

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الثامن](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:47:25 2023-11-09

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

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

1

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

2

[ملخص شرح درس عناصر المناخ](#)

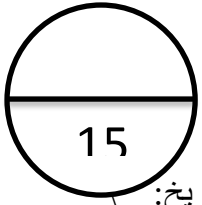
3

[ملخص الوجدتين الثانية والثالثة](#)

4

[مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الثانية](#)

5



15

التاريخ:

اختبار قصير (1)



مدرسة أم الحكم بنت الزبير للتعليم الأساسي (1-10))

اسم المثابرة:

الصف: الثامن

المادة: دراسات اجتماعية

أولاً: اختاري الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

(1) المصطلح الذي يطلق على حالة الجو بجميع ظواهره المختلفة خلال فترة زمنية قصيرة:

أ- الطقس ب- المناخ ج- النشرة الجوية د- حالة الجو

(2) تيار بحري دافئ يؤدي إلى فتح الملاحة في موانئ النرويج طوال العام:

أ- تيار البيرو ب- تيار كناري ج- تيار الخليج د- تيار بنجويلا

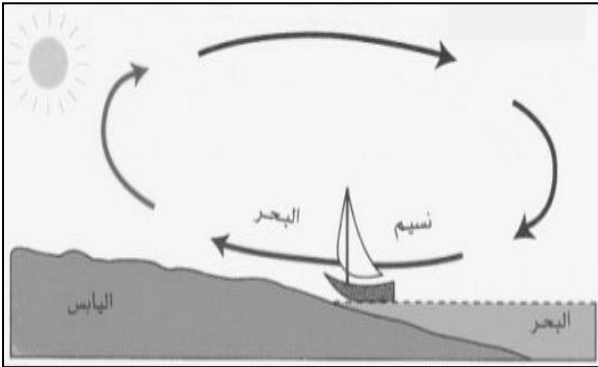
(3) جميع ما يلي من المصادر الثانوية للحرارة على سطح الأرض ما عدا:

أ- الشمس ب- البراكين ج- الشهب د- النافورات الحارة

(4) نوع التكاثر الذي يظهر بالقرب من سطح الأرض ويؤدي إلى ضعف الرؤيا:

أ- الندى ب- السحب ج- الضباب د- الرطوبة

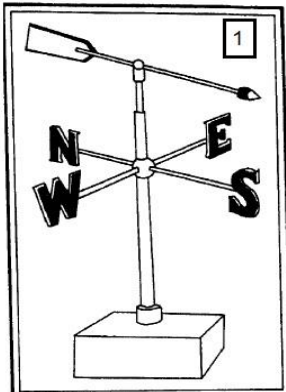
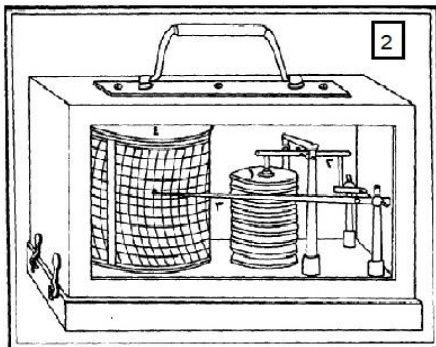
(5) نوع الرياح الذي يمثله الشكل المقابل:



أ- رياح دائمة ب- رياح يومية

ج- رياح موسمية د- رياح محلية

ثانياً: أ) أكتبي أمام كل رقم اسم الجهاز التي يمثله الشكل المقابل مع ذكر ما يقيسه كل جهاز.



(1) اسم الجهاز.....

يقيس

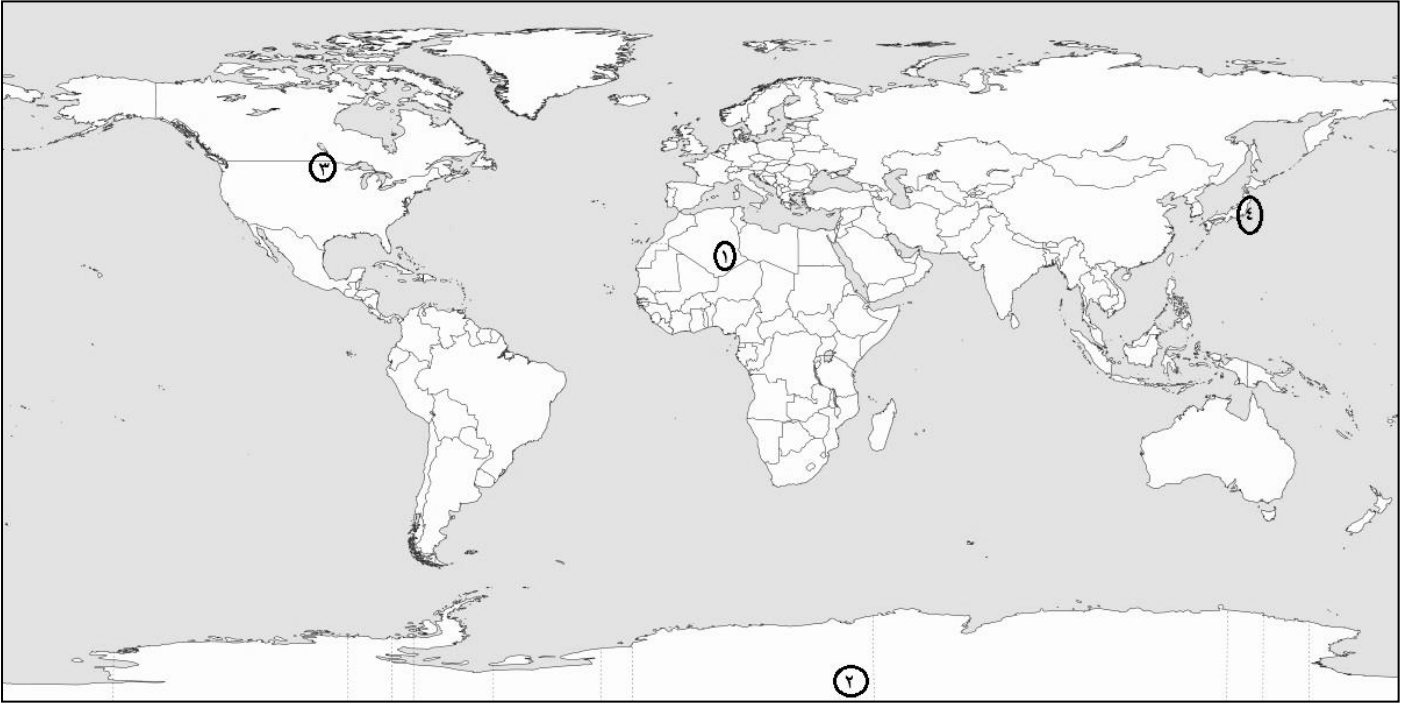
(2) اسم الجهاز.....

يقيس

ب) عللي: حرص الناس على سماع النشرة الجوية.

ج) أذكر اثنين من العوامل التي تتوقف عليها كمية الأشعة الشمسية التي تصل إلى سطح الأرض.

ثالثاً: 1) أدرسي الخريطة أدناه ثم أجيب عن الأسئلة التالية:



أ- ما الرقم الدال على الآتي:

1) أحد الدول التي تتأثر بالأعاصير المدارية. (.....)

2) نطاق يقع ضمن المنطقة الباردة الجنوبية. (.....)

ب- ارسمي على الخريطة اتجاه الرياح الموسمية الشتوية في قارة آسيا.

ج- ظللي على الخريطة أحد البحار المعتدلة التي تتأثر بالمنخفضات الجوية في الشتاء.

2) متى بدأ تاريخ الرصد الجوي المنتظم في سلطنة عمان؟ وفي أي مطار؟

عام، مطار

انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالنجاح