

नामांक

Roll No.

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

No. of Questions — 26

S—98-2—Social Science II (D & D)

No. of Printed Pages — 3

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 :

1. परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें ।
2. सभी प्रश्न करने अनिवार्य हैं ।
3. प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में ही लिखें ।
4. जिस प्रश्न के एक से अधिक समान अंक वाले भाग हैं, उन सभी भागों का हल एक साथ सतत् लिखें ।
5. प्रश्न क्रमांक 2 से 10 तक अति लघूत्तरात्मक हैं ।
6. 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 डकैती कहा जाता है, वह है
 (अ) वन संसाधन (ब) ऊर्जा संसाधन
 (स) खनिज संसाधन (द) जल संसाधन । 1
- (ii) निम्न में से कौन-सी औद्योगिक फसल नहीं है ?
 (अ) गन्ना (ब) तम्बाकू
 (स) गेहूँ (द) तिलहन । 1
- (iii) भारत में निरपेक्ष निर्धनता का मापन जिस आधार पर किया जाता है, वह है
 (अ) आय (ब) व्यय
 (स) बचत (द) कैलोरी उपभोग । 1
- (iv) जिला मंच में सभापति सहित सदस्यों की संख्या होती है
 (अ) 2 (ब) 3
 (स) 5 (द) 7. 1
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