

Q. 2 માનવ શરીરમાં વિટામિન K ની ભૂમિકા શું છે?

- Ans ☒ 1. હાડકાની રચના
☒ 2. ચેતા કાર્ય
☒ 3. એન્ટીઑક્સિડન્ટ રક્ષણ
☒ 4. લોહી ગંઠાઈ જવા

Question ID : 630680589230
Option 1 ID : 6306802305394
Option 2 ID : 6306802305396
Option 3 ID : 6306802305397
Option 4 ID : 6306802305395
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 3 ગુજરાતનું કયું પરંપરાગત કલા સ્વરૂપ અરીસાના દુર્ગમ કામ અને કાપડ પર ચમકતા ભરતગુંચણની વિશેષતા ધરાવે છે?

- Ans ☒ 1. પિછવાઈ
☒ 2. વરલી કલા
☒ 3. પિથોરા
☒ 4. કચ્છી ભરતકામ

Question ID : 630680589018
Option 1 ID : 6306802304546
Option 2 ID : 6306802304549
Option 3 ID : 6306802304547
Option 4 ID : 6306802304548
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 4 અડાલજ ગામમાં આવેલી અડાલજની વાવ એક અનન્ય હિન્દુ _____ માટેનું નિર્માણ છે.

- Ans ☒ 1. વેદશાળા
☒ 2. પ્રાર્થના
☒ 3. ગઢ
☒ 4. પાણી

Question ID : 630680589087
Option 1 ID : 6306802304823
Option 2 ID : 6306802304824
Option 3 ID : 6306802304822
Option 4 ID : 6306802304825
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 5 "પિઠોરા" ચિત્રોનું કલા સ્વરૂપ ગુજરાતના કયા આદિવાસી સમુદાયમાં ઉદ્ભવ્યું હતું?

- Ans ☒ 1. ગરાસીઆ
☒ 2. રાઠવા
☒ 3. ભિલ
☒ 4. રવારી

Question ID : 630680589267
Option 1 ID : 6306802305545
Option 2 ID : 6306802305542
Option 3 ID : 6306802305543
Option 4 ID : 6306802305544
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 6 2023માં શરૂ કરાયેલા ભારતના "ક્વાન્ટમ ટેકનોલોજી અને એપ્લિકેશન પરના રાષ્ટ્રીય મિશન" નું મુખ્ય ધ્યાન કેન્દ્ર શું છે?

- Ans
- ☒ 1. પરંપરાગત ખેતીની પદ્ધતિઓને વધારવી
 - ☒ 2. પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જા સ્ત્રોતોને પ્રોત્સાહન આપવું
 - ☒ 3. ડિજિટલ સાક્ષરતા કાર્યક્રમોનો અમલ કરવો
 - ☒ 4. ક્વોન્ટમ ટેકનોલોજીઓમાં સંશોધનને આગળ વધારવું

Question ID : 630680589009

Option 1 ID : 6306802304510

Option 2 ID : 6306802304511

Option 3 ID : 6306802304513

Option 4 ID : 6306802304512

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 7 2001 અને 2011 દરમિયાન ગુજરાતમાં વસતીમાં સૌથી ઓછો વધારો કયા જિલ્લામાં થયો છે?

- Ans
- ☒ 1. કચ્છ
 - ☒ 2. ગાંધીનગર
 - ☒ 3. વલસાડ
 - ☒ 4. ડાંગ

Question ID : 630680589223

Option 1 ID : 6306802305368

Option 2 ID : 6306802305367

Option 3 ID : 6306802305366

Option 4 ID : 6306802305369

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 8 74મા સુધારા મુજબ, મેટ્રોપોલિટન વિસ્તારોમાં કયા પ્રકારની નગરપાલિકાઓની રચના કરવી જરૂરી છે?

- Ans
- ☒ 1. નગર પંચાયત
 - ☒ 2. ગ્રામ પંચાયત
 - ☒ 3. મ્યુનિસિપલ કાઉન્સિલ
 - ☒ 4. મહાનગરપાલિકા

Question ID : 630680589153

Option 1 ID : 6306802305088

Option 2 ID : 6306802305087

Option 3 ID : 6306802305086

Option 4 ID : 6306802305089

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 9 ખેલ રત્ન પુરસ્કારની સ્થાપના સાલ 1991-1992 માં કરવામાં આવી હતી અને પ્રથમ પ્રાપ્તકર્તા શતરંજ સ્મતના સુપ્રસિદ્ધ (Chess legend), _____ હતા.

- Ans
- ☒ 1. અનીશ ગીરી (Anish Giri)
 - ☒ 2. વિશ્વનાથન આનંદ (Viswanathan Anand)
 - ☒ 3. ડીંગ લિરેન (Ding Liren)
 - ☒ 4. મેગ્નસ કાર્લસન (Magnus Carlsen)

Question ID : 630680588957

Option 1 ID : 6306802304305

Option 2 ID : 6306802304304

Option 3 ID : 6306802304302

Option 4 ID : 6306802304303

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 10 નીચેમાંથી કયું માત્ર ભારતના નાગરિકો માટે જ સીમિત છે?

- Ans
- ☒ 1. DPSPs
 - ☒ 2. મૂળભૂત અધિકારો
 - ☒ 3. મૂળભૂત ફરજો
 - ☒ 4. કાયદો

Question ID : 630680588975
Option 1 ID : 6306802304376
Option 2 ID : 6306802304375
Option 3 ID : 6306802304374
Option 4 ID : 6306802304377
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 11 લોકપાલ સર્ચ કમિટીમાં કેટલા સભ્યો હોય છે?

- Ans
- ☒ 1. 8
 - ☒ 2. 11
 - ☒ 3. 10
 - ☒ 4. 9

Question ID : 630680589101
Option 1 ID : 6306802304878
Option 2 ID : 6306802304881
Option 3 ID : 6306802304880
Option 4 ID : 6306802304879
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 12 કયા ભારતીય શહેર દ્વારા તાજેતરમાં રજકણ પ્રદૂષણ (particulate pollution) માટે એમિશન ટ્રેડિંગ સ્કીમ (ETS) લાગુ કરવામાં આવી છે, અને આ સાથે એ આ પગલું ભરનાર બીજું શહેર બન્યું છે?

- Ans
- ☒ 1. મુંબઈ
 - ☒ 2. દિલ્હી
 - ☒ 3. અમદાવાદ
 - ☒ 4. કોલકાતા

Question ID : 630680589131
Option 1 ID : 6306802304998
Option 2 ID : 6306802304999
Option 3 ID : 6306802305000
Option 4 ID : 6306802305001
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 13 મીઠોળા, પૂર્ણા, અંબિકા, વાંકી, ઔરંગા, વાપી, પાર, કોલક અને દમણગંગા એ દક્ષિણ ગુજરાતની નદીઓ છે, જે _____ માં ઉદ્ભવે છે.

- Ans
- ☒ 1. અરવલ્લી
 - ☒ 2. સિરાન્વા
 - ☒ 3. સૌરાષ્ટ્ર
 - ☒ 4. સહ્યાદ્રી

Question ID : 630680588971
Option 1 ID : 6306802304358
Option 2 ID : 6306802304360
Option 3 ID : 6306802304361
Option 4 ID : 6306802304359
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 14 સરદાર પટેલ ભારત છોડો ચળવળ (1942)માં શા માટે ભાગ લઈ શક્યા ન હતા?

Ans

- ✓ 1. ભારત છોડો ચળવળ દરમિયાન સરદાર પટેલ જેલમાં હતા
- ✗ 2. સરદાર પટેલે ભારત છોડો ચળવળના આયોજનમાં મહત્વની ભૂમિકા ભજવી હતી
- ✗ 3. સરદાર પટેલ તટસ્થ રહ્યા અને સક્રિયપણે ભાગ લીધો ન હતો.
- ✗ 4. સરદાર પટેલ ભારત છોડો ચળવળના ધોર ટીકાકાર હતા

Question ID : 630680589240

Option 1 ID : 6306802305434

Option 2 ID : 6306802305437

Option 3 ID : 6306802305436

Option 4 ID : 6306802305435

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 15 ભારતીય બંધારણનો કયો અનુચ્છેદ નાણા પંચની નિમણૂક અને સત્તાઓ સાથે સંબંધિત છે?

Ans

- ✓ 1. અનુચ્છેદ 280
- ✗ 2. અનુચ્છેદ 270
- ✗ 3. અનુચ્છેદ 290
- ✗ 4. અનુચ્છેદ 300

Question ID : 630680589077

Option 1 ID : 6306802304783

Option 2 ID : 6306802304782

Option 3 ID : 6306802304784

Option 4 ID : 6306802304785

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 16 નાસા-ઇસરો કૃત્રિમ છિદ્ર રડાર (Synthetic Aperture Radar) (NISAR) ઉપગ્રહનો પ્રાથમિક હેતુ શું છે?

Ans

- ✗ 1. સંદેશાવ્યવહાર પુનઃ પ્રસારણ
- ✗ 2. હવામાનની આગાહી
- ✗ 3. અવકાશ સંશોધન
- ✓ 4. પૃથ્વીનું નિરીક્ષણ

Question ID : 630680589208

Option 1 ID : 6306802305307

Option 2 ID : 6306802305306

Option 3 ID : 6306802305308

Option 4 ID : 6306802305309

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 17 ગુજરાતનું કયું શહેર રાષ્ટ્રવાદી પ્રવૃત્તિઓનું મહત્વપૂર્ણ કેન્દ્ર અને મહાત્મા ગાંધીનું જન્મસ્થળ હતું?

Ans

- ✗ 1. સુરત
- ✗ 2. વડોદરા
- ✓ 3. પોરબંદર
- ✗ 4. રાજકોટ

Question ID : 630680589189

Option 1 ID : 6306802305232

Option 2 ID : 6306802305231

Option 3 ID : 6306802305230

Option 4 ID : 6306802305233

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 18 2011ની વસ્તી ગણતરી મુજબ ગ્રામ્ય ગુજરાતનો સ્ત્રી-પુરુષનો ગુણોત્તર શહેરી ગુજરાતની સરખામણીએ કેટલો છે?

- Ans ☒ 1. ગ્રામ્ય વિસ્તારમાં વધુ
- ☒ 2. નિર્ધારિત કરી શકાય એમ નથી
- ☒ 3. શહેરી વિસ્તારમાં વધુ
- ☒ 4. શહેરી અને ગ્રામ્ય બંને વિસ્તારોમાં સરખો

Question ID : 630680589147
Option 1 ID : 6306802305062
Option 2 ID : 6306802305065
Option 3 ID : 6306802305063
Option 4 ID : 6306802305064
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 19 GHI 2021માં 116 દેશોમાં ભારત 101માં સ્થાને જઈ રહ્યું છે. અહીં GHI નો અર્થ શું છે?

- Ans ☒ 1. ગ્લોબલ હંગર ઈન્ડેક્સ (Global Hunger Index)
- ☒ 2. ગ્લોબલ હોમ ઈન્ડેક્સ (Global Home Index)
- ☒ 3. ગ્લોબલ હીટ ઈન્ડેક્સ (Global Heat Index)
- ☒ 4. ગ્લોબલ હાઈટ ઈન્ડેક્સ (Global Height Index)

Question ID : 630680588960
Option 1 ID : 6306802304317
Option 2 ID : 6306802304314
Option 3 ID : 6306802304315
Option 4 ID : 6306802304316
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 20 1880 માં, કઈ સાહિત્યિક કૃતિમાં 'નવા યુગના' વાચકો માટે સદીઓ જૂની પરંપરાગત વિદ્યાને ઓપેરાના પાશ્ચાત્ય સ્વરૂપમાં પરિવર્તિત કરવાનો પ્રયાસ કરવામાં આવ્યો?

- Ans ☒ 1. કવિ દલપતરામ દ્વારા જ્ઞાતિનિબંધ
- ☒ 2. કેશવલાલ વકીલ દ્વારા સ્થાનિક સ્વરાજ્ય
- ☒ 3. કરસનદાસ મૂળજીની કુટુંબ મિત્ર
- ☒ 4. રુક્મિણી હરણનો ઓપેરા

Question ID : 630680589113
Option 1 ID : 6306802304927
Option 2 ID : 6306802304928
Option 3 ID : 6306802304926
Option 4 ID : 6306802304929
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 21 18મી સદીમાં નિર્મિત કિલ્લાની દિવાલોની અંદર આવેલું _____ એ કચ્છનું એક નાનું શહેર અને પેટા જિલ્લો છે.

- Ans ☒ 1. રાપર
- ☒ 2. અંજાર
- ☒ 3. ભુજ
- ☒ 4. લખપત

Question ID : 630680589170
Option 1 ID : 6306802305156
Option 2 ID : 6306802305157
Option 3 ID : 6306802305154
Option 4 ID : 6306802305155
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 22 બ્રેડ કસ્ટ અથવા શેકેલા માંસ જેવા ખોરાક જ્યારે ભૂરા રંગનો થઈ જાય છે, એ કઈ રાસાયણિક પ્રક્રિયાને કારણે થાય છે?

- Ans ☒ 1. મેલાર્ડ પ્રતિક્રિયા
☒ 2. રિડક્શન
☒ 3. પોલિમરાઇઝેશન
☒ 4. હાઇડ્રોલિસિસ

Question ID : 630680589154
Option 1 ID : 6306802305090
Option 2 ID : 6306802305091
Option 3 ID : 6306802305093
Option 4 ID : 6306802305092
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 23 વાતાવરણમાં લગભગ 75% હવાનો સમાવેશ થાય છે.

- Ans ☒ 1. વિષમતાપ આવરણ (Troposphere)
☒ 2. મધ્યાવરણ (Mesosphere)
☒ 3. આયનાવરણ (Ionosphere)
☒ 4. સમતાપઆવરણ (Stratosphere)

Question ID : 630680588944
Option 1 ID : 6306802304252
Option 2 ID : 6306802304253
Option 3 ID : 6306802304251
Option 4 ID : 6306802304250
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 24 'શેલ્ટર હોમ ફોર ટ્રાન્સજેન્ડર પર્સન'ની યોજના જરૂરિયાતમંદ ટ્રાન્સજેન્ડર વ્યક્તિઓને સલામત અને સુરક્ષિત આશ્રય પ્રદાન કરે છે, સામાજિક ન્યાય અને સશક્તિકરણ મંત્રાલય તેમના માટે _____ આશ્રય ગૃહો સ્થાપી રહ્યું છે.

- Ans ☒ 1. ગરિમા ગૃહ (Garima Greh)
☒ 2. ટ્રાન્સ હોમ (Trans Home)
☒ 3. સુરક્ષા ગૃહ (Suraksha Greh)
☒ 4. એકતા ઘર (Ekta Ghar)

Question ID : 630680588911
Option 1 ID : 6306802304118
Option 2 ID : 6306802304119
Option 3 ID : 6306802304120
Option 4 ID : 6306802304121
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 25 ગુજરાતમાં હજીરા કોમ્પ્લેક્સ એક મુખ્ય ઔદ્યોગિક કેન્દ્ર છે. કયો ઉદ્યોગ સામાન્ય રીતે આ સંકુલ (કોમ્પ્લેક્સ) સાથે સંકળાયેલ નથી?

- Ans
- ☒ 1. સ્ટીલ
 - ☒ 2. ઇન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી
 - ☒ 3. પાવર
 - ☒ 4. પેટ્રોકેમિકલ્સ

Question ID : 630680589124
Option 1 ID : 6306802304971
Option 2 ID : 6306802304973
Option 3 ID : 6306802304972
Option 4 ID : 6306802304970
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : General Mathematics

Q. 26 બે સંખ્યાઓનો ગુણાંક અને લઘુગુણક 8 અને 96 છે. તે સંખ્યાઓનો સરવાળો 56 છે. તો તેમનો સરેરાશ સરવાળો કેટલો છે?

- Ans
- ☒ 1. 5/96
 - ☒ 2. 7/96
 - ☒ 3. 13/96
 - ☒ 4. 11/96

Question ID : 630680590166
Option 1 ID : 6306802309154
Option 2 ID : 6306802309156
Option 3 ID : 6306802309157
Option 4 ID : 6306802309155
Status : Not Answered
Chosen Option : --

Q. 27 પ્રશ્નમાં, આપેલ વિધાનોને સાચા માનીને, આપેલ બે તારણમાંથી કયું તારણ/ણો ચોક્કસપણે સાચું/ચા છે તે શોધો અને પછી તે મુજબ તમારો જવાબ આપો.

$$G > H \geq K, L = H, M > G$$

તારણો:

I. $K < M$

II. $M > L$

- Ans
- ☒ 1. માત્ર તારણ II સાચું છે.
 - ☒ 2. કાં તો તારણ I અથવા તો તારણ II સાચું છે.
 - ☒ 3. માત્ર તારણ I સાચું છે.
 - ☒ 4. તારણ I અને II બંને સાચા છે.

Question ID : 630680590084
Option 1 ID : 6306802308823
Option 2 ID : 6306802308824
Option 3 ID : 6306802308822
Option 4 ID : 6306802308825
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 28 નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ બે ક્રમિક ડિસ્કાઉન્ટ રજૂ કરે છે જે 79%ના એક ડિસ્કાઉન્ટની સમકક્ષ છે?

Ans

- ☒ 1. 10% અને 90%
- ☒ 2. 30% અને 70%
- ☒ 3. 20% અને 80%
- ☒ 4. 40% અને 60%

Question ID : 630680590245
Option 1 ID : 6306802309470
Option 2 ID : 6306802309472
Option 3 ID : 6306802309471
Option 4 ID : 6306802309473
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 29 કોઈ 6 પરિણામોનો સરેરાશ 46 છે અને એમાંની પ્રથમ 5નો સરેરાશ 45 છે. તો 6ઠું પરિણામ _____ હશે.

Ans

- ☒ 1. 46
- ☒ 2. 51
- ☒ 3. 45
- ☒ 4. 50

Question ID : 630680590198
Option 1 ID : 6306802309283
Option 2 ID : 6306802309282
Option 3 ID : 6306802309284
Option 4 ID : 6306802309285
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 30 એક ચોક્કસ સંકેતમાં HOUNDને CMTNG તરીકે વખાય છે ,તો એ સંકેતમાં CLOWNને કેવી રીતે વખાશે?

Ans

- ☒ 1. MVNLC
- ☒ 2. MWNKB
- ☒ 3. MVNKD
- ☒ 4. MVNKB

Question ID : 630680590120
Option 1 ID : 6306802308968
Option 2 ID : 6306802308967
Option 3 ID : 6306802308969
Option 4 ID : 6306802308966
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 31 જો '658427913' સંખ્યામાં અંકોને ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવવામાં આવે, તો કેટલા અંકોનું સ્થાન યથાવત રહેશે?

- Ans
- ✓ 1. 1
 - ✗ 2. 2
 - ✗ 3. 4
 - ✗ 4. 3

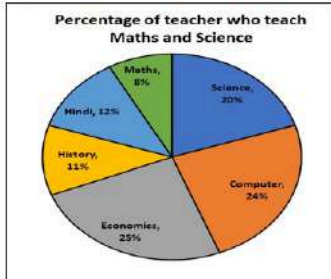
Question ID : 630680590092
Option 1 ID : 6306802308854
Option 2 ID : 6306802308855
Option 3 ID : 6306802308857
Option 4 ID : 6306802308856
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 32 ઘડિયાળમાં એક કલાક પછી કલાકના કાંટાએ કાપેલ અંતર _____ છે.

- Ans
- ✓ 1. 30°
 - ✗ 2. 25°
 - ✗ 3. 15°
 - ✗ 4. 20°

Question ID : 630680590073
Option 1 ID : 6306802308781
Option 2 ID : 6306802308780
Option 3 ID : 6306802308778
Option 4 ID : 6306802308779
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 33 ગણિત અને વિજ્ઞાન ભણાવતા શિક્ષકોની સંખ્યા વચ્ચેનો ગુણોત્તર શોધો? પાછા ચાર્ટનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો.



Percentage of teacher who teach Maths and science - ગણિત અને વિજ્ઞાન ભણાવતા શિક્ષકોની ટકાવારી

Maths – ગણિત
Science – વિજ્ઞાન
Computer – કમ્પ્યુટર
Economics – અર્થશાસ્ત્ર
History – ઇતિહાસ
Hindi – હિન્દી

- Ans
- ✓ 1. 2:5
 - ✗ 2. 2:7
 - ✗ 3. 2:4
 - ✗ 4. 2:6

Question ID : 630680590157
Option 1 ID : 6306802309118
Option 2 ID : 6306802309121
Option 3 ID : 6306802309120
Option 4 ID : 6306802309119
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 34 સાદા વ્યાજ પર વાર્ષિક કેટલા દરે (ટકાવારીમાં) નાણાંની રકમ 8 વર્ષમાં પોતાની બમણી થશે?

- Ans
- ☒ 1. 10%
 - ☒ 2. 12.5%
 - ☒ 3. 15%
 - ☒ 4. 8%

Question ID : 630680590207
Option 1 ID : 6306802309319
Option 2 ID : 6306802309320
Option 3 ID : 6306802309321
Option 4 ID : 6306802309318
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 35 એવો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે આપેલ પેટર્નને જાળવી રાખે અને પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ આવે.
245, 241, 232, 216, ?

- Ans
- ☒ 1. 191
 - ☒ 2. 198
 - ☒ 3. 185
 - ☒ 4. 174

Question ID : 630680590091
Option 1 ID : 6306802308851
Option 2 ID : 6306802308850
Option 3 ID : 6306802308852
Option 4 ID : 6306802308853
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 36 જો $5 + x$, $2x + 7$, $6x + 9$ હોય, અને જ્યારે $x = 2$ છે ત્યારે y પ્રમાણમાં હોય, તો y નું મૂલ્ય શોધો.

- Ans
- ☒ 1. 45
 - ☒ 2. 33
 - ☒ 3. 42
 - ☒ 4. 28

Question ID : 630680590250
Option 1 ID : 6306802309493
Option 2 ID : 6306802309492
Option 3 ID : 6306802309491
Option 4 ID : 6306802309490
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 37

જો k ના 75% 1200 ના 15% કરતા 15 ઓછા હોય, તો k નું મૂલ્ય શોધો?

Ans

- ☐ 1. 280
☒ 2. 220
☐ 3. 120
☐ 4. 150

Question ID : 630680590226

Option 1 ID : 6306802309397

Option 2 ID : 6306802309396

Option 3 ID : 6306802309394

Option 4 ID : 6306802309395

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 38

એક ટ્રેન ઉત્તરથી દક્ષિણ દિશામાં આગળ વધી રહી છે. તે 2 km/h અને 4 km/h ની ઝડપે એક જ દિશામાં ચાલી રહેલા રાજ અને મધુરથી અનુક્રમે 9 સેકન્ડ અને 10 સેકન્ડમાં આગળ નીકળી જાય છે. જો ટ્રેન x મીટર લાંબી હોય, તો x નું મૂલ્ય શોધો.

Ans

- ☐ 1. 30
☒ 2. 50
☐ 3. 90
☐ 4. 70

Question ID : 630680590272

Option 1 ID : 6306802309581

Option 2 ID : 6306802309580

Option 3 ID : 6306802309578

Option 4 ID : 6306802309579

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Section : Gujarati Language

Q. 39 સંધિ જોડો - શાના + ઉપયોગી

Ans

- ☐ 1. શાનાઉપયોગી
☐ 2. શાળપયોગી
☒ 3. શાળોપયોગી
☐ 4. શાળાપયોગી

Question ID : 630680588689

Option 1 ID : 6306802303231

Option 2 ID : 6306802303232

Option 3 ID : 6306802303230

Option 4 ID : 6306802303229

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 40 "ધરતી પર મોતનો વરસાદ વરસી રહ્યો! વનમાં ને ખેતરમાં, બજારમાં ને શેરીઓમાં, જ્યાં જુઓ ત્યાં માનવીનાં મડદાં જ મડદાં" - આ વાક્યમાં શાનું વર્ણન કરવામાં આવ્યું છે?

- Ans
- ☒ 1. યુદ્ધકાળ
 - ☒ 2. ઉપરમાંથી એક પણ નહીં.
 - ☒ 3. અતિ વરસાદ
 - ☒ 4. કુદરતનો કોપ

Question ID : 630680588811
Option 1 ID : 6306802303719
Option 2 ID : 6306802303720
Option 3 ID : 6306802303718
Option 4 ID : 6306802303717
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 41 નીચેનામાંથી ભાવે વાક્યનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Ans
- ☒ 1. તમારાથી વડીલો સામે ઊંચા અવાજે ન બોલાય.
 - ☒ 2. શાળાના મેદાનમાં વૃક્ષો વાવ્યાં.
 - ☒ 3. પછી મેં દફતરમાં નોટો ભરી.
 - ☒ 4. ડોસો ફરીથી ન બોલ્યો.

Question ID : 630680588723
Option 1 ID : 6306802303366
Option 2 ID : 6306802303367
Option 3 ID : 6306802303365
Option 4 ID : 6306802303368
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 42 શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ શોધો-રસોઈ તૈયાર કરવા મૂકેલું ગરમ પાણી

- Ans
- ☒ 1. વઘાર
 - ☒ 2. ઉકાળો
 - ☒ 3. હવેજ
 - ☒ 4. આંધણ

Question ID : 630680588687
Option 1 ID : 6306802303221
Option 2 ID : 6306802303224
Option 3 ID : 6306802303223
Option 4 ID : 6306802303222
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 43 પ્રેરક વાક્યરચનાનો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Ans
- ☒ 1. માએ કુસુમાયુધને સુવડાવ્યો.
 - ☒ 2. એ સાંજે અમે બધાં ખૂબ હસ્યાં.
 - ☒ 3. પછી મેં દફતરમાં નોટો ભરી.
 - ☒ 4. ડોસાને ફરીથી બોલાવ્યા.

Question ID : 630680588692
Option 1 ID : 6306802303243
Option 2 ID : 6306802303242
Option 3 ID : 6306802303241
Option 4 ID : 6306802303244
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 44 અલંકાર ઓળખાવો- દુઃખના ઉગ્ધા છે ઝીણાં ઝાડ જો!

- Ans ☒ 1. રૂપક અલંકાર
☒ 2. અનન્વય અલંકાર
☒ 3. સજ્જવારોપણ અલંકાર
☒ 4. ઉપમા અલંકાર

Question ID : 630680588729
Option 1 ID : 6306802303391
Option 2 ID : 6306802303392
Option 3 ID : 6306802303390
Option 4 ID : 6306802303389
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 45 સમાસનો પ્રકાર ઓળખાવો-સપ્તપદી

- Ans ☒ 1. તત્પુરુષ સમાસ
☒ 2. કર્મધારય સમાસ
☒ 3. ઢંઢ સમાસ
☒ 4. દ્વિગુ સમાસ

Question ID : 630680588728
Option 1 ID : 6306802303386
Option 2 ID : 6306802303387
Option 3 ID : 6306802303388
Option 4 ID : 6306802303385
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 46 કહેવતનો અર્થ આપો-વિનાશકાળે વિપરીત બુદ્ધિ

- Ans ☒ 1. વિનાશ થવાનો હોય ત્યારે બુદ્ધિ બગડે
☒ 2. બુદ્ધિપૂર્વક નિર્ણય લેવો
☒ 3. બુદ્ધિ ઓછી હોવી
☒ 4. સમજી વિચારીને નિર્ણય લેવો

Question ID : 630680588865
Option 1 ID : 6306802303934
Option 2 ID : 6306802303935
Option 3 ID : 6306802303933
Option 4 ID : 6306802303936
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 47 નીચેની કાવ્યપંક્તિનો સાર જેમાં હોય તે વિકલ્પ શોધો
સૌન્દર્ય શોભે છે શીલથી અને
યૌવન શોભે છે સંયમ વડે

- Ans ☒ 1. યુવાન શોભે છે
☒ 2. રૂપ સાથે સુંદરતા
☒ 3. યૌવન અને સંયમનું મહત્વ
☒ 4. રૂપની કિંમત

Question ID : 630680588860
Option 1 ID : 6306802303914
Option 2 ID : 6306802303916
Option 3 ID : 6306802303915
Option 4 ID : 6306802303913
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 48 સમાનાર્થી શબ્દ શોધો. = વૃંદ

- Ans
- ☒ 1. વૃંદગાન
 - ☒ 2. વૃંદાવન
 - ☒ 3. સમૃદ્ધ
 - ☒ 4. વૃંદા

Question ID : 63068058868
Option 1 ID : 6306802303948
Option 2 ID : 6306802303947
Option 3 ID : 6306802303945
Option 4 ID : 6306802303946
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 49 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થનો અર્થ શોધો- શ્રાવણ ભાદરવો વરસવો

- Ans
- ☒ 1. ચોધાર આંસુએ રોવું
 - ☒ 2. આકરો ઠપકો આપવો
 - ☒ 3. ખૂબ જ વરસાદ પડવો
 - ☒ 4. ખૂબ જ પાણી વહેવું

Question ID : 63068058866
Option 1 ID : 6306802303140
Option 2 ID : 6306802303138
Option 3 ID : 6306802303137
Option 4 ID : 6306802303139
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 50 નીચેનામાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ પસંદ કરો

- Ans
- ☒ 1. વીશીષ્ઠ
 - ☒ 2. શિષ્ય
 - ☒ 3. નીયમ
 - ☒ 4. વરીષ્ઠ

Question ID : 63068058871
Option 1 ID : 6306802303959
Option 2 ID : 6306802303957
Option 3 ID : 6306802303960
Option 4 ID : 6306802303958
Status : Answered
Chosen Option : 2

Section : Natural Factors (Forest and Environment)

Q. 51 ગુજરાતમાં કયો સંરક્ષણ વિસ્તાર તેની પક્ષી વિવિધતા માટે પ્રખ્યાત છે?

- Ans
- ☒ 1. મરીન નેશનલ પાર્ક
 - ☒ 2. વેળાવદર નેશનલ પાર્ક
 - ☒ 3. બ્લેકબક નેશનલ પાર્ક
 - ☒ 4. ગીર ફોરેસ્ટ નેશનલ પાર્ક

Question ID : 630680589489
Option 1 ID : 6306802306431
Option 2 ID : 6306802306432
Option 3 ID : 6306802306433
Option 4 ID : 6306802306430
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 52 મેન્ગ્રોવ નિવસનતંત્રમાં નદીઓનું તાજું પાણી દરિયાના ખારા પાણીને મળે છે, એ વિસ્તાર માટે કયા શબ્દનો ઉપયોગ થાય છે?

- Ans
- ☒ 1. ફ્યોર્ડ (Fjord)
 - ☒ 2. મુખત્રિકોણ (Delta)
 - ☒ 3. હિમનદી (Glacier)
 - ☒ 4. નદીમુખ (Estuary)

Question ID : 630680589480
Option 1 ID : 6306802306396
Option 2 ID : 6306802306397
Option 3 ID : 6306802306395
Option 4 ID : 6306802306394
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 53 શોલાના જંગલોને અન્ય ભારતીય વન પ્રકારોથી કઈ લાક્ષણિકતા અલગ પાડે છે?

- Ans
- ☒ 1. શંકુદ્રુપ (coniferous) વૃક્ષોનું વર્ચસ્વ
 - ☒ 2. સાગ (teak) અને ખુલ્લા વિતાન (canopy)ની હાજરી
 - ☒ 3. પરોહીઓ(epiphyte) અને ઉચ્ચ જૈવવિવિધતા
 - ☒ 4. ગીચ ઝાડીઝાંખરાં (undergrowth) અને ઠિંગરાયેલા (stunted) વૃક્ષો

Question ID : 630680589591
Option 1 ID : 6306802306849
Option 2 ID : 6306802306848
Option 3 ID : 6306802306847
Option 4 ID : 6306802306846
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 54 ગ્રીનહાઉસ વાયુઓના સંદર્ભમાં, 'ગ્લોબલ વોર્મિંગ પોટેન્શિયલ' (GWP) નો અર્થ શું થાય છે?

- Ans
- ☒ 1. સૌર કિરણોત્સર્ગનું પરાવર્તન કરવાની વાયુની ક્ષમતા
 - ☒ 2. CO₂ ની તુલનામાં વાતાવરણમાં ગરમી પકડવાની વાયુની ક્ષમતા
 - ☒ 3. જમીન-સ્તરના ઓજોનના નિર્માણમાં ગેસનું યોગદાન
 - ☒ 4. વાતાવરણમાંથી વાયુ જે દરે દૂર થાય છે એ દર

Question ID : 630680589773
Option 1 ID : 6306802307577
Option 2 ID : 6306802307574
Option 3 ID : 6306802307576
Option 4 ID : 6306802307575
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 55 ગેંડા સંરક્ષણમાં CITES (કન્વેન્શન ઓન ઇન્ટરનેશનલ ટ્રેડ ઇન એન્ડેન્જર્ડ સ્પીસીઝ ઓફ વાઇલ્ડ ફ્લાઇના એન્ડ ફ્લોરા)નો હેતુ શો છે?

- Ans
- ☒ 1. શિકારને પ્રોત્સાહન આપવું
 - ☒ 2. ગેંડાઓની સમગ્ર વસ્તીને નાબૂદ કરવી
 - ☒ 3. ગેંડાના શિકારને ઉત્તેજન આપવું
 - ☒ 4. ગેંડાની બનાવટોના આંતરરાષ્ટ્રીય વેપારનું નિયમન અને નિયંત્રણ કરવું

Question ID : 630680589338
Option 1 ID : 6306802305829
Option 2 ID : 6306802305828
Option 3 ID : 6306802305826
Option 4 ID : 6306802305827
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 56 દરિયાઈ કાયબાની કઈ પ્રજાતિ ગુજરાતના દરિયાકાંઠે બખોલ બનાવી રહેવા માટે આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. લીલો કાયબો (Green Turtle)
 - ☒ 2. લેધરબેક (Leatherback)
 - ☒ 3. લોગરહેડ (Loggerhead)
 - ☒ 4. ઓલિવ રિડલી (Olive Ridley)

Question ID : 630680589425

Option 1 ID : 6306802306176

Option 2 ID : 6306802306177

Option 3 ID : 6306802306175

Option 4 ID : 6306802306174

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 57 ટેકનોલોજીને લગતો કયો પડકાર ઈ-કચરાના કાર્યક્ષમ રિસાયક્લિંગને અવરોધે છે?

- Ans
- ☒ 1. સહેલાઈથી ઉપલબ્ધ અક્ષત સંસાધનોની વિપુલતા
 - ☒ 2. ઓછી જનજાગૃતિ અને ઈ-કચરો સંગ્રહ કરવાના કાર્યક્રમોમાં ઓછી ભાગીદારી
 - ☒ 3. જટિલ સામગ્રી માટે અસરકારક અલગીકરણ અને પ્રોસેસિંગ ટેકનોલોજીઓનો અભાવ
 - ☒ 4. રિસાયક્લિંગ પ્રક્રિયાઓને પ્રતિબંધિત કરતા કડક પર્યાવરણીય નિયમો

Question ID : 630680589685

Option 1 ID : 6306802307223

Option 2 ID : 6306802307222

Option 3 ID : 6306802307224

Option 4 ID : 6306802307225

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 58 વૈશ્વિક સૂર્યતાપ ઘટાડો' (global dimming) ની ઘટના, જે વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિ (global warming)ને અસર કરી શકે છે, તે મુખ્યત્વે આના કારણે થાય છે:

- Ans
- ☒ 1. બરફના ટોપીઓ દ્વારા સૂર્યપ્રકાશનું પરાવર્તન (reflection)
 - ☒ 2. હરિતઘર (greenhouse) વાયુના ઉત્સર્જનમાં ઘટાડો
 - ☒ 3. સૌર કિરણોત્સર્ગમાં વધારો
 - ☒ 4. વાતાવરણીય કણો સૂર્યપ્રકાશને અવરોધે છે

Question ID : 630680589722

Option 1 ID : 6306802307370

Option 2 ID : 6306802307371

Option 3 ID : 6306802307373

Option 4 ID : 6306802307372

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 59 ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં સામાન્ય રીતે જોવા મળતા કયો છોડ ચામડીના રોગો અને અસ્થમાની સારવાર માટે આયુર્વેદિક દવામાં વપરાય છે?

- Ans
- ☒ 1. ગુગુલ
 - ☒ 2. તુલસી
 - ☒ 3. અશ્વગંધા
 - ☒ 4. લીમડો

Question ID : 630680589742

Option 1 ID : 6306802307452

Option 2 ID : 6306802307451

Option 3 ID : 6306802307453

Option 4 ID : 6306802307450

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 60 ગુજરાત રાજ્ય વન વિકાસ નિગમ મુખ્યત્વે કઈ પ્રવૃત્તિમાં સામેલ છે?

- Ans
- ☒ 1. શહેરી વનીકરણ પ્રોજેક્ટ
 - ☒ 2. વન્યજીવ સંરક્ષણ શિક્ષણ
 - ☒ 3. જંગલ વિસ્તારોમાં ઇકો-ટુરીઝમને પ્રોત્સાહન આપવું
 - ☒ 4. વ્યાપારી વનસંવર્ધન અને વન ઉત્પાદન વિકાસ

Question ID : 630680590006

Option 1 ID : 6306802308511

Option 2 ID : 6306802308510

Option 3 ID : 6306802308512

Option 4 ID : 6306802308513

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 61 કયા પ્રકારનો બાયોમેડિકલ કચરો સામાન્ય રીતે બાળવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. ચેપી કચરો
 - ☒ 2. ભારે ધાતુ ધરાવતાં ઉપકરણો
 - ☒ 3. તીક્ષ્ણ ઓજારો અને સોય
 - ☒ 4. ફાર્માસ્યુટિકલ્સ

Question ID : 630680589686

Option 1 ID : 6306802307227

Option 2 ID : 6306802307228

Option 3 ID : 6306802307229

Option 4 ID : 6306802307226

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 62 ગુજરાતમાં જળપ્લાવિત ભૂમિઓ (wetlands)ના સંરક્ષણ અને વ્યવસ્થાપન માટે કઈ સરકારી સંસ્થા જવાબદાર છે?

- Ans
- ☒ 1. ગુજરાત સ્ટેટ વેટલેન્ડ ઓથોરિટી
 - ☒ 2. GEER ફાઉન્ડેશન
 - ☒ 3. FDAG
 - ☒ 4. GPCB

Question ID : 630680589544

Option 1 ID : 6306802306653

Option 2 ID : 6306802306650

Option 3 ID : 6306802306651

Option 4 ID : 6306802306652

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 63 ગુજરાતનું કયું વન્યજીવ અભયારણ્ય ભારતીય જંગલી ગધેડા(ધુડખર)ની વસ્તી માટે જાણીતું છે?

- Ans
- ☒ 1. બલેકબક વન્યજીવન અભયારણ્ય
 - ☒ 2. ઘુડખર વન્યપ્રાણી અભયારણ્ય
 - ☒ 3. ગીર વન્યજીવ અભયારણ્ય
 - ☒ 4. નળ સરોવર વન્યજીવ અભયારણ્ય

Question ID : 630680589432

Option 1 ID : 6306802306203

Option 2 ID : 6306802306204

Option 3 ID : 6306802306202

Option 4 ID : 6306802306205

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 64 નીચેનામાંથી કયા પ્રકારના કેસ NGT ના અધિકારક્ષેત્રની બહાર છે?

- Ans
- ☒ 1. ફેક્ટરીઓ દ્વારા પાણીનું પ્રદૂષણ
 - ☒ 2. ઉધોગોને કારણે વાયુ પ્રદૂષણ
 - ☒ 3. વન્યજીવનનો શિકાર
 - ☒ 4. વનનાશ

Question ID : 630680589955

Option 1 ID : 6306802308308

Option 2 ID : 6306802308309

Option 3 ID : 6306802308307

Option 4 ID : 6306802308306

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 65 કઈ આંતરરાષ્ટ્રીય સંધિ ઈ-વેસ્ટ સહિતના જોખમી કચરાને દેશો વચ્ચેની હેરફેર (ટ્રાન્સબાઉન્ડ્રી મુવમેન્ટ) પર ધ્યાન આપે છે?

- Ans
- ☒ 1. ક્યોટો પ્રોટોકોલ
 - ☒ 2. બેસલ સંમેલન
 - ☒ 3. પેરિસ કરાર
 - ☒ 4. મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ

Question ID : 630680589321

Option 1 ID : 6306802305759

Option 2 ID : 6306802305760

Option 3 ID : 6306802305761

Option 4 ID : 6306802305758

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 66 બંદીવાન જાતિના પ્રાણીઓને જંગલમાં છોડવા માટેનો શબ્દ શું છે?

- Ans
- ☒ 1. રિવાઈલ્ડિંગ
 - ☒ 2. પાળેલું (ડોમેસ્ટિકેશન)
 - ☒ 3. વિદેશી પાલતુ પ્રાણીનો વેપાર (એકઝોટિક પેટ ટ્રેડ)
 - ☒ 4. શહેરીકરણ (અર્બનાઇઝેશન)

Question ID : 630680589335

Option 1 ID : 6306802305815

Option 2 ID : 6306802305817

Option 3 ID : 6306802305814

Option 4 ID : 6306802305816

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 67 ફાર્માસ્યુટિકલ કચરાનું શું કરવું જોઈએ?

- Ans
- ☒ 1. શૌચાલયમાં નાંખીને પાણીથી વહાવી દેવો
 - ☒ 2. સામાન્ય કચરાપેટીમાં ફેંકી તેનો નિકાલ કરવો
 - ☒ 3. તેને ઉત્પાદકને પરત કરવો જોઈએ
 - ☒ 4. અનિશ્ચિત સમય માટે સંગ્રહી રાખવો

Question ID : 630680589374

Option 1 ID : 6306802305970

Option 2 ID : 6306802305971

Option 3 ID : 6306802305972

Option 4 ID : 6306802305973

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 68 નીચેમાંથી કયો પર્યાવરણનો અજૈવિક (abiotic) ઘટક છે?

- Ans
- ☒ 1. ફૂગ
 - ☒ 2. બેક્ટેરિયા
 - ☒ 3. પ્રાણીઓ
 - ☒ 4. સૂર્યપ્રકાશ

Question ID : 630680589564
Option 1 ID : 6306802306738
Option 2 ID : 6306802306741
Option 3 ID : 6306802306739
Option 4 ID : 6306802306740
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 69 "ક્લાઇમેટ ફીડબેક લૂપ્સ"ની વિભાવના શેનો સંદર્ભ આપે છે?

- Ans
- ☒ 1. એકબીજા સાથે જોડાયેલી એવી પ્રક્રિયાઓ જે આબોહવા પરિવર્તનને વધારે છે અથવા મંદ કરે છે
 - ☒ 2. આબોહવા પરિવર્તનને હલ કરવા માટે આંતરરાષ્ટ્રીય કરારો
 - ☒ 3. આબોહવાના વિવિધ પરિબલોની સ્વતંત્ર અસરો
 - ☒ 4. આબોહવાની ભાવિ પરિસ્થિતિઓની આગાહી કરવા માટે ઉપયોગમાં લેવાતા ગાણિતિક મોડેલો

Question ID : 630680589677
Option 1 ID : 6306802307190
Option 2 ID : 6306802307193
Option 3 ID : 6306802307191
Option 4 ID : 6306802307192
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 70 વિવિધ વ્યક્તિગત અવાજોના સંયોજનને કારણે અવાજના સ્તરમાં ધીમે ધીમે થતા વધારા માટે કયો શબ્દ વપરાય છે?

- Ans
- ☒ 1. કેસેન્ડો (Crescendo)
 - ☒ 2. હાર્મોનિક્સ (Harmonics)
 - ☒ 3. ફ્યુઝન (Fusion)
 - ☒ 4. સિનર્જી (Synergy)

Question ID : 630680589368
Option 1 ID : 6306802305946
Option 2 ID : 6306802305947
Option 3 ID : 6306802305949
Option 4 ID : 6306802305948
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 71 રહેણાંક વિસ્તારોમાં ધ્વનિ પ્રદૂષણને નિયંત્રિત કરવા માટે નીચેનામાંથી કયું એક પગલું છે?

- Ans
- ☒ 1. મોટા અવાજથી બોલતા લોકોને ઉત્તેજન આપવું (Promote loud parties)
 - ☒ 2. ભૂંગળું વગાડવાને પ્રોત્સાહન આપવું (Encourage honking)
 - ☒ 3. હરિયાળી જગ્યાઓને મર્યાદિત કરવી
 - ☒ 4. ધ્વનિના નિયમોનો અમલ કરવો

Question ID : 630680589319
Option 1 ID : 6306802305753
Option 2 ID : 6306802305751
Option 3 ID : 6306802305752
Option 4 ID : 6306802305750
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 72 અવશિષ્ટ પદાર્થો(Tailing), ખાણકામ પ્રક્રિયાઓની આડપેદાશ, મુખ્યત્વે તેમના _____ ના કારણે પર્યાવરણીય જોખમો પેદા કરે છે.

- Ans
- ☒ 1. ઉચ્ચ પોષક સામગ્રી
 - ☒ 2. કિરણોત્સર્ગી ગુણધર્મો
 - ☒ 3. નવા વસવાટો બનાવવાની સંભાવના
 - ☒ 4. રાસાયણિક દૂષકોના સંગ્રહ

Question ID : 630680589968
Option 1 ID : 6306802308361
Option 2 ID : 6306802308358
Option 3 ID : 6306802308359
Option 4 ID : 6306802308360
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 73 ગુજરાતમાં દરિયાઈ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન કયા દરિયાઈ પ્રાણીના સંરક્ષણ માટે જાણીતું છે, જેને ઘણીવાર "સમુદ્ર ગાય(Sea Cow)" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. ડોલ્ફિન
 - ☒ 2. સમુદ્રી સિંહ
 - ☒ 3. કાચબો
 - ☒ 4. ડુર્ગોંગ

Question ID : 630680589327
Option 1 ID : 6306802305784
Option 2 ID : 6306802305783
Option 3 ID : 6306802305785
Option 4 ID : 6306802305782
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 74 કયો SDG એ જવાબદાર વપરાશ અને ઉત્પાદનના ઢબ પર લક્ષિત છે?

- Ans
- ☒ 1. SDG 16
 - ☒ 2. SDG 13
 - ☒ 3. SDG 15
 - ☒ 4. SDG 12

Question ID : 630680589728
Option 1 ID : 6306802307397
Option 2 ID : 6306802307395
Option 3 ID : 6306802307396
Option 4 ID : 6306802307394
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 75 વૈવિધ્યસભર નિવસનતંત્રને આધાર આપવામાં રોપાઓનું શું મહત્વ હોય છે?

- Ans
- ☒ 1. તેઓ નૈસર્ગિક વસવાટોના વિનાશમાં ફાળો આપે છે
 - ☒ 2. તેઓ જૈવવિવિધતા ઘટાડે છે
 - ☒ 3. નિવસનતંત્ર પર તેમની કોઈ અસર હોતી નથી
 - ☒ 4. તેઓ જૈવવિવિધતાને પ્રોત્સાહન આપે છે

Question ID : 630680589449
Option 1 ID : 6306802306273
Option 2 ID : 6306802306270
Option 3 ID : 6306802306271
Option 4 ID : 6306802306272
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 76 આબોહવા પરિવર્તનને કારણે હિમનદીના કદમાં ઘટાડો થવાની ઘટના (glacial retreat)નું મુખ્યત્વે શું પરિણામ આવે છે ?

- Ans
- ✓ 1. તાજા પાણીની ઉપલબ્ધતામાં ઘટાડો થાય છે
 - ✗ 2. હિમનદીના દળ (ગ્લેશિયલ માસ)માં વધારો થાય છે
 - ✗ 3. દરિયાનું સ્તર નીચું જાય છે
 - ✗ 4. સંલગ્ન જમીન વિસ્તારો ઠંડા થાય છે

Question ID : 630680589980
Option 1 ID : 6306802308408
Option 2 ID : 6306802308409
Option 3 ID : 6306802308406
Option 4 ID : 6306802308407
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 77 જૈવવિવિધતાના નુકસાનના સંદર્ભમાં વનનાશના સૌથી ગંભીર પરિણામો કઈ નિવસનતંત્ર ભોગવે છે?

- Ans
- ✗ 1. બાળવા અને રસોઈ માટે ઇંધણ તરીકે લાકડાનો સંગ્રહ કરવો
 - ✗ 2. શહેરીકરણ અને માળખાગત વિકાસ
 - ✗ 3. ઇમારતી લાકડા અને પલ્પવુડ માટે વાણિજ્યિક ઉત્કાષ્ઠન
 - ✓ 4. ઉષ્ણકટિબંધીય વરસાદી જંગલો

Question ID : 630680589859
Option 1 ID : 6306802307924
Option 2 ID : 6306802307925
Option 3 ID : 6306802307923
Option 4 ID : 6306802307922
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 78 લાઈમિંગ (Liming) ' એ આના પર થયેલ એસિડ વર્ષાની અસરોને ઘટાડવા માટે વપરાતી પ્રક્રિયા છે:

- Ans
- ✗ 1. શહેરી વિસ્તારો
 - ✗ 2. જંગલો
 - ✗ 3. રણ નિવસનતંત્ર
 - ✓ 4. તળાવો અને નદીઓ

Question ID : 630680589725
Option 1 ID : 6306802307385
Option 2 ID : 6306802307383
Option 3 ID : 6306802307384
Option 4 ID : 6306802307382
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 79 મગર સંરક્ષણમાં, ભારતમાં ઈન-સેટુ ('in situ')સંરક્ષણ પ્રયાસોનો શેનો સમાવેશ કરે છે

- Ans
- ✗ 1. સંવર્ધન માટે અન્ય દેશોમાં મગરોની નિકાસ
 - ✗ 2. પ્રાણીસંગ્રહાલયો અને અભયારણ્યોમાં મગરોનો ઉછેર
 - ✓ 3. જંગલોમાં મગરોના વસવાટોનું રક્ષણ અને વ્યવસ્થાપન
 - ✗ 4. આનુવંશિક ફેરફાર સંશોધન

Question ID : 630680589950
Option 1 ID : 6306802308286
Option 2 ID : 6306802308289
Option 3 ID : 6306802308287
Option 4 ID : 6306802308288
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 80 નઠા તેના યુકાદાઓ મુખ્યત્વે કયા સિદ્ધાંત પર આધારિત છે?

- a) પ્રદૂષક યૂક્તવણીનો સિદ્ધાંત
- b) સાવચેતીનો સિદ્ધાંત
- c) ટકાઉ વિકાસ સિદ્ધાંત

Ans ☒ 1. હા, સુપ્રીમ કોર્ટમાં
☒ 2. a, b અને c
☒ 3. ના, તેના નિર્ણયો અંતિમ છે
☒ 4. હા, ડિસ્ટ્રિક્ટ કોર્ટમાં

Question ID : 630680589857
Option 1 ID : 6306802307915
Option 2 ID : 6306802307914
Option 3 ID : 6306802307917
Option 4 ID : 6306802307916
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 81 વન નિવસનતંત્રમાં અગ્નિ-અનુકૂલિત છોડનો હેતુ શું છે?

Ans ☒ 1. અગ્નિ-પ્રવણ (fire-prone) વાતાવરણમાં ટકી રહેવા અને ખીલવા માટે
☒ 2. અન્ય છોડ માટે છાંયો પૂરો પાડવા માટે
☒ 3. પ્રાણીઓને ડરાવવા માટે
☒ 4. અગ્નિશામકો માટે અવરોધો ઊભા કરવા માટે

Question ID : 630680589397
Option 1 ID : 6306802306065
Option 2 ID : 6306802306063
Option 3 ID : 6306802306062
Option 4 ID : 6306802306064
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 82 જૈવવિવિધતા સંરક્ષણના સંદર્ભમાં, કચ્છના અખાતનો મરિન બાયોસ્ફિયર રિઝર્વ મુખ્યત્વે _____ના રક્ષણ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે.

Ans ☒ 1. રણ વન્યજીવ
☒ 2. દરિયાઈ અને દરિયાકાંઠાની જૈવવિવિધતા
☒ 3. વેટલેન્ડ નિવસનતંત્ર
☒ 4. આલ્પાછન વનસ્પતિ અને પ્રાણીસૃષ્ટિ

Question ID : 630680590054
Option 1 ID : 6306802308702
Option 2 ID : 6306802308704
Option 3 ID : 6306802308705
Option 4 ID : 6306802308703
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 83 વૈશ્વિક સ્તરે રોપાઓના વિનાશને રોકવા માટેની પહેલોમાં કઈ સંસ્થા અવારનવાર સામેલ થાય છે?

- Ans
- ☒ 1. ઇન્ટરનેશનલ મોનેટરી ફંડ (IMF)
 - ☒ 2. વર્લ્ડ વાઇલ્ડલાઇફ ફંડ (WWF)
 - ☒ 3. વિશ્વ આરોગ્ય સંસ્થા (WHO)
 - ☒ 4. સંયુક્ત રાષ્ટ્ર શૈક્ષણિક, વૈજ્ઞાનિક અને સાંસ્કૃતિક સંગઠન (UNESCO)

Question ID : 630680589448

Option 1 ID : 6306802306268

Option 2 ID : 6306802306269

Option 3 ID : 6306802306266

Option 4 ID : 6306802306267

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q. 84 કયો SDG(ટકાઉ વિકાસ લક્ષ્ય) નો ઉદ્દેશ્ય સ્થિતિસ્થાપક ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચરનું નિર્માણ કરવાનો અને પર્યાવરણને નુકસાન ન કરે તેવા ટકાઉ ઔદ્યોગિકીકરણને પ્રોત્સાહન આપવાનો છે?

- Ans
- ☒ 1. SDG 3
 - ☒ 2. SDG 9
 - ☒ 3. SDG 7
 - ☒ 4. SDG 2

Question ID : 630680589981

Option 1 ID : 6306802308410

Option 2 ID : 6306802308411

Option 3 ID : 6306802308413

Option 4 ID : 6306802308412

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 85 ઓઝોન અવક્ષય જીવાવરણને આના દ્વારા અસર કરે છે:

- Ans
- ☒ 1. દરિયાઈ અમ્લીયતા (acidity) ઘટાડીને
 - ☒ 2. જ્વાળામુખીના વધુ અવારનવાર વિસ્ફોટનું કારણ બની
 - ☒ 3. પૃથ્વીના તાપમાનમાં વધારો કરી
 - ☒ 4. પાકની ઉપજમાં ઘટાડો કરી

Question ID : 630680589724

Option 1 ID : 6306802307381

Option 2 ID : 6306802307378

Option 3 ID : 6306802307379

Option 4 ID : 6306802307380

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 86 મગર સંરક્ષણ પ્રોજેક્ટ્સ મગરોના વસવાટ પર પ્રવાસનની અસરને કેવી રીતે હલ કરે છે?

- Ans
- ☒ 1. અનિયંત્રિત પ્રવાસનને પ્રોત્સાહન આપીને
 - ☒ 2. સંરક્ષણ પ્રોજેક્ટ્સનો હેતુ પ્રવાસનના ફાયદાઓને જવાબદાર પ્રથાઓ સાથે સંતુલિત કરવાનો છે જેથી મગરના વસવાટો પરની નકારાત્મક અસરોને ઓછી કરી શકાય.
 - ☒ 3. તમામ પ્રકારના પર્યટનને નિરુત્સાહિત કરીને
 - ☒ 4. પ્રવાસીઓના આકર્ષણો માટે મગરોને પકડીને

Question ID : 630680589333

Option 1 ID : 6306802305806

Option 2 ID : 6306802305808

Option 3 ID : 6306802305807

Option 4 ID : 6306802305809

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 87 ગીર પ્રદેશમાં આયોજિત 'સિંહ સફારી' સિંહ સંરક્ષણમાં ફાળો આપે છે:

- Ans
- ☒ 1. પ્રાણીસૃષ્ટિ નહીં પણ વનસ્પતિના સંરક્ષણ ઉપર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે
 - ☒ 2. ગીર રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અને આસપાસના સંરક્ષિત વિસ્તારો બંનેનો સમાવેશ થાય છે
 - ☒ 3. પર્યટન અને સફારી અનુભવ માટે વિશિષ્ટ રીતે નિયુક્ત કરવામાં આવ્યું છે
 - ☒ 4. જાગૃતિ ફેલાવવી અને સંરક્ષણ માટે ભંડોળ ઊભું કરવું

Question ID : 630680589848

Option 1 ID : 6306802307879

Option 2 ID : 6306802307881

Option 3 ID : 6306802307880

Option 4 ID : 6306802307878

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 88 આપેલા વાતાવરણમાં તમામ સ્ત્રોતો સહિતનો કુલ અવાજ દર્શાવવા કયો શબ્દ છે?

- Ans
- ☒ 1. લક્ષિત અવાજ (ટાર્ગેટ્ડ નોઇઝ)
 - ☒ 2. પરિસર અવાજ (એમ્બિયન્ટ નોઇઝ)
 - ☒ 3. કેન્દ્રીત અવાજ (ફોકસ્ડ નોઇઝ)
 - ☒ 4. ચોક્કસ અવાજ (સ્પેશિફિક નોઇઝ)

Question ID : 630680589369

Option 1 ID : 6306802305952

Option 2 ID : 6306802305951

Option 3 ID : 6306802305953

Option 4 ID : 6306802305950

Status : Answered

Chosen Option : 2

Q. 89 કયું વિધાન "ઓઝોન સ્તર અવક્ષય" ના ખ્યાલને શ્રેષ્ઠ રીતે વર્ણવે છે?

- Ans
- ☒ 1. વાતાવરણમાં ઓઝોન સાંદ્રતામાં વધારો
 - ☒ 2. ઓઝોન સ્તરના રક્ષણાત્મક ગુણધર્મોમાં વધારો
 - ☒ 3. ઓઝોન છિદ્રનું વિસ્તરણ
 - ☒ 4. ઓઝોન સ્તરનું ધીમે ધીમે પાતળું થવું

Question ID : 630680589413

Option 1 ID : 6306802306126

Option 2 ID : 6306802306128

Option 3 ID : 6306802306127

Option 4 ID : 6306802306129

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 90 હવામાં રજકણોના ઉત્સર્જનમાં ખનન કઈ રીતે ફાળો આપે છે?

- Ans
- ☒ 1. ઔદ્યોગિક પ્રવૃત્તિઓ ઘટાડીને
 - ☒ 2. હવાના શુદ્ધિકરણની અત્યાધુનિક પ્રણાલીઓનો ઉપયોગ કરીને
 - ☒ 3. અશ્મિભૂત ઇંધણના દહન અને વિસ્ફોટન પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા
 - ☒ 4. વનીકરણને પ્રોત્સાહિત કરીને

Question ID : 630680589456

Option 1 ID : 6306802306300

Option 2 ID : 6306802306298

Option 3 ID : 6306802306301

Option 4 ID : 6306802306299

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q. 91 નાઈટ્રોજન ચક્રમાં, જમીનમાં રહેલા બેક્ટેરિયા વાતાવરણીય નાઈટ્રોજન (N_2) ને એમોનિયા (NH_3) માં રૂપાંતરિત કરે છે:

- Ans
- ☒ 1. નાઈટ્રીકરણ (nitrification)
 - ☒ 2. નાઈટ્રોજનસ્થાપન (nitrogen fixation)
 - ☒ 3. એમોનીકરણ (ammonification)
 - ☒ 4. ડેનિટ્રિફિકેશન (denitrification)

Question ID : 630680589570
Option 1 ID : 6306802306762
Option 2 ID : 6306802306763
Option 3 ID : 6306802306764
Option 4 ID : 6306802306765
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 92 ગુજરાતમાં નાશપ્રાય 'મિલનસાર ટીટોડી (સોસિએબલ લેપલિંગ)'નો પ્રાથમિક વસવાટ કયો છે?

- Ans
- ☒ 1. ઘાસના મેદાનો
 - ☒ 2. ભીના ભૂમિપ્રદેશો (વેટલેન્ડ્સ)
 - ☒ 3. દરિયા કાંઠાના વિસ્તારો
 - ☒ 4. પાનખર જંગલો

Question ID : 630680589694
Option 1 ID : 6306802307258
Option 2 ID : 6306802307259
Option 3 ID : 6306802307261
Option 4 ID : 6306802307260
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 93 કયો પર્યાવરણીય ઘટક આર્દ્રતા અને ભેજના સ્તરોના નિયમનમાં મુખ્ય પરિબલ છે?

- Ans
- ☒ 1. પાણી
 - ☒ 2. વાતાવરણ
 - ☒ 3. સૂર્યપ્રકાશ
 - ☒ 4. માટી

Question ID : 630680589301
Option 1 ID : 6306802305679
Option 2 ID : 6306802305678
Option 3 ID : 6306802305681
Option 4 ID : 6306802305680
Status : Answered
Chosen Option : 3

Q. 94 પાણીના પ્રદૂષણને રોકવામાં વૃક્ષો કેવી રીતે યોગદાન આપે છે?

- Ans
- ☒ 1. ઔદ્યોગિક કચરાને પ્રોત્સાહન આપવામાં
 - ☒ 2. જળાશયોમાં કચરાને ઠાલવવાનું પ્રોત્સાહન આપવામાં
 - ☒ 3. ખાતરનો ઉપયોગ વધારવામાં
 - ☒ 4. કુદરતી ગળાણી તરીકે કામ કરીને વહેણ ઘટાડવામાં

Question ID : 630680589303
Option 1 ID : 6306802305686
Option 2 ID : 6306802305689
Option 3 ID : 6306802305687
Option 4 ID : 6306802305688
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 95 વન્યજીવોમાં, ગેંડાઓનું સરેરાશ આયુષ્ય કેટલું હોય છે?

- Ans
- ☒ 1. 25 વર્ષ
 - ☒ 2. 50 વર્ષ
 - ☒ 3. 10 વર્ષ
 - ☒ 4. 75 વર્ષ

Question ID : 630680589537
Option 1 ID : 6306802306624
Option 2 ID : 6306802306623
Option 3 ID : 6306802306625
Option 4 ID : 6306802306622
Status : Answered
Chosen Option : 1

Q. 96 પ્રસંગોપાત કુદરતી દાવાનળોનો મુખ્ય પારિસ્થિતિક (ecological) લાભ શું છે?

- Ans
- ☒ 1. તેઓ બીજ ફેલાવવામાં મદદ કરે છે
 - ☒ 2. તેઓ મૃત વનસ્પતિનો સફાયો કરીને નવી વનસ્પતિની વૃદ્ધિને વધારે છે
 - ☒ 3. તેઓ વન્યજીવોના આવાસોમાં વધારો કરે છે
 - ☒ 4. તેઓ પાણીના નવા સ્ત્રોત રચે છે

Question ID : 630680589762
Option 1 ID : 6306802307533
Option 2 ID : 6306802307531
Option 3 ID : 6306802307530
Option 4 ID : 6306802307532
Status : Answered
Chosen Option : 2

Q. 97 જંગલની ભૂમિ પર સુકાયેલા પાંદડા અને કાર્બનિક પદાર્થોના સ્તર માટે શું શબ્દ છે?

- Ans
- ☒ 1. છત્ર (Canopy)
 - ☒ 2. વન્ય કચરો (Forest debris)
 - ☒ 3. કચરાનું સ્તર (Litter layer)
 - ☒ 4. વાનસ્પતિક સમૂહ (Understory)

Question ID : 630680589455
Option 1 ID : 6306802306294
Option 2 ID : 6306802306297
Option 3 ID : 6306802306296
Option 4 ID : 6306802306295
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 98 વન નિવસનતંત્ર (ecosystem) પર મોટા પાયે રોપાના વિનાશની સૌથી નોંધપાત્ર અસરને શોધી આપો:

- Ans
- ☒ 1. જૈવભાર (biomass)માં અને કાર્બન દફન કરવાની (sequestration) ક્ષમતાઓમાં ઘટાડો
 - ☒ 2. કૂડ વેબમાં વિક્ષેપ અને પ્રાણીસૃષ્ટિ પર વર્ષણ(cascading) અસરો
 - ☒ 3. સૌંદર્યલક્ષી ગુણવત્તામાં પતન અને આનંદ-પ્રમોદગત વિશેષતામાં ઘટાડો
 - ☒ 4. માટીનું ધોવાણ અને પૂરના જોખમમાં આવી જવાની શક્યતામાં વધારો

Question ID : 630680589609
Option 1 ID : 6306802306919
Option 2 ID : 6306802306921
Option 3 ID : 6306802306920
Option 4 ID : 6306802306918
Status : Answered
Chosen Option : 4

Q. 99 ગુજરાતમાં ખિસકોલીની કેટલી પ્રજાતિઓ જોવા મળે છે?

Ans  1. ચાર

 2. નવ

 3. બે

 4. છ

Question ID : 630680589940

Option 1 ID : 6306802308247

Option 2 ID : 6306802308249


Option 3 ID : 6306802308246

Option 4 ID : 6306802308248

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q. 100 _____ એ વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિમાં ફાળો આપનારા ગ્રીનહાઉસ વાયુ ઉત્સર્જનનો સૌથી મોટો સ્ત્રોત છે.

Ans  1. આવાસીય અને વ્યાવસાયિક ઇમારતો

 2. કૃષિ

 3. વાહનવ્યવહાર

 4. ઔદ્યોગિક પ્રક્રિયાઓ

Question ID : 630680589622

Option 1 ID : 6306802306973

Option 2 ID : 6306802306972

Option 3 ID : 6306802306970

Option 4 ID : 6306802306971

Status : Answered

Chosen Option : 3