

B.A. (Part III) Examination, 2022

ENVIRONMENT

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 100

Note : Write the correct alternative of the following multiple choice questions on your answer sheet. **All** questions carry equal marks.

1. Mangrove vegetation is found in:

- (A) Bihar
- (B) Tamilnadu
- (C) West Bengal
- (D) Kerala

2. Which one is not a deciduous tree?

- (A) Neem
- (B) Deodar
- (C) Sal
- (D) Peepal

नोट : निम्नलिखित बहुविकल्पीय प्रश्नों के सही विकल्प अपने उत्तर पत्रक पर अंकित कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. मैनग्रोव वनस्पति पायी जाती है:

- (A) बिहार में
- (B) तमिलनाडु में
- (C) पं० बंगाल में
- (D) केरल में

2. कौन सा एक पर्णपाती वृक्ष नहीं है?

- (A) नीम
- (B) देवदार
- (C) सॉल
- (D) पीपल

3. In India, maximum cultivated crop is:
- (A) Rice
 - (B) Wheat
 - (C) Maize
 - (D) Sugarcane
4. Biodiversity day of India is celebrated on:
- (A) 22 March
 - (B) 22 April
 - (C) 22 May
 - (D) 22 June
5. Least biodiversity is found in:
- (A) Forest ecosystem
 - (B) Grass ecosystem
 - (C) Aquatic ecosystem
 - (D) Deserts
6. "Valley of flowers" is situated in:
- (A) Uttarakhand
 - (B) Sikkim
 - (C) Assam
 - (D) Himachal Pradesh
3. भारत में सर्वाधिक खेती की जाती है-
- (A) चावल की
 - (B) गेहूँ की
 - (C) मक्का की
 - (D) गन्ना की
4. भारत में जैव विविधता दिवस मनाया जाता है:
- (A) 22 मार्च को
 - (B) 22 अप्रैल को
 - (C) 22 मई को
 - (D) 22 जून को
5. सबसे कम जैव विविधता पायी जाती है -
- (A) वन पारितंत्र में
 - (B) घास पारितंत्र में
 - (C) जल पारितंत्र में
 - (D) रेगिस्तान में
6. "फूलों की घाटी" स्थित है:
- (A) उत्तराखण्ड में
 - (B) सिक्किम में
 - (C) आसाम में
 - (D) हिमाचल प्रदेश में

7. One of the silence zone is:
- (A) Hospitals
(B) Clubs
(C) Printing Press
(D) Textile Mills
8. Good source of Vitamin 'C' is:
- (A) Lemon
(B) Orange
(C) Amla
(D) All of the above
9. Bhopal gas leak tragedy took place in:
- (A) 1980
(B) 1984
(C) 1988
(D) 1990
10. The major source of energy in an ecosystem is:
- (A) Decomposition of plants
(B) Photo synthesis of green plants
(C) Sunlight
(D) Coal

7. एक मौन क्षेत्र है:
- (A) अस्पताल
(B) क्लब
(C) प्रिंटिंग प्रेस
(D) कपड़ों का कारखाना
8. विटामिन 'सी' का अच्छा स्रोत है:
- (A) नींबू
(B) सन्तरा
(C) आंवला
(D) उपरोक्त सभी
9. भोपाल गैस लीक त्रासदी हुई थी:
- (A) 1980 में
(B) 1984 में
(C) 1988 में
(D) 1990 में
10. किसी पारितन्त्र में ऊर्जा का मुख्य स्रोत है:
- (A) पौधों का विघटन
(B) हरे पौधों का प्रकाश संश्लेषण
(C) सूर्य का प्रकाश
(D) कोयला

11. What % of population primarily depends on agriculture?

- (A) 30%
- (B) 70%
- (C) 40%
- (D) 90%

12. 'Flora' term related to:

- (A) Plants
- (B) Animals
- (C) Birds
- (D) Energy

13. 'Slums' are known as:

- (A) Houses
- (B) Monuments
- (C) Substandard houses
- (D) Juggi-Jhopris

11. कितनी प्रतिशत जनसंख्या प्राथमिक रूप से कृषि पर निर्भर है?

- (A) 30%
- (B) 70%
- (C) 40%
- (D) 90%

12. 'फ्लोरा' शब्द सम्बन्धित है:

- (A) पौधों से
- (B) जानवरों से
- (C) पक्षियों से
- (D) ऊर्जा से

13. 'स्लम्स' जाना जाता है:

- (A) घर के लिए
- (B) स्मारकों के लिए
- (C) अवमानक आश्रय के लिए
- (D) झुग्गी-झोपड़ी के लिए

14. Yellow revolution is related to:

- (A) Milk production
- (B) Fish production
- (C) Oil crops
- (D) Grain production

15. Which one is not herbivore:

- (A) Deer
- (B) Zebra
- (C) Frog
- (D) Sheep

16. Which is conventional fuel?

- (A) Petroleum
- (B) Coal
- (C) Natural Gas
- (D) All of these

14. पीली क्रांति से तात्पर्य है:

- (A) दुग्ध उत्पादन
- (B) मत्स्य उत्पादन
- (C) तैलीय पौधों
- (D) अनाज उत्पादन

15. कौन सा एक शाकाहारी नहीं है:

- (A) हिरन
- (B) जेबरा
- (C) मेंढक
- (D) भेड़

16. कौन सा पारम्परिक ईंधन है?

- (A) पेट्रोलियम
- (B) कोयला
- (C) प्राकृतिक गैस
- (D) उपरोक्त सभी

17. Scale of earthquake is:

- (A) Richter
- (B) Joule
- (C) Centimeter
- (D) Volt

18. Maximum polluted city of India is:

- (A) Bangaluru
- (B) Mumbai
- (C) Delhi
- (D) Lucknow

19. The cleanest city of India is:

- (A) Hyderabad
- (B) Indore
- (C) Varanasi
- (D) Nagpur

17. भूकम्प मापने का पैमाना है:

- (A) रिक्टर
- (B) जूल
- (C) सेन्टीमीटर
- (D) वोल्ट

18. भारत का सबसे प्रदूषित शहर है:

- (A) बेंगलुरु
- (B) मुंबई
- (C) दिल्ली
- (D) लखनऊ

19. भारत का सर्वाधिक स्वच्छ शहर है:

- (A) हैदराबाद
- (B) इन्दौर
- (C) वाराणसी
- (D) नागपुर

20. Tehri Dam project is made on:

- (A) Bhagirathi river
- (B) Alaknanda river
- (C) Mandakini river
- (D) Ganga river

21. Which one is called 'Fuel of Future'

- (A) Natural gas
- (B) Hydrogen
- (C) Carbon di oxide
- (D) Methane

22. A cleaner source of energy is:

- (A) Coal
- (B) Oil
- (C) Natural gas
- (D) Solar energy

20. टिहरी बाँध परियोजना बनी है:

- (A) भागीरथी नदी पर
- (B) अलकनन्दा नदी पर
- (C) मंदाकिनी नदी पर
- (D) गंगा नदी पर

21. किसे 'भविष्य का ईंधन' कहा जाता है?

- (A) प्राकृतिक गैस
- (B) हाइड्रोजन
- (C) कार्बन डाई आक्साइड
- (D) मीथेन

22. ऊर्जा का साफ सुथरा स्रोत है:

- (A) कोयला
- (B) तेल
- (C) प्राकृतिक गैस
- (D) सौर ऊर्जा

23. Which is renewable source of energy:

- (A) Coal
- (B) Nuclear energy
- (C) Wind energy
- (D) Natural gas

24. The main threat to biodiversity is:

- (A) Habitat loss
- (B) Climate change
- (C) Pollution
- (D) All of these

25. Which one state of India has the highest percentage of forest?

- (A) Uttar Pradesh
- (B) Madhya Pradesh
- (C) Rajasthan
- (D) Nagaland

23. ऊर्जा का नवीकरणीय स्रोत कौन सा है?

- (A) कोयला
- (B) नाभिकीय ऊर्जा
- (C) वायु ऊर्जा
- (D) प्राकृतिक गैस

24. जैव विविधता के लिए मुख्य खतरा है:

- (A) प्राकृतिक वास का नुकसान
- (B) जलवायु परिवर्तन
- (C) प्रदूषण
- (D) उपरोक्त सभी

25. भारत के किस राज्य में वन प्रतिशत सर्वाधिक है:

- (A) उत्तर प्रदेश
- (B) मध्य प्रदेश
- (C) राजस्थान
- (D) नागालैण्ड

26. When was Wildlife Protection Act passed in India?

- (A) 1972
- (B) 1973
- (C) 1974
- (D) 1975

27. When coal burns in air, it produces:

- (A) Carbon monoxide
- (B) Carbon di oxide
- (C) Sulphur di oxide
- (D) Hydrogen sulphide

28. When did ozone first appear on Earth?

- (A) 600 million years ago
- (B) 800 million years ago
- (C) 400 million years ago
- (D) 100 million years ago

26. भारत में वन्य-जीव रक्षा अधिनियम कब बनाया गया?

- (A) 1972 में
- (B) 1973 में
- (C) 1974 में
- (D) 1975 में

27. कोयला जब हवा में जलता है, उत्पन्न करता है:

- (A) कार्बन मोनोक्साइड
- (B) कार्बन डाई ऑक्साइड
- (C) सल्फर डाई ऑक्साइड
- (D) हाइड्रोजन सल्फाइड

28. पृथ्वी पर ओजोन सर्वप्रथम कब दिखाई दिया?

- (A) 600 मिलियन वर्ष पहले
- (B) 800 मिलियन वर्ष पहले
- (C) 400 मिलियन वर्ष पहले
- (D) 100 मिलियन वर्ष पहले

29. When was Project Tiger launched?

(A) 1976

(B) 1975

(C) 1974

(D) 1973

30. Biodiversity is richer in:

(A) Polar regions

(B) Temperature regions

(C) Tropical regions

(D) Oceans

31. Kharif crops are sown in season.

(A) Autumn

(B) Summer

(C) Rainy

(D) Winter

29. प्रोजेक्ट टाइगर कब शुरू किया गया था?

(A) 1976 में

(B) 1975 में

(C) 1974 में

(D) 1973 में

30. जैव विविधता समृद्ध है:

(A) ध्रुवीय क्षेत्र में

(B) समशीतोष्ण क्षेत्र में

(C) उष्ण कटिबन्धीय क्षेत्र में

(D) महासागर में

31. खरीफ बोई जाती है।

(A) पतझड़ में

(B) गर्मी में

(C) बरसात में

(D) जाड़े में

32. Rabi crops are harvested in:

- (A) April
- (B) July
- (C) October
- (D) January

33. Which one is Zaid crop?

- (A) Peas
- (B) Cucumber
- (C) Barley
- (D) Soyabean

34. Ozone holes are more pronounced at the:

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

32. रबी की फसलें काटी जाती हैं:

- (A) अप्रैल में
- (B) जुलाई में
- (C) अक्टूबर में
- (D) जनवरी में

33. कौन सा एक ज़ायद फसल का उदाहरण है?

- (A) मटर
- (B) खीरा
- (C) जौ
- (D) सोयाबीन

34. ओजोन छिद्र अधिक स्पष्ट है?

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

35. Green revolution is related to:

- (A) Agriculture
- (B) Water
- (C) Petroleum
- (D) Fish

36. Which of the following country is first place in producing of the milk?

- (A) USA
- (B) China
- (C) India
- (D) France

37. Ecosystem is smallest unit of

- (A) Ionosphere
- (B) Lithosphere
- (C) Mesosphere
- (D) Biosphere

35. हरित क्रांति सम्बन्धित है:

- (A) कृषि से
- (B) जल से
- (C) पेट्रोलियम से
- (D) मछली से

36. दुग्ध उत्पादन में कौन सा देश प्रथम स्थान पर है?

- (A) यू. एस. ए
- (B) चीन
- (C) भारत
- (D) फ्रांस

37. पारिस्थितिक तंत्र की सबसे छोटी इकाई है:

- (A) आयन मण्डल
- (B) स्थल मण्डल
- (C) मीसोस्फीयर
- (D) जीव मण्डल

38. Which one is secondary consumer.

- (A) Grasshopper
- (B) Snake
- (C) Sharks
- (D) Insect

39. The solar radiation that does reach earth's surface contains about% UV light.

- (A) 12%
- (B) 22%
- (C) 32%
- (D) 42%

40. The Taj Mahal is being affected by:

- (A) Noise Pollution
- (B) Water Pollution
- (C) Air Pollution
- (D) Soil Pollution

38. कौन सा एक द्वितीयक उपभोक्ता है?

- (A) टिड्डा
- (B) साँप
- (C) शार्क
- (D) कीट

39. सौर विकिरण जो पृथ्वी की सतह तक पहुँचता है, में लगभग % पराबैंगनी किरणें होती हैं।

- (A) 12%
- (B) 22%
- (C) 32%
- (D) 42%

40. ताजमहल किसके द्वारा प्रभावित है:

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

41. Most polluted river in India is:

- (A) Yamuna
- (B) Cavery
- (C) Ganga
- (D) Chenab

42. What is cause of pollution?

- (A) Trees
- (B) Human Activities
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

43. CNG is a:

- (A) Polluted fuel
- (B) Harmful fuel
- (C) Clean fuel
- (D) Costlier fuel

41. भारत की सबसे ज्यादा प्रदूषित नदी है:

- (A) यमुना
- (B) कावेरी
- (C) गंगा
- (D) चिनाब

42. प्रदूषण का क्या कारण है?

- (A) पेड़
- (B) मानव गतिविधियाँ
- (C) (A) तथा (B) दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

43. CNG है एक :

- (A) प्रदूषित ईंधन
- (B) हानिकारक ईंधन
- (C) स्वच्छ ईंधन
- (D) महँगी ईंधन

44. Chloro fluoro carbon is used in:

- (A) Refrigerators
- (B) Air conditioners
- (C) Perfumes
- (D) All of these

45. Chloro fluoro carbon is a:

- (A) Noble gas
- (B) Green house gas
- (C) Natural gas
- (D) None of these

46. The biochemical laboratory of human body is:

- (A) Liver
- (B) Stomach
- (C) Kidney
- (D) Lung

44. क्लोरो फ्लोरो कार्बन उपयोग किया जाता है:

- (A) रेफ्रिजरेटर में
- (B) एयर कंडीशनर में
- (C) इत्र में
- (D) उपर्युक्त सभी में

45. क्लोरो फ्लोरो कार्बन है एक:

- (A) आदर्श गैस
- (B) हरित गृह गैस
- (C) प्राकृतिक गैस
- (D) इनमें से कोई नहीं

46. मानव शरीर की जैव रसायन प्रयोगशाला है:

- (A) लीवर
- (B) उदर
- (C) किडनी
- (D) फेफड़े

47. Humidity of atmosphere is measured by:
- (A) Pyknometer
 - (B) Hydrometer
 - (C) Hygrometer
 - (D) Voltameter
48. The pollination of cotton takes place by:
- (A) Pollination by air
 - (B) Self-pollination
 - (C) Pollination by insect
 - (D) Pollination by water
49. Forest grow in low rainfall areas are:
- (A) Tropical thorn forest
 - (B) Taiga
 - (C) Tundra
 - (D) Temperature rain forest
47. वायुमण्डल की आर्द्रता मापी जाती है:
- (A) पिकनोमीटर से
 - (B) हाइड्रोमीटर से
 - (C) हाइग्रोमीटर से
 - (D) वोल्टामीटर से
48. कपास में परागण किसके द्वारा होता है:
- (A) वायु द्वारा
 - (B) स्वतः
 - (C) कीट द्वारा
 - (D) जल द्वारा
49. कम वर्षा वाले वन कहलाते हैं:
- (A) उष्ण कटिबंधीय काटेदार वन
 - (B) टैगा
 - (C) टुण्ड्रा
 - (D) समशीतोष्ण वर्षा वन

50. Which is the largest fixator of solar energy?

- (A) Fungi
- (B) Protozoa
- (C) Green Plants
- (D) Bacteria

51. Which biome is the coldest?

- (A) Tundra
- (B) Desert
- (C) Taiga
- (D) Temperature forest

52. The Great Himalayan National Park located in which state?

- (A) Assam
- (B) Uttarakhand
- (C) Himachal Pradesh
- (D) Sikkim

50. निम्नलिखित में से ऊर्जा का सबसे बड़ा स्थिरीकरणक कौन है?

- (A) फफूँदी
- (B) प्रोटोजोआ
- (C) हरे पौधे
- (D) बैक्टीरिया

51. कौन सा बायोम सबसे ठण्डा है?

- (A) टुण्ड्रा
- (B) रेगिस्तान
- (C) टैगा
- (D) समशीतोष्ण वन

52. ग्रेट हिमालयन राष्ट्रीय पार्क किस प्रदेश में स्थित है?

- (A) आसाम
- (B) उत्तराखण्ड
- (C) हिमाचल प्रदेश
- (D) सिक्किम

53. Halophyte plants grow in:

- (A) Saline water
- (B) Desert
- (C) Semi dry soil
- (D) Fresh water

54. p^H of normal rain water is:

- (A) 1.2
- (B) 3.4
- (C) 5.6
- (D) 7.0

55. All food chains start with and end with decay.

- (A) Environment
- (B) Organisms
- (C) Photosynthesis
- (D) Fungi

53. हैलोफाइट पौधे उगते हैं:

- (A) लवणीय जल में
- (B) रेगिस्तान में
- (C) अर्द्ध सूखी मिट्टी में
- (D) शुद्ध जल में

54. सामान्य वर्षा जल का p^H होता है:

- (A) 1.2
- (B) 3.4
- (C) 5.6
- (D) 7.0

55. सभी खाद्य श्रृंखला से प्रारम्भ होती है एवं अपघटन में खत्म हो जाती है।

- (A) वातावरण से
- (B) जीवों से
- (C) प्रकाश संश्लेषण से
- (D) फफूँद से

56. The forest survey of India begun in:

- (A) 1906
- (B) 1976
- (C) 1981
- (D) 2000

57. Tedpoles breath through:

- (A) Lungs
- (B) Skin
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

58. Which one is sedimentary cycle?

- (A) Oxygen cycle
- (B) Carbon cycle
- (C) Nitrogen cycle
- (D) Phosphorous cycle

56. भारत मे वन सर्वेक्षण प्रारम्भ हुआ:

- (A) 1906
- (B) 1976
- (C) 1981
- (D) 2000

57. टेडपोल साँस लेता है:

- (A) फेफड़े द्वारा
- (B) त्वचा द्वारा
- (C) दोनों (A) एवं (B) द्वारा
- (D) इनमे से कोई नहीं

58. निम्न मे से सेडिमेन्ट्री चक्र कौन सा है?

- (A) ऑक्सीजन चक्र
- (B) कार्बन चक्र
- (C) नाइट्रोजन चक्र
- (D) फॉस्फोरस चक्र

59. The pyramid of number in a single tree is:

- (A) Upright
- (B) Inverted
- (C) Spindle shaped
- (D) None of these

60. How many types of ecological succession are there?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

61. Viruses that infect bacteria are called:

- (A) Methanogens
- (B) Pathogens
- (C) Lichens
- (D) Bacteriophages

59. एक एकल वृक्ष में संख्या का पिरामिड होता है:

- (A) सीधा
- (B) उल्टा
- (C) स्पिण्डल आकार का
- (D) इनमें से कोई नहीं

60. पारिस्थितिकी अनुक्रमण कितने प्रकार के होते हैं?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

61. बैक्टीरिया को संक्रमित करने वाले वायरस कहलाते हैं :

- (A) मैथेनोजन
- (B) पैथोजन
- (C) लाइकेन
- (D) बैक्टीरियोफेज

62. Where is Forest Research Institute situated?

- (A) New Delhi
- (B) Dehradun
- (C) Lucknow
- (D) Nagpur

63. Van Mahotsav was started by:

- (A) K. M. Munshi
- (B) Vinoba Bhave
- (C) Baba Amte
- (D) Medha Patkar

64. Ozone layer is found in:

- (A) Thermosphere
- (B) Troposphere
- (C) Stratosphere
- (D) Mesosphere

62. वन अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थापित है?

- (A) नई दिल्ली
- (B) देहरादून
- (C) लखनऊ
- (D) नागपुर

63. वन महोत्सव आरम्भ किया गया था:

- (A) के. एम. मुंशी द्वारा
- (B) विनोबा भावे द्वारा
- (C) बाबा आम्टे द्वारा
- (D) मेधा पाटकर द्वारा

64. ओज़ोन परत पायी जाती है:

- (A) थर्मोस्फीयर में
- (B) ट्रॉपोस्फीयर में
- (C) स्ट्रेटोस्फीयर में
- (D) मीसोस्फीयर में

65. What is used to convert Waste Lands into

Agriculture Lands?

(A) Water purifier

(B) Gradonies

(C) Rain harvesters

(D) Dams

66. World Environment Day is celebrated

on: <https://www.ccsustudy.com>

(A) 5 June

(B) 15 June

(C) 20 June

(D) 25 June

67. Van Mahotsav is celebrated since:

(A) 1930

(B) 1940

(C) 1950

(D) 1960

65. बंजर भूमि को कृषि भूमि में बदलने के लिए क्या

उपयोग किया जाता है?

(A) वॉटर प्यूरिफायर

(B) ग्रैडोनिस

(C) वर्षा संचयन

(D) बाँध

66. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है:

(A) 5 जून को

(B) 15 जून को

(C) 20 जून को

(D) 25 जून को

67. वन महोत्सव मनाया जाता है:

(A) 1930 से

(B) 1940 से

(C) 1950 से

(D) 1960 से

68. Which state has the smallest forest area?

- (A) Bihar
- (B) Rajasthan
- (C) Meghalaya
- (D) Haryana

69. Swaccha Bharat Abhiyan started from:

- (A) 2014
- (B) 2015
- (C) 2016
- (D) 2017

70. Who developed ecological pyramids for the first time?

- (A) Charles Babbage
- (B) Charles Elton
- (C) Charles Darwin
- (D) Charles Newton

68. किस राज्य के पास सबसे कम वन क्षेत्र है?

- (A) बिहार
- (B) राजस्थान
- (C) मेघालय
- (D) हरियाणा

69. स्वच्छ भारत अभियान प्रारम्भ हुआ:

- (A) 2014
- (B) 2015
- (C) 2016
- (D) 2017

70. पारिस्थितिकी पिरामिड पहली बार किसने विकसित किए?

- (A) चार्ल्स बैबेज
- (B) चार्ल्स एल्टन
- (C) चार्ल्स डार्विन
- (D) चार्ल्स न्यूटन

71. The main cause to acid rain is

- (A) Soil Pollution
- (B) Water Pollution
- (C) Air Pollution
- (D) Noise Pollution

72. Which of the state is largest tea producer in India?

- (A) West Bengal
- (B) Meghalaya
- (C) Uttarakhand
- (D) Assam

73. The wild life (Protection) Act contains:

- (A) 7 Chapters
- (B) 6 Chapters
- (C) 5 Chapters
- (D) 4 Chapters

71. अम्लीय वर्षा का मुख्य कारण है:

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

72. भारत में चाय का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन सा है?

- (A) पश्चिम बंगाल
- (B) मेघालय
- (C) उत्तराखण्ड
- (D) आसाम

73. वन्य जीव (संरक्षण) अधिनियम में शामिल है:

- (A) सात अध्याय
- (B) छः अध्याय
- (C) पाँच अध्याय
- (D) चार अध्याय

74. Noise pollution has been inserted as pollution in the Air Act in:

- (A) 1983
- (B) 1984
- (C) 1987
- (D) 1989

75. The women population in the world is almost:

- (A) $2/5$
- (B) $1/2$
- (C) $2/3$
- (D) $3/4$

76. What is the name of Ganga river after entering in Bangladesh?

- (A) Savita
- (B) Jamuna
- (C) Padma
- (D) Kaveri

74. वायु अधिनियम में प्रदूषण के रूप में शोर प्रदूषण को शामिल किया गया:

- (A) 1983 में
- (B) 1984 में
- (C) 1987 में
- (D) 1989 में

75. विश्व में महिलाओं की जनसंख्या लगभग है:

- (A) $2/5$
- (B) $1/2$
- (C) $2/3$
- (D) $3/4$

76. बांग्लादेश में प्रवेश के उपरान्त गंगा नदी को किस नाम से जाना जाता है?

- (A) सविता
- (B) जमुना
- (C) पदमा
- (D) कावेरी

77. The major photo chemical smog is

- (A) Hydrogen peroxide
- (B) Peroxyacetyl nitrate
- (C) Chloro Fluoro carbon
- (D) All of these

78. Pollution of water is caused by

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

79. Global warming is due to

- (A) CO_2
- (B) CO
- (C) NO_2
- (D) SO_2

80. The ultimate source of energy in a closed system is

- (A) Water
- (B) Air
- (C) Nuclear Reactors
- (D) Sun

77. मुख्य प्रकाश रासायनिक धुंध है।

- (A) हाइड्रोजन पर ऑक्साइड
- (B) परऑक्सीएसीटल नाइट्रेट
- (C) क्लोरो फ्लोरो कार्बन
- (D) उपरोक्त सभी

78. जल प्रदूषण का मुख्य कारण है?

- (A) तैल रिफायनरी
- (B) कागज के कारखाने
- (C) चीनी मिलें
- (D) उपरोक्त सभी

79. भूतापन का कारण है

- (A) CO
- (B) CO_2
- (C) NO_2
- (D) SO_2

80. पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा का परम स्रोत है

- (A) जल
- (B) वायु
- (C) नाभिकीय रिएक्टर
- (D) सूर्य

81. Example of Omnivore is:

- (A) Goat
- (B) Bear
- (C) Lion
- (D) Cow

82. Flow of energy in ecosystem is:

- (A) Multi directional
- (B) Bi directional
- (C) Uni directional
- (D) None of these

83. World Water Day is celebrated on:

- (A) 22 February
- (B) 15 March
- (C) 22 March
- (D) 15 April

84. Biggest Indian desert is:

- (A) Peru
- (B) Sahara
- (C) Gobi
- (D) Thar

81. सर्वाहारी का उदाहरण है:

- (A) बकरी
- (B) भालू
- (C) शेर
- (D) गाय

82. पारिस्थितिकी तन्त्र में ऊर्जा का प्रवाह होता है:

- (A) बहु दिशात्मक
- (B) द्विदिशात्मक
- (C) एक दिशात्मक
- (D) इनमें से कोई नहीं

83. विश्व जल दिवस मनाया जाता है:

- (A) 22 फरवरी को
- (B) 15 मार्च को
- (C) 22 मार्च को
- (D) 15 अप्रैल को

84. सबसे बड़ा भारतीय मरुस्थल है:

- (A) पेरू
- (B) सहारा
- (C) गोबी
- (D) थार

85. Which one is not naturally occurring green house gas?

(A) CH_4

(B) C_2H_6

(C) CO_2

(D) N_2O

86. Which of the following agent is responsible for turning Taj Mahal yellow?

(A) SO_2

(B) CO_2

(C) NO_2

(D) H_2O

87. What is the health effect of excess fluoride in drinking water?

(A) Fluorosis

(B) Tooth ache

(C) Lung disease

(D) Intestinal infection

85. कौन सी एक गैस प्राकृतिक हरित गैस नहीं है:

(A) CH_4

(B) C_2H_6

(C) CO_2

(D) N_2O

86. निम्न में से कौन सा एक ताजमहल के पीला पड़ने का कारण है?

(A) SO_2

(B) CO_2

(C) NO_2

(D) H_2O

87. पीने के पानी में फ्लोराइड की अधिकता का स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है?

(A) फ्लोरोसिस

(B) दाँत का दर्द

(C) फेफड़े की बीमारी

(D) आँत का संक्रमण

88. Which of the following salt is the main cause of temporary hardness of water?

- (A) CaCO_3
- (B) MgCl_2
- (C) MgCO_3
- (D) CaCl_2

89. Which of the following is a disadvantage of renewable energy?

- (A) High pollution
- (B) Available only in few places
- (C) High running cost
- (D) Unreliable supply

90. The main component of biogas is

- (A) CO_2
- (B) CH_4
- (C) H_2
- (D) N_2

88. जल में अस्थायी कठोरता के लिए कौन सा लवण उत्तरदायी है?

- (A) CaCO_3
- (B) MgCl_2
- (C) MgCO_3
- (D) CaCl_2

89. निम्नलिखित में से कौन अक्षय ऊर्जा का नुकसान है:

- (A) उच्च प्रदूषण
- (B) केवल कुछ स्थानों पर उपलब्ध
- (C) उच्च चल लागत
- (D) अविश्वसनीय आपूर्ति

90. बायोगैस का मुख्य घटक कौन है:

- (A) CO_2
- (B) CH_4
- (C) H_2
- (D) N_2

91. The world first, 100% solar powered air port located at

- (A) Cochin
- (B) Bengaluru
- (C) Chennai
- (D) Mumbai

92. Genetically different population with the same physical features is known as

- (A) Ecosystem
- (B) Ecads
- (C) Community
- (D) Ecotype

93. Name of group of species which exploit the abiotic and biotic resources in a similar way?

- (A) Guild
- (B) Ecads
- (C) Biomas
- (D) Community

94. Which of the following organism cat-
feces?

- (A) Fungus
- (B) Bacteria
- (C) Earthworm
- (D) Dung beetle

91

पर स्थित दुनिया का 100% सौर ऊर्जा

संचालित हवाई अड्डा

- (A) कोचीन
- (B) बेंगलुरु
- (C) चेन्नई
- (D) मुंबई

92. समान शारीरिक विशेषताओं वाली आनुवांशिक रूप से भिन्न जनसंख्या को के रूप में जाना जाता है।

- (A) पारिस्थितिकी तंत्र
- (B) एकादश
- (C) समुदाय
- (D) इकोटाइप

93. प्रजातियों के समूह का नाम जो एक समान तरीके से अजैविक और जैविक संसाधनों का शोषण करते हैं?

- (A) गिल्ड
- (B) एकादश
- (C) बायोमास
- (D) समुदाय

94. निम्न में से कौन सा जीव मल खाता है?

- (A) कवक
- (B) बैक्टीरिया
- (C) केंचुआ
- (D) गोबर बीटल

95 Which of the following facts is incorrect?

- (A) Global warming is the rise in the average temperature of the earth's climate change
- (B) Eutrophication is observed in water bodies.
- (C) The green house effect is a natural phenomenon
- (D) Ozone is harmless to breathe

96. The primary agenda of Kyoto protocol is

- (A) Regulation of hazardous waste
- (B) Regulate the production of nuclear energy
- (C) Control anthropogenic sources of green house gases
- (D) None of the above

97. has the maximum genetic diversity in India.

- (A) Potato
- (B) Mango
- (C) Tea
- (D) Teak

95 निम्न में से कौन सा तथ्य गलत है?

- (A) भूतापन पृथ्वी की जलवायु प्रणाली की औसत तापमान वृद्धि है।
- (B) जल निकायों में यूट्रोफिकेशन देखा जाता है।
- (C) ग्रीन हाउस प्रभाव एक प्राकृतिक घटना है।
- (D) सास लेने के लिए ओजोन हानिकारक है।

96 क्योटो प्रोटोकॉल का प्राथमिक एजेंडा है -

- (A) खतरनाक कचरे का नियमन
- (B) परमाणु ऊर्जा के उत्पादन को विनियमित करना
- (C) ग्रीन हाउस गैस के मानव जनित स्रोतों को नियंत्रित करना
- (D) इनमें से कोई नहीं

97 ... की भारत में अधिकतम आनुवंशिक विविधता है।

- (A) आलू
- (B) आम
- (C) चाय
- (D) सागौन