नामांक	Roll No.							

No. of Questions — 24

SS-14-2-Geog. II

No. of Printed Pages — 7

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2011 SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2011 वैकल्पिक वर्ग I — कला (OPTIONAL GROUP I — HUMANITIES)

भगोल — द्वितीय पत्र

(GEOGRAPHY — Second Paper)

समय : $3\frac{1}{4}$ घण्टे पूर्णांक : 40

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश:

GENERAL INSTRUCTIONS TO THE EXAMINEES:

- परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें। Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- प्रश्न पत्र के हिन्दी व अंग्रेजी रूपान्तर में किसी प्रकार की त्रृटि / 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.
- 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.
- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पृस्तिका में ही लिखें ।
 - Write the answer to each question in the given answer-book only.
- जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें।

SS-14-2-Geog. II

SS-526-II

[Turn over

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	सही उत्तर का क्रमाक्षर
Question No.	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 ?
 - (34) 10°C 15°C
- (ৰ) 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) $20^{\circ}\text{C} 26^{\circ}\text{C}$
- (C) $30^{\circ}\text{C} 40^{\circ}\text{C}$
- (D) $5^{\circ}\text{C} 10^{\circ}\text{C}$.

 $\frac{1}{2}$

- (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)	चून क	ा पत्थर जिस उद्याग के उत्पादन म	कच्च	माल क रूप म प्रयु	क्त हाता ह	, वह
		है					
		(अ)	लौह-इस्पात	(ब)	सीमेन्ट		
		(स)	चीनी	(द)	कपड़ा ।		
		The i	ndustry in which limestone	e is us	ed as raw mate	rial, is	
		(A)	Iron and steel	(B)	Cement		
		(C)	Sugar	(D)	Textile.		$\frac{1}{2}$
2.	भारत में	ं गाँवों व	की कुल संख्या कितनी है ?				
	How n	nany v	villages are there in India?				$\frac{1}{2}$
3.	किन क्षेः	त्रों में वृ	ताकार अधिवास प्रतिरूप विकसित	होता है	?		
	In whi	ich are	eas circular settlement patt	erns l	have been devel	loped?	$\frac{1}{2}$
4.	अधिक ।	जनसंख	ग वृद्धि वाले दो राज्यों के नाम र्लि	खए ।			
	Write	the na	ames of two states of high g	rowth	of population.		$\frac{1}{2}$
5.	भारत मे	विवाह	की निर्धारित न्यूनतम आयु लड़कें	एवं लड्	इकियों के लिए कित	नी हैं ?	
	What	are th	e minimum marriageable a	ges of	boys and girls	in India	?
						$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$	$=\frac{1}{2}$
6.	नव्यकर	णीय संर	पाधन क्या है ? दो उदाहरणों से स्प	ष्ट की	जए ।		
	What	are re	newable resources ? Explai	n witl	n two examples	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$	= 1

7.	धातु को	अनेक	बार	पुन:	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. टंग्सटन 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 characteristies. 1 + 1 = 2

15. जनसंख्या का लिगांनुपात किसे कहते हैं ? भारत में न्यून लिगांनुपात 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 ।
- 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 ।

ഷമപ

गरीबी रेखा से क्या अभिप्राय है ? भारत में गरीबी उन्मूलन के किन्हों 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. $1 + (6 \times \frac{1}{2}) = 4$