

# NCERT Solutions for Class 12 Geography

## Fundamentals of Human Geography Chapter 8 (Hindi Medium)

### अभ्यास प्रश्न (पाठ्यपुस्तक से)

प्र० १. नीचे दिये गए चार विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए

- (i) पारमहाद्वीपीय स्ट्रुवर्ट महामार्ग किनके मध्य से गुजरता है?
- (क) डार्विन और मेलबोर्न  
(ख) एडमंडन और एंकॉरेज  
(ग) बैंकूवर और सेंट जॉन नगर  
(घ) चेंगडू और ल्हासा
- (ii) किस देश में रेलमार्गों के जाल का सघनतम घनत्व पाया जाता है?
- (क) ब्राजील  
(ख) कनाडा  
(ग) संयुक्त राज्य अमेरिका  
(घ) फ्रान्स
- (iii) बृहत द्रंक मार्ग होकर जाता है
- (क) भूमध्य सागर हिंद महासागर से होकर  
(ख) उत्तर अटलांटिक महासागर से होकर  
(ग) दक्षिण अटलांटिक महासागर से होकर  
(घ) उत्तर प्रशांत महासागर से होकर
- (iv) 'बिंग इंच' पाइप लाइन के द्वारा परिवहित किया जाता है।
- (क) दूध  
(ख) जल  
(ग) तरल पेट्रोलियम गैस (LPG)  
(घ) पेट्रोलियम
- (v) चैनल टनल जोड़ता है।
- (क) लंदन-बर्लिन  
(ख) बर्लिन-पेरिस  
(ग) पेरिस-लंदन  
(घ) बार्सिलोना-बर्लिन

उत्तर:

- (i) (क) डार्विन और मेलबोर्न  
(ii) (ग) संयुक्त राज्य अमेरिका  
(iii) (ख) उत्तर अटलांटिक महासागर से होकर।  
(iv) (घ) पेट्रोलियम  
(v) (ग) पेरिस-लंदन

प्र० २. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर लगभग ३० शब्दों में दीजिए

(i) पर्वतों, मठस्थलों तथा बाढ़ संभावित प्रदेशों में स्थल परिवहन की क्या-क्या समस्याएँ हैं?

उत्तर: पर्वतीय क्षेत्रों में सड़कों व रेलमार्गों के निर्माण में तथा उनके रखरखाव में भारी खर्च

आता है। इनके मार्गमें अनेक पुलोंवर ठनलों का निमणि करना पड़ता है। भूकंप व भूस्खलन जैसी आपदाओं से सड़कोंवर टेलमार्गों को भारी क्षति होती है। जबकि मरुस्थलोंमें टेतीली भूमि के कारण सड़कें बनाना कठिन होता है। इसी तरह बाढ़ संभावित क्षेत्रोंमें बाढ़ आने पर सड़कोंवर टेलमार्गों का बहु जाना या क्षतिग्रस्त होना आम घटना है।

**(ii) पारमहाद्वीपीय टेलमार्ग क्या होता है?**

**उत्तर:** पारमहाद्वीपीय टेलमार्ग पूरे महाद्वीप से गुजरते हुए इसके दो छोटोंको जोड़ते हैं। इनका निमणि आर्थिक व राजनीतिक कारणोंसे विभिन्न दिशाओंमें लंबी यात्राओंको सुविधाजनक बनाने के लिए किया जाता है।

**(iii) जल परिवहन के क्या लाभ हैं?**

**उत्तर:** जल परिवहन-परिवहन के सभी साधनोंमें यह सबसे सस्ता साधन है। इसके लिए मार्गोंका निमणि नहीं करना पड़ता। सभी महासागर आपसमें जुड़े होने के कारण छोटे-बड़े सभी प्रकार के जहाजोंसे यात्रियोंवर भारी-भरकम सामान को विश्व के किसी भी कोनेमें आसानी से ले जाया जा सकता है। जलमें कम घर्षन के कारण ऊर्जालागत अपेक्षाकृत कम आती है।

**प्र० 3. नीचे दिए गए प्रश्नोंके उत्तर 150 शब्दोंसे अधिक न दें**

**(i) “एक सुप्रबंधित परिवहन प्रणालीमें विभिन्न एक-दूसरे की संपूरक होती है”, इस कथनको स्पष्ट कीजिए।**

**उत्तर:** एक सुप्रबंधित परिवहन तंत्रमें परिवहन की विभिन्न विधाएँ एक-दूसरे की संपूरक होती हैं न कि प्रतियोगी। किसी विधा की सार्थकता उनके द्वारा परिवहित की जाने वाली वस्तुओं और सेवाओंके प्रकार, परिवहन की लागतों और परिवहन के लिए उपलब्ध उपयुक्त विधा पर निर्भर करती है; जैसे-वस्तुओंके अंतरराष्ट्रीय संचलन का निपटान भारवाही जलयानोंके द्वारा किया जाता है। जबकि कम दूरीवर घर-घर सेवाएँ प्रदान करनेमें सड़क परिवहन सस्ता एवं तीव्रगामी साधन है। किसी देशके भीतर स्थूल/भारी पदार्थोंको विशाल मात्रामें लंबी दूरियोंतक परिवहन करनेके लिए रेल सर्वाधिक अनुकूल साधन है। जबकि उच्च मूल्यवाली, हल्की तथा नाशवान वस्तुओंको वायुमार्गेंद्वारा परिवहन सर्वश्रेष्ठ माना जाता है। तरलवर गैसीय पदार्थोंका परिवहन पाइप लाइनोंद्वारा बेहतर सिद्ध होता है। जबकि पहाड़ी क्षेत्रोंमें टोपवे अर्थात् तारोंपर चलनेवाली ट्रॉली तीव्रगामी साधन है। इस तरह परिवहनकी इन सभी विधाओंका प्रयोग अंतर्राष्ट्रीय एवं अंतराप्राष्ट्रीय परिवहन के लिए किया जाता है। पाइप लाइनोंको छोड़कर शेष सभी विधाओंके द्वारा यात्रियों और पदार्थोंदोनोंका वहन किया जाता है।

**(ii) विश्वके वे कौन-से प्रमुख प्रदेश हैं जहाँ वायुमार्गोंका सघन तंत्र पाया जाता है?**

**उत्तर:** वायु परिवहन, परिवहनका तीव्रतम साधन है, किंतु यह बहुत ही महँगा है। तीव्रगामी होनेके कारण लंबी दूरीकी यात्राओंके लिए यात्री इसेही वरीयता देते हैं। इसके द्वारा मूल्यवान जहाजी भारको तेजीके साथ पूरे विश्वमें कहींभी भेजाजासकता है। कई बार अगम्य क्षेत्रोंतक पहुँचनेका यही एकमात्र साधन होता है। वायुयान जमी हुई भूमि के अवरोध से प्रभावित हुए बिना उत्तरी कनाडाके एस्ट्रिक्मोकेलिए अनेक वस्तुएँ पहुँचातेहैं। हिमालय प्रदेशमें भू-स्खलन, ऐवेलांथ अथवा भारी हिमपातसे मार्ग अवरुद्ध हो जानेपर वायुमार्गसे ही यात्रासंभव होती है। वायुमार्गोंका अत्यधिक सामरिक महत्व भी होता है। संयुक्त राज्य अमेरिका एवं ब्रिटिश सेवाओंद्वारा ईरानमें किएगए हमलेइस तथ्यके साक्षी हैं। वर्तमान समयमें विश्वमें कोई भी स्थान 35 घंटेसे अधिककी दूरीपर नहीं है। विश्वके अनेक भागोंमें दैनिक वायु सेवाएँ उपलब्ध हैं। यद्यपि ब्रिटेनका वाणिज्यिक वायु परिवहनका प्रयोग अनुकरणीय है। संयुक्त राज्य अमेरिकाने मुख्य घपसे युद्धोत्तर अंतरराष्ट्रीय नागरिक उड्योगका विकास किया है। वर्तमानमें 250 से अधिक वाणिज्यिक एयरलाइनेहैंजो विश्वके विभिन्न भागोंमें नियमित सेवाएँ प्रदान करती हैं। एक सुपरसोनिक वायुयानलंदन और न्यूयार्कके बीचकी दूरीको मात्र साढ़े तीन घंटोंमें तय कर लेता है। उत्तरी गोलार्द्धमें अंतर-महाद्वीपीय वायुमार्गोंकी एक सुरक्षित पूर्व-पश्चिम पट्टी है। पूर्वी संयुक्त राज्य अमेरिका, पश्चिमी

यूरोप और दक्षिण-पूर्वी एशिया में वायुमार्गों का सघन जाल पाया जाता है। विश्व के कुल वायुमार्गों के 60 प्रतिशत भाग का प्रयोग अकेला संयुक्त राज्य अमेरिका करता है। न्यूयार्क, लंदन, पेरिस, एमस्टर्डम एवं शिकागो, नोडीय बिंदु हैं। जहाँ वायु मार्ग अभिसरित होते हैं अथवा महाद्वीपों की ओर विकिरित होते हैं।

### (iii) वे कौन-सी विधाएँ हैं जिनके द्वारा साइबर स्पेस मनुष्यों के समकालीन आर्थिक और सामाजिक स्पेस की वृद्धि करेगा?

**उत्तर:** साइबर स्पेस-साइबर स्पेस विद्युत द्वारा कंप्यूटरीकृत स्पेस का संसार है। यह वर्ल्ड वाइड वेबसाइट जैसे इंटरनेट द्वारा आवृत है। साधारण शब्दों में यह भेजने वाले और प्राप्त करने वाले के बीच विद्युतीय तरंगों के माध्यम से कंप्यूटर पर सूचनाओं का प्रेषण तथा प्राप्ति विद्युतीय अंकीय रूप में प्राप्त करता है। इसे इंटरनेट के नाम से भी जाना जाता है। यह किसी कायालिय में, घर में, जल में, चलती नौका में, उड़ते हुए जहाज में अथवा कहीं भी हो सकता है। वर्तमान में विश्व के करोड़ों लोग इंटरनेट का प्रयोग कर रहे हैं और लगातार इसके उपयोगकर्ताओं की संख्या में तेजी से वृद्धि हो रही है। क्योंकि साइबर स्पेस लोगों के समकालीन आर्थिक और सामाजिक स्पेस को ई-मेल, ई-वाणि ज्य, ई-शिक्षा, और ई-प्रशासन के माध्यम से विस्तृत हो रहा है। फैक्स, टेलीविज़न और टेलिफोन के साथ इंटरनेट समय और स्थान की सीमाओं को लाँधते हुए अधिक-से-अधिक लोगों तक पहुँचेगा। ये सभी आधुनिक संचार की प्रणालियाँ हैं जिन्होंने परिवहन की तुलना में कहीं अधिक वैश्विक ग्राम की संकल्पना को साकार किया है। जैसे-जैसे इस तकनीक का विकास हो रहा है तथा इस पर लगे प्रतिबंध समाप्त हो रहे हैं निजी व्यावसायिक कंपनियाँ, शैक्षणि कि संस्थान तथा संस्कार द्वारा इन सूचनाओं तथा उपग्रह चित्रों का उपयोग असैनिक क्षेत्रों जैसे-नगरीय नियोजन, प्रदूषण नियंत्रण, वन विनाश से प्रभावित क्षेत्रों का पता लगाने व सैकड़ों भौतिक प्रतिरूपों एवं प्रक्रमों को पहचानने हेतु हो रहा है। इसका उपयोग विश्व के अधिकांश प्रयोक्ता जैसे-संयुक्त राज्य अमेरिका, ब्रिटेन, जर्मनी, जापान, चीन व भारत में भी हो रहा है। विगत 5 वर्षों में वैश्विक प्रयोक्ताओं का संयुक्त राज्य अमेरिका से विकासशील देशों में स्थानांतरण हुआ है। इस तरह संयुक्त राज्य अमेरिका में प्रयोक्ताओं का प्रतिशत कम होता जा रहा है।