

June – August 2022
B. Com. I Year (4 Y. D. C.) Examination

आधार पाठ्यक्रम
FOUNDATION COURSE
प्रथम प्रश्नपत्र : पर्यावरण अध्ययन
Paper I : Environmental Education

Time 1 Hour]

[Max. Marks 50
[Min. Marks 17

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। सभी के लिए अंक विभाजन योजना प्रश्नपत्र में दर्शाये अनुसार होगी। दृष्टि बाधित छात्रों के लिए 30 मिनट अतिरिक्त समय दिया जाएगा।
विश्वविद्यालय के पास अंक विभाजन के परिवर्तन का अधिकार सुरक्षित है।

All questions are compulsory. The marks distribution is same as shown in the question paper. The blind students will be given 30 minutes extra time. University has all rights to change the distribution of marks.

1. मीलय (Milieu) शब्द का प्रयोग किसके लिए किया जाता है :
(अ) जैव मण्डल (ब) स्थल मण्डल (स) पर्यावरण (द) पारिस्थितिकी।
What is the word Milieu used for :
(a) Biosphere (b) Lithosphere (c) Environment (d) Ecology.
2. टांसले एक जाने माने हैं :
(अ) पारिस्थितिकीविद् (ब) भूविज्ञानी (स) जैव भूगोलवेत्ता (द) प्राणी वैज्ञानिक।
Tansley is a well known is :
(a) Ecologist (b) Geologist (c) Bio geographer (d) Zoologist.
3. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है :
(अ) 1 जून (ब) 5 जून (स) 15 जून (द) 25 जून।
World Environment Day is celebrated on :
(a) 1 June (b) 5 June (c) 15 June (d) 25 June.
4. 'पर्यावरण अध्ययन' की विषय-वस्तु में सम्मिलित नहीं है :
(अ) राजनीतिक संरक्षण (ब) मृदा संरक्षण
(स) जल संरक्षण (द) वन संरक्षण।
The subject matter of 'Environmental Studies' is not include in :
(a) Political patronage (b) Soil conservation
(c) Water conservation (d) Forest conservation.
5. जून 1972 में विश्व पर्यावरण सम्मेलन का आयोजन कहां हुआ था :
(अ) जिनेवा (ब) रियो डि जेनेरो
(स) स्टॉकहोम (द) लन्दन।
Where was the World Environment Conference held in June 1972 :
(a) Geneva (b) Rio de Janeiro
(c) Stockholm (d) London.
6. पर्यावरण संरक्षण से सम्बद्ध नहीं है :
(अ) UNEP (ब) ग्रीन पीस (स) WWF (द) रेड क्रॉस।
Environmental protection is not related to :
(a) UNEP (b) Green Peace (c) WWF (d) Red Cross.

P. T. O.

7. पर्यावरण का तत्व है :
 (अ) जल (ब) वायु
 The element of the Environment is :
 (a) Water (b) Wind (स) मृदा (द) उपरोक्त सभी ।
 (c) Soil (d) All the above.
8. हम चारों ओर दिन दशाओं में घिरे हुए हैं उनका योग कहलाता है :
 (अ) जीव मण्डल (ब) आकाश
 (स) पृथ्वी (द) पर्यावरण ।
 The sum of the conditions around which we are surrounded is called :
 (a) Organism (b) Sky
 (c) Earth (d) Environment.
9. पर्यावरण अध्ययन की प्रकृति कैसी है :
 (अ) एकल अनुशासनिक (ब) द्वि अनुशासनिक
 (स) संकुचित (द) बहु अनुशासनिक ।
 What is the nature of environmental studies :
 (a) Single disciplinary (b) Bi-disciplinary
 (c) Compressed (d) Multi-disciplinary.
10. पर्यावरण का जैविक कारक कौन सा है :
 (अ) मृदा (ब) वनस्पति
 (स) वायु (द) प्रवाहित जल ।
 What is the biological factor of the environment :
 (a) Soil (b) Biological
 (c) Wind (d) Flowing water.
11. निम्न में से पर्यावरण की मूलभूत संकल्पना नहीं है :
 (अ) जनसंख्या वृद्धि (ब) अनुकूलन
 (स) पार्थिक एकता (द) परिवर्तनशीलता ।
 Which of the following is not a basic concept of environment :
 (a) Population growth (b) Adaptation
 (c) Terrestrial unity (d) Variability.
12. स्टॉकहोम में आयोजित प्रथम विश्व पर्यावरण सम्मेलन में कितने देशों के राष्ट्राध्यक्ष सम्मिलित हुए थे :
 Nationalists of how many countries in the First World Environment Conference held in Stockholm?
 Were you engaged :
 (a) 101 (b) 119 (c) 129 (d) 100.
13. पर्यावरण संरक्षण हेतु चलाए जा रहे चिपको आन्दोलन का सम्बन्ध किस राज्य से है :
 (अ) राजस्थान (ब) तमिलनाडु
 (स) मध्य प्रदेश (द) उत्तरांचल ।
 With which state is the Chipko Movement being run for environmental protection related :
 (a) Rajasthan (b) Tamilnadu
 (c) Madhya Pradesh (d) Uttaranchal.
14. भाखड़ा नंगल बांध कहां स्थित है :
 (अ) हरियाणा (ब) पंजाब
 (स) हिमाचल प्रदेश (द) उत्तरांचल ।
 Where is Bhakra Nangal Dam situated :
 (a) Haryana (b) Punjab
 (c) Himachal Pradesh (d) Uttaranchal.

15. मध्य प्रदेश व राजस्थान की सीमा पर कौन सा बांध स्थित है :

- (अ) गोविन्द सागर
(स) गांधी सागर

- (ब) नर्मदा सागर
(द) जवाहर सागर।

Which dam is situated on the border of Madhya Pradesh and Rajasthan :

- (a) Govind Sagar
(c) Gandhi Sagar

- (b) Narmada Sagar
(d) Jawahar Sagar.

16. गुजरात में स्थित प्रमुख बांध परियोजना कौन सी है :

- (अ) टिहरी
(स) सरदार सरोवर

- (ब) गांधी सागर
(द) अलमारी।

Which is the major Dam Project located in Gujarat :

- (a) Tehri
(c) Sardar Sarover

- (b) Gandhi Sagar
(d) Wardrobe.

17. टिहरी बांध परियोजना कहाँ स्थित है :

- (अ) उत्तर प्रदेश
(स) जम्मू कश्मीर

- (ब) उत्तरांचल
(द) असम।

Where is Tehri Dam Project located :

- (a) Uttar Pradesh
(c) Jammu and Kashmir

- (b) Uttaranchal
(d) Assam.

18. पृथ्वी पर ऊर्जा का प्रमुख स्रोत है :

- (अ) कोयला
(ब) लकड़ी

- (स) सूर्य

- (द) पेट्रोलियम।

It is the main source of energy on earth :

- (a) Coal
(b) Wood

- (c) Sun

- (d) Petroleum.

19. नवीकरणीय ऊर्जा का उदाहरण नहीं है :

- (अ) पवन ऊर्जा
(ब) जल विद्युत

- (स) ज्वारीय ऊर्जा

- (द) प्राकृतिक गैस।

Is not an example of renewable energy :

- (a) Wind power
(b) Hydropower

- (c) Tidal energy

- (d) Natural gas.

20. भू-स्खलन में सर्वाधिक प्रभावित राज्य है :

- (अ) उत्तर प्रदेश
(स) छत्तीसगढ़

- (ब) झारखण्ड

- (द) उत्तरांचल।

The state most affected by landslides is :

- (a) Uttar Pradesh
(c) Chhattisgarh

- (b) Jharkhand

- (d) Uttaranchal.

21. पारिस्थितिक तंत्र शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग करने वाले विद्वान :

- (अ) ओडम
(ब) हेगेट

- (स) रिटर

- (द) टान्सले।

Scholar who used the word ecosystem for the first time :

- (a) Odom
(b) Hegate

- (c) Ritter

- (d) Tansley.

22. कृत्रिम पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण है :

- (अ) तालाब
(ब) वन

- (स) वाटर पार्क

- (द) घास स्थल।

An example of an artificial ecosystem is :

- (a) Pond
(b) Forest

- (c) Water park

- (d) Grass.

23. पारिस्थितिक तंत्र में हरे पादप होते हैं :

- (अ) उत्पादक
(ब) उपभोक्ता

- (स) अपघटक

- (द) परजीवी।

Green plants in the ecosystem are :

- (a) Producer
(b) Consumer

- (c) Decomposers

- (d) Parasite.

24. प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण नहीं है :
(अ) पर्वत (ब) वन (स) फलोद्यान (द) मरुस्थल।
An example of a natural ecosystem is not :
(a) Mountain (b) Forest (c) Orchard (d) Desert.
25. अनुक्रमण के सामान्य प्रक्रम का अंग नहीं है :
(अ) अनाच्छादन (ब) स्थानान्तरण
(स) आक्रमण (द) प्रतिस्पर्धा।
Is not a part of the normal process of sequencing :
(a) Deundation (b) Transfer
(c) Attack (d) Competition.
26. प्रवाहित जल पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण है :
(अ) समुद्र (ब) महासागर (स) नदी (द) झील।
Examples of flowing water ecosystems is :
(a) Sea (b) Ocean (c) River (d) Lake.
27. लवणीय जल पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण है :
(अ) झील (ब) तालाब
(स) झरना (द) समुद्र।
Example of a saline water ecological system :
(a) Lake (b) Pond
(c) Waterfall (d) Sea.
28. प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र का उदाहरण है :
(अ) बांध (ब) खेत
(स) उद्यान (द) पर्वत।
An example of a natural ecosystem is :
(a) Dam (b) Farm
(c) Garden (d) Mountain.
29. पारिस्थितिक तंत्र के वे घटक जो अपने भोजन का निर्माण करते हैं :
(अ) उत्पादक (ब) उपभोक्ता
(स) अपघटक (द) मांसाहारी।
The components of the ecosystem that make their own food :
(a) Manufacturer (b) Consumer
(c) Decomposers (d) Carnivorous.
30. उत्पादक का उदाहरण है :
(अ) हरे पादप (ब) शाकाहारी जीव
(स) मांसाहारी जीव (द) अपघटक।
Example of producer :
(a) Green plant (b) Vegetarian creatures
(c) Carnivorous organism (d) Exclamation.
31. समस्त शाकाहारी जीव कहलाते हैं :
(अ) उत्पादक (ब) प्राथमिक उपभोक्ता
(स) द्वितीय उपभोक्ता (द) तृतीय उपभोक्ता।
All herbivores are called herbivores :
(a) Productive (b) Primary consumer
(c) Secondary consumer (d) Tertiary consumer.

32. प्राथमिक उपभोक्ता का उदाहरण है :
 (अ) पादप (ब) हिरण (स) शेर (द) मेंढक।
 The example of the primary consumer is :
 (a) Plant (b) Deer (c) Lion (d) Frog.
33. भारत किस प्राणी भौगोलिक प्रदेश में सम्मिलित है :
 (अ) निआर्कटिक (ब) ओरिएण्टल
 (स) इथियोपियन (द) त्रिओट्रोपिकल।
 Which creature is included in the geographical state :
 (a) Niorktic (b) Oriental
 (c) Ethiopian (d) Neuteropical.
34. निम्न में से कौन सा क्षेत्र एक तप्त स्थल (हॉट स्पॉट) है :
 (अ) पूर्वी घाट (ब) पश्चिमी घाट
 (स) पश्चिमी हिमालय (द) दक्षिणी अरावली।
 Which of the following areas is a hot spot :
 (a) Eastern Ghat (b) Western Ghat
 (c) Western Himalayas (d) Southern Aravali.
35. 'गिर' नेशनल पार्क किस राज्य में स्थित है :
 (अ) राजस्थान (ब) गुजरात
 (स) मध्य प्रदेश (द) महाराष्ट्र।
 Gir National Park is located in which state :
 (a) Rajasthan (b) Gujarat
 (c) Madhya Pradesh (d) Maharashtra.
36. समान प्रजाति के जीवों की विविधता को कहते हैं :
 (अ) आनुवांशिक विविधता (ब) प्रजाति विविधता
 (स) पारिस्थितिकी विविधता (द) आन्तरिक विविधता।
 The diversity of Raman Species is called :
 (a) Genetic diversity (b) Species diversity
 (c) Ecology diversity (d) Internal diversity.
37. जूडो कराटे कुंग-फू जैसी मार्शल आर्ट की प्रेरणा मूल रूप से कहां से मिली :
 (अ) पेड़ पौधों से (ब) मितारों से
 (स) वन्य प्राणियों से (द) मछलियों से।
 Where inspiration for Martial Arts like Judo-Karate, Kung-fu originally come from :
 (a) Trees and plants (b) From the stars
 (c) From wild animals (d) From fish.
38. वन्य प्राणियों की नीति कथाओं से सम्बन्धित पुस्तक है :
 (अ) पंचतन्त्र (ब) हातिमताई
 (स) अलिफ लैला (द) कथा सरित सागर।
 The proverbs of wild animals are rich in legends :
 (a) Panchatantra (b) Hatimtai
 (c) Alif Laila (d) Katha Sarit Sagara.
39. जंगली याक किस प्राणी भौगोलिक प्रदेश का प्राणी है :
 (अ) हिमाचल प्रदेश (ब) नीलगिरी प्रदेश
 (स) प्रायद्वीपीय पठार (द) उत्तर मैदान।
 Wild Yak is the animal of which geographical region :
 (a) Himachal region (b) Nilgiri region
 (c) Peninsular plateau (d) Northern field.

40. विश्व को प्राणी भौगोलिक प्रदेशों में विभाजित किया :
 (अ) ओडम ने (ब) टान्मले ने (ग) बालेम ने (द) लिण्डमन ने ।
 The world is divided into zoological regions :
 (a) Odom (b) Tannasale (c) Wallace (d) Lindman.
41. भारत सरकार द्वारा पर्यावरण मन्त्रालय की स्थापना कब की गई :
 The Ministry of Environment was established by the Government of India :
 (a) 1947 (b) 1980
 (c) 1990 (d) 2000.
42. पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब पारित किया गया :
 (अ) 13 मई, 1986 (ब) 23 मई, 1986
 (स) 5 जून, 1988 (द) 25 मई, 1983 ।
 Environment Protection Act was passed when :
 (a) 13th May, 1986 (b) 23 May, 1986
 (c) 5 June, 1988 (d) 25 May, 1983.
43. वायु (प्रदूषण निवारण और नियन्त्रण) अधिनियम कब पारित किया गया :
 (अ) 19 मार्च, 1981 (ब) 19 मार्च, 1982
 (स) 20 मार्च, 1981 (द) 29 मार्च, 1981 ।
 The Air (Prevention and Control of Pollution) Act was passed :
 (a) 19 March, 1981 (b) 19 March, 1982
 (c) 20 March, 1981 (d) 29 March, 1981.
44. जल (प्रदूषण निवारण और नियन्त्रण अधिनियम) कब लागू किया गया :
 (अ) 23 मार्च, 1972 (ब) 23 मार्च, 1982
 (स) 23 मार्च, 1984 (द) 23 मार्च, 1974 ।
 When was the Water (Prevention and Control of Pollution) Act enacted :
 (a) 23 March, 1972 (b) 23 March, 1982
 (c) 23 March, 1984 (d) 23 March 1974.
45. राष्ट्रीय पार्क व अभयारण्य के किस अधिनियम में परिभाषित किया गया है :
 (अ) पर्यावरण संरक्षण अधिनियम (ब) वन्य जीव संरक्षण अधिनियम
 (स) वन संरक्षण अधिनियम (द) उक्त सभी ।
 National parks and sanctuaries are defined in which act :
 (a) Environment Protection Act (b) Wildlife Protection Act
 (c) Forest Conservation Act (d) All of the above.
46. वन संरक्षण अधिनियम कब लागू किया गया :
 (अ) 25 अक्टूबर, 1980 (ब) 25 अगस्त, 1986
 (स) 26 जनवरी, 1980 (द) 25 अक्टूबर, 1990 ।
 Forest Conservation Act was implemented when :
 (a) 25 October, 1980 (b) 25 August, 1986
 (c) 26 January, 1980 (d) 25 October, 1990.
47. एम. सी. मेहता ने किस खान के चर्म शोधनशालाओं के प्रदूषण से मुक्त कराने के लिए जनहित याचिका दायर की थी :
 (अ) यमुना नदी (ब) गंगा नदी
 (स) कृष्णा नदी (द) कावेरी नदी ।
 Which aquifer was freed from the pollution of tanneries by M. C. Mehta ? Public interest litigation was filed to get it done :
 (a) Yamuna River (b) Ganga River
 (c) Krishna River (d) Kaveri River.

48. एड्स रोग किस विषाणु से फैलता है :

(अ) रिकेट्सिया

(स) कोरिनि वेक्टीरियम

AIDS disease is spread by which virus :

(a) Rickettsia

(c) Corini vectarium

(ब) एन्थ्रेक्स

(द) एच. आई. वी. ।

(b) Anthrax

(d) H. I. V.

49. एच. आई. वी. निम्न में से किससे फैलता है :

(अ) खामने व छीकने से

(स) एड्स रोगी से हाथ मिलाने से

H. I. V. spreads through which of the following :

(a) Coughing and sneezing

(c) Shaking hands with an AIDS patient

(ब) माथ-माथ खाने पीने से

(द) असुरक्षित यौन सम्बन्ध से ।

(b) Eating an drinking together

(d) Through unprotected sex.

50. मानव स्वास्थ्य के क्षेत्र में सूचना प्रौद्योगिकी के प्रयोग का प्रमाण है :

(अ) टेलीफिल्म

(स) एम्बुलेंस सेवा

There is evidence of the use of information technology in the field of human health :

(a) Tele film

(c) Ambulance service

(ब) टेलीमेडिसिन

(द) पोलियो टीकाकरण ।

(b) Tele medicine

(d) Polio vaccination.

<https://www.davvonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

<https://www.davvonline.com>