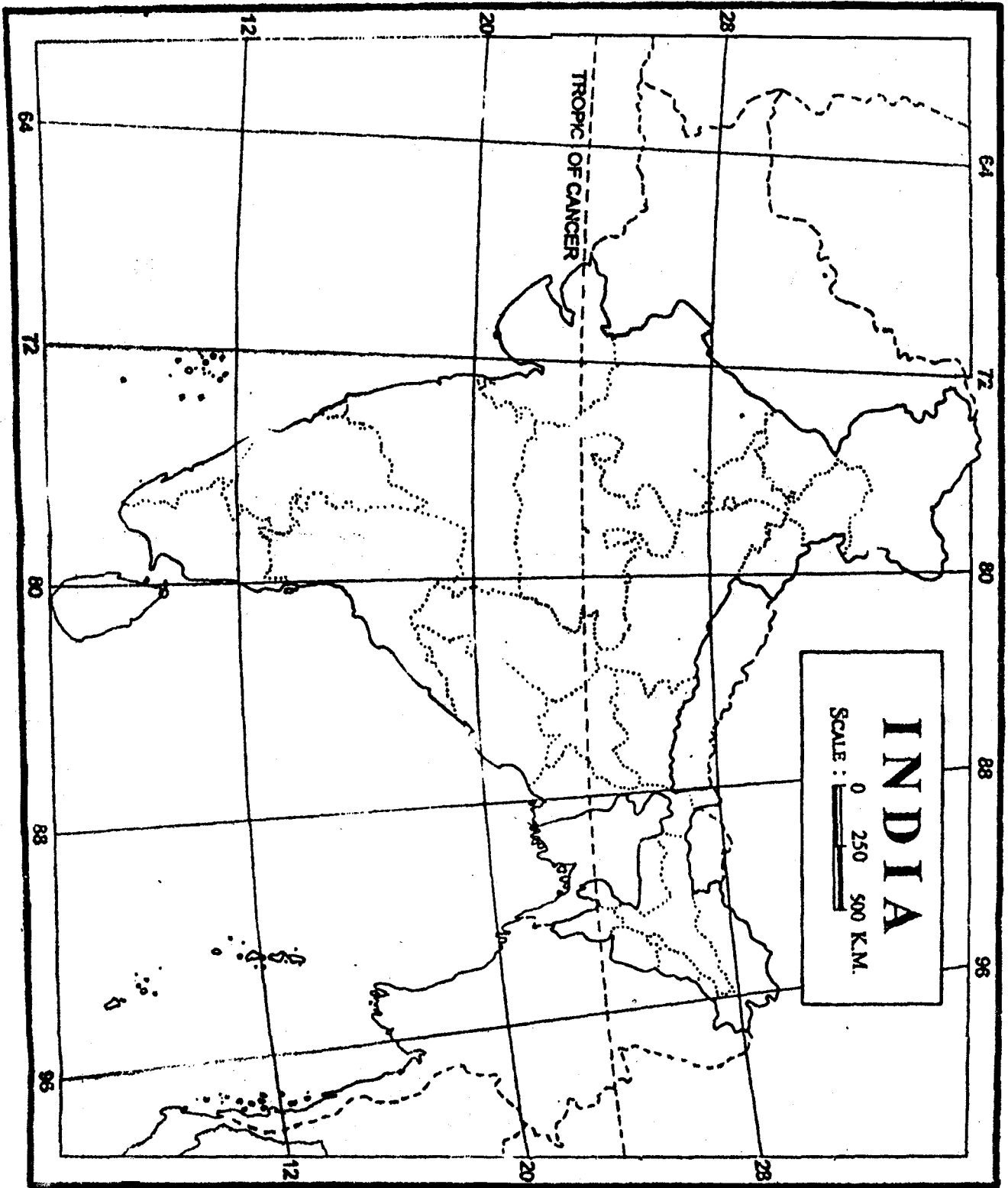


12X-800/32



ROII NO :

\_\_\_\_\_  
*Signature of the Candidate*

\_\_\_\_\_  
*Signature of Invigilator*

GEOGRAPHY

भूगोल

PAPER—II

प्रश्न-पत्र—II

Full Marks : 200

Time : 3 hours

पूर्णांक : 200

समय : 3 घण्टे

*The figures in the margin indicate full marks*

हाशिये में पूर्णांक दिए गए हैं

Candidates are required to answer **five** questions in which Question No. 1 is compulsory

परीक्षार्थियों को पाँच प्रश्नों के उत्तर देने हैं, जिनमें

प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है

1. Locate the following on an outline map of India : 4×10=40

भारत के मानचित्र पर निम्नलिखित को दर्शाइए :

(a) Aravallis and Garo hills

अरावली एवं गारो पहाड़ी

(b) Mahanadi and Cauveri rivers

महानदी एवं कावेरी नदियाँ

(c) Areas of tidal forest

ज्वारीय वन-क्षेत्र

12Y—800/32

( Turn Over )

- (d) Coffee and tea producing areas  
कहवा एवं चाय उत्पादक क्षेत्र
- (e) Chandigarh and Calicut  
चण्डीगढ़ एवं कालीकट
- (f) New Mangalore and Tuticorin ports  
न्यू मैंगलोर एवं तूतिकोरिन बन्दरगाह
- (g) Kanha and Ranthambore  
कान्हा एवं रणथम्बोर
- (h) Areas of black soil  
काली मिट्टी का क्षेत्र
- (i) Nagarjuna Sagar and Tungabhadra projects  
नागार्जुन सागर एवं तुंगभद्रा परियोजना
- (j) Saffron and cardamom producing areas  
जाफ़रान एवं इलायची उत्पादक क्षेत्र

2. Provide short account of the following : 10×4=40

- निम्नलिखित का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत कीजिए :
- (a) Evolution of the Himalayan rivers  
हिमालय की नदियों का विकास
- (b) Origin of Indian monsoon  
भारतीय मॉनसून की उत्पत्ति

- (c) Distribution of the Mundas and Santhals in Jharkhand  
झारखण्ड में मुण्डा व सन्थालों का वितरण
- (d) Industrial development of Jharkhand  
झारखण्ड में औद्योगिक विकास

\*\*\*

- (b) Aluminium industry in Jharkhand  
झारखण्ड में अल्युमिनियम उद्योग
- (c) Agricultural development in Jharkhand  
झारखण्ड में कृषि-विकास
- (d) Iron and steel industry in Jharkhand  
झारखण्ड में लौह-इस्पात उद्योग

9. Provide accounts of production of the following ores in Jharkhand : 20×2=40  
झारखण्ड में निम्नलिखित अयस्कों के उत्पादन का लेखा प्रस्तुत कीजिए :

- (a) Copper ore  
ताँबा अयस्क
- (b) Bauxite  
बॉक्साइट

10. Describe the factors and trends of the following : 10×4=40  
निम्नलिखित के कारकों व प्रवृत्तियों की व्याख्या कीजिए :

- (a) Growth of population in Jharkhand  
झारखण्ड में जनसंख्या-वृद्धि
- (b) Importance of irrigation and sources of irrigation in Jharkhand  
झारखण्ड में सिंचाई का महत्त्व तथा सिंचाई के स्रोत

- (c) The economic importance of the mineral resources of Jharkhand  
झारखण्ड के खनिज संसाधनों का आर्थिक महत्त्व
- (d) The drainage system of North India  
उत्तर भारत का अपवाह तंत्र

3. Discuss the following in brief : 10×4=40  
निम्नलिखित की संक्षिप्त व्याख्या कीजिए :

- (a) Human activities affecting soil erosion  
मृदा अपरदन को प्रभावित करने वाले मानवीय क्रियाकलाप
- (b) Salient features of east-flowing rivers of Peninsular India  
पूर्व दिशा में बहने वाली प्रायद्वीपीय भारत की नदियों की मुख्य विशेषताएँ
- (c) Major soil types of India  
भारत के मुख्य मृदा प्रकार
- (d) Association between rainfall distribution and natural vegetation pattern in India  
भारत में वर्षा वितरण व प्राकृतिक वनस्पति प्रतिरूप में सम्बन्ध

4. Give brief notes on the following : 10×4=40  
निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ कीजिए :

- (a) Problems of Indian agriculture  
भारतीय कृषि की समस्याएँ

( 4 )

- (b) Agro-climatic regions of India  
भारत के कृषि-जलवायु प्रदेश
- (c) Animal husbandry in India  
भारत में पशु-पालन
- (d) Impact of green revolution  
हरित क्रांति के प्रभाव

5. Discuss the following : 10×4=40  
निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए :

- (a) Agro-based industries  
कृषि-आधारित उद्योग
- (b) Locational factors of industries  
उद्योगों के स्थानीयकरण के कारक
- (c) New industrial policy of India  
भारत की नई औद्योगिक नीति
- (d) Major industrial clusters of India  
भारत के प्रमुख औद्योगिक संकुल

6. Describe any two of the following : 20×2=40  
निम्नलिखित में से किसी दो की व्याख्या कीजिए :

- (a) Migration streams in India and its  
consequences  
भारत में प्रवाहन प्रवाह व इनके परिणाम

12Y—800/32

( Continued )

( 5 )

- (b) Potential of industrial development in  
Jharkhand  
झारखण्ड में औद्योगिक विकास की संभावितता
- (c) Regional variation of urbanization in  
India  
भारत में नगरीकरण की प्रादेशिक विभिन्नता

7. Answer any two of the following : 20×2=40  
निम्नलिखित में से किसी दो के उत्तर दीजिए :

- (a) Give an account of population problems  
of India.  
भारत की जनसंख्या की समस्याओं की व्याख्या कीजिए।
- (b) Discuss the problems of drought-prone  
areas in India.  
भारत में सूखाग्रस्त क्षेत्रों की समस्याओं की विवेचना  
कीजिए।
- (c) Discuss the deforestation and its  
measures to control the resources of  
Jharkhand.  
झारखण्ड के वन-विलोपन एवं उसे रोकने के समाधान की  
विवेचना कीजिए।

8. Discuss the salient features of the following : 10×4=40

- (a) Important sources of irrigation  
सिंचाई के मुख्य स्रोत

12Y—800/32

( Turn Over )