

# ملخص مهارات مادة العلوم للصف الأول

## الفصل الدراسي الأول

الترتيب	المهارة
١	نطبق الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء، بصورة مبسطة في نعلم العلوم.
٢	المقارنة بين المخلوقات الحية والأشياء غير الحية وتصنيفها.
٣	استنتاج الأجزاء، الرئيسية للنبات من خلال قراءة مجموعة من الصور مع ذكر وظيفة واحدة لأحد أجزاء النبات.
٤	تحديد أهمية الأزهار والثمار للنبات.
٥	تصنيف بذور متعددة في مجموعات حسب صفاتها (اللون، النوع، الحجم...).
٦	ذكر دورة حياة نبات الفاصوليا من خلال قراءة الصور.
٧	المقارنة بين النباتات في بيئات مختلفة.
٨	تصنيف الحيوانات حسب أنواعها (ندييات، طيور، زواحف، برمائيات، أسماك، حشرات).
٩	تحديد ما تحتاجه المخلوقات الحية لعيش وتنمو.
١٠	الربط بين شكل أسنان الحيوان ونوع الطعام الذي يتناوله.
١١	تسمية المكان الذي نعيش فيه المخلوقات الحية.
١٢	وصف مواطن اليابسة من خلال قراءة مجموعة من الصور وعمل نموذج لموطنه يتناسب مع الإمكانيات المتوفرة.
١٣	وصف أحد المواطن المائية وعمل ملصق له.

س / ماذا تعرف عن الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في البحث والدراسة ؟ [[ هذا السؤال للاطلاع فقط ]]

ج / الطريقة العلمية : هي طريقة يستخدمها العلماء في البحث وفي دراسة العالم من حولهم ، حيث يقومون بالاستقصاء مُتبَعين خطوات معينة ، للحصول على إجابات عن أسئلتهم التي يطرحونها .

## الأشياء غير الحية

- لا تنمو
- لا تحتاج إلى الغذاء
- لا تحتاج إلى الماء
- لا تحتاج إلى الهواء
- لا تتكاثر



## المخلوقات الحية

- تنمو
- تحتاج إلى الغذاء
- تحتاج إلى الماء
- تحتاج إلى الهواء لكي تنفس
- تنتكاثر



س / ما الفرق بين المخلوقات الحية والأشياء غير الحية ؟

ج / تختلف صفات المخلوقات الحية عن صفات الأشياء غير الحية

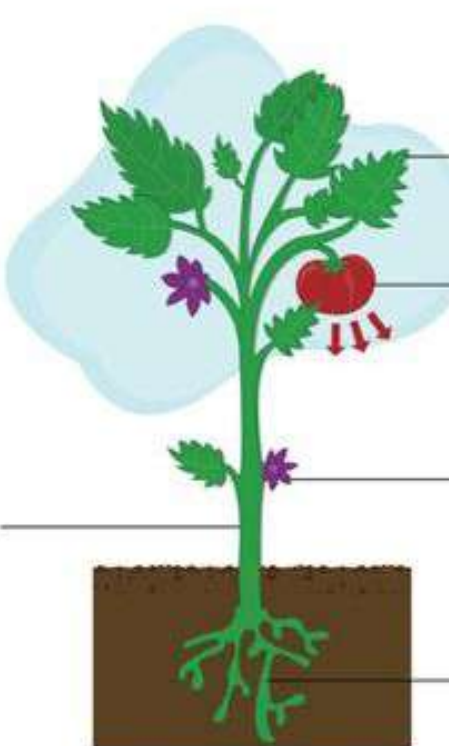
### بطاقات الكائنات الحية ووالكائنات الغير حية

كائنات حية      كائنات غير حية



س / ماهي الأجزاء الرئيسية للنبات . ثم أذكر وظيفة واحدة لأحد أجزاء النبات ؟

جزء النبات	وظيفته	أجزاء النبات
الجذور	تثبت النبات في التربة و تمتص منها الماء والأملاح .	الثمرة
الساق	يحمل الأوراق و ينقل الماء والغذاء إلى بقية أجزاء النبات .	الزهرة
الأوراق	تستخدم ضوء الشمس والهواء والماء لتصنع الغذاء .	الجذور



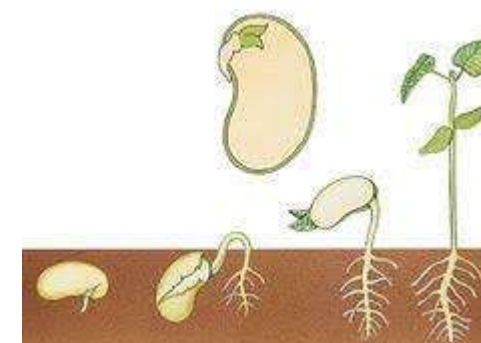

س / ما أهمية الأزهار والثمار للنبات ؟

- ج /  الأزهار : تقوم بإنتاج البذور .  
 الثمار : تقوم بحماية البذور داخلها.

☆ نصف البذور حسب صفاتها ومنها : اللون - النوع - الحجم .



## بورة حياة النبات



## مقارنة بين نبات يعيش في الصحراء ونبات يعيش في الغابة

نباتات الغابة	النباتات الصحراوية
تعيش في أماكن رطبة	تعيش في أماكن جافة
أوراقها كبيرة تساعدها على التخلص من الماء الزائد	أوراقها إبرية شوكية تساعدها على الاحتفاظ بالماء
تعيش في أماكن حارة	



# تصنيف الحيوانات حسب أنواعها ( ثدييات ، طيور، زواحف ، برمائيات ،أسماك ،حشرات )



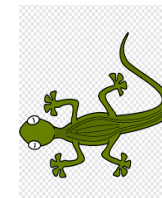
**الثدييات** : الحيوانات التي ترضع صغارها مثل القطط والكلاب



**الطيور**: الحيوانات التي تستطيع الطيران وتنجب صغارها عن طريق البيض وليس الولادة



**الزواحف** : حيوانات تمشي عن طريق الزحف على بطونها



**الحشرات** : الحشرات اكبر فصيلة من فصائل الحيوانات



**البرمائيات** : الحيوانات التي تعيش في البر والماء معا مثل السلاحف البرمائية

**الأسماك** : حيوانات تعيش في البحار والمحيطات فقط ، وأيضا تبيض مثل الطيور



**س / ما الذي تحتاجه المخلوقات الحية لكي تعيش وتنمو ؟**

**ج / لكي تعيش المخلوقات الحية وتنمو تحتاج إلى الطعام ، والماء ، والهواء ، والهواء ، والماوى .  
المأوى هو المكان الآمن الذي يعيش فيه المخلوق الحي .**



**تصنف الحيوانات حسب شكل أسنانها الحيوان ونوع طعامها**



### نوع طعامه

تأكل النباتات فقط و تسمى آكلات الأعشاب .  
مثل : الأغنام ، الأرانب ، الخيول .



تأكل حيوانات أخرى و تسمى : آكلات اللحوم .  
مثل : الأسد ، النمر ، الذئب .

### شكل أسنان الحيوان

أسنان مسطحة تساعد على  
مضغ الطعام و طحنه



أسنان حادة تساعدها على  
قطيع اللحم و تمزيقه



س / ماذا نسمي المكان الذي تعيش فيه المخلوقات الحية ؟

ج / نسميه **الموطن** . فكل حيوان له موطنٌ يناسبه فمثلا السحلية موطنها الصحراء ، والزَّرَافَة موطنها المنطقة العشبية ، والإِوز موطنه البحيرة ، والحوت موطنه المحيط .



## مواطن على اليابسة



المنطقة العشبية

الصحراء

الغابة

## مواطن في الماء

**البحيرة** : موطن من مواطن المياه العذبة تحيط بها اليابسة .



**المحيط** : موطن واسع عميق من مواطن المياه المالحة يعيش فيه الكثير من المخلوقات الحية .

