

नामांक

Roll No.

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

No. of Questions – 29

No. of Printed Pages – 3 +

भारत व राजस्थान का मानचित्र

SS-14-Geog. (D & D)

भूगोल

उच्च माध्यमिक (मूक-बधिर) परीक्षा, 2020

समय : 4¼ घण्टे

पूर्णांक : 56

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) जिन प्रश्नों में आन्तरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें ।
- (5)

खण्ड	प्रश्न संख्या	अंक प्रत्येक प्रश्न	उत्तर की शब्द सीमा
	1	½ × 4	बहु विकल्पीय
अ	2 – 12	1	10
ब	13 – 23	2	30
स	24 – 26	3	80
द	27 – 29	4	150
- (6) प्रश्न संख्या 22 और 23 मानचित्र कार्य से संबंधित हैं और प्रत्येक 2 अंक का है ।
- (7) राजस्थान व भारत के उपलब्ध कराए गए मानचित्रों को उत्तर-पुस्तिका के साथ नत्थी करें ।
- (8) प्रश्न क्रमांक 27 से 29 में आंतरिक विकल्प हैं ।

खण्ड – अ

1. बहुचयनात्मक प्रश्न :
- (i) निम्नलिखित में से कौन सा शक्ति का साधन नहीं है ? 1/2
- (अ) कोयला (ब) पेट्रोलियम
(स) जलविद्युत (द) ताँबा
- (ii) निम्न में से रोपण फसल नहीं है : 1/2
- (अ) कॉफी (ब) गेहूँ
(स) गन्ना (द) चाय
- (iii) सीमेण्ट उद्योग भारत के किस राज्य में सबसे अधिक विकसित है ? 1/2
- (अ) मध्य प्रदेश (ब) राजस्थान
(स) गुजरात (द) कर्नाटक
- (iv) भारत में सर्वप्रथम रेल का संचालन मुम्बई-थाणे के बीच कब हुआ था ? 1/2
- (अ) 16 अप्रैल, 1955 (ब) 16 अप्रैल, 1952
(स) 16 अप्रैल, 1854 (द) 16 अप्रैल, 1853
2. भूगोल की दो प्रमुख शाखाएँ बताइये । 1/2 + 1/2 = 1
3. 'रूको व जाओ' संकल्पना किसने दी थी ? 1
4. ब्राजील में कहवा के बागानों को किस नाम से जाना जाता है ? 1
5. विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? 1
6. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार किसे कहते हैं ? 1
7. जनगणना 2011 के अनुसार भारत का सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य कौन सा है ? 1
8. लिंगानुपात ज्ञात करने का सूत्र लिखिए । 1
9. ग्रामीण जनसंख्या से क्या तात्पर्य है ? 1
10. पुनर्चक्रण से आप क्या समझते हैं ? 1
11. सिंचाई से क्या अभिप्राय है ? 1
12. विश्वेश्वरैया आयरन एण्ड स्टील कम्पनी लिमिटेड की स्थापना कहाँ व किस वर्ष में की गयी थी ? 1/2 + 1/2 = 1

खण्ड-ब

13. गोंड जनजाति के निवास क्षेत्र का संक्षिप्त वर्णन कीजिए । 2
14. अमेरिकी महाजन समूह पर टिप्पणी लिखिए । 2

15. आयताकार प्रतिरूप का रेखाचित्र बनाइए । 2
16. धारावी कच्ची बस्ती (स्लम) की कोई दो समस्याएँ बताइये । $1 + 1 = 2$
17. विश्व के चार प्रमुख सड़क मार्गों के नाम लिखिए । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$
18. वायु प्रदूषण को नियन्त्रण करने के कोई दो उपाय सुझाइए । $1 + 1 = 2$
19. क्योटो शिखर सम्मेलन कब व किस देश में आयोजित किया गया ? $1 + 1 = 2$
20. जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले किन्हीं दो कारकों का वर्णन संक्षिप्त में कीजिए । $1 + 1 = 2$
21. इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना की किन्हीं चार लिफ्ट नहरों के नाम लिखिए । $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$
22. भारत के रेखा-मानचित्र में कोयला उत्पादक क्षेत्रों को दर्शाइए । 2
- (i) झरिया (ii) सिंगरौनी
- (iii) पलाना (iv) कोरबा
23. राजस्थान के रेखा-मानचित्र में जिप्सम उत्पादक क्षेत्रों को दर्शाइए । 2
- (i) जैसलमेर (ii) नागौर
- (iii) बाड़मेर (iv) हनुमानगढ़

खण्ड – स

24. ऊर्जा संसाधनों की उपयोगिता स्पष्ट कीजिए । 3
25. सड़क परिवहन के कोई तीन महत्त्व बताइए । $1 + 1 + 1 = 3$
26. राजस्थान में कुटीर उद्योग के विकास की क्या सम्भावनाएँ हैं ? 3

खण्ड – द

27. जनसंख्या घनत्व को प्रभावित करने वाले किन्हीं चार भौतिक कारकों का वर्णन कीजिए । $1 + 1 + 1 + 1 = 4$

अथवा

विश्व में जनसंख्या प्रवास के किन्हीं चार परिणामों का उल्लेख कीजिए ।

28. विश्व में वस्त्र उद्योग का विश्लेषणात्मक अध्ययन कीजिए । 4

अथवा

विश्व में स्थानान्तरित कृषि पर समालोचनात्मक टिप्पणी कीजिए ।

29. प्रधानमंत्री जन धन योजना एवं प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना का वर्णन कीजिए । $2 + 2 = 4$

अथवा

अन्नपूर्णा योजना एवं काम के बदले अनाज योजना पर प्रकाश डालिये ।

Sl. No. :

नामांक

Roll No.

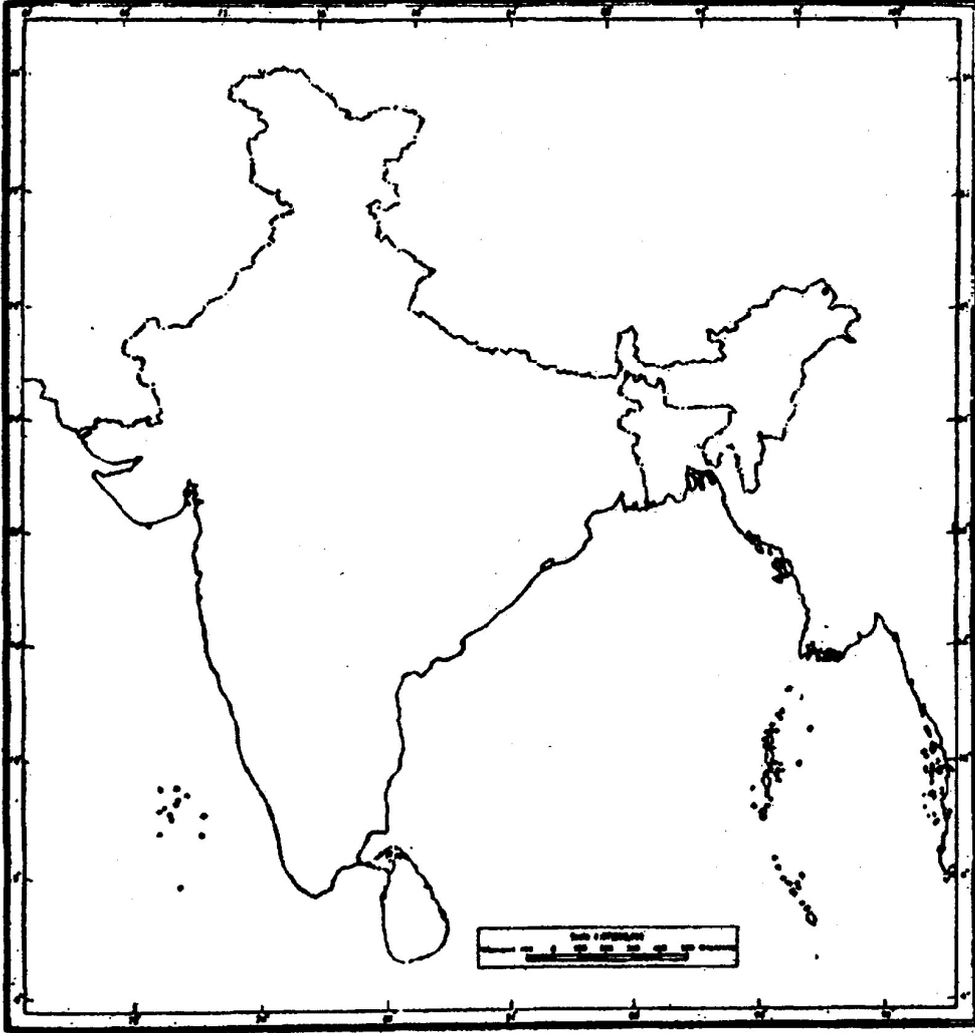
--	--	--	--	--	--	--

SS-14-Geog. (D & D)

उच्च माध्यमिक (मूक-बधिर) परीक्षा, 2020

भूगोल

Outline Map of INDIA



यहाँ से काटें

Cut Here

यहाँ से काटें

Cut Here

Sl. No. :

नामांक

Roll No.

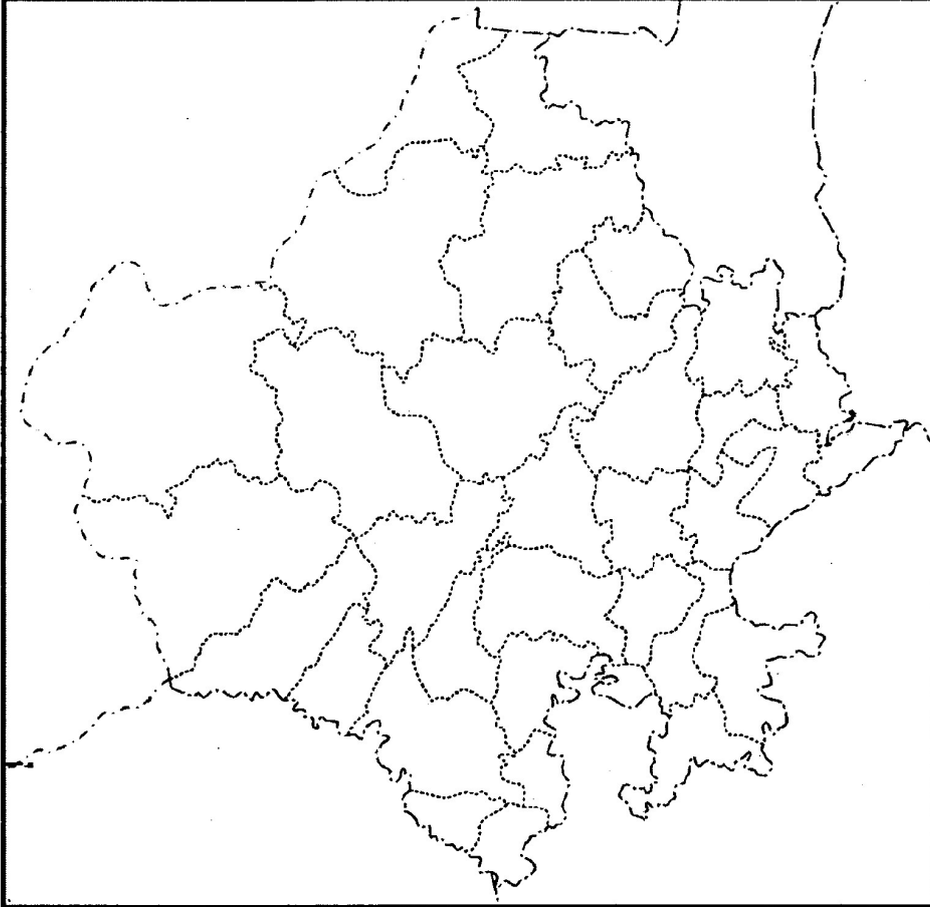
--	--	--	--	--	--	--

SS-14-Geog. (D & D)

उच्च माध्यमिक (मूक-बधिर) परीक्षा, 2020

भूगोल

Outline Map of RAJASTHAN



SS-14-Geog. (D & D)

यहाँ से काटें

Cut Here

यहाँ से काटें

Cut Here

DO NOT WRITE ANYTHING HERE