

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 الثامن اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8>

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

<https://kwedufiles.com/8social>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/8social2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade8>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس تقارير للطلبة اضغط هنا

[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 الثامن على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## ما هو الاحتباس الحراري؟



يَقْرَضُ كوكب لأرض إلى تغيرات مستمرة مع مرور الزمن، وتحصل تقلبات ملحوظة في درجات الحرارة نظراً لحوادث طبيعية وبشرية مختلفة ترتفع حرارة الأرض بسرعة أكبر في وقتاً هذمع ازدياد كمية الغازات الدفئة ولقي تشمل ثاني أكسيد الكربون وغاز لميثان وبعض الغازات الأخرى في الهواء ويُعرف ذلك باسم ظاهرة لاحتباس الحراري لقي تحمل لكثير من التأثيرات على كوكبنا وعلى حياتنا بشكل علم.

يتلار سؤال ما هف لاحتباس الحراري وما هي أسببه إلى العيد من لاس ويمكن لقول بأن لاسبب الالباس لحراري باختلر هي بشرية بشكل رئيسي وطبيعة بشكل ثانوي حيث يقول بعض العلماء أن التلوث هو ولحمن أهم لأسباب بينما يقول البعض لآخر أنه تغير في الطبيعة وقد أجمع 97% من علماء المناخ أن حصول لاحتباس حراري كبير لهذه الدرجة حالياً هو من صنع الإنسان.

لقد أصبح جلياً أن لاسبب حدوث الالباس لحراري من صنع البشر حيث أن ارتفاع درجات الحرارة في القرن الماضي يعود نظراً لإطلاق غازات من المصانع ولسيلت وغيرها تعمل على حبس الحرارة بمعنى أن القوة الصاعية في القرن الماضي

ساهمت بارتفاع حرارة لأرض لمستوى غير مسبق، وتشرك  
مختلف دول العالم في مكافحة تغير المناخ وحلوة لوصول إلى  
حلولة لمشكلة الاحتباس الحراري نظراً لمخاطرها العديدة.

من الجدير بالذكر أنّ التحيزات من أضرب ظاهرة الاحتباس  
الحراري تصير لغلوب منذ أواخر الثمانينات، وقد قلمت لعدد  
من الدول توقع معاهدت بشأن غير لمناخ بهدف لحد من  
ظاهرة لاحتباس الحراري منذ أول لتسعينات، وقد تم عقد  
العديد من لمؤتمرات لبحث وسائل لتكيف مع آثاره. في يولاء  
هذه لتلزم 197 دولة باتفاقية الأمم لمقعدة لإطارية بشأن غير  
المناخ.

## **المر لاحتباس الحراري**

إذا كان يثار إليك سؤال ما هي نتائج لاحتباس الحراري على  
البيئة ولانسان، فالجواب بأن هذه الظاهرة تؤثر على مختلف  
الجانب البيئة ولحلية، فيما يلي أهم أضرب الاحتباس  
الحراري:

## **ارتفاع مستويات لبحر**

تؤثر زيادة مستويات ثاني أكسيد لكربون في الغلاف لجوي  
وبالتالي تحدث أنماط تغير لمناخ المخلقة، وارتفاع مستويات  
سطح لبحر مما يؤدي إلى فقدان لمياه ويؤثر ذلك على  
المسكن ولنية النخلة وللمجل الجوي في لمناطق المساحة  
بشكل كبير.

## **اختلال ولولن لموارد المياه**

يتمحور اثر الاحتباس الحراري على البيئة وللمياه في لكرة  
الأرضة حول لخلال ولولن ليئي لطبيعي إذمن المتوقع أن  
تغمر المياه بعض لمناطق بينما ستطني بعض لمناطق الأخرى  
من الجفاف لمستمرو الأمر لتي من لمخاطر أن يؤدي إلى  
زيادة لفتق العلمية في توفر لمياه وأن يعمل على تغير  
العرض ولطلب على المياه.

## **الكوارث الطبيعية**

تكمن خطورة لاحتباس الحراري ولآله لسلبية في حدة  
النظبات لمناخية ولالكوارث الطبيعية لتي يمكن أن تحدث نتيجة

له، مثل لجفاف والفيضات وإعصار وغيرها إلى جانب ما يتج  
عن ذلك من خسائر بشرية وهابية، وقص الإنتاج الفلاحي،  
وحدوث المجاعات ولهجات لسكانية

### الاضرار الزراعية

تعمل دول العلم على تقليل الاحتباس الحراري لما قد يجمعه  
من أثر سلبية على الزراعة فهي أحد المولد الرئيسية للإنسان،  
حيث ستؤثر درجات الحرارة المرتفعة ولحشائش الضارة  
المضيفة ولحشرات الضرة سلباً على بعض أنواع المحاصيل  
الزراعية، كما ستزيد نسبة لمياه لمالحة، الأمر الذي سيؤدي  
إلى نقص الغذاء لمطلي ولعلمي

### الأثر لسلي على الحولك ولبلات

الاحتباس لحراري نأجه وخيمة على لحيولات ولبلات، حيث  
ستضطر لعدد من الحولات إلى تغير موطنها إلى المطلق  
الشمالية ولجالية، كما ومن الموقع لقرض بعض هذه  
الحولات ولبلات في حال عدم قدرتها على التقل لذلك يجب  
مكافحة الاحتباس لحراري لحماية الحولات ولحفظ عليها.

### الأثر لسلي على جودة الهواء

تعاي لعدد من لول من مشكلة التلوث، وهي المسبب  
الرئيسي لاحتباس لحراري حيث تبعث مائة ثاني أكسيد  
الكربون من لسيارات ولالات ولمصانع ويؤدي ذلك إلى حبس  
حرارة لشمس ولريد درجات لاحتباس لحراري في جمع  
أحله العلم وعد لمركب سلباً على لإنسان عد وصوله إلى  
مستويات معة، لذلك فإن أهمية علاج لاحتباس لحراري  
للإنسان أطوية لا يمكن تجاهلها