

MN3ADQ

Time: 2 Hrs

Marks: 60

N.B.

1. Question no. 1 and 2 are compulsory.
2. Answer any two questions from the rest.
3. Attach map and graph paper with main answer book.
4. Use of map stencil is allowed.

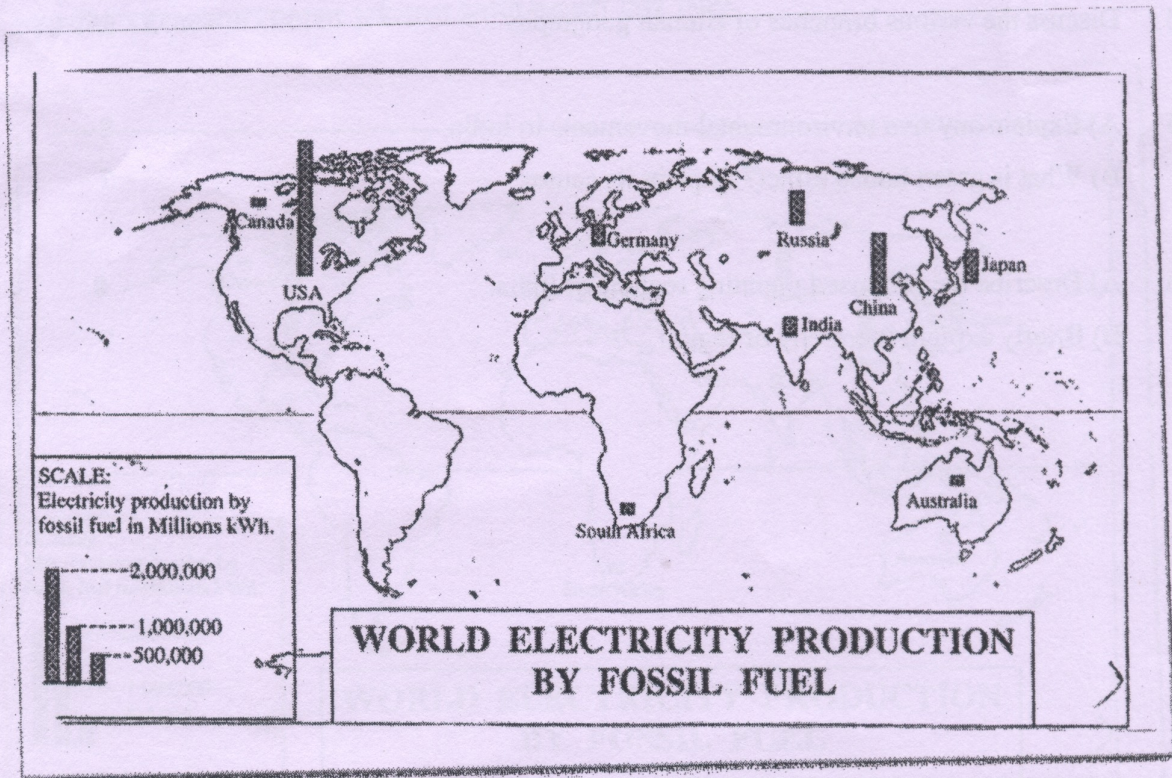
Q.1 A) Represent the following data with help of Simple bar diagram and interpret the result.

8

India milled rice production

Year	1961	1971	1981	1991	2001	2011
Production in '000 MT	35663	43068	53248	74680	93340	105310

B) Study the given thematic map and answer the following.



P.T.O.

MN3ADQ

1. What is the theme of given map? 1
 2. Which cartographic technique is used to represent theme? 1
 3. State the amount of electricity production in China. 1
 4. Name the country with highest amount of electricity production. 1
 5. Name the country with lowest amount of electricity production. 1
 6. Compare the electricity production of India and USA. 2
- Q.2 Write short notes on (any three) 15
1. Possibilism.
 2. Scope of Human geography.
 3. Causes of Ozone depletion.
 4. E-waste.
 5. Concept of region.
- Q.3 A) Distinguish between positive and normative approaches. 8
B) Write a note on determinism. 7
- Q.4 Discuss the various branches of Human geography. 15
- Q.5 A) Explain any two environmental movements in India. 8
B) What is green house effect? Explain its causes. 7
- Q.6 A) Describe the proposed planning regions of India. 8
B) Briefly explain hierarchy of region. 7

वेळ : २ तास

गुण : ६०

सूचना :

1. प्रश्न क्रमांक 1 आणि 2 अनिवार्य आहेत.
2. उर्वरित पैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा .
3. मुख्य उत्तर पत्रिकेस नकाशा व आलेख पेपर जोडा.
4. नकाशा स्टेन्सिल वापरण्यास परवानगी आहे.

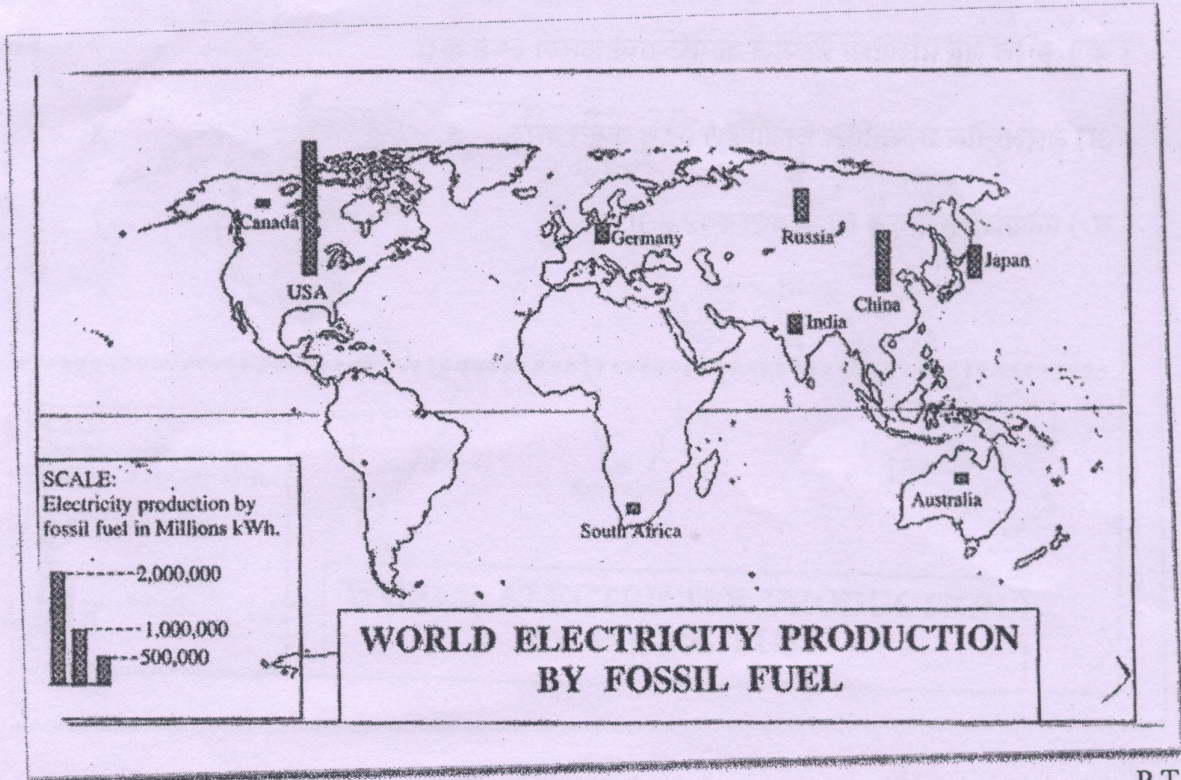
प्र. 1 अ) खालील माहिती साधा स्तंभालेखाच्या सहाय्याने दर्शवा आणि अन्वयार्थ लिहा.

गिरणीतील तांदूळ उत्पादन

8

वर्ष	1961	1971	1981	1991	2001	2011
उत्पादन मेट्रिक टनामध्ये	35663	43068	53248	74680	93340	105310

ब) खालील उद्देशात्मक नकाशा अभ्यासा आणि प्रश्नाची उत्तरे लिहा.



P.T.O.

MN3 ADQ

1. दिलेल्या नकाशाचा विषय काय आहे? 1
 2. विषय दर्शविण्यासाठी कोणते नकशिय तंत्र वापरले आहे? 1
 3. चीनमधील विद्युत उत्पादनाचे प्रमाण सांगा. 1
 4. सर्वाधिक विद्युत उत्पादन असणाऱ्या देशाचे नाव सांगा. 1
 5. सर्वात कमी विद्युत उत्पादन असणाऱ्या देशाचे नाव सांगा. 1
 6. भारत आणि अमेरिका येथील विद्युत उत्पादनाची तुलना करा. 2
- प्र. 2 टीपा लिहा (कोणतेही तीन). 15
1. शक्यतावाद.
 2. मानवी भूगोलाची व्याप्ती.
 3. ओझोनच्या ऱ्हासाची कारणे.
 4. ई-कचरा.
 5. प्रदेशाची संकल्पना.
- प्र. 3 अ) प्रत्यक्ष आणि संबधित दृष्टिकोनातील फरक स्पष्ट करा. 8
ब) निसर्गवादावर टीपा लिहा. 7
- प्र. 4 मानवी भूगोलाच्या विविध शाखांवर चर्चा करा. 15
- प्र. 5 अ) भारतातील कोणत्याही दोन पर्यावरण चळवळी स्पष्ट करा. 8
ब) हरित गृह परिणाम म्हणजे काय त्याची कारणे स्पष्ट करा. 7
- प्र. 6 अ) भारतातील प्रस्तावित नियोजित प्रदेश वर्णन करा. 8
ब) प्रदेशांची प्रभावळ थोडक्यात स्पष्ट करा. 7
