

MLB College

K-U-101(C)

B.Com./B.B.A. (First Year) (Main) **FXAMINATION, 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 ।

पत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।

(5/02/4) K-U-101(C)&(D)

पराने Paper Download करने के लिए Google पर Search करें या नीचे Click करें 🦠 🦠



 The word 'Environment' is derived from : 	
(a) Greek	3. Environment is the 'life support system' that
(b) French	includes :
(c) Spanish	(a) Air
(d) English	(b) Water
'पर्यावरण' शब्द की उत्पत्ति हुई है :	(c) Land
(अ) ग्रीक से	(d) All of the above
(ब) फ्रॉच से	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(स) स्पेनिश से	पर्यावरण 'जीवन समर्थन प्रणाली' है, जिसमें शामिल
(द) अंग्रेजी से	*:
	(अ) बाबु
2. 'World Environment Day' is celebrated on :	(स) जल
(a) 5th May	
(b) 5th June	(स) भूमि
(c) 22nd April	(द) उपर्युक्त सभी
(d) 1 March	
'विश्व पर्यावरण दिवस' मनाया जाता है :	4. Environment includes :
(अ) 5 मई को	(a) Abiotic component
(ৰ) 5 जून को	(b) Biotic component
(स) 22 अप्रैल को	(c) Oxygen and nitrogen
(द) 1 मार्चको	(d) Abiotic and biotic component
K-U-101(C)&(D) 2	(590.9) K-U-101(C)&(D) 3 P.T.O.
पराने Paner Download करने के लिए Google	Uz Soatch 🦠 ਲਵੇਂ ਹਾ ਜੀਚੇ Click ਲਵੇਂ

```
पर्यावरण में शामिल हैं :
                                                       (c) Forest
   (अ) अजैविक कारक
                                                        (d) All of the above
   (ब) जैविक कारक
                                                        निम्नलिखित में कौनसा नवीनीकरणीय संसाधन है ?
   (स) ऑक्सीजन व नाइटोजन
                                                        (अ) भमि
   (द) अजैविक व जैविक कारक
                                                        (ৰ) जल
5. The percentage quantity of CO2 in atmosphere
                                                        (स) वन
   is:
                                                        (द) उपर्यक्त सभी
   (a) 0.01%
                                                    7. Most of the phenomena related to weather
   (b) 0.02%
   (c) 0.03%
                                                        take place in :
   (d) 0.30%
                                                        (a) Troposphere
   वायुमण्डल में CO, का प्रतिशत है
                                                        (b) Ionosphere
   (37) 0.01%
                                                        (c) Stratosphere
   (제) 0.02%
                                                        (d) Mesosphere
   (H) 0.03%
                                                        मौसम संबंधित प्रमुख घटनाएँ किस स्थान पर होती
   (可) 0.30%
6. Which of the following is a renewable source?
                                                        (अ) क्षोभमण्डल
   (a) Land
   (b) Water
                                                     (5/02/6) K-U-101(C)&(D)
                                                                                           P.T.O.
K-U-101(C)&(D)
```

. -

```
पारिस्थितिकी तंत्र में ऊर्जा
    (स) समताप्रमण्डल
                                                      (अ) निकलती है
    (द) मध्यमण्डल
                                                      (ब) अवशोषित होती है
 8. In which year Stockholm Summit was held ?
                                                      (स) प्रवाहित होती है
    (a) 1970
                                                      (द) उपर्यंक्त में से कोई नहीं
        1972
         1981
                                                  10. When is the Bio-diversity Day celebrated ?
                                                    (a) 22 March
    स्टॉकहोम सम्मेलन किस वर्ष हुआ था ?
                                                      (b) 22 April
    (31) 1970
                                                     (c) 22 May
    (4) 1972
                                                     (d) 21 June
    (H) 1981
                                                     जैव-विविधता दिवस कब मनाया जाता है ?
    (雪) 1992
                                                  · (अ) 22 मार्च
9. In an ecosystem energy :
                                                     (ब) 22 अप्रैल
   (a) is released
                                                     (H) 22 HS
                                                     (ব) 21 जन
K-U-101(C)&(D)
```

```
11. In which year was Project Tiger launched 2
                                                        (H) 12
    (a) 2004-2005
                                                        (g) 13
         1982-1983
                                                    13. The set of ecosystems is called :
         1973-1974
                                                            Atmosphere
    .(d) 2013-2014
                                                            Hydrosphere
    प्रोजेक्ट टाइगर किस वर्ष में प्रारम्भ हुआ ?
                                                        (c) Biosphere
    (37) 2004-2005
                                                       (d) None of the above
    (年) 1982-1983
                                                        पारिस्थतिकी तंत्रों का समृह कहलाता है :
    (R) 1973-1974
                                                        (अ) वायमण्डल
    (3) 2013-2014
12. How many biogeographic zones does India
                                                       (स) जैवमण्डल
    have ?
                                                       (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
   ~(b)
        11
                                                   14. How many biosphere reserves are there in
   (c)
        12
                                                       India?
       13
                                                       (a) 14
    भारत में कितने जैव-भौगोलिक क्षेत्र हैं ?
                                                       (b) 16
                                                       (c) 18
                                                       (d) 20
K-U-101(C)&(D)
                                                   (5/02/5) K-U-101(C)&(D)
                                                                                            P.T.O.
```

भारत में कितने बाबोस्फियर रिजवं हैं ?	16. Which of these National Parks is
(30) 14	Madhya Pradesh ?
	(a) Madhav National Park
(W) 16	(b) Kanha National Park
(स) 18	(c) Bandhavgarh National Park
(4) 20	(d) Kaziranga National Park
15. In which state is Kaziranga National Park	कौनसा राष्ट्रीय उद्यान मध्य प्रदेश में स्थित
situated ?	(अ) माधव राष्ट्रीय उद्यान
(a) Assam	(व) कान्हा राष्ट्रीय उद्यान
(b) Kerala	(स) बान्धवगद् राष्ट्रीय उद्यान
(c) M.P.	(द) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
(d) U.P.	17. Main cause of water crisis is :
कानीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है ?	(a) Urbanization
(अ) असम	(b) Industrialisation
(ब) केरल	(c) Over-exploitation
(स) म. प्र .	(d) All of the above
(5) a.g.	(5/02/9) K-U-101(C)&(D) 11
K-U-101(C)&(D) 10	
पुराने Paper Download करने के लिए Google CollegeAdhy	

जल संकट का प्रमुख कारण है : 19. ROD stands for : (अ) शहरीकरण (a) Biological Oxygen Demand (व) औद्योगीकरण Biological Organisms Death (स) अत्यधिक दोहन (c) Biological Organic Decay (द) उपर्युक्त सभी (d) None of the above BOD का तात्पर्य है : 18. Green plants in forest ecosystems are : (अ) बायोलॉजिकल ऑक्सीजन हिमाण्ड (a) Primary producer (ब) बायोलॉजिकल आर्गेनिज्म हेस (b) Primary consumer (स) वायोलॉजिकल आर्गेनिक डिके (c) Secondary consumer (द) उपर्यक्त में से कोई नहीं (d) Decomposers वन पारिस्थितिकी तंत्र में हरे ए 20. If BOD of a river water is found to be very high, it means : (अ) प्राथमिक उत्पादक (a) Water is clear (ब) प्राथमिक उपभोक्ता (b) Water is highly polluted (स) द्वितीयक उपभोक्ता (c) Water is having algae (द) अपघटक (d) None of the above (592/10/K-TL-101/C\&(D)) 13 P.T.O. K-U-101(C)&(D) 12

22. Insecticides usually act upon : है, तो इसका अर्थ है : (a) Nervous system (अ) पानी साफ है (b) Digestive system (ब) पानी अत्यधिक प्रदृषित है (c) Muscular system (स) पानी में शैवाल है (d) Circulatory system (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं कीटनाशक सामान्यतः प्रभाव डालते हैं : 21. Green house effect is enhanced in the (अ) तंत्रिका तंत्र पर environment by the gas : (ब) पाचन तंत्र पर (a) CO (स) मांसपेशीय तंत्र पर (b) CO₂ (द) परिवहन तंत्र पर (c) NO₂ (d) None of the above 23. Carbon monoxide is : वातावरण में कौनसी गैस ग्रीन हाउस प्रभाव को बढ़ा (a) Water pollutant देती है ? (b) Air pollutant (34) CO (c) Soil pollutant (4) CO₂ (d) Noise pollutant (H) NO, कार्बन मोनोऑक्साइड है • (द) उपर्युक्त में से कोई (अ) जल प्रदुषक K-U-101(C)&(D) (\$/92/11)K-U-101(C)&(D) 15

बदि किसी नदी के पानी का BOD बहुत अधिक

(ब) वाय प्रदयक (b) Stratosphere (स) मदा प्रदयक (c) Mesosphere (d) Troposphere and lower stratosphere (द) शोर प्रदुषक वायमण्डलीय प्रदुषक मुख्यतः उपस्थित रहते हैं : 24. All the herbivoreus are called : (अ) आयनमण्डल में (a) Producer (ब) समतापमण्डल में (स) मध्यमण्डल में (b) Primary consumer (द) श्रोभमण्डल व निम्न समतापमण्डल में (c) Secondary consumer (d) Tertiary consumer 26. The main gases that produce acid rain are : समस्त शाकाहारी जीव कहलाते है (a) CO and CO₂ (b) CO2 and He (अ) उत्पादक (c) NO2 and SO2 (व) प्राथमिक उपधोकता (d) None of the above (स) द्वितीयक उपभोक्ता अस्त वर्षा उत्पन्न करने वाली प्रमुख गैसें हैं : (द) वतीयक तप्रधोचन (3F) CO 및 CO₂ (제) CO, 제 He 25. Atmospheric pollutants are mainly present in : (和) NO₂ 적 SO₂ (a) Ionosphere (द) उपर्यक्त में से कोई नहीं K-U-101(C)&(D) (5/92/12)K-U-101(C)&(D) - 17 P.T.O. 16

```
(ब) ई-व्यापार से
27. When did India launched the Ganga Action
   Plan (GAP) ?
                                                                आ रहे पीधे एवं जन्तओं से
                                                  (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
    (a)
        1984
                                              29. pH value of alkaline soil is :
        1989
   (c)
   (d) 1985
                                                 ~(a) 7
   . भारत में गंगा कार्य योजना (GAP) कव प्रारम्भ
                                                  (b) Less than 7
   हुई ?
                                                   (c) More than 7
   (34) 1983
                                                   (d) None of the above
   (H) 1984
                                                   क्षारीय मिदटी का pH मान होता है :
   (H) 1989
                                                   (39) 7
   (2) 1985
                                                   (a) 7 社 कम .
28. 'Red Data Book' is related with
                                                   (स) 7 से अधिक
   (a) Computer
                                                   (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
   (b) e-Commerce
      Threatened plants or animals
                                                30. Sunderlal Bahuguna is related to which
   (d) None of the above
                                                    movement ?
   'रेड डाटा किताब' संबंधित है :
                                                    (a) Narmada
   (अ) कम्प्यूटर से
K-U-101(C)&(D)
                                                (5/02/13)K-U-101(C)&(D)
                      18
```



```
कंबलादेव राष्ट्रीय उद्यान स्थित है :
   (द) ताप्ती
                                                    (अ) शिवपुरी में
34. Hirakud Dam is built on which river ?
                                                    (ब) भरतपुर में
   (a) Mahanadi
                                                    (स) धौलपुर में
  (b) Sutlej
                                                    (द) मण्डला में
  (c) Chambal
   (d) Ganga
                                                 36. What is the main aim of Montreal Protocol ?
   डीराकुंड बाँध किस नदी पर बना है ?
                                                    (a) Climate chang
   (अ) महानदी
                                                     (b) Global warming
   (ब) मतलब
                                                     (c) Protection of the ozone layer
   (स) चम्बल
   (द) गंगा
                                                     (d) None of the above
                                                      मॉन्टियल प्रोटोकॉल का प्रमुख उद्देश्य क्या है ?
35. Keoladeo National Park is situated in
                                                      (अ) जलवाय परिवर्तन
   (a) Shiypuri
                                                      (ब) वैश्विक तापन
                                                      (स) ओजोन परत की सुरक्षा
K-U-101(C)&(D)
                                                                                            P.T.O.
                                                   (5/02/15)K-U-101(C)&(D)
```

```
37. The Earth Summit was organised by :
                                                पर्यावरण संरक्षण अधिनियम कब पारित
   (a) UNCED
                                                (30) 1982
       UNICEF
                                                (司) 1984
      UNESCO
                                                (H) 1986
   (d) WHO
                                                (द) 1988
   पथ्वी सम्मेलन किसने आयोजित किया था 2
                                             39, 16th September is celebrated as :
   (3f) UNCED
                                                (a) World Environment Day
   (4) UNICEF
                                                 (b) Earth Day
   (R) LINESCO
                                                 (c) World Yoga Day
   (8) WHO
                                                (d) World Ozone Day
38. In which year the Environment Protection Act
                                                  १६ विकास को सनावा जाता है :
   was passed ?
                                                 (अ) विश्व पर्यावरण दिवस
  (a) 1982
                                                 (स) पथ्वी दिसस
   (b) 1984
                                                  (स) विश्व योग दिवस
   (c) 1986
                                                  (द) विश्व ओजोन दिवस
   (d) 1988
K-U-101(C)&(D)
                                              (5/02/16)K-U-101(C)&(D)
                                                                    25
                    24
  पुराने Paper Download करने के लिए Google पर Search 🦣 करें या नीचे Click करें
```

CollegeAdhyayan.com

P.T.O.

```
40. The Central Pollution Control Board (CPC)
   was established in :
                                                    भारत में कितने भौगोलिक क्षेत्र पर वन भ
   (a) 1972
                                                    (34) -20%
                                                    (ৰ) 24%
   (c) 1974
                                                    (H) 33%
   (d) 1975
                                                    (3) 35%
   केन्द्रीय प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) का कर
                                                 42. Which is the most stable ecosystem ?
   कब हुआ ?
                                                   ~(a) Ocean
   (39) 1972
                                                    (b) Forest
   (河) 1973
                                                     (c) Desert
   (H) 1974
                                                     (d) River
    (年) 1975
                                                     सबसे अधिक स्थायी पारिस्थितिकी तंत्र है :
41. How much geographical area of India is forest
                                                     (अ) समुद्र
    land ?
                                                     (ৰ) বন
    (a) 20%
                                                     (स) रेगिस्तान
    (b) 24%
                                                     (द) नदी
    (c) 33%
                                                  43. The intensity of sound is measured in :
    (d) 35%
K-U-101(C)&(D)
                                                                                          P.T.O.
                                                  (5/02/17)K-U-101(C)&(D)
```

```
(H) SO.
  (b) Watt (W)
                                                        (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  (c) Kilogram (kg)
   (d) Decible (dB)
                                                    45. Who discovered the term 'ecosystem' ?
   ध्वनि की तीव्रता मापी जाती है :
                                                        (a) Odum
   (अ) मीटर में
                                                        (b) Tansley
   (ब) वॉट में
                                                        (c) Elton
   (म) किलोगाम में
   (द) डेसिबल में
                                                        (d) Dalton
                                                        'पारिस्थितिकी तंत्र' शब्द की खोज किसने की ?
44. Which among the following is known as a
                                                        (अ) ओडम
   secondary pollutant in the atmosphere ?
   (a) Ozone
                                                        (ब) टेन्सले
  (b) CO<sub>2</sub>
                                                        (स) एल्टन
   (c) SO<sub>2</sub>
                                                        (द) डाल्टन
   (d) None of the above
   निम्नलिश्चित में से किसे वायुमंडल में द्वितीयक
                                                    46. Lead Pollution in Indian cities had been mainly
   प्रदूषक के रूप में जाना जाता है ?
                                                        due to :
   (अ) ओबोन
                                                        (a) Lead pencils
   (4) CO.
                                                       _(b) Batteries
K-U-101(C)&(D)
                                                                                       P.T.O.
                     . 28
                                                    (5/t2/18)K-U-101(C)&(D) 29
```

```
(c) Automobiles
                                                 (ৰ) 1975
    (d) None of the above
                                                 (初) 1982
    भारत के शहरों में लैड प्रदूषण का मुख्य कारण है.
    (अ) लैंड पेन्सिल
                                             48. Prairies grasslands are found in :
                                                 (a) Africa
                                                    North America
   (म) ऑटोमोबाइल
                                                    Asia
                                                (d) None of the above
   (इ) उपर्यक्त में से कोई नहीं
                                                (अ) अफीका में
47. When did the Wild Life Protection Act come
   into force ?
                                                (स) पशिया में
                                                (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
  (a) 1972
       1975
                                            49. In which year did the Bhopal Gas Tragedy
                                                occur ?
       1982
                                                (a)
                                                    1983
   (d) 1986
                                                (b) 1984
                                                (c) 1986
   (례) 1972
                    (5/02/19)K-U-101(C)&(D)
                                                                                  P.T.O.
K-U-101(C)&(D)
```

```
<sub>भोपाल</sub> गैस त्रासदी किस वर्ष में हुई २
                          (34) 1983
                          (可) 1984
                          (평) 1986
                          (零) 1990
                      50. Which of the following is an environmental
                          planning organization ?
                          (a) ICAR
                          (b) CSIR
                          (c) NEERI
                         (d) None of the above
                          निम्निसिवत में से कौन एक पर्यावरण योजना संगठन
                          (39) ICAR
                          (ब) CSIR
                          (R) NEERI
                          (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
                      \text{K-U-101}(C) \& (D)
पुराने Paper Download करने के लिए Google पर Search 🦣 करें या नीचे Click करें
```

CollegeAdhyayan.com