

JK

Roll No. _____

Question Booklet Number

O.M.R. Serial No. :

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

--

M.A. Second Semester (NEP) Examination, 2025-26

EDUCATION

Environmental Education (Elective)

Paper Code							
E	O	1	O	8	O	4	T

Question Booklet Series

D

Time : 1 : 30 Hours]

[Maximum Marks : 75

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 100 questions. Examinee is required to answer 75 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.
4. Four alternative answers are mentioned for each question as – A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the correct answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

(Remaining instructions on the last page)

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 100 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को 75 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 गये हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, तो उसे तुरन्त बदल लें।
4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर- A, B, C तथा D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से सही उत्तर छँटना है। उत्तर को OMR उत्तर-पत्रक में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

Rough Work
रफ़ कार्य

1. Which planet is nearest of the earth:
 - (A) Jupiter
 - (B) Mars
 - (C) Venus
 - (D) Mercury
 2. Which are natural causes of drought?
 - (A) Climate change
 - (B) Ocean temperature
 - (C) Weather patterns
 - (D) All of the above
 3. What are human generated causes of drought?
 - (A) Population growth and Urbanization
 - (B) Deforestation
 - (C) Unsustainable water management
 - (D) All of the above
 4. Which material is used for making plastic bags?
 - (A) Nylon
 - (B) Polyethylene
 - (C) Polystyrene
 - (D) Polyvinyl chloride
 5. Floods are primarily caused by:
 - (A) Rapid Suomelt
 - (B) Heavy rainfall
 - (C) Storm Surges
 - (D) All of above
1. पृथ्वी के सबसे निकट कौन सा ग्रह है?
 - (A) बृहस्पति
 - (B) मंगल
 - (C) शुक्र
 - (D) बुध
 2. सूखा के प्राकृतिक कारण कौन-से हैं?
 - (A) जलवायु परिवर्तन
 - (B) महासागर का तापमान
 - (C) मौसम की प्रकृति
 - (D) उपरोक्त सभी
 3. सूखा के मानव निर्मित कारण कौन से हैं?
 - (A) जनसंख्या वृद्धि और शहरीकरण
 - (B) वनों की कटाई
 - (C) गैर टिकाऊ जल प्रबंधन
 - (D) उपरोक्त सभी
 4. प्लास्टिक की थैलियाँ बनाने में किस सामग्री का प्रयोग होता है?
 - (A) नायलोन
 - (B) पॉलीथीन
 - (C) पॉलीस्टाईरीन
 - (D) पॉलीविनायल क्लोराइड
 5. बाढ़ का मुख्य कारण है:
 - (A) तेजी से बर्फ पिछलना
 - (B) अति वर्षा
 - (C) तूफान की लहरें
 - (D) उपरोक्त सभी

6. The magnitude of an earthquake is measured by which unit?
 (A) Kelvin
 (B) Decible
 (C) Parsec
 (D) Richter Scale
7. The national aquatic animal of India is:
 (A) Crocodile
 (B) Fish
 (C) Tortoise
 (D) Gangetic River Dolphin
8. The primary instrument used to measure earthquake is:
 (A) Seismograph
 (B) Anemometer
 (C) Barometer
 (D) All of the above
9. When was 'National Environment Policy Act (NEPA) Sighed in America?
 (A) January 12, 1970
 (B) January 20, 1970
 (C) January 1, 1970
 (D) January 26, 1970
10. Who is the author of 'Concept of Ecology'?
 (A) Woodworth
 (B) Edward J. Kormondy
 (C) S.J. Rangnathan
 (D) Sundar Lal Bahuguna
6. भूकम्प की तीव्रता किस इकाई द्वारा मापी जाती है?
 (A) केल्विन
 (B) डेसीबल
 (C) पारसेक
 (D) रिक्टर स्केल
7. भारत का राष्ट्रीय जल जीव है:
 (A) मगरमच्छ
 (B) मछली
 (C) कछुआ
 (D) गंगा नदी डाल्फिन
8. भूकम्प नापने का प्राथमिक उपकरण है:
 (A) सीस्मोग्राफ
 (B) एनेमोमीटर
 (C) बैरोमीटर
 (D) उपरोक्त सभी
9. अमेरिका में 'राष्ट्रीय पर्यावरण नीति अधिनियम' पर हस्ताक्षर कब हुए?
 (A) जनवरी 12, 1970
 (B) जनवरी 20, 1970
 (C) जनवरी 1, 1970
 (D) जनवरी 26, 1970
10. 'कान्सेप्ट ऑफ इकोलॉजी' के लेखक कौन है?
 (A) वुडवर्थ
 (B) एडवर्ड जे कारमांडी
 (C) एस. जे. रंगनाथन
 (D) सुन्दरलाल बहुगुणा

11. When was Noise Pollution (Regulation and Control) Rule were enacted in India?
 (A) 2001
 (B) 2000
 (C) 2010
 (D) 2005
12. Which device is used to measure sound Pressure lave:
 (A) Barometer
 (B) Decibelmeter
 (C) Lactometer
 (D) Thermometer
13. Which is the main component of Biogas:
 (A) Ethane
 (B) Hydrogen
 (C) Methane
 (D) Carbon dioxide
14. Wild Life Protection Act' was enacted in:
 (A) 1974
 (B) 1972
 (C) 1982
 (D) 1980
15. Environment includes :
 (A) Chemical factors
 (B) Physical factors
 (C) Biological factors
 (D) All of the above
11. भारत में ध्वनि प्रदूषण (विनियम और नियंत्रण) नियम कब बने?
 (A) 2001 में
 (B) 2000 में
 (C) 2010 में
 (D) 2005 में
12. ध्वनि दबाव की माप के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?
 (A) बैरोमीटर
 (B) डेसीबलमीटर
 (C) लैक्टोमीटर
 (D) थर्मामीटर
13. बायो गैस का मुख्य घटक कौन सा है?
 (A) ईथेन
 (B) हाइड्रोजन
 (C) मीथेन
 (D) कार्बन डाइऑक्साइड
14. वन्य जीव संरक्षण अधिनियम' कब बना?
 (A) 1974
 (B) 1972
 (C) 1982
 (D) 1980
15. पर्यावरण में शामिल है:
 (A) रासायनिक कारक
 (B) भौतिक कारक
 (C) जैविक कारक
 (D) उपरोक्त सभी

16. Which gas is called as fuel of future?
 (A) Hydrogen
 (B) Nitrogen
 (C) Methane
 (D) Ethane
17. Which is the longest day in northern hemisphere:
 (A) June 21
 (B) July 18
 (C) April 7
 (D) January 26
18. Which ecosystems has lowest biodiversity :
 (A) Lake
 (B) Pond
 (C) Desert
 (D) Grass Land
19. The most important element is body of an organism is:
 (A) Carbon
 (B) Nitrogen
 (C) Oxygen
 (D) Argon
20. How many biosphere reserves have been established in India?
 (A) 10
 (B) 12
 (C) 20
 (D) 18
16. भविष्य का ईंधन किस गैस को कहा गया है?
 (A) हाइड्रोजन
 (B) नाइट्रोजन
 (C) मीथेन
 (D) ईथेन
17. उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन कौन सा है?
 (A) जून 21
 (B) जुलाई 18
 (C) अप्रैल 7
 (D) जनवरी 26
18. किस पारितंत्र में जैव विविधता सबसे कम है?
 (A) झील
 (B) तालाब
 (C) मरुस्थल
 (D) घास का मैदान
19. जीव के शरीर में सबसे महत्वपूर्ण तत्व क्या है?
 (A) कार्बन
 (B) नाइट्रोजन
 (C) आक्सीजन
 (D) आर्गन
20. भारत में कितने जीवमण्डल रिजर्व स्थापित किए गए हैं?
 (A) 10
 (B) 12
 (C) 20
 (D) 18

21. In which year was the first 'Earth Day' celebrated in the united states?
 (A) 22 April 1980
 (B) 22 April 1970
 (C) 22 April 1986
 (D) 22 April 1982
22. When did the 'Forest conservation Act come into force in India?
 (A) 1985
 (B) 1980
 (C) 1990
 (D) 1992
23. The 'Tbilisi conference on environmental education held is:
 (A) 1970
 (B) 1965
 (C) 1977
 (D) 1980
24. When was United Nations Environment went programmes came into extence
 (A) 1971
 (B) 1970
 (C) 1975
 (D) 1972
25. National Green Tribunal was established is year :
 (A) 1995
 (B) 1999
 (C) 2010
 (D) 2005
21. संयुक्त राज्य में प्रथम 'पृथ्वी' दिवस किस वर्ष मनाया गया?
 (A) अप्रैल 22 1980
 (B) अप्रैल 22 1970
 (C) अप्रैल 22 1986
 (D) अप्रैल 22 1982
22. भारत 'वन संरक्षण अधिनियम' कब लागू हुआ?
 (A) 1985
 (B) 1980
 (C) 1990
 (D) 1992
23. पर्यावरण शिक्षा त्बिलिसी सम्मेलन' कब हुआ?
 (A) 1970
 (B) 1965
 (C) 1977
 (D) 1980
24. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम कब अस्तित्व में आया?
 (A) 1971
 (B) 1970
 (C) 1975
 (D) 1972
25. राष्ट्रीय हरित अधिकरण किस वर्ष प्रारम्भ हुआ?
 (A) 1995
 (B) 1999
 (C) 2010
 (D) 2005

26. What do you mean by 'Tsunami'?
- (A) A cyclovir air
(B) Man made disaster
(C) A type of wind
(D) A destructive ocean wave energy
27. Who started 'Van Mahotsav'?
- (A) Baba Amte
(B) Narendra Modi
(C) K. M. Munshi
(D) Man Mohan Singh
28. When is 'Van Mahotsav' celebrated in India?
- (A) 1st June to 7 June
(B) 1 April to 7 April
(C) 1 July to 7 July
(D) None to these
29. Biodiversity Day is celebrated on :
- (A) 20 May
(B) 21 May
(C) 22 May
(D) 23 May
30. Moon does not support life due absence of :
- (A) Nitrogen
(B) Carbon dioxide
(C) Oxygen
(D) Sulphur dioxide
26. सुनामी से आप क्या समझते हैं?
- (A) एक चक्रवात
(B) मानवकृत आपदा
(C) एक प्रकार की पवन
(D) विनाशकारी महासागरीय तरंग ऊर्जा
27. वन महोत्सव किसके द्वारा प्रारम्भ किया गया:
- (A) बाबा आम्टे
(B) नरेन्द्र मोदी
(C) के.एम. मुंशी
(D) मनमोहन सिंह
28. 'वन महोत्सव' कार्यक्रम भारत में कब मनाया जाता है?
- (A) 1 जून से 7 जून
(B) 1 अप्रैल से 7 अप्रैल
(C) 1 जुलाई से 7 जुलाई
(D) इनमें से कोई नहीं
29. जैव विविधता दिवस मनाया जाता है :
- (A) 20 मई को
(B) 21 मई को
(C) 22 मई को
(D) 23 मई को
30. चंद्रमा पर जीवन नहीं है क्योंकि वह पर अभाव है:
- (A) नाइट्रोजन का
(B) कार्बन डाइऑक्साइड का
(C) ऑक्सीजन का
(D) सल्फर डाइ ऑक्साइड का

31. In which environmental awareness campaign was started by Environmental Education Centre Ahmadabad?
- (A) 1988
(B) 1989
(C) 1986
(D) 1992
32. Most important a biotic factors is:
- (A) Climate
(B) Property of Soil
(C) Water
(D) Light Period
33. The head quarter of United Nations Environment programme is Situated in_____:
- (A) Nairobi
(B) Kenya
(C) Zimbabwe
(D) Johannesburg
34. When was National Green Tribunal established?
- (A) 1999
(B) 1995
(C) 2010
(D) 2005
35. Power House of the cell is known as:
- (A) Chloroplast
(B) Nucleus
(C) Mitochondria
(D) Endoplasmic Reticulum
31. पर्यावरणीय शिक्षा केन्द्र अहमदाबाद द्वारा किस वर्ष में पर्यावरणीय जागरूकता अभियान चलाया गया?
- (A) 1988
(B) 1989
(C) 1986
(D) 1992
32. सबसे महत्वपूर्ण अजैविक कारक है:
- (A) मौसम
(B) मृदा की प्रकृति
(C) जल
(D) प्रकाश अवधि
33. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम का मुख्यालय में स्थित है:
- (A) नैरोबी
(B) केन्या
(C) जिम्बाब्वे
(D) जोहान्सबर्ग
34. राष्ट्रीय हरित अधिकरण किस वर्ष प्रारम्भ हुआ था?
- (A) 1999
(B) 1995
(C) 2010
(D) 2005
35. कोशिका का ऊर्जा गृह कहलाता है-
- (A) क्लोरोप्लास्ट
(B) न्यूक्लियस
(C) माइटोकॉन्ड्रिया
(D) एन्डोप्लाज्मिक रेटिकुलम

36. Which gas is known as respiratory poison?
- (A) N_2O
 (B) CO
 (C) CO_2
 (D) H_2S
37. The content of Oxygen (O_2) in atmosphere is:
- (A) 21%
 (B) 0.3%
 (C) 78%
 (D) 76%
38. Which City of India is known as 'Smoke City of India'?
- (A) Kolkata
 (B) Delhi
 (C) Hyderabad
 (D) Chennai
39. Main cause of global warming is :
- (A) Flood
 (B) Earthquake
 (C) Green house effect
 (D) Volcanic eruption
40. National Environment Engineering Research Institute (NEERI) is located at:
- (A) Nagpur
 (B) Pune
 (C) Lucknow
 (D) Dhanbad
36. कौन सी गैस श्वसन विष कहलाती है?
- (A) N_2O
 (B) CO
 (C) CO_2
 (D) H_2S
37. वातावरण में ऑक्सीजन (O_2) की मात्रा है-
- (A) 21%
 (B) 0.3%
 (C) 78%
 (D) 76%
38. भारत का कौन सा नगर 'स्मोक सिटी ऑफ इण्डिया' कहलाता है?
- (A) कोलकाता
 (B) दिल्ली
 (C) हैदराबाद
 (D) चैन्नई
39. भूमण्डलीय ताप का प्रमुख कारण है:
- (A) बाढ़
 (B) भूकम्प
 (C) हरित गृह प्रभाव
 (D) ज्वालामुखी विस्फोट
40. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है:
- (A) नागपुर में
 (B) पुणे में
 (C) लखनऊ में
 (D) धनबाद में

41. When was International Environmental Education Programme come into existence?
 (A) 1980
 (B) 1975
 (C) 1970
 (D) 1982
42. In which year did Vienna convention take place?
 (A) 1990
 (B) 1995
 (C) 1985
 (D) 1980
43. 'World Water Day' is celebrated on :
 (A) March 25
 (B) March 22
 (C) March 30
 (D) March 23
44. Who started 'Chipko Movement'
 (A) Medha Patkar
 (B) Sundarlal Bahuguna
 (C) Chandi Prasad Bhatt
 (D) None of these
45. What is full form UNEP?
 (A) United Nations Environment Programme
 (B) United Nations Education Programme
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of the above
41. अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण शिक्षा कार्यक्रम कब अस्तित्व में है?
 (A) 1980
 (B) 1975
 (C) 1970
 (D) 1982
42. वियना कन्वेंशन किस वर्ष में सम्पन्न हुआ?
 (A) 1990
 (B) 1995
 (C) 1985
 (D) 1980
43. 'विश्व जल दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
 (A) मार्च 25
 (B) मार्च 22
 (C) मार्च 30
 (D) मार्च 23
44. 'चिपको आंदोलन' का आरम्भ किसने किया?
 (A) मेधा पाटकर
 (B) सुन्दर लाल बहुगुणा
 (C) चण्डी प्रसाद भट्ट
 (D) इनमें से कोई नहीं
45. यू.एन.ई.पी का पूरा नाम क्या है?
 (A) संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
 (B) संयुक्त राष्ट्र शिक्षा कार्यक्रम
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं

46. 'World Environmental Day' is celebrated on :
- (A) June, 5
(B) June, 15
(C) June, 1
(D) June, 25
47. Who was A.G. Tansley?
- (A) Geologist
(B) Ecologist
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
48. 'Environer' for which environment word has been coined belongs to which language :
- (A) Latin
(B) German
(C) French
(D) Greek
49. The term 'ecosystem' was first coined by a/an:
- (A) Greek Ecologist
(B) American Ecologist
(C) British Ecologist
(D) Russian Ecologist
50. The terms 'ecology' was coined by:
- (A) Ritler
(B) Tansley
(C) Odum
(D) None of the above
46. 'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया जाता है :
- (A) जून 5 को
(B) जून 15 को
(C) जून 1 को
(D) जून 25 को
47. ए.जी. टांसले कौन थे?
- (A) भूगर्भवेत्ता
(B) पारिस्थितिकीविद्
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
48. 'एनवायरनर' जिससे एनवायरमेण्ट शब्द बना है किस भाषा संबंधित है?
- (A) लैटिन
(B) जर्मन
(C) फ्रेंच
(D) ग्रीक
49. 'इकोसिस्टम' शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग किसके द्वारा किया गया?
- (A) यूनानी पारिस्थितिविद्
(B) अमेरिकी पारिस्थितिविद्
(C) ब्रिटिश पारिस्थितिविद्
(D) रूसी पारिस्थितिविद्
50. 'इकोलॉजी' शब्द के आविष्कारक हैं:
- (A) रिटर
(B) टन्सले
(C) ओडम
(D) इनमें से कोई नहीं

51. Scope of environmental education is:

- (A) Limited
- (B) Unlimited
- (C) Narrow
- (D) None of the above

52. The alter native sources of energy are :

- (A) Solar energy
- (B) Water energy
- (C) Wind energy
- (D) All of above

53. Since when is Ozone Day being celebrated in India:

- (A) 19 August 1995
- (B) 16 September 1995
- (C) 19 May 1995
- (D) 19 June 1995

54. The Taj Mahal is threatened due to the effect of:

- (A) Hydrogen
- (B) Sulphur dioxide
- (C) Oxygen
- (D) Chlorine

51. पर्यावरण शिक्षा का क्षेत्र है-

- (A) सीमित
- (B) असीमित
- (C) संकुचित
- (D) इनमें से कोई नहीं

52. ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोत हैं-

- (A) सौर ऊर्जा
- (B) जल ऊर्जा
- (C) पवन ऊर्जा
- (D) उपरोक्त सभी

53. भारत में ओजोन दिवस कब से मनाया जा रहा है?

- (A) 19 अगस्त 1995
- (B) 16 सितम्बर 1995
- (C) 19 मई 1995
- (D) 19 जून 1995

54. ताज महल को किसके प्रभाव से खतरा है?

- (A) हाइड्रोजन
- (B) सल्फर डाइऑक्साइड
- (C) ऑक्सीजन
- (D) क्लोरीन

55. The biggest environmental problem in the United Kingdom is:
- (A) River
(B) Air Pollution
(C) Pound
(D) None of these
56. Type of Air Pollution is:
- (A) Gaseous Pollutants
(B) Particulate pollutants
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
57. Which of the following is a cause of acid rains:
- (A) Ammonia
(B) Sulphur dioxide
(C) Carbon monoxide
(D) Chlorine
58. The class that suffers the most from the destruction of environment is the:
- (A) Poor class
(B) Rich class
(C) Moderate class
(D) All of above
59. The structure of environment includes :
- (A) Hydrosphere
(B) Atmosphere
(C) Lithosphere
(D) All of the above
60. When is Earth Day celebrated?
- (A) 5 June
(B) 22 March
(C) 22 April
(D) 16 March
55. यूनाइटेड किंगडम में सबसे बड़ी पर्यावरणीय समस्या है:
- (A) नदी
(B) वायु प्रदूषण
(C) तालाब
(D) इनमें से कोई नहीं
56. वायु प्रदूषण का प्रकार है :
- (A) गैसीय प्रदूषक
(B) कणिकीय प्रदूषक
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
57. निम्नलिखित में से कौन सा अम्ल वर्षा का कारण है?
- (A) अमोनिया
(B) सल्फर डाइऑक्साइड
(C) कार्बन मोनोऑक्साइड
(D) क्लोरीन
58. पर्यावरण के विनाश से सबसे अधिक पीड़ित वर्ग कौन है:
- (A) निर्धन वर्ग
(B) अमीर वर्ग
(C) मध्य वर्ग
(D) उपरोक्त सभी
59. पर्यावरण की संरचना में शामिल है:
- (A) जलमण्डल
(B) वायुमण्डल
(C) स्थलमण्डल
(D) उपरोक्त सभी
60. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है?
- (A) 5 जून
(B) 22 मार्च
(C) 22 अप्रैल
(D) 16 मार्च

61. When is Ozone Day celebrated?
(A) 11 September
(B) 21 May
(C) 5 June
(D) None of above
62. Who is considered the father of Environmental in India:
(A) Dr. Rex
(B) Prof. Ramdev Mishra
(C) P.C. Mahalanobis
(D) Ramdev Singh
63. When was Environmental Day celebrated first time in India?
(A) 5 June 1973
(B) 4 June 1970
(C) 7 May 1970
(D) 15 June 1973
64. Chernobyl disaster occurred in which country :
(A) Japan
(B) China
(C) India
(D) None of above
65. International Ozone Day is:
(A) 9 June
(B) 25 November
(C) 15 September
(D) 7 April

61. ओजोन दिवस कब मनाया जाता है?
(A) 11 सितम्बर
(B) 21 मई
(C) 5 जून
(D) इनमें से कोई नहीं
62. भारत में पर्यावरण का जनक किसे माना जाता है?
(A) डॉ. रेक्स
(B) प्रो. रामदेव मिश्र
(C) पी.सी महालनोबिस
(D) रामदेव सिंह
63. भारत में पहली बार पर्यावरण दिवस कब मनाया गया?
(A) 5 जून 1973
(B) 4 जून 1970
(C) 7 मई 1970
(D) 15 जून 1973
64. चर्नोबिल आपदा किसे देश में घटित हुई?
(A) जापान
(B) चीन
(C) भारत
(D) इनमें से कोई नहीं
65. अन्तर्राष्ट्रीय ओजोन दिवस होता है:
(A) 9 जून
(B) 25 नवम्बर
(C) 15 सितम्बर
(D) 7 अप्रैल

66. BOD is used for detection of :
- (A) Sound pollution
(B) Water pollution
(C) Air pollution
(D) Soil pollution
67. Nature of environmental education is :
- (A) Nature of Universal brotherhood
(B) Universal Nature
(C) Holistic Nature
(D) All of the above
68. "Ecology is a science which concerns itself with the inter relationship of living organisms, plants animal and their environmental" who said?
- (A) Pengon
(B) Mac Faidion
(C) Ernst Hackle
(D) Clark
69. In the context of protection of environment Article 51A(G) is related to:
- (A) Duty of State
(B) Citizens Duty
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
70. Who first used the term 'Green House Effect':
- (A) Hilton
(B) Fourier
(C) Denim
(D) Amrita Devi
66. किस प्रदूषण की जाँच बी.ओ.डी. द्वारा की जाती है?
- (A) ध्वनि प्रदूषण
(B) जल प्रदूषण
(C) वायु प्रदूषण
(D) मृदा प्रदूषण
67. पर्यावरण शिक्षा की प्रकृति है:
- (A) विश्वबन्धुत्व की प्रकृति
(B) विश्वव्यापी प्रकृति
(C) समग्र प्रकृति
(D) उपरोक्त सभी
68. पारिस्थितिकी एक विज्ञान है, जिसका सम्बन्ध प्राणियों, पौधों, पशुओं या उनके पर्यावरण के आंतरिक सम्बन्धों से होता है।" किसने कहा?
- (A) पेंगन
(B) मैकफैडियन
(C) अन्स्ट हेकेल
(D) क्लार्क
69. पर्यावरण की रक्षा के संदर्भ में अनुच्छेद 51 A(G) संबंधित है :
- (A) राज्य के कर्तव्य से
(B) नागरिक के कर्तव्य से
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
70. 'ग्रीन हाउस इफेक्ट' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया?
- (A) हिल्टन
(B) फोरियर
(C) डेनिम
(D) अमृता देवी

71. Which river is called the sorrow of Bengal :
- (A) Damodar river
(B) Yamuna river
(C) Ganga river
(D) Narmada river
72. Which river is called the Sorrow of China :
- (A) Hwang Ho river
(B) Tehri river
(C) Both (A) and (B)
(D) None of these
73. The cause of environmental degradation is:
- (A) Religious reasons
(B) Population Growth
(C) (A) and (B) Both
(D) None of these
74. In the year 1991, which subject did the Supreme Court order to make compulsory is Higher Education?
- (A) Sanskrit
(B) Environmental Studies
(C) English
(D) Value Education
75. When was Medini Award started?
- (A) 1986
(B) 1985
(C) 1987
(D) 1980
71. बंगाल का शोक किस नदी को कहते हैं?
- (A) दामोदर नदी
(B) यमुना नदी
(C) गंगा नदी
(D) नर्मदा नदी
72. चीन का शोक किस नदी को कहते हैं?
- (A) ह्वंगहो नदी
(B) टिहरी नदी
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
73. पर्यावरण अवनयन का कारण है:
- (A) धार्मिक कारण
(B) जनसंख्या वृद्धि
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं
74. वर्ष 1991 में उच्चशिक्षा में किस विषय को सुप्रीम कोर्ट ने अनिवार्य बनाने का निर्देश दिया?
- (A) संस्कृत
(B) पर्यावरण अध्ययन
(C) अंग्रेजी
(D) मूल्य शिक्षा
75. मेदिनी पुरस्कार कब प्रारम्भ हुआ?
- (A) 1986
(B) 1985
(C) 1987
(D) 1980

76. Components of ecosystems are:

- (A) Biotic components
- (B) Abiotic components
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

77. "Noise pollution any sound which is of no value or is useless" who said?

- (A) Roy
- (B) Simmons
- (C) Page
- (D) Reddy

78. Which sea is called a marine desert?

- (A) Red sea
- (B) Black sea
- (C) Arabian sea
- (D) Sargasso sea

79. Which of the following can reduce the water level?

- (A) Excessive use of ground water
- (B) Soil erosion
- (C) Population explosion
- (D) All of the above

80. Who is the author of book 'Silent Spring'?

- (A) Forester
- (B) Livius
- (C) Hilton
- (D) Rachel Carson

76. पारितन्त्र के घटक हैं-

- (A) जैविक घटक
- (B) अजैविक घटक
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

77. बिना मूल्य की अथवा अनुपयोगी ध्वनि, ध्वनि प्रदूषण है।" किसने कहा ?

- (A) राय
- (B) साइमन्स
- (C) पेज
- (D) रेड्डी

78. कौन सा सागर समुद्री रेगिस्तान कहलाता है?

- (A) लाल सागर
- (B) काला सागर
- (C) अरब सागर
- (D) सरगासो सागर

79. कौन सा कारण जल स्तर को कम करता है?

- (A) भूजल का अत्यधिक दोहन
- (B) मिट्टी का कटाव
- (C) जनसंख्या विस्फोट
- (D) उपरोक्त सभी

80. 'साइलेंट स्प्रिंग' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) फोरेस्टर
- (B) लिवियस
- (C) हिल्टन
- (D) राचेल कार्सन

81. Chernobyl Nuclear Disaster was occurred in which year?
 (A) 1983
 (B) 1980
 (C) 1989
 (D) 1986
82. Where is Keoladeo Ghana Bird sanctuary located?
 (A) Bharatpur
 (B) Delhi
 (C) Jaipur
 (D) Agra
83. Which pollution cause Itai-Itai disease in humans?
 (A) Copper
 (B) Gold
 (C) Iron
 (D) Cadmiums
84. In a biotic community primary consumer is :
 (A) Herbivores
 (B) Omnivores
 (C) Carnivores
 (D) Detritivores
85. Article related to protection and improvement environment is:
 (A) 45 A
 (B) 43 B
 (C) 48 A
 (D) 41 B
81. चेर्नोबिल परमाणु आपदा कब घटित हुई थी?
 (A) वर्ष 1983 में
 (B) वर्ष 1980 में
 (C) वर्ष 1989 में
 (D) वर्ष 1986 में
82. केवलादेव घाना पक्षी विहार कहाँ पर स्थित है?
 (A) भरतपुर
 (B) दिल्ली
 (C) जयपुर
 (D) आगरा
83. कौन सा प्रदूषक मनुष्यों में इट्टाई-इट्टाई रोग उत्पन्न करता है?
 (A) तांबा
 (B) सोना
 (C) लोहा
 (D) कैडमियम
84. एक जैविक समुदाय में प्राथमिकता उपभोक्ता है :
 (A) शाकाहारी
 (B) सर्वाहारी
 (C) मांसाहारी
 (D) अपरदाहारी
85. पर्यावरण के संरक्षण और सुधार से संबंधित अनुच्छेद है-
 (A) 45 ए
 (B) 43 बी
 (C) 48 ए
 (D) 41 बी

86. Which is the inexhaustible natural Resources in the following :
- (A) Air
(B) Coal
(C) Forest
(D) Minerals
87. Where is the headquarter of W.W.F?
- (A) Mumbai
(B) Kolkata
(C) Delhi
(D) Pune
88. Principles of sustainable development were given by:
- (A) Rio Declaration
(B) Kyoto Protocol
(C) Environment Laws
(D) Stockholm Declaration
89. Teaching method of environmental education is:
- (A) Tourism method
(B) Project method
(C) Lecture method
(D) All of the above
90. Which is not a primary consumer?
- (A) Lion
(B) Cow
(C) Rabbit
(D) Goat
86. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षय प्राकृतिक संसाधन है?
- (A) वायु
(B) कोयला
(C) वन
(D) खनिज लवण
87. डब्ल्यू. डब्ल्यू. एफ. इण्डिया का मुख्यालय कहा है?
- (A) मुम्बई में
(B) कोलकाता में
(C) दिल्ली में
(D) पूना में
88. सतत विकास के सिद्धान्त दिए गए:
- (A) रियो घोषणा द्वारा
(B) क्योटो प्रोटोकॉल द्वारा
(C) पर्यावरणीय नियमों द्वारा
(D) स्टॉकहोम घोषणा द्वारा
89. पर्यावरण शिक्षा की शिक्षण विधि है:
- (A) पर्यटन विधि
(B) प्रोजेक्ट विधि
(C) व्याख्यान विधि
(D) उपरोक्त सभी
90. कौन सा प्राथमिक उपभोक्ता नहीं है?
- (A) शेर
(B) गाय
(C) खरगोश
(D) बकरी

91. In which state is world heritage 'Valley of Flowers' situated?
 (A) Uttar Pradesh
 (B) Uttarakhand
 (C) Bihar
 (D) Assam
92. Which element is present in drinking water that causes fatal diseases?
 (A) Calcium
 (B) Arsenic
 (C) Both (A) and (B)
 (D) None of above
93. The gas leaked in Bhopal gas tragedy was :
 (A) Sodium isocyanate
 (B) Ethyl isocyanate
 (C) Potassium isocyanate
 (D) Methyl isocyanate
94. When did the Bhopal gas tragedy occur?
 (A) 4 June 1981
 (B) 3 August 1980
 (C) 2 December 1984
 (D) 8 May 1982
95. Where was Bhopal gas tragedy occur?
 (A) India
 (B) China
 (C) Japan
 (D) Nepal
91. विश्व धरोहर 'फूलों की घाटी' किस राज्य में है?
 (A) उत्तर प्रदेश
 (B) उत्तराखण्ड
 (C) बिहार
 (D) असम
92. पीने के पानी में कौन सा तत्व मौजूद होता है जो कई घातक बिमारियों का कारण बन सकता है?
 (A) कैल्शियम
 (B) आर्सेनिक
 (C) (A) और (B) दोनों
 (D) इनमें से कोई नहीं
93. भोपाल गैस त्रासदी में रिसाव हुई गैस थी:
 (A) सोडियम आइसोसायनेट
 (B) एथिल आइसोसायनेट
 (C) पोटैशियम आइसोसायनेट
 (D) मेथिल आइसोसायनेट
94. भोपाल गैस त्रासदी कब हुई थी?
 (A) 4 जून 1981
 (B) 3 अगस्त 1980
 (C) 2 दिसम्बर 1984
 (D) 8 मई 1982
95. भोपाल गैस त्रासदी कहाँ घटित हुई थी?
 (A) भारत
 (B) चीन
 (C) जापान
 (D) नेपाल

96. Headquarter of Earth Scan is in:

- (A) London
- (B) China
- (C) Japan
- (D) None of the above

97. Rajeev Gandhi National Park is located is:

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

98. The loss caused by consumption of one organism by another is :

- (A) Energy loss
- (B) Chemical
- (C) Heat
- (D) Food

99. Loan for change in nature was first proposed by_____ :

- (A) D. Burand
- (B) T.E. Lavajay
- (C) M. Strong
- (D) A. Pafuriyo

100. The disease which is not cause by water pollution is:

- (A) Asthma
- (B) Cholera
- (C) Typhoid
- (D) Diarrhea

96. अर्थ स्कैन का मुख्यालय है:

- (A) लन्दन में
- (B) चीन में
- (C) जापान में
- (D) इनमें से कोई नहीं

97. राजीव गाँधी राष्ट्रीय उद्यान स्थित है:

- (A) कर्नाटक में
- (B) गुजरात में
- (C) मध्य प्रदेश में
- (D) उत्तर प्रदेश में

98. एक जीव द्वारा दूसरे जीव के भक्षण से हानि होती है:

- (A) ऊर्जा हानि
- (B) रसायन
- (C) ऊष्मा
- (D) भोजन

99. प्रकृति परिवर्तन के लिए ऋण का प्रस्ताव सर्वप्रथमद्वारा दिया गया:

- (A) डी. बुरंड द्वारा
- (B) टी.ई. लवज्या द्वारा
- (C) एम. स्ट्रांग द्वारा
- (D) ए. पफूरियो द्वारा

100. जल प्रदूषण के कारण से नहीं होने वाली बीमारी कौन सी है?

- (A) अस्थमा
- (B) हैजा
- (C) टायफाइड
- (D) अतिसार

Rough Work
रफ़ कार्य

Example :

Question :

- Q. 1 (A) ● (C) (D)
- Q. 2 (A) (B) ● (D)
- Q. 3 (A) ● (C) (D)

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. All answers are to be given on OMR Answer Sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. After the completion of the examination candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager & cellular phone in examination hall is prohibited.
12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question booklet, then after showing it to the invigilator, get another question booklet of the same series.

उदाहरण :

प्रश्न :

- प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)
- प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)
- प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. सभी उत्तर केवल ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
7. ओ.एम.आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा कक्ष में लॉग-बुक, कैल्कुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण : प्रश्न-पुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्न-पुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सीरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।