

पवन, तूफान और चक्रवात

उपविषय: चक्रवात से सुरक्षा के प्रभावी उपाय और उन्नत प्रौद्योगिकी

खंड 1

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

। a. लोगों की सुरक्षा के लिए चेतावनियाँ दी जाती हैं।

। b. चक्रवात सतर्कता केवल 20 घंटे पहले ही जारी की जा सकती है।

2. सही उत्तर का चयन करें

इनमें से कौनसे कथन सही हैं?

- a) चक्रवात के दौरान खुद की सहायता करना ही सबसे अच्छी योजना है।
- b) उपग्रह और रडार चक्रवात की चेतावनी देने में मदद करते हैं।
- c) दोनों a और b।
- d) इनमें से कोई भी नहीं।

खंड 2

3. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें

पवन वेग को मापने वाले उपकरण को _____ कहा जाता है।

4. नीचे दिए गए स्थानों के लिए “चक्रवात से प्रभावित” या “चक्रवात से अप्रभावित” लिखें

4 a. मंगलौर -

4 b. चेन्नई -

4 c. पूरी -

4 d. अमृतसर -

खंड 3

प्रश्नों का उत्तर संक्षेप में दें

पवन, तूफान और चक्रवात

उपविषय: चक्रवात से सुरक्षा के प्रभावी उपाय और उन्नत प्रौद्योगिकी

5. लोगों की सहायता के लिए कौनसी उन्नत प्रौद्योगिकी का उपयोग किया जाता है?

6. यदि आप चक्रवात प्रभावित क्षेत्र में रह रहे हैं तो आप किन सावधानियों का पालन करेंगे? सूचीबद्ध करें।

7. चक्रवात की चेतावनी के दौरान लोगों की ओर से किस प्रकार की प्रक्रिया होनी चाहिए।

8. चक्रवात सतर्कता को परिभाषित करें।

खंड 4

प्रश्नों का उत्तर विस्तार से दें

9. चक्रवात के प्रभावी सुरक्षा उपायों पर विस्तार से चर्चा करें।

पवन, तूफान और चक्रवात

उपविषय: चक्रवात से सुरक्षा के प्रभावी उपाय और उन्नत प्रौद्योगिकी

10. चक्रवात की घटना के दौरान उपयोग की जाने वाली प्रौद्योगिकी प्रगति पर विस्तार से चर्चा करें।
