

Say "No"
to
Pass
Books



RCScE

राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद
स्कूल शिक्षा विभाग, राजस्थान सरकार

पाठ्य पुस्तकों
के अध्ययन के
आधार पर

प्रश्न बैंक

Question Bank

कक्षा – 12

GEOGRAPHY

भूगोल

राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद्, जयपुर (राजस्थान)

मुख्य संरक्षक
श्रीमान मदन दिलावर

कैबिनेट मंत्री, स्कूल शिक्षा, संस्कृत शिक्षा एवं पंचायती राज (राजस्थान सरकार)

संरक्षक

श्री नवीन जैन (आईएएस)

सचिव, स्कूल शिक्षा, भाषा एवं पुस्तकालय विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर

अविचल चतुर्वेदी (आईएएस)

राज्य परियोजना निदेशक एवं आयुक्त
राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद् जयपुर

श्री आशीष मोदी (आईएएस)

निदेशक, माध्यमिक शिक्षा
बीकानेर, राजस्थान

मुख्य मार्गदर्शक

डॉ. अनिल कुमार पालीवाल

अतिरिक्त राज्य परियोजना निदेशक
राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद् जयपुर

ज्योति ककवानी

अतिरिक्त राज्य परियोजना निदेशक
राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद् जयपुर

संयोजक एवं मार्गदर्शक

श्रीमती उर्मिला चौधरी

उपनिदेशक, गुणवत्ता एवं प्रशिक्षण
राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद् जयपुर

सहयोगकर्ता

रमेश चंद मान

सहायक निदेशक, राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद् जयपुर

लेखन

अनिल सिंह राठौड़

व्याख्याता, रा.उ.मा.वि. खरायता के पाटन, बूंदी (राज.)

अनुक्रमणिका

भाग -1

मानव भूगोल के सिद्धांत

क्र.सं.	इकाई	अध्याय	अंक	पृ.सं.
1.	1	मानव भूगोल—प्रकृति एवं विषय क्षेत्र	3	2—3
2.	2	विश्व जनसंख्या वितरण, घनत्व और वृद्धि	5	4—5
3.	—	मानव विकास	—	6—7
4.	3	प्राथमिक क्रियाएँ	18	8—9
5.	—	द्वितीयक क्रियाएँ	—	10—12
6.	—	तृतीयक और चतुर्थ क्रियाकलाप	—	13—15
7.	—	परिवहन एवं संचार	—	16—1
8.	—	अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार	—	19—20

भाग-2

भारत: लोग और अर्थव्यवस्था

1.	1	जनसंख्या : वितरण, घनत्व, वृद्धि और संघटन	3	21—22
2.	2	मानव बस्तियाँ	2	23—24
3.	3	भू संसाधन एवं कृषि	14	25—27
4.	—	जल—संसाधन	—	28—29
5.	—	खनिज तथा ऊर्जा संसाधन	—	30—32
6.	—	भारत के संदर्भ में नियोजन और सतत् पोषणीय विकास	—	33—34
7.	4	परिवहन तथा संचार	4	35—37
8.	—	अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार	—	38—39
9.	5	भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएँ	3	40—41
10.	—	मानचित्र कार्य	4	42—43
11.	—	मॉडल प्रश्नपत्र— प्रथम	—	44—47
		मॉडल प्रश्नपत्र— द्वितीय	—	48—50

इकाई-1

अध्याय-1

मानव भूगोल प्रकृति एवं विषय क्षेत्र

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 मानव समाज एवं प्रकृति की प्रबल शक्तियों के मध्य अन्योन्य क्रिया को कहते हैं।
(अ) पर्यावरणीय निश्चयवाद (ब) संभववाद
(स) नव निश्चयवाद (द) उक्त सभी ()
- प्र. 2 निम्नलिखित में आर्थिक भूगोल का उपक्षेत्र नहीं है।
(अ) कृषि भूगोल (ब) आवास भूगोल (स) विपणन भूगोल (द) पर्यटन भूगोल ()
- प्र. 3 किस भूगोलवेत्ता ने मानव-भूगोल की परिभाषा में सम्बन्धों की गत्यात्मकता पर जोर दिया है।
(अ) एलन सी. सेंपल (ब) रैट सेल
(स) पॉल विडाल-डी-ला ब्लाश (द) ग्रिफिथ टेलर ()
- प्र. 4 “मानव भूगोल मानव समाजों और धरातल के बीच संबंधों का संश्लेषित अध्ययन है।” उक्त परिभाषा किस भूगोलवेत्ता की है।
(अ) एलन सी. सेंपल (ब) ला ब्लाश (स) रैटजेल (द) ग्रिफिथ टेलर ()
- प्र. 5 “रूको और जाओ निश्चयवाद” संकल्पना के प्रतिपादक कौन थे ?
(अ) ब्लाश (ब) ग्रिफिथ टेलर (स) अरस्तू (द) सेंपल ()
- प्र. 6 मानव भूगोल के अध्ययन की कौनसी विचारधारा मानव जाति, प्रजाति, धर्म आधारित सामाजिक वर्गों पर जोर देती है ?
(अ) मानवतावादी (ब) व्यवहारवादी (स) आमूलवादी (द) नियतिवादी ()

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 “प्रकृति अवसर प्रदान करती है और मानव उसका उपयोग करता है।” उक्त वाक्य कौनसी विचार धारा से सम्बन्धित है ?
- प्र. 2 मानव भूगोल की आमूल वादी/रेडिकल विचारधारा में किस विद्वान के सिद्धान्त का प्रयोग किया गया है?
- प्र. 3 मानव के प्रकृतिकरण से क्या समझते हैं ?
- प्र. 4 मानवभूगोल में किसका अध्ययन किया जाता है ?
- प्र. 5 सांस्कृतिक भू-दृश्यों की रचना किस प्रकार होती है?

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 नव निश्चयवाद की अवधारण को स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 2 संभववाद की अवधारण को स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 3 मानव भूगोल की कल्याणपरक तथा व्यवहारवादी विचारधारा को संक्षेप में बताइए।
- प्र. 4 मानव भूगोल के किन्हीं चार उपक्षेत्रों के नाम लिखिए?

इकाई-2

अध्याय-2

विश्व जनसंख्या वितरण, घनत्व और वृद्धि

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 निम्नलिखित में किस महाद्वीप में जनसंख्या सर्वाधिक है ?
(अ) अफ्रीका (ब) एशिया
(स) दक्षिण अमेरिका (द) उत्तरी अमेरिका ()
- प्र. 2 निम्न में से कौन-सा जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाला भौगोलिक कारक नहीं है ?
(अ) भू-आकृति (ब) जल की उपलब्धता
(स) जलवायु (द) औद्योगीकरण ()
- प्र. 3 लोगों की संख्या और भूमि के आकार के बीच अनुपात को कहते हैं।
(अ) जनसंख्या वृद्धि (ब) जनसंख्या घनत्व
(स) जनसंख्या संक्रमण (द) प्रवास ()
- प्र. 4 समय के दो अंतरालों के बीच एक क्षेत्र विशेष में होने वाली जनसंख्या में परिवर्तन को कहते हैं।
(अ) जनसंख्या घनत्व (ब) जनसंख्या की वृद्धि
(स) जनसंख्या संक्रमण (द) कोई भी नहीं ()
- प्र. 5 निम्नलिखित में से कौनसा एक विरल जनसंख्या वाला क्षेत्र नहीं है ?
(अ) अटकामा (ब) भूमध्य रेखीय प्रदेश
(स) दक्षिण-पूर्वी एशिया (द) ध्रुवीय प्रदेश ()
- प्र. 6 निम्नलिखित में से कौनसा एक प्रवास का प्रतिकर्ष कारक नहीं है?
(अ) शैक्षणिक सुविधाएं (ब) बेरोजगारी
(स) उपद्रव (द) महामारियाँ ()
- प्र. 7 किस विद्वान ने कहा था कि “लोगों की संख्या खाद्य आपूर्ति की अपेक्षा अधिक तीव्र गति से बढ़ेगी।”
(अ) ब्लाश (ब) रैट्सेल (स) क्रोसी (द) माल्थस ()
- प्र. 8 निम्न में से कौनसा जनसंख्या परिवर्तन का घटक नहीं है?
(अ) जन्म (ब) मृत्यु (स) औद्योगीकरण (द) प्रवास ()
- प्र. 9 निम्न में से किस महाद्वीप की जनसंख्या सबसे कम है?
(अ) एशिया (ब) उत्तरी अमेरिका (स) ओशिनिया (द) यूरोप ()

प्र. 10 वह स्थान जहाँ से लोग गमन करते हैं कहलाता है।

(अ) गंतव्य स्थान

(ब) उद्गम स्थान

(स) क एवं ख दोनों

(द) कोई भी नहीं

()

रिक्त स्थान –

प्र. 1 इमरसन के अनुसार “स्वर्ण नहीं वरन् किसी देश के निवासी ही उसके वास्तविक है”।

प्र. 2 विश्व की जनसंख्या रूप से वितरित है।

प्र. 3 जनसंख्या परिवर्तन के तीन घटक—जन्म, मृत्यु और है।

प्र. 4 स्थान जहाँ लोग आगमन करते हैं वह कहलाता है।

प्र. 5 जनसंख्या घनत्व का सूत्र है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

प्र. 1 विश्व के दस सर्वाधिक आबादी वाले देशों में से कितने देश एशिया महाद्वीप में अवस्थित हैं?

प्र. 2 जनसंख्या की दृष्टि से भारत का विश्व में कौनसा स्थान है?

प्र. 3 भारत में 2001 से 2011 तक दशकीय जनसंख्या वृद्धि कितनी हुई है?

प्र. 4 अशोधित जन्म दर (Crude Birth Rate) को व्यक्त कीजिए।

प्र. 5 जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले चार भौगोलिक कारक लिखिए।

प्र. 6 जनसंख्या की ऋणात्मक वृद्धि से क्या अभिप्राय है।

प्र. 7 प्रवास से क्या आशय है?

प्र. 8 प्रवास का अपकर्ष कारक क्या है? उदाहरण दीजिए।

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

प्र. 1 विश्व में जनसंख्या के वितरण एवं घनत्व को प्रभावित करने वाले आर्थिक कारकों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

प्र. 2 जनसंख्या नियंत्रण के उपाय बताइए।

प्र. 3 किन कारणों से लोग प्रवास करते हैं? प्रवास को प्रभावित करने वाले कारकों के दो समूह कौनसे हैं?

प्र. 4 जनसंख्या वृद्धि से क्या अभिप्राय है? इसके विभिन्न प्रकार बताइए।

इकाई-2

अध्याय-3

मानव विकास

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 मानव विकास की अवधारणा का प्रतिपादन किस अर्थशास्त्री द्वारा किया गया ?
(अ) चाणक्य (ब) एडम स्मिथ (स) अरस्तू (द) डॉ. महबूब-उल-हक ()
- प्र. 2 मानव विकास प्रतिवेदन 2020 में भारत कौनसे स्थान पर था?
(अ) 126वें (ब) 131वें (स) 136वें (द) 121वें ()
- प्र. 3 अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन (ILO) ने मानव विकास के किस उपागम को प्रस्तावित किया था?
(अ) आय उपागम (ब) कल्याण उपागम
(स) क्षमता उपागम (द) आधारभूत आवश्यकता उपागम ()
- प्र. 4 निम्न में से किसका सम्बन्ध गुणात्मक परिवर्तन से है जो मूल्य सापेक्ष होता है?
(अ) विकास (ब) वृद्धि (स) सम्बलन (द) कोई नहीं ()
- प्र. 5 मानव विकास सूचकांक की शुरुआत कब हुई?
(अ) 1989 (ब) 1990 (स) 1991 (द) 1992 ()
- प्र. 6 मानव विकास प्रतिवेदन 2020 में किस देश का स्कोर सर्वोच्च था?
(अ) अमेरिका (ब) चीन (स) फ्रांस (द) नार्वे ()

रिक्त स्थानों की पूर्ति करो –

- प्र. 1 वृद्धि का अर्थ परिवर्तन है।
- प्र. 2 प्रो. अमर्त्य सेन ने मानव विकास के उपागम की अवधारणा प्रस्तुत की।
- प्र. 3 मानव विकास के सबसे पुराने उपागमों में से एक है।
- प्र. 4 मानव विकास के स्तंभ होते हैं।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 मानव विकास की संकल्पना के चार स्तंभ कौनसे हैं?
- प्र. 2 मानव विकास से क्या अभिप्राय है?
- प्र. 3 किसके द्वारा मानव विकास प्रतिवेदन 1990 से प्रतिवर्ष जारी होता है?
- प्र. 4 मानव विकास के कोई तीन उपागम लिखे।
- प्र. 5 HDI का पूरा नाम लिखिए।

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 वृद्धि और विकास में अन्तर स्पष्ट करो।
- प्र. 2 सशक्तीकरण का क्या अर्थ है? मानव विकास में इसका क्या महत्व है?
- प्र. 3 मानव विकास के क्षमता उपागम को स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 4 सतत् पोषणीयता का क्या अर्थ है? मानव विकास में इसका क्या महत्व है?
- प्र. 5 उच्चतर जीवन प्रत्याशा का क्या अर्थ है?
- प्र. 6 मानव गरीबी सूचकांक क्या है? यह मानव विकास की किन कमियों का मापन करता है?

इकाई-3

अध्याय-4

प्राथमिक क्रियाएँ

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 निम्न में से प्राथमिक क्रिया का उदाहरण नहीं है।
(अ) आखेट (ब) कृषि (स) मत्स्य पालन (द) विनिर्माण ()
- प्र. 2 निम्न में से कौनसी रोपण फसल नहीं है?
(अ) कॉफी (ब) रबड़ (स) गन्ना (द) चावल ()
- प्र. 3 रबर की कृषि किस कृषि की प्रमुख विशेषता है?
(अ) सहकारी कृषि (ब) ट्रक कृषि (स) रोपण कृषि (द) बागबानी ()
- प्र. 4 स्थानान्तरणशील कृषि को लयांग कहा जाता है।
(अ) मेक्सिको में (ब) मलेशिया एवं इंडोनेशिया में
(स) भारत में (द) ब्राजील में ()
- प्र. 5 निम्न में से कौनसी गहन निर्वाह कृषि की मुख्य फसल है?
(अ) गेहूँ (ब) चावल (स) सरसों (द) बाजरा ()
- प्र. 6 सहकारी कृषि को सबसे अधिक सफलता किस देश में मिली?
(अ) ब्राजील (ब) फ्रांस (स) इटली (द) डेनमार्क ()
- प्र. 7 निम्न में से कौनसा शीतोष्ण घास का मैदान नहीं है?
(अ) पम्पास (ब) डाउन्स (स) वेल्डस (द) सवाना ()
- प्र. 8 रूस में सामूहिक कृषि को कहा जाता है?
(अ) सहकारी कृषि (ब) कोलखहोज (स) मित्या कृषि (द) सेबखोज ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 चुविंगम को चबाने के बाद शेष बचे भाग को कहते हैं।
- प्र. 2 झूमिंग कृषि को मैक्सिको में कहा जाता है।
- प्र. 3 ब्राजील में कॉफी के बागान जिन्हें कहा जाता है।
- प्र. 4 अंगूर की कृषि क्षेत्र की विशेषता है।
- प्र. 5 संग्रह व प्राचीनतम ज्ञात आर्थिक क्रियाएँ है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

- प्र. 1 ट्रक कृषि क्या है?
- प्र. 2 गहन निर्वाह कृषि के दो प्रकारों के नाम बताओं।
- प्र. 3 सहकारी कृषि किसे कहते हैं ?
- प्र. 4 भूमध्य सागरीय कृषि कि विशेषता बताइए।
- प्र. 5 तिब्बत एवं एण्डीज के पर्वतीय क्षेत्रों में कौन-कौनसे पशु पाले जाते हैं ?
- प्र. 6 ऋतु प्रवास से क्या आशय है?
- प्र. 7 आर्थिक क्रियाओं के चार प्रमुख वर्ग कौनसे हैं?
- प्र. 8 मिश्रित कृषि की सर्वप्रमुख विशेषता क्या है?

लघूत्तरात्मक प्रश्न

- प्र. 1 कृषि क्या है? कृषि के प्रमुख प्रकारों के नाम लिखिए?
- प्र. 2 डेयरी कृषि का कार्य नगरीय एवं औद्योगिक केन्द्रों के समीप क्यों किया जाता है?
- प्र. 3 रोपण कृषि की किन्हीं दो प्रमुख विशेषताओं एवं चार फसलों के नाम लिखिए।
- प्र. 4 खनन क्या है? खनन कार्य को प्रभावित करने वाले कारकों को लिखिए।
- प्र. 5 प्राथमिक क्रियाएं कौन-सी हैं? ये पर्यावरण पर क्यों निर्भर होती हैं?
- प्र. 6 चलवासी पशुचारण से क्या आशय है? इसमें मूल आवश्यकताओं की पूर्ति कैसे की जाती है?

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 मिश्रित कृषि की विशेषताएँ लिखिए? यह किन-किन क्षेत्रों में की जाती है?
- प्र. 2 बाजार के लिए सब्जी की खेती व उद्यान कृषि को विस्तार पूर्वक समझाइए।

इकाई-3
अध्याय-5
द्वितीयक क्रियाएँ

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 विनिर्माण का शाब्दिक अर्थ है।
(अ) हाथ से बनाना (ब) मशीन से बनाना (स) घरों में बनाना (द) कोई भी नहीं ()
- प्र. 2 प्रसिद्ध कोयला क्षेत्र रूहर स्थित है।
(अ) जापान (ब) जर्मनी (स) रूस (द) अफ्रीका ()
- प्र. 3 निम्नलिखित में से कौनसा कारक उद्योगों की अवस्थिति को प्रभावित करता है?
(अ) कच्चा माल (ब) श्रम आपूर्ति (स) बाजार तक पहुँच (द) उपरोक्त सभी ()
- प्र. 4 कौनसा व्यवसाय द्वितीयक श्रेणी में आता है?
(अ) निर्माण (ब) विनिर्माण (स) प्रसंस्करण (द) उपरोक्त सभी ()
- प्र. 5 विश्व का सबसे बड़ा इस्पात उत्पादक देश है।
(अ) भारत (ब) अमेरिका (स) जर्मनी (द) चीन ()
- प्र. 6 रूस का प्रमुख लौह इस्पात क्षेत्र है।
(अ) कोले-ओसाका (ब) यूराल (स) ग्लासगो (द) होनेत्सक ()
- प्र. 7 निम्न में भारत का लौह इस्पात केन्द्र है।
(अ) दुर्गापुर (ब) कानपुर (स) ग्लासगो (द) पिट्सबर्ग ()
- प्र. 8 विश्व के देश और उनके लोह-इस्पात केन्द्रों का मिलान कीजिए।
(अ) भारत – दुर्गापुर
(ब) चीन – मचूरिया
(स) रूस – यूराल
(द) अमेरिका – पिट्सबर्ग
- प्र. 9 प्रकृति में पाये जाने वाले कच्चे माल का रूप बदलकर उसे मूल्यवान बनाती है।
(अ) प्राथमिक क्रियाएँ (ब) द्वितीयक क्रियाएँ (स) तृतीयक क्रियाएँ (द) चतुर्थक क्रियाएँ ()
- प्र. 10 निम्न में से कौनसा धात्विक उद्योग है।
(अ) लोह इस्पात उद्योग (ब) सीमेंट उद्योग
(स) चीनी उद्योग (द) पेट्रो रसायन उद्योग ()

- प्र. 11 सिलिकॉन घाटी स्थित है।
 (अ) लन्दन के समीप (ब) पेरिस के समीप
 (स) सेनफ्रांसिस्को के समीप (द) न्यूयार्क के समीप ()
- प्र. 12 निम्न में से कौनसी एक अर्थव्यवस्था में उत्पादन का स्वामित्व व्यक्तिगत होता है।
 (अ) पूँजीवाद (ब) समाजवाद
 (स) मिश्रित (द) क्षेत्रवाद ()
- प्र. 13 निम्न में से कौनसा एक प्रकार का उद्योग अन्य उद्योगों के लिए कच्चे माल का उत्पादन करता है।
 (अ) कुटीर उद्योग (ब) छोटे पैमाने के उद्योग
 (स) आधारभूत उद्योग (द) स्वच्छन्द उद्योग ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 विनिर्माण से आशय किसी भी वस्तु का है।
 प्र. 2 कुटीर उद्योग निर्माण की सबसे इकाई है।
 प्र. 3 उद्योगों की अवस्थिति में श्रम एक है।
 प्र. 4 उद्योग अपनी घटाकर लाभ को बढ़ाते हैं।
 प्र. 5 सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योग के अधीन होते हैं।
 प्र. 6 निजी क्षेत्र के उद्योगों का स्वामित्व निवेशकों के पास होता है।
 प्र. 7 उत्पादन के लिए मशीनों का प्रयोग करना कहलाता है।
 प्र. 8 संतुलित आर्थिक विकास हेतु सरकार अपनाती है।
 प्र. 9 जर्मनी के इस्पात उत्पादन का 80 प्रतिशत से प्राप्त होता है।
 प्र. 10 सभी उद्योगों का आधार है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 द्वितीयक क्रियाकलाप में कौनसी क्रियाएं सम्मिलित हैं?
 प्र. 2 यन्त्रीकरण से क्या आशय है?
 प्र. 3 स्वच्छन्द उद्योग से क्या तात्पर्य है?
 प्र. 4 धातु उद्योग से क्या आशय है?
 प्र. 5 आधुनिक निर्माण की कोई दो विशेषताएँ लिखिए।
 प्र. 6 उद्योगों की स्थापना किस स्थान पर की जानी चाहिए?
 प्र. 7 बाजार से क्या तात्पर्य है?
 प्र. 8 पशु आधारित किन्हीं दो उद्योगों के नाम लिखिए।

- प्र. 9 उद्योगों के विकास में संचार की क्या आवश्यकता होती है?
- प्र. 10 आकार के आधार पर उद्योगों को कितने भागों में बांटा गया है? नाम लिखिए।
- प्र. 11 आधुनिक निर्माण की कोई दो विशेषताएँ लिखिए।
- प्र. 12 संयुक्त क्षेत्र के उद्योग कौनसे होते हैं ?
- प्र. 13 उपाभोक्ता वस्तु उद्योग से क्या अभिप्राय है?
- प्र. 14 कच्चे माल के आधार पर उद्योगों का वर्गीकरण कीजिए?
- प्र. 15 आधारभूत उद्योग क्या होते हैं ?
- प्र. 16 प्रोद्योगिक ध्रुव क्या है?
- प्र. 17 रसायन आधारित प्रमुख उद्योगों के नाम लिखिए।

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 स्वामित्व के आधार पर उद्योगों को वर्गीकृत कीजिए।
- प्र. 2 कृषि आधारित उद्योगों के नाम लिखिए।
- प्र. 3 कुटीर उद्योग एवं लघु उद्योग की तुलना कीजिए।
- प्र. 4 वन आधारित उद्योगों के नाम लिखिए।
- प्र. 5 आकार के आधार पर विनिर्माण उद्योगों का वर्गीकरण कीजिए तथा प्रत्येक की दो-2 विशेषताओं को स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 6 उच्च प्रोद्योगिक उद्योग की विशेषता बताइए।
- प्र. 7 “द्वितीयक क्रियाओं द्वारा प्राकृतिक संसाधनों का मूल्य बढ़ जाता है”। कथन को स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 8 “बाजार तक पहुँच उद्योगों की स्थिति को प्रभावित करने वाला प्रमुख कारक है” स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 9 “श्रम आपूर्ति के कारण भारत आज उद्योगों का केन्द्र बनते जा रहा है”, कथन को स्पष्ट कीजिए।

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 आधुनिक निर्माण की प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।
- प्र. 2 उद्योगों की स्थापना में श्रम एवं बाजार की अभिगम्यता को भारत के संदर्भ में लिखिए।
- प्र. 3 कुटीर उद्योगों की प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।
- प्र. 4 निजी उद्योग तथा सार्वजनिक उद्योग में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

निबन्धात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 आधुनिक बड़े पैमाने के विनिर्माण उद्योग को स्पष्ट कीजिए तथा इसकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
- प्र. 2 उद्योगों की अवस्थिति को प्रभावित करने वाले कारकों का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- प्र. 3 कच्चे माल के आधार पर उद्योगों का वर्गीकरण कीजिए।

इकाई—3

अध्याय—6

तृतीयक और चतुर्थ क्रियाकलाप

वस्तुनिष्ठ प्रश्न —

- प्र. 1 निम्नलिखित में कौनसा एक तृतीय क्रियाकलाप है ?
(अ) खेती (ब) बुनाई (स) आखेट (द) व्यापार ()
- प्र. 2 तृतीयक क्रियाकलापों में सम्मिलित होते हैं।
(अ) उत्पादन (ब) विनिमय
(स) उत्पादन एवं विनिमय दोनों (द) कोई नहीं ()
- प्र. 3 निम्नलिखित में कौनसा एक चतुर्थ क्रियाकलाप है ?
(अ) व्यापार (ब) परिवहन
(स) निर्माण (द) महाविद्यालय में अध्यापन ()
- प्र. 4 लागत दूरी मापी जाती है।
(अ) किलोमीटर के आधार पर (ब) यात्रा में लगे समय के आधार पर
(स) मार्ग पर यात्रा के खर्च के रूप में (द) उक्त सभी ()
- प्र. 5 वे कार्य जिनमें उच्च परिमाण और स्तर वाले अन्वेषण सम्मिलित होते हैं कहलाते हैं।
(अ) प्राथमिक क्रियाकलाप (ब) तृतीयक क्रियाकलाप
(स) द्वितीय क्रियाकलाप (द) चतुर्थ क्रियाकलाप ()
- प्र. 6 निम्नलिखित में कौनसा एक तृतीय क्रियाकलाप से संबन्धित नहीं है।
(अ) डॉक्टर (ब) वकील (स) तकनीशियन (द) किसान ()
- प्र. 7 चतुर्थ क्रियाकलाप है।
(अ) सूचना का संग्रहण (ब) अनुसंधान एवं विकास
(स) उत्पादन और प्रकीर्णन (द) उक्त सभी ()
- प्र. 8 तृतीयक क्रियाकलाप निर्भर करती है।
(अ) कुशलता (ब) ज्ञान (स) अनुभव (द) उक्त सभी ()
- प्र. 9 टेक्स परामर्शदाता किस वर्ग के क्रियाकलाप से संबन्धित है।
(अ) प्राथमिक (ब) द्वितीयक (स) तृतीयक (द) चतुर्थ ()

प्र. 10 निम्न में कौनसा ग्रामीण विपणन केन्द्र है?

(अ) श्रृंखला भंडार

(ब) सुलभ बाजार

(स) ऑन लाईन ऑर्डर

(द) आवधिक बाजार

()

रिक्त स्थान –

प्र. 1 क्रियाकलापों में मूर्त वस्तुओं के उत्पादन के स्थान पर सेवाओं का उत्पादन सम्मिलित है।

अथवा

तृतीयक क्रियाकलाप सेक्टर से सम्बन्धित है।

प्र. 2 परिवहन और संचार क्रियाकलाप है।

प्र. 3 प्रत्येक सड़क जो दो नोडों को जोड़ती है कहलाती है।

प्र. 4 परिवहन की मांग के आकर से प्रभावित होती है।

प्र. 5 थोक विक्रेता प्रायः भंडारों को उधार देते हैं।

प्र. 6 सेवाओं में शब्दों और संदेशों, तथ्यों और विचारों का प्रेषण सम्मिलित है।

प्र. 7 ने विश्व के संचार तन्त्र में क्रान्ति ला दी है।

प्र. 8 अध्यापक, वकील, चिकित्सक आदि श्रम करते हैं।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

प्र. 1 परिवहन में 'नोक' अथवा 'शीर्ष' का क्या अभिप्राय है?

प्र. 2 डब्बा वाला सेवा क्या है?

प्र. 3 पर्यटन से क्या आशय है?

प्र. 4 चतुर्थ क्रियाकलाप क्या है?

प्र. 5 तृतीयक क्रियाकलाप किस सेक्टर से सम्बन्धित होते हैं?

प्र. 6 तृतीयक क्रियाकलापों के उदाहरण दीजिए।

प्र. 7 व्यापार से क्या अभिप्राय है तथा इसका प्रमुख उद्देश्य क्या है?

प्र. 8 व्यापारिक केन्द्र के प्रमुख प्रकार लिखिए?

प्र. 9 फुटकर व्यापार क्या है?

प्र. 10 श्रृंखला भण्डार क्या होते हैं?

प्र. 11 संचार के विभिन्न साधनों के नाम लिखिए।

प्र. 12 परिवहन से आपका क्या अभिप्राय है?

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 अपतरन (Off shoring) से क्या अभिप्राय है?
- प्र. 2 तृतीयक क्रियाकलापों का वर्गीकरण कीजिए।
- प्र. 3 व्यापार क्या है? व्यापार के विभिन्न प्रकार लिखिए।
- प्र. 4 परिवहन सेवाएं कितने प्रकार की होती हैं? नाम लिखिए।
- प्र. 5 परिवहन सेवाओं को प्रभावित करने वाले कारक लिखिए।
- प्र. 6 जलवायु पर्यटन को कैसे आकर्षित करती है ? संक्षेप में लिखिए।
- प्र. 7 बाह्य स्रोत (Out Sourcing) से क्या तात्पर्य है ?

निबन्धात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 पर्यटन आकर्षण के प्रमुख कारक बताइए।
- प्र. 2 सेवा सेक्टर को विस्तार से बताइए।
- प्र. 3 परिवहन किसे कहते हैं तथा परिवहन दूरी का मापन कितनी प्रकार से हो सकता है ? परिवहन को प्रभावित करने वाले कारक लिखिए।
- प्र. 4 संचार से क्या तात्पर्य है? आज के परिपेक्ष्य में संचार के महत्व का वर्णन कीजिए।

इकाई-3

अध्याय-7

परिवहन एवं संचार

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 विश्व में सर्वाधिक विस्तृत रेलमार्ग तन्त्र है।
(अ) उत्तरी अमेरिका (ब) एशिया (स) यूरोप (द) अफ्रीका ()
- प्र. 2 स्वेज नहर का निर्माण हुआ था।
(अ) सन् 1869 में (ब) सन् 1870 में (स) सन् 1879 में (द) सन् 1880 में ()
- प्र. 3 पनामा नहर कौनसे दो समुद्रों को जोड़ती है?
(अ) प्रशान्त और अटलांटिक (ब) अटलांटिक और हिन्द महासागर
(स) प्रशान्त और चाइना सी (द) कोई भी नहीं ()
- प्र. 4 परिवहन का तीव्रतम साधन है।
(अ) वायु परिवहन (ब) जल परिवहन (स) सड़क परिवहन (द) रेल परिवहन ()
- प्र. 5 तरल एवं गैसीय पदार्थों के परिवहन के लिए सर्वाधिक उपयोगी परिवहन तंत्र है।
(अ) रेल मार्ग (ब) सड़क मार्ग (स) वायु मार्ग (द) पाइपलाइन ()
- प्र. 6 दूरस्थ स्थानों को जोड़ने वाली पक्की सड़के कहलाती है।
(अ) राज्य मार्ग (ब) यातायात प्रवाह (स) महामार्ग (द) बजरे ()
- प्र. 7 निम्न में से किस देश में मानक रेल लाइन का उपयोग होता है?
(अ) ग्रेट ब्रिटेन (ब) संयुक्त राज्य अमेरिका
(स) जापान (द) भारत ()
- प्र. 8 निम्न में से किस महाद्वीप में विश्व का सघनतम रेल तंत्र पाया जाता है ?
(अ) एशिया (ब) अफ्रीका (स) यूरोप (द) उत्तरी अमेरिका ()
- प्र. 9 किस महाद्वीप में रेलमार्ग विस्तार सर्वाधिक है?
(अ) दक्षिण अमेरिका (ब) यूरोप (स) एशिया (द) उत्तरी अमेरिका ()
- प्र. 10 निम्न में से कौनसा रेलमार्ग यूरोप के 6 राष्ट्रों से होकर गुजरता है ?
(अ) ट्रांस साइबेरियन रेलमार्ग (ब) ओरिएंट एक्सप्रेस रेलमार्ग
(स) केप-काहिरा रेलमार्ग (द) ट्रांस कैस्पियन रेलमार्ग ()

- प्र. 11 अटलांटिक तथा प्रशान्त महासागर किस नहर के द्वारा जुड़े हुए हैं।
 (अ) कील नहर (ब) पनामा नहर (स) स्वेज नहर (द) सू नहर ()
- प्र. 12 लाल सागर तथा भूमध्य सागर किस नहर के द्वारा जुड़े हुए हैं।
 (अ) कील नहर (ब) स्वेज नहर (स) पनामा नहर (द) सू नहर ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 परिवहन में क्रान्ति शताब्दी में भाप के ईंजन के आविष्कार के बाद आई।
- प्र. 2 प्रथम सार्वजनिक रेलमार्ग सन् में उत्तरी इंग्लैण्ड के स्टाकटन और के मध्य प्रारम्भ हुआ।
- प्र. 3 छोटी दूरियों के लिए परिवहन, रेल परिवहन कि अपेक्षा आर्थिक दृष्टि से लाभदायक होता है।
- प्र. 4 विश्व की कुल मोटर वाहन चलाने योग्य सड़क मार्ग का % भाग उत्तरी अमेरिका में पाया जाता है।
- प्र. 5 यूरोप में विश्व का रेल तंत्र पाया जाता है।
- प्र. 6 में रेल घनत्व सर्वाधिक है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 महामार्ग किसे कहते हैं?
- प्र. 2 सीमावर्ती सड़कें किसे कहते हैं?
- प्र. 3 पार महाद्वीपीय रेलमार्ग किसे कहते हैं?
- प्र. 4 आस्ट्रेलियाई पार महाद्वीपीय रेलमार्ग किस छोर से किस छोर को मिलाता है?
- प्र. 5 सड़क घनत्व किसे कहते हैं?
- प्र. 6 कौनसा समुद्री मार्ग विश्व का सबसे व्यस्त व्यापारिक जलमार्ग है?
- प्र. 7 स्वेज नहर किस देश में स्थित है?
- प्र. 8 भारत में निर्माणाधीन स्वर्णम चतुर्भुज द्रुत मार्ग कौन-कौन से शहरों को आपस में जोड़ता है?
- प्र. 9 आन्तरिक जलमार्ग किसे कहते हैं?
- प्र. 10 विश्व परिवहन की प्रमुख विद्याएं कौन-कौन सी हैं?

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 पार साइबेरियन रेलमार्ग कहाँ स्थित है? इसकी विशेषता संक्षेप में लिखिए।
- प्र. 2 पार कैनेडियन रेलमार्ग का संक्षेप में वर्णन करो।
- प्र. 3 पनामा नहर के महत्व पर प्रकाश डालिए।

- प्र. 4 स्वेज नहर के महत्व को रेखांकित कीजिए।
प्र. 5 उत्तरी अटलांटिक समुद्री मार्ग का संक्षेप में वर्णन करो।
प्र. 6 नगरीय क्षेत्र में सड़क तंत्र पर यातायात संकुलता की समस्या के कारण बताइए।

निबन्धात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 निम्नलिखित विश्व के प्रसिद्ध किन्हीं तीन आन्तरिक जलमार्गों का वर्णन करो।
(i) राइन जलमार्ग (ii) डेन्यू जलमार्ग (iii) वोल्गा जलमार्ग (iv) मिसीसिपी जलमार्ग
- प्र. 2 वायु परिवहन के महत्व को विस्तार से लिखिए।
प्र. 3 सड़क परिवहन कि प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
प्र. 4 विश्व के प्रमुख रेलमार्गों का वर्णन कीजिए।

इकाई-3

अध्याय-8

अंतर्राष्ट्रीय व्यापार

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 वस्तुओं और सेवाओं का स्वैच्छिक आदान-प्रदान कहलाता है।
(अ) परिवहन (ब) व्यापार (स) सेवाएं (द) विनिमय ()
- प्र. 2 प्राचीन समय में रेशम व्यापारिक मार्ग कौनसे दो देशों के मध्य था?
(अ) रोम-चीन (ब) ईरान-भारत (स) काबुल-भारत (द) चीन-रंगुन ()
- प्र. 3 (WTO) विश्व व्यापार संगठन कि स्थापना कब हुई?
(अ) सन् 1995 (ब) सन् 1999 (स) सन् 1997 (द) सन् 2001 ()
- प्र. 4 विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय स्थित है।
(अ) वियना (ब) रोम (स) लन्दन (द) जिनेवा ()
- प्र. 5 निम्न में से किस एक से विश्व व्यापार का सर्वाधिक प्रवाह होता है?
(अ) एशिया (ब) उत्तरी अमेरिका (स) युरोप (द) अफ्रीका ()
- प्र. 6 आसियान (ASEAN) का मुख्यालय स्थित है।
(अ) सिंगापुर (ब) जकार्ता (स) थाइलैण्ड (द) दिल्ली ()
- प्र. 7 (GATT) का गठन कब किया गया था ?
(अ) सन् 1948 (ब) सन् 1950 (स) सन् 1958 (द) सन् 1960 ()
- प्र. 8 सन् 2016 में विश्व व्यापार संगठन के सदस्य देश कितने थे?
(अ) 160 (ब) 164 (स) 170 (द) 174 ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 व्यापार का आरंभिक स्वरूप व्यवस्था था।
- प्र. 2 अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार की दुनिया के मुख्य प्रवेश द्वारा तथा होते हैं।
- प्र. 3 अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार उत्पादन में का परिणाम है।
- प्र. 4 कोच्चि व कारवाड़ पतन है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार किसे कहते हैं ?
- प्र. 2 वस्तु विनिमय व्यवस्था क्या होती है?

- प्र. 3 रेशम मार्ग क्या है?
- प्र. 4 अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के कोई चार आधार लिखिए।
- प्र. 5 व्यापार सन्तुलन से क्या अभिप्राय है?
- प्र. 6 बहुपार्श्विक व्यापार से क्या आशय है?
- प्र. 7 व्यापार उदारीकरण से क्या तात्पर्य है?
- प्र. 8 डंप करने से क्या तात्पर्य है?
- प्र. 9 भारत के किसी एक अंतर्देशीय पतन का नाम लिखो।
- प्र. 10 मार्ग पतन अथवा विश्राम पतन किसे कहते हैं। कोई एक उदाहरण लिखिए।
- प्र. 11 आंत्रपो पतन को एक उदाहरण सहित स्पष्ट करो।
- प्र. 12 पैकेट स्टेशन को उदाहरण सहित स्पष्ट करो।
- प्र. 13 विश्व का सबसे बड़ा स्थलरुद्ध पतन कौन सा है।
- प्र. 14 होनोलूलू पतन कहाँ अवस्थित है?
- प्र. 15 पृष्ठ प्रदेश शब्द से क्या आशय है?
- प्र. 16 औद्योगिक पतन एवं वाणिज्यिक पतन में अन्तर लिखिए।
- प्र. 17 भारत के कोई दो नौसेना पतन के नाम लिखिए।

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के आधार कौन-कौन से हैं? संक्षेप में लिखिए।
- प्र. 2 धनात्मक व्यापार सन्तुलन और ऋणात्मक व्यापार सन्तुलन क्या है?
- प्र. 3 डंप करने से क्या आशय है। विकासशील देशों को मुक्त व्यापार में डंपिंग से सतर्क रहने की आवश्यकता क्यों है?
- प्र. 4 (WTO) विश्व व्यापार संगठन की स्थापना के पीछे क्या उद्देश्य था?
- प्र. 5 विश्व व्यापार संगठन के कार्यों का उल्लेख कीजिए।
- प्र. 6 अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार से संबंधित प्रमुख समस्याएं लिखिए।
- प्र. 7 पतन को अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रवेश द्वारा क्यों कहा गया है?

निबन्धात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के प्रमुख आधारों का विस्तृत विवरण दीजिए।
- प्र. 2 विशिष्टीकृत क्रियाकलापों के आधार पर पतनों का वर्गीकरण कीजिए तथा प्रत्येक पतन के दो-दो उदाहरण लिखिए।
- प्र. 3 “अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार सभी सम्बन्धित देशों के लिए हितकारी है”। उक्त कथन को स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 4 “आधुनिक समय में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार विश्व अर्थव्यवस्था का आधार है”। उक्त कथन को स्पष्ट कीजिए।

इकाई-1

अध्याय-1

जनसंख्या: वितरण, घनत्व, वृद्धि और संघटन

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 भारत में पहली सम्पूर्ण जनगणना हुई थी।
(अ) 1881 (ब) 1871 (स) 1891 (द) 1800 ()
- प्र. 2 निम्नलिखित में से कौनसा एक समूह भारत में विशालतम भाषाई समूह है ?
(अ) चीनी-तिब्बती (ब) भारतीय-आर्य (स) आस्ट्रिक (द) द्रविड़ ()
- प्र. 3 भारत का सर्वाधिक जनसंख्या वाला राज्य –
(अ) राजस्थान (ब) मध्यप्रदेश (स) बिहार (द) उत्तरप्रदेश ()
- प्र. 4 जनगणना 2011 के अनुसार भारत में श्रमिकों का अनुपात है।
(अ) 39.8 % (ब) 34 % (स) 36.6 % (द) 42.2 % ()
- प्र. 5 जनसंख्या की विस्फोट अवधि का काल है।
(अ) 1901-1921 (ब) 1921-1951
(स) 1951-1981 (द) 1981 के बाद ()
- प्र. 6 भारत में पाए जाने वाला सबसे छोटा धार्मिक समूह है।
(अ) मुस्लिम (ब) सिख (स) इसाई (द) जैन ()
- प्र. 7 किस राज्य में सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या प्रतिशत पाया जाता है।
(अ) बिहार (ब) उत्तरप्रदेश (स) महाराष्ट्र (द) गोवा ()
- प्र. 8 2011 की जनगणना के अनुसार सबसे कम जनसंख्या वाला राज्य है।
(अ) गोवा (ब) अरुणाचल (स) मणिपुर (द) सिक्किम ()
- प्र. 9 सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का औसत जनसंख्या घनत्व है।
(अ) 310 (ब) 382 (स) 334 (द) 344 ()
- प्र. 10 भारत में जनसंख्या की तीव्र वृद्धि का मुख्य कारण है।
(अ) तीव्र जन्म दर (ब) नगरीकरण
(स) निम्न जन्मदर व उच्च जन्म दर (द) उच्च ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 भारत में जनसंख्या का वितरण का प्रतिरूप है।
- प्र. 2 राष्ट्रीय युवा नीति (NYP) में आरंभ की गई है।
- प्र. 3 जनगणना 2011 के अनुसार देश की कुल जनसंख्या का % भाग गाँवों में रहता है।
- प्र. 4 आधुनिक भारत के संदर्भ में भाषाएं अनुसूचित है।
- प्र. 5 UNDP का हिन्दी में पूरा नाम है।
- प्र. 6 लद्दाख क्षेत्र में धर्म को मानने वालों की संख्या सर्वाधिक है।
- प्र. 7 सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या करोड़ है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 जनसंख्या की दृष्टि से भारत का विश्व में कौनसा स्थान है ?
- प्र. 2 जनसंख्या घनत्व से क्या आशय है। 2011 की जनगणना के अनुसार भारत का जनसंख्या घनत्व क्या था?
- प्र. 3 भारत के वो राज्य जिनका जनसंख्या घनत्व न्यूनतम एवं अधिकतम है लिखिए।
- प्र. 4 भारत के तीन उच्चतर जनसंख्या घनत्व वाले राज्यों का घनत्व बताइए?
- प्र. 5 कृषि जनसंख्या में किन-किन को सम्मिलित किया जाता है?
- प्र. 6 जनसंख्या वृद्धि किसे कहते हैं ?
- प्र. 7 राष्ट्रीय युवा नीति 2014 किस आयु समूह के व्यक्ति को 'युवा' के रूप में परिभाषित करती है।
- प्र. 8 जनसंख्या संघटन के अन्तर्गत अध्ययन का क्षेत्र स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 9 सन् 2011 की जनगणना ने भारत की श्रमजीवी जनसंख्या को किन चार वर्गों में बांटा है।

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 भारत में जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले किन्ही तीन भौतिक कारणों का संक्षेप में वर्णन कीजिए।
- प्र. 2 सन् 1951–1981 के दशकों को भारत में जनसंख्या विस्फोट की अवधि के रूप में जाना जाता है। इसके कोई तीन कारण स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 3 "बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ" अभियान का मुख्य उद्देश्य क्या है?
- प्र. 4 भारतीय जनसंख्या के धार्मिक संघटन का संक्षेप में विश्लेषण कीजिए।

इकाई-2

अध्याय-2

मानव बस्तियाँ

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 बस्तियाँ आकार और में भिन्न होती हैं।
- प्र. 2 नगर आर्थिक वृद्धि के के रूप में काम करते हैं।
- प्र. 3 गुच्छित ग्रामीण बस्ती घरों का एक रूप से निर्मित क्षेत्र होता है।
- प्र. 4 नगरीय बस्तियाँ समान्यतः संहत और आकार की होती हैं।
- प्र. 5 प्रशासकीय कार्य में सम्पन्न किये जाते हैं।
- प्र. 6 ग्रामीण बस्तियाँ अधिकांशतः आर्थिक क्रियाओं पर आधारित होती हैं।
- प्र. 7 वाराणसी, प्रयाग, मदुरई नगरों के उदाहरण हैं।
- प्र. 8 वर्ष 2011 में भारत में नगरीकरण का स्तर % था।
- प्र. 9 उच्चतर क्रम के प्रशासनिक मुख्यालयों वाले शहरों को नगर कहते हैं।
- प्र. 10 कोयंबटूर, जमशेदपुर, भिलाई इत्यादि नगर का उदाहरण है।
- प्र. 11 पतन नगर मुख्यतः आयात और कार्यों में सलंग्न रहते हैं।
- प्र. 12 विशेषीकृत नगर भी महानगर बनने पर बन जाते हैं।
- प्र. 13 नगला और ढाणी बस्तियों के उदाहरण हैं।
- प्र. 14 नसीराबाद नगर का उदाहरण है।
- प्र. 15 शताब्दी में आधुनिक उद्योगों पर आधारित नगरों का जन्म हुआ।
- प्र. 16 भारत का सबसे बड़ा नगरीय संकुल है।

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 ग्रामीण और नगरीय बस्तियों में आधारभूत अंतर लिखिए।
- प्र. 2 ग्रामीण बस्तियों के विभिन्न प्रकारों के लिए उत्तरदायी कारक और दशाएं स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 3 ग्रामीण बस्तियों के विभिन्न प्रकार लिखिए।
- प्र. 4 गुच्छित बस्तियों कि विशेषताएँ लिखिए।
- प्र. 5 परिक्षिप्त बस्तियाँ अधिकांशतः कहाँ देखने को मिलती हैं? संक्षेप में लिखिए।
- प्र. 6 नगरीय बस्तियाँ किसे कहते हैं। विभिन्न युगों में उनके विकास के आधार पर इन्हे किस प्रकार वर्गीकृत किया जा सकता है?

प्र. 7 नगरों का प्रकार्यात्मक वर्गीकरण कीजिए।

प्र. 8 निम्नलिखित नगरों को उनके विशेषीकृत सेवाओं का निष्पादन करने के कारण किस वर्ग में रखा गया है।

- a. चंडीगढ़
- b. जमशेदपुर
- c. विशाखापट्टनम
- d. अंबाला
- e. पिलानी
- f. नैनीताल

प्र. 9 गेरिसन/छावनी नगर किसे कहते हैं ? उदाहरण सहित संक्षेप में लिखिए।

प्र. 10 प्रशासन नगर कौनसे होते हैं ? उदाहरण सहित लिखिए।

इकाई-3

अध्याय-3

भू-संसाधन तथा कृषि

वस्तुनिष्ठ प्रश्न -

- प्र. 1 भू-उपयोग संबंधी अभिलेख रखता है ।
(अ) भू-राजस्व विभाग (ब) गृह विभाग
(स) भारतीय सर्वेक्षण विभाग (द) कोई भी नहीं ()
- प्र. 2 भौगोलिक क्षेत्र की सही जानकारी देने का दायित्व है।
(अ) भारतीय सर्वेक्षण विभाग (ब) भू-राजस्व विभाग
(स) गृह विभाग (द) कोई भी नहीं ()
- प्र. 3 भारत में प्रमुख फसल ऋतुएँ है।
(अ) खरीफ (ब) रबी (स) जायद (द) सभी ()
- प्र. 4 शस्य गहनता को प्रभावित करने प्रमुख कारक है।
(अ) उर्वरक (ब) सिंचाई
(स) कृषि का यन्त्रीकरण (द) सभी ()
- प्र. 5 रबी की फसल का समय है।
(अ) अप्रैल से जून (ब) जून से सितम्बर
(स) अक्टूबर से मार्च (द) कोई भी नहीं ()
- प्र. 6 जून से सितम्बर किस कृषि ऋतु का समय है।
(अ) रबी (ब) खरीफ
(स) जायद (द) उक्त में से कोई नहीं ()
- प्र. 7 पश्चिम बंगाल में चावल की बोई जाने वाली विभिन्न फसले हैं।
(अ) औस (ब) अमन (स) बोरो (द) उक्त सभी ()
- प्र. 8 निम्न में मोटे अनाज में सम्मिलित है।
(अ) ज्वार (ब) बाजरा (स) मक्का (द) उक्त सभी ()
- प्र. 9 निम्न में से कौनसा सिंचित क्षेत्रों में भू निम्निकरण का मुख्य प्रकार है?
(अ) अवनालिका (ब) वायु अपरदन
(स) मृदा पर सिल्ट का जमाव (द) मृदा लवणता ()

- प्र. 10 निम्न में किन देशों में गेहूँ व चावल की उन्नत किस्मों का विकास किया गया था।
 (अ) जापान, आस्ट्रेलिया (ब) जापान, कोरिया
 (स) मैक्सिको, सिंगापुर (द) मैक्सिको, फिलीपीन्स ()
- प्र. 11 भारत में गैर कृषि कार्यों में प्रयुक्त भूमि का विस्तार किस क्षेत्र की भूमि की हानि पर हो रहा है।
 (अ) वन क्षेत्र (ब) कृषि योग्य भूमि
 (स) कृषि योग्य व्यर्थ भूमि (द) कृषि योग्य एवं कृषि योग्य व्यर्थ भूमि ()
- प्र. 12 ऐसी कृषि योग्य भूमि जो एक वर्ष से अधिक लेकिन 5 वर्ष से कम समय तक कृषि रहित रहती है कहलाती है।
 (अ) पुरातन परती भूमि (ब) बंजर व्यर्थ भूमि
 (स) कृषि योग्य व्यर्थ भूमि (द) वर्तमान परत भूमि ()
- प्र. 13 चावल उत्पादन में भारत का विश्व में स्थान है।
 (अ) प्रथम (ब) द्वितीय (स) तृतीय (द) चतुर्थ ()
- प्र. 14 निम्न में से कौनसी एक खाद्य एवं चारा फसल है।
 (अ) मुंग (ब) गेहूँ (स) मक्का (द) अरहर ()
- प्र. 15 गन्ना उत्पादन में भारत का विश्व में कौनसा स्थान है?
 (अ) प्रथम (ब) द्वितीय (स) तृतीय (द) चतुर्थ ()
- प्र. 16 लाल चना तथा पिजन के नाम से जाने वाली दाल है।
 (अ) चना (ब) मोठ (स) अरहर (द) मसुर ()
- प्र. 17 भारत का 90% सोयाबीन का उत्पादन निम्न दो राज्य करते हैं।
 (अ) मध्य प्रदेश एवं महाराष्ट्र (ब) राजस्थान एवं मध्यप्रदेश
 (स) उत्तर प्रदेश एवं बिहार (द) कर्नाटक एवं आन्ध्रा प्रदेश ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 भारत में विश्व के अनाज का उत्पादन होता है।
 प्र. 2 विभाग भू उपयोग संबंधी अभिलेख रखता है।
 प्र. 3 अर्थव्यवस्था का आकार के साथ बदलता है।
 प्र. 4 गेहूँ कटिबंधीय फसल है।
 प्र. 5 संरचना के आधार पर खाद्यान्नों को अनाज तथा में वर्गीकृत किया जाता है।
 प्र. 6 भारत में कुल बोये क्षेत्र के लगभग भाग पर अनाज बोया जाता है।
 प्र. 7 भारत की अधिकतर जनसंख्या का प्रमुख भोजन है।

- प्र. 8 राज्य अकेला देश की आधे से अधिक ज्वार का उत्पादन करता है।
- प्र. 9 भारत में अरहर दाल का मुख्य उत्पादक राज्य है।
- प्र. 10 कपास एक कटिबंधीय फसल है जो देश के अर्द्धशुष्क भागों में ऋतु में बोई जाती है।
- प्र. 11 भारत का कपास के उत्पादन में विश्व में चीन के बाद स्थान है।
- प्र. 12 जूट उत्पादन के मामले में राज्य देश का 3/4 भाग पैदा करता है।
- प्र. 13 भारत में चाय की खेती 1840 में असम की घाटी में प्रारम्भ हुई थी।
- प्र. 14 कॉफी एक कटिबंधीय कृषि है।

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 भू राजस्व अभिलेख द्वारा अपनाया गया भू उपयोग वर्गीकरण को विस्तार से वर्णन कीजिए।
- प्र. 2 भू उपयोग को प्रभावित करने वाले प्रमुख कारकों का विवेचन कीजिए।

निबन्धात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 भारतीय कृषि की समस्याओं का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- प्र. 2 भारत में कृषि विकास का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- प्र. 3 भारत के भू-उपयोग वर्गीकरण की विस्तार से व्याख्या कीजिए।
- प्र. 4 भारतीय कृषि के प्रमुख प्रकारों का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- प्र. 5 भारत में खाद्यानों के उत्पादन एवं वितरण का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- प्र. 6 भारत में तिलहन के उत्पादन एवं वितरण का विस्तार से वर्णन कीजिए।

इकाई-3

अध्याय-4

जल संसाधन

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 पश्चिम बंगाल और बिहार राज्यों में भूमिजल के अधिक उपयोग से भूमिगत जल में किस प्रकार का संकेन्द्रण बढ़ गया है?
(अ) सोडियम (ब) फ्लोराइड (स) आर्सेनिक(संखिया) (द) जिप्सम ()
- प्र. 2 भूमि जल के अत्यधिक दोहन के कारण राजस्थान एवं महाराष्ट्र में भूमिगत जल में किस प्रकार का संकेन्द्रण बढ़ गया है?
(अ) फ्लोराइड (ब) जिप्सम (स) सोडियम (द) आर्सेनिक ()
- प्र. 3 प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण सम्बन्धित जल अधिनियम कब बनाया गया था?
(अ) 1964 (ब) 1974 (स) 1984 (द) 1994 ()
- प्र. 4 जल संरक्षण से सम्बन्धित 'नीरू-मीरू' कार्यक्रम किस राज्य में चलाया जा रहा है?
(अ) राजस्थान (ब) महाराष्ट्र (स) कर्नाटक (द) आन्ध्र-प्रदेश ()
- प्र. 5 'अरवारी पानी संसद' कार्यक्रम राजस्थान के किस क्षेत्र में चलाया गया है?
(अ) जयपुर (ब) जोधपुर (स) बीकानेर (द) अलवर ()
- प्र. 6 CPCB का पूरा नाम है।
(अ) सेन्ट्रल पोल्यूशन कन्ट्रोल बोर्ड (ब) सेन्ट्रल पोपूलेशन कन्ट्रोल बोर्ड
(स) सेन्ट्रल पब्लिक कन्ट्रोल बोर्ड (द) कोई भी नहीं ()
- प्र. 7 देश के कुल जल संसाधन का सबसे बड़ा हिस्सा किस सेक्टर में है?
(अ) सिंचाई (ब) उद्योग (स) घरेलू उपयोग (द) कोई नहीं ()
- प्र. 8 निम्नलिखित में से जल किस प्रकार का संसाधन है?
(अ) अजैव संसाधन (ब) जैव संसाधन (स) अनवीकरणीय संसाधन (द) चक्रीय संसाधन ()
- प्र. 9 भारत में कुल उपयोगी जल संसाधनों की मात्रा लगभग है।
(अ) 800 घन कि.मी. (ब) 1122 घन कि.मी.
(स) 1400 घन कि.मी. (द) 1600 घन कि.मी. ()
- प्र. 10 भारत निम्न में से किस नदी बेसिन के वार्षिक जल प्रवाह का सबसे कम भाग उपयोग में ले पाता है।
(अ) महानदी (ब) नर्मदा (स) सुवर्ण रेखा (द) ब्रह्मपुत्र ()

- प्र. 11 निम्न में से क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा नदी बेसिन कौनसा है?
 (अ) गोदावरी (ब) कृष्णा (स) ब्रह्मपुत्र (द) गंगा ()
- प्र. 12 हरियाली परियोजना सम्बन्धित है।
 (अ) ग्रामीण विकास से (ब) वृक्षारोपण से (स) जल संभर प्रबन्धन से (द) इन सभी से ()
- प्र. 13 राजस्थान में वर्षा जल संग्रहण ढाँचे कहलाते हैं।
 (अ) जोहड़ (ब) झील (स) टांका (द) सागर ()
- प्र. 14 निम्न में से राष्ट्रीय जल नीति किस वर्ष संशोधित की गई।
 (अ) सन् 2006 (ब) सन् 2007 (स) सन् 2008 (द) सन् 2012 ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 पृथ्वी का लगभग प्रतिशत धरातल पानी से आच्छादित है।
- प्र. 2 जल एक संसाधन है।
- प्र. 3 पारंपरिक रूप से भारत एक प्रधान देश है।
- प्र. 4 की व्यवस्था बहुफसलीकरण को संभव बनाती है।
- प्र. 5 जल संभर प्रबन्धन से तात्पर्य मुख्य रूप से और भौम जल संसाधनों के सही प्रबन्धन से है।
- प्र. 6 धरातल के उपर व भूगर्भ में पाये जाने वाले समस्त जल भंडारों को कहते हैं।
- प्र. 7 देश में कुल नदियां एवं उनकी सहायक नदियां जिनकी लम्बाई 1.6 किमी से अधिक है। की संख्या है।
- प्र. 8 भारत में सभी नदी बेसिनों का औसत वार्षिक प्रवाह है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 भारत की किन तीन नदियों जिनका जल ग्रहण क्षेत्र सबसे ज्यादा हैं।
- प्र. 2 लैगुन किसे कहते हैं ?
- प्र. 3 पश्च जल Black Water किसे कहते हैं। भारत में कहाँ-कहाँ पाये जाते हैं?
- प्र. 4 भारत की प्रमुख चार बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजनाओं के नाम लिखिए।
- प्र. 5 वर्षा जल संग्रहण से क्या तात्पर्य है?
- प्र. 6 हरित क्रान्ति से क्या आशय है?

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 जल क्रान्ति अभियान का उद्देश्य एवं उसके अन्तर्गत प्रस्तावित विभिन्न गतिविधियों का विवेचन कीजिए।
- प्र. 2 भारत के प्रमुख जल संसाधनों का वर्णन कीजिए।
- प्र. 3 वर्षा जल संग्रहण क्या है? वर्षा जल संग्रहण की प्रचलित विधियां का वर्णन कीजिए।

इकाई-3

अध्याय-5

खनिज तथा उर्जा संसाधन

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 निम्न में धात्विक खनिज नहीं है।
(अ) लोहा (ब) मैंगनीज (स) ताँबा (द) कोयला ()
- प्र. 2 निम्न में किस क्षेत्र में ज्वारीय उर्जा विकसित करने की अपार संभावनाएं हैं।
(अ) भारतीय प्रायद्वीपीय (ब) गंगा का मैदान
(स) हिमाचल पर्वतीय प्रदेश (द) भारत के तटीय क्षेत्र ()
- प्र. 3 भारत में कोयले के कुल उत्पादन का कितना % केवल दामोदर, सोम, महानदी और गोदावरी नदियों की घाटियों में पाया जाता है?
(अ) 97 % (ब) 60 % (स) 70 % (द) 80 % ()
- प्र. 4 निम्न में अधात्विक खनिज है।
(अ) अभ्रक (ब) चूना पत्थर (स) क्वाट्रजाइट (द) उक्त सभी ()
- प्र. 5 बॉक्साइट से किसका विनिर्माण किया जाता है?
(अ) लोहा (ब) ताँबा (स) चांदी (द) एल्युमिनियम ()
- प्र. 6 उर्जा के परम्परागत स्रोत हैं।
(अ) कोयला (ब) पेट्रोलियम (स) नेचुरल गैस (द) उक्त सभी ()
- प्र. 7 GAIL गैल की स्थापना कब हुई थी?
(अ) 1984 (ब) 1980 (स) 1974 (द) 1982 ()
- प्र. 8 परमाणु ऊर्जा आयोग की स्थापना की गयी थी।
(अ) 1948 (ब) 1950 (स) 1952 (द) 1954 ()
- प्र. 9 भारत का सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र है।
(अ) झरिया (ब) बोकारो (स) रानीगंज (द) गिरिकीट ()
- प्र. 10 तेल उत्पादक क्षेत्र डिगबोई नहारकटिया किस राज्य में स्थित है?
(अ) असम (ब) बंगाल (स) बिहार (द) उड़ीसा ()
- प्र. 11 निम्न में पहला परमाणु ऊर्जा संयंत्र स्थापित किया गया था।
(अ) तारापुर में (ब) कलपक्कम में (स) नरोरा में (द) राणा प्रताप सागर ()

- प्र. 12 "भूरा-हीरा" नाम से जाना जाने वाला खनिज है।
 (अ) लिग्नाइट (ब) मैंगनीज (स) अभ्रक (द) तांबा ()
- प्र. 13 निम्न में कहां पर सर्वाधिक लोह अयस्क भण्डार पाए जाते हैं।
 (अ) झारखण्ड (ब) उड़ीसा (स) तेलंगाना (द) कर्नाटक ()
- प्र. 14 ONGC तेल एवं प्राकृतिक गैस आयोग की स्थापना हुई थी।
 (अ) 1956 (ब) 1972 (स) 1966 (द) 1960 ()
- प्र. 15 राजस्थान के किस जिले में सौर उर्जा गृह स्थापित किया गया है।
 (अ) जोधपुर (ब) बीकानेर (स) बाड़मेर (द) जैसलमेर ()
- प्र. 16 लौह अयस्क प्रगलन के लिए एक प्रमुख कच्चा माल है।
 (अ) मैंगनीज (ब) तांबा (स) कोयला (द) चूना पत्थर ()
- प्र. 17 बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है।
 (अ) उड़ीसा (ब) राजस्थान (स) कर्नाटक (द) तमिलनाडू ()
- प्र. 18 भारत के $\frac{2}{3}$ दो तिहाई कोयला भण्डार पाये जाते हैं।
 (अ) दामोदर घाटी में (ब) ब्रह्मपुत्र घाटी में (स) महानदी घाटी (द) गोदावरी घाटी में ()
- प्र. 19 हेमेटाइट किस अयस्क का एक प्रकार है?
 (अ) लोह (ब) कोयला (स) तांबा (द) चूना ()
- प्र. 20 निम्न में नवीकरण योग्य उर्जा स्रोत है।
 (अ) सौर उर्जा (ब) नेचुरल गैस (स) पेट्रोलियम (द) कोयला ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 कोयला मुख्यतः युग की चट्टानों में पाया जाता है।
- प्र. 2 यूरेनियम एवं थोरियम उर्जा में प्रयोग लाये जाते हैं।
- प्र. 3 राजस्थान में अभ्रक पट्टी लगभग किमी. लम्बी फैली है।
- प्र. 4 धातु के स्रोत खनिज कहलाते हैं।
- प्र. 5 लौह अयस्क के प्रगलन के लिए ईंधन अनिवार्य है।
- प्र. 6 महासागरीय धाराएं का अपरिमित भंडार गृह है।
- प्र. 7 खनिज कार्बनिक उत्पत्ति के होते हैं।
- प्र. 8 खनिजों को लौह एवं अलौह धात्विक श्रेणी में बांटा गया है।
- प्र. 9 राज्य में मोनोजाइट, थोरियम एवं बॉक्साइट क्ले के निक्षेप हैं।
- प्र. 10 डोलोमाइट तथा चूना पत्थर उद्योग के लिए कच्चा माल उपलब्ध कराते हैं।

- प्र. 11 घाटी में खनिज तेलों के निक्षेप है।
- प्र. 12 हमारे देश में लौह अयस्क के दो प्रमुख प्रकार तथा मेग्नेटाइट पाए जाते हैं।
- प्र. 13 बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है।
- प्र. 14 मुख्यतः टरश्यरी निक्षेप में पाये जाते हैं। और लैटराइट चट्टानों से सम्बन्ध है।
- प्र. 15 फोटो बोल्टाइक सेलों से विपाशित सूर्य की किरणों को में परिवर्तित किया जा सकता है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 खनिज से क्या अभिप्राय है?
- प्र. 2 रासायनिक और भौतिक गुणधर्मों के आधार पर खनिजों को किन भागों में बांटा जा सकता है?
- प्र. 3 धात्विक खनिज क्या है? उदाहरण दीजिए।
- प्र. 4 भारत के उत्तरी-पूर्वी पठारी प्रदेश में देश के प्रमुख लौह इस्पात उद्योग क्यों अवस्थित हैं?
- प्र. 5 अभ्रक का उपयोग किन कार्यों में किया जाता है?
- प्र. 6 जीवाश्म ईंधन क्या होता है?
- प्र. 7 भारत में पाये जाने वाले कोयला एवं लोह अयस्क की एक-एक किस्म लिखो।
- प्र. 8 उड़ीसा के प्रमुख बॉक्साइट उत्पादक क्षेत्रों के नाम लिखिए।
- प्र. 9 भारत के गोंडवाना कोयला क्षेत्र कौन-कौन से हैं?
- प्र. 10 टरश्यरी कोयला भारत के किन राज्यों में पाया जाता है।
- प्र. 11 तरल सोना किसे कहा जाता है?
- प्र. 12 मुम्बई हाई किसके लिए प्रसिद्ध है?
- प्र. 13 किन्हीं तीन नव्यकरणीय ऊर्जा स्रोतों के नाम लिखिए।
- प्र. 14 जैव उर्जा किसे कहते हैं।

दीर्घ उत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 भारत में पेट्रोलियम उत्पादक क्षेत्रों का वर्णन कीजिए।
- प्र. 2 भारत की प्रमुख खनिज पेटियों का विवरण दीजिए।
- प्र. 3 रासायनिक एवं भौतिक विशेषताओं के आधार पर खनिजों का वर्गीकरण कीजिए।

निबन्धात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 अपरम्परागत ऊर्जा स्रोत क्या है? इनकी आवश्यकता व महत्व को स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 2 भारत के कोयला संसाधनों का विस्तार से वर्णन कीजिए।
- प्र. 3 भारत में लौह खनिज संसाधनों पर विस्तृत टिप्पणी लिखिए।
- प्र. 4 भारत में खनिज संसाधनों के संरक्षण पर निबन्धात्मक लेख लिखो।

अध्याय-6

भारत के संदर्भ में नियोजन और सतत् पोषणीय विकास

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 भरमौर क्षेत्र में कौनसी जनजाति निवास करती है?
(क) गद्दी (ख) मीणा (ग) भील (घ) संथाल ()
- प्र. 2 इन्दिरा गाँधी नहर का उद्गम किस बाँध से है ?
(क) भाँखड़ा नांगल बाँध (ख) हीराकुण्ड बाँध (ग) हरिके बाँध (घ) बीसलपुर बाँध
- प्र. 3 राजस्थान नहर परियोजना कब प्रारम्भ हुई ?
(क) 31/3/1958 (ख) 31/3/1959 (ग) 31/3/2020 (घ) 31/3/2013
- प्र. 4 निम्न में से योजना अवकाश अवधि है ।
(क) 1950-51 (ख) 1966-67 (ग) 1984-85 (घ) 1991-92
- प्र. 5 The population bomb का प्रकाशन किस सन् में हुआ ?
(क) 1960 (ख) 1968 (ग) 1971 (घ) 1980
- प्र. 6 अवर कॉमन फ्युचर (वुड लेण्ड) रिपोर्ट कब प्रकाशित हुई ?
(क) 1987 (ख) 1978 (ग) 1968 (घ) 1997
- प्र. 7 ब्रंटलैंड आयोग का सम्बन्ध है—
(क) सतत् पोषणीय विकास से (ख) पर्यावरण संरक्षण से
(ग) जल संरक्षण से (घ) मानव कल्याण से

रिक्त स्थान की पूर्ति करें—

- प्र. 1 गद्दी जनजाति के लोग भाषा बोलते हैं ?
- प्र. 2 विश्व पर्यावरण एवं विकास आयोग की स्थापना में की गई थी ।
- प्र. 3 पर्वतीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम को पंचवर्षीय योजना में प्रारंभ किया गया ।
- प्र. 4 आर्थिक विकास के लिए संसाधनों के साथ-साथ और की आवश्यकता होती है ।
- प्र. 5 भरमौर जनजातीय क्षेत्र के प्रदेश के जिले में स्थित है ।
- प्र. 6 नीति आयोग का गठन एक जनवरी को हुआ था ।
- प्र. 7 इन्दिरा गाँधी नहर तन्त्र की सभी लिफ्ट नहरे मुख्य नहर के किनारों से निकलती है ?
- प्र. 8 सूखा संभाव्य क्षेत्र विकास कार्यक्रम की शुरुआत पंचवर्षीय योजना में हुई ।
- प्र. 9 The Limil to growth पुस्तक का प्रकाशन.....में हुआ ।

प्र. 10 नीति आयोग का पदेन् अध्यक्ष होता है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न

- प्र. 1 योजना अवकाश (रोलिंगप्लान) क्या था ?
- प्र. 2 भरमौर जनजाती क्षेत्र मे कौनसी 2 तहसील सम्मिलित है।
- प्र. 3 राजस्थान नहर को अब किस नाम से जानते है ?
- प्र. 4 इन्दिरा गाँधी नहर कमान क्षेत्र में सघन सिंचाई के कारण कौनसी पर्यावरणीय समस्याएँ उत्पन्न हुई?
- प्र. 5 भरमौर को अनुसूचित जनजाति क्षेत्र में कब सम्मिलित किया गया ?
- प्र. 6 नियोजन के दो उपगमन कौन-कौन से है?
- प्र. 7 खंडीय नियोजन से क्या आशय हैं ?

लघूत्तरात्मक प्रश्न

- प्र. 1 पर्वतीय क्षेत्रीय विकास कार्यक्रम हेतु बनी राष्ट्रीय समिति द्वारा क्या-क्या सुझाव दिए गये ?
- प्र. 2 सूखा संभाव्य क्षेत्र विकास कार्यक्रम पर टिप्पणी लिखिए ?
- प्र. 3 सतत पोषणीय विकास से आप क्या समझते हैं ?
- प्र. 4 इन्दिरागाँधी नहर कमाण्ड क्षेत्र पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए ?
- प्र. 5 भरमौर क्षेत्र में समन्वित जनजाति कार्यक्रम पर संक्षिप्त लेख लिखिए ?
- प्र. 6 सतत पोषणीय विकास को बढ़ावा देने वाले उपायों को बताइए ?

निबन्धात्मक प्रश्न –

1. इंदिरा गाँधी नहर कमान क्षेत्र का सचित्र विवरण कीजिए।

इकाई-4

अध्याय-7

परिवहन तथा संचार

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 भारतीय रेल की स्थापना हुई।
(अ) 1853 में (ब) 1854 में (स) 1865 में (द) 1856 में ()
- प्र. 2 प्रथम बार भारतीय रेल 1853 में कौनसे स्टेशन से कौनसे स्टेशन तक की दूरी तय की ?
(अ) मुम्बई व थाणे के मध्य (ब) मुम्बई-पूणे
(स) दिल्ली-गाजियाबाद (द) कलकता-बेरकपुर ()
- प्र. 3 भारतीय रेल मण्डल को कितने मण्डलों में विभक्त किया गया ?
(अ) 16 मण्डलों में (ब) 15 मण्डलों में
(स) 17 मण्डलों में (द) 14 मण्डलों में ()
- प्र. 4 कोंकण रेल मार्ग है।
(अ) मुम्बई-गोवा (ब) मुम्बई-जयपुर (स) मुम्बई-चैन्नई (द) कोई नहीं ()
- प्र. 5 भारत का 70 प्रतिशत विदेशी व्यापार होता है।
(अ) वायु मार्गों द्वारा (ब) सड़क मार्ग द्वारा (स) महासागरीय मार्ग (द) रेल मार्ग ()
- प्र. 6 भारत में वायु परिवहन की शुरुआत हुई थी।
(अ) सन् 1911 (ब) सन् 1912
(स) सन् 1914 (द) सन् 1913 ()
- प्र. 7 भारत में एशिया महाद्वीप की पहली तेल पाइप लाइन का विस्तार था।
(अ) नाहर कटिया से बरोनी
(ब) जामनगर – राजकोट
(स) बरोनी – मथुरा
(द) कोई नहीं ()
- प्र. 8 देश के सीमावर्ती क्षेत्रों में बनाई गयी सामरिक महत्व की सड़कें कहलाती थीं।
(अ) सीमांत सड़कें (ब) विलक्षण खडकें (स) राजमार्ग (द) महामार्ग ()
- प्र. 9 NHAI भारतीय राष्ट्रीय महामार्ग प्राधिकरण की स्थापना हुई थी।
(अ) 1995 (ब) 1996 (स) 1997 (द) 1998 ()

- प्र. 10 परिवहन का तीव्रतम साधन है।
 (अ) वायु परिवहन (ब) जल परिवहन (स) थल परिवहन (द) पाइप लाईन ()
- प्र. 11 राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या-1 गंगा नदी पर तथा किन दो स्थानों के मध्य स्थित है।
 (अ) हल्दिया-इलाहाबाद (ब) हल्दिया-पटना
 (स) इलाहाबाद-बनारस (द) कोई नहीं ()
- प्र. 12 निम्न में से किस शासन ने शाही राजमार्ग का निर्माण करवाया था।
 (अ) शेरशाह सूरी (ब) अकबर (स) जहाँगीर (द) शाहजाह ()
- प्र. 13 भारत में टेलीविजन का प्रसारण प्रारम्भ हुआ।
 (अ) सन् 1959 में (ब) सन् 1960 (स) सन् 1961 (द) सन् 1962 ()
- प्र. 14 सड़क जाल के हिसाब से भारत का विश्व में कौनसा स्थान है।
 (अ) दुसरा (ब) तीसरा (स) चतुर्थ (द) - ()
- प्र. 15 राष्ट्रीय राजमार्ग विकास परियोजना के उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम गलियारा मिलते हैं।
 (अ) झांसी में (ब) ग्वालियर (स) लखनऊ (द) इलाहाबाद ()
- प्र. 16 स्वर्णीम चतुर्भुज परियोजना जिन प्रमुख शहरों को मिलाती है।
 (अ) दिल्ली-मुम्बई-चेन्नई-कलकत्ता (ब) दिल्ली, मुम्बई, बेंगलोर, चैन्नई
 (स) दिल्ली, मुम्बई, हैदराबाद, चैन्नई (द) कोई नहीं ()
- प्र. 17 पूर्व पश्चिम गलियारा किन दो अंतिम शहरों को जोड़ता है।
 (अ) सिलचर-पोरबंदर (ब) राजकोट-कलकत्ता (स) अमृतसर-कलकत्ता (द) कोई नहीं ()
- प्र. 18 उत्तर पश्चिम रेल मण्डल मुख्यालय स्थित है।
 (अ) जयपुर (ब) जोधपुर (स) अजमेर (द) कोई नहीं ()
- प्र. 19 उत्तरी रेल मण्डल मुख्यालय स्थित है।
 (अ) नई दिल्ली (ब) लखनऊ (स) इलाहाबाद (द) आगरा ()
- प्र. 20 कोंकण रेल्वे निर्माण कब हुआ।
 (अ) सन् 1998 (ब) 1980 (स) 1981 (द) 1982 ()
- प्र. 21 जन संचार तंत्र के उदाहरण है।
 (अ) रेडियो, टेलिविजन (ब) इन्टरनेट (स) टेलीफोन (द) मोबाइल ()
- प्र. 22 INSAT का पूरा नाम है।
 (अ) इंडियन नेशनल सेटेलाइट सिस्टम (ब) इंडियन नेशनल सोशियल साईट
 (स) इंडियन नेशनल सर्विस सोसायटी (द) कोई नहीं ()

प्र. 23 भारत के राष्ट्रीय जलमार्ग No-2 का विस्तार है।

(अ) सदिया से धुबरी

(ब) इलाहाबाद-पटना

(स) पटना-हल्दिया

(द) इलाहाबाद-हल्दिया

()

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

प्र. 1 कोंकण रेलवे परियोजना क्या है?

प्र. 2 मेट्रो रेल पर टिप्पणी लिखिए।

प्र. 3 बंदरगाह किसे कहते हैं।

प्र. 4 पाइप लाइन परिवहन कि विशेषताएँ लिखिए।

प्र. 5 भारत माला योजना क्या है। इसके प्रमुख कार्यों का वर्णन करो।

प्र. 6 भारत में सड़कों के विभिन्न प्रकार कौनसे हैं।

प्र. 7 स्वर्णिम चतुर्भुज योजना क्या है।

प्र. 8 संचार क्या है ? इसका उदाहरण सहित वर्गीकरण लिखिए।

प्र. 9 "इन्टरनेट से संचार में क्रान्ति आ गयी" कथन पर संक्षेप में टिप्पणी लिखिए।

प्र. 10 रेलवे पटरी कि चौड़ाई के आधार पर रेलवे के कितने वर्ग बनाए गये हैं?

इकाई-4

अध्याय-8

अन्तराष्ट्रीय व्यापार

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक साझेदार राष्ट्र है।
(अ) संयुक्त राज्य अमेरिका (ब) इंग्लेण्ड
(स) चीन (द) फ्रांस ()
- प्र. 2 कौनसे पतन का निर्माण पेट्रोलियम, पेट्रोलियम उत्पादों एवं उर्वरकों के आयात के उद्देश्य से किया गया है?
(अ) कांडला पतन (ब) विशाखापट्टनम पतन
(स) कोच्चि पतन (द) मुम्बई पतन ()
- प्र. 3 गोवा राज्य में जुआरी नदी के मुहाने पर अवस्थित एक प्राकृतिक बन्दरगाह है।
(अ) मार्मागाओ (ब) तूतीकोरिन (स) कोच्चि पतन (द) कालीकट ()
- प्र. 4 महानदी के तट पर स्थित भारत का सबसे गहरा बन्दरगाह है।
(अ) पारादीप पतन (ब) तूतीकोरिन (स) मार्मागाओ (द) कोई नहीं ()
- प्र. 5 तूतीकोरिन पतन किस राज्य में है?
(अ) तमिलनाडू (ब) गुजरात (स) केरल (द) महाराष्ट्र ()
- प्र. 6 निर्यात की तुलना में आयात मूल्य का अधिक होना कहलाता है।
(अ) व्यापार घाटा (ब) व्यापार लाभ (स) व्यापारिक सन्तुलन (द) कोई नहीं ()
- प्र. 7 दो अथवा दो से अधिक देशों के मध्य व्यापार कहलाता है।
(अ) अन्तराष्ट्रीय व्यापार (ब) अन्तराज्य व्यापार
(स) बहु व्यापार (द) कोई भी नहीं ()
- प्र. 8 भारत के निर्यात संगठन में सर्वाधिक योगदान रहता है।
(अ) विनिर्मित वस्तुएं (ब) आभूषण
(स) वस्त्र (द) रसायन व सम्बन्धित उत्पाद ()
- प्र. 9 भारत का सबसे बड़ा पतन वृहद स्तर पर लौह अयस्क का निर्यात करता है।
(अ) पारादीप (ब) विशाखापट्टनम (स) कांडला (द) कोच्चि ()

सुमेल कीजिए –

- | | | | |
|--------|-----------------|---|------------------------------|
| प्र. 1 | जवाहर लाल नेहरू | – | भारत का एकमात्र मशीनीकृत पतन |
| प्र. 2 | कान्डला | – | ज्वारीय पतन |
| प्र. 3 | कोच्चि | – | प्राकृतिक पतन |

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 भारत के प्रमुख तीन व्यापारिक साझेदार देश कौन-कौन से हैं?
- प्र. 2 भारत के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में समुद्री पतन की भूमिका पर संक्षेप में लिखिए।
- प्र. 3 निम्नलिखित पतनों पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए।
- कांडला
 - मुम्बई
 - पारादीप
 - तूतीकोरिन
 - विशाखापट्टनम

इकाई-5

अध्याय-9

भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएं

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 निम्न में से प्रदूषण का एक प्रकार है।
(अ) जल प्रदूषण (ब) वायु प्रदूषण (स) भू-प्रदूषण (द) उपर्युक्त सभी ()
- प्र. 2 कानपुर का चमड़ा उद्योग अपशिष्ट का निस्तारण किस नदी में करता है।
(अ) गंगा (ब) यमुना (स) चम्बल (द) गोमती ()
- प्र. 3 नगरीकरण ने निम्न में से किस समस्या को जन्म दिया है ?
(अ) शिक्षा (ब) साक्षरता (स) गन्दी बस्ती (द) कोई भी नहीं ()
- प्र. 4 धारावी बस्ती कहाँ स्थित है?
(अ) कोलकाता (ब) दिल्ली (स) चेन्नई (द) मुम्बई ()
- प्र. 5 सल्फर डाई ऑक्साइड एवं कार्बन मोनो ऑक्साइड किस प्रदूषण के मुख्य स्रोत हैं।
(अ) वायु प्रदूषण (ब) जल प्रदूषण (स) ध्वनि प्रदूषण (द) भू-प्रदूषण ()
- प्र. 6 निम्न में से जल प्रदूषण का एक मुख्य स्रोत है।
(अ) उद्योग (ब) कार्बन उत्सर्जन (स) अपरदन (द) गन्दी बस्ती ()
- प्र. 7 निम्न में से वायु जन्य रोग हैं।
(अ) अतिसार (ब) केन्सर (स) हेपेटाइटिस (द) फेंफड़ों के रोग ()
- प्र. 8 निम्न में भू-निम्नीकरण का कारक है।
(अ) अपरदन (ब) लवणता (स) भू-क्षारता (द) उक्त-सभी ()
- प्र. 9 निम्न में सबसे प्रदूषित नदी है।
(अ) यमुना (ब) गोमती (स) कृष्णा (द) गोदावरी ()
- प्र. 10 कौनसा प्रदूषण स्थान विशिष्ट होता है ?
(अ) जल (ब) ध्वनि (स) वायु (द) महासागरीय प्रदूषण ()
- प्र. 11 राष्ट्रीय स्तर पर गंगा की सफाई के लिए कौनसा अभियान चलाया गया ?
(अ) नमामि गंगा (ब) हर-हर गंगे
(स) गंगा बचाओ (द) स्वच्छ गंगे ()

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 संदूषित जल के उपयोग से होने वाली कोई दो बीमारियों के नाम लिखिए।
- प्र. 2 अम्ल वर्षा क्या है?
- प्र. 3 ध्वनि प्रदूषण के प्रमुख स्रोत क्या है?
- प्र. 4 भू-निम्नीकरण से क्या अभिप्राय है?
- प्र. 5 वायु प्रदूषण के प्रमुख स्रोत कौन-कौन से हैं?

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 जल प्रदूषण क्या है? इसके प्रमुख कारण लिखिए।
- प्र. 2 भारत में गन्दी बस्तियों की समस्याएं लिखिए।
- प्र. 3 वायु प्रदूषण के लिए सरकारी स्तर पर क्या-क्या प्रयास किये गए हैं?
- प्र. 4 नमामि गंगे कार्यक्रम क्या है? इसके उद्देश्य लिखिए।
- प्र. 5 भारत में नगरीय अपशिष्ट निपटान से जुड़ी प्रमुख समस्याओं का उल्लेख कीजिए?

मानचित्र प्रश्न

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 दिये गये विश्व मानचित्र में निम्न रेलमार्ग दर्शाइए।
(क) पार साइबेरियन रेल मार्ग (ख) पार केनेडियन रेल मार्ग
(ग) आस्ट्रेलियाई पारमहाद्वीप रेल मार्ग
- प्र. 2 भारत के मानचित्र में निम्नलिखित प्रमुख पतन अंकित कीजिए।
(क) मुम्बई (ख) कोच्चि
(ग) विशाखापट्टनम (घ) कांडला
(ड) पाराद्वीप (च) लुतीकोटिन
- प्र. 3 विश्व मानचित्र में निम्नलिखित पतन अंकित कीजिए।
(क) हांगकांग (ख) सिंगापुर
(ग) न्यूयार्क (घ) बेंकूबर
(ड) योकोहामा (च) होनोलूलू
- प्र. 4 विश्व मानचित्र में निम्नलिखित हवाई पतन अंकित कीजिए।
(क) मास्को (ख) लन्दन
(ग) केपटाउन (घ) चेन्नई
- प्र. 5 प्रदत्त भारत के मानचित्र में निम्न को दर्शाइए।
(क) प्रमुख चाय उत्पादक क्षेत्र (ख) प्रमुख जूट एवं कपास उत्पादक क्षेत्र
(ग) प्रमुख गेहूँ उत्पादक क्षेत्र
- प्र. 6 भारत के मानचित्र में प्रमुख अन्तर्राष्ट्रीय हवाई पतन दर्शाइए।
(क) दिल्ली (ख) अमृतसर
(ग) गोवाहाटी (घ) अहमबाद
- प्र. 7 भारत के मानचित्र में निम्नलिखित नदी बेसिनों को दर्शाइए।
(क) कावेरी (ख) महानदी
(ग) ब्रह्मपुत्र (घ) गंगानदी
- प्र. 8 भारत के मानचित्र में निम्न लौह अयस्क खदानों को अंकित कीजिए।
(क) सिंहभूम (महाराष्ट्र) (ख) मयूरभंज
(ग) सुंदरगढ़ (उड़ीसा) (घ) बेल्लारी (कर्नाटक)
(ड) दुर्ग (च) बेलाडीला

- प्र. 9 भारत के मानचित्र में निम्न तांबा एवं बॉक्साइट उत्पादन खदानों को अंकित कीजिए।
- (क) खेतड़ी (ख) हजारी बाग
(ग) कटनी (घ) कोरापुट
- प्र. 10 भारत के मानचित्र में निम्नलिखित सॉफ्टवेयर पार्कों को दर्शाइए।
- (क) नोयडा (ख) गुरुग्राम
(ग) हैदराबाद (घ) बैंगलोर
- प्र. 11 विश्व मानचित्र में निम्न मेगासिटी को दर्शाइए।
- (क) टोकियो (ख) मास्को
(ग) मेक्सिको सिटी (घ) सिडनी
- प्र. 12 भारत के मानचित्र में तेल शोधक कारखाने दर्शाइए।
- (क) बरोनी (ख) जामनगर
(ग) पानीपत (घ) मथुरा

मॉडल प्रश्न पत्र – प्रथम
उच्च माध्यमिक परीक्षा–2024
विषय – भूगोल

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 मानव समाज एवं प्रकृति की प्रबल शक्तियों के मध्य अन्योन्य क्रिया को कहा गया है।
(अ) निश्चयवाद (ब) संभववाद (स) नव निश्चयवाद (द) उक्त सभी ()
- प्र. 2 निम्न में से कौनसा जनसंख्या प्रवास का प्रतिकर्ष कारक नहीं है?
(अ) बेरोजगारी (ब) प्रतिकूल जलवायु (स) महामारी (द) शिक्षा ()
- प्र. 3 “लोगों की संख्या खाद्य आपूर्ति की अपेक्षा अधिक तीव्र गति से बढ़ेगी” उक्त कथन किस विद्वान का है?
(अ) क्रेसी (ब) रेट्सेल (स) थॉमस मात्थस (द) ब्लाश ()
- प्र. 4 निम्न में से प्राथमिक आर्थिक क्रिया में सम्मिलित नहीं है।
(अ) खनन (ब) गो-पालन (स) कृषि (द) अध्यापन ()
- प्र. 5 निर्माण की सबसे छोटी इकाई है।
(अ) कुटीर उद्योग (ब) छोटे पैमाने के उद्योग
(स) बड़े उद्योग (द) रसायन उद्योग ()
- प्र. 6 तृतीयक क्रियाकलाप सम्बन्धित है।
(अ) सेवा सेक्टर से (ब) कृषि से (स) निर्माण से (द) उक्त सभी ()
- प्र. 7 स्वेज नहर निम्न में से किसको जोड़ती है?
(अ) लाल सागर तथा भूमध्य सागर (ब) लाल सागर तथा हिन्द महासागर
(स) केरिबियन सागर तथा प्रशान्त महासागर (द) अरब सागर तथा मृत सागर ()
- प्र. 8 विश्व व्यापार संगठन का मुख्यालय स्थित है।
(अ) वियाना (ब) न्यूयार्क (स) लन्दन (द) जिनेवा ()
- प्र. 9 सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में औसत जनघनत्व रहा।
(अ) 310 (ब) 382 (स) 334 (द) 344 ()
- प्र. 10 देश की जनसंख्या में कितना प्रतिशत गांवों में निवास करता है।
(अ) 45 % (ब) 56 % (स) 62 % (द) 68.8 % ()

- प्र. 11 निम्न में से कौनसी एक खाद एवं चारा फसल है।
 (अ) गेहूँ (ब) चावल (स) दाल (द) मक्का ()
- प्र. 12 निम्न में से कौनसी नदी सबसे अधिक प्रदूषित है?
 (अ) यमुना (ब) गोदावरी (स) गोमती (द) ब्रह्मपुत्र ()
- प्र. 13 बॉक्साइट का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है।
 (अ) उड़ीसा (ब) बंगाल (स) मध्यप्रदेश (द) झारखण्ड ()
- प्र. 14 भारत के राष्ट्रीय जलमार्ग संख्या-1 का विस्तार मिलता है।
 (अ) हल्दिया-इलाहाबाद (ब) सदिया-थुबरी
 (स) हल्दिया-पटना (द) कोट्टापुलम से कोलम ()
- प्र. 15 भारत के निर्यात संगठन में सर्वाधिक योगदान रहता है।
 (अ) आभूषण (ब) विनिर्माण
 (स) रसायन व सम्बन्धित उत्पाद (द) वस्त्रादि ()
- प्र. 16 निम्न में से भूनिम्नीकरण का कारक है।
 (अ) अपरदन (ब) लवणता (स) भू-क्षारता (द) उक्त सभी ()
- प्र. 17 सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत में औसत जनघनत्व रहा।
 (अ) 310 (ब) 382 (स) 334 (द) 344 ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 किसी देश के निवासी ही उसके वास्तविक होते हैं।
- प्र. 2 रसदार खट्टे फलों की कृषि क्षेत्र की विशेषता है।
- प्र. 3 विनिर्माण से आशय किसी भी वस्तु का है।
- प्र. 4 तृतीयक क्रियाकलाप सेक्टर से सम्बन्धित है।
- प्र. 5 सड़क व रेलमार्ग परिवहन का भाग है।
- प्र. 6 भारत में अंतिम जनगणना सन् में हुई है।
- प्र. 7 ग्रामीण बस्तियों में अधिकांश लोग आर्थिक क्रिया में संलग्न होते हैं।
- प्र. 8 विभाग भू-उपयोग संबंधी अभिलेख रखता है।
- प्र. 9 धरातलीय और भौम जल का सबसे अधिक उपयोग में होता है।
- प्र. 10 पर्वतीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम को पंचवर्षीय योजना में प्रारंभ किया गया था।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 पर्यावरणीय निश्चयवाद क्या है?
- प्र. 2 जनसंख्या घनत्व किसे कहते हैं?
- प्र. 3 प्रो. आमृत्य सेन ने विकास को किस रूप में देखा?
- प्र. 4 विनिर्माण उद्योग किसे कहते हैं?
- प्र. 5 श्रृंखला भंडार क्या होते हैं?
- प्र. 6 जल संसाधन क्या है?
- प्र. 7 भारत का कौनसा राज्य मैंगनीज का सबसे बड़ा उत्पादक है?

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 प्रकृति के मानवीकरण की व्याख्या कीजिए।
- प्र. 2 विश्व में जनसंख्या के वितरण एवं घनत्व को प्रभावित करने वाले कोई दो भौगोलिक कारकों का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
- प्र. 3 विनिर्माण उद्योगों की तीन प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।
- प्र. 4 दूरसंचार ने किस प्रकार संचार के क्षेत्र में क्रान्ति लायी है?
- प्र. 5 मुक्त व्यापार क्या हैं संक्षेप में लिखिए।
- प्र. 6 भारत में 1911 से 1921 की अवधि में जनसंख्या की ऋणात्मक वृद्धि के कोई तीन कारण बताइए।
- प्र. 7 भारत में ग्रामीण एवं नगरीय बस्तियों में अंतर के मूल बिन्दु क्या है?
- प्र. 8 भारतीय राष्ट्रीय महामार्ग प्राधिकरण पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।
- प्र. 9 भारत के विदेशी व्यापार में समुद्री पतनों की भूमिका को संक्षेप में बताइए।
- प्र. 10 जल प्रदूषण में उद्योगों की भूमिका का उल्लेख कीजिए।

दीर्घउत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 भारत में खनिज और उर्जा संसाधनों के असमान वितरण का वर्णन उपयुक्त उदाहरण देकर कीजिए।
- प्र. 2 भारतीय कृषि की प्रमुख समस्याओं का उल्लेख कीजिए।
- प्र. 3 द्वितीयक गतिविधियों द्वारा प्राकृतिक संसाधनों का मूल्य बढ़ जाता है। कथन को उदाहरण सहित स्पष्ट कीजिए।

निबन्धात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 इन्दिरा गांधी नहर कमान क्षेत्र का सचित्र वर्णन कीजिए

अथवा

भारत में जल संरक्षण और प्रबन्धन क्यों आवश्यक है? जल प्रदूषण की समस्या के निवारण के संदर्भ में सरकारी प्रयासों का उल्लेख कीजिए।

प्र. 2 भारतीय कृषि के प्रमुख प्रकारों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

मानचित्र प्रश्न –

प्र. 1 भारत के मानचित्र में निम्न सॉफ्टवेयर पार्कों को प्रदर्शित कीजिए।

(अ) नोएडा (ब) पुणे (स) बेंगलोर (द) हैदराबाद ()

प्र. 2 दिए गये विश्व के मानचित्र में निम्नलिखित प्रमुख हवाई पतन अंकित कीजिए।

(अ) शिकागो (ब) मास्को (स) केपटाउन (द) न्यूयॉर्क ()

मॉडल प्रश्न पत्र – द्वितीय
उच्च माध्यमिक परीक्षा–2024
विषय – भूगोल

वस्तुनिष्ठ प्रश्न –

- प्र. 1 “मानव भूगोल अस्थिर पृथ्वी और क्रियाशील मानव के मध्य परिवर्तनशील सम्बन्धों का अध्ययन है।” यह कथन निम्न में से किसका है ?
- (अ) जीन ब्रून्स (ब) एलन सेंपल (स) रेट् सेल (द) ब्लाश ()
- प्र. 2 विश्व में सबसे अधिक जनसंख्या वाला देश है।
- (अ) चीन (ब) रूस (स) अमेरिका (द) भारत ()
- प्र. 3 निम्न में से कौनसा जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाला भौगोलिक कारक है ?
- (अ) भू-आकृति (ब) जल की उपलब्धता (स) जलवायु (द) उक्त सभी ()
- प्र. 4 निम्न में से कौनसी गहन निर्वाह कृषि की मुख्य फसल है ?
- (अ) गेहूँ (ब) चावल (स) सरसों (द) सोयाबीन ()
- प्र. 5 किसी भी वस्तु का उत्पादन कहलाता है।
- (अ) प्रसंस्करण (ब) विनिर्माण (स) अवसंरचना (द) उक्त सभी ()
- प्र. 6 निम्नलिखित में कौनसा तृतीयक क्रियाकलाप से सम्बन्धित नहीं है?
- (अ) अध्यापक (ब) वकील (स) डॉक्टर (द) किसान ()
- प्र. 7 ट्रांस-साइबेरियन रेलमार्ग किन दो अंतिम स्टेशन को जोड़ता है ?
- (अ) ब्लाड़ी वास्टक से लेनिनग्राद (ब) काहिरा से केपटाउन
(स) टोकियो से याकोहाम (द) शिकागो से न्यूयार्क ()
- प्र. 8 प्राचीन समय में रेशम मार्ग जोड़ता था।
- (अ) रोम व चीन को (ब) ईरान व भारत को (स) रोम व ब्रिटेन को (द) चीन व म्यानमार को ()
- प्र. 9 सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या कितने करोड़ थी?
- (अ) 120 (ब) 121 (स) 122 (द) 123 ()
- प्र. 10 निम्नलिखित राज्यों में से किस एक में जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है।
- (अ) उत्तर प्रदेश (ब) बिहार (स) पंजाब (द) केरल ()
- प्र. 11 अरेबिका, रोबस्ता व लिबेरिका है।
- (अ) चाय की किस्में (ब) चावल की किस्में (स) गेहूँ की किस्में (द) कॉफी की किस्में ()

- प्र. 12 नीरू-मीरू नामक जल संभर विकास परियोजना निम्न में से किस राजा से सम्बन्धित है?
 (अ) राजस्थान (ब) उत्तर प्रदेश (स) आन्ध्र प्रदेश (द) कर्नाटक ()
- प्र. 13 निम्न में से ऊर्जा का परम्परागत स्रोत नहीं है।
 (अ) कोयला (ब) पेट्रोलियम (स) प्राकृतिक गैस (द) सौर ऊर्जा ()
- प्र. 14 कोंकण रेल्वे जिन राज्यों से गुजरता है वो हैं।
 (अ) महाराष्ट्र, गोवा, कर्नाटक (ब) महाराष्ट्र, कर्नाटक, केरल
 (स) महाराष्ट्र, कर्नाटक, आन्ध्रप्रदेश (द) महाराष्ट्र, तेलंगाना, आन्ध्रप्रदेश ()
- प्र. 15 भारत के आयात संघटन में सर्वाधिक योगदान रहता है।
 (अ) ईंधन, पेट्रोलियम (ब) खाद्य तेल (स) मोती रत्न (द) स्वर्ण-चाँदी ()
- प्र. 16 एशिया की विशालतम बस्ती धारावी प्रवस्थित है।
 (अ) दिल्ली (ब) कलकता (स) मुम्बई (द) चेन्नई ()

रिक्त स्थान –

- प्र. 1 विश्व में दूसरा सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश है।
- प्र. 2 चलवासी पशुचारण प्राचीन व्यवसाय रहा है।
- प्र. 3 सार्वजनिक क्षेत्र के उद्योग के अधीन होते हैं।
- प्र. 4 से वैश्विक संचार तंत्र में वास्तव में क्रान्ति आ गयी है।
- प्र. 5 आदिम समाज में व्यापार का आरंभिक स्वरूप व्यवस्था था।
- प्र. 6 राष्ट्रीय नीति में आरंभ की गई है।
- प्र. 7 बस्तियां व में भिन्न होती है।
- प्र. 8 भारत की अधिकांश जनसंख्या का प्रमुख भोजन है।
- प्र. 9 पृथ्वी का लगभग प्रतिशत धरातल पानी से आच्छादित है।
- प्र. 10 महासागरीय धाराएं का अपरिमित भंडार गृह है।

अतिलघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 मानव भूगोल की आमूलवादी विचारधारा में किस सिद्धान्त का प्रयोग किया गया है।
- प्र. 2 जनसंख्या वृद्धि से आप क्या समझते हैं?
- प्र. 3 मानव विकास के कौन-कौन से उपागम हैं?
- प्र. 4 यन्त्रीकरण से क्या आशय है?
- प्र. 5 फुटकर व्यापार क्या है?

- प्र. 6 पश्च जल किसे कहते हैं ?
- प्र. 7 भारत में कौनसी किस्म का कोयला प्रमुख रूप से मिलता है?

लघूत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 पर्यावरणीय निश्चयवाद विचारधारा क्या है?
- प्र. 2 प्रवास से क्या आशय है? प्रवास को प्रभावित करने वाले कारकों का उल्लेख कीजिए।
- प्र. 3 आकार के आधार पर विनिर्माण उद्योगों का वर्गीकरण कीजिए तथा प्रत्येक की दो-दो विशेषताओं को स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 4 जाल तंत्र, नोड एवं योजक में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 5 आधुनिक समय में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार विश्व व्यापार का आधार है, क्यों?
- प्र. 6 मुख्य श्रमिक, सीमान्त श्रमिक एवं अन्यमिक में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
- प्र. 7 भारत की ग्रामीण बस्तियों के प्रकार संक्षेप में लिखिए।
- प्र. 8 कोंकण रेलवे के बारे में आप क्या जानते हैं?
- प्र. 9 पारादीप पतन कहाँ अवस्थित है, इसका विकास क्यों किया गया?
- प्र. 10 वायु प्रदूषण क्या है? वायु प्रदूषण के विभिन्न स्रोतों का उल्लेख कीजिए।

दीर्घउत्तरात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 वर्षा जल संग्रहण से होने वाले लाभ बताइए।
- प्र. 2 चतुर्थ क्रियाकलापों का संक्षेप में विवरण व महत्व बताइए।
- प्र. 3 भरभौर क्षेत्र में समन्वित जनजातीय विकास कार्यक्रम का विवरण कीजिए।

निबन्धात्मक प्रश्न –

- प्र. 1 उद्योगों की अवस्थिति को प्रभावित करने वाले कारकों का विस्तार से वर्णन कीजिए।

अथवा

आकार के आधार पर उद्योगों का वर्णन कीजिए।

- प्र. 2 अपरम्परागत ऊर्जा स्रोत क्या है? इनके किन्ही चार प्रकारों का वर्णन कीजिए।

मानचित्र प्रश्न–

- प्र. 1 भारत के मानचित्र में हवाई पतन अंकित कीजिए।
- (अ) जयपुर (ब) अमृतसर (स) गुवाहाटी (द) कर्नाटक
- प्र. 2 दिये गये विश्व के मानचित्र में निम्नांकित प्रमुख समुद्री पतन अंकित कीजिए।
- (अ) योकोहामा (ब) बेंकूर (स) न्यूयॉर्क (द) मुम्बई

॥ सतत् अभ्यास से सुदृढ अधिगम की ओर बढ़े ॥

केवल कुछ प्रश्नों के आधार पर पढ़ाई करने से भविष्य उज्ज्वल नहीं होता है। अतः ज्ञान पर ध्यान केन्द्रित करें।



राजस्थान स्कूल शिक्षा परिषद्

द्वितीय एवं तृतीय तल, ब्लॉक-5, डॉ. राधाकृष्णन शिक्षा संकूल परिसर
जवाहर लाल नेहरू मार्ग, जयपुर (राजस्थान)