

Total No. of Printed Pages: 02

SUBJECT CODE NO:- 5013
FACULTY OF HUMANITY
M.A Sem-I Geography (Old)

Examination March/April-2022 (To be held in June/July-2022)
Geomorphology –I - Paper No. –I -401

[Time: 3 : 45 Hours]

[Max.Marks:80]

N.B

Please check whether you have the right question paper.

- i) All questions are compulsory from part 'A' and any five questions from part 'B'.
- i) भाग 'अ' मधील सर्व प्रश्न आवश्यक आणि भाग 'ब' मधील कोणतेही पाच प्रश्न सोडवा.
- ii) Draw sketch, maps and diagrams wherever necessary.
- ii) आवश्यक तेथे आराखडा नकाशा व आकृत्या काढा.
- iii) Use of unnecessary signs attracting attentions or request in the answer papers is strictly prohibited.
- iii) उत्तर पत्रिकेत अनावश्यक खुणांचा वापर करण्यास किंवा विनंती करण्यास प्रतिबंध आहे.

Section A

विभाग अ

Q.1 Write the answer of the following question in two or three sentences each.

20

खालील प्रश्नांची उत्तरे प्रत्येकी दोन किंवा तीन वाक्यात लिहा.

i) Write the information alluvial cones and fans.

गाळाची आणि पंख्याची मैदाने यांची माहिती लिहा.

ii) Explain the information of flood plain and delta.

पुरमैदाने आणि डेल्टाची माहिती स्पष्ट करा.

iii) Write the information of 'Hanging valley.'

'लटकत्या दऱ्या'ची माहिती स्पष्ट करा.

iv) Write in brief 'mushroom rock'.

भूछत्रखडकाची माहिती थोडक्यात लिहा.

v) Explain the concept of 'Davis'.

डेव्हिसची संकल्पना स्पष्ट करा.

vi) What is the geographical contribution of James Hutton?

जेम्स हटन यांचे भौगोलिक योगदान कोणते?

vii) In which region seif hill are largely found?

सैफ टेकड्या कोणत्या प्रदेशात मोठ्या प्रमाणात आढळतात.

viii) Give the major Characteristics primary earthquake waves.

प्राथमिक भूकंप लहरीचे मुख्य वैशिष्टे सांगा.

Section B

विभाग ब

Q.2 Attempt any five questions of the following.

खालीलपैकी कोणतेही पाच प्रश्न सोडवा.

1) Describe the wind erosions activities in desert region.

वाळवंटी प्रदेशातील वाऱ्याच्या खनन कार्याचे वर्णन करा.

2) Illustrate the process of chemical and mechanical weathering.

रासायनिक व यांत्रिकी विदारणाच्या प्रक्रिया विशद करा.

3) Give the account of erosional land forms associated by wind.

वाऱ्याच्या खनन कार्यामुळे निर्माण होणाऱ्या भूआकाराचा वृतांत द्या.

4) Examine critically the theory of Isostasy.

समस्थायित्व सिद्धांताचे टीकात्मक परीक्षण करा.

5) Explain the depositional landforms produced by river.

नदीने निर्माण केलेल्या निक्षेपित भुविशेषाचे विवेचन करा.

6) Write the note on the type of Volcanoes.

ज्वालामुखीच्या प्रकारावर टीप लिहा.

7) Explain the nature and scope of Geomorphology

भूरूपशास्त्राचे स्वरूप व व्याप्ती स्पष्ट करा.