



PHYSICS

पवन, तूफान और चक्रवात

Exersice

1. निम्नलिखित वक्तव्यों में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: पवन
..... वायु है।



Watch Video Solution

2. निम्नलिखित वक्तव्यों में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:
पवन पृथ्वी के तापन के कारण उत्पन्न होती है।



Watch Video Solution

3. निम्नलिखित वक्तव्यों में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:
पृथ्वी की सतह के निकट वायु ऊपर उठती है,
जबकि..... वायु नीचे आती है।



Watch Video Solution

4. निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए: वायु दाब के क्षेत्र से दाब के क्षेत्र की ओर गति करती है।



Watch Video Solution

5. किसी दिए गये स्थान पर पवन की गति की दिशा पता लगाने के लिए दो विधियाँ बताइए।



Watch Video Solution

6. ऐसे कोई दो अनुभव बताइए, जिनसे आपको ऐसा अनुभव हो कि वायु दाब डालती है।



[Watch Video Solution](#)

7. चोट लगने पर रक्त का बाहर निकलना



[Watch Video Solution](#)

8. आप एक भवन खरीदना चाहते हैं क्या आप ऐसा भवन खरीदना चाहेंगे, जिसमें खिड़कियाँ हों लेकिन रोशनदान न

हों? अपने उतर का कारण समझाइए।



Watch Video Solution

9. समझाइए कि कपड़े के बैनरों और धातु की चादर से बने विज्ञापन पट्टों में छिद्र क्यों किए जाते हैं?



Watch Video Solution

10. यदि आपके गाँव अथवा शहर में चक्रवात आ जाए, तो आप अपने पड़ोसियों की सहायता कैसे करेंगे?



Watch Video Solution

11. चक्रवात से उत्पन्न होने वाली स्थिति से निपटने के लिए पहले से किस प्रकार की योजना तैयार करने की आवश्यकता होती है?



[Watch Video Solution](#)

12. निम्नलिखित में से किस स्थान पर चक्रवात आने की सम्भवना नहीं होती?

A. चेन्नई

B. मंगलुरु (मंगलोर)

C. अमृतसर

D. पुरी

Answer:



Watch Video Solution

13. नीचे दिये गए वक्तव्यों में से कौन-सा सही है?

A. शीतकाल में पवन थल से सागर की ओर बहती हैं।

B. ग्रीष्मकाल में पवन थल से सागर की ओर बतही हैं।

C. चक्रवात का निर्माण अति उच्च दाब तन्त्र और उसके

इर्द-गिर्द अति उच्च वेग की पवन के घूमने से होती है।

D. भारत की तटरेखा पर चक्रवातों के आने की

सम्भावना नहीं रहती है।

Answer:



Watch Video Solution