Section: General Knowledge 🤃 ગાંધીજીએ _____માં સાબરમતી આશ્રમથી દાંડીના દરિયા કાંઠાના ગામ સુધી ઐતિહાસિક દાંડી કૂચની શરૂઆત કરી હતી. Ans

🖋 1. માર્ચ 1930

🗶 2. જુલાઈ 1923

🗶 3. જૂન 1935

💢 4. જાન્યુઆરી 1932

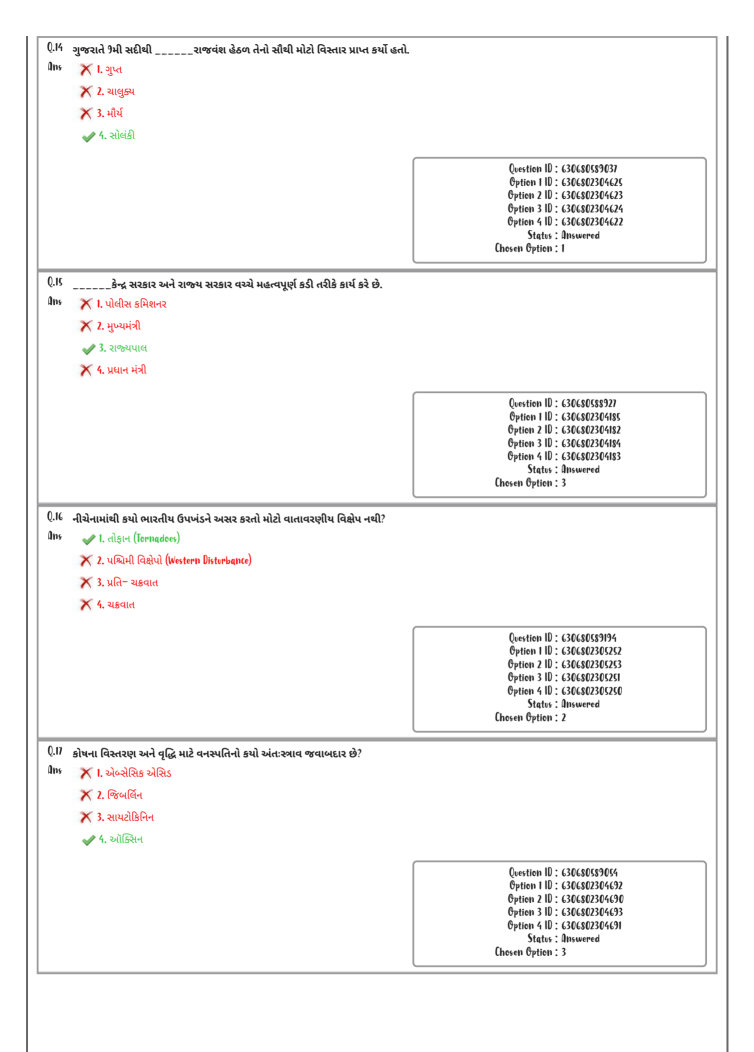
Question ID: 630680588990 Option 1 ID: 6306802304436
Option 2 ID: 6306802304437
Option 3 ID: 6306802304435
Option 4 ID: 6306802304434

Status: Answered Chosen Option: 1

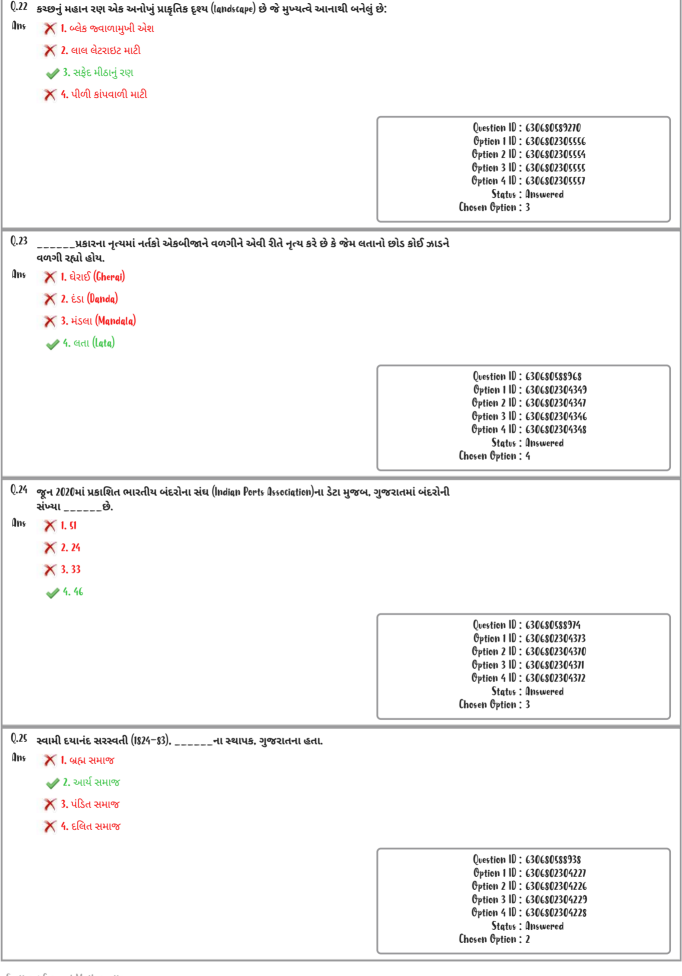
Q.2	2011ની વસ્તી ગણતરીમાં, ગુજરાતમાં કયા જિલ્લામાં વસ્તીની ગીચતા સૌથી ઓછી હતી	?
Ans	🗙 1. સુરત	
	√ 2. ડાંગ	
	🗙 3. વડોદરા	
	🗶 4. નવસારી	
		Question ID: 630680589272
Q.3	સપ્ટેમ્બર 2021માં, કેન્દ્રીય કેબિનેટે I.31 ટ્રિલિયન રૂપિયાના નાણાંકીય ખર્ચ સાથે સરકારી અ શાળાઓમાં એક વખતનું, ગરમ રાંધેલું ભોજન પૂરું પાડવા માટે ને મંજૂરી આપ	
Ans	🗙 l. પ્રધાનમંત્રી આદર્શ ગ્રામ યોજના	
	🥓 2. પ્રધાન મંત્રી પોષણ શક્તિ નિર્માણ	
	🗶 3. અંત્યોદય અન્ન યોજના	
	🗶 4. પ્રધાનમંત્રી આવાસ યોજના	
		Question ID: 630680588936
0.4	ગુજરાતમાં સાક્ષરતા દરમાં વલણ જોવા મળ્યું છે.	
Ans	X 1. quqi−uzqi	
	🗙 2. નીચેની તરફનું	
	৵ 3. ઉપરની તરફનું	
	🗙 4. અચળ	
	•	
		Question ID: 630680589173
0.5	કયો અધિકાર કોઈપણ વ્યવસાય પસંદ કરવાની સ્વતંત્રતા આપે છે?	
Ans	🗶 1. શોષણના વિરોધનો અધિકાર	
	🗶 2. સમાનતાનો અધિકાર	
	💢 3. બંધારણીય ઉપાયો સાથે સંબંધિત અધિકાર	
	🥓 4. સ્વતંત્રતાનો અધિકાર	
		Question ID: 630680588950

0.6	^{), 6} સુપ્રસિદ્ધ સ્વાતંત્ર્ય સેનાની મહાદેવ દેસાઈ, જેમણે મહાત્મા ગાંધીના અંગત સચિવ તરીકે સેવા આપી હતી, તેઓ ગુજરાતના કયા શહેરના વતની હતા?	
Ans	•	
	√ 2. સુરત	
	🗙 3. ભાવનગર	
	🗙 4. વડોદરા	
		Question ID: 630680589164 Option 1 ID: 6306802305132 Option 2 ID: 6306802305133 Option 3 ID: 6306802305130 Option 4 ID: 6306802305131 Status: Answered Chosen Option: 2
Q.7	7 2023 મુજબ ગુજરાતના વર્તમાન મુખ્યમંત્રી કોણ છે?	
Ans	🗴 🗶 1. નિતિન પટેલ	
	🗶 2. વિજય રૂપાણી	
	৵ 3. ભુપેન્દ્ર પટેલ	
	🗶 4. આનંદીબેન પટેલ	
		Question ID: 630680589181
0.8		ાંબતાની ખાતરી
Ans	આપે છે?	
41.0	¹⁶	
	3 , 56	
	× 4. Wi−li 6	
		Question ID: 630680589008
Q.9	9 સાલ 2021 માટે ગાંધી શાંતિ પુરસ્કાર, ગોરખપુરને અહિંસક અને ગાંધીવાદી પદ્ધતિઓ, આર્થિક અને રાજકીય પરિવર્તનમાં અસાધારણ યોગદાન માટે આપવામાં આવ્યો હતો.	દ્વારા સામાજિક,
Ans		
	🖋 2. ગીતા પ્રેસ	
	🗙 3. હિન્દુસ્તાન	
	🗙 4. ટાઈમ્સ ઓફ ઈન્ડિયા	
		Question ID: 630680588982 Option 1 ID: 6306802304404 Option 2 ID: 6306802304405 Option 3 ID: 6306802304403 Option 4 ID: 6306802304402 Status: Not Answered Chosen Option: ——

0.10સીબીઆઈને સોંપવામાં આવેલા ભ્રષ્ટાચારના કેસમાં તપાસ અધિકારીની બદલીની બાબતમાં લોકપાલની સત્તા શું Ans \chi 1. ભલામણ કરી શકે છે પરંતુ અમલ કરી શકતા નથી ✓ 2. રાષ્ટ્રપતિની મંજૂરીથી બદલી કરી શકે છે 🗙 3. કોઈ સત્તા નથી 🗶 4. મંજૂરી વિના બદલી કરી શકે છે Question ID: 630680589076 Option 1 ID: 6306802304780 Option 2 ID: 6306802304779 Option 3 ID: 6306802304778 Option 4 ID: 6306802304781 Status: Answered Chosen Option: 2 0.11 ભારત સરકાર વધારે માંગવાળા આયાતી પાકોના સ્થાનિક ઉત્પાદનને પ્રોત્સાહન આપવા માટે _____ની સ્થાપના કરવાની યોજના ધરાવે છે. Ans 🔀 1. ખાતર વિતરણ કેન્દ્રો (Fertilizer Distribution Centers) 🗶 2. રાષ્ટ્રીય બીજ બેંકો (National Seed Banks) 🖋 3. સ્વચ્છ રોપા કેન્દ્રો (Clean Plant Center) 🗙 4. કૃષિ નિકાસ કેન્દ્રો (Agricultural Export Zones) Question ID: 630680589184 Option 1 ID: 6306802305213 Option 2 ID: 6306802305211 Option 3 ID: 6306802305210 Option 4 ID: 6306802305212 Status: Answered Chosen Option: 2 અપૂર્ણ પ્રભુત્વમાં, જ્યારે બે અલગ અલગ એલીલ્સ હાજર હોય ત્યારે હેટેરોઝાયગસ વ્યક્તિઓનો સ્વરૂપ પ્રકાર (phenotype) શું હોય છે? Ans 🗶 1. પ્રબળ ફીનોટાઇપ 🥒 2. મધ્યવર્તી ફીનોટાઇપ 🗶 3. કોડોમિનન્ટ ફીનોટાઇપ 🗶 4. અપ્રભાવી ફીનોટાઇપ Question ID: 630680589255 Option 1 ID: 6306802305494 Option 2 ID: 6306802305496 Option 3 ID: 6306802305497 Option 4 ID: 6306802305495 Status: Not Answered Chosen Option: -^{(),13} જૈન ધર્મમાં શત્રુંજયનું શું મહત્વ છે ? Ans 🗶 1. પ્રથમ જૈન પરિષદનું સ્થાન 🗶 2. ભગવાન મહાવીરનું જન્મસ્થળ 🗶 3. પ્રખ્યાત જૈન યુનિવર્સિટીનું સ્થળ 🥓 4. ભગવાન આદિનાથનું ધ્યાન સ્થળ Question ID: 630680589117 Option 1 ID: 6306802304944 Option 2 ID: 6306802304942 Option 3 ID: 6306802304945 Option 4 ID: 6306802304943 Status: Answered Chosen Option: 1



ગુજરાતી સાહિત્યના પ્રારંભિક સમયગાળા દરમિયાન, શૌર્ય અથવા વર્ણનાત્મક કવિતાઓનું લંબાણપૂર્વક નિરૂપણ કરતી કઇ કૃતિને રાસ (Rasas)ના ઉદાહરણ તરીકે ગણવામાં આવે છે? Ans 🗶 1. પ્રબોધ ચિન્તામણિ × 2. નેમિનાથ−ફાગુ 🥒 3. ભારતેશ્વર બાહુબલીરાસ 🗶 4. કન્હદદે પ્રબંધ Question ID: 630680589166 Option 1 ID: 6306802305138 Option 2 ID: 6306802305140 Option 3 ID: 6306802305141 Option 4 ID: 6306802305139 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{(),19} મહી નદી મધ્યપ્રદેશમાં _____ની નજીક છે. Ans 🗶 1. અમરપાટન 🗶 2. અમરકંટક 🥒 3. અમઝારા 🗶 4. અંબિકાપુર Question ID: 630680589046 Option 1 ID: 6306802304661 Option 2 ID: 6306802304659 Option 3 ID: 6306802304658 Option 4 ID: 6306802304660 Status: Answered Chosen Option: 4 0.20 એપ્રિલ 2023માં, પૂર્વોત્તર ભારતીય રાજ્ય નાગાલેન્ડના મંત્રી તેમજિન ઇમના અલોન્ગે કયા બિનપરંપરાગત અભિગમ દ્વારા ટકાઉ ભવિષ્યની હિમાયત કરી હતી? Ans 🥒 1. લોકોને બાળકો પેદા કરવાથી દૂર રહેવાની વિનંતી કરતી "એકલ ચળવળ" નો પ્રસ્તાવ મૂકવો 🗶 2. પર્યાવરણને અનુકૂળ કૃષિ પદ્ધતિઓને પ્રોત્સાહન આપવું 🗶 3. શહેરી કેન્દ્રોમાં સામૂહિક સ્થળાંતરને પ્રોત્સાહન આપવું 🗶 4. વસ્તી નિયંત્રણની કડક નીતિઓ લાગુ કરવી Question ID: 630680589210 Option 1 ID: 6306802305316 Option 2 ID: 6306802305317 Option 3 ID: 6306802305314 Option 4 ID: 6306802305315 Status: Not Answered Chosen Option: -ભારતમાં, કાયદાના નોંધપાત્ર પ્રશ્નો સાથે સંકળાયેલા કેસોની સુનાવણી અને નિર્ણય કરવા માટે સુપ્રીમ કોર્ટની બંધારણીય બેંચ માટે ન્યાયાધીશોની ઓછામાં ઓછી કેટલી સંખ્યા જરૂરી છે? Ans X 1.7 X 2.3 X 3.9 **4.** 5 Question ID: 630680589053 Option 1 ID: 6306802304688 Option 2 ID: 6306802304686 Option 3 ID: 6306802304689 Option 4 ID: 6306802304687 Status: Answered Chosen Option: 2



Section: General Mathematics

હોઈ 6 સંખ્યાઓનો સરવાળો 252 છે. તો તેમનો સરેરાશ શોધો.

× 2. 41

× 3. 43

√ 4. 42

Question ID: 630680590188
Option 1 ID: 6306802309242
Option 2 ID: 6306802309243
Option 3 ID: 6306802309245
Option 4 ID: 6306802309244
Status: Answered
Chosen Option: 4

^{().21} એવો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે આપેલ પેટર્નને જાળવી રાખે અને પ્રશ્ન યિહ્નની જગ્યાએ આવે. 63, 65, 70, 72, 77, 79, ?

Ans × 1. 86

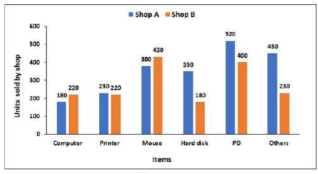
₹2. 84

X 3. 90

X 4. 81

Question ID: 630680590131
Option 1 ID: 6306802309012
Option 2 ID: 6306802309011
Option 3 ID: 6306802309013
Option 4 ID: 6306802309010
Status: Answered
Chosen Option: 2

0.28 દુકાન A દ્વારા વેચવામાં આવેલા કુલ એકમો અને દુકાન B દ્વારા વેચવામાં આવેલા કુલ એકમો વચ્ચેનો ગુણોત્તર શોધો? નીચેના બાર ગ્રાફનો અભ્યાસ કરો અને પ્રશ્નનો જવાબ આપો.



Units sold by shop – દુકાન દ્વારા વેચાયલ એકમો, Shop A - દુકાન A, Shop B - દુકાન B, Computer – કોમ્પ્યુટર, Printer – પ્રિન્ટર, Mouse – માઉસ, Hard disk – હોર્ડ ડીસ્ક, PD – પીડી, Others – અન્ય, Items -એકમ

Ans 21 244 400

✓ L 211:168

× 2. 5:4

X 3. 9:11

× 4. 7:9

Question ID: 630680590165
Option 1 ID: 6306802309150
Option 2 ID: 6306802309151
Option 3 ID: 6306802309152
Option 4 ID: 6306802309153
Status: Answered
Chosen Option: 1

0.29એવો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે આપેલ પેટર્નને જાળવી રાખે અને પ્રશ્ન યિદ્ધની જગ્યાએ આવે. XA4, W7B, VC5, U6D, ? Ans XI. T6E ✓ 2. TE6 **X** 3. T4E **★ 4. T5E** Ouestion ID: 630680590072 Option 1 ID: 6306802308775 Option 2 ID: 6306802308777 Option 3 ID: 6306802308776 Option 4 ID: 6306802308774 Status: Answered Chosen Option: 2 0.30 800 kmની એક સફરમાં, એક ટુક પ્રથમ 300 kmની મુસાફરી 50 km/hની ઝડપે કરે છે. હવે તેણે બાકીના અંતરને કઈ ઝડપે આવરી વેવું જોઇએ, જેથી તેની સરેરાશ ઝડપ 60 km/hની હોય? Ans X 1. 72 km/h √ 2.
⁷⁵⁰/₁₁ km/h × 3. 52 km/h × 4. 600 km/h Question ID: 630680590263 Option 1 ID: 6306802309545 Option 2 ID: 6306802309544 Option 3 ID: 6306802309543 Option 4 ID: 6306802309542 Status: Not Answered Chosen Option: -એક વ્યક્તિએ 2 વર્ષ માટે વાર્ષિક 10% ના દરે ₹75,000 નું રોકાણ કર્યું છે. તેને 2 વર્ષ પછી મળનાર રકમ શોધો. × 1. ₹89,600 × 2. ₹85,600 × 3. ₹85,000 √ 4. ₹90,000 Question ID: 630680590205 Option 1 ID: 6306802309310 Option 2 ID: 6306802309313

Option 3 ID : 6306802309312 Option 4 ID : 6306802309311 Status : Answered

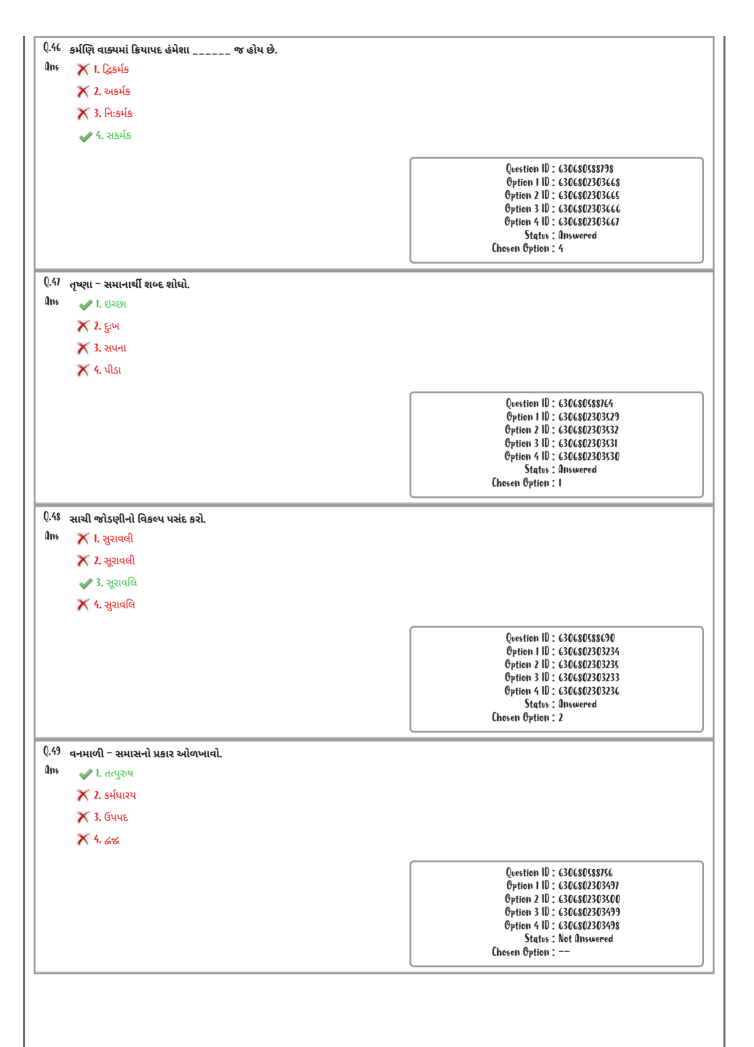
Chosen Option: 4

0.32બે મિત્રો અજય અને વિજયની માસિક આવક અનુક્રમે 5:7ના ગુણોત્તરમાં છે અને તેમાંથી દરેક દર મહિને ₹10,000ની બયત કરે છે. જો તેમના ખર્યનો ગુણોત્તર 2:3 હોય, તો અજયની આવક શોધો. Ans XI. ₹20,000 × 2. ₹25,000 √ 3. ₹50,000 × 4. ₹15,000 Question ID: 630680590230 Option 1 ID: 6306802309411 Option 2 ID: 6306802309413 Option 3 ID: 6306802309412 Option 4 ID: 6306802309410 Status : Answered Chosen Option: 4 0.33 એક રમકડાની પડતુર કિંમત ₹210 છે. તેની MRP કેટવી હોવી જોઇએ જેથી કરીને, 5% ડિસ્કાઉન્ટ આપ્યા પછી પણ દુકાનદારને 90% નો ફાયદો થાય? Ans × ı. ₹480 2. ₹420 × 3. ₹450 × 4. ₹400 Question ID: 630680590240 Option 1 ID: 6306802309450 Option 2 ID: 6306802309452 Option 3 ID: 6306802309453 Option 4 ID: 6306802309451 Status: Answered Chosen Option: 2 A અને Bની હાલની ઉંમર 4 : 5ના ગુણોત્તરમાં છે અને 5 વર્ષ પછી તેઓ 5 : 6ના ગુણોત્તરમાં હશે. તો Aની હાલની ઉંમર કેટલી છે? 0.34 Ans 🟋 ા 10 વર્ષ √ 2. 20 q√u × 3. 40 q\(X 4. 25 QV Question ID: 630680590254 Option 1 ID: 6306802309509 Option 2 ID: 6306802309508 Option 3 ID: 6306802309507 Option 4 ID: 6306802309506 Status: Answered Chosen Option: 2

0.35 પ્રશ્નમાં, આપેલ વિધાનોને સાચા માનીને, આપેલ બે તારણમાંથી કયું તારણ/ણો યોક્કસપણે સાયું(યાં) છે તે શોધો અને પછી તે મુજબ તમારો જવાબ આપો. $A \ge P = Q, R < P = S < Q$ તારણો: I. R < S II. A < S Ans • માત્ર તારણ II સાચું છે. 🔀 ઢ તારણ 1 અને 11 બંને સાચા છે. 🟋 માત્ર તારણ ા સાચું છે. 🔀 4 કાં તો તારણ ા અથવા તો તારણ 11 સાયું છે. Question ID: 630680590079 Option 1 ID: 6306802308803 Option 2 ID: 6306802308805 Option 3 ID: 6306802308802 Option 4 ID: 6306802308804 Status: Answered Chosen Option: 2 0.36 1,7,14,21 નો ગુસાઅ શોધો Ans X 1. 7 X 2. 21 X 3. 14 **√** 4. 1 Question ID: 630680590184 Option 1 ID: 6306802309227 Option 2 ID: 6306802309226 Option 3 ID: 6306802309228 Option 4 ID: 6306802309229 Status: Answered Chosen Option: 4 0.37 જો PLUMને સંકેતમાં PXOS તરીકે લખવામાં આવે છે, તો FEARને સંકેતમાં કઈ રીતે લખાશે? Ans X . UDFA × 2. VDHI √ 3. UDHI X 4. VDFA Question ID: 630680590130 Option 1 ID: 6306802309007 Option 2 ID: 6306802309008 Option 3 ID: 6306802309006 Option 4 ID: 6306802309009 Status: Answered Chosen Option: 3

Q.38 જો 1 જાન્યુઆરી, 2013ના રોજ મંગળવાર હતો ,તો 1 જાન્યુઆરી, 2017ના રોજ અઠવાડિયાનો કયો વાર હતો? Ans 🔀 ા શનિવાર √ २. २िववा२ 🗙 ૩. શુક્રવાર 🗙 ४ सोमवार Question ID: 630680590093 Option 1 ID: 6306802308860 Option 2 ID: 6306802308861 Option 3 ID: 6306802308859 Option 4 ID: 6306802308858 Status: Answered Chosen Option: 2 Section: Gujarati Language ^{(),39} નીચેની કાવ્યપંક્તિનો સાર જેમાં હોય તે વિકલ્પ શોધો કદમ અસ્થિર હો એને કદી રસ્તો નથી જડતો અડગ મનના મુસાફરને હિમાલય પણ નથી નડતો Ans 🗶 1. હિમાલય ઓળંગી શકાય છે 🗶 2. રસ્તો ખોળવો દુષ્કર છે 🗶 3. મન મજબૂત રાખો ✔ 4. ધ્યેય સિદ્ધિ માટે દૃઢનિશ્ચય જરૂરી Question ID: 630680588821 Option 1 ID: 6306802303758 Option 2 ID: 6306802303760 Option 3 ID: 6306802303759 Option 4 ID: 6306802303757 Status: Answered Chosen Option: 4 0.40 અલંકાર ઓળખાવો–તલવારથી તેજ તારી આંખડીની ધાર છે Ans 🕢 1. વ્યતિરેક 🗶 2. ઉપમા 🗙 3. દૃષ્ટાંત X 4. 3us Question ID: 630680588867 Option 1 ID: 6306802303941 Option 2 ID: 6306802303942 Option 3 ID: 6306802303943 Option 4 ID: 6306802303944 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{().41} અંતર્ + પ્રેરણા શબ્દની સંધિ જોડો. 🗶 1. અંતપ્રેરણા 🗶 2. અંતરપ્રેરણા 💢 3. આંતરપ્રેરણા **4.** અંતઃપ્રેરણા Question ID: 630680588782 Option 1 ID: 6306802303603 Option 2 ID: 6306802303602 Option 3 ID: 6306802303604 Option 4 ID: 6306802303601 Status: Answered Chosen Option: 4

0.42 આપેલો ગદ્યખંડ વાંચી પ્રશ્નના જવાબનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો. આપણા જીવનમાંથી માવજતની માત્રા ઘટતી જાય છે અને તૈયાર માલ ઓછી મહેનતે મેળવવાની તાલાવેલી વધતી જાય છે. આજ સુધી કોઈ માએ પોતાના દીકરાને વર્ષગાંઠે હોટલમાં જમાડ્યો છે? કોઈ સમાજમાં આયા વડે સારા છોકરા તૈયાર થયા છે? કોઈ હોટલની રસોઈમાં માની રસોઈનો હૂંફાળો સ્વાદ મળ્યો છે? એમાં ફરક છે માવજતનો. પ્રશ્ન:આપણા જીવનમાંથી શાની માત્રા ઘટતી જાય છે? Ans **🥒 1.** માવજત 🗶 2. રસોઈ X 3. ģş 🗙 4. મહેનત Question ID: 630680588740 Option 1 ID: 6306802303436 Option 2 ID: 6306802303435 Option 3 ID: 6306802303434 Option 4 ID: 6306802303433 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{0.43} શુદ્ધ વિધાનનો વિકલ્પ પસંદ કરો. 🗶 I. તાવતો વધ તોજ જાય છે! 🥒 2. તાવ તો વધતો જ જાય છે! 🗶 3. તાઉ તો વધતો જ જાય છે! 🗶 4. તાવ તો વધતો જ જાઈ છે! Ovestion ID: 630680588691 Option 1 ID: 6306802303238 Option 2 ID: 6306802303240 Option 3 ID: 6306802303237 Option 4 ID: 6306802303239 Status: Answered Chosen Option: 2 0.44 નામ ને રૂપ મિથ્યા કરવું – રૂઢિપ્રયોગનો સાચો અર્થ જણાવો. 🗶 1. નામ ને રૂપનું મહત્ત્વ સમજવું 🗶 2. નામ ને રૂપ ભૂલી જવાં 🥒 3. નિર્મોહી થઈને જીવવું 🗶 4. નામ ને રૂપ ભૂંસી નાખવાં Question ID: 630680588741 Option 1 ID: 6306802303440 Option 2 ID: 6306802303438 Option 3 ID: 6306802303439 Option 4 ID: 6306802303437 Status: Answered Chosen Option: 3 ^{().45} શબ્દસમૂહ માટે એક શબ્દ~દૂરથી છૂટું ફેંકવાનું હથિયાર Ans 🟋 1. વિષ 🗶 2. શસ્ત્ર 🥒 3. અસ્ત્ર 🗙 4. તલવાર Question ID: 630680588830 Option 1 ID: 6306802303794 Option 2 ID: 6306802303796 Option 3 ID: 6306802303795 Option 4 ID: 6306802303793 Status: Answered Chosen Option: 3



0.50 નહીં ઘરના કે નહીં ઘાટના – કહેવતનો અર્થ સમજાવો. Ans 💢 l. નહીં ઘર કે નહીં ઘાટ તો ક્યાં જવું? 🥒 2. ન આ બાજુના કે ન તે બાજુના 💢 3. રહેવા ઘર નથી કે નજીકમાં નહાવા માટે નદીનો ઘોટ નથી 🗶 4. ઘર હોય તો એને ઘાટ દેવાય ને! Ouestion ID: 630680588750 Option 1 ID: 6306802303476 Option 2 ID: 6306802303474 Option 3 ID: 6306802303473 Option 4 ID: 6306802303475 Status: Answered Chosen Option: 2 Section: Natural factors (Forest and Environment) 🐫 જંગલની આગના ફેલાવાને રોકવા માટે ફાયરબ્રેકનો હેતુ શો છે? ✔ 1. અવરોધક તરીકે કાર્ય કરીને આગને ધીમી પાડે છે કે આગળ વધતી અટકાવે છે 🗶 2. ચાલવા માટેનો આરામદાયક રસ્તો બનાવવા માટે 🗶 3. મનોરંજક પ્રવૃત્તિઓ માટે જગ્યા પ્રદાન કરવી 🗶 4. પ્રાણીઓના સ્થળાંતરને રોકવા માટે Question ID: 630680589346 Option 1 ID: 6306802305859 Option 2 ID: 6306802305858 Option 3 ID: 6306802305861 Option 4 ID: 6306802305860 Status: Answered Chosen Option: 1 0.9 પાણીના ચક્રને જાળવવામાં જંગલો કઇ રીતે ફાળો આપે છે? 🗶 1. ઝાડના થડમાં મોટા પ્રમાણમાં પાણીનો સંગ્રહ કરીને 🗶 2. ભૂગર્ભજળ પ્રદૂષણમાં વધારો કરીને 💢 3. વાદળોની રચના અટકાવીને ✓ 4. બાષ્પોત્સર્જન (transpiration)ની ને સરળ બનાવવી Question ID: 630680589566 Option 1 ID: 6306802306749 Option 2 ID: 6306802306746 Option 3 ID: 6306802306748 Option 4 ID: 6306802306747 Status: Answered Chosen Option: 4 🤼 ા ભારતનું કયું રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન (national park) રોયલ બંગાળ વાઘની નોંધપાત્ર વસ્તી માટે જાણીતું છે? Ans **৶ I.** સુંદરબન નેશનલ પાર્ક 🗶 2. કાઝીરંગા નેશનલ પાર્ક 💢 3. બાંદીપુર નેશનલ પાર્ક 🗶 4. રણથંભોર નેશનલ પાર્ક Question ID: 630680589600 Option 1 ID: 6306802306884 Option 2 ID: 6306802306885 Option 3 ID: 6306802306883 Option 4 ID: 6306802306882 Status: Answered Chosen Option: 3

	બરડા વન્યજીવ અભયારણ્ય ગુજરાતના કયા જિલ્લામાં આવેલું છે?	
Ans	🗙 1. ભાવનગર	
	₹ 1. §₹®	
	🗙 3. જૂનાગઢ	
	્રે 4. પોરબંદર	
	•	
		Question ID: 630680589426
		Option 1 ID : 6306802306178 Option 2 ID : 6306802306179
		Option 3 ID: 6306802306180
		Option 4 ID : 6306802306181 Status : Answered
		Chosen Option: 4
	ગુજરાતમાં 'નર્મદા કન્ઝર્વેશન ઓથોરિટી' મુખ્યત્વેના કાર્ય સાથે સંક	જાયેલી છે.
Ans	৵ 1. નદી સંરક્ષણ	
	🗙 2. વન્યજીવ અભયારણ્યો	
	🗙 3. દાવાનળ	
	🔀 4. દરિયાકાંઠાનું નિયમન (કોસ્ટલ રેગ્યુલેશન)	
		Question ID: 630680589543
		Option 1 ID : 6306802306647 Option 2 ID : 6306802306648
		Option 3 ID: 6306802306646
		Option 4 ID : 6306802306649 Status : Answered
		Chosen Option : 1
0.54		
0.56	એસિડ ખાણનો નિકાલ, જે ચોક્કસ ખાણકામ પ્રવૃત્તિઓનું મુખ્ય પર્યાવરણીય પરિણ થાય છે:	ામ છે, તે મુખ્યત્વે આના કારણે
Ans	🔀 1. ખાણકામના કચરાનો નિકાલ સીધો જળાશયોમાં કરવો	
	🔀 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ	
	🔀 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 🛷 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપચયન (oxidation)	
	🔀 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ	
	🔀 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 🛷 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપચયન (oxidation)	0. Har ID a (20(00000))
	🔀 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 🛷 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપચયન (oxidation)	Question ID: 630680589567 Option 1 ID: 6306802306752
	🔀 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 🛷 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપચયન (oxidation)	Option 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751
	🔀 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 🛷 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપચયન (oxidation)	Öption 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750
	🔀 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 🛷 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપચયન (oxidation)	Öption 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753 Status : Answered
	🔀 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 🛷 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપચયન (oxidation)	Öption 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753
0.03	🗶 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપચયન (oxidation) 🗶 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી	Öption 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753 Status : Answered
Q.57	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપચયન (oxidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 	Öption 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753 Status : Answered
Q.57 Ans	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (oxidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 	Öption 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753 Status : Answered
	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (oxidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 2. વનનાશ 	Öption 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753 Status : Answered
	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (oxidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 	Öption 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753 Status : Answered
	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (oxidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 2. વનનાશ 	Option 1 ID: 6306802306752 Option 2 ID: 6306802306751 Option 3 ID: 6306802306750 Option 4 ID: 6306802306753 Status: Answered
	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (exidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 2. વનનાશ 3. વનીકરણ 	Option 1 ID: 6306802306752 Option 2 ID: 6306802306751 Option 3 ID: 6306802306750 Option 4 ID: 6306802306753 Status: Answered Chosen Option: 4
	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (exidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 2. વનનાશ 3. વનીકરણ 	Option 1 ID: 6306802306752 Option 2 ID: 6306802306751 Option 3 ID: 6306802306750 Option 4 ID: 6306802306753 Status: Answered Chosen Option: 4
	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (exidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 2. વનનાશ 3. વનીકરણ 	Öption 1 ID: 6306802306752
	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (exidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 2. વનનાશ 3. વનીકરણ 	Question 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753 Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 630680589500 Option 1 ID : 6306802306476 Option 2 ID : 6306802306474 Option 3 ID : 6306802306477
	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (exidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 2. વનનાશ 3. વનીકરણ 	Question 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753 Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 630680589500 Option 1 ID : 6306802306476 Option 2 ID : 6306802306474 Option 3 ID : 6306802306477 Option 4 ID : 6306802306475
	 2. ભારે મશીનરી અને વાહનોના ઉપયોગથી જમીનનું ધોવાણ 3. ખુલ્લા ખડકમાં મેટલ સલ્ફાઇડ ખનિજોનું ઉપયયન (exidation) 4. મિથેન અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ જેવા ઝેરી વાયુઓ છોડવાથી ખેતીની જમીનને ફરી જંગલ વિસ્તારમાં પરિવર્તિત કરવાની પ્રક્રિયા માટે શું શબ્દ છે? 1. શહેરીકરણ 2. વનનાશ 3. વનીકરણ 	Option 1 ID : 6306802306752 Option 2 ID : 6306802306751 Option 3 ID : 6306802306750 Option 4 ID : 6306802306753 Status : Answered Chosen Option : 4 Question ID : 630680589500 Option 1 ID : 6306802306476 Option 2 ID : 6306802306474 Option 3 ID : 6306802306477

🤃 રાષ્ટ્રીય હરિત ન્યાયપંચ (National Green Tribunal) સમગ્ર ભારતમાં કેટલી ક્ષેત્રિય બેઠકો (zonal benches) ધરાવે છે? Ans X 1.7 **2.** 5 X 3, 3 X 4. 2 Ouestion ID: 630680589541 Option 1 ID: 6306802306641 Option 2 ID: 6306802306640 Option 3 ID: 6306802306639 Option 4 ID: 6306802306638 Status: Answered Chosen Option: 2 🤃 રાષ્ટ્રીય હરિત ન્યાયપંચ (National Green Tribunal)ની સ્થાપના ક્યારે કરવામાં આવી હતી? Ans X 1. 2015 **2. 2010** X 3. 2005 X 4. 2000 Question ID: 630680589542 Option 1 ID: 6306802306645 Option 2 ID: 6306802306644 Option 3 ID: 6306802306643 Option 4 ID: 6306802306642 Status: Answered Chosen Option: 2 0.60 ધ્વિન પ્રદૂષણના નિયંત્રણ માટે કયા કાયદાકીય પગલાં સૂચવવામાં આવે છે? 🟋 l. રહેણાંક વિસ્તારોની નજીક ઔદ્યોગિકીકરણને ઉત્તેજન આપવું 🥒 2. ધ્વનિના કડક ધોરણો અને નિયમોનો અમલ કરવો 🗶 3. એમ્પ્લીફાયરના ઉપયોગને પ્રોત્સાહન આપવું 🗶 4. ચોક્કસ પ્રકારના વૃક્ષો વાવવા પર પ્રતિબંધ મૂકવો Question ID: 630680590033 Option 1 ID: 6306802308620 Option 2 ID: 6306802308621 Option 3 ID: 6306802308618 Option 4 ID: 6306802308619 Status: Answered Chosen Option: 2 0.61 ભારતમાં ગેંડાના સંરક્ષણ માટે તેના શિકાર વિરોધી પગલાં તરીકે નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ થાય છે? 🗶 1. ગેંડાના રહેઠાણોમાં ઇકોટુરિઝમને પ્રોત્સાહિત કરવું 🗶 2. ગેંડાના રહેઠાણોમાં ઘાસની નવી પ્રજાતિઓનો પરિચય કરાવવો 🥒 3. સંરક્ષણ વિસ્તારોમાં ડ્રોન અને સશસ્ત્ર રક્ષકો તૈનાત કરવા 🗶 4. પ્રાણી સંગ્રહાલયમાં કેપ્ટિવ પ્રજનન કાર્યક્રમો કરવા Ouestion ID: 630680589899 Option 1 ID: 6306802308084 Option 2 ID: 6306802308082 Option 3 ID: 6306802308083 Option 4 ID: 6306802308085 Status: Answered Chosen Option: 3

0.62 ઈ-વેસ્ટ જાગૃતિ અભિયાનનું શું મહત્વ છે? Ans 🗶 ા. ઈલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણોની સંગ્રહખોરીને પ્રોત્સાહન આપવું 🥒 2. જવાબદાર નિકાલ પ્રથા વિશે જાગૃતિ વધારવી 💢 3. પર્યાવરણીય પ્રદૂષણનું સર્જન કરવું 🗶 4. ગેરકાયદેસર નિકાલ પ્રથાઓને ઉત્તેજન આપવું Ouestion ID: 630680589371 Option 1 ID: 6306802305961 Option 2 ID: 6306802305960 Option 3 ID: 6306802305959 Option 4 ID: 6306802305958 Status: Answered Chosen Option: 2 0.63 ગુજરાતમાં નીચેનામાંથી કયો ભીનો ભૂમિપ્રદેશ (વેટલેન્ડ) રામસર સ્થળ તરીકે ઓળખાય છે? ✔ I. નળસરોવર પક્ષી અભયારણ્ય 🗶 2. થોળ તળાવ 💢 3. ખીજડીયા પક્ષી અભયારણ્ય 🗶 4. પોરબંદર પક્ષી અભયારણ્ય Question ID: 630680589695 Option 1 ID: 6306802307265 Option 2 ID: 6306802307262 Option 3 ID: 6306802307263 Option 4 ID: 6306802307264 Status: Answered Chosen Option: 1 0.64 આબોહવા પરિવર્તનના સંદર્ભમાં, 'કાર્બન પૃથ્થકરણ (sequestration)' શુ સંદર્ભ આપે છે: Ans 💢 1. કાર્બન ફૂટપ્રિન્ટનું માપન 🗶 2. અશ્મિભૂત ઇંધણમાંથી કાર્બન ડાયોક્સાઇડ છોડવો 🥒 3. વાતાવરણીય કાર્બન ડાયોક્સાઇડ કેપ્ચર અને સ્ટોર કરવાની પ્રક્રિયા 🗙 4. કાયદા દ્વારા કાર્બન ઉત્સર્જનમાં ઘટાડો Question ID: 630680589930 Option 1 ID: 6306802308207 Option 2 ID: 6306802308206 Option 3 ID: 6306802308209 Option 4 ID: 6306802308208 Status: Answered Chosen Option: 1 🥼 વઢવાણા તળાવને _____ના સંરક્ષણ માટે અભયારણ્ય તરીકે જાહેર કરવામાં આવ્યું છે. Ans 🗙 1. મગર 🗶 2. માછલી 🥓 3. પક્ષીઓ 🗙 4. દેડકા Ovestion ID: 630680589479 Option 1 ID: 6306802306391 Option 2 ID: 6306802306390 Option 3 ID: 6306802306392 Option 4 ID: 6306802306393 Status: Answered Chosen Option: 3

🤼 66 જળ પ્રદ્ષણ અધિનિયમ (Water Pollution Act) 1974 મુજબ, પાણીમાં પદાર્થોનું સીધે-સીધુ ન હોય તેવું (indirect) વિસર્જને શામાં પરિણામે છે? Ans **৶ Ⅰ.** સ્વાસ્થ્યને સંભવિત તકલીફ અને નુકસાન 🗶 2. પાણીના જૈવિક ગુણધર્મોમાં વધારો 🗶 3. પાણીની ચોખ્ખાઈ અને ગુણવત્તામાં વધારો 🗶 4. કુદરતી ગાળણ અને શુદ્ધિકરણ Ovestion ID: 630680589737 Option 1 ID: 6306802307430 Option 2 ID: 6306802307431 Option 3 ID: 6306802307432 Option 4 ID: 6306802307433 Status: Answered Chosen Option: 4 Q.67 SDG 7 શેના પર લક્ષિત છે? Ons 1. પોસાય તેવી અને સ્વચ્છ ઊર્જા (Affordable and Clean Energy) 🗶 2. જળ નીચેની જીવનસૃષ્ટિ (Life Below Water) 🗙 3. આબોહવા પરીવર્તન સામેના ઉપાયાત્મક પગલાં (Climate Action) 🗙 4. ભૂખમરાની નાબૂદી (Zero Hunger) Question ID: 630680589417 Option 1 ID: 6306802306143 Option 2 ID: 6306802306145 Option 3 ID: 6306802306144 Option 4 ID: 6306802306142 Status: Answered Chosen Option: 1 ^{(),(§} બાલારામ–અંબાજી વન્યજીવ અભયારણ્ય, જે તેની સમૃદ્ધ જૈવવિવિધતા માટે જાણીતું છે, તે કયા મોટા પર્યાવરણ ક્ષેત્રનો ભાગ છે? Ans 🗶 1. સુંદરવન 🗶 2. કચ્છનું રણ 🗶 3. પશ્ચિમ ઘાટ 🥒 4. અરવલ્લી પર્વતમાળા Question ID: 630680590052 Option 1 ID: 6306802308694 Option 2 ID: 6306802308697 Option 3 ID: 6306802308696 Option 4 ID: 6306802308695 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{(),69} કિરણોત્સર્ગી પ્રદૂષણ આના કારણે થઈ શકે છે: Ans 🗶 1. માટી અને જળ પ્રદૂષણ 🗶 2. ધ્વનિ પ્રદૂષણ 🗶 3. માત્ર વાયુ પ્રદૂષણ 🥒 4. પરમાણુ સુવિધાઓમાંથી કિરણોત્સર્ગી કચરાનો લિકેજ અથવા અયોગ્ય નિકાલ Question ID: 630680589832 Option 1 ID: 6306802307816 Option 2 ID: 6306802307815 Option 3 ID: 6306802307817 Option 4 ID: 6306802307814 Status: Answered Chosen Option: 4

Q.70 ભારતીય ક્રોકોડાઈલ કન્ઝર્વેશન પ્રોજેકટની શરૂઆત કયા વર્ષમાં કરવામાં આવી હતી? Ans **1.** 1975 X 2. 1965 X 3. 1982 X 4. 1990 Ouestion ID: 630680590050 Option 1 ID: 6306802308689 Option 2 ID: 6306802308688 Option 3 ID: 6306802308687 Option 4 ID: 6306802308686 Status: Answered Chosen Option: 1 ⁽¹⁾ ગુજરાતમાં આવેલું વિશ્વનું સૌથી મોટું સફેદ રણ કયું છે? Ans 🥒 1. કચ્છનું રણ 🗶 2. સહારા રણ 💢 3. મહાન ભારતીય રણ 🗶 4. થારનું રણ Question ID: 630680589375 Option 1 ID: 6306802305977 Option 2 ID: 6306802305974 Option 3 ID: 6306802305976 Option 4 ID: 6306802305975 Status: Answered Chosen Option: 1 💯 સામાન્ય વરસાદી પાણી કરતાં એસિડ વર્ષાનું 🏴 ઓછું હોય છે, તેનું પ્રાથમિક કારણ જણાવો. Ans ✓ I. વાતાવરણમાંથી સલ્ફ્યુરિક અને નાઈટ્રિક એસિડનું શોષણ 🗶 2. વાદળોની રચનામાં કુદરતી પ્રક્રિયાઓ 🗶 3. વાતાવરણમાં કાર્બન ડાયોક્સાઇડની ઉચ્ચ સાંદ્રતા \chi 4. પ્રક્રિયા ન થઈ હોય એવી ગટરની હાજરી Question ID: 630680589775 Option 1 ID: 6306802307585 Option 2 ID: 6306802307584 Option 3 ID: 6306802307582 Option 4 ID: 6306802307583 Status: Answered Chosen Option: 1 0.73 ગુજરાતમાં નીચેમાંથી કયા યાયાવર પક્ષીઓની પ્રજાતિ જોખમમાં છે? ✓ 1. સ્પૂન-બિલ્ડ સેન્ડપાઇપર (Spoon-billed Sandpiper) 🗶 2. બરફીલા ઘુવડ (Snowy ઉખો) \chi 3. સામાન્ય કલકલિયો (Common Kingfisher) \chi 4. ઘરેલુ ચકલી (House Sparrow) Ouestion ID: 630680589440 Option 1 ID: 6306802306236 Option 2 ID: 6306802306235 Option 3 ID: 6306802306234 Option 4 ID: 6306802306237 Status: Answered Chosen Option: 1

0.74 નીચેનામાંથી કયું એક શહેરી ગરમી ટાપુઓ (islands)ની અસર છે? Ans 🗶 1. શહેરના તાપમાનમાં ઘટાડો 🥒 2. સ્થાનિક સૂક્ષ્મ આબોહવામાં ફેરફાર 🗶 3. શહેરોમાં વનસ્પતિ વૃદ્ધિમાં વધારો 🗶 4. શહેરી વાયુના પ્રદૂષણમાં ઘટાડો Ouestion ID: 630680589911 Option 1 ID: 6306802308133 Option 2 ID: 6306802308130 Option 3 ID: 6306802308132 Option 4 ID: 6306802308131 Status: Answered Chosen Option: 2 તાર્થા (ITIS (જંગલી પ્રાણીસૃષ્ટિ અને વનસ્પતિની લુપ્તપ્રાય પ્રજાતિમાં આંતરરાષ્ટ્રીય વેપાર પર સંમેલન)નો હેતુ છે: 🗶 1. વન્યજીવ પ્રવાસનને પ્રોત્સાહન આપવું 🗶 2. યુનાઈટેડ નેશન્સ કોન્ફરન્સ ઓન ટ્રેડ એન્ડ ડેવલપમેન્ટ (UNCTAD) 🗙 3. ઇન્ટરનેશનલ રિન્યુએબલ એનર્જી એજન્સી (IRENA) Question ID: 630680589858 Option 1 ID: 6306802307918 Option 2 ID: 6306802307919 Option 3 ID: 6306802307920 Option 4 ID: 6306802307921 Status: Answered Chosen Option: 2 🥼 સ્થળાવરણ (લિથોસ્ફિયર) લગભગ _____ની ઊંડાઈ સુધી વિસ્તરે છે. Ans X 1. 10-30 km **✓** 2. 70-100 km X 3. 20-50 km X 4. 100-150 km Question ID: 630680590015 Option 1 ID: 6306802308546 Option 2 ID: 6306802308548 Option 3 ID: 6306802308547 Option 4 ID: 6306802308549 Status: Not Answered Chosen Option: -0.77 "મેન્ગ્રોવ" શબ્દ કયા પ્રકારના ભીના ભૂમિપ્રદેશો (વેટલેન્ડ) સાથે સંકળાયેલો છે? 🗶 1. પર્વતીય વેટલેન્ડ 🗶 2. રણ વેટલેન્ડ 💢 3. અંતર્દેશીય વેટલેન્ડ **4.** દરિયા કાંઠાના વેટલેન્ડ Question ID: 630680589328 Option 1 ID: 6306802305788 Option 2 ID: 6306802305789 Option 3 ID: 6306802305786 Option 4 ID: 6306802305787 Status: Answered Chosen Option: 4

👫 ગુજરાતમાં નારાયણ સરોવર અભયારણ્ય કઈ બાબત માટે અદ્વિતીય ગણાય છે? Ans 🗶 1. હિમ ચિત્તો જોવા મળવા 🗶 2. એશિયાઈ સિંહોની વસ્તી 🗶 3. મેન્ગ્રોવ જંગલોનું ગાઢ આવરણ 🥒 4. ચિંકારા (ભારતીય હરણ)ની વસ્તી Ouestion ID: 630680589743 Option 1 ID: 6306802307457 Option 2 ID: 6306802307455 Option 3 ID: 6306802307456 Option 4 ID: 6306802307454 Status: Answered Chosen Option: 3 ^{().19} પક્ષીઓના રક્ષણ માટે પ્રવાસીઓ અને સ્થાનિકોએ સ્થળાંતરણની ઋતુ દરમિયાન શું ટાળવું જોઈએ? Ans 🗶 1. વૃક્ષારોપણ 2. માળાઓની જગ્યાએ ખલેલ પહોંચાડવાનો 🗶 3. દૂરબીનનો ઉપયોગ \chi 4. બર્ડ વોચિંગ ટુરનું આયોજન Question ID: 630680589439 Option 1 ID: 6306802306230 Option 2 ID: 6306802306233 Option 3 ID: 6306802306231 Option 4 ID: 6306802306232 Status: Answered Chosen Option: 4 0.80નીચેમાંથી કઈ પ્રવૃત્તિ મુખ્યત્વે કાર્બન ચક્ર દ્વારા વાતાવરણીય કાર્બનના વધારામાં ફાળો આપે છે? Ans \chi I. કળણભૂમિઓ (wetlands)નું નિર્માણ 🗶 2. દરિયાઈ શેવાળની વૃદ્ધિ 💢 3. વૃક્ષારોપણ 🥓 4. અશ્મિલભૂત ઇંધણનું બળવું Question ID: 630680589718 Option 1 ID: 6306802307354 Option 2 ID: 6306802307356 Option 3 ID: 6306802307357 Option 4 ID: 6306802307355 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{(),81} નીચેનામાંથી શેનો નિકાલ તીક્ષ્ણ પાત્રમાં ન કરવો જોઈએ? 🗶 1. ગ્રીનહાઉસ વાયુની મુક્તિ 🗶 2. સોય (સિરીંજ) \chi 4. આસપાસના તાપમાનમાં ઘટાડો Ovestion ID: 630680589837 Option 1 ID: 6306802307837 Option 2 ID: 6306802307834 Option 3 ID: 6306802307835 Option 4 ID: 6306802307836 Status: Not Answered Chosen Option: -

^{(1,82} ચૂનાના પત્થરના પાવડરને માટી અથવા જળાશયોમાં ઉમેરીને એસિડ વરસાદ ઘટાડવાની પ્રક્રિયાને શું કહેવામાં આવે છે? Ans 🗶 1. તટસ્થીકરણ 🗶 2. કેલ્સિફિકેશન (Calcification) 🗙 3. કાર્બોનેશન 🛷 4. ચુનાની પ્રક્રિયા (liming) Ovestion ID: 630680589977 Option 1 ID: 6306802308395 Option 2 ID: 6306802308394 Option 3 ID: 6306802308397 Option 4 ID: 6306802308396 Status: Answered Chosen Option: 1 0.83 વૈશ્વિક તાપમાનવૃદ્ધિ (૧/૦૦૦૧ warmin૧)ને કારણે શેના પર નોંધપાત્ર અસર થઈ છે? 🗶 1. સરેરાશ વૈશ્વિક તાપમાનમાં ઘટાડો 🗶 2. દરિયાની સપાટીમાં ઘટાડો 🥒 3. વધુ સતત અને હવામાનની અત્યાધિક ઘટનાઓ 🗙 4. હિમનદીનાં દળ (glacial mass)માં વધારો Question ID: 630680589572 Option 1 ID: 6306802306771 Option 2 ID: 6306802306773 Option 3 ID: 6306802306770
Option 4 ID: 6306802306772 Status: Answered Chosen Option: 2 0.84 જંગલોમાં અંકુશિત જ્વલન પાછળનો મુખ્ય હેતુ શું હોય છે? 🗶 1. નજીકમાં રહેતી વસ્તી માટે ગરમી ઉત્પન્ન કરવાનો 🗶 2. વન્યજીવન વસવાટોનો નાશ કરવાનો 🗶 3. કલાત્મક હેતુઓ માટે ધુમાડો ઉત્પન્ન કરવાનો **৶ 4.** વિશાળ**.** અનિયંત્રિત આગને અટકાવવાનો Question ID: 630680589495 Option 1 ID: 6306802306457 Option 2 ID: 6306802306454 Option 3 ID: 6306802306455 Option 4 ID: 6306802306456 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{0,85} ખનન જળ પ્રદૂષણમાં કેવી રીતે ફાળો આપે છે? Ans 💢 1. રજકણને ઘટાડીને 🗶 2. શ્વસન સ્વાસ્થ્યને પ્રોત્સાહન આપીને 🗶 3. અવસાદન ઘટાડીને 🥓 4. હાનિકારક રસાયણો મુક્ત કરીને Question ID: 630680589306 Option 1 ID: 6306802305698 Option 2 ID: 6306802305700 Option 3 ID: 6306802305701 Option 4 ID: 6306802305699 Status: Answered Chosen Option: 4

^{(),86} નીચેનામાંથી કયું વાતાવરણ અને જલાવરણ વચ્ચેની ક્રિયાપ્રતિક્રિયાનું સીધું પરિણામ નથી? Ans 🗶 ા. વાદળોની રચના અને વૃષ્ટિ (અવક્ષેપન) 🗶 2. હવામાનની પેટર્ન અને આબોહવા નિયમન 🥒 3. નદીઓ અને પવનો દ્વારા ભૂમિ આકારોનું ધોવાણ 🗶 4. જમીનમાં કાર્બનિક પદાર્થોનું વિઘટન Ouestion ID: 630680589765 Option 1 ID: 6306802307545 Option 2 ID: 6306802307544 Option 3 ID: 6306802307542 Option 4 ID: 6306802307543 Status: Not Answered Chosen Option: -ℓ.87 દ્વિન પ્રદૂષણને નિયંત્રિત કરવામાં વૃક્ષો શું ભૂમિકા ભજવે છે? Ans ✔ 1. વૃક્ષો ધ્વનિને ઘટાડવા માટે 'ગ્રીન મફલર' તરીકે કામ કરે છે 🗶 2. વૃક્ષો પરાવર્તન દ્વારા અવાજને વધારે છે 🗶 3. વૃક્ષો વન્યજીવોને આકર્ષીને ધ્વનિ પ્રદૂષણમાં વધારો કરે છે 🗶 4. ધ્વનિના સ્તરો પર વૃક્ષોની કોઈ ખાસ અસર હોતી નથી Question ID: 630680590034 Option 1 ID: 6306802308624 Option 2 ID: 6306802308623 Option 3 ID: 6306802308625 Option 4 ID: 6306802308622 Status: Answered Chosen Option: 1 0.88રોપાઓ ધોવાણનું નિયંત્રણ કરવામાં કેવી રીતે ફાળો આપે છે? Ans 🗶 1. ધોવાણ પર તેમની કોઈ અસર નથી 🗶 2. તેઓ રણીકરણને ઉત્તેજન આપે છે 💢 3. તેઓ ધોવાણને વેગ આપે છે 4. તેમના મૂળ જમીનને સ્થિર કરે છે Question ID: 630680589348 Option 1 ID: 6306802305868 Option 2 ID: 6306802305869 Option 3 ID: 6306802305866 Option 4 ID: 6306802305867 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{(),89} પાણીની વરાળ એ ગ્રીનહાઉસ વાયુ છે. વૈશ્વિક તાપમાન વૃદ્ધિમાં તેની ભૂમિકા મુખ્યત્વે આ મુજબ છે: 💢 l. માનવીય પ્રવૃત્તિઓને કારણે પ્રાથમિક ચાલક 🥒 2. ઉષ્ણતામાં વધારો કરતું ફીડબેક મિકેનિઝમ 🗶 3. અન્ય ગ્રીનહાઉસ વાયુઓને સરભર કરતા કૂલિંગ એજન્ટ X 4. અશ્મિભૂત ઇંધણના દહનની આડપેદાશ Ovestion ID: 630680589623 Option 1 ID: 6306802306977 Option 2 ID: 6306802306976 Option 3 ID: 6306802306975 Option 4 ID: 6306802306974 Status: Answered Chosen Option: 3

0.90ઈ–વેસ્ટમાં સામાન્ય રીતે જોવા મળતી નીચેમાંથી કઈ સામગ્રી જોખમી માનવામાં આવે છે? Ans 🗶 1. પ્લાસ્ટિક 🥒 2. સીસુ 🗙 3. કાચ 🗶 4. એલ્યુમિનિયમ Ouestion ID: 630680589735 Option 1 ID: 6306802307423 Option 2 ID: 6306802307425 Option 3 ID: 6306802307424 Option 4 ID: 6306802307422 Status: Answered Chosen Option: 2 ગીરના સિંહ પ્રોજેક્ટ (lir lion Project) દ્વારા સંરક્ષણગત નીચેમાંથી કયો એક મુખ્ય પડકારનો સામનો કરવામાં આવી રહ્યો છે? Ans ✓ I. આનુવંશિક આંતર-સંવર્ધન (inbreeding) 🗶 2. સિંહોની વધુ પડતી વસ્તી 🗶 3. અતિ પ્રવાસન 🗶 4. શિકાર Question ID: 630680589747 Option 1 ID: 6306802307470 Option 2 ID: 6306802307471 Option 3 ID: 6306802307472
Option 4 ID: 6306802307473 Status: Answered Chosen Option: 2 0.92_____દ્વારા ગ્લોબલ વોર્મિંગની કૃષિ ઉપર નોંધપાત્ર અસર થવાની અપેક્ષા છે. Ans 🗶 1. શુષ્ક પ્રદેશો (arid regions)માં સિંચાઈની જરૂરિયાતમાં ઘટાડો કરવા 🗶 2. વૈશ્વિક સ્તરે પાકની ઉપજની સ્થિરતામાં વધારો કરવા 🗶 3. દુષ્કાળની આવર્તન અને તીવ્રતા ઘટાડવા 🥒 4. યોગ્ય પાક ઉગાડતા વિસ્તારોનું વિતરણ બદલવા Question ID: 630680589873 Option 1 ID: 6306802307980 Option 2 ID: 6306802307978 Option 3 ID: 6306802307979 Option 4 ID: 6306802307981 Status: Answered Chosen Option: 3 0.93 એસિડ વર્ષા કયા આવશ્યક પોષક તત્વની ઉપલબ્ધતાને અસર કરીને વનસ્પતિને નુકસાન પહોંચાડી શકે છે? Ans 🗶 1. પોટેશિયમ 🗶 2. નાઈટ્રોજન 🗶 3. ફોસ્ફરસ 🥒 4. કેલ્શિયમ Question ID: 630680589361 Option 1 ID: 6306802305920 Option 2 ID: 6306802305918 Option 3 ID: 6306802305919 Option 4 ID: 6306802305921 Status: Answered Chosen Option: 2

^{0.94} ખનન પ્રવૃત્તિઓને કારણે વનનાશનું પરિણામ શું આવે છે? Ans **৶ 1.** વન્યજીવો માટે વસવાટની નાબૂદી થાય છે 🗶 2. ઓક્સિજન ઉત્પાદનમાં વધારો થાય છે 🗶 3. કાર્બન જપ્તી સુધરે છે 🗶 4. જૈવવિવિધતા વધે છે Ouestion ID: 630680589307 Option 1 ID: 6306802305705 Option 2 ID: 6306802305703 Option 3 ID: 6306802305702 Option 4 ID: 6306802305704 Status: Answered Chosen Option: 1 0.95 ગુજરાતનો પંચમહાલ જિલ્લો કયા પ્રકારના જંગલ માટે જાણીતો છે? 🗶 1. મેન્ગ્રોવ જંગલ 🗶 2. ભેજવાળા પાનખર જંગલ 💢 3. ઉષ્ણકટિબંધીય કાંટાનું જંગલ 🥒 4. સુકા પાનખર જંગલ Question ID: 630680589891 Option 1 ID: 6306802308050 Option 2 ID: 6306802308051 Option 3 ID: 6306802308053 Option 4 ID: 6306802308052 Status: Answered Chosen Option: 4 0.96 ગુજરાતમાં જોવા મળતી નીચેની પ્રજાતિઓમાંથી કઈ 'લુપ્ત થવાને આરે (Critically Indangered)' છે? 🥒 1. ઘોરાડ (Great Indian Bustard) 🗶 2. એશિયાટિક સિંહ (Asiatic Lion) 🔀 3. ભારતીય મોર (Indian Peafowl) 🗙 4. ભારતીય જંગલી ગધેડો (Indian Wild Ass) Question ID: 630680589594 Option 1 ID: 6306802306858 Option 2 ID: 6306802306860 Option 3 ID: 6306802306859 Option 4 ID: 6306802306861 Status: Answered Chosen Option: 4 ^{(1.97} સમયાંતરે હાથ ધરવામાં આવતા 'ઓલ ઈન્ડિયા ટાઈગર એસ્ટીમેશન'નો મુખ્યત્વે ઉદ્દેશ્ય _____છે. 🗙 I. ભારતમાં તમામ જંગલી બિલાડીઓની વસ્તીનો અંદાજ કાઢવાનો 2. ભારતમાં વાઘની વસ્તી અને વિતરણનું મૂલ્યાંકન કરવાનો 🗙 3. સમગ્ર એશિયામાં વાઘની સ્થળાંતર પેટર્નને ટ્રૅક કરવાનો 🗶 4. વ્યક્તિગત વાઘના સ્વાસ્થ્યનું નિરીક્ષણ કરવાનો Ovestion ID: 630680589997 Option 1 ID: 6306802308477 Option 2 ID: 6306802308476 Option 3 ID: 6306802308474 Option 4 ID: 6306802308475 Status: Answered Chosen Option: 2

0.98 ડીઇ 11નું પ્રાથમિક લક્ષ્ય: ટકાઉ શહેરો અને સમુદાયો _____છે: Ans 🗶 1. માત્ર ગ્રીન બિલ્ડિંગને જ પ્રોત્સાહન આપવા માટે \chi 2. તમામ ગ્રામીણ વિસ્તારોને દૂર કરવા માટે 🗶 3. ગ્રામીણ વસ્તી વધારવા માટે 4. શહેરોને સમાવિષ્ટ, સલામત, સ્થિતિસ્થાપક અને ટકાઉ બનાવવા માટે Ouestion ID: 630680589678 Option 1 ID: 6306802307195 Option 2 ID: 6306802307196 Option 3 ID: 6306802307194 Option 4 ID: 6306802307197 Status: Answered Chosen Option: 4 0.99 આબોહવા શરણાર્થીઓ 'શબ્દ એવા લોકોનો ઉલ્લેખ કરે છે જેઓને: 🗶 1. કલાઇમેટ ચેન્જ રિસર્ચમાં કામ કરતા હોય 🗶 2. આબોહવા પરિવર્તનનો અભ્યાસ કરવા માટે આંતરરાષ્ટ્રીય પ્રવાસ કર્યો હોય 🗙 3. આરામદાયક સ્થિતિ માટે ઠંડી આબોહવા ધરાવતા વિસ્તારમાં સ્થળાંતરિત થયા હોય ✔ 4. આબોહવા−સંબંધિત આફતોને કારણે પોતાનું ઘર છોડવાની ફરજ પડી હોય Question ID: 630680589627 Option 1 ID: 6306802306991 Option 2 ID: 6306802306993 Option 3 ID: 6306802306992 Option 4 ID: 6306802306990 Status: Answered Chosen Option: 1 0.100 જંગલની આગમાં 'લેડર ઇંધણ(ladder fuel)'ની પ્રાથમિક અસર શું છે? 🗶 1. તે અગ્નિશામક પ્રયાસોમાં મદદ કરે છે ✓ 2. તે જમીનની આગને છત્ર (canopy) સાથે જોડે છે 💢 3. તે આગ ફેલાવાની ઝડપને વધારે છે 🗶 4. તે આગની તીવ્રતા ઘટાડે છે Question ID: 630680589914 Option 1 ID: 6306802308142 Option 2 ID: 6306802308143 Option 3 ID: 6306802308145

Option 4 ID: 6306802308144 Status: Answered Chosen Option: 3