

## कक्षा 12 – भूगोल

### उत्तरमाला – 5

**खंड – क : Assertion-Reason (10 × 1 = 10 अंक)**

- I. (a)
- II. (a)
- III. (a)
- IV. (a)
- V. (a)
- VI. (a)
- VII. (a)
- VIII. (a)
- IX. (a)
- X. (a)

(सभी में A और R सत्य हैं तथा R, A की सही व्याख्या है।)

---

**खंड – क (भाग-2) : बहुविकल्पीय प्रश्न (10 × 1 = 10 अंक)**

- I. (ख) तापमान ऊँचाई के साथ बढ़ता है
- II. (ख) मौसमी
- III. (ख) गली अपरदन
- IV. (ग) स्थिर जनसंख्या
- V. (ख) गेहूँ पर
- VI. (ग) श्रम
- VII. (ख) लाभ अर्जन
- VIII. (ग) ऊँचाई दर्शाने में
- IX. (ख) संतुलित विकास
- X. (घ) पर्यावरण-अर्थव्यवस्था-समाज तीनों से

**खंड – ख : Case Study आधारित प्रश्न (20 अंक)**

**Case Study – 1 : भारतीय मानसून (10 अंक)**

**(क) मानसून को मौसमी पवन क्यों कहा जाता है?**

क्योंकि यह वर्ष में दो बार अपनी दिशा बदलती है—दक्षिण-पश्चिम और उत्तर-पूर्व।

**(ख) एल-नीनो का प्रभाव**

एल-नीनो के कारण प्रशांत महासागर का तापमान बढ़ता है, जिससे भारत में वर्षा कम हो जाती है।

**(ग) कृषि पर प्रभाव**

- फसल उत्पादन में कमी
- सूखा
- खाद्यान्न संकट

**(घ) दो आर्थिक समस्याएँ**

- महँगाई
- ग्रामीण आय में गिरावट

**(ङ) मानसून पूर्वानुमान का महत्त्व**

- कृषि योजना
- जल प्रबंधन
- आपदा तैयारी

---

**Case Study – 2 : नगरीकरण (10 अंक)**

**(क) नगरीकरण का अर्थ**

ग्रामीण क्षेत्रों का शहरी क्षेत्रों में परिवर्तन।

**(ख) दो कारण**

- रोजगार के अवसर
- औद्योगिक विकास

**(ग) दो पर्यावरणीय समस्याएँ**

- वायु प्रदूषण
- जल प्रदूषण

(घ) झुग्गी-झोपड़ियाँ क्यों विकसित होती हैं?

- ग्रामीण पलायन
- सस्ते आवास की कमी

(ङ) संतुलित नगरीकरण के उपाय

- योजनाबद्ध विकास
- हरित क्षेत्र बढ़ाना
- ग्रामीण विकास को बढ़ावा

अन्य वर्णनात्मक प्रश्न (30 अंक)

प्रश्न 21. भारत में मृदा अपरदन के कारण एवं नियंत्रण (10 अंक)

कारण:

- वर्षा
- पवन
- वनों की कटाई
- अतिचराई

नियंत्रण:

- वृक्षारोपण
- सीढ़ीदार खेती
- कंटूर बंधन
- जल संरक्षण

---

प्रश्न 22. औद्योगिक विकास के भौगोलिक कारक (10 अंक)

- कच्चे माल की उपलब्धता
- ऊर्जा संसाधन

- परिवहन सुविधा
  - श्रम उपलब्धता
  - बाजार की निकटता
- 

**प्रश्न 23. परिवहन एवं संचार का आर्थिक विकास में योगदान (10 अंक)**

- व्यापार विस्तार
- औद्योगिक विकास
- क्षेत्रीय संतुलन
- रोजगार सृजन
- राष्ट्रीय एकता