

[1]

Roll No.....

[6]

**इकाई – III/ Unit – III**

3. पुनरूतपादनीय और गैर पुनरूतपादनीय संसाधनों में क्या अंतर है? विस्तारपूर्वक समझाइये।

Describe in detail the difference between renewable and non-renewable resources.

**अथवा/OR**

उर्जा के वैकल्पिक स्रोतों को समझाइये।

Describe the alternative sources of energy.

**इकाई – IV/ Unit – IV**

4. शिक्षा के अर्थशास्त्र को समझाइये।

Explain the economic of education.

**अथवा/OR**

कुपोषण पर एक निबंध लिखिये।

Write an essay on malnutrition.

**ECO. 404/21**

**IV SEMESTER EXAMINATION, 2021**

**M.A. (ECONOMICS)**

**PAPER – IV**

**ECONOMICS OF SOCIAL SECTOR**

**TIME – 3 HOURS**

**MAX MARKS – 80**

**MIN MARKS – 16**

**नोट:** प्रश्नपत्र में तीन खण्ड अ, ब, स, हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

खण्ड अ – सभी वैकल्पिक प्रश्न हल करें।

खण्ड ब – प्रत्येक इकाई से प्रश्न हल करें।

खण्ड स - प्रत्येक इकाई से प्रश्न हल करें।

**Note:** This question paper has three sections A, B, & C. All questions in every section are compulsory.

Section A – Attempt all multiple-choice questions.

Section B – Attempt all questions.

Section C – Attempt all questions.

**खण्ड 'अ' / Section 'A'**

**2 X 8 = 16**

**बहुविकल्पीय प्रश्न / Multiple-option Questions**

1. ताजमहल को पीला करने के लिये निम्नलिखित में से कौन सा एजेंट जिम्मेदार है—

(a) सल्फर

(b) क्लोरीन

(c) सल्फर डाइऑक्साइड

(d) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड

Which of the following agents is responsible for turning the Tajmahal yellow?

(a) Sulphur

(b) Chlorin

(c) Sulphur Dioxide

(d) Nitrogen Dioxide

[2]

2. पीने के पानी में अतिरिक्त फ्लोराइड का स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है?

- (a) फ्लोरोसिस (b) दांत दर्द  
(c) फेफड़ों की बीमारी (d) आंतों में संक्रमण

What is the health effects of excess fluoride in drinking water?

- (a) Fluorosis (b) Toothache  
(c) Lung Disease (d) Intestinal Infection

3. धारणी विकास क्या है?

- (a) वह विकास जो भविष्य की पीढ़ियों की जरूरत पूरी करने की क्षमता से समझौता किये बिना वर्तमान की जरूरतों को पूरा करता है।  
(b) प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण और उर्जा के वैकल्पिक स्रोतों का विकास, प्रदूषण को कम करते हुये और पर्यावरण को नुकसान पहुंचाये बिना।  
(c) उपरोक्त दोनों  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

What is sustainable development?

- (a) The development that meets the need of the present without compromising the ability of future generations to meet their own needs.  
(b) To conserve natural resources and to develop alternate sources of energy while reducing pollution and harm to the environment.  
(c) Both of the above  
(d) None of the above

4. निम्न में से क्या जनसंख्या के घनत्व के बहुत प्रभावित नहीं करता?

- (a) वर्षा (b) आर्द्रता  
(c) मिट्टी का उर्वरता (d) कटाव

[5]

इकाई – IV/ Unit – IV

4. मानवीय पूंजी और भौतिक पूंजी में अंतर स्पष्ट कीजिये।  
Differentiate between Human Capital and Physical Capital.

अथवा/OR

संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये

- (a) HDI (b) GEM

Write short notes in –

- (a) HDI (b) GEM

खण्ड 'स' / Section 'C'

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न शब्द सीमा 400-450 शब्द)

4 X 10 = 40

Long Answer Questions (Word Limit 400-450 Words)

इकाई – I/ Unit – I

1. जल प्रदूषण के स्रोतों और नियंत्रण के उपाय बतलाइये।  
Describe the sources and control measures of water pollution.

अथवा/OR

लागत लाभ विश्लेषण पर लेख लिखिये।

Write a note on cost benefit analysis.

इकाई – II/ Unit – II

2. पर्यावरण और विकास में क्या संबंध हैं? समझाइये।  
What is the relation between environment development? Explain.

अथवा/OR

जनसंख्या वृद्धि और पर्यावरणीय मुद्दे पर लेख लिखिये।

Write an essay on population growth and environmental issues.

[3]

Which of the following does not very much influence the density of population?

- (a) Rainfall (b) Humidity (c) Soil Fertility (d) Erosion

5. निम्नलिखित में से कौन सा एक गैर पारंपरिक उर्जा स्रोत नहीं है?

- (a) सौर उर्जा (b) जियोथर्मल उर्जा (c) ज्वारीय उर्जा (d) कोयला

Which of the following is not a non-conventional energy source?

- (a) Solar Energy (b) Geo Thermal Energy  
(c) Tidal Energy (d) Coal

6. मृदा का संरक्षण किसके द्वारा किया जा सकता है?

- (a) पेड़ों की कटाई (b) अधिक चराई  
(c) पेड़ लगाना (d) अत्यधिक खनन

Soil can be conserved by which of the following -

- (a) Cutting of trees (b) Over Graying  
(c) Planting of trees (d) Excessive mining

7. गिनी गुणांक क्या मापता है?

- (a) आर्थिक प्रणाली की सामान्य दक्षता (b) गरीबी  
(c) कानून की कुशलता (d) असमानता

What does the Gini coefficient measure?

- (a) General efficiency of Economic system (b) Poverty  
(c) Efficiency of law (d) Inequality

8. शिक्षा का अधिकार अधिनियम कब बनाया गया था?

- (a) 2008 (b) 2009 (c) 2010 (d) 2012

When was the right to education enacted?

- (a) 2008 (b) 2009 (c) 2010 (d) 2012

[4]

खण्ड 'ब' / Section 'B'

4 X 6 = 24

लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 200-250 शब्द)  
Short Answer Questions (Word Limit 200-250 Words)

इकाई – I / Unit – I

1. प्रदूषण क्या है? यह कितने प्रकार का होता है? इसके नियंत्रण के उपाय बतलाइये।

What is Pollution? How many types of pollution are there? Suggest measures to control pollution.

अथवा/OR

पर्यावरण और प्रदूषण पर एक लेख लिखिये।

Write an essay on Environment and pollution.

इकाई – II / Unit – II

2. पर्यावरणीय अधिनियम क्या है?

What are environment regulations.

अथवा/OR

ग्लोबल वार्मिंग क्या है?

What is Global Warming?

इकाई – III / Unit – III

3. सामाजिक वानिकी क्या है?

What is social forestry?

अथवा/OR

उर्जा के स्रोत कौन कौन से हैं? संक्षेप में समझाइये।

What are the sources of Energy? Describe in short.