# الوحدة الرابعة علاقة الإنسان بالبيئة









البيئة = الوسط الذي يعيش فيه الكائن الحي، يتأثر • به ویؤثر فیه

مكونات البيئة •

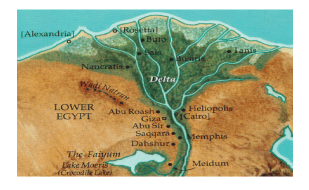
### تقسيم البيئات

## بيئة صعبة (1

- تحتاج إلى جهد كبير ••
  - تفوق علمي واضح ••

# بيئة سهلة (2

- تستجيب لأقل جهد يبذل ••
  - بيئة سهلة وسريعة •• الاستجابة





# تطور العلاقة بين الإنسان والبيئة

#### دائم ومستمر •

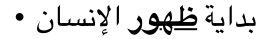


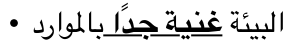












لا يوجد هناك أي <u>تأثير</u> يذكر • للإنسان





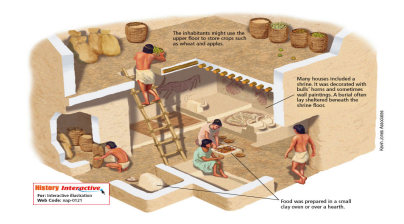


# المرحلة الأولى

تشكيل الجماعات البشرية • ) الصغيرة ) خمسين فردًا

يشتركون في الصيد وجمع الثمار •

الإنسان لم يؤثر على التوازن • البيئي





# المرحلة الثانية

المرحلة الزراعية التي سبقت الثورة الصناعية • الأولى

• قبل 10-10 ألف عام



إستقر الانسان و<u>دجن</u> الحيوانات وبدأ • بالزراعة

منتجًا للغذاء يؤثر سلبيًا في البيئة كمزارع •



# المرحلة الثالثة

مرحلة الثورة الصناعية الأولى •

الجماعات السكانية نمت • تدريجيًا

تطور <u>الحرف المهنية</u> •

شيدت <u>المصانع</u> في بريطانيا • وألمانيا وفرنسا والولايات المتحدة

اخدعت الآلة البخارية والتي •

# (الإنسان و موارد البيئة (ناقش

أثبتت الدراسات والأبحاث أنه في كل نشاط يقوم بها الانسان يؤثر • (سلبياً على الطبيعة (هل هذا صحيح؟

تؤدي إلى انقراض في الحياة الحيوانية والنباتية –

(ما الإشكالية في انقراض الأنواع النباتية والحيوانية؟)

بنى الإنسان في الماضي علاقته بالبيئة بأن موارد البيئة غير • محدودة

(ما هو غير المحدود من هذه الموارد؟)

# النشاطات البشرية المؤثرة سلبًا على البيئة







تدمير المواطن الطبيعية















# الإفراط في الحصاد



المشكلة = كمية ما نستهلكه من هذه • (الموارد (النفط مثلا

تم استهلاك <u>ثلث</u> موارد العالم <u>خلال</u> • 30 سنة

سنحتاج إلى كرة أرضية إضافية • لتزويد البشر بالموارد بعد ٥٠ سنة افقط

توفر موارد الطبيعية

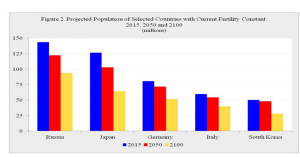




زيادة الطلب

الإفراط في الحصاد





Source: United Nations Population Division

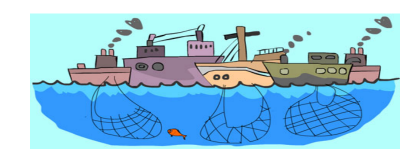
# أمثلة على إفراطنا في استهلاك موارد الأرض

# استنزاف الثروة• السمكية

بخارية



أساليب الصيد الحديثة – إفراط في الصيد البحري • انقراض العديد من الأنواع البحرية •





# إزالة الغابات المطرية

الغابات المطرية = رئة الأرض • (من الأكسجين في العالم ينتج فيها 20٪)

كانت تغطي 14٪ من مساحة اليابسة • ٪ الآن حوالي 6 –

انقراض كائنات حية بسبب فقدان مواطنها •

Uploaded By: anonymous

### من خصائص الغابات المطرية

- .موطنًا لأكثر من نصف فصائل العالم من حيوانات ونباتات
  - الهكتار الواحد يحوي أكثر من 2000 نوع من النباتات
    - من المستحضرات الصيدلانية من هذه النباتات 125٪ –
- بحيرة واحدة في هذه الغابات لها تنوع من الأسماك يفوق . ما يوجد في كل بحيرات أوروبا
  - هكتار واحد من هذه الغابات يمتص طن واحد من ثاني أكسيد الكربون في كل عام



التقدير = ستختفي آخر غابة • مطرية خلال 40 سنة

جشع الحكومات – جشع شركات تجارة الأخشاب – الدولية

# تدمير المواطن الطبيعية



كل كائن حي يحتاج إلى مكان • ليعيش ويقتات منه

الاستحواذ على أرض طبيعية • للزراعة والبناء = تدمير مواطن وبيئات الآلاف من الكائنات الحية

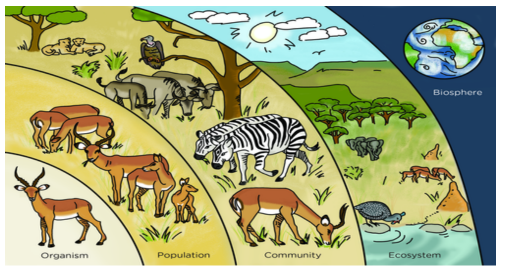
التهديد الأكبر والأخطر للعالم –

# جلب كائنات غريبة إلى بيئات جديدة



الكائنات الأصيلة في توازن مع • بيئتها (سلاسل وشبكات (غذائية

بناء بيئة جديدة متوازنة • يستغرق دهورًا يتطلب تطور وتكيف لكائنات • البيئة الجديدة إضافة كائن جديد إلى بيئة ما = قد يسبب مشاكل كبيرة للكائنات • (الأصلية (إخلال بالنظام







#### تشتيت البيئات

قطع طريق في غابة أو محمية • طبيعية = غابتان أصغر حجمًا وأقل تنوعًا

يقل التنوع الحيوي –

اللاحمات الكبيرة تحتاج إلى – مساحة كبيرة لتضمن وجود فرائس كافية



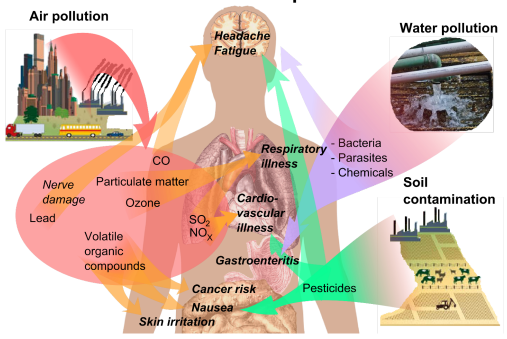


#### مثال: ظبيان النو الأفريقية

يهاجر 1.5 مليون منها من • سهول السينرجتي في تنزانيا إلى سهول الماساي مارا في كينيا

يوجد عشب جديد – تشتيت البيئات يحرم الكائنات – الحية من مصادر غذائها وأماكن تكاثرها واختبائها انخفاض أعدادها وتهديدها •

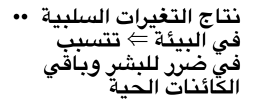
# التلوث البيئي Health effects of pollution













إحداث تغير في البيئة ⇒ اختلال التوازن في •• النظام البيئي

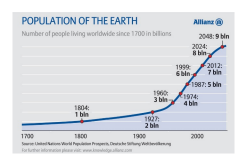


### صنفان من الملوثات



# أنواع التلوث





بدأت المشكلة في التفاقم مع ازدياد أعداد البشر •

كثير من المدن البائدة في التاريخ القديم لم تكن بأماكن • صحية



عرُفت العصور الوسطى بقذارة مدنها وتفشي الأوبئة • فيها مثل الطاعون وغيره







علاقة سلبية بين التطور • == التقني والتلوث يتم تجاهل الأثار السلبية للتطورات التقنية

### مستويات التلوث

أ – التلوث غير الخطر
تلوث متجول يستطيع الإنسان أن يتعايش معه بدون ضرر

لايخل بالتوازن البيئي



#### ب- التلوث الخطر

ناتج عن النشاط الصناعي وزيادة النشاط التعديني والاعتماد بشكل رئيسيي على الفحم والبترول كمصادر للطاقة

يتعدى الحد البيئي (الإيكولوجي) • الحرج

يبدأ معه التأثير السلبي على العناصر • البيئية الطبيعية والبشرية

يتطلب•

إنشاء وحدات معالجة حديثة كفيلة • بتخفيض نسبة الملوثات لتصل إلى الحد المسموح به دولياً





ج- التلوث المدمر تلوث يؤدي إلى انهيار النظام

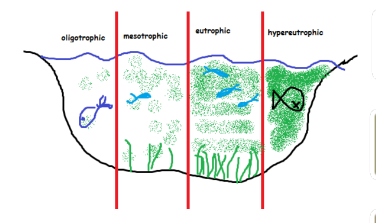
حادثة تشرنوبل • النظام البيئي انهار كليًا • يحتاج إلى 50 سنة لإعادة الاتزان • تكلفة اقتصادية باهظة •

# أنواع التلوث

# التلوث المائي



التخلص من المياه العادمة والأسمدة في البرك



الاستيعاب البيولوجي للأنظمة البيئية تكون بطيئة فيؤدي الاثراء الغذائي

وبالتالى نمو طحلبي مُفرط يؤدي إلى نقص في الأكسجين

بالتالى اختناق الأحياء المائية وامتلاء الأنظمة المائية بجثثها



التلوث المائي أيضا عن طريق · مياه غير ملوثة عالية الحرارة

التلوث الحراري ٥

مياه التبريد المستخدمة في · محطات توليد الكهرباء النووية

أحد أهم مصادر تلوث المياه • الأخرى التسرب النفطي في البحار





## تلوث التربة

التربة = نظام من المواد الطبيعية المفككة + كائنات حية

تدعم نمو النباتات بالماء والأغذية

التربة أساسية للإنتاج الزراعي

تلوث التربة بالكيماويات والأملاح ومسببات الأمراض والمواد .الاشىعاعية

مزارعي الفراولة في كاليفورنيا استخدموا مادة الميثيل البرومايد

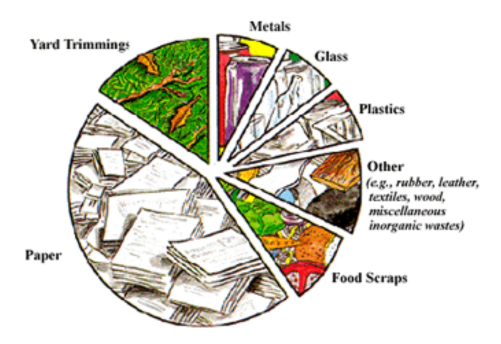


# التلوث الضوضائي

أصوات عالية جدا • الطائرات النفاثة • حركة المرور • المصانع •

تقاس الأصوات بوحدة الديسيبل • أصوات أعلى من 120 ديسيبل • ألم و تلف نسيجي • احتمال فقدان السمع •

صدمة صوئية مؤلة	140	طلقة نارية لبندقية
	130	الحرك النفاث لطائرة
	120	حفلة صاخبة لموسيقى الروك
شديد العلو	110	بوري السيارة
	100	منشار, طائرة عمودية, نفق القطار
	90	جزارة العشب, دراجة نارية
عالى جِداً	80	صراخ طفل, مصنع, مكنسة كهربائية
عالي	70	حركة المرور, ساعة منبهة, سيارة
	60	محادثة, غسالة الصحون
متوسط	50	هطول مطر متوسط الكمية
خافت	40	ثلاجه
	30	همس, مكتبة عامة
	20	دقات ساعة
	dB levels	j





Hydroxides



Anorgenic or organic acids or solutions of heavy metals



Anorgenic or Developer



Solvents halogen poor or Oil



Solvents halogen rich



Fixative or nitric acids

#### المخلفات الصلبة

مواد غير مرغوب فيها • الورق • مخلفات الزراعة • البلاستيك • المعادن • خشب • مستعملة • سيارات مستعملة •



بعضها • قابل للتحلل في البيئة • بعضها لا يتحلل •

التخلص من المنتجات الاستهلاكية = النفايات • أرخص الأساليب = الأسوأ • تسبب تلوثًا للهواء والماء والتربة •

المكبات تمتلئ ويصعب التخلص منها فيتم • . حرقها ينتج رماد كثيف ملوث •

> يحوي تراكيز عالية من المواد • .الخطيرة السامة والغازات

# Recycling Bins



### طرق التخلص من النفايات

فصل مكونات النفايات وإعادة • تدويرها

تكوين الدبال من المخلفات • العضوية القابلة للتحلل

## تلوث الهواء



مواد متطايرة مؤذية • ضرر للبيئة ولصحة الإنسان •

بداية التلوث الهوائي = استخدم • النار

بدأت المشكلة الحقيقية في القرنين • الثامن والتاسع عشر مع ظهور الثورة الصناعية انتشار المصانع • النشار المصانع • العديد من المدن تعاني من مشكلة • الضباب الدخاني مثل مدينة طوكيو ولوس أنجلوس وبيكين

#### الضباب الدخاني



خليط من الضباب السائل والصلب • وجسيمات الدخان

تتكون عندما تكون الرطوبة عالية • والهواء ساكن

تجمع وتركز الدخان والأبخرة في• أماكن انبعاثها



يقلل الضباب الدخاني من وضوح الرؤية • يتسبب في حساسية للعيون والأنسجة • التنفسية في حدوث وفيات •

التقديرات = 800,000 وفاة سنويًا •

قد تصفي الأمطار الهواء من الدخان • الضبابي = الأمطار الحامضية

# الأمطار الحمضية

الغازات الملوثة + الأحماض المتطايرة التي تنتجها المصانع ومحطات • توليد الكهرباء + بخار الماء = أحماض (حامض النيتريك وحامض (الكبريتيك (الكبريتيك

(درجة حموضة ماء المطر أقل من الدرجة الطبيعية ( أقل من 5.6 •

تسبب الأمطار الحامضية أضرارًا كثيرة منها •

تدمير أشبجار الغابات جعل البحيرات غير صالحة لعيش الأسماك والكائنات الحية الأخرى

تصفية التربة من المغذيات إبطاء نمو الأشجار

#### هذا ما حدث في أنهار جنوب النرويج المنتجة لسمك · السلمون



اصطیاد 30,000کغم



1936

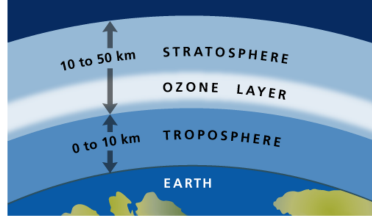
1900

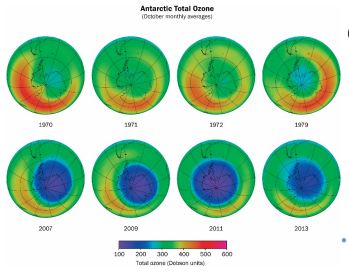


#### من مظاهر التلوث الهوائي: ثقب الأوزون

غاز موجود بنسبة ضئيلة جدًا في طبقة <u>الستراتوسفير من الغلاف (03)الأوزون</u> · الجوي

له دور أساسي في حماية الأرض من التأثيرات الضارة لموجات الأشعة فوق. (Ultraviolet) البنفسجية

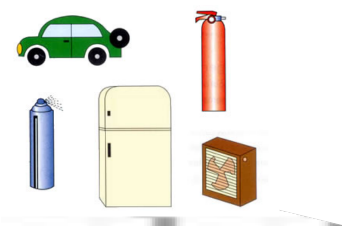




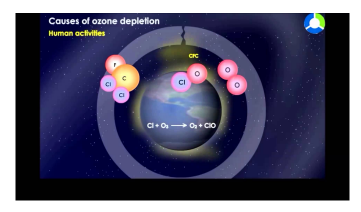
المسبب CFCs الغازات <u>الكلوروفلوروكربون</u> الأساسي لثقب الأوزون

هذه الغازات إلى تآكل طبقة الأوزون وذلك عن • طريق تفاعلها مع الأوزون وتحطيمه

الثقب أساسا في طبقة الأوزون الموجودة • فوق القطبين



تنخفض كثافة هذه الطبقة في الأماكن · الموجودة حول الثقب والمأهولة بالسكان





تم صياغة معاهدات دولية للحد من • استخدام غازات الكلوروفلوروكربون

الجهود تسير ببطء •

الصين والهند ما زالتا تستخدمان هذا الغاز • الولايات المتحدة وكندا مسؤولتان عن 15٪ • من إنتاج العالم من هذا الغاز

غاز ميثيل البروميد يسبب ضرر أكثر ب 30 • الى 60 مرة من غازات الكلوروفلوروكربون

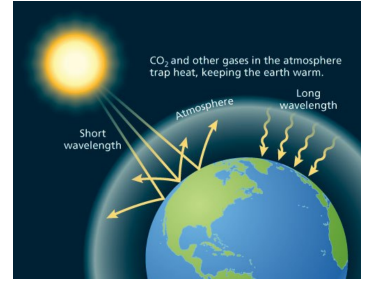
ما زال مستخدمًا على نحو واسع في الولايات • المتحدة

# الاحتباس الحراري (ظاهرة البيت (الزجاجي

ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية

ويعد ضررها البيئي إجماليًا يشمل كافة النظم البيئية على سطح الكرة

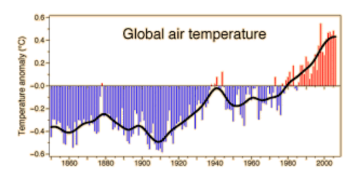
الأرضية.



أهم غازات الاحتباس الحراري٠

وجود هذه الغازات في الغلاف الجوي بكمية متوازنة أمر· أساسي للحياة

#### الاحتباس الحراري



ازداد المعدل العالمي لدرجة حرارة الهواء عند سطح • الأرض بحوالي 0.74 درجة مئوية خلال المئة عام

الظاهرة طبيعية ؟؟ •



تراكم غازات الدفيئة أو الاحتباس الحراري في • الغلاف الجوي ؟؟

الزيادة درجة الحرارة العالمية • نتيجة زيادة غازات الاحتباس الحراري •

غازات الدفيئة بقدرتها على امتصاص الأشعة تحت • الحمراء التي تفقدها الأرض تسخين جو الأرض •



#### أهم أسباب الاحتباس الحراري

قطع الغابات والأشبجار التي تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون (4•

الصّناعات التي ينتج عنها الغازات (3•

.الإفْراط في حرْق الفحم، والقَشّ، والبترول (2• الأنشطة البشريّة (1•

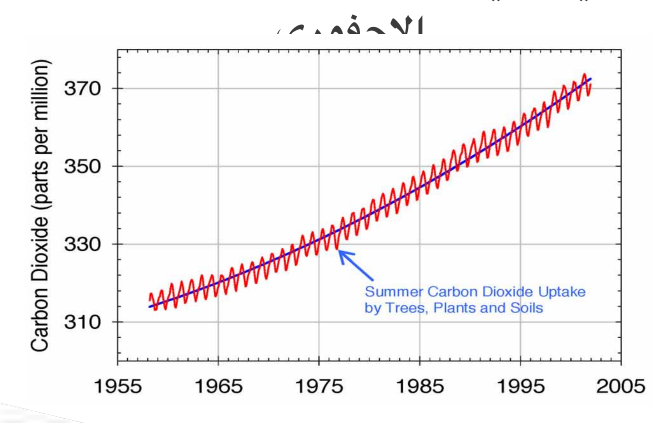
تكرير البترول-•

عوادِم السيّارات -•

أدْخنة المصانع -•



# الزيادة في ثاني أكسيد الكربون بفعل حرق الوقود



#### الوسائل التي يمكننا اتباعها من أجل المحافظة على البيئة وحمايتها

- الحد من استنزاف الموارد الطبيعية عن طريق إيجاد وسائل تقنية حديثة للمساعدة على ذلك
  - . معالجة التلوث الناتج عن أنشطة الإنسان المختلفة والحد من إطلاقه •
  - رفع إنتاج الأراضي الزراعية والرعوية وذلك من خلال الحد من التوسع العمراني على حسابها
    - . المحافظة على الحيوانات والنباتات البرية وحماية بيئتها •
  - .تحميل مسببي التلوث مسؤولية معالجة التلوث الناجم عن أنشطتهم
    - . التوعية البيئية للمواطن والاهتمام ببرامج التربية البيئية
      - اعتماد أساليب التخطيط البيئي الشامل •
      - استعمال المواد الكيميائية التي تتحلل بسهولة •
  - التمسيمة الملبت تبهم التذارات التقارا معتام ها متاهر تها المربوط