

Roll No. []

25251-F1

**BCA II SEMESTER [MAIN/ATKT] EXAMINATION
MAY - JUNE 2025
FOUNDATION COURSE
[Environmental Education]**

[Max. Marks : 30]

[Time : 45 Minute]

Note : Student should not write any thing on question paper. Total No. of Questions is 30

All Questions are Multiple Choice Questions. Each question carries 1 Mark.

नोट : विद्यार्थी प्रश्न-पत्र पर कुछ न लिखें। कुल 30 प्रश्न हैं।

प्रत्येक प्रश्न बहुविकल्पीय प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

Q. 01 Environ means -

- | | |
|-------------|--------------|
| a) Society | b) Home |
| c) Surround | d) Community |
- एनविरॉन का अर्थ है –
- | | |
|-----------|-----------|
| a) समाज | b) घर |
| c) परिवेश | d) समुदाय |

Q. 02 Transfer of energy from source of plants through a services of organism is known as -

- | | |
|----------------------|---------------|
| a) Energy cycle | b) Food web |
| c) Biological system | d) Food chain |

पौधों से प्रारम्भ होकर प्राणियों की एक श्रृंखला में ऊर्जा का स्थानान्तरण कहलाता है –

- | | |
|----------------|-------------------|
| a) ऊर्जा चक्र | b) खाद्य जाल |
| c) जैविक तंत्र | d) खाद्य श्रृंखला |

Q. 03 World environment day is observed on -

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| a) 10 th June | b) 5 th June |
| c) 22 nd May | d) 16 th June |

विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है –

- | | |
|-----------|-----------|
| a) 10 जून | b) 5 जून |
| c) 22 मई | d) 16 जून |

Q. 04 Indian forest act was implemented in -

भारतीय वन अधिनियम लागू हुआ –

- | | |
|---------|---------|
| a) 1927 | b) 1857 |
| c) 1974 | d) 1965 |

P.T.O.

Q. 05 The agenda of Montreal Protocol was -

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| a) Sustainable development | b) To protect ozone layer |
| c) To protect wild life | d) To reduce carbon footprints |
- मोंट्रियल प्रोटोकॉल की मुख्य कार्यसूची थी –
- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| a) धारणीय विकास | b) ओजोन परत की सुरक्षा |
| c) वन्य जीवों की सुरक्षा | d) कार्बन फुटप्रिन्ट्स में कमी |

Q. 06 Sunderlal Bahuguna is related to -

- | | |
|--------------------|-------------------|
| a) Chipko Movement | b) Apico Movement |
|--------------------|-------------------|

- | | |
|---------------------------|------------------|
| c) Narmada Bachao Andolan | d) None of these |
|---------------------------|------------------|

सुन्दरलाल बहुगुणा किससे सम्बन्धित है –

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| a) चिपको आन्दोलन | b) एपिको आन्दोलन |
| c) नर्मदा बचाओ आन्दोलन | d) उपरोक्त में से कोई नहीं |

Q. 07 Which health hazard is not concerned with environmental pollution -

- | | |
|-----------|------------------------|
| a) Asthma | b) Some type of cancer |
| c) T.B. | d) Deafness |

कौनसी स्वास्थ्य समस्या पर्यावरणीय प्रदूषण से सम्बन्धित नहीं है –

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| a) अस्थमा (दमा) | b) कुछ प्रकार का कैन्सर |
| c) टी.बी. (तपेदिक) | d) बहरापन |

Q. 08 The National bird of India is -

- | | |
|------------------|---------------|
| a) Horn Bill | b) Black Swan |
| c) House sparrow | d) Peacock |

भारत का राष्ट्रीय पक्षी है –

- | | |
|--------------|-------------|
| a) हार्न बिल | b) काला हंस |
| c) गौरेया | d) मोर |

Q. 09 Information technology is useful in -

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| a) In Environment and Human Health | b) In Industry |
| c) In Business | d) All of these |

सूचना प्रौद्योगिकी की उपयोगिता है –

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| a) पर्यावरण एवं मानव स्वास्थ्य में | b) उद्योगों में |
| c) व्यापार में | d) उपरोक्त सभी में |

Q. 10 Which of the following is related to human rights -

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| a) Right for social security | b) Right of Appropriate salary |
| c) Right for Education | d) All of these |

Cont. . .

इनमें से कौन सा विकल्प मानव अधिकार से सम्बन्धित है –

- a) सामाजिक सुरक्षा का अधिकार
- b) उचित वेतन का अधिकार
- c) शिक्षा का अधिकार
- d) उपरोक्त सभी

Q. 11 The example of information technology is -

- a) Print Media
- b) Collection of data related to society
- c) Broadcasting of information
- d) All of the above

सूचना प्रौद्योगिकी का उदाहरण है –

- a) प्रिन्ट मीडिया
- b) समाज से सम्बन्धित ऑकड़े एकत्र करना
- c) सूचनाओं का प्रसारण
- d) उपरोक्त सभी

Q. 12 Which type of Pyramid is always upright -

- a) Pyramid of Energy
- b) Pyramid of Number
- c) Pyramid of Biomass
- d) Both (a) and (b)

कौन सा पिरामिड हमेशा सीधा होता है –

- a) ऊर्जा का पिरामिड
- b) संख्या का पिरामिड
- c) जैव भार का पिरामिड
- d) (a) और (b) दोनों

Q. 13 Zone of atmosphere that lies near the ground -

- a) Stratosphere
- b) Troposphere
- c) Mesosphere
- d) Thermosphere

वायुमण्डल का वह क्षेत्र जो जमीन के करीब होता है –

- a) स्ट्रेटोस्फीयर
- b) ट्रोपोस्फीयर
- c) मीजोस्फीयर
- d) थर्मोस्फीयर

Q. 14 Phytoplanktons in an ocean are -

- a) Decomposers
- b) Producers
- c) Herbivores
- d) Carnivores

किसी समुद्र में पाये जाने वाले पादप-प्लावक हैं –

- a) अपघटक
- b) उत्पादक
- c) शाकाहारी
- d) मांसाहारी

Q. 15 Ranthambore National Park is situated in -

- a) Kerala
- b) Rajasthan
- c) Assam
- d) Uttar Pradesh

रणथम्बोर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है –

- a) केरल में
- b) राजस्थान में
- c) आसाम में
- d) उत्तर प्रदेश में

P.T.O.

Q. 16 Deciduous forest have -

- | | |
|------------------------|-----------------|
| a) Broad Leaved Trees | b) Long Grasses |
| c) Narrow Leaved Trees | d) Spiny shrubs |
- पर्णपाती वनों में होते हैं –
- | | |
|----------------------------|--------------------|
| a) चौड़े पत्तों वाले वृक्ष | b) लम्बी घास |
| c) संकरे पत्तों वाले वृक्ष | d) कंटीली झाड़ियाँ |

Q. 17 Where the biodiversity is low -

- | | |
|-------------------|-----------------|
| a) Polar areas | b) Ocean areas |
| c) Tropical areas | d) Rain forests |
- जैव विविधता कहाँ पर कम पायी जाती है –
- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| a) ध्रुवीय प्रदेशों में | b) समुद्री क्षेत्रों में |
| c) उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में | d) वर्षा वनों में |

Q. 18 Which of the following is a part of Biosphere -

- | | |
|----------------|---------------------|
| a) Hydrosphere | b) Lithosphere |
| c) Atmosphere | d) All of the above |
- जैवमण्डल का एक भाग निम्न में से कौन सा है –
- | | |
|--------------|----------------|
| a) जलमण्डल | b) स्थलमण्डल |
| c) वायुमण्डल | d) उपरोक्त सभी |

Q. 19 In exhaustible source of natural resource is -

- | | |
|-----------|---------|
| a) Oil | b) Coal |
| c) Forest | d) Sun |
- समाप्त न होने वाले प्राकृतिक संसाधन का स्रोत है –
- | | |
|--------|----------|
| a) तेल | b) कोयला |
| c) वन | d) सूर्य |

Q. 20 Which of the following elements belongs to environment -

- | | |
|--------------------|---------------------|
| a) Natural element | b) Biotic element |
| c) Abiotic element | d) All of the above |
- निम्नलिखित में से कौनसा तत्व पर्यावरण में सम्मिलित है –
- | | |
|-------------------|----------------|
| a) प्राकृतिक तत्व | b) जैविक तत्व |
| c) अजैविक तत्व | d) उपरोक्त सभी |

Cont. . .

Q. 21 What is the nature of environmental study -

- a) One dimensional
- b) Two dimensional
- c) Multidimensional
- d) Narrower

पर्यावरण अध्ययन की प्रकृति कैसी है –

- a) एकल आयामी
- b) द्वि आयामी
- c) बहु आयामी
- d) संकुचित

Q. 22 Sustainable development leads to -

- a) Secure the future of the new generation
- b) Improve agricultural production and food processing
- c) Efficient management of land air and water
- d) All of the above

धारणीय विकास से होता है –

- a) नई पीढ़ी का भविष्य सुरक्षित
- b) कृषि उत्पादन तथा खाद्य प्रक्रिया में सुधार
- c) भूमि, वायु और जल का कुशल प्रबन्ध
- d) उपरोक्त सभी

Q. 23 The solution of energy problem is -

- a) Search of coal
- b) Search petroleum
- c) Alternative energy resources
- d) Power cut

ऊर्जा संकट का समाधान है –

- a) कोयले की खोज
- b) पेट्रोलियम की खोज
- c) वैकल्पिक ऊर्जा स्रोत
- d) बिजली की कटौती

Q. 24 The biome is -

- a) That part of earth & its atmosphere which inhabits living organisms
- b) A complex of community interacting with one another
- c) The flora on the land
- d) The flora in an ocean

बायोम है –

- a) पृथ्वी तथा इसके पर्यावरण का वह भाग जो जीवित जीवों का निवास स्थान है
- b) एक-दूसरे से परस्पर क्रिया करने वाले समुदाय का सम्मिश्र
- c) भूमि पर वनस्पति जात
- d) महासागर में वनस्पति जात

Q. 25 Which is not biotic component -

- a) Autotrophic Producer
- b) Consumer
- c) Decomposer
- d) None of these

P.T.O.

जैविक घटक नहीं है –

- a) स्वयंपोषी उत्पादक
- b) उपभोक्ता
- c) अपघटक
- d) इनमें से कोई नहीं

Q. 26 Main reason of world food problem is -

- a) Deforestation
- b) Soil erosion
- c) Population explosion
- d) Natural disaster

विश्व खाद्य समस्या का मूल कारण है –

- a) वनविनाश
- b) मृदा अपरदन
- c) जनसंख्या विस्फोट
- d) प्राकृतिक आपदा

Q. 27 Result of deforestation in hilly areas -

- a) Earthquake
- b) Landslide
- c) Volcano
- d) Cyclone

पर्वतीय क्षेत्रों में वन विनाश का परिणाम है –

- a) भूकम्प
- b) भूस्खलन
- c) ज्वालामुखी
- d) चक्रवात

Q. 28 The unit of energy measurement is -

- a) Arge (erg)
- b) Joule
- c) Calorie
- d) All of these

ऊर्जा मापन की इकाई है –

- a) अर्ग
- b) जूल
- c) कैलोरी
- d) उपरोक्त सभी

Q. 29 The environment (Protection) act was pass in which year -

पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम किस सन् में पारित हुआ –

- a) 1981
- b) 1986
- c) 1972
- d) 1974

Q. 30 Each step of food chain is called -

- a) Producer
- b) Trophic level
- c) Consumer
- d) Pyramid

खाद्य श्रृंखला का प्रत्येक क्रम कहलाता है –

- a) उत्पादक
- b) पोषण स्तर
- c) उपभोक्ता
- d) पिरामिड

