

أسئلة الدرس الثالث

السؤال الأول:

عَرِّفْ مَا يُأْتِي:

المُنَاخ، الطقس، الضغط الجوي، التيارات البحريّة.

السؤال الثاني:

ادْكُر عِنَاصِرَ المُنَاخِ الرَّئِيسَةِ.

السؤال الثالث:

أكمل الفراغ بما هو مناسب في ما يأتي:

- أ- مصدر الحرارة الرئيس على سطح الأرض، هو
- ب- تنخفض درجات الحرارة درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا عن سطح البحر
- ج- يعتمد نوع التساقط على
- د- تعمل التيارات البحريّة الدافئة على

السؤال الرابع:

ضع إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) إزاء العبارة غير الصحيحة، وصوّب الخطأ حيث يرد في ما يأتي:

- أ- (✓) تُقاس درجة الحرارة بجهاز التيرومومتر.
- ب- (✗) تكون درجة الحرارة في المناطق القريبة من البحر أكثر برودة من تلك البعيدة عنه.
- ج- (✗) تُسمّى الرياح باسم الجهة التي تهب عليها.

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