

नामांक

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

No. of Questions — 24

No. of Printed Pages — 7

**VU—51-2—Geog. II****वरिष्ठ उपाध्याय परीक्षा, 2011****वैकल्पिक वर्ग I — कला (OPTIONAL GROUP I — HUMANITIES)****भूगोलम् — द्वितीय पत्र****( GEOGRAPHY — Second Paper )****समय :  $3\frac{1}{4}$  घण्टे****पूर्णांक : 40****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. प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रुटि / अन्तर / 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.

3. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं। प्रश्न क्रमांक **23** व **24** में आन्तरिक विकल्प हैं।

All the questions are compulsory. There are internal choices in Question Nos. **23** and **24**.

4. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।

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

5. जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें।

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

6. प्रश्न संख्या 2 से 5 तक अति लघूत्तरात्मक प्रश्न हैं जिनके प्रत्येक उत्तर लगभग 20 शब्दों में, प्रश्न संख्या 6 से 13 तक प्रत्येक उत्तर 30 शब्दों में, प्रश्न संख्या 14 से 21 तक प्रत्येक उत्तर लगभग 50 शब्दों में तथा प्रश्न संख्या 22 से 24 तक प्रत्येक उत्तर लगभग 3 पृष्ठों में दीजिए ।

Question Nos. 2 to 5 are very short answer type to be answered in 20 words each, Question Nos. 6 to 13 in 30 words each, Question Nos. 14 to 21 in 50 words each and Question Nos. 22 to 24 in 3 pages each.

7. प्रश्न क्रमांक 1 के चार भाग ( i, ii, iii तथा iv ) हैं। प्रत्येक भाग के उत्तर के चार विकल्प (अ, ब, स एवं द ) हैं। सही विकल्प का उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बनाकर लिखिए :

There are *four* parts ( i, ii, iii and iv ) in Question No. 1. Each part has *four* alternatives A, B, C and D. Write the letter of the correct alternative in the answer-book at a place by making a table as given below :

प्रश्न क्रमांक Question No.	सही उत्तर का क्रमाक्षर Correct letter of the Answer
1. (i)	
1. (ii)	
1. (iii)	
1. (iv)	

1. (i) श्रम का अधिक उपयोग होता है, वह कृषि प्रकार है  
 (अ) स्थानान्तरित कृषि (ब) स्थाई कृषि  
 (स) गहन निर्वाहन कृषि (द) व्यापारिक कृषि ।

Agriculture in which more labour is used is

- (A) Shifting agriculture
- (B) Permanent agriculture
- (C) Intensive subsistence agriculture
- (D) Commercial agriculture.

 $\frac{1}{2}$ 

(ii) गेहूँ की फसल को बोते समय निम्न में से कौन-से तापमान की आवश्यकता है ?

- (अ) 10°C - 15°C
- (ब) 20°C - 26°C
- (स) 30°C - 40°C
- (द) 5°C - 10°C.

Which of the following temperatures is required at the time of wheat sowing ?

- (A) 10°C - 15°C
- (B) 20°C - 26°C
- (C) 30°C - 40°C
- (D) 5°C - 10°C.

 $\frac{1}{2}$ 

(iii) कपास के उत्पादन में सर्वाधिक महत्वपूर्ण कारक कौन-सा है ?

- (अ) अधिक जल की आवश्यकता
- (ब) सुप्रवाहित भूमि
- (स) खाद की आवश्यकता
- (द) 200 दिन पाला रहित होना ।

Which is the most important factor in cotton production ?

- (A) Plentiful supply of water
- (B) Flowing surface
- (C) Requirement of manure
- (D) 200 frost-free days.

 $\frac{1}{2}$

(iv) चूने का पत्थर जिस उद्योग के उत्पादन में कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त होता है, वह है

- (अ) लौह-इस्पात (ब) सीमेन्ट  
(स) चीनी (द) कपड़ा ।

The industry in which limestone is used as raw material, is

- (A) Iron and steel (B) Cement  
(C) Sugar (D) Textile.

$\frac{1}{2}$

2. भारत में गाँवों की कुल संख्या कितनी है ?

How many villages are there in India ?

$\frac{1}{2}$

3. किन क्षेत्रों में वृत्ताकार अधिवास प्रतिरूप विकसित होता है ?

In which areas circular settlement patterns have been developed ?

$\frac{1}{2}$

4. अधिक जनसंख्या वृद्धि वाले दो राज्यों के नाम लिखिए ।

Write the names of two states of high growth of population.

$\frac{1}{2}$

5. भारत में विवाह की निर्धारित न्यूनतम आयु लड़कें एवं लड़कियों के लिए कितनी हैं ?

What are the minimum marriageable ages of boys and girls in India ?

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

6. नव्यकरणीय संसाधन क्या है ? दो उदाहरणों से स्पष्ट कीजिए ।

What are renewable resources ? Explain with two examples.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

7. धातु को अनेक बार पुनः उपयोग में लाने की विधि को क्या कहते हैं ? एक उदाहरण दीजिए ।

Which is the method in which a metal can be reused many times ?

Give an example.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

8. वर्षा की अतिवृष्टि एवं अनावृष्टि के प्रभावों को लिखिए ।

Write the effects of excessive and inadequate rainfall.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

9. भारत में पशु संसाधनों की कमजोर स्थिति के दो कारण लिखिए ।

Write any two causes for the poor conditions of animal resources in India.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

10. दसवीं पंचवर्षीय योजना के दो मुख्य लक्ष्य लिखिए ।

Write two main objections of tenth Five-Year Plan.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

11. भारत में प्रादेशिक असमानताओं के लिए दो उत्तरदायी कारण लिखिए ।

Write two causes responsible for regional diversities in India.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

12. टंगस्टन किस अयस्क से प्राप्त की जाती है ? इसके उत्पादन के कोई एक प्रमुख क्षेत्र का नाम लिखिए ।

Tungsten is obtained from which ore ? Write the name of any one main producing area.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

13. चम्बल परियोजना के कोई दो महत्व लिखिए ।

Write any two importance of Chambal project.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

14. प्रकीर्ण अधिवास किसे कहते हैं ? इनकी दो विशेषताएँ लिखिए ।

What is an isolated settlement ? Write its two characteristics.

$$1 + 1 = 2$$

15. जनसंख्या का लिंगानुपात किसे कहते हैं ? भारत में न्यून लिंगानुपात होने के दो प्रमुख कारण लिखिए ।

What is sex ratio of population ? Write two main reasons for low sex ratio in India.

$$1 + 1 = 2$$

16. भारत में उच्च जनसंख्या घनत्व के कारण क्या हैं ? किन्हीं चार कारणों को लिखिए ।

What are the reasons of high density of population in India ? Write any four reasons.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$$

17. भारत का रेखा-मानचित्र बनाकर चाय उत्पादन के दो क्षेत्र दर्शाइए ।

Draw an outline map of India and locate any two tea producing areas.

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$$

18. भारत में सड़कों के प्रकार के नाम लिखिए ।

Write the names of the types of Indian roads. 2

19. भारतीय कृषि की कोई चार विशेषताएँ लिखिए ।

Write any four characteristics of Indian agriculture.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$$

20. चम्बल घाटी परियोजना का आलेख बनाइए एवं इसमें दो बाँध चिह्नित कीजिए ।

Draw a sketch of Chambal Valley project and mark two dams on it.

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$$

21. राजस्थान में डेयरी विकास के दो कार्यक्रमों का वर्णन कीजिए ।

Describe any two programmes of dairy development in Rajasthan.

$$1 + 1 = 2$$

22. भारत में कोयले के उत्पादन का निम्न शीर्षकों के अन्तर्गत वर्णन कीजिए :

- (i) कोयले के प्रकार
- (ii) कोयले का उपयोग
- (iii) उत्पादन क्षेत्र
- (iv) व्यापार ।

Describe the production of coal in India under the following heads :

- (i) Types of coal
- (ii) Uses of coal
- (iii) Producing areas
- (iv) Trade.

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

23. राजस्थान में सूती वस्त्र उद्योग **अथवा** सीमेन्ट उद्योग का वर्णन निम्न शीर्षकों के अंतर्गत कीजिए :

- (i) विकास
- (ii) प्रमुख केन्द्र
- (iii) समस्याएँ.

Describe the cotton textile industry *or* cement industry of Rajasthan under the following heads :

- (i) Development
- (ii) Important centres
- (iii) Problems.

$$1 + 2 + 1 = 4$$

24. प्रादेशिक विषमताओं से क्या अभिप्राय है ? भारत में प्रादेशिक विषयताएँ दूर करने के किन्हीं छः कार्यक्रमों की विवेचना कीजिए ।

अथवा

गरीबी रेखा से क्या अभिप्राय है ? भारत में गरीबी उन्मूलन के किन्हीं छः विशिष्ट कार्यक्रमों का वर्णन कीजिए ।

What do you mean by regional disparities ? Discuss any six programmes for the eradication of regional disparities.  $1 + (6 \times \frac{1}{2}) = 4$

OR

What do you mean by poverty line ? Discuss any six special programmes for removal of poverty.  $1 + (6 \times \frac{1}{2}) = 4$