

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



حصاد على درس الطقس والمناخ

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← اجتماعيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-17 00:40:33

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

تقرير عن الطقس والمناخ

1

ملخص درس الأقاليم المناخية

2

كتاب المادة

3

ملخص شرح درس المنجزات الحضارية لدولة البوسعيد

4

اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة

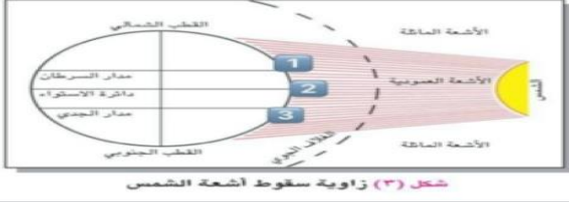
5

حصاد على الدرس الأول :-

((الطقس والمناخ))



السؤال الأول :-



- 1 - اختاري الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة يا عسولة :-
أ- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤
- 2 - دائرة العرض الرئيسية التي تمر بحافظة مسقط هي :-
أ- خط الاستواء ب- مدار السرطان ج- مدار الجدي د- خط غرينتش
- 3 - تقل درجة الحرارة بمعدل درجة سليزية واحدة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بمعدل :-
أ- ٥٠ متر ب- ٧٥ متر ج- ١٠٠ متر د- ١٥٠ متر
- 4 - التيار البحري البارد الذي يمر بغرب قارة أفريقيا هو تيار :-
أ- الخليج الدافئ ب- كالفورنيا ج- بنجويلا د- همبولت
- 5 - بدأت عمليات الرصد الجوي المنتظم للمناخ في سلطنة عمان في العام الميلادي :-
أ- ١٩٤٠ م ب- ١٩٤١ م ج- ١٩٤٢ م د- ١٩٤٣ م

السؤال الثاني :-

- 1 - عرفني كلا من :-

- أ- الطقس :
- ب- المدى الحراري :
- ت- خط الثلج الدائم :
- ث- التيارات البحرية :

- 2 - اذكرني ثلاثة مما يلي :-

- أ- من العوامل المؤثرة في الطقس والمناخ .
- ب- من فوائد الاستماع لنشرة الأحوال الجوية في الاخبار .

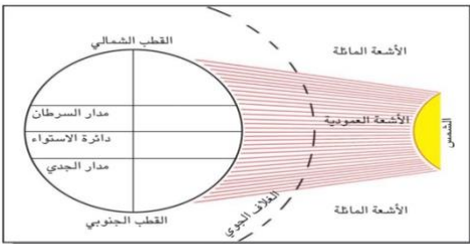
السؤال الثالث :-

- 1 - قارني بين المناخ البحري والمناخ القاري من حيث :

- أ- الحرارة صيفا ب- الحرارة شتاء ج- المدى الحراري

| وجه المقارنة | المناخ البحري | المناخ القاري |
|---------------|---------------|---------------|
| الحرارة صيفا | | |
| الحرارة شتاء | | |
| المدى الحراري | | |

- 2 - بدراسة الشكل المقابل لانواع الاشعة الشمسية أجب عن النقاط التالية :-



شكل (٣) زاوية سقوط أشعة الشمس

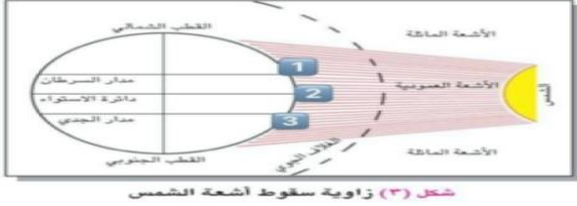
- أ- ما أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس شمالا ؟
- ب- ايهما أقوى أثرا (الأشعة العمودية أم الاشعة المائلة) ولماذا؟؟؟

حصاد على الدرس الأول :-

((الطقس والمناخ))



السؤال الأول :-



- اختاري الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة يا عسولة :-
- 6 - أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس جنوبا يشار إليه بالرقم :-
ب- ١ ب- ٢ ج- ٣ د- ٤
- 7 - دائرة العرض الرئيسية التي تمر بحافظة مسقط هي :-
ب- خط الاستواء ب- مدار السرطان ج- مدار الجدي د- خط غرينتش
- 8 - تقل درجة الحرارة بمعدل درجة سليزية واحدة كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر بمعدل :-
ب- ٥٠ متر ب- ٧٥ متر ج- ١٠٠ متر د- ١٥٠ متر
- 9 - التيار البحري البارد الذي يمر بغرب قارة أفريقيا هو تيار :-
ب- الخليج الدافئ ب- كاليفورنيا ج- بنجويلا د- همبولت
- 10 - بدأت عمليات الرصد الجوي المنتظم للمناخ في سلطنة عمان في العام الميلادي :-
ب- ١٩٤٠ م ب- ١٩٤١ م ج- ١٩٤٢ م د- ١٩٤٣ م

السؤال الثاني :-

3 - عرفني كلا من :-

- ج- الطقس :
- ح- المدى الحراري :
- خ- خط الثلج الدائم :
- د- التيارات البحرية :

4 - اذكرني ثلاثة مما يلي :-

- ت- من العوامل المؤثرة في الطقس والمناخ .
- ث- من فوائد الاستماع لنشرة الأحوال الجوية في الاخبار .

السؤال الثالث :-

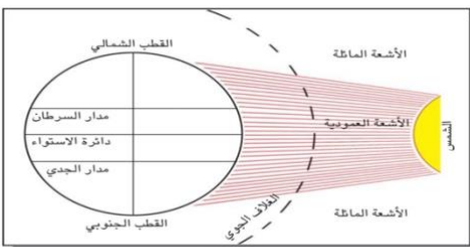
3 - قارني بين المناخ البحري والمناخ القاري من حيث :

- ب- الحرارة صيفا ب- الحرارة شتاء ج- المدى الحراري

| وجه المقارنة | المناخ البحري | المناخ القاري |
|---------------|---------------|---------------|
| الحرارة صيفا | | |
| الحرارة شتاء | | |
| المدى الحراري | | |

4 - بدراسة الشكل المقابل لانواع الاشعة الشمسية أجب عن النقاط التالية :-

- ت- ما أقصى مكان تتعامد عليه أشعة الشمس شمالا ؟ .
- ث- ايهما أقوى أثرا (الأشعة العمودية أم الاشعة المائلة) ولماذا؟؟؟



شكل (٣) زاوية سقوط أشعة الشمس