

B.A./B.Sc. (Part-I) Examination, 2023
(Three -Year Scheme)
(10+2+3)

(Common for the Faculties of Arts and Science)

GEOGRAPHY

Paper-I

(Physical Geography)

Time Allowed : 3 Hours

Maximum Marks : 75 for Arts

50 for Science

Note : (1) No supplementary answer-book will be given to any candidate. Hence the candidates should write the answers precisely in the main answer-book only.

किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जायेगी । अतः परीक्षार्थियों को चाहिये कि वे मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही समस्त प्रश्नों के सटीक उत्तर लिखें ।

(2) All the parts of one question should be answered at one place in the answer-book. One complete question should not be answered at different places in the answer-book.

किसी भी एक प्रश्न के अंतर्गत पूछे गए विभिन्न प्रश्नों के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में अलग-अलग स्थानों पर हल करने के बजाय एक ही स्थान पर हल करें ।



- (3) The question paper will have 2 (two) parts-first part is compulsory and contains 10 short answer questions, from the whole syllabus. (Arts-1.5/Science-1 marks) The second part will have eight questions, selecting at least one question and a maximum of two questions from each unit. Attempt total 4 questions. (Arts-15/Science-10 marks)

प्रश्न-पत्र के 2 भाग होंगे । प्रथम भाग अनिवार्य होगा । इस भाग में सम्पूर्ण पाठ्यक्रम से कुल 10 लघूत्तरात्मक प्रश्न दिये जायेंगे । विज्ञान संकाय में प्रत्येक प्रश्न 1 अंक (कुल 10 अंक) तथा कला संकाय में 1.5 अंक (कुल 15 अंक) का होगा ।

द्वितीय भाग में प्रत्येक खण्ड से कम से कम 1 तथा अधिकतम 2 प्रश्न लेते हुये कुल 8 प्रश्न दिये जायेंगे । परीक्षार्थी को कुल 4 प्रश्न करने होंगे । विज्ञान संकाय में प्रत्येक प्रश्न 10 अंक का तथा कला संकाय में 15 अंक का होगा ।

Part – I

भाग – I

1. (A) Show the following on World Map :

विश्व मान चित्र में निम्न को दर्शाओं :

- (i) Black Sea

काला सागर

- (ii) Denyub River

डेन्यूब नदी

- (iii) Kilimanjaro Peak

किलीमंजारो चोटी

(iv) Sambhar Lake

सांभर झील

(v) Carebian Island

कैरेबियन द्वीपसमूह

(B) Give correct answer of the following :

निम्न के सही उत्तर दीजिये :

(i) 'Cirque' is formed due to action of

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) Glacier | (b) Wind |
| (c) Ocean | (d) River |

सर्क आकृति किसकी क्रिया से बनती है ?

- | | |
|-----------|---------|
| (a) हिमनद | (b) पवन |
| (c) सागर | (d) नदी |

(ii) Location of Horse Latitude

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| (a) 10°–20° N. Latitude | (b) 60°–70° N. Latitude |
| (c) 60°–70° S. Latitude | (d) 30°–35° N. & S. Latitude |

अश्व अक्षांशों की अवस्थिति

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| (a) 10°–20° उ. अक्षांश | (b) 60°–70° उ. अक्षांश |
| (c) 60°–70° द. अक्षांश | (d) 30°–35° उ. एवं द. अक्षांश |

(iii) Great barrier reef found in

- | | |
|--------------------|------------------|
| (a) Pacific Ocean | (b) Indian Ocean |
| (c) Atlantic Ocean | (d) Arabian Sea |

ग्रेट बैरियर रीफ पाई जाती है

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (a) प्रशान्त महासागर | (b) हिन्द महासागर |
| (c) अंध महासागर | (d) अरब सागर |

(iv) Zuzen Topography made by

- (a) Glacial (b) Wind
(c) Karst (d) River

ज्युजेन स्थलाकृति का निर्माण होता है

- (a) हिमनद (b) पवन
(c) कार्स्ट (d) नदी

(v) Which river flowed in rift valley ?

- (a) Ganga (b) Brahmaputra
(c) Narmada (d) Luni

निम्न में से कौन सी नदी रिफ्ट घाटी में प्रवाहित होती है ?

- (a) गंगा (b) ब्रह्मपुत्र
(c) नर्मदा (d) लूणी

Part – II

भाग – II

Section – A

खण्ड – अ

2. Describe Chemical structure of the Earth.

पृथ्वी की रासायनिक संरचना का वर्णन कीजिये ।

3. Describe the erosional and depositional landforms of Karst.

कार्स्ट स्थलाकृति के अपरदनात्मक एवं निक्षेपात्मक स्वरूपों की व्याख्या कीजिये ।

4. Describe different type of Rocks in detail.

चट्टानों के विविध प्रकारों की विस्तृत व्याख्या कीजिये ।

Section – B

खण्ड – ब

5. Describe Erosion cycle of Penks.

पैक द्वारा प्रदत्त अपरदन चक्र की व्याख्या कीजिये ।

6. Provide Atmospheric Stratification & Structure in detail.

वायुमंडलीय स्तरीकरण एवं संरचना को विस्तार से बतलाइये ।

7. Describe Climatic classification given by Koppen in detail.

कोपेन द्वारा प्रदत्त जलवायु वर्गीकरण को विस्तार से समझाइये ।

Section – C

खण्ड – स

8. Describe ocean bottom relief of Atlantic ocean.

अंध महासागर के नितल को विस्तार से बतलाइये ।

9. Describe in detail the factors affecting the salinity of ocean water.

महासागरीय जल की लवणता को प्रभावित करने वाले कारकों की विस्तार से व्याख्या कीजिये ।

10. Give a detailed account of Rain Forest Biome.

वर्षा वन बायोग का विस्तृत आलेख प्रस्तुत कीजिये ।

<https://www.pdusuonline.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से