



MLB College

K—U-101(C)

COLLEGE
अध्ययन

B.Com./B.B.A. (First Year) (Main)

EXAMINATION, 2024

FOUNDATION COURSE

Time : 2 Hours

Maximum Marks : 100

Section C

Third Paper

ENVIRONMENTAL EDUCATION

Maximum Marks : 50

Note : Attempt all questions. Answer the multiple choice questions from 1—50. Each question carries 1 mark.

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए । दिए गये 1—50 तक के बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।

(50/24) K-U-101(C)&(D)

P.T.O.

पुराने Paper Download करने के लिए Google पर Search करें या नीचे Click करें 📄📄

CollegeAdhyayan.com

1. The word 'Environment' is derived from :

- (a) Greek
- (b) French
- (c) Spanish
- (d) English

'पर्यावरण' शब्द की उत्पत्ति हुई है :

- (अ) ग्रीक से
- (ब) फ्रेंच से
- (स) स्पेनिश से
- (द) अंग्रेजी से

2. 'World Environment Day' is celebrated on :

- (a) 5th May
- (b) 5th June
- (c) 22nd April
- (d) 1 March

'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया जाता है :

- (अ) 5 मई को
- (ब) 5 जून को
- (स) 22 अप्रैल को
- (द) 1 मार्च को

3. Environment is the 'life support system' that includes :

- (a) Air
- (b) Water
- (c) Land
- (d) All of the above

पर्यावरण 'जीवन समर्थन प्रणाली' है, जिसमें शामिल है :

- (अ) वायु
- (ब) जल
- (स) भूमि
- (द) उपर्युक्त सभी

4. Environment includes :

- (a) Abiotic component
- (b) Biotic component
- (c) Oxygen and nitrogen
- (d) Abiotic and biotic component

पर्यावरण में शामिल हैं :

- (अ) अजैविक कारक
- (ब) जैविक कारक
- (स) ऑक्सीजन व नाइट्रोजन
- (द) अजैविक व जैविक कारक

5. The percentage quantity of CO_2 in atmosphere is :

- (a) 0.01%
- (b) 0.02%
- (c) 0.03%
- (d) 0.30%

वायुमण्डल में CO_2 का प्रतिशत है :

- (अ) 0.01%
- (ब) 0.02%
- (स) 0.03%
- (द) 0.30%

6. Which of the following is a renewable source ?

- (a) Land
- (b) Water

(c) Forest

(d) All of the above

निम्नलिखित में कौनसा नवीनीकरणीय संसाधन है ?

- (अ) भूमि
- (ब) जल
- (स) वन
- (द) उपर्युक्त सभी

7. Most of the phenomena related to weather take place in :

- (a) Troposphere
- (b) Ionosphere
- (c) Stratosphere
- (d) Mesosphere

मौसम संबंधित प्रमुख घटनाएँ किस स्थान पर होती हैं ?

- (अ) क्षोभमण्डल
- (ब) आयनमण्डल

(स) समतापमण्डल

(द) मध्यमण्डल

8. In which year Stockholm Summit was held ?

(a) 1970

(b) 1972

(c) 1981

(d) 1992

स्टॉकहोम सम्मेलन किस वर्ष हुआ था ?

(अ) 1970

(ब) 1972

(स) 1981

(द) 1992

9. In an ecosystem energy :

(a) is released

(b) absorbed

(c) flows

(d) None of the above

K-U-101(C)&(D)

6

एक पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा :

(अ) निकलती है

(ब) अवशोषित होती है

(स) प्रवाहित होती है

(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

10. When is the Bio-diversity Day celebrated ?

(a) 22 March

(b) 22 April

(c) 22 May

(d) 21 June

जैव-विविधता दिवस कब मनाया जाता है ?

(अ) 22 मार्च

(ब) 22 अप्रैल

(स) 22 मई

(द) 21 जून

(5927) K-U-101(C)&(D)

7

P.T.O.

11. In which year was Project Tiger launched ?

- (a) 2004-2005
- (b) 1982-1983
- (c) 1973-1974
- (d) 2013-2014

प्रोजेक्ट टाइगर किस वर्ष में प्रारम्भ हुआ ?

- (अ) 2004-2005
- (ब) 1982-1983
- (स) 1973-1974
- (द) 2013-2014

12. How many biogeographic zones does India have ?

- (a) 10
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 13

भारत में कितने जैव-भौगोलिक क्षेत्र हैं ?

- (अ) 10
- (ब) 11

K-U-101(C)&(D)

8

(स) 12

(द) 13

13. The set of ecosystems is called :

- (a) Atmosphere
- (b) Hydrosphere
- (c) Biosphere
- (d) None of the above

पारिस्थितिकी तंत्रों का समूह कहलाता है :

- (अ) वायुमण्डल
- (ब) जलमण्डल
- (स) जैवमण्डल
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. How many biosphere reserves are there in India ?

- (a) 14
- (b) 16
- (c) 18
- (d) 20

(5028) K-U-101(C)&(D)

9

P.T.O.

भारत में कितने बायोस्फियर रिजर्व हैं ?

- (अ) 14
- (ब) 16
- (स) 18
- (द) 20

15. In which state is Kaziranga National Park situated ?

- (a) Assam
- (b) Kerala
- (c) M.P.
- (d) U.P.

काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है ?

- (अ) असम
- (ब) केरल
- (स) म.प्र.
- (द) उ.प्र.

K-U-101(C)&(D)

10

16. Which of these National Parks is *not* in Madhya Pradesh ?

- (a) Madhav National Park
- (b) Kanha National Park
- (c) Bandhavgarh National Park
- (d) Kaziranga National Park

कौनसा राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश में स्थित नहीं है ?

- (अ) माधव राष्ट्रीय उद्यान
- (ब) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
- (स) बान्धवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान
- (द) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान

17. Main cause of water crisis is :

- (a) Urbanization
- (b) Industrialisation
- (c) Over-exploitation
- (d) All of the above

(50/9) K-U-101(C)&(D)

11

P.T.O.

जल संकट का प्रमुख कारण है :

- (अ) शहरीकरण
- (ब) औद्योगीकरण
- (स) अत्यधिक दोहन
- (द) उपर्युक्त सभी

18. Green plants in forest ecosystems are :

- ✓(a) Primary producer
- (b) Primary consumer
- (c) Secondary consumer
- (d) Decomposers

वन पारिस्थितिकी तंत्र में हरे पौधे हैं :

- (अ) प्राथमिक उत्पादक
- (ब) प्राथमिक उपभोक्ता
- (स) द्वितीयक उपभोक्ता
- (द) अपघटक

19. BOD stands for :

- (a) Biological Oxygen Demand
- (b) Biological Organisms Death
- ✓(c) Biological Organic Decay
- (d) None of the above

BOD का तात्पर्य है :

- (अ) बायोलॉजिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड
- (ब) बायोलॉजिकल ऑर्गेनिज्म डेथ
- (स) बायोलॉजिकल ऑर्गेनिक डिके
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

20. If BOD of a river water is found to be very high, it means :

- (a) Water is clear
- (b) Water is highly polluted
- (c) Water is having algae
- (d) None of the above

यदि किसी नदी के पानी का BOD बहुत अधिक है, तो इसका अर्थ है :

- (अ) पानी साफ है
- (ब) पानी अत्यधिक प्रदूषित है
- (स) पानी में शैवाल है
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

21. Green house effect is enhanced in the environment by the gas :

- (a) CO
- (b) CO₂
- (c) NO₂
- (d) None of the above

वातावरण में कौनसी गैस ग्रीन हाउस प्रभाव को बढ़ा देती है ?

- (अ) CO
- (ब) CO₂
- (स) NO₂
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

K-U-101(C)&(D)

14

22. Insecticides usually act upon :

- (a) Nervous system
- (b) Digestive system
- (c) Muscular system
- (d) Circulatory system

कीटनाशक सामान्यतः प्रभाव डालते हैं :

- (अ) तंत्रिका तंत्र पर
- (ब) पाचन तंत्र पर
- (स) मांसपेशीय तंत्र पर
- (द) परिवहन तंत्र पर

23. Carbon monoxide is :

- (a) Water pollutant
- (b) Air pollutant
- (c) Soil pollutant
- (d) Noise pollutant

कार्बन मोनोऑक्साइड है :

- (अ) जल प्रदूषक

(502111)K-U-101(C)&(D)

15

P.T.O.

- (ब) वायु प्रदूषक
- (स) मृदा प्रदूषक
- (द) शोर प्रदूषक

24. All the herbivore are called :

- (a) Producer
- (b) Primary consumer
- (c) Secondary consumer
- (d) Tertiary consumer

समस्त शाकाहारी जीव कहलाते हैं :

- (अ) उत्पादक
- (ब) प्राथमिक उपभोक्ता
- (स) द्वितीयक उपभोक्ता
- (द) तृतीयक उपभोक्ता

25. Atmospheric pollutants are mainly present in :

- (a) Ionosphere

K-U-101(C)&(D)

16

- (b) Stratosphere
- (c) Mesosphere
- (d) Troposphere and lower stratosphere

वायुमण्डलीय प्रदूषक मुख्यतः उपस्थित रहते हैं :

- (अ) आयनमण्डल में
- (ब) समतापमण्डल में
- (स) मध्यमण्डल में
- (द) क्षोभमण्डल व निम्न समतापमण्डल में

26. The main gases that produce acid rain are :

- (a) CO and CO₂
- (b) CO₂ and He
- (c) NO₂ and SO₂
- (d) None of the above

अम्ल वर्षा उत्पन्न करने वाली प्रमुख गैसें हैं :

- (अ) CO व CO₂
- (ब) CO₂ व He
- (स) NO₂ व SO₂
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(5/02/12)K-U-101(C)&(D)

17

P.T.O.

27. When did India launched the Ganga Action Plan (GAP) ?

- (a) 1983
- (b) 1984
- (c) 1989
- (d) 1985

भारत में गंगा कार्य योजना (GAP) कब प्रारम्भ हुई ?

- (अ) 1983
- (ब) 1984
- (स) 1989
- (द) 1985

28. 'Red Data Book' is related with :

- (a) Computer
- (b) e-Commerce
- (c) Threatened plants or animals
- (d) None of the above

'रेड डाटा किताब' संबंधित है :

- (अ) कंप्यूटर से

K-U-101(C)&(D)

18

(ब) ई-व्यापार से

(स) खतरे में आ रहे पौधे एवं जन्तुओं से

(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. pH value of alkaline soil is :

- (a) 7
- (b) Less than 7
- (c) More than 7
- (d) None of the above

क्षारीय मिट्टी का pH मान होता है :

- (अ) 7
- (ब) 7 से कम
- (स) 7 से अधिक
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

30. Sunderlal Bahuguna is related to which movement ?

- (a) Narmada
- (b) Chipko

(592/13)K-U-101(C)&(D)

19

P.T.O.

(c) Ganga

(d) Betwa

सुन्दरलाल बहुगुणा किस आंदोलन से संबंधित है ?

(अ) नर्मदा

(ब) चिपको

(स) गंगा

(द) बेतवा

31. Who among the following was associated with Chipko Movement ?

(a) Dr. S.L. Bahuguna

(b) Gaura Devi

(c) Sudesha Devi

(d) All of the above

इनमें से कौन चिपको आंदोलन से संबंधित है ?

(अ) डॉ. एस.एल. बहुगुणा

(ब) गौरा देवी

(स) सुदेशा देवी

(द) उपर्युक्त सभी

K-U-101(C)&(D)

20

32. Who led Narmada Bachao Andolan (NBA) ?

(a) Bahuguna

(b) Baba Amte

(c) Medha Patkar

(d) Both (b) and (c)

नर्मदा बचाओ आन्दोलन (NBA) का नेतृत्व किसने किया ?

(अ) बहुगुणा ने

(ब) बाबा आम्टे ने

(स) मेधा पाटकर ने

(द) दोनों (ब) और (स)

33. Sardar Sarovar Dam was built on which river ?

(a) Gariga

(b) Narmada

(c) Chambal

(d) Tapti

सरदार सरोवर बांध किस नदी पर बना है ?

(अ) गंगा

(ब) नर्मदा

(502/14)K-U-101(C)&(D)

21

P.T.O.

(स) चम्बल

(द) ताप्ती

34. Hirakud Dam is built on which river ?

(a) Mahanadi

✓(b) Sutlej

(c) Chambal

(d) Ganga

हीराकुंड बांध किस नदी पर बना है ?

(अ) महानदी

(ब) सतलुज

(स) चम्बल

(द) गंगा

35. Keoladeo National Park is situated in :

(a) Shivpuri

(b) Bharatpur

(c) Dholpur

✓(d) Mandla

K-U-101(C)&(D)

22

केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान स्थित है :

(अ) शिवपुरी में

(ब) भरतपुर में

(स) धौलपुर में

(द) मण्डला में

36. What is the main aim of Montreal Protocol ?

✓(a) Climate chang

(b) Global warming

(c) Protection of the ozone layer

(d) None of the above

मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल का प्रमुख उद्देश्य क्या है ?

(अ) जलवायु परिवर्तन

(ब) वैश्विक तापन

(स) ओजोन परत की सुरक्षा

(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

(502/15)K-U-101(C)&(D)

23

P.T.O.

37. The Earth Summit was organised by :

- (a) UNCED
- (b) UNICEF
- (c) UNESCO
- (d) WHO

पृथ्वी सम्मेलन किसने आयोजित किया था ?

- (अ) UNCED
- (ब) UNICEF
- (स) UNESCO
- (द) WHO

38. In which year the Environment Protection Act was passed ?

- (a) 1982
- (b) 1984
- (c) 1986
- (d) 1988

K-U-101(C)&(D)

पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब पारित हुआ ?

- (अ) 1982
- (ब) 1984
- (स) 1986
- (द) 1988

39. 16th September is celebrated as :

- (a) World Environment Day
- (b) Earth Day
- (c) World Yoga Day
- (d) World Ozone Day

16 सितम्बर को मनाया जाता है :

- (अ) विश्व पर्यावरण दिवस
- (ब) पृथ्वी दिवस
- (स) विश्व योग दिवस
- (द) विश्व ओजोन दिवस

(5012/16)K-U-101(C)&(D)

40. The Central Pollution Control Board (CPCB) was established in :

- (a) 1972
- (b) 1973
- (c) 1974
- (d) 1975

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) का गठन कब हुआ ?

- (अ) 1972
- (ब) 1973
- (स) 1974
- (द) 1975

41. How much geographical area of India is forest land ?

- (a) 20%
- (b) 24%
- (c) 33%
- (d) 35%

K-U-101(C)&(D)

26

भारत में कितने भौगोलिक क्षेत्र पर वन भूमि है ?

- (अ) 20%
- (ब) 24%
- (स) 33%
- (द) 35%

42. Which is the most stable ecosystem ?

- (a) Ocean
- (b) Forest
- (c) Desert
- (d) River

सबसे अधिक स्थायी पारिस्थितिकी तंत्र है :

- (अ) समुद्र
- (ब) वन
- (स) रेगिस्तान
- (द) नदी

43. The intensity of sound is measured in :

- (a) Metre (M)

(582/17)K-U-101(C)&(D)

27

P.T.O.

- (b) Watt (W)
- (c) Kilogram (kg)
- (d) Decible (dB)

ध्वनि की तीव्रता मापी जाती है :

- (अ) मीटर में
- (ब) बॉट में
- (स) किलोग्राम में
- (द) डेसिबल में

44. Which among the following is known as a secondary pollutant in the atmosphere ?

- (a) Ozone
- (b) CO₂
- (c) SO₂
- (d) None of the above

निम्नलिखित में से किसे वायुमंडल में द्वितीयक प्रदूषक के रूप में जाना जाता है ?

- (अ) ओजोन
- (ब) CO₂

K-U-101(C)&(D)

28

(स) SO₂

(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. Who discovered the term 'ecosystem' ?

- (a) Odum
- (b) Tansley
- (c) Elton
- (d) Dalton

'पारिस्थितिकी तंत्र' शब्द की खोज किसने की ?

- (अ) ओडम
- (ब) टेन्सले
- (स) एल्टन
- (द) डाल्टन

46. Lead Pollution in Indian cities had been mainly due to :

- (a) Lead pencils
- (b) Batteries

(5/12/18)K-U-101(C)&(D)

29

P.T.O.

- (c) Automobiles
- (d) None of the above

भारत के शहरों में लैंड प्रदूषण का मुख्य कारण है :

- (अ) लैंड पेन्सिल
- (ब) बैटरीज
- (स) ऑटोमोबाइल
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

47. When did the Wild Life Protection Act come into force ?

- (a) 1972
- (b) 1975
- (c) 1982
- (d) 1986

वन्य जीव संरक्षण अधिनियम कब लागू हुआ ?

- (अ) 1972

(ब) 1975

(स) 1982

(द) 1986

48. Prairies grasslands are found in :

- (a) Africa
- (b) North America
- (c) Asia
- (d) None of the above

प्रेयरीज घास के मैदान पाये जाते हैं :

- (अ) अफ्रीका में
- (ब) उत्तरी अमेरिका में
- (स) एशिया में
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

49. In which year did the Bhopal Gas Tragedy occur ?

- (a) 1983
- (b) 1984
- (c) 1986
- (d) 1990

भोपाल गैस त्रासदी किस वर्ष में हुई ?

(अ) 1983

(ब) 1984

(स) 1986

(द) 1990

50. Which of the following is an environmental planning organization ?

(a) ICAR

(b) CSIR

(c) NEERI

(d) None of the above

निम्नलिखित में से कौन एक पर्यावरण योजना संगठन है ?

(अ) ICAR

(ब) CSIR

(स) NEERI

(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

K-U-101(C)&(D)