

O-429

B. A. B. Ed. (First Semester) Examination,  
Jan. 2019

GEOGRAPHY

(Physical Geography : Lithosphere)

Time Allowed : Three hours

Maximum Marks : 75

नोट : सभी दोनों खण्डों के प्रश्न निर्देशानुसार हल करें। अंकों का विभाजन खण्डों के साथ दिया जा रहा है।

Note : Attempt questions of all two sections as directed.  
Distribution of marks is given with sections.

खण्ड-अ

Section-A

( लघु उत्तरीय प्रश्न )

(Short Answer Type Questions) 5×5=25

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर अधिकतम 150 शब्दों का हो।

Note : Attempt all the five questions. One question from each unit is compulsory. Each question carries 5 marks. Answer be maximum in 150 words.

Unit-I

1. भौतिक भूगोल की प्रकृति एवं क्षेत्र स्पष्ट कीजिए।

Clarify the nature and scope of Physical Geography.

अथवा

Or

पृथ्वी की उत्पत्ति सम्बन्धी नीहारिका एवं ग्रहाणु परिकल्पना की तुलना कीजिए।

Compare the nabular and planetesimal hypothesis.

2. वलन क्या है? वलन का कोई एक प्रकार चित्र द्वारा समझाइये।

What is Fold? Explain with diagram any type of fold.

अथवा

Or

भूप्लेट विवर्तनिकी से आप क्या समझते हैं?

What do you understand by Plate Tectonics?

Unit-III

3. ज्वालामुखी क्या है? ज्वालामुखी की रचना चित्र द्वारा समझाइए।

What is Volcano? Explain with diagram formation of volcano.

अथवा

Or

अपक्षय से क्या तात्पर्य है? भौतिक अपक्षय के रूप संक्षेप में लिखिए।

What is meant by Weathering? Write in brief forms of Physical Weathering.

4. अपरदन चक्र की बाधाओं को लिखिए।

Write the interruptions in cycle of erosion.

अथवा

Or

भू-आकृतियों के निर्माण के मुख्य प्रक्रम कौन-कौन से हैं?

What are the main agents of development of land forms?

इकाई-I

Unit-I

6. भौतिक भूगोल का निम्न विषयों में से किन्हीं दो के साथ सम्बन्ध स्थापित कीजिए—

(i) भूभौतिकी

(ii) भूरसायन

(iii) भूविज्ञान

(iv) मृदा विज्ञान

Interrelate Geography with any two of the following subjects :

(i) Geophysics

(ii) Geochemistry

(iii) Geomorphology

(iv) Pedology

अथवा

Or

पृथ्वी की आयु को निर्धारित करने वाली विधियों के नाम लिखिए तथा किसी एक विधि को स्पष्ट कीजिए।

Write the name of methods of determining the age of the Earth and clarify any one method.

## इकाई-II

### Unit-II

7. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना में कौन-कौन से कोश पाये जाते हैं? कोशों को चित्र द्वारा समझाइये।

What are the shells in the earth's internal structure? Explain it with diagram.

अथवा

पर्वत किसे कहते हैं? पर्वतों के प्रकार समझाइये।

What is meaning of Mountain? Explain the types of mountains.

## इकाई-III

### Unit-III

8. चट्टान से आप क्या समझते हैं? चट्टानों के प्रकार बताइये तथा आग्नेय चट्टान का अर्थ एवं विशेषताएं बताइये।

What do you understand by Rock? Explain the types of rocks and state meaning and characteristics of Igneous rock.

अथवा

Or

मिट्टी का अर्थ एवं महत्त्व पर प्रकाश डालिये तथा मिट्टी परिच्छेदिका चित्र द्वारा समझाइये।

Throw light on the meaning and importance of Soil and explain with diagram the soil profile.

## इकाई-IV

### Unit-IV

वृहत क्षरण क्या है? वृहत क्षरण क्रिया के प्रकार बताइये तथा किसी एक प्रकार को स्पष्ट कीजिए। <http://www.ujainstudy.com>

O-429

What is Mass Movement? Discuss the types of mass movement and explain any one type.

अथवा

Or

अपरदन चक्र से आप क्या समझते हैं? अपरदन चक्र के सम्बन्ध में डेविस एवं पेंक के सिद्धान्तों के प्रमुख अन्तरों को बताइये।

What do you mean by Cycle of Erosion? Explain the main differences between concepts of Devis and Penck for the cycle of erosion.

इकाई-V

Unit-V

10. नदी के अपरदन द्वारा निर्मित भू-आकृतियों को चित्रों द्वारा स्पष्ट कीजिए।

Explain with diagrams the erosional land forms formed by river.

अथवा

Or

बस्ती से आप क्या समझते हैं? बस्तियों के प्रमुख प्रकार स्पष्ट कीजिए।

What do you mean by Settlement? Explain main types of settlements.

<http://www.ujjainstudy.com>

Whatsapp @ 9300930012

Your old paper & get 10/-

पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से