

4/3/15, sem - II

FYBA
Geography

N03ADP

Time: 2 ½ hrs

Marks: 75

N.B.

1. All questions are compulsory. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
2. Figures to the right indicate full marks. उजवीकडील अंक पूर्ण गुण दर्शवितात.
3. Attach graph paper inside main answer book आलेख पेपर मुख्य उत्तर पत्रिकेच्या आत जोडा.
4. Use of calculator is allowed. गणकयंत्र वापरण्यास परवानगी आहे.

Q.1 A) Represent following data with the help of simple bar graph and interpret the result. खालील माहिती साधा स्तंभालेख वापरून दर्शवा आणि त्याचा अन्वयार्थ लिहा.

8

Major Rice Producing States in India

भारतातील प्रमुख तांदूळ उत्पादक राज्ये

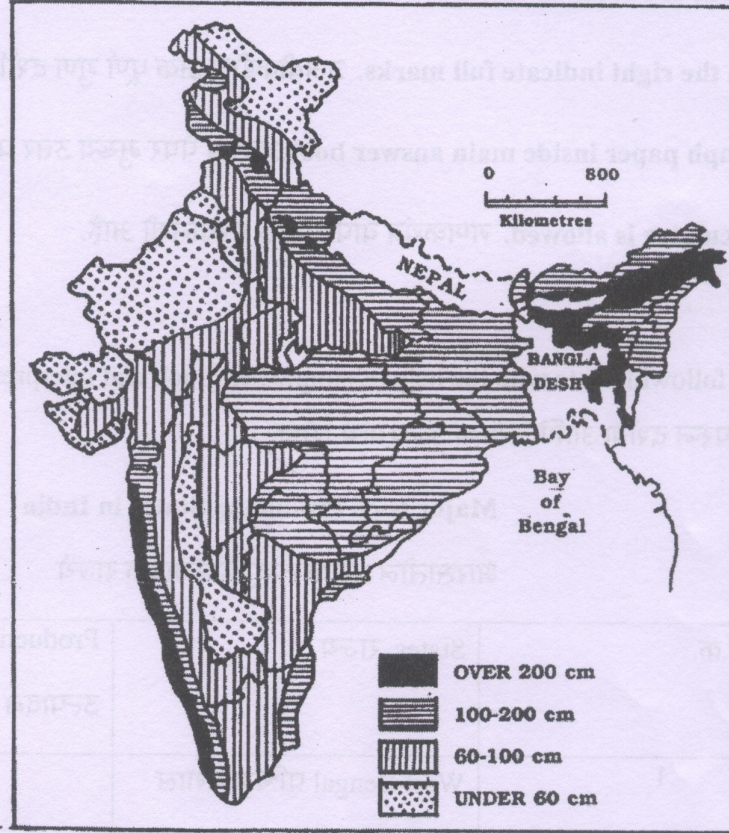
Sr.no. अ.क्र.	States राज्य	Production in 000' tones उत्पादन 000' टनामध्ये
1	West Bengal पश्चिम बंगाल	15023
2	Uttar Pradesh उत्तर प्रदेश	14416
3	Bihar बिहार	7529
4	Punjab पंजाब	11374
5	Assam आसाम	5128
6	Haryana हरयाणा	3976
7	Maharashtra महाराष्ट्र	1776

Source: Directorate of Economics and Statistics, Ministry of Agriculture

B) Study the given thematic map and answer the following. दिलेला उद्देशात्मक नकाशा अभ्यासा व खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

Rainfall distribution in India

भारतातील पर्जन्याचे वितरण



1. What is theme of given map? दिलेल्या नकाशाचा विषय काय आहे ?
2. Which cartographic technique is used to represent theme? विषय दर्शविण्यासाठी कोणते नकाशीय तंत्र वापरले आहे ?
3. Which regions of India receive less than 60 cm of rainfall? भारताच्या कोणत्या प्रदेशात ६० सेमी पेक्षा कमी पर्जन्य पडते ?
4. Write the amount of rainfall received on west coast of India. भारताच्या पश्चिम किनाऱ्यावरील पर्जन्याचे प्रमाण लिहा.
5. Name the states receiving rainfall between 100-200 cm. १०० ते २०० सेमी पर्जन्य पडणाऱ्या राज्यांची नावे लिहा.
6. Compare the rainfall distribution of North East India and North West India. ईशान्य आणि वायव्य भारतातील पर्जन्य वितरणाची तुलना करा.

N03ADP

- Q.2 A) Discuss the changing man-environment relationship. 8
B) Write note on determinism. 7
Or
A) Distinguish between welfare and behavioral approaches in geography. 8
B) Describe normative approach with reference to contemporary world. 7
- Q.3 A) Discuss the various branches of human geography. 15
Or
B) Explain the scope of human geography. 15
- Q.4 A) Bring out the nature and scope of environmental geography. 8
B) Write the causes and effects of global warming. 7
Or
A) Describe major environmental movement in India 8
B) Give detail information on international efforts to protect global environment. 7
- Q.5 A) Write concept of region and explain the hierarchy of region. 15
Or
B) Explain the various proposed planning regions of India. 15
- प्र. 2 अ) बदलत्या मानव पर्यावरण संबंधावर चर्चा करा. 8
ब) निसर्गवादावर टीप लिहा. 7
किंवा
अ) भूगोलातील कल्याणकारी आणि वर्तणूक दृष्टिकोनातील फरक स्पष्ट करा. 8
ब) समकालीन जगाचा संदर्भ घेऊन संबंधित दृष्टीकोण वर्णन करा. 7
- प्र. 3 अ) मानवी भूगोलाच्या विविध शाखांवर चर्चा करा. 15
किंवा
ब) मानवी भूगोलाची व्याप्ती स्पष्ट करा. 15
- प्र. 4 अ) पर्यावरणीय भूगोलाचे स्वरूप आणि व्याप्ती विशद करा. 8
ब) जागतिक तापमान वाढीची कारणे व परिणाम लिहा. 7
किंवा
अ) भारतातील प्रमुख पर्यावरणीय चळवळी वर्णन करा. 8
ब) जगातील पर्यावरण संरक्षणासाठी आंतरराष्ट्रीय प्रयत्नाची सविस्तर माहिती द्या. 7
- प्र. 5 अ) प्रदेशाची संकल्पना लिहा आणि प्रदेशाची प्रभावळ स्पष्ट करा. 15
किंवा
ब) भारतातील विविध प्रस्तावित नियोजित प्रदेश वर्णन करा. 15
