

CBRT Forest Guard

Confirmation Number	
Roll Number	
Applicant Name	
Test Center Name	L.J Institute of Engineering & Technology
Test Date	26/02/2024
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Forest Guard
Applicant Photo	
Exam-Day Photo	

Section : General Knowledge

Q.1 કાઠિયાવાડ દ્વીપકલ્પ વિશે નીચેનામાંથી કયું નિવેદન સાચું છે?

- Ans
- ☒ 1. તે અરબી સમુદ્રમાં સ્થિત એક ટાપુ છે.
 - ☒ 2. તે અસંખ્ય ઉપનદીઓ ધરાવતો ત્રિભુજ પ્રદેશ છે.
 - ☒ 3. તે રેતાળ દરિયાકિનારા સાથેનો દરિયાકાંઠાનો મેદાન છે
 - ☒ 4. વ્યાપક ઉચ્ચપ્રદેશ એ તેની લાક્ષણિકતા છે

Question ID : 630680589241
Option 1 ID : 6306802305438
Option 2 ID : 6306802305439
Option 3 ID : 6306802305441
Option 4 ID : 6306802305440
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.2 મહાગુજરાત આંદોલન દરમિયાન, મુંબઈ શહેર (તત્કાલીન બોમ્બે)ને લગતી શું માંગ હતી?

- Ans ☒ 1. તે એક અલગ રાજ્ય હોવું જોઈએ
- ☒ 2. તે ગુજરાતનો ભાગ હોવું જોઈએ
- ☒ 3. તે મહારાષ્ટ્ર સાથે રહેવું જોઈએ
- ☒ 4. તે એક કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ હોવો જોઈએ

Question ID : 630680589064
Option 1 ID : 6306802304731
Option 2 ID : 6306802304730
Option 3 ID : 6306802304732
Option 4 ID : 6306802304733
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.3 કેન્દ્રીય માહિતી આયોગ (CIC) નું પ્રાથમિક કાર્ય શું છે?

- Ans ☒ 1. ભ્રષ્ટાચારના કેસોની તપાસ
- ☒ 2. નાણાકીય તપાસ હાથ ધરવી
- ☒ 3. આર્થિક નીતિઓ ઘડવી
- ☒ 4. ફરિયાદો અને અપીલ પર નિર્ણય લેવો

Question ID : 630680589276
Option 1 ID : 6306802305579
Option 2 ID : 6306802305578
Option 3 ID : 6306802305580
Option 4 ID : 6306802305581
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 વેનીલાના લાક્ષણિક સ્વાદ માટે કયું સંયોજન જવાબદાર છે?

- Ans ☒ 1. વેનીલીન (Vanillin)
- ☒ 2. લિમોનેન (Limonene)
- ☒ 3. યુજેનોલ (Eugenol)
- ☒ 4. સિનામલ્ડેહાઇડ (Cinnamaldehyde)

Question ID : 630680589279
Option 1 ID : 6306802305590
Option 2 ID : 6306802305593
Option 3 ID : 6306802305592
Option 4 ID : 6306802305591
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.5 કલમ 151 મુજબ, ભારતના કોમ્પ્રોલર અને ઓડિટર-જનરલના ઓડિટ અહેવાલો કોને સબમિટ કરવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. મુખ્ય મંત્રી
 - ☒ 2. વડા પદાન
 - ☒ 3. રાજ્યપાલ
 - ☒ 4. રાજ્યના ચૂંટણી કમિશનર

Question ID : 630680589152
Option 1 ID : 6306802305084
Option 2 ID : 6306802305082
Option 3 ID : 6306802305083
Option 4 ID : 6306802305085
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.6 દેશમાં ગુજરાત _____નું સૌથી મોટું ઉત્પાદક અને વિશ્વમાં ત્રીજા નંબરનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે.

- Ans
- ☒ 1. સાડી
 - ☒ 2. ઊની વસ્તુઓનો
 - ☒ 3. ડેનિમ
 - ☒ 4. ચાદર

Question ID : 630680588949
Option 1 ID : 6306802304270
Option 2 ID : 6306802304272
Option 3 ID : 6306802304273
Option 4 ID : 6306802304271
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.7 તાપીનો ઉગમ બેટવા નજીક સાતપુરાની પર્વતમાળામાં થાય છે અને _____ ખાતે ગુજરાતમાં પ્રવેશ કરે છે.

- Ans
- ☒ 1. સિરાન્વા
 - ☒ 2. કચ્છ
 - ☒ 3. કાકરાપર
 - ☒ 4. બ્રોચ

Question ID : 630680588946
Option 1 ID : 6306802304261
Option 2 ID : 6306802304259
Option 3 ID : 6306802304258
Option 4 ID : 6306802304260
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.8 16મી સદી દરમિયાન પોર્ટુગીઝના આગમનથી ગુજરાતના દરિયાકાંઠાના પ્રદેશો પર કેવી અસર પડી હતી?

- Ans
- ☒ 1. તેના પરિણામે પોર્ટુગીઝ વસાહતોની સ્થાપના થઈ
 - ☒ 2. તે સાંસ્કૃતિક આદાનપ્રદાન અને કલાત્મક સહયોગ સરળ બન્યો
 - ☒ 3. તેના કારણે સ્વદેશી દરિયાઈ પ્રવૃત્તિઓમાં ઘટાડો થયો હતો
 - ☒ 4. તેનાથી દરિયાઈ વેપારનો વિકાસ થયો

Question ID : 630680589262
Option 1 ID : 6306802305523
Option 2 ID : 6306802305525
Option 3 ID : 6306802305524
Option 4 ID : 6306802305522
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.9 કયો માર્ગદર્શક સિદ્ધાંત ન્યાયતંત્રને કારોબારીથી અલગ કરવા પર ભાર મૂકે છે?

- Ans
- ☒ 1. અનુચ્છેદ 50
 - ☒ 2. અનુચ્છેદ 60
 - ☒ 3. અનુચ્છેદ 44
 - ☒ 4. અનુચ્છેદ 54

Question ID : 630680589075
Option 1 ID : 6306802304775
Option 2 ID : 6306802304777
Option 3 ID : 6306802304774
Option 4 ID : 6306802304776
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.10 _____ એ વાતાવરણમાંના ઓઝોનનો મોટો ભાગ ધરાવે છે.

- Ans
- ☒ 1. આયનાવરણ (Ionosphere)
 - ☒ 2. સમતાપઆવરણ (Stratosphere)
 - ☒ 3. મધ્યાવરણ (Mesosphere)
 - ☒ 4. વિષમતાપઆવરણ (Troposphere)

Question ID : 630680588969
Option 1 ID : 6306802304351
Option 2 ID : 6306802304350
Option 3 ID : 6306802304353
Option 4 ID : 6306802304352
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.11 સ્વામિનારાયણ ચળવળની સ્થાપના સહજાનંદ સ્વામી દ્વારા સાલ _____ માં કરવામાં આવી હતી.

Ans ☒ 1. 1982

☒ 2. 1802

☒ 3. 1702

☒ 4. 1922

Question ID : 630680588963

Option 1 ID : 6306802304329

Option 2 ID : 6306802304327

Option 3 ID : 6306802304326

Option 4 ID : 6306802304328

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 કયું એમિનો એસિડ સામાન્ય રીતે અનાજ અને કઠોળમાં મર્યાદિત હોય છે, જે તેમને અપૂર્ણ પ્રોટીન સ્ત્રોત બનાવે છે?

Ans ☒ 1. મેથિઓનિન (Methionine)

☒ 2. લાઇસિન (Lysine)

☒ 3. ટ્રિપ્ટોફન (Tryptophan)

☒ 4. લ્યુસીન (Leucine)

Question ID : 630680589280

Option 1 ID : 6306802305595

Option 2 ID : 6306802305594

Option 3 ID : 6306802305597

Option 4 ID : 6306802305596

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.13 ભારતે 2022-2023માં નવીનીકરણીય ઉર્જા પર વૈશ્વિક સમિટનું આયોજન કર્યું હતું, જેમાં વિવિધ દેશોના નેતાઓને એકસાથે એકત્રિત કરવામાં આવ્યા હતા. આ સમિટનું નામ શું હતું?

Ans ☒ 1. G20 સમિટ

☒ 2. ગ્રીન એનર્જી સમિટ

☒ 3. ઇન્ટરનેશનલ વિન્ડ કોંગ્રેસ

☒ 4. સોલાર પાવર એક્સ્પો

Question ID : 630680589133

Option 1 ID : 6306802305009

Option 2 ID : 6306802305006

Option 3 ID : 6306802305008

Option 4 ID : 6306802305007

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.14 _____નું મંદિર તે જગ્યા પર છે જ્યાં ભગવાન કૃષ્ણના પગમાં ભૂલથી તીર વાગ્યું હોવાનું કહેવાય છે.

- Ans ☒ 1. સોમનાથ
☒ 2. શ્રી રણછોડરાયજી મહારાજ
☒ 3. શામળાજી
☒ 4. ભાલકા તીર્થ

Question ID : 630680588917

Option 1 ID : 6306802304143

Option 2 ID : 6306802304144

Option 3 ID : 6306802304145

Option 4 ID : 6306802304142

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.15 2023 માં, ભારત સરકારે વિજ્ઞાન, તકનીકી અને નવીનીકરણના ક્ષેત્રમાં રાષ્ટ્રીય પુરસ્કારોનો એક નવો સમૂહ રજૂ કર્યો છે જેને _____ કહેવામાં આવે છે.

- Ans ☒ 1. ભારત જ્ઞાન રત્ન
☒ 2. વિજ્ઞાન શ્રી સન્માન
☒ 3. રાષ્ટ્રીય નવીનીકરણ પુરસ્કાર
☒ 4. રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન પુરસ્કાર

Question ID : 630680589259

Option 1 ID : 6306802305513

Option 2 ID : 6306802305510

Option 3 ID : 6306802305511

Option 4 ID : 6306802305512

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.16 ભારતીય સંસદના શિયાળુ સત્ર દરમિયાન કેટલા ખરડા (બિલ) પર વિચાર કરવામાં આવ્યો હતો?

- Ans ☒ 1. 5
☒ 2. 1
☒ 3. 18
☒ 4. 3

Question ID : 630680589161

Option 1 ID : 6306802305119

Option 2 ID : 6306802305121

Option 3 ID : 6306802305118

Option 4 ID : 6306802305120

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.17 દ્વીપકલ્પ, જે પરંપરાગત રીતે _____તરીકે ઓળખાય છે, તે અનિવાર્યપણે નીચા પર્વતોથી છવાયેલો ડુંગરાળ વિસ્તાર હોય છે.

Ans ☒ 1. સૌરાષ્ટ્ર

☒ 2. ખંડિત

☒ 3. માલવા

☒ 4. ડેક્કન

Question ID : 630680588945

Option 1 ID : 6306802304256

Option 2 ID : 6306802304257

Option 3 ID : 6306802304255

Option 4 ID : 6306802304254

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.18 _____એ 2023 માં વિશ્વ રમતવીર પ્રતિયોગિતા (World Athletics Championships)માં સુવર્ણ (gold) જીતનાર પ્રથમ ભારતીય રમતવીર છે

Ans ☒ 1. નીરજ ચોપરા

☒ 2. દીપા કરમકર

☒ 3. વિરાટ કોહલી

☒ 4. સાઇના નેહવાલ

Question ID : 630680589207

Option 1 ID : 6306802305302

Option 2 ID : 6306802305305

Option 3 ID : 6306802305303

Option 4 ID : 6306802305304

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.19 વર્ષ 2022-2023 માટે ગુજરાતનો અંદાજિત વૃદ્ધિ દર આશરે _____ છે.

Ans ☒ 1. 0.155

☒ 2. 5.5%

☒ 3. 10%

☒ 4. 6%

Question ID : 630680589006

Option 1 ID : 6306802304501

Option 2 ID : 6306802304498

Option 3 ID : 6306802304500

Option 4 ID : 6306802304499

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.20 ગુજરાતની એ કઈ પ્રસિદ્ધ કાપડ સાથે સંબંધિત કળા છે, જેમાં કાપડ પર જટિલ પેટર્ન બનાવવા માટે ટાઈ-ડાઈ ટેકનીકોનો ઉપયોગ થાય છે અને મોટેભાગે તેમાં ભૌમિતિક આકાર અને રૂપરેખા દર્શાવવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. કચ્છ ભરતકામ
 - ☒ 2. અજરખ પ્રિન્ટિંગ
 - ☒ 3. બાંધણી
 - ☒ 4. પટોળા વણાટ

Question ID : 630680589168
Option 1 ID : 6306802305147
Option 2 ID : 6306802305146
Option 3 ID : 6306802305148
Option 4 ID : 6306802305149
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.21 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ગુજરાતની ગીચતા/km² કેટલી છે?

- Ans
- ☒ 1. 213
 - ☒ 2. 100
 - ☒ 3. 150
 - ☒ 4. 308

Question ID : 630680588972
Option 1 ID : 6306802304364
Option 2 ID : 6306802304362
Option 3 ID : 6306802304363
Option 4 ID : 6306802304365
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.22 કૌશલ્ય વિકાસ અને સાહસિકતા મંત્રાલય (MSDE) હેઠળ, રાષ્ટ્રીય કૌશલ્ય વિકાસ નિગમ (NSDC) વ્યાવસાયિક કૌશલ્યો પ્રદર્શિત કરવા અને વધારવા માટે મહત્વની સ્પર્ધાનું આયોજન કરી રહ્યું છે. આ સ્પર્ધાનું નામ શું છે?

- Ans
- ☒ 1. સ્કિલ ઇન્ડિયા ચેલેન્જ
 - ☒ 2. ઇન્ડિયા સ્કિલ્સ 2023-2024
 - ☒ 3. સ્કિલ માસ્ટર ચેમ્પિયનશિપ
 - ☒ 4. નેશનલ સ્કિલ શોકેસ

Question ID : 630680589135
Option 1 ID : 6306802305014
Option 2 ID : 6306802305015
Option 3 ID : 6306802305017
Option 4 ID : 6306802305016
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.23 ભારતીય બંધારણનો કયો અનુચ્છેદ રાષ્ટ્રપતિને અમુક પરિસ્થિતિઓમાં રાજ્યની વિધાનસભાને ભંગ કરવાની સત્તા આપે છે?

- Ans ☒ 1. અનુચ્છેદ 352
☒ 2. અનુચ્છેદ 356
☒ 3. અનુચ્છેદ 364
☒ 4. અનુચ્છેદ 360

Question ID : 630680589028
Option 1 ID : 6306802304586
Option 2 ID : 6306802304587
Option 3 ID : 6306802304589
Option 4 ID : 6306802304588
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.24 15 ઓગસ્ટ 1947ના રોજ સરદાર પટેલે સ્વતંત્ર ભારતના પ્રથમ _____તરીકે શપથ લીધા હતા.

- Ans ☒ 1. નાયબ વડા પ્રધાન
☒ 2. શિક્ષણ મંત્રી
☒ 3. પ્રધાન મંત્રી
☒ 4. વિદેશ મંત્રી

Question ID : 630680588965
Option 1 ID : 6306802304337
Option 2 ID : 6306802304336
Option 3 ID : 6306802304334
Option 4 ID : 6306802304335
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.25 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ગુજરાતમાં સ્ત્રી સાક્ષરતા દર રાજ્યના એકંદર સાક્ષરતા દરની તુલનાએ કેટલો છે?

- Ans ☒ 1. કુલ સાક્ષરતા દરની સમાન
☒ 2. કુલ સાક્ષરતા દર કરતા વધારે
☒ 3. કુલ સાક્ષરતા દર કરતા ઓછો
☒ 4. નિર્ધારિત થઈ શકે એમ નથી

Question ID : 630680589123
Option 1 ID : 6306802304967
Option 2 ID : 6306802304966
Option 3 ID : 6306802304968
Option 4 ID : 6306802304969
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.26 મનોજ અને તેની પત્ની મંજુની હાલની ઉંમરોનો ગુણોત્તર 7 : 6 છે. 6 વર્ષ પછી, તેમની ઉંમરનો ગુણોત્તર 8 : 7 થશે. જો વર્તમાન સમયે, તેમની ઉંમરોનો ગુણોત્તર 4 : 3 હતો, તો વર્તમાન સમયે મનોજની ઉંમર કેટલી હતી?

- Ans
- ☒ 1. 25 વર્ષ
 - ☒ 2. 26 વર્ષ
 - ☒ 3. 21 વર્ષ
 - ☒ 4. 24 વર્ષ

Question ID : 630680590275

Option 1 ID : 6306802309591

Option 2 ID : 6306802309592

Option 3 ID : 6306802309593

Option 4 ID : 6306802309590

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 એવો સારો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે આપેલ પેટર્નને જાળવી રાખે અને પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ આવે.
3, 8, 11, 22, 41, 74, ?

- Ans
- ☒ 1. 145
 - ☒ 2. 124
 - ☒ 3. 137
 - ☒ 4. 112

Question ID : 630680590141

Option 1 ID : 6306802309053

Option 2 ID : 6306802309051

Option 3 ID : 6306802309052

Option 4 ID : 6306802309050

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.28 દરેક 100 વર્ષમાં _____ હોય છે.

- Ans
- ☒ 1. 75 સામાન્ય વર્ષ અને 25 લીપ (leap) વર્ષ.
 - ☒ 2. 76 સામાન્ય વર્ષ અને 24 લીપ (leap) વર્ષ.
 - ☒ 3. 78 સામાન્ય વર્ષ અને 22 લીપ (leap) વર્ષ.
 - ☒ 4. 80 સામાન્ય વર્ષ અને 20 લીપ (leap) વર્ષ.

Question ID : 630680590113

Option 1 ID : 6306802308938

Option 2 ID : 6306802308939

Option 3 ID : 6306802308940

Option 4 ID : 6306802308941

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.29 સૌથી મોટી સંખ્યા શોધો જે 131 અને 551 ને ભાગે છે, અનુક્રમે 5 અને 11 શેષ વધે છે.

- Ans
- ☒ 1. 22
 - ☒ 2. 19
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 21

Question ID : 630680590158
Option 1 ID : 6306802309123
Option 2 ID : 6306802309125
Option 3 ID : 6306802309124
Option 4 ID : 6306802309122
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 પ્રશ્નમાં, આપેલ વિધાનોને સાચા માનીને, આપેલ બે તારણોમાંથી કયું(યા) તારણ ચોક્કસપણે સાચું(યા) છે તે શોધો અને પછી તે મુજબ તમારો જવાબ આપો.

$$D > F \geq K, L = F, N > D$$

તારણો:

I. $K < N$

II. $N > L$

- Ans
- ☒ 1. કાં તો તારણ I અથવા તો તારણ II સાચું છે.
 - ☒ 2. તારણ I અને II બંને સાચા છે.
 - ☒ 3. માત્ર તારણ II સાચું છે.
 - ☒ 4. માત્ર તારણ I સાચું છે.

Question ID : 630680590129
Option 1 ID : 6306802309004
Option 2 ID : 6306802309005
Option 3 ID : 6306802309003
Option 4 ID : 6306802309002
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 સુમિત અને મોહિતની વર્તમાન ઉંમરો 5 : 3ના ગુણોત્તરમાં છે. આજથી પાંચ વર્ષ પછી, તેમની ઉંમર 10 : 7ના ગુણોત્તરમાં હશે. તો પછી, મોહિતની વર્તમાન ઉંમર કેટલી છે?

Ans

- ☒ 1. 3 વર્ષ
☒ 2. 9 વર્ષ
☒ 3. 15 વર્ષ
☒ 4. 5 વર્ષ

Question ID : 630680590255
Option 1 ID : 6306802309512
Option 2 ID : 6306802309510
Option 3 ID : 6306802309511
Option 4 ID : 6306802309513
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 એક વસ્તુની કિંમત 25% ઘટાડ્યા પછી, એની કિંમત ₹1056 થાય છે. તો એ વસ્તુની મૂળ કિંમત (₹ માં) _____ હશે.

Ans

- ☒ 1. 1440
☒ 2. 1792
☒ 3. 1408
☒ 4. 4224

Question ID : 630680590217
Option 1 ID : 6306802309358
Option 2 ID : 6306802309359
Option 3 ID : 6306802309361
Option 4 ID : 6306802309360
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.33 કોઈ આઠ સંખ્યાઓનો સરેરાશ 14 છે. આ સંખ્યાઓમાંથી પાંચનો સરેરાશ 11 છે. બાકીની ત્રણ સંખ્યાઓનો સરેરાશ _____ છે.

Ans

- ☒ 1. 20
☒ 2. 18
☒ 3. 19
☒ 4. 21

Question ID : 630680590196
Option 1 ID : 6306802309276
Option 2 ID : 6306802309274
Option 3 ID : 6306802309275
Option 4 ID : 6306802309277
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.34 ઘટકોની આપેલ હારમાળામાં સંખ્યા 8 ની આગળ 3 અને તરત પાછળ 7 ન આવતી હોય એવું કેટલી વાર બને છે?

3 5 6 8 3 8 7 4 3 8 1 2 3 8 5 3 5 9 3 8 7 3 4 6 3 8 1 1 3 4 0 3 8 2 2 3 8 7 3 8 8

Ans ☒ 1. 7

☒ 2. 5

☒ 3. 8

☒ 4. 6

Question ID : 630680590127

Option 1 ID : 6306802308996

Option 2 ID : 6306802308994

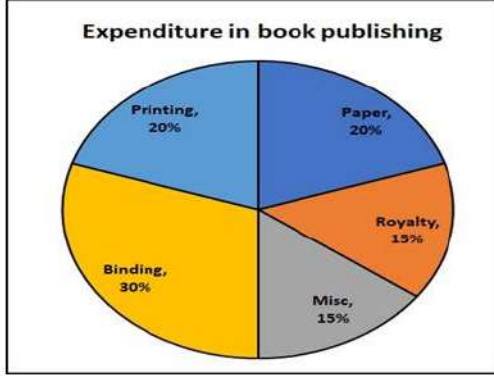
Option 3 ID : 6306802308997

Option 4 ID : 6306802308995

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.35 બાઈન્ડીંગ અને પેપર પર થયેલ ખર્ચ દર્શાવતા પાઈ ડાયાગ્રામના કોણ વચ્ચે શું તફાવત છે?



expenditure in book publishing –

પુસ્તક પ્રકાશનમાં ખર્ચ

Binding – બાઈન્ડીંગ, Printing – પ્રિન્ટીંગ, Paper – પોપર, Royalty – રોયલ્ટી, Misc - પરચૂરણ

Ans ☒ 1. 30 અંશ

☒ 2. 20 અંશ

☒ 3. 38 અંશ

☒ 4. 36 અંશ

Question ID : 630680590169

Option 1 ID : 6306802309168

Option 2 ID : 6306802309166

Option 3 ID : 6306802309167

Option 4 ID : 6306802309169

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.36 એક વસ્તુની અંકિત કિંમત તેની પડતર કિંમત કરતાં 50% વધુ અંકિત થયેલ છે. જો વસ્તુની અંકિત કિંમત ₹18,000 હોય, તો તે વસ્તુની પડતર કિંમત કેટલી હશે?

- Ans
- ☒ 1. ₹10,000
 - ☒ 2. ₹9,000
 - ☒ 3. ₹15,000
 - ☒ 4. ₹12,000

Question ID : 630680590243
Option 1 ID : 6306802309463
Option 2 ID : 6306802309464
Option 3 ID : 6306802309465
Option 4 ID : 6306802309462

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.37 રશ્મિએ બિઝનેસ શરૂ કરવા માટે બેંકમાંથી ₹2,00,000 ની રકમ ઉધાર લીધી છે. તે 2 વર્ષ પછી વાર્ષિક 6% ના સાદા વ્યાજ દરે કેટલું વ્યાજ ચૂકવશે?

- Ans
- ☒ 1. ₹26,000
 - ☒ 2. ₹28,000
 - ☒ 3. ₹28,500
 - ☒ 4. ₹24,000

Question ID : 630680590203
Option 1 ID : 6306802309302
Option 2 ID : 6306802309304
Option 3 ID : 6306802309305
Option 4 ID : 6306802309303

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 જો $G = 21$ અને $FKL = 87$ હોય, તો SITE બરાબર કેટલું?

- Ans
- ☒ 1. 135
 - ☒ 2. 128
 - ☒ 3. 164
 - ☒ 4. 152

Question ID : 630680590110
Option 1 ID : 6306802308927
Option 2 ID : 6306802308926
Option 3 ID : 6306802308929
Option 4 ID : 6306802308928

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.39 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો- ખાવા ધાવું

- Ans ☒ 1. ખાધપદાર્થ લાવવો
☒ 2. જમવા બેસવું
☒ 3. જમવા જવું
☒ 4. ડર લાગે તેવું નિર્જન હોવું

Question ID : 630680588849
Option 1 ID : 6306802303872
Option 2 ID : 6306802303870
Option 3 ID : 6306802303869
Option 4 ID : 6306802303871
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.40 સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Ans ☒ 1. ઊર્મિલ
☒ 2. ઊરમિલ
☒ 3. ઊર્મીલ
☒ 4. ઉર્મિલ

Question ID : 630680588720
Option 1 ID : 6306802303354
Option 2 ID : 6306802303356
Option 3 ID : 6306802303355
Option 4 ID : 6306802303353
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.41 શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ-આગળ વધતાં પહેલા પાછળનું જોઈ લેવું તે

- Ans ☒ 1. અવલોકન
☒ 2. પૂર્વાવલોકન
☒ 3. સમીક્ષા
☒ 4. સિંહાવલોકન

Question ID : 630680588869
Option 1 ID : 6306802303952
Option 2 ID : 6306802303950
Option 3 ID : 6306802303949
Option 4 ID : 6306802303951
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.42 આપણે આવળ બાવળ બોરડી,
કેસર ધોળ્યા ગલના ગોટા જી. - કાવ્યપંક્તિમાં કયો અલંકાર છે તે ઓળખો.

- Ans
- ☒ 1. યમક
 - ☒ 2. ઉપમા
 - ☒ 3. ઉત્પ્રેક્ષા
 - ☒ 4. રૂપક

Question ID : 630680588763
Option 1 ID : 6306802303528
Option 2 ID : 6306802303525
Option 3 ID : 6306802303526
Option 4 ID : 6306802303527
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.43 કહેવતનો અર્થ શોધો- ગરજ સરી કે વેદ વેરી

- Ans
- ☒ 1. વેદ હંમેશા છેતરે.
 - ☒ 2. ખરા સમયે કામ ન આવવું.
 - ☒ 3. ગરજ લાચાર બનાવે છે.
 - ☒ 4. સ્વાર્થ સાથે જોડાયેલા સંબંધો લાંબુ ટકતા નથી.

Question ID : 630680588697
Option 1 ID : 6306802303261
Option 2 ID : 6306802303262
Option 3 ID : 6306802303263
Option 4 ID : 6306802303264
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.44 રુદન શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.

- Ans
- ☒ 1. હાસ્ય
 - ☒ 2. હસિત
 - ☒ 3. હસવું
 - ☒ 4. હસમુખું

Question ID : 630680588768
Option 1 ID : 6306802303547
Option 2 ID : 6306802303546
Option 3 ID : 6306802303545
Option 4 ID : 6306802303548
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.45 "વમળોની વચ્ચે નૈયા મુજ હાલકડોલક થાજો; શ્રદ્ધા કેરો દીપક મારો નવ કદીયે ઓલવાજો!

મારું જીવન અંજલિ થાજો!"આ કાવ્યપંક્તિમાં કવિ કયો દીપક કદી ન ઓલવાય એમ ઇચ્છે છે?

- Ans
- ☒ 1. અંધશ્રદ્ધાનો
 - ☒ 2. અશ્રદ્ધાનો
 - ☒ 3. શ્રદ્ધાનો
 - ☒ 4. જીવનનો

Question ID : 630680588803
Option 1 ID : 6306802303685
Option 2 ID : 6306802303686
Option 3 ID : 6306802303687
Option 4 ID : 6306802303688
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.46 વિધાનનું કર્તરિમાં રૂપાંતર કરો – તારાથી તારી ફરજ બજાવાતી નથી

- Ans
- ☒ 1. બજાવતો નથી તું તારી ફરજ
 - ☒ 2. ફરજ બજાવતો કેમ નથી તું તારી
 - ☒ 3. તારી ફરજ તું બજાવતો નથી
 - ☒ 4. તું તારી ફરજ બજાવતો નથી

Question ID : 630680588833
Option 1 ID : 6306802303807
Option 2 ID : 6306802303808
Option 3 ID : 6306802303805
Option 4 ID : 6306802303806
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.47 હરિવર – સમાસનો પ્રકાર જણાવો.

- Ans
- ☒ 1. બહુવ્રીહિ
 - ☒ 2. તત્પુરુષ
 - ☒ 3. કર્મધારય
 - ☒ 4. દ્વિગુ

Question ID : 630680588753
Option 1 ID : 6306802303487
Option 2 ID : 6306802303486
Option 3 ID : 6306802303485
Option 4 ID : 6306802303488
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.48 આપેલો ગદ્યખંડ વાંચી પ્રશ્નના જવાબનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. આજે મારા ગામમાં નદી હોત તો... આ માત્ર કલ્પના છે. છતાંય એમાં રાચવું મને ગમે છે. કેમકે મને નદી ગમે છે અને નદીકિનારે મારું ગામ નથી એ ખ્યાલથી હું ખિન્ન ખાઉં છું. હું કેટલો કમભાગી છું !

પ્રશ્ન:લેખક કઈ વાતથી ઉદાસ છે?

- Ans
- ☒ 1. તેમના ગામમાં પર્વત નથી એટલે
 - ☒ 2. તેમના ગામની નદીમાં પૂર આવે છે એટલે
 - ☒ 3. તેમના ગામમાં વન નથી એટલે
 - ☒ 4. તેમના ગામમાં નદી નથી એટલે

Question ID : 630680588710

Option 1 ID : 6306802303313

Option 2 ID : 6306802303314

Option 3 ID : 6306802303316

Option 4 ID : 6306802303315

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.49 નીચેનામાંથી શુદ્ધ વાક્ય તારવો.

- Ans
- ☒ 1. કાચદાનું પાલન કરવું નહીં કરનારને સજા થશે.
 - ☒ 2. કાચદાનું પાલન કરવું; નહીં કરનારને, સજા થશે.
 - ☒ 3. કાચદાનું પાલન કરવું, નહીં કરનારને સજા થશે.
 - ☒ 4. કાચદાનું પાલન કરવું નહીં, કરનારને સજા થશે.

Question ID : 630680588790

Option 1 ID : 6306802303635

Option 2 ID : 6306802303636

Option 3 ID : 6306802303634

Option 4 ID : 6306802303633

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.50 સંધિ જોડો-
પો+ચક

- Ans
- ☒ 1. પોચક
 - ☒ 2. પોંક
 - ☒ 3. પાવક
 - ☒ 4. પાક

Question ID : 630680588674

Option 1 ID : 6306802303169

Option 2 ID : 6306802303170

Option 3 ID : 6306802303171

Option 4 ID : 6306802303172

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.51 જંગલની આગના સંદર્ભમાં 'ફાયરબ્રેક(firebreak)' શું છે?

- Ans ☒ 1. પાણીને સાંકળતી અગ્નિશામક પદ્ધતિ
- ☒ 2. કૃત્રિમ રીતે બનાવેલો ગાળો (ગેપ) જે આગને ફેલાતી રોકવામાં અવરોધ તરીકે કામ કરે છે
- ☒ 3. કુદરતી અવરોધ જે આગને ફેલાતી અટકાવે છે
- ☒ 4. આગ ઓલવવા માટે વપરાતું રસાયણ

Question ID : 630680589713
Option 1 ID : 6306802307335
Option 2 ID : 6306802307334
Option 3 ID : 6306802307336
Option 4 ID : 6306802307337
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.52 કાર્બન ચક્રની પ્રક્રિયા જ્યાં સમુદ્રમાંથી વાતાવરણમાં કાર્બન છોડવામાં આવે છે તે આ તરીકે ઓળખાય છે:

- Ans ☒ 1. દરિયાઈ શ્વસન
- ☒ 2. સમુદ્ર-હવા ગેસ વિનિમય
- ☒ 3. કાર્બન વિસર્જન
- ☒ 4. દરિયાઈ ઉચ્છવાસ

Question ID : 630680589921
Option 1 ID : 6306802308172
Option 2 ID : 6306802308173
Option 3 ID : 6306802308170
Option 4 ID : 6306802308171
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.53 પર્યાવરણના અજૈવિક પરિબલોમાં નીચેનાનો સમાવેશ થાય છે:

- I) માટી, પાણી અને સૂર્યપ્રકાશ
II) છોડ, પ્રાણીઓ અને સુક્ષ્મસજીવો
III) તાપમાન, ભેજ અને પવન

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

Question ID : 630680589915
Option 1 ID : 6306802308148
Option 2 ID : 6306802308149
Option 3 ID : 6306802308147
Option 4 ID : 6306802308146
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.54 નીચેનામાંથી કયું વનનાશને કારણે જમીનનું ધોવાણ થતું હોવાની વાત માટેનું પ્રાથમિક કારણ નથી?

- Ans ☒ 1. સડી ગયેલા પર્ણોમાંથી કાર્બનિક પદાર્થો દૂર થઈ જવાને લીધે જમીનનું માળખું નબળું બને છે
- ☒ 2. જમીનની છિદ્રાળુતામાં વધારો થવાને કારણે વરસાદી પાણી જમીનમાં વધુ ઊતરવું
- ☒ 3. પર્ણો દ્વારા અવરોધિત ન થવાને લીધે ભૂસપાટીના ધોવાણમાં વધારો
- ☒ 4. જમીનના કણોને એકબીજા સાથે જોડેલા રાખતા વૃક્ષના મૂળમાં ઘટાડો

Question ID : 630680589616
Option 1 ID : 6306802306948
Option 2 ID : 6306802306949
Option 3 ID : 6306802306947
Option 4 ID : 6306802306946
Status : Marked For Review
Chosen Option : 2

Q.55 ગુજરાતનો ડાંગ જિલ્લો તેના ગાઢ જંગલ વિસ્તાર માટે જાણીતો છે. અહીં કયા પ્રકારનું જંગલ સૌથી સામાન્ય છે?

- Ans ☒ 1. ભેજવાળા પાનખર જંગલ
- ☒ 2. સુકા પાનખર જંગલ
- ☒ 3. ઉષ્ણકટિબંધીય કાંટાનું જંગલ
- ☒ 4. ઉષ્ણકટિબંધીય સદાહરિત જંગલ

Question ID : 630680589841
Option 1 ID : 6306802307851
Option 2 ID : 6306802307852
Option 3 ID : 6306802307853
Option 4 ID : 6306802307850
Status : Marked For Review
Chosen Option : 4

Q.56 કયા આંતરરાષ્ટ્રીય કરારનો ઉદ્દેશ ઓઝોન સ્તરના અવક્ષય માટે જવાબદાર પદાર્થોને તબક્કાવાર રીતે હટાવવાનો રહ્યો છે?

- Ans ☒ 1. રિયો ઘોષણા (Rio Declaration)
- ☒ 2. પેરિસ કરાર (Paris Agreement)
- ☒ 3. મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ (Montreal Protocol)
- ☒ 4. ક્યોટો પ્રોટોકોલ (Kyoto Protocol)

Question ID : 630680589412
Option 1 ID : 6306802306125
Option 2 ID : 6306802306124
Option 3 ID : 6306802306123
Option 4 ID : 6306802306122
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.57 પરિચેજ ભેજવાળી-જમીન (Wetland) અને જળાશય _____ના વસવાટ તરીકે જાણીતું છે.

- Ans ☒ 1. ગુલાબી ફ્લમિંગો
☒ 2. ભારતીય સારસ
☒ 3. એશિયાટિક સિંહો
☒ 4. ઓલિવ રીડલી કાચબા

Question ID : 630680589896

Option 1 ID : 6306802308073

Option 2 ID : 6306802308072

Option 3 ID : 6306802308070

Option 4 ID : 6306802308071

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.58 કયો ગ્રીનહાઉસ વાયુ ઉષ્માને ફસાવવા અને સમતાપ આવરણમાં ઓઝોનના ક્ષયમાં ફાળો આપવા માટે જાણીતો છે?

- Ans ☒ 1. ક્લોરોફ્લોરોકાર્બન્સ (CFCs)
☒ 2. નાઈટ્રસ ઓક્સાઇડ (N_2O)
☒ 3. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ (CO_2)
☒ 4. મિથેન (CH_4)

Question ID : 630680590024

Option 1 ID : 6306802308585

Option 2 ID : 6306802308584

Option 3 ID : 6306802308582

Option 4 ID : 6306802308583

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 નીચેનામાંથી કઈ ધ્વનિ પ્રદૂષણની અશ્રાવ્ય અસર નથી?

- Ans ☒ 1. બ્લડ પ્રેશરમાં વધારો થવા જેવી શારીરિક અસરો
☒ 2. કાર્યક્ષમતામાં ઘટાડો
☒ 3. રોગપ્રતિકારક તંત્રને મજબૂત બનાવવું
☒ 4. બળતરા અને ચીડ

Question ID : 630680590038

Option 1 ID : 6306802308638

Option 2 ID : 6306802308639

Option 3 ID : 6306802308640

Option 4 ID : 6306802308641

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 ગુજરાતમાં કયું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન મેન્ગ્રોવ્સના વિશાળ ક્ષેત્ર સહિત વિવિધ વનસ્પતિઓ માટે ઓળખાય છે?

- Ans ☒ 1. મરીન નેશનલ પાર્ક
☒ 2. ગીર ફોરેસ્ટ નેશનલ પાર્ક
☒ 3. બ્લેકબક નેશનલ પાર્ક
☒ 4. વાંસદા નેશનલ પાર્ક

Question ID : 630680589800
Option 1 ID : 6306802307682
Option 2 ID : 6306802307684
Option 3 ID : 6306802307685
Option 4 ID : 6306802307683
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.61 એશિયાઈ સિંહો એક સમયે એશિયાના વિવિધ પ્રદેશોમાં જોવા મળતા હતા, પરંતુ હવે તેમની સીમામર્યાદા _____ સુધી મર્યાદિત છે.

- Ans ☒ 1. પશ્ચિમ અને મધ્ય ભારતમાં અનેક રાજ્યો
☒ 2. સમગ્ર ગુજરાત રાજ્ય
☒ 3. સમગ્ર ભારત અને બાંગ્લાદેશના ભાગો
☒ 4. ગુજરાતમાં ગીર જંગલ અને તેની આસપાસના વિસ્તારો

Question ID : 630680589998
Option 1 ID : 6306802308479
Option 2 ID : 6306802308481
Option 3 ID : 6306802308480
Option 4 ID : 6306802308478
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.62 સંક્ષિપ્ત શબ્દ પર્યાવરણ સંબંધિત "LULUCF" નો અર્થ શું થાય છે?

- Ans ☒ 1. Lowland Unrestricted Logging Control Framework
☒ 2. Leaf Utilization for Land Carbon Fixation
☒ 3. Large-scale Urban Logging Under Climate Framework
☒ 4. Land Use, Land Use Change, and Forestry

Question ID : 630680589504
Option 1 ID : 6306802306492
Option 2 ID : 6306802306493
Option 3 ID : 6306802306491
Option 4 ID : 6306802306490
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.63 કઠોળ અને વટાણા જેવા કઠોળ નાઈટ્રોજન ચક્રમાં _____ ફાળો આપે છે:

- Ans
- ☒ 1. નાઈટ્રીકરણ (Nitrification)
 - ☒ 2. એમોનિકરણ (Ammonification)
 - ☒ 3. નાઈટ્રોજન સ્થાયીકરણ (Nitrogen fixation)
 - ☒ 4. વિનાઈટ્રીકરણ (Denitrification)

Question ID : 630680589670

Option 1 ID : 6306802307162

Option 2 ID : 6306802307164

Option 3 ID : 6306802307163

Option 4 ID : 6306802307165

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 _____ ને કારણે શહેરી અને ઔદ્યોગિક વિકાસને લીધે જંગલોમાં જમીનની અધોગતિ થઈ શકે છે.

- Ans
- ☒ 1. કાર્બનિક દ્રવ્યોની વધુ માત્રા
 - ☒ 2. ધોવાણમાં ઘટાડા
 - ☒ 3. રાસાયણિક પ્રદૂષણમાં વધારા
 - ☒ 4. જમીનની ફળદ્રુપતામાં વૃદ્ધિ થવા

Question ID : 630680589661

Option 1 ID : 6306802307129

Option 2 ID : 6306802307126

Option 3 ID : 6306802307128

Option 4 ID : 6306802307127

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.65 કાઝીરંગા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં ગેંડાના સંરક્ષણની સફળતા આના તરફ દોરી ગઈ છે:

- Ans
- ☒ 1. ઉદ્યાનમાં હાથીઓની સંખ્યામાં ઘટાડો
 - ☒ 2. ઉદ્યાનને વાઘ અભયારણ્યમાં ફેરવવામાં આવી રહ્યું છે
 - ☒ 3. શિકારની તમામ ઘટનાઓને નાબૂદ કરવી
 - ☒ 4. ગેંડાની વસ્તીમાં વધારો અને અન્ય વિસ્તારોમાં વિસ્તરણ

Question ID : 630680589949

Option 1 ID : 6306802308285

Option 2 ID : 6306802308283

Option 3 ID : 6306802308284

Option 4 ID : 6306802308282

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.66 ગુજરાતમાં મગર સંરક્ષણના પ્રયાસો _____તરફ દોરી ગયા છે.

- Ans ☒ 1. જંગલમાં નાઇલ મગરોનો પરિચય
☒ 2. મુગર (Mugger) મગરોની જંગલી વસ્તીમાં વધારો
☒ 3. ખારા પાણીના મગરોનું સફળ સંવર્ધન
☒ 4. સ્થાનિક માછલીઓની વસ્તીમાં ઘટાડો

Question ID : 630680589900

Option 1 ID : 6306802308089

Option 2 ID : 6306802308088

Option 3 ID : 6306802308086

Option 4 ID : 6306802308087

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.67 કયો શબ્દ જંગલમાંથી વૃક્ષો ફરીથી ઉગી શકે તેનાથી વધુ ઝડપથી દૂર કરવાની પ્રક્રિયાનું વર્ણન કરે છે?

- Ans ☒ 1. કૃષિ-વનનિર્માણ (એગ્રોફોરેસ્ટ્રી)
☒ 2. વનીકરણ (એફોરેસ્ટેશન)
☒ 3. પુનઃવનીકરણ (રીફોરેસ્ટેશન)
☒ 4. વનનાશ (ડીફોરેસ્ટેશન)

Question ID : 630680589708

Option 1 ID : 6306802307314

Option 2 ID : 6306802307316

Option 3 ID : 6306802307315

Option 4 ID : 6306802307317

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.68 મો-ટ્રીચલ પ્રોટોકોલની પ્રાથમિક ભૂમિકા શું છે?

- Ans ☒ 1. આબોહવા પરિવર્તનને હલ કરવું
☒ 2. ગ્રીનહાઉસ ગેસના ઉત્સર્જનનું નિયમન કરવું
☒ 3. વનનાશને નિયંત્રિત કરવું
☒ 4. ઓઝોન સ્તરનું રક્ષણ કરવું

Question ID : 630680589459

Option 1 ID : 6306802306310

Option 2 ID : 6306802306311

Option 3 ID : 6306802306312

Option 4 ID : 6306802306313

Status : Marked For Review

Chosen Option : 4

Q.69 SDG 15: ભૂમિ પરનું જીવન _____ આબોહવા પરિવર્તન ઘટાડવામાં સીધો ફાળો આપે છે.

- Ans
- ☒ 1. જંતુનાશકોના ઉપયોગને પ્રોત્સાહન આપીને
 - ☒ 2. શહેરીકરણના પ્રોત્સાહન દ્વારા
 - ☒ 3. સ્થળજ નિવસનતંત્રના ટકાઉ ઉપયોગના રક્ષણ, પુનઃસ્થાપન અને પ્રોત્સાહન દ્વારા
 - ☒ 4. દરિયાઈ જૈવવિવિધતા પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીને

Question ID : 630680589630
Option 1 ID : 6306802307005
Option 2 ID : 6306802307004
Option 3 ID : 6306802307003
Option 4 ID : 6306802307002
Status : Marked For Review
Chosen Option : 3

Q.70 આબોહવા પરિવર્તનના સંદર્ભમાં 'જિયોએન્જિનિયરિંગ(Geoengineering)' _____નો સંદર્ભ આપે છે.

- Ans
- ☒ 1. આબોહવા પરિવર્તનનો સામનો કરવા માટે પૃથ્વીની આબોહવા પ્રણાલીમાં મોટા પાયે હસ્તક્ષેપ
 - ☒ 2. કુદરતી ભૂસ્તરશાસ્ત્રીય પ્રક્રિયાઓ
 - ☒ 3. આબોહવા પેટર્નની આગાહી કરવા માટે ભૂસ્તરશાસ્ત્રનો અભ્યાસ કરવો
 - ☒ 4. શહેરી વિસ્તારોમાં પ્રમાણિત એન્જિનિયરિંગનો વ્યવસાય

Question ID : 630680589978
Option 1 ID : 6306802308401
Option 2 ID : 6306802308400
Option 3 ID : 6306802308399
Option 4 ID : 6306802308398
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.71 કયો આંતરરાષ્ટ્રીય કરાર ઈ- વેસ્ટ સહિત જોખમી કચરાની આંતરસીમા હેરફેરને નિયંત્રિત કરે છે?

- Ans
- ☒ 1. ક્યોટો પ્રોટોકોલ
 - ☒ 2. બેસલ સંમેલન
 - ☒ 3. મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ
 - ☒ 4. પેરિસ કરાર

Question ID : 630680589986
Option 1 ID : 6306802308430
Option 2 ID : 6306802308431
Option 3 ID : 6306802308433
Option 4 ID : 6306802308432
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.72 મગરની વસ્તીનું સંરક્ષણ કરવું શા માટે મહત્વનું છે?

- Ans
- ☒ 1. તે મનુષ્યો માટે એક ખતરો છે
 - ☒ 2. તે લોકપ્રિય પાળતુ પ્રાણી છે
 - ☒ 3. તે નિવસનતંત્રના સંતુલનમાં ફાળો આપે છે
 - ☒ 4. તેમની સરળતાથી ફેરબદલી કરી શકાય છે

Question ID : 630680589483

Option 1 ID : 6306802306408

Option 2 ID : 6306802306406

Option 3 ID : 6306802306407

Option 4 ID : 6306802306409

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.73 ધન કચરા વ્યવસ્થાપનના સંદર્ભમાં 'નિક્ષાલકો (leachates)' શું છે?

- Ans
- ☒ 1. પ્રવાહીઓ જે ઉકેરડા(landfill)માંથી નીતરી આવે
 - ☒ 2. ખાતર (compost)નો એક પ્રકાર
 - ☒ 3. કચરામાંથી રિસાયકલ કરીને બનાવેલ ઉત્પાદન
 - ☒ 4. વિઘટન થતા કચરામાંથી નીકળતો ગેસ

Question ID : 630680589734

Option 1 ID : 6306802307418

Option 2 ID : 6306802307419

Option 3 ID : 6306802307421

Option 4 ID : 6306802307420

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 નીચેનામાંથી કયો રોગ પાણીમાં અથવા તેની નજીક પ્રજનન કરતા જંતુ વાહક દ્વારા ફેલાય છે?

- Ans
- ☒ 1. જઠરાંત્રિય સમસ્યાઓ અને યકૃતને નુકસાન
 - ☒ 2. શ્વસન સમસ્યાઓ અને ચામડીના રોગો
 - ☒ 3. હાડકાની નબળાઈ અને એનિમિયા
 - ☒ 4. ટાઈફોઈડ

Question ID : 630680589833

Option 1 ID : 6306802307819

Option 2 ID : 6306802307821

Option 3 ID : 6306802307820

Option 4 ID : 6306802307818

Status : Marked For Review

Chosen Option : 2

Q.75 "જૈવિક સાંસ્કૃતિક વિવિધતા" ની વિભાવના _____ના પરસ્પર જોડાણને ઓળખે છે:

- Ans ☒ 1. વન સંસાધનોનું આર્થિક મૂલ્ય અને તેમના શોષણની સંભાવના
- ☒ 2. વન નિવસનતંત્રની વિશિષ્ટ લાક્ષણિકતાઓ સાથે સ્થાનિક સમુદાયોની સાંસ્કૃતિક પદ્ધતિઓ અને પરંપરાગત પરિસ્થિતિને લાગતું જ્ઞાન
- ☒ 3. વૃક્ષોની વસ્તીમાં આનુવંશિક વિવિધતા અને તેમના અનુકૂલન
- ☒ 4. વન નિવસનતંત્રની અંર જ વિવિધ છોડ અને પ્રાણીઓની પ્રજાતિઓ

Question ID : 630680589939
Option 1 ID : 6306802308245
Option 2 ID : 6306802308243
Option 3 ID : 6306802308244
Option 4 ID : 6306802308242
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.76 યાચાવર પક્ષીઓની વસ્તીમાં ઘટાડો થવાનું પ્રાથમિક કારણ શું છે?

- Ans ☒ 1. વસવાટનો વિનાશ અને પ્રદૂષણ
- ☒ 2. વસવાટની ઉપલબ્ધતામાં થયેલો વધારો
- ☒ 3. સુધારેલા સંરક્ષણ પ્રયાસો
- ☒ 4. પક્ષી પ્રવાસન

Question ID : 630680589540
Option 1 ID : 6306802306636
Option 2 ID : 6306802306635
Option 3 ID : 6306802306634
Option 4 ID : 6306802306637
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.77 પૂર અટકાવવામાં રોપા કઈ રીતે ઉપયોગી થાય છે?

- Ans ☒ 1. તેઓ પૂરનું જોખમ વધારે છે
- ☒ 2. તેઓ વધારાનું પાણી શોષી લે છે
- ☒ 3. પૂર પર તેમની કોઈ અસર હોતી નથી
- ☒ 4. પૂરથી થતાં નુકસાનમાં ફાળો આપે છે

Question ID : 630680589499
Option 1 ID : 6306802306470
Option 2 ID : 6306802306472
Option 3 ID : 6306802306471
Option 4 ID : 6306802306473
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.78 ઈલેક્ટ્રોનિક કચરો (ઈ-વેસ્ટ) કયા પ્રકારના પ્રદૂષણમાં ફાળો આપે છે?

- Ans ☒ 1. માટી અને જળ પ્રદૂષણ
- ☒ 2. ધ્વનિ પ્રદૂષણ
- ☒ 3. માત્ર જળ પ્રદૂષણ
- ☒ 4. માત્ર વાયુ પ્રદૂષણ

Question ID : 630680589882
Option 1 ID : 6306802308016
Option 2 ID : 6306802308015
Option 3 ID : 6306802308014
Option 4 ID : 6306802308017
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.79 અશ્મિભૂત ઇંધણને બાળવાથી પ્રદૂષકો બહાર આવે છે જે એસિડ વરસાદમાં ફાળો આપે છે. કયું અશ્મિભૂત ઇંધણ સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ ઉત્સર્જનનો મુખ્ય સ્ત્રોત છે?

- Ans ☒ 1. કુદરતી વાયુ
- ☒ 2. પ્રોપેન
- ☒ 3. કોલસો
- ☒ 4. પેટ્રોલિયમ

Question ID : 630680589511
Option 1 ID : 6306802306518
Option 2 ID : 6306802306521
Option 3 ID : 6306802306519
Option 4 ID : 6306802306520
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.80 પુનઃવનીકરણના સંદર્ભમાં, રોપાઓના વિનાશથી ઉદ્ભવતો પ્રાથમિક પડકાર શું છે?

- Ans ☒ 1. સ્થિર વન નિવસનતંત્રની સ્થાપનામાં વિલંબ
- ☒ 2. બાકીના પરિપક્વ વૃક્ષોની ધીમી વૃદ્ધિ
- ☒ 3. વાયુ પ્રદૂષણમાં તાત્કાલિક વધારો
- ☒ 4. નવા વૃક્ષો વાવવાના ખર્ચમાં વધારો

Question ID : 630680589709
Option 1 ID : 6306802307318
Option 2 ID : 6306802307321
Option 3 ID : 6306802307319
Option 4 ID : 6306802307320
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.81 ગુજરાતની કઈ સંસ્થા ભીના ભૂમિપ્રદેશો (વેટલેન્ડ) અને યાચાવર પક્ષીઓના સંચાલન અને સંરક્ષણ માટે જવાબદાર છે?

- Ans
- ☒ 1. ગુજરાત ઇકોલોજી સોસાયટી
 - ☒ 2. ગુજરાત ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ડેઝર્ટ ઇકોલોજી
 - ☒ 3. ગુજરાત રાજ્ય વન વિકાસ નિગમ
 - ☒ 4. નળસરોવર પક્ષી અભયારણ્ય

Question ID : 630680590056
Option 1 ID : 6306802308712
Option 2 ID : 6306802308713
Option 3 ID : 6306802308711
Option 4 ID : 6306802308710
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.82 ગુજરાતનું રતનપુર અભયારણ્ય તેના _____ના ઉત્પાદન માટે પ્રસિદ્ધ છે.

- Ans
- ☒ 1. ઔષધીય જડીબુટ્ટીઓ
 - ☒ 2. બીડીના આવરણ માટેના તૈદુના પાન
 - ☒ 3. અત્તરમાં વપરાતા અગરવુડ માટેનું જરૂરી તેલ
 - ☒ 4. કેન ફર્નિચર

Question ID : 630680589642
Option 1 ID : 6306802307050
Option 2 ID : 6306802307052
Option 3 ID : 6306802307051
Option 4 ID : 6306802307053
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.83 "વહન ક્ષમતા"ની વિભાવના _____નો સંદર્ભ આપે છે.

- Ans
- ☒ 1. એકંદર આરોગ્ય અને પર્યાવરણની ફળદ્રુપતા.
 - ☒ 2. વિક્ષેપનમાંથી પુનઃપ્રાપ્ત કરવા માટેની નિવસનતંત્રની ક્ષમતા.
 - ☒ 3. ચોક્કસ વસવાટને ટેકો આપી શકે તેવી વ્યક્તિઓની મહત્તમ સંખ્યા.
 - ☒ 4. વસ્તી અનિશ્ચિત રીતે વધી શકે છે એવો દર.

Question ID : 630680589866
Option 1 ID : 6306802307950
Option 2 ID : 6306802307951
Option 3 ID : 6306802307953
Option 4 ID : 6306802307952
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.84 જળ પ્રદૂષણ અધિનિયમ (1974) મુજબ, એ શું છે જે જળ પ્રદૂષણ કરે છે?

- Ans ☒ 1. કૃષિ હેતુ માટે પાણીનો ઉપયોગ
☒ 2. કુદરતી પ્રક્રિયાઓ દ્વારા પાણીની ગુણવત્તામાં વધારો
☒ 3. પાણીના ગુણધર્મોમાં કોઈપણ ફેરફાર જે સંભવિત નુકસાન કરી શકે એમ હોય
☒ 4. પાણીમાં એકમાત્ર રાસાયણિક પ્રદૂષકોની હાજરી

Question ID : 630680589683

Option 1 ID : 6306802307214

Option 2 ID : 6306802307217

Option 3 ID : 6306802307215

Option 4 ID : 6306802307216

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.85 એસિડ વર્ષા પીવાના પાણીના સ્ત્રોતોમાં કઈ હાનિકારક ધાતુના નિક્ષાલન (leaching)નું કારણ બની શકે છે?

- Ans ☒ 1. કોપર
☒ 2. એલ્યુમિનિયમ
☒ 3. લોખંડ
☒ 4. ઝીંક

Question ID : 630680589726

Option 1 ID : 6306802307387

Option 2 ID : 6306802307389

Option 3 ID : 6306802307388

Option 4 ID : 6306802307386

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 ગુજરાતના દરિયાઈ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અને અભયારણ્યમાં કઈ પ્રતિષ્ઠિત દરિયાઈ સસ્તન પ્રજાતિઓ પ્રવાસીઓ અને સંરક્ષણના પ્રયાસોને આકર્ષે છે?

- Ans ☒ 1. સ્તન્ય જળચરો
☒ 2. ડોલ્ફિન
☒ 3. દરિયાઈ કાચબા
☒ 4. હમ્પબેક વહેલ

Question ID : 630680589689

Option 1 ID : 6306802307241

Option 2 ID : 6306802307238

Option 3 ID : 6306802307240

Option 4 ID : 6306802307239

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.87 નીચેનામાંથી કયો ધ્યેય સ્થિતિસ્થાપક ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર બનાવવાની જરૂરિયાત પર ભાર મૂકે છે, વ્યાપક અને ટકાઉ ઔદ્યોગિકરણને પ્રોત્સાહિત કરે છે અને નવીનતાને પ્રોત્સાહન આપે છે?

- Ans ☒ 1. SDG 10
☒ 2. SDG 12
☒ 3. SDG 9
☒ 4. SDG 8

Question ID : 630680589628
Option 1 ID : 6306802306995
Option 2 ID : 6306802306996
Option 3 ID : 6306802306997
Option 4 ID : 6306802306994
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.88 ટેશનલ ગ્રીન ટ્રીબ્યુનલ ન્યાયપંચની સ્થાપના કયા વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી?

- Ans ☒ 1. 2015
☒ 2. 2010
☒ 3. 2005
☒ 4. 2018

Question ID : 630680589606
Option 1 ID : 6306802306908
Option 2 ID : 6306802306907
Option 3 ID : 6306802306906
Option 4 ID : 6306802306909
Status : Marked For Review
Chosen Option : 1

Q.89 વાત અવરોધક (windbreak) તરીકે કામ કરીને વૃક્ષો શું અટકાવવામાં મદદ કરે છે?

- Ans ☒ 1. હરિકેનની રચના
☒ 2. ઊષ્માદ્વિપ પ્રભાવમાં (heat island) ઘટાડો
☒ 3. જમીનનું ધોવાણ
☒ 4. વાયુ પ્રદૂષણ

Question ID : 630680589405
Option 1 ID : 6306802306094
Option 2 ID : 6306802306096
Option 3 ID : 6306802306097
Option 4 ID : 6306802306095
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.90 હિમાલયમાં પર્વતીય જંગલોની રચના, મુખ્યત્વે કયા પરિબલોને આભારી છે?

- Ans ☒ 1. વધુ વરસાદ અને ઓછું તાપમાન
☒ 2. રેતાળ જમીન અને નદીઓ નજીક હોવાને લીધે
☒ 3. વધુ ઊંચાઈ અને હવાનું ઓછું દબાણ
☒ 4. મોસમી વિવિધતા અને ઘાસના મેદાનો હોવાને લીધે

Question ID : 630680589641

Option 1 ID : 6306802307049

Option 2 ID : 6306802307047

Option 3 ID : 6306802307048

Option 4 ID : 6306802307046

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.91 બાયોમેડિકલ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટમાં, ઓટોકલેવિંગનો હેતુ શું છે?

- Ans ☒ 1. કચરાનું પ્રમાણ ઘટાડવાનો
☒ 2. નકામા પદાર્થોને જંતુરહિત કરવાનો
☒ 3. તબીબી સાધનોને રિસાઈકલ કરવાનો
☒ 4. કચરાનું અલગીકરણ કરવાનો

Question ID : 630680589636

Option 1 ID : 6306802307028

Option 2 ID : 6306802307026

Option 3 ID : 6306802307029

Option 4 ID : 6306802307027

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 યુનાઈટેડ નેશન્સ ફ્રેમવર્ક કન્વેન્શન ઓન ક્લાઈમેટ ચેન્જ (UNFCCC)નું પ્રાથમિક ધ્યાન શું છે?

- Ans ☒ 1. આક્રમક પ્રજાતિઓના પ્રસારને નિયંત્રિત કરવું
☒ 2. શહેરી ટકાઉપણને પ્રોત્સાહન આપવું
☒ 3. વૈશ્વિક માછીમારી પદ્ધતિઓનું નિયમન
☒ 4. આબોહવા પરિવર્તનની અસરોને ઓછી કરવી

Question ID : 630680590008

Option 1 ID : 6306802308518

Option 2 ID : 6306802308519

Option 3 ID : 6306802308521

Option 4 ID : 6306802308520

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.93 ઈન સીટુ (In situ) સંરક્ષણનો સંદર્ભ આપે છે:

- Ans ☒ 1. વનસ્પતિ-ઉદ્યાનો(botanical gardens)માં પ્રાણીઓનો ઉછેર
☒ 2. બીજ બેંકોમાં આનુવંશિક સંસાધનોનું સંરક્ષણ
☒ 3. પ્રાણી-ઉદ્યાનો(zoological parks)માં લુપ્તપ્રાય (endangered) પ્રજાતિઓનું સંવર્ધન
☒ 4. તેમના કુદરતી આવાસસ્થળોમાં પ્રજાતિઓની જાળવણી

Question ID : 630680589602

Option 1 ID : 6306802306893

Option 2 ID : 6306802306892

Option 3 ID : 6306802306890

Option 4 ID : 6306802306891

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.94 ધ્રુવીય ઇકોસિસ્ટમ પર ગ્લોબલ વોર્મિંગની અસરમાં નીચે નામાંથી કોનો સમાવેશ થાય છે ?

- Ans ☒ 1. ધ્રુવીય-આશ્રિત પ્રજાતિઓની વસ્તીમાં ઘટાડો
☒ 2. નીચો દરિયાઈ બરફ પરાવર્તનાંક
☒ 3. બરફના વસવાટોનું વિસ્તરણ
☒ 4. પ્રજાતિઓ વચ્ચેની ક્રિયાપ્રતિક્રિયાઓમાં ઘટાડો

Question ID : 630680589972

Option 1 ID : 6306802308376

Option 2 ID : 6306802308377

Option 3 ID : 6306802308375

Option 4 ID : 6306802308374

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.95 ગુજરાતનું કયું અભયારણ્ય રાજ્યમાં ભારતીય ગ્રે વુલ્ફના એકમાત્ર ઘર તરીકે જાણીતું છે?

- Ans ☒ 1. રામપરા વન્યજીવ અભયારણ્ય
☒ 2. કાળા હરણનું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, વેળાવદર
☒ 3. કચ્છ રણ વન્યજીવ અભયારણ્ય
☒ 4. નારાયણ સરોવર અભયારણ્ય

Question ID : 630680590002

Option 1 ID : 6306802308494

Option 2 ID : 6306802308496

Option 3 ID : 6306802308497

Option 4 ID : 6306802308495

Status : Marked For Review

Chosen Option : 3

Q.96 ગુજરાતમાં જંગલોના સંરક્ષણ માટે કઈ સંસ્થા જવાબદાર છે?

- Ans ☒ 1. WWF (વર્લ્ડ વાઇલ્ડલાઇફ ફંડ)
☒ 2. IUCN (ઇન્ટરનેશનલ યુનિયન ફોર કન્ઝર્વેશન ઓફ નેચર)
☒ 3. ગ્રીનપીસ
☒ 4. ગુજરાત વન વિભાગ

Question ID : 630680589381

Option 1 ID : 6306802305998

Option 2 ID : 6306802305999

Option 3 ID : 6306802306001

Option 4 ID : 6306802306000

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.97 અમદાવાદ જિલ્લા સિવાય ગુજરાતના તમામ જિલ્લાઓમાં લગભગ સમગ્ર રાજ્યમાં કયા પ્રાણીની પ્રજાતિ જોવા મળે છે?

- Ans ☒ 1. ભારતીય મોટી ખિસકોલી
☒ 2. માર્શ મગર
☒ 3. વરુ
☒ 4. ચિત્તો

Question ID : 630680589894

Option 1 ID : 6306802308065

Option 2 ID : 6306802308063

Option 3 ID : 6306802308062

Option 4 ID : 6306802308064

Status : Marked For Review

Chosen Option : 1

Q.98 SDG 4 નો મુખ્ય ધ્યેય શું છે?

- Ans ☒ 1. ગુણવત્તાયુક્ત શિક્ષણ
☒ 2. ગરીબીની નાબૂદી
☒ 3. લૈંગિક સમાનતા
☒ 4. ભૂખમરણની નાબૂદી

Question ID : 630680589466

Option 1 ID : 6306802306341

Option 2 ID : 6306802306338

Option 3 ID : 6306802306340

Option 4 ID : 6306802306339

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.99 આક્રમક પ્રજાતિઓની શરૂઆત કઈ રીતે કુદરતી વનસ્પતિનું સ્થાન લઈ શકે છે?

- Ans ☒ 1. પ્રદૂષણના ઘટાડા દ્વારા
☒ 2. જમીનના પોષક તત્વોમાં વધારો કરીને
☒ 3. જૈવવિવિધતાને પ્રોત્સાહન આપીને
☒ 4. દેશી છોડની પ્રજાતિઓને દૂર કરીને

Question ID : 630680589810

Option 1 ID : 6306802307723

Option 2 ID : 6306802307724

Option 3 ID : 6306802307725

Option 4 ID : 6306802307722

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.100 નેશનલ ગ્રીન ટ્રીબ્યુનલ (National Green Tribunal)ની મુખ્ય બેન્ચ (Principal Bench) કયા શહેરમાં આવેલી છે?

- Ans ☒ 1. બેંગલુરુ
☒ 2. મુંબઈ
☒ 3. નવી દિલ્હી
☒ 4. જયપુર

Question ID : 630680589441

Option 1 ID : 6306802306240

Option 2 ID : 6306802306238

Option 3 ID : 6306802306239

Option 4 ID : 6306802306241

Status : Answered

Chosen Option : 3