#### DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

T.B.C.: 13/14/ET

Booklet Sr. No.....

302

# TEST BOOKLET GEOGRAPHY PAPER II

	+		114	
Time	Allowed	8	11	Housel
THE STREET	THUNGU	- X-	4 4	TT0/01/21

Maximum Marks: 100

All questions carry equal marks.

#### INSTRUCTIONS

- 1. Write your Roll Number only in the box provided alongside.

  Do not write anything else on the Test Booklet.
- This Test Booklet contains 50 items (questions). Each item comprises four responses (answers). Choose only one response for each item which you consider the best.
- 3. After the candidate has read each item in the Test Booklet and decided which of the given responses is correct or the best, he has to mark the circle containing the letter of the selected response by blackening it completely with ball point pen as shown below. H.B. Pencil should not be used in blackening the circle to indicate responses on the answer sheet. In the following example, response "C" is so marked:
  - A B D
- 4. Do the encoding carefully as given in the illustrations. While encoding your particulars or marking the answers on answer sheet, you should blacken the circle corresponding to the choice in full and no part of the circle should be left unfilled. You may clearly note that since the answer sheets are to be scored/evaluated on machine, any violation of the instructions may result in reduction of your marks for which you would yourself be responsible.
- You have to mark all your responses ONLY on the ANSWER SHEET separately given. Responses marked on the Test Booklet or in any paper other than the answer sheet shall not be examined. Use ball point pen for marking responses.
- 6. All items carry equal marks. Attempt all items.
- Before you proceed to mark responses in the Answer Sheet fill in the particulars in the front portion of the Answer Sheet as per the instructions.
- 8. After you have completed the test, hand over the OMR answer-sheet to the Invigilator.
- In case of any discrepancy found in English and Hindi Version in this paper, the English
  Version may be treated as correct and final.

#### DO NOT OPEN THIS TEST BOOKLET UNTIL YOU ARE ASKED TO DO SO

P.T.O.

### GEOGRAPHY

## Paper II

Time Allowed :  $1\frac{1}{4}$  Hours

[Maximum Marks: 100

Note: This paper contains fifty (50) multiple choice questions. Each question carries two (2) marks. Attempt All of them.

- When the crest of a fold is pushed too far to over-ride portion of thrust fold is termed as:
  - (A) Overfold

(B) Recumbent fold

(C) Plunging fold

- (D) Nappe
- 2. The most abundant rock type in the earth's crust is :
  - (A) Metamorphic

(B) Secondary

(C) Igneous

- (D) Sedimentary
- 3. Which one of the following is not part of chemical weathering?
  - (A) Hydration
  - (B) Decomposition by organic acids
  - (C) Frost action
  - (D) Oxidation

## प्रश्नपत्र II

समय : 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> घण्टे]

[पूर्णांक : 100

नोट : इस प्रश्न पत्र में 50 (प्रचास) बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । प्रत्येक प्रश्न 2 (दो) अंक का है ।
सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

- जब बलन की शीर्ष भुजा सूटकर बहुत दूर अधोक्षेपित हो जाती है तो इसे कहते हैं :
  - (A) प्रतिवलन

(B) श्यानवलन

(C) अवनमनवलन

- (D) ग्रीवाखण्ड या नीचे
- 2. भूपटल पर सर्वाधिक मात्रा में पायी जाने वाली चट्टानों का प्रकार कौनसा है ?
  - (A) कायांतरित

(B) द्वितीय

(C) आग्नेय

- (D) अवसादी
- निम्नलिखित में से कौनसा एक रासायनिक अपक्षय का भाग नहीं है ?
  - (A) जलयोजन
  - (B) जैवीय अम्लों द्वारा अपघटन
  - (C) तुषार क्रिया
  - (D) ऑक्सीकरण

4.	Whie	ch one is not related to glacial landform?
2	(A)	Cirque Lake (B) Talus cone
	(C)	Arete (D) Ribbon Lakes
5.	Repi	te discontinuity separates :
	(A)	Outer mantle and inner mantle .
	(B)	Crust and mantle
	(C)	Mantle and core
124	(D)	Upper mantle and lower mantle
6.	In i	sostasy "Principle of Buoyancy" was the basic idea of :
	(A)	Pratt (B) Airy
	(Ç)	Joly (D) Heiskanen
7.	Whi	ch one is true about temperate zone ?
	(A)	Very hot and dry
4	(B)	Moderate temperature with all weather rainfall
	(C)	Very cold and wet
22	( <b>D</b> )	Hot and humid
TBC-	13/14/	ET-II 4

VA.	988950 745			the second of th			
निम्न	में से कौ	तसा हिमानी	स्थलाकृति से	सम्बाधत	नहीं है ?		1
(A)	सर्क झी	ल ·		(B)	तालस शंब	ह	
(C)	तीक्ष्ण व	<b>न्टक</b>		(D)	रिबन झील	1	
रेपेटी	असम्बद्धत	। अलग क	स्ती है :	\$ 0F			***
(A)	बाहरी मैं	ंटल तथा अ	गंतरिक मैंटल			Salar ar	
(B)	भूपर्पटी	तथा मेंटल	kali iri				
(C)	मॅंटल त	था कोर			, 54		
1							
(D)	कपरी मैं	टिल तथा अ	ं . गांतरिक मैंटल				w.
1		4	गंतरिक मैंटल ''प्लवनशीलत		ान्त''का स्	मुख्य विच	ारथाः
1	तन की स	4		ा का सिद्ध	ान्त'' का स् एयरी	नुख्य विच	ारधाः
भूसन्तुः (A)	तन की स	4		ा का सिद्ध (B)	9.75		
भूसन्तुर (A) (C)	तन की र प्राट जोली	मंकल्पना में		ा का सिद्ध (B) (D)	एयरी	<del>गु</del> ख्य विच	
भूसन्तुत (A) (C) उपोष्ण	तन की र प्राट जोली पेटी वे	मंकल्पना में	''प्लवनशीलत र्वे कौनसा स	ा का सिद्ध (B) (D)	एयरी		
भूसन्तुर (A) (C) उपोष्ण (A)	तन की र प्राट जोली पेटी के अत्यधिक	मंकल्पना में इ.सन्दर्भ मे इ.डब्ण तथा	''प्लवनशीलत र्वे कौनसा स	ाकासिद्ध (B) (D) त्या है ?	एयरी		
भूसन्तुर (A) (C) उपोष्ण (A) (B)	तन की र प्राट जोली पेटी वे अत्यधिव समताप	मंकल्पना में इ.सन्दर्भ मे इ.डब्ण तथा	''प्लवनशीलत में कौनसा सा । शुष्क मौसम में वर्षा	ाकासिद्ध (B) (D) त्या है ?	एयरी		

			a	
	(A)	Long wave radiation	(B)	Terrestrial radiation
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	(C)	Albedo	<b>(D)</b>	Reflection
			-	The second
9.	Wha	at is the main reason behind w	ind n	novement ?
			110	a A Car
- 12	(A)	Earth's rotation	5	
15				
55	(B)	Pressure gradient		
6				
n ee	(C)	Weather disturbances		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
ā	,			1
4	(D)	Cyclones	F-18	
	20			tage of the second
10.	Whe	on water changes to vapour it i	s call	od as
	(A)	Condensation	(B)	Evaporation
(4)	1447	Condensation	(12)	Evaporation
	(0)	Transpiration	(TX)	Description
ş 81	(0)	Transpiration	(D)	Precipitation
4.1	¥371		- VX	# 1 y Still Still
11,	WINE	ere the Coriolis effect is zero ?	555 01 25	
			0.7 0.000000	
8	(A)	Equator	( <b>B</b> )	Poles
			- 12 - 12 - 12	
	(C)	Sub-tropical	( <b>D</b> )	High latitudes
TBC-1	3/14/1	CI-II 6		A CANADA CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART

8. Proportion of the reflected energy is known as:

8.	धरातल से परावर्तित ऊष्मा का भाग किस नाम	से जाना जाता है ?
, i i		
a 8	(A) दीर्घ तरंग विकिरण (B	) पार्थिव विकिरण
		New Constitution of the Co
	(C) एलबिडो , (D	) परावर्तन
	(C) एलबिडो , (D	) 4(40)
.9.	पवन गतिशीलता के पीछे मुख्य कारण क्या है	?
66		
33	(A) पृथ्वी का घूर्णन (B	) दाब प्रवणता
	(C) मौसमी विक्षोभ (D	) चक्रवात
10	जब जल वाष्प में परिवर्तित होता है तो उसे कर	ed &
10.	जैन जहां चान्य न बारवारात वाता है ता उस नम	24 6
		- I was the man to the
-	(A) संघनन (B	) वाष्पीकरण
	(C) वाष्पोत्सर्जन (D	) वर्षण
11.	किस स्थान पर कॉरिओलिस प्रभाव शून्य होता है	7
C-51275*	Anna Branches Company	
	(A) विषुवत रेखा . (B	) धुवों
	(A) विषुवत रेखा . (B	34
-		
	(C) उपोष्ण-कटिबन्ध (D	) उच्च अक्षांशों
TBC-	13/14/ET-II 7	P.T.O.

12.	what is the code for ti	ropical Monsoon c	limate denoted in F	Coppen climati
	classification ?			
	(A) Bw	(B)	Dw	¥ =
18	(C) Bm	(D)	Am	
13.	Which one of the follow	ing ocean records	maximum tempera	ture at surface
	water ?			
	(A) Pacific ocean	(B)	Atlantic ocean	
	(C) Arctic ocean	(D)	Indian ocean	
14,	In which ocean coral de	eposits are <i>not</i> fo	und ?	
	(A) Pacific ocean	(B)	Atlantic ocean	
	(C) Arctic ocean	(D)	Indian ocean	
15.	Which one of the follow	ing ocean current	ts is <i>not</i> warm cur	rent ?
-	(A) Alaska current	(B)	East Australia cur	rent
	(C) Norwegian current	(D)	California current	

12.	कापन	ক সলবা	यु वंगाकरण	4 9ml a	<b>ाटबंधाय</b> मा	नसून जत	नवायु का	क्स काड	द्वारा	बताया	
	गया है	7	- 12				22			7	١
		1.4						*			
	(A)	$\mathbf{B}\mathbf{w}$			(B)	Dw		200		93	
			1 - 1		•			12.00	Ti.		
	(Ċ)	Bm	2 <sub>8</sub> 0		(D)	Am				2	
13.	नम्निहे निम्निहे	तिखत में	कौनसे महास	गागर में जल	न के ऊपरी	सतह ब	ज . लापमान	अधिकतम	होता	<b>₹</b> ?	
. 0	2.0				-	2222			8		
	(A)	प्रशांत म	हासागर		(B)	. કાન્ધ	महासागर				
	/m		v_46 //		(D)	-				9	
-	(C)	आकाटक	महासागर		(D).	15*4	महासागर			37	
404	<del>far rr</del>	Termina :	र्धे गलाको व	टा चिश्रीत र	<b>नहीं</b> पाया ज	Tat \$	2				
14.	। भारत	महासागर .	H Maltell e	श ।नदाप	16ા પાલ⊩ ગ	101 6	£			34	
	(A)	प्रशांत म	हासागर		(B)	अन्ध	महासागर			,	
	(C)	आर्कटिक	महासागर		(D)	हिन्द	महासागर	45 40		9 =	
pr se						4 1					
15.	निम्नरि	निखित महा	सागरीय जल	–धाराओं में	कौनसी गर	ৰ্ব জল–ং	शरा <b>नहीं</b> है	7			
	(A)	अलास्का	धारा		(B)	पूर्वी	आस्ट्रेलिया	धारा -			
		=3						-4		3	
-	(C)	नार्वे की	धारा		( <b>D</b> )	कैलीप	होर्निया की	धारा		- 2	
TBC-1	13/14/E	т-п			9		72		P	.T.O.	

16.	Whi	ch one of the following of	omes is sui	iered by grazing succession	4
	(A)	Monsoon	(B)	Savanna	
	(C)	Equatorial	(D)	Tundra	
17.	Who	was Mackinder ?			
	(A)	American Geographer			
	(B)	British Geographer			
	(C)	Russian Geographer			
ř.	(D)	German Geographer			
18.	Erdl	kunde was written by :			
9	(A)	Humboldt	(B)	Ritter	
	(C)	Kant	(D)	Al Masudi	
19.	Who	propounded the Rimland	theory ?		
5	(A)	Mackinder	(B)	Spykman	2
	(C)	Pond	(D)	Zimmermann	
TBC-	13/14/	ET-II	10		

16.	निम्नरि	तिखत किस जीबोम में पशुचारण	अनुक्रम	ाण से	प्रभावित है ?		
	(A)	मानसून		(B)	सवाना		
	(C)	विषुवतरेखीय		(D)	दुण्ड्रा		
17.	मैकिन्	डर कौन था ?					
	(A)	अमेरिकी भूगोलवेत्ता			7 4 5		
	(B)	ब्रिटिश भूगोलवेत्ता					
	(C)	रूसी भूगोलवेत्ता		100			
Ŧ,	(D)	जर्मन भूगोलवेत्ता .				en la	
18.	अर्दकु	न्डे किसके द्वारा लिखा गया था	?				
	(A)	हम्बोल्ट		(B)	रिटर		
	(C)	कान्ट		(D)	अल मसूदी		
19.	रिमलै	ड सिद्धान्त किसने दिया ?					
	(A)	मैकिन्डर		(B)	स्याइकमैन		
	(C)	पौन्ड		(D)	जिम्मरमैन	9112	
TBC-	13/14/E	т-п	11			- 1	P.T.O.

¥.

20.	Wh	en w	as esta	blishe	d interr	ational	Geor	graphical	Union ?
	(A)	191	1				(B)	1912	
	(C)	192	1				(D)	1922	
21.	Wh	ich bi	ranch	of Geo	graphy	was in	terest	of Thale	s ?
	(A)	Hist	orical				(B)	Political	
	(C)	Mat	hemat	ical			(D)	Social	100
22.	Wh	o prep	pared 1	the fire	st world	map t	o sca	le ?	1
	(A)	Ana	ximen	der			(B)	Homer	
	(C)	Aris	totle	#			(D)	Hecatacu	s
23.	Cor	rectly	match	the f	ollowing	1 :			
	42 2	The	ory	152		Asso	ociat	ed Perso	n
907	(a)	Cent	tral pla	ace the	eory	(1)	Hom	er Hoyt	
	(b)	Sect	or the	ory		(2)	M. J	efferson	
#8	(c)	Ranl	k-size	Rulz		(3)	w. (	Christaller	
	(d)	Prin	ate cit	ty cond	ept	(4)	G.K.	Zipf	3
e		(a)	(b)	(c)	(d)	- ,"			
	(A)	(3)	(1)	(4)	(2)	. "	4	4. 8.	
	(B)	(1)	(2)	(3)	(4)				
	(C)	(2)	(4)	(1)	(3)	(#)		a c	7 7-
	(D)	(2)	(3)	(1)	(4)				
BC-	13/14/F	ET-II				12			

20.	अन्तर	ष्ट्रिय '	भौगोलिव	र संघ	की स्थाप	ना कब	हुई ?		
	(A)	191	1				(B)	1912	
	(C)	192	1		4.12	2100	(D)	1922	
21.	थेल्स	की रु	चि भूगो	ल की	किस शा	खामें	थी ?		
200	(A)	ऐतिह	सिक				(B)	राजनैतिक	
	(C)	गणित	ीय				(D)	सामाजिक	
22.	मापव	क के अ	ानुसार f	वेश्व व	ता प्रथम	मानचित्र	किसने	तैयार किया	?
	(A)	एनार	जीमेंडर				(B)	होमर	
1	(C)	अरस्	Ţ		-		(D)	हिकिटेकस	
23.	उचित	मिलान	कीजि	<b>ए</b> :					
1		सिद्ध	ान्त -		1	सम्ब	ान्धित	व्यक्ति	
	(a)	केन्द्रीय	स्थान	सिद्धांत		(1)	होमर	हायट	
	(b)	खण्डी	य सिद्धाः	न्त		(2)	एम. उं	फरसन	
	(c)	कोटि-	आकार '	नियम		(3)	डब्ल्यू.	क्रिस्ट्रालर	
	(d)	प्राथमि	क नगर	संकल्प	ना	(4)	जी.के.	जीफ	
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(A)	(3)	(1)	(4)	(2)			1 0 1	
. 1	(B)	(1)	(2)	(3)	(4)				
	(C)	(2)	(4)	(1)	(3)				1
	(D)	(2)	(3)	(1)	(4)				
TBC-	13/14/	ет-п				13			

		E 7 12 5			0.0
	(A)	Delta regions	(B)	Mountain regions	- 4
	(C)	Wet regions	(D)	Dry regions	. 4
					70
25.	Whi	ch one is responsible for t	emporal ar	nd spatial population	changes
			100 100 120	na le fa l	
	(A)	Crude birth rate	(B)	Crude death rate	
	(C)	Migration	(D)	All of these	
	,			100	
26.	Whi	ch one of the following wa	s contribu	ted by Nelson ?	
		***			
a	(A)	Functional classification of	f cities	and the second	
	2			Can de la company	6
	(B)	Land use classification of	cities		194
	(C)	Urban growth theory			494
			- 9		
2	(D)	None of the above		5 THE 2 PAIN	
		1,010 01 1110 10010			4.5
27.	Whi	ch one is the primitive par	storal arou	un of neonle ?	97, 3
4	** 111	en one is the printerve pa	swiai givo	ip or people .	
	743	17.1.	/D\	N/	
	(A)	Kukis	(B)	Masai	
			H 12.	V	
	(C)	Eskimos	(D)	Bushman	
		25 25 at a	100		18

Where wet point settlements are found?

TBC-13/14/ET-II

	194	The state of the s		- 2
	(A)	डेल्टा प्रदेश	(B)	पर्वतीय प्रदेश
	(C)	नम प्रदेश .	(D)	शुष्क प्रदेश
25.	कौनसा	जनसंख्या के कालिक तथा स्थानिक	परिवर्तन	के लिए उत्तरदायी है ?
1,12	(A)	अशोधित जन्म दर	(B)	अशोधित मृत्यु दर
	(C)	प्रवास	(D)	उपर्युक्त सभी
26.	निम्नलि	खित में से कौनसा नैल्सन के द्वारा	दिया गया	था ?
	(A)	नगरों का कार्यिक वर्गीकरण	*	
	(B)	नगरों का भूमि उपयोग वर्गीकरण		
	(C)	नगरीय वृद्धि सिद्धांत	<u> </u>	AS THE REST
	(D)	उपर्युक्त में से कोई भी नहीं		La Company Company
27.	कौनसा	प्राचीन पशुचारक लोगों का समूह	₹ ?	
	(A)	कुकी	(B)	मसाई
	(C)	एस्किमो	(D)	बुशमैन

जल-प्रापी बस्ती कहाँ मिलते हैं ?

28.	Which of the following trib	oal group is ma	ainly concentrated in	North Zone
	of India ?			
	(A) Nogas, Karbi	(B)	Ho, Baiga	
- 2	(C) Toda, Koya	(D)	Khasa, Tharu	
29.	The international boundary	y between Indi	a and Bangladesh is	known as :
-50				
	(A) Mac Mahon-Line	(B)	Durand Line	
	(C) Redcliffe Line	(D)	Man Hattan Line	
30.	Largest row material for r	newsprint is pr	oduced by:	67.15
	and the second			
	(A) USA	(B)	Russia	2.0
				127
	(C) China	(D)	Canada	
			1.0	
31.	Maximum share of Atomic	energy out o	f total national energ	y production
	V-2004			
	found in :			200
	(A) China	(B)	Germany	1 , 1
	(11)	06/200	NAME OF THE PARTY	
	Variable Salariness	The same	TTO	
	(C) France	(D)	USA	
TRO	2-13/14/ET-II	16		
110	ALF A WAS AS			

			100	The state of	
है :		1			
(A)	नागा, करबी		(B)	हो, बैगा	
(C)	टोडा, कोया	n Yana	(D)	खासा, थारू	
). भारत	तथा बांग्लादेश के	बीच अन्तर्राष्ट्रीय	सीमा को	कहते हैं :	
(A)	मैकमोहन रेखा		(B)	डुरण्ड रेखा	
(C)	रैडक्लिफ रेखा		( <b>D</b> )	मैन हटन रेखा	
), अख	बारी कागज के कच्च	वा माल का सब -	्र त्रीधिक उत्प	ादक देश है :	1. 12.
(A)	यू.एस.ए.		(B)	रूस	
(C)	चीन		(D)	कनाडा	
. सक	ल राष्ट्रीय ऊर्जा उत्प	दन में परमाणु	ऊर्जाका	भाग अधिकतम प	या जाता है :
(A)	चीन		(B)	जर्मनी	
(C)	फ्रांस		(D)	यू.एस.ए.	
-					pn

निम्नलिखित में से कौनसी जनजातीय समूह प्रमुखत: भारत के उत्तरी भाग में संकेन्द्रित

32.	Leas	st cost theory of industrial loca	ation w	as propounded by .
	(A)	Losch	(B)	Weber
	(C)	Von Thunen	(D)	Hoover
33.	Ro-	Ro complementarity includes :		
	(A)	Roadways and Railways		
15			120	
	(B)	Roadways and Seaways		
	(C)	Railways and Riverways	- 1	
	(D)	Railways and Airways		
34.	XX71- 2	ich one of the following is root	indus	terr 2
34.	WILL	ch one of the following is root	nidus	ury .
	(A)	Garments	(B)	Electronics
	(10,000.0			
	(C)	Chemicals	(D)	Cement
35.	Whi	ich one of the following is a fi	unction	al region ?
	(A)	National Capital Region	(B)	Monsoon Climatic Region
	(Ċ)	Port Hinterland Region	(D)	Tribal Region
TRO	.13/14/	ЕТ-П 1	8	
1200	***			

				100
	(A) लॉस ने .	(B)	वेबर ने	
	(C) बॉन ध्यूनेन ने	(D)	हूबर मे	
33. र	ो-रो अनुपूरकता सम्बन्धित है :			
(	A) सङ्क तथा रेल परिवहन			
C	B) सङ्क तथा समुद्री परिवहन			
()	C) रैल तथा नदी परिवहन	995		- 5- 1-
	D) रेल तथा वायु परिवहन			total
000	ाम्न में कॉन एक जड़ उद्योग है ?			
				F - 1
(A	A) परिधान	(B)	इलेक्ट्रॉनिक	INCLES OF
((	C) रसायन	(D)	सीमेन्ट	
<del>।</del> 55. नि	म्नलिखित में से कौनसा एक कार्यिक प्रत	देश है ?		
(A	.) राष्ट्रीय राजधानी प्रदेश	(B)	मानसून जलवायु प्रदेः	\$1
(C	) पत्तन पृष्ठ प्रदेश	(D)	जनजातीय प्रदेश	
BC-13/1	4/ET-II 19			P.T.O.

32. उद्योग अवस्थिति का न्यूनतम लागत सिद्धांत का प्रतिपादन किया है :

The basic criterion in the delimitation of a region :
(A) contains degree of intensity of phenomenon
(B) is territory in which a particular phenomenon is observed
(C) is relative uniformity or homogeneity of geographical phenomena over
space
(D) All of the above
Which among the following is not characteristics of planning
region ?
(A) Social and cultural cohesiveness
(B) Heterogeneous economic structure
(C) Should have one or more growth point
(D) Common aspirations and approaches
Core-periphery model of regional development was given by :
(A) W. Rostow (B) Friedmann
(C) R.P. Mishra (D) Perroux
C-13/14/ET-II 20

36.	प्रदेश	के सीमांकन में प्रमुख मापदंड है :	
10 5	(A)	कुछ अंश तक किसी घटना की तीव्रता	
	(B)	भू-भाग जिसमें कोई घटना घटित होती है	
	(C)	भौगोलिक घटना की स्थल पर सापेक्षिक समानता या समरूपता	
- 1			
	(D)	उपर्युक्त सभी	
37.	निम्नरि	लखित में से कौन नियोजन प्रदेश की विशेषता नहीं हैं ?	
	(A)	सामाजिक तथा सांस्कृतिक सामंजस्य	
	en.	F-4	
	<b>(B)</b>	असमरूप आर्थिक संरचना	
- 23	(C)	एक से अधिक वृद्धि ध्रुव का होना	7
4			
	(D)	समान चाह तथा उपागम	
. 3			Ť
38.	केन्द्रिय	–परिकेन्द्रिय परिकल्पना का प्रतिपादन किसने किया था ?	
31			
	(A)	डब्ल्यू रोस्टोव (B) फ्रिडमैन	
98	758628		
	(C)	आर.पी. मिश्रा (D) पेरॉक्स	
TBC-I	3/14/E	T–II 21 P.T.	0
. 6			

39.	Maxi	mum atmospheric	pressure in	winter	is found at :	
10	(A)	Jaiselmer		(B)	Leh	
	(C)	Port Blair		(D)	Gowahati	,
40.	Whic	h one of the follo	owing is not	correctl	y matched ?	
		(a)		<b>(b)</b>		
	(A)	Karewa soil	-	Saffron		
	(B)	Black soil	1 -	Cotton		
	(C)	Red soil		Ragi	AN CONTRACTOR	4
	(D)	Laterite soil		Tea		
41.	Whi	ch one of the foll	owing is no	rthernm	ost ?	
	(A)	Kanchan junga	To the second	(B)	Guwahati	
	(C)	Delhi		(D)	Lucknow	. *
42.	Gre	ater Himalaya ar	nd Lesser Hi	malaya	are divided b	у:
	(A)	Main Boundary	Fault (MBT	רי		
1 2	(B)	Main Central T	hrust (MCT	)		
	(C)	Himalayan Fron	ntal Fault (I	HFF)		
	(D)	Great Boundary	y Fault (GB)	F)		
ign a				NO. N. O. L. W. T.		

TBC-13/14/ET-II

39.	शातकाल म आधकतम वायुमण्डलाय	दाब पाया जाता है :
	(A) जैसलमेर	(B) लेह
	(C) पोर्ट ब्लेयर	(D) गुवाहाटी
40.	निम्नलिखित में कौन सुमेलित <b>नहीं</b> है	
	(अ)	(অ)
	(A) करेवा मिट्टी —	केसर
	(B) काली मिट्टी —	कपास
	(C) लाल मिट्टी —	रागी
	(D) लैटराइट मिट्टी —	चाय
<b>i</b> 1.	ेनिम्न में कौन उत्तरतम है ?	
51	(A) कंचनजंगा	(B) गुवाहाटी
	(C) दिल्ली	(D) लखनक
2.	महान हिमालय तथा लघु हिमालय को	विभाजित करता है:
	(A) मेन बाउण्ड्री फाल्ट (MBT)	
	(B) मैन सेण्ट्ल ध्रस्ट (MCT)	
	(C) हिमालयन फ्रण्टल फाल्ट (HFF)	
2000	(D) ग्रेट बाउण्ड्री फाल्ट (GBF)	

		(a)		(b)
	(A)	Textiles '	Coim	batore
	(B)	Automobiles	Gurg	aon
	(C)	Aluminium	Kora	put
	(D)	Locomotive	Hyde	erabad
44.	Whi	ch one is correctly matched ?		
	,	(a)		(b)
	(A)	Sanjay Gandhi National Park		Maharashtra
	(B)	Dudhwa National Park	_	Jharkhand
	(C)	Neora Valley National Park	_	Arunachal Pradesh
	(D)	Rajeev Gandhi National Park	_	Telangana
45.	Wh	ich one is most populated state	?	
1	(A)	Himachal Pradesh	(B)	Tripura
	(C)	Meghalaya	(D)	Goa .
46.	Wh	ere is the headquarters of Surv	ey of	India ?
	(A)	New Delhi	(B)	Hyderabad
7.	(C)	Kolkata	(D)	Dehradun
TBO	2-13/14	/ET-II 24	1	

Which one is not correctly matched !

43.	निम्न	लिखित में कौन सुमेलित <b>नर्ह</b>	में है ?		
		(31)		(অ)	
	(A)	वस्त्र उद्योग	_	कोयम्बदूर	
	(B)	मोटरकार		गुड्गाँव	
	(C)	ऐलुमिनियम	<u> </u>	कोरापुट	
	(D)	रेल इंजन	-	हैदराबाद	
44.	निम्न	में से कौन सुमेलित है .?			
a .	4	(34)		(অ)	
	(A)	संजय गाँधी राष्ट्रीय उद्यान	-	महाराष्ट्र	
· S.	(B)	दुधवा राष्ट्रीय उद्यान	-	झारखण्ड	*
	(C)	नेवरा घाटी राष्ट्रीय उद्यान	_	अरुणाचल प्रदेश	The contract of
	( <b>D</b> )	राजीव गाँधी राष्ट्रीय उद्यान	-	तेलंगाना	
45.	निम्ना	लेखित में कौन सर्वाधिक ज	नसंख्या वार	ता राज्य है ?	
	(A)	हिमाचल प्रदेश		(B) त्रिपुरा	
	(C)	मेघालय	1/2	(D) गोवा	
46.	सर्वे	ऑफ इंडिया का मुख्यालय ।	कहाँ है ?	100	1 10
	(A)	नई दिल्ली		(B) हैदराबाद	
	(C)	कोलकाता		(D) देहरादून	
TBC-	13/14/E	ст–п	25	THE RELL SECTION OF THE RESERVE OF T	P.T.O.

47.	What can be shown with the help of	of dot method ?
	(A) Total population of area	(B) Land use pattern
	(C) Density of population	(D) Population growth
48.	Which of the following is an exa	ample of space borne remote sensing
	platform ?	
	(A) Aircraft	(B) Satellite
	(C) Microwave tower	(D) Balloon
49.	Which of the following is not the	part of GIS ?
	(A) User	(B) Software tools
	(C) Database	(D) Photo
50.	Which of the following measureme	ents does not divide a set of observations
	into equal parts ?	
1	(A) Percentiles	(B) Decile
	(C) Variance	(D) Median

47.	ब्रिन्दु बिधि की सहायता	से किसको प्रदर्शित	कर स	कते हैं ?		30	
							68
	(A) किसी क्षेत्र की व	मुल जनसंख्या	(B)	भूमि उपयोग	। प्रारूप	1/4	4.00
	(C) जनसंख्या घनत्व		(13V)		<del>C</del> a		
	(८) जनसङ्बा पनस्य		(1)	जनसंख्या वृ	14		
						550	
48.	निम्नलिखित में से कौन	अंतरिक्ष आधारित सु	दूर संवेद	इन प्लेटफार्म	है ?		
	H W				2		
	(A) वायुयान		(B)	उपग्रह			
19	(C) सूक्ष्मतरंग मीनार		( <b>D</b> )	बैलून			8
E. 34		W 75	A-T-X				73
49.	निम्नलिखित में से कौन	जी. आई. एस. क	भाग व	नहीं है ?			
	(A) उपभोक्ता	74060	(B)	सॉफ्टवेयर ट्	्ल्स -		
				× .			
i pi	(C) आँकड़े		(D)	फोटो			8
<b>50</b> .	निम्नलिखित में से कौन	सा मापक आकलन	ों को ए	मुंज को दो	समान भागों	में	विभाजित
	नहीं करता है ?					Ť	
				X:			
	(A) =======		(P)	and Stoke			
	(A) प्रतिशतक		(B)	दशमक			
<b>K</b> = 1	(C) प्रसरण		(D)	माध्यिका			3
			0				
TBC-	L3/14/ET_II	27	#5	15			P.T.O.
	www.mee. Mr.						1.1.0.