

A-0186

Total Pages : 6

Roll No.

GE (N)-201

Human Geography

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-0186

(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. Discuss the nature, scope, and significance of Human Geography in understanding the relationship between humans and the environment.

मानव भूगोल की प्रकृति, क्षेत्र ओर महत्त्व पर चार्च कीजिए तथा मनुष्य और पर्यावरण के सम्बन्धों को समझाइए।

2. Explain the concept of population growth, distribution, and density with suitable examples from different regions of the world.

जनसंख्या की वृद्धि, वितरण एवं घनत्व की व्याख्या कीजिए तथा विश्व के विभिन्न क्षेत्रों के उदाहरण दीजिए।

3. Describe the evolution of the human economy and explain the transition from primary to tertiary activities.

मानव अर्थव्यवस्था के विकास का वर्णन कीजिए और प्राथमिक से तृतीय क्रियाओं में संक्रमण को स्पष्ट कीजिए।

4. Analyze the processes and impacts of cultural diffusion on human societies and explain the concept of cultural realms.

सांस्कृतिक प्रसार की प्रक्रियाओं एवं प्रभावों का विश्लेषण कीजिए तथा सांस्कृतिक क्षेत्रों की अवधारणा को समझाइए।

5. Discuss the habitats, economy, and social organization of tribes in Uttarakhand and compare them with other Indian tribes.

उत्तराखण्ड की जनजातियों के आवास, अर्थव्यवस्था एवं सामाजिक संगठन का वर्णन कीजिए तथा अन्य भारतीय जनजातियों से तुलना 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. Define Human Geography and list its main elements.

मानव भूगोल की परिभाषा दीजिए तथा इसके प्रमुख तत्त्वों का उल्लेख कीजिए।

2. Explain the concept of Man-Environment relationship.

मनुष्य-पर्यावरण संबंध की अवधारणा समझाइए।

3. What are the major approaches in Human Geography ?

मानव भूगोल में प्रयुक्त दृष्टिकोणों का वर्णन कीजिए।

4. How do physical factors such as climate, landforms, and water availability influence human settlement patterns ?

जलवायु, स्थलरूप और जल उपलब्धता जैसे भौतिक कारक मानव बस्ती के स्वरूप को कैसे प्रभावित करते हैं ?

5. Differentiate between rural and urban settlements.

ग्रामीण एवं शहरी निवासों में अंतर बताइए।

6. What is the difference between migration and mobility in Human Geography, and why is this distinction important ?

मानव भूगोल में प्रवासन और गतिशीलता में क्या अंतर है, और यह अंतर क्यों महत्वपूर्ण है ?

7. How does population density influence the distribution of resources and development in a region ?

किसी क्षेत्र में जनसंख्या घनत्व संसाधनों के वितरण और विकास को किस प्रकार प्रभावित करता है ?

8. Write short notes on any *two* of the following :

(a) World Human Races

(b) Indian Tribes

(c) Quantitative Methods in Geography

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

(अ) विश्व की मानव जातियाँ

(ब) भारतीय जनजातियाँ

(स) भूगोल में मात्रात्मक विधियाँ
