

## إجابات أسئلة الدرس

### السؤال الأول:

التعريفات:

**المُنَاخ:** 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 وبسرعة محدودة.

### السؤال الثاني:

عناصر المُنَاخ الرئيسة:

1. درجة الحرارة.

2. الضغط الجوي والرياح.

3. التساقط والتكاثف.

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) متراً.

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

الجو.

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

### السؤال الرابع:

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

أ- (□) تُقاس درجة الحرارة بجهاز الثرمومتر.

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

ج- (□) تُسمّى الرياح باسم الجهة التي تهبّ عليها (الجهة التي تهبّ منها).

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