



تعدُّ الجبهةُ الهوائيةُ المستقرَّةُ إحدى أنواعِ الجبهاتِ الهوائيةِ. مستعيناً بمصادرِ المعرفةِ المتوافرةِ، أحدِّدُ كيفيةَ تكوُّنِ الجبهةِ الهوائيةِ المستقرَّةِ، وتغيُّراتِ الطقسِ المصاحبةَ لها، ورمزَها على الخريطةِ الجويةِ، ثمَّ أعدُّ عرضاً تقديمياً عنها، وأعرضُه أمامَ زملائي في الصفِّ.

## مراجعةُ الدرسِ

1. أتبعُ بخطواتٍ كيفَ تحدثُ الجبهةُ الهوائيةُ الباردةُ.
2. أوضحُ كيفَ تؤثرُ الكتلُ الهوائيةُ في حالةِ الطقسِ.
3. أصنِّفُ ما يحدثُ عندما تلتقي كتلتانِ هوائيتانِ: إحداهما دافئةٌ والأخرى باردةٌ؛ علماً بأنَّ الكتلةَ الهوائيةَ الدافئةَ تتحركُ بسرعةٍ نحوَ الكتلةِ الهوائيةِ الباردةِ.
4. أقارنُ في جدولٍ بينَ الكتلةِ الهوائيةِ القطبيةِ القاريةِ، والكتلةِ الهوائيةِ المداريةِ البحريةِ، من حيثِ رمزها الذي تعرفُ به، ومصدرها، ودرجةُ حرارتها، ورطوبتها.
5. أوضحُ العلاقةَ بينَ مصدرِ الكتلِ الهوائيةِ وخصائصها.
6. أحدِّدُ نوعَ الجبهةِ الهوائيةِ لكلِّ رمزٍ من الرموزِ الآتيةِ:

