Test Date
Test Time
Subject

16-2 1ST SHIFT

Applicant Photo

Section : General Knowledge

Q.1 ભારતીય બંધારણના સંદર્ભમાં, "યૂંટણી પંય" શબ્દનો અર્થ શું છે?

Ans 🧳 1. લોકસભા અને રાજ્યસભાની યૂંટણીઓ યોજવા માટે જવાબદાર બંધારણીય સંસ્થા

🗶 2. સ્થાનિક સંસ્થાઓની યૂંટણીઓ યોજવા માટે જવાબદાર વૈધાનિક સંસ્થા

💢 ૩. રાષ્ટ્રપતિ અને ઉપરાષ્ટ્રપતિના હોદ્દાઓ માટે ચૂંટણી યોજવા માટે જવાબદાર બંધારણીય સંસ્થા

🗶 4. રાજ્ય વિધાનસભાઓની યૂંટણીઓ યોજવા માટે જવાબદાર વૈધાનિક સંસ્થા

Question ID: 630680589275 Option 1 ID: 6306802305574 Option 2 ID: 6306802305577 Option 3 ID: 6306802305576 Option 4 ID: 6306802305575

Status: Answered

Q.2 કઈ ઘટનાને લીધે ભારતીય સ્વતંત્રતા યળવળમાં મહાત્મા ગાંધીની સક્રિય સંડોવણીની શરૂઆત થઈ હતી?

Ans

🖋 1. યંપારણ સત્યાગહ

🗶 2. અસહકારની યળવળ

🗶 ૩. જલીયાવાલા બાગ હત્યાકાંડ

🗶 4. ખિલાફત યળવળ

Question ID: 630680589215

Option 1 ID: 6306802305336

Option 2 ID: 6306802305337

Option 3 ID: 6306802305334

Option 4 ID: 6306802305335

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.3 એક મહત્વપૂર્ણ જૈવવિવિધતાનું હોટસ્પોટ એવું ડંપા ટાઈગર રિઝર્વ ભારતના કયા ઉત્તરપૂર્વીય રાજ્યમાં આવેલું છે?

Ans \chi 1. નાગાલેંડ

🗶 2. અરુણાયલ પ્રદેશ

🖋 ૩. મિઝોરમ

🗶 4. મેધાલય

Question ID: 630680589169

Option 1 ID: 6306802305153

Option 2 ID: 6306802305151

Option 3 ID: 6306802305150

Option 4 ID: 6306802305152 Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.4 કલમ 157 મુજબ, રાજ્યપાલ તરીકે નિમણૂક કરવા માટે વ્યક્તિની પાત્રતાના માપદંડ શું છે?

Ans \chi 1. ભારતીય નાગરિક અને 30 વર્ષની વય

🗶 2. ભારતીય નાગરિક અને 40 વર્ષની વય

🗙 3. ભારતીય નાગરિક અને 25 વર્ષની વય

🥒 4. ભારતીય નાગરિક અને 35 વર્ષની વય

Question ID: 630680589127

Option 1 ID: 6306802304983

Option 2 ID: 6306802304985

Option 3 ID: 6306802304982

Option 4 ID: 6306802304984

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.5 ખંભાતનો અખાત તેના _____ માટે જાણીતો છે.

Ans 🗶 1. મેંગ્રોવ જંગલો

🗶 2. પ્રવાલ ભિત્તિ

🗶 3. તેલના ભંડારો

🖋 4. કાંપના સ્તરો (Mudflats)

Question ID: 630680589070

Option 1 ID: 6306802304756

Option 2 ID: 6306802304754

Option 3 ID: 6306802304757

Option 4 ID: 6306802304755

Status: Answered

Q.6 ગુજરાતની શહેરી વસ્તી 2001-2011ના સમયગાળા દરમિયાન _____ટકા વધી છે. Ans X 1. 56 X 2. 26 X 3.46 **4**. 36 Question ID: 630680589047 Option 1 ID: 6306802304662 Option 2 ID: 6306802304665 Option 3 ID: 6306802304663 Option 4 ID: 6306802304664 Status: Answered Chosen Option: 2 Q.7 ઉચ્ચ અદાલતમાં ન્યાયાધીશોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા ભારતના _____ સાથે પરામર્શ કર્યા પછી કરવામાં આવે છે. Ans \chi 1. મુખ્યમંત્રી 🗶 2. કેન્દ્રીય મંત્રીઓ 🗶 3. પ્રધાન મંત્રી 🥒 4. મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ Question ID: 630680589003 Option 1 ID: 6306802304487 Option 2 ID: 6306802304489 Option 3 ID: 6306802304486 Option 4 ID: 6306802304488 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.8 પરમાણુ ઊર્જા (Nuclear energy) એ ભારત માટે વીજળીનો _____ સૌથી મોટો સ્ત્રોત છે જે દેશના કુલ વીજ ઉત્પાદનમાં લગભગ 3% ફાળો આપે છે. Ans 🗶 1. ત્રીજો 🥒 2. પાંચમો 🗶 ૩. બીજો 🗶 4. સાતમો Question ID: 630680588933 Option 1 ID: 6306802304207 Option 2 ID: 6306802304208 Option 3 ID: 6306802304206 Option 4 ID: 6306802304209 Status: Answered Chosen Option: 2

Q.9 એક નિવેદન મુજબ 'મિશન લાઇફ (Mission LiFE)' ભારતના ભાવિ વિકાસમાં કેવી રીતે સહાયતા કરે

Ans 🗶 1. અવકાશને લગતા સંશોધનને પ્રોત્સાહન આપવું

🗶 2. નફાકારક વ્યવહારોને પ્રોત્સાહન આપવું

🗶 3. ઔદ્યોગિક વિસ્તરણ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવું

🥓 4. ટકાઉ વિકાસ માટે આધાર તૈયાર કરવો

Question ID : **630680589109** Option 1 ID : **6306802304911**

Option 2 ID: 6306802304910

Option 3 ID : **6306802304913**

Option 4 ID : 6306802304912

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.10 ઉત્તર ગુજરાતની સૌથી મોટી નદીઓ પૈકીની એક, સાબરમતી રાજસ્થાનના કયા સરોવરમાંથી નીકળે છે.2

Ans 🗶 1. આના સાગર તળાવ

🗶 2. ફતેહસાગર તળાવ

🥒 ૩. ઢેબર તળાવ

🗶 4. પુષ્કર તળાવ

Question ID: 630680589021

Option 1 ID: 6306802304558

Option 2 ID : **6306802304560**

Option 3 ID: 6306802304559

Option 4 ID: 6306802304561

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.11 ગુજરાત સત્તાવાર રીતે કયા વર્ષમાં એક અલગ રાજ્ય બન્યું હતું?

Ans X 1. 1966

X 2. 1956

3. 1960

X 4. 1950

Question ID: 630680589039

Option 1 ID: 6306802304633

Option 2 ID: 6306802304631

Option 3 ID: 6306802304632

Option 4 ID: 6306802304630

Status: Answered

Q.12 કણકનો આથો આવવાની પ્રક્રિયા દરમિયાન પ્રોટીનને પેપ્ટાઇડ્સમાં તોડવાને ઉત્પ્રેરિત કરવા માટે કયા ઉત્સેયક (enzyme) જવાબદાર છે?

Ans X 1. એમીલેઝ (Amylase)

✓ 2. પ્રોટીઝ (PROTEASE)

🗶 3. લિપેઝ (LIPASE)

🗶 4. લિગેસ (LIGASE)

Question ID: 630680589229

Option 1 ID: 6306802305390

Option 2 ID: 6306802305393

Option 3 ID: 6306802305391

Option 4 ID: 6306802305392

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.13 ગુજરાત રાજ્ય લિગ્નાઈટના ભંડારોથી સમૃદ્ધ છે. લિગ્નાઈટ ખાણકામ માટે કયો જિલ્લો મુખ્ય હબ છે?

Ans 🥒 1. કરછ

🗶 2. વડોદરા

🗶 3. ભરુય

🗶 4. ગાંધીનગર

Question ID: 630680589274

Option 1 ID: 6306802305572

Option 2 ID: 6306802305571

Option 3 ID : **6306802305570** Option 4 ID : **6306802305573**

Status : **Answered**

Chosen Option: 1

Q.14 સાલ 2022 નો ઈન્દિરા ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર (Indira Gandhi Peace Prize) ઈન્ડિયન મેડિકલ એસોસિએશન (IMA) અને પ્રશિક્ષિત નર્સ એસોસિએશન ઑફ ઈન્ડિયાને ભારતમાં ____યોદ્ધાઓના અવિરત પ્રયાસો માટે આપવામાં આવ્યો હતો.

Ans

🖋 1. કોવિડ-19

X 2. HIV

🗶 3. કેન્સર

X 4. ફલૂ

Question ID: 630680588932

Option 1 ID: 6306802304202

Option 2 ID: 6306802304203

Option 3 ID: 6306802304205

Option 4 ID: 6306802304204

Status : Answered

Q.15 બોમ્બે ઉંચ્ય ન્યાયાલય (બોમ્બે હાઇ કોર્ટ) નાગપુર ખંડપીઠે નીચેના સંબંધિત આદેશોનું પાલન ન કરવા બદલ રાજ્યના સરકારી શિક્ષણ વિભાગના સચિવ અને ઉચ્ચ સચિવને બિનજામીનપાત્ર વોરંટ જારી કર્યું હતું:

Ans \chi 1. વિદ્યાર્થીઓના પ્રવેશ

🗶 2. શાળાનું માળખું

🗶 ૩. શિક્ષકોની ભરતી

🥒 4. શિક્ષકોના પગાર અને એરીયર્સ

Question ID : 630680589211
Option 1 ID : 6306802305320
Option 2 ID : 6306802305318
Option 3 ID : 6306802305319
Option 4 ID : 6306802305321
Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.16 ગુજરાતમાં પાવાગઢ ટેકરી ઐતિહાસિક યંપાનેર-પાવાગઢ પુરાતત્વીય ઉદ્યાન માટે જાણીતી છે અનેઃ

ns 💢 1. યરુ તળાવો (Crater Lakes)

🖋 2. લાવા ઉચ્ચપ્રદેશ (Lava Plateaus)

🗶 3. વિયરણ (Meanders)

🗶 4. હિમનદી પાછળનો કયરો (Glacial Moraines)

Question ID: 630680589266
Option 1 ID: 6306802305541
Option 2 ID: 6306802305538
Option 3 ID: 6306802305540
Option 4 ID: 6306802305539
Status: Answered

Chosen Option : 1

Q.17 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ, ગુજરાતની કુલ વસ્તીમાંથી ______લોકો શહેરી વિસ્તારોમાં રહે છે.

Ans X 1. 48.30%

× 2. 64.95%

3. 42.60%

X 4. 53.60%

Question ID: 630680588998

Option 1 ID: 6306802304467

Option 2 ID: 6306802304469

Option 3 ID: 6306802304466

Option 4 ID: 6306802304468

Status: Answered

Q.18 ગુજરાતનું "સંખેડા ફર્નિયર" તેના યમકતા રંગો અને જટિલ રોગાન કામ માટે જાણીતું છે. સંખેડા ફર્નિયરની કલાકારીગરીમાં મુખ્યત્વે કયા પ્રકારનું લાકડું વપરાય છે?

Ans \chi 1. રોઝવુડ

X 2. qiસ

🗶 ૩. સીસમ

৶ 4. સાગ

Question ID : 630680589068

Option 1 ID: 6306802304747

Option 2 ID: 6306802304749

Option 3 ID: 6306802304748

Option 4 ID: 6306802304746

Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.19 ઘટના કરુણ હોય કે રમૂજી એ બાબતને ધ્યાનમાં રાખ્યા વિના, સાહિત્યિક સ્વરુપ તરીકે ગરબાનો વ્યાપકપણે ગીતના સ્વરુપમાં વિવિધ વિષયોનું નિરુપણ કરવા માટે ઉપયોગ થતો હતો. સુરતના હુલ્લડનો ગરબો શેના પર આધારિત હતો?

Ans 🗶 1. કૌટુંબિક સમસ્યાઓ

🥒 2. રમખાણો

🗙 3. પૂર

🗶 4. ભૂકંપ

Question ID: 630680589138

Option 1 ID: 6306802305029

Option 2 ID: 6306802305026

Option 3 ID: 6306802305027

Option 4 ID: 6306802305028

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.20 "ભુજિયા" તરીકે ઓળખાતો સાંસ્કૃતિક તહેવાર ગુજરાતમાં કયા વિશિષ્ટ સમુદાયના સંગીત, નૃત્ય અને પરંપરાઓની ઉજવણી કરે છે?

Ans \chi 1. આહિર

🗶 2. મેર

🗶 ૩. રબારી

Question ID: 630680589217

Option 1 ID: 6306802305345

Option 2 ID: 6306802305342

Option 3 ID : 6306802305343

Option 4 ID: 6306802305344

Status : Answered

Q.21 50મા વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસની ઉજવણી કરવા માટે, યુનિસેફ અને એલિકિસર ફાઉન્ડેશન, ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ક્લાઈમેટ યેન્જ અને પ્રેસ ઈન્ફોર્મેશન બ્યુરોની ભાગીદારીમાં _____ માં ગુજરાતની પ્રથમ ક્લોઈમેટ એક્શન સમિટનું આયોજન કર્યું હતું.

Ans 🗶 1. રાજકોટ

🗶 2. સુરત

🗶 ૩. ગાંધીનગર

🥒 4. અમદાવાદ

Question ID: 630680588931

Option 1 ID: 6306802304199

Option 2 ID: 6306802304198

Option 3 ID: 6306802304200

Option 4 ID: 6306802304201

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.22 ડિસેમ્બર 2023માં રાજ્યસભામાં કયા મંત્રીએ માસિક ધર્મ દરમિયાન રજાની વ્યવસ્થાનો વિરોધ કર્યો

Ans

🥒 1. સ્મૃતિ ઇરાની

🗶 2. હર્ષ વર્ધન

🗶 ૩. નિર્મલા સિતારમણ

🗶 4. અમિત શાહ

Question ID: 630680589160

Option 1 ID: 6306802305114

Option 2 ID: 6306802305117

Option 3 ID: 6306802305115

Option 4 ID: 6306802305116

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.23 ગુજરાતના પ્રથમ સ્વતંત્ર મુસ્લિમ શાસક અહમદ શાહ પ્રથમ દ્વારા અમદાવાદની સ્થાપના કયા વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી?

X 2. 1511

X 3. 1311

X 4. 1611

Question ID: 630680589137

Option 1 ID: 6306802305023

Option 2 ID: 6306802305024

Option 3 ID: 6306802305022

Option 4 ID: 6306802305025

Status : Answered

Q.24 કયા પ્રકારનું કોષ જંકશન સંલગ્ન પ્રાણી કોષો વચ્ચે સીધા સંયાર માટે જવાબદાર છે?

1. ગેપ જંકશન (Gap junctions)

🗶 2. ટાઈટ જંકશન (Tight junctions)

🗶 ૩. પ્લાઝમોડેસ્માટા (Plasmodesmata)

🗶 4. ડેસ્મોસોમ્સ (Desmosomes)

Question ID: 630680589180 Option 1 ID: 6306802305196

Option 2 ID: 6306802305194

Option 3 ID: 6306802305197

Option 4 ID: 6306802305195

Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.25 આપેલી માહિતી મુજબ લોકપાલની નિયુક્તિમાં મુખ્યત્વે કઈ મર્યાદા નડે છે?

Ans \chi 1. રાજકીય પક્ષો પર વધુ પડતો વિશ્વાસ

🥒 2. ન્યાયતંત્રમાંથી બાકાત

🗶 ૩. અસ્કયામતો જપ્ત કરવામાં અસમર્થતા

🗶 4. નાણાંકીય સ્વાયતતાનો અભાવ

Question ID: 630680589176

Option 1 ID: 6306802305179

Option 2 ID: 6306802305181

Option 3 ID: 6306802305180

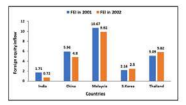
Option 4 ID: 6306802305178

Status: Answered

Chosen Option: 1

Section: General Mathematics

Q.26 નીચેનો આલેખ બે વર્ષ 2001 અને 2002 માટે દેશો માટે વિદેશી ઇઉવેટી પ્રવાહ સંબંધિત ડેટા દર્શાવે છે. FEI એ દેશના જીડીપી શ્રી વિદેશી ઇઉવેટી પ્રવાહમાં ગુણોત્તર છે. જેને નીચેના ગાફમાં ટકાવારી તરીકે દર્શાવવામાં આવેલ છે. 2001 માં ભારત માટે વિદેશી ઇક્વિટી પ્રવાર અને 2002 માં શાઇલેન્ક માટે વિદેશી ઇક્વિટી પ્રવાર વચ્ચેનો ગુણોત્તર શોધો.



Foreign equity inflow - વિદેશી ઇડિવેટી પ્રવાફ

FEI in 2001 - FEI 2001 Hi

FEI in 2002 - FEI 2002 41

Countries – हेशी

India - ४6िया

China - ચાઇના

Malaysia – મલેશિયા

S. korea – ६. डोरिया

Thailand – ยเช่ติจร

Ans

√ 1. 1.71:5.82

× 2. 1.1:5.82

X 3. 1.71:5.2

× 4. 1.6:5.8

Question ID: 630680590175

Option 1 ID: 6306802309191

Option 2 ID: 6306802309193

Option 3 ID: 6306802309192

Option 4 ID: 6306802309190 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.27 ₹700 પર દર મહિને 7%ના દરે 9 મહિનાનું સાદુ વ્યાજ શોધો.

Ans × 1. ₹514

× 2. ₹504

× 3. ₹461

√ 4. ₹441

Question ID: 630680590210

Option 1 ID: 6306802309333

Option 2 ID: 6306802309331

Option 3 ID: 6306802309330

Option 4 ID: 6306802309332

Status: Answered

 $cdn 3. digial m. com//per/g 26/pub/32791/touch stone/Assessment QPHTMLMode 1//32791O241/32791O241S25D3166/17084300\dots description of the control of the cont$ Q.28 ધડિયાળના કાંટાઓ 12 કલાકમાં ____ વાર સમલંબ હોય છે. Ans 🗸 1. 22 X 2. 24 × 3. 20 X 4. 18 Question ID: 630680590123 Option 1 ID: 6306802308980 Option 2 ID: 6306802308981 Option 3 ID: 6306802308979 Option 4 ID: 6306802308978 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{Q.29} આપેલ શ્રેણીમાં કયો ઘટક જમણા છેડેથી 7મા ઘટકની જમણી બાજુએ 5 મા સ્થાને છે? #F%YR\$^HKO&!AR@D Ans X 1. D **1** 2. **Q** X 3. R X 4. \$ Question ID: 630680590117 Option 1 ID: 6306802308955 Option 2 ID: 6306802308954 Option 3 ID: 6306802308957 Option 4 ID: 6306802308956 Status: Answered Chosen Option: 2 5/16, 10/32 અને 20/14 નો લસાઅ શોધો? Ans X 1. 11 X 2. 12 X 3. 8 **✓** 4. **10** Question ID: 630680590186 Option 1 ID: 6306802309237 Option 2 ID: 6306802309236 Option 3 ID: 6306802309234 Option 4 ID: 6306802309235 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.31 50 km/hની ઝડપે દોડતી એક બાઇક તેના ગંતવ્ય સ્થાને 10 મિનિટ મોડી પહોંચે છે. જો તે 60 km/hની ઝડપે દોડે છે તો તે 5 મિનિટ મોડી પડે છે. બરાબર સમયસર પહોંચી શકાય તે માટે તે જ રસ્તા પરની મુસાફરી પૂર્ણ કરવામાં બાઈકને કેટલી મિનિટ વાગવી જોઈએ ?

- 🟋 1 12 મિનિટ
- X 2. 15 Hિનિટ
- **୬**3. 20 મિનિટ
- 🗙 4. 25 મિનિટ

Question ID: 630680590267

Option 1 ID: 6306802309561

Option 2 ID: 6306802309560

Option 3 ID: 6306802309559

Option 4 ID: 6306802309558

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.32 સંખ્યાઓ p અને q વચ્ચેનું મધ્યમ પ્રમાણપદ 8 છે. નીચેનામાંથી સંખ્યાઓની કઈ જોડી p અને qના મુલ્યો હોઈ શકે?

- 🗡 1. 12 અને 16
- X 2. 10 અને 6
- **୬**3. 16 અને 4
- X 4. 12 અને 3

Question ID: 630680590253

Option 1 ID: 6306802309505

Option 2 ID: 6306802309502

Option 3 ID: 6306802309504

Option 4 ID: 6306802309503

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.33 30 વસ્તુની પડતર કિંમત 25 વસ્તુની વેચાણ કિંમત જેટલી જ છે. તેની લેવડદેવડમાં નફાની ટકાવારી ______ છે.

- Ans × 1. 50%
 - √ 2. 20%
 - × 3. 33 ½ %
 - × 4. 25%

Question ID: 630680590239

Option 1 ID: 6306802309449

Option 2 ID: 6306802309447

Option 3 ID: 6306802309448

Option 4 ID: 6306802309446

Status: Answered

Q.34 1 થી 60 સુધીની કેટલા ટકા સંખ્યાના એકમના અંકમાં 1 અથવા 9 છે?

Ans X 1. 21%

× 2. 18%

√ 3. 20%

X 4. 19%

Question ID: 630680590218 Option 1 ID: 6306802309365 Option 2 ID: 6306802309362 Option 3 ID: 6306802309364 Option 4 ID: 6306802309363

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.35 આપેલ શ્રેણીમાંની સમાન રીતે યાલુ રાખે અને પ્રશ્ન યિદ્ધની જગ્યાએ આવે એવા યોગ્ય વિકલ્પને પસંદ કરો.

યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન પેટર્ન જાળવી રાખે અને આપેલ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન યિદ્ભને જગ્યાએ આવશે. 122, 101, 82, 65, 50, ?

Ans X 1. 39

X 2. 35

X 3. 41

√ 4. 37

Question ID: 630680590071 Option 1 ID: 6306802308771

Option 2 ID: 6306802308773 Option 3 ID: 6306802308770

Option 4 ID: 6306802308772 Status: Answered

Chosen Option: 4

Q.36 કોઈ 7 સંખ્યાઓનો સરેરાશ 23 છે. જો દરેક સંખ્યામાં 5નો વધારો કરવામાં આવે તો તે સંખ્યાઓનો નવો સરેરાશ કેટલો થશે?

Ans X 1. 33

√ 2. 28

X 3. 7

X 4. 23

Question ID: 630680590190

Option 1 ID: 6306802309253

Option 2 ID: 6306802309252

Option 3 ID: 6306802309250

Option 4 ID: 6306802309251

Status: Answered

Q.37 એક યોક્કસ સાંકેતિક ભાષામાં, TURTLE ને DKSQTS તરીકે વખવામાં આવે છે ,તો એ ભાષામાં MOUSEને કઇ રીતે લખવામાં આવશે?

Ans X 1. CRTNL

X 2. DRTNM

X 4. DRSNL

> Question ID: 630680590125 Option 1 ID: 6306802308986 Option 2 ID: 6306802308989 Option 3 ID: 6306802308987 Option 4 ID: 6306802308988 Status: Not Answered

Chosen Option: --

Q.38 પાંચ મિત્રો M, N, Q, P, Zની ઉંમરને P > M > Q, N < Z < Q સ્વરુપે આપવામાં આવી છે અને તારણો નીચે પ્રમાણે હોય તો,

I. M ≥ Z

II. N < P

Ans

🟋 1 તારણ 1 અને 11 બંને અનુસરે છે.

🔀 2. માત્ર તારણ 1 અનુસરે છે.

🔀 3 કાં તો તારણ 1 કાં તો તારણ 11 અનુસરે છે.

🗸 માત્ર તારણ 🛭 અનુસરે છે.

Question ID: 630680590069 Option 1 ID: 6306802308765 Option 2 ID: 6306802308762 Option 3 ID: 6306802308764 Option 4 ID: 6306802308763 Status: Answered

Chosen Option: 1

Section: Gujarati Language

Q.39 પોઢેલી પાંપણના પડદા ઉપાડી જરા, સોનેરી સોણલું બતાડી તું જા. – આ કાવ્યપંક્તિમાંનો અલંકાર ઓળખાવો

Ans 🗙 1. ઉપમા

🗶 2. સજીવારોપણ

3. વર્ણાનુપ્રાસ

X 4. & US

Question ID: 630680588761

Option 1 ID: 6306802303517

Option 2 ID: 6306802303518

Option 3 ID: 6306802303519

Option 4 ID: 6306802303520

Status: Answered

Q.40 આપેલો ગદ્યખંડ વાંચી પ્રશ્નના જવાબનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. મતાન્તરક્ષમા એ લોકશાહી જીવનરીતિનો અનિવાર્ય અંશ હોવાથી અને ધર્મ પણ જીવનનો એક ભાગ હોવાથી જેમ જીવનના બીજા વ્યવહારોમાં તેમ ધર્મમાં પણ મતાન્તરક્ષમાની જરુર હોય છે. પ્રશ્ન:લોકશાહીમાં સૌથી અનિવાર્ય અંશ કયો છે?

Ans \chi 1. વ્યવહાર

🗶 2. જીવનરીતિ

🗶 ૩. લોકશાહી

🖋 4. મતાંતરક્ષમા

Question ID: 630680588680

Option 1 ID: 6306802303193

Option 2 ID: 6306802303194

Option 3 ID: 6306802303196

Option 4 ID: 6306802303195

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.41 થોડા સમય માટે સાયવી રાખવા સોંપેલી વસ્તુ - શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો.

Ans \chi 1. भूडी

🗶 2. ખજાનો

🗶 ૩. પાપણ

🥒 4. થાપણ

Question ID: 630680588771

Option 1 ID: 6306802303559

Option 2 ID: 6306802303560

Option 3 ID: 6306802303558

Option 4 ID: 6306802303557

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.42 રુઢિપ્રયોગનો અર્થનો અર્થ શોધો- ઊની આંય આવવી

Ans \chi 1. ખેંય આવવી

🥒 2. દુ:ખ કે તકલીફ આવવી

🗶 3. ખૂબ ગરમી લાગવી

🗶 4. ગરીબી આવવી

Question ID: 630680588681

Option 1 ID: 6306802303200

Option 2 ID : 6306802303198

Option 3 ID: 6306802303197

Option 4 ID: 6306802303199

Status : **Answered**

cdn 3. digial m. com//per/g 26/pub/32791/touch stone/Assessment QPHTML Mode 1//327910241/327910241S25D3166/17084300...Q.43 સમાસનો પ્રકાર ઓળખાવો- શારદામંદિર Ans 🗙 1. બહુવ્રીહિ સમાસ 🗶 2. દ્વંદ્વ સમાસ 🗶 ૩. કર્મધારય સમાસ 🥒 4. તત્પુરુષ સમાસ Question ID: 630680588698 Option 1 ID: 6306802303267 Option 2 ID: 6306802303266 Option 3 ID: 6306802303268 Option 4 ID: 6306802303265 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.44 આપેલી કાવ્ય પંક્તિઓ વાંચી પ્રશ્નના જવાબનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. " હું યાહું છું સુંદર યીજ સૃષ્ટિની, ને જે અસુંદર રહી તે સર્વને મૂકું કરી-સુંદર યાહી યાહી." પ્રશ્ન: કવિ કોને યાહે છે? Ans 🥒 1. દરેક યીજને 🗶 2. સુંદર યીજને 🗶 3. અસુંદર યીજને 🗶 4. સૃષ્ટિને Question ID: 630680588679 Option 1 ID: 6306802303190 Option 2 ID: 6306802303191 Option 3 ID: 6306802303192 Option 4 ID: 6306802303189 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.45 પરમ + ઔદાર્ય શબ્દની સંધિ જોડો. **Ans** 🥒 1. นุวุมใยเข์ 🗶 2. પરમોદાર્ય 🗶 ૩. પરમુદાર્ય 🗶 4. પરમઉદાર્ય Question ID: 630680588780 Option 1 ID: 6306802303596 Option 2 ID: 6306802303595 Option 3 ID: 6306802303594 Option 4 ID: 6306802303593 Status: Answered Chosen Option: 1 Q.46 વિધાનનું પ્રેરકમાં રૂપાંતર કરો- મારું મન શાંતિનો અનુભવ કરે છે Ans 🗶 1. મનને શાંતિ થઇ 🗶 2. શાંતિનો અનુભવ કરાવ્યો 🗶 ૩. શાંતિનો અનુભવ મનને થયો 4. મારા મનને શાંતિનો અનુભવ કરાવે છે Question ID: 630680588859 Option 1 ID: 6306802303912

Option 2 ID: 6306802303911 Option 3 ID: 6306802303910 Option 4 ID: 6306802303909 Status: Answered

Q.47 નીયે આપેલા શબ્દોમાંથી સાયી જોડણીવાળો શબ્દ તારવો.

Ans 🗶 1. અનુરુપ

🖋 2. સંક્રાન્તિ

🗶 3. અનુકૂળ

🗶 4. અરુણોદય

Question ID : 630680588818

Option 1 ID: 6306802303747

Option 2 ID: 6306802303745

Option 3 ID : 6306802303746

Option 4 ID: 6306802303748

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.48 વિરોધી શબ્દ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

Ans \chi 1. લીલી × ભૂરી

🗶 2. યક્ષ × પ્રત્યક્ષ

🗶 3. ભપકો × ઠપકો

Question ID : 630680588671

Option 1 ID: 6306802303157

Option 2 ID: 6306802303159

Option 3 ID: 6306802303158

Option 4 ID : **6306802303160** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.49 વાક્યને શુદ્ધ રીતે ફરી લખો.'મનીષા શાકુંતલ નાટકમાં દુષ્યંત બન્યો'

Ans 🥒 1. મનીષા શાકુન્તલ નાટકમાં દુષ્યંત બની

🗶 2. નાટકમાં શાકુન્તલ દુષ્યંત બન્યો

🗶 ૩. શાકુન્તલ મનીષા નાટકમાં દુષ્યંત બની

🗶 4. દુષ્યંત બન્યો નાટકમાં મનીષા શાકુન્તલ

Question ID: 630680588832

Option 1 ID: 6306802303803

Option 2 ID: 6306802303802

Option 3 ID: 6306802303804

Option 4 ID: 6306802303801

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.50 રાત થોડી ને વેશ ઝાઝા - કહેવતનો અર્થ આપો.

Ans 🥒 1. સમય થોડો ને કામ વધુ

🗶 2. સમયસર કામ કરવાની ક્ષમતા ન હોવી

🗶 ૩. સમય સાથે કામ કરવું

🗶 4. રાત ટૂંકી ને દિવસ ઝાઝો

Question ID: 630680588748

Option 1 ID: 6306802303465

Option 2 ID: 6306802303467

Option 3 ID: 6306802303468

Option 4 ID: 6306802303466

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section: Natural Factors (Forest and Environment)

Q.51 ટકાઉ જમીન વ્યવસ્થાપન પદ્ધતિઓ (SDG 15) કેવી રીતે આબોહવા પરિવર્તનને ઘટાડવામાં મદદ કરી શકે છે?

Ans \chi 1. ઉચ્ચ ખાતરના ઉપયોગ સાથે સધન ખેતીને પ્રોત્સાહન આપીને

🗶 2. હાઇડ્રોપાવર ઉત્પાદન માટે મોટા ડેમ બાંધીને

🥒 3. જમીન ધોવાણ અને કાર્બન જપ્તી (Sequestration) ધટાડીને

🗶 4. જૈવઇંધણના ઉત્પાદન માટે વનનાશમાં વધારો કરીને

Question ID: 630680589879
Option 1 ID: 6306802308002
Option 2 ID: 6306802308005
Option 3 ID: 6306802308004
Option 4 ID: 6306802308003
Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.52 ઇન્ડિયન સ્કિમર' એ એક દુર્લભ પક્ષીની પ્રજાતિ છે, એ મોટે ભાગે ગુજરાતના કયા પ્રકારના નિવસન તંત્રમાં જોવા મળે છે?

Ans 🗙 1. นต์สใน

🗶 2. રણ

🗶 3. મેન્ગ્રોવ્ઝ

🖋 4. નદીઓ

Question ID : 630680589794

Option 1 ID: 6306802307660 Option 2 ID: 6306802307659

Option 3 ID: 6306802307661

Option 4 ID : **6306802307658**

Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.53 નીયેનામાંથી કોને જૈવિક પ્રદૂષક માનવામાં આવે છે?

Ans \chi 1. કાર્બનિક કયરો જેવા કે રંગો અને જંતુનાશકો

🥒 2. બેક્ટેરિયા અને વાયરસ જેવા રોગાણુઓ

\chi 3. તાપમાન અને અવ્યવસ્થિતતા જેવા ભૌતિક ફેરફારો

🗶 4. પારો અને કેડમિયમ જેવી ભારે ધાતુઓ

Question ID: 630680589687

Option 1 ID : 6306802307230

Option 2 ID: 6306802307233

Option 3 ID: 6306802307231

Option 4 ID: 6306802307232

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.54 બિન-લાકડાના વન ઉત્પાદનો (NTFPs) માં નીચેનાનો સમાવેશ થાય છેઃ

Ans 🗶 1. ટકાઉ ઉત્કાષ્ઠન (logging) પદ્ધતિ

🖋 2. ગેરકાયદેસર ઉત્કાષ્ઠન (logging)

🗶 3. રેતી અને કાંકરી

🗶 4. જવાબદાર ઇકોટુરિઝમ

Question ID: 630680589839

Option 1 ID: 6306802307845

Option 2 ID: 6306802307844

Option 3 ID: 6306802307842

Option 4 ID: 6306802307843

Status : **Answered**

Q.55 ગ્રીનહાઉસ અસરમાં ફાળો આપતી કઈ પ્રવૃત્તિ કાર્બન ડાયોક્સાઇડનો નોંધપાત્ર માનવસર્જિત સ્ત્રોત

Ans 🗙 1. પુનઃવનીકરણના પ્રયાસો

🥒 2. સિમેન્ટનુ ઉત્પાદન

🗙 ૩. દરીયાઈ વનસ્પતિ પ્લવક (phytoplankton) પ્રકાશસંશ્વેષણ

🗶 4. ભેજવાળા પ્રદેશ (વેટલેન્ડ) નું વિસ્તરણ

Question ID: 630680589874
Option 1 ID: 6306802307985
Option 2 ID: 6306802307982
Option 3 ID: 6306802307984
Option 4 ID: 6306802307983

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.56 પીવાના પાણીમાં વધુ પડતા ફ્લોરાઈડને કારણે સામાન્ય સ્વાસ્થ્ય સમસ્યા શું છે?

Q.57 NGT માં (યેરપર્સન સિવાય) સભ્યોની મહત્તમ સંખ્યા કેટલી હોઈ શકે?

Ans 🗶 1. હૃદય સંબધિત રોગો

🥒 2. દાંત અને હાડકાંને અસર કરે છે

🗶 ૩. અસ્થમા જેવી શ્વસન વિકૃતિઓ

🗶 4. યેતાતંત્ર સંબધિત સ્થિતિઓ

Question ID: 630680589934 Option 1 ID: 6306802308223 Option 2 ID: 6306802308224 Option 3 ID: 6306802308222 Option 4 ID: 6306802308225

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

Ans X 1. 10

X 2. 30

3. 20

X 4. 40

Question ID: 630680590057

Option 1 ID: 6306802308714

Option 2 ID: 6306802308715

Option 3 ID: 6306802308716

Option 4 ID: 6306802308717

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 સેનિટરી લેન્ડફિલ' કયરાના નિકાલની એક પદ્ધતિ છે જેમાં:

Ans 1. પર્યાવરણીય પ્રદૂષણ ઓછું કરવા માટે પાકી દિવાલવાળા ખાડા (lined pit)નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે

🗶 2. જોખમી કયરાને બિન-જોખમી કયરામાંથી અલગ કરવામાં આવે છે

🗶 ૩. કયરાના હવામાં ભળી જાય તેવા વિધટન પર આધાર રાખવામાં આવે છે

🗶 4. ખુલ્લા વિસ્તારોમાં કયરાના દહનનો સમાવેશ થાય છે

Question ID : 630680589634

Option 1 ID: 6306802307021

Option 2 ID: 6306802307019

Option 3 ID : **6306802307020**

Option 4 ID: 6306802307018

Status : Answered

Q.59 ગુજરાતનું કયું અભયારણ્ય, દુર્લભ પક્ષીની જાતિ ભારતીય સ્કિમર (Skimmer) માટે નિર્ણાયક સંવર્ધન સ્થળ છે?

Ans 🥒 1. ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય

🗶 2. પોરબંદર પક્ષી અભયારણ્ય

🗶 ૩. થોળ તળાવ પક્ષી અભયારણ્ય

🗶 4. પૂર્ણા વન્યજીવ અભયારણ્ય

Question ID: 630680589902

Option 1 ID: 6306802308095

Option 2 ID: 6306802308096

Option 3 ID: 6306802308097

Option 4 ID: 6306802308094

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.60 શુષ્ક સમયગાળા (dry periods) દરમિયાન જંગલની આગને રોકવામાં જનતા કેવી રીતે યોગદાન આપી શકે?

Ans \chi 1. ફટાકડાના પ્રદર્શનનું આયોજન કરીને

🗶 2. અંકુશિત જવલન (controlled burns) લગાવીને

🗶 ૩. તાપણા કે કેમ્પફાયરને એમને એમ છોડીને

🥒 4. શંકાસ્પદ પ્રવૃત્તિઓની જાણ કરીને

Question ID: 630680589447

Option 1 ID: 6306802306262

Option 2 ID: 6306802306264

Option 3 ID: 6306802306265

Option 4 ID: 6306802306263

Status: Answered Chosen Option: 4

Q.61 હિમાલયના પ્રદેશમાં ધણી ઊંચાઈ પર સામાન્ય રીતે કયા પ્રકારનું જંગલ જોવા મળે છે?

Ans 🗙 1. ઉષ્ણકટિબંધીય વરસાદી જંગલ

🥒 2. આલ્પાઇન ફોરેસ્ટ

🗶 3. મેન્ગ્રોવ ફોરેસ્ટ

🗶 4. પાનખર જંગલ

Question ID: 630680589740

Option 1 ID: 6306802307445

Option 2 ID: 6306802307444

Option 3 ID: 6306802307443

Option 4 ID: 6306802307442

Status: Answered

Chosen Option: 2

Q.62 આબોહવા પરિવર્તન ઠંડા પ્રદેશોમાં હિમવર્ષાને કેવી રીતે અસર કરે છે?

Ans 🗙 1. હિમવર્ષાની તીવ્રતાને માત્ર વધારે છે

🗶 2. હિમવર્ષાને વધારે છે

🗶 4. હિમવર્ષા પર કોઈ અસર નથી

Question ID: 630680589314

Option 1 ID: 6306802305733

Option 2 ID: 6306802305730

Option 3 ID: 6306802305732

Option 4 ID: 6306802305731

Status: Answered

Q.63 નીચેનામાંથી કયું જૈવવિવિધતા સંરક્ષણમાં વનસ્પતિ ઉદ્યાનની ભૂમિકાનું શ્રેષ્ઠ વર્ણન કરે છે?

🗶 1. તેઓ મુખ્યત્વે મનોરંજનની જગ્યાઓ પ્રદાન કરે છે

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

🕢 3. તેઓ છોડની પ્રજાતિઓ પર એક્સ સિટુ (ex situ) સંરક્ષણ અને સંશોધનમાં ફાળો આપે છે

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

Question ID: 630680589903 Option 1 ID: 6306802308101 Option 2 ID: 6306802308099 Option 3 ID: 6306802308098

Option 4 ID: 6306802308100

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.64 કયા પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જા(renewable energy) સ્ત્રોત પર આબોહવા પરિવર્તનની સૌથી વધુ સીધી અસર

Ans

✓ 1. જલવિદ્યુત પાવર (Hydroelectric Power)

🗶 2. ન્યુક્લીયર ઊર્જા

🗶 ૩. સૌર ઊર્જા

🗙 4. ભૂતાપિય ઊર્જા(Geothermal Energy)

Question ID: 630680589779

Option 1 ID: 6306802307600

Option 2 ID: 6306802307601

Option 3 ID: 6306802307598

Option 4 ID: 6306802307599

Status: Answered Chosen Option: 3

Q.65 ગેંડાના સંરક્ષણમાં ટેકનોલોજીની ભૂમિકા શું છે?

🗶 1. શિકારની પ્રયુક્તિઓને વધારે છે Ans

🥒 2. ગેંડાનું નિરીક્ષણ અને રક્ષણ કરે છે

🗶 ૩. સંરક્ષણ પ્રયાસો પર કોઈ અસર થતી નથી

🗶 4. ગેંડાના વસવાટોને નુકસાન પહોંચાડે છે

Question ID: 630680589337

Option 1 ID: 6306802305822

Option 2 ID: 6306802305825

Option 3 ID: 6306802305824

Option 4 ID: 6306802305823

Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.66 તબીબી વ્યવસ્થામાં માનવ શરીરરયનાને લગતા કયરાનો નિકાલ કરવા માટે સામાન્ય રીતે કયા કલર-કોડની બેગનો ઉપયોગ થાય છે?

Ans 🗙 1. વાદળી

🥒 2. પીળો

🗶 ૩. કાળો

🗙 4. લાલ

Question ID: 630680590037

Option 1 ID: 6306802308634

Option 2 ID: 6306802308637

Option 3 ID: 6306802308635

Option 4 ID: 6306802308636

Status: Answered

Q.67 લાંબા ગાળે રોપાના વિનાશના મુદ્દાને હલ કરવા માટે કયું પરિબળ નિર્ણાયક નથી?

Ans 🥒 1. ફક્ત ટેકનોલોજી આધારીત ઉકેલો પર આધાર રાખવો અને સામાજિક બાબતોની અવગણના કરવી

🗶 2. હિસ્સેદારો વચ્ચે સહયોગને પ્રોત્સાહન આપવું

🗶 ૩. જાહેર જાગૃતિ વધારવી અને પર્યાવરણીય શિક્ષણને પ્રોત્સાહન આપવું

🗶 4. કડક પર્યાવરણીય નિયમો ધડવા અને લાગુ કરવા

Question ID: 630680590010
Option 1 ID: 6306802308527
Option 2 ID: 6306802308526
Option 3 ID: 6306802308528
Option 4 ID: 6306802308529

Status : Not Answered

Chosen Option: --

Q.68 નીયેમાંથી કયું એક એ જીવાવરણનું કાર્ય નથી?

Ans 🗶 1. પોષક તત્વોનું પુનઃયક્રિયકરણ (Recycling)

🗶 2. પર્યાવરણીય સંતુલન જાળવણી

🥒 ૩. તમામ પ્રકારની ઊર્જાનું ઉત્ત્પાદન

🗶 4. આબોહવા નિયમન

Question ID: 630680589715 Option 1 ID: 6306802307342 Option 2 ID: 6306802307344 Option 3 ID: 6306802307345 Option 4 ID: 6306802307343

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.69 મેન્ગ્રોવની યુનિક 'એવિસેનિયા મરિના' પ્રજાતિ મુખ્યત્વે ગુજરાતના કયા પ્રદેશમાં જોવા મળે છે?

Ans 🗶 1. ખંભાતનો અખાત

🗶 2. ડુમસનો બીય

🥒 ૩. કચ્છનો અખાત

🗶 4. સૌરાષ્ટ્રના દરિયા કિનારે

Question ID: 630680589645

Option 1 ID: 6306802307065

Option 2 ID: 6306802307064

Option 3 ID: 6306802307063

Option 4 ID: 6306802307062

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.70 શહેરોમાં જૈવવિવિધતાની પુનઃસ્થાપનાની પહેલોનો હેતુ શો છે?

Ans 🗶 1. વ્યાપક શહેરી વિકાસને પ્રોત્સાહન આપવું

🗶 2. શહેરી વિસ્તારોમાં જૈવવિવિધતામાં ધટાડો કરવો

🥒 ૩. મૂળ પ્રજાતિઓ અને વસવાટોને પુનઃસ્થાપિત કરવા

🗶 4. શહેરોમાં કોંક્રિટની સપાટીઓ વધારવી

Question ID: 630680590062

Option 1 ID: 6306802308734

Option 2 ID: 6306802308737

Option 3 ID: 6306802308735

Option 4 ID: 6306802308736

Status : Answered

Q.71 પ્લાસ્ટિકની મોટી વસ્તુઓ તૂટી ગયા બાદ વધતા પ્લાસ્ટિકના નાના ટુકડાઓ માટે કયા શબ્દનો ઉપયોગ થાય છે?

Ans 🗶 1. મિનિપ્લાસ્ટિક્સ

🥒 2. માઇક્રોપ્લાસ્ટિક્સ

🗶 ૩. નેનોપ્લાસ્ટિક્સ

🗶 4. મેક્રોપ્લાસ્ટિક્સ

Question ID: 630680589468 Option 1 ID: 6306802306349 Option 2 ID: 6306802306346

Option 3 ID : **6306802306348** Option 4 ID : **6306802306347**

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.72 નીચેમાંથી કયું એક એ મોટા પાયાના વનનાશનું, વૈશ્વિક આબોહવાની ઢબ પર સંભવિત પરિણામ નથી?

Ans 🥒 1. ધૂળના કણો અને વાવાઝોડાને કારણે હવાની ગુણવત્તામાં સુધારો

🗶 2. કાર્બન સંગ્રહ ઘટવાને કારણે હરિતઘર (greenhouse) વાયુના ઉત્સર્જનમાં વધારો

🗶 3. વરસાદની ઢબ (pattern)માં વિક્ષેપ અને પ્રાદેશિક આબોહવામાં ફેરફાર

🗶 4. પૂર અને દુષ્કાળ જેવી કુદરતી આફતોની ઊગ્રતા

Question ID: 630680589716

Option 1 ID: 6306802307347

Option 2 ID: 6306802307349

Option 3 ID: 6306802307348

Option 4 ID: 6306802307346

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.73 કયા SDGનો હેતુ દેશોની અંદર અને દેશો વચ્ચે અસમાનતા ઘટાડવાનો છે?

X 2. SDG 11

X 3. SDG 12

X 4. SDG 9

Question ID: 630680589517

Option 1 ID: 6306802306543

Option 2 ID: 6306802306544

Option 3 ID: 6306802306545

Option 4 ID: 6306802306542

Status: Not Answered

Chosen Option : --

Q.74 ખનન, કઈ રીતે જમીનના ઉપલા સ્તર(topsoil)ને નુકસાન પહોંચાડવામાં ફાળો આપે છે?

Ans 🗙 1. જમીન સંરક્ષણને પ્રોત્સાહન આપીને

🗶 2. ધોવાણ ધટાડીને

🗶 ૩. વનસ્પતિ વૃધ્દ્રિ વધારીને

🥓 4. ખોદકામ અને વિક્ષેપ દ્વારા

Question ID: 630680589507

Option 1 ID: 6306802306502

Option 2 ID : **6306802306503**

Option 3 ID : **6306802306505**

Option 4 ID : **6306802306504**

Status : Answered

Q.75 ક્યોટો પ્રોટોકોલ (The Kyoto Protocol) , એક આંતરરાષ્ટ્રીય પર્યાવરણીય સંધિ, મુખ્યત્વે આ હેતુ ધરાવે છે:

Ans 🗙 1. વૈશ્વિક જળ પ્રદુષણ ઘટાડવાનો

🗶 2. દરિયાઈ જીવનનું રક્ષણ કરવાનો

💢 4. સેન્દ્રીય ખેતી (organic farming)ના ઉપયોગને પ્રોત્સાહન આપવાનો

Question ID: 630680589757 Option 1 ID: 6306802307512 Option 2 ID: 6306802307511 Option 3 ID: 6306802307510 Option 4 ID: 6306802307513

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.76 ગુજરાતમાં કયું જીવાવરણ અભયારણ્ય તેના નોંધપાત્ર પક્ષીજીવન, ખાસ કરીને જળપક્ષી માટે જાણીતું છે?

Ans 🥒 1. નળસરોવર જીવાવરણ અભયારણ્ય

🗶 2. ગિરનાર જીવાવરણ અભયારણ્ય

🗶 ૩. કચ્છ જીવાવરણ અભયારણ્ય

🗶 4. પૂર્ણા જીવાવરણ અભયારણ્ય

Question ID: 630680589954
Option 1 ID: 6306802308302
Option 2 ID: 6306802308303
Option 3 ID: 6306802308305
Option 4 ID: 6306802308304

Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.77 જળ સંતુલન જાળવવા માટે જળપ્લાવિત ભૂમિઓ (Wetlands) શા કારણે મહત્ત્વના હોય છે?

Ans 🛾 🥒 1. પાણીને સંગ્રહી રાખવા અને ધીમે ધીમે છોડવાને કારણે

🗶 2. પાણીનો પ્રવાહ અટકાવવાને કારણે

🗶 ૩. પાણીનું બાષ્પીભવન થવા દેવાને કારણે

🗶 4. ઉપલબ્ધ બધુ પાણી શોષી લેવાને કારણે

Question ID: 630680589529

Option 1 ID: 6306802306592

Option 2 ID: 6306802306590

Option 3 ID: 6306802306591

Option 4 ID: 6306802306593

Status : Answered

Q.78 કાર્બન મોનોકસાઇડ ઉત્સર્જનનો મુખ્ય સ્ત્રોત કયો છે?

Ans 🗶 1. દાવાનળો

🗶 2. કૃષિને લગતી પ્રવૃત્તિઓ

🥒 ૩. અશ્મિભૂત ઇંધણનું બળવું

🗶 4. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટો

Question ID: 630680589508 Option 1 ID: 6306802306507 Option 2 ID: 6306802306508 Option 3 ID: 6306802306506 Option 4 ID: 6306802306509 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.79 મોટા કદના સુરખાબ (Greater Flamingo), એક યાયાવર પક્ષીની પ્રજાતિ, ગુજરાતના દરિયાકાંઠાની કળણભૂમિનું અભયારણ્ય શોધતા આવે છે. આ પક્ષીઓને આ આવાસની કઈ વિશિષ્ટ વિશેષતા આકર્ષે

ા) છીછરા પાણીમાં વિપુલ પ્રમાણમાં માછલીનો શિકાર

ii) માળાઓ અને ધાસચારા માટે યોગ્ય કાદવતટ (Mudflats)

III) રુસ્ટિંગ માટે ઊંચા મેંગ્રોવ્સની હાજરી

Ans 🗙 1. । & ॥ भात्र

🥒 2. ॥ & ॥। માત્ર

X 3. I, II & III

🗶 4. ા માત્ર

Question ID: 630680589593 Option 1 ID: 6306802306855 Option 2 ID: 6306802306856 Option 3 ID: 6306802306857 Option 4 ID: 6306802306854 Status: Answered

Chosen Option: 3

Q.80 મગર સંરક્ષણમાં યુવા પેઢીને સામેલ કરવી શા માટે મહત્વની છે?

Ans \chi 1. મગર વિશે દંતકથાઓ અને ડરને કાયમી બનાવવા માટે

🗶 2. સંરક્ષણની સફળતા માટે તે મહત્વનું નથી

🗶 ૩. ગેરકાયદેસર શિકારને પ્રોત્સાહિત કરવા માટે

🥒 4. સંરક્ષણ મૂલ્યો આગળ ધપાવવા અને લાંબા ગાળાની પ્રતિબદ્ધતા સુનિશ્ચિત કરવા માટે

Question ID: 630680589334 Option 1 ID: 6306802305811 Option 2 ID: 6306802305810

Option 3 ID: 6306802305813 Option 4 ID: 6306802305812

Status: Answered

Q.81 માનવીય પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા નાઇટ્રોજન યક વિક્ષેપિત થવાને લીધે શું પરિણામ મળે છે?

Ans 🗙 1. જમીનની ફળદ્રપતામાં વધારો

🗶 2. વાતાવરણમાં નાઇટ્રોજનનો ધટાડો

🥒 ૩. જળાશયોમાં યુટ્ટોફિકેશન

🗶 4. જૈવવિવિધતામાં વધારો

Question ID : **630680589620**

Option 1 ID: 6306802306964

Option 2 ID: 6306802306962

Option 3 ID: 6306802306965

Option 4 ID: 6306802306963

Status : Answered

Chosen Option: 2

Q.82 પ્લાસ્ટિકનો સૌથી વધુ ભંગાર એકત્રિત થયો હોવાની વાત નીકળે ત્યારે કયા મહાસાગરનો ઉલ્લેખ થાય

છે?

Ans 🗙 1. હિંદ મહાસાગર

🗶 2. એટલાન્ટિક મહાસાગર

🥒 ૩. પ્રશાંત મહાસાગર

🗶 4. દક્ષિણ મહાસાગર

Question ID: 630680589469

Option 1 ID: 6306802306352

Option 2 ID: 6306802306351

Option 3 ID: 6306802306350

Option 4 ID : **6306802306353** Status : **Answered**

Chosen Option : 1

Q.83 જંગલોના વધુ પડતા શોષણથી જળયક્ર પર શું અસર પડે છે?

Ans \chi 1. પાણીના શુદ્ધિકરણમાં વધારો

🥒 2. સ્થાનિક અને પ્રાદેશિક જળ યક્રમાં વિક્ષેપ

🗙 3. ભૂગર્ભજળમાં ઉમેરણ (recharge)માં વધારો

🗶 4. સપાટી વાહીજળ (surface runoff) માં ઘટાડો

Question ID: 630680589758

Option 1 ID: 6306802307516

Option 2 ID: 6306802307515

Option 3 ID: 6306802307517

Option 4 ID: 6306802307514

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.84 નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ વનનાશના નિયંત્રણમાં કેવી રીતે યોગદાન આપે છે?

Ans 🗶 1. જમીનના અનિયંત્રિત ઉપયોગને ઉત્તેજન આપીને

🥒 2. વનનાશ પર નિયંત્રણો લાદીને

🗶 ૩. વનનાશના મુદ્દાઓને અવગણીને

🗶 4. ઇમારતી લાકડાના નિષ્કાસનને પ્રોત્સાહન આપીને

Question ID : 630680589342

Option 1 ID: 6306802305845

Option 2 ID: 6306802305844

Option 3 ID: 6306802305842

Option 4 ID : **6306802305843**

Status : Answered

Q.85 જંગલની આગના વ્યવસ્થાપનમાં 'સ્મોક્જમ્પર્સ'ની ભૂમિકા શું હોય છે?

Ans 🥒 1. તેઓ આગ સામે લડવા માટે દૂરના વિસ્તારોમાં પેરાશૂટનો ઉપયોગ કરે છે

🗶 2. તેઓ હવાની ગુણવત્તા પર નજર રાખે છે

🗶 ૩. તેઓ લોકોને ફાયર ઝોનમાંથી બહાર કાઢે છે

🗶 4. તેઓ ધુમાડાની દિશાને નિયંત્રિત કરે છે

Question ID : **630680590014**

Option 1 ID: 6306802308542

Option 2 ID: 6306802308543

Option 3 ID: 6306802308544

Option 4 ID: 6306802308545

Status: Answered

Chosen Option: 1

Q.86 ગીર જંગલનું વિસ્તરણ, પાનિયા વન્યજીવ અભયારણ્ય, મુખ્યત્વે _____માટે જાણીતું છે.

Ans 🗶 1. એશિયાટિક હાથીઓ

🗶 2. ભારતીય ગેંડા

🥒 ૩. એશિયાટિક સિંહો

🗶 4. બંગાળ ટાઈગર્સ

Question ID: 630680589890

Option 1 ID: 6306802308049

Option 2 ID: 6306802308047

Option 3 ID: 6306802308046

Option 4 ID: 6306802308048

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.87 ભારતમાં યિપકો યળવળ મુખ્યત્વે _____ના પર કેન્દ્રિત હતી.

Ans

1. ડેમ અને હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટના નિર્માણને અટકાવવું.

🗶 2. જંગલોમાં બાહ્ય આક્રમક પ્રજાતિઓને નાબૂદ કરવી.

🗙 ૩. ગેરકાયદેસર રીતે થતા વન્યપ્રાણીના વેપાર પર નિયંત્રણ.

🗶 4. વનીકરણને પ્રોત્સાહન આપવું અને નવા વૃક્ષો વાવવા.

Question ID: 630680589992

Option 1 ID: 6306802308457

Option 2 ID: 6306802308456

Option 3 ID: 6306802308455

Option 4 ID: 6306802308454

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.88 ગ્રીનહાઉસ અસર અને એસિડ વર્ષા બંનેમાં નીચેનામાંથી કયો વાયુ મુખ્ય ફાળો આપે છે?

Ans \chi 1. સલ્ફર ડાયોકસાઇડ

🗶 2. ઑક્સિજન

🥒 ૩. નાઇટ્રોજન ઓક્સાઇડ

🗶 4. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ

Question ID: 630680590026

Option 1 ID: 6306802308593

Option 2 ID: **6306802308590**

Option 3 ID : **6306802308592**

Option 4 ID: 6306802308591

Status : Answered

Q.89 કયો આંતરરાષ્ટ્રીય કરાર ઈ-વેસ્ટ સહિતના જોખમી કયરાના બે દેશ વચ્ચેની (transboundary) હેરફેરને નિયંત્રિત કરે છે?

Ans 🗶 1. મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ

🗶 2. ક્યોટો પ્રોટોકોલ

🗶 3. પેરિસ ક્લાઇમેટ એકોર્ડ

🥒 4. બેસલ કન્વેન્શન

Question ID: 630680589785 Option 1 ID: 6306802307624 Option 2 ID: 6306802307623 Option 3 ID: 6306802307625

Option 4 ID : **6306802307622**

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

Q.90 રાષ્ટ્રીય હરિત ન્યાયપંય (National Green Tribunal -NGT) નો પ્રાથમિક ઉદ્દેશ્ય શું છે?

Ans 🗶 1. હરિત ટેક્નોલોજીનું સંશોધન

🗶 2. નવીનીકરણીય ઊર્જા માટે પ્રોત્સાહન આપવું

🗶 ૩. પર્યાવરણીય મુદ્દાઓ વિશે લોકોને શિક્ષિત કરવા

🥒 4. પર્યાવરણીય કાયદાનો અમલ કરાવવો

Question ID: 630680589604

Option 1 ID : 6306802306899

Option 2 ID: 6306802306901

Option 3 ID : 6306802306898

Option 4 ID : **6306802306900** Status : **Answered**

Chosen Option: 4

Q.91 મગર સંરક્ષણ માટે કયા સરકારી નિયમો સામાન્ય રીતે લાગુ કરવામાં આવે છે?

Ans 🗶 1. મગરના ઉછેરને પ્રોત્સાહન આપવું

🗶 2. મગરના શિકાર માટે પરમિટ જારી કરવી

🗙 ૩. નૈસર્ગિક વસવાટોના વિનાશને પ્રોત્સાહન આપવું

🥒 4. મગરના ઉત્પાદનોના વેપાર પર પ્રતિબંધ મૂકવો

Question ID: 630680589433

Option 1 ID: 6306802306209

Option 2 ID: 6306802306206

Option 3 ID: 6306802306208

Option 4 ID: 6306802306207

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.92 વન સંરક્ષણના સંદર્ભમાં "PES" શું રજૂ કરે છે?

Ans \chi 1. સંરક્ષિત ઇકોસિસ્ટમ સેવાઓ (Protected Ecosystem Services)

🗶 2. જાહેર ઇકોલોજીકલ સર્વેલન્સ (Public Ecological Surveillance)

🖋 3. ઈકોસિસ્ટમ સેવાઓ માટે યુકવણી (Payment for Ecosystem Services)

🗶 4. પ્રકાશસંશ્વેષણ ઊર્જા સંગ્રહ (Photosynthetic Energy Storage)

Question ID : 630680589505

Option 1 ID: 6306802306494

Option 2 ID: 6306802306496

Option 3 ID: 6306802306497

Option 4 ID: 6306802306495

Status : Answered

Q.93 ધડિયાલના સંરક્ષણ માટે ભારતની કઈ નદી ખાસ મહત્વની છે?

Ans 🗙 1. કાવેરી નદી

🥒 2. જંગલમાં નાઇલ મગરોનો પરિયય

🗶 ૩. સ્થાનિક માછલીઓની વસ્તીમાં ધટાડો

🗶 4. મુગર (Mugger) મગરોની જંગલી વસ્તીમાં વધારો

Question ID: 630680589850

Option 1 ID: 6306802307886

Option 2 ID: 6306802307889

Option 3 ID: 6306802307887

Option 4 ID: 6306802307888

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.94 નિવસન તંત્ર સેવાઓ, જેવી કે પરાગનયન અને આબોહવા નિયમન, મુખ્યત્વે _____દ્વારા પૂરી પાડવામાં આવે છે.

Ans 🗶 1. સ્થળાવરણ (લિથોસ્ફિયર)

🥒 2. જીવાવરણ (બાયોસ્ફિયર)

🗶 ૩. વાતાવરણ (એટમોસ્ફિયર)

🗶 4. જલાવરણ (હાઇડ્રોસ્ફિયર)

Question ID: 630680590016

Option 1 ID: 6306802308552

Option 2 ID: 6306802308553

Option 3 ID: 6306802308550

Option 4 ID : **6306802308551** Status : **Answered**

Chosen Option: 2

Q.95 અગ્નિશામક સાધનોમાં ઓઝોનનો ક્ષય કરતા કયા પદાર્થનો ઉપયોગ થાય છે?

Ans 🥒 1. હેલોન્સ

🗶 2. કાર્બન મોનોક્સાઈડ

🗶 ૩. નાઇટ્રોજન

🗶 4. ઓક્સિજન

Question ID: 630680589313

Option 1 ID: 6306802305728

Option 2 ID: 6306802305727

Option 3 ID: 6306802305726

Option 4 ID: 6306802305729

Status : Answered

Chosen Option: 3

Q.96 વૃક્ષોના કયા ઘટકનો ઘણીવાર ઊર્જાના પુનઃપ્રાપ્ય સ્ત્રોત તરીકે ઉપયોગ થાય છે?

Ans 🧳 1. લાકડું

🗶 2. પાંદડા

🗶 ૩. મૂળ

🟋 4. છાલ

Question ID : 630680589304

Option 1 ID: 6306802305693

Option 2 ID: 6306802305690

Option 3 ID: 6306802305691

Option 4 ID : 6306802305692

Status : Answered

Q.97 આસામમાં ગેંડાના સંરક્ષણમાં સમુદાયની ભાગીદારીમાં નીયેનામાંથી શાનો સમાવેશ થાય છે?

Ans \chi 1. સ્થાનિક સમુદાયોને શિકારના અધિકારો પ્રદાન કરવા

🥒 2. સંરક્ષણ અને શિકાર વિરોધી પ્રવૃત્તિઓમાં સ્થાનિક સમુદાયોને સામેલ કરવા

🗶 ૩. ગેંડાના વસવાટોમાં તમામ માનવ પ્રવૃત્તિઓ પર પ્રતિબંધ

🗶 4. ગેંડાના વસવાટોમાંથી સમુદાયોનું સ્થળાંતર

Question ID: 630680590049 Option 1 ID: 6306802308684 Option 2 ID: 6306802308682

Option 3 ID : **6306802308683**

Option 4 ID : **6306802308685** Status : **Answered**

basan Ontion : 2

Chosen Option: 3

Q.98 કયા પ્રકારના જંગલમાં ક્રાઉન ફાયરની શકયતા વધુ હોય છે?

Ans 🗙 1. પાનખરના જંગલો

🗶 2. ઉષ્ણકટિબંધીય વરસાદી જંગલો

🗶 ૩. મેન્ગ્રોવ જંગલો

4. શંકુદ્ધમના જંગલો

Question ID: 630680589662

Option 1 ID: 6306802307132

Option 2 ID: 6306802307133

Option 3 ID : **6306802307130** Option 4 ID : **6306802307131**

Status : Answered

Chosen Option: 1

Q.99 મિથેન ઉત્સર્જનનો પ્રાથમિક કુદરતી સ્ત્રોત કયો છે?

Ans 🗶 1. મહાસાગરના પ્રવાહો

🗶 2. દાવાનળો

🥒 3. જલ પ્લાવિત ભૂમિઓ (Wetlands)

🗶 4. જ્વાળામુખીની પ્રવૃત્તિ

Question ID: 630680589509

Option 1 ID: 6306802306513

Option 2 ID: 6306802306512

Option 3 ID : **6306802306510**

Option 4 ID: 6306802306511

Status : Answered

Chosen Option: 4

Q.100 1987 માં મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ પર હસ્તાક્ષર કરવામાં આવ્યા હતા, જેનો હેતુ _____ નું ઉત્પાદન ઘટાડવાનો હતો.

Ans 💓 1. ક્લોરોફ્લોરોકાર્બન્સ (CFCs)

🗶 2. સલ્ફર ડાયોકસાઇડ

💢 ૩. કાર્બન મોનોકસાઇડ

🗶 4. મિથેન

Question ID: 630680589624

Option 1 ID: 6306802306979

Option 2 ID: 6306802306980

Option 3 ID: 6306802306981

Option 4 ID: 6306802306978

Status : Answered