



Progressive Education Society's
Modern College of Arts, Science & Commerce Ganeshkhind, Pune – 16
End Semester Examination: Dec 2023
Faculty: Arts

Program: Arts

Semester: 3

SET: B

Program (Specific): BA Arts

Course Type:

Class: SYBA

Max. Marks: 70

Course: **Geography (Economic Geography)-CC**

Course Code: 23-GG-A2333.

Time: 3 hours

Paper: I

Total Pages: 3

Instructions to the candidate:

- 1) *Write each question on separate page.*
- 2) *All questions are compulsory.*
- 3) *Figures to the right indicate full marks.*
- 4) *Draw a neat labelled diagram wherever necessary.*

SYBA
ECONOMIC GEOGRAPHY (SEM-3)

Q.1) Write in one or two sentences. (any 10) 20 marks.

1. Explain Commodity study approach.
2. Mention the branches of economic geography.
3. What are the examples of tertiary activities?
4. Define Economic Geography.
5. What is agritourism?
6. Name the types of iron ores.
7. What is wind energy?
8. Why green energy is important nowadays?
9. Which state is leading in sugar production?
10. Name the two leading countries in coal production.
11. Why hydel power is called clean energy?
12. Write two physical factors affecting agriculture.
13. What is the GDP share of Indian agriculture?
14. Name the middle-east countries.

Q.2) Write short notes. (any 4) 20 marks

1. Importance of solar energy.
2. Classification of resources.
3. Regional study approach
4. Sugar industry in Maharashtra
5. Nuclear power

6. Cotton Textile industry in Maharashtra.

Q.3) Answer the following questions in 200 words each. (any 3) 18 marks

1. Explain the coal production and distribution in India.
2. Write about nature of economic geography.
3. Illustrate the importance of Indian agriculture in economic development.
4. Explain the favorable factors affecting hydel power.

Q.4) Answer the following question in 350 words. (any 1) 12 Marks

1. Explain the economic factors affecting Indian agriculture.
2. Write in detail about iron ore distribution in the world.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

मराठी रुपांतर

विद्तीय वर्ष कला

भूगोल : आर्थिक भूगोल (सत्र -३)

विद्यार्थ्यांना सूचना:

१. प्रत्येक प्रश्न नवीन पृष्ठावर लिहा.
२. सर्व प्रश्न लिहिणे आवश्यक आहे.
३. उजवीकडील अंक गुण दर्शवितात.
४. आवश्यक तेथे आकृत्या काढा.

प्रश्न १. एक दोन वाक्यात उत्तरे द्या. (कोणतेही १०) २० गुण

१. वस्तू अभ्यास दृष्टिकोन स्पष्ट करा.
२. आर्थिक भूगोलाच्या शाखांचा उल्लेख करा.
३. तृतीयक क्रियांची उदाहरणे लिहा.
४. आर्थिक भूगोल परिभाषित करा.
५. कृषी पर्यटन म्हणजे काय?
६. लोह धातूंच्या प्रकारांची नावे सांगा.
७. पवन ऊर्जा म्हणजे काय?

८. आजकाल हरित ऊर्जा महत्वाची का आहे?
९. साखर उत्पादनात कोणते राज्य आघाडीवर आहे?
१०. कोळसा उत्पादनात आघाडीवर असलेल्या दोन देशांची नावे सांगा.
११. जल ऊर्जेला स्वच्छ ऊर्जा का म्हणतात?
१२. शेतीवर परिणाम करणारे दोन भौतिक घटक लिहा.
१३. भारतीय शेतीचा GDP वाटा किती आहे?
१४. मध्य-पूर्व देशांची नावे सांगा.

प्रश्न २. टिपा लिहा. (कोणतेही ४).....२० गुण

१. सौर ऊर्जेचे महत्व.
२. संसाधनांचे वर्गीकरण.
३. प्रादेशिक अभ्यास दृष्टीकोन
४. महाराष्ट्रातील साखर उद्योग
५. अणुऊर्जा
६. कृषी-पर्यटन.

प्रश्न ३. खालील प्रश्नांची २०० शब्दांत उत्तरे लिहा. (कोणतेही ३)१८ गुण

१. भारतातील कोळसा उत्पादन आणि वितरण स्पष्ट करा.
२. आर्थिक भूगोलाचे स्वरूप लिहा.
३. आर्थिक विकासात भारतीय शेतीचे महत्व स्पष्ट करा.
४. जल ऊर्जेवर परिणाम करणारे अनुकूल घटक स्पष्ट करा.

प्रश्न ४. खालील प्रश्नांची ३५० शब्दांत उत्तरे लिहा. (कोणतेही १)१२ गुण

१. भारतीय शेतीवर परिणाम करणारे आर्थिक घटक स्पष्ट करा.
२. जगातील लोहखनिज वितरणाबद्दल तपशीलवार लिहा.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX