

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

माध्यमिक परीक्षा, 2010

SECONDARY EXAMINATION, 2010

सामाजिक विज्ञान — द्वितीय पत्र SOCIAL SCIENCES – 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 अनिवार्यत: लिखें ।
 Candidate must write first his / her Roll No. on the question paper compulsorily.
- 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. 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.

- प्रश्न क्रमांक 23 व 24 में आन्तरिक विकल्प हैं ।
 There are internal options in Q. Nos. 23 & 24.
- 6. प्रश्न क्रमांक 1 के चार भाग (i, ii, iii तथा iv) हैं । प्रत्येक भाग के चार विकल्प अ, ब, स और द हैं । सही विकल्प का उत्तराक्षर उत्तर-पुस्तिका में निम्नानुसार तालिका बनाकर लिखें :

S—08–2—Soc. Sc. II $\boxed{s-109-II}$ [Turn over

S-08-2-Soc. Sc. II

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:

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

(i)	नव्यक	रणीय संसाधन है			
	(왜)	कोयला	(ब)	खनिज तेल	
	(स)	लोहा	(द)	मृदा ।	
	Ren	ewable resource is			
	(A)	Coal	(B)	Petroleum	
	(C)	Iron	(D)	Soil.	$\frac{1}{2}$
(ii)	नदियों	ं के डेल्टाई भाग की मृदा है			
	(왱)	जलोढ़	(ब)	काली मिट्टी	
	(स)	क्षारीय	(द)	लेटेराइट ।	
	Soil	in river deltas is			
	(A)	Alluvial	(B)	Black soil	
	(C)	Alkaline	(D)	Laterite.	$\frac{1}{2}$
(iii)		प्रान का परमाणु संयंत्र स्थित है			
	(अ)	नरोरा में	(ब)	कंकरपाड़ा में	
	(स)	रावतभाटा में	(द)	तारापुर में ।	
	(ii)	(34) (末) (末) (A) (C) (ii) 中 (在) (34) (天) (Soil (A) (C) (iii) 天 (以) (河(公) (河() (河((अ) कोयला (स) लोहा Renewable resource is (A) Coal (C) Iron (ii) निदयों के डेल्टाई भाग की मृदा है (अ) जलोढ़ (स) क्षारीय Soil in river deltas is (A) Alluvial (C) Alkaline (iii) राजस्थान का परमाणु संयंत्र स्थित है (अ) नरोरा में	(अ) कोयला (ब) (स) लोहा (द) Renewable resource is (A) Coal (B) (C) Iron (D) (ii) निदयों के डेल्टाई भाग की मृदा है (अ) जलोढ़ (ब) (स) क्षारीय (द) Soil in river deltas is (A) Alluvial (B) (C) Alkaline (D) (iii) राजस्थान का परमाणु संयंत्र स्थित है (अ) नरोरा में (ब)	(अ) कोयला (ब) खनिज तेल (स) लोहा (द) मृदा। Renewable resource is (A) Coal (B) Petroleum (C) Iron (D) Soil. (ii) निदयों के डेल्टाई भाग की मृदा है (अ) जलोढ़ (ब) काली मिट्टी (स) क्षारीय (द) लेटेराइट। Soil in river deltas is (A) Alluvial (B) Black soil (C) Alkaline (D) Laterite. (iii) राजस्थान का परमाणु संयंत्र स्थित है (अ) नरोरा में (ब) कंकरपाड़ा में

S - 109-II

3 Atomic plant of Rajasthan is located at (A) Narora (B) Kankarpara $\frac{1}{2}$ (C) Rawat Bhata (D) Tarapur. (iv) विश्व में चाय का सबसे बड़ा उत्पादक एवं उपभोक्ता देश है (अ) चीन (ब) भारत (स) श्रीलंका (द) पाकिस्तान। Largest tea producer and consumer country in the world is (A) China (B) India (C) Sri Lanka (D) Pakistan. $\overline{2}$ भारत में ऊनी वस्त्र उत्पादन में कौन-सा राज्य प्रमुख है ? 2. $\frac{1}{2}$ Which is the primary woollen producing state in India? डब्ल्यू० टी० ओ० का पूरा नाम लिखिए । 3. Write full form of W.T.O. $\overline{2}$ व्यावसायिक संगठन का अर्थ लिखिए । 4. Write the meaning of business organisation. $\overline{2}$ संयुक्त क्षेत्र किसे कहते हैं ? 5. What is Joint Sector? $\overline{2}$ बहुराष्ट्रीय कम्पनी के कोई दो उदाहरण दीजिए । 6. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ Give any two examples of multinational companies. जिला मंच के क्षेत्राधिकार के दो आधार लिखिए। 7. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ Mention *two* bases of the jurisdiction of district forum. S-08-2-Soc. Sc. II [Turn over S - 109-II

4

8. लघु रोकडिया किसे कहते हैं ?

Who is called petty cashier?

1

9. उपभोक्ता शोषण के कोई दो कारण लिखिए ।

Write any two causes of consumer exploitation.

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

10. खातों के मुख्य वर्गीकरण को चार्ट द्वारा प्रदर्शित कीजिए ।

Show the major classification of accounts by charts.

1

11. गन्ना उत्पादन के लिए आवश्यक कोई तीन भौगोलिक दशाएँ लिखिए ।

Write any *three* necessary geographical conditions for sugarcane production. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$

12. ताम्बा के कोई तीन उपयोग लिखिए।

Write any three uses of copper.

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

13. भारत सरकार द्वारा **दो** बच्चों के मानक लघु परिवार हेतु घोषित प्रेरक पैकेज के कोई **तीन** बिन्दु लिखिए ।

Write any *three* points announced as motivating package by Government of India for standard small family of two children.

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

14. राजस्थान में आर्थिक नियोजन के कोई तीन उद्देश्य लिखिए।

Write any three objectives of economic planning in Rajasthan.

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

15. स्वदेशी अवधारणा क्या है ? इस अवधारणा को गतिशील बनाने हेतु कोई दो सुझाव दीजिए ।

What is the concept of Swadeshi ? Give any two suggestions to make Swadeshi concept dynamic. $\frac{1}{2} + \left(2 \times \frac{1}{2}\right) = 1 \frac{1}{2}$

S-08-2-Soc. Sc. II

S – 109–II

5

16. उत्पत्ति के आधार पर संसाधनों का वर्गीकरण चार्ट द्वारा प्रदर्शित कीजिए । Show the classification of resources according to origin by charts.

 $1\frac{1}{2}$

17. मृदा संरक्षण के कोई तीन उपाय लिखिए ।

Write any $\it three$ measures of soil conservation.

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

18. भारत की जनसंख्या नीति के दो तत्वों का उल्लेख कीजिए ।

Mention two factors of population policy of India.

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

19. आर्थिक नियोजन का अभिप्राय स्पष्ट कीजिए।

Explain the meaning of economic planning.

 $1\frac{1}{2}$

20. लोहा-इस्पात उद्योग की स्थापना प्राय: कच्चे माल उत्पादक क्षेत्र के निकट की जाती है । क्यों ?

Why is Iron and Steel industry mainly located near the area producing raw materials ? $1\,\frac{1}{2}$

- 21. राज्य उपभोक्ता आयोग का वर्णन निम्नलिखित शीर्षकों के अनुसार कीजिए:
 - (क) स्थापना
 - (ख) गठन
 - (ग) क्षेत्राधिकार
 - (घ) अपील।

Describe the State Consumer Commission according to the following heads : 1 + 1 + 1 + 1 = 4

- (a) Establishment
- (b) Organisation
- (c) Jurisdiction
- (d) Appeal.

S-08-2-Soc. Sc. II

S – 109–II

[Turn over

6

22. निम्नलिखित व्यवहारों को गुप्ता ब्रादर्स की जर्नल में लिखिए :

2009		रु०
दिसम्बर, 2	माल नकद खरीदा	40,000
दिसम्बर, 7	मुन्दड़ा ब्रादर्स से माल खरीदा	15,000
दिसम्बर, 12	सचिन को माल बेचा	5,000
दिसम्बर, 18	माल नकद बेचा	25,000
दिसम्बर, 20	मुन्दड़ा ब्रादर्स को माल लौटाया	500
दिसम्बर, 25	सचिन ने माल लौटाया	1,000

Enter the following transactions in the Journal of Gupta Brothers :

$$1 + \left(6 \times \frac{1}{2}\right) = 4$$

2009		Rs.
December, 2	Purchased goods for cash	40,000
December, 7	Purchased goods from Mundra Brothers	15,000
December, 12	Sold goods to Sachin	5,000
December, 18	Sold goods for cash	25,000
December, 20	Returned goods to Mundra Brothers	500
December, 25 Returned goods by Sachin		1,000

S-08-2-Soc. Sc. II

S - 109-II

7

23. भारत में बेरोजगारी के चार कारणों एवं बेरोजगारी की समस्या के समाधान हेतु **चार** सुझावों को स्पष्ट कीजिए ।

अथवा

भारत में मूल्य वृद्धि के चार कारणों एवं मूल्य वृद्धि के नियंत्रण हेतु चार उपायों को स्पष्ट कीजिए ।

Explain any *four* causes of unemployment in India and *four* measures to solve the problem of unemployment. $\left(4 \times \frac{1}{2}\right) + \left(4 \times \frac{1}{2}\right) = 4$

OR

Explain any *four* causes of price rise in India and *four* suggestions to control it. $\left(4\times\frac{1}{2}\right) + \left(4\times\frac{1}{2}\right) = 4$

24. राजकीय उपक्रमों के चार लाभों एवं चार हानियों को बताइए ।

अथवा

सहकारी संगठनों के चार लाभों एवं चार हानियों को बताइए ।

State four merits and four demerits of public enterprises.

$$\left(4 \times \frac{1}{2}\right) + \left(4 \times \frac{1}{2}\right) = 4$$

OR

State four merits and four demerits of Co-operative organisations.

$$\left(4 \times \frac{1}{2}\right) + \left(4 \times \frac{1}{2}\right) = 4$$

S-08-2-Soc. Sc. II

S – 109–II

[Turn over