
☒ 4. ગૌતમ એક ઋષિ હતા.

Question ID : 630680588736

Option 1 ID : 6306802303419

Option 2 ID : 6306802303417

Option 3 ID : 6306802303420

Option 4 ID : 6306802303418

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.43 સમાનાર્થી શબ્દ શોધો- લક્ષ્ય

- Ans ☒ 1. લાખ  
☒ 2. ધ્યાન  
☒ 3. ઘેય  
☒ 4. સાબુ

Question ID : 630680588730

Option 1 ID : 6306802303395

Option 2 ID : 6306802303393

Option 3 ID : 6306802303394

Option 4 ID : 6306802303396

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.44 શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ શોધો- મોત નિપજાવે એવું

- Ans ☒ 1. મરણિયું  
☒ 2. ઘાતક  
☒ 3. માતેલ  
☒ 4. સ્વર્ગસ્થ

Question ID : 630680588672

Option 1 ID : 6306802303163

Option 2 ID : 6306802303162

Option 3 ID : 6306802303161

Option 4 ID : 6306802303164

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 “ભાઈ રે, આપણા દુઃખનું કેટલું જોર?

નાની એવી જાતક વાતનો મચાવીએ નહિ શોર!” – કવિની આ વાત સાથે કયો વિચાર સુસંગત બેસે છે?

- Ans ☒ 1. દુઃખનું ઓસડ દહાડા  
☒ 2. પૈસા ને વળી પદવીનો, વિશેષ શો વિશ્વાસ...  
☒ 3. દુકાળમાં અધિક માસ  
☒ 4. વિપત પડે ના વલખીએ, વલખે વિપત ન જાય...

Question ID : 630680588805

Option 1 ID : 6306802303693

Option 2 ID : 6306802303694

Option 3 ID : 6306802303696

Option 4 ID : 6306802303695

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.46 નીચેનામાંથી કઈ કહેવત સમાનાર્થી નથી?

- Ans ☒ 1. જેની લાકી તેની ભેંસ  
☒ 2. બળિયાના બે ભાગ  
☒ 3. મારે તેની તલવાર  
☒ 4. પડ્યા પર પાડું

Question ID : 630680588752  
Option 1 ID : 6306802303483  
Option 2 ID : 6306802303482  
Option 3 ID : 6306802303481  
Option 4 ID : 6306802303484  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.47 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થનો અર્થ શોધો- ખાતર પાડવું

- Ans ☒ 1. નામ ખરાબ કરવું  
☒ 2. સજા કરવી  
☒ 3. ચોરી કરવી  
☒ 4. નુકશાનમાં ઉતારવું

Question ID : 630680588711  
Option 1 ID : 6306802303318  
Option 2 ID : 6306802303320  
Option 3 ID : 6306802303319  
Option 4 ID : 6306802303317  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.48 પ્રેરક રચનાનું વાક્ય શોધો-

- Ans ☒ 1. માળીએ શીમળાનું વૃક્ષ કાપ્યું.  
☒ 2. બલાઈએ તેની કાકીને પત્ર લખ્યો.  
☒ 3. બાપુ વાવટો ઉતારી લે છે.  
☒ 4. રમઝુ સકીનાને જમાડતો હતો.

Question ID : 630680588722  
Option 1 ID : 6306802303364  
Option 2 ID : 6306802303361  
Option 3 ID : 6306802303362  
Option 4 ID : 6306802303363  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.49 સમાસનો પ્રકાર ઓળખાવો- મિલમજૂર

- Ans ☒ 1. મધ્યમપદલોપી સમાસ  
☒ 2. બહુવ્રીહિ  
☒ 3. કર્મધારય  
☒ 4. તત્પુરુષ સમાસ

Question ID : 630680588668  
Option 1 ID : 6306802303146  
Option 2 ID : 6306802303148  
Option 3 ID : 6306802303147  
Option 4 ID : 6306802303145  
Status : Answered  
Chosen Option : 3



Q.50 શબ્દની સંધિ છોડો- ગુરુપસદન

- Ans
- ☒ 1. ગુરુ+પસદન
  - ☒ 2. ગુરુપો+સદન
  - ☒ 3. ગુરુપ+સદન
  - ☒ 4. ગુરુ+ઉપસદન

Question ID : 630680588718  
Option 1 ID : 6306802303346  
Option 2 ID : 6306802303347  
Option 3 ID : 6306802303345  
Option 4 ID : 6306802303348  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Section : Natural Factors (Forest and Environment)

Q.51 કોરલ બ્લીચિંગ (coral bleaching) થવાનું પ્રાથમિક કારણ શું છે?

- Ans
- ☒ 1. વધી ગયેલું દરિયાઈ તાપમાન
  - ☒ 2. ઓવરફિશિંગ
  - ☒ 3. સૂર્યપ્રકાશમાં વધારો
  - ☒ 4. દરિયાઈ સ્તરમાં વધારો

Question ID : 630680589364  
Option 1 ID : 6306802305933  
Option 2 ID : 6306802305932  
Option 3 ID : 6306802305930  
Option 4 ID : 6306802305931  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.52 નિવસનતંત્ર સેવાઓ (PES)ની યોજનાઓ માટે ચૂકવણી એ જમીનના માલિકોને આના માટે પ્રોત્સાહિત કરે છે:

- Ans
- ☒ 1. અનિયંત્રિત શિકાર અને વન્યજીવનના શોષણને મંજૂરી આપવા
  - ☒ 2. કોઈ વળતરના બદલામાં વન વિસ્તારોનું રક્ષણ અને ટકાઉ સંચાલન કરવા
  - ☒ 3. વનનાશ વધારવા અને જંગલોને ખેતીની જમીનમાં ફેરવવા
  - ☒ 4. ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર પ્રોજેક્ટ્સ અને જંગલોમાં રિસોર્ટ સુવિધાઓ વિકસાવવા

Question ID : 630680589738  
Option 1 ID : 6306802307435  
Option 2 ID : 6306802307436  
Option 3 ID : 6306802307437  
Option 4 ID : 6306802307434  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.53 ગુજરાતના કયા ભૌગોલિક ક્ષેત્રોમાં મુખ્યત્વે જંગલો આવેલા છે?

- Ans
- ☒ 1. મેદાનો
  - ☒ 2. પર્વતીય ક્ષેત્રો
  - ☒ 3. દરિયાકાંઠાના વિસ્તારો
  - ☒ 4. રણ વિસ્તારો

Question ID : 630680589482  
Option 1 ID : 6306802306405  
Option 2 ID : 6306802306404  
Option 3 ID : 6306802306402  
Option 4 ID : 6306802306403  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.54 ટકાઉ ખાણકામ પદ્ધતિઓનો ઉદ્દેશ \_\_\_\_\_ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીને પર્યાવરણીય અસરોને ઘટાડવાનો છે

- Ans ☒ 1. ખાણકામની પ્રવૃત્તિઓ પછી જમીન સુધારણા અને પુનઃસ્થાપનની બાબત
- ☒ 2. પ્રક્રિયા કર્યા વિનાના ગંદા પાણીને સીધું જ પર્યાવરણમાં મુક્ત કરવાની બાબત
- ☒ 3. સંસાધનની માંગને પહોંચી વળવા માટે નિષ્કર્ષણના દરમાં વૃદ્ધિ
- ☒ 4. નિષ્કર્ષણની પ્રક્રિયા ઝડપી બનાવવા માટે ભારે મશીનરી અને વિસ્ફોટકોના ઉપયોગ

Question ID : 630680589617

Option 1 ID : 6306802306951

Option 2 ID : 6306802306950

Option 3 ID : 6306802306953

Option 4 ID : 6306802306952

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.55 કૃષિ પદ્ધતિઓ માટે આબોહવા પરિવર્તન અનુકૂળનમાં પ્રાથમિક પડકાર શું છે?

- Ans ☒ 1. મોસમી હવામાન પેટર્નની આગાહી
- ☒ 2. હિમચાદરનું વિસ્તરણ
- ☒ 3. ધ્રુવીય રીંછની વસ્તી પર ઘટેલી અસર
- ☒ 4. બરફના મોટા ખડકોનું પીગળવું અને વસવાટમાં ફેરફાર

Question ID : 630680589830

Option 1 ID : 6306802307806

Option 2 ID : 6306802307808

Option 3 ID : 6306802307807

Option 4 ID : 6306802307809

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.56 ગુફાઓ અને ભૂગર્ભ રચનાઓના નિર્માણ માટે પર્યાવરણનો કયો ઘટક જવાબદાર છે?

- Ans ☒ 1. વાતાવરણ
- ☒ 2. પાણી
- ☒ 3. માટી
- ☒ 4. ખડકો

Question ID : 630680589502

Option 1 ID : 6306802306483

Option 2 ID : 6306802306484

Option 3 ID : 6306802306485

Option 4 ID : 6306802306482

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.57 પશ્ચિમ ઘાટના શોલા જંગલો (Shola forests) આના દ્વારા અલગ પડે છે:

- Ans ☒ 1. ખુલ્લી છત્ર (canopy) અને કાંટાળી ઝાડીઓ
- ☒ 2. પાનખર વૃક્ષો અને શિયાળામાં ખરતા પાંદડા
- ☒ 3. વિપુલ પ્રમાણમાં સાગના વૃક્ષો
- ☒ 4. સદાહરિત વૃક્ષો અને વામણી વનસ્પતિ

Question ID : 630680589942

Option 1 ID : 6306802308255

Option 2 ID : 6306802308257

Option 3 ID : 6306802308254

Option 4 ID : 6306802308256

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.58 ઓઝોન સ્તર પૃથ્વીના વાતાવરણના કયા સ્તરમાં આવેલું છે?

- Ans
- ☒ 1. ક્ષોભ આવરણ
  - ☒ 2. ઉષ્માવરણ
  - ☒ 3. મધ્યાવરણ
  - ☒ 4. સમતાપ આવરણ

Question ID : 630680589774

Option 1 ID : 6306802307581

Option 2 ID : 6306802307578

Option 3 ID : 6306802307579

Option 4 ID : 6306802307580

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ એક્ટ ભારતીય બંધારણની કયા અનુચ્છેદ હેઠળ ઘડવામાં આવ્યો હતો?

- Ans
- ☒ 1. અનુચ્છેદ 32
  - ☒ 2. અનુચ્છેદ 21
  - ☒ 3. અનુચ્છેદ 51A
  - ☒ 4. અનુચ્છેદ 48A

Question ID : 630680589706

Option 1 ID : 6306802307309

Option 2 ID : 6306802307307

Option 3 ID : 6306802307308

Option 4 ID : 6306802307306

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 ઓઝોન-ક્ષય કરનારા પદાર્થોને ધીમે-ધીમે દૂર કરવા પાછળનું મુખ્ય કારણ શું છે?

- Ans
- ☒ 1. માનવ આરોગ્યની ચિંતા
  - ☒ 2. આંતરરાષ્ટ્રીય સહકાર
  - ☒ 3. આર્થિક કારણો
  - ☒ 4. આબોહવા પરિવર્તનનું નિવારણ

Question ID : 630680589462

Option 1 ID : 6306802306325

Option 2 ID : 6306802306323

Option 3 ID : 6306802306322

Option 4 ID : 6306802306324

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 સમશીતોષ્ણ પ્રદેશોમાં દાવાનળો માટે કયું પરિબળ સૌથી વધુ જવાબદાર છે?

- Ans
- ☒ 1. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટ
  - ☒ 2. અગ્નિદાહ દ્વારા જમીનનું રૂપાંતરણ
  - ☒ 3. વીજળી ત્રાટકવી
  - ☒ 4. કેમ્ફાયર બેદરકારી

Question ID : 630680589612

Option 1 ID : 6306802306933

Option 2 ID : 6306802306931

Option 3 ID : 6306802306930

Option 4 ID : 6306802306932

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.62 ધ્વનિ પ્રદૂષણ \_\_\_\_\_ માં માપવામાં આવે છે.

- Ans ☒ 1. પારકલ્સ  
☒ 2. ડેસિબલ્સ  
☒ 3. સેલ્સિયસ  
☒ 4. વોલ્ટ્સ

Question ID : 630680589632  
Option 1 ID : 6306802307010  
Option 2 ID : 6306802307012  
Option 3 ID : 6306802307013  
Option 4 ID : 6306802307011  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.63 નાઈટ્રસ ઓક્સાઇડ (nitrous oxide), એક હરિતઘર (greenhouse) વાયુનું વાતાવરણમાં થનાર વિમુક્તીકરણ પર સૌથી વધુ અસર આનાથી થાય છે:

- Ans ☒ 1. શહેરી બાંધકામ  
☒ 2. કઠોળ (legumes)ના વાવેતરમાં વધારો  
☒ 3. કૃષિ પદ્ધતિઓ  
☒ 4. વનનાશ

Question ID : 630680589719  
Option 1 ID : 6306802307361  
Option 2 ID : 6306802307359  
Option 3 ID : 6306802307360  
Option 4 ID : 6306802307358  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.64 ઇકોલોજીમાં "એજ ઇફેક્ટ (edge effect)" નો ખ્યાલ આનો સંદર્ભ આપે છે:

- Ans ☒ 1. પડી ગયેલા વૃક્ષોના વિઘટનને કારણે પોષક તત્વોની ઉપલબ્ધતામાં વધારો  
☒ 2. સૂર્યપ્રકાશના પ્રવેશમાં વધારો અને જંગલની કિનારીઓ પર બદલાયેલ માઇક્રોકલાઇમેટ  
☒ 3. વસવાટોનું વિભાજન અને ઇકોલોજીકલ જોડાણમાં વિક્ષેપ (જવાબ)  
☒ 4. આંતરીક વન પ્રજાતિઓનું નુકશાન અને તકવાદી પ્રજાતિઓનું આક્રમણ

Question ID : 630680589959  
Option 1 ID : 6306802308323  
Option 2 ID : 6306802308324  
Option 3 ID : 6306802308322  
Option 4 ID : 6306802308325  
Status : Not Attempted and Marked For Review  
Chosen Option : --

Q.65 વેલી ઓફ ફ્લાવર્સ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, UNESCO વિશ્વ ધરોહર સ્થળ તેના \_\_\_\_\_ માટે પ્રખ્યાત છે:

- Ans ☒ 1. સમૃદ્ધ જૈવવિવિધતા અને સ્થાનિક વન્યજીવન  
☒ 2. ગરમ પાણીના ઝરણાં  
☒ 3. અનન્ય ભૂસ્તરશાસ્ત્રીય રચનાઓ  
☒ 4. દુર્લભ અને સ્થાનિક આલ્પાઇન ફૂલોની પ્રજાતિઓ

Question ID : 630680589951  
Option 1 ID : 6306802308293  
Option 2 ID : 6306802308290  
Option 3 ID : 6306802308292  
Option 4 ID : 6306802308291  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.66 બાયોમેડિકલ કચરા વ્યવસ્થાપનમાં સાંકેતિક રંગના ડબ્બા (color-coded bins) નો ઉપયોગ કરવાનો હેતુ શું છે?

- Ans ☒ 1. સહેલાઈથી કચરાની ઓળખ અને અલગીકરણ થઈ શકે છે
- ☒ 2. સૌંદર્યલક્ષી
- ☒ 3. કોઈ ચોક્કસ હેતુ હોતો નથી
- ☒ 4. ફાવે તેમ પસંદગી કરવા

Question ID : 630680589524  
Option 1 ID : 6306802306571  
Option 2 ID : 6306802306570  
Option 3 ID : 6306802306572  
Option 4 ID : 6306802306573  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.67 હરિતઘર (greenhouse) વાયુ, 'ફ્લોરિનકૃત (fluorinated) વાયુઓ' તેમની આ બાબત માટે જાણીતા છે:

- Ans ☒ 1. ઓછું વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિ (global warming) સંભાવ્ય
- ☒ 2. વાતાવરણમાં ઝડપી ભંગાણ
- ☒ 3. પર્યાવરણમાં કુદરતી રીતે મળી રહેલા બાબતે
- ☒ 4. ઉચ્ચ વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિ (global warming) સંભાવ્ય અને લાંબો વાતાવરણીય જીવનકાળ

Question ID : 630680589723  
Option 1 ID : 6306802307377  
Option 2 ID : 6306802307376  
Option 3 ID : 6306802307374  
Option 4 ID : 6306802307375  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.68 બાયોમેડિકલ કચરાનો કયો પ્રકાર કાઢી નાખેલ દવાઓનો સમાવેશ કરે છે?

- Ans ☒ 1. ફાર્માસ્યુટિકલ કચરો
- ☒ 2. જીનોટોક્સિક કચરો
- ☒ 3. કિરણોત્સર્ગી કચરો
- ☒ 4. ચેપી કચરો

Question ID : 630680589937  
Option 1 ID : 6306802308234  
Option 2 ID : 6306802308235  
Option 3 ID : 6306802308236  
Option 4 ID : 6306802308237  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.69 'ગ્રીન ગુજરાત ઔદ્યોગિક નીતિ' \_\_\_\_\_ ધરાવતા ઉદ્યોગોને પ્રોત્સાહન આપવા પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે.

- Ans ☒ 1. વિશાળ કાર્બન ફૂટપ્રિન્ટ
- ☒ 2. ઉચ્ચ પ્રદૂષણ સ્તર
- ☒ 3. ટકાઉ વ્યવહાર
- ☒ 4. ઓછી ઊર્જા કાર્યક્ષમતા

Question ID : 630680589344  
Option 1 ID : 6306802305853  
Option 2 ID : 6306802305850  
Option 3 ID : 6306802305852  
Option 4 ID : 6306802305851  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.70 જંગલો અને છોડને ઇરાદાપૂર્વક આગ લગાડવાની પ્રક્રિયાને કયો શબ્દ વર્ણવે છે?

- Ans ☒ 1. દાવાનળ નિવારણ (Wildfire prevention)  
☒ 2. વનીકરણ (Afforestation)  
☒ 3. આગચંપી (Arson)  
☒ 4. નિયંત્રિત દહન (Controlled burning)

Question ID : 630680589548  
Option 1 ID : 6306802306667  
Option 2 ID : 6306802306666  
Option 3 ID : 6306802306669  
Option 4 ID : 6306802306668  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.71 કઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સંધિ સ્થળાંતર કરનારા પક્ષીઓ અને તેના વસવાટોના સંરક્ષણ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે?

- Ans ☒ 1. પેરિસ કરાર  
☒ 2. ક્યોટો પ્રોટોકોલ  
☒ 3. એન્ટાર્કટિક સંધિ  
☒ 4. બોન કન્વેન્શન

Question ID : 630680589490  
Option 1 ID : 6306802306434  
Option 2 ID : 6306802306435  
Option 3 ID : 6306802306437  
Option 4 ID : 6306802306436  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.72 ઈ-વેસ્ટ માટેની એક્સ્ટેન્ડેડ પ્રોડ્યુસર રિસ્પોન્સિબિલિટી (EPR) યોજનાઓ સંગ્રહ, રિસાયક્લિંગ અને વ્યવસ્થિત રીતે નિકાલ માટેની જવાબદારી \_\_\_\_\_ ને સોંપે છે.

- Ans ☒ 1. સ્થાનિક કચરા વ્યવસ્થાપન સત્તા  
☒ 2. ઈ-વેસ્ટમાં વિશેષતા ધરાવતી આંતરરાષ્ટ્રીય રિસાયક્લિંગ કંપનીઓ  
☒ 3. ઈલેક્ટ્રોનિક્સના નિર્માતાઓ અને ઉત્પાદકો  
☒ 4. કચરો પેદા કરતાં વપરાશકર્તાઓ

Question ID : 630680589635  
Option 1 ID : 6306802307025  
Option 2 ID : 6306802307023  
Option 3 ID : 6306802307022  
Option 4 ID : 6306802307024  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.73 ગુજરાત ઇકોલોજિકલ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ (GEER) ફાઉન્ડેશન કયા ક્ષેત્રમાં તેના કાર્ય માટે જાણીતું છે?

- Ans ☒ 1. પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જાને ઉત્તેજન  
☒ 2. શહેરી આયોજન અને વિકાસ  
☒ 3. ઔદ્યોગિક પ્રદૂષણ નિયંત્રણ  
☒ 4. પારિસ્થિતિક (ઇકોલોજિકલ) વિજ્ઞાનમાં સંશોધન

Question ID : 630680589705  
Option 1 ID : 6306802307302  
Option 2 ID : 6306802307304  
Option 3 ID : 6306802307305  
Option 4 ID : 6306802307303  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.74 જમીનના મધ્યમથી પાણીની ગતિને શું કહે છે?

- Ans
- ☒ 1. અવક્ષેપન (Precipitation)
  - ☒ 2. બાષ્પીભવન (Evaporation)
  - ☒ 3. અનુસ્ત્રવણ (Percolation)
  - ☒ 4. ઘનીકરણ (Condensation)

Question ID : 630680589452

Option 1 ID : 6306802306283

Option 2 ID : 6306802306284

Option 3 ID : 6306802306282

Option 4 ID : 6306802306285

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 અવાજના સ્તરમાં અચાનક, તીવ્ર વધારો થવાને દર્શાવતો કયો શબ્દ છે?

- Ans
- ☒ 1. પડઘો (echo)
  - ☒ 2. અનુનાદ (resonance)
  - ☒ 3. ઉછાળો (Surge)
  - ☒ 4. સ્પાઇક (Spike)

Question ID : 630680589418

Option 1 ID : 6306802306147

Option 2 ID : 6306802306146

Option 3 ID : 6306802306149

Option 4 ID : 6306802306148

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.76 જે પ્રક્રિયા દ્વારા છોડ કાર્બન ડાયોક્સાઇડ શોષે છે અને ઓક્સિજન છોડે તેને શું કહેવાય છે?

- Ans
- ☒ 1. શ્વસન
  - ☒ 2. પ્રકાશસંશ્લેષણ
  - ☒ 3. બાષ્પોત્સર્જન
  - ☒ 4. વિઘટન

Question ID : 630680589365

Option 1 ID : 6306802305935

Option 2 ID : 6306802305934

Option 3 ID : 6306802305937

Option 4 ID : 6306802305936

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.77 મગરો માટે સંરક્ષિત વિસ્તારો બનાવવાનું શું મહત્વ છે?

- Ans
- ☒ 1. એમને રહેવાની આરામદાયક જગ્યાઓ પૂરી પાડવા
  - ☒ 2. પ્રવાસનને પ્રોત્સાહિત કરવા
  - ☒ 3. મગરના શિકારને વધારવા
  - ☒ 4. માનવ પ્રવેશને પ્રતિબંધિત કરવા

Question ID : 630680589533

Option 1 ID : 6306802306609

Option 2 ID : 6306802306606

Option 3 ID : 6306802306608

Option 4 ID : 6306802306607

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 જળચર નિવસનતંત્ર પર એસિડ વર્ષાના મુખ્ય પરિણામો પૈકી એક છે:

- Ans
- ☒ 1. પાણીના તાપમાનમાં વધારો
  - ☒ 2. જળાશયોનું આલ્કલાઈઝેશન
  - ☒ 3. એલ્યુમિનિયમ જેવી ઝેરી ધાતુઓની એકત્રીકરણ
  - ☒ 4. દ્રાવ્ય ઓક્સિજન (dissolved oxygen)માં ઘટાડો

Question ID : 630680589576  
Option 1 ID : 6306802306789  
Option 2 ID : 6306802306787  
Option 3 ID : 6306802306788  
Option 4 ID : 6306802306786  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.79 કચરા માટેના જમીનના પુરાણો(landfills)માં કાર્બનિક પદાર્થો સડવાથી કયો ગ્રીનહાઉસ વાયુ મુક્ત થાય છે?

- Ans
- ☒ 1. નાઈટ્રસ ઓક્સાઇડ
  - ☒ 2. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
  - ☒ 3. ઓઝોન
  - ☒ 4. મિથેન

Question ID : 630680589408  
Option 1 ID : 6306802306108  
Option 2 ID : 6306802306106  
Option 3 ID : 6306802306109  
Option 4 ID : 6306802306107  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.80 તડકો હોય તેવા દિવસોમાં જંગલવાળા વિસ્તારોમાં કાચની બોટલો ફેંકવાનું ટાળવું શા માટે મહત્વપૂર્ણ છે?

- Ans
- ☒ 1. ગંદકી અટકાવવા માટે
  - ☒ 2. બોટલની કાચ બિલોરી કાચ જેવું કામ કરી સૂર્યકિરણોને વધારી શકે અને અગ્નિ પ્રકટાવી શકે છે
  - ☒ 3. પ્રાણીઓને આકર્ષિત ન કરવા માટે
  - ☒ 4. કાચ જેવવિધટન પામતો નથી

Question ID : 630680589396  
Option 1 ID : 6306802306058  
Option 2 ID : 6306802306060  
Option 3 ID : 6306802306059  
Option 4 ID : 6306802306061  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.81 ગુજરાતમાં નળસરોવર પક્ષી અભયારણ્ય શેના નોંધપાત્ર વસવાટ માટે પ્રસિદ્ધ છે?

- Ans
- ☒ 1. બંગાળ ટાઈગર્સ
  - ☒ 2. ફ્લેમિંગો અને અન્ય જળચર પક્ષીઓ
  - ☒ 3. એશિયાટિક સિંહો
  - ☒ 4. કાળિયાર (બ્લેક બક્સ)

Question ID : 630680589801  
Option 1 ID : 6306802307687  
Option 2 ID : 6306802307689  
Option 3 ID : 6306802307686  
Option 4 ID : 6306802307688  
Status : Answered  
Chosen Option : 2



Q.82 કાર્બન ચક્રના નીચેનામાંથી કયા ઘટકો કાર્બનને વાતાવરણમાં પાછો મુક્ત કરે છે?

- I) પ્રકાશસંશ્લેષણ  
II) કાર્બન જાપ્તી (sequestration)  
III) શ્વસન

Ans ☒ 1. I, II અને III  
☒ 2. માત્ર III  
☒ 3. માત્ર II અને III  
☒ 4. માત્ર I & II

Question ID : 630680590021  
Option 1 ID : 6306802308573  
Option 2 ID : 6306802308571  
Option 3 ID : 6306802308572  
Option 4 ID : 6306802308570  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.83 નીચેનામાંથી ભારતના કયા રાજ્યમાં તમને મુખ્યત્વે 'ઉષ્ણ કટિબંધીય કાંટાળા જંગલો' જોવા મળશે?

Ans ☒ 1. રાજસ્થાન  
☒ 2. પશ્ચિમ બંગાળ  
☒ 3. કેરળ  
☒ 4. આસામ

Question ID : 630680589790  
Option 1 ID : 6306802307645  
Option 2 ID : 6306802307644  
Option 3 ID : 6306802307642  
Option 4 ID : 6306802307643  
Status : Answered  
Chosen Option : 3

Q.84 સમુદાયો માટે કોમ્યુનિટી વાઇલ્ડફાયર પ્રોટેક્શન પ્લાન (CWPP) હોવો શા માટે મહત્વનો છે?

Ans ☒ 1. વન્યજીવ સંરક્ષણ વિસ્તારનું નિર્માણ કરવા માટે  
☒ 2. ફટકડાના પ્રદર્શનનું સંકલન કરવા માટે  
☒ 3. રહેવાસીઓ અને મિલકતોને જંગલની આગથી બચાવવા માટે  
☒ 4. પડોશની પાર્ટીઓનું આયોજન કરવા માટે

Question ID : 630680589347  
Option 1 ID : 6306802305865  
Option 2 ID : 6306802305863  
Option 3 ID : 6306802305864  
Option 4 ID : 6306802305862  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.85 નીચેમાંથી કઈ જૈવિક કચરાના ઉપચારની પદ્ધતિ છે?

- Ans
- ☒ 1. તાપ-અપઘટન (pyrolysis)
  - ☒ 2. જમીનપુરાણ (Landfilling)
  - ☒ 3. ભસ્મીકરણ (Incineration)
  - ☒ 4. જૈવિક ખાતર બનાવવું (Composting)

Question ID : 630680589584

Option 1 ID : 6306802306821

Option 2 ID : 6306802306818

Option 3 ID : 6306802306820

Option 4 ID : 6306802306819

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 જેસોર સ્લોથ રીછ અભયારણ્ય ગુજરાતના કયા જિલ્લામાં આવેલું છે?

- Ans
- ☒ 1. બનાસકાંઠા
  - ☒ 2. પંચમહાલ
  - ☒ 3. જૂનાગઢ
  - ☒ 4. સાબરકાંઠા

Question ID : 630680589326

Option 1 ID : 6306802305778

Option 2 ID : 6306802305779

Option 3 ID : 6306802305781

Option 4 ID : 6306802305780

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 ગુજરાતમાં ગાગા વન્યજીવ અભયારણ્ય \_\_\_\_\_ ના સંરક્ષણ પ્રયાસો માટે જાણીતું છે.

- Ans
- ☒ 1. ભારતીય મોર (Indian Peafowl)
  - ☒ 2. માર્શ મગર
  - ☒ 3. ભારતીય વરુ
  - ☒ 4. નાનું ફ્લેમિંગો ( Lesser Flamingo)

Question ID : 630680589693

Option 1 ID : 6306802307256

Option 2 ID : 6306802307257

Option 3 ID : 6306802307255

Option 4 ID : 6306802307254

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.88 ગુજરાતની કઈ બિન-લાકડા (non-timber)ની વન્ય પેદાશ અને મીઠાઈઓમાં વપરાતા અનન્ય સ્વાદ અને સોડમ માટે જાણીતું છે?

- Ans
- ☒ 1. ગુંદર કારાયા
  - ☒ 2. વાંસની ડાળીઓ
  - ☒ 3. મધ
  - ☒ 4. મહુઆના ફૂલો

Question ID : 630680589592

Option 1 ID : 6306802306851

Option 2 ID : 6306802306850

Option 3 ID : 6306802306852

Option 4 ID : 6306802306853

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.89 બીજ અને જનયુકોષ્ટ કાયોપ્રોઝર્વેશન એ ઉપયોગમાં લેવાતી એક પદ્ધતિ છે:

Ans ☒ 1. Ex situ સંરક્ષણ

- ☒ 2. તેઓનો ઉપયોગ ફક્ત વિદેશી છોડની ખેતી માટે થાય છે
- ☒ 3. તેઓ મુખ્યત્વે મનોરંજનની જગ્યાઓ પ્રદાન કરે છે
- ☒ 4. તેઓ વનસ્પતિ પ્રજાતિઓના ઈન સીટુ (in situ) ઉપર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે

Question ID : 630680589853

Option 1 ID : 6306802307898

Option 2 ID : 6306802307899

Option 3 ID : 6306802307901

Option 4 ID : 6306802307900

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.90 વાતાવરણીય કાર્બન ડાયોક્સાઇડ ઘટાડવામાં વૃક્ષો મુખ્યત્વે કેવી રીતે ફાળો આપે છે?

Ans ☒ 1. પ્રકાશસંશ્લેષણ દ્વારા

- ☒ 2. શ્વસન દ્વારા
- ☒ 3. સૌર કિરણોત્સર્ગને પ્રતિબિંબિત કરીને
- ☒ 4. ભેજ વધારીને

Question ID : 630680590017

Option 1 ID : 6306802308555

Option 2 ID : 6306802308557

Option 3 ID : 6306802308556

Option 4 ID : 6306802308554

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.91 આગ વ્યસ્થાપન (fire management)ના સંદર્ભમાં, 'હોટસ્પોટ' શોધ શું છે?

Ans ☒ 1. આગમાં સૌથી વધુ તાપમાન ધરાવતા પ્રદેશોને શોધી કાઢવા

- ☒ 2. આગ ફાટી નીકળવાની સૌથી વધુ સંભાવનાવાળા વિસ્તારોને શોધી કાઢવા
- ☒ 3. ઉચ્ચ જૈવવિવિધતા ધરાવતા વિસ્તારો પારખી કાઢવા
- ☒ 4. એવા વિસ્તારોની ઓળખ કરવી જ્યાં આગ ઓલવાઈ ગઈ છે

Question ID : 630680589763

Option 1 ID : 6306802307534

Option 2 ID : 6306802307536

Option 3 ID : 6306802307537

Option 4 ID : 6306802307535

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.92 ગુજરાતમાં એક દુર્લભ જંગલી બિલાડીની પ્રજાતિ 'કારાકલ' મુખ્યત્વે અહીં રહે છે:

Ans ☒ 1. દરિયાકાંઠાના વિસ્તારો

- ☒ 2. ગાઢ ઉષ્ણ કટિબંધીય જંગલો
- ☒ 3. શહેરી વિસ્તારો
- ☒ 4. ઘાસના મેદાનો અને ખુલ્લા જંગલો

Question ID : 630680589945

Option 1 ID : 6306802308268

Option 2 ID : 6306802308267

Option 3 ID : 6306802308269

Option 4 ID : 6306802308266

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 'નેશનલ ચંબલ સેન્ચુરી' \_\_\_\_\_ ના સંરક્ષણ માટે પ્રસિદ્ધ છે.

- Ans ☒ 1. એશિયાટિક સિંહ  
☒ 2. ઘડિયાળ  
☒ 3. ખારા પાણીના મગર  
☒ 4. ઇન્ડિયન પિફાઉલ

Question ID : 630680589649  
Option 1 ID : 6306802307081  
Option 2 ID : 6306802307078  
Option 3 ID : 6306802307079  
Option 4 ID : 6306802307080  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.94 NGT ના અધિકારક્ષેત્ર વિશે નીચેનામાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- Ans ☒ 1. એ માત્ર વાયુ પ્રદૂષણને લગતા કેસો સંભાળે છે  
☒ 2. એ નેશનલ કેપિટલ રિજીયન સુધી મર્યાદિત છે  
☒ 3. એ પર્યાવરણીય સંરક્ષણ સંબંધિત તમામ સિવિલ કેસોને કવર કરે છે  
☒ 4. એ વન્યજીવ સંરક્ષણના કેસ પૂરતું મર્યાદિત છે

Question ID : 630680589654  
Option 1 ID : 6306802307098  
Option 2 ID : 6306802307100  
Option 3 ID : 6306802307101  
Option 4 ID : 6306802307099  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.95 સાવક્ષેત્ર (watersheds) ના રક્ષણમાં જંગલો કેવી રીતે ફાળો આપે છે?

- Ans ☒ 1. પાણીનો વપરાશ વધારીને  
☒ 2. પાણી માટે કુદરતી ગળણી ((filter) તરીકે કામ કરીને  
☒ 3. રેતીના ઢૂવા (sand dunes)ની રચનાને પ્રોત્સાહિત કરીને  
☒ 4. માટીનું સ્થિરીકરણ કરીને અને ઘોવાણ અટકાવીને

Question ID : 630680589355  
Option 1 ID : 6306802305894  
Option 2 ID : 6306802305896  
Option 3 ID : 6306802305897  
Option 4 ID : 6306802305895  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.96 ટ્રાન્સબોર્ડર સંરક્ષણ (transboundary conservation) પહેલનું મહત્વ શું છે?

- Ans ☒ 1. અલગતા (isolation)ને પ્રોત્સાહિત કરે છે  
☒ 2. ક્ષેત્રિય વિવાદો (territorial disputes)ને પ્રોત્સાહન આપે છે  
☒ 3. શિકારની તકોમાં વધારો કરે છે  
☒ 4. સિંહના સંરક્ષણ માટે સીમા પાર સહકાર સાધે છે

Question ID : 630680589385  
Option 1 ID : 6306802306015  
Option 2 ID : 6306802306014  
Option 3 ID : 6306802306017  
Option 4 ID : 6306802306016  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.97 મગરના સંરક્ષણમાં બંધિત (captive) અવસ્થામાં સંવર્ધનના કાર્યક્રમોની ભૂમિકા શું હોય છે?

- Ans ☒ 1. તેઓ ગેરકાયદેસર વેપારને પ્રોત્સાહન આપે છે
- ☒ 2. તેઓનું લક્ષ્ય મગરોનું પાલન કરવાનું હોય છે
- ☒ 3. તેઓ મનોરંજન પૂરું પાડે છે
- ☒ 4. તેઓ ઓછી થયેલી વસ્તીની પુનઃપ્રાપ્તિમાં ફાળો આપે છે

Question ID : 630680589434

Option 1 ID : 6306802306213

Option 2 ID : 6306802306210

Option 3 ID : 6306802306211

Option 4 ID : 6306802306212

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિ (global warming)ની કૃષિ પરની અસરોમાં નીચેમાંથી શાનો સમાવેશ થાય છે?

- Ans ☒ 1. ખેતીલાયક જમીનની ઉપલબ્ધતામાં વધારો
- ☒ 2. વિશ્વભરમાં લાંબી અને વધુ સુસંગત વાવણી (growing)ની ઋતુઓ
- ☒ 3. અતિશય ઠંડી કે ગરમીવાળા તાપમાનને કારણે પાકની ઉપજમાં ઘટાડો
- ☒ 4. સિંચાઈ માટેની જરૂરિયાતમાં ઘટાડો

Question ID : 630680589721

Option 1 ID : 6306802307367

Option 2 ID : 6306802307369

Option 3 ID : 6306802307366

Option 4 ID : 6306802307368

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.99 નીચેનામાંથી કયો શહેરી વિસ્તારોમાં ધ્વનિ પ્રદૂષણનો પ્રાથમિક સ્ત્રોત છે?

- A) ઔદ્યોગિકીકરણ અને ભારે મશીનરીનો ઉપયોગ
- B) બાંધકામમાં ધ્વનિ-શોષક સામગ્રીનો ઉપયોગ
- C) સફેદ અવાજ પ્રણાલીઓનું અમલીકરણ

- Ans ☒ 1. B & C બંને
- ☒ 2. માત્ર A
- ☒ 3. A & B બંને
- ☒ 4. માત્ર C

Question ID : 630680589984

Option 1 ID : 6306802308424

Option 2 ID : 6306802308425

Option 3 ID : 6306802308423

Option 4 ID : 6306802308422

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.100 કયો SDG મહાસાગરો, સમુદ્રો અને દરિયાઈ સંસાધનોના સંરક્ષણ અને ટકાઉ ઉપયોગને લક્ષ્ય બનાવે છે?

- Ans  1. SDG 16  
 2. SDG 13  
 3. SDG 14  
 4. SDG 15

Question ID : 630680589680

Option 1 ID : 6306802307205

Option 2 ID : 6306802307202

Option 3 ID : 6306802307204

Option 4 ID : 6306802307203

Status : Answered

Chosen Option : 3