

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 السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6science>

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

<https://www.kwedufiles.com/6science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

[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 السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

تقرير عن
الاحتباس الحراري

اسم الطالب :

.....

الصف : السادس

الاحتباس الحراري

مفهوم الاحتباس الحراري :

يعرف بأنه ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً في الطبقة السفلى القريبة من سطح الأرض والقريبة من الغلاف الجوي المحيط بالأرض بسبب ارتفاع نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون، والميثان، وغاز أكسيد النيتروز، وغاز الكلورفلوروكربون الذي يُعدّ من أخطر الغازات لأنه يُسبب تآكل طبقة الأوزون، وبعض الغازات الأخرى في الغلاف الجوي الناتجة عن نشاطات الإنسان الصناعيّة والتلوث الناتج عنها

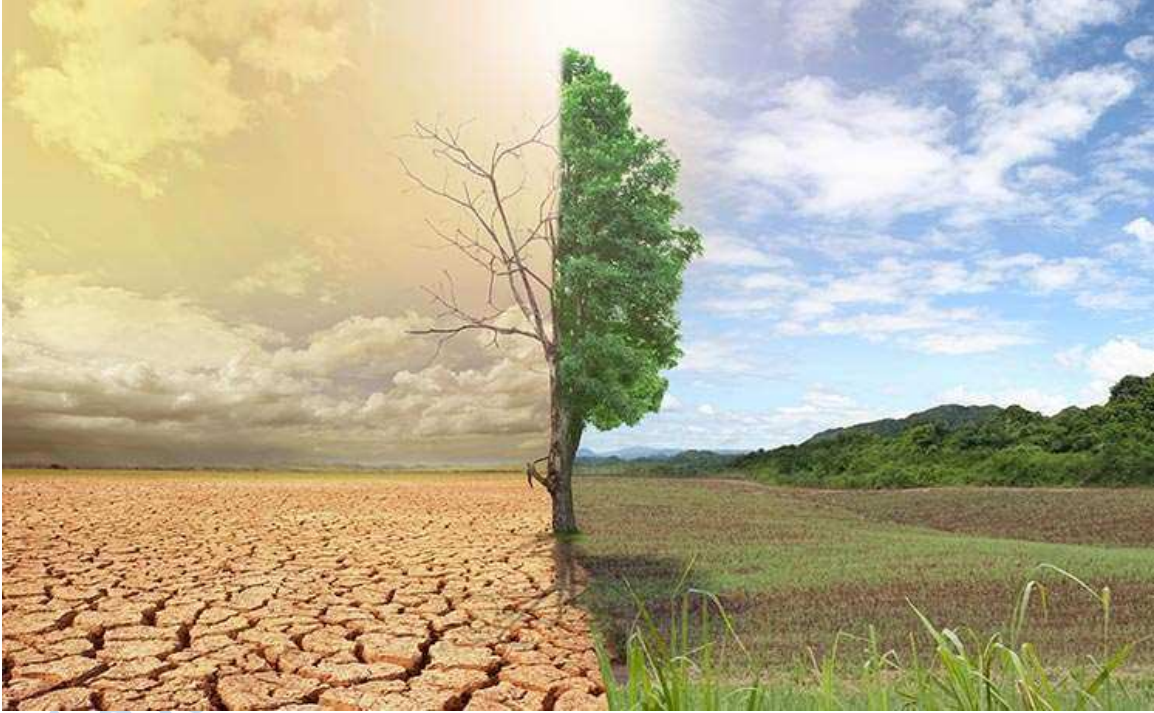


أحد أسباب حدوث الاحتباس الحراري :

تغيّرت طرق الاستفادة من الأراضي بشكل كبير خلال السنوات الماضية، إذ يتمّ حالياً إزالة الغابات خصوصاً في المناطق المدارية والاستفادة منها في استثمارات أخرى، وتساهم هذه العملية في زيادة انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي مقدار الثلث، والذي بدوره يؤدي إلى حدوث الاحتباس الحراري

تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات والأرض :

من المتوقع أن يكون للاحتباس الحراري عواقب بعيدة المدى وطويلة الأمد وفي كثير من الحالات هناك نتائج مدمرة على كوكب الأرض، يحدث الاحتباس العالمي والتدفئة التدريجية لسطح الأرض والمحيطات والغلاف الجوي بسبب النشاط البشري أي بشكل والميثان (CO2) أساسي حرق الوقود الأحفوري الذي يسخن ثاني أكسيد الكربون وغازات الاحتباس الحراري الأخرى في الغلاف الجوي، للاحتباس الحراري تأثير يمكن قياسه على الكوكب



اعتباراً من عام 2009م أصبح تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف ، وهذا يعني أن لكل مليون جزيء من الهواء ppm الجوي يبلغ 385 يوجد منها 385 جزيء من ثاني أكسيد الكربون. [6]