

No. of Questions — 24 No. of Printed Pages — 7

उच्च माध्यमिक परीक्षा, 2010

SENIOR SECONDARY EXAMINATION, 2010

वैकल्पिक वर्ग I-कला (OPTIONAL GROUP I — HUMANITIES)

भूगोल — 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 अनिवार्यत: 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 आंतरिक 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.

SS—14-2—Geog. II

SS-526-II

[Turn over

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 लिखें :

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 mentioned below:

7	ाश्न क्रमांक	सही उत्तर का क्रमाक्षर			
Qu	estion No.	Correct letter of			
		the Answer			
1.	(i)				
1.	(ii)				
1.	(iii)				
1.	(iv)				

1.	(i)	यदि समतल मैदानी भागों में जब दो मार्ग आपस में काटते हैं, वहाँ किस प्रकार के ग्रामीण अधिवास प्रतिरूप विकसित होगा ?						
		(왱)	रेखीय	(ब)	आयताकार			
		(स)	अरीय	(द)	तारा ।			
		In a plain region where two roads cross each other, which type of rural settlement will develop?						
		(A)	Linear	(B)	Rectangular			
		(C)	Radial	(D)	Star.	$\frac{1}{2}$		
(ii) सन् 2001 की जनगणना के अनुसार भारत में सबसे क				बसे कम लिंगानुपात वाल	ग राज्य है			
		(अ)	हरियाणा	(অ)	सिक्किम			
		(स)	पंजाब	(द)	उत्तर प्रदेश ।			
		According to the Census 2001, the state with lowest sex ratio in India is						
		(A)	Haryana	(B)	Sikkim			
		(C)	Punjab	(D)	Uttar Pradesh.	$\frac{1}{2}$		
	(iii)	यदि आपको ग्रामीण क्षेत्र के गरीब लोगों को आवास उपलब्ध कराना है, तो आप निम्न में से किस योजना का चयन करेंगे ?						
		(왱)	अन्त्योदय योजना					
		(ब)	प्रधानमंत्री ग्रामोदय योजना					
		(स)	प्त) वाल्मिकी-अम्बेडकर आवास योजना					
		(द)	(द) प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना ।					
		If you are to provide housing facilities for the poor people at village region, which of the following plans will you choose?						
		(A)	A) Antyodaya Yojana					
		(B) Prime Minister Village Upliftment Plan						
		(C) Valmiki-Ambedkar Housing Plan						
		(D) Prime Minister Village Road Project.			oject.	$\frac{1}{2}$		
SS-	-14-2-	—Geo	g. II s	S-526-II		[Turn over		

	(iv)	(iv) यदि आप राजस्थान के पश्चिमी भाग में सीमेन्ट उद्योग की स्थापना करना चाहते जिस जिले का चयन करेंगे, वह है			ना चाहते हैं, तो		
		(왱)	बीकानेर	(অ) =	जोधपुर	
		(स)	जैसलमेर	(द) 2	ब्राड़मेर ।	
	If you want to establish a cement industry in the western part of Rajasthan, the district you will select, is					stern part of	
		(A)	Bikaner	(B) (Jodhpur	
		(C)	Jaisalmer	(D)]	Barmer.	$\frac{1}{2}$
2.	200 लिख		नगणना के अनुसार भा	रत में सर्वाधिक	जन घ	गनत्व वाले दो राज्यों ^ह	के नाम
		_	to the Census highest density			the names of tw	vo states in $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$
3. सघन एवं प्रकीर्ण अधिवास में एक प्रमुख अन्तर लिखिए ।							
	Writ	e one	major difference	between co	mpac	et and isolated se	ettlements.
							$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$
4.	योजन	ा आयोग	। का पदेन अध्यक्ष कौन	न होता है ?			
	Who	is the	e official Presiden	t of the Plai	nning	g Commission ?	$\frac{1}{2}$
5.			स्थान में उत्तम गुणवत्त एने का सुझाव देंगे ?	ा युक्त ऊन प्राप्त	करना	। चाहते हैं, तो किस	नस्ल की
	-		it to get the best you suggest?	quality of w	ool ii	n Rajasthan, wh	hich breed of $\frac{1}{2}$
6.		जनगणना 2001 के अनुसार भारत के सर्वाधिक एवं सबसे कम साक्षरता वाले जिलों के नाम लिखिए ।					
	Acco	ording	to the Census 20	001, write tl	ne na	ames of the distr	icts in India
	havi	ng the	highest and low	est literacy	rates	S.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
7.	मानव	विकास	रिपोर्ट, 2005 के अर्	नुसार भारत का	मानव	विकास सूचकाँक मा	न कितना है ?
		_	to Human Deve ent Index of India	_	port,	, 2005, what is	the Human 1
SS—	14–2-	—Geog	j. II	SS-526-II			

8. अधिवास से क्या तात्पर्य है ?

What is meant by settlement?

1

1

9. इण्डियन एयरलाइन्स एवं एयर इण्डिया में एक प्रमुख अन्तर लिखिए ।

Write one major difference between Indian Airlines and Air India.

10. गहन कृषि एवं विस्तृत कृषि में दो अन्तर लिखिए ।

Write any two differences between intensive agriculture and extensive agriculture. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

11. भारत में गरीबी के दो प्रमुख कारण लिखिए ।

Write two major reasons of poverty in India.

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

12. माही बजाज सागर परियोजना से राजस्थान के कौन-से दो जिले लाभान्वित होते हैं ?

Which two districts are benefited in Rajasthan by Mahi Bajaj Sagar Project? $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

13. ग्रामीण एवं नगरीय अधिवासों में व्यवसाय के आधार पर अन्तर लिखिए ।

Differentiate between rural and urban settlements on the basis of occupation.

14. भारत में तीव्र जनसंख्या वृद्धि को नियंत्रित करने के चार उपाय सुझाइए ।

Suggest any four controlling factors for high growth rate of population in India. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$

15. यदि आप भारत में वनों का तेजी से विकास करना चाहते हैं, तो प्रमुख चार सुझाव दीजिए।

If you want to develop the forest in India rapidly, give four major suggestions. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$

16. यदि राजस्थान में इन्दिरा गाँधी नहर में लिफ्ट नहर प्रणाली बाधित हो जाये, तो कौन-से चार जिलों में पेयजल आपूर्ति बाधित होगी ?

If the lift canal system in Indira Gandhi Canal is disturbed, which four districts in Rajasthan will suffer from drinking water supply ?

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

17. टंगस्टन धातु के चार उपयोग लिखिए ।

Write four uses of Tungsten metal.

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

18. भारत का रेखा-मानचित्र बनाकर उसमें निम्न आणविक ऊर्जा केन्द्रों को अंकित कीजिए :

- (i) रावत भाटा
- (ii) कैगा ।

Draw an outline map of India and show the following atomic power plants in it : $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$

- (i) Rawat Bhata
- (ii) Kaiga.

19. राजस्थान का रेखा-मानचित्र बनाकर निम्न सूती वस्त्र केन्द्रों को अंकित कीजिए:

- (i) भीलवाड़ा
- (ii) किशनगढ़।

Draw an outline map of Rajasthan and show the following cotton textile centres : $1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=2$

- (i) Bhilwara
- (ii) Kishangarh.

20. सुमेलित कीजिए:

	प्रमुख उद्योग		केन्द्र
(अ)	सूती वस्त्र	(i)	मेरठ
(ब)	सीमेण्ट	(ii)	राउरकेला
(स)	चीनी	(iii)	कानपुर
(द)	लौह- इस्पात	(iv)	चित्तौड़गढ़ ।

Establish the correct relationship:

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

Major Industries Centres Cotton Textile (a) (i) Meerut Cement Rourkela (b) (ii) Sugar Kanpur (c) (iii) Iron-steel Chittorgarh. (d) (iv)

SS-14-2-Geog. II

SS-526-II

21. भारत में पोषणीय विकास हेतु चार सुझाव दीजिए।

Give four suggestions for sustainable development in India.

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

22. संसाधन संरक्षण किसे कहते हैं ? किन्हीं छ: विधियों के आधार पर संसाधन संरक्षण को समझाइए।

What is resource conservation? Explain resource conservation on the basis of any six methods. $1+6 \propto \frac{1}{2}=4$

- 23. भारत में चाय अथवा गेहूँ की कृषि का वर्णन निम्न शीर्षकों के आधार पर कीजिए:
 - (i) आवश्यक भौगोलिक दशाएँ
 - (ii) मुख्य उत्पादक राज्य
 - (iii) उत्पादन ।

Describe the cultivation of Tea or Wheat in India under the following heads: 2 + 1 + 1 = 4

- (i) Essential geographical conditions
- (ii) Main producing states
- (iii) Production.
- 24. भारत की पंचवर्षीय योजनाओं के नियोजन काल में विभिन्न क्षेत्रों की प्रमुख आठ उपलब्धियों का वर्णन कीजिए।

अथवा

प्रादेशिक असमानता से क्या आशय है ? भारत में प्रादेशिक असमानता के लिए उत्तरदायी प्रमुख किन्हीं छ: कारकों का वर्णन कीजिए।

Describe any eight major achievements of various sectors made during the planning period of Five-year Plans in India. $8 \propto \frac{1}{2} = 4$

OR

What is meant by regional imbalance? Describe any six major factors responsible for regional imbalance in India. $1+6 \approx \frac{1}{2}=4$
