

CBRT Forest Guard

Confirmation Number	
Roll Number	
Applicant Name	
Test Center Name	Kaavyaratna Info Services
Test Date	15/02/2024
Test Time	1:00 PM - 3:00 PM
Subject	Forest Guard
Applicant Photo	
Exam-Day Photo	

Section : General Knowledge

Q.1 નીચેનામાંથી કયું પોષક તત્વ શરીરની વૃદ્ધિ અને સારવાર માટે જરૂરી મેક્રો-ન્યુટ્રિઅન્ટ છે?

- Ans
- ☒ 1. આયર્ન
 - ☒ 2. કેલ્શિયમ
 - ☒ 3. વિટામિન સી
 - ☒ 4. પ્રોટીન

Question ID : 630680578150
Option 1 ID : 6306802261491
Option 2 ID : 6306802261492
Option 3 ID : 6306802261490
Option 4 ID : 6306802261493

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.2 બારડોલી સત્યાગ્રહમાં સરદાર પટેલે મહત્વની ભૂમિકા ભજવી હતી. આ ચળવળનું મુખ્ય કારણ શું હતું?

- Ans ☒ 1. જલિયાવાલા બાગ હત્યાકાંડ
☒ 2. જમીનના કરવેરામાં વધારો
☒ 3. ગળી (Indigo)ની ખેતી
☒ 4. મીઠા પરનો કર

Question ID : 630680578285
Option 1 ID : 6306802262033
Option 2 ID : 6306802262031
Option 3 ID : 6306802262032
Option 4 ID : 6306802262030
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.3 પીડિતોને સહાય પૂરી પાડવા માટે 'વન સ્ટોપ સેન્ટર' જેવી સરકારી યોજનાઓ શરૂ કરવા તરફ દોરી જતા કયા સામાજિક મુદ્દાએ નોંધપાત્ર ધ્યાન આકર્ષિત કર્યું?

- Ans ☒ 1. ગરીબી
☒ 2. ઘરેલું હિંસા
☒ 3. કુપોષણ
☒ 4. બેરોજગારી

Question ID : 630680578206
Option 1 ID : 6306802261716
Option 2 ID : 6306802261714
Option 3 ID : 6306802261715
Option 4 ID : 6306802261717
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.4 ગુજરાતમાં ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન શેના માટે પ્રખ્યાત છે?

- Ans ☒ 1. ભારતીય ગેંડા
☒ 2. એશિયાટિક સિંહો
☒ 3. ભારતીય હાથી
☒ 4. બંગાળ ટાઇગર્સ

Question ID : 630680578337
Option 1 ID : 6306802262239
Option 2 ID : 6306802262240
Option 3 ID : 6306802262238
Option 4 ID : 6306802262241
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.5 ભારતમાં મતવિસ્તારના સીમાંકન અને ચૂંટણીના સંચાલન માટે કઈ બંધારણીય સંસ્થા જવાબદાર છે?

- Ans ☒ 1. ભારતનું ચૂંટણી પંચ
☒ 2. યુનિયન પબ્લિક સર્વિસ કમિશન
☒ 3. કેન્દ્રીય નાણાં પંચ
☒ 4. સ્ટેટ પબ્લિક સર્વિસ કમિશન

Question ID : 630680578222
Option 1 ID : 6306802261780
Option 2 ID : 6306802261779
Option 3 ID : 6306802261778
Option 4 ID : 6306802261781
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.6 જાન્યુઆરી 2023માં ભારતના કયા શહેરમાં મેન્સ હોકી વર્લ્ડ કપનું આયોજન કરવામાં આવ્યું હતું?

- Ans ☒ 1. ભુવનેશ્વર
☐ 2. મુંબઈ
☐ 3. અમદાવાદ
☐ 4. ચંડીગઢ

Question ID : 630680578027
Option 1 ID : 6306802260999
Option 2 ID : 6306802261001
Option 3 ID : 6306802260998
Option 4 ID : 6306802261000
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.7 એશિયાટિક સિંહો માટે જાણીતું ગીર વન રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન ગુજરાતના કયા પ્રદેશમાં આવેલું છે?

- Ans ☐ 1. કચ્છનું રણ
☐ 2. મધ્ય ગુજરાત
☒ 3. સૌરાષ્ટ્ર
☐ 4. પૂર્વ ગુજરાત

Question ID : 630680578266
Option 1 ID : 6306802261954
Option 2 ID : 6306802261957
Option 3 ID : 6306802261955
Option 4 ID : 6306802261956
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.8 તાજેતરમાં 2023 માં એન્ફોર્સમેન્ટ ડિરેક્ટોરેટ (ED) ના પ્રભારી નિર્દેશક તરીકે કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે?

- Ans ☐ 1. કરણ શર્મા
☒ 2. રાહુલ નવીન
☐ 3. દેવરંજન એમ.
☐ 4. સંજય કુમાર મિશ્રા

Question ID : 630680578176
Option 1 ID : 6306802261596
Option 2 ID : 6306802261594
Option 3 ID : 6306802261597
Option 4 ID : 6306802261595
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.9 ભારત સરકાર દ્વારા કઈ પહેલનો હેતુ BPL (ગરીબી રેખા નીચે) પરિવારોની મહિલાઓને રાંધણ ગેસ કનેક્શન આપવાનો છે?

- Ans ☐ 1. સ્વચ્છ ભારત મિશન
☐ 2. મેક ઇન ઇન્ડિયા
☐ 3. ડિજિટલ ઇન્ડિયા
☒ 4. ઉજ્જવલા યોજના

Question ID : 630680578204
Option 1 ID : 6306802261707
Option 2 ID : 6306802261708
Option 3 ID : 6306802261709
Option 4 ID : 6306802261706
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.10 ગુજરાતમાં ભક્તિ ચળવળમાં નોંધપાત્ર યોગદાન આપનાર ગુજરાતી સંત અને પોતાની ભક્તિ રચનાઓ માટે જાણીતા કવિ-સંત કોણ હતા?

- Ans
- ☒ 1. કબીર દાસ
 - ☒ 2. તુલસીદાસ
 - ☒ 3. નરસિંહ મેહતા
 - ☒ 4. મીરાબાઈ

Question ID : 630680578209
Option 1 ID : 6306802261729
Option 2 ID : 6306802261728
Option 3 ID : 6306802261727
Option 4 ID : 6306802261726
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.11 1000 પુરૂષો દીઠ સ્ત્રીઓની સંખ્યાને લિંગ ગુણોત્તર તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે. 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ, ગુજરાત માટે અંદાજિત લિંગ ગુણોત્તર કેટલો છે?

- Ans
- ☒ 1. 759
 - ☒ 2. 919
 - ☒ 3. 819
 - ☒ 4. 859

Question ID : 630680578268
Option 1 ID : 6306802261962
Option 2 ID : 6306802261965
Option 3 ID : 6306802261963
Option 4 ID : 6306802261964
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.12 ભારતમાં રાષ્ટ્રીય સ્તરે સરકારી અધિકારીઓ સામે ભ્રષ્ટાચારની ફરિયાદોની તપાસ કરવા માટે કોની નિમણૂક કરવામાં આવી છે?

- Ans
- ☒ 1. સેન્ટ્રલ બ્યુરો ઓફ ઇન્વેસ્ટિગેશન
 - ☒ 2. સેન્ટ્રલ વિજિલન્સ કમિશન
 - ☒ 3. લોકાયુક્ત
 - ☒ 4. લોકપાલ

Question ID : 630680578271
Option 1 ID : 6306802261977
Option 2 ID : 6306802261976
Option 3 ID : 6306802261975
Option 4 ID : 6306802261974
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.13 ગુજરાતનું કયું બંદર દીનદયાળ બંદર તરીકે પણ ઓળખાય છે?

- Ans
- ☒ 1. પીપાવાવ
 - ☒ 2. પોરબંદર
 - ☒ 3. મુન્દ્રા
 - ☒ 4. કંડલા

Question ID : 630680578044

Option 1 ID : 6306802261068

Option 2 ID : 6306802261069

Option 3 ID : 6306802261067

Option 4 ID : 6306802261066

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.14 ગુજરાતનો કયો આદિવાસી સમુદાય કુદરતી રંગોનો ઉપયોગ કરીને બનાવેલા તેમના વાયબ્રન્ટ અને ભૌમિતિક પેટર્નવાળા ટેટૂ માટે જાણીતો છે?

- Ans
- ☒ 1. ભરવાડ
 - ☒ 2. રબારી
 - ☒ 3. સિદ્ધી
 - ☒ 4. ડાંગી

Question ID : 630680578188

Option 1 ID : 6306802261645

Option 2 ID : 6306802261643

Option 3 ID : 6306802261642

Option 4 ID : 6306802261644

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.15 સ્વાતંત્ર્ય ચળવળમાં નિર્ણાયક ભૂમિકા ભજવનાર અને શૈક્ષણિક સંસ્થા ગુજરાત વિદ્યાપીઠના સ્થાપક કોણ હતા?

- Ans
- ☒ 1. મહાત્મા ગાંધી
 - ☒ 2. રવિન્દ્રનાથ ટાગોર
 - ☒ 3. સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ
 - ☒ 4. જવાહરલાલ નેહરુ

Question ID : 630680578382

Option 1 ID : 6306802262420

Option 2 ID : 6306802262419

Option 3 ID : 6306802262418

Option 4 ID : 6306802262421

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.16 નવેમ્બર, 2023 સુધીની માહિતી પ્રમાણે, ભારતનું બીજું સૌથી મોટું કોલસાનું ઉત્પાદન કરતું રાજ્ય કયું છે?

- Ans
- ☒ 1. ઓડિશા
 - ☒ 2. ઝારખંડ
 - ☒ 3. છત્તીસગઢ
 - ☒ 4. રાજસ્થાન

Question ID : 630680578078

Option 1 ID : 6306802261203

Option 2 ID : 6306802261204

Option 3 ID : 6306802261202

Option 4 ID : 6306802261205

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.17 ધ હાઉસ ઓફ પીપલ એ _____ છે.

- Ans ☒ 1. રાજ્યોની પરિષદ (કાઉન્સિલ ઓફ સ્ટેટ)
☒ 2. રાષ્ટ્રપતિ ભવન
☒ 3. લોકસભા
☒ 4. ઉપલા ગૃહ

Question ID : 630680578370
Option 1 ID : 6306802262370
Option 2 ID : 6306802262373
Option 3 ID : 6306802262372
Option 4 ID : 6306802262371
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.18 ભારતની સર્વોચ્ચ અદાલતના ન્યાયાધીશો માટે નિવૃત્તિની વય કેટલી છે?

- Ans ☒ 1. 65 વર્ષ
☒ 2. 62 વર્ષ
☒ 3. 70 વર્ષ
☒ 4. 60 વર્ષ

Question ID : 630680578398
Option 1 ID : 6306802262484
Option 2 ID : 6306802262483
Option 3 ID : 6306802262485
Option 4 ID : 6306802262482
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.19 નિમ્નલિખિત કયા અગ્રણી ગુજરાતી નેતાએ જમીનના મહેસૂલ વધારા સામે બારડોલી સત્યાગ્રહમાં અહિંસક વિરોધ કરીને નિર્ણાયક ભૂમિકા ભજવી હતી?

- Ans ☒ 1. મોરારજી દેસાઈ
☒ 2. વલ્લભભાઈ પટેલ
☒ 3. મહાત્મા ગાંધી
☒ 4. જીવતરામ ભગવાનદાસ કૃપાલાણી

Question ID : 630680578132
Option 1 ID : 6306802261418
Option 2 ID : 6306802261419
Option 3 ID : 6306802261420
Option 4 ID : 6306802261421
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.20 સૂર્ય મંદિર, સૂર્યદેવને સમર્પિત એક પ્રાચીન હિન્દુ મંદિર છે, જે ગુજરાતમાં યુનેસ્કોની વિશ્વ ધરોહર સ્થળો (UNESCO World Heritage Site) પૈકીનું એક છે. આ મંદિર કયા શહેરમાં આવેલું છે?

- Ans ☒ 1. મોઢેરા
☒ 2. જુનાગઢ
☒ 3. દ્વારકા
☒ 4. સોમનાથ

Question ID : 630680578286
Option 1 ID : 6306802262034
Option 2 ID : 6306802262037
Option 3 ID : 6306802262036
Option 4 ID : 6306802262035
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.21 2023માં જેવલીન ગ્રોમાં રમાયેલી વર્લ્ડ એથલેટિક્સ ચેમ્પિયનશિપમાં કયા ભારતીય એથલીટે ગોલ્ડ મેડલ જીત્યો હતો?

- Ans
- ☒ 1. પીવી સિંધુ
 - ☒ 2. મીરાબાઈ ચાનુ
 - ☒ 3. નીરજ ચોપરા
 - ☒ 4. બજરંગ પુનિયા

Question ID : 630680578127
Option 1 ID : 6306802261400
Option 2 ID : 6306802261399
Option 3 ID : 6306802261401
Option 4 ID : 6306802261398
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.22 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ, ગુજરાતની કુલ વસ્તી કેટલી હતી?

- Ans
- ☒ 1. 5 કરોડ
 - ☒ 2. 6 કરોડ
 - ☒ 3. 8 કરોડ
 - ☒ 4. 7 કરોડ

Question ID : 630680578242
Option 1 ID : 6306802261858
Option 2 ID : 6306802261859
Option 3 ID : 6306802261861
Option 4 ID : 6306802261860
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.23 જ્યારે ખાવાનો સોડા એસિડ સાથે પ્રક્રિયા કરે ત્યારે પ્રક્રિયા દ્વારા શું ઉત્પન્ન થાય છે?

- Ans
- ☒ 1. નાઇટ્રોજન
 - ☒ 2. પ્રાણવાયુ
 - ☒ 3. હાઇડ્રોજન
 - ☒ 4. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ

Question ID : 630680578049
Option 1 ID : 6306802261088
Option 2 ID : 6306802261087
Option 3 ID : 6306802261089
Option 4 ID : 6306802261086
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.24 કયું વાતાવરણીય સ્તર વાયરલેસ સંચારને સંભવ બનાવે છે?

- Ans
- ☒ 1. સમતાપઆવરણ (Stratosphere)
 - ☒ 2. ઉષ્માઆવરણ (thermosphere)
 - ☒ 3. બાહ્યવાયુઆવરણ (exosphere)
 - ☒ 4. આયનઆવરણ (Ionosphere)

Question ID : 630680578089
Option 1 ID : 6306802261247
Option 2 ID : 6306802261248
Option 3 ID : 6306802261246
Option 4 ID : 6306802261249
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.25 કચ્છનું રણ મુખ્યત્વે કયા પ્રકારની જમીનનું બનેલું છે?

- Ans ☒ 1. ઘાસની જમીન
☒ 2. ઉચ્ચપ્રદેશ
☒ 3. વેલી
☒ 4. કળણવાળી મીઠાયુક્ત સપાટીઓ (Marshy Salt Flats)

Question ID : 630680578340

Option 1 ID : 6306802262250

Option 2 ID : 6306802262252

Option 3 ID : 6306802262253

Option 4 ID : 6306802262251

Status : Answered

Chosen Option : 4

Section : General Mathematics

Q.26 પ્રથમ 13 એકી પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓની સરેરાશ ____ છે.

- Ans ☒ 1. 6.5
☒ 2. 14
☒ 3. 12
☒ 4. 13

Question ID : 630680578476

Option 1 ID : 6306802262797

Option 2 ID : 6306802262796

Option 3 ID : 6306802262794

Option 4 ID : 6306802262795

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.27 એક માણસે એક શર્ટ ₹960માં 4%ના નુકસાનથી વેચ્યું. તેણે ₹720માં 20%ના નફામાં એક સ્વેટર પણ વેચ્યું. તેનો ચોખ્ખો નફો કે નુકસાન શોધો.

- Ans ☒ 1. નફો, ₹100
☒ 2. નુકસાન, ₹120
☒ 3. નુકસાન, ₹100
☒ 4. નફો, ₹80

Question ID : 630680578525

Option 1 ID : 6306802262990

Option 2 ID : 6306802262992

Option 3 ID : 6306802262991

Option 4 ID : 6306802262993

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 પૂર્ણવર્ગ બનાવવા માટે 1840માં ઉમેરવામાં આવતી સૌથી નાની સંખ્યા શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 1
 - ☒ 2. 9
 - ☒ 3. 16
 - ☒ 4. 4

Question ID : 630680578587
Option 1 ID : 6306802263238
Option 2 ID : 6306802263239
Option 3 ID : 6306802263241
Option 4 ID : 6306802263240
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.29 જો $49 : x :: x : 81$, અને $64 : y :: y : 169$ હોય, જ્યાં x અને y બંને પ્રાકૃતિક સંખ્યાઓ છે, તો $2x+3y$ નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 438
 - ☒ 2. 348
 - ☒ 3. 312
 - ☒ 4. 126

Question ID : 630680578541
Option 1 ID : 6306802263055
Option 2 ID : 6306802263054
Option 3 ID : 6306802263056
Option 4 ID : 6306802263057
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.30 રૌનક પાસે કપડાના બે ટુકડા છે. એક ટુકડો 120 cm પહોળો અને બીજો ટુકડો 150 cm પહોળો છે. તે સમાન પહોળાઈની બંને પટ્ટીઓ કાપવા માંગે છે. તેણે પટ્ટીઓ કેટલી પહોળી કરવી જોઈએ?

- Ans
- ☒ 1. 60 cm
 - ☒ 2. 45 cm
 - ☒ 3. 30 cm
 - ☒ 4. 15 cm

Question ID : 630680578577
Option 1 ID : 6306802263199
Option 2 ID : 6306802263201
Option 3 ID : 6306802263200
Option 4 ID : 6306802263198
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.31 જે રીતે પહેલો અક્ષર-સમૂહ બીજા સાથે સંબંધિત છે, તે જ સંદર્ભમાં ત્રીજા અક્ષર સમૂહ માટે સંબંધિત અક્ષર-સમૂહ પસંદ કરો.

LMT : ONG :: RHS : ?

- Ans
- ☒ 1. HIS
 - ☒ 2. IPG
 - ☒ 3. ISH
 - ☒ 4. IGP

Question ID : 630680578469
Option 1 ID : 6306802262768
Option 2 ID : 6306802262767
Option 3 ID : 6306802262769
Option 4 ID : 6306802262766

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.32 આપેલી શ્રેણીમાં એવા કેટલા પ્રતીક છે જેની તુરંત આગળ સમ સંખ્યા અને તુરંત પાછળ વિષમ સંખ્યા આવે છે?

2 1 % 3 4 & 6 8 ? 1 7 % 4 @ 2 3 9 = + 8 4

- Ans
- ☒ 1. 3
 - ☒ 2. 4
 - ☒ 3. 1
 - ☒ 4. 2

Question ID : 630680578461
Option 1 ID : 6306802262736
Option 2 ID : 6306802262737
Option 3 ID : 6306802262734
Option 4 ID : 6306802262735

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.33 આપેલી શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્ન (?) ની જગ્યાએ કઈ સંખ્યા આવશે?

729, ?, 81, 27, 9, 3

- Ans
- ☒ 1. 261
 - ☒ 2. 251
 - ☒ 3. 243
 - ☒ 4. 313

Question ID : 630680578435
Option 1 ID : 6306802262632
Option 2 ID : 6306802262633
Option 3 ID : 6306802262631
Option 4 ID : 6306802262630

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.34 પરીક્ષામાં પાંચ વિદ્યાર્થીઓ P, Q, R, S અને T ના ગુણ નીચે પ્રમાણે આપવામાં આવ્યા છે: P એ S કરતાં વધુ ગુણ મેળવ્યા છે. T એ R કરતાં વધુ ગુણ મેળવ્યા છે અને R એ Q કરતાં વધુ ગુણ મેળવ્યા છે. P એ Q કરતાં ઓછા ગુણ મેળવ્યા છે. તો પરીક્ષામાં કોણે સૌથી ઓછા ગુણ મેળવ્યા છે?

- Ans ☒ 1. S
☒ 2. Q
☒ 3. R
☒ 4. P

Question ID : 630680578458
Option 1 ID : 6306802262724
Option 2 ID : 6306802262723
Option 3 ID : 6306802262725
Option 4 ID : 6306802262722
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.35 ઉછીની આપેલી રકમ સાદા વ્યાજ દરે 4 વર્ષમાં તેનાથી 7/5 બની જાય છે, તો વાર્ષિક વ્યાજનો દર શોધો.

- Ans ☒ 1. 6%
☒ 2. 10%
☒ 3. 12%
☒ 4. 15%

Question ID : 630680578495
Option 1 ID : 6306802262870
Option 2 ID : 6306802262871
Option 3 ID : 6306802262872
Option 4 ID : 6306802262873
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.36 એક દીકરીની હાલની ઉંમર તેના પિતાની ઉંમરના બે-પંચમાંશ છે. 5 વર્ષ પછી, તેની ઉંમર તેના પિતાની ઉંમર કરતાં અડધી થઈ જશે. હાલમાં તેના પિતાની ઉંમર કેટલી છે?

- Ans ☒ 1. 32 વર્ષ
☒ 2. 40 વર્ષ
☒ 3. 36 વર્ષ
☒ 4. 25 વર્ષ

Question ID : 630680578563
Option 1 ID : 6306802263143
Option 2 ID : 6306802263145
Option 3 ID : 6306802263144
Option 4 ID : 6306802263142
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.37 કિંમતમાં 40% ઘટાડો કર્યા પછી, એક વસ્તુની પડતર કિંમત ₹1032 છે. વસ્તુની વાસ્તવિક પડતર કિંમત ₹ _____ છે.

Ans ☒ 1. 1720

☒ 2. 2580

☒ 3. 619

☒ 4. 413

Question ID : 630680578507

Option 1 ID : 6306802262920

Option 2 ID : 6306802262921

Option 3 ID : 6306802262919

Option 4 ID : 6306802262918

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.38 એક કલાકમાં, મિનિટનો કાંટો કલાકના કાંટાથી કેટલી મિનિટ આગળ ખસે છે?

Ans ☒ 1. 60 મિનિટ

☒ 2. 55 મિનિટ

☒ 3. 45 મિનિટ

☒ 4. 50 મિનિટ

Question ID : 630680578457

Option 1 ID : 6306802262720

Option 2 ID : 6306802262719

Option 3 ID : 6306802262721

Option 4 ID : 6306802262718

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : Gujarati Language

Q.39 કમર તોડવી રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ શોધો

Ans ☒ 1. માર મારવો

☒ 2. હારી જવું

☒ 3. સજા કરવી

☒ 4. સખત મહેનત કરવી

Question ID : 630680578621

Option 1 ID : 6306802263375

Option 2 ID : 6306802263376

Option 3 ID : 6306802263374

Option 4 ID : 6306802263377

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.40 ખમે તે જમ્ને' કહેવતનો સાચો અર્થ શોધો

- Ans
- ☒ 1. વજન ખમવો
 - ☒ 2. કામ અઘરું લાગવું
 - ☒ 3. જે સહન કરે તેને લાભ થાય
 - ☒ 4. જવાનું બંધ થવું

Question ID : 630680578634
Option 1 ID : 6306802263426
Option 2 ID : 6306802263428
Option 3 ID : 6306802263427
Option 4 ID : 6306802263429
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.41 આગાડી' સમાસ ઓળખાવો.

- Ans
- ☒ 1. મધ્યમપદલોપી
 - ☒ 2. કર્મધારય
 - ☒ 3. બહુભ્રિહી
 - ☒ 4. દ્વિગુ

Question ID : 630680578623
Option 1 ID : 6306802263384
Option 2 ID : 6306802263382
Option 3 ID : 6306802263385
Option 4 ID : 6306802263383
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.42 પાણી મૂકવું ' રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ શોધો.

- Ans
- ☒ 1. પ્રતિજ્ઞા લેવી
 - ☒ 2. પરબ બંધાવવું
 - ☒ 3. પરોપકાર કરવો
 - ☒ 4. પિયત આપવું

Question ID : 630680578597
Option 1 ID : 6306802263278
Option 2 ID : 6306802263280
Option 3 ID : 6306802263281
Option 4 ID : 6306802263279
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.43 ખૂંચી તીણી સજલ દુગમાં કાચ કેરી કણિકા!
ઉપાડેલા ડગ ઉપર શા લોહ કેરા મણીકા.
અહીં 'તીણી' શબ્દનો અર્થ શોધો.

- Ans
- ☒ 1. ટૂંકી
 - ☒ 2. અણીદાર
 - ☒ 3. બુઢી
 - ☒ 4. લાંબી

Question ID : 630680578775
Option 1 ID : 6306802263993
Option 2 ID : 6306802263992
Option 3 ID : 6306802263990
Option 4 ID : 6306802263991
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.44 સો વર્ષે ઉજવાતો ઉત્સવ' શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો.

Ans

✓ 1. શતાબ્દી

✗ 2. અર્ધસદી

✗ 3. રજત જયંતિ

✗ 4. સદી 'ગંગોદક' શબ્દની સંધિ છોડો.

Question ID : 630680578747

Option 1 ID : 6306802263881

Option 2 ID : 6306802263879

Option 3 ID : 6306802263880

Option 4 ID : 6306802263878

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.45 રત્નાકર 'સંધિ છોડો

Ans

✓ 1. રત્ન + રચાક

✗ 2. રતન + કાર

✗ 3. રતન + આકર

✗ 4. રત્ન + કર

Question ID : 630680578700

Option 1 ID : 6306802263691

Option 2 ID : 6306802263692

Option 3 ID : 6306802263690

Option 4 ID : 6306802263693

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.46 પામર શબ્દનો' સમાનાર્થી શોધો.

Ans

✓ 1. તુચ્છ

✗ 2. પક્ષી

✗ 3. ઢોર

✗ 4. મુખ્ય

Question ID : 630680578661

Option 1 ID : 6306802263535

Option 2 ID : 6306802263537

Option 3 ID : 6306802263536

Option 4 ID : 6306802263534

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.47 સૌભાગ્યચિહ્ન' સમાસ ઓળખાવો

Ans

✓ 1. મધ્યમપદલોપી

✗ 2. તત્પુરુષ

✗ 3. દ્વિગુ

✗ 4. બહુવ્રિહી

Question ID : 630680578671

Option 1 ID : 6306802263575

Option 2 ID : 6306802263577

Option 3 ID : 6306802263576

Option 4 ID : 6306802263574

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.48 જેમાં કલંક નથી તેવું શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ લખો.

- Ans
- ☒ 1. વૃદ્ધ
 - ☒ 2. સજીવ
 - ☒ 3. બાળક
 - ☒ 4. નકલંક

Question ID : 630680578615
Option 1 ID : 6306802263351
Option 2 ID : 6306802263352
Option 3 ID : 6306802263350
Option 4 ID : 6306802263353
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.49 સાચી જોડણીવાળો શબ્દ શોધો

- Ans
- ☒ 1. અભિરુચી
 - ☒ 2. અભિરુચિ
 - ☒ 3. અભિરૂચી
 - ☒ 4. અભિરુચિ

Question ID : 630680578617
Option 1 ID : 6306802263361
Option 2 ID : 6306802263360
Option 3 ID : 6306802263358
Option 4 ID : 6306802263359
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.50 નીચેનામાંથી અશુદ્ધ વિધાન શોધો

- Ans
- ☒ 1. મારે દાળભાત ખાવાં છે.
 - ☒ 2. મિત્રો ખડખડાટ હસતા હતા.
 - ☒ 3. સવિનય સાથ જણાવવાનું કે...
 - ☒ 4. મેં વ્યાયામને બદલે કુરવાનું રાખ્યું.

Question ID : 630680578690
Option 1 ID : 6306802263650
Option 2 ID : 6306802263652
Option 3 ID : 6306802263653
Option 4 ID : 6306802263651
Status : Answered
Chosen Option : 4

Section : Natural Factors (Forest and Environment)

Q.51 ઈ કયરો બાળવા પર પર્યાવરણમાં છોડવામાં આવતો સૌથી સામાન્ય પદાર્થ કયો છે?

- Ans
- ☒ 1. નાઈટ્રોજન
 - ☒ 2. કાર્બન
 - ☒ 3. સલ્ફર
 - ☒ 4. લીડ

Question ID : 630680579306
Option 1 ID : 6306802266114
Option 2 ID : 6306802266116
Option 3 ID : 6306802266117
Option 4 ID : 6306802266115
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.52 ઈન્ડિયા સ્ટેટ ઓફ ફોરેસ્ટ રિપોર્ટ (ISFR) 2015 મુજબ, કુલ જંગલ અને વૃક્ષોનું આવરણ કુલ ભૌગોલિક વિસ્તારના _____ % છે.

- Ans ☒ 1. 25.16
☒ 2. 27.16
☒ 3. 24.16
☒ 4. 26.16

Question ID : 630680578928
Option 1 ID : 6306802264603
Option 2 ID : 6306802264605
Option 3 ID : 6306802264602
Option 4 ID : 6306802264604
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.53 મોટેભાગે ઝાડની ટોચ પરથી સમગ્ર જંગલને ઝડપથી બાળી નાખતી આગને _____ કહેવાય છે.

- Ans ☒ 1. છતની આગ (Roof fire)
☒ 2. ક્રાઉન ફાયર (Crown fire)
☒ 3. ઉંચી આગ (Tall fire)
☒ 4. હાઇ ફાયર (High fire)

Question ID : 630680579332
Option 1 ID : 6306802266221
Option 2 ID : 6306802266219
Option 3 ID : 6306802266218
Option 4 ID : 6306802266220
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.54 વન વિભાગ 2001 થી ગુજરાતના દરિયાકાંઠે કઈ અનન્ય દરિયાઈ પ્રજાતિઓના રક્ષણ અને સંરક્ષણ માટે પગલાં લઈ રહ્યું છે?

- Ans ☒ 1. વ્હેલ શાર્ક
☒ 2. ગ્રેટ વ્હાઈટ શાર્ક
☒ 3. ટાઇગર શાર્ક
☒ 4. બુલ શાર્ક

Question ID : 630680579464
Option 1 ID : 6306802266747
Option 2 ID : 6306802266746
Option 3 ID : 6306802266749
Option 4 ID : 6306802266748
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.55 SDG (2030) માટેના એજન્ડા હેઠળ "ટકાઉ શહેરો અને સમુદાયો" પર કયું ટકાઉ વિકાસ લક્ષ્ય આધારિત છે?

- Ans ☒ 1. SDG 15
☒ 2. SDG 11
☒ 3. SDG21
☒ 4. SDG 12

Question ID : 630680579529
Option 1 ID : 6306802267009
Option 2 ID : 6306802267008
Option 3 ID : 6306802267007
Option 4 ID : 6306802267006
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.56 વાતાવરણમાં એક શક્તિશાળી ગ્રીનહાઉસ વાયુ, મિથેન (CH_4)નો મુખ્ય સ્ત્રોત શું છે?

- Ans ☒ 1. પશુધનનું પાચન
☒ 2. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટ
☒ 3. વનનાશ
☒ 4. ઔદ્યોગિક ઉત્સર્જન

Question ID : 630680578846
Option 1 ID : 6306802264274
Option 2 ID : 6306802264276
Option 3 ID : 6306802264275
Option 4 ID : 6306802264277

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.57 જૈવભૂ-રાસાયણિક ચક્ર _____ ના રસાયણશાસ્ત્રને બદલવા માટે જવાબદાર છે.

- Ans ☒ 1. માટી અને પાણી
☒ 2. પર્યાવરણીય વાયુઓ
☒ 3. વાતાવરણ, અને પાર્થિવ ઇકોસિસ્ટમ્સ
☒ 4. વૃક્ષો અને છોડ ઉત્સર્જન

Question ID : 630680579488
Option 1 ID : 6306802266844
Option 2 ID : 6306802266842
Option 3 ID : 6306802266843
Option 4 ID : 6306802266845

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.58 ગુજરાતમાં વૈશ્વિક સ્તરે લુપ્તપ્રાય પક્ષીઓની કેટલી જાતિઓ જોવા મળે છે?

- Ans ☒ 1. 29
☒ 2. 526
☒ 3. 82
☒ 4. 107

Question ID : 630680579217
Option 1 ID : 6306802265761
Option 2 ID : 6306802265759
Option 3 ID : 6306802265760
Option 4 ID : 6306802265758

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.59 ગુજરાત પક્ષીઓ માટે સ્વર્ગ છે અને તેમાં _____ પ્રજાતિઓ વૈશ્વિક સ્તરે જોખમમાં છે.

- Ans ☒ 1. 90 માંથી 29
☒ 2. 100 માંથી 29
☒ 3. 88 માંથી 29
☒ 4. 82 માંથી 29

Question ID : 630680578922
Option 1 ID : 6306802264580
Option 2 ID : 6306802264581
Option 3 ID : 6306802264579
Option 4 ID : 6306802264578

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.60 GEMI નું પૂરું નામ _____ છે.

Ans ☒ 1. ગુજરાત એન્વાયર્નમેન્ટ મેનેજમેન્ટ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ
(Gujarat Environment Management Institute)

☒ 2. ગંગા એન્વાયર્નમેન્ટ મેનેજમેન્ટ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ
(Ganga Environment management institute)

☒ 3. ગુજરાત એજ્યુકેશનલ મેનેજમેન્ટ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ
(Gujarat education management Institute)

☒ 4. ગાંધી એજ્યુકેશનલ મેનેજમેન્ટ ઇન્સ્ટિટ્યૂટ (Gandhi educational management Institute)

Question ID : 630680579175

Option 1 ID : 6306802265591

Option 2 ID : 6306802265592

Option 3 ID : 6306802265593

Option 4 ID : 6306802265590

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.61 ગુજરાતમાં પુષ્કળ પ્રમાણમાં જોવા મળતા કયા છોડનો ઉપયોગ સામાન્ય રીતે પરંપરાગત દવાઓમાં થાય છે અને તેમાં પાચક વિકારોનો ઉપચાર કરવાના ઔષધીય ગુણધર્મો હોય છે?

Ans ☒ 1. તુલસી (ઓસિમમ સેન્ટમ)

☒ 2. લીમડો (આઝાદિરાચ્તા ઈન્ડિકા)

☒ 3. કુંવારપાહુ (એલો વેરા)

☒ 4. અશ્વગંધા (વિથનીયા સોમ્નીફેરા)

Question ID : 630680578812

Option 1 ID : 6306802264141

Option 2 ID : 6306802264138

Option 3 ID : 6306802264140

Option 4 ID : 6306802264139

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.62 નીચેનામાંથી કઈ પ્રક્રિયા નાઈટ્રોજન ચક્રનો ભાગ છે?

Ans ☒ 1. દહન

☒ 2. શ્વસન

☒ 3. જીવદ્રવ્યમૂલ્ક (પ્રોટોપ્લાઝમિક) સડો

☒ 4. વિનાઇટ્રીકરણ

Question ID : 630680578988

Option 1 ID : 6306802264843

Option 2 ID : 6306802264842

Option 3 ID : 6306802264844

Option 4 ID : 6306802264845

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.63 સામાજિક વનીકરણ સમુદાયોને કેવી રીતે લાભ આપી શકે છે?

- Ans
- ☒ 1. વનનાશને વેગ આપવામાં
 - ☒ 2. આયાતી લાકડા પર નિર્ભરતા વધારવામાં
 - ☒ 3. રોજગારીની તકો પૂરી પાડવામાં
 - ☒ 4. કુદરતી સંસાધનોનો નાશ કરવામાં

Question ID : 630680579211
Option 1 ID : 6306802265735
Option 2 ID : 6306802265734
Option 3 ID : 6306802265736
Option 4 ID : 6306802265737
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.64 ઓઝોન સ્તર પૃથ્વીને કયા પ્રકારના સૂર્યના કિરણોત્સર્ગથી સુરક્ષિત કરે છે?

- Ans
- ☒ 1. UVD કિરણો
 - ☒ 2. UVA કિરણો
 - ☒ 3. UVC કિરણો
 - ☒ 4. UVB કિરણો

Question ID : 630680579493
Option 1 ID : 6306802266865
Option 2 ID : 6306802266862
Option 3 ID : 6306802266864
Option 4 ID : 6306802266863
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.65 કોકોડાઇલ બ્રીડિંગ એન્ડ મેનેજમેન્ટ ટ્રેનિંગ ઇન્સ્ટિટ્યુટની સ્થાપના _____ માં કરવામાં આવી છે.

- Ans
- ☒ 1. મુંબઈ
 - ☒ 2. કન્યાકુમારી
 - ☒ 3. હૈદરાબાદ
 - ☒ 4. કોચી

Question ID : 630680579171
Option 1 ID : 6306802265574
Option 2 ID : 6306802265577
Option 3 ID : 6306802265575
Option 4 ID : 6306802265576
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.66 આમાંથી કયું 'કાઉન ફાયર'નું લક્ષણ નથી?

- Ans
- ☒ 1. પહાડી ઢોળાવ પર, જો આગ ઢાળના ઉતાર તરફ શરૂ થાય છે, તો તે ઝડપથી ફેલાય છે કારણ કે ઢોળાવને અડીને વહેતી ગરમ હવા ઢોળાવ તરફ જવા લાગે છે અને તેની સાથે જ્વાળાઓ ફેલાવવા લાગે છે.
 - ☒ 2. રેઝિનસ સામગ્રીને કારણે શંકુદ્રુપ જંગલમાં એ ખૂબ જોખમી છે.
 - ☒ 3. આગ ઓછી તીવ્રતાની હોય છે, જે નીચેના કાર્બનિક દ્રવ્યો અને જંગલની સપાટીના કચરાનો ઉપયોગ કરે છે.
 - ☒ 4. વૃક્ષો અને ઝાડીઓનો કાઉન સળગે છે, જે ઘણીવાર સપાટી પરની આગથી ટકી રહે છે

Question ID : 630680579482
Option 1 ID : 6306802266821
Option 2 ID : 6306802266820
Option 3 ID : 6306802266818
Option 4 ID : 6306802266819
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.67 _____ એ એક આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થા છે, જે પ્રદૂષણના મુદ્દાઓને હલ કરવા અને પ્રદૂષણમુક્ત ગ્રહ માટેના ઉકેલોને પ્રોત્સાહન આપવા પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે.

- Ans ☒ 1. WHO
☒ 2. UNEP
☒ 3. IPCC
☒ 4. UNICEF

Question ID : 630680579276
Option 1 ID : 6306802265996
Option 2 ID : 6306802265995
Option 3 ID : 6306802265994
Option 4 ID : 6306802265997
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.68 નેશનલ ગ્રીન ટ્રિબ્યુનલ દ્વારા યમુના નદીના પ્રદૂષણ અને જાળવણીને લગતા કયા મહત્વપૂર્ણ પર્યાવરણીય કેસ પર ધ્યાન આપવામાં આવ્યું હતું?

- Ans ☒ 1. નર્મદા નદી સંરક્ષણ કેસ
☒ 2. ગંગા પ્રદૂષણ કેસ
☒ 3. સાબરમતી રિવરફ્રન્ટ ડેવલપમેન્ટ કેસ
☒ 4. યમુના પ્રદૂષણ કેસ

Question ID : 630680578874
Option 1 ID : 6306802264389
Option 2 ID : 6306802264386
Option 3 ID : 6306802264388
Option 4 ID : 6306802264387
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.69 ખાણકામ પ્રવૃત્તિઓની સામાન્ય પર્યાવરણીય અસર શું છે?

- Ans ☒ 1. સમૃદ્ધ માટી
☒ 2. જૈવવિવિધતામાં વધારો
☒ 3. નિવસનતંત્રમાં સંતુલનને પ્રોત્સાહન
☒ 4. વસવાટનો વિનાશ

Question ID : 630680578836
Option 1 ID : 6306802264235
Option 2 ID : 6306802264234
Option 3 ID : 6306802264237
Option 4 ID : 6306802264236
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.70 સ્થિર N₂ અણુનું જૈવિક રીતે ઉપલબ્ધ નાઇટ્રોજનમાં રૂપાંતર થાય છે, તેને _____ કહેવાય છે.

- Ans ☒ 1. વિચ્છેદન (ડિસોસિએશન)
☒ 2. ફિક્સેશન
☒ 3. ડિમિનેશન
☒ 4. ટ્રાન્સએમિનેશન

Question ID : 630680578888
Option 1 ID : 6306802264442
Option 2 ID : 6306802264445
Option 3 ID : 6306802264443
Option 4 ID : 6306802264444
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.71 પેરિસ કરારનો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય શો છે?

- Ans ☒ 1. વનનાશને પ્રોત્સાહિત કરવું
- ☒ 2. હરિતઘર (greenhouse) વાયુના ઉત્સર્જનમાં વધારો
- ☒ 3. અશ્મિલભૂત ઇંધણના ઉપયોગને પ્રોત્સાહન આપવું
- ☒ 4. વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિ (global warming)ને પૂર્વ-ઔદ્યોગિક સ્તરથી 2 ડિગ્રી સેલ્સિયસથી ઘણી નીચે લાવીને મર્યાદિત કરવી

Question ID : 630680579050
Option 1 ID : 6306802265093
Option 2 ID : 6306802265090
Option 3 ID : 6306802265092
Option 4 ID : 6306802265091
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.72 ગુજરાતનું કયું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન એશિયાટિક સિંહોની વસ્તી માટે જાણીતું છે?

- Ans ☒ 1. કચ્છના નાના રણનું વન્યજીવન અભયારણ્ય
- ☒ 2. ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
- ☒ 3. વાંસદા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
- ☒ 4. બ્લેકબક રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન

Question ID : 630680578864
Option 1 ID : 6306802264349
Option 2 ID : 6306802264346
Option 3 ID : 6306802264348
Option 4 ID : 6306802264347
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.73 2022 સુધીમાં જંગલી વાઘની વસ્તી બમણી કરવાના હેતુવાળી વૈશ્વિક પહેલનું નામ શું છે?

- Ans ☒ 1. વાઘ સંરક્ષણ પહેલ
- ☒ 2. પ્રોજેક્ટ રોર
- ☒ 3. ટાઇગર ટ્રીટી
- ☒ 4. TX2

Question ID : 630680579018
Option 1 ID : 6306802264964
Option 2 ID : 6306802264963
Option 3 ID : 6306802264962
Option 4 ID : 6306802264965
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.74 ગુજરાત ઇકોલોજીકલ એજ્યુકેશન એન્ડ રિસર્ચ (GEER) ફાઉન્ડેશનની સ્થાપના _____ દ્વારા કરવામાં આવી છે.

- Ans ☒ 1. ગુજરાત પ્રદૂષણ નિયંત્રણ કમિશન
- ☒ 2. વન અને પર્યાવરણ વિભાગ
- ☒ 3. ગુજરાત જૈવવિવિધતા બોર્ડ
- ☒ 4. ગુજરાત ઇકોલોજીકલ કમિશન

Question ID : 630680579325
Option 1 ID : 6306802266192
Option 2 ID : 6306802266190
Option 3 ID : 6306802266191
Option 4 ID : 6306802266193
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.75 શિયાળાના મહિનાઓમાં યાયાવર પક્ષીઓ ભારત આવવાનું પ્રાથમિક કારણ શું છે?

- Ans ☒ 1. શિકારીઓથી બચવા
☒ 2. તેમના મૂળ વસવાટ સ્થાનોમાં તીવ્ર શિયાળાથી બચવા
☒ 3. સંવર્ધન
☒ 4. તેમના સંવર્ધન મેદાનોમાં ખોરાકની અછત

Question ID : 630680579072

Option 1 ID : 6306802265179

Option 2 ID : 6306802265181

Option 3 ID : 6306802265178

Option 4 ID : 6306802265180

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.76 કયા અભિગમમાં ગંદાપાણીને જળાશયોમાં છોડતા પહેલા કુદરતી રીતે ઉપચાર કરવા માટે વેટલેન્ડ અથવા વનસ્પતિયુક્ત વિસ્તારોનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે?

- Ans ☒ 1. બાંધેલા વેટલેન્ડ્સ
☒ 2. ગૌણ ઉપચાર
☒ 3. સક્રિય કાદવ પ્રક્રિયા
☒ 4. પ્રાથમિક ઉપચાર

Question ID : 630680578854

Option 1 ID : 6306802264309

Option 2 ID : 6306802264308

Option 3 ID : 6306802264306

Option 4 ID : 6306802264307

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.77 ગુજરાત રાજ્યમાં નીચેનામાંથી કયું ગૌણ વન ઉત્પાદન ગણવામાં આવતું નથી?

- Ans ☒ 1. મધ
☒ 2. ઇમારતી લાકડા
☒ 3. ઔષધીય છોડ
☒ 4. ઘઉં

Question ID : 630680579012

Option 1 ID : 6306802264939

Option 2 ID : 6306802264938

Option 3 ID : 6306802264940

Option 4 ID : 6306802264941

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q.78 _____માં અપક્ષય અને ધોવાણ જેવી પ્રક્રિયાઓ દ્વારા નિવસનતંત્રમાં પોષક તત્વોના ફાયદા અને નુકસાનોનો સમાવેશ થાય છે.

- Ans ☒ 1. કાર્બન ચક્ર
☒ 2. નાઇટ્રોજન ચક્ર
☒ 3. ફોસ્ફરસ ચક્ર
☒ 4. ભૂ રાસાયણિક ચક્ર

Question ID : 630680579138

Option 1 ID : 6306802265445

Option 2 ID : 6306802265443

Option 3 ID : 6306802265444

Option 4 ID : 6306802265442

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.79 આબોહવા વૈજ્ઞાનિકોએ તારણ કાઢ્યું છે કે આપણે ગ્લોબલ વોર્મિંગને _____ સુધી મર્યાદિત કરવું જોઈએ.

- Ans ☒ 1. 2040 સુધીમાં 2.5 ડિગ્રી સેલ્સિયસ
☒ 2. 2040 સુધીમાં 3.5 ડિગ્રી સેલ્સિયસ
☒ 3. 2040 સુધીમાં 0.5 ડિગ્રી સેલ્સિયસ
☒ 4. 2040 સુધીમાં 1.5 ડિગ્રી સેલ્સિયસ

Question ID : 630680579491
Option 1 ID : 6306802266854
Option 2 ID : 6306802266855
Option 3 ID : 6306802266856
Option 4 ID : 6306802266857
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.80 કચ્છનું મોટું અને નાનું રણ એશિયામાં એકમાત્ર જાણીતું સંવર્ધન સ્થળ છે જ્યાં _____ ની બંને પ્રજાતિઓ જોવા મળે છે.

- Ans ☒ 1. પોપટ
☒ 2. સુરખાબ (flamingo)
☒ 3. ગરુડ
☒ 4. કાગડા

Question ID : 630680579423
Option 1 ID : 6306802266585
Option 2 ID : 6306802266584
Option 3 ID : 6306802266583
Option 4 ID : 6306802266582
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.81 ગ્લોબલ વોર્મિંગ ત્યારે થાય છે જ્યારે કાર્બન ડાયોક્સાઇડ (CO₂) અને અન્ય વાયુ પ્રદૂષકો વાતાવરણમાં ભેગા થાય છે અને _____ ને શોષી લે છે.

- Ans ☒ 1. સૂર્યપ્રકાશ અને સૌર કિરણોત્સર્ગ
☒ 2. UV II કિરણો અને સૌર કિરણોત્સર્ગ
☒ 3. રજકણ પદાર્થ
☒ 4. વાયુઓ અને ઓઝોન

Question ID : 630680579496
Option 1 ID : 6306802266875
Option 2 ID : 6306802266874
Option 3 ID : 6306802266877
Option 4 ID : 6306802266876
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.82 માનવ-મગર સંઘર્ષના કેસો અથવા HCC આમાંથી કયા સ્થળે સૌથી વધુ જોવા મળે છે?

- Ans ☒ 1. પોરબંદરની ભાદર નદી
☒ 2. કીમ નદી ઝરણા ગામ
☒ 3. મહેસાણા જિલ્લામાં ખારી નદી
☒ 4. વડોદરા શહેરની વિશ્વામિત્રી નદી

Question ID : 630680579471
Option 1 ID : 6306802266777
Option 2 ID : 6306802266775
Option 3 ID : 6306802266776
Option 4 ID : 6306802266774
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.83 1993 થી વૈશ્વિક દરિયાઈ સપાટીના વધારામાં ગ્લેશિયર્સનો હિસ્સો _____% છે.

- Ans
- ☒ 1. 30
 - ☒ 2. 35
 - ☒ 3. 18
 - ☒ 4. 21

Question ID : 630680579297
Option 1 ID : 6306802266080
Option 2 ID : 6306802266081
Option 3 ID : 6306802266078
Option 4 ID : 6306802266079
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.84 જંગલો _____ને શોષી લે છે.

- Ans
- ☒ 1. હવા
 - ☒ 2. ગ્રીન હાઉસ વાયુઓ
 - ☒ 3. ભેજ
 - ☒ 4. રસાયણો

Question ID : 630680579158
Option 1 ID : 6306802265522
Option 2 ID : 6306802265524
Option 3 ID : 6306802265523
Option 4 ID : 6306802265525
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.85 જૈવવિવિધતાને નુકસાન અને વસવાટને વિક્ષેપ થવાના કારણે જંગલો માટે જોખમ ઊભું કરતો પડકાર કયો છે?

- Ans
- ☒ 1. વન્યજીવન વ્યવસ્થાપન
 - ☒ 2. વનનાશ
 - ☒ 3. પુનઃવનીકરણ
 - ☒ 4. વન સંરક્ષણ

Question ID : 630680578858
Option 1 ID : 6306802264323
Option 2 ID : 6306802264324
Option 3 ID : 6306802264325
Option 4 ID : 6306802264322
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.86 શહેરી બાંધકામ કુદરતી વસવાટોના વિભાજન અને વન્યજીવન પર તેની અસરમાં કેવી રીતે ફાળો આપે છે?

- Ans
- ☒ 1. જૈવવિવિધતાને વધારે છે
 - ☒ 2. કુદરતી વસવાટની સાતત્યતા ઘટાડે છે
 - ☒ 3. કુદરતી સ્થળાંતર માર્ગોની સરળતા કરી આપે છે
 - ☒ 4. વન્યજીવોની વસ્તીમાં વધારો કરે છે

Question ID : 630680578837
Option 1 ID : 6306802264241
Option 2 ID : 6306802264240
Option 3 ID : 6306802264239
Option 4 ID : 6306802264238
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.87 ઇ કચરને સામાન્ય રીતે _____ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- Ans ☒ 1. EEM
☒ 2. MEE
☒ 3. WME
☒ 4. WEEE

Question ID : 630680579106
Option 1 ID : 6306802265317
Option 2 ID : 6306802265315
Option 3 ID : 6306802265316
Option 4 ID : 6306802265314
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.88 આબોહવાની વર્ગીકરણ યોજના કોણે આપી હતી?

- Ans ☒ 1. ફ્રિટ્ચ (Fritsch)
☒ 2. બેન્થમ (Bentham)
☒ 3. હૂકર (Hooker)
☒ 4. કોપેન (Koeppen)

Question ID : 630680579347
Option 1 ID : 6306802266279
Option 2 ID : 6306802266280
Option 3 ID : 6306802266281
Option 4 ID : 6306802266278
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.89 જંગલમાં આગનો એક પ્રકાર કયો છે?

- Ans ☒ 1. રાઉન્ડ ફાયર
☒ 2. સર્કેસ ફાયર
☒ 3. એર ફાયર
☒ 4. સન ફાયર

Question ID : 630680579382
Option 1 ID : 6306802266418
Option 2 ID : 6306802266420
Option 3 ID : 6306802266419
Option 4 ID : 6306802266421
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.90 અજૈવિક ઘટકોમાં ભૌતિક પરિબલ નીચેનામાંથી કયું છે?

- Ans ☒ 1. હવામાનની પેટર્ન
☒ 2. સમુદ્ર
☒ 3. માટી
☒ 4. તાપમાન

Question ID : 630680578784
Option 1 ID : 6306802264027
Option 2 ID : 6306802264028
Option 3 ID : 6306802264026
Option 4 ID : 6306802264029
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.91 નીચેનામાંથી કયો એવો શબ્દસમૂહ નથી જે કોઈપણ વપરાયેલ ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણનું એવું વર્ણન કરે છે કે તેનો હેતુ હવે પૂરો થઈ ગયો છે અથવા પૂરો થવાની તૈયારીમાં છે?

- Ans ☒ 1. એન્ડ-ઓફ-ટર્મ ઇલેક્ટ્રોનીક્સ
☒ 2. ઇલેક્ટ્રોનિક કચરો
☒ 3. ઈ-સ્કેપ
☒ 4. એન્ડ-ઓફ-લાઈફ ઇલેક્ટ્રોનીક્સ

Question ID : 630680579456
Option 1 ID : 6306802266715
Option 2 ID : 6306802266714
Option 3 ID : 6306802266716
Option 4 ID : 6306802266717
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.92 વાહનવ્યવહાર અને ઔદ્યોગિક પ્રવૃત્તિઓમાંથી ઘણીવાર કયો પર્યાવરણીય પ્રદૂષક ઉત્પન્ન થાય છે, જે ધ્વનિ પ્રદૂષણમાં નોંધપાત્ર ફાળો આપે છે?

- Ans ☒ 1. ધ્વનિ તરંગો
☒ 2. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ (CO_2)
☒ 3. મિથેન (CH_4)
☒ 4. સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ (SO_2)

Question ID : 630680578852
Option 1 ID : 6306802264301
Option 2 ID : 6306802264298
Option 3 ID : 6306802264299
Option 4 ID : 6306802264300
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.93 વૃક્ષોની આડેઘડ કાપણીને લીધે નીચેનામાંથી કયું અતિશય શોષણનું પરિણામ નથી?

- Ans ☒ 1. માટીનું ધોવાણ
☒ 2. પ્રજાતિઓ માટે આવાસનું નુકસાન
☒ 3. જૈવવિવિધતામાં વધારો
☒ 4. જળ ચક્રમાં વિક્ષેપ

Question ID : 630680579078
Option 1 ID : 6306802265202
Option 2 ID : 6306802265204
Option 3 ID : 6306802265203
Option 4 ID : 6306802265205
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q.94 ઓઝોનનું સ્તર સમતાપમંડળમાં _____ આવેલું છે અને સૂર્યના હાનિકારક અલ્ટ્રાવાયોલેટ કિરણોત્સર્ગથી આપણને તથા અન્ય સજીવોને રક્ષણ આપે છે.

- Ans ☒ 1. પૃથ્વીથી 15 - 30 કિ.મી.ની વચ્ચે
- ☒ 2. પૃથ્વીથી 20- 40 કિ.મી.ની વચ્ચે
- ☒ 3. પૃથ્વીથી 10-20 કિ.મી.ની વચ્ચે
- ☒ 4. પૃથ્વીથી 25- 38 કિ.મી.ની વચ્ચે

Question ID : 630680578943
Option 1 ID : 6306802264662
Option 2 ID : 6306802264663
Option 3 ID : 6306802264664
Option 4 ID : 6306802264665
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.95 ઘન કચરાના વ્યવસ્થાપનની વિ-કેન્દ્રિત પદ્ધતિ ભારતમાં કયા સ્થળે જોવા મળે છે?

- Ans ☒ 1. બેંગલોર
- ☒ 2. દિલ્હી
- ☒ 3. મુંબઈ
- ☒ 4. ગુરુગ્રામ

Question ID : 630680579505
Option 1 ID : 6306802266912
Option 2 ID : 6306802266911
Option 3 ID : 6306802266913
Option 4 ID : 6306802266910
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.96 કયા પ્રદૂષકના સંપર્કમાં લાંબા સમય સુધી રહેવાથી કાર્ડિયોવેસ્ક્યુલર રોગનું જોખમ વધે છે?

- Ans ☒ 1. રજકણ પદાર્થ
- ☒ 2. નાઈટ્રોજન
- ☒ 3. ઓઝોન
- ☒ 4. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ

Question ID : 630680579253
Option 1 ID : 6306802265904
Option 2 ID : 6306802265903
Option 3 ID : 6306802265902
Option 4 ID : 6306802265905
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.97 વાતાવરણમાં ઓઝોન સ્તર કયા સ્તરમાં હોય છે?

- Ans ☒ 1. સમતાપ આવરણ
- ☒ 2. ઉષ્માવરણ
- ☒ 3. વિષમતાપ આવરણ
- ☒ 4. મધ્યાવરણ

Question ID : 630680578948
Option 1 ID : 6306802264683
Option 2 ID : 6306802264685
Option 3 ID : 6306802264684
Option 4 ID : 6306802264682
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q.98 વર્ષ 2017માં વાર્ષિક CO₂ ઉત્સર્જનો પરથી નોંધવામાં આવ્યું હતું કે એશિયા મહદ્ અંશે સૌથી મોટો ઉત્સર્જક છે, જે વૈશ્વિક ઉત્સર્જનમાં _____ હિસ્સો ધરાવે છે.

- Ans
- ☒ 1. 0.55
 - ☒ 2. 0.6
 - ☒ 3. 0.58
 - ☒ 4. 0.53

Question ID : 630680579296
Option 1 ID : 6306802266075
Option 2 ID : 6306802266077
Option 3 ID : 6306802266076
Option 4 ID : 6306802266074
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q.99 કઈ સરકારી પહેલનો ઉદ્દેશ પતન પામેલ નિવસનતંત્રને પુનઃસ્થાપિત કરવાનો તેમજ જાળવવાનો અને વનીકરણ તેમજ પુનઃવનીકરણ દ્વારા ટકાઉ આજીવિકાને પ્રોત્સાહન આપવાનો છે?

- Ans
- ☒ 1. સ્વચ્છ ભારત અભિયાન
 - ☒ 2. ટકાઉ કૃષિ માટે રાષ્ટ્રીય મિશન (National Mission for Sustainable Agriculture)
 - ☒ 3. મેક ઇન ઇન્ડિયા
 - ☒ 4. રાષ્ટ્રીય વનીકરણ કાર્યક્રમ (National Afforestation Programme)

Question ID : 630680579061
Option 1 ID : 6306802265137
Option 2 ID : 6306802265134
Option 3 ID : 6306802265136
Option 4 ID : 6306802265135
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q.100 નીચે પૈકી કયું કાર્ય કરીને આપણે જૈવવિવિધતા સંરક્ષણમાં ભાગ લઈ શકીએ?

- Ans
- ☒ 1. પ્રાણીઓના શિકારમાં મદદ કરીને
 - ☒ 2. માળાઓ અને બિલ કે ગુફાઓના સ્થળોને છંછેડીને
 - ☒ 3. જોખમી વન્યજીવવસવાટ (critical wildlife habitat)ના સ્થાનોને ઓળખીને
 - ☒ 4. કુદરતી વિસ્તારોને દૂર કરીને

Question ID : 630680579416
Option 1 ID : 6306802266556
Option 2 ID : 6306802266555
Option 3 ID : 6306802266557
Option 4 ID : 6306802266554
Status : Answered
Chosen Option : 3