

B.A. (Part –I) Examination, 2022
(Three -Year Scheme)
(10+2+3)
(Faculties of Arts)

ENVIRONMENTAL STUDIES

(For Only Regular Students)

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 100

Note : (1) Attempt all the 100 questions. Each question carries 1 mark.

सभी 100 प्रश्न हल कीजिए । प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।

(2) Make sure that your question booklet has all the 100 questions. Defective booklet can be got changed within 15 minutes.

प्रश्न-पुस्तिका में सभी 100 प्रश्न छपे हैं, इसकी जांच कीजिए । त्रुटिपूर्ण पुस्तिका को 15 मिनट में बदलवाया जा सकता है ।

(3) Read the instructions given on question booklet and OMR sheet before starting the answer. All entries should be filled by Blue or Black Ball-Point Pen.

उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका एवं OMR शीट में लिखे निर्देश को पढ़ लें । सभी प्रविष्टियाँ नीले अथवा काले बॉल प्वाइंट पेन से ही भरें ।

(4) Select the best possible answer and darken the correct answer A or B or C or D in the circle corresponding to that question in OMR sheet with black/blue ball-point pen. Answers if written in the Question-Booklet, will not be evaluated.

दिये गये चार विकल्पों A या B या C या D में से सर्वोचित विकल्प को OMR शीट के उचित वृत्त को काले/नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा काला/नीला करें । प्रश्न-पुस्तिका में यदि उत्तर दिए जाते हैं तो उन्हें नहीं जांचा जाएगा ।

1. Supreme Court was directed in judgement given in 1991, to make the subject _____ compulsory in the college curriculum.

(A) Women Study

(B) Value Education

(C) Environmental Study

(D) Information Technology

सुप्रीम कोर्ट द्वारा 1991 में दिए गए फैसले में कॉलेज पाठ्यक्रम में _____ विषय को अनिवार्य बनाने का निर्देश दिया गया था।

(A) महिला अध्ययन

(B) मूल्य शिक्षा

(C) पर्यावरण अध्ययन

(D) सूचना तकनीकी

2. Helping individuals and social groups acquire social values, contributes to development of :

(A) Environmental Awareness

(B) Environmental Knowledge

(C) Environmental Attitude

(D) Environmental Skills

व्यक्तियों और सामाजिक समूहों को सामाजिक मूल्यों को प्राप्त करने में मदद करना, निम्नलिखित के विकास में योगदान देता है -

(A) पर्यावरण के प्रति जागरूकता

(B) पर्यावरण ज्ञान

(C) पर्यावरण रवैया

(D) पर्यावरण कौशल

3. Which of the following is a physical factor of environment ?

(A) Soil

(B) Plant

(C) Animal

(D) Bacteria

निम्न में से कौन सा पर्यावरण का भौतिक घटक है ?

(A) मिट्टी

(B) पादप

(C) जन्तु

(D) जीवाणु-

4. Plants growing in Desert are known as :

(A) Mesophytes

(B) Xerophytes

(C) Hydrophytes

(D) All

रेगिस्तान में पाये जाने वाले पौधों को कहते हैं -

(A) समोद्भिद्

(B) मरुद्भिद्

(C) जलोद्भिद्

(D) सभी

5. Among the following plants, which can be used as a bio-indicator of SO₂ pollution in ambient air ?

- (A) Tobacco (B) Spinach
(C) Tomato (D) Lichens

इनमें से कौन से पादप का उपयोग परिवेशी वायु में SO₂ प्रदूषण के जैव सूचक के रूप में किया जा सकता है ?

- (A) तम्बाकू (B) पालक
(C) टमाटर (D) लाइकेन

6. Source of energy in ecosystem is :

- (A) Soil (B) Plant
(C) Sun (D) Water

पारितंत्र में ऊर्जा का स्रोत है :

- (A) मिट्टी (B) पादप
(C) सूर्य (D) जल

7. Which of the following is the National Tree of India ?

- (A) Mango Tree (B) Neem Tree
(C) Banyan Tree (D) None

निम्नलिखित में से कौन सा भारत का राष्ट्रीय वृक्ष है ?

- (A) आम का वृक्ष (B) नीम वृक्ष
(C) बरगद का वृक्ष (D) कोई नहीं -

8. World Environment Day is celebrated on :

- (A) 6th January (B) 1st June
(C) 5th May (D) 5th June

विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है -

- (A) 6 जनवरी (B) 1 जून
(C) 5 मई (D) 5 जून -

9. Those organism which eat plants and animals are called
- (A) Herbivores (B) Omnivores
(C) Carnivores (D) Top consumers

वह जीव जो पादप एवं जन्तु दोनों को खाते हैं कहलाते हैं -

- (A) शाकाहारी (B) सर्वाहारी
(C) माँसाहारी (D) शीर्ष उपभोक्ता

10. Disease causes by Mercury is :

- (A) Cancer (B) Typhoid
(C) Itai-Itai (D) Minamata

पारे से होने वाला रोग है :

- (A) कैंसर (B) टाइफाइड
(C) इटई-इटई (D) मिनामटा

11. The Wildlife week is celebrated during the month of

- (A) October (B) June
(C) January (D) May

वन्य-जीवन सप्ताह किस माह में मनाया जाता है ?

- (A) अक्टूबर (B) जून
(C) जनवरी (D) मई

12. Which layer of the atmosphere contains the ozone ?

- (A) Stratosphere (B) Troposphere
(C) Exosphere (D) None

वायुमण्डल की किस परत में ओजोन पायी जाती है ?

- (A) समताप मण्डल (B) क्षोभमण्डल
(C) बहिर्मण्डल (D) कोई नहीं

13. The estimated percentage of the forest land that ideally India should have is :

- (A) 50% (B) 33%
(C) 44% (D) 12%

आदर्श रूप से भारत के पास जो वन भूमि होनी चाहिए उसका अनुमानित प्रतिशत है

- (A) 50% (B) 33%
(C) 44% (D) 12%

14. The number of cyclic rings per molecule of DDT is :

- (A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 1

डी.डी.टी. के प्रति अणु चक्रीय वलयों की संख्या है :

- (A) 4 (B) 3
(C) 2 (D) 1

15. Which two countries of the world constitute about 57% of the large dams ?

- (A) India and Japan (B) India and China
(C) India and Brazil (D) China and Brazil

विश्व के किन दो देशों में लगभग 57% बड़े बाँध हैं ?

- (A) भारत एवं जापान (B) भारत एवं चीन
(C) भारत एवं ब्राजील (D) चीन एवं ब्राजील

16. Which three edible plants species constitute about 60% supply of the World's food energy intake ?

- (A) Wheat, Barley, Oat (B) Wheat, Rice, Maize
(C) Wheat, Barley, Maize (D) None of these

कौन सी तीन खाद्य पादप प्रजातियाँ दुनिया के खाद्य ऊर्जा सेवन की लगभग 60% आपूर्ति करती हैं ?

- (A) गेहूँ, जौ, जई (B) गेहूँ, चावल, मक्का
(C) गेहूँ, जौ, मक्का (D) इनमें से कोई नहीं

17. Which drug is associated with the tea or coffee plant source ?
(A) Camphor (B) Caffeine
(C) Thorn Apple (D) Opium Poppy

चाय या कॉफी के पौधे के स्रोत से कौन सी दवा जुड़ी है ?

- (A) कपूर (B) कैफीन
(C) धतूरा (D) अफीम पोपी

18. How many total number of Biodiversity hotspots are there in the world ?

- (A) 05 (B) 18
(C) 36 (D) 52

विश्व में जैव-विविधता हॉट-स्पॉट की कुल संख्या कितनी है ?

- (A) 05 (B) 18
(C) 36 (D) 52

19. Who coined the term Ecology ?

- (A) Brown (B) Khurana
(C) Aristotle (D) Reiter

इकोलॉजी शब्द किसने दिया ?

- (A) ब्राउन (B) खुराना
(C) अरस्तू (D) रीटर

20. Pollution is a/an

- (A) City Garbage (B) Pesticide
(C) Undesirable change in environment (D) Industrial Smoke

प्रदूषण है -

- (A) शहरों का मलबा (B) कीटनाशक
(C) पर्यावरण में अवांछित परिवर्तन (D) उद्योगों का धुआँ

21. World Earth Day is celebrated on

- (A) 22nd April (B) 20th April
(C) 2nd May (D) 8th April

विश्व पृथ्वी दिवस मनाया जाता है -

- (A) 22 अप्रैल (B) 20 अप्रैल
(C) 2 मई (D) 8 अप्रैल

22. This disease can be linked to Ozone depletion :
- (A) Viral (B) Fever
(C) Skin Cancer (D) Anemia
- ओजोन क्षरण से होने वाला रोग है -
- (A) वायरल (B) बुखार
(C) त्वचीय कैंसर (D) एनीमिया
23. Noise pollution is measured in the following unit :
- (A) Bel (B) Pascal
(C) Decibel (D) Quanta
- ध्वनि प्रदूषण को मापने की इकाई है -
- (A) बेल (B) पास्कल
(C) डेसिबेल (D) क्वान्टम
24. World Ozone Day is celebrated on :
- (A) 5th June (B) 16th September
(C) 22nd April (D) 8th March
- विश्व ओजोन दिवस मनाया जाता है -
- (A) 5 जून (B) 16 सितम्बर
(C) 22 अप्रैल (D) 8 मार्च
25. Phytoplanktons are :
- (A) Consumers of marine ecosystem (B) Primary Producer of lake ecosystem
(C) Producers of forest (D) Decomposers of land ecosystem
- पादप्लवक हैं -
- (A) समुद्री पारितन्त्र के उपभोक्ता (B) झील पारितन्त्र के प्राथमिक उत्पादक
(C) जंगल के उत्पादक (D) स्थलीय पारितन्त्र के अपघटक
26. A food chain starts with :
- (A) Respiration (B) Decay
(C) Nitrogen Fixation (D) Photosynthesis
- खाद्य शृंखला का प्रारम्भ होता है -
- (A) श्वसन (B) अपघटन
(C) नाइट्रोजन स्थिरीकरण (D) प्रकाश-संश्लेषण

27. Sedimentary type of cycle is :
- (A) Nitrogen (B) Water
(C) Sulphur (D) Carbon
- अवसादी प्रकार का चक्र है -
- (A) नाइट्रोजन (B) जल
(C) सल्फर (D) कार्बन
28. The oldest mountain range of India :
- (A) Vindhya (B) Nilgiri
(C) Himalayas (D) Aravalli
- भारत की सबसे प्राचीन पर्वत शृंखला है :
- (A) विन्ध्य (B) नीलगिरि
(C) हिमालय (D) अरावली
29. Electronic waste does not include :
- (A) Computer (B) Solar Cooker
(C) Microwave Oven (D) Television
- इलेक्ट्रॉनिक अपशिष्ट में सम्मिलित नहीं है -
- (A) कम्प्यूटर (B) सोलर कुकर
(C) सूक्ष्मतरंग चूल्हा (D) टेलीविजन
30. Radiation pollution is caused by :
- (A) Industry (B) Vehicles
(C) Houses (D) Nuclear Reactors
- विकिरण प्रदूषण किससे होता है ?
- (A) उद्योग (B) वाहन
(C) घर (D) नाभिकीय रिएक्टर
31. CAZRI is located in :
- (A) Kota (B) Jaipur
(C) Jodhpur (D) Udaipur
- CAZRI स्थित है -
- (A) कोटा में (B) जयपुर में
(C) जोधपुर में (D) उदयपुर में

32. Super-bug is :

- (A) Robot (B) Super Computer
(C) Combination of Microbes (D) Night Watchman

सुपरबग है -

- (A) रोबोट (B) सुपर कम्प्यूटर -
(C) सूक्ष्मजीवों का संयुक्तीकरण (D) रात्रि पहरदार

33. National Desert Park is situated in :

- (A) Rajasthan (B) Uttaranchal
(C) Himachal Pradesh (D) Gujarat

राष्ट्रीय मरु उद्यान स्थित है -

- (A) राजस्थान (B) उत्तरांचल
(C) हिमाचल प्रदेश (D) गुजरात

34. Flying squirrels are main attraction of which Sanctuary ?

- (A) Van Vihar Sanctuary (B) Sitamata Sanctuary
(C) Kumbhalgarh Sanctuary (D) Mount Abu Sanctuary

उड़न गिलहरियाँ किस अभयारण्य का प्रमुख आकर्षण हैं ?

- (A) वन विहार अभयारण्य (B) सीतामाता अभयारण्य ✓
(C) कुम्भलगढ़ अभयारण्य (D) माउण्ट आबू अभयारण्य

35. Manmade Ecosystem is :

- (A) River (B) Desert
(C) Mountain (D) Garden

मानव निर्मित पारितंत्र है -

- (A) नदी (B) मरुस्थल
(C) पर्वत (D) बगीचा -

36. Largest rainfall place in India :

- (A) Leh (B) Manali
(C) Jaipur (D) Cherapunji

भारत में अधिकतम वर्षा वाला स्थान है

- (A) लेह (B) मनाली
(C) जयपुर ✓ (D) चैरापूँजी

37. The main cause of loss of Biodiversity is :
- (A) Hunting (B) Pollution
(C) Habitat Loss (D) None of these
- जैव-विविधता ह्रास का प्रमुख कारण है :
- (A) शिकार (B) प्रदूषण ✓
(C) आवास विनाश (D) इनमें से कोई नहीं
38. Biogas is :
- (A) LPG (B) Methane
(C) Propane (D) H₂S
- बायोगैस है :
- (A) LPG ✓ (B) मीथेन
(C) प्रोपेन (D) H₂S
39. Deforestation refers to
- (A) Planting of trees (B) Cultivation of crops
(C) Enriching forest wealth (D) Disappearance of forests
- वनविनाश का सन्दर्भ किससे है ?
- (A) पेड़ लगाना (B) फसल की खेती
(C) वन संपत्ति में समृद्धि (D) वनों का गायब होना ✓
40. Scientific name of Tiger is :
- (A) Homo sapiens (B) Rana tigrina
(C) Panthera tigris (D) Felis domestica
- बाघ का वैज्ञानिक नाम है :
- (A) होमो सेपियन्स (B) राना टिग्रिना
(C) पैंथेरा टिग्रिस (D) फेलिस डोमिस्टिका
41. Chipko Andolan was initiated by :
- (A) M.C. Mehta (B) Sunderlal Bahuguna
(C) Medha Patkar (D) B.K. Sharma
- चिफको आन्दोलन की शुरुआत किसने की थी ?
- (A) एम.सी. मेहता (B) सुन्दरलाल बहुगुणा
(C) मेधा पाटकर (D) बी.के. शर्मा

42. Ozonosphere is threatened by :

- (A) CO₂ (B) CO
(C) CFC (D) Above three

ओजोनमण्डल को खतरा है :

- (A) CO₂ ✓ (B) CO
(C) CFC (D) उपरोक्त तीनों से

43. Population is :

- (A) A group of individuals belonging to same species.
(B) Group of individuals belonging to different species.
(C) All species occurring in a particular area.
(D) All extinct species of world

समष्टि का आशय है :

- (A) एक ही जाति के व्यक्तियों का समूह (B) विभिन्न जातियों के व्यक्तियों का समूह
(C) एक स्थान विशेष पर पाई जाने वाली समस्त जातियाँ (D) विश्व की समस्त विलुप्त जातियाँ ✓

44. Valley of flowers is found in :

- (A) Nilgiri Hills (B) North Eastern Himalayas
(C) North Western Himalayas (D) None of the above

फूलों की घाटी पाई जाती है -

- (A) नीलगिरि पहाड़ियों में (B) उत्तर पूर्वी हिमालय में
(C) उत्तर पश्चिमी हिमालय में (D) उपरोक्त में से कोई नहीं

45. Gir National Park is famous for :

- (A) Tiger (B) Asiatic Lion
(C) Panther (D) Musk Deer

गिर नेशनल पार्क प्रसिद्ध है -

- (A) टाइगर (B) एशियाई शेर ✓
(C) पैंथर (D) कस्तूरी मृग

46. What is Chernobyl ?
 (A) A Nuclear Accident
 (B) Example of Water Pollution
 (C) Cause of Noise Pollution
 (D) None of the above
 चेर्नोबिल क्या है ?
 (A) एक नाभिकीय दुर्घटना
 (B) जल प्रदूषण का उदाहरण
 (C) ध्वनि प्रदूषण का कारण ✓
 (D) उपरोक्त में से कोई नहीं
47. LPG is :
 (A) Low Price Gas
 (B) Fossil Fuel
 (C) Low Pressure Gas
 (D) Biogas
 LPG है :
 (A) लो प्राइस गैस
 (B) जीवाश्मीय ईंधन
 (C) लो प्रेशर गैस ✓
 (D) जैव गैस
48. Wild Life Act was enacted in India in
 (A) 1950
 (B) 1962
 (C) 1972
 (D) 1986
 वन्य जीव अधिनियम भारत में लागू हुआ :
 (A) 1950
 (B) 1962
 (C) 1972 ✓
 (D) 1986
49. Pyramid of energy in ecosystem is :
 (A) Upright
 (B) Inverted
 (C) Linear
 (D) Upright & Inverted
 पारितन्त्र में ऊर्जा के पिरामिड है :
 (A) सीधे
 (B) उल्टे
 (C) रेखित
 (D) सीधे व उल्टे
50. Energy flow in a food chain is :
 (A) Duo-directional
 (B) Unidirectional
 (C) Multidirectional
 (D) None of above
 एक खाद्य शृंखला में ऊर्जा का प्रवाह है :
 (A) द्वि-दिशीय
 (B) एकदिशीय
 (C) बहुदिशीय
 (D) उपरोक्त कोई नहीं

51. Total organic matter present in an ecosystem is called :

- (A) Litter (B) Food
(C) Biome (D) Biomass

एक पारिस्थितिक तंत्र में उपस्थित कुल कार्बनिक पदार्थ कहलाता है -

- (A) कूड़ा-कचरा (B) भोजन
(C) बायोम (D) बायोमास

52. Which of the countries has the highest bio-diversity ?

- (A) India (B) Brazil
(C) Russia (D) South Africa

निम्न में से सर्वाधिक जैव-विविधता वाला देश कौन है ?

- (A) भारत (B) ब्राजील
(C) रूस (D) दक्षिण अफ्रीका

53. Which of the following has Maximum Penetration Power ?

- (A) Alpha Particles (B) Beta Particles
(C) Gamma rays (D) X-rays

निम्न में से किसकी भेदन क्षमता अधिक होती है ?

- (A) अल्फा कण (B) बीटा विकिरण
(C) गामा किरणें (D) X-किरणें

54. National Environmental Research Centre is situated at :

- (A) Pune (B) Delhi
(C) Nagpur (D) Hyderabad

राष्ट्रीय पर्यावरण अनुसंधान केन्द्र स्थित है :

- (A) पूना (B) दिल्ली
(C) नागपुर (D) हैदराबाद

55. The one horned rhinoceros is specify to the following sanctuary :

- (A) Bhitarkanika (B) Bandipur
(C) Kaziranga (D) Corbett Park

एक सिंगी गेंडा मुख्यतया किस अभयारण्य में पाया जाता है ?

- (A) भीतर कनिका (B) बांदीपुर
(C) काजीरंगा (D) कॉर्बेट पार्क

56. Main source of methane in air is

- (A) Factories and Vehicles
(B) Fission by Ultraviolet rays
(C) Paddy fields and cellulose digesting bacteria
(D) Refrigerants and aerosol propellant

वायु में मीथेन का प्रमुख स्रोत है

- (A) कारखाने व वाहन
(B) परमाण्वी किरणों से विखण्डन
(C) चावल के खेत तथा सेलुलोज पाचक बैक्टीरिया
(D) शीतलक व एयरोसोल प्रोपेलेंट

57. Where can we see Coral-reefs ?

- (A) In desert
(B) In pond
(C) In shallow tropical seas
(D) In dense tropical forest

सबसे अधिक रूंगा चट्टानें कहाँ पाई जाती हैं -

- (A) रेगिस्तान में
(B) तलाब में
(C) छिछले उष्णकटिबंधीय सागर में
(D) घने उष्णकटिबंधीय जंगल में

58. Red Data Book is maintained by :

- (A) WPSI
(B) IUCN
(C) IUCNNR
(D) BNHS

रेड डाटा बुक का रखरखाव किया जाता है -

- (A) WPSI ✓
(B) IUCN
(C) IUCNNR
(D) BNHS

59. Lime is added to the soil which is too

- (A) Salty
(B) Acidic
(C) Sandy
(D) Alkaline

मिट्टी में चूना मिलाया जाता है, जब वह होती है -

- (A) लवणीय
(B) अम्लीय ✓
(C) रेतीली ✓
(D) क्षारीय

60. Severe air pollutant is :

- (A) N_2 (B) Sulphur
(C) CO_2 (D) CO

गंभीर वायु प्रदूषक है -

- (A) N_2 (B) सल्फर
(C) CO_2 ✓ (D) CO

61. Secondary Pollutant is :

- (A) O_3 (B) Pb
(C) CO (D) CH_4

द्वितीयक प्रदूषक है

- (A) O_3 (B) Pb
(C) CO (D) CH_4 ✓

62. Darwin's finches are good example of :

- (A) Connecting link (B) Adaptive radiation
(C) Convergent evolution (D) Industrial melanism

डार्विन फिंचेज सबसे अच्छा उदाहरण है -

- (A) योजक कड़ी (B) अनुकूलित विकिरण
(C) अभितारे विकास (D) औद्योगिक अतिकृष्णता

63. The percentage of Nitrogen [N_2] in the atmosphere is :

- (A) 20% (B) 78%
(C) 2% (D) 0.03%

वातावरण में नाइट्रोजन [N_2] का प्रतिशत है :

- (A) 20% (B) 78%
(C) 2% (D) 0.03%

64. The percentage of Oxygen [O₂] in the atmosphere is :

- (A) 0.003% (B) 21%
(C) 78% (D) 16%

वातावरण में ऑक्सीजन [O₂] का प्रतिशत है :

- (A) 0.003% (B) 21%
(C) 78% (D) 16%

65. The percentage of Carbon dioxide [CO₂] in the atmosphere is :

- (A) 21% (B) 0.003%
(C) 3% (D) 6%

वातावरण में कार्बन डाइ-ऑक्साइड [CO₂] का प्रतिशत है :

- (A) 21% (B) 0.003%
(C) 3% (D) 6%

66. Which one of the following area in India is a hot spot of bio-diversity ?

- (A) Rajasthan (B) Eastern Ghats
(C) Western Ghats (D) Gangetic Plain

निम्न में से कौन सा क्षेत्र भारत में जैव-विविधता का तप्त स्थल है ?

- (A) राजस्थान (B) पूर्वी घाट
(C) पश्चिमी घाट (D) गंगा के मैदान

67. Bandipur National Park is a site of :

- (A) Peacock Project (B) Tiger Project
(C) Elephant Project (D) Deer Project

बन्दीपुर नेशनल पार्क स्थल है -

- (A) मोर प्रोजेक्ट (B) टाइगर प्रोजेक्ट
(C) हाथी प्रोजेक्ट (D) हिरण प्रोजेक्ट

68. Full form of WWF is :

- (A) World Wild-life Fund (B) World Wild Fund
(C) World Wild Finance (D) None of above

WWF का पूरा नाम है -

- (A) वर्ल्ड वाइल्ड-लाइफ फण्ड (B) वर्ल्ड वाइल्ड फण्ड
(C) वर्ल्ड वाइल्ड फाइनेंस (D) इनमें से कोई नहीं

69. The source of atmospheric oxygen is :

- (A) DNA (B) RNA
(C) Animal (D) Green Plants

वायुमंडलीय ऑक्सीजन का स्रोत है -

- (A) DNA (B) RNA
(C) जन्तु (D) हरित पादप

70. Which is the correct Food Chain ?

- (A) Grass → Wolf → Deer → Buffalo (B) Bacteria → Grass → Rabbit → Wolf
(C) Grass → Insect → Bird → Snake (D) Grass → Snake → Insect → Deer

सही खाद्य शृंखला है -

- (A) घास → भेड़िया → हिरण → भैंस- (B) बैक्टीरिया → घास → खरगोश → भेड़िया
(C) घास → कीड़े → पक्षी → सर्प (D) घास → सर्प → कीड़े → हिरण

71. From the list given below, which item is a Natural Resource ?

- (A) Forest (B) Soil
(C) Water (D) All of above

नीचे दी गई लिस्ट में कौन सा प्राकृतिक संसाधन है ?

- (A) जंगल (B) मिट्टी
(C) जल (D) उपरोक्त सभी

72. Namdapha National Park is located in which of the following states ?

- (A) Assam (B) Arunachal Pradesh
(C) Manipur (D) Mizoram

नामदाफा राष्ट्रीय उद्यान निम्न में से किस राज्य में स्थित है ?

- (A) असम (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) मणिपुर (D) मिजोरम

73. Keoladeo National Park is located in which state ?

- (A) Odisha (B) Punjab
(C) Delhi (D) Rajasthan

केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है ?

- (A) ओडिशा (B) पंजाब
(C) दिल्ली (D) राजस्थान

74. Which state is going to observe "No Vehicle Day" on the first day of every month in 2020 ?
- (A) Kerala (B) Gujarat
(C) Punjab (D) Rajasthan
- कौन सा राज्य 2020 में हर महीने के पहले दिन "नो व्हीकल डे" मनाने जा रहा है ?
- (A) केरल (B) गुजरात
(C) पंजाब (D) राजस्थान
75. In which of the following places, the rubber production is maximum ?
- (A) Kerala (B) Karnataka
(C) Tamil Nadu (D) Arunachal Pradesh
- निम्नलिखित में से किस स्थान पर रबर का उत्पादन अधिकतम होता है ?
- (A) केरल (B) कर्नाटक
(C) तमिलनाडु (D) अरुणाचल प्रदेश
76. Weather occurs in the earth's
- (A) Troposphere (B) Mesosphere
(C) Ionosphere (D) Thermosphere
- पृथ्वी पर मौसम उत्पन्न होता है -
- (A) क्षोभमंडल (B) मध्यमण्डल
(C) आयन मंडल (D) थर्मोस्फीयर
77. The Father of Indian Ecology is :
- (A) Odum (B) Hackel
(C) Tansely (D) Ramdev Mishra
- भारतीय पारिस्थितिकी के जनक हैं -
- (A) ओडम (B) हेकल
(C) टेन्सले (D) रामदेव मिश्रा
78. The organisms which feed on dead organisms and excreta of living organisms are known
- (A) Decomposers (B) Consumers
(C) Producers (D) Carnivores
- वे जीव जो मृत जीवों और जीवित जीवों के मल को खाते हैं, कहलाते हैं -
- (A) अपघटक (B) उपभोक्ता
(C) उत्पादक (D) भ्रूँसाहारी

79. An Ecological Pyramid refers to the

(A) Pyramid of Energy

(C) Pyramid of Biomass

एक पारिस्थितिक पिरामिड संदर्भित करता है -

(A) ऊर्जा का पिरामिड

(C) बायोमास का पिरामिड

(B) Pyramid of Number

(D) All of the above

(B) संख्या का पिरामिड

(D) उपरोक्त सभी -

80. Which one of the following is not a fresh water biome ?

(A) Lotic

(C) Springs

निम्नलिखित में से कौन सा एक मीठे पानी का बायोम नहीं है ?

(A) लॉटिक

(C) स्प्रिंग

(B) Lentic

(D) Deep Sea

(B) लेंटिक

(D) गहरा समुद्र -

81. The Earth Summit was organised by :

(A) UNCED

(C) UNICEF

पृथ्वी शिखर-सम्मेलन का आयोजन किसके द्वारा किया गया था ?

(A) UNCED ✓

(C) UNICEF

(B) WHO

(D) WWF

(B) WHO

(D) WWF

82. Environment includes :

(A) Abiotic components

(C) Biotic and Abiotic components

पर्यावरण में शामिल हैं -

(A) अजैविक घटक

(C) जैविक एवं अजैविक घटक ✓

(B) Biotic components

(D) None

(B) जैविक घटक

(D) कोई नहीं

83. The largest ecosystem of earth is :

(A) Biome

(C) Lithosphere

पृथ्वी का सबसे बड़ा पारितंत्र है -

(A) बायोम

(C) लिथोस्फीयर

(B) Hydrosphere

(D) Biosphere

(B) हाइड्रोस्फीयर

(D) बायोस्फीयर

84. Global Warming is expected to result in :

- (A) Increase in sea level
- (B) Change in crop pattern
- (C) Change in coastal line
- (D) All of these

ग्लोबल वार्मिंग का परिणाम होने की उम्मीद है -

- (A) समुद्र के स्तर में वृद्धि
- (B) फसल पैटर्न में परिवर्तन
- (C) तटीय रेखा में परिवर्तन
- (D) ये सभी ✓

85. What is the cause of "Green House Effect" ?

- (A) Nitrogen
- (B) Oxygen
- (C) Carbon dioxide
- (D) Carbon monoxide

"हरित गृह प्रभाव" का कारण क्या है ?

- (A) नाइट्रोजन
- (B) ऑक्सीजन
- (C) कार्बन डाइ-ऑक्साइड ✓
- (D) कार्बन मोनोक्साइड

86. Which has the maximum rate of deforestation ?

- (A) Tropical Zone
- (B) Desert Zone
- (C) Temperate Zone
- (D) Northern Forest

वनों की कटाई की अधिकतम दर किसमें है ?

- (A) उष्णकटिबंधीय क्षेत्र
- (B) रेगिस्तान क्षेत्र
- (C) शीतोष्ण क्षेत्र ✓
- (D) उत्तरी वन

87. Rio Summit is associated with :

- (A) Convention on Biological Diversity
- (B) Green House Gases
- (C) Ozone Depletion
- (D) Wet Lands

रियो सम्मेलन का सम्बन्ध है -

- (A) जैविक विविधता पर कन्वेंशन
- (B) ग्रीन हाउस गैसों ✓
- (C) ओजोन क्षण
- (D) आर्द्र भूमि

88. Noise pollution is created if sound is in excess to
 (A) 70-75 dB (B) 50-60 dB
 (C) 80-99 dB (D) 40-65 dB

ध्वनि से अधिक होने पर ध्वनि प्रदूषण उत्पन्न होता है।

- (A) 70-75 dB (B) 50-60 dB
 (C) 80-99 dB (D) 40-65 dB

89. Reason to water pollution is :

- (A) Pesticides (B) Human activity
 (C) Population growth (D) All of the above

जल प्रदूषण का कारण है -

- (A) कीटनाशक (B) मानव गतिविधि ✓
 (C) जनसंख्या वृद्धि (D) उपरोक्त सभी ✓

90. Which is not a source of air pollution ?

- (A) Automobiles (B) Industries
 (C) Solid Waste (D) Dust Particles

कौन सा वायु प्रदूषण का स्रोत नहीं है ?

- (A) ऑटोमोबाइल (B) इंडस्ट्रीज
 (C) ठोस अपशिष्ट ✓ (D) धूल के कण

91. Acid rain is caused by oxides of _____

- (A) Phosphorous and Carbon (B) Sulphur and Nitrogen
 (C) Sulphur and Phosphorous (D) Nitrogen and Carbon

अम्लीय वर्षा _____ के ऑक्साइड के कारण होती है।

- (A) फॉस्फोरस और कार्बन ✓ (B) सल्फर और नाइट्रोजन
 (C) सल्फर और फॉस्फोरस (D) नाइट्रोजन और कार्बन

92. Ozone holes are more pronounced at the

- (A) Equator (B) Tropic of Cancer
 (C) Tropic of Capricorn (D) Poles

ओजोन छिद्र अधिक स्पष्ट होते हैं -

- (A) भूमध्यरेखा (B) कर्क रेखा
 (C) मकर रेखा (D) ध्रुवों पर

93. Maximum Ozone depletion has been observed in which of the following ?

- (A) The North Pole (B) The South Pole
(C) The Equator (D) None of these

निम्नलिखित में से किसमें अधिकतम ओजोन क्षरण देखा गया है ?

- (A) उत्तरी ध्रुव (B) दक्षिणी ध्रुव
(C) भूमध्यरेखा (D) इनमें से कोई नहीं

94. Accumulation of non-biodegradable waste in environment is called –

- (A) Bioremediation (B) Biosorption
(C) Biodegradation (D) Biomagnification

पर्यावरण में अजैव-निम्नीकरणीय अपशिष्ट का संचयन कहलाता है –

- (A) बायो-रेमेडिएशन (B) बायो-सॉर्प्शन
(C) बायो-डिग्रेडेशन (D) बायो-बैमिफिकेशन

95. The Taj Mahal is being affected by

- (A) Noise Pollution (B) Air Pollution
(C) Water Pollution (D) None of these

ताजमहल प्रभावित हो रहा है –

- (A) ध्वनि प्रदूषण से (B) वायु प्रदूषण से
(C) जल प्रदूषण से (D) इनमें से कोई नहीं

96. Reason of water pollution is

- (A) Oil refineries (B) Paper factories
(C) Sugar mills (D) All

जल प्रदूषण के लिये जिम्मेदार है –

- (A) तेल रिफाइनरियाँ (B) कागज के कारखाने
(C) चीनी मिलें (D) सभी ✓

97. Which of the following is not an environmental problem ?

- (A) Genetic modification of food
- (B) Acid rain
- (C) Afforestation
- (D) Loss of biodiversity

निम्नलिखित में से कौन एक पर्यावरणीय समस्या नहीं है ?

- (A) भोजन का आनुवंशिक संशोधन
- (B) अम्लीय वर्षा ✓
- (C) वनीकरण
- (D) जैव-विविधता को नुकसान

98. Which is an example of Aerosol ?

- (A) Jelly
- (B) Fog
- (C) Butter
- (D) Sponge

एरोसोल का उदाहरण है -

- (A) जेली
- (B) कोहरा
- (C) मक्खन
- (D) स्पंज ✓

99. The phenomenon of Marble Cancer is due to

- (A) Soot Particles
- (B) Acid rain
- (C) CFC
- (D) Fog

मार्बल कैंसर की घटना का कारण है -

- (A) कालिख कण ✓
- (B) अम्लीय वर्षा
- (C) CFC
- (D) कोहरा

100. 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

नदियों में जल प्रदूषण _____ द्वारा मापा जाता है।

- (A) घुलित क्लोरिन की मात्रा
- (B) घुलित ओजोन की मात्रा
- (C) घुलित नाइट्रोजन की मात्रा
- (D) घुलित ऑक्सीजन की मात्रा