



प्रश्न बैंक

सत्र : 2022-23

कक्षा - 12वीं

वषय : भूगोल (मानव भूगोल के मूल सद्दांत)



समग्र शक्षा अ भयान (सेकेंडरी एजुकेशन)
लोक शक्षण संचालनालय भोपाल (मध्यप्रदेश)

माध्यमक शिक्षा मंडल मध्यप्रदेश, भोपाल

हायर सेकेंडरी परीक्षा सत्र 2022-23

BLUE PRINT OF QUESTION PAPER

कक्षा - 12वीं
वषय- भूगोल

पूर्णांक- 70
समय- 3 घंटे

क्र.	इकाई एवं वषय वस्तु	इकाई पर आवंटित अंक	वस्तु-निष्ठ प्रश्न	अंकवार प्रश्नों की संख्या					कुल प्रश्न
				01	02	03	04	05	
पाठ्य पुस्तक 01- मानव भूगोल के मूल सद्दांत									
01	इकाई-1 मानव भूगोल प्रकृति एवं वषय क्षेत्र	04	02	01	-	-	-	-	01
02	इकाई-2 वश्व जनसंख्या वतरण घनत्व और वृद्ध मानव वकास	09	05	02	-	-	-	-	02
03	इकाई-3 प्राथमक क्रयाएं व वतीयक क्रयाएं, तृतीयक और चतुर्थक क्रयाकलाप, परिवहन एवं संचार, अंतरराष्ट्रीय व्यापार	17	07	02	02	-	-	-	04
04	वश्व मान चत्र इकाई 01 से 04 में सम्मिलित पाठ्यक्रम पर आधारित	05	-	-	-	-	-	01	01
पाठ्य पुस्तक 02- भारत लोग और अर्थव्यवस्था									
05	इकाई-1 जनसंख्या वतरण घनत्व वृद्ध और संघटन	10	05	01	01	-	-	-	02
06	इकाई-2 मानव बस्तियाँ	04	02	01	-	-	-	-	01
07	इकाई-3 भू संसाधन तथा कृषि, जल संसाधन, खनिज तथा ऊर्जा संसाधन, भारत के संदर्भ में नियोजन और सततपोषणीय वकास	12	05	-	01	01	-	-	02
08	इकाई-4 परिवहन तथा संचार अंतरराष्ट्रीय व्यापार	02	02	-	-	-	-	-	-

09	इकाई-5 भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएं	02	-	01	-	-	-	01
10	भारत मानचित्र इकाई 01 से 05 में सम्मिलित पाठ्यक्रम पर आधारित	05	-	-	-	-	01	01
	कुल योग	70	28	16	12	04	10	15+5=20

सत्र 2022 - 23

कक्षा - बारहवीं

वषय - भूगोल

पाठ्यक्रम से हटाई गई वषय वस्तु

भाग -1 मानव भूगोल के मूल सिद्धांत

इकाई-दो

अध्याय-2 विश्व जनसंख्या वितरण घनत्व वृद्ध- जनसंख्या नियंत्रण के उपाय

अध्याय-3 जनसंख्या संगठन (पूरा अध्याय हटा दिया गया है)

इकाई 3

अध्याय-6 द्वितीयक क्रियाएं रसायन आधारित उद्योग, वनों पर आधारित उद्योग, पशु आधारित उद्योग, उत्पाद आधारित उद्योग, स्वामत्त्व के आधार पर उद्योग, परंपरागत बड़े पैमाने वाले औद्योगिक प्रदेश, जर्मनी का रूर कोयला प्रदेश, उच्च प्रौद्योगिकी उद्योग की संकल्पना

अध्याय-7 तृतीयक एवं चतुर्थ क्रियाकलाप

संचार, दूरसंचार, पंचम क्रियाकलाप, अंकीय विभाजक

अध्याय-8 परिवहन एवं संचार

आंतरिक जलमार्ग - राइन जलमार्ग, डेन्यूब जलमार्ग, वोल्गा जलमार्ग, सेंट लॉरेंस समुद्री मार्ग, मसीसपी जलमार्ग

अध्याय -9 अंतरराष्ट्रीय व्यापार

अंतरराष्ट्रीय व्यापार के प्रकार, प्रादेशिक व्यापार समूह, अंतरराष्ट्रीय व्यापार से संबंधित मामले
इकाई 4

अध्याय-10 मानव बस्ती (पूरा अध्याय हटा दिया गया है)

भाग-2 भारत लोग और अर्थव्यवस्था

इकाई 1

अध्याय-2 प्रवास, प्रकार कारण और परिणाम

अध्याय-3 मानव विकास यह दोनों पाठ पूरे हटा दिए गए हैं इकाई दो

अध्याय 4 मानव बस्तियां भारत में नगरों का विकास वह जनसंख्या आकार के आधार पर नगरों का वर्गीकरण एक आई थी

इकाई 3

अध्याय-5 भू संसाधन तथा कृष-साझा संपत्ति संसाधन भारत में फसल ऋतुएं, कृष के प्रकार, ज्वार, बाजरा, मक्का, दालें, चना, अरहर, तिलहन, मूंगफली, तोरिया, व सरसों

इकाई-3

अध्याय-6 जल संसाधन जल प्रदूषण का निवारण, जल का पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग

इकाई 3

अध्याय-7 खनिज तथा ऊर्जा संसाधन- ज्वारीय तथा तरंग ऊर्जा, भूतापीय ऊर्जा, नाभकीय ऊर्जा

इकाई 3

अध्याय-8 निर्माण उद्योग (यह पूरा पाठ हटा दिया गया है)

इकाई 5

अध्याय-12 भौगोलिक परिपेक्ष में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएं

केस स्टडी

नोट- प्रश्न बैंक निर्माण , पाठ्यक्रम से हटाई गई वषय वस्तु को ध्यान में रखकर

कया गया है यद्य प त्रुटिवश कसी प्रश्न का समावेश हो गया हो तो प्रश्न पत्र

निर्माण सावधानी पूर्वक कया जाना अपे क्षत है।

अनुक्रम णका

क्र.	इकाई क्र.	अध्याय	पृष्ठ क्रमांक
1.	01	1. मानव भूगोल - प्रकृति एवं वषय क्षेत्र	06-09
	02	2. वश्व जनसंख्या - वतरण, घनत्व और वृद्ध	10-13
		4. मानव वकास	14-17
	03	5. प्राथमक क्रयाएँ	18-22
		6. द्वितीयक क्रयाएँ	23-26
		7. तृतीयक और चतुर्थ क्रयाकलाप	27-30
		8. परिवहन एवं संचार	31-35
		9. अंतर्राष्ट्रीय व्यापार	36-39
	01	1. जनसंख्या- वतरण, घनत्व, वृद्ध और संघटन	41-44
	02	4. मानव बस्तियाँ	45-48
	03	5. भूसंसाधन तथा कृष	49-53
		6. जल संसाधन	54-57
		7. खनिज तथा ऊर्जा संसाधन	58-61
		9. भारत के संदर्भ में नियोजन और सततपोषणीय वकास	62-64
	04	10. परिवहन तथा संचार	65-67
		11. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार	68-71
	05	12. भौगोलिक परिपेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएँ	72-73

अध्याय-01

मानव भूगोल प्रकृति एवं वषय क्षेत्र

प्र.1 सही वकल्प चुनकर लखए -

(i) निम्नलखत कथनों में से कौन सा एक कथन भूगोल का सही वर्णन नहीं करता -

- (अ) समाकलनात्मक अनुशासन (ब) मानव और पर्यावरण के बीच अंतर- संबंधों का अध्ययन
(स) द्वेधता पर आश्रत (द) आधुनिक समय में प्रौद्योगिक वकास प्रासंगक नहीं है।

(ii) निम्नलखत में से कौन-सा भौगोलिक सूचना का स्त्रोत नहीं है -

- (अ) यात्रियों का ववरण (ब) प्राचीन मानचित्र
(स) चंद्रमा से चानी पदार्थों के नमूने (द) प्राचीन महाकाव्य

(iii) निम्नलखत में से कौन-सा एक लोगों और पर्यावरण के बीच अन्योन्य क्रया का सर्वाधिक महत्वपूर्ण महत्वपूर्ण कारक है -

- (अ) मानव बुद्धमत्ता (ब) प्रौद्योगिकी
(स) लोगों के अनुभव (द) मानवीय भाई चारा

(iv) निम्नलखत में से कौन सा एक मानव भूगोल का उपागम नहीं है -

- (अ) क्षेत्रिय वभन्नता (ब) मात्रात्मक क्रांति
(स) स्थानिक संगठन (द) अन्वेषण और वर्णन

(v) अध्ययन क्षेत्र के रूप में भूगोल वषय की प्रकृति है -

- (अ) समाकलनात्मक (ब) आनुभावक
(स) व्यावहारिक (द) उपरोक्त सभी

(vi) मानव भूगोल अस्थिर पृथ्वी और क्रयाशील मानव के बीच परिवर्तनशील संबंधों का अध्ययन है-

- (अ) रैटजैल (ब) एलन सी सेम्पल
(स) वडाल डी. ला.ब्लास (द) ग्रफय टेलर

(vii) मानव भूगोल का उपक्षेत्र है -

- (अ) मनोवज्ञान (ब) महामारी वज्ञान
(स) संसाधन भूगोल (द) पर्यटन और यात्रा प्रबंध

प्र.2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

(i) भूगोल में कसी भी घटना का अध्ययन ----- ढंग से कया जाता।

- (ii) कसी राज्य / देश की सड़कों, रेलमार्गों और जलमार्गों के जाल को प्रायः ----- के रूप में वर्णित किया जाता है।
- (iii) मानव भूगोल मानव समाजों और धरातल के बीच संबंधों का ----- अध्ययन है ।
- (iv) ----- कसी भी समाज के सांस्कृतिक विकास के स्तर की सूचक होती है ।
- (v) मानव की आदिम अवस्था में प्रौद्योगिकी का स्तर ----- था।
- (vi) आदिम समाज भौतिक पर्यावरण को ----- के रूप में धारण करता है ।
- (vii) नव निश्चयवाद की संकल्पना----- द्वारा दी गई है।

प्र.3 सत्य /असत्य लखए -

- (i) प्रकृति और मानव के बीच वैध वैधता नहीं है।
- (ii) भौतिक पर्यावरण मानव द्वारा परिवर्तित किया जाता है।
- (iii) मानव भौतिक पर्यावरण से प्रभावित होता है ।
- (iv) प्रौद्योगिकी के विकास के लए प्राकृतिक नियमों को समझना आवश्यक नहीं है।
- (v) प्रौद्योगिकी प्राकृतिक नियमों के वरुद्ध स्वतंत्रता एवं वकल्प प्रस्तुत करती है ।
- (vi) आधुनिक समाज में मानव प्रकृति की प्रचंडता से भयभीत नहीं होता है ।
- (vii) आदिम जनजातियों द्वारा की जाने वाली स्थानांतरित कृष संभववादी वचारधारा का उदाहरण है।
- (viii) प्रौद्योगिकी विकास प्राकृतिक शक्तियों पर नियंत्रण करने में सक्षम बनाता है।
- (ix) आरंभक युग में साम्राज्यी और व्यापारिक रुचियों ने भूगोल के विकास में योगदान दिया।
- (x) कोरोना महामारी के प्रभावों का अध्ययन मानव भूगोल के वषय क्षेत्र के अन्तर्गत आता है।

प्र.4 सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए -

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| • कॉलम अ | कॉलम ब |
| (i) अन्वेषण और ववरण | (अ) उपनिवेश युग |
| (ii) प्रादेशक वश्लेषण | (ब) 1990 का दशक |
| (iii) मानवता वादी वचारधारा | (स) आरंभक उप निवेश युग |
| (iv) भूगोल में उत्तर आधुनिकवाद | (द) 1970 का दशक |
| (v) क्षेत्रीय वभेदन | (इ) 1930 का दशक |
| • कॉलम अ | कॉलम ब |
| () सामाजिक कल्याण | (अ) मानवतावादी वचारधारा |
| (ii) आमूलवादी | (ब) सामाजिक समस्याओं से संबंधित |
| (iii) व्यवहारवादी वचारधारा | (स) प्रत्यक्ष अनुभव से संबंधित |
| (iv) संभववादी वचारधारा | (द) प्रौद्योगिकी विकास |
| (v) नव निश्चयवाद | (ई) मध्यमवर्गीय |

प्र.5 एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिए -

- (i) वषय के रूप में भूगोल की मुख्य वषयवस्तु क्या है?
- (ii) पृथ्वी के भौतिक घटकों के नाम लखए।
- (iii) पृथ्वी पर मानवीय घटकों के नाम लखए।
- (iv) भूगोल वषय के अध्ययन में कन उपागमों का प्रयोग होता है?
- (v) मानव भूगोल कसका अध्ययन करता है?

• अति लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न- 2 अंक

1. रेटजेल के अनुसार मानव भूगोल की परिभाषा लखए।
2. एलन सी. सेम्पल के अनुसार मानव भूगोल क्या है ?
3. पॉल वडाल डी ला ब्लास के अनुसार मानव भूगोल की परिभाषा लखए।
4. मानव भूगोल के उप क्षेत्रों का वर्णन कीजिए।
5. आर्थक भूगोल में सम्मिलत उप क्षेत्रों के नाम लखए।
6. भूगोल एक समकालनात्मक वषय है आशय लखए।
7. भूगोल के अनुभावक वषय से क्या आशय है ?
8. व्यावहारिक वषय के रूप में भूगोल से क्या आशय है ?
9. भौतिक परिघटनाओं के लए मानव प्रकृति के रूपकों का प्रयोग क्या दर्शाता है ?
10. मानवीय परिघटनाओं परिघटनाओं के रूप में मानव प्रकृति के रूप का प्रयोग क्या दर्शाता है ?
11. पर्यावरण निश्चयवाद से क्या आशय है?
12. प्रकृति के मानवीकरण से क्या आशय हैं ?
13. संभववाद क्या है?
14. आदिम समाज और माता प्रकृति का अंतर्संबंध क्या है ?
15. आधुनिक समाज और माता प्रकृति का अंतर संबंध क्या है ?
16. निश्चयवाद से क्या आशय है ?
17. नव निश्चयवाद से क्या आशय है?
18. व्यवहारिक वषय के रूप में भूगोल को संक्षप्त में वर्णित कीजिए ?
19. मानव भूगोल का क्षेत्र अत्यंत व्यापक है। उक्त कथन से क्या आशय है?
20. मानव के प्रकृतिकरण से क्या आशय हैं ?

- वश के सीमाकार मानचत्र पर निम्नलखत को दर्शाइए -

ठंडे मरुस्थल,अफ्रीका महाद्वीप, एशया महाद्वीप, स्वतंत्र राष्ट्र के राष्ट्र मंडल,श्रीलंका, केनिया, कनाडा,जापान ,संयुक्त राज्य अमेरिका, पीरु, बांग्लादेश



अध्याय - 02

वश्व जनसंख्या वतरण, घनत्व और वृद्ध

प्र.1 सही वकल्प चुनकर लखए -

(i) 21वीं शताब्दी में वश्व की जनसंख्या दर्ज की गई।

(अ) 400 करोड़ (ब) 500 करोड़

(स) 600 करोड़ (द) 700 करोड़

(ii) वश्व के कतने प्रतिशत स्थल भाग पर जनसंख्या निवास करती है।

(अ) पाँच प्रतिशत (ब) चार प्रतिशत

(स) दस प्रतिशत (द) उपरोक्त में से कोई नहीं

(iii) निम्नलखत में से कस महाद्वीप का जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है -

(अ) अफ्रीका (ब) यूरोप

(स) एशया (द) ऑस्ट्रेलया

(iv) निम्नलखत में से कस महाद्वीप में जनसंख्या घनत्व निम्नतम है -

(अ) एशया (ब) यूरोप

(स) आफ्रीका (द) उत्तरी अमेरिका

(v) एशया मे वश्व की कतनी प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है -

(अ) 40 प्रतिशत (ब) 30 प्रतिशत

(स) 50 प्रतिशत (द) 60 प्रतिशत

प्र.3 रिक्त स्थान की पूर्ती कीजिये-

(i) जनसंख्या वतरण को प्रभावत करने वाला सबसे प्रबल कारक ----- है।

(ii) यूरोप में जनसंख्या घनत्व ----- है।

(iii) एशया महाद्वीप की जनसंख्याय लगभग ----- है।

(iv) सन् 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या वृद्ध ----- हुई है।

(v) भारत की वार्षिक जनसंख्या दर ----- प्रतिशत है।

(vi) माल्थस के सद्धांत में अधिकांश जनसंख्याअवस्थाओं में कृष कार्य करती है ।

प्र.3 सत्य /असत्य लखए -

(i) वश्व की 90% जनसंख्या 10% स्थल भाग पर निवास करती है।

(ii) जनसंख्या में परिवर्तन जो प्रतिशत में व्यक्त कया जाता है जनसंख्या वृद्ध कहलाता है।

(iii) सी.एस.आई. के कुछ भागों में मृत्यु दर बढ़ने का मुख्य कारण संक्रामक रोग है।

- (iv) जनांककीय संक्रमण सद्दांत की तृतीय अवस्था के पीरू, श्रीलंका व केन्या उदाहरण है।
- (v) ईसा की पहली शताब्दी में जनसंख्या 30 करोड़ से कम थी।
- (vi) प्राकृतिक वृद्ध = जन्ममृत्यु दर होता है।
- (vii) प्राकृतिक वृद्ध = जन्ममृत्यु-+आप्रवास+उत्प्रवास होता है।
- (viii) जनांककीय संक्रमण सद्दांत में जनसंख्या नगरी व शक्षत जनसंख्या द्वतीय स्थान में होती है।

प्र.4 सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए -

कालम (अ)	कालम (ब)
(i) सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश	(अ) एशया
(ii) सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला महाद्वीप	(ब) एशया
(iii) सबसे कम क्षेत्रफल वाला महाद्वीप	(स) आस्ट्रेलया
(iv) सर्वाधिक जनसंख्या वाला महाद्वीप	(द) चीन
(v) सबसे कम जनसंख्या वाला देश	(इ) मैक्सिक

प्र.5 एक शब्द वाक्य में उत्तर दीजिए-

- (i) जनसंख्या घनत्व दर्शाता है।
 - (ii) प्राकृतिक वृद्ध में अंतर का पता लगाया जाता है।
 - (iii) एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने की प्रक्रिया कहलाती है।
 - (iv) वास्तविक वृद्धि में अंतर ज्ञात क्या जाता है।
 - (v) जनसंख्या घनत्व मे मापा जाता है।
 - (vi) जनसंख्या परिवर्तन की अवस्थाओं को सामूहिक रूप में कस नाम से जाना जाता है।
 - (vii) भारत की वार्षिक जनसंख्या वृद्ध दर कतने प्रतिशत है।
- अति लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न-02 अंक
 1. जनसंख्या घनत्व कसे कहते है?
 2. अफ्रीका महाद्वीप का जनसंख्या घनत्व कतना है?
 3. जनसंख्या की दृष्टि से भारत का वश्व में कौन सा स्थान है?
 4. प्रवास के प्रतिकर्ष कारकों के नाम लखए।
 5. प्रवास के अपकर्ष कारक के नाम लखए।
 6. जनसंख्या वृद्ध कसे कहते है?
 7. उत्प्रवास से क्या आशय है?

8. अप्रवास के से क्या आशय है?
9. जनसंख्या वृद्ध के घटकों को लखए।
10. जन्मदर से क्या अभप्राय है?
11. असंशोधत जन्मदर से क्या आशय हैं?
12. असंशोधत मृत्युदर से क्या आशय है?
13. जन्मदर का सूत्र लखए।
14. जनसंख्या वृद्ध के घटक कौन-कौन से है? लखए।
15. जनसंख्या घनत्व कैसे ज्ञात क्या जाता है? लखए।
16. अप्रवास की परिभाषा लखए।
17. जनसंख्या की वास्तवक वृद्ध से क्या अभप्राय है? लखए।
18. जनसंख्या की ऋणात्मक वृद्ध कसे कहते है?
19. अपकर्ष के कारक कौन-कौन से है? लखए।
20. प्रतिकर्ष के कारक कौन कौन से है? लखए।
21. जनसंख्या परिवर्तन क्या है? परिभाषत कीजिये।
22. जनांककीय संक्रमण क्या है? परिभाषत कीजिये।
23. जनसंख्या वृद्ध के कारणों को लखए।(कोई दो)
24. जनसंख्या वतरण को प्रभावत करने वाले भौगोलक कारकों को लखए।(कोई दो)
25. जनसंख्या वतरण को प्रभावत करने वाले आर्थक कारकों को लखए।(कोई दो)
26. वश्व के जनसंख्या वतरण के प्रारूप से क्या आशय हैं? (कोई दो)
27. प्रवास के कारकों को समझाइए।
28. धनात्मक जनसंख्या वृद्ध से क्या आशय हैं?
29. ऋणात्मक जनसंख्या वृद्ध से क्या आशय हैं?
30. जनसंख्या नियंत्रण के चार उपाय लखए।
31. जनांककीय संक्रमण से क्या अभप्राय है?
32. जनसंख्या वतरण व घनत्व को जलवायु प्रभावत करती है, स्पष्ट कीजिए।
33. असंशोधत जन्मदर और असंशोधत मृत्युदर को समझाइए।
34. असंशोधत जन्मदर और असंशोधत मृत्युदर को समझाइए।

- वश के सीमाकार मानचत्र पर निम्नलखत को दर्शाइए -
बांग्लादेश मेक्सिको नाइजीरिया इंडोनेशया ब्राजील



अध्याय - 04

मानव विकास

प्र.1 सही विकल्प चुनकर लखए -

- (i) निम्नलखत में से कस वद्वान ने मानव विकास की अवधारणा की शुरुआत की -
(अ) प्रोफेसर अमर्त्य सेन (ब) डॉ. महमूद उल हक
(स) निवास स्थान (द) भेष-भूषा (पहनावा)
- (ii) मानव विकास रिपोर्ट पहली बार प्रकाशत हुई -
(अ) 1981 (ब) 1970
(स) 1990 (द) 1980
- (iii) मानव विकास सूचकांक में प्रथम स्थान पर स्थित देश है -
(अ) लातवया (ब) नॉर्वे
(स) फनलैंड (द) ऑस्ट्रिया
- (iv) मानव विकास सूचकांक को मापने का मापदण्ड नहीं है-
(अ) साक्षरता दर (ब) प्रति व्यक्ति आय
(स) जीवन प्रत्याशा (द) लोगों की सामाजिक स्थिति
- (v) वर्ष 2006 में UNDP में भारत का स्थान था -
(अ) 130 (ब) 136
(स) 126 (द) 128
- (vi) मानव विकास सूचकांक को मापने की सीमा है -
(अ) 1 से 10 (ब) 1 से 20
(स) 1 से 100 (द) 1 से 1000
- (vii) सबसे पहले ग्रॉस नेशनल हैप्पीनेस इंडेक्स प्रस्तुत क्या है -
(अ) नेपाल (ब) भूटान
(स) बांग्लादेश (द) श्रीलंका
- (viii) विकास का सर्वोत्तम वर्णन करने वाला कारक है -
(अ) बढ़ता आकार (ब) गुणवत्ता में सकारात्मक परिवर्तन
(स) फनलैंड (द) ऑस्ट्रिया
- (ix) मानव विकास का स्तंभ नहीं है -
(अ) इक्विटी (ब) स्थिरता
(स) उत्पादकता (द) उप क्षमता
- (x) विकास का अर्थ है -
(अ) गुणवत्ता में सुधार (ब) हमेशा सकारात्मक
(स) मूल्य वर्धत (द) उपरोक्त सभी
- (xi) मानव विकास की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता है -

- (अ) लोगों की पसंद को बढ़ाना (ब) अपने लक्ष्य को प्राप्त करने की स्वतंत्रता
 (स) स्वस्थ जीवन जीना (द) उपरोक्त सभी
- (xii) निम्नलखत में से कौन सा कथन सत्य है -
 (अ) विकास हमेशा सकारात्मक होता है (ब) विकास मात्रात्मक है
 (स) विकास हमेशा नकारात्मक होता है (द) विकास गुणात्मक होता है
- (xiii) मानव विकास की अवधारणा केंद्रक है -
 (अ) प्रकृति (ब) संसाधन
 (स) लोग (द) सरकार
- (xiv) एचडीआई रैंक में सुधार के लिए सरकार को कस क्षेत्र को प्राथमिकता देनी चाहिए -
 (अ) रक्षा (ब) अर्ध सैन्य बल
 (स) सामाजिक क्षेत्र (द) इनमें से कोई नहीं
- (xv) निम्नलखत में से विकास का सबसे अच्छा वर्णन करता है -
 (अ) आकार में वृद्ध (ब) आकार में स्थिर
 (स) गुणवत्ता में सकारात्मक परिवर्तन (द) गुणवत्ता में एक साधारण परिवर्तन

प्र.2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

- (i) विकास अर्थ गुणात्मक परिवर्तन है जो के सापेक्ष होता है।
 (ii) प्रो. अमर्त्स सेन वर्ष के नोबेल पुरस्कार विजेता हैं।
 (iii) अति उच्च मानव विकास का स्तर होता है।
 (iv) मानव विकास प्रतिवेदन 2006 के अनुसार भारत स्थान पर था।
 (v) ट्रिनिडाड अर्थव्यवस्था वाला देश है।
 (vi) 0.550 से 0.700 के बीच मानव विकास सूचकांक का स्तर होता है।
 (vii) GNH प्रगति का आधिकारिक माप ने घोषित किया।

प्र.3 सत्य / असत्य लखिए -

- (i) डॉ हक के अनुसार विकास लोगों के .वकल्पों में वृद्ध करता है।
 (ii) 1991 से UNDP मानव विकास प्रतिवेदन प्रकाशित करता है।
 (iii) UNDP द्वारा प्रयुक्त मानव विकास मापन के दो महत्वपूर्ण सूचकांक हैं।
 (iv) 2018 में मानव विकास प्रतिवेदन अनुसार भारत 129 वे स्थान पर है।
 (v) मानव विकास समता, सतत पोषणीयता, उत्पादकता और सशक्तीकरण की संकल्पनाओं पर आश्रित है।

प्र4. सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए -

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| • कॉलम अ | कॉलम ब |
| (i) डॉ. महबूब-उल-हक | (अ) UNDP |
| (ii) डॉ. अमर्त्य सेन | (ब) GHN |
| (iii) सर्वोच्चमानव सूचकांक | (स) अर्थशास्त्री |
| (iv) एकल राष्ट्रीय प्रसन्नता | (द) मानव विकास प्रतिवेदन निर्माता |
| (v) संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम | (इ) नार्वे |
| (vi) मानव विकास स्तर | (फ) कल्याण |
| (vii) मानव विकास उपागम | (य) प्रति व्यक्ति आय |

प्र.5 एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिए-

- (i) मानव विकास की अवधारणा के प्रतिपादक कौन है?
- (ii) मानव विकास रिपोर्ट कौन सी एजेंसी लाती है?
- (iii) मानव गरीबी सूचकांक क्या मापता है?
- (iv) मानव विकास को मापने के लिए यूएनडीपी द्वारा उपयोग किए जाने वाले दो महत्वपूर्ण महत्वपूर्ण सूचकांक कौन से हैं?
- (v) कौन सा देश एचडीआई में प्रथम नंबर पर है।
- (vi) 0.700 से 0.807 के स्कोर में कितने देश आते हैं?
- (vii) मानव विकास के तीन बुनियादी क्षेत्र कौन से हैं?
- (viii) यूएनडीपी का पूरा नाम है?

• अति लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न-02 अंक

1. वभिन्न मानव विकास स्तर वाले देशों में लोगों की सामाजिक-आर्थिक स्थितियों की तुलना कीजिये।
2. मानव विकास के चार स्तंभों के नाम लखए ।
3. मानव विकास की समस्या को देखने के लिए उपागम व तरीके क्या हैं? कोई दो के नाम लखए ।
4. मानव गरीबी सूचकांक क्या है ?
5. मानव विकास सूचकांक क्या है ?
6. वृद्ध से क्या आशय है?
7. विकास से क्या आशय है?
8. "लंबा और स्वस्थ जीवन जीना मानव विकास का एक महत्वपूर्ण पहलू है।" कथन के समर्थन समर्थन में कोई दो तर्क दीजिए।
9. विश्व में मानव विकास सूचकांक की रैंक तय करने वाले दो प्रमुख क्षेत्रों को लखए ।
10. समानता मानव विकास के सबसे महत्वपूर्ण स्तंभों में से एक है कन्ही दो मानवीय मूल्यों को लखए जो सभी को समान अवसर प्रदान करने के लिए आवश्यक है ।

11. मानव विकास क्या है ?
12. "एक क्षेत्र का आकार और प्रति व्यक्ति आय सीधे मानव विकास से संबंधित नहीं है" कोई दो उदाहरण सहित कथन का समर्थन कीजिए ।
13. उदाहरण सहित लखए क सामाजिक क्षेत्र पर सरकारी व्यय कस प्रकार वभिन्न क्षेत्रों में मानव मानव विकास का सूचक है? समझाइये।
14. कुछ लोग बुनियादी चुनाव करने में असमर्थ क्यों है? समझाइये।
15. प्रथम मानव विकास प्रतिवेदन कब और कसने प्रतिपादित क्या?
16. सार्थक जीवन से क्या आशय है ?
17. मानव विकास में समता से क्या आशय है?
18. मानव विकास में सतत पोषणीय था से क्या आशय है?
19. मानव विकास में उत्पादकता से क्या आशय है?
20. मानव विकास में सशक्तिकरण से क्या आशय है?

अध्याय - 05

प्राथमिक क्रियाएँ

प्र.1 सही विकल्प चुनकर लखए -

- (i) आर्थिक क्रियाओं को कतने भागों में बांटा गया है -
 (अ) एक (ब) दो
 (स) तीन (द) चार
- (ii) लाल कॉलर श्रमिक कस क्रियाकलाप के अंतर्गत आते है -
 (अ) प्राथमिक क्रियाकलाप (ब) द्वितीयक क्रियाकलाप
 (स) तृतीयक क्रियाकलाप (द) चतुर्थक क्रियाकलाप
- (iii) चुड़ंगम चूसने के बाद बचे भाग को चकल कहते हैं, यह कस वृक्ष से प्राप्त होता है-
 (अ) नीम (ब) महोरानी
 (स) जपोटा (द) अन्नानास
- (iv) रेनडयर पाले जाते है -
 (अ) रेगस्तान में (ब) ध्रुवीय क्षेत्रों में
 (स) भूमध्यसागरीय क्षेत्रों में (द) भूमध्यरेखीय क्षेत्रों में
- (v) कॉफी के बागानों को ब्राजील में कहा जाता है -
 (अ) घर (ब) फार्महाउस
 (स) फेजेंडा (द) मल्पा
- (vi) अंगूर की कृष मुख्य रूप से कहाँ की विशेषता है -
 (अ) भूमध्यसागरीय क्षेत्रों की (ब) भूमध्यरेखीय क्षेत्रों की
 (स) रेगस्तान की (द) ध्रुवीय क्षेत्रों की
- (vii) सोवयत संघ में सामूहिक कृष को कहा जाता है -
 (अ) कोलखहोज (ब) लदांग
 (स) ट्रक फार्मिंग (द) निर्वहन कृष
- (viii) जब अयस्क को धरातल की सतह से मी को खोदकर जाकर निकाला जाता है, उसे कहा जाता है -
 (अ) खुली खदान (ब) कूपकी खदान
 (स) ब्रेंच खनन (द) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (ix) कस देश का प्रत्येक सदस्य सहकारी कृष का सदस्य है-
 (अ) चली (ब) डेनमार्क
 (स) चीन (द) फ्रांस
- (x) पशुपालन एवं कृष कार्य एक साथ कहलाते है -
 (अ) मश्रत कृष (ब) रोपण कृष
 (स) मल्पा (द) कोलखोज

प्र.2 रिक्त स्थान की पूर्ती कीजिये -

- (i) भोजन एकत्र करना, आखेट करना, वन काटना, पशुचारण आदि क्रयाकलाप के अंतर्गत आते हैं।
- (ii) नए चारागाहों की खोज, पर्वत से मैदान, मैदान से पर्वत की ओर जाना कहलाता है।
- (iii) जपोटा वृक्ष के दूध से बनाई जाती है।
- (iv) कुनैन पौधे के भाग से प्राप्त होती है।
- (v) तिब्बत एवं एंडीज क्षेत्र में एवं आर्कटिक और उपध्रुवीय क्षेत्र में.....पाले जाते हैं।
- (vi) उष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में चाय, कॉफी, कोको, रबड़ कृष के अंतर्गत आते हैं।
- (vii) फेज़ेंडा के बागान देश में पाए जाते हैं।
- (viii) फसल उत्पादन एवं पशुपालन दोनों को समान रूप से महत्त्व देने वाली कृष..... कहलाती है।
- (ix) खे फलों की आपूर्ति करने वाला कृष क्षेत्र क्षेत्र है।
- (x) जब अयस्क धरातल के नीचे ज्यादा गहराई में होता है तब उसे वध से निकाला जाता है।

प्र.3 सत्य/असत्य की पहचान कीजिये -

- (i) स्थानांतरण कृष को कर्तन या दहन कृष कहते हैं।
- (ii) प्राथमिक क्रयाकलाप से जुड़े लोग उच्च रहन सहन व आधुनिक तकनीक का उपयोग करते- हैं?
- (iii) भोजन संग्रहण एवं आखेट प्राचीनतम ज्ञात आर्थिक क्रयाएँ है।
- (iv) चलवासी पशुचारण में पशुचारक अपने भोजन, वस्त्र, शरण, औजार एवं यातायात के लए पशुओं पर निर्भर रहता है।
- (v) गुज्जर, बकरवाल, गद्दी एवं भूटिया पशुचारक जनजाति है।
- (vi) वाणज्य पशुधन पालन अधिक व्यवस्थित एवं पूँजी प्रधान, जिसमें पश्चिमी संस्कृति का ज्यादा प्रभाव है।
- (vii) वनस्पति को जलाकर जली राख में कृष करना स्थानांतरण कृष या दहन कृष कहलाता है।
- (viii) भारत एवं श्रीलंका में चाय के बागान फ्रांसीसी लोगों ने लगाया था ।
- (ix) ट्रक फार्मिंग में कॉफी एवं चाय की कृष होती है।
- (x) फूलों की कृष पुष्पोत्पादन कहलाती है।

प्र.4 सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए -

- | | |
|---------------|--------------------------|
| • कालम (अ) | कालम (ब) |
| (i) झूम कृष | (अ) यूरेशया |
| (ii) मल्पा | (ब) भारत के पूर्वी राज्य |
| (iii) लदांग | (स) मैक्सिको |
| (iv) स्टेपीज | (द) उ.अमेरिका |
| (v) प्रेयरी | (इ) इंडोनेशया |
| • कालम (अ) | कालम (ब) |
| (i) पम्पास | (अ) द.अफ्रीका |
| (ii) वेल्ड | (ब) अर्जेटीना |
| (iii) डाउन्स | (स) नीदरलैंड |
| (iv) कैंटरबरी | (द) ऑस्ट्रेलया |
| (v) ट्यूलप | (इ) न्यूजीलैंड |

प्र.5 एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिये -

- (i) आखेट करना,कन्दमूल एकत्र करना,मछली मारना कस मानवीय क्रयाकलाप के अंतर्गत आता है।
- (ii) सनकोन की छाल से कौनसी औषधी प्राप्त की जाती है।
- (iii) पशुओं को चराने मौसम अनुसार पर्वत से मैदान, मैदान से पर्वत की ओर जाना कहलाता है।
- (iv) एक वशष्ट गतिवध जिसमे एक ही तरह के पशु पाले जाते है, कहलाती है।
- (v) ब्राजील में कॉफी के बागानों को कहा जाता है ।
- (vi) उ.अमेरिका में घास के मैदान क्या कहलाते है?
- (vii) ऑस्ट्रेलया में घास के मैदान क्या कहलाते है?
- (viii) अंगूर की कृष मुख्य रूप से कहाँ होती है?
- (ix) फार्म एवं बाजार की दूरी जिसे एक रात में सब्जी भरकर ट्रक द्वारा पहुंचा दिया जाता है क्या कहलाता है?

• अति लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न-02 अंक

1. प्राथमक क्रयाकलाप कसे कहते है?
2. लाल कॉलर श्रमक कसे कहते है?
3. चुइंगम का निर्माण कस वृक्ष के दूध से होता है।
4. भोजन संग्रहण में वश्व के दो प्रमुख क्षेत्र कौन-से है?
5. चलवासी पशुचारण कसे कहते है?
6. ऋतु प्रवास कसे कहते है?

7. हिमालय के पर्वतीय क्षेत्रों में रहने वाली प्रमुख पशुचारक जनजाति कौनसी है?
 8. टुंड्रा प्रदेश कसे कहते है?
 9. वश्व में सर्वाधिक वाणज्य पशुपालन कहाँ कया जाता है?
 10. निर्वहन कृष कसे कहते है?
 11. स्थानांतरण कृष कर्तन या दहन कृष कसे कहते है?
 12. गहन निर्वाह कृष कसे कहते है?
 13. रोपण कृष कसे कहते है?
 14. खनन कसे कहते है?
 15. मश्रत कृष कसे कहते है?
- लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 75) प्रत्येक प्रश्न- 3 अंक
 1. भूमध्यसागरीय कृष कहाँ की जाती है एवं प्रमुख उत्पादन कौन-से है?
 2. ट्रक फार्मिंग कसे कहते है?
 3. खनन कार्य को प्रभावित करने वाले कारक कौन-से है?
 4. वश्व स्तर में सहकारी कृष कहाँ ज्यादा फलीभूत हुई और क्यों?
 5. सामूहिक कृष को उदाहरण सहित वर्णित कीजिये।
 6. आधुनिक कृष में पुष्पोत्पादन कृष का विशेष महत्व है, कसी एक राष्ट्र का उदाहरण सहित वर्णन कीजिये।
 7. गहन निर्वाह कृष के प्रकारों का वर्णन कीजिये |
 8. निर्वाह कृष एवं रोपण कृष में अंतर स्पष्ट कीजिये | (कोई तीन)
 9. आधुनिक समय में भोजन संग्रह का आधुनिकीकरण हो गया है, स्पष्ट कीजिये।
 10. पशुपालक का जीवन पूर्ण रूप से पशुचारण पर निर्भर होता होता है। स्पष्ट कीजिये।
 11. मश्रत कृष एवं डेरी कृष एक दूसरे की पूरक हैं स्पष्ट कीजिए।
 12. प्राथमिक क्रया कलाप के अंतर्गत आने वाले समस्त कार्यों को एक-एक उदाहरण से स्पष्ट कीजिए।
 13. स्थानांतरण कृष्ण इस प्रकार पर्यावरण को छति पहुंचाती है तीन का कारण लखए।
 14. वश्व के वभन्न देशों की वभन्न आंतरिक कृष के नामों की सूची बनाइए।
 15. भारत में शकार पर क्यों प्रतिबंध लगाया गया तीन कारण लखए।
 16. कृष के प्रमुख प्रकारों का वर्णन कीजिए। (कोई तीन)
 17. खनन कसे कहते हैं खनन की प्रमुख वधियों का वर्णन कीजिए।
 18. खनन से उत्पन्न समस्या तथा समाधान का वर्णन कीजिए।
 19. "कृष का उपनिवेश वाद पर प्रभाव पड़ता है।" कोई तीन तथ्यों को लखए
 20. "पर्वतीय क्षेत्रों में रोपण कृष लाभकारी होती है।" कोई तीन लाभों को लखए।

- वश्व के सीमाकार मानचत्र पर निम्नलखत को दर्शाइए -

वश्व के निर्वाहन संग्रहण के क्षेत्र, वश्व के चल वासी पशु चारण की क्षेत्र, वश्व के वाणज्य पशुधन पालन के क्षेत्र ,वश्व के आदि कालीन निर्वाह कृष के क्षेत्र, वश्व के गहन निर्वाह कृष के क्षेत्र, वश्व के वस्तृत वाणज्य कृष के क्षेत्र, वश्व के मश्रत कृष के क्षेत्र ,वश्व के डेयरी कृष के क्षेत्र



अध्याय - 06

द्वितीयक क्रियाएँ

प्र.1 सही विकल्प चुनकर लखए -

- i. कन क्रियाओं द्वारा प्राकृतिक संसाधनों का मूल्य बढ़ जाता है -
(अ) प्राकृतिक क्रियाओं (ब) द्वितीयक क्रियाओं
(स) तृतीय क्रियाओं (द) चतुर्थक क्रियाओं
- ii. एक प्रकार का उद्योग जो अन्य उद्योगों के लिए कच्चे माल का उत्पादन करता है-
(अ) कुटीर उद्योग (ब) छोटे पैमाने के
(स) आधारभूत उद्योग (द) स्वच्छंद उद्योग
- iii. कच्चे लोहे से इस्पात बनाने के लिए निम्न धातु उपयोगी है -
(अ) मैंगनीज (ब) सोना
(स) तांबा (द) जिंक
- iv. निर्माण उद्योग की सबसे छोटी इकाई है -
(अ) कुटीर उद्योग (ब) लघु उद्योग
(स) आधारभूत उद्योग (द) निर्माण उद्योग
- v. आकार के आधार पर उद्योग के प्रकार होते हैं -
(अ) 3 (ब) 4
(स) 5 (द) 2
- vi. निर्माण का शाब्दिक अर्थ है -
(अ) सामान बेचना (ब) हाथ से बनाना
(स) मशीन से बनाना (द) सामान ख
- vii. आधुनिक निर्माण के मुख्य केंद्र विश्व के कुल स्थलीय भाग के कतने प्रतिशत भू-भाग पर हैं -
(अ) 40% (ब) 20% से अधिक
(स) 10% से कम (द) 25%

प्र.2 रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिये -

- i. निर्माण से आशय निर्माण है।
- ii. उद्योग में परिवार के सभी सदस्य मलकर कार्य करते हैं।
- iii. उद्योग में रोजगार के अवसर अधिक होते हैं।
- iv. अकेला विश्व उद्योग का लगभग आधा कपास आयात करता है।

- v. लौह अयस्क को झोंका भर्तियों मेंके साथ प्रगलन किया जाता है।
- vi. सरकार प्रादेशक नीति के लिए अपनाती है।
- vii. आकार के आधार पर उद्योगों को वर्गों में वर्गीकृत किया गया है।
- viii. बड़े पैमाने के उद्योगों का वस्तुके प्रत्येक क्षेत्र में हो गया है।
- ix. कोकोआ..... आधारित उद्योग है।
- x. मी के बर्तन बनानाआधारित उद्योग है।

प्र.3 सत्य /असत्य लखए -

- i. अकेला यूरोप विश्व का लगभग आधा कपास आयात करता है।
- ii. कच्चे माल पर आधारित उद्योगों को दो भागों में बांटा जाता है।
- iii. कुछ रासायनिक उद्योग लकड़ी एवं कोयले से प्राप्त कच्चे माल पर निर्भर हैं।
- iv. चीनी, सूती वस्त्र एवं वनस्पति तेल उद्योग स्वच्छंद उद्योग है।
- v. कृषि व्यापार एक प्रकार की व्यापारिक कृषि है।
- vi. वनिर्माण उद्योगों को चतुर्थ क्रियाकलाप में सम्मिलित किया जाता है।
- vii. खाद्य पदार्थों का संधान करना भोजन प्रसंस्करण की वध है।
- viii. कुटीर उद्योगों में निर्मित वस्तुओं का व्यापारिक महत्त्व उच्च होता है।
- ix. वनिर्माण का शाब्दिक अर्थ "मशीनों से बनाना" है।
- x. किसी कार्य को पूर्ण करने के लिए मशीनों का प्रयोग आधुनिकीकरण कहलाता है।

प्र.4 सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए -

कालम (अ)	कालम (ब)
(i) तमलनाडु	(अ) स्वचालित मशीन
(ii) अलास्का	(ब) लोह इस्पात उद्योग
(iii) यंत्रिकरण	(स) आधारभूत उद्योग
(iv) सलेम	(द) नीलगरी की पहाड़ियां
(v) लोहा इस्पात	(इ) कोचकान क्षेत्र
(vi) अचार, शक्कर	(फ) कुटीर उद्योग
(vii) प्रौद्योगिकी नवाचार	(य) यूरोप,अमेरिका,जापान,आस्ट्रेलिया
(viii) चटाईयां बनाना	(र) शोध युक्तियां
(ix) बृहद वैश्विक बाजार क्षेत्र	(ल) कृषि आधारित उद्योग
(x) निर्माण उद्योग	(व) द्वितीय क्रियाकलाप

प्र.5 एक शब्द वाक्य/में उत्तर दीजिए -

- i. निर्माण की सबसे छोटी इकाई कौन सी है?
- ii. वशाल बाजार शक्ति के साधन एवं अधिक पूंजी कौन से उद्योग की विशेषता है?
- iii. सामान्यतः कौन से उद्योग प्रदूषण नहीं फैलाते हैं।
- iv. जंग का कटोरा कसे कहते हैं ?
- v. कच्चा लोहा कसे कहते हैं?
- vi. कृष कारखाने को कतने वर्गों में वभाजित किया जाता है।
- vii. कौन से उद्योग कारखानों में संपन्न नहीं होते हैं।

• अति लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न-02 अंक

1. वनिर्माण से क्या आशय है ? तथा कोई दो उदाहरण लखए।
2. यंत्रीकरण से क्या तात्पर्य है ?
3. कुटीर उद्योग की कोई दो विशेषताएं लखए।
4. कृष आधारित उद्योग कसे कहते हैं ?
5. कसी देश के आर्थिक विकास में उद्योगों के कोई दो महत्व लखए।
6. आकार के आधार पर उद्योगों को कतने वर्गों में वभाजित किया जाता है।उनके नाम भी लखए।
7. आधुनिक निर्माण की कोई दो विशेषताएं लखए।
8. खनिज आधारित उद्योगों के नाम लखए।
9. कृष व्यापार से क्या तात्पर्य है ?
10. भोजन प्रसंस्करण से क्या आशय है ?
11. कृष कारखाने से क्या अभप्राय है ?
12. प्रौद्योगिकी नवाचार से क्या तात्पर्य है ?
13. श्रम आपूर्ति उद्योगों की स्थापना को कैसे प्रभावित करती है ?
14. छोटे पैमाने वाले उद्योगों की (कोई तीन) विशेषताएं लखए।

• लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 75) प्रत्येक प्रश्न-03 अंक

1. द्वितीय क्रियाओं की कोई तीन विशेषताएं लखए।
2. स्वच्छंद उद्योग पर टिप्पणी लखए।
3. लघु उद्योग व कुटीर उद्योग में कोई तीन अंतर लखए।
4. लघु उद्योग / छोटे पैमाने के उद्योग कसे कहते हैं? इन की कोई दो विशेषताएं लखए।
5. संयुक्त क्षेत्र के उद्योगों की कोई तीन विशेषताएं लखए।
6. आकार के आधार पर उद्योगों का वर्णन कीजिए।

7. वृहद उद्योग और कुटीर उद्योग में अंतर स्पष्ट कीजिए। (कोई 3)
8. कच्चे माल पर आधारित कच्ची चार उद्योगों का वर्णन कीजिए।
9. आधारभूत उद्योग कसे कहते हैं? इनकी कोई तीन विशेषताएं लखए।
10. लोहा इस्पात उद्योग की स्थापना के लए मुख्य आवश्यक दशाएं क्या होना चाहिए?
11. सूती वस्त्र उद्योग स्थापना के लए आवश्यक दशाओं का वर्णन।
12. अफ्रीका में अपरिमत प्राकृतिक संसाधन है, फर भी औद्योगिक दृष्टि से यह बहुत पछड़ा महाद्वीप है। समीक्षा कीजिए।
13. छोटे पैमाने वाले उद्योगों की तीन विशेषताएं लखए।
14. बड़े पैमाने वाले उद्योगों की तीन विशेषताएं लखए।
15. वश्व में वृहद पैमाने पर कए गए कार्य के आधार पर औद्योगिक प्रदेशों को कतने समूह में बांटा गया है? उदाहरण सहित प्रकार लखए।
16. आधुनिक बड़े पैमाने वाले वनिर्माण उद्योग की तीन विशेषताएं लखए।
17. आधुनिक वृहद पैमाने वाले निर्माण उद्योग के संगठन व स्तरीकरण में कौन-कौन सी बातें पर ध्यान देना आवश्यक होता है?

- वश्व के सीमाकार मानचत्र पर निम्नलखत को दर्शाइए -

इंडोनेशया, ब्राजील, संयुक्त राज्य अमेरिका, ग्रेट ब्रिटेन, सोवयत रूस, मास्को, सेंट पीट्सबर्ग, यूक्रेन, टोक्यो, नागासाकी, याकोहामामा, शंघाई, जमशेदपुर, बुरहानपुर, दुर्गापुर, भलाई, वशाखापनम, वशाखापनम, भद्रावती, शेफील्ड, बेल्जियम, ब्रिटेन, लक्जेमबर्ग, डुएसबर्ग, डॉर्टमुंड, महान झील प्रदेश, नीदरलैंड शेफील्ड, सलेम



अध्याय-07

तृतीयक एवं चतुर्थ क्रयाकलाप

प्र.1 सही विकल्प चुनकर लखए -

(i) निम्न लखत मे से कौन-सा तृतीयक क्रयाकलाप नही है -

- (अ) व्यापार (ब) परिवहन
(स) संचार (द) कृष

(ii) निम्नलखत में से कौन सा एक सेक्टर दिल्ली, मुम्बई, चेन्नई और कोलकाता में सर्वाधिक रोजगार प्रदान करता है -

- (अ) प्राथमक (ब) पर्यटन
(स) सेवा (द) द्वितीयक

(iii) निम्नलखत में से कौन सा क्रयाकलाप चतुर्थ सेक्टर से संबंधित है -

- (अ) संगणक निर्माण (ब) वश्व वद्यालयी अध्यापन
(स) द्वितीयक क्रयाकलाप (द) प्राथमक क्रयाकलाप

(iv) वे काम जिनमें उच्च परिमाण और उच्च स्तर वाले अन्वेषण सम्मिलित होते हैं, कहलाते हैं-

- (अ) द्वितीय क्रयाकलाप (ब) पंचम क्रयाकलाप
(स) चतुर्थक (द) प्राथमक

(v) निम्नलखत में से कौन सा एक तृतीयक क्रयाकलाप है -

- (अ) खेती (ब) बुनाई
(स) व्यापार (द) आखेट

(vi) भारतीय पर्यटन मंत्रालय ने भारत में पर्यटन को प्रोत्साहित करने हेतू जिस अवधारणा को लोक प्रय करने का उपयोग किया है वह है -

- (अ) ईश्वर का देश (ब) पूर्व का मोती
(स) सुंदर भारत (द) अतुल्य भारत

(vii) ऐसी सेवा जिसमें व्यक्तियों एवं माल को एक स्थान से दूसरे स्थान पर ले जाया जाता है-

- (अ) पर्यटन (ब) संचार
(स) परिवहन (द) प्रेषण

प्र.2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये -

(i) चतुर्थक क्रयाकलाप के अंतर्गत वे समस्त कार्य सम्मिलित हैं जो होते हैं।

(ii) प्रत्येक सड़क जो दो नोडो को जोड़ती है कहलाती है।

- (iii) ग्रामीण वपणन केंद्र बस्तियों का पोषण करते हैं
- (iv) वकसत देशों में अधिकांश लोग क्रयाकलापों में अधिक रोजगार प्राप्त प्राप्त करते हैं।
- (v) मानचित्र पर समान समय में पहुंचने वाले स्थानों को मलाने वाली रेखा कोरेखा कहते हैं।
- (vi) ग्रामीण क्षेत्र के लोगों को अधिक मांग वाली वस्तुएं एवं सेवाएं उपलब्ध कराते हैं।
- (vii) दो नोडों को जोड़ने वाली सड़क कहलाती है
- (viii) जनसंख्या का आकार परिवहन की को प्रभावित करता है।
- (ix) आवधिक बाजार मुख्यतः : क्षेत्रों में लगाए जाते हैं।
- (x) एवं तृतीयक क्रयाकलाप के दो मुख्य तत्व हैं।

प्र.3 सत्य/असत्य लखए -

- (i) द्वितीयक क्रयाकलाप का संबंध सेवा क्षेत्र से है।
- (ii) ग्रामीण वपणन केन्द्रों में व्यक्तिगत एवं व्यावसायिक सेवाएँ सुवकसत होती हैं।
- (iii) आवधिक बाजार काली अंतरालों पर लगाए जाते हैं
- (iv) भारत विश्व में चकत्सा पर्यटन में अग्रणी देश बनकर उभरा है।
- (v) वकसत देशों में अधिकांश लोग प्राथमिक क्रयाकलापों में संलग्न होते हैं।
- (vi) तृतीयक क्रयाकलापों में उत्पादन एवं वनिमय दोनों सममूलत होते हैं।
- (vii) थोक व्यापार का गठन फुटकर भंडारों द्वारा किया जाता है
- (viii) परिवहन की मांग जनसंख्या के आकार से प्रभावित होती है।
- (ix) चतुर्थ क्रयाकलाप अनुसंधान एवं विकास पर केन्द्रित होते हैं।
- (x) भारत का पश्चिमी तट विश्व के लोकप्रिय पर्यटक गंतव्य स्थानों में से एक है

प्र.4 सही जोड़ियां बनाइए -

कॉलम (अ)	कॉलम (ब)
(i) चतुर्थ क्रयाकलाप	(अ) तृतीयक क्रयाकलाप
(ii) पर्यटन नगर	(ब) ग्रामीण क्षेत्र
(iii) फुटकर व्यापार	(स) हरिद्वार
(iv) वशाष्टीकृत सेवाएं	(द) रेहड़ी
(v) आवधिक बाजार	(इ) नगरीय बाजार केन्द्र
(vi) तकनीशियन, डॉक्टर, शक्ति	(फ) सूचनाओं का संग्रहण
(vii) डब्बा वाले असंगठित कर्मों	(य) चतुर्थक क्रयाकलाप
(viii) उच्च स्तर के कार्य	(र) मुम्बई

प्र.5 एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिए -

- (i) सेवा क्षेत्र का संबंध कस क्रयाकलाप से है?
- (ii) कर्मियों का असंगठित वर्ग डब्बाबाला की सेवाए कस नगर में प्रचलत है?
- (iii) पर्यटन को प्रभावत करने वाले कारक कौन से है?
- (iv) उत्पादन एवं वनिमय कस क्रयाकलाप के दो मुख्य तत्व है?
- (v) भारत का कौन सा क्षेत्र वश्व के लोकप्रय पर्यटन स्थानों में सम्मिलत है?
- (vi) अध्यापक, डॉक्टर, वकील, आदि सेवाए कन क्रयाकलापों में सम्मिलत की जाती है।
- (vii) आवधक बाजार कन क्षेत्रों में अवस्थित होते हैं

• अति लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न-02 अंक

1. चतुर्थक क्रयाकलाप क्या होते है?
2. तृतीयक क्रयाकलापो के कुछ उदाहरण लखए।
3. वकसत देशो में कस क्रयाकलाप में सर्वाधक लोग संलग्न है?
4. व्यापारिक केन्द्र से क्या आशय है।
5. आवधक बाजार कन क्षेत्रो मे स्थित होते है?
6. वश्व के दो प्रमुख लोकप्रय पर्यटन क्षेत्र कौन से है?
7. सेवाओं से क्या तात्पर्य है?
8. अर्द्ध नगरीय केन्द्र कन्हे कहते है।
9. आवधक बाजार से क्या आशय है

• लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 75) प्रत्येक प्रश्न-03 अंक

1. वश्व में चकत्सा पर्यटन के क्षेत्र में तेजी से उभरते हुए देशो के नाम लया।
2. फुटकर व्यापार सेवा को स्पष्ट कीजिए।
3. पर्यटन को आकर्षत करने वाले कोई दो कारक लखए।
4. चकत्सा पर्यटन कसे करते है। इसके दो लाभ लखए।
5. आवधक बाजार कसे कहते है? प्रमुख वषेशताए लखए।
6. परिवहन का महत्व लखए।
7. तृतीयक सेवा के उप प्रकार लखए।
8. आधुनिक आर्थक वकास में सेवा सेक्टर का क्या महत्व है?
9. परिवहन एवं संचार सेवाओं की सार्थकता को स्पष्ट कीजिए।
10. फुटकर व्यापार एवं थोक व्यापार में कोई तीन अंतर लखए।
11. नगरीय बाजार केन्द्र क्या है? यहाँ मलने वाली प्रमुख सेवाओं के नाम लखए।

- वश के सीमाकार मानचत्र पर निम्नलखत को दर्शाइए -

भारत, थाईलैंड, संगापु, मलेशया, स्विट्जरलैंड, ऑस्ट्रेलया, यूरोप, फलीपींस, कोस्टारिका



अध्याय-08

परिवहन एवं संचार

प्र.1 सही विकल्प चुनकर लखए -

(i) सड़क परिवहन कस प्रकार के क्षेत्रों के लये उपयोगी है -

- | | |
|------------|--------------|
| (अ) मैदानी | (ब) पहाड़ी |
| (स) पठारी | (द) मरुस्थली |

(ii) पनामा नहर पनामा नगर को कसे जोड़ती है -

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (अ) लाल सागर | (ब) होनो लूलू |
| (स) मैक्सिको की खाड़ी | (द) कोलोन से |

(iii) यूनियन पैसफक रेलमार्ग कस देश का रेलमार्ग है -

- | | |
|----------------|-----------|
| (अ) U.S.A. | (ब) रूस |
| (स) ऑस्ट्रेलया | (द) कनाडा |

(iv) स्वेज नहर कससे कसको जोड़ती है -

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| (अ) प्रशांत महासागर को अटलाण्टिक से | (ब) काला सागर को लाल सागर से |
| (स) भूमध्य सागर को लाल सागर से | (द) अरब सागर को लाल सागर से |

(v) वश्व में सर्वाधिक रेलों का जाल कस देश में है -

- | | |
|---------------------------|---------|
| (अ) भारत में | (ब) चीन |
| (स) संयुक्त राज्य अमेरिका | (द) रूस |

(vi) वश्व में कस देश में सर्वाधिक सड़कों की लम्बाई है -

- | | |
|----------|---------------------------|
| (अ) भारत | (ब) संयुक्त राज्य अमेरिका |
| (स) रूस | (द) कनाडा |

(vii) ऑस्ट्रेलयाई पार महाद्वीपीय रेलमार्ग कससे कसको जोड़ता है -

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| (अ) ब्यूनर्स आयर्स से बालपेराज | (ब) केप्टाउन से काहिरा |
| (स) पर्थ से सडनी | (द) शकागो को ओमाहा से |

(viii) वश्व के कुल वायु मार्गों के 60 प्रतिशत भाग का प्रयोग कौन सा देश करता है -

- | | |
|---------------------------|------------|
| (अ) रूस | (ब) फ्रांस |
| (स) संयुक्त राज्य अमेरिका | (द) कनाडा |

(ix) भारत का पहला उपग्रह था -

- | | |
|--------------|------------|
| (अ) भास्कर-1 | (ब) रोहिणी |
| (स) आर्यभ | (द) एप्पल |

(x) बिग इंच क्या है -

(अ) रेल लाईन

(ब) जलमार्ग

(स) पाइपलाइन

(द) वायुमार्ग

प्र.2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये -

- (i) बिग इंच पाईप लाइन के द्वारा परिवाहित किया जाता है।
- (ii) इंटरनेट पृथ्वी पर सबसे बड़े वद्युतीय जाल के रूप मेंसे अधिक देशों के लोगों को जोड़ता है।
- (iii) आर्यभ का प्रक्षेपण सन् में हुआ।
- (iv) साइबर स्पेस वद्युत द्वारास्पेस का संसार है।
- (v) कम्प्यूटर पर सूचनाओं के प्रेषण और प्राप्ति की वद्युतीय अंकीय दुनिया कोके नाम से जाना जाता है।
- (vi) मसीसपी- उनोहियो जलमार्ग संयुक्त राज्य अमेरिका के आंतरिक भागों कोके साथ जोड़ता है।
- (vii) पनामा नहर में जलबंधक तंत्र है।
- (viii) स्वेज नहर का निर्माण सन्में हुआ।
- (ix) कनाडा की आर्थिक धमनी है।

प्र.3 सत्य/असत्य लखए -

- (i) पार-साइबेरियन रेलमार्ग 8.114 किलोमीटर लम्बा है।
- (ii) कैनेडियन रेलमार्ग का निर्माण 1905 में हुआ ।
- (iii) ओरिएण्ट एक्सप्रेस लाईन पेरिस से लंदन को जोड़ती है।
- (iv) पार-कैनेडियन रेलमार्ग मोंट्रियल, ओटावा, वनीपेग से होकर गुजरता है।
- (v) विश्व में लगभग 13 लाख किलोमीटर लम्बे रेल यातायात मार्ग हैं।
- (vi) इंग्लैण्ड में स्थित यूरोटनल गुप द्वारा चलत सुरंग मार्ग लंदन को पेरिस से जोड़ती है।
- (vii) अलास्का राजमार्ग कनाडा के एडमंटन को अलास्का के एन्कारेज से जोड़ता है।
- (viii) विश्व की प्रथम रेलगाड़ी 1826 में चली थी।
- (ix) उत्तरी अटलाण्टिक समुद्री मार्ग विश्व का सबसे व्यस्ततम व्यापारिक जलमार्ग है।
- (x) स्वेज नहर 110 किलोमीटर लंबी है।

प्र.4 सही जोड़ियां बनाइए -

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| • कॉलम अ | कॉलम ब |
| (i) स्वेज नहर | (अ) 1981 |
| (ii) उत्तरी प्रशांत समुद्री मार्ग | (ब) ऑस्ट्रेलिया |
| (iii) कलगुर्ली | (स) वैकुवर |

(iv) एप्पल	(द) U.S.A.
(v) पनामा	(इ) मश्र
• कॉलम अ	कॉलम ब
(i) ओटावा	(अ) 1979
(ii) उलन बटोर	(ब) मंगो लया
(iii) आर्यभ	(स) 1980
(iv) रोहिणी	(द) कनाडा

प्र.5 एक शब्द /वाक्य में उत्तर दीजिए -

- (i) स्वेज नहर का निर्माण कब हुआ।
 - (ii) पनामा नहर कससे कसको जोड़ती है।
 - (iii) पार-साइबेरियन रेलमार्ग कससे कसको जोड़ता है।
 - (iv) रॉटरडम बंदरगाह कस जलमार्ग में स्थित है।
 - (v) संचार से आप क्या समझते है।
 - (vi) संचार के सार्वजनिक साधनों के नाम बताईए।
 - (vii) संयुक्त राज्य अमेरिका की प्रसद्ध पाइप लाइन कौन सी है।
 - (viii) वश्व के कस देश में उच्चतम सड़क घनत्व है।
- अति लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न-02 अंक
 1. परिवहन के क्या तात्पर्य है।
 2. संचार कसे कहते है।
 3. संचार के प्रमुख साधनों के नाम लखए।
 4. वायु परिवहन के कोई 2 लाभ लखए।
 5. इंटरनेट से क्या तात्पर्य है।
 6. सड़क परिवहन क्या लाभ है।
 7. रॉटरडम बंदरगाह कस जलमार्ग पर स्थित है। समझाइए
 8. स्वेज नहर कन दो पत्तनों जोड़ता है संक्षप्त वर्णन कीजिए।
 9. वश्व का सघनतम रेलमार्ग कस देश में है क्यों समझाइए।
 10. ऑस्ट्रेलया के प्रमुख समुद्री पत्तनों के नाम लखए।
 11. पार-साइबेरियन रेलमार्ग के प्रमुख केन्द्रों के नाम लखए।
 12. स्वेज नहर का संक्षप्त वर्णन कीजिए।
 13. वश्व का सबसे व्यस्ततम जलमार्ग कौन सा है समझाइए।
 14. जल परिवहन के क्या लाभ है।

- लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 75) प्रत्येक प्रश्न-03 अंक
 1. वश्व का सबसे लंबा रेलमार्ग कौन सा है वर्णन कीजिए।
 2. स्वेज नहर का वर्णन कीजिए।
 3. पनामा नहर का वर्णन कीजिए।
 4. उत्तरी अटलाण्टिक समुद्री मार्ग को समझाइए।
 5. उत्तमासा अन्तरीप जलमार्ग को समझाइए।
 6. वश्व के प्रमुख सामुद्रिक मार्ग कौन से हैं कसी एक का संक्षप्त वर्णन कीजिए।
 7. संयुक्त राज्य अमेरिका के आंतरिक जलमार्गों का वर्णन कीजिए।
 8. साइबर स्पेस को समझाइए।
 9. पाइप लाइन परिवहन को उदाहरण सहित समझाइए।
 10. पार-कैनेडियन रेलमार्ग को समझाइए।
 11. वश्व के प्रमुख रेलमार्गों का वर्णन कीजिए। कोई तीन
 12. पार-साइबेरियन रेलमार्ग का सचित्र वर्णन कीजिए।
 13. पार-कैनेडियन रेलमार्ग को समझाइए।
 14. स्वेज एवं पनामा नहर में अंतर लखिए।
 15. वश्व की सबसे बड़ी जहाज रानी नहर कौन सी है? वर्णन कीजिए।
 16. उत्तरी अटलाण्टिक जलमार्ग का वर्णन कीजिए।
 17. वश्व के प्रमुख समुद्री जलमार्ग कौन से हैं कसी एक का वर्णन कीजिए।
- वश्व के सीमाकार मानचित्र पर निम्नलखत को दर्शाइए -
 महामार्ग-मास्को-ब्लाडीवोस्टक, शंघाई-गवांगजाओ-बिजिंग, स्वर्णम चतुर्भुज, अल्जियर्स-
 गुयानाकोनाक्र, पार महाद्वीपीय रेलमार्ग पार साइबेरियन रेल मार्ग, पार कैनेडियन रेलमार्ग संघ
 और प्रशांत रेल मार्ग, ऑस्ट्रेलियाई पार महाद्वीपीय रेलमार्ग, ओरियंट एक्सप्रेस, पेरिस, ब्रूसेल्स,
 इंग्लैंड ,बर्लिन ,मलान, इक्वाडोर ,बोलीविया, वेनेजुएला, कोलंबिया, इथोपिया, अल्जीरिया, सेनेगल,
 नाइजीरिया, केन्या, बैंकॉक ,पाकस्तान, मंगोलिया, रोन याग, ओटावा, वनिपेग, उत्तरी अटलाण्टिक
 अटलाण्टिक समुद्री मार्ग, भूमध्य सागर - हिन्दू महासागरीय समुद्री मार्ग, उत्तमासा अंतरीप
 समुद्री मार्ग , उत्तरी प्रशांत समुद्री मार्ग, पनामा नहर, स्वेज नहर, महान झील क्षेत्र



अध्याय-09

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

प्र.1 सही विकल्प चुनकर लखए -

- (i) वस्तु और सेवाओं का स्वैच्छिक आदान-प्रदान कहलाता है -
(अ) संचार (ब) वाणज्य
(स) व्यापार (द) परिवहन
- (ii) दो या दो से अधिक देशों के बीच होने वाला व्यापार कहलाता है -
(अ) स्थानीय व्यापार (ब) राष्ट्रीय व्यापार
(स) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार (द) इन में से कोई नहीं
- (iii) वस्तुओं का प्रत्यक्ष आदान-प्रदान कहलाता है -
(अ) प्रेषण (ब) वनिमय
(स) गमनागमन (द) अपर्युक्त सभी
- (iv) दक्षिणी अमेरिकी राष्ट्रों में से कौनसा एक देश ओपेक का सदस्य है -
(अ) पेरू (ब) चली
(स) ब्राजील (द) वेनेजुएला
- (v) लैटिन शब्द (Salarium) सैलेरियम का अर्थ होता है -
(अ) नमक के द्वारा भुगतान (ब) कोयले के द्वारा भुगतान
(स) धातु के द्वारा भुगतान (द) वस्त्र के द्वारा भुगतान
- (vi) रेशम मार्ग का वस्तार था -
(अ) ईरान से चीन (ब) रोम से चीन
(स) फारस से चीन (द) इंग्लैण्ड से चीन
- (vii) निम्नलिखित महाद्वीपों में से कस एक से वश्व व्यापार का सर्वाधिक प्रवाह होता है -
(अ) यूरोप (ब) एशया
(स) उत्तरी अमेरिका (द) अफ्रीका
- (viii) वश्व व्यापार संगठन WTO की स्थापना कस वर्ष हुई -
(अ) जनवरी 1994 (ब) जनवरी 1995
(स) जनवरी 1996 (द) जनवरी 1997
- (ix) संसार के अधिकांश महान पत्तन इस प्रकार वर्गीकृत कये गये है -
(अ) नौ सेना पत्तन (ब) वस्तुत पत्तन
(स) तैल पत्तन (द) औद्योगिक पत्तन

प्र.2 रिक्त स्थान की पूर्ती कीजिये -

- (i) आदिम समाज में व्यापार का आरंभक स्वरूप था।
(ii) गुवाहाटी से 35 क.मी.दूर जागीरोंड में मेला लगता है।
(iii) व्यापार की गई वस्तुओं का वास्तविक तौल कहलाता है।

- (iv) व्यापार हेतु अर्थ व्यवस्थाओं खोलने का कार्य व्यापार के रूप में जाना जाता है।
- (v) विश्व व्यापार संगठन WTO का मुख्यालय में स्थित है।
- (vi) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रवेश द्वार को कहा जाता है।
- (vii) गैट का गठन सन् में हुआ था।
- (viii) यदि निर्यात का मूल्य आयात के मूल्य से अधिक है तो देश का व्यापार सन्तुलन सन्तुलन होता है।
- (ix) लागत की दृष्टि से नहीं वरन भन्न-भन्न कारणों से अलग-अलग कीमत की वस्तु को दो देशों में वक्रय करने की प्रथा कहलाती है।
- (x) पर्शिया की खाड़ी पर स्थित अबादान एक पत्तन है।

प्र.3 सत्य /असत्य चुनकर लखए -

- (i) नौसेना पत्तन सामरिक महत्व के पत्तन होते हैं।
- (ii) संसार के अधिकांश पत्तन औद्योगिक पत्तन की श्रेणी में आते हैं।
- (iii) विश्व व्यापार संगठन वभिन्न देशों के मध्य वैश्विक नियमों का व्यवहार करता है।
- (iv) मुक्त व्यापार के तहत सस्ते मूल्य की डंप की गयी वस्तुएं घरेलू उत्पादकों को नुकासान पहुंचा सकती हैं।
- (v) पार्सलन से अभप्राय चीनी मी के बर्तनो से हैं।
- (vi) खनिज संसाधन सम्पूर्ण विश्व में समान रूप से वतरित हैं।
- (vii) अधिकांश औद्योगिक राष्ट्र खाद्यान्न व कच्चे पदार्थों का निर्यात करते हैं।
- (viii) संयुक्त राज्य अमेरिका में दास व्यापार पर सन् 1808 में प्रतिबन्ध लगा दिया गया था।

प्र.4 सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए -

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| • कॉलम (अ) | कॉलम (ब) |
| (i) GATT | (अ) जिनेवा (स्वीटजरलैण्ड) |
| (ii) W.T.O. | (ब) 1994 |
| (iii) होनो लूलू | (स) जकार्ता (इण्डोनेशिया) |
| (iv) दास व्यापार | (द) वश्राम पत्तन |
| (v) वनिमय व्यवस्था | (इ) 15वीं शताब्दी से |
| | (फ) जॉन बील मेला |
| • कॉलम (अ) | कॉलम (ब) |
| (i) अन्तर्देशीय पत्तन | (अ) ब्रुसेल्स (बेल्जियम) |
| (ii) यूरोपीय संघ | (ब) मानचेस्टर |
| (iii) आयात निर्यात मूल्यों का अन्तर | (स) राष्ट्रीय संसाधनों में भन्नता |

(iv) अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का आधार

(द) व्यापार संतुलन

(v) लेटिन अमेरिकन इंटीग्रेशन एसोसिएशन (LAIA) (इ) वयना (ऑस्ट्रिया)

(फ) माण्टेवडियो (उरूग्वे)

प्र.5 एक शब्द/वाक्य में उत्तर दीजिए -

9. अदन, होनो लूलू एवं संगापूर कस प्रकार के पत्तनों के उदाहरण है।

• अति लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न-02 अंक

1. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के कोई दो आधार बताइये।
2. व्यापार का परिमाण क्या होता है।
3. व्यापार संतुलन क्या है।
4. व्यापार संतुलन कस-कस का प्रलखन करता है?
5. मुक्त व्यापार क्या है?
6. डंप करना क्या है?
7. गैट का पूरा नाम बताइये।
8. अन्तर्देशीय पत्तन के दो उदाहरण लखए।
9. कोई दो नौसेना पत्तनों के नाम लखए।
10. वश्व व्यापार संगठन द्वारा कौन-कौन से मुद्दों की उपेक्षा की गयी है?

• लघु उत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 75) प्रत्येक प्रश्न-03 अंक

1. स्पष्ट कीजिए की पत्तन अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के प्रवेश द्वार होते हैं।
2. दास व्यापार पर संक्षिप्त टिप्पणी लखए।
3. मुक्त व्यापार की नीति क्या है? समझाइये।
4. व्यापार संतुलन क्या होता है? इसके प्रकारों को समझाइये।
5. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार अस्तित्व में क्यों है? संक्षेप में बताइये।
6. निपटाए गये नौभारे के अनुसार पत्तनों के प्रकार समझाइये।
7. राष्ट्रीय संसाधनों में भन्नता अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रमुख आधार है। समझाइये।

9. सामान्यतः अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार सम्बन्धित देशों के लए लाभकारी होता है। लेकिन यह बहुत ही हानिकारक हो सकता है। कथन को स्पष्ट कीजिए।
 10. वशष्ठीकृत क्रयाकलापों के आधार पर पत्तनों का वर्गीकरण कीजिए।
 11. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के प्रमुख आधारों का वर्ण कीजिए।
 12. वश्व व्यापार संगठन W.T.O. के गठन एवं कार्यो को स्पष्ट कीजिए।
 13. वश्व व्यापार के प्रमुख पक्षों का वस्तार से वर्णन कीजिए।
 14. प्रादेशक व्यापार समूह क्या है? इनका गठन कन उद्देश्यों से हुआ? कन्ही दो व्यापारिक समूहों समूहों का वर्णन कीजिए।
 15. वदेशी निवेश की सीमा एवं परिवहन अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का आधार कैसे है वस्तार से ववेचना कीजिए।
 16. अवस्थिति के आधार पर पत्तनों के प्रकारों का उदाहरण सहित वर्णन कीजिए।
- वश्व के सीमाकार मानचत्र पर निम्नलखत को दर्शाइए -
मैनहिम, ड्यूस बर्ग, कोलकाता, पीरेईअस, एथेंस, त्रिपोली, एस्सखीरा, लेबनान, अबादान, अदन
होनोलूलू, डोवर, कैलाइस, संगापु, रोटर्डम, कोपेनहेगेन, कोच्चि, कारवाड



प्रश्न बैंक

सत्र-2022-23

कक्षा-12वीं

वषय : भारत लोग और अर्थव्यवस्था



समग्र शक्षा अ भयान (सेकेंडरी एजुकेशन)

लोक शक्षण संचालनालय मध्यप्रदेश ,भोपाल

अध्याय-01

जनसंख्या वतरण, घनत्व वृद्ध और संघटन

प्रश्न 1- सही विकल्प चुनकर लखए।

- (i) निम्न लखत में कस प्रदेश की जनसंख्या सर्वाधक है।
(अ) मध्य प्रदेश (ब) उत्तर प्रदेश
(स) बिहार (द) असम
- (ii) भारत का जनसंख्या घनत्व 2011 की जनगणना अनुसार है-
(अ) 320 व्यक्ति प्रति वर्ग कमी (ब) 323 व्यक्ति प्रति वर्ग कमी
(स) 382 व्यक्ति प्रति वर्ग कमी (द) 400 व्यक्ति प्रति वर्ग कमी
- (iii) निम्न लखत में से कस प्रदेश का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है।
(अ) असम (ब) अरुणाचल प्रदेश
(स) बिहार (द) मध्य प्रदेश
- (iv) दिल्ली का जनसंख्या घनत्व है-
(अ) 11000 व्यक्ति प्रति वर्ग कमी (ब) 11297 व्यक्ति प्रति वर्ग कमी
(स) 10029 व्यक्ति प्रति वर्ग कमी (द) 10030 व्यक्ति प्रति वर्ग कमी
- (v) निम्न मे से कस प्रदेश का जनसंख्या घनत्व उच्चतम है।
(अ) बिहार (ब) पश्चिम बंगाल
(स) राजस्थान (द) उत्तरप्रदेश
- (vi) भारत की जनसंख्या वृद्ध दर है-
(अ) 1.61 प्रतिशत (ब) 1.63 प्रतिशत
(स) 1.64 प्रतिशत (द) 1.66 प्रतिशत
- (vii) राष्ट्रीय युवा नीति का शुभारंभ हुआ है-
(अ) जनवरी 2014 (ब) फरवरी 2014
(स) मार्च 2014 (द) अप्रैल 2014
- (viii) दरदी वर्ग संबंधत है -
(अ) निषाद (ब) द्रवड़
(स) करात (द) आर्य
- (ix) आधुनिक भारत में कतनी भाषाएं अनुसूचत है-
(अ) 21 (ब) 22
(स) 23 (द) 24
- (x) सक्ख समुदाय का सकेंद्र है-
(अ) दिल्ली (ब) हिमाचल प्रदेश
(स) जम्मूकश्मीर (द) उत्तरप्रदेश

प्रश्न 2- रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

- (i) जनसंख्या वृद्धि को प्रभावित करने वाला सबसे प्रबल कारकहै।
- (ii) मध्य प्रदेश में जनसंख्या घनत्वहै।
- (iii) मध्यप्रदेश की जनसंख्यालगभग है।
- (iv) सन 2011 की जनगणना के अनुसार भारत की जनसंख्या है।
- (v) पश्चिम बंगाल का जनसंख्या घनत्व.....है।
- (vi) श्रमजीवी जनसंख्या को वर्गों में वभाजित किया जाता है।
- (vii) क्षेत्र द्रवड़ भाषी का निवास हैं।
- (viii) भारतीय यूरोपीय कहलाये है
- (ix) चीनी-तिब्बती परिवार के हैं।
- (x) दमन व दियु में श्रम जीवी जनसंख्या% लगभग हैं।

प्रश्न 3- सत्य /असत्य लखए।

- (i) भारत में जनसंख्या वृद्धि, वार्षिक जन्म दर और मृत्यु दर तथा प्रवास की दर के कारण हुई है।
- (ii) कुल जनसंख्या व निवल कृषत क्षेत्र का अनुपात कृषीय घनत्व कहलाता है।
- (iii) मुख्य श्रमकों का कार्य दिवस 100 दिनों का होता है।
- (iv) दिल्ली राज्य सक्ख धार्मिक समुदाय का संकेन्द्रण राज्य है।
- (v) भारत में श्रमकों (सीमान्त और मुख्य) का अनुपात 60 प्रतिशत है।
- (vi) 1991-2001 की तुलना मे 2001-2011 की दशकीय वृद्धि दर का प्रतिशत आंध्रप्रदेश में सबसे कम था।
- (vii) गोवा में श्रमजीव जनसंख्या का अनुपात लगभग 50% है।
- (viii) ईसाई जनसंख्या मुख्यतः नगरीय क्षेत्रों में निवास करती है।
- (ix) महिलाओं की चतुर्थ सेक्टर में सहभागता अथक है।
- (x) प्राथमक सेक्टर में 3.8% श्रमक घरेलू उद्योगों में लगे हैं।

प्रश्न 4- सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए।

कॉलम अ	कॉलम ब
(i) सर्वाधिक जनसंख्या वाला प्रदेश	अ. अरुणाचल प्रदेश
(ii) सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला प्रदेश	ब. उत्तर प्रदेश
(iii) सबसे कम क्षेत्रफल वाला राज्य	स. उत्तर प्रदेश
(iv) सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि वाला प्रदेश	द. गोवा
(v) दूसरा कम जनसंख्या वाला प्रदेश	इ. महाराष्ट्र

प्रश्न 5- एक शब्द /वाक्य में उत्तर दीजिए।

(v) जनसंख्या के कायिक घनत्व का सूत्र लखए।

(vii) यूएनडीपी का पूरा नाम लखए ।

(viii) मुख्य श्रमक का कार्य दिवस कतने दिवस का होता है?

(ix) सीमांत श्रमक का कार्य दिवस कतने दिवस का होता है?

अति लघुत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न 2 अंक

1. सीमांत श्रमक कसे कहते हैं?
2. जन्म दर का सूत्र क्या है?
3. जनसंख्या वृद्ध के कौन-कौन से घटक हैं ?
4. जनसंख्या घनत्व कैसे मापा जाता है?
5. जनसंख्या की वास्तविक वृद्ध कसे कहते हैं?
6. जनसंख्या की ऋणात्मक वृद्ध कसे कहते हैं?
7. जनसंख्या परिवर्तन क्या है?
8. जनांककीय संक्रमण क्या है?
9. मृत्यु दर का सूत्र क्या है?
10. जनसंख्या घनत्व कसे कहते हैं?
11. वर्ष 2011 की जनगणना अनुसार भारत व मध्य प्रदेश का जनसंख्या घनत्व कतना है।
12. जनसंख्या की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन सा स्थान है अधिक जनसंख्या होने के दो कारण लखए।
13. जनसंख्या वृद्ध के घटक से क्या तात्पर्य है?
14. जन्म दर से क्या तात्पर्य है?
15. मृत्यु दर से क्या तात्पर्य है?

21. जनसंख्या परिवर्तन क्या है ?

22. जनांककीय संक्रमण क्या है ?

लघुत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 70-75) प्रत्येक प्रश्न 3 अंक

1. जनसंख्या वृद्ध के कारण लखए।
2. जनसंख्या वतरण को प्रभावित करने वाले भौगोलिक कारकों लखए।

3. जनसंख्या वतरण को प्रभावत करने वाले आर्थक कारकों लखए।
4. भारत के जनसंख्या वतरण के प्रारूप को समझाइए।
5. जनसंख्या वृद्ध धनात्मक एवं ऋणात्मक को समझाइए।
6. जनसंख्या नियंत्रण के चार उपाय लखए।
7. जनांककीय संक्रमण को समझाइए।
8. जन्म दर और मृत्यु दर को परिभाषत सूत्र सहित कीजिए ।
9. जनसंख्या वृद्ध की वभन्न अवस्थाए कौन सी है, समझाइए।
10. व्यवसायिक जनसंख्या को कतने वर्गों में वभाजित कया गया है। समझाइए
11. श्रमजीवी जनसंख्या से कया तात्पर्य है? समझाइए।

भारत के मानचत्र पर निम्न को दर्शाइये-

जनगणना वर्ष 2011 के अनुसार सर्वा धक जनसंख्या घनत्व वाले राज्य, न्यून जनसंख्या घनत्व वाले राज्य, सर्वा धक ग्रामीण और नगरीय जनसंख्या वाले राज्य, न्यून ग्रामीण और नगरीय जनसंख्या वाले राज्य, सर्वा धक जनसंख्या वृद्ध दर वाले राज्य, न्यून जनसंख्या वृद्ध दर वाले राज्य, जनसंख्या के उच्च सांद्रण वाले राज्य, सर्वा धक कायिक घनत्व वाले राज्य



अध्याय - 04

मानव बस्तियां

प्रश्न 1- सही विकल्प चुनकर लखए।

- (i) ग्रामीण बस्तियों में मुख्य रूप से कन आर्थक क्रयाकलाप से जुडे लोग रहते हैं-
 (अ) प्राथमक क्रयाकलाप (ब) द्वतीयक क्रयाकलाप
 (स) तृतीयक क्रयाकलाप (द) चतुर्थक क्रयाकलाप
- (ii) पान्ना, पाडा, पाली, नगला, ढाणी आदि नाम है-
 (अ) बस्ती (ब) जनजाति
 (स) प्रजाति (द) फसल
- (iii) वाराणसी कस प्रकार का नगर है-
 (अ) सैनिक छावनी (ब) धार्मिक अथवा सांस्कृतिक
 (स) प्रशासनिक (द) हिल-स्टेशन
- (iv) सूरत, दमन, गोवा, पांडचेरी इत्यादि कस श्रेणी के नगर है-
 (अ) प्राचीन नगर (ब) मध्यकालीन नगर
 (स) आधुनिक नगर (द) ऐतिहासक नगर
- (v) जहाँ मानव बस्तियां एकाकी रूप में सुदूर जंगलों में एकाकी झोपडी अथवा छोटी पहाड़ियों की ढालों पर दिखाई देती है-
 (अ) परिक्षप्त बस्तियां (ब) नगरीय बस्तियां
 (स) संयुक्त बस्तियां (द) पल्ली बस्तियां
- (vi) 2011 की जनसख्या अनुसार भारत में नगरीकरण कतने प्रतिशत था-
 (अ) 28.7% (ब) 31.16%
 (स) 36.8% (द) 40.3%
- (vii) 2011 की जनगणना अनुसार दसलाखी नगरों की संख्या कतनी थी-
 (अ) 23 (ब) 32
 (स) 35 (द) 53
- (viii) नैनीताल, मसूरी, पचमढी कस प्रकार के नगर है-
 (अ) पर्यटन नगर (ब) धार्मिक नगर
 (स) प्रशासनिक नगर (द) व्यापारिक नगर
- (ix) गैरिसन (छावनी) नगर कहलाते हैं-
 (अ) धार्मिक कार्य (ब) सैन्य कार्य
 (स) पर्यटन कार्य (द) व्यापार कार्य

प्रश्न 2- रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

- (i) गंगा के जलोढ मैदान में बस्तियां पायी जाती है।

- (ii) आगरा नदी के तट पर स्थित शहर है।
- (iii) ग्रामीण बस्तियां मुख्य रूप से क्रयाकलाप से जुड़े रहते हैं।
- (iv) रानीगंज, धनबाद, डगबोई नगर कहलाते हैं।
- (v) राजस्थान में जल के अभाव में उपलब्ध जल संसाधनों के अधिकतम उपयोग ने.....बस्तियों को अनिवार्य बना दिया है।
- (vi) भारत में नगरों का अभ्युदय काल में हुआ।
- (vii) भोपाल नगरों की श्रेणी में आता है।
- (viii) मरुस्थली प्रदेशों में गाँव की अवस्थिति के मुख्य कारक है।
- (ix) पहाड़ी नगरों का विकास नगरों के रूप में हुआ है।

प्रश्न 3- सत्य /असत्य लखए।

- (i) ग्रामीण बस्तियों का संबंध तृतीयक एवं चतुर्थक क्रयाकलाप से होता है।
- (ii) ग्रामीण बस्तियों में शिक्षा, चकत्सा, परिवहन का समुचित विकास होता है।
- (iii) प्रयागराज, पाटलपुत्र, मदुरई देश के प्राचीन नगरों के उदाहरण है।
- (v) ग्रामीण लोग कम गतिशील एवं आर्थिक सामाजिक घनिष्ठ होते हैं।
- (vii) भारत में नगरों का विकास संधु घाटी सभ्यता से ही प्राप्त होता है।
- (viii) स्मार्ट-सटी मशन शहरों के विकास की महत्वपूर्ण योजना है।
- (ix) धार्मिक और सांस्कृतिक नगर को गैरिसन नगर भी कहते हैं।
- (x) रूडकी, वाराणसी, अलीगढ़, पलानी शैक्षक नगरों के रूप में विकसित हुए हैं।

प्रश्न 4- सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए।

कॉलम (अ)	कॉलम (ब)
(i) ग्रामीण बस्तियां	(अ) प्रागैतिहासक काल
(ii) संधुघाटी सभ्यता	(ब) शहरों का विकास
(iii) स्मार्ट सटी मशन	(स) दिल्ली राजधानी क्षेत्र
(iv) गुच्छित बस्तियां	(द) प्राथमक क्रयाकलाप
(v) नगरीय संकुल	(ई) जलोढ मैदान

कॉलम (अ)	कॉलम (ब)
(i) नई दिल्ली	(अ) खनन नगर
(ii) जमशेदपुर	(ब) परिवहन नगर
(iii) कांडला	(स) औधोगक नगर
(iv) रानीगंज	(द) पर्यटन नगर
(v) पचमढी	(ई) प्रशासनिक नगर

प्रश्न 5- एक शब्द /वाक्य में उत्तर दीजिए।

- (i) प्राथमक क्रयाकलाप से जुड़ी बस्तियां क्या कहलाती हैं ?

- (ii) नीतालनै, मसूरी, शमला, पचमढी कस श्रेणी के नगर कहलाते है ?
- (iii) वे पत्तन नगर जो मुख्यतः आयात और निर्यात कार्यो में सलंगन रहते हैं, कहलाते हैं ?
- (iv) नगर आर्थक वृद्ध के क्या कहलाते हैं?
- (v) कहलाता है ग्रामीण बस्ती घरों का संहत अथवा संकुलत रूप से निर्मत क्षेत्र?
- (vi) वे बस्तियां जो अकृष, आर्थक एवं प्रशासनिक प्रकार्यो में सलंगन होती हैं, कहलाती हैं?
- (vii) जहाँ से पूरे देश या राज्य में प्रशासन कया जाता है, कहलाते हैं ?
- (viii) 2011 की जनगणना अनुसार कुल कतने दसलाखी नगर है ?
- (ix) छोटे नगर आपस में मल जाते हैं तो क्या कहलाते हैं ?
- (x) भारत सरकार द्वारा शहरो के वकास के लए चलाई जा रही योजना का क्या नाम है?

अति लघुत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न 2 अंक

1. बस्तियां कसे कहते हैं ?
2. महानगर कसे कहते हैं ?
3. ग्रामीण बस्तियां कस क्रयाकलाप में सलंगन रहती हैं ?
4. गुच्छित बस्तियां कसे कहते हैं ?
5. बुंदेलखंड एवं नागालैंड में कैसी बस्तियां पाई जाती है ?
6. बस्तियों के तीन स्थानीय स्तर के नाम बताइये ?
7. परिक्षप्त बस्तियां कसे कहते हैं ?
8. भारत में नगरों का वकास कब से माना जाता है ?
9. प्राचीन नगर कसे कहते हैं ?
10. हिल-स्टेशन/पर्यटन नगर कसे कहते हैं ?
11. भारत की जनगणना में नगरों को कतने भागों में बांटा गया है ?
12. मेगा नगर कसे कहते हैं ?
13. पल्ली बस्तियां कसे कहते हैं ?
14. वाणज्यिक नगर को परिभाषत कीजिए।
15. 'गैरिसन नगर' शब्द कन नगरों के लए प्रयुक्त कया जाता है ?
16. स्मार्ट सटी मशन पर टिप्पणी लखए।
17. नगरी बस्तियों की दो वशेषताएं लखए ।
18. ग्रामीण बस्तियों के प्रकारों को लखए ।
19. मानव बस्तियां कसे कहते हैं? समझाइए।
20. पर्यटन नगरों की कोई दो वशेषताएं लखए।
21. पर्वतीय क्षेत्रों में बस्तियों के बसावट के कारकों को लखए।
22. ग्रामीण बस्तियां कसे कहते हैं ?
23. ग्रामीण एवं नगरी बस्तियों में प्रमुख दो आधारभूत अंतर लखए।
24. ग्रामीण बस्तियों के बसावट की दो प्रमुख वशेषताएं लखए।

25. ग्रामीण बस्तियों के बसावट के दो प्रमुख कारकों का वर्णन कीजिए।
26. गुच्छित बस्तियां कस प्रकार की होती हैं एवं कन कारकों व दशाओं में उनका वकास होता है, दो कारकों व दशाओं का वर्णन कीजिए।
27. स्मार्ट सटी मशन की परिकल्पना को स्पष्ट करते हुए कुछ शहरों के नाम लखए।
28. मानवीय क्रयाकलापों के आधार पर बस्तियों का वकास कैसे होता है? संक्षप्त में समझाइए।

भारत के मानचत्र पर निम्न को दर्शाइये-

वशाखाप नम, सहारनपुर, सतना, अंकलेशवर, संगरौली, डगबोई, गांधी नगर, मोदीनगर, कोझीकोड, हुगली, इन्फॉल, भोपाल, गोवाहाटी, जयपुर, बबीना, उधमपुर, रुडकी, अलीगढ, उज्जैन, कुरुक्षेत्र, मदुरई, पुरी, पुष्कर, वाराणसी, तिरुपति, सेलम, कोयंबटूर, दमन, पाटलीपुत्र, हैदराबाद



अध्याय-05

भू संसाधन तथा कृषि

प्रश्न 1- सही विकल्प चुनकर लखिए।

- (i) निम्न में से कौन सा भू उपयोग संवर्ग नहीं है ?
 (अ) परती भूमि (ब) सीमांत भूमि
 (स) निवल बोया क्षेत्र (द) कृषि योग्य व्यर्थ भूमि
- (ii) पछले 40 वर्षों में वनों का अनुपात बढ़ने का निम्न में से कौन सा कारण है ?
 (अ) वनीकरण के सक्षम वस्तुतः व सक्षम प्रयास (ब) सामुदायिक वनों के अधीन क्षेत्र में वृद्धि
 (स) वन बढ़ोत्तरी हेतु निर्धारित अधसूचित क्षेत्र में वृद्धि (द) वन क्षेत्र प्रबंधन में लोगों की बेहतर भागीदारी
- (iii) निम्न में से कौन सा संचित क्षेत्रों में भू निम्निकरण का मुख्य प्रकार है ?
 (अ) अवनालका अपरदन (ब) वायु अपरदन
 (स) मृदा अपरदन (द) भूमि पर सल्ट का जमाव
- (iv) शुष्क कृषि में निम्न में से कौन सी फसल नहीं बोई जा सकती है
 (अ) रागी (ब) ज्वार
 (स) मूँगफली (द) गन्ना
- (v) भारत में हरित क्रांति हेतु गेहूँ और चावल की अधिक उत्पादकता की (HYV) कस्में कहां से मंगवाई गईं-
 (अ) जापान तथा ऑस्ट्रेलिया (ब) मैक्सिको तथा फलीपींस
 (स) संयुक्त राज्य अमेरिका तथा जापान (द) मैक्सिको तथा संगापूर
- (vi) निम्न में से कौन सी फसल शीतोष्ण कटिबंधीय फसल है ?
 (अ) कपास (ब) गन्ना
 (स) गेहूँ (द) चावल,
- (vii) पश्चिम बंगाल में किसान चावल की कौन सी फसल लेते हैं।
 (अ) अमन (ब) बोरो
 (स) ओस (द) उपरोक्त सभी
- (viii) अंग्रेजी शासन के दौरान भारत में अपनाई गई भू राजस्व प्रणाली हैं।
 (अ) महलवाड़ी (ब) रैयतवाड़ी
 (स) ज़मींदारी (द) उपरोक्त सभी।
- (ix) विश्व में गेहूँ के अंतर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल कस देश में है
 (अ) भारत (ब) चीन (स) यू.एस.ए. (द) ऑस्ट्रेलिया

प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए

- (i) भारत में भू-अभलेख का संधारण ----- वभाग करता है।
- (ii) ग्राम पंचायत के स्वामत्त्व वाली चारागाह भूम को ----- कहा जाता है ।
- (iii) भारत में 75 cm. से कम वार्षिक वर्षा क्षेत्रों में ----- कृष की जाती है ।
- (iv) भारत में कुल बोये क्षेत्र का लगभग ----- प्रतिशत भाग पर अनाज बोया जाता है ।
- (v) वश्व का ----- प्रतिशत चावल उत्पादन करता है
- (vi) भारत वश्व का ----- प्रतिशत गेहूँ उत्पादन करता है ।
- (vii) 'नरमा' देश के उत्तर पश्चिम भाग में बोई जाने वाली ----- को कहा जाता है।
- (viii) चाय निर्यात में भारत का ----- स्थान है ।
- (ix) हरित क्रांति के अंतर्गत खाद्यान्न उत्पादन में वृद्ध के लए --- कस्म के बीजों का प्रयोग कया गया।

प्रश्न 3- सत्य /असत्य लखए।

- (i) भारत में भू-उपयोग संबंधी अभलेख भारतीय सर्वेक्षण वभाग द्वारा रखा जाता है।
- (ii) भारत में निवल बोए गए क्षेत्र में बढ़ोत्तरी की असीम सम्भावनाएं हैं ।
- (iii) भारत वश्व का सबसे बड़ा अनाज उत्पादक देश है ।
- (iv) चावल भारत का सबसे प्रमुख खाद्यान्न है ।
- (v) अरेबिका, रोबस्टा व लबेरिका कॉफी की कस्में हैं ?
- (vi) गन्ना एक रोपण फसल है।
- (vii) सूखा तथा बाढ़ भारतीय कृष के जुड़वा संकट है ।
- (viii) अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर भारत में फसलों की उत्पादकता सर्वाधिक है।
- (ix) भारत में हरित क्रांति का प्रभाव संचत भागों तक ही है।
- (x) भारत कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक देश है ।

प्रश्न 4- सही जोड़ी बनाकर उत्तर लिखिए।

कॉलम अ	कॉलम ब
(i) चावल	अ.मध्यप्रदेश
(ii) चना	ब. पश्चिम बंगाल
(iii) कपास	स. पंजाब
(iv) कॉफी	द. उत्तर प्रदेश
(v) गन्ना	इ. कर्नाटक

कॉलम अ	कॉलम ब
(i) NMSA	अ. प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण
(ii) PRVY	ब. जैविक खेती को बढ़ावा
(iii) CPRS	स. साझा संपत्ति संसाधन
(iv) HYV	द. उच्च उत्पादकता कस्म के बीज
(v) IADP	य. गहन कृष जिला कार्यक्रम

प्रश्न 5- एक शब्द / वाक्य में उत्तर दीजिए।

- i. भारत की प्रशासकीय इकाइयों के भौगोलिक क्षेत्र की सही जानकारी देने का दायित्व कसका है ?
- ii. पहले पाँच वर्ष से अधिक कृष रहित भूमि जिसे वर्तमान तकनीक से कृष योग्य बनाया जा सकता है। क्या कहलाती है ?
- iii. कृष गहनता कैसे ज्ञात करते हैं ?
- iv. क्या कारण है दक्षिण भारत में चावल कृष की वर्ष में तीन बार फसल ली जाती है?
- v. भारत में संचित कृष कहाँ की जाती है ?
- vi. भारत में वर्षा निर्भर कृष कहाँ की जाती है ?
- vii. अनाज संरचना के आधार पर खाद्यान्न के प्रकार बताइए ?
- viii. मोटे अनाज के अंतर्गत कौन सी फसलें आती हैं ?
- ix. दक्षिण भारत में चाय की कृष कहाँ की जाती है?
- x. कृष जलवायु नियोजन क्या है ?

लघुउत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 70-75) प्रत्येक प्रश्न 3 अंक

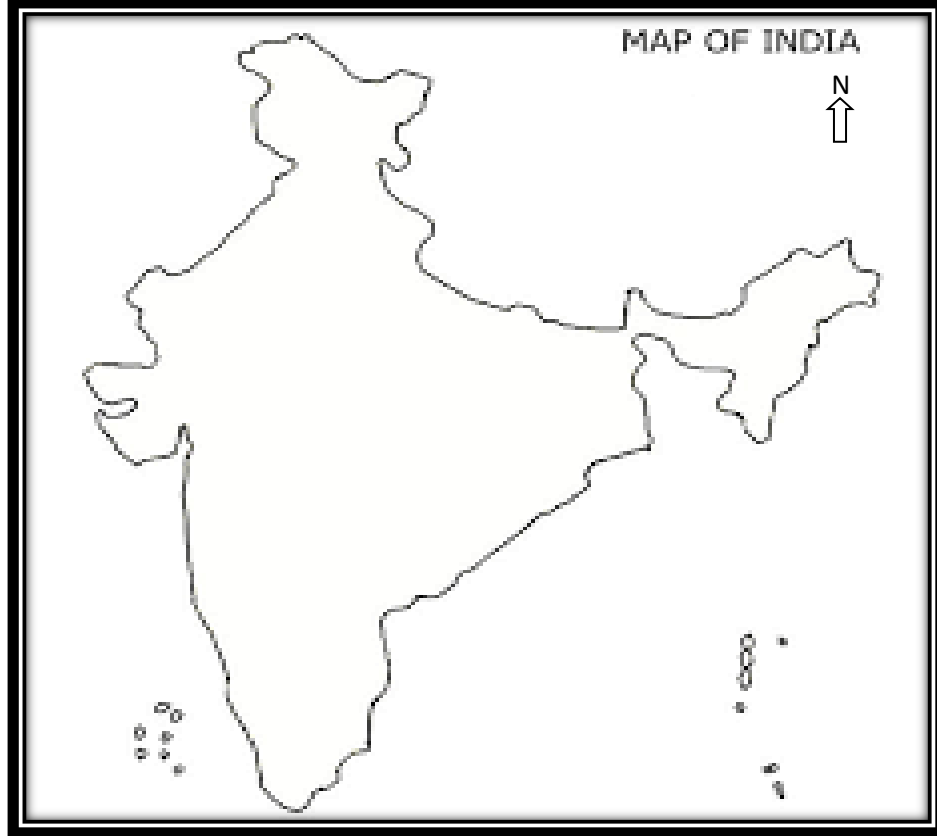
1. निवल बोया क्षेत्र क्या है ?
2. भारत विश्व का कुल कितने प्रतिशत चावल उत्पादन करता है ?
3. भारत में चाय की खेती कब और कहाँ से प्रारंभ हुई है।
4. PKVY से क्या आशय है ? RKVY से क्या आशय है ?
5. भारत में गेहूँ की कृष की तीन अनुकूल दशाएं लखकर वर्णन कीजिए।
6. निवल बोया क्षेत्र और सकल बोया क्षेत्र से क्या आशय है ?
7. भारत में चावल कृष की क्षेत्रीय व्यवस्था का वर्णन कीजिए।
8. भूराजस्व, वभाग द्वारा भू-उपयोग के आधार पर भूमि को कितने प्रकारों में वर्गीकृत किया गया है?
9. बंजर व व्यर्थ भूमि से क्या आशय है ?
10. वर्तमान पड़ती तथा पुरातन पड़ती भूमि कैसे कहते हैं ?
11. निवल बोया क्षेत्र कस भूमि को कहते हैं ?
12. भारत में भूमि उपयोग परिवर्तन का कारण आता है ? पहले पाँच दशकों में भारत में भू उपयोग में परिवर्तन का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।
13. शुष्क क्षेत्रों में फसल उत्पादकता कम क्यों है ?
14. पड़ती भूमि और निवल बोये क्षेत्र में अंतर स्पष्ट कीजिए।
15. भारत विश्व का कुल कितने प्रतिशत चावल उत्पादन करता है। सर्वाधिक उत्पादकता वाले राज्यों के नाम लखिए।
16. व्यापक व अल्प बेरोजगारी से क्या आशय है।
17. कृष योग्य भूमि के निम्नीकरण के कारण लखिए।

दीर्घ उत्तरीय /वश्लेषणात्मक प्रश्न (शब्द सीमा 120) प्रत्येक प्रश्न 4 अंक

1. 'भारत में कृष भूम का असमान वतरण कृष वकास में एक बड़ी बाधा है।' व्याख्या व्याख्या कीजिए।
2. 'भारतीय कृष सुधार के लए चकबंदी एक उपाय के रूप में।' समीक्षा कीजिए ।
3. भारतीय कृष में ऋत्तिक बेरोजगारी का वर्णन कीजिए ।
4. 'संचाई व कृष की दोषपूर्ण नीतियों के भारतीय कृष पर गंभीर नकारात्मक परिणाम हुए हैं।' व्याख्या कीजिए।
5. भारत में कपास की कृष का वर्णन कीजिए।
6. भारत में जूट की कृष का वर्णन कीजिए।
7. भारत में गन्ना कृष का वर्णन कीजिए वर्णन कीजिए।
8. भारत में चाय की कृष का वर्णन कीजिए ।
9. भारत में कॉफी की कृष का वर्णन कीजिए।
10. स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद कृष वकास के लए क्या उपाय कए गए ?
11. हरित क्रांति से कृष में अभूतपूर्व वकास हुआ है कन्तु इससे क्षेत्रीय असन्तुलन और असमानता में भी वृद्ध हुई है। व्याख्या कीजिए ।
12. NMSA क्या है ?
13. भारत का कसान पोर्टल कृषकों की कस प्रकार सहायता करता है।
14. भारत जैसे देश में गहन भू उपयोग से क्या लाभ है ?
15. साझा सम्पत्ति संसाधनों में वृद्ध से भूमहीन कृषकों व कमजोर वर्ग की महिलाओं के जीवन स्तर में सुधार लाया जा सकता है। व्याख्या कीजिए।
16. आर्द्रता के आधार पर भारत में गेहूँ की कृष का वर्णन कीजिए।
17. भारत में कृष की समस्याओं का वर्णन कीजिए।
18. कृष क्षेत्र में अत्यधिक ऋण ग्रस्तता के परिणाम लखए।
19. कृष योग्य भूम के निम्नीकरण के कारण लखए।

भारत के मानचित्र पर निम्न को दर्शाइये-

प्रमुख चावल उत्पादक राज्य, प्रमुख गेहूं उत्पादक राज्य, प्रमुख ज्वार उत्पादक राज्य, प्रमुख चना उत्पादक राज्य, प्रमुख बाजरा उत्पादक राज्य, प्रमुख तिलहन उत्पादक राज्य, प्रमुख मूंगफली उत्पादक राज्य, प्रमुख गन्ना उत्पादक राज्य, प्रमुख जूट उत्पादक राज्य, प्रमुख कपास उत्पादक राज्य, प्रमुख चाय उत्पादक राज्य, दार्जिलिंग, जलपाईगुड़ी, कूचबिहार, प्रमुख कॉफी उत्पादक राज्य



अध्याय 06

जल संसाधन

प्रश्न 1- सही विकल्प चुनकर लखए।

- (i) पृथ्वी का लगभग कतने प्रतिशत धरातल पानी से आच्छादित है ?
(अ) 80% (ब) 71%
(स) 50% (द) 90%
- (ii) भारत की लगभग कतने प्रतिशत जनसंख्या कृष पर निर्भर है ?
(अ) दो तिहाई (ब) तीन तिहाई
(स) एक तिहाई (द) चार तिहाई
- (iii) भारत में वश्व के कुल धरातलीय क्षेत्र का लगभग कतना प्रतिशत है ?
(अ) 4% (ब) 5%
(स) 2.45% (द) 3.34%
- (iv) निम्नलखत में से जल कस प्रकार का संसाधन है ?
(अ) अजैव संसाधन (ब) जैव संसाधन
(स) नवीनीकरण संसाधन (स) चक्रीय संसाधन
- (v) उत्तर भारत में संचाई का मुख्य साधन कौन सा है ?
(अ) नहर (ब) तालाब
(स) नलकूप (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- (vi) नीरू- मीरू जल संरक्षण कार्यक्रम भारत के कस राज्य में संचालत है ?
(अ) उत्तर प्रदेश (ब) राजस्थान
(स) आंध्र प्रदेश (द) उड़ीसा
- (vii) राजस्थान में वर्षा जल संग्रहण क्षेत्र कस नाम से जाने जाते हैं ?
(अ) कुंड अथवा टाँका (ब) तालाब
(स) नदियां (द) नहर
- (viii) निम्नलखत दक्षण भारतीय राज्यों में कस राज्य में भोम जल का उपयोग (प्रतिशत में)
इसके कुल भोम जल संभावत से ज्यादा है
(अ) तमलनाडु (ब) आंध्र प्रदेश
(स) कर्नाटक (द) केरल
- (ix) निम्नलखत में से कस वर्ष में राष्ट्रीय जल नीति को सूत्र बंद कया गया था ?

(अ) 2002

(ब) 1985

(स) 2007

(द) 1987

(x) पारंपरिक रूप से भारत में कस प्रकार की अर्थव्यवस्था है ?

(अ) उद्योग प्रधान

(ब) कृष प्रधान

(स) व्यापार प्रधान

(द) उपर्युक्त में से कोई नहीं

प्रश्न 2 रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

- (i)केंद्र सरकार द्वारा प्रवर्तित जल संभर वकास परियोजना है।
- (ii) भारत में वश्व की जनसंख्या का प्रतिशत भाग पाया जाता है।
- (iii) भारतीय वर्षा मुख्य रूप मौसम में केंद्रित है।
- (iv) भाखड़ा नांगल परियोजना भारत के राज्य में स्थित है।
- (v) धरातलीय और भौम जल का सबसे अधिक उपयोग में होता है।
- (vi) कृष में, जल का उपयोग मुख्य रूप से के लए होता है।
- (vii) दिल्ली और इटावा के बीच नदी देश में सबसे अधिक प्रदूषित नहीं है।
- (viii) अहमदाबाद में नदी बहती है।
- (ix) जल की प्रति व्यक्ति उपलब्धता जनसंख्या बढ़ने से दिन प्रतिदिन होती जा रही है।
- (x) पंजाब हरियाणा और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में गहन संचाई से मृदा में बढ़ रही है।

प्रश्न 3- सत्य / असत्य लखए ।

- (i) पृथ्वी पर अलवणीय जल कुल जल का केवल 03 प्रतिशत ही है।
- (ii) नागार्जुन सागर बहुउद्देशीय परियोजना नर्मदा नदी पर बनाई गई है।
- (iii) औद्योगिक सेक्टर में भौम जल का 05 प्रतिशत भाग उपयोग में लाया जाता।
- (iv) भारत की तट रेखा वशाल है।
- (v) घरेलू सेक्टर में धरातलीय जल का उपयोग भोम जल की तुलना में बहुत कम है।
- (vi) पंजाब हरियाणा में चावल मुख्य रूप से संचाई की सहायता से पैदा कया जाता है।
- (vii) भारत में उपलब्ध जल संसाधनों का तेजी से निम्नीकरण हो रहा है।
- (viii) अधिकांश नगरों और शहरों में जल की आपूर्ति कम हो गई है।
- (ix) जल एक पुनः उपयोगी संसाधन है।

प्रश्न 4- सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए।

कॉलम अ

कॉलम ब

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (i) गंगा नदी | (अ) गंगा |
| (ii) चल्का झील | (ब) इंदिरा गांधी नहर |
| (iii) हीराकुंड बांध परियोजना | (स) उड़ीसा |
| (iv) राजस्थान की जीवन रेखा। | (द) महानदी |
| (v) देश का सबसे बड़ा नदी बेसन | (ई) देश की सबसे बड़ी नदी |
| (vi) औद्योगिककरण। | (फ़) फ्लोराइड और नाइट्रेट |

(vii) यमुना	(य) महाराष्ट्र
(viii) भौम जल प्रदूषण	(र) राजस्थान
(ix) अहमदनगर जिला।	(ल) गंगा की सहायक नदी
(x) अरवारी पानी संसद	(व) जल प्रदूषण

प्रश्न 5- एक शब्द /वाक्य में उत्तर दीजिए।

- (i) जल क्रांति अभियान भारत सरकार द्वारा कस सन में आरंभ किया गया ?
- (ii) कस राज्य में जल संग्रहण संरचना को बनाना आवश्यक कर दिया है ?
- (iii) पंजाब, हरियाणा और पश्चिमी उत्तरप्रदेश के निचले बोय गए क्षेत्र का कतना प्रतिशत संचाई के अंतर्गत आता है?
- (iv) औद्योगिक सेक्टर में सतह जल का कतना प्रतिशत जल उपयोग में लाया जाता है ?
- (v) भारत की सर्वाधिक प्रदूषित नदी कौन सी है ?
- (vi) वाराणसी शहर कस नदी के किनारे स्थित है ?
- (vii) पर्यावरण सुरक्षा अधिनियम कस सन में पारित किया गया था ?

लघुउत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 70-75) प्रत्येक प्रश्न 3 अंक

1. जल संसाधन संरक्षण के कोई तीन उपाय लखए।
2. भारत में संचाई क्यों आवश्यक है ? कोई दो कारण लखए।
3. वर्षा जल संग्रहण क्या है ? भारत में इसकी आवश्यकता क्यों है।
4. लोगों पर संदूषित जलक्या के गठपभो के पानी गंदे/ दुष्प्रभाव हो सकते हैं ?
5. पंजाब, हरियाणा और तमलनाडु राज्य में सबसे अधिक भौम जल विकास के लए कौन कौन से से कारक उत्तरदाई हैं ?
6. जल क्रांति अभियान के कोई तीन उद्देश्य लखए ?
7. भारत में जल संसाधन का वर्णन कीजिए।
8. भारत में भौम जल संसाधन का वर्णन कीजिए।
9. रोलेगॉन सद्ध, अहमदनगर, महाराष्ट्र में सैनिक द्वारा जल प्रबंधन के क्या कए उपाय क्या-
10. लैगून कसे कहते हैं ? सचत्र वर्णन कीजिए
11. शुष्क ऋतुओं में बिना संचाई की खेती करना कठिन क्यों है ?
12. कन्ही दो बिंदुओं के आधार पर समझाइए क संचाई की व्यवस्था बहुफसलीकरण को कैसे संभव बनाती है ?
13. जल कैसे प्रदूषित होता है ? कारण लखए।
14. जल संभर प्रबंधन का उद्देश्य लखए।
15. हरियाली केंद्रों की स्थापना का मुख्य उद्देश्य लखए।
16. लोगों की सहायता से ग्राम पंचायतों द्वारा कौन सी परियोजना निष्पादित की जा रही है ,कोई परियोजनाओं के नाम लखए।
17. धरातलीय जल की प्रमुख स्रोत कौन-कौन से हैं

18. भौम जल का सर्वाधिक उपयोग करने राज्यों के नाम लखए तथा उपयोगता के कारणों कारणों को समझाइए।

दीर्घ उत्तरीय / वश्लेषणात्मक प्रश्न (शब्द सीमा 120) प्रत्येक प्रश्न 4 अंक

1. भारतीय राष्ट्रीय जल नीति 2002 की कोई चार प्रमुख वशेषताएं लखए।
2. वर्षा जल संग्रहण के कोई चार लाभ लखए।
3. भारत में सतही एवं भूमगत जल के अति दोहन से उत्पन्न कोई चार समस्याएं लखए।
4. भारत में जल संसाधनों की कमी के लए उत्तरदाई चार कारकों की ववेचना कीजिए।
5. जल क्रांति अभयान के अंतर्गत कौन-कौन सी गतिवधयां प्रस्तावत की गई हैं समझाइए
6. धरातलीय जल संसाधन का वर्णन कीजिए।
7. वर्षा जल संग्रहण की चार वधयों का वर्णन कीजिए।

भारत के मानचत्र पर निम्न को दर्शाइये -

गंगा नदी, इलाहाबाद, दिल्ली, यमुना नदी, गंगा नदी बेसन, नर्मदा नदी बेसन, नर्मदा नदी, अरब सागर, लक्ष्यद्वीप, मोरेद्वीप, मन्नार की खाडी, कवेरी वेसन, इन्दिरा पॉईन्ट, कर्क रेखा, बराक वेसन। सर्वा धकभौम जल का उपयोग करने वाले राज्य, उडीसा केरल पश्चिम बंगालके लैगून झील व क्षेत्र



अध्याय - 07

खनिज और ऊर्जा संसाधन

प्रश्न 1- सही विकल्प चुनकर लखए।

(i) धात्विक खनिज है-

अ. माइका

ब. ग्रेफाइट

स. प्राकृतिक गैस

द. मैंगनीज

(ii) अधात्विक खनिज है-

अ. ताँबा

ब. बॉक्साइट

स. चूना प्रस्तर

द. मैंगनीज

(iii) बिटुमिनियस प्रकार है-

अ. कोयले का

ब. लौहअयस्क का

स. ताँबे का

द. बॉक्साइट का

(iv) मयूरभंज की खाने स्थित है-

अ. झारखंड

ब. पश्चिम बंगाल

स. ओड़शा

द. बिहार

(v) देश का प्रमुख तेल क्षेत्र स्थित है-

अ. असम में

ब. राजस्थान में

स. बिहार में

द. तमलनाडु में

(vi) ऊर्जा का अनवीकरणीय स्रोत है-

अ. जल

ब. ताप

स. पवन

द. सौर

प्रश्न 2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए।

(i) खनिज की गुणवत्ता और मात्रा के बीच -----संबंध पाया जाता है।

(ii) कोयला और पेट्रोलियम ----- खनिज हैं।

(iii) लौह अयस्क के प्रगलन के लए ----- महत्वपूर्ण कच्चा माल है।

(iv) यूरेनियम के निक्षेप -----शैलों में पाए जाते हैं।

(v) पवन की गतिज ऊर्जा को टरबाइन के माध्यम से----- ऊर्जा में बदला जाता है।

(vi) -----को तरल सोना भी कहा जाता है।

प्रश्न 3. सत्य / असत्य लखए।

(i) पवन ऊर्जा एक प्रदूषण मुक्त ऊर्जा का स्रोत है।

(ii) भारत में सर्वाधिक महत्वपूर्ण गोंडवाना कोयला क्षेत्र नर्मदा नदी घाटी में स्थित है।

(iii) ऊर्जा उत्पादन के लए खनिज ईंधन अनिवार्य है।

(iv) ताँबा एक अधात्विक खनिज है।

- (v) छत्तीसगढ़ में बैलाडीला की खाने तांबे के अयस्क के लिए प्रसिद्ध है।
 (vi) डगबोई तेल शोधन कारखाना बाजार आधारित तेल शोधन कारखाने का उदाहरण है।

प्रश्न 4- सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए।

कॉलम (अ)	कॉलम (ब)
(i) फोटोवोल्टाइक सेल	अ. सौर ऊर्जा
(ii) भूरा कोयला	ब. मैग्नेटाइट
(iii) लौह अयस्क	स. अधात्विक खनिज
(iv) अभ्रक	द. लग्नाइट
(v) अपरंपरागत स्रोत	ई. जैव ऊर्जा

प्रश्न 5- एक शब्द / वाक्य में उत्तर दीजिए।

- (i) रासायनिक एवं भौतिक गुणधर्म के आधार पर खनिज को कतनी श्रेणियों में बांटा गया है ?
 (ii) असम घाटी में कस खनिज के निक्षेप हैं ?
 (iii) बॉक्साइट का प्रयोग कस धातु के वनिर्माण में क्या जाता है ?
 (iv) भारत में कस प्रकार के कोयले के निक्षेप सर्वाधिक हैं ?
 (v) टांबे परमाणु ऊर्जा संस्थान को वर्तमान में कस नाम से जाना जाता है ?
 (vi) पेट्रो रसायन उद्योग के लिए कच्चा माल क्या होता है ?

लघुउत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 70-75) प्रत्येक प्रश्न 3 अंक

1. अधात्विक खनिजों के नाम लखए। व समझाइए
2. अलौह धात्विक खनिजों के नाम लखए।
3. सीमेंट उद्योग में कच्चे माल के रूप में क्या उपयोग होता है ?
4. देश में कस प्रकार का लौह अयस्क प्रमुख रूप से पाया जाता है ?
5. गेल (GAIL) का पूरा नाम लखए। भारत में केंद्र कहां कहां स्थापित है ?
6. अभ्रक का उपयोग कन उद्योगों के लिए मुख्य रूप से क्या जाता है ?
7. लग्नाइट कोयला देश के कन क्षेत्रों में पाया जाता है ?
8. भारत के कन राज्यों में पवन ऊर्जा के लिए अनुकूल स्थितियां वद्यमान है ?
9. तांबे का उपयोग कन उद्योगों में क्या जाता है ?
10. देश में सौर ऊर्जा का उपयोग कन उपकरणों में मुख्य रूप से क्या जाता है ?
11. भारत में तेल शोधन कारखाने कतने प्रकार के हैं ? नाम लखए।
12. कच्चा पेट्रोलेयम या खनिज तेल की तीन विशेषताएं लखए।
13. कच्ची तीन पेट्रो रसायन उद्योग के नाम लखए।
14. गुजरात राज्य के प्रमुख तेल क्षेत्रों के नाम लखए।
15. मुंबई हाई तेल क्षेत्र की खोज कब हुई तथा इससे उत्पादन कब प्रारंभ हुआ ?
16. गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लमटेड की स्थापना कब तथा कस उद्देश्य से की गई थी ?
 थी ?

17. देश के कच्ची चार नाभकीय ऊर्जा परियोजनाओं के नाम लखए।
18. राजस्थान में अभ्रक कहाँ पाया जाता है ?
19. पवन ऊर्जा से बिजली कैसे बनाई जाती है ?
20. भारत में यूरेनियम और थोरियम के निक्षेप कहाँ पाए जाते हैं वस्तुतः वर्णन कीजिए।
21. धात्विक खनिज इसे कहते हैं नाम लखए ?
22. अधात्विक खनिज कसे कहते हैं? नाम लखए।
23. छत्तीसगढ़ में बॉक्साइट निक्षेप कहाँ पाए जाते हैं ? क्षेत्रों के नाम लखए ।
24. मध्यप्रदेश में कन जिलों में मैग्नीज पाया जाता है? सचित्र समझाइए।
25. भारत में केंद्र कहाँ कहाँ स्थापित है ?
26. टर्शियरी कोयला देश के कन कन राज्यों में पाया जाता है ।
27. जीवाश्म ईंधन कसे कहते हैं ? उदाहरण सहित समझाइए ।
28. खनिज कसे कहते हैं ? प्रकारों को लखए ।

दीर्घ उत्तरीय / वश्लेषणात्मक प्रश्न (शब्द सीमा 120) प्रत्येक प्रश्न 4 अंक

1. अन्य सभी नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों की अपेक्षा सौर तापीय प्रौद्योगिकी अधिक लाभप्रद है।" इस कथन के पक्ष में चार तर्क लखए-
2. "जैव ऊर्जा" ऊर्जा परिवर्तन का एक संभावित स्रोत है। इस कथन के पक्ष में अपने वचार लखए।
3. ऊर्जा की बढ़ती मांग के पर्यावरणीय परिणाम क्या है ? ऊर्जा की खपत को कम करने के उपाय लखए।
4. ऊर्जा के स्रोतों के रूप में जीवाश्म ईंधन और सौर ऊर्जा की तुलना कीजिए एवं उनमें अंतर लखए।
5. क्या कोई ऊर्जा स्रोत प्रदूषण अथवा प्रदूषण मुक्त हो सकता है ? क्यों अथवा क्यों नहीं ?
6. ऊर्जा के नवीकरणीय स्रोत एवं अनवीकरणीय स्रोत में अंतर लखए।
7. क्या आप मानते हैं क पेट्रोलियम तरल सोना है ? इस संबंध में वस्तुतः से लखए।
8. हमारे जीवन स्तर में वृद्ध के साथ ऊर्जा की आवश्यकताएं भी बढ़ी है । क्या आप मानते हैं क खनिजों का दुरुपयोग नहीं क्या जाना चाहिए। खनिजों को बचाने हेतु उपाय लखए।
9. देश के धात्विक और अधात्विक खनिजों से संपन्न उस क्षेत्र की वशेषताएं लखए जहां जहां ईंधन, ऊर्जा, परिवहन, बाजार, कुशल श्रमक उपलब्ध हो जाते हैं।

भारत के मानचित्र पर निम्न को दर्शाइये-

लौह अयस्क कोयला उत्पादक क्षेत्र, लौह अयस्क कोयले की खाने, लौह अयस्क निर्यातक पत्तन, मैंगनीज की खाने, तांबे की खाने, बॉक्साइट की खाने, प्रमुख तेल क्षेत्र, प्रमुख प्राकृतिक आरक्षित क्षेत्र, भारत के प्रमुख तेल शोधन कारखाने



अध्याय-09

भारत के संदर्भ में नियोजन और सततपोषणीय विकास

प्रश्न 1- सही विकल्प चुनकर लखए।

- (i) सामान्यतः नियोजन के कतने उपगमन होते हैं?
(अ) दो (ब) चार
(स) तीन (द) पाँच
- (ii) दार्जिलिंग कस राज्य में स्थित है?
(अ) असम (ब) पश्चिम बंगाल
(स) तमिलनाडु (द) आंध्र प्रदेश
- (iii) सूखा संभावित क्षेत्र विकास कार्यक्रम कस पंचवर्षीय योजना में शुरू हुआ?
(अ) तीसरी पंचवर्षीय योजना (ब) चौथी पंचवर्षीय योजना
(स) पांचवी पंचवर्षीय योजना। (द) प्रथम पंचवर्षीय योजना
- (iv) भरमौर जनजातीय क्षेत्र में विकास की प्रक्रिया कस दशक से शुरू हुई ?
(अ) 1970 (ब) 1980
(स) 1990 (द) 1960
- (v) इंदिरा गांधी कमांड क्षेत्र में सतत पोषणीय विकास के लए इनमें से कौन सा सबसे महत्वपूर्ण कारक है?
(अ) कृषि विकास। (ब) परिवहन विकास
(स) परितंत्र विकास। (द) भूमि उपनिवेशम
- (vi) आईटीडीपी निम्न लखत में से कस संदर्भ में वर्णित है ?
(अ) समन्वित पर्यटन विकास प्रोग्राम (ब) समन्वित जनजातीय विकास प्रोग्राम
(स) यात्रा विकास प्रोग्राम (द) समन्वित परिवहन विकास प्रोग्राम
- (vii) इंदिरा गांधी नहर कस बांध से निकलती है?
(अ) हरीके बांध से। (ब) सरदार सरोवर बांध से
(स) हीराकुंड बांध से (द) टहरी बांध से
- (viii) गद्दी जनजाति निवास करती है-
(अ) हिमाचल प्रदेश। (ब) पंजाब
(स) मेघालय। (द) केरल
- (ix) "द पॉपुलेशन बम" के लेखक हैं -
(अ) एहर लच (ब) मीडोस
(स) फ्रंच (द) कांट
- (x) योजना आयोग का स्थान नीति आयोग ने कस दिनांक में लया?
(अ) 15 मार्च 1950 (ब) 26 जनवरी 1992
(स) 2 मार्च 1942 (द) 1 जनवरी 2015

प्रश्न 2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये -

- (i) भरमौर जनजातीय क्षेत्र में..... नदी प्रवाहित है।
- (ii) गद्दी जनजाति शरद ऋतु में स्थान पर ऋतु प्रवास करती है।
- (iii) इंदिरा गांधी नहर को पहले नहर के नाम से जाना जाता था
- (iv) थार मरुस्थलराज्य में स्थित है।
- (v) स्थान का आयोग योजना को 2015 जनवरी 1..... ने ले लिया है।
- (vi) पर्वतीय क्षेत्र विकास कार्यक्रमों को पंचवर्षीय योजना में शुरू किया गया है।
- (vii) के देश ने आयोग योजना में 1967..... जिलों की पहचान सूखा संभावित जिलों के रूप में की।
- (viii) गद्दी लोग भाषा में बात करते हैं।

प्रश्न 3. सत्य / असत्य लखए -

- (i) सतत पोषणीय विकास में प्राकृतिक संसाधनों का उपयोग तुरंत किया जाता है।
- (ii) पर्वतीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम राजस्थान में प्रारंभ किया गया है।
- (iii) सीमांत भूमि के उपयोग से पारिस्थितिकी निम्नीकरण होता है।
- (iv) ऋतु प्रवास तटीय क्षेत्रों में होता है।
- (v) पर्वतीय क्षेत्रों में सीढ़ीदार प्रकार के खेत पाए जाते हैं।
- (vi) स्वतंत्रता के बाद भारत में केंद्रीय योजनाओं को अपनाया।
- (vii) गद्दी जनजातीय समुदाय के लोग ऋतु प्रवास करते हैं।
- (viii) इंदिरा गांधी नहर की संकल्पना कुंवर सेन (1948)के द्वारा प्रस्तुत की गई।
- (ix) भरमौर जनजाति मध्यप्रदेश में निवास करती है।
- (x) जनजातीय समन्वित विकास उप योजना लागू होने से साक्षरता में तेजी से वृद्ध हुई।

प्रश्न 4. सही जोड़ियां बनाइए -

कॉलम अ	कॉलम ब
(i) लक्ष्य क्षेत्र कार्यक्रम	(अ) पश्चिमी मध्य प्रदेश
(ii) पंचवर्षीय योजना	(ब) पर्वतीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम
(iii) राजस्थान	(स) 1951
(iv) सूखा संभावित क्षेत्र	(द) इंदिरा गांधी नहर
(v) चंबा जिला	(ई) राजस्थान
(vi) राजस्थान	(फ) हिमाचल प्रदेश
(vii) भरमौर जनजाति	(ज) सूखा प्रभावित क्षेत्र
(viii) जैसलमेर	(क) हिमाचल प्रदेश

प्रश्न 5. एक शब्द / वाक्य में उत्तर लखए -

1. नियोजन के दो उपगमन कौन? हैं से कौन-
2. इंदिरा गांधी नहर कब प्रारंभ हुई ?
3. वश्व पर्यावरण और विकास आयोग का अध्यक्ष कौन था?
4. हिमाचल प्रदेश के भरमौर क्षेत्र में कौन सी जनजाति निवास करती है?

5. भरमौर जनजाति क्षेत्र की जलवायु कैसी है?
6. सन लेकर मापदंड का क्षेत्र प्रतिशत कतने ने आयोग संचाई में 1972सूखा संभावत क्षेत्रों का परिसीमन क्या?
7. ग्रीष्म ऋतु में मरुस्थल का तापमान कतने डग्री सेल्सियस तक पहुंच जाता है?
8. हरीके बांध कस राज्य में स्थित है?

लघुउत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 75) प्रत्येक प्रश्न 03 अंक-

1. नियोजन की संकल्पना को समझाइए।
2. भारत में पर्वतीय क्षेत्र विकास कार्यक्रम का वर्णन कीजिए?
3. पछड़े क्षेत्रों के विकास के लिए बनी राष्ट्रीय समिति ने पहाड़ी क्षेत्रों में विकास के लिए कौन-कौन से सुझाव दिए गए हैं?
4. इंदिरा गांधी नहर का नहर कमान क्षेत्र के संचाई पर सकारात्मक प्रभाव को समझाइए। लक्ष्य क्षेत्र नियोजन का वर्णन कीजिए?
5. नियोजन क्या है? इसके दो उपगमन का वर्णन कीजिए।

दीर्घउत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 120) प्रत्येक प्रश्न 04 अंक-

1. भरमौर क्षेत्र में समन्वित जनजाति विकास कार्यक्रम का वर्णन कीजिए।
2. सतत पोषणीय विकास को वस्तार से समझाइए।
3. सतत पोषणीय विकास को बढ़ावा देने वाले उपाय लखिए।
4. सूखा संभावत क्षेत्र विकास कार्यक्रम का वर्णन कीजिए।

अध्याय - 10

परिवहन तथा संचार

प्रश्न 1- सही विकल्प चुनकर लखए।

- (i) निम्नलखत में से कस वर्ष पहला रेडयो कार्यक्रम प्रसारित हुआ था ?
 (अ) 1911 (ब) 1927
 (स) 1923 (द) 1936
- (ii) भारत ने आई.आर.एस. उपग्रह प्रणाली कब शुरू की।
 (अ) 1990 (ब) 1987
 (स) 1988 (द) 1986
- (iii) भारत में वायु परिवहन की शुरुआत कब हुई।
 (अ) 1911 (ब) 1910
 (स) 1915 (द) 1925
- (iv) भारत में अंतः स्थलीय जलमार्ग प्राधकरण कब स्थापत कया गया।
 (अ) 1980 (ब) 1983
 (स) 1986 (द) इनमें से कोई नहीं
- (v) सेंट्रल रेल मंडल का मुख्यालय कहाँ स्थित है।
 (अ) नई दिल्ली (ब) मुंबई (चर्च गेट)
 (स) जबलपुर (द) मुंबई (सी.एस.टी.)
- (vi) भारतीय राष्ट्रीय महामार्ग प्राधकरण का प्रचलन कब हुआ।
 (अ) 1994 (ब) 1999
 (स) 1995 (द) 1993
- (vii) भारतीय रेल प्रणाली को कतने मंडलोंमें वभाजित कया गया है।
 (अ) 20 (ब) 11
 (स) 12 (द) 16
- (viii) अमन सेतु स्थित है।
 (अ) श्रीनगर और जम्मू के मध्य (ब) बाघा बार्डर और लाहौर के मध्य
 (स) श्रीनगर और मुजफ्फराबाद के मध्य (द) इनमें से कोई नहीं
- (ix) यह कथन कसका है - "भारतीय रेलवे ने ववध संस्कृति के लोगों एक साथ लाकर भारत के स्वतंत्रता संग्राम में योगदान दिया है।"
 (अ) पंडत नेहरू (ब) सुभष चन्द्र बोस
 (स) महात्मा गांधी (द) सरदार पटेल
- (x) सीमा सड़क संगठन को कब स्थापत कया गया था।
 (अ) 1950 (ब) 1960
 (स) 1965 (द) 1956

प्रश्न 2- रिक्त स्थान की पूर्ति कीजिए-

- (i) सेतू भारतम परियोजना के अर्न्तगत.....पुलों का निर्माण किया गया है।
- (ii) ब्रॉड गेज में रेल पटरियों के बीच की दूरी मीटर होती है।
- (iii) देश की कुल सड़कों की लम्बाई काप्रतिशत भाग जिला सड़कों का है।
- (iv) राष्ट्रीय महामार्ग सड़क यातायात काप्रतिशत भाग परिवहन करते हैं।
- (v) भारत में सड़कों की कुल लम्बाई किलोमीटर है।
- (vi) राष्ट्रीय जलमार्ग-एक की लम्बाई किलोमीटर है।
- (vii) भारत के राष्ट्रीय जलमार्गों की संख्या है।
- (viii) कोंकण रेलवे रोहा को से जोड़ता है।
- (ix) भारत में रेडियों का प्रसारण..... में प्रारंभ हुआ।
- (x) भारत में टेलीवजन की शुरुआत सन्..... में हुई।

प्रश्न 3- सत्य / असत्य लखए।

- (i) कोंकण रेल मार्ग की लम्बाई 1000 किलोमीटर है।
- (ii) ई-मेल वैयक्तिक साधन है।
- (iii) एच.व्ही.जे .पाईप लाईन तेल पाईप लाईन है।
- (iv) वायु परिवहन का राष्ट्रीयकरण 1951 को हुआ था।
- (v) अंतः स्थलीय जल परिवहन का देश के कुल परिवहन में 1 प्रतिशत योगदान है।
- (vi) छोटी लाईन में दो पटरियों के बीच की दूरी 0.610 मी .होती है।
- (vii) जी.टी .रोड को दो खंड एन.एच-.1 तथा एन.एच 2-में वभाजित किया गया है।
- (viii) पूर्व-पश्चिम गालयारा पोरबंदर) गुजरात (को मजोरम से जोड़ता है।
- (ix) भारत की कुल सड़कों की लम्बाई का 80 प्रतिशत ग्रामीण सड़कें हैं।
- (x) ग्रांड ट्रंक रोड अमृतसर से कोलकाता को जोड़ती है।

प्रश्न 4- सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए -

- | कॉलम (अ) | कॉलम (ब) |
|---------------------------|---------------------|
| (i) आकाशवाणी | अ .संचार |
| (ii) भारतीय रेल | ब .हेलीकॉप्टर सेवा |
| (iii) वायु परिवहन सेवा | स .वल्लामकाली |
| (iv) पवन हंस | द .1957 |
| (v) नेहरू ट्रॉफी नौकादौड़ | इ .1911 |
| | फ .1853 |
| कॉलम (अ) | कॉलम (ब) |
| (i) को।पुरम | अ .मंगलौर |
| (ii) पश्चिम रेलवे | ब ..1960 |
| (iii) बी.आर.ओ | स .शेरशाह सूरी |
| (iv) ग्रांड ट्रंक रोड | द .मुंबई) चर्च गेट(|
| (v) रोहा | इ .कोलम |

प्रश्न5 - एक शब्द /वाक्य में उत्तर दीजिए।

- (i) भारत में वायु परिवहन की सेवाएँ कौन प्रदान करता है।
- (ii) भारत में राज्य महामार्ग कुल सड़कों की लम्बाई का कतना प्रतिशत भाग है।
- (iii) उत्तर दक्षण गलियारा कससे कसको जोड़ता है।
- (iv) मनाली से लेह को जोड़ने वाली सड़क समुद्र तल से कतनी ऊँचाई पर है।
- (v) भारतीय रेल को कतने मण्डलों में वभाजित किया गया है।
- (vi) पर्वतीय क्षेत्रों में रेल पटरी की चौड़ाई कतनी होती है।
- (vii) भारत में पहली बार रेल कब चली थी।
- (viii) राष्ट्रीय जलमार्ग-2 का वस्तार कहाँ से कहाँ तक है।
- (ix) रेडयो कस प्रकार का संचार का साधन है।
- (x) नेशनल रिमोट सेंसिंग सेंटर कहाँ स्थित है।

7. भारत के मानचित्र पर निम्न को दर्शाइये-

उत्तर दक्षण गलियारा, पूर्व पश्चिम गलियारा, दिल्ली, मुंबई, एच.जे.वी.गैस पाईप लाईन, कोचीन, एन्नौलर, कोलकाता, चेन्नई, मनाली से लेह को जोड़ने वाली सड़क, जबलपुर, नई दिल्ली, इलाहाबाद, भुवनेश्वर, सक्न्दराबाद, NH3, NH1, मंगलौर, कोलकाता, मथुरा



अध्याय-11

अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

प्रश्न 1 सही विकल्प चुनकर लखए -

- (i) विश्व व्यापार में भारत की भागीदारी कुल मात्रा का लगभग कतना प्रतिशत है -
(अ) 5 प्रतिशत (ब) 4 प्रतिशत
(स) 1 प्रतिशत (द) 8 प्रतिशत
- (ii) भारत का सर्वाधिक आयात निम्न में से कस क्षेत्र से होता है -
(अ) पश्चिम यूरोप (ब) एशिया व ओशेनिया
(स) उत्तरी अमेरिका (द) दक्षण अमेरिका
- (iii) भारत में वृहद स्तरीय पत्तनों की संख्या कतनी है -
(अ) 10 (ब) 11
(स) 12 (द) 14
- (iv) देश का सबसे बड़ा प्राकृतिक पत्तन कौन सा है -
(अ) कोलकाला (ब) मुम्बई
(स) काण्डला (द) चेन्नई
- (v) भारत ने वर्ष 2016-17 के आंकडो के आधार पर आयात हेतु सर्वाधिक खर्च कस मद पर कया है -
(अ) पेट्रोलयम एवं उत्पाद (ब) रासायनिक खाद
(स) खाद्य तेल (द) लौहा और इस्पात
- (vi) भारत ने वर्ष 2016-17 के आंकडो के आधार पर कस मद का निर्यात कर सर्वाधिक धन अर्जन कया है -
(अ) कृष व समवर्गी उत्पाद (ब) अयस्क व खनिज
(स) वनिर्माणक सामान (द) पेट्रोलयम
- (vii) भारत का अधकतर वदेशी व्यापार कन मार्गो से संचालत होता है -
(अ) समुद्री एवं सड़क मार्ग (ब) समुद्री एवं रेल मार्ग
(स) समुद्री एवं वायु मार्ग (द) केवल समुद्री मार्ग
- (viii) भारत में छोटे एवं मझोले पत्तनों की कुल संख्या कतनी है -
(अ) 150 (ब) 200
(स) 180 (द) 182
- (ix) भारत में बडे व प्रमुख पत्तनों का नियमन व रख-रखाव कौन-सी सरकार करती है -
(अ) संबंघत राज्य सरकार (ब) केन्द्र सरकार
(स) अ व ब दोनों (द) इनमें से कोई नही

(x) देश वभाजन के फलस्वरूप करांची बन्दरगाह के पाकस्तान चले जाने के बाद भारत में कौन सा नया बन्दरगाह वकसत कया गया -

(अ) मार्मागाओ

(ब) मुम्बई

(स) काण्डला

(द) न्यू मंगलौर

प्रश्न 2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए -

(i) कोलकाता बन्दरगाह नदी पर अवस्थित है।

(ii) तूतीकोरिन बन्दरगाह का विकास पत्तन के दबाव को कम करने के लिए कया कया गया था।

(iii) भारत का उद्देश्य आगामी 5 वर्षों में अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में अपनी हिस्सेदारी को का है।

(iv) भारत में पछले वर्षों में पेट्रोलियम तथा इसके उत्पादों के आयात में हुई है।

(v) भारत के वदेशी व्यापार में मणरत्न तथा की एक व्यापक हिस्सेदारी है।

(vi) वार्षिक रिपोर्ट 2016-17 के अनुसार देश में कुल अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे कार्यरत है।

(vii) पत्तन का विकास कोलकाता बन्दरगाह की संकुलता को घटाने के लिए कया गया गया है।

(viii)..... पत्तन देश के अतिरिक्त नेपाल, भूटान आदि पड़ोसी देशों को भी सुवधाएं उपलब्ध कराता है।

(ix) आन्ध्रप्रदेश का एक भू-आबद्ध पत्तन है।

(x) पारद्वीप पत्तन के डेल्टा पर स्थित है।

प्रश्न 3 सत्य /असत्य चुनकर लखए -

(i) भारत का वश्व व्यापार वर्ष 2016-17 में 44,29,262 करोड़ रूपये था।

(ii) समय के साथ भारत के वदेशी व्यापार की प्रवृत्ति में भी बदलाव आया है।

(iii) भारत का आयात मूल्य के बजाय निर्यात मूल्य बढ़ा है।

(iv) भारत के वश्व व्यापार में परम्परागत वस्तुओं के व्यापार में गरावट का मुख्य कारण कड़ी अंतर्राष्ट्रीय प्रतिस्पर्धा है।

(v) भारत ने 1950 व 1960 के दशक में खाद्यान्नों की कमी का अनुभव कया।

(vi) हरित क्रांति की सफलता से भारत में खाद्यान्नों के आयात में वृद्ध हुई है।

(vii)पेट्रोलियम व इसके उत्पादों का बढ़ता आयात मूल्य औद्यौगकरण व बेहतर जीवन स्तर को दर्शाता है।

(viii) भारत का अधिकांश वदेशी व्यापार जलमार्ग व स्थल मार्गों से होता है।

(ix) भारत सड़क मार्ग द्वारा नेपाल, भूटान व पाकस्तान से व्यापार करता है।

(x) छोटे पत्तनों के लिए राज्य सरकार नीतियाँ बनाती है।

प्रश्न 4- सही जोड़ी बनाकर उत्तर लखए।

कॉलम - अ

- (i) भारत का व्यापार संतुलन
- (ii) हरित क्रांति
- (iii) अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रवेश
- (iv) चटगाँव बन्दरगाह
- (v) कांडला बन्दरगाह

कॉलम - ब

- (अ) 1970 का दशक
- (ब) ऋणात्मक अथवा प्रतिकूल
- (स) समुद्री पत्तन
- (द) कच्छ की खाड़ी
- (इ) बांग्लादेश
- (फ) पाकस्तान

कॉलम - अ

- (i) बैवानद कायाल
- (ii) जापान के लिए लौह अयस्क निर्यात हेतु
- (iii) भारत का सबसे बड़ा बन्दरगाह
- (iv) उच्च मूल्यवान व शीघ्र नाशवान पदार्थों का परिवहन
- (v) गहरा पोताश्रय वाला बन्दरगाह

कॉलम - ब

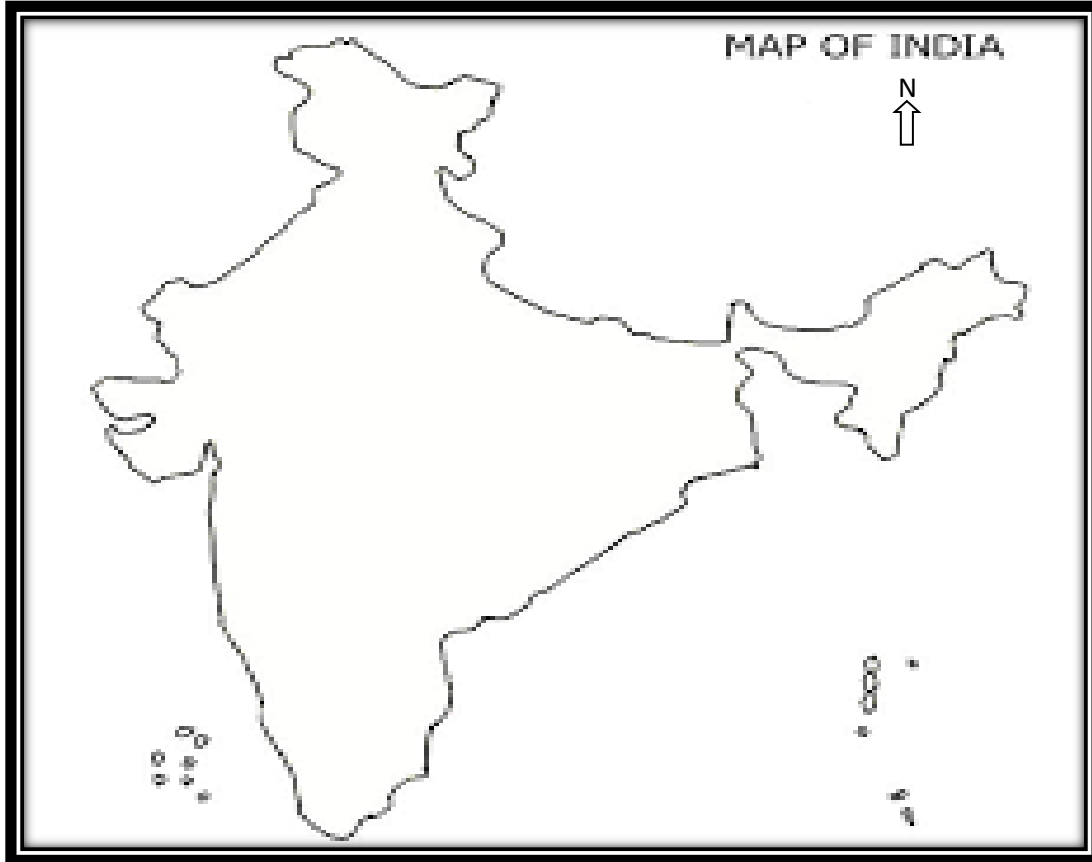
- (अ) मुम्बई बन्दरगाह
- (ब) अरब सागर की रानी
- (स) मार्मागाओ बन्दरगाह
- (द) पारादीप बन्दरगाह
- (इ) वायु परिवहन से
- (फ) वशाखा पट्टनम

प्रश्न 5 एक वाक्य में उत्तर दीजिये -

- (i) जुआरी नदी के मुहाने स्थित बन्दरगाह का नाम क्या है?
- (ii) न्यू मंगलौर पत्तन कस राज्य में स्थित है?
- (iii) 'अरब सागर की रानी' कसे कहा जाता है?
- (iv) कोलकाता बन्दर कौन सी नदी पर अवस्थित है?
- (v) कस पत्तन का पोताश्रय सबसे अधिक गहरा है?
- (vi) भारत का सबसे पुराना कृत्रिम बन्दरगाह कौनसा है?
- (vii) भारत का दक्षिणतम बन्दरगाह का नाम क्या है?
- (viii) चटगाँव बन्दरगाह के बांग्लादेश चले जाने पर भारत में इसके स्थान पर कौन-सा बन्दरगाह बकसत कया गया?
- (ix) मुम्बई बन्दरगाह में कुल गोदियों की संख्या कतनी है?
- (x) भारत का वशालतम कण्टेनर बन्दरगाह कौन सा है?

भारत के मानचित्र में निम्न बन्दरगाहों की स्थिति को दर्शाइए।

बन्दरगाह, पाराद्वीप, नई दिल्ली, मुम्बई, राष्ट्रीय पत्तन- राँची, खजुराहो, राजमुंदरी, डब्रुगढ, पणजी, पोरबंदर,



अध्याय - 12

भौगोलिक परिपेक्ष्य में चयनित कुछ मुद्दे एवं समस्याएँ

अति लघुत्तरीय प्रश्न (शब्द सीमा 20-30) प्रत्येक प्रश्न 2 अंक

1. प्रदूषित जल से होने वाली कच्ची दो बीमारियों के बारे में लखए।
2. कच्ची ऐसे दो नगरों का उल्लेख करें, जहाँ अपशष्ट निपटान एक गंभीर समस्या है।
3. ग्रामीण क्षेत्रों से शहरों की ओर जनसंख्या प्रवाह के कोई दो कारक लखए।
4. जल प्रदूषण के प्राकृतिक स्रोत कौन से हैं ? नाम लखए।
5. त्यागे गये सामान को क्या कहते हैं ?
6. उर्वरक धरातलीय जल में कसकी मात्रा को बढ़ा देता है। और क्यों?
7. दिल्ली का घरेलू एवं औद्योगिक कचरा मुख्यतः कौन-सी नदी में प्रवाहित होता है ?
8. वषाक्त रसायनिक तत्व जलाशयों नदियों तथा अन्य जल भंडारों में पहुँच जाते हैं इससे सबसे ज्यादा कौन प्रभावित हो रहा है।
9. आधुनिक कृष में कस प्रकार के पदार्थों का प्रयोग क्या जाता है ?
10. 'गंगा ग्राम' कन राज्यों से संबंधित है ? नाम बताईए।
11. 'अम्ल वर्षा' का एक मुख्य कारण बताईए।
12. भारत का कौन-सा नगर मलन बस्तियों से अत्यधिक ग्रसत है ? कारण लखये।
13. मनुष्य के लए कतनी डेसीबल ध्वनि उचित होती है? अधिक डेसीबल ध्वनि के दुष्परिणाम क्या होंगे लखए।
14. अनचाहे ऊँचे स्वर को क्या कहते हैं ? होने का कारण लखये।
15. वायु प्रदूषण के मुख्य कारणों का उल्लेख कीजिये।
16. वायु प्रदूषण से होने वाली बीमारियों के बारे में लखए।
17. 'ग्राम गंगा' से क्या आशय है ? दो कारण लखए।
18. जल की गुणतत्ता का निम्नीकरण क्यों हुआ है ? दो कारण लखए।
19. नगरीय अपशष्टों का कन दो स्रोतों से निपटान क्या जाता है ?
20. ठोस अपशष्ट के वजह से कौन-सी बीमारियाँ जन्म लेती हैं ?
21. 'जल प्रदूषक' से क्या तात्पर्य है ?
22. जल प्रदूषक के दो कारणों लखए।
23. जल प्रदूषण को रोकने के उपाय लखए।
24. वायु प्रदूषण को कस प्रकार कम क्या जा सकता है ? दो उपाय लखए।
25. ध्वनि प्रदूषक कौन-कौन से हैं ? दो कारकों का उल्लेख करें।
26. ध्वनि प्रदूषण की रोकथाम के दो उपाय लखए।
27. भू-प्रदूषकों के स्रोतों के नाम बताइए। भू- प्रदूषण को रोकने के दो उपाय लखए।
28. वायु-प्रदूषण से क्या तात्पर्य है ? वायु- प्रदूषण को रोकने के दो उपाय लखए।
29. भू-प्रदूषण से क्या आशय है ? भू- प्रदूषण को रोकने के दो उपाय लखए।

30. क्या अपशष्ट हमारे लए उपयोगी हैं ? यदि हॉ तो कस प्रकार से दो उदा. से स्पष्ट कीजिए।
31. भू-प्रदूषण कसे कहते हैं ? वभन्न कारकों का उल्लेख कीजिए।
32. “क्या धार्मक मेले, पर्यटन आदि जैसी सांस्कृतिक गतिवधयां भी जल प्रदूषण का कारण हैं ? स्पष्ट कीजिए कैसे ?
33. “भारत में धरातलीय जल के लगभग सभी स्रोत संदूषत हो चुके हैं और मानव के उपयोग के योग्य नहीं हैं।“ कारण बताइए क्यों ?
34. जल की गुणवत्ता के निम्नीकरण को कैसे दूर कया जा सकता है ? दो उपाय लखए।
35. शहीर धूम, कुहरा कन कारणों से फैल रहा है ? स्पष्ट कीजिए।
36. जल जनित रोग कस वजह से फैल रहे हैं ? उदा. सहित बताइए।
37. ‘अम्ल वर्षा’ से कस प्रकार बचाव कया जा सकता है ? उल्लेख कीजिए।
38. भारत में लगभग एक चौथाई संचारी रोग के क्या कारण हैं ?
39. वायु प्रदूषण से कौन-सी वर्षा होती है ? और क्यों?
40. ‘प्रदूषण’ और ‘प्रदूषक’ में दो अन्तर स्पष्ट कीजिए।
41. गंगा सफाई राष्ट्रीय अभयान को कस नाम से जाना जाता है ? इसके दो लक्ष्यों को स्पष्ट कीजिए।
42. जल प्रदूषण से ग्रसत राज्यों के बारे में बताइए। इसको कम कये गये दो उपायों के बारे बारे में प्रकाश डालये।
43. भारत में ध्वनि प्रदूषण दिन प्रतिदिन बढ़ता जा रहा है जो क बहुत खतरनाक है स्पष्ट कीजिए क्यों व इसे कम करने के दो उपाय बताइए।
44. नगरीय कूड़ा-करकट निपटान के दो प्रमुख उपायों के बारे में बताइए।
45. भारत में गन्दी बस्तियों में पाई जाने वाली दो समस्याओं को लखए।
46. ‘पर्यावरण प्रदूषण’ का क्या अर्थ है ? इसके दो प्रमुख प्रकारों का उल्लेख कीजिए।
47. मानव स्वास्थ्य पर वभन्न प्रदूषणों का क्या प्रभाव पड़ता है दो प्रभावों को लखए ।
48. वभन्न पर्यावरण प्रदूषणों से बचने के दो उपाय लखए।
49. भू-निम्नीकरण से क्या तात्पर्य है ? इसके स्तर को कैसे सुधारा जा सकता है ? दो प्रमुख उपायों को लखए ।
50. गंदी बस्तियों का क्या अर्थ है ? इसके प्रसार को कैसे रोका जा सकता है ? दो प्रमुख उपायों को लखए ।
51. प्रतिकर्ष व अपकर्ष का अर्थ बताते हुए दो कारणों को स्पष्ट लखए।

