

التمرين الأول(4ن)

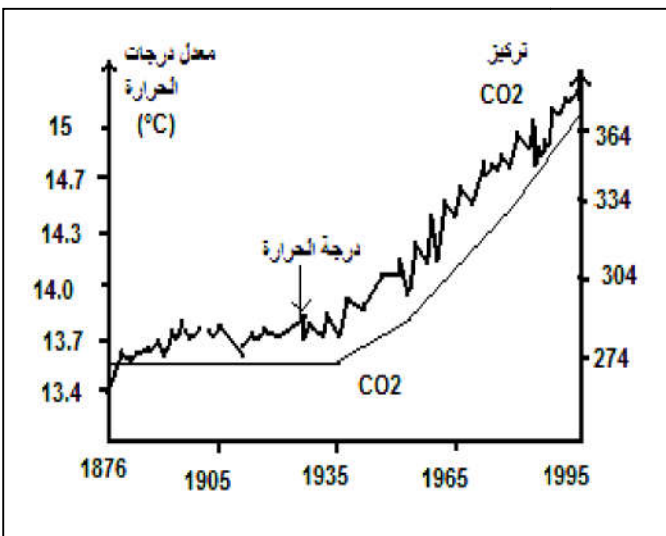
1-عرف المصطلحات التالية(2ن)

الإنحباس الحراري

تلوث الهواء

2-حدد الظواهر الفيزيائية المسئولة عن تحول الماء من حالة إلى أخرى(2ن)

- من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
- من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.

التمرين الثاني(7ن)تمثل الوثيقة التالية تغير كل من معدل درجة الحرارة و تركيز CO₂ على سطح الأرض.

1. كيف يتغير معدل درجات الحرارة؟(1ن)

2. كيف يتغير تركيز CO₂؟(1ن)3. ما العلاقة بين تغير كل من CO₂ و معدل درجة الحرارة. (1.5ن)4. بين كيف يتسبب CO₂ والغازات الملوثة الأخرى في الزيادة من حدة الإنحباس الحراري؟ (1.5ن)

5. ما هي الظواهر الأخرى التي يمكن أن تسببها ارتفاع نسبة الغازات الملوثة في الجو بالإضافة إلى ظاهرة الإنحباس الحراري(2ن)

التمرين الثالث(8ن)

من بين الاقتراحات المقدمة، حدد الاقتراحات الصحيحة و صحيحة الخطأ:

1- تتجلى المعالجة بطرق لفيزيائية للماء الشروب في استعمال الجير والفحم المنشط أو الكلور.

2- تؤدي الأنشطة الصناعية إلى ارتفاع تركيز CO₂ في الغلاف الجوي.

3- تتسبب الزيادة في سمك طبقة الأوزون في ظاهرة الإنحباس الحراري.

4- تحتوي الأسمدة و مبيدات الحشرات على معادن ثقيلة ملوثة.

5- تختلف بعض البراكين عدة غازات ملوثة للهواء أهمها غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO₂).

6- يتجلى التلوث الصناعي في انتشار مواد مشعة في الجو تؤدي إلى الإضرار بصحة الإنسان.

7- الصفق هو عملية تمكن من توضع الأجسام الصلبة والعلاقة حينما تتركها في إناء به مياه لعدة ساعات.

8- يعتبر أكسيد الأزوت من بين الغازات المسئولة لظاهرة الإنحباس الحراري.