



2522

 प्रश्न-पुस्तिका क्रम संख्या  
 Question Booklet Sl. No.

Series :

**A**

ENVIRONMENT SCIENCE

1007033

A

 अनुक्रमांक  
 Roll No.

--	--	--	--	--	--

 परीक्षार्थी अपना अनुक्रमांक दिए गए खानों में लिखें।  
 Candidate should write  
 Roll No. in the given boxes.

मुद्रित पृष्ठों की संख्या/No. of Printed Pages : 32

कुल प्रश्नों की संख्या/Total No. of Questions : 150

समय/Time : 3 घण्टे/Hours

पूर्णांक/Total Marks : 600

## परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

1. परीक्षा प्रारम्भ होने के तुरन्त बाद, आप इस प्रश्न-पुस्तिका की पड़ताल अवश्य कर लें, कि इसमें कोई बिना छपा, फटा या छूटा हुआ पृष्ठ अथवा प्रश्नांश, आदि न हो। यदि ऐसा है, तो वीक्षक से तत्काल संपर्क कर प्रश्न-पुस्तिका बदल लेवें।
2. इस प्रश्न-पुस्तिका में पर्यावरण विज्ञान से संबंधित कुल 150 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न हिन्दी तथा अंग्रेज़ी भाषा में हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
3. प्रदत्त उत्तर-पत्र (ओ.एम.आर. शीट) पर दिए गए निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें तथा अपने उत्तर तदनुसार अंकित करें।
4. कृपया उत्तर-पत्र (ओ.एम.आर. शीट) पर निर्धारित स्थानों पर आवश्यक प्रविष्टियाँ करें, अन्यत्र स्थानों पर नहीं।
5. परीक्षार्थी सभी रफ़ कार्य प्रश्न-पुस्तिका के अंतिम पृष्ठों पर निर्धारित स्थान पर ही करें, अन्यत्र कहीं नहीं तथा उत्तर-पत्र (ओ.एम.आर. शीट) पर भी नहीं।
6. यदि किसी प्रश्न में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो, तो प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेज़ी रूपांतरों में से हिन्दी रूपांतर को मानक माना जाएगा।

## INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

1. Immediately after the commencement of the examination, you should check that this Question Booklet **does not** have any unprinted or torn or missing pages or items etc. If so, immediately contact the Invigilator and get it replaced with another Question Booklet.
2. This Question Booklet contains Total 150 questions of concerned **Environment Science** subject. All questions are in Hindi and English languages. All questions are compulsory.
3. Read carefully the instructions given on the Answer Sheet (OMR) supplied and indicate your answers accordingly.
4. Kindly make necessary entries on the Answer Sheet (OMR) at the places indicated and nowhere else.
5. Examinee should do all rough work on the space meant for rough work on pages given at the end of the Question Booklet and nowhere else, not even on the Answer Sheet (OMR).
6. If there is any sort of mistake either of printing or of factual nature in any question, then out of the Hindi and English versions of the question, the Hindi version will be treated as standard.



द्वितीय प्रश्न-पत्र  
पर्यावरण विज्ञान

1. 2023 में विश्व एड्स दिवस के लिये थीम थी  
(A) टाइम टु बिलीव  
(B) लेट कम्प्यूनिटीज लीड  
(C) वसुधैव कुटुंबकम्  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
2. एड्स नियन्त्रण विभाग का नया नाम है  
(A) राष्ट्रीय एड्स नियन्त्रण विभाग  
(B) राष्ट्रीय एड्स नियन्त्रण संगठन  
(C) एड्स नियन्त्रण विभाग  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. राष्ट्रीय स्वास्थ्य मिशन के सार्वजनिक स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली पर चौथा राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन मध्यप्रदेश में कहाँ हुआ था ?  
(A) भोपाल  
(B) जबलपुर  
(C) ग्वालियर  
(D) इन्दौर
4. सुलभ कॉम्प्लेक्स (सुलभ शौचालय और सुलभ स्नानगृह) किस नीति के तहत बनाये गये ?  
(A) ऊर्जा नीति  
(B) पर्यावरण नीति  
(C) नगरीकरण नीति  
(D) पोषणीय नगरीकरण नीति
5. निर्वनीकरण के प्रमुख कारणों में से एक है  
(A) भू-क्षरण का बढ़ना  
(B) जंगलों की आग  
(C) पोषण चक्र का क्षीण होना  
(D) विदेशी वृक्ष
6. जल विद्युत संयंत्र द्वारा उत्पादित ऊर्जा होती है  
(A) प्रदूषित एवम् नवीनीकृत  
(B) गैर प्रदूषित एवम् नवीनीकृत  
(C) प्रदूषित एवम् गैर नवीनीकृत  
(D) गैर प्रदूषित एवम् गैर नवीनीकृत
7. वायु पैदा करती है  
(A) कोई अपशिष्ट नहीं तथा स्वच्छ ऊर्जा का स्रोत  
(B) अपशिष्ट तथा स्वच्छ ऊर्जा  
(C) नुकसानदायक गैसेस बनाती है  
(D) इनमें से कोई नहीं
8. Earth Hour Day प्रति वर्ष कब मनाया जाता है ?  
(A) मार्च के आखिरी शनिवार को  
(B) मार्च के आखिरी रविवार को  
(C) 21 मार्च को  
(D) मार्च के आखिरी दिन को
9. अप्रैल 2024 तक भारत में पवन ऊर्जा के क्षेत्र में कौन-सा राज्य अग्रणी है ?  
(A) तमिलनाडु  
(B) कर्नाटक  
(C) गुजरात  
(D) राजस्थान
10. ओज़ोन \_\_\_\_\_ रेंज में लघु तरंगदैर्घ्य यूवी (UV) विकिरण को अवशोषित कर सकता है ।  
(A) 180 nm से 200 nm तक  
(B) 200 nm से 240 nm तक  
(C) 240 nm से 320 nm तक  
(D) 320 nm से 350 nm तक
11. चेर्नोबिल दुर्घटना सम्बन्धित है  
(A) सुनामी दुर्घटना  
(B) नाभिकीय दुर्घटना  
(C) विकिरण दुर्घटना  
(D) हेरीकेन्स
12. जल संचयन के लिये नीरू-मीरू कार्यक्रम किस राज्य से सम्बन्धित है ?  
(A) आन्ध्रप्रदेश  
(B) राजस्थान  
(C) मध्यप्रदेश  
(D) महाराष्ट्र



PAPER – II

ENVIRONMENT SCIENCE

1. The theme for World AIDS Day in 2023 was  
(A) Time to believe  
(B) Let Communities Lead  
(C) Vasudhaiva Kutumbakam  
(D) None of the above
2. The new name of AIDS Control Department is  
(A) National AIDS Control Department  
(B) National AIDS Control Organization  
(C) AIDS Control Department  
(D) None of the above
3. Where was the fourth National Summit on Public Health Care System of the National Health Mission held in Madhya Pradesh ?  
(A) Bhopal  
(B) Jabalpur  
(C) Gwalior  
(D) Indore
4. Under which policy accessible complexes (accessible toilets and accessible bathrooms) were built in cities ?  
(A) Energy policy  
(B) Environment policy  
(C) Urbanization policy  
(D) Sustainable urbanization policy
5. One of the main causes of deforestation is  
(A) Increase in soil erosion  
(B) Forest fires  
(C) Depletion of nutrition cycle  
(D) Alien tree
6. The energy produced by the Hydro power plant is  
(A) Polluting and renewable  
(B) Non polluting and renewable  
(C) Polluting and non renewable  
(D) Non polluting and non renewable
7. Wind produces  
(A) No waste and is a clean source of energy  
(B) Waste and clean energy  
(C) Produces harmful gases  
(D) None of these
8. When the Earth Hour Day celebrated every year ?  
(A) Last Saturday of March  
(B) Last Sunday of March  
(C) 21 March  
(D) Last day of March
9. Upto April 2024, which State in India is leading in the field of wind energy ?  
(A) Tamil Nadu  
(B) Karnataka  
(C) Gujarat  
(D) Rajasthan
10. The ozone can absorb short wavelength UV radiations in the range  
(A) 180 nm to 200 nm  
(B) 200 nm to 240 nm  
(C) 240 nm to 320 nm  
(D) 320 nm to 350 nm
11. Chernobyl accident is related to  
(A) Tsunami accident  
(B) Nuclear accident  
(C) Radiation accident  
(D) Hurricanes
12. In which State has the Neeru-Meeru program been taken up for the water harvesting ?  
(A) Andhra Pradesh  
(B) Rajasthan  
(C) Madhya Pradesh  
(D) Maharashtra



13. 'काकरापार' का परमाणु ऊर्जा स्टेशन कहाँ स्थित है ?  
(A) आंध्रप्रदेश  
(B) गुजरात  
(C) मध्यप्रदेश  
(D) कर्नाटक
14. नाभिकीय ऊर्जा केन्द्रों में ऊष्मा उत्पन्न करने के लिए किस प्रक्रिया का उपयोग किया जाता है ?  
(A) नाभिकीय संलयन  
(B) यूरेनियम द्वारा न्यूट्रॉन अवशोषण  
(C) नाभिकीय विखण्डन  
(D) यूरेनियम का आन्तरिक दहन
15. अपशिष्ट पदार्थों को नियन्त्रित में लाने हेतु '3R नियम' क्या है ?  
(A) अपशिष्ट कम करना, पुनःउपयोग, पुनः नवीनीकरण  
(B) अपशिष्ट नवीनीकरण, कम करना, अधिक उपयोग  
(C) अपशिष्ट का उत्पादन, अधिक बनाना, पुनः उपयोग  
(D) अपशिष्ट पुनः नवीनीकरण, पुनः उपयोग, कम करना
16. कौन-सा घटक पर्यावरण का अजैविक घटक नहीं है ?  
(A) जल  
(B) वनस्पति  
(C) मिट्टी  
(D) वायु
17. पर्यावरण को परिभाषित करते हुए एक नवीन अवधारणा the summit 2002 से सम्बन्धित है  
(A) समानुरूपीय  
(B) आचारविज्ञान  
(C) पारिस्थितिकी  
(D) जैविक समुदाय
18. "पारिस्थितिक तन्त्र" शब्द प्रतिपादित किया गया  
(A) आइंस्टीन  
(B) ए.जी. टैन्सले  
(C) हैकेल  
(D) ओडम
19. वह क्षेत्र, जिसमें दो पारिस्थितिक तन्त्र शामिल होते हैं, उसे कहते हैं  
(A) आवास  
(B) इकोटाइप  
(C) इकोस्फीयर  
(D) इकोटोन
20. पारिस्थितिकी, "प्रकृति की संरचना और क्रिया का अध्ययन है" द्वारा परिभाषित किया गया है  
(A) ओडम  
(B) हैगट  
(C) डार्विन  
(D) टैन्सले
21. टेलर (1936) के अनुसार पारिस्थितिकी निम्न के संबंधों का अध्ययन है  
(A) मनुष्य और वातावरण  
(B) जीवों और वातावरण  
(C) मृदा एवं जल  
(D) मनुष्य और जंतु
22. एक ही प्रजाति के जीवों का समूह जो एक विशेष निवास स्थान पर रहते हैं  
(A) समुदाय  
(B) जनसंख्या  
(C) उपरोक्त दोनों (A) एवं (B)  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
23. पारिस्थितिकी की किस शाखा में पर्यावरण के साथ व्यक्तिगत प्रजाति के संबंधों का अध्ययन किया जाता है ?  
(A) समुदाय पारिस्थितिकी  
(B) बायोम पारिस्थितिकी  
(C) संरक्षण पारिस्थितिकी  
(D) स्वपारिस्थितिकी



13. Where is 'Kakrapar' atomic power station located?

- (A) Andhra Pradesh
- (B) Gujarat
- (C) Madhya Pradesh
- (D) Karnataka

14. Which process is used to produce heat in nuclear power stations?

- (A) Nuclear fusion
- (B) Neutron absorption by uranium
- (C) Nuclear fission
- (D) Internal combustion of uranium

15. What are 'three R rules' to control waste materials?

- (A) Reduce waste, Reuse, Recycle waste
- (B) Recycle waste, Reduce, Max. use
- (C) Production of waste, Reproduce, Reuse
- (D) Recycle waste, Reuse, Reduce

16. Which component is not included in abiotic component of the environment?

- (A) Water
- (B) Vegetation
- (C) Soil
- (D) Air

17. A new concept defining the environment is related to the summit 2002

- (A) Consilience
- (B) Ethology
- (C) Ecology
- (D) Organic community

18. The word "Ecosystem" has been propounded by

- (A) Einstein
- (B) A. G. Tansley
- (C) Haeckel
- (D) Odum

19. The zone, in which two ecosystems are united is known as

- (A) Habitat
- (B) Ecotype
- (C) Ecosphere
- (D) Ecotone

20. Ecology, as "the study of the structure and function of nature" – defined by

- (A) Odum
- (B) Haggitt
- (C) Darwin
- (D) Tansley

21. According to Taylor (1936) Ecology is the study of relations of

- (A) Man and Environment
- (B) Organisms and Environment
- (C) Soil and water
- (D) Man and Animal

22. Group of organisms of the same species occupying a particular living space

- (A) Community
- (B) Population
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

23. In which branch of ecology study of individual species in relation to the environment is studied?

- (A) Community ecology
- (B) Biome ecology
- (C) Conservation ecology
- (D) Autoecology



24. भारत की पहली पारिस्थितिकी प्रयोगशाला की स्थापना 1930 में प्रो.आर. मिश्रा के द्वारा यहाँ किया गया  
(A) इंस्टीट्यूट ऑफ सागर विश्वविद्यालय, सागर  
(B) इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस, मुंबई  
(C) इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस, चैन्नई  
(D) बनारस हिंदु विश्वविद्यालय, वाराणसी
25. निम्नलिखित में से पारिस्थितिक तंत्र में कौन-सी एक अपघटकों की प्राथमिक भूमिका है ?  
(A) प्रकाश-संश्लेषण से भोजन उत्पादन  
(B) मृत कार्बनिक पदार्थों का अपघटन  
(C) शाकाहारीयों के भोजन की प्रतिस्पर्धा  
(D) पौधों के पोषण प्राप्त करना
26. विश्व पर्यावरण दिवस, 2024 की थीम क्या थी ?  
(A) भूमि पुनर्स्थापन, मरूस्थलीकरण और सूखे के प्रति लचीलापन  
(B) प्लास्टिक प्रदूषण का समाधान  
(C) प्रकृति के साथ सामंजस्य स्थापित करते हुए संधारणीय रूप से जीने की आवश्यकता  
(D) पारिस्थितिकी तंत्र बहाली
27. ग्रीन मफलर किस प्रदूषण से सम्बन्धित है ?  
(A) वायु प्रदूषण  
(B) जल प्रदूषण  
(C) ध्वनि प्रदूषण  
(D) मिट्टी प्रदूषण
28. वर्तमान में, किस राज्य सरकार ने 'छहता' नाम की वर्षा जल संचयन योजना शुरू की है ?  
(A) महाराष्ट्र  
(B) कर्नाटक  
(C) गुजरात  
(D) उड़ीसा
29. अटल भूजल योजना, 2019 में भारत का कौन-सा राज्य सम्मिलित नहीं है ?  
(A) मध्यप्रदेश  
(B) कर्नाटक  
(C) गुजरात  
(D) उड़ीसा
30. अपशिष्ट पदार्थ को एक पारिस्थितिक प्रक्रिया द्वारा बार-बार पुनर्चक्रित किया जाना, कहलाता है  
(A) पारिस्थितिक पिरामिड  
(B) पारिस्थितिक उत्तराधिकार  
(C) जैवभूरासायनिक चक्र  
(D) ऊर्जा प्रवाह
31. पर्यावरणीय तंत्र में प्रत्येक तत्व के उत्पादन तथा उपभोग में सन्तुलन कहलाता है  
(A) पारिस्थितिकी तंत्र की स्थिरता  
(B) पर्यावरणीय गतिशीलता  
(C) सकल प्राथमिक उत्पादन  
(D) प्रकाश-संश्लेषण
32. भारत सरकार ने स्वतन्त्र पर्यावरण, वन और वन्यजीव मंत्रालय का गठन कब किया ?  
(A) 1980  
(B) 1982  
(C) 1985  
(D) 1987
33. पर्यावरण की समस्याओं में जनसमुदाय की बदलती अभिरुचि के अनुक्रम "Issue Attention Cycle" की प्रतिपादित किया गया  
(A) डाउन्स द्वारा  
(B) फैडोसीव द्वारा  
(C) फ्रोलोव द्वारा  
(D) होलीमन द्वारा



24. In India, the first Ecological Research Institute was established by Prof. R. Mishra, in 1930, at
- (A) Institute of Saugar University, Saugar
  - (B) Institute of Science, Mumbai
  - (C) Institute of Science, Chennai
  - (D) Banaras Hindu University Varanasi
25. Which of the following is a primary role of decomposers in an ecosystem ?
- (A) Produce food through photosynthesis
  - (B) Breakdown dead organic matter
  - (C) Competition with herbivores for food
  - (D) Absorbs nutrients from living plants
26. What was the theme of World Environment Day of 2024 ?
- (A) Land restoration, desertification and drought resilience
  - (B) Solution of plastic pollution
  - (C) Need of living sustainably in harmony with nature
  - (D) Ecosystem restoration
27. Green muffler is related to which pollution ?
- (A) Air pollution
  - (B) Water pollution
  - (C) Noise pollution
  - (D) Soil pollution
28. Currently, which State Government has launched a rain water harvesting scheme named 'CHHAHATA' ?
- (A) Maharashtra
  - (B) Karnataka
  - (C) Gujarat
  - (D) Odisha (Orissa)
29. Which State of India is **not** included in Atal Bhujal Yojana, 2019 ?
- (A) Madhya Pradesh
  - (B) Karnataka
  - (C) Gujarat
  - (D) Orissa
30. The repeated recycling of waste material through an ecological process is called
- (A) Ecological pyramid
  - (B) Ecological succession
  - (C) Biogeochemical cycle
  - (D) Energy flow
31. Balance between production and consumption of each element in the Environment system is known as
- (A) Stability of ecosystem
  - (B) Mobility of environment
  - (C) Gross primary production
  - (D) Photosynthesis
32. When did the Government of India form an independent ministry of environment, forest and wildlife ?
- (A) 1980
  - (B) 1982
  - (C) 1985
  - (D) 1987
33. The sequence of changing public interest in environmental problems is "Issue Attention Cycle" was propounded by whom ?
- (A) Downs
  - (B) Fedoseev
  - (C) Frolov
  - (D) Holliman



34. अनौपचारिक पर्यावरणीय शिक्षा प्रदान करने में कौन-सी गतिविधि को सम्मिलित नहीं किया गया है ?  
(A) पोस्टर एवं निबन्ध लेखन प्रतियोगिता  
(B) प्रकृति शिविर  
(C) पाठ्यक्रम माध्यम से स्कूल में शिक्षा देना  
(D) पर्यावरणीय मुद्दों पर लोकनृत्य
35. पहला 'विश्व पर्यावरण दिवस' किस वर्ष आयोजित किया गया था ?  
(A) 1973  
(B) 1974  
(C) 1975  
(D) 1976
36. पर्यावरण संरक्षण को सतत प्रोत्साहित करने वाली "बिना विनाश किये-विकास" अवधारणा इनमें से किससे संबंधित है ?  
(A) अन्तर्राष्ट्रीय पर्यटन  
(B) दीर्घकालीन पर्यटन  
(C) इको पर्यटन  
(D) पारिस्थितिजन्य पर्यटन
37. मध्यप्रदेश महिला वित्त एवं विकास निगम के अन्तर्गत महिलाओं की कृषि क्षमता को बढ़ाने, जैविक खाद के उपयोग तथा कृषि प्रसंस्करण हेतु किससे कार्यक्रम का संचालन डिण्डोरी जिले में किया जा रहा है ?  
(A) कृषि उत्पाद प्रशिक्षण कार्यक्रम  
(B) ट्रेनिंग फॉर एग्रीकल्चरल प्रोग्राम  
(C) कन्जर्वेशन ऑफ ट्रेडिशनल एग्रीकल्चर प्रोग्राम  
(D) इनमें से कोई नहीं
38. कितने डेसीबल से अधिक का शोर मानव को बहरा कर सकता है ?  
(A) 80 डेसीबल  
(B) 120 डेसीबल  
(C) 150 डेसीबल  
(D) 180 डेसीबल
39. भारत का बर्डमैन किसे कहाँ जाता है ?  
(A) सोनम बांगचुक  
(B) सलीम अली  
(C) स्वामी सानंद  
(D) जादव मौलाई
40. पर्यावरण में संचार तकनीकी का योगदान है  
(A) पर्यावरण संरक्षण  
(B) पर्यावरण प्रबंधन  
(C) पर्यावरणीय जागरूकता एवं शिक्षा  
(D) उपरोक्त सभी
41. निम्नलिखित में से कौन-से जैव-विविधता क्षति के कारण हो सकते हैं ?  
(A) आवासीय क्षति एवं विखण्डन  
(B) अति दोहन  
(C) सह-विलुप्तता  
(D) उपरोक्त सभी
42. भारत में, किस समूह में जन्तु प्रजातियों की संख्या सबसे कम है ?  
(A) मछलियों  
(B) पक्षियों  
(C) स्तनधारियों  
(D) हेमीकार्डेट्स
43. सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है ?  
(A) अलवर, राजस्थान  
(B) कटक, उड़ीसा  
(C) मैसूर, कर्नाटक  
(D) नागपुर, महाराष्ट्र
44. रेड डाटा बुक क्या है ?  
(A) विषाणुओं की लिस्ट  
(B) जीवाणुओं की लिस्ट  
(C) जीवित जीवधारियों की लिस्ट  
(D) संकटग्रस्त पौधों एवं जन्तुओं की प्रजातियों की लिस्ट





34. Which activity is not included in providing non-formal environmental education ?
- (A) Poster and essay writing competition
  - (B) Nature camps
  - (C) Providing education in school through curriculum
  - (D) Folk Dance on environmental issues
35. In which year was the first 'World Environment Day' organized ?
- (A) 1973
  - (B) 1974
  - (C) 1975
  - (D) 1976
36. The concept of "development without destruction" which continuously encourages environmental protection is related to which of the following ?
- (A) International tourism
  - (B) Longterm tourism
  - (C) Eco tourism
  - (D) Ecological tourism
37. Which program is being run Dindori district under Madhya Pradesh Women Finance and Development Corporation for increasing the agricultural capacity of women, fertilizers and agricultural processing ?
- (A) Agricultural products training program
  - (B) Training for agricultural program
  - (C) Conservation of traditional agriculture program
  - (D) None of these
38. Noise exceeding how many decibels can cause deafness to a human being ?
- (A) 80 decibels
  - (B) 120 decibels
  - (C) 150 decibels
  - (D) 180 decibels
39. Who is called the Birdman of India ?
- (A) Sonam Bangchuk
  - (B) Salim Ali
  - (C) Swami Sanand
  - (D) Jadav Maulai
40. Contribution of communication technology to the environment is
- (A) environment protection
  - (B) environment management
  - (C) environmental awareness and education
  - (D) all of the above
41. Which of the following can be cause of loss of biodiversity ?
- (A) Habitat loss and fragmentation
  - (B) Over exploitation
  - (C) Co-extinction
  - (D) All of the above
42. In India, which group has minimum animal species ?
- (A) Fishes
  - (B) Birds
  - (C) Mammals
  - (D) Hemichordates
43. Where is the Sariska National Park is situated ?
- (A) Alwar, Rajasthan
  - (B) Cuttack, Orissa
  - (C) Mysore, Karnataka
  - (D) Nagpur, Maharashtra
44. What is red data book ?
- (A) List of viruses
  - (B) List of bacteria
  - (C) List of live organisms
  - (D) List of endangered species of plants and animals



45. नंदा देवी बायोस्फीयर (जैवमण्डल) रिजर्व किस राज्य में स्थित है ?

- (A) आसाम  
(B) उत्तराखंड  
(C) झारखंड  
(D) उत्तरप्रदेश

46. प्रदूषण की तीव्रता को कम करना या समाप्त करने की प्रणाली कहलाती है

- (A) वातन  
(B) ऐरोसोल  
(C) अवशोषण  
(D) उपशमन



47. कोलोम्बिया में 'विश्व पर्यावरण दिवस 2020' की थीम क्या थी ?

- (A) वायु प्रदूषण रोकना  
(B) जल प्रदूषण रोकना  
(C) जैवविविधता  
(D) सेवन बिलियन लोग-वन प्लेनेट

48. जोड़ी मिलाइये :

- a. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम 1. 2006  
b. राष्ट्रीय पर्यावरण नीति 2. 1981  
c. वायु (प्रदूषण की रोकथाम और नियन्त्रण) अधिनियम 3. 1972  
d. ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन नियम 4. 2016

कूट :

- (A) a-1 b-2 c-3 d-4  
(B) a-3 b-1 c-2 d-4  
(C) a-2 b-3 c-1 d-4  
(D) a-4 b-3 c-2 d-1

49. भारत में कौन-सी झील "रामसर सम्मेलन स्थल" में नहीं आती है ?

- (A) सांभर झील  
(B) रेणुका झील  
(C) पुलिकट झील  
(D) चिल्का झील

50. 'Environment' शब्द किस भाषा से किया गया है ?

- (A) जर्मन  
(B) स्विस  
(C) फ्रेन्च  
(D) ग्रीक

51. मरकाली मापक किस की माप के लिए प्रयुक्त होता है ?

- (A) भूकम्प की तीव्रता  
(B) ज्वालामुखी उद्गार  
(C) टॉरनेडो की तीव्रता  
(D) सुनामी की तीव्रता

52. टिल्ट मीटर यंत्र का सम्बन्ध है

- (A) चक्रवात से  
(B) सुनामी से  
(C) भूस्खलन से  
(D) ज्वालामुखी से

53. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए ।

सूची - I	सूची - II
आपदा प्रबंधन के राष्ट्रीय संगठन	देश

- a. इमरजेन्सी मैनेजमेण्ट एथारिटी 1. जर्मनी  
b. डिसास्टर रिलीफ एण्ड प्रोटेक्शन प्रोग्राम 2. आस्ट्रेलिया  
c. नैशनल डिसास्टर मैनेजमेण्ट एथारिटी 3. रूस  
d. मिनिस्ट्री ऑफ इमरजिंग सिचुएशन 4. भारत

a	b	c	d
(A) 4	2	1	3
(B) 3	1	4	2
(C) 2	1	4	3
(D) 1	4	3	2



45. Nanda Devi Biosphere Reserve is located in which State ?  
 (A) Assam  
 (B) Uttarakhand  
 (C) Jharkhand  
 (D) Uttar Pradesh
46. The system of reducing or eliminating the intensity of pollution is called  
 (A) Aeration  
 (B) Aerosol  
 (C) Absorption  
 (D) Abatement
47. What was the theme of 'World Environment Day 2020, at Colombia' ?  
 (A) Preventing Air Pollution  
 (B) Preventing Water Pollution  
 (C) Biodiversity  
 (D) Seven Billion Person-one planet
48. Match the column :
- |  |         |
|--|---------|
| a. Wildlife Protection Act                       | 1. 2006 |
| b. National Environment Policy                   | 2. 1981 |
| c. Air (Prevention and Control of Pollution) Act | 3. 1972 |
| d. Solid Waste Management Rules                  | 4. 2016 |
- Code :**  
 (A) a-1 b-2 c-3 d-4  
 (B) a-3 b-1 c-2 d-4  
 (C) a-2 b-3 c-1 d-4  
 (D) a-4 b-3 c-2 d-1
49. Which lake in India is not included in a "Ramsar Convention Site" ?  
 (A) Sambhar Lake  
 (B) Renuka Lake  
 (C) Pulicat Lake  
 (D) Chilika Lake

50. The word 'Environment' is derived from the language  
 (A) German  
 (B) Swiss  
 (C) French  
 (D) Greek
51. Mercalli scale is used to measure  
 (A) Intensity of Earthquake  
 (B) Volcanic Eruption  
 (C) Intensity of Tornado  
 (D) Intensity of Tsunami
52. Tiltmeter instrument is related to  
 (A) Cyclone  
 (B) Tsunami  
 (C) Landslide  
 (D) Volcano
53. Match List - I to List - II.
- | List - I                                       | List - II    |
|--|--------------|
| National Organizations for Disaster Management | Country      |
| a. Emergency Management Authority              | 1. Germany   |
| b. Disaster Relief and Protection Programme    | 2. Australia |
| c. National Disaster Management Authority      | 3. Russia    |
| d. Ministry of Emerging Situations             | 4. India     |
- |     | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 2 | 1 | 3 |
| (B) | 3 | 1 | 4 | 2 |
| (C) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| (D) | 1 | 4 | 3 | 2 |



54. भोपाल गैस त्रासदी में कौन-सी गैस का रिसाव हुआ था ?

- (A) मीथेन  
(B) मिथाइल आइसोसायनाइड  
(C) कार्बन मोनोऑक्साइड  
(D) कार्बन डाइऑक्साइड

55. 'एशियन ब्राउन हैज' एक प्रकार का

- (A) जल प्रदूषण है  
(B) मृदा प्रदूषण है  
(C) ध्वनि प्रदूषण है  
(D) वायु प्रदूषण है

56. निम्न में से किसने जनसंख्या वृद्धि का अनुकूलतम सिद्धान्त प्रस्तुत किया ?

- (A) माल्थस  
(B) थाम्पसन व नोटेस्टीन  
(C) एडविन केनन  
(D) स्पेन्सर

57. विश्व में निम्नलिखित में से कौन-से क्षेत्र अत्यन्त कम जनसंख्या वाले क्षेत्र हैं ?

- (A) ग्रीनलैण्ड और आइसलैण्ड  
(B) सहारा और अमेजन क्षेत्र  
(C) (A) और (B) दोनों  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

58. भारत में "जनसंख्या स्थिरता पखवाडा" का आयोजन होता है

- (A) 27 जून से 10 जुलाई  
(B) 01 जुलाई से 14 जुलाई  
(C) 15 जुलाई से 28 जुलाई  
(D) 11 जुलाई से 24 जुलाई

59. युग्म मिलाइये ।

- a. उषाकिरण योजना 1. कामकाजी महिला  
b. उदिता योजना 2. वेश्यावृत्ति उन्मूलन  
c. जाबाली योजना 3. माहवारी स्वास्थ्य  
d. पालना योजना 4. घरेलू हिंसा

कूट :

- |     | a | b | c | d |
|-----|---|---|---|---|
| (A) | 4 | 2 | 1 | 3 |
| (B) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| (C) | 3 | 4 | 1 | 2 |
| (D) | 2 | 1 | 4 | 3 |

60. विशेष देखभाल और संरक्षण की आवश्यकता वाले बालकों के लिये मध्यप्रदेश सरकार द्वारा गठन किया गया आयोग

- (A) बाल अधिकार आयोग  
(B) महिला एवं बाल कल्याण विभाग  
(C) बाल संरक्षण आयोग  
(D) मध्यप्रदेश बाल अधिकार संरक्षण आयोग

61. क्रायोलाइट कौन-सा प्रकार का संसाधन है ?

- (A) सर्वसुलभ संसाधन  
(B) सामान्य सुलभ संसाधन  
(C) विरल संसाधन  
(D) एकल संसाधन

62. धारणीय (पुनः पूर्ति) योग्य संसाधन हैं

- (A) कोयला  
(B) वन  
(C) लोहा  
(D) ताँबा

63. कृष्णा नदी जल विवाद किन राज्यों के मध्य है ?

- (A) आन्ध्रप्रदेश, कर्नाटक  
(B) महाराष्ट्र, कर्नाटक, आन्ध्रप्रदेश  
(C) कर्नाटक, केरल, तमिलनाडु, पांडिचेरी  
(D) कर्नाटक, तमिलनाडु



54. In Bhopal Gas tragedy which gas was leaked?
- (A) Methane  
(B) Methyl isocyanide  
(C) Carbon monoxide  
(D) Carbon dioxide
55. Asian Brown Haze is a type of
- (A) Water pollution  
(B) Soil pollution  
(C) Noise pollution  
(D) Air pollution
56. The optimum theory of population growth was presented by whom?
- (A) Malthus  
(B) Thompson Nottestin  
(C) Edwin Canyon  
(D) Spencer
57. Which of the following areas in the world are extremely sparsely populated areas?
- (A) Greenland and Iceland  
(B) Sahara and Amazon region  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of the above
58. "Population stability fortnight" is organized in India
- (A) 27 June to 10 July  
(B) 01 July to 14 July  
(C) 15 July to 28 July  
(D) 11 July to 24 July
59. Match the column:
- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| a. Ushakiran Yojna | 1. Working women               |
| b. Udita Yojna     | 2. Eradication of prostitution |
| c. Jabali Yojna    | 3. Menstrual health            |
| d. Palna Yojna     | 4. Domestic violence           |
- Code :
- |       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| a     | b | c | d |
| (A) 4 | 2 | 1 | 3 |
| (B) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (C) 3 | 4 | 1 | 2 |
| (D) 2 | 1 | 4 | 3 |
60. Formed by the Government of Madhya Pradesh for Children in need of Special Care and Protection Commission
- (A) Child Rights Commission  
(B) Women and Child Welfare Department  
(C) Child Protection Commission  
(D) Madhya Pradesh Child Rights Protection Commission
61. Which type of resource is cryolite?
- (A) Ubiquities  
(B) Commonalities  
(C) Sparse  
(D) Uniquities
62. Sustainable resource is
- (A) Coal  
(B) Forest  
(C) Iron  
(D) Copper
63. Between which States is there Krishna river water dispute?
- (A) Andhra Pradesh, Karnataka  
(B) Maharashtra, Karnataka, Andhra Pradesh  
(C) Karnataka, Kerala, Tamil Nadu, Pondicherry  
(D) Karnataka, Tamil Nadu



64. सूची - I को सूची - II से सुमेलित कीजिए तथा सही उत्तर का चयन कीजिए।

सूची - I (नहरें)	सूची - II (देश)
a. ग्राण्ड नहर	1. भारत
b. बर्किंगहम नहर	2. संयुक्त राज्य अमेरिका
c. ईरी नहर	3. इंग्लैण्ड
d. मानचेस्टर शिप नहर	4. चीन

(A) a-4 b-3 c-2 d-1  
(B) a-4 b-1 c-2 d-3  
(C) a-3 b-1 c-4 d-2  
(D) a-2 b-3 c-4 d-1

65. निम्न में से कौन-सा प्रयोग की दृष्टि से संसाधन का प्रकार नहीं है ?
- (A) अप्रयुक्त संसाधन  
(B) अप्रयोजनीय संसाधन  
(C) संभाव्य संसाधन  
(D) व्यक्तिगत संसाधन

66. किस आन्दोलन को भारत में नारीवादी राजनीतिक पारिस्थितिकी की नींव माना जा सकता है ?
- (A) स्वदेशी आन्दोलन  
(B) सत्याग्रह आन्दोलन  
(C) चिफ्को आन्दोलन  
(D) स्वतन्त्रता आन्दोलन

67. जलवायु परिवर्तन सम्बंधी संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) निम्नलिखित में से किसका परिणाम है ?
- (A) पैरिस समझौता  
(B) मांट्रियल समझौता  
(C) पृथ्वी शिखर सम्मेलन  
(D) जैवविविधता पर कन्वेंशन

68. ग्लोबल वार्मिंग को नियन्त्रित किया जा सकता है
- (A) वनों की कटाई कम करके, जीवाश्म ईंधन के उपयोग में कटौती करके  
(B) वनों की कटाई को बढ़ाकर, ऊर्जा उपयोग की क्षमता को कम करके  
(C) वनों की कटाई कम करके, जीवाश्म ईंधन के उपयोग को बढ़ाकर  
(D) वनीकरण को बढ़ाकर, एयर कंडीशनर उपकरणों के उपयोग को बढ़ाकर

69. ओज़ोन छिद्र का निर्माण अधिकतम कहाँ पर है ?
- (A) अलास्का  
(B) उत्तरी ध्रुव  
(C) अन्टार्कटिका  
(D) मेडागास्कर

70. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी जल दूषण के कारण नहीं होती है ?
- (A) हेपेटाइटिस-बी  
(B) पीलिया  
(C) हैजा  
(D) टाइफाइड

71. एक्सोन वॉलडेज की दुर्घटना का संबंध है
- (A) वायु प्रदूषण से  
(B) ध्वनि प्रदूषण से  
(C) मृदा प्रदूषण से  
(D) समुद्री प्रदूषण से

72. निम्नलिखित में से कौन-सी एक अन्तर्जात प्राकृतिक आपदा है ?
- (A) चक्रवात  
(B) बाढ़  
(C) भूकम्प  
(D) वायुमंडलीय विद्युत

73. "डिजास्टर" शब्द की उत्पत्ति किस भाषा से हुई है ?
- (A) अंग्रेजी  
(B) जर्मन  
(C) फ्रेंच  
(D) ग्रीक



64. Match the List – I to List – II and choose the correct answer.

<b>List – I</b>	<b>List – II</b>
<b>(Canals)</b>	<b>(Country)</b>

a. Grand Canal	1. India
b. Buckingham Canal	2. United State America
c. Erie Canal	3. England
d. Manchester Ship Canal	4. China

- (A) a – 4 b – 3 c – 2 d – 1  
(B) a – 4 b – 1 c – 2 d – 3  
(C) a – 3 b – 1 c – 4 d – 2  
(D) a – 2 b – 3 c – 4 d – 1

65. Which of the following is **not** a type of resource from the point of view of use ?

- (A) Unused resource  
(B) Unusable resource  
(C) Potential resource  
(D) Individual resource

66. Which Movement could be considered as the foundation of feminist political ecology in India ?

- (A) Swadeshi Movement  
(B) Satyagrah Movement  
(C) Chipko Movement  
(D) Independence Movement

67. United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) was the outcome of

- (A) Paris Agreement  
(B) Montreal Protocol  
(C) Earth Summit  
(D) Convention on Biodiversity

68. Global warming can be controlled by

- (A) Reducing deforestation, cutting down use of fossil fuel  
(B) Increasing deforestation, reducing efficiency of energy usage  
(C) Reducing deforestation, increasing the use of fossil fuel  
(D) Increasing afforestation by increasing the use of air conditioner equipments

69. Where is ozone hole formation maximum ?

- (A) Alaska  
(B) North Pole  
(C) Antarctica  
(D) Madagascar

70. Which one of the following diseases **not** caused due to contamination of water ?

- (A) Hepatitis – B  
(B) Jaundice  
(C) Cholera  
(D) Typhoid

71. Exxon Valdez tragedy is related to

- (A) Air pollution  
(B) Noise pollution  
(C) Soil pollution  
(D) Marine pollution

72. Which of the following is an Endogenetic Natural Hazard ?

- (A) Cyclone  
(B) Flood  
(C) Earthquake  
(D) Lightening

73. Word "Disaster" is originated from which of the following languages ?

- (A) English  
(B) German  
(C) French  
(D) Greek




74. 'डस्ट बाउल सूखा' का सम्बन्ध निम्न में से किस देश से है ?  
(A) भारत एवं बांग्लादेश  
(B) अर्जन्टाइना  
(C) इथियोपिया  
(D) संयुक्त राज्य अमेरिका एवं कनाडा
75. 'प्रत्यास्थ पुनश्चलन सिद्धांत' सम्बंधित है  
(A) ज्वालामुखी से  
(B) भूकम्प से  
(C) टॉरनेडो से  
(D) तडित झंझा से
76. पृथ्वी पर नदियों, झीलो व भौमजल के रूप में स्वच्छ जल कुल जल का कितने प्रतिशत है ?  
(A) 03 प्रतिशत से अधिक  
(B) 01 प्रतिशत से कम  
(C) 2.15 प्रतिशत  
(D) 2.8 प्रतिशत
77. वनोन्मूलन (निर्वनीकरण) का प्रभाव है  
(A) वर्षा की कमी  
(B) जलवायु परिवर्तन  
(C) जैवविविधता में कमी  
(D) उपरोक्त सभी
78. निम्न में से कौन-सा धात्विय खनिज है ?  
(A) ग्राफाइट  
(B) जिप्सम  
(C) सीसा  
(D) अभ्रक
79. निम्न में से कौन-सा अकाष्ठ वनोत्पाद नहीं है ?  
(A) लाख  
(B) गोंद  
(C) राल-विरोजा  
(D) चन्दन
80. खनन उद्योग को "लुटेरी अर्थव्यवस्था" किसने कहा था ?  
(A) ब्लाश  
(B) हंटिंगटन  
(C) ब्रूश  
(D) सेम्पल
81. स्टॉकहोम घोषणा के पश्चात 1976 में भारतीय संसद ने पर्यावरण से सम्बन्धित अनुच्छेद \_\_\_\_\_ को भारतीय संविधान में जोड़ा था ।  
(A) 48(A) और 51(A)  
(B) 48(B) और 51(B)  
(C) 48(C) और 51(C)  
(D) 48(D) और 51(D)
82. निम्नलिखित में से कौन-से बिंदु पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 में नहीं है ?  
(A) प्रदूषण नियंत्रण एवं उसमें कमी  
(B) पर्यावरणीय भूमि पर औद्योगिक कार्य निर्माण को प्रतिबंधित करना  
(C) अपशिष्ट रिजनरेशन के मानकों को स्थापित करना  
(D) पर्यावरणीय गुणवत्ता का बचाव एवं सुधार
83. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम, 1986 पर्यावरण गुणवत्ता के संरक्षण एवं सुधार के लिये \_\_\_\_\_ को अधिकृत करता है ।  
(A) एन.जी.ओ. एवं स्वयं सहायता समूह  
(B) राज्य सरकार  
(C) स्थानीय शासन  
(D) केन्द्र सरकार
84. 1972 में स्टॉकहोम संगोष्ठी ने किस कार्यक्रम को जन्म दिया ?  
(A) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम  
(B) सतत विकास के लक्ष्य  
(C) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम  
(D) विश्व खाद्य कार्यक्रम






74. 'Dust Bowl Draught' is related to which of the following countries ?  
(A) India and Bangladesh  
(B) Argentina  
(C) Ethiopia  
(D) United States of America and Canada
75. 'Elastic Rebound Theory' is related to  
(A) Volcano  
(B) Earthquake  
(C) Tornado  
(D) Thunder storm
76. What is the percentage of clean water in the form of rivers, lake and ground water on earth ?  
(A) More than 03 percent  
(B) Less than 01 percent  
(C) 2.15 percent  
(D) 2.8 percent
77. The impact of deforestation is  
(A) Lack of rain  
(B) Climate change  
(C) Loss of biodiversity  
(D) All of these
78. Which of the following is metallic mineral ?  
(A) Graphite  
(B) Gypsum  
(C) Lead  
(D) Mica
79. Which of the following is **not** a non-wood forest product ?  
(A) Lakh  
(B) Gum  
(C) Resin-birch  
(D) Sandal
80. Who referred mining as "Robber Economy" ?  
(A) Blache  
(B) Huntington  
(C) Brunches  
(D) Sample
81. After Stockholm declaration in 1976, Indian Parliament inserted Articles \_\_\_\_\_ in Indian Constitution related to environment.  
(A) 48(A) and 51(A)  
(B) 48(B) and 51(B)  
(C) 48(C) and 51(C)  
(D) 48(D) and 51(D)
82. Which of the following is **not** a feature of Environment (Protection) Act, 1986 ?  
(A) Control and reduce pollution  
(B) Prohibits setting industrial facilities on environmental grounds  
(C) Lays down standards for waste regeneration  
(D) Protect and improve environmental quality
83. The Environment (Protection) Act, 1986 authorizes \_\_\_\_\_ to protect and improve environmental quality.  
(A) NGO's and self help groups  
(B) State government  
(C) Local government  
(D) Central government
84. Stockholm Conference in 1972 gave birth to the programme  
(A) United Nations Environment Programme  
(B) Sustainable Development Goals  
(C) United Nations Development Programme  
(D) World Food Programme



85. निम्नलिखित में से कौन-सा सरकारी संगठन ध्वनि प्रदूषण के संबंध में डाटा एकत्रित कर संकलन करके प्रकाशित करता है ?  
(A) राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
(B) जिला प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
(C) नगर निगम  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
86. वह प्रक्रिया जिसके द्वारा प्राथमिक उत्पादक सौर ऊर्जा को रासायनिक ऊर्जा में परिवर्तित करते हैं, कहलाती है   
(A) श्वसन  
(B) प्रकाश-संश्लेषण  
(C) अपघटन  
(D) पाचन
87. एक पारिस्थितिक तंत्र में पोषक स्तरों के बीच ऊर्जा स्थानांतरण अक्षम हैं क्योंकि  
(A) ऊर्जा अपघटकों की हासित होती है  
(B) उपभोक्ता ऊर्जा का संग्रहण नहीं करते हैं  
(C) हर पोषक स्तर पर ऊर्जा उष्मा में रूपांतरित होकर नष्ट हो जाती है  
(D) उत्पादक प्रकाश-संश्लेषण में ऊर्जा हास करते हैं
88. एक प्रारूपिक पारिस्थितिक तंत्र में एक पोषक स्तर से अगले पोषक स्तर कितने प्रतिशत ऊर्जा का स्थानांतरण होता है ?  
(A) 90 %  
(B) 10 %  
(C) 50 %  
(D) 100 %
89. खाद्य शृंखला एवं खाद्य जाल में प्रमुख अंतर है  
(A) खाद्य जाल खाद्य शृंखला से छोटी होती है  
(B) खाद्य शृंखला जटिल अन्तर्क्रिया प्रदर्शित करती है जबकि खाद्य जाल सरल  
(C) खाद्य जाल में कई परस्पर जुड़ी खाद्य शृंखलाएं शामिल होती हैं  
(D) खाद्य जाल में सिर्फ शाकाहारी शामिल रहते हैं
90. पारिस्थितिक तंत्र में कौन-सा पिरामिड हमेशा सीधा रहता है ?  
(A) जीवसंख्या का पिरामिड  
(B) जैवभार का पिरामिड  
(C) ऊर्जा का पिरामिड  
(D) उपरोक्त सभी
91. मध्यप्रदेश में कौन-सी इमारती लकड़ी प्रमुखतः पायी जाती है ?  
(A) रोडोडेन्ड्रॉन व ओलिया  
(B) सागौन एवं साल  
(C) देवदार एवं पाइनस  
(D) क्वेरकस एवं टेक्सस
92. वैश्विक स्तर पर जल का सर्वाधिक उपयोग होता है  
(A) कृषि में  
(B) उद्योगों में  
(C) घरेलू कार्यों में  
(D) निर्माण कार्यों में
93. भारत में आधुनिक कृषि का दुष्प्रभाव है  
(A) कृषि का यन्त्रीकरण  
(B) अधिक उपज देनेवाली फसलों का उपयोग  
(C) भूमि की उर्वरा क्षमता में कमी  
(D) खाद्य उत्पादन में आत्मनिर्भरता



85. Which of the following government organisation would collect, compile and publish data in relation to noise pollution ?
- (A) State Pollution Control Boards
  - (B) District Pollution Control Boards
  - (C) Municipal Corporation
  - (D) None of the above
86. The process by which primary producers convert solar energy into chemical energy is called 
- (A) Respiration
  - (B) Photosynthesis
  - (C) Decomposition
  - (D) Digestion
87. In an ecosystem, energy transfer between trophic levels is inefficient because
- (A) Energy is lost to decomposers
  - (B) Consumers do not store energy
  - (C) Energy is lost as heat at each trophic level
  - (D) Producers lose energy during photosynthesis
88. In a typical ecosystem what percentage of energy is transferred from one trophic level to the next ?
- (A) 90 %
  - (B) 10 %
  - (C) 50 %
  - (D) 100 %
89. What is the main difference between a food chain and food web ?
- (A) Food webs are shorter than food chains
  - (B) Food chain show complex interactions while food webs are simple
  - (C) Food web consists of multiple interconnected food chains
  - (D) Food web only include herbivores
90. Which pyramid in an ecosystem is always upright ?
- (A) Pyramid of numbers
  - (B) Pyramid of biomass
  - (C) Pyramid of energy
  - (D) All of the above
91. Which timber is mainly found in Madhya Pradesh ?
- (A) Rhododendron and Olea
  - (B) Teak and Sal
  - (C) Deodara and Pinus
  - (D) Quercus and Taxus
92. The largest use of water globally is
- (A) Agriculture
  - (B) Industry
  - (C) Household work
  - (D) Construction work
93. The side-effects of modern agriculture in India is
- (A) Mechanisation of agriculture
  - (B) Use of high yield variety of crops
  - (C) Loss of fertility of land
  - (D) Self dependency in food product



94. लवणीय भूमि में निम्न में से कौन-सा लवण पाया जाता है ?  
(A) सोडियम क्लोराइड व सल्फेट  
(B) कैल्शियम क्लोराइड व सोडियम कार्बोनेट  
(C) मैग्नेशियम क्लोराइड  
(D) उपरोक्त सभी
95. विश्व खाद्य दिवस 2024 की थीम (का विषय) हैं  
(A) बढ़े, पोषण को साथ मिलाकर कायम रहें, हमारे कार्य ही हमारा भविष्य है  
(B) बेहतर जीवन, बेहतर भविष्य के लिए भोजन का अधिकार  
(C) जल ही जीवन है, जल ही भोजन है, किसी को पीछे मत छोड़ो  
(D) हमारा कार्य हमारा भविष्य है, शून्य भुखमरी-वाले विश्व के लिए स्वस्थ आहार
96. निम्नलिखित में से कौन-सी संस्था जैवविविधता अधिनियम, 2002 के अंतर्गत स्थापित नहीं की गयी है ?  
(A) क्षेत्रीय जैवविविधता बोर्ड  
(B) राज्य जैवविविधता बोर्ड  
(C) राष्ट्रीय जैवविविधता प्राधिकरण  
(D) जैवविविधता प्रबंधन समिति
97. उत्पादक, निर्माता, थोक उपभोक्ता और पुनश्चक्रण कर्ता सर्वाधिक कितने दिनों तक ई-वेस्ट को संग्रहित कर सकते हैं ?  
(A) 365 दिन  
(B) 30 दिन  
(C) 60 दिन  
(D) 180 दिन
98. वन्यजीव (संरक्षण) संशोधन अधिनियम, 2002 के अनुसार राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड के अध्यक्ष हैं  
(A) राष्ट्रपति  
(B) प्रधानमंत्री  
(C) वन एवं पर्यावरण मंत्री  
(D) कैबिनेट सचिव
99. जल (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम कौन-से वर्ष में लागू हुआ था ?  
(A) 1972  
(B) 1973  
(C) 1974  
(D) 1975
100. जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के अनुसार, कोई भी अशोधित जैव चिकित्सा अपशिष्ट \_\_\_\_\_ से ज्यादा लंबे समय के लिये संग्रहित नहीं रखा जाना चाहिये ।  
(A) 12 घंटे  
(B) 24 घंटे  
(C) 36 घंटे  
(D) 48 घंटे
101. पारिस्थितिक पिरामिड के लिये निम्न में से क्या सही हैं ?  
(A) पोषक स्तरों में ऊर्जा का स्थानांतरण कम होता है  
(B) वे हर पोषक स्तर पर ऊर्जा, जैवभार या संख्या का प्रतिनिधित्व नहीं करते हैं  
(C) निम्न स्तर से उच्च स्तर पर जैवभार अधिक होता है  
(D) उपभोक्ता हमेशा उत्पादक से ज्यादा होते हैं
102. किस प्रकार के अनुक्रमण में वहाँ पाये जाने वाले जीव स्वयं उस क्षेत्र के वातावरण को रूपांतरित करते हैं ?  
(A) स्वजात अनुक्रमण  
(B) अन्यजात अनुक्रमण  
(C) चक्रीय अनुक्रमण  
(D) अपघटकीय अनुक्रमण
103. निम्नलिखित में से कौन-सा मरुक्रमक में प्राथमिक अनुक्रमण में अग्रगामी प्रजाति का उदाहरण है ?  
(A) पाइन वृक्ष  
(B) ओक वृक्ष  
(C) लाइकेन  
(D) घास



94. Which of the following salt is present in saline land ?  
(A) Sodium chloride and sulphate  
(B) Calcium chloride and sodium carbonate  
(C) Magnesium chloride  
(D) All of these
95. The theme of World Food Day 2024 is  
(A) Grow, nourish, sustain together our actions are our future  
(B) Right to food for a better life and a better future  
(C) Water is life, water is food, leave no one behind  
(D) Our action are our future, Healthy diets for a zero hunger world
96. Which of the following organisation is not set up under Biodiversity Act, 2002 ?  
(A) Regional Biodiversity Board  
(B) State Biodiversity Board  
(C) National Biodiversity Authority  
(D) Biodiversity Management Committee
97. Every manufacturer, producer, bulk consumer and recycler may store the e-waste for a period not exceeding  
(A) 365 days  
(B) 30 days  
(C) 60 days  
(D) 180 days
98. The Chairperson of National Board for Wildlife as per Wildlife (Protection) Amendment Act, 2002 is  
(A) The President  
(B) The Prime Minister  
(C) The Minister of Forest and Wildlife  
(D) The Cabinet Secretary
99. In which year was the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, implemented ?  
(A) 1972  
(B) 1973  
(C) 1974  
(D) 1975
100. According to Biomedical Waste Management Rules, 2016 no untreated biomedical waste shall be stored beyond a period of  
(A) 12 hours  
(B) 24 hours  
(C) 36 hours  
(D) 48 hours
101. Which of the following is true about ecological pyramids ?  
(A) Energy transfer between trophic levels is less  
(B) They don't represent energy, biomass or number at each trophic level  
(C) Biomass at higher levels is greater than at lower levels  
(D) Consumers are always more numerous than producers
102. The changes in the environment are driven by the organism themselves, this takes place in which type of succession ?  
(A) Autogenic succession  
(B) Allogenic succession  
(C) Cyclic succession  
(D) Degradative succession
103. Which of the following is an example of a pioneer species in a primary succession in xerarch ?  
(A) Pine trees  
(B) Oak tree  
(C) Lichens  
(D) Grasses






104. किस प्रकार के जलीय इको तंत्र में हमें लवणमृदु वनस्पति मिलती हैं ?  
(A) नदियों  
(B) तालाबों  
(C) मैंग्रोव  
(D) कोरल रीफ
105. भारत के पारिस्थितिक तंत्रों के लिये निम्नलिखित में से कौन-सा मिलान गलत हैं ?  
(A) भारत के मरुस्थल - थार एवं लदाख  
(B) जलीय पारिस्थितिक तंत्र - गंगा एवं चिलका झील  
(C) मैंग्रोव वन - हिमालय  
(D) ऊष्ण कटिबंधीय वर्षा वन - पश्चिमी घाट
106. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकार का क्षरणीय या अस्थायी प्रदूषक हैं ?  
(A) सीसा  
(B) पारा  
(C) नाभिकीय अपशिष्ट  
(D) फल और सब्जियों के छिलके
107. निम्न में से कौन-सा जल प्रदूषण का प्राकृतिक स्रोत नहीं है ?  
(A) मिट्टी  
(B) खनिज  
(C) जीवाणु  
(D) औद्योगिक बहिस्साव
108. धरती को 'जीवंत कोशिका' किसने कहा है ?  
(A) लुई थामस  
(B) एच. परकिन्स  
(C) रोथम हैरी  
(D) कुमारी सेम्मुल
109. धुएँ से एक माइक्रोमीटर से छोटे कणिकीय पदार्थों को अलग करने की विधि है  
(A) इलेक्ट्रोस्टेट प्रेसीपिटेटर (ESP)  
(B) साइक्लोन सेपरेटर  
(C) वेट स्क्रबर  
(D) फ्लू गैस डीसल्फराइजेशन (FGD)
110. सर्वप्रथम किसने घरों को गर्म करने के लिए कोयले के उपयोग पर रोक लगाकर प्रदूषण नियंत्रण का प्रयास किया था ?  
(A) एडवर्ड प्रथम  
(B) रिचर्ड द्वितीय  
(C) हेनरी पंचम  
(D) महारानी विक्टोरिया
111. ठोस अपशिष्ट प्रदूषकों के प्रकार है/हैं  
(A) खनन अपशिष्ट  
(B) औद्योगिक अपशिष्ट  
(C) रेडियोएक्टिव अपशिष्ट  
(D) उपरोक्त सभी
112. पर्यावरण नियोजन एवं समन्वय संगठन (एफ्को) स्थित है  
(A) लखनऊ  
(B) जयपुर  
(C) भोपाल  
(D) ग्वालियर
113. मध्यप्रदेश जल एवं भूमि प्रबन्ध संस्थान स्थित है  
(A) भोपाल  
(B) जबलपुर  
(C) रीवा  
(D) इन्दौर
114. 'हल्मा' प्रथा किस जनजाति में प्रचलित है ?  
(A) गोण्ड  
(B) भील  
(C) कोरकू  
(D) कोल
115. मध्यप्रदेश शासन द्वारा जनजातीय कार्य विभाग के प्रकाशन प्रतिष्ठान 'वन्या' की स्थापना किस वर्ष में की गई ?  
(A) 1978  
(B) 1980  
(C) 1982  
(D) 1984
116. कौन-सा अनवीनीकृत संसाधन है ?  
(A) कोयला  
(B) जंगल  
(C) पानी  
(D) वन्यजीवन



104. In which type of aquatic ecosystem do we find halophytic vegetation ?  
(A) Rivers  
(B) Lakes  
(C) Mangroves  
(D) Coral reefs
105. Which of the following is incorrect match for ecosystems of India ?  
(A) Deserts of India – Thar and Ladakh  
(B) Aquatic ecosystem – Ganga and Chilka lake  
(C) Mangrove forest – Himalayas  
(D) Tropical Rainforest – Western Ghats
106. Which of the following is a Degradable or a non persistent pollutant ?  
(A) Lead  
(B) Mercury  
(C) Nuclear waste  
(D) Peels of fruits and vegetables
107. Which of the following is **not** the natural source of water pollution ?  
(A) Soil  
(B) Mineral  
(C) Bacteria  
(D) Industrial waste
108. Who among the following has called earth a 'Living cell' ?  
(A) Loui Thomos  
(B) H. Parkins  
(C) Rothum Harry  
(D) Kumari Sempul
109. The method of separating particulate matter smaller than one micrometer from smoke (fumes) is called  
(A) Electrostatic Precipitator (ESP)  
(B) Cyclone separator  
(C) Wet scrubber  
(D) Flue Gas Desulfurization (FGD)
110. Who was the first to try to control pollution by banning the use of coal for heating homes ?  
(A) Edward I  
(B) Richard II  
(C) Henry V  
(D) Queen Victoria
111. Types of solid waste pollutants is/are  
(A) Mining waste  
(B) Industrial waste  
(C) Radioactive waste  
(D) All of the above
112. Environmental Planning and Co-ordination Organization (EPCO) is located at  
(A) Lucknow  
(B) Jaipur  
(C) Bhopal  
(D) Gwalior
113. Madhya Pradesh Water and Land Management Institute is located at  
(A) Bhopal  
(B) Jabalpur  
(C) Rewa  
(D) Indore
114. In which tribe 'Halma' tradition is customary ?  
(A) Gond  
(B) Bheel  
(C) Korku  
(D) Koal
115. In which year 'Vanya' the Publishing House of the Tribal Affairs Department established by the Madhya Pradesh Government ?  
(A) 1978  
(B) 1980  
(C) 1982  
(D) 1984
116. Which is a non-renewable resource ?  
(A) Coal  
(B) Forest  
(C) Water  
(D) Wildlife





117. बायोमास शब्द आता है  
(A) वाणीज्यिक ऊर्जा स्रोत  
(B) नवीनीकृत ऊर्जा स्रोत  
(C) गैर नवीनीकृत ऊर्जा स्रोत  
(D) इनमें से कोई नहीं
118. OTEC का पूरा रूप है  
(A) ऑप्टिक थर्मल एनर्जी कन्जरवेशन  
(B) ओशन थर्मल एनर्जी कन्जरवेशन  
(C) ऑस्मोटिक थर्मल एनर्जी कन्जरवेशन  
(D) इनमें से कोई नहीं
119. उच्च ज्वार के पानी में भारी मात्रा में होती है  
(A) गतिज ऊर्जा  
(B) घर्षण ऊर्जा  
(C) स्थितीज ऊर्जा  
(D) इनमें से कोई नहीं
120. हाइड्रोजन का उपयोग करने का सबसे भरोसेमंद तरीका है  
(A) वोल्टिक सेल   
(B) फ्यूल सेल  
(C) हेक्जागोनल सेल  
(D) उपरोक्त सभी
121. "पृथ्वी सभी मनुष्यों की जरूरत पूरी करने के लिए पर्याप्त संसाधन प्रदान करती है, लेकिन लालच पूरा करने के लिये नहीं"। उपरोक्त कथन किसका है ?  
(A) स्वामी विवेकानन्द  
(B) पंडित जवाहरलाल नेहरू  
(C) महात्मा गाँधी  
(D) पंडित दीनदयाल उपाध्याय
122. मध्यप्रदेश राज्य जैवविविधता बोर्ड द्वारा राज्य स्तरीय वार्षिक जैवविविधता पुरस्कार योजना का प्रारंभ वर्ष  
(A) 2018  
(B) 2017  
(C) 2019  
(D) 2020
123. मध्यप्रदेश जैवविविधता बोर्ड के गठन की तिथि है  
(A) 11 अप्रैल 2005  
(B) 20 अगस्त 2004  
(C) 05 जनवरी 2003  
(D) 01 जुलाई 2006
124. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी शोध संस्थान (NEERI) स्थित है  
(A) जबलपुर  
(B) नागपुर  
(C) देहरादून  
(D) कोलकाता
125. ओज़ोन परत के क्षरण का मुख्य कारण है  
(A) मीथेन  
(B) क्लोरोफ्लूरो कार्बन  
(C) नाइट्रोजन के ऑक्साइड्स  
(D) ऑक्सीजन
126. एक समुदाय में प्रजातियों की संख्या कहलाती है  
(A) बीटा विविधता  
(B) अल्फा विविधता  
(C) डेल्टा विविधता  
(D) गामा विविधता
127. विश्व में सर्वाधिक जैव-विविधता किस देश में है ?  
(A) रूस  
(B) भारत  
(C) चीन  
(D) ब्राज़ील
128. निम्न में, कौन-सा इन-सीटू संरक्षण नहीं है ?  
(A) राष्ट्रीय उद्यान  
(B) बीज/शुक्राणु बैंक  
(C) राष्ट्रीय अभ्यारण्य  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
129. विश्व का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है  
(A) येलोस्टोन राष्ट्रीय उद्यान, यू.एस.ए.  
(B) कूगर राष्ट्रीय उद्यान, दक्षिण अफ्रीका  
(C) कोमोडो राष्ट्रीय उद्यान, इंडोनेशिया  
(D) अल्बर्टो राष्ट्रीय उद्यान, कांगो अफ्रीका





117. The term biomass comes from  
(A) Commercial energy source  
(B) Renewable energy source  
(C) Non renewable energy source  
(D) None of these
118. Full form of OTEC  
(A) Optic Thermal Energy Conservation  
(B) Ocean Thermal Energy Conservation  
(C) Osmotic Thermal Energy Conservation  
(D) None of these
119. The water at high tide contains enormous amount of  
(A) Kinetic energy  
(B) Friction energy  
(C) Potential energy  
(D) None of these
120. The most promising way to use hydrogen is  
(A) Voltic cell  
(B) Fuel cell  
(C) Hexagonal cell  
(D) All of the above
121. "Earth provides enough to satisfy every man's needs, but not every man's greed". Who stated this ?  
(A) Swami Vivekananda  
(B) Pandit Jawaharlal Nehru  
(C) Mahatma Gandhi  
(D) Pandit Deendayal Upadhyay
122. The State level Annual Biodiversity Puraskar Yojna by the State Biodiversity Board Madhya Pradesh started in the year  
(A) 2018  
(B) 2017  
(C) 2019  
(D) 2020
123. Madhya Pradesh Biodiversity Board established on the date  
(A) 11 April 2005  
(B) 20 August 2004  
(C) 05 January 2003  
(D) 01 July 2006
124. National Environmental Engineering Research Institute (NEERI) is located at  
(A) Jabalpur  
(B) Nagpur  
(C) Dehradun  
(D) Kolkata
125. The main cause of Ozone layer depletion is  
(A) Methane  
(B) Chlorofluorocarbon  
(C) Oxides of nitrogen  
(D) Oxygen
126. The number of species in single community is called  
(A) Beta diversity  
(B) Alpha diversity  
(C) Delta diversity  
(D) Gamma diversity
127. Which country has the highest biodiversity in the world ?  
(A) Russia  
(B) India  
(C) China  
(D) Brazil
128. In the following, which is not in-situ conservation ?  
(A) National Park  
(B) Seed/sperm Bank  
(C) National Sanctuary  
(D) None of the above
129. First National Park of the world is  
(A) Yellowstone National Park, USA  
(B) Kruger National Park, South Africa  
(C) Komodo National Park, Indonesia  
(D) Alberto National Park, Congo Africa



130. मध्यप्रदेश की राजधानी भोपाल में कौन-सा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है ?
- (A) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान  
(B) माधव राष्ट्रीय उद्यान  
(C) वन विहार राष्ट्रीय उद्यान  
(D) बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
131. केन बेतवा लिंक परियोजना किन राज्यों से सम्बन्धित है ?
- (A) मध्यप्रदेश एवं उत्तरप्रदेश  
(B) उत्तरप्रदेश एवं राजस्थान  
(C) राजस्थान एवं महाराष्ट्र  
(D) मध्यप्रदेश एवं छत्तीसगढ़
132. मध्यप्रदेश प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड का स्थापना वर्ष है
- (A) 1974  
(B) 1970  
(C) 1978  
(D) 1980
133. मध्यप्रदेश में जल गंगा संवर्धन अभियान कब प्रारम्भ हुआ ?
- (A) 05 जुलाई 2024  
(B) 05 जून 2024  
(C) 05 अप्रैल 2024  
(D) 05 मई 2024
134. मध्यप्रदेश में 'जल निगम मर्यादित' का गठन वर्ष है
- (A) 2012  
(B) 2013  
(C) 2014  
(D) 2015
135. "जल जीवन मिशन" का उद्देश्य है/हैं
- (A) प्रत्येक ग्रामीण परिवार को कार्यशील घरेलू नल कनेक्शन उपलब्ध कराना  
(B) स्थानीय जल संसाधनों के सर्वांगीण प्रबन्धन को बढ़ावा देना  
(C) सुरक्षित पेय जल के विभिन्न पक्षों के बारे में जागरूकता पैदा करना  
(D) उपरोक्त सभी
136. किस तारीख को वन्य संरक्षण अधिनियम लागू किया गया था ?
- (A) 26 अक्टूबर 1980  
(B) 24 अक्टूबर 1980  
(C) 25 अक्टूबर 1980  
(D) 28 अक्टूबर 1980
137. वायुप्रदूषण रोकथाम एवं नियंत्रण अधिनियम, 1981 के अनुसार कौन-सा कार्य प्रयोगशाला बोर्ड का नहीं है ?
- (A) वातावरण में वायुप्रदूषण के प्रभाव पर शोधकार्य का संचालन  
(B) लोगों के स्वास्थ्य पर वायुप्रदूषकों के प्रभाव पर अध्ययन  
(C) प्रदूषण नियंत्रक उपकरण का अध्ययन जिससे उनकी दक्षता वायु गुणवत्ता को बढ़ाने में हो  
(D) वायु प्रदूषकों के सैम्पल पर प्रयोग करना
138. वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय किसके द्वारा जैव चिकित्सा अपशिष्ट नियम, 2016 के क्रियान्वयन की समीक्षा करता है ?
- (A) राज्य स्वास्थ्य सचिव  
(B) अध्यक्ष, राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
(C) अध्यक्ष, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
(D) उपरोक्त सभी है



130. Which National Park is situated in Bhopal, the capital of Madhya Pradesh ?  
(A) Kanha National Park  
(B) Madhav National Park  
(C) Van Vihar National Park  
(D) Bandhavgarh National Park
131. Ken Betwa Link Project is related to which States ?  
(A) Madhya Pradesh and Uttar Pradesh  
(B) Uttar Pradesh and Rajasthan  
(C) Rajasthan and Maharashtra  
(D) Madhya Pradesh and Chhattisgarh
132. Madhya Pradesh Pollution Control Board established in the year  
(A) 1974  
(B) 1970  
(C) 1978  
(D) 1980
133. When did the Jal Ganga Samvardhan Abhiyan started in Madhya Pradesh ?  
(A) 05 July 2024  
(B) 05 June 2024  
(C) 05 April 2024  
(D) 05 May 2024
134. Madhya Pradesh 'Water Corporation Limited' established in the year  
(A) 2012  
(B) 2013  
(C) 2014  
(D) 2015
135. The objective of "Jal Jeevan Mission" is/are  
(A) To provide functional household tap connection to every rural household  
(B) To promote holistic management of local water resources  
(C) To create awareness about various aspects of safe drinking water  
(D) All of the above
136. On which date did the Forest Conservation Act came into force ?  
(A) 26 October 1980  
(B) 24 October 1980  
(C) 25 October 1980  
(D) 28 October 1980
137. Which is **not** a function of Laboratory Board as per Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 ?  
(A) To conduct research work on effect of air pollution on environment  
(B) Studies to determine the effect of air pollutant on health of people  
(C) Studies on pollution control equipment to improve their efficiency for the enhancement of air quality  
(D) To conduct experiments on air pollutants samples
138. Ministry of Environment, Forest and Climate Change reviews the implementation of rules of Biomedical Waste Management Rules, 2016 through  
(A) State Health Secretaries  
(B) Chairman of State Pollution Control Board  
(C) Chairman of Central Pollution Control Board  
(D) All of the above



139. ध्वनि को किस इकाई में नापा जाता है ?  
(A) हर्ट्ज  
(B) डेसिबेल  
(C) आवृत्ति  
(D) कूलम्ब
140. भारत कौन-से वर्ष में जैविक विविधता सम्मेलन का एक पक्ष बना ?  
(A) 1991  
(B) 1992  
(C) 1993  
(D) 1994
141. मरुस्थलीकरण का मुख्य कारण है  
(A) खनन  
(B) सिंचाई  
(C) अत्याधिक चराई  
(D) इनमें से कोई नहीं
142. मध्यप्रदेश में नवीकरणीय ऊर्जा नीति कब लागू हुई ?  
(A) 2023 में  
(B) 2020 में  
(C) 2022 में  
(D) 2024 में
143. नई तकनीक के साथ दिये गये कार्य को पूरा करने के लिये कम ऊर्जा का उपयोग  
(A) ऊर्जा दक्षता  
(B) तापीय ऊर्जा  
(C) गतिज ऊर्जा  
(D) स्थितिज ऊर्जा (संभावित ऊर्जा)
144. भोपाल गैस त्रासदी कब हुई ?  
(A) दिसम्बर 1983  
(B) दिसम्बर 1981  
(C) दिसम्बर 1982  
(D) दिसम्बर 1984
145. ऊर्जा तथा उसके परिवर्तित रूप का अध्ययन है  
(A) थर्मोडायनेमिक्स  
(B) थर्मोइलेक्ट्रिसिटी  
(C) पर्यावरण  
(D) थर्मोडायनेमिक्स
146. भारत के किस राष्ट्रीय उद्यान में, भारतीय राइनोसेरॉस की विश्व में सबसे बड़ी जनसंख्या पायी जाती है ?  
(A) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान (म.प्र.)  
(B) जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान (उत्तराखंड)  
(C) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान (आसाम)  
(D) पेंच राष्ट्रीय उद्यान (महाराष्ट्र)
147. मध्यप्रदेश का राजकीय पशु है  
(A) चीता  
(B) गाय  
(C) हाथी  
(D) बारहसिंगा
148. आई यू सी एन (IUCN) का मुख्यालय कहाँ पर स्थित है ?  
(A) फ्रांस  
(B) न्यूजीलैंड  
(C) स्विट्जरलैंड  
(D) रूस
149. "जैव-विविधता का जनक" किन्हें कहा जाता है ?  
(A) थॉमस लवजॉय  
(B) एडवर्ड ओ. विल्सन  
(C) जे. आर्थर हैरीस  
(D) जॉन टर्बोर्ग
150. सबसे अधिक संख्या वाले राष्ट्रीय उद्यान वाला देश है  
(A) ब्राजील  
(B) कनाडा  
(C) ऑस्ट्रेलिया  
(D) अमेरिका



139. In which unit, is noise measured ?  
(A) Hertz  
(B) Decibel  
(C) Frequency  
(D) Coulomb
140. India became a party of Convention on Biological Diversity (CBD) in the year  
(A) 1991  
(B) 1992  
(C) 1993  
(D) 1994
141. The main cause of desertification is  
(A) Mining  
(B) Irrigation  
(C) Overgrazing  
(D) None of these
142. Madhya Pradesh Renewable Energy Policy implemented  
(A) In 2023  
(B) In 2020  
(C) In 2022  
(D) In 2024
143. Using less energy to accomplished a given task with new technology  
(A) Energy efficiency  
(B) Thermal energy  
(C) Kinetic energy  
(D) Potential energy
144. When did the Bhopal Gas Tragedy happen ?  
(A) December 1983  
(B) December 1981  
(C) December 1982  
(D) December 1984
145. The study of energy and its transformations is  
(A) Threedynamics  
(B) Thermoelectricity  
(C) Environment  
(D) Thermodynamics
146. In which Indian National Park, the world's largest population of Indian Rhinoceros are found ?  
(A) Kanha National Park (M.P.)  
(B) Jim Corbett National Park (Uttarakhand)  
(C) Kaziranga National Park (Assam)  
(D) Pench National Park (Maharashtra)
147. The State animal of Madhya Pradesh is  
(A) Tiger  
(B) Cow  
(C) Elephant  
(D) Barasingha
148. Where is the headquarter of IUCN situated ?  
(A) France  
(B) New Zealand  
(C) Switzerland  
(D) Russia
149. Who is regarded as "Father of Biodiversity" ?  
(A) Thomas Lovjoy  
(B) Edward O. Wilson  
(C) J. Arthur Herreris  
(D) John Terborgh
150. The top country with most number of National Parks is  
(A) Brazil  
(B) Canada  
(C) Australia  
(D) America



रफ़ कार्य / ROUGH WORK



रफ़ कार्य / ROUGH WORK

SEAL



रफ़ कार्य / ROUGH WORK

SEAL

SEAL