

A-0714

Total Pages : 6

Roll No.

GEOG-506

M.A./M.Sc. Geography

Evolution of Geographical Thought

Examination February, 2026

Time : 2:00 Hrs.

Max. Marks : 70

Note :- This paper is of Seventy (70) marks divided into Two (02) Sections 'A' and 'B'. Attempt the questions contained in these Sections according to the detailed instructions given therein. *Candidates should limit their answers to the questions on the given answer sheet. No additional (B) answer sheet will be issued.*

नोट :- यह प्रश्न-पत्र सत्तर (70) अंकों का है, जो दो (02) खण्डों 'क' तथा 'ख' में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है। *परीक्षार्थी अपने प्रश्नों के उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त (बी) उत्तर-पुस्तिका जारी नहीं की जायेगी।*

A-0714

(1)

P.T.O.

Section–A

(खण्ड–क)

Long Answer Type Questions

(दीर्घ उत्तरीय प्रश्न) (2×19=38)

Note :- Section 'A' contains Five (05) Long-answer type questions of Nineteen (19) marks each. Learners are required to answer any *two* (02) questions only.

नोट :- खण्ड 'क' में पाँच (05) दीर्घ उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए उन्नीस (19) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. What do you understand by the concept of dualism in the subject of geography ? Describe the major dualistic ideologies in detail ?

भूगोल विषय में उत्पन्न द्वैतवाद की अवधारणा से आप क्या समझते हैं ? प्रमुख द्वैतवादी विचारधाराओं का विस्तार से वर्णन कीजिए।

2. What do you understand by unity in the subject of geography ? Explain the concept of regional unity with the help of various examples.

भूगोल विषय में एकता से आप क्या समझते हैं ? विभिन्न उदाहरणों की सहायता से क्षेत्रीय एकता की अवधारणा को समझाइए।

3. How do geographical models help in simulating and predicting natural disasters such as floods, earthquakes, or storms ? Explain with the help of various examples.

भौगोलिक मॉडल बाढ़, भूकम्प या तूफ़ान जैसी प्राकृतिक आपदाओं के अनुकरण और पूर्वानुमान में कैसे मदद करते हैं, विभिन्न उदाहरणों की सहायता से स्पष्ट कीजिए।

4. What are Unmanned Aerial Vehicles (UAVs) ? Explain how they are useful in technological geographical research ?

(यूएवी मानव रहित) हवाई वाहन क्या है ? यह तकनीकी भौगोलिक अनुसंधान में किस प्रकार उपयोगी हैं, स्पष्ट कीजिए।

5. Clarifying the meaning of new trends in geography, describe the major new trends in detail ?

भूगोल में नवीन प्रवृत्तियों का अर्थ स्पष्ट करते हुए, प्रमुख नवीन प्रवृत्तियों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

Section–B

(खण्ड–ख)

Short Answer Type Questions

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

(4×8=32)

Note :– Section ‘B’ contains Eight (08) Short-answer type questions of Eight (08) marks each. Learners are required to answer any *four* (04) questions only.

नोट :– खण्ड ‘ख’ में आठ (08) लघु उत्तरीय प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए आठ (08) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. Explain the major contributions of Roman scholars in the field of Geography ?

भूगोल के क्षेत्र में रोमन विद्वानों के प्रमुख योगदान को समझाइए।

2. Geography is the study of the Earth’s surface. Explain.

भूगोल पृथ्वी तल का अध्ययन है। समझाइए।

3. What do you understand by the systematic and regional approaches in geography ? Clarify the difference ?

भूगोल में व्यवस्थित व प्रादेशिक उपागम से आप समझते हो, अंतर स्पष्ट कीजिए।

4. What were the major developments in the subject of geography during the eighteenth century, and how did geographers influence the understanding of geography in the world ?

अठारहवीं शताब्दी के दौरान भूगोल विषय में प्रमुख विकास क्या-क्या हुये थे और भूगोलवेत्ताओं ने विश्व में भूगोल की समझ को किस प्रकार प्रभावित किया ?

5. Describe the development of British Geographical thought.

ब्रिटिश भौगोलिक चिंतन के विकास का वर्णन कीजिए।

6. What do you understand by physical geography ? Give a detailed account of the meaning, development, and importance of physical geography ?

भौतिक भूगोल से आप क्या समझते हैं ? भौतिक भूगोल के अर्थ, विकास और महत्व का विस्तृत विवरण दीजिए।

7. What are the primary types of Geographical Models ? Explain.

भौगोलिक मॉडल के प्राथमिक प्रकार क्या हैं ? समझाइए।

8. How does GIS technology help us in organizing, analyzing, and visualizing geographical data for various applications such as urban planning, environmental monitoring, and disaster management ?

जीआईएस तकनीक शहरी नियोजन, पर्यावरण निगरानी और आपदा प्रबंधन जैसे विभिन्न अनुप्रयोगों के लिए भौगोलिक डेटा को व्यवस्थित, विश्लेषण और दृश्याम बनाने में किस प्रकार हमारी मदद करती है ?
