



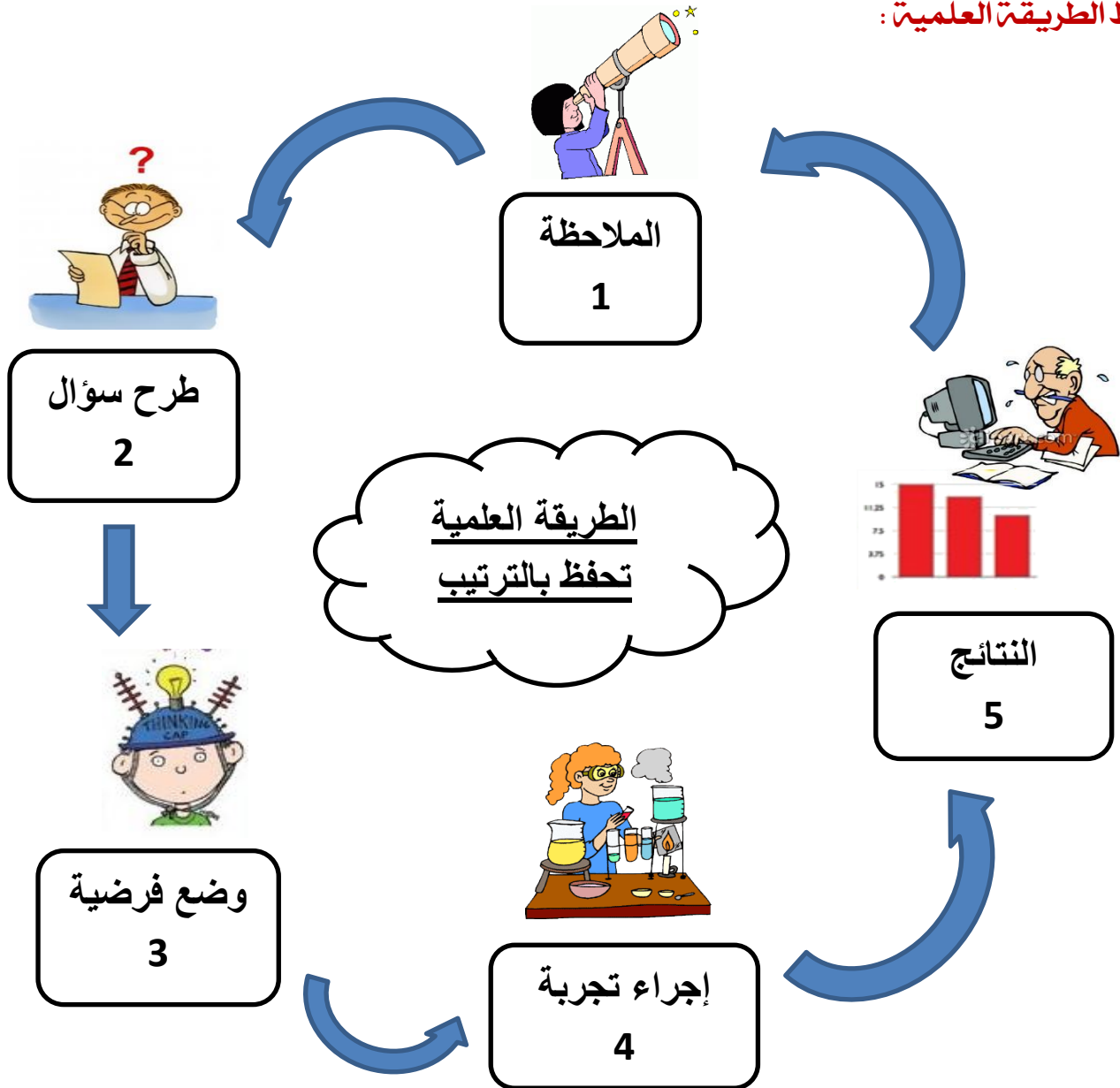
**المفردات:**

الطريقة العلمية: عملية يستخدمها العلماء لدراسة الطبيعة

المتغيرات: هو أي شيء يمكن أن يتغير مثل درجة الحرارة وسقوط الأمطار

الفرضية: هو عبارة تحتوي على معلومة يمكن اختبارها للإجابة عن السؤال

**مخطط الطريقة العلمية:**





## المفردات :

الكائن الحي : هو كل ما هو حي يحتاج إلى الغذاء والماء

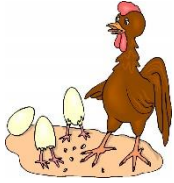
تستجيب : يتفاعل مع البيئة

التكاثر: إنتاج المزيد من الكائنات الحية

البيئة: هو كل ما يحيط بالكائن الحي من كائنات حية وغير حية

الخلية: هي وحدة البناء الأساسية للكائن الحي

## ما خصائص الكائنات الحية؟



\* تتكاثر



\* تستجيب



\* تنمو



\* تخرج الفضلات

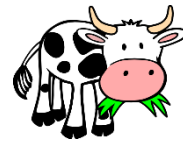


\* تحصل على الغذاء

## ما الذي تحتاج إليه الكائنات الحية؟



\* مكان للعيش



\* الغذاء والماء



\* الغازات: مثل الأكسجين للإنسان والحيوان  
وثاني أكسيد الكربون يحتاجه النبات

## مما تتكون الكائنات الحية؟

• البكتيريا : لديها خلية واحدة• الإنسان والحيوان والنبات : لديهم خلايا كثيرة• الميكروسكوب (المجهر) : الأداة التي تستخدم لرؤية الخلايا



## ما خصائص النباتات؟

\* تصنع غذاءها بنفسها

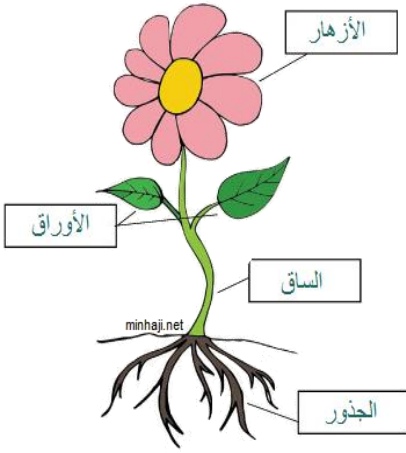
\* لا تتحرك

\* معظمها لديها جذور وساق وأوراق تساعد على البقاء حية

\* معظمها لديها أزهار وثمار ومخاريط تساعد على التكاثر

\* معظمها تنمو في التربة

\* معظمها تمتلك أجزاء خضراء لأنها تحتوي على صبغة الكلوروفيل



### الأجزاء الأساسية للنبات

#### الأوراق

##### الوظيفة:

- تصنع الغذاء

##### أمثلة:

- أوراق إبرية
- أوراق الصنوبر

- أوراق عريضة
- ومسطحة



#### الساق

##### الوظيفة:

- تنقل الماء والعناصر الغذائية والغذاء إلى جميع أجزاء النبات
- تحمل الأوراق والنبات

##### أمثلة:

- ساق لين وأخضر: البقدونس
- ساق صلب وخشبي: شجرة الليمون

#### الجذور

##### الوظيفة:

- تمتص الماء
- تمتص العناصر الغذائية
- بعضها تخزن الغذاء
- تثبت التربة

##### أمثلة:

- جذور سمكية تسمى جذور وتدية
- مثل: الجزر - الفجل - البطاطا - البنجر

- جذور رفيعة وشبكية تسمى جذور عرضية تنمو في أعماق التربة بحثاً عن الماء وبشكل عرضي





## عملية البناء الضوئي:

تحتاج النبات لعملية البناء الضوئي إلى:

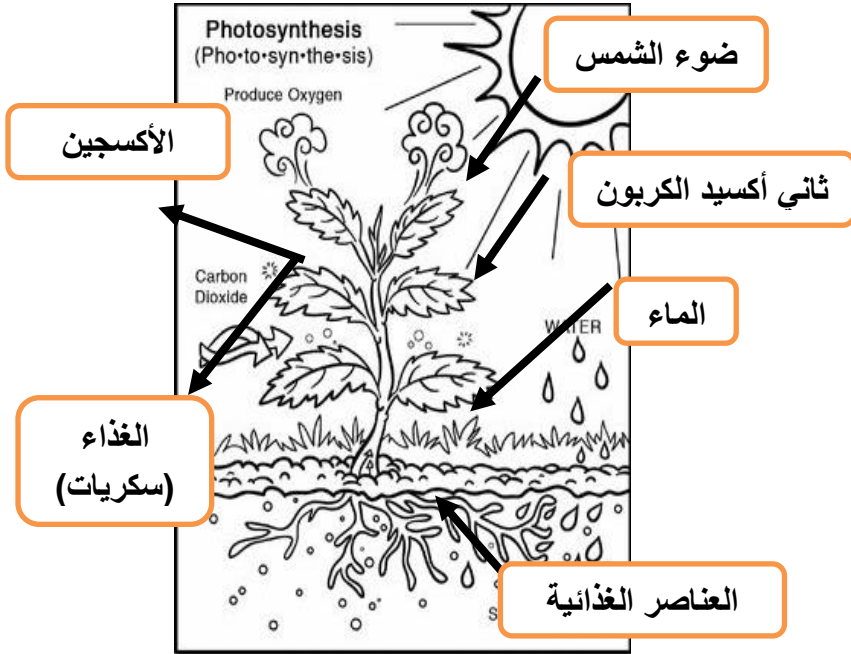
• ضوء الشمس وثاني أكسيد الكربون يدخلان عبر ثقب في الورقة تسمى ( الثغور )

• الماء والمواد الغذائية يدخلان عبر الجذور

خلال عملية البناء الضوئي تطلق:

• الأكسجين

• تصنع الغذاء للنبات يسمى ( السكريات )





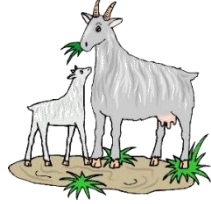
## المفردات :

الرئتان : عضو تمتص الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون من الهواء

الخياشيم : عضو تمتص الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون من الماء

مأوى : مكان آمن

## ما خصائص الحيوانات ؟



\* تتحرك

\* لا تصنع غذائها بنفسها

\* تستجيب لبيئتها

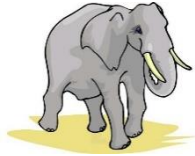
\* تمتلك أعضاء تساعد في الحصول على ما تحتاجه



## كيف تتحرك الحيوانات ؟

تستخدم أعضاء جسمها للحركة مثل:

\* الأقدام \* السيقان \* الأجنحة \* الزعانف \* الذيل



## كيف تحصل على الغذاء والماء ؟

تستخدم أعضاء جسمها للحصول على ما تحتاجه مثل:

\* الطيور : تستخدم منقارها \* الأسود : تستخدم أسنانها الحادة \* الفيل : يستخدم خرطومه

## كيف تحصل على الأكسجين ؟

تستخدم معظم الحيوانات الرئتين مثل: الثدييات

تستخدم الأسماك الخياشيم

تستخدم الديدان والسلمندر جلدها



## كيف يحافظ الحيوانات على سلامته ؟

\* بناء مكان آمن للعيش يسمى مأوى فالأرض مثل جحر وحفرة في التربة



\* تمتلك الحيوانات هيكل خارجي تحمي جسمها مثل الحلزون والقنفذ





اطلعة: شيماء الكني



الفصل الدراسي الأول



الصف الثالث

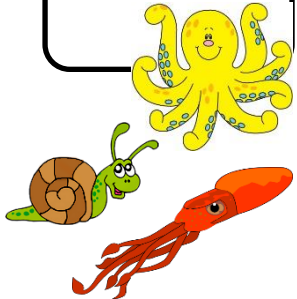


## الحيوانات اللافقارية

### الرخويات

الخصائص:  
\* أجسامها لينه

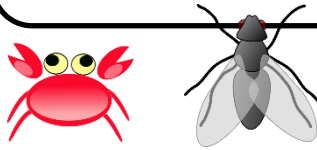
مثال:  
\* الأخطبوط  
\* الحبار  
\* الحلزون  
\* المحار



### المفصليات

الخصائص:  
\* تمثل أكبر مجموعة من اللافقاريات  
\* لها هيكل خارجي رقيق

مثال:  
\* الحشرات  
\* العناكب  
\* سرطان البحر  
\* والروبيان



### الهلاميات

الخصائص:  
\* لا تمتلك عقل ولا عيون  
\* تلدغ

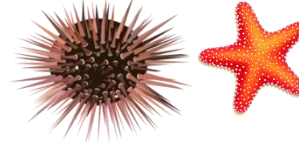
مثال:  
\* قنديل البحر



### نجوم البحر والقنافذ

الخصائص:  
\* توجد قطع كلاسية داخل جسمها  
\* تأكل من قدمها

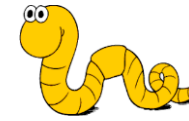
مثال:  
\* نجم البحر  
\* قنفذ البحر



### الديدان

الخصائص:  
\* ليس لها هيكل داخلي وخارجي

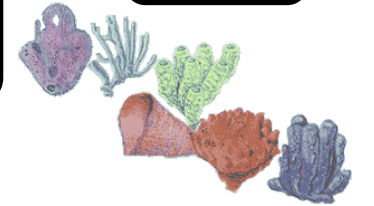
مثال:  
\* دودة الأرض  
\* دودة أم أربعة وأربعين



### الإسفنجيات

الخصائص:  
\* لها ثقب تسحب الماء والغذاء إلى جسمها

مثال:  
الأسفنج





## الحيوانات الفقارية

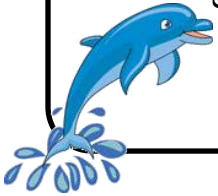
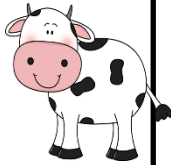
### الثدييات

#### الخصائص:

- \* تلد وترضع صغارها
- \* تتنفس بالرئتين
- \* يغطي جسمها شعر أو فرو

#### مثال:

- \* الدولفين
- \* الحوت
- \* الخفاش
- \* الذئب



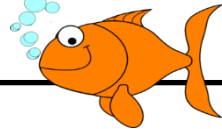
### الأسماك

#### الخصائص:

- \* تعيش في الماء
- \* تبيض
- \* يغطي جسمها قشور
- \* لحمايتها
- \* لها زعانف
- \* للسباحة

#### مثال:

- \* الأسماك



### البرمائيات

#### الخصائص:

- \* تعيش جزء من حياتها في الماء وجزء في اليابسة
- \* لها خياشيم ثم تتحول إلى رئتين
- \* جلدها رطب
- \* تبيض

#### مثال:

- \* ضفدع
- \* سلندر



### الزواحف

#### الخصائص:

- \* يغطي جلدها حرشف لحمايتها
- \* تتنفس بالرئتين
- \* تبيض

#### مثال:

- \* السلاحف
- \* التمساح
- \* الثعبان



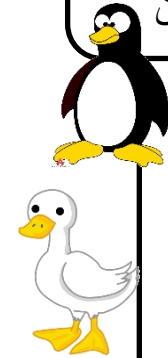
### الطيور

#### الخصائص:

- \* لها منقار لحصول على الغذاء
- \* يغطي جسمها ريش ليدفئها
- \* تتنفس بالرئتين
- \* تبيض
- \* لها رجلان

#### مثال:

- \* الديك
- \* البطريق
- \* البطة





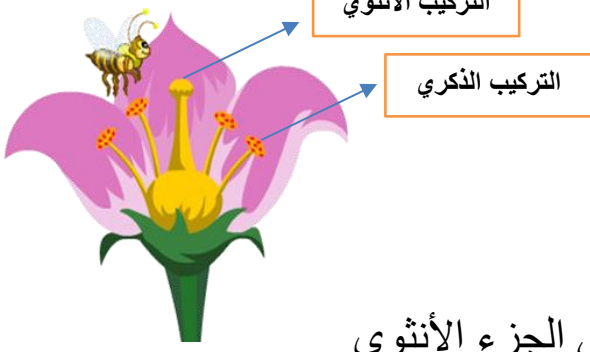


المعلمة: شيما الكنجي

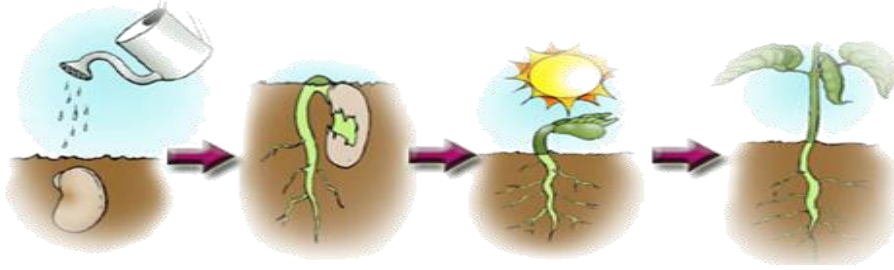


الفصل الدراسي الأول

الصف الثالث

**المفردات :****البذرة :** هو جزء يمكن أن ينمو إلى نبات**الجنين :** هو النبات الصغير القابل في النمو في البذرة**الزهرة :** هو جزء نباتي ينتج البذور**التلقيح :** هو انتقال حبوب اللقاح من الجزء الذكري إلى الجزء الأنثوي**الثمرة :** هو جزء نباتي يحمل البذور**دورة الحياة :** هي مراحل نمو وتكاثر الكائن الحي**المخاريط :** هو جزء نباتي ينتج البذور في الصنوبريات**كيف تنمو النباتات؟**

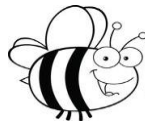
يبدأ نمو النباتات من البذور لتصبح نبات كبير يمكن أن تتكاثر وتنتج بذور جديدة

ماذا تحتاج البذور لتنمو في التربة؟ \* الماء \* العناصر الغذائية \* درجة الحرارة مناسبة**كيف تنتج النباتات البذور؟**تحتاج معظم النباتات إلى زهور لتتكاثر وتنتج البذورتتكون الزهرة إلى تركيبان يساعدان على إنتاج البذور:

- التركيب الذكري : ينتج حبوب اللقاح
- التركيب الأنثوي: ينتج البويضات

تنتقل حبوب اللقاح إلى البويضات عبر عملية تسمى : التلقيحكيف تنتقل حبوب اللقاح إلى البويضات؟

\* الحشرات والطيور



\* النحل

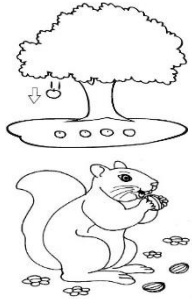


\* الرياح



## كيف تنتقل البذور من تربة على تربة أخرى؟

تنتقل البذور في التربة عن طريق:



- الرياح
- سقوط بذور على الأرض داخل ثمرة ناضجة ثم تتعفن الثمرة وتدفن البذرة
- الحيوانات : فضلات الحيوانات - تدفن السناجب البذور بعد أكلها للجوز

## دورة حياة النباتات؟

| السراخس   | الصنوبريات  | النبات الزهرية<br>الكرز - التفاح  |                        |
|---|---|---|------------------------|
| 1- أبواغ<br>2- نبات صغير<br>3- نبات كبير يحتوي على أبواغ<br>ثم تسقط على الأرض | 1- بذرة<br>2- نبات صغير<br>3- نبات كبير يحتوي على<br>مخاريط لتنتج بذور ثم<br>تسقط على الأرض | 1- بذرة<br>2- نبات صغير<br>3- نبات كبير يحتوي على<br>زهور لتنتج بذور ثم تتحول إلى<br>ثمار ثم تسقط على الأرض | مراحل<br>نمو<br>النبات |
|   |   |   |                        |





**المفردات :**

**التحول :** هي سلسلة من التغيرات يتغير خلالها شكل جسم الكائن الحي

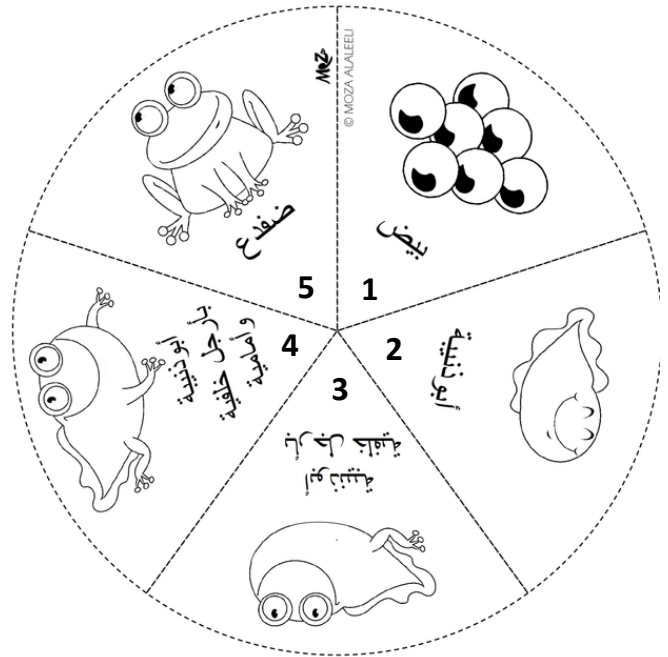
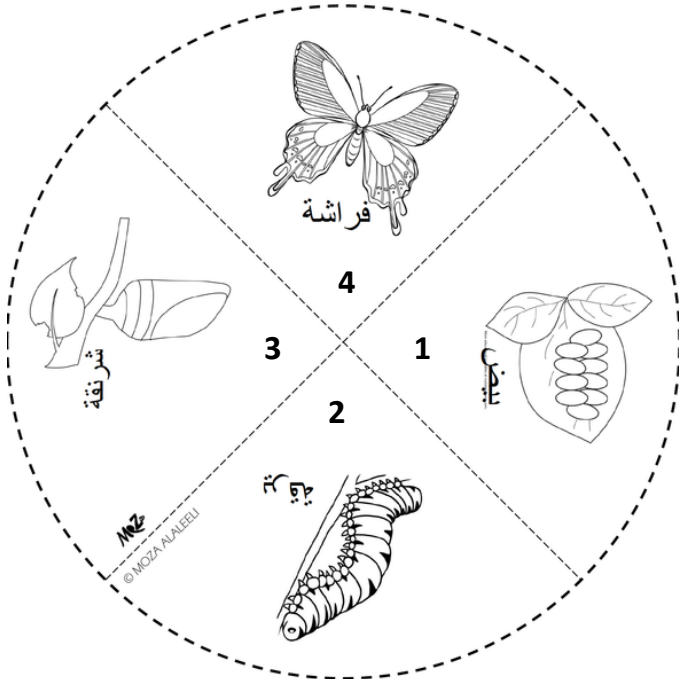
**البويضة :** هو جزء يحمي الحيوان ويغذيه

**اليرقة :** هي الحشرة التي تفقس من البويضة

**الشرنقة :** هي الحشرة التي تكون قشرة صلبة على جسمها

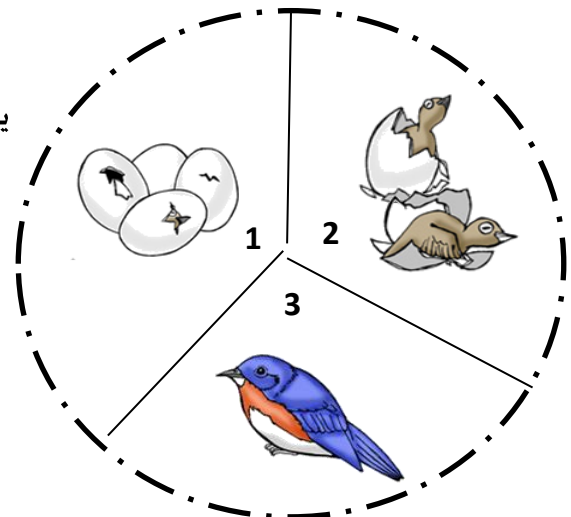
**دورة حياة الفراشة :**

**دورة حياة الضفدع :**



**دورة حياة الزواحف والأسماك والطيور :**

تمر الزواحف والأسماك والطيور بدورة حياة متشابهة  
تضع بيضها داخل التربة أو في الرمل والأسماك في الماء.  
ينمو الحيوان داخل البيضة ثم يفقس ويخرج الحيوان يشبه آباءها  
ولا يمر بمراحل التحول مثل الضفدع والفراشة



**المفردات :**

**الصفة الوراثية :** هي الصفات التي يكتسبها الكائن الحي من أبويه

**الوراثة :** هي السمات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء

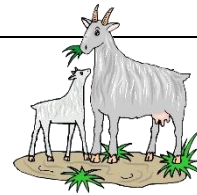


**الأنسال :** هي صغار الكائن الحي

**الصفات المكتسبة :** هي الصفات والمهارات التي يكتسبها الكائن الحي بمرور الزمن

**ما الفرق بين الصفات الوراثية والصفات المكتسبة:**

| الصفات المكتسبة  | الصفات الوراثية   |          |
|--|---|----------|
| الصفات والمهارات التي يكتسبها الكائن الحي <u>بمرور الزمن</u>   | الصفات التي يكتسبها الكائن الحي من <u>أبويه</u>   | تعريف    |
| لا تنتقل من الآباء إلى الأبناء   | تنتقل من الآباء إلى الأبناء   | الانتقال |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• ركوب الدراجة</li> <li>• تعلم الكتابة</li> <li>• تغير وزن الجسم</li> <li>• إصابة حيوان بنديه أو جرح</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• لون العيون</li> <li>• طول الشخص</li> <li>• لون الزهرة</li> <li>• عدد أذرع الحيوان</li> </ul> | مثال     |



**المفردات :**

**النظام البيئي :** هو كل الكائنات الحية والغير الحية التي تتفاعل مع بعضها البعض

**الموطن البيئي :** هو المكان الذي تعيش فيه الكائنات الحية

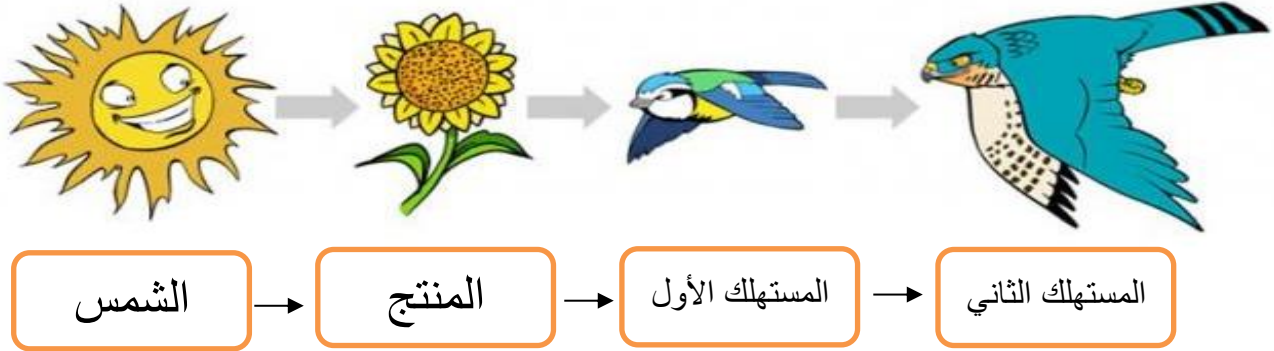
**السلسلة الغذائية:** هو انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر

**الشبكة الغذائية :** هي مجموعة من السلاسل الغذائية المرتبطة

**المحلل:** هو كائن حي يحلل النباتات والحيوانات الميتة مثل الديدان والفطريات والبكتيريا

**المستهلك:** هو كائن حي يتغذى على كائنات حية أخرى

**المنتج :** هو الكائن الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه مثل النباتات والطحالب

**السلسلة الغذائية:****الشبكة الغذائية:****استخرج من الشبكة الغذائية:**

**آكلات النبات :** الماعز – أرنب

**آكلات اللحوم :** ذئب – أسد

**آكلات اللحوم والنبات :** فأر

**الفريسة :** الأرنب

**المفترس:** القط البري

