# **CBRT Forest Guard**

	CDKI FUIESI Guaiu
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 X 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

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 X 1. ઈન્ટરનેટ એક્ટ, 2000

🗶 2. ઓનલાઈન પ્રોટેક્શન એક્ટ, 2021

🗶 3. ઇન્ટરનેટ ગવર્નન્સ એન્ડ રેગ્યુલેશન એક્ટ, 2019

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

**ૐ 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

# Q.5 કયું વાતાવરણીય સ્તર હવામાનની તમામ ઘટનાઓનો અનુભવ કરે છે? Ans X 1. સમતાપ આવરણ

**્ર્ય 2.** ક્ષોભમંડળ

🗙 3. મધ્યાવરણ

\chi 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 X 1. સંરક્ષણ માટે બજેટ ફાળવણી

🗶 2. કેન્દ્ર સરકારના કર્મચારીઓ માટે પગાર માળખું

🗶 3. સમગ્ર દેશ માટે વેરાના 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

\chi 4. ગામીત

Question ID: 630680578263
Option 1 ID: 6306802261945
Option 2 ID: 6306802261943
Option 3 ID: 6306802261942
Option 4 ID: 6306802261944

Status: Answered

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. ધ ગ્રેટ માર્શ

**√ 2.** કચ્છનું રણ

\chi 3. પિચવરમ મેન્ગ્રોવ જંગલ

\chi 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 X 1. ત્રણ ચતુર્થાંશ બહુમતી

🗶 2. સાદી બહુમતી

**♂ 3.** બે તૃતીયાંશ બહુમતી

\chi 4. સર્વસંમત નિર્ણય

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

Status: Answered

# Q.11 બેકિંગ સોડા (ખાવાના સોડા)ની એસિડ સાથેની પ્રક્રિયા દરમિયાન કયો વાયુ ઉત્પન્ન થાય છે? 🗶 1. સલ્ફર 🗶 2. હાઇડ્રોજન **ઝ 3.** કાર્બન ડાયોક્સાઇડ \chi 4. નાઈટ્રોજન 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? 🗶 1. પેટ્રોકેમિકલ્સના **્ર્ય 2.** હિરા ઘસવાના 💢 3. સ્ટીલ ઉત્પાદનના \chi 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 સિદ્દી સમુદાય સાથે કયું નૃત્ય સંકળાયેલું છે? 🗶 **1.** દાંડિયા 🗶 2. ગરબા 🗶 3. ભવાઈ **્ર્ય 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 ડોકયાર્ડ માટે જાણીતું છે, તે સિંધુ ખીણની સંસ્કૃતિ દરમિયાન એક અગ્રણી વેપાર કેન્દ્ર તરીકે કાર્ય કરતું હતું?

Ans

**્ર 1.** લોથલ

🗶 2. ધોળાવીરા

💢 3. રાખીગઢી

\chi 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 X

💢 1. પ્રધાન મંત્રી

🗶 2. સોલિસિટર જનરલ

**ૐ 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

🗙 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 \chi 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

X 3. યુવા

\chi 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

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

Ans X 1. હાઇડ્રોજન મિશન (Hydrogen Mission)

**2.** ગ્રીન હાઇડ્રોજન મિશન (Green Hydrogen Mission)

🗶 3. હાઇડેપ્લોય (HyDeploy)

🗶 4. ગ્રીન હાઇડ્રોજન કૅટપલ્ટ (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

\chi 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 X 1. 35.8 281

X 2. 10.5 281

X 3. 50.24 281

**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

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

**√ 1.** સ્વામી દયાનંદ સરસ્વતી

🗶 2. જ્યોતિરાવ ફૂલે

🗶 3. સ્વામી વિવેકાનંદ

X 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 X 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?

**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

Section: General Mathematics

 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
 X 1.80

 X 2.100
 X 3.50

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 X 1.71%

**2.30%** 

**4.60** 

X 3.31%

X 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

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

Ans 
X 1. JODNPJOH

X 2. JODPNJOH

✓ 3. HOJNPDOJ

X 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: --

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

Ans 🧳 1. 1

X 2. cd

X 3. d

X 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 X 1. 13

**2.14** 

X 3. 7

X 4.2

Question ID: 630680578477

Option 1 ID: 6306802262800

Option 2 ID: 6306802262801

Option 3 ID: 6306802262799

Option 4 ID: 6306802262798

Status : Answered

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

Ans X 1. 11 a.m.

X 2.9 a.m.

X 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

**Q.35** નીયેનું કોષ્ટક ભારતના વિવિધ રાજ્યોમાં શાળાઓની સંખ્યા દર્શાવે છે. કેરળમાં શાળાઓની સંખ્યા ઝારખંડની કુલ શાળાઓની સંખ્યાના કેટવા ટકા છે?

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

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

Ans X 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 તેમાથી 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

Q.37 આપેલી શ્રેણીમાં પર્શ્નચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ કઇ સંખ્યા આવશે?

83, 77, 71, 65, 59, ?

Ans X 1. 52

X 2. 51

X 3. 55

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@EI&KI+S#?O&U#BHM@D?MO

Ans X 1.0

X 2.3

**4.53** 

**√** 3. 2

X 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

**્ર્ય 2.** અર્વાચીન

🗶 3. અર્વાસિન

\chi 4. અરવાચીન

Question ID: 630680578629

Option 1 ID: 6306802263407

Option 2 ID: 6306802263406

Option 3 ID: 6306802263409

Option 4 ID: 6306802263408

Status : Answered

### Q.40 સંપ ત્યાં જંપ' કહેવતનો સાચો અર્થ શોધો

💢 1. પોરો ખાઈને વધારે કામ થાય

🗶 2. જીવન આરામદાયી હોવું જોઈએ

**♂ 3.** જ્યાં સંપ હોય ત્યાં કંકાસ ન હોય

\chi 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

💢 1. ઉપમા

🗶 2. શ્લેષ

**৶ 3.** સજીવારોપણ

\chi 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 \chi 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

### Q.43 સંધિ છોડો 'પર્વતારોહક'

Ans X 1. પર્વ + આરોહક

**৵ 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 X 1. પ્રોત્સાહન આપવું

**♂ 2.** સહકાર વિના કામ ન થાય

X 3. તાળી ન પડે

\chi 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

💢 1. વાર લગાડવી

🗶 2. વાર લગાડવાથી વાજાં વાગે

**ઝ 3.** સમય પ્રમાણે વર્તવું

\chi 4. વાજાં વગાડવાં

Question ID: 630680578766

Option 1 ID: 6306802263954

Option 2 ID: 6306802263956

Option 3 ID: 6306802263957

Option 4 ID: 6306802263955

Status: Answered

# Q.46 ભમરા સમો આ ભમતો પવન' અલંકાર ઓળખાવો Ans X 1. સજીવારોપણ **્ર્ય 2.** ઉપમા 🗶 3. વ્યાજસ્તુતિ X 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 X 1. 88 🗶 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. 💢 1. આધારિત 🗶 2. મૌન **ૐ 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

# 

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. બહુવ્રિહી

**2.** &&

🗶 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 ક્રોકોડાઈલ (ક્રોકોડિલસ પાલુસ્ટ્રીસ)ની સૌથી વધુ વસતી ધરાવતા રાજ્ય તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?

Ans X 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

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

\chi 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 X 1. આસામ

**્ર્ય 2.** મધ્યપ્રદેશ

\chi 3. રાજસ્થાન

\chi 4. મહારાષ્ટ્ર

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

Status: Answered

**1.1.3** Ans X 2.1.5 **X** 3. 1.7 X 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 X 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. \chi 1. સાબરકાંઠા **X 2.** તાપી **ું 3.** કચ્છ \chi 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.55 ગ્રીનહાઉસ વાયુઓના વધારાને કારણે પૃથ્વીનું સરેરાશ તાપમાન\_\_\_\_ વધી રહ્યું છે.

Ans	💢 1. નિયંત્રિત ઉત્કાષ્ઠન (Controlled logging)	
	<b>ું 2.</b> 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
	એ એક બહોળા અર્થમાં વપરાતો શબ્દ છે જે પૃથ્વીની આબોહવામાં સ્થાનિક ધોરણે થતા ફેરફારો સૂચવે છે અને તે આ ફેરફારોની અસરોનો પણ ઉલ્લેખ કરી શકે છે.	, પ્રાદેશિક અથવા વૈશ્વિક
Ans	<b>ૂ 1.</b> વાતાવરણમા બદલાવ	
	💢 2. ઇકોલોજીકલ શિફ્ટ	
	🗙 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
	રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનો અને વન્યજીવ અભયારણ્ય જેવા સંરક્ષિત વિસ્તારો બનાવીને પ્રાણીઓ અને વસવાટમાં જૈવવિવિધતાના સંરક્ષણમાં મદદ કરતી પદ્ધતિ છે.	ો છોડના કુદરતી
Ans	🗙 1. પર્યાવરણનું સંરક્ષણ	
	<b>√ 2. In-situ</b> સંરક્ષણ	
	🗙 3. જૈવ સંરક્ષણ	
	💢 4. Ex-situ સંરક્ષણ	
		Outpotion ID + /20/0057041/
		Question ID : 630680579116 Option 1 ID : 6306802265354
		Option 2 ID : 6306802265356
		Option 3 ID : 6306802265357

Option 4 ID : 6306802265355 Status : Answered

Chosen Option: 3

\_માં રોપાઓ સહિત વૃક્ષોના મોટા વિસ્તારોને સાફ કરવાનો સમાવેશ થાય છે, જે વન નિવસનતંત્રના કુદરતી

-સંતુલનને ખલેલ પહોંચાડે છે.

	🗶 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	<b>√ 1.</b> 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	<b>✓</b> 1.11.18%	
	X 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

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

**√ 1.** નાનાપાયાના ખેડૂતોને સૌથી વધુ ફાયદો થશે

Ans	🗙 1. મહારાષ્ટ્ર	
	<b>્ર 2.</b> 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
		Chosen option . I
 65	ભારતના દરિયા કાંઠાના તમામ રાજ્યોમાં સૌથી લાંબો દરિયાકિનારો (લગભ	ાગ <i>1650</i> કિમી <i>)</i> ધરાવે છે.
ıs	🗶 1. કર્ણાટક	
	🗶 2. આંધ્ર પ્રદેશ	
	<b>ું 3.</b> 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
66	ખાસ પ્રકારનું ગાળણ કે જે અર્ધ-પારગમ્યનો ઉપયોગ કરે છે અને જળ પ્રદૂષ	ણના નિયંત્રણમાં મદદ કરે છે.
	🗶 1. અતિગાળણ (અલ્ટ્રાફિલ્ટરેશન)	
	<b>√ 2.</b> 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.64 એશિયાટિક સિંહની વસ્તીને બચાવવા અને જતન કરવા માટે કયા ભારતીય રાજ્યએ 'એશિયાટિક લાયન કન્ઝર્વેશન

પ્રોજેક્ટ'ની શરૂઆત કરી હતી?

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

X 2. 100-200 Km

X 3. 200-300 Km

X 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

**৶ 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

Q.70 ફોરેસ્ટ ફાયર પ્રિવેન્શન એન્ડ મેનેજમેન્ટ (FFPM) યોજના આ વર્ષમાં રજૂ કરવામાં આવી હતી: Ans X 1. 2015 X 2. 2020 **3. 2017** X 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 \chi 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 1969-70મા, ગુજરાત વન વિભાગે બિન-જંગલ જમીન ઉપર વૃક્ષો વાવવા માટે\_\_\_\_\_\_ શરૂ કર્યોં હતો. \chi 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

X 2. Joint Forestry Management

X 3. Joint Fuel Management

X 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?

Δn

**৶ 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)

\chi 2. લોહીથી લથપથ પાટા (gauze)

🥒 3. વપરાયેલ પાટા (bandages)

\chi 4. કાઢી નાખેલી સિરીંજ (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

# Q.76 નીચેનામાંથી કયું વનનાબૂદીનું કારણ છે?

Ans 🔀 1. ખોરાકની વધતી જતી જરૂરીયાત

🗶 2. ફરતી ખેતી

**ઝ 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

**৵ 2.** લુપ્ત થતી જાતિઓનું રક્ષણ કરવાનો

\chi 3. શહેરી વિકાસને ટેકો આપવોનો

\chi 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 એગ્રોફોરેસ્ટ્રી)

💢 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

Q.79 સામાન્ય રીતે કઈ ટેક્નોલોજીનો ઉપયોગ ઔદ્યોગિક સ્ત્રોતોમાંથી સલ્ફર ડાયોક્સાઇડના ઉત્સર્જનને ઘટાડવા માટે થાય

Ans X 1. કેટાલિસ્ટ કન્વર્ટર્સ

**৶ 2.** સ્ક્રબર

🗶 3. બાયો ફિલ્ટર્સ

🗡 4. ઇલેક્ટ્રોસ્ટેટિક પાર્ટિસિયેટર

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 ખાણકામને કારણે જળચર જૈવવિવિધતાને અસર કરતું નથી?

Ans 💜 1. નિલંબિત 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 કોર્ટિંગ કરીને જીવભાર (biomass) મર્યાદિત કરી શકે છે, ત્યાં તેઓની વધતી સંખ્યાને અટકાવે છે.

\chi 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 X 1. विघटन

🗶 2. અશ્મિભૂતીકરણ

**♂ 3.** કોષીય શ્વસન દ્વારા

\chi 4. પ્રકાશસંશ્લેષણ

Question ID: 630680579240

Option 1 ID: 6306802265853

Option 2 ID: 6306802265850

Option 3 ID: 6306802265851

Option 4 ID : 6306802265852 Status : Answered

# Q.82 પ્રદૂષણ નિયંત્રણમાં કળણ ભૂમિ (વેટલેન્ડ)નો પ્રાથમિક હેતુ શું છે? Ans X 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. 🗶 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%** X 2.50% X 3.60% X 4.30%

Question ID: 630680578795
Option 1 ID: 6306802264071
Option 2 ID: 6306802264072
Option 3 ID: 6306802264073
Option 4 ID: 6306802264070

Status: Answered

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

Ans 💢 1. વિન્ટેજ ફિલામેન્ટ બલ્બ

\chi 2. તાપદિપ્ત (Incandescent)

🗶 3. હેલોજન

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 X 1. અશ્મિભૂત ઇંધણનો વધારે ઉપયોગ

**৵ 2.** નવીનીકરણીય ઊર્જા અપનાવવી

**X** 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 X 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

### 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 X 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 ડાયોક્સાઈડ

**ું 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

	🗙 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
92	કાર્બન ચક્રમાં, હેટરોટ્રોફિક સજીવો શ્વસન પ્રક્રિયા દરમિયાન કાર્બનિક કાર્બનને	માં રૂપાંતરિત કરી શકે છે.
Ans	🗶 1. કાર્બન મોનોક્સાઈડ	The state of the s
	<b>৵ 2.</b> કાર્બન ડાયોક્સાઇડ	
	🗙 3. અકાર્બનિક કાર્બન	
	🗙 4. કાર્બીનક 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
02	DMS નું પુરુ નામ છે.	
l.73	અ 1. Dimethyl Sulphide	
1113		
	X 2. Dimethyl Sulfoxide	
	X 3. Diagnostic Medical Sonography	
	X 4. Document Management System	
		0 !! !D /00/00==000=
		Question ID: 630680579095
		Option 1 ID : 6306802265272
		Option 1 ID : 6306802265272 Option 2 ID : 6306802265271
		Option 1 ID : 6306802265272 Option 2 ID : 6306802265271 Option 3 ID : 6306802265273
		Option 1 ID : 6306802265272 Option 2 ID : 6306802265271

Q.91 વિષુવવૃત્તીય પ્રદેશોમાં વનનાશમાં \_\_\_\_ મોટો ફાળો આપનાર છે.

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

Ans X 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),ઈંજેક્શન ઇત્યાદિ જેવા શાર્પ્સ (Sharps), ચામડી કે કોષિકાઓ (Body tissue) અથવા અંગો કયા પ્રકારના બાયો મેડિકલ કચરા હેઠળ વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે?

Ans X 1. ઈંજેક્શન ઇત્યાદિ (Sharps)

🥒 2. ચેપી તબીબી કચરો (Infectious Medical Waste)

💢 3. જોખમી તબીબી કચરો (Hazardous Medical Waste)

\chi 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 X 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 5 IB : 0500002204470

Option 4 ID: 6306802264474

Status: Answered

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

\chi 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 \chi 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

Q.100 કયો ટકાઉ વિકાસ લક્ષાંક 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