NRT/KS/19/5842

[Maximum Marks: 40

Bachelor of Arts (B.A.) Third Semester Examination GEOGRAPHY (GEOMORPHOLOGY)

(Optional)

Time: Three Hours]

Not	e :-	-(1) ALL questions are compulsory.	
		(2) All questions carry equal marks.	
		(3) Credit will be given to suitable maps, sketches and diagrams.	
		(4) Use of stencils is allowed.	
1.	Wha	at is Earthquake? What are the causes of it? Discuss the effects of it on the earth surface.	8
		OR	
	Def	ine Rocks. What are the types of Rocks? Classify Igneous Rocks with examples.	
2.	Wha	at is rejuvenation of River? What are the causes of it? Describe the resultant Land forms?	8
		OR	
	Wha	at is Glacier? Explain with diagram the Land forms developed due to the depositional work of Glaci	ier?
3.	Wri	te short answers :—	8
	(1)	Explain the term 'Physical Geography'.	
	(2)	Draw a diagram to show Fan Fold and Nuppe.	
		OR	
	(3)	Explain the scope of Physical Geography.	
	(4)	State the basis of Wagner's continental drift theory.	
4.	Wri	te short answers :—	8
	(1)	What is Weathering?	
	(2)	Draw a diagram to show various types of moraine.	
		OR	
	(3)	How are the sink-holes formed in the Karst region?	
	(4)	Explain the formation of Natural Levees.	
5.	Write very short answers :—		8
	(1)	State the effects of volcanic eruption.	
	(2)	State the major Karst Land forms.	
	(3)	Draw a diagram to show 'Barkhans'.	
	(4)	Define the term Geomorphology.	

CLS—14849 1

NRT/KS/19/5842

Bachelor of Arts (B.A.) Third Semester Examination GEOGRAPHY (GEOMORPHOLOGY)

(Optional)

Time: Three Hours] [Maximum Marks: 40 **Note**:—(1) ALL questions are compulsory. (2) All questions carry equal marks. (3) Credit will be given to suitable maps, sketches and diagrams. (4) Use of stencils is allowed. (मराठी माध्यम) भूकंप म्हणजे काय ? त्यांची कारणे सांगा ? भूकंपामुळे पृथ्वीच्या पृष्ठभागावर होणाऱ्या परिणामांची चर्चा करा. 1. किंवा खडकांची व्याख्या करा ? खडकांचे प्रकार सांगून अग्निजन्य खडकांचे उदाहरणांसह वर्गिकरण करा ? नदीचे पुनरुज्जीवन म्हणजे काय ? त्यांची कारणे कोणती ? त्यामुळे निर्माण होणाऱ्या भूरुपांचे वर्णन करा. 2. 8 हिमनदी म्हणजे काय ? हिमनदीच्या संचयन कार्यामुळे निर्मित भूरूपे आकृतिसह स्पष्ट करा. थोडक्यात उत्तरे लिहा :-3. 8 (1) प्राकृतिक भूगोल ही संज्ञा स्पष्ट करा. (2) पंखाकृती वळ्या व ग्रीवा खंड दर्शविणाऱ्या सुबक आकृत्या काढा. किंवा (3) प्राकृतिक भूगोलाची व्याप्ती सांगा. (4) वेगनरच्या खंडवहन सिद्धांतांचे आधार सांगा. थोडक्यात उत्तरे लिहा :-4. 8 (1) विदारण म्हणजे काय ? (2) विभिन्न प्रकारचे हिमोढ दाखविणारी आकृति काढा ? (3) चुनखडीच्या प्रदेशात 'अवतरण छिद्रे' कसे निर्माण होतात ? (4) पुरतटाची निर्मिती स्पष्ट करा. थोडक्यात उत्तरे लिहा :-5. 8 (1) ज्वालामुखी उद्रेंकाचे परिणाम सांगा. (2) चुनखडीच्या प्रदेशातील मुख्य भूरूपे सांगा. (3) बारखन दर्शविणारी आकृति काढा. (4) भूरूपशास्त्राची व्याख्या लिहा.

NRT/KS/19/5842

Bachelor of Arts (B.A.) Third Semester Examination GEOGRAPHY (GEOMORPHOLOGY)

(Optional)

Time: Three Hours [Maximum Marks: 40

Note :—(1) ALL questions are compulsory.

- (2) All questions carry equal marks.
- (3) Credit will be given to suitable maps, sketches and diagrams.
- (4) Use of stencils is allowed.

(हिन्दी माध्यम)

1. भूकंप से क्या तात्पर्य है ? उसके कारण बतलाईए। धरातल पर भूकंप द्वारा होनेवाले परिणामों की चर्चा कीजिए।

8

8

अथवा

चट्टान की परिभाषा दीजिए और उसके प्रकार बतलाईए। आग्नेय चट्टान का वर्गीकरण उदाहरणासहित स्पष्ट कीजिए। 2. नदी के पुनरूज्जीवन से क्या तात्पर्य है ? उसके क्या कारण है ? उससे निर्मित भूआकृतियों का वर्णन कीजिए।

अथवा

हिमनदी से क्या तात्पर्य है ? हिमनदी के संचयन कार्य से निर्मित भूआकारों को आकृति द्वारा स्पष्ट कीजिए।

3. संक्षेप में उत्तर लिखिए :-

8

- (1) 'भौतिक भूगोल' इस संज्ञा को स्पष्ट कीजिए।
- (2) पंखाकृती वळ्या व ग्रीवा खंड दर्शानेवाली आकृती बनाइए।

अथवा

- (3) भौतिक भूगोल की व्याप्ति बतलाईए।
- (4) वेगनर के भूखंडवहन सिद्धांत के आधार बतलाइए।
- 4. संक्षेप में उत्तर लिखिए :-

8

- (1) अपक्षय किसे कहते हैं ?
- (2) विभिन्न प्रकार के हिमोढ़ दर्शाने वाली आकृति बताईए।

अथवा

- (3) कार्स्ट प्रदेश में 'विलयरन्ध' का निर्माण कैसे होता है ?
- (4) तटबांध की निर्मिती बतलाईए।
- 5. अति संक्षेप उत्तर लिखिए :-

8

- (1) ज्वालामुखी उद्गार के परिणाम बतलाईए।
- (2) प्रमुख कार्स्ट भूरूप बतलाईए।
- (3) 'बारखन' दर्शानेवाली आकृती बताईए।
- (4) 'भूरूपशास्त्र' की व्याख्या लिखिए।

CLS-14849