GEOGRAPHY भुगोल

(316)

Time: 3 Hours | समय : 3 घण्टे 1

[Maximum Marks: 80 [पूर्णांक : 80

- (i) There are 24 questions in all. (ii) All questions are compulsory.
- Marks for each question are indicated against it. (iii)
- Question Nos. 1 and 2 are on filling Outline Maps of the World and India (iv) respectively. Each question contains 4 test-items of very short answers of 1 mark each.
 - (v)

Note:

- (vi)

(vii)

(ix)

(x)

- 60 words each.

Options.

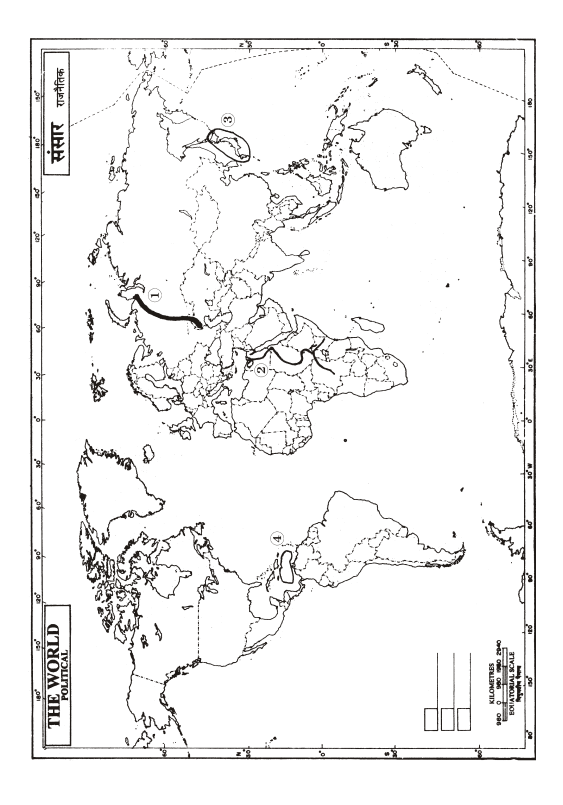
Answer to these questions should not exceed 30 words each. Question Nos. 7 to 11 and 21 & 22 are also very short answer questions carrying 2 marks each. Answer to these questions should not exceed

answer is allowed.

- Question Nos. **3** to **6** are very short answer questions carrying *1 mark* each.
- Question Nos. 12 to 15 and 23 & 24 are short answer questions carrying
- 4 marks each. Answer to these questions should not exceed 100 words each.
- (viii) Question Nos. 16 to 20 are long answer questions of 6 marks each. Answer
 - of each of the questions should not exceed 140 words. Use of templates or stencils for drawing outline maps in illustrating your
 - Answer of Question Nos. 21 to 24 should be given from any one of the

316/OSS**/208A**

निर्देश	: (i	i)	प्रश्नों की कुल संख्या 24 है।						
	(i	ii)	सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।						
	(i	iii)	प्रत्येक प्रश्न के सामने उसके निर्धारित अंक दिए गए हैं।						
	(i	iv)	प्रश्न संख्या 1 और 2 क्रमश: संसार और भारत के रेखामानचित्रों के भरने पर हैं। प्रत्येक प्रश्न में अति लघु-उत्तरों की 4 परीक्षण-मदें 1 अंक की हैं।						
	7)	v)	प्रश्न संख्या 3 से 6 अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न का <i>1 अंक</i> है। ऐसे प्रत्येक प्रश्न का उत्तर <i>30 शब्दों</i> से अधिक का नहीं होना चाहिए।						
	7)	vi)	प्रश्न संख्या 7 से 11 तक और 21 तथा 22 भी अति लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के <i>2 अंक</i> हैं। इनमें से प्रत्येक प्रश्न का उत्तर <i>60 शब्दों</i> से अधिक का नहीं होना चाहिए।						
	7)	vii)	प्रश्न संख्या 12 से 15 और 23 तथा 24 लघु-उत्तरीय प्रश्न हैं, जिनमें से प्रत्येक के <i>4 अंक</i> हैं। इन प्रश्नों का उत्तर <i>100 शब्दों</i> से अधिक का नहीं होना चाहिए।						
	7)	viii)	प्रश्न संख्या 16 से 20 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के <i>6 अंक</i> हैं। ऐसे प्रत्येक प्रश्न का उत्तर <i>140 शब्दों</i> से अधिक का नहीं होना चाहिए।						
	(i	ix)	अपने उत्तर को स्पष्ट करने के लिए रेखामानचित्र बनाने के लिए साँचों या स्टेंसिलों के प्रयोग की अनुमित दी जाती है।						
	(2	x)	प्रश्न संख्या 21 से 24 तक के उत्तर किसी एक विकल्प में से दीजिए।						
			SECTION A						
		SECTION-A							
			खण्ड–अ						
1.	give: the	Four geographical features with serial numbers (1) to (4) are marked on the given <i>Political Outline Map of the World</i> . Identify these features with the help of the following information and write their correct names in your answer-book against each number: 1×4=4							
	(1) A Mountain; (2) A River; (3) A Country of Asia and (4) A Sea.								
	संसार के दिए गए राजनैतिक रेखामानचित्र में चार भौगोलिक लक्षणों को संख्या (1) से (4) तक दिखाया गया है। इन लक्षणों को निम्नलिखित जानकारी की मदद से पहचानिए और उनके सही नाम अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रत्येक संख्या के सामने लिखिए :								
	(1) प	(2) नदी; (3) एशिया का एक देश तथा (4) सागर।							
316/	OSS	3/20	8A 3 [P.T.O.						



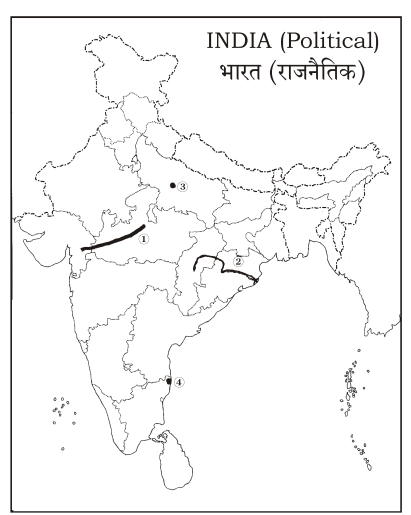
भारत के दिए गए **राजनैतिक रेखामानचित्र** में निम्नलिखित चार भौगोलिक लक्षणों को संख्या (1) से (4) तक दिखाया गया है। इन लक्षणों को नीचे दी गई जानकारी की मदद से पहचानिए और उनके सही नाम अपनी उत्तर-पुस्तिका में प्रत्येक संख्या के सामने लिखिए : (1) पर्वत; (2) नदी; (3) वस्त्र उद्योग का एक केन्द्र तथा (4) प्रमुख समुद्री पत्तन।

(1) A Mountain; (2) A River; (3) A Centre of Textile Industry and (4) A Major

2. The following four geographical features with serial numbers (1) to (4) are marked on the given *Political Outline Map of India*. Identify these features with the help of the following information and write their correct names in your

answer-book against each number:

Sea Port.



वायुमंडल किसे कहते हैं?

3. What is atmosphere?

1

 $1 \times 4 = 4$

5. Define the term resource. 1 संसाधन शब्द की परिभाषा दीजिए। **6.** Where is dry farming practised? 1 शुष्क कृषि का प्रचलन कहाँ है? 7. Distinguish between sedimentary rocks and metamorphic rocks by giving one point of differentiation of each. $1 \times 2 = 2$ प्रत्येक के लिए विभेदीकरण का एक बिन्दु देते हुए अवसादी शैलों और रूपांतरित शैलों में अंतर स्पष्ट कीजिए। **8.** Explain any two features of natural resources. $1 \times 2 = 2$ प्राकृतिक संसाधनों के किन्हीं दो लक्षणों की व्याख्या कीजिए। 9. Study the table giving the climatic data of some Major Meteorological Centres of India, and answer the questions given below it: Mean Monthly Temperature and Rainfall in Major Meteorological Centres in India T=Temperature (in °Celsius) and P=Precipitation (in mm) T/P J F M J Ν M J S O D Station Α Α 8 7 9 10 14 17 17 12 6 Leh 6 5 10 10 20

4. Which is the lowest layer of the atmosphere?

वायुमंडल की सबसे निचली परत कौन-सी है?

LCII	1		'			10	+ '	+ '	1 1	12			l
	P	10	8	8	5	5	5	13	13	8	5	0	
Shillong	Т	10	11	16	19	19	21	21	21	20	17	13	
	P	14	29	56	146	295	476	359	343	302	188	36	
Kolkata	T	20	22	27	30	30	30	29	29	29	28	24	
	Р	12	28	34	51	134	290	331	334	253	129	27	
Delhi	T	14	17	23	29	34	35	31	30	29	21	20	
	P	21	24	13	10	10	68	186	170	125	14	2	
													_

(a) Calculate the mean annual temperature of Leh. (b) How much is the annual precipitation of Leh?

316/OSS**/208A**

1

4 15 9

1+1=2

भारत के कुछ प्रमुख मौसमविज्ञान-संबंधी केन्द्रों के जलवायु-संबंधी आँकड़ों को प्रदर्शित करने वाली तालिका का अध्ययन कीजिए तथा उसके नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए : भारत के प्रमुख मौसमविज्ञान-संबंधी केन्द्रों का औसत मासिक तापमान व वर्षा

ता.=तापमान (°सेल्सियस में); व.=वर्षा (मि॰मी॰ में) केन्द्र सि. ता./व. ज. फ. मा. अ. 耳. जू. अ. अ. न. जु.

- लेह ता.

- ਕ.

- शिलौंग ता.

 - ਕ.
 - - ता.
- कोलकाता

लेह का औसत वार्षिक तापमान कितना है?

- ਕ.
- दिल्ली ता.

(ख) लेह का वार्षिक वर्षण कितना है?

according to 2001 Census?

Explain in two points.

व.

(क)

कितना है?

कीजिए।

10. Define density of population. What is the density of population of India

11. Why did tribal people settle in areas of harsh environmental conditions?

जनसंख्या घनत्व की परिभाषा दीजिए। 2001 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या का घनत्व

दि.

1+1=2

1+1=2

[P.T.O.

वनवासी जनजाति के लोग कठोर पर्यावरणीय दशाओं वाले क्षेत्रों में क्यों रहते हैं? दो बिन्दुओं में स्पष्ट

12. Name the four main branches of systematic geography and explain the main features of each of its four branches. 2+2=4

क्रमबद्ध भूगोल की चार मुख्य शाखाओं के नाम बताइए तथा चारों शाखाओं में से प्रत्येक की प्रमुख

विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।

316/OSS**/208A**

13.	What is salinity and how is it expressed? Why is there high salinity in Red Sea Explain in <i>two</i> points.	ւ? -1+2=4
	लवणता किसे कहते हैं तथा इसे किस प्रकार प्रकट किया जाता है? लाल सागर में उच्च लवणता क पायी जाती है? दो बिन्दुओं में स्पष्ट कीजिए।	यों
14.	Explain the physical and socio-economic factors that influence the populatio distribution and density. जनसंख्या के वितरण और घनत्व को प्रभावित करने वाले भौतिक और सामाजिक-आर्थिक कारकों व्याख्या कीजिए।	2×2=4
15.	What is landslide? Suggest any three measures to control landslide an mitigate their impacts. भूस्खलन किसे कहते हैं? भूस्खलन को रोकने और इसके दुष्प्रभावों को कम करने के कोई तीन उपा सुझाइए।	1+3=4
16.	Describe any six methods to control soil erosion. मृदा-अपरदन के नियन्त्रण की किन्हीं छ ः विधियों का वर्णन कीजिए।	1×6=6
17.	Describe the <i>three</i> factors that influence the amount of insolation received o the Earth's surface. धरातल पर प्राप्त सूर्यातप की मात्रा को प्रभावित करने वाले तीन कारकों का वर्णन कीजिए।	n 2×3=6
18	Define the terms Terrestrial ecosystem and Aquatic ecosystem. Describe tu	20

- 18. Define the terms Terrestrial ecosystem and Aquatic ecosystem. Describe characteristics of each ecosystem. स्थलीय पारितंत्र और जलीय पारितंत्र पदों की परिभाषा दीजिए। प्रत्येक पारितंत्र की दो विशेषताओं का
 - वर्णन कीजिए।
- 19. Describe the significance of resources in three points. 2×3=6
- 20. Explain any six issues in agricultural development. कृषि विकास में किन्हीं छः मुद्दों को स्पष्ट कीजिए।

संसाधनों के महत्व का तीन बिन्दुओं में वर्णन कीजिए।

316/OSS**/208A**

1×6=6

SECTION-B

खण्ड–ब

OPTION-I / विकल्प-I

(Local Area Planning)

(स्थानीय क्षेत्र नियोजन)

21. Water harvesting and management are essentials for need-based planning. Explain it in two points. $1 \times 2 = 2$ जल संग्रहण और प्रबंध आवश्यकता-आधारित नियोजन के लिए अनिवार्य हैं। इसकी दो बिन्दुओं में व्याख्या कीजिए।

22. Study the map of Village Akbarpur given below carefully and answer the following questions:

VILLAGE AKBARPUR (CENTRAL INDIAN PLATEAU)

PUBLIC UTILITIES, COMMON PROPERTY RESOURCES AND HUMAN SETTLEMENT PATTERNS ၇ 6 6 34 0 8 6 b **BANDA FIELDS FIELDS FIELUS** BANDA KARWI PUBLIC UTILITIES, PROPERTY RESOURCES & SETTLEMENT SITES Well Primary School C Carpenter Temple Railway Toilet Junior School Transporters Hand pump Tree Plantation Agriculture Labour Road Dispensary **Pastures** Farmers **Post Office** - Weavers Graves **Public Call Office Cremation Site Blacksmith** PCO Shops Police Checkpost Washermen PCP Mosque

- (a) Draw the symbol in your answer-book that represents the tree plantation in the map.
- How many trees have been shown in the map? (b)

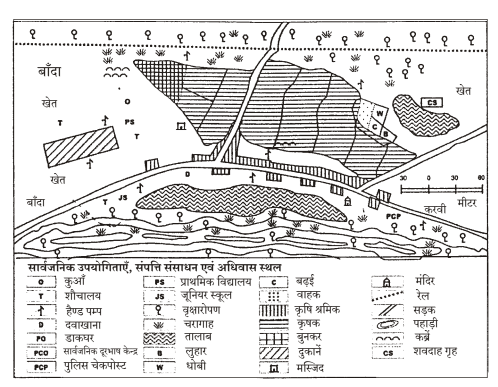
1+1=2

अकबरपुर गाँव के मानचित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

गाँव-अकबरपुर

(मध्य भारतीय पठार)

सार्वजनिक उपयोगिताएँ, संयुक्त संपत्ति संसाधन और मानवीय आवास प्रतिरूप



- (क) अपनी उत्तर-पुस्तिका में उस चिह्न को बनाइए जो मानचित्र में वृक्षारोपण को दर्शाता है।
- (ख) मानचित्र में कितने पेड़ दिखाए गए हैं?
- 23. Explain the process of conducting interviews to collect the data in *four* points. 1×4=4 आँकड़े एकत्र करने के लिए साक्षात्कार लेने की प्रक्रिया को **चार** बिन्दुओं में स्पष्ट कीजिए।
- 24. Explain four priorities of planning for the improvement of slum areas of Indian cities.

 1
 - भारतीय नगरों के मलिन बस्ती क्षेत्रों के सुधार के लिए नियोजन की **चार** प्राथमिकताओं की व्याख्या कीजिए।

OPTION-II विकल्प-11

(Geography of Tourism in India) (भारत में पर्यटन-भगोल)

21. Explain by giving any two facts that coastal waters of mainland of India and of islands are another sources of tourist attraction.

कोई दो तथ्य देकर समझाइए कि भारत के मुख्य तटीय जल और उसके द्वीपों के चारों ओर विस्तृत जल पर्यटकों के आकर्षण के अन्य स्रोत हैं।

22. "An irregulated rush of visitors to areas of tourist interest, puts a great pressure on local resources." Support this statement with any two suitable

arguments.

''पर्यटक की रुचि के क्षेत्रों में पर्यटकों का अनियमित भारी प्रवाह स्थानीय संसाधनों पर अत्यधिक दबाव डालता है।" किन्हीं दो उपयुक्त तर्कों द्वारा इस कथन की पृष्टि कीजिए।

23. Why is India a land of varied climate? Explain any four factors responsible for

the varied climate of India. भारत विविध प्रकार की जलवायु की भूमि क्यों है? भारत में विविध जलवायु के लिए उत्तरदायी किन्हीं चार कारकों की व्याख्या कीजिए।

columns :				
	State			
(1)	Punjab			
(2)	Rajasthan			

Madhya Pradesh

राज्य

Karnataka

पंजाब

राजस्थान

मध्य प्रदेश

कर्नाटक

316/OSS**/208A**

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

(4)

24.	Keeping the State as a columns:	a
	State	
(1)	Puniab	

(a)

Kirti Stambh Mandu (b) Harmindar Saheb

(c) (d)

राज्य को आधार मानकर नीचे दिए गए तीन स्तंभों में से चार सही समूह बनाइए :

Hampi

(a)

(c)

(d)

कीर्ति-स्तंभ माँडू (b)

हम्पी

हरमिंदर साहिब

Cultural Centre

सांस्कृतिक केन्द्र

* * *

11

(ii)

(i)

(iii)

(iv)

परित्यक्त दुर्ग नगर

(iii) A ruined ancient capital city (iv) A Rajput king's Victory Tower

(ii) A major Sikh Shrine

A deserted fort city

(i)

Monument

स्मारक

भग्नावशेष प्राचीन राजधानी नगर

एक राजपूत राजा का विजय स्तंभ

v11-7000×3

सिखों का प्रमुख गुरुद्वारा

a base, make *four* correct groups from the following three

 $1 \times 2 = 2$

 $1 \times 2 = 2$

2+2=4

 $1 \times 4 = 4$