

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تقرير عن ارتفاع درجة حرارة الأرض

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السابع](#) ⇌ [علوم](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018	1
تلخيص وحدة المغذيات	2
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	3
اوراق عمل مهمة في مادة العلوم	4
اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام	5



..... تقرير عن

..... اسم الطالب

..... الصف

المناهج الكويتية
almanhaj.com/ku

ارتفاع درجة حرارة الأرض

فلاحظ

أن درجة حرارة الأرض
ارتفعت عما كانت عليه
في الأعوام السابقة

B

إن الأرض تتغير يوماً بعد يوم،
وذلك بسبب التغيرات التي
بدخلها الإنسان على البيئة

A

حبس الحرارة

C

ينتج هذا ارتفاع عن بعض
الغازات مثل ثاني أكسيد
الكربون وبخار الماء وغازات
أخرى في الغلاف الجوي
بحيث تمتص الأشعة
المنعكسة من على سطح
الأرض

D

تسمى هذه الغازات التي تعمل
على تدفئة الأرض **الغازات**
الدفيئة. ولكن إذا بدأت درجة
حرارة الأرض تتجاوز النسبة
اللازمة تسمى هذه الظاهرة
الاحتباس الحراري

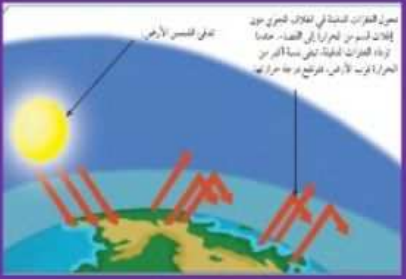
الوحدة
التلوث

ارتفاع درجة حرارة الأرض



تدفع الشمس الأرض

تسور الشمس تدفئة في الغلاف الجوي حول
إطلاق الكربون في الهواء إلى الفضاء. عندما
تزداد الغازات الدفيئة تدفع نسبة أكبر من
الحرارة إلى الأرض، فترتفع درجة حرارتها.



لاحظ العلماء زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء والغازات الدفينة الأخرى
: في الغلاف الجوي مع



الوحدة
التلوث

ارتفاع درجة حرارة الأرض



1



مع بداية ظهور أنشطة
الإنسان الصناعية مثل
المصانع ومحطات إنتاج
الطاقة واستخدام وسائل
النقل التي تطلق الدخان
نتيجة احتراق الوقود

2



بالإضافة إلى قطع
الأشجار والنباتات في
الغابات

3



ويظن العلماء أن عملية
تدفئة الأرض بدأت تزداد
مع زيادة الغازات الدفينة،
مما أدى إلى ارتفاع في
درجة حرارة الأرض

4



ويتوقع العلماء أنه في خلال
السنوات المئة المقبلة قد
ترتفع درجة حرارة الأرض

5



وقد تزيد بعض الظواهر
الطبيعية نسبة الغازات
الدفينة في الغلاف الجوي
للأرض، مثل البراكين
وتغير كمية الإشعاع
الشمسي من الشمس
وحرانق الغابات

6



تؤثر النفايات التي تبقى على
سطح الأرض بشكل غير
مباشر على زيادة درجة
الحرارة

1

تعد النفايات الصلبة غير
العضوية التي لا تتحلل في
البيئة مشكلة كبيرة يواجهها
الإنسان فهو ينتج نفايات
بكميات كبيرة من نشاطاته
المختلفة فهذه النفايات تؤدي
البيئة وتحدث فيها خللاً يغير
توازنها

2

حاول الإنسان
التخلص من هذه النفايات
من خلال ردمها في التربة
على أعماق بعيدة عن
سطح الأرض حتى لا يصل
أثرها إلى الإنسان



3

بعض النفايات لم تتحلل ولم
تختف في التربة، بل ظلت
موجودة. بعض النفايات التي
تحللت بدأت تبعث غازات
مضرة وسريعة
الاشتعال إلى سطح الأرض



4

بدأ الإنسان في إعادة استخدام
بعض المواد التي تحتاج إلى
لايين السنين لتتحلل أكثر من
مرة، مثل البلاستيك والمواد
المصنوعة من الزجاج
والمعادن بعد أن تتم
معالجتها، وهذا ما يسمى
إعادة التدوير

