

03/10/12

C-04

MN10ABC

27

TIME : 2 Hrs.

MARKS : 60

**NOTE :**

1. Q. No. 1 to Q. No. 3 are compulsory.
2. Attempt any two questions from the rest.
3. Draw map, diagrams wherever necessary.

**Q.1 Mark and name the following features on the map of India :-** [10]

- |   |  |
|---|--|
| 1. Hindukush Mountain Range             | 6. Laterite soil region in Maharashtra |
| 2. West Flowing river                   | 7. Mineral rich region in Maharashtra  |
| 3. Lakshadweep Island                   | 8. District with low sex ratio         |
| 4. Region rich in Biodiversity          | 9. Thorny vegetation in Maharashtra    |
| 5. State receiving the highest rainfall | 10. Maharashtra's sub-capital city     |

**Q.2 Represent the following data using Band graph and Interpret the same.** [10]

**INDIA : IRRIGATION TYPE (LAKH HECTARE )**

Irrigation type	CANAL	LAKES	WELLS	OTHERS
1966-67	11300	4600	9500	2100
1967 - 68	11300	4600	9300	2300
1968- 69	11900	4900	10700	2300
1969 - 70	12300	4400	11100	2500
1970 - 71	12500	4500	11800	2400

**Q.3 Write short notes on : [Any TWO]** [10]

- i) DrOught prove areas in India
- ii) Problems associated with sugarcane cultivation in Maharashtra.
- iii) Energy crisis
- iv) Migration of population in Maharashtra.

**Q.4 Discuss various physiographic divisions of India.** [15]

**Q.5 Explain :-** [15]

Q.6 Give an account of distribution of :

- Coal Sources in India
- Hydel energy
- Nuclear energy

[15]

Q.7 Describe :

- Density of population in Maharashtra
- Sex-Ratio in India
- National population policy

वेळ : २ तास

गुण : ६०

सूचना :

- प्र. क्र. १ ते प्र. क्र. ३ आवश्यक आहेत.
- उर्वरित प्रश्नांपैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा.
- योग्य ठिकाणी नकाशे, आकृत्या काढा.

प्र. १ भारताच्या नकाशात खालील घटक दाखवून त्यांची नावे लिहा.

- हिंदूकुश पर्वत रांग
- पश्चिमेकडे वाहणारी नदी
- लक्षद्वीप बेट
- जैवविविधतेने संपन्न प्रदेश
- सर्वाधिक पर्जन्यवृष्टि असलेला राज्य
- महाराष्ट्रातील जांभी मृदेचा प्रदेश
- महाराष्ट्रातील खनिज संपन्न प्रदेश
- कमी लिंगगुणांतर असलेला जिल्हा
- महाराष्ट्रातील काटेरी वनाचा भाग
- महाराष्ट्राची उप-राजधानी

प्र. २ खालील सांख्यिकी माहितीवरून पट्ट्यांचा आलेख (BAND GRAPH) तयार

करा व त्याचे विश्लेषण करा.

भारत : जलसिंचनाचे प्रकार (लाख हेक्टर)

जलसिंचनाचा प्रकार	कालवे	तलाव	विहिर	इतर
१९६६-६७	११३००	४६००	९५००	२१००
१९६७-६८	११३००	४६००	९३००	२३००
१९६८-६९	११९००	४९००	१०७००	२३००

प्र. ३ टीपा लिहा. (कोणतेही दोन) (१०)

१. भारतातील दुष्काळ ग्रस्त क्षेत्र
२. महाराष्ट्रातील ऊस-उत्पादनाशी निगडित समस्या
३. ऊर्जेचे संकट
४. महाराष्ट्रातील लोकसंख्येचे स्थलांतर

प्र. ४ भारतातील विविध प्राकृतिक विभागांवर चर्चा करा. (१५)

प्र. ५ स्पष्ट करा. (१५)

१. मृदेचे संवर्धन
२. भारतातील शेतीव्यवसायाच्या विकासाला भेडसावणाऱ्या समस्या
३. वन उत्पादने

प्र. ६ खाली नमूद केलेल्या बाबींचे विवरण स्पष्ट करा. (१५)

१. भारतातील कोळश्याचे स्रोत
२. जलविद्युत
३. अणू ऊर्जा

IRRIGATION TYPE	CANAL	LAKHS	WELLS	CITRUS
1950-59	11300	4800	9300	2300
1960-69	11900	4900	10700	2300
1970-71	12300	4400	11100	2500
1970-71	12500	4500	11800	2400

प्र. ७ वर्णन करा. (१५)

१. महाराष्ट्रातील लोकसंख्येची घनता
२. भारतातील लिंग गुणांतर
३. राष्ट्रीय लोकसंख्येचे धोरण

\*\*\*\*\*

Q.4 Discuss various physiographic divisions of India. (15)

Q.5 Explain :- (15)