CBRT Forest Guard

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

Section : General Knowledge

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

Ans \chi 1. તે અરબી સમુદ્રમાં સ્થિત એક ટાપુ છે.

🗶 2. તે અસંખ્ય ઉપનદીઓ ધરાવતો ત્રિભુજ પ્રદેશ છે.

🗶 3. તે રેતાળ દરિયાકિનારા સાથેનો દરિયાકાંઠાનો મેદાન છે

🥒 4. વ્યાપક ઉચ્ચપ્રદેશ એ તેની લાક્ષણિકતા છે

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

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

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

Ans 💢 1. તે એક અલગ રાજ્ય હોવું જોઈએ

🥓 2. તે ગુજરાતનો ભાગ હોવું જોઈએ

🗶 3. તે મહારાષ્ટ્ર સાથે રહેવું જોઈએ

🗶 4. તે એક કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશ હોવો જોઈએ

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

Status: Answered

Chosen Option : 2

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

Ans 🛮 🗙 1. ભ્રષ્ટાચારના કેસોની તપાસ

🗶 2. નાણાકીય તપાસ હાથ ધરવી

💢 3. આર્થિક નીતિઓ ઘડવી

🥒 4. ફરિયાદો અને અપીલ પર નિર્ણય લેવો

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

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

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

Ans 🧳 1. વેનીલીન (Vanillin)

🗶 2. લિમોનેન (Limonene)

🗶 3. યુજેનોલ (Eugenol)

\chi 4. સિનામલ્ડેહાઇડ (Cinnamaldehyde)

Question ID : 630680589279 Option 1 ID : 6306802305590 Option 2 ID : 6306802305593 Option 3 ID : 6306802305592 Option 4 ID : 6306802305591

Status: Not Answered

Chosen Option : --

\chi 2. વડા પધાન 🥒 3. રાજયપાલ 🗙 4. રાજ્યના ચૂંટણી કમિશનર Question ID: 630680589152 Option 1 ID: 6306802305084 Option 2 ID: 6306802305082 Option 3 ID: 6306802305083 Option 4 ID: 6306802305085 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.6 દેશમાં ગુજરાત _____નું સૌથી મોટું ઉત્પાદક અને વિશ્વમાં ત્રીજા નંબરનું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે. 💢 1. સાડી 🗶 2. ઊની વસ્તુઓનો 🥒 3. ડેનિમ \chi 4. ચાદર Question ID: 630680588949 Option 1 ID: 6306802304270 Option 2 ID: 6306802304272 Option 3 ID: 6306802304273 Option 4 ID: 6306802304271 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.7 તાપીનો ઉગમ બેટવા નજીક સાતપુરાની પર્વતમાળામાં થાય છે અને _____ખાતે ગુજરાતમાં પ્રવેશ કરે છે. Ans 💢 1. સિરાન્વા X 2. 5289 🥒 3. કાકરાપર 🗶 4. બ્રોચ Question ID: 630680588946 Option 1 ID: 6306802304261 Option 2 ID: 6306802304259 Option 3 ID: 6306802304258 Option 4 ID: 6306802304260 Status: Marked For Review Chosen Option: 3

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

Ans \chi 1. મુખ્ય મંત્રી

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

Ans \chi 1. તેના પરિણામે પોર્ટુગીઝ વસાહતોની સ્થાપના થઈ

🗶 2. તે સાંસ્કૃતિક આદાનપ્રદાન અને કલાત્મક સહયોગ સરળ બન્યો

🧹 3. તેના કારણે સ્વદેશી દરિયાઈ પ્રવૃત્તિઓમાં ઘટાડો થયો હતો

🗶 4. તેનાથી દરિયાઈ વેપારનો વિકાસ થયો

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

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

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

Ans 🧳 1. અનુચ્છેદ 50

🗶 2. અનુચ્છેદ 60

🗶 3. અનુચ્છેદ 44

🟋 4. અનુચ્છેદ 54

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

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

Q.10 ____એ વાતાવરણમાંના ઓઝોનનો મોટો ભાગ ધરાવે છે.

Ans \chi 1. આયનાવરણ (Ionosphere)

🥓 2. સમતાપઆવરણ (Stratosphere)

🗶 3. મધ્યાવરણ (Mesosphere)

🗶 4. વિષમતાપઆવરણ (Troposphere)

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

Status : **Answered**

X 3. 1702 **X** 4. 1922 Question ID: 630680588963 Option 1 ID: 6306802304329 Option 2 ID: 6306802304327 Option 3 ID: 6306802304326 Option 4 ID: 6306802304328 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.12 કયું એમિનો એસિડ સામાન્ય રીતે અનાજ અને કઠોળમાં મર્યાદિત હોય છે, જે તેમને અપૂર્ણ પ્રોટીન સ્ત્રોત બનાવે છે? Ans 🗙 1. મેથિઓનિન (Methionine) ✓ 2. લાઇસિન (Lysine) 🗶 3. ટ્રિપ્ટોફન (Tryptophan) 🗶 4. લ્યુસીન (Leucine) Question ID: 630680589280 Option 1 ID: 6306802305595 Option 2 ID: 6306802305594 Option 3 ID: 6306802305597 Option 4 ID: 6306802305596 Status: Not Answered Chosen Option: --Q.13 ભારતે 2022-2023માં નવીનીકરણીય ઉર્જા પર વૈશ્વિક સમિટનું આયોજન કર્યું હતું, જેમાં વિવિધ દેશોના નેતાઓને એકસાથે એકત્રિત કરવામાં આવ્યા હતા. આ સમિટનું નામ શું હતું? √ 1. G20 સિમટ Ans 🗶 2. ગ્રીન એનર્જી સમિટ X 3. ઇન્ટરનેશનલ વિન્ડ કોંગ્રેસ 🗶 4. સોલાર પાવર એક્સ્પો

Question ID: 630680589133
Option 1 ID: 6306802305009
Option 2 ID: 6306802305006
Option 3 ID: 6306802305008
Option 4 ID: 6306802305007
Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

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

Ans X 1. 1982

2. 1802

🗶 2. શ્રી રણછોડરાયજી મહારાજ 🗶 3. શામળાજી 🥒 4. ભાલકા તીર્થ Question ID: 630680588917 Option 1 ID: 6306802304143 Option 2 ID: 6306802304144 Option 3 ID: 6306802304145 Option 4 ID: 6306802304142 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.15 2023 માં, ભારત સરકારે વિજ્ઞાન, તકનીકી અને નવીનીકરણના ક્ષેત્રમાં રાષ્ટ્રીય પુરસ્કારોનો એક નવો સમૂહ રજૂ કર્યો છે જેને _____ કહેવામાં આવે છે. Ans X 1. ભારત જ્ઞાન રત્ન 🗶 2. વિજ્ઞાન શ્રી સન્માન 🗶 3. રાષ્ટ્રીય નવીનીકરણ પુરસ્કાર 🥒 4. રાષ્ટ્રીય વિજ્ઞાન પુરસ્કાર Question ID: 630680589259 Option 1 ID: 6306802305513 Option 2 ID: 6306802305510 Option 3 ID: 6306802305511 Option 4 ID: 6306802305512 Status: Marked For Review Chosen Option: 4 Q.16 ભારતીય સંસદના શિયાળુ સત્ર દરમિયાન કેટલા ખરડા (બિલ) પર વિચાર કરવામાં આવ્યો હતો? Ans X 1.5 X 2.1 **3**. 18 **X** 4. 3 Question ID: 630680589161 Option 1 ID: 6306802305119 Option 2 ID: 6306802305121 Option 3 ID: 6306802305118 Option 4 ID: 6306802305120 Status: Marked For Review Chosen Option: 2

_નું મંદિર તે જગ્યા પર છે જ્યાં ભગવાન કૃષ્ણના પગમાં ભૂલથી તીર વાગ્યું હોવાનું કહેવાય છે.

Ans 💢 1. સોમનાથ

	વિસ્તાર હોય છે.		
Ans	√ 1. સૌરાષ્ટ્ર		
	🗶 2. ખંડિત		
	🗙 3. માલવા		
	X 4. ડેક્કન		
		Question ID : 630680588945	
		Option 1 ID : 6306802304256 Option 2 ID : 6306802304257	
		Option 3 ID : 6306802304255	
		Option 4 ID : 6306802304254	
		Status : Answered	
		Chosen Option : 4	
) iC		
Q.18	એ 2023 માં વિશ્વ રમતવીર પ્રતિયોગિતા (World Athletics C જીતનાર પ્રથમ ભારતીય રમતવીર છે	Championships)માં સુવણ (gold)	
Ans	🥓 1. નીરજ યોપરા		
	🔀 2. દીપા કરમકર		
	💢 3. વિરાટ કોહલી		
	🗙 4. સાઇના નેહવાલ		
		Question ID : 630680589207	
		Option 1 ID : 6306802305302	
		Option 2 ID : 6306802305305	
		Option 3 ID : 6306802305303	
		Option 4 ID : 6306802305304 Status : Answered	
		Chosen Option : 1	
Q.19	વર્ષ 2022-2023 માટે ગુજરાતનો અંદાજિત વૃદ્ધિ દર આશરે છે	છે.	
Ans	✓ 1. 0.155		
	× 2. 5.5%		
	X 3. 10%		
	× 4. 6%		
		Question ID : 630680589006	
		Option 1 ID : 6306802304501	
		Option 2 ID : 6306802304498	
		Option 3 ID : 6306802304500	
		Option 4 ID : 6306802304499	
		Status : Marked For Review	
		Chosen Option : 4	

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

Q.20 ગુજરાતની એ કઈ પ્રસિદ્ધ કાપડ સાથે સંબંધિત કળા છે, જેમાં કાપડ પર જટિલ પેટર્ન બનાવવા માટે ટાઈ-ડાઈ ટેકનીકોનો ઉપયોગ થાય છે અને મોટેભાગે તેમાં ભૌમિતિક આકાર અને રૂપરેખા દર્શાવવામાં આવે છે? Ans X 1. કચ્છ ભરતકામ \chi 2. અજરખ પ્રિન્ટિંગ 🥓 3. બાંધણી 🗶 4. પટોળા વણાટ Question ID: 630680589168 Option 1 ID: 6306802305147 Option 2 ID: 6306802305146 Option 3 ID: 6306802305148 Option 4 ID: 6306802305149 Status: Marked For Review Chosen Option: 2 Q.21 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ગુજરાતની ગીચતા/km2 કેટલી છે? Ans X 1. 213 **X** 2. 100 X 3. 150 **4.308**

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

Chosen Option: 4

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

Ans 💢 1. સ્કિલ ઇન્ડિયા ચેલેન્જ

🥒 2. ઇન્ડિયા સ્કિલ્સ 2023-2024

X 3. સ્કિલ માસ્ટર ચેમ્પિયનશિપ

X 4. નેશનલ સ્કિલ શોકેસ

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

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

Ans 🗙 1. અનુચ્છેદ 352

🚀 2. અનુચ્છેદ 356

🗶 3. અનુચ્છેદ 364

🗶 4. અનુચ્છેદ 360

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

baran Ontina . Answer

Chosen Option: 2

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

Ans 🧳 1. નાયબ વડા પ્રધાન

🗶 2. શિક્ષણ મંત્રી

X 3. પ્રધાન મંત્રી

🗶 4. વિદેશ મંત્રી

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

Status : Answered

Chosen Option: 1

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

Ans X 1. કુલ સાક્ષરતા દરની સમાન

🗶 2. કુલ સાક્ષરતા દર કરતા વધારે

🥒 3. કુલ સાક્ષરતા દર કરતા ઓછો

\chi 4. નિર્ધારિત થઈ શકે એમ નથી

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

Status : **Answered**

Chosen Option: 3

Section: General Mathematics

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

Ans

1. 25 વર્ષ

2. 26 વર્ષ

🗙 રા વર્ષ

4. 24 વર્ષ

Question ID: 630680590275
Option 1 ID: 6306802309591
Option 2 ID: 6306802309592
Option 3 ID: 6306802309593
Option 4 ID: 6306802309590
Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans X 1. 145

× 2. 124

✓ 3. **137**

× 4. 112

Question ID: 630680590141
Option 1 ID: 6306802309053
Option 2 ID: 6306802309051
Option 3 ID: 6306802309052
Option 4 ID: 6306802309050
Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

^{Q.28} દરેક 100 વર્ષમાં ____ હોય છે.

Ans

🗶 1 75 સામાન્ય વર્ષ અને 25 લીપ (leap) વર્ષ.

✓ ² 76 સામાન્ય વર્ષ અને 24 લીપ (leap) વર્ષ.

🔀 3. 78 સામાન્ય વર્ષ અને 22 લીપ (leap) વર્ષ.

🔀 4 80 સામાન્ય વર્ષ અને 20 લીપ (leap) વર્ષ.

Question ID: 630680590113 Option 1 ID: 6306802308938 Option 2 ID: 6306802308939 Option 3 ID: 6306802308940 Option 4 ID: 6306802308941

Status : **Answered**

Chosen Option : ${\bf 1}$

 $^{\mathbf{Q.29}}$ સૌથી મોટી સંખ્યા શોધો જે 131 અને 551 ને ભાગે છે, અનુક્રમે 5 અને 11 શેષ વધે છે.

Ans X 1. 22

X 2. 19

3. 18

X 4. 21

Question ID: 630680590158 Option 1 ID: 6306802309123 Option 2 ID: 6306802309125 Option 3 ID: 6306802309124

Option 4 ID: 6306802309122 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

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

તારણો:

I. K < N

II. N > L

Ans

🗶 ા કાં તો તારણ ા અથવા તો તારણ 11 સાયું છે.

√ ² તારણ I અને II બંને સાચા છે.

🔀 ૩ માત્ર તારણ 🛭 સાયું છે.

🗶 4 માત્ર તારણ 1 સાયું છે.

Question ID: 630680590129 Option 1 ID: 6306802309004

Option 2 ID: 6306802309005 Option 3 ID: 6306802309003

Option 4 ID: 6306802309002 Status: Answered

સુમિત અને મોહિતની વર્તમાન ઉંમરો 5 : 3ના ગુણોત્તરમાં છે. આજથી પાંય વર્ષ પછી, તેમની ઉંમર 10 : 7ના ગુણોત્તરમાં હશે. તો પછી, મોહિતની વર્તમાન ઉંમર કેટવી છે? Q.31 Ans X 1. 3 qv √ 2. 9 વર્ષ × 3. 15 q√ X 4. 5 QV Question ID: 630680590255 Option 1 ID: 6306802309512 Option 2 ID: 6306802309510 Option 3 ID: 6306802309511 Option 4 ID: 6306802309513 Status: Answered Chosen Option: 2 **Q.32** એક વસ્તુની કિંમત 25% ઘટાડ્યા પછી, એની કિંમત ₹1056 થાય છે. તો એ વસ્તુની મૂળ કિંમત (₹ માં) _____ હશે. Ans X 1. 1440 × 2. 1792 √ 3. 1408 × 4. 4224 Question ID: 630680590217 Option 1 ID: 6306802309358 Option 2 ID: 6306802309359 Option 3 ID: 6306802309361 Option 4 ID: 6306802309360 Status: Answered Chosen Option: 3 Q.33 કોઈ આઠુ સંખ્યાઓનો સરેરાશ 14 છે. આ સંખ્યાઓમાંથી પાંચનો સરેરાશ 11 છે. બાકીની ત્રણ સંખ્યાઓનો સરેરાશ Ans × 1. 20 X 2. 18 **√** 3. **19** X 4. 21 Question ID: 630680590196 Option 1 ID: 6306802309276 Option 2 ID: 6306802309274 Option 3 ID: 6306802309275 Option 4 ID: 6306802309277 Status: Answered

Q.34 ઘટકોની આપેલ હારમાળામાં સંખ્યા 8 ની આગળ 3 અને તરત પાછળ 7 ન આવતી હોય એવું કેટલી વાર બને છે? 35683874381238535938734638113403822387388

Ans X 1. 7

√ 2. **5**

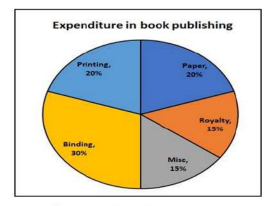
X 3. 8

× 4. 6

Question ID: 630680590127 Option 1 ID: 6306802308996 Option 2 ID: 6306802308994 Option 3 ID: 6306802308997 Option 4 ID: 6306802308995

Status: Answered Chosen Option: 2

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



expenditure in book publishing -

પુસ્તક પ્રકાશનમાં ખર્ચ

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

Ans

🟋 1. 30 અંશ

× 2. 20 એશ

× 3. 38 અંશ

৺⁴. 36 અંશ

Question ID: 630680590169 Option 1 ID: 6306802309168 Option 2 ID: 6306802309166 Option 3 ID: 6306802309167 Option 4 ID: 6306802309169

Status: Not Answered

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

Ans

× 1. ₹10,000

× 2. ₹9,000

× 3. ₹15,000

√ 4. ₹12,000

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

Chosen Option : 4

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

Ans

× 1. ₹26,000

× 2. ₹28,000

× 3. ₹28,500

√ 4. ₹24,000

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

Status: Answered

Chosen Option : 4

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

Ans

× 1. 135

X 2. 128

X 3. 164

✓ 4. **152**

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

Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

Section: Gujarati Language

Q.39 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો- ખાવા ધાવું

Ans \chi 1. ખાદ્યપદાર્થ લાવવો

🗶 2. જમવા બેસવું

🗶 3. જમવા જવું

🥒 4. ડર લાગે તેવું નિર્જન હોવું

Question ID: 630680588849 Option 1 ID: 6306802303872

Option 2 ID: 6306802303870 Option 3 ID: 6306802303869 Option 4 ID: 6306802303871

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.40 સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

Ans

🥒 1. ઊર્મિલ

🗶 2. ઊરમિલ

🗶 3. ઊર્મીલ

🗶 4. ઉર્મિલ

Question ID: 630680588720

Option 1 ID: 6306802303354

Option 2 ID: 6306802303356

Option 3 ID: 6306802303355

Option 4 ID: 6306802303353 Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans 💢 1. અવલોકન

🗶 2. પૂર્વાવલોકન

🗶 3. સમીક્ષા

🥓 4. સિંહાવલોકન

Question ID: 630680588869

Option 1 ID: 6306802303952

Option 2 ID: 6306802303950

Option 3 ID: 6306802303949

Option 4 ID: 6306802303951

Status: Answered

Q.42 આપણે આવળ બાવળ બોરડી,

કેસર ઘોળ્યા ગલના ગોટા જી. – કાવ્યપંક્તિમાં કયો અલંકાર છે તે ઓળખો.

Ans \chi 1. યમક

🗶 2. ઉપમા

💢 3. ઉત્પ્રેક્ષા

🥒 4. રૂપક

Question ID: 630680588763

Option 1 ID: 6306802303528 Option 2 ID: 6306802303525 Option 3 ID: 6306802303526

Option 4 ID: 6306802303527 Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans 🗙 1. વૈદ હંમેશા છેતરે.

💢 2. ખરા સમયે કામ ન આવવું.

🗶 3. ગરજ લાચાર બનાવે છે.

🥒 4. સ્વાર્થ સાથે જોડાયેલા સંબંધો લાંબુ ટકતા નથી.

Question ID: 630680588697

Option 1 ID: 6306802303261 Option 2 ID: 6306802303262

Option 3 ID: 6306802303263

Option 4 ID: 6306802303264 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.44 રુદન શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.

Ans 🧳 1. હાસ્ય

🗶 2. હસિત

💢 3. હસવું

🗶 4. હસમુખું

Question ID: 630680588768

Option 1 ID: 6306802303547 Option 2 ID: 6306802303546

Option 3 ID: 6306802303545

Option 4 ID: 6306802303548

Status: Answered

Q.45 "વમળોની વચ્ચે નૈયા મુજ હાલકડોલક થાજો; શ્રદ્ધા કેરો દીપક મારો નવ કદીયે ઓલવાજો! મારું જીવન અંજલિ થાજો!"આ કાવ્યપંક્તિમાં કવિ કયો દીપક કદી ન ઓલવાય એમ ઇચ્છે છે? Ans 💢 1. અંધશ્રદ્ધાનો

2. અશ્રદ્ધાનો3. શ્રદ્ધાનો

🗶 4. જીવનનો

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

Chosen Option: 3

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

Ans 💢 1. બજાવતો નથી તું તારી ફરજ

🗶 2. ફરજ બજાવતો કેમ નથી તું તારી

💢 3. તારી ફરજ તું બજાવતો નથી

🥒 4. તું તારી ફરજ બજાવતો નથી

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

Chosen Option: 4

Q.47 હરિવર – સમાસનો પ્રકાર જણાવો.

Ans 🗙 1. બહુવ્રીહિ

🗶 2. તત્પુરુષ

🥓 3. કર્મધારય

🗶 4. દ્વિગુ

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

Status: Answered

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

પ્રશ્ન:લેખક કઈ વાતથી ઉદાસ છે?

- Ans 🗙 1. તેમના ગામમાં પર્વત નથી એટલે
 - 🗶 2. તેમના ગામની નદીમાં પૂર આવે છે એટલે
 - 💢 3. તેમના ગામમાં વન નથી એટલે
 - 🥒 4. તેમના ગામમાં નદી નથી એટલે

Question ID: 630680588710 Option 1 ID: 6306802303313 Option 2 ID: 6306802303314

Option 3 ID: 6306802303316 Option 4 ID: 6306802303315

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.49 નીચેનામાંથી શુદ્ધ વાક્ય તારવો.

- 💢 1. કાયદાનું પાલન કરવું નહીં કરનારને સજા થશે.
- 🗶 2. કાયદાનું પાલન કરવું; નહીં કરનારને, સજા થશે.
- 🥒 3. કાયદાનું પાલન કરવું, નહીં કરનારને સજા થશે.
- 🗶 4. કાયદાનું પાલન કરવું નહીં, કરનારને સજા થશે.

Question ID: 630680588790

Option 1 ID: 6306802303635

Option 2 ID: 6306802303636

Option 3 ID: 6306802303634

Option 4 ID: 6306802303633

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.50 સંધિ જોડો-પો+અક

Ans 💢 1. นโนธ

🗶 2. પોંક

🥒 3. પાવક

X 4. પાક

Question ID: 630680588674

Option 1 ID: 6306802303169

Option 2 ID: 6306802303170

Option 3 ID: 6306802303171

Option 4 ID: 6306802303172

Status: Answered

Chosen Option: 3

Section: Natural Factors (Forest and Environment)

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

Ans 💢 1. પાણીને સાંકળતી અગ્નિશામક પદ્ધતિ

🥒 2. કૃત્રિમ રીતે બનાવેલો ગાળો (ગૅપ) જે આગને ફેલાતી રોકવામાં અવરોધ તરીકે કામ કરે છે

🗶 3. કુદરતી અવરોધ જે આગને ફેલાતી અટકાવે છે

🗶 4. આગ ઓલવવા માટે વપરાતું રસાયણ

Question ID: 630680589713 Option 1 ID: 6306802307335 Option 2 ID: 6306802307334 Option 3 ID: 6306802307336 Option 4 ID: 6306802307337

Status: Marked For Review

Chosen Option: 2

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

Ans \chi 1. દરિયાઈ શ્વસન

🥒 2. સમુદ્ર-હવા ગેસ વિનિમય

🗶 3. કાર્બન વિસર્જન

🗶 4. દરિયાઈ ઉચ્છવાસ

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

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

Q.53 પર્યાવરણના અજૈવિક પરિબળોમાં નીચેનાનો સમાવેશ થાય છે:

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

Ans

- 🥒 1. l & lll માત્ર
- 🗶 2. III માત્ર
- 💢 3. II માત્ર
- 🗶 4. l & ll માત્ર

Question ID : **630680589915** Option 1 ID : **6306802308148**

Option 2 ID : **6306802308149**

Option 3 ID : 6306802308147

Option 4 ID: 6306802308146

Status: Answered

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

Ans X 1. સડી ગયેલા પર્ણોમાંથી કાર્બનિક પદાર્થો દૂર થઈ જવાને લીધે જમીનનું માળખું નબળું બને છે

🥒 2. જમીનની છિદ્રાળુતામાં વધારો થવાને કારણે વરસાદી પાણી જમીનમાં વધુ ઊતરવું

🗙 3. પર્ણો દ્વારા અવરોધિત ન થવાને લીધે ભૂસપાટીના ધોવાણમાં વધારો

X 4. જમીનના કણોને એકબીજા સાથે જોડેલા રાખતા વૃક્ષના મૂળમાં ઘટાડો

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

Chosen Option: 2

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

Ans 🥒 1. ભેજવાળા પાનખર જંગલ

🗶 2. સુકા પાનખર જંગલ

🗶 3. ઉષ્ણકટિબંધીય કાંટાનું જંગલ

🗶 4. ઉષ્ણકટિબંધીય સદાહરિત જંગલ

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

Chosen Option: 4

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

Ans X 1. રિયો ઘોષણા (Rio Declaration)

🗶 2. પેરિસ કરાર (Paris Agreement)

🗶 4. ક્યોટો પ્રોટોકોલ (Kyoto Protocol)

Question ID: 630680589412 Option 1 ID: 6306802306125 Option 2 ID: 6306802306124 Option 3 ID: 6306802306123 Option 4 ID: 6306802306122

Status: Marked For Review

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

💢 1. ગુલાબી ફ્લમિંગો

🥒 2. ભારતીય સારસ

🗶 3. એશિયાટિક સિંહો

🗶 4. ઑલિવ રીડલી કાચબા

Question ID: 630680589896

Option 1 ID: 6306802308073

Option 2 ID: 6306802308072

Option 3 ID: 6306802308070 Option 4 ID: 6306802308071

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans

√ 1. ક્લોરોફ્લોરોકાર્બન્સ (CFCs)

\chi 2. નાઈટ્રસ ઓક્સાઇડ (N₂0)

🗙 3. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ (CO₂)

\chi 4. મિથેન (CH₄)

Question ID: 630680590024

Option 1 ID: 6306802308585

Option 2 ID: 6306802308584

Option 3 ID: 6306802308582

Option 4 ID: 6306802308583

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.59 નીચેનામાંથી કઇ ધ્વનિ પ્રદૂષણની અશ્રાવ્ય અસર નથી?

🔭 1. બ્લડ પ્રેશરમાં વધારો થવા જેવી શારીરિક અસરો

🗶 2. કાર્યક્ષમતામાં ઘટાડો

🥒 3. રોગપ્રતિકારક તંત્રને મજબૂત બનાવવું

🗶 4. બળતરા અને ચીડ

Question ID: 630680590038

Option 1 ID: 6306802308638

Option 2 ID: 6306802308639

Option 3 ID: 6306802308640

Option 4 ID: 6306802308641

Status: Answered

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

Ans

🥒 1. મરીન નેશનલ પાર્ક

🗶 2. ગીર ફોરેસ્ટ નેશનલ પાર્ક

💢 3. બ્લેકબક નેશનલ પાર્ક

🗶 4. વાંસદા નેશનલ પાર્ક

Question ID : **630680589800** Option 1 ID : **6306802307682**

Option 2 ID: **6306802307684** Option 3 ID: **6306802307685** Option 4 ID: **6306802307683**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.61 એશિયાઇ સિંહો એક સમયે એશિયાના વિવિધ પ્રદેશોમાં જોવા મળતા હતા, પરંતુ હવે તેમની સીમામર્યાદા _____સુધી મર્યાદિત છે.

Ans

💢 1. પશ્ચિમ અને મધ્ય ભારતમાં અનેક રાજ્યો

🗶 2. સમગ્ર ગુજરાત રાજ્ય

X 3. સમગ્ર ભારત અને બાંગ્લાદેશના ભાગો

🥒 4. ગુજરાતમાં ગીર જંગલ અને તેની આસપાસના વિસ્તારો

Question ID: 630680589998

Option 1 ID: 6306802308479

Option 2 ID: 6306802308481 Option 3 ID: 6306802308480

Option 4 ID : **6306802308478**

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

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

Ans

X 1. Lowland Unrestricted Logging Control Framework

X 2. Leaf Utilization for Land Carbon Fixation

X 3. Large-scale Urban Logging Under Climate Framework

✓ 4. Land Use, Land Use Change, and Forestry

Question ID: 630680589504

Option 1 ID: 6306802306492

Option 2 ID: 6306802306493

Option 3 ID: 6306802306491

Option 4 ID: 6306802306490

Status: Not Answered

Q.63 કઠોળ અને વટાણા જેવા કઠોળ નાઈટ્રોજન ચક્રમાં _____ફાળો આપે છે: Ans X 1. નાઈટ્રીકરણ (Nitrification)

🗶 2. એમોનિકરણ (Ammonification)

🥒 3. નાઇટ્રોજન સ્થાયીકરણ (Nitrogen fixation)

🗙 4. વિનાઇટ્રીકરણ (Denitrification)

Question ID: 630680589670
Option 1 ID: 6306802307162
Option 2 ID: 6306802307164
Option 3 ID: 6306802307163
Option 4 ID: 6306802307165
Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans 🗙 1. કાર્બનિક દ્રવ્યોની વધુ માત્રા

🗶 2. ધોવાણમાં ઘટાડા

🥓 3. રાસાયણિક પ્રદૂષણમાં વધારા

\chi 4. જમીનની ફળદ્રુપતામાં વૃદ્ધિ થવા

Question ID: 630680589661 Option 1 ID: 6306802307129 Option 2 ID: 6306802307126 Option 3 ID: 6306802307128 Option 4 ID: 6306802307127 Status: Marked For Review

Chosen Option: 3

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

Ans \chi 1. ઉદ્યાનમાં હાથીઓની સંખ્યામાં ઘટાડો

🗶 2. ઉદ્યાનને વાઘ અભયારણ્યમા ફેરવવામાં આવી રહ્યું છે

X 3. શિકારની તમામ ઘટનાઓને નાબૂદ કરવી

🥒 4. ગેંડાની વસ્તીમાં વધારો અને અન્ય વિસ્તારોમાં વિસ્તરણ

Question ID: 630680589949 Option 1 ID: 6306802308285 Option 2 ID: 6306802308283 Option 3 ID: 6306802308284 Option 4 ID: 6306802308282

Status : Answered

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

Ans X 1. જંગલમાં નાઇલ મગરોનો પરિચય

🚀 2. મુગર (Mugger) મગરોની જંગલી વસ્તીમાં વધારો

💢 3. ખારા પાણીના મગરોનું સફળ સંવર્ધન

🗶 4. સ્થાનિક માછલીઓની વસ્તીમાં ઘટાડો

Question ID: 630680589900 Option 1 ID: 6306802308089 Option 2 ID: 6306802308088 Option 3 ID: 6306802308086 Option 4 ID: 6306802308087 Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

Ans \chi 1. કૃષિ-વનનિર્માણ (એગ્રોફોરેસ્ટ્રી)

🗶 2. વનીકરણ (એફોરેસ્ટેશન)

🗶 3. પુનઃવનીકરણ (રીફોરેસ્ટેશન)

4. વનનાશ (ડીફોરેસ્ટેશન)

Question ID: 630680589708 Option 1 ID: 6306802307314 Option 2 ID: 6306802307316 Option 3 ID: 6306802307315 Option 4 ID: 6306802307317 Status: Answered

Chosen Option : 4

Q.68 મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલની પ્રાથમિક ભૂમિકા શું છે?

Ans 💢 1. આબોહવા પરિવર્તનને હલ કરવું

🗶 2. ગ્રીનહાઉસ ગેસના ઉત્સર્જનનું નિયમન કરવું

💢 3. વનનાશને નિયંત્રિત કરવું

🥒 4. ઓઝોન સ્તરનું રક્ષણ કરવું

Question ID: 630680589459
Option 1 ID: 6306802306310
Option 2 ID: 6306802306311
Option 3 ID: 6306802306312
Option 4 ID: 6306802306313

Status: Marked For Review

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

Ans X 1. જંતુનાશકોના ઉપયોગને પ્રોત્સાહન આપીને

🗶 2. શહેરીકરણના પ્રોત્સાહન દ્વારા

🥒 3. સ્થળજ નિવસનતંત્રના ટકાઉ ઉપયોગના રક્ષણ, પુનઃસ્થાપન અને પ્રોત્સાહન દ્વારા

🗙 4. દરિયાઈ જૈવવિવિધતા પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીને

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

Chosen Option: 3

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

Ans 🧳 1. આબોહવા પરિવર્તનનો સામનો કરવા માટે પૃથ્વીની આબોહવા પ્રણાલીમાં મોટા પાયે હસ્તક્ષેપ

🗶 2. કુદરતી ભૂસ્તરશાસ્ત્રીય પ્રક્રિયાઓ

💢 3. આબોહવા પેટર્નની આગાહી કરવા માટે ભૂસ્તરશાસ્ત્રનો અભ્યાસ કરવો

🗶 4. શહેરી વિસ્તારોમાં પ્રમાણિત એન્જિનિયરિંગનો વ્યવસાય

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

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

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

Ans X 1. ક્યોટો પ્રોટોકોલ

🥒 2. બેસલ સંમેલન

💢 3. મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ

\chi 4. પેરિસ કરાર

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

Status: Answered

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

Ans 🔀 1. તે મનુષ્યો માટે એક ખતરો છે

🗶 2. તે લોકપ્રિય પાળતુ પ્રાણી છે

🥒 3. તે નિવસનતંત્રના સંતુલનમાં ફાળો આપે છે

🗶 4. તેમની સરળતાથી ફેરબદલી કરી શકાય છે

Question ID: 630680589483 Option 1 ID: 6306802306408 Option 2 ID: 6306802306406 Option 3 ID: 6306802306407 Option 4 ID: 6306802306409 Status: Answered

Chosen Option : 3

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

Ans 🥒 1. પ્રવાહીઓ જે ઉકેરડા(landfill)માંથી નીતરી આવે

🗶 2. ખાતર (compost)નો એક પ્રકાર

🗶 3. કચરામાંથી રિસાયકલ કરીને બનાવેલ ઉત્પાદન

🗶 4. વિઘટન થતા કચરામાંથી નીકળતો ગેસ

Question ID: 630680589734
Option 1 ID: 6306802307418
Option 2 ID: 6306802307419
Option 3 ID: 6306802307421
Option 4 ID: 6306802307420
Status: Not Answered

Chosen Option: --

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

Ans 🔀 1. જઠરાંત્રિય સમસ્યાઓ અને યકૃતને નુકસાન

🗶 2. શ્વસન સમસ્યાઓ અને ચામડીના રોગો

🥒 3. હાડકાની નબળાઈ અને એનિમિયા

🗙 4. ટાઈફોઈડ

Question ID: 630680589833
Option 1 ID: 6306802307819
Option 2 ID: 6306802307821
Option 3 ID: 6306802307820
Option 4 ID: 6306802307818

Status: Marked For Review

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

Ans X 1. વન સંસાધનોનું આર્થિક મૂલ્ય અને તેમના શોષણની સંભાવના

🥓 2. વન નિવસનતંત્રની વિશિષ્ટ લાક્ષણિકતાઓ સાથે સ્થાનિક સમુદાયોની સાંસ્કૃતિક પદ્ધતિઓ અને પરંપરાગત પરિસ્થિતિને લાગતું જ્ઞાન

- X 3. વૃક્ષોની વસ્તીમાં આનુવંશિક વિવિધતા અને તેમના અનુકૂલન
- X 4. વન નિવસનતંત્રની અંર જ વિવિધ છોડ અને પ્રાણીઓની પ્રજાતિઓ

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

Chosen Option: 2

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

- 🥒 1. વસવાટનો વિનાશ અને પ્રદૂષણ
- 🗶 2. વસવાટની ઉપલબ્ધતામાં થયેલો વધારો
- 🗶 3. સુધારેલા સંરક્ષણ પ્રયાસો
- \chi 4. પક્ષી પ્રવાસન

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

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

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

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

Status: Answered

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

Ans

🥒 1. માટી અને જળ પ્રદૂષણ

🗶 2. ધ્વનિ પ્રદૂષણ

💢 3. માત્ર જળ પ્રદૂષણ

🗶 4. માત્ર વાયુ પ્રદૂષણ

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

Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans X 1. કુદરતી વાયુ

🗶 2. પ્રોપેન

🥓 3. કોલસો

🗶 4. પેટ્રોલિયમ

Question ID: 630680589511

Option 1 ID: 6306802306518

Option 2 ID: 6306802306521

Option 3 ID: 6306802306519

Option 4 ID: 6306802306520

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

🥒 1. સ્થિર વન નિવસનતંત્રની સ્થાપનામાં વિલંબ

\chi 2. બાકીના પરિપક્વ વૃક્ષોની ધીમી વૃદ્ધિ

\chi 3. વાયુ પ્રદૂષણમાં તાત્કાલિક વધારો

🗶 4. નવા વૃક્ષો વાવવાના ખર્ચમાં વધારો

Question ID: 630680589709

Option 1 ID: 6306802307318

Option 2 ID: 6306802307321

Option 3 ID: 6306802307319

Option 4 ID: 6306802307320

Status: Answered

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

Ans \chi 1. ગુજરાત ઇકોલોજી સોસાયટી

🗶 2. ગુજરાત ઇન્સ્ટિટ્યૂટ ઑફ ડેઝર્ટ ઇકોલોજી

\chi 3. ગુજરાત રાજ્ય વન વિકાસ નિગમ

🥒 4. નળસરોવર પક્ષી અભયારણ્ય

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

Chosen Option: 3

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

Ans X 1. ઔષધીય જડીબુટ્ટીઓ

\chi 2. બીડીના આવરણ માટેના તેંદુના પાન

🥒 3. અત્તરમાં વપરાતા અગરવુડ માટેનું જરૂરી તેલ

\chi 4. કેન ફર્નિચર

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

Chosen Option: 1

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

Ans X 1. એકંદર આરોગ્ય અને પર્યાવરણની ફળદ્રપતા.

🗶 2. વિક્ષેપનમાંથી પુનઃપ્રાપ્ત કરવા માટેની નિવસનતંત્રની ક્ષમતા.

🥒 3. ચોક્કસ વસવાટને ટેકો આપી શકે તેવી વ્યક્તિઓની મહત્તમ સંખ્યા.

🗶 4. વસ્તી અનિશ્ચિત રીતે વધી શકે છે એવો દર.

Question ID: 630680589866 Option 1 ID: 6306802307950 Option 2 ID: 6306802307951 Option 3 ID: 6306802307953 Option 4 ID: 6306802307952

Status: Not Answered

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

Ans 🔀 1. કૃષિ હેતુ માટે પાણીનો ઉપયોગ

🗶 2. કુદરતી પ્રક્રિયાઓ દ્વારા પાણીની ગુણવત્તામાં વધારો

🥒 3. પાણીના ગુણધર્મોમાં કોઈપણ ફેરફાર જે સંભવિત નુકસાન કરી શકે એમ હોય

🗶 4. પાણીમાં એકમાત્ર રાસાયણિક પ્રદૂષકોની હાજરી

Question ID: 630680589683 Option 1 ID: 6306802307214 Option 2 ID: 6306802307217 Option 3 ID: 6306802307215 Option 4 ID: 6306802307216 Status: Answered

Chosen Option: 1

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

Ans 💢 1. કોપર

🥒 2. એલ્યુમિનિયમ

🗶 3. લોખંડ

🗶 4. ລິໂຣ

Question ID: 630680589726 Option 1 ID: 6306802307387 Option 2 ID: 6306802307389 Option 3 ID: 6306802307388 Option 4 ID: 6306802307386

Status: Answered

Chosen Option : 4

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

Ans 🥒 1. સ્તન્ય જળચરો

🗶 2. ડોલ્ફિન

💢 3. દરિયાઈ કાચબા

🗶 4. હમ્પબેક વ્હેલ

Question ID: 630680589689 Option 1 ID: 6306802307241 Option 2 ID: 6306802307238 Option 3 ID: 6306802307240 Option 4 ID: 6306802307239

Status: Answered

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

Ans X 1. SDG 10

X 2. SDG 12

X 4. SDG 8

Question ID: 630680589628 Option 1 ID: 6306802306995 Option 2 ID: 6306802306996 Option 3 ID: 6306802306997 Option 4 ID: 6306802306994

Status : Not Answered

Chosen Option: --

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

Ans X 1. 2015

2. 2010

X 3. 2005

X 4. 2018

Question ID: 630680589606 Option 1 ID: 6306802306908 Option 2 ID: 6306802306907 Option 3 ID: 6306802306906 Option 4 ID: 6306802306909

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

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

Ans 💢 1. હરિકેનની રચના

🗶 2. ઊષ્માદ્વિપ પ્રભાવમાં (heat island) ઘટાડો

🚀 3. જમીનનું ધોવાણ

🗶 4. વાયુ પ્રદૂષણ

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

Status : **Answered**

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

Ans \chi 1. વધુ વરસાદ અને ઓછું તાપમાન

🗶 2. રેતાળ જમીન અને નદીઓ નજીક હોવાને લીધે

🥒 3. વધુ ઊંચાઈ અને હવાનું ઓછું દબાણ

🗶 4. મોસમી વિવિધતા અને ઘાસના મેદાનો હોવાને લીધે

Question ID: 630680589641 Option 1 ID: 6306802307049 Option 2 ID: 6306802307047 Option 3 ID: 6306802307048 Option 4 ID: 6306802307046 Status: Answered

Chosen Option: 3

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

🗶 1. કચરાનું પ્રમાણ ઘટાડવાનો

🥒 2. નકામા પદાર્થોને જંતુરહિત કરવાનો

💢 3. તબીબી સાધનોને રિસાઈકલ કરવાનો

🗶 4. કચરાનું અલગીકરણ કરવાનો

Question ID: 630680589636 Option 1 ID: 6306802307028 Option 2 ID: 6306802307026 Option 3 ID: 6306802307029 Option 4 ID: 6306802307027

Status: Answered Chosen Option: 4

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

Ans 🔀 1. આક્રમક પ્રજાતિઓના પ્રસારને નિયંત્રિત કરવું

\chi 2. શહેરી ટકાઉપણાને પ્રોત્સાહન આપવું

\chi 3. વૈશ્વિક માછીમારી પદ્ધતિઓનું નિયમન

🥒 4. આબોહવા પરિવર્તનની અસરોને ઓછી કરવી

Question ID: 630680590008 Option 1 ID: 6306802308518 Option 2 ID: 6306802308519 Option 3 ID: 6306802308521

Option 4 ID: 6306802308520 Status: Answered

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

Ans X 1. વનસ્પતિ-ઉદ્યાનો(botanical gardens)માં પ્રાણીઓનો ઉછેર

🗶 2. બીજ બેંકોમાં આનુવંશિક સંસાધનોનું સંરક્ષણ

🗶 3. પ્રાણી-ઉદ્યાનો(zoological parks)માં લુપ્તપ્રાય (endangered) પ્રજાતિઓનું સંવર્ધન

🥒 4. તેમના કુદરતી આવાસસ્થળોમાં પ્રજાતિઓની જાળવણી

Question ID : 630680589602 Option 1 ID : 6306802306893 Option 2 ID : 6306802306892 Option 3 ID : 6306802306890 Option 4 ID : 6306802306891

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans 💚 1. ધ્રુવીય-આશ્રિત પ્રજાતિઓની વસ્તીમાં ઘટાડો

🗶 2. નીચો દરિયાઈ બરફ પરાવર્તનાંક

🗶 3. બરફના વસવાટોનું વિસ્તરણ

🗶 4. પ્રજાતિઓ વચ્ચેની ક્રિયાપ્રતિક્રિયાઓમાં ઘટાડો

Question ID: 630680589972 Option 1 ID: 6306802308376 Option 2 ID: 6306802308377 Option 3 ID: 6306802308375

Option 4 ID : **6306802308374**Status : **Answered**

Chosen Option: 1

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

Ans 🧳 1. રામપરા વન્યજીવ અભયારણ્ય

🗶 2. કાળા હરણનું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન , વેળાવદર

\chi 3. કચ્છ રણ વન્યજીવ અભયારણ્ય

\chi 4. નારાયણ સરોવર અભયારણ્ય

Question ID: 630680590002 Option 1 ID: 6306802308494

Option 2 ID : **6306802308496** Option 3 ID : **6306802308497** Option 4 ID : **6306802308495**

Status: Marked For Review

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

Ans X 1. WWF (વર્લ્ડ વાઇલ્ડલાઇફ ફંડ)

🗶 2. IUCN (ઇન્ટરનેશનલ યુનિયન ફોર કન્ઝર્વેશન ઓફ નેચર)

🗶 3. ગ્રીનપીસ

🥒 4. ગુજરાત વન વિભાગ

Question ID: 630680589381 Option 1 ID: 6306802305998 Option 2 ID: 6306802305999 Option 3 ID: 6306802306001 Option 4 ID: 6306802306000

Status: Answered

Chosen Option: 4

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

Ans X 1. ભારતીય મોટી ખિસકોલી

🗶 2. માર્શ મગર

🗶 3. વરુ

🥒 4. ચિત્તો

Question ID: 630680589894 Option 1 ID: 6306802308065 Option 2 ID: 6306802308063

Option 3 ID: 6306802308062 Option 4 ID: 6306802308064

Status: Marked For Review

Chosen Option: 1

Q.98 SDG 4 નો મુખ્ય ધ્યેય શું છે?

🚀 1. ગુણવત્તાયુક્ત શિક્ષણ

🗶 2. ગરીબીની નાબૂદી

🗶 3. લૈંગિક સમાનતા

🗶 4. ભૂખમરાની નાબૂદી

Question ID: 630680589466

Option 1 ID: 6306802306341 Option 2 ID: 6306802306338 Option 3 ID: 6306802306340

Option 4 ID: 6306802306339

Status: Not Answered

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

Ans 🗙 1. પ્રદૂષણના ઘટાડા દ્વારા

🗶 2. જમીનના પોષક તત્વોમાં વધારો કરીને

\chi 3. જૈવવિવિધતાને પ્રોત્સાહન આપીને

🥒 4. દેશી છોડની પ્રજાતિઓને દૂર કરીને

Question ID: 630680589810 Option 1 ID: 6306802307723 Option 2 ID: 6306802307724 Option 3 ID: **6306802307725**

Option 4 ID: 6306802307722 Status: Answered

Chosen Option : ${\bf 3}$

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

Ans 💢 1. બેંગલુરુ

🗶 2. મુંબઈ

🥓 3. નવી દિલ્હી

🗶 4. જયપુર

Question ID: 630680589441

Option 1 ID: 6306802306240

Option 2 ID: 6306802306238 Option 3 ID: 6306802306239

Option 4 ID: 6306802306241

Status: Answered