

नामांक	Roll No.

No. of Questions — 26

No. of Printed Pages — 3

## S—98—2—Social Science II (D & D)

### माध्यमिक ( मूक बधिर ) परीक्षा, 2011 सामाजिक विज्ञान — द्वितीय पत्र ( SOCIAL SCIENCE — Second Paper )

समय :  $4 \frac{1}{4}$  घण्टे

पूर्णांक : 40

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

- परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
- सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें।
- जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें।
- प्रश्न क्रमांक 2 से 10 तक अति लघूतरात्मक हैं।
- 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 :

प्रश्न क्रमांक	सही उत्तर का क्रमाक्षर
1. (i)	
1. (ii)	
1. (iii)	
1. (iv)	

- |     |   |                    |
|-----|---|--------------------|
| 1.  | (i) निम्न में से जिस संसाधन के विदोहन को औद्योगिक डैकैती कहा जाता है, वह है                         |                    |
|     | (अ) वन संसाधन   | (ब) ऊर्जा संसाधन   |
|     | (स) खनिज संसाधन   | (द) जल संसाधन ।    |
|     | (ii) निम्न में से कौन-सी औद्योगिक फसल नहीं है ?   |                    |
|     | (अ) गन्ना   | (ब) तम्बाकू        |
|     | (स) गेहूँ   | (द) तिलहन ।        |
|     | (iii) भारत में निरपेक्ष निर्धनता का मापन जिस आधार पर किया जाता है, वह है                            |                    |
|     | (अ) आय  | (ब) व्यय           |
|     | (स) बचत   | (द) कैलोरी उपभोग । |
|     | (iv) जिला मंच में सभापति सहित सदस्यों की संख्या होती है   |                    |
|     | (अ) 2   | (ब) 3              |
|     | (स) 5   | (द) 7.             |
| 2.  | लौह-अयस्क का निर्यात करने वाले भारत के दो बन्दरगाहों के नाम लिखिए । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ |                    |
| 3.  | पीतल किन दो धातुओं को मिलाकर बनाया जाता है ? $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$                        |                    |
| 4.  | किन्हीं दो जायद की फसलों के नाम बताइए । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$                             |                    |
| 5.  | भारत में हरित क्रान्ति किस फसल की क्रान्ति है ?   | 1                  |
| 6.  | राजस्थान के वन आधारित किन्हीं दो उद्योगों के नाम लिखिए । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$            |                    |
| 7.  | पंजाब राज्य के किन्हीं दो ऊनी वस्त्र केन्द्रों के नाम लिखिए । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$       |                    |
| 8.  | दिल्ली में जनसंख्या घनत्व कितना है ?  | 1                  |
| 9.  | वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार केरल राज्य में साक्षरता का प्रतिशत कितना था ?                         | 1                  |
| 10. | राष्ट्रीय उपभोक्ता आयोग का कार्यालय कहाँ स्थापित किया गया है ?                                      | 1                  |

11. कोयला के कोई तीन प्रकार एवं उनमें स्थित कार्बन की मात्रा लिखिए ।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
12. मैंगनीज के कोई तीन उपयोग लिखिए ।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
13. भारत के गेहूँ उत्पादक राज्यों के नाम लिखिए । ( कोई तीन )  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
14. भारत की चाय के आयातक देशों के नाम बताइए । ( कोई तीन )  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
15. भारत में मूल्य वृद्धि के कोई तीन कारण बताइए ।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
16. भारत में निर्धनता के कोई तीन कारण बताइए ।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
17. उपभोक्ता के कोई कोई तीन कर्तव्य बताइए ।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$
18. उपभोक्ता से क्या आशय है ?  $1\frac{1}{2}$
19. जर्नल में प्रविष्टियाँ करते समय लाल स्याही का प्रयोग कहाँ किया जाता है ? बताइए ।  $1\frac{1}{2}$
20. अव्यक्तिगत खाते से क्या आशय है ? अव्यक्तिगत खाते के प्रकारों का वर्णन कीजिए ।  $\frac{1}{2} + 1 = 1\frac{1}{2}$
21. भारत में चीनी उद्योग की कोई चार समस्याएँ बताइए ।  $4 \times \frac{1}{2} = 2$
22. लौह-इस्पात उद्योग में कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त होने वाले चार खनिजों के नाम बताइए ।  $4 \times \frac{1}{2} = 2$
23. भारत में महिलाओं की संख्या पुरुषों के अनुपात में कम क्यों हो रही है ? कारण बताइए ।  $1 + 1 = 2$
24. भारत में अधिक जनसंख्या घनत्व वाले चार राज्यों के नाम लिखिए ।  $4 \times \frac{1}{2} = 2$
25. भारत में निर्धनता के चार कारणों का वर्णन कीजिए ।  $4 \times \frac{1}{2} = 2$
26. रोकड़-बही के प्रकारों का वर्णन कीजिए ।  $2$
-