

NCERT Solutions for Class 12 Geography India: People and Economy Chapter 4 (Hindi Medium)

अभ्यास प्रश्न (पाठ्यपुस्तक से)

प्र० १. नीचे दिए गए चार विकल्पों में से सही उत्तर को चुनिए।

(i) निम्नलिखित में से जल किस प्रकार का संसाधन है?

(क) अजैव संसाधन

(ख) अनवीकरणीय संसाधन

(ग) जैव संसाधन

(घ) चक्रीय संसाधन

(ii) निम्नलिखित नदियों में से, देश में किस नदी में सबसे ज्यादा पुनःपूर्तियोग्य भौमजल संसाधन हैं?

(क) सिंधु

(ख) ब्रह्मपुत्र

(ग) गंगा

(घ) गोदावरी

(iii) घन कि०मी० में दी गई निम्नलिखित संख्याओं में से कौन-सी संख्या भारत में कुल वाष्णविक वर्षादर्शी है?

(क) 2,000

(ख) 3,000

(ग) 4,000

(घ) 5,000

(iv) निम्नलिखित दक्षिण भारतीय राज्यों में से किस राज्य में भौमजल उपयोग (%) में इसके कुल भौमजल संभाव्य से ज्यादा है?

(क) तमिलनाडु

(ख) कर्नाटक

(ग) आंध्र प्रदेश

(घ) केरल

(v) देश में प्रयुक्त कुल जल का सबसे अधिक समानुपात निम्नलिखित सेक्टरों में से किस सेक्टर में है?

(क) सिंचाई

(ख) उद्योग

(ग) घरेलू उपयोग

(घ) इनमें से कोई नहीं।

उत्तर:

(i) (घ) चक्रीय संसाधन

(ii) (ग) गंगा

(iii) (ग) 4,000

(iv) (क) तमिलनाडु

(v) (क) सिंचाई

प्र० २. निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर लगभग ३० शब्दोंमें दें।

(i) यह कहा जाता है कि भारत में जल-संसाधनोंमें तेजी से कमी आ रही है। जल संसाधनों की कमी के लिए उत्तरदायी कारकोंकी विवेचना कीजिए।

उत्तर: भारत में तेजी से बढ़ती जनसंख्या के कारण जल की प्रतिव्यक्ति उपलब्धता दिन-प्रतिदिन कम होती जा रही है। साथ ही उपलब्ध जल संसाधन औद्योगिक, कृषि और घरेलू प्रदूषकों से प्रदूषित होता जा रहा है। इस कारण उपयोगी जल संसाधनोंकी उपलब्धता कम होती जा रही है।

(ii) पंजाब, हरियाणा और तमिलनाडु राज्योंमें सबसे अधिक भौमजल विकास के लिए कौन-से कारक उत्तरदायी हैं?

उत्तर: पंजाब, हरियाणा तथा तमिलनाडु राज्योंमें भौमजल विकास सबसे अधिक इसलिए संभव हुआ है क्योंकि इन प्रदेशोंमें कृषि के अंतर्गत उगाई जाने वाली फसलोंको सिंचाई की आवश्यकता होती है। हरित क्रांति का शुभारंभ भी इन्हीं राज्योंसे हुआ था साथ ही भौमजल की मात्रा भी इन राज्योंमें सर्वाधिक है।

(iii) देशमें कुल उपयोग किए गए जलमें कृषि का हिस्सा कम होने की संभावना क्यों है?

उत्तर: धीरे-धीरे ही सही भारत में औद्योगिकीकरण का स्तर बढ़ रहा है तथा कृषिक्षेत्र कम हो रहा है। नगरोंके समीप की भूमि पर कृषि के अलावा अनेक आर्थिक गतिविधियोंमें भूमि उपयोग बढ़ने से कृषि भूमि सिकुड़ती जा रही है। अतः भविष्य में जल का उपयोग भी कृषि की अपेक्षा अन्य आर्थिक गतिविधियोंमें बढ़ने की संभावना है।

(iv) लोगोंपर संदूषित जल/गंदे पानी के उपयोग के क्या संभव प्रभाव हो सकते हैं?

उत्तर: विश्व बैंक और विश्व स्वास्थ्य संगठन के आंकड़ोंसे स्पष्ट होता है कि भारत में एक-चौथाई संक्रामक रोग जल जनित हैं। संदूषित जल से उत्पन्न होने वाली बीमारियाँ हैं अतिसार, पीलिया, हैजा, रोहा, आंतोंके कृमि आदि।

प्र० ३. निम्नलिखित प्रश्नोंके उत्तर लगभग १५० शब्दोंमें दें।

(i) देशमें जल संसाधनोंकी उपलब्धता की विवेचना कीजिए और इसके स्थानिक वितरण के लिए उत्तरदायी निधारित करने वाले कारक बताइए।

उत्तर: भारत में जल संसाधनोंकी उपलब्धता के चार मुख्य स्रोत हैं – (i) नदियाँ (ii) झीलें (iii) तलेया (iv) तालाब। यह जल वर्षण के विविध रूपोंसे प्राप्त होता है।

देशमें एक वर्षमें वर्षण से प्राप्त कुल जलराशि की मात्रा लगभग 4,000 घन कि०मी० है। धरातलीय जल और पुनः पूर्तियोग्य भौमजल से 1,869 घन कि०मी० जल की उपलब्धता है। जिसका केवल 60% अर्थात् 1,122 घन कि०मी० का ही लाभदायक उपयोग किया जा सकता है। भारत में होने वाली वर्षा में अत्यधिक सामयिक व स्थानिक विभिन्नता पायी जाती है। कुल वर्षा का अधिकांश भाग मानसूनी मौसम तक संकेतित है। गंगा, ब्रह्मपुत्र व बराक नदियोंके जल ग्रहण क्षेत्रोंमें अपेक्षाकृत अधिक वर्षा होती है जोकि भारत का एक-तिहाई क्षेत्रफल है। किंतु यहाँ एक वर्षा कुल धरातलीय जल-संसाधनोंका 60% जल पाया जाता है। दक्षिण भारतीय नदियाँ जैसे-गोदावरी, कृष्णा व कावेरी में जल प्रवाह का अधिकतर भाग उपयोगमें लाया जा रहा है जबकि गंगा व ब्रह्मपुत्र नदी धाटियोंमें यह अभी तक संभव नहीं हो पाया है। नदियोंमें जल प्रवाह उनके जल ग्रहण क्षेत्र के आकार तथा उनके जल ग्रहण क्षेत्रमें हुई वर्षा पर निर्भर करता है। भारत में नदियोंव उनकी सहायक नदियोंकी कुल संख्या 10,360 है। इनमें 1,869 घन कि०मी० वार्षिक जल

प्रवाह होने का अनुमान है जिसका केवल 32% अर्थात् 690 घन कि०मी० जल का उपयोग किया जा सकता है।

(ii) जल संसाधनोंका हास सामाजिक द्वंद्वों और विवादोंको जन्म देते हैं। इसे उपयुक्त उदाहरणोंसहित समझाइए।

उत्तर: जल एक नवीकरणीय चक्रीय प्राकृतिक संसाधन है जोकि पृथ्वी पर प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है किंतु पृथ्वी पर उपलब्ध कुल जल का केवल 3% ही अल्वणीय अर्थात् मानव के

लिए उपयोगी है, शेष 97% जल लवण्युक्त अथवा खारा है जो केवल नौ संचालन व मछली पकड़ने के अलावा मानव के लिए प्रत्यक्ष उपयोग में नहीं आता। अलवणीय जल की उपलब्धता भी स्थान और समय के अनुसार भिन्न-भिन्न है। इसलिए इस दुर्लभ संसाधन के आवंटन और नियंत्रण को लेकर समुदायों, राज्यों तथा देशों के बीच द्वंद्व, तनाव व लड़ाई-झगड़े तथा विवाद होते रहे हैं। जैसे।

(i) पंजाब, हरियाणा व हिमाचल प्रदेश में बहने वाली नदियों के जल बैंठवारे को लेकर विवाद।

(ii) नर्मदा नदी के जल को लेकर महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश व गुजरात राज्यों में विवाद।

(iii) कावेरी नदी के जल बैंठवारे को लेकर केरल, तमिलनाडु व कर्नाटक राज्यों में विवाद। जनसंख्या के बढ़ने के साथ-साथ जल की प्रतिव्यक्ति उपलब्धता दिन-प्रतिदिन कम होती जा रही है। उपलब्ध जल औद्योगिक, कृषि व घरेलू निप्पत्तियों से प्रदूषित होता जा रहा है अतः उपयोगी, शुद्ध जल संसाधनों की उपलब्धता और सीमित होती जा रही है।

(iii) जल-संभर प्रबंधन क्या है? क्या आप सोचते हैं कि यह सतत पोषणीय विकास में एक महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर सकता है?

उत्तर: जल-संभर प्रबंधन का संबंध, मुख्य ऊपर से धरातलीय तथा भौमजल संसाधनों के कुशल व दक्ष प्रबंधन से है। इसके अंतर्गत बहते वर्षा जल को विभिन्न विधियों द्वारा रोककर अंतःखण्ड, तालाब, पुनर्भरण तथा कुओं आदि के द्वारा भौमजल का संचयन और पुनर्भरण करना शामिल है। जल संभर प्रबंधन का उद्देश्य प्राकृतिक जल संसाधनों और समाज की आवश्यकताओं के बीच संतुलन स्थापित करना है। कुछ क्षेत्रों में जल-संभर विकास परियोजनाएँ पर्यावरण और अर्थव्यवस्था का कायाकल्प करने में सफल हुई हैं। जैसे

1. हरियाली-केंद्र सरकार द्वारा प्रवर्तित जल-संभर विकास परियोजना है जिसका उद्देश्य ग्रामीण जनसंख्या को पीने, सिंचाई, मत्स्यपालन और वन रोपण के लिए जल-संभर विधि से जल का संरक्षण करना है। यह परियोजना लोगों के सहयोग से ग्राम पंचायतों द्वारा निष्पादित की जा रही है।

2. नीठ-मीठ (जल और आप)-यह कार्यक्रम आंध्रप्रदेश में तथा अरवाटी पानी संसद (अलवर राजस्थान में) लोगों के सहयोग से चलाई जा रहे हैं जिनमें जल संग्रहण के लिए संरचनाएँ जैसे अंतःखण्ड, तालाब, ताल

(जोहड़) की खुदाई की गई हैं तथा रोक बांध बनाए गए हैं।

3. तमिलनाडु में घटों में जल संग्रहण संरचना का निर्माण आवश्यक बना दिया गया है।

4. महाराष्ट्र के अहमदनगर जिले में स्थित रालेंगन सिद्धि एक छोटा-सा गाँव है। यह पूरे देश में जल-संभर विकास का एक जीवंत उदाहरण है। देश में लोगों को जल-संभर विकास प्रबंधन के लाभों को बताकर उनमें जागरूकता पैदा करके जल की उपलब्धता को सतत पोषणीय विकास से जोड़ा जा सकता है।