

الوسط البيئي



عناصر الوسط البيئي

- ✓ يتكون الوسط البيئي من عناصر حية مثل: الحيوانات و النبات و الماء
- ✓ عناصر غير حية مثل التربة و الهواء و الماء
- ✓ للعوامل المناخية كالرياح و الأمطار و الحرارة تأثير في الوسط البيئي
- ✓ توجد بالوسط البيئي حيوانات متعددة تختلف باختلاف العوامل المناخية
- مثال: المناطق الباردة هي بيئة مناسبة لعيش الثدي القطبى // المناطق الحارة هي بيئة مناسبة لتربية الإبل
- ✓ يختلف الغطاء النباتي بالوسط البيئي باختلاف العوامل المناخية
- مثال: تكثر الأشجار بالمناطق الرطبة // تكثر النباتات الشوكية بالمناطق الصحراوية
- يتكون الغطاء النباتي في الوسط البيئي من أشجار و شجيرات و أشجار

المسلسلة الغذائية

- المسلسلة الغذائية هي مجموعة مكونة من كائنات حية يتغذى بعضها على بعض

- يمثل النبات المصدر الأول للغذاء فهو وبالتالي من الأحياء المنتجة

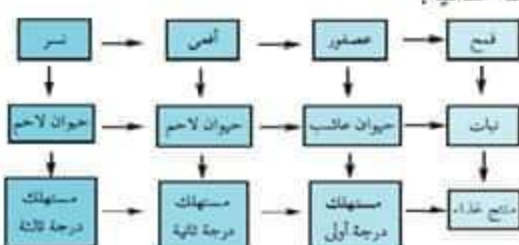
- تتغذى الحيوانات العاشبة على النبات بصورة مباشرة فهي أحيا مسنهلة من الدرجة الأولى

- تتغذى الحيوانات اللاحمة على الحيوانات العاشبة فهي أحيا مسنهلة من الدرجة الثانية

- بعض الحيوانات اللاحمة تتغذى على أخرى لاحمة فهي مسنهلة من الدرجة الثالثة

- قد تتعذر درجة الاستهلاك بتعذر عناصر السلسلة الغذائية

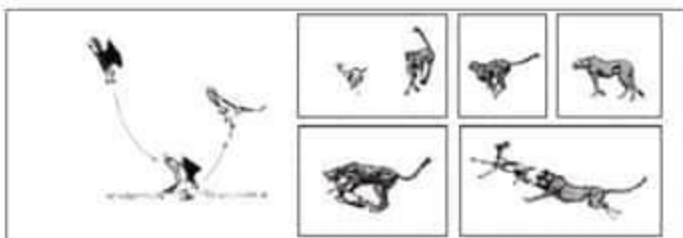
مثال لسلسلة غذائية:



الحيوانات تصطاد

الصيد بالطاردة

- ✓ يكون عند تنقل الحيوان للبحث عن الفريسة و الهجوم عليها و ملاحقتها للحصول على غذاء
- ✓ تعيش الحيوانات التي تصطاد بالطاردة في البر كالأسد والقط و النمر او في الجو كالنسر و الصقر او في الماء: القرش



مراحل الصيد بالطاردة هي:

-1- البحث

-2- الترصد و الاقرابة

-3- الهجوم

-4- الانقضاض و القتال

تستهلك السنوريات لحوم

- ✓ فرانسها بعد تمزيقها بانيابها الحادة كما تمتاز بمخالب قوية طويلة و حادة لا تبرز الا عند الحاجة إليها
- ✓ تمتاز الطيور التي تصطاد بالطاردة (الجوارح) ببصر حاد و سرعة كبيرة و منافير معقوفة حادة و مخالب طويلة مقوسة.



الصيد بالمباغنة

- ✓ تحصل بعض الحيوانات على فرانسها بالمباغنة اي لا تطارد فرانسها بل تبقى في مكانها مترصدة فريستها وتهاجمها بصورة فجئية.

مراحل الصيد بالمباغنة

-1- الترصد: انتظار الفريسة دون حركة. -2- الهجوم الفجئي -3- القتال بالفريسة

- ✓ من الحيوانات التي تصطاد بالمباغنة: البومة، السرعفة، الحرباء، الثعبان، الحبار، الضفدع، الأخطبوط...
- ✓ كافية استهلاك بعض الحيوانات التي تصطاد بالمباغنة لغذائها.

- يتلعل الثعبان فريسته كاملة.

- تسبح الضفدعه الحشرات بسانها تفرضها بفكها مرتين او ثلاث ثم تبتلعها
- تمسك السرعفة الفريسة بسانها و تقتتها بفكها قطعا صغيرا ثم تبتلعها
- البومة تمزق لحم فريستها بمنقارها.
- الحبار بعض الفريسة بفكها القويتين و الحادتين قطعا صغيرة و يبتلعها



الصيد الحيلة و الفخ:

- ✓ يكون عندما يعد الحيوان فخاً يوقع فيه فريسته ثم يفك بها
 - ✓ من الحيوانات التي تصطاد بالحيلة و الفخ:
- العنكبوت: ينسج شبكة خيوط لزجة و عند لعنها تلتتصق بها الفريسة فلا تستطيع الخلاص منها



- الدعموص: يحفر حفراً في شكل قمع و يردم كامل جسمه و يتربّق وقع الفريسة



عفريت البحر :



- ✓ مراحل الصيد بالفخ

1- نصب الفخ و الاختفاء

2- ترقب الفريسة

3- الفتك بالفريسة بعد وقوفها في الفخ

- ✓ كيفية استهلاك بعض الحيوانات التي تصطاد بالحيلة و الفخ لغذائها

- العنكبوت كالدعموص يشك فريسته بواسطة قرونها الرأسية فيقتلها ثم يحقنها بعصارة هاضمة فيصبح ما يداخل الفريسة سللاً يمتصه بعد ذلك و تبقى جثة الفريسة قشرة فارغة



- تقرز الأفعى سناً وبعد قتل فريستها تبتلعها

- تبتلع عفريت البحر فريسته حية



التربة

تشتمل التربة على مكونات مختلفة أمكن فصلها بواسطة الترسيب



تتكون التربة من:

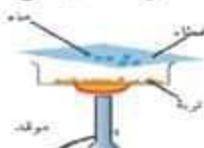
- * **الذيل:** بقايا كائنات حية تطفو فوق الماء .
- * **الرمل:** حبيبات تخدش صفيحة من الزجاج.



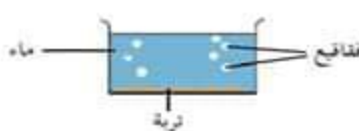
* **الطين:** عند خلط التربة بالماء نحصل على عجينة لزجة ومتمسكة نسبياً



* **الماء:** عند تسخين قليل من التربة نلاحظ قطرات ماء على حافة الإناء



* **الهواء:** عند خمس طوبة في الماء تتضاعف فقاعات من الهواء



* **الأملاح المعدنية:** عندما تسخن رشاحة التربة حتى التبخّر نلاحظ راسبا أبيض



* **الكلس:** عند إضافة حامض الكلور إلى التربة نلاحظ فوراً



- ✓ توجد المياه في المناطق التي تكثر فيها الساقطات حين ينزل ماء المطر فيسيل جزء كبير منه مع المنحدرات فيتجمع في البحر أو البحيرات ويترسب جزء آخر فيكون طبقة مائية جوفية يستغلها الإنسان يحفر الآبار السطحية أو العميقة أو تتفجر في شكل عيون
- ✓ الساقطات غير منتظمة بين الفصول وبين السنوات لذلك يقيم الإنسان السدود لتخزين مياه الأمطار وت تخزينها واستثمارها

دورة الماء في الطبيعة

- يتحول الماء في الطبيعة إلى بخار تحت تأثير حرارة الشمس فيتتساعد و يتكتف ليكون سحبًا تحول إلى ساقطات (أمطار، ثلوج ، برد، ضباب) عند التقائها بطبقة جوية باردة



- يوجد الماء في الطبيعة في ثلاثة حالات: سائلة (ماء بحر، ماء ببر...)، غازية (البخار، الضباب...) أو صلبة (الثلج، البرد)

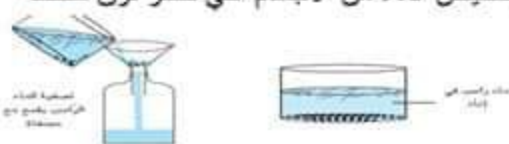
الماء الصالحة للشرب

- الماء الصالحة للشرب هو الماء النظيف الصافي المرافق وهو ماء لا رائحة ولا طعم ولا لون له - قد يبدو الماء صافيا ولكنه غير صالح للشرب لاحتوائه على جراثيم لا ترى بالعين المجردة لذلك لا شرب إلا المياه المرافقية من قبل المصاالت المختصة.

- لجعل الماء صالحًا للشرب تقوم بالعمليات التالية
عملية الترسيب: تمكن من تخلص الماء العكر من الشوائب فترسب الأجسام الثقيلة و تطفو الأجسام الخفيفة



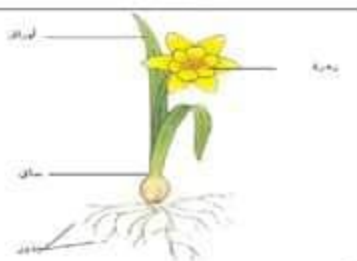
عملية الترشيح: تتمثل في تخلص الماء من الأجسام التي تطفو فوق سطحه



عملية التعقيم: تخلص الماء من الجراثيم التي توجد فيه وهي كانت ذات دقة لا ترى بالعين المجردة و تتم بالغليان لمدة 15 دقيقة الأقل أو بحسب قطرات من ماء الجافال (2 قطرات باللتر)



PixelPlanet PdfPrinter Demoversion - <http://pdfprinter.pixelplanet.com>

النباتات

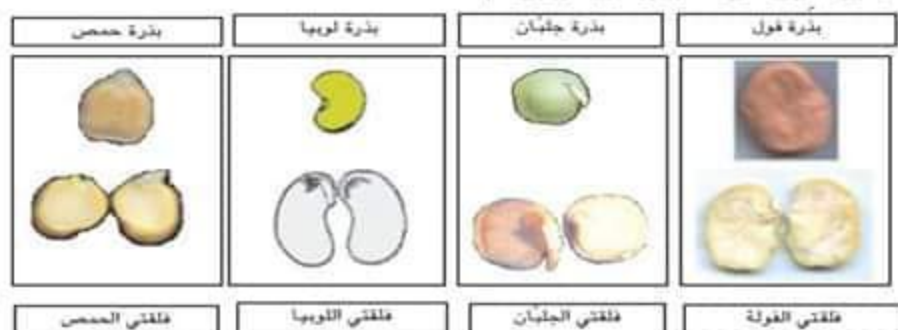
- أجزاء النبتة هي الجذور والساق والأوراق والزهور
- تتحول الزهور إلى ثمار نجد بها مجموعة من البذور
- في بعض النباتات تأكل الثمرة ونرمي البذرة كالخوخ والممشى والتفاح والتمر وفي البعض الآخر تستهلك البذرة مثل اللوز والفول والحمص والجلبان...

مكونات البذرة

اللهاقة: هي الجزء الخارجي للبذرة وهي جزء صلب تحمي الأجزاء الداخلية

الفلقتان: هناك بذور ذات فلقتين (الفول، الحمص، الجلبان..) وبذور ذات فلقة واحدة (القمح، الشعير..)

الجنين: يتكون بدوره من جذير وسويةة وبريعم



→ تمثل الفلقتان مخزوننا غذائيا يمكن الجنين من التغذى إلى أن يصبح نبتة قادرة على امتصاص الغذاء من التربة

مراحل إنبات البذرة / الانتداب

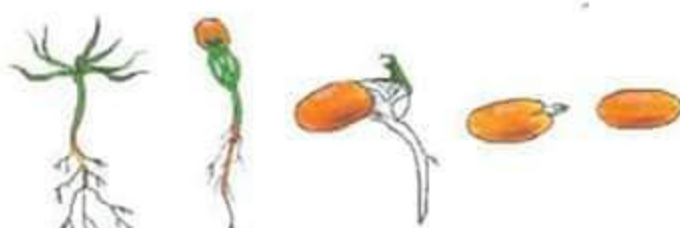
المرحلة 1: تشرب البذرة للماء وانتفاخها

المرحلة 2: بروز الجذير متوجها للأسفل لتكوين الجذر الرئيسي

المرحلة 3: نمو البريعم والسويةة

المرحلة 4: سقوط الفلقتين وانتهاء عملية الانتداب

المرحلة 5: القدرة على التغذى من التربة



المراحل 1 المراحل 2 المراحل 3 المراحل 4 المراحل 5

الظروف الملائمة للإنبات

✓ البذرة السليمة و الجافة و الناضجة



✓ توفير الماء



✓ الحرارة الملائمة



✓ التهوية اللازمة

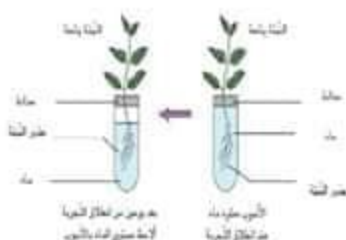


← يوفر السقى و مياه الأمطار الماء للنبتة ويمكن عزق الأرض و حرثها و الكائنات الحية مثل الديدان من تهونة التربة

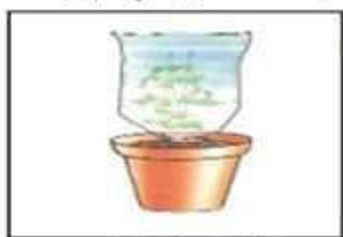
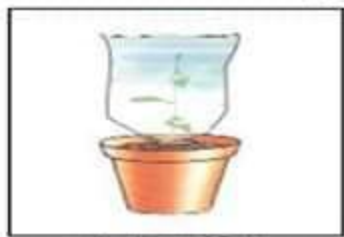


امتصاص الماء و عملية التبخر عند النبتة

- * تمتلك النبتة الماء بواسطة جذورها فيصل إلى كامل أجزاء النبتة

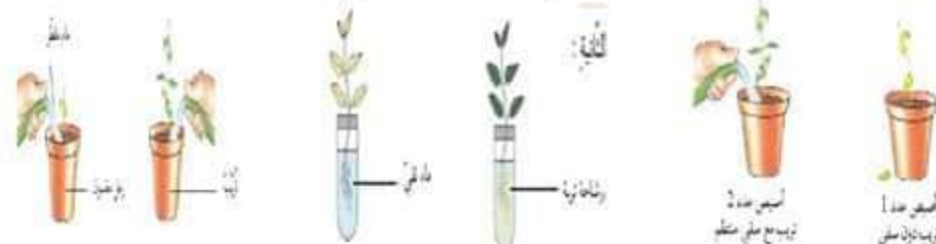


- * تفقد النبتة الماء نتيجة عملية التعرق التي تتم في مستوى الأوراق ويتم تعريض الماء المتبخّر من النبتة بفضل عملية الامتصاص التي تتم بواسطة الجذور



حاجة النبتة إلى الماء والأملاح المعدنية

- * تمتلك النبتة بواسطة جذورها الأملاح المعدنية المنحلة في الماء



- * الأسمدة الكيميائية (الفسفات، الأمونيوم، البوتاسيوم) هي أملاح معدنية تضاف إلى التربة لتزيدها خصوبة مما يساهم في تحسين الإنتاج



أسمدة كيميائية

التوازن البيئي

- * يمثل التوازن البيئي في استقرار تبادل الفع بين جميع الكائنات

التوازن البيئي

- * يتمثل التوازن البيئي في استقرار تبادل النفع بين جميع الكائنات
- * هناك عدة عوامل تساهم في اختلال التوازن البيئي:

- التكاثر المفرط لعنصر بيئي أو النقص المفرط يضر بالتوازن البيئي (تتغذى الحيوانات على بعضها البعض فتحد من التكاثر المفرط)

- إزالة الغطاء النباتي يتسبب في اختلال التوازن البيئي حيث يساهم الغطاء النباتي في المحافظة على التربة وتنشيط الدورة المائية وتنقية الهواء



- تسبب التفريلات والمبيدات تلوثاً بالوسط البيئي وتحقّق أضراراً بالكائنات الحية



غازات التسرب



نفحة نفط



دخان المصانع



تدمير التربات

- الانجراف والتصرّف يقضيان على التربة التي تمثل مصدراً لغذاء النباتات



التصرّف



الانجراف

- الجفاف حيث يؤثر انحسار الأمطار في الدورة المائية في الطبيعة



انهيار الأرض من جراء الجفاف

* للمحافظة على التوازن البيئي يجب:

- المحافظة على الغطاء النباتي

- المحافظة على الثروة الحيوانية

- الحد من تلوث الهواء والماء والتربة

- إنشاء محميات