

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

[3/sa/com.almanahj//:https](https://www.almanahj.com/sa/3)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/3science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/3science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade3>

[sacourse/me.t//:https](https://www.almanahj.com/sa/course)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

مراجعة الوحدة الأولى (علوم) ثالث

س/ اكمل خطوات الطريقة العلمية ؟

الطريقة العلمية

-1

-2

-3

-4

-5

-6

س/ اكمل الفراغات التالية

1- من خصائص المخلوقات الحية 1-.....

2-.....

3-.....

2- وحدات بنائية تكون أجسام

المخلوقات الحية .....

3- حاجات المخلوقات الحية هي 1-.....

2-.....

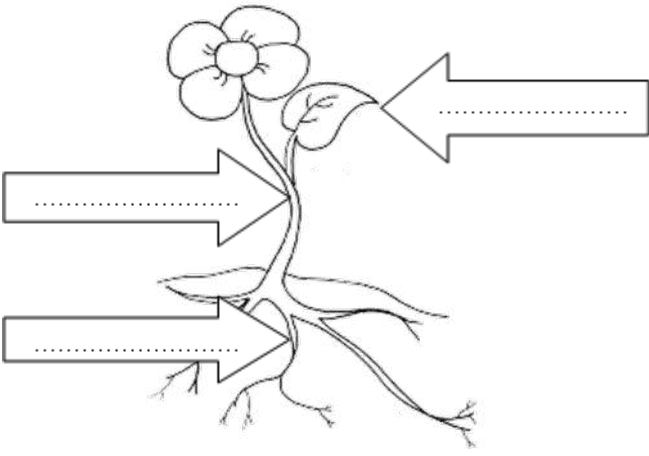
3-.....

4-.....

4-البيئة هي .....

5- البناء الضوئي هو .....

س / أكتب أجزاء النبتة على الرسم؟



س/- أكمل المخطط التالي:

- وظيفة الجذور في النبات هي

- وظيفة الساق في النبات هي

- وظيفة الأوراق في النبات هي

س/ أكمل الفراغ التالي

- تقوم أوراق النبات بصنع الغذاء حيث تستخدم

الشمس + الماء + ثاني أكسيد الكربون + المادة الخضراء (في الورقة) غذاء + الأكسجين

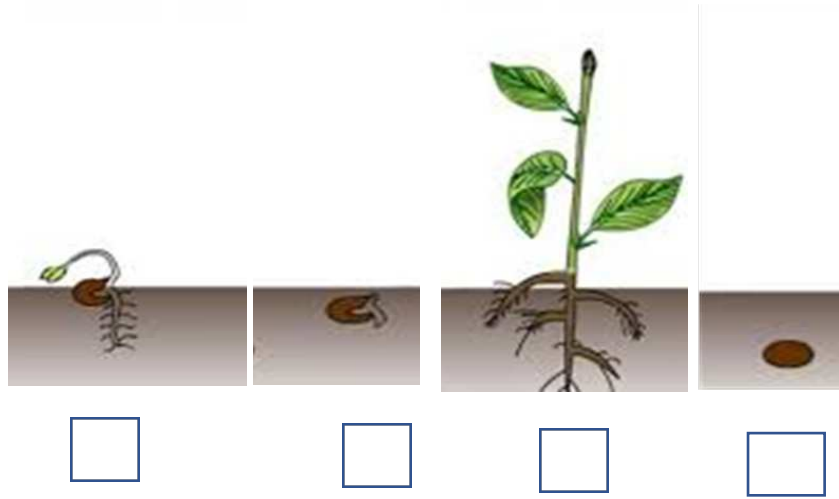


وتسمى هذه العملية بعملية .....

## س/ اختاري الإجابة الصحيحة

- 1- الجزر من أنواع الجذور (الليفية - الوتدية)
- 2- جذور نبات القمح من الجذور (الليفية - الوتدية)
- 3- الجذور التي تخزن الغذاء مثل (الفجل - الشعير)
- 4- من أنواع السيقان في النبات (الطري الغض - الليفي - الوتدي)
- 5- سيقان النخيل من السيقان (الخشبي الصلب - الطري الغض)
- 6- ساق نبات البقدونس من السيقان (الخشبي الصلب - الطري الغض)
- 7- الغاز الذي يطلق من النبات خلال عملية البناء الضوئي وهو ضروري لحياة الانسان والحيوان هو غاز (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- 8- من اشكال أوراق النباتات الاثل (ابرية - منبسطة)
- 9- من اشكال أوراق نبات العنب (ابرية - منبسطة)

## س/ -رتبي مراحل حياة النبات الزهري من خلال الصور مبتدئة من البذرة إلى نبات كامل النمو؟



## س/ أكمل الفراغات

من طرق انتقال البذور .....و.....  
.....و.....

س/ اختاري الإجابة الصحيحة

1- هو انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء الذكرية في النبات الى الأجزاء ا  
لائقوية قي النبات لتكون البذور

(التلقيح - دورة الحياة - التحول)

2- تركيب يمكن ان بنبت لينمو ويصير نباتا جديدا

(البذرة - التحول - البيضة)

3- هي مراحل التي يمر بها المخلوق الحي في حياته

(التحول - الزهرة - دورة الحياة)

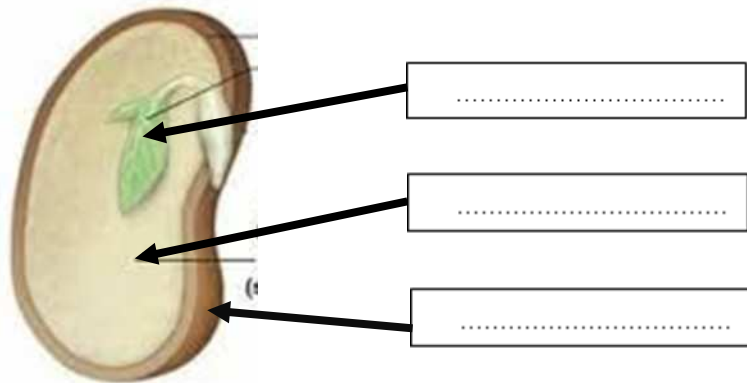
4- هو سلسلة من التغيرات يمر بها المخلوق الحي في اثناء نموه

(البيضة - التحول - التكاثر)

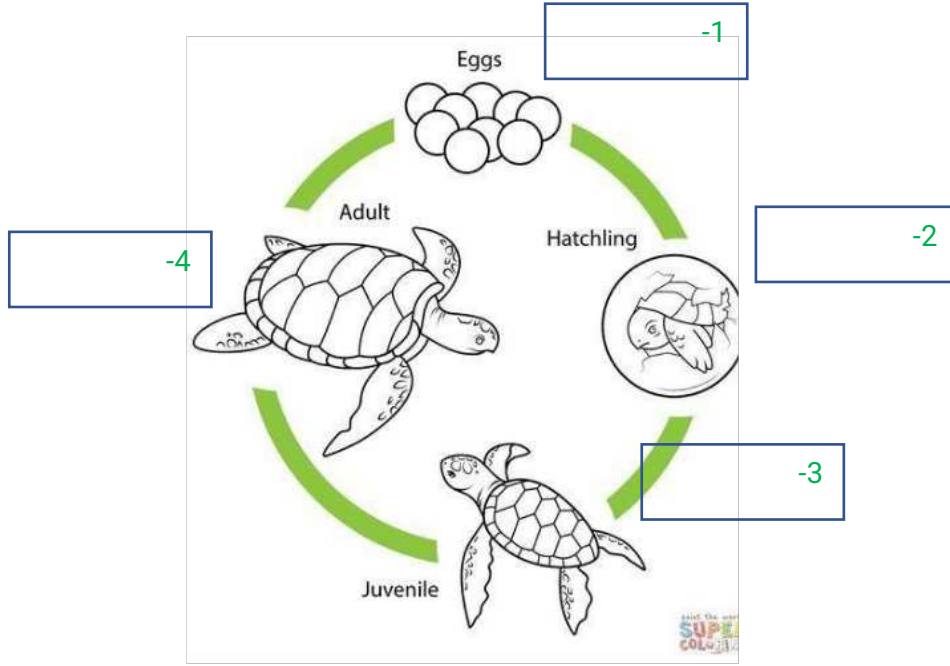
5- تركيب يحتوي على الحيوان الصغير وما يحتاج اليه ليعيش

(التحول - التكاثر - البيضة)

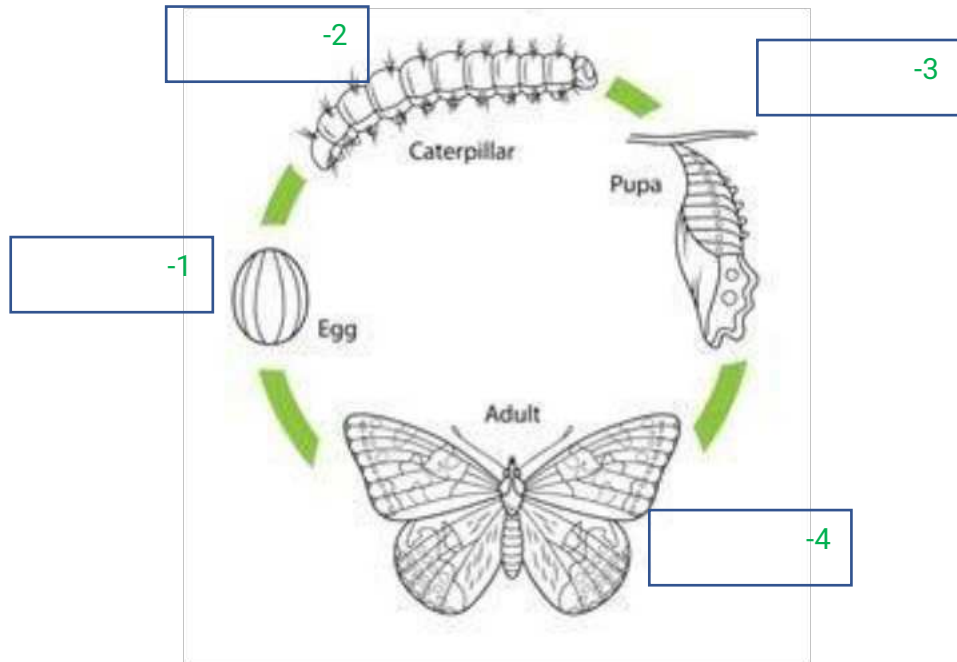
س/ أكتبي أجزاء البذرة على الصورة التي إمامك



س/سم مراحل حياة السلحفاة؟

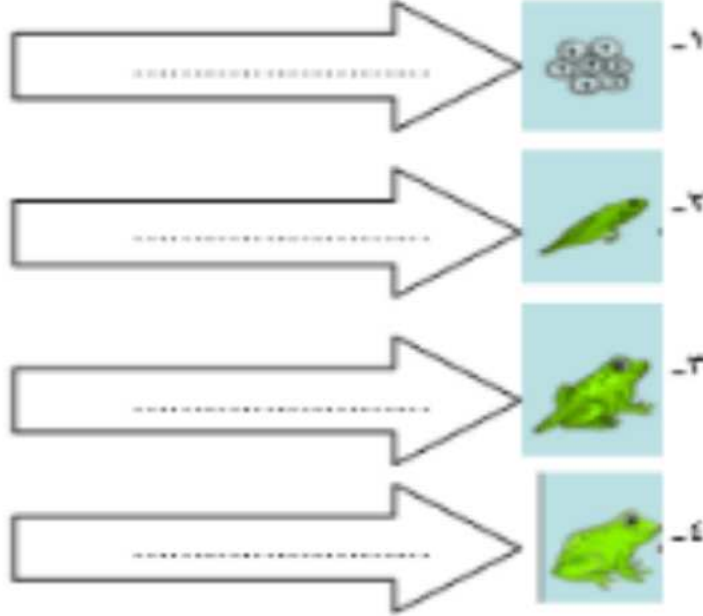


س/سم مراحل حياة الفراشة؟

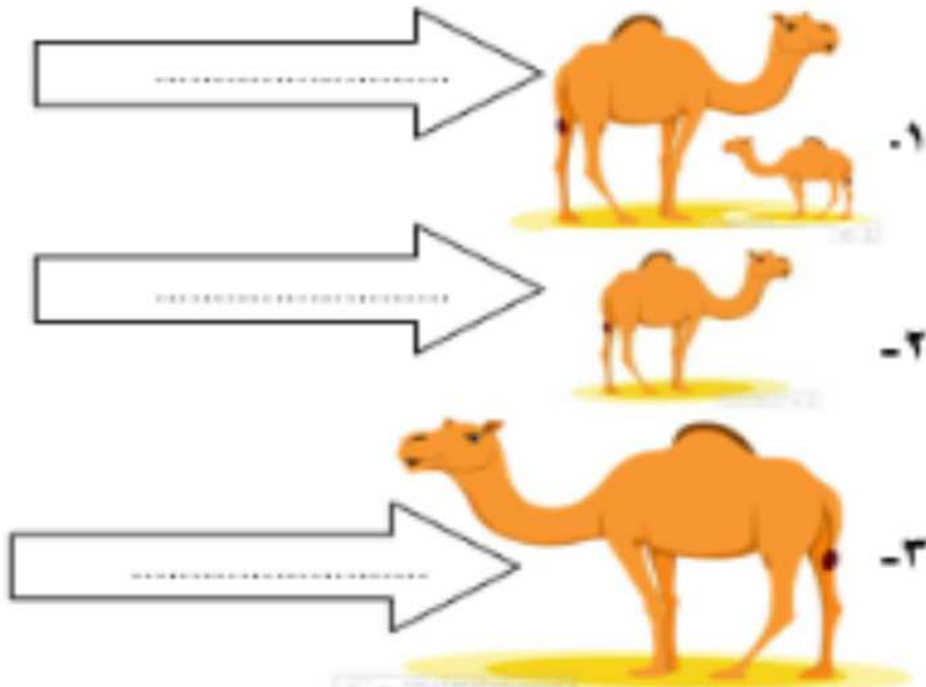


س/ ما الفرق بين دورة حياة الضفدع والجمل من خلال قراءة مجموعة من الصور.

- من خلال الصور استنتجي مراحل نمو الضفدع ؟



- من خلال الصور استنتجي مراحل نمو الجمل ؟



## س/ اكلي الفراغات التالية

1- الفرق بين دورة حياة الضفدع ودورة حياة الجمل هي الضفدع يمر  
بمرحلة .....

2- تبدأ دورة حياة الدجاجة ب-.....

3- تغلف بعض الحشرات في اثناء دورة حياتها بقشرة صلبة  
في مرحلة .....

4- عندما تفقس بيضة الحشرة تخرج منها .....