

Q. 2 _____ એ વિશ્વના પ્રોસેસ કરેલ હીરા (processed diamonds)નું સૌથી મોટું ઉત્પાદક છે, જે વિશ્વના processed diamonds નો 72% હિસ્સો અને ભારતના હીરાના નિકાસમાં 80% હિસ્સો ધરાવે છે.

- Ans ☒ 1. ગુજરાત
☒ 2. કર્ણાટક
☒ 3. મુંબઈ
☒ 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?

- Ans ☒ 1. માર્ચ
☒ 2. જાન્યુઆરી
☒ 3. એપ્રિલ
☒ 4. ફેબ્રુઆરી

Question ID : 630680589031
Option 1 ID : 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
- ☒ 1. વિધવા લગ્ન
 - ☒ 2. બાળ શિક્ષણ
 - ☒ 3. મહિલા શિક્ષણ
 - ☒ 4. જાતિવાદ

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

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. "બ્રિટિશ-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

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

- Ans
- ☒ 1. શ્રી શિવેન્દ્ર સિંઘ
 - ☒ 2. શ્રી લલિત કુમાર
 - ☒ 3. શ્રી મહાવીર પ્રસાદ સૈની
 - ☒ 4. શ્રી આર. બી. રમેશ

Question ID : 630680589107
Option 1 ID : 6306802304905
Option 2 ID : 6306802304902
Option 3 ID : 6306802304904
Option 4 ID : 6306802304903
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. વરલી (Warli)
☒ 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 ☒ 1. ખદીર
☒ 2. પાટણ
☒ 3. ચાંપાનેર
☒ 4. સુરત

Question ID : 630680588991
Option 1 ID : 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?

- Ans ☒ 1. જુનાગઢ
☒ 2. સુરત
☒ 3. અમદાવાદ
☒ 4. વડોદરા

Question ID : 630680589019
Option 1 ID : 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?

- Ans ☒ 1. રાષ્ટ્રપતિને મૌખિક રીતે જાણ કરવી
☒ 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. 12 ગુજરાતમાં સાક્ષરતા દરમાં વધારો જોવા મળ્યો છે અને તાજેતરની વસ્તી ગણતરી મુજબ _____ ટકા છે.

Ans ☒ 1. 78.03

☒ 2. 85.9

☒ 3. 54.3

☒ 4. 45.7

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 ચૂંટાયા હતા?

Ans ☒ 1. 1923

☒ 2. 1920

☒ 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

Q. 14 બારડોલી સત્યાગ્રહ દરમિયાન, કોણે તેમના નેતૃત્વ અને બ્રિટિશ સત્તાધિશો સાથે અસરકારક વાટાઘાટો માટે "સરદાર" નું બિરુદ મેળવ્યું હતું?

Ans ☒ 1. જવાહરલાલ નેહરુ

☒ 2. સી. રાજગોપાલચારી

☒ 3. વલ્લભભાઈ પટેલ

☒ 4. મોરારજી દેસાઈ

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. 15 ગુજરાતના "બત્રી ઘાસના મેદાનો" નીચેના લક્ષણો ધરાવે છે:

- Ans
- ☒ 1. રણના રેતીના ટેકરાઓ
 - ☒ 2. આલ્પાઇન ઘાસના મેદાનો
 - ☒ 3. શુષ્ક ઘાસનું મેદાન
 - ☒ 4. લીલાછમ જંગલો

Question ID : 630680589220
Option 1 ID : 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
 - ☒ 3. 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 કઈ એકમાત્ર નદી પર સિંચાઈ માટે બંધ બંધવામાં આવ્યો છે?

- Ans
- ☒ 1. તાપી
 - ☒ 2. મહાનદી
 - ☒ 3. રુદ્રમાતા
 - ☒ 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 1 ID : 6306802304986
Option 2 ID : 6306802304989
Option 3 ID : 6306802304987
Option 4 ID : 6306802304988
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 19 એન્ટિમાઇક્રોબાયલ રેઝિસ્ટન્સ (AMR) કન્ટેઇનમેન્ટ પરનો રાષ્ટ્રીય કાર્યક્રમ, જેના હેઠળ સ્ટેટ મેડિકલ કોલેજમાં પ્રયોગશાળાની સ્થાપના કરીને AMR સર્વેલન્સ નેટવર્કનું સશક્તિકરણ કરવામાં આવ્યું છે, એને ભારતમાં _____ માં શરૂ કરવામાં આવ્યું હતું.

- Ans ☒ 1. 1992
☒ 2. 2012
☒ 3. 2005
☒ 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 માર્ગ સૂચવે છે.

- Ans ☒ 1. પૂર્વ 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

Q. 21 યુનાઈટેડ નેશન્સ ફ્રેમવર્ક કન્વેન્શન ઓન ક્લાઈમેટ ચેન્જ (COP 26)ના 26મા સત્રમાં ભારતે કયા વર્ષ સુધીમાં નેટ શૂન્ય હાંસલ કરવાનો લક્ષ્યાંક જાહેર કર્યો હતો?

- Ans ☒ 1. 2030
☒ 2. 2050
☒ 3. 2070
☒ 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 ભારતના _____ એ રાજ્યના વડા છે.

- Ans ☒ 1. પ્રધાન મંત્રી
☒ 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 પ્રાણીઓના કયા વર્ગમાં પૃષ્ઠ રજ્જૂ (notochord) અને પૃષ્ઠ પોલા ચેતા સૂત્ર ધરાવતા (dorsal hollow nerve cord) સજીવોનો સમાવેશ થાય છે?

- Ans ☒ 1. સંધિપાદો
☒ 2. ઉભયજીવીઓ
☒ 3. મેરુદંડીઓ
☒ 4. સસ્તન પ્રાણીઓ

Question ID : 630680589029
Option 1 ID : 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 જેમને _____ કોઈ 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 3 ID : 6306802304477
Option 4 ID : 6306802304475
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. 1090 લોકો પ્રતિ sq. km.
 - ☒ 2. 890 લોકો પ્રતિ sq. km.
 - ☒ 3. 700 લોકો પ્રતિ sq. km.
 - ☒ 4. 600 લોકો પ્રતિ sq. km.

Question ID : 630680589197
Option 1 ID : 6306802305265
Option 2 ID : 6306802305264
Option 3 ID : 6306802305262
Option 4 ID : 6306802305263
Status : Answered
Chosen Option : 1

Section : General Mathematics

Q. 26 કોઈ 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
- ☒ 1. 140
 - ☒ 2. 160
 - ☒ 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
- ☒ 1. 38
 - ☒ 2. 40
 - ☒ 3. 36
 - ☒ 4. 32

Question ID : 630680590193
Option 1 ID : 6306802309264
Option 2 ID : 6306802309265
Option 3 ID : 6306802309263
Option 4 ID : 6306802309262
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 28 એવો સારો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે આપેલ પેટર્નને જાળવી રાખે અને પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ આવે.

1, 5, 6, 12, 23, 41, ?

- Ans
- ☒ 1. 84
 - ☒ 2. 64
 - ☒ 3. 56
 - ☒ 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

Q. 29 એક મિનિટમાં ઘડિયાળમાંનો કલાકનો કાંટો _____ ફરે છે.

- Ans
- ☒ 1. 0.5°
 - ☒ 2. 1.5°
 - ☒ 3. 1°
 - ☒ 4. 2°

Question ID : 630680590138

Option 1 ID : 6306802309038

Option 2 ID : 6306802309040

Option 3 ID : 6306802309039

Option 4 ID : 6306802309041

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 30 $\frac{3}{20}$ એ $\frac{12}{20}$ ના કેટલા ટકા છે?

- Ans
- ☒ 1. 40%
 - ☒ 2. 25%
 - ☒ 3. 42.75%
 - ☒ 4. 50%

Question ID : 630680590222

Option 1 ID : 6306802309381

Option 2 ID : 6306802309379

Option 3 ID : 6306802309378

Option 4 ID : 6306802309380

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 31 જો ઉત્પાદકને 10%, જથ્થાબંધ વેપારીને 20% અને છૂટક વેપારીને 25% ફાયદો થાય છે, ત્યારે જે ટેબલની છૂટક વેચાણ કિંમત ₹16,500 છે તો ટેબલની ઉત્પાદન કિંમત શોધો.

- Ans
- ☒ 1. ₹15,000
 - ☒ 2. ₹12,000
 - ☒ 3. ₹20,000
 - ☒ 4. ₹10,000

Question ID : 630680590233

Option 1 ID : 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 VZ ને એ સંકેતમાં કઈ રીતે વખાશે?

- Ans
- ☒ 1. 300
 - ☒ 2. 290
 - ☒ 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 શરૂ થાય છે અને અનુક્રમે 40 km/h અને 30 km/h ની ઝડપે એકબીજા તરફ દોડે છે. તેઓ બંને 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

Chosen Option : 1

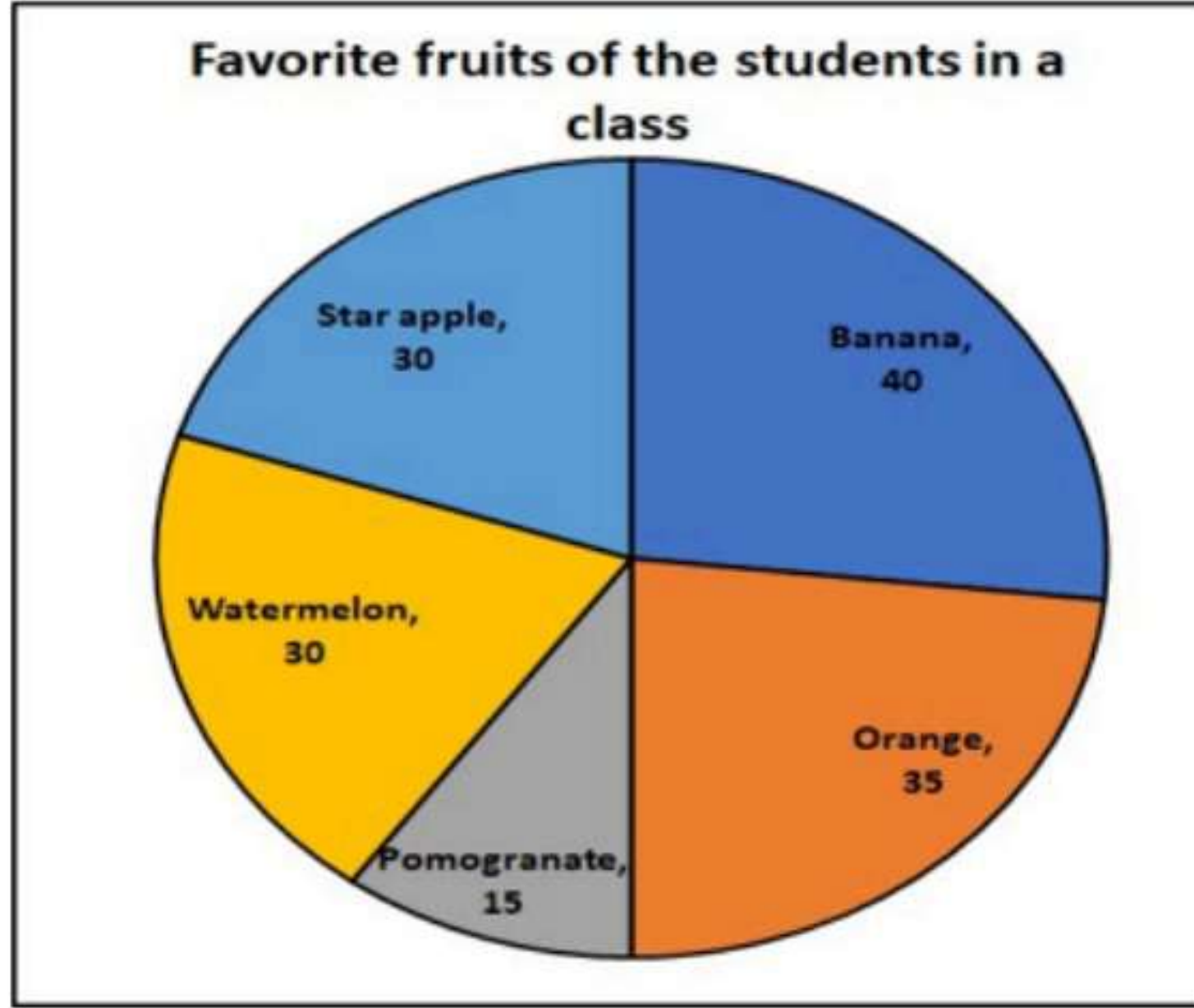
Q. 34 જો '753246913' નંબરના અંકો ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

- Ans ☒ 1. 2
☐ 2. 4
☐ 3. 1
☐ 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 ચાર્ટમાં 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 – કેળા

Orange – નારંગી

Pomegranate – દાંડમ

Watermelon – તરબૂચ

- 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
Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. 600
☐ 2. 630
☐ 3. 620
☐ 4. 640

Question ID : 630680590178
Option 1 ID : 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 ચોક્કસપણે સાચું(યાં) છે તે શોધો અને પછી તે મુજબ તમારો જવાબ આપો.
 $K = R \geq U > P < U$
તારણો:
I. $K \geq P$
II. $R > P$

- Ans ☐ 1. તારણ I અને II બંને સાચા છે.
☐ 2. ન તો તારણ I કે ન તારણ II સાચું છે.
☒ 3. માત્ર તારણ II સાચું છે.
☐ 4. માત્ર તારણ I સાચું છે.

Question ID : 630680590104
Option 1 ID : 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 કઈ રકમ ₹1,116ની રાશિ થશે?

- Ans ☐ 1. ₹700
☐ 2. ₹800
☐ 3. ₹1,000
☒ 4. ₹900

Question ID : 630680590211
Option 1 ID : 6306802309336
Option 2 ID : 6306802309337
Option 3 ID : 6306802309335
Option 4 ID : 6306802309334
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 39 ઉત્તરિ શબ્દનો વિરુદ્ધાર્થી શબ્દ શોધો.

- Ans ☒ 1. પ્રગતિ
☒ 2. અવનતિ
☒ 3. ચડતી
☒ 4. વિગતિ

Question ID : 630680588769
Option 1 ID : 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 ☒ 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 કેં ભેદ ઉપવનમાં

ફક્ત એક માનવીને માનવીની જાત ખટકે છે .”

પ્રશ્ન: ઉપવનમાં શું હોતું નથી?

- Ans ☒ 1. ભેદભાવ
☒ 2. ટહુકો
☒ 3. ફૂલો
☒ 4. પાંદડાં

Question ID : 630680588724
Option 1 ID : 6306802303371
Option 2 ID : 6306802303372
Option 3 ID : 6306802303369
Option 4 ID : 6306802303370
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 42 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થ આપો-કૂવો હવાડો કરવો

- Ans ☒ 1. કૂવો ખોદવો
☒ 2. કમોતે મરવું
☒ 3. 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 ☒ 1. કાવ્યલેખન
☒ 2. પાદપૂર્તિ
☒ 3. પદલેખન
☒ 4. ષષ્ઠિપૂર્તિ

Question ID : 630680588774
Option 1 ID : 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 ☒ 1. કર્મધારય
☒ 2. મધ્યમપદલોપી
☒ 3. ઢજ
☒ 4. ઉપપદ

Question ID : 630680588755
Option 1 ID : 6306802303495
Option 2 ID : 6306802303496
Option 3 ID : 6306802303493
Option 4 ID : 6306802303494
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 46 સાચી જોડણીનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Ans ☒ 1. આશીર્વાદ
☒ 2. આર્શીવાદ
☒ 3. આર્શિવાદ
☒ 4. આશિર્વાદ

Question ID : 630680588705
Option 1 ID : 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 1 ID : 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 ☒ 1. કર્મણિ
☒ 2. કર્તરિ
☒ 3. ભાવે
☒ 4. પ્રેરક

Question ID : 630680588796
Option 1 ID : 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
Option 1 ID : 6306802303289
Option 2 ID : 6306802303292
Option 3 ID : 6306802303291
Option 4 ID : 6306802303290
Status : Answered
Chosen Option : 1

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.'

પ્રશ્ન: સંસ્કૃતિ એટલે શું?

- Ans
- ☒ 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 1 ID : 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
- ☒ 1. ઉપઉષ્ણકટિબંધીય જંગલો
 - ☒ 2. ઉષ્ણકટિબંધીય સદાબહાર જંગલો
 - ☒ 3. પર્વતીય જંગલો
 - ☒ 4. મેન્ગ્રોવ જંગલો

Question ID : 630680589640
Option 1 ID : 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
- ☒ 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
Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 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 1 ID : 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 ☒ 1. અમેરિકન મગર
☒ 2. ચાઇનીઝ મગર
☒ 3. મુગર (Mugger) મગર
☒ 4. ઘડિયાલ

Question ID : 630680589749
Option 1 ID : 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 ☒ 1. ઇન્ટરનેશનલ રિન્યુએબલ એનર્જી એજન્સી (IRENA)
☒ 2. વર્લ્ડ ફૂડ પ્રોગ્રામ (WFP)
☒ 3. ફૂડ એન્ડ એગ્રીકલ્ચર ઓર્ગેનાઈઝેશન (FAO)
☒ 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
Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. ઓટોમોબાઈલ ઉત્સર્જન
☒ 2. હેલોજનીકૃત (halogenated) કાર્બનિક સંયોજન છોડવું
☒ 3. ઔદ્યોગિક ધુમાડો
☒ 4. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટો

Question ID : 630680589574
Option 1 ID : 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 ☒ 1. વલસાડ
☒ 2. ડાંગ
☒ 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 ☒ 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 1 ID : 6306802305757
Option 2 ID : 6306802305755
Option 3 ID : 6306802305756
Option 4 ID : 6306802305754
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. ભેજવાળા પ્રદેશ (વેટલેન્ડ) નું વિસ્તરણ
 - ☒ 2. ઔદ્યોગિક પ્રક્રિયાઓમાંથી ઉત્સર્જન
 - ☒ 3. દરીયાઈ વનસ્પતિ પ્લવક (phytoplankton) પ્રકાશસંશ્લેષણ
 - ☒ 4. પુનઃવનીકરણના પ્રયાસો

Question ID : 630680589824
Option 1 ID : 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 1 ID : 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
Chosen Option : 2

Q. 62 કાર્બન ચક્ર દરમિયાન, ખડકો અને કાંપમાંથી કાર્બનનું મુક્ત થવું એ શેનું પરિણામ છે?

- Ans
- ☒ 1. ધોવાણ (Erosion)
 - ☒ 2. જ્વાળામુખીની ગતિવિધિ
 - ☒ 3. પ્રકાશસંશ્લેષણ
 - ☒ 4. ખવાણ (Weathering)

Question ID : 630680589618
Option 1 ID : 6306802306955
Option 2 ID : 6306802306956
Option 3 ID : 6306802306957
Option 4 ID : 6306802306954
Status : Answered
Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. દ્રશ્ય પ્રદૂષણ
 - ☒ 2. ઉષ્મીય પ્રદૂષણ
 - ☒ 3. વાયુ પ્રદૂષણ
 - ☒ 4. જૈવિક પ્રદૂષણ

Question ID : 630680589631
Option 1 ID : 6306802307008
Option 2 ID : 6306802307009
Option 3 ID : 6306802307007
Option 4 ID : 6306802307006
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. વનનાશ
 - ☒ 2. ઔદ્યોગિક ઉત્પાદન
 - ☒ 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
Chosen Option : 4

Q. 65 SDG 10: અસમાનતામાં ઘટાડો, _____ આડકતરી રીતે આબોહવા પરિવર્તન ઘટાડવામાં મદદ કરે છે.

Ans ☒ 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 1 ID : 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?

Ans ☒ 1. કિરણોત્સર્ગી કચરો

☒ 2. સામાન્ય કચરો

☒ 3. બિન-જોખમી કચરો

☒ 4. ચેપી કચરો

Question ID : 630680589324

Option 1 ID : 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?

Ans ☒ 1. એશિયાટિક હાથીઓ

☒ 2. ભારતીય ગેંડા

☒ 3. ડુગોંગ (Dugong)

☒ 4. બંગાળ ટાઈગર્સ

Question ID : 630680589840

Option 1 ID : 6306802307849

Option 2 ID : 6306802307847

Option 3 ID : 6306802307846

Option 4 ID : 6306802307848

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 68 શીલાવરણ (લિથોસ્ફીયર) વાતાવરણ સાથે મુખ્યત્વે _____ ના દ્વારા ક્રિયાપ્રતિક્રિયા કરે છે:

- 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 1 ID : 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 ☒ 1. ઈ-વેસ્ટ માટે ખાળકુંડી (સિંક) તરીકે કામ કરવું
☒ 2. અશ્મિભૂત બળતણના નિષ્કર્ષણની સુવિધા
☒ 3. જળ ચક્રનું નિયમન
☒ 4. ગ્રીનહાઉસ વાયુઓનું ઉત્પાદન

Question ID : 630680589989
Option 1 ID : 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 બાયોસ્ફીયર રીઝર્વ, તે _____ ના કારણે અનન્ય છે.

- Ans ☒ 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
Chosen Option : 2

Q. 72 મેન્ગ્રોવ (mangrove) એટલે શું છે?

- Ans
- ☒ 1. પર્વત પરની વનસ્પતિનો એક પ્રકાર
 - ☒ 2. લવણ-સહિષ્ણુ (salt-tolerant) વૃક્ષો વાળું દરિયાકાંઠાનું નિવસનતંત્ર
 - ☒ 3. તાજા પાણીનો જળખલાવિત (wetland) વિસ્તાર
 - ☒ 4. રણમાંનો એક પ્રકારનો છોડ

Question ID : 630680589530
Option 1 ID : 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
- ☒ 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 1 ID : 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 'કુમડી' તરીકે ઓળખાય છે?

- Ans
- ☒ 1. દિબ્રુ-સાઇખોવા નેશનલ પાર્ક
 - ☒ 2. નામદાફા નેશનલ પાર્ક
 - ☒ 3. માનસ નેશનલ પાર્ક
 - ☒ 4. કેઇબુલ લામજાઓ નેશનલ પાર્ક

Question ID : 630680589901
Option 1 ID : 6306802308092
Option 2 ID : 6306802308091
Option 3 ID : 6306802308090
Option 4 ID : 6306802308093
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 76 ગુજરાતમાં કઈ સંસ્થા વિદ્યાર્થીઓ અને લોકોને પર્યાવરણીય શિક્ષણને પ્રોત્સાહન આપવા સાથે સંકળાયેલી છે?

- Ans ☒ 1. પર્યાવરણ શિક્ષણ કેન્દ્ર
☒ 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.

- Ans ☒ 1. જમીનના ધોવાણમાં ઘટાડો
☒ 2. વહેણ અને જળ પ્રદૂષણમાં વધારો
☒ 3. કઠોળ દ્વારા નાઇટ્રોજન સ્થાયીકરણમાં વધારો
☒ 4. જળાશયના સુપોષકતાકરણમાં ઘટાડો

Question ID : 630680589971

Option 1 ID : 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?

- Ans ☒ 1. 1999
☒ 2. 2016
☒ 3. 2008
☒ 4. 2002

Question ID : 630680589513

Option 1 ID : 6306802306526

Option 2 ID : 6306802306529

Option 3 ID : 6306802306528

Option 4 ID : 6306802306527

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 79 કયો SDG લૈંગિક સમાનતાને પ્રોત્સાહન આપે છે?

- Ans
- ☒ 1. SDG 6
 - ☒ 2. SDG 3
 - ☒ 3. SDG 5
 - ☒ 4. SDG 2

Question ID : 630680589317
Option 1 ID : 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
- ☒ 1. પૂર્વીય હિમાલય
 - ☒ 2. થારનું રણ
 - ☒ 3. સુંદરવન
 - ☒ 4. પશ્ચિમ ઘાટ

Question ID : 630680589791
Option 1 ID : 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. એશિયાઈ સિંહોનું ઘર
 - ☒ 4. ભારતનું સૌથી જૂનું જંગલ

Question ID : 630680589332
Option 1 ID : 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
- ☒ 1. શહેરીકરણ અને માળખાગત વિકાસ
 - ☒ 2. જમીન સાફ કરીને કૃષિનું 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
Chosen Option : 1

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 1 ID : 6306802308009
Option 2 ID : 6306802308007
Option 3 ID : 6306802308008
Option 4 ID : 6306802308006
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 84 વાણિજ્યિક હેતુઓ માટે ઝડપથી વિકસતા વૃક્ષોની એકધાન્યકૃષિ (monoculture)થી માટીની ગુણવત્તા પર આના દ્વારા અસર થઈ શકે છે:

- Ans ☒ 1. જળ-ધારણ ક્ષમતામાં સુધારો અને ધોવાણ ઘટવાથી
☒ 2. આવશ્યક ખનિજોનો અવક્ષય અને માઇક્રોબાયલ સમુદાયોમાં બદલાણ આવવાથી
☒ 3. પોષક તત્વોની સામગ્રીમાં વધારો અને કાર્બનિક દ્રવ્યોનું સંચય થવાથી
☒ 4. માટીની ગુણવત્તા પર કોઈ ખાસ અસર ન થવાથી

Question ID : 630680589610
Option 1 ID : 6306802306922
Option 2 ID : 6306802306924
Option 3 ID : 6306802306923
Option 4 ID : 6306802306925
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. ગીર નેશનલ પાર્ક
☒ 2. બાંદીપુર નેશનલ પાર્ક
☒ 3. માનસ નેશનલ પાર્ક
☒ 4. કાન્હા નેશનલ પાર્ક

Question ID : 630680589748
Option 1 ID : 6306802307476
Option 2 ID : 6306802307474
Option 3 ID : 6306802307477
Option 4 ID : 6306802307475
Status : Answered
Chosen Option : 2

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 'ઝીરો વેસ્ટ' એક ફિલસૂફી છે જે _____ ને 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 1 ID : 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 1 ID : 6306802306825
Option 2 ID : 6306802306822
Option 3 ID : 6306802306823
Option 4 ID : 6306802306824
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 89 સમગ્ર ભારતમાં NGT પાસે પાંચ બેઠકો છે. કયું શહેર એમાંનું એક નથી?

- Ans
- ☒ 1. નવી દિલ્હી
 - ☒ 2. ભોપાલ
 - ☒ 3. કોલકાતા
 - ☒ 4. મુંબઈ

Question ID : 630680589754
Option 1 ID : 6306802307499
Option 2 ID : 6306802307500
Option 3 ID : 6306802307501
Option 4 ID : 6306802307498
Status : Answered
Chosen Option : 4

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

- I) તે આપણને ગ્રહની વિવિધ સીમાઓને ઓળંગવાની નજીક ધકેલે છે, જેમ કે આબોહવા પરિવર્તન અને તાજા પાણીનો ઉપયોગ.
- II) તે ગ્રહની સીમાઓમાં રહેલા માટે ટેકનોલોજિકલ પ્રગતિ અને નવીનતાઓને આવશ્યક બનાવે છે.
- III) ઝડપી વિકાસની ગ્રહની સીમાઓ પર કોઈ ખાસ અસર હોતી નથી.

- Ans
- ☒ 1. I, II અને III
 - ☒ 2. માત્ર I અને II
 - ☒ 3. માત્ર II અને III
 - ☒ 4. માત્ર I

Question ID : 630680589711
Option 1 ID : 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 પરિબલ તેમની સ્થાપના અને વૃદ્ધિને સૌથી વધુ અસર કરે છે?

- Ans
- ☒ 1. દરિયાઈ સપાટીમાં વધારો અને દરિયાકાંઠાના પૂર
 - ☒ 2. ભારે હવામાનની ઘટનાઓ અને હીટવેવ્સ
 - ☒ 3. વરસાદની પેટર્ન અને દુષ્કાળમાં ફેરફાર
 - ☒ 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
Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. ધ્રુવીય રીંછની વસ્તી વૃદ્ધિ
 - ☒ 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. ત્રણ
 - ☒ 2. પાંચ
 - ☒ 3. ચાર
 - ☒ 4. બે

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
- ☒ 1. ક્લોરોફ્લોરોકાર્બન્સ (CFCs)
 - ☒ 2. મિથેન (CH_4)
 - ☒ 3. પાર્ટિક્યુલેટ મેટર (PM)
 - ☒ 4. નાઈટ્રસ ઓક્સાઇડ (N_2O)

Question ID : 630680589767
Option 1 ID : 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?

- Ans
- ☒ 1. એમોનીફિકેશન
 - ☒ 2. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટો
 - ☒ 3. નાઇટ્રીકેશન
 - ☒ 4. નાઇટ્રોજન સ્થાપન

Question ID : 630680589815
Option 1 ID : 6306802307749
Option 2 ID : 6306802307746
Option 3 ID : 6306802307747
Option 4 ID : 6306802307748
Status : Answered
Chosen Option : 2

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

- 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 1 ID : 6306802308596
Option 2 ID : 6306802308595
Option 3 ID : 6306802308597
Option 4 ID : 6306802308594
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 97 જંગલોને ફુલિની જમીનમાં રૂપાંતરિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે કયો શબ્દ છે?

- Ans ☒ 1. મરુસ્થલીકરણ (રણીકરણ)
☒ 2. પુનઃવનીકરણ
☒ 3. વનીકરણ
☒ 4. વનનાશ

Question ID : 630680589453
Option 1 ID : 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 ☒ 1. તેમાંથી ખાતર (Compost) બનાવવું જોઈએ
☒ 2. તેનું પુનઃચક્રણ (Recycle) કરવું જોઈએ
☒ 3. ફેંકતાં પહેલાં તેનો ઉપચાર (Treat) કરવો જોઈએ
☒ 4. સામાન્ય કચરાપેટીમાં તેનો નિકાલ કરવો જોઈએ

Question ID : 630680589523
Option 1 ID : 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 ☒ 1. પ્રાણી જનકોષોનું કાયોપ્રીઝર્વેશન
☒ 2. નેશનલ જીન બેંક
☒ 3. એશિયાઈ સિંહ માટે ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
☒ 4. સેન્ટ્રલ ઝૂ ઓથોરિટી

Question ID : 630680589702
Option 1 ID : 6306802307292
Option 2 ID : 6306802307293
Option 3 ID : 6306802307290
Option 4 ID : 6306802307291
Status : Answered
Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. નાશ પામવાની સંભાવનાયુક્ત
 - ☒ 2. નહિવત્ ચિંતા
 - ☒ 3. લુપ્ત
 - ☒ 4. લુપ્તતાને આરે

Question ID : 630680589488

Option 1 ID : 6306802306428

Option 2 ID : 6306802306429

Option 3 ID : 6306802306427

Option 4 ID : 6306802306426

Status : Answered

Chosen Option : 3