

माध्यमिक शिक्षा बोर्ड राजस्थान, अजमेर (परीक्षा—2019)

भूगोल
कक्षा—12 हेतु नमूने के प्रश्नपत्र

संरक्षक मण्डल

गौविन्द सिंह डोटासरा शिक्षामंत्री राजस्थान सरकार, जयपुर	नथमल डिडेल (IAS) निदेशक मा.शि.राजस्थान, बीकानेर	डॉ. महेन्द्र चौधरी संयुक्त निदेशक स्कूल शिक्षा, चूरू मण्डल, चूरू	महेश चन्द गुप्ता मु.जि.शि.अधि. एवं जि.प.स. (समसा) सीकर

मार्गदर्शक मण्डल

बनवारी लाल मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी प.स.—पिपराली, सीकर	बलदेव सिंह बग़ड़िया अति.मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी प.स.—पिपराली, सीकर	जयदेव सिंह प्रधानाध्यापक रामावि, देवगढ़, सीकर	डॉ.देवेन्द्र सिंह खीचड़ अध्यापक रामावि, देवगढ़, सीकर

तैयारकर्ता



नरेन्द्र कुड़ी
(वरिष्ठ अध्यापक)
राउमावि, बनाथला,

मुकेश निटारवाल
(कार्य.प्रधानाचार्य)
राउमावि, भारणी

तकनीकी सहायक



सुरेन्द्र तेतरवाल
(टेक्स असिस्टेंट)
राज्य कर विभाग सीकर

सुरेश ओला
(सहायता शालादर्पण प्रा.शि.)
राज.स्कूल शिक्षा परिषद् जयपुर

कार्यालय मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी, पिपराली, जि.—सीकर (राजस्थान)

मिशन 100 सीकर

उच्च माध्यमिक परीक्षा –2019

मॉडल प्रश्न पत्र–1

समय—3.15घण्टे

भूगोल(Geography)

पूर्णांक—56

खण्ड— अ

1. आधुनिक मानव भूगोल का जन्मदाता कौन थे?
2. 'क्रोस' क्या है?
3. उच्च मानव विकास श्रेणी वाले किन्हीं दो देशों के नाम लिखिए।
4. विश्व के सभी महाद्वीपों में जनसंख्या वृद्धि दर एक समान क्यों नहीं है?
5. धारावी कच्ची बस्ती कहाँ स्थित है?
6. बहुत नगर (मेगालोपोलिस) श्रेणी के अधिवास वाले किन्हीं दो शहरों के नाम लिखिए।
7. मानव को संसाधनों का जनक क्यों कहाँ जाता है?
8. ONGC का पूरा नाम लिखिए।
9. 'पूर्व का बोस्टन' किसे कहा जाता है?
10. निरपेक्ष गरीबी से क्या अभिप्राय है?
11. इंदिरा गांधी नहर को राजस्थान की मरुगंगा क्यों कहा जाता है?
12. ब्राजील में कहवा के बागानों को किस नाम से जाना जाता है?
13. परम्परागत ऊर्जा संसाधन के कोई दो उदाहरण लिखिए।

खण्ड— ब

14. भील जनजाति के सामाजिक रिति—रिवाज पर टिप्पणी लिखिए।
15. ग्रामीण अधिवास के अरीय व तीर प्रतिरूपों के रेखाचित्र बनाइए।
16. बागाती कृषि की चार विशेषताएं लिखिए।
17. स्वेज नहर मार्ग की किन्हीं चार विशेषताओं का उल्लेख कीजिए।
18. अम्लीय वर्षा के कोई दो दुष्प्रभाव लिखिए।
19. संसाधनों का पोषणीय विकास क्यों आवश्यक है?

कार्यालय मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी, पिपराली, जिला—सीकर, (राज.)

मिशन 100 सीकर

20. बोट (BOT) को समझाइये।
21. भारत में सूती वस्त्र उद्योग के स्थानीयकरण को कौनसे कारक प्रभावित करते हैं?
22. दिये गये विश्व के रेखा मानचित्र में निम्न शहरों को अंकित कीजिए—
1. मेलबार्न
 2. वांशिगटन
 3. शंघाई
 4. कोलंबो
23. दिये गये भारत के रेखा मानचित्र में प्रमुख कोयला केन्द्रों को अंकित कीजिए—
1. नवेली
 2. पलाना
 3. सिंगरोली
 4. रानीगंज
24. दिये गये राजस्थान के रेखा मानचित्र में प्रमुख तांबा उत्पादक जिलों को अंकित कीजिए।
1. झुंझुनू
 2. भीलवाड़ा
 3. अलवर
 4. उदयपुर

खण्ड-स

25. मिश्रित कृषि किसे कहते हैं? इनकी चार विशेषताएँ बताइये।
26. भारत में साक्षरता के प्रतिरूपों को किन्हीं तीन बिन्दुओं द्वारा व्यक्त कीजिए।
27. मनरेगा के छः प्रमुख लक्ष्य बताइये।

खण्ड-द

28. जनसंख्या घनत्व के प्रमुख प्रकारों का वर्णन कीजिए।
29. भारत में गन्ना अथवा कपास की कृषि का वर्णन निम्न शीर्षकों के अन्तर्गत कीजिए।
1. आवश्यक भौगोलिक दशाएँ
 2. उत्पादन एवं वितरण
30. राजस्थान में पेयजल विकास के लिए किये जा रहे प्रयासों पर प्रकाश डालिए।

अथवा

लिंगानुपात क्या है? राजस्थान में लिंगानुपात में गिरावट वाले कारकों का उल्लेख कीजिए।

मिशन 100 सीकर

उच्च माध्यमिक परीक्षा –2019

मॉडल प्रश्न पत्र–2

समय—3.15घण्टे

भूगोल(Geography)

पूर्णांक—56

खण्ड— अ

- एलन सी सेंपल के अनुसार मानव भूगोल को परिभाषित कीजिए।
- विश्व की 80 प्रतिशत जनसंख्या किन अक्षांशों के मध्य निवास करती है?
- दापा से क्या अभिप्राय है?
- विश्व की सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि विकासशील देशों में क्यों हुई है?
- सन्नगर अधिवास वाले दो शहरों के नाम लिखिए।
- संयुक्त राज्य अमेरिका में घास के मैदान को किस नाम से जाना जाता है?
- अनव्यकरणीय और नव्यकरणीय संसाधन में अन्तर बताइये।
- बिहार के भागलपुर जिले में किस गांव ने बेटी और वृक्ष बचाने का दृष्टान्त प्रस्तुत किया है?
- ऊँट को रेगिस्तान का जहाज क्यों कहा जाता है?
- भारत के कौनसे राज्य ने प्रथम पूर्ण जैविक कृषि का दर्जा प्राप्त किया है?
- ‘मैक इन इण्डिया’ कार्यक्रम की औपचारिक शुरुआत कब की गई?
- द्वितीय पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित है?
- राजस्थान के जनसंख्या के वितरण में अत्यधिक असमानता क्यों पाई जाती है?

खण्ड— ब

- एस्किमों जनजाति की आखेट आर्थिक क्रिया—कलाप पर टिप्पणी लिखिए।
- ग्रामीण अधिवास के वृत्ताकार व तारा प्रतिरूपों के रेखाचित्र बनाइए।
- तृतीयक व्यवसाय को परिभाषित कीजिए। इसमें सम्मिलित किन्हीं दो व्यवसायों के नाम लिखिए।
- संचार से क्या आशय है? इसके महत्व को समझाइये।
- हरित ग्रह प्रभाव के किन्हीं दो कारकों को उल्लेखित कीजिए।
- भारत में जैविक ऊर्जा की उपयोगिता पर प्रकाश डालिए।
- स्वर्णिम चतुर्भुज परियोजना क्या है?

कार्यालय मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी, पिपराली, जिला—सीकर, (राज.)

मिशन 100 सीकर

21. भारत में नगरीय जनसंख्या वृद्धि के चार कारण लिखिए।
22. विश्व के रेखा मानचित्र में निम्न को अंकित कीजिए—
1. ओसाका
 2. जोहान्सबर्ग
 3. पिटसर्बर्ग
 4. लेनिनग्राड
23. भारत के रेखा मानचित्र में निम्न प्रमुख समुद्री पत्तन को अंकित कीजिए—
1. तुतीकोरीन
 2. पारादीप
 3. काण्डला
 4. चेन्नई
24. राजस्थान के रेखा मानचित्र में निम्न प्रमुख जिप्सम उत्पादन क्षेत्रों को दर्शाइए—
1. बाड़मेर
 2. नागौर
 3. बीकानेर
 4. चुरू
- खण्ड—स
25. भारत में लिंगानुपात कम होने के कारणों का विश्लेषण कीजिए।
26. सतत् विकास से क्या आशय है? इसकी वर्तमान संदर्भ में उपयोगिता के चार कारण लिखिए।
27. विश्व में जनसंख्या घनत्व वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए।

खण्ड—द

28. भारत में जल संरक्षण एवं प्रबन्धन हेतु कोई छ: उपाय लिखिए।
29. भारत में लौहा इस्पात उद्योग के स्थानीयकरण के प्रमुख कारकों का उल्लेख करते हुए वितरण को समझाइए।

अथवा

- भारत में एलुमिनियम उद्योग का विस्तार से वर्णन कीजिए।
30. राजस्थान में जनसंख्या घनत्व व वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों का उल्लेख करते हुए घनत्व व वितरण को स्पष्ट कीजिए।

अथवा

चम्बल घाटी परियोजना का वर्णन करते हुए इसके लाभ बताइए।

मिशन 100 सीकर

उच्च माध्यमिक परीक्षा –2019

मॉडल प्रश्न पत्र–3

समय—3.15घण्टे

भूगोल(Geography)

पूर्णांक—56

खण्ड— अ

1. रेटजेल के अनुसार मानव भूगोल की परिभाषा लिखिए।
2. स्लेज का उपयोग किस जनजाति द्वारा किया जाता है?
3. विश्व का जनसंख्या घनत्व कितना है ?
4. यूरोप महाद्वीप से सर्वाधिक अन्तर्राष्ट्रीय प्रवास क्यों हुआ?
5. महानगर श्रेणी अधिवास को परिभाषित कीजिए।
6. भारत में कन्याकुमारी व चिल्का झील तट पर किस प्रकार के अधिवास मिलते हैं?
7. तृतीयक व्यवसाय के दो उदाहरण दीजिए।
8. पोषणीय विकास को परिभाषित कीजिए।
9. कोयले की सर्वश्रेष्ठ किस्म का नाम क्या है?
10. संसाधन संरक्षण क्यों आवश्यक है?
11. भारत का क्षेत्रफल कितना है?
12. राजस्थान में खनिजों का संरक्षण क्यों आवश्यक हो गया है?
13. 'नीति आयोग' का गठन कब हुआ?

खण्ड—ब

14. बुशमैन जनजाति के वातावरण समायोजन पर प्रकाश डालिए।
15. सघन(गुच्छत) अधिवास की दो विशेषताएं लिखिए।
16. जैविक कृषि व रासायनिक कृषि में दो अन्तर लिखिए।
17. साइबर स्पेस इन्टरनेट की उपयोगिता समझाइये।
18. ओजोन परत क्षरण बचाने हेतु अपने सुझाव लिखिए।
19. स्थानान्तरित कृषि का भविष्य अच्छा नहीं है? स्पष्ट कीजिए।

मिशन 100 सीकर

20. संसाधनों के संरक्षण में “पुनःचक्रण” किस प्रकार सहायक हो सकता है?
21. स्वेज नहर व पनामा नहर की तुलना स्थिती व महत्व के आधार पर कीजिए।
22. दिये गये विश्व के रेखा मानचित्र में निम्न प्रमुख वायुपत्तन केन्द्रों को अंकित कीजिए—
1. सिंगापुर 2. अमृतसर 3. टोक्यो 4. नैरोबी
23. दिये गये भारत के रेखा मानचित्र में निम्न प्रमुख सीमेन्ट उद्योग के उत्पादन केन्द्रों को अंकित कीजिए—
1. निम्बाहेड़ा 2. भद्रावती 3. पुरुलिया 4. दुर्ग
24. दिये गये राजस्थान के रेखा मानचित्र में निम्न प्रमुख जिलों को अंकित कीजिए—
1. कोटा 2. जोधपुर 3. सिरोही 4. हनुमानगढ़
खण्ड—स
25. भारत में जनसंख्या वृद्धि के स्थानिक प्रतिरूपों को समझाइए।
26. प्रादेशिक नियोजन से आप क्या समझते हैं? भारत में प्रादेशिक असन्तुलन को समझाइए।
27. खनन कार्य को प्रभावित करनें वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

खण्ड—द

28. जननांकीय संक्रमण सिद्धान्त की विभिन्न अवस्थाओं की वर्णन कीजिए।
29. भारत में सूती वस्त्र उद्योग का विस्तार से वर्णन कीजिए।

अथवा

30. भारत में चीनी उद्योग के स्थानीयकरण के प्रमुख कारकों को बताइये एवं चीनी उद्योग की उन्नति के लिए सुझाव दीजिए।
30. जनजाति से क्या अभिप्राय है? राजस्थान की जनजातियों पर आधुनिकता ने किस प्रकार प्रभाव डाला है?

अथवा

इन्दिरा गांधी नहर परियोजना का विस्तृत वर्णन कीजिए।

मिशन 100 सीकर

यह शिक्षण सामग्री आप हमारे मोबाइल ऐप “ज्ञान दर्पण” से भी डाउनलोड कर सकते हैं। यह ऐप आप www.surenapps.com से डाउनलोड कर सकते हैं।

