

الوسط البيئي



عناصر الوسط البيئي

- ✓ يتكون الوسط البيئي من عناصر حية مثل: الحيوانات و الدّيدان و الحشرات و النباتات و عناصر غير حية مثل التربة و الهواء و الماء
- ✓ للعوامل المناخية كالرّياح و الأمطار و الحرارة تأثير في الوسط البيئي
- ✓ توجد بالوسط البيئي حيوانات متعددة تختلف باختلاف العوامل المناخية
- مثال: المناطق الباردة هي بيئة مناسبة لعيش الدب القطبي // المناطق الجافة بيئه مناسبة ل التربية الإبل
- ✓ يختلف الغطاء النباتي بالوسط البيئي باختلاف العوامل المناخية
- مثال: تكثر الأشجار بالمناطق الرطبة // تكثر النباتات الشوكية بالمناطق الصحراوية
- ينکون الغطاء النباتي في الوسط البيئي من أعشاب و شجيرات و أشجار

السلسلة الغذائية

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

- يمثل النبات المصدر الأول للغذاء فهو بالتالي من الأحياء المنتجة

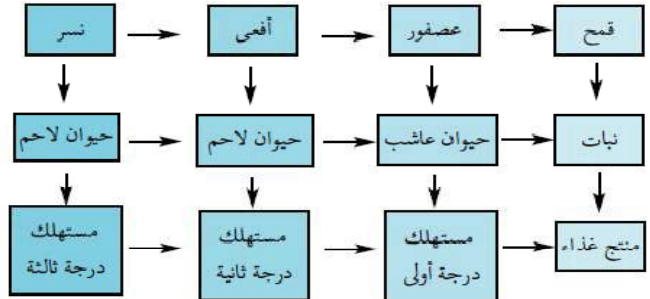
- تتغذى الحيوانات العاشبة على النبات بصورة مباشرة فهي أحيا مستهلكة من الدرجة الأولى

- تتغذى الحيوانات اللاحمية على الحيوانات العاشبة فهي أحيا مستهلكة من الدرجة الثانية

- بعض الحيوانات اللاحمية تتغذى على أخرى لاحمة فهي مستهلكة من الدرجة الثالثة

- قد تتعذر درجة الاستهلاك بتعدد عناصر السلسلة الغذائية

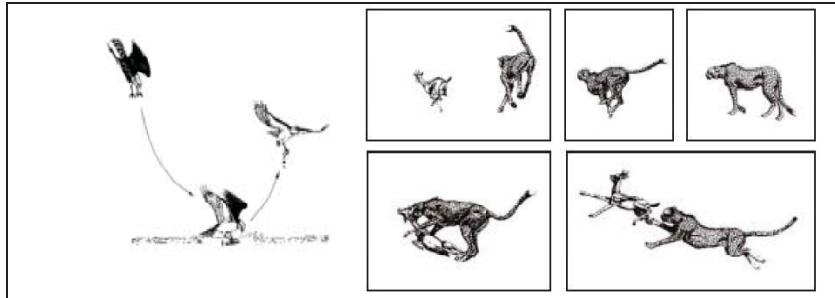
مثال لسلسلة غذائية:



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 أو في الجو كالنسر و الصقر أو في الماء: القرش



- ✓ مراحل الصيد بالطاردة هي:

1- البحث

2- الترصد و الاقتراب

3- الهجوم

4- الانقضاض و الفتاك

- ✓ تستهلك السنوريات لحوم

فرايئها بعد تمزيقها بأننيابها الحادة كما تمتاز بمخالب قوية طويلة و حادة لاتبرز الا عند الحاجة إليها

- ✓ تمتاز الطيور التي تصطاد بالطاردة (الجوارح) ببصر حاد و سرعة كبيرة و مناقير معقوفة حادة و مخالب طويلة مقوسة.



الصيد بالمبااغنة

- ✓ تحصل بعض الحيوانات على فرائسها بالمبااغنة أي لا تطارد فرائسها بل تبقى في مكانها مترصدة فريستها وتهاجمها بصورة فجئية.

- ✓ مراحل الصيد بالمبااغنة

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

- ✓ من الحيوانات التي تصطاد بالمبااغنة: البومة، السرعوفة، الحرباء، الثعبان، الحبار، الصدفعة، الأخطبوط...

✓ كيفية استهلاك بعض الحيوانات التي تصطاد بالمبااغنة لغذائها.

- يبتلع الثعبان فريسته كاملة .

- تسحب الصدفعة الحشرات بلسانها تقرضها بفكها مرتين أو ثلاث ثم تبتلعها

- تمسك السرعوفة الفريسة بساقيها و تفتقها بفكها قطعا صغيرة ثم تبتلعها

- البومة تمزق لحما فريستها بمنقارها .

- الحبار يعضّ الفريسة بفكه القويتين و الحادتين قطعا صغيرة و يبتلعها

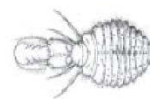


الصيد الحيلة و الفخ:

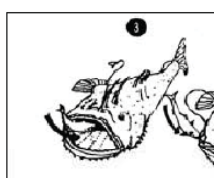
- ✓ يكون عندما يعد الحيوان فخّاً يوقع فيه فريسته ثم يفتك بها
- ✓ من الحيوانات التي تصطاد بالحيلة و الفخ:
- العنكبوت: ينسج شبكة خيوط لزجة و عند لمسها تلتتصق بها الفريسة فلا تستطيع الخلاص منها



- الدعموص: يحفر حفرا في شكل قمع و يردم كامل جسمه و يتربّق و قوع الفريسة



- عفريت البحر :



مراحل صيد عفريت البحر



موقع مراجعة
mourajaa.com



- ✓ مراحل الصيد بالفخ
- 1- نصب الفخ و الاختفاء
- 2- ترقب الفريسة

- 3- الفتاك بالفريسة بعد وقوفها في الفخ

كيفية استهلاك بعض الحيوانات التي تصطاد بالحيلة و الفخ لغذائها

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



كلايتي الدعموص



- تفرز الأفعى سماً وبعد قتل فريستها تبتلعها
- يبتلع عفريت البحر فريسته حية

يبتلع عفريت البحر السمكة حية.



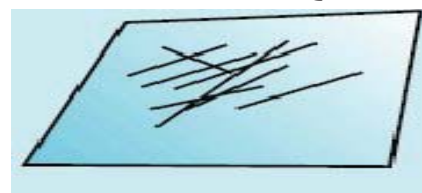
التربة

تشتمل التربة على مكونات مختلفة أمكن فصلها بواسطة الترسيب



تتكون التربة من:

- * **الدَّبَالُ**: بقايا كائنات حية تطفو فوق الماء .
- * **الرَّمْلُ**: حبيبات تخدش صفيحة من الزجاج.



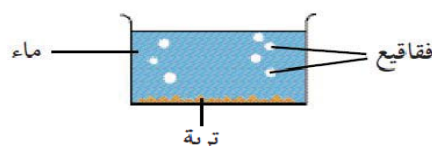
* **الطين**: عند خلط التربة بالماء نحصل على عجينة لزجة ومتمسكة نسبياً



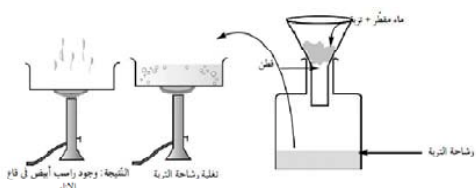
* **الماء**: عند تسخين قليل من التربة نلاحظ قطرات ماء على حافة الإناء



* **الهواء**: عند غمس طوبة في الماء تتصاعد فقاعات من الهواء



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



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

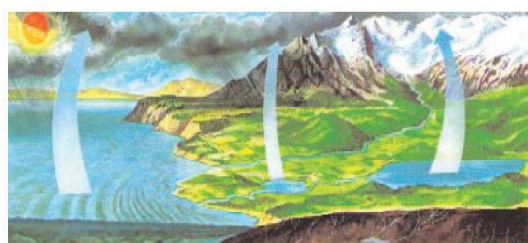


الماء

- ✓ توجد المياه في المناطق التي تكثر فيها التساقطات حين ينزل ماء المطر في سيل جزء كبير منه مع المنحدرات فيتجمع في البحر أو البحيرات ويترسب جزء آخر فيكون طبقة مائية جوفية يستغلها الإنسان بحفر الآبار السطحية أو العميقه أو تنفجر في شكل عيون
- ✓ التساقطات غير منتظمة بين الفصول وبين السنوات لذلك يقيم الإنسان السدود لتخزين مياه الأمطار وتخزينها واستثمارها

دوره الماء في الطبيعة

- يتحول الماء في الطبيعة إلى بخار تحت تأثير حرارة الشمس فيتصاعد و يتكتف ليكون سحبا تتحول إلى تساقطات (أمطار، ثلوج ، برد، ضباب) عند التقائه بطبقة جوية باردة



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

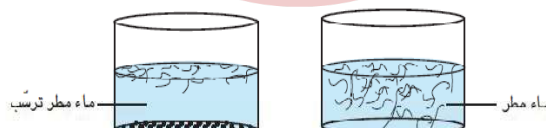
الماء الصالح للشرب

- الماء الصالح للشرب هو الماء النظيف الصافي المراقب 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

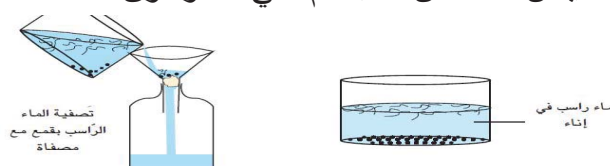
موقع مراجعة mourajja.com

شرب إلا المياه المراقبة من قبل المصا
لح صالح الشرب

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



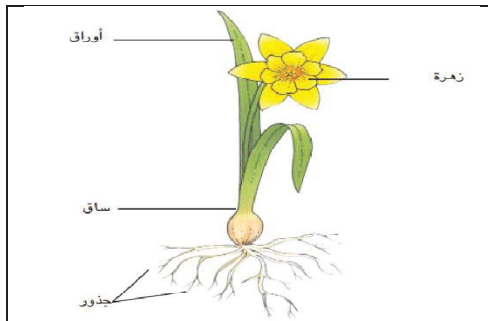
عملية الترشيح: تتمثل في تخلص الماء من الأجسام التي تطفو فوق سطحه



- عملية التعقيم: تخلص الماء من الجراثيم التي توجد فيه و هي كائنات دقيقة لا ترى بالعين المجردة و تتم بالتلغيلية لمدة 15 دفعات الأقل أو بصب قطرات من ماء الجافال (2 قطرات باللتر)



النباتات



- أجزاء النبتة هي الجذور والأوراق والساق والزهور

- تتحول الزهور إلى ثمار نجد بها مجموعة من الجذور

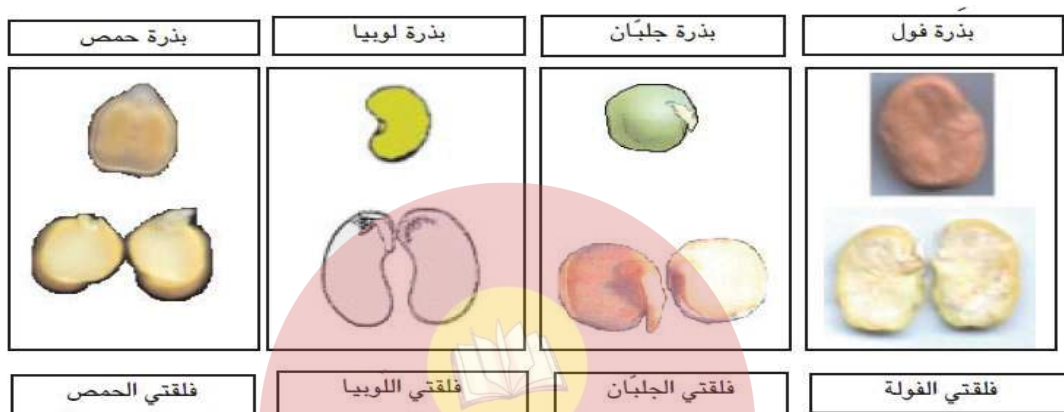
- في بعض النباتات نأكل الثمرة ونرمي البذرة كالخوخ والممشى والتفاح والتمر وفي البعض الآخر نستهلك البذرة مثل اللوز والفول والحمص والجلبان...

مكونات البذرة

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

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

الجني: يتكون بدوره من جذير وسوية وبريعم



← تمثل الفاقutan مخزوناً غذائياً يمكن الجنين من التغذى إلى أن يصبح نبتة قادرة على امتصاص الغذاء من التربة

موقع مراجعة
mourajaa.com

مراحل إنبات البذرة / الانتباش

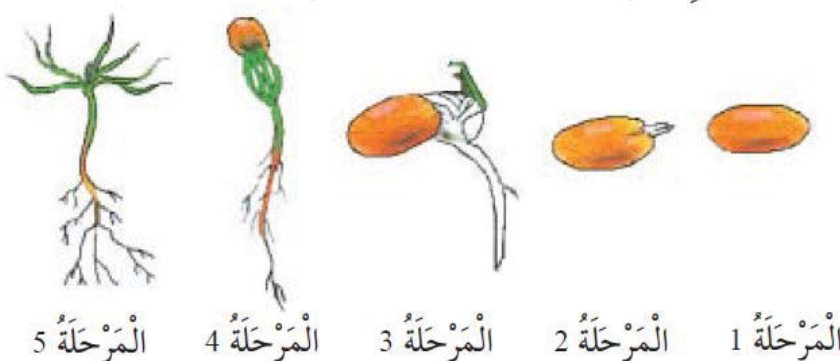
المرحلة 1: تشرب البذرة للماء وانتفاخها

المرحلة 2: بروز الجذير متوجهًا للأسفل لتكوين الجذر الرئيسي

المرحلة 3: نمو البريعم والسوية

المرحلة 4: سقوط الفاقutan وانتهاء عملية الانتباش

المرحلة 5: القدرة على التغذى من التربة



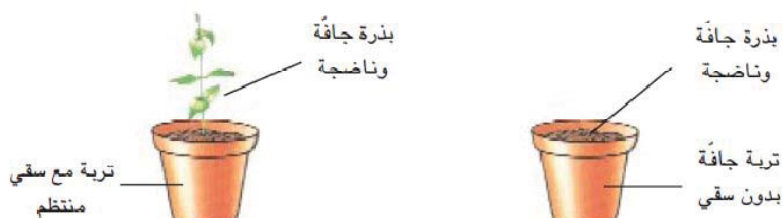
موقع مراجعة
MOURAJAA.COM

الظروف الملائمة للنبات

✓ البذرة السليمة و الجافة و الناضجة



✓ توفير الماء



✓ الحرارة الملائمة



✓ التهوية الازمة



← يوفر السقي و مياه الأمطار الماء للنبة ويمكن عزق الأرض و حرثها و الكائنات الحية مثل الديدان من تهوية التربة

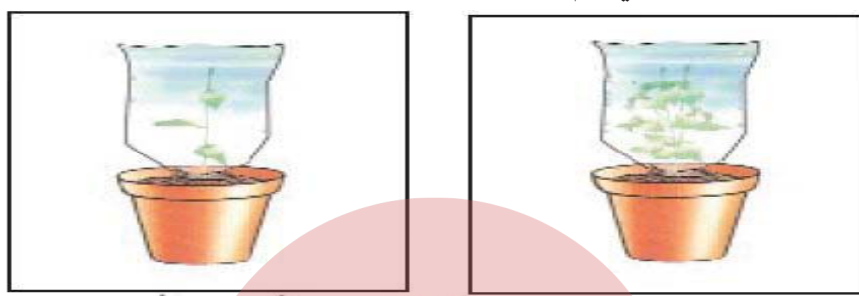


امتصاص الماء و عملية التبخر عند النبتة

* تمتّص النبتة الماء بواسطة جذورها فيصعد عبر الساق إلى كامل أجزاء النبتة

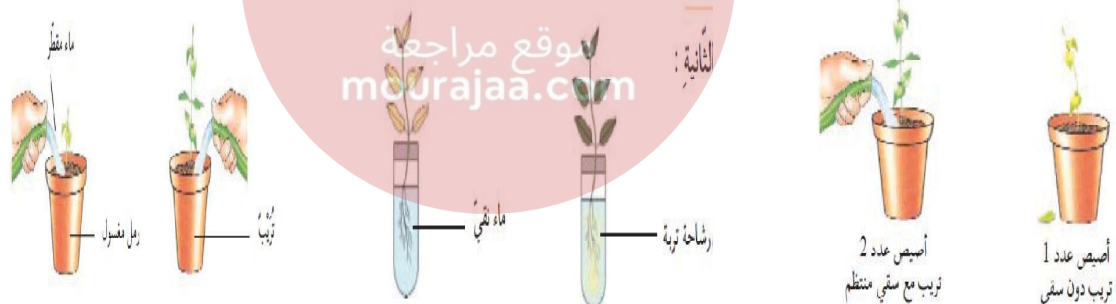


* تفقد النبتة الماء نتيجة عملية التعرق التي تتم في مستوى الأوراق و يتم تعويض الماء المتبخّر من النبتة بفضل عملية الامتصاص التي تتم بواسطة الجذور



حاجة النبتة إلى الماء والأملاح المعدنية

* تمتّص النبتة بواسطة جذورها الأملاح المعدنية المنحلّة في الماء

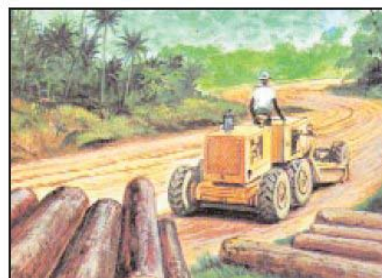


* الأسمدة الكيميائية (الفسفات، الأمونيتير، البوتاسيوم) هي أملاح معدنية تضاف إلى التربة لتزيد بها خصوبة مما يسهم في تحسين الإنتاج

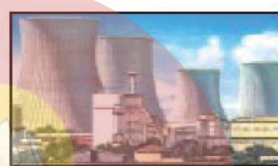


التوازن البيئي

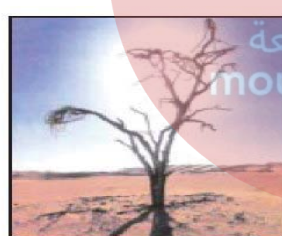
- * يتمثل التوازن البيئي في استقرار تبادل النفع بين جميع الكائنات
- * هناك عدة عوامل تساهم في اختلال التوازن البيئي:
 - التكاثر المفرط لعنصر بيئي أو النقص المفرط يضر بالتوازن البيئي (تنغذى الحيوانات على بعضها البعض فتحد من التكاثر المفرط)
 - إزالة الغطاء النباتي يتسبب في اختلال التوازن البيئي حيث يساهم الغطاء النباتي في المحافظة على التربة و تنشيط الدورة المائية و تنقية الهواء



- تسبب النفايات و المبيدات تلوثا بالوسط البيئي و تلحق أضرارا بالكائنات الحية



- الانجراف و التصحر يقضيان على التربة التي تمثل مصدرا لغذاء النباتات



- الجفاف حيث يؤثر انحباس الأمطار في الدورة المائية في الطبيعة



- * للمحافظة على التوازن البيئي يجب:
- المحافظة على الغطاء النباتي
- المحافظة على الثروة الحيوانية
- الحد من تلوث الهواء و الماء والتربة
- إنشاء محميات