الفصل الثالث عشر

الثلوث Pollution

Contents

المحتويات

Air Pollution

تلوث الهواء

Ozone Layer Depletion

استنفاذ غلاف الأوزون epletion الأورون الأرضية التغييرات في مناخ الكرة الأرضية

Major changes in the earth's climate

Acid Precipitations

•الأمطار الحامضية

مقدمة: - التلوث

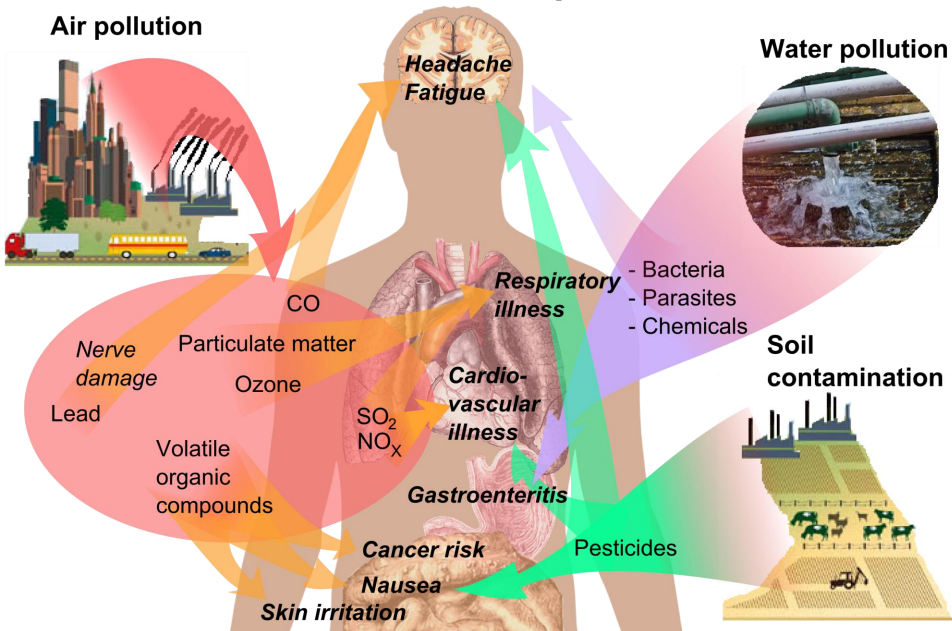
. تغير غير مرغوب فيه في صفات او ميزات او مكونات البيئة المحيطة مثل الهواء او الماء او الارض.

. تؤثر الملوثات سلبا على صحة وبقاء الإنسان أو الكائنات الحية بشكل مباشر او غير مباشر.

مقدمة: - أنواع التلوث

- تلوث الماء
- •تلوث الهواء
 - •تلوث التربة
- التلوث الإشعاعي: تسرب مواد مشعة إلى أحد مكونات البيئة، كالماء والهواء والتربة
- •التلوث الضوضائي: أحد أنواع التلوث الخطرة، وخاصة في المدن الكبرى حيث يؤدي إلى الإرهاق، وإلى التوتر واضطرابات النوم، فتزداد نسبة الكوليسترول في الدم، ويتسع بؤبؤ العين، ويضطرب عمل الغدد الصماء

Health effects of pollution



STUDENTS-HUB.com

Uploaded By: anonymous

تلوث الهواء Air Pollution

مفهوم تلوث الهواء: هو وجود مواد في الهواء بتركيزات مختلفة تكون ضارة بصحة الإنسان أو الحيوان أو النبات أو التربة أو البيئة.

تركيز أثار الملوثات في المحلول

جزء في المليون (ppm) جزء في المليون مصطلح يستعمل لوصف تركيز محلول مخفف جدا من مادة ملوثة مذابة او مخلوطة في مادة أخرى كالملوثات في الماء مالهماء

(جزء في المليون = ملغرام من المذاب او الملوث/لتر من المحلول)

مثال:

نفترض أن 1غم من مادة ملوثة اذيبت في 1م3 من الماء. فاننا نقول أن الماء يحتوي على ملوث بتركيز جزء واحد في المليون.

الحل:

 3 1م 2 = 100سم \times 100سم \times 100سم = 3 سم

كثافة الماء = اغم /سم3

→ 610 سم³ = 610 غم من الماء

بالتالي: 1 غم من الملوث 10^6 غم من الماء اي جزء من الملوث مذاب في مليون جزء من الملوث مذاب في مليون جزء من الماء

بعض النسب الأخرى:

جزء في البليون: (البليون: parts-per-billion (ppb 10-9)

(جزء في البليون = مايكروغرام من المذاب او الملوث/لتر من المحلول)

جزء في الترليون: (ppt 10⁻¹²) الترليون:

جزء في الترليون = نانوغرام من المذاب او الملوث/لتر من المحلول)

. تعتبر تلك النسب نسب مطلقة (ليس لها وحدات)

تلوث الهواء Air Pollution

1. ملوثات اولية

مواد كيماوية ضارة تختلط مع الهواء مباشرة مثل: اكاسيد الكربون (٥٥, ٥٥٥) اكاسيد النيتروجين (١٥٥) ثانی اکسید الکبریت (۵۰) الهيدروكربونات الجسيمات العالقة

2. ملوثات ثانوية

تتكون نتيجة تفاعلات بعض الملوثات الاولية الموجودة في الجو مع الماء او مع اشعة الشمس مثل:

غاز الاوزون $(_{3}^{0})$ ثالث اكسيد الكبريت $(_{3}^{0})$ حامض الكبريتيك $(_{4}^{0})$

مصادر تلوث الهواء

تصنف مصادر ملوثات الهواء إلى ثلاث مصادر رئيسية حسب مصدر وطبيعة الملوثات وهي:

1- مصادر ثابتة مثل: المصانع والمنازل وغيرها من الأماكن

الثابتة التي تلوث الهواء بالغازات الضارة.

2. مصادر متحركة

مثل: وسائل النقل من سيارات ومركبات

وطائرات وقطارات وسفن وغيرها حيث تطلق

العديد من الغازات الضارة.

3. مصادر طبيعية

. التفاعلات الناتجة من أشعة الشمس وما ينتج عنها مثل انتاج غاز الأوزون

. العواصف الترابية وينتج عنها الغبار والشوائب الضارة

البراكين وينتج عنها الغازات السامة STUDENTS-HUB.com Uploaded By: anonymous

التلوت الهوائي في المدن

1. الضباب الدخاني الصناعي: يتكون من اكاسيد الكبريت والجسيمات العالقة. يظهر عادة في فصل الشتاء حيث يزداد الاستهلاك المنزلي للوقود.



By: anonymous

2. الضباب الدخاني الكيماوي الضوئي:

* مخلوط بني يتكون نتيجة تفاعلات كيماوية تحدث بتأثير الشمس.

> * مسببات تكوينه أكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات والتي تنتج من وسائل النقل والمصانع.

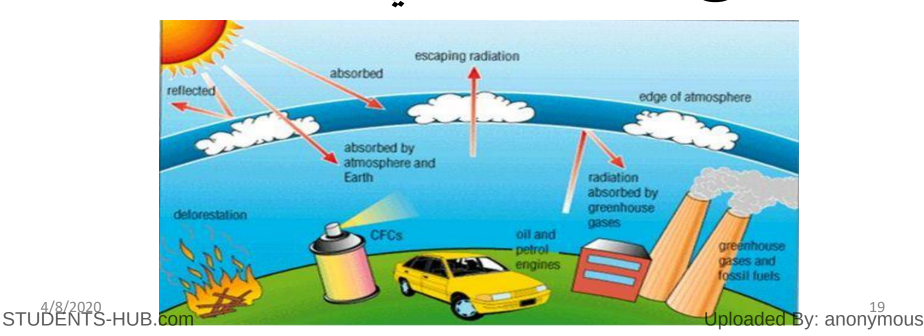
2. الضباب الدخاني الكيماوي الضوئي

هذه التفاعلات التي تتم بين أكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات والاكسجين في الهواء الجوي بفعل أشعة الشمس تؤدي إلى تكوين الأوزون الذي يتفاعل مع ملوثات أخرى في الجو مما يؤدي إلى تكوين مركبات ثانوية ملوثة للهواء.



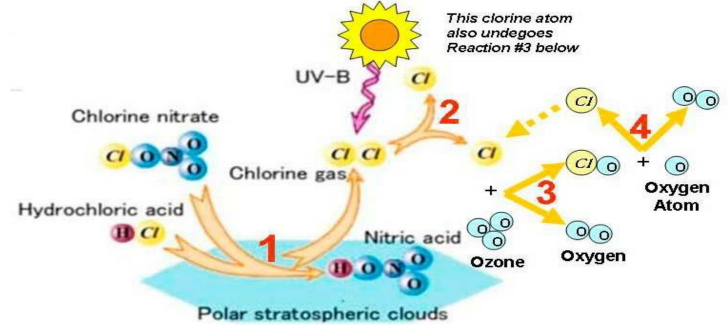
استنفاذ طبقة الأوزون

الأوزون: هو مركب مكون من ثلاث ذرات أوكسجين ₃ موجود على ارتفاع ما بين 10- 45 كم فوق سطح الأرض ويقوم بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية التى تضر بالحياة



استنفاذ طبقة الأوزون

. يتم استنفاذ طبقة الأوزون من خلال تفاعله مع المركبات أو الذرات المحتوية على الالكترونات الحرة مثل OH: و Cl. (NO: و OH) و Br



STUDENTS-HUB.com

Uploaded By: anonymous

استنفاذ طبقة الأوزون

. يتم استنفاذ طبقة الأوزون من خلال تفاعله مع المركبات مثل الكلوروفلوروكربون CFCs ومنها الفريونات التي تستعمل في اجهزة التكبيف و الثلاجات، وبروميد الميثل(CH3Br) کلوروفوم (CHCl₃) ورابع كلوريد الكربون (٢٥١٥).

STUDENTS-HUB.com

Uploaded By: anonymous

الكلوروفلوروكربون: CFCS

. تتكون مركبات الكلوروفلوروكربون من نسب مختلفة من ذرات الكربون، والهيدروجين والكلور والفلور.

. تستخدم هذه المواد في صناعة البلاستيك، الإسفنج الصناعي، وكمادة تبريد في الثلاجات.

الكلوروفلوروكربون: CFCS

• خطر هذه المادة هو انبعاثها في الهواء وصعودها لطبقات الجو العليا يتحرر الكلور بفعل الأشعة فوق البنفسجية من مركبات الكلوروفلوروكربون وهذا الكلور هو الذي يعمل على تدمير الأوزون وهو أحد أسباب ثقوب الأوزون وتقليل نسبتة في الغلاف الجوي .

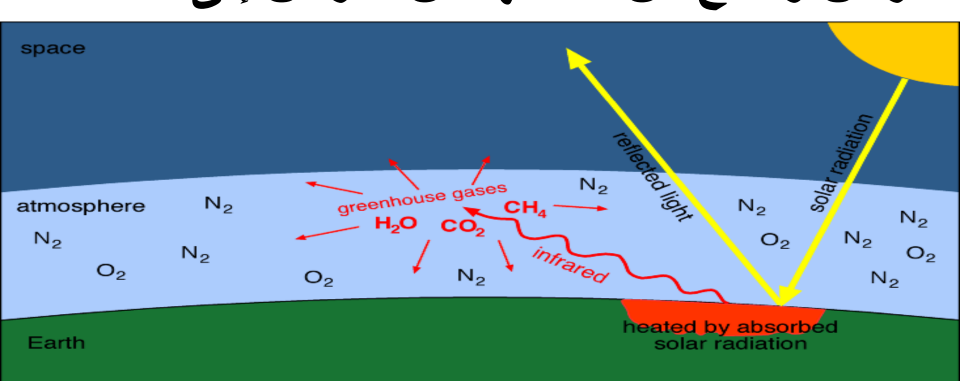
ذرة كلور + جزئ أوزون (أشعة فوق بنفسجية) ﴾ أكسيد الكلور + جزئ أوكسجين

 $Cl \cdot + O_3 \rightarrow O_2 + ClO.$

التغييرات في مناخ الكرة الأرضية

الاحتباس الحراري Global warming يعتبر من اهم اسباب سخونة الكرة الارضية وذلك بسبب ازدياد نسبة الغازات الدفيئة في طبقة الغلاف الجوى.

غازات الدفيئة Greenhouse Gases هي غازات توجد في الغلاف الجوي تتميز بقدرتها على امتصاص الاشعة تحت الحمراء التي تفقدها الأرض وتمنع من انتقالها من الأرض إلى الفضاء.



اهم غازات الدفيئة

${ m CO}_2$ ثاني اكسيد الكربون ${ m CO}_2$

يعتبر من اهم واكثر الغازات المؤثرة في ارتفاع درجة حرارة الجو وينتج من عمليات الاحتراق أو التنفس ، إبادة الغابات والتصحر.

2. بخار الماء $H_2(0)$: ينتج من عمليات التبخر للماء. (لهذا تكون ليالي الشتاء الغائمة ادفء من ليالي الشتاء الشتاء الصافية؟)

3. غاز الميثان مCH₁: ينتج غاز الميثان من مخلفات الثروة الحيوانية ومن البكتيريا التي تعيش في بيئات لا تحتوي على اكسجين. الغاز الاكثر خطرا في ارتفاع حرارة الارض 4. الكلوروفلوروكربون CFCs وأكاسيد النيتروجين و الاوزون.

Acid precipitations

الامطار الحامضية

و تتكون من تفاعل الغازات المحتوية على O_2 من SO_2 والنيتروجين SO_2 مع SO_2 بوجود اشعة UV وبخار الماء.

