Set No. 1

18P/207/21

679

Total No. of Printed Pages : 48	Question Booklet No
(To be filled up by t	he candidate by blue/black ball-point pen)
Roll No.	
doll No. (Write the digits in words)	(2018)
Serial No. of OMR Answer Sheet	
Jentre Code No.	
Day and Date	(Signature of Invigilator)

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

it se only blue/black ball-point p n in the space above and on both sides of the OMR Answer Sheet)

- Within 30 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 he 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.
- A separate OMR Answer Sheet is given. It should not be folded or mutilated. A second OMR Answer Sheet shall not be provided. Only the OMR Answer Sheet will be evaluated
- 4. Write all the entries by blue/black ball pen in the space provided above.
- 5. On the front page of the OMR Answer sheet, write by pen your Roll Number in the space provided at the top, and by darkening the circles at the bottom. Also, write the Question Booklet Number, Centre Code Number and the Set Number (wherever applicable) in appropriate places.
- No overwriting is allowed in the entries of Roll No., Question Booklet No. and Set No. (if any) on OMR Answer Sheet and also Roll No. and OMR Answer Sheet Series No. on the Question Booklet.
- Any change in the aforesaid entries is to be verified by the Invigilator, otherwise it will be taken as unfair means.
- Each question in this Booklet is followed by four alternative answers. For each question, you are to record the correct option on the OMR Answer Sheet by darkening the appropriate circle in the corresponding row of the OMR Answer Sheet, by ball-point pen as mentioned in the guidelines given on the first page of the OMR Answer Sheet.
- For each question, darken only one circle on the OMR Answer Sheet. If you darken more than one circle or darken a circle partially, the answer will be treated as incorrect.
- 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 mark).
- For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 12. On completion of the Test, the Candidate must handover the OMR Answer Sheet to the Invigilator in the examination room/hall. However, candidates are allowed to take away Text Booklet and copy of OMR Answer Sheet with them.
- 13. Candidates 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.

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह

No. of Questions/प्रश्नों की संख्या : 120

Time/समय : 2 Hours/घण्टे

Full Marks/पूर्णांक : 360

Note:

- (1) Attempt as many questions as you can. Each question carries 3 marks.
 One mark will be deducted for each incorrect answer. Zero mark will be awarded for each unattempted question.
 - अधिकाधिक प्रश्नों को हल करने का प्रयत्न करें। प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का है। प्रत्येक मलत उत्तर के लिए एक अंक काटा जाएगा। प्रत्येक अनुत्तरित प्रश्न का प्राप्तांक शून्य होगा।
- (2) If more than one alternative answers seem to be approximate to the correct answer, choose the closest one.
 - यदि एकाधिक वैकल्पिक उत्तर सही उत्तर के निकट प्रतीत हों, तो निकटतम सही उत्तर दें।
- 1. Where are coral reefs mostly found?
 - (1) Tropical region

(2) Polar region

(3) Temperate region

(4) Equatorial region

(P.T.O.)

	प्रवाल भित्तियां अधिकांशतः कहाँ पायी जाती हैं	?
	(1) उष्णकटिबन्धीय प्रदेश	(2) ध्रुवीय प्रदेश
	(3) समशीतोष्ण प्रदेश	(4) भूमध्यरेखीय प्रदेश
2.	Formation of Mid-Atlantic Ridge is a	a typical example of the process of
	(A) Convergence	(B) Divergence
	(C) Shear	(D) Sea-floor spreading
	Select the correct answer from the	codes given below :
	Code:	
	(1) (A) and (B) (2) (B) and (C)	(3) (B) and (D) (4) (A) and (C)
	मध्य-अटलांटिक कटक के निर्माण की प्रक्रिया	विशिष्ट उदाहरण है
	(A) अभिसरण (मिलन) का	(B) विचलन का
	(C) कटान का	(D) समुद्री तल के विस्तार का
	नीचे दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :	
	कूट :	
	(1) (A) तथा (B) (2) (B) तथा (C)	(3) (B) तथा (D) (4) (A) तथा (C)
3.	Which one of the following climate ty planetary pressure and wind belts?	ypes results due to seasonal shifting of the
	(1) Mediterranean	(2) Equatorial
	(3) West European	(4) Hot Desert
38)	2	2

	निम्नलिखित जलवायु प्र स्थान्तरण के कारण होत	कारों में से किस का उल ता है?	द्भव	भूमण्डलीय वायुदाब	एवं	पवन पेटियों	के मौसमी
	(1) भूमध्यसागरीय		(2)	विषुवतीय			
	(3) पश्चिमी यूरोपीय		(4)	उष्ण मरुस्थलीय			
4.	Where are the Zu	lus found?					
	(1) Australia	(2) South Africa	(3)	Zambia	(4)	Uganda	
	जुलु कहाँ पाये जाते हैं	?					
	(1) ऑस्ट्रेलिया	(2) दक्षिण अफ्रीका	(3)	ज़ाम्बिया	(4)	युगाण्डा	
5.	Which one of the	following is a trop	ical	grassland?			
	(1) Veldt	(2) Steppes	(3)	Prarie	(4)	Llanos	
	निम्नलिखित में से कौन	एक उष्णकटिबन्धीय घास	म मैद	ान है?			
	(1) वेल्ड	(2) स्टेपी	(3)	प्रेयरी	(4)	लानोस	
6.	The geosynclinal	theory of mountain	bu	ilding was prop	oun	ided by wh	nom?
	(1) Daly	(2) Holmes	(3)	Kober	(4)	Suess	
	पर्वत निर्माण का भूसर्त्रा	ते सिद्धान्त किसके द्वारा :	प्रतिप	दित हुआ?			
	(1) डैली	(2) होम्स	(3)	कोबर	(4)	स्वेस	

3

7.	Which one of the	following is the wi	nd produced geome	orphic feature?					
	(1) Rias	(2) Hamada	(3) Drumlins	(4) Sinkhole					
	निम्नलिखित में से कौन	वायुजनित भू-आकृतिक	रचना है?						
	(1) रियास	(2) हमाडा	(3) ड्रम्लिंस	(4) घोलरन्ध्र					
8.	Quartzite is forme	ed by the metamor	phosis of which of	the following?					
	(1) Sandstone	(2) Marble	(3) Granite	(4) Hematite					
	निम्नलिखित में किस के रूपान्तरण से कार्ट्ज़ाइट बनता है?								
	(1) बालूपत्थर के	(2) संगमरमर के	(3) ग्रेनाइट के	(4) हेमाटाइट के					
9.	Which one of the	following is the la	ndform of Karst Re	gion?					
	(1) Ramp Valley	(3) Arete	(4) Blind Valley						
	निम्नलिखित में से कौन	कार्स्ट प्रदेश की स्थाला	कृति है?						
	(1) रैम्प घाटी	(2) ज़्यूगेन	(3) तीक्ष्ण कटक	(4) अंध घाटी					
10.	Which one of the	following is associ	ated with two para	llel faults?					
	(1) Strike Valley		(2) Hogback						
	(3) Graben		(4) Anticlinorium						
	निम्नलिखित में से कौन	दो समानान्तर भ्रंशों से	सम्बन्धित है?						
	(1) नतिलम्ब घाटी	(2) हॉगबैक	(3) ग्राबेन	(4) समपनति					

11.	Study	the	following	statements	and	select	the	correct	answer	from	the	given
	codes	:										Bream

- (i) There is gradual increase in the velocity of the seismic waves at the base of lower crust.
- (ii) The average density of the rocks of lower crust is greater than that of the upper crustal rocks.
- (iii) The outer core of the Earth is in molten form.
- (iv) The mantle core boundary is determined by the Moho-discontinuity.
 Code:
- (1) (ii) and (iii) are correct
- (2) (i) and (ii) are correct
- (3) (iii) and (iv) are correct
- (4) (i) and (iii) are correct

निम्न कथनों का अध्ययन कीजिए तथा दिये गए कूट से सही उत्तर चुनिए :

- (i) अधः भूपृष्ठ के मूल में भूकम्पीय तंरगों की गति में क्रमिक वृद्धि होती है।
- (ii) अधः भूपृष्ठ के शैलों का औसत घनत्व ऊपरी भूपृष्ठीय शैलों से अधिक होता है।
- (iii) पृथ्वी का वाह्य अभ्यंतर गलित अवस्था में है।
- (iv) पृथ्वी के प्रावार अभ्यंतर के मध्य की सीमा का निर्धारण मोहो-असातत्य द्वारा होता है। कूट :
- (1) (ii) एवं (iii) सही हैं

(2) (i) एवं (ii) सही हैं

(3) (iii) एवं (iv) सही हैं

(4) (i) एवं (iii) सही हैं

(88)

12.	Which one of the	following planets i	s kn	own as 'ringed	pla	net?
	(1) Neptune	(2) Pluto	(3)	Uranus	(4)	Saturn
	निम्नलिखित ग्रहों में वि	न्से 'वलय ग्रह' के नाम	से ज	ाना जाता है?		
	(1) वरूण	(2) यम	(3)	अरूण	(4)	शनि
13.	What does create	'Nunatak'?				
	(1) River		(2)	Wind		
	(3) Underground	water	(4)	Glacier		
	'नूनाटक' किससे रचित	होता है?				
	(1) नदी	(2) . पवन	(3)	भूमिगत जल	(4)	हिमनद
14.	'Thermosphere' li	es between which	of th	ne following?		
	(1) Troposphere a	and Stratosphere	(2)	Mesosphere a	nd (Ozonosphere
	(3) Stratosphere	and Mesosphere	(4)	Ozonosphere a	and	Ionosphere
	निम्नलिखित में किस वे	न मध्य में 'ताममण्डल' वि	स्थित	है ?		
	(1) क्षोभमण्डल एवं स	मतापमण्डल	(2)	मध्यमण्डल एवं अ	ोज़ोनम	मण्डल
	(3) समतापमण्डल एवं	मध्यमण्डल	(4)	ओज़ोनमण्डल एवं	आयः	नमण्डल
15.	Which one of the	following is known	n as	'thunder cloud	d'?	
	(1) Cirro-cumulu	s cloud	(2)	Cirro-stratus	clou	d
	(3) Cumulo-nimb	us cloud	(4)	Strato-cumulu	ıs cl	loud

6

(P.T.O

	(1) पक्षाभ-कपासी बादल	(2) पक्षाभ-स्तरी बादल
	(3) कपासी-वर्षा बादल	(4) स्तर-कपासी बादल
16.	The Inter-Tropical Convergence Zone India shifts towards the	during the South-West monsoon season ir
	(1) North (2) East	(3) South (4) West
	भारत में दक्षिणी-पश्चिमी मॉनसूनी ऋतु में अन्त	रा-उष्णकटिबन्धीय अभिसरण पेटी खिसक जाती है
	(1) उत्तर की ओर (2) पूरब की ओर	(3) दक्षिण की ओर (4) पश्चिम की ओर
17.	Which air pressure belt is called 'H	lorse Latitude'?
	(1) Polar high belts	(2) Equatorial low belts
	(3) Sub-polar low belts	(4) Subtropical high belts
	कौन-सी वायुदाब पेटी 'अश्व अक्षांश' कहलाती	ा है?
	(1) ध्रुवीय उच्च पेटियाँ	(2) विषुवतीय निम्न पेटियाँ
	(3) उप-ध्रुवीय निम्न पेटियाँ	(4) उपोष्ण उच्च पेटियाँ
18.	Who among the following introductions Geography?	ced the 'principle of activity' in Huma
	(1) F. Ratzel	(2) J. Brunhes
	(3) Vidal de la Blache	(4) R. Hartshorne

7

(88)

निम्नलिखित में से किसे 'तड़ित मेघ' कहते हैं?

	निम्नलिखित में से किसने मानव भूगोल में 'क्रिय	गशील	तता का सिद्धान्त' प्रस्तावित किया?
	(1) एफ॰ रैट्जल	(2)	जे० ब्रूंश
	(3) वाइदल द ला ब्लाश	(4)	आर॰ हार्टशोर्न
19.	Toda tribe in India is mainly found	in v	which State?
	(1) Uttarakhand (2) Jharkhand	(3)	Tamil Nadu (4) Rajasthan
	टोडा जनजाति मुख्यतः भारतं के किस राज्य में	पायी	जाती है?
	(1) उत्तराखण्ड (2) झारखण्ड	(3)	तमिलनाडु (4) राजस्थान
20.	Which one of the following is not co	orrec	etly matched?
	(1) Congo Basin—Negrito	(2)	Scandinavia—Nordic
	(3) Siberia—Alpine	(4)	Kalahari—Bantu Negros
	निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?		
	(1) कांगो बेसिन—नेग्रिटो	(2)	स्कैंडिनेविया—नॉर्डिक
	(3) साइबेरिया—अल्पाइन	(4)	कालाहारी—बांटू नीग्रो
21.	The concept of Genre de vie ('distinc	tive	way of life') was propounded by
	(1) E. Reclues	(2)	Vidal de la Blache
	(3) Jean Brunhes	(4)	Patrick Geddes
	जेनर द वी ('विशिष्ट जीवन पद्धति') की संकल्प	ना प्र	स्तुत की गई थी
	(1) ई० रेक्ल्यू द्वारा	(2)	वाइदल द ल ब्लाश द्वारा
	(3) जीन ब्रूंश द्वारा	(4)	पैट्रिक गिडिस द्वारा
(88)	8		

22.	Who among the following formula structure of urban centres?	ated Concentric Zone Theory of internal				
	(1) E. Burgess (2) H. Hoyt	(3) E. Ullman (4) C. Harris				
	निम्नलिखित में से किसने नगरीय केन्द्रों की प्रतिपादित किया?	आन्तरिक संरचना का सकेन्द्री क्षेत्र (जोन) सिद्धान्त				
	(1) ई॰ बर्गिस (2) एच॰ होयत	(3) ई० उलमान (4) सी० हैरिस				
23.	Which one of the following are cold cu codes given:	arrents? Select the correct answer from the				
	(a) Brazil Current	(b) Humboldt Current				
	(c) Oyashio Current	(d) Kuroshio Current				
	Codes:					
	(1) (a) and (b) (2) (a) and (d)	(3) (b) and (c) (4) (b) and (d)				
	निम्नलिखित में से कौन ठंडी धारायें हैं? दिए ग	ये कूटों से सही उत्तर चुनिए :				
	(a) ब्राजील धारा	(b) हम्बोल्ट धारा				
	(c) ओयाशियो धारा	(d) क्यूरोशियो धारा				
	कूट :					
	(1) (a) तथा (b) (2) (a) तथा (d)	(3) (b) तथा (c) (4) (b) तथा (d)				
24.	Which one of the following are coral	islands?				
	(1) Bermuda (2) Andamans	(3) Mauritius (4) Nicobars				

9

	निम्नलिखित में से कौन	एक मूँगा द्वीप हैं?				
	(1) बरमूडा	(2) अण्डमान	(3)	मारीशस	(4) नीकोबार	
25.	Agricultural land	belongs to which o	ne c	of the following	resource cate	gory
	(1) Ubiquities		(2)	Commonalities	3	
	(3) Rarities		(4)	Uniquities		
	कृषियोग्य भूमि निम्नलि	खित संसाधन कोटि में से	किस	से सम्बन्धित है?		
	(1) सर्वसुलभ कोटि		(2)	सामान्य सुलभ को	टि	
	(3) विरल कोटि		(4)	एकल कोटि		
26.	What do 'Furiou	s Fifties' refer to?				
	(1) Polar wind	19	(2)	Monsoon wind	1	
	(3) Trade wind		(4)	Westerlies		
	'उग्र पचासा' किसे सं	केत करता है?				
	(1) ध्रुवीय पवन	(2) मॉनसून पवन	(3)	व्यापारिक पवन	(4) पछुआ पवन	ī
27.	In Weber's theor	y, the location of ir	idus	try is basically	guided by	
	(1) Government	Policy	(2)	Economies of	Scale	
	(3) Transportation	n Cost	(4)	Labour Cost		
	वेबर के सिद्धान्त में,	उद्योग का स्थापन प्रमुखत	ः नियं	त्रित होता है		
	(1) सरकारी नीति द्वार	т	(2)	परिमाण सम्बन्धी ।	मितव्ययता द्वारा	
	(3) परिवहन लागत द्व	तरा	(4)	श्रम लागत द्वारा		

28.	Match	List-I v	vith Lis	t-II and	l select the	e correc	t ansv	ver from	the give	n codes :
	. Match List-I with List-II and select the correct answer from the given code List-I (City) List-II (Industry)									
	(A	A) Osak	a					hip buil		
	(E	3) Ham	burg				(ii) T	extiles		
	(0	C) Detro	oit				(iii) Ir	on and	Steel	
	(I	O) Pitts	burgh				(iv) A	utomobi	les	
	Codes	:								
		(A)	(B)	(C)	(D)		(A)	(B)	(C)	(D)
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)
	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :									
	सूची−1 (नगर)						सृ	्ची−Ⅱ (उद्द	ग्रोग)	
	(A	y) ओसाव	न			(i) पोत निर्माण				
	(E	3) हैमबर्ग				(ii) वस्त्र निर्माण				
	(0) डेट्रायट				(iii) लौह-इस्पात				
	(I) पिट्सब	र्ग				(iv) में	टिर-गाड़िय	Ť	
	कूट :	•								
		(A)	(B)	(C)	(D)		(A)	(B)	(C)	(D)
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
	(3)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)
29.	Who i	s the a	uthor o	of The	Nature of	Geogra	phy?			
		H. Bar			(50)	(2) R.		orley		
	\$190 5 10	ırl Sauc				2005		shorne		
						953				

11

दि नेचर ऑफ ज्योग्राफी के लेखक कौन हैं?

	(1) एच० एच० बैरोज		(2)	आर० जे० शोर्ले					
	(3) कार्ल सावर		(4)	आर० हार्टशोर्न					
30.	Who propounded	the theory of agri	cultu	ral location?					
	(1) Von Thünen	(2) Weber	(3)	Philbrick	(4)	Christaller			
	कृषि अवस्थिति का सि	द्धान्त किसने प्रतिपादित	किया?						
	(1) वॉन थ्यूनेन	(2) वेबर	(3)	फिलब्रिक	(4)	क्रिस्टॉलर			
31.	When was the Su	arvey of India set	up?						
	सर्वे ऑफ इंडिया की स्थापना कब हुई?								
	(1) 1792	(2) 1767	(3)	1857	(4)	1947			
32.		vo statements. One elect the correct as				and other labelled ven below :			
	(A) Plantati	on agriculture is	highly	developed in	Sou	th-East Asia.			
	(R) South-E	Cast Asia remained	d und	er the Europea	an r	ule for long time.			
	Codes :								
	(1) Both (A) and	(R) are true and (R) is	the correct exp	olan	ation of (A).			
	(2) Both (A) and	(R) are true but (R) is	not the correct	exp	planation of (A).			
	(3) (A) is true, (R) is false.							
	(4) (A) is false, (F	?) is true.							
88)		1	2						

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

- (A) दक्षिणी-पूर्वी एशिया में बागाती कृषि अत्यधिक विकसित है।
- (R) दक्षिणी-पूर्वी एशिया लम्बे समय तक यूरोपीय शासन में रहा है।

कूट:

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

22	Which	000	of the	following	in		correctly	matched?
33.	willCit	one	or the	ionowing	12	not	Correctly	matched?

	Ship-building Centres (USA)	State
(1)	Houston	Texas
(2)	Sparrows Point	Maryland
(3)	New Orleans	Louisiana
(4)	Camden	Florida
निम्न	ालिखित में से कौन सही समेलित <i>नहीं</i> है?	

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है? पोत-निर्माण केन्द्र (यू०एस०ए०)

 (1) ह्यूस्टन 	टक्सास
(2) स्पैरोज प्वांइट	मेरीलैण्ड

(3) न्यू आर्लिएंज लूसियाना

(4) कैमडेन फ्लोरिडा

राज्य

34.	What does 'popul	ation pyramid' illu	strate?						
	(1) Temporal grov	wth of population							
	(2) Spatial distrib	oution of populatio	n						
	(3) Age-sex structure of population								
	(4) Occupational	structure of popul	ation						
	'जनसंख्या पिरामिड' क	या चित्रित करता है?							
	(1) जनसंख्या की कार्वि	लेक वृद्धि	(2) जनसंख्या का स्थानिक वितरण						
	(3) जनसंख्या की आर्	यु-लिंग संरचना	(4) जनसंख्या की व्यावसायिक संरचना						
35.	5. Which one of the following rivers is outcome of mainly faulting?								
	(1) Mahanadi	(2) Narmada	(3) Cauvery	(4) Mahi					
	निम्नलिखित निदयों में से कौन मुख्यतः भ्रंशन का परिणाम है?								
	(1) महानदी	(2) नर्मदा	(3) कावेरी	(4) माही					
36.	Which one of the	following rock for	mations is the rich	nest in plant fossils?					
	(1) Cuddapah	(2) Siwalik	(3) Vindhyan	(4) Gondwana					
	निम्नलिखित शैल समूह	ं में कौन पादप जीवाश्म	ों में सर्वाधिक सम्पन्न है	?					
	(1) कुडप्पा	(2) शिवालिक	(3) विनध्यन	(4) गोंडवाना					
37.	Who developed th	ne 'core-periphery i	model' of regional of	development?					
50	(1) Kuklinski	(2) Isard	(3) Friedman	(4) Richardson					
(88)		14	1						

	प्रादेशिक विकास के 'वे	hन्द्र-परिधि मॉडल' को ी	केसने	विकसित किया?				
	(1) कुकलिंस्की	(2) आइसार्ड	(3)	फ्रीडमैन	(4)	रिचर्डसन		
38.	The warm local wi	nds blowing along t	he E	astern slopes of	Roc	kies are called		
	(1) Foehn	(2) Sirocco	(3)	Chinook	(4)	Harmattan		
	रॉकी पर्वत के पूर्वी ढा	लों पर बहने वाली स्थार्न	ोय ग	र्म हवा को कहते है				
	(1) फोहन	(2) सिरोको	(3)	चिनूक	(4)	हरमट्टान		
39.	As per 2017 data, which one of the following developing countries has the lowest infant mortality rate?							
	(1) India	(2) Sri Lanka	(3)	Pakistan	(4)	Afghanistan		
	2017 के आँकड़े के है?	अनुसार निम्नलिखित विव	नसशी	ल देशों में से किस	का ि	शेशु मर्त्यता दर निम्नत		
	(1) भारत	(2) श्रीलंका	(3)	पाकिस्तान	(4)	अफगानिस्तान		
40.	The concept of Sus	stainable Developm	ent i	s based on whic	ch of	the following?		
	(1) Agenda 21		(2)	Basic Need Ap	pro	ach		
	(3) Brundtland Report			(4) Human Development Index				
	सतत् विकास की संकल	पना निम्नलिखित में से	किस	पर आधारित है?				
	(1) एजेंडा 21		(2)	मूलभूत आवश्यकत	ा उप	गम		
	(3) ब्रंटलैंड रिपोर्ट		(4)	मानव विकास सूच	कांक			

41. Who propounded the Growth Pole Theory?

	(1) Boudeville	(2) Perroux	(3) Myrdal	(4) Christaller					
	वृद्धि ध्रुव सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया?								
	(1) बॉदविल	(2) पेरॉक्स	(3) मिर्डल	(4) क्रिस्टॉलर					
42.	Which one of the	following is true a	about Representativ	e Fraction (RF)?					
	(1) Numerator an	d denominator are	in the same unit.						
	(2) It is an average figure.								
	(3) Numerator represents ground distance.								
	(4) Denominator represents distance on map.								
	प्रदर्शक भिन्न (प्र०भि०) के बारे में निम्नलिखित में कौन सही है?								
	(1) अंश एवं हर एक	ही इकाई में होते हैं।	(2) यह एक औसत अ	नंक है।					
	(3) अंश धरातलीय दूरी	ो व्यक्त करता है।	(4) हर मानचित्र पर र्व	ने दूरी व्यक्त करता है।					
43.	In the global hea directly by the at	12777 V - 1123	the proportion of	solar energy absorbed					
	वैश्विक ऊष्मा बजट में	वायुमण्डल द्वारा प्रत्यक्ष	ग्रहण की जानी वाली ऊ	र्जाका अंश कितना है?					
	(1) 44%	(2) 64%	(3) 20%	(4) 6%					
44.		scheme of climation		ii-arid type of humidity					
	(1) B	(2) C	(3) E	(4) D					
88)		16	5						
10%									

	होता है?	वंगाकरण याजना म अ	द्ध-शुष्क प्रकार	का आद्रे प्रदेश किस चिह्न से	इंगित		
	(1) B द्वारा	(2) <i>C</i> द्वारा	(3) <i>E</i> द्वारा	(4) D द्वारा			
45.	Amravati City is	located by which o	ne of the fol	lowing rivers?			
	(1) Godavari	(2) Krishna	(3) Cauver	y (4) Musi			
	अमरावती नगर निम्नलि	खित में से किस नदी पर	स्थित है?				
	(1) गोदावरी	(2) कृष्णा	(3) कावेरी	(4) मुसी			
46.	During which of the following periods, the Earth is supposed to have cooled from a hot gaseous state to molten state?						
	(1) Quaternary	(2) Triassic	(3) Cambri	an (4) Pre-Cambrian	1		
	निम्नलिखित में से किर होकर ठंडी हुई होगी?	स अवधि में पृथ्वी गर्म	गैसीय अवस्था	से पिघली हुई अवस्था में पि	वर्तित		
	(1) काटर्नरी	(2) ट्रियासिक	(3) कैम्ब्रियन	(4) प्री−कैम्ब्रियन			
47.	Which one of the	following is associ	ated with ex	ogenetic forces?			
	(1) River erosion		(2) Volcani	cactivity			
	(3) Continent form	ning movement	(4) Faulting	g			
	निम्नलिखित में से कौन	वाह्य बलों से सम्बन्धित	है?				
	(1) नदी अपरदन		(2) ज्वालामुर्ख	य क्रिया			
	(3) महाद्वीप निर्माण संच	बलन	(4) भ्रंशन				
(88)		17		(P.	T.O.)		

	MORE TO COMMITTEE STATE OF THE	was seen a war was a seen and a seen a seen as a seen a seen as a seen a seen as a seen as a seen as a seen a		.1.	uliah sasarank	2023		
48.			e associated wi	tn w	men geograpi	lei r		
	83333	He was a G	120					
		He died in						
	(c)	He wrote th	e book Kosmos	•				
	(1) Ritter	(2)	Ratzel	(3)	Humboldt	(4)	Richthofen	
	निम्नलिखित	तथ्य किस भूगो	लवेत्ता से सम्बन्धित	普?				
	(a)	वे जर्मन थे।						
	(b) उनकी मृत्यु 1859 में हुई।							
	(c)	उन्होंने कॉसमॉर	म नामक पुस्तक लिख	री।				
	(1) रिटर	(2)	रैटज़ेल	(3)	हम्बोल्ट	(4)	रिचथोफन	
49.	Talcher co	palfield lies	in					
	(1) Damo	dar Valley		(2)	Mahanadi Va	lley		
	(3) Son V	alley		(4)	Godavari Vall	.ey		
	तालचेर कोय	ला क्षेत्र स्थित	है					
	(1) दामोदर	घाटी में		(2)	महानदी घाटी में			
	(3) सोन घा	टी में		(4)	गे दावरी घाटी में			
50.	Cumulativ	ve frequency	curve is show	n by	y what?			
	(1) Ogive	curve		(2)	Frequency cu	ırve		
	(3) Histog	gram		(4)	Pie diagram			

	संचयी बारम्बारता वक्र किससे दर्शाया जाता है?										
	(1) तो	रण वक्र				(2)	बार	म्बारता	वक्र		
	(3) आ	ायतचित्र				(4)	पाई	आरेख			
51.	Which	one of	the foll	owing S	States of Ir	ıdia (doe	s not	have ma	aritime l	oundary?
	(1) Ke							st Be			
	(3) Telangana				(4)	Ma	haras	htra			
	भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसकी समु						मान	हीं है?			
	(1) केर	ल	(2	2) पश्चिम	बंगाल	(3)	तेलं	गाना	((4) महारा	Ā
52 .	Match	List-I v	with Lis	t–II and	select the	cor	rect	answ	er from	the giv	en codes :
		List-	I (Projed	ct)		List-II (River)					
	(1	A) Alma	ıtti				(i) Tapi				
	(H	B) Iduk	ki				(ii) Ravi				
	(0	C) Ranj	it Saga	r				(iii) K	rishna		
	(I	D) Ukai						(iv) P	eriyar		
	Codes	:									
		(A)	(B)	(C)	(D)			(A)	(B)	(C)	(D)
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(2)		(iv)	(ii)	(iii)	(i)
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(4)		(ii)	(i)	(iv)	(iii)

						× 100 000	,	^	0		
	सूची-	-I को सूची-	-11 से स्	रुमेलित र्व	ोजिए तथा	दिए गए	गए कूट से सही उत्तर चुनिए :				
		सूची-)	। (परियो	जना)		सूची–II (नदी)					
		(A) अलम्	ड्डी				(i) त	गपी			
		(B) इदुकी					(ii) र	ावी			
	(C) रणजीत सागर (D) उकई					(iii) न	_{म्} ष्णा				
						(iv) पे	रियार				
		3									
	कूट		(D)	(C)	(D)		(A)	(B)	(C)	(D)	
		(A)	(B)	(C)		(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
	(1)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
53.	Wh	ich one of	the fol	lowing	has the	longest ii	nternat	ional bo	undary	with In	dia?
	(1)	China		(2) Pak	istan	(3) N	lepal		(4) Ban	gladesh	ı
	निम्न	लिखित में सं	ते किस	की भारत	के साथ	सबसे लर्म्ब	अन्तर्राष्ट्	ट्रीय सीमा	है?		
	(1)	चीन		(2) पाकि	स्तान	(3) =	पाल		(4) बांग्ल	गदेश	
54.		e percenta tes of Ind	775	he Sche	eduled T	ribes is l	nighest	in whic	h one o	f the fol	llowing
	(1)	Arunacha	al Prac	lesh		(2) N	Mizoran	n			
	(3)	Meghalay	⁄a			(4) N	Nagalar	nd			
	भारत है ?	त में अनुसूरि	वेत जन	जातियों व	जे जनसंख्य	याकाउच्च	ातम प्रति	शत निम्नी	लेखित रा	ज्यों में रं	ते किसमें
	(1)	अरुणाचल !	प्रदेश	(2) मिज़ो	रम	(3)	घालय		(4) नगालै	नेण <u>ड</u>	
001						20					

55.	Which one of the	Which one of the following ports of India is located on Odisha Coast?						
	(1) Haldia		(2) Mumbai	outside Coast?				
	(3) Paradeep		(4) Vishakhapat	nam				
	भारत के निम्नलिखित	बंदरगाहों में से कौन-स	सा ओडिशा तट पर अवस्					
	(1) हल्दिया	(2) मुम्बई	(3) पारादीप	(4) विशाखापतनम				
56.	Which one of the	following has th	e highest elasticity?					
	(1) Waterways	(2) Railways	(3) Airways	(4) Roadways				
	निम्नलिखित में से किस	में उच्चतम लचीलापन	होता है?					
	(1) जलमार्ग	(2) रेलमार्ग	(3) वायुमार्ग	(4) सड़कमार्ग				
57.	Mark the odd out	of the following	:					
	(1) Raniganj	(2) Makum	(3) Chandrapur	(4) Jharia				
	निम्नलिखित में से बेमेर	न को चिह्नित कीजिए	ŧ					
	(1) रानीगंज	(2) माकूम	(3) चन्द्रपुर	(4) झरिया				
58.	Which one of the its net sown area	following crops ha in India?	as the largest percen	tage of irrigated area o				
	(1) Sugarcane	(2) Paddy	(3) Wheat	(4) Oilseeds				
	भारत में निम्नलिखित प प्रतिशत सर्वाधिक है?	ज्सलों में से किसके उ	मन्तर्गत उसके शुद्ध सकल	कृषि क्षेत्र में सिंचित क्षेत्र व				
	(1) गन्ना	(2) धान	(3) गेहूँ	(4) तेलहन				
(88)		2	21	(P.T.O				

The biggest petro-chemical production centre in India is located at which of he 59. following places?

(3) Ankleshwar (4) Noonmati (2) Jamnagar (1) Trombay भारत में पेट्रो-रसायन उत्पादन का सबसे बड़ा केन्द्र निम्नलिखित स्थानों में से कहाँ पर स्थित है?

(1) ट्रॉम्बे

(2) जामनगर

(3) अंकलेश्वर (4) नूनमाटी

Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled 60. as Reason (R). Select the correct answer from the following codes given :

- (A) West Bengal has very high population density.
- (R) West Bengal is the main rice producing State of the country.

Codes:

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

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

- (A) पश्चिम बंगाल में जनसंख्या घनत्व बहुत उच्च है।
- (R) पश्चिम बंगाल देश का प्रमुख चावल उत्पादक राज्य है।

कूट :

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

61.	Which one of the	following Tiger Re	serves of India is l	ocated in Mizoram?
	(1) Buxa	(2) Melghat	(3) Bhadra	(4) Dampha
	भारत की निम्नलिखित	बाघ शरणस्थली (रिजर्व)	में से कौन मिजोरम में	अवस्थित है?
	(1) बक्सा	(2) मेलघाट	(3) भद्रा	(4) डम्फा
62.	Which one of the	following soil is m	ost suited for tea	plantation?
	(1) Alkaline	(2) Alluvial	(3) Acidic	(4) Regur
	निम्नलिखित में से कौन	-सी मिट्टी चाय बागानों	के लिए सर्वाधिक उपयुत्त	5 है?
	(1) क्षारीय	(2) जलोढ़	(3) अम्लीय	(4) रेगुर
63.	Which one of the Himalayas?	e following rivers i	lows across all th	e three ranges of the
	(1) Sutlej	(2) Chenab	(3) Jhelum	(4) Ravi
	निम्नलिखित निदयों में	से कौन हिमालय की तीन	नों श्रेणियों के आर - पार	बहती है?
	(1) सतलज	(2) चिनाब	(3) झेलम	(4) रावी
64.	Which one of the f	ollowing tribes of In	dia belongs to the p	oroto-Australoid race?
	(1) Irula	(2) Santhal	(3) Khasi	(4) Tharu
	भारत की निम्नलिखित	में से कौन–सी जनजाति	प्रोटो-ऑस्ट्रेलॉयड प्रजाति	ते से सम्बन्धित है?
	(1) इरूला	(2) संथाल	(3) खासी	(4) थारू

65.	Match List-I with	List-II and select	the correct answe	er from the given co	odes :
-----	-------------------	--------------------	-------------------	----------------------	--------

Matc	וו הופורו	******								
	List-I (Region)					L	List-II (Soil Type)			
	(A) Karnataka Plateau					(i) R	egur			
	(B) Pat	Plateau	1			(ii) R	ed soil			
	(C) Mal	wa Plat	eau			(iii) L	aterite	soil		
	(D) Nor	thern C	Circars			(iv) A	lluvial	soil		
Code	es :									
	(A)	(B)	(C)	(D)		(A)	(B)	(C)	(D)	
(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
(3)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)	
सूची-	I को सूर्च	ी–11 से स्	युमेलित व	निजिए तथा	दिए गए व	कूटों से स	प्रही उत्तर	चुनिए :		
	सूची	–1 (प्रदेश)			सृ	्ची−Ⅱ (मृ	दा प्रकार)	
	सूची (A) कर्नात	10 1)			स् (i) रे		दा प्रकार)	
	•	टक पठार)			(i) t		दा प्रकार)	
	(A) कर्ना	टक पठार पठार)			(i) रेग (ii) ल	गुर)	
	(A) कर्ना (B) पाट	टक पठार पठार वा पठार)			(i) रे. (ii) ल (iii) लै	पुर गल मिट्टी	ही)	
कूट :	(A) कर्नात (B) पाट (C) माल (D) उत्तरी	टक पठार पठार वा पठार)			(i) रे. (ii) ल (iii) लै	पुर गल मिट्टी टिराइट मि	ही)	
कूट :	(A) कर्नात (B) पाट (C) माल (D) उत्तरी	टक पठार पठार वा पठार	(C)	(D)		(i) रे. (ii) ल (iii) लै	पुर गल मिट्टी टिराइट मि	ही	(D)	
कूट : (1)	(A) कर्नात (B) पाट (C) माल (D) उत्तरी	टक पठार पठार वा पठार सरकार		(D) (i)	(2)	(i) रेग् (ii) ल (iii) लै (iv) ज	पुर गल मिट्टी वेटराइट मि लोढ़ मिट्टी	ही ो		

66.	Which one of the fe	ollowing is a char	racte	ristic of an an	ticyc	lone?		
	(1) Cloudy weather		(2)	Strong wind				
	(3) Descending win	d	(4)	Temperature r	ise			
	निम्नलिखित में से कौन उ	प्रतिचक्रवात की विशेषत	त है?					
	(1) बादलयुक्त मौसम (2) तेज हवा	(3)	नीचे उतरती हवा	(4)	तापमान	वृद्धि	
67.	Which one of the fe	ollowing is not co	orrec	tly matched?				
	(1) Rajhara-Chand	rapur	(2)	Noamundi-Sin	ghbl	num		
	(3) Kemmangundi-	Bhadravati	(4)	Gurumahisani	-Keo	njhar		
	निम्नलिखित में से कौन	सुमेलित <i>नहीं</i> है?						
	(1) राजहारा–चन्द्रपुर		(2)	नोवामुण्डी-सिंहभूमि				
	(3) केमानगुण्डी-भद्रावती		(4)	गुरुमहिसानी-क्योंझर				
68.	Which one of the f	ollowing is an ex	amp	le of metamorp	hic :	rock?		
	(1) Basalt	(2) Marble	(3)	Limestone	(4)	Sandst	tone	
	निम्नलिखित में से कौन	रूपान्तरित चट्टान का उ	दाहरण	ा है?				
	(1) बेसाल्ट	(2) संगमरमर	(3)	चूना पत्थर	(4)	बलुआ प	गत्थर	
69.	Which one of the following linguistic homogen		Indi	a has not been	forn	ned on	the bas	sis of
	(1) Odisha		(2)	Maharashtra				
	(3) Sikkim		(4)	Karnataka				
(88)		25	5				(P.	.T.O.,

	भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसका नि	नेर्माण भाषाई समरूपता के आधार पर <i>नहीं</i> कि	ज्या ग
	है ?		
	(1) ओडिशा (2) महाराष्ट्र	(3) सिकिम (4) कर्नाटक	
70.	Which one of the following river valle Pradesh and Odisha Governments?	3)	ındhı
	(1) Mayurakshi	(2) Nagarjun Sagar	
	(3) Pochampad	(4) Machkund	
	निम्नलिखित नदी घाटी परियोजनाओं में से कौन है?	न आन्ध्रप्रदेश एवं ओडिशा सरकारों का संयुक्त	उपक्र
	(1) मयूराक्षी (2) नागार्जुन सागर	(3) पोचाम्पाद (4) मचकुंद	
71.	Which one of the following is not a	part of Homosphere?	
	(1) Mesosphere	(2) Thermosphere	
	(3) Stratosphere	(4) Troposphere	
	निम्नलिखित में से कौन सममण्डल का भाग नहीं	<i>ff</i> है?	
	(1) मध्यमण्डल (2) तापमण्डल	(3) समतापमण्डल (4) क्षोभमण्डल	
72.	Which one of the following is not co	orrectly matched?	
	(1) Bhils-Rajasthan	(2) Kadars-Kerala	
	(3) Kukis-Himachal Pradesh	(4) Rajis-Uttarakhand	
	निम्नलिखित में से कौन-सा एक सुमेलित नहीं है	है ?	
	(1) भील–राजस्थान	(2) कदार-केरल	
	(3) कुकी-हिमाचल प्रदेश	(4) राजी–उत्तराखण्ड	
(88)	26		

73.	Rudrasagar Develo	opment Scheme, ap which State?	pro	ved by Planning	g Commission in 2012
	(1) Assam	(2) Manipur	(3)	Sikkim	(4) Tripura
	योजना आयोग द्वारा 20	12 में स्वीकृत रुद्रसागर	विक	ास योजना किस राज	च्य में आरंभ की गई थी?
	(1) असम	(2) मणिपुर	(3)	सिक्किम	(4) त्रिपुरा
74.	Which one of the Mid-Atlantic Ridge	e following names	is	given to the	northern half of the
	(1) Dolfin rise		(2)	Azores rise	
	(3) Challenger rise		(4)	Telegraph Plat	eau
	मध्य-अटलांटिक कटक	के उत्तरी आधे भाग को	निम्न	लिखित में से किस	नाम से जाना जाता है?
	(1) डॉलफिन उभार	(2) अज़ोरस् उभार	(3)	चैलेन्जर उभार	(4) टेलीग्राफ़ पठार
75.		ation census 2011, rcentage of urban			ollowing States of India otal population?
	(1) Odisha		(2)	Himachal Prac	lesh
	(3) Jharkhand		(4)	Rajasthan	
	जनगणना 2011 के अ जनसंख्या में प्रतिशत निग		खित	राज्यों में से किस	में नगरीय जनसंख्या का कुल
	(1) ओडिशा	(2) हिमाचल प्रदेश	(3)	झारखण्ड	(4) राजस्थान
76.	Which State of Inc 2001-2011?	dia recorded the n	egat	tive growth rate	e of population during
	(1) Goa	(2) Kerala	(3)	Karnataka	(4) Nagaland

27

(88)

	भारत के किस राज्य ने	2001-2011 की अव	धि में ऋणात्मक जनसंख्य	या वृद्धि अंकित किया?
		(2) केरल	(3) कर्नाटक	(4) नगालैण्ड
77.	Aluminium indust	ry is generally loc	ated near the	
	(1) Source of raw	material	(2) Market	
	(3) Source of pow	ver .	(4) Source of lab	our
	एल्यूमिनियम उद्योग साम	गन्यतः अवस्थित होता है		
	(1) कच्चे माल के स्रो	त के निकट	(2) बाजार के निकट	
	(3) शक्ति के स्रोत के	निकट	(4) श्रम के स्रोत के	निकट
78.	Which one of the	following ports ha	as been developed	on a lagoon?
	(1) Kochi	(2) Paradwip	(3) Mumbai	(4) Chennai
	निम्नांकित पत्तनों में से	कौन लैगून पर विकसित	न किया गया है?	
	(1) कोच्चि	(2) पारादीप	(3) मुम्बई	(4) चेन्नई
79.	In which one of th highest?	e following position	s, the speed of the	Earth's revolution is the
	(1) Summer Sols	tice of Northern He	emisphere	
	(2) Winter Solstic	e of Northern Hen	nisphere	
	(3) Vernal Equino	ox		
	(4) Autumnal Eq	uinox		

28

	निम्नालीखतं में से किस अवस्था में पृथ्वी के प	रिभ्रमण की गति सर्वाधिक होती है?
	(1) उत्तरी गोलार्ध के ग्रीष्म अयनांत	(2) उत्तरी गोलार्ध के शरद अयनातं
	(3) वसन्त विषुव	(4) शरतकाल विषुव
80.	Balanced regional development was	a major objective of
	(1) Third Five-Year Plan	(2) Fourth Five-Year Plan
	(3) Fifth Five-Year Plan	(4) Seventh Five-Year Plan
	सन्तुलित प्रादेशिक विकास मुख्य लक्ष्य था	
	(1) तृतीय पंच-वर्षीय योजना का	(2) चतुर्थ पंच-वर्षीय योजना का
	(3) पाँचवीं पंच-वर्षीय योजना का	(4) सातवीं पंच-वर्षीय योजना का
81.	Who among the following is associatorization?	ted with the concept of 'areal functional
	(1) Walter Christaller	(2) Alfred Weber
	(3) A. K. Philbric	(4) R. O. Buchanan
	निम्नलिखित में से कौन 'क्षेत्रीय कार्यात्मक संगठ	न'की संकल्पना से सम्बन्धित है?
	(1) वाल्टर क्रिस्टॉलर	(2) अल्फ्रेड वेबर
	(3) ए० के० फिलब्रिक	(4) आर० ओ० बुकैनन

29

The planning in which one central aut	thority formulates and executes the plan is
(1) Indicative Planning	(2) Imperative Planning
(3) Corrective Planning	(4) Functional Planning
जिस नियोजन में योजना का निर्माण एवं कार्यान कहते हैं	वयन एक केन्द्रीय प्राधिकरण द्वारा किया जाता है, उसे
(1) निर्देशात्मक नियोजन	(2) आदेशात्मक नियोजन
(3) संशोधनात्मक नियोजन	(4) कार्यात्मक नियोजन
Which one of the following is a Silic	eous Ooze?
(1) Red clay (2) Globigerina	(3) Pteropod (4) Diatom
निम्नलिखित में से कौन-सा सिलिका प्रधान ऊज़	है?
(1) लाल मृत्तिका (2) ग्लोबिजेरिना	(3) टेरोपॉड (4) डायटम
Given below are two statements. One as Reason (R). Select the correct and	labelled as Assertion (A) and other labelled swer from the codes given below:
(A) Economic development lead	ds to environmental degradation.
(R) Conservation implies optim	um use of resources.
Codes:	
(1) Both (A) and (R) are true and (R)	is the correct explanation of (A).
(2) Both (A) and (R) are true but (R)	is not the correct explanation of (A).
(3) (A) is true, (R) is false.	
(4) (A) is false, (R) is true.	
30	
	(1) Indicative Planning (3) Corrective Planning जिस नियोजन में योजना का निर्माण एवं कार्यानकहते हैं (1) निर्देशात्मक नियोजन (3) संशोधनात्मक नियोजन Which one of the following is a Silico (1) Red clay (2) Globigerina निम्नलिखित में से कौन-सा सिलिका प्रधान ऊज़ (1) लाल मृत्तिका (2) ग्लोबिजेरिना Given below are two statements. One as Reason (R). Select the correct and (A) Economic development lead (R) Conservation implies optime Codes: (1) Both (A) and (R) are true and (R) (2) Both (A) and (R) are true but (R) (3) (A) is true, (R) is false. (4) (A) is false, (R) is true.

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

- (A) आर्थिक विकास के कारण पर्यावरणीय क्षरण होता है।
- (IR) संरक्षण का अभिप्राय संसाधनों का अनुकूलतम उपयोग है।

कूट:

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (A) की सही व्याख्या (R), है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (A) की सही व्याख्या (R), नहीं है।
- (3) (A) सत्य है, (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, (R) सत्य है।
- 85. Which one of the following ocean currents is replaced by El Nino?
 - (1) Antarctic Drift

(2) California Current

(3) Falkland Current

(4) Peru Current

निम्नलिंखित में से कौन-सी महासागरीय धारा एल निनो द्वारा प्रतिस्थापित की जाती है?

(1) अण्टार्कटिक प्रवाह

(2) कैलिफोर्निया धारा

(3) फाकलैण्ड धारा

(4) पेरू धारा

- **86.** Which one of the following types of population density is obtained by dividing total population with total arable area?
 - (1) Agricultural density

(2) Nutritional density

(3) Physiological density

(4) Rural density

	किसी क्षेत्र की कुल जनसंख्या को उसके कुल कौन-सा जनसंख्या घनत्व प्रकार प्राप्त होता है?	कृषि क्षेत्र से विभाजित करने से निम्नलिखित में से
	(1) कृषि घनत्व	(2) पोषक घनत्व
	(3) कायिक घनत्व	(4) ग्रामीण घनत्व
87.	Karaganda Basin is famous for the	mining of which mineral?
	(1) Coal (2) Bauxite	(3) Iron ore (4) Copper
	कारागंडा बेसिन किस खनिज के उत्खनन के लि	ए प्रसिद्ध है?
	(1) कोयला (2) बॉक्साइट	(3) लौह अयस्क (4) ताँबा
88.	The core of the Great Himalayas is	made up of
	(1) Quaternary rocks	(2) Archaen rocks
	(3) Dharwar rocks	(4) Gondwana rocks
	महान् हिमालय का क्रोड़ निर्मित है	
	(1) काटरनरी शैलों द्वारा	(2) आर्कियन शैलों द्वारा
	(3) धारवाड़ शैलों द्वारा	(4) गोंडवाना शैलों द्वारा
89.	Who amongst the following scholars population distribution?	s suggested population potential model for
	(1) J. B. Garnier	(2) J. I. Clarke
	(3) J. Q. Stewart	(4) G. T. Trewartha
	निम्नलिखित में से किस विद्वान ने जनसंख्या है?	वितरण हेतु जनसंख्या विभव के प्रतिमान को सुझाया
	(1) जे० बी० गार्नियर	(2) जे० आई० क्लार्क
	(3) जे॰ क्यू॰ स्टीवर्ट	(4) जी० टी० ट्रिवार्था
(88)	3:	2

90.	Which one of the following is most	essential for foot loose industry?	
	(1) Raw material	(2) Capital	
	(3) Transport	(4) Market	
	पाद अबद्ध उद्योग के लिए निम्नलिखित में से	क्या सर्वाधिक आवश्यक है?	
	(1) कच्चा माल (2) पूँजी	(3) परिवहन (4) बाजार	
91.	A gradual change in the trend of pop of time is known as	ulation growth occurring over a long perio	od
	(1) Demographic dynamics	(2) Population explosion	
	(3) Demographic transition	(4) Demographic transformation	
	एक लम्बी अवधि में जनसंख्या वृद्धि के क्रमिव	क परिवर्तन की प्रवृत्ति को कहते हैं	
	(1) जनांकिकीय गत्यात्मकता	(2) जनसंख्या विस्फोट	
	(3) जनांकिकीय संक्रमण	(4) जनांकिकीय रूपान्तरण	
92.	Who amongst the following geograph natural regions?	ners first attempted to divide the world in	ito
	(1) Alfred Hettner	(2) Carl Sauer	
	(3) Vidal de la Blache	(4) A. J. Herbertson	
	निम्नलिखित में से किस भूगोलवेत्ता ने विश्व व किया?	को प्राकृतिक प्रदेशों में विभक्त करने का सर्वप्रथम प्रय	गस
	(1) अल्फ्रेड हेटनर	(2) कार्ल सावर	
	(3) वाइदल द ला ब्लाश	(4) ए० जे० हरबर्टसन	
(88)	3	3 (P.T.	0.)

93.	Who amongst the following gave the dictum: 'Place → Work → Folk'?										
		atrick (0 0	(2) C					
	(3) E	lisee Re	eclus			(4) A:	rthur	Geddes			
	निम्नलि	खित में स	से किसने	' स्थान -	ightarrow कार्य $ ightarrow$	लोक' व	का सूत्र दिया था?				
	(1) पै	ट्रिक गेडेस	न	(2) कार्ल	रीटर	(3) र्ए	लेसी रे	कलस (4) आর্থ	र गेडेस	
94.					nsus, whic					ndia does <i>not</i> n?	
	(1) Haryana					(2) O	disha				
	(3) Jammu & Kashmir				(4) Jharkhand						
	2011 जनगणना के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किस में दस लाख या उस से अधिक जनसंख्या वाला नगरीय समूह <i>नहीं</i> है?							लाख या उस से			
	(1) हरि	रेयाणा		(2) ओडि	शा	(3) ज	मू एवं	कश्मीर (4) झारख	ਾ ड	
95.	Match	List-I	with Li	st–II an	d select the	e correc	ct ans	wer from	the giv	en codes :	
			I (Fore					List-II (Ti			
	(.	A) Mon	soon F	orest			(i) Plum and Olive				
	(1	B) Equa	atorial	Forest			(ii) Pine and Spruce				
	(6	C) Med	iterran	ean Fo	rest		(iii)	Teak and	Sal		
	(1	D) Coni	iferous	Forest			(iv)	Mahogan	y and l	Rosewood	
	Codes	s :									
		(A)	(B)	(C)	(D)		(A)	(B)	(C)	(D)	
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
						200 (5)	280100	\$500.0E		(-)	
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	

	स्ची-I को स्ची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :										
	सूची-1 (वन)						सूची-11 (वृक्ष)				
	(A) मॉनसूनी वन						(i) प	लम एवं	जैतून		
	(B) विषुवतरेखीय वन						(ii) दे	वदार एवं	स्प्रूस		
		(C) भूमध्य	सागरीय	वन			(iii) स	गगवान ए	वं साल		
	9	(D) कोणध	गरी वन				(iv) H	होगनी ए	वं रोजवुड		
	कूट :										
		(A)	(B)	(C)	(D)		(A)	(B)	(C)	(D)	
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	(2)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
	(3)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(vi)	
96.	i. The largest producer of steel in the world (2015) is										
	(1) United States of America				(2) J	(2) Japan					
	(3) India			(4) C	(4) China						
	विश्व र	में स्पात व	न सबसे	बड़ा उत	पादक (20	15) है					
	(1) सं	युक्त राज्य	अमेरिका			(2) ज	ापान				
	(3) भ	ारत				(4) र्च	न				
97.	Whic	h one o	f the fo	llowin	g is the	largest e	xporte	r of L.N	I.G. ?		
	(1) Q	atar	(2) Irar	1	(3) S	audi A	rabia	(4) Rus	ssia	
	निम्नलि	खित में से	नौन ए	ल०एन०ः	जी० कास	बसे बड़ा वि	नेर्यातक है	?			
	(1) 勇	तर	(2	2) ईरान		(3) स	ऊदी अरव	ब	(4) रूस		
(88)						35					(P.T.O.)

98.	Who propounded	the concept of hur	nan	regions?				
	(1) A. V. Perpillov	v	(2)	H. J. Fleure				
	(3) C. D. Forde		(4)	R. E. Dickinso	on			
	मानव प्रदेशों की संकल	ाना को किसने प्रतिपादित	त किया?					
	(1) ए० वी० परपिलो		(2)	एच० जे० फेल्योर				
	(3) सी॰ डी॰ फोर्ड		(4)	आर० ई० डिकिंसन	1			
99.	The Masai tribe is	s traditionally						
	(1) Pure agrarian		(2)	Food gatherer				
	(3) Pastoral cultiv	vator	(4)	Hunter				
	पारम्परिक तौर पर मसा	ई जनजाति है						
	(1) शुद्ध कृषक	(2) आहार संग्रहकर्ता	(3)	पशुपालक कृषक	(4)	आखेटक		
100.	The Great Deccan	Highway linking Va	rana	asi with Kanyak	uma	ari pass	es thro	ugh
	(1) Raipur	(2) Vijayawada	(3)	Chennai	(4)	Hydera	abad	
	वाराणसी को कन्याकुमा	री से जोड़ने वाला ग्रेट ह	डेकन	उच्चमार्ग गुजरता है				
	(1) रायपुर से	(2) विजयवाड़ा से	(3)	चेन्नई से	(4)	हैदराबाद	से	
101.		India 2011, which of child population			g Sta	ites has	the lo	west
	(1) Punjab		(2)	Kerala				
	(3) Jammu & Kas	shmir	(4)	Haryana				
	भारत की जनगणना 20 जनसंख्या का प्रतिशत-१	011 के अनुसार, निर्म्ना भाग निम्नतम है?	लिखि	त राज्यों में से कि	स में	ग्रामीण	क्षेत्रों में	शिशु
	(1) पंजाब	(2) केरल	(3)	जम्मू एवं कश्मीर	(4)	हरियाणा		
(88)		26						

102. Which one of the following places was the centre of the Mongol Cultural Realm?

(1) Karakoram

(2) Peking

(3) Ulan Bator

(4) Yarkand

निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान मंगोल सांस्कृतिक परिमण्डल का केन्द्र था?

(1) काराकोरम

(2) पेकिंग

(3) उलान बटोर

(4) यारकन्द

103. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select the correct answer from the codes given below:

- (A) A three-tier hierarchy of planning regions has often been recognised.
- (R) A three-tier classification is a necessity of regional planning exercise.

Codes:

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

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

- (A) नियोजन प्रदेशों के त्रि-स्तरीय पदानुक्रम को प्रायः मान्यता दी जाती है।
- (R) नियोजन प्रदेशों के प्रयोग में त्रि-स्तरीय वर्गीकरण एक आवश्यकता है।

कूट :

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

104.	When was the post-Independence re-	organization of States of India done?						
	भारत में राज्यों का स्वातंत्रोत्तर पुनर्गठन कब किया गया था?							
	(1) 1948 (2) 1956	(3) 1961 (4) 1966						
105.	Who is the author of the book A Hi	undred Years of Geography?						
	(1) W. Bunge	(2) R. Hartshorne						
	(3) D. Harvey	(4) T. W. Freeman						
	ए हन्ड्रेड इयर्स ऑफ ज्योग्राफी पुस्तक के रचियता कौन हैं?							
	(1) डब्ल्यू० बुंगी	(2) आर॰ हार्टशोर्न						
	(3) डी॰ हार्वे	(4) टी० डब्ल्यू० फ्रीमैन						
106.	What is the main reason for Japan be world?	ecoming the leading industrial nation of						
	(1) It has plenty of mineral resource	es.						
	(2) It possess abundant fossil fuel.							
	(3) It is equipped with high technol	ogical capability.						
	(4) The Industrial Revolution starte	d there.						
	जापान के विश्व के अग्रणी औद्योगिक राष्ट्र बन	ने का मुख्य कारण क्या है?						
	(1) उसके पास प्रचुर खनिज संसाधन हैं।	(2) उसके पास जैव ईंधन का बाहुल्य है।						
	(3) उसके पास उच्च तकनीकी क्षमता है।	(4) वहाँ औद्योगिक क्रांति का आरंभ हुआ थ						

Which one of the following ranges is India?	s associated with M	lesozoic volcanocity in
(I) Rajmahal Hills	(2) Nilgiri	
(3) Pir Panjal	(4) Aravalli	
भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी श्रेणी मेसो	जोइक ज्वालामुखी क्रिया	से सम्बद्ध है?
(1) राजमहल पहाड़ियाँ	(2) नीलगिरि	
(3) पीर पंजाल	(4) अरावली	
Who amongst the following geography Possibilism'?	aphers first used	the term 'Pragmatic
(1) C. Ritter (2) G. Taylor	(3) J. Brunches	(4) G. Tatham
निम्नलिखित में से किस भूगोलवेत्ता ने सर्वप्रथम	'व्यावहारिक सम्भववाद'	पद का प्रयोग किया?
(1) सी॰ रीटर (2) जी॰ टेलर	(3) जे० ब्रूंश	(4) जी० टैथम
		, by which year the
भारत की राष्ट्रीय जनसंख्या नीति 2000 के अन करना है?	तर्गत जनसंख्या स्थिरता व	का लक्ष्य किस वर्ष तक प्राप्त
(1) 2055 (2) 2060	(3) 2065	(4) 2070
Which is the correct sequence of the terms of proven coal reserves?	op States of India, i	n descending order, in
(1) Odisha, Chattisgarh, Jharkhand,	Madhya Pradesh	
(2) Chhattisgarh, Odisha, Madhya P	radesh, Jharkhand	
(3) Jharkhand, Odisha, Chattisgarh,	Madhya Pradesh	
(4) Madhya Pradesh, Chhattisgarh,	Jharkhand, Odisha	
39		(P.T.O.)
	(1) Rajmahal Hills (3) Pir Panjal भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी श्रेणी मेसो (1) राजमहल पहाड़ियाँ (3) पीर पंजाल Who amongst the following geograpossibilism'? (1) C. Ritter (2) G. Taylor निम्नलिखित में से किस भूगोलवेत्ता ने सर्वप्रथम (1) सी॰ रीटर (2) जी॰ टेलर Under the National Population Polpopulation stagnation goal has to be भारत की राष्ट्रीय जनसंख्या नीति 2000 के अन्करना है? (1) 2055 (2) 2060 Which is the correct sequence of the terms of proven coal reserves? (1) Odisha, Chattisgarh, Jharkhand, (2) Chhattisgarh, Odisha, Madhya P (3) Jharkhand, Odisha, Chattisgarh, (4) Madhya Pradesh, Chhattisgarh, (4)	(1) Rajmahal Hills (2) Nilgiri (3) Pir Panjal (4) Aravalli भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी श्रेणी मेसोजोइक ज्वालामुखी क्रिया (1) राजमहल पहाड़ियाँ (2) नीलिगिरि (3) पीर पंजाल (4) अरावली Who amongst the following geographers first used Possibilism'? (1) C. Ritter (2) G. Taylor (3) J. Brunches निम्नलिखित में से किस भूगोलवेत्ता ने सर्वप्रथम 'व्यावहारिक सम्भववाद' (1) सी० रीटर (2) जी० टेलर (3) जे० ब्रूंश Under the National Population Policy of India, 2000 population stagnation goal has to be attained? भारत की राष्ट्रीय जनसंख्या नीति 2000 के अन्तर्गत जनसंख्या स्थिरता कराना है? (1) 2055 (2) 2060 Which is the correct sequence of the top States of India, it terms of proven coal reserves? (1) Odisha, Chattisgarh, Jharkhand, Madhya Pradesh

	निम्नलिखित समुद्री धाराओं में से कौन हिन्द महासागर की धारा <i>नहीं</i> है?										
	(1) अगुलहास धारा					(2) मो	2) मोज़ाम्बिक धारा				
	(3) दक्षिण हिन्द महासागरीय धारा				(4) बेंग्	गुएला ६	गरा				
115. Match List-I with List-II and select the correct answer from							the give	en cod	es:		
	List-I (State)							List-II (At	omic Po	ower P	lant)
	(A) Gujarat						(i)	Rawatbha	ata		
	(1	B) Mah	arashtr	a			(ii)	Narora			
	(C) Uttar Pradesh						(iii)	Kakrapar	a		
	(D) Rajasthan Codes:					(iv) Tarapur					
		(A)	(B)	(C)	(D)		(A)	(B)	(C)	(D)	
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
	सूची-1 को सूची-11 से सुमेलित कीजिए तथ					दिए गए	कूट से	सही उत्तर	चुनिए :		
	0000	सूची-	-I (राज्य))				सूची-11 (प	रमाणु शा	क्ति संयंत्र	r)
	(A) गुजरा	त				(i) रावतभाटा(ii) नरोरा(iii) ककरापारा				
		B) महारा									
	((C) उत्तर	प्रदेश								
		D) राजस्				(iv) तारापुर					
	कूट :			**							
	0.000	(A)	(B)	(C)	(D)		(A)	(B)	(C)	(D)	
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
	(3)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	(4)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)	
(88)						41					(P.T.O.,

	(1) ओडिशा, छत्तीसगढ़, झारखण्ड, मध्यप्रदश							
	(2) छत्तीसगढ़, ओडिशा	, मध्यप्रदेश, झारखण्ड						
	(3) झारखण्ड, ओडिशा, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश							
	(4) मध्यप्रदेश, छत्तीसग							
111.	According to G. T. Trewartha, which one of the following codes denotes the climate of the Ganga Plain?							
	जी॰ टी॰ त्रिवार्था के दर्शाता है?	अनुसार, निम्नलिखित में	से कौन-सा कूट् गंगा	के मैदान की जलवायु को				
	(1) CA'w	(2) CB'w	(3) Cau	(4) C wg				
112.	What is the term to Kashmir Valley?	used to denote the f	lat topped terraces	made of fine silt in the				
	(1) Doon	(2) Karewa	(3) Duar	(4) Char				
	कश्मीर घाटी के महीन पद प्रयोग किया जाता	- CONTRACTOR (CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACT	सतहयुक्त सोपानों को नि	र्दिष्ट करने के लिए कौन-सा				
	(1) दून	(2) करेवा	(3) द्वार	(4) चार				
113.	Which one of the f	ollowing rock syster	ns is the main sour	ce of coal in India?				
	(1) Gondwana	(2) Vindhyan	(3) Tertiary	(4) Cuddapah				
	भारत में कोयले का मु	ख्य स्रोत निम्नलिखित में	से कौन-सा शैल तंत्र है	?				
	(1) गोंडवाना	(2) विन्ध्यन	(3) टरशियरी	(4) कुडप्पा				
114.	Which one of the	following currents	does not belong t	o Indian Ocean?				
	(1) Agulhas Curr	ent	(2) Mozambique	Current				
	(3) South Indian	Ocean Current	(4) Benguela Cur	rent				
(88)		40						

स्थापित संचित कोयला निधि की दृष्टि से, भारत के उच्चस्थ राज्यों का सही अवरोही क्रम क्या है?

(88)

116.	Which one of the following regions is considered as the place of beginning vegeculture in the world?						
	(1) North Africa		(2) Central Asia				
	(3) South-East As	sia	(4) Central Ameri	ca			
	निम्नलिखित में से कौन-सा प्रदेश विश्व में पौधकृषि का उद्गम स्थल माना जाता है?						
	(1) उत्तरी अफ्रीका		(2) मध्य एशिया				
	(3) दक्षिण-पूर्व एशिया		(4) मध्य अमेरिका				
117.	Which one of the	following rock form	mations is the rich	est in plant fossils?			
	(1) Gondwana	(2) Shiwalik	(3) Vindhyan	(4) Cuddapah			
	निम्नलिखित शैलसमूहों में से कौन पादप जीवाश्मों से सर्वाधिक सम्पन्न है?						
	(1) गोंडवाना	(2) शिवालिक	(3) विन्ध्यन	(4) कुडप्पा			
118.	Which one of the Urbanization Cur		nown as the acco	elerated stage in			
	(1) First	(2) Second	(3) Third	(4) Fourth			
	निम्नलिखित में से किस	को नगरीकरण वक्र में त	वरित अवस्था कहा जाता	है?			
	(1) प्रथम	(2) द्वितीय	(3) तृतीय	(4) चतुर्थ			

42

- 119. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select the correct answer from the codes given below:
 - (A) Arunachal Pradesh has vast potential of hydropower production.
 - (R) Arunachal Pradesh receives heavy rainfall.

Codes:

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

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

- (A) अरुणाचल प्रदेश में जलविद्युत् उत्पादन की अपार क्षमता है।
- (R) अरुणाचल प्रदेश में भारी वर्षा होती है।

कूट :

- (1) (A) और (R) दोनों सत्य हैं तथा (A) की सही व्याख्या (R), है।
- (2) (A) और (R) दोनों सत्य हैं परन्तु (A) की सही व्याख्या (R), नहीं है।
- (3) (A) सत्य है, (R) गलत है।
- (4) (A) गलत है, (R) सत्य है।
- 120. Which one of the following industrial regions of India has the predominance of metal industries?
 - (1) Ahmedabad-Vadodara
- (2) Kolkata-Hooghly

(3) Chotanagpur

(4) Mumbai-Pune

18P/207/21 Set No. 1

भारत के निम्नलिखित में से किस औद्योगिक प्रदेश में धातु उद्योगों की प्रधानता पाई जाती है?

(1) अहमदाबाद-वदोदरा

(2) कोलकाता-हुगली

(3) छोटानागपुर

(4) मुम्बई-पुणे

* * *

SPACE FOR ROUGH WORK

रफ़ कार्य के लिए जगह

अभ्यर्थियों के लिए निर्देश

(इस पुस्तिका के प्रथम आवरण-पृष्ठ पर तथा ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्र के दोनों पृष्ठों पर केवल नीली/काली बाल-प्वाइंट पेन से ही लिखें)

- 1. प्रश्न-पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई पृष्ठ या प्रश्न छूटा नहीं है। पुस्तिका दोषयुक्त पाये जाने पर इसकी सूचना तत्काल कक्ष-निरीक्षक को देकर सम्पूर्ण प्रश्नपत्र की दूसरी पुस्तिका प्राप्त कर लें।
- परीक्षा भवन में प्रवेश-पत्र के अतिरिक्त, लिखा या सादा कोई भी खुला कागज साथ में न लायें।
- 3. ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्र अलग से दिया गया है। इसे न तो मो झें और न ही विकृत करें। दूसरा ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्र नहीं दिया जायेगा। केवल ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्र का ही मूल्यांकन किया जायेगा।
- 4. सभी प्रविष्टियाँ प्रथम आवरण-पृष्ठ पर नीली/काली बाल पेन से निर्धारित स्थान पर लिखें।
- 5. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर पेन से अपना अनुक्रमांक निर्धारित स्थान पर लिखें तथा नीचं दिये वृत्तों को गाड़ा कर दें। जहाँ -जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक एवं केन्द्र कोड नम्बर तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र पर अनुक्रमांक संख्या, प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र सं० की प्रविष्टियों में उपिरलेखन की अनुमित नहीं है.
- 7. उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साध-का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपकों ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र की सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये वृत्त को ओ०एम०आर० उत्तर-पत्र के प्रथम पृष्ठ पर दिये गये निर्देशों के अनुसार पेन से गाड़ा करना है।
- प्रत्येक प्रथम के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाड़ा करने पर अथपः एक वृत्त को अपूर्ण भरने पर वह उत्तर गलत माना जायेगा।
- 10. ध्यान दें कि एक बार स्थाही द्वारा अंकित उत्तर बदला नहीं जा सकता है। यदि आप किसी प्रश्न का उत्तर नहीं देना चाहने हैं, तो सम्बन्धित पंक्ति के सामने दिये गये सभी वृत्तों को खाली छोड़ दें। ऐसे प्रश्नों पर शून्य अक दिये जायेंगे।
- 11. रफ़ कार्य के लिये प्रश्न-पुस्तिका के मुखपृष्ठ के अन्दर वाले पृष्ठ तथा अंतिम पृष्ठ का प्रयोग करें।
- 12. परीक्षा की समाप्ति के बाद अभ्यर्थी अपना ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्र परीक्षा कक्ष/हाल में कक्ष निरीक्षक को सींप दें। अभ्यःशी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका तथा ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्र की प्रति ले जा सकते हैं।
- 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 होगी।