

पवन, तूफान और चक्रवात

उपविषय: तड़ित झंझा और चक्रवात, चक्रवात के कारण विनाश।

खंड 1

1. सही के लिए स एवं गलत के लिए ग का चिह्न लगाएँ।

I a. तड़ित झंझा कभी चक्रवात नहीं बन सकते।

I b. तड़ित झंझा ठंडी जगहों पर विकसित होते हैं।

2. सही उत्तर का चयन करें

निम्नलिखित में से कौनसे कथन सही हैं?

- a) ताप में वृद्धि के कारण ऊपर की ओर उठती हुई पवन दुर्बल हो जाती है।
- b) ऊपर की ओर उठती हवा कम दबाव उत्पन्न करती है।
- c) a और b दोनों।
- d) इनमें से कोई भी नहीं।

खंड 2

3. रिक्त स्थानों की पूर्ती करें

चक्रवात के नेत्र का व्यास लगभग _____ होता है।

4 निम्नलिखित का मिलान करें

4 a. हरिकेन - जापान और फिलीपींस

4 b. टाइफून - अमेरिकी महाद्वीप।

खंड 3

प्रश्नों का उत्तर संक्षेप में दें।

5. तड़ित झंझावात किसे कहते हैं?

पवन, तूफान और चक्रवात

उपविषय: तड़ित झंझा और चक्रवात, चक्रवात के कारण विनाश।

6. चक्रवात उत्पन्न होने के क्या कारक हैं?

7. 'टॉर्नेडो' को परिभाषित करें।

8. 'चक्रवात' को परिभाषित करें।

खंड 4

प्रश्नों का उत्तर विस्तार से दें

- 9 a. तड़ित झंझावात और तूफान से पहले की सावधानियों के बारे में विस्तार से वर्णन करें।
b. चक्रवात द्वारा होने वाले विनाश का वर्णन करें।

पवन, तूफान और चक्रवात

उपविषय: तड़ित झंझा और चक्रवात, चक्रवात के कारण विनाश।

10 a. चित्र के माध्यम से तड़ित झंझा के चक्रवात में परिवर्तित होने का विस्तार से वर्णन करें।

b. टाँगेडो के बारे में विस्तार से वर्णन करें।
