

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](https://com.kwedufiles.www/:https)

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

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

<https://kwedufiles.com/10>

\* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10science>

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

<https://www.kwedufiles.com/10science2>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس حامد السلاخ اضغط هنا

bot\_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

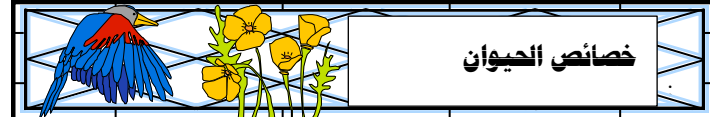
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

# مقدمة في المملكة الحيوانية



خصائص الحيوان

- 1 غير ذاتية التغذية
- 2 كائنات متعددة الخلايا
- 3 حقيقة النواة أي تحتوى على نواة وعضيات غشائية
- 4 لا تحتوى الخلايا الحيوانية على جدر خلوي عكس الطحالب والفطريات والنباتات

على:

## 1- الحيوانات غير ذاتية التغذية ؟

لأنها تحصل على المواد الغذائية والطاقة عن طريق التغذية على المركبات العضوية للكائنات الأخرى

- الفطريات والطحالب والنباتات لا تنتمي لمملكة الحيوانية (أجب)

## المملكة الحيوانية

اللافقاريات

فقاريات

اللافقاريات	الفقاريات	
لا تمتلك عمود فقاري	تمتلك عمود فقاري	العمود الفقاري
%95	%5	النسبة
نجوم البحر - العناكب - الحبار - الديدان - قاديل البحر - الحشرات	الأسمك - الزواحف - البرمانيات - الطيور - الثدييات	أمثلة للكائنات



**س: عدد الوظائف الحيوانية عند الحيوانات؟**

- |          |          |
|----------|----------|
| ..... -5 | ..... -1 |
| ..... -6 | ..... -2 |
| ..... -7 | ..... -3 |
| ..... -8 | ..... -4 |



**للحيوانات طرق متنوعة في الغذاء :**

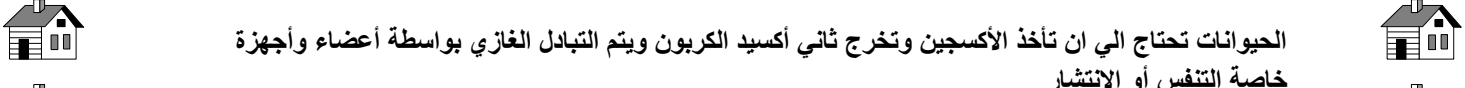
**أولاً: التغذية :**

<b>النخوم</b>	<b>طريقة التغذية</b>
هي حيوانات تأكل النباتات بما فيه الجذور والأوراق والازهار والثمار	<b>أكلات الأعشاب</b>
	<b>أكلات اللحوم</b>
هي حيوانات تصفي النباتات والحيوانات الدقيقة الهائمة حولها في الماء	<b>الترشيح</b>
هي الحيوانات التي تتغذى على قطع من المواد النباتية والحيوانية المتحللة التي تسمى الفضلات	<b>أكلات الفضلات</b>
نوعان من الحيوانات يعيشان مع بعضهما في ترابط وثيق	<b>علاقات المعايشة</b>
كائن يعيش داخل جسم كائن اخر أو عليه ويحصل غذائه من العائل وقد يلحق به الضرر في اكثر الأحيان	<b>الطفيل</b>

**١- الطفيلي يعد نوعا من الكائنات المعايشة ؟**



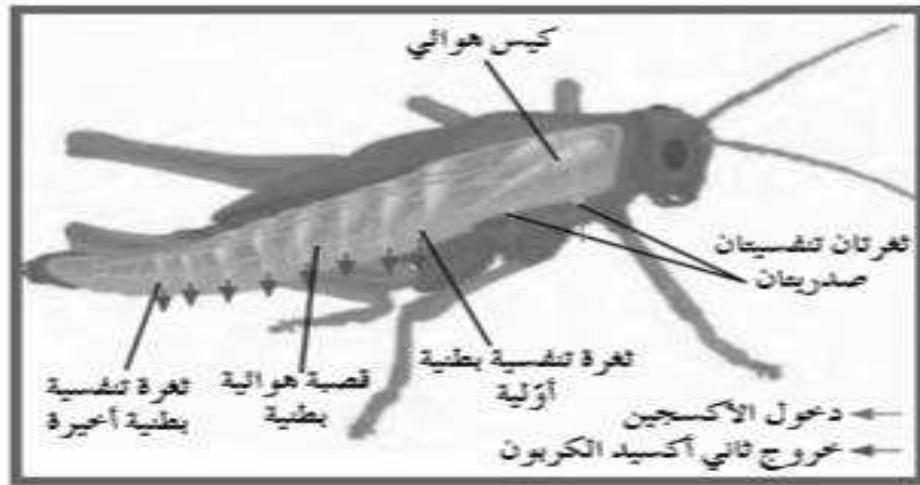
**ثانياً : التنفس**



الحيوانات تحتاج الي ان تأخذ الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون ويتم التبادل الغازي بواسطة أعضاء وأجهزة خاصة التنفس أو الانتشار

<b>أغلب الحيوانات</b>	<b>الحيوانات البسيطة</b>	
أعضاء وأجهزة خاصة للتنفس	١ لانتشار عبر الجلد الرقيق او جدر خلاياها	<b>طرق التبادل الغازي</b>





### ثالثاً : الدوران :

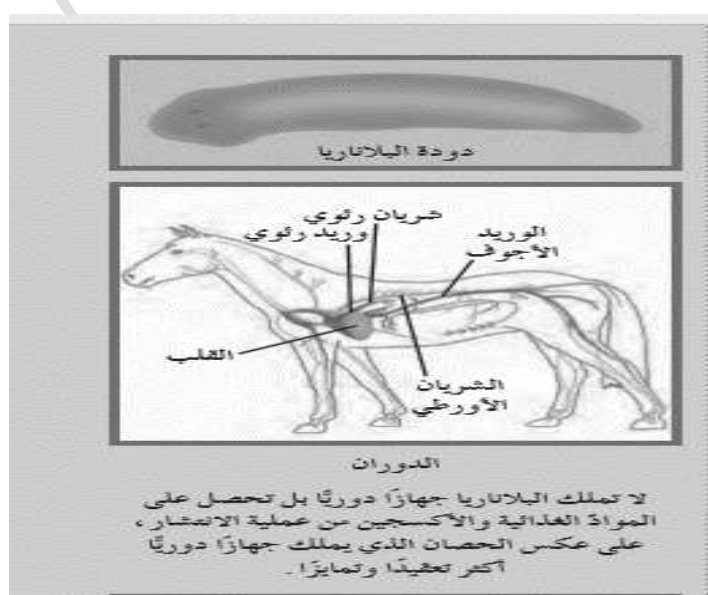
هو نقل المواد الغذائية والأكسجين والفضلات وتحتاج طريقة النقل في الحيوانات المائية الصغيرة عن الحيوانات الأكبر حجما

<u>الحيوانات الأكبر حجما</u>	<u>الحيوانات المائية الصغيرة</u>	
لها أجهزة دورية	عن طريق الانتشار	<u>طريقة نقل الأكسجين والمواد الغذائية والفضلات</u>



-1- الانتشار كافي لنقل الأكسجين والمواد الغذائية والفضلات في الحيوانات المائية الصغيرة ؟

ج: لأن أجسامها عبارة عن طبقات قليلة من الخلايا والانتشار يسمح بنقل المواد بين الخلايا ومحيطة



**دليلاً للإخراج :**

**الامونيا** : هي مادة تحتوي على النيتروجين من المنتجات الـاخراجية الأولية لعملية الـايض الخلوي

**ماذا يحدث عند :**

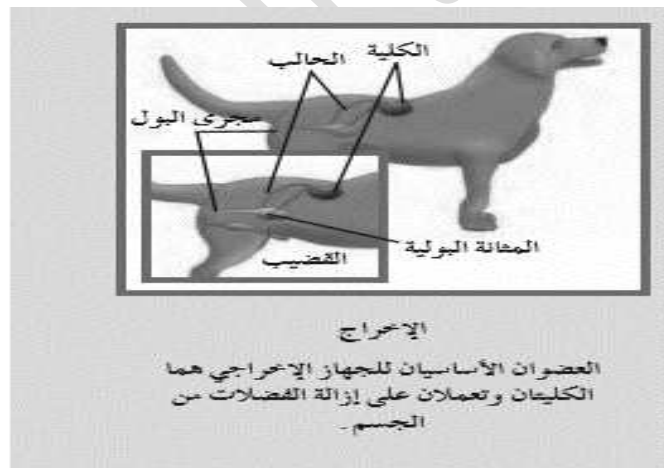
**• تراكم الامونيا والفضلات في جسم الحيوان ؟**

**س: ما أهمية الجهاز الـاخراجي للحيوانات ؟**

يخلص الجسم بسرعة من مادة النشادر أو يحولها إلى أخرى أقل سمية ويخفض الجسم منها



**• يتميز الجهاز الـاخراجي بالتنوع في مملكة الحيوان؟**



**الاستجابة :**

تستجيب الحيوانات للمؤثرات في بيئتها باستخدام خلايا خاصة تسمى الخلايا العصبية تترابط الخلايا العصبية لتكون **الجهاز العصبي**



استجابة الكلب للجزيئات الكيميائية الخاصة بمستويات الشم وذلك باليافز تعابي .

**ما المقصود بـ :**

**• المستقبلات الحسية :**

هي تركيبات خاصة تستجيب للمؤثرات الصوتية والضوئية والكيميائية

**الخلايا العصبية :**



- 1- يوجد عليها تركيبات خاصة تسمى مستقبلات حسية
- 2- بعضها يعالج المعلومات ويحدد كيفية استجابة الحيوان
- 3- يتغير ترتيب **الخلايا العصبية** في جسم الحيوان من شعبة إلى أخرى

**الحركة**

- 1- بعض الحيوانات تعيش معظم حياتها بعد النضج **مرتبطة** بمكان واحد و ثابتة
- 2- **معظم** الحيوانات **متحركة** ولديها القدرة على الحركة



**الحيوانات الثابتة والمتحركة تتميز** بوجود عضلات أو انسجة تشبه العضلات

**ما أهمية العضلات للحيوانات المتحركة ؟**

تساعد في إتمام الكثير من **الحركات حيث الانقباض العضلي** يمكن الكائن من الحركة والتجول من مكان لآخر بمساعدة التركيب الداعمي المعروف بالهيكل العظمي

**ما أهمية العضلات لدى الحيوانات الثابتة ؟**

.....  
.....

**التكاثر :**

**التكاثر في المملكة الحيوانية نوعان :**

**2- تكاثر لا جنسي**

**1- تكاثر جنسي**

تكاثر لا جنسي	تكاثر جنسي	
يحتاج فرد ابوي واحد	يحتاج فردين أبوين	<u>الاباء</u>
هو نوع من التكاثر ينتج نسلًا مماثلاً وراثياً للحيوان الأصلي وشبيهها له من حيث الشكل	هو نوع من التكاثر يتم عن طريق إنتاج امشاج أحادية المجموعة الكروموسومية أو الصبغية	<u>التعريف</u>
1- يسمح للحيوانات بزيادة عددها بدرجة كبيرة 2- النمو	1- التنوع الوراثي في الجماعات وحفظه 2- تحسين قدرة الأنواع على التطور عندما يتغير في البيئة	<u>الهدف منه</u>

هو تغيرات في حجم الكائن وشكله ووظائفه وشكله بسبب تكاثر خلايا الجسم

### اتجاهات في تطور الحيوانات

تضم مملكة الحيوانات أشكالاً مختلفة تتدرج من البسيط إلى الأكثر تعقيداً

### ميزات الكائنات معقدة التركيب

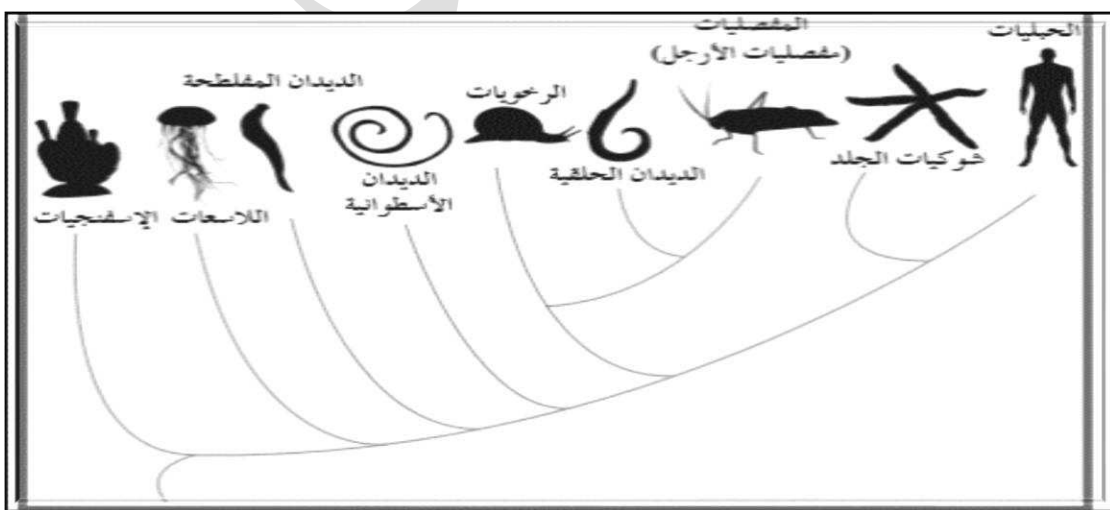
- 1- تمتلك مستويات عالية من التخصص الخلوي والتعضي
- 2- تمتلك التنظيم الداخلي والتماثل الجنسي للجسم وتجويفه الداخلي
- 3- تتميز بوجود نهاية أمامية أو رأس بها أعضاء الحس
- 4- تتميز بتطور اجتنابها عن الحيوانات البسيطة

### شجرة التاريخ التطوري :

شجرة توضح العلاقات التطورية بين المجموعات الرئيسية من الحيوانات

المجموعات التي تظهر قريبة من بعضها بشجرة التاريخ التطوري مثل

شوكيات الجلد والحبليات ذات قرابة وثيقة أكثر من المتباينة مثل شوكيات الجلد واللاسعات



1- الحبليات ذات قرابة وثيقة من شوكيات الجلد ؟

2- شوكيات الجلد قرابتها للاساعات غير موجودة او ضعيفة ؟

### التخصص الخلوي ومستويات التعرضي

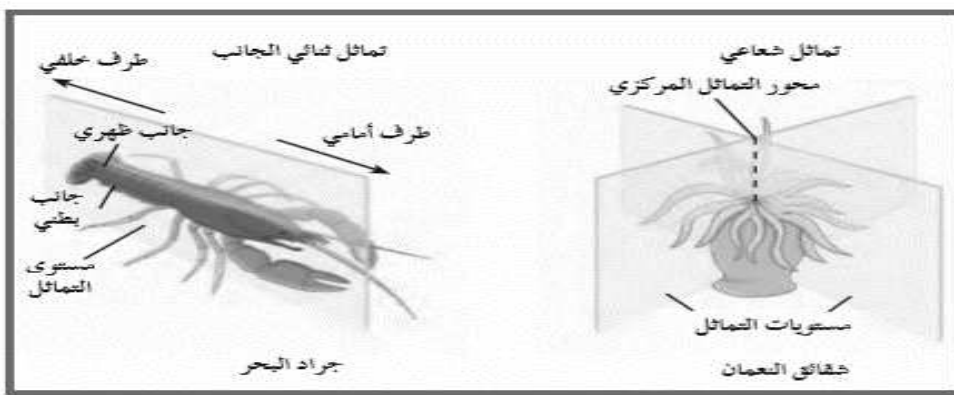
تحتاج جميع الكائنات البسيطة والمعقدة او المجهريه وكبيرة الحجم الضخمة الى الغذاء والتنفس والتخلص من الفضلات

الحيوانات متعددة الخلايا	الحيوانات بسيطة التركيب	
لها خلايا تننظم على شكل أنسجة اترتبط مع بعضها مكونة اعضاء وأجهزة تعمل بتناصق لاداء الوظائف الأكثرا تعقيدا	لها خلايا متخصصة تقوم بإتمام الوظائف الحيوية مثل ( التنفس والإخراج و .... ) وفقا لتركيبها البنياني والكيميائي	التخصص الخلوي والتعرضي

### تماثل الجسم

أنواع التماثل :

- 1- غير متماثلة مثل الاسفنج
- 2- تماثل شعاعي: مثل شقائق النعمان واللاسعات
- 3- تماثل ثانئ جانبي مثل جراد البحر



الثنائي الجانبي	التماثل الشعاعي	
هو تقسيم جسم الحيوان الى نصفين متماثلين بمستوى تخيلي واحد فقط	هو تقسيم جسم الكائن الى نصفين متماثلين بأى عدد من المستويات التخيلية خلال مركز جسم الحيوان	التعريف
جراد البحر	شقائق النعمان	مثال



- 1- تمتلك الحيوانات ذات التماثل الشعاعي أجزاء جسمية تمتد من النقطة المركزية وأي نقطة على محور التماثل المركزي
- 2- تمتلك الحيوانات ذات التماثل الجانبي جانب ايسر وايمن ولها طرفان أمامي وخلفي وجانب علوي (ظهري) وبطني (أو سفلي)
- 3- تسمح خطة تركيب الجسم ذو التماثل ثنائي ثنائي الجانب بالتعقيل
- 4- الديدان والحشرات والفقاريات ذات تماثل جانبي وأجزاء الجسم الخارجية متماثلة على جانبي الجسم

علل:

1- شقائق النعمان يمكن تقسيم جسمها الى نصفين متماثلين بأكثر من مستوى تخيلي ؟

ج- لأن لها أجزاء جسمية تتكرر حول مركز الجسم

2- شقائق النعمان لها تماثل شعاعي ؟

3- جراد البحر يتميز بتماثل ثنائي جانبي ؟

التعقيل:

هو وجود أجزاء متكررة ومتتماثلة في الجسم على شكل عقل او حلقات

1- مجموعة المفصليات والفقاريات الأكثر قابلية للحياة على الأرض ؟

علل:

هو تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان او طرفة الامامي

الترفيس

1- قدرة حشرة الرعاش على الاستجابة بسرعة للمؤثرات البيئية ؟

علل:

1- الحيوانات التي بها صفة الترفيس تستجيب بفاعلية للمؤثرات البيئية ؟

ملحوظة :

- الحيوانات التي لديها صفة الترفيس تستجيب اسرع من الحيوانات ذات التركيب البسيط
- كلما كان تركيب الحيوانات أكثر تعقيداً أصبحت درجة ترفيتها أكثر وضوحاً
- عندما تتحرك الحيوانات ذات التماثل الجانبي إلى الأمام باستخدام الطرف الامامي

ما النتائج المترتبة على :

1- تطور أعضاء الحس لدى الحيوانات وتواجدها بكثرة وبكثافة في الطرف الامامي ؟

تجويف الجسم :

أهمية تجويف الجسم :

- يؤمن الفراغ الذي تتواجد فيه الأعضاء الداخلية حتى لا تتعرض للضغط بواسطة العضلات او الالتفاف نتيجة حركات الجسم
- يسمح بنمو الأجهزة المتخصصة
- يحتوى على سوائل تساعد في عملية الدوران والتغذية والإخراج

علل:

1- تجويف الجسم يسمح بنمو الأجهزة المتخصصة ؟

2- تجاويف الجسم تحتوى على سوائل ؟

3- لا يحدث التواء او التفاف لاعضاء نتيجة حركات الجسم