



النظام البيئي :

❖ تعريف النظام البيئي :

هو مجموع الكائنات الحية والعوامل الفيزيائية والكيميائية للوسط وال العلاقات القائمة بينهما والتي تشكل وحدة بيئية متوازنة ومستقرة

➢ العناصر الحية + العناصر اللاحيية + العلاقات القائمة بينها = نظام بيئي

❖ **أنواع الأنظمة البيئية** : هناك تنوع كبير في الأنظمة البيئية باختلاف مناطق الكرة الأرضية وهي :

➢ **أنظمة بيئية مائية** : بحار-بحيرات-محيطات-مستنقعات-برك-أنهار-شلالات.....

➢ **أنظمة بيئية برية** : غابات-سهوب-أدغال-أحراش-صحراء-سهول.....

➢ **اختلال توازن النظام البيئي :**

• قد يحدث اختلال في توازن النظام البيئي بفعل:

العوامل المناخية :

يؤدي تغير العوامل المناخية الى اختلال توازن النظام البيئي مثل منطقة الطاسيلي فالنقوش على الصخور تبين وجود حيوانات كانت تعيش في ذلك الوقت كالفيلة والغزلان والأبقار التي تعيش في مناخ معتدل ووفرة الغطاء النباتي والمياه واحتفائها في الوقت الحالي بسبب تغير المناخ والتصحر

التدخل السلبي للإنسان كالتلويث

مثل الزئبق الذي يعتبر من مخلفات المصانع التي ترمي في البحر والذي يتحول الى مادة سامة تشكل خطر على الكائنات الحية وتنتقل من حلقة لأخرى في السلسلة الغذائية وتبلغ أقصاها عند المفترسات حتى الإنسان

➢ **الإجراءات المتخذة لاستعادة توازن نظام بيئي :**

✓ **المكافحة البيولوجية** مثل استعمال الدعسوقة ضد حشرة المنس

✓ **اقحام حيوان مفترس** للحد من التكاثر المفرط لائن آخر مثلما كافحوا الذئاب لافتراس الخنازير التي تهدد الحقول والمزارع

✓ **شروط توازن النظام البيئي :**

كي يكون النظام البيئي متوازنا يجب أن :

• تكون الشبكات الغذائية المكونة له مستقرة

• ثبات العوامل اللاحيوية : الحرارة-الضوء-الماء- O2-CO2

الأستاذة أسيل للعلوم الطبيعية

دور الإنسان في استقرار نظام بيئي :

التدخلات السلبية للإنسان

- قطع الأشجار, حرائق الغابات, الرعي الجائر ← إزالة الغابات - انجراف - تصحير
- صيد عشوائي - استغلال مكثف : ← اختفاء وانقراض بعض الأنواع الحية
- الاستعمال المفرط للمواد الملوثة ، مخلفات المصانع ووسائل النقل : ← تلوث الوسط (هوائي-مائي - التربة)
- انبعاث الغازات السامة : ← الاحتباس الحراري - ثقب طبقة الأوزون

التدخلات الإيجابية للإنسان :

- التشجير وإقامة محميات طبيعية لحفظ التنوع واستعادة الأنظمة البيئية
- سن قوانين صارمة لحماية الثروة النباتية والحيوانية
- استخدام المكافحة البيولوجية للمواد الغير ملوثة لحماية الأوساط
- منع الصيد في غير أوقاته
- التشجير لمنع انجراف التربة والتصحر كالسد الأخضر
- تقليل انبعاث الغازات السامة (CFC-CO₂) لحماية الغلاف الحيوي (طبقة الأوزون)

الأستاذة أسييل للعلوم الطبيعية FACEBOOK

توزيع الكائنات الحية في أوساطها

1- مظاهر تكيف النباتات مع أوساطها

التحورات البنوية تحت تربية للنباتات:

في الظروف المناخية الغير ملائمة تبدي النباتات تحورات للتكيف واحتلال الوسط

تحورات المجموع الجذري

كثافة المجموع الجذري
بحثاً عن الماء
مثل الشيح

تفرع أفقي واسع
بحثاً عن الماء
مثل **نبات الباقل**

مجموع جذري على شكل
أبصال ممتدة يقاوم
بفضلها الجفاف والحرائق
نبات البرواق

تحورات السيقان الترابية : (سيقان موجودة في التربة)

درنات
درنات البطاطا

أبصال
البصل

جذامير
الزنجبيل

الهدف منها هو تخزين المدخلات الغذائية لحين توفر الظروف المناخية الملائمة لبعث النبات من جديد

الأستاذة أسييل للعلوم الطبيعية [FACEBOOK](#)

تحولات الجزء الهوائي أو الخضري

1- تحولات الأوراق



حماية التغور

الهدف هو التقليل أو منع من عملية النتح

2- تحولات الساق

نتف متعددة للسيقان الرقيقة والعارية

الاحتفاظ بالماء

مثل **القرنفل الأزرق**

تحور الساق إلى ساق لحمية

تغطيها قشرة غير نفوذة مساماتها
مغلقة نهاراً ومفتوحة ليلاً

تخزين الماء

التين الشوكي

الأستاذة أسييل للعلوم الطبيعية FACEBOOK



ملخص :

آلية التكيف	مثال
رفع قدرة امتصاص الماء من التربة	مجموع جذري كثيف - امتداد عميق للجذور- امتداد الجذور أفقيا
تقليل فقدان النبات للماء	-تحور الأوراق الى أشواك - ابر- للتقليل من سطح الورقة وعملية النتح -أوراق صلبة يابسة أو مزودة بأوبار لحماية التغور -سيقان يخضورية بدون أوراق -المظهر العام للمجموع الخضري كالشكل الكروي والنتف
تخزين الماء	سيقان لحمية مخزنة للماء- جذور مدرنة. سيقان تحت ترابية

[الأستاذة أسيل للعلوم الطبيعية](#)

2-تنفس الحيوانات واحتلال الوسط

التنفس ظاهرة حيوية تقوم بها الكائنات الحية للحصول على الطاقة
وسط تنفس الحيوان ليس بالضرورة هو وسط عيشه مثل
الدلفين : وسط عيشه مائي لكن تنفسه رئوي
العومة : حشرة وسط عيشه الماء لكن تصعد باستمرار الى السطح للحصول على الهواء : تنفس قصبي

أنماط التنفس عند الحيوانات

نوع	الوسط	الأعضاء	مثال
رئوي	برى	الرئتان	الثدييات-الطيور-الدلفين
قصبي	برى	قصبات هوائية	الحشرات كالجرادة-الصرصور- النحلة
غلصمي	مائي	غلاصم	الأسماك
جلدي	برى	جلد رطب وغنى بالشعيرات الدموية	الديدان : دودة الأرض
جلدي رئوي	برى مائي (برمائي)	الرئتان والجلد	البرمائيات كالضفادع

آلية التنفس الغلصمي

- فتح الفم ودخول الماء محملاً بغاز الأكسجين O_2 مع غلق الغلاصم
- يمر بالغلاصم الذي يتميز بغشاء رقيق وغنية بالشعيرات الدموية
- تحدث مبادرات غازية تنفسية مع الدم عبر الأغشية الرقيقة للغلاصم حيث يأخذ منها الأكسجين O_2 ويطرح غاز CO_2
- تفتح السمكة الغلاصم مع غلق الفم ويخرج الماء محملاً بغاز CO_2

آلية التنفس القصبي

انتفاخ بطن الحشرة فيدخل الهواء (غاز الأكسجين) عبر الفتحات ويتوجه الى القصبات الهوائية التي توزعه على الأعضاء

الأستاذة أسميل للعلوم الطبيعية [FACEBOOK](#)

تأثير الانسان على التوزع الطبيعي للحيوانات

سلبي :

الصيد المفرط

لسمك التونة الذي أصبح مهدد بالانقراض

التلوث :

رمي الفضلات في مجرى مائي يؤدي إلى التلوث في الوسط المائي فتصبح المنطقة الملوثة غنية بالمواد العضوية مما يسمح بتكاثر البكتيريا فتستعمل البكتيريا غاز الأكسجين المنحل في الماء مما يؤدي إلى انخفاض تركيز غاز الأكسجين المنحل في الماء مسبباً ذلك موت وهجرة الحيوانات المائية وهذا ما يؤثر على توزع الكائنات الحية في الوسط.

إيجابي :

الإجراءات المتخذة لحماية سمك التونة:

- تنظيم الصيد وتحديد الكميات المسموح بصيدها
- منع الصيد في فترة التكاثر وفقس البيض (6 أشهر)
- منع استعمال التقنيات الحديثة في الصيد مما يسمح بتجدد تجمعات التونة الحمراء في البحر الأبيض المتوسط وارتفاع مخزونه وحمايته من الانقراض

- عدم رمي النفايات و المياه الصرف الصحي في المجاري المائية كالوديان والأنهار
- توجيه مياه الصرف الصحي إلى مراكز لتصفيتها وإعادة استعمالها
- محاربة التلوث بكل أنواعه

الأستاذة أسييل للعلوم الطبيعية FACEBOOK

3-العلاقة بين وسط حياة حيوان ونمط تنقله

- تنقل الحيوانات بحثاً عن الغذاء في وسط عيشها
- هناك عدة أنماط من التنقل منها :

مثال	خصائص أعضاء التنقل أو سطح الارتكاز	أعضاء التنقل	نمط التنقل
الانسان	مساحة ارتكاز واسعة	الأطراف	المشي
الحصان , النمر	مساحة ارتكاز ضيقة	الأطراف	الجري
أجنحة ريشية (الحمامة) أجنحة بها غشاء جلدي (الخفافش)	شكل ديناميكي هوائي (مغزلي) لجسمها يساعد على اختراق الهواء ضريرات الأجنحة : طيران مجدافي كالحمام طيران خففاني كالخفافش	الأجنحة	الطيران
الأرنب , الكنغر	عضلات قوية مطوية على شكل حرف Z	أطراف خلفية	القفز
الثعبان	حركات تموجية لكل الجسم سطح الارتكاز هو الجزء السفلي للجسم	عضلات البطن	الزحف
السمكة	شكل هيدروديناميكي لجسم السمكة أي مغزلي يساعدها على اختراق الماء الزعانف: ذنبية للدفع وجانبية للتوازن	الزعانف	السباحة
البطة , الضفدع	أطراف خلفية مجدافية	أطراف خلفية مجدافية	

مراحل القفز :

- تقلص الطرفين الخلفيين استعداداً للقفز
- تمدد الطرفين الخلفيين اللذان يكونان على شكل حرف Z مما يسمح بدفع الحيوان نحو الأعلى
- العودة إلى الأرض بالارتكاز على الطرفين الأماميين

تحليل حركة القفز : نشاط العضلات يضمن الحركات حيث يحدث تقلص للعضلات المثبتة على العظام بأوتار يؤدي إلى نقل هذه العظام ويكون متناسقاً حيث أن تقلص العضلة القابضة يرفق باسترخاء العضلة الباسطة المتضادة

الأستاذة أسميل للعلوم الطبيعية FACEBOOK

النظام البيئي :

❖ تعريف النظام البيئي :

هو مجموع الكائنات الحية والعوامل الفيزيائية والكيميائية للوسط وال العلاقات القائمة بينهما والتي تشكل وحدة بيئية متوازنة ومستقرة

➢ العناصر الحية + العناصر اللاحيية + العلاقات القائمة بينها = نظام بيئي

❖ **أنواع الأنظمة البيئية** : هناك تنوع كبير في الأنظمة البيئية باختلاف مناطق الكرة الأرضية وهي :

➢ أنظمة بيئية مائية : بحار-بحيرات-محيطات-مستنقعات-برك-أنهار-شلالات

➢ أنظمة بيئية برية : غابات-سهوب-أدغال-أحراش-صحراء-سهول

➢ **اختلال توازن النظام البيئي :**

• قد يحدث اختلال في توازن النظام البيئي بفعل:

العوامل المناخية :

يؤدي تغير العوامل المناخية الى اختلال توازن النظام البيئي مثل منطقة الطاسيلي فالنقوش على الصخور تبين وجود حيوانات كانت تعيش في ذلك الوقت كالفيلة والغزلان والأبقار التي تعيش في مناخ معتدل ووفرة الغطاء النباتي والمياه واحتفائها في الوقت الحالي بسبب تغير المناخ والتصحر

التدخل السلبي للإنسان كالتلويث

مثل الزئبق الذي يعتبر من مخلفات المصانع التي ترمي في البحر والذي يتحول الى مادة سامة تشكل خطر على الكائنات الحية وتنتقل من حلقة لأخرى في السلسلة الغذائية وتبلغ أقصاها عند المفترسرين وحتى الإنسان

➢ **الإجراءات المتخذة لاستعادة توازن نظام بيئي :**

✓ **المكافحة البيولوجية** مثل استعمال الدعسوقة ضد حشرة المن

✓ إقحام حيوان مفترس للحد من التكاثر المفرط لائن آخر مثلًا كاقحام الذئاب لافتراس الخنازير التي تهدد الحقول والمزارع

✓ **شروط توازن النظام البيئي :**

كي يكون النظام البيئي متوازناً يجب أن :

• تكون الشبكات الغذائية المكونة له مستقرة

• ثبات العوامل اللاحيوية : الحرارة-الضوء-الماء- O2-CO2

الأستاذة أسييل للعلوم الطبيعية FACEBOOK

