

नामांक

Roll No.

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

**S—98—2—Soc. Sc. II (D & D)**

No. of Questions — 26

No. of Printed Pages — 3

**माध्यमिक ( मूक बधिर ) परीक्षा, 2010**

**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) भारत में जनगणना 2001 के अनुसार सबसे कम घनत्व वाला राज्य था  
 (अ) नागालैण्ड (ब) अरुणाचल प्रदेश  
 (स) सिक्किम (द) त्रिपुरा । 1
- (ii) किसी महिला के लिए शादी की न्यूनतम उम्र है  
 (अ) 22 वर्ष (ब) 20 वर्ष  
 (स) 18 वर्ष (द) 16 वर्ष । 1
- (iii) आहरण खाता है  
 (अ) वास्तविक खाता (ब) व्यक्तिगत खाता  
 (स) आय-व्यय खाता (द) माल खाता । 1
- (iv) साधारण रोकड़ बही में रकम के कॉलम होते हैं  
 (अ) 1 (ब) 2  
 (स) 3 (द) 4. 1
2. भारत में हरित क्रान्ति किस फसल की क्रान्ति कहलाती है ? 1
3. वन आधारित दो लघु उद्योगों के नाम लिखिए ।  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$
4. सन् 2001 की जनगणना के अनुसार सबसे कम लिंगानुपात भारत में किस राज्य का था ? 1
5. जनसंख्या शिक्षा किसे कहते हैं ? 1
6. भारत में निर्धनता की किस अवधारणा को अपनाया गया है ? 1
7. राज्य आयोग में कितने सदस्य होते हैं ? 1
8. रोकड़ बही कितने प्रकार की होती है ? 1
9. आपकी आयु 60 वर्ष है । यदि आपको जिला मंच का सदस्य बनाया जाता है, तो आपका कार्यकाल कितने वर्षों का होगा ? 1
10. भारतीय मानक ब्यूरो मानक वस्तुओं के लिए कौन-सा चिह्न जारी करता है ? 1
11. खनिज की परिभाषा दीजिए ।  $1 \frac{1}{2}$

12. लौह अयस्क के कोई तीन प्रकार समझाइए ।  $3 \times \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
13. मैंगनीज के कोई तीन उपयोग लिखिए ।  $3 \times \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
14. सही सम्बन्ध स्थापित कीजिए :
- (अ) राणा प्रताप सागर — मध्य प्रदेश
- (ब) भाखड़ा नांगल — राजस्थान
- (स) गाँधी सागर — पंजाब ।  $3 \times \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
15. भारतीय चाय के प्रमुख आयातक देशों के नाम बताइए । ( कोई तीन )  $3 \times \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
16. भारत में बाजरा उत्पादक क्षेत्रों का विवरण दीजिए ।  $1 \frac{1}{2}$
17. भारत में रेशमी वस्त्र उद्योग की आशानुकूल प्रगति नहीं होने के कोई तीन कारण दीजिए ।  $3 \times \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
18. भारत में सूती वस्त्र उद्योग के केन्द्रों के निरीक्षण हेतु आप किन तीन नगरों का चयन करेंगे ?  $3 \times \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
19. भारत में मूल्य वृद्धि के कोई तीन कारण स्पष्ट कीजिए ।  $3 \times \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
20. बेरोजगारी की समस्या को हल करने के लिए कोई तीन सुझाव दीजिए ।  $3 \times \frac{1}{2} = 1 \frac{1}{2}$
21. भारत में फलों की खेती का वर्णन कीजिए । 2
22. राजस्थान के जवाहरात उद्योग के बारे में लिखिए । 2
23. आपके अनुसार भारत की ग्रामीण-नगरीय जनसंख्या का विवेचन कीजिए । 2
24. भारत में पाई जाने वाली बेरोजगारी के कोई चार प्रकार लिखिए ।  $4 \times \frac{1}{2} = 2$
25. उपभोक्ता के किन्हीं चार कर्तव्यों को समझाइए ।  $4 \times \frac{1}{2} = 2$
26. जर्नल का प्रारूप बनाइए । 2