

M.A.F.Y. (Geography)(with Credits)-Regular-Semester 2012 Sem I
MAGEO118-3 - Paper-III : Geomorphography

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/W/16/3585

Max. Marks : 80

- Notes :
1. All questions compulsory.
 2. All questions carry equal marks.
 3. Use of stencils is allowed

1. What is Geomorphology? Explain its nature and scope. **20**

OR

Critically examine the Plate Tectonic Theory.

2. Explain the process of mass movement and state its classification. **20**

OR

State the various processes of wind erosion. Explain the land forms developed due to the erosional work of wind in arid regions.

3. A) Write in brief the concept of Threshold. **20**

B) Give the Classification of Landscape.

OR

C) Explain the causes of orogenic and epeirogenic processes.

D) How seismology helps us in understanding the interior of the earth.

4. A) What are the controlling factors of weathering. **20**

B) Discuss slope decline theory of W. M. Davis.

OR

C) What is urban Geomorphology?

D) Discuss the development of river valley.

M.A.F.Y. (Geography)(with Credits)-Regular-Semester 2012 Sem I
MAGEO118-3 - Paper-III : Geomorphography

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

- सूचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडवीने आवश्यक आहे.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
3. स्टेन्सीलचा उपयोग करता येईल.

1. भूरूपिकी शास्त्र म्हणजे काय? त्याची स्वरूप व व्याप्ती स्पष्ट करा. 20

किंवा

भूपट्ट विवर्तनिकी सिध्दातांचे टिकात्मक परिक्षण करा.

2. राशी संचलनाची प्रक्रीया स्पष्ट करा व त्याचे वर्गीकरण सांगा. 20

किंवा

वाऱ्याच्या खनन कार्यातिल विविध प्रक्रीया सांगा. शुष्क प्रदेशातील वाऱ्याच्या खनन कार्यामुळे निर्मित भुरूपे स्पष्ट करा.

3. A) थ्रशोल्ड (Threshold) संकल्पना थोडक्यात लिहा. 20

B) भूदृष्याचे वर्गीकरण करा.

किंवा

C) पर्वतिय प्रक्रीया व महादेशीय प्रक्रीयांची कारणे स्पष्ट करा.

D) पृथ्वीची आंतरीक रचना समजण्यास भूकंप विज्ञान कसे सहाय्यक ठरते.

4. A) विदारणाचे नियंत्रण करणारे घटक कोनते आहेत. 20

B) डब्ल्यु. एम. डेवीस प्रणित उतार ऱ्हास सिध्दांताची चर्चा करा.

किंवा

C) नागरी भूरूपिकी म्हणजे काय?

D) नदी दरिच्या विकासाची चर्चा करा

M.A.F.Y. (Geography)(with Credits)-Regular-Semester 2012 Sem I
MAGEO118-3 - Paper-III : Geomorphography

Time : Three Hours

Max. Marks : 80

- सूचनाएँ :-
1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
 2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
 3. स्टेन्सिलचा उपयोग कर सकते हैं।

1. भूआकृती विज्ञान से क्या तात्पर्य है? उसके स्वरूप एवं क्षेत्र को स्पष्ट कीजिये। 20

अथवा

प्लेट विवर्तनिकी सिद्धांत का आलोचनात्मक परिक्षण कीजिये।

2. राशी संचलन की प्रक्रिया को स्पष्ट कीजिये एवं उसका वर्गिकरण बतलाईये। 20

अथवा

वायु अपरदन की विभिन्न प्रक्रीया बतलाईये। शुष्क प्रदेशों में वायु के अपरदनात्मक कार्य द्वारा विकसीत भूरूपों को स्पष्ट कीजिये।

3. A) थ्रेशोल्ड (Thershold) संकल्पना को संक्षेप में लिखिये। 20

B) भूदृष्यों का वर्गिकरण कीजिये।

अथवा

C) पर्वत निर्माणकारी प्रक्रिया एवं महाद्वीपीय प्रक्रियाओं के कारण स्पष्ट कीजिये।

D) पृथ्वी की आंतरिक संरचना को समझने के लिए भूकंप विज्ञान कैसे सहाय्यक है।

4. A) अपक्षय का नियंत्रण करनेवाले घटक कौणसे हैं। 20

B) डब्ल्यू. एम. डेवीस प्रणित ढाल च्हास सिद्धांत की चर्चा कीजिये।

अथवा

C) नगरीय भूआकारिकी से क्या तात्पर्य है?

D) नदी घाटी के विकास की चर्चा कीजिये।
