Signature and Name of Invigilator

1.	(Signature)
	(Name)
2.	(Signature)
	(Name)

OMR Sheet No.: (To be filled by the Candidate)										
Roll No.										
·	()	In fig	ures a	as per	adm	ission	card)		
Roll No.										

J 0 8 0 1 8

Time: 2 hours

PAPER - II GEOGRAPHY

(In words)

[Maximum Marks : 200

Number of Pages in this Booklet : 48

Number of Questions in this Booklet: 100

Instructions for the Candidates

- 1. Write your roll number in the space provided on the top of this page.
- This paper consists of hundred multiple-choice type of questions.
- 3. At the commencement of examination, the question booklet will be given to you. In the first 5 minutes, you are requested to open the booklet and compulsorily examine it as below:
 - To have access to the Question Booklet, tear off the paper seal on the edge of this cover page. Do not accept a booklet without sticker-seal and do not accept an open booklet.
 - (ii) Tally the number of pages and number of questions in the booklet with the information printed on the cover page. Faulty booklets due to pages/questions missing or duplicate or not in serial order or any other discrepancy should be got replaced immediately by a correct booklet from the invigilator within the period of 5 minutes. Afterwards, neither the Question Booklet will be replaced nor any extra time will be given.
 - (iii) After this verification is over, the Test Booklet Number should be entered on the OMR Sheet and the OMR Sheet Number should be entered on this Test Booklet.
- 4. Each item has four alternative responses marked (1), (2), (3) and (4). You have to darken the circle as indicated below on the correct response against each item.
- Example: ① ② 4 where (3) is the correct response.

 5. Your responses to the items are to be indicated in the OMR Sheet given inside the Booklet only. If you mark your response at any place other than in the circle in the OMR Sheet, it will not be evaluated.
- 6. Read instructions given inside carefully.
- 7. Rough Work is to be done in the end of this booklet.
- 8. If you write your Name, Roll Number, Phone Number or put any mark on any part of the OMR Sheet, except for the space allotted for the relevant entries, which may disclose your identity, or use abusive language or employ any other unfair means, such as change of response by scratching or using white fluid, you will render yourself liable to disqualification.
- 9. You have to return the original OMR Sheet to the invigilators at the end of the examination compulsorily and must not carry it with you outside the Examination Hall. You are however, allowed to carry original question booklet on conclusion of examination.
- 10. Use only Blue/Black Ball point pen.
- 11. Use of any calculator or log table etc., is prohibited.
- 12. There are no negative marks for incorrect answers.
- In case of any discrepancy in the English and Hindi versions, English version will be taken as final.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश

- 1. इस पृष्ठ के ऊपर नियत स्थान पर अपना रोल नम्बर लिखिए।
- 2. इस प्रश्न-पत्र में सौ बहुविकल्पीय प्रश्न हैं।
- परीक्षा प्रारम्भ होने पर, प्रश्न-पुस्तिका आपको दे दी जायेगी। पहले पाँच मिनट आपको प्रश्न-पुस्तिका खोलने तथा उसकी निम्निलिखित जाँच के लिए दिये जायेंगे, जिसकी जाँच आपको अवश्य करनी है:
 - (i) प्रश्न-पुस्तिका खोलने के लिए पुस्तिका पर लगी कागज की सील को फाड लें। खुली हुई या बिना स्टीकर-सील की पुस्तिका स्वीकार न करें।
 - (ii) कवर पृष्ठ पर छपे निर्देशानुसार प्रश्न-पुस्तिका के पृष्ठ तथा प्रश्नों की संख्या को अच्छी तरह चैक कर लें कि ये पूरे हैं। दोषपूर्ण पुस्तिका जिनमें पृष्ठ/प्रश्न कम हों या दुबारा आ गये हों या सीरियल में न हों अर्थात् किसी भी प्रकार की त्रुटिपूर्ण पुस्तिका स्वीकार न करें तथा उसी समय उसे लौटाकर उसके स्थान पर दूसरी सही प्रश्न-पुस्तिका ले लें। इसके लिए आपको पाँच मिनट दिये जायेंगे। उसके बाद न तो आपकी प्रश्न-पुस्तिका वापस ली जायेगी और न ही आपको अतिरिक्त समय दिया जायेगा।
 - (iii) इस जाँच के बाद प्रश्न-पुस्तिका का नंबर OMR पत्रक पर अंकित करें और OMR पत्रक का नंबर इस प्रश्न-पुस्तिका पर अंकित कर दें।
- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार उत्तर विकल्प (1), (2), (3) तथा (4) दिये गये हैं।
 आपको सही उत्तर के वृत्त को पेन से भरकर काला करना है जैसा कि नीचे दिखाया गया है।

उदाहरण: 1) 2) ● 4) जबिक (3) सही उत्तर है।

- 5. प्रश्नों के उत्तर केवल प्रश्न पुस्तिका के अन्दर दिये गये OMR पत्रक पर ही अंकित करने हैं। यदि आप OMR पत्रक पर दिये गये वृत्त के अलावा किसी अन्य स्थान पर उत्तर चिह्नांकित करते हैं, तो उसका मूल्यांकन नहीं होगा।
- अन्दर दिये गये निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढें।
- 7. कच्चा काम (Rough Work) इस पुस्तिका के अन्तिम पृष्ठ पर करें।
 - 3. यदि आप OMR पत्रक पर नियत स्थान के अलावा अपना नाम, रोल नम्बर, फोन नम्बर या कोई भी ऐसा चिह्न जिससे आपकी पहचान हो सके, अंकित करते हैं अथवा अभद्र भाषा का प्रयोग करते हैं, या कोई अन्य अनुचित साधन का प्रयोग करते हैं, जैसे कि अंकित किये गये उत्तर को मिटाना या सफेद स्याही से बदलना तो परीक्षा के लिये अयोग्य घोषित किये जा सकते हैं।
- आपको परीक्षा समाप्त होने पर मूल OMR पत्रक निरीक्षक महोदय को लौटाना आवश्यक है और परीक्षा समाप्ति के बाद उसे अपने साथ परीक्षा भवन से बाहर न लेकर जायें। हालांकि आप परीक्षा समाप्ति पर मूल प्रश्न-पुस्तिका अपने साथ ले जा सकते हैं।
- 10. केवल नीले/काले बाल प्वाईंट पेन का ही प्रयोग करें।
- 11. किसी भी प्रकार का संगणक (कैलकुलेटर) या लाग टेबल आदि का प्रयोग वर्जित है।
- 12. गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं हैं।

1

13. यदि अंग्रेजी या हिंदी विवरण में कोई विसंगति हो, तो अंग्रेजी विवरण अंतिम माना जाएगा।

J-08018

P.T.O.

GEOGRAPHY

PAPER - II

Note: This paper contains hundred (100) objective type questions of two (2) marks each. All questions are compulsory.

018				2				Paper-II
			5 TOTTHEU UI	10 C	.ut-011	or a river mean	uei	
` '		•				•		
. ,	· ·		C	sh of -	watan	sauced by see er	rocion	
. ,		_	-	/ S				
			sial ataimura-	7.0				
, ,		` '	0 3		()	,	()	,
orig			ns?	is the		onent of the tur	-	Current Theory on Harry Hen
The (1)	direction of a ho Strike	orizonta (2)	al line on a Dip	n incli	ned ro (3)	ock strata is tern Anticline	ned as (4)	: Free face
(3)	Crickmay			(4)	Alfr	ed Von Wegene	r	
` '				` '				
		olain w	as propagat	5		Did 6		
(3)	Upper Core ar	nd Low	er Core	(4)	Upp	er mantle and l	ower n	nantle
(1)	Crust and man	ntle		(2)	Man	tle and Core		
Gute	enberg discontin	uity is	found betw	een tl	ne:			
(1)	Davis	(2)	Darwin		(3)	Dally	(4)	Dana
The	subsidence theo	ry rela	ted to the co	oral re	ef wa	s propounded b	y :	
Ice (1)	Crystal Theory ro Muir	elated (2)	to precipitat Darwin	tion w	as po	stulated by : Bergeron	(4)	Boven
(1)	Ritter	(2)	Peschal		(3)	Humboldt	(4)	Verinious
The	term 'Cosmogra	ohv′ w	vas coined a	ınd di	vided	into 'Uranogran	ohv' an	d Geography by :
(1)	Holmes	(2)	was propo James Hu		(3)	Hall and Dana	a (4)	J.W. Powell
	The (1) Ice (1) The (1) Gut (1) (3) The (1) (3) The (1) Whi orig (1) Pate (1) (2) (3) (4)	The term 'Cosmogra' (1) Ritter Ice Crystal Theory re (1) Muir The subsidence theo (1) Davis Gutenberg discontin (1) Crust and mar (3) Upper Core ar The concept of panp (1) C.A. Cotton (3) Crickmay The direction of a ho (1) Strike Which one of the foorigin of submarine (1) Salin Paternoster lakes are (1) Lakes formed (2) Lakes having re (3) Lakes formed (4) Crescent shape	The term 'Cosmography' w (1) Ritter (2) Ice Crystal Theory related t (1) Muir (2) The subsidence theory related t (1) Davis (2) Gutenberg discontinuity is (1) Crust and mantle (3) Upper Core and Low The concept of panplain w (1) C.A. Cotton (3) Crickmay The direction of a horizonta (1) Strike (2) Which one of the following origin of submarine Canyon (1) Salin (2) Paternoster lakes are: (1) Lakes formed on glace (2) Lakes having volcanic (3) Lakes formed by a sh (4) Crescent shaped lakes	The term 'Cosmography' was coined at (1) Ritter (2) Peschal Ice Crystal Theory related to precipitate (1) Muir (2) Darwin The subsidence theory related to the concept of panplain was propagate (1) Crust and mantle (3) Upper Core and Lower Core The concept of panplain was propagate (1) C.A. Cotton (3) Crickmay The direction of a horizontal line on at (1) Strike (2) Dip Which one of the following scholars for origin of submarine Canyons? (1) Salin (2) Gregory Paternoster lakes are: (1) Lakes formed on glacial stairway (2) Lakes having volcanic origin (3) Lakes formed by a shallow stretce (4) Crescent shaped lakes formed du	The term 'Cosmography' was coined and di (1) Ritter (2) Peschal Ice Crystal Theory related to precipitation w (1) Muir (2) Darwin The subsidence theory related to the coral re (1) Davis (2) Darwin Gutenberg discontinuity is found between th (1) Crust and mantle (2) (3) Upper Core and Lower Core (4) The concept of panplain was propagated by (1) C.A. Cotton (2) (3) Crickmay (4) The direction of a horizontal line on an incli (1) Strike (2) Dip Which one of the following scholars is the origin of submarine Canyons? (1) Salin (2) Gregory Paternoster lakes are: (1) Lakes formed on glacial stairways (2) Lakes having volcanic origin (3) Lakes formed by a shallow stretch of w (4) Crescent shaped lakes formed due to compare the compared to the	The term 'Cosmography' was coined and divided (1) Ritter (2) Peschal (3) Ice Crystal Theory related to precipitation was por (1) Muir (2) Darwin (3) The subsidence theory related to the coral reef was (1) Davis (2) Darwin (3) Gutenberg discontinuity is found between the: (1) Crust and mantle (2) Man (3) Upper Core and Lower Core (4) Upper The concept of panplain was propagated by: (1) C.A. Cotton (2) Von (3) Crickmay (4) Alfred The direction of a horizontal line on an inclined received for the following scholars is the proportion of submarine Canyons? (1) Salin (2) Gregory (3) Paternoster lakes are: (1) Lakes formed on glacial stairways (2) Lakes having volcanic origin (3) Lakes formed by a shallow stretch of water (4) Crescent shaped lakes formed due to cut-off	The term 'Cosmography' was coined and divided into 'Uranography' Ritter (2) Peschal (3) Humboldt (2) Peschal (3) Humboldt (3) Ecc Crystal Theory related to precipitation was postulated by: (1) Muir (2) Darwin (3) Bergeron (3) Dally (3) Dally (3) Dally (3) Dally (4) Davis (2) Darwin (3) Dally (5) Darwin (6) Davis (7) Darwin (8) Dally (1) Crust and mantle (1) Crust and mantle (2) Mantle and Core (3) Upper Core and Lower Core (4) Upper mantle and In the concept of panplain was propagated by: (1) C.A. Cotton (2) Von Rithofen (3) Crickmay (4) Alfred Von Wegene (4) Alfred Von Wegene (5) Dip (6) Anticline (7) Strike (7) Dip (7) Anticline (7) Strike (8) Dip (7) Dally (7) Da	The term 'Cosmography' was coined and divided into 'Uranography' an (1) Ritter (2) Peschal (3) Humboldt (4) Ice Crystal Theory related to precipitation was postulated by: (1) Muir (2) Darwin (3) Bergeron (4) The subsidence theory related to the coral reef was propounded by: (1) Davis (2) Darwin (3) Dally (4) Gutenberg discontinuity is found between the: (1) Crust and mantle (2) Mantle and Core (3) Upper Core and Lower Core (4) Upper mantle and lower in the concept of panplain was propagated by: (1) C.A. Cotton (2) Von Rithofen (3) Crickmay (4) Alfred Von Wegener The direction of a horizontal line on an inclined rock strata is termed as (1) Strike (2) Dip (3) Anticline (4) Which one of the following scholars is the proponent of the turbidity origin of submarine Canyons? (1) Salin (2) Gregory (3) Daly (4) Paternoster lakes are: (1) Lakes formed on glacial stairways (2) Lakes having volcanic origin (3) Lakes formed by a shallow stretch of water caused by sea erosion (4) Crescent shaped lakes formed due to cut-off of a river meander

भूगोल

प्रश्नपत्र - II

निर्देश: इस प्रश्नपत्र में सौ (100) बहु-विकल्पीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के दो (2) अंक हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

J-08	018				3				Paper-II
	(4)	नदी विसर्प से कर	ग अधेचन	द्राकार आकार	को झी	ले			
	(3)	समुद्रीय अपरदन							
	(2)	ज्वालामुखी उत्पति				0.34			
	(1)	हिमनदिय सोपनों							
9.	पैटरन	गस्टर झील क्या है?							
	(1)		(2)	ત્રાગારા		(3)	डेली	(4)	हरा हन
8.		समुद्री केनियन के उ सलीन	`	आावलता धाः ग्रीगॉरी	रा ।सद्धाः				हैरी हेन
0	<u></u> -							- 4 ¬	
	(1)	नतिलंब	(2)			(3)	अपनति	(4)	मुक्त फलक
7.	आनत	न शैल स्तर पर क्षैति	ज रेखा की	ो दिशा को क	हा जाता	है।			
	(3)	क्रिकमे			(4)	अलप्र	ह्ड वॉन वेगेनेर		
	(1)	सी.ए. कॉट्टन			(2)		रेथोफेन		
6.	नदी '	समतल की अवधार	णा किसने	प्रतिपादित वि	क्रया था	?			
	(3)	ऊपरी क्रोड और ी	निचला क्र	ोड	(4)	ऊपरी	प्रावार और निचला	प्रावार	
	(1)	पपड़ी और प्रावार	~	`	(2)	_	: और क्रोड		
5.	_	बर्ग असंततता किसवे	के बीच प	ाई जाती है?			3 5		
	,		` '			(9)	J (11	(T)	St II
4.	ячіс (1)	ा ।मात्त स सम्बान्यत डेविस	। ।नम्मजन (2)	। ।सद्धान्त ।क डार्विन	חוא רה	पादित । (3)	कया या <i>?</i> डैली	(4)	डाना
1	ਸਕਾਤ	न भित्ति से सम्बन्धित	र जिल्हा	। ग्रिटाइट कि	ग्राचे गवि	पाटिन र्	केस्स भा र		
	(1)	मुइर	(2)	डार्विन			बर्गेरॉन	(4)	बॉवेन
3.	अवर्	ोपण से सम्बन्धित ३	भाइस क्रि	स्टल सिद्धान्त	किसने :	प्रतिपादि	रत किया था?		
	(1)	रिट्टर	(2)	पैश्चल		(3)	हम्बोल्ट	(4)	वेरिनिअस
2.	'कोस	मोग्राफी ' शब्द का प्र	तिपादित	और उसे यूरेनं	ोग्राफी ३	भौर ज्यो	ग्राफी में विभाजित वि	कसने कि	ज्या है?
	(1)	होल्मस्	(2)	जेम्स हट्टन		(3)	हॉल एवं डाना	(4)	जे.डब्लू. पावल
1.		ाभिनति की अवधार [ा]					•		, ,

"The	e prese	ent in	the ke	ey to the past."	This p	hrase is relat	ted to	the concept of :					
(1)	Isost	asy			(2)	Diastrophi	sm						
(3)	Plate	e tecto	onics		(4)	Uniformat	arian	ism					
				•	ent is u	used for dete	ermin	ation of degree of stabil	lity or				
(1)	Visc	omete	er		(2)	Radiosond	es						
(3)	SON	IAR			(4)	pH meter							
Reas	son (R	a). Sel	lect yo	our answer fron	n the co	de given bel	ow:	. ,					
Assertion (A): Antarctica is constantly snow-covered but receives less than 8 cm as precipitation.													
Reas	son (R	R) :	Cons	stant speedy wi	ind blov	w in Antarc	tica.						
Cod	e :												
(1)	Both	(A) a	and (R) are true and ((R) is th	e correct ex	plana	tion of (A).					
(2)	Both	(A) a	nd (R) are true but (R) is no	t the correct	expl	anation of (A) .					
(3)	(A) i	s true	but (R) is false.									
(4)	(A) i	s false	e but (R) is true.									
	hich one of the following types of plate boundaries and motions are exemplified by the San adreas fault of California ?												
(1)	Tran	sform	bour	dary with Sinis	stral mo	otion							
(2)	Tran	sform	ı bour	dary with dext	tral mot	ion							
(3)	Dive	ergent	boun	dary with sinist	tral mot	tion							
(4)	Con	vergei	nt bou	ndary with dex	xtral mo	otion							
Mate	ch the	List -	· I wit	h List - II and s	select th	ne correct an	swer	from the code given bel-	ow:				
			List	- I				List - II					
	•			Temperature 1	Provinc	es)		(T/E Index values)					
(a)							(i)	16 - 31					
(b)	Micı	other	mal				(ii)						
. ,	·						` /						
` '		dra					(iv)	32 - 63					
Cod		(1.)		(1)									
(4)													
(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)									
(0)		/\	/1111	(iv)									
(2)	(i)	(ii)	(iii)	• •									
(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)									
. ,			, ,	• •									
	(1) (3) Whii instate (1) (3) Give Reas Assertion (1) (2) (3) (4) Whii And (1) (2) (3) (4) Mate (a) (b) (c) (d) Cod	(1) Isost (3) Plate Which one instability (1) Visc (3) SON Given beloke ason (Reason	(1) Isostasy (3) Plate tector Which one of the instability of and (1) Viscometed (3) SONAR Given below are Reason (R). Selector (A): Reason (R): Code: (1) Both (A) and (2) Both (A) and (3) (A) is true (4) (A) is false. Which one of the Andreas fault of (1) Transform (2) Transform (3) Divergent (4) Convergent (4) Convergent (4) Convergent (5) Microther (6) Microther (7) Taiga (6) Tundra (7) Code: (1) Code: (2) Code: (3) Code: (4) Convergent (4) Convergent (5) Microther (6) Microther (7) Taiga (8) Tundra (9) Code: (1) Code: (1) Code: (1) Code: (2) Code: (3) Code: (4) Code: (4) Code: (5) Code: (6) Code: (7) Code: (7) Code: (8) Code: (9) Code: (9) Code: (1)	(1) Isostasy (3) Plate tectonics Which one of the foldinstability of an air part (1) Viscometer (3) SONAR Given below are the transprece (2) Assertion (A): Antaprece (2) Both (A) and (R) (3) (A) is true but (R) (4) (A) is false but (C) Transform bourd (2) Transform bourd (3) Divergent bourd (4) Convergent bourd (5) Divergent bourd (6) Match the List - I with List (Thornthwait's (a) Mesothermal (b) Microthermal (c) Taiga (d) Tundra Code: (a) (b) (c)	(1) Isostasy (3) Plate tectonics Which one of the following instruminstability of an air parcel? (1) Viscometer (3) SONAR Given below are the two statements, Reason (R). Select your answer from Assertion (A): Antarctica is constant precipitation. Reason (R): Constant speedy with Code: (1) Both (A) and (R) are true and (2) Both (A) and (R) are true but (R) is false. (4) (A) is true but (R) is false. (4) (A) is false but (R) is true. Which one of the following types of pandreas fault of California? (1) Transform boundary with Sinis (2) Transform boundary with dext (3) Divergent boundary with dext (3) Divergent boundary with dext (4) Convergent boundary with dext (5) Divergent boundary with dext (6) Match the List - I with List - II and List - I (Thornthwait's Temperature II (C) Taiga (C) Taiga (C) Tundra (C) (C) (d)	(1) Isostasy (2) (3) Plate tectonics (4) Which one of the following instrument is use instability of an air parcel? (1) Viscometer (2) (3) SONAR (4) Given below are the two statements, one lab Reason (R). Select your answer from the concentration. Reason (R): Antarctica is constantly supercipitation. Reason (R): Constant speedy wind blood code: (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the concentration of the following types of plate both (A) is false but (R) is false. (4) (A) is false but (R) is true. Which one of the following types of plate both Andreas fault of California? (1) Transform boundary with Sinistral most (2) Transform boundary with dextral most (3) Divergent boundary with sinistral most (4) Convergent boundary with dextral most (4) Convergent boundary with dextral most (5) Divergent boundary with dextral most (6) Microthermal (7) Taiga (7) Taiga (7) Tundra (8) (9) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	(1) Isostasy (2) Diastrophi (3) Plate tectonics (4) Uniformat Which one of the following instrument is used for deterinstability of an air parcel? (1) Viscometer (2) Radiosond (3) SONAR (4) pH meter Given below are the two statements, one labelled as Ass Reason (R). Select your answer from the code given bel Assertion (A): Antarctica is constantly snow-covered precipitation. Reason (R): Constant speedy wind blow in Antarct Code: (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct ext (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct (3) (A) is true but (R) is false. (4) (A) is false but (R) is true. Which one of the following types of plate boundaries and Andreas fault of California? (1) Transform boundary with Sinistral motion (2) Transform boundary with dextral motion (3) Divergent boundary with dextral motion (4) Convergent boundary with dextral motion Match the List - I with List - II and select the correct an List - I (Thornthwait's Temperature Provinces) (a) Mesothermal (b) Microthermal (c) Taiga (d) Tundra Code: (a) (b) (c) (d)	(1) Isostasy (2) Diastrophism (3) Plate tectonics (4) Uniformatarian Which one of the following instrument is used for determininstability of an air parcel? (1) Viscometer (2) Radiosondes (3) SONAR (4) pH meter Given below are the two statements, one labelled as Assertion Reason (R). Select your answer from the code given below: Assertion (A): Antarctica is constantly snow-covered but reprecipitation. Reason (R): Constant speedy wind blow in Antarctica. Code: (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explana (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explana (2) Both (A) is false. (4) (A) is false but (R) is false. (4) (A) is false but (R) is true. Which one of the following types of plate boundaries and motion Andreas fault of California? (1) Transform boundary with Sinistral motion (2) Transform boundary with dextral motion (3) Divergent boundary with dextral motion (4) Convergent boundary with dextral motion Match the List - I with List - II and select the correct answer List - I (Thornthwait's Temperature Provinces) (a) Mesothermal (i) (b) Microthermal (ii) (c) Taiga (iii) (d) Tundra (iv) Code: (a) (b) (c) (d)	Which one of the following instrument is used for determination of degree of stabilistic of an air parcel? (1) Viscometer (2) Radiosondes (3) SONAR (4) pH meter Given below are the two statements, one labelled as Assertion (A) and the other label Reason (R). Select your answer from the code given below: Assertion (A): Antarctica is constantly snow-covered but receives less than 8 cm a precipitation. Reason (R): Constant speedy wind blow in Antarctica. 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. Which one of the following types of plate boundaries and motions are exemplified by the Andreas fault of California? (1) Transform boundary with Sinistral motion (2) Transform boundary with dextral motion (3) Divergent boundary with dextral motion (4) Convergent boundary with dextral motion Match the List - I with List - II and select the correct answer from the code given bell List - I (Thornthwait's Temperature Provinces) (a) Mesothermal (b) Microthermal (c) Taiga (d) Tundra (ii) 1 - 15 (c) Taiga (iii) 64 - 127 (d) Tundra (iv) 32 - 63 Code: (a) (b) (c) (d)				

10.	'' भूत	ाकाल की कुंजी	वर्तमान है।'	' यह वाक्यांश वि	कस अ	वधारणा से सम्बन्धित है?						
	(1)	समस्थिति			(2)	पटल विरूपण						
	(3)	पट्टिका विवर्त	निक		(4)	एकरूपतावाद						
11.	वायु	राशि की स्थिरत	ा या अस्थिर	ता की डिग्री के	निर्धारण	ग के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?						
	(1)	विस्कोमीटर			(2)	रेडियोसानडेस						
	(3)	सोनार (एस.र	ओ.एन.ए.आर	T.)	(4)	pH मीटर						
12.		दो कथन दिए ग कूट का चयन व		ो अभिकथन (४	4) और	दूसरे को तर्क (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिए कूट से						
		• (क्षिणी ध्रुव निरन्तर बर्फ से ढ़का रहता है किन्तु वह प्रत्येक वर्ष 8 से.मी. से भी कम वर्षण प्रा								
		(R):	दक्षिणी ध्रुव	दक्षिणी ध्रुव में लगातार तेज हवाएँ चलती हैं।								
	कूट (1)) दोनों सत्य	हैं, और (R), (A	\) की [:]	सही व्याख्या है।						
	(2)	(A) और (R)) दोनों सत्य	हैं किन्तु (R), (A	४) की	सही व्याख्या नहीं है।						
	(3)	(A) सत्य है,	` '									
	(4)	(A) असत्य	है, (R) सत्य	है।								
13.	कैली	फोर्निआ में सैन	एंड़ीअस भ्रं	रा पट्टल सीमा अं	ौर पट्टत	न गतियों के निम्नलिखित प्रकारों में से किसका उदाहरण है?						
	(1)	वामावर्त गति	· ·	_	J							
	(2)	- '		पान्तरित सीमा								
	(3)	वामावर्त गति										
	(4)	दक्षिणावर्त गा	ति के साथ अ	ाभिसारी सीमा								
14.	सूची	' - I को सूची	- II के साथ	सुमेलित कीजि	ए और	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए:						
			सूची-I	_		सूची-II						
		(थोर्नथ्वेट व	के तापमान !	प्रदेश)		(टी / इ सूचकांक मूल्य)						
	(a)	मध्यतापीय सःस्टर्मारीय			(i)	16 - 31						
	(b) (c)	सूक्ष्मतापीय टैगा			(ii) (iii)	1 - 15 64 - 127						
	(d)	टुंड्रा			(iv)	32 - 63						
	कूट				()							
		(a) (b)	(c) (d)									
	(1) (2)	(iv) (iii) (i) (ii)	(ii) (i) (iv)									
	(3)	(iii) (iv)	(i) (ii)									
	(4)	(ii) (i)	(iv) (iii)									
J-08	018				5	Paper-II						
						•						

	(1)	66½	° S		(2)	66½°	N	(3)	25° N	(4	4)	25° S	
16.	Mat	ch the	List -	· I wit	h List	t - II a:	nd se	elect the cor	rect answe	r from the	e co	de given	below:
			List	- I				List	- II				
		(I1	nstrun	nent)				(Measure	d entity)				
	(a)	Sling	g psyc	chrom	eter		(i)	Soil densi	ty				
	(b)	Pedo	omete	r			(ii)	Radiant e	nergy				
	(c)	Spec	ctrome	eter			(iii)	Relative H	Humidity				
	(d)	Pycr	nomet	er			(iv)	Distance					
	Cod	e :											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)								
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
	(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)								
17.			nates i		_		ne fol	ornthwaite r lowing year (3)			of th 4)	ne classif 1948	ication of
18.	Mate	ch the	List -	. I wit	h List	t - II a	nd se	elect the cor	rect answe	r from the	- CO	de oiven	below ·
10.	1,1010	List		2 ****		. 11 01	iid be	List - II	ice uniove	1 110111 (11)		ac given	201011
		(For						(Source)					
	(a)	Cori	,				(i)	Earth's gr	avitv				
	(b)	Tida					(ii)	Ü	nic differer	nces			
	(c)	Frict					(iii)	Static stat					
	(d)		sting				(iv)	Earth's ro					
	Cod		O				` /						
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)								
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)								
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)								
T.00													n
J-08	018							6					Paper-II

Which one of the following latitudes is known as the 'Calms of Cancer'?

15.

15.	निम्नि	लेखित	में से व	गैन सा	अक्षांक्ष	'कर्क प्र	शान्त	मंडल' कहला	ता है ?					
	(1)	66½°	S		(2)	66½°	N	(3)	25° N		(4)	25° S		
								<u> </u>				20-		
16.	सूचा-	-I का र	•		ाथ सुम	ालत का।	जए 3	भौर नीचे दिए	• •	उत्तर का	चयन व	भाजए :		
			सूची-					सूची						
		•	क्ररण व		`)			(मापे तत्व	-					
	(a)		साइक्रे	मिटिर			(i)	मिट्टी का घन						
	(b)	पेडोर्म					(ii)	विकिरण ऊ						
	(c)	स्पेक्ट्र					(iii)	सापेक्ष आर्द्रत	π					
	(d)	पिक्नो	मीटर				(iv)	दूरी						
	कूट :													
	(4)	(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)									
	(2) (3)	(iii) (iv)	(iv) (iii)	(ii) (ii)	(i) (i)									
	(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)									
	()	()	()	()	` '									
17.	अमेरि	कन ज	लवायु	विशेषइ	, सी.ड	ब्लु. थोन	र्गथ्वेट	ने किस वर्ष	में विश्व व	_{जिलवार्}	युके व	त्रर्गीकरण	को स्कोम का	
	संशोध	ान किय	॥ था?											
	(1)	1931	-		(2)	1934		(3)	1941		(4)	1948		
18.	सची-	-ाको र	मची-ा	I के स	ाथ समें	लित कीर्वि	जेए ३	भौर नीचे दिए	कट से सही	उत्तर का	चयन व	भ्रीजिए :		
	.c	सूची-	•		· · · · · · ·		सूची-II							
		ু (बल						ू (स्रोत)						
	(a)	•	् न्यक्रिय	Т			(i)	् पृथ्वी का घ	नत्व					
	(b)	ज्वारी	य				(ii)	स्थालाकृतिव						
	(c)	घर्षण					(iii)	स्थैतिक अव						
	(d)	प्रतिरो	धक				(iv)	पृथ्वी का घू						
	कूट :						()	c «	. 1					
	6	(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)									
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)									
	(3)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)									
	(4)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)									
J-080	018							7					Paper-II	

19.	Mat			- I Wit	n List	- II and	se	elect the correct answer from the code giv	ren below :
		List						List - II	
	(2)	(Proc	,	sition		(;)		(Outcome)	
	(a)		ompos nspira			(i)		CO ₂	
	(b)		ispira oiratio			(ii	٠.	O ₂	
	(c) (d)	-	tosynt			•	ii)	1	
	(u) Cod		iosym	116818		(iv	v)	Water vapour	
	Cou	(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(iv)	(c) (ii)	(iii)				
	(2)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)				
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
	(1)	(111)	(11)	(11)	(1)				
20.								one labelled as Assertion (A) and the other the code given below:	er labelled as
	Asse	ertion	(A):					thern and eastern Asia driven by the locat ss and its proximity to the Indian Ocean.	tion and size
	Rea	son (I	R):			-		are patterns in the upper air circulation and nonsoonal flows.	re associated
	Cod	e:							
	(1)	Both	(A) a	and (R	are	true and	(R	R) is the correct explanation of (A).	
	(2)	Both	(A) a	and (R	are	true but	(R)	(A) is not the correct explanation of (A).	
	(3)	(A) :	is true	but (R) is f	alse.			
	(4)	(A)	is false	e but ((R) is	rue.			
21.	Mat	ch the	List -	- I wit	h List	- II and	se	elect the correct answer from the code give	en below :
			List	- I				List - II	
		(Oc	ean T	rench)			(Depth in meters)	
	(a)	Ton	ga			(i))	7760	
	(b)	Kur	il Kan	nchatl	ка	(ii	i)	10540	
	(c)	Phil	ippine	9		(ii	ii)	10880	
	(d)	Ron	nanch	e		(iv	v)	10500	
	Cod	e:							
		(a)	(b)	(c)	(d)				
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)				
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)				
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)				
T 00	010							0	n - **
J-08	018							8	Paper-II

19. **सूची-I** को **सूची-II** के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए गए कूट से **सही** उत्तर का चयन कीजिए : सूची-I सूची-II (परिणाम) (प्रक्रिया) अपघटन CO₂ (a) (i) वाष्पोत्सर्जन (b) (ii) O_2 (c) श्वसन (iii) CH_4 प्रकाश संश्लेषण (d) (iv) जल वाष्प कूट : (d) (a) (b) (c) (1) (iv) (ii) (iii) (i) (2) (iv) (iii) (i) (ii) (3) (iii) (iv) (i) (ii) (4) (iii) (iv) (ii) (i) नीचे दो अभिकथन दिए गए हैं, एक को **अभिकथन (A)** और दूसरे को तर्क (R) का नाम दिया गया है। नीचे दिए गए 20. कृट से सही कृट का चयन कीजिए: अभिकथन (A): दक्षिणी और पूर्वी एशिया का मानसून एशियाई भूखण्ड की अवस्थिति और उसके आकार और भारतीय महासागर से उसकी समीपता द्वारा चालित होता है। उपरितन वायु परिसंचरण में वायु और दाब के पैटर्न मानसूनी प्रवाह के सुजन से सम्बन्धित रहते हैं। तर्क (R): कूट: (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है। (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2) (A) सत्य है, (R) असत्य है। (3) (A) असत्य है, (R) सत्य है। **(4)** 21. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए कूट से सही उत्तर का चयन कीजिए। सूची-I सूची-II (मीटर में गहराई) (महासागर खाई) टोंगा 7760 (a) (i) क्यूरिल कमचटका (b) (ii) 10540 फिलीपीन्स (iii) 10880 (c) (d) रोमनच (iv) 10500 कृट: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2)(ii) (iii) (iv) (i) (3)(i) (iv) (iii) (ii) (4)(ii) (i) (iv) (iii) J-08018 9 Paper-II

22.		Which one of the followings is the main source for a vast reservoir of relatively inert nitrogen in homosphere?													
	(1)	Volcanic ac	ctivities		(2)	Foss	il fuel burning								
	(3)	Acid rain			(4)	Glob	oal Warming								
23.	In w	hich of the f	ollowing d	irections the	e Naz	ca Pla	ite is moving?								
	(1)	East	(2)	West		(3)	South	(4)	North						
24.	Whi	ch one of the	following	sequences i	is the	corre	ct one in a litto	ral zone	from land to sea?						
	(1)	Backshore,	Foreshore,	Nearshore,	Offs.	hore									
	(2)	Foreshore,	Backshore,	Nearshore,	Offs	hore									
	(3)	Offshore, N	Jearshore,	Foreshore, 1	Backs	hore									
	(4)	Nearshore,	Offshore,	Backshore,	Fores	hore									
25.		Nearshore, Offshore, Backshore, Foreshore liven below are the two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as eason (R) . Select your answer from the code given below:													
	Asse	ertion (A):	In low lati	tudes, sea v	vater	in the	deep cold zone	e does n	ot freeze.						
	Reas	son (R) :	The deep high salin		oes no	ot ren	nain under inte	nse pres	sure because of its						
	Cod	e :													
	(1)	Both (A) ar	nd (R) are	true and (R)	is th	e cori	ect explanation	of (A).							
	(2)	Both (A) ar	nd (R) are	true but (R)	is no	t the	correct explana	tion of (A).						
	(3)	(A) is true	but (R) is f	alse.											
	(4)	(A) is false	but (R) is t	true.											
26.		ch one of ther salinity?	e followin	gs is the co	rrect	avera	ge range of wo	orldwid	e variations in sea						
	(1)	34% to 37%	(2)	27% to 29	%	(3)	37% to 39%	(4)	21% to 26%						

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

Assertion (A): Energy flow shifts from production to respiration in the entrophic stage, with oxygen demand exceeding oxygen availability.

Reason (R): Stratospheric ozone layer depletion causes skin diseases.

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.

22.	निम्नलिखित में से स्वमंडल (homosphere) कौन सा है?	में सापेक्षिक रूप	। से अक्रिय नाइट्रोजन	के विशाल भंडार का मुख्य स्रोत
	(1) ज्वालामुखीय गतिविधियाँ	(2) जीव	ाश्म ईंधन जलना	
	(3) अम्ल वर्षा	(4) वैशि	त्रक उष्मन	
23.	नाज़का पट्टल किस दिशा की ओर बढ़ रहा है	?		
	(1) पूर्व (2) पश्चिम	(3)	दक्षिण	(4) उत्तर
24.	भूमि से समुद्र तक वेलांचल में निम्नलिखित उ (1) पश्चतट, अग्रतट, निकटतट, अपतट (2) अग्रतट, पश्चतट, निकटतट, अपतट (3) अपतट, निकटतट, अग्रतट, पश्चतट (4) निकटतट, अपतट, पश्चतट, अग्रतट	,		
25.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथन सही उत्तर का चयन कीजिए : अभिकथन (A) : निम्न अक्षांक्षों में, गहरे इ तर्क (R) : गहरा समुद्री जल अपनी कूट : (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R) (3) (A) सत्य है, (R) असत्य है। (4) असत्य है, (R) सत्य है।	ग़ीत क्षेत्र में समुद्री उच्च लवणता वे (A) की सही व्य	जल जमता नहीं है। 5 कारण तीव्र दबाव के गख्या है।	-
26.	समुद्रीय जल लवणता में विश्व व्यापी भिन्नता	का सही औसत	परिसर या रेंज निम्नित	तखित में से कौन सी है?
	(1) 34% से 37% (2) 27% से	29% (3)	37% से 39%	(4) 21% से 26%
27.	नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक को अभिकथा सही उत्तर का चयन कीजिए : अभिकथन (A) : एन्ट्रॉपीय अवस्था में ऊज की माँग ऑक्सीजन की तर्क (R) : समतापमंडल ओज़ोन प्र कूट : (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं और (R), (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (R)	र्ग प्रवाह उत्पादन र उपलब्धता से अ रत के नि:शेषण र (A) की सही व्य	ने श्वसन की ओर स्थान धिक हो जाती है। ने त्वचा सम्बन्धी रोग गख्या है।	गंतरित होता है, जिससे ऑक्सीजन
	(3) (A) सत्य है, (R) असत्य है।			
	(4) (A) असत्य है, (R) सत्य है।			
J-08	018	11		Paper-II

	(1)	Н, С), C		(2)	N, Ca, I	K		(3)	H, Ca, 1	V	(4)	S, H, Na	a
29.		ch on saurs		he fo	llowir	ng pheno	me	na p	lays a	vital ro	le in the	disp	ersion of	majestic
	(1)	Volc	anic e	erupti	on			(2)	Zon	al faultin	3			
	(3)	Glob	al coc	oling				(4)	Con	tinental d	lrift			
30.					on Er red by		nt a	ınd D	evelo	pment he	ld in Ric	de J	aneiro du	ring June
	(1)	Geor	rge W	. Bush	ı			(2)	Mau	ırice F. St	rong			
	(3)	Tony	y Blair	•				(4)	Racl	nel Carso	n			
31.	Mato	ch the	List -	I wit	h List	- II and	sele	ect th	e cor ı	r ect answ	er from t	the co	ode given	below:
			List	- I					List	- II				
			(Emit	ter)				(Emi	itted	Products)				
	(a)	Deca	aying	plants	s	(i)		Carb	on m	onoxide				
	(b)	Volc	anoes	}		(ii))	Salt	spray					
	(c)	Ocea	an			(ii	i)	Hyd	rogen	sulphide				
	(d)	Fore	st fire	s		(iv	7)	Sulfu	ır oxi	des				
	Code	e:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)									
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)									
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)									
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)									
32.		amor ies Ge	0		wing s	cholars la	aid (dowr	n the f	oundatio	n of dich	otom	y of gener	ral versus
	(1)	Imm	anual	Kant	t			(2)	Seba	stian Mu	nster			
	(3)	Bern	hard	Varer	nius			(4)	Pete	r Apian				
33.	Whi	ch of t	the fo	llowir	ng pai	rs does n e	ot 1	match	ı ?					
		Autl	nor			Во	ook							
	(1)	A1 -	Masu	di	-	Router a	and	l Real	lms					
	(2)	A1 -	Balak	i	-	Kitabul	As	hkal						
	(3)	A1 -	Birun	i	-	Kitab-al	-Hi	ind						
	(4)	Ibn -	- Khal	dun	-	Muqado	dim	nah						
J-080	018							12						Paper-II
		I III												

Which one of the following groups of natural elements in living matters make up more than 99% of Earth's biomass?

28.

28.	सजाव बनाता		क तत्वा क	ानम्नालाखत र	तमूहा म	कान र	ग एक पृथ्वा क 999	% स ज्याद	रा बाया-मास (जवभार)
		Н, О, С	(2)	N, Ca, K		(3)	H, Ca, N	(4)	S, H, Na
29.	भव्य	डिनोसॉर के परिक्षे	पण में निम्	नलिखित में से	कौन स	गी एक	महत्वपूर्ण परिघटना	है?	
	(1)	ज्वालामुखीय उद्	र्गार		(2)	क्षेत्रीय	ग भ्रंशन		
	(3)	वैश्विक शीतन			(4)	महार्द्व	ोपीय विस्थापन		
30.		डी जेनीरो में जून में की थी?	3 - 14, 19	92 के दौरान	पर्यावर	ग और	विकास पर आयोजि	जत यू.एन.	. सम्मेलन की अध्यक्षता
	(1)	जॉर्ज डब्लू. बुश			(2)	मौरिस	न एफ. स्ट्रोंग		
	(3)	टोनी ब्लेयर			(4)	रैचल	कार्सन		
31.	सूची-	- I को सूची - II	। के साथ र्	गुमेलित कीजिए	र और र	नीचे दि	ए गए कूट में से स	ही कूट क	ा चयन कीजिए।
		सूची - I			सूची	- II			
		(उत्सर्जक)			(उत्स	र्जित र	तत्व)		
	(a)	क्षयमान पादप		(i)	कार्बन	न मोनोव	म्साइड		
	(b)	ज्वालामुखी		(ii)	लवण	स्प्रे			
	(c)	महासागर		(iii)	हाइड्र	जन स	ल्फाइड		
	(d)	वन अग्नि		(iv)	सल्फ	र ऑक	साइड		
	कूट :	:							
	(4)	(a) (b) (c							
	(1)	(iii) (iv) (i							
	(2) (3)	(iii) (iv) (i (iii) (ii) (i	i) (i) v) (i)						
	(4)	(ii) (iii) (i							
32.	निम्नी	लेखित में से किस	। विद्वान ने	सामान्य बनाम	विशेष	भूगोल	के द्विभाजन की नीं	त्र रखी थी	?
	(1)	इमैनुअल कांट			(2)	सेर्बा	स्टअन मुन्स्टर		
	(3)	बर्नहार्ड वैरीनस			(4)	पीटर	एपियन		
33.	निम्नी	लिखित में से कौन	सा युग्म स	ही मेलित नहीं	है ?				
		लेखक		पुस्तव					
	(1)	अल-मसूदी	-	रूटर एण्ड नि					
	(2)	अल-बालाकी	-	किताबुल अ					
	(3)	अल-बिरुनी	-	किताब-अल	-हिन्द				
	(4)	इब्न-खाल्दून	-	मुकादिमा					
J-080	018				13				Paper-II

	(1)	R.E. Horton	(2)	Darwin		(3)	Penck	(4)	Mallot	
35.		o among the fography?	llowii	ng scholars	emj	phasi	zed on the	e behavio	ural approac	h in
	(1)	Johnston	(2)	Kirk		(3)	Burton	(4)	Gregory	
36.		ch one of the foll development of g	_			quenc	e of Germai	n geograph	ers contributii	ng to
	(1)	Ratzel - Troll - I	Hettne	r - Peschel						
	(2)	Peschel - Hettne	er - Ra	tzel - Troll						
	(3)	Peschel - Ratzel	l - Hett	ner - Troll						
	(4)	Troll - Hettner	- Pesch	el - Ratzel						
37.		same environme culture'. This sta								iving
	(1)	Probabilism			(2)	Dete	rminism			
	(3)	Possibilism			(4)	Stop	and Go det	erminism		
38.	Whi	ch school of thou	ght fir	st developed	the i	idea c	of possibilisn	n ?		
	(1)	Russian school	(2)	German Scl	nool	(3)	British Sch	100l (4)	French Scho	ol
39.		e dominant idea (tributed to :	of all g	eographical	prog	ress is	s that of terr	estrial unit	y". This state	ment
	(1)	Friedrich Ratze	1		(2)	Vida	ıl-de-la-Blac	he		
	(3)	Richard Hartsh	orne		(4)	Jean	Brunhes			
40.		ch one among th			ctives	s was	responsible	for redica _l	o transformatio	on in
	(1)	Structuralism			(2)	Post	-modernism	L		
	(3)	Humanism			(4)	Qua	ntification			
41.	Whi	ch one of the foll	owing	states in Ind	ia red	corde	d the lowest	sex ratio a	s per 2011 cen	sus ?
	(1)	Uttarakhand			(2)	Tam	il Nadu			
	(3)	West Bengal			(4)	Him	achal Prade	sh		
J-08	018				14				Pape	er-II
,									- I up	

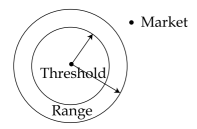
The Hydraulic Slope Theory was propounded by :

34.

J-08	018				15					Pape	r-II
	(3)	पश्चिम बंगाल			(4)	हिमा	वल प्रदेश				
	(1)	उत्तराखंड •			(2)	तमिल	-				
41.	2011 था ?	की जनगणना के अ	ानुसार, भ	ारत के निम्न	लिखित रा	ज्यों में	से किस राज्य में	न्यूनतम वि	लेंग अ	नुपात दर्ज किय	ा गया
	(3)	मानवतावाद			(4)	परिम	ाणीकरण				
	(1)	संरचनावाद			(2)		आधुनिकतावाद				
4 0.	भूगोल	न के भाव और उद्देश्य	य में आमृ	्लचूल रूपान	त्तर के लि				परिप्रे	क्ष्य जिम्मेदार थ	π?
	(3)	रिचर्ड हार्टशॉर्न			(4)	जीन	ब्रून्ज				
	(1)	फ्रीडरिक रैटज़ल	J		(2)		ल-डी-ला-ब्ल				
39.	''सम	स्त भूगोलीय प्रगति	का मुख्य	विचार पार्थि	व एकता व	का है।	'' इस कथन का	श्रेय किसे	दिया	जाता है ?	
38.	संभाव (1)	यतावाद का विचार रशियन पंथ	सर्वप्रथम (2)			थ ने वि (3)		भा ? (4	l) प्रे	तंच पंथ	
	(3)	सम्भाव्यतावाद			(4)	स्टॉप	एण्ड गो निश्चर	पवाद			
	(1)	प्रायिकतावाद			(2)	निश्च	यवाद				
37.		-सहन के भिन्न तरी संकल्पनाओं में से f			न के लोगों	के लि	ए एक ही पर्याव	ारण भिन्न	अर्थ र	खता है।'यह	कथन
	(4)	ट्रॉल - हैटनर - रे	१श्चल -	रैटज़ल							
	` '	पैश्चल - रैटज़ल		• •							
	(2)	पैश्चल - हैटनर -	- रैटज़ल	- ट्रॉल							
	(1)	ै रैटज़ल – ट्रॉल –					ζ.		7		
36.	जर्मन	भूगोलीय विचारधार	ा के विक	जस में योगद	ान करने व	वाले ज	र्मन भूगोलवेत्ताअ	ों का सही	^{अनुब्र}	ज्म कौन सा है ?	?
	(1)	जॉन्स्टन	(2)	किर्क		(3)	बर्टन	(4	l) ూ	गिगॅरी	
35.	निम्नी	लिखित में से किस ि	वद्वान ने	भगोल में व्य	विहारपरक	दिष्टि	तोण पर जोर द <u>ि</u>	या है ?			
	(1)	आर.इ. हॉर्टोन	(2)	डार्विन		(3)	पेंक	(4	į) į	ोलोट -	

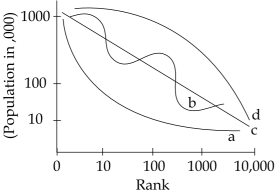
34. हाइड्रॉलिक स्लॉप थ्योरी किसने प्रतिपादित की थी?

- **42.** Which one of the following countries recorded highest population density as per U.N. Demographic Year Book, 2010 ?
 - (1) India
- (2) Japan
- (3) Bangladesh
- (4) Pakistan
- **43.** Which one of the following statements correctly depicts the threshold according to Central Place Model?
 - (1) Point at which consumer movement is minimum.
 - (2) Distance far which consumer will travel for a service.
 - (3) Minimum number of people needed to support a service.
 - (4) Economic base of a service centre.
- **44.** Which one of the following groups of states in Indian recorded Sex Ratio higher than 950 according to year 2011 census?
 - (1) Andhra Pradesh, Odisha, Telengana
 - (2) Andhra Pradesh, Uttar Pradesh, Maharashtra
 - (3) Uttar Pradesh, Punjab, Andhra Pradesh
 - (4) Haryana, Bihar, Andhra Pradesh
- **45.** Which one of the following Models is explained by the given figure below :



(1) Weber's Model

- (2) Central place Model
- (3) Von Thunen Model
- (4) Gravity Model
- **46.** Which one of the following code is **correctly** depicting the pattern of distribution of population among cities by 'd' curve in the given graph?



Code:

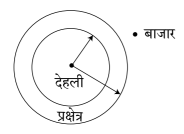
- (1) Primate
- (2) Slepped order
- (3) Binary
- (4) Rank Size Rule

J-08018



16

- **42.** यू.एन. डेमाग्राफिक इयर बुक 2010 के अनुसार किस देश में उच्चतम जनसंख्या घनत्व (प्रत्येक वर्ग किलोमीटर व्यक्ति) दर्ज किया गया था?
 - (1) भारत
- (2) जापान
- (3) बंगलादेश
- (4) पाकिस्तान
- 43. निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन केन्द्रीय स्थान सिद्धान्त की प्रभाव सीमा चित्रांकित करता है?
 - (1) वह बिन्दु जहाँ पर उपभोक्ता आवागमन न्यूनतम है।
 - (2) वह दूरी जो कि उपभोक्ता सेवा के लिए तय करेगा।
 - (3) सेवा का समर्थन करने के लिए लोगों की आवश्यक संख्या।
 - (4) सेवा केन्द्र का आर्थिक आधार।
- 44. निम्नलिखित में से राज्यों के किस समूह ने 2011 की जनगणना में 950 से अधिक लिंग अनुपात दर्ज किया था?
 - (1) आंध्र प्रदेश, ओड़ीशा, तेलेंगना
 - (2) आंध्र प्रदेश, उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र
 - (3) उत्तर प्रदेश, पंजाब, आंध्र प्रदेश
 - (4) हरियाणा, बिहार, आंध्र प्रदेश
- 45. नीचे दिए गए आरेख द्वारा निम्नलिखित में किस मॉडल की व्याख्या होती है?

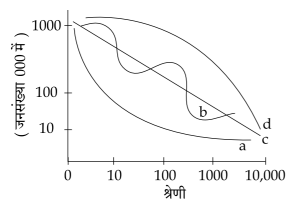


(1) वेबर का मॉडल

(2) केन्द्रीय स्थान मॉडल

(3) वॉन थूनेन मॉडल

- (4) गुरुत्वाकर्षण मॉडल
- **46.** नीचे दिए गए आरेख में वक्र द्वारा शहरों के बीच जनसंख्या वितरण का पैटर्न निम्नलिखित में से कौनसा कूट **सही** चित्रांकित करता है?



कूट:

- (1) प्रमुख
- (2) सोपानिक क्रम
- (3) द्वि खंडी
- (4) रैंक-साइज़-रूल

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

List - I

List - II

(Settlement Alignment)

(Settlement Pattern)

(a)



(i) Uniform

(b)



(ii) Star Shaped

(c)



(iii) Linear

(d)

(iv) Cluster

Code:

- (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (ii)
- (iii)

(ii)

(iv) (i)

(i)

- (2)
 - (i)
- (iv)
- (iii) (iv)

(ii)

(4)

(3)

(iv)

(iii)

- (iii)
- (ii) (i)
- **48**. Which one of the following statements indicates to the potential use of a service at a location according to Gravity Model?
 - (1) Direct relationship to both population size and distance
 - (2) Inverse relationship to both population size and distance
 - (3) Direct relationship to population size and inverse relationship to distance
 - Direct relationship to distance and inverse relationship to population



18

47. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित कीजिए और नीचे दिए कूट से उत्तर का चयन कीजिए :

सूची-I

सूची-II

(बस्ती संरेखण)

(बस्ती पैटर्न)

(a)



(i) समवितरण

(b)



(ii) तारानुमा

(c)

(iii) रेखीय

(d) • • •

(iv) गुच्छित

कूट :

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

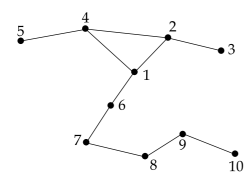
48. गुरुत्वाकर्षण मॉडल के अनुसार अवस्थिति पर सेवा का विभव उपयोग निम्नलिखित में से कौन सा एक कथन इंगित करता है?

- (1) जनसंख्या का आकार और दूरी दोनों के साथ प्रत्यक्ष सम्बन्ध
- (2) जनसंख्या का आकार और दूरी दोनों के साथ विपरीत सम्बन्ध
- (3) जनसंख्या के आकार के साथ प्रत्यक्ष सम्बन्ध और दूरी के साथ प्रतिलोम सम्बन्ध
- (4) दूरी के साथ प्रत्यक्ष सम्बन्ध और जनसंख्या के साथ विपरीत सम्बन्ध

49.	Matc	h the			h List	- II and s	nd select the correct answer from the code given below					
		(List					List - II				
	()	-	_	phic	terms		D: 41	(Explanation)				
	(a)	Coha				(i)		rate minus death rate				
	(b)	Natu	ral in	crease	9	(ii)	-	opulation group unified by a specific common acteristic				
	(c)	Total	fertil	ity ra	te	(iii)		rage number of children that a women will bear ugh her child bearing years				
	(d)	Depe	enden	cy rat	io	(iv)		sure in terms of number of dependants against luctive age groups				
	Code	e :					1	0 0 1				
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(2)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)							
	(3)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)							
	(4)	(iv)	(ii)	(ii)	(iii)							
	(1)	(11)	(11)	(1)	(111)							
50.		ılation Uttar Uttar Uttar Uttar	of the Prace Prace Prace	le cou lesh, I lesh, I lesh, I	ntry i Assam Madh Andh	groups of n the cens n, Punjab ya Prades ra Pradesh nt, Haryar	us yeai h, Kari n, Punja	nataka				
51.	using	g the f	rame			ars, who i al triangle M.K. Bai	e'.	ted the concept of 'least-transport-cost location' (3) D.M. Smith (4) A. Weber				
52.	Mato	h the	List -	I wit	h List	- II and s	elect th	e correct answer from the code given below :				
			List	- I				List - II				
		(E	cono	my)				(Features)				
	(a)	Subsi	istenc	e Eco	nomy		(i)	Market competition as primary force shaping the production patterns				
	(b)	Com	merci	al Eco	onomy	7	(ii)	Self-sufficiency, low production and low population density				
	(c)	Inten	sive S	Subsis	tence	Economy	(iii)	Self-sufficiency, high production and high population density				
	(d)	Exter	nsive (Subsis	stence	Economy	(iv)	Little exchange of goods and only limited need for markets				
	Code							101 Harkets				
	Cout		(b)	(c)	(d)							
	(1)	(a)	(b)	(c)								
	(1)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)							
	(2)	(iv)	(i)	(iii)	(ii)							
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
	(4)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)							
T 000	110						20	n				

49.	सूची-I को सूची-II के साथ सुमे		_ ~ `	र का चयन कीजिए :
	सूची-I	स्	्ची−II	
	(जनांकिकीय शब्द)	(5	याख्या)	
	(a) कोहोर्ट	(i) मृत्यु दर	घटा जन्म दर	
	(b) प्राकृतिक वृद्धि	(ii) विशिष्ट [ः]	सर्वसामान्य विशेषता द्वा	रा एकीकृत जनसंख्या समूह
	(c) कुल प्रजनन दर	(iii) स्त्री द्वारा औसत स		की आयु के दौरान जन्में बच्चों की
	(d) अश्रितता दर		आयु समूह में आश्रितों	की संख्या का माप
	東 :			
	(3) (i) (iv) (iii) (ii) (4) (iv) (ii) (i) (iii)			
50.	भारत में राज्यों के किस समूह में 2 जनसंख्या दर्ज की थी? (1) उत्तर प्रदेश, आसाम, पंजाब (2) उत्तर प्रदेश, मध्यप्रदेश, कन (3) उत्तर प्रदेश, आंध्रप्रदेश, पंज	टिक ब	नुसार देश की कुल ज	नसंख्या का एक चौथाई से अधिक
51.	(4) उत्तर प्रदेश, गुजरात, हरियाण निम्नलिखित विद्वानों में से किसने		संरचना (फ्रेम) का प्र	योग करते हुए 'न्यनतम-परिवहन-
52.	लागत अवस्थिति' की अवधारणा प्र			
	(1) डब्ल्यू. इजार्ड (2)		3) डी.एम. स्मिथ	(4) ए. वेबर
52.	सूची-I को सूची-II के साथ सुमे	लित करें और नीचे दिए	-,	र का चयन करें :
	सूची-I (अर्थव्यवस्था)		सूची-II (विशेषता)	
	(अथव्यवस्था) (a) निर्वाह अर्थव्यवस्था	` '	समें बाजार प्रतिस्पर्धा उत्प	गदन पद्धतियों के निर्माण में प्राथमिक *
	(1-) = 100 = 210 = 210 = 100		ल के रूप कार्य करती एका विशेषक करा उन	
	(b) वाणिज्यिक अर्थव्यवस्था	()		गदन और कम जनसंख्या घनत्व
	(c) सघन निर्वाह अर्थव्यवस्था	` '		गदन और अधिक जनसंख्या घनत्व
	(d) विस्तृण निर्वाह अर्थव्यवस्था	\ /	ामाना का अत्यल्प आव ोमित आवश्यकता	रान–प्रदान और बाजार की सिर्फ -
	कूट: (a) (b) (c) (d)			
	(1) (ii) (iii) (i) (iv) (2) (iv) (i) (iii) (ii) (3) (iii) (ii) (iv) (i)			
	(4) (i) (iv) (iii) (ii)			
I-08 0	018	21		Paper-II

53. Which one of the following code is **correct** showing number of vertices, edges and Diameter for the given network?



	Vertices	Edges	Diameter
(1)	10	7	5
(2)	10	10	7
(3)	10	5	6
(4)	10	8	7

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

List - I

(Whiltlesey's Agricultural Religions)

igions) (ival

- (a) Commercial Dairy Farming
- (b) Commercial Grain Farming
- (c) Nomadic Herding
- (d) Commercial Plantations

(Name of Countries)

List - II

- (i) Argentina
- (ii) Sri Lanka
- (iii) New Zealand
- (iv) Mangolia

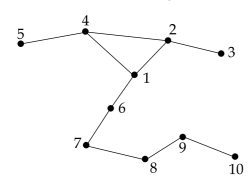
Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (i) (iv) (ii)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (ii) (iv) (i) (iii)
- 55. Which one of the following factors most dominants in the localisation of high-tech firms of silicon valley in California?
 - (1) Cheap Labour

- (2) Access to the market
- (3) High speed transportation
- (4) Agglomeration economy



53. निम्नलिखित में से कौन सा कूट दिए गए नेटवर्क के वर्टिसेज, एजेज और डायमीटर की सही संख्या को दर्शाता है?



	वर्टिसेज	एजेज	डायमीटर
(1)	10	7	5
(2)	10	10	7
(3)	10	5	6
(4)	10	8	7

54. <mark>सूची-I</mark> को **सूची-II** के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से **सही** उत्तर का चयन करें :

सूची-I

(व्हिटेल्जी के कृषि प्रदेश)

- वाणिज्यिक दुग्ध उत्पादन
- (b) वाणिज्यिक अन्न-उत्पादन
- (c) नोमेडिक हर्डिंग
- (d) वाणिज्यिक पौधरोपण

सूची-II

(देशों के नाम)

- (i) अर्जेण्टिना
- (ii) श्रीलंका
- (iii) न्यूजीलैंड
- (iv) मंगोलिया

कूट :

(a)

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

55. कैलिफोर्निया के सिलिकॉन वैली की उच्च-तकनीक (हाई-टेक) फर्मों की अवस्थिति में निम्नलिखित में से कौन सा कारक सर्वाधिक प्रभावपूर्ण है?

(1) सस्ता श्रम

(2) बाजार तक पहुँच

(3) तीव्र गति परिवहन

(4) समूहन अर्थव्यवस्था

- **56.** The Rimmer model for the development of land transport system in less developed economics was proposed in which of the following years?
 - (1) 1975
- (2) 1976
- (3) 1977
- (4) 1978
- 57. The formula $PI = \frac{Y}{Yn} \div \frac{T}{Tn}$ where PI = Agriculture Productivity Index; Y = Total production of selected crops in unit Area; Yn = Total production of same selected crops at national level; T = Total cropped area of the unit; Tn = Total cropped area at national scale.

Who applied this formula for measuring agricultural productivity levels?

- (1) Bhatia
- (2) Enyedi
- (3) Weaver
- (4) Shafi
- 58. Match the List I with List II and select the correct answer from the code given below :

List - I

(Countries)

List - II

(Mineral Reserves)

(a) Liberia

(i) Iron

(b) Guinea

(ii) Uranium

(c) Togo

(iii) Phosphate

(d) Niger

(iv) Bauxite

Code:

- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (iii) (ii) (i)
- (2) (i) (iv) (iii) (ii)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (iii) (ii) (iv)
- **59.** Which one of the following conditions Alfred Weber introduced in his concept of 'Locational Triangle'?
 - (1) Both 'R1' and 'R2' are found universally
 - (2) 'R1' is fixed but 'R2' is found everywhere and both are pure
 - (3) Both 'R1' and 'R2' are fixed and pure
 - (4) Both 'R1' and 'R2' are fixed and gross

(where: 'R1' and 'R2' are two raw materials)

56.	_	ने निम्न दित वि			किस	वर्ष विक	ासशी	ल अर्थव्यवस	थाओं में भू-	-परिवहन प्रण	ाली	के विकास हेतु मॉडल
	(1)	1975	5		(2)	1976		(3)	1977	((4)	1978
57.	Yn =	= राष्ट्री	य स्तर	पर उर्न्ह	ों चयनि	ात फसलों	का		T= इकाई	क्षेत्र में वह वु		न्सलों का कुल उत्पादन; क्षेत्र जहाँ संबंधित फसलें
	निम्नी	लेखित	में से वि	कसने वृ	कृषि उत	पादन स्तर	की र	माप करने हेतु	इस सूत्र का	। प्रयोग किया	था	?
	(1)	भाटिर	ग		(2)	एनेडी		(3)	वीवर	((4)	शफी
58.	सूची-	-I को ^र	सूची-I	I के स	ाथ सुमे	लित करें	और	नीचे दिए गए	कूट में से स	ाही उत्तर का	चयन	न करें :
		सूची	- I					सूची -	II			
		(देश	T)					(खनिज १	गण्डार)			
	(a)	लाइबे	रिया			((i)	लोहा				
	(b)	गिनी				((ii)	यूरेनियम				
	(c)	टोगो				((iii)	फास्फेट				
	(d)	नाइज	र			((iv)	बॉक्साइट				
	कूटः	:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(2)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)							
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)							
59.	अल्फ्रे	ड वेबर	ते अप	ानी 'अ	वस्थिति	त्रिकोण'	कीः	अवधारणा में '	निम्नलिखित	में से किस	एक :	शर्त को लगाया था?
	(1)	'R1'	और 'R	2' दोने	ां सार्वभं	ौम रूप से	पाये	जाते हों।				
	(2)	'R1'	नियत इ	हो परन्तु	'R2'	प्रत्येक जग	ाह पा	या जाता हो अ	गौर दोनों शुद्ध	द्व हों।		
	(3)	'R1'	और 'ह	2' दोने	ों नियत	और शुद्ध	हों।					
	(4)	'R1'	और 'रि	१2' दोन	ों नियत	और घटत	П (g:	ross) हों।				
	(जहाँ	: 'R1'	और 'ा	१2' दो व	कच्चा ग	माल हैं)						
T 004	010							25				n **
J-080	019							25				Paper-II

		List	- I					List	- II		
		(Sec	tors o	f the	Econo	omy)		(Act	tivities)		
	(a)	Prim	nary				(i)	Rese	earch endavours		
	(b)	Seco	ndary	7			(ii)	Trai	n services		
	(c)	Terti	iary				(iii)	Pear	rl culture		
	(d)	Qua	ternaı	y			(iv)	Spin	nning cotton year		
	Cod	e :									
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)						
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
61.		ot area	a' as '	Heart	land'	•	vorks	did N	Mackinder in 1919	rena	med his theory of
	(2)					s and Realit	·V				
	(3)					d The winni	•	the p	eace		
	(4)		ign A				Ü	•			
62.	The	Orgar	nic Th	eory o	of state	e was propo	ounde	d by	:		
	(1)	Ratz	el		(2)	Mackinde	r	(3)	Isaiah Bowman	(4)	Haushoffer
63.	The	book	'Geog	raphy	of pe	ace' is autho	ored v	vritte	n by :		
	(1)	Mah	an		(2)	Spykman		(3)	Haushoffer	(4)	Ratzel
64.	Whi	ch of	the fo	llowir	ıg cata	agories does	Chile	belo	ng to according to	its p	hysical shape ?
	(1)	Com	ipact a	and e	longat	ted	(2)	Elor	ngated		
	(3)	Frag	mente	ed and	d elon	gated	(4)	Frag	gmented		
65.	Who	se wo	orks ej	oitom	ized tl	he relationsl	nip or	polit	ical geography wi	th for	eign policy ?
	(1)	Ado	lf Hitl	er	(2)	Friedrich l	Ratzel	(3)	Mackinder	(4)	Karl Haushofer
J-08	018						26				Paper-II
		n neen 4010 1011 11									

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

60.

60.). सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें :											
		सूची-	I					सूची-	·II			
		(अर्थ	व्यवस्थ	ाके क्ष	ोत्र)			(गति	विधियाँ)			
	(a)	प्राथमि	क				(i)	अनुसंध	धान प्रयास			
	(b)	द्वितीय	क				(ii)	रेल से	वाएँ			
	(c)	त्रितीय	क				(iii)	पर्ल व	ल्चर -			
	(d)	चतुष्क	-				(iv)	सूत व	ज्ताई -			
	कूट :											
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)							
	(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)							
	(4)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
61.		तखित मं : नामक		•	, ,	ति में मेकिंडर	ने वर्ष 1	.919 में	अपने सिद्धांत 'पाइ	वट एरिंग	पा' का 'हर्टलैंड' के रूप	
	(1)	वर्ल्ड व	त्रार एंड	ज्योग्रा	फी							
	(2)	दि डेमं	ोक्रेटिक	न आइरि	डयल्स	एंड रीयल्टी						
	(3)	दि राउ	ण्ड वल	र्ड एंड	दि वि	नेंग ऑफ दि पी	ोस					
	(4)	फॉरेन	अफेयर	र्त								
62.	राज्य र्1	नेर्माण व	का जैव	सिद्धांत	निम्नी	लेखित में से वि	क्रसके ह	द्वारा प्रति	तपादित किया गया थ	ग्र ?		
	(1)	रैटजेल	Ī		(2)	मेकिण्डर		(3)	इसैया बोमेन	(4)	हॉशोफर	
63.	पस्तक	'ज्योग्रा	फी ऑ	फ पीस	' निम्न	लिखित में से 1	किसकी	रचना	है ?			
	(1)	महन			(2)	स्पाइकमैन		(3)	\$	(4)	रैटजेल	
	()				()	`		(-)		()		
64.	अपने	आकार	के अनु	सार चि	ली निग	नलिखित में से	किस	श्रेणी वे	जंतर्गत आता है?			
	(1)	संहत ३	और दी	र्घित			(2)	दीर्घित				
	(3)	खंडित	और द	रीर्घित			(4)	खंडित	Г			
65.	निम्नि	त्रखित मं	में से वि	हसकी व	कृतियों	में राजनीतिक	भूगोल	का विदे	श नीति के साथ संव	बंध को [.]	प्रतिष्ठित किया गया है?	
	(1)	एडोल्प	हट ल	नर	(2)	फ्रेड्रिक रैट्जे	ल	(3)	मेकिण्डर	(4)	कॉर्ल हॉशोफर	
J-080)18						27				Paper-II	
, 500											Tuper II	

66.	Mate	ch the	List -	· I wit	h List	t - II and sel	lect th	e cor	rect answer f	rom the co	ode givei	n below :
		List	- I				List	- II				
		(Cot	ıntry)				(Off	icial	Language)			
	(a)	Luxe	embou	ırg		(i)	Aral	oic				
	(b)	Alge	eria			(ii)	Russ	sian				
	(c)	Chil	e			(iii)	Fren	ıch				
	(d)	Kaza	akista	n		(iv)	Spar	nish				
	Cod	e:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)							
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)							
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)							
67.	Mate	ch the	List -	· I wit	h List	t - II and sel	lect th	e cor :	rect answer f	rom the co	ode givei	n below :
			List						List - II		Ü	
		(Naı	nes o	f Boo	ks)			(Na:	mes of Auth	ors)		
	(a)	Hun	nan U	nivers	sals		(i)	W.F	I. Durham			
	(b)	The	Social	Conc	quest (of the Earth	(ii)	Don	ald E. Browr	ı		
	(c)	Not	By Ge	ene Al	one		(iii)	Edw	ard O-Wilso	n		
	(d)	Coe	voluti	on			(iv)	Pete	r J. Richerson	า		
	Cod	e:										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)							
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)							
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)							
68.	In Iı	ndia, ł	now m	nanv a	re the	e officially re	ecogn	ised 1	anguages ?			
	(1)	20			(2)	21	0-1	(3)	22	(4)	23	
J-08	018						28					Paper-II

66.	. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें :													
		सूची-	-I					सूची-	-II					
		(देश	1)					(राज	भाषा))				
	(a)	लक्जे	मबर्ग				(i)	अरबी						
	(b)	अर्ल्ज	ोरिया				(ii)	रूसी						
	(c)	चिली					(iii)	फ्रेंच						
	(d)	कर्जा	कस्तान				(iv)	स्पेनिः	श					
	कूट :	•												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)									
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)									
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)									
	(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)									
67.	सूची-	-I को ^र	सूची-I	I के स	ाथ सुमे	लित करें	और	नीचे दि	ए गए	कूट में से सही	` उत्तर व	ज चयन	। करें :	
			सूची-	-I						सूची-II				
		(पुस्त	क क	ा नाम))				(लेख	व्रक का नाम)			
	(a)	ह्युमन	यूनिव	र्सल्स				(i)	डब्ल्यू	्.एच. डरहम				
	(b)	दि सो	शिल कं	क्वेस्ट	ऑफ द	अर्थ		(ii)	डोनात	न्ड ई. ब्राउन				
	(c)	नॉट ब	ग्राई जीन	न अलोन	Ŧ			(iii)	एडव	र्ड ओ-विल्सन	ſ			
	(d)	को-इ	वोल्युश	ान				(iv)	पीटर	जे. रिचर्सन				
	कूट :	:												
		(a)	(b)	(c)	(d)									
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)									
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)									
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)									
	(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)									
68.	भारत	में सरव	नार द्वार	ा मान्यत	ा प्राप्त	भाषाओं	की सं	ांख्या वि	जितनी है	?				
	(1)	20			(2)	21			(3)	22		(4)	23	
J-080	018							29						Paper-II

69.	Mato	ch the	List -	· I wit	h List	- II and se	select the correct answer from the code given below:								
			List	- I			List - II (Population Share (%), 2011)								
		(Rel	igious	s Com	munit	y)									
	(a)	Chri	stian				(i)	1.7							
	(b)	Bud	dhist				(ii)	0.4							
	(c)	Sikh	s				(iii)	2.3							
	(d)	Jains	5				(iv)	0.7							
	Code	e :													
		(a)	(b)	(c)	(d)										
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)										
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)										
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)										
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)										
70.	Whi	ch of	the fo	llowir	ng char	acteristic f	eature	s are	possess	sed by	the no	rdic r	ace of	[:] India	?
	(1)				d roun			(2)	-	um sta					
	(3)	`				ong face		(4)		stature					
	()					O		()	0			O			
71.						g statemer			orrect	about	the sel	ectio	n indi	icators	for
				-		relopment	-								
	(1)		-		-	indicators									
	(2)	U		-		indicators									
	(3)				_	e out of th		-		-		ed in	the st	udy.	
	(4)	Indi	cators	of inc	come a	nd expend	liture	can be	e clubb	ed toge	ether.				
72.	Mato	ch the	List - List		h List	- II and se	select the correct answer from the code given below : List - II							v :	
		(Nar	ne of				(Period of being planned)								
	(a)	•	chipu	• .		(i)	•		penden	-	,				
	(b)		lmer			(ii)		nial	L						
	(c)	•	aikan	al		(iii)		lieval							
	(d)	Bhila				(iv)	Anc								
	Code					()									
		(a)	(b)	(c)	(d)										
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)										
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)										
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)										
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)										
		`													
J-08	018						30							Paper	r-II

	6/		-			लित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें : सूची-II							
			्रमूची [.]										
			मेक स	मुदाय)				नसंख्या हिस्सेदारी (%), 2	(011)			
	(a)	ईसाई					(i)	1.7					
	(b)	बौद्ध					(ii)	0.4					
	(c)	सिख					(iii)	2.3					
	(d)	जैन					(iv)	0.7					
	कूटः	:											
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(2) (3)	(iv) (iii)	(iii) (iv)	(ii) (i)	(i) (ii)								
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)								
70.	भारत	की नॉर्ी	र्डेक ज	ाति (रेर	प्र) के पास	निम्नलिखि	वृत में से	ने कौन	- सी विशेषताएँ होती हैं?				
	(1)			ौर गोल				(2)		हरा			
	(3)		•		बा चेहरा			(4)					
71.	किसी	विकास	ा मिन्द्र	गा स्त्रो र	कार्च के लि	गा चराच गा	جمنم)	ंके ब	में मिजिलिवर में में सी	न गा कुशन गरी नरीं है ?			
/1.	किसी विकास प्रक्रिया को करने के लिए चयन सूचकांकों के बारे में निम्नलिखित में से कौन–सा कथन सही नहीं है (1) इनपुट सूचकांक अथवा आउटपुट सूचकांक का चयन अवश्य किया जाना चाहिए।												
	(1)		-						नपरय किया जाना चाहिए। 5 साथ नहीं मिलाया जाना च	ग्राच्या ।			
	(2)				-	•		- 1					
	(3) सूचकांक निश्चित रूप से, अध्ययन(4) आय और व्यय के सूचकांकों को एक									मा चाहिए।			
	(4)	<u> આવ</u>	आर ∞	14 क र	नूचकाका व	ा एक दूस	र का स	ाय । म ०	ताया जा सकता ह।				
72.	सूची-	-I को र	•		ाथ सुमेलित	न करें और	नीचे दि		कूट में से सही उत्तर का च	यन करें :			
			सूची-	-I		सूची-II							
		(शह	र का न	गम)		(योजना बनाए जाने की अवधि)							
	(a)	कांची	पुरम			(i)	स्वातंः	त्र्योतर	काल				
	(b)	जैसल	मिर			(ii)	औपि	नवेशिव	क काल				
	(c)	कोडइ	कनाल			(iii)	मध्य	काल					
	(d)	भिला	ई			(iv)	प्राचीन	न काल	ī				
	कूट												
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1) (2)	(i) (ii)	(ii) (iii)	(iii) (iv)	(iv) (i)								
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)								
	` '	(iv)	(iii)	(ii)	(i)								
	(4)	(11)	(111)	(11)	(1)								

- 73. Given below are the two statements, one labelled as **Assertion (A)** and the other labelled as **Reason (R)**. Select your answer from the code given below :
 - **Assertion (A)**: The partition of India in 1947 provided an impetus for town planning activities in the country.
 - **Reason (R)**: Resettlement of displaced persons and providing them employment opportunities created a big opportunity before the town planners to construct new town and make provision of amenities and facilities in existing towns especially in north Indian states.

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.
- **74.** Which one of the following criteria was used to demarcate 15 agro-climatic regions, which were accepted by the Planning Commission of India (now NITI Aayog) to initiate regional approach to agricultural planning during the Eighth Five-Year Plan?
 - (1) Climate, soil characteristics, and rainfall
 - (2) Climate, soil characteristics, and water availability
 - (3) Climate, soil characteristics, rainfall and water availability
 - (4) Climate, cropping pattern, rainfall and water availability
- 75. Match the List I with List II and select the correct answer from the code given below:

List - I

(Name of scholars developed scheme (Number of Meso regions) for delineation of Planning Regions)

- (a) Bhat and Prakasarao
- (b) P. Sengupta
- (c) C.S. Chandrasekhar
- (d) V. Nath

- (i) 42
- (ii) 35
- (iii) 48
- (iv) 51

Code:

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

J-08018

32 Paper-II

List - II

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

अभिकथन (A): 1947 में हुए भारत विभाजन से देश में टाउन प्लानिंग गतिविधियों को बल मिला।

तर्क (R): विस्थापित लोगों के पुनर्वास और उन्हें रोजगार के अवसर मुहैया कराने के कार्य ने नगर नियोजकों (टाउन प्लानर्स) के लिए विशेषकर उत्तर भारत के राज्यों में नए शहर बसाने और विद्यमान शहरों

में सुविधाएँ मुहैया कराने का बड़ा अवसर प्रदान किया।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है।
- (2) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- (3) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है।
- 74. 15 कृषि-जलवायवी क्षेत्रों (एग्रो-क्लाइमेटिक रिजन्स) का सीमांकन करने हेतु निम्नलिखित में से किस एक मानदंड का प्रयोग किया गया जिसे भारत के योजना आयोग (वर्तमान नीति आयोग) ने आठवीं पंचवर्षीय योजना के दौरान कृषि योजना हेतु क्षेत्रीय दुष्टिकोण की शुरुआत करने के लिए स्वीकार किया।
 - (1) जलवायु, मृदा गुण और वृष्टि
 - (2) जलवायु, मृदा गुण और जल की उपलब्धता
 - (3) जलवायु, मृदा गुण, वृष्टि और जल की उपलब्धता
 - (4) जलवायु, फसल पैटर्न, वृष्टि और जल की उपलब्धता
- 75. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें :

सूची-I (विद्वानों के नाम जिन्होंने आयोजना क्षेत्रों की

(मेसो (Meso) क्षेत्रों की संख्या)

सूची-II

रूपरेखा तैयार करने हेतु योजना तैयार की)

- (a) भट्ट और प्रकाशराव
- (b) पी. सेनगुप्ता
- (c) सी.एस. चन्द्रशेखर
- (d) वी. नाथ

- (i) 42
- (ii) 35
- (iii) 48
- (iv) 51

कूट :

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

- 76. Which one of the following criteria was used to delineate the National Capital Region for planning purpose?
 - Functional unity and Physiographic characteristics. (1)
 - Functional unity, Administrative contiguity and demographic characteristics. (2)
 - Functional unity, Administrative contiguity and distance from New Delhi. (3)
 - (4)Functional unity, Physiographic and demographic characteristics and Administrative contiguity.

land

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

(i)

(ii)

(iii)

List - I

(Dimension of development)

(a) Economic

- Social (b)
- (c) Political
- (d) **Ecological and Environmental**

population (iv) Agriculture production per hectare

minority electorates

List - II

Percentage of reclaimed land to total waste

Percentage of female literates to total female

Percentage of minority voters to total

(Indicator of development)

- Code:
 - (b) (d) (a) (c)
- (1)(i) (ii) (iii) (iv)
- (ii) (2) (iv) (i) (iii)
- (3)(ii) (iii) (iv) (i)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 78. Which one of the following statements is **not** true about the concept of development?
 - Development is a continuous process. (1)
 - (2)Development is a multi-faceted process.
 - (3) Development stands for growth without a change.
 - Meaning of development change in time and space. (4)
- 79. Read the following statements and select the correct answer using the code given below:
 - (a) A Perspective Plan may also be termed as long term plan.
 - (b) Perspective Plans are prepared for a period of 20-25 years.
 - A Perspective Plan do not ensure flexibility. (c)
 - Perspective Plans ensure spatial integration of plans at different hierarchical levels. (d)

Code:

- (1) Only (a) is correct
- (a) and (b) are correct (2)
- (3) (a), (b) and (c) are correct
- (4)(a), (b) and (d) are correct

J-08018

76.	योजन	। प्रयोजन हेतु राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र की रूपरेखा तैयार करने हेतु निम्नलिखित में से किस मानदंड का प्रयोग किया
	गया ?	
	(1)	प्रकार्यात्मक एकता और भूआकृतिक विशेषता
	(2)	प्रकार्यात्मक एकता, प्रशासनिक संलग्नता और जनसांख्यिकीय विशेषता
	(3)	प्रकार्यात्मक एकता, प्रशासनिक संलग्नता और नई दिल्ली से दूरी
	(4)	प्रकार्यात्मक एकता, भूआकृतिक और जनसांख्यिकीय विशेषता तथा प्रशासनिक संलग्नता

	(±)	7441	11111111	ζ4/\li,	7011511(14)	311X 31 XIII (344	NA TAKTAMI MAI MAIMITAN MATERIA
•	सूची-	-I को र	सूची-I	I के स	ाथ सुमेलित व	करें और नीचे दि	ए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें :
			सूची	-I			सूची-II
		(विव	क्रास वे	5 आया	म)		(विकास के सूचकांक)
	(a)	आर्थि	क			(i)	कुल बंज़र भूमि की तुलना में उद्घारित भूमि की प्रतिशतता
	(b)	सामा	जिक			(ii)	कुल अल्पसंख्यक निर्वाचक - गण की तुलना में वास्तव में
							मतदान करने वाले अल्पसंख्यक लोगों की संख्या
	(c)	राजर्न	ोतिक			(iii)	कुल महिला जनसंख्या की तुलना में महिला साक्षरों की
							प्रतिशतता
	(d)	पारिरि	स्थितिकी	य और	पर्यावरणीय	(iv)	प्रति हेक्टेयर कृषि उत्पादन
	कूट	:					
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(2)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)		
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		

- निम्नलिखित में से कौन सा कथन विकास की अवधारणा के संबंध में सही नहीं है? **78.**
 - विकास एक सतत प्रक्रिया है। (1)
 - विकास एक बहुमुखी प्रक्रिया है। (2)
 - विकास का अभिप्राय बिना किसी परिवर्तन की वृद्धि है। (3)
 - समय और स्थान के अनुसार विकास का अर्थ बदल जाता है। (4)
- निम्नलिखित कथनों को पढ़ें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनें : 79.
 - संदर्शी योजना को दीर्घावधि योजना भी कहा जा सकता है (a)
 - संदर्शी योजना 20-25 वर्षों की अवधि के लिए तैयार की जाती है (b)
 - संदर्शी योजना में नमनीयता नहीं होती है (c)
 - संदर्शी योजनाएँ विभिन्न सोपानिक स्तरों पर योजनाओं का स्थानिक समेकन सुनिश्चित करती हैं (d)

कूट:

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

80.		Read the following statements and select the correct answer using the code given below: Statements:																					
) Summation of ranks method is best suited to measure development levels, when data used are highly skewed.																					
	(a)																						
	(b)	Sum	matio	n of r	anks r	nethod is	quite si	mple	and easy to h	andle.													
	(c)	Z-Score method is the robust and most reliable among all the methods used to measur levels of development.																					
	(d)	Use of Principal Component Analysis method should be avoided if inter-correlation among different components of development weak or doubtful.																					
	Code	-																					
	(1)	(a), (b) and (c) are correct																					
	(2)	` ,		` ,	corrrec																		
	(3)	` '	` '		are co																		
	(4)	` ' '		` '	correc																		
	(1)	(b) u	ria (a,	, are c	once																		
81.	Whi	ch one	of th	e follo	owing	countries	s holds t	he fir	st rank in con	nmercial	dairy farming ?												
	(1)	USA			(2)	India		(3)	China	(4)	Pakistan												
82.		ch one arash		e follo	wing	years the	modern	cotto	on textile mill	was first o	of all established i	n											
	(1)	1850)		(2)	1854		(3)	1858	(4)	1862												
83.	Mate	h the	List -	I wit	h List	· - II and s	select th	e cor	rect answer fr	om the co	ode given below :												
00.	111000	ii tiic	List		11 2100		Jereet tri	List		om the co	sac given below.												
		(Nar	ne of		c)			(States)															
	(2)	•	urkasi		3)		(;)	Tamil Nadu															
	(a)	,		111			(i)																
	(b)	Mett					(ii)	Andhra Pradesh															
	(c)	Ü	arjuns	sagar			(iii)	Odisha															
	(d)		kund				(iv)	Wes	t Bengal														
	Code																						
		(a)	(b)	(c)	(d)																		
	(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)																		
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)																		
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)																		
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)																		
• -																							
J-080	J18						36				Paper-I	J-08018 Paper-II											

80.	निम्नलिखित कथन को पढ़ें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें :											
	कथन :											
(a) जब आँकड़े काफी विषम हों तो रैंक संकलन प्रविधि विकास के स्तरों को मापने की सर्वाधिक उप										ाधिक उपयुक्त विधि है।		
(b) रैंक संकलन प्रविधि प्रयोग में काफी सरल है।												
	(c) Z - स्कोर प्रविधि सुदृढ़ है तथा यह विकास के स्तरों को मापने हेतु प्रयोग में लायी जानेवाली सभी प्रविधि सर्वाधिक उपयुक्त है।											
	(d)	यदि विकास के विभिन्न घटकों के बीच अंतर-संबंध कमजोर और संदेहास्पद हो तो प्रमुख घटक विश्लेषण प्रविधि के प्रयोग से बचना चाहिए।										
	कूट	:										
	(1)											
	(2) (a) और (b) सही हैं											
	(3)	(a), (b) और	र (d) स	ही हैं							
	(4)	(b) 3	भौर (d)	सही हैं	:							
81.	कमर्शियल डेयरी फार्मिंग में निम्नलिखित में से किस देश का प्रथम स्थान है?											
		यू.एस			(2)	भारत	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(3)	चीन	(4)	पाकिस्तान	
82.	निम्नलिखित में से किस वर्ष महाराष्ट्र में पहली बार आधुनिक सूती वस्त्र मिल की स्थापना हुई ?											
	(1)	1850)		(2)	1854		(3)	1858	(4)	1862	
83.	सूची	सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें :										
	सूची-I							ŧ	रूची−II			
		(बांध	य का न	गम)				(राज	य का नाम)			
	(a)	मयूरव	<u>काशी</u>				(i)	तमिर	ननाडु			
	(b)	मेत्तुर					(ii)	आंध्र	प्रदेश			
	(c)	नागाज्	र्नुन साग	र		(iii) उडिसा						
	(d)	(d) हीराकुंड				(iv) पश्चिम बंगाल						
	कूट	कूट:										
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1) (2)	(iv) (i)	(i) (ii)	(ii) (iii)	(iii) (iv)							
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(4)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)							
J-08	018						37				Paper-II	
, 55							- 01				Tuper II	

84.	Which one of the following dates is correct for the normal withdrawl of south-west monsoon from Indian territory ?											
	(1)	September, 1	(2)	September	r, 5	(3)	September, 10	(4)	September, 15			
85.	Gun	tur district of And	dhra l	Pradesh is k	nown	for w	hich one of the f	ollow	ing ore deposits?			
	(1)	Bauxite	(2)	Anthracit	e	(3)	Magnetite	(4)	Muscovite			
86.	Who	among the follo	wino	architect-pl	anner	prepa	ared Master Plan	for C	handigarh City ?			
00.	,,,,,	uniong the folio	8	uremiteet pr	unici	Prepe	ired Master Flair	101 0	nanagam etcy .			
	(1)	Charles Correa			(2)	Fran	k Lloyd Wright					
	(3)	Edwin Lutyens			(4)	Le-C	Corbusier					
87.		khand ranks third reserves in India		which one	of the	e follo	wing group of st	ates ir	n the availability of			
	(1)	West Bengal and	d Chl	natisgarh	(2)	Odisha and Chhatisgarh						
	(3)	Odisha and West Bengal				Chhatisgarh and Karnataka						
88.	Adit	yapur Special Ecc	onomi	ic Zone (SEZ	Z) is f	amous	s for :					
	(1)	Engineering and Machine tools										
	(2)	Wool Textiles										
	(3)	Automobile and Autocomponents										

84.	. भारतीय क्षेत्र से दक्षिण-पश्चिम मानसून वापसी की निम्नलिखित में से कौन सी तिथि सही है?										
	(1)	1 सितम्बर	(2)	5 सितम्बर		(3)	10 सितम्बर	(4)	15 सितम्बर		
85.	आंध्र	प्रदेश का गुंटूर जिला '	निम्नलि	खित में से कि	स खनि	ज के ३	नयस्क भण्डार के ि	लेए प्रसि	द्ध है?		
	(1)	बॉक्साइट	(2)	ऐन्थ्रासाइट		(3)	मैग्नेटाइट	(4)	मस्कोवाइट		
86.	निम्नी	लेखित में से किस वार	न्तुकार -	- नियोजक ने	चंडीगढ़	इ शहर व	का 'मास्टर प्लान' तै	ौयार किय	॥ था ?		
	(1)	चार्ल्स कोराँ (Charl	les Co	rrea)	(2)	फ्रैंक लॉयड राइट					
	(3)	एडविन लुटियंस			(4)	ली-क	गर्बुसियर				
87.	कोयल	गा भण्डार के मामले मे	ं भारत	के निम्नलिखिल	त में से	किस र	ाज्य समूह के बाद <u>:</u>	झारखण्ड	का तीसरा स्थान है ?		
	(1)	पश्चिम बंगाल और	छत्तीसग	ढ़	(2)	ओडिः	शा और छत्तीसगढ़				
	(3)	ओडिशा और पश्चिम	न बंगाल	ſ	(4)	छत्तीस	गढ़ और कर्नाटक				
88.	आदित् (1) (2) (3) (4)	2) ऊनी वस्त्र 3) ऑटोमोबाइल और ऑटो पार्ट्स									
J-080	018				39				Paper-II		

89. Match the List - I with List - II and select the correct answer from the code given below : List - I List - II (States) (Per Capita SGDP in, 000 ₹; 2015-16) 156 (a) Haryana (i) Karnataka (b) (ii) 115 (c) Kerala (iii) 180 (d) Punjab (iv) 146 Code: (a) (b) (c) (d) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (ii) (iii) (iv) (i) (3) (iii) (iv) (i) (ii) (4)(iv) (i) (ii) (iii) 90. Given below are the two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as Reason (R). Select your answer from the code given below: **Assertion (A):** India has not been able to bridge its trade deficity. Reason (R): India's exports in terms of value has been declining. Code: Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (1) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A). (2)

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

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

(3)

(4)

सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कुट में से सही उत्तर का चयन करें : 89. सूची-II सूची-I (राज्य) (प्रति व्यक्ति एस जी डी पी, हजार रुपयों, में वर्ष 2015-16) हरियाणा (a) (i) 156 कर्नाटक (b) (ii) 115 (c) केरल (iii) 180 पंजाब (d) (iv) 146 कूट : (d) (a) (b) (c) (1) (i) (ii) (iii) (iv) (2) (i) (ii) (iii) (iv) (3) (iii) (iv) (i) (ii) (4)(i) (ii) (iii) (iv) नीचे दो कथन दिए गए हैं, एक अभिकथन (A) और दूसरा तर्क (R) है। नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर चुनिए : 90. अभिकथन (A): भारत अपने व्यापार घाटे को पाटने में सफल नहीं रहा है। मूल्य के मद में भारत का निर्यात घटता रहा है। तर्क (R): कूट : (A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R), (A) की सही व्याख्या है। (1) (A) और (R) दोनों सही हैं किन्तु (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। (2) (A) सही है, किन्तु (R) गलत है। (3) (A) गलत है, किन्तु (R) सही है। J-08018 41 Paper-II

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

List - I

List - II

(Map Type)

(Information Content)

- (a) Chorochromatic
- (i) showing regional variation in distribution by shades
- (b) Choroschematic
- (ii) areal distribution by Tints
- (c) Choropleth
- (iii) showing imaginary lines joining places of equal value
- (d) Isopleth
- (iv) areal distribution by symbols

Code:

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

92. On a topographical map of 1:50,000 scale the contour Interval is given as 10 meters. Place 'A' is situated on a contour of 200 m MSL and another place 'B' is located on a countour of 240 m MSL. The distance between 'A' and 'B' on the map is 4.0 cms. The correct gradiant between 'A' and 'B' therefore would be:

- (1) 1/30
- (2) 1/40
- (3) 1/50
- (4) 1/60

[-08018

91. सूची-I को सूची-II के साथ सुमेलित करें और नीचे दिए गए कूट में से सही उत्तर का चयन करें : सूची-I सूची-II (सन्निहित सूचना) (मानचित्र का प्रकार) शेडों के माध्यम से वितरण में क्षेत्रीय अंतर दर्शाता है कोरोक्रोमेटिक (a) (i) N रंगक के माध्यम से क्षेत्रीय वितरण दर्शाता है वर्णप्रतीकी (b) (ii) वर्णमात्री समान मूल्य के स्थानों को जोड़ने वाली काल्पनिक रेखाओं को (c) (iii) दर्शाता है संकेतों के माध्यम से क्षेत्रीय वितरण समानरेखा (d) कूट: (b) (c) (d) (a) (1) (i) (iv) (ii) (iii) (2) (iv) (i) (iii) (ii) (3) (i) (ii) (iv) (iii) (4) (iv) (ii) (iii) (i) 92. 1:50,000 मान (स्केल) के स्थलाकृतिक मानचित्र में समोच्च अंतराल 10 मीटर दिया गया है। स्थान 'A' एक

92. 1:50,000 मान (स्केल) के स्थलाकृतिक मानचित्र में समोच्च अंतराल 10 मीटर दिया गया है। स्थान 'A' एक 200 मीटर एम एस एल के समोच्च पर स्थित है और एक अन्य स्थान 'B' 240 मीटर एम एस एल के समोच्च पर स्थित है। मानचित्र पर 'A' और 'B' के बीच की दूरी 4.0 सेंटीमीटर है। इस तरह 'A' और 'B' के बीच सही प्रवणता होगी:

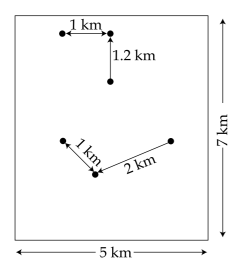
(1) 1/30

(2) 1/40

(3) 1/50

(4) 1/60

93. Which one of the following codes is correct Rn value of the given distribution of 6 settlements of an area of gentle topography?



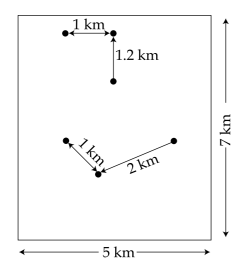
- (1) 0.95
- (2) 1.45
- (3) 1.63
- (4) 1.86
- **94.** Which one of the following organisations looks after the receiving and processing of remote sensing data in India?
 - (1) SHAR Centre

(2) SDS Centre

(3) LPS Centre

- (4) NRSC
- **95.** Which one of the following is the **correct** sequences of various EMR spectrum bands in an ascending order of wavelength ?
 - (1) Blue-Green-Red-Ultraviolet
- (2) Red-Blue-Green-Ultraviolet
- (3) Ultraviolet-Blue-Green-Red
- (4) Ultraviolet-Green-Blue-Red

93. निम्नलिखित में से कौन सा कूट मंद स्थलाकृति के किसी क्षेत्र की 6 बसावटों के दिए गए वितरण का सही Rn मूल्य है?



- (1) 0.95
- (2) 1.45
- (3) 1.63
- (4) 1.86

94. निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन भारत में रिमोट सेंसिंग डाटा प्राप्त करने और उसको प्रोसेस करने के पश्चात् उस पर कार्य करता है ?

- (1) एस एच ए आर सेण्टर
- (2) एस डी एस सेण्टर

(3) एल पी एस सेण्टर

(4) एन आर एस सी

95. तरंगदैर्घ्य के बढ़ते क्रम में विभिन्न ई एम आर स्पेक्ट्रम बैंड का निम्नलिखित में से **सही** क्रम कौन-सा है?

- (1) नीला-हरा-लाल-पराबैंगनी
- (2) लाल-नीला-हरा-पराबैंगनी
- (3) पराबैंगनी-नीला-हरा-लाल
- (4) पराबैंगनी-हरा-नीला-लाल

Given below are the two statements, one labelled as Assertion (A) and the other labelled as 96. Reason (R). Select your answer from the code given below:

Assertion (A): Radars are Considered active sensors.

Reason (R): These sensors detect objects and their ranges using radio waves.

Code:

- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A). (1)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A).
- (3) **(A)** is true but **(R)** is false.
- (A) is false but (R) is true. (4)
- A set of sample of 20 places of mean annual rainfall were randomly selected from a normally 97. distributed universe that has mean annual rainfall of 320 cm. The sample mean was recorded 250 cm with standard deviation of 150 cm. Which one of the following significance tests is correct for the selected samples?
 - (1)Z - test
- (2) χ^2 test (3) F test
- (4) t test
- In a frequency distribution of X series having 6 integers with missing one, X_i, among them, 98. the parameters of calculating mean, \overline{X} , are as $\Sigma fx = 370$ (excluding frequency of missing X_i which is $f_i = 10$), $\Sigma f = 58$ (including frequency of missing integer) and $\overline{X} = 7.586$. Which one of the following inters is approximately correct for missing X_i?
 - (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- (4)
- 99. Which one of the following equations represents a true mathematical characteristics of mean?
 - (1) $\Sigma(X \overline{X}) = \min$
- $(2) \quad \Sigma(X \overline{X}) = 0$
- (3) $\Sigma(X \overline{X}) = \text{maximum}$
- (4) $\Sigma(X \overline{X}) = \text{infinite}$
- 100. Which one of the following scales is correctly measure the rank-size distribution of settlements?
 - (1)Nominal
- (2) Ordinal
- (3) Interval
- (4) Ratio

96.	नीचे दो कथन वि	देए गए हैं, एक	अभिकथन (A)	और दूसरा तर्क	(R) है।	नीचे दिए गए	कूट में से सही	' उत्तर चुनिए :
-----	----------------	----------------	------------	----------------------	---------	-------------	-----------------------	-----------------

अभिकथन (A): रडार को सक्रिय संवेदक (सेंसर) माना जाता है।

तर्क (R): ये संवेदक रेडियो तरंगों का प्रयोग करते हुए वस्तुओं और उनके रेंज का पता लगाते हैं।

कूट :

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

97. सामान्य रूप से वितरित एक समिष्ट, जिसकी 320 से.मी. औसत वार्षिक वृष्टि है, से 20 स्थानों के एक नमूना समुच्चय का चयन किया गया। नमूने का वृष्टि माध्य 250 से.मी. तथा मानक विचलन 150 से.मी. रिकार्ड किया गया। चयनित प्रतिदर्शों (नमूनों) के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा महत्वपूर्ण परीक्षण **सही** होगा?

- (1) Z परीक्षण
- (2) χ^2 परीक्षण
- (3) F परीक्षण
- (4) t परीक्षण

98. 6 पूर्णांकों वाले
$$X$$
 सीरिज के आवृत्ति वितरण में जिसमें एक X_i का मान नहीं दिया गया हो, माध्य \overline{X} की गणना के मानदंड के रूप में $\Sigma f_X = 370$ (नहीं दिए गए X_i की आवृत्ति को छोड़कर जो $f_i = 10$ है), $\Sigma f = 58$ (अप्राप्त पूर्णांक की आवृत्ति सिंहत) और $\overline{X} = 7.586$ दिया गया है। अप्राप्त X_i के लिए निम्निलिखित में से कौन सा पूर्णांक लगभग सही है?

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 9

- (1) $\Sigma (X \overline{X}) =$ न्यूनतम
- $(2) \quad \Sigma (X \overline{X}) = 0$
- (3) $\Sigma (X \overline{X}) = अधिकतम$
- (4) $\Sigma (X \overline{X}) = अपरिमित$

100. निम्नलिखित में से कौन-सा स्केल बसावटों के रैंक-साइज वितरण का सही माप है?

- (1) नामित (नॉमिनल)
- (2) क्रमिक (ऑर्डिनल)
- (3) अंतराल
- (4) अनुपात

- o O o -

Space For Rough Work

J-08018 Paper-II