

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج السعودي

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

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

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

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

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

<https://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>

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

<https://t.me/sacourse>

ملخص بالخرائط

الذهنية لصف

الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي

الأول

## الطريقة العلمية

الأحظ

اسأل

أكون فرضية

أختبر فرضية

النتائج تنقض الفرضية

النتائج تدعم الفرضية

استنتج / أطرح أسئلة

## تعداد خصائص المخلوقات الحية

الاستجابة

التكاثر

النمو

## استنتاج حاجات المخلوقات الحية

المكان

الهواء

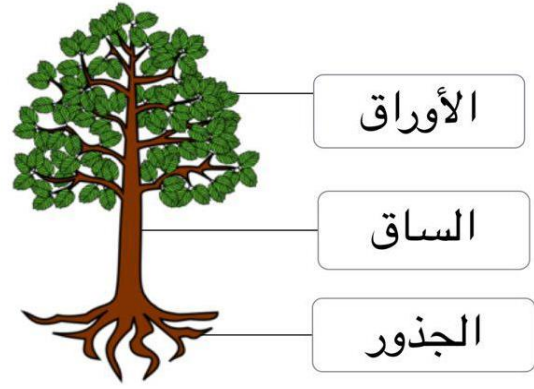
الماء

الغذاء

## تسمية الوحدة البنائية أجسام المخلوقات

الخلية

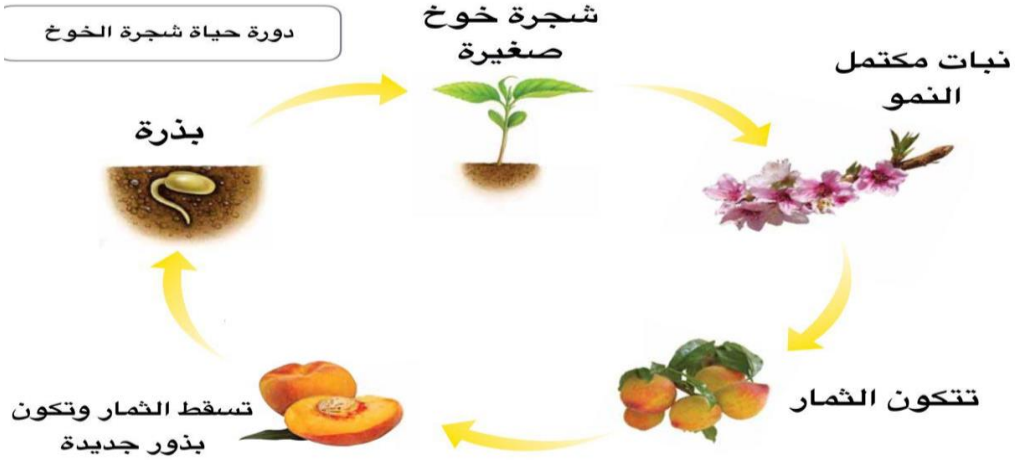
رسم الأجزاء الأساسية للنبات رسم مبسطة مع كتابة البيانات  
ذكر وظيفة كل جزء من الأجزاء الأساسية للنبات



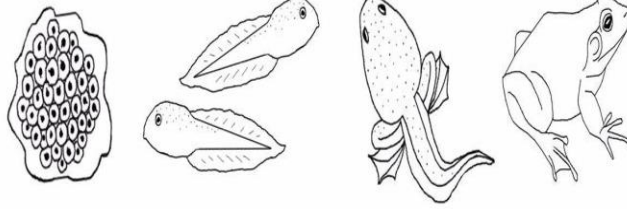
## تسمية العملية التي يصنع بها النبات غذاؤه

البناء الضوئي

تتبع دورة حياة نبات زهري من خلال الصور  
استنتاج الفرق بين دورة حياة الضفدع والجمل  
من خلال قراءة الصور



دورة حياة الضفدع



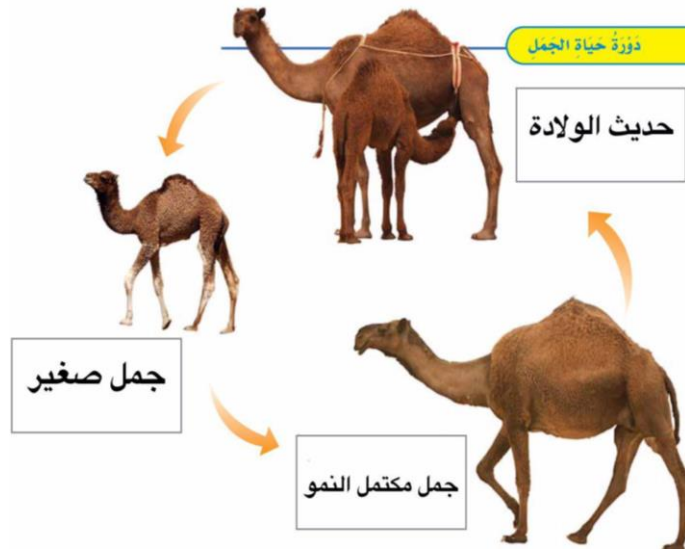
بيضة

أبو ذنبية

ضفدع صغير

ضفدع مكتمل النمو

دورة حياة الجمل

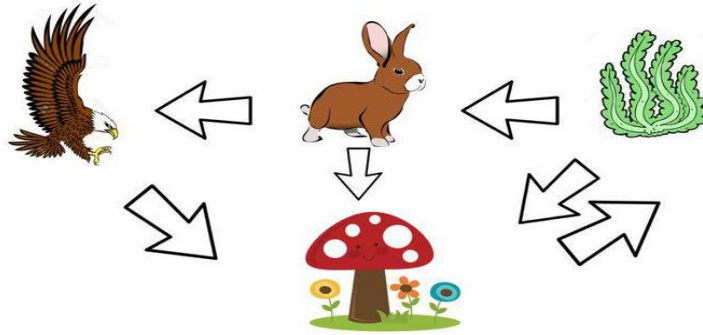


## تعداد مكونات النظام البيئي

أشياء غير حية  
مثل : الماء - الصخر - التربة  
الضوء - المناخ - القلم - الكتاب

مخلوقات حية  
مثل : النباتات - والبكتيريا - والإنسان

## الإشارة الى المنتجات والمستهلكات والمحللات في صورة شبكة غذائية



المنتج : نباتات - طحالب - أعشاب

المستهلك : حيوانات أكلات أعشاب وأكلات لحوم

المحللات : الفطريات - الديدان - البكتيريا

## ذكر أهمية التكيف للمخلوقات الحية

### التكيف

سلوك يساعد المخلوق على البقاء حياً في البيئة

## التمثيل لبعض التكيفات في المخلوقات الحية

### الجمال

- ١- خفان يساعده على المشي على الرمال
- ٢- شفة مشقوقة ليأكل الأشواك

### الثعبان

التخفي ليختبئ من الفريسة

### الحيتان

هجرة من المناطق الباردة الى الدافئة

### الخفاش

نشاط ليلي تجنب حرارة النهار

### الأسد

مخالب حادة لصيد الفريسة

### الصبّار

- ١- ساق سميقة لتخزين الماء
- ٢- جذور طويلة لتصل إلى الماء

## ذكر طريقة يغير بها مخلوق حي بيئته وسبب ذلك

١- إزالة الغابات  
سبب : لبناء البيوت

٢- التنافس  
سبب : وجود حيوان آخر ينافس بقية الحيوانات على غذاؤها

٣- التلوث  
سبب : دخول مواد ضارة الى الماء والهواء مثل النفايات والدخان

## تعداد بعض الطرائق لحماية البيئة

١- الترشيح  
٢- التدوير  
٣- إعادة الاستخدام  
٤- التشجير



استخدام منظم السبب والنتيجة لتوضيح استجابة  
المخلوقات الحية للمتغيرات في البيئة

السبب ←	النتيجة
← الجفاف	انقراض الحيوانات
← الفيضان	هجرة الحيوانات وتكيفها

تمييز بين الزلازل والبركان

البركان  
فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الماجما

الزلازل  
حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية

ذكر أسباب حدوث التغيرات السريعة على سطح الأرض

الزلازل - البراكين

تسمية العمليات التي تحدث تغيرات بطيئة جدا على سطح الأرض

التجوية : تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة  
التعرية : نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح

تعداد مكونات التربة

مخلوط من المعادن

ماء وهواء

فتات الصخور

مخلوقات حية

بقايا نباتات وحيوانات متحللة تسمى دبال

## تصنيف أنواع التربة من خلال مقارنة عينات مختلفة

تربة غرينية

تربة رملية

تربة طفيلية

تربة طينية

## التمثيل لموارد طاقة متجددة وغير متجددة

الموارد غير متجددة

الوقود الأحفوري - الفحم الحجري - النفط  
الغاز الطبيعي

الموارد المتجددة

النبات - الهواء - الماء - الحيوان