

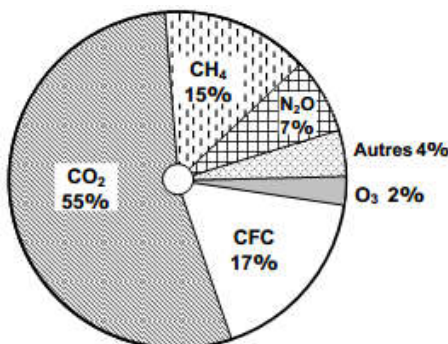
الملوثات والأوساط الملوثة: تلوث الهواء

النشاط 1

يعتبر الهواء من أهم الأوساط البيئية المعرضة للتلوث، حيث أن مختلف الغازات و المواد السامة الناتجة عن الاحتراق و عن أنشطة المصانع و المعامل تتضاعد على مستوى الغلاف الجوي مسببة عدة ظواهر خطيرة، مثل الاحتباس الحراري و تدمير طبقة الأوزون و الأمطار الحمضية.

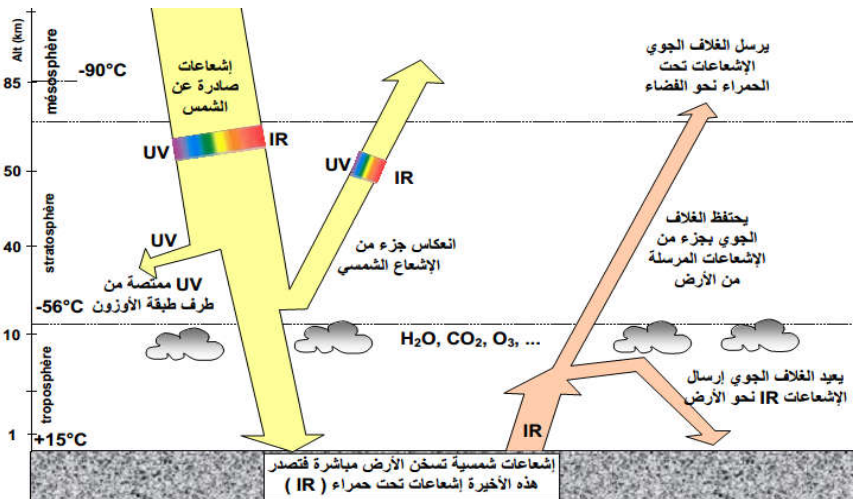
المعطيات

الوثيقة 2 : أهم الغازات المساهمة في الاحتباس الحراري
ومصادرها

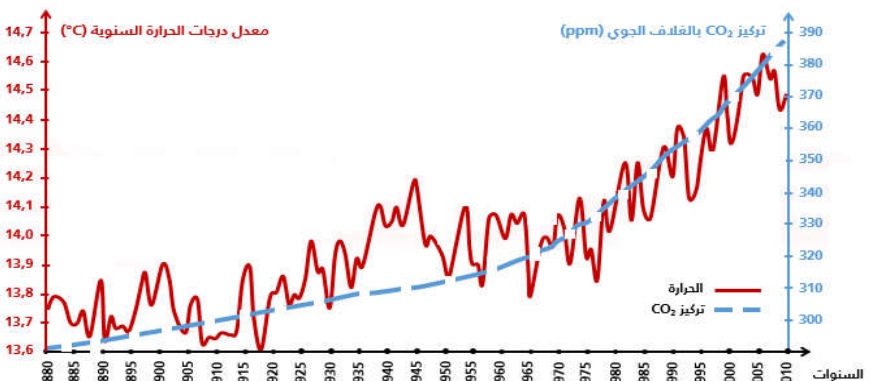


مصادرها	الغازات
- استعمال المحروقات (البترول والفحم ...). - إحراق الغابات.	CO ₂
التخمر في مزارع الأرض ومطرار النفايات وفي الأنابيب الهضمي للحيوانات المجترة.	غاز الميثان
جزيئات تستعمل في البخاخات وفي آلات التبريد.	CFC Chlorofluorocarbone
- التخمر الجرثومي في التربة والمعياه. - الاحتراقات (السيارات والمعامل).	أوكسيد الكربون

الوثيقة 1 : آلية تكون الاحتباس الحراري



الوثيقة 2 : العلاقة بين تغير نسبة CO₂ في الغلاف الجوي ودرجة الحرارة

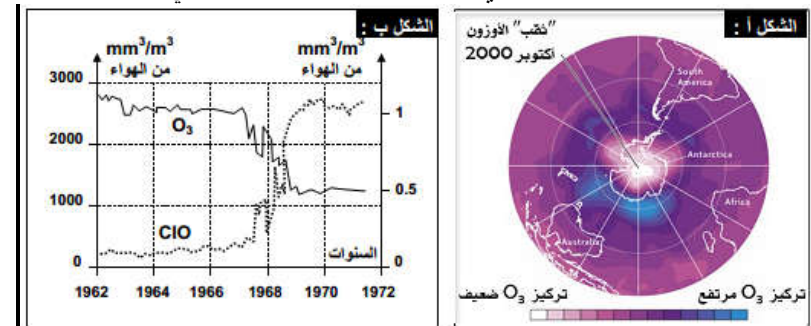


الوثيقة 5 : آثار النفايات المنزلية على الصحة

لُوِظَ فِي بَعْضِ الدُّولِ كَالْسُوِيدِ وَالنُّروِيجِ وَالْمَانِيَا وَبُلُوْنِيَا، مُوتِ الأشجار بِمَلَائِينِ الْمِكَتَارَاتِ مِنِ الْغَابَاتِ، وَارْتِفَاعِ حَمْضِيَّةِ الْعَدِيدِ مِنِ الْبَحِيرَاتِ وَالْتَّرْبَةِ: تَعُودُ هَذِهِ الْأَثَارِ السُّلْبِيَّةِ إِلَى تَساقُطِ أَمَطَارٍ حَمْضِيَّةٍ (قَدْ تَصُلُّ قِيمَةَ pH فِيهَا إِلَى قِيمَةِ 4) تَحْتَوِي عَلَى حَمْضِ الْكَبِيرِيَّتِيَّكَ وَحَمْضِ الْتَّنْتَرِيَّكَ.

تَتَكَوَّنُ هَذِهِ الْأَحْمَاضُ مِنْ خَلَالِ تَفَاعُلِ كِيمِيَّيِّيَّ بَيْنِ مَاءِ الْغَافِلِ الْجَوِيِّ وَأَكْسِيدَاتِ الْكَبِيرِيَّتِ (SO₂) أَوْ أَكْسِيدَاتِ الْأَزُوتِ (NO₂). تَحرُّرُ هَذِهِ الْغَازَاتِ طَبِيعِيًّا بِفَعْلِ النَّشَاطِ الْبِرْكَانِيِّ وَنَشَاطِ بَعْضِ بَكْتِيرِيَّاتِ التَّرْبَةِ. إِلَّا أَنَّ الْاستِعْمَالَ الْمُكْثَفَ لِلْمَحْرُوقَاتِ مِنْ طَرِفِ الْإِنْسَانِ رَفَعَ بِشَكْلٍ كَبِيرٍ مِنْ نَسْبَةِ هَذِهِ الْغَازَاتِ فِي الْهَوَاءِ.

يُعَطِّي الشَّكْلُ أَمَّا مِنَ الْوِثِيقَةِ نَتَائِجُ قِيَاسِ تَرْكِيزِ غَازِ الْأَوزُونِ (O₃) فِي الْسَّتْرَاتُوسِفِيرِ (الْمَنْطَقَةُ الْمُتَوَسِّطَةُ مِنَ الْغَافِلِ الْجَوِيِّ) فَوْقَ الْقَطْبِ الْجَنُوبِيِّ، بِاستِعْمَالِ الْأَقْمَارِ الْأَصْطَنَاعِيَّةِ وَالْشَّكْلُ بَ تَعْرِفُ تَرْكِيزَ غَازِ الْأَوزُونِ وَأَحَادِيِّ أَكْسِيدِ الْكَلُورِ فَوْقَ الْقَطْبِ الْجَنُوبِيِّ.



استثمار المعطيات:

- 1- ترجم الخطاطة إلى نص يوضح آلية حدوث الاحتباس الحراري على سطح الأرض، موضحا العلاقة بين الغلاف الجوي ودرجة حرارة الأرض. (وثيقة 1)
- 2- حل منحي الوثيقة 2 ثم استنتاج العلاقة التي تربط بين تركيز CO₂ في الغلاف الجوي و درجة الحرارة.
- 3- تعرف مختلف الغازات المسيبة لتفاقم الاحتباس الحراري ومصادرها، ثم ابرز عواقب تفاقم هذه الظاهرة على البيئة. (وثيقة 3)
- 4- بعد تعريفك لطبقة الأوزون حل معطيات الوثيقة 4 ثم استنتاج سبب التغير الملحوظ في سمك هذه الطبقة. حدد عواقب إتلاف طبقة الأوزون على صحة الإنسان.
- 5- من خلال دراستك لمعطيات الوثيقة 5 بين أصل الأمطار الحمضية وأثارها على البيئة.