

Test Date	
Test Time	
Subject	
Applicant Photo	16-2 1ST SHIFT
Exam-Day Photo	

## Section : General Knowledge

Q.1 ભારતીય બંધારણના સંદર્ભમાં, "ચૂંટણી પંચ" શબ્દનો અર્થ શું છે?

- Ans ☒ 1. લોકસભા અને રાજ્યસભાની ચૂંટણીઓ યોજવા માટે જવાબદાર બંધારણીય સંસ્થા
- ☒ 2. સ્થાનિક સંસ્થાઓની ચૂંટણીઓ યોજવા માટે જવાબદાર વૈધાનિક સંસ્થા
- ☒ 3. રાષ્ટ્રપતિ અને ઉપરાષ્ટ્રપતિના હોદ્દાઓ માટે ચૂંટણી યોજવા માટે જવાબદાર બંધારણીય સંસ્થા
- ☒ 4. રાજ્ય વિધાનસભાઓની ચૂંટણીઓ યોજવા માટે જવાબદાર વૈધાનિક સંસ્થા

Question ID : 630680589275

Option 1 ID : 6306802305574

Option 2 ID : 6306802305577

Option 3 ID : 6306802305576

Option 4 ID : 6306802305575

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. ચંપારણ સત્યાગ્રહ  
☒ 2. અસહકારની ચળવળ  
☒ 3. જલિયાવાલા બાગ હત્યાકાંડ  
☒ 4. ખિલાફત ચળવળ

Question ID : 630680589215  
Option 1 ID : 6306802305336  
Option 2 ID : 6306802305337  
Option 3 ID : 6306802305334  
Option 4 ID : 6306802305335  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. નાગાલેંડ  
☒ 2. અરુણાચલ પ્રદેશ  
☒ 3. મિઝોરમ  
☒ 4. મેઘાલય

Question ID : 630680589169  
Option 1 ID : 6306802305153  
Option 2 ID : 6306802305151  
Option 3 ID : 6306802305150  
Option 4 ID : 6306802305152  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. ભારતીય નાગરિક અને 30 વર્ષની વય  
☒ 2. ભારતીય નાગરિક અને 40 વર્ષની વય  
☒ 3. ભારતીય નાગરિક અને 25 વર્ષની વય  
☒ 4. ભારતીય નાગરિક અને 35 વર્ષની વય

Question ID : 630680589127  
Option 1 ID : 6306802304983  
Option 2 ID : 6306802304985  
Option 3 ID : 6306802304982  
Option 4 ID : 6306802304984  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

Q.5 ખંભાતનો અખાત તેના \_\_\_\_\_ માટે જાણીતો છે.

- Ans ☒ 1. મેંગ્રોવ જંગલો  
☒ 2. પ્રવાલ ભિત્તિ  
☒ 3. તેલના ભંડારો  
☒ 4. કાંપના સ્તરો (Mudflats)

Question ID : 630680589070  
Option 1 ID : 6306802304756  
Option 2 ID : 6306802304754  
Option 3 ID : 6306802304757  
Option 4 ID : 6306802304755  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.6 ગુજરાતની શહેરી વસ્તી 2001-2011ના સમયગાળા દરમિયાન \_\_\_\_\_ ટકા વધી છે.

- Ans ☒ 1. 56  
☒ 2. 26  
☒ 3. 46  
☒ 4. 36

Question ID : 630680589047  
 Option 1 ID : 6306802304662  
 Option 2 ID : 6306802304665  
 Option 3 ID : 6306802304663  
 Option 4 ID : 6306802304664  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.7 ઉચ્ચ અદાલતમાં ન્યાયાધીશોની નિમણૂક રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા ભારતના \_\_\_\_\_ સાથે પરામર્શ કર્યા પછી કરવામાં આવે છે.

- Ans ☒ 1. મુખ્યમંત્રી  
☒ 2. કેન્દ્રીય મંત્રીઓ  
☒ 3. પ્રધાન મંત્રી  
☒ 4. મુખ્ય ન્યાયમૂર્તિ

Question ID : 630680589003  
 Option 1 ID : 6306802304487  
 Option 2 ID : 6306802304489  
 Option 3 ID : 6306802304486  
 Option 4 ID : 6306802304488  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.8 પરમાણુ ઊર્જા (Nuclear energy) એ ભારત માટે વીજળીનો \_\_\_\_\_ સૌથી મોટો સ્ત્રોત છે જે દેશના કુલ વીજ ઉત્પાદનમાં લગભગ 3% ફાળો આપે છે.

- Ans ☒ 1. ત્રીજો  
☒ 2. પાંચમો  
☒ 3. બીજો  
☒ 4. સાતમો

Question ID : 630680588933  
 Option 1 ID : 6306802304207  
 Option 2 ID : 6306802304208  
 Option 3 ID : 6306802304206  
 Option 4 ID : 6306802304209  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. અવકાશને લગતા સંશોધનને પ્રોત્સાહન આપવું  
☒ 2. નફાકારક વ્યવહારોને પ્રોત્સાહન આપવું  
☒ 3. ઔદ્યોગિક વિસ્તરણ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવું  
☒ 4. ટકાઉ વિકાસ માટે આધાર તૈયાર કરવો

Question ID : 630680589109

Option 1 ID : 6306802304911

Option 2 ID : 6306802304910

Option 3 ID : 6306802304913

Option 4 ID : 6306802304912

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. આના સાગર તળાવ  
☒ 2. ફતેહસાગર તળાવ  
☒ 3. ઢેબર તળાવ  
☒ 4. પુષ્કર તળાવ

Question ID : 630680589021

Option 1 ID : 6306802304558

Option 2 ID : 6306802304560

Option 3 ID : 6306802304559

Option 4 ID : 6306802304561

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. 1966  
☒ 2. 1956  
☒ 3. 1960  
☒ 4. 1950

Question ID : 630680589039

Option 1 ID : 6306802304633

Option 2 ID : 6306802304631

Option 3 ID : 6306802304632

Option 4 ID : 6306802304630

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.12 કણકનો આથી આવવાની પ્રક્રિયા દરમિયાન પ્રોટીનને પેપ્ટાઇડમાં તોડવાને ઉત્પ્રેરિત કરવા માટે કયા ઉત્સેચક (enzyme) જવાબદાર છે?

- Ans ☒ 1. એમીલેઝ (Amylase)  
☒ 2. પ્રોટીઝ (PROTEASE)  
☒ 3. લિપેઝ (LIPASE)  
☒ 4. લિગેસ (LIGASE)

Question ID : 630680589229  
Option 1 ID : 6306802305390  
Option 2 ID : 6306802305393  
Option 3 ID : 6306802305391  
Option 4 ID : 6306802305392  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.13 ગુજરાત રાજ્ય વિઝાઈટના ભંડારોથી સમૃદ્ધ છે. વિઝાઈટ ખાણકામ માટે કયો જિલ્લો મુખ્ય હબ છે?

- Ans ☒ 1. કચ્છ  
☒ 2. વડોદરા  
☒ 3. ભરૂચ  
☒ 4. ગાંધીનગર

Question ID : 630680589274  
Option 1 ID : 6306802305572  
Option 2 ID : 6306802305571  
Option 3 ID : 6306802305570  
Option 4 ID : 6306802305573  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. કોવિડ-19  
☒ 2. HIV  
☒ 3. કેન્સર  
☒ 4. ફલૂ

Question ID : 630680588932  
Option 1 ID : 6306802304202  
Option 2 ID : 6306802304203  
Option 3 ID : 6306802304205  
Option 4 ID : 6306802304204  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. વિદ્યાર્થીઓના પ્રવેશ
  - ☒ 2. શાળાનું માળખું
  - ☒ 3. શિક્ષકોની ભરતી
  - ☒ 4. શિક્ષકોના પગાર અને એરીયર્સ

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

Q.16 ગુજરાતમાં પાવાગઢ ટેકરી ઐતિહાસિક ચંપાનેર-પાવાગઢ પુરાતત્વીય ઉદ્યાન માટે જાણીતી છે અને:

- Ans
- ☒ 1. ચરુ તળાવો (Crater Lakes)
  - ☒ 2. લાવા ઉચ્ચપ્રદેશ (Lava Plateaus)
  - ☒ 3. વિચરણ (Meanders)
  - ☒ 4. હિમનદી પાછળનો કચરો (Glacial Moraines)

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

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

- Ans
- ☒ 1. 48.30%
  - ☒ 2. 64.95%
  - ☒ 3. 42.60%
  - ☒ 4. 53.60%

Question ID : 630680588998  
 Option 1 ID : 6306802304467  
 Option 2 ID : 6306802304469  
 Option 3 ID : 6306802304466  
 Option 4 ID : 6306802304468  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.18 ગુજરાતનું "સંખેડા ફર્નિચર" તેના ચમકતા રંગો અને જટિલ રોગાન કામ માટે જાણીતું છે. સંખેડા ફર્નિચરની કલાકારીગરીમાં મુખ્યત્વે કયા પ્રકારનું લાકડું વપરાય છે?

- Ans ☒ 1. રોઝવુડ  
☒ 2. વાંસ  
☒ 3. સીસમ  
☒ 4. સાગ

Question ID : 630680589068  
Option 1 ID : 6306802304747  
Option 2 ID : 6306802304749  
Option 3 ID : 6306802304748  
Option 4 ID : 6306802304746  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. કૌટુંબિક સમસ્યાઓ  
☒ 2. રમખાણો  
☒ 3. પૂર  
☒ 4. ભૂકંપ

Question ID : 630680589138  
Option 1 ID : 6306802305029  
Option 2 ID : 6306802305026  
Option 3 ID : 6306802305027  
Option 4 ID : 6306802305028  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. આહિર  
☒ 2. મેર  
☒ 3. રબારી  
☒ 4. કચ્છી

Question ID : 630680589217  
Option 1 ID : 6306802305345  
Option 2 ID : 6306802305342  
Option 3 ID : 6306802305343  
Option 4 ID : 6306802305344  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

Q.21 50મા વિશ્વ પર્યાવરણ દિવસની ઉજવણી કરવા માટે, યુનિસેફ અને એલિક્સિસ ફાઉન્ડેશન, ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ ક્લાઈમેટ ચેન્જ અને પ્રેસ ઇન્ફોર્મેશન બ્યુરોની ભાગીદારીમાં \_\_\_\_\_ માં ગુજરાતની પ્રથમ ક્લાઈમેટ એક્શન સમિટનું આયોજન કર્યું હતું.

- Ans
- ☒ 1. રાજકોટ
  - ☒ 2. સુરત
  - ☒ 3. ગાંધીનગર
  - ☒ 4. અમદાવાદ

Question ID : 630680588931  
 Option 1 ID : 6306802304199  
 Option 2 ID : 6306802304198  
 Option 3 ID : 6306802304200  
 Option 4 ID : 6306802304201  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

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

- Ans
- ☒ 1. સ્મૃતિ ઇરાની
  - ☒ 2. હર્ષ વર્ધન
  - ☒ 3. નિર્મલા સિતારમણ
  - ☒ 4. અમિત શાહ

Question ID : 630680589160  
 Option 1 ID : 6306802305114  
 Option 2 ID : 6306802305117  
 Option 3 ID : 6306802305115  
 Option 4 ID : 6306802305116  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. 1411
  - ☒ 2. 1511
  - ☒ 3. 1311
  - ☒ 4. 1611

Question ID : 630680589137  
 Option 1 ID : 6306802305023  
 Option 2 ID : 6306802305024  
 Option 3 ID : 6306802305022  
 Option 4 ID : 6306802305025  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1



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

- Ans ☒ 1. ગેપ જંકશન (Gap junctions)
- ☐ 2. ટાઇટ જંકશન (Tight junctions)
- ☐ 3. પ્લાઝમોડેસ્માટા (Plasmodesmata)
- ☐ 4. ડેસ્મોસોમ્સ (Desmosomes)

Question ID : 630680589180

Option 1 ID : 6306802305196

Option 2 ID : 6306802305194

Option 3 ID : 6306802305197

Option 4 ID : 6306802305195

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans ☐ 1. રાજકીય પક્ષો પર વધુ પડતો વિશ્વાસ
- ☒ 2. ન્યાયતંત્રમાંથી બાકાત
- ☐ 3. અસ્કયામતો જમ કરવામાં અસમર્થતા
- ☐ 4. નાણાંકીય સ્વાયતતાનો અભાવ

Question ID : 630680589176

Option 1 ID : 6306802305179

Option 2 ID : 6306802305181

Option 3 ID : 6306802305180

Option 4 ID : 6306802305178

Status : Answered

Chosen Option : 1

Section : General Mathematics

- Q.26** નીચેના આલેખ બે વર્ષ 2001 અને 2002 માટે દેશો માટે વિદેશી ઇક્વિટી પ્રવાહ સંબંધિત ડેટા દર્શાવે છે. FDI એ દેશના ઝડપી થી વિદેશી ઇક્વિટી પ્રવાહમાં ગુણોત્તર છે. જેને નીચેના ગ્રાફમાં દર્શાવતી તરીકે દર્શાવવામાં આવેલ છે. 2001 માં ભારત માટે વિદેશી ઇક્વિટી પ્રવાહ અને 2002 માં સાઉદિયે માટે વિદેશી ઇક્વિટી પ્રવાહ વચ્ચેનો ગુણોત્તર શોધો.



Foreign equity inflow - વિદેશી ઇક્વિટી પ્રવાહ  
FEI in 2001 - FEI 2001 માં

FEI in 2002 - FEI 2002 માં

Countries - દેશો

India - ઇન્ડિયા

China - ચાઇના

Malaysia - મલેસિયા

S. Korea - દ. કોરિયા

Thailand - થાઇલેન્ડ

- Ans** ☒ 1. 1.71:5.82  
☒ 2. 1.1:5.82  
☒ 3. 1.71:5.2  
☒ 4. 1.6:5.8

Question ID : 630680590175

Option 1 ID : 6306802309191

Option 2 ID : 6306802309193

Option 3 ID : 6306802309192

Option 4 ID : 6306802309190

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans** ☒ 1. ₹514  
☒ 2. ₹504  
☒ 3. ₹461  
☒ 4. ₹441

Question ID : 630680590210

Option 1 ID : 6306802309333

Option 2 ID : 6306802309331

Option 3 ID : 6306802309330

Option 4 ID : 6306802309332

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.28 ઘડિયાળના કાંટાઓ 12 કલાકમાં \_\_\_\_\_ વાર સમવંબ હોય છે.

- Ans ☒ 1. 22  
☒ 2. 24  
☒ 3. 20  
☒ 4. 18

Question ID : 630680590123  
 Option 1 ID : 6306802308980  
 Option 2 ID : 6306802308981  
 Option 3 ID : 6306802308979  
 Option 4 ID : 6306802308978  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

Q.29 આપેલ શ્રેણીમાં કયો ઘટક જમણા છેડેથી 7મા ઘટકની જમણી બાજુએ 5 મા સ્થાને છે?

# F % Y R \$ ^ H K O & ! A R @ D

- Ans ☒ 1. D  
☒ 2. @  
☒ 3. R  
☒ 4. \$

Question ID : 630680590117  
 Option 1 ID : 6306802308955  
 Option 2 ID : 6306802308954  
 Option 3 ID : 6306802308957  
 Option 4 ID : 6306802308956  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

Q.30 5/16, 10/32 અને 20/14 નો લસાઅ શોધો?

- Ans ☒ 1. 11  
☒ 2. 12  
☒ 3. 8  
☒ 4. 10

Question ID : 630680590186  
 Option 1 ID : 6306802309237  
 Option 2 ID : 6306802309236  
 Option 3 ID : 6306802309234  
 Option 4 ID : 6306802309235  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

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

- Ans**
- ☒ 1. 12 મિનિટ
  - ☒ 2. 15 મિનિટ
  - ☒ 3. 20 મિનિટ
  - ☒ 4. 25 મિનિટ

Question ID : 630680590267  
 Option 1 ID : 6306802309561  
 Option 2 ID : 6306802309560  
 Option 3 ID : 6306802309559  
 Option 4 ID : 6306802309558  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

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

- Ans**
- ☒ 1. 12 અને 16
  - ☒ 2. 10 અને 6
  - ☒ 3. 16 અને 4
  - ☒ 4. 12 અને 3

Question ID : 630680590253  
 Option 1 ID : 6306802309505  
 Option 2 ID : 6306802309502  
 Option 3 ID : 6306802309504  
 Option 4 ID : 6306802309503  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.33** 30 વસ્તુની પડતર કિંમત 25 વસ્તુની વેચાણ કિંમત જેટલી જ છે. તેની વેવડેવડમાં નફાની ટકાવારી \_\_\_\_\_ છે.

- Ans**
- ☒ 1. 50%
  - ☒ 2. 20%
  - ☒ 3.  $33\frac{1}{3}\%$
  - ☒ 4. 25%

Question ID : 630680590239  
 Option 1 ID : 6306802309449  
 Option 2 ID : 6306802309447  
 Option 3 ID : 6306802309448  
 Option 4 ID : 6306802309446  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. 21%
  - ☒ 2. 18%
  - ☒ 3. 20%
  - ☒ 4. 19%

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

Q.35 આપેલ શ્રેણીમાંની સમાન રીતે ચાલુ રાખે અને પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ આવે એવા યોગ્ય વિકલ્પને પસંદ કરો.  
 યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો જે સમાન પેટર્ન જાળવી રાખે અને આપેલ શ્રેણીમાં પ્રશ્ન ચિહ્નને જગ્યાએ આવશે.  
 122, 101, 82, 65, 50, ?

- Ans
- ☒ 1. 39
  - ☒ 2. 35
  - ☒ 3. 41
  - ☒ 4. 37

Question ID : 630680590071  
 Option 1 ID : 6306802308771  
 Option 2 ID : 6306802308773  
 Option 3 ID : 6306802308770  
 Option 4 ID : 6306802308772  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. 33
  - ☒ 2. 28
  - ☒ 3. 7
  - ☒ 4. 23

Question ID : 630680590190  
 Option 1 ID : 6306802309253  
 Option 2 ID : 6306802309252  
 Option 3 ID : 6306802309250  
 Option 4 ID : 6306802309251  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

**Q.37** એક ચોક્કસ સહિતિક ભાષામાં, TURTLE ને DKSQTS તરીકે લખવામાં આવે છે,તો એ ભાષામાં MOUSEને કઈ રીતે લખવામાં આવશે?

- Ans
- ☒ 1. CRTNL
  - ☒ 2. DRTNM
  - ☒ 3. DRTNL
  - ☒ 4. DRSNL

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

**Q.38** પાંચ મિત્રો M, N, Q, P, Zની ઉંમરને  $P > M > Q$ ,  $N < Z < Q$  સ્વરૂપે આપવામાં આવી છે અને તારણો નીચે પ્રમાણે હોય તો, તારણો:  
 I.  $M \geq Z$   
 II.  $N < P$

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

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

Section : Gujarati Language

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

- Ans
- ☒ 1. ઉપમા
  - ☒ 2. સજીવારોપણ
  - ☒ 3. વર્ણાનુપ્રાસ
  - ☒ 4. રૂપક

Question ID : 630680588761  
 Option 1 ID : 6306802303517  
 Option 2 ID : 6306802303518  
 Option 3 ID : 6306802303519  
 Option 4 ID : 6306802303520  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. વ્યવહાર
  - ☒ 2. જીવનરીતિ
  - ☒ 3. લોકશાહી
  - ☒ 4. મતાન્તરક્ષમા

Question ID : 630680588680  
 Option 1 ID : 6306802303193  
 Option 2 ID : 6306802303194  
 Option 3 ID : 6306802303196  
 Option 4 ID : 6306802303195  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. મૂડી
  - ☒ 2. ખજાનો
  - ☒ 3. પાપણ
  - ☒ 4. થાપણ

Question ID : 630680588771  
 Option 1 ID : 6306802303559  
 Option 2 ID : 6306802303560  
 Option 3 ID : 6306802303558  
 Option 4 ID : 6306802303557  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.42 રૂઢિપ્રયોગનો અર્થનો અર્થ શોધો- ઊની આંચ આવવી

- Ans
- ☒ 1. ખેંચ આવવી
  - ☒ 2. ઢુઢ કે તકલીફ આવવી
  - ☒ 3. ખૂબ ગરમી લાગવી
  - ☒ 4. ગરીબી આવવી

Question ID : 630680588681  
 Option 1 ID : 6306802303200  
 Option 2 ID : 6306802303198  
 Option 3 ID : 6306802303197  
 Option 4 ID : 6306802303199  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

## Q.43 સમાસનો પ્રકાર ઓળખાવો- શારદામંદિર

- Ans ☒ 1. બહુવ્રીહિ સમાસ  
☒ 2. દ્વંદ્વ સમાસ  
☒ 3. કર્મધારય સમાસ  
☒ 4. તત્પુરુષ સમાસ

Question ID : 630680588698  
Option 1 ID : 6306802303267  
Option 2 ID : 6306802303266  
Option 3 ID : 6306802303268  
Option 4 ID : 6306802303265  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

Q.44 આપેલી કાવ્ય પંક્તિઓ વાંચી પ્રશ્નના જવાબનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
“હું યાહું છું સુંદર થીજ સૃષ્ટિની, ને જે અસુંદર રહી તે સર્વને મૂકું કરી-સુંદર યાહી યાહી.”  
પ્રશ્ન: કવિ કોને યાહે છે?

- Ans ☒ 1. દરેક થીજને  
☒ 2. સુંદર થીજને  
☒ 3. અસુંદર થીજને  
☒ 4. સૃષ્ટિને

Question ID : 630680588679  
Option 1 ID : 6306802303190  
Option 2 ID : 6306802303191  
Option 3 ID : 6306802303192  
Option 4 ID : 6306802303189  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

## Q.45 પરમ + ઔદાર્ય શબ્દની સંધિ જોડો.

- Ans ☒ 1. પરમૌદાર્ય  
☒ 2. પરમોદાર્ય  
☒ 3. પરમુદાર્ય  
☒ 4. પરમઉદાર્ય

Question ID : 630680588780  
Option 1 ID : 6306802303596  
Option 2 ID : 6306802303595  
Option 3 ID : 6306802303594  
Option 4 ID : 6306802303593  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

## Q.46 વિધાનનું પ્રેરકમાં રૂપાંતર કરો- મારું મન શાંતિનો અનુભવ કરે છે

- Ans ☒ 1. મનને શાંતિ થઇ  
☒ 2. શાંતિનો અનુભવ કરાવ્યો  
☒ 3. શાંતિનો અનુભવ મનને થયો  
☒ 4. મારા મનને શાંતિનો અનુભવ કરાવે છે

Question ID : 630680588859  
Option 1 ID : 6306802303912  
Option 2 ID : 6306802303911  
Option 3 ID : 6306802303910  
Option 4 ID : 6306802303909  
Status : Answered  
Chosen Option : 4



Q.47 નીચે આપેલા શબ્દોમાંથી સાચી જોડણીવાળો શબ્દ તારવો.

- Ans ☒ 1. અનૂરૂપ  
☒ 2. સંકાન્તિ  
☒ 3. અનૂકૂળ  
☒ 4. અરુણોદય

Question ID : 630680588818  
 Option 1 ID : 6306802303747  
 Option 2 ID : 6306802303745  
 Option 3 ID : 6306802303746  
 Option 4 ID : 6306802303748  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

Q.48 વિરોધી શબ્દ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- Ans ☒ 1. લીલી × ભૂરી  
☒ 2. યક્ષ × પ્રત્યક્ષ  
☒ 3. ભપકો × ઠપકો  
☒ 4. કોલાહલ × નીરવ

Question ID : 630680588671  
 Option 1 ID : 6306802303157  
 Option 2 ID : 6306802303159  
 Option 3 ID : 6306802303158  
 Option 4 ID : 6306802303160  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. મનીષા શાકુંતલ નાટકમાં દુષ્યંત બની  
☒ 2. નાટકમાં શાકુંતલ દુષ્યંત બન્યો  
☒ 3. શાકુંતલ મનીષા નાટકમાં દુષ્યંત બની  
☒ 4. દુષ્યંત બન્યો નાટકમાં મનીષા શાકુંતલ

Question ID : 630680588832  
 Option 1 ID : 6306802303803  
 Option 2 ID : 6306802303802  
 Option 3 ID : 6306802303804  
 Option 4 ID : 6306802303801  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. સમય થોડો ને કામ વધુ  
☒ 2. સમયસર કામ કરવાની ક્ષમતા ન હોવી  
☒ 3. સમય સાથે કામ કરવું  
☒ 4. રાત ટૂંકી ને દિવસ ઝાઝો

Question ID : 630680588748  
 Option 1 ID : 6306802303465  
 Option 2 ID : 6306802303467  
 Option 3 ID : 6306802303468  
 Option 4 ID : 6306802303466  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. ઉચ્ચ ખાતરના ઉપયોગ સાથે સઘન ખેતીને પ્રોત્સાહન આપીને
  - ☒ 2. હાઇડ્રોપાવર ઉત્પાદન માટે મોટા ડેમ બાંધીને
  - ☒ 3. જમીન ધોવાણ અને કાર્બન જમી (Sequestration) ઘટાડીને
  - ☒ 4. જૈવદંધણના ઉત્પાદન માટે વનનાશમાં વધારો કરીને

Question ID : 630680589879

Option 1 ID : 6306802308002

Option 2 ID : 6306802308005

Option 3 ID : 6306802308004

Option 4 ID : 6306802308003

Status : Not Answered

Chosen Option : --

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

- Ans
- ☒ 1. પર્વતીય
  - ☒ 2. રણ
  - ☒ 3. મેન્ગ્રોવ્ઝ
  - ☒ 4. નદીઓ

Question ID : 630680589794

Option 1 ID : 6306802307660

Option 2 ID : 6306802307659

Option 3 ID : 6306802307661

Option 4 ID : 6306802307658

Status : Answered

Chosen Option : 4

Q.53 નીચેનામાંથી કોને જૈવિક પ્રદૂષક માનવામાં આવે છે?

- Ans
- ☒ 1. કાર્બનિક કચરો જેવા કે રંગો અને જંતુનાશકો
  - ☒ 2. બેક્ટેરિયા અને વાયરસ જેવા રોગાણુઓ
  - ☒ 3. તાપમાન અને અવ્યવસ્થિતતા જેવા ભૌતિક ફેરફારો
  - ☒ 4. પારો અને કેડમિયમ જેવી ભારે ધાતુઓ

Question ID : 630680589687

Option 1 ID : 6306802307230

Option 2 ID : 6306802307233

Option 3 ID : 6306802307231

Option 4 ID : 6306802307232

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. ટકાઉ ઉત્કાષ્ઠન (logging) પદ્ધતિ
  - ☒ 2. ગેરકાયદેસર ઉત્કાષ્ઠન (logging)
  - ☒ 3. રેતી અને કાંકરી
  - ☒ 4. જવાબદાર ઇકોટુરિઝમ

Question ID : 630680589839

Option 1 ID : 6306802307845

Option 2 ID : 6306802307844

Option 3 ID : 6306802307842

Option 4 ID : 6306802307843

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

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

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

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

- Ans ☒ 1. હૃદય સંબંધિત રોગો  
☒ 2. દાંત અને હાડકાંને અસર કરે છે  
☒ 3. અસ્થમા જેવી શ્વસન વિકૃતિઓ  
☒ 4. ચેતાતંત્ર સંબંધિત સ્થિતિઓ

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

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

- Ans ☒ 1. 10  
☒ 2. 30  
☒ 3. 20  
☒ 4. 40

Question ID : 630680590057  
 Option 1 ID : 6306802308714  
 Option 2 ID : 6306802308715  
 Option 3 ID : 6306802308716  
 Option 4 ID : 6306802308717  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. પર્યાવરણીય પ્રદૂષણ ઓછું કરવા માટે પાકી દિવાલવાળા ખાડા (lined pit)નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે  
☒ 2. જોખમી કચરાને બિન-જોખમી કચરામાંથી અલગ કરવામાં આવે છે  
☒ 3. કચરાના હવામાં ભળી જાય તેવા વિઘટન પર આધાર રાખવામાં આવે છે  
☒ 4. ખુલ્લા વિસ્તારોમાં કચરાના દહનનો સમાવેશ થાય છે

Question ID : 630680589634  
 Option 1 ID : 6306802307021  
 Option 2 ID : 6306802307019  
 Option 3 ID : 6306802307020  
 Option 4 ID : 6306802307018  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય
- ☒ 2. પોરબંદર પક્ષી અભયારણ્ય
- ☒ 3. થોળ તળાવ પક્ષી અભયારણ્ય
- ☒ 4. પૂર્ણા વન્યજીવ અભયારણ્ય

Question ID : 630680589902  
 Option 1 ID : 6306802308095  
 Option 2 ID : 6306802308096  
 Option 3 ID : 6306802308097  
 Option 4 ID : 6306802308094  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 3

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

- Ans ☒ 1. ફટાકડાના પ્રદર્શનનું આયોજન કરીને
- ☒ 2. અંકુશિત જ્વલન (controlled burns) લગાવીને
- ☒ 3. તાપણા કે કેમ્પફાયરને એમને એમ છોડીને
- ☒ 4. શંકાસ્પદ પ્રવૃત્તિઓની જાણ કરીને

Question ID : 630680589447  
 Option 1 ID : 6306802306262  
 Option 2 ID : 6306802306264  
 Option 3 ID : 6306802306265  
 Option 4 ID : 6306802306263  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. ઉષ્ણકટિબંધીય વરસાદી જંગલ
- ☒ 2. આલ્પાઇન ફોરેસ્ટ
- ☒ 3. મેન્ગ્રોવ ફોરેસ્ટ
- ☒ 4. પાનખર જંગલ

Question ID : 630680589740  
 Option 1 ID : 6306802307445  
 Option 2 ID : 6306802307444  
 Option 3 ID : 6306802307443  
 Option 4 ID : 6306802307442  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. હિમવર્ષાની તીવ્રતાને માત્ર વધારે છે
- ☒ 2. હિમવર્ષાને વધારે છે
- ☒ 3. હિમવર્ષાને ઘટાડે છે
- ☒ 4. હિમવર્ષા પર કોઈ અસર નથી

Question ID : 630680589314  
 Option 1 ID : 6306802305733  
 Option 2 ID : 6306802305730  
 Option 3 ID : 6306802305732  
 Option 4 ID : 6306802305731  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. તેઓ મુખ્યત્વે મનોરંજનની જગ્યાઓ પ્રદાન કરે છે  
☒ 2. તેઓનો ઉપયોગ ફક્ત વિદેશી છોડની ખેતી માટે થાય છે  
☒ 3. તેઓ છોડની પ્રજાતિઓ પર એક્સ સિટુ (ex situ) સંરક્ષણ અને સંશોધનમાં ફાળો આપે છે  
☒ 4. તેઓ વનસ્પતિ પ્રજાતિઓના ઈન સીટુ (in situ) ઉપર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરે છે

Question ID : 630680589903

Option 1 ID : 6306802308101

Option 2 ID : 6306802308099

Option 3 ID : 6306802308098

Option 4 ID : 6306802308100

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans ☒ 1. જલવિદ્યુત પાવર (Hydroelectric Power)  
☒ 2. ન્યુક્લીયર ઊર્જા  
☒ 3. સૌર ઊર્જા  
☒ 4. ભૂતાપિય ઊર્જા(Geothermal Energy)

Question ID : 630680589779

Option 1 ID : 6306802307600

Option 2 ID : 6306802307601

Option 3 ID : 6306802307598

Option 4 ID : 6306802307599

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.65 ગેંડાના સંરક્ષણમાં ટેકનોલોજીની ભૂમિકા શું છે?

- Ans ☒ 1. શિકારની પ્રયુક્તિઓને વધારે છે  
☒ 2. ગેંડાનું નિરીક્ષણ અને રક્ષણ કરે છે  
☒ 3. સંરક્ષણ પ્રયાસો પર કોઈ અસર થતી નથી  
☒ 4. ગેંડાના વસવાટોને નુકસાન પહોંચાડે છે

Question ID : 630680589337

Option 1 ID : 6306802305822

Option 2 ID : 6306802305825

Option 3 ID : 6306802305824

Option 4 ID : 6306802305823

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.66 તબીબી વ્યવસ્થામાં માનવ શરીરરચનાને લગતા કયરાનો નિકાલ કરવા માટે સામાન્ય રીતે કયા કવર-કોડની ભેગનો ઉપયોગ થાય છે?

- Ans ☒ 1. વાદળી  
☒ 2. પીળો  
☒ 3. કાળો  
☒ 4. લાલ

Question ID : 630680590037

Option 1 ID : 6306802308634

Option 2 ID : 6306802308637

Option 3 ID : 6306802308635

Option 4 ID : 6306802308636

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. ફક્ત ટેકનોલોજી આધારીત ઉકેલો પર આધાર રાખવો અને સામાજિક બાબતોની અવગણના કરવી
- ☒ 2. હિસેદારો વચ્ચે સહયોગને પ્રોત્સાહન આપવું
- ☒ 3. જાહેર જાગૃતિ વધારવી અને પર્યાવરણીય શિક્ષણને પ્રોત્સાહન આપવું
- ☒ 4. કડક પર્યાવરણીય નિયમો ઘડવા અને લાગુ કરવા

Question ID : 630680590010

Option 1 ID : 6306802308527

Option 2 ID : 6306802308526

Option 3 ID : 6306802308528

Option 4 ID : 6306802308529

Status : Not Answered

Chosen Option : --

Q.68 નીચેમાંથી કયું એક એ જીવાવરણનું કાર્ય નથી?

- Ans ☒ 1. પોષક તત્વોનું પુનઃચક્રિકરણ (Recycling)
- ☒ 2. પર્યાવરણીય સંતુલન જાળવણી
- ☒ 3. તમામ પ્રકારની ઊર્જાનું ઉત્પાદન
- ☒ 4. આબોહવા નિયમન

Question ID : 630680589715

Option 1 ID : 6306802307342

Option 2 ID : 6306802307344

Option 3 ID : 6306802307345

Option 4 ID : 6306802307343

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans ☒ 1. ખંભાતનો અખાત
- ☒ 2. ડુમસનો બીચ
- ☒ 3. કચ્છનો અખાત
- ☒ 4. સૌરાષ્ટ્રના દરિયા કિનારે

Question ID : 630680589645

Option 1 ID : 6306802307065

Option 2 ID : 6306802307064

Option 3 ID : 6306802307063

Option 4 ID : 6306802307062

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.70 શહેરોમાં જૈવવિવિધતાની પુનઃસ્થાપનાની પહેલોનો હેતુ શો છે?

- Ans ☒ 1. વ્યાપક શહેરી વિકાસને પ્રોત્સાહન આપવું
- ☒ 2. શહેરી વિસ્તારોમાં જૈવવિવિધતામાં ઘટાડો કરવો
- ☒ 3. મૂળ પ્રજાતિઓ અને વસવાટોને પુનઃસ્થાપિત કરવા
- ☒ 4. શહેરોમાં કોફિટની સપાટીઓ વધારવી

Question ID : 630680590062

Option 1 ID : 6306802308734

Option 2 ID : 6306802308737

Option 3 ID : 6306802308735

Option 4 ID : 6306802308736

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans ☒ 1. મિનિપ્લાસ્ટિક્સ  
☒ 2. માઇક્રોપ્લાસ્ટિક્સ  
☒ 3. નેનોપ્લાસ્ટિક્સ  
☒ 4. મેક્રોપ્લાસ્ટિક્સ

Question ID : 630680589468  
Option 1 ID : 6306802306349  
Option 2 ID : 6306802306346  
Option 3 ID : 6306802306348  
Option 4 ID : 6306802306347  
Status : Answered  
Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. ધૂળના કણો અને વાવાઝીડાને કારણે હવાની ગુણવત્તામાં સુધારો  
☒ 2. કાર્બન સંગ્રહ ઘટવાને કારણે હરિતઘર (greenhouse) વાયુના ઉત્સર્જનમાં વધારો  
☒ 3. વરસાદની ઢબ (pattern)માં વિક્ષેપ અને પ્રાદેશિક આબોહવામાં ફેરફાર  
☒ 4. પૂર અને દુષ્કાળ જેવી કુદરતી આફતોની ઊગ્રતા

Question ID : 630680589716  
Option 1 ID : 6306802307347  
Option 2 ID : 6306802307349  
Option 3 ID : 6306802307348  
Option 4 ID : 6306802307346  
Status : Answered  
Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. SDG 10  
☒ 2. SDG 11  
☒ 3. SDG 12  
☒ 4. SDG 9

Question ID : 630680589517  
Option 1 ID : 6306802306543  
Option 2 ID : 6306802306544  
Option 3 ID : 6306802306545  
Option 4 ID : 6306802306542  
Status : Not Answered  
Chosen Option : --

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

- Ans ☒ 1. જમીન સંરક્ષણને પ્રોત્સાહન આપીને  
☒ 2. ધોવાણ ઘટાડીને  
☒ 3. વનસ્પતિ વૃદ્ધિ વધારીને  
☒ 4. ખોદકામ અને વિક્ષેપ દ્વારા

Question ID : 630680589507  
Option 1 ID : 6306802306502  
Option 2 ID : 6306802306503  
Option 3 ID : 6306802306505  
Option 4 ID : 6306802306504  
Status : Answered  
Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. વૈશ્વિક જળ પ્રદૂષણ ઘટાડવાનો  
☒ 2. દરિયાઈ જીવનનું રક્ષણ કરવાનો  
☒ 3. હરિતઘર (greenhouse) વાયુ ઉત્સર્જન ઘટાડીને વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિ (global warming) સામે લડવાનો  
☒ 4. સેન્દ્રીય ખેતી (organic farming)ના ઉપયોગને પ્રોત્સાહન આપવાનો

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

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

- Ans ☒ 1. નળસરોવર જીવાવરણ અભયારણ્ય  
☒ 2. ગિરનાર જીવાવરણ અભયારણ્ય  
☒ 3. કચ્છ જીવાવરણ અભયારણ્ય  
☒ 4. પૂર્ણા જીવાવરણ અભયારણ્ય

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

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

- Ans ☒ 1. પાણીને સંગ્રહી રાખવા અને ધીમે ધીમે છોડવાને કારણે  
☒ 2. પાણીનો પ્રવાહ અટકાવવાને કારણે  
☒ 3. પાણીનું બાષ્પીભવન થવા દેવાને કારણે  
☒ 4. ઉપલબ્ધ બધું પાણી શોષી લેવાને કારણે

Question ID : 630680589529  
 Option 1 ID : 6306802306592  
 Option 2 ID : 6306802306590  
 Option 3 ID : 6306802306591  
 Option 4 ID : 6306802306593  
 Status : Answered  
 Chosen Option : 2



Q.78 કાર્બન મોનોક્સાઇડ ઉત્સર્જનનો મુખ્ય સ્ત્રોત કયો છે?

- Ans ☒ 1. દાવાનળો  
☒ 2. કૃષિને લગતી પ્રવૃત્તિઓ  
☒ 3. અશ્મિભૂત ઇંધણનું બળવું  
☒ 4. જ્વાળામુખી વિસ્ફોટો

Question ID : 630680589508

Option 1 ID : 6306802306507

Option 2 ID : 6306802306508

Option 3 ID : 6306802306506

Option 4 ID : 6306802306509

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- I) છીછરા પાણીમાં વિપુલ પ્રમાણમાં માછલીનો શિકાર  
 II) માળાઓ અને ઘાસચારા માટે યોગ્ય કાદવતટ (Mudflats)  
 III) સુસ્ટિંગ માટે ઊંચા મેંગ્રોવ્સની હાજરી

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

Question ID : 630680589593

Option 1 ID : 6306802306855

Option 2 ID : 6306802306856

Option 3 ID : 6306802306857

Option 4 ID : 6306802306854

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans ☒ 1. મગર વિશે દંતકથાઓ અને ડરને કાયમી બનાવવા માટે  
☒ 2. સંરક્ષણની સફળતા માટે તે મહત્વનું નથી  
☒ 3. ગેરકાયદેસર શિકારને પ્રોત્સાહિત કરવા માટે  
☒ 4. સંરક્ષણ મૂલ્યો આગળ ધપાવવા અને લાંબા ગાળાની પ્રતિબદ્ધતા સુનિશ્ચિત કરવા માટે

Question ID : 630680589334

Option 1 ID : 6306802305811

Option 2 ID : 6306802305810

Option 3 ID : 6306802305813

Option 4 ID : 6306802305812

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. જમીનની ફળદ્રુપતામાં વધારો
  - ☒ 2. વાતાવરણમાં નાઇટ્રોજનનો ઘટાડો
  - ☒ 3. જળાશયોમાં યુટ્રોફિકેશન
  - ☒ 4. જૈવવિવિધતામાં વધારો

Question ID : 630680589620

Option 1 ID : 6306802306964

Option 2 ID : 6306802306962

Option 3 ID : 6306802306965

Option 4 ID : 6306802306963

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. હિંદ મહાસાગર
  - ☒ 2. એટલાન્ટિક મહાસાગર
  - ☒ 3. પ્રશાંત મહાસાગર
  - ☒ 4. દક્ષિણ મહાસાગર

Question ID : 630680589469

Option 1 ID : 6306802306352

Option 2 ID : 6306802306351

Option 3 ID : 6306802306350

Option 4 ID : 6306802306353

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. પાણીના શુદ્ધિકરણમાં વધારો
  - ☒ 2. સ્થાનિક અને પ્રાદેશિક જળ ચક્રમાં વિક્ષેપ
  - ☒ 3. ભૂગર્ભજળમાં ઉમેરણ (recharge)માં વધારો
  - ☒ 4. સપાટી વાહીજળ (surface runoff) માં ઘટાડો

Question ID : 630680589758

Option 1 ID : 6306802307516

Option 2 ID : 6306802307515

Option 3 ID : 6306802307517

Option 4 ID : 6306802307514

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans
- ☒ 1. જમીનના અનિયંત્રિત ઉપયોગને ઉત્તેજન આપીને
  - ☒ 2. વનનાશ પર નિયંત્રણો લાદીને
  - ☒ 3. વનનાશના મુદ્દાઓને અવગણીને
  - ☒ 4. ઇમારતી લાકડાના નિષ્કાસનને પ્રોત્સાહન આપીને

Question ID : 630680589342

Option 1 ID : 6306802305845

Option 2 ID : 6306802305844

Option 3 ID : 6306802305842

Option 4 ID : 6306802305843

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. તેઓ આગ સામે લડવા માટે દૂરના વિસ્તારોમાં પેરાશૂટનો ઉપયોગ કરે છે
- ☒ 2. તેઓ હવાની ગુણવત્તા પર નજર રાખે છે
- ☒ 3. તેઓ લોકોને ફાયર ઝોનમાંથી બહાર કાઢે છે
- ☒ 4. તેઓ ધુમાડાની દિશાને નિયંત્રિત કરે છે

Question ID : 630680590014

Option 1 ID : 6306802308542

Option 2 ID : 6306802308543

Option 3 ID : 6306802308544

Option 4 ID : 6306802308545

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.86 ગીર જંગલનું વિસ્તરણ, પાનિયા વન્યજીવ અભયારણ્ય, મુખ્યત્વે \_\_\_\_\_ માટે જાણીતું છે.

- Ans ☒ 1. એશિયાટિક હાથીઓ
- ☒ 2. ભારતીય ગેંડા
- ☒ 3. એશિયાટિક સિંહી
- ☒ 4. બંગાળ ટાઈગર્સ

Question ID : 630680589890

Option 1 ID : 6306802308049

Option 2 ID : 6306802308047

Option 3 ID : 6306802308046

Option 4 ID : 6306802308048

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.87 ભારતમાં ચિપકો ચળવળ મુખ્યત્વે \_\_\_\_\_ ના પર કેન્દ્રિત હતી.

- Ans ☒ 1. ડેમ અને હાઇડ્રોઇલેક્ટ્રિક પ્રોજેક્ટના નિર્માણને અટકાવવું.
- ☒ 2. જંગલોમાં બાહ્ય આક્રમક પ્રજાતિઓને નાબૂદ કરવી.
- ☒ 3. ગેરકાયદેસર રીતે થતા વન્યપ્રાણીના વેપાર પર નિયંત્રણ.
- ☒ 4. વનીકરણને પ્રોત્સાહન આપવું અને નવા વૃક્ષો વાવવા.

Question ID : 630680589992

Option 1 ID : 6306802308457

Option 2 ID : 6306802308456

Option 3 ID : 6306802308455

Option 4 ID : 6306802308454

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ
- ☒ 2. ઓક્સિજન
- ☒ 3. નાઇટ્રોજન ઓક્સાઇડ
- ☒ 4. કાર્બન ડાયોક્સાઇડ

Question ID : 630680590026

Option 1 ID : 6306802308593

Option 2 ID : 6306802308590

Option 3 ID : 6306802308592

Option 4 ID : 6306802308591

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ
  - ☒ 2. ક્યોટો પ્રોટોકોલ
  - ☒ 3. પેરિસ ક્લાઇમેટ એકોર્ડ
  - ☒ 4. બેસલ કન્વેન્શન

Question ID : 630680589785

Option 1 ID : 6306802307624

Option 2 ID : 6306802307623

Option 3 ID : 6306802307625

Option 4 ID : 6306802307622

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans
- ☒ 1. હરિત ટેકનોલોજીનું સંશોધન
  - ☒ 2. નવીનીકરણીય ઊર્જા માટે પ્રોત્સાહન આપવું
  - ☒ 3. પર્યાવરણીય મુદ્દાઓ વિશે લોકોને શિક્ષિત કરવા
  - ☒ 4. પર્યાવરણીય કાયદાનો અમલ કરાવવો

Question ID : 630680589604

Option 1 ID : 6306802306899

Option 2 ID : 6306802306901

Option 3 ID : 6306802306898

Option 4 ID : 6306802306900

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. મગરના ઉછેરને પ્રોત્સાહન આપવું
  - ☒ 2. મગરના શિકાર માટે પરમિટ જારી કરવી
  - ☒ 3. નૈસર્ગિક વસવાટોના વિનાશને પ્રોત્સાહન આપવું
  - ☒ 4. મગરના ઉત્પાદનોના વેપાર પર પ્રતિબંધ મૂકવો

Question ID : 630680589433

Option 1 ID : 6306802306209

Option 2 ID : 6306802306206

Option 3 ID : 6306802306208

Option 4 ID : 6306802306207

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans
- ☒ 1. સંરક્ષિત ઇકોસિસ્ટમ સેવાઓ (Protected Ecosystem Services)
  - ☒ 2. જાહેર ઇકોલોજીકલ સર્વેલન્સ (Public Ecological Surveillance)
  - ☒ 3. ઇકોસિસ્ટમ સેવાઓ માટે ચુકવણી (Payment for Ecosystem Services)
  - ☒ 4. પ્રકાશસંશ્લેષણ ઊર્જા સંગ્રહ (Photosynthetic Energy Storage)

Question ID : 630680589505

Option 1 ID : 6306802306494

Option 2 ID : 6306802306496

Option 3 ID : 6306802306497

Option 4 ID : 6306802306495

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. કાવેરી નદી
- ☒ 2. જંગલમાં નાઇલ મગરોનો પરિચય
- ☒ 3. સ્થાનિક માછલીઓની વસ્તીમાં ઘટાડો
- ☒ 4. મુગર (Mugger) મગરોની જંગલી વસ્તીમાં વધારો

Question ID : 630680589850

Option 1 ID : 6306802307886

Option 2 ID : 6306802307889

Option 3 ID : 6306802307887

Option 4 ID : 6306802307888

Status : Answered

Chosen Option : 1

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

- Ans ☒ 1. સ્થળાવરણ (લિથોસ્ફિયર)
- ☒ 2. જીવાવરણ (બાયોસ્ફિયર)
- ☒ 3. વાતાવરણ (એટમોસ્ફિયર)
- ☒ 4. જલાવરણ (હાઇડ્રોસ્ફિયર)

Question ID : 630680590016

Option 1 ID : 6306802308552

Option 2 ID : 6306802308553

Option 3 ID : 6306802308550

Option 4 ID : 6306802308551

Status : Answered

Chosen Option : 2

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

- Ans ☒ 1. હેલોન્સ
- ☒ 2. કાર્બન મોનોક્સાઇડ
- ☒ 3. નાઇટ્રોજન
- ☒ 4. ઓક્સિજન

Question ID : 630680589313

Option 1 ID : 6306802305728

Option 2 ID : 6306802305727

Option 3 ID : 6306802305726

Option 4 ID : 6306802305729

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans ☒ 1. લાકડું
- ☒ 2. પાંદડા
- ☒ 3. મૂળ
- ☒ 4. છાલ

Question ID : 630680589304

Option 1 ID : 6306802305693

Option 2 ID : 6306802305690

Option 3 ID : 6306802305691

Option 4 ID : 6306802305692

Status : Answered

Chosen Option : 3

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

- Ans ☒ 1. સ્થાનિક સમુદાયોને શિકારના અધિકારો પ્રદાન કરવા  
☒ 2. સંરક્ષણ અને શિકાર વિરોધી પ્રવૃત્તિઓમાં સ્થાનિક સમુદાયોને સામેલ કરવા  
☒ 3. ગેંડાના વસવાટોમાં તમામ માનવ પ્રવૃત્તિઓ પર પ્રતિબંધ  
☒ 4. ગેંડાના વસવાટોમાંથી સમુદાયોનું સ્થળાંતર

Question ID : 630680590049

Option 1 ID : 6306802308684

Option 2 ID : 6306802308682

Option 3 ID : 6306802308683

Option 4 ID : 6306802308685

Status : Answered

Chosen Option : 3

Q.98 કયા પ્રકારના જંગલમાં કાઉન ફાયરની શક્યતા વધુ હોય છે?

- Ans ☒ 1. પાનખરના જંગલો  
☒ 2. ઉષ્ણકટિબંધીય વરસાદી જંગલો  
☒ 3. મેન્ગ્રોવ જંગલો  
☒ 4. શંકુદ્રુમના જંગલો

Question ID : 630680589662

Option 1 ID : 6306802307132

Option 2 ID : 6306802307133

Option 3 ID : 6306802307130

Option 4 ID : 6306802307131

Status : Answered

Chosen Option : 1

Q.99 મિથેન ઉત્સર્જનનો પ્રાથમિક કુદરતી સ્ત્રોત કયો છે?

- Ans ☒ 1. મહાસાગરના પ્રવાહો  
☒ 2. દાવાનળો  
☒ 3. જલ પ્લાવિત ભૂમિઓ (Wetlands)  
☒ 4. જ્વાળામુખીની પ્રવૃત્તિ

Question ID : 630680589509

Option 1 ID : 6306802306513

Option 2 ID : 6306802306512

Option 3 ID : 6306802306510

Option 4 ID : 6306802306511

Status : Answered

Chosen Option : 4

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

- Ans ☒ 1. ક્લોરોફ્લોરોકાર્બન્સ (CFCs)  
☒ 2. સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ  
☒ 3. કાર્બન મોનોક્સાઇડ  
☒ 4. મિથેન

Question ID : 630680589624

Option 1 ID : 6306802306979

Option 2 ID : 6306802306980

Option 3 ID : 6306802306981

Option 4 ID : 6306802306978

Status : Answered

Chosen Option : 1