Total No. of Printed Pages:3

SUBJECT CODE NO:- A-1286 FACULTY OF HUMANITIES

B.A. F.Y. (Sem-II) Examination OCT/NOV 2019 Geography - III (Geography of Landform)

[Time: 1:30 Hours] [Max.Marks:30]

N.B

- Please check whether you have got the right question paper.
- 1) All questions are compulsory.
- 2) Use black or Blue pen only.
- 3) Use pencil to draw diagrams
- 4) Use any sings attracting attentions is prohibited.
- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
- २) फक्त काळ्या किंवा निळ्या पेनचाच वापर करावा.
- 3) आकृत्या व नकाशे काढण्यासाठी पेन्सिलचा वापर करावा.
- ४) कोणतेही लक्षवेधक सूचना किंवा खुण करण्यास प्रतिबंध

Q.1 A) Fill in the blanks (attempt all)

- . The process of chemical weathering maximize on ----- type of Rock
- ii. In the ground water -----gas occurs in maximum ratio.
- iii. Dolines landform is related to -----
- iv. Ripple marks are related to -----
- v. Moraine is created by ----agents

रिकाम्या जागा भरा (सर्व अनिवार्य)

- १) -----खडकावर रासायनिक विदारणाची प्रक्रिया अधिक प्रमाणत घडून येते.
- २) भूमिगत पाण्यामध्ये -----वायूचे प्रमाण जास्त आहे.
- 3) डोलाईन्स भूरूप -----शी संबधित आहे.
- ४) उमीं चिन्हे -----शी संबंधित आहे.
- ५) हिमोठ हे -----मुळे निर्मित होते.
- B) Answer in sentence (attempt all)
 - I. How many types of weathering?
 - II. On which river Bhakra- nangal Dam is constructed?
 - III. In India where the arid topography is found?
 - IV. Where sink holes found?
 - V. What is meant by Tarn?

05

05

एका	वाक्यात	उट्टर	लिहा
\ 1 /1	919 91(1	3((1)	17.16.1

- १) विदारणाचे किती प्रकार आहेत?
- २) कोणत्या नदीवर भाक्रा नांगल धरण बांधण्यात आले?
- 3) भारतातील शुल्क प्रदेशातील भूरूपे कोठे आढळतात्.
- ४) अवतरण छिद्रे कोठे आढळतात?
- ५) टार्न म्हणजे काय?

Q.2 A) Explain concept /terms/units/events/(any two)

- I. Biology weathering
- II. Snow line
- III. Underground Drainage pattern
- IV. Natural bridge

संकल्पना /संज्ञा /घटक स्पष्ट करा (कोणतेही दोन)

- १) जैविक अपक्षय
- २) हिम रेषा
- ३) भूमिगत प्रवाह प्रणाली
- ४) नैसर्गिक पूल
- B) Attempt in short (any two)

(word limitation minimum 60 for each answer)

- I. Explain the concepts of Erosion cycle
- II. Explain the work of sea waves
- III. Write the types of Glacier.
- IV. State the mechanical weathering

थोडक्यात उत्तरे लिहा

(प्रत्येक प्रश्नास किमान शब्द मर्यादा ६०)

- १) क्षरण चक्राची संकल्पना स्पष्ट करा.
- २) सागरी लाटांचे कार्य स्पष्ट करा.
- 3) हिमनदीचे प्रकार लिहा.
- ४) कायिक विदारण सांगा

Q.3 Write answer in detail (any one)

(word limitation minimum 200 for each answer)

- I. Define the land form and explain its classification.
- II. Describe the landscape of desert region due to work of wind.

05

05

2

10

सविस्तर उत्तरे लिहा (कोणतेही एक) (प्रत्येक प्रश्नास किमान शब्द मर्यादा २०० शब्द)

- १) भूरुपांची व्याख्या सांगून त्याचे वर्गीकरण स्पष्ट करा.
- २) शुष्क प्रदेशातील वाऱ्यामुळे निर्मिण होणाऱ्या भूदृश्यांचे वर्णन करा.