

CBRT Forest Guard

Confirmation Number	
Roll Number	
Applicant Name	
Test Center Name	iON Digital Zone iDZ Bopal
Test Date	12/02/2024
Test Time	9:00 AM - 11:00 AM
Subject	Forest Guard
Applicant Photo	
Exam-Day Photo	

Section : General Knowledge

Q.1 ભારતમાં નગરપાલિકાઓ અને મહાનગરપાલિકાના વહીવટ માટે સરકારનું કયું સત્તાસ્તર જવાબદાર છે?

- Ans
- ☒ 1. પંચાયતી રાજ
 - ☒ 2. કેન્દ્ર સરકાર
 - ☒ 3. રાજ્ય સરકાર
 - ☒ 4. સ્થાનિક સ્વ-સરકાર

Question ID : 630680578296

Option 1 ID : 6306802262076

Option 2 ID : 6306802262074

Option 3 ID : 6306802262075

Option 4 ID : 6306802262077

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.2 મનુષ્યના સામાન્ય દૈહિક કોષમાં 23 ___ રંગસૂત્રો હોય છે.

- Ans
- ☒ 1. જુથ
 - ☒ 2. વ્યક્તિગત
 - ☒ 3. અનન્ય
 - ☒ 4. જોડી

Question ID : 630680578350

Option 1 ID : 6306802262293

Option 2 ID : 6306802262290

Option 3 ID : 6306802262292

Option 4 ID : 6306802262291

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.3 કયા અધિનિયમનો હેતુ નાગરિકોને સમયસર ઉપાય પૂરો પાડવા, સાયબર (cyber) વિવાદો ઉકેલવા અને ઇન્ટરનેટ પર કાયદાના શાસનને લાગુ કરવાનો છે?

- Ans
- ☒ 1. ઇન્ટરનેટ એક્ટ, 2000
 - ☒ 2. ઓનલાઈન પ્રોટેક્શન એક્ટ, 2021
 - ☒ 3. ઇન્ટરનેટ ગવર્નન્સ એન્ડ રેગ્યુલેશન એક્ટ, 2019
 - ☒ 4. ડિજિટલ ઇન્ડિયા એક્ટ, 2023

Question ID : 630680578305

Option 1 ID : 6306802262112

Option 2 ID : 6306802262111

Option 3 ID : 6306802262113

Option 4 ID : 6306802262110

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.4 ગુજરાતમાં સૌથી વધુ વસ્તીગીચતા કયા શહેરમાં છે?

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

Question ID : 630680578193

Option 1 ID : 6306802261662

Option 2 ID : 6306802261665

Option 3 ID : 6306802261664

Option 4 ID : 6306802261663

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.5 કચું વાતાવરણીય સ્તર હવામાનની તમામ ઘટનાઓનો અનુભવ કરે છે?

- Ans ☒ 1. સમતાપ આવરણ
☒ 2. ક્ષોભમંડળ
☒ 3. મધ્યાવરણ
☒ 4. આયન આવરણ (આયોનોસ્ફિયર)

Question ID : 630680578114

Option 1 ID : 6306802261347

Option 2 ID : 6306802261349

Option 3 ID : 6306802261346

Option 4 ID : 6306802261348

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.6 કેન્દ્રિય નાણા પંચનું પ્રાથમિક કાર્ય શેની ભલામણ કરવાનું છે?

- Ans ☒ 1. સંરક્ષણ માટે બજેટ ફાળવણી
☒ 2. કેન્દ્ર સરકારના કર્મચારીઓ માટે પગાર માળખું
☒ 3. સમગ્ર દેશ માટે વેરના દરો
☒ 4. કેન્દ્ર અને રાજ્યો વચ્ચે કરની આવકનું વિતરણ

Question ID : 630680578247

Option 1 ID : 6306802261879

Option 2 ID : 6306802261881

Option 3 ID : 6306802261880

Option 4 ID : 6306802261878

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.7 પિથોરા' ચિત્રો ગુજરાતના કયા આદિવાસી સમુદાય સાથે સંકળાયેલા છે?

- Ans ☒ 1. કુકણા
☒ 2. ગરાસિયા
☒ 3. ભીલ
☒ 4. ગામીત

Question ID : 630680578263

Option 1 ID : 6306802261945

Option 2 ID : 6306802261943

Option 3 ID : 6306802261942

Option 4 ID : 6306802261944

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.8 ભારતના કયા શહેરમાં તાજેતરમાં વિવિધ ક્ષેત્રોના વૈજ્ઞાનિકો, સંશોધકો અને શિક્ષણવિદોને ભેગી કરતી નેશનલ સાયન્સ કોંગ્રેસ 2023નું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું?

- Ans** ☒ 1. હૈદરાબાદ
☒ 2. નાગપુર
☒ 3. કોલકાતા
☒ 4. પુણે

Question ID : 630680578201
Option 1 ID : 6306802261697
Option 2 ID : 6306802261695
Option 3 ID : 6306802261696
Option 4 ID : 6306802261694
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.9 નીચેનામાંથી કયું મોસમી પૂર દ્વારા બનેલ સોલ્ટ માર્શ છે?

- Ans** ☒ 1. ઘ ગ્રેટ માર્શ
☒ 2. કચ્છનું રણ
☒ 3. પિયવરમ મેન્ગ્રોવ જંગલ
☒ 4. કોરીંગા વન્યજીવ અભયારણ્ય

Question ID : 630680578040
Option 1 ID : 6306802261050
Option 2 ID : 6306802261051
Option 3 ID : 6306802261052
Option 4 ID : 6306802261053
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.10 બંધારણમાં સુધારો કરવા માટે સંસદના બંને ગૃહોમાં લઘુત્તમ બહુમતી કેટલી જરૂરી છે?

- Ans** ☒ 1. ત્રણ ચતુર્થાંશ બહુમતી
☒ 2. સાદી બહુમતી
☒ 3. બે તૃતીયાંશ બહુમતી
☒ 4. સર્વસંમત નિર્ણય

Question ID : 630680578321
Option 1 ID : 6306802262176
Option 2 ID : 6306802262174
Option 3 ID : 6306802262175
Option 4 ID : 6306802262177
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 બેકિંગ સોડા (ખાવાના સોડા)ની એસિડ સાથેની પ્રક્રિયા દરમિયાન કયો વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે?

- Ans
- ☒ 1. સલ્ફર
 - ☒ 2. હાઇડ્રોજન
 - ☒ 3. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
 - ☒ 4. નાઇટ્રોજન

Question ID : 630680578249

Option 1 ID : 6306802261886

Option 2 ID : 6306802261888

Option 3 ID : 6306802261887

Option 4 ID : 6306802261889

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 સુરત શહેર કયા ઉદ્યોગમાં તેના પ્રભુત્વ માટે જાણીતું છે?

- Ans
- ☒ 1. પેટ્રોકેમિકલ્સના
 - ☒ 2. હિરા ઘસવાના
 - ☒ 3. સ્ટીલ ઉત્પાદનના
 - ☒ 4. ફાર્માસ્યુટિકલ્સના

Question ID : 630680578294

Option 1 ID : 6306802262068

Option 2 ID : 6306802262066

Option 3 ID : 6306802262067

Option 4 ID : 6306802262069

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.13 ગુજરાતના સિદ્ધી સમુદાય સાથે કયું નૃત્ય સંકળાયેલું છે?

- Ans
- ☒ 1. દાંડિયા
 - ☒ 2. ગરબા
 - ☒ 3. ભવાઈ
 - ☒ 4. ધમાલ

Question ID : 630680578262

Option 1 ID : 6306802261941

Option 2 ID : 6306802261938

Option 3 ID : 6306802261939

Option 4 ID : 6306802261940

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 ગુજરાતનું કયું પ્રાચીન શહેર, જે તેની સુઆયોજિત ડ્રેનેજ સિસ્ટમ અને ડોકચાર્ડ માટે જાણીતું છે, તે સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિ દરમિયાન એક અગ્રણી વેપાર કેન્દ્ર તરીકે કાર્ય કરતું હતું?

- Ans ☒ 1. લોથલ
- ☒ 2. ધોળાવીરા
- ☒ 3. રાખીગઢી
- ☒ 4. કાલીબંગન

Question ID : 630680578211
Option 1 ID : 6306802261734
Option 2 ID : 6306802261735
Option 3 ID : 6306802261737
Option 4 ID : 6306802261736
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.15 ડૉ. અક્ષતા કૃષ્ણમૂર્તિએ અવકાશ સંશોધન ક્ષેત્રે કઈ અવિશ્વસનીય સિદ્ધિ મેળવી છે?

- Ans ☒ 1. પ્રથમ ભારતીય માર્સ રોવર ઓપરેટર
- ☒ 2. અદ્યતન ઉપગ્રહ સંચાર તકનીકની ડિઝાઇનમાં યોગદાન આપ્યું
- ☒ 3. એક નવીન ગ્રહ (exoplanet)ની શોધ કરી
- ☒ 4. નવીનત્તમ ખોજ પ્રોપલ્શન સિસ્ટમ (groundbreaking propulsion system) વિકસાવી

Question ID : 630680578278
Option 1 ID : 6306802262004
Option 2 ID : 6306802262005
Option 3 ID : 6306802262003
Option 4 ID : 6306802262002
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.16 ભારત સરકારના મુખ્ય કાયદાકીય સલાહકાર કોણ છે?

- Ans ☒ 1. પ્રધાન મંત્રી
- ☒ 2. સોલિસિટર જનરલ
- ☒ 3. એટર્ની જનરલ
- ☒ 4. એડવોકેટ જનરલ

Question ID : 630680578248
Option 1 ID : 6306802261882
Option 2 ID : 6306802261884
Option 3 ID : 6306802261883
Option 4 ID : 6306802261885
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.17 ગુજરાતની સૌથી ટૂંકી નદી કઈ છે?

- Ans
- ☒ 1. નર્મદા
 - ☒ 2. ગોદાવરી
 - ☒ 3. સાબરમતી
 - ☒ 4. આજી

Question ID : 630680578241
Option 1 ID : 6306802261855
Option 2 ID : 6306802261857
Option 3 ID : 6306802261856
Option 4 ID : 6306802261854
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.18 મહાત્મા ગાંધી સાથે સરદાર પટેલે કઈ ચળવળમાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવી હતી?

- Ans
- ☒ 1. ભારત છોડો આંદોલન
 - ☒ 2. અસહકાર આંદોલન
 - ☒ 3. દાંડી કૂચ
 - ☒ 4. બારડોલી સત્યાગ્રહ

Question ID : 630680578160
Option 1 ID : 6306802261530
Option 2 ID : 6306802261531
Option 3 ID : 6306802261533
Option 4 ID : 6306802261532
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.19 એપ્રિલ, 2023માં પસાર થયેલી સ્ટેન્ડ અપ ઈન્ડિયા યોજના વસ્તીના કયા વર્ગને 10 લાખ અને 1 કરોડ વચ્ચેની બેંક લોનની સુવિધાનો લાભ આપે છે?

- Ans
- ☒ 1. આદિવાસી સમુદાય
 - ☒ 2. અનુસૂચિત જાતિ અથવા અનુસૂચિત જનજાતિ
 - ☒ 3. યુવા
 - ☒ 4. પુરુષો અને મહિલા ઉદ્યોગસાહસિકો

Question ID : 630680578031
Option 1 ID : 6306802261017
Option 2 ID : 6306802261014
Option 3 ID : 6306802261015
Option 4 ID : 6306802261016
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.20 જાન્યુઆરી, 2023માં મંજૂર કરાયેલ કયું મિશન સ્વચ્છ ઊર્જા સ્ત્રોત તરીકે ગ્રીન હાઇડ્રોજનના ઉપયોગને વેગ આપવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે?

- Ans ☒ 1. હાઇડ્રોજન મિશન (Hydrogen Mission)
☒ 2. ગ્રીન હાઇડ્રોજન મિશન (Green Hydrogen Mission)
☒ 3. હાઇડ્રોપ્લોય (HyDeploy)
☒ 4. ગ્રીન હાઇડ્રોજન કેટપલ્ટ (Green Hydrogen Catapult)

Question ID : 630680578054

Option 1 ID : 6306802261109

Option 2 ID : 6306802261107

Option 3 ID : 6306802261106

Option 4 ID : 6306802261108

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.21 મહાગુજરાત જનતા પરિષદના સ્થાપક પ્રમુખ કોણ બન્યા?

- Ans ☒ 1. ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક
☒ 2. કે.એમ. મુનશી
☒ 3. મોરારજી દેસાઈ
☒ 4. સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ

Question ID : 630680578109

Option 1 ID : 6306802261327

Option 2 ID : 6306802261328

Option 3 ID : 6306802261326

Option 4 ID : 6306802261329

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.22 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ, ગુજરાતમાં એક દાયકામાં વસ્તીનો વૃદ્ધિ દર કેટલો છે?

- Ans ☒ 1. 35.8 ટકા
☒ 2. 10.5 ટકા
☒ 3. 50.24 ટકા
☒ 4. 19.17 ટકા

Question ID : 630680578317

Option 1 ID : 6306802262158

Option 2 ID : 6306802262159

Option 3 ID : 6306802262161

Option 4 ID : 6306802262160

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.23 ગુજરાતમાં 'આર્ય સમાજ'ની સ્થાપના સાથે સંકળાયેલા સમાજ સુધારક કોણ હતા?

Ans ☒ 1. સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી

☒ 2. જ્યોતિરાવ ફૂલે

☒ 3. સ્વામી વિવેકાનંદ

☒ 4. રાજા રામ મોહન રાય

Question ID : 630680578333

Option 1 ID : 6306802262223

Option 2 ID : 6306802262225

Option 3 ID : 6306802262222

Option 4 ID : 6306802262224

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.24 બેડમિન્ટન વર્લ્ડ ફેડરેશન વર્લ્ડ ચેમ્પિયનશિપ 2023માં કયા ભારતીય ખેલાડીએ બ્રોન્ઝ મેડલ જીત્યો હતો?

Ans ☒ 1. શ્રીકાંત કિદામ્બી

☒ 2. પી વી સિંધુ

☒ 3. બી. સાંઈ પ્રણીત

☒ 4. એચ.એસ. પ્રણોય

Question ID : 630680578152

Option 1 ID : 6306802261500

Option 2 ID : 6306802261499

Option 3 ID : 6306802261501

Option 4 ID : 6306802261498

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.25 ગુજરાત રાજ્યના કાર્યકારી વડા કોણ છે?

Ans ☒ 1. મુખ્યમંત્રી

☒ 2. રાજ્યપાલ

☒ 3. મુખ્ય સચિવ

☒ 4. લેફ્ટનન્ટ ગવર્નર

Question ID : 630680578057

Option 1 ID : 6306802261119

Option 2 ID : 6306802261118

Option 3 ID : 6306802261121

Option 4 ID : 6306802261120

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.26 પિતાની ઉંમર અને તેના પુત્રની ઉંમરનો ગુણોત્તર 5:2 છે. જો તેમની ઉંમરના વર્ષોનો ગુણાકાર 1000 છે, તો 10 વર્ષ પછી પિતાની ઉંમર (વર્ષોમાં) _____ હશે.

- Ans
- ☒ 1. 80
 - ☒ 2. 100
 - ☒ 3. 50
 - ☒ 4. 60

Question ID : 630680578546
Option 1 ID : 6306802263074
Option 2 ID : 6306802263075
Option 3 ID : 6306802263077
Option 4 ID : 6306802263076
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.27 એક ક્રિકેટ મેચમાં એક બેટ્સમેને 100 રન બનાવ્યા, જેમાં 10 બાઉન્ડ્રી અને 5 સિક્સર સામેલ હતા. તેના કુલ સ્કોરના કેટલા ટકા રન તેણે વિકેટો વચ્ચે દોડીને બનાવ્યા હતા?

- Ans
- ☒ 1. 71%
 - ☒ 2. 30%
 - ☒ 3. 31%
 - ☒ 4. 70%

Question ID : 630680578514
Option 1 ID : 6306802262948
Option 2 ID : 6306802262947
Option 3 ID : 6306802262946
Option 4 ID : 6306802262949
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.28 શ્રી ગુપ્તાએ ₹150 પ્રતિ ડઝનના દરે કેટલીક પેનો ખરીદી. તેણે તે દરેકને ₹15માં વેચી દીધી. તેના નફા/નુકસાનની ટકાવારી કેટલી છે?

- Ans
- ☒ 1. 20% નફો
 - ☒ 2. 18.5% નફો
 - ☒ 3. 28% નુકસાન
 - ☒ 4. 37.5% નુકસાન

Question ID : 630680578526
Option 1 ID : 6306802262994
Option 2 ID : 6306802262997
Option 3 ID : 6306802262996
Option 4 ID : 6306802262995
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.29 એક ચોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં જો DELIVERYને ZSFWJMFE તરીકે સંકેત કરવામાં આવે તો તે સાંકેતિક ભાષામાં INCOMINGનો સંકેત શું હશે?

- Ans ☒ 1. JODNPJOH
☒ 2. JODPNJOH
☒ 3. HOJNPDOJ
☒ 4. HOJNPODJ

Question ID : 630680578419
Option 1 ID : 6306802262568
Option 2 ID : 6306802262566
Option 3 ID : 6306802262569
Option 4 ID : 6306802262567
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q.30 જો આપેલ બે સંખ્યાઓ c અને d સહ- અવિભાજ્ય છે, તો તેમનો ગુ.સા.અ. કેટલો હશે ?

- Ans ☒ 1. 1
☒ 2. cd
☒ 3. d
☒ 4. c

Question ID : 630680578575
Option 1 ID : 6306802263193
Option 2 ID : 6306802263192
Option 3 ID : 6306802263191
Option 4 ID : 6306802263190
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.31 13 સંખ્યાઓની સરેરાશ 7 છે. જો દરેક સંખ્યાને 2 વડે ગુણાકાર કરવામાં આવે, તો નવી સરેરાશ હશે:

- Ans ☒ 1. 13
☒ 2. 14
☒ 3. 7
☒ 4. 2

Question ID : 630680578477
Option 1 ID : 6306802262800
Option 2 ID : 6306802262801
Option 3 ID : 6306802262799
Option 4 ID : 6306802262798
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.32 બે સ્ટેશનો A અને B એકબીજાથી 1800 km ના અંતરે છે. એક ટ્રેન A થી B તરફ જવા માટે 100 km/h ની ઝડપે 7 a.m. વાગ્યે શરૂ થાય છે. બીજી ટ્રેન B થી A તરફ જવા માટે 325 km/h ની ઝડપે એ જ દિવસે 8 a.m. વાગ્યે શરૂ થાય છે. કયા સમયે તેઓ એકબીજાને પાર કરશે?

- Ans
- ☒ 1. 11 a.m.
 - ☒ 2. 9 a.m.
 - ☒ 3. 3 p.m.
 - ☒ 4. 12 noon

Question ID : 630680578559

Option 1 ID : 6306802263127

Option 2 ID : 6306802263126

Option 3 ID : 6306802263129

Option 4 ID : 6306802263128

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.33 વાર્ષિક 5%ના સાદા વ્યાજ દરે અમૂક રકમ કેટલા સમયમા મૂળ રકમની બમણી થશે?

- Ans
- ☒ 1. 20 વર્ષ
 - ☒ 2. 10 વર્ષ
 - ☒ 3. 18 વર્ષ
 - ☒ 4. 12 વર્ષ

Question ID : 630680578496

Option 1 ID : 6306802262877

Option 2 ID : 6306802262874

Option 3 ID : 6306802262875

Option 4 ID : 6306802262876

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.34 જો 1લી માર્ચ 2001ના દિવસે બુધવાર હતો, તો 15મી એપ્રિલ 2001ના દિવસે કયો વાર હશે?

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

Question ID : 630680578437

Option 1 ID : 6306802262638

Option 2 ID : 6306802262639

Option 3 ID : 6306802262640

Option 4 ID : 6306802262641

Status : Answered


Chosen Option : 1

Q.35 નીચેનું કોષ્ટક ભારતના વિવિધ રાજ્યોમાં શાળાઓની સંખ્યા દર્શાવે છે. કેરળમાં શાળાઓની સંખ્યા ઝારખંડની કુલ શાળાઓની સંખ્યાના કેટલા ટકા છે?


Cities	Number of Schools
Jharkhand	2500
Bihar	3200
Maharashtra	4500
Kerala	4000

Cities – શહેરો, Jharkhand – ઝારખંડ, Bihar – બિહાર, Maharashtra – મહારાષ્ટ્ર, Kerala – કેરળ, Number of Schools – શાળાઓની સંખ્યા

Ans  1. 150%

 2. 155%

 3. 170%

 4. 160%

Question ID : 630680578590

Option 1 ID : 6306802263251

Option 2 ID : 6306802263250

Option 3 ID : 6306802263252

Option 4 ID : 6306802263253

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.36 રામ, રોહન, રોશન, રવિ અને રીંકુ નામના પાંચ વિદ્યાર્થીઓના ગુણ નીચે મુજબ છે: રામે રોશન અને રવિ કરતાં વધુ ગુણ મેળવ્યા છે. રોહને રીંકુ કરતાં વધુ ગુણ મેળવ્યા છે. રોશને રોહન કરતા વધુ ગુણ મેળવ્યા છે. તો તેમાંથી કોણે સૌથી વધુ ગુણ મેળવ્યા છે?

Ans  1. રામ

 2. રોશન

 3. રીંકુ

 4. રોહન

Question ID : 630680578473

Option 1 ID : 6306802262784

Option 2 ID : 6306802262785

Option 3 ID : 6306802262783

Option 4 ID : 6306802262782

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.37 આપેલી શ્રેણીમાં પૂર્ણચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ કયું સંખ્યા આવશે?

83, 77, 71, 65, 59, ?

Ans ☒ 1. 52

☒ 2. 51

☒ 3. 55

☒ 4. 53

Question ID : 630680578410

Option 1 ID : 6306802262532

Option 2 ID : 6306802262530

Option 3 ID : 6306802262531

Option 4 ID : 6306802262533

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.38 આપેલ શ્રેણીમાં એવા કેટલા ચિન્હો છે જેની તરત આગળ અને પાછળ વ્યંજન આવે છે?

A@E!&KI+S#?O&U#BHM@D?MO

Ans ☒ 1. 0

☒ 2. 3

☒ 3. 2

☒ 4. 1

Question ID : 630680578401

Option 1 ID : 6306802262495

Option 2 ID : 6306802262496

Option 3 ID : 6306802262494

Option 4 ID : 6306802262497

Status : Answered

Chosen Option : 3

Section : Gujarati Language

Q.39 સાચી જોડણી શોધો

Ans ☒ 1. અર્વાચિન

☒ 2. અર્વાચીન

☒ 3. અર્વાસિન

☒ 4. અરવાચીન

Question ID : 630680578629

Option 1 ID : 6306802263407

Option 2 ID : 6306802263406

Option 3 ID : 6306802263409

Option 4 ID : 6306802263408

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.40 સંપ ત્યાં જંપ' કહેવતનો સાચો અર્થ શોધો

- Ans
- ☒ 1. પોરો ખાઈને વધારે કામ થાય
 - ☒ 2. જીવન આરામદાયી હોવું જોઈએ
 - ☒ 3. જ્યાં સંપ હોય ત્યાં કંકાસ ન હોય
 - ☒ 4. વધારે કામ કરવા માટે આરામ જોઈએ

Question ID : 630680578646

Option 1 ID : 6306802263474

Option 2 ID : 6306802263477

Option 3 ID : 6306802263476

Option 4 ID : 6306802263475

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.41 લળી લળીને હેત કરતાં વાંસનાં ઝૂંડ' અલંકાર ઓળખાવો

- Ans
- ☒ 1. ઉપમા
 - ☒ 2. શ્લેષ
 - ☒ 3. સજીવોપમા
 - ☒ 4. વ્યાજસ્તુતિ

Question ID : 630680578696

Option 1 ID : 6306802263674

Option 2 ID : 6306802263676

Option 3 ID : 6306802263675

Option 4 ID : 6306802263677

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.42 કાંટા વિના ગુલાબ ન હોય'કહેવતનો સાચો અર્થ શોધો

- Ans
- ☒ 1. ગુલાબને કાંટો હોય જ
 - ☒ 2. ગુલાબને કાંટો ન જ હોય
 - ☒ 3. કાંટામાં સુગંધ હોય
 - ☒ 4. સુખ સાથે દુઃખ પણ હોય

Question ID : 630680578622

Option 1 ID : 6306802263378

Option 2 ID : 6306802263379

Option 3 ID : 6306802263380

Option 4 ID : 6306802263381

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.43 સંધિ છોડો 'પર્વતારોહક'

- Ans ☒ 1. પર્વ + આરોહક
☒ 2. પર્વત + આરોહક
☒ 3. પર્વ + રોધક
☒ 4. પર્વત + રોહક

Question ID : 630680578688

Option 1 ID : 6306802263643

Option 2 ID : 6306802263642

Option 3 ID : 6306802263645

Option 4 ID : 6306802263644

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.44 એક હાથે તાળી ન પડે' કહેવતનો સાચો અર્થ શોધો

- Ans ☒ 1. પ્રોત્સાહન આપવું
☒ 2. સહકાર વિના કામ ન થાય
☒ 3. તાળી ન પડે
☒ 4. તાળી એક હાથે પણ પડે

Question ID : 630680578610

Option 1 ID : 6306802263333

Option 2 ID : 6306802263330

Option 3 ID : 6306802263331

Option 4 ID : 6306802263332

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.45 વખત તેવાં વાજાં' કહેવતનો સાચો અર્થ શોધો

- Ans ☒ 1. વાર લગાડવી
☒ 2. વાર લગાડવાથી વાજાં વાગે
☒ 3. સમય પ્રમાણે વર્તવું
☒ 4. વાજાં વગાડવાં

Question ID : 630680578766

Option 1 ID : 6306802263954

Option 2 ID : 6306802263956

Option 3 ID : 6306802263957

Option 4 ID : 6306802263955

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 ભમરા સમો આ ભમતો પવન' અલંકાર ઓળખાવો

- Ans ☒ 1. સજ્જવારોપણ
☒ 2. ઉપમા
☒ 3. વ્યાજસ્તુતિ
☒ 4. શ્લેષ

Question ID : 630680578744

Option 1 ID : 6306802263867

Option 2 ID : 6306802263866

Option 3 ID : 6306802263869

Option 4 ID : 6306802263868

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.47 'દળદર' નો સાચો સમાનાર્થી શબ્દ શોધો.

- Ans ☒ 1. કદ
☒ 2. રહેઠાણ
☒ 3. ગરીબી
☒ 4. હળદર

Question ID : 630680578625

Option 1 ID : 6306802263390

Option 2 ID : 6306802263391

Option 3 ID : 6306802263393

Option 4 ID : 6306802263392

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.48 પરાધીન' શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.

- Ans ☒ 1. આધારિત
☒ 2. મૌન
☒ 3. સ્વાધીન
☒ 4. નિરાધાર

Question ID : 630680578758

Option 1 ID : 6306802263922

Option 2 ID : 6306802263925

Option 3 ID : 6306802263924

Option 4 ID : 6306802263923

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.49 કર્માધીન' સમાસ ઓળખાવો

- Ans ☒ 1. બહુત્રિહી
☒ 2. મધ્યમપદલોપી
☒ 3. દ્વિગુ
☒ 4. તત્પુરુષ

Question ID : 630680578659

Option 1 ID : 6306802263526

Option 2 ID : 6306802263527

Option 3 ID : 6306802263528

Option 4 ID : 6306802263529

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.50 સુખશાંતિ' સમાસ ઓળખાવો

- Ans ☒ 1. બહુત્રિહી
☒ 2. હ્રસ્વ
☒ 3. દ્વિગુ
☒ 4. તત્પુરુષ

Question ID : 630680578599

Option 1 ID : 6306802263286

Option 2 ID : 6306802263287

Option 3 ID : 6306802263289

Option 4 ID : 6306802263288

Status : Answered

Chosen Option : 2

Section : Natural Factors (Forest and Environment)

Q.51 ભારતના કયા રાજ્યને મુગ્ગર કોકોડાઈલ (કોકોડિલસ પાલુસ્ટ્રીસ)ની સૌથી વધુ વસતી ધરાવતા રાજ્ય તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?

- Ans ☒ 1. મહારાષ્ટ્ર
☒ 2. આસામ
☒ 3. પશ્ચિમ બંગાળ
☒ 4. ગુજરાત

Question ID : 630680579321

Option 1 ID : 6306802266175

Option 2 ID : 6306802266176

Option 3 ID : 6306802266177

Option 4 ID : 6306802266174

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.52 ગુજરાત ઇકોલોજી કમિશનની સ્થાપના _____ માં કરવામાં આવી હતી.

- Ans ☒ 1. 1993
☒ 2. 1994
☒ 3. 1990
☒ 4. 1992

Question ID : 630680579177
Option 1 ID : 6306802265598
Option 2 ID : 6306802265600
Option 3 ID : 6306802265601
Option 4 ID : 6306802265599
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.53 ગુજરાતમાં કઈ સંસ્થા વન્યજીવો અને તેમના વસવાટોના સંરક્ષણ અને વ્યવસ્થાપન માટે જવાબદાર છે?

- Ans ☒ 1. ગુજરાત વન વિભાગ
☒ 2. ગુજરાત પર્યાવરણ પ્રબંધન સંસ્થા
☒ 3. ગુજરાત ઇકોલોજિકલ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ ફાઉન્ડેશન
☒ 4. ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ બોર્ડ

Question ID : 630680579025
Option 1 ID : 6306802264992
Option 2 ID : 6306802264993
Option 3 ID : 6306802264991
Option 4 ID : 6306802264990
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.54 એશિયાઈ સિંહ પરિચય પરિયોજના (Lion Reintroduction project) ગુજરાતમાંથી બીજા કયા રાજ્યમાં એશિયાટિક સિંહોની બીજી સ્વતંત્ર વસ્તી સ્થાપિત કરવાનો હેતુ ધરાવે છે?

- Ans ☒ 1. આસામ
☒ 2. મધ્યપ્રદેશ
☒ 3. રાજસ્થાન
☒ 4. મહારાષ્ટ્ર

Question ID : 630680579419
Option 1 ID : 6306802266567
Option 2 ID : 6306802266568
Option 3 ID : 6306802266569
Option 4 ID : 6306802266566
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.55 ગ્રીનહાઉસ વાયુઓના વધારાને કારણે પૃથ્વીનું સરેરાશ તાપમાન _____ વધી રહ્યું છે.

Ans ☒ 1. 1.3

☒ 2. 1.5

☒ 3. 1.7

☒ 4. 2

Question ID : 630680579087

Option 1 ID : 6306802265240

Option 2 ID : 6306802265239

Option 3 ID : 6306802265241

Option 4 ID : 6306802265238

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.56 ગુજરાતમાં કયું અભયારણ્ય મગરો, ખાસ કરીને જોખમ હેઠળના ઘરીઆલોના સંરક્ષણ માટે સમર્પિત છે?

Ans ☒ 1. સાસણ ગીર અભયારણ્ય

☒ 2. વેળાવદર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન

☒ 3. નળ સરોવર પક્ષી અભયારણ્ય

☒ 4. ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન

Question ID : 630680578821

Option 1 ID : 6306802264177

Option 2 ID : 6306802264176

Option 3 ID : 6306802264175

Option 4 ID : 6306802264174

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.57 ઓછા વરસાદને કારણે _____ માં માત્ર ખુલ્લા જંગલ આવરણો જ જોવા મળે છે.

Ans ☒ 1. સાબરકાંઠા

☒ 2. તાપી

☒ 3. કચ્છ

☒ 4. જુનાગઢ

Question ID : 630680579460

Option 1 ID : 6306802266732

Option 2 ID : 6306802266733

Option 3 ID : 6306802266731

Option 4 ID : 6306802266730

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.58 _____ માં રોપાઓ સહિત વૃક્ષોના મોટા વિસ્તારોને સાફ કરવાનો સમાવેશ થાય છે, જે વન નિવસનતંત્રના કુદરતી સંતુલનને ખલેલ પહોંચાડે છે.

Ans ☒ 1. નિયંત્રિત ઉત્કાષ્ઠન (Controlled logging)

☒ 2. વનનાશ

☒ 3. અનિયંત્રિત પ્રવાસન

☒ 4. ટકાઉ ખેતી

Question ID : 630680579230

Option 1 ID : 6306802265812

Option 2 ID : 6306802265810

Option 3 ID : 6306802265813

Option 4 ID : 6306802265811

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 _____ એ એક બહોળા અર્થમાં વપરાતો શબ્દ છે જે પૃથ્વીની આબોહવામાં સ્થાનિક, પ્રાદેશિક અથવા વૈશ્વિક ધોરણે થતા ફેરફારો સૂચવે છે અને તે આ ફેરફારોની અસરોનો પણ ઉલ્લેખ કરી શકે છે.

Ans ☒ 1. વાતાવરણમાં બદલાવ

☒ 2. ઇકોલોજીકલ શિક્ષ્ટ

☒ 3. જૈવ વિવિધતા

☒ 4. ઔદ્યોગિકીકરણ

Question ID : 630680579447

Option 1 ID : 6306802266681

Option 2 ID : 6306802266678

Option 3 ID : 6306802266679

Option 4 ID : 6306802266680

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.60 રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો અને વન્યજીવ અભયારણ્ય જેવા સંરક્ષિત વિસ્તારો બનાવીને પ્રાણીઓ અને છોડના કુદરતી વસવાટમાં જૈવવિવિધતાના સંરક્ષણમાં મદદ કરતી પદ્ધતિ _____ છે.

Ans ☒ 1. પર્યાવરણનું સંરક્ષણ

☒ 2. In-situ સંરક્ષણ

☒ 3. જૈવ સંરક્ષણ

☒ 4. Ex-situ સંરક્ષણ

Question ID : 630680579116

Option 1 ID : 6306802265354

Option 2 ID : 6306802265356

Option 3 ID : 6306802265357

Option 4 ID : 6306802265355

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.61 ખોરાક અને પોષણ સુરક્ષા પર આબોહવા પરિવર્તનનું પરિણામ નીચેમાંથી કયું નથી?

Ans  1. નાનાપાયના ખેડૂતોને સૌથી વધુ ફાયદો થશે

 2. કુપોષિત લોકોની સંખ્યા વધી રહી છે

 3. આબોહવા પરિવર્તન ખોરાકના ભાવમાં વધારો કરશે

 4. વિશ્વવ્યાપી ઉપજ 2050 સુધીમાં 30% સુધી ઘટી શકે છે

Question ID : 630680579400

Option 1 ID : 6306802266492

Option 2 ID : 6306802266491

Option 3 ID : 6306802266493

Option 4 ID : 6306802266490

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.62 ખાણકામ કરતા કામદારો મુખ્યત્વે _____ થી પીડાય છે.

Ans  1. શ્વસન રોગો

 2. કુપોષણ

 3. ચામડીનાં રોગ

 4. આંખની દૃષ્ટિની સમસ્યાઓ

Question ID : 630680579137

Option 1 ID : 6306802265441

Option 2 ID : 6306802265440

Option 3 ID : 6306802265438

Option 4 ID : 6306802265439

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.63 ગુજરાતનો વન વિસ્તાર એ રાજ્યના ભૌગોલિક વિસ્તારનો _____ છે.

Ans  1. 11.18%

 2. 13.18%

 3. 14.18%

 4. 12.18%

Question ID : 630680579510

Option 1 ID : 6306802266931

Option 2 ID : 6306802266932

Option 3 ID : 6306802266933

Option 4 ID : 6306802266930

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.64 એશિયાટિક સિંહની વસ્તીને બચાવવા અને જતન કરવા માટે કયા ભારતીય રાજ્યએ 'એશિયાટિક લાયન કન્ઝર્વેશન પ્રોજેક્ટ'ની શરૂઆત કરી હતી?

- Ans ☒ 1. મહારાષ્ટ્ર
☒ 2. ગુજરાત
☒ 3. રાજસ્થાન
☒ 4. મધ્યપ્રદેશ

Question ID : 630680578819

Option 1 ID : 6306802264168

Option 2 ID : 6306802264166

Option 3 ID : 6306802264167

Option 4 ID : 6306802264169

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.65 ભારતના દરિયા કાંઠાના તમામ રાજ્યોમાં _____ સૌથી લાંબો દરિયાકિનારો (લગભગ 1650 કિમી) ધરાવે છે.

- Ans ☒ 1. કર્ણાટક
☒ 2. આંધ્ર પ્રદેશ
☒ 3. ગુજરાત
☒ 4. તમિલનાડુ

Question ID : 630680579165

Option 1 ID : 6306802265550

Option 2 ID : 6306802265552

Option 3 ID : 6306802265553

Option 4 ID : 6306802265551

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 _____ ખાસ પ્રકારનું ગાળણ કે જે અર્ધ-પારગમ્યનો ઉપયોગ કરે છે અને જળ પ્રદૂષણના નિયંત્રણમાં મદદ કરે છે.

- Ans ☒ 1. અતિગાળણ (અલ્ટ્રાફિલ્ટ્રેશન)
☒ 2. પ્રતિ પરાસરણ
☒ 3. પરાસરણ
☒ 4. જેલ ગાળણ

Question ID : 630680579151

Option 1 ID : 6306802265494

Option 2 ID : 6306802265496

Option 3 ID : 6306802265497

Option 4 ID : 6306802265495

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.67 બાયો-મેડિકલ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ (બીજો સુધારો) નિયમો ક્યારે પસાર કરવામાં આવ્યા હતા?

- Ans ☒ 1. 2021
☒ 2. 2022
☒ 3. 2020
☒ 4. 2019

Question ID : 630680579507
Option 1 ID : 6306802266920
Option 2 ID : 6306802266921
Option 3 ID : 6306802266919
Option 4 ID : 6306802266918

Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.68 ઓઝોન સ્તર પૃથ્વીની સપાટીથી કેટલા અંતરે આવેલું છે?

- Ans ☒ 1. 10-50 Km
☒ 2. 100-200 Km
☒ 3. 200-300 Km
☒ 4. 1-5 Km

Question ID : 630680578793
Option 1 ID : 6306802264063
Option 2 ID : 6306802264064
Option 3 ID : 6306802264065
Option 4 ID : 6306802264062

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.69 આમાંથી કયું પર્યાવરણને બગાડવામાં ફાળો આપતું નથી?

- Ans ☒ 1. કૃષિ દૃઢિકરણ
☒ 2. નિરંકુશ શહેરી વિકાસ
☒ 3. નૈસર્ગિક આવાસોની જાળવણી
☒ 4. ઔદ્યોગિકરણ

Question ID : 630680579387
Option 1 ID : 6306802266440
Option 2 ID : 6306802266438
Option 3 ID : 6306802266441
Option 4 ID : 6306802266439

Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.70 ફોરેસ્ટ ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ મેનેજમેન્ટ (FFPM) યોજના આ વર્ષમાં રજૂ કરવામાં આવી હતી:

- Ans ☒ 1. 2015
☒ 2. 2020
☒ 3. 2017
☒ 4. 2018

Question ID : 630680579082
Option 1 ID : 6306802265219
Option 2 ID : 6306802265221
Option 3 ID : 6306802265220
Option 4 ID : 6306802265218
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.71 IRV 2020 પ્રોજેક્ટ કયા પ્રાણી સાથે સંબંધિત છે?

- Ans ☒ 1. વાઘ
☒ 2. સિંહ
☒ 3. ગેંડા
☒ 4. હાથી

Question ID : 630680579370
Option 1 ID : 6306802266371
Option 2 ID : 6306802266372
Option 3 ID : 6306802266370
Option 4 ID : 6306802266373
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.72 વર્ષ 1969-70માં, ગુજરાત વન વિભાગે બિન-જંગલ જમીન ઉપર વૃક્ષો વાવવા માટે _____ શરૂ કર્યો હતો.

- Ans ☒ 1. "વનીકરણ કાર્યક્રમ" ("Forestry Programme")
☒ 2. "સામાજિક વનીકરણ કાર્યક્રમ" ("Social Forestry Programme")
☒ 3. "સિંગલ ફોરેસ્ટ્રી પ્રોગ્રામ" ("Single Forestry Programme")
☒ 4. "સોસાયટી ફોરેસ્ટ્રી પ્રોગ્રામ" ("Society Forestry Programme")

Question ID : 630680579513
Option 1 ID : 6306802266943
Option 2 ID : 6306802266945
Option 3 ID : 6306802266944
Option 4 ID : 6306802266942
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.73 JFM નું પૂર્ણરૂપ શું છે:

- Ans ☒ 1. Joint Forest Management
- ☒ 2. Joint Forestry Management
- ☒ 3. Joint Fuel Management
- ☒ 4. Joint Fossil Management

Question ID : 630680579525

Option 1 ID : 6306802266990

Option 2 ID : 6306802266993

Option 3 ID : 6306802266991

Option 4 ID : 6306802266992

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.74 સામાજિક વનીકરણનું મુખ્ય પાસું શું છે?

- Ans ☒ 1. સમુદાયની સામેલગીરી અને ભાગીદારી
- ☒ 2. ફક્ત સરકારી પહેલો પૂરતી
- ☒ 3. સ્થાનિક આદિવાસીઓની જરૂરિયાતોને અવગણવી
- ☒ 4. વન સંસાધનોનું વ્યાપારી શોષણ કરવું

Question ID : 630680579261

Option 1 ID : 6306802265936

Option 2 ID : 6306802265937

Option 3 ID : 6306802265934

Option 4 ID : 6306802265935

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.75 નીચેમાંથી કયું બિન-ચેપી બાયોમેડિકલ કચરાનું ઉદાહરણ છે?

- Ans ☒ 1. ચેપી વાહકોના સંવર્ધો (cultures) અને જથ્થા (stocks)
- ☒ 2. લોહીથી લથપથ પાટા (gauze)
- ☒ 3. વપરાયેલ પાટા (bandages)
- ☒ 4. કાઢી નાખેલી સિરીજ (syringes) અને સોય (needles)

Question ID : 630680579057

Option 1 ID : 6306802265119

Option 2 ID : 6306802265121

Option 3 ID : 6306802265118

Option 4 ID : 6306802265120

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.76 નીચેનામાંથી કયું વનનાબૂદીનું કારણ છે?

- Ans ☒ 1. ખોરાકની વધતી જતી જરૂરીયાત
☒ 2. ફરતી ખેતી
☒ 3. ઉપરનાં તમામ વિકલ્પ
☒ 4. વેપાર માટે લાકડા કાપવાં

Question ID : 630680578977

Option 1 ID : 6306802264800

Option 2 ID : 6306802264798

Option 3 ID : 6306802264801

Option 4 ID : 6306802264799

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.77 જૈવવિવિધતા હોટસ્પોટ્સ સ્થાપિત કરવાનો મુખ્ય હેતુ શું છે?

- Ans ☒ 1. કૃષિ પ્રવૃત્તિઓને પ્રોત્સાહન આપવાનો
☒ 2. લુપ્ત થતી જાતિઓનું રક્ષણ કરવાનો
☒ 3. શહેરી વિકાસને ટેકો આપવોનો
☒ 4. પર્યટનને પ્રોત્સાહન આપવાનો

Question ID : 630680578816

Option 1 ID : 6306802264156

Option 2 ID : 6306802264155

Option 3 ID : 6306802264157

Option 4 ID : 6306802264154

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 વિકાસશીલ દેશોમાં કૃષિ વનીકરણ અને ટકાઉ જમીન વ્યવસ્થાપનને પ્રોત્સાહન આપવા માટે કઈ સંસ્થા જાણીતી છે?

- Ans ☒ 1. નાસા
☒ 2. ICRAF (વર્લ્ડ એગ્રોકોરેસ્ટ્રી)
☒ 3. WWF (વર્લ્ડ વાઇલ્ડલાઇફ ફંડ)
☒ 4. ગ્રીનપીસ

Question ID : 630680579011

Option 1 ID : 6306802264934

Option 2 ID : 6306802264937

Option 3 ID : 6306802264935

Option 4 ID : 6306802264936

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.79 સામાન્ય રીતે કઈ ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ ઔદ્યોગિક સ્ત્રોતોમાંથી સલ્ફર ડાયોક્સાઇડના ઉત્સર્જનને ઘટાડવા માટે થાય છે?

- Ans ☒ 1. કેટાલિસ્ટ કન્વર્ટર્સ
☒ 2. સ્ક્રબર
☒ 3. બાયો ફિલ્ટર્સ
☒ 4. ઇલેક્ટ્રોસ્ટેટિક પાર્ટિસિપેટર

Question ID : 630680578804

Option 1 ID : 6306802264107

Option 2 ID : 6306802264106

Option 3 ID : 6306802264109

Option 4 ID : 6306802264108

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.80 આમાંથી કયું ખાણિકામને કારણે જળચર જૈવવિવિધતાને અસર કરતું નથી?

- Ans ☒ 1. નિર્વંબિત કાંપની ઊંચી સાંદ્રતાવાળા પ્રવાહોમાં પ્રકાશના કિરણોનો પ્રવેશ મર્યાદિત થાય છે જેના કારણે શેવાળના જીવભાર (biomass)માં વધારો કરે છે.
☒ 2. ખાણમાંથી નીકળતા ગંદા પાણી (ડ્રેનેજ) પાણીના pHમાં ફેરફાર કરી શકે છે.
☒ 3. ધાતુના ઓક્સાઇડનું નિક્ષેપણ શેવાળ અથવા તેમના પદાર્થોને કોટિંગ કરીને જીવભાર (biomass) મર્યાદિત કરી શકે છે, ત્યાં તેઓની વધતી સંખ્યાને અટકાવે છે.
☒ 4. સમય જતાં દૂષિતતા ચાલુ રહે છે

Question ID : 630680579439

Option 1 ID : 6306802266647

Option 2 ID : 6306802266646

Option 3 ID : 6306802266648

Option 4 ID : 6306802266649

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.81 વનસ્પતિ આરોગતા પ્રાણીઓમાંથી કાર્બન વાતાવરણમાં કેવી રીતે પરત આવે છે?

- Ans ☒ 1. વિઘટન
☒ 2. અશ્મિભૂતીકરણ
☒ 3. કોષીય શ્વસન દ્વારા
☒ 4. પ્રકાશસંશ્લેષણ

Question ID : 630680579240

Option 1 ID : 6306802265853

Option 2 ID : 6306802265850

Option 3 ID : 6306802265851

Option 4 ID : 6306802265852

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.82 પ્રદૂષણ નિયંત્રણમાં કળણ ભૂમિ (વેટલેન્ડ)નો પ્રાથમિક હેતુ શું છે?

- Ans
- ☒ 1. ધ્વનિ પ્રદૂષણને શોષી લેવું
 - ☒ 2. પ્રકાશનું પ્રદૂષણ ઘટાડવું
 - ☒ 3. કાર્બન ઉત્સર્જનને નિયંત્રણમાં લેવું
 - ☒ 4. પાણીને ગાળવું અને શુદ્ધ કરવું

Question ID : 630680579204

Option 1 ID : 6306802265708

Option 2 ID : 6306802265706

Option 3 ID : 6306802265709

Option 4 ID : 6306802265707

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.83 એસિડ વર્ષા મુખ્યત્વે _____ અને _____ ના ઉત્સર્જન દ્વારા ઉત્પન્ન થાય છે.

- Ans
- ☒ 1. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ અને મિથેન
 - ☒ 2. નાઇટ્રોજન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
 - ☒ 3. સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ અને નાઇટ્રોજન ઓક્સાઇડ
 - ☒ 4. સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ

Question ID : 630680579394

Option 1 ID : 6306802266468

Option 2 ID : 6306802266467

Option 3 ID : 6306802266469

Option 4 ID : 6306802266466

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.84 વૈજ્ઞાનિકોના જણાવ્યા મુજબ, 2030 સુધીમાં વૈશ્વિક કાર્બન ઉત્સર્જનને નીચેનામાંથી કેટલા પ્રમાણ સુધી ઘટાડવાની જરૂર છે?

- Ans
- ☒ 1. 40%
 - ☒ 2. 50%
 - ☒ 3. 60%
 - ☒ 4. 30%

Question ID : 630680578795

Option 1 ID : 6306802264071

Option 2 ID : 6306802264072

Option 3 ID : 6306802264073

Option 4 ID : 6306802264070

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.85 ઊર્જાનો વપરાશ ઘટાડવા માટે કયા પ્રકારના લાઇટ બલ્બનો ઉપયોગ કરી શકાય છે?

- Ans
- ☒ 1. વિન્ટેજ ફ્લુઓરો-સેન્ટ બલ્બ
 - ☒ 2. તાપદિપ્ત (Incandescent)
 - ☒ 3. હેલોજન
 - ☒ 4. LED (લાઇટ ઇમિટિંગ ડાયોડ)

Question ID : 630680579200

Option 1 ID : 6306802265690

Option 2 ID : 6306802265693

Option 3 ID : 6306802265691

Option 4 ID : 6306802265692

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.86 નીચેનામાંથી કયું પગલું આબોહવા પરિવર્તન ઘટાડવામાં મુખ્ય ફાળો આપે છે?

- Ans
- ☒ 1. અશ્મિભૂત ઇંધણનો વધારે ઉપયોગ
 - ☒ 2. નવીનીકરણીય ઊર્જા અપનાવવી
 - ☒ 3. વનનાશ
 - ☒ 4. ઔદ્યોગિક ઉત્સર્જનનું વિસ્તરણ

Question ID : 630680578850

Option 1 ID : 6306802264291

Option 2 ID : 6306802264292

Option 3 ID : 6306802264290

Option 4 ID : 6306802264293

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.87 જમીનના પ્રદૂષણનો ઘટક એવી સિલિકા ધૂળને કારણે કઈ સ્વાસ્થ્ય સમસ્યાઓ થઈ શકે છે?

- Ans
- ☒ 1. કાર્ડિયોવેસ્ક્યુલર આરોગ્યમાં સુધારો થાય છે
 - ☒ 2. શ્વસન સંબંધી સમસ્યાઓ થાય છે અને ફેફસાંને ક્ષતિ પહોંચે છે
 - ☒ 3. પ્રતિકારક શક્તિ મજબૂત બને છે
 - ☒ 4. અસ્થિ ઘનતામાં વધારો થાય છે

Question ID : 630680579201

Option 1 ID : 6306802265696

Option 2 ID : 6306802265697

Option 3 ID : 6306802265695

Option 4 ID : 6306802265694

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.88 પૃથ્વીના જૈવ-રાસાયણિક ચક્રોને ચલાવતી ઊર્જાનો પ્રાથમિક સ્ત્રોત કયો છે?

- Ans
- ☒ 1. જ્વાળામુખીની પ્રવૃત્તિ
 - ☒ 2. પૃથ્વીનું ચુંબકીય ક્ષેત્ર
 - ☒ 3. ભૂતાપીય (જીઓથર્મલ) ઉષ્મા
 - ☒ 4. સૌર કિરણોત્સર્ગ

Question ID : 630680578990

Option 1 ID : 6306802264852

Option 2 ID : 6306802264853

Option 3 ID : 6306802264850

Option 4 ID : 6306802264851

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.89 શા માટે વનનાશ અંત પૃથ્વીની સુખાકારી માટે નિર્ણાયક માનવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. તે પ્રાચીન જંગલોને તેમના સૌંદર્યલક્ષી મૂલ્ય માટે સાચવે છે
 - ☒ 2. તે લાકડાના ઉત્પાદનોના વિનાશને અટકાવે છે
 - ☒ 3. તે આબોહવાને સ્થિર કરવામાં મદદ કરે છે અને વન્યજીવનનું રક્ષણ કરે છે
 - ☒ 4. તે ખેતીની જમીનોના વિસ્તરણને પ્રોત્સાહન આપે છે

Question ID : 630680579233

Option 1 ID : 6306802265825

Option 2 ID : 6306802265824

Option 3 ID : 6306802265823

Option 4 ID : 6306802265822

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.90 કૃષિ, જમીનનો ઉપયોગ અને ઔદ્યોગિક પ્રવૃત્તિઓ દરમિયાન કયા વાયુઓ ઉત્સર્જિત થાય છે?

- Ans
- ☒ 1. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
 - ☒ 2. સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ
 - ☒ 3. મિથેન અને નાઈટ્રસ ઓક્સાઇડ
 - ☒ 4. ઓક્સિજન

Question ID : 630680578892

Option 1 ID : 6306802264459

Option 2 ID : 6306802264460

Option 3 ID : 6306802264458

Option 4 ID : 6306802264461

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.91 વિષુવવૃત્તીય પ્રદેશોમાં વનનાશમાં _____ મોટો ફાળો આપનાર છે.

- Ans
- ☒ 1. પ્રકાશસંશ્લેષણ
 - ☒ 2. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
 - ☒ 3. ધોવાણ
 - ☒ 4. કાપી-બાળીને નિકાલ કરવાની પદ્ધતિની કૃષિ (સ્લેશ-એન્ડ-બર્ન એગ્રિકલ્ચર)

Question ID : 630680579183

Option 1 ID : 6306802265623

Option 2 ID : 6306802265624

Option 3 ID : 6306802265622

Option 4 ID : 6306802265625

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.92 કાર્બન ચક્રમાં, હેટરોટ્રોફિક સજીવો શ્વસન પ્રક્રિયા દરમિયાન કાર્બનિક કાર્બનને _____ માં રૂપાંતરિત કરી શકે છે.

- Ans
- ☒ 1. કાર્બન મોનોક્સાઇડ
 - ☒ 2. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ
 - ☒ 3. અકાર્બનિક કાર્બન
 - ☒ 4. કાર્બનિક કાર્બન

Question ID : 630680579340

Option 1 ID : 6306802266252

Option 2 ID : 6306802266250

Option 3 ID : 6306802266253

Option 4 ID : 6306802266251

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.93 DMS નું પુરુ નામ _____ છે.

- Ans
- ☒ 1. Dimethyl Sulphide
 - ☒ 2. Dimethyl Sulfoxide
 - ☒ 3. Diagnostic Medical Sonography
 - ☒ 4. Document Management System

Question ID : 630680579095

Option 1 ID : 6306802265272

Option 2 ID : 6306802265271

Option 3 ID : 6306802265273

Option 4 ID : 6306802265270

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.94 ગુજરાતમાં કયું પક્ષી અભયારણ્ય તેની સમૃદ્ધ જૈવવિવિધતા માટે જાણીતું છે, ખાસ કરીને જ્યાં શિયાળા દરમિયાન યાચાવર પક્ષીઓ મુલાકાત લે છે?

- Ans
- ☒ 1. બ્લેકબક રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
 - ☒ 2. ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
 - ☒ 3. વાણસા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
 - ☒ 4. નળસરોવર પક્ષી અભયારણ્ય

Question ID : 630680578814

Option 1 ID : 6306802264149

Option 2 ID : 6306802264147

Option 3 ID : 6306802264148

Option 4 ID : 6306802264146

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.95 પર્સનલ પ્રોટેક્ટિવ ઇક્વિપમેન્ટ (PPE), IV ટ્યુબિંગ, ઘા માટેના પાટા-બેંડેજ (Wound dressings), ઈજેક્શન ઇત્યાદિ જેવા શાર્પ્સ (Sharps) , ચામડી કે કોષિકાઓ (Body tissue) અથવા અંગો કયા પ્રકારના બાયો મેડિકલ કચરા હેઠળ વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. ઈજેક્શન ઇત્યાદિ (Sharps)
 - ☒ 2. ચેપી તબીબી કચરો (Infectious Medical Waste)
 - ☒ 3. જોખમી તબીબી કચરો (Hazardous Medical Waste)
 - ☒ 4. કિરણોત્સર્ગી તબીબી (Radioactive Medical Waste)

Question ID : 630680579407

Option 1 ID : 6306802266519

Option 2 ID : 6306802266521

Option 3 ID : 6306802266520

Option 4 ID : 6306802266518

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.96 પર્યાવરણ પર ગ્રીનહાઉસ વાયુઓની ભૂમિકા શું છે?

- Ans
- ☒ 1. હવાને વધુ પાતળી કરવા
 - ☒ 2. વાતાવરણમાં જીવનનું રક્ષણ કરવું
 - ☒ 3. વાતાવરણમાં પાણીનું ઉત્સર્જન
 - ☒ 4. વાતાવરણમાં ગરમીનું શોષણ

Question ID : 630680578896

Option 1 ID : 6306802264477

Option 2 ID : 6306802264475

Option 3 ID : 6306802264476

Option 4 ID : 6306802264474

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.97 ગુજરાતમાં જંગલી ગધેડા અભયારણ્યમાં મુખ્ય વન્યજીવ _____ છે.

- Ans ☒ 1. ભારતીય સિવેટ બિલાડી
☒ 2. રીસસ મકાક
☒ 3. સ્લોથ રીંછ
☒ 4. કાળિયાર

Question ID : 630680579315

Option 1 ID : 6306802266150

Option 2 ID : 6306802266151

Option 3 ID : 6306802266152

Option 4 ID : 6306802266153

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.98 ગુજરાત સરકાર દ્વારા કોનોકાર્પસના વૃક્ષો પર પ્રતિબંધ મૂકવાનું કારણ શું છે?

- Ans ☒ 1. વધુ પડતું પાણી વાપરે છે
☒ 2. ખૂબ ધીમેથી વધે છે
☒ 3. ફળો ખાવા યોગ્ય નથી
☒ 4. જીવાતોના હુમલા છે

Question ID : 630680579480

Option 1 ID : 6306802266811

Option 2 ID : 6306802266813

Option 3 ID : 6306802266810

Option 4 ID : 6306802266812

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 ગુજરાતમાં મગરના સંવર્ધન માટેના કેન્દ્રો ક્યાં આવેલા છે?

- Ans ☒ 1. ડાંગ અને મહેસાણા
☒ 2. સાસણ ગીર અને જૂનાગઢ
☒ 3. રાજકોટ અને સુરત
☒ 4. અમરેલી અને પોરબંદર

Question ID : 630680579521

Option 1 ID : 6306802266977

Option 2 ID : 6306802266974

Option 3 ID : 6306802266976

Option 4 ID : 6306802266975

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.100 કયો ટકાઉ વિકાસ લક્ષ્યાંક ટકાઉ શહેરી વિકાસમાં યોગદાન આપે છે?

Ans ✓ **1. SDG 11**

✗ **2. SDG 21**

✗ **3. SDG 9**

✗ **4. SDG 14**

Question ID : 630680578978

Option 1 ID : 6306802264802

Option 2 ID : 6306802264805

Option 3 ID : 6306802264804

Option 4 ID : 6306802264803

Status : Answered

Chosen Option : 2