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

Section: General Knowledge

Q.1 તાપી નદી ____થી ગુજરાતમાં પ્રવેશ કરે છે.

Ans 🗳 1. รเระเนเจ

🗶 2. સોનગઢ

💢 3. ઉકાઇ

🗶 4. વ્યારા

Question ID: 630680589096 Option 1 ID: 6306802304858 Option 2 ID: 6306802304861 Option 3 ID: 6306802304860 Option 4 ID: 6306802304859

Status : **Answered**

Chosen Option : $\boldsymbol{2}$

Q.2 ભારતના બંધારણ હેઠળ રાજ્યના નાણાં પંચની રચના કેટલીવાર કરવાની જરૂર હોય છે? 🗶 1. દર 7 વર્ષે 🥒 2. દર 5 વર્ષે 🗶 3. દર 12 વર્ષે 🗶 4. દર 10 વર્ષે Question ID: 630680589102 Option 1 ID: 6306802304883 Option 2 ID: 6306802304882 Option 3 ID: 6306802304885 Option 4 ID: 6306802304884 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.3 ગુજરાતના કૃષિ ભૂમિપ્રદેશને પરિવર્તિત કરવામાં કઇ સિંચાઈ યોજનાએ નિર્ણાયક ભૂમિકા ભજવી છે? 💢 1. યમુના એક્સપ્રેસવે પ્રોજેક્ટ 🥒 2. સરદાર સરોવર યોજના 💢 3. તુંગભદ્ર બંધ યોજના 🗶 4. નર્મદા સાગર યોજના Question ID: 630680589099 Option 1 ID: 6306802304873 Option 2 ID: 6306802304872 Option 3 ID: 6306802304871 Option 4 ID: 6306802304870 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.4 સૌરાષ્ટ્રના દરિયા કિનારે આવેલું સોમનાથ મંદિર કયા દેવતાને સમર્પિત છે? 🥒 1. શિવ 🗶 2. ગણેશ 🗶 3. દુર્ગા 🗶 4. વિષ્ણુ Question ID: 630680589120 Option 1 ID: 6306802304954 Option 2 ID: 6306802304957 Option 3 ID: 6306802304955 Option 4 ID: 6306802304956 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.5 16મી કૃષિ વિજ્ઞાન કોંગ્રેસ (ASC) અને પ્રદર્શન ઓક્ટોબર 2023માં કયા શહેરમાં યોજાયું હતું? 🗶 1. નવી દિલ્હી Ans 🗶 2. કોલકત્તા 🗶 3. ચેન્નાઈ 🥒 4. કોચી

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

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

Ans 🧳 1. પ્રથમ ભારતીય માર્સ રોવર ઓપરેટર

🗶 2. નવા બાહ્ય ગ્રહની શોધ કરી

💢 3. અદ્યતન ઉપગ્રહ સંચાર તકનીકની રચનામાં યોગદાન આપ્યું

🗶 4. ગ્રાઉન્ડબ્રેકિંગ પ્રોપલ્શન સિસ્ટમ વિકસાવી

Question ID: 630680589258
Option 1 ID: 6306802305508
Option 2 ID: 6306802305507
Option 3 ID: 6306802305509
Option 4 ID: 6306802305506
Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans 🗙 1. કેન્નિંગ (Canning)

🗶 2. આથો (Fermentation)

🗶 3. મીઠું ચડાવવું (Salting)

Question ID: 630680589205 Option 1 ID: 6306802305294 Option 2 ID: 6306802305296 Option 3 ID: 6306802305297 Option 4 ID: 6306802305295

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

Q.8 ____એ મહાગુજરાત ચળવળમાં મહત્ત્વની ભૂમિકા ભજવી, ગુજરાતને એક અલગ રાજ્ય તરીકે રચવાની હિમાયત કરી.

Ans 🗙 1. શંકરલાલ બેંકર

🥒 2. ઈન્દુલાલ યાજ્ઞિક

🗶 3. મહાત્મા ગાંધી

🗶 4. સરદાર પટેલ

Question ID: 630680588914

Option 1 ID: 6306802304132

Option 2 ID: 6306802304131

Option 3 ID: 6306802304130

Option 4 ID: 6306802304133

Status: Answered

Chosen Option : 2

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

Ans X 1. દામોદર દાસ અને નાસર્વાંન્જી માનકજી

🥒 2. દાદોબા પાંડુરંગ તર્ખડકર અને દલપતરામ ભગુભાઈ

\chi 3. મહારાઓ પ્રગમલજી 2જો અને જામ રંજિતસિંહજી

🗶 4. મહારાઓ પ્રાગમલજી 2જો અને દામોદર દાસ

Question ID: 630680589188

Option 1 ID : **6306802305228** Option 2 ID : **6306802305226**

Option 3 ID : **6306802305227**

Option 4 ID: **6306802305229** Status: **Answered**

Q.10 નીચેમાંથી કયું નૃત્ય એ ગુજરાતનું લોકનૃત્ય નથી? 🗶 1. ભવાઈ (Bhavai) 🥒 2. ચકરી (Chakari) 🗶 3. siગી (Dangi) \chi 4. વિંછુડો (Vincchudo) Question ID: 630680588993 Option 1 ID: 6306802304447 Option 2 ID: 6306802304446 Option 3 ID: 6306802304449 Option 4 ID: 6306802304448 Status : Answered Chosen Option: 2 Q.11 બ્લોક પ્રિન્ટિંગની પરંપરાગત કળા, જેને "અજરખ" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે, તે સામાન્ય રીતે ગુજરાતના કયા પ્રદેશ સાથે સંકળાયેલી છે? 🚀 1. કચ્છ Ans 🗶 2. મધ્ય ગુજરાત 🗶 3. સૌરાષ્ટ્ર 🗶 4. દક્ષિણ ગુજરાત Question ID: 630680589242 Option 1 ID: 6306802305443 Option 2 ID: 6306802305445 Option 3 ID: 6306802305442 Option 4 ID: 6306802305444 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.12 અર્બન હીટ આઇલેન્ડ' ની ઘટના ભારતના મહાનગરોમાં આબોહવા પરિવર્તનમાં કેવી રીતે ફાળો આપે છે? \chi 1. તેનાથી વરસાદમાં વધારો થાય છે. 🗶 2. તે ગ્રીનહાઉસ વાયુના ઉત્સર્જનમાં ઘટાડો કરે છે. 🗶 3. તે શહેરી જંગલોના વિકાસને પ્રોત્સાહન આપે છે. 🥒 4. તેનાથી તાપમાનમાં વધારો થાય છે. Question ID: 630680589269 Option 1 ID: 6306802305551 Option 2 ID: 6306802305550 Option 3 ID: 6306802305552 Option 4 ID: 6306802305553 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.13 ભારત 2026 સુધીમાં ગુજરાતમાં _____ખાતે વિશ્વનો સૌથી મોટો નવીનીકરણીય ઊર્જા પ્રોજેક્ટ બનાવવાનું લક્ષ્ય ધરાવે છે. 💢 1. ભરુચ Ans 🗶 2. ધોલેરા 🥒 3. ખાવડા \chi 4. મોડાસા

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

X 2. 6.40 **X** 3. 5.07 **4**. 6.04 Question ID: 630680588973 Option 1 ID: 6306802304367 Option 2 ID: 6306802304369 Option 3 ID: 6306802304366 Option 4 ID: 6306802304368 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 નિયંત્રક અને મહાલેખા પરીક્ષક (Comptroller and Auditor General) (CAG) તેમના અહેવાલો કોને રજૂ કરે Ans 🥒 1. ભારતના રાષ્ટ્રપતિ 🗶 2. કેન્દ્રીય જાહેર સેવા આયોગ 🗶 3. મુખ્યમંત્રી 🗶 4. વડા પ્રધાન Question ID: 630680589226 Option 1 ID: 6306802305378 Option 2 ID: 6306802305381 Option 3 ID: 6306802305379 Option 4 ID: 6306802305380 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.16 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ, લિંગ ગુણોત્તર કયાં વધુ સારું છે, શહેરી કે ગ્રામીણ ગુજરાતમાં? Ans 🥒 1. ગ્રામીણ 🗶 2. શહેરી \chi 3. ગ્રામીણ અને શહેરી બંનેમાં સમાન 🗶 4. આદિવાસી Question ID: 630680588922 Option 1 ID: 6306802304163 Option 2 ID: 6306802304162 Option 3 ID: 6306802304164 Option 4 ID: 6306802304165 Status: Answered Chosen Option: 1

Q.14 2011ની વસ્તી ગણતરીની વિગતો મુજબ, ગુજરાતની વસ્તી _____કરોડ છે.

Ans X 1. 5.19

Q.17	.17 પંજાબના રોજગાર નિર્માણ પ્રધાન અમન અરોરા દ્વારા કઇ યોજનાનું ઉદ્ઘાટન કરવામાં આવ્યું હતું, જેનો હેતુ મુખ્યમંત્રી ભગવાન માનની કલ્પના મુજબ, ભારે માંગ ધરાવતી સાત નોકરીઓ માટે કૌશલ્ય વિકાસ તાલીમ આપવાનો છે?		
Ans	🗶 1. ઉડાન		
	🗶 2. નઈ રોશની		
	🗶 3. સક્ષમ		
	√ 4. પરિવર્તન		
		Question ID: 630680589085 Option 1 ID: 6306802304814 Option 2 ID: 6306802304815 Option 3 ID: 6306802304817 Option 4 ID: 6306802304816 Status: Answered Chosen Option: 1	
Q.18 પ્રાણી જીવસૃદૃષ્ટિ (kingdom) માં કેટલા પ્રકારના વર્ગીકરણ છે?			
Ans × 1.7			
	✓ 2. 5		
	X 3.6		
	× 4.10		
		Question ID : 630680588929 Option 1 ID : 6306802304192	
		Option 2 ID : 6306802304190	
		Option 3 ID : 6306802304191	
		Option 4 ID : 6306802304193 Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.19	ઈ.સ.1857 ના વિદ્રોહને ઘણા ઈતિહાસકારોએ વિદ્રોહ કહ્યો છે.		
Ans	Ans 🧳 1. લશ્કરી (Military)		
	🗙 2. મુગલ (Mughal)		
	💢 3. સામાન્ય માણસ (Common Man)		
	🗙 4. ઔદ્યોગિક (Industrial)		
		Question ID: 630680588962 Option 1 ID: 6306802304323 Option 2 ID: 6306802304325 Option 3 ID: 6306802304322 Option 4 ID: 6306802304324 Status: Answered Chosen Option: 1	

Q.20 કોવિડ-19 મહામારી દ્વારા ઊભી થયેલી કોઈપણ પ્રકારની કટોકટી અથવા તકલીફની પરિસ્થિતિનો સામનો કરવા માટે સરકારે સાલ_____માં પ્રાઈમ મિનિસ્ટર્સ સિટિઝન આસિસ્ટન્ટ એન્ડ રિલિફ ઈન ઈમર્જન્સી સિચ્યુએશન્સ (PM-CARES) ભંડોળની સ્થાપના કરી છે. **1**. 2021 Ans X 2. 2020

> Question ID: 630680588961 Option 1 ID: 6306802304320 Option 2 ID: 6306802304319 Option 3 ID: 6306802304318 Option 4 ID: 6306802304321 Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans 💢 1. ຍິ່ວໄ

🗶 2. પત્થરો

X 3. 2018 X 4. 2022

🗶 3. સિમેન્ટ

🥒 4. ચૂનાનો પથ્થર

Question ID: 630680589091 Option 1 ID: 6306802304839 Option 2 ID: 6306802304838 Option 3 ID: 6306802304841 Option 4 ID: 6306802304840 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

🗶 1. જવાહરલાલ નેહરુ

🗶 2. મહાત્મા ગાંધી

🥒 3. સરદાર પટેલ

🗶 4. સુભાષ ચંદ્ર બોઝ

Question ID: 630680589265 Option 1 ID: 6306802305535 Option 2 ID: 6306802305537 Option 3 ID: 6306802305534 Option 4 ID: 6306802305536

Status: Answered

Q.23 કઈ ટીમે ICC વર્લ્ડ કપ 2023 જીત્યો હતો? Ans X 1. ઈગ્લેંડ

🗶 2. દક્ષિણ આફ્રિકા

🗶 3. ભારત

🥒 4. ઓસ્ટ્રેલિયા

Question ID: 630680589232
Option 1 ID: 6306802305403
Option 2 ID: 6306802305405
Option 3 ID: 6306802305402
Option 4 ID: 6306802305404
Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.24 _____ના રોજ દિલ્હીમાં ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલતની રચના કરવામાં આવી હતી.

Ans 💜 1. 26 જાન્યુઆરી 1950

🗶 2. 3 માર્ચ 1951

🗶 3. 15 ઓગસ્ટ 1948

🗶 4. 14 એપ્રિલ 1952

Question ID: 630680588953 Option 1 ID: 6306802304287 Option 2 ID: 6306802304288 Option 3 ID: 6306802304286 Option 4 ID: 6306802304289

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

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

Ans 🧳 1. ભાગ IV

🗶 2. ભાગ III

💢 3. ભાગ II

\chi 4. ભાગ V

Question ID: 630680589225 Option 1 ID: 6306802305376 Option 2 ID: 6306802305375 Option 3 ID: 6306802305374

Option 4 ID: **6306802305377** Status: **Answered**

Chosen Option: 2

Section : General Mathematics

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

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

Ans X 1. C > E

X 2. D < A

X 3. E < C

Question ID: 630680590089

Option 1 ID: **6306802308844** Option 2 ID: **6306802308843**

Option 3 ID: **6306802308842**

Option 4 ID: 6306802308845

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

361, 357, 348, 332, ?

Ans X 1. 310

2. 307

X 3. 315

× 4. 323

Question ID: 630680590136

Option 1 ID: 6306802309032 Option 2 ID: 6306802309033 Option 3 ID: 6306802309031

Option 4 ID : **6306802309030**

Status : Answered

Chosen Option: 4

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

Ans × 1. ₹108

× 2. ₹118

X 3. ₹116

√ 4. ₹126

Question ID: 630680590209

Option 1 ID: 6306802309329

Option 2 ID: 6306802309326

Option 3 ID: **6306802309327** Option 4 ID: **6306802309328**

Status : Answered

X 3. 17 √ 4. 20 Question ID: 630680590189 Option 1 ID: 6306802309247 Option 2 ID: 6306802309249 Option 3 ID: 6306802309248 Option 4 ID: 6306802309246 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.30 એક વ્યક્તિ ₹3,600માં બે વસ્તુઓ વેચે છે. પફેલી વસ્તુ પર તે 20% નફો મેળવે છે પરંતુ બીજી વસ્તુ પર તેને 20% નુકસાન થાય છે. તેને થયેલ કુલ નફા અથવા નુકસાનની ટકાવારી _____ ફશે. 🗸 1 4% નુકશાન 🗶 2. 4% નફો 🔀 3. કોઇ ફાયદો કે નુકસાન નહી × 4 20% નુકશાન Question ID: 630680590235 Option 1 ID: 6306802309431 Option 2 ID: 6306802309430 Option 3 ID: 6306802309432 Option 4 ID: 6306802309433 Status: Answered Chosen Option: 2 ઘટકોની આપેલ હારમાળામાં કેટલી સંખ્યા એવી છે જેના તરત આગળ અને તરત પછી કોઈ અક્ષર આવતો હોય? A5GE27T6ED18Y93DAW3Q2XVT78RK7HJ911DEW3Y1 Ans √ 1. 6 X 2. 7 X 3. 8 X 4. 5 Question ID: 630680590122 Option 1 ID: 6306802308975 Option 2 ID: 6306802308976 Option 3 ID: 6306802308977 Option 4 ID: 6306802308974 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

Ans X 1. 23

X 2. 7

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

Ans X 1. AXDME

X 2. XDEHM

X 3. FURJH

4. DUMXQ

Question ID: 630680590075 Option 1 ID: 6306802308786 Option 2 ID: 6306802308789 Option 3 ID: 6306802308788

Option 4 ID: 6306802308787

Status: Answered Chosen Option: 4

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

 \times 1. $\frac{270}{9}$ m/sec

✓ 2. $\frac{125}{3}$ m/sec

 \times 3. $\frac{430}{9}$ m/sec

 \times 4. $\frac{188}{9}$ m/sec

Question ID: 630680590264

Option 1 ID: 6306802309548 Option 2 ID: 6306802309549

Option 3 ID: 6306802309546

Option 4 ID: 6306802309547

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

🟋 1. શનિવાર

🗶 2. શુક્રવાર

अः मंगुणवार

X 4. સોમવાર

Question ID: 630680590128

Option 1 ID: 6306802309001

Option 2 ID: 6306802309000

Option 3 ID: 6306802308999

Option 4 ID: 6306802308998

Status: Answered

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

Ans

1. 16,000

× 2. 9,200

× 3. 14,440

× 4. 6,000

Question ID: 630680590247 Option 1 ID: 6306802309479 Option 2 ID: 6306802309478 Option 3 ID: 6306802309480 Option 4 ID: 6306802309481 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans X 1. 75%

× 2. 150%

√ 3. 125%

× 4. 80%

Question ID: 630680590223 Option 1 ID: 6306802309385 Option 2 ID: 6306802309382 Option 3 ID: 6306802309384 Option 4 ID: 6306802309383 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

Ans

√ 1. 8.36 a.m.

× 2. 8.34 a.m.

X 3. 8.40 a.m.

X 4. 8.30 a.m.

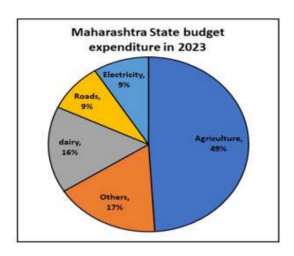
Question ID: 630680590170 Option 1 ID: 6306802309171 Option 2 ID: 6306802309172

Option 3 ID: 6306802309173 Option 4 ID: 6306802309170

Status: Answered

Q.38

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



Maharashtra state budget expenditure in 2023 -

2023 માં મહારાષ્ટ્ર રાજ્યનું બજેટ ખર્ચ

Agriculture – ખેતી

Electricity - cใชงใ

Roads - रस्ताओ

Dairy - डेरी

Others - અન્ય

Ans

🗡 1 178.4 અંશ

X 2. 177 એશ

X 3. 170.4 એશ

√ ⁴. 176.4 અંશ

Question ID: 630680590171

Option 1 ID: 6306802309176

Option 2 ID: 6306802309177

Option 3 ID: 6306802309174

Option 4 ID: 6306802309175

Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 1}$

Section: Gujarati Language

Q.39 નીચે આપેલા શબ્દોમાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ તારવો

Ans

🥓 1. અતિરિક્ત

🗶 2. અતીરેક

🗶 3. નીયોજન

🗶 4. અતીશય

Question ID: 630680588845 Option 1 ID: 6306802303854 Option 2 ID: 6306802303855 Option 3 ID: 6306802303853 Option 4 ID: 6306802303856

Status : Answered

Chosen Option: 1

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

Δns

🟋 1. રૂપક અલંકાર

🥒 2. વ્યતિરેક અલંકાર

🗶 3. અતિશયોક્તિ અલંકાર

\chi 4. ઉત્પ્રેક્ષા અલંકાર

Question ID: 630680588669
Option 1 ID: 6306802303150
Option 2 ID: 6306802303151
Option 3 ID: 6306802303152
Option 4 ID: 6306802303149

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

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

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

Ans

🗶 1. બૌદ્ધિક વિકાસ

🗶 2. વ્યક્તિત્વ વિકાસ

🥒 3. શિક્ષણનું મહત્વ

🗶 4. સફળતા અને નોકરીનું મહત્વ

Question ID: 630680588848 Option 1 ID: 6306802303867

Option 2 ID: **6306802303866** Option 3 ID: **6306802303868** Option 4 ID: **6306802303865**

Status : **Answered**

Q.42 શુદ્ધ વિધાનનો વિકલ્પ પસંદ કરો. Ans X 1. ગોપાલભાઈ સજ્જન વ્યક્તિ છે. 🗶 2. એક અલંગ નામનું બંદર છે. \chi 3. શુદ્ધ ગાયનું ઘી વાપરજો. 🥒 4. ગૌતમ એક ઋષિ હતા. Question ID: 630680588736 Option 1 ID: 6306802303419 Option 2 ID: 6306802303417 Option 3 ID: 6306802303420 Option 4 ID: 6306802303418 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.43 સમાનાર્થી શબ્દ શોધો- લક્ષ્ય Ans 💢 1. લાખ 🗶 2. ધ્યાન 🥒 3. ધ્યેય 🗶 4. સાબુ Question ID: 630680588730 Option 1 ID: 6306802303395 Option 2 ID: 6306802303393 Option 3 ID: 6306802303394 Option 4 ID: 6306802303396 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.44 શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ શોધો- મોત નિપજાવે એવું Ans 🗶 1. મરણિયું 🥒 2. ઘાતક

🗶 3. માતેલ

🗶 4. સ્વર્ગસ્થ

Question ID: 630680588672
Option 1 ID: 6306802303163
Option 2 ID: 6306802303162
Option 3 ID: 6306802303161
Option 4 ID: 6306802303164
Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.45 "ભાઈ રે, આપણા દુઃખનું કેટલું જોર? નાની એવી જાતક વાતનો મચાવીએ નહિ શોર!" – કવિની આ વાત સાથે કયો વિચાર સુસંગત બેસે છે?

Ans 🗶 1. દુઃખનું ઓસડ દહાડા

🗶 2. પૈસા ને વળી પદવીનો, વિશેષ શો વિશ્વાસ...

🗶 3. દુકાળમાં અધિક માસ

🥒 4. વિપત પડે ના વલખીએ, વલખે વિપત ન જાય...

Question ID: 630680588805 Option 1 ID: 6306802303693 Option 2 ID: 6306802303694 Option 3 ID: 6306802303696

Option 3 ID : **6306802303696** Option 4 ID : **6306802303695**

Status : Answered

Q.46 નીચેનામાંથી કઈ કહેવત સમાનાર્થી નથી?

🗶 1. જેની લાઠી તેની ભેંસ

🗶 2. બળિયાના બે ભાગ

🗶 3. મારે તેની તલવાર 🥒 4. પડ્યા પર પાટું

Question ID: 630680588752

Option 1 ID: 6306802303483

Option 2 ID: 6306802303482

Option 3 ID: 6306802303481

Option 4 ID: 6306802303484 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.47 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થનો અર્થ શોધો- ખાતર પાડવું

💢 1. નામ ખરાબ કરવું

🗶 2. સજા કરવી

🥒 3. ચોરી કરવી

🗶 4. નુકશાનમાં ઉતારવું

Question ID: 630680588711

Option 1 ID: 6306802303318

Option 2 ID: 6306802303320

Option 3 ID: 6306802303319

Option 4 ID: 6306802303317

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.48 પ્રેરક રચનાનું વાક્ય શોધો-

Ans X 1. માળીએ શીમળાનું વૃક્ષ કાપ્યું.

🗶 2. બલાઈએ તેની કાકીને પત્ર લખ્યો.

\chi 3. બાપુ વાવટો ઉતારી લે છે.

🥒 4. રમઝુ સકીનાને જમાડતો હતો.

Question ID: 630680588722

Option 1 ID: 6306802303364

Option 2 ID: 6306802303361

Option 3 ID: 6306802303362

Option 4 ID: 6306802303363 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.49 સમાસનો પ્રકાર ઓળખાવો- મિલમજૂર

Ans

/ 1. મધ્યમપદલોપી સમાસ

🗶 2. બહુવ્રીહિ

💢 3. કર્મધારય

🟋 4. તત્પુરુષ સમાસ

Question ID: 630680588668

Option 1 ID: 6306802303146

Option 2 ID: 6306802303148

Option 3 ID: 6306802303147

Option 4 ID: 6306802303145

Status: Answered

Q.50 શબ્દની સંધિ છોડો- ગુરૂપસદન Ans X 1. ગુરુ+પસદન

🗶 2. ગુરૂપો+સદન

🗶 3. ગુરૂપ+સદન

🥒 4. ગુરુ+ઉપસદન

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

Chosen Option: 4

Section: Natural Factors (Forest and Environment)

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

🥓 1. વધી ગયેલું દરિયાઇ તાપમાન

🗶 2. ઓવરફિશિંગ

\chi 3. સૂર્યપ્રકાશમાં વધારો

\chi 4. દરિયાઈ સ્તરમાં વધારો

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

Chosen Option: 1

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

💢 1. અનિયંત્રિત શિકાર અને વન્યજીવનના શોષણને મંજૂરી આપવા

🥒 2. કોઈ વળતરના બદલામાં વન વિસ્તારોનું રક્ષણ અને ટકાઉ સંચાલન કરવા

🗶 3. વનનાશ વધારવા અને જંગલોને ખેતીની જમીનમાં ફેરવવા

🗶 4. ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર પ્રોજેક્ટ્સ અને જંગલોમાં રિસોર્ટ સુવિધાઓ વિકસાવવા

Question ID: 630680589738 Option 1 ID: 6306802307435

Option 2 ID: 6306802307436 Option 3 ID: 6306802307437 Option 4 ID: 6306802307434

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans X 1. મેદાનો

🥒 2. પર્વતીય ક્ષેત્રો

🗶 3. દરિયાકાંઠાના વિસ્તારો

🗶 4. રણ વિસ્તારો

Question ID: 630680589482

Option 1 ID: 6306802306405 Option 2 ID: 6306802306404

Option 3 ID: 6306802306402

Option 4 ID: 6306802306403

Status: Answered

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

Ans 🥒 1. ખાણકામની પ્રવૃત્તિઓ પછી જમીન સુધારણા અને પુનઃસ્થાપનની બાબત

🗶 2. પ્રક્રિયા કર્યા વિનાના ગંદા પાણીને સીધું જ પર્યાવરણમાં મુક્ત કરવાની બાબત

🗙 3. સંસાધનની માંગને પહોંચી વળવા માટે નિષ્કર્ષણના દરમાં વૃદ્ધિ

🗶 4. નિષ્કર્ષણની પ્રક્રિયા ઝડપી બનાવવા માટે ભારે મશીનરી અને વિસ્ફોટકોના ઉપયોગ

Question ID: 630680589617 Option 1 ID: 6306802306951 Option 2 ID: 6306802306950 Option 3 ID: 6306802306953 Option 4 ID: 6306802306952 Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans \chi 1. મોસમી હવામાન પેટર્નની આગાહી

🥒 2. હિમચાદરનું વિસ્તરણ

🗶 3. ધ્રુવીય રીંછની વસ્તી પર ઘટેલી અસર

🗶 4. બરફના મોટા ખડકોનું પીગળવું અને વસવાટમાં ફેરફાર

Question ID: 630680589830 Option 1 ID: 6306802307806 Option 2 ID: 6306802307808 Option 3 ID: 6306802307807 Option 4 ID: 6306802307809

Status : **Answered**Chosen Option : **1**

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

Ans \chi 1. વાતાવરણ

🗶 2. પાણી

🗶 3. માટી

🥒 4. ખડકો

Question ID: 630680589502 Option 1 ID: 6306802306483 Option 2 ID: 6306802306484 Option 3 ID: 6306802306485 Option 4 ID: 6306802306482

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

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

Ans X 1. ખુલ્લી છત્ર (canopy) અને કાંટાળી ઝાડીઓ

🗶 2. પાનખર વૃક્ષો અને શિયાળામાં ખરતા પાંદડા

X 3. વિપુલ પ્રમાણમાં સાગના વૃક્ષો

🥒 4. સદાહરિત વૃક્ષો અને વામણી વનસ્પતિ

Question ID: 630680589942

Option 1 ID: 6306802308255 Option 2 ID: 6306802308257 Option 3 ID: 6306802308254

Option 4 ID: 6306802308256

Status : Answered

Q.58 ઓઝોન સ્તર પૃથ્વીના વાતાવરણના કયા સ્તરમાં આવેલું છે? 🗶 1. ક્ષોભ આવરણ 🗶 2. ઉષ્માવરણ 🗶 3. મધ્યાવરણ 🥒 4. સમતાપ આવરણ Question ID: 630680589774 Option 1 ID: 6306802307581 Option 2 ID: 6306802307578 Option 3 ID: 6306802307579 Option 4 ID: 6306802307580 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.59 નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ ઍક્ટ ભારતીય બંધારણની કયા અનુચ્છેદ હેઠળ ઘડવામાં આવ્યો હતો? 🗶 1. અનુચ્છેદ 32 🗶 2. અનુચ્છેદ 21 🗶 3. અનુચ્છેદ 51A Question ID: 630680589706 Option 1 ID: 6306802307309 Option 2 ID: 6306802307307 Option 3 ID: 6306802307308 Option 4 ID: 6306802307306 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.60 ઓઝોન-ક્ષય કરનારા પદાર્થોને ધીમે-ધીમે દૂર કરવા પાછળનું મુખ્ય કારણ શું છે? 🥒 1. માનવ આરોગ્યની ચિંતા 🗶 2. આંતરરાષ્ટ્રીય સહકાર 💢 3. આર્થિક કારણો \chi 4. આબોહવા પરિવર્તનનું નિવારણ Question ID: 630680589462 Option 1 ID: 6306802306325 Option 2 ID: 6306802306323 Option 3 ID: 6306802306322 Option 4 ID: 6306802306324 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.61 સમશીતોષ્ણ પ્રદેશોમાં દાવાનળો માટે કયું પરિબળ સૌથી વધુ જવાબદાર છે? 🗶 1. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટ Ans 💢 2. અગ્નિદાહ દ્વારા જમીનનું રૂપાંતરણ

🚀 3. વીજળી ત્રાટકવી

\chi 4. કેમ્પફાયર બેદરકારી

Question ID: 630680589612
Option 1 ID: 6306802306933
Option 2 ID: 6306802306931
Option 3 ID: 6306802306930
Option 4 ID: 6306802306932
Status: Answered

Q.62 ધ્વનિ પ્રદૂષણ ____માં માપવામાં આવે છે. 🗶 1. પાસ્કલ્સ 🥒 2. ડેસિબલ્સ 🗶 3. સેલ્સિયસ 🗶 4. વોટ્સ Question ID: 630680589632 Option 1 ID: 6306802307010 Option 2 ID: 6306802307012 Option 3 ID: 6306802307013 Option 4 ID: 6306802307011 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.63 નાઈટ્સ ઓક્સાઇડ (nitrous oxide), એક હરિતઘર (greenhouse) વાયુનું વાતાવરણમાં થનાર વિમુક્તીકરણ પર સૌથી વધુ અસર આનાથી થાય છે: Ans 💢 1. શહેરી બાંધકામ \chi 2. કઠોળ (legumes)ના વાવેતરમાં વધારો 🥒 3. કૃષિ પદ્ધતિઓ 🗶 4. વનનાશ Question ID: 630680589719 Option 1 ID: 6306802307361 Option 2 ID: 6306802307359 Option 3 ID: 6306802307360 Option 4 ID: 6306802307358 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.64 ઇકોલોજીમાં "એજ ઇફેક્ટ (edge effect)" નો ખ્યાલ આનો સંદર્ભ આપે છે: 🗶 1. પડી ગયેલા વૃક્ષોના વિઘટનને કારણે પોષક તત્વોની ઉપલબ્ધતામાં વધારો 🗶 2. સૂર્યપ્રકાશના પ્રવેશમાં વધારો અને જંગલની કિનારીઓ પર બદલાયેલ માઇક્રોક્લાઇમેટ 🥒 3. વસવાટોનું વિભાજન અને ઇકોલોજીકલ જોડાણમાં વિક્ષેપ (જવાબ) 🗶 4. આંતરીક વન પ્રજાતિઓનું નુકશાન અને તકવાદી પ્રજાતિઓનું આક્રમણ Question ID: 630680589959 Option 1 ID: 6306802308323 Option 2 ID: 6306802308324 Option 3 ID: 6306802308322 Option 4 ID: 6306802308325 Not Attempted and Marked For Review Status: Chosen Option: --Q.65 વેલી ઓફ ફ્લાવર્સ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન, UNESCO વિશ્વ ધરોહર સ્થળ તેના _____માટે પ્રખ્યાત છે: 💢 1. સમૃદ્ધ જૈવવિવિધતા અને સ્થાનિક વન્યજીવન 🗶 2. ગરમ પાણીના ઝરણાં 💢 3. અનન્ય ભૂસ્તરશાસ્ત્રીય રચનાઓ 🥒 4. દુર્લભ અને સ્થાનિક આલ્પાઇન ફૂલોની પ્રજાતિઓ Question ID: 630680589951

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

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

🗶 2. સૌંદર્યલક્ષી

🗶 3. કોઈ ચોક્કસ હેતુ હોતો નથી

✓ 1. સહેલાઈથી કચરાની ઓળખ અને અલગીકરણ થઇ શકે છે

🗶 4. ફાવે તેમ પસંદગી કરવા

Question ID: 630680589524

Option 1 ID: 6306802306571

Option 2 ID: 6306802306570

Option 3 ID: 6306802306572

Option 4 ID: 6306802306573

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans 💢 1. ઓછું વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિ (global warming) સંભાવ્ય

🗶 2. વાતાવરણમાં ઝડપી ભંગાણ

🗶 3. પર્યાવરણમાં કુદરતી રીતે મળી રહેવા બાબતે

🧹 4. ઉચ્ચ વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિ (global warming) સંભાવ્ય અને લાંબો વાતાવરણીય જીવનકાળ

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

Chosen Option: 3

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

Ans 🥒 1. ફાર્માસ્યુટિકલ કચરો

🗶 2. જીનોટોક્સિક કચરો

💢 3. કિરણોત્સર્ગી કચરો

🗶 4. ચેપી કચરો

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

Status : **Answered** Chosen Option : **1**

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

Ans 🗙 1. વિશાળ કાર્બન ફૂટપ્રિન્ટ

2. ઉચ્ચ પ્રદૂષણ સ્તર

🥒 ૩. ટકાઉ વ્યવહાર

\chi 4. ઓછી ઊર્જા કાર્યક્ષમતા

Question ID: 630680589344

Option 1 ID: 6306802305853 Option 2 ID: 6306802305850 Option 3 ID: 6306802305852

Option 4 ID : **6306802305851**

Status: Answered

Q.70 જંગલો અને છોડને ઇરાદાપૂર્વક આગ લગાડવાની પ્રક્રિયાને કયો શબ્દ વર્ણવે છે? 🗶 1. દાવાનળ નિવારણ (Wildfire prevention) 🗶 2. વનીકરણ (Afforestation) 🗶 4. નિયંત્રિત દહન (Controlled burning) Question ID: 630680589548 Option 1 ID: 6306802306667 Option 2 ID: 6306802306666 Option 3 ID: 6306802306669 Option 4 ID: 6306802306668 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.71 કઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સંધિ સ્થળાંતર કરનારા પક્ષીઓ અને તેના વસવાટોના સંરક્ષણ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે? 🗶 1. પેરિસ કરાર 🗶 2. ક્યોટો પ્રોટોકોલ 🗶 3. એન્ટાર્કટિક સંધિ 🥒 4. બોન કન્વેન્શન Question ID: 630680589490 Option 1 ID: 6306802306434 Option 2 ID: 6306802306435 Option 3 ID: 6306802306437 Option 4 ID: 6306802306436 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.72 ઈ-વેસ્ટ માટેની એક્સ્ટેંડેડ પ્રોડ્યુસર રિસ્પોન્સિબિલિટી (EPR) યોજનાઓ સંગ્રહ, રિસાયક્લિંગ અને વ્યવસ્થિત રીતે નિકાલ માટેની જવાબદારી ____ ને સોંપે છે. 🗶 1. સ્થાનિક કચરા વ્યવસ્થાપન સત્તા Ans 🗶 2. ઈ-વેસ્ટમાં વિશેષતા ધરાવતી આંતરરાષ્ટ્રીય રિસાયક્લિંગ કંપનીઓ 🥒 3. ઈલેક્ટ્રોનિક્સના નિર્માતાઓ અને ઉત્પાદકો \chi 4. કચરો પેદા કરતાં વપરાશકર્તાઓ Question ID: 630680589635 Option 1 ID: 6306802307025 Option 2 ID: 6306802307023 Option 3 ID: 6306802307022 Option 4 ID: 6306802307024 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.73 ગુજરાત ઇકોલોજિકલ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ (GEER) ફાઉન્ડેશન કયા ક્ષેત્રમાં તેના કાર્ય માટે જાણીતું છે? Ans X 1. પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જાને ઉત્તેજન 🗶 2. શહેરી આયોજન અને વિકાસ

🗶 3. ઔદ્યોગિક પ્રદૂષણ નિયંત્રણ

🥒 4. પારિસ્થિતિક (ઇકોલોજિકલ) વિજ્ઞાનમાં સંશોધન

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

Status : **Answered**

Q.74 જમીનના મધ્યમથી પાણીની ગતિને શું કહે છે? Ans X 1. અવક્ષેપન (Precipitation)

🗶 2. બાષ્પીભવન (Evaporation)

🚀 3. અનુસ્ત્રવણ (Percolation)

🗶 4. ઘનીકરણ (Condensation)

Question ID: 630680589452
Option 1 ID: 6306802306283
Option 2 ID: 6306802306284
Option 3 ID: 6306802306282
Option 4 ID: 6306802306285
Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans 💢 1. પડઘો (echo)

🗶 2. અનુનાદ (resonance)

💢 3. ઉછાળો (Surge)

Question ID: 630680589418
Option 1 ID: 6306802306147
Option 2 ID: 6306802306146
Option 3 ID: 6306802306149
Option 4 ID: 6306802306148

Status : **Answered** Chosen Option : **4**

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

Ans 💢 1. શ્વસન

🥒 2. પ્રકાશસંશ્લેષણ

🗶 3. બાષ્પોત્સર્જન

🗶 4. વિઘટન

Question ID: 630680589365 Option 1 ID: 6306802305935 Option 2 ID: 6306802305934 Option 3 ID: 6306802305937 Option 4 ID: 6306802305936

Status : **Answered** Chosen Option : **2**

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

Ans 🗶 1. એમને રહેવાની આરામદાયક જગ્યાઓ પૂરી પાડવા

🗶 2. પ્રવાસનને પ્રોત્સાહિત કરવા

🗶 3. મગરના શિકારને વધારવા

🥒 4. માનવ પ્રવેશને પ્રતિબંધિત કરવા

Question ID : **630680589533**Option 1 ID : **6306802306609**

Option 2 ID : **6306802306606** Option 3 ID : **6306802306608**

Option 4 ID: **6306802306607** Status: **Answered**

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

Ans

🗶 1. પાણીના તાપમાનમાં વધારો

\chi 2. જળાશયોનું આલ્કલાઈઝેશન

🥒 3. એલ્યુમિનિયમ જેવી ઝેરી ધાતુઓની એકત્રીકરણ

🗶 4. દ્રાવ્ય ઑક્સિજન (dissolved oxygen)માં ઘટાડો

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

Status : Answered

Chosen Option: 4

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

Δns

💢 1. નાઈટ્રસ ઑક્સાઇડ

🗶 2. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ

🗶 3. ઓઝોન

🥒 4. મિથેન

Question ID: 630680589408

Option 1 ID: 6306802306108

Option 2 ID: 6306802306106

Option 3 ID: 6306802306109

Option 4 ID: 6306802306107

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans

🗶 1. ગંદકી અટકાવવા માટે

🥒 2. બોટલની કાચ બિલોરી કાચ જેવું કામ કરી સૂર્યકિરણોને વધારી શકે અને અગ્નિ પ્રકટાવી શકે છે

💢 3. પ્રાણીઓને આકર્ષિત ન કરવા માટે

🗶 4. કાચ જૈવવિધટન પામતો નથી

Question ID: 630680589396

Option 1 ID: 6306802306058

Option 2 ID: 6306802306060

Option 3 ID: 6306802306059

Option 4 ID: 6306802306061

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans

\chi 1. બંગાળ ટાઈગર્સ

🥒 2. ફ્લેમિંગો અને અન્ય જળચર પક્ષીઓ

🗶 3. એશિયાટિક સિંહો

\chi 4. કાળિયાર (બ્લેક બક્સ)

Question ID: 630680589801

Option 1 ID: 6306802307687

Option 2 ID: 6306802307689

Option 3 ID : **6306802307686**

Option 4 ID: 6306802307688

Status : Answered

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

II) કાર્બન જપ્તી (sequestration)

III) શ્વસન

Ans 💢 1. l, ll અને lll

🥒 2. માત્ર III

🗶 3. માત્ર 🛮 અને 📗

🗶 4. માત્ર l & ll

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

Chosen Option: 1

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

Ans 🧳 1. રાજસ્થાન

🗶 2. પશ્ચિમ બંગાળ

🗶 3. કેરળ

🗶 4. આસામ

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

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

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

Ans X 1. વન્યજીવ સંરક્ષણ વિસ્તારનું નિર્માણ કરવા માટે

🗶 2. ફટાકડાના પ્રદર્શનનું સંકલન કરવા માટે

🥒 3. રહેવાસીઓ અને મિલકતોને જંગલની આગથી બચાવવા માટે

🗶 4. પડોશની પાર્ટીઓનું આયોજન કરવા માટે

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

Q.85 નીચેમાંથી કઈ જૈવિક કચરાના ઉપચારની પદ્ધતિ છે? 🗶 1. તાપ-અપઘટન (pyrolysis) \chi 2. જમીનપુરાણ (Landfilling) 🗶 3. ભસ્મીકરણ (Incineration) 🥒 4. જૈવિક ખાતર બનાવવું (Composting) Question ID: 630680589584 Option 1 ID: 6306802306821 Option 2 ID: 6306802306818 Option 3 ID: 6306802306820 Option 4 ID: 6306802306819 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.86 જેસોર સ્લોથ રીંછ અભયારણ્ય ગુજરાતના કયા જિલ્લામાં આવેલું છે? 🥒 1. બનાસકાંઠા 🗶 2. પંચમહાલ 🗶 3. જૂનાગઢ \chi 4. સાબરકાંઠા Question ID: 630680589326 Option 1 ID: 6306802305778 Option 2 ID: 6306802305779 Option 3 ID: 6306802305781 Option 4 ID: 6306802305780 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.87 ગુજરાતમાં ગાગા વન્યજીવ અભયારણ્ય _____ના સંરક્ષણ પ્રયાસો માટે જાણીતું છે. 🗶 1. ભારતીય મોર (Indian Peafowl) 🗶 2. માર્શ મગર 🥒 3. ભારતીય વરુ 🗶 4. નાનું ફ્લેમિંગો (Lesser Flamingo) Question ID: 630680589693 Option 1 ID: 6306802307256 Option 2 ID: 6306802307257 Option 3 ID: 6306802307255 Option 4 ID: 6306802307254 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.88 ગુજરાતની કઈ બિન-લાકડા (non-timber)ની વન્ય પેદાશ અને મીઠાઈઓમાં વપરાતા અનન્ય સ્વાદ અને સોડમ માટે જાણીતું છે? Ans 💢 1. ગુંદર કારાયા \chi 2. વાંસની ડાળીઓ X 3. મધ 🥒 4. મહુઆના ફૂલો Question ID: 630680589592

Option 1 ID: 6306802306851 Option 2 ID: 6306802306850 Option 3 ID: 6306802306852 Option 4 ID: 6306802306853 Status: Answered

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

Ans

🖋 1. Ex situ સંરક્ષણ

🗶 2. તેઓનો ઉપયોગ ફક્ત વિદેશી છોડની ખેતી માટે થાય છે

🗶 3. તેઓ મુખ્યત્વે મનોરંજનની જગ્યાઓ પ્રદાન કરે છે

🗶 4. તેઓ વનસ્પતિ પ્રજાતિઓના ઈન સીટુ (in situ) ઉપર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે

Question ID: 630680589853
Option 1 ID: 6306802307898
Option 2 ID: 6306802307899
Option 3 ID: 6306802307901
Option 4 ID: 6306802307900
Status: Answered

Chosen Option : 1

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

Δne

🥒 1. પ્રકાશસંશ્લેષણ દ્વારા

🗶 2. શ્વસન દ્વારા

🗶 3. સૌર કિરણોત્સર્ગને પ્રતિબિંબિત કરીને

🗶 4. ભેજ વધારીને

Question ID: 630680590017 Option 1 ID: 6306802308555 Option 2 ID: 6306802308557 Option 3 ID: 6306802308556 Option 4 ID: 6306802308554

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans

🗶 1. આગમાં સૌથી વધુ તાપમાન ધરાવતા પ્રદેશોને શોધી કાઢવા

🥒 2. આગ ફાટી નીકળવાની સૌથી વધુ સંભાવનાવાળા વિસ્તારોને શોધી કાઢવા

\chi 3. ઉચ્ચ જૈવવિવિધતા ધરાવતા વિસ્તારો પારખી કાઢવા

🗶 4. એવા વિસ્તારોની ઓળખ કરવી જ્યાં આગ ઓલવાઈ ગઈ છે

Question ID: 630680589763 Option 1 ID: 6306802307534 Option 2 ID: 6306802307536 Option 3 ID: 6306802307537 Option 4 ID: 6306802307535

Status: Answered

Chosen Option: 2

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

Ans

🗶 1. દરિયાકાંઠાના વિસ્તારો

🗶 2. ગાઢ ઉષ્ણ કટિબંધીય જંગલો

🗶 3. શહેરી વિસ્તારો

🥒 4. ઘાસના મેદાનો અને ખુલ્લા જંગલો

Question ID: 630680589945

Option 1 ID: **6306802308268**Option 2 ID: **6306802308267**Option 3 ID: **6306802308269**

Option 4 ID: 6306802308266

Status : Answered

Q.93 'નેશનલ ચંબલ સેન્ચ્યુરી' _____ ના સંરક્ષણ માટે પ્રસિદ્ધ છે.

Ans 💢 1. એશિયાટિક સિંહ

🥒 2. ઘડિયાળ

💢 3. ખારા પાણીના મગર

🗶 4. ઇન્ડિયન પિફાઉલ

Question ID : **630680589649** Option 1 ID : **6306802307081** Option 2 ID : **6306802307078**

Option 3 ID: **6306802307079**Option 4 ID: **6306802307080**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

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

Ans 💢 1. એ માત્ર વાયુ પ્રદૂષણને લગતા કેસો સંભાળે છે

🗶 2. એ નેશનલ કેપિટલ રિજીયન સુધી મર્યાદિત છે

🥒 3. એ પર્યાવરણીય સંરક્ષણ સંબંધિત તમામ સિવિલ કેસોને કવર કરે છે

🗶 4. એ વન્યજીવ સંરક્ષણના કેસ પૂરતું મર્યાદિત છે

Question ID: 630680589654

Option 1 ID: 6306802307098

Option 2 ID: **6306802307100**

Option 3 ID : **6306802307101** Option 4 ID : **6306802307099**

Status : Answered

Chosen Option: 4

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

Ans 💢 1. પાણીનો વપરાશ વધારીને

🥓 2. પાણી માટે કુદરતી ગળણી ((filter) તરીકે કામ કરીને

\chi 3. રેતીના ઢૂવા (sand dunes)ની રચનાને પ્રોત્સાહિત કરીને

🗶 4. માટીનું સ્થિરીકરણ કરીને અને ધોવાણ અટકાવીને

Question ID: 630680589355

Option 1 ID: 6306802305894

Option 2 ID: 6306802305896

Option 3 ID: 6306802305897 Option 4 ID: 6306802305895

Status : Answered

Chosen Option: 2

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

Ans X 1. અલગતા (isolation)ને પ્રોત્સાહિત કરે છે

🗶 2. ક્ષેત્રિય વિવાદો (territorial disputes)ને પ્રોત્સાહન આપે છે

🗶 3. શિકારની તકોમાં વધારો કરે છે

🥒 4. સિંહના સંરક્ષણ માટે સીમા પાર સહકાર સાધે છે

Question ID: 630680589385

Option 1 ID: 6306802306015

Option 2 ID: 6306802306014

Option 3 ID: 6306802306017

Option 4 ID: 6306802306016

Status : **Answered**

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

Ans X 1. તેઓ ગેરકાયદેસર વેપારને પ્રોત્સાહન આપે છે

🗶 2. તેઓનું લક્ષ્ય મગરોનું પાલન કરવાનું હોય છે

🗶 3. તેઓ મનોરંજન પૂરું પાડે છે

🥒 4. તેઓ ઓછી થયેલી વસ્તીની પુનઃપ્રાપ્તિમાં ફાળો આપે છે

Question ID: 630680589434 Option 1 ID: 6306802306213 Option 2 ID: 6306802306210 Option 3 ID: 6306802306211 Option 4 ID: 6306802306212

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

Ans 🛮 \chi 1. ખેતીલાયક જમીનની ઉપલબ્ધતામાં વધારો

💢 2. વિશ્વભરમાં લાંબી અને વધુ સુસંગત વાવણી (growing)ની ઋતુઓ

🥒 3. અતિશય ઠંડી કે ગરમીવાળા તાપમાનને કારણે પાકની ઉપજમાં ઘટાડો

🗶 4. સિંચાઈ માટેની જરૂરિયાતમાં ઘટાડો

Question ID: 630680589721 Option 1 ID: 6306802307367 Option 2 ID: 6306802307369 Option 3 ID: 6306802307366 Option 4 ID: 6306802307368

Status : **Answered** Chosen Option : **3**

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

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

Ans 💢 1. B & C બંને

🥒 2. માત્ર A

🗶 3. A & B બંને

\chi 4. માત્ર C

Question ID: 630680589984 Option 1 ID: 6306802308424 Option 2 ID: 6306802308425 Option 3 ID: 6306802308423 Option 4 ID: 6306802308422

Status : Answered

Option 1 ID: 630680589680

Option 1 ID: 6306802307205

Option 2 ID: 6306802307202

Option 3 ID: 6306802307204

Option 4 ID: 6306802307203

Status: Answered