

नामांक

Roll No.

No. of Questions – 22

No. of Printed Pages – 16 (World Map + India Map)

## SS-14-Geog.

भूगोल (GEOGRAPHY)

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2022

समय : 2 घण्टे 45 मिनट

पूर्णांक : 56

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

### GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES :

- (1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।

Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.

- (2) सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं ।

All the questions are compulsory.

- (3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें ।

Write the answer to each question in the given answer-book only.

- (4) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें ।

For questions having more than one part, the answers to those parts are to be written together in continuity.

- (5) प्रश्न-पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपांतरण में किसी प्रकार की त्रुटि/अंतर/विरोधाभास होने पर हिन्दी भाषा के प्रश्न को सही मानें ।

If there is any error / difference / contradiction in Hindi & English versions of the question paper, the question of Hindi version should be treated valid.

- (6) प्रश्न का उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।

Write down the serial number of the question before attempting it.

### खण्ड – अ

### SECTION – A

1. बहुविकल्पीय प्रश्न :

Multiple Choice Questions

- (i) ग्रामीण बस्तियों में वृत्तकार प्रतिरूप पाया जाता है –

- (अ) नदियों के सहारे
- (ब) सड़कों के सहारे
- (स) झीलों व तालाबों के चारों ओर
- (द) नहरों के सहारे

In rural settlements circular pattern found –

- (A) Along rivers
- (B) Along roads
- (C) Around lakes and tanks
- (D) Along canals

(ii) मेगा नगर की जनसंख्या कितनी होती है ?

- (अ) 1 लाख से कम जनसंख्या (ब) 10 लाख से 50 लाख जनसंख्या  
(स) 50 लाख से अधिक जनसंख्या (द) 1 लाख से 10 लाख जनसंख्या

What is the population of Mega City ?

- (A) Population less than one lakh (B) 10 lakhs to 50 lakhs population  
(C) Population more than 50 lakhs (D) 1 lakh to 10 lakhs population

1

(iii) "नवनिश्चयवाद" संकल्पना किसने प्रतिपादित की है ?

- (अ) ग्रिफिथ टेलर (ब) रैटजेल  
(स) एलन सी. सैमपल (द) विडाल-डी-ला ब्लाश

Who propounded the concept of "Neodeterminism" ?

- (A) Griffith Taylor (B) Ratzel  
(C) Ellen C. Semple (D) Vidal-de-la Blache

1

(iv) प्रवास का अपकर्ष कारक है -

- (अ) राजनीतिक हलचल (ब) प्राकृतिक आपदाएँ  
(स) महामारियाँ (द) काम के बेहतर अवसर

Pull factor of Migration is -

- (A) Political turmoil (B) Natural disasters  
(C) Epidemics (D) Better job opportunities

1

(v) सामरिक दृष्टि से संवेदनशील क्षेत्रों में सड़क बनाने का कार्य कौन सा संगठन करता है ?

- (अ) राज्य महामार्ग संगठन (ब) सीमा सड़क संगठन  
(स) राष्ट्रीय महामार्ग संगठन (द) जिला सड़क संगठन

Which organisation does the work of road construction in strategically sensitive areas ?

- (A) State Highways Organisation  
(B) Border Road Organisation  
(C) National Highways Organisation  
(D) District Road Organisation

1

(vi) ज्ञान आधारित उद्योग है –

- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (अ) सॉफ्टवेयर उद्योग | (ब) पेट्रो-रसायन उद्योग |
| (स) चीनी उद्योग      | (द) लौह-इस्पात उद्योग   |

Knowledge based industry is –

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| (A) Software Industry | (B) Petro-chemical Industries |
| (C) Sugar Industry    | (D) Iron and Steel Industry   |

1

(vii) निम्नलिखित में से लौह-अयस्क का प्रकार है :

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (अ) लिग्नाइट | (ब) यूरेनियम |
| (स) हेमेटाइट | (द) बॉक्साइट |

Which of the following is a type of iron-ore ?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (A) Lignite   | (B) Uranium |
| (C) Haematite | (D) Bauxite |

1

(viii) खरीफ की फसल है –

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (अ) चना   | (ब) सरसों |
| (स) गेहूँ | (द) चावल  |

Kharif crop is –

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (A) Gram  | (B) Mustard |
| (C) Wheat | (D) Rice    |

1

(ix) 2011 की जनगणना के अनुसार सर्वाधिक जनघनत्व वाला राज्य कौन सा है ?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (अ) पश्चिम बंगाल | (ब) बिहार        |
| (स) तमिलनाडु     | (द) उत्तर प्रदेश |

According to 2011 census, which state has the highest population density ?

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (A) West Bengal | (B) Bihar         |
| (C) Tamil Nadu  | (D) Uttar Pradesh |

1

## 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए :

Fill in the blanks :

- (i) विश्व में उच्चतम लिंगानुपात \_\_\_\_\_ देश का है ।

\_\_\_\_\_ has the highest sex-ratio in the world.

1

- (ii) ब्राजील में \_\_\_\_\_ बागानों को फेजेंडा कहते हैं ।

\_\_\_\_\_ plantations in Brazil are called Fazenda.

1

- (iii) भारत में वायु परिवहन की शुरुआत सन् \_\_\_\_\_ में हुई ।

Air transport in India made a beginning in year \_\_\_\_\_.

1

- (iv) जलसंभर प्रबन्धन के लिए "अरवारी पानी संसद कार्यक्रम" राजस्थान के \_\_\_\_\_ जिले में चलाया गया ।

"Arwari Pani Sansad Program" for watershed management was conducted in \_\_\_\_\_ district of Rajasthan.

1

## 3. अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न :

Very Short Answer Type Questions :

- (i) संचार के व्यक्तिगत साधनों के दो उदाहरण दीजिए ।

Give two examples of personal means of communication.

1

- (ii) फुटकर व्यापार किसे कहते हैं ?

What is retail trading ?

1

(iii) स्थिर जनसंख्या से आप क्या समझते हैं ?

What do you understand by constant population ?

1

(iv) आप लम्बी दूरी तक तरल व गैसीय पदार्थों के परिवहन के लिए परिवहन की किस प्रणाली का सुझाव देंगे ?

Which mode of transport would you suggest to transport liquid and gaseous substances over a long distance ?

1

### खण्ड - ब

### SECTION - B

लघूत्तरात्मक प्रश्न :

Short Answer Type Questions :

4. ऊर्जा के समाप्य स्रोतों को बचाने के लिए आप किन नवीकरण योग्य ऊर्जा स्रोतों का सुझाव देंगे ? किन्हीं दो ऊर्जा स्रोतों के नाम लिखिए ।

Which renewable energy resources would you suggest to save exhaustible sources of energy ? Write the name of any two sources of energy.

$\frac{3}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$

5. भारत में "खनन नगर" के दो उदाहरण लिखिए ।

Write two examples of "Mining Town" in India.

$\frac{3}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$

6. प्रवास के कोई दो आर्थिक परिणाम लिखिए ।

Write any two economic consequences of Migration.

$\frac{3}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$

7. आप कृषि योग्य भूमि के निम्नीकरण के लिए किन कारकों को उत्तरदायी मानते हो ? किन्हीं दो कारकों के नाम लिखिए ।

Which factors do you consider responsible for the degradation of cultivable land ? Write the name of any two factors.

$\frac{3}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$

8. ग्रामीण बस्तियों के किन्हीं दो प्रकारों का उल्लेख कीजिए ।

Mention any two types of rural settlement.

$\frac{3}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$

9. पर्यावरणीय निश्चयवाद से आप क्या समझते हैं ?

What do you understand by environmental determinism ?

1½

10. पर्यटन को प्रभावित करने वाले दो कारकों के नाम लिखिए ।

Write the names of two factors affecting tourism.

$\frac{3}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$

11. ग्रामीण बस्तियों की कोई दो समस्याएँ बताइये ।

State any two problems of rural settlement.

$\frac{3}{4} \times 2 = 1\frac{1}{2}$

12. आर्थिक भूगोल के किन्हीं तीन उपक्षेत्रों के नाम लिखिए ।

Write the names of any three sub-fields of economic geography.

$\frac{1}{2} \times 3 = 1\frac{1}{2}$

13. बाह्य स्रोतन को स्पष्ट कीजिए ।

Explain Outsourcing.

1½

14. “सन्नगर” से आप क्या समझते हैं ?

What do you understand by “Conurbation” ?

1½

15. सीमान्त श्रमिक और मुख्य श्रमिक में अन्तर स्पष्ट कीजिए ।

Differentiate between marginal worker and main worker.

1½

खण्ड – स

SECTION – C

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न :

Long Answer Type Questions :

16. “भारतीय राष्ट्रीय जल नीति-2002” की किन्हीं तीन मुख्य विशेषताओं का उल्लेख कीजिए ।

Mention any three key features of the “Indian National Water Policy-2002”.

1 × 3 = 3

अथवा/OR

वर्षा जल संग्रहण के कोई तीन लाभ लिखिए ।

Write any three advantages of rain water harvesting.



17. 'कच्चे माल पर आधारित किन्हीं तीन उद्योगों का वर्णन कीजिए।

Describe any three industries based on raw material.

1 × 3 = 3

अथवा/OR

विनिर्माण किसे कहते हैं ? आकार पर आधारित किन्हीं दो उद्योगों की व्याख्या कीजिए।

Define manufacturing. Discuss any two industries based on size.

1 + 1 × 2 = 3

18. जनसंख्या परिवर्तन के घटक कौन-कौन से हैं ? समझाइये।

What are the components of population change ? Explain it.

1 × 3 = 3

अथवा/OR

जनसंख्या के वितरण को प्रभावित करने वाले तीन आर्थिक कारकों की व्याख्या कीजिए।

Explain three economic factors affecting the distribution of population.

खण्ड - द

#### SECTION - D

निबन्धात्मक प्रश्न :

Essay Type Questions :

19. भारत में चीनी उद्योगों की अवस्थिति व वितरण की विस्तृत व्याख्या कीजिए।

Explain in detail the location and distribution of Sugar Industries in India.

2 × 2 = 4

अथवा/OR

भारत में उद्योगों की अवस्थिति को प्रभावित करने वाले किन्हीं चार कारकों की विस्तृत विवेचना कीजिए।

Discuss in detail any four factors affecting the location of industries in India.

1 × 4 = 4

20. गहन निर्वाह कृषि व विस्तृत वाणिज्य अनाज कृषि की तुलनात्मक विवेचना कीजिए ।

Make a comparison between intensive subsistence agriculture and extensive commercial grain farming.

1 × 4 = 4

अथवा/OR

रोपण कृषि से आप क्या समझते हैं ? रोपण कृषि की विशेषताओं व क्षेत्रों की विवेचना कीजिए ।

What is plantation agriculture ? Discuss the characteristics and areas of plantation agriculture.

1 + 1½ × 2 = 4

प्रश्न क्रमांक 21 से 22 मानचित्र कार्य से संबंधित हैं । प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है ।

Question Nos. 21 to 22 are related to map-work carrying 2 marks each.

विश्व एवं भारत के उपलब्ध कराए गए रेखा-मानचित्रों को उत्तर-पुस्तिका के साथ नट्थी करें ।

Attach the given outline maps of World and India with the answer-book.

21. दिए गए भारत के रेखा-मानचित्र में निम्नलिखित ताँबा उत्पादक क्षेत्रों को अंकित कीजिए :

(अ) खेतड़ी

(ब) उदयपुर

(स) सिंहभूम

(द) भीलवाड़ा

Mark the location of the following copper production areas on the given outline Map of the India :

½ × 4 = 2

(A) Khetri

(B) Udaipur

(C) Singbhum

(D) Bhilwara

22. दिए गए विश्व के रेखा-मानचित्र में निम्नलिखित डेयरी उद्योग क्षेत्रों को अंकित कीजिए :

- (अ) न्यूजीलैण्ड
- (ब) उत्तरी-पश्चिमी यूरोप
- (स) दक्षिणी-पूर्वी ऑस्ट्रेलिया
- (द) कनाडा

Mark the location of the following dairy farming areas on the given outline Map of the World :

$\frac{1}{2} \times 4 = 2$

- (A) New Zealand
- (B) North-Western Europe
- (C) South-Eastern Australia
- (D) Canada

\_\_\_\_\_

downloaded from  
StudentSuvidha.com