Test Booklet Code & Serial No. प्रश्नपत्रिका कोड व क्रमांक Paper-III GEOGRAPHY		
Signature and Name of Invigilator 1. (Signature)	Seat No. [In figures as in Admit Card]	
(Name)	Seat No	
2. (Signature)	(In words) OMR Sheet No.	
JAN - 36318	(To be filled by the Candidate)	
Time Allowed : 2½ Hours]	[Maximum Marks : 150	
Number of Pages in this Booklet : 40         Instructions for the Candidates         1.       Write your Seat No. and OMR Sheet No. in the space provide on the top of this page.         2.       This paper consists of 75 objective type questions. Each question will carry twomarks. Al/questions of Paper-III will be compulsory covering entire syllabus (including all electives, without options         3.       At the commencement of examination, the question bookle will be given to the student. In the first 5 minutes, you ar requested to open the booklet and compulsorily examine it a follows : <ul> <li>(i)</li> <li>To have access to the Question Booklet, tear off th paper seal on the edge of this cover page. Do not accep a booklet without sticker-seal or open booklet.</li> <li>(ii)</li> <li>Tally the number of pages and number of question in the booklet with the information printed on th cover page. Faulty booklets due to missing pages questions or questions repeated or not in seria order or any other discrepancy should not baccepted and correct booklet should be obtained from the invigilator within the period of 5 minutes Afterwards, neither the Question Booklet will b replaced nor any extra time will be given. The sam may please be noted.               (iii)             <li>After this verification is over, the OMR Sheet Numbe should be entered on this Test Booklet.</li> <li>Each question has four alternative responses marked (A), (B (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below or the correct response against each item.</li> <li>Example : where (C) is the correct response.</li> </li></ul>	1.       तारेषा भा गणा भा	
<ol> <li>Your responses to the items are to be indicated in the OMI Sheet given inside the Booklet only. If you mark at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated</li> <li>Read instructions given inside carefully.</li> <li>Rough Work is to be done at the end of this booklet.</li> <li>If you write your Name, Seat Number, Phone Number or pu any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose you identity, or use abusive language or employ any other unfai means, you will render yourself liable to disqualification.</li> <li>You have to return original OMR Sheet to the invigilator at th end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allower to carry the Test Booklet and duplicate copy of OMR Sheet or conclusion of examination.</li> </ol>	A $B$ $D$ $A$ $B$ $D$ $B$ $D$ $D$ $B$ $D$ $D$ $B$ $D$ $D$ $B$ $C$ $C$ $B$ $C$ $C$ $A$ <	
<ol> <li>Conclusion of examination.</li> <li>Use only Blue/Black Ball point pen.</li> <li>Use of any calculator or log table, etc., is prohibited.</li> <li>There is no negative marking for incorrect answers.</li> </ol>	<ol> <li>फक्त निळ्या किंवा काळ्या बॉल पेनचाच वापर करावा.</li> <li>कॅलक्युलेटर किंवा लॉग टेबल वापरण्यास परवानगी नाही.</li> <li>चुकीच्या उत्तरासाठी गुण कपात केली जाणार नाही.</li> </ol>	

[P.T.O.

# GEOGRAPHY Paper III भूगोल प्रश्नपत्रिका III

110	I'me Anowed : 272 Hours [Maximum Marks : 150			
Not	e : This paper contains Seventy Fi	ve (7	75) multiple choice questions. Each	
	question carrying <b>Two (2)</b> mark	s. At	tempt <i>All</i> questions.	
सच	<b>ना :</b> या प्रश्नपत्रिकेत एकूण <b>पचहत्तर (75)</b> बहु	पर्यायी	प्रश्न दिलेले आहेत. प्रत्येक प्रश्नाला दोन (2)	
.°	गुण आहेत. <b>सर्व</b> प्रश्न सोडवा.			
	ગુળ આદ્વાં સવ પ્રશ્ન સાકવાં	1		
1.	Which of the following is <i>not</i> an	1.	खालीलपैकी कोणता दृष्टिकोण लोकसंख्या	
	approach in population geography ?		भूगोल अभ्यासात <b>नाही</b> ?	
	(A) Behavioural		(A) वर्तणूक	
	(B) System		(B) प्रणाली	
	(C) Histo-genetic		(C) इतिहास जननीक	
	(D) Systematic		(D) पद्धतशीर	
2.	Who used the concept of "Outlying	2.	नगर भूउपयोजन सिद्धांतामध्ये 'बाह्यवर्ती व्यवसाय	
	Business District" in Urban Landuse		केंद्र' ही संकल्पना कोणी वापरली ?	
	Theory ?			
	(A) E. Burges		(A) ई. बर्गेस	
	(B) Harris and Ullman		(B) हॅरीस व उलमन	
	(C) Homer Hoyt		(C) होमर ह्याएट	
	(D) E. Burges and Homer Hoyt		(D) ई. बर्गेस व होमर ह्याएट	

Time Allowed : 2½ Hours]

[Maximum Marks : 150

- 3. Dry point rural settlement are commonly found in ..... region.
  - (A) Desert
  - (B) Plateau
  - (C) Mountainous
  - (D) Riverine
- 4. Match the following and select the *correct* answer from the codes given below :

#### List-I

- (a) Transhumance
- (b) Emigration
- (c) Commuting
- (d) Immigration

#### List-II

- (1) Daily movement to urban areas
- (2) Seasonal movement with animals
- (3) Movement from a country
- (4) Movement into a country *Codes* :

- शुष्क बिंदू ग्रामीण वस्त्या प्रामुख्याने ......
   या प्रदेशात आढळतात.
  - (A) वाळवंट
  - (B) पठार
  - (C) पर्वत
  - (D) नदीलगत
- 4. खालील जोड्या जुळवा व त्या खाली दिलेल्या विकल्पातून **योग्य** पर्याय निवडा :

### सूची-I

- (a) ट्रान्सहयुमन्स
- (b) इमिग्रेशन
- (c) कम्युटींग
- (d) इम्मिग्रेशन

## सूची-II

- (1) दररोज शहराच्या दिशेने हालचाल
- (2) ऋतूनुसार जनावरांसह हालचाल
- (3) देशाकडून हालचाल
- (4) देशाकडे हालचाल

#### संकेतांक ः

- - (A) Counter urbanisation
  - (B) Gentrification
  - (C) Necropolis
  - $(D) \ \ Corbunation$
- 6. According to Christaller's theory, In marketing principle, if the population of the region is 18,000, what will be the population served by the central place and the complementary region ?
  (A) 6,000 and 12,000
  - (B) 4,000 and 14,000
  - (C) 3,000 and 15,000
  - (D) 8,000 and 8,000

- उच्चभूवर्ग व व्यावसायिक समूहांच्या आगमनाने शहरातील खालवणारे क्षेत्र विभागातील पुनर्विकास व पुनर्बांधणी क्षेत्रास ..... म्हणतात.
  - (A) काउंटर अर्बनायझेशन
  - (B) जेन्ट्रीफिकेशन
  - (C) नेक्रोपॉलीस
  - (D) कार्बुनेशन
- 6. ख्रिस्तलरच्या सिद्धांतानुसार, बाजारपेठ तत्त्वामध्ये, जर एखाद्या प्रदेशाची लोकसंख्या 18,000 असेल तर तेथील केंद्रीय स्थान व पूरक स्थान प्रदेशांची लोकसंख्या किती असेल ?
  (A) 6,000 व 12,000
  (B) 4,000 व 14,000
  (C) 3,000 व 15,000
  (D) 8,000 व 8,000

7.	"Umland" is also called as	7.	''उमलँड'' ला हे देखील म्हणतात.
	(A) Urban continuum		(A) शहरप्रदेश सलग्ता
	(B) Peri-urban		(B) शहर भोवतालचा प्रदेश
	(C) City-region		(C) नगर प्रदेश
	(D) Central business district		(D) केंद्रीय व्यवसाय विभाग
8.	Considering the Crude Birth rate is	8.	जर ढोबळ जनन दर 15/1000 व ढोबळ मृत्यूदर
	15/1000 and the crude death rate is		12/1000 गृहीत धरल्यास, तर तो देश लोकसंख्या
	12/1000, then the country is in the		संक्रमण सिद्धांताच्या अवस्थेत
	stage of demographic		असतो.
	transition.		
	(A) I		(A) I
	(B) II ( <i>a</i> )		(B) II ( <i>a</i> )
	(C) II ( <i>b</i> )		(C) II ( <i>b</i> )
	(D) III	3	(D) III

9.	Alfred Weber introduced theory of	9.	शीर्षक असलेल्या पुस्तकात
	industrial location in the book		अल्फ्रेड वेबरने उद्योग स्थानिकीकरणाचा सिद्धांत
	entitled		मंडला.
	(A) The theory of industrial location		(A) उद्योग स्थानिकीकरणाचा सिद्धांत
	(B) The location and theory of		(B) स्थान व उद्योगांचा सिद्धान्त
	industries		(C) किमान खर्च स्थानिकोकरणाचा सिद्धान्त
	(C) Least-cost location theory		(D) उद्योगाचे स्थान
	(D) Industrial location		
10.	Which of the following mode of	10.	खालीलपैकी कोणत्या वाहतूक साधनाचा निश्चित
	transport has higher fixed costs ?		खर्च सर्वाधिक आहे ?
	(A) Bus		(A) बस
	(B) Truck		(B) ट्रक
	(C) Railway		(C) रेल्वे
	(D) Ship		(D) जहाज

11. खालीलपैकी कोणता रेल्वे वाहतूक व्यवस्थेचा 11. Which of the following is not variable cost of railway transport चल खर्च नाही ? system ? (A) घट व व्याज (A) Depreciation and interest (B) मजूर खर्च (B) Labour cost (C) सेवा व देखरेख (C) Servicing and maintenance (D) इंधन खर्च (D) Fuel cost 12. पूर्व आफ्रिकेत ..... भटके पशुपालन 12. Nomadic herding is practised by the करतात. ..... in East Africa. (A) फुलानी (A) Fulani (B) बान्टू (B) Bantu (C) न्यूबा (C) Nuba (D) मसाई (D) Masais 13. लडांग या एक प्रकारची शेती ..... येथे 13. Ladang is a type of agriculture केली जाते. practised in ..... (A) ब्राझील (A) Brazil (B) मेक्सिको व मध्य अमेरिका (B) Mexico and Central America (C) इंडोनेशिया व मलेशिया (C) Indonesia and Malaysia (D) भारतातील ईशान्येकडील राज्ये (D) North-Eastern States of India

- 14. Which one of the following statements is *incorrect* ?
  - (A) Plantation crops require heavy outlay
  - (B) Economy of livestock ranchers is commercial
  - (C) Shifting cultivation is characterised by field rotation rather than by crop rotation
  - (D) In intensive subsistence agriculture animal farming is more developed
- 15. The concept of 'Spread' and 'Backwash' effect was introduced by :
  - (A) Gunnar Myrdal(B) A. O. Hirschman
  - (C) Gunder Frank
  - (D) Sameer Amin

- 14. खालीलपैकी कोणते विधान चुकीचे आहे :
  - (A) मळ्याच्या शेतीतील पिकांना खूप भांडवल
     लागते
  - (B) चराऊकुरेणांवर आधारित पशुपालकांचे अर्थकारण व्यापारी तत्त्वावर असते
  - (C) स्थलांतरित शेती मध्ये पीक बदलाऐवजी

जागा बदलीकरण महत्त्वाचे असते

- (D) सखोल उदरनिर्वाह शेतीमध्ये पशुपालनशेती विकसित झालेली असते
- 15. 'प्रसार' व 'प्रतिवाह' परिणाम संकल्पना यांच्याकडून मांडण्यात आली :
  - (A) गुन्नार मिरडाल
  - (B) ए. ओ. हर्शमन
  - (C) गुंडर फ्रॅंक
  - (D) समीर अमिन

16.	The Mormorn culture region has	16.	मॉरमोर्न ह्या सांस्कृतिक प्रदेशाचा अभ्यास	
	been studied first by which		सर्वप्रथम ने केला.	
	geographer ?		(A) मेईंनिग	
	(A) Meinig		(B) निफेन	
	(B) Kniffen			
	(C) Jackson		(C) जॅकसन	
	(D) Simon		(D) सायमन	
17.	Which is <i>not</i> a variable of cultural	17.	खालीलपैकी कोणती बदलती सांस्कृतिक गरज	
	needs ?		नाही ?	
	(A) Security		(A) सुरक्षितता	
	(B) Shelter		(B) निवारा	
	(C) Recreation		(C) मनोरंजन	
	(D) Education		(D) शिक्षण	
	10			

18. खालीलपैकी मानवी भूगोलाच्या कोणत्या 18. "Who gets what, where and how" is उपशाखेचा भर ''कोणास, काय, कुठे आणि the focus of which sub-branch of कसे मिळते'' यावर होता ? human geography ? (A) आमुलाग्र सुधारणावादी भूगोल (A) Radical geography (B) मानवतावादी भूगोल (B) Humanistic geography (C) कल्याणकारी भूगोल (C) Welfare geography (D) सैद्धांतिक भूगोल (D) Theoretical geography 19. युनायटेड किंगडम मध्ये खालीलपैकी कोणाचा 19. The United Kingdom includes : समावेश होतो ? (A) English (A) इंग्लिश (B) English and Scottish (B) इंग्लिश, स्कॉटिश (C) English, Scottish and Welsh (C) इंग्लिश, स्कॉटिश, वेल्स (D) English, Scottish, Welsh and (D) इंग्लिश, स्कॉटिश, वेल्स, उल्सटर Ulster 20. लॅटिन अमेरिकेत मेस्टिझो हे ..... 20. Mestizo is a ..... found in Latin आढळते. America. (A) Language (A) भाषा (B) धर्म (B) Religion (C) जनसमूह (C) Group of People (D) लिपी (D) Script

21.	Who proposed 'Three ages of	21.	'भूराजनीतीचे तीन कालखंड' कोणी मांडला ?
	geopolitics' ?		(A) ॲग्न्यु
	(A) Agnew		
	(B) Kjellen		(B) जेल्लान
	(C) Natter		(C) नॅत्तर
	(D) Sharp		(D) शार् <u>प</u>
22.	Which among the following is <i>not</i>	22.	खालीलपैकी कोणते बल हे राष्ट्रीय संलग्नतेचे
	a force of cohesion for a nation ?		बल नव्हे ?
	(A) Common language		(A) समान भाषा
	(B) Sense of ethnic kinship		(B) वांशिक नात्याचा भाव
	(C) Demographic homogeneity		(C) लोकसंख्याशास्त्रीय एकजिनसीपणा
	(D) Fear of a common enemy		(D) समान शत्रूबद्दलचे भय
23.	The Tharus are inhabitants	23.	थारुस हे याप्रदेशाचे रहिवासी
	of		आहेत.
	(A) Coastal region		(A) किनारी प्रदेश
	(B) Thar desert		(B) थार वाळवंट
	(C) Deccan plateau		(C) दख्खनचे पठार
	(D) Tarai region		(D) तराई प्रदेश

12

24.	The techniques usually employed for	24. कार्यात्मक प्रदेश रेखाटनाच्या तंत्रामध्ये मुख्यात्त्वे
	actual delineation of functional	
	regions are :	यांचा समावेश होतो :
	(A) Ranking coefficient method	(A) प्रतानुक्रम सहगुणांक विश्लेषण
	analysis	
	(B) Flow and gravitational analysis	(B) प्रवाह व गुरुत्त्व विश्लेषण
	(C) Composite index method	(C) संमिश्र सूची पद्धत विश्लेषण
	analysis	
	(D) Simple correlation analysis	(D) साधा सहसंबंध विश्लेषण
25.	Which is <i>not</i> a social indicator of	25. मानवी विकासाचा खालीलपैकी कोणता सामाजिक
	Human Development ?	दर्शक <b>नाही</b> ?
	(A) Employment	(A) रोजगार
	(B) Education	(B) शिक्षण
	(C) Economic growth	(C) आर्थिक वाढ
	(D) Infrastructure	(D) पायाभूत सोयी सुविधा

26.	Which of the following is an example of economic planning ?	26. खालीलपैकी कोणते आर्थिक नियोजनाचे उदाहरण आहे ?
	(A) Integrated watershed development	(A) एकात्मिक पाणलोट विकास
	<ul><li>(B) Multi-purpose river valley project</li></ul>	(B) बहुउद्देशीय नदी खोरे प्रकल्प
	(C) Management of scarce resources	(C) तुटपूंज्या संसाधनांचे व्यवस्थापन
	(D) Town planning	(D) शहर नियोजन
27.	Arrange the level in a bottom-up	27. नियोजन प्रदेशाचे अनुक्रम खालून वरच्या
	hierarchy of planning region :	पातळीनुसार मांडा :
	(1) Mesolevel	(1) मध्यम पातळी
	(2) Macro level	(2) बृहद पातळी
	(3) Micro-minor level	(3) अति सूक्ष्म पातळी
	(4) Minor level	(4) सूक्ष्म पातळी
	(A) (1) (2) (4) (3)	(A) $(1)$ $(2)$ $(4)$ $(3)$
	(B) (1) (2) (3) (4)	(B) (1) (2) (3) (4)
	(C) (2) (1) (4) (3)	(C) $(2)$ $(1)$ $(4)$ $(3)$
	(D) (3) (4) (1) (2)	(D) (3) (4) (1) (2)

28. Assertion (A) :

Regional modelling helps achieving a scientific understanding of cities and regions.

Reason (R) :

Model building can provide solution to a variety of both urban and regional problems.

Read the statements given above and choose the *correct* option from the following :

- (A) Both (A) and (R) are true and(R) is proper explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are truebut (R) is not the correctexplanation of (A)
- (C) (A) is true but (R) is false
- (D) (A) is false but (R) is true

28. विधान (A) :

नगरे व प्रदेशांचे शास्त्रीयदृष्ट्या आकलन होण्यास प्रादेशिक प्रारूप प्रक्रियेची मदत होते.

कारण (R) :

शहर व प्रादेशिक या दोन्हींच्या अनेक प्रश्नांवर प्रारूप निर्मिती उपाय सुचविते.

वरील विधाने वाचून खालील पर्यायांमधून **अचूक** पर्याय निवडा :

- (A) (A) व (R) दोन्ही विधाने बरोबर असून
  - (R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण आहे

(B) (A) व (R) दोन्ही विधाने बरोबर असून

(R) हे (A) चे योग्य स्पष्टीकरण नाही

(C) (A) बरोबर आहे परंतु (R) हे चूक आहे

(D) (A) चूक आहे परंतु (R) हे बरोबर आहे

29.	Each region constitutes a subsystem	29.	'प्रत्येक प्रदेश हा समग्र प्रादेशिक प्रणालीच्या
	of the regional system whole is called		उप-प्रणालीच्या स्वरूपात असतो यांस
	the principle of		चे तत्त्व म्हणतात.
	(A) Ecological equilibrium		(A) पारिस्थितीकीय समतोल
	(B) Comprehensive development		(B) सर्वसमावेशक विकास
	(C) Horizontal spatial unity		(C) क्षितीजसमांतर अभिक्षेत्रीय एकता
	(D) Vertical unity of phenomena		(D) घटनांची उदग्र एकता
30.	Which of the following five year	30.	खालीलपैकी कोणत्या पंचवार्षिक योजनेचे
	plans aimed at the removal of		उद्दीष्ट दारिद्र्य निर्मुलन व स्वावलंबन हे
	poverty and attainment of self-		होते ?
	reliance ?		
	(A) Second		(A) दुसरी
	(B) Third		(B) तीसरी
	(C) Fourth		(C) चौथी
	(D) Fifth		(D) पाचवी

		1	
31.	All phenomena that operate in a	31.	प्रादेशिक अभिक्षेत्रात घडणाऱ्या सर्व घटना
	regional space are fully integrated		एकमेर्कोंशी पूर्णत: एकात्मिक असतात त्यांना
	with each other is called principle		तत्त्व असे म्हणतात.
	of		
	(A) Vertical unity		(A) उदग्र एकता
	(B) Horizontal spatial unity		(B) क्षितिज समांतर अभिक्षेत्रीय एकता
	(C) Space-time continuum		(C) अभिक्षेत्रीय-काळ सातत्यक
	(D) Ecological equilibrium		(D) पारिस्थितीकीय समतोल
32.	Between which of the two following	32.	खालीलपैकी कोणत्या दोन पर्वत रांगा दरम्यान
	ranges Kashmir valley is located ?		काश्मीर खोऱ्याचे स्थान आहे ?
	(A) Pir Panjal and Greater		(A) पीर पंजाल व बृहत हिमालय
	Himalaya		
	(B) Pir Panjal and Zanskar		(B) पीर पंजाल व झांस्कर
	(C) Zanskar and Ladakh		(C) झांस्कर व लडाख
	(D) Pir Panjal and Karakoram		(D) पीर पंजाल व काराकोरम

33.	Which of the following pair include	0.0	
	two of the mountain peaks that are	33.	खालीलपैकी कोणती पर्वत शिखरांची जोडी
	also syntaxes ?		अक्ष-केंद्रीय आहे ?
	(A) Nanga Parbat and $K_2$		(A) नंगा पर्वत व K <sub>2</sub>
	(B) $K_2$ and Namcha Barwa		
	(C) Nanga Parbat and		(B) K <sub>2</sub> व नामचा बरवा
	Kanchenjunga		(C) नंगा पर्वत व कांजनजंगा
	(D) Namcha Barwa and Nanga		(D) नामचा बरवा व नंगा पर्वत
	Parbat		
34.	Which of the following states has	34.	खालीलपैकी कोणत्या राज्यात मोठ्या धरणांची
	highest number of major dams ?		संख्या सर्वाधिक आहे ?
	(A) Punjab		(A) पंजाब
	(B) Maharashtra		(B) महाराष्ट्र
	(C) Karnataka		(C) कर्नाटक
	(D) Uttar Pradesh		(D) उत्तरप्रदेश

35. Match the List I with List II and select the *correct* answer from the codes given below :

### List I

(a) Black soil	( <i>a</i> ) काळी मृदा
(b) Red soil	( <i>b</i> ) तांबडी मृदा
(c) Alluvial soil	( <i>c</i> ) गाळाची मृदा
(d) Mountain soil	( <i>d</i> ) पर्वतीय मृदा
List II	सूची II
(1) <b>Rice</b>	(1) तांदूळ
(2) Cotton	(2) कापूस
(3) Fruits	( <b>3</b> ) फळे
(4) Coffee	(4) कॉफी
Codes:	संकेतांक :
(a) $(b)$ $(c)$ $(d)$	(a)  (b)  (c)  (d)
(A) (2) (4) (3) (1)	(A) $(2)$ $(4)$ $(3)$ $(1)$
(B) (2) (3) (1) (4)	(B) (2) (3) (1) (4)
(C) $(2)$ $(4)$ $(1)$ $(3)$	(C) $(2)$ $(4)$ $(1)$ $(3)$
(D) (1) (2) (3) (4)	(D) $(1)$ $(2)$ $(3)$ $(4)$

35. सूची I व सूची II यांच्या जोड्या जुळवताना खाली दिलेल्या विकल्पातून **योग्य** पर्याय निवडा :

# सूची I

[P.T.O.

		I	
36.	Which one of the following rivers has	36.	खालीलपैकी कोणत्या एका नदीचे खोरे क्षेत्र
	the largest basin area ?		सर्वाधिक आहे ?
	(A) Narmada		(A) नर्मदा
	(B) Tapi		(B) तापी
	(C) Pannar		(C) पेन्नार
	(D) Kaveri		(D) कावेरी
37.	Which tributary of Godavari system flows in East to West direction ?	37.	गोदावरी नदी प्रणालीची कोणती उपनदी पूर्व ते पश्चिम दिशेने वाहते ?
	(A) Wainganga		(A) वैनगंगा
	(B) Pranahita		(B) प्राणहिता
	(C) Indravati		(C) इंद्रावती
	(D) Manjara		(D) मांजरा
38.	Tropical thorney vegetation is	38.	मध्ये उष्णकटिबंधीय काटेरी
	observed in		वनस्पती आढळतात.
	(1) Rajasthan		(1) राजस्थान
	(2) Gujrat		(2) गुजरात
	(3) Karnataka		(3) कर्नाटक
	(4) Telangana		(4) तेलंगणा
	(A) Only in (1) and (2)		(A) केवळ (1) व 2)
	(B) Only in (3) and (4)		<ul><li>(B) केवळ (3) व (4)</li></ul>
	(C) Only in (2) and (4)		(C) केवळ (2) व (4)
	(D) In all the above states		(D) वर दिलेल्या सर्व राज्यात

Data related to point locations and	39.	बिंदूच्या स्थानाशी निगडित व जाळी सदृश्य प्रारूप
assumed to be in raster format is		असलेल्या सामग्रीचा वापर प्रकारच्या
generally represented on		नकाशात केला जातो.
(A) a choropleth map		(A) क्षेत्रघनी
(B) a chorochromatic map		(B) क्षेत्रवर्णी
(C) an isopleth map		(C) समघनी
(D) a choroschematic map		(D) कोरोस्किमॅटिक
The image co-ordinate system starts	40.	प्रतिमेतील सहनिर्देशक प्रणालीची सुरुवात
at		येथे होते.
(A) Bottom left corner		(A) खालचा डावा कोपरा
(B) Bottom right corner		(B) खालचा उजवा कोपरा
(C) Top left corner		(C) वरचा डावा कोपरा
(D) Top right corner		(D) वरचा उजवा कोपरा
	<ul> <li>assumed to be in raster format is</li> <li>generally represented on</li></ul>	assumed to be in raster format is generally represented on(A) a choropleth map(B) a chorochromatic map(C) an isopleth map(D) a choroschematic mapThe image co-ordinate system starts40.at(A) Bottom left corner(B) Bottom right corner(C) Top left corner

- 41. Georeferencing involves ......
  - (A) Assigning spatial data to the mapped units
  - (B) Assigning geographical
     co-ordinates to the mapped
     units
  - (C) Assigning attribute data to the mapped units
  - (D) Assigning real time data to the mapped units
- 42. A mean of the squares of deviation scores means ......
  - (A) Arithmetic mean
  - (B) Standard deviation
  - $(C) \ Mode$
  - (D) Variance

- 41. भूसंदर्भन म्हणजे ..... .
  - (A) नकाशातील घटकांना अभिक्षेत्रीय सामग्रीने
     संदर्भीत करणे
  - (B) नकाशातील घटकांना भौगोलिक सहनिर्देशकांनी संदर्भीत करणे
  - (C) नकाशातील घटकांना गुणधर्मीय सामग्रीने संदर्भीत करणे
  - (D) नकाशातील घटकांना प्रत्यक्षकालीय सामग्रीने
     संदर्भीत करणे
- 42. विचलन मूल्यांच्या वर्गांची सरासरी म्हणजेच :
  - (A) अंकगणितीय सरासरी
  - (B) प्रमाणित विचलन
  - (C) बहुलक
  - (D) विचरण

43.	$\sqrt[n]{a_1 * a_2 * a_3 * \dots a_n} = ?$	43.	$\sqrt[n]{a_1 * a_2 * a_3 * \dots a_n} = ?$
	(A) Arithmetic mean		(A) अंकगणितीय सरासरी
	(B) Absolute mean		(B) निव्वळ सरासरी
	(C) Geometric mean		(C) भौमितिक सरासरी
	(D) Harmonic mean		(D) हार्मोनिक सरासरी
44.	Which one of the following would be	44.	खालीलपैकी कोणती गोष्ट नकाशात चित्र-
	shown on the map with pictorial		स्वरूपात दाखविली आहेत ?
	form ?		(A) पर्जन्य वितरण
	(A) Rainfall distribution		(B) लोकसंख्या वितरण
	(B) Population distribution		
	(C) Monuments		(C) स्मारक
	(D) Elevation		(D) उंची
45.	is called tuple or record	45.	सामग्री साठ्यातील ला नोंद असे
	in database.		म्हणतात.
	(A) Column		(A) रांग
	(B) Row		(B) ओळ
	(C) Table		(C) सारणी
	(D) Attribute		(D) गुणधर्म
	9	2	፲፱፹

46.	In which rock type areas, petroleum	46.	कोणत्या प्रकारचे खडक असलेल्या क्षेत्रात
	reserves are found ?		पेट्रोलियमचे साठे आढळतात ?
	(A) Sedimentary		(A) स्तरित
	(B) Metamorphic		(B) रूपांतरित
	(C) Igneous		(C) अग्निजन्य
	(D) Volcanic		(D) ज्वालामुखीय
47.	" is the interaction of kinetic	47.	पृष्ठभागावरून वाहणाऱ्या पदार्थाशी संलग्न
	energy by the moving material to		असलेल्या गतिजन्य उर्जेच्या पृष्ठभागाशी होणाऱ्या
	the surface along which it moves."		आंतरक्रिया म्हणजे होय.
	(A) Weathering		(A) अपक्षय
	(B) Mass movement		(B) विस्तृत झीज
	(C) Transport		(C) वहन
	(D) Erosion		(D) अपक्षरण

48.	In humid areas, accelerates	48.	दमट हवामानाच्या प्रदेशात नदीय अपक्षरणाचा
	stream erosion.		वेग यामुळे वाढतो.
	(A) Relatively flat flood plains		(A) सापेक्षरितीने सपाट पूरमैदाने
	(B) Stream flow		(B) जलप्रवाह
	(C) Natural leeves		(C) पूरतट
	(D) Steep gradients		(D) तीव्र उतार
49.	Karst topography is developed due	49.	कार्स्ट भूमिस्वरूपांचा विकास च्या
	to erosion.		अपक्षरणातून होतो.
	(A) Glacial		(A) हिमनदी
	(B) Groundwater		(B) भूजल
	(C) Stream		(C) नदी
	(D) Wave		(D) लाटा
50.	is not associated with	50.	शुष्क क्षेत्रातील नदीय भूरूपांशी
	stream landscapes in arid areas.		संबंधित नसते.
	(A) Alluvial fans		(A) गाळाचे पंखे
	(B) Arroyos		(B) ॲरोयोस
	(C) Ox bow lakes		(C) कुंडलकासार सरोवर
	(D) Wadies		(D) वादी

51. Who worked where ? Match the	51. कोण कोठे कार्यरत होते ? जोड्या लावा :		
following :	शास्त्रज्ञ		
Scientists	(a) डब्लू. एम. डेव्हिस		
(a) W. M. Davis	( <i>b</i> ) कार्ल गिलबर्ट		
(b) Karl Gilbert	(c) एल. सी. किंग		
(c) L. C. King			
(d) W. Penck	( <i>d</i> ) डब्लू. पेंक		
Areas	प्रदेश		
	(1) आल्प्स पर्वत		
(1) Alps Mountain	(2) न्यू इंग्लंड		
(2) New England			
(3) Henry Mountains	(3) हेन्सी पर्वत		
(4) South Africa	(4) द. आफ्रिका		
Which one of the following is the	जोड्यांचा खालीलपैकी कोणता क्रम बरोबर		
correct sequence of the pairs ?	आहे ?		
(a) (b) (c) (d)	(a) $(b)$ $(c)$ $(d)$		
(A) (1) (2) (3) (4)	(A) $(1)$ $(2)$ $(3)$ $(4)$		
(B) (2) (3) (4) (1)	(B) (2) (3) (4) (1)		
(C) $(3)$ $(2)$ $(1)$ $(4)$	(C) $(3)$ $(2)$ $(1)$ $(4)$		
(D) (4) (3) (2) (1)	(D) $(4)$ $(3)$ $(2)$ $(1)$		

52.	How many supercontinents were	52.	पॅन्जिया महाखंडाच्यापूर्वी असे किती महाखंड
	formed and separated before		निर्माण झाले न विघटित झाले होते ?
	Pangea ?		(A) शून्य
	(A) Zero		(B) एक
	(B) One		
	(C) Three		(C) तीन
	(D) More than three		(D) तीनपेक्षा जास्त
53.	As glaciers retreat, they leave	53.	हिमनद्या आक्रसत असताना तयार होणाऱ्या
	behind large hills of debris known		मोठाल्ल्या टेकड्या यापासून
	as		बनतात.
	(A) Glacial till		(A) ग्लेशियल टिल
	(B) Outwash deposit		(B) उत्सादित संचय
	(C) Drumlins		(C) ड्रमलिन
	(D) Moraine		(D) हिमोढ
	2'	7	[P.T.O.

54.	Condensation occurs when the air	54.	हवेचे तापमान दवबिंदूला पोहोचते तेव्हा संद्रवण
	temperature reaches dew point.		होते. दवबिंदू जेव्हा 0º सें. च्या खाली असतो
	When the dew point is below $0^{\circ}C$ ,		तेव्हा त्यास असे संबोधतात.
	it is referred to as		(A) अतिशीत बिंदू तापमान
	(A) Supercooled point temperature		
	(B) Frost point temperature		(B) तुहीन बिंदू तापमान
	<ul><li>(C) Ice temperature</li><li>(D) Cooler temperature</li></ul>		(C) हिम तापमान
			(D) शीतक तापमान
55.	The uneven distribution of insolation	55.	पृथ्वीवर येणाऱ्या सौर प्रारणाचे वितरण
	on the earth surface is maintained		यामुळे असमान राखले जाते.
	by		(A) पृथ्वीचा घनगोलीय आकार
	<ul><li>(A) Spherical shape of the earth</li><li>(B) Distribution of land and water</li><li>(C) Direction of winds</li></ul>		
			(B) जमीन व पाणी यांचे वितरण
			(C) वाऱ्याची दिशा
	(D) Pressure belts on the earth		(D) पृथ्वीवरील वायूभार पट्टे

56.	Electromagnetic waves transfer	56.	विद्युतचुंबकीय लहरी जेव्हा मध्यस्थी करणाऱ्या
	energy between two bodies, without		पदार्थाच्या मदतीच्या आवश्यकतेशिवाय दोन
	the necessary aid of an intervening		घटकांदरम्यान ऊर्जेचे स्थानांतर करतात तेव्हा
	material is termed as		त्यास असे म्हणतात.
			(A) प्रारण
	(B) Convection		(B) अभिसारण
	<ul> <li>(C) Conduction</li> <li>(D) Current</li> <li>The summer monsoon normally sets 57.</li> </ul>		(C) वहन
			(D) प्रवाह
57.		57.	भारतीय द्विपकल्पाच्या अति दक्षिणेकडे मान्सूनचे
	in over the extreme south of Indian		आगमन ला होते.
	Peninsula on		(४) एक जन
			(A) एक जून
			(B) पंधरा मे
	(C) Twentieth of May	(C) वीस मे	
	(D) Fifth of June		(D) पाच जून

58. List of types of precipitation (List I) and their characteristics (List II) are given.

Match the List-I and List-II and select the *correct* answer from the codes given below :

#### List I

- (a) Snow
- (b) Hail
- (c) Dew
- (d) Rime

#### List II

- (1) Condensation droplets on the ground surface or grass
- (2) Clear crystalline or granular ice
- (3) Ice crystals falling in branched clusters as snow flakes
- (4) Hard pellets, balls or irregular lumps of ice

#### Codes:

	( <i>a</i> )	( <i>b</i> )	( <i>c</i> )	( <i>d</i> )	
(A)	(3)	(2)	(1)	(4)	
(B)	(2)	(1)	(4)	(3)	
(C)	(3)	(4)	(1)	(2)	
(D)	(4)	(3)	(2)	(1)	

58. वृष्टीचे प्रकार (सूची I) व त्यांची वैशिष्ट्ये (सूची II) दिलेले आहेत.

जोड्या जुळवा व खालील दिलेल्या विकल्पातून योग्य पर्याय निवडा :

### सूची I

- (a) बर्फ
- (b) गारा
- (c) दव
- (*d*) राईम

### सूची II

- (1) जमिनीचा पृष्ठभाग किंवा गवत यावरील संद्रवण बिंदूक
- (2) स्वच्छ स्फटिकमय किंवा कणीदार बर्फ
- (3) बर्फाच्या पातळ तुकड्याप्रमाणे पडणारेस्फटिकी बर्फाचे शाखीय झुबके
- (4) बर्फाच्या कठीण गुळीका, गोळे किंवाअनियमित आकाराच्या गुठल्या

### संकेतांक :

	( <i>a</i> )	( <i>b</i> )	( <i>c</i> )	( <i>d</i> )
(A)	(3)	(2)	(1)	(4)
(B)	(2)	(1)	(4)	(3)
(C)	(3)	(4)	(1)	(2)
(D)	(4)	(3)	(2)	(1)

#### 59. Assertion (A) :

The height of the tropopause at any point is correlated with sea-level temperature and pressure.

Reason (R) :

Sea level temperature and pressure are related to factors of latitude, season and daily changes in surface pressure.

Select the *correct* answer from the codes given below.

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and(R) is correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but(R) is not correct explanation of (A)

 $(C) \ (A) \ is \ true \ and \ (R) \ is \ false$ 

(D) (A) is false but (R) is true

59. विधान (A) :

कोणत्याही वेळी असणाऱ्या तपांबराच्या उंचीचा सहसंबंध हा समुद्र सपाटीचे तापमान व वायूभार यांच्याशी आहे.

कारण (R) :

समुद्र सपाटीचे तापमान व वायूभार हे अक्षवृत्त, ऋतू आणि दैनिक पृष्ठीय वायूभारातील बदल या घटकांशी संबंधित आहे.

खालील संकेतांकापैकी योग्य विकल्प निवडा.

संकेतांक ः

- (A) (A) व (R) दोन्ही बरोबर आहेत आणि(R) हे (A) चे अचूक स्पष्टीकरण आहे
- (B) (A) व (R) दोन्ही बरोबर आहेत परंतु (R)
   हे (A) चे अचूक स्पष्टीकरण नाही
- (C) (A) हे बरोबर आहे परंतु (R) हे चूकआहे
- (D) (A) हे चूक आहे परंतु (R) हे बरोबरआहे

31

60.	Thermal efficiency index was	60.	यांनी औष्णिक कार्यक्षमता निर्देशकाची
	deviced by		योजना केली.
	(A) Koeppen		(A) कोपेन
	(B) Strahler		(B) स्ट्रॉलर
	(C) Trewartha		(C) त्रिवार्था
	(D) Thornthwait		(D) थॉर्नवेट
61.	Fall in sea level is caused	61.	कारणामुळे समुद्र पातळी खाली
	by		जाते.
	(A) Loss of ocean water through		(A) बाष्पामुळे सागरी पाण्याचा ऱ्हास
	evaporation		
	(B) Isostatic rebound		(B) समस्थायी प्रतिस्कंदन
	(C) Melting of ice sheets		(C) हिमस्तर वितळणे
	(D) Hydroisostasy		(D) जल समस्थायी
	3	2	

62.	Assertion	(A)	:
-----	-----------	-----	---

Phytoplanktons are also considered as grazing grounds for zooplanktons.

Reason (R) :

Zooplanktons are not grazers.

Select the *correct* alternative using the codes below :

Codes:

- (A) Both (A) and (R) are true and(R) is the correct explanation of (A)
- (B) Both (A) and (R) are true but(R) is not correct explanation of (A)
- $(C) \ (A) \ is \ true \ but \ (R) \ is \ false$
- (D) (A) is false but (R) is true
- 63. ..... is not observed in equatorial rainforest.
  - (A) Ebony
  - (B) Mahogany
  - (C) Bamboo
  - (D) Rosewood

62. विधान (A) :

वनस्पती प्लवकांना प्राणी प्लवकांचे चराई क्षेत्र असे संबोधतात.

कारण (R) :

प्राणी प्लवक चरणारे नसतात.

खालील संकेतांकापैकी योग्य विकल्प निवडा.

संकेतांक ः

- (A) (A) व (R) दोन्ही बरोबर आहेत आणि
   (R) हे (A) चे अचूक स्पष्टीकरण आहे
- (A) व (R) दोन्ही बरोबर आहेत परंतु (R)
   हे (A) चे अचूक स्पष्टीकरण नाही
- (C) (A) हे बरोबर आहे परंतु (R) हे चूक आहे
- (D) (A) हे चूक आहे परंतु (R) हे बरोबर आहे
- 63. ..... हे विषुववृत्तीय वर्षावनात आढळत नाही
  - (A) एबनी
  - (B) महोगनी
  - (C) बांबू
  - (D) रोजवूड

- 64. Which one of the following factors is responsible for variations in the flora and fauna in different parts of the earth.
  - (A) Changes in physical environment
  - (B) Changes in social and cultural environment
  - (C) Changes in technology
  - (D) Both (B) and (C)
- 65. Ocean gyres are mainly the result of ......
  - (A) Prevailing winds and Coriolis effect
  - (B) Ocean current diversion
  - (C) Conveyor belt
  - (D) Salinity of the ocean

- 64. पृथ्वीच्या विविध भागातील वनस्पतीजात आणि प्राणीजात यातील बदलांस खालीलपैकी कोणता घटक कारणीभूत आहे ?
  - (A) प्राकृतिक पर्यावरणातील बदल
  - (B) सामाजिक आणि सांस्कृतिक पर्यावरणातील
    - बदल
  - (C) तंत्रज्ञानातील बदल
  - (D) दोन्ही (B) व (C)
- 65. सागर प्रवाह घूर्ण मुख्यत: ..... यामुळे निर्माण होतात.
  - (A) प्रचलित वारे आणि कोरिओलिस परिणाम
  - (B) सागरी प्रवाहातील दिशाबदल
  - (C) वाहक पट्टा
  - (D) सागराची क्षारता

66.	is associated with sunken	66.	हे निमग्न प्रवाळ कट्ट्याशी संबंधित
	reef.		आहे.
	(A) Abyssal reef		(A) अगाध प्रवाळकट्टा
	(B) Fringing reef		(B) अनुतट प्रवाळकट्टा
	(C) Atoll		(C) ॲटॉल
	(D) Barrier reef		(D) रोधक प्रवाळकट्टा
67.	Which of the following is <i>not</i> an	67.	खालीलपैकी कोणते एक द्वीप चाप <b>नाही</b> ?
	island arc ?		(A) ॲल्युशियन
	(A) Aleutian		(B) हवाईयन
	<ul><li>(B) Hawaiian</li><li>(C) Philippine</li></ul>		
			(C) फिलिप्पाईन
	(D) Japanese		(D) जपानी
	are vascular plants.	68.	या वाहिनीवंत वनस्पती आहेत.
	(A) Algae		(A) अल्गो
	(B) Fungi		(B) फंजाय
	(C) Pteridophyta		(C) टेरिडोफायटा
	(D) Lichens		(D) लायकेन
	35		

- 69. Which of the following isms was greatly influenced by mythological literature ?
  - (A) Determinism
  - (B) Possibilism
  - (C) Catastrophism
  - (D) Environmentalism
- - (A) R. J. Choreley
  - (B) L. C. King
  - (C) Penk
  - (D) Wouldridge
- 71. Which of the following is *incorrect* pair ?
  - (A) Ellsworth Huntington Determinism
  - (B) Richard Hartshone : Areal differentiation
  - (C) Yi-Fu Tuan : Humanistic Geography
  - (D) Richard Peet : Possibilism

- 69. खालीलपैकी कोणत्या वादावर धर्मशास्त्रीय वाङ्मयाचा पगडा होता ?
  - (A) निश्चयवाद
  - (B) संभववाद
  - (C) अत्यंतिकतावाद
  - (D) पर्यावरणवाद
- - (A) आर. जे. शोरले
  - (B) एल. सी. किंग
  - (C) पेंक
  - (D) वुल्डरीज
- 71. खालीलपैकी कोणती अयोग्य जोडी आहे ?
  - (A) इल्सवर्थ हंटिंगटन : निश्चयवाद
  - (B) रिचर्ड हार्टशॉन : क्षेत्रीय विभिन्नता
  - (C) यी-फू तुआन : मानवतावादी भूगोल
  - (D) रिचर्ड पीट : शक्यतावाद

:

- 72. Which of the following statementsis *incorrect* about contribution ofArab Geographers ?
  - (A) Al Battam measured the circumference of the earth
  - (B) Al Masudi described Indian monsoon
  - (C) Sun was considered as the centre of the universe
  - (D) Tides are caused due to the gravitational pull of the sun and the moon
- 73. The concept of 'deep ecology' is associated with whom of the following ?
  - (A) James Lovelock
  - (B) Arne Naess
  - (C) D. Hughes
  - (D) J. Emel

- 72. अरब भूगोलविचारवंताच्या योगदानाबाबत खालीलपैकी कोणते विधान **अयोग्य** आहे ?
  - (A) अल बाट्टम यांने पृथ्वीच्या परीघाचे मापन केले
  - (B) अल मसूदीने भारतीय मान्सूनचे वर्णन केलेआहे
  - (C) विश्वाच्या केंद्रभागी सूर्य आहे असे गृहीत धरले
  - (D) भरती-ओहोटोची निर्मिती सूर्य व चंद्र यांच्या
     गुरुत्वाकर्षणामुळे होते
- 73. 'सखोल पारिस्थितीकी' ही संकल्पना ...... यांच्याशी संबंधित नाही.
  - (A) जेम्स लव्हलॉक
  - (B) अर्ने नाएस
  - (C) डी. ह्युग्स
  - (D) जे. एमेल

- 74. Which of the following statements is *not correct* ?
  - (A) Quantitative revolution leads to quantification
  - (B) Quantitative revolution has changed the language of expression
  - (C) Quantitative revolution discarded the descriptive method
  - (D) Quantitative revolution does not have much scope for mathematical applications
- 75. Who among the following was influenced by Charles Darwin in model proposed by him ?
  - (A) L. C. King
  - (B) W. M. Davis
  - (C) Walter Penk
  - (D) James Dana

- 74. खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर नाही ?
  - (A) सांख्यिकीय क्रांतीमुळे सांख्यिकीकरणास
     पुढावा मिळाला
  - (B) सांख्यिकीय क्रांतीमुळे प्रकटीकरणाची भाषा बदलली
  - (C) सांख्यिकीय क्रांतीमुळे वर्णनात्मक पद्धत बाद झाली
  - (D) सांख्यिकीय क्रांतीमध्ये गणितीय उपयोजनास
     फारसा वाव नाही
- 75. खालीलपैकी कोणी मांडलेल्या प्रतिमानावर चार्ल्स डार्विनचा प्रभाव आढळून येतो ?
  (A) एल. सी. कींग
  (B) डब्ल्यू. एम. डेव्हीस
  (C) वाल्टर पेंक
  (D) जेम्स दाना

**ROUGH WORK** 

[P.T.O.

**ROUGH WORK**