



PHYSICS

NCERT - NCERT भौतिक विज्ञान(HINDI)

पवन, तूफान और चक्रवात

अभ्यास

1. निम्नलिखित वकतव्यों में रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए:

क. पवन..... वायु है।

ख. पवन पृथ्वी के तापन के कारण उत्पन्न होती है।

ग. पृथ्वी की सतह के निकट वायु ऊपर उठती है
जबकि वायु नीचे आती है।

घ. वायु..... दाब के क्षेत्र से दाब के
क्षेत्र की ओर गति करती है।



वीडियो उत्तर देखें

2. किसी दिए गए स्थान पर पवन की गति की दिशा पता
लगाने के लिए दो विधियां बताइए।



वीडियो उत्तर देखें

3. ऐसे कोई दो अनुभव बताइए, जिनसे आपको ऐसा अनुभव हुआ हो कि आयु वायु दाब डालती है



वीडियो उत्तर देखें

4. आप एक भवन खरीदना चाहते हैं क्या आप ऐसा भवन खरीदना चाहेंगे, जिसमें खिड़कियां हो लेकिन रोशनदान न हों? अपने उत्तर का कारण समझाइए।



वीडियो उत्तर देखें

5. समझाइए कि कपड़े के बैनरों और धातु की चादर सेबने विज्ञापन -पट्टों में छिद्र क्यों किए जाते हैं।

 वीडियो उत्तर देखें

6. यदि आपके गांव अथवा शहर मे चक्रवात आ जाए तो आप अपने पड़ोसियों की सहायता कैसे करेंगे?

 वीडियो उत्तर देखें

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



वीडियो उत्तर देखें

8. निम्नलिखित में से किस स्थान पर चक्रवात आने की संभावना नहीं होती?

A. चेन्नई

B. मेंगलूरु (मंगलौर)

C. अमृतसर

D. पुरी

Answer:



वीडियो उत्तर देखें

9. नीचे दिए वक्तव्यों में से कोन -सा सही है?

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

B. ग्रीष्मकाल में पवन थल से सागर की ओर बहती है।

C. चक्रवात का निर्माण अति उच्च दाब तंत्र और उसके

इर्दगिर्द अति उच्च वेग की पवन के घूमने से होता है।

D. भारत की तटरेखा पर चक्रवातों के आने की संभावना

नहीं है।

Answer:



वीडियो उत्तर देखें