

			GOOGON DO	701110t 110t 11	• •
	(To be filled ι	p by the candidate	e by <i>blue/bla</i>	ck ball-point pen)	
Roll No.					
Roll No.			<del></del>		
(Write the dig	gits in words)		****		
Serial No. of	Answer Sheet	•••••			
Day and Dat	e		••••	(Signature of Invigilator)	

#### **INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

(Use only .blue/black ball-point pen in the space above and on both sides of the Answer Sheet)

- 1. Within 10 minutes of the issue of the Question Booklet, check the Question Booklet to ensure that it contains all the pages in correct sequence and that no page/question is missing. In case of faulty Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a fresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card without its envelope.
- 3. A separate Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second Answer Sheet shall not be provided. Only the Answer Sheet will be evaluated.
- **4.** Write your Roll Number and Serial Number of the Answer Sheet by pen in the space provided above.
- 5. On the front page of the Answer Sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, wherever applicable, write the Question Booklet Number and the Set Number in appropriate places.
- **6.** No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR sheet and Roll No. and OMR sheet No. on the Question Booklet.
- 7. Any changes in the aforesaid entries is to be verified by the invigilator, otherwise it will be taken as unfairmeans.
- 8. Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the Answer Sheet, by pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the Answer Sheet.
- **9.** For each question, darken only one circle on the Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 10. Note that the answer once filled in ink cannot be changed. If you do not wish to attempt a question, leave all the circles in the corresponding row blank (such question will be awarded zero marks).
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. Deposit both the Question Booklet and the Answer Sheet at the end of the Test.
- 13. You are not permitted to leave the Examination Hall until the end of the Test.
- 14. If a candidate attempts to use any form of unfair means, he/she shall be liable to such punishment as the University may determine and impose on him/her.

ि उपर्युक्त निर्देश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पष्ठ पर दिये गये हैं। 1

# No. of Questions : 150 प्रश्नों की संख्या : 150

Time: 2 Hours]				[ Full Marks : 450
समय	: २ घण्टे ]		<u> </u>	[ पूर्णाङ्ग: 450
Note	marks. One be awarded अधिकाधिक प्रश् गलत उत्तर के (ii) If more than answer, cho	mark will be deducted for each unattempted हनों को हल करने का प्रय	d for each incorrect question.  त्न करें। प्रत्येक प्रश्न ( येगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्र  ers seem to be appro	
1.	The planet near	rest to the Sun is		
	-	(2) Venus		(4) Earth
	सूर्य के सबसे नज	दीक ग्रह है	1	
	(1) बुध	(2) शुक्र	(3) मंगल	(4) पृथ्वी
2.	The planet fartl	hest from the Sun is		·
	-	(2) Pluto	(3) Neptune	(4) Uranus
	सूर्य से सबसे दूर	स्थित ग्रह है	1	
	(1) शनि	(2) कुबेर	(3) বহুণ	(4) अरुण
3.	The planet hav	ing the maximum nur	nber of satellites is .	
	(1) Jupiter	(2) Neptune	(3) Saturn	(4) Uranus
	उपग्रहों की सर्वाधि	क संख्या वाला ग्रह	है ।	
	(1) बृहस्पति	(2) वरुण	(3) খনি	(4) अरुण
4.	Which one of th	he following planets h	as its period of rota	tion less than one day?
	(1) Mercury	(2) Mars	(3) Venus	(4) Neptune
	निम्नलिखित में कि	स ग्रह की घूर्णन-अवधि <i>एव</i>	क्र <b>दिन से क</b> म है ?	
	(1) बुध	(2) मंगल	(3) शुक्र	(4) বহুণ
			(1)	P.T.O.

5.	Who among the following scholars was earth's origin?	as a	supporter of mo	nist	ic hypothesis of
	(1) T. C. Chamberlin	(2)	Russell.		
	(3) James Jeans	· <b>(4)</b>	Laplace		
	निम्नलिखित विद्वानों में कौन पृथ्वी की उत्पत्ति के	अद्वै	तवादी परिकल्पना क	ग पोष	षक था ?
	(1) टी० सी० चैम्बरलिन		रसेल		
	(3) जेम्स जीन्स	(4)	लाप्लास		
6.	Which one was the earliest period of Pa	leoz	oic era ?		
	(1) Silurian	(2)	Permian		
	(3) Cambrian	(4)	Carboniferous		
	पैलियोजोइक महाकल्प का सर्वप्रथम कल्प कौन-र	प्ता था	?.		
	(1) सिलुरियन	(2)	पर्मियन		
	(3) कैम्ब्रियन	(4)	कार्बनीफेरस		
7.	Which geological period is known as 'a	ge of	human evolutio	n'?	
	(1) Holocene	(2)	Oligocene		
	(3) Pleistocene	(4)	Pliocene		
	किस भौमिकीय कल्प को 'मानव के उद्भव का यु	पुग' व	हे रूप में जाना जात	ा है 🤅	?
	(1) होलोसीन	(2)	ओलिगोसीन		
	(3) प्लीस्टोसीन	(4)	प्लायोसीन		
8.	Which one of the following does <i>not</i> be	long	to the group ?		
	(1) Uniclinal valley	(2)	Fault line valley	ż	
	(3) Joint valley	(4)	Resequent valle	·y	
	निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित <i>नहीं</i> है	?			
	(1) एकदिग्नत घाटी	(2)	भ्रंश रेखा घाटी		
	(3) संधि घाटी	(4)	नवानुवर्ती घाटी		
9.	The average thickness of the earth's crue भूपर्पटी की औसत मोटाई किमी है		Km.		
	(1) 45 (2) 55	(3)	35	(4)	60
		2)		\ <del>-</del> /	
	<b>\</b>	<b>-</b> ,			

P.T.O.

10.	Which one of the following is not a gen	<del>-</del>
	(1) Synclinal	(2) Insequent
	(3) Consequent	(4) Obsequent
	निम्नलिखित में कौन नदी घाटियों का जननिक	_
	(1) अभिनति	(2) अक्रमवर्ती
	(3) अनुवर्ती	(4) प्रत्यानुवर्ती
11.	Which one of the following is <i>not</i> an ero	osional work ground water?
	(1) Solution	(2) Hydraulic action
	(3) Abrasion	(4) Condensation
	निम्नलिखित में कौन भूमिगत जल का अपरदनाल	त्मक कार्य <i>नहीं</i> है ?
	(1) घोलीकरण	(2) जलगति क्रिया
	(3) अपघर्षण	(4) संघनन
12.	Which one of the following does not be	elong to the group ?
	(1) River terraces	(2) Flood plains
	(3) Water fall	(4) Pot holes
	निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित <i>नहीं</i> है	?
	(1) नदी वेदिकाएँ	(2) बाढ़ का मैदान
	(3) जल प्रपात	(4) जल गर्तिका
13.	Natural levees are formed by	action.
	(1) Glacier (2) Wind	(3) River (4) Ground water
	प्राकृतिक तटबन्ध के कार्य द्वारा	बनते हैं।
	(1) हिमनदी (2) पवन	(3) नदी (4) भूमियत जल
14.	Which one of the following is an extrus	sive volcanic landform ?
	(1) Laccolith	(2) Ring dyke
	(3) Batholith	(4) Crater and Caldera
	निम्नलिखित में कौन ज्वालामुखी क्रिया द्वारा निरि	र्मेत बाह्य स्थलाकृति है ?
	(1) लैकोलिथ	(2) रिंग डाइक
	(3) बैथोलिथ	(4) क्रेटर एवं काल्डेरा

(3)

15.	Which one of the following is <i>not</i> a type of earthquake waves?					
	(1) Longitudinal	(2) Surface	(3)	Transverse	(4)	Terminal
	निम्नलिखित में कौन	भूकम्पजनित तरंग का प्रव	हार <i>नह</i>	ਜੋਂ हੈ ?		
	(1) अनुदैर्घ्य	(2) धरातलीय	(3)	अनुप्रस्थ	(4)	अन्तर्थ
16.	Lapies and Terra	Rossa are landforms	prod	uced by		•
	(1) Volcanoes		(2)	Wind		
	(3) Sea waves		(4)	Ground water		
	लैपीज और टेस रोसा	द्वारा उत्प	ग्न स्थ	लाकृति हैं।		
	(1) ज्वालामुखी		(2)	पवन		
	(3) सागर तरंग		(4)	भूमिगत जल		
17.	Which one of the	following is the large	est (Po	opulation) city o	f Inc	lia ?
	(1) Mumbai	(2) Delhi	(3)	Kolkata	(4)	Chennai
	निम्नलिखित में कौन	भारत का बृहत्तम (जनसंख	झ्या) नग	ार है ?		
	(1) मुम्बई	(2) दिल्ली	(3)	कोलकाता	(4)	चेन्नई
18.	_	Development Index among 182 countrie	_	Ŧ <b>=</b>	ed b	y UNDP, India
	यू एन डी पी की मार कास्थ	नव विकास सूचकांक रिपं ान है।	ੀਵੇਂ, 20	09 के अनुसार विश	व के	182 देशों में भारत
	(1) 92	(2) 132	(3)	134	(4)	102
19.	Narmada delta is	an example of				
	(1) Estuarine delt	ta	(2)	Truncated delt	a	
	(3) Rectangular d	lelta	(4)	Birdfoot delta		
	•	का एक उदाहरण	है।			
	(1) ज्वारनदमुखी डेल			भग्नाकार डेल्टा		
	(3) आयताकार डेल्टा		` '	पंजाकार डेल्टा		
	<b>(-)</b>		(-)			
20.	Which one of the action?	e following is <i>not</i> a	ın ero	sional landform	n pro	oduced by river
	(1) River meande	ers	٠,	Ox-bow-lakes		
	(3) Alluvial fans		(4)	Monadnocks		
		(	4)			

P.T.O.

	निम्नलिखित में कौन नदी कार्य द्वारा निर्मित अपरदनात्मक स्थलाकृति नहीं है ?				
	(1) नदी विसर्प	(2)	गोखुर झील		
	(3) जलोढ़ पंख	(4)	मोनाडनॉक		
21.	Which one of the following is a depo-	sitio	onal landform produced by ground		
	(1) Natural tunnel	(2)	Swallow holes		
	(3) Stalactite	(4)	Uvala		
	निम्नलिखित में कौन भूमिगत जल द्वारा निर्मित वि	नेक्षेपा	त्मक स्थलाकृति है ?		
	(1) प्राकृतिक सुरंग	(2)	विलयन छिद्र		
	(3) आश्चुताश्म	(4)	उवाला		
22.	Which one of the following is a coastal	depo	ositional landform ?		
	(1) Tombolos	(2)	Stack		
	(3) Sea arch	(4)	Sea caves		
	निम्नलिखित में कौन तटवर्ती निक्षेपात्मक स्थलाकृ	ति है	:?		
	(1) तोमबोलो	(2)	स्टैक		
	(3) सागरीय मेहराब	(4)	सागरीय कन्दरा		
23.	Which one of the following does not be	long	to the group ?		
	(1) Inselberg	(2)	Zeugen		
	(3) Demoiselles		Bajada		
	निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित <i>नहीं</i> है	?			
	(1) इन्सेलबर्ग	(2)	ज़्यूजेन		
	(3) भूस्तम्म	(4)	बजादा		
24.	Which one of the following is a departion?	osit	ional landform produced by wind		
	(1) Hamada	(2)	Stone lattice		
	(3) Mushroom rock	(4)	Barkhans		
	निम्नलिखित में कौन पवन द्वारा निर्मित निक्षेपात्म	क र	थलाकृति है ?		
	(1) हमादा	(2)	जालीदार शिला		
	(3) छत्रक शिला	(4)	बरखान		

(5)

25.	Select the <i>odd</i> item in the following gro	ц <b>р</b> :
	(1) Kames	(2) Moraines
	(3) Eskers	(4) Roche Moutonee
	निम्नलिखित समूह में असंगत पद का चयन कीरि	
	(1) केम	(2) हिमोढ
	(3) एस्कर	(4) रॉश मूटोनी
26.	An inverted boatlike depositional lan	dform in a glaciated region is known
	(1) Hanging Valley	(2) Drumlin
	(3) Nunatak	(4) Craig and tail
	हिमानीकृत क्षेत्र में उल्टी नाव की तरह की रि जानी जाती है।	क्षिपात्मक स्थलाकृति 📥 नाम से
	(1) लटकती घाटी	(2) ड्रमलिन
	(3) नुनाटक	(4) शृंग एवं पुच्छ
27.	Which one of the following is <b>not</b> a periglacial region?	process of chemical weathers in a
	(1) Salification	(2) Hydration
	(3) Hydrolysis	(4) Oxidation
	निम्नलिखित में कौन परिहिमानी क्षेत्र में रासायनि	क अपक्षय की एक प्रक्रिया <b>नहीं है र</b>
	(1) सालिफिकेशन	(2) हाइड्रेशन
	(3) जल अपघटन	(4) ऑक्सीडेशन
28.	Solifluction is a major process associate	d with
	(1) Wind action	(2) Volcanic eruption.
	(3) Mass wasting	(4) River erosion
	सॉलिफ्लक्शन से सम्बन्धित एक उ	मुख प्रक्रिया है।
	(1) पवन कार्य	(2) ज्वालामुखी उद्गार
	(3) बृहत् क्षरण	(4) नदी अपरदन

29.	The ear liest epoch of the Tertiary period was						
	(1) Pliocene	(2) Palaeocene					
	(3) Oligocene	(4) Eocene					
	तृतीय कल्प का सर्वप्रथम युग था	1					
	(1) प्लायोसीन	(2) पैलियोसीन					
	(3) ओलिगोसीन	(4) इयोसीन					
30.	Which one is the topmost layer in	the hetero sphere ?					
	(1) Atomic hydrogen layer	(2) Molecular nitrogen laye	er				
	(3) Helium layer	(4) Atomic oxygen layer					
	विषम मण्डल में सर्वाधिक ऊँची तह कौन	है ?					
	(1) हाइड्रोजन परमाणु तह	(2) आणविक नाइट्रोजन तह					
	(3) हीलियम तह	(4) ऑक्सीजन परमाणु तह					
31.	Mesosphere lies between	········					
	(1) Thermosphere and Exosphere	(2) Stratosphere and Therr	nosphere				
	(3) Troposphere and Thermosph	ere (4) Troposphere and Strate	osphere				
	मध्य मण्डल के बीच में	रेथत है।					
	(1) तापमण्डल एवं बाह्य मण्डल	(2) समतापमण्डल एवं तापमण्डल	र				
	(3) परिवर्तनमण्डल एवं तापमण्डल	(4) परिवर्तनमण्डल एवं समतापम	ण्डल				
32.	Which one of the following is no	t a type of temperature inversion?					
	(1) Frontal inversion	(2) Advectional inversion					
	(3) Mechanical inversion	(4) Latitudinal inversion					
	निम्नलिखित में कौन तापमान प्रतिलोमन का एक प्रकार <i>नहीं</i> है ?						
	(1) वाताग्रीय प्रतिलोमन	(2) अभिवहनीय प्रतिलोमन					
	(3) यांत्रिक प्रतिलोमन	(4) अक्षांशीय प्रतिलोमन					
33.	How many high pressure belts a	re found on the globe ?					
	ग्लोब पर उच्चवायुदाब की कितनी मेखल						
	(1) 2 (2) 3	(3) 4 (4) 5					
	.,	(7)	P.T.O				

34.	. Which one of the following is <i>not</i> a law relating to wind direction?					
	(1) Ferrel's law	(2) James Bradley's law				
	(3) Buys-Ballot law	(4) Hadley's law				
	निम्नलिखित में कौन पवन की दिशा सम्बन्धी सि	द्वान्त <i>नहीं</i> है ?				
	(1) फेरेल का सिद्धान्त	(2) जेम्स ब्रेडली का सिद्धान्त				
	(3) बायज बैलट का सिद्धान्त	(4) हेडली का सिद्धान्त				
35.	Low-Thian Green's Tetrahedral theory is	s associated with				
	(1) Origin of mountains	(2) Distribution of mountains				
	(3) Origin of continents and oceans	(4) Origin of earthquakes				
	लोथियन ग्रीन द्वारा प्रतिपादित चतुष्फलक सिद्धान	तसे सम्बन्धित है				
	(1) पर्वतों की उत्पत्ति	(2) पर्वतों का वितरण				
	(3) महाद्वीपों एवं महासागरों की उत्पत्ति	(4) भूकम्प की उत्पत्ति				
36.	Which one of the following is a planeta	ry wind ?				
	(1) Monsoon	(2) Chinook				
	(3) Polar winds	(4) Westerly jet streams				
	निम्नलिखित में कौन भूमण्डलीय पवन है ?					
	(1) मानसून	(2) चिनूक				
	(3) ध्रुवीय पवन	(4) पश्चिमी जेट स्ट्रीम				
37.	The river valley to develop perpendicucalled	ular to the general slope of the region is				
	(1) Obsequent	(2) Insequent				
	(3) Consequent	(4) Subsequent				
	क्षेत्र के सामान्य ढाल के लम्बवत विकसित होने है।	वाली नदी घाटी को कहा जाता				
	(1) प्रत्यानुवर्ती	(2) अक्रमवर्ती				
	(3) अनुवर्ती	(4) परवर्ती				
	/ 0	1				

38.	Line drawn over a map to join places having similar amount of rainfall is called			
	(1) Isohyet	(2) Isohaline		
	(3) Isoneph	(4) Isochrone		
	समान वर्षी की मात्रा वाले स्थलों को मिलाते हुए कहा जाता है।	मानचित्र पर खींची गयी रेखा को		
	(1) आइसोहाइट	(2) आइसोहलाइन		
	(3) आइसोनेफ	(4) आइसोक्रोन		
39.	Roaring Forties are westerly winds a latitudes.	generally blowing between		
	गरजने वाली चालीसा पछुआ हवाएँ हैं जो सामान	यतः अक्षांशों के मध्य चलती हैं।		
	(1) $40^{\circ} - 50^{\circ} N$ (2) $30^{\circ} - 40^{\circ} S$	(3) $40^{\circ} - 50^{\circ} \text{ S}$ (4) $30^{\circ} - 40^{\circ} \text{ N}$		
40.	A twelve-sided figure representing we is known as	t-bulb temperature and relative humidity		
	(1) Climograph	(2) Hythergraph		
	(3) Ergograph	(4) Band graph		
	आर्द्र बल्ब तापमान और सापेक्षिक आर्द्रता ह के नाम से जाना जाता है।	प्रदर्शित करने वाली 12 भुजा की आकृति को		
	(1) क्लाइमोग्राफ	(2) हीदरग्राफ		
	(3) एगोंग्राफ	(4) बैण्ड ग्राफ		
41.	World climatic regions based on the clin 1900 by	imatic needs of vegetation were put forth		
	(1) G. T. Trewartha	(2) Vladimir Koppen		
	(3) C. W. Thornthwaite	(4) L. D. Stamp		
	वनस्पति की जलवायविक आवश्यकताओं के 3 द्वारा प्रस्तुत किया गया।	नाधार पर 1900 में विश्व के जलवायु प्रदेशों को		
	(1) जी० टी० ट्रिवार्था	(2) व्लाडीमीर कोपेन		
	(3) सी० डब्ल्यू थॉर्नथ्वेट	(4) एल० डी० स्टैम्प		
	( 9	) P.T.O.		

42.	What percentage of mantle?	of earth's total volum	me a	and weight is a	accou	inted for by	the
	(1) 83 and 68		(2)	83 and 58			
	(3) 73 and 68		(4)	80 and 70			
	पृथ्वी के कुल आयतन ए	एवं भार का कितना प्रतिश	ात मै	ण्टिल में निहित है	<u>.</u>		
	(1) 83 एवं 68		(2)	83 एवं 58			
	(3) 73 एवं 68		(4)	80 एवं 70			
43.	'Ring of fire' is asso	ciated with the distr	ibut	ion of			
	(1) Warm sea curre	ents	(2)	Petroleum			
	(3) Volcanoes		(4)	Global warmin	ng		
	'अग्नि-वलय'	के वितरण से सम्बर्ग	नेधत ह	है।			
	(1) गर्म जलधाराएँ		(2)	पेट्रोलियम			
	(3) ज्यालामुखी		(4)	वैश्विक उष्पन			
44.	Atlas in Africa is ar	n example of					
	(1) Mountain of ac	cumulation	(2)	Folded mount	ain		
	(3) Block mountain	١٠	(4)	Residual mour	ntain		
	अफ्रीका में स्थित एटलस्	न का एक	उदा	हरण है।			
	(1) संग्रहीत पर्वत		(2)	वलित पर्वत			
	(3) ब्लाक पर्वत		(4)	अवशिष्ट पर्वत			
45.	Lassen Peak volcan	o is located in					
		(2) Japan में स्थित		Italy	(4)	Indonesia	
	(1) सं० रा० अमेरिका	(2) जापान	(3)	इटली	(4)	इण्डोनेशिया	
46.	River Ganga preser	nts an example of		drainage p	patter	m,	
	(1) Rectangular	(2) Trellised	(3)	Dendritic	(4)	Herring bo	ne
	गंगा नदी	अपवाह प्रतिरूप का उव	सहरण	ग प्रस्तुत् करती है।			
	(1) आयताकार	(2) जालीनुमा	(3)	पादपाकार	(4)	हेरिंग बोन	
		( 10	))				

47.	Mesopause is located in the atmospher	re	
	(1) Above Mesosphere	(2) Below stratospl	here
	(3) Below Mesosphere	(4) Above Thermo	sphere
	वायुमण्डल में मेसोपाज स्थित है		
	(1) मध्यमण्डल के ऊपर	(2) समतापमण्डल के न	नीचे
	(3) मध्यमण्डल के नीचे	(4) तापमण्डल के ऊप	₹
48.	Average slope of continental sunk slop	oe is	
	महाद्वीपीय मग्न ढाल का औसत ढाल	है।	
	(1) 10° (2) 15°	(3) 5°	(4) 20°
49.	The type of rainfall occuring in India o	luring the Monsoon p	eriod is
	(1) Convectional	(2) Orographic	
	(3) Cyclonic	(4) Advectional	
	भारत में मानसून अवधि में होने वाली वर्षा	प्रकार की है।	
	(1) संवहनीय	(2) पर्वतीय	
	(3) चक्रवातीय	(4) अभिवहनीय	
50.	Which one of the following rivers doe	s <i>not</i> originate from T	ibet ?
	(1) Sutlej (2) Jhelum		
	र्निम्नलिखित नदियों में कौन तिब्बत से <i>नहीं</i> नि	किलती है ?	
	(1) सतलज (2) झेलम	(3) सिन्ध	(4) ब्रह्मपुत्र
51.	Which one of the following pairs (loca	al wind - region) is <i>no</i>	t properly matched?
	(1) Khamsin – Iraq and Syria	(2) Blizzard – Can	ada
	(3) Mistral – Spain	(4) Fohn – Middle	Europe
	निम्नलिखित में कौन युग्म (स्थानीय पवन-प्रदेश	r) सुमेलित <i>नहीं</i> है ?	
	_	(2) ब्लिज़र्ड – कनाडा	T
	(3) मिस्ट्रल – स्पेन	(4) फॉन – मध्य यूरोप	न
<b>52</b> .	Which one of the following pair (clim	ate – country) is <i>not</i> p	properly matched ?
	(1) Humid tropical – Brazil	(2) Monsoon - Th	ailand
	(3) Mediterranean – Morocco	(4) Temperate ma	rine – Turkey
	( :	I1)	P.T.O.
	•	-	

	निम्नलिखित में कौन यु	ग्म (जलवायु – देश) सुमी	लित	<i>नहीं</i> है ?		
	(1) उष्णार्द्र – ब्राजील		(2)	मानसूनी – थाईलै	ण्ड	
	(3) भूमध्यसागरीय – म	गेरक्को	(4)	शीतोष्ण अनुसमद्री	– নুব	र्की
53.	New England indu	strial region is locate	ed in			
	(1) United Kingdo	m	(2)	Canada		
	(3) U.S.A.		(4)	Australia		
	न्यू इंग्लैण्ड औद्योगिक प्र	प्रदेश में रि	स्थित	है।		
	(1) यूनाइटेड किंगडम	·	(2)	कनाडा		
	(3) सं० रा० अमेरिका		(4)	आस्ट्रेलिया		
54.		agro-ecological regio and Land Use Surve				_
	(1) 25 and 65		(2)	21 and 60		
	(3) 23 and 57		(4)	16 and 55		
	मृदा एवं भूमि उपयोग प्रदेशों एवं उपप्रदेशों क	सर्वेक्षण संगठन (नागपुर) । सीमांकन किया है ?	ने म	गरत में कुल कितन	ने प्रमुर	<b>ब्र कृषि</b> -पारिस्थितिक
	(1) 25 एवं 65		(2)	21 एवं 60		
	(3) 23 एवं 57		(4)	16 एवं 55		
55.	Who was the last se	cholar of the ancient	Gree	ek-Roman Schoo	ol?	
	(1) Herodotus	(2) Plato	(3)	Ptolemy	(4)	Aristotle
	प्राचीन यूनानी-रोम सम्प्र	दाय का आखिरी विद्वान व	कौन	था ?		
	(1) हिरोडोटस	(2) प्लेटो	(3)	टालमी	(4)	अरस्तू
56.	Who is called the 'l	Father of Geography	'?			
	(1) Eratosthenes	(2) Arya Bhatt	(3)	Strabo	(4)	Pythagoras
	'भूगोल का जनक' किरे	ने कहा जाता है ?				
	(1) इराटोस्थनीज	(2) आर्य भट्ट	(3)	स्ट्रैबो	(4)	पाइथागोरस
57.	The world's tallest	building is				
	(1) Taipei 101 (Tai	ipei)	(2)	Petronas Towe	ers (K	(uala Lumpur)
	(3) Burj Khalifa (D	Oubai)	(4)	Sears Towers (	(Chic	ago)

	विश्व की सबसे ऊँची इ	मारत है।						
	(1) ताइपे 101 (ताइपे)		(2)	पेट्रोनास टावर्स (कु	आला	लमपुर)		
	(3) बुर्ज खलीफा (दुबई)	)	(4)	सीयर्स टावर्स (शिक	गगो)	_		
58.	In which Caribean	country a massive ea	rtho	uake occurred in	n Jan	uary, 201	0 ?	
	(1) Jamaica	•		Dominican Rep		_		
	(3) Cuba		(4)	Haiti				
	किस कैरीबियन देश में	जनवरी, 2010 में एक भर	गंकर	भूकम्प आया था ?				
	(1) जमैका		(2)	डोमिनिकन रिपब्लि	क			
	(3) क्यूबा		(4)	हैती				
59.	Which one of the fo	llowing pairs (epithe	et —	country) is <i>not</i> p	rope	rly match	red?	
	(1) Land of morning	ig calm – Korea	(2)	Land of midnig	ht s	un – Swed	len	
	(3) Land of thousan	nd lakes – Finland	(4)	Land of golden	flee	ce – Austi	ralia	
	निम्नलिखित में कौन युग्म (विशेषक — देश) सुमे			लित <i>नहीं</i> है ?				
	(1) प्रातःकालीन शांति	का देश — कोरिया	(2)	मध्यरात्रि के सूर्य क	ग देश	ा स्वीडेन		
	(3) हजार झीलों का दे	श — फिनलैण्ड	(4)	सुनहले ऊन का दे	श	आस्ट्रेलिया		
60.	Southern Rhodesia	is now known as						
	(1) Namibia	(2) Surinam	(3)	Zimbabwe	(4)	Lesotho		
	दक्षिणी रोडेशिया वर्तमान	ा में नाम र	से ज	ाना जाता है।				
	(1) नामीबिया	(2) सुरीनाम	(3)	जिम्बाब्वे	(4)	लीसोथो		
61.	Which one of the fo	llowing iron and ste	el p	lants is located in	n Ch	hatisgarh	?	
	(1) Bhilai	(2) Durgapur	(3)	Bokaro	(4)	Rourkela	l	
	निम्नलिखित में कौन लौ	ह एवं इस्पात कारखाना	छत्तीः	सगढ़ में स्थित है ?				
	(1) भिलाई	(2) दुर्गापुर	(3)	बोकारो	(4)	रूरकेला		
62.	Tehri Dam is locate	d in the State of						
	(1) Uttaranchal		(2)	Uttar Pradesh				
	(3) Uttarakhand		(4)	Himachal Prad	esh			
	टेहरी बाँध	राज्य में स्थित है।		,				
	(1) उत्तरांचल		` '	उत्तर प्रदेश				
	(3) उत्तराखण्ड		• /	हिमाचल प्रदेश				
		( 13	( )				P.T.O.	

63.	In which State the Nagarjun Sagar Proje	ect is	s located ?
	(1) Karnataka	(2)	Andhra Pradesh
	(3) Maharashtra	(4)	Tamilnadu
	नागार्जुन सागर परियोजना किस राज्य में स्थित	き?	•
	(1) कर्नाटक	(2)	आन्ध्र प्रदेश
	(3) महाराष्ट्र	(4)	तमिलनाडु
64.	Constantinople is known as		
	(1) Khartoum (2) Kinshasa	(3)	Harare (4) Istanbul
	कुस्तुनतुनिया वर्तमान में के नाम	से ज	ाना जाता है।
	(1) खारतूम (2) किंशासा	(3)	हरारे (4) इस्तम्बुल
65. ·	The national capital of Brazil is		
	(1) Sao Paulo	(2)	Brasilia
	(3) Rio de Janeiro	(4)	Recife
	(3) Rio de Janeiro ब्राजील की राष्ट्रीय राजधानी है।		
	(1) साओ पोलो	(2)	ब्राजीलिया
	(3) रियो डी जेनरो	(4)	रेसिफे
66.	Which one of the following pairs (indus	stry	- centre) is <i>not</i> properly matched?
	(1) Copper – Khetri	(2)	Cement – Gorakhpur
	(3) Alluminium – Korba	(4)	Paper – Hoshangabad
	निम्नलिखित में कौन युग्म (उद्योग – केन्द्र) सुमेर्ग	लेत	<b>नहीं</b> है ?
	(1) ताँबा – खेत्री	(2)	सीमेन्ट – गोरखपुर
	(3) अल्यूमिनियम – कोर्बा	(4)	कागज – होशंगाबाद
67.	Which one of the following pairs (mine	rals	- district) is <i>not</i> properly matched?
	(1) Manganese – Balaghat	(2)	Coal – Dhanbad
	(3) Bauxite – Sonbhadra	(4)	Iron ore – Singh Bhumi
	निम्नलिखित में कौन युग्म (खनिज – जनपद) स्	रुमेलि	त <i>नहीं</i> है ?
	(1) मैंगनीज – बालाघाट	(2)	कोयला — धनबाद
	(3) बॉक्साइट सोनभद्र	(4)	लौह अयस्क — सिंह भूमि
	•	, ,	

68.	Mesopotamia is no	w known as	****					
	(1) Iran	(2) Morocco	(3)	Iraq	(4)	Maurutania		
	मेसोपोटामिया वर्तमान मे	रं के	नाम से जा	ाना जाता है।				
	(1) ईरान	(2) मोरक्को	(3)	ईराक	(4)	मौरुतानिया		
69.	The world's largest	producer of Co	otton Text	iles is				
	(1) China	(2) Brazil	(3)	India	(4)	Egypt		
	सूती वस्त्र का विश्व का	बृहत्तम उत्पादक .		है।				
	(1) चीन	(2) ब्राजील	(3)	भारत	(4)	मिस्र		
70.	Who is the author of	of ERDKUNDE	?					
	(1) Humboldt	(2) Karl Ritter	r (3)	Hettner	(4)	Ratzel		
	'अर्डकुण्डे' का लेखक व	हौन <b>है</b> ?						
	(1) हम्बोल्ड्ट	(2) कार्ल रीटर	(3)	हेटनर	(4)	रैट्ज़ेल		
71.	Which one of the fo	ollowing pairs (	river – cit	y) is <i>not</i> prop	erly m	atched ?		
	(1) Tigris-Euphrates – Baghdad			Congo – Lag	gos			
	(3) Nile – Khartoum			Mekong – H	lo Chi N	Ainh city		
	निम्नलिखित में कौन युग्म (नदी – नगर) सुमे।			# 青 ?				
	(1) दजला-फरात – ब	गदाद	` '	कांगो – लागोर				
	(3) नील – खारतूम		(4)	मीकांग – हो च	ग्री मीन्ह	सिटी		
<b>72</b> .	Which one of the fo	ollowing pairs (	river – cit	y) is <i>not</i> prop	erly m	atched ?		
	(1) Sabarmati - Al	nmedabad	(2)	Narmada – 1	Hoshar	ngabad		
	(3) Brahmaputra -	Guwahati	(4)	(4) Ghaghara – Lucknow				
	निम्नलिखित में कौन यु	ग्म (नदी – नगर)	सुमेलित <i>नह</i>	<i>∯</i> है ?				
	(1) साबरमती – अहम	दाबाद	(2)	नर्मदा - होशंग	ाबाद			
	(3) ब्रह्मपुत्र – गुवाहार्ट	ो	(4)	घाघरा – लखन	নক			
73.	Where is the Natio	nal Remote Sen	sing Ager	ncy located?				
	·(1) Dehradun	(2) Bangalore	(3)	Hyderabad	(4)	Ahmedabad		
	राष्ट्रीय दूरस्थ सर्वेदन	अभिकरण कहाँ स्थि	त है ?					
	(1) देहरादून	(2) बंगलुरू	(3)	हैदराबाद	(4)	अहमदाबाद		
	<del>-</del> -	,	(15)			P.T.O.		

74.	Who	o among the foll	lowi	ng scholars is ca	lled	the 'Father of H	uma	n Geography ?
	(1)	F. Ratzel			(2)	V. de La Blache		
	(3)	J. Brunhes			(4)	E. Huntington		
	निम्न	लिखित विद्वानों में ।	किसे	'मानव भूगोल का ज	ानक'	कहा जाता है ?		
	(1)	एफ० रैटज़ेल			(2)	वी० डी ला ब्लाश		
	(3)	जे० ब्रूंश			(4)	ई० हंटिगटन		
75.	Who	o among the foll	lowi	ng scholars was	the	supporter of 'Pos	ssibi	lism' ?
				L. Febre 'सम्भववाद' का पोष		Aristotle	(4)	F. Ratzel
	(1)	इ० सी० सेम्पुल	(2)	एल० फोब्रे	(3)	अरस्तू	(4)	एफ० रैट्ज़ेल
76.	Nan	ne the tribe who	se n	nain economic ac	ctivi	ty is pastoralism		
		The Jaunsaries गति का नीम बताइ		The Todas सकी मुख्य आर्थिक		The Khasis वेधि पशचरण है।	(4)	The Tharus
		जौनसारी		टोडा		खासी	(4)	थारु
77.	Indi	ra Sagar Dam is	loca	ated in				
	(1)	Madhya Prades	h		(2)	Maharashtra		
	(3)	Rajasthan			(4)	Gujarat		
	इन्दिः	रा सागर बाँघ		में स्थित है।				
	(1)	मध्य प्रदेश			(2)	महाराष्ट्र		
	(3)	राजस्थान			(4)	गुजरात		
78.	The	country having	the	largest Petroleu	m re	serve in the wor	ld is	;
	(1)	Iraq	(2)	U. S. A.	(3)	Iran	(4)	Saudi Arabia
	पेट्रोति	लयम की विश्व में इ	<sub>र्</sub> हत्तम्	। संचित राशि वाला	देश	1号		
	(1)	ईराक	(2)	सं० राज्य अमेरिका	(3)	ईरान	(4)	सऊदी अरब
79.		State having the		cond highest leve	el of	urbanisation an	d th	e literacy rate in
	(1)	Goa	(2)	Nagaland	(3)	Mizoram	(4)	Tamilnadu
	नगरी			भरता दर में भारत में				
	(1)	गोवा	(2)	नागालैण्ड	(3)	मिजोरम	(4)	तमिलनाङु

80.	Which one of the follo	owing pairs (conce	pt – supporter) is <i>no</i>	t properly matched?		
	(1) Determinism - F	. Ratzel				
	(2) Stop-and-go determinism - G. Taylor					
	(3) Possibilism – J. Br	runhes				
	(4) Probabilism – L. l	D. Stamp				
	निम्नलिखित में कौन युग्म	(संकल्पना — समर्थक)	सुमेलित <i>नहीं</i> है ?			
	(1) नियतिवाद एफ० रै	• •				
	(2) रुको-और-जाओ निया					
	(3) सम्भववाद – जे० ब्रूंश					
	(4) प्रसम्भाव्यवाद – एल०	े डी० स्टैम्प				
81.	Which one of the follomatched?	owing pairs (shifti	ng cultivations – cou	intry) is <i>not</i> properly		
	(1) Ladang - Indone	sia	(2) Chena – Sri Lar	nka		
	(3) Jhuming - N. E. I	India	(4) Milpa – Bangla	desh		
	निम्नलिखित में कौन युग्म (स्थानांतरणशील कृषि – देश) सुमेलित <i>नहीं</i> है ?					
	(1) लदांग — इण्डोनेशिया (2) चेना — श्रीलंका					
	(3) झूमिंग — उ० पू० भारत (4) मिल्पा — बांग्लादेश					
82.	The country having is	the largest reser	rve in the world	of high grade Coal		
	(1) U. S. A.	2) China	(3) India	(4) South Africa		
	विश्व में उच्च कोटि के को	ोयले की बृहत्तम संचित	राशि वाला देश	है।		
	(1) सं० राज्य अमेरिका (	2) चीन	(3) भारत	(4) दक्षिण अफ्रीका		
83.	The largest producer	of Bauxite in the w	vorld is			
	(1) India (2	2) Surinam	(3) Australia	(4) Zimbabwe		
	विश्व में बाक्साइंट का बृह	त्तम उत्पादक	है।			
	(1) भारत (2	2) सुरीनाम	(3) ऑस्ट्रेलिया	(4) जिम्बाब्वे		
84.	The largest city of the	e world, in terms o	f population, is			
	(1) Tokyo (2	2) Mumbai	(3) Mexico City	(4) Lagos		
	जनसंख्या के सन्दर्भ में विः	श्व का बृहत्तम नगर	है।			
	(1) टोकियो (7	2) मुम्बई	(3) मेक्सिको सिटी.	(4) लागोस		
		( 17	)	P.T.O.		

85.	The States having the highest rate of highest per centage of scheduled tribe p	population growth (1991-2001) and the opulation are respectively.
	(1) Manipur and Mizoram	(2) Sikkim and Meghalaya
	(3) Nagaland and Mizoram	(4) Nagaland and Jharkhand
	सर्वोच्च जनसंख्या वृद्धि दर (1991-2001) और प्रतिशत वाले राज्य क्रमशः हैं।	अनुसूचित जनजाति की जनसंख्या का सर्वोच्च
	(1) मणिपुर एवं मिजोरम	(2) सिक्किम एवं मेघालय
	(3) नागालैण्ड एवं मिजोरम	(4) नागालैण्ड एवं झारखण्ड
<b>36</b> .	Which one of the following does <i>not</i> be	long to the group ?
	(1) Graduated Circle	(2) Coloured glasses
	(3) Prism	(4) Trough compass
	निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित <i>नहीं</i> है	?
	(1) अंशांकित वृत्त	(2) रंगीन शीशे
	(3) प्रिज्म	(4) ट्रफ कम्पास
<b>37.</b>	Which one of the following is <i>not</i> Theodolite?	included in the process of setting of
	(1) Centering	(2) Levelling
	(3) Measuring horizontal angles	(4) Zero setting
	निम्नलिखित में किसे थियोडोलाइट के स्थापन क	ो प्रक्रिया में सम्मिलित <i>नहीं</i> किया जाता है ?
	(1) संकेन्द्रण	(2) समतलन
	(3) क्षैतिज कोणों का मापन	(4) शून्य स्थापन
38.	Find out the odd item in the following a	roup:
	(1) Mechanical method	(2) Triangle of error method
	(3) Graphical method	(4) Rise and fall method
	निम्नलिखित समूह में <i>असंगत</i> पद बताइए :	
	(1) यांत्रिक विधि	(2) त्रुटि त्रिभुज विधि
	(3) आलेखी विधि	(4) उत्थान एवं पतन विधि
<b>39</b> .	A minimum of how many satellites are	needed to receive reliable data by GPS?
		लिए कम से कम कितने उपग्रहों की आवश्यकता
	(1) 4 (2) 5	(3) 2 (4) 3
	( 18	1)

90.	In which State of India the percentagis the highest?	ge of agricultural labourers to total workers
	(1) Bihar	(2) Orissa
	(3) Andhra Pradesh	(4) Chhattisgarh
	भारत के किस राज्य में कुल कर्मियों में खेति।	हर मजदूरों का प्रतिशत सर्वाधिक है ?
	(1) बिहार	(2) उड़ीसा
	(3) आन्ध्र प्रदेश	(4) छत्तीसगढ़
91.	The boundary line drawn between I	ndia and Pakistan is
	(1) Siegfried line	(2) Durand line
	(3) Mc Mohan line	(4) Redcliffe line
	भारत और पाकिस्तान के बीच खींची गयी सी	ोमा रेखाहै।
	(1) सिगफ्रीड रेखा	(2) डुरण्ड रेखा
	(3) मैक मोहन रेखा	(4) रेडिक्लफ रेखा
92.	Which one of the following pairs ( matched ?	(State – date of formation) is <i>not</i> properly
	(1) Haryana – 29 Jan., 1970	(2) Mizoram – 20 Feb., 1987
	(3) Jharkhand – 01 Nov., 2000	(4) Gujarat – 01 May, 1960
	निम्नलिखित में कौन युग्म (राज्य – निर्माण व	् की तिथि) सुमेलित <i>नहीं</i> है ?
	(1) हरियाणा – 29 जनवरी, 1970	(2) मिजोरम 20 फरवरी, 1987
	(3) झारखण्ड — 01 नवम्बर, 2000	(4) गुजरात – 01 मई, 1960
93.	When the first population census wa	as conducted in India ?
	भारत में प्रथम जनगणना कब की गयी ?	
	(1) 1885 (2) 1901	(3) 1872 (4) 1891
94.	Where is Kalahari desert?	
	(1) West Asia	(2) South-West Africa
	(3) Western Australia	(4) West Africa
	कालाहारी मरुस्थल कहाँ है ?	
	(1) पश्चिम एशिया	(2) दक्षिण-पश्चिम अफ्रीका
	(3) पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया	(4) पश्चिम अफ्रीका
	(	(19) P.T.O.

95.	Which one of the f	ollowing is <i>not</i> a	a spatial fac	ctor of a State?		
	(1) Location	(2) Shape	(3) 5	Size	(4) Boundary	
	निम्नलिखित में कौन र	ाज्य का स्थानिक क	ारक <i>नहीं</i> है	?		
	(1) अवस्थिति	(2) आकृति	(3) 3	आकार	(4) सीमा	
96.	Global strategic vi	ew (model) was	first put fo	rth by	······ ·	
	(1) A. T. Mohan		(2) A	A. D. Seversky		
	(3) S. B. Cohen		(4) I	N. J. Spykman		
	वैश्विक स्ट्रैटेजिक परि	दृष्टि (मॉडल) को स	र्वप्रथम	द्वारा प्रस्तु	त किया गया।	
	(1) ए० टी० मॉहन		(2) ए	ए० डी० सेवेस्की		
	(3) एस० बी० कोहेन		(4) (	एन० जे० स्पा <del>इक</del> मैन	ť	
97.	Which one of the f	ollowing pairs (	country c	apital) is <i>not</i> co	rrectly matched	?
	(1) Brazil - Brasil	ia	(2) A	Algeria – Algier	rs .	
	(3) Morocco - Ma	rrakech	(4)	Tunisia – Tunis		
	निम्नलिखित में कौन य्	ुग्म (देश — राजधान	ो) सुमेलित न	<b>नहीं</b> है ?		
	(1) ब्राजील – ब्राजीति	नया	(2) 3	भल्जीरिया — अर्ल्ज	ोयर्स	
	(3) मोरक्को – मराके	श	(4) 7	ट्यूनीशिया – ट्यूनि	ोस	
98.	Which one of the growth?	following is no	t a model	of urban struc	cture and structi	ıral
	(1) Concentric zon	ne theory	(2) 1	Nested hierarch	y theory	
	(3) Sector theory		(4) N	Multiple nuclei	theory	
	निम्नलिखित में कौन न	गरीय संरचना और	संरचनात्मक ।	विकास का मॉडल	<i>नहीं</i> है ?	
	(1) संकेन्द्रीय मेखला	सिद्धान्त	(2) ₹	तमावेशी पदानुक्रम	सिद्धान्त	
	(3) खण्डीय सिद्धान्त		(4) 6	बहुनाभिक सिद्धान्त		
99.	Which one of the f	ollowing does n	ot belong to	o the group ?		
	(1) Ninety East ric	dge	(2) V	Wharton basin		
	(3) Clarion fractur	re zone	(4) (	Carlsberg ridge		
	निम्नलिखित में कौन र	ामूह से सम्बन्धित <i>न</i>	<b>हीं</b> है ?			
	(1) नब्बे पूर्वी देशान्तर	कटक	(2) ਵੈ	ईर्टन बेसिन		
	(3) क्लैरियन भ्रंश क्षेत्र		(4) ব	गर्लिबर्ग कटक		
			( 20 )			

100.	For the Middle East and S. E. Asia in 1973.	the	term	'Shatter 1	belts	' was	used	bу
	(1) G. B. Cressey	(2)	L. D. S	Stamp				
	(3) D. W. Meining	(4)	S. B. C	Cohen				
	मध्य पूर्व एवं द० पू० एशिया के लिए 1973 में किया गर्या।	'शीर्ण	मेखला'	शब्द का प्र	योग	*******		द्वारा
	(1) जी० बी० क्रेसी	(2)	एল৹ ৰ্ভ	ो० स्टैम्प				
	(3) डी० डब्ल्यू० मीनिंग	(4)	एस० र्ब	० कोहेन				
101.	Shivasamundram (Karnataka) and Kal	lpak	kam (T	Tamilnadu	ı) ar	e impo	rtant	for
	(1) Hydel power and Nuclear energy	(2)	Therm	nal and N	uclea	ar ener	gy	
	(3) Nuclear energy and Hydel power	(4)	Solar	power an	d Nu	ıclear e	nergy	7
	शिवसमुंद्रम् (कर्नाटक) एवं कलपक्कम (तमिलनाड्	हु) क्रम	<b>गशः</b>		के वि	नए महत्त्व	ग्पूर्ण हैं	1
	(1) जलशक्ति एवं नाभिकीय ऊर्जा	(2)	ताप एव	ां नाभिकीय	কর্जা			
	(3) नाभिकीय ऊर्जा एवं जलशक्ति	(4)	सौर श	क्ति एवं नार्ग	भेकीय	ড জর্জা		
102.	In which year the capital of India was s	hifte	d from	Kolkata 1	to Ne	ew Dell	hi?	
	किस वर्ष में भारत की राजधानी कोलकाता से न	ई दि	ली स्था	नांतरित की	गयी	?		
	(1) 1906 (2) 1920	(3)	1910		(4)	1911		
103.	Among the following scholars who vertical maximisation in the location of industrial		the sup	oporter of	fpri	nciple	of pr	ofit
	(1) Alfred Weber	(2)	E. M.	Hoover				
	(3) Greenhut	(4)	T. Pal	ander				
	निम्नलिखित विद्वानों में कौन उद्योगों के स्थान था ?	নির্ঘাণ	रण में अ	धिकतम ला	भ के	सिद्धान्त	काप	ोषक
	(1) अल्फ्रेड वेबर	(2)	इ० एम	० हूवर				
	(3) ग्रीनहट	(4)	टी० पैत	नेण्डर				
	( 21	١					<b>P</b> .	T.O.

104.	Which one among concentration of inc	the following is <i>not</i> dustries?	tar	nethod for iden	tifyir	ng the degree of
	(1) Localisation cu	rve	(2)	Localisation co	effici	ent
	(3) Location quotie	ent	(4)	Coefficient of s	pecia	alisation
	निम्नलिखित में कौन उ	द्योगों के संकेन्द्रण की मार	त्रा के	पहचान की एक वि	धि न	<b>हीं</b> है ?
	(1) स्थानीयकरण वक्र		(2)	स्थानीयकरण गुणांव	क	
	(3) स्थानीयकरण लिब्ध	; r	(4)	विशेषीकरण का गुण	गांक	
105.	Which one of the fo	ollowing is <i>not</i> a fund	lam	ental function of	f bios	sphere ?
	(1) Deformation	(2) Absorption	(3)	Differentiation	(4)	Reproduction
	निम्नलिखित में कौन जी	विमण्डल का मौलिक कार्य	निह	<i>ੀ</i> है ?		*
	(1) विरूपण	(2) स्वागीकरण	(3)	विभेदन	(4)	प्रजनन
106.	Which one of the fo	ollowing is <i>not</i> a type	e of e	ecosystem stabil	ity?	
	(1) Constant stabili	ity	(2)	Elastic stability		
	(3) Inverse stability	y	(4)	Cyclical stabilit	y	
	निम्नलिखित में कौन पा	रिस्थितिकी तंत्र की स्थिर	ता व	ज एक प्रकार <i>नहीं</i> है	?	
	(1) सतत स्थिरता		(2)	लोचपूर्ण स्थिरता		
	(3) प्रतिलोमी स्थिरता		(4)	चक्रीय स्थिरता		
107.		at percentage of wo				d total resource
	(1) 70 & 30	(2) 60 & 40	(3)	90 & 10	(4)	80 & 20
	विश्व की कुल जनसं विकासशील देश उत्तरद	ख्या और कुल संसाधन ायी हैं ?	उप	भोग के लगभग !	कितने	प्रतिशत के लिए
	(1) 70 एवं 30	(2) 60 एवं 40	(3)	90 एवं 10	(4)	80 एवं 20
108.	Capeyark peninsul	a in Australia is impe	orta	nt for	res	serve.
	(1) Gold	(2) Bauxite	(3)	Iron ore	(4)	Manganese
	आस्ट्रेलिया का केपयार्क	प्रायद्वीपव	की स	ंचित निधि के लिए	महत्त्व	पूर्ण है।
	(1) स्वर्ण	(2) बॉक्साइट	(3)	लौह अयस्क	(4)	मैंगनीज

109.	'SELVAS' in Brazil	is			
	(1) High mountain	n pastures	(2) Subt	ropical grassla	nds
	(3) Dense equator	ial forests	(4) Coff	ee producing a	ireas
	ब्राजील में स्थित सेल्वा	ब्राजील में स्थित 'सेल्वा' है।			
	(1) उच्च पर्वतीय चारा	गाह	(2) उपोष्ण	ग घास का मैदान	
	(3) सघन भूमध्यरेखीय	वन	(4) कहवा	उत्पादक क्षेत्र	
110.	Which one of the frequency distribu	•	culated me	asure of centr	al tendency of a
	(1) Mode	(2) Mean	(3) Med	ian (4)	Midpoint
	निम्नलिखित में कौन ब	ारम्बारता बटन की केन्द्र	ोय प्रवृत्ति का	परिकलित माप है	?
	(1) बहुलक	(2) माध्य	(3) माध्यि	का (4)	मध्यांक
111.	The concept of gro	wth pole was for th	e first time	put forth in ge	ographical space
	(1) J. R. Boudville		(2) D. F.	. Darvent	
	(3) A. R. Kuklinsk	i	(4) J. R.	Lasuen	
	विकास धुव की संकल किया।	पना को भौगोलिक जर	ात के सन्दर्भ	में सर्वप्रथम	ने प्रस्तुत
	(1) जे० आर० बोडवित	न	(2) ভী০ ট	एफ <b>ः डार्वे</b> न्ट	
	(3) ए० आर० कुविलंस	की	(4) जे० ব	गार० लासुएन	
112.	υ,	graphical as 'accur le variable characte			
	(1) Carl Sauer		(2) A. H	lettner	
	(3) R. E. Dickinson	n į	(4) R. H	artshorne	
	भूगोल को 'पृथ्वी तल व्याख्या' के रूप में किर	। के विभिन्नतापूर्ण स्व तने परिभाषित किया ?	रूप का यथा	र्थः, क्रमबद्ध एवं	तर्कसंगत वर्णन एवं
	(1) कार्ल सावर		(2) ए० हे	टनर	
	(3) आर० ई० डिकिस	न	(4) आर०	हार्टशोर्न	
		( 2	3)		P.T.O.

113.	Who among the following does not below	ong	to the group ?
	(1) Spearman	(2)	M. G. Kendall
	(3) Abraham de Moivre	(4)	Karl Pearson
	निम्नलिखित में कौन समूह से सम्बन्धित <i>नहीं</i> है	?	
	(1) स्पीयरमैन	(2)	एम० जी० केण्डाल
	(3) अब्राहम डी म्वाव्रे	(4)	कार्ल पीयरसन
114.	In Andes mountains the uppermost zor	ie is	called
	(1) Tierra Helada	(2)	Tierra Caliente
	(3) Tierra Fria	(4)	Tierra Templada
	एण्डीज पर्वत के सबसे ऊपर स्थित मण्डल को .		कहा जाता है।
	(1) तुषार क्षेत्र	(2)	उष्ण क्षेत्र
	(3) शीत क्षेत्र	(4)	शीतोष्ण क्षेत्र
115.	The Rimland concept is associated with		
. •	(1) Cohen	(2)	Fairgrieve
	(3) Spykman	(4)	Seversky
	उपान्त क्षेत्र की संकल्पनासे सम्ब	न्धित	है।
	(1) कोहेन	(2)	फेयरग्रीव
	(3) स्पाइकमैन	(4)	सेवेस्की
116.	Which country in South America is wor	ld fa	amous for livestock ranching?
	(1) Brazil	(2)	Argentina
	(3) Colombia	(4)	Venezuela
	दक्षिणी अमेरिका में कौन देश पशुचारण के लिए	विश्व	प्रसिद्ध है ?
	(1) ब्राजील	(2)	अर्जेन्टाइना
	(3) कोलम्बिया	(4)	वेनेजुएला
	124	١	

117.	Which one of the fo	llowing pairs (	strait co	untries) is <i>not</i>	properly match	ed?
	(1) Palk strait – Inc	lia and Sri Lanl	ĸa			
	(2) Luzon strait – T	aiwan and Phi	lippines			
	(3) Hormuz strait	- Iraq and Iran				
	(4) Bering strait – I	Russia and U.S.	A.			
	निम्नलिखित में कौन युग	म (जलडमरूमध्य -	– देश) सुमे	लित <i>नहीं</i> है ?		
	(1) पाक जलडमरूमध्य	– भारत एवं श्रीलं	का			
	(2) লুजान जलडमरूम	व्य – ताइवान एवं	फिलीपीन्स			
	(3) हार्मुज जलडमरूमध	_				
	(4) बेरिंग जलङमरूमध्य	ı — रूस एवं संo	राज्य अमेरि	का		
118.	Which one of the fo	llowing does n	<i>ot</i> belong	to the group ?	•	
	(1) Turkey		(2)	Mexico		
	(3) Egypt		(4)	Russia		
	निम्नलिखित में कौन स	मूह से सम्बन्धित <i>न</i>	हीं है ?			
	(1) तुर्की		(2)	मेक्सिको		
	(3) मिस्र		(4)	रूस		
119.	Organization for established in the y		_	and Develo	pment (OECD)	) was
	आर्थिक सहयोग एवं विव	गास संगठन (ओईर	मीडी) की <del>र</del>	थापना वर्ष	में की गर्य	) I
	(1) 1980	(2) 1966	(3)	1991	(4) 1961	
120.	Among the Europe	an colonizers w	ho occup	ied Brazil ?		
	(1) The Portugese		(2)	The British		
	(3) The Spainiards		(4)	The Dutch		
	यूरोपीय उपनिवेशकों में	किसने ब्राजील पर	आधिपत्य र	स्थापित किया ?		
	(1) पुर्तगाली		(2)	ब्रिटेनवासी		
	(3) स्पेनवासी		(4)	हालैण्डवासी		
			( 25 )			P.T.O.

121.	According to 1999-2000 data which centage of population below poverty	State of the country had the lowest per- ine?
	(1) Punjab	(2) Haryana
	(3) Jammu & Kashmir	(4) Himachal Pradesh
	वर्ष 1999-2000 के ऑकड़ों के अनुसार देश जनसंख्या का प्रतिशत सबसे कम है ?	ा के किस राज्य में गरीबी की रेखा के नीचे की
	(1) पंजाब	(2) हरियाणा
	(3) जम्मू और कश्मीर	(4) हिमाचल प्रदेश
122.	The gradual change in the manner o period of time is known as	f population growth occuring over a long
	(1) Population explosion	(2) Demographic transition
	(3) Demographic dynamics	(4) Fertility transition
	जनसंख्या वृद्धि के स्वरूप में एक दीर्घ काल कहा जाता है।	विधि में घटित क्रमिक परिवर्तन को
	(1) जनसंख्या विस्फोट	(2) जनांकिकीय संक्रमण
	(3) जनांकिकीय गत्यात्मकता	(4) प्रजननता संक्रमण
123.	Name the scholar who said 'Resource	s are not they become.
	(1) E. A. Ackerman	(2) C. F. Jones
	(3) J. W. Alexander	(4) E. W. Zimmerman
	विद्वान का नाम बताइए जिसने कहा 'संसाधन	होते नहीं बनते हैं।
	(1) इ० ए० अकरमैन	(2) सी० एफ० जोन्स
	(3) जे० डब्ल्यू० अलेक्जेण्डर	(4) इ० डब्ल्यू० जिम्मरमैन
124.	Who defined human geography as the unresting man and the unstable ea	ne 'study of changing relationship between arth?
	(1) Vidal de La Blache	(2) E. Huntington
	(3) F. Ratzel	(4) E. C. Semple

	मानव भूगोल को 'सतत के रूप में किसने परिभ	। क्रियाशील मानव और 3 वित किया ?	प्रस्थिर	! पृथ्वी के परिवर्तनः	गील सम्बन्ध का	अध्ययन'
	(1) वाइडल डी ला ब्ल	गशं	(2)	इ० हंटिंग्टन	•	
	(3) एफ० रैट्जेल		(4)	इ० सी० सेम्पुल		
125.	The deepest portion	ns of sea are found i	n	ocean.		
	(1) Indian	(2) Atlantic	(3)	Pacific	(4) Arctic	
	समुद्र (सागर) के सबसे	गहरे भाग	. महा	सागर में पाये जाते	हैं	
	(1) हिन्द	(2) अटलांटिक	(3)	प्रशान्त	(4) आर्कटिक	:
126.	The time differentis	ce between tides at	any	particular plac	ce near the o	equator
	(1) 12 hours		(2)	12 hours and 26	5 minutes	
	(3) 24 hours		(4)	24 hours and 52	2 minutes	
	भूमध्य रेखा के निकट होता है।	किसी स्थान विशेष पर	ज्वार	भाटा के समय में	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	मा अन्तर
	(1) 12 घंटा		(2)	12 घंटा एवं 26 मि	निट	
	(3) 24 घंटा		(4)	24 घंटा एवं 52 वि	मेनट	
127.	Which one of the fo	ollowing concept is n	ot re	elated to Mackin	der ?	
	(1) The Heartland		(2)	The Midland b	asin	
	(3) The Geographi	ic pivot	(4)	The Airpower	model	
	निम्नलिखित में कौन स	किल्पना मैकिण्डर से सम्ब	न्धित	<i>नहीं</i> है।		
	(1) हृदय-स्थल		` '	मध्यक्षेत्र बेसिन		
	(3) भौगोलिक धुराग्र		(4)	वायुयुगीनशक्ति मॉ	डल	
128.	Select the odd item	in the following gro	up:			•
	(1) Chandigarh	(2) Delhi	(3)	Aizawl	(4) Puduch	erry
	निम्नलिखित समूह में ड	भारतंगत पद का चयन कीर्ा	जेए :			
	(1) चण्डीगढ़	(2) दिल्ली	(3)	आइजल	(4) पुदुचेरी	
		( 27	)			P.T.O.

129.	The highest water f	all o	f India (Jog) is lo	ocate	ed in the State o	f		
	(1) Karnataka	(2)	Tamilnadu	(3)	Maharashtra	(4)	Uttarakhand	l
	भारत का सर्वाधिक ऊँच	া जर	ग्रपात (जोग)	•••••	राज्य में स्थित	है		
	(1) कर्नाटक	(2)	तमिलनाडु	(3)	महाराष्ट्र	(4)	उत्तराखण्ड	
130.	Which one of the Organisation (WTC		owing organisat	ion	was replaced	by th	ne World Tra	ade
	(1) UNIDO	(2)	GATT	(3)	UNCTAD	(4)	UNDP	
	निम्नलिखित संगठनों में गयी ?	नें कि	सके स्थान पर विश	श्व व	यापार संगठन (डब	ल्यूटीउ	गो) की स्थापना	की
	(1) यूनीडो	(2)	<b>ੀ</b> ਟ	(3)	अंक्टाड	(4)	यूएनडीपी	
131.	Nagoya industrial i	regio	on is located in		island.			
	(1) Honshu	(2)	Shi Koku	(3)	Hokkaido	(4)	Kyushu	
	नागोया औद्योगिक प्रदेश		द्वीप में	स्थित	। है।			
	(1) हांशू	(2)	शिकोकू	(3)	होकैडो	(4)	क्यूशू	
132.	Name the scholar w	vho i	first examined th	ie 'p	opulation resou	ırce r	elationship'.	
	(1) Gunnar Myrda	l		(2)	W. W. Rostov			
	(3) T. R. Malthus		·	(4)	E. W. Zimmer	man		
	विद्वान का नाम बताइए	जिस	ने सर्वप्रथम 'जनसंख	या-सं	साधन सम्बन्धं की	व्याख्य	र की।	
	(1) गुन्नार मिर्दाल			(2)	डब्ल्यू० डब्ल्यू० रो	स्तोव		
	(3) टी० आर० माल्थस			(4)	इ० डब्ल्यू० जिम्म	रमैन		
133.	National Atlas an	d T	hematic Mappi	ng	Organisation (	NAT	MO) is locat	ted
	(1) New Delhi			(2)	Dehradun			
	(3) Hyderabad			(4)	Kolkata			
	राष्ट्रीय एटलस एवं थीमै	टिक	संगठन (नाट्मो)	•••••	में स्थित है	ļ		
	(1) नई दिल्ली			(2)	देहरादून			
	(3) हैदराबाद			(4)	कोलकाता			

134.	The Asian Drama of Gunnar Myrdal i	s a study of	
	(1) Economic cooperation in Asia	(2) Poverty of nations in Asia	
	(3) Status of drama in Asia	(4) Political rivalry in Asia	
	गुन्नार मिर्दाल की पुस्तक 'एशियन ड्रामा'	का अध्ययन है।	
	(1) एशिया में आर्थिक सहयोग	(2) एशियाई देशों में गरीबी	
	(3) एशिया में नाटक की स्थिति	(4) एशिया में राजनीतिक प्रतिस्पर्धा	
135.	Which one of the following is <i>not</i> an	igneous rock?	
	(1) Basalt (2) Granite	(3) Gneiss (4) Gabbr	0
	निम्नलिखित में कौन आग्नेय चट्टान <i>नहीं</i> है ?		
	(1) बेसाल्ट (2) ग्रेनाइट	(3) नीस (4) गैब्रो	
136.	The seven stages of town growth we	re put forth by	
	(1) Griffith Taylor	(2) Jack P. Gibbs	
	(3) Lewis Mumford	(4) W. R. Thompson	
	नगर विकास की सात अवस्थाओं को	द्वारा प्रस्तुत किया गया।	
	(1) ग्रिफिथ टेलर	(2) जैक पी० गिब्स	
	(3) लेविस मम्फोर्ड	(4) डब्ल्यू० आर० थाम्सन	
137.	The term (urban) fringe was first use	ed by in 1937.	
	(1) O. D. Duncan	(2) T. Lynn Smith	
	(3) H. Tisdale	(4) A. N. Clark	
	(नगर) उपान्त शब्द का प्रयोग प्रथम बार 193	37 में द्वारा किया गया।	
	(1) ओ० डी० डकन	(2) टी० लिन स्मिथ	
	(3) एच० टिस्डेल	(4) ए० एन० क्लार्क	
138.	World Population Day is observed of	on	
	(1) 21 March	(2) 11 July	
	(3) 05 June	(4) 22 April	
	विश्व जनसंख्या दिवस को म	नाया जाता है।	
	(1) 21 मार्च	(2) 11 जुलाई	
	(3) 05 जून	(4) 22 अप्रैल	
	(2	29)	P.T.O

139.	Which one of the following is r	iot a system o	of scaling in geog	raphy ?
	(1) Nominal	(2)	Interval	
	(3) Ordinal	(4)	Continuous	
	निम्नलिखित में कौन भूगोल में मापन	(स्केलिंग) की प	द्वति <i>नहीं</i> है ?	
	(1) संज्ञा सूचक	(2)	अंतराल सूचक	
	(3) क्रम सूचक	(4)	सातत्य सूचक	
140.	Which one of the following pair (1) White – milk (3) Brown – thermal power	(2) (4)	Blue – fish Yellow – oil seed	
	निम्नलिखित में कौन युग्म (क्रांति – र (1) श्वेत – दूध		ग <b>रा</b> ६ : नीली — मछली	
	(3) भूरी — ताप विद्युत्	, ,	पीत – तिलहन	
141.	Among the European coloniz realm?	zers who we	ere the first to e	enter Indian ocean
	(1) Portugese (2) British यूरोपीय उपनिवेशकों में किसने सबसे			(4) Italians विश किया ?
	(1) पुर्तगाली (2) ब्रिटेनवा	सी (3)	फ्रांसीसी	(4) इटलीवासी
142.	In how many categories urban भारतीय जनगणना द्वारा नगरीय अधिव			
	(1) 6 (2) 8	(3)	5	(4) 4
143.	Name the scholar who explain	ed the stages	of economic grov	vth.
	(1) W. W. Rostov	(2)	F. Perroux	
	(3) Gunnar Myrdal	(4)	A. O. Hirschman	n
	विद्वान का नाम बताइए जिसने आर्थिव	न वृद्धि की अवस	थाओं की व्याख्या की	l
	(1) डब्ल्यू० डब्ल्यू० रोस्तोव	(2)	एफ० पेराक्स	
	(3) गुन्नार मिर्दाल	(4)	ए० ओ० हिर्शमैन	

144.	The point of origi	in of an earthqu	ake is calle	d		
	(1) Epicentre		(2)	Quake centre	e	
	(3) Seismic focus	i e	(4)	Tectonic cen	tre	
	भूकम्प के उत्पत्ति बिन	दु को	कहा जाता	है		
	(1) भूकम्प केन्द्र		(2)	कम्पन केन्द्र		
	(3) भूकम्प मूल		(4)	टेक्टानिक बिन्दु		
145.	The 'zone and s	trata theory' o	f evolution	of human r	aces w	vas propounded
	(1) D. N. Majum	dar	(2)	G. Taylor		
	(3) Herbert Risle	e <b>y</b>	(4)	A. L. Kroebe	er	
	मानव प्रजाति के क्रम किया गया।	विकास के कटिब	न्ध एवं संस्तर	! सिद्धान्त' का प्र	तिपादन	द्वारा
	(1) डी० एन० मजुम	दार	(2)	जी॰ टेलर		
	(3) हरबर्ट रिजले		(4)	ए० एल० क्रोबर		
146.	Which one of the	following is an	example of	f piedmont pl	ateau ?	1
	(1) Tibet	(2) Peru	(3)	Bolivia	(4)	Paitagonia
	निम्नलिखित में कौन	गिरिपद पठार का	एक उदाहरण	है ?		
	(1) तिब्बत	(2) पेरू	(3)	बोलीविया	(4)	पैटागोनिया
147.	Which one of the	following river	s changes i	ts course mos	t frequ	ently?
	(1) Ganga	(2) Kosi	(3)	Mahanadi	(4)	Tapti
	निम्नलिखित नदियों	में कौन बारम्बार अ	पना मार्ग परिव	ार्तित करती है ?		
	(1) गंगा	(2) कोसी	(3)	महानदी	(4)	ताप्ती
148.	International maj	p projection is a	modified v	version of		projection.
	(1) Mollweide's	,	(2)	Bonne's		
	(3) Polyconic		(4)	Cylindrical		
	अन्तर्राष्ट्रीय मानचित्र	प्रक्षेप	प्रक्षेप का रू	यान्तरित स्वरूप	है।	
	(1) मालवीड		(2)	बोन		
	(3) बहुशंक्वाकार		(4)	बेलनाकार		
			(31)			P.T.O.

149.	First Earth Summit was held in 1992 in		
	(1) Nairobi	(2)	Istambul
	(3) Stockholm	(4)	Rio de Janeiro
	प्रथम पृथ्वी सम्मेलन 1992 में में	आयोि	जेत किया गया।
	(1) नैरोबी	(2)	इस्तम्बूल
	(3) स्टॉकहोम	(4)	रियो डी जनेरो
150.	International Rice Research Institute is	locate	ed in
150.	International Rice Research Institute is (1) Manila		ed in Rome
150.		(2)	
150.	(1) Manila	(2) (4)	Rome Hyderabad
150.	(1) Manila (3) Mexico City	(2) (4) रिथत	Rome Hyderabad

# अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल *नीली। काली बाल-पाइंट पेन* से ही लिखें)

- 1. प्रश्न पुस्तिका मिलने के 10 मिनट के अन्दर ही देख ले कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद है और कोई प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- 2. परीक्षा भवन में *लिफाफा रहित प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त*, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- 3. उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मोड़ें और न ही विकृत करें। दूसरा उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- 4. अपना अनुक्रमांक तथा उत्तर-पत्र का क्रमांक प्रथम आवरण-पृष्ठ पर पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 5. उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचे दिये वृत्तों को गाढ़ा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुरितका का क्रमांक तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक संख्या और ओ॰ एम॰ आर॰ पत्र संख्या की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमित नहीं है।
- 7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपको उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ट पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाढ़ा करना है।
- 9. प्रत्येक प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही कृत को गाड़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाड़ा करने पर अथवा एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्याही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहते हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अंक दिये जायेंगे।
- 11. रफ कार्य के लिये इस पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अंदर वाला पृष्ठ तथा अंतिम खाली पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा के उपरान्त प्रश्न-पुरितका एवं उत्तर-पत्र परीक्षा भवन में जमा कर दें।
- 13. परीक्षा समाप्त होने से पहले परीक्षा भवन से बाहर जाने की अनुमति नहीं होगी।
- 14. यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का / की भागी होगा / होगी।