

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج رابع

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09-11-2023 06:46:01 | اسم المدرس: هدى سلطان الصواحي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[اختبار قصير أول نموذج ثالث](#)

1

[اختبار قصير أول نموذج ثاني](#)

2

[اختبار قصير أول](#)

3

[ملخص شرح الرطوبة والتكاثف من درس عناصر المناخ](#)

4

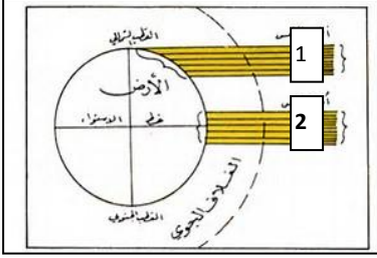
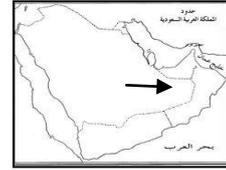
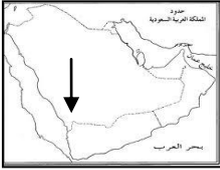
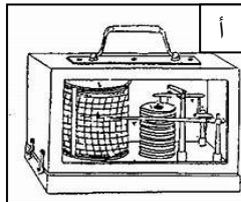
[ملخص شرح الرياح من درس عناصر المناخ](#)

5

اسم الطالبة:

الصف:

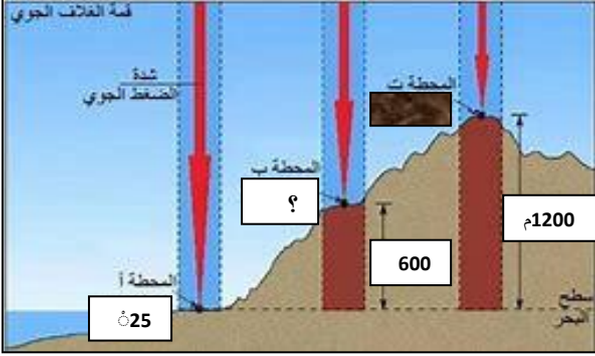
للعام الدراسي: .. ا

الاختبار القصير رقم(1) لمادة الدراسات الاجتماعية للصف الثامن الاساسي*السؤال الاول: اختاري من بين البدائل التالية: (5 درجات)****1) أمامك شكل يوضح اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح الارض في (1) و(2)****التفسير الصحيح لتأثير اختلاف زاوية سقوط أشعة الشمس على سطح****الارض:****أ) الأشعة (1) تغطي مساحة ضيقة عكس الأشعة(2)****ب) الأشعة(1) تؤثر في انخفاض الضغط الجوي أكثر من الأشعة (2)****ج) الأشعة(2) أقل حرارة من الأشعة (1)****د) الأشعة(2) تخترق طبقات قليلة من الهواء عكس الأشعة (1)****2) بدأت عمليات الرصد الجوي المنتظم للمناخ في سلطنة عمان انطلاقاً من مطار:.****أ) ظفار (ب) مسقط (ج) صحار (د) صلالة****3) رياح الطوز رياح محلية تهب في منطقة شبه الجزيرة العربية يشار إليها بالرمز:****4) بلغت درجات الحرارة في محافظة البريمي في فترة الظهيرة (47 درجة) ثم انخفضت في****الليل الى (39 درجة). فكم يبلغ المدى الحراري في ذلك اليوم:****أ) 6 درجات (ب) 7 درجات (ج) 8 درجات (د) 9 درجات****5) الشكل التالي يمثل نوع من انواع التساقط (الأمطار):.****أ) التضاريسية (ب) التصاعدية****ج) الاعصارية (د) الموسمية****(6 درجات)****السؤال الثاني: اجيبي عن الاسئلة التالية :****1) حدد في الجدول التالي اسم الأجهزة واستخدامها:.**

اسم الجهاز	الجهاز (أ)	الجهاز (ب)
استخدام الجهاز		

2) عللي لما يأتي:

- أ) دفاء محافظة مسقط شتاء؟
ب) سقوط الأمطار صيفا على جنوب سلطنة عمان؟



3) بدراسة الشكل المقابل أجيب عن النقاط التالية :

- أ) أوجد درجة حرارة المحطة (ب)؟
ب) علما بان المحطة (أ) تصل درجة حرارته 25°

ب) ما العلاقة بين عامل الارتفاع والضغط الجوي؟

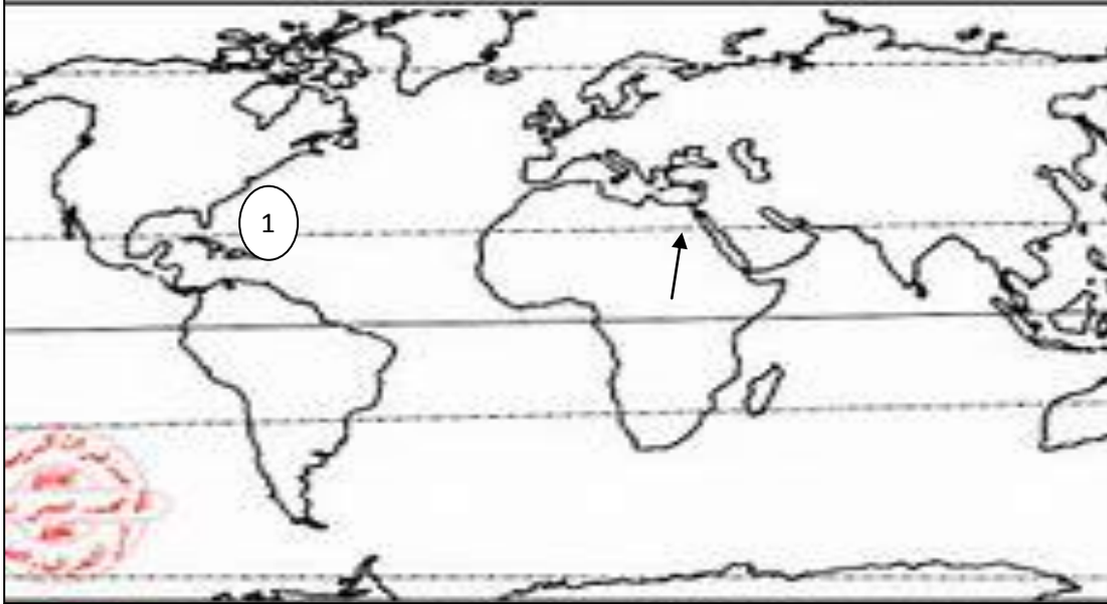
4) درجات

السؤال الثالث: اجيب عن الاسئلة التالية:

1) عددي اثنين من العوامل التي تتوقف عليها كمية الأشعة الشمسية؟

- أ)
ب)

2) انظري الى خريطة العالم التي أمامك ثم اجيب عن الاسئلة التي تليها:.



أ) حددي على الخريطة منطقة الضغط الجوي المرتفع والمنخفض للرياح الموسمية الشتوية؟

ب) سمى التيار البحري المشار إليه الرقم (1)؟

ج) ما أسم الرياح المحلية المشار إليها بالرمز (→)؟

اعداد المعلمة: هدى سلطان الصواحي