

كيف يتغير الطقس؟	الهدف
السابع /	اسم الطالبة - الصف
	ماذا يُسمى الحد الفاصل بين كتلتين هوائيتين؟ 1. الحدود. 2. الجبهة. 3. الكتلة. 4. الصفائح.
	ماذا يمثل خط الطقس المبين في الخريطة؟ 1. جبهة باردة. 2. جبهة مقلفة. 3. جبهة دافئة. 4. جبهة ثابتة.
	متى تكون أنظمة الضغط المرتفع؟ 1. عندما تكون السماء غائمة. 2. عندما لا تتحرك جسيمات الهواء. 3. عندما يرتفع الهواء الساخن. 4. عند هبوط الهواء البارد.
	ترتفع درجة الحرارة في منطقة ما عند مرور جبهة: 1. جبهة باردة. 2. جبهة مقلفة. 3. جبهة دافئة. 4. جبهة ثابتة.
	ما يحدث عندما تحل كتلة باردة محل كتلة دافئة؟ 1. تستطيع رؤية السحاب الطلقى يتتحول إلى سحاب ريشي. 2. ترتفع درجة الحرارة. 3. تزداد الرطوبة. 4. تنخفض درجات الحرارة.
	ما الذي يمثله الرمز L في خريطة الطقس؟ 1. جبهة باردة. 2. نظام ضغط منخفض. 3. جبهة دافئة. 4. نظام ضغط مرتفع.