_એ વિશ્વના પ્રોસેસ કરેલ હીરા (processed diamonds)નું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે, જે વિશ્વના Q.2 _____ processed diamonds નો 72% હિસ્સો અને ભારતના હીરાના નિકાસમાં 80% હિસ્સો ધરાવે છે. 1. ગુજરાત Ans 🗙 2. કર્ણાટક 🗙 ૩. મુંબઈ X 4. પંજાબ Question ID: 630680588924 Option 1 ID: 6306802304171 Option 2 ID: 6306802304173 Option 3 ID: 6306802304170 Option 4 ID: 6306802304172 Status: Answered Chosen Option: 2 Q. 3 અમદાવાદમાં આંતરરાષ્ટ્રીય પતંગોત્સવ 2024 કયા મહિનામાં યોજાયો હતો? 🗙 1. માર્ચ Ans 🥒 2. જાન્યુઆરી 🗙 3. એપ્રિલ 🗙 4. ફેબ્રુઆરી Question ID: 630680589031 Option 1ID: 6306802304600 Option 2 ID: 6306802304598 Option 3 ID: 6306802304601 Option 4 ID: 6306802304599 Status: Answered Chosen Option: 2 Q. 4 1857નો મોટો વિપ્લવ (બળવો), ગુજરાતના અગાઉના _____જિલ્લાના કેટલાક ભાગોમાં ફેલાયેલ હતો જેમાં દાહોદ, ગોધરા, ઝાલોદ, સંતરામપુર, લુણાવાડા અને જાંબુઘોડાનો સમાવેશ થાય છે. Ans 🥒 1. પંચમહાલ 🗶 2. અમરેલી 🗶 3. ખેડા 🗙 4. રાજકોટ Question ID: 630680588912 Option 1 ID: 6306802304122 Option 2 ID: 6306802304123 Option 3 ID: 6306802304124 Option 4 ID: 6306802304125 Status: Answered Chosen Option: 3

Q. 5 શારદા મેહતા (26 જૂન 1882) એક ભારતીય સામાજિક કાર્યકર, _____ના સમર્થક અને ગુજરાતી લેખક હતા.

Ans X 1. વિધવા લગ્ન
X 2. બાળ શિક્ષણ
3. મહિલા શિક્ષણ
X 4. જાતિવાદ

Question ID : 630680588913
Option 1 ID : 6306802304126
Option 2 ID : 6306802304127
Option 3 ID : 6306802304129
Option 4 ID : 6306802304128

Q. 6 ડિસેમ્બર 2023માં ત્રણ વિધેયકો પસાર કરવામાં આવ્યા હતા. આ વિધેયકો ઘડવા પાછળનો મુખ્ય હેતુ શો હતો?

Ans 🗶 1. બ્રિટિશ–યુગના ગુનાહિત કાયદાઓને વધારવાનો

🥒 2. "બ્રિટીશ–યુગના ગુનાહિત કાયદાઓનો સંસ્થાનવાદ નાબૂદ કરવો અને" ભારતીયતા "જાળવી રાખવી

🗙 3. ગુનાહિત કાર્યવાહીની સંહિતા 1973ને મજબૂત બનાવવાનો

🗙 4. વસાહતી જોગવાઈઓ દાખલ કરવાનો

Question ID: 630680589086

Option 1 ID: 6306802304818

Option 2 ID: 6306802304821

Option 3 ID: 6306802304820

Option 4 ID: 6306802304819

Status: Answered

Chosen Option: 2

Status : Answered Chosen Option : 2

Q. 7 કુસ્તીમાં શ્રેષ્ઠ પ્રદર્શન બદલ 2023 માં કોણે દ્રોણાચાર્ય પુરસ્કાર જીત્યો?

Ans 🗶 1. श्री शिवेन्द्र सिंघ

2. શ્રી લિલત કુમાર

🗙 3. શ્રી મહાવીર પ્રસાદ સૈની

🗙 4. શ્રી આર. બી. રમેશ

Question ID: 630680589107 Option 1 ID: 6306802304905

Option 3 ID: 6306802304904

Option 2 ID: 6306802304902

Option 4 ID: 6306802304903

Status : Answered

🗙 1. વરલી (Warli) Ans 🥒 2. માતાની પછેડી (Mata ni Pachedi) 🗙 3. થંગકા (Thangka) 🗙 4. મધુબની (Madhubani) Question ID: 630680588918 Option 1 ID: 6306802304149 Option 2 ID: 6306802304147 Option 3 ID: 6306802304148 Option 4 ID: 6306802304146 Status: Answered Chosen Option: 2 Q. 9 16મી સદીમાં ગુજરાતની રાજધાની _____હતી. Ans X 1. ખદીર 🗶 2. પાટણ 3. ચાંપાનેર X 4. સુરત Question ID: 630680588991 Option 1ID: 6306802304440 Option 2 ID: 6306802304439 Option 3 ID: 6306802304441 Option 4 ID: 6306802304438 Status: Answered Chosen Option: 4 Q. 10 ગુજરાતનો કયો જિલ્લો ગીર ફોરેસ્ટ નેશનલ પાર્ક માટે જાણીતો છે, જે એશિયાઈ સિંહોનો અંતિમ આશ્રય છે? 1. જુનાગઢ Ans X 2. સુરત 🗙 3. અમદાવાદ **X** 4. વડોદરા Question ID: 630680589019 Option 1ID: 6306802304550 Option 2 ID: 6306802304551 Option 3 ID: 6306802304553 Option 4 ID: 6306802304552 Status: Answered Chosen Option: 1 Q. 11 કલમ 156 મુજબ રાજ્યપાલ પોતાના પદ પરથી રાજીનામું કઈ રીતે આપી શકે? 🗙 1. રાષ્ટ્રપતિને મૌખિક રીતે જાણ કરવી Ans 🗶 2. રાજ્ય વિધાનસભાને સૂચિત કરવું 3. રાષ્ટ્રપતિ સમક્ષ લેખિતમાં રાજીનામું રજૂ કરવું 🗙 4. મુખ્યમંત્રી પાસેથી મંજૂરી મેળવવી Question ID: 630680589177 Option 1 ID: 6306802305183 Option 2 ID: 6306802305184 Option 3 ID: 6306802305182 Option 4 ID: 6306802305185

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q. 8 ગુજરાતમાં જોવા મળતી કલમકારી કળા ધાર્મિક આધાર ધરાવે છે અને તેને ______કહેવામાં આવે છે.

Ans	1. 78. 03	
	X 2. 85.9	
	X 3. 54.3	
	X 4. 45.7	
	A. 43.7	
		Question ID: 630680588923
		Option 1 ID: 6306802304168
		Option 2 ID: 6306802304169
		Option 3 ID : 6306802304167
		Option 4 ID: 6306802304166
		Status : Answered
		Chosen Option: 2
Q. 13	સરદાર પટેલ અમદાવાદના વોર્ડમાંથી નગરપાલિકાના કાઉન્સિલર તરીકે કયા વર્ષમાં ચૂંટાય	યા હતા?
Ans	X 1. 1923	
	X 2. 1920	
	X 3. 1914	
	4. 1917	
		Question ID: 630680589165
		Option 1 ID: 6306802305137
		Option 2 ID: 6306802305136
		Option 3 ID: 6306802305134
		Option 4 ID: 6306802305135
		Status : Answered
		Chosen Option: 4
0.14	બારડોલી સત્યાગ્રહ દરમિયાન, કોણે તેમના નેતૃત્વ અને બ્રિટિશ સત્તાધિશો સાથે અસર	ยาล สาวเยาว์ บาร์
	"સરદાર" નું બિરુદ મેળવ્યું હતું?	SICS CICICION CO
Ans	🗙 1. જવાહરલાલ નેહરૂ	
	🗙 2. સી. રાજગોપાલચારી	
	✓ 3. વલ્લભભાઇ પટેલ	
	🗙 4. મોરારજી દેસાઈ	
	1. There's cents	
		Question ID: 630680589214
		Option 1 ID: 6306802305332
		Option 2 ID: 6306802305333
		Option 3 ID: 6306802305331
		Option 4 ID: 6306802305330
		Status : Answered
		Chosen Option: 2

Q. 12 ગુજરાતમાં સાક્ષરતા દરમાં વધારો જોવા મળ્યો છે અને તાજેતરની વસ્તી ગણતરી મુજબ _____ટકા છે.

Q. 15 **ગુજરાતના "બન્ની ઘાસના મેદાનો" નીચેના લક્ષણો ધરાવે છે**ઃ Ans X 1. રણના રેતીના ટેકરાઓ

🗶 2. આલ્પાઇન ઘાસના મેદાનો

3. શુષ્ક ઘાસનું મેદાન

🗶 4. લીલાછમ જંગલો

Question ID: 630680589220
Option 1ID: 6306802305354
Option 2 ID: 6306802305356
Option 3 ID: 6306802305357

Option 4 ID: 6306802305355 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q. 16 નીચેમાંથી કયું જીવંત કોષ માટે જરૂરી મૂળભૂત તત્વ નથી?

Ans

✓ 1. સલ્ફર

🗙 2. પ્રાણવાયુ

🗙 ૩. હાઇડ્રોજન

🗙 4. કાર્બન

Question ID: 630680588930

Option 1 ID: 6306802304197

Option 2 ID: 6306802304194

Option 3 ID: 6306802304196

Option 4 ID: 6306802304195

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q. 17 કચ્છમાં સિંચાઈ યોજના પૂરી પાડતી કઇ એકમાત્ર નદી પર સિંચાઈ માટે બંધ બંધવામાં આવ્યો છે?

Ans 🔀 1. สเปโ

1 11 111 11

3. રુદ્રમાતા

🗙 2. મહાનદી

🗙 4. નર્મદા

Question ID: 630680589171

Option 1 ID: 6306802305160

Option 2 ID: 6306802305161

Option 3 ID: 6306802305159

Option 4 ID: 6306802305158 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q. 18 ભારતમાં ઉચ્ચ અદાલતોના ન્યાયાધીશોની નિમણૂક કરવાનો અધિકાર કોને છે?

Ans

1. રાષ્ટ્રપતિ

🗶 2. રાજ્યના રાજ્યપાલ

🗙 3. વડા પ્રધાન

🗙 4. ભારતના મુખ્ય ન્યાયાધીશ

Question ID: 630680589128

Option 1ID: 6306802304986

Option 2 ID: 6306802304989

Option 3 ID : 6306802304987

Option 4 ID: 6306802304988 Status: Answered

Q. 19 એન્ટિમાઇક્રોબાયલ રેઝિસ્ટન્સ (AMR) કન્ટેઈનમેન્ટ પરનો રાષ્ટ્રીય કાર્યક્રમ, જેના હેઠળ સ્ટેટ મેડિકલ કોલેજમાં પ્રયોગશાળાની સ્થાપના કરીને AMR સર્વેલન્સ નેટવર્કનું સશક્તિકરણ કરવામાં આવ્યું છે, એને ભારતમાં			
2000	માં શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું.		
Ans	X 1. 1992		
	√ 2. 2012		
	X 3. 2005		
	X 4. 2018		
		Question ID: 630680588909	
		Option 1 ID: 6306802304110	
		Option 2 ID : 6306802304112	
		Option 3 ID : 6306802304111	
		Option 4 ID : 6306802304113 Status : Answered	
		Chosen Option : 2	
Q. 20	અબાધિત સમુદ્ર માર્ગ તીરસ્તંભ (તીર) સુધીનો અવરોધ વિનાનો દરિયાઈ મ	ાર્ગ સૂચવે છે.	
Ans	Ans X 1. ya સમુદ્ર		
	2. દક્ષિણ ધ્રુવ		
	🗙 3. પશ્ચિમ સમુદ્ર		
	× 4. ઉત્તર ધ્રુવ		
		Question ID: 630680588967	
		Option 1 ID: 6306802304344	
		Option 2 ID: 6306802304343	
		Option 3 ID: 6306802304345	
		Option 4 ID: 6306802304342	
		Status : Answered Chosen Option : 1	
		Chosen Option . 1	
Q. 21	યુનાઈટેડ નેશન્સ ફ્રેમવર્ક કન્વેન્શન ઓન ક્લાઈમેટ ચેન્જ (COP 26)ના 26મા સત્રમાં લ શૂન્ય હાંસલ કરવાનો લક્ષ્યાંક જાહેર કર્યો હતો?	નારતે કયા વર્ષ સુધીમાં નેટ	
Ans	X 1. 2030		
	X 2. 2050		
	√ 3. 2070		
	X 4. 2090		
		Question ID: 630680589033	
		Option 1 ID: 6306802304606	
		Option 2 ID : 6306802304607	
		Option 3 ID: 6306802304608	
		Option 4 ID : 6306802304609 Status : Answered	
		Chosen Option: 3	

Q. 22 ભારતનાએ રાજ્યના વડા છે.				
Ans X 1. นยเ-				
🗙 2. મુખ્યમંત્રી				
✓ 3. રાષ્ટ્રપતિ				
🗙 4. ગૃહમંત્રી				
	Question ID: 630680588926			
	Option 1 ID : 6306802304178			
	Option 2 ID: 6306802304180			
	Option 3 ID: 6306802304179			
	Option 4 ID: 6306802304181			
	Status : Answered			
	Chosen Option: 1			
Q. 23 <mark>પ્રાણીઓના કયા વર્ગમાં પૃષ્ઠ રજ્જૂ (</mark> notochord) <mark>અને પૃષ્ઠ પોલા ચેતા સૂત્ર ધરાવતા</mark> (dorsal hollow nerve cord) સજીવોનો સમાવેશ થાય છે ?				
Ans X 1. સંધિપાદો				
🗙 2. ઉભયજીવીઓ				
✓ 3. મેરૂદંડીઓ				
🗙 4. સસ્તન પ્રાણીઓ				
The titule signon				
	Question ID: 630680589029			
	Option 1ID: 6306802304593			
	Option 2 ID: 6306802304591			
	Option 3 ID: 6306802304592			
	Option 4 ID: 6306802304590			
	Status : Answered			
	Chosen Option: 3			
Q. 24 ભારતીય બંધારણમાં, નિર્દેશક સિદ્ધાંતો એવા આદર્શો અને સિદ્ધાંતોનો સંદર્ભ આપે છે કે જેમનેકોઈ નીતિ બનાવતી વખતે અથવા કાનૂની પ્રક્રિયામાં કાયદો ઘડતી વખતે ધ્યાનમાં લેવા જ જોઈએ.				
Ans 🗙 1. રાષ્ટ્રપતિએ				
🗙 2. પ્રધાન મંત્રીએ				
✓ 3. રાજ્યે				
🗙 4. કેન્દ્ર સરકારે				
	Question ID : 630680589000			
	Option 1 ID: 6306802304476 Option 2 ID: 6306802304474			
	Option 2 ID : 6306802304474 Option 3 ID : 6306802304477			
	Option 4 ID : 6306802304477			
	Status : Answered			
	Chosen Option: 1			

🗙 1. 1090 લોકો પ્રતિ sq. km. Ans ✓ 2. 890 લોકો પ્રતિ sq. km. 🗙 3. 700 લોકો પ્રતિ sq. km. 🗙 4. 600 લોકો પ્રતિ sq. km. Question ID: 630680589197 Option 1ID: 6306802305265 Option 2 ID: 6306802305264 Option 3 ID: 6306802305262 Option 4 ID: 6306802305263 Status: Answered Chosen Option: 1 Section: General Mathematics Q. 26 કોઇ બે વ્યક્તિની ઉંમરોનો ગુણોત્તર 5 : 9 છે અને તેમાંથી એકની ઉંમર બીજા કરતા 40 વર્ષ વધારે છે. તો વર્ષોમાં તેમની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો થાય? Ans × 2. 160 X 3. 150 × 4. 180 Question ID: 630680590257 Option 1 ID: 6306802309519 Option 2 ID: 6306802309520 Option 3 ID: 6306802309518 Option 4 ID: 6306802309521 Status: Answered Chosen Option: 1 Q. 27 કોઈ આઠ સંખ્યાઓનો સરેરાશ 72 છે. જો તે સંખ્યાઓના સરવાળાના $\frac{1}{16}$ હોય તો સૌથી નાની સંખ્યા શોધો. Ans X 1. 38 × 2. 40 **✓** 3. 36 × 4. 32 Question ID: 630680590193 Option 1ID: 6306802309264 Option 2 ID: 6306802309265 Option 3 ID: 6306802309263 Option 4 ID: 6306802309262 Status: Answered Chosen Option: 3

Q. 25 2011ની વસ્તી ગણતરી અનુસાર અમદાવાદ મહાનગર વિસ્તારની વસ્તી ગીચતા કેટલી છે?

Q. 28 એવો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે આપેલ પેટર્નને જાળવી રાખે અને પ્રશ્ન યિહ્નની જગ્યાએ આવે. 1, 5, 6, 12, 23, 41, ?

Ans X 1. 84

X 2. 64

X 3. 56

V 4. 76

Question ID: 630680590086

Option 1 ID: 6306802308833

Option 2 ID: 6306802308831

Option 3 ID: 6306802308830

Option 4 ID: 6306802308832

Status: Answered

Chosen Option: 2

Chosen Option: 1

^{2.29} એક મિનિટમાં ધડિયાળમાંનો કલાકનો કાંટો ____ ફરે છે.

Ans 1. 0.5° × 2. 1.5°

X 3. 1°

X 4. 2°

Question ID: 630680590138

Option 1 ID: 6306802309038

Option 2 ID: 6306802309040

Option 3 ID: 6306802309039

Option 4 ID: 6306802309041

Status: Answered

^{Q.30} 3 એ 12 ना डेटवा टકा छे?

Ans X 1. 40%

√ 2. 25%

× 3. 42.75%

× 4. 50%

Question ID: 630680590222

Option 1ID: 6306802309381

Option 2 ID: 6306802309379

Option 3 ID: 6306802309378

Option 4 ID: 6306802309380

Status: Answered

Question ID: 630680590233

Option 1ID: 6306802309424

Option 2 ID: 6306802309423

Option 3 ID: 6306802309425

Option 4 ID: 6306802309422

Status: Answered

Chosen Option: 1

^{Q. 32} જો N= 49 અને R= 81 અને NR એ 130 છે, તો VZને એ સંકેતમાં કઈ રીતે લખાશે?

Ans X 1. 300

√ 2. 290

X 3. 310

× 4. 320

Question ID: 630680590115

Option 1 ID: 6306802308947

Option 2 ID: 6306802308946

Option 3 ID: 6306802308948

Option 4 ID: 6306802308949

Status : Answered Chosen Option : 3

Q. 33 બે ટ્રેનો અનુક્રમે P અને Q થી એક જ સમયે શરુ થાય છે અને અનુક્રમે 40 km/h અને 30 km/h ની ઝડપે એકબીજા તરફ દોડે છે. તેઓ બંન્ને સામ-સામે મળે ત્યાં સુધીમાં, પ્રથમ ટ્રેને બીજી ટ્રેન કરતાં 80 km વધુ અંતર કાપ્યું હતું. તો P અને Q વચ્ચેનું અંતર શોધો.

Ans

√ 1. 560 km

× 2. 240 km

× 3. 660 km

× 4. 630 km

Question ID: 630680590270

Option 1 ID: 6306802309570 Option 2 ID: 6306802309573

Option 3 ID: 6306802309572

Option 4 ID: 6306802309571

Status : Answered

Q. 34 જો '753246913' નંબરના અંકો યઢતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

Ans

√ 1. 2

X 2. 4

X 3. 1

X 4. 3

Question ID: 630680590132

Option 1 ID: 6306802309015

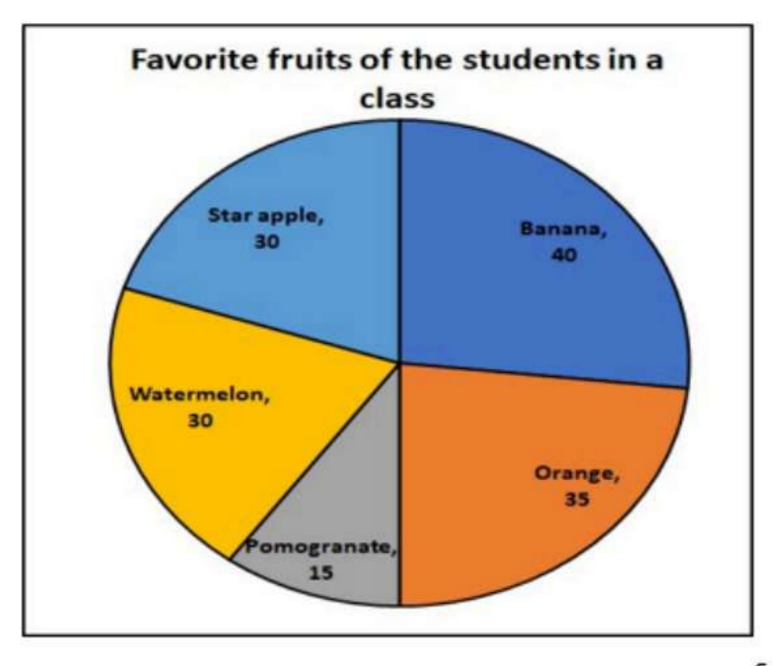
Option 2 ID : 6306802309017

Option 3 ID: 6306802309014 Option 4 ID: 6306802309016

Status : Answered

Chosen Option: 3

^{Q. 35} આપેલ પાઈ યાર્ટમાં એક વર્ગમાં વિદ્યાર્થીઓના મનપસંદ ફળોને દર્શાવવામાં આવ્યા છે. એવા વિદ્યાર્થીઓની ટકાવારી શોધો જેમનું મનપસંદ ફળ કેળું છે?



Favorite fruits of the students in a class - વર્ગમાં વિદ્યાર્થીઓના મનપસંદ ફળ

Star apple – સ્ટાર સફરજન

Banana – કेળा

Orange – નારંગી

Pomegranate – &ISH

Watermelon – તેરબૂચ

Ans

× 1. 28.6%

× 2. 24.66%

× 3. 22.66%

√ 4. 26.66%

Question ID: 630680590177

Option 1 ID: 6306802309201

Option 2 ID: 6306802309198

Option 3 ID: 6306802309199

Option 4 ID: 6306802309200 Status: Answered

Q. 36 બે સંખ્યાનો ગુસાઅ 120 છે અને તેમનો વસાઅ 3100 છે. જો એક સંખ્યા 620 છે તો બીજી સંખ્યા શોધો.

Ans

✓ 1. 600

× 2. 630

X 3. 620

X 4. 640

Question ID: 630680590178

Option 1ID: 6306802309204

Option 2 ID: 6306802309203

Option 3 ID: 6306802309202 Option 4 ID: 6306802309205

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q. 37 પ્રશ્નમાં, આપેલ વિધાનોને સાચા માનીને, આપેલ બે તારણમાંથી કયું તારણ/ણો યોક્કસપણે સાયું(યાં) છે તે શોધો અને પછી તે મુજબ તમારો જવાબ આપો.

K=R≥U>P<U

તારણો:

I. K≥P

II. R>P

Ans X1 તારણ | અને || બંને સાયા છે.

× 2. ન તો તારણ I કે ન તારણ II સાયું છે.

√ 3. માત્ર તારણ II સાયું છે.

× 4. માત્ર તારણ ા સાયું છે.

Question ID: 630680590104

Option 1ID: 6306802308905

Option 2 ID: 6306802308904

Option 3 ID: 6306802308903 Option 4 ID: 6306802308902

Status : Answered

Chosen Option: 1

^{Q.38} 6 વર્ષમાં 4% વાર્ષિક સાદા વ્યાજે કઇ રકમ ₹1,116ની રાશિ થશે?

Ans

× 1. ₹700

× 2. ₹800

× 3. ₹1,000

√ 4. ₹900

Question ID: 630680590211

Option 1ID: 6306802309336

Option 2 ID: 6306802309337

Option 3 ID: 6306802309335

Option 4 ID: 6306802309334

Status : Answered

Q. 39 ઉન્નતિ શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો. Ans X 1. પ્રગતિ 2. અવનતિ X 3. ચડતી

🗙 4. વિગતિ

Question ID: 630680588769

Option 1ID: 6306802303550

Option 2 ID: 6306802303551

Option 3 ID: 6306802303549

Option 4 ID: 6306802303552

Status : Answered Chosen Option : 2

Q. 40 વ્યાજસ્તુતિ અલંકારનું ઉદાહરણ શોધો.

Ans X 1. દીકરીના પરાક્રમથી પાગલ બની ગયેલા પિતા!

2. આટલા વર્ષેય બાળક જ રહ્યો.

🗙 3. આકાશના તારાને ફૂલની જેમ વીણી શકે છે...

🗶 4. નિર્ભય થતાં જ તું પ્રેમસ્વરૂપ બની ગઈ.

Question ID: 630680588760

Option 1 ID: 6306802303516

Option 2 ID: 6306802303513

Option 3 ID: 6306802303515

Option 4 ID: 6306802303514

Status : Answered Chosen Option : 1

Q. 41 આપેલી કાવ્ય પંક્તિઓ વાંચી પ્રશ્નના જવાબનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

"વિવિધ ફૂલો છતાં હોતા નથી કૈં ભેદ ઉપવનમાં

ફક્ત એક માનવીને માનવીની જાત ખટકે છે ."

પ્રશ્નઃ ઉપવનમાં શું હોતું નથી?

Ans

1. ભેદભાવ

🗙 2. ટહુકો

X 3. ફૂલો

X 4. **4**

Question ID: 630680588724

Option 1ID: 6306802303371

Option 2 ID: 6306802303372

Option 3 ID: 6306802303369

Option 4 ID: 6306802303370

Status : Answered

Q. 42 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો-કૂવો હવાડો કરવો

Ans X 1. કૂવો ખોદવો

2. કમોતે મરવું

🗙 ૩. કૂવામાં પડી જવું

🗙 4. કૂવામાંથી હવાડો ભરવો

Question ID: 630680588836

Option 1 ID: 6306802303818

Option 2 ID: 6306802303820

Option 3 ID: 6306802303819

Option 4 ID: 6306802303817 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q. 43 કવિતાનાં ખૂટતાં પદ યોજવાં તે - શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો.

Ans X 1. કાવ્યલેખન

2. પાદપૂર્તિ

🗙 3. પદલેખન

🗙 4. षष्ठिपूर्ति

Question ID: 630680588774

Option 1ID: 6306802303569

Option 2 ID: 6306802303572

Option 3 ID: 6306802303570

Option 4 ID: 6306802303571 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q. 44 કહેવતનો અર્થ આપો-બળિયાના બે ભાગ

Ans 🗶 1. તાકાત જરૂરી છે

🗙 2. શક્તિની પૂજા થાય

3. બળવાન વધુ લાભ મેળવે

🗙 4. બળવંત મહાન હોય

Question ID: 630680588864

Option 1 ID: 6306802303932

Option 2 ID: 6306802303931

Option 3 ID: 6306802303930

Option 4 ID: 6306802303929

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q. 45 **કબીરવડ – સમાસનો પ્રકાર જણાવો**.

Ans X 1. รษ์ยเวข

2. મધ્યમપદલોપી

X 3. 6%

X 4.

₲чч

€

Question ID: 630680588755

Option 1ID: 6306802303495

Option 2 ID: 6306802303496

Option 3 ID: 6306802303493 Option 4 ID: 6306802303494

Status : Answered

Q. 46 સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો. 🖋 1. આશીર્વાદ Ans 🗙 2. આર્શીવાદ 🗙 3. આર્શિવાદ 🗙 4. આશિર્વાદ Question ID: 630680588705 Option 1ID: 6306802303293 Option 2 ID: 6306802303296 Option 3 ID: 6306802303294 Option 4 ID: 6306802303295 Status: Answered Chosen Option: 2 Q. 47 શુદ્ધ વિધાનનો વિકલ્પ પસંદ કરો. Ans 🥒 1. બા, તું એ ગીત ગાઈ ને! 🗶 2. બા તું એ ગીત ગયા ને 🗙 3. બાતું એ ગીત ગયા ને. 🗙 4. બા તુંએ ગીત ગયાને. Question ID: 630680588721 Option 1ID: 6306802303360 Option 2 ID: 6306802303357 Option 3 ID: 6306802303358 Option 4 ID: 6306802303359 Status: Answered Chosen Option: 4 Q. 48 _____ વાક્ય અકર્મક, સકર્મક કે દ્વિકર્મક હોઈ શકે. Ans X 1. รษ์โจเ 2. કર્તરિ **X** 3. ભાવે 🗙 4. પ્રેરક Question ID: 630680588796 Option 1ID: 6306802303658 Option 2 ID: 6306802303657 Option 3 ID: 6306802303660 Option 4 ID: 6306802303659 Status: Answered Chosen Option: 4 Q. 49 સંધિ જોડો- અધસ્ + કાય Ans 🗶 1. અધોકાય 🗶 2. અંકકાયા 🥒 3. અધઃકાય 🗙 4. અંધોકાય Question ID: 630680588704

Question ID: 630680588704

Option 1ID: 6306802303289

Option 2 ID: 6306802303292

Option 3 ID: 6306802303291

Option 4 ID: 6306802303290

Status: Answered

Q. 50 આપેલો ગદ્યખંડ વાંચી પ્રશ્નના જવાબનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. 'સ્કૃતિ ક્યારેય ખરાબ હોતી નથી, વિકૃતિ જ ખરાબ હોય છે, અને પ્રકૃતિને આપણે ન ખરાબ કહી શકીએ, ન સારી. તે જેવી છે તેવી છે. કાગડો કાળો છે, તેને આપણે ખરાબ ન કહી શકીએ, કેમ કે તે એની પ્રકૃતિ છે. બગલો સફેદ છે, પણ તેટલા માત્ર થી આપણે તેને સારો ન કહી શકીએ, કેમ કે તે એની પ્રકૃતિ છે, પ્રકૃતિથી ઉપર ઊઠીને આગળ વધવું એ જ સંસ્કૃતિ છે.'

પ્રશ્નઃ સંસ્કૃતિ એટલે શું?

Ans X 1. કાગડો કાળો છે તે.

🗙 2. બગલો સફેદ છે તે.

3. પ્રકૃતિથી ઉપર ઊઠીને આગળ વધવું એ.

🗙 4. પ્રકૃતિને સારી કહીએ તે .

Question ID: 630680588695

Option 1ID: 6306802303254

Option 2 ID: 6306802303253 Option 3 ID: 6306802303256

Option 4 ID: 6306802303255

Status: Answered

Chosen Option: 3

Section: Natural Factors (Forest and Environment)

Q. 51 સુંદરવનના મુખત્રિકોણમાં મુખ્યત્વે _____ નો સમાવેશ થાય છે.

Ans X 1. ઉપઉષ્ણકટિબંધીય જંગલો

🗶 2. ઉષ્ણકટિબંધીય સદાબહાર જંગલો

🗙 3. પર્વતીય જંગલો

4. મેન્ગ્રોવ જંગલો

Question ID: 630680589640

Option 1ID: 6306802307044

Option 2 ID: 6306802307042

Option 3 ID: 6306802307045

Option 4 ID: 6306802307043 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q. 52 વનનાશ ગ્રીનહાઉસ વાયુના ઉત્સર્જનમાં કેવી રીતે ફાળો આપે છે?

Ans X 1. મિથેનના ઉત્સર્જનમાં વધારો કરીને

🗶 2. કાર્બન ડાયોક્સાઇડનું સ્તર ઘટાડીને

3. સંગ્રહિત કાર્બનને વાતાવરણમાં મુક્ત કરીને

🗙 4. ઓક્સિજન મુક્ત કરીને

Question ID: 630680589359

Option 1 ID: 6306802305912

Option 2 ID: 6306802305911

Option 3 ID: 6306802305913 Option 4 ID: 6306802305910

Status : Answered

Q. 53 તાજેતરના ઇતિહાસમાં સૌથી વિનાશક જંગલની આગ 2018માં કેલિફોર્નિયામાં લાગી હતી. કયા પ્રતિષ્ઠિત સીમાચિદ્ધને અસર થઈ હતી?

Ans X 1. સિલિકોન વેલી

🥓 2. તે આગની તીવ્રતા ઘટાડે છે

🗙 3. તે આગ ફેલાવાની ઝડપને વધારે છે

🗶 4. તે જમીનની આગને છત્ર (canopy) સાથે જોડે છે

Question ID: 630680589864

Option 1ID: 6306802307942

Option 2 ID: 6306802307944

Option 3 ID: 6306802307945

Option 4 ID: 6306802307943

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q. 54 સાસણ ગીર' ખાતે સફળ મગર સંવર્ધન અને પુનર્વસન કાર્યક્રમ કઈ પ્રજાતિ પર કેન્દ્રિત છે?

Ans X 1. અમેરિકન મગર

🗙 2. ચાઇનીઝ મગર

3. મુગર (Mugger) મગર

🗙 4. ઘડિયાલ

Question ID: 630680589749

Option 1ID: 6306802307478

Option 2 ID: 6306802307480

Option 3 ID: 6306802307479

Option 4 ID: 6306802307481

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q. 55 કઈ એજન્સી વનનાશનો સામનો કરવા અને વનીકરણ પદ્ધતિઓ સુધારવા માટે આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રયત્નોનું નેતૃત્વ કરે છે?

Ans X 1. ઇન્ટરનેશનલ રિન્યુએબલ એનર્જી એજન્સી (IRENA)

🗙 2. વર્લ્ડ ફૂડ પ્રોગ્રામ (WFP)

🗙 4. યુનાઈટેડ નેશન્સ કોન્ફરન્સ ઓન ટ્રેડ એન્ડ ડેવલપમેન્ટ (UNCTAD)

Question ID: 630680589908

Option 1 ID: 6306802308120

Option 2 ID: 6306802308121

Option 3 ID: 6306802308118

Option 4 ID: 6306802308119

Status : Answered

Q. 56 સમતાપઆવરણમાં ઓઝોન અવક્ષય મુખ્યત્વે શેના કારણે થાય છે?

🗶 1. ઓટોમોબાઈલ ઉત્સર્જન Ans

🖋 2. હેલોજનીકૃત (halogenated) કાર્બનિક સંયોજન છોડવું

🗶 3. ઔદ્યોગિક ધુમાડો

🗶 4. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટો

Question ID: 630680589574

Option 1ID: 6306802306778

Option 2 ID: 6306802306781

Option 3 ID: 6306802306780

Option 4 ID: 6306802306779

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q. 57 ગુજરાતનો કયો જિલ્લો જંગલથી સૌથી વધુ આચ્છાદિત છે?

Ans X 1. वससाऽ

✓ 2. Siગ

🗙 3. બનાસકાંઠા

🗙 4. જુનાગઢ

Question ID: 630680589431

Option 1 ID: 6306802306201

Option 2 ID: 6306802306199

Option 3 ID: 6306802306200

Option 4 ID: 6306802306198

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q. 58 શહેરી વિસ્તારોમાં ધ્વનિ માપન (નોઈઝ મેપિંગ)નો પ્રાથમિક હેતુ શો છે?

Ans X 1. ઔદ્યોગિક પ્રવૃત્તિઓને પ્રોત્સાહિત કરવી

2. ઘોંઘાટવાળા વિસ્તારને ઓળખવા

🗙 3. મોટો અવાજ કરે એવા કાર્યક્રમોને ઉત્તજન આપવાનો

🗙 4. ઘોંઘાટના સ્તરોને વધારવા

Question ID: 630680589320

Option 1ID: 6306802305757

Option 2 ID: 6306802305755

Option 3 ID: 6306802305756

Option 4 ID: 6306802305754

Status: Answered

Q. 59 ઓઝોન (O3) પૃથ્વીના નીચલા વાતાવરણમાં (troposphere) ગ્રીનહાઉસ ગેસ તરીકે કામ કરે છે. તેનો પ્રાથમિક સ્ત્રોત છેઃ

Ans X 1. ભેજવાળા પ્રદેશ (વેટલેન્ડ) નું વિસ્તરણ

🗶 2. ઔદ્યોગિક પ્રક્રિયાઓમાંથી ઉત્સર્જન

🗙 3. દરીયાઈ વનસ્પતિ પ્લવક (phytoplankton) પ્રકાશસંશ્લેષણ

4. પુનઃવનીકરણના પ્રયાસો

Question ID: 630680589824

Option 1ID: 6306802307783

Option 2 ID: 6306802307782

Option 3 ID: 6306802307784

Option 4 ID: 6306802307785

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q. 60 બાવળ ગોંદ' તરીકે ઓળખાતો ચીકણો પદાર્થ, જેનો ગુંદર તરીકે અને પરંપરાગત દવાઓમાં ઉપયોગ થાય છે, તે કયા વૃક્ષમાંથી આવે છે?

Ans 🗳 1. પ્રોસોપિસ જુલિફ્લોરા (Prosopis juliflora)

🗶 2. એકાસિયા નિલોટિકા (Acacia nilotica)

🗙 3. આઝાદીરચતા ઇન્ડિકા (Azadirachta indica)

🗙 4. મધુકા લોંગિફોલિયા (Madhuca longifolia)

Question ID: 630680590043
Option 1ID: 6306802308659
Option 2 ID: 6306802308658

Option 3 ID: 6306802308660 Option 4 ID: 6306802308661

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q. 61 મહાસાગરોમાં 'મૃત ક્ષેત્ર' (Dead Zones) માટે કઈ પ્રક્રિયા જવાબદાર છે?

Ans 🗶 1. કોરલ બ્લીચિંગ

2. યુટ્રોફિકેશન

🗙 3. વધુ પડતી માછીમારી

🗙 4. તેલનું પ્રસરણ

Question ID: 630680589633

Option 1 ID: 6306802307017

Option 2 ID: 6306802307015

Option 3 ID: 6306802307014

Option 4 ID: 6306802307016

Status : Answered

Q. 63 બિન-વતની હોય એવા પર્યાવરણમાં આક્રમક પ્રજાતિઓ દાખલ થાય ત્યારે એને કયા પ્રકારના પ્રદૂષણનું સ્વરૂપ ગણી શકાય?

Ans X 1. द्रश्य प्रदूषश

🗶 2. ઉષ્મીય પ્રદૂષણ

🗙 3. વાયુ પ્રદૂષણ

4. જૈવિક પ્રદૂષણ

Question ID: 630680589631

Option 1ID: 6306802307008

Option 2 ID: 6306802307009

Option 3 ID: 6306802307007

Option 4 ID: 6306802307006

Status: Answered

Chosen Option: 1

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q. 64 ઔદ્યોગિક ક્રાંતિ પછી ગ્રીનહાઉસ વાયુની સાંદ્રતામાં વધારા માટે જવાબદાર પ્રાથમિક માનવ પ્રવૃત્તિ કઈ છે?

Ans X 1. વનનાશ

🗶 2. ઔદ્યોગિક ઉત્પાદન

X 3. કૃષિ

4. અશ્મિભૂત ઇંધણનું બળવું

Question ID: 630680589409

Option 1 ID: 6306802306110

Option 2 ID: 6306802306113

Option 3 ID: 6306802306111 Option 4 ID: 6306802306112

Status : Answered

Q. 65 SDG 10: અસમાનતામાં ઘટાડો, _____ આડકતરી રીતે આબોહવા પરિવર્તન ઘટાડવામાં મદદ કરે છે. Ans X 1. માત્ર આવકની અસમાનતા પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીને 2. આબોહવા માટેના પગલા લેવા વધુ સહયોગી અભિગમ ઊભો કરી શકાય માટે દેશોની અંદર અને તેમની વચ્ચેની અસમાનતાને ઘટાડીને 🗙 3. પર્યાવરણીય મુદ્દાઓની અવગણના કરીને 🗶 4. ગ્રામીણ સમુદાયો કરતાં શહેરી સમુદાયોને પ્રાધાન્ય આપીને Question ID: 630680589778 Option 1ID: 6306802307594 Option 2 ID: 6306802307597 Option 3 ID: 6306802307596 Option 4 ID: 6306802307595 Status: Answered Chosen Option: 3 Q. 66 કયા પ્રકારના કચરામાં લોહી અથવા અન્ય શારીરિક પ્રવાહીથી દૂષિત વસ્તુઓનો સમાવેશ થાય છે? 🗙 1. કિરણોત્સર્ગી કચરો 🗙 2. સામાન્ય કચરો 🗙 3. બિન-જોખમી કચરો 4. ચેપી કચરો Question ID: 630680589324 Option 1ID: 6306802305773 Option 2 ID: 6306802305771 Option 3 ID: 6306802305770 Option 4 ID: 6306802305772 Status: Answered Chosen Option: 1 Q. 67 ગુજરાતના દરિયાકાંઠાના વિસ્તારોમાં જોવા મળતી કઈ પ્રજાતિ તેની ત્વચા દ્વારા સીધા હવામાં શ્વાસ લેવાની અનોખી પદ્ધતિ માટે જાણીતી છે? 🗙 1. એશિયાટિક હાથીઓ Ans 🗙 2. ભારતીય ગેંડા X 3. ડુગોંગ (Dugong) 4. બંગાળ ટાઈગર્સ Question ID: 630680589840 Option 1ID: 6306802307849 Option 2 ID: 6306802307847 Option 3 ID: 6306802307846 Option 4 ID: 6306802307848 Status : Answered

Q. 68 શીલાવરણ (લિથોસ્ફિયર) વાતાવરણ સાથે મુખ્યત્વે _____ના દ્વારા ક્રિયાપ્રતિક્રિયા કરે છેઃ

Ans 🖋 1. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ અને ઓક્સિજન જેવા વાયુઓનું વિનિમય

🗶 2. પૃથ્વીના ચુંબકીય ક્ષેત્રનું નિયમન

🗙 3. ટેક્ટોનિક પ્લેટોની હિલચાલ

🗶 4. દિવસ અને રાતનું ચક્ર

Question ID: 630680589965

Option 1ID: 6306802308347

Option 2 ID: 6306802308348

Option 3 ID: 6306802308346

Option 4 ID: 6306802308349

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q. 69 ઓક્સિજનના ઉત્પાદન ઉપરાંત જંગલો દ્વારા પૂરી પાડવામાં આવતી આવશ્યક ઇકોસિસ્ટમ સેવા શું છે?

Ans X 1. ઈ-વેસ્ટ માટે ખાળકૂંડી (સિંક) તરીકે કામ કરવું

🗙 2. અશ્મિભૂત બળતણના નિષ્કર્ષણની સુવિધા

3. જળ ચક્રનું નિયમન

🗶 4. ગ્રીનહાઉસ વાયુઓનું ઉત્પાદન

Question ID: 630680589989

Option 1ID: 6306802308442

Option 2 ID: 6306802308443

Option 3 ID: 6306802308445

Option 4 ID: 6306802308444

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q. 70 મગરના સંરક્ષણમાં સંરક્ષણવાદીઓ કેવી રીતે યોગદાન આપે છે?

Ans 🖋 1. મગરની વર્તણૂકનો અભ્યાસ કરીને

🗶 2. મગરોના રહેઠાણમાંથી પાણી ખાલી કરીને

🗙 3. મગરોનો શિકાર કરીને

🗶 4. મગરમાંથી બનતા ઉત્પાદનોનો પ્રચાર કરીને

Question ID: 630680589484

Option 1 ID: 6306802306411

Option 2 ID: 6306802306412

Option 3 ID: 6306802306413

Option 4 ID: 6306802306410

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q. 71 કચ્છના રણને આવરી લેતું કચ્છ બાયોસ્ફ્રીયર રીઝર્વ, તે _____ના કારણે અનન્ય છે.

Ans X 1. ઉંચાઈનો પર્વતીય ભૂપ્રદેશ

🗶 2. ઉષ્ણકટિબંધીય વરસાદી જંગલ ઇકોસિસ્ટમ

🗙 3. વ્યાપક નદીનો ડેલ્ટા

4. વિશિષ્ટ ખારા રણના મેદાનો

Question ID: 630680589904

Option 1 ID: 6306802308105

Option 2 ID: 6306802308102

Option 3 ID: 6306802308103

Option 4 ID: 6306802308104

Status : Answered

Q. 72 મેન્ગ્રોવ (mangrove) એટલે શું છે?

Ans X 1. પર્વત પરની વનસ્પતિનો એક પ્રકાર

✓ 2. લવણ-સહિષ્ણુ (salt-tolerant) વૃક્ષો વાળું દરિયાકાંઠાનું નિવસનતંત્ર

🗙 3. તાજા પાણીનો જળપ્લાવિત (wetland) વિસ્તાર

🗶 4. રણમાંનો એક પ્રકારનો છોડ

Question ID: 630680589530 Option 1ID: 6306802306596 Option 2 ID: 6306802306595

Option 3 ID: 6306802306597 Option 4 ID: 6306802306594

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q. 73 હેબર-બોશ પ્રક્રિયા _____માટે એક મહત્વપૂર્ણ ઔદ્યોગિક પદ્ધતિ છે.

Ans X 1. એમોનિકરણ (Ammonification)

🗶 2. નાઇટ્રીકરણ (Nitrification)

🗙 3. વિનાઇટ્રીકરણ (Denitrification)

4. નાઇટ્રોજન સ્થાયીકરણ (Nitrogen fixation)

Question ID: 630680589669

Option 1 ID: 6306802307158

Option 2 ID: 6306802307161

Option 3 ID: 6306802307159

Option 4 ID: 6306802307160

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q. 74 ભારતમાં પ્રોજેક્ટ ટાઈગર માટે નીચેનામાંથી કયો મુખ્ય પડકાર છે?

Ans

1. વસવાટની ખોટ અને વિભાજન

🗶 2. અભયારણ્ય મા વાઘની વધુ પડતી વસ્તી

🗶 3. અતિશય આંતરરાષ્ટ્રીય ભંડોળ

🗶 4. વાઘમાં આનુવંશિક વિવિધતાનો અભાવ

Question ID: 630680589947

Option 1ID: 6306802308276

Option 2 ID: 6306802308275

Option 3 ID: 6306802308274

Option 4 ID: 6306802308277

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q. 75 ભારતનું કયું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન તેની તરતી (ફ્લોટિંગ) વનસ્પતિ માટે પ્રખ્યાત છે જે 'ફુમડી' તરીકે ઓળખાય છે?

Ans X 1. દિબ્રુ-સાઇખોવા નેશનલ પાર્ક

🗙 2. નામદાફા નેશનલ પાર્ક

🗙 3. માનસ નેશનલ પાર્ક

4. કેઇબુલ લામજાઓ નેશનલ પાર્ક

Question ID: 630680589901

Option 1ID: 6306802308092

Option 2 ID: 6306802308091

Option 3 ID: 6306802308090

Option 4 ID: 6306802308093

Status : Answered

Q. 76 ગુજરાતમાં કઈ સંસ્થા વિદ્યાર્થીઓ અને લોકોને પર્યાવરણીય શિક્ષણને પ્રોત્સાહન આપવા સાથે સંકળાયેલી છે? 1. પર્યાવરણ શિક્ષણ કેન્દ્ર Ans 🗶 2. ગુજરાત વન સંશોધન સંસ્થા 🗶 3. ગુજરાત ઇકોલોજી સોસાયટી 🗙 4. ગુજરાત ઉર્જા વિકાસ એજન્સી Question ID: 630680589906 Option 1 ID: 6306802308113 Option 2 ID: 6306802308110 Option 3 ID: 6306802308111 Option 4 ID: 6306802308112 Status: Answered Chosen Option: 1 Q. 77 નાઇટ્રોજન ચક્ર પર ખાતરોના અતિશય ઉપયોગની મુખ્ય અસરોમાંની એક_____છે. 🗙 1. જમીનના ધોવાણમાં ઘટાડો 2. વહેણ અને જળ પ્રદૂષણમાં વધારો 🗙 3. કઠોળ દ્વારા નાઇટ્રોજન સ્થાયીકરણમાં વધારો 🗙 4. જળાશયના સુપોષકતાકરણમાં ઘટાડો Question ID: 630680589971 Option 1ID: 6306802308372 Option 2 ID: 6306802308370 Option 3 ID: 6306802308373 Option 4 ID: 6306802308371 Status: Answered Chosen Option: 3 Q. 78 મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ (Montreal Protocol)માં કિગાલી સુધારા (Kigali Amendment)ને કયા વર્ષે અપનાવવામાં આવ્યું હતું? X 1. 1999 Ans **2.** 2016 X 3. 2008 X 4. 2002 Question ID: 630680589513 Option 1ID: 6306802306526 Option 2 ID: 6306802306529 Option 3 ID: 6306802306528 Option 4 ID: 6306802306527 Status: Answered Chosen Option: 1

Q. 79 કયો SDG લૈગિક સમાનતાને પ્રોત્સાહન આપે છે?

Ans X 1. SDG 6

X 2. SDG 3

X 4. SDG 2

Question ID: 630680589317

Option 1ID: 6306802305745

Option 2 ID: 6306802305743

Option 3 ID: 6306802305744

Option 4 ID: 6306802305742

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.80 શોલા જંગલો ભારતમાં આવેલા પર્વતીય જંગલોમાંના એક છે. એ મુખ્યત્વે કયા વિસ્તારમાં જોવા મળે છે?

Ans X 1. પૂર્વીય હિમાલય

🗶 2. થારનું રણ

🗙 3. સુંદરવન

🥒 4. પશ્ચિમ ઘાટ

Question ID: 630680589791

Option 1ID: 6306802307647

Option 2 ID: 6306802307649

Option 3 ID: 6306802307648

Option 4 ID: 6306802307646

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q. 81 ગુજરાતમાં ગીરના જંગલનું શું મહત્વ છે?

Ans 🗶 1. સૌથી મોટું મેન્ગ્રોવ જંગલ

🗶 2. સૌથી વધુ જૈવવિવિધતા

3. એશિયાઇ સિંહોનું ઘર

🗶 4. ભારતનું સૌથી જૂનું જંગલ

Question ID: 630680589332

Option 1ID: 6306802305802

Option 2 ID: 6306802305804

Option 3 ID: 6306802305803

Option 4 ID: 6306802305805

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.82 નીચે આપેલામાંથી વિકાસશીલ દેશોમાં વનનાશના પ્રાથમિક સંચાલકો કયા છે?

Ans X 1. શહેરીકરણ અને માળખાગત વિકાસ

🗶 2. જમીન સાફ કરીને કૃષિનુ વિસ્તરણ કરવું

🗙 3. બાળવા અને રસોઈ માટે ઇંધણ તરીકે લાકડાનો સંગ્રહ કરવો

4. ઇમારતી લાકડા અને પલ્પવુડ માટે વાણિજ્યિક ઉત્કાષ્ઠન

Question ID: 630680589909

Option 1 ID: 6306802308125

Option 2 ID: 6306802308122

Option 3 ID: 6306802308124

Option 4 ID: 6306802308123

Status : Answered

Q.83 નીચેનામાંથી કયું ધ્રુવીય નિવસમતંત્ર પર આબોહવા પરિવર્તનની અસરનું શ્રેષ્ઠ વર્ણન કરે છે?

Ans 🖋 1. બરફના મોટા ખડકોનું પીગળવું અને વસવાટમાં ફેરફાર

🗶 2. ધ્રુવીય રીંછની વસ્તી પર ઘટેલી અસર

🗙 3. હિમચાદરનું વિસ્તરણ

🗙 4. હિમાચ્છાદિત પ્રદેશમાં છોડની વૃદ્ધિમાં વધારો

Question ID: 630680589880

Option 1ID: 6306802308009

Option 2 ID: 6306802308007

Option 3 ID: 6306802308008

Option 4 ID: 6306802308006

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q. 84 <mark>વાણિજ્યિક હેતુઓ માટે ઝડપથી વિકસતા વૃક્ષોની એકધાન્યકૃષિ (</mark>monoculture)<mark>થી માટીની ગુણવત્તા પર</mark> આના દ્વારા અસર થઈ શકે છેઃ

Ans X 1. જળ-ધારણ ક્ષમતામાં સુધારો અને ધોવાણ ઘટવાથી

2. આવશ્યક ખનિજોનો અવક્ષય અને માઇક્રોબાયલ સમુદાયોમાં બદલાણ આવવાથી

🗶 3. પોષક તત્ત્વોની સામગ્રીમાં વધારો અને કાર્બનિક દ્રવ્યોનું સંચય થવાથી

🗶 4. માટીની ગુણવત્તા પર કોઈ ખાસ અસર ન થવાથી

Question ID: 630680589610

Option 1ID: 6306802306922

Option 2 ID: 6306802306924

Option 3 ID: 6306802306923

Option 4 ID: 6306802306925

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q. 85 **નીચેમાંથી કયો રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન ગેંડાના આવાસોના વિસ્તરણ માટે ઈન્ડિયન રાઈનો વિઝન** (Indian Rhino Vision) 2020**માં સામેલ છે**?

Ans X 1. ગીર નેશનલ પાર્ક

🗶 2. બાંદીપુર નેશનલ પાર્ક

🥒 3. માનસ નેશનલ પાર્ક

🗙 4. કાન્હા નેશનલ પાર્ક

Question ID: 630680589748

Option 1ID: 6306802307476

Option 2 ID: 6306802307474

Option 3 ID: 6306802307477

Option 4 ID: 6306802307475

Status : Answered

Q.86 હવાની ગુણવત્તા સુધારવામાં રોપાઓ કેવી રીતે ફાળો આપી શકે?

Ans 🖋 1. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ શોષીને જપ્ત કરે છે

🗙 2. વનનાશને પ્રોત્સાહન આપીને

🗶 3. ઓક્સિજનનું સ્તર ઘટાડીને

🗙 4. પ્રદૂષકોને વિમુક્ત કરીને

Question ID: 630680589399

Option 1 ID: 6306802306071

Option 2 ID: 6306802306072

Option 3 ID: 6306802306073

Option 4 ID: 6306802306070

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q. 87 <mark>ઝીરો વેસ્ટ' એક ફિલસૂફી છે જે _____ને</mark> પ્રોત્સાહન આપે છે.

Ans 💚 1. સંસાધન જીવન ચક્રની પુનઃરચના કરવી જેથી તમામ ઉત્પાદનોનો ફરીથી ઉપયોગ થાય

🗙 2. કચરાની તમામ સામગ્રીને બાળીને ભસ્મીભૂત કરવા

🗙 3. કચરાના ઉત્પાદનને ઘટાડીને શૂન્ય કરવા

🗙 4. કચરાની સંપૂર્ણ નાબૂદી

Question ID: 630680590035

Option 1ID: 6306802308627

Option 2 ID: 6306802308629

Option 3 ID: 6306802308626

Option 4 ID: 6306802308628

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q. 88 **બેસલ કન્વેન્શન** (Basel Convention) **ઈ-કચરો સહિત જોખમી કચરાના સરહદપાર આવ-જાનું નિયમન કરે**

છે. વિકાસશીલ દેશોમાં કઈ છટકબારી ઘણીવાર ગેરકાયદેસર કચરોનિકાલ (dumping)ની પરવાનગીરૂપ બને છે?

Ans

✓ 1. સમારકામ અને પુનઃઉપયોગ માટે "વપરાયેલ સાધનો (used equipment)" તરીકે ઈ-કચરાનું વર્ગીકરણ

🗶 2. અમલીકરણ પદ્ધતિઓ અને નિયંત્રણ ક્ષમતાઓનો અભાવ

🗙 3. સખાવત (charity) હેતુઓ માટે દાન કરાયેલ ઇલેક્ટ્રોનિક્સ પર છૂટ

🗶 4. યોગ્ય ઈ-વેસ્ટ વ્યવસ્થાપન માટે અપૂરતા નાણાકીય સંસાધનો

Question ID: 630680589585

Option 1ID: 6306802306825

Option 2 ID: 6306802306822

Option 3 ID: 6306802306823

Option 4 ID: 6306802306824

Status : Answered

Q. 89 સમગ્ર ભારતમાં NGT પાસે પાંચ બેઠકો છે. કયું શહેર એમાનું એક નથી?
Ans X 1. નવી દિલ્હી
X 2. ભોપાલ
X 3. કોલકાતા
4. મુંબઈ

Question ID: 630680589754

Option 1ID: 6306802307499

Option 2 ID: 6306802307500

Option 3 ID: 6306802307501

Option 4 ID: 6306802307498

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q. 90 "ગ્રહની સીમાઓ (પ્લાનેટરી બ્રાઉન્ડ્રીઝ)"ની વિભાવના પૃથ્વીના જૈવભૌતિક તંત્રોની મર્યાદાઓને સ્પષ્ટ કરે છે જેનાથી આગળ આપણે પર્યાવરણને ભરપાઇ ન થઇ શકે એવા નુકસાનનું જોખમ ધરાવીએ છીએ. ઝડપી શહેરી અને ઔદ્યોગિક વિકાસ આ સીમાઓ સાથે કેવી રીતે પરસ્પર અસર કરે છે?

l) તે આપણને ગ્રહની વિવિધ સીમાઓને ઓળંગવાની નજીક ધકેલે છે, જેમ કે આબોહવા પરિવર્તન અને તાજા પાણીનો ઉપયોગ.

II) તે ગ્રહની સીમાઓમાં રહેવા માટે ટેકનોલોજિકલ પ્રગતિ અને નવીનતાઓને આવશ્યક બનાવે છે.

III) ઝડપી વિકાસની ગ્રહની સીમાઓ પર કોઈ ખાસ અસર હોતી નથી.

Ans 🗙 1. ા, ॥ અને ॥

🥒 2. માત્ર | અને ||

🗙 3. માત્ર 🛮 અને 🗓

X 4. માત્ર Ⅰ

Question ID: 630680589711
Option 1ID: 6306802307329
Option 2 ID: 6306802307327
Option 3 ID: 6306802307328
Option 4 ID: 6306802307326

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q. 91 આબોહવા પરિવર્તન એ રોપાના અસ્તિત્વ માટે વધારાનું જોખમ રજૂ કરે છે. કયું આબોહવા–સંબંધિત પરિબળ તેમની સ્થાપના અને વૃદ્ધિને સૌથી વધુ અસર કરે છે?

Ans X 1. દરિયાઈ સપાટીમાં વધારો અને દરિયાકાંઠાના પૂર

🗶 2. ભારે હવામાનની ઘટનાઓ અને હીટવેવ્સ

3. વરસાદની પેટર્ન અને દુષ્કાળમાં ફેરફાર

X 4. ઉન્નત વાતાવરણીય CO2 સાંદ્રતા

Question ID: 630680589910

Option 1 ID: 6306802308127

Option 2 ID: 6306802308126

Option 3 ID: 6306802308128

Option 4 ID: 6306802308129

Status: Answered

Q. 92 નીચેમાંથી કયું એક એ વૈશ્વિક તાપમાનમાં વધારો થવાથી ધ્રુવીય હિમ શિખર પર થનારું પરિણામ છે?

🗙 1. ધ્રુવીય રીંછની વસ્તી વૃદ્ધિ Ans

🥒 2. હિમ શિખરો ઓગળવા અને સંકોચાવા

🗙 3. ધ્રુવીય હિમ વસવાટોનું વિસ્તરણ

🗶 4. બરફની રચનામાં વધારો

Question ID: 630680589414

Option 1 ID: 6306802306131

Option 2 ID: 6306802306132

Option 3 ID: 6306802306133

Option 4 ID: 6306802306130 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q. 93 ભારતમાં NGT કેટલા ઝોનમાં કામ કરે છે?

Ans 🗡 1. স্থা

🥒 2. પાંચ

X 3. ચાર

Question ID: 630680589656

Option 1 ID: 6306802307108

Option 2 ID: 6306802307106

Option 3 ID: 6306802307109

Option 4 ID: 6306802307107 Status: Answered

Chosen Option: 2

Q. 94 નીચેનામાંથી કયું વાયુ પ્રદૂષક સામાન્ય રીતે ખનન પ્રવૃત્તિઓ સાથે સંકળાયેલું છે?

Ans X 1. ક્લોરોફ્લોરોકાર્બન્સ (CFCs)

X 2. મિથેન (CH₄)

✓ 3. પાર્ટિક્યુલેટ મેટર (PM)

🗙 4. નાઈટ્રસ ઓક્સાઇડ (N₂O)

Question ID: 630680589767

Option 1ID: 6306802307553

Option 2 ID: 6306802307552

Option 3 ID: 6306802307550

Option 4 ID: 6306802307551 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q. 95 હવામાનની પેટર્ન અને આબોહવાનું મુખ્ય પ્રાથમિક ચાલક નીચેનામાંથી કયું છે?

🗶 1. એમોનીકરણ Ans

🗶 2. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટો

🗙 ૩. નાઇટ્રીકરણ

4. નાઇટ્રોજન સ્થાપન

Question ID: 630680589815

Option 1ID: 6306802307749

Option 2 ID: 6306802307746

Option 3 ID: 6306802307747

Option 4 ID: 6306802307748 Status: Answered

Q. 96 એસિડ વર્ષાના સંદર્ભમાં 'ટ્રાન્સબાઉન્ડરી પ્રદૂષણ' નો અર્થ એ છે કેઃ

Ans 💚 1. પ્રદૂષકો રાષ્ટ્રીય સરહદો પાર કરે છે

🗙 2. પ્રદૂષણ દરિયાકાંઠાના વિસ્તારો સુધી મર્યાદિત હોય છે

🗙 3. પ્રદૂષણ માત્ર દેશોના સરહદી પ્રદેશોને અસર કરે છે

🗶 4. પ્રદૂષકો જમીનમાંથી જળાશયોમાં સ્થાનાંતરિત થાય છે

Question ID: 630680590027 Option 1ID: 6306802308596

Option 2 ID: 6306802308595

Option 3 ID: 6306802308597

Option 4 ID: 6306802308594 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q. 97 જંગલોને કૃષિની જમીનમાં રૂપાંતરિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે ક્યો શબ્દ છે?

Ans X 1. મરુસ્થલીકરણ (રણીકરણ)

🗙 2. પુનઃવનીકરણ

🗙 3. વનીકરણ

🥒 4. વનનાશ

Question ID: 630680589453

Option 1ID: 6306802306289

Option 2 ID: 6306802306286

Option 3 ID: 6306802306287

Option 4 ID: 6306802306288 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.98 ચેપ ફેલાવે તેવા કચરાનો કેવી રીતે નિકાલ કરવો જોઈએ?

Ans X 1. તેમાંથી ખાતર (Compost) બનાવવું જોઈએ

🗙 2. તેનું પુન:ચક્રણ (Recycle) કરવું જોઈએ

✓ 3. ફેંકતાં પહેલાં તેનો ઉપચાર (Treat) કરવો જોઈએ

🗶 4. સામાન્ય કચરાપેટીમાં તેનો નિકાલ કરવો જોઈએ

Question ID: 630680589523

Option 1ID: 6306802306568

Option 2 ID: 6306802306566

Option 3 ID: 6306802306569

Option 4 ID: 6306802306567

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q. 99 નીચેનામાંથી કયું ભારતમાં સ્વસ્થાન (ઇન સીટુ) સંરક્ષણનું ઉદાહરણ છે?

Ans X 1. પ્રાણી જનનકોષોનું ક્રાયોપ્રીઝર્વેશન

🗶 2. નેશનલ જીન બેંક

🥒 3. એશિયાઇ સિંહ માટે ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન

🗙 4. સેન્ટ્રલ ઝૂ ઓથોરિટી

Question ID: 630680589702

Option 1ID: 6306802307292

Option 2 ID: 6306802307293

Option 3 ID: 6306802307290 Option 4 ID: 6306802307291

Status : Answered

Q. 100 જાવાન ગેંડા IUCN રેડ લિસ્ટમાં શું સ્થિતિ ધરાવે છે?

Ans X 1. નાશ પામવાની સંભાવનાયુક્ત

🗙 2. નહિવત્ ચિંતા

X 3. લુપ્ત

4. લુપ્તતાને આરે

Question ID: 630680589488

Option 1ID: 6306802306428

Option 2 ID: 6306802306429

Option 3 ID: 6306802306427

Option 4 ID: 6306802306426

Status : Answered