

مراجعة الدرس

1 **الفكرة الرئيسية:** ما الذي يؤثر في عناصر الطقس، ويجعله مختلفاً ومتنوعاً على سطح الأرض؟

2 **المفاهيم والمصطلحات:** اكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

● وصف لحالة الجو في طبقة التروبوسفير مدة زمنية قصيرة ومحددة: (.....).

● وزن عمود الهواء الذي يقع على مساحة معينة من سطح الأرض: (.....).

3 **استنتاج:** كيف تؤثر درجة الحرارة في الرطوبة؟

4 **استنتاج:** لماذا نهتم بمتابعة النشرات الجوية الصادرة عن دائرة الأرصاد الجوية، وبخاصة

في فصل الشتاء؟

5 **التفكير الناقد:** لماذا لا تتشكل الغيوم في المناطق الجافة؟

منهاجي
متعة التعليم الهادف



6 **أختار الإجابة الصحيحة:**

الصورة التي تمثل الجهاز الذي يقيس فقط درجة الحرارة هي:



ب



ا



د



ج

الفن

مع

العلوم

مع

الرياضيات

العلوم

أرسم خريطة أردننا الغالي، محدداً عليها توقعات الأرصاد الجوية لحالة الطقس يوماً واحداً، ثم أضع مفتاحاً لها.

سمعت في النشرة الجوية أن معدل هطل الأمطار اليوم هو 4 mm/h. ما كمية الأمطار التي قد تهطل إذا استمر نزولها وفق هذا المعدل مدة 8 ساعات؟