

Roll No.-----

प्रश्नपुस्तिका क्रमांक  
Question Booklet No.

O.M.R. Serial No. 

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

प्रश्नपुस्तिका सिरीज  
Question Booklet Series  
**A**

## B.A.LL.B (Sixth Semester) Examination, January-2022

### B.A.LL.B603 (PAPER-III)

### ENVIRONMENTAL LAW

Time : 1:30 Hours

Maximum Marks-100

जब तक कहा न जाय, इस प्रश्नपुस्तिका को न खोलें

- निर्देश :-**
1. परीक्षार्थी अपने अनुक्रमांक, विषय एवं प्रश्नपुस्तिका की सिरीज का विवरण यथास्थान सही- सही भरें, अन्यथा मूल्यांकन में किसी भी प्रकार की विसंगति की दशा में उसकी जिम्मेदारी स्वयं परीक्षार्थी की होगी।
  2. इस प्रश्नपुस्तिका में 100 प्रश्न हैं, जिनमें से केवल 75 प्रश्नों के उत्तर परीक्षार्थियों द्वारा दिये जाने हैं। प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर प्रश्न के नीचे दिये गये हैं। इन चारों में से केवल एक ही उत्तर सही है। जिस उत्तर को आप सही या सबसे उचित समझते हैं, अपने उत्तर पत्रक (**O.M.R. ANSWER SHEET**)में उसके अक्षर वाले वृत्त को काले या नीले बाल प्वाइंट पेन से पूरा भर दें। यदि किसी परीक्षार्थी द्वारा निर्धारित प्रश्नों से अधिक प्रश्नों के उत्तर दिये जाते हैं तो उसके द्वारा हल किये गये प्रथमतः यथा निर्दिष्ट प्रश्नोत्तरों का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
  3. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आप के जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
  4. सभी उत्तर केवल ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (**O.M.R. ANSWER SHEET**) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
  5. ओ०एम०आर० उत्तर पत्रक (**O.M.R. ANSWER SHEET**) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाय।
  6. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी प्रश्नपुस्तिका बुकलेट एवं ओ०एम०आर० शीट पृथक-पृथक उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें।
  7. निगेटिव मार्किंग नहीं है।

**369**

**महत्वपूर्ण :-** प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जॉच कर देख लें कि प्रश्नपुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभौति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्ष निरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्नपुस्तिका प्राप्त कर लें।

## **Rough Work / रफ कार्य**

1. “Nature exists not for human being alone but for all species” this statement is related to :-  
 (A) Professional Ethics  
 (B) Natural Ethics  
 (C) Environmental Ethics  
 (D) None of above
2. Anthropocentric approach is associated with one of the following :-  
 (A) The environment need to protect safeguard the urban population  
 (B) The environment need to be protected to safeguard the interest of the rural populations  
 (C) Both (A) and (B)  
 (D) None of the above
3. Which one of the conference is regarded as “Water Shed” :-  
 (A) Rio Conference  
 (B) Stockholm Conference  
 (C) Bali Conference  
 (D) Copenhagen Conference
4. Which of the most recent pronouncement of the Government’s commitment to improving environmental condition :-  
 (A) National water policy  
 (B) National Environmental policy  
 (C) Air policy  
 (D) Population policy
1. “प्रकृति का अस्तित्व मानवमात्र के लिये ही नहीं है बल्कि सभी जीवधारियों के लिए है।” यह कथन सम्बन्धित है :-  
 (A) व्यवसायिक नीति से  
 (B) प्राकृतिक नीति  
 (C) पर्यावरणीय नीति  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
2. मानव-केन्द्रित दृष्टिकोण निम्नलिखित में से किस पर केन्द्रित है :-  
 (A) पर्यावरण में शहरी जनसंख्या की संरक्षा के लिये नियम आवश्यकता है।  
 (B) पर्यावरण को पूरी जनसंख्या के आवश्यकता की संरक्षा के अनुरूप होना चाहिए।  
 (C) उपरोक्त (A) और (B)  
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
3. निम्न में से कौन सा सम्मेलन ‘वाटर शेड’ से सम्बन्धित है :-  
 (A) रियो सम्मेलन  
 (B) स्टाकहोम सम्मेलन  
 (C) बाली सम्मेलन  
 (D) कोपहेगन सम्मेलन
4. सरकार के सबसे महत्वपूर्ण एवं नवीन पर्यावरणीय दशा सुधार के वचनबद्धता की घोषणा है :-  
 (A) राष्ट्रीय जल नीति  
 (B) राष्ट्रीय पर्यावरण नीति  
 (C) वायु नीति  
 (D) जनसंख्या नीति

5. What is smog ?
- (A) Mixture of smoke and particulates  
(B) Mixture of smoke and Oxygen  
(C) Mixture of smoke and fog  
(D) Mixture of soot and fog
6. The term ‘Environment’ has been derived from the French word which means to surround :-
- (A) Environ  
(B) Oikos  
(C) Geo  
(D) Aqua
7. Atmosphere consists of 79 percent Nitrogen and 21 percent Oxygen by :-
- (A) Volume  
(B) Weight  
(C) Density  
(D) All of the above
8. Which among the following is a climatic factor ?
- (A) Pressure  
(B) Humidity  
(C) Temperature  
(D) All of the above
9. World Environment day is on :-
- (A) 5<sup>th</sup> May  
(B) 5<sup>th</sup> June  
(C) 18<sup>th</sup> July  
(D) 15<sup>th</sup> August
5. “स्मोग” क्या है ?
- (A) धुएं एवं सूक्ष्मकणों का मिश्रण  
(B) धुएं एवं आक्सीजन का मिश्रण  
(C) धुएं एवं फॉग का मिश्रण  
(D) कालिख एवं फॉग का मिश्रण
6. ‘पर्यावरण’ शब्द की व्युत्पत्ति किस फ्रैंच शब्द से हुई है जिसका अर्थ होता है चारों तरफ :-
- (A) इनवायर  
(B) आइकोज  
(C) जियो  
(D) एक्वा
7. वायुमण्डल का निर्माण 79 प्रतिशत नाइट्रोजन एवं 21 प्रतिशत आक्सीजन के मिश्रण से बना है यह मात्रा है :-
- (A) आयतन  
(B) भार  
(C) घनत्व  
(D) उपरोक्त सभी
8. निम्नलिखित में से कौन जलवायु कारक है ?
- (A) दबाव  
(B) आर्द्रता  
(C) तापमान  
(D) उपरोक्त सभी
9. विश्व पर्यावरण दिवस होता है :-
- (A) 5 मई को  
(B) 5 जून को  
(C) 18 जुलाई को  
(D) 15 अगस्त को

10. What would you do to prevent environmental damage :-  
(A) Plant tree  
(B) Halt deforestation  
(C) Control Pollution  
(D) All of the above
11. Environment includes :-  
(A) Abiotic component  
(B) Biotic component  
(C) Oxygen and Nitrogen  
(D) Abiotic and Biotic component
12. Environmental studies aims at developing :-  
(A) Understanding Local environmental issues  
(B) Understanding Global environmental issues  
(C) To develop positive attitude towards environment  
(D) All of the above
13. Which of the following can conceptual components of the environment are effective transports of matter ?  
(A) Atmosphere and hydrosphere  
(B) Atmosphere and Lithosphere  
(C) Hydrosphere and Lithosphere  
(D) Lithosphere and Biosphere
14. The basic requirements of human beings are provided by :-  
(A) Industrialisation  
(B) Agriculture  
(C) Nature  
(D) Urbanisation
10. पर्यावरणीय हानि रोकने के लिए आप क्या कर सकते हैं ?  
(A) पेड़ लगाना  
(B) जंगलों की कटान रोकना  
(C) प्रदूषण नियंत्रण  
(D) उपरोक्त सभी
11. 'पर्यावरण' में सम्मिलित है :-  
(A) एबायोटिक कम्पोनेन्ट  
(B) बायोटिक कम्पोनेन्ट  
(C) आकस्मीजन एवं नाइट्रोजन  
(D) एबायोटिक एवं बायोटिक कम्पोनेन्ट
12. पर्यावरणीय अध्ययन के उद्देश्य है :-  
(A) स्थानीय पर्यावरणीय मुद्दों के विषय में समक्ष का विकास  
(B) वैश्विक पर्यावरणीय के प्रति समक्ष का विकास  
(C) पर्यावरण के प्रति सकारात्मक दृष्टिकोण का विकास  
(D) उपरोक्त सभी
13. निम्नलिखित में से कौन पर्यावरणीय संकल्पनात्मक तत्व है जो वस्तुओं के प्रभावी संवाहक है :-  
(A) वातावरण और जलमण्डल  
(B) वातावरण और स्थलमण्डल  
(C) जलमण्डल और स्थलमण्डल  
(D) स्थलमण्डल और जैवमण्डल
14. मानव की मूलभूत आवश्यकताओं की पूर्ति कराया जाता है :-  
(A) औद्योगीकरण द्वारा  
(B) कृषि द्वारा  
(C) प्रकृति द्वारा  
(D) शहरीकरण द्वारा

15. Environment is the life support system that includes :-  
(A) Air  
(B) Water  
(C) Land  
(D) All of the above
16. Quality of resource not degraded due to pollution is :-  
(A) Sun  
(B) Water  
(C) Sand  
(D) Air
17. A report that outlines how an activity will affect the environment is called :-  
(A) A natural disturbance Survey  
(B) Wetland monitoring  
(C) A natural successor assessment  
(D) An environmental impact assessment
18. Environmental Pollution is :-  
(A) Contamination  
(B) Recombination  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of the above
19. The unfavorable alteration of environment due to human activities is termed as :-  
(A) Ecological disturbance  
(B) Ecological degradation  
(C) Pollution  
(D) None of the above
15. पर्यावरण जीवन रक्षक तंत्र है जिसमें सम्मिलित है :-  
(A) वायु  
(B) जल  
(C) भूमि  
(D) उपरोक्त सभी
16. प्रदूषण से निम्नलिखित किस श्रोत के गुणों में कमी नहीं होती :-  
(A) सूर्य  
(B) पानी  
(C) बालू  
(D) हवा
17. एक रिपोर्ट जिसमें बताया गया है कि गतिविधियों का पर्यावरण पर क्या प्रभाव है कहा जायेगा :-  
(A) प्राकृतिक उथलपुथल सर्वे  
(B) आर्द्रभूमि जाँच  
(C) प्राकृतिक उत्तराधिकार सर्वेक्षण  
(D) प्राकृतिक प्रभाव सर्वेक्षण
18. पर्यावरण प्रदूषण है :-  
(A) अशुद्धता  
(B) पुनःसंयोजन  
(C) उपरोक्त (A) और (B)  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
19. पर्यावरण में मानव क्रियाकलापों द्वारा नकारात्मक बदलाव कहलाता है :-  
(A) पारिस्थितिकीय अशान्ति  
(B) पारिस्थितिकीय विचलन  
(C) प्रदूषण  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

20. Which of the following is the major cause of pollution :-  
(A) Plants  
(B) Man  
(C) Fungi  
(D) Hydrocarbon gases
21. Highest percentage of air consists of :-  
(A) Oxygen  
(B) Carbon dioxide  
(C) Nitrogen  
(D) Methane
22. Which is in the following pollutants called secondary pollutant :-  
(A) Sulphuric acid  
(B) Oxides of Nitrogen  
(C) Sulphur dioxide  
(D) Hydrocarbons
23. Which of the following is not an environmental problem :-  
(A) Genetic modification of food  
(B) Afforestation  
(C) Acid-Rain  
(D) Loss of Biodiversity
24. The water pollution in the rivers is measured by :-  
(A) Amount of dissolved chlorine  
(B) Amount of dissolved ozone  
(C) Amount of dissolved nitrogen  
(D) Amount of dissolved oxygen
20. निम्नलिखित में से कौन प्रदूषण का प्रमुख कारण है :-  
(A) पौधे  
(B) मनुष्य  
(C) कवक  
(D) हाइड्रोकार्बन गैस
21. हवा में सबसे अधिक प्रतिशत होता है :-  
(A) ऑक्सीजन  
(B) कार्बन डाई आक्साइड  
(C) नाइट्रोजन  
(D) मीथेन
22. निम्नलिखित में से कौन द्वितीयक प्रदूषक है :-  
(A) सल्फ्युरिक एसिड  
(B) नाइट्रोजन आक्साइड  
(C) सल्फर डाई आक्साइड  
(D) हाइड्रोकार्बन
23. निम्नलिखित में से कौन पर्यावरणीय समस्या नहीं है :-  
(A) खाद्य पदार्थों में अनुवांशिक परिवर्तन  
(B) वनरोपण  
(C) अम्ल-वर्षा  
(D) जैव विविधता में कमी
24. नदियों में प्रदूषण की मात्रा को मापने का पैमाना है :-  
(A) पानी में क्लोरीन की मात्रा  
(B) पानी में ओजोन की मात्रा  
(C) पानी में नाइट्रोजन की मात्रा  
(D) पानी में ऑक्सीजन की मात्रा

25. Which of the following is not a cause of Air pollution :-  
(A) Mining operation  
(B) Acid Rain  
(C) Agricultural activities  
(D) Burning of fossil fuels
26. Which of the following is Biodegradable :-  
(A) Glass  
(B) Crude oil  
(C) Nylon  
(D) Farmyard manure
27. Gas released during Bhopal tragedy was :-  
(A) Methyle Isocyanate  
(B) Oxygen Isocyanate  
(C) Carbon dioxide  
(D) Carbon Monoxide
28. 'Fly-ash' a well-known pollutant is produced by :-  
(A) Oil refinery  
(B) Fertilizer plant  
(C) Cement plant  
(D) Thermal power plant
29. Which of the following fuels would produced minimum environmental pollution :-  
(A) Hydrogen  
(B) Diesel  
(C) Kerosene  
(D) Coal
25. निम्नलिखित में से कौन वायु प्रदूषण का कारण नहीं है :—  
(A) खनन कार्य  
(B) अम्ल वर्षा  
(C) कृषि कार्य  
(D) जीवाश्म इंधन का जलना
26. निम्नलिखित में से किसका जैव निम्न होता है :—  
(A) शीशा  
(B) कच्चा तेल  
(C) नॉयलान  
(D) खेती की खाद
27. भोपाल गैस दुर्घटना में जिस गैस का रिसाव हुआ था, वह है :—  
(A) मिथाइल आइसोसाइनेट  
(B) ऑक्सीजन आइसोसाइनेट  
(C) कार्बन डाइ आक्साइड  
(D) कार्बन मोनोआक्साइड
28. 'उड़न-राख' जो एक प्रसिद्ध प्रदूषक है, उत्पन्न होता है :—  
(A) तेल शोधन संयंत्र से  
(B) खाद कारखाने से  
(C) सीमेन्ट कारखाने से  
(D) जल विद्युत प्लांट से
29. निम्नलिखित में से कौन से इंधन के जलने से कम से कम पर्यावरणीय प्रदूषण उत्पन्न होता है :—  
(A) हाइड्रोजन  
(B) डीजल  
(C) केरोसिन  
(D) कोयला

30. The substance that causes the maximum air pollution is :-  
(A) Smoke  
(B) Carbon dioxide  
(C) Sulphur dioxide  
(D) Nitrogen dioxide
31. Which of the following metal is responsible for Minamata disease:-  
(A) Mercury  
(B) Chromium  
(C) Cadmium  
(D) Iron
32. Intake of Lead may primarily cause damage of the :-  
(A) Brain  
(B) Liver  
(C) Lung  
(D) Kidney
33. What causes pollution :-  
(A) Cars  
(B) Animal  
(C) Factories  
(D) (A) and (C) only
34. Who among the following associated with Bishnoi movement:-  
(A) Amrita Devi  
(B) Gaura Devi  
(C) Govind Singh Rawat  
(D) Shamsher Singh Bisht
30. वह पदार्थ जिससे सबसे ज्यादा वायु प्रदूषण उत्पन्न होता है :-  
(A) धुआँ  
(B) कार्बन डाइ आक्साइड  
(C) सल्फर डाइ आक्साइड  
(D) नाइट्रोजन डाइ आक्साइड
31. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व—मीनामता बीमारी के लिए जिम्मेदार है :-  
(A) मर्करी  
(B) क्रोमियम  
(C) कैडमियम  
(D) आइरन
32. सीसा शरीर के किस भाग को प्रारंभिक रूप से प्रभावित करता है :-  
(A) मस्तिष्क  
(B) यकृत  
(C) फेफड़ा  
(D) गुर्दा या वृक्क
33. प्रदूषण के कारक है :-  
(A) कार  
(B) जानवर  
(C) कारखाने  
(D) (A) और (C) केवल
34. निम्नलिखित में से कौन विश्नोई आन्दोलन से जुड़ा है :-  
(A) अमृता देवी  
(B) गौरा देवी  
(C) गोविन्द सिंह रावत  
(D) शमशेर सिंह बिष्ट

35. What is the full form of NPPA :-  
(A) National Policy on Pollution abatement  
(B) National Policy on Population absorption  
(C) National Policy on Population abatement  
(D) National Policy on Population Arise
36. How many laws relating to environmental protection in the legal framework are there :-  
(A) Over one hundred  
(B) Over two hundred  
(C) Over three hundred  
(D) Over four hundred
37. Which of the following environmental law allows private rights to use a resource that is ground water, by viewing it as an attachment to the land :-  
(A) Easement Act  
(B) Indian Fisheries Act  
(C) Factories Act  
(D) All of the above
38. One of the following is the first major Environmental Protection Act to be promulgated in India :-  
(A) Environmental law  
(B) Air Act  
(C) Water Act  
(D) None of the above
35. एन० पी० पी० ए० का पूर्ण नाम है :-  
(A) नेशनल पालिसी ऑन पालूशन एवेटमेन्ट  
(B) नेशनल पॉलिसी ऑन पापुलेशन एजार्बसन  
(C) नेशनल पॉलिसी ऑन पापुलेशन एवेटमेन्ट  
(D) नेशनल पॉलिसी ऑन पापुलेशन एराइज
36. पर्यावरण संरक्षण संबंधित कितने अधिनियम प्रवृत हैं :-  
(A) एक सौ से अधिक  
(B) दो सौ से अधिक  
(C) तीन सौ से अधिक  
(D) चार सौ से अधिक
37. निम्नलिखित में से कौन सी पर्यावरण विधि भूमि से लगे जमीनी जल के प्रयोग का व्यक्तिगत अधिकार प्रदान करता है :-  
(A) सुखाधिकार अधिनियम  
(B) भारतीय मत्स्य पालन अधिनियम  
(C) कारखाना अधिनियम  
(D) उपरोक्त सभी
38. निम्नलिखित में से बहुत अधिनियम जो भारतवर्ष में घोषित किया गया :-  
(A) पर्यावरण विधि  
(B) वायु अधिनियम  
(C) जल अधिनियम  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं

39. What is the full form of NRCP ?
- (A) National Railway Corporation Pipeline
  - (B) National River Cleaning phase
  - (C) National Road Cleaning Phase
  - (D) National River conservation phase
40. Which of the followings helped in the saving of trees :-
- (A) Pouring of water
  - (B) Developing of chemical manuals
  - (C) Use of modern agriculture
  - (D) Development of Iron and Steel
41. The Government of India enacted the Environmental Protection Act 1986 under Article of Constitution:-
- (A) Art. 253
  - (B) Art. 249
  - (C) Art. 301
  - (D) Art. 251
42. 'Environmental degradation' means :-
- (A) Overall degradation of environmental attributes.
  - (B) Adverse changes brought in by human activities.
  - (C) Ecological imbalance because of ecological diversity.
  - (D) All of the above
39. एन० आर० सी० पी० का पूर्ण नाम विस्तार है:-
- (A) नेशनल रेलवे कारपोरेशन पाईपलाइन
  - (B) नेशनल रीवर क्लीनिंग फेज
  - (C) नेशनल रोड क्लीनिंग फेज
  - (D) नेशनल रीवर कन्जर्वेशन फेज
40. निम्नलिखित में से कौन से कार्य से पेड़ों का संरक्षण होता है :-
- (A) जल बहाने से
  - (B) रासायनिक ज्ञान के विकास से
  - (C) आधुनिक खेती के प्रयोग से
  - (D) लौह-इस्पात के विकास से
41. भारतीय सरकार ने संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986 पारित किया :-
- (A) अनुच्छेद- 253
  - (B) अनुच्छेद- 249
  - (C) अनुच्छेद- 301
  - (D) अनुच्छेद- 251
42. 'पर्यावरणीय अवनयन' का अर्थ है :-
- (A) पर्यावरण में सम्पूर्ण अवनयन
  - (B) मानवीय क्रियाकलापों द्वारा विपरीत परिवर्तन
  - (C) पारिस्थितिकीय असंतुलन जो पारिस्थितिकीय विविधता से उत्पन्न है।
  - (D) उपरोक्त सभी

43. Which article of the India constitution guarantees protection of life and personal liberty ?  
(A) Article -19  
(B) Article -20  
(C) Article -21  
(D) Article -22
44. Ultraviolet rays of the sunlight results in formation of :-  
(A) Carbon Monoxide  
(B) Sulphur Dioxide  
(C) Ozone  
(D) Fluorides
45. Which of the following will not cause any atmospheric pollution :-  
(A) Hydrogen  
(B) Sulphur Dioxide  
(C) Carbon Dioxide  
(D) Carbon Monoxide
46. Taj Mahal is threatened due to the effect of :-  
(A) Oxygen  
(B) Chlorine  
(C) Sulphur Dioxide  
(D) Hydrogen
47. Rotenone is :-  
(A) A bioherbicide  
(B) An insect hormone  
(C) A natural herbicide  
(D) A natural insecticide
43. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद जीवन और प्राण की स्वतंत्रता को प्रत्याभूत करता है?  
(A) अनुच्छेद – 19  
(B) अनुच्छेद – 20  
(C) अनुच्छेद – 21  
(D) अनुच्छेद – 22
44. सूरज की पराबैंगनी किरणों से निम्न में से किसका निर्माण होता है :-  
(A) कार्बन मोनो आक्साइड  
(B) सल्फर डाई आक्साइड  
(C) ओजोन  
(D) पलुराइड्स
45. निम्नलिखित में से किससे कोई वातावरणीय प्रदूषण नहीं फैलता :-  
(A) हाइड्रोजन  
(B) सल्फर डाई आक्साइड  
(C) कार्बन डाई आक्साइड  
(D) कार्बन मोनो आक्साइड
46. ताजमहल को निम्नलिखित में से किसके कारण हानि पहुंची है :-  
(A) आक्सीजन के कारण  
(B) क्लोरीन के कारण  
(C) सल्फर डाई आक्साइड के कारण  
(D) हाइड्रोजन के कारण
47. कार्बनिक यौगिक है :-  
(A) एक बायोहर्बिसाइड  
(B) एक इन्सेक्ट हार्मोन  
(C) एक प्राकृतिक हर्बिसाइड  
(D) एक नेचुरल इनसेक्टीसाइड

48. Formation of Ozone is maximum over :-  
(A) Antarctica  
(B) Africa  
(C) Europe  
(D) India
49. The result of Ozone hole is :-  
(A) Acid rain  
(B) U. V. radiation  
(C) Global warming  
(D) Green house effect
50. 'Ozone hole' means :-  
(A) Increase in the concentration of ozone  
(B) Decrease in the concentration of ozone  
(C) Same concentration of ozone  
(D) Hole in the stratosphere
51. Sustainable development was defined for the first time in the :-  
(A) Brunt Land Report  
(B) Johannesburg Declaration  
(C) Rio- declaration  
(D) Kyoto Protocol
52. Whose report has brought the concept of 'Sustainable development as the main focus of Environmental Law :-  
(A) Nardu Plata Report  
(B) Gro Horlem Brunt Land Report  
(C) Arvind de Pareto Report  
(D) Clinton Report
48. सबसे अधिक ओजोन निर्माण होता है :-  
(A) अन्टार्कटिका  
(B) अफ्रीका  
(C) यूरोप  
(D) इंडिया
49. ओजोन छिद्र का परिणाम है :-  
(A) अम्ल वर्षा  
(B) यू० वी० रेडिएशन  
(C) ग्लोबल वार्मिंग  
(D) हरित गृह प्रभाव
50. "ओजोन छिद्र" का अर्थ है :-  
(A) ओजोन सान्द्रता में वृद्धि  
(B) ओजोन सान्द्रता में कमी  
(C) ओजोन के समान्य सान्द्रता  
(D) समतापमण्डल में छिद्र
51. प्रथम बार सतत विकास परिभाषित किया गया:-  
(A) ब्रन्टलैण्ड रिपोर्ट में  
(B) जोहान्सबर्ग घोषणा में  
(C) रियो घोषणा में  
(D) क्योटो प्रोटोकाल में
52. किसकी रिपोर्ट में सतत विकास के सिद्धान्त को पर्यावरण विधि का महत्वपूर्ण सिद्धान्त बताया गया :-  
(A) नारझू प्लाटा रिपोर्ट  
(B) ग्रो हारलेम ब्रन्टलैण्ड रिपोर्ट  
(C) अरविन्द डी पैरेटो रिपोर्ट  
(D) किलन्टन रिपोर्ट

53. The concept of ‘carbon credit’ originated from which one of the following :-  
(A) Kyoto-Protocol  
(B) Earth Summit  
(C) Montreal Protocol  
(D) G-8 Summit
54. Kyoto Protocol is related to :-  
(A) Air Pollution  
(B) Green House Gas  
(C) Climate change  
(D) Water Pollution
55. Which one of the following has been described as the “Magna carta” of the Environment :-  
(A) Rio - declaration  
(B) Kyoto declaration  
(C) The Stockholm declaration  
(D) None of the above
56. ‘Ozone’ day is observed on :-  
(A) 30 January  
(B) 29 April  
(C) 16 September  
(D) 25 December
57. Domestic waste is :-  
(A) Effluent  
(B) Biodegradable  
(C) Non - Biodegradable  
(D) Air Pollutant
58. Lead Pollution in Indian cities has been mainly due to :-  
(A) Lead Pencils  
(B) Batteries  
(C) Automobile  
(D) Electronic gadgets
53. कार्बन क्रेडिट की संकल्पना निम्नलिखित में से किस सम्मेलन से पैदा हुई :-  
(A) क्योटो प्रोटोकाल  
(B) पृथ्वी – सम्मेलन  
(C) मान्द्रियल– प्रोटोकाल  
(D) जी – 8 सम्मेलन
54. क्योटो प्रोटोकाल संबंधित है :-  
(A) वायु प्रदूषण से  
(B) हरित गृह गैस से  
(C) मौसम परिवर्तन से  
(D) जल प्रदूषण से
55. निम्नलिखित में किस एक को पर्यावरण का ‘मैग्नाकार्टा’ कहा जाता है :-  
(A) रियो- घोषणा  
(B) क्योटो- घोषणा  
(C) स्टाकहोम – घोषणा  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
56. ‘ओजोन’ दिवस मनाया जाता है :-  
(A) 30 जनवरी को  
(B) 29 अप्रैल को  
(C) 16 सितम्बर को  
(D) 25 दिसम्बर को
57. घरेलू कचरा है :-  
(A) कूड़ा-करकट  
(B) जैवनिम्ननी  
(C) गैर – जैवनिम्ननी  
(D) वायु प्रदूषक
58. ‘सीसा जनित प्रदूषण’ जो भारतीय शहरो में फैलता जा रहा है का मुख्य कारण है :-  
(A) सीसे की पेन्सिल  
(B) बैटरी  
(C) आटोमोबाइल  
(D) विद्युत गैजेट्स

59. In M. C. Mehta V. Union of India, the Supreme Court held that :-  
(A) Environmental Protection Act Binding only to the extent that it conforms with Act.  
(B) Environmental Act final and Binding on all person.  
(C) None Binding  
(D) None appealable and binding in nature.
60. In which of the following case “Precautionary Principle” and “The Polluter Pay Principle” applies :-  
(A) S. Jagannath Vs Union of India  
(B) Vellore Citizens Welfare Forum Vs. Union of India  
(C) M. C. Mehta Vs. Union of India  
(D) None of the above
61. In Olga Tellis (1986) case the supreme Court of India applies :-  
(A) Polluter Pay Principle  
(B) Precautionary Principle  
(C) Public Trust Doctrine  
(D) Public Nuisance Principle
62. Which doctrine means to compensate the victim of Pollution and the restoring the cost of environmental degradation :-  
(A) Polluter Pay Principal  
(B) Precautionary Principal  
(C) Public Trust Doctrine  
(D) Public Nuisance Principal
59. एम० सी० मेहता बनाम भारत संघ में उच्चतम न्यायालय ने निर्धारित किया कि :-  
(A) पर्यावरण संरक्षण अधिनियम में बताये गये सीमा तक ही अधिनियम लागू होगा।  
(B) पर्यावरण अधिनियम सभी लोगो पर बाध्य है।  
(C) बाध्य नहीं है।  
(D) अपीलीय एवं बाध्य नहीं है।
60. किस मामले में पूर्व सावधानी का सिद्धान्त एवं ‘प्रदूषणकर्ता भुगतान करे’ सिद्धान्त लागू किया गया :-  
(A) एस० जगन्नाथ बनाम भारत संघ  
(B) वेल्लोर सिटीजन्स वेलफेयर फोरम बनाम भारत संघ  
(C) एम० सी० मेहता बनाम भारत संघ  
(D) उपरोक्त मे से कोई नहीं
61. ओला टेलिस (1986) के मामले में भारत का उच्चतम न्यायालय ने किस सिद्धान्त का प्रयोग किया:-  
(A) प्रदूषक भुगतान करे सिद्धान्त  
(B) पूर्व – सावधानी का सिद्धान्त  
(C) लोक न्यास का सिद्धान्त  
(D) लोक उपताप का सिद्धान्त
62. किस सिद्धान्त का अर्थ है कि न केवल प्रदूषण से हानि उठाने वाले को प्रतिकर देना होगा बल्कि पर्यावरणीय अवनयन को, के खर्च की प्रतिस्थापना भी करनी होगी :-  
(A) प्रदूषणकर्ता भुगतान करे का सिद्धान्त  
(B) पूर्वसावधानी का सिद्धान्त  
(C) लोक न्यास का सिद्धान्त  
(D) लोक उपताप का सिद्धान्त

63. Which is the Longest River in India :-  
(A) Ganges  
(B) Indus  
(C) Brahmaputra  
(D) Godavari
64. Leakage of oil from underground tanks can pollute ground water :-  
(A) True  
(B) False  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of the above
65. What is the main reason for thermal Pollution :-  
(A) Increase in the temperature of the ecosystem.  
(B) Increase the chemical contains in water.  
(C) Hot water released by power Plants and industries.  
(D) Pollution causing by vehicles
66. The water (Prevention and Control of Pollution) Act was enacted in the year :-  
(A) 1974  
(B) 1975  
(C) 1986  
(D) 1994
67. The water Act have :-  
(A) 45 Section  
(B) 62 Section  
(C) 64 Section  
(D) 68 Section
63. भारत की सबसे लम्बी नदी है :-  
(A) गंगा  
(B) इन्डस  
(C) ब्रह्मपुत्र  
(D) गोदावरी
64. भूमि के अन्दर के टैंक से तेल का रिसाव भूमिगत जल को प्रदूषित करता है :-  
(A) सत्य  
(B) असत्य  
(C) उपरोक्त (A) और (B)  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
65. उष्णीय प्रदूषण का मुख्य कारण है :-  
(A) पारिस्थितिकी तन्त्र में तापमान वृद्धि  
(B) पानी में रसायनों की वृद्धि  
(C) विद्युत उत्पादन संयंत्रों तथा उद्योगों से गर्म जल का बहिश्रवण  
(D) वाहनों से कारित प्रदूषण
66. जल (प्रदूषण नियंत्रण एवं संरक्षण) अधिनियम किस वर्ष अधिनियमित हुआ :-  
(A) 1974  
(B) 1975  
(C) 1986  
(D) 1994
67. जल अधिनियम में धाराये है :-  
(A) 45 धाराएं  
(B) 62 धाराएं  
(C) 64 धाराएं  
(D) 68 धाराएं

68. The function of Central Board are given under which section of Water Act ?  
(A) Section - 16  
(B) Section - 19  
(C) Section - 24  
(D) Section - 25
69. The Air (Prevention and Control) Act was enacted in the year :-  
(A) 1974  
(B) 1981  
(C) 1996  
(D) 2000
70. The Air Act have :-  
(A) 54 Section  
(B) 56 Section  
(C) 58 Section  
(D) 62 Section
71. What is noise ?  
(A) Desirable Sound  
(B) Desirable and Unwanted Sound  
(C) Undesirable and Unwanted Sound  
(D) Undesirable and Wanted Sound
72. In which unit sound is measured :-  
(A) Kilometer  
(B) Pascal  
(C) Kilogram  
(D) Decibel
68. जल अधिनियम की किस धारा मे केन्द्रीय बोर्ड के कार्यों का वर्णन है ?  
(A) धारा – 16  
(B) धारा – 19  
(C) धारा – 24  
(D) धारा – 25
69. वायु (संरक्षण एवं नियंत्रण) अधिनियम किस वर्ष मे पारित हुआ ?  
(A) 1974  
(B) 1981  
(C) 1996  
(D) 2000
70. वायु अधिनियम मे कितनी धाराएं है ?  
(A) 54 धाराएं  
(B) 56 धाराएं  
(C) 58 धाराएं  
(D) 62 धाराएं
71. शोर क्या है ?  
(A) वांछित ध्वनि  
(B) वांछित एवं अनिच्छित ध्वनि  
(C) अवांछित एवं अनिच्छित ध्वनि  
(D) अवांछित एवं इच्छित ध्वनि
72. ध्वनि मापन की इकाई है :-  
(A) किलोमीटर  
(B) पास्कल  
(C) किलोग्राम  
(D) डेसिबल

73. Which Pollution cause hearing loss?  
(A) Air Pollution  
(B) Noise Pollution  
(C) Water Pollution  
(D) Soil Pollution
74. What is the dB of threshold of hearing ?  
(A) 0  
(B) 10  
(C) 50  
(D) 100
75. What is the ambient noise level in the residential area during night time ?  
(A) 40 dB  
(B) 45 dB  
(C) 50 dB  
(D) 55 dB
76. Wild life faces more problems than human due to noise pollution, because animals dependent on :-  
(A) Noise  
(B) Sound  
(C) Actions  
(D) Behavior
77. Which of the following sound is pleasant to our ears :-  
(A) Heavy Machinery  
(B) Transportation equipment  
(C) Loud noise  
(D) Music
73. किस प्रदूषण से सुनने में कमी आती है ?  
(A) वायु प्रदूषण  
(B) ध्वनि प्रदूषण  
(C) जल प्रदूषण  
(D) मृदा प्रदूषण
74. सुनाई देने के लिये डेसिबल का स्तर है :-  
(A) 0  
(B) 10  
(C) 50  
(D) 100
75. रात के समय आबादी वाले इलाके में सुखद ध्वनि का स्तर होता है :-  
(A) 40 डेसिबल  
(B) 45 डेसिबल  
(C) 50 डेसिबल  
(D) 55 डेसिबल
76. जंगली जीवन ध्वनि प्रदूषण से मानव से ज्यादा प्रभावित होता है क्योंकि जानवर आश्रित है :-  
(A) शोर पर  
(B) ध्वनि पर  
(C) क्रिया पर  
(D) आचरण पर
77. निम्नलिखित में से कौन सी ध्वनि हमारे लिये कर्णप्रिय है :-  
(A) भारी मशीन  
(B) यातायात के साधन  
(C) तेज ध्वनि  
(D) संगीत

78. What is the permissible noise limit of 120 dB ?  
(A) 30 minutes  
(B) 2 minutes  
(C) 1 minutes  
(D) 30 seconds
79. When did the noise pollution Regulations and control rule established in India ?  
(A) Year 2000  
(B) Year 2004  
(C) Year 2005  
(D) Year 2007
80. Which Ministry published a draft of Noise Pollution Rules ?  
(A) Ministry of Foreign Affairs  
(B) Ministry of Pollution Control  
(C) Ministry of Industries  
(D) Ministry of Environment and Forests
81. The provisions of Environmental protection in constitution were made under ?  
(A) Article 5-A  
(B) Article 21-B  
(C) Article 27-B(h)  
(D) Article 48A and Article 51A(g)
82. Which of the following Act gives rights to citizens to file causes against violation of environmental norms ?  
(A) Environmental (Protection) Act  
(B) Air Pollution Act  
(C) Water Pollution Act  
(D) Forest Act
78. 120 डेसिबल तक ध्वनि सुनने की स्वीकृत समय सीमा क्या है ?  
(A) 30 मिनट  
(B) 2 मिनट  
(C) 1 मिनट  
(D) 30 सेकेंड
79. भारत में ध्वनि प्रदूषण विनियमन एवं नियंत्रण कानून बनाया गया :-  
(A) सन् 2000  
(B) सन् 2004  
(C) सन् 2005  
(D) सन् 2007
80. कौन सा मन्त्रालय ध्वनि प्रदूषण नियमो के प्रारूप को प्रकाशित करता है ?  
(A) विदेश मन्त्रालय  
(B) प्रदूषण नियंत्रण मन्त्रालय  
(C) उद्योग मन्त्रालय  
(D) पर्यावरण एवं वन मन्त्रालय
81. संविधान के किस अनुच्छेद में पर्यावरण संरक्षण का उपबन्ध किया गया है ?  
(A) अनुच्छेद 5 – A  
(B) अनुच्छेद 21 – B  
(C) अनुच्छेद 27 – B(h)  
(D) अनुच्छेद 48 – A और अनुच्छेद 51 – A(g)
82. निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम नागरिकों को पर्यावरण मानकों के उल्लंघन पर मुकदमा दर्ज करने का अधिकार प्रदान करता है ?  
(A) पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम  
(B) वायु प्रदूषण अधिनियम  
(C) जल प्रदूषण अधिनियम  
(D) वन अधिनियम

83. As per Environmental Protection Act Environment refer to :-  
(A) Water, air and land  
(B) Relationship between water, air, land and human being  
(C) Other living creature, Plants microorganism and property  
(D) All of the above
84. The definition of ‘environmental pollution’ under the Environment Protection Act is :-  
(A) Any Pollution of air, water and soil  
(B) The presence in the environment of any Environmental Pollution  
(C) Any Pollution in land, sea and air  
(D) All of the above
85. When did the Central Pollution Control Board established?  
(A) 1972  
(B) 1974  
(C) 1978  
(D) 1982
86. When did the Environmental Protection Act come in to force ?  
(A) 01 April 1986  
(B) 01 March 1986  
(C) 01 May 1986  
(D) 19 November 1986
83. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम के तहत पर्यावरण में शामिल है :-  
(A) जल, वायु और भूमि  
(B) मानव तथा जल, वायु और भूमि के बीच सम्बन्ध  
(C) अन्य जीवित प्राणी, पौधे, सूक्ष्म जीव एवं सम्पत्तियाँ  
(D) उपरोक्त सभी
84. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम के अन्तर्गत पर्यावरण प्रदूषण की परिभाषा है :-  
(A) भूमि, जल एवं हवा में कोई प्रदूषण  
(B) पर्यावरण में किसी भी प्रकार का पर्यावरण प्रदूषण की उपस्थिति  
(C) भूमि, समुद्र और हवा में कोई प्रदूषण  
(D) उपरोक्त सभी
85. केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की स्थापना कब हुई थी ?  
(A) 1972  
(B) 1974  
(C) 1978  
(D) 1982
86. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब प्रभाव में आया :-  
(A) 01 अप्रैल 1986  
(B) 01 मार्च 1986  
(C) 01 मई 1986  
(D) 19 नवम्बर 1986

87. Which section of Environment Protection Act deal with the person handling hazardous substances to comply with procedural safeguards :-  
(A) Sec - 9  
(B) Sec -12  
(C) Sec - 14  
(D) Sec - 20
88. Section 25 of the Environment Protection Act deals with :-  
(A) Government Analysts  
(B) Power to make rule  
(C) Bar of Jurisdiction  
(D) Action taken in good faith
89. DDT is a :-  
(A) Non-Pollutant  
(B) Non-Biodegradable Pollutant  
(C) Biodegradable Pollutant  
(D) None of the above
90. Most important causative pollutant of soil may be :-  
(A) Plastics  
(B) Iron Junks  
(C) Detergent  
(D) Glass Junks
91. Chipko movement was first lead by :-  
(A) Rajeev Gandhi  
(B) Reeta Bahuguna  
(C) Sunder Lal Bahuguna  
(D) Megha Patker
87. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम की किस धारा में व्यक्ति के खतरनाक पदार्थों को हथालने के लिए प्रक्रियात्मक सुरक्षा की अपेक्षा की गयी है:-  
(A) धारा – 9  
(B) धारा –12  
(C) धारा –14  
(D) धारा –20
88. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम की धारा – 25 उपबन्ध करती है :-  
(A) सरकारी विश्लेषक  
(B) नियम बनाने की शक्ति  
(C) क्षेत्राधिकार पर रोक  
(D) सहविश्वास पर कार्यवाही करना
89. डी० डी० टी० है एक :-  
(A) गैर-प्रदूषक  
(B) गैर-वायोडेग्रेडेवल प्रदूषक  
(C) वायोडेग्रेडेवल प्रदूषक  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
90. भूमि प्रदूषण का मुख्य कारक है :-  
(A) प्लास्टिक  
(B) लोहे का कचरा  
(C) डिटर्जेंट  
(D) शीशे का कचरा
91. चिपको आन्दोलन के अगुआ थे :-  
(A) राजीव गाँधी  
(B) रीता बहुगुणा  
(C) सुन्दर लाल बहुगुणा  
(D) मेघा पाटकर

92. The estimated percentage of the forest land that ideally India should have is :-  
(A) 50%  
(B) 15%  
(C) 33%  
(D) 44%
93. Which one of the following is not direct use of forest product :-  
(A) Bamboo for baskets  
(B) Medicine  
(C) Gums and resins  
(D) Grass
94. Which insects live and breed in the forest area ?  
(A) Bees  
(B) Moths  
(C) Butterflies  
(D) All of the above
95. Which one of the following is a greenhouse gas :-  
(A) Carbon dioxide  
(B) Carbon monoxide  
(C) Ozone  
(D) Oxygen
96. Today concentration of greenhouse gases is high because of  
(A) Use of refrigerator  
(B) Increased combustion of oil and coal  
(C) Deforestation  
(D) All of the above
92. भारत के लिये वनाच्छित क्षेत्रफल का आर्दश परिमाप होना चाहिये :-  
(A) 50%  
(B) 15%  
(C) 33%  
(D) 44%
93. निम्नलिखित में से कौन वन उत्पाद का सीधा प्रयोग नहीं है :-  
(A) टोकरी के लिए बांस  
(B) दवाईयाँ  
(C) गोद एवं राल  
(D) घास
94. निम्नलिखित में से कौन से कीट जंगल क्षेत्र में प्रजनन एवं जीवन जीते है :-  
(A) मकिख्याँ  
(B) पतंगे  
(C) तितलियाँ  
(D) उपरोक्त सभी
95. निम्नलिखित में से कौन एक हरितगृह गैस है:-  
(A) कार्बन डाइआक्साइड  
(B) कार्बन मोनोआक्साइड  
(C) ओजोन  
(D) आक्सीजन
96. आज हरित गृह प्रभाव की सान्द्रता में बढ़ोत्तरी हो रही है जिसका कारण है :-  
(A) रेफ्रीजरेटर का प्रयोग  
(B) तेल और कोयले की खपत बढ़ना  
(C) जंगल की कटान  
(D) उपरोक्त सभी

97. The Rio Summit (Earth Summit) was held in the year :-  
(A) 1972  
(B) 1991  
(C) 1992  
(D) 1997
98. Greenhouse conference is also known :-  
(A) Kyoto conference  
(B) Stockholm Conference  
(C) The Montreal Protocol  
(D) All of the above
99. What are the two forms of alcohol are included in biofuels :-  
(A) Ethanol and Methanol  
(B) Ethanol and Propanol  
(C) Methanol and Propanol  
(D) None of the above
100. UNCED stands for :-  
(A) United Nations Corporation on Environment and Development  
(B) United Nations Conference on Environment and Development  
(C) United Nations Corporation on Environment and Disasters  
(D) United Nations Conference on Environment and Disasters
97. रियो सम्मेलन (पृथ्वी सम्मेलन) कौन से वर्ष में हुआ था :-  
(A) 1972  
(B) 1991  
(C) 1992  
(D) 1997
98. ग्रीनहाउस कांफ्रेंस को जाना जाता है :-  
(A) क्योटो सम्मेलन  
(B) स्टाकहोम कांफ्रेंस  
(C) माट्रियल प्रोटोकाल  
(D) उपरोक्त सभी
99. निम्नलिखित में से कौन दो प्रकार के जैव ईंधन है :-  
(A) इथेनाल एवं मेथेनाल  
(B) इथेनाल एवं प्रोपेनाल  
(C) मेथेनाल और प्रोपेनाल  
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
100. यू० एन० सी० ई० डी० का पूरा नाम है :-  
(A) यूनाइटेड नेशन्स कार्पोरेशन ऑन इन्वायरमेन्ट एण्ड डेवलेपमेन्ट  
(B) यूनाइटेड नेशन्स कान्फ्रेंस ऑन इन्वायरमेन्ट एण्ड डेवलेपमेन्ट  
(C) यूनाइटेड नेशन्स कार्पोरेशन ऑन इन्वायरमेन्ट एण्ड डीजास्टर  
(D) यूनाइटेड नेशन्स कान्फ्रेंस ऑन इन्वायरमेन्ट एण्ड डीजास्टर

\*\*\*\*\*

**DO NOT OPEN THE QUESTION BOOKLET UNTIL ASKED TO DO SO**

1. Examinee should enter his / her roll number, subject and Question Booklet Series correctly in the O.M.R. sheet, the examinee will be responsible for the error he / she has made.
2. **This Question Booklet contains 100 questions, out of which only 75 Question are to be Answered by the examinee. Every question has 4 options and only one of them is correct. The answer which seems correct to you, darken that option number in your Answer Booklet (O.M.R ANSWER SHEET) completely with black or blue ball point pen. If any examinee will mark more than one answer of a particular question, then the first most option will be considered valid.**
3. Every question has same marks. Every question you attempt correctly, marks will be given according to that.
4. Every answer should be marked only on Answer Booklet (**O.M.R ANSWER SHEET**). Answer marked anywhere else other than the determined place will not be considered valid.
5. Please read all the instructions carefully before attempting anything on Answer Booklet(**O.M.R ANSWER SHEET**).
6. After completion of examination please hand over the Answer Booklet (**O.M.R ANSWER SHEET**) to the Examiner before leaving the examination room.
7. There is no negative marking.

**Note:** On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly in case there is an issue please ask the examiner to change the booklet of same series and get another one.