

Bachelor of Arts (B.A.) Second Semester Examination

PHYSICAL GEOGRAPHY (CLIMATOLOGY)

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.

(मराठी माध्यम)

प्र. १ : हवा व हवामान यातील फरक स्पष्ट करा. हवामान निश्चित करणा-या घटकांची चर्चा करा.

किंवा

सौरशक्ति म्हणजे काय ? सौरशक्तिच्या वितरणास प्रभावित करणा-या घटकांची चर्चा करा.

प्र. २ : वृष्टीच्या विविध प्रकारांचे वर्णन करा ?

किंवा

आघाडी म्हणजे काय ? तिचे प्रकार सांगा . आघाडी निर्मिती व आघाडी विनाश स्पष्ट करा.

प्र. ३ : थोडक्यात उत्तरे लिहा ?

१. वृष्टीचे विविध प्रकार स्पष्ट करा ?

२. भूगोलशास्त्र व भूगर्भशास्त्र यातील संबंध स्पष्ट करा ?

किंवा

अ. वृष्टीचे विविध प्रकार स्पष्ट करा ?

ब. भूगोलशास्त्र व भूगर्भशास्त्र यातील संबंध स्पष्ट करा ?

प्र. ४ : थोडक्यात उत्तरे लिहा

१. कोपेन प्रणित B हवामान प्रकार जगाच्या नकाशात दाखवा ?

२. वनस्पती ह्या हवामानाच्या निर्देशांक असतात स्पष्ट करा ?

किंवा

अ. 'जागतिक उष्ण' वृद्धीचे परिणाम सांगा ?

ब. आम्ल पर्जन्य म्हणजे काय ? प्रदूषके सांगा ?

प्र. ५ : थोडक्यात उत्तरे लिहा

१. परिस्थितीकीय असंतुलनाची कारणे सांगा.

२. आम्लपर्जन्य म्हणजे काय ? त्याचे परिणाम सांगा

३. सांद्दीभवत ही संज्ञा स्पष्ट करा ?

४. मानवी जिवनात हवामान शास्त्राचे महत्व सांगा.,

५. वायुप्रदूषणाचे दुष्परिणाम सांगा ?