

UGC NET PAPER 2 JANUARY 22, 2017 SHIFT 1 GEOGRAPHY QUESTION PAPER

- Note: This paper contains fifty (50) objective type questions of two (2) marks each. All questions are compulsory.
- 1. Which one of the following mountains is formed due to convergence of one oceanic and one continental plate ?
 - (1) Urals (2) Alps
 - (3) Andes (4) Appalachians
- 2. Which one of the following processes is responsible for the weathering of rocks in a Karst region?
 - (1) Hydrolysis (2) Carbonation
 - (3) Oxidation (4) Scree formation
- 3. Match List I with List II and select the correct answer from the codes given below :

	Li	ist – I		List – II			
	$(\mathbb{F}$	liver)		(Type of Delta)			
I.	Nil	е		Α.	Estuarine		
II.	Mi	ssissij	opi	Β.	Arcuate		
III.	Ga	nga		C.	Bird foot		
IV.	Tib	ber		D.	Cuspate		
Code	es:						
	I	II	III	IV			
(1)	В	D	С	А			
(2)	D	В	А	С			
(3)	А	D	В	С			

- (4) B C A D
- 4. The term panplane refers to
 - (1) A level surface formed by wind erosion.
 - (2) A plane formed by joining of flood-plains.
 - (3) A level surface formed by the fluvial cycle at the old age.
 - (4) A level plain formed by human intervention.



- नोट: इस प्रश्नपत्र में पचास (50) बहु-विकल्पीय प्रश्न हें । प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- निम्नलिखित पर्वतों में से किसका निर्माण एक महासागरीय और एक महादेशीय पट्टिका के अभिसरण से हुआ है ?
 - (1) यूराल (2) आल्प्स
 - (3) एन्डीस (4) एप्पालाचियन्स
- कार्स्ट प्रदेश में चट्टानों के अपक्षय के लिए निम्नलिखित प्रक्रियाओं में से कौन सा एक उत्तरदायी है ?
 - (1) हाइड्रोलिसिस (2) कार्बनीकरण
 - (3) ऑक्सीकरण (4) ढाल मल्बे का निर्माण
- 3. सूची I और सूची II को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :
 सूची I सूची II
 (नदी) (डेल्टा का प्रकार)
 I. नील A. ज्वारनदमुखी
 II. मिसीस्मिणी

	सू	ची – I			सूची – 11
	(नदी)			(डेल्टा का प्रकार)
1.	नील	Ī		Α.	ज्वारनदमुखी
П.	मिस	ोसिपी		В.	चापाकार 📿
111.	गंगा			C.	पक्षी पंजा
1V.	टाइव	बर		D.	अग्रवर्थी
कूट :					
	Ι	II	III	IV	
(1)	В	D	С	А	
(2)	D	В	А	С	
(3)	А	D	В	С	
(4)	В	С	А	D	

- 'पैनप्लेन' शब्द का अर्थ है :
 - (1) वातीय अपरदन से निर्मित समतल सतह
 - (2) बाढ़कृत मैदानों को जोड़ने से निर्मित मैदान
 - (3) वृद्धावस्था में नदीय चक्र द्वारा निर्मित समतल सतह
 - (4) मानवीय हस्तक्षेप से निर्मित समतल सतह



- 5. The statement "The present is the key to the past" was made by
 - (1) Walther Penck (2) W.M. Davis
 - (3) Huntington (4) James Hutton
- 6. A band of wind called 'Jet Stream' is found in
 - (1) Lower Troposphere (2) Middle Troposphere
 - (3) Upper Troposphere (4) Whole Troposphere
- 7. 'Negative Southern Oscillation Index' refers to which of the following?
 - (1) Favourable condition for El Nino
 - (2) Favourable condition for La Nina
 - (3) Favourable conditions both for El Nino and La Nina
 - (4) Unfavourable conditions both for El Nino and La Nina
- 8. In which of the following areas, the main centre of 'Hurricane Mathew' that occured in Caribbean Sea in the 1st week of October, 2016 was located ?
 - (1) Florida (2) Georgia
 - (3) South Carolina (4) South-West Haitti
- **9.** In Indian Ocean between 0° 10° N and 0° 10° S latitudinal zones, the temperature variations is of about
 - (1) $3 \,^{\circ}\mathrm{C}$ (2) $2 \,^{\circ}\mathrm{C}$
 - (3) $1 \,^{\circ}\mathrm{C}$ (4) $0 \,^{\circ}\mathrm{C}$
- 10. The general depth of abyssal plains varies between
 - (1) 1000 6000 metres (2) 2000 6000 metres
 - $(3) \quad 3000 6000 \text{ metres} \qquad (4) \quad 4000 6000 \text{ metres}$



- "वर्तमान विगत की कुंजी है" यह कथन किसका है ?
 - (1) वाल्थर पेन्क (2) डब्ल्यू. एम. डेविस
 - (3) हंटिंग्टन (4) जेम्स हटन
- 'जेट स्ट्रीम' नामक पवन पट्टी पाई जाती है
 - (1) निम्न क्षोभमंडल में (2) मध्य क्षोभमंडल में
 - (3) ऊपरी क्षोभमंडल में (4) संपूर्ण क्षोभमंडल में
- 'ऋणात्मक दक्षिणी दोलन सूचकांक' निम्नलिखित में से किसे संदर्भित करता है ?
 - (1) अल नीनों के लिए अनुकूल दशा
 - (2) ला नीना के लिए अनुकूल दशा
 - (3) अल नीनो और ला नीना दोनों के लिए अनुकूल दशा
 - (4) अल नीनो और ला नीना दोनों के लिए प्रतिकूल दशा
- निम्नलिखित क्षेत्रों में से कौन सा अक्टूबर, 2016 के पहले सप्ताह में कैरिबियन सागर में आए 'हरिकेन मैथ्यू' का मुख्य केन्द्र था ?
 - (1) फ्लोरिडा (2) जॉर्जिया
 - (3) साऊथ कैरोलिना (4) दक्षिण-पश्चिम हैटी
- 9. हिन्द महासागर में 0°-10° N और 0°-10° S देशांतरीय क्षेत्रों के बीच में तापमान विभिन्नता लगभग कितनी रहती है :
 - (1) $3 \,^{\circ}C$ (2) $2 \,^{\circ}C$
 - (3) 1 °C (4) 0 °C
- 10. वितलीय मैदानों की सामान्य गहराई इनके बीच होती है
 - (1)1000 6000 मीटर(2)2000 6000 मीटर
 - (3) 3000 6000 मीटर (4) 4000 6000 मीटर

(1)

(2)

(3)

(4)

С

D

A

В

А

С

В

D



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

	List – I		List – II			
(0	Ocean Deeps)		(Location)			
I.	Challenger	Α.	South Pacific			
II.	Aldrich	Β.	North Atlantic			
III.	Romanche	C.	North Pacific			
IV.	Nares	D.	South Atlantic			
Codes	•					
	I II III	IV				

В

А

D

С

D

В

С

А

- 12. Tropical Evergreen Forests are found in the areas of rainfall ranging between
 - (1) less than 100 cms
 - (2) = 100 200 cms
 - $(3) \quad 200 300 \text{ cms}$
 - (4) more than 300 cms
- 13. India has how many major bio-geographic regions ?
 - (1) 7 (2) 8
 - (3) 9 (4) 10
- **14.** Which one of the following countries is devoid of Glossopteris flora?
 - (1) India (2) Australia
 - (3) Norway (4) South Africa



सूची – 1 और सूची – 11 को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

	सू	सूची – Ⅱ			
	(महार	(अवस्थिति)			
I.	चैले	न्जर		Α.	दक्षिण प्रशान्त
II.	आर्गि	ल्ड्रक		B.	उत्तर अटलांटिक
III,	रोमां	হা		C.	उत्तर प्रशान्त
IV.	नैरेस	Ŧ		D.	दक्षिण अटलांटिक
कूट :					
	Ι	II	III	IV	
(1)	С	А	D	В	
(2)	D	С	В	А	
(3)	А	В	С	D	
(4)	В	D	А	С	

12. नमोष्ण सदाहरित वन निम्नलिखित वर्षा-श्रेणी के क्षेत्रों में पाए जाते हैं :

- (1) 100 से.मी. से कम (2) 100 200 से.मी.
- (3)200 300 से.मी.(4)300 से.मी. से अधिक
- 13. भारत में कितने प्रमुख जीव-भौगोलिक क्षेत्र हैं ?
 - (1) 7 (2) 8
 - (3) 9 (4) 10
- 14. निम्नलिखित देशों में से किसमें ग्लॉस्सोप्टेरिस वनस्पति उपलब्ध नहीं है ?
 - (1) भारत (2) ऑस्ट्रेलिया
 - (3) नॉर्वे (4) दक्षिण अफ्रीका



- 15. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :
 - Assertion (A) : In the altitudinal range between 3400 metre and 4500 metre in the Himalayas Alpine forest is found.

Reason (R) : Alpine forest like no human interference.

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.
- 16. In describing the process of spatial interaction, geographers are most concerned with
 - (1) Density and Dispersion (2) Diffusion and Pattern
 - (3) Accessibility and Connectivity (4) Pedestrian Cities

17. Who among the following formalised the concept that there exists relationship between the spatial organization and national development ?

- (1) Luten (2) Dickens
- (3) Kuklinski (4) Friedman
- **18.** The concept of 'paradigm' was propounded by
 - (1) Peet (2) Haggett
 - (3) Kant (4) Kuhn
- **19.** Who defined Geography as human ecology ?
 - (1) Schaefer (2) Barrows
 - (3) Hartshorne (4) Ellen Semple
- **20.** The approach that some geographical facts according to Ritter, cannot be explained scientifically, is termed as
 - (1) Locational (2) Ecological
 - (3) Teleological (4) Regional



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

अभिकथन (A) : हिमालय में 3400 मीटर से 4500 मीटर के बीच ऊँचाई श्रेणी में अल्पाइन वन पाए जाते हैं । तर्क (R) : अल्पाइन वन कोई मानवीय हस्तक्षेप नहीं चाहता 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 ।
- 16. स्थानिक अन्तर्क्रिया की प्रक्रिया का वर्णन करने में भूगोलवेत्ताओं का सबसे अधिक सरोकार होता है :
 - (1) घनत्व और प्रकीर्णन
 (2) प्रसारण और प्रतिरूप
 - (3) सुगम्यता और संपर्क (4) पादचारी नगर

17. निम्नलिखित में से किसने इस अवधारणा को औपचारिक रूप प्रदान किया कि स्थानिक संगठन और राष्ट्रीय विकास के बीच संबंध है ?

- (1) लूटेन
 (2) डिकेन्स
 (3) कुर्कालंस्की
 (4) फ्रीडमैन
- 18. प्रतिमान (पैरडाइम) की अवधारणा का प्रतिपादन किया था
 - (1) पीट (2) हैगेट
 - (3) कान्ट (4) कुह्न
- 19. निम्नलिखित में से किसने मानव पारिस्थितिकों के रूप में भूगोल को परिभाषित किया ?
 - शाफर
 (2) बरोज़
 - (3) हार्टशोर्न (4) एलेन सेम्पल
- 20. रिटर के अनुसार यह उपागम, कि कुछ भौगोलिक तथ्यों की वैज्ञानिक परिभापा नहीं की जा सकती, को कहा गया है :
 - (1) स्थानिक (2) पारिस्थितिक
 - (3) उद्देश्यवादी (4) क्षेत्रीय



- 21. How much of the liquid precipitation is equivalent to ten inches of snowfall at deep/near freezing temperature ?
 - About 3 inches (1)
 - About 2 inches (2)
 - About 1 inch (3)
 - At times about one inch and at times about two inches (4)
- Which one of the following letters represent the total number of settlements of a certain 22. order served by a central place of the next higher order ?
 - (1)Κ (2)J
 - (3)L (4)F
- 23. Who developed the theory of demographic transition ?
 - Zelinskey Whittlesey (1)(2)
 - Warren Thompson (3)(4)

Match List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below : 24.

Ravenstein

		1	List –	I			C List – II
		(Gen	eral T	erms)	10	(Definitions)
Ι.	Cru	ide bii	rth rat	е		A.	Births over deaths per thousand of
							population
II.	Gei	ieral l	fertilit	y rate		В.	Number of deaths per thousand of
							population
III.	Nat	tural i	ncrea	se of p	opulation	C.	Ratio between number of births and
							number of females in productive age
IV.	Dea	ath rat	ie			D.	Ratio between the number of births and
							total population
Code	s:						
	Ι	II	III	IV			
(1)	D	С	А	В			
(2)	А	В	С	D			

(3) С D А (4) В А D C

В



- 21. कितना द्रव वर्षण हिमांक तापमान के निकट दस इंच गहरे हिमपात के समतुल्य है ?
 - (1) लगभग 3 इंच
 - (2) लगभग 2 इंच
 - (3) लगभग । इंच
 - (4) कभी-कभी । इंच और कभी-कभी 2 इंच
- 22. निम्नलिखित अक्षरों में से किस कतिपय क्रम के बसतियों की कुल संख्या की सेवा अगले उच्च क्रम के केन्द्रीय स्थान से की जाती है ?
 - (1) K (2) J
 - (3) L (4) F
- 23. निम्नलिखित में से किसने जनसांख्यिकीय परिवर्तन के सिद्धान्त को विकसित किया ?
 - (1) जेलिन्स्की
 - (3) वॉरन थॉम्पसन

(2) व्हिट्लसी

(4) रेवेन्सटीन

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

	सूर	ची – I			सूची - 11				
	(साम	ान्य प	द)		(परिभाषाएँ)				
l.	अश	ोधित ज	नन्म दर	Α.	प्रति एक हज़ार जनसंख्या में मृत्यु से अधिक जन्म				
П.	सामान्य प्रजनन दर B.				प्रति एक हज़ार जनसंख्या में मृत्यु की संख्या				
III.	जनसंख्या को			С.	प्रजनन आयु में जन्म की संख्या और स्त्रियों की संख्या के बीच अनुपात				
	नैसर्गिक वृद्धि								
IV.	मृत्यु	ु दर		D.	जन्म की संख्या और कुल जनसंख्या के बीच अनुपात				
कूट :									
	Ι	II	III	IV					
(1)	D	С	А	В					
(2)	А	В	С	D					
(3)	С	D	В	А					
(4)	В	А	D	С					



- The rule "size of population of nth ranking town in a region will be 1/nth of the largest city 25. in terms of population" was given by
 - M. Jafferson J. Gattman (1)(2)
 - G.K. Ziph C.D. Harris and E.L. Ullman (3)(4)
- When 0 14 and 15 44 age groups population of a country is almost identical, the 26.growth of population would be called
 - Rapid growth Slow growth (1)(2)
 - Negative growth (3)Zero growth (4)
- Who modified the crop-combination method propounded by J.C. Weaver? 27.
 - S.M. Rafiullah (1)
 - (3)Doi

Jasbir Singh (2)

- S.S. Bhatia (4)
- World's largest Uranium reserves are found in 28.
 - Canada Chile (1)(2)
 - Nigeria (3)Zaire (4)
- Which one of the following deserts is famous for the deposits of Nitrates ? 29.
 - Sahara Gobi (1)(2)
 - Kalahari (4)Atakama (3)
- Who among the following is credited with incorporation of concept of geographical space 30. in the Growth Pole Theory ?
 - Myrdal Haggerstand (1)(2)
 - Friedman Boudeville (3)(4)



- 25. यह नियम कि ''जनसंख्या की दृप्टि से किसी क्षेत्र में nth क्रम के शहर की जनसंख्या का आकार सबसे बड़े शहर का <u>|</u> nth होगा'' किसके द्वारा दिया गया ?
 - (1) एम. जैफरसन (2) जे. गैटमैन
 - (3) जी.के. ज़िफ़ (4) सी.डी. हैरिस और ई.एल. उल्मैन
- 26. जब किसी देश की 0 14 और 15 44 आयु-समूह जनसंख्या लगभग समान है, तो जनसंख्या की वृद्धि को कहा जाएगा
 - (1) तीव्र वृद्धि (2) धीमी वृद्धि
 - (3) शून्य वृद्धि (4) ऋणात्मक वृद्धि
- 27. किसने जे.सी. वीवर द्वारा प्रतिपादित फसल-संयोजन पद्धति को रूपान्तरित किया ?
 - (1) एस.एम. रफीउल्लाह
 - (3) डोई

- (2) जसबीर सिंह
- (4) एस.एस. भाटिया
- 28. विश्व के सबसे अधिक यूरेनियम भंडार पाए जाते हैं
 - (1) कनाडा में (2) चिली में
 - (3) जायरे में (4) नाइजीरिया में
- 29. निम्नलिखित मरुस्थलों में से कौन सा नाइट्रेट्स के भंडारों के लिए प्रसिद्ध है ?
 - (1) सहारा
 (2) गोबी
 - (3) कालाहरी (4) अटाकामा
- 30. निम्नलिखित में से किसे ग्रोथ पोल सिद्धान्त में भौगोलिक स्थान की अवधारणा सम्मिलित करने का श्रेय दिया गया है ?
 - (1) मिर्डल (2) हगरस्टैण्ड
 - (3) बोर्व्डीविले (4) फ्रींडमैन



31.	Wha	at are the three basic aspects for spatial interaction as described in Edward Ullman's	
	mod	el ?	
	(1)	Human behaviour, Transferability, Convenience	
	(2)	Surplus-deficit relationship, Community specific relationship, Complementarity	

- (3) Complementarity, Intervening opportunity, Transferability
- (4) Residential neighbourhood, Complementary, Convenience
- **32.** The concept of Cultural landscape was promoted by

В

D

(3)

(4)

D

A

С

С

А

В

- (1) Ratzel (2) Carl Sauer
- (3) Wilber Zelinsky (4) Aune Bultimer

33. Which one of the followings is the largest entity in areal location ?

- (1) Cultural Region (2) Cultural Landscape
- (3) Cultural Realm (4) Cultural Point

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

		Lis	t – I			List – II				
		(Sch	olar)			(Definition)				
Ι.	O.H	I.K. S	pate		А.	Role of relief features in the horizontal				
						expansion and segregation of cultures.				
II.	Ten	re and	l Peter	rson	Β.	Late stone age must be associated with people				
						much like the modern tribal groups in more				
						remote regions.				
III.	Ric	hards	and S	lubbarao	С.	Values of the mountain wall are determined				
						by as much as what lies beyond as by its own				
						topography.				
IV.	Alle	chin			D.	Direct relationship between the climatic				
						changes and the rise of early human cultures.				
Codes	5:									
	I	II	III	IV						
(1)	С	D	А	В						
(2)	С	В	А	D						

(4)

D

С

А

В



- 31. एडवर्ड उलमैन के मॉडल में यथावर्णित स्थानिक अन्तर्क्रिया के तीन मूल पहलू कौन से हैं ?
 - (1) मानवीय व्यवहार, स्थानान्तरणीयता, सुविधा
 - (2) अधिशेष-घाटा संबंध, समुदाय विशिष्ट संबंध, अनुपूरकता
 - (3) अनुपूरकता, हस्तक्षेप करने का अवसर, स्थानान्तरणीयता
 - (4) आवासीय पड़ोस, अनुपूरकता, सुविधा
- 32. सांस्कृतिक दृश्य-भूमि की अवधारणा का संवर्धन किसके द्वारा किया गया था ?
 - (1) राट्जेल
 (2) कार्ल सॉअर
 - (3) विल्बर जेलिन्स्की (4) एनी बल्टाइमर
- 33. निम्नलिखित में से कौन एक क्षेत्रीय अवस्थिति की सबसे बड़ी अवधारणा है ?
 - (1) सांस्कृतिक क्षेत्र (2) सांस्कृतिक दृश्य-भूमि
 - (3) सांस्कृतिक परिमण्डल (4) सांस्कृतिक बिंदु
- 34. सूची 1 और सूची 11 को सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूटों से सही उत्तर चुनिए :

		सूची -	- I			सूची - 11
		(विद्वार	न)			(परिभाषाएँ)
l.	ओ.प	रच.के.	स्पेट		Α.	संस्कृतियों के क्षैतिज विस्तार और पृथक्करण में स्थलाकृतियों की भूमिका ।
11.	टेरे और पीटरसन				В.	उत्तर पाषाण युग को अधिक सुदूर क्षेत्रों आधुनिक जनजातीय समूहों जैसे लोगों के साथ जोड़ा जा सकता है ।
III.	रिचर्ड्स और सुब्बाराव					पर्वतीय दीवार के मूल्यों का निर्धारण इसकी अपनी स्थलाकृति के अलावा उसके आगे की स्थलाकृति से भी निर्धारित होती है ।
IV.	आलि	ल्चन			D.	जलवायु परिवर्तनों और प्रारम्भिक मानवीय संस्कृतियों के उदय के बीच प्रत्यक्ष संबंध ।
कूट :						
	Ι	Π	III	IV		
(1)	С	D	А	В		
(2)	С	В	А	D		
(3)	В	D	С	А		



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

	L	ist –	I		List – II
$(\mathbb{I}$	Macro	o Eco	nomio	2	(Group of States)
r	egion	s by l	Bhatt)		
Ι.	Sou	uthern	E.	Α.	Maharashtra and Gujarat
II.	No	rth-Co	entral	В.	Bihar, Odisha, West Bengal and Assam
III.	Eas	stern		C.	Mysore, Tamil Nadu and Andhra Pradesh
IV.	We	estern		D.	Uttar Pradesh and Madhya Pradesh
Code	es:				
	Ι	II	III	IV	
(1)	В	D	С	А	
(2)	С	В	D	А	
(3)	D	С	А	В	Gui
(4)	С	D	В	А	an

- **36.** Which one of the following regions separates the Great Plains of North India from the plateaus and coastal plains of the Deccan ?
 - (1) Central Highlands (2) Western Himalayas
 - (3) Eastern Himalayas (4) Western Arid Plains
- **37.** For which one of the following regions, the flow analysis technique is used for delineation of regions ?
 - (1) Political (2) Formal
 - (3) Functional (4) Physiographic
- **38.** Which one of the following authors used 1961 Census of India date to group the seven industrial categories of workers (excluding the first two categories representing the agricultural sector) into the functional types of manufacturing town, trade and transport town and service towns ?
 - (1) Amrit Lal (2) Qazi Ahmed
 - (3) Ashok Mitra (4) S.M. Rafiullah



35.	सूची –	। औ	र सूची	– ।। क	ने सुमेलि	ात कोर्ग	। कोजिए और नीचे दिए गए कूटों का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए :				
			सूची -	- I			सूची – II				
	(भट्ट	द्वारा र	समष्टि	आर्थिव	ह क्षेत्र)		(राज्यों के समूह)				
	I.	दक्षि	णी			А,	महाराप्ट्र और गुजरात				
	II.	उत्त	-मध्य			В.	बिहार, ओड़िशा, पश्चिम बंगाल और असम				
	III.	पूर्वी				С.	मैसूर, तमिलनाडु और आंध्र प्रदेश				
	IV.	ঘহি	वमी			D.	उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश				
	कूट :										
		Ι	Π	Ш	IV						
	(1)	В	D	С	А		96				
	(2)	С	В	D	А		Guile				
	(3)	D	С	А	В		am				
	(4)	С	D	В	А						
1 0. 11	~ ~	~									
36.			में से व	हौन सा	क्षेत्र उच	तर भार	रत के विशाल मैदान को दक्कन के पठारों और तटीय मैदानों से अलग				
	करता है	हे ?									
	(1)	मध्य उ	उच्चभूगि	Ĥ			(2) पश्चिमी हिमालय				

- (3) पूर्वी हिमालय (4) पश्चिमी शुष्क मैदान
- 37. निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसके लिए क्षेत्रों के निरूपण हेतु प्रवाह विश्लेपण तकनीक का प्रयोग किया गया है ?
 - (1) राजनीतिक (2) औपचारिक
 - (3) कार्यात्मक (4) भू-आकृतिक
- 38. निम्नलिखित लेखकों में से किसने कर्मकारों के सात औद्योगिक श्रेणियों के (कृषि क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करने वाली पहली दो श्रेणियों को छोड़कर) विनिर्माण शहर, व्यापार और परिवहन शहर और सेवा शहरों के रूप में समूहन के लिए 1961 के भारत की जनगणना आँकड़ों का प्रयोग किया है ?
 - (1) अमृत लाल (2) काज़ी अहमद
 - (3) अशोक मित्रा (4) एस.एम. रफीउल्ला



39.	Who	wrote the book 'Elements of Regio	onal E	conomics' ?
	(1)	Harvey S. Perloff	(2)	Jean Forbes
	(3)	Anotoni Kuklinski	(4)	Harry W. Richardson
40.		ch one of the following authors pre egy in the second plan in India ?	sented	l model that formed the basis of the planning
	(1)	Harrod	(2)	Mahalanobis
	(3)	Domer	(4)	Dandeker
41.	The	Planning Commission of India was	set up	in which year ?
	(1)	1950	(2)	1952
	(3)	1960	(4)	1965
42.	Whi	ch one of the following regions ha	s beer	1 classified as the 'Western Dry Region' by
	the F	Planning Commission ?		Kto .
	(1)	North Bihar Dry Region	(2)	Rajasthan Dry Region
	(3)	NEFA Region	(4)	West Bengal Duars
43.	Whe	ose portrayals epitomized the relation	nship	of political Geography to foreign policy?
	(1)	Adolf Hitler	(2)	Winston Churchill
	(3)	Karl Haushofer	(4)	Isaiah Bowman
44.		en below are two statements, one son (R). Select your answer from the		led as Assertion (A) and other labelled as
		ertion (A) : The Tarai region repres		
	~1000	ruon (~), rue rana region repres	ents d	тагыт ике тапазсарс.

Reason (**R**) : The Tarai region is a zone of seepage where the fine sand, silt and elay are deposited by the emerging streams.

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.



'एलीमेंट्स ऑफ रीजनल इकोनॉमिक्स' नामक पुस्तक किसने लिखी है ? 39. जीन फोर्ब्स हर्वे एस. पर्लोफ (1)(2)(3) एनोटोनी कुकलिन्स्की (4) हैरी डब्ल्यू. रिचर्डसन निम्नलिखित लेखकों में से किसने वह मॉडल प्रस्तुत किया जो भारत में दूसरी योजना में योजना रणनीति का आधार 40. बना ? (1) हैरड महालानोबिस (2)(3) डोमर डान्डेकर (4)भारत के योजना आयोग की स्थापना किस वर्ष की गई थी ? 41. (1)1950 (2)1952 (3)1960 (4)1965 निम्नलिखित क्षेत्रों में से किसे योजना आयोग द्वारा 'पश्चिमी शुष्क क्षेत्र' के रूप में वर्गीकृत किया गया है ? 42. (1) उत्तर बिहार शुष्क क्षेत्र राजस्थान शुष्क क्षेत्र (2)पश्चिम बंगाल दुआर (3) एन.ई.एफ.ए. (नेफा) क्षेत्र (4) निम्नलिखित में से किसने राजनैतिक भूगोल एवं विदेश नीति के मध्य संबंध का चित्रण किया था ? 43. विंस्टन चर्चिल एडाल्फ हिटलर (1)(2)(3) कार्ल हाशेफर (4) ईशा बोमैन नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर 44. चुनिए : अभिकथन (A) : तराई क्षेत्र कच्छारी जैसी दृश्यभूमि का प्रतिनिधित्व करता है । तर्क (R) : तराई क्षेत्र अवस्रवण का क्षेत्र है जहाँ महीन रेत, गाद और मृत्तिका निकलती हुई धाराओं के द्वारा जमा होते हैं । कूट: (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है । (1)

- (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 ।



- **45.** Which one of the following statements is correct ?
 - (1) One Himalayas were formed due to faulting of the earth's crust.
 - (2) Himalayas are the oldest mountains.
 - (3) Himalayas belong to the Caledonian mountain system.
 - (4) Himalayas have risen from the Tethys Sea when the sea got compressed.
- **46.** Cumulative frequency distribution is shown by
 - (1) Histogram
 - (2) Frequency Curve
 - (3) Pie diagram
 - (4) Ogive
- 47. In linear regression equation, Y = a + bX, if mean of X and Y series are 23 and 94.5 respectively and slope gradient is 1.5, then what is the value of intercept, a, in the distribution of (X, Y) series ?
- 48. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :
 - Assertion (A) : Maps that are usually referring various attributes' information are called complex Thematic maps.
 - Reason (R) : Complex Thematic Maps are used to show locations of earth's different features and activities.

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.



- निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ? 45.
 - हिमालय का निर्माण भूपर्पटी के भ्रंशन के कारण हुआ था । (1)
 - हिमालय प्राचीनतम पर्वत श्रृंखला है । (2)
 - हिमालय कलिडानियाई पर्वत समूह का अंग है । (3)
 - हिमालय की उत्पत्ति टैथिस सागर से संपीडित होने का परिणामस्वरूप हुई । (4)
- संचयी आवृत्ति वितरण किसके द्वारा दर्शाया जाता है ? 46.
 - हिस्टोग्राम (आयत-चित्र) आवृत्ति वक्र (2)(1)
 - ओगिव पाई आरेख (3)(4)
- रैखिक समाश्रयण समीकरण में, Y = a + bX, यदि X और Y शृंखला के माध्य क्रमश: 23 और 94.5 है और 47. ढाल प्रवणता 1.5 है, तो (X, Y) शृंखला के वितरण में काट 'a' का मूल्य कितना होगा ?
 - (2) 55(4) 65 (1)50
 - (3) 60
- नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर 48. चुनिए :
 - अभिकथन (A) : मानचित्र जो सामान्यतया विभिन्न विशेपता सूचना को संदर्भित करते हैं को कॉम्पलेक्स थिमैटिक मानचित्र कहा जाता है ।
 - तर्क (R) : कॉम्पलेक्स धिमैटिक मानचित्रों का प्रयोग पृथ्वी की विभिन्न विशेपताओं और कार्यकलापों की अवस्थितियों को दर्शाने के लिए किया जाता 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)



49. Match List – I with List – II and selected the correct answer from the codes given below :

	List – I					List – II		
	(Values of R _n				((Pa	ttern of Distribution)	
Statistics)								
	I.	< 0	.5		A	۹.	Perfect uniform	
	II.	0.7.	5 – 1.	25	Е	3.	Tending to uniform	
	III.	1.75 – 2.00			C	2.	Tending to random	
	IV.	2.1	5		Γ).	Tending to cluster	
	Code	s :						
		Ι	II	III	IV		Guide	
	(1)	В	А	D	С		Guit	
	(2)	А	В	С	D		am	
	(3)	D	С	В	А			
	(4)	С	D	А	В		s soft	

- 50. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :
 - Assertion (A) : Remote sensing is defined as the science and art of acquiring data about earth's objects from a distance without physical contact.
 - Reason (R) : The collection of data is only conducted by means of remote sensors installed in aircraft and satellite.

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.



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

		सूची -	- I		सूची – II		
	$(\mathbb{R}_n$ सां	ख्यिक	ी के मू	ल्य)		(वितरण का प्ररूप)	
l.	< 0.5				Α.	पूर्ण एकरूप	
II.	0.75 -	- 1.2	5		В.	एकरूप होने की प्रवृत्ति	
III.	1.75 -	- 2.00)		C.	यादृच्छिक की प्रवृत्ति	
IV.	2.15				D.	समूह बनने की प्रवृत्ति	
कूट :							
	I	II	III	IV			

- 50. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) है और दूसरा तर्क (R) है । नीचे दिए गए कूटों में से सही उत्तर चुनिए :
 - अभिकथन (A) : सुदूर संवेदी दूर से बिना भौतिक संपर्क के पृथ्वी की वस्तुओं के बारे में आँकड़े प्राप्त करने का विज्ञान और कला है ।

तर्क (R) : आँकड़ों का संग्रह वायुयान और उपग्रह में अधिप्टापित सुदूर संवेदियों के माध्यम से किया जाता है ।

कूट:

(1)

(2)

(3)

(4)

В

A

D

С

А

В

С

D

D

С

В

A

С

D

A

В

- (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 ।



Space For Rough Work