

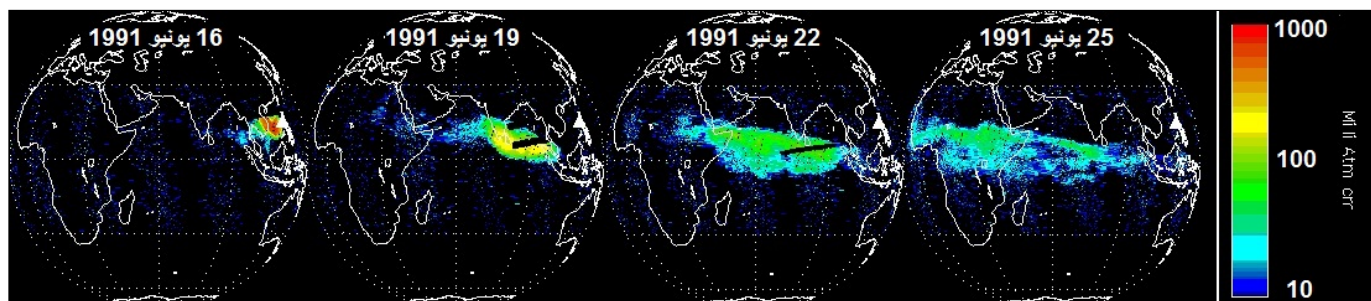
المحور الأول: تلوث الهواء وإتلاف طبقة الأوزون والانحباس الحراري

الوثيقة 1: أهم مصادر تلوث الهواء.

★ جاء في أحد الواقع الإلكتروني المهمة بالبيئة بتصرف:

"..... قبل نحو 200 سنة كانت كل المواد الملوثة للهواء التي تطرح في الحميات البيئية عبارة عن مواد سامة طبيعية، وكانت هذه المواد تضم الغبار والدخان المتطاير خلال حرائق الغابات، غازات البراكين، جراثيم عالقة في الهواء، حبوب اللقاح والابواغ التي تنتجهما بعض النباتات والتي تسبب أمراض الحساسية لدى بعض الفئات بعض المواد السامة المتطايرة من بعض النباتات (essences volatiles)..."
بعد 1850 تغير الواقع بفعل ثورة الطب التي ضاعفت عدد سكان الأرض عدة مرات، والثورة الصناعية التي نمت من الاستهلاك البشري بشكل مهول، فأنتجت مصادر عديدة لتلوث الهواء خصوصا منها المواد المستعملة لتوليد الطاقة كالفحم الحجري والغاز الطبيعي والنفط... وقد أصبح خطر هذا النوع الأخير يهدد مستقبل الإنسان على الأرض بفعل عاقب الانحباس الحراري وثقب الأوزون و..."

★ انفجر يوم 12 يونيو 1991، بركان بیناتوبو بالفلبين، وأخرج سحابة من الرماد والغبار والغازات على علو تجاوز 20Km. ونتج عن ذلك طرح 20 مليون طن من غاز ثنائي أكسيد الكبريت SO_2 . وقد تم تتبع تركيز الغلاف الجوي من هذا الغاز، بواسطة الأقمار الاصطناعية خلال الأيام الموالية لانفجار. وتبين الصور أسفله نتائج قياس هذا التركيز:



تطور السحابة البركانية أيام بعد انفجار بركان بیناتوبو Pinatubo بالفلبين

انطلاقا من المعطيات أعلاه:

- (1) عرف تلوث الهواء.
- (2) ما هي أنواع تلوث الهواء حسب المصدر؟
- (3) أتمم الجدول أسفله وذلك بتحديد أهم المواد التي تسبب تلوث الهواء حاليا مع تحديد مصدرها؟

Pb	CL	CFC	O_3	NO_2 NO_3	SO_2	CH_4	CO_2	CO	المواد
									الاسم
									المصدر

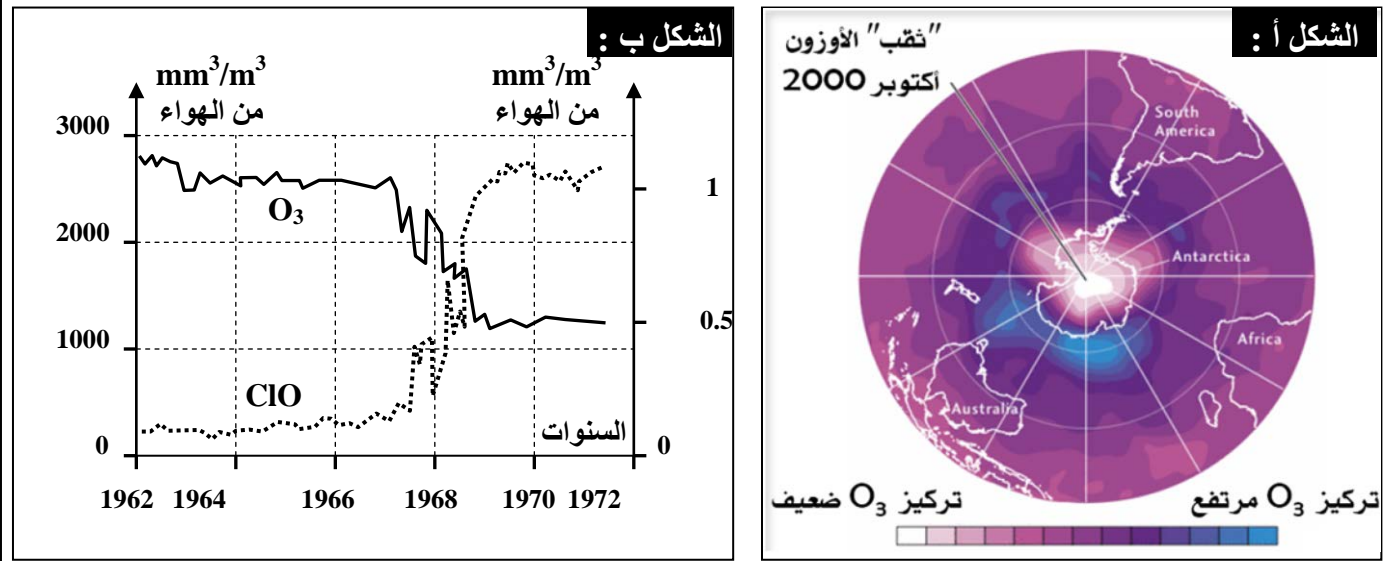
1 = وسائل النقل، 2 = وسائل إنتاج الطاقة، 3 = التدفئة، 4 = الصناعة، 5 = الاحتراق، 6 = البراكين، 7 = الفلاحة

(4) ما تأثير تراكم المواد الكيميائية في الهواء على الطبيعة والإنسان؟

الوثيقة 2: ثقب الأوزون وعلاقته بتلوث الهواء.

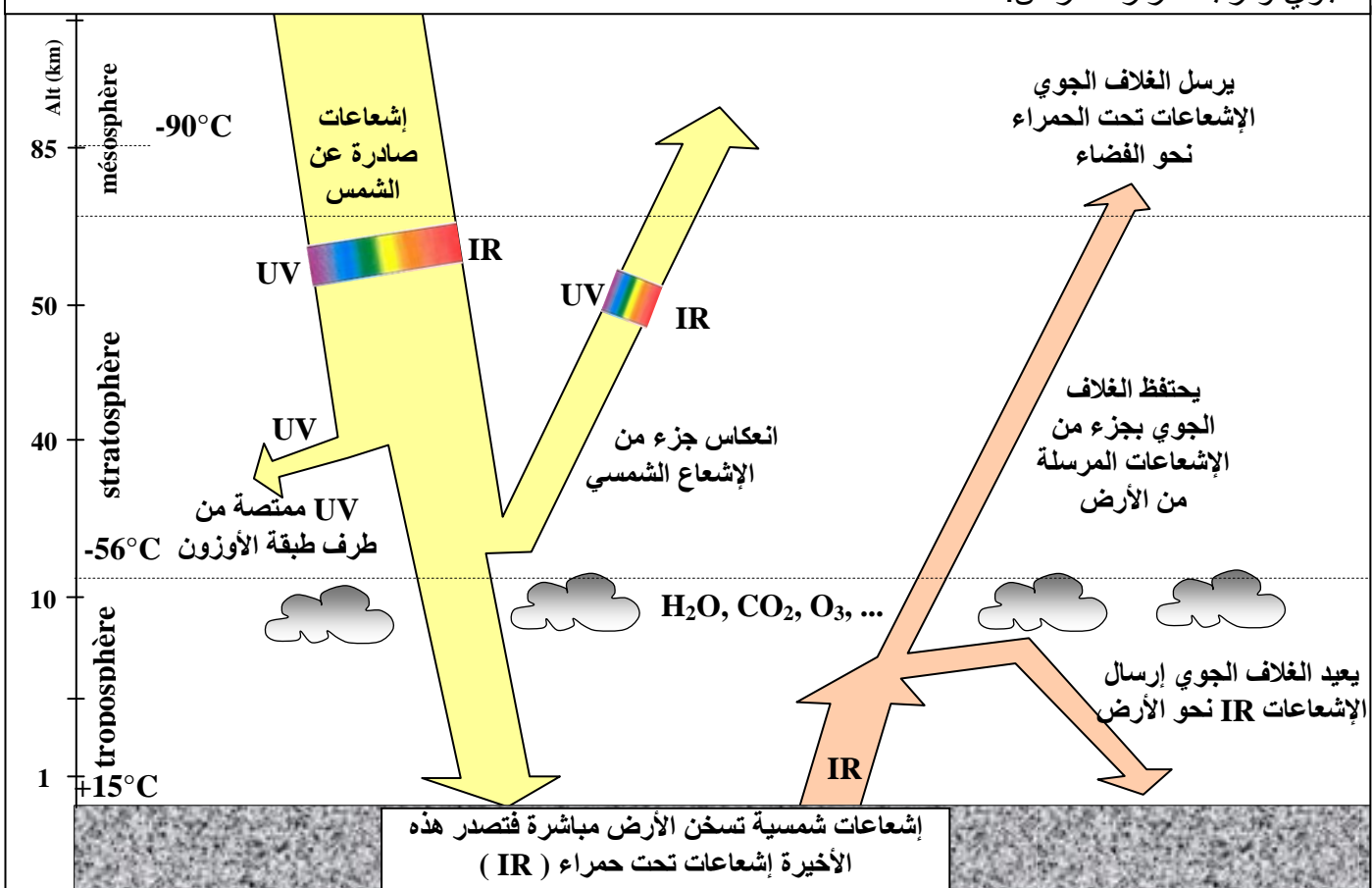
يعطي الشكل أ من الوثيقة نتائج قياس تركيز غاز الأوزون O_3 ، في الستراتوسفير (المنطقة المتوسطة من الغلاف الجوي) فوق القطب الجنوبي، باستعمال الأقمار الاصطناعية. والشكل ب تغير تركيز غاز الأوزون وأوكسيد الكلور فوق القطب الجنوبي.

- 1) أعط تعرifa لطبقة الأوزون، وحدد أهمية تواجد هذه الطبقة في الغلاف الجوي للأرض.
- 2) حل معطيات الشكلين أ وب.
- 3) استنتج سبب التغير الملاحظ في سمك طبقة الأوزون فوق القطب الجنوبي.
- 4) حدد عواقب التغير في سمك طبقة الأوزون على صحة الإنسان.



الوثيقة 3: خطة تبين الآلية المؤدية إلى الاحتباس الحراري على سطح الأرض.

حول هذه الخطة تبين نص يبين آلية حدوث الاحتباس الحراري على سطح الأرض، موضحا العلاقة بين الغلاف الجوي ودرجة حرارة الأرض.



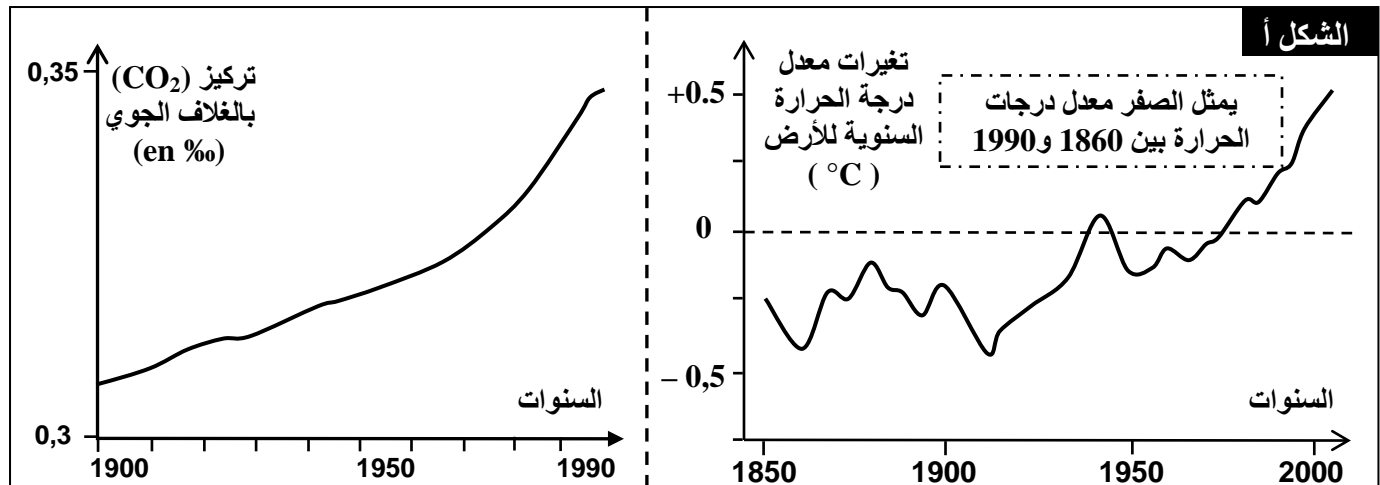
الوثيقة 4: تأثير أنشطة الإنسان في ظاهرة الانحباس الحراري

يعطي الشكل أ من الوثيقة نسبة تطور CO_2 بالغلاف الجوي. وتغيرات معدل درجة الحرارة عبر السنين. أما الشكل ب من الوثيقة فإنه يمثل نسبة مساهمة بعض الغازات في ظاهرة الانحباس الحراري.

(1) حل منحني الوثيقة واربط علاقة بينهما وبين الثورة الصناعية واستنتاج أسباب التغيرات المسجلة في حرارة الأرض.

(2) أبرز من خلال الشكل ب من الوثيقة مختلف الغازات المساهمة في ظاهرة الانحباس الحراري ومصادرها.

(3) ما هي عواقب ظاهرة الانحباس الحراري على البيئة؟



الشكل ب: أهم الغازات المساهمة في ظاهرة الاحتباس الحراري

مصادر بعض الغازات المسببة للاحتباس الحراري:

مصادرها	الغازات
- استعمال المحروقات (البترول والفحم ...). - إحراق الغابات.	CO_2
التخمر في مزارع الأرز ومتارح النفايات وفي الأنابيب الهضمي للحيوانات المجترة.	غاز الميثان
جزيئات تستعمل في البخاخات وفي آلات التبريد.	غاز CFC Chlorofluorocarbone
- التخمر الجرثومي في التربة والمياه. - الاحتراقات (السيارات والمعامل).	أوكسيد الكربون

