

مادة تقييم نهاية الفصل الدراسي الأول الصف الثامن

درجة الحرارة: هي برودة الجسم أو سخونته

الضغط الجوي: وزن عمود الهواء الواقع على مساحة معينة

الرياح: هي الحركة الأفقية للهواء على سطح الأرض نتيجة اختلاف قيم الضغط الجوي

الرطوبة: هي كمية بخار الماء الموجودة في الهواء

المناخ: حرارة الجو لفترات زمنية طويلة

النظام البيئي: هو مجموعة من الكائنات الحية تعيش في بيئه محددة وتفاعل مع بعضها البعض

الكوارث الطبيعية: ظاهرة طبيعية تحدث بصورة مفاجئة مثل الفيضانات

الطقس: حالة الجو لفترات زمنية قصيرة

الكارثة: هي النتائج المترتبة على الخطر الطبيعي من خسائر بشرية ومادية

الفيضانات: تعني عمر الأرضي بالمياه نتيجة هطول الأمطار الغزيرة

الزلزال: هي اهتزازات أرضية تحدث نتيجة تحرك الصفائح الأرضية تحرك مفاجئ

التسونامي: هي أمواج بحرية عالية تحدث نتيجة للزلزال في قاع المحيطات

البراكين: هي ظاهرة تحدث ثقباً في القشرة الأرضية تنطلق منها مواد منصهرة درجة حرارتها عالية جداً وتتبعها أبخرة وغازات متنوعة

معلومات هامة:

1- توجد الصحاري الحارة والباردة في النظام البيئي الصحراوي

2- أقليم السافانا والإقليم المعتدل يوجد في النظام البيئي للحشائش

3-تعتبر المياه العذبة والمياه المالحة والأراضي الرطبة من الأنظمة المائية الرئيسية

4-الأمطار التضاريسية والحملية والاعصارية من أنواع الأمطار

5-يوجد في النظام البيئي للغابات مناطق باردة ومعتدلة واستوائية

6-يعتبر الزلازل والبراكين من ظاهرة الخطر الطبيعية

7-النظام البيئي هو مجموعة من الكائنات الحية تعيش في بيئة محددة

8-حالات الماء سائلة وصلبة فقط

أذكر عناصر المناخ؟

الحرارة/الرطوبة/

الضغط الجوي/الأمطار/الرياح

من العوامل المؤثرة في الضغط الجوي

1-درجة الحرارة 2-الارتفاع عن سطح البحر 3-رطوبة الهواء 4-كتلة الهواء

من أنواع الأمطار:

1-الحملية

2-الاعصارية

3-التضاريسية

من أنواع الرياح:

1- دائمة

2- محلية

3- يومية

4- موسمية

من أنواع النظام البيئي للحشائش:

1- أقليم الحشائش المعتمد

2- أقليم السافانا

من أنواع النظام البيئي الصحراوي:

1- البيئة الصحراوية الحارة الجافة

2- البيئة الصحراوية شبه الجافة