

إجابات أسئلة الدرس

السؤال الأول:

التعريفات:

المُناخ: حالة الجو في مكان ما لمدة زمنية طويلة.

الطقس: حالة الجو خلال مدة زمنية قصيرة.

الضغط الجوي: وزن عمود من الهواء على مساحة معينة من سطح الأرض.

التيارات البحرية: تحرك المياه السطحية للبحار والمحيطات في اتجاهات معلومة وسرعة محدودة.

السؤال الثاني:

عناصر المُناخ الرئيسية:

1. درجة الحرارة.

2. الضغط الجوي والرياح.

3. التساقط والتكافث.

4. التيارات البحرية.

السؤال الثالث:

أكمل الفراغ بما هو مناسب:

أ- مصدر الحرارة الرئيس على سطح الأرض، هو **الشمس**.

ب- تنخفض درجات الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا عن سطح البحر (150) **مترًا**.

ج- يعتمد نوع التساقط على **درجة الحرارة**، ومقدار بخار الماء الموجود في طبقات

الجو.

د- تعمل التيارات البحرية الدافئة على نشر الدفع وهطل الأمطار في المناطق التي تمر بها.

السؤال الرابع:

ضع إشارة (❑) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (❑) إزاء العبارة غير الصحيحة:

أ- (❑) ُقياس درجة الحرارة بجهاز الشيرومومتر.

ب- (❑) تكون درجة الحرارة في المناطق القريبة من البحر أكثر برودة من تلك البعيدة عنه (المناطق القريبة من البحر غالباً أكثر اعتدالاً من المناطق بعيدة عنه).

ج- (❑) تُسمى الرياح باسم الجهة التي تهبّ عليها (الجهة التي تهبّ منها).

د- (❑) كلما ارتفعنا عن سطح الأرض قل الضغط الجوي.