

ملخص شرح درس الاحتباس الحراري



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-22 15:03:29

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:

إعداد: الطالبة آلاء العجمية

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

مراجعة درس التصحر بطريقة سؤال وجواب

1

مراجعة درس التكتلات الاقتصادية بطريقة سؤال وجواب

2

مراجعة درس الاحتباس الحراري بطريقة سؤال وجواب

3

مراجعة درس أخطار الزلازل والبراكين بطريقة سؤال وجواب

4

مراجعة درس الأعاصير بطريقة سؤال وجواب

5



مُلخص درس:

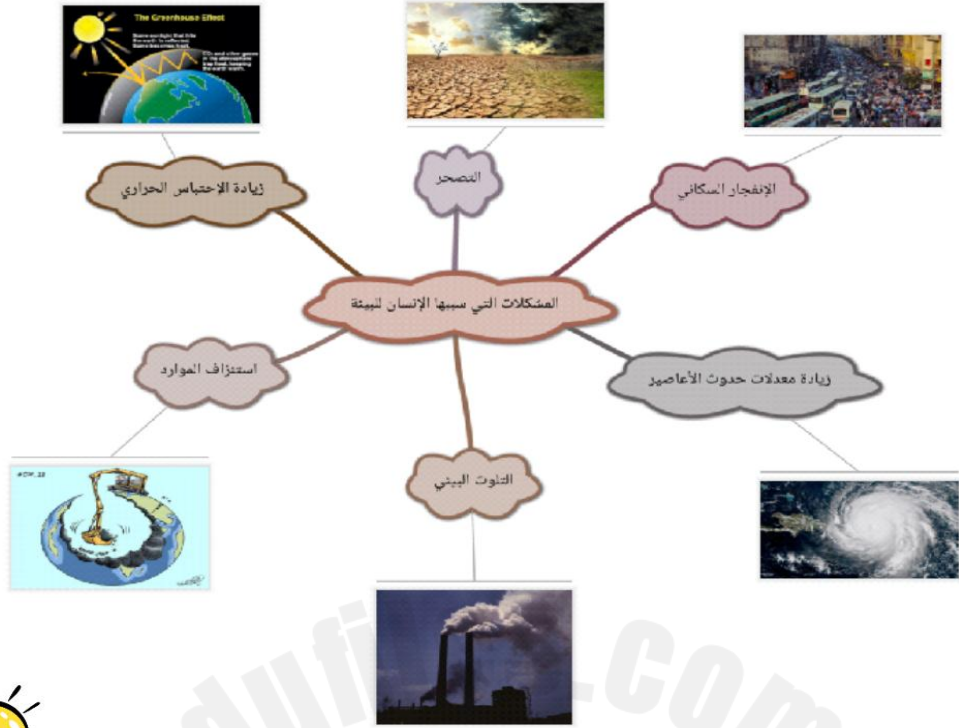
الإحتباس الحراري

المُلخص لا يُغني عن الكتاب 🔔❌

عمل الطالبة : آلاء العجمية

من مدرسة : أم معبد الخراعية

Insta:alaa.diaries



Insta: alaa.diaries

Insta: alaa.diaries

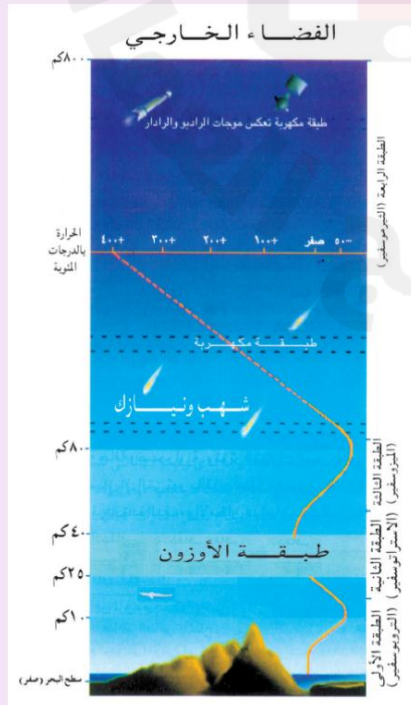
مكونات الغلاف الجوي



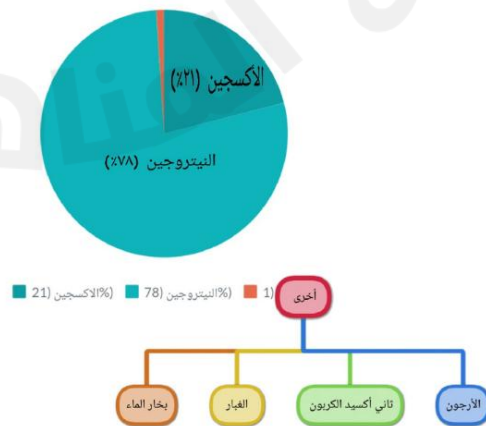
طبقات



غازات



غازات الغلاف الجوي





الإحتباس الحراري



Insta: alaa.diaries



°الشمس هي المصدر الرئيسي الذي يمد الأرض بالحرارة
°تمتص الأرض الأشعة الحرارية حتى يسخن سطحها، ثم تعكسه
إلى الغلاف الجوي على شكل إشعاع أرضي
°تمتص الغازات الموجودة في الغلاف الجوي هذه الإشعاعات وتمنعها من
الخروج للفضاء الخارجي، وتعيد جزءاً منها إلى الأرض.



الشكل (٢) : البيوت الزجاجية



تقوم بعض غازات الغلاف الجوي
بنفس فكرة البيوت الزجاجية،
حيث تسمح لأشعة الشمس
بالدخول و تمنعها من الخروج.

Insta: alaa.diaries



هل الاحتباس الحراري أهمية؟

إن الاحتباس الحراري ظاهرة ضرورية و حيوية لاستمرار الحياة

على سطح الأرض

يسهم في الحفاظ على معدل حرارة الأرض، و يجعلها صالحة للحياة، فلو لا الاحتباس الحراري لكان معدل

حرارة الأرض دون الصفر،

وسوف تتجمد المياه وتنعدم الحياة.



باختصار :



التوازن الحراري لكرة الأرضية



زيادة الإحتباس الحراري

Insta: alaa.diaries

1.

المتوسط العام لدرجة حرارة سطح الأرض يبلغ 15°س حتى مطلع التسعينيات من القرن العشرين.

2.

بلغ بعد ذلك 15.5°س (زيادة بمقدار النصف)

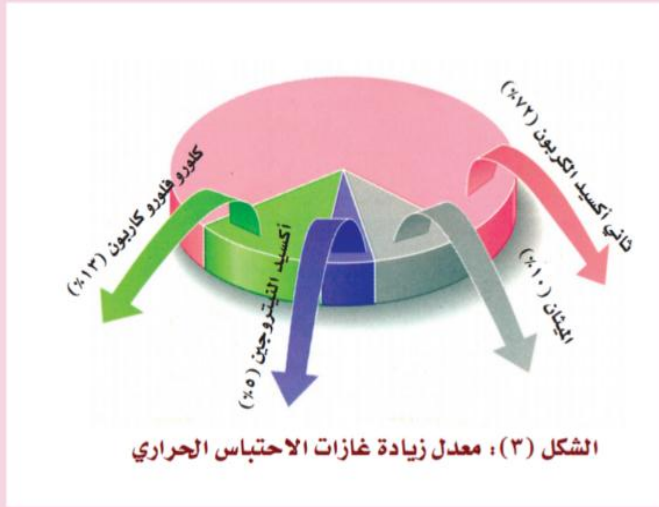


يتوقع أن ترتفع حرارة الجو حتى عام 1075 ما بين 1.5 و 4.5

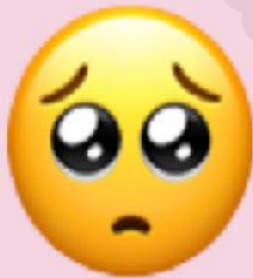


ما سبب زيادة درجة الحرارة؟

🌍. ارتفاع نسبة بعض الغازات ك(ثاني أكسيد الكربون و الميثان)، بسبب التطور الكبير في الصناعة و الزراعة ووسائل التدفئة و التبريد!



الغازات التي تسهم في زيادة ظاهرة الاحتباس الحراري



آثار غازات الاحتباس الحراري على سطح الأرض

كيف نحمي كوكبنا؟

Insta: alaa.diaries



التوقف عن استخدام غاز
كلوروفلوروكربون



تحسين أداء الآلات التي تعتمد
على البنزين



البحث عن بدائل نظيفة



سن القوانين و التشريعات



منع غاز الميثان من الوصول إلى الجو



الحد من تلوث الهواء