

Series E1GFH/4

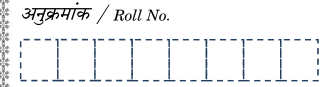


Set No. 2

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

64/4/2

अधिकतम अंक : 70



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

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



भूगोल (सैद्धान्तिक) EOGRAPHY (Theory)

GEOGRAPHY (Theory)
निर्धारित समय : ३ घण्टे

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 70

	नोट		NOTE
in which we will have a second of the second	कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 19 + 2 मानचित्र हैं।	(I)	Please check that this question paper contains 19 printed pages + 2 Maps.
(II)	प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।	(II)	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 30 प्रश्न हैं।	(III)	Please check that this question paper contains 30 questions.
(TT T)	\sim	(TT 7)	
	कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	(IV)	Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.



 $17 \times 1 = 17$

सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पिढ़ए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में **30** प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित है **खण्ड क, ख, ग, घ** एवं **ङ** ।
- (iii) खण्ड क प्रश्न संख्या 1 से 17 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- (iv) **खण्ड ख** प्रश्न संख्या 18 एवं 19 स्रोत आधारित प्रश्न हैं ।
- (v) **खण्ड ग** प्रश्न संख्या **20** से **23** तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 80 से 100 शब्दों में लिखा जाना चाहिए।
- (vi) **खण्ड घ** प्रश्न संख्या **24** से **28** दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 120 से 150 शब्दों में लिखा जाना चाहिए।
- (vii) खण्ड ङ प्रश्न संख्या **29** व **30** मानचित्र आधारित प्रश्न हैं।

खण्ड क

इस खण	ण्ड में 17	7 बहुविकल्पीय प्रश्न (प्र. सं. 1 – 1	!7) हैं।	' सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।				
1.	निम्नलिखित देशों में से कौन-सा देश सबसे सघन जनसंख्या वाला है ?							
	(a)	भारत	(b)	संयुक्त राज्य अमेरिका				
	(c)	ब्राज़ील	(d)	इंडोनेशिया				
2.	निम्नलिखित में से कौन-सा सघन आवास क्षेत्र है ?							
	(a)	हिमालयी क्षेत्र	(b)	जापान का ओसाका-कोबे क्षेत्र				
	(c)	रूस का साइबेरियन क्षेत्र	(d)	मध्य चिली				
3.	निम्नलि	खित में से कौन-सा प्रतिकर्ष कारक	प्रवास र	के लिए उत्तरदायी है ?				
	(a)	काम के बेहतर सुअवसर	(b)	प्रतिकूल जलवायु				
	(c)	शान्ति और स्थायित्व	(d)	जीवन और संपत्ति की सुरक्षा				

निम्नलिखित में से कौन-सा क्षेत्र वाणिज्य पशुधन पालन के लिए महत्त्वपूर्ण है ?

(a)

(c)

कनाडा

भारत

4.

(b)

(d)

यू.एस.ए.

मलेशिया



General Instructions:

(c)

Brazil

Read the following instructions carefully and follow them:

- (i) This questions paper contains **30** questions. **All** questions are **compulsory**.
- (ii) This question paper is divided into **five** sections **Sections** A, B, C, D and E.
- (iii) **Section A** Questions no. **1** to **17** are multiple choice (MCQ) type questions.
- (iv) **Section B** Questions no. **18** and **19** are source based questions.
- (v) **Section C** Questions no. **20** to **23** are Short Answer (SA) type questions. Answer to these questions shall be written in 80 to 100 words.
- (vi) **Section D** Questions no. **24** to **28** are Long Answer (LA) type questions. Answer to these questions shall be written in 120 to 150 words.
- (vii) **Section E** Questions no. **29** and **30** are Map based questions.

SECTION A

There are 17 multiple choice questions in this section (Q. No. 1 - 17).

All questions are compulsory.

17×1=17

Which among the following countries is the most populous country?

(a) India (b) United States of America

(d)

Indonesia

- **2.** Which one of the following is a thickly populated region?
 - (a) The Himalayan region (b) Osaka-Kobe region of Japan
 - (c) Siberian region of Russia (d) Central Chile
- **3.** Which one of the following is the push factor responsible for migration?
 - (a) Better job opportunities (b) Unpleasant climate
 - (c) Peace and stability (d) Security to life and property
- 4. Which among the following is an important region for commercial livestock rearing?
 - (a) Canada (b) USA
 - (c) India (d) Malaysia



5.	निम्नलिखित में से कौन-सा सीमान्त सड़कों के विकास के संदर्भ में सही <i>नहीं</i> है ?							
	(a)	दुर्गम क्षेत्रों के लोगों को बड़े नगरों के साथ समन्वित करना						
	(b)	रक्षा की तैयारी को मज़बूती प्रदान करना						
	(c)	सीमावर्ती गाँवों के लिए सामान पहुँचाने में मदद करना						
	(d)	बड़े पैमाने के उद्योगों के विकास में मदद करना						
6.	'फुटब	ot व्यापार ['] निम्नलिखित में से किस क्रियाकलाप के अंतर्गत आता है ?						
	(a)	प्राथमिक						
	(b)	तृतीयक						
	(c)	चतुर्थक						
	(d)	द्वितीयक						
7.	निम्ना	निम्नलिखित में से कौन-सा पूर्व-पश्चिम गलियारे का सबसे पूर्वी स्टेशन है ?						
	(a)	गुवाहाटी (b) भोपाल						
	(c)	कोलकाता (d) सिलचर						
8.	चलव	ासी पशुचारण के संबंध में निम्नलिखित विशेषताओं में से कौन-सी एक सही है ?						
	(a)	चलवासी पशुचारण एक आधुनिक वाणिज्य क्रियाकलाप है।						
	(b)	इसका पालन स्थायी चरागाहों पर होता है ।						
	(c)	भिन्न-भिन्न क्षेत्रों में कई प्रकार के पशु पाले जाते हैं।						
	(d)	चलवासी पशुचारण आधुनिक तकनीकी से जुड़ा है।						
9.	निम्नी कीजि	लेखित कुटीर उद्योग की विशेषताओं का पठन कीजिए और सही विकल्प का चयन ए :						
	I.	निर्माण स्थल घर से बाहर						
	II.	यह निर्माण की सबसे छोटी इकाई है						
	III.	स्थानीय कच्चे माल का उपयोग						
	IV.	साधारण औज़ारों का उपयोग						
	विकल							
	(a)	केवल I, II और III सही हैं।						
	(b)	केवल II, III और IV सही हैं।						

(c)

(d)

केवल I, II और IV सही हैं।

केवल I, III और IV सही हैं।



- **5.** Which of the following is **not** true regarding the development of border roads? (a) Integration of people of remote areas with major cities (b) Strengthening defence preparedness Helps in transporting goods to border villages (c) (d) Help in developing large scale industries 6. 'Retail trading' comes under which of the following activities? (a) **Primary** (b) Tertiary (c) Quarternary (d) Secondary
- 7. Which one of the following is the easternmost station of the East-West corridor?
 - (a) Guwahati

Bhopal (b)

Kolkata (c)

- Silchar (d)
- 8. Which one of the following features is correct regarding nomadic herding?
 - (a) Nomadism is a modern commercial activity.
 - (b) It is practised on permanent pastures.
 - (c) A wide variety of cattle are reared in different regions.
 - (d) Nomadism is associated with modern technology.
- 9. Read the following features of cottage manufacturing and choose the correct option:
 - I. Place of manufacturing outside the home
 - II. It is the smallest unit of manufacturing
 - III. Use local raw materials
 - IV. Simple tools are used

Options:

- (a) Only I, II and III are correct.
- (b) Only II, III and IV are correct.
- Only I, II and IV are correct. (c)
- Only I, III and IV are correct. (d)



10. $+\pi i H$ का मिलान $+\pi i H$ से कीजिए और सही विकल्प का चयन कीजिए :

स्तंभ I

स्तंभ II

- i. परिवहन नगर
- 1. जयपुर
- ii. खनन नगर
- 2. अम्बाला
- iii. गैरिसन नगर
- 3. इटारसी
- iv. प्रशासनिक नगर
- 4. सिंगरौली

विकल्प:

- (a) i-4, ii-3, iii-2, iv-1
- (b) i-1, ii-2, iii-3, iv-4
- (c) i 3, ii 4, iii 2, iv 1
- (d) i-2, ii-1, iii-4, iv-3

11. निम्नलिखित राज्यों में से किसकी जनसंख्या सर्वाधिक है ?

(a) बिहार

(b) उत्तर प्रदेश

(c) महाराष्ट्र

(d) पश्चिम बंगाल

12. निम्नलिखित में से कौन-सी गुच्छित बस्तियों की विशेषता है ?

- (a) ये विखंडित बस्तियाँ हैं
- (b) एकाकी बस्ती प्रारूप
- (c) घरों का संकुलित रूप से निर्मित क्षेत्र
- (d) इसकी इकाइयों को पान्ना, पाड़ा, पाली आदि नामों से जाना जाता है

13. भारत में निम्नलिखित में से कौन-सा लघुतम भाषा वर्ग है ?

(a) ऑस्ट्रिक

(b) द्रविड़

(c) भारतीय-यूरोपीय

(d) चीनी-तिब्बती

14. निम्नलिखित में से कौन-सी शुष्क भूमि कृषि की विशेषता नहीं है ?

- (a) यह इन प्रदेशों में की जाती है, जहाँ वार्षिक वर्षा 75 सेंटीमीटर से कम होती है
- (b) काली मृदा वाले क्षेत्रों में की जाती है
- (c) शुष्कता को सहन करने वाली फसलें उगाई जाती हैं
- (d) मृदा में आर्द्रता संरक्षण की विधियाँ अपनाई जाती हैं



10. Match *Column I* with *Column II* and choose the correct option :

 $Column\ I$

Column II

- i. Transport city
- 1. Jaipur
- ii. Mining town
- 2. Ambala
- iii. Garrison town
- 3. Itarsi
- iv. Administrative town
- 4. Singrauli

Options:

- (a) i-4, ii-3, iii-2, iv-1
- (b) i-1, ii-2, iii-3, iv-4
- (c) i-3, ii-4, iii-2, iv-1
- (d) i-2, ii-1, iii-4, iv-3
- 11. Which one of the following states has the highest population?
 - (a) Bihar

(b) Uttar Pradesh

(c) Maharashtra

- (d) West Bengal
- 12. Which one of the following is the feature of clustered settlements?
 - (a) They are fragmented
 - (b) They are isolated
 - (c) Closely built-up area of houses
 - (d) Units are known as panna, para, palli etc.
- 13. Which of the following is the smallest linguistic group in India?
 - (a) Austric

- (b) Dravidian
- (c) Indo-European
- (d) Sino-Tibetan
- **14.** Which of the following is *not* a feature of dryland farming?
 - (a) It is practised where the annual amount of rainfall is less than 75 cm
 - (b) Practised in Black soil areas
 - (c) Drought resistant crops are grown
 - (d) Measures are taken to preserve soil moisture



निम्नलिखित केस अध्ययन को पिढ़ए और प्रश्न संख्या 15 से 17 के उत्तर लिखिए।

केस अध्ययन — भरमौर क्षेत्र में समन्वित जनजातीय विकास कार्यक्रम

भरमौर जनजातीय क्षेत्र में हिमाचल प्रदेश के चंबा ज़िले की दो तहसीलें, भरमौर और होली शामिल हैं । यह 21 नवंबर, 1975 से अधिसूचित जनजातीय क्षेत्र है । इस क्षेत्र में 'गद्दी' जनजातीय समुदाय का आवास है । इस समुदाय की हिमालय क्षेत्र में अपनी एक अलग पहचान है क्योंकि गद्दी लोग ऋतु-प्रवास करते हैं तथा गद्दीयाली भाषा में बात करते हैं ।

भरमौर जनजातीय क्षेत्र में जलवायु कठोर है, आधारभूत संसाधन कम हैं और पर्यावरण भंगुर (fragile) है । इन कारकों ने इस क्षेत्र की अर्थव्यवस्था और समाज को प्रभावित किया है । 2011 की जनगणना के अनुसार, भरमौर उपमंडल की जनसंख्या 39,113 थी अर्थात् 21 व्यक्ति प्रति वर्ग किलोमीटर । यह हिमाचल प्रदेश के आर्थिक और सामाजिक रूप से सबसे पिछड़े इलाकों में से एक है । ऐतिहासिक तौर पर, गद्दी जनजाति ने भौगोलिक और आर्थिक अलगाव का अनुभव किया है और सामाजिक-आर्थिक विकास से वंचित रही है । इनका आर्थिक आधार मुख्य रूप से कृषि और इससे संबद्ध क्रियाएँ जैसे भेड़ और बकरी पालन हैं ।

भरमौर जनजातीय क्षेत्र में विकास की प्रक्रिया 1970 के दशक में शुरू हुई जब गद्दी लोगों को अनुसूचित जनजातियों में शामिल किया गया । 1974 में पाँचवीं पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत जनजातीय उप-योजना प्रारंभ हुई और भरमौर को हिमाचल प्रदेश में पाँच में से एक समन्वित जनजातीय विकास परियोजना (आई.टी.डी.पी.) का दर्जा मिला । इस क्षेत्र विकास योजना का उद्देश्य गद्दियों के जीवन स्तर में सुधार करना था ।

			~		\sim	~~~~~	~	_		~		2	_
15.	भरमौर ज	निजाताय	क्षत्र	- -	गलाखत	राज्या	H	स	किस	H	आता	ਨ	?

(a) उत्तराखण्ड

(b) हिमाचल प्रदेश

(c) उत्तर प्रदेश

(d) जम्मू और कश्मीर

16. भरमौर प्रदेश में निम्नलिखित में से किस जनजातीय समुदाय की प्रधानता है ?

(a) बक्करवाल

(b) भील

(c) गोंड

(d) गद्दी

17. समन्वित जनजातीय विकास कार्यक्रम (आई.टी.डी.पी.) का प्रमुख उद्देश्य क्या है ?

- (a) सिंचाई को सुधारना
- (b) भेड़ पालन में सुधार करना
- (c) प्रदेश की मृदाओं में सुधार करना
- (d) गद्दियों के जीवन स्तर में सुधार करना



Read the case study given below and answer Q. No. 15 to 17.

Case Study — Integrated Tribal Development Project in Bharmaur Region

Bharmaur tribal area comprises Bharmaur and Holi tehsils of Chamba district of Himachal Pradesh. It is a notified tribal area since $21^{\rm st}$ November, 1975. Bharmaur is inhabited by 'Gaddi', a tribal community who have maintained a distinct identity in the Himalayan region as they practised transhumance and conversed through Gaddiali dialect.

Bharmaur tribal region has harsh climate conditions, low resource base and fragile environment. These factors have influenced the society and economy of the region. According to the 2011 census, the total population of Bharmaur sub-division was 39,113 i.e., 21 persons per sq km. It is one of the most (economically and socially) backward areas of Himachal Pradesh. Historically, the *Gaddis* have experienced geographical and political isolation and socio-economic deprivation. The economy is largely based on agriculture and allied activities such as sheep and goat rearing.

The process of development of tribal area of Bharmaur started in 1970s when *Gaddis* were included among 'scheduled tribes'. Under the Fifth Five Year Plan, the tribal sub-plan was introduced in 1974 and Bharmaur was designated as one of the five Integrated Tribal Development Projects (ITDP) in Himachal Pradesh. This area development plan was aimed at improving the quality of life of the *Gaddis*.

- **15.** Bharmaur Tribal region belongs to which of the following states?
 - (a) Uttarakhand

- (b) Himachal Pradesh
- (c) Uttar Pradesh
- (d) Jammu and Kashmir
- **16.** Which of the following tribal communities dominate in Bharmaur region?
 - (a) Bakkarwals

(b) Bhils

(c) Gonds

- (d) Gaddis
- 17. What is the major aim of Integrated Tribal Development Project (ITDP)?
 - (a) Improving irrigation
 - (b) Improving sheep rearing
 - (c) Improving soils of the region
 - (d) Improving the quality of life of the Gaddis



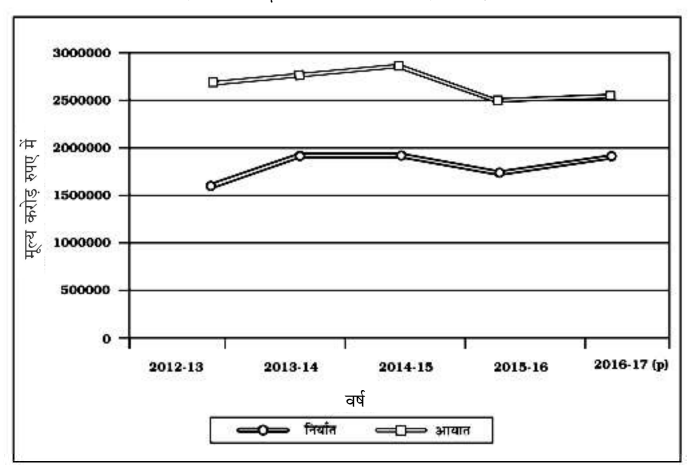
खण्ड ख

प्रश्न संख्या 18 एवं 19 स्रोत-आधारित प्रश्न हैं।

18. दिए गए आरेख का अध्ययन कीजिए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए : $3 \times 1 = 3$

भारत के निर्यात-संघटन के बदलते प्रारूप

वर्ष 2012 – 13 से 2016 – 17 के दौरान भारत के विदेश व्यापार में निर्यात एवं आयात के बीच अंतर का फैलाव



स्रोत: आर्थिक सर्वेक्षण, 2016 - 17

- (18.1) किस वर्ष में आयात और निर्यात में सर्वाधिक अन्तर है ?
- (18.2) आयात और निर्यात में सबसे कम अन्तर कब था ?
- (18.3) किस वर्ष में भारत के निर्यात में सबसे अधिक उछाल आया है ?



1

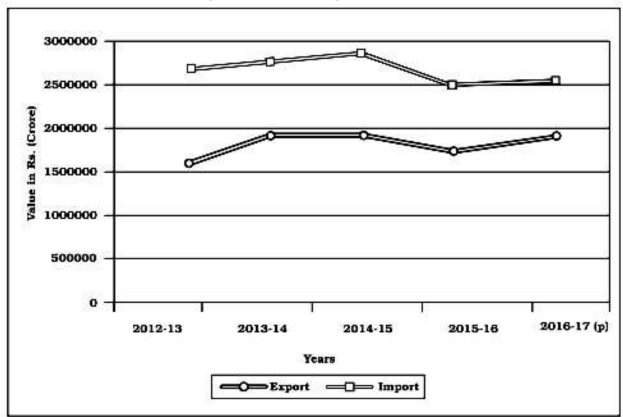
SECTION B

Questions number 18 and 19 are Source-based Questions.

18. Study the given graph and answer the questions that follow: $3\times 1=3$

Changing Pattern of the Composition of India's Exports

Extent of gap between Exports and Imports in India's foreign trade During 2012 – 13 to 2016 – 17



Source: Economic Survey, 2016 – 17

- (18.1) In which year was the gap between imports and exports the maximum?
- (18.2) When was the gap between imports and exports minimum?
- (18.3) In which year had India's exports shown highest upward trend?

64/4/2 11 P.T.O.



नोट :	निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 18 के स्थान पर	
	हैं ।	
	(18.1) भारत की परंपरागत वस्तुओं जैसे कॉफ़ी, काजू आदि के निर्यात में कमी आई है। एक	
	उचित कारण दीजिए।	1
	(18.2) भारत के आयात में पेट्रोलियम उत्पादों में तीव्र वृद्धि क्यों हुई है ?	1

(18.3) किस क्षेत्र में भारत के मुख्य निर्यात का मूल्य सर्वाधिक है ?

19. दिए गए अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए : $3 \times 1 = 3$

खनन की विधियाँ

उपस्थिति की अवस्था एवं अयस्क की प्रकृति के आधार पर खनन के दो प्रकार हैं : धरातलीय एवं भूमिगत खनन । धरातलीय खनन को विवृत खनन भी कहा जाता है । यह खनिजों के खनन का सबसे सस्ता तरीका है, क्योंकि इस विधि में सुरक्षात्मक पूर्वोपायों एवं उपकरणों पर अतिरिक्त खर्च अपेक्षाकृत निम्न कम होता है एवं उत्पादन शीघ्र व अधिक होता है ।

जब अयस्क धरातल के नीचे गहराई में होता है तब भूमिगत अथवा कूपकी खनन विधि का प्रयोग किया जाता है। इस विधि में लंबवत् कूपक गहराई तक स्थित हैं, जहाँ से भूमिगत गैलरियाँ खनिजों तक पहुँचने के लिए फैली हैं। इन मार्गों से होकर खनिजों का निष्कर्षण एवं परिवहन धरातल तक किया जाता है। खदान में कार्य करने वाले श्रमिकों तथा निकाले जाने वाले खनिजों के सुरक्षित और प्रभावी आवागमन हेतु इसमें विशेष प्रकार की लिफ्ट बेधक (बरमा), माल ढोने की गाड़ियाँ तथा वायु संचार प्रणाली की आवश्यकता होती है। खनन का यह तरीका जोखिम भरा है क्योंकि जहरीली गैसें, आग एवं बाढ़ के कारण कई बार दुर्घटनाएँ होने का भय रहता है। क्या आपने कभी भारत की कोयला खदानों में आग लगने एवं बाढ़ आने के विषय में पढ़ा है?

विकसित अर्थव्यवस्था वाले देश उत्पादन की खनन, प्रसंस्करण एवं शोधन कार्य से पीछे हट रहे हैं क्योंकि इसमें श्रमिक लागत अधिक आने लगी है। जबिक विकासशील देश अपने विशाल श्रमिक शक्ति के बल पर अपने देशवासियों के ऊँचे रहन-सहन को बनाए रखने के लिए खनन कार्य को महत्त्व दे रहे हैं। अफ्रीका के कई देश, दक्षिण अमेरिका के कुछ देश एवं एशिया में आय के साधनों का पचास प्रतिशत तक खनन कार्य से प्राप्त होता है।

(19.1) धरातलीय एवं भूमिगत खनन में एक मुख्य अन्तर स्पष्ट कीजिए।	L
(19.2) विवृत खनन, खनन की सबसे सरल विधि क्यों है ?	[
(19.3) कपकी खनन, खनन की जोखिम भरी विधि क्यों है ?	-

64/4/2 12



1

1

1

1

- **Note:** The following questions are for **Visually Impaired Candidates** only in lieu of Q. No. **18**.
 - (18.1) These is a decline in India's exports of traditional items such as coffee, cashew etc. Give an appropriate reason.
 - (18.2) Why is there a steep rise in India's import of petroleum products?
 - (18.3) Which sector has the highest share in India's total value of exports?
- **19.** Read the given passage carefully and answer the questions that follow: $3 \times 1 = 3$

Methods of Mining

Depending on the mode of occurrence and the nature of the ore, mining is of two types: surface and underground mining. The surface mining also known as *open-cast* mining is the easiest and the cheapest way of mining minerals that occur close to the surface. Overhead costs such as safety precautions and equipment are relatively low in this method. The output is both large and rapid.

When the ore lies deep below the surface, underground mining method (shaft method) has to be used. In this method, vertical shafts have to be sunk, from where underground galleries radiate to reach the minerals. Minerals are extracted and transported to the surface through these passages. It requires specially designed lifts, drills, haulage vehicles, ventilation system for safety and efficient movement of people and material. This method is risky. Poisonous gases, fires, floods and caving in lead to fatal accidents. Have you ever read about mine fires and flooding of coal mines in India?

The developed economies are retreating from mining, processing and refining stages of production due to high labour costs, while the developing countries with large labour force and striving for higher standard of living are becoming more important. Several countries of Africa and few of South America and Asia have over fifty percent of the earnings from minerals alone.

- (19.1) Explain the main difference between surface and underground mining.
- (19.2) Why is open-cast mining the easiest way of mining?
- (19.3) Why is shaft mining more risky?

64/4/2 13 P.T.O.



खण्ड ग

प्रश्न संख्या 20 से 23 लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं।

20.	_	प्रकृति के नियमों को बेहतर ढंग से समझने के बाद ही प्रौद्योगिकी का विकास कर "इस कथन की व्याख्या कीजिए।	3
21.	(क)	विश्व में पर्यटन के किन्हीं तीन आकर्षणों की व्याख्या कीजिए।	3
		अथवा	
	(ख)	पर्यटन किस प्रकार विश्व का अकेला सबसे बड़ा तृतीयक क्रियाकलाप बन गया है ? व्याख्या कीजिए।	3
22.	"ताँबा	विद्युत उद्योग के लिए अपरिहार्य धातु है।" इस कथन की परख कीजिए।	3
23.	(क)	भारत में 1911 और 1921 के मध्य जनसंख्या की ऋणात्मक वृद्धि के कारणों की व्याख्या कीजिए।	3
	, ,	अथवा	
	(碅)	भारत में 1951 से 1981 के मध्य जनसंख्या की तीव्र धनात्मक वृद्धि के कारणों की व्याख्या कीजिए।	3
		ख्रण्ड घ	
प्रश्न सं	ख्या 24	से 28 दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं ।	
24.	मानव र्	वेकास के 'क्षमता' एवं 'आधारभूत आवश्यकता' उपागमों का वर्णन कीजिए । $2rac{1}{2}$ + $2rac{1}{2}$ =	=5
25.	(क)	व्यापार संतुलन को उदाहरणों सहित स्पष्ट कीजिए और अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में विश्व व्यापार संगठन (डब्ल्यू.टी.ओ.) की भूमिका की परख कीजिए। 2+3=	=5
		अथवा	
	(碅)	अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के किन्हीं पाँच आधारों की परख कीजिए।	5
26.	(क)	विश्व के वृहद् पैमाने के आधुनिक उद्योगों की प्रमुख विशेषताओं की परख कीजिए।	5
		अथवा	
	(碅)	"विश्व में उच्च प्रौद्योगिकी निर्माण क्रियाओं की नवीनतम पीढ़ी है।" इस कथन की परख कीजिए।	_
			5
27.		में जल-संभार प्रबंधन और वर्षा जल संग्रहण किस प्रकार जल संसाधनों के संरक्षण में $2rac{1}{2}$ + $2rac{1}{2}$ =	=5
28.		में नगरीय क्षेत्रों में प्राय: अति भीड़-भाड़, और तीव्र बढ़ती हुई जनसंख्या के लिए । मुविधाएँ हैं।" इस कथन को न्यायसंगत ठहराइए।	5



SECTION C

Questions number 20 to 23 are Short Answer Type Questions.

- **20.** "Human beings were able to develop technology after they developed better understanding of natural laws." Explain the statement.
 - 3

21. (a) Explain any three attractions of tourism in the world.

3

- OR

 (b) How has tourism become the single largest tertiary activity in the world? Explain.
- 3
- **22.** "Copper is an indispensable metal in the electrical industry." Examine the statement.

3

23. (a) Explain the causes of negative growth of population in India between 1911 and 1921.

3

- OR
- (b) Explain the causes of rapid positive growth of population in India from 1951 to 1981.

3

SECTION D

Questions number 24 to 28 are Long Answer Type Questions.

- **24.** Describe 'Capability' and 'Basic Needs' approaches to human development. $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=5$
- **25.** (a) Explain balance of trade with examples and examine the role of World Trade Organisation (WTO) in international trade. 2+3=5

OR

(b) Examine any five bases of international trade.

5

26. (a) Examine the major characteristics of modern large scale manufacturing in the world.

5

- 0]
- (b) "High tech industry is the latest generation of manufacturing in the world." Examine the statement.



- **27.** Explain with examples how watershed management and rainwater harvesting help in conserving water resources in India. $2\frac{1}{2}+2\frac{1}{2}=5$
- 28. "Urban areas in India are generally marked by overcrowding, and inadequate facilities to support the fast growing population." Justify the statement.

5



खण्ड ङ

प्रश्न संख्या 29 व 30 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं।

- **29. संसार** के दिए गए राजनीतिक रेखा-मानचित्र (पृष्ठ 21 पर) में सात भौगोलिक लक्षणों को A, B, C, D, E, F तथा G से दिखाया गया है । िकन्हीं **पाँच** की पहचान निम्नलिखित जानकारी की सहायता से कीजिए और उनके सही नाम उनके पास खींची गई रेखाओं पर लिखिए : $5 \times 1 = 5$
 - A. दक्षिण अमेरिका का एक अन्तर्राष्ट्रीय वायु पत्तन
 - B. अटलांटिक महासागर को प्रशान्त महासागर से जोड़ने वाली एक नहर
 - C. ऑस्ट्रेलिया का एक प्रमुख समुद्री पत्तन
 - D. पार-साइबेरियन रेलमार्ग का सिरे का स्टेशन
 - E. वाणिज्य पशुधन पालन का एक प्रमुख क्षेत्र
 - F. विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि का एक प्रमुख क्षेत्र
 - G. एशिया में एक प्रमुख समुद्री पत्तन
- नोट: निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 29 के स्थान पर हैं।

निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

 $5\times1=5$

- (29.1) अर्जेंटिना के किसी एक अन्तर्राष्ट्रीय वायु पत्तन का नाम लिखिए।
- (29.2) कौन-सी नहर अटलांटिक महासागर को प्रशान्त महासागर से जोड़ती है ?
- (29.3) ऑस्ट्रेलिया के किसी एक प्रमुख समुद्री पत्तन का नाम लिखिए।
- (29.4) पार-साइबेरियन रेलमार्ग का सबसे पूर्वी सिरे का स्टेशन कौन-सा है ?
- (29.5) अर्जेंटिना के एक प्रमुख वाणिज्य पशुधन पालन क्षेत्र का उल्लेख कीजिए।
- (29.6) किसी एक विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि क्षेत्र का नाम लिखिए।
- (29.7) पाकिस्तान में स्थित किसी एक प्रमुख समुद्री पत्तन का नाम लिखिए।



SECTION E

Questions number 29 and 30 are Map based Questions.

- 29. On the given political outline map of the **World** (on page 21), seven geographical features have been marked as A, B, C, D, E, F and G. Identify any *five* with the help of the following information and write their correct names on the lines drawn near them:

 5×1=5
 - A. An international airport in South America
 - B. A canal linking Atlantic Ocean with Pacific Ocean
 - C. A major seaport in Australia
 - D. A terminal station of Trans-Siberian Railway
 - E. A major area of commercial livestock rearing
 - F. An area of extensive commercial grain farming
 - G. A major seaport in Asia

Note: The following questions are for **Visually Impaired Candidates** only in lieu of Q. No. **29**.

Answer any **five** questions out of the following:

 $5 \times 1 = 5$

- (29.1) Name any one international airport of Argentina.
- (29.2) Which canal links Atlantic Ocean with Pacific Ocean?
- (29.3) Name any one major seaport of Australia.
- (29.4) Which is the terminal station on the eastern end of Trans-Siberian Railway?
- (29.5) Mention the major area of commercial livestock rearing in Argentina.
- (29.6) Name any one area of extensive commercial grain farming.
- (29.7) Name any one major seaport located in Pakistan.

64/4/2 P.T.O.



- **30.** भारत के दिए गए राजनीतिक रेखा-मानचित्र (पृष्ठ 23 पर) में निम्नलिखित सात भौगोलिक लक्षणों में से किन्हीं *पाँच* को उपयुक्त चिह्नों द्वारा अंकित कीजिए और उनके नाम लिखिए : $5 \times 1 = 5$
 - (30.1) सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य
 - (30.2) पश्चिम बंगाल का 10 मिलियन से अधिक जनसंख्या वाला एक नगर
 - (30.3) कपास का अग्रणी उत्पादक राज्य
 - (30.4) बेलाडिला लौह-अयस्क खानें
 - (30.5) मथुरा तेल शोधन कारखाना
 - (30.6) मार्मागाओ समुद्री पत्तन
 - (30.7) असम में अन्तर्राष्ट्रीय वायु पत्तन
- नोट: निम्नलिखित प्रश्न केवल **दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों** के लिए प्रश्न संख्या **30** के स्थान पर हैं।

निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

 $5 \times 1 = 5$

- (30.1) सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाले राज्य का नाम लिखिए।
- (30.2) पश्चिम बंगाल के 10 मिलियन से अधिक जनसंख्या वाले नगर का नाम लिखिए।
- (30.3) कपास का अग्रणी उत्पादक राज्य कौन-सा है ?
- (30.4) बेलाडिला लौह-अयस्क खानें किस राज्य में स्थित हैं ?
- (30.5) मथुरा तेल शोधन कारखाना किस राज्य में स्थित है ?
- (30.6) मार्मागाओ समुद्री पत्तन भारत के किस तट पर स्थित है ?
- (30.7) असम में अन्तर्राष्ट्रीय वायु पत्तन का नाम लिखिए।

64/4/2 18



- 30. On the given political outline map of India (on page 23), locate and label any five of the following seven geographical features with appropriate symbols:
 5×1=5
 - (30.1) The state with lowest level of population density
 - (30.2) The city of West Bengal having more than 10 million population
 - (30.3) The state leading in the production of cotton
 - (30.4) Bailadila iron-ore mines
 - (30.5) Mathura oil refinery
 - (30.6) Marmagao seaport
 - (30.7) An international airport in Assam

Note: The following questions are for **Visually Impaired Candidates** only in lieu of Q. No. **30**.

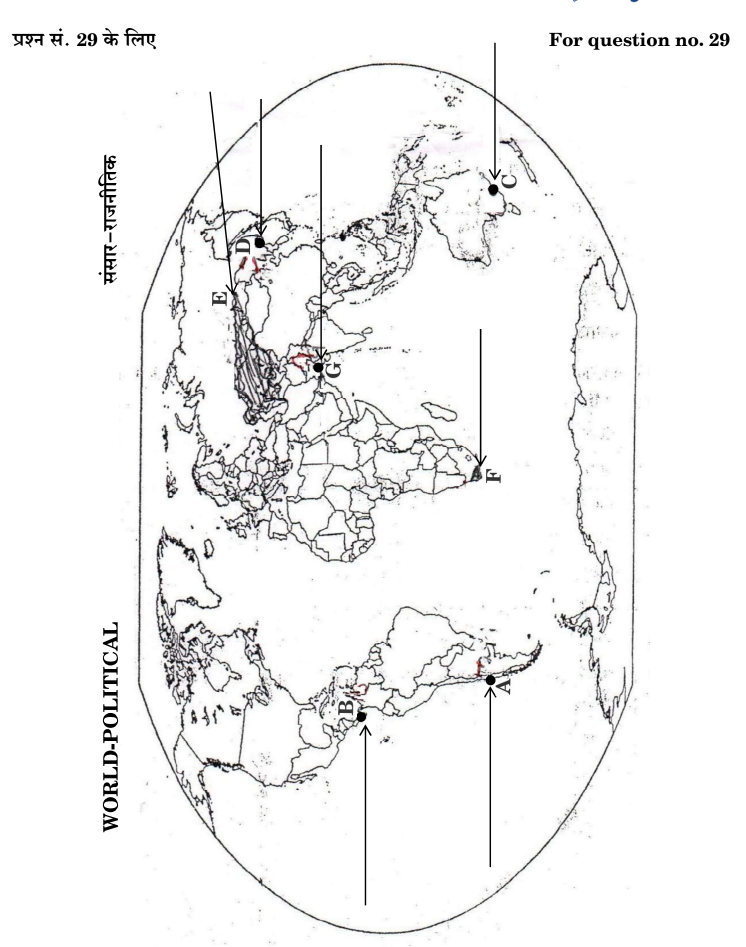
Answer any **five** questions out of the following:

 $5\times1=5$

- (30.1) Name the state with lowest level of population density.
- (30.2) Name the city of West Bengal having more than 10 million population.
- (30.3) Which is the state leading in the production of cotton?
- (30.4) In which state are Bailadila iron-ore mines located?
- (30.5) In which state is Mathura oil refinery located?
- (30.6) On which coast of India is Marmagao seaport located?
- (30.7) Name the international airport in Assam.





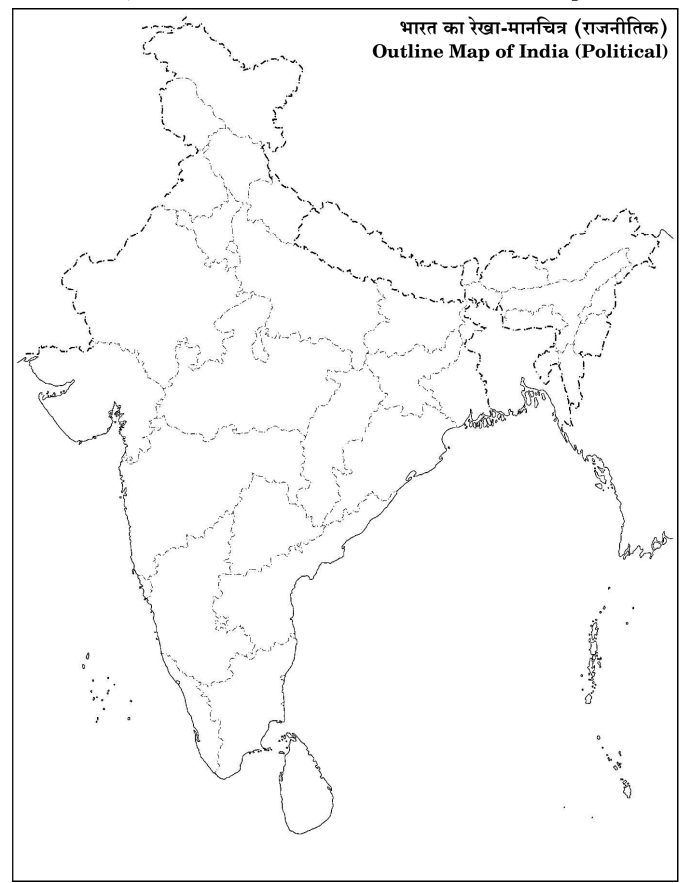






प्रश्न सं. 30 के लिए

For question no. 30



64/4/2 23