

UGC NET PAPER 3 JANUARY 03, 2017 SHIFT 1 GEOGRAPHY QUESTION PAPER

- Note: This paper contains seventy five (75) objective type questions of two (2) marks each. All questions are compulsory.
- 1. Ria is an example of –
 - Neutral shore (1)
 - Emerged upland shore (3)
- Compound shore (2)

tensional forces

- Submerged upland shore (4)
- 2. The Indian plateau owes its existence due to
 - compressional forces (1)(2)emergence (3)
 - subsidence (4)
- 3. The comprehensive theory of geosyncline was put forward by
 - Hall and Dana (1)(2)
 - J.A. Steers (3)
- E. Haug (4)J.W. Evans
- Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below : 4.

		List	-I		List-II			
(SI	nape	and A	Alignr	nent	(Specific names of			
	0	of Dui	ies)		Dunes)			
I.	Long	gitudir	nal		A. Reversing			
II.	Tran	sverse	2		B. Coastal			
III.	Para	bolic			C. Seif			
IV.	Com	plex			D. Barchan			
Cod	les :							
	Ι	II	III	IV				
(1)	\mathbf{C}	D	В	А				
(2)	А	В	С	D				
(3)	В	А	D	С				
(4)	D	С	Α	В				

5.

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

		I	List-I				List-II	
(Theories of Cavern formation)							(Scholars)	
I.	Two	cycle	theory	У		Α.	Swinnerton	
II.	Wate	er table	e theo	ry		Β.	Gardner	
III.	Stati	c wate	r zone	e theory		С.	Marott	
IV.	Inva	sion th	leory			D.	Davis	
Cod	les :							
	Ι	II	III	IV				
(1)	С	В	А	D				
(2)	D	А	В	С				
(3)	В	С	А	D				
(4)	D	В	С	А				



निर्देश : इस प्रश्नपत्र में पचहत्तर (75) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । 1. रीया किसका उदाहरण है ? (1) प्राकृतिक तट (3) उन्मज्जी उपरिभूमि तट (4) निमग्न उपरिभूमि तट

भारतीय प्लेटों (पटार) का अस्तित्व किसके कारण है ?

- (1) संपीडक बल (2) तनाव बल
- (3) उन्मज्जन (4) अवतलन
- 3. भू-अभिनति का समग्र सिद्धान्त किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया था ?
 - हॉल और डाना
 (2) ई. हॉग
 - (3) जे.ए. स्टीअर्स

- (4) जे.डब्ल्यु. ईवांस
- सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

		सूची-	-I	सूची-II		
(बाल	<u>र</u> ू के '	टिब्बा क	ा आक	(बालू के टिब्बा का विशिष्ट		
		संरेखा	ग)	नाम)		
I.	अनुदै	ह्यं			A. उत्क्रमी	
II.	अनुप्र	स्थ			B. तटीय	
III.	परवर	नयिक			C. सीफ़	
IV.	सम्मि	শ্ব			D. चापाकार टिब्बा	
कूट	:					
0.004	Ι	II	III	IV		
(1)	С	D	В	А		
(2)	А	В	С	D		
(3)	В	Α	D	С		
(4)	D	С	Α	В		

सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

		सूची-∎			सूची-II
(कं	दरा निम	र्गण के	सिद्धान्त)		(विद्वान)
 द्वि च 	क्र सिद्धा	न्त		A.	स्विनरटोन
II. भौम	जलस्तर	सिद्धान	ਰ	В.	गार्डनर
III. स्थैति	क जल	क्षेत्र सि	द्धान्त	С.	मैरट
IV. आक्र	मण सिद	द्रान्त		D.	डेविस
कूट:					
Ι	II	Ш	IV		
(1) C	В	А	D		
(2) D	А	В	С		
(3) B	С	А	D		
(4) D	В	С	А		



- **6.** Lateral planation theory of pediment formation was proposed by
 - (1) McGee (2) Gilbert
 - (3) Lawson (4) Davis
- 7. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A) : Hawaii Island is a region of volcanic activity.

Reason (\mathbb{R}) : Convergent plate margins are sites of volcanic eruptions.

Codes :

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is correct, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is correct.
- 8. Which one of the following descriptions is appropriate for the term 'barotropic'?
 - (1) Isobars and isotherms are parallel. (2) Isobars and isotherms are not parallel.
 - (3) Isobars and isohalines are parallel. (4) Isobars and isohalines are not parallel.
- 9. Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below :

	L	ist-I			List-II			
(Surface condition)					(Precipitation Efficiency (P-E) index)			
I.	Fores	t		Α.	. > 127			
II.	Deser	t		Β.	< 16			
III.	Rain	forest		C.	32 - 63			
IV.	Grass	lands		D.	. 64 – 127			
Cod	les :							
	Ι	II	III	IV				
(1)	С	А	В	D				
(2)	С	А	D	В				
(3)	D	В	С	А				
(4)	D	В	А	С				

А

А

В

В

(2) C

(3) D

(4) D

В

D

C

А

D

В

А

С



पेडिमेन्ट निर्माण के पार्श्व समतलन सिद्धान्त को किसने प्रस्तावित किया था ? 6. मैक्ग्री गिल्बर्ट (1)(2)डेविस लॉसन (3)(4)नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर दीजिए : 7. अभिकथन (A) : हवाई द्वीप ज्वालामुखी क्रियाओं का प्रदेश है। : अभिसरित प्लेट सीमाएँ ज्वालामुखी उद्गारों के स्थल हैं । तर्क (\mathbb{R}) कूट: (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है । (1)(A) और (R) दोनों सही हैं, लेकिन (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है । (2)(A) सही है, किंतु (R) गलत है । (3)(A) गलत है, किंतु (R) सही है । (4)निम्नलिखित विवरणों में से कौन-सा 'दाब घनत्वी' शब्द का उपयुक्त विवरण है ? 8. समदाब रेखा और समताप रेखा समानान्तर होते हैं। (1)समदाब रेखा और समताप रेखा समानान्तर नहीं होते हैं। (2)समदाब रेखा और समलवण रेखा समानान्तर होते हैं। (3)समदाब रेखा और समलवण रेखा समानान्तर नहीं होते हैं । (4)सूची-। और सूची-।। को सुमेलित कोजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए : 9. सूची-Ⅰ सूची-II (वर्षण क्षमता (पी-ई) सूचकांक) (सतह दशा) A. > 127 I. वन B. <16 II. मरुस्थल III. वर्षा प्रचुर वन C. 32-63 IV. घास स्थल D. 64 – 127 कृट : Ι Ш IV II (1) C



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

		List-	I		List-II	
	(Co	mpoi	nent)	(Volume % in dry air)		
I.	Ox	ygen			Α.	0.03
Π.	Ar	gon			Β.	78.08
III.	Са	rbon-o	di-oxi	de	С.	0.93
IV.	Ni	Nitrogen				20.94
Cod	les :					
	Ι	II	Ш	IV		
(1)	D	В	С	А		
(2)	D	С	А	В		
(3)	С	D	В	Α		
(4)	D	С	В	А		

11. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A) : Tropical climates are of special geographical interest.

Reason (R) : Over 75% of the World's population inhabits between latitudes 30° N and 30° S.

Codes :

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 12. In Koppen's classification of climate the symbol Aw refers to
 - (1) Monsoon climate (2) Tropical rainforest climate
 - (3) Steppe climate (4) Tropical savanna climate
- 13. Which one of the following is the main energy source for the formation of hurricanes ?
 - (1) Geothermal energy of the Earth
 - (2) Latent heat derived from condensed water vapour
 - (3) Large scale fossil fuel burning
 - (4) Formation of Ozone (O₃) hole
- 14. Which one of the followings is the correct average air mass density at the surface of the Earth ?
 - (1) 0.9 kg m^{-3} (2) 1.2 kg m^{-3}
 - (3) 1.5 kg m^{-3} (4) 0.7 kg m^{-3}



10. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

õ		सूची-Ⅰ		0	सूची-11
		(घटक)		(शुष्क वायु में मात्रा
I.	अ	क्सीजन		А.	0.03
II.	अ	ार्गन		В.	78.08
III.	क	र्खन		C.	0.93
	डा	यऑक्सा	इड		
IV.	ना	इट्रोजन		D.	20.94
कूट					
	Ι	II	Ш	IV	
(1)	D	В	С	А	
(2)	D	С	А	В	
(3)	С	D	В	А	
(4)	D	С	В	А	

 नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए : अभिकथन (A) : उप्णकटिबंधीय जलवायु विशेष भौगोलिक अंश हैं ।

%)

तर्क (ℝ) : विश्व की जनसंख्या का 75% से अधिक 30° N और 30° S अक्षांश के बीच निवास करता है ।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, किंतु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किंतु (R) सही है ।
- 12. जलवायु के कोपेन के वर्गीकरण में चिहन Aw किसे संदर्भित करता है ?
 - (1) मानसून जलवायु (2) उष्णकटिबंधीय वर्षावन
 - (3) स्टेप जलवायु (4) उप्णकटिबंधीय सवाना जलवायु
- 13. हरिकेन के निर्माण के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य ऊर्जा स्रोत है ?
 - (1) पृथ्वी की भूतापीय ऊर्जा
 - (2) संधनित जल वाष्प में उत्पन्न निहित ताप
 - (3) बड़े पैमाने पर जीवाश्म ईंधन को जलाना
 - (4) ओजोन (O3) छिद्र का निर्माण
- 14. निम्नलिखित में से कौन पृथ्वी के सतह पर वायु-संहति घनत्व का सही औसत है ?
 - (1) 0.9 kg m^3 (2) 1.2 kg m^3
 - (3) 1.5 kg m^{-3} (4) 0.7 kg m^{-3}



- In which one of the following atmospheric layers the temperature decreases with height at 15. an average rate of about 0.6 °C per 100 m?
 - Troposphere (1)(2)
 - Stratosphere
 - Thermosphere Ionosphere (3)(4)

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

List-I					
(Nature	of	the	change)		

List-II

- Desertification in the semi-arid area
- II. Gully development in a valley bottom
- Increasing coast erosion III.
- IV. Greater river-flood intensity

Codes:

I.

- Ι Π III IV
- (1)В С D A
- C (2)В А D
- С В D (3)A
- (4) D C B A
- Which one of the following was first to put forward the concept of 'life form' among plants 17. in 1934?
 - (1)A.S. Moffat (2)R.H. Whittaker Christen Raunkiaer (4)E.O. Box (3)
- Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below : 18.

		Lis	st-I		List-II			
		(Elen	nents)		(Density in gm/cm ³)			
I.	Se	a wate	er		Α.	2.4		
II.	Oc	eanic	crust		В.	1.03		
III.	Со	ntiner	ntal cri	ust	C.	2.8		
IV.	Continental margin				D.	2.9		
Сос	les :							
	Ι	II	III	IV				
(1)	D	В	А	С				
(2)	В	D	А	С				
(3)	В	D	С	А				
(4)	C	D	В	А				

(Possible anthropogenic causes)

- Effect of groynes up the coast Α.
- Overgrazing Β.
- Runoff from a new road C.
- Urbanisation D.

17,

18.

I.

समुद्र जल



- 15. निम्नलिखित वायुमंडलीय स्तरों में से किसमें लगभग 0.6 °C प्रति 100 m की औसत दर पर ऊँचाई के साथ तापमान में गिरावट आती है ?
 - (1) क्षोभमंडल (2) समतापमंडल
 - (3) बाह्य वायुमंडल (4) आयनमंडल

16. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर दीजिए :

सूची-∎	सूची-Ⅲ
(परिवर्तन की प्रकृति)	(संभव मानवोद्भवी कारण)
I. अर्धशुष्क क्षेत्र में मरुस्थलीकरण A.	तट तक पुलिनरोधों का प्रभाव
II. घाटी तली में अवनालिका का विकास B.	अतिचारण
III. बढ़ता हुआ तट क्षरण C.	नई सड़क से बह जाना
IV. बृहत् नदी-बाढ़ सघनता D.	
कूट:	ancuide
I II III IV	Gulle
(1) B C D A	
(2) B C A D	ct?
(3) C B A D	
(4) D C B A	one
निम्नलिखित में से किसने पहली बार 1934 में पादपों	के बीच 'जीवन रूप' की अवधारणा को प्रस्तुत किया ?
(1) ए.एस. मोफ्फत	2) आर.एच. व्हिटकर
(3) क्रिस्टेन रॉनकिएर (4	4) ई.ओ. बॉक्स
सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे वि	ए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :
सूची-I सूच	त्री-Ⅲ
(तत्त्व) (gm/cm	³ में घनत्व)

2.4

Α.

II.	महा	सागरीय	В.	1.03		
III.	महा	द्वीपीय	पटल		C.	2.8
IV.	महा	द्वीपीय ः	सीमांत		D.	2.9
कूट	6 0					
	Ι	II	III	IV		
(1)	D	В	А	С		
(2)	В	D	А	С		
(3)	В	D	С	А		
(4)	С	D	В	А		



Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below : 19.

			I.	ist-I			List-II
		(Se			ation)		(Deposits)
	I.	Sea	a botte)m		Α.	Hadalpelagic
	II.	Su	rface l	layer c	of sea water	Β.	Pelagic province
	III.	De	ep-sea	a trenc	hes	C.	Benthic province
	IV.	Sea	a wate	r colu	mn	D.	Epipelagic zone
	Cod	les :					
		Ι	II	III	IV		
	(1)	С	D	В	А		
	(2)	С	D	А	В		
	(3)	D	С	В	А		
	(4)	А	D	В	С		
c.						0.00	ract average clone angle
9			ne or i		nowing is th	C COL	rect average slope angle of

- continental slope? 20 (\mathbf{I}) 2° (2)4º
 - 6° (3)(4)80
- Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as 21. Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A): Coral reefs tend to be most extensively developed along the eastern edges of continents.

Reason (R): Sea water is warmer than 20 °C.

Codes:

- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (1)
- Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A). (2)
- (A) is true, but (R) is false. (3)
- (A) is false, but (R) is true. (4)

22. Which one of the following is the main chemical composition of coral reefs?

- MgCO₃ (Magnesium Carbonate) (2)KCO₃ (Potassium Carbonate) (1)
- NaC/ (Sodium Chloride) (3)CaCO₃ (Calcium Carbonate) (4)
- 23. The transition zone between two ecosystems is called
 - Biotope (1)(2)Ecotone
 - Biome (3)(4)Habitat
- 24. Who wrote the book 'La Geographie Humaine' ?
 - P.E. James (2)Jeans Brunhes (1)
 - R.J. Johnston (4)(3)E. Jones



19. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

19.		और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :								
		रूची-∏								
	(समुद्री संरचना) (निक्षेप)								
	I. समुद्र तली A. हेडलपेल	ाजिक								
	II. समुद्र जल का सतह स्तर B. पेलाजिब	⁵ प्रोविन्स								
	III. गहरी समुद्र खाई C. बेन्थिक	प्रोविन्स <u>्</u>								
	IV. समुद्र जल स्तम्भ D. एपिपेला	पेलाजिक जोन								
	कूट :									
	I II III IV									
	(1) C D B A									
	(2) C D A B									
	(3) D C B A									
	(4) A D B C									
20.	. निम्नलिखित में से कौन महाद्वीपीय ढाल का सही औसत ढ	ल कोण है ?								
	$(1) 2^{\circ}$ (2)	4°								
	(3) 6° (4)	8°								
21.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से अपना उत्तर									
	चुनिए : अधिकश्वच (४) • गतान धिनियों की प्रदानीयों के पतीं ज्यांन के प्राथ प्राथ प्रार्थाधक व्यापक का ये विक्रपित									
	अभिकथन (A) : प्रवाल भित्तियों की महाद्वीपों के पूर्वी उपांत के साथ-साथ सर्वाधिक व्यापक रूप से विकसित बोने की प्रवृत्ति होती है ।									
	होने की प्रवृत्ति होती है ।									
	तर्क (ℝ) : समुद्र जल 20 °C से ज्यादा गर्म होता है । —									
	कृट:									
	 (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सह (A) की सह 									
	(2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की स	हा व्याख्या नहा ह								
	 (A) सही है, किंतु (R) गलत है । 									
	(4) (A) गलत है, किंतु (R) सही है ।									
22.	. निम्नलिखित में से कौन सा प्रवाल भित्ति का मुख्य रासायनि	क संघटक है ?								
	(1) MgCO ₃ (मैग्नेशियम कार्बोनेट) (2)	KCO3 (पोटैशियम कार्बोनेट)								
		CaCO3 (कैल्शियम कार्बोनेट)								
23.	 दो पारिस्थितिकी तंत्रों के बीच संक्रमण क्षेत्र को क्या कहते हैं 	5 ?								
070,854,5339	(1) जैवावासक (2)	संक्रमिका								
	(3) जैव परिमाण (4)	आवास								
24.	• 'ला ज्यॉग्रफी ह्यूमेन' नामक पुस्तक किसने लिखी है ?									
- 1971 (B) - 24	(1) पी.ई. जेम्स (2)	जीन ब्रन्स								
	(3) आर.जे. जॉन्स्टन (4)	ई. जोन्स								
		and a constant from the								



- 25. Who amongst the following defined geography as a chorological Science ?
 - (1) Richthofen (2) Hettner
 - (3) Ptolemy (4) Peter Haggett

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

]	List-I			List-II
	(A	uthors	5)		(Books)
I.	Ha	iggerst	rand	А.	Theoretical Geography
II.	Gi	lbert V	Vhite	В.	Geographical dimensions of innovations
III.	W	alter Is	ard	C.	Human response to Floods
IV.	W	illiam	Bunge	e D.	Methods of regional analysis
Cod	es :				Guile
	I	II	III	IV	am
(1)	А	С	В	D	
(2)	D	В	А	С	ona
(3)	С	D	В	А	Del ³
(4)	В	С	D	А	i alla alla alla alla alla alla alla al

- **27.** "The dominant idea in all geographical progress is that of terrestrial unity." This statement is attributed to
 - (1) Richard Hartshorne (2) Vidal de la Blache
 - (3) Jean Brunhes (4) Friedrich Ratzel
- 28. Who was the first promoter of geographical knowledge from Germany ?
 - (1) Ferdinand Von Richthofen (2) Carl Ritter
 - (3) Carl Andree (4) Oscar Peschel
- **29.** Stop and go determinism was postulated by whom ?
 - (1) Humboldt (2) Jean Brunhes
 - (3) Griffith Taylor (4) Ratzel



- निम्नलिखित में से किसने भूगोल की परिभाषा जीव वितरण विज्ञान के रूप में की है ? 25.
 - रिचथोफेन हेटनर (1)(2)
 - टॉलेमी (4) पीटर हगेट (3)

26. सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

सूची-⊺		सूची-Ⅲ					
(लेखक)		(पुस्तकें)					
I. हैंगरस्ट्रान्ड	А.	थियोरेटिकल ज्यॉग्रफी					
II. गिल्बर्ट व्हाइट	Β.	ज्यॉग्रफिकल डायमेन्सन्स ऑफ इन्नोवेशन्स					
Ⅲ. वाल्टर इसार्ड	C.	ह्यूमन रिस्पांस टू फ्लड्स					
IV. विलियम बुन्ज	D.	मेथड्स ऑफ रीजनल एनालिसिस					
कूट: I II III (1) A C B (2) D B A (3) C D B (4) B C D	IV D C A A	मेथड्स ऑफ रीजनल एनालिसिस					

''भौगोलिक विकास में पार्थिव एकता का सिद्धान्त सदैव प्रबल रहा है।'' यह कथन किसके द्वारा प्रस्तुत किया गया है ? 27.

- रिचर्ड हार्टशोर्न (2) वाइडल डी-ला ब्लाश (1)
- (4) फ्रेड्रिक रेट्जेल (3) जीन ब्रुन्स
- 28. निम्नलिखित में से कौन जर्मनी का भूगोल संबंधी ज्ञान को प्रथम बढ़ावा देने वाला था ?
 - फर्डिनेन्ड वॉन रिचथोफेन कार्ल रिट्टर (1)(2)
 - कालं एन्ड्री ऑस्कर पेरचेल (3) (4)
- 'टहरिए और जाइये' निश्चयवाद का प्रतिपादन किसने किया था ? 29.
 - हम्बोल्ट जीन ब्रुन्स (1)(2)
 - ग्रिफिथ टायलर रेट्जेल (3)(4)



Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below : 30. List-I List-II (Country) (Geographers) Alexander Von Humboldt France Ι. Α. II. Ellen Churchil Semple U.K. Β. III. Peter Haggett U.S.A. C. Jean Brunhes D. Germany IV. Codes: Ι II Ш IV D С (1)В A D (2)С В A D C A (3)В (4) A В С D How many stages of population growth are involved in demographic transition ? 31. (1)3 (2)(4) (3)5 As per census of India how many categories of urban settlements are identified ? 32. (1)3 (2)4 (3) 5 (4)6 Which one of the following models is based on the study of human ecology ? 33. Burges and Park's concentric zone model (1)Weber's location model (2)Haggerstrand's innovation diffusion model (3)(4)Zelinsky's mobility transition model As per the Indian census, the difference of sex ratio (Females per 1000 males) of the total 34. population in India between 2001 and 2011 was (1)5 (2)6 7 (4)8 (3)

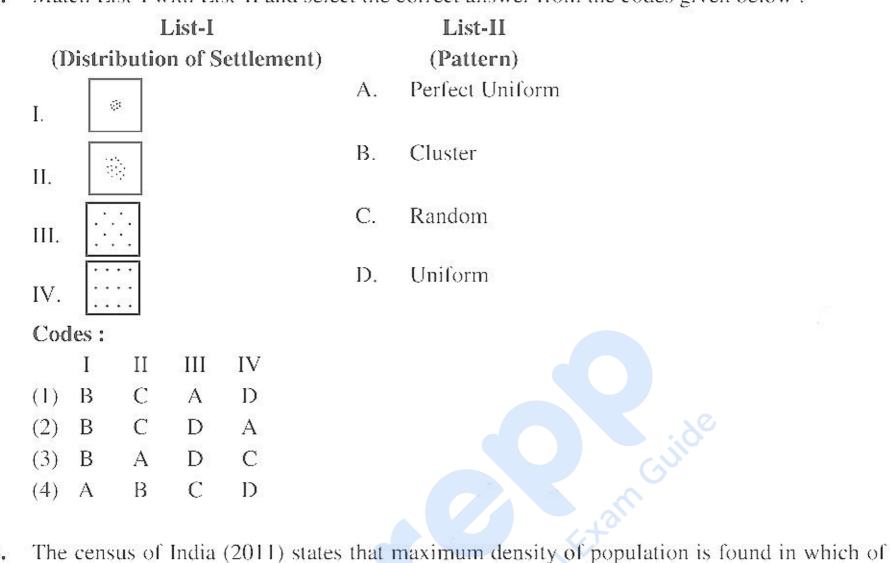


30.	सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :							
				सूची-]	L	सूची-Ⅱ		
			(3	मूगोलवे	त्ता)	(देश)		
	I.	अल	ोक्जेंडर	वॉन हा	म्बोल्ट	A. फ्रांस		
	II.	एले	न चर्चि	ल सेम्प	ल	B. यू.के.		
	III.	ਧੀਟ	र हगेट			C. अमरोका		
	IV.	जीन ब्रुन्स				D. जर्मनी		
	कूट							
		Ι	II	111	IV			
	(1)	D	С	В	А			
	(2)	С	В	А	D			
	(3)	В	D	С	А			
	(4)	А	D	С	В	Guide		
31.	जनस	गोंख्यिव	हीय परि	वर्तन मे	जनसंख	व्या वृद्धि के कितने चरण सम्मिलित हैं ?		
	(1)	3				(2) 4 (4) 6		
	(3)	5				(4) 6		
32.	भारत	ा की ज	ननगणन	ा के अ	नुसार न	गरीय बसावटों की कितनी श्रेणियाँ हैं ?		
	(1)	3				(2) 4		
	(3)	5				(4) 6		
33.	निम्न	লিखি	न मॉडल	गें में से	कौन स	ा मानव पारिस्थितिकी तंत्र के अध्ययन पर आधारित है ?		
	(1)	<u>ब</u> र्गेः	स और	पार्क स	न्केन्द्री क्ष	नेत्र मॉडल		
	(2)	वेब	र का अ	ग्वस्थिति	। मॉडल			
	(3)	हैगर	रस्ट्रान्ड	का नव	ाचार फैर	नाव मॉडल		
	(4)	জি	नन्स्क्या	का गति	गशोलता	संक्रमण मॉडल		

- भारत की जनगणना के अनुसार 2001 और 2011 के बीच भारत में कुल जनसंख्या का लिंग अनुपात (प्रति 1000 34. पुरुष पर स्त्री) का अंतर था
 - (1)5 (2)6
 - (3) 7 (4) 8



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

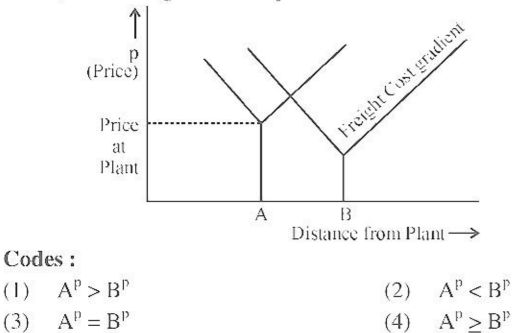


- 36. the following Union Territories?
 - Andaman and Nicobar Islands (1)
- Lakshdweep Islands (2)
- (3)Dadra and Nagar Haveli

(1)

(3)

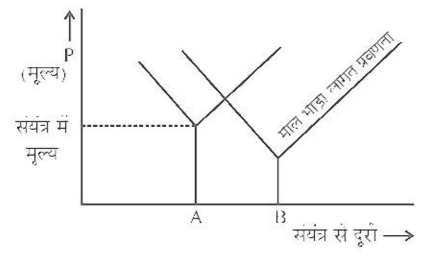
- (4)Daman and Diu
- 37. According to census, the literacy rate (%) of India in 2011 was recorded as
 - (1)80 78 (2)
 - (3)76 (4)74
- Which one of the following conditions of Input price variables is applicable in the given 38. diagram of the deviation of a boundary between the market areas of two competing firms A and B, where freight rate is equal ?





35.	सूची-I और सूची-II को सुमेलित क	जेजिए और नोचे	ोचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :					
	सूची-Ⅰ	सूची	सूची-II					
	(बसावट का वितरण)	(प्रतिर	तेरूप)					
	I. 🔗	A. पूर्ण ए	एक समान					
	II.	B. संहत	Ŧ					
	III.	C. यादृचि	च्छिक					
	IV	D. एक स	समान					
	कूट:							
	I II III IV							
	$\begin{array}{ccccccc} (1) & B & C & A & D \\ (2) & B & C & D & A \\ \end{array}$							
	(2) B C D A (3) B A D C		Gui					
	(4) A B C D							
			1to					
36.	भारत की जनगणना (2011) के 3	ग्नुसार निम्नलि	लखित किस संघ राज्य क्षेत्र में जनसंख्या का अधिकतम घनत्व पाया					
	जाता है ?							
	 अंडमान और निकोबार प्रायः 	द्वीप	(2) लक्षद्वीप					
	(3) दादरा और नगर हवेली		(4) दमन और दीव					
37.	2011 की जनगणना के अनुसार, भ	ारत की साक्षरत	रता दर (%) वर्ष 2011 में कितनी दर्ज की गई थी ?					
	(1) 80		(2) 78					

- 76 74 (3) (4)
- दो प्रतिस्पर्धी फर्मों A और B के बाजार क्षेत्र जहाँ मालभाड़ा समान है के बीच सीमा के विचलन के दिए गए आरेख में 38. आदान मूल्य चर की निम्नलिखित कौन सी शर्त लागू है ?



कूट:

- (1) $A^p > B^p$ $A^p < B^p$ (2)
- $A^p = B^p$ $A^p \geq B^p$ (3) (4)



- **39.** The nature of input cost-curve over space in industrial landscape becomes
 - (1) Convex (2) Concave
 - (3) Linear (4) 'U' shaped
- **40.** Among the following authors, who wrote the book entitled 'Locational Analysis in Human Geography' ?
 - (1) P. Haggett (2) T. Hagerstrand
 - (3) P. Hall (4) D. Gregory
- **41.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :
 - Assertion (A) : Urbanization is a defining phenomenon of this century and the developing countries are at the focus of this transformation.
 - **Reason** (\mathbb{R}) : The urban shift has happened in the last few decades largely due to rapid growth of mega cities in the developing countries.

Codes :

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- **42.** Nomothetic approach in geography emphasizes of
 - (1) Induction study (2) Ideographic study
 - (3) Law making study (4) Empirical study
- **43.** Alfred Weber's approach to optimization of spatial process in industrial landscape was towards the search of :
 - (1) Maximum revenue location (2) Least transport cost location
 - (3) Uniformity of input demand (4) Uniformity of plant revenue
- 44. The major occupation of the people of Mediterranean lands is :
 - (1) Nomadic herding (2) Livestock farming
 - (3) Growing of tropical crops (4) Growing of grains & fruits
- 45. Where are Tapovan and Vishnugarh Hydroelectric projects located ?
 - (1) Uttar Pradesh (2) Madhya Pradesh
 - (3) Uttarakhand
- (4) Jharkhand



- 39. औद्योगिक दृश्य भूमि में स्थान के ऊपर आदान लागत वक्र की प्रकृति हो जाती है
 - (1) उत्तल (2) अवतल
 - (3) रैखिक (4) 'U' आकृति
- 40. निम्नलिखित लेखकों में से किसने 'लोकेशनल एनालिसिस इन ह्यूमन ज्यॉग्रफी' नामक पुस्तक लिखी ?
 - (1) पी. हैगेट (2) टी. हैगरस्ट्रान्ड
 - (3) पी. हॉल (4) डी. गेम्ररी

41. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :

- अभिकथन (A) : इस शताब्दी में नगरीकरण एक परिभाषित परिदृश्य है और विकासशील देश इस परिवर्तित प्रक्रिया का मुख्य बिन्दु है ।
- तर्क (ℝ) : विकासशील देशों के महानगरों में नगरीय विस्थापन का मुख्य कारण पिछले कुछ दशकों में तीव्र वृद्धिदर है ।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, किंतु (R) गलत है ।
- (4) (A) गलत है, किंतु (R) सही है ।

42. नोमोथेटिक उपागम भूगोल में किससे सम्बन्धित है ?

- (1) इन्डक्शन अध्ययन (2) इंडियोग्राफिक अध्ययन
- (3) नियम निर्माण अध्ययन (4) आनुभविक अध्ययन
- 43. औद्योगिक दृश्यभूमि में स्थानिक प्रक्रिया के इप्टतमकरण के अल्फ्रेड वेबर का उपागम किसकी खोज की दिशा में है ?
 - (1) अधिकतम राजस्व अवस्थिति (
 - (2) अंतिम परिवहन लागत अवस्थिति
 - (3) आदान माँग में एकरूपता
 (4) संयंत्र राजस्व की एकरूपता
- 44. भूमध्यसागरीय प्रदेश के लोगों का प्रमुख व्यवसाय है :
 - (1) चलवासी पशुचारण (2) पशुधन संवर्धन
 - (3) उष्णकटिबंधीय फसलों को उगाना (4) अन्न और फलों को उगाना
- 45. तपोवन एवं विष्णुगढ़ जलविद्युत परियोजनाएँ कहाँ स्थित हैं ?
 - (1) उत्तर प्रदेश (2) मध्य प्रदेश
 - (3) उत्तराखण्ड (4) झारखण्ड



- Which state in USA grows wheat in spring season? 46. North Dakota (1)Texas (2)California (3)Nebraska (4)Who coined the term GEOPOLITICS ? 47. Spykman Mackinder (1)(2)(3)Kjellen (4)Haushoffer The Tribal Welfare Committee (1952) classified Indian tribes into how many categories ? 48. 5 (1)4 (2)3 (3)(4)2 The Hottentots are the 49. Negritos of Sri Lanka having brown colour (1)Yellow skin colour people of South-West Africa (2)Negritos of East Africa (3)Pigmies of Cango basin (4)Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below : 50. List-II List-I (Sources of Energy) (Places) Geothermal Khambhat Ι. Α. Sea Wind II. Β. Kaiga Manikaran III. Waves C. Vijinjham Nuclear D. IV. Codes: Ι Π III IV С В A D (1)
 - (2) D C B A (3) C A D B
 - (4) A C B D
- **51.** Which one of the following authors developed the theory of social physics to create the field of macro geography ?
 - (1) Stewart and Warntz (2) Jackson and Smith
 - (3) Shevky and Bell (4) Jones and Eyles



46,	अमरी	का का कौन सा राज्य	वसंत व	के मौसम में गं	ोहूँ उगाता ।	है ?
	(1)	उत्तर डकोटा			(2)	टेक्सास
	(3)	नेब्रास्का			(4)	कैलिफोर्निया
47.	भूराज	नीति शब्द किसने प्रची	लत कि	ज्या ?		
	(1)	स्पाईकमैन			(2)	मैकिन्डर
	(3)	केजेलिन			(4)	हॉशोफर
48.	জনজ	ातीय कल्याण समिति	(1952) ने भारतीय ः	जनजातियों	को कितनी श्रेणियों में वर्गीकृत किया है ?
	(1)	5			(2)	4
	(3)	3			(4)	2
49.	हॉटेन्ट	ॉस हैं :				
557452 J.S.	(1)	भूरे रंग के श्रीलंका व	के नेग्रिट	ॉस		
	(2)	दक्षिण-पश्चिम अफ्री	का के ग	पीले चर्म रंग	के लोग	
	(3)	पूर्वी अफ्रीका के नेग्रि	टॉस			al al
	(4)	कांगो बेसिन के पिगि	Ŧ			alt
	0			20 A		
50.	सूची-	1.185 U.S.O.	गलत व		विं दिए ग	ए कूटों से सही उत्तर चुनिए :
		सूची-Ⅰ		सूची-11		
		(ऊर्जा के स्रोत)		(स्थान)		
	I.	भूतापीय	Α.	खम्भात		
	II.	पवन	В.	कैगा		
	III.	समुद्री लहरें	С.	मनिकरण		

कूट:

IV.

I II III IV

नाभिको

- (1) B A C D
- (2) D C B A
- (3) C A D B
- (4) A C B D
- 51. निम्नलिखित में से किस लेखक ने समष्टि भूगोल के क्षेत्र के सृजन के लिए सामाजिक भौतिकी के सिद्धान्त का विकास किया ?
 - (1) स्टीवर्ट और वार्न्ट्ज (2) जैकसन और स्मिथ

विजिंझम

D.

(3) शेवकि और बेल (4) जोन्स और आइल्स



52.					al geog geogra		which en	mphasizes human cultures and is commonly				
	(1)	John					(2)	Emrys Jones				
	(3)			tamp			(4)	Eshref Shevky				
53.			cono ope			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		nodity flows to study spatial interaction and onomy of which country ? U.S.A. Australia				
54.	Match List-I with List-II and select t						he correct	t answer from the codes given below :				
			Lis	st-I			List-II					
		(G	eogr	aphei	·s)		(Theori	ies/Model/Concepts)				
	I.	J. Go	ottme	en		Α.	A. Concentric zone theory					
	II.	E.B	urge	SS		Β.	B. Primate city					
	III.	M. J	effer	son		С.	C. Multiple Nuclei model					
	IV.	С. Н	larris	and H	E. Ullm	an D.	Multiple Nuclei model Megalopolis					
	Cod	es :										
		Ι	II	III	IV							
	(1)	A	D	С	В							
	(2)	В	A	D	С							
	(3)	С	В	А	D			SOL				
	(4)	D	А	В	С			Permi				
55.	Mate	ch Lis	t-I w	ith Li	st-II and	d select t	he correct	t answer from the codes given below :				
		Li	st-I				List	it-II				
			ear)					oks)				
	I.	1826	50.000 (Control (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (Cont		Α.	Theory	heory of the Location of Industries					
	II.	1966	5		Β.	The Ec	onomics o	of Location				

Codes :

III.

IV.

1954

1909

Ι Π Ш IV (1) B С А D (2) C В D А С (3) A В D (4) C А В D

56. Which one of the following is **not** in conformity with the central place theory ?

The Isolated State

(1) Central place is a settlement providing services for the population of its hinterland.

Central Places in Southern Germany

- (2) Hierarchy and nesting pettern results in maximum number of central places
- (3) Ubiquities and localized raw materials

С.

D.

(4) Market areas for different goods resemble nets of hexagons



52.			-			मानवीय र परिभापा र्क	1. SUNT	र बल देता है 3	गौर जिसे साम	ान्य रूप से	मानव भूगोल के
	(1)	जॉन	आइल	स			(2)	एम्रिस जोन्स			
	(3)		ने स्टैम्प				(4)	एश्रफ शेवकी			
53		á	<u></u>		057 -	. 		Àr a ì lìn amfár			
53.							अन्ताक्रया अ था पर आधा		क सरचना का	अध्ययन क	रने के लिए वस्तु
	(1)	यूरोप		1.4 0.000			(2)	अमरीका			
		्रू. यू.के					(2) (4)	ऑस्ट्रेलिया			
	(\mathcal{I})	ખૂ,બ	•				(4)	जारद्राराषा			
54.	सूची-	। और	सूची-!	[] को स्	मिलित व	हीजिए और	नीचे दिए ग	ए कुटों से सही	उत्तर चुनिए :		
	10		सूच	वी-⊺				सूची-II			
				लवेत्ता)			(सिद्धा	न्त/मॉडल/अवध	गरणा)		
	I.	जे. ग्र	गेथमेन			А.	संकेन्द्री क्षे				
	II.	ई. ब				В.	प्रमुख शह-				
	III.	एम.		नन			बहुकेन्द्रक			. 6	
	IV.			और ई.	उलमैन	D.	विश्वनगरी		amer		
	कृटः				734 did						
	6.2.	I	II	III	IV				13		
	(1)	Ā	D	C	В						
	(2)	В	A	D	Ċ			21			
	(3)			A	D			S			
	(4)	D	А	В	С			Det "			
55	ш=Ĥ	र इ. २ में र	मनी ।	। को न	पोन्निन ह	मीरिनग और	- जीने दिग ग	ए कूटों से सही	रचा चाविता र		
55.	सूचा-			।। फा स्	ુ્માલલ વ	मागए आर	नाय दिए न सूची	Man was seen and seen a	ડલર બુાનલ .		
			ची- ा				- CN				
		20.0	वर्ष)				(पुस्त				
	I.	182			А.			न ऑफ इंडस्ट्रीय	न		
	II.	196	6		В.	द इकोनाँ	मिक्स ऑफ	लांकेशन			

- 1966 द इकोनॉमिक्स ऑफ लोकेशन Β. C. द आइसोलेटेड स्टेट
- III. 1954 सेंट्रल प्लेसेस इन साउदर्न जर्मनी D. IV. 1909
- कूट:
 - IV Ι III Π
- (1) B D С А
- (2) C D В А
- С В D (3) A (4) C В Α D
- - केन्द्रीय स्थान एक बसावट है जो इसकी पश्चभूमि की जनसंख्या के लिए सेवाएँ उपलब्ध कराता है । (1)
 - अनुक्रम और नीडन प्रतिरूप के परिणामस्वरूप केन्द्रीय स्थानों पर अधिकतम संख्या होती है । (2)
 - सर्वव्यापकता और स्थानिक कच्चा माल (3)
 - विभिन्न वस्तुओं के लिए बाजार क्षेत्र षड्भुज के जाल के सदृश होते हैं । (4)
- निम्नलिखित में से कौन सा केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त के अनुरूप **नहीं** है ? 56.



57.	Match List-I with List-II and List-I (Terms)	l selec	ct the correct answer from the codes given below : List-II (Description)					
	I. Material index	A. ratio of the labour cost per unit of product to the locational weight of that unit						
	II. Isodapanes	В.						
	III. Labour Co-efficient	C.	weight of localized material and the weight of the product lines of equal transport costs per tonne					
	IV. Agglomeration Codes :	D.						
	$\begin{array}{cccccccc} I & II & III & IV \\ (1) & C & D & A & B \\ (2) & D & C & B & A \\ (3) & D & B & C & A \\ (4) & B & D & A & C \end{array}$							
58.	The gravity principle in idetwo geographical points is d(1) Distance(3) Size of settlement		ation of nodal regions states that the interaction between y related to their (2) Masses (4) Mode of transport					
59.	Which one of the following(1) Dandeli wildlife Sanct(3) Bandhavgarh National	uary	(2) Rajaji National Park					
60.	Who among the following f spatial organization and nati (1) Kuklinski (3) Friedmann		ized the concept that there exists relationship between the levelopment ? (2) Dickens (4) Luten					
61.	Who wrote the book "O Development in India" ?(1) Misra, Rao and Sunda(3) Sen and Wanamali		 Pole, and Growth Centres for Regional Economic (2) Sundaram and T.B. Lahiri (4) Sadasyuk and Sengupta 					
62.	List-I (Crop) I. Groundnut II. Barley III. Rice IV. Ragi Codes: I II III IV (1) C B D A		et the correct answer from the codes given below : List-II (Chief producer) Karnataka Uttar Pradesh Gujarat West Bengal					
	(2) B D A C (3) D A B C							

(3) D A B C (4) A C B D



10000	<u>م</u>	1	<u>م</u>	 N 	20	20	2	~ \	2		× .	1	0		0	
57.	राचा-।	आर	राचा-11	का	सुमेलित	काजए	आर	नाच	ाटए	TTT	कटा	स	सहा	उत्तर	चानए	1
··· · ·	S	- 11 S	6 11 II	1.1	- S month	1.01 1.2	- U X	4.1	1 1 2	1.	61		116.1	A 11 1	3.12	30 1

57.	सूचा-I आर सूचा-II का सुमोलत कॉजिए आर नाचे दिए गए कूटों से सहा उत्तर चुनिए :
	सूची-II सूची-II
	(पद) (विवरण)
	I. भौतिक सूचकांक A. इकाई के अवस्थितिक भार की तुलना में उस इकाई के उत्पाद की प्रति इकाई श्रम लागत का अनुपात
	II. आइसोडापेन्स B. उद्योग के केन्द्रीकरण के कारण उत्पादन का लाभ
	III. श्रम गुणांक C. स्थानीकृत सामग्री का भार और उत्पाद का भार
	IV. समूह D. प्रति टन समान परिवहन लागत की रेखाएँ
	कूट:
	Ĩ II III IV
	(1) C D A B
	(2) D C B A
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(4) B D A C
58.	नोड क्षेत्र राज्यों की पहचान में गुरुत्व सिद्धान्त की दो भौगोलिक बिन्दुओं के बीच अन्तर्क्रिया प्रत्यक्ष रूप से संबंधित है उनकी (1) दूरी से (2) द्रव्यमान से
	(3) बसावट के आकार से (4) परिवहन के साधन से
-	
59.	निम्नलिखित में से बस्तर प्रदेश में कौन सा स्थित है ?
	 (1) डांडेली वन्यजीवन अभयारण्य (2) राजाजी राष्ट्रीय उद्यान (1) जन्मजन्म उपयेष (1) जन्मजी प्राप्ट्रीय उद्यान
	(3) बान्धवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान (4) इन्द्रावती राष्ट्रीय उद्यान
60.	निम्नलिखित में से किसने इस अवधारणा को औपचारिक रूप दिया कि स्थानिक संगठन और राष्ट्रीय विकास में संबंध रहता है ?
	(1) कुकलिंस्की (2) डिकेन्स
	(3) फ्रींडमैन (4) लुटेन
61.	किसने ''ग्रोथ पोल एण्ड ग्रोथ सेंटर्स फोर रीजनल इकोनोमिक डेवलपमेंट इन इंडिया'' नामक पुस्तक लिखी ? (1) मिश्रा, राव और सुन्दरम् (2) सुन्दरम् और टी.बी. लाहिड़ी (3) सेन और वनमाली (4) सदास्युक और सेनगुप्त
62.	सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए : सूची-I (फसल) सूची-II (मुख्य उत्पादक)
	I. मूँगफली A. कर्नाटक
	II. जौ B. उत्तर प्रदेश
	III. चावल C. गुजरात
	IV. रागो D. प. बंगाल
	कूट:
	I II III IV
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(4) A C B D



- **63.** The oldest rocks in India are reported from
 - (1) Siwalik range (2) Aravali range
 - (3) Dharwar region (4) Vindhyan range
- 64. Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below :

	I	List-I			List-II
	(Pass)			(State)
I.	Shipki-la A.				Arunachal Pradesh
II.	Niti B.			В.	Himachal Pradesh
III.	Nathu-la C.			C.	Uttarakhand
IV.	Bomdi-la D.			D.	Sikkim
Cod	les :				
	I	Π	Ш	IV	Guide
(1)	А	В	С	D	Gui
(2)	С	А	В	D	
(3)	В	С	D	А	

65. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

Assertion (A) : India is a multi-religious and multi-ethnic society.

Reason (\mathbb{R}): The constitution of India offers to all citizens, individually and collectively, fundamental rights without discrimination on grounds of religion, race, caste, sex or place of birth.

Codes :

(4)

D

В

А

C

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- **66.** Select the correct sequence of the Eastward flowing rivers of peninsular India from North to South :
 - (1) Subarnarekha, Krishna, Mahanadi, Godavari, Cauvery, Vaigai, Pennar
 - (2) Subarnarekha, Mahanadi, Godavari, Krishna, Pennar, Cauvery, Vaigai
 - (3) Mahanadi, Godavari, Subarnarekha, Krishna, Cauvery, Vaigai, Pennar
 - (4) Godavari, Subarnarekha, Krishna, Pennar, Vaigai, Cauvery, Mahanadi



- भारत में प्राचीनतम चट्टानें कहाँ पाई जाती हैं ? 63.
 - अरावली श्रंखला शिवालिक शृंखला (1)(2)
 - धारवाड़ क्षेत्र विन्ध्यन श्रंखला (3)(4)
- सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए : 64.

	र	पूची-I			सूची-∏			
		(दर्रा)			(राज्य)			
I.	হিাদ	की ला		А.	अरुणाचल प्रदेश			
П.	नीति	Ŧ		Β.	हिमाचल प्रदेश			
III.	नाथ्	ु ला		C.	उत्तराखण्ड			
IV.	बॉम	डी ला		D.	सिक्किम			
कूट	•							
	Ι	II	III	IV				
(1)	А	В	С	D				
(2)	C	Λ	R	D				

- (2) C А В D (3)С В D A (4) D В C A
- नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए : 65. भारत एक बहुधार्मिक और बहुजातीय समाज है । अभिकथन (A) : तर्क (ℝ) भारतीय संविधान सभी नागरिकों को व्यक्तिगत एवं सामूहिक रूप से धर्म, प्रजाति, जाति, : लिंग व जन्म स्थान के आधार पर कोई भेदभाव नहीं करता है ।

कूट:

- (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है । (1)
- (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है । (2)
- (A) सही है, किंतु (R) गलत है । (3)
- (A) गलत है, किंतु (R) सही है । (4)
- भारतीय प्रायद्वीप की पूर्व की ओर बहने वाली नदियों का उत्तर से दक्षिण की ओर सही क्रम क्या है ? 66.
 - स्वर्णरेखा, कृष्णा, महानदी, गोदावरी, कावेरी, वैगाई, पेनार (1)
 - स्वर्णरेखा, महानदी, गोदावरी, कृष्णा, पेनार, कावेरी, वैगाई (2)
 - महानदी, गोदावरी, स्वर्णरेखा, कृष्णा, कावेरी, वैगाई, पेनार (3)
 - गोदावरी, स्वर्णरेखा, कृष्णा, पेनार, वैंगाई, कावेरी, महानदी (4)



						nd selec	et the co	the correct answer from the codes given below : List-II			
	List-I (Lond yes / Lond seven types)					(accurate	(C	(Conventional colour map symbols)			
	(Land use / Land cover types) I. Forests					types)	A.		low		
	I. Cultivated areas						А. В.	Rec			
	III. Uncultivable land					С.		k green			
							D.	Bro			
	IV. Built up areas Codes :						D.	DIO	vv 11		
	Cour	LS.	II	Ш	IV						
	(1)	C	A	D	В						
	· /	D	C	B	A						
		A	D	B	Ĉ						
	(4)	C	A	B	D						
	(4)	C	A	D	D						
8.	Whi	ch or	ne of t	he fol	lowing	r cycler	ne neec	the s	ector and raster data?		
0.	(1)				ig Syst			(2)	Geographical Information System		
	(3)				ning Syst			(2) (4)	Both (1) and (2)		
	(5)	OIC	ioar is	ositio	inng 5.	ystem		(-)			
9.	Whie	ch o	ne of	the f	ollowii	ng line	ar leng	th m	easures could be derived from the fractional		
				⁶ met							
	(1)	Nai	iomet	re				(2)	Micrometre		
	(3)	Mil	limet	re				(4)	Femtometre		
0.	Mate	ch Li	st-I w	ith Li	st-II ar	nd selec	et the co	orrect	answer from the codes given below :		
	List-I							ist-II			
						(W	aveleng	gth ()	Vlieron))		
	1 4 -	a di marandi di mala a						S 80	e e		
						Α.	0.8 - 1	1.1			
		Vis				А. В.	0.8 - 1 10.0 -				
	I.	Vis Ult	ible					12.5			
	I. II.	Vis Ult Infi	ible raviol			В.	10.0 -	-12.5).4			
	I. II. III.	Vis Ult Infr The	ible raviol rared			В. С.	10.0 – 0.3 – 0	-12.5).4			
	I. II. III. IV.	Vis Ult Infr The	ible raviol rared		IV	В. С.	10.0 – 0.3 – 0	-12.5).4			
	I. II. III. IV.	Vis Ult Infi The es :	ible raviol ared ermal	ct	IV C	В. С.	10.0 – 0.3 – 0	-12.5).4			
	I. II. IV. Code	Vis Ult Infi The es : I	ible raviol ared ermal II	et III		В. С.	10.0 – 0.3 – 0	-12.5).4			
	I. II. IV. Code (1) (2)	Vis Ult Infr The es : I B	ible raviol rared ermal II A	et III D	С	В. С.	10.0 – 0.3 – 0	-12.5).4			

- 71. In order to study standard of living among the large, medium, small and marginal farmers of a region, which of the sampling technique would be more appropriate ?
 - (1) Random sampling
- (2) Stratified Random sampling
- (3) Opportunity sampling
- (4) Multistage sampling



67.	सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :
	सूची-Ⅰ सूची-Ⅱ
	(भूमि प्रयोग/भूमि आच्छादन प्रकार) (परम्परागत मानचित्र रंग प्रतीक)
	I. वन A. पीला
	II. कृपि क्षेत्र B. लाल
	III. अकृष्ट भूमि C. गहरा हरा
	IV. निर्मित क्षेत्र D. भूरा
	कृट :
	I II III IV
	(1) C A D B
	(2) D C B A
	(3) A D B C
	(4) C A B D
68.	निम्नलिखित में से कौन सा 'सिस्टम' वेक्टर और रास्टर आँकड़ों के लिए प्रयुक्त होता है ?
	(1) सुदूर संवेदी प्रणाली (2) भौगोलिक सूचना प्रणाली
	(3) वैश्विक स्थिति निर्धारण प्रणाली (4) (1) और (2) दोनों
	131
69.	निम्नलिखित में से कौन सा रैखिक लंबाई माप 10 ⁻⁶ मीटर के भिन्नात्मक माप से निकाला जा सकता है ?
	(1) नैनोमीटर (2) माइक्रोमीटर
	(3) मिलिमीटर (4) फेमटोमीटर
70.	सूची-I और सूची-II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :
	सूची-I सूची-II
	(विद्युत चुम्बकीय विकिरण पेटी) (तरंग लंबाई (माइक्रोन))
	I. = cfcznitat A. = 0.8 - 1.1
	II. पराबेंगनी B. 10.0 – 12.5
	III. अवरक्त C. $0.3 - 0.4$
	IV. तापीय D. 0.4 – 0.7
	कूट :
	I II III IV
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	(4) C D B A
71.	किसी क्षेत्र के बड़े, मध्यम, लघु और सीमान्त किसानों के बीच जीवन स्तर का अध्ययन करने के लिए कौन सी
/ 1.,	ाफसा लेत्र फे बड़, मव्यम, लेयु आरे सामान्त फिसाना फे बाय जावन स्तर का जव्ययन फरन के लिए फोन सा प्रतिदर्शी तकनीक अधिक उपयुक्त होगी ?

- यादृच्छिक प्रतिदर्शो (1)
 - स्तरीकृत यादृच्छिक प्रतिदर्शो (2) बहुचरण प्रतिदर्शी
- अवसर प्रतिदर्शी (4) (3)



- Which of the following is a non-quantitative areal distribution map? 72. Choropleth Isopleth (1)(2)Multiple dots (4)Choroschematic (3)Match List-I with List-II and select the correct answer from the codes given below : 73. List-II List-I (Scatter diagram) (The degree of simple rank correlation) У $\rho = -1$, perfect negative I. Α. 0 Х Y Β. $\rho = 0$, no correlation II. 0 y $\rho = < 1$ positive С. III. 0 X $\rho = 1$ perfect positive IV. D. O Codes: IV Ι Π III CD A В (1)С В D A (2)C D В A (3)C D B (4)A
- **74.** Which one of the following equations represents a true mathematical characteristic of mean?
 - (1) $\Sigma(X \overline{X})^2 = \text{minimum}$ (2) $\Sigma(X \overline{X})^2 = 0$
 - (3) $\Sigma(X \overline{X})^2 = maximum$
- (4) $\Sigma(X \overline{X})^2 < \Sigma(X \overline{X})$
- **75.** Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :

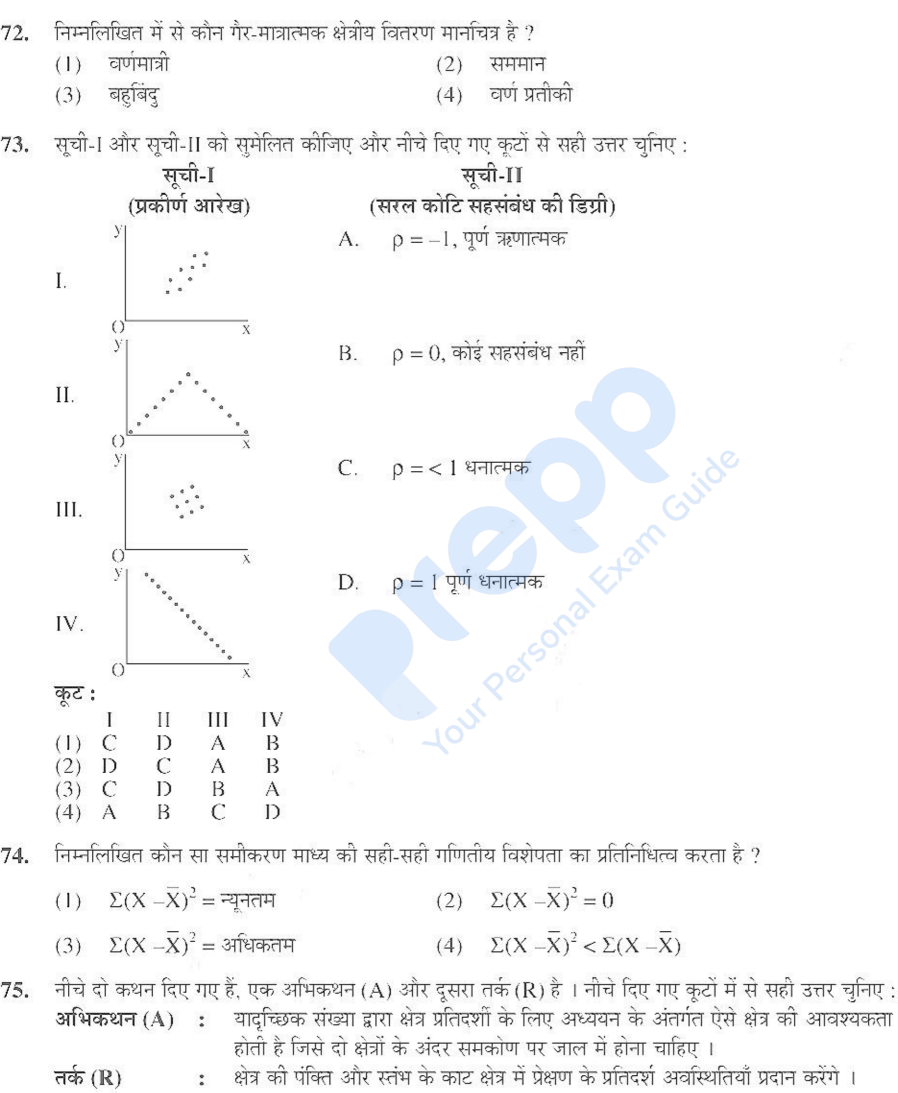
Assertion (A) : Area sampling by random numbers requires the area under study which should be gridded within two areas at right angle.

Reason (**R**) : The intersections of row and column of the area will give the sample locations of observation in the area.

Codes :

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.





- कूट:
- (Î) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है ।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, किंतु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है ।
- (3) (A) सही है, किंतु (R) गलत है ।
- (4) (A) गलत है, किंतु (R) सही है ।



Space For Rough Work