

## إجابات أسئلة مراجعة الدرس

أفكر وأتحدث وأكتب

### السؤال الأول:

المفردات. تُسمى الغيوم التي تتكوّن بالقرب من سطح الأرض الغيوم **الضباب**.

### السؤال الثاني:

أستنتج. ما نوع الغيمة التي تكون على شكل طبقاتٍ وتكثر على ارتفاعات منخفضة؟

استنتاجات	إرشادات النص
نوع الغيمة: غيمية ريشية	على شكل طبقات
	على ارتفاع منخفض

### السؤال الثالث:

التفكير الناقد. إذا أردتُ بناء محطةٍ للرصد الجويّ، فما الأدوات التي أحتاج إليها؟

1. مقياس الحرارة.

2. البارومتر.

3. الأنيمومتر.

4. مقياس المطر.

5. مقياس الرياح.

6. كيس الرياح.

### السؤال الرابع:

أختار الإجابة الصحيحة. أيّ المتغيرات التالية يقيسها علماء الأرصاد لتوقع حالة الطقس؟

أ- حركة المرور.

ب- ضغط الهواء.

ج- البارومتر.

د- عدد السكان.

### السؤال الخامس:

أختار الإجابة الصحيحة. أيّ ممّا يلي ليس شكلاً من أشكال الهطول الصلب:

أ- المطر.

ب- الثلج.

ج- البرد.

د- المطر المتجمد.

### السؤال السادس:

السؤال الأساسي. كيف تؤثر الكتل والجبهات الهوائية وبخار الماء في حالة الطقس؟

تتأثر حالة الطقس في منطقة ما بالكتل الهوائية التي تمر فوقها. وعندما تتقابل الكتل الهوائية تتغير حالة الطقس. ويمكن أن يتكثف بخار الماء الموجود في هذه الكتل ويسقط على شكل هطول.

### العلوم والرياضيات

توقع كمية الأمطار

أشار تقرير النشرة الجوية الذي أذيع الساعة السادسة صباحاً إلى أن معدل سقوط الأمطار 2 سم مكعب في الساعة. ما كمية الأمطار التي يمكن أن تكون سقطت عند إذاعة التقرير التالي الساعة 8 صباحاً؟

2 سم لكل ساعة = 4 سم.