Roll No.: रोल न0-				
CICI 10				

मुद्रित पृष्ठों की संख्या : 8 विश्व व भारत के मानचित्र No. of printed pages:8 + Map of world & India each

2026 भूगोल (सैद्धान्तिक) GEOGRAPHY THEORY

समय — 3 घण्टे। Time: 3 Hours पूर्णाक—70 Maximum Marks: 70

निर्देश:--1. इस प्रश्न पत्र में कुल 21 प्रश्न है। सभी प्रश्न अनिवार्य है। Instructions- This question paper contains 21 questions in total. All questions are compulsory.

- 2. प्रश्नों हेतु निधारित अंक उनके सम्मुख अंकित है।
 Marks allotted to each question are mentioned against them.
- 3. प्रत्येक प्रश्न को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा समुचित उत्तर दीजिए। Read each question carefully and answer to the point.
- 4. प्रश्न संख्या एक बहुविकल्पीय प्रश्न है। इस प्रश्न के प्रत्येक खण्ड के उत्तर में 4 विकल्प दिये गये है। सही विकल्प अपनी उत्तर पुस्तिका में लिखिए। प्रश्न संख्या 2 सें 5 तक निश्चित उत्तरीय प्रश्न हैं।

Question No. 1 is a multiple-choice question. Four options are given for each part. Write the correct option in your answer book. Questions No. 2 to 5 are short-answer type questions.

- 5. प्रश्न संख्या 6 सें 10 तक प्रत्येक का उत्तर लगभग 30 शब्दों में दीजिए। Questions No. 6 to 10 are to be answered in about 30 words each.
- 6. प्रश्न संख्या 11 सें 17 तक प्रत्येक का उत्तर लगभग 80 शब्दों में दीजिए। Questions No. 11 to 17 are to be answered in about 80 words each.
- 7. प्रश्न संख्या 18 तथा 19 का उत्तर लगभग 150 शब्दों में दीजिए। Ouestions No. 18 and 19 are to be answered in about 150 words each.
- 8. प्रश्न संख्या 20 केस / स्रोत आधारित प्रश्न है। जिसके उत्तर निर्देशानुसार दीजिए। Question No. 20 is case/source-based and should be answered as directed.
- 9. प्रश्न संख्या 21 मानचित्र में भौगोलिक स्वरूपो को पहचानने तथा दर्शाने सें सम्बन्धित है। दिये गये विश्व तथा भारत के रेखा मानचित्रो को उत्तर पुस्तिका में संलग्न कीजिए।

Question No.21 involves identification and location of geographical features on maps. Attach the given outline maps

of the World and India.

Answer the following MCQs by writing the correct option number in your answer book:

1. (क) निम्नलिखित में सें कौन प्राथमिक क्रियाकलाप नही है।

(i) मत्स्य पालन	(ii) खनन	(iii) कृषि	(iv) विनिर्माण उद्ये	ोग	
	Which of the following i) Fish farming (ii)Spir			nufacturing industry	,	
•	व) स्वेज नहर निम्नर्लि) लाल सागर तथा मृ सागर (iv) लाट	त सागर (ii) 🤇	अटलांटिक सागर	तथा भूमध्य सागर	(iii) भूमध्य सागर तथा ला	1 ल
(i)Tł	he Suez Canal connect ne Red Sea and the De The Mediterranean Se	ad Sea (ii)The	Atlantic Ocean a			
` '	गेरू–मीरू जल सम्भर i) कर्नाटक (ii) आ		य सें सम्बन्धित है राजस्थान (iv)			1
	Neeru-Meeru water han i) Karnataka (ii)And	vesting scheme		h state? (iv)Madhya Prades	sh	
. , .	निदरा गॉधी नहर किस i) हरिके बैराज (ii)			ाज (iv) भीमगौर	ड़ा बैराज	1
	ndira Gandhi Canal or i) Harike Barrage		age`(iii)Farakka l	Barrage`(iv)Bhimgo	da Barrage	
. ,	ा सम्पत्ति संसाधन पर i)एक व्यक्ति का			कल्प 1 व 2 दोनो (iv)सामुदायिक या राज्य स	1 रकार क
Owne	ership of common prop	erty resources is	:			
	`an individual nment	(ii)Of a few ind	lividuals (iii)Bot	h (1) and (2) (iv	y)Of the community or state	:
` /	ान में विश्व की कितनी i)10 % (ii)20					1
At pre	esent, what percentage	of the world's to	tal population liv	ves in cities?		
(i) 10%	(ii)20% (iii)309	(iv)40%	⁄o			
` /	: सेन द्वारा प्रकल्पित प्र i)शारदा नहर (ii)सर		i) इन्दिरा गॉधी ः	नहर (iv) गंगा	1 नहर	
	amous canal envisione i)Sharda Canal (ii)Sirh	•		lhi Canal (iv)Ganga	Canal	
(ज) जल (i)हैजा	प्रदूषण द्वारा होने वार्ल (ii)मलेरिया	ो बीमारी है– (iii)डेंगू	(iv) अस्थमा			1
Disease of (i) Choles	caused by water polluti ra (ii)Malaria	on: (iii)De	ngue (iv) Ass	thama		
` '	— प्रश्न संख्या—1 के ३ 11 है। निम्नलिखित विव				गरण (R):के रूप में चिन्हित	Г

Direction- In next two Parts of Q. No. 1 there are 2 statements Labelled assertion and Reason- R from the following option 1,2,3,4, select their Correct answer.

- (i) A तथा R दोनों सही है, तथा R, A की सही व्याख्या करता है। Both A and R are correct and R is the Correct explanation of A.
- (ii) A तथा R दोनों सही है, तथा R, A की सही व्याख्या नहीं करता है। Both A and R are correct and R is not the Correct explanation of A.
- (iii) A सही है परन्तु R गलत है। A is correct but R is not correct.

(iv) A तथा R दोनो गलत हैं। A and R both are incorrect

अभिकथन—A गंगा के मैदानी क्षेत्र का जनसंख्या घनत्व अधिक है। कारण (R):गंगा के मैदानी भाग की भूमि उर्वर है।

Assertion(A): The population density of the Ganga Plain is very high.

Reason (R): The alluvial soil of the Ganga Plain is very fertile.

(ञ) अभिकथन (A):भारत का व्यापार घाटा लगातार बढ़ता जा रहा है। कारण (R):भारत का निर्यात आयात से अधिक है।

Assertion(A):India's trade deficit has been continuously increasing. Reason (R): India's exports are higher than imports.

प्रकृति अवसर प्रदान करती है और मानव उसका उपयोग करता है। यह विचार किस विचारधारा सें जुड़ा है।

'Nature provides opportunities and human beings make use of these.' This statement is related to which ideology?

Nature provides opportunities and numan beings make use of these. This statement is related to which i	deolog	y?
3.डाक्टर तथा वकील का कार्य कौन सा क्रियाकलाप है। What type of activity is the work of a doctor and a lawyer?		1
4. भारत के दो परमाणु ऊर्जा केन्द्रों के नाम बताइये। Write the name of two Indian nuclear power centres.		1
5. मुख्य श्रमिक तथा सीमान्त श्रमिक से आप क्या समझते हैं?		2
What do you understand by a main worker and a marginal worker?		
6. मानव भूगोल की विचारधाराओं को संक्षेप में बतायें। Briefly explain the ideology of human geography.		2
7. कायिक घनत्व व कृषीय घनत्व से आप क्या समझते हैं? What do you mean by physiological density and agricultural density?		2
8. नगरीय जीवन किस प्रकार कष्टदायक हो सकता है? In what ways can urban life be troublesome?		2
9. वृद्धि व विकास में अन्तर को स्पष्ट कीजिए। Distinguish between growth and development.	2	
10. राष्ट्रीय राजमार्ग के बारे में आप क्या जानते है? What do you know about National Highways?		2
11. प्रवास किसे कहते है। प्रवास के प्रतिकर्ष व अपकर्ष कारक बताइये? What is migration? Describe the push and pull factors of migration.		3

13. स्थानान्तरणीय कृषि संकट में क्यो है? Why is the future of slash and burn agriculture in crisis?

Discuss the second stage of demographic transition.

12. जनांकिकीय संक्रमण की द्वितीय अवस्था की विवेचना कीजिए ?

3

14. आकार के आधार पर उद्योगों को वर्गीकृत कीजिए ? Classify industries on the basis of size.

3

15.नीचे दी गयी तालिका का अध्ययन कर पूछे गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए ?

3

क्र0सं0	संवर्ग	श्रमिकों की संख्या	श्रमिकों का प्रतिशत
1.	प्राथमिक	26,30,22,473	54.60
2.	द्वितीयक	1,83,36,307	03.80
3.	तृतीयक	20,03,84,531	41.60

(क) उस सेक्टर का नाम बताइये जिसमें श्रमिकों का प्रतिशत सर्वाधिक है और क्यों?

(ख) उस सैक्टर का नाम बताइये जिसमें श्रमिकों का प्रतिशत न्यूनतम है और क्यों?

Study the table given below and answer the questions that follow:

S.N.	Sector	Number of Labour	% of Labour		
1.	Primary	2,63,02,2473	54.60		
2.	Secondary	1,83,36,307	03.80		
3.	Tertiary	20,03,84,531	41.60		

- (a). Name the sector having the maximum percentage of labour and explain why.
- (b) Name the sector having the minimum percentage of labour and explain why.
- 16.प्रवास के कुछ सकारात्मक व नकारात्मक परिणाम बताइये। State some positive and negative consequences of migration.

3

17. बस्ती से क्या समझते हो? ग्रामीण व नगरीय बस्तियों में अन्तर बताइये। What do you understand by settlement? State the main difference between rural and urban settlements.

18.बड़े पैमाने के उद्योग विभिन्न स्थितियों का चुनाव करके स्थापित किये जाते है क्यो? Why are large-scale industries established at different locations based on various factors?

5

3

19. वर्तमान में कृषि की कौन-कौन सी प्रणालियाँ प्रचलित हैं? विस्तारपूर्वक विवेचना कीजिए।

5

Whichagricultural systems are prevalent in the present time? Discuss in detail.

अथवा OR

अपरंपरागत ऊर्जा स्त्रोत क्या हैं?इनके प्रमुख प्रकारो का वर्णन करो। What are non-conventional energy resources? Describe their main types. 20. निम्निखित अनुच्छेद को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा इसके नीचे लिखे प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सतत् पोषणीय विकास की चुनौती के लिये आर्थिक विकास की चाह का पर्यावरणीय मुद्दों से समन्वय आवश्यक है। संसाधन उपयोग के परम्परागत तरीकों के परिणामस्वरूप बड़ी मात्रा में अपिशष्ट के साथ—साथ अन्य पर्यावरणीय समस्याएँ भी पैदा होती हैं अतएव सतत् पोषणीय विकासभावी पीढ़ियों के लिये संसाधनों के संरक्षण का आह्वान करता है।संसाधनों का संरक्षण अत्यन्त आवश्यक है। इसके लिये ऊर्जा के वैकित्यक स्रोतों जैसे सौर ऊर्जा, पवन, तरंग, भूतापीय ऊर्जा आदि ऊर्जा के असमाप्त स्रोत हैं। धात्विक खिनजों के मामलें में छाजन धातुओं का उपयोग धातुओं का पुर्नचक्रण सम्भव करेगा। ताँबा, शीशा और जस्ते जैसी धातुओं में जिनमें भारत के भण्डार अर्पयाप्त हैं। उनके लिये छाजन (स्क्रेप) का प्रयोग विशेष रूप से सार्थक हैं। अत्यत्य धातुओं के लिये प्रतिस्थानी का उपयोग भी उनकी खपत को घटा सकता है। सामरिक व अत्यत्य खिनजों के निर्यात को घटाना चाहिए। जिससे की ये उपलब्ध भण्डार लम्बे समय तक प्रयोग किये जा सकें।

(क) ऊर्जा के वैकल्पिक स्रोत बताइये।	1
(ख) सतत पोषणीय विकास की आवश्यकता क्या है?	2
(ग) खनिजों का संरक्षण कैसे कर सकते हैं ?	2

The challenge of sustainable development requires integrating the quest for economic development with environmental concerns. Traditional methods of resource use result in enormous quantities of waste and environmental problems. Hence, sustainable development calls for the protection of resources for future generations. Alternative energy sources like solar power, wind, wave, and geothermal energy are inexhaustible resource. These should be developed to replace the exhaustible resources. In case of metallic minerals use of scrap metals will enables recycling of metals. Use of scrap is specially significant in metal like copper, lead and zink in which india's reserves are meager. Use of substitute or scares metals may also reduce their consumption exports of strategic and scarces minerals must be reduced so that the existing reserve may be used fora longer period.

- (a) Describe alternative sources of energy.
- (b) What is needed for sustainable development?
- (c) How can minerals be conserved?
- 21. (क) दिये गये विश्व के राजनैतिक रेखा मानचित्रों में 5 तथ्य(i), (ii), (iii), (iv), (v)के रूप में दर्शाये गये है। नीचे दी गयी सूचना के आधार पर इन तथ्यों को पहचानिये तथा मानचित्र में चिन्हित रेखा पर उनका सही नाम लिखिए।
 - (i) विश्व का सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश।
 - (ii) संयुक्त राज्य अमेरिका का मेगा नगर।
 - (iii) जापान की राजधानी।
 - (iv) ट्रान्स साईबेरियन रेलमार्ग का पूर्वी स्टेशन।
 - (v) एशिया का तेल निर्यातक देश।

In the given outline map of the world, five facts are shown by (i), (ii), (iii), (iV), (V). Identify these facts with the help of information given below and write their correct names on the lines marked in the map.

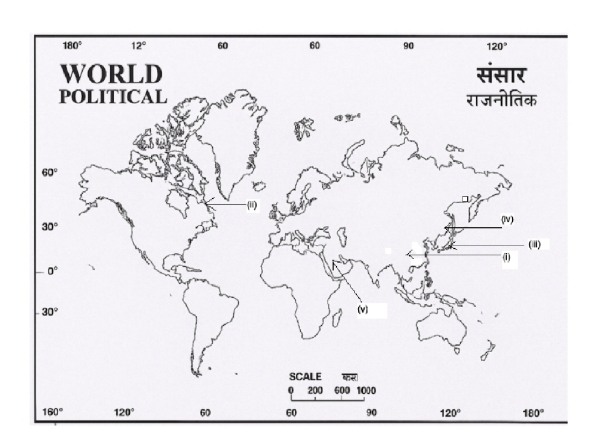
- a) Country with the highest population
- b) Mega city of the U.S.A.
- c) Capital of Japan
- d) Eastern railway station on the Trans-Siberian Railway
- e) A petroleum-exporting country of Asia.

- (ख) निम्नांकित को भारत के दिये गये राजनैतिक रेखा मानचित्र में दशाईये तथा उस स्थान का नाम भी लिखिए।
 - (i) सर्वाधिक साक्षरता वाला राज्य।

1x5 = 5

- (ii) स्वर्णिम चर्तभुज परियोजना से जुड़ा एक शहर।
- (iii) तमिलनाडु का एक प्रमुख पत्तन।
- (iv) भारत का एक प्रमुख कपास उत्पादक राज्य।
- (v) सबसे बड़ी गन्दी बस्ती (स्लम) वाला शहर।
- (B) Locate the level the following in the given political outline map of india and write their Names also-
 - (i) State with the highest literacy rate.
 - (ii) A city associated with the Golden Quadrilateral.
 - (iii) One port of Tamil Nadu.
 - (iv) Major cotton-producing state.
 - (v) City with the largest slum.

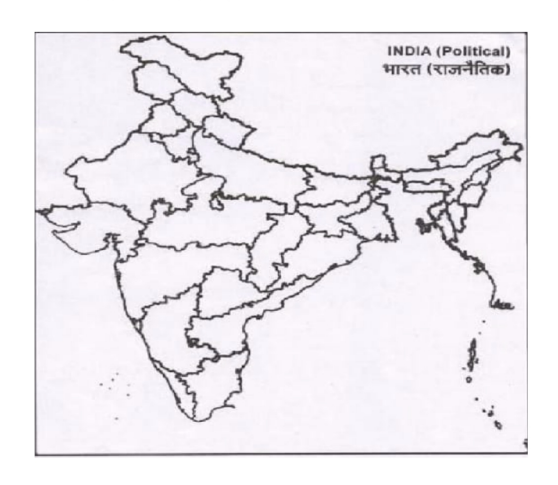
रोल नं		2026	प्रश्न संख्या 21 (क)
Roll No.			[For Q. No. 21 (b)]



केवल परीक्षकों के लिए (For Examiners Only)	प्रश्न संख्या 21 (क) Q. No 21 (a)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	कुल
	प्रदत्त अंक						

रोल नं								
]	Roll No.							

प्रश्न संख्या 21 (ख) [For Q. No. 21 (b)]



2026

केवल परीक्षकों के लिए (For Examiners Only)	प्रश्न संख्या 21 (ख) Q. No 21 (b)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(v)	कुल
	प्रदत्त अंक						