

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 : 4 $\frac{1}{4}$ 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 आंतरिक खण्ड हैं, उन सभी के उत्तर एक साथ ही लिखें।
- (5) खण्ड प्रश्न संख्या अंक प्रत्येक प्रश्न उत्तर की शब्द सीमा

	1	$\frac{1}{2} \times 4$	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 ? | ½ |
| (अ) | कोयला | (ब) पेट्रोलियम |
| (स) | जलविद्युत | (द) ताँबा |
| (ii) | निम्न में से रोपण फसल नहीं है : | ½ |
| (अ) | कॉफी | (ब) गेहूँ |
| (स) | गन्ना | (द) चाय |
| (iii) | सीमेण्ट उद्योग भारत के किस राज्य में सबसे अधिक विकसित है ? | ½ |
| (अ) | मध्य प्रदेश | (ब) राजस्थान |
| (स) | गुजरात | (द) कर्नाटक |
| (iv) | भारत में सर्वप्रथम रेल का संचालन मुम्बई-थाणे के बीच कब हुआ था ? | ½ |
| (अ) | 16 अप्रैल, 1955 | (ब) 16 अप्रैल, 1952 |
| (स) | 16 अप्रैल, 1854 | (द) 16 अप्रैल, 1853 |
| 2. | भूगोल की दो प्रमुख शाखाएँ बताइये । | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ |
| 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. | पुनर्चक्कण से आप क्या समझते हैं ? | 1 |
| 11. | सिंचाई से क्या अभिप्राय है ? | 1 |
| 12. | विश्वेश्वरैया आयरन एण्ड स्पील कम्पनी लिमिटेड की स्थापना कहाँ व किस वर्ष में की गयी थी ? | $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ |

खण्ड-५

13. गौंड 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 गांधी 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) सिंगराई
(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 महत्व 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.

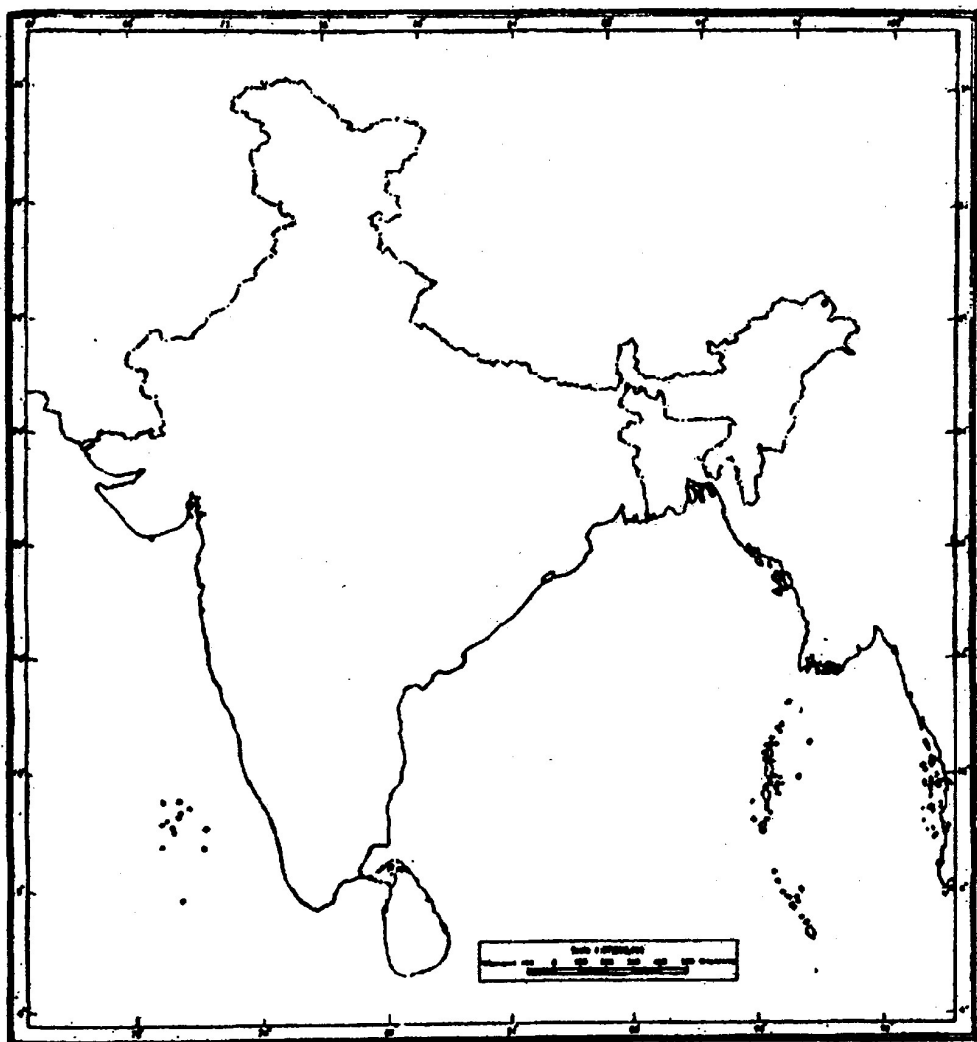
--	--	--	--	--	--	--

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. :

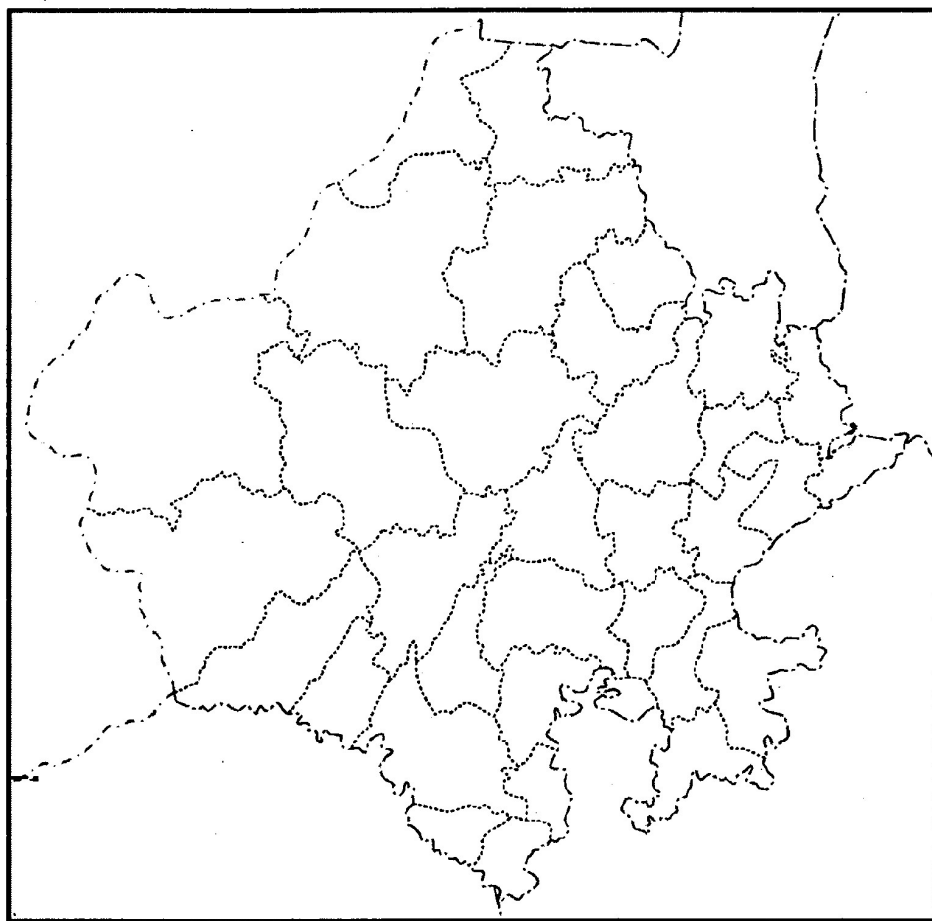
नामांक	Roll No.
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

SS-14-Geog. (D & D)

उच्च माध्यमिक (मूक-बधिर) परीक्षा, 2020

भूगोल

Outline Map of RAJASTHAN



SS-14-Geog. (D & D)

DO NOT WRITE ANYTHING HERE