

Lib

"Do not write anything on question-paper except Roll Number, otherwise it shall be deemed as an act of indulging in unfair means and action shall be taken as per rules."

"प्रश्न-पत्र पर रोल नम्बर के अतिरिक्त कुछ भी न लिखें, अन्यथा इसे अनुचित साधनों में लिप्त माना जायेगा और नियमानुसार कार्यवाही की जायेगी।"

Roll No.

B.A. (Sem.-I)

Geophy.

5013 NEP

Bachelor of Arts (Semester-I)

Examination, 2025

(Geography)

DCC-GEG-501T

Physical Basis of Geography

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 80

Part-A

भाग-अ

Note : 1. The questions of Part-A are compulsory. The answers of these questions are limited up to 50 words each. Each question carries 02 marks.

5013 NEP / 23000 / 6

(1)

P.T.O.

भाग-अ के सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। इन प्रश्नों के उत्तर अधिकतम 50 शब्दों तक सीमित हैं। प्रत्येक प्रश्न 02 अंक का है।

Part-B

भाग-ब

2. Attempt **FIVE** questions in all, selecting **ONE** question from each unit. The answer of each question shall be limited up to **550** words. Each question carries **12** marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न का चयन करते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिये। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 550 शब्दों तक सीमित होगा। प्रत्येक प्रश्न 12 अंकों का है।

Part-A

भाग-अ

1. Answer the following questions :

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये :

- (i) What is SIMA?
सीमा क्या है?
- (ii) What is Bismliya?
बिस्मालिया क्या है?

(iii) Base Level

आधार तल

(iv) Bhabar

भाबर

(v) Harmattan

हरमट्टान

(vi) Cumulus clouds

कपासी बादल

(vii) Planktons

प्लवक

(viii) Hypsographic curve

उच्चतामितीय वक्र

(ix) SIZIGI

सिजिगी

(x) Radiolarian Ooze

रेडियोलेरियन ऊज

Part-B

भाग-ब

Unit-I / इकाई-I

2. Explain the theory of Isostasy given by Airy.

एयरी द्वारा प्रतिपादित भू-सन्तुलन के सिद्धान्त की व्याख्या कीजिये।

OR / अथवा

Differentiate between Davis and Penck erosion cycle.

डेविस और पेंक के अपरदन चक्र में अन्तर समझाइये।

Unit-II / इकाई-II

3. Explain the cause of origin of Earthquake and their distribution in the world.

भूकम्प की उत्पत्ति के कारण बताइये एवं विश्व में इसका वितरण बताइये

OR / अथवा

Write a detailed note on classification of Plateau.

पठार के वर्गीकरण पर एक विस्तृत टिप्पणी लिखिये।

Unit-III / इकाई-III

4. Describe the work of Glaciers and landforms created by it.

हिमनद के कार्य व उसके द्वारा निर्मित स्थलाकृतियों की व्याख्या कीजिये।

OR / अथवा

Explain the earth movement.

भू-संचलन को समझाइये।

Unit-IV / इकाई-IV

5. Write a detailed note on wind circulation.

वायु संचरण पर एक विस्तृत टिप्पणी लिखिये।

OR / अथवा

Explain Precipitation.

वर्षण को समझाइये।

Unit-V / इकाई-V

6. Explain Coral Reef.

प्रवाल भित्ति की व्याख्या कीजिये।

OR / अथवा

Explain the currents of Pacific Ocean.

प्रशान्त महासागर की धाराओं का वर्णन कीजिये।

--X--

JNVU PYQs

www.kashibishnoi.com

PYQ

Syllabus

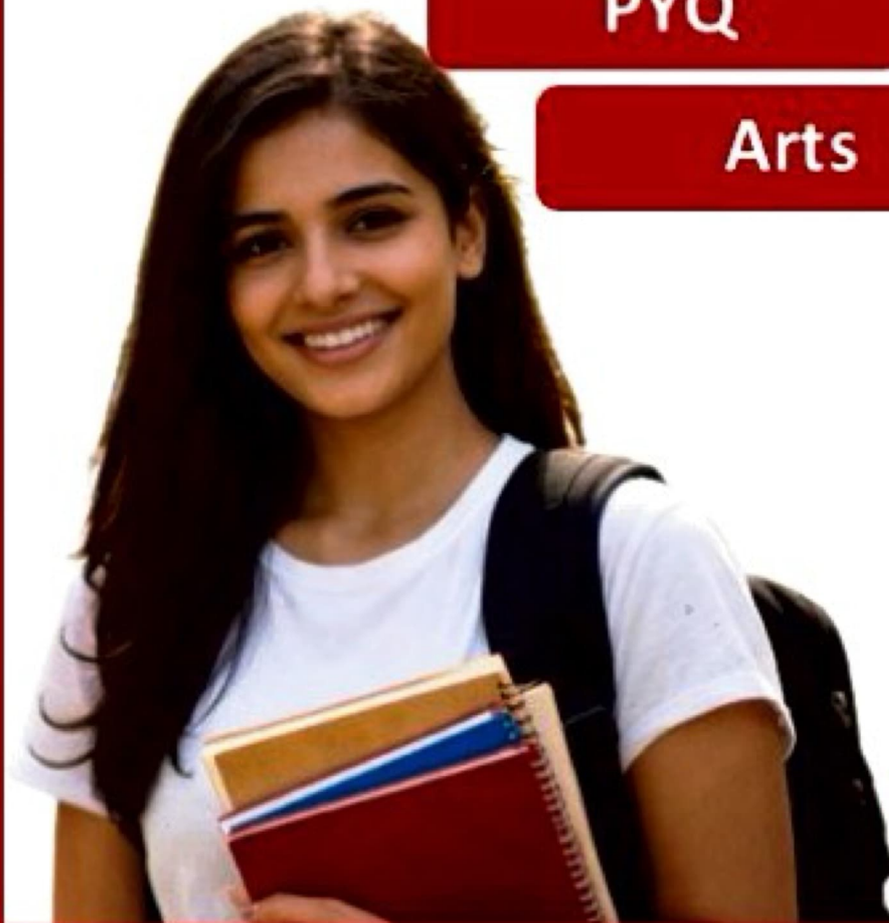
Arts

Science

**JNVU
&
Other Universities**

For Free PDF Notes

www.kashibishnoi.com



 [english_by_kashi_bishnoi_ap](https://www.instagram.com/english_by_kashi_bishnoi_ap)
 [englishbykashibishnoi](https://www.facebook.com/englishbykashibishnoi)
 Learn English with Kashi Bishnoi

You Tube

Asst. Prof. Kashi Bishnoi