

(1) બ્લૂ ફ્લેગ સર્ટીફિકેશન વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તે આંતરિક જળાશયો તથા આદ્રભૂમિ સંબંધિત સર્ટીફિકેશન છે.
 - (2) આ સર્ટીફિકેશન ફાઉન્ડેશન ફોર એન્વાયરમેન્ટ એજ્યુકેશન નામની સંસ્થા દ્વારા આપવામાં આવે છે.
 - (3) ઉપરોક્ત સંસ્થા નેધરલેન્ડમાં આવેલી છે.
 - (4) તાજેતરમાં ભારતના 8 સ્થળોને આ સર્ટીફિકેશન મળેલું છે.
- (A) માત્ર (1) અને (4) (B) માત્ર (2) અને (4)
(C) માત્ર (2), (3) અને (4) (D) માત્ર (1), (2) અને (3)

⇒ જવાબ :- B

સમજૂતી :

⇒ તાજેતરમાં ભારતના 8 સ્થળોને બ્લૂ ફ્લેગ સર્ટીફિકેટ મળેલું છે.

- શિવરાજપુર, ગુજરાત
- કસરકોડ, કર્ણાટક
- રાધાનગર બીચ, અંદમાન દ્વીપસમૂહ
- રૂષીકોન્ડા, આંધ્રપ્રદેશ
- ગોલ્ડન બીચ, ઓડીશા
- ગોધલા, દમણ-દીવ
- કપ્પડ, કેરળ
- પડુબિદરી, કર્ણાટક

(આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)

⇒ બ્લૂ ફ્લેગ સર્ટીફિકેશન એવા બીચને આપવામાં આવે છે કે જે સ્વચ્છ અને હાઈજેનીક ન્હાવાની તથા અન્ય સુવિધા પર્યટકોને પૂરી પાડતું હોય. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)

⇒ આ સર્ટીફિકેશન ડેનમાર્ક સ્થિત આંતરરાષ્ટ્રીય સંસ્થા ફાઉન્ડેશન ફોર એન્વાયરમેન્ટ એજ્યુકેશન (FEE) દ્વારા આપવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે, જ્યારે વિધાન (3) ખોટું છે.)

? (2) લેસર ફ્લેમીંગો (Lesser Flamingo) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તેનું વૈજ્ઞાનિક નામ Phoeniconaias Minor છે.
 - (2) આ પ્રજાતિ મુખ્યત્વે રશિયા અને ઉત્તર ભારતમાં જોવા મળે છે.
 - (3) તેનું IUCN સ્ટેટસ ભયજનક (Endangered) છે.
 - (4) 'એગ્રીમેન્ટ ઓન કન્ઝર્વેશન ઓફ આફ્રિકન-યુરેશિયન માઈગ્રેટરી વોટરબર્ડ્સ' હેઠળ ફ્લેમીંગોનો સમાવેશ થાય છે.
- (A) માત્ર (1) અને (2) (B) માત્ર (3) અને (4)
 (C) માત્ર (1) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ વિશ્વ સ્થળાંતરીત પક્ષી દિવસ નિમિત્તે લેસર ફ્લેમીંગો ચર્ચામાં રહ્યાં હતા. આ દિવસ દર વર્ષે 2 વખત ઉજવવામાં આવે છે. આ દિવસ મે અને ઓક્ટોબર મહિનાના બીજા શનિવારે ઉજવવામાં આવે છે.
- ⇒ લેસર ફ્લેમીંગોનું વૈજ્ઞાનિક નામ Phoeniconaias Minor છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ આ પ્રજાતિ મુખ્યત્વે સબ-સહારા આફ્રિકા અને ઉત્તરપશ્ચિમ ભારતમાં જોવા મળે છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ આ પક્ષીનું IUCN સ્ટેટસ ખતરાની નજીક (Near Threatened) છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
- ⇒ એગ્રીમેન્ટ ઓન કન્ઝર્વેશન ઓફ આફ્રિકન-યુરેશિયન માઈગ્રેટરી વોટરબર્ડ્સ એ એક સ્વતંત્ર આંતરરાષ્ટ્રીય સંધિ છે. આ સંધિમાં લેસર ફ્લેમીંગો પણ સમાવિષ્ટ છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)



(3) स्वामीत्व (SVAMITVA) योजना विशेष नीचेनामांथी साचां विधान पसंद करो ?

- (1) अडीं SVAMITVAनुं पूरुं नाम Survey of Villages and Mapping with Improvised Technology in Village Areas छे.
- (2) आ योजनाओ उद्देश ग्राम्य जमीनी रेकोर्डने अपडेट करवानो छे.
- (3) आ योजना पंचायती राज अने ग्रामीण विकास मंत्रालयनी छे.
- (4) योजना छेठण समाविष्ट लोकोने केन्द्र सरकार द्वारा 'प्रोपर्टी कार्ड' आपवामां आवशे.
- (A) मात्र (1), (2) अने (3) (B) मात्र (2) अने (4)
- (C) मात्र (2) अने (3) (D) मात्र (1) अने (4)

⇒ **जवाब :- A**

समजूती :

- ⇒ ताजेतमां प्रधानमंत्री द्वारा स्वामीत्व योजना छेठण प्रोपर्टी कार्ड वितरण करवानी प्रक्रियानो प्रारंभ करवामां आव्यो छतो.
- ⇒ SVAMITVAनुं पूरुं नाम Survey of Villages and Mapping with Improvised Technology in Village Areas छे. (आथी, विधान (1) सायुं छे.)
- ⇒ योजनाओ उद्देश्यो :
- ग्राम्य जमीनी रेकोर्ड अपडेट करवा
 - ग्राम्य परिवारोने तेना रेकोर्डनो छक आपवो
 - प्रोपर्टी कार्ड छस्यु करवा
(आथी, विधान (2) सायुं छे.)
- ⇒ आ योजना छेठण योग्य मापदंडो तथा मापणी बाह राज्य सरकार द्वारा प्रोपर्टी कार्ड आपवामां आवशे. (आथी, विधान (4) ओटुं छे.)
- ⇒ आ ओक केन्द्र सरकारनी योजना छे जे पंचायती राज अने ग्रामीण विकास मंत्रालय छेठण आवे छे. (आथी, विधान (3) सायुं छे.)



(4) કોવીડ-19 માટેની ફેલુદા (Feluda) ટેસ્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) અહીં FELUDAનું પૂરું નામ Forensic Editing of Linked UV Detection Array છે.
 - (2) આ એક પેપર આધારીત પરીક્ષણ પદ્ધતિ છે.
 - (3) તાજેતરમાં કોમર્શીયલ લોચ માટે તેને આરોગ્ય મંત્રી દ્વારા મંજૂરી આપવામાં આવી છે.
 - (4) આ ટેસ્ટના વિકાસમાં કેડીલા કંપનીનો પણ ફાળો છે.
- (A) આપેલ તમામ (B) માત્ર (1), (2) અને (4)
(C) માત્ર (2) (D) માત્ર (1), (2) અને (3)

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ FELUDAનું પૂરું નામ FNCAS9 Editor Linked Uniform Detection Assay છે. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
- ⇒ તે એક સચોટ અને ઓછી કિંમતની પેપર આધારીત પરીક્ષણ પદ્ધતિ છે જે 30 મિનિટની અંદર કોવીડ-19નું પરીણામ જણાવી શકે છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ તાજેતરમાં ડ્રગ્સ કંટ્રોલર જનરલ ઓફ ઈન્ડિયા (DCGI) દ્વારા તેને કોમર્શીયલ લોચ માટે મંજૂરી આપવામાં આવી છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
- ⇒ તેનો વિકાસ CSIR (કાઉન્સિલ ઓફ સાયન્ટીફિક એન્ડ ઈન્ડસ્ટ્રીયલ રિસર્ચ) અને તાતા ગ્રૂપ દ્વારા કરવામાં આવ્યો છે. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)
- ⇒ તે RT-PCRના પરીક્ષણ પરીણામોના ચોકસાઈ સ્તરનું સમાન સ્તર ધરાવે છે.



(5) હરીકેન વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તે વિશ્વના સૌથી મોટા અને સૌથી વિનાશકારી વાવાઝોડા છે.
 - (2) દર વર્ષે નવેમ્બરથી માર્ચ દરમિયાન તે મેક્સિકોની ખાડીમાં ઉદભવે છે.
 - (3) કોઈ ઉષ્ણકટિબંધીય વાવાઝોડાની ઝડપ જો 119 kmph કે તેથી વધુ થાય તો તે હરીકેનનું સ્વરૂપ ધારણ કરે છે.
 - (4) એટલાન્ટીક વિસ્તારમાં Saffir-Simpson પદ્ધતિ દ્વારા તેની વિનાશકારી શક્તિ માપવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3) (B) માત્ર (2), (3) અને (4)
 (C) માત્ર (1), (3) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ તાજેતરમાં ડેલ્ટા હરીકેન યુ.એસ.એ.ના લુસીઆના રાજ્યમાં અથડાયો હતો.
- ⇒ હરીકેન વિશ્વના સૌથી મોટા અને સૌથી વિનાશકારી વાવાઝોડા છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ દર વર્ષે જૂનથી નવેમ્બર દરમિયાન તે કેરીબીઅન, મેક્સિકોની ખાડી અને યુ.એસ.એ.ના પૂર્વીય વિસ્તારમાં અથડાય છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ જો કોઈ ઉષ્ણકટિબંધીય વાવાઝોડાની ઝડપ 119 kmph કે તેથી વધુ હોય તો તેની હરીકેન કહેવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ વાવાઝોડાના પવનની ઝડપના આધારે તેને 5 કેટેગરીમાં વિભાજિત કરવામાં આવે છે.
- ⇒ એટલાન્ટીક વિસ્તારમાં Saffir-Simpson વીન્ડ સ્કેલ પદ્ધતિ દ્વારા હરીકેનની વિનાશકારી શક્તિ માપવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)



સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફ્રી મટીરિયલ્સ
તેમજ રેગ્યુલર કન્ટેન્ટ અફેર્સ મેળવવા માટે
નીચે આપેલા અમારા
Social Media Icon પર Click કરો.



JOIN OUR TELEGRAM
t.me/icerajkotoofficial



YouTube
ICE RAJKOT



Instagram
ICE RAJKOT



Facebook
like | comment | share
ICE RAJKOT



twitter
ICE RAJKOT

