

B.Ed. Semester-IV  
**401D - Environmental Education in Indian Perspectives**

P. Pages : 3

Time : Three Hours



**GUG/S/25/2785**

Max. Marks : 100

- 
- Notes : 1. Solve all questions.  
2. All questions carry equal marks.

1. What is Environmental pollution? Explain sources and control measures of various kinds of pollution. **20**

**OR**

What is mean by environmental education? Explain Objective, need and importance of Environmental Education.

2. Explain role of Indian values in environmental education. Give responsibilities of teachers in development of environmental awareness. **20**

**OR**

Discuss how problem solving method is useful for making environmental education effective.

3. Answer **any two** of the following. **20**

- a) Role of mass communication in environmental education.
- b) Meaning of environmental management.
- c) Explain environmental degradation with example.
- d) Project method for environmental education.

4. Answer **any two** of the followings. **20**

- a) Importance of health education with reference to environmental education.
- b) Explain Mahatma Gandhi's idea for environmental protection.
- c) Role of action research in solving environmental problems.
- d) Various resources of environmental education.

5. Write short notes on **any four**. **20**

- i) Role of teachers in prevention of environmental pollution.
- ii) Noise pollution.
- iii) Importance of population education.
- iv) Pollutants.
- v) Uses of field work in environmental Education.
- vi) Expectations from teacher training institute for environmental education.

\*\*\*\*\*

B.Ed. Semester-IV  
**401D - Environmental Education in Indian Perspectives**

Time : Three Hours

Max. Marks : 100

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडवा.  
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.

1. पर्यावरण प्रदूषण म्हणजे काय? विविध प्रकारच्या प्रदूषणाचे स्रोत आणि नियंत्रणाचे उपाय स्पष्ट करा. 20
- किंवा**
- पर्यावरणीय शिक्षण म्हणजे काय? पर्यावरण शिक्षणाचे उद्दिष्ट, गरज आणि महत्व स्पष्ट करा.
2. पर्यावरणीय शिक्षणातील भारतीय मूल्यांची भूमिका स्पष्ट करा. पर्यावरण जागरूकता विकसित करण्यात शिक्षकांची जबाबदारी सांगा. 20
- किंवा**
- पर्यावरणीय शिक्षण प्रभावी करण्यासाठी समस्या निराकरण पद्धत कशी उपयुक्त आहे यावर सविस्तरपणे चर्चा करा.
3. खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे द्या. 20
- अ) पर्यावरणीय शिक्षणात जनसंवाद माध्यमाची भूमिका.  
ब) पर्यावरण व्यवस्थापनाचा अर्थ.  
क) पर्यावरणीय न्हास उदाहरणासह स्पष्ट करा.  
ड) पर्यावरणीय शिक्षणासाठी प्रकल्प पद्धत.
4. खालीलपैकी कोणत्याही दोन प्रश्नांची उत्तरे द्या. 20
- अ) पर्यावरणीय शिक्षणाच्या संदर्भात आरोग्य शिक्षणाचे महत्व.  
ब) पर्यावरणीय संरक्षणासाठी महात्मा गांधींच्या कल्पना स्पष्ट करा.  
क) पर्यावरणीय समस्या सोडवण्यात कृती संशोधनाची भूमिका.  
ड) पर्यावरणीय शिक्षणाचे विविध स्रोत.
5. कोणत्याही चार गोष्टींवर टीपा लिहा. 20
- i) पर्यावरण प्रदूषण रोखण्यात शिक्षकांची भूमिका.  
ii) ध्वनी प्रदूषण.  
iii) लोकसंख्या शिक्षणचे महत्व.  
iv) प्रदूषके.  
v) पर्यावरण शिक्षणात क्षेत्रीय कार्याचा वापर.  
vi) पर्यावरण शिक्षणासाठी शिक्षक प्रशिक्षण संस्थेकडून अपेक्षा.

\*\*\*\*\*

B.Ed. Semester-IV  
**401D - Environmental Education in Indian Perspectives**

Time : Three Hours

Max. Marks : 100

- सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।  
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. पर्यावरण प्रदूषण क्या है? विभिन्न प्रकार के प्रदूषण के स्रोतों और नियंत्रण के उपायों को स्पष्ट करें। 20
- अथवा**
- पर्यावरण शिक्षा का क्या अर्थ है? पर्यावरण शिक्षा के उद्देश्य, आवश्यकता और महत्व स्पष्ट करें।
2. पर्यावरण शिक्षा में भारतीय मूल्यों की भूमिका की स्पष्ट करें। पर्यावरण जागरूकता के विकास में शिक्षकों की जिम्मेदारियाँ बताएं। 20
- अथवा**
- पर्यावरण शिक्षा को प्रभावी करने हेतु समस्या समाधान विविध किस से उपयुक्त है। सविस्तार से चर्चा करें।
3. निम्नलिखित में से **किन्हीं दो** का उत्तर दें। 20
- अ) पर्यावरण शिक्षा में जनसंचार माध्यम की भूमिका।  
ब) पर्यावरण प्रबंधन का अर्थ।  
क) पर्यावरण को अवकर्षण (Degradation) उदाहरण सहित समझाएँ।  
ड) पर्यावरण शिक्षा के लिए प्रकल्प विधि।
4. निम्नलिखित में से **किन्हीं दो** का उत्तर दें। 20
- अ) पर्यावरण शिक्षा के संदर्भ में स्वास्थ्य शिक्षा का महत्व।  
ब) पर्यावरण संरक्षण के लिए महात्मा गाँधी की कल्पना स्पष्ट करें।  
क) पर्यावरण समस्याओं के समाधान में क्रियात्मक अनुसंधान की भूमिका।  
ड) पर्यावरण शिक्षा के विभिन्न स्रोत।
5. **किन्हीं चार** पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें। 20
- i) पर्यावरण प्रदूषण की रोकथाम में शिक्षक की भूमिका।  
ii) ध्वनि प्रदूषण।  
iii) जनसंख्या शिक्षा का महत्व।  
iv) प्रदूषक।  
v) पर्यावरण शिक्षण में क्षेत्र कार्य का उपयोग।  
vi) पर्यावरण शिक्षा के लिए शिक्षक प्रशिक्षण संस्थान से अपेक्षाएँ।

\*\*\*\*\*

