

# الوسط البيئي



## عناصر الوسط البيئي

- ✓ يتكون الوسط البيئي من عناصر حية مثل: الحيوانات و الديدان 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 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 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 وبالتالي من الأحياء المنتجة

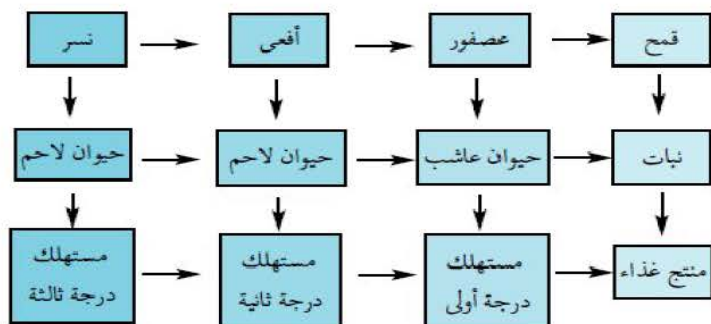
- تتغذى الحيوانات العاشبة على النبات بصورة مباشرة فهي أحياء مستهلكة من الدرجة الأولى

- تتغذى الحيوانات اللاحمة على الحيوانات العاشبة فهي أحياء مستهلكة من الدرجة الثانية

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

- قد تتعدد درجة الاستهلاك بتنوع عناصر السلسلة الغذائية

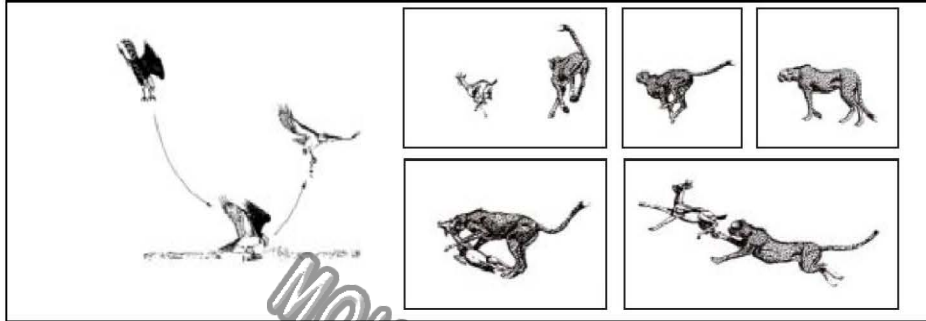
مثال لسلسلة غذائية:



## الحيوانات تصطاد

### الصيد بالمطاردة

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



- ✓ مراحل الصيد بالمطاردة هي:

1- البحث

2- الترصد و الاقتراب

3- الهجوم

4- الانقضاض و الفتك

- ✓ تستهلك السنوريات لحوم

فرائسها بعد تمزيقها بأنبيابها الحادة كما تمتاز بمخالب قوية طويلة و حادة لاتبرز الا عند الحاجة إليها

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



### الصيد بالمباغطة

- ✓ تحصل بعض الحيوانات على فرائسها بالمباغطة أي لا تطارد فرائسها بل تبقى في مكانها مترصدة فريستها و تهاجمها بصورة فجائية.

- ✓ مراحل الصيد بالمباغطة

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

- ✓ من الحيوانات التي تصطاد بالمباغطة: البومة، السرعوفة، الرباع، الثعبان، الحبار، الضفدع، الأخطبوط...
- ✓ كيفية استهلاك بعض الحيوانات التي تصطاد بالمباغطة لغذائها.

- يتلعث الثعبان فريسته كاملة .

- تسحب الضفدعات بلسانها تفرضها بفكها مرتين أو ثلاث ثم تبتلعها

- تمسك السرعوفة بساقيها و تفتتها بفكها قطعا صغيرة ثم تبتلعها

- البومة تمزق لحمها فريستها بمنقارها .

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

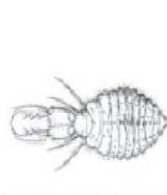
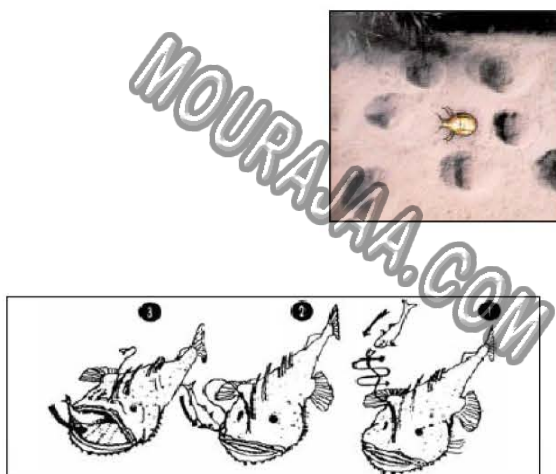


## الصيد الحيلة و الفخ:

- ✓ يكون عندما يعد الحيوان فخاً 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 حفراً في شكل قمع و يردم كامل جسمه و يتربّق وقوع الفريسة



- عفريت البحر :



✓ مراحل الصيد بالفخ

- 1- نصب الفخ و الاختباء
- 2- ترقب الفريسة

3- الفتاك بالفريسة بعد وقوعها في الفخ

✓ كيفية استهلاك بعض الحيوانات التي تصطاد بالحيلة و الفخ لغذائها

- العنكبوت كالدعموص يشك فريسته بواسطة قرون الرأسية فيشلها ثم يحقنها بعصارة هاضمة فيصبح ما يدخل الفريسة سائلاً يمتصه بعد ذلك و تبقى جثة الفريسة قشرة فارغة



- تفرز الأفعى سماً وبعد قتل فريستها تبتلعها

- يبتلع عفريت البحر فريسته حية

يبتلع عفريت البحر السمكة حية.

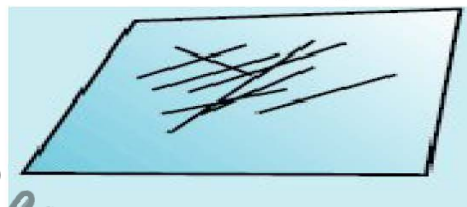


تشتمل التربة على مكونات مختلفة أمكن فصلها بواسطة الترسيب



تتكون التربة من:

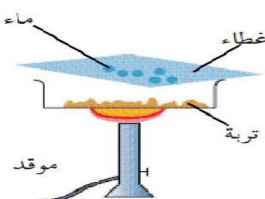
- \* **الدبال:** بقايا كائنات حية تطفو فوق الماء .
- \* **الرمل:** حبيبات تخدش صفيحة من الزجاج.



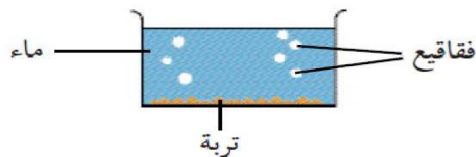
\* **الطين:** عند خلط التربة بالماء نحصل على عجينة لزجة و متماسكة نسبيا



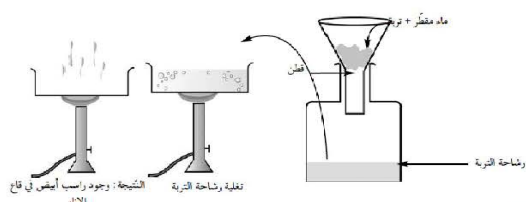
\* **الماء:** عند تسخين قليل من التربة نلاحظ قطرات ماء على حافة الإناء



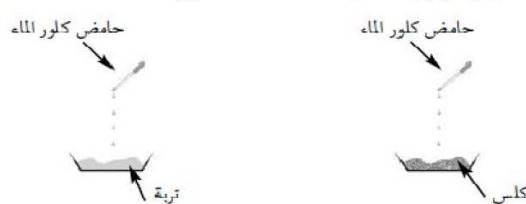
\* **الهواء:** عند غمس طوبية في الماء تتضاعف فقاعات من الهواء



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



\* **الكلس:** عند إضافة حامض الكلور إلى التربة نلاحظ فورا

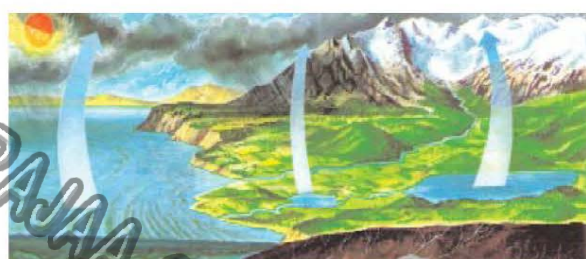


## الماء

- ✓ توجد المياه في المناطق التي تكثر فيها التساقطات حين ينزل ماء المطر فيسهل 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 تفجر في شكل عيون
- ✓ التساقطات غير منتظمة بين الفصول وبين السنوات لذلك يقيم الإنسان السدود لتجمیع مياه الأمطار وتخزينها واستثمارها

### دوره الماء في الطبيعة

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

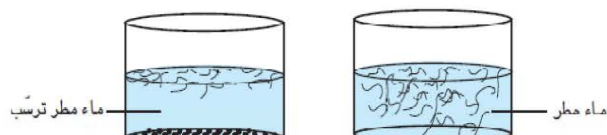


- يوجد الماء في الطبيعة في ثلاثة حالات: سائلة (ماء بحر، ماء بئر...)، غازية (البخار، الضباب...) أو صلبة (الثلج . البرد)

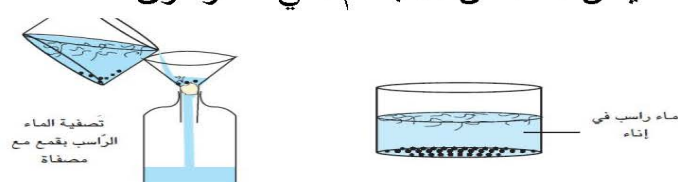
### الماء الصالح للشرب

- الماء الصالح للشرب هو الماء النظيف الصافي المرأقب وهو ماء لا رائحة ولا طعم ولا لون له
- قد يبدو الماء صافياً ولكنه غير صالح للشرب لاحتوائه على جراثيم لا ترى بالعين المجردة لذلك لا شرب إلا المياه المراقبة من قبل المصالح المختصة.
- لجعل الماء صالحاً للشرب نقوم بالعمليات التالية

**عملية الترسيب:** تمكن من تخلص الماء العكر من الشوائب فترسب الأجزاء الثقيلة و تطفو الأجزاء الخفيفة



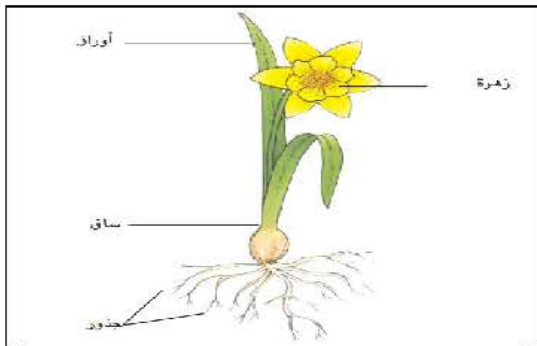
**عملية الترشيح:** تتمثل في تخلص الماء من الأجزاء التي تطفو فوق سطحه



**عملية التعقيم:** تخلص الماء من الجراثيم التي توجد فيه و هي كائنات دقيقة لا ترى بالعين المجردة و تتم بالتلبية لمدة 15 دقيقة أو بصب قطرات من ماء الجافل (2 قطرات باللتر)



## النباتات



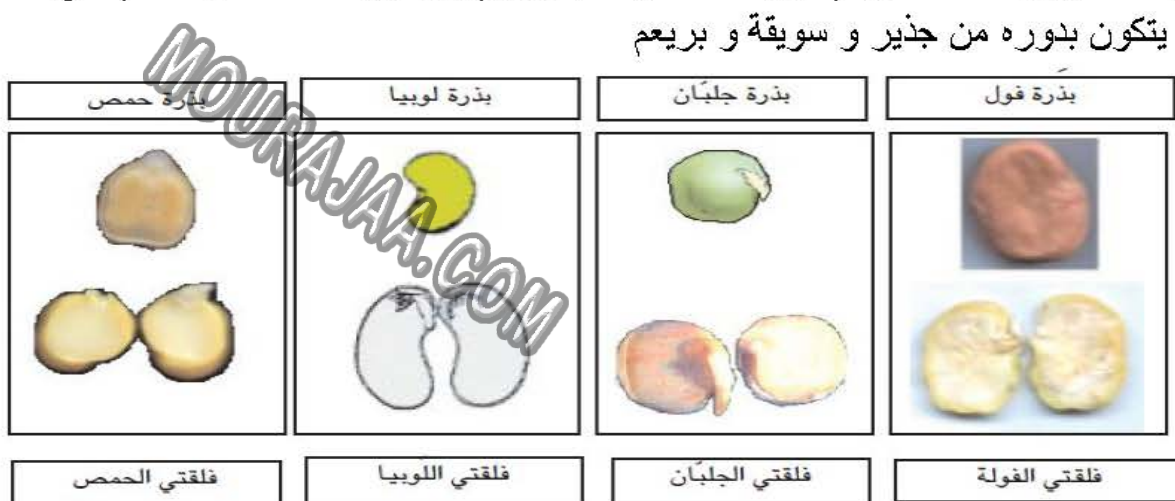
- أجزاء النبتة هي الجذور والأوراق والساق والزهور
- تتحول الزهور إلى ثمار نجد بها مجموعة من البذور
- في بعض النباتات نأكل الثمرة ونرمي البذرة كالخوخ والممشمش والتفاح والتمر وفي البعض الآخر نستهلك البذرة مثل اللوز والفول والحمص والجلبان...

### مكونات البذرة

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

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

**الجنيين:** يتكون دوره من جذير وسوية وبريم



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

### مراحل إنبات البذرة / الانتداب

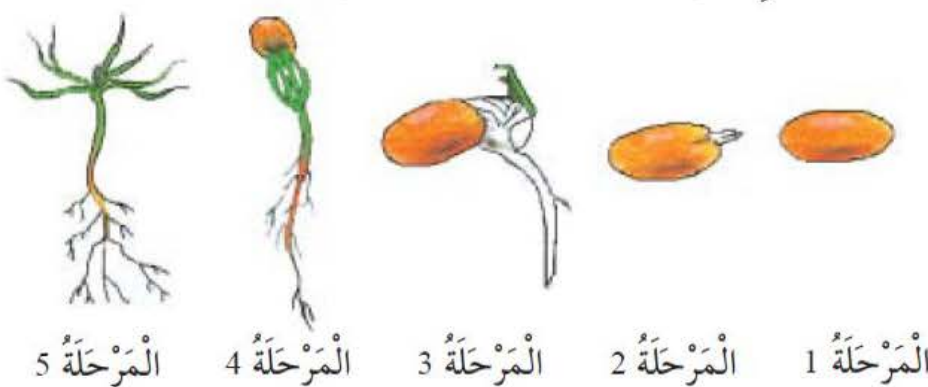
المراحلة 1: تشرب البذرة للماء وانتفاخها

المراحلة 2: بروز الجذير متوجهة للأسفل لتكوين الجذر الرئيسي

المراحلة 3: نمو البريم و السوية

المراحلة 4: سقوط الفلقتين و انتهاء عملية الانتداب

المراحلة 5: القدرة على التغذى من التربة

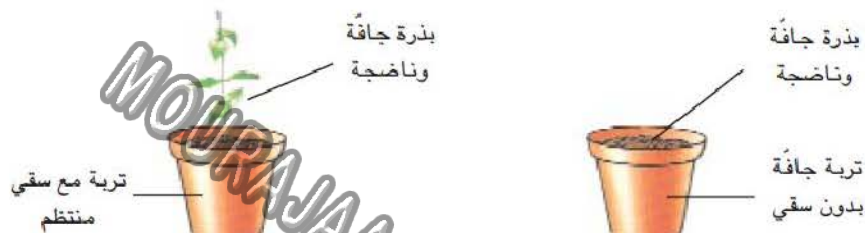


## الظروف الملائمة للنبات

✓ البذرة السليمة و الجافة و الناضجة



✓ توفير الماء



✓ الحرارة الملائمة



✓ التهوية اللازمة



→ يوغر السقي و مياه الأمطار الماء للنبتة ويمكن عرق الأرض و حرثها و الكائنات الحية مثل الديدان من تهوية التربة



## امتصاص الماء و عملية التبخر عند النبتة

\* تمتّص النبتة الماء بواسطّة جذورها فيقصد عبر الساق إلى كامل أجزاء النبتة

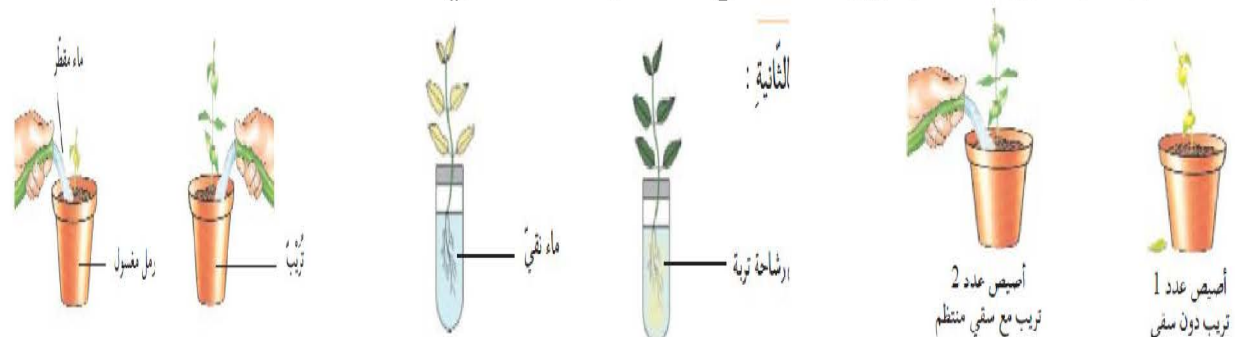


\* تفقد النبتة الماء نتيجة عملية التعرق التي تتم في مستوى الأوراق و يتم تعويض الماء المتّبخ من النبتة بفضل عملية الامتصاص التي تتم بواسطّة الجذور

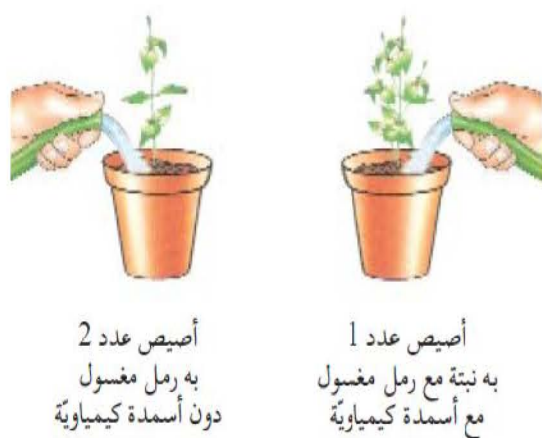


## حاجة النبتة إلى الماء والأملاح المعدنية

\* تمتّص النبتة بواسطّة جذورها الأملاح المعدنية المنحلة في الماء



\* **الأسمدة الكيميائية** (الفسفاط، الأمونيت، البوتاسيوم) هي أملاح معدنية تضاف إلى التربة لتزيدّها خصوبة مما يساعدهم 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 (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 و تنشيط الدورة المائية و تنقية الهواء



- تسبب النفايات و المبيدات تلوثاً بالوسط البيئي و تلحق أضراراً بالكائنات الحية



غازات السيارات



ناقلة نفط



دخان المصانع



نكديس النفايات

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

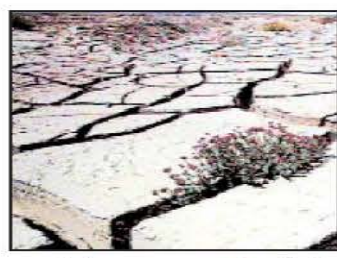


التصحر



الانجراف

- الجفاف حيث يؤثر انحسار الأمطار في الدورة المائية في الطبيعة



تشقّق الأرض من جراء الجفاف

\* للمحافظة على التوازن البيئي يجب:

- المحافظة على الغطاء النباتي
- المحافظة على الثروة الحيوانية
- الحد من تلوث الهواء و الماء والتربة
- إنشاء محميات