

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9>

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع في مادة اجتماعيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/9social>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/9social1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف التاسع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade9>

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف التاسع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

تقرير عن
الاحتباس الحراري

: اسم الطالب

.....

: الصف التاسع

الاحتباس الحراري

: مفهوم الاحتباس الحراري

هو الزيادة في متوسط حرارة الأرض والذي نتج عن التغيرات المناخية واضطراب الأنظمة البيئية بسبب زيادة كمية غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان حيث يطلق عليها الغازات الدفيئة لأنها تساهم بتدفئة جو الأرض ، يمكن تعريف الاحتباس الحراري باختصار بأنه الظاهرة التي يؤدي فيها امتصاص وإصدار الأشعة تحت الحمراء إلى تسخين سطح الأرض نتيجة ازدياد تركيز الغازات الدفيئة في الهواء الجوي.

: أسباب الاحتباس الحراري بكوكب الأرض

أسباب طبيعية : التغيرات التي تحدث لمدار الأرض حول الشمس وما ينتج عنها من تغير في كمية الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض .

: أسباب غير طبيعية (بشرية)

أ – إزالة الغابات بمساحات كبيرة

ب – استعمال الوقود الأحفوري (نפט ، فحموغاز) ساهم في زيادة تركيز غاز ثنائي أكسيد الكربون في الجو ، ونجم عنه زيادة درجة حرارة الجو

الوقود الأحفوري هو وقود يتم استعماله لإنتاج الطاقة الأحفورية. ويستخرج الوقود الأحفوري من المواد الأحفورية كالفحم الحجري ، الفحم النفطي الأسود، الغاز الطبيعي، ومن النفط. وتستخرج هذه المواد بدورها من باطن الأرض وتحترق في الهواء مع الأكسجين لإنتاج حرارة تستخدم في كافة الميادين

: مظاهر الاحتباس الحراري بكونب الأرض

- أ – ارتفاع مستوى مياه البحار والمحيطات بسبب ذوبان الجليد
- ب – ارتفاع درجات حرارة الأرض بمقدار 1,5 درجة مئوية
- ج – أكثر من مليار شخص يتعرضون لنقص المياه
- د – تصبح الأعاصير أكثر إهلاكاً وفتكاً بمرور الوقت



: الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي

أ – المؤتمر الدولي للأرض الذي عقد في مدينة ريودي جانيرو بالبرازيل عام 1992 م

ب – مؤتمر كيوتو الذي عقد في اليابان عام 2005 م

ج – مؤتمر باريس بشأن التغير المناخي 2015 م

د – مؤتمر مراكش بشأن الاحتباس الحراري 2017 م