

Series: ABAB3/1

 $SET \sim 2$

प्रश्न-पत्र कोड 64/1/2 Q.P. Code

रोल नं. Roll No.

- 1							
		ı	l		l		
		ı	l		ı		
		ı	l		ı		
		ı	l		ı		
		ı	l		ı		
		ı	l		ı		
		ı	l		ı		

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।

Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

नोट / NOTE:

- (i) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 12 (मानचित्र सहित) हैं। Please check that this question paper contains 12 printed pages (Including Map).
- (ii) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें। Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (iii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 10 प्रश्न हैं।
 Please check that this question paper contains 10 questions.
- (iv) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
 Please write down the Serial Number of the question in the answerbook before attempting it.
- (v) इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 फ़िनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अविध के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पूरे नेई उत्तर नहीं लिखेंगे।

15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



भूगोल (सैद्धान्तिक)



GEOGRAPHY (Theory)

निर्धारित समय: 2 घण्टे अधिकतम अंक : 35 Time allowed : 2 hours Maximum Marks : 35

64/1/2

253B

Page 1

P.T.O.

सामान्य निर्देश: निम्नलिखित निर्देशों को ध्यान से पढ़ें और उनका पालन करें : इस प्रश्न-पत्र में कुल 10 प्रश्न हैं। *(i)* सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (ii) यह प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है – क, ख, ग, घ तथा ङ । (iii) खण्ड – क : प्रश्न संख्या 1 से 3 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है। (iv)खण्ड – ख : प्रश्न संख्या 4 स्रोत आधारित प्रश्न है जो कि 3 अंकों का है। (v) खण्ड - ग : प्रश्न संख्या 5 और 6 लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है। (vi) (vii) खण्ड **– घ** : प्रश्न संख्या **7** से **9** दीर्घ उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक प्रश्न **5** अंकों का है। (viii) खण्ड **– ङ** : प्रश्न संख्या **10** मानचित्र आधारित प्रश्न है, यह प्रश्न **5** अंकों का है। प्रश्न-पत्र में कोई समग्र विकल्प नहीं है। हालाँकि, कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। इस प्रकार के प्रश्नों में से केवल एक ही प्रश्न का उत्तर लिखिए। अति लघु-उत्तरीय प्रश्न) प्रश्न सं. 1 से 3 $3 \times 2 = 6$ सभी प्रश्नों के उत्तर लिख्डि की 'उत्तर-पूर्वी पठारी प्रदेश' पेटी की किन्हीं चार विशेषताओं का उल्लेख (क) भारत में खुनिक 1. कीजिए। $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ अथवा (ख) भारत में खनिज की 'दक्षिण-पश्चिमी पठारी प्रदेश' पेटी की किन्हीं चार विशेषताओं का उल्लेख कीजिए। $\frac{1}{2} \times 4 = 2$ 'विभागीय भंडार' किस प्रकार 'शृंखला भंडार' से भिन्न है? स्पष्ट कीजिए। 2. $2 \times 1 = 2$ विश्व में उद्योगों की स्थापना के लिए 'बाजार तक अभिगम्यता' क्यों आवश्यक है ? स्पष्ट कीजिए। 3. 2 64/1/2 Page 2

General Instructions:

Please read the following instructions carefully and follow them:

- (i) The question paper contains 10 questions.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) This question paper is divided into **Five** Sections A, B, C, D and E.
- (iv) Section A Question numbers 1 to 3 are Very Short answer type questions carrying 2 marks each.
- (v) Section **B** Question number **4** is Source Based question carrying **3** marks.
- (vi) Section C Question numbers 5 and 6 are Short answer type questions carrying 3 marks each.
- (vii) Section **D** Question numbers **7** to **9** are Long answer type questions carrying **5** marks each.
- (viii) Section E Question number 10 is map based question carrying 5 marks.
- (ix) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in some questions. Only **one** of the choices in such questions have to be attempted.

SECTION - A

(Very Short Answer Questions)

Q. Nos. 1 to 3. Attempt all destions. $3 \times 2 = 6$

 \mathbf{OR}

1. (a) Mention any four features of the 'North-Eastern Plateau Region' mineral belt of India. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$

- (b) Mention any four features of the 'South-Western Plateau Region' mineral belt of India. $\frac{1}{2} \times 4 = 2$
- 2. How are 'departmental stores' different from 'chain stores'? Explain. $2 \times 1 = 2$
- 3. Why is 'access to market' essential for setting up industries in the world?Explain.

64/1/2 Page 3 P.T.O.



खण्ड – ख

(स्रोत आधारित प्रश्न)

4. निम्नलिखित स्रोत का पठन कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों का उत्तर लिखिए : $1 \times 3 = 3$

विकास की संकल्पना गतिक है और इस संकल्पना का प्रादुर्भाव 20वीं शताब्दी के उत्तरार्ध में हुआ है। द्वितीय विश्व युद्ध के उपरांत विकास की संकल्पना आर्थिक वृद्धि की पर्याय थी जिसे सकल राष्ट्रीय उत्पाद, प्रति व्यक्ति आय और प्रति व्यक्ति उपभोग में समय के साथ बढ़ोतरी के रूप में मापा जाता है। परंतु अधिक आर्थिक वृद्धि वाले देशों में भी असमान वितरण के कारण गरीबी का स्तर बहुत तेज़ी से बढ़ा। अत: 1970 के दशक में 'पुनर्वितरण के साथ वृद्धि' तथा 'वृद्धि और समानता' जैसे वाक्यांश विकास की परिभाषा में शामिल किए गए। पुनर्वितरण और समानता के प्रश्नों से निपटते हुए यह अनुभव हुआ कि विकास की संकल्पना को मात्र आर्थिक प्रक्षेत्र तक ही सीमित नहीं रखा जा सकता। इसमें लोगों के कल्याण और रहने के स्तर, जन स्वास्थ्य, शिक्षा, समान अवसर और राजनीतिक तथा नागरिक अधिकारों से संबंधित मुद्दे भी सम्मिलित हैं। 1980 के दशक तक विकास एक बहु-आयामी संकल्पना के रूप में उभरा जिसमें समाज के सभी लोगों के लिए वृहद् स्तर पर सामाजिक एवं भौतिक कल्याण का समावेश है।

- 4.1 विकास की बहुआयामी संकल्पना का अर्थ स्पष्ट कीजिए।
- 4.2 वृद्धि एवं विकास में अंतर स्पष्ट कीजिए।
- 4.3 'सततपोषणीय विकास' शब्द को परिभाषित कीजिए।

प्राणी खण्ड – ग (लघु – उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न सं. 5 व 6.

 $2 \times 3 = 6$

1

1

1

6. (क) "लोहा-इस्पार उद्योग को आधारभूत उद्योग कहा जाता है।" इस कथन की उदाहरणों सहित पुष्टि 3 imes 1 = 3

अथवा

- (ख) "विश्व में निर्माण क्रियाओं में 'उच्च प्रौद्योगिकी' को नवीनतम पीढ़ी माना जाता है।" इस कथन की उदाहरणों सहित पुष्टि कीजिए। $3\times 1=3$

64/1/2



SECTION - B

(Source Based Question)

4. Read the following source and answer the questions that follow: $1 \times 3 = 3$

The concept of development is dynamic and has evolved during the second half of twentieth century. In the post World War II era, the concept of development was synonymous to economic growth which is measured in terms of temporal increase in Gross National Product (GNP) and per capita income/per capita consumption. But, even the countries having high economic growth, experienced speedy rise in poverty because of its unequal distribution. So, in 1970s, the phrases such as redistribution with growth and growth and equity were incorporated in the definition of development. While dealing with the questions related to redistribution and equity, it was realised that the concept of development cannot be restricted to the economic sphere alone. It also includes the issues such as improving the well-being and living standard of people, availing of the health, education and equality of opportunity and ensuring political and civil rights. By 1980s, development emerged as a concept encapsulating wide-spread improvement in social as well as material well-being of all in a society.

4.1 Explain the meaning of 'Multidimensional concept of development'.

1

1

1

 $2 \times 3 = 6$

- 4.2 Explain the difference between 'growth' and 'development'.
- 4.3 Define the term 'sustainable development'.

SECTION - C

(Short Answer Questions)

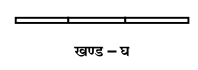
Q. Nos. 5 & 3 1111

5. (a) "Iron and Steel industry is called a basic industry." Support the statement with examples. $3 \times 1 = 3$

OR

- (b) "'High technology' is known as the latest generation of manufacturing activities in the world." Support the statement with examples. $3 \times 1 = 3$
- 6. Define the term 'Communication'. How have 'telecommunications' revolutionised the 'Communication system in the world'? Explain. 1 + 2 = 3

64/1/2 Page 5 P.T.O.



(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

	प्रश्न सं	i. 7 से 9.	$3 \times 5 = 15$
7.	भारत मे	में 'व्यर्थ भूमि' के विस्तार में मानव क्रियाकलापों की भूमिका का विश्लेषण कीजिए।	5
8.	(क)	'परिवहन जाल' क्या है ? विश्व सड़क परिवहन की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।	1 + 4 = 5
		अथवा	
	(ख)	'पारमहाद्वीपीय रेलमार्ग' को परिभाषित कीजिए । पार-साइबेरियन रेलमार्ग की प्रमुख विध्	शेषताओं
		का वर्णन कीजिए।	1 + 4 = 5
9.	"भारत	का सड़क जाल विश्व के विशालतम सड़क जालों में से एक है।" इस कथन की परख कीरि	नए।
		खण्ड – ङ	5 × 1 = 5
		्राहिताति (मानचित्र)	Y. \
10.		के दिए गए राजनीतिक लेखा–मानचित्र में निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच 'भौगोलिक लक्ष्	
	उपयुक्त 10.1	चिह्नों द्वारा अंक्रिस्कीजिए और उनके नाम लिखिए : ओडिशर्जि स्थित बॉक्साइट की खानें	$1 \times 5 = 5$
	10.2	रत्नागिरी लौह-अयस्क खानें	
	10.3	उत्तर प्रदेश में स्थित तेल शोधन कारखाना	
	10.4	हजारीबाग ताँबे की खानें	
	10.5	पूर्व-पश्चिम गलियारे का सबसे पूर्वी स्टेशन	
	10.6	स्वर्णिम चतुर्भुज से जुड़ा हुआ दक्षिणतम महानगर	
64/1	<u> </u>	Page 6	

SECTION - D

(Long Answer Questions)

	•
7	Analyse the role of human activities responsible to expand 'waste land' in
1.	Analyse the role of human activities responsible to expand waste faild in

 $3 \times 5 = 15$

5

- India.
- 8. What is 'transport network'? Describe the main features of road transport in the World. 1 + 4 = 5

OR

- (b) Define the term 'trans-continental railways'. Describe the main characteristics of trans-Siberian railway. 1 + 4 = 5
- "India has one of the largest road networks in the World." Examine the 9. $5 \times 1 = 5$ statement.

SECTION - E (Map)

- 10. On the given political out me map of India, locate and label any five from the following 'geographical features' with appropriate symbols: $1 \times 5 = 5$
 - Bauxite mixes located in Odisha. 10.1
 - Ratnagiri-iron-ore mines. 10.2

Q. Nos. 7 to 9.

- 10.3 An oil refinery in Uttar Pradesh.
- 10.4 Hazribagh copper mines.
- 10.5 The eastern-most station on the East-West corridor.
- 10.6 The Southern-most metropolitan city connected by Golden Quadrilateral.

P.T.O. 64/1/2 Page 7

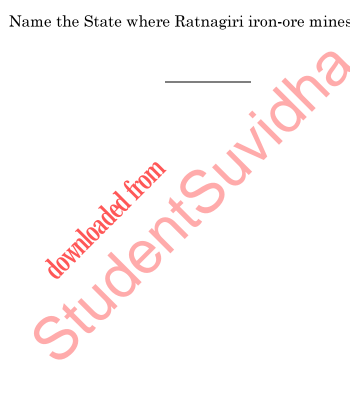
नोट :	निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 10 के स्थान	पर हैं।
	किन्हीं पाँच प्रश्नों का उत्तर लिखिए :	$1 \times 5 = 5$
10.1	ओडिशा के उस स्थान का नाम लिखिए जहाँ बॉक्साइट की खानें स्थित हैं।	
10.2	जामनगर तेल शोधन कारखाना किस राज्य में स्थित है ?	
10.3	झारखंड के किसी एक स्थान का नाम लिखिए जहाँ ताँबे की खानें स्थित हैं।	
10.4	पूर्व-पश्चिम गलियारे के सबसे पूर्वी स्टेशन का नाम लिखिए।	
10.5	दक्षिणतम महानगर का नाम लिखिए जो स्वर्णिम चतुर्भुज द्वारा जुड़ा है।	
10.6	उस राज्य का नाम लिखिए जहाँ रत्नागिरी लौह अयस्क खानें स्थित हैं।	

Studied from Studies S

64/1/2

The following questions are for the Visually Impaired Candidates only, in lieu of Qn. 10. Attempt any five: $1 \times 5 = 5$

- 10.1 Name the place where bauxite mines located in Odisha.
- 10.2 In which state the Jamnagar oil refinery is situated?
- 10.3 Name any one place of copper mines located in Jharkhand.
- 10.4 Write the name of the eastern-most station of East-West corridor.
- 10.5 Name the Southern-most metropolitan city connected by Golden Quadrilateral.
- 10.6 Name the State where Ratnagiri iron-ore mines are located.



64/1/2

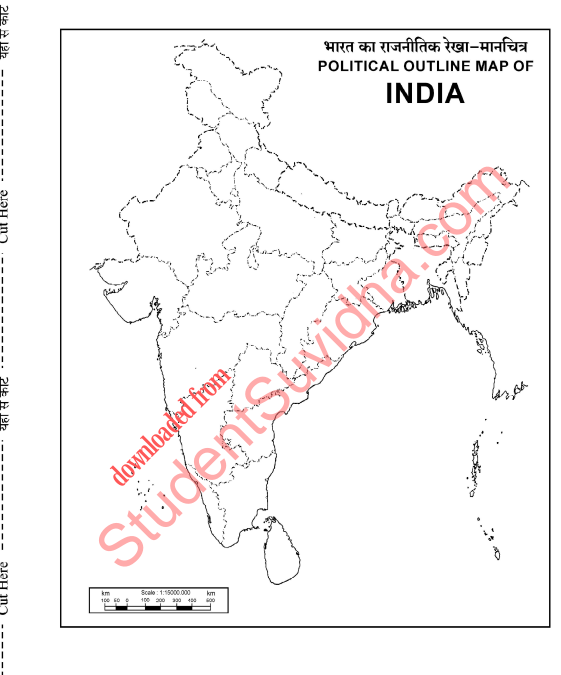
Page 9 P.T.O.



64/1/2



प्रश्न सं. **10** के लिए मानचित्र Map for Q. No. **10**



64/1/2

downloads from the Unider Studies of the Studies of *

64/1/2



253B