

Set No. 1	18P/207/21	679
Total No. of Printed Pages :	48	Question Booklet No
(To be f	illed up by the candidate by blue	black ball-point pen)
Roll No.		
toll No. (Write the digits in wo	ds)	3
Serial No. of OMR Answer S	heet	
Centre Code No.		

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

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

(Signature of Invigilator)

- 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 no page/question is missing. In case of faulty
 Question Booklet bring it to the notice of the Superintendent/Invigilators immediately to obtain a
 fresh Question Booklet.
- 2. Do not bring any loose paper, written or blank, inside the Examination Hall except the Admit Card.
- 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 circum 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 Serial No. on the Question Booklet.
- Any change in the aforesaid entries is to be verified by the Invigitator, otherwise it will be taken as unfair means.
- 8. 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).
- 11. For rough work, use the inner back page of the title cover and the blank page at the end of this Booklet.
- 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.

रपर्य न पिटंश हिन्दी में अन्तिम आवरण-पृष्ठ पर दिये गए हैं।

Day and Date



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 गलत 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.

1

- 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

(88)

(P.T.O.)

	प्रवाल भित्तियां अधिकांशतः कहाँ पायी जाती है	?
	(1) उष्णकटिबन्धीय प्रदेश	(2) ध्रुवीय प्रदेश
	(3) समशीतोष्ण प्रदेश	(4) भूमध्यरेखीय प्रदेश
2.	Formation of Mid-Atlantic Ridge is	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 to planetary pressure and wind belts?	ypes results due to seasonal shifting of the
	(1) Mediterranean	(2) Equatorial
	(3) West European	(4) Hot Desert
(88)		2



	निम्नलिखित जलवायु प्र स्थान्तरण के कारण होत	कारों में से किस का उत ता है?	द्भव	भूमण्डलीय वायुदाब	एवं	पवन पेटियों व	के मौसम
	(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	मैद	ान है?			
	(1) वेल्ड	(2) स्टेपी	(3)	प्रेयरी	(4)	लानोस	
6.	The geosynclinal	theory of mountain	bu	ilding was prop	oun	ided by who	om?
	(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

(88)



(P.T.O.)

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	egion?
	(1) Ramp Valley	(2) Zeugen	(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
١ ٥ .	Which one of the	following is associ	ated with two para	illel 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) समपनित



(88)

11.	Study	the	following	statements	and	select	the	correct	answer	from	the	given
	codes	:										8

- (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

12.	Which one of the	following planets i	s kr	nown as 'ringed	pla	net?
	(1) Neptune	(2) Pluto	(3)	Uranus	(4)	Saturn
	निम्नलिखित ग्रहों में वि	हसे '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	ies between which	of th	ne following?		
	(1) Troposphere	and Stratosphere	(2)	Mesosphere a	nd (Ozonosphere
	(3) Stratosphere	and Mesosphere	(4)	Ozonosphere a	and	Ionosphere
	निम्नलिखित में किस वे	h मध्य में 'ताममण्डल' f	स्थित	है?		
	(1) क्षोभमण्डल एवं स	मतापमण्डल	(2)	मध्यमण्डल एवं अ	ोज़ोन	मण्डल
	(3) समतापमण्डल एवं	मध्यमण्डल	(4)	ओज़ोनमण्डल एवं	आय	नमण्डल
15.	Which one of the	following is known	ı 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
(88)		6				
/		U				



	निम्नलिखित में से किसे	'तड़ित मेघ' कहते हैं?			
	(1) पक्षाभ-कपासी बाद	;ल	(2)	पक्षाभ-स्तरी बाद	ल
	(3) कपासी-वर्षा बादल		(4)	स्तर-कपासी बाद	ल
16.	The Inter-Tropical India shifts towar		duri	ng the South-	West monsoon season ir
	(1) North	(2) East	(3)	South	(4) West
	भारत में दक्षिणी-पश्चिम	ी मॉनसूनी ऋतु में अन्त	त−उष	णकटिबन्धीय अभि	सरण पेटी खिसक जाती है
	(1) उत्तर की ओर	(2) पूरब की ओर	(3)	दक्षिण की ओर	(4) पश्चिम की ओर
17.	Which air pressur	re belt is called 'H	orse	Latitude'?	
	(1) Polar high bel	lts	(2)	Equatorial lo	ow 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 पे	ोटियाँ	(4)	उपोष्ण उच्च पेटि	याँ
18.	Who among the Geography?	following introduc	ed	the 'principle	of activity' in Huma
	(1) F. Ratzel		(2)	J. Brunhes	
	(3) Vidal de la B	lache	(4)	R. Hartshor	ne

7

(88)



(P.T.O

	निम्नलिखित में सं किसन मानव भूगाल में क्रिय	याशात	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	orre	ctly 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	ctive	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?	ted 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) ई० बर्गिस (2) एच० होयत	(3) ई० उलमान (4) सी० हैरिस
23.	Which one of the following are cold cu codes given:	irrents? 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
(88)	9	(P.T.O.)



(88)

	निम्नलिखित में से कौन	एक मूँगा द्वीप हैं?			
	(1) बरमूडा	(2) अण्डमान	(3)	मारीशस	(4) नीकोबार
25.	Agricultural land	belongs to which o	ne o	of the following	resource category?
	(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 'Furious	s Fifties' refer to?			
	(1) Polar wind		(2)	Monsoon wind	1
	(3) Trade wind		(4)	Westerlies	
	'उग्र पचासा' किसे संव	केत करता है?			
	(1) ध्रुवीय पवन	(2) मॉनसून पवन	(3)	व्यापारिक पवन	(4) पछुआ पवन
27.	In Weber's theory	y, the location of ir	ndus	try is basically	guided by
	(1) Government	Policy	(2)	Economies of	Scale
	(3) Transportatio	n Cost	(4)	Labour Cost	
	वेबर के सिद्धान्त में,	उद्योग का स्थापन प्रमुखत	ः निय	ांत्रित होता है	
	(1) सरकारी नीति द्वार	τ	(2)	परिमाण सम्बन्धी	मितव्ययता द्वारा
	(3) परिवहन लागत द्व	ारा	(4)	श्रम लागत द्वारा	



28.	Mato	h List-I	with Li	st-II an	d select	the corre	ct answ	er fron	the giv	en coo	les :
			-I (City)				List-II (Industry)				
		(A) Osa	ıka				(i) S	(i) Ship building			
	(B) Hamburg						(ii) T	extiles			
	(C) Detroit						(iii) Ir	on and	Steel		
		(D) Pitt	sburgh				(iv) A	utomol	oiles		
	Code	s:									
		(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 सूर्च	ो–ा। से स्	रुमेलित व	निजिए तथा	दिए गए	कूट से स	ही उत्तर	चुनिए :		
	सूची-1 (नगर)						सूची-11 (उद्योग)				
		(A) ओस	ाका			(i) पोत निर्माण					
		(B) हैमब						स्त्र निर्माण			
		(C) डेट्राय					-	ौह-इस्पात			
		(D) पिट्स						टर-गाड़ि			
	कूट :										
	Y.C.	(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	is the	author	of The	Nature	of Geogr	aphy ?				
	(1) F	н. н. в	arrows			(2) F	R. J. Ch	orley			
	(3)	Carl Sau	ıer			(4) F	R. Harts	shorne			
(88)						11					(P.T.O.



	दि नेचर ऑफ ज्योग्राफी के लेखक	कौन हैं?		
	(1) एच० एच० बैरोज	(2)	आर० जे० शोर्ले	
	(3) कार्ल सावर	(4)	आर॰ हार्टशोर्न	
30.	Who propounded the theor	ry of agricultu	ral location?	
	(1) Von Thünen (2) Web	er (3)	Philbrick	(4) Christaller
	कृषि अवस्थिति का सिद्धान्त किसने	प्रतिपादित किया?		
	(1) वॉन थ्यूनेन (2) वेबर	(3)	फिलब्रिक	(4) क्रिस्टॉलर
31.	When was the Survey of I	ndia set up?		
	सर्वे ऑफ इंडिया की स्थापना कब	हुई?		
	(1) 1792 (2) 176	7 (3)	1857	(4) 1947
32.	Given below are two statem as Reason (R). Select the			
	(A) Plantation agricu	alture is highly	developed in	South-East Asia.
	(R) South-East Asia	remained und	ler the Europe	an rule for long time.
	Codes:			
	(1) Both (A) and (R) are tr	rue and (R) is	the correct ex	planation of (A).
	(2) Both (A) and (R) are tr	rue but (R) is	not the correct	t explanation of (A).
	(3) (A) is true, (R) is false.			
	(4) (A) is false, (R) is true.			
(88)		12		



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 :

- (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।

33.	Which	one	of	the	following	is	not	correctly	matched?
-----	-------	-----	----	-----	-----------	----	-----	-----------	----------

	Ship-building Centres (USA)	State
(1)	Houston	Texas
(2)	Sparrows Point	Maryland
(3)	New Orleans	Louisiana
(4)	Camden	Florida

निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?

	पोत-निर्माण केन्द्र (यू०एस०ए०)	राज्य	
(1)	ह्यूस्टन	टेक्सास	
(2)	स्पैरोज प्वांइट	मेरीलैण	ड
(3)	न्यू आर्लिएंज	लूसिया	ना
(4)	कैमडेन	फ्लोरिड	T

collegedunia

34.	What does 'popula	ition pyramid' illus	strate?				
	(1) Temporal growth of population						
	(2) Spatial distrib	ution of population	1				
	(3) Age-sex struct	ure of population					
	(4) Occupational	structure of popula	ation				
	'जनसंख्या पिरामिड' क्य	ा चित्रित करता है?					
	(1) जनसंख्या की कालि	क वृद्धि	(2) जनसंख्या का स्था	निक वितरण			
	(3) जनसंख्या की आयु	-लिंग संरचना	(4) जनसंख्या की व्याव	सायिक संरचना			
35.	Which one of the	following rivers is	outcome of mainly	faulting?			
	(1) Mahanadi	(2) Narmada	(3) Cauvery	(4) Mahi			
	निम्नलिखित निदयों में र	से कौन मुख्यतः भ्रंशन व	हा परिणाम है?				
	(1) महानदी	(2) नर्मदा	(3) कावेरी	(4) माही			
36.	Which one of the	following rock form	nations is the rich	est in plant fossils?			
	(1) Cuddapah	(2) Siwalik	(3) Vindhyan	(4) Gondwana			
	निम्नलिखित शैल समूहों	में कौन पादप जीवाश्मों	में सर्वाधिक सम्पन्न है?				
	(1) कुडप्पा	(2) शिवालिक	(3) विन्ध्यन	(4) गोंडवाना			
37.	Who developed th	e 'core-periphery n	nodel' of regional d	levelopment?			
	(1) Kuklinski	(2) Isard	(3) Friedman	(4) Richardson			
(88)		14					



	प्रादेशिक विकास के 'व	केन्द्र-परिधि मॉडल' को वि	किसने	विकसित किया?		
	(1) कुकलिंस्की	(2) आइसार्ड	(3)	फ्रीडमैन	(4)	रिचर्डसन
38.	The warm local wi	nds blowing along t	he E	astern slopes o	f Ro	ckies 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	5	
	(1) फोहन	(2) सिरोको	(3)	चिनूक	(4)	हरमट्टान
39.	As per 2017 data lowest infant mor	a, which one of th tality rate?	e fo	llowing develop	oing	countries has th
	(1) India	(2) Sri Lanka	(3)	Pakistan	(4)	Afghanistan
	2017 के आँकड़े के है?	अनुसार निम्नलिखित विव	नासर्श	लि देशों में से किस	का ी	शिशु मर्त्यता दर निम्नत
	(1) भारत	(2) श्रीलंका	(3)	पाकिस्तान	(4)	अफगानिस्तान
40.	The concept of Su	stainable Developm	ent i	is based on whi	ch o	f the following?
	(1) Agenda 21		(2)	Basic Need A	ppro	ach
	(3) Brundtland R	eport	(4)	Human Devel	opm	ent Index
	सतत् विकास की संकर	त्पना निम्नलिखित में से	किस	पर आधारित है?		
	(1) एजेंडा 21		(2)	मूलभूत आवश्यकत	ा उप	गगम
	(3) ब्रंटलैंड रिपोर्ट		(4)	मानव विकास सूच	कांक	

15



(P.T.C

41.	Who propounded	the Growth Pole T	heory?				
	(1) Boudeville	(2) Perroux	(3) Myrdal	(4) Christaller			
	वृद्धि ध्रुव सिद्धान्त किस	ने 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 avera	ge figure.					
	(3) Numerator rep	presents ground di	istance.				
	(4) Denominator	represents distanc	e 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 3	मंक है।			
	(3) अंश धरातलीय दूर्र	ो व्यक्त करता है।	(4) हर मानचित्र पर व	ने दूरी व्यक्त करता है।			
43.	In the global hea		the proportion of	solar energy absorbed			
	वैश्विक ऊष्मा बजट में	वायुमण्डल द्वारा प्रत्यक्ष	ग्रहण की जानी वाली ऊ	र्जा का अंश कितना है?			
	(1) 44%	(2) 64%	(3) 20%	(4) 6%			
44.		scheme of climation ted by which sym		ni-arid type of humidity			
	(1) B	(2) C	(3) E	(4) D			
(88)		16	5				



	थॉर्न्थ्वेट की जलवायु होता है?	वर्गीकरण योजना में 3	भर्द्ध-शुष्क प्रकार का अ	र्प्रदेश किस चिह्न से इंगित
	(1) B द्वारा	(2) C द्वारा	(3) E द्वारा	(4) D द्वारा
45.	Amravati City is	located by which	one of the following	g rivers?
	(1) Godavari	(2) Krishna	(3) Cauvery	(4) Musi
	अमरावती नगर निम्नलि	खित में से किस नदी प	र स्थित है?	
	(1) गोदावरी	(2) कृष्णा	(3) कावेरी	(4) मुसी
46.	During which of from a hot gaseo	the following perio us state to molten	ods, the Earth is su state?	apposed to have cooled
	(1) Quaternary	(2) Triassic	(3) Cambrian	(4) Pre-Cambrian
	निम्नलिखित में से कि होकर ठंडी हुई होगी?	स अवधि में पृथ्वी गर्म	ं गैसीय अवस्था से पिष	वली हुई अवस्था में परिवर्तित
	(1) काटर्नरी	(2) ट्रियासिक	(3) कैम्ब्रियन	(4) प्री-कैम्ब्रियन
47.	Which one of the	following is assoc	iated with exogene	tic forces?
	(1) River erosion		(2) Volcanic activ	vity
	(3) Continent for	ming movement	(4) Faulting	
	निम्नलिखित में से कौन	वाह्य बलों से सम्बन्धि	त है?	
	(1) नदी अपरदन		(2) ज्वालामुखीय क्रिय	П
	(3) महाद्वीप निर्माण सं	वलन	(4) भ्रंशन	
(88)		17	7	(P.T.O.)



48.	The following fa	acts are associated	with which go	eographer?	
	(a) He w	as a German.			
	(b) He di	ied in 1859.			
	(c) He w	rote the book Kos	mos.		
	(1) Ritter	(2) Ratzel	(3) Humbo	oldt (4) Richthofen	
	निम्नलिखित तथ्य वि	हस भूगोलवेत्ता से सम्बर्	न्धित हैं?		
	(a) वे जर्म	नथे।			
	(b) उनकी	मृत्यु 1859 में हुई।			
	(c) उन्होंने	कॉसमॉस नामक पुस्तक	लिखी।		
	(1) रिटर	(2) रैटज़ेल	(3) हम्बोल्ट	(4) रिचथोफन	
49.	Talcher coalfiel	d lies in			
	(1) Damodar V	alley	(2) Mahan	nadi Valley	
	(3) Son Valley		(4) Godava	ari Valley	
	तालचेर कोयला क्षेत्र	ा स्थित है			
	(1) दामोदर घाटी र	Ť	(2) महानदी	घाटी में	
	(3) सोन घाटी में		(4) गेदावरी	घाटी में	
50.	Cumulative fre	quency curve is s	hown by what?		
	(1) Ogive curv	е	(2) Freque	ency curve	
	(3) Histogram		(4) Pie dia	agram	
(88)			18		



	संचयी	बारम्बारत	ावक्र वि	न्ससे दर्शा	या जाता है?)				
	(1) ते	रण वक्र				(2)	बारम्बार	ता बक्र		
	(3) अ	ायतचित्र				(4)	पाई आं	रेख		
51.	Whic	h one of	the fol	lowing S	States of Ir	ndia	does no	ot have ma	aritime	boundary?
	(1) K	erala				(2)	West	Bengal		
	(3) T	elangan	a			(4)	Mahai	rashtra		
	भारत व	के निम्नलि	खित राज	यों में से	किसकी समु	द्री सी	मा नहीं	₹?		
	(1) के	रल	(2) पश्चि	म बंगाल	(3)	तेलंगाना		(4) महार	ाष्ट्र
52 .	Match	n List-I	with Lis	st–II and	d select the	e cor	rect an	swer from	the giv	ven codes :
		List-	I (Proje	ct)				List-II (R	liver)	
	(,	A) Alma	atti				(i)	Tapi		
	(B) Iduk	ki				(ii)	Ravi		
	(C) Ranj	it Saga	ır			(iii)	Krishna		
	(D) Ukai	i				(iv)	Periyar		
	Codes	s:								
		(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)

19

(88)



(P.T.O.)

	सूची-1	को सूची-	-11 से स्	रमेलित की	जिए तथा	दिए गए वृ	्ट से स	ही उत्तर	चुनिए :		
		सूची-	। (परियो	जना)			सू	ची–Ⅱ (न	दी)		
		(A) अलम्	ड्डी				(i) ता	पी			
		(B) इदुकी					(ii) स	वी			
		(C) रणजीत	सागर				(iii) कृ	ष्णा			
		(D) उकई					(iv) पे	रियार			
	कूट :										
		(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)	
53.	Whic	ch one of	the fol	lowing h	nas the lo	ongest in	ternati	onal bo	undary	with Indi	ia?
	(1)	China		(2) Paki	stan	(3) N	epal		(4) Ban	gladesh	
	निम्नि	लेखित में सं	ते किस	की भारत	के साथ स	बसे लम्बी	अन्तर्राष्ट्र	ोय सीमा	है?		
	(1)	वीन		(2) पाकिस	स्तान	(3) ने	पाल		(4) बांग्ल	गादेश	
54.		percenta es of Ind	-	he Sche	duled Tr	ibes is h	ighest	in whic	h one o	f the follo	wing
	(1)	Arunacha	al Prac	lesh		(2) M	lizoram	1			
	(3)	Meghalay	<i>r</i> a			(4) N	agalan	d			
	भारत है ?	में अनुसूरि	वेत जन	जातियों की	जनसंख्या	का उच्च	तम प्रतिश	रात निम्नी	लेखित रा	ज्यों में से	किसमें
	(1)	अरुणाचल ।	प्रदेश	(2) मिज़ो	रम	(3) मे	घालय		(4) नगार्	नैण्ड	
(88)					2	20					



55.	Which one of th	e following ports	of India is located of	on Odisha Coast?
	(1) Haldia		(2) Mumbai	
	(3) Paradeep		(4) Vishakhapat	nam
	भारत के निम्नलिखित	बंदरगाहों में से कौन-	सा ओडिशा तट पर अवस्	स्थित है?
	(1) हल्दिया	(2) मुम्बई	(3) पारादीप	(4) विशाखापतनम
56.	Which one of th	e following has th	ne highest elasticity?	
	(1) Waterways	(2) Railways	(3) Airways	(4) Roadways
	निम्नलिखित में से कि	समें उच्चतम लचीलापन	होता है?	
	(1) जलमार्ग	(2) रेलमार्ग	(3) वायुमार्ग	(4) सड़कमार्ग
57.	Mark the odd ou	at of the following	; :	
	(1) Raniganj	(2) Makum	(3) Chandrapur	(4) Jharia
	निम्नलिखित में से बेमे	ल को चिह्नित कीजिए	:	
	(1) रानीगंज	(2) माकूम	(3) चन्द्रपुर	(4) झरिया
58.	Which one of the		as the largest percer	ntage of irrigated area of
	(1) Sugarcane	(2) Paddy	(3) Wheat	(4) Oilseeds
	भारत में निम्नलिखित प्रतिशत सर्वाधिक है?	फसलों में से किसके	अन्तर्गत उसके शुद्ध सकल	कृषि क्षेत्र में सिंचित क्षेत्र व
	(1) गन्ना	(2) धान	(3) गेहूँ	(4) तेलहन
(88)			21	(P.T.O



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

(1) Trombay (2) Jamnagar (3) Ankleshwar (4) Noonmati 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

60. Given below are two statements. One labelled as Assertion (A) and other labelled 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 lo	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	nost suited for tea p	plantation?
	(1) Alkaline	(2) Alluvial	(3) Acidic	(4) Regur
	निम्नलिखित में से कौन	-सी मिट्टी चाय बागानों	के लिए सर्वाधिक उपयुक्त	है?
	(1) क्षारीय	(2) जलोढ़	(3) अम्लीय	(4) रेगुर
63.	Which one of the Himalayas?	following rivers	flows across all the	e three ranges of the
	(1) Sutlej	(2) Chenab	(3) Jhelum	(4) Ravi
	निम्नलिखित नदियों में	से कौन हिमालय की ती	नों श्रेणियों के आर-पार व	बहती है?
	(1) सतलज	(2) चिनाब	(3) झेलम	(4) रावी
64.	Which one of the f	ollowing tribes of In	idia belongs to the p	roto-Australoid race?
	(1) Irula	(2) Santhal	(3) Khasi	(4) Tharu
	भारत की निम्नलिखित	में से कौन-सी जनजाति	प्रोटो-ऑस्ट्रेलॉयड प्रजाति	तं से सम्बन्धित है?
	(1) इरूला	(2) संथाल	(3) खासी	(4) थारू

(P.T.O.)

65.	Match List-I with List-II and select the correct answer from the given codes :
-----	--

Mate	Match List-I with List-II and select the correct answer from the given code									
List-I (Region)						L	ist-II (So	oil Type	2)	
(A) Karnataka Plateau							egur			
	(B) Pat	Plateau	1			(ii) R	ed soil			
	(C) Mal	wa Plat	teau			(iii) Laterite soil				
	(D) Nor	thern (Circars			(iv) A	lluvial	soil		
Cod	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-	-1 को सूर्च	ी–11 से व	पुमेलित व	निजिए तथा	दिए गए व	रूटों से व	मही उत्तर	चुनिए :		
	सूची	−1 (प्रदेश	7)			₹,	्ची−Ⅱ (मृ	दा प्रकार)	
	(A) कर्ना	टक पठार				(i) t	गुर			
	(B) पाट	पठार				(ii) ē	ाल मिट्टी			
	(C) माल	वा पठार				(iii) हैं	टिराइट मि	ाड़ी		
	(D) उत्तरी	सरकार				(iv) ज	लोढ़ मिई	f		
कूट	:									
	(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)	

(88)24



66.	Which one of the	following is a c	haracte	ristic of an an	ticyc	lone?		
	(1) Cloudy weather	er	(2)	Strong wind				
	(3) Descending wi	nd	(4)	Temperature :	rise			
	निम्नलिखित में से कौन	प्रतिचक्रवात की विश	तेषता है?					
	(1) बादलयुक्त मौसम	(2) तेज हवा	(3)	नीचे उतरती हवा	(4)	तापमान	वृद्धि	
67.	Which one of the	following is not	correc	tly matched?				
	(1) Rajhara-Chan	drapur	(2)	Noamundi-Sir	nghb	hum		
	(3) Kemmangundi	-Bhadravati	(4)	Gurumahisan	i–Ked	onjhar		
	निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?							
	(1) राजहारा-चन्द्रपुर		(2)	नोवामुण्डी-सिंहभूमि	7			
	(3) केमानगुण्डी-भद्रावर्त	Ì	(4)	गुरुमहिसानी-क्योंझ	τ			
68.	Which one of the	following is an	examp	le of metamor	phic	rock?		
	(1) Basalt	(2) Marble	(3)	Limestone	(4)	Sands	stone	
	निम्नलिखित में से कौन	रूपान्तरित चट्टान क	उदाहरण	है?				
	(1) बेसाल्ट	(2) संगमरमर	(3)	चूना पत्थर	(4)	बलुआ	पत्थर	
69.	Which one of the linguistic homoge		of India	a has not been	form	ned on	the basis	of
	(1) Odisha		(2)	Maharashtra				
	(3) Sikkim		(4)	Karnataka				
88)			25				(P.T.	0.)



	भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसका नि है?	र्माण भाषाई समरूपता के आधार पर नहीं किया गर
	(1) ओडिशा (2) महाराष्ट्र	(3) सिकिम (4) कर्नाटक
70.	Which one of the following river vall Pradesh and Odisha Governments?	ley projects is the joint venture of Andhr
	(1) Mayurakshi	(2) Nagarjun Sagar
	(3) Pochampad	(4) Machkund
	निम्नलिखित नदी घाटी परियोजनाओं में से कौर 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 नह	∄ ₹?
	(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	₹?
	(1) भील-राजस्थान	(2) कदार-केरल
	(3) कुकी-हिमाचल प्रदेश	(4) राजी–उत्तराखण्ड
(88)	26	



73.	Rudrasagar Development Scheme, approved by Planning Commission in 2012, was launched in which State?					
	(1) Assam	(2) Manipur	(3)	Sikkim	(4) Tripura	
	योजना आयोग द्वारा 201	2 में स्वीकृत रुद्रसागर	विकार	स योजना किस राज	न्य में आरंभ की म	ाई थी?
	(1) असम	(2) मणिपुर	(3)	सिक्किम	(4) त्रिपुरा	
74.	Which one of the Mid-Atlantic Ridge?	following names	s is	given to the	northern half	of the
	(1) Dolfin rise		(2)	Azores rise		
	(3) Challenger rise		(4)	Telegraph Plat	eau	
	मध्य-अटलांटिक कटक वे	उत्तरी आधे भाग को	निम्नि	लेखित में से किस	नाम से जाना जा	ता है?
	(1) डॉलफिन उभार	(2) अज़ोरस् उभार	(3)	चैलेन्जर उभार	(4) टेलीग्राफ़ पठ	ार
75.	According to popular has the lowest percent				-	
	(1) Odisha		(2)	Himachal Prac	lesh	
	(3) Jharkhand		(4)	Rajasthan		
	जनगणना 2011 के अनु जनसंख्या में प्रतिशत निम्न		ाखितः	राज्यों में से किसर	में नगरीय जनसंख्य	ा का कुल
	(1) ओडिशा	(2) हिमाचल प्रदेश	(3)	झारखण्ड	(4) राजस्थान	
76.	Which State of Ind 2001-2011?	ia recorded the n	egati	ve growth rate	of population	during
	(1) Goa	(2) Kerala	(3)	Karnataka	(4) Nagaland	
88)		27				(P.T.O.)



(88)

	भारत के किस राज्य ने	2001-2011 की अव	धि में ऋणात्मक जनसंख	या वृद्धि अंकित किया?
	(1) गोवा	(2) केरल	(3) कर्नाटक	(4) नगालैण्ड
77.	Aluminium indust	try is generally loca	ated near the	
	(1) Source of raw	material	(2) Market	
	(3) Source of pow	ver	(4) Source of lat	oour
	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	s been developed	on a lagoon?
	(1) Kochi	(2) Paradwip	(3) Mumbai	(4) Chennai
	निम्नांकित पत्तनों में से	कौन लैगून पर विकसित	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	ce of Northern Hem	isphere	
	(3) Vernal Equino	ox		
	(4) Autumnal Eq	uinox		

28



	निम्नलिखित में से किस अवस्था में पृथ्वी के	परिभ्रमण 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 wa	s 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 association?	ciated 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 सं	गठन' की संकल्पना से सम्बन्धित है?
	(1) वाल्टर क्रिस्टॉलर	(2) अल्फ्रेड वेबर
	(3) ए० के० फिलब्रिक	(4) आर० ओ० बुकैनन
(88)		(P.T.O.)



82.	The planning in which one central au called	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 कार्या कहते हैं	व्ययन एक केन्द्रीय प्राधिकरण द्वारा किया जाता है, उसे			
	(1) निर्देशात्मक नियोजन	(2) आदेशात्मक नियोजन			
	(3) संशोधनात्मक नियोजन	(4) कार्यात्मक नियोजन			
83.	Which one of the following is a Silic	ceous Ooze?			
	(1) Red clay (2) Globigerina	(3) Pteropod (4) Diatom			
	निम्नलिखित में से कौन-सा सिलिका प्रधान ऊज़	त है?			
	(1) लाल मृत्तिका (2) ग्लोबिजेरिना	(3) टेरोपॉड (4) डायटम			
84.	Given below are two statements. One as Reason (R). Select the correct an	labelled as Assertion (A) and other labelled swer from the codes given below:			
	(A) Economic development lea	ds to environmental degradation.			
	(R) Conservation implies optimum 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.				
(88)	30				



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

collegedunia

	किसी क्षेत्र की कुल जनसंख्या को उसके कुल कौन-सा जनसंख्या घनत्व प्रकार प्राप्त होता है?	कृषि क्षेत्र से विभाजित करने स निम्नालाखत न त
	(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 por of time is known as	oulation growth occurring over a long per	iod
	(1) Demographic dynamics	(2) Population explosion	
	(3) Demographic transition	(4) Demographic transformation	
	एक लम्बी अवधि में जनसंख्या वृद्धि के क्रिम	क परिवर्तन की प्रवृत्ति को कहते हैं	
	(1) जनांकिकीय गत्यात्मकता	(2) जनसंख्या विस्फोट	
	(3) जनांकिकीय संक्रमण	(4) जनांकिकीय रूपान्तरण	
92.	Who amongst the following geograp natural regions?	hers first attempted to divide the world i	nto
	(1) Alfred Hettner	(2) Carl Sauer	
	(3) Vidal de la Blache	(4) A. J. Herbertson	
	निम्नलिखित में से किस भूगोलवेता ने विश्व किया?	को प्राकृतिक प्रदेशों में विभक्त करने का सर्वप्रथम प्र	ायास
	(1) अल्फ्रेड हेटनर	(2) कार्ल सावर	
	(3) वाइदल द ला ब्लाश	(4) ए० जे० हरबर्टसन	
88)		33 (P.T	.O.)



93.	Who	among	st the	followin	ng gave t	he dicti	ım : 'Pl	ace →	Work -	→ Folk'?		
	(1) F	atrick (Geddes	3		(2)	Carl Rit	ter				
	(3) Elisee Reclus						Arthur	Geddes	r.			
	निम्नलि	निम्नलिखित में से किसने 'स्थान → कार्य → लोक' का सूत्र दिया था?										
	(1) पै	ट्रिक गेडे	H	(2) काल	रीटर	(3)	एलिसी रेव	लस	(4) आथ	रि गेडेस		
94.					ensus, whation of o					India does	not	
	(1) Haryana					(2)	Odisha					
	(3) Jammu & Kashmir					(4)	(4) Jharkhand					
					ारत के निग मूह <i>नहीं</i> है		राज्यों में	से किस	में दस	लाख या उ	उस से	
	(1) ह	रियाणा		(2) ओरि	डेशा	(3) 3	नम्मू एवं	कश्मीर	(4) झारर	व्रण्ड		
95.	Matc	h List-I	with L	ist–II ar	nd select t	he corre	ect ansv	ver fron	n the giv	ven codes	•	
		List-	-I (Fore	ests)			List-II (Trees)					
	((A) Mon	soon l	Forest			•					
	(B) Equ	atorial	Forest			(ii) Pine and Spruce (iii) Teak and Sal					
	(C) Med	iterran	ean Fo	rest							
	(D) Con	iferous	Forest		(iv) Mahogany and Rosewood						
	Code	s:										
		(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)	(iv)		
(88)					3	4				At A		



	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :										
		_	-1 (वन)			सूची—II (वृक्ष)					
		(A) मॉनस्	ूनी वन			(i) प्लम एवं जैतून					
		(B) विषुव	तरेखीय व	वन		(ii) देवदार एवं स्प्रूस					
	(C) भूमध्यसागरीय वन						(iii) स	ागवान ए	वं साल		
	(D) कोणधारी वन					(iv) म	होगनी ए	त्रं 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)	(iv)	
96.	The	largest p	produce	er of st	eel in the	world	(2015)	is			
	(1) U	Jnited S	tates o	f Amer	ica	(2) J	apan				
	(3) In	ndia				(4) China					
	विश्व	में स्पात व	का सबसे	बड़ा उत	पादक (201	5) है					
	(1) सं	ांयुक्त राज्य	अमेरिक	Ī		(2) जापान					
	(3) भ	गरत				(4) र्च	ोन				
97.	Whic	h one o	f the fo	ollowin	g is the la	argest e	xporter	of L.N	.G. ?		
	(1) Q)atar	(2) Irar	1	(3) S	audi A	rabia	(4) Rus	sia	
	निम्नलि	खित में र	से कौन ए	एल०एन०	नी० का सब	से बड़ा	नेर्यातक है	?			
	(1) क	न्तर	(2) ईरान		(3) स	ऊदी अरब	4	(4) रूस		
88)					3	5					(P.T.O.)



98.	Who propounded	the concept of hur	man regions?					
	(1) A. V. Perpillo	w	(2) H. J. Fleure					
	(3) C. D. Forde		(4) R. E. Dickinson					
	मानव प्रदेशों की संकल	पना को किसने प्रतिपादित	रत किया?					
	(1) ए० वी० परपिलो		(2) एच० जे० फेल्योर					
	(3) सी॰ डी॰ फोर्ड		(4) आर० ई० डिकिंसन					
99.	The Masai tribe i	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	aranasi with Kanyakumari passes through					
	(1) Raipur	(2) Vijayawada	(3) Chennai (4) Hyderabad					
	वाराणसी को कन्याकुमा	री से जोड़ने वाला ग्रेट	डेकन उच्चमार्ग गुजरता है					
	(1) रायपुर से	(2) विजयवाड़ा से	(3) चेन्नई से (4) हैदराबाद से					
101.		India 2011, which of child population	one of the following States has the lowest n in rural areas?					
	(1) Punjab		(2) Kerala					
	(3) Jammu & Ka	shmir	(4) Haryana					
	भारत की जनगणना 2 जनसंख्या का प्रतिशत-		निलखित राज्यों में से किस में ग्रामीण क्षेत्रों में शिशु					
	(1) पंजाब	(2) केरल	(3) जम्मू एवं कश्मीर (4) हरियाणा					
(88)		36	6					

collegedunia [
India's largest Student Review Platform

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

- (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।



18P/207/21 Set No. 1

(88)

		: of States of India done?						
104.	When was the post-Independence re							
	भारत में राज्यों का स्वातंत्रोत्तर पुनर्गठन कब कि	या 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) टी॰ डब्ल्यू॰ 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 techno	logical 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						



107. Which one of the following ranges is associated with Mesozoic volcalindia?								
	(1) Rajmahal Hills	s	(2) Nilgiri					
	(3) Pir Panjal		(4) Aravalli					
	भारत में निम्नलिखित में से कौन-सी श्रेणी मेसोजोइक ज्वालामुखी क्रिया से सम्बद्ध है?							
	(1) राजमहल पहाड़ियाँ		(2) नीलगिरि					
	(3) पीर पंजाल		(4) अरावली					
108.	Who amongst the Possibilism'?	e following geogr	aphers first used	d 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) जी० टेलर	(3) जे० ब्रूंश	(4) जी० टैथम				
109.		nal Population Pol tion goal has to b		00, by which year the				
	भारत की राष्ट्रीय जनसंख करना है?	ड्या नीति 2000 के अ	न्तर्गत जनसंख्या स्थिरता	का लक्ष्य किस वर्ष तक प्राप्त				
	(1) 2055	(2) 2060	(3) 2065	(4) 2070				
110.	Which is the corre terms of proven c		top States of India	, in descending order, in				
	(1) Odisha, Chatt	isgarh, Jharkhand	, Madhya Pradesh	1				
	(2) Chhattisgarh,	Odisha, Madhya I	Pradesh, Jharkhar	nd				
	(3) Jharkhand, O	disha, Chattisgarh	, Madhya Pradesl	1				
	(4) Madhya Prade	sh, Chhattisgarh,	Jharkhand, Odisł	na				
(88)		39)	(P.T.O.)				



	निम्नलिखित समुद्री धाराओं में से कौन हिन्द मह						हासागर की धारा <i>नहीं</i> है?				
	(1) अगुलहास धारा				(2) मो	(2) मोज़ाम्बिक धारा					
	(3) द	क्षेण हिन्द	महासागर	ीय धारा		(4) बेंग्	गुएला	धारा			
115.	Match List-I with List-II and select the correct answer from the given codes :									es:	
		List-	I (State)				List-II (A	tomic Po	ower Pl	ant)
	((A) Guja	arat				(i)	Rawatbh	ata		
		(B) Mah	arasht	ra			(ii)	Narora			
		(C) Utta	r Prade	esh			(iii)	Kakrapa	a		
	((D) Raja	sthan			(iv) Tarapur					
	Code	s:									
		(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	सूची-I को सूची-II से सुमेलित कीजिए तथा दिए गए कूट से सही उत्तर चुनिए :									
		सूची-1 (राज्य)					सूची-Ⅱ (परमाणु शक्ति संयंत्र)				
		(A) गुजरात					(i)	रावतभाटा			
		(B) महाराष्ट्र						नरोरा			
		(C) उत्तर	प्रदेश				(iii)	i) ककरापारा			
		(D) राजस्थान					(iv) तारापुर				
	कूट :										
		(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.)



				A -
	स्थापित संचित कोयला	निधि की दृष्टि से, भारत	के उच्चस्थ राज्यों का	सही अवरोही क्रम क्या है?
	(1) ओडिशा, छत्तीसगढ़			
	(2) छत्तीसगढ़, ओडिशा	, मध्यप्रदेश, झारखण्ड		
	(3) झारखण्ड, ओडिशा	, छत्तीसगढ़, मध्यप्रदेश		
	(4) मध्यप्रदेश, छत्तीसग	ढ़, झारखण्ड, ओडिशा		
111.	According to G. T		h one of the follo	owing codes denotes the
	जी॰ टी॰ त्रिवार्था के दर्शाता है?	अनुसार, निम्नलिखित मे	मंं से कौन-सा कूट् ग	ांगा 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	flat topped terrace	es made of fine silt in the
	(1) Doon	(2) Karewa	(3) Duar	(4) Char
	कश्मीर घाटी के महीन पद प्रयोग किया जाता		सतहयुक्त सोपानों को	निर्दिष्ट करने के लिए कौन-सा
	(1) दून	(2) करेवा	(3) द्वार	(4) चार
113.	Which one of the f	following rock system	ms is the main so	urce 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) विनध्यन	(3) टरशियरी	(4) कुडप्पा
114.	Which one of the	following currents	does not belong	g to Indian Ocean?
	(1) Agulhas Curr	ent	(2) Mozambiqu	e Current
	(3) South Indian	Ocean Current	(4) Benguela C	urrent
(88)		40	0	



18P/207/21 Set No. 1

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 Americ	ca		
	निम्नलिखित में से कौन	का उद्गम स्थल म	ना ज	ाता है?			
	(1) उत्तरी अफ्रीका	(2) मध्य एशिया					
	(3) दक्षिण-पूर्व एशिया		(4)	मध्य अमेरिका			
117.	Which one of the	following rock form	nati	ons is the rich	est in	n 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	he following is ki	now	n as the acce	elerat	ed stage in	
	(1) First	(2) Second	(3)	Third	(4)	Fourth	
	निम्नलिखित में से किस	को नगरीकरण वक्र में त्व	वरित	अवस्था कहा जाता	है?		
	(1)	(2) द्वितीय	(3)	तृतीय	(4)	चतुर्थ	
(88)		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। नीने 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



(P.T.O.)

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



D/8(88)—11



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)

- प्रश्न-पुस्तिका मिलने के 30 मिनट के अन्दर ही देख लें कि प्रश्नपत्र में सभी पृष्ठ मौजूद हैं और कोई पृष्ठ या प्रश्न छुटा 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 मोड़ें 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।
- मर्भा 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 नीचे दिये वृत्तों को गाइा कर दें। जहाँ-जहाँ आवश्यक हो वहाँ प्रश्न-पुस्तिका का क्रमांक एवं केन्द्र कोड नम्बर तथा सेट का नम्बर उचित स्थानों पर लिखें।
- 6. ओल्एम०आर० उत्तर-पत्र पर अनुक्रमांक संख्या. प्रश्न-पुस्तिका संख्या व सेट संख्या (यदि कोई हो) तथा प्रश्न-पुस्तिका पर अनुक्रमांक सं० और ओल्एम०आर० उत्तर-पत्र सं० की प्रविष्टियों में उपरिलेखन की अनुमति नहीं है.
- उपर्युक्त प्रविष्टियों में कोई भी परिवर्तन कक्ष निरीक्षक द्वारा प्रमाणित होना चाहिये अन्यथा यह एक अनुचित साधन का प्रयोग माना जायेगा।
- 8. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं। प्रत्येक प्रश्न के वैकल्पिक उत्तर के लिये आपकां 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 प्रश्न के उत्तर के लिये केवल एक ही वृत्त को गाढ़ा करें। एक से अधिक वृत्तों को गाढ़ा करने पर अथ्या 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. पर्गक्षा की समाप्ति के बाद अभ्यर्थी अपना ओ॰एम॰आर॰ उत्तर-पत्र परीक्षा कक्ष/हाल में कक्ष निरीक्षक को सीप दें। अभ्यत्री 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 अनुमित नहीं होगी।
- यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा में अनुचित साधनों का प्रयोग करता है, तो वह विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित दंड का/की, भागी होगा/होगी।

