1042-I

GEOG-1

B.A./B.Sc. (Part-I) Examination, 2020

(Three Year Scheme)

(10+2+3)

(Common for the Faculties of Arts and Science)

GEOGRAPHY

Paper - I

(Physical Geography)

Time: Three Hours

Max. Marks: \begin{cases} 75 & for Arts \\ 50 & for Science \end{cases}

Note: (1) No supplementary answer-book will be given to any candidate. Hence the candidate should write the answers precisely in the main answer-book only.

किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जायेगी। अतः परीक्षार्थियों को चाहिये कि वे मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही समस्त प्रश्नों के उत्तर लिखें।

- (2) All the parts of one question should be answered at one place in the answer-book. One complete question should not be answered at different places in the answer-book.
 - किसी भी एक प्रश्न के अन्तर्गत पूछे गये विभिन्न प्रश्नों के उत्तर उत्तर-पुस्तिका में अलग-अलग स्थानों पर हल करने के बजाय एक ही स्थान पर हल करें।
- (3) Attempt <u>five</u> questions in all, selecting at least <u>one</u> question from each section. <u>Question</u> <u>No. 1 is compulsory.</u>

प्रत्येक खण्ड में से कम-से-कम एक प्रश्न का चयन करने हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।

- (i) Caspian sea
- (ii) Gobi desert
- (iii) Iceland
- (iv) Red Sea
- (v) Thar desert
- (vi) Atlas Mts
- (vii) Superior Lake
- (viii) Strait of Gibralter
- (ix) Danube river
- (x) Rocky Mts

आपको उपलब्ध कराये गये विश्व मानचित्र में निम्न में से किन्हीं पाँच को दर्शाइये।

- (i) केस्पियन सागर
- (ii) गोबी मरूस्थल
- (iii) आइसलैण्ड
- (iv) लाल सागर
- (v) थार मरूस्थल
- (vi) एटलस पर्वत
- (vii) सुपिरियर झील
- (viii) जिब्राल्टर जलडमरूमध्य
- (ix) डेन्यूब नदी
- (x) रॉकी पर्वत
- (b) Give short answer of any five questions given below :

निम्नलिखित में से किन्हीं पांच प्रश्नों के संक्षिप्त उत्तर दीजिए :

71/2/5

(i) Who gave Nebular hypothesis?

निहारिका परिकल्पना किसने प्रस्तुत की?

	(ii)	Which discontinuity lies between Crust and Mantle?	
		कस्ट व मैण्टिल के मध्य कौन-सी असम्बद्धता पायी जाती है?	
	(iii)	Who gave the concept of uniformitarianism?	
		एकरूपतावाद सिद्धान्त किसने दिया?	
	(iv)	What is 'Trio-of-Davis.	
		डेविस का त्रिकूट क्या है?	
	(v)	Define normal laps rate of temperature.	
		तापमान की सामान्य पतन दर को परिभाषित कीजिये।	
	(vi)	What are Chinook?	
		चिनूक क्या है?	
	(vii)	Define Fronts.	
		वाताग्र को परिभाषित कीजिये।	
	(viii)	What are continental shelves?	
		महाद्वीपीय मग्नतट क्या है?	
	(ix)	Define Ecosystem.	
		पारिस्थिति तंत्र को परिभाषित कीजिये।	
	(x)	What are selvas?	
		'सेल्वा' क्या है?	
		Section-'A' / खण्ड-'अ'	
2.	What are	Plates? Give a detailed account of Plato tectonic theory.	15/10
	प्लेट क्या है	? प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त का विस्तारपूर्वक लेखा प्रस्तुत कीजिये।	
3.	Critically	analyse the mountain building theory of Kober.	15/10
	कॉबर के प	र्वत निर्माण सिद्धान्त का आलोचनात्मक विश्लेषण कीजिये।	
4.		the erosional and depositional work of Glacier.	15/10
		अपरदनात्मक एवं निक्षेपात्मक कार्यों का वर्णन कीजिये।	
		•	P.T.O.
1042-J	/36840/4	(3)	1.1.0.

1042-1 / 36840 / 4

Section-'B' / জण্ड-'ৰ'

5.	Describe in detail the Pressure belts and planetary winds of earth.	15/10		
	पृथ्वी की वायुदाब पेटियों व ग्रहीय पवनों का विस्तार से वर्णन कीजिये।			
6.	What are Cyclones? Differentiate between Tropical and Temperate cyclone	15/10		
	चक्रवात क्या है? उष्णकटिबन्धीय एवं शीतोष्ण कटिबन्धीय चक्रवातों की विभिन्नता का वर्णन कीजिये।			
7.	Give a detailed account of Thornwaite's climatic classification.	15/10		
	थॉर्नवेट के जलवायु वर्गीकरण का विस्तृत लेखा प्रस्तुत कीजिये।			
Section-'C' / खण्ड-'स'				
8.	Describe different relief features of the Atlantic Ocean.	15/10		
	आन्ध्र महासागर नित्तल के विभिन्न उच्चावचों का वर्णन कीजिये।			
9.	Give an account of factors which effect the salinity of oceans.	15/10		
	महासागरों की लवणता को प्रभावित करने वाले कारकों का लेखा प्रस्तुत कीजिये।			
10.	Define Biome? Give a detailed account of Savanna biome.	15/10		
	बायोम को परिभाषित कीजिये। सवाना बायोम का विस्तृत लेखा प्रस्तृत कीजिये।			

<u>---</u>х---

https://www.pdusuonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से

10424 36840 4