

Test Booklet No.
पश्नपत्रिका क.

F

Pap	er-11
-	RAPHY
Signature and Name of Invigilator	Seat No.
1. (Signature)	(In figures as in Admit Card)
(Name)	Seat No.
2. (Signature)	(In words)
(Name)	OMR Sheet No.
AUG - 36215	(To be filled by the Candidate)
Time Allowed: 1¼ Hours]	[Maximum Marks: 100
Number of Pages in this Booklet: 28	Number of Questions in this Booklet: 50
Instructions for the Candidates 1. Write your Seat No. and OMR Sheet No. in the space provided on the top of this page. 2. This paper consists of 50 objective type questions. Each question will carry two marks. All questions of Paper-II will be compulsory, covering entire syllabus (including all electives, without options). 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to the student. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as follows: (i) To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal or open booklet. (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to missing pages/ questions or questions repeated or not in serial order or any other discrepancy should not be accepted and correct booklet should be obtained from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given. The same may please be noted. (iii) After this verification is over, the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet. 4. Each question has four alternative responses marked (A), (B), (C) and (D). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item. Example: where (C) is the correct response.	विद्यार्थ्यांसाठी महत्त्वाच्या सूचना परिक्षार्थींनी आपला आसन क्रमांक या पृष्ठावरील वरच्या कोप-यात लिहावा. तसेच आपणांस दिलेल्या उत्तरपत्रिकेचा क्रमांक त्याखाली लिहावा. सदर प्रश्नपत्रिकेत 50 बहुपर्यायी प्रश्न आहेत. प्रत्येक प्रश्नास दोन गुण आहेत. या प्रश्नपत्रिकेतील सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहे. सदरचे प्रश्न हे या विषयाच्या संपूर्ण अभ्यासक्रमावर आधारित आहेत. परीक्षा सुरू झाल्यावर विद्यार्थ्याला प्रश्नपत्रिका दिली जाईल. सुरुवातीच्या 5 मिनीटांमध्ये आपण सदर प्रश्नपत्रिका उघड्न खालील बाबी अवश्य तपासून पहाव्यात. (i) प्रश्नपत्रिका उघडण्यासाठी प्रश्नपत्रिकेवर लावलेले सील उघडावे. सील नसलेली किंवा सील उघडलेली प्रश्नपत्रिकेची एकूण पृष्ठे तसेच प्रश्नपत्रिकेतील एकूण प्रश्नांची संख्या पडताळून पहावी. पृष्ठे कमी असलेली/कमी प्रश्न असलेली/प्रश्नांचा चूकीचा क्रम असलेली किंवा इतर त्रुटी असलेली सदोष प्रश्नपत्रिका सुरुवातीच्या 5 मिनिटातच पर्यवेक्षकाला परत देऊन दुसरी प्रश्नपत्रिका मागवून ध्यावी. त्यानंतर प्रश्नपत्रिका बदलून मिळणार नाही तसेच वेळही वाढवून मिळणार नाही याची कृपया विद्यार्थ्यांनी नोंद च्यावी. (iii) वरीलप्रमाणे सर्व पडताळून पहिल्यानंतरच प्रश्नपत्रिकेवर ओ.एम.आर. उत्तरपत्रिकेचा नंबर लिहावा. 4. प्रत्येक प्रश्नासाठी (A), (B), (C) आणि (D) अशी चार विकल्प उत्तरे दिली आहेत. त्यातील योग्य उत्तराचा रकाना खाली दर्शविल्याप्रमाणे ठळकपणे काळा/निळ करावा.
5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark at any place	उदा. : जर (C) हे योग्य उत्तर असेल तर. A B D
other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated. Read instructions given inside carefully. Rough Work is to be done at the end of this booklet. If you write your Name, Seat Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, you will render yourself liable to disqualification. You have to return original OMR Sheet to the invigilator at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are, however, allowed to carry the Test Booklet and duplicate copy of OMR Sheet on conclusion of examination. Use only Blue/Black Ball point pen.	 या प्रश्नपत्रिकेतील प्रश्नांची उत्तरे ओ.एम.आर. उत्तरपत्रिकेतच दर्शवावीत. इतर ठिकाणी लिहीलेली उत्तरे तपासली जाणार नाहीत. आत दिलेल्या सूचना काळजीपूर्वक वाचाव्यात. प्रश्नपत्रिकेच्या शेवटी जोडलेल्या कोऱ्या पानावरच कच्चे काम करावे. जर आपण ओ.एम.आर. वर नमूद केलेल्या ठिकाणा व्यतिरीक्त इतर कोठेही नाव, आसन क्रमांक, फोन नंबर किंवा ओळख पटेल अशी कोणतीही खूण केलेली आढळून आल्यास अथवा असभ्य भाषेचा वापर किंवा इतर गैरमार्गांचा अवलंब केल्यास विद्यार्थ्यां परीक्षेस अपात्र ठरविण्यात येईल. परीक्षा संपल्यानंतर विद्यार्थ्यांना परीक्षेस अपात्र ठरविण्यात येईल. परीक्षा संपल्यानंतर विद्यार्थ्यांना प्रश्निस का अो.एम.आर. उत्तरपत्रिका पर्यवेक्षकांकडे परत करणे आवश्यक आहे. तथापी, प्रश्नपत्रिका व ओ.एम.आर. उत्तरपत्रिकंची द्वितीय प्रत आपल्याबरोबर नेण्यास विद्यार्थ्यांना परवानगी आहे. फक्त निळा किंवा काळ्या बॉल पेनचाच वापर करावा.
11. Use of any calculator or log table, etc., is prohibited. 12. There is no negative marking for incorrect answers.	11. कॅलक्युलेटर किंवा लॉग टेबल वापरण्यास परवानगी नाही. 12. चुकीच्या उत्तरासाठी गुण कपात केली जाणार नाही.

12.





Geography Paper II भूगोल प्रश्नपत्रिका II

[Maximum Marks: 100 Time Allowed: 75 Minutes]

Note: This paper contains 50 multiple choice questions, each carrying **Two (2)** marks. Attempt *All* questions.

सूचना : या प्रश्नपत्रिकेमध्ये एकूण 50 बहुपर्यायी प्रश्न दिलेले असून प्रत्येक प्रश्नाला दोन (2) गुण आहेत. **सर्व** प्रश्न सोडवा.

- 1. Which one of the following type of mountains is formed exclusively by exogenetic processes?
 - (A) Fold mountain
 - (B) Block mountain
 - (C) Residual mountain
 - (D) Volcanic mountain
- 2. The slope of plates sliding into asthenosphere can be inferred from the analysis of
 - (A) Palaeomagnetic conditions
 - (B) Depth of earthquake focii
 - (C) Distribution of earthquakes and volcanoes
 - (D) Speed of plate movement

- खालीलपैकी कोणत्या प्रकारच्या पर्वतांची निर्मिती 1. केवळ बहिर्निर्मित प्रक्रियांद्वारे होते ?
 - (A) वली पर्वत
 - (B) गट पर्वत
 - (C) अवशिष्ट पर्वत
 - (D) ज्वालामुखी पर्वत
- दुर्बलावरणात (ॲस्थेनोस्फीअर) सरकत जाणाऱ्या 2. भूपट्टाच्या उताराचा अंदाज च्या विश्लेषणातुन मिळतो.
 - (A) पुराचुंबकीय स्थिती
 - (B) भूकंपांच्या केंद्राची खोली
 - (C) भूकंप व ज्वालामुखींचे वितरण
 - (D) भूपट्ट हालचालीचा वेग



3.	Though the age of oldest rocks on	3.	पृथ्वीवरील सर्वात जुन्या खडकांचे अंदाजित वय
	the earth is estimated to be 3200		जरी 3200 दशलक्ष वर्षे आहे तरी सागरतल कोठेही
	million years (myrs), the age of		दशलक्ष वर्षापेक्षा जुने नाहीत.
	ocean floor is nowhere older than		-
	myrs.		(A) 2000
	(A) 2000		(B) 1000
	(B) 1000		(C) 500
	(C) 500		
	(D) 200		(D) 200
4.	Who among the following scholars	4.	खालीलपैकी कोणत्या अभ्यासकाने अपक्षरण
	criticized the concept of cycle of		चक्र संकल्पनेवर आधार प्रतलाच्या संदर्भाने टीका
	erosion mainly with reference to		केली ?
	'base level' ?		(A)
	(A) W. Penck		(A) डब्लू. पेक
	(B) Hettner		(B) हेट्नर
	(C) Passarge		(C) पेसारजे
	(D) L. C. King		(D) एल. सी. किंग



5.	Transportation of load in suspension	5.	निलंबी स्वरूपात (सस्पेन्शन) गाळाचे वजन
	is <i>not</i> possible for		या कारकाद्वारे शक्य नाही .
	(A) River		(A) नदी
	(B) Sea waves		(B) सागरी लाटा
	(C) Glacier		(C) हिमनदी
	(D) Wind		(D) वारा
6.	Commercial airliners of temperate	6.	समतापीय अक्षांश प्रदेशातील व्यापारी विमान-
	latitudes prefer to fly in the		कंपन्या उड्डाणासाठी वातावरणातील
	atmospheric layer namely		या स्तराला प्राधान्य देतातः
	(A) Lower Troposphere		(A) निम्न तपांबर
	(B) Upper Troposphere		(B) उच्च तपांबर
	(C) Upper Stratosphere		(C) उच्च स्थितांबर
	(D) Lower Stratosphere		(D) निम्न स्थितांबर



7.	is predominant in	7.	भौमिक प्रारणात हे प्रमुख					
	terrestrial radiation.		आहेत.					
	(A) Ultraviolet		(A) अतिनील					
	(B) Infrared		(B) अवरक्त					
	(C) Visible		(C) दृश्य					
	(D) X-ray		(D) क्ष-किरणे					
8.	When pressure gradient and Coriolis	8.	जेव्हा वायूभाराचा उतार आणि कोरीऑलीस बल					
	force are at balance, the resultant		संतूलीत असतात तेव्हा वाऱ्यांची					
	winds are		निर्मिती होते.					
	(A) Foehn winds		(A) फॉन वारे					
	(B) Chinook winds	Chinook winds						
	(C) Geostrophic winds	(C) भूवलीत वारे						
	(D) Monsoon winds		(D) मौसमी वारे					



9.	The waves in high velocity winds of
	westerlies are called

- (A) Hurricanes
- (B) Polar Front
- (C) Rossby
- (D) Doldrums
- 10. Which one of the following criteria is used to identify Koppen's 'A' type of climate?
 - (A) Mean monthly temperature of the coldest month is more than freezing point
 - (B) High rainfall throughout the year
 - (C) Mean monthly temperature in all the months is more than $18^{\circ}\mathrm{C}$
 - (D) Mean monthly temperature in all the months is below 18°C

9. अतीवेगवान पश्चिमी वाऱ्यांमधील लहरींना म्हणतात.

- (A) हरीकेन
- (B) ध्रुवीय सीमा
- (C) रॉस्बी
- (D) डोल्ड्रम
- 10. खालीलपैकी कोणता व्यवच्छेदक निकष कोपेनच्या 'अ' प्रकारचे हवामान ओळखण्यासाठी वापरला जातो ?
 - (A) सर्वात थंड महिन्याचे मासिक सरासरी तापमान गोठण बिंदूपेक्षा जास्त असावे
 - (B) वर्षभर जास्त पाऊस
 - (C) सर्व महिन्यांमधील मासिक सरासरी तापमान 18°C से. पेक्षा जास्त असावे
 - (D) सर्व महिन्यांमधील मासिक सरासरी तापमान 18°C से. पेक्षा कमी असावे



11.	The deepest zone of ocean is known	11.	महासागराच्या सर्वात खोल भागास			
	as		म्हणतात.			
	(A) hadal zone		(A) हॅडल झोन			
	(B) hollow zone		(B) हॉलो झोन			
	(C) halo zone		(C) हॅलो झोन			
	(D) hidal zone		(D) हायडल झोन			
12.	Arrange the following sea salts in	12.	खालील सागरी क्षारांचा, सागरी जलातील त्यांच्या			
	their descending proportion of		प्रमाणानुसार योग्य उतरता क्रम लावा :			
	occurrence in ocean water:		(1) सोडियम			
((j) Sodium		(<i>ii</i>) सल्फेट			
	(ii) Sulphate		(<i>iii</i>) क्लोराईड			
	(iii) Chloride		(III) क्लाराइड			
	(iv) Magnesium		(iv) मॅग्नेशियम			
	(A) (i), (iii), (iv), (ii)		(A) (i) , (iii) , (iv) , (ii)			
	(B) (iii) , (ii) , (i) , (iv)		(B) (iii) , (ii) , (iv)			
	(C) (<i>iii</i>), (<i>i</i>), (<i>ii</i>), (<i>iv</i>)		(C) (<i>iii</i>), (<i>i</i>), (<i>ii</i>), (<i>iv</i>)			
	(D) (i) , (iv) , (ii) , (ii)		(D) (i), (iv), (iii), (ii)			



13. In which of the following zoogeographical regions demarcated by sclater, countries bordering Mediterranean are included?

- (A) Palaearctic region
- (B) Nearctic region
- (C) Neotropical region
- (D) Ethiopean region
- 14. Which one of the following is most important element of ecosystem ?
 - (A) Energy flow
 - (B) Ecological succession
 - (C) Food chain
 - (D) Food web

- 13. स्क्लेटरने आरेखीत केलेल्या प्राणी भूगोल प्रदेशांपैकी खालील कोणत्या प्रदेशात भूमध्य समुद्राच्या भोवतालची राष्ट्रे येतात ?
 - (A) पॅलीआर्क्टिक
 - (B) नेआर्क्टिक
 - (C) निओट्रॉपिकल
 - (D) इथीओपिअन
- 14. खालीलपैकी कोणता घटक पिरसंस्थेतील सर्वात महत्त्वाचा घटक आहे ?
 - (A) ऊर्जा प्रवाह
 - (B) पारिस्थितीकी अनुक्रमण
 - (C) अन्नसाखळी
 - (D) अन्नजाळी



15.	The	evolution	of	plants	is
	scientifically explai		ned l	by	
	(A) A	Adantation			

- (A) Adaptation
- (B) Climatic climax
- (C) Organic evolution
- (D) Plant succession
- 16. Which one of the following pairs of proponent and concept is not matched correctly?

Proponent Concept (A) Leibnitz — Concept of world as an organism (B) Aristotle Inductive reasoning (C) Yi-Fu-Tuan - Geosophy (D) Patric Geddes — Place-Work-Folk

Progression

- 15. वनस्पतींच्या उत्क्रांतीचे वैज्ञानिक स्पष्टीकरणयातून होते.
 - (A) अनुकूलन
 - (B) हवामानशास्त्रीय चरमावस्था
 - (C) सेंद्रीय उत्क्रांती
 - (D) वनस्पतींचे अनुक्रमण
- खालीलपैकी कोणती प्रणेता आणि संकल्पना यांची जोडी चुकीची आहे ?

प्रणेता संकल्पना

- (A) लिब्निट्झ - जग हे एक जीव आहे
- (B) ऑरस्टॉटल विगामी (inductive) कारणमीमांसा
- (C) यी-फू-तुआन जिओसॉफी
- (D) पॅट्रिक गेड्डीस 'ठिकाण-कार्य-

लोक' – श्रेढी



17.	Who among the following	17.	भूगोलातील 'प्राकृतिक व मानवी भूगोल' या				
	geographers was the originator of		द्वैत मताचा खालीलपैकी कोणता भूगोलवेत्ता				
	'dualism' between physical and		उद्गाता होता ? (A) फ्रेड्रिक रॅटझेल				
18.	human geography?						
	(A) Fredrich Ratzel						
	(B) Richthofen		(B) रिचथोफन				
	(C) Carl Ritter	18.	(C) कार्ल रिटर				
	(D) Oscar Peschel		(D) ऑस्कर पेश्चेल				
	First geographer to initiate change		भूगोलातील उदारमतवादाकडून मार्क्सवादी				
	over from the dominantly liberal		दृष्टिकोनाकडे बदलाची सुरुवात करणार				
	to the Marxist perspective in		भूगोलवेत्ता म्हणजे				
	geography was		(A) डेव्हिड स्मिथ				
			(A) 51965 KH9				
	(B) David Harvey		(B) डेव्हिड हार्वे				
	(C) D. T. Herbert		(C) डी. टी. हर्बर्ट				
	(D) William Bunge		(D) विल्यिम बंग				



19. Match the following List I

(Proponents) with List II

(Contribution) and select the correct
answer from the codes given
below:

List I			List II			
(Proponent)				(Contribution)		
(a)	A. J. Herbertson			<i>i</i>) Positivism		
(b)	O.H.K.	Spate	(ii)	<i>i</i>) Uniformitarianism		
(c)	August	e Comte	(iii) Scheme of natural			
				regions	8	
(d) Hutton		(iv) Probabilism				
Cod	des:					
	(a)	(b)	((c)	(d)	
(A)	(iii)	(iv)	((i)	(<i>ii</i>)	
(B)	(ii)	(iii)	((iv)	(<u>i</u>)	
(C)	(ii)	(iv)	((iii)	(į)	
(D)	(iii)	(<u>i</u>)	((ii)	(iv)	

19. यादी I (प्रणेते) व यादी II (योगदान) यांच्या लावलेल्या जोड्यांपैकी योग्य उत्तर निवडा :

यादी ।			यादी ॥				
(प्रणेते)			(योगदान)				
	(a) ए.	जे. हर्बर्टर	प्तन	(ग) स	कारता	वाद/प्रत	यक्षार्थवाद
	(<i>b</i>) ओ	. एच. के	. स्पेट	(<i>ii</i>) नि	सर्ग र	परूपता	त्राद
	(৫) ऑ	गस्ट कॉम्ट	:	(<i>iii</i>) नैर	पर्गिक	प्रदेश	पद्धती
	(<i>d</i>) हट	न		(<i>iv</i>) संभाव्यतावाद			
	संकेत :						
		(a)	(b)	(<i>c</i>))	(<i>d</i>)	
	(A)	(iii)	(iv)	(į)		(ii)	
	(B)	(ii)	(iii)	(iv)	(<u>i</u>)	
	(C)	(ii)	(iv)	(ii	i)	(<u>i</u>)	
	(D)	(iii)	(1)	(;;	.	(in)	



- 20. Who among the following firmly believed that all History must be treated geographically and also that all geography must be studied historically?
 - (A) Anaximander
 - (B) Hecataeus
 - (C) Herodotus

Concept

- (D) Thales
- 21. Which one of the following is mismatched?

Meaning

	Оопсерт		Meaning
(A)	Ecumenopolis	_	Ultimate city with
			larger area with
			most of its
			population
(B)	Megalopolis	_	Integration of large
			urban agglomera-
			tion into highly
			urbanised country
(C)	Metropolis	_	Capital city with
			metro services
(D)	Acropolis	_	The highest part of
			the city usually
			with fortification

- 20. सर्व इतिहास भौगोलिकदृष्ट्या आणि भूगोल ऐतिहासिकदृष्ट्या अभ्यासला पाहिजे असे खालीलपैकी कोणाचे ठाम मत होते ?
 - (A) ॲनॅक्झीमॅंडर
 - (B) हिकॅटिअस
 - (C) हिरोडोटस
 - (D) थेल्स
- 21. खालीलपैकी विजोड कोण आहे ?

	संज्ञा		अर्थ
(A)	इक्युमेनोपोलीस	_	सर्वाधिक क्षेत्र व त्यातील
			बहुसंख्य लोकसंख्या
			असलेले एकमेव शहर
(B)	मेगालोपोलीस	_	विस्तीर्ण सपिंडीभूत
			शहरांच्या एकत्रीकरणास
			आत्यंतिक नागरीकरण
			झालेला देश
(C)	मेट्रोपोलीस	_	मेट्रोसेवा असलेले
			राजधानीचे शहर
(D)	ॲक्रोपोलीस	_	शहरातील सर्वोच्च भाग
			ज्याभोवती बहुधा तट
			बांधलेला असतो



22. As per the Rank-Size-Rule, what
would be the population size of the
third ranking city Nagpur in
Maharashtra when the first ranking
city Mumbai in Maharashtra has
120 lakh population?

- (A) 60 lakh
- (B) 90 lakh
- (C) 80 lakh
- (D) 40 lakh
- - (A) Conurbation
 - (B) Fringe
 - (C) Metropolis
 - (D) Rurban

22.	क्रम–आकारमान नियमानुसार, महाराष्ट्रातील प्रथम
	क्रमांकाच्या मुंबई शहराची लोकसंख्या 120 लाख
	असेल तर तिसऱ्या क्रमाकांच्या नागपूर शहराची
	लोकसंख्या किती असेल ?

- (A) 60 लाख
- (B) 90 লাख
- (C) 80 लाख
- (D) 40 लाख
- 23. एकेकाळी वेगळा असलेला व मुख्यत: नागरी बांधीव क्षेत्र असलेल्या विस्तीर्ण क्षेत्राचे एकत्रीकरण झाल्यावर त्यास म्हणतात.
 - (A) कॉन्युर्बेशन
 - (B) सीमांत प्रदेश
 - (C) मेट्रोपोलीस
 - (D) ग्रामीण-शहरी एकत्रीत प्रदेश



- 24. Which statements are true characteristics of primate city?
 - (a) exceptionally expressive of national capacity and feeling
 - (b) usually disproportionately larger than any other in the system
 - (c) may arise due to historical and contemporary effects on size and distance
 - (d) U.S.A., Russia, China and India
 demonstrate some good
 examples of primate city
 - (A) (a) and (b) only
 - (B) (a) and (c) only
 - (C) (c) and (d) only
 - (D) (b) and (d) only

- 24. खालीलपैकी कोणते गुणधर्म प्रमुख शहराचे (प्रायमेट सिटी) यथार्थ वर्णन करणारे आहेत ?
 - (a) राष्ट्रीय क्षमता व राष्ट्रीय भावना अपवादात्मकरित्या व्यक्त करणे
 - (b) प्रणालीतील इतर कुठल्याही एकापेक्षा बहुधा प्रमाणबाध्य रीतीने मोठे असणे
 - (c) आकारमान व अंतर यावर होणा-या ऐतिहासिक व समकालीन परिणांमामधून उदयास येऊ शकणारे
 - (d) अमेरिकेची संयूक्त संस्थाने, रिशया, चीन व भारत या देशातून प्रमुख शहराची (प्रायमेट सिटी) चांगली उदाहरणे पहावयास मिळतात
 - (A) फक्त (a) a (b)
 - (B) फक्त (a) a (c)
 - (C) फक्त (c) व (d)
 - (D) फक्त (b) a (d)



- 25. Consider the following statements and identify the *correct* statements from the codes given below:
 - (a) The agricultural density refers
 to agricultural population to
 total cultivated area
 - (b) The economic density refers to
 the ratio between the
 requirements of a population
 and the resources made
 available to it by production of
 the areas it occupies
 - (c) The arithmetic density is a simple ratio between the total population and residential area

Codes:

- (A) (a) and (c) only
- (B) (a) and (b) only
- (C) (b) and (c) only
- (D) (b) only

- 25. खालील विधानांचा विचार करून यापैकी कोणती विधाने योग्य संकेता द्वारे अचूक आहेत ते सांगा :
 - (a) 'कृषी घनता' कृषक लोकसंख्या आणि एकूण लागवडीखालील क्षेत्र यांच्याशी संबंधित असते
 - (b) 'आर्थिक घनता' म्हणजे लोकसंख्येच्या गरजा आणि त्यांनी व्यापलेल्या क्षेत्रातून उत्पादित होणाऱ्या संसाधनांची उपलब्धता यांचे गुणोत्तर
 - (c) 'अंकगणिती घनता' म्हणजे एकूण लोकसंख्या व निवासीक्षेत्र यांचे गुणोत्तर

संकेत :

- (A) फक्त (a) आणि (c)
- (B) फक्त (a) आणि (b)
- (C) फक्त (b) आणि (c)
- (D) wan (b)



26.	Which of the following industry	26. खालीलपैकी कोणत्या उद्योगधंद्याचे स्थान रेषीय
	generally has linear location?	असते ?
	(A) Tourism	(A) पर्यटन
	(B) Iron and steel	(B) लोह व पोलाद
	(C) Cotton textile	(C) सूती कापड
	(D) Chemical industry	(D) रासायनिक उद्योग
27.	The concept of 'comparative	27. 'तौलनिक लाभ' संकल्पना च्या
	advantage' provides an	आकलनास मदत करते.
	understanding of	
	(A) Regional specialisation	(A) प्रादेशिक विशेषीकरण
	(B) Locating plants near raw	(B) उद्योगाचे कच्च्या मालाच्या स्रोताजवळ
	material sources	स्थानिकोकरण
	(C) Lower wage rates in a	(C) विकसीत देशातील कमी वेतन दर
	developed country	
	(D) High market demand for	(D) उत्पादितांना असलेली बाजारातील मोठी
	products	मागणी



28.	According to Von-Thunen, when
	production plus transport costs
	equals the value of the commodity
	at the market, the farmer is
	at
	(A) Economic margin of cultivation
	(B) Economic rent

- (C) Locational rent
- (D) Spatial margin of profitability
- 29. Which of the following tertiary activities is the world's largest industry in terms of jobs and total value generated?
 - (A) Retail
 - (B) Information Technology
 - (C) Stock Market
 - (D) Tourism

- 28. व्हॉन थूनेनच्या मताने, जेव्हा वस्तुचा वाहतूक आणि उत्पादन खर्च त्या वस्तूच्या बाजारमूल्या इतका असेल तेव्हा शेतकरी हा असेल.
 - (A) लागवडीच्या आर्थिक कडेवर
 - (B) आर्थिक भाडे
 - (C) स्थानीय भाडे
 - (D) नफ्याची अभिक्षेत्रीय मर्यादा
- 29. रोजगार आणि एकूण संपत्तीची निर्मिती यासंबंधाने खालीलपैकी कोणता तृतीयक व्यवसाय जगात सर्वात मोठा आहे ?
 - (A) किरकोळ विक्री
 - (B) माहिती तंत्रज्ञान
 - (C) शेअर बाजार
 - (D) पर्यटन



30.	Which of the following is <i>not</i> a type	30.	खालीलपैकी कोणता स्थलांतरीत शेतीचा प्रकार
	of shifting cultivation?		नव्हे ?
	(A) Milpa		(A) मिल्पा
	(B) Chitemene		(B) चितेमिन
	(C) Ladang		(C) लदांग
	(D) Maquiladorus		(D) मॅक्विलाडोरस
31.	According to Mackinder's Heartland	31.	मॅकिन्डरच्या हृदयभूमी सिद्धान्तानुसार '''''यास
	Theory the 'Pivot area' is termed		'मर्म क्षेत्र' असे संबोधले जाते.
	as		(A) आंतर कोर
	(A) Inner crescent		(B) बाह्य कोर
	(B) Outer crescent		
	(C) Insular crescent		(C) सागरी कोर
	(D) Middle crescent		(D) मध्य कोर
32.	Toponym means	32.	टोपोनिम (toponym) म्हणजे
	(A) Region		(A) प्रदेश
	(B) Area		(B) क्षेत्र
	(C) Space		(C) अभिक्षेत्र
	(D) Place		(D) स्थान



33.	'Relocation	diffusion'	takes
	place		

- (A) when acceptance of information about an information spreads through society
- (B) geographical transfer of culture traits by movements of people across space
- (C) when expansion of culture affects uniformly in areas outward from source region
- (D) cultural development in different places
- 34. A good indicator of social status is
 - (A) commuting to CBD
 - (B) ethnic composition
 - (C) number of automobile users
 - (D) number of persons per room per housing unit

33.	पुन:स्थानिकीकरण	विसरण	घडण्याची	प्रक्रिया
	म्हणजे	•••		

- (A) माहिती संबंधीची माहिती जेव्हा समाजाद्वारे स्वीकारली जाणे
- (B) विविध प्रदेशात लोकांच्या संचारणामुळे सांस्कृतीक लक्षणांचे होणारे भौगोलिक स्थानांतर
- (C) जेव्हा संस्कृतीच्या प्रसरणाचा परिणाम स्रोत प्रदेशापासून बाह्य प्रदेशाकडे एकविध स्वरूपात होणे
- (D) विविध भागातील सांस्कृतीक विकास
- 34. सामाजिक दर्जाचा योग्य निर्देशक आहे.
 - (A) CBD कडे होणारा दैनंदिन प्रवास
 - (B) वांशिक संघटन
 - (C) वाहन वापरणाऱ्यांची संख्या
 - (D) प्रति घर, प्रति खोली असणारी व्यक्ती संख्या



35.	Mixing and adaptation of different cultures is known as	35.	विविध संस्कृतींचे संमिश्रण व समायोजन यास
	(A) Interaction		(A) आंतरक्रिया
	(B) Assimilation		(B) समावेशन
	(C) Aculturation		(C) अभीसंस्करण
	(D) Amalgamation		(D) एकत्रीकरण
36.	Activities in the region which produce goods and services for export are called as	36.	एखाद्या प्रदेशातील आर्थिक क्रियांमधून वस्तू व सेवा यांची निर्यातीकरीता केलेली निर्मिती म्हणजे
	(A) Non-basic activities		(A) अ-मूलभूत क्रिया
	(B) Basic activities		(B) मुलभूत क्रिया
	(C) Local administration		(C) स्थानिक प्रशासन
	(D) Bakery		(D) बेकरी
37.	Which one of the following is <i>not</i> the	37.	खालीलपैकी कोणता पर्याय डूडले स्टॅम्प यांनी
	part of Dudley Stamp's scheme of		केलेल्या भारताच्या बृहद्स्तरावरील प्रादेशिकीकरण
	macro-level regionalization of		पद्धतीचा भाग नाही ?
	India ?		(A)
	(A) The mountain rim		(A) पर्वतीय कडा
	(B) The Gangetic plain		(B) गंगेचे मैदान
	(C) The peninsula		(C) द्वीपकल्प
	(D) The coastal plains		(D) सागर किनारी मैदान



38.	The activity that involves the	38. धोरणाचा सर्वांगीण आकृतीबंध निश्चित
	acceptance of clearly defined system	करण्यासाठी उद्दीष्टांच्या सुस्पष्ट निश्चित पद्धती
	of objectives to frame the overall	स्वीकारण्याच्या क्रियेसम्हणतात.
	policies is called	
	(A) Political economy	(A) राजकीय अर्थव्यवस्था
	(B) Development	(B) विकास
	(C) Planning	(C) नियोजन
	(D) Regionalization	(D) प्रादेशिकीकरण
39.	Production of is included	39. 'रेनबो क्रांती' असे वर्णन केलेल्या 2000 च्या
	in new agricultural policy of 2000,	नवीन कृषी धोरणातच्या
	described as 'Rainbow Revolution'.	उत्पादनाचा समावेश होतो.
	(A) Fruits and Vegetables	(A) फळे व भाजीपाला
	(B) Food grains	(B) खाद्यान्न
	(C) Commercial crops	(C) व्यापारी पिके
	(D) Fisheries	(D) मासेमारी



40.	The optimal development of local	40. स्थानिक शासनाद्वारे, स्थानिक साधन संपत्तीच्या
	people by the local government by	विकासातून स्थानिक लोकांच्या होणाऱ्या पर्याप्त
	developing the local resources is	विकासास असे संबोधले जाते.
	termed as	(A) ग्रामीण विकास
	(A) Rural development	
	(B) Remote area development	(B) दुर्गम क्षेत्र विकास
	(C) Eco-development	(C) पर्यावरणीय विकास
	(D) Regional development	(D) प्रादेशिक विकास
41.	Which one of the following pairs of	41. खालीलपैकी कोणती एक दरी राष्ट्रीय उद्यान
	Valley National Park and State is	
	not correctly matched?	व राज्य यांची जोडी अयोग्य आहे ?
	(A) Pin Valley — Himachal Pradesh	(A) पिन दरी — हिमाचलप्रदेश
	(B) Neora Valley — Arunachal Pradesh	(B) निओरा दरी — अरुणाचलप्रदेश
	(C) Valley of — Uttarakhand	(C) फुलांची दरी— उत्तराखंड
	Flowers	
	(D) Wayanad — Kerala	(D) वायनाड — केरळ



- 42. Which one of the following groups of state shows correct descending order of density of population (per sq. km.) as per 2011 census?
 - (A) Kerala, West Bengal, Uttar Pradesh and Bihar
 - (B) West Bengal, Kerala, Bihar and Uttar Pradesh
 - (C) Bihar, Kerala, Uttar Pradesh and West Bengal
 - (D) Bihar, West Bengal, Kerala and Uttar Pradesh
- 43. Which of the following two districts from Maharashtra appear in the list of top 10 in India recording negative growth rate of population as per 2011 census?
 - (A) Mumbai Suburban and Ratnagiri
 - (B) Mumbai City and Sindhudurg
 - (C) Mumbai City and Ratnagiri
 - (D) Sindhudurg and Ratnagiri

- 42. खाली दिलेल्या राज्यांच्या समुहांपैकी, 2011 च्या जनगणनेनुसार कोणता एक समूह लोकसंख्येच्या घनते प्रमाणे (प्रति चौ. कि.मी.) योग्य उतरत्या क्रमाने आहे ?
 - (A) केरळ, पश्चिम बंगाल, उत्तरप्रदेश व बिहार
 - (B) पश्चिम बंगाल, केरळ, बिहार व उत्तरप्रदेश
 - (C) बिहार, केरळ, उत्तरप्रदेश व पश्चिम बंगाल
 - (D) बिहार, पश्चिम बंगाल, केरळ व उत्तरप्रदेश
- 43. 2011 च्या जनगणनेनुसार लोकसंख्येचा ऋणात्मक वृद्धीदर असलेल्या भारतातील पहिल्या 10 जिल्ह्यात, महाराष्ट्रातील खालीलपैकी कोणत्या दोन जिल्ह्यांचा समावेश होतो ?
 - (A) मुंबई उपनगर आणि रत्नागिरी
 - (B) मुंबई शहर आणि सिंधूदुर्ग
 - (C) मुंबई शहर आणि रत्नागिरी
 - (D) सिंधूद्र्ग आणि रत्नागिरी



- 44. Which of the following states has recorded second lowest literacy rate in India as per 2011 census?
 - (A) Andhra Pradesh
 - (B) Arunachal Pradesh
 - (C) Rajasthan
 - (D) Bihar
- 45. Arrange the following hills from South to North in locational sequence:
 - (a) Nallamalai Hills
 - (b) Dafla Hills
 - (c) Javadi Hills
 - (d) Ramgarh Hills

Codes: Choose the correct option

- (A) (c), (a), (d), (b)
- (B) (a), (d), (b), (c)
- (C) (c), (d), (a), (b)
- (D) (d), (b), (c), (a)

- 44. खालीलपैकी कोणते एक राज्य 2011च्या जनगणनेनुसार भारतात साक्षरता दराबाबत शेवटून दुसऱ्या क्रमांकावर आहे ?
 - (A) आंध्रप्रदेश
 - (B) अरूणाचलप्रदेश
 - (C) राजस्थान
 - (D) बिहार
- 45. खालील टेकड्या दक्षिण ते उत्तर असा योग्य संकेताद्वारे स्थानीय क्रमाने लावा :
 - (a) नल्लामलाई टेकड्या
 - (b) डाफ्ला टेकड्या
 - (c) जावडी टेकड्या
 - (d) रामगड टेकड्या

संकेत: योग्य पर्याय निवडा

- (A) (a), (a), (b)
- (B) (a), (d), (b), (c)
- (C) (c), (d), (a), (b)
- (D) (d), (b), (c), (a)



- 46. Which of the following formulae you will use to calculate co-efficient of variation?
 - (A) s / \sqrt{n}
 - (B) σ / \overline{x}
 - (C) $\frac{\sum x}{n}$
 - (D) $\frac{\sum (x \overline{x})^2}{n}$
- 47. In GIS Topology describes
 - (A) how objects are connected with reference to their co-ordinates
 - (B) how objects are connected to one another independent of their coordinates
 - (C) how grid cells are set up adjacent to one another
 - (D) how grid cells are contained within a larger raster data model

46. बदलाचा सहगुणांक (कोइफिशियन्ट ऑफ व्हेरिएशन) काढण्यासाठी खालीलपैकी कोणते सूत्र तुम्ही वापराल ?

- (A) $_{S}/\sqrt{n}$
- (B) σ / \overline{x}
- (C) $\frac{\sum x}{n}$
- (D) $\frac{\sum (x \overline{x})^2}{n}$

47. जी. आय. एस. मधे क्षेत्रविज्ञान याचे वर्णन करते.

- (A) क्षेत्रविभाग त्यांच्या अक्षीय संदर्भानुसार कसे जोडले गेले आहेत
- (B) क्षेत्रविभाग त्यांच्या अक्षीय संदर्भाविरहीत एकमेकांशी कसे जोडले गेले आहेत
- (C) जाळीतील कोशिका एकमेकांलगत कशा बसविल्या गेल्या आहेत
- (D) जाळीतील कोशिका मोठ्या रेषीय चौकटीत कशा समाविष्ट केल्या आहेत



48.	On a very small scale map, cities	48.	अतिलघु प्रमाणावरील नकाशात शहरे
	would likely to be shown as		स्वरूपात दर्शविली जातील.
	(A) Points		(A) बिंदू
	(B) Polygon		(B) बहुभूजाकृती
	(C) Individual lines		(C) स्वतंत्र रेषा
	(D) Grid cells		(D) जाळीतील कोशिका
49.	If the data are skewed which of the following measure of central tendency you will recommend?	49.	जर सांख्यिकी विषममीत असेल, तर केंद्रीय प्रवृत्तीचे खालीलपैकी कोणते परिमात तुम्ही वापराल ?
	(A) Mean		(A) मध्यमान
	(B) Median		(B) मध्यगा
	(C) Average		(C) सरासरी
	(D) Mode		(D) बहुलक
50.	The information (data) related to sea surface elevation will be available from Indian satellite.	50.	सागरीपृष्ठभागाच्या उंची संदर्भातील माहिती (सांख्यिकी)या भारतीय उपग्रहाद्वारे मिळते.
	(A) SARAL		(A) SARAL
	(B) GSAT-7		(B) GSAT-7
	(C) IRNSS-1A		(C) IRNSS-1A
	(D) RISAT-1		(D) RISAT-1



ROUGH WORK