



## पाठगत प्रश्नों के उत्तर

### 6.1

1. हिमानी 2. हिमक्षेत्र 3. हिमरेखा 4. (क) महाद्वीपीय हिमानी (ख) घाटी हिमानी।

### 6.2

1. (क) 'U' आकृति की घाटी (ख) लटकती घाटी (ग) हिमजगह्वर
2. हिमोढ़
3. (क) अपरदन (ख) परिवहन (ग) निक्षेपण

### 6.3

1. मरुस्थलीय तथा अर्द्ध मरुस्थलीय क्षेत्र
2. (क) अपरदन (ख) परिवहन (ग) निक्षेपण
3. (क) छत्रक शैल तथा (ख) पवन द्वारा अपरदित बेसिन
4. (क) बालू के टीले (ख) बारखन या अनुदैर्घ्य टीले (ग) लोयस।
5. उत्तरी चीन में।

### 6.4

1. (क) अपरदन कार्य  
(ख) अपघर्षण, संनिघर्षण, जल चालित क्रिया और घोलन क्रिया  
(ग) अपरदन कार्य
2. (i) समुद्री भृगु (ii) समुद्री गुफाएँ (iii) समुद्री मेहराब (iv) समुद्री स्तंभ (कोई तीन)
3. (i) तट रेखा की प्रकृति (ii) तरंगों की शक्ति।
4. निक्षेपण कार्य
5. (i) अपरदन द्वारा बने – समुद्री स्तंभ, भृगु, गुफाएँ, मेहराब  
(ii) निक्षेपण द्वारा बने – रोधिका, पुलिन और भूजिह्वा

## पाठान्त प्रश्नों के संकेत

1. (i) हिम रेखा एक काल्पनिक रेखा होती है, जिसके ऊपर स्थाई रूप से बर्फ जमी रहती है।  
(ii) देखिए अनुच्छेद 6.3 का (क) और उस पृष्ठ पर चित्र 6.4
2. (क) (i) महाद्वीपीय हिमानी : हिम और बर्फ से ढका विस्तृत क्षेत्र।  
(ii) घाटी हिमानी : ये घाटी हिमानियाँ तब बनती हैं, जब पर्वतीय ढालों से हिम और बर्फ, पहले से विद्यमान घाटी में खिसकने लगती है। हिम और बर्फ की इस खिसकती राशि को घाटी हिमानी कहते हैं।



टिप्पणी