

تلخيص الوحدة الأولى لمادة العلوم للصف الثاني الأساسي

عنوان الوحدة : (خصائص الكائنات الحية وصفاتها)

المعلمة ياسمين محمد

* تتميز الكائنات الحية عن غيرها بمجموعة من الصفات وهي :

٥- الحركة

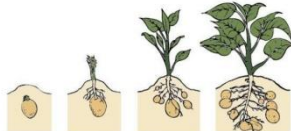
٤- التغذية

٣- الاستجابة

٢- التكاثر

١- النمو

١- النمو : أي تكبر وتتغير مثل النباتات عندما تنمو يزداد طوله ويكبر حجمه



٢- التكاثر : هو إنتاج أفراد جديدة فتزداد أعدادها
الدجاجة تتکاثر (بالبيض) | الأرنب يتکاثر (بالولادة) | القمح يتکاثر (بالبذور)



٣- الاستجابة : هو تفاعل الكائن الحي مع المؤثرات الخارجية

مثل : ١- النبات يستجيب للضوء فتتجه نحوه
٢- السلحفاة تستجيب فتحفي رأسها وأطرافها في الدرع عند تعرضها لأي خطر يهدد حياتها

٤- التغذية : يختلف نوع الغذاء الذي تأكله الكائنات الحية

(لحوم | أعشاب | تصنع غذائها)

مثل : ١- يتغذى الأسد على اللحوم
٢- يتغذى الأرنب على الأعشاب
٣- النباتات تصنع غذائها بنفسها

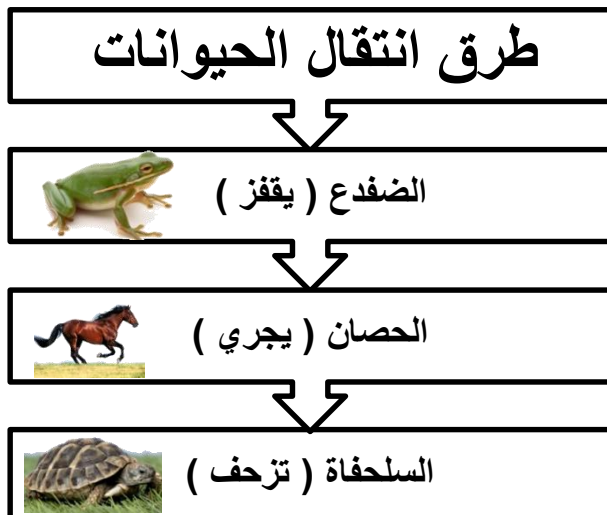
تلخيص الوحدة الأولى لمادة العلوم للصف الثاني الأساسي

عنوان الوحدة : (خصائص الكائنات الحية وصفاتها)

المعلمة ياسمين محمد

٥- الحركة :

- أ - تتحرك الكائنات الحية فالنبات يتحرك لكن لا ينتقل من مكانه وتسمى هذه حركة (غير انتقالية) مثل زهرة تباع الشمس تتحرك باتجاه مصدر الضوء
- ب- أما الحيوانات تتحرك بحثاً عن الغذاء أو هرباً من الخطر



أسماء الحيوانات وصغارها :

اسم صغيره	اسم الحيوان
شبل	الأسد
عجل	البقرة
مهر	الحصان
جي	الماعز
خزنق	الأرنب

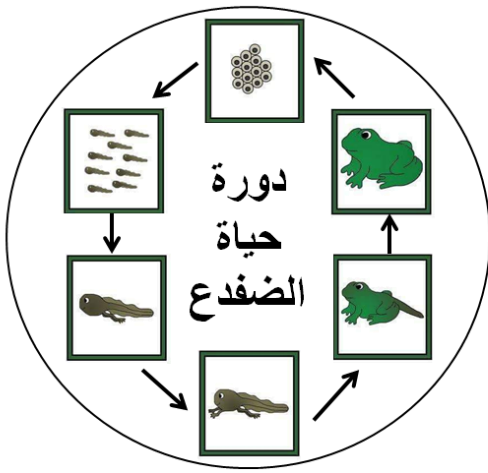
**تلخيص الوحدة الأولى لمادة العلوم للصف الثاني الأساسي
عنوان الوحدة : (خصائص الكائنات الحية وصفاتها)
المعلمة ياسمين محمد**



دورة حياة النبات الزهرى



دورة حياة الدجاجة



دورة حياة الضفدع

**تلخيص الوحدة الأولى لمادة العلوم للصف الثاني الأساسي
عنوان الوحدة : (خصائص الكائنات الحية وصفاتها)
المعلمة ياسمين محمد**

الكائنات الحية تورث صفاتها



* ترث الكائنات الحية كثيراً من صفات آبائها ، و تكتسب صفات أخرى من البيئة .

* لكل كائن حي صفات تميزه عن الكائنات الحية الأخرى ، و تنتقل إلى الكائنات الحية صفاتها من آبائها و أجدادها بعملية تسمى (الوراثة) ، مثل :



١- الأشجار : تورث شجرة الصنوبر الكبيرة شجرة الصنوبر الصغيرة صفة شكل الأوراق و عددها و لونها و حجمها .



٢- الحيوانات : يوجد بعض الحيوانات تختلف في صفاتها عن آبائها وهي صغيرة مثل :

الدجاج و فرخ الدجاج فيختلف بلون الريش .



ويختلف صغير الضفدع بشكله عن الضفدع الكامل

**تلخيص الوحدة الأولى لمادة العلوم للصف الثاني الأساسي
عنوان الوحدة : (خصائص الكائنات الحية وصفاتها)
المعلمة ياسمين محمد**

هل يختلف أفراد النوع الواحد من الحيوانات ؟

**على الرغم من التشابه بين أفراد النوع الواحد ، إلا أنها تختلف في بعض
الصفات ، أمثلة :**

١ - الكلاب : تتشابه الكلاب أنها لديها ٤ أرجل ، ويعطي جلدها الشعر ،
وجميعها تأكل اللحوم ، ولكنها تختلف في الحجم ولون الشعر وطوله وشكل
الأذن مع أن الكلاب جميعها من نفس النوع .



**٢ - الأسد تختلف أنثى الأسد (البؤة) عن الذكر (الأسد) وهم من نفس
النوع**



**تلخيص الوحدة الأولى لمادة العلوم للصف الثاني الأساسي
عنوان الوحدة : (خصائص الكائنات الحية وصفاتها)
المعلمة ياسمين محمد**

هل تؤثر البيئة في صفات الكائنات الحية ؟

تؤثر البيئة في بعض صفات الكائنات الحية فمثلاً :

يأتي اللون الوردي لطائر النحام من الألوان الموجودة في حيوان الجمبري الذي يتغذى عليه الطائر ، أما إذا لم يتغذَّ عليه فإن لونه يبقى أبيض .



كما تكون أشجار الحور التي تنمو على الجبال أقصر من أشجار الحور التي تنمو في مناطق منخفضة

تلخيص الوحدة الأولى لمادة العلوم للصف الثاني الأساسي

عنوان الوحدة : (خصائص الكائنات الحية وصفاتها)

المعلمة ياسمين محمد

كما ويكبر حجم الثمار ويزداد عدده على شجرة الرمان عند توافر الماء ، في حين يكون أصغر حجما و أقل عددا عندما ينمو في بيئة فقيرة بالماء .



التكنولوجيا في اكتشاف خصائص الحيوانات

١- ساعدت نظارات الرؤية الليلية العلماء من مراقبة الحيوانات من مسافات بعيدة و رؤية أدق التفاصيل لعالم الحيوان الليلي ، مثل : طائر البوم .



٢- استخدم الإنسان التكنولوجيا لرعاية الحيوان عن طريق توفير الأدوية والأجهزة الطبية اللازمة .

