



Date
02-06-2023

MLB College

COLLEGE
अध्ययन

K—U-101(C)

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

EXAMINATION, 2022-23

FOUNDATION COURSE

Paper III

Environmental Education

Time : 2 Hours

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 । दिये गये 1-50 तक के बहुविकल्पीय प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।

(3/05/27)K-U-101(C)

P.T.O.

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

CollegeAdhyayan.com

1. Part of natural environment is :

- (a) Lithosphere
- (b) Hydrosphere
- (c) Atmosphere
- (d) All of the above

प्राकृतिक पर्यावरण का अंग है :

- (अ) स्थलमंडल
- (ब) जलमंडल
- (स) वा
- (द) उपयुक्त म स काइ नही

2. Nature of environmental study is :

- (a) Elaborate
- (b) Narrow
- (c) Two-dimensional
- (d) Multi-dimensional

पर्यावरण अध्ययन की प्रकृति कैसी है ?

- (अ) विस्तृत
- (ब) संकुचित
- (स) द्विआयामी
- (द) बहुआयामी

3. Dams affect the : 1

- (a) Forests
- (b) Tribes
- (c) Wildlife
- (d) All of the above

बाँध प्रभावित करते हैं :

- (अ) वनों को
- (ब) आदिवासियों को
- (स) वन्य-प्राणियों को
- (द) उपयुक्त सभी

1

* Cause for soil erosion is :

- (a) Imbalanced of rain
- (b) Deforestation
- (c) Shifting agriculture
- (d) All of the above

मृदा अपरदन का कारण है :

- (अ) वर्षा की भिन्नता
- (ब) वन विनाश
- (स) स्थानांतरण कृषि
- (द) उपर्युक्त सभी

X 5. Surface water resource is :

- (a) River
- (b) Deepwell
- (c) Tubewell
- (d) All of the above

K-U-101(C)

4

सतही जल का स्रोत है :

- (अ) नदी
- (ब) गहरे कुएँ
- (स) ट्यूबवेल
- (द) उपर्युक्त सभी

Main cause of water crisis : 1

- (a) Urbanisation
- (b) Industrialisation
- (c) Overexploitation
- (d) All of the above

जल संकट का प्रमुख कारण है :

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

5/29/K-U-101(C)

5

P.T.O.

7. How many litres of water does a person drink in his life time ?

- (a) 40000-50000
- (b) 80000-90000
- (c) 60000-65000
- (d) None of the above

एक व्यक्ति अपने जीवनकाल में कितने लीटर पानी पीता है ?

- (अ) 40000-50000
- (ब) 80000-90000
- (स) 60000-65000
- (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

8. Element of environment is :

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

पर्यावरण का तत्व है :

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

9. Ozone gas is present in :

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

ओजोन गैस उपस्थित है :

- (अ) आयनमंडल में
- (ब) मध्यमंडल में
- (स) समतापमंडल में
- (द) क्षोभमंडल में

10. How much is the percentage of water cover earth approximate ?

- (a) 70%
- (b) 60%
- (c) 80%
- (d) 50%

पृथ्वी का कितना प्रतिशत भाग पानी से ढँका है ?

- (अ) 70%
- (ब) 60%
- (स) 80%
- (द) 50%

11. In which year Stockholm Summit was held ?

- (a) 1972
- (b) 1990
- (c) 1981
- (d) 1970

स्टॉकहोम सम्मेलन किस वर्ष हुआ था ?

- (अ) 1972
- (ब) 1990
- (स) 1981
- (द) 1970

12. Which of the following is the naturally occurring and frequent disaster ?

- (a) Flood
- (b) Tsunami
- (c) Drought
- (d) Earthquake

इनमें से कौन स्वाभाविक रूप से होने वाली और लगातार आपदा है ?

- (अ) बाढ़
- (ब) सुनामी
- (स) सूखा
- (द) भूकम्प

13. Kanha National Park is located at :

- (a) Madhya Pradesh
- (b) Uttar Pradesh
- (c) Bihar
- (d) Assam

कान्हा राष्ट्रीय उद्यान अवस्थित है :

- (अ) मध्य प्रदेश में
- (ब) उत्तर प्रदेश में
- (स) बिहार में
- (द) असम में

14. How much is concentration of Nitrogen in the atmosphere ?

- (a) 78%
- (b) 30%
- (c) 60%
- (d) 80%

वायुमंडल में नाइट्रोजन का अनुपात कितने प्रतिशत है ?

- (अ) 78%
- (ब) 30%
- (स) 60%
- (द) 80%

15. The word 'Environment' is derived from :

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

'पर्यावरण' शब्द प्राप्त है :

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

1

16 Which among the following is a climate factor ?

- (a) Pressure
- (b) Humidity
- (c) Temperature
- (d) All of the above

निम्नलिखित में से कौन जलवायु कारक है ?

- (अ) दबाव
- (ब) आर्द्रता
- (स) तापमान
- (द) उपर्युक्त सभी

17. When is the Bio-diversity Day observed ?

- (a) 22 March
- (b) 23 June
- (c) 21 April
- (d) 22 May

जैव-विविधता दिवस कब मनाया जाता है ?

- (अ) 22 मार्च
- (ब) 23 जून
- (स) 21 अप्रैल
- (द) 22 मई

18. Kaziranga National Park is famous for :

- (a) Tiger
- (b) Chitah
- (c) Deer
- (d) Rhinoceros

काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसलिथे प्रसिद्ध है ?

- (अ) शेर
- (ब) चीता
- (स) हिरण
- (द) गैंडा

19. The true end of any food chain, is the :

- (a) Predator
- (b) Consumer
- (c) Human
- (d) Decomposer

किसी भी खाद्य शृंखला का सही अंत है :

- (अ) शिकारी
- (ब) उपभोक्ता
- (स) मानव

~~(द) अपघटक~~

20. Which of the following is *not* a biogeochemical cycle ?

- (a) Nitrogen
- (b) Carbon
- (c) Sulphur
- (d) Phosphorus

निम्नलिखित में से कौन जैव भू-रासायनिक चक्र नहीं है ?

- (अ) नाइट्रोजन
- (ब) कार्बन
- (स) सल्फर
- (द) फॉस्फोरस

21. A product of photosynthesis is :

- (a) Water
- (b) Chlorophyll
- (c) Nitrogen
- (d) Oxygen

प्रकाश संश्लेषण का एक उत्पाद है :

- (अ) जल
- (ब) क्लोरोफिल
- (स) नाइट्रोजन
- (द) ऑक्सीजन (✓)

22. In the developing countries the major source of energy is :

- (a) Petroleum
- (b) Natural Gas
- (c) Tidal Energy
- (d) Coal

विकासशील देशों में ईंधन का प्रमुख स्रोत है :

- (अ) पेट्रोलियम
- (ब) प्राकृतिक गैस
- (स) ज्वारीय ऊर्जा
- (द) कोयला

23. pH value in Alkaline soil is :

- (a) 7
- (b) Less than 7
- (c) Less than 6
- (d) More than 7

K-U-101(C)

16

क्षारीय मिट्टी का pH मान होता है :

- (अ) 7
- (ब) 7 से कम
- (स) 6 से कम
- (द) 7 से अधिक

24. The renewable source of energy is :

- (a) Petroleum
- (b) Coal
- (c) Nuclear Fuel
- (d) Forest

ऊर्जा का नवीनीकरणीय स्रोत है :

- (अ) पेट्रोलियम
- (ब) कोयला
- (स) परमाणु ईंधन
- (द) वन

(30535)K-U-101(C)

17

P.T.O.

25. In which State is Bandhavgarh National Park located ?

- (a) Uttar Pradesh
- (b) Bihar
- (c) Assam
- (d) Madhya Pradesh

बन्धवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है ?

- (अ) उत्तर प्रदेश
- (ब) बिहार
- (स) असम
- (द) मध्य प्रदेश

26. Where is large hole in ozone layer present ?

- (a) Himalaya
- (b) Eurasia
- (c) Brazil
- (d) Antarctica

K-U-101(C)

18

ओजोन परत में बृहद् छिद्र कहाँ उपस्थित है ?

- (अ) हिमालय
- (ब) यूरेशिया
- (स) ब्राजील
- (द) अंटार्कटिका

27. In which State is Gir National Park located ?

- (a) Assam
- (b) Bihar
- (c) Madhya Pradesh
- (d) Gujarat

गिर राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है ?

- (अ) असम
- (ब) बिहार
- (स) मध्य प्रदेश
- (द) गुजरात

27/10/2019 K-U-101(C)

19

P.T.O.

28. The concept of biodiversity was coined by :

- (a) Johnson
- (b) Nelson
- (c) John
- (d) Rosen

जैव-विविधता संकल्पना का प्रतिपादन किसने किया ?

- (अ) जॉनसन
- (ब) नेल्सन
- (स) जॉन
- (द) रोसेन

29. Name the sea that is referred to as an ocean desert ?

- (a) Red Sea
- (b) Japan Sea
- (c) Arabian Sea
- (d) Sargasso Sea

उस सागर का नाम क्या है जिसे एक समुद्री रेगिस्तान के रूप में जाना जाता है ?

- (अ) लाल सागर
- (ब) जापान सागर
- (स) अरब सागर
- (द) सार्गसो सागर

30. The functional aspects of the ecosystem are :

- (a) Energy cycle
- (b) Nutrient cycle
- (c) Food chain
- (d) All of the above

पारिस्थितिकी तंत्र के कार्यात्मक पहलू हैं :

- (अ) ऊर्जा चक्र
- (ब) पोषण चक्र
- (स) खाद्य शृंखला
- (द) उपर्युक्त सभी

31. Which of the following is the Grassland of Russia ?

- (a) Savanna
- (b) Prairies
- (c) Downland
- (d) Steppes

निम्नलिखित में से रूस का घास मैदान कौन है

- (अ) सवाना
- (ब) प्रेयरीज
- (स) डाउन्स
- (द) स्टेपीज

32. The highest bio-diversity is found in :

- (a) Tundras
- (b) Desert
- (c) Poles
- (d) Equator

उच्चतम जीव-विविधता पायी जाती है :

- (अ) टुण्ड्रा में
- (ब) मरुस्थल में
- (स) ध्रुवों पर
- (द) भूमध्य रेखा पर

33. Solution of energy crisis is :

- (a) Coal
- (b) Petroleum
- (c) Nuclear energy
- (d) Alternative energy

ऊर्जा संकट का समाधान है :

- (अ) कोयला
- (ब) पेट्रोलियम
- (स) परमाणु ऊर्जा
- (द) वैकल्पिक ऊर्जा

34. Which of the following is *not* a renewable source ?

- (a) Water
- (b) Air
- (c) Sun
- (d) Petroleum

निम्नलिखित में से कौन नवीनीकरणीय संसाधन नहीं है ?

- (अ) जल
- (ब) वायु
- (स) सूर्य
- (द) पेट्रोलियम

35. Phenomena related to weather take place in :

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

मौसम से संबंधित घटनाएँ किस स्थान पर होती हैं ?

- (अ) आयनमंडल
- (ब) समतापमंडल
- (स) मध्यमंडल
- (द) क्षोभमंडल

36. Number of Biomes of India is :

- (a) 2
- (b) 4
- (c) 10
- (d) 9

भारत के जीवोम की संख्या है :

- (अ) 2
- (ब) 4
- (स) 10
- (द) 9

37. Biomes related to :

- (a) Land
- (b) Water
- (c) Minerals
- (d) Vegetations

जीवों का संबंध है :

- (अ) भूमि से
- (ब) जल से
- (स) खनिज से
- (द) वनस्पति से

38. Temperate forests found in :

- (a) Himalaya
- (b) Gangetic Plain
- (c) Satpura
- (d) Aravalli

शीतोष्ण वन पाये जाते हैं :

- (अ) हिमालय में
- (ब) गंगा के मैदान में
- (स) सतपुड़ा में
- (द) अरावली में

39. All the herbivorous are called :

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

समस्त शाकाहारी जीव कहलाते हैं :

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

40. Which one is the example of artificial ecosystem ?

- (a) Garden
- (b) Forest
- (c) Desert
- (d) Pond

कृत्रिम पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण है :

- (अ) बगीचा
- (ब) वन
- (स) मरुस्थल
- (द) तालाब

41. Fungi are in which series ?

- (a) Decomposer
- (b) Producer
- (c) Consumer
- (d) Abiotic component

कवकों को किस श्रेणी में रखा जाता है ?

- (अ) अपघटक
- (ब) उत्पादक
- (स) उपभोक्ता
- (द) अजैविक घटक

42. In which ecosystem the pyramid inverted ?

- (a) Aquatic
- (b) Forest
- (c) Grassland
- (d) Desert

किस पारिस्थितिक तंत्र में पिरामिड उल्टा बनता है ?

- (अ) जलीय
- (ब) वन
- (स) घास-स्थल
- (द) मरुस्थल

43. How many biosphere reserves are there in India ?

- (a) 14
- (b) 13
- (c) 18
- (d) 20

भारत में कुल कितने जैवमण्डल रिजर्व हैं ?

- (अ) 14
- (ब) 13
- (स) 18
- (द) 20

44. How many National Parks are there in India ?

- (a) 89
- (b) 100
- (c) 50
- (d) 60

भारत में लगभग कितने राष्ट्रीय पार्क हैं ?

- (अ) 89
- (ब) 100
- (स) 50
- (द) 60

45. Intensity of sound is measured in :

- (a) Decibel
- (b) Metres
- (c) Litre
- (d) Milligram

ध्वनि 'स्तर' का मापन किया जाता है :

- (अ) डेसीबल में
- (ब) मीटर में
- (स) लीटर में
- (द) मिलीग्राम में

46. Wildlife Protection Act was applied in M.P. in :

- (a) 1973
- (b) 1974
- (c) 1975
- (d) 1976

मध्य प्रदेश में वन्यजीव संरक्षण अधिनियम लागू हुआ :

- (अ) 1973 में
- (ब) 1974 में
- (स) 1975 में
- (द) 1976 में

47. Central Pollution Control Board was established in :

- (a) 1974
- (b) 1956
- (c) 1981
- (d) 1991

केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की स्थापना हुई :

- (अ) 1974 में
- (ब) 1956 में
- (स) 1981 में
- (द) 1991 में

48. First World Environmental Conference was held at :

- (a) Stockholm
- (b) Washington
- (c) Jeneva
- (d) Tokyo

प्रथम विश्व पर्यावरण सम्मेलन कहाँ हुआ था ?

- (अ) स्टॉकहोम
- (ब) वाशिंगटन
- (स) जेनेवा
- (द) टोक्यो

49. Silent Valley Movement was launched in :

- (a) Kerala
- (b) Bihar
- (c) Madhya Pradesh
- (d) Assam

साइलेंट घाटी आंदोलन शुरू हुआ था :

- ~~(अ)~~ केरल में
- (ब) बिहार में
- (स) मध्य प्रदेश में
- (द) असम में

सरिस्का राष्ट्रीय पार्क किस राज्य में स्थित है ?

- ~~(अ)~~ राजस्थान
- (ब) पंजाब
- (स) केरल
- (द) मध्य प्रदेश

50. In which state is Sariska National Park located ?

- (a) Rajasthan
- (b) Panjab
- (c) Kerala
- (d) Madhya Pradesh