

"Do not write anything on question-paper except Roll No., otherwise it shall be deemed as an act of indulging in unfair means and action shall be taken as per rules."

"प्रश्न पत्र पर क्रमांक (रोल नम्बर) के अतिरिक्त कुछ भी न लिखें, अन्यथा इसे अनुचित माथनों का प्रयोग माना जायेगा तथा नियमों के अनुसार कार्यवाही की जायेगी।"

Roll No.

B.A. (I)

103

Env. Studies

B.A. (Part I) (Regular+Private) (मूक बधिर) Examination, 2023
(Three Year Degree Course)

ENVIRONMENTAL STUDIES

(Compulsory Paper)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

- नोट : (i) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
(ii) प्रश्न क्रमांक 1 से 100 (प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है), प्रत्येक प्रश्न का उत्तर ओ.एम.आर. शीट में गोला काला करके ही दीजिए।
(iii) केवल अंग्रेजी अनुवाद को ही वैध एवं सही माना जायेगा।

- Note : (i) Answer all the questions.
(ii) Question Nos. 1 to 100 (each question carries 1 mark), write the correct answer with Black Circle in OMR Sheet
(iii) Only English version is valid and correct.

1. The objective of environment studies is :

- (A) Raise consciousness about environmental conditions
(B) To teach environmentally appropriate behaviour
(C) Create an environmental ethic sensitive society
(D) All of these

1. पर्यावरण अध्ययन का उद्देश्य है :

- (A) पर्यावरण की स्थिति के बारे में जागरूकता बढ़ाना
(B) पर्यावरण के अनुकूल व्यवहार सिखाना
(C) एक पर्यावरणीय नैतिक संवेदनशील समाज का निर्माण करना
(D) ये सभी

2. Scope of environment is related to :

- (A) Wildlife
- (B) Food chain
- (C) Food web
- (D) All of these

3. The study of interaction between living organism and environment is called :

- (A) Ecosystem
- (B) Phytogeography
- (C) Phytology
- (D) Ecology

4. The study of environment is necessary because :

- (A) It provides employment opportunities
- (B) It increases general knowledge
- (C) It increases environmental awareness
- (D) None of these

2. पर्यावरण का कार्य-क्षेत्र सम्बन्धित है :

- (A) वन्यजीव से
- (B) खाद्य श्रृंखला से
- (C) खाद्य जाल से
- (D) ये सभी

3. सजीवों एवं वातावरण के मध्य अन्तःसम्बन्धों को कहते हैं :

- (A) पारिस्थितिकी तंत्र
- (B) फाइटोजियोग्राफी
- (C) फाइटोलॉजी
- (D) पारिस्थितिकी

4. पर्यावरण अध्ययन की आवश्यकता है, क्योंकि :

- (A) यह रोजगार के अवसर प्रदान करता है
- (B) यह सामान्य ज्ञान बढ़ाता है
- (C) यह पर्यावरण जागरूकता बढ़ाता है
- (D) इनमें से कोई नहीं

5. The Environment (Protection) Act was enacted in the year :

- (A) 1992
- (B) 1981
- (C) 1976
- (D) 1986

6. International programme on environment education was launched in :

- (A) 1965
- (B) 1985
- (C) 1995
- (D) 1975

World Environment Day is on :

- (A) 18th July
- (B) 8th January
- (C) 1st May
- (D) 5th June

5. पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम किस वर्ष में अधिनियमित किया गया था ?

- (A) 1992 में
- (B) 1981 में
- (C) 1976 में
- (D) 1986 में

6. अन्तर्राष्ट्रीय पर्यावरणीय शिक्षा कार्यक्रम का शुभारम्भ कब हुआ था ?

- (A) 1965 में
- (B) 1985 में
- (C) 1995 में
- (D) 1975 में

7. विश्व पर्यावरण दिवस है :

- (A) 18 जुलाई
- (B) 8 जनवरी
- (C) 1 मई
- (D) 5 जून

8. What should be done to prevent environmental damage ?

- (A) Plant trees
- (B) Halt deforestation
- (C) Control pollution
- (D) All of these

9. Means of environment awareness are :

- (A) Television
- (B) Internet
- (C) Newspaper
- (D) All of these

10. Ozone Day is celebrated on :

- (A) 1st January
- (B) 16th January
- (C) 16th September
- (D) 1st September

11. Silicosis disease is related to :

- (A) Mining industry
- (B) Fishing industry
- (C) Cottage industry
- (D) All of these

8. पर्यावरण के नुकसान को रोकने के लिए क्या किया जाना चाहिए ?

- (A) पेड़ लगाना
- (B) वनों की कटाई रोकना
- (C) प्रदूषण पर नियंत्रण रखना
- (D) ये सभी

9. पर्यावरण जागरूकता के साधन हैं :

- (A) टेलीविजन
- (B) इन्टरनेट
- (C) समाचार-पत्र
- (D) ये सभी

10. ओजोन दिवस मनाया जाता है :

- (A) 1 जनवरी को
- (B) 16 जनवरी को
- (C) 16 सितम्बर को
- (D) 1 सितम्बर को

11. सिलिकोसिस रोग का सम्बन्ध है :

- (A) खनन उद्योग से
- (B) मत्स्यपालन उद्योग से
- (C) कुटीर उद्योग से
- (D) ये सभी

12. Swine Flu is caused by :

- (A) D1F1 virus
- (B) H1N1 virus
- (C) HPV virus
- (D) H4N4 virus

13. National forest policy was launched in :

- (A) 1978
- (B) 1968
- (C) 1988
- (D) 1991

14. Which of the following is a water borne disease ?

- (A) Cholera
- (B) Diabetes
- (C) Pneumonia
- (D) All of these

15. Maximum population density is found in :

- (A) Europe
- (B) Asia
- (C) North America
- (D) Australia

12. स्वाइन फ्लू होता है :

- (A) D1F1 विषाणु द्वारा
- (B) H1N1 विषाणु द्वारा
- (C) HPV विषाणु द्वारा
- (D) H4N4 विषाणु द्वारा

13. राष्ट्रीय वन नीति लागू हुई :

- (A) 1978 में
- (B) 1968 में
- (C) 1988 में
- (D) 1991 में

14. निम्न में से कौनसा जल जनित रोग है ?

- (A) हैजा
- (B) मधुमेह
- (C) निमोनिया
- (D) ये सभी

15. सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व पाया जाता है :

- (A) यूरोप में
- (B) एशिया में
- (C) उत्तरी अमेरिका में
- (D) ऑस्ट्रेलिया में

16. In which year the world's population was 500 million ?

- (A) 1850
- (B) 1550
- (C) 1650
- (D) 1950

17. Which part of the electromagnetic spectrum causes skin cancer ?

- (A) Ultraviolet radiation
- (B) Gamma rays
- (C) Micro waves
- (D) Radio waves

18. Percentage of oxygen found in air is :

- (A) 15
- (B) 21
- (C) 30
- (D) 60

16. निम्नलिखित में से किस वर्ष विश्व की कुल जनसंख्या 500 मिलियन थी ?

- (A) 1850 में
- (B) 1550 में
- (C) 1650 में
- (D) 1950 में

17. इलेक्ट्रोमैग्नेटिक स्पेक्ट्रम के किस भाग से चर्म कैंसर होता है ?

- (A) पराबैंगनी विकिरण
- (B) गामा किरणें
- (C) सूक्ष्म तरंगें
- (D) रेडियो तरंगें

18. वायु में ऑक्सीजन का प्रतिशत है :

- (A) 15
- (B) 21
- (C) 30
- (D) 60

19. What does the environment include ?

- (A) Biotic component
- (B) Abiotic component
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

20. Which one of the following deserts is famous for its deposits of nitrates ?

- (A) Kalahari
- (B) Sahara
- (C) Gobi
- (D) Atacama

21. What is the characteristic of shifting cultivation ?

- (A) Cropping density
- (B) Multiple cropping
- (C) Field rotation
- (D) Double cropping

19. पर्यावरण में क्या शामिल है :

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

20. निम्नलिखित मरुस्थलों में से कौनसा एक नाइट्रेट के भंडारों के लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) कालाहारी
- (B) सहारा
- (C) गोबी
- (D) अटाकामा

21. स्थानांतरी खेती की विशेषता क्या है ?

- (A) फसलों की सघनता
- (B) एकाधिक फसल
- (C) खेतों का चक्र
- (D) दोहरी फसल

22. Animal husbandry is developed on a commercial basis in :

- (A) Monsoon region
- (B) Savannah region
- (C) Prairie and steppe region
- (D) Sahel region

23. Blue revolution in India is related to :

- (A) Agriculture
- (B) Fish production
- (C) Floriculture
- (D) All of these

24. World's largest reserves of Uranium are found in :

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

22. व्यापारिक पैमाने पर पशुपालन विकसित हुआ है :

- (A) मानसून प्रदेश में
- (B) सवाना प्रदेश में
- (C) प्रेयरी एवं स्टेपी प्रदेश में
- (D) साहल प्रदेश में

23. भारत में नीली क्रांति सम्बन्धित है :

- (A) कृषि से
- (B) मत्स्य पालन से
- (C) पुष्प कृषि से
- (D) ये सभी

24. विश्व के सबसे अधिक यूरेनियम भंडार पाए जाते हैं ?

- (A) ऑस्ट्रेलिया में
- (B) भारत में
- (C) चीन में
- (D) फ्रांस में

25. Jharia coal fields are located in :

- (A) Chhattisgarh
- (B) Jharkhand
- (C) Gujarat
- (D) Bihar

26. Which of the following is the largest source of water pollution in major rivers of India ?

- (A) Untreated sewage
- (B) Agriculture run-off
- (C) Religious practices
- (D) Small scale industries

27. Which of the following pollutants can cause cancer in humans ?

- (A) Pesticides
- (B) Lead
- (C) Mercury
- (D) Ozone

25. झरिया कोयला-क्षेत्र कहाँ अवस्थित है ?

- (A) छत्तीसगढ़
- (B) झारखण्ड
- (C) गुजरात
- (D) बिहार

26. भारत की प्रमुख नदियों में जल प्रदूषण का सबसे बड़ा स्रोत है :

- (A) अनुपचारित सीवेज (जलमल)
- (B) कृषि अपवाह
- (C) धार्मिक परंपराएँ
- (D) लघु उद्योग

27. निम्नलिखित में से कौनसे प्रदूषक मनुष्यों में कैंसर का कारण बन सकते हैं ?

- (A) कीटनाशक
- (B) सीसा
- (C) पारा
- (D) ओजोन

28. The Ganga Action Plan was initiated during :

- (A) 1988
- (B) 1992
- (C) 1989
- (D) 1986

29. 'Chipko' movement was started by :

- (A) Medha Patkar
- (B) Arundhati Roy
- (C) Ila Bhatt
- (D) Sunderlal Bahuguna

30. Deforestation during the recent decades has led to :

- (A) Landslides
- (B) Soil erosion
- (C) Loss of biodiversity
- (D) All of these

28. गंगा कार्य योजना शुरू की गई थी :

- (A) 1988
- (B) 1992
- (C) 1989
- (D) 1986

29. 'चिपको' आंदोलन शुरू किया गया था :

- (A) मेधा पाटकर
- (B) अरुंधति रॉय
- (C) इला भट्ट
- (D) सुन्दरलाल बहुगुणा

30. हाल के दशकों के दौरान वनों की कटाई से संकट उत्पन्न हुआ है :

- (A) भूस्खलन
- (B) मृदा अपरदन
- (C) जैव-विविधता का क्षरण
- (D) ये सभी

31. Project Tiger was started in :

- (A) 1963
- (B) 1973
- (C) 1983
- (D) 1993

32. Resources are distributed unequally over the earth because of :

- (A) The different natural conditions
- (B) Level of development
- (C) Technological levels
- (D) All of these

33. Coal is an example of :

- (A) Renewable resources
- (B) Non-renewable resources
- (C) Human resources
- (D) None of these

31. प्रोजेक्ट टाइगर शुरू हुआ था ?

- (A) 1963 में
- (B) 1973 में
- (C) 1983 में
- (D) 1993 में

32. संसाधनों का पृथ्वी पर असमान वितरण का कारण है :

- (A) विभिन्न प्राकृतिक परिस्थितियाँ
- (B) विकास का स्तर
- (C) तकनीकी स्तर
- (D) ये सभी

33. कोयला उदाहरण है :

- (A) नवीकरणीय संसाधनों का
- (B) अनवीकरणीय संसाधनों का
- (C) मानव संसाधनों का
- (D) इनमें से कोई नहीं

34. Where was the First International Earth Summit held ?

- (A) Rio De Janeiro
- (B) Geneva
- (C) Switzerland
- (D) Philippines

35. On the basis of its origin, resources can be classified into :

- (A) Renewable and non-renewable
- (B) Continuous and biological
- (C) Biotic and abiotic
- (D) Recyclable and non-recyclable

36. Which of the following is essential for sustainable existence of all forms of life ?

- (A) Resource planning
- (B) Resource management
- (C) Resource extraction
- (D) Resource generation

34. पहला अन्तर्राष्ट्रीय पृथ्वी शिखर सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया था ?

- (A) रियो डी जनेरियो
- (B) जिनेवा
- (C) स्विट्ज़रलैण्ड
- (D) फिलीपींस

35. उत्पत्ति के आधार पर, संसाधनों को वर्गीकृत किया जा सकता है :

- (A) नवीकरणीय और अनवीकरणीय
- (B) निरंतर और जैविक
- (C) जैविक और अजैविक
- (D) पुनः प्रयोज्य और गैर-पुनर्नवीनीकरण

36. जीवन के सभी रूपों के स्थायी अस्तित्व के लिए निम्नलिखित में से कौनसा आवश्यक है ?

- (A) संसाधन योजना
- (B) संसाधन प्रबंधन
- (C) संसाधन निष्कर्षण
- (D) संसाधन निर्माण

37. Everything available in our environment to satisfy our needs is termed as :

- (A) Technology
- (B) Resource
- (C) Natural vegetation
- (D) None of these

38. Geothermal energy in Puga valley and Parvati valley are :

- (A) Stock resources
- (B) Developed resources
- (C) Reserved resources
- (D) Potential resources

39. Which one of the following is the main cause of land degradation in Punjab ?

- (A) Deforestation
- (B) Intensive cultivation
- (C) Overgrazing
- (D) All of these

37. हमारी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए हमारे पर्यावरण में उपलब्ध हर चीज को कहा जाता है :

- (A) प्रौद्योगिकी
- (B) संसाधन
- (C) प्राकृतिक वनस्पति
- (D) इनमें से कोई नहीं

38. पूगा घाटी और पार्वती घाटी में भूतापित ऊर्जा है :

- (A) संचित संसाधन
- (B) विकसित संसाधन
- (C) आरक्षित संसाधन
- (D) संभावित संसाधन

39. निम्नलिखित में से कौन पंजाब में भूमिक्षरण का मुख्य कारण है ?

- (A) वनों की कटाई
- (B) गहन खेती
- (C) अत्यधिक चराई
- (D) ये सभी

34 40. Individual, community, national and international resources are classified on the basis of :

- (A) Origin
- (B) Exhaustibility
- (C) Ownership
- (D) Status of development

35 41. Which one of the following types of resource is iron ore ?

- (A) Renewable
- (B) Biotic
- (C) Abiotic
- (D) Non-renewable

36 42. Which of the following is not a source of surface water ?

- (A) River
- (B) Lake
- (C) Dam
- (D) Acquifer

40. व्यक्तिगत, समुदाय, राष्ट्रीय और अन्तर्राष्ट्रीय संसाधनों का वर्गीकरण किसके आधार पर किया जाता है ?

- (A) उद्भव
- (B) निर्वातनीयता (क्षयशीलता)
- (C) स्वामित्व
- (D) विकास की स्थिति

41. लौह अयस्क निम्न में से किस प्रकार का संसाधन है ?

- (A) नवीकरणीय
- (B) जैविक
- (C) अजैविक
- (D) अनवीकरणीय

42. निम्नलिखित में से कौनसा सतही जल का स्रोत नहीं है ?

- (A) नदी
- (B) तालाब
- (C) बाँध
- (D) जलभृत

43. Identify the sector that consumes the maximum amount of water in India.

- (A) Industry
- (B) Domestic
- (C) Agriculture
- (D) Mining

44. What is the share of India in the world's water resources ?

- (A) 10%
- (B) 9%
- (C) 4%
- (D) 1%

45. Agenda 21 is related to :

- (A) Earth Summit
- (B) Bali Summit
- (C) Doha Summit
- (D) None of these

43. भारत में सर्वाधिक पानी की खपत करने वाले क्षेत्र की पहचान कीजिए :

- (A) उद्योग
- (B) घरेलू
- (C) कृषि
- (D) खनन

44. विश्व के जल संसाधनों में भारत का कितना हिस्सा है ?

- (A) 10%
- (B) 9%
- (C) 4%
- (D) 1%

45. एजेंडा 21 का सम्बन्ध है :

- (A) पृथ्वी सम्मेलन से
- (B) बाली सम्मेलन से
- (C) दोहा सम्मेलन से
- (D) इनमें से कोई नहीं

46. An example of cold desert is :

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

47. Where is 'Nanda Devi Biosphere Reserve' located ?

- (A) Punjab
- (B) Uttarakhand
- (C) Bihar
- (D) Rajasthan

48. Amrita Devi is related with :

- (A) Khejri tree
- (B) Neem tree
- (C) Babul tree
- (D) Banyan tree

46. ठण्डे मरुस्थल का उदाहरण है :

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

47. 'नंदा देवी जैवमण्डल' कहाँ स्थित है ?

- (A) पंजाब
- (B) उत्तराखण्ड
- (C) बिहार
- (D) राजस्थान

48. अमृता देवी किससे सम्बन्धित है ?

- (A) खेजड़ी पेड़
- (B) नीम पेड़
- (C) बबूल पेड़
- (D) बरगद पेड़

49. Which one is not related with environment protection ?

- (A) U.N.E.P.
- (B) W.W.F.
- (C) Green Peace
- (D) W.H.O.

50. Tal Chhapar Sanctuary is situated in :

- (A) Jaipur
- (B) Jodhpur
- (C) Churu
- (D) Kota

51. Which of the following processes is responsible for soil formation ?

- (A) Erosion
- (B) Weathering
- (C) Sedimentation
- (D) None of these

49. निम्नलिखित में से किसका पर्यावरण संरक्षण से सम्बन्ध नहीं है ?

- (A) यू.एन.ई.पी.
- (B) डब्ल्यू.डब्ल्यू.एफ.
- (C) ग्रीन पीस
- (D) डब्ल्यू.एच.ओ.

50. ताल छपर अभयारण्य स्थित है :

- (A) जयपुर
- (B) जोधपुर
- (C) चूरू
- (D) कोटा

51. निम्नलिखित में से कौनसी प्रक्रिया मृदा रचना के लिए जिम्मेदार है ?

- (A) अपरदन
- (B) अपक्षय
- (C) अवसादन
- (D) इनमें से कोई नहीं

52. State bird of Rajasthan is :

- (A) Peacock
- (B) Parrot
- (C) Pigeon
- (D) Godawan

53. In Rajasthan copper is found in :

- (A) Khetri
- (B) Udaipur
- (C) Banswara
- (D) Bundi

54. 'Sita-Mata wildlife sanctuary' is known for :

- (A) Flying squirrel
- (B) Tiger
- (C) Lion
- (D) Bear

55. Hot-spot of biodiversity is :

- (A) Eastern Ghats
- (B) Western Ghats
- (C) Thar Desert
- (D) Kutch

52. राजस्थान का राज्य पक्षी है :

- (A) मोर
- (B) तोता
- (C) कबूतर
- (D) गोडावण

53. राजस्थान में तौबा पाया जाता है :

- (A) खेतड़ी में
- (B) उदयपुर में
- (C) बांसवाड़ा में
- (D) बूँदी में

54. 'सीता-माता वन्यजीव अभयारण्य' जाना जाता है :

- (A) उड़न गिलहरी
- (B) बाघ
- (C) शेर
- (D) भालू

55. जैव-विविधता हॉटस्पॉट (सर्वाधिक जैव-विविधता क्षेत्र) है :

- (A) पूर्वी घाट
- (B) पश्चिमी घाट
- (C) थार मरुस्थल
- (D) कच्छ

56. Which gas is in highest concentration in atmosphere ?

- (A) Oxygen
- (B) Carbondioxide
- (C) Nitrogen
- (D) Methane

57. India's National Aquatic Animal is :

- (A) The Ganges River Dolphin
- (B) Rohu
- (C) Catla
- (D) None of these

58. Ozone gas is mainly found in :

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

56. वायुमण्डल में सर्वाधिक मात्रा में कौनसी गैस है ?

- (A) ऑक्सीजन
- (B) कार्बनडाइ ऑक्साइड
- (C) नाइट्रोजन
- (D) मिथेन

57. भारत का राष्ट्रीय जलीय जीव है :

- (A) गंगा नदी डॉल्फिन
- (B) रोहू
- (C) कतला
- (D) इनमें से कोई नहीं

58. ओजोन परत मुख्यतः कहाँ पाई जाती है ?

- (A) समतापमण्डल
- (B) मध्यमण्डल
- (C) क्षोभमण्डल
- (D) तापमण्डल

59. Arid forest research institute (AFRI) is situated at :

- (A) Bikaner
- (B) Jaisalmer
- (C) Barmer
- (D) Jodhpur

60. The term ecology was given by :

- (A) Odum
- (B) Clement
- (C) Haeckel
- (D) Mishra

61. 'Red Data Book' gives information on :

- (A) Red sea
- (B) Forest
- (C) Climate
- (D) Endangered species

62. 'Symbol of World Wildlife Fund' is :

- (A) Pigeon
- (B) Tiger
- (C) Lion
- (D) Panda

59. शुष्क वन अनुसंधान संस्थान (AFRI) कहाँ स्थित है ?

- (A) बीकानेर
- (B) जैसलमेर
- (C) बाड़मेर
- (D) जोधपुर

60. पारिस्थितिकी शब्द दिया था :

- (A) ओडम
- (B) क्लेमेन्ट
- (C) हेकल
- (D) मिश्रा

61. 'रेड डाटा बुक' किसकी जानकारी देती है ?

- (A) लाल सागर
- (B) वन
- (C) जलवायु
- (D) लुप्तप्राय प्राणी

62. विश्व वन्यजीव कोष का चिन्ह है :

- (A) कबूतर
- (B) बाघ
- (C) शेर
- (D) पंजा

61. Fluoride pollution mainly affects :

- (A) Kidney
- (B) Liver
- (C) Teeth
- (D) Brain

64. Chilika Lake is situated in :

- (A) Kerala
- (B) Odisha
- (C) Gujarat
- (D) Rajasthan

65. 'Jatropha' plant is important as :

- (A) Medical use
- (B) Bio-diesel
- (C) Fruit
- (D) Fibres

66. 'Purple Frogs' are found in :

- (A) Western Ghats
- (B) Eastern Ghats
- (C) Sunderban
- (D) Kashmir

63. फ्लोराइड प्रदूषण कुप्रभावित करता है :

- (A) गुर्दा को
- (B) यकृत को
- (C) दाँत को
- (D) मस्तिष्क को

64. चिलिक (चिल्का) झील स्थित है :

- (A) केरला
- (B) ओडिशा
- (C) गुजरात
- (D) राजस्थान

65. 'जैट्रोपा' पादप किसके लिए महत्वपूर्ण है ?

- (A) चिकित्सा उपयोग
- (B) जैव-डीजल
- (C) फल
- (D) रेशे

66. पर्पल फ्रॉग (बैंगनी मेंढक) पाए जाते हैं :

- (A) पश्चिमी घाट
- (B) पूर्वी घाट
- (C) सुन्दरबन
- (D) कश्मीर

67. Ramsar convention is related to :

- (A) Wetland
- (B) Desert
- (C) Mines
- (D) Mountain

68. Radioactive waste causes :

- (A) Fluorosis
- (B) Respiratory disease
- (C) Liver cirrhosis
- (D) Gene mutation

69. Kanha National Park is famous for :

- (A) Birds
- (B) Crocodile
- (C) Tiger
- (D) Elephant

70. Wildlife Institute of India is located at :

- (A) Dehradun
- (B) Delhi
- (C) Assam
- (D) Ratlam

67. 'रामसर कन्वेंशन' किससे सम्बन्धित है ?

- (A) आर्द्र भूमि से
- (B) रेगिस्तान से
- (C) खानों से
- (D) पहाड़ से

68. रेडियोधर्मी अपशिष्ट द्वारा होता है :

- (A) फ्लोरोसिस
- (B) श्वास रोग
- (C) लीवर सिरोसिस
- (D) जीन उत्परिवर्तन

69. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है ?

- (A) पक्षी
- (B) मगरमच्छ
- (C) बाघ
- (D) हाथी

70. भारतीय वन्यजीव संस्थान स्थित है :

- (A) देहरादून
- (B) दिल्ली
- (C) असम
- (D) रतलाम

71. The word ecosystem was coined by :

- (A) Odum
- (B) Tansley
- (C) Mishra
- (D) Clements

72. The food chain ends with :

- (A) Producers
- (B) Carnivores
- (C) Decomposers
- (D) Omnivores

<https://www.jnvuonline.com>

73. The herbivores are also called :

- (A) Primary consumers
- (B) Secondary consumers
- (C) Tertiary consumers
- (D) None of these

71. पारिस्थितिकी तंत्र शब्द किसे प्रस्तावित किया था ?

- (A) ओडम
- (B) टेन्सले
- (C) मिश्रा
- (D) क्लीमेंट्स

72. खाद्य शृंखला समाप्त होती है :

- (A) उत्पादक से
- (B) मांसभक्षी से
- (C) अपघटक से
- (D) सर्वाहारी से

73. शाकाहारी कहलाते हैं :

- (A) प्राथमिक उपभोक्ता
- (B) द्वितीयक उपभोक्ता
- (C) तृतीयक उपभोक्ता
- (D) इनमें से कोई नहीं

74. Ozone hole is caused by

- (A) Acetylene
- (B) Ethylene
- (C) Chlorofluorocarbon
- (D) Methane

75. Lichens are the indicators of

- (A) Air pollution
- (B) Noise pollution
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of these

76. Methyl isocyanate is related to

- (A) Bhopal Gas Tragedy
- (B) Hiroshima Tragedy
- (C) Fukushima Tragedy
- (D) Chernobyl Tragedy

74. ओजोन छिद्र का कारण है

- (A) एसीटीलीन
- (B) इथाइलीन
- (C) क्लोरोफ्लोरोकार्बन
- (D) मीथेन

75. लाइकेन सूचक होते हैं :

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

76. मिथाइल आइसोसायनाट का सम्बन्ध है :

- (A) भोपाल गैस त्रासदी
- (B) हिरोशिमा त्रासदी
- (C) फुकुशिमा त्रासदी
- (D) चेर्नोबिल त्रासदी

77. Lindemann is associated with
- (A) 10% energy transfer law
 - (B) Law of Gravitation
 - (C) Law of motion
 - (D) None of these
78. Orans are related to
- (A) Wildlife sanctuary
 - (B) Sacred groves
 - (C) National park
 - (D) None of these
79. Nahargarh wildlife sanctuary is situated at
- (A) Jodhpur
 - (B) Kota
 - (C) Jaipur
 - (D) Churu

77. लिन्डमन का सम्बन्ध है :
- (A) 10% प्रतिशत ऊर्जा स्थानांतरण नियम
 - (B) गुरुत्वाकर्षण का नियम
 - (C) गति का नियम
 - (D) इनमें से कोई नहीं

78. 'ओरान' का सम्बन्ध है :
- (A) वन्यजीव अभ्यारण्य
 - (B) पवित्र उपवन
 - (C) राष्ट्रीय उद्यान
 - (D) इनमें से कोई नहीं

79. नाहरगढ़ वन्यजीव अभ्यारण्य स्थित है
- (A) जोधपुर
 - (B) कोटा
 - (C) जयपुर
 - (D) चुरू