

UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI (NAINITAL)



उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी (नैनीताल)

M.A.GEO-12 /M.S.C.GE-12 1ST YEAR ASSIGNMENT

एम.ए.जीओ-१२/एम.एस.सी.जी ई-१२ प्रथम वर्ष सत्रीय कार्य

Last date of Submission: 15/05/2014

(जमा करने की अन्तिम तिथि..15/05/2014.)

Course Title: Physical Geography

Course Code: - GE-502

कोर्स शीर्षक : भौतिक भूगोल

कोर्स कोड: जीई-502

Year: 2013-14

Maximum Marks: 40

सत्र- 2013.14

अधिकतमअंक- 40

Section 'A' contains 08 short answer type questions of 5 marks each. Learners are required to answers 4 questions only. Answers of short answer-type questions must be restricted to 250 words approximately.

भाग क में आठ लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं इनमें से केवल चार प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए पांच अंक निर्धारित हैं तथा प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए।

Briefly discuss the following:

निम्न की संक्षेप में चर्चा कीजिए :

1. सौर मण्डल एवं उसकी विशेषताएं।
Solar System and its characteristics
2. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के प्रमाण।
Evidences of the Earth's Interior
3. भू सन्तुलन के विभिन्न मत।
Various views about Isostasy
4. वेगनर का महाद्वीप विस्थापन का सिद्धान्त।
Continental Drift theory of Wegener
5. भूकम्पों की उत्पत्ति के कारण एवं वर्गीकरण।
Causes Classification and of Earthquakes
6. ज्वालामुखी का विश्व वितरण।
World distribution of volcano's
7. चट्टानों का वर्गीकरण कीजिए।
Classification of Rocks
8. स्थल समीर और सागर समीर।
Land Breeze and sea Breeze

Section 'B' contains 04 long answer-type questions of 10 marks each. Learners are required to answers 02 questions only.

भाग ख में चार दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं इनमें से केवल दो प्रश्नों के उत्तर देने हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए दस अंक निर्धारित हैं ।

1. हिमानी द्वारा निर्मित भू- आकारों का वर्णन कीजिए ।
Describe the landforms formed by Glaciers?
2. वायुमण्डल के संगठन एवं संरचना का वर्णन कीजिए ।
Describe the composition and structure of Atmosphere?
3. लवणता का उर्ध्वाधर वितरण तथा लवणता में असमानता के कारणों की चर्चा कीजिए ।
Discuss the vertical distribution of salinity and causes of inequalities in salinity?
4. ज्वार भाटा उत्पत्ति के विभिन्न सिद्धान्तों को परिभाषित कीजिए ।
Define the different theories' of origin of tides?


