This Question Paper consists of NEW SYLLABUS 46 questions and OLD SYLLABUS 46 questions and 40 printed pages. इस प्रश्न-पत्र में नया पाठ्यक्रम 46 प्रश्न तथा पुराना पाठ्यक्रम 46 प्रश्न तथा कुल 40 मुद्धित पृष्ठ हैं।

Roll No. अनुक्रमांक Code No. कोड नं.

SET/सेट A

GEOGRAPHY
भूगोल

	(0 = 0)
Day and Date of Examination : (परीक्षा का दिन व दिनांक)	
Signature of Invigilators : (निरीक्षकों के हस्ताक्षर)	1
	2

General Instructions:

- 1. Candidate must write his/her Roll Number on the first page of the Question Paper.
- 2. Please check the Question Paper to verify that the total pages and total number of questions contained in the Question Paper are the same as those printed on the top of the first page. Also check to see that the questions are in sequential order.
- 3. Making any identification mark in the Answer-Book or writing Roll Number anywhere other than the specified places will lead to disqualification of the candidate.
- 4. Write your Question Paper code No. 68/ESS/1-A on the Answer-Book.
- 5. (a) The Question Paper is in English/Hindi medium only. However, if you wish, you can answer in any one of the languages listed below:
 English, Hindi, Urdu, Punjabi, Bengali, Tamil, Malayalam, Kannada, Telugu, Marathi, Oriya, Gujarati, Konkani, Manipuri, Assamese, Nepali, Kashmiri, Sanskrit and Sindhi.
 - You are required to indicate the language you have chosen to answer in the box provided in the Answer-Book. If you choose to write the answer in the language other than Hindi and English, the responsibility for any errors/mistakes in understanding the question will be yours only.
- 6. In case of any doubt or confusion in the question paper, the English Version will prevail.

सामान्य अनुदेश :

- 1. परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र के पहले पृष्ठ पर अपना अनुक्रमांक अवश्य लिखें।
- 2. कृपया प्रश्न-पत्र को जाँच लें कि प्रश्न-पत्र के कुल पृष्ठों तथा प्रश्नों की उतनी ही संख्या है जितनी प्रथम पृष्ठ के सबसे ऊपर छपी है। इस बात की जाँच भी कर लें कि प्रश्न क्रमिक रूप में हैं।
- 3. उत्तर-पुस्तिका में पहचान-चिह्न बनाने अथवा निर्दिष्ट स्थानों के अतिरिक्त कहीं भी अनुक्रमांक लिखने पर परीक्षार्थी को अयोग्य ठहराया जायेगा।
- 4. अपनी उत्तर-पुस्तिका पर प्रश्न-पत्र की कोड संख्या 68/ESS/1-A लिखें।
- 5. (क) प्रश्न-पत्र केवल हिंदी/अंग्रेजी माध्यम में है। फिर भी, यदि आप चाहें तो नीचे दी गई किसी एक भाषा में उत्तर दे सकते हैं: अंग्रेजी, हिंदी, उर्दू, पंजाबी, बँगला, तिमल, मलयालम, कन्नड़, तेलुगु, मराठी, उड़िया, गुजराती, कोंकणी, मणिपुरी, असिमया, नेपाली, कश्मीरी, संस्कृत और सिंधी। कृपया उत्तर-पुस्तिका में दिए गए बॉक्स में लिखें कि आप किस भाषा में उत्तर लिख रहे हैं।
 - (ख) यदि आप हिंदी एवं अंग्रेजी के अतिरिक्त किसी अन्य भाषा में उत्तर लिखते हैं तो प्रश्न को समझने में होने वाली त्रृटियों/गलतियों की जिम्मेदारी केवल आपकी होगी।
- 6. प्रश्नपत्र में किसी भी प्रकार के संदेह अथवा दुविधा की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य होगा।



IMPORTANT INSTRUCTIONS

- 1. This Question Paper Booklet contains two Question Papers one based on revised study material marked as **NEW SYLLABUS** and the other based on pre-revised study material marked as **OLD SYLLABUS**.
- 2. **NEW SYLLABUS** is for those candidates who have registered for 2023-2024 (Stream-I, Block-I) admission and are appearing in October-2024 Examinations.
- 3. OLD SYLLABUS is for those candidates who had registered before 2023-24 (Stream-I, Block-I) admission.
- **4.** Candidates are to answer only one Question Paper from the given two Question Papers.
- 5. Candidates are not allowed to mix questions from the given two Question Papers.

महत्वपूर्ण निर्देश

- 1. इस प्रश्न-पत्र पुस्तिका में दो प्रश्न-पत्र हैं एक संशोधित अध्ययन सामग्री पर आधारित है जिस पर 'नया पाठ्यक्रम' अंकित है तथा दूसरा संशोधन से पूर्व अध्ययन सामग्री पर आधारित है जिस पर 'पुराना पाठ्यक्रम' अंकित है।
- 2. नया पाठ्यक्रम उन परीक्षार्थियों के लिए है जिनका नामांकन 2023-2024 (स्ट्रीम-I, ब्लॉक-I) में हुआ है तथा जो अक्टोबर 2024 परीक्षा में बैठने जा रहे हैं।
- 3. पुराना पाठ्यक्रम उन परीक्षार्थियों के लिए है जिनका नामांकन 2023-24 (स्ट्रीम-I, ब्लॉक-I)के पहले हुआ है।
- 4. परीक्षार्थी दिए गए दो प्रश्न-पत्रों में से केवल एक प्रश्न-पत्र से ही उत्तर लिखें।
- 5. परीक्षार्थी को दो प्रश्न-पत्रों के प्रश्नों को मिलाकर उत्तर देने की अनुमित नहीं है।

NEW SYLLABUS / नया पाठ्यक्रम

GEOGRAPHY

भूगोल (316)

Time : 3 Hours] [Maximum Marks : 80 समय : 3 घण्टे] [पूर्णांक : 80

Note:

- (i) This question paper consists of **46** questions in all.
- (ii) All questions are compulsory.
- (iii) Marks are given against each question.
- (iv) (a) Q. No. 1 to 16 Multiple Choice Questions (MCQs) carrying 1 mark each. Select and write the most appropriate option out of the four options given in each of these questions.
 - (b) Q. No. 17 to 20 are Objective Type map based Questions carrying 1 marks each. Question for Visually Impaired candidate in lieu of question no. 17-20 have been given. You have to attempt only one of the given choices in such questions. Q.No. 21 to 30 Objective type questions carry 2 marks each (with 2/4 sub-parts of 1 mark each). Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions 21-30.
 - (c) Q.No. **31 to 40** Very Short questions carrying **02** marks each to be answered in the range of **30 to 50** words. Question No. **36** and **37** are map based questions. Question for Visually Impaired candidate in lieu of question no. **36** and **37** have been given.
 - (d) Q.No. **41 to 45** Short Answer type questions carrying **03** marks each to be answered in the range of **50** to **60** words.
 - (e) Q.No. **46** Long Answer type question carrying **05** marks to be answered in the range of **80** to **120** words.

निर्देश :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल 46 प्रश्न हैं।
- (ii) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (iii) प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दिये गये हैं।
- (iv) (a) प्रश्न संख्या 1 से 16 बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं, जो प्रत्येक 1 अंक का है। इन प्रश्नों में प्रत्येक में दिये गये चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिये और लिखिए।
 - (b) प्रश्न संख्या 17 से 20 वस्तुनिष्ठ प्रकार के मानचित्र आधारित प्रश्न हैं, जो प्रत्येक 1 अंक का है। दृष्टिबाधित परीक्षार्थी के लिए प्रश्न संख्या 17 से 20 के स्थान पर प्रश्न दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में से दिए गए विकल्पों में से केवल एक का उत्तर दें।
 - प्रश्न संख्या 21 से 30 तक वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं (2/4 उपभागों के साथ प्रत्येक का 1 अंक)। प्रश्न संख्या 21 से 30 प्रत्येक में दी गई सूचनाओं के अनुसार इन प्रश्नों के उत्तर दें।
 - (c) प्रश्न संख्या 31 से 40 अति लघु प्रश्न हैं, प्रत्येक के 02 अंक हैं और उत्तर की सीमा 30 से 50 शब्द है। प्रश्न संख्या 36 एवं 37 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं। दृष्टिबाधित परीक्षार्थी के लिए प्रश्न संख्या 36 37 के स्थान पर प्रश्न दिए गए हैं।
 - (d) प्रश्न संख्या 41 से 45 लघु उत्तरीय प्रकार का प्रश्न हैं, प्रत्येक के 03 अंक हैं और उत्तर की सीमा 50 से 60 शब्द है।
 - (e) प्रश्न संख्या 46 दीर्घ उत्तरीय प्रकार का प्रश्न है, इसके 05 अंक हैं और उत्तर की सीमा 80 से 120 शब्द है।

	-x	
NOTE	/ ानत्रश	•
TIOIL,	/ 1 19471	•

(1)	Answers of all questions are to be given in the Answer-Book given to you.
	सभी प्रश्नों के उत्तर आपको दी गयी उत्तर पुस्तिका में ही लिखें।

(2) 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 02.15 p.m. From 02.15 p.m. to 02.30 p.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण दोपहर में 02.15 बजे किया जाएगा। 02.15 बजे से 02.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे।

	काइ उत्तर नहां लिखग।	
1.	Who among the following used the word geography for the first time? (A) Griffith Taylor (B) Eratosthenes (C) Humboldt (D) Carl Ritter निम्नलिखित में से किसने भूगोल शब्द का प्रयोग सबसे पहली बार किया?	1
	(A) ग्रिफ़िथ टेलर (B) एरेटोस्थेनेज (C) हम्बोल्ट (D) कार्ल रिटर	
2.	Who among the following was the first geographer in the true sense who built the structur of modern geography on the foundations laid down by the classical geographers? (A) Ratzel (B) Carl Ritter (C) Humboldt (D) Emmanuel Kant निम्नलिखित में से सच्चे अर्थों में पहला भूगोलवेत्ता कौन था जिसने शास्त्रीय भूगोलवेत्ताओं द्वारा निर्धारित नींव प्रआधुनिक भूगोल की संरचना का निर्माण किया था?	t
	(A) रत्ज़ेल (B) कार्ल रिटर (C) हम्बोल्ट (D) एम्मानुएल कांत	
3.	The exogenous process that shapes the Earth's surface is (A) Earthquake (B) Land Degradation (C) Plate Movement (D) Volcano पृथ्वी की सतह को आकार देने वाली बहिर्जात प्रक्रिया है (A) भूकंप (B) भूमि निम्नीकरण	1
	(C) प्लेट संचलन (D) ज्वालामुखी	
4.	Choose the correct pair from the following : Mountains Examples (A) Folded Mountains Weald (B) Block Mountains Alps (C) Dome Mountains Vesuvius (D) Accumulation Mountains Fujiyama निम्नलिखित में से सही युग्म का चयन कीजिए।	1
	पर्वत उदाहरण	
	(A) विलत पर्वत वील्ड (B) ब्लॉक पर्वत आल्प्स	
	(C) डोम पर्वत विसुवियस (D) संचय पर्वत फ़ूजी यामा	

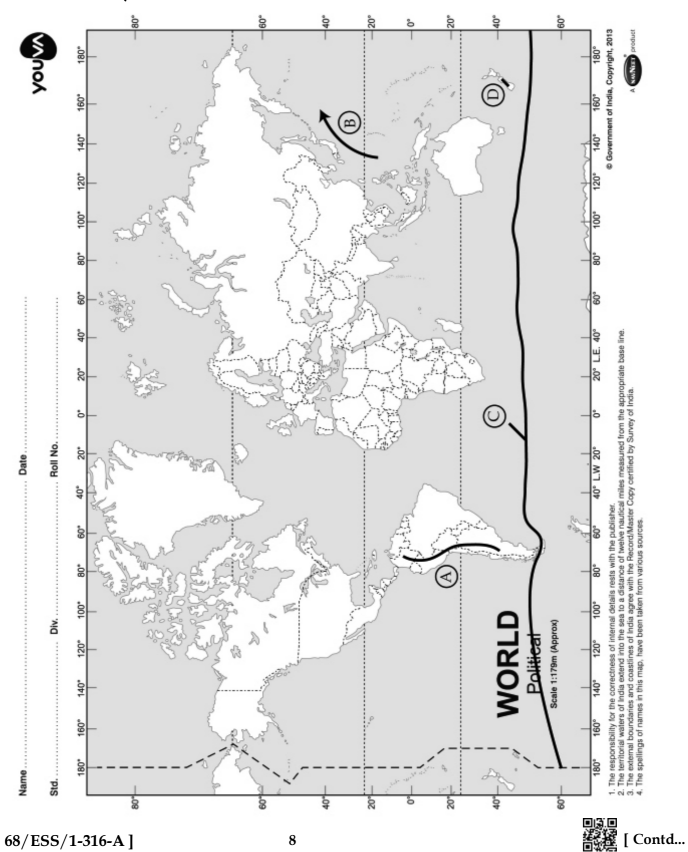
5.		ch of the following is the standa 82° 30′ West (B) 82° 30′		lian of India ? (C) 78° 30' West (D) 87° 30' East	1
	निम्नी	लेखित में से कौन-सा भारत का मानक र	गाम्योत्तर है	?	
	(A)	82° 30′ पश्चिम (B) 82° 30′	पूर्व	(C) 78° 30′ पश्चिम (D) 87° 30′ पूर्व	
6.	Reac	l the forest related information g	given in	the box carefully and choose the correct option.	1
		nd in areas receiving more than		of rainfall	
		s reach heights of 60 meters or r sts have dense and mixed veget		all types	
	(A)	Tropical evergreen	(B)	Tropical Deciduous	
	(C)	Tidal forest	(D)	Mountainous forest	
	बॉक्स	में दी गयी वन संबंधित सूचनाओं को ध	यानपूर्वक प	गढ़िए और सही विकल्प का चयन कीजिए।	
	200 र	प्तेमी. से अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में पाये उ	नाते हैं।		
	पेड़ (60 मीटर या उससे भी अधिक उँचाई तक	पहुँचते हैं	i	
	वनों मं	में सभी प्रकार की घनी और मिश्रित वनस् ^र	रति होती है	i l	
·	(A)	उष्णकटिबंधिय सदाहरित	(B)	उष्णकटिबंधिय पर्णपाती	
	(C)	ज्वारीय वन	(D)	पर्वतीय वन	
7.	In In	idia, 11 September is celebrated	as:		1
		World Environment Day	(B)	National Forest Martyrs Day	
	(C)	Tree Protection Day	(D)	Plantation Day	
		में, 11 सितम्बर को किस रूप में मनाया			
	()	विश्व पर्यावरण दिवस	(B)	·	
	(C)	वृक्ष सुरक्षा दिवस	(D)	वृक्षारोपण दिवस	
8.	Arra	nge the items of current water i	use in In	dia in the order from most to least and choose	1
		correct option.	(2)	In August	
	(1) (3)	Domestic Irrigation	(2) (4)	Industry Energy	
	(A)	(1), (2), (3), (4)	(B)	(2), (1), (4), (3)	
	(C)	(3), (2), (4), (1)	(D)	(4), (3), (2), (1)	
	भारत	में वर्तमान में जल के उपयोग के मदों व	ने अधिक	से कम के क्रम में व्यवस्थित कीजिए और सही विकल्प का	
	चयन	कीजिए।			
	(1)	घरेलू	(2)	उद्योग	
	(3)	सिंचाई	(4)	ऊर्जा	
	(A)	(1), (2), (3), (4)	(B)	(2), (1), (4), (3)	
	(C)	(3), (2), (4), (1)	(D)	(4), (3), (2), (1)	
9.	The	crops grown in Rabi season in I	ndia are	:	1
	(A)	Moong, Peanuts	(B)	Maize, Sorghum	
	(C)	Wheat, Gram	(D)	Cantaloupe, Watermelon	
		में रबी की फसल में उगाया जाता है :	/D)		
	, ,	मूंग, मूंगफली	(B)	मक्का, ज्वार	
	(C)	गेहूँ, चना	(D)	खरबूजा, तरबूज	
68/E	ESS/1	1-316-A]	5	[Contd	l•••

10.	Match Column I with Column II and choose the correct option.							1
		Column I		Column				
	(1)	(Minerals)		(Major M	,			
	(i)	Iron	(a)	Chhindw	ara			
	(ii)	Manganese	(b)	Singrauli				
	(iii)	Bauxite Coal	(c) (d)	Ratnagiri Amreli				
	(iv) (A)		` '		a), (ii)-(b), (iii)-(c	\ (izz) (4)	
	(A) (C)	(i)-(c), (ii)-(a), (ii (i)-(b), (ii)-(c), (ii			d), (ii)-(b), (iii)-(c			
		I का मिलान स्तंभ II), (<u>+</u> v) (α)	
	लाम	1 का मिलान स्ता म 11 स्तंभ I	. त नगाजर जार तहा	स्तंभ II	प्रवासी प्रमाणहा			
		(खनिज)		(प्रमुख ख	ान)			
	(i)	लौहा	(a)	छिंदवाड़ा				
	(ii)	मैंगनीज	(b)	सिंगरौली				
	(iii)	बॉक्साइट	(c)	रत्नागिरी				
	(iv)	कोयला	(d)	अमरेली				
	(A)		, ,		a), (ii)-(b), (iii)-(c	\ (izz) (4)	
	(A) (C)	(i)-(c), (ii)-(a), (ii (i)-(b), (ii)-(c), (ii			d), (ii)-(b), (iii)-(c d), (ii)-(b), (iii)-(c			
	(0)	(1) (2), (11) (2), (11	i) (a), (iv) (a)	(D) (1) (a), (ii) (b), (iii) (c)/ (±v) ((α)	
11.	Cho	ose the correct op	tion related to ca	alculation o	of actual growth	of pop	ulation.	1
	(A)	Birth rate – De	ath rate					
	(B)	Birth rate + De						
	(C)		ath rate + in mi	_	0			
	(D)		ath rate — in mi	_	•			
	जनसं	ख्या की वास्तविक वृति	द्ध की गणना से संबी	धत सही विक	ल्प का चयन कोजिए	[]		
	(A)	जन्मदर – मृत्युदर						
	(B)	जन्मदर + मृत्युदर						
	(C)	जन्मदर – मृत्युदर	+ आगत प्रवास – र्	नर्गत प्रवास				
	` '	जन्मदर + मृत्युदर -						
	(D)	न नवर । पुरंतुवर	311111 2-1111	11(1 ×-11(1				
12.	Whi	ch of the followin	g is not a physic	al factor af	fecting populatio	n distr	ibution ?	1
	(A)	Soil	8 Fy		nate			_
	(C)	Topography		\ /	ilability of natur	al reso	urces	
	निम्नी	लेखित में से कौन-सा	जनसंख्या वितरण कं	ो प्रभावित कर	ने वाला भौतिक कार	क नहीं है	?	
	(A)	मृदा		(B) जल				
	(C)	स्थलाकृति		` '	 तिक संसाधनों की उ	വ <i>ന</i> ംജപ		
	(C)	स्वराष्ट्रगत		(D) 3151	ાલમ લલાવના વર્ષ ૦	4(199(11		
13.	Acco	ording to 2021, wh	ich of the followi	ng states ha	s the highest Hu	man D	evelopment Index	? 1
	(A)	Kerala	(B) Karnatak	a (C)	Maharashtra	(D)	Gujarat	
	(11)	Refuiu	(b) Ramatak	u (C)	Managanta	(D)	Gujarat	
	निम्नी	लेखित में से किस राज	य का मानव विकास	सूचकांक सन्	2021 के अनुसार स	र्वोच्च है	?	
			(Z)	,		/ - :		
	(A)	केरल	(B) कर्नाटक	(C)	महाराष्ट्र	(D)	गुजरात	

14. The main development goal of the Millennium Development Goals (MDGs) is : 1 (A) Economic development only Environmental development only (B) Economic and environmental development (C) Economic and social development (D) सहस्त्राब्दी विकास लक्ष्य (MDGs) का प्रमुख विकास लक्ष्य है: केवल आर्थिक विकास (A) केवल पर्यावरणीय विकास (B) आर्थिक एवं पर्यावरणीय विकास (C) आर्थिक और सामाजिक विकास (D) **15**. Read the pillars of Sustainable Development Goals carefully and choose the correct option. 1 Human stability (II) Economic stability (III) Environmental stability (IV) Cultural stability **Options:** (A) Only (I), (II) and (III) are correct (B) Only (II), (III) and (IV) are correct Only (I), (II) and (IV) are correct (D) Only (I), (III) and (IV) are correct सतत विकास लक्ष्य के स्तंभों को ध्यानपर्वक पिंढए और सही विकल्प का चयन कीजिए। मानव स्थिरता आर्थिक स्थिरता (I) (II) (III) पर्यावरणीय स्थिरता (IV) सांस्कृतिक स्थिरता विकल्प: (A) केवल (I), (II) व (III) सही हैं। केवल (II), (III) व (IV) सही हैं। (B) केवल (I), (II) व (IV) सही हैं। (D) केवल (I), (III) व (IV) सही हैं। Two statements are given below as **Assertion (A)** and **Reason (R)**. Read both the statements 1 carefully and choose the correct option. **Assertion (A):** Higher the concentration of water in air, lower will be the density of air. The molecular weight of water is less than the average molecular weight of Reason (R): dry air. **Options:** Both (A) and (R) correct. (R) is the correct explanation of (A). Both (A) and (R) are correct. (R) is not the correct explanation of (A). (A) is correct and (R) is incorrect. (D) **(A)** is incorrect and **(R)** is correct. नीचे दो कथन अभिकथन (A) और कारण (R) दिए गए हैं। दोनों कथनों को ध्यानपर्वक पढिए और सही विकल्प का चयन कीजिए। अभिकथन (A): वाय में जलवाष्प की सांद्रता जितनी अधिक होगी वाय का घनत्व उतना कम होगा। पानी का आण्विक भार शुष्क हवा के औसत आण्विक भार से कम है। कारण (R) : विकल्प: (A) दोनों (A) व (R) सही हैं। कारण (R), (A) की सही व्याख्या है। दोनों (A) व (R) सही हैं। कारण (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (C) (A) सही है और (R) गलत है।

(D) (A) गलत है और (R) सही है।

Note: Study the given map carefully and answer map based question numbers 17, 18, 19, 20. सूचना: दिए गए मानचित्र का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और मानचित्र आधारित प्रश्न संख्या 17, 18, 19, 20 का उत्तर लिखिए।



/-	.O.O. /1	l-316-A]		9				■(3).■ 1#34æ	[Contd
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	वेल्ड्स	(B)	पंपास	(C)	डाउन्स	(D)	कैंटरबरी	
20.	(A)	e the grassland Velds तैंड में स्थित घास के	(B)	Pampas	and. (C)	Downs	(D)	Canterbury	1
	(A)	5° C	(B)	10° C	` ,	15° C	(D)	20° C	
19.		average tempera गोलार्ध में 40° अक्षां			in the No	rthern Hen	nisphere is :		1
	प्रशांत (A)	महासागरीय गर्म धाः मोज़ाम्बिक	रा का ना (B)		(C)	नॉर्वे	(D)	गल्फ स्ट्रीट	
18.	(A)	e the warm Pac Mozambique	(B)	Kuroshio	(C)	Norway	(D)	Gulf Street	1
		अमेरिका में स्थित एंडीज	बलित प (B)	वेत का नाम बताइ रॉकी	ए। (C)	आल्पस्	(D)	यूराल	
17.	(A)		(B)	Rocky	(C)	ica. Alps	(D)	Ural	1
सूचन	:	निम्नलिखित प्रश्न	केवल	दृष्टिबाधित परीक्ष	गर्थियों के	लिए प्रश्न संर	ड्या 17, 18, 1	9, 20 के स्थान प	र हैं।
Note	:	Following que 17, 18, 19 and		are for the Vis	sually Im	paired can	didate in li	eu of question	no.
	(A)		(B)	पंपास	(C)	डाउन्स	(D)	कैंटरबरी	
20.	(A)	tify the grasslan Velds गत्र में अंकित 'D' घ	(B)	Pampas	(C)	Downs ए।	(D)	Canterbury	1
	मानचि	ग्नेत्र पर अंकित 'C' र 5° C					(D)	20° C	
19.	Iden	tify the tempera	ture of	the 'C' isother	rm marke	d on the m	ар.		1
	मानच्चि (A)	ग्रत्र पर अंकित 'B' ज मोज़ाम्बिक	नलधारा व (B)	क्री पहचान कीजिए क्यूरोशियो	(C)	नॉर्वे	(D)	गल्फ स्ट्रीट	
18.		tify the current i	marked (B)	l 'B' on the ma Kuroshio	np. (C)	Norway	(D)	Gulf Street	1
		ग्त्र पर अंकित 'A' प एंडीज	19त का (B)	पहचान का।जए। रॉकी	(C)	आल्पस्	(D)	यूराल	
17.	(A)	tify the mountai	(B)	Rocky	(C)	Alps	(D)	Ural	1

21.	1. Answer the following questions in one or two words.										
	(a)	Name the process of weakening and breaking of rocks.									
	(b)	Name the process of removing, lifting and blowing dry and loose particles of sand and dust by winds.									
	निम्न	निम्नलिखित प्रश्नों का एक या दो शब्दों में उत्तर दीजिए।									
	(a)) चट्टानों के कमजोर होकर टूटने की प्रक्रिया का नाम लिखिए।									
(b) पवनों द्वारा रेत और धूल के सूखे और ढीले कणों को हटाने, उठाने व उड़ाने की क्रिया का नाम लिखिए।											
22.	Fill i	Fill in the blanks with appropriate words :									
	(a) is the principal body of the Government of India coordinating the Sustainable Development Goals with the ministry associated with each goal.										
	(b)	It is a set of agreements on 17 universal goals adopted by world leaders from 193 countries at the 70 th session of held in September 2015.									
	(a)	भारत सरकार का प्रमुख निकाय है जो प्रत्येक लक्ष्य से जुड़े मंत्रालय के साथ सतत विकास लक्ष्यों का समन्वय कर रहा है।									
	(b)	सितंबर 2015 को आयोजित के 70 वें सत्र में 193 देशों के विश्व नेताओं द्वारा अपनाए गए 17 सार्वभौमिक लक्ष्यों पर किए गए समझौतों का समृह है।									
23.	Match Column I with Column II and choose the correct option. 1/2x4										
	171010	Column I	correc	copus	Column II	-/					
	(a)	Major port of Gujarat		(i)	Kochi						
	(b)	Eastern Terminal Station of East-West Corrid	dor	(ii)	Palampur						
	(c)	Major airport in Kerala		(iii)	Kandla						
	(d)	North Terminal Station of North-South Corn	idor	(iv)	Guwahati						
				(v)	Srinagar						
				(vi)	Silchar						
				(vii)	Tuticorin						
	कॉल	म I का सही मिलान कॉलम II से कीजिए।									
		कॉलम I		कॉल	म II						
	(a)	गुजरात का प्रमुख बंदरगाह	(i)	कोच्चि	a a constant of the constant o						
	(b)	पूर्व-पश्चिम गलियारे का पूर्वी टर्मिनल स्टेशन	(ii)	पालम	पुर						
	(c)	केरल स्थित प्रमुख हवाई अड्डा	(iii)	कांडल	ना						
	(d)	(d) उत्तर-दक्षिण गलियारे का उत्तरी टर्मिनल स्टेशन		गुवाहाटी							
					श्रीनगर						
			(vi)	सिलच	गर						
		ोरिन									

24. Read the given paragraph carefully and answer the following questions in one or two words.

An area which has homogenous climatic characteristics and has geographic continuity is known as climate regions. To create similar types of climate regions, various attempts have been made by the scholars but there is no single perfect classification available. It is believed that Greek philosopher, Aristotle, probably made the first attempt to classify Earth's climate on the basis of insolation. He divided the world into three thermal zones viz. torrid zone, temperate zone and frigid zone.

- (a) What type of climate is there in the polar region?
- (b) What type of climate is there in the equatorial region?

दिए गए पैराग्राफ को ध्यान से पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए।

ऐसा क्षेत्र जिसमें समरूप जलवायु विशेषताएँ तथा भौगोलिक निरंतरता पाई जाती है, उसे जलवायु क्षेत्र के रूप में जाना जाता है। समान प्रकार के जलवायु क्षेत्रों की पहचान करने के लिए, विभिन्न विद्वानों द्वारा विभिन्न प्रयास किए गए हैं लेकिन अभी तक कोई सटीक वर्गीकरण उपलब्ध नहीं है। यह माना जाता है कि ग्रीक दार्शनिक, अरस्तू ने संभवतः सूर्यातप के आधार पर पृथ्वी की जलवायु को वर्गीकृत करने का सर्वप्रथम प्रयास किया था। उन्होंने दुनिया को तीन तापीय क्षेत्रों में विभाजित किया अर्थात् उष्णकटिबंधीय क्षेत्र, समशीतोष्ण क्षेत्र तथा शीत कटिबंधीय क्षेत्र।

- (a) ध्रुवीय क्षेत्र में किस प्रकार कि जलवायु है?
- (b) भूमध्यरेखीय क्षेत्र में किस प्रकार कि जलवायु है?
- **25.** Answer the following questions in **one** or **two** words.
 - (a) Write the name of the father of Green Revolution.
 - (b) Write the name of the father of White Revolution.

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए।

- (a) हरित क्रांति के जनक का नाम लिखए।
- (b) श्वेत क्रांति के जनक का नाम लिखए।
- **26.** Answer the following questions in **one** or **two** words.

(a) The amount of salt dissolved in sea water is called _____

(b) Which salt has the highest amount dissolved in sea water?

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए।

- (a) समुद्री जल में घुलित नमक की मात्रा को कहते हैं:
- (b) समुद्र जल में घुलित किस लवण की मात्रा सर्वाधिक है?

2

2

27.	Mat	ch Column I with Column II correctly.		1/2	x4=2
		Column I		Column II	
	(a)	A factor affecting atmospheric pressure	(i)	Bora	
	(b)	Factor affecting the speed of wind	(ii)	Pole	
	(c)	A local hot dry strong wind	(iii)	The Earth's internal temperature	
	(d)	A local cold dry winter wind	(iv)	Shell	
			(v)	Coriolis force	
			(vi)	Water Vapour	
			(vii)	Fohn	
	कॉल	ाम I का सही मिलान कॉलम II से कीजिए।			
		कॉलम I		कॉलम II	
	(a)	वायुमंडल दाब को प्रभावित करने वाला एक कारक	(i)	बोरा	
	(b)	पवन की गति को प्रभावित करने वाला कारक	(ii)	ध्रुव	
	(c)	एक स्थानीय गरम शुष्क तेज हवा	(iii)	पृथ्वी का आंतरिक तापमान	
	(d)	एक स्थानीय ठंडी शुष्क सर्द हवा	(iv)	शैल	
			(v)	कोरिओलिस बल	
			(vi)	जलवाष्प	
			(vii)	फॉन	
			, ,		
28.	Ans	wer the following questions by filling in t	he blar	nks with appropriate words.	2
	(a)	increases the volume of water safely.	r at rive	er ports so that large ships can sail	
	(b)	The pattern of ocean circulation matches t	the	pattern of the Earth.	
	निम्न	लिखित प्रश्नों का उत्तर उपयुक्त शब्द द्वारा रिक्त स्था	नों की पृ	र्त्ति द्वारा दीजिए।	
	(a)	से नदी बंदरगाहों पर पानी का आयतन व कर सकते हैं।	बढ़ जाता	है जिससे बड़े जहाज सुरक्षित रूप से नौकायान	
	(b)	महासागरीय परिसंचारण का स्वरूप पृथ्वी के	परि	रसंचरण स्वरूप से मेल खाता है।	
29.	Ans	wer the following questions in one or two	words.		2
	(a)	Give an example of the depositional plain f			
	(b)	The Canadian Shield is an example of wha	at type o	of plain ?	
	निम्न	लिखित प्रश्नों का उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए।			
	(a)	भारत में नदी द्वारा निर्मित निक्षेपणात्मक मैदान का उदाः	हरण दीजि	ाए।	
	(b)	कनाडियन शील्ड किस प्रकार के मैदान का उदाहरण है	?		
68 /1	FSC /	1-316-A] 12		養養 [Co	ntd
55/1		1010111			

30. Read the given paragraph carefully and answer the following questions.

The climate of an area is influenced by the distance from the equator. The places located near the equator are warmer than the places located away from it. Equatorial areas receive more heat as intense vertical sun rays fall on a small area wheras Temperate and Polar Regions receive slant rays which are less intense. Maldives is located near the equator which experiences a hot climate whereas Switzerland is situated far away and has a cold climate.

- (a) Why does the equatorial region receive more heat?
- (b) Why is Switzerland colder than Maldives?

दिए गए पैराग्राफ को ध्यानपूर्वक पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

किसी क्षेत्र की जलवायु उसकी अक्षांशीय स्थित से प्रभावित होती है। भूमध्य रेखा तथा इसके आस-पास स्थित स्थान इससे दूर स्थित स्थानों की तुलना में गर्म होते हैं। इसका कारण विभिन्न अक्षांशों पर स्थित स्थानों पर प्राप्त सूर्यातप की मात्रा में भिन्नता है। भूमध्यरेखीय क्षेत्रों को अधिक उष्मा प्राप्त होती है क्योंकि यहाँ सूर्य की तीव्र और ऊर्ध्वाधर किरणें एक छोटे से क्षेत्र पर पड़ती हैं तथा उन्हें एक छोटे क्षेत्र को गर्म करना होता है। जबिक समशीतोष्ण और ध्रुवीय क्षेत्रों को तिरछी किरणें प्राप्त होती है जिनकी तीव्रता कम होती है तथा उन्हें एक बड़े क्षेत्र को गर्म करना होता है। मालदीव भूमध्य रेखा के पास स्थित है जो गर्म जलवायु का अनुभव करता है जबिक स्विट्जरलैंड दूर स्थित है और वहां की जलवायु ठंडी है।

- (a) भूमध्य रेखीय क्षेत्र को अधिक उष्मा क्यों प्राप्त होती है?
- (b) स्विट्जरलैंड मालदीव कि अपेक्षा ठंडा क्यों है?
- 31. The tourist places of India like Shimla, Nainital etc. are located in which range of the Himalayas?

 Name the northernmost and highest range of the Himalayas.

 भारत के पर्यटन स्थल जैसे शिमला, नैनीताल आदि हिमालय की किस श्रेणी में स्थित हैं? हिमालय की सबसे उत्तरी एवं सबसे ऊँची श्रेणी का नाम लिखिए।
- 32. Explain the importance of minerals in human life in two points. मनुष्य के जीवन में खनिज के महत्व को दो बिंदुओं में स्पष्ट कीजिये।
- 33. Explain the importance of foreign investment in Indian economy in two points. 2 भारत की अर्थव्यवस्था में विदेशी निवेश के महत्व को दो बिंदुओं में स्पष्ट कीजिये।
- 34. Explain any two achievement of Millennium Development Goals. 2 सहस्राब्दी विकास लक्ष्यों की किन्हीं दो उपलब्धियों को स्पष्ट कीजिये।
- 35. Explain two main objectives of the Earth Summit in 1992.21992 में पृथ्वी सम्मेलन के दो प्रमुख उद्देश्यों को स्पष्ट कीजिए।
- 36. In the given physical map of India, mark the following with appropriate symbols and write their names.
 - (a) The main river of Rajasthan which falls in the Rann of Kutch.
 - (b) Highest peak of Himalaya in India. दिए गए भारत के प्राकृतिक मानचित्र में निम्नलिखित को उपयुक्त चिन्ह से अंकित कीजिए और उनका नाम लिखिए।
 - (a) राजस्थान की प्रमुख नदी जो कच्छ के रण में गिरती है।
 - (b) भारत में हिमालय की सबसे ऊँची चोटी।

2

Note: The following questions are in place of question number 36 only for Visually Impaired candidates.

- (a) Write the name of the main river of Rajasthan which falls in the Rann of Kutch.
- (b) Write the name of the highest peak of Himalaya in India.

नोट : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 36 के स्थान पर है।

- (a) राजस्थान की प्रमुख नदी का नाम लिखिए जो कच्छ के रण में गिरती है।
- (b) भारत में हिमालय की सबसे ऊँची चोटी नाम लिखिए।
- **37.** In the given physical map of India, mark the following with appropriate symbols and write their names.
 - (a) Narmada River

(b) A strait between India and Srilanka

दिए गए भारत के प्राकृतिक मानचित्र में निम्नलिखित को उपयुक्त चिन्ह से अंकित कीजिए और उनका नाम लिखिए।

(a) नर्मदा नदी

(b) भारत और श्रीलंका के मध्य एक जलडमरुमध्य

Note: The following questions are in place of question number 37 only for Visually Impaired candidates.

- (a) Write the name of the river that flows parallel to the Narmada river and falls into the Arabian Sea.
- (b) Write the name of the strait between India and Srilanka.

नोट : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 37 के स्थान पर है।

- (a) नर्मदा नदी के समानान्तर बहने वाली तथा अरब सागर में गिरने वाली नदी का नाम लिखिए।
- (b) भारत और श्रीलंका के मध्य एक जलडमरुमध्य के नाम लिखिए।
- **38.** Name two states which have achieved the highest score in the index due to tackling hunger and improving the quality of students.

भूख से निपटने और छात्रों की गुणवत्ता में सुधार के कारण सूचकांक में उच्चतम स्कोर को हासिल करने वाले दो राज्यों का नाम लिखिए।

39. Describe two important characteristics of dry deciduous forests in India.

भारत में शुष्क पर्णपाती वन की दो प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

40. Answer the following questions based on the given map.

(a) Name the state having maximum number of wildlife sanctuaries.

(b) Name the North - Eastern state of India which has 11 wildlife sanctuaries.

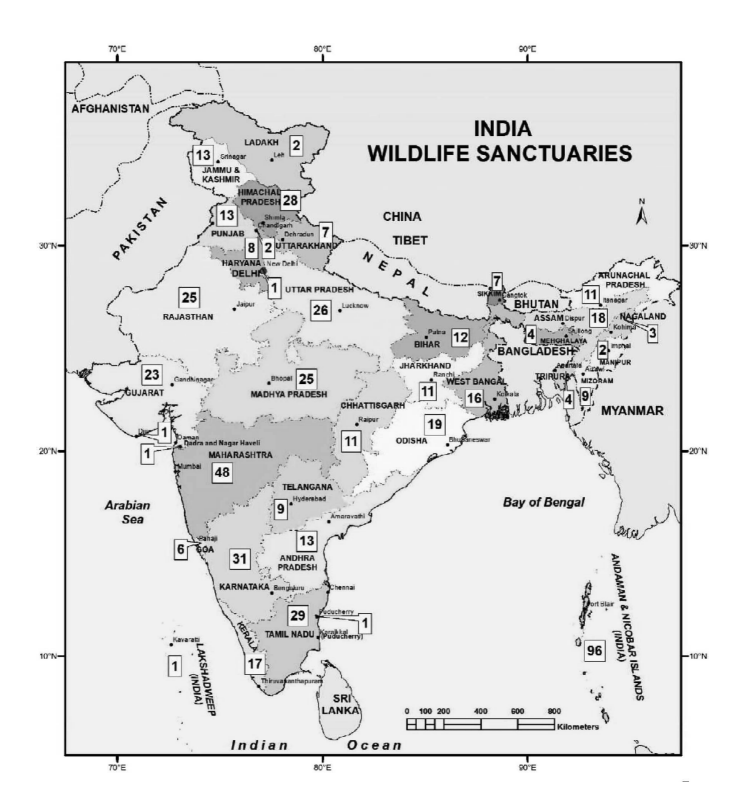
दिए गए मानचित्र के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

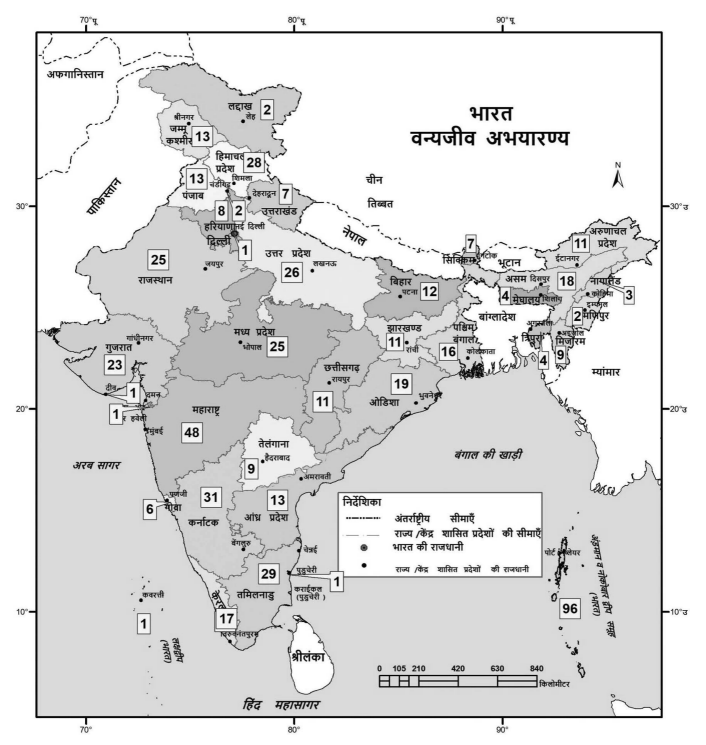
- (a) सबसे अधिक वन्यजीव अभयारण्य वाले राज्य का नाम लिखिए।
- (b) भारत के उत्तर पूर्वी राज्य का नाम लिखिए जहाँ 11 वन्यजीव अभयारण्य हैं।

2

2

2





Note: The following questions are in place of question number 40 only for Visually Impaired candidates.

- (a) Name the state having maximum number of wildlife sanctuaries.
- (b) Name the North Eastern state of India which has 11 wildlife sanctuaries.

नोट : निम्नलिखित प्रश्न केवल दृष्टिबाधित परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 40 के स्थान पर हैं।

- (a) सबसे अधिक वन्यजीव अभ्यारण वाले राज्य का नाम लिखिए।
- (b) भारत के उत्तर पूर्वी राज्य का नाम लिखिए जहाँ 11 वन्यजीव अभ्यारण हैं।

Analyse the importance of mountains in three points. 41. पर्वतों के महत्व का तीन बिंदुओं में विश्लेषण कीजिए।

3

42. Explain three important characteristics of evergreen rainforest biome. 3

सदाबहार वर्षा वन जीवोम की तीन महत्त्वपूर्ण विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।

Describe three main characteristics of the monsoon winds. **43**.

3

मानसूनी पवनों की तीन प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

How do the Mountain ranges of the North affect the climate of India? Explain in three 44. points?

3

उत्तर की पर्वतीय श्रेणियाँ किस प्रकार भारत जलवायु को प्रभावित करती है? तीन बिंदुओं में स्पष्ट कीजिए।

OR / अथवा

How do monsoon winds affect the climate of India? Explain in three points. मानसूनी पवन किस प्रकार भारत की जलवायु को प्रभावित करती है? तीन बिंदुओं में स्पष्ट कीजिए।

3

Explain the importance of water resources for life in three points. **45**. जीवन के लिए जल संसाधन के महत्व को तीन बिंदुओं में स्पष्ट कीजिए।

OR / अथवा

The distribution of underground water is uneven in India. Explain three reasons for it being uneven.

भारत में भूमिगत जल का वितरण असमान है? असमान होने के तीन कारणों को स्पष्ट कीजिए।

5

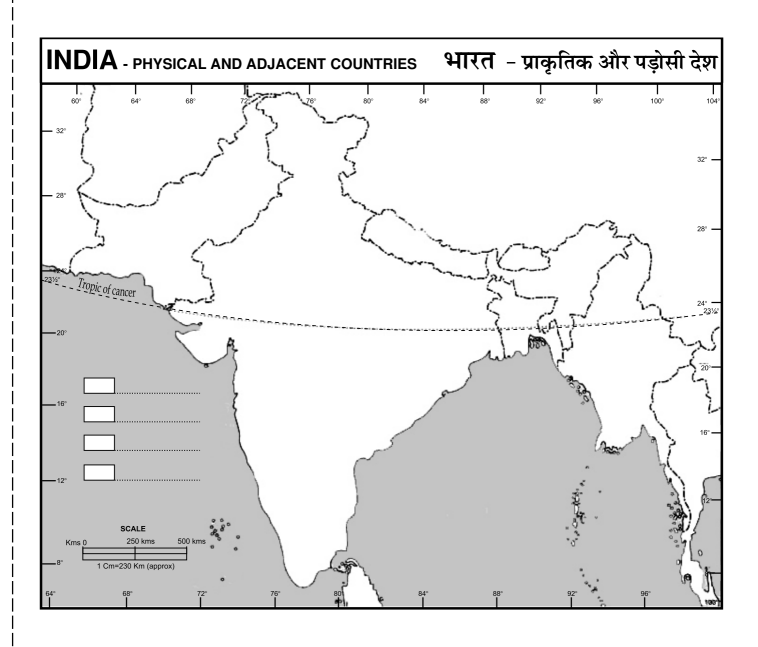
Describe the five major characteristics of age structure of population in India. भारत में जनसंख्या की आयु संरचना की पाँच प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

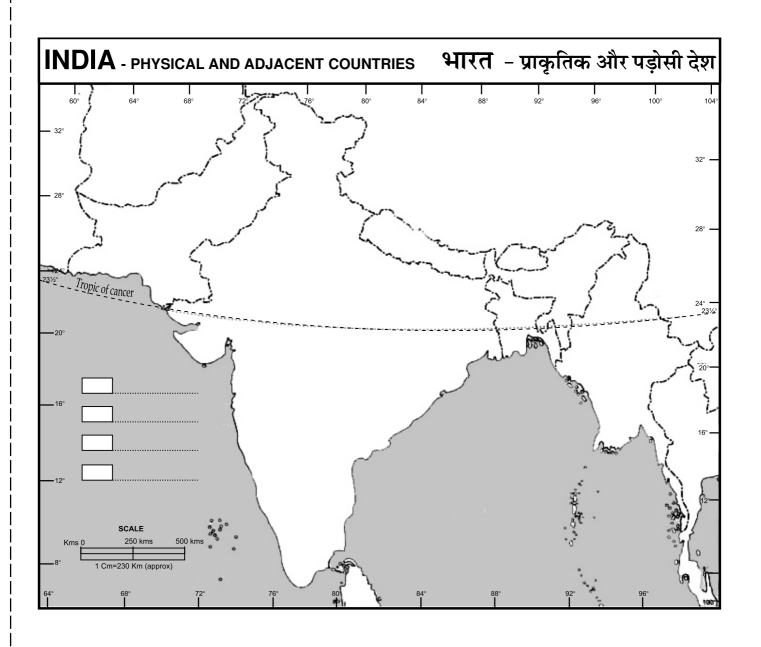
OR / अथवा

Describe five important characteristics of the linguistic structure of the population in India. भारत में जनसंख्या की भाषायी संरचना की पाँच प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

- 0 O o -

46.





OLD SYLLABUS/ पुराना पाठ्यक्रम

GEOGRAPHY

भूगोल

Time: 3 Hours] [Maximum Marks: 80 समय: 3 घण्टे] **प्रणांक** : 80

Note:

(i) (ii) This question paper consists of 46 questions in all.

All questions are compulsory.

Marks are given against each question. (iii)

- For Optional Module, all questions either from Optional Module I or Optional Module II
 - Q. No. 1 to 16 Multiple Choice Questions (MCQs) carrying 1 mark each. Select and write the most appropriate option out of the four options given in each of these questions.
 - Q. No. 17 to 20 are Objective Type map based Questions carrying 1 marks each. (b) Question for Visually Impaired candidate in lieu of question no. 17-20 have been given. You have to attempt only one of the given choices in such questions. Q.No. 21 to 30 - Objective type questions carry 2 marks each (with 2/4 sub-parts of 1 mark each). Attempt these questions as per the instructions given for each of the questions 21-30.
 - Q.No. 31 to 40 Very Short questions carrying 02 marks each to be answered in the range of 30 to 50 words. Question No. 35 and 36 are map based questions Question for Visually Impaired candidate in lieu of question no. 35 and 36 have been given.
 - Q.No. 41 to 45 Short Answer type questions carrying 03 marks each to be answered in the range of 50 to 60 words.
 - Q.No. 46 Long Answer type question carrying 05 marks to be answered in the range of 80 to 120 words.

निर्देश :

- इस प्रश्न-पत्र में कुल 46 प्रश्न हैं। (i)
- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (ii)
- प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दिये गये हैं। (iii)
- वैकल्पिक मॉड्यूल के लिए सभी प्रशन या तो वैकल्पिक मॉड्यूल I या वैकल्पिक मॉड्यूल II के सभी खण्डों के उत्तर लिखिए।
 - प्रश्न संख्या 1 से 16 बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं, जो प्रत्येक 1 अंक का है। इन प्रश्नों में प्रत्येक में दिये गये चार विकल्पों में से सबसे उपयुक्त विकल्प चुनिये और लिखिए। इनमें से कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं। ऐसे प्रश्नों में आपको दिये गये विकल्पों में से केवल एक उत्तर देना है।
 - प्रश्न संख्या 17 से 20 वस्तुनिष्ठ प्रकार के मानचित्र आधारित प्रश्न हैं, जो प्रत्येक 1 अंक का है। दुष्टिबाधित परीक्षार्थी के लिए प्रश्न संख्या 17 से 20 के स्थान पर प्रश्न दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में से दिए गए विकल्पों में से केवल एक का उत्तर दें।
 - प्रश्न संख्या 21 से 30 तक वस्तुनिष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं, प्रत्येक के 2 अंक हैं (2/4 उपभागों के साथ प्रत्येक का 1 अंक)। प्रश्न संख्या 21 से 30 प्रत्येक में दी गई सूचनाओं के अनुसार इन प्रश्नों के उत्तर दें।
 - प्रश्न संख्या 31 से 40 अति लघु प्रश्न हैं, प्रत्येक के 02 अंक हैं और उत्तर की सीमा 30 से 50 शब्द है। (c) प्रश्न संख्या 35 एवं 36 मानचित्र आधारित प्रश्न हैं। दृष्टिबाधित परीक्षार्थी के लिए प्रश्न संख्या 35 एवं 36 के स्थान पर प्रश्न दिए गए हैं।
 - प्रश्न संख्या 41 से 45 लघु उत्तरीय प्रकार का प्रश्न हैं, प्रत्येक के 03 अंक हैं और उत्तर की सीमा (d) 50 से 60 शब्द है।
 - प्रश्न संख्या 46 दीर्घ उत्तरीय प्रकार का प्रश्न है, इसके 05 अंक हैं और उत्तर की सीमा 80 से 120 शब्द है। (e)

NOTE/निर्देश:

	सभा	प्रश्नों के उत्तर आपको दो गयो उत्तर पुस्तिक	ा में हो	लिखं।							
(2)	distr	15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 02.15 p.m. From 02.15 p.m. to 02.30 p.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.									
	इस प्र	श्न-पत्र को पढ़ने के लिए <mark>15</mark> मिनट का सग	मय दिय	।। गया है। प्रश्न-पत्र का वितरण दोपहर में 02.15 बजे किया							
	जाएग	ा। 02.15 बजे से 02.30 बजे तक छात्र केवल	न प्रश्न-	-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर							
	कोई	उत्तर नहीं लिखेंगे।									
1.	Whi	ch of the following is not the brane	ch of	systematic geography ?	1						
	(A)	Physical geography	(B)	Biogeography							
	(C)	Human geography	` '	Regional geography							
	निम्नी	लिखित में कौन-सी क्रमबद्ध भूगोल की शार	व्रा नहीं	है?							
	(A)	भौतिक भूगोल	(B)	जैव भूगोल							
	(C)	मानव भूगोल	(D)	प्रादेशिक भूगोल							
2.	Whi	ch one of the following is not an e	xampl	e of Active volcanoes ?	1						
	(A)	Stromboli	(B)	Krakatoa							
	(C)	Barren island	(D)	Kilimanjaro							
	निम्नलिखित में कौन–सा सक्रिय ज्वालामुखी का एक उदाहरण नहीं है ?										
	(A)	स्ट्रॉॅंमबोली	(B)	क्राकाटोआ							
	(C)	बैरन द्वीप	(D)	किलीमजारो							
3.	Whi	ch of the land features are not pro	duced	by river in its lower course?	1						
	(A)	V shaped valley	(B)	Meanders							
	(C)	Flood plains	(D)	Delta							
	नदी ः	अपने निचले मार्ग में निम्नलिखित में से किस	म स्थला	कृति की रचना नहीं करती है ?							
	(A)	V आकृति की घाटी	(B)	विसर्प							
	(C)	बाढ़ के मैदान	(D)	डेल्टा							
4.	The	best fishing ground in the world a	re loc	ated in which of the following areas ?	1						
	(A)	Continental shelves	(B)	Abyssal plain							
	(C)	Submarine trenches	(D)	Ocean deeps							
	विश्व	को सर्वोत्तम मत्स्य ग्रहणक्षेत्र निम्नलिखित मे	ों से कि	स झील में पाए जाते हैं?							
	(A)	महाद्वीपीय निमग्न तट	(B)	वितल मैदान							
	(C)	अंत: समुद्री गर्त	(D)	महासागरीय गंभीर							

Answers of all questions are to be given in the Answer-Book given to you.

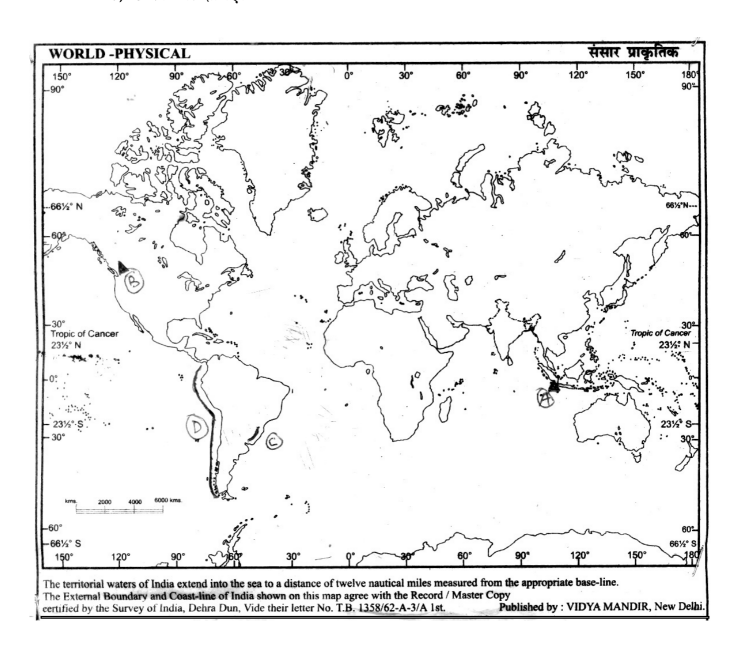
5.	Ever	n after the sunset the air near the	e earth's	surface continues to receive heat by	: 1
	(A)	Insolation	(B)	Terrestrial radiation	
	(C)	Conduction	(D)	Convection	
	सूर्यास	त के बाद भी वायुमण्डल किसके द्वारा ग	र्म होता रह	ता है ?	
	(A)	सूर्यतपन द्वारा	(B)	पार्थिव विकिरण द्वारा	
	(C)	चालन द्वारा	(D)	संवहन द्वारा	
6.	The	phenomenon in which temperat	ture Incr	reases with Increasing altitude is know	wn as : 1
	(A)	Temperature anomaly	(B)	Inversion of temperature	
	(C)	Lapse Rate	(D)	Insolation	
	वायुम	ंडल की एक ऐसी स्थिति जिसमें ऊँचाई व	बढ़ने के स	ाथ तापमान भी बढ़ता है, कहलाता है :	
	(A)	ताप असंगति	(B)	ताप विलोमता	
	(C)	तापमान की सामान्य ह्यस दर	(D)	सूर्यातपन	
7.	Nam	ne the warm current which flow	s off the	east coast of South East Africa?	1
	(A)	Benguela current	(B)	Canaries current	
	(C)	Mozambique current	(D)	West Wind Drift	
	दक्षिण	11-पूर्वी अफ्रीका के पूर्वी तट के साथ बह	ने वाली ग	र्म जल धारा का नाम क्या है?	
	(A)	बेंगुएला धारा	(B)	केनारी धारा	
	(C)	मोजाम्बिक धारा	(D)	पश्चिमी पवन अपवाह	
8.	Whi	ch is the highest peak in India ?			1
	(A)	Annapurna	(B)	Nanga Parbat	
	(C)	K ²	(D)	Nanda Devi	
	निम्नी	लिखित में से भारत का सर्वोच्च शिखर कौ	न–सा है?		
	(A)	अन्नपूर्णा	(B)	नंगापर्वत	
	(C)	के 2	(D)	नन्दा देवी	
68/	ESS/	1-316-A]	25		Contd

9.	Wha	nt causes rainfall	on the	coastal areas	of T	'amil l	Nadu in the be	ginning	of winter seas	son? 1
	(A)	South-West mo	nsoon	((B)	Tem	perate cyclone	S		
	(C)	North-Eastern	monso	on ((D)	Loca	l air circulation	n		
	तमिल	नाडु के तटीय भागों	में शीत-	ऋतु के प्रारम्भ में	वर्षा	होने के	क्या कारण है ?			
	(A)	दक्षिणी-पश्चिमी म	ानसून	((B)	शीतोष	ण चक्रवात			
	(C)	उत्तरी-पूर्वी मानसून		((D)	स्थानी	य वायु परिसंचरण			
10.	Whi	ch one of the foll	owing	is the most w	vide	sprea	d and most pro	oductive	category of se	oil? 1
	(A)	Alluvial soil		((B)	Late	rite soil			
	(C)	Black soil		`	(D)	Red				
	निम्नी	लिखित में से कौन-सी	ो मृदा भ	गरत के सबसे अ	धिक	क्षेत्रफल	न पर विस्तृत है क्य	ग वह सब	से अधिक उपजाउ	ō き?
	(A)	जलोढ़ मृदा		((B)	लैटराइ	हट मृदा			
	(C)	काली मृदा		((D)	लाल '	मृदा			
11.	Sund	dari and Mangro	ve tree	s are found in	n wł	nich o	f the following	forests	?	1
	(A)	Deciduous fore	sts	((B)	Ever	green forests			
	(C)	Tidal forests		((D)	Thor	ny forests			
	सुन्दर्र	ो तथा मैनग्रोव वृक्ष वि	_ि स प्रका	र के वनों में पाए	जाते	है ?				
	(A)	पर्णपाती वन		((B)	सदाब	हार वन			
	(C)	ज्वारीय वन		((D)	कंटील	ी वनस्पति			
12.	In w	hich part of the	countr	y is the Irriga	tion	done	mainly by tan	ks?		1
	(A)	Utter Pradesh		((B)	Biha	r			
	(C)	Rajasthan		((D)	Peni	nsular Plateau			
	देश वे	के किस भाग में ताला	बों द्वारा	सिंचाई का चलन	अधि	क है?				
	(A)	उत्तर प्रदेश		((B)	बिहार				
	(C)	राजस्थान		((D)	प्रायद्वी	पीय पठार			
13.	Whi	ch state of India	has th	e highest perc	centa	age of	Net-Sown are	a ?		1
	(A)	Punjab	(B)	Utter Prades	sh	(C)	Maharashtra	(D)	Haryana	
	भारत	के किस राज्य में सब	ासे अधि	क शुद्ध बोया गय	ग क्षेत्र	ा का प्र	तिशत है?			
	(A)	पंजाब	(B)	उत्तर प्रदेश		(C)	महाराष्ट्र	(D)	हरियाणा	
68 /]	ESS/	1-316-A]		26						[Contd

14.	What is the sex ratio of India according	g to th	e cen	sus of Indi	a, 2011 ?			1
	(A) 927 (B) 943		(C)	843	(D	972		
	भारत की जनगणना 2011 के अनुसार भारत का ि	लिंग अन्	नुपात व	म्या है ?				
	(A) 927 (B) 943		(C)	843	(D	972		
	OPTION	AL M	ODU	LE - I				
	वैकित	त्यक मॉ	ड्यूल -	- I				
	(Local	Area I	Plann	ing)				
	(स्थार्न	ीय क्षेत्र	योजन	ग)				
15.	Which one of the following problems is			_	n of econor	ny?		1
	(A) Irrigation	(B)		ironment				
	(C) Means of transportation अर्थव्यवस्था की वृद्धि से सम्बन्धित समस्याएँ निम्	(D)		ilability of	_			
					9 1			
	(A) सिंचाई	(B)	पर्याव ——		_			
	(C) परिवहन के साधन	(D)	ऊजा	की उपलब्धत	T			
16.	Which of the following are not still op-	erating	ı narr	ow gauge	mountain	train ?		1
	(A) Himachal Pradesh	(B)		nu and Ka				
	(C) West Bengal	(D)		il Nadu				
	निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अभी तक छोटी	ं लाइन	की पर्व	ती ट्रेन नहीं च	ाला रहा है?			
	(A) हिमाचल प्रदेश	(B)	जम्मू	कश्मीर				
	(C) पश्चिमी बंगाल	(D)	तमिल	नाडु				
	OPTION	A.T. 3.6.	ODI					
	OPTION.	AL MO पक मॉ						
	(Geography		•					
	(Geography (भारत में							
15.	Which characteristics is not related to a							1
	(A) Low level of per capita Income	7 010111	10001					_
	(B) Development of means of transp	ort						
	(C) Absence of bare minimum social		ities a	nd facilitie	S			
	(D) Prevalence of Insanitary condition		c 4					
	निम्नलिखित में कौन-सी विशेषता मलिन बस्ती व	ा नहा १	₹ ?					
	(A) प्रति व्यक्ति आय का निम्न स्तर							
	(B) परिवहन साधनों का विकास	•						
	(C) न्यूनतम सामाजिक सुख साधनों और सुविष	धाओं क	ा अभा	a				
	(D) अस्वच्छता की स्थितियाँ फैली रहती हैं							
16.	Which of the following city is not the p	part of	Gold	len-Quadri	lateral ?			1
	(A) Delhi (B) Nagpur		(C)	Chennai	(D) Kolkata		
	निम्नलिखित में कौन–सा नगर स्वर्णिम चतुर्भुज क	ा हिस्सा	नहीं है	·?				
	(A) दिल्ली (B) नागपुर		(C)	चेन्नई	(D) कोलकाता		
	· · · -		•			Г	■ 13: ■	

Note: Study the map carefully and answer map based question numbers 17, 18, 19, 20.

नोट : दिए गए मानचित्र का सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा मानचित्र पर आधारित प्रश्न संख्या 17, 18, 19, 20 का उत्तर दीजिए।



17. Identify a volcano marked as 'A':

(A) Maunaloa

(B) Krakatoa

(C) El Asnam

D) Etna

'A' के रूप में चिह्नित ज्वालामुखी की पहचान करें :

(A) मौनालोआ

(B) क्राकाटोआ

(C) एल आसनम

(D) एटना

68/1	ESS/	1-316-A]		29)				□□□ □ Cor	ıtd	
	(A)	विसूवियस	(B)	मोंट पेलने		(C)	किलीमजारो	(D)	सेण्ट हेलन्स		
	निम्नी	निम्नलिखित में से कौन–सा ज्वालामुखी उत्तरी –अमेरिका में स्थित है?									
	(A)	Vesuvius	(B)	Mont Peln	ie	(C)	Kilimanjaro	(D)	St. Helens		
18.	Whi	ch of the followin	ıg vol	cano is situa	ited ir	n Nort	h America ?			1	
	(A)	मौनालोआ	(B)	क्राकाटोआ		(C)	एल आसनम	(D)	एटना		
	निम्नी	लेखित में से कौन-सा	ज्वाला	मुखी एशिया में	स्थित	है ?					
	(A)	Maunaloa	(B)	Krakatoa		(C)	El Asnam	(D)	Etna		
17.	Whi	ch one of the follo	owing	volcano is s	situato	ed in .	Asia ?			1	
नोट :	:	नीचे दिए गये प्रश्न	केवल	ा दृष्टिबाधित [ः]	परिक्षा	र्थियों वे	५ लिए प्रश्न संख्या	17 से 2	20 के स्थान पर हैं।		
Note	e :	The following q	uestio	n for Visual	lly Im	paired	l candidate in lie	eu of qu	uestion no. 17 to 20.		
	(A)	कुरीले	(B)	पेरू-चिली		(C)	टोंगा	(D)	मेरिना		
	'D' वे	क रूप में चिह्नित दक्षिण	णी अमे	रिका के पश्चि	मी तट	पर फैल	ी खाई की पहचान	करें :			
	(A)	Kurile	(B)	Peru-Chili		(C)	Tonga	(D)	Mariana		
20.	Iden	tify a trench spre	ad on	the west co	oast of	f Sout	h America mark	ed As	'D' :	1	
	(C)	पराने पठार			(D)	इथोपि	ायन पठार				
	(A)	ड्रेकेन्सबर्ग पठार				किम्ब	र्ली पठार				
	'C' वे	न्र रूप में चिह्नित लावा	पठार र	की पहचान करें	ŧ:						
	(C)	Parane plateau			(D)	Ethio	opean plateau				
	(A)	Drakensberg pla	ateau		(B)	Kim	berlay plateau				
19.	Iden	tify a lava plateau	u mar	ked As 'C' :	:					1	
	(A)	विसूवियस	(B)	मोंट पेलने		(C)	किलीमंजारो	(D)	सेण्ट हेलन्स		
	'B' वे	ह रूप में चिह्नित ज्वाल	ामुखी व	क्री पहचान करें	:						
	(A)	Vesuvius	(B)	Mont peln	ie	(C)	Kilimanjaro	(D)	St. Helens		
18.	Iden	tify a volcano ma	rked .	As 'B' :						1	

19.	Which of the following lava plateau is located in South America?										
	(A)	Drakensberg p			(B)		berlay plat				
	(C)	<u>*</u>		6 0	` ,		opean plat	eau			
		लिखित में से कौन-स	ग लावा	पठार दक्षिणी ३							
	(A)	ड्रेकेन्सबर्ग पठार			(B)	किम्ब	र्ली पठार				
	(C)	पराने पठार			(D)	इथोपि	ायन पठार				
20.	Whi	ch of the follow	ng trer	nch is sprea	d on t	he we	est coast of	South	Amei	rica ?	1
	(A)	Kurile	(B)	Peru-Chil	ie	(C)	Tonga		(D)	Mariana	
	निम्नी	लिखित में कौन-सी	खाई दक्षि	ाणी अमेरिका	के पश्चि	त्रमी कि	नारे पर फैली	है?			
	(A)	कुरीले	(B)	पेरू-चिली		(C)	टोंगा		(D)	मेरिना	
21.	Ansv	wer the followin	g ques	tions by fill	ing ap	propi	riate words	s:			1x2=2
	(i)	Geography has	s three	main brane	ches:	Physi	cal, Huma	n and		•	
	(ii) is concerned with the study and explanation of physical phenomena, encompassing the other such fields like Geology, Meteorology, Zoology and Chemistry.										
	•		the oth	er such field	ds like	Geolo	ogy, Meteo	rology,	Zoolo	ogy and Cher	nistry.
	रिक्त	स्थानों को भरिए :									
	(i) भूगोल की तीन मुख्य शाखाएँ भौतिक, मानव और हैं।										
	(ii) भौतिक परिघटनाओं की व्याख्या व अध्ययन करता है, साथ ही यह भूगर्भशास्त्र मौसम विज्ञान,										
		जन्तु विज्ञान और र	सायनशा	स्त्र से भी जुड़ा	है।						
22.	Read	d the following	passag	ge carefully	and a	answe	er the ques	stions i	n one	e or two wor	
		mi 1 1 1		1 . 1					- 11	1 .	1x2=2
	than way area	The total land jab, Haryana, Wathe national avents is called fallow . The states of Mathematical and the states of Mathematical is a high percentage.	Vest Be rage. V land. Iizoran	ngal, Uttar Vhen lands The fallow 1, Tamil Na	Prade are le land du, M	esh ha ft unu occup eghala	ave the hig sed to rega by about 7 aya, Bihar,	gh proj in theii .5 perce	portic r lost f ent of	onal share of ertility in a n the total rep	NSA atural ported
	(A) Name any one state where Net Sown Area is high in comparision to National average.										erage.
	(B) Name one state which has a high percentage of area under fallow land.										
	दिए गये अनुच्छेद का सावधानिपूर्वक अध्ययन कीजिए तथा नीचे दिए गये प्रश्नों का एक या दो शब्दों में उत्तर दीजिए।										
	सम्पूर्ण भूमिक्षेत्र जिन पर फसल उगाए जाते हैं शुद्ध बोया गया क्षेत्र कहलाता है। पंजाब, हरियाणा, पश्चिम बंगाल,										
	उत्तर	प्रदेश जैसे राज्यों में :	शुद्ध बोय	। गया क्षेत्र का	आनुपा	तिक प्री	तेशत राष्ट्रीय	अनुपात	से काप	नी ऊँचा है जब ⁹	भूमि को
	प्राकृति	तेक तरीके से पुन: उ	र्वरा शवि	त प्राप्त करने ह	हेतु खाल	नी छोड़	दिया जाता है	तो उसे	परती १	भूमि कहा जाता ह	है। कृषि
	भूमिका 7.5 प्रतिशत परती भूमि के रूप में पाया जाता है। मिजोरम, तमिलनाडु, मेघालय, बिहार, आन्ध्र प्रदेश एवं										
	राजस्थ	थान जैसे राज्यों में प	रती भूमि	का प्रतिशत अ	ग्पेक्षाकृ त	न अधि	क्र है।				
	(A)	किसी एक राज्य व	ज नाम ब	ताओ जिसका	शुद्ध बे	या गय	। क्षेत्रफल राष्	ट्रीय औस	ात से उ	मधिक है ?	
	(B)	किसी एक राज्य व	ज नाम ब	ाताओ, जिसमें	परती भ	्रिम का	प्रतिशत अपे	क्षाकृत अ	धिक है	?	

23. Answer the following questions in one or two words:

1x2=2

- By which process heat energy travels from the sun to the earth?
- Name the process in which heat is transferred by winds. (ii)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए :

- सूर्य से पृथ्वी की ओर सौर ऊर्जा का प्रवाह किस प्रक्रिया द्वारा होता है? (i)
- उस प्रक्रिया का नाम बताइए जिसमें ऊष्मा का क्षैतिज स्थानान्तरण पवनों द्वारा होता है। (ii)

Match the following: 24.

$1/2 \times 4 = 2$

Types of farming

- Subsistence farming (a)
- (b) Wet farming
- Shifting cultivation (c)
- (d) Dry farming

मिलान कीजिए:

Chief Characteristics

- Practised in the area of high Rainfall (i)
- Most of the production consumed locally (ii)
- Practised in the area of low rainfall (iii)
- Forests are cleared for raising crops (iv)

कृषि पद्धति के प्रकार

- जीवन-निर्वाह कृषि (a)
- आर्द्र-कृषि (b)
- स्थानांतरी कृषि (c)
- शुष्क कृषि (d)

प्रमुख विशेषताएँ

- अधिक वर्षा वाले क्षेत्र में अपनाया जाना (i)
- उत्पादन के अधिकांश भागों का स्थानीय उपयोग में खपत होना (ii)
- अल्प वर्षा के क्षेत्र में अपनाया जाना (iii)
- जंगलों को साफकर फसल उगाने योग्य बनाना (iv)

Read the following passage carefully and answer the questions in one or two words. 25.

1x2=2

The Great Northern Plains extends from West to East, between Himalayas in the north and Great Indian Plateau in the South. The area of this plain is more than 7 Lakh Square km. This Plain is almost dead flat. Its average height is 200 metres above the mean sea level. The relatively higher part of the plain is called Bangar. This area is never covered with flood water of the rivers. Contrary to this, the comparatively lower area is called the Khador. The Great Northern plain can be divided into four parts.

- What is the area of the Great Northern Plain?
- How many parts of the Great Northern Plain?

निम्नलिखित अनुच्छेद को सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिए और दिए गये प्रश्नों का एक या दो शब्दों में उत्तर दीजिए:

उत्तरी विशाल मैदान हिमालय के दक्षिण में तथा भारतीय विशाल पठार के उत्तर में पश्चिम से पूर्व तक विस्तृत है। इस मैदान का क्षेत्रफल 7 लाख वर्ग किलोमीटर से अधिक है। यह मैदान एकदम सपाट और समतल है। समुद्र तल से इसकी औसत ऊँचाई लगभग 200 मीटर है। मैदान के अपेक्षाकृत ऊँचे भाग को बाँगर कहते हैं। इस भाग में निदयों की बाढ का पानी नहीं पहुँचता। इसके विपरीत खादर मैदान का अपेक्षाकृत नीचा भाग है। उत्तरी विशाल मैदान को चार भागों में विभाजित किया जा सकता है।

- उत्तरी विशाल मैदान का कुल क्षेत्रफल कितना है? (i)
- उत्तरी विशाल मैदान को कितने भागों में विभाजित किया जाता है?

26. Answer the following questions in **one** or **two** words :

1x2=2

- (i) Name the city where Sugarcane Research Institute is located.
- (ii) Which state is the largest producer of Rice in India?

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए:

- (i) उस शहर का नाम बताइए जहाँ पर गन्ना शोध संस्थान स्थापित है।
- (ii) भारत में कौन-सा राज्य सबसे अधिक चावल उत्पादन करता है?
- 27. Answer the following questions in **one** or **two** words:

1x2=2

- (A) What percentage of population Live in Urban Areas in India as per 2011 census?
- (B) Name the state having lowest sex ratio in India.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए :

- (A) 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की कुल जनसंख्या का कितने प्रतिशत भाग नगरीय क्षेत्रों में निवास करता है?
- (B) सबसे कम लिंग अनुपात वाले राज्य का नाम बताइए।
- **28.** Answer the following questions in **one** or **two** words :

1x2=2

- (A) What is India's position in Human Development Index according to Human Development Report-2005?
- (B) Name any one State of Northen India whose HD is below National average in Human Development Index.

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए :

- (A) मानव विकास रिपोर्ट- 2005 के अनुसार मानव विकास सूचकांक में भारत का क्या स्थान है?
- (B) उत्तर भारत के किसी एक राज्य का नाम लिखिए जहाँ मानव विकास सूचकांक राष्ट्रीय औसत से नीचे है।

OPTIONAL MODULE - I

वैकल्पिक मॉड्यूल - I

(Local Area Planning) (स्थानीय क्षेत्र योजना)

29. Answer the following questions in **one** or **two** words :

1x2=2

- (i) State the two types of Information that form the contents of the questionnaire.
- (ii) Name two criteria which are necessary for the Identification of a sample.

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए :

- (i) प्रश्नावली की मूलभूत दो प्रकार की जानकारी बताएँ।
- (ii) नमूने की पहचान के लिए आवश्यक दो मानदण्ड बताएँ।
- 30. Answer the following questions in one or two words:

1x2=2

- (i) Write the two merits of Arithmetic mean.
- (ii) Describe any two steps for primary data collection.

निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए :

- (i) अंकगणितीय माध्य के दो गुण बताइए।
- (ii) प्राथमिक आंकड़ा एकत्रीकरण के मुख्य दो सोपानों का वर्णन करें।

OPTIONAL MODULE - II

वैकल्पिक मॉड्यल - II

(Geography of Tourism in India)

(भारत में पर्यटन का भूगोल)

29.	Answer	the	follow	ing	questions	in	one	or	two	words	:

1x2=2

- (i) What should we do to improve tourism?
- (ii) Out of the International and domestic tourists, who are the providers of foreign exchange?

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए :

- पर्यटन को बेहतर बनाने के लिए हमें क्या करना चाहिए? (i)
- अंतर्राष्ट्रीय और देशी पर्यटकों में से, विदेशी विनिमय कौन प्रदान करता है? (ii)
- 30. Answer the following questions in **one** or **two** words :

1x2=2

- Give two major negative impacts of mass tourism on the local youth alienating them from their our cultures.
- What affects badly the temple sculpture at Khajuraho?

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर एक या दो शब्दों में दीजिए :

- जनपर्यटन के दो बृहद नकारात्मक प्रभावों को बताइए जो स्थानीय युवाओं को उनकी अपनी संस्कृति से अलग (i) कर रहा है।
- खजुराहो के मन्दिर की मूर्तियों को क्या बुरी तरह प्रभावित करता है? (ii)
- 31. Explain any two importance of continental self for human being. महाद्वीपीय निमग्न तट का मानव के लिए क्या महत्व है ? किन्हीं दो का वर्णन कीजिए।

2

32. What are tides? How are they caused? ज्वार भाटा क्या है? यह कैसे उत्पन्न होते हैं?

2

Which are the main objectives of river valley projects? Describe any two. 33. नदी घाटी परियोजनाओं के मुख्य उद्देश्य क्या हैं? किन्हीं दो का वर्णन कीजिए।

2

2

34. Give two main advantages of non-conventional sources of power.

1x2 = 2

- गैर-परम्परागत स्रोतों से बिजली प्राप्त करने के कोई दो लाभ बताइए।
- 35. On the given outline map of India mark and label the following:
 - An Iron and steel plant of Odisha.
 - Iron ore deposit in a Jharkhand. (B)

दिए गये भारत के राजनीतिक मानचित्र में निम्न को उपयुक्त चिह्नों की सहायता से दर्शाइए तथा उनके नाम लिखिए :

- (A) ओडिशा में स्थित एक लोहा इस्पात केन्द्र।
- झारखंड में स्थित एक लोह अयस्क केन्द्र।

Note: Question for Visually Impaired candidates in lieu of question No. 35. Name the Iron and steel plant situated in Odisha. Name the center of Iharkhand state where Iron ore is found. नोट: नीचे दिया गया प्रश्न केवल दुष्टिहीन परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 35 के स्थान पर है। ओडिशा में स्थित लोहा इस्पात केन्द्र का नाम बताइए। झारखण्ड राज्य का लोह अयस्क का एक केन्द्र जहाँ लोह अयस्क का खनन किया जाता है। (B) On the given outline map of India, mark and label the following: 1x2=2Oil producing area in Arabian sea near to Maharashtra. State in India having the highest density of population according to 2011 census. नीचे दिए गये भारत के मानचित्र में निम्न को उपयुक्त चिह्नों की सहायता से दर्शाइए तथा उनके नाम लिखिए : अरब सागर में महाराष्ट्र राज्य के समीप एक पेट्रोलियम उत्पादक क्षेत्र। 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य। Note: Question for Visually Impaired candidates in lieu of question No. 36. Name an oil producing area of Arabian sea located near to Maharashtra coast. Name a state with highest density of population in India as per 2011 census. (B) नीचे दिया गया प्रश्न केवल दुष्टिहीन परीक्षार्थियों के लिए प्रश्न संख्या 36 के स्थान पर है: नोट : (A) अरब सागर में महाराष्ट्र के समीप स्थित पेट्रोलियम उत्पादक क्षेत्र का नाम बताइए। 2011 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य में जनसंख्या घनत्व सबसे अधिक है, का नाम बताइए। 2 37. What is meant by migration? Name the different types of migration. जनसंख्या प्रवास से क्या तात्पर्य है? प्रवास के विभिन्न प्रकारों के नाम बताइए। **OPTIONAL MODULE - I** वैकल्पिक मॉड्यूल - I (Local Area Planning) (स्थानीय क्षेत्र योजना) 38. Explain two merits of mode. 2 बहुलक के दो गुणों का वर्णन करो।

2

Pie Diagram (i)

39.

(ii) Median

निम्नलिखित शब्दों को परिभाषित करें :

Define the following terms:

- पाई आरेख (i)
- माध्यिका (ii)

Suggest two priorities of planning for the Improvement of a slum area. मिलन बस्ती क्षेत्र के सुधार के लिए नियोजन की दो प्राथमिकताएँ बताइए।

OPTIONAL MODULE - II

वैकल्पिक मॉड्यूल - II

(Geography of Tourism in India)

(भारत में पर्यटन का भूगोल)

38. Name two types of Invisible exports through tourism.

पर्यटन के द्वारा अदृश्य निर्यातों के दो प्रकार के नाम बताएँ।

2

39. Describe any two problems created by mass Tourism.

2

जन पर्यटन से होने वाली किन्हीं दो समस्याओं का वर्णन करें।

40. Spell out four major steps required for increasing the tourist arrivals in India. भारत में पर्यटक आगमन में वृद्धि के लिए आवश्यक चार मुख्य प्रयत्नों को बताइए।

2

41. What is earthquake and how is it caused?

1+2=3

भूकम्प किसे कहते है ? इसके आने के प्रमुख कारण क्या हैं ?

42. What is the meaning of Biome ? Name any four factors affecting Biomes. जीवोम का क्या अर्थ है ? जीवोम को प्रभावित करने वाले किन्हीं चार कारकों का वर्णन कीजिए।

1+2=3

43. Explain any three factors responsible for deforestation in tropical evergreen forests.

1+2=3

उष्णकटिबन्धीय सदाहरित वनों में वननाशन के लिए उत्तरदायी किन्हीं तीन कारकों की व्याख्या कीजिए।

44. What is the meaning of watershed development ? Explain four benefits of watershed development. 1+2=3

जलसंभर विकास से क्या अभिप्राय है? जलसंभर विकास से मिलने वाले किन्हीं चार लाभों का वर्णन कीजिए।

OR/अथवा

What is the meaning of Rain water Harvesting? Explain four methods of Rain water Harvesting.

वर्षा जल संग्रहण से क्या अभिप्राय है? वर्षा जल संग्रहण की किन्हीं चार विधियों की व्याख्या कीजिए।

45. Define the water budget. State the two units of measurement of water.

जलबजट का क्या अर्थ है ? जल की दो मापक इकाईयों के नाम बताइए।

OR/अथवा

What are the three means of Irrigation in India? Describe them. भारत में सिंचाई के तीन प्रमुख साधन कौन-से है? व्याख्या कीजिए।

46. What is the meaning of Insolation? Describe the factors influencing insolation.

सूर्यतपन से क्या अभिप्राय है? सूर्यतपन को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए।

OR/अथवा

Explain systematically the work of river as an agent of gradation at each of the three stages of its course.

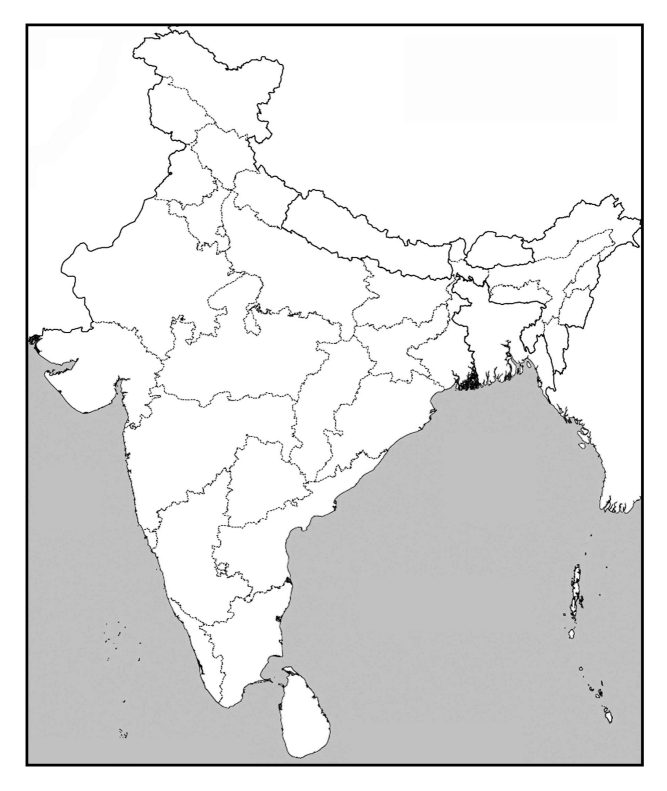
तल संतुलन के कारक के रूप में नदी मार्ग के तीनों भागों के कार्यों का सही ढंग से व्याख्या कीजिए।

- o O o -

3

				_		_	
Roll No.							
अनुक्रमांक							

Outline Map of India (Political)



				_		_	
Roll No.							
अनुक्रमांक							

Outline Map of India (Political)

