

(Part-I, II & III) Examination, 2020-21
ENVIRONMENTAL STUDIES

(पर्यावरणीय अध्ययन)

(To be filled in by the Candidate / निम्न प्रतिक्रियाँ परीक्षार्थी स्वयं भरें)

[Maximum Marks : 100

[अधिकतम अंक : 100

[Time : 2 Hours

[समय : 2 घन्टे

Roll No. (in figures)

अनुक्रमांक (अंकों में)

Roll No. (in words)

अनुक्रमांक (शब्दों में)

Name of College

कॉलेज का नाम

College Code

कॉलेज का कोड

Booklet Code

D

Question Booklet
Number

108408

Signature of Candidate

परीक्षार्थी के हस्ताक्षर

Signature of Invigilat

कक्ष-निरीक्षक के हस्ता

Instructions to the Examinee :

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer all 100 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को सभी 100 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, उसे तुरन्त बदल लें।

(Remaining instructions on last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

- | | |
|---|---|
| <p>1. What is the amount of carbon emission per person per year in India?</p> <p>(A) 0.56 tonne
(B) 0.67 tonne
(C) 1.87 tonne
(D) 0.87 tonne</p> | <p>1. भारतवर्ष में प्रति व्यक्ति प्रति वर्ष कार्बन की उत्सर्जन की मात्रा कितनी है?</p> <p>(A) 0.56 टन
(B) 0.67 टन
(C) 1.87 टन
(D) 0.87 टन</p> |
| <p>2. Which gas pollution results in fall of the fruits and leaves?</p> <p>(A) Ar(Argon)
(B) C₂H₂ (Acetylene)
(C) O₂ (Oxygen)
(D) N₂ (Nitrogen)</p> | <p>2. फल एवं पत्तों का गिरना किस गैस के प्रदूषण का परिणाम है?</p> <p>(A) Ar (आर्गन)
(B) C₂H₂ (एसिटिलीन)
(C) O₂ (आक्सीजन)
(D) N₂ (नाइट्रोजन)</p> |
| <p>3. In which country of world environmental pollution is minimum?</p> <p>(A) Spain
(B) Japan
(C) Germany
(D) Finland</p> | <p>3. विश्व के किस देश में पर्यावरण प्रदूषण सबसे कम है?</p> <p>(A) स्पेन में
(B) जापान में
(C) जर्मनी में
(D) फिनलैंड में</p> |
| <p>4. The disease produced by noise pollution is :</p> <p>(A) Jaundice
(B) High Blood Pressure
(C) Cholera
(D) Tuberculosis</p> | <p>4. ध्वनि प्रदूषण से उत्पन्न होने वाला रोग है :</p> <p>(A) पीलिया
(B) उच्च रक्तचाप
(C) हैजा
(D) तपेदिक</p> |
| <p>5. How air pollution affect the plants?</p> <p>(A) Destroys chlorophyll
(B) Water excretion increases
(C) Photosynthesis decreases
(D) All of the above</p> | <p>5. वायु प्रदूषण पौधों को कैसे प्रभावित करता है?</p> <p>(A) क्लोरोफिल को नष्ट करता है
(B) जल का उत्सर्जन बढ़ जाता है
(C) प्रकाश संश्लेषण कम हो जाता है
(D) उपरोक्त सभी</p> |

6. Which one of the following is not an endangered species?
- (A) Asiatic lion
(B) Indian Rhino
(C) Peacock
(D) Great Indian Bustard
7. Who maintains Red Data Book?
- (A) CWS
(B) IUCN
(C) NBA
(D) WWF
8. National Animal of India is :
- (A) Tiger
(B) Cow
(C) Lion
(D) Elephant
9. "CITES" is a :
- (A) Law to protect animals
(B) Law to protect habitat
(C) Ex-situ conservation method
(D) A treaty for regulating the trade of wild organism
10. World Meteorological Organisation, head-quarter is situated at :
- (A) Nairobi
(B) Hague
(C) Geneva
(D) New York
6. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रजाति संकटाग्रस्त नहीं है?
- (A) भारतीय शेर
(B) भारतीय गैंडा
(C) मोर
(D) सोन चिरैया
7. "रेड डाटा बुक" की देखरेख कौन करता है?
- (A) CWS
(B) IUCN
(C) NBA
(D) WWF
8. भारतवर्ष का राष्ट्रीय पशु है :
- (A) बाघ
(B) गाय
(C) शेर
(D) हाथी
9. "CITES" है एक :
- (A) जानवरों को बचाने हेतु क़ानून
(B) आवास को बचाने हेतु क़ानून
(C) बहिःस्थाने संरक्षण पद्धति
(D) वन्यजीवों के व्यापार को नियंत्रित करने हेतु एक सन्धि
10. विश्व मौसम विज्ञान संगठन (WMO) का मुख्यालय स्थित है :
- (A) नैरोबी में
(B) हेग में
(C) जेनेवा में
(D) न्यूयार्क में

11. Biodegradable pollutant is :
- (A) Uranium
(B) Plastic
(C) Asbestos
(D) Sewage
12. Largest storehouse of alternative energy is :
- (A) Atomic energy
(B) Tidal energy
(C) Solar energy
(D) Geothermal energy
13. Country receiving maximum acid rain is :
- (A) Pakistan
(B) Japan
(C) India
(D) Norway
14. Biodiversity saturated area in India is :
- (A) Manas
(B) Sundarbans
(C) Western Ghat
(D) Eastern Ghat
15. Provider of the cryogenic indicator of climate change is :
- (A) Evaporite deposit
(B) Tree ring growth
(C) Ice core
(D) Fossilized pollen grain
11. जैव-विघटित प्रदूषक है :
- (A) यूरेनियम
(B) प्लास्टिक
(C) एस्बेस्टस
(D) वाहितमल
12. वैकल्पिक ऊर्जा का सबसे बड़ा संग्रहागार है :
- (A) परमाणु ऊर्जा
(B) ज्वारीय ऊर्जा
(C) सौर ऊर्जा
(D) भू-ऊष्मीय ऊर्जा
13. सर्वाधिक अम्लीय वर्षा वाला देश है :
- (A) पाकिस्तान
(B) जापान
(C) भारत
(D) नार्वे
14. भारत में जैवविविधता से संतृप्त क्षेत्र है :
- (A) मानस
(B) सुन्दरवन
(C) पश्चिमी घाट
(D) पूर्वी घाट
15. जलवायु परिवर्तन का क्रयोजेनिक संकेत प्रदाता है :
- (A) इवेपोराइट निक्षेप
(B) वृक्ष बलय वृद्धि
(C) जाइस कोर
(D) जीवाश्मित पराग कण

16. Crocodile Rehabilitation Centre "Kukrail" is located in the state of :
- (A) Maharashtra
(B) Gujarat
(C) Uttarakhand
(D) Uttar Pradesh
17. Sariska National Park (Tiger) is situated in :
- (A) Madhya Pradesh
(B) Gujarat
(C) Rajasthan
(D) Chhattisgarh
18. Ramsar Convention is related with conservation of :
- (A) Saline land
(B) Marshy land
(C) Barren land
(D) Wetland
19. India's National Aquatic animal is :
- (A) Whale
(B) Crocodile
(C) Shark
(D) Dolphin
20. The first National Park of India is :
- (A) Rajaji National Park
(B) Jim Corbett National Park
(C) Gangotri National Park
(D) Nanda Devi National Park
16. घड़ियाल पुनर्वास केन्द्र "कुकरैल" स्थित है :
- (A) महाराष्ट्र में
(B) गुजरात में
(C) उत्तराखण्ड में
(D) उत्तर प्रदेश में
17. सरिस्का राष्ट्रीय उद्यान (Tiger) स्थित है :
- (A) मध्य प्रदेश में
(B) गुजरात में
(C) राजस्थान में
(D) छत्तीसगढ़ में
18. रामसर सन्धि किसके संरक्षण से सम्बन्धित है?
- (A) लवणीय भूमि के
(B) दलदली भूमि के
(C) परती भूमि के
(D) आद्रभूमि के
19. भारतवर्ष का राष्ट्रीय जलीय जन्तु है :
- (A) व्हेल
(B) क्रोकोडाइल (घड़ियाल)
(C) शार्क
(D) डॉल्फिन
20. भारतवर्ष का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान है :
- (A) राजाजी राष्ट्रीय उद्यान
(B) जिम कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान
(C) गंगोत्री राष्ट्रीय उद्यान
(D) नन्दा देवी राष्ट्रीय उद्यान

21. In which type of workers the "Black Lung Disease", is found?
- (A) Farm workers
(B) Refinery workers
(C) Coal workers
(D) Rickshaw pullers
22. Which is not the longlasting effect of air pollution?
- (A) Reduced ozone
(B) Acid rain
(C) Greenhouse effect
(D) Smog
23. By which instrument atmospheric moisture is measured ?
- (A) Barometer
(B) Hygrometer
(C) Potometer
(D) Photometer
24. In which state of India, "Valley of Flowers National Park" is situated ?
- (A) Haryana
(B) Kamataka
(C) Assam
(D) Uttarakhand
25. Which one of the following is a place for an ex-situ method of wildlife conservation?
- (A) Biosphere Reserve
(B) Zoological Garden
(C) Sanctuaries
(D) National Park
21. किन कर्मियों में "काला फेफड़ा रोग" पाया जाता है?
- (A) किसानों में
(B) रिफाइनरी कर्मियों में
(C) कोयला कर्मियों में
(D) रिक्शा चालकों में
22. कौन-सा वायु प्रदूषण का दीर्घकालिक प्रभाव नहीं है?
- (A) ओजोन अल्पता
(B) अम्ल वर्षा
(C) हरित गृह प्रभाव
(D) धूम-कोहरा
23. किस यंत्र द्वारा वायुमण्डलीय नमी को मापा जाता है?
- (A) बैरोमीटर
(B) हाइग्रोमीटर
(C) पोटोमीटर
(D) फोटोमीटर
24. भारतवर्ष के किस राज्य में फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान स्थित है?
- (A) हरियाणा
(B) कर्नाटक
(C) असम
(D) उत्तराखण्ड
25. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान वन्यजीवों के संरक्षण के लिए उत्थाने (ex-situ) पद्धति है?
- (A) जैवमण्डल आरक्षित क्षेत्र
(B) प्राणि उद्यान
(C) प्राणि विहार
(D) राष्ट्रीय उद्यान

26. Extinction of wildlife is due to :
- (A) Hunting
(B) Habitat destruction
(C) Pollution
(D) All of the above
27. Non-biodegradable pollutants are produced by:
- (A) Excessive use of resources
(B) Nature
(C) Natural disasters
(D) Humans
28. Carbon dioxide is primarily called Greenhouse Gas, because it :
- (A) traps light energy
(B) traps heat energy
(C) traps warm current
(D) is harmful for plants
29. How many categories are there in IUCN?
- (A) Nine
(B) Eight
(C) Seven
(D) Five
30. Minamata disease is related with poisoning due to:
- (A) Lead
(B) Arsenic
(C) Mercury
(D) Asbestos
26. पशुजीवों के विलुप्तीकरण का कारण है :
- (A) शिकार
(B) आवास विनाश
(C) प्रदूषण
(D) उपरोक्त सभी
27. गैर-जैवअपघटनीय प्रदूषक उत्पन्न किए जाते हैं :
- (A) स्रोतों के अत्यधिक प्रयोग द्वारा
(B) प्रकृति द्वारा
(C) प्राकृतिक आपदाओं द्वारा
(D) मानव द्वारा
28. कार्बन डाइऑक्साइड गैस को प्राथमिक हरित गृह गैस कहते हैं, क्योंकि यह :
- (A) प्रकाश ऊर्जा को अवशोषित करती है
(B) ऊष्मा ऊर्जा को अवशोषित करती है
(C) उष्ण प्रवाह को अवशोषित करती है
(D) पादपों के लिए हानिकारी है
29. IUCN में कितनी श्रेणियाँ हैं?
- (A) नौ
(B) आठ
(C) सात
(D) पाँच
30. मिनामाटा रोग, विषाक्तता से सम्बन्धित है :
- (A) सीसा
(B) आर्सेनिक
(C) पारा
(D) एस्बेस्टस

31. In which year the Environment Protection Act (EPA) is enacted?
- (A) 2014
(B) 1996
(C) 1986
(D) 1991
32. In which state "Keoladeo National Park" is situated?
- (A) Rajasthan
(B) Haryana
(C) Punjab
(D) Madhya Pradesh
33. Biodiversity deals with the study of :
- (A) Life
(B) Genetic makeup
(C) Similarity
(D) Variability
34. What is number of "Mega Diverse Countries" in the World?
- (A) 14
(B) 15
(C) 16
(D) 17
35. Which is not included in world heritage list of UNESCO ?
- (A) Dudhwa National Park
(B) Nanda Devi National Park
(C) Keoladeo National Park
(D) Western Ghats
31. किस वर्ष में पर्यावरण सुरक्षा अधिनियम (EPA) लागू हुआ है?
- (A) 2014
(B) 1996
(C) 1986
(D) 1991
32. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?
- (A) राजस्थान
(B) हरियाणा
(C) पंजाब
(D) मध्य प्रदेश
33. जैवविविधता में अध्ययन किया जाता है :
- (A) जीवन का
(B) आनुवंशिक संगठन का
(C) समानता का
(D) विभिन्नता का
34. विश्व में कुल कितने "वृहद जैवविविधता" वाले देश हैं :
- (A) 14
(B) 15
(C) 16
(D) 17
35. यूनेस्को (UNESCO) की विश्व धरोहर सूची में कौन शामिल नहीं है?
- (A) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान
(B) नन्दा देवी राष्ट्रीय उद्यान
(C) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
(D) पश्चिमी घाट

36. Global COVID-19 Pandemic and lockdown have shown positive effect on :
- (A) Employment
(B) Economy
(C) Biodiversity
(D) Education
37. Rotation of crops in farming reduces :
- (A) Soil erosion
(B) Production
(C) Soil fertility
(D) Water retaining capacity
38. Ozone umbrella is situated in :
- (A) Mesosphere
(B) Ionosphere
(C) Stratosphere
(D) Troposphere
39. In which state "National Institute of Oceanography" has its headquarter :
- (A) Gujarat
(B) Maharashtra
(C) Andaman and Nicobar Islands
(D) Goa
40. Which is the simplest aquatic ecosystem?
- (A) River ecosystem
(B) Marine ecosystem
(C) Pond ecosystem
(D) Lake ecosystem
36. वैश्विक कोविड-19 महामारी एवं लॉकडाउन का सकारात्मक प्रभाव पड़ा :
- (A) रोजगार पर
(B) अर्थव्यवस्था पर
(C) जैवविविधता पर
(D) शिक्षा पर
37. खेती में फसल चक्र घटा देता है :
- (A) मृदा कटाव
(B) उत्पादन
(C) मृदा की उर्वरता
(D) जल धारण क्षमता
38. ओजोन छतरी स्थित है :
- (A) मीजोस्फीयर में
(B) आयनोस्फीयर में
(C) स्ट्रेटोस्फीयर में
(D) ट्रोपोस्फीयर में
39. किस राज्य में राष्ट्रीय समुद्र विज्ञान संस्थान का मुख्यालय स्थित है?
- (A) गुजरात में
(B) महाराष्ट्र में
(C) अण्डमान व निकोबार द्वीप समूह में
(D) गोवा में
40. कौन-सा सरलतम जलीय पारितंत्र है?
- (A) नदी पारितंत्र
(B) समुद्री पारितंत्र
(C) तालाब पारितंत्र
(D) झील पारितंत्र

41. Which cancer-causing gas is produced on combustion of plastic?
- (A) Methane
(B) Dioxane
(C) Hydrogen sulphide
(D) Methyl isocyanate
42. Which International Treaty is related with the environment?
- (A) Kyoto protocol
(B) Montreal protocol
(C) Convention on biodiversity
(D) All of the above
43. Which pollution causes fluorosis disease?
- (A) Soil pollution
(B) Sound pollution
(C) Water pollution
(D) Air pollution
44. Atmospheric temperature is measured by :
- (A) Minimum-maximum Thermometer
(B) Photometer
(C) Barometer
(D) Dry-wet Thermometer
45. The last environmental crisis for human race is :
- (A) Sound pollution
(B) Air pollution
(C) Nuclear winter
(D) Water pollution
41. प्लास्टिक के दहन से कौन-सी कैंसर जनक गैस निकलती है?
- (A) मीथेन
(B) डॉइआक्सेन
(C) हाइड्रोजन सल्फाइड
(D) मिथाइल आइसोसाइनेट
42. कौन-सा अन्तर्राष्ट्रीय समझौता पर्यावरण से सम्बन्धित है?
- (A) क्योटो प्रोटोकॉल
(B) मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल
(C) जैवविविधता पर सम्मेलन
(D) उपरोक्त सभी
43. किस प्रदूषण के कारण फ्लोरोसिस की बीमारी होती है?
- (A) मृदा प्रदूषण
(B) ध्वनि प्रदूषण
(C) जल प्रदूषण
(D) वायु प्रदूषण
44. वातावरणीय तापमान मापा जाता है :
- (A) न्यूनतम-अधिकतम तापमापी द्वारा
(B) फोटोमीटर द्वारा
(C) बैरोमीटर द्वारा
(D) शुष्क-नम तापमापी द्वारा
45. मानव जाति के लिए अन्तिम पर्यावरणीय संकट है :
- (A) ध्वनि प्रदूषण
(B) वायु प्रदूषण
(C) नाभिकीय शीत
(D) जल प्रदूषण

46. Which of the following river is called "Sorrow of Bihar"?
- (A) Sone
(B) Ghaghra
(C) Gandak
(D) Kosi
47. The gas leaked in Bhopal Tragedy - 1984, was:
- (A) Methyl Cyanide
(B) Ethyl Isocyanate
(C) Ethyl Cyanide
(D) Methyl Isocyanate
48. The radioactive radiation unit is:
- (A) Angstrom
(B) Dobson
(C) Decibel
(D) Curie
49. The unit measuring the thickness of ozone layer is:
- (A) Dalton Unit
(B) Decibel Unit
(C) Dobson Unit
(D) Curie Unit
50. Which crop has the maximum species in India?
- (A) Potato
(B) Maize
(C) Wheat
(D) Rice
40. निम्न में से कौन सी नदी को "बिहार का शोक" कहा जाता है?
- (A) सोन
(B) घाघरा
(C) गण्डक
(D) कोसी
47. भोपाल दुर्घटना - 1984, में लीक होने वाली गैस थी:
- (A) मिथाइल साइनाइड
(B) इथाइल आइसोसायनाइड
(C) इथाइल साइनाइड
(D) मिथाइल आइसोसायनाइड
48. सुरक्षित रेडियोएक्टिव विकिरण की इकाई है:
- (A) एंगस्ट्रॉम
(B) डोबसन
(C) डेसिबल
(D) क्यूरी
49. ओजोन पर्त की मोटाई मापने की इकाई है:
- (A) डाल्टन यूनिट
(B) डेसिबल यूनिट
(C) डोबसन यूनिट
(D) क्यूरी यूनिट
50. भारतवर्ष में किस फसल की सर्वाधिक प्रजातियां पायी जाती हैं?
- (A) आलू
(B) मक्का
(C) गेहूँ
(D) धान

51. By which fuel maximum particulate pollution is produced?
- (A) Petrol
(B) C.N.G.
(C) L.P.G.
(D) Diesel
52. Fermentable wastes come out from :
- (A) Textile industry
(B) Glass industry
(C) Dairy industry
(D) Cement industry
53. Peacock is :
- (A) Non-flying bird
(B) Aquatic bird
(C) National bird of India
(D) Extinct bird
54. In which state Wildlife Institute of India is situated ?
- (A) Madhya Pradesh
(B) Uttar Pradesh
(C) Chhattisgarh
(D) Uttarakhand
55. The headquarter of National Green Tribunal is situated at :
- (A) Kolkata
(B) New Delhi
(C) Dehradun
(D) Kohima
51. किस ईंधन द्वारा सबसे अधिक कणिकीय प्रदूषण उत्पन्न होता है?
- (A) पेट्रोल
(B) सी.एन.जी.
(C) एल.पी.जी.
(D) डीजल
52. किण्वन योग्य अवशिष्ट निकलते हैं :
- (A) वस्त्र उद्योग से
(B) काँच उद्योग से
(C) डेयरी उद्योग से
(D) सीमेन्ट उद्योग से
53. मोर है :
- (A) न उड़ने वाला पक्षी
(B) जल में पाया जाने वाला पक्षी
(C) भारत का राष्ट्रीय पक्षी
(D) विलुप्त पक्षी
54. भारतीय वन्यजीव संस्थान किस राज्य में स्थित है?
- (A) मध्य प्रदेश में
(B) उत्तर प्रदेश में
(C) छत्तीसगढ़ में
(D) उत्तराखण्ड में
55. "राष्ट्रीय हरित प्राधिकरण" स्थित है :
- (A) कोलकाता में
(B) नई दिल्ली में
(C) देहरादून में
(D) कोहिमा में

56. The measurement unit of the ecological footprint is :
- (A) Kilometer square
(B) Meter square
(C) Global hectare
(D) Ecotone
57. Which is the lowest layer of the atmosphere?
- (A) Stratosphere
(B) Troposphere
(C) Ionosphere
(D) Ozonosphere
58. To maintain ecological balance, the area under forest should be :
- (A) 33%
(B) 40%
(C) 25%
(D) 10%
59. Symbol of the World Wildlife Fund (WWF) is :
- (A) White Bear
(B) Hornbill
(C) Giant Panda
(D) Elephant
60. "Apna Van Apna Dhan" scheme is launched by:
- (A) Goa
(B) Himachal Pradesh
(C) Uttar Pradesh
(D) Madhya Pradesh
56. पारिस्थितिकीय पदछाप के मापन की इकाई है :
- (A) किलोमीटर वर्ग
(B) मीटर वर्ग
(C) भूमण्डलीय हेक्टेयर
(D) इकोटोन
57. वायुमण्डल की सबसे निचली परत कौन-सी है?
- (A) समताप-मण्डल
(B) क्षोभ-मण्डल
(C) आयन-मण्डल
(D) ओजोन-मण्डल
58. पर्यावरण सन्तुलन बनाए रखने के लिए वनांतर्गत क्षेत्रफल होना चाहिए :
- (A) 33%
(B) 40%
(C) 25%
(D) 10%
59. वर्ल्ड वाइल्ड लाइफ फण्ड (WWF) का प्रतीक है :
- (A) सफेद भालू
(B) हार्नबिल
(C) जाइन्ट पाण्डा
(D) हाथी
60. "अपना वन अपना धन" योजना प्रारम्भ की गयी है :
- (A) गोवा द्वारा
(B) हिमाचल प्रदेश द्वारा
(C) उत्तर प्रदेश द्वारा
(D) मध्य प्रदेश द्वारा

149-D/7250

61. Cold desert is situated in :

- (A) Thar
- (B) Rajasthan
- (C) Ladakh
- (D) Manipur

62. 28th July is celebrated as :

- (A) AIDS Day
- (B) Ozone Day
- (C) Biodiversity Day
- (D) World Nature Conservation Day

63. ISO : 14000 is given for :

- (A) Water management
- (B) Economic management
- (C) Environmental management
- (D) Quality management

64. What is the percentage of fresh water available on earth?

- (A) 70%
- (B) 0.5%
- (C) 2.5%
- (D) 10%

65. How much part of earth's surface is covered by water?

- (A) 71%
- (B) 65%
- (C) 75%
- (D) 61%

61. भारत में ठण्डा रेगिस्तान स्थित है :

- (A) थार में
- (B) राजस्थान में
- (C) लद्दाख में
- (D) मणिपुर में

62. 28 जुलाई को मनाते हैं :

- (A) एड्स दिवस
- (B) ओजोन दिवस
- (C) जैवविविधता दिवस
- (D) विश्व प्रकृति संरक्षण दिवस

63. ISO : 14000 दिया जाता है :

- (A) जल प्रबन्धन हेतु
- (B) आर्थिक प्रबन्धन हेतु
- (C) पर्यावरण प्रबन्धन हेतु
- (D) गुणवत्ता प्रबन्धन हेतु

64. पृथ्वी पर कितने प्रतिशत ताजा जल उपलब्ध है?

- (A) 70%
- (B) 0.5%
- (C) 2.5%
- (D) 10%

65. पृथ्वी का कितना भाग जल से ढका है?

- (A) 71%
- (B) 65%
- (C) 75%
- (D) 61%

66. "Manas National Park" is situated in :

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Assam
- (C) Nagaland
- (D) Mizoram

67. Earth Day is celebrated on :

- (A) 22 April
- (B) 22 March
- (C) 22 June
- (D) 22 May

68. The thin layer of gases around the earth is called :

- (A) Hydrosphere
- (B) Atmosphere
- (C) Ionosphere
- (D) Biosphere

69. Which among the following is not conventional energy ?

- (A) Coal
- (B) Natural gas
- (C) Biogas
- (D) Petroleum

70. What is the man in a food chain?

- (A) Only producer
- (B) Only primary consumer
- (C) Only secondary consumer
- (D) Primary and secondary consumer

66.

"मानस राष्ट्रीय उद्यान" स्थित है :

- (A) मध्य प्रदेश में
- (B) असम में
- (C) नागालैण्ड में
- (D) मिजोरम में

67.

पृथ्वी दिवस मनाया जाता है :

- (A) 22 अप्रैल को
- (B) 22 मार्च को
- (C) 22 जून को
- (D) 22 मई को

68.

पृथ्वी के चारों ओर गैसों की पतली सतह को कहते हैं :

- (A) जलमण्डल
- (B) वायुमण्डल
- (C) आयनोस्फीयर
- (D) बायोस्फीयर (जैवमण्डल)

69.

निम्न में से कौन परम्परागत ऊर्जा नहीं है?

- (A) कोयला
- (B) प्राकृतिक गैस
- (C) जैव गैस
- (D) पेट्रोलियम

70.

खाद्य श्रृंखला में मानव क्या है?

- (A) केवल उत्पादक
- (B) केवल प्राथमिक उपभोक्ता
- (C) केवल द्वितीयक उपभोक्ता
- (D) प्राथमिक एवं द्वितीयक उपभोक्ता

71. "Green Muffler" is related with :

- (A) Air pollution
- (B) Sound pollution
- (C) Water pollution
- (D) Soil pollution

72. Lichen is indicator of which pollution?

- (A) Air pollution
- (B) Sound pollution
- (C) Water pollution
- (D) Soil pollution

73. In which National Park Indian Rhino is conserved?

- (A) Nagarhole
- (B) Dudhwa
- (C) Kaziranga
- (D) Sariska

74. The scale used to measure the density of smoke is :

- (A) pH scale
- (B) Ringelmann scale
- (C) Richter scale
- (D) Dobson scale

75. Wildlife Protection Act was enacted in the year.

- (A) 1952
- (B) 1955
- (C) 1965
- (D) 1972

71. 'ग्रीन मफ़लर' सम्बन्धित है :

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

72. लाइकेन किस प्रदूषण का सूचक है?

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

73. भारतीय गैंडा किस राष्ट्रीय पार्क में संरक्षित है?

- (A) नागरहोले में
- (B) दुधवा में
- (C) काजीरंगा में
- (D) सरिस्का में

74. धुएँ के घनत्व को मापने में प्रयुक्त पैमाना (scale) है :

- (A) पी.एच. स्केल
- (B) रिंगेलमैन स्केल
- (C) रिक्टर स्केल
- (D) डॉबसन स्केल

75. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम बना वर्ष :

- (A) 1952 में
- (B) 1955 में
- (C) 1965 में
- (D) 1972 में

76. How many classes of Water Quality Standards are classified by Central Pollution Control Board?
- (A) 8
(B) 6
(C) 7
(D) 5
77. Which crop helps in fixing atmospheric nitrogen in soil?
- (A) Sugarcane
(B) Rice
(C) Rajma
(D) Maize
78. Which of the following energy sources is most eco-friendly?
- (A) Forest product
(B) Petroleum product
(C) Solar cell
(D) Nuclear fission
79. How many total Marine National Parks are there in India?
- (A) 18
(B) 4
(C) 10
(D) 15
80. B.O.D. stands for :
- (A) Biotic Oxidation Demand
(B) Biochemical Organic Demand
(C) Biological Organism Deaths
(D) Biochemical Oxygen Demand
76. केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने पानी की गुणवत्ता मानकों को कितने भागों में वर्गीकृत किया है?
- (A) 8
(B) 6
(C) 7
(D) 5
77. कौन-सी फसल मृदा में वायुमण्डलीय नाइट्रोजन को बढ़ाती है?
- (A) गन्ना
(B) धान
(C) राजमा
(D) मक्का
78. निम्न ऊर्जा स्रोतों में से कौन-सा सर्वाधिक पर्यावरण अनुकूल है?
- (A) वन उत्पाद
(B) पेट्रोलियम उत्पाद
(C) सौर सेल
(D) नाभिकीय विखण्डन
79. भारत में कुल कितने समुद्री राष्ट्रीय उद्यान हैं?
- (A) 18
(B) 4
(C) 10
(D) 15
80. बी.ओ.डी. है :
- (A) बायोटिक ऑक्सीडेशन डिमाण्ड
(B) बायोकेमिकल आर्गेनिक डिमाण्ड
(C) बायोलॉजिकल आर्गनिज्म डिमाण्ड
(D) बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड

30. Life is originated in/on :

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

31. Which state of India has maximum forest cover?

- (A) Madhya Pradesh
- (B) Mizoram
- (C) Himachal Pradesh
- (D) Nagaland

32. National Environment Awareness Campaign started in year :

- (A) 1982
- (B) 1986
- (C) 1992
- (D) 1987

33. Which state of India implemented "Green Tax" for environmental conservation?

- (A) Rajasthan
- (B) Maharashtra
- (C) Himachal Pradesh
- (D) Uttarakhand

34. Forest wood is maximum used for in :

- (A) construction of bridges
- (B) making furniture
- (C) fuel
- (D) construction of building

31. जीवन की उत्पत्ति हुई है :

- (A) पर्वत पर
- (B) वायु में
- (C) जल में
- (D) मृदा में

32. भारत के किस राज्य में सर्वाधिक वनावरण है?

- (A) मध्य प्रदेश
- (B) मिजोरम
- (C) हिमाचल प्रदेश
- (D) नागालैंड

33. "राष्ट्रीय पर्यावरण जागरूकता अभियान" का प्रारम्भ हुआ, वर्ष :

- (A) 1982 में
- (B) 1986 में
- (C) 1984 में
- (D) 1981 में

34. भारत के किस राज्य ने पर्यावरण संरक्षण हेतु "हरित कर" लागू किया?

- (A) राजस्थान
- (B) महाराष्ट्र
- (C) हिमाचल प्रदेश
- (D) उत्तराखण्ड

35. जंगली लकड़ी का सर्वाधिक प्रयोग किया जाता है :

- (A) पुलों के निर्माण में
- (B) फर्नीचर के निर्माण में
- (C) ईंधन हेतु
- (D) भवनों के निर्माण में

86. Which is known as "Carbon Negative Country" in the World? 86. "कार्बन निगेटिव देश" के रूप में विश्व में जाना जाता है :
- (A) Nepal (A) नेपाल को
- (B) Bahrain (B) बहरीन को
- (C) Bhutan (C) भूटान को
- (D) India (D) भारत को
87. Climate change is mainly caused by : 87. जलवायु परिवर्तन का प्रमुख कारण है :
- (A) Pollution (A) प्रदूषण
- (B) Depletion of ozone layer (B) ओजोन पर्त का क्षरण
- (C) Greenhouse gases (C) ग्रीनहाउस गैसों
- (D) All of the above (D) उपरोक्त सभी
88. 'Kyoto Protocol' is related to : 88. 'क्योटो प्रोटोकॉल' सम्बन्धित है :
- (A) Water pollution (A) जल प्रदूषण से
- (B) Greenhouse gases (B) ग्रीनहाउस गैसों से
- (C) Climate change (C) जलवायु परिवर्तन से
- (D) Air pollution (D) वायु प्रदूषण से
89. Headquarter of "Greenpeace International" is situated at : 89. "ग्रीनपीस इन्टरनेशनल" का मुख्यालय स्थित है :
- (A) Amsterdam (A) एम्सटर्डम में
- (B) Ottawa (B) ओटावा में
- (C) Tokyo (C) टोक्यो में
- (D) Canberra (D) कैनबरा में
90. Which is conserved in Dachigam National Park? 90. डचीगाम राष्ट्रीय उद्यान में किराका संरक्षण किया गया है?
- (A) Rhino (A) गैंडा का
- (B) Hangul (B) हंगुल का
- (C) Crocodile (C) कछुआ का
- (D) Ostrich (D) शूतुरगुर्ग का

<https://www.prayagrajuniversity.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

1-19-11/7250

91. Nagarhole or Rajiv Gandhi National Park conserves :
- (A) Hangul
(B) Rhino
(C) Asiatic elephant
(D) Horse
92. Govind Pashu Vihar National Park is situated in :
- (A) Punjab
(B) Bihar
(C) Uttarakhand
(D) Chandigarh
93. First National Park of India was declared in the year :
- (A) 1936
(B) 1947
(C) 1948
(D) 1950
94. The first Biosphere Reserve of India was notified in the year :
- (A) 1947
(B) 1986
(C) 1950
(D) 1971
95. With which conservation Ramsar Convention is related ?
- (A) Rare plants
(B) Wetland
(C) Endangered animals
(D) Birds
91. नागरहोल या राजीव गांधी राष्ट्रीय उद्यान में संरक्षित किया गया है :
- (A) हंगुल
(B) गैंडा
(C) एशियाई हाथी
(D) घोड़ा
92. गोविन्द पशु विहार राष्ट्रीय उद्यान स्थित है :
- (A) पंजाब में
(B) बिहार में
(C) उत्तराखण्ड में
(D) चंडीगढ़ में
93. भारतवर्ष का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान घोषित किया गया वर्ष :
- (A) 1936 में
(B) 1947 में
(C) 1948 में
(D) 1950 में
94. भारतवर्ष के प्रथम जीवमण्डल रिजर्व का अधिसूचना वर्ष है :
- (A) 1947
(B) 1986
(C) 1950
(D) 1971
95. रामसर सन्धि किसके संरक्षण से सम्बन्धित है?
- (A) दुर्लभ वनस्पतियों के
(B) आद्रभूमि के
(C) संकटग्रस्त जन्तुओं के
(D) पक्षियों के

95. Which of the following micro-organisms are used as biofertilizers?
- (A) Algae
(B) Cyano-bacteria
(C) Fungi
(D) Protozoa
97. Which of the following gases was not present in the atmosphere of the primitive earth?
- (A) Ammonia
(B) Methane
(C) Carbon monoxide
(D) Oxygen
98. Lion-tailed Macaque is conserved in which National Park?
- (A) Valley of flowers
(B) Dudhwa National Park
(C) Silent Valley National Park
(D) Orang National Park
99. What is the importance of crop rotation in the farming?
- (A) Soil fertility is conserved
(B) It increases the production
(C) Soil erosion is reduced
(D) All of the above
100. The continuous use of urea make the soil:
- (A) Neutral
(B) Alkaline
(C) Acidic
(D) None of the above
96. निम्नलिखित में से कौन-से सूक्ष्म जीव, जैव-उर्वरक के रूप में प्रयुक्त होते हैं?
- (A) शैवाल
(B) सायनो-बैक्टीरिया
(C) कवक
(D) प्रोटोजोआ
97. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस प्राचीन (आदिम) पृथ्वी के वायुमण्डल में मौजूद नहीं थी?
- (A) अमोनिया
(B) मीथेन
(C) कार्बन मोनोऑक्साइड
(D) ऑक्सीजन
98. किस राष्ट्रीय उद्यान में शेर पूंछ मेकक का संरक्षण किया गया है?
- (A) फूलों की घाटी
(B) दुधवा राष्ट्रीय उद्यान
(C) शान्त घाटी राष्ट्रीय उद्यान
(D) ओरंग राष्ट्रीय उद्यान
99. खेतों के लिए फसल-चक्र का क्या महत्व है?
- (A) मृदा की उर्वरकता संरक्षित रहती है
(B) इससे उत्पादन में वृद्धि होती है
(C) मृदा कटाव कम होता है
(D) उपरोक्त सभी
100. यूरिया का लगातार प्रयोग मिट्टी को बना देता है :
- (A) उदासीन
(B) क्षारीय
(C) अम्लीय
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं