

حل أسئلة درس

الطقس والمناخ

السؤال الأول

: عرف ما يأتي

حالة الجو في مكان ما على سطح الكرة / المناخ  
الأرضية خلال فترة زمنية طويلة وتشمل معدلات  
الأمطار والرياح التي تحدث في الغلاف الجوي  
حالة الجو في مكان معين خلال فترة زمنية / الطقس  
قصيرة / مثل درجة الحرارة والرياح والأمطار ومدى  
الرؤية بسبب ارتباطها بالحياة اليومية تصل 24 ساعة  
أو يومين أو أسبوع  
هو وزن عمود الهواء على مساحة / الضغط الجوي  
معينة من سطح الأرض  
هو تحرك المياه السطحية للبحار أو / التيارات البحرية  
المحيطات في اتجاهات معلومة أو بسرعة محددة

السؤال الثاني

. أذكر عناصر المناخ الرئيسية



### السؤال الثالث

: أكمل الفراغ بما هو مناسب في ما يأتي

أ- مصدر الحرارة الرئيس على سطح الأرض الشمس هو

كلما ب- تنخفض درجات الحرارة درجة مئوية واحدة ارتفعنا عن سطح الأرض 150 متراً

درجة الحرارة أو مقدار / ج- يعتمد نوع التساقط على بخار الماء الموجود في طبقات الجو

نشر الدفاء وهطول الأمطار د- تعمل التيارات الدافئة على في المناطق التي يمر بها

### السؤال الرابع

إزاء (x) ضع إشارة (/) إزاء العبارة الصحيحة وإشارة العبارة غير الصحيحة، و صوب الخطأ حيث يرد فيما يأتي (/) أ- تقاس درجة الحرارة بجهاز ثيرموميتر

المعلم الإلكتروني الشامل 2024 -  
2025

- ب- تكون درجة الحرارة في المناطق القريبة من البحر  
(/) أكثر برودة من تلك البعيدة عنه
- (x) ج- تسمى الرياح باسم الجهة التي نهب عليها  
الصواب التي تهب منها
- (/) د- كلما ارتفعنا عن سطح الأرض قل الضغط الجوي

المعلم الإلكتروني الشامل