(4)

 $(iii) \quad (iv) \quad (i)$

(ii)



UGC NET PAPER 3 NOVEMBER 05, 2017 SHIFT 1 GEOGRAPHY QUESTION PAPER

Note		10.5		ntains are co		7.0	ive (75) o	bjectivo	e type questic	ons of tw	o (2) marks each.
1.	The o	conce	pt of I	Padipl	ain is	assoc	iated with	•			
	(1)	W.M	. Dav	is	(2)	L.C.	King	(3)	W. Penk	(4)	C.A. Cotton
2.	The o	directi	ion of	a hor	izonta	l line	on an incl	lined re	ock strata is kr	nown as :	
	(1)	Anti	cline		(2)	Dip		(3)	Syncline	(4)	Strike
3.				the slo	105	ofiles	are convex	, plane	or concave acc	cording to	the circumstances
	(1)	Penc	k		(2)	Davi	S	(3)	Johnson	(4)	Wood
4.	The premise that the present-day processes have been operating throughout geological time is the principle of :										
	(1)	Isost	asy				(2)	Dias	trophism		
	(3)	Unif	ormita	ariani	sm		(4)	Cata	strophism		
5.	Mate	h List	t - I w	ith th	e List	- II a	nd select t	he corr	ect answer fro	m the co	de given below :
		L	ist - I				List -	II			
		(Sc	holar)			(Theor	y)			
	(a)	Hall	and I	Dana		(i)	Sea floor	Spread	ling		
	(b)	Hutt	on			(ii)	Thermal	Contra	ction Theory		
	(c)	Harr	y Hes	S		(iii)	Theory o	f Geosy	ncline/		
	(d)	Jeffre	еу			(iv)	Doctrine	of Uni	formitarianisn	n	
	Code	2:									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)						
	(3)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)						

(4)

(iv)

(i)

(ii)

(iii)



निर्देश	ं: इस् हैं		पत्र में	पचहत्त	₹ (75)	बहु-ि	किल्पीय प्रश्न	हैं। प्रत	येक प्रश्न वे	के दो (2)	अंक हैं	। सभी प्रश्न	अनिवार्य
1.	पदस्थ	ली (पे	डीप्लेन)) की अ	नवधारप	गा निम्न	लिखित में से	किस न	म के साथ	सम्बन्धित	है?		
	(1)	डब्ल्यू	्एम. डे	विस	(2)	एल.सं	ो. किंग	(3)	डब्ल्यू. पें	ऋ	(4)	सी.ए. कॉटन	ſ
2.	आनत	शैल स	ांस्तर पर	र क्षैतिज	1 रेखा व	क्री दिश	ा को क्या कह	हते हैं ?					
	(1)	अपर्ना	ते		(2)	नति		(3)	अभिनति		(4)	नतिलंब	
3.	ढलान	प्रोफाइ	ल, उत्थ	ापन क्रि	व्या की	परिस्थि	तियों के अनुस	गार उत्तल	, समतल अ	नथवा नतो	दर होती	है, यह किसने	कहा है ?
	(1)	पेंक			(2)	डेविस		(3)	जॉनसन		(4)	वुड	
4.	ये धार है?	णा कि	वर्तमान	प्रक्रिय	गएं सम	स्त भूवें	ज्ञानिक काल	के दौरा	न क्रियाशील	न रहती हैं	किस रि	पद्धान्त को संव	केत करती
	(1) समस्थिति (2) पटल-विरूपण												
	(3)	एकरू	पतावाद				(4)	विपद्व	द				
							a Tree						
	6					``	5: W 0		ν.	^		5.0	
5.	सूचा		000	- II <u>c</u>	क साथ	सुमीलव	त करें और नी		गए कूट में	सहा उत्तर	का चय	ान करे :	
			ग्री - I				सूची - 1						
			द्वान)				(सिद्धान्त						
	(a)	हॉल ए	्वं डान	Ţ		(i)	समुद्र अधस्थ						
	(b)	हट्टन				(ii)	ऊष्मा संकुच	न सिद्धा	न्त				
	(c)	हेनरी	हेस			(iii)	भू-अभिनति	का सि	द्वान्त				
	(d)	जैंफरे				(iv)	एकरूपतावा	द का सि	ब्ह्रा न्त				
	कृट:												
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)								
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)								
	(3)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)								



Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as 6. Reason (R). Select your answer from the code given below:

Assertion (Λ): There is close relationship between volcanic activities and plate margins.

Reason (R): A vast majority of the world's volcanoes are associated with the convergent plate margins.

Code:

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

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

I	.ist - I			List - II						
(То	pogra	phy)		(La	ndforms)					
(a)	Glad	cial		(i)	Alluvian fan					
(b)	Mar	ine		(ii)	Yardangs					
(c)	Flux	rial		(iii)	Arate					
(d)	Aeo	lian		(iv)	Tombolo					
Cod	le:									
	(a)	(b)	(c)	(d)						

- (1)(i) (iii) (ii)(iv)
- (2)(ii)(i) (iii) (iv)
- (3)(i) (iii) (iv) (ii)
- (4)(iii) (iv)(i) (ii)

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

List - II List - I (Author) (Book) J.A. Steers Morphological Analysis of Landforms (a) (i) (b) S.W. Wooldridge (ii) Principles of Geomorphology

- (c) Walther Penck Unstable earth (iii)
- Spirit and purpose of Geography (d) Thornbury (iv)

- (d) (a) (b) (c) (ii) (iv) (i) (1)(iii)
- (2)(i) (ii) (iv) (iii)
- (3)(iv) (ii) (i) (iii)
- (4)(iii) (iv) (ii) (i)

(1) (2) (3) (4)

(i)

(iv) (iii) (iv)

(ii) (iv) (ii)

(i) (i) (iii)

(iii) (ii)



6.	नीचे :	दो कथन दिए ग	ए हैं, ए	क को	अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए
		में से सही उत्तर			
	अभि	कथन (A) :	ज्वाल	ामुखीय	। गतिविधियों और पट्टिका (प्लेट) के किनारे के बीच घनिष्ट सम्बन्ध है।
	कारप	π (R):	विश्व	के आ	धिकांश ज्वालामुखी अभिसारी पट्टिका उपान्त से सम्बन्धित हैं।
	कूट	•			
	(1)) दोनों न	सही हैं	और (R), (A) की सही व्याख्या है।
	(2)	(A) और (R)) दोनों	सही हैं,	, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
	(3)	(A) सही है,	परन्तु (R) गल	नत है।
	(4)	(A) गलत है,	परन्तु	(R) स	ही है।
7.	सची	- I को सची	- II वे	न साथ	सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :
	6	सूची - I			सूची - II
		(स्थलाकृति	.)		(भूआकृति)
	(a)	हिमनदीय		(i)	जलोढ पंखारूपी प्रसार
	(b)	समुद्री		(ii)	यारडांग
	(c)	नदीय		(iii)	अराटे
	(d)	वातोढ़		(iv)	अराटे संयोजी भित्ति (टोमबोलो)
	कूट	:			
		(a) (b)	(c)	(d)	
	(1)	(ii) (i)	(iii)	(iv)	100
	(2) (3)	(iv) (ii) (iii) (iv)	(i) (ii)	(iii) (i)	
	(4)	(iii) (iv)	(i)	(ii)	
8.	सूची	12213		त्साथ	सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :
		सूची - I			सूची - II
		(लेखक)			(पुस्तक)
	(a)	जे.ए. स्टीयरस			(i) मॉरफोलॉजिकल एनालिसिस ऑफ लैंडफॉर्मस्
	(b)	एस.डब्ल्यू. व्	लिंड्रज		(ii) प्रिंसीपल्स ऑफ जियोमॉरफॉलोजी
	(c)	वालदर पेंक			(iii) अनस्टेबल अर्थ
	(d)	थोर्नबरी			(iv) स्पिरिट एंड परपज़ ऑफ जिओग्रैफी
	कूट		, .	(f :: # 1 -	
	/11	(a) (b)	(c)	(d)	
	(1)	(ii) (iii)	(iv)	(i)	



		nomer			(2)	1 5 200	(2)	1 . 50		74)	1 0 2	
	(1)	1:1	.50		(2)	1:100	(3)	1:50		(4)	1:5	
10.	Mate	ch Lis	t - I w	zith th	e List	- II and selec	et the cor	rect answ	er from	the co	de given	below:
					List -	I				List	t - II	
			(Cor	ıferer	ices/1	Reports)			(Hel	d in/	Publishe	d in)
	(a)	Glob	oal clin	mate d	hang	e impacts in t	he United	d States	(i)	2007	7	
	(b)	Stok	holm	Confe	erence				(ii)	1992	<u>></u>	
	(c)	Four	rth As	sessm	ent R	eport of the II	PCC.		(iii)	1972	<u>></u>	
	(d)		Confe						(iv)	2009)	
	Cod	e :										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					. 20		
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)				CÀ.			
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
								0				
11.	In w	/hich (one of	the f	ollow:	ing atmospher	ric layers	temperat	ure rema	ains co	onstant?	
	(1)	Stra	tosphe	ere	(2)	Tropopause	(3)	Mesosp	here	(4)	Troposp	here
12.	Whi	ch on	e of th	ne foll	owing	; is the correc	t sequen	ce of surfa	ace com	ponen	ts of pres	ssure and
	win	d fron	n the e	equato	or to th	ne poles ?						
	(1)	Pola	r easte	erlies,	West	erlies, Subtrop	pical high	ıs, Trade v	winds			
	(2)	Subt	ropica	al high	ns, We	esterlies, Trad	e winds,	Polar east	terlies			
	(3)	Trac	le win	ids, Po	olar ea	asterlies, West	erlies, Su	btropical	highs			
	(4)	Trac	le win	ıds, S	ubtro	pical highs, W	esterlies,	Polar eas	terlies			
13.						ments, one la			487	nd the	e other la	belled as
	Reas	son (R	(). Sel	lect vo	our an	swer from the	e code gi	ven below	′ :			

Code:

Reason (R):

(1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A).

geostrophic course.

the ground.

Assertion (A): Above 1000 meter altitudes most winds follow a geostrophic or near-

The friction layer of the atmosphere extends to only about 1000 meters above

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



9.	मौसमी परिघटना के दौरान विशिष्ट सीमान्त भाग की सही औसत ढत	गान कौन सी होती है?
	$(1) 1:150 \qquad (2) 1:100 \qquad (3) 1$: 50 (4) 1:5
10.	सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए व	कट में सही उत्तर का चयन करें :
	सूची - I	ू सूची - II
	(कांफ्रेंस/रिपोर्ट)	(प्रकाशित वर्ष)
	(a) यूनाइटेड स्टेट्स में वैश्विक जलवायु बदलाव प्रभाव	(i) 2007
	(b) स्टॉकहोम कान्फ्रेंस	(ii) 1992
	(c) IPCC की चौथी आकलन रिपोर्ट	(iii) 1972
	V-05 1-28 100 4000 10	(iv) 2009
	कूट: (a) (b) (c) (d)	
	(1) (i) (ii) (iii) (iv)	::96
	(2) (ii) (i) (iii) (iv)	Cn.
	(3) (iv) (iii) (ii) (i)	
	(4) (iv) (iii) (i) (ii)	<+to
		2
11.	निम्नलिखित वायुमंडलीय परतों में से किस में तापमान स्थिर रहता है	?
	(1) समतापमंडल (2) क्षोभ सीमा (3) मध	व्यवायुमंडल (4) क्षोभमंडल
12.	भूमध्य रेखा से लेकर धुवों तक दाब और वात के सही सतही घटक	क्रम निम्नलिखित में से कौन सा है?
	(1) ध्रुवीय पुरवा हवा, पश्चिमी हवाएं, उपोष्ण उच्च दाब, व्यापारि	क पवन
	(2) उपोष्ण उच्च दाब, पश्चिमी हवाएं, व्यापारिक पवन, ध्रुवीय पु	रवा हवा
	(3) व्यापारिक पवन, ध्रुवीय पुरवा हवा, पश्चिमी हवाएं, उपोष्ण उ	च्च दाब
	(4) व्यापारिक पवन, उपोष्ण उच्च दाब, पश्चिमी हवाएं, ध्रुवीय पु	रवा हवा
13.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को क	ਹਾਂ (D) ਕੇ ਨਾਮ ਮੈਂ ਟਿਹਾ ਸਹਾ ਹੈ। ਕੀਵੇ ਟਿਸ ਸਮ
13.	नाय दो कथन दिए नए हैं, एक की आ नकथन (A) और दूसर की क कूट में से सही उत्तर चुनिए :	अर्था (IL) क रूप मादला गया हा नायाद्य गर्
	अभिकथन (A) : 1000 मीटर की ऊँचाई से ऊपर अधिकांश पव	ਰ ਪਰਿਕੇਸ਼ੀ ਪ੍ਰਗਰ ਨਹੀਰ ਨਹੀਰ ਪਰਿਕੇਸ਼ੀ ਸਭ
	पर चलती है।	ा, नूषदामा जनवा कराज-कराज नूषदामा मव
		ਪਸ਼ 1000 ਸੀਵਾ ਰੁਕਾਵੀ ਵਰੀ ਵੈ।
		त्ता १००० चाल्ट सका छ। द्रह्मा छ।
	कूट: (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या	<u>ਵੇ</u> ।
	 (2) (Λ) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (Λ) की सही व्याख (Δ) ਸਵੀ ਵੈ ਸਮੜ (R) ਸਕੂਰ ਵੈ। 	11 101 01
	(3) (∧) सही है, परन्तु (R) गलत है।	
	(4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।	



14.		ch one of the follo erally accepted as	-					Warmest month is
	(1)	2°C	(2)	10°C	(3)	5°C	(4)	15°C
15.		en below are two son (R). Select yo				107 Av. 107	A) and the	e other labelled as
	Asse	ertion (A): The	trade	winds are predo	minar	ntly easterly.		
	Reas	son (R) : An e	asterl	y wind blows fro	m we	st to east.		
	Cod	e :					Guide	
	(1)	Both (A) and (R) are	true and (\mathbb{R}) is th	ie cori	rect explanat	ion of (A).	
	(2)	Both (A) and (R) are t	rue, but (R) is no	ot a co	orrect explan	ation of (A).
	(3)	(A) is true, but (R) is f	alse.		SOLL		
	(4)	(A) is false, but	(R) is	true.	KPO			
a c	V. 111	7		5		7	71 . YZ	4 313 11 01
16.		sification ?	ving t	ypes of climate is	appro	priate for BW	h in Koppe	en's World Climate
	(1)	Subtropical Des	ert Cl	imate				
	(2)	Subtropical Step	pe Cl	imate				
	(3)	Midlatitude Des	ert Cl	imate				
	(4)	Midlatitude Step	pe C	imate				
17.	Whi	ch one of the follo	wing	values of tempera	ature i	s correct for t	the average	e freezing point for

(3)

 $-2^{\circ}C$

(4)

 $-10^{\circ}\mathrm{C}$

seawater in Arctic and Antarctic seas?

2°C

(1)

(2) 0°C

意?

(1)

2°C

(2)

0°C



14.		ालिखित में से किस अधिकतम उष्ण महीने के वायु की भूमध्य रेखीय उपान्त की मान्यता प्राप्त ह		म को दर्शाने वाली	समताप रेर	खा को सामान्यतः टुन्ड्र
	(1)	2°C (2) 10°C	(3)	5°C	(4)	15°C
15.	100	दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) में से सही उत्तर चुनिए :	और दूसरे व	को कारण (R) के र	हप में दिय	। गया है। नीचे दिए गए
	अधि	। कथन (A): व्यापारिक पवनें प्रमुखत्या पुरव	ा हवाएं होत	ती हैं।		
	कारप	ण (R): पुरवा हवा पश्चिम से पूर्व की	ओर प्रवाहित	त होती है।		
	कूट	•			Guide	
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) व	ते सही व्या	ख्या है।		
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A)	की सही व	याख्या नहीं है।		
	(3)	(A) सही है, परन्तु (R) गलत है।		(50)		
	(4)	(∧) गलत है, परन्तु (ℝ) सही है।	OUT			
16.	कोप्पे	मेन के विश्व जलवायु वर्गीकरण में BWh के लि	ाए निम्नलि	खित में से कौन से	प्रकार का	जलवायु उपयुक्त है ?
	(1)	उपोष्ण मरुस्थल जलवायु				
	(2)	उपोष्ण स्टेप जलवायु				
	(3)	मध्य अक्षांश मरुस्थल जलवायु				
	(4)	मध्य अक्षांश स्टेप जलवायु				

उत्तरध्रुवीय और दक्षिणध्रुवीय समुद्रों के समुद्री जल के औसत हिमांक के लिए निम्नलिखित में से कौन सा तापमान सही

(3)

−2°C

-10°C

(4)



Match List - I with the List - II and select the correct answer from the code given below: List - I List - II (Plate name) (Direction of movement) Indo-Australian plate East (a) (i) Cocos plate West (b) (ii) Pacific plate (c)North (iii)North-West (d)Nazca plate (iv) Code: (a) (b) (c) (d) (1)(iii) (iv) (i) (ii)(2)(ii) (i) (iii)(iv) (3)(iii) (ii)(i) (iv) (4)(i) (ii)(iii)(iv) Which one of the following periods when the sea level around the world, was as much as 19. 130 meters lower than today? Holocene Pleistocene (1)Cambrian Miocene (3)(4)Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as 20. Reason (R). Select your answer from the code given below: **Assertion** (Λ): The moon produces greater percentage of Earth's tides than the Sun. The Sun is closer to the Earth than the Moon. Reason (R): Code: Both (Λ) and (\mathbb{R}) are true and (\mathbb{R}) is the correct explanation of (Λ) . (1)(2)Both (A) and (R) are true, but (R) is not a correct explanation of (A). (3)(A) is true, but (R) is false.

Which one of the following terms is appropriate for plants that endure seasonal climatic

(3)

Seasonal

Bi-annuals

(4)

Annuals

(A) is false, but (R) is true.

(2)

fluctuations from year to year?

Perennials

(4)

(1)

21.

उपयुक्त है ?

(1)

बारहमासी



18.	सूची	– I कं	ो सूची	– II <u>a</u>	ह साथ सुमेरि	नत करें और नीर्न	चे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :
			₹	पूची -	I		सूची - II
			(पड्डि	का ना	म)		(गति की दिशा)
	(a)	इंडो	ऑस्ट्रेल	ाई पट्टिव	का	(i)	पूर्व
	(b)	कोक	ांस प्लेट	Ţ		(ii)	पश्चिम
	(c)	प्रशान	त महास	ागरीय	पट्टिका	(iii)	उत्तर
	(d)	नैज़क	न प्लेट			(iv)	उत्तर-पश्चिम
	कूट	:					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		ide.
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		Cin
	(3) (4)	(iii) (i)	(ii) (ii)	(i) (iii)	(iv) (iv)		
	(1)	(.)	(11)	(111)	(11)		
19.	वो कं	ौन सा	युग था	जब वि	श्व भर में स	मुद्र तल का स्तर	र आज से लगभग 130 मीटर कम था?
	(1)	नूतनत	ाम युग	(होलो	भीन)	(2)	अत्यंत नूतन युग
	(3)	महाब	न्त्प (नि	मेओसी	T)	(4)	कैम्ब्रियन युग
						10,	
20.						कथन (A) और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए
			ही उत्तर	5			
	अधि	कथन	(A):	-			धकतम प्रतिशत सूर्य की तुलना में चन्द्रमा उत्पन्न करता है।
	कारा	ग (R)	:	चन्द्रम	॥ की तुलना	में सूर्य पृथ्वी के	ज्यादा समीप है।
	कूट						
	(1)	(A)	और (R) दोनों	सही हैं और	(R), (A) की स	मही व्याख्या है।
	(2)	(A)	और (🏻) दोनों	सही हैं, परन्	तु (R), (A) की	सही व्याख्या नहीं है।
	(3)	(A)	सही है,	परन्तु (R) गलत है	l	
	(4)	(Λ)	गलत है	, परन्तु	(R) सही है	I	
21.	प्रत्येव	ह वर्ष मं	गैसमी ज	नलवायु	सम्बन्धी उता	र - चढ़ाव को स	वहन करने वाले पौधों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा शब्द

एकवर्षी

(2)

मौसमी

(3)

अर्द्ध-वार्षिक

(4)

(1)

(3)

Gould and White

Downs and Stea



22.									Assertion (A) en below :	and the	e other labelled	. as
	Asse	ertion	(Λ) :	The	regior	nal bounda	ries of	biome	es are some-wh	at arbit	rary.	
	Reas	on (R	i) :	All k	ands o	of major bi	iomes a	ire exi	sting both in oc	ean and	d land.	
	Cod	e :										
	(1)	Both	(A) a	nd (R) are	true and (I	R) is th	e corr	ect explanation	of (A).		
	(2)	Both	(A) a	nd (R) are i	true, but (I	R) is no	ot a co	orrect explanatio	on of (A	.).	
	(3)	(A) i	s true	, but (R) is f	alse.						
	(4)	(A) i	s false	, but	(R) is	true.						
23.	Mate	ch Lis	t - I w	ith th	e List	- II and se	elect th	e corr	ect answer from	n the co	de given below	•
			L	ist - I				List	- II	5		
		(Zoo	geogr	aphic	regio	ons)		(Cou	intry)			
	(a)	Orie	ntel				(i)	Braz	il			
	(b)	Near	ctic				(ii)	Sum	atra			
	(c)	Neot	tropic	al			(iii)	Neth	nerland			
	(d)	Pala	earcti	С			(iv)	USA	ka y			
	Cod	e :					100					
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)							
24.	The	term ′	cultui	al lan	.dscap	e' was dev	zeloped	by:				
	(1)	C. D	arwir	ı	(2)	C.O. Sau	er	(3)	A. Humboldt	(4)	C. Ritter	
25.	Who			follo	wing a	der der der	d on th	e beh	avioural enviro	nment i	960 to to)
	(1)	John	ston		(2)	Kirk		(3)	Gregory	(4)	Burton	

Who among the following developed the concept of mental map?

(2)

(4)

Saarinen

Boulding and Haggerstrand

(1) जॉन्स्टन

गाऊल्ड एवं व्हाइट

डाऊन्स एवं स्टी

26.

(1)

(3)

(2) কিৰ্ক

मानसिक मानचित्र की अवधारणा निम्नलिखित में से किसने विकसित की है?



22.		दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए में से सही उत्तर चुनिए :
	-1	कथन (A): बाइओम्स की प्रादेशिक परिसीमाएं प्राय: विवेकाधीन होती हैं।
		ग (R): प्रमुख प्रकार के सभी बाइओम्स सागर तथा भूमि पर विद्यमान हैं।
	कूट	
	(1)	(A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
	(2)	(A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
	(3)	(A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
	(4)	(A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
23.	सृची	- I को सूची - II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :
		सूची - I सूची - II
		(प्राणि भूगोलीय प्रदेश) (देश)
	(a)	प्राच्य (i) ब्राज़ील
	(b)	निआर्कटिक (ii) सुमात्रा
	(c)	नियोट्रॉपिकल (नवोष्ण कटिबंधी) (iii) नदरलैंड
	(d)	पैलिआर्कटिक (iv) य एस ए
	कृट	
	3.0	(a) (b) (c) (d)
	(1)	(iii) (i) (iv) (ii)
	(2)	(iii) (iv) (ii) (i)
	(3)	(ii) (iv) (i) (iii)
	(4)	(iv) (ii) (i) (iii)
24.	'कल	वरल लैंडस्केप' (सांस्कृतिक भूदृष्य) शब्द किसने विकसित किया है?
	(1)	सी. डार्विन (2) सी.ओ. सॉर (3) ए. हम्बोल्ट (4) सी. रिट्टर
25.	भगोर	न में व्यवहारपरक पर्यावरण पर निम्नलिखित में से किसने बल दिया?
400	5.116	1

(4) ਕੁਟੀਜ

ग्रीगोरी

बोल्डिंग एवं हैगस्ट्रेंड

(3)

सारीनेन

(2)

(4)

USA

(1)

Brazil

(2)

Denmark

(3)

India

(4)

27.	W/bc	s amo	na the	s follo	wina	recurrenters for	rigad o	n man-centered g	tonara	phy 2		
27.	(1)		ntingto		(2)	Semple	(3)	Jefferson	(4)	Ratzel		
28.	Who) was	the fi	rst Gre	eek Sc	cholar to calcula	ite the c	circumference of	the ea	rth ?		
	(1)	Aris	totle		(2)	Herodotus	(3)	Anaximender	(4)	Eratosthenes		
29.	"Spa	ice is	Social	ly or (Cultur	ally Constructe	d" is tl	he view under :				
	(1)	Beha	aviour	alism		(2)	Log	ical Positivism				
	(3) Structuralism (4) Post Modernism											
30.	Mate	ch Tie	t _ T 14	vith th	4 Liel	- II and ealact	the con	ract answer from	the co	ode given below :		
50.	Wich		List -		.e List	- II and select	the con	List - I		de given below.		
			ograp					(School of Geo		(v)		
	(a)			mang	con		(i)	German school	T 100			
	(b)			Ratzel			(ii)	French school o	18	20		
	(c)			Mack			(iii)	British school o	50 0			
	(d)			wman			00	(iv) American school of geography				
	Cod	e :				8 1 10				, 0 1)		
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)							
31.	Who	wrot	e the	book '	Mete	orologica' ?						
	(1)	Aris	totle		(2)	Posidonius	(3)	Plato	(4)	Erastosthenes		
32.	Which one of the following continents recorded highest density of population as per United Nations Population Fund 2015 data?								ation as per United			
	(1)	Euro	3 7 3		(2)	Asia	(3)	North America	(4)	Australia		
33.	Japa	n's po	pulat	ion py	ramic	d would most li	kely res	semble to that of	:			

27.	ਰਿਸ਼ਰੀ	ਕਿਹਿਰਰ	भगोल	वैज्ञानिव	கிபிர்	र्भे कि.स.चे मात्रव	् केटि	टेन धर	ोल पर ध्यान केनि	टर्स किया 2				
21.			100	ત્રશાા.			1 - 411.	200						
	(1)	हंटिंग	८प		(2)	सेम्पल		(3)	जैफरसन	(4)	रेंटजल			
28.	गण्यी	ਣੀ ਸੀ	ਹੋਵਿ ਜ਼ੀ	nfam	। ਹਵਾਲਤ	ने वाले प्रथम	നിക ചെ	लाव को	च भे २					
20.				41(413						7.45				
	(1)	अरस्त	j.		(2)	हेरोडोटस		(3)	अनैक्सीमैंडर	(4)	एरेटोस्थीनीस			
29.	" ചា	ग्रासिक	अशता	यांस्क्री	नक का	व से क्षेत्रीय स	कल्पना	ਕਹ ਜ਼ਿ	र्माण हुआ है'' ये	ਰਿਜ਼ਾਂ ਜ਼ਿ	प्त्रिक्तिवित्तन में मे	क्रियके		
49.		गाजन, ति आत	22	(116A)	(14) (-)	न त पात्रान त	1417 1111	971 11	નાગ હુંગા હ	1941(11	Filelight 4	197(197		
	(1)		ारवाद				(2)	तार्किक वस्तुनिष्ठवाद						
	4	संरच							आधुनिकतावाद					
	(3)	लरज	પાત્રાહ				(4)	300	આ <u>વુાનવત્તાવા</u> વ					
30.	मनी	_ I க	ग्राच्यी	_ गा वे	र माश	समेलित करें उ	और नीने	ो टिए र	ाए कूट में सही उ	न्य का चय	न करें •			
	तूजा		। सूजा ची - I		17 (119	galeta are c) II V	1 199			1 7/1 .			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						सूची - II (स्कूल ऑफ जिओग्रैफी) (i) जर्मन स्कूल ऑफ जिओग्रैफी					
	4 - 3	000	ोलवेत्त र्ग्ट डेम					711						
	(a)							1800						
	100 dis	फ्रीडां						20000 50	9 7					
	(c)			मैकिंड	र			(iii) ब्रिटिश स्कूल ऑफ जिओग्रैफी						
	(d)	इसइय	ग बौमैन	Ŧ				(iv) अमेरिकन स्कूल ऑफ जिओग्रैफी						
	कूट	:					100							
	2 1	(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)									
	(2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)									
	(3)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)									
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)									
31.	'मीटि	अरॉलॉ	जिका '	नामक	पस्तक	किसने लिखी	है ?							
×	(1)	अरस्त			(2)	पोसीडोनिअ ः		(3)	प्लैटो	(4)	एरास्टोस्थीन्स			
	(.)	-1333	8.		(-)	11/11/2017-1	8.5	(~)	(10)	(.)	711311 1121			
32.	यनाइ	टेड नेश	ान्स पो	पलेशन	फंड 2	015 के आंक	डों के	अनसार	निम्नलिखित में	से किस म	हाद्वीप में जनसंर	द्या का		
				उ र्ज किय			· •		in maniant i	2000 101 02 10 12	(232) 1 1 1 11 11	78614 USS		
	(1)	यूरोप			(2)	एशिया		(3)	उत्तरी अमेरिका	(4)	ऑस्ट्रेलिया			
	(+)	4,,,			(-)	A 21 11		(0.)	THE ST WALL	(1)				
33.	जापा	न का ज	नसंख्य	। पिरामि	ाड मरू	पतः किस देश	के पिरा	मिड के	समान होगा ?					
	F1265-7007	(IV) (TERRIVE		ALLENDERS STATE	9	CONTROL MANAGEMENT STREET	787 GCCCC0757	90 BBBB 30	1970.5 (POS/05) 12050 Int E2					

डेनमार्क

(3)

इंडिया

(4)

ब्राज़ील

(2)

यू.एस.ए.

(1)



Consider the following statements: 34.

> Developing countries have registered increase in population despite significant decline in fertility rates because of:

- Increase in Life Expectancy Rate (a)
- Increase in Infant Mortality Rate (b)
- Falling Death rate (c)
- Better Living conditions (d)

Tick one of the following code which reflects the above statements?

- (1)(a), (b) and (d) are correct
- (a), (c) and (d) are correct (2)
- (3)(a), (b), (c) are correct
- (b), (c) and (d) are correct (4)
- Which one of the following statements represents Population Pyramid with Wide base: 35.
 - Declining Fertility Rates (1)
 - High Fertility Rates (2)
 - Declining Death Rates (3)
 - (4)High Death Rates
- 36. Which one of the following depicts correct statement of Population Threshold for any service?
 - Maximum distance that people can travel to use a service (1)
 - Minimum distance required for opening a service (2)
 - (3)Minimum population size required for a service
 - (4)Maximum population size required for a service

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

List - II List - I (Definition) (Term) Site of human settlements Movement due to opportunities of employment (i)

- (a)
- Situation of human settlements The physical and cultural characteristics and (b) (ii) attributes of a place
- The relative location with particular reference (c) Pull factor in Migration (iii) to the significance to a place
- Migration field Area that dominates a locale in and out (d) (iv) migration pattern

- (a) (d) (b) (c)
- (i) (iv) (ii) (iii) (1)
- (ii)(iii) (i) (iv) (2)
- (3)(ii)(iv) (i) (iii) (4)(iv) (i) (ii) (iii)



	-	0	_	ASS 21 MED 7.		_	N.	
34.	THE	नाल	खित	कथना	पर	विचार	कर	

विकासशील देशों ने प्रजनन दरों में महत्वपूर्ण कमी के बावजूद जनसंख्या में वृद्धि दर्ज की है, इसका कारण है :

- (a) जीवन प्रत्याशा दर में वृद्धि
- (b) शिशु मृत्यु दर में वृद्धि
- (c) मृत्यु दर में गिरावट
- (d) रहन-सहन की बेहतर स्थितियां

निम्नलिखित कूटों में से कौन सा कूट उपर्युक्त कथन को दर्शाता है?

- (1) (a), (b) और (d) सही हैं।
- (2) (a), (c) और (d) सही हैं।
- (3) (a), (b), (c) सही हैं।
- (4) (b), (c) और (d) सही हैं।

35. निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन व्यापक आधार के जनसंख्या पिरामिड को प्रदर्शित करता है?

- (1) प्रजनन दर में गिरावट
- (2) उच्च प्रजनन दर
- (3) मृत्यु दरों में गिरावट
- (4) उच्च मृत्यु दर

36. किसी भी सेवा के लिए जनसंख्या सीमा (श्रेसहोल्ड) की सही व्याख्या निम्नलिखित में से कौन सा कथन करता है?

- (1) अधिकतम दूरी जो लोगों को सेवा का उपयोग करने के लिए तय करनी पड़ती है।
- (2) सेवा को प्रारम्भ करने के लिए न्यूनतम दूरी 🔱
- (3) सेवा के लिए आवश्यक न्यूनतम जनसंख्या
- (4) सेवा के लिए आवश्यक अधिकतम जनसंख्या

37. सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :

सूची - I

(पद)

सूची - 🔢

(परिभाषा)

- (a) मानव बस्तियों का स्थल
- (b) मानव बस्तियों की स्थिति
- (c) प्रवसन में विशेष कर्षणकारक
- (d) प्रवसन क्षेत्र

- (i) रोजगार अवसरों के कारण गति
- (ii) स्थान की भौतिक और सांस्कृतिक विशेषताएँ तथा गुण
- (iii) स्थान के महत्व के विशेष संदर्भ में तुलनात्मक अवस्थिति
- (iv) प्रवसन प्ररूप के अन्दर और बाहर स्थानीय लोगों पर प्रधानता जमाने वाले क्षेत्र

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (ii) (iii)
- (2) (ii) (iii) (i) (iv)
- (3) (iii) (ii) (iv) (i)
- (4) (iv) (ii) (i) (iii)

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

List - I

(Term)

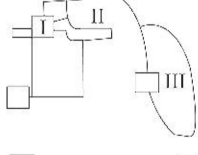
List - II

(Definition)

- (a) Central City
- (i) Continuous built-up landscape with high density of buildings with no reference to political boundary
- (b) Network City
- (ii) Areas outside city with urban characteristics
- (c) Urban Influence Zone
- (iii) Urban area contained within the official boundaries of the main city around which suburb develops
- (d) Urbanized Area
- (iv) Two or more independent but complementary cities having high speed transport corridors

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (ii) (iv) (iii) (i)
- (4) (iv) (ii) (i) (iii)
- 39. Locate the following places in Multiple Nuclei theory of urban structure in the figure and match it with the list given below:



 \overline{IV}

List:

- (a) Wholesale and Light Manufacturing
- (b) High class residential
- (c) Medium class residential
- (d) Industrial Suburb

- (I) (II) (III) (IV)
- (1) (b) (c) (a) (d)
- (2) (a) (b) (c) (d)
- (3) (a) (c) (b) (d)
- (4) (c) (d) (a) (b)



सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :

सूची - Ⅰ (पद)

सूची - II (परिभाषा)

- केन्द्रीय शहर (a)
- राजनीतिक परिसीमा के किसी संदर्भ के बगैर इमारतों के उच्च (i) घनत्व के साथ भू आकृति का निरंतर निर्माण
- नेटवर्क शहर (b)

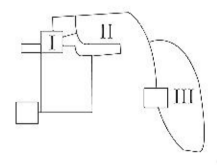
- नगर के बाहर नगरीय विशेषताओं के साथ शहरी क्षेत्र (ii)
- नगरीय प्रभाव क्षेत्र (c)
- मुख्य शहर, जिनके आस-पास उपनगर विकसित हो रहे हैं, उसकी (iii) शासकीय परिसीमाओं के अन्दर आने वाले उपनगरीय क्षेत्र

नगरीकृत क्षेत्र (d)

दो या ज्यादा स्वतन्त्र परन्तु पूरक शहर जिनमें उच्च गति के परिवहन (iv) कॉरिडॉर हैं।

कूट :

- (b) (c) (d) (a)
- (i) (1)(ii)(iv) (iii)
- (2)(iii) (iv) (ii) (i)
- (3)(ii)(iv)(iii) (i)
- (4)(iv) (ii)(i) (iii)
- निम्नलिखित आरेख में नगरीय संरचना के बहु-केन्द्रक सिद्धान्त में निम्नलिखित स्थानों को ज्ञात कीजिए और इसे नीचे दी 39. गई सूची के साथ सुमेलित कीजिए :



 $\overline{\text{IV}}$

सूची :

- थोक तथा हल्का विनिर्माण (a)
- उच्च वर्गीय आवास (b)
- मध्यवर्गीय आवास (c)
- औद्योगिक उपनगर (d)

कूट :

- (I)(II)(III)(IV)
- (1)(b) (c) (a) (d)
- (2)(c) (d) (a) (b)
- (3)(a) (c) (b) (d)
- (4)(c)(d) (a) (b)



- **40.** Which one of the following does **not** have role in push factors that seem to be operative in rural India ?
 - (1) Rapid increase in the population growth
 - (2) High pressure of population on arable land
 - (3) Low per capita income and glaring disparity between levels of income of urban and rural areas
 - (4) Slow but consistent increase in amenities in rural areas and increase in per capita income
- 41. Which one of the following defined regional growth pole as a "set of expanding industries located in an urban area and including further development of economic activity throughout its zone of influence".
 - (1) A.O. Hirchman (2) F. Perroux
- (3) Boudeville
- (4) B.J.L. Berry
- 42. Match List I with the List II and select the correct answer from the code given below:

List - I

(Number of likely settlements of different orders)

List - II

(K values)

(d)

(a) 8, 32, 128

(i) K₇

(b) 4, 13, 40

(ii) K₁₃

(c) 3, 20, 141

(iii) K₃

(d) 2, 27, 351

(iv) K₄

Code:

(a) (b) (c)

(1) (iv) (iii) (ii) (i)

(2) (iv) (ii) (iii) (i)

(3) (i) (iii) (ii) (iv)

(4) (iv) (iii) (i) (ii)

- 43. Given below are two statements, one labelled as Assertion (Λ) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the code given below:
 - **Assertion (A):** The Green Revolution contributed to aggravation of poverty rather than its solution.
 - **Reason (R):** Wealthy and landed farmers realised that Green Revolution together with agricultural mechanisation provided great potential for self cultivation. They began to withdraw land from share cropping and rental market. As a consequence, a large number of tenants and peasants lost their jobs.

- (1) Both (Λ) and (\mathbb{R}) are true and (\mathbb{R}) is the correct explanation of (Λ) .
- (2) Both (A) and (R) are true, but (R) is not a correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.



- 40. ग्रामीण भारत पर धक्का डालने वाले कारकों में निम्नलिखित में से किस कारक की भूमिका **नहीं** है?
 - (1) जनसंख्या वृद्धि में तीव्र बढ़ोतरी
 - (2) कृषियोग्य भूमि पर जनसंख्या का उच्च दबाव
 - (3) प्रति व्यक्ति कम आय तथा शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों के आय के स्तरों में सुस्पष्ट अंतर
 - (4) ग्रामीण क्षेत्रों में सुविधाओं में धीमी परन्तु सतत वृद्धि तथा प्रति व्यक्ति आय में बढ़ोतरी
 - (. निम्नलिखित में से किसने प्रादेशिक विकास ध्रुव को 'शहरी क्षेत्र में अवस्थित विस्तारित होते उद्योगों के समुच्चय और इसके प्रभाव क्षेत्र में हो रही आर्थिक गतिविधि के और विकास' के रूप में परिभाषित किया है ?
 - ए.ओ. हिर्चमैन
- (2) एफ. पेरौक्स
- (3) बोडविले
- (4) बी.जे.एल. बेरी
- सूची I को सूची II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :

सूची - II (विभिन्न क्रमों की संभावित (К मान)

बस्तियों की संख्या)

- (a) 8, 32, 128
- (b) 4, 13, 40
- (c) 3, 20, 141
- (d) 2, 27, 351

- (i) K₇
- (ii) K₁₃
- (iii) K₃
- (iv) K

कूट :

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2) (iv) (ii) (iii) (i)
- (3) (i) (iii) (ii) (iv)
- (4) (iv) (iii) (i) (ii)
- 13. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (△) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A): हरित क्रांति की वजह से गरीबी का समाधान होने के बजाय वह और भी बढ़ गई।

कारण (IK): धनी और अधिक जमीन वाले किसानों ने यह महसूस किया कि हरित क्रांति और कृषि के मशीनीकरण ने उन्हें स्वयं खेती करने की महित क्षमता प्रदान की है। उन्होंने साझेदारी खेती और मालगुजारी पर दिए जानेवाले खेतों को वापस लेना शुरू कर दिया। इसके परिणाम स्वरूप अधिकांश संख्या में असामियों और कृषकों से उनका खेती का काम छीन गया।

कूट:

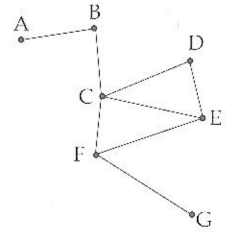
- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।



- 44. Which activity Contributes to water pollution more than any other throughout the world?
 - (1) Agriculture

- (2) Hydro-electricity power generation
- (3) Manufacturing industries
- (4) Urbanization
- 45. Which of the following Ocean routes is the most important and busiest route in the world?
 - (1) The Cape Route

- (2) North Pacific Route
- (3) South Atlantic Route
- (4) North Atlantic Route
- 46. Which one of the following was not assured by Weber in his least-cost theory?
 - (1) Agglomeration economies lead to high transport and labour cost
 - (2) Labour is infinitely available
 - (3) Location with high transport costs may be attractive because of a cheap labour supply
 - (4) Transport costs were uniform by distance and weight in any direction
- 47. From the transport network graph given below, select one of the following code to depict 'Diameter Index' Correctly.



(1)

(2)

(3)

3

(4)

1



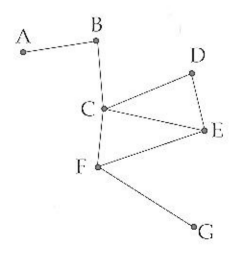
- 44. निम्नलिखित में से किस कार्य की वजह से पूरे विश्व में किसी अन्य कार्य की तुलना में कहीं अधिक जल प्रदूषण होता है?

(2) जलविद्युत ऊर्जा उत्पादन

(3) विनिर्माण उद्योग

- (4) शहरीकरण
- 45. निम्नलिखित में से कौन –सा समुद्री मार्ग विश्व का सर्वाधिक महत्वपूर्ण और व्यस्ततम मार्ग है ?
 - (1) केप मार्ग

- (2) उत्तरी प्रशांत मार्ग
- (3) दक्षिणी अटलांटिक मार्ग
- (4) उत्तरी अटलांटिक मार्ग
- वेबर ने अपने न्यूनतम लागत सिद्धांत में निम्नलिखित में से किसे **नहीं** माना था?
 - (1) समूहन आर्थिक व्यवस्था में परिवहन और श्रम लागत बढ़ती है।
 - (2) श्रम असीमित रूप से उपलब्ध होता है।
 - (3) सस्ते श्रम की आपूर्ति के कारण उच्च परिवहन लागत वाले स्थान भी आकर्षक हो सकते हैं।
 - (4) परिवहन लागत किसी भी दिशा में दूरी और वजन के अनुरूप एक समान होती है।
- 17. नीचे दिए गए परिवहन नेटवर्क आलेख से, निम्नलिखित में से 'व्यास सूचकांक' संशोधक को दर्शाने वाले कूट का चयन करें :



(1) 2

(2) 4

(3) 3

(4) 1



18.	Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as	5
	Reason (R) . Select your answer from the code given below :	

Assertion (A): Between Durgapur-Asansol-Chittaranjan and numerous collieries and connected activities the Asansol sub-division represents one of larger industrial complexes in the world.

Reason (R): The substantial coal reserves and output, iron and steel output and engineering industry in the Asansol sub-division outside the Calcutta Metropolitan district are found.

Code:

- (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. Who among the following political scholars appealed in 1949 for "a more geographical political geography"?

- (1) Hartshorne
- (2) G.E. Pearcy
- (3) R.H. Fifield
- (4) George T. Renner

50. Who wrote the book known as the 'World Political Geography'?

- (1) G.E. Pearcy
- (2) Stephen B. Jones (3)
- J.K. Wright
- (4) Hartshorne

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

List - I

List - II

(Tribe)

(Habitat)

(a) Bhils

(i) Shillong plateau

(b) Gonds

- (ii) Eastern Jharkhand
- (c) Santhals
- (iii) Chattisgarh

(d) Garo

(iv) Aravalli

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4) (ii) (iii) (iv) (i)



नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए 48. कूट में से सही उत्तर चुनिए:

दुर्गापुर - आसनसोल-चित्तरंजन के बीच अनेक कोयला खादानें होने और अन्य संबंधित कार्य अभिकथन (A): कलाप होने की वजह से आसनसोल सब-डिविजन विश्व के सबसे बड़े औद्योगिक परिसरों में से

कलकत्ता महानगरीय जिला के बाहर आसनसोल सब-डिविजन में पर्याप्त कोयला भण्डार और कारण (12): उसका निर्गम, लोहा और इस्पात का उत्पादन और इंजीनियरिंग उद्योग है।

कूट:

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

निम्नलिखित में से किस राजनीतिक विद्वान ने वर्ष 1949 में ''अपेक्षाकृत एक अधिक भौगोलिक राजनीतिक भूगोल'' 49. की अपील की थी?

- हार्टशोर्न (1)
- जी.ई. पर्सी (2)
- आर.एच. फिफिल्ड (4) जॉर्ज टी. रेनर

'वर्ल्ड पॉलिटिकल ज्योग्राफी' नामक पुस्तक की रचना निम्नलिखित में से किसने की थी? 50.

- जी.ई. पर्सी (1)
- (2) स्टीफेन बी. जोन्स (3) जे.के. राइट
- (4)हार्टशोर्न

सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :

सूची - I

सूची - II

(जनजाति)

(वास स्थान)

भील (a)

शिलांग पठार (i)

गोंड (b)

पूर्वी झारखण्ड (ii)

(c) संथाल

(iii) छत्तीसगढ़

गारो (d)

(iv) अरावली

कूट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1)(iv) (i) (iii) (ii)
- (ii) (iii) (2)(i) (iv)
- (3)(iii) (iv) (i) (ii)
- (4)(iv) (i) (ii) (iii)



- 52. The concept of 'Cultural landscape' was popularised by:
 - (1) Wilber Zelinsky (2) Carl Sauer
- (3) Anne Buttimer (4)
- 53. The paradoxical situation of co-existence of the patrilineal society and the dominating position of women characterize:
 - (1) Tharu Tribe
- (2) Khasi Tribe
- (3) Gond Tribe
- (4) Bhil Tribe

Ratzel

- 54. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the code given below:
 - **Assertion** (Λ): Joint family institution is linked with the economically less developed area.
 - Reason (R): Educated and well placed white collar employees go for nuclear family.

Code:

- (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 a correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 55. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the code given below:
 - **Assertion (A):** Metros are emerging as efficient, viable and alternate means of transportation in metropolitan cities in our country.
 - **Reason (R):** Old and unplanned cities with rapidly growing population are burdened with multi-mode of transportation in India.

- (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 a correct explanation of (A)
- (3) **(A)** is true, but **(R)** is false.
- (4) (A) is false but (R) is true.



- 52. निम्नलिखित में से किसने 'सांस्कृतिक दृश्यभूमि' की अवधारणा को लोकप्रिय बनाया था?
 - (1) विल्बर जेलिन्स्की
- (2) कार्ल सॉर
- (3) एनी बुट्टिमर
- (4) रैट्जेल
- 53. पैतृक समाज और महिलाओं की प्रभावशाली स्थिति के सह-अस्तित्व की विरोधाभासी स्थिति निम्नलिखित में से किसमें पायी जाती है ?
 - (1) थारू जनजाति
- (2) खासी जनजाति
- (3) गोंड जनजाति
- (4) भील जनजाति
- 54. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अभिकथन (Λ)** और दूसरे को **कारण (R)** के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
 - अभिकथन (Л): संयुक्त परिवार संस्था आर्थिक रूप से कम विकसित क्षेत्र से जुड़ी है।
 - कारण (R): शिक्षित और अच्छे पदों पर नियुक्त श्वेत कॉलर कर्मचारी अपने लिए एकल परिवार चुनते हैं।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है।
- 55. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अभिकथन** (A) और दूसरे को **कारण** (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :
 - अभिकथन (A): मेट्रो हमारे देश के महानगरों में परिवहन के कुशल, व्यवहार्य और वैकल्पिक साधन के रूप में उभर रही है।
 - कारण (R): भारत में पुराने और बिना किसी योजना के बने शहर जहाँ जनसंख्या तेज़ी से बढ़ रही है, वहाँ परिवहन के बहुत तरीके बोझ बने हुए हैं।

कूट:

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



56. Match List - I with the List - II and select the answer from the code given below :

List - I

List - II

(Approach)

(Development index)

- (a) Development index
- (i) Average development rating based on opinions of a presumably qualified sample group.

(b) Consensus

- (ii) Composite development scores based on a combination of numerous sub-scores for individual indicators.
- (c) Subjective integration
- (iii) Per capita income, longivity of live and social well-being.
- (d) Human development
- (iv) A set of adhoc regions, the classes and boundaries of which are determined on the basis of field experiences combined with subjective assessment.

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (iv) (iii) (i)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (i) (iv) (iii) (ii)
- (4) (ii) (i) (iii) (iv)
- 57. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the code given below:
 - **Assertion** (Λ): MNREGA constituted very ambitious rural development programme of India.
 - **Reason (R):** Building basic infrastructure got linked to provide minimum number of days guaranteed employment.

- (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 a correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.



56. **सूची - I** को **सूची - II** के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट का प्रयोग करते हुए सही उत्तर का चयन करें :

> सूची - I सूची - II (दृष्टिकोण) (विकास सूचकांक)

- (a) विकास सूचकांक
- (i) अनुमानित रूप से शिक्षित नमूना समूह की राय पर आधारित औसत विकास रेटिंग।

(b) सहमति

- (ii) व्यक्तिगत सूचकांकों के लिए अनेक उप-अंकों के संयोजन पर आधारित संयुक्त विकास अंक (स्कोर)।
- (c) विषयनिष्ठ समाकलन
- (iii) प्रति व्यक्ति आय, जीवन का दीर्घायुपन और सामाजिक सक्षमता।

(d) मानव विकास

(iv) तदर्थ क्षेत्रों, वर्गों और सीमाओं का समुच्चय जो फील्ड अनुभवों और विषयनिष्ठ आकलन के आधार पर निर्धारित होते हैं।

कृट:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (iv) (iii) (i)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (i) (iv) (iii) (ii)
- (4) (ii) (i) (iii) (iv)
- 57. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अभिकथन (A)** और दूसरे को **कारण (R)** के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

अधिकथन (A): मनरेगा का भारत के काफी महत्वाकांक्षी ग्रामीण विकास कार्यक्रम के रूप में योगदान है।

कारण (R) : न्यूनतम रोजगार गारंटी दिवस मुहैया कराने हेतु आधारभूत अवसंरचना के निर्माण को इस योजना से जोड़ा गया।

कूट :

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



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

Assertion (A): Urban agglomerations and metropolitan cities are growing rapidly in India.

Reason (R): Satellite towns are not sufficiently and significantly developed to release the pressure of urban population.

Code:

- (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 a correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 59. Which one of the following statements is very correct in context of the concept of Growth pole and growth centres?
 - (1) Both the Growth pole and Growth centres are uniformly distanced in the region.
 - (2) Lower order Growth centres are located quite far away as compared to higher order Growth centres.
 - (3) Higher order Growth centres are located far away while lower order Growth centres are located closer to one and an other.
 - (4) There does not exist any rule in the distance between Growth pole and Growth centres.
- 60. The percentage of decadal growth of population (2001-2011) is the highest in which of the following states?
 - (1) West Bengal

(2) Maharashtra

(3) Uttar Pradesh

- (4) Arunachal Pradesh
- 61. Which one of the following is responsible for concentration of slum population in India?
 - (1) Commercial plantation activities are dominant.
 - (2) Manufacturing activities in organised sector are dominant.
 - (3) Service activities in organised sector are dominant.
 - (4) Manufacturing and Service activities in non-formal sector are dominant.
- 62. Which one of the following states is leading producer of Coffee in India?
 - (1) Kerala
- (2) Karnataka
- (3) Assam
- (4) Tamil Nadu



58. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अभिकथन** (A) और दूसरे को **कारण** (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A): शहरी समूहन और महानगर भारत में तेज़ी से बढ़ रहे हैं।

कारण (R): शहरी जनसंख्या का दबाव कम करने हेतु उपनगर पर्याप्तत: और महत्वपूर्ण रूप से विकसित नहीं

किए गए हैं।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं, परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है।
- (4) (**∧**) गलत है, परन्तु (**ℝ**) सही है।
- 59. निम्नलिखित में से कौन-सा विकास ध्रुव और विकास केन्द्र की अवधारणा के संबंध में अधिक सही है ?
 - (1) विकास ध्रुव और विकास केन्द्र दोनों ही क्षेत्र में एक समान दूरी पर होते हैं।
 - (2) उच्च क्रम विकास केन्द्र की तुलना में निम्न क्रम विकास केन्द्र काफी दूर अवस्थित होते हैं।
 - (3) उच्च क्रम विकास केन्द्र काफी दूर अवस्थित होते हैं जबकि निम्न क्रम विकास केन्द्र एक-दूसरे के निकट अवस्थित होते हैं।
 - (4) विकास ध्रुव और विकास केन्द्रों के बीच की दूरी के संबंध में कोई नियम विद्यमान नहीं है।
- 60. जनसंख्या की दशकीय वृद्धि की प्रतिशतता (2001-2011) निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्वाधिक है ?
 - (1) पश्चिम बंगाल

(2) महाराष्ट्र

(3) उत्तर प्रदेश

- (4) अरूणाचल प्रदेश
- 61. निम्नलिखित में कौन-सा भारत में मलीन बस्ती जनसंख्या संकेन्द्रण के लिए उत्तरदायी है?
 - वाणिज्यिक पौधरोपण गतिविधियां प्रबल हैं।
 - (2) संगठित क्षेत्र में विनिर्माण गतिविधियां प्रबल हैं।
 - (3) संगठित क्षेत्र में सेवा गतिविधियां प्रबल हैं।
 - (4) अनौपचारिक क्षेत्र में विनिर्माण और सेवा गतिविधियां प्रबल हैं।
- 62. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य भारत में कॉफी का शीर्ष उत्पादक राज्य है?
 - (1) केरल
- (2) कर्नाटक
- (3) असम
- (4) तमिलनाडु

(3)

(4)

(iii)

(i)

(ii)

(ii)

(iv)

(iii)

(i)

(iv)



	1	list - l	0			List - II					
(Hy	del Po	ower l	Projec	rts)		(States)					
(a) Sharavathi (i					(i)	Odisa					
(b)	Balir	mela			(ii)	Uttar Pradesh					
(c)	Obra	a			(iii)	Karnataka					
(d)	Shar	nan			(iv)	Punjab					
Cod	e :										
	(a)	(b)	(c)	(d)							
(1)	(i)	(iii)	(iv)	(ii)							
(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
(3)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)							
(4)	(iii)	(i)	(ii)	(iv)							
						G.					
Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled											
Reason (R). Select your answer f											
0.1 (6.5)						ga plain has very few irrigation canals.					
						th rainfall and has plenty of underground water.					
Code:					1 (10						
(1)					200.00	is the correct explanation of (Λ) .					
(2)	(A) is true, but (R) is false.					R) is not a correct explanation of (A).					
(3)	San Nac			Nadia a							
(4)	(A) 1	s false	e, but	(R) is tru	ie.						
Mat	ofs T ≑o	4 T.,	.: - - - -	a Tint	II and aa	Look the a second a manner forms they and a mineral halons i					
mau		ι - 1 ν t - Ι	aut u	ie List -	n and se	lect the correct answer from the code given below : List - II					
(0)	(Cro	_	10		/;\	(Largest producer state, 2016-17)					
(a)	Raw cotton Mustard				(i)	Uttar Pradesh					
(b)					(ii) (iii)	Rajasthan					
(c)	Maize					Gujarat Andhra Pradesh					
(d)						Anunra Frauesn					
Cod	0.0	(1-)	(-)	(4)							
(11)	(a)	(b)	(c)	(d)							
(1)	(111)	(iv)	(ii)	(i)							
(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							



63.	सची - । को सची - ॥ के साथ सं	ोलित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :
	सूची - I	सूची – II
	(जलविद्युत परियोजनाएँ)	(राज्य)
	(a) शारावती	(i) ओडिशा
	(b) बलिमेला	(ii) उत्तर प्रदेश
	(c) ओबरा	(iii) कर्नाटक
	(d) शानन	(iv) पंजाब
	कूट:	
	(a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (iv) (ii) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (ii) (iv) (i) (iii) (4) (iii) (i) (ii) (iv)	iide
64.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को आ कूट में से सही उत्तर चुनिए :	भेकथन (A) और दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए
		उत्तरी हिस्से में काफी कम सिंचाई नहरें हैं।
	3 8	वर्षा होती है और इसके पास पर्याप्त मात्रा में भूमिगत जल है।
	कूट:	
	5.77	र (R), (A) की सही व्याख्या है।
		न्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
	(3) (A) सही है, परन्तु (R) गलत है	
	(4) (A) गलत है, परन्तु (R) सही है	5
65.	सूची - I को सूची - II के साथ सुमे	लित करें और नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें :
	सूची - I	सूची - II
	(फसलें)	(सर्वाधिक उत्पादक राज्य, 2016-17)
	(a) कच्चा कपास	(i) उत्तर प्रदेश
	(b) सरसों	(ii) राजस्थान
	(c) मक्का	(iii) गुजरात
	(d) गेहूँ —	(iv) आन्ध्र प्रदेश
	कूट:	
	(a) (b) (c) (d) (1) (iii) (iv) (ii) (i)	
	(2) (iv) (iii) (i) (ii)	
	(3) (iii) (ii) (iv) (i)	
	(4) (i) (ii) (iii) (iv)	



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

List - I

List - II

(Mountains/Ranges)

(Peaks)

(a) Nilgiri

(i) Sagarmatha

(b) Satpura

(ii) Mt. Abu

(c) Aravalli

(iii) Dhupgarh

(d) Himalaya

(iv) Dodabetta

Code:

- (a) (b)
- (c) (d)
- $(1) \quad (iii) \quad (iv) \quad (i) \quad (ii)$
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)
- 67. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the code given below:
 - **Assertion (A):** With every successive census in India, the growth of population results in greater increase in slum population.
 - **Reason** (R): Both the area and the population of India have been increasing continuously.

- (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 a correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 68. Which one of the following phenomenal relationships is depicted by an ergograph?
 - (1) Temperature and absolute humidity
 - (2) Rainfall and runoff
 - (3) Crop production and rainfall
 - (4) Crop season and weather conditions
- 69. Which one of the following altitudes belongs to sun synchronous polar orbit?
 - (1) 30,000 to 36,000 km
 - (2) 2,000 to 6,000 km
 - (3) 300 to 1000 km
 - (4) 5,000 to 15,000 km

(1)

(3)



66.	सूची - I को सूची - II के साथ सुमेलित करें औ						गौर नीचे दिए गए कूट में सही उत्तर का चयन करें:						
		सूची - I						सूची - II					
		(पर्व	त/पर्वः	तश्रेणी)		(चोर्	टेयाँ)					
	(a)	नीलिंग	गरी			(i)	सागरम	माथा					
	(b)	सतपुर	ड़ा			(ii)	माउण्ट	ट आबू					
	(c)	अराव	ली			(iii)	धुपगढ	ng.					
	(d)	हिमाल	नय			(iv)	डोडा	ब्रेट्टा					
	कूट	:											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			c tail.					
67.	नीचे व	दो कथन	न दिए ग	ाए हैं, ए	एक को अभिट	कथन (∄	\) और	दूसरे को कारण (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए					
		में से सह											
	अभि	अभिकथन (Λ): भारत में प्रत्येक आनुक्रमिव गई है।						ना के साथ, मलीन बस्तियों की जनसंख्या में भारी वृद्धि देखी					
	कारप	$ π(\mathbb{R}): $		भारत	के क्षेत्र और प	जनसंख्य	दोनों मं	में सतत रूप से वृद्धि होती रही है।					
	कूट	:											
	(1)	$(\Lambda)^{-3}$	और (R) दोनों	सही हैं और ()	R), (A)	की स	ही व्याख्या है।					
	(2)	(A) <	और (R) दोनों	सही हैं, परन्तु	(R), (A	A) को सही व्याख्या नहीं है।						
	(3)	(A) 3	सही है,	परन्तु ((R) गलत है।								
	(4)	(A) 7	गलत है,	, परन्तु	(R) सही है।								
co	, %		(<u> </u>		. ე	. 						
58.	1.50					त्रताथमा न		का चित्रण होता है ?					
	(1)			200 March	। आर्द्रता -		(2)	वृष्टि और वाह					
	(3)	फसल	उत्पाद	न और	वृष्टि		(4)	फसली मौसम और मौसमी स्थितियाँ					

निम्नलिखित में से कौन-सी ऊँचाई सूर्य तुल्यकालिक ध्रुवीय कक्ष से संबंधित है?

(2)

(4)

2,000 से 6,000 कि.मी.

5,000 से 15,000 कि.मी.

30,000 से 36,000 कि.मी.

300 से 1000 कि.मी.



70. Which one of the following terms is correct for calculation of Skewness Coefficient (β_1)?

(1)
$$\beta_1 = \frac{\sum (X_i - \overline{X})}{n} / \frac{\sum (X_i - \overline{X})^2}{n}$$

(2)
$$\beta_1 = \frac{\sum (X_i - \overline{X})^2}{n} / \frac{\sum (X_i - \overline{X})^3}{n}$$

(3)
$$\beta_1 = \left[\frac{\sum (X_i - \overline{X})^2}{n} \right]^3 / \left[\frac{\sum (X_i - \overline{X})^2}{n} \right]^2$$

(4)
$$\beta_1 = \left[\frac{\Sigma (X_i - \overline{X})^3}{n} \right]^2 / \left[\frac{\Sigma (X_i - \overline{X})^2}{n} \right]^3$$

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

Assertion (Λ): Standard Deviation of a series is the measure of its variation.

Reason (R): Standard Deviation is needed to compare the variation between two or more series.

Code:

- (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 a correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.
- 72. Consider the following statements:
 - (a) Tele-communication satellites are mostly Geostationary satellites usually placed at an altitudes of more than 30,000 km.
 - (b) Resource satellites are sun synchronous usually placed at an altitude of 300 1000 km.

Which of the above statements are true?

(1) (a) only

(2) both (a) and (b)

(3) (b) only

- (4) neither (a) nor (b)
- 73. Which one of the following sensors is an active remote sensing sensor?
 - (1) Photo Camera

- (2) Multiframe Camera
- (3) Multiband Scanner
- (4) Radar



70. निम्नलिखित में से कौन -सा पद विषमता गुणांक (β₁) के परिकलन हेतु सही है ?

(1)
$$\beta_1 = \frac{\sum (X_i - \overline{X})}{n} / \frac{\sum (X_i - \overline{X})^2}{n}$$

(2)
$$\beta_1 = \frac{\sum (X_i - \overline{X})^2}{n} / \frac{\sum (X_i - \overline{X})^3}{n}$$

(3)
$$\beta_1 = \left[\frac{\Sigma(X_i - \overline{X})^2}{n}\right]^3 / \left[\frac{\Sigma(X_i - \overline{X})^2}{n}\right]^2$$

(4)
$$\beta_1 = \left[\frac{\Sigma(X_i - \overline{X})^3}{n}\right]^2 / \left[\frac{\Sigma(X_i - \overline{X})^2}{n}\right]^3$$

71. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अभिकथन** (A) और दूसरे को **कारण** (R) के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A): किसी सीरीज का मानक विचलन उसकी विभिन्नता का माप होता है।

कारण (R): दो या दो से अधिक सीरीज़ के बीच की विभिन्नताओं की तुलना करने के लिए मानक विचलन की जरूरत होती है।

कूट:

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

72. निम्नलिखित कथनों पर विचार करें :

- (a) संचार उपग्रह अधिकांशतः भू-स्थिर उपग्रह होते हैं जिन्हें प्रायः 30,000 कि.मी. से अधिक ऊँचाई पर स्थापित किया जाता है।
- (b) साधन उपग्रह सूर्य तुल्कालिक होते हैं जिन्हें प्राय: 300 1000 कि.मी. की ऊँचाई पर स्थापित किया जाता है। उपर्युक्त में से कौन-सा कथन सही हैं?
- (1) केवल (a)

(2) (a) और (b) दोनों

(3) केवल (b)

- (4) (a) और (b) में से कोई नहीं
- 73. निम्नलिखित में से कौन-सा संवेदक एक सक्रिय सुदूर संवेदी संवेदक है?
 - (1) फोटो कैमरा

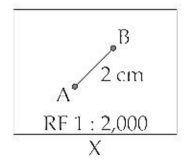
(2) मल्टीफ्रेम कैमरा

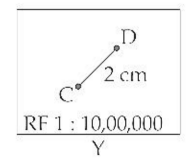
(3) मल्टीबैंड स्कैनर

(4) रडार



74. Consider the following figures X and Y:





Which one of the following statements is correct?

- (1) Figure X is small-scale map and distance between A and B is 40 metres.
- (2) Figure Y is large scale map and distance between C and D is 4 km.
- (3) Figure X is large scale map and figure Y is small-scale and distance between Λ and B and C and D are 40 metres and 20 km, respectively.
- (4) Figure X is large scale and figure Y is small-scale. The ground distance between A and B, and C and D are equal.
- 75. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the code given below:

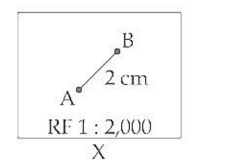
Assertion (A): Dot map is especially useful when the values are distributed unevenly and sporadically.

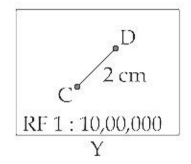
Reason (R): Smaller the statistical unit, more accurate is the Dot map.

- (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 a correct explanation of (A).
- (3) (A) is true, but (R) is false.
- (4) (A) is false, but (R) is true.



74. निम्नलिखित आकृतियों X और Y पर विचार करें :





निम्नलिखित में से कौन -सा कथन सही है?

- (1) आकृति X लघु मानचित्र है तथा A और B के बीच की दूरी 40 मीटर है।
- (2) आकृति Y वृहत मानचित्र है तथा C और D के बीच की दूरी 4 कि.मी. है।
- (3) आकृति X वृहत मानचित्र है और आकृति Y लघु मानचित्र है तथा A और B तथा C और D के बीच की दूरी क्रमश: 40 मीटर और 20 कि.मी. है।
- (4) आकृति X वृहत और आकृति Y लघु मानचित्र हैं। A और B तथा C और D के बीच की आधार दूरी समान है।
- 75. नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को **अभिकथन (A)** और दूसरे को **कारण (R)** के रूप में दिया गया है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए :

अभिकथन (A): बिन्दु मानचित्र विशेषकर तब उपयोगी होता है जब मूल्यों का वितरण असमान और अनियमित हो।

कारण (R) : सांख्यिकीय इकाई जितनी अधिक छोटी होती है, बिन्दु मानचित्र उतना ही अधिक सटीक होता है।

कूट :

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



Space For Rough Work

