

1. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय वन नीति, 1988 का मूल उद्देश्य नहीं है ?
- (A) वैकल्पिक राष्ट्रीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए वनों की उत्पादकता बढ़ाना ।
 (B) वन उपज के कुशल उपयोग को प्रोत्साहित करना और लकड़ी के प्रतिस्थापन (विकल्प) को अधिकतम करना ।
 (C) ग्रामीण और जनजातीय आबादी की ईंधन-लकड़ी, चारा, लघु वनोपज और छोटी इमारती लकड़ी की आवश्यकताओं को पूरा करना ।
 (D) राजस्थान के मरुस्थलीय क्षेत्रों और तटीय क्षेत्रों में रेत के टीलों के विस्तार की जाँच करना ।

Which of the following is NOT basic objective of National Forest Policy, 1988 ?

- (A) Increasing the productivity of forests to meet optional national needs.
 (B) Encouraging efficient utilisation of forest produce and maximising substitution of wood.
 (C) Meeting the requirements of fuel-wood, fodder, minor forest produce and small timber of the rural and tribal populations.
 (D) Checking the extension of sand-dunes in the desert areas of Rajasthan and along the coastal tracts.

2. राष्ट्रीय वन नीति, 1988 के अनुसार, राष्ट्रीय लक्ष्य होना चाहिए कि देश के कुल भूमि क्षेत्र का न्यूनतम _____ वन या वृक्षों से आच्छादित हो।

- (A) दो तिहाई (B) आधा
 (C) एक चौथाई (D) एक तिहाई

As per National Forest Policy, 1988, the national goal should be to have a minimum of _____ of the total land area of the country under forest or tree cover.

- (A) Two-third (B) Half
 (C) One-fourth (D) One-third

3. पहली वन नीति भारत सरकार के 19 अक्टूबर _____ के संकल्प द्वारा अपनाई गई थी ।

The first Forest Policy was adopted by Govt. of India resolution of 19th October _____

- (A) 1875
 (B) 1886
 (C) 1894
 (D) इनमें से कोई नहीं / None of these

4. गेहूँ उगाने के लिए निम्न प्रकार की मिट्टी में से किस प्रकार की मिट्टी अच्छी है ?

- (A) केवल दुमट मिट्टी
 (B) दुमट मिट्टी या लैटेराइट मिट्टी
 (C) केवल राखमिट्टी
 (D) रेतीली या राखमिट्टी

Which of the following type of soil is good for growing wheat ?

- (A) Only Loamy
 (B) Loamy or Laterite
 (C) Only Podzol
 (D) Sandy or Podzol

5. दूसरी राष्ट्रीय वन्यजीव कार्य योजना को वर्ष _____ में अपनाया गया था ।



The second National Wildlife Action Plan was adopted in the year _____.

- (A) 1992 (B) 2002
 (C) 2012 (D) 1982

6. तीसरी राष्ट्रीय वन्यजीव कार्य योजना उन सभी वन्यजीवों के संरक्षण में " _____ " को अपनाती है जिनका पारिस्थितिक-तंत्र और मानव जाति के लिए पारिस्थितिक मूल्य है, भले ही वे कहीं भी हों ।

- (A) परिदृश्य दृष्टिकोण
 (B) राष्ट्रीय उद्यान आधारित दृष्टिकोण
 (C) इको-सिस्टम आधारित दृष्टिकोण
 (D) अभयारण्य आधारित दृष्टिकोण

The third National Wildlife Action Plan adopts a " _____ " in conservation of all wildlife that have an ecological value to the ecosystem and to mankind irrespective of where they occur.

- (A) Landscape approach
 (B) National Park based approach
 (C) Eco-system based approach
 (D) Sanctuary based approach

7. तीसरी राष्ट्रीय वन्यजीव कार्य योजना में कितने विषय हैं ?

How many themes are there in the third National Wildlife Action Plan ?

- (A) 5 (B) 17
 (C) 27 (D) 250

8. 2017-2031 के लिए भारत के राष्ट्रीय वन्यजीव एक्शन प्लान (NWAP) के बारे में निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- (i) यह तीसरी राष्ट्रीय वन्यजीव कार्य योजना है ।
(ii) एनडब्ल्यूएपी (NWAP) के दस घटक हैं ।
ऊपर दिए गए कौन सौ/से कथन सही है/सही हैं ?

- (A) केवल (i)
(B) केवल (ii)
(C) (i) और (ii) दोनों
(D) न तो (i) और न ही (ii)

Consider the following statements about National Wildlife Action Plan (NWAP) of India for 2017-2031 :

- (i) This is the Third National Wildlife Action Plan.
(ii) The NWAP has ten components.

Which of the statements given above is/are correct ?

- (A) (i) only
(B) (ii) only
(C) (i) and (ii) both
(D) Neither (i) nor (ii)

9. निम्नलिखित राष्ट्रीय उद्यानों का उनके संबंधित स्थानों के साथ मिलान करें :

- (a) रायमोना राष्ट्रीय उद्यान (i) कर्नाटक
(b) कुद्रेमुख राष्ट्रीय उद्यान (ii) राजस्थान
(c) सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान (iii) असम
(d) केबुल-लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान (iv) मणिपुर

Match the following National Parks with their respective locations :

- (a) Raimona National Park (i) Karnataka
(b) Kudremukh National Park (ii) Rajasthan
(c) Sariska National Park (iii) Assam
(d) Keibul-Lamjao National Park (iv) Manipur

- (A) (a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (i)
(B) (a) - (iii), (b) - (i), (c) - (ii), (d) - (iv)
(C) (a) - (iv), (b) - (iii), (c) - (i), (d) - (ii)
(D) (a) - (iii), (b) - (ii), (c) - (i), (d) - (iv)

10. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान/पक्षी अभयारण्य हिमाचल प्रदेश में नहीं है ?

- (A) इंदरकिला राष्ट्रीय उद्यान
(B) खीरगंगा राष्ट्रीय उद्यान
(C) पिन वैली राष्ट्रीय उद्यान
(D) दचिगाम राष्ट्रीय उद्यान

Which of the following National Park / Bird Sanctuary is NOT in Himachal Pradesh ?

- (A) Inderkilla National Park
(B) Khirganga National Park
(C) Pin Valley National Park
(D) Dachigam National Park

11. निम्नलिखित में से कौन सा राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव अभयारण्य संगई या एल्ड के हिरण के लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) विक्रमशिला वन्यजीव अभयारण्य
(B) भीतरकर्णिका वन्यजीव अभयारण्य
(C) केबुल-लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान
(D) श्रीविल्लिपुथुर राष्ट्रीय उद्यान

Which of the following National Park / Wildlife Sanctuary is well-known for Sangai or Eld's Deer ?

- (A) Vikramshila Wildlife Sanctuary
(B) Bhitarkarnika Wildlife Sanctuary
(C) Keibul-Lamjao National Park
(D) Srivilliputhur National Park

12. केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने किस राष्ट्रीय उद्यान में चीता परिचय परियोजना की निगरानी के लिए कार्यदल का गठन किया है ?

- (A) रणथंभौर राष्ट्रीय उद्यान
(B) बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान
(C) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
(D) कुनो राष्ट्रीय उद्यान

The Union Ministry of Environment, Forest and Climate Change has set up a task force to supervise the Cheetah introduction project in which National Park ?

- (A) Ranthambore National Park
(B) Bandipur National Park
(C) Kanha National Park
(D) Kuno National Park

13. भारतीय वन अधिनियम, 1927 के अनुसार, भारत सरकार की अनुमति के बिना आरक्षित वन में निम्नलिखित में से किसकी अनुमति नहीं है ?

- (A) चराई (B) अतिक्रमण
(C) शिकार (D) इनमें से कोई नहीं

According to Indian Forest Act, 1927, which of the following is NOT allowed in Reserved Forest without the permission of Government of India ?

- (A) Grazing (B) Trespassing
(C) Hunting (D) None of these

14. बेहली आरक्षित वन निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?

- (A) असम (B) बिहार
(C) छत्तीसगढ़ (D) दिल्ली

Behali Reserved Forest is located in which of the following state ?

- (A) Assam (B) Bihar
(C) Chhattisgarh (D) Delhi

15. प्रोजेक्ट टाइगर के तहत केंद्र सरकार के साथ पत्रा बायोस्फीयर रिजर्व निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार द्वारा संरक्षित है ?

- (A) महाराष्ट्र (B) मध्य प्रदेश
(C) पश्चिम बंगाल (D) तमिलनाडु

Panna Biosphere Reserve is protected by which of the following State government along with Central Government under Project Tiger ?

- (A) Maharashtra
(B) Madhya Pradesh
(C) West Bengal
(D) Tamil Nadu

16. निम्नलिखित बायोस्फीयर रिजर्व क्षेत्रों को उनके संबंधित राज्यों के साथ सुमेलित करें :

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| (a) देहांग - देबांग रिजर्व | (i) उत्तराखंड |
| (b) मानस बायोस्फीयर रिजर्व | (ii) अरुणाचल प्रदेश |
| (c) नंदा देवी बायोस्फीयर रिजर्व | (iii) असम |
| (d) सिमलीपाल बायोस्फीयर रिजर्व | (iv) ओडिशा |

Match the following Biosphere Reserve areas with their respective states :

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| (a) Dehang-Debang Reserve | (i) Uttarakhand |
| (b) Manas Biosphere Reserve | (ii) Arunachal Pradesh |
| (c) Nanda Devi Biosphere Reserve | (iii) Assam |
| (d) Simlipal Biosphere Reserve | (iv) Odisha |

- (A) (a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (i)
(B) (a) - (iii), (b) - (i), (c) - (ii), (d) - (iv)
(C) (a) - (ii), (b) - (iii), (c) - (i), (d) - (iv)
(D) (a) - (i), (b) - (iii), (c) - (ii), (d) - (iv)

17. सामान्य सिद्धांत के अनुसार, वन्यजीव संरक्षण रणनीति-2002 में प्रदान किए गए संरक्षित क्षेत्र के आसपास पारिस्थितिक-संवेदनशील क्षेत्र की चौड़ाई _____ तक जा सकती है।

- (A) 40 कि.मी (B) 30 कि.मी
(C) 10 कि.मी (D) इनमें से कोई नहीं

As per general principle the width of Eco-sensitive Zone could go up to _____ around a Protected Area as provided in the Wildlife Conservation Strategy-2002.

- (A) 40 km (B) 30 km
(C) 10 km (D) None of these

18. किस राज्य में कांगेर घाटी राष्ट्रीय उद्यान के आसपास पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्र स्थित है ?

- (A) असम (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) छत्तीसगढ़ (D) कर्नाटक

Eco-sensitive Zone around Kanger Valley National Park is located in which state ?

- (A) Assam
(B) Arunachal Pradesh
(C) Chhattisgarh
(D) Karnataka

19. राष्ट्रीय उद्यानों और अभयारण्यों के आसपास पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्र घोषित करने का उद्देश्य संरक्षित क्षेत्रों के लिए किसी प्रकार का " " बनाना है।

- (A) शॉक (आघात) अवशोषक
(B) रुकावट
(C) बाधा
(D) विच्छेद

The purpose of declaring Eco-sensitive Zones around National Parks and Sanctuaries is to create some kind of " " for the Protected Areas.

- (A) Shock Absorber
(B) Interruption
(C) Barrier
(D) Disruption

20. निम्नलिखित में से सही कथन/कथनों का चयन करें :

- (i) पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्र उच्च सुरक्षा वाले क्षेत्रों से कम सुरक्षा वाले क्षेत्रों में संक्रमण क्षेत्र के रूप में कार्य करते हैं।
(ii) पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्रों में कृषि या बागवानी प्रथाओं पर प्रतिबंध है।
(iii) पर्यावरण-संवेदनशील क्षेत्र वनों की कमी और मानव-पशु संघर्ष को कम करते हैं।

- (A) केवल (ii) (B) केवल (iii)
(C) (i) और (ii) (D) (i) और (iii)

Choose the correct statement/s from the following :

- (i) Eco-Sensitive Zones work as a transition zone from areas of high protection to areas involving lesser protection.
(ii) Agricultural or horticultural practices are prohibited in Eco-Sensitive Zones.
(iii) Eco-Sensitive Zones minimise forest depletion and man-animal conflict.

- (A) Only (ii) (B) Only (iii)
(C) (i) and (ii) (D) (i) and (iii)

21. निम्नलिखित में से कौन सा भारत में सबसे बड़ा (क्षेत्रवार) टाइगर रिजर्व है ?

- (A) नागार्जुनसागर श्रीशैलम
(B) बांदीपुर
(C) बांधवगढ़
(D) सत्यमंगलम

Which of the following is the largest Tiger reserve in India (Area-wise) ?

- (A) Nagarjunsagar Srisailem
(B) Bandipur
(C) Bandhavgarh
(D) Sathyamangalam

22. निम्नलिखित में से कौन सा हाथी आरक्षित-क्षेत्र केरल में स्थित नहीं है ?

- (A) पेरियार (B) अनामुडी
(C) मयूरभंज (D) नीलांबुर

Which of the following elephant reserve is NOT located in Kerala ?

- (A) Periyar (B) Anamudi
(C) Mayurbhanj (D) Nilambur

23. पिछले साल अगस्त-2022 में, विश्व हाथी दिवस (वर्ल्ड एलिफंट डे) भारत में _____ में मनाया गया था।

- (A) शिवालिक, उत्तराखंड
(B) श्रीविल्लिपुथुर, तमिलनाडु
(C) मैसूर, कर्नाटक
(D) पेरियार, केरल

Last year in August-2022, the World Elephant Day was celebrated at _____ in India.

- (A) Shivalik, Uttarakhand
(B) Srivilliputhur, Tamil Nadu
(C) Mysore, Karnataka
(D) Periyar, Kerala

24. निम्नलिखित टाइगर रिजर्व को उनके संबंधित राज्य स्थानों के साथ सुमेलित करें :

- (a) पेंच टाइगर रिजर्व (i) उत्तर प्रदेश
(b) सतपुड़ा टाइगर रिजर्व (ii) महाराष्ट्र
(c) रानीपुर टाइगर रिजर्व (iii) राजस्थान
(d) रामगढ़-विषधारी (iv) मध्य प्रदेश टाइगर रिजर्व

Match the following Tiger reserves with their respective state locations :

- (a) Pench Tiger reserve (i) Uttar Pradesh
(b) Satpura Tiger reserve (ii) Maharashtra
(c) Ranipur Tiger reserve (iii) Rajasthan
(d) Ramgarh-Vishdhari Tiger reserve (iv) Madhya Pradesh

- (A) (a) - (iv), (b) - (i), (c) - (iii), (d) - (ii)
(B) (a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (iii), (d) - (i)
(C) (a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (iii)
(D) (a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (i), (d) - (iii)

25. "इकोटोन" (Ecotone) शब्द का क्या अर्थ है ?
 (A) झील का निचला भाग
 (B) प्रदूषित क्षेत्र
 (C) विकासशील समुदाय का क्षेत्र
 (D) दो जैविक समुदायों के बीच संक्रमण का क्षेत्र

What does the term "Ecotone" mean ?

- (A) The bottom of a lake
 (B) A polluted area
 (C) A zone of developing community
 (D) A zone of transition between two Biological communities

26. निम्नलिखित में से किस कारण से पारिस्थितिक असंतुलन हो सकता है ?

- (A) जीवित जीवों की अपेक्षाकृत स्थिर विविधता
 (B) क्रमिक परिवर्तन केवल प्राकृतिक उत्तराधिकार के माध्यम से होता है।
 (C) नई प्रजातियों का परिचय
 (D) विभिन्न जीवों के बीच प्रतिस्पर्धा और सहयोग जहाँ जनसंख्या स्थिर रहती है।

Ecological imbalances may occur due to which of the following reasons ?

- (A) Relatively stable diversity of the living organisms.
 (B) Gradual changes only through natural succession.
 (C) The introduction of new species.
 (D) Competition and cooperation between different organisms where population remains stable.

27. निम्नलिखित में से कौन सी खाद्य शृंखला मृत जैविक पदार्थ से शुरू होती है ?

- (A) चारागाह खाद्य शृंखला
 (B) टिनिटस खाद्य शृंखला
 (C) अपरद खाद्य शृंखला
 (D) जलीय खाद्य शृंखला

Which of the following food chain begins with dead organic matter ?

- (A) Grazing Food chain
 (B) Tinnitus Food chain
 (C) Detritus Food chain
 (D) Aquatic Food chain

28. प्रेयरी (Prairies) और स्टेपीज़ (Steppes) प्रकार के पारिस्थितिक-तंत्र हैं।

- (A) आर्द्रभूमि (B) घास का मैदान
 (C) सवाना (D) उदीच्य वन

Prairies and Steppes are _____ type of ecosystem.

- (A) Wetland (B) Grassland
 (C) Savanna (D) Boreal forest

29. भारतीय वन अधिनियम, 1927 की कौन सी धारा वन बंदोबस्त अधिकारी की शक्तियों से संबंधित है ?

- (A) धारा 12 (B) धारा 8
 (C) धारा 14 (D) धारा 9

Which section of The Indian Forest Act, 1927 deals with the Powers of Forest Settlement Officer ?

- (A) Section 12 (B) Section 8
 (C) Section 14 (D) Section 9

30. भारतीय वन अधिनियम, 1927 की कौन सी धारा वन बंदोबस्त अधिकारी द्वारा बनाए जाने वाले रिकॉर्ड से संबंधित है ?

- (A) धारा 18 (B) धारा 16
 (C) धारा 14 (D) धारा 13

Which section of The Indian Forest Act, 1927 deals with record to be made by Forest Settlement Officer ?

- (A) Section 18 (B) Section 16
 (C) Section 14 (D) Section 13

31. वन उपज को भारतीय वन अधिनियम, 1927 की धारा _____ के तहत परिभाषित किया गया है।

Forest produce is defined under section _____ of the Indian Forest Act, 1927.

- (A) 18 (4) (B) 2 (4)
 (C) 29 (1) (D) 10 (2)

32. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की धारा 12 के अनुसार, निम्नलिखित में से किस उद्देश्य के लिए मुख्य वन्य जीवन वार्डन ऐसे परमिट में निर्दिष्ट किसी भी जंगली जानवर का शिकार करने के लिए लिखित आदेश द्वारा अनुमति दे सकता है ?

- (A) खाद्य उत्पत्ति के लिए
 (B) वैज्ञानिक अनुसंधान के लिए
 (C) मनोरंजन/टैक्सिडर्मी के लिए
 (D) अवैध शिकार के लिए

According to the Section 12 of The Wildlife Protection Act, 1972, for which of the following purpose the Chief Wild Life Warden may grant a permit, by an order in writing to hunt any wild animal specified in such permit ?

- (A) For Harvest food
 (B) For Scientific research
 (C) For Recreation/Taxidermy
 (D) For Poaching

33. निम्नलिखित में से किस देश ने COP 27 सम्मेलन का आयोजन किया ?

- (A) भारत (B) मिस्र
(C) स्विट्जरलैंड (D) रूस

Which of the following country organized COP 27 conference ?

- (A) India (B) Egypt
(C) Switzerland (D) Russia

34. 2030 तक, जलवायु परिवर्तन पर संयुक्त राष्ट्र का अंतर-सरकारी पैनल वार्मिंग को लगभग कितने डिग्री तापमान में वृद्धि तक सीमित करना चाहता है ?
By 2030, the UN's Intergovernmental Panel on Climate Change wants to limit warming to around what degree temperature increase ?

- (A) 0.5 °C
(B) 1.0 °C
(C) 1.5 °C

(D) इनमें से कोई नहीं/None of these

35. COP27 के दौरान सेनेगल के साथ निम्नलिखित में से किस देश ने अंतर्राष्ट्रीय शुष्कता प्रतिरोध गठबंधन शुरू किया ?

- (A) इटली (B) जर्मनी
(C) स्पेन (D) स्वीडन

Which of the following country along with Senegal launched International Drought Resilience Alliance during COP27 ?

- (A) Italy (B) Germany
(C) Spain (D) Sweden

36. जलवायु परिवर्तन के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन से कथन गलत हैं ?

- (i) COP27 में, भारत ने निम्न कार्बन विकास के लिए अपनी दीर्घकालिक रणनीति प्रस्तुत की।
(ii) COP26 में, प्रधानमंत्री मोदी ने 250 GW गैर-जीवाश्म क्षमता लक्ष्य की घोषणा की है।
(iii) प्रधानमंत्री मोदी ने लॉन्च किया मिशन LIFE जलवायु परिवर्तन के प्रभाव से हमारे पर्यावरण की रक्षा के लिए एक वैश्विक आंदोलन है।

- (A) केवल (i) (B) केवल (ii)
(C) (i) और (ii) (D) (i) और (iii)

With respect to climate change, which of the following statements are wrong ?

- (i) At COP27, India submitted its Long-term strategy for Low carbon development.
(ii) At COP26, Prime Minister Modi had announced a 250 GW non-fossil capacity target.
(iii) Prime Minister Modi launched Mission LIFE is a global movement to safeguard our environment from impact of climate change.

- (A) Only (i) (B) Only (ii)
(C) (i) and (ii) (D) (i) and (iii)

37. 1927 में हस्ताक्षर किए गए निम्नलिखित में से किस प्रोटोकॉल में कार्बन को एक व्यापार योग्य वस्तु के रूप में मान्यता दी गई थी ?

- (A) कार्माइल (B) रोमियो
(C) क्योटो (D) नेटुरा

Carbon was recognized as a tradable good in which of the following Protocol signed in 1927 ?

- (A) Carmile (B) Romeo
(C) Kyoto (D) Natura

38. कार्बन क्रेडिट के लिए एक स्वैच्छिक व्यापार प्रणाली के सामान्य मापदंडों को लोकसभा, 2022 में निम्नलिखित में से किस अधिनियम में पेश किया गया था ?

- (A) विद्युत अधिनियम
(B) ऊर्जा संरक्षण अधिनियम
(C) राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा अधिनियम
(D) वन-संरक्षण अधिनियम

The general parameters of a voluntary trading system for carbon credits, was tabled in Lok Sabha, 2022, in which of the following Acts ?

- (A) The Electricity Act
(B) Energy Conservation Act
(C) National Renewable Energy Act
(D) Forest Conservation Act

39. भारत की पहली कार्बन रजिस्ट्री का नाम क्या है ?

- (A) आई यू सी एन (IUCN)
(B) एन डी आर एफ (NDRF)
(C) सी आर आई (CRI)
(D) आई एन सी - आर (INC-R)

What is the name of India's first Carbon Registry ?

- (A) IUCN (B) NDRF
(C) CRI (D) INC-R

40. कार्बन क्रेडिट के संबंध में वी इ आर (VER) का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) वैल्युएबल एमिशन रेसिलिएंस
(B) वोलन्टरी एमिशन रिडक्शन
(C) वोलन्टरी एनर्जी रिडक्शन
(D) वोलन्टरी एमिशन रेसिलिएंस

What is full form of VER in relation with Carbon Credits ?

- (A) Valuable Emission Resilience
(B) Voluntary Emission Reduction
(C) Voluntary Energy Reduction
(D) Voluntary Emission Resilience

41. निम्नलिखित में से किसके द्वारा मृदा अपरदन को रोका जा सकता है ?

- (A) वनीकरण
(B) अतिचारण
(C) निराई
(D) पक्षियों की बढ़ती आबादी

Soil erosion can be prevented by which of the following ?

- (A) Afforestation
(B) Overgrazing
(C) Weeding
(D) Increasing bird population

42. वनीकरण की प्रक्रिया _____ के लिए आवश्यक है।

- (A) मिट्टी का कटाव (B) खरपतवार नियंत्रण
(C) मिट्टी संरक्षण (D) मिट्टी आर्द्रीकरण

Process of afforestation is necessary for

- (A) Soil erosion
(B) Weed control
(C) Soil conservation
(D) Soil humidification

43. निम्नलिखित में से किससे व्यापक मृदा अपरदन होता है ?

- (A) कंटूर टेरेंसिंग (B) स्थानांतरण कृषि
(C) नियंत्रित चराई (D) फसल चक्र

Which of the following gives rise to extensive soil erosion ?

- (A) Contour terracing
(B) Shifting cultivation
(C) Controlled grazing
(D) Crop rotation

44. परत का क्षरण निम्न में से किसके परिणामस्वरूप समतल भूमि पर होता है ?

- (A) भारी वर्षा (B) हिमपात
(C) रेत के टीले (D) हवा

Sheet erosion takes place on level lands as a result of which of the following ?

- (A) Heavy Rainfall (B) Snowfall
(C) Sand dunes (D) Wind

45. संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, कृषि-वानिकी तंत्र मुख्य रूप से कितने प्रकार के होते हैं ?

According to United Nations, how many main types of Agro-forestry systems are there ?

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

46. वानिकी के संबंध में एफ ए ओ (FAO) का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) फॉरेस्ट्री एंड एग्रीकल्चरल ऑर्गेनाइजेशन
(B) फूड एंड एग्रीकल्चरल ऑर्गेनाइजेशन
(C) फूड एंड एग्रोनॉमिक ऑर्गेनाइजेशन
(D) फॉरेस्ट्री एंड एग्रोनॉमिक ऑर्गेनाइजेशन

What is full form of FAO in relation with Forestry ?

- (A) Forestry and Agricultural Organization
(B) Food and Agricultural Organization
(C) Food and Agronomic Organization
(D) Forestry and Agronomic Organization

47. निम्नलिखित में से क्या भारत की हरित क्रांति से संबंधित है ?

- (A) पर्यावरण संरक्षण
(B) बागवानी फसलों के उत्पादन में तीव्र वृद्धि
(C) अधिक उपज देने वाले किस्म के बीज
(D) हरित जी एन पी (GNP) की गणना

Which of the following is related to Green Revolution of India ?

- (A) Environment Protection
(B) Rapid growth in production of horticultural crops
(C) High Yielding Variety seeds
(D) Calculation of green GNP

48. भारत में, खेती के एक आदिम रूप ज़ुमिंग को _____ में 'बेवर' या 'दहिया' कहा जाता है।

- (A) ओडिशा (B) छत्तीसगढ़
(C) आंध्र प्रदेश (D) मध्य प्रदेश

In India, Jhumming, a primitive form of cultivation, is called 'Bewar' or 'Dahiya' in _____.

- (A) Odisha
(B) Chhattisgarh
(C) Andhra Pradesh
(D) Madhya Pradesh

49. भारतीय वन अधिनियम, 1927 की किस धारा में वन बंदोबस्त अधिकारी की नियुक्ति का उल्लेख है ?

- (A) धारा 2 (B) धारा 3
(C) धारा 4 (D) धारा 5

In which section of Indian Forest Act, 1927, the appointment of Forest Settlement Officer is mentioned ?

- (A) Section 2 (B) Section 3
(C) Section 4 (D) Section 5

50. निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम वन में रहने वाली अनुसूचित जनजातियों और अन्य पारंपरिक वनवासियों के लिए भू-धृति, आजीविका और खाद्य सुरक्षा सुनिश्चित करता है ?

- (A) भारतीय वन अधिनियम, 1927
(B) राष्ट्रीय वन नीति, 1988
(C) वन अधिकार अधिनियम, 2006
(D) वन संरक्षण अधिनियम, 1988

Which of the following Act ensures land tenure, livelihood and food security of the forest dwelling Scheduled Tribes and other traditional forest dwellers ?

- (A) Indian Forest Act, 1927
(B) National Forest Policy, 1988
(C) Forest Rights Act, 2006
(D) Forests Conservation Act, 1988

51. निम्नलिखित में से क्या वन बंदोबस्त पक्ष (विंग) की गतिविधि है ?

- (A) वन रक्षकों की नियुक्ति
(B) जंगली जानवरों की गतिविधियों पर नजर रखना
(C) सीमा स्तंभों के निर्माण से संबंधित गतिविधियों का प्रबंधन
(D) लकड़ी और परिवहन सेवाओं की निगरानी

Which of the following is an activity of forest settlement wing ?

- (A) Appointment of forest guards.
(B) Monitoring of activities of wild animals.
(C) Management of activities related to erection of boundary pillars.
(D) Monitoring of timber and transport services.

52. निम्नलिखित में से कौन सा सरकारी मंच भूमि नामांतरण और भूमि अभिलेखों के रखरखाव के लिए सहायक है ?

- (A) ई-नाम (B) ई-ग्राम
(C) ई-धरती (D) ई-धारा

Which of the following government platform is helpful for land mutation and maintain land records ?

- (A) e-Nam (B) e-Gram
(C) e-Dharti (D) e-Dhara

53. निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम आरक्षित वन के उत्परिवर्तन से संबंधित है ?

- (A) वन अधिकार अधिनियम, 2000
(B) राष्ट्रीय वन नीति, 1990
(C) वन संरक्षण अधिनियम, 1980
(D) वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1962

Which of the following Act is associated with the mutation of a Reserve forest ?

- (A) Forest Rights Act, 2000
(B) National Forest Policy, 1990
(C) Forests Conservation Act, 1980
(D) Wildlife Protection Act, 1962

54. वन भूमि को गैर-वन उद्देश्यों के लिए परिवर्तित करने की अंतिम मंजूरी _____ द्वारा दी जाती है। Final clearance to convert the forest land for non-forest purposes is given by _____.

- (A) CAMPA (B) FSI
(C) MoEF (D) EIA

55. गैर-वन उपयोगों के लिए वन भूमि के परिवर्तन के लिए केंद्र सरकार द्वारा निर्धारित सबसे महत्वपूर्ण शर्त निम्नलिखित में से कौन सी है ?

- (A) भूमि का गहन उपयोग
(B) अधिकतम मैंग्रोव वृक्षारोपण
(C) प्रतिपूरक वनीकरण
(D) विदेशी प्रजातियों का उन्मूलन

Which of the following is the most important condition stipulated by the central government for diversion of forest land for non-forest uses ?

- (A) Intensive use of land
(B) Maximum mangrove plantation
(C) Compensatory Afforestation
(D) Elimination of Alien species

56. 2019 में निम्न में से कौन सा FSI फ़ॉरेस्ट फ़ायर अलर्ट सिस्टम लॉन्च किया गया था ?

- (A) प्रथम (B) द्वितीय
(C) तीसरा (D) इनमें से कोई नहीं

Which of the following FSI Forest Fire Alert System was launched in 2019 ?

- (A) 1st (B) 2nd
(C) 3rd (D) None of these

57. निम्नलिखित में से कौन सा केन्द्र प्रायोजित योजना वन अग्नि निवारण और प्रबंधन का दीर्घकालिक लक्ष्य है ?

- (A) वनाग्नि की रोकथाम और नियंत्रण में सामुदायिक भागीदारी को प्रोत्साहित करना।
(B) वनाग्नि की रोकथाम के लिए प्रभावी जागरूकता अभियान चलाना।
(C) पारंपरिक प्रथाओं में सुधार और उपलब्ध आधुनिक तरीकों का नियोजित करके वनाग्नि को प्रभावी ढंग से रोकने और नियंत्रित करने के लिए।
(D) वन सुरक्षा के लिए वन सीमावर्ती समुदायों के साथ साझेदारी को संस्थागत बनाना।

Which of the following is long term goal of Forest Fire Prevention & Management Centrally Sponsored Scheme ?

- (A) To encourage community participation in prevention and control of forest fire.
(B) To carry out effective awareness campaign for prevention of forest fire.
(C) To effectively prevent and control forest fires by improving the traditional practices and employing available modern methods.
(D) To institutionalize the partnership with forest fringe communities for forest protection.

58. सक्रिय आग से तापीय उत्सर्जन का पता लगाने के लिए कौन से उपग्रहों का उपयोग किया जाता है ?

- (i) MODIS (ii) NOAA
(iii) GSAT (iv) INSAT-3D
(A) (i) और (ii) (B) (ii) और (iii)
(C) (ii) और (iv) (D) (i) और (iv)

Which satellites are used for detection of thermal emission from active fire ?

- (i) MODIS (ii) NOAA
(iii) GSAT (iv) INSAT-3D
(A) (i) and (ii) (B) (ii) and (iii)
(C) (ii) and (iv) (D) (i) and (iv)

59. निम्नलिखित में से कौन सी आग सबसे तीव्र होती है और अक्सर इसे नियंत्रित करना सबसे कठिन होता है ?

- (A) छत्र अग्नि
(B) धरा अग्नि
(C) पृष्ठ की अग्नि
(D) आधार-रेखा की अग्नि

Which of the following fire is most intense and often most difficult to control ?

- (A) Crown fire (B) Ground fire
(C) Surface fire (D) Baseline fire

60. निम्नलिखित वन उत्पादों को उनके संबंधित पौधों के साथ सुमेलित कीजिए :

- (a) फाइलोस्टैचिस एडुलिस (i) गोखरू
(b) ट्रिब्युलस टेरिस्ट्रिस (ii) काजू की गुठली
(c) एनाकार्डियम ऑक्सीडेंटेल (iii) मलकांगनी बीज
(d) सिलास्ट्रस पैनिकुलैटस (iv) बाँस की कोपले (प्ररोह)

Match the following forest produce with their respective plants :

- (a) *Phyllostachys edulis* (i) Gokharu
(b) *Tribulus terrestris* (ii) Cashew Kernel
(c) *Anacardium occidentale* (iii) Malkangani seed
(d) *Celastrus paniculatus* (iv) Bamboo shoot

- (A) (a) - (iv), (b) - (ii), (c) - (iii), (d) - (i)
(B) (a) - (ii), (b) - (iv), (c) - (iii), (d) - (i)
(C) (a) - (iv), (b) - (i), (c) - (ii), (d) - (iii)
(D) (a) - (iii), (b) - (iv), (c) - (i), (d) - (ii)

61. वन धन योजना, न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) के माध्यम से लघु वन उपज (MFP) के विपणन के लिए तंत्र और MFP के लिए मूल्य शृंखला के विकास का एक घटक है, जिसे _____ द्वारा राष्ट्रीय स्तर पर नोडल एजेंसी के रूप में कार्यान्वित किया गया है।

- (A) त्रिपाडा (B) त्रिपाला
(C) ट्राइफेड (D) ट्राइबर

The Van Dhan Yojana, a component of the 'Mechanism for Marketing of Minor Forest Produce (MFP) through Minimum Support Price (MSP) & Development of Value Chain for MFP' implemented by _____ as the nodal agency at the national level.

- (A) TRIPADA (B) TRIPALA
(C) TRIFED (D) TRIBER

62. लाख एक राल जैसा पदार्थ है जो _____ द्वारा स्रावित होता है।

- (A) मधुमक्खी (B) मकड़ी
(C) कीट (D) ततैया

Lac is the resin like substance secreted by the _____.

- (A) Bee (B) Spider
(C) Insect (D) Wasp

63. सामुदायिक दावतों और अनुष्ठानों के दौरान विशेष रूप से उपयोग किए जाने वाले कप और प्लेट बनाने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला लघु वन उत्पाद _____ है।

- (A) मिरोबलन के पत्ते (B) माहुल के पत्ते
(C) कालमेघ के पत्ते (D) बाँस के पत्ते

Minor forest product used for making cups and plates used exclusively during the community feasts and rituals is _____.

- (A) Myrobalan leaves
(B) Mahul leaves
(C) Kalmegh leaves
(D) Bamboo leaves

64. निम्नलिखित में से कौन सा भारत का एकमात्र वन प्रमाणन संगठन है, जिसे विश्व स्तर पर मान्यता प्राप्त है ?

- (A) एनसीसीएफ (B) सीएएमपीए
(C) इफको (D) एनसीबीएन

Which of the following is India's only Forest certification organization, recognized Globally ?

- (A) NCCF (B) CAMPA
(C) IFFCO (D) NCBN

65. वन प्रमाणन से संबंधित FSC का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) फॉरेस्ट सस्टेनेबिलिटी सर्टिफिकेशन
(B) फॉरेस्ट स्ट्यूवर्डशीप काउन्सिल
(C) फॉरेस्ट स्ट्यूवर्डशीप सर्टिफिकेशन
(D) फॉरेस्ट सस्टेनेबिलिटी काउन्सिल

What is full form of FSC related to forest certification ?

- (A) Forest Sustainability Certification
(B) Forest Stewardship Council
(C) Forest Stewardship Certification
(D) Forest Sustainability Council

66. वन प्रमाणन के समर्थन के लिए कार्यक्रम निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है

- (A) नई दिल्ली (B) टोक्यो
(C) बर्लिन (D) जिनेवा

Programme for the Endorsement of Forest Certification is based in which of the following location ?

- (A) New Delhi (B) Tokyo
(C) Berlin (D) Geneva

67. निम्न में से कौन सा एफएससी (FSC) प्रमाणपत्र नहीं है ?

- (A) अभिरक्षा की शृंखला
(B) वन संचालन
(C) वन प्रबंधन
(D) नियंत्रित लकड़ी

Which of the following is NOT a FSC certificate ?

- (A) Chain of custody
(B) Forest management
(C) Forest stewardship
(D) Controlled wood

68. भारत में मानव-हाथी संघर्ष को कम करने के लिए उपयोग की जाने वाली विधियों को चुनें।

- (i) अवरोधों की स्थापना
(ii) विकर्षक तरीके
(iii) निवारक विधियाँ

- (A) (i) और (ii) (B) (ii) और (iii)
(C) (i) और (iii) (D) (i), (ii) और (iii)

Choose the methods which are used to reduce human-elephant conflicts in India.

- (i) Installation of barriers
(ii) Repellent Methods
(iii) Deterrent Methods

- (A) (i) and (ii) (B) (ii) and (iii)
(C) (i) and (iii) (D) (i), (ii) and (iii)

69. निम्नलिखित में से कौन सा मानव-वन्यजीव संघर्ष को कम करने का एक तरीका है ?

- (A) सभी वन्यजीवों को मारना।
(B) वन्यजीवों को चिड़ियाघर में स्थानांतरित करना।
(C) वन्यजीवों को मारना जब वे निर्धारित क्षेत्र से बाहर चले जाते हैं।
(D) जानवरों को डराने के लिए स्ट्रोब रोशनी का उपयोग करना।

Which one of the following is a way to reduce human-wildlife conflict ?

- (A) Killing all the wildlife.
(B) Shifting wildlife to zoo.
(C) Killing wildlife when they move out of designated area.
(D) Using strobe lights to scare animals.

70. जिम कॉर्बेट नेशनल पार्क में, मानव-वन्यजीव संघर्ष मुख्य रूप से मानव और _____ के बीच रिपोर्ट किए गए हैं।

- (A) तेंदुआ (B) हाथी
(C) राइनो (D) बाघ

In Jim Corbett National Park, human-wildlife conflicts has been reported mainly between human and _____.

- (A) Leopard (B) Elephant
(C) Rhino (D) Tiger

71. आइयुसीएन (IUCN) के अनुसार, वन्य-जीवन को लेकर संघर्ष के कितने स्तर हैं ?

- (A) चार (B) दो
(C) तीन (D) इनमें से कोई नहीं

According to IUCN, how many levels of conflicts over wildlife are there ?

- (A) Four (B) Two
(C) Three (D) None of these

72. वन विभाग के अधिकारियों एवं कर्मचारियों की शक्तियों एवं कर्तव्यों के अनुसार, वनपाल निम्नलिखित में से किसके आदेशों के अधीन कार्य करेगा ?

- (A) एसीएफ (ACF)
(B) पीसीसीएफ (PCCF)
(C) आरएफओ (RFO)
(D) डीसीएफ (DCF)

According to the powers and duties of officers and employees of forest department, a forester will work under the orders of whom of the following ?

- (A) ACF (B) PCCF
(C) RFO (D) DCF

73. निम्नलिखित में से कौन सा वन-दरोगा का कर्तव्य है/हैं?

- (i) वह अपने अधिकार-क्षेत्र के वन अतिक्रमण को रोकने के लिए जिम्मेदार है।
 (ii) वह अपने कार्य-भार के अधीन पशुओं के चिकित्सा उपचार के लिए जिम्मेदार है।
 (iii) उसे सौंपी गई वन संपत्ति की प्रकृति और सीमा का पूरा ज्ञान होना चाहिए।

- (A) केवल (i) (B) (i) और (ii)
 (C) (ii) और (iii) (D) (i) और (iii)

Which of the following is/are duty/ies of forester?

- (i) He/She is responsible to prevent forest encroachments of his jurisdiction.
 (ii) He/She is responsible for the medical treatment of animals under his charge.
 (iii) He/She should have a thorough knowledge of the nature and extent of the forest property entrusted to him.

- (A) (i) only (B) (i) and (ii)
 (C) (ii) and (iii) (D) (i) and (iii)

74. वन विभाग के अधिकारियों एवं कर्मचारियों की शक्तियों एवं कर्तव्यों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन सा वन-दरोगा का कर्तव्य नहीं है ?

- (A) उसे वन रक्षकों के अनुशासन को बनाए रखना चाहिए और यह देखना चाहिए कि वे अपने कर्तव्यों को जानते हैं और उन्हें कुशलता से पूरा करते हैं।
 (B) उसे यह देखना चाहिए कि उसके द्वारा पता लगाए गए वन अपराधों के संबंध में प्रथम सूचना रिपोर्ट तुरंत रेंज वन अधिकारी को भेजी जाती है।
 (C) वह अपने अधिकार-क्षेत्र में वायरलेस नेटवर्क के समुचित कार्य के लिए जिम्मेदार है।
 (D) वह चराई, खनन और वनाग्नि को रोकने के लिए जिम्मेदार है।

According to the powers and duties of officers and employees of forest department, which of the following is NOT a duty of forester?

- (A) He/She should maintain the discipline of the Forest Guards and see that they know their duties and carry them out efficiently.
 (B) He/She should see that the First Information Report in respect of forest offences detected by him/her are promptly sent to the Range Forest Officer.
 (C) He/She is responsible for the proper functioning of wireless network in his/her jurisdiction.
 (D) He/She is responsible to prevent grazing, mining and forest fire.

75. जंगल में, वन रक्षक का कर्तव्य है कि वह जंगल की _____ पर रक्षा करें।

- (A) बीट स्तर (बीट लेवल)
 (B) मंडल स्तर (सर्कल लेवल)
 (C) अनुभाग स्तर (सेक्शन लेवल)
 (D) सीमा स्तर (रेंज लेवल)

In the forest, the duty of forest guard is to protect the forest at _____.

- (A) Beat level (B) Circle level
 (C) Section level (D) Range level

76. वृक्षारोपण/वनरोपण के माध्यम से वनों के विकास के लिए सरकार द्वारा निम्नलिखित में से कौन सी योजनाएँ कार्यान्वित की गई हैं ?

- (i) राष्ट्रीय वनीकरण कार्यक्रम
 (ii) हरित भारत के लिए राष्ट्रीय मिशन
 (iii) वन अग्नि निवारण एवं प्रबंधन योजना

- (A) (i) और (ii) (B) (ii) और (iii)
 (C) (i) और (iii) (D) (i), (ii) और (iii)

Which of the following schemes are implemented by government for development of forest through plantation/afforestation?

- (i) National Afforestation Programme
 (ii) National Mission for a Green India
 (iii) Forest Fire Prevention & Management Scheme

- (A) (i) and (ii) (B) (ii) and (iii)
 (C) (i) and (iii) (D) (i), (ii) and (iii)

77. नमी के तनाव का सामना करने के लिए बीज को दिया जाने वाला एक विशेष उपचार _____ कहलाता है।

- (A) बीज पेलेटिंग (B) बीज प्राइमिंग
 (C) बीज कोटिंग (D) बीज फिल्मिंग

A specialized treatment given to the seed to withstand moisture stresses is called _____.

- (A) Seed Pelleting (B) Seed Priming
 (C) Seed Coating (D) Seed Filming

78. बीज दृढ़ीकरण की विधि में _____ शामिल है।

- (A) आकार बढ़ाने के लिए आसंजकों द्वारा बीजों का लेपन और भराव सामग्री के साथ भरना
(B) बीजों को रोगजनक और पक्षियों जैसे प्रतिकूल एजेंटों से बचाना
(C) वृद्धि नियामकों और सूक्ष्म पोषक तत्वों जैसे जैव-सक्रिय रासायनिक विलयनों में बीजों को भिगोना
(D) पानी से तनुकृत बहुलक जैसे जैल के साथ बीजों का लेपन

The method of seed fortification involves _____.

- (A) Coating of seeds with adhesives and filling with filler material to increase size.
(B) Protecting the seeds from adverse agents such as pathogen and birds.
(C) Soaking of seeds in bio-active chemical solutions like growth regulators and micro-nutrients.
(D) Coating of seeds with gel like polymer diluted with water.

79. पेड़ों या इसकी लकड़ी के सुधार के लिए खड़े पेड़ों से जीवित या मृत शाखाओं या एकाधिक अग्रकों को हटाने को _____ कहा जाता है।

- (A) पेलेटिंग (B) वलयन (गर्डलिंग)
(C) तोड़ना (प्लकिंग) (D) छँटाई (प्रुनिंग)

Removal of live or dead branches or multiple leaders from standing trees for the improvement of the trees or its timber is called _____.

- (A) Pelleting (B) Girdling
(C) Plucking (D) Pruning

80. वनों को 'ग्रह के फेफड़े' के रूप में जाना जाता है। वे निम्न में से कौन से विभिन्न लाभ प्रदान करते हैं?

- (i) प्रदूषण नियंत्रण
(ii) कीट नियंत्रण
(iii) मिट्टी का कटाव कम करना
(iv) बाढ़ शमन

- (A) (i), (ii) और (iv) (B) ~~(i)~~, (iii) और (iv)
(C) (i), (ii) और (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

The Forests are known as the 'lungs of the planet'. They provide various advantages like which of the following?

- (i) Pollution control
(ii) Pest control
(iii) Reduce soil erosion
(iv) Flood mitigation

- (A) (i), (ii) and (iv) (B) (i), (iii) and (iv)
(C) (i), (ii) and (iii) (D) (i), (ii), (iii), (iv)

81. पृथ्वी के भू-भाग का लगभग _____ वन आवरण है।

- (A) आधा (B) दो तिहाई
(C) एक तिहाई (D) एक चौथाई

Forests cover approximately _____ of the Earth's land mass.

- (A) Half (B) Two-third
(C) One-third (D) One-fourth

82. वन जलसंभर और आर्द्रभूमि घरेलू, कृषि, औद्योगिक और पारिस्थितिक जरूरतों के लिए दुनिया के सुलभ ताजे पानी के _____ की आपूर्ति करते हैं और हमारी हवा के लिए प्राकृतिक फिल्टर के रूप में कार्य करते हैं।

Forest watersheds and wetlands supply _____ of the world's accessible fresh water for domestic, agricultural, industrial and ecological needs and act as natural filters for our air.

- (A) 70% (B) 75%
(C) 80% (D) 85%

83. T×2 पुरस्कार के संबंध में गलत कथन चुनें:

(A) पुरस्कारों की दो श्रेणियाँ हैं - T×2 पुरस्कार और बाघ संरक्षण उत्कृष्टता पुरस्कार।

(B) पुरस्कार की शुरुआत 2020 में 13 टाइगर रेंज देशों द्वारा की गई थी।

(C) T×2 पुरस्कार का लक्ष्य जंगली बाघों की संख्या को दोगुना करना है।

(D) सत्यमंगलम टाइगर रिजर्व (तमिलनाडु) ने T×2, 2022 का पुरस्कार जीता।

Choose the incorrect statement with respect to T×2 award:

(A) There are two categories of awards - the T×2 award and Tiger Conservation Excellence Award.

(B) The award was started in 2020 by the 13 tiger range countries.

(C) The goal of the T×2 award is to double the number of wild tigers.

(D) Sathyamangalam Tiger Reserve (Tamil Nadu) won the T×2 award, 2022.

84. सुंदरलाल बहुगुणा के नेतृत्व में, 'चिपको आंदोलन' _____ में हुआ था।

- (A) उत्तर प्रदेश (B) उत्तराखंड
(C) केरल (D) कर्नाटक

Under the leadership of Sundarlal Bahuguna, 'Chipko Movement' took place in _____.

- (A) Uttar Pradesh (B) Uttarakhand
(C) Kerala (D) Karnataka

85. "HIPPO" का पूर्ण रूप क्या है, जो जैव-विविधता के लिए खतरों के मुख्य कारणों का वर्णन करता है ?

- (A) आवास, आक्रमण प्रजातियाँ, वृक्षारोपण, रोकथाम और अति-कटाई
(B) आवास विनाश, आक्रमण प्रजातियाँ, प्रदूषण, जनसंख्या, और अति-कटाई
(C) आवास, प्रजातियों में वृद्धि, प्रदूषण, जनसंख्या और ओजोन रिक्तीकरण
(D) मानव-वन्यजीव संघर्ष, आक्रमण प्रजातियाँ, धुवीकरण, जनसंख्या और अति-कटाई

What is the full form of the acronym "HIPPO", which describes the main causes for threats to biodiversity ?

- (A) Habitat, Invasion species, Plantation, Prevention and Over-harvesting
(B) Habitat destruction, Invasion species, Pollution, Population, and Over-harvesting
(C) Habitat, Increase in the species, Pollution, Population, and Ozone depletion
(D) Human-wildlife conflict, Invasion species, Polarization, Population, and Over-harvesting

86. निम्नलिखित में से कौन सा संगठन रेड डाटा बुक जारी करता है ?

- (A) डब्ल्यूएचओ (B) आइयूसीएन
(C) डब्ल्यूडब्ल्यूएफ (D) एफएओ

Which one of the following organization releases the Red Data Book ?

- (A) WHO (B) IUCN
(C) WWF (D) FAO

87. बाघ संरक्षण के लिए भारत में प्रोजेक्ट टाइगर कब शुरू किया गया था ?

When was Project Tiger launched in India for Tiger conservation ?

- (A) 1963 (B) 1973
(C) 1981 (D) 1993

88. निम्नलिखित में से कौन सा माइक (हाथियों की अवैध हत्या की निगरानी - Monitoring of Illegal Killing of Elephants) साइट नहीं है ?

- (A) चिरांग रिपु (B) दिहिंग पाटकी
(C) ईस्टर्न डूअर्स (D) काजीरंगा

Which of the following is not a MIKE (Monitoring of Illegal Killing of Elephants) site ?

- (A) Chirang Ripu (B) Dihing Patki
(C) Eastern Dooars (D) Kaziranga

89. निम्नलिखित में से भारत का कौन सा कानून और नीति वन संरक्षण के लिए नहीं बनाया गया था ?

- (A) राष्ट्रीय वन नीति, 1988
(B) भारतीय वन अधिनियम, 1927
(C) वन संरक्षण अधिनियम, 1980
(D) भारत की वन बहाली नीति, 1950

Which of the following laws and policy of India was not formed for Forest conservation ?

- (A) National Forest Policy, 1988
(B) The Indian Forest Act, 1927
(C) The Forest Conservation Act, 1980
(D) Forest Restoration Policy of India, 1950

90. निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम वनों, वन-उपज के पारगमन और इमारती लकड़ी और वन-उपज पर लगने वाले शुल्क से संबंधित कानूनों को समेकित करने के उद्देश्य से बनाया गया था ?

- (A) भारत की वन बहाली नीति, 2002
(B) भारतीय वन अधिनियम, 1927
(C) जैविक विविधता अधिनियम, 2010
(D) भारत की वन बहाली नीति, 1950

Which of the following Act was formed with objective to consolidate laws relating to forests, transit of forest-produce and duty leviable on timber and forest-produce ?

- (A) Forest Restoration Policy of India, 2002
(B) The Indian Forest Act, 1927
(C) The Biological Diversity Act, 2010
(D) Forest Restoration Policy of India, 1950

91. निम्नलिखित में से किसने जौ और रागी के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य और निर्गम मूल्य की सिफारिश की है ?

- (A) आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति
(B) नाबार्ड
(C) नीति आयोग
(D) खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय

Who among the following recommends minimum support price and issue price for Barley and Ragi ?

- (A) Cabinet Committee on Economic Affairs
(B) NABARD
(C) NITI Aayog
(D) Ministry of Food Processing Industries

92. विश्व बैंक के अनुसार, कृषि, वानिकी और मत्स्य-पालन ने 2021 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद में कितना मूल्य जोड़ा ?

According to World Bank, agriculture, forestry and fishing added what value to the GDP of India in 2021 ?

- (A) 33.5% (B) 16.8%
(C) 10.5% (D) 5.8%

93. निम्नलिखित में से किस मंत्रालय द्वारा FSI रिपोर्ट तैयार की जाती है ?

- (A) वित्त मंत्रालय
(B) पर्यावरण और वन मंत्रालय
(C) गृह मंत्रालय
(D) ऊर्जा और पेट्रोलियम मंत्रालय
- FSI report is generated by which of the following ministry ?
- (A) Ministry of Finance
(B) Ministry of Environment and Forests
(C) Ministry of Home Affairs
(D) Ministry of Energy and Petroleum

94. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए वन का योगदान नहीं है ?

- (A) भोजन और इमारती लकड़ी
(B) राल और चारा
(C) दवाएँ और पॉलिथीन
(D) रबड़ और गोंद
- Which of the following is NOT a contribution of Forest towards Indian Economy ?
- (A) Food and Timber
(B) Resin and Fodder
(C) Medicines and Polythene
(D) Rubber and Gum

95. भारत में पारिस्थितिकी का जनक किसे माना जाता है ?

- (A) सुंदरलाल बहुगुणा
(B) सलीम मोइजुद्दीन अब्दुल अली
(C) मोनकोम्बु संबासिवन स्वामीनाथन
(D) रामदेव मिश्रा

Who is considered Father of Ecology in India ?

- (A) Sunderlal Bahuguna
(B) Salim Moizuddin Abdul Ali
(C) Monkombu Sambasivan Swaminathan
(D) Ramdeo Misra

96. पारिस्थितिक-तंत्र और संबंधित प्रकार की गलत जोड़ी की पहचान करें।

- (A) डूबी हुई नदी घाटियाँ - मुहाना पारिस्थितिक-तंत्र
(B) नदी - लोटिक पारिस्थितिक-तंत्र
(C) चापराल - बोरियल शंकुधारी वन पारिस्थितिकी तंत्र
(D) पम्पास - चरागाह पारिस्थितिक-तंत्र

Identify the incorrect pair of ecosystem and the respective type.

- (A) Drowned river valleys - Estuarine ecosystem
(B) River - Lotic ecosystem
(C) Chaparral - Boreal coniferous forest ecosystem
(D) Pampas - Grassland ecosystem

97. किसी विशेष क्षेत्र या पारिस्थितिक-तंत्र के भीतर विविधता (डाईवर्सिटी) जो आमतौर पर प्रजातियों की संख्या द्वारा व्यक्त की जाती है, _____ कहलाती है।

- (A) अल्फा विविधता
(B) बीटा विविधता
(C) गामा विविधता
(D) डेल्टा विविधता

The diversity within a particular area or ecosystem which is usually expressed by the number of species is called _____.

- (A) Alpha diversity
(B) Beta diversity
(C) Gamma diversity
(D) Delta diversity

98. शोला वन एक पारिस्थितिक-तंत्र है जो _____ में पाया जाता है।

- (A) घास का मैदान (ग्रासलैंड)
(B) उच्च ऊँचाई वाले क्षेत्र
(C) सवाना
(D) रेगिस्तानी क्षेत्र

Shola forest is an ecosystem found in _____.

- (A) Grassland
(B) High altitude regions
(C) Savanna
(D) Desert areas

99. भारत की जनसंख्या का लगभग कितना भाग अभी भी कृषि पर निर्भर है ?

- (A) आधा (B) एक तिहाई
(C) दो तिहाई (D) इनमें से कोई नहीं

Almost what proportion of India's population is still dependent on agriculture ?

- (A) Half (B) One-third
(C) Two-third (D) None of these

100. निम्नलिखित में से कौन सी रबी फसल है ?

- (A) चावल (B) बाजरा
(C) चना (D) कपास

Which of the following is a Rabi crop ?

- (A) Rice (B) Millets
(C) Grams (D) Cotton