

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



14-12

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاحياء لهذه الورقة

مدخل إلى علم الاحياء

الموضوع

مادة احياء 1

الاسم

ورقة عمل رقم (1)

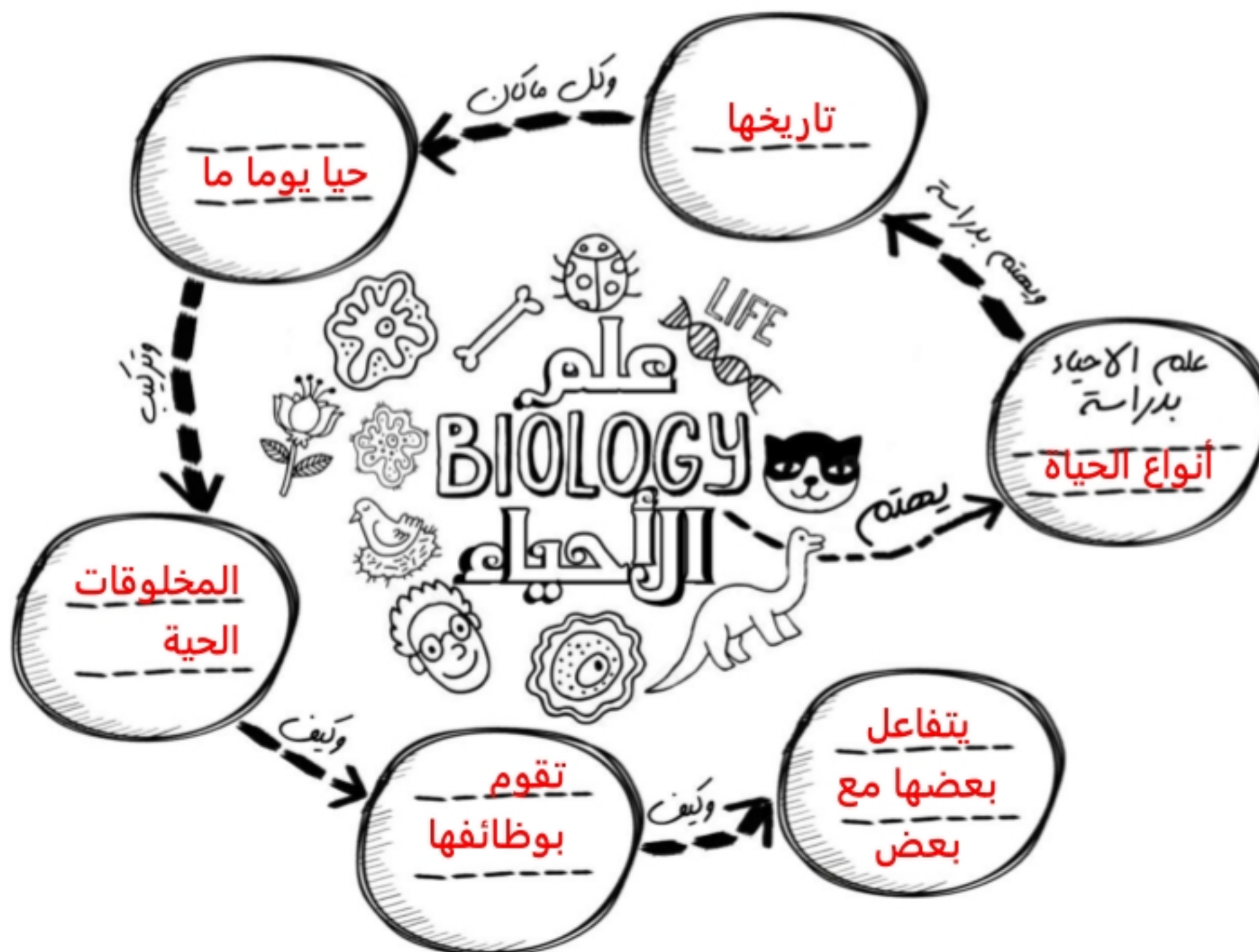
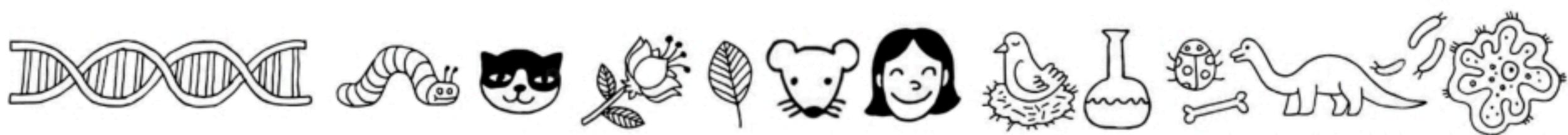
ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس بحث ان تعرف :

- تعريف علم الاحياء وأهميته.
- فوائد دراسة علم الاحياء.
- أهمية عمل علماء الاحياء.
- ❖ ملاحظة : توجد مطوية مطلوبة في هذا الدرس.



اهلا بكم في علم الاحياء. العلم الذي يتكلم عن كل ما هو حي على هذه النقطة الزرقاء التي نعيش فيها وتسمى كوكب الأرض. العلم الذي يدرس الكائنات الحية من اصغرها الذي لا يرى بالعين المجردة إلى اكبرها مثل الإنسان والحوت.



قبل ان نبدأ في دراسة علم الاحياء يجب ان نعرف ما هو علم الاحياء، علم الاحياء Biology هو مشتق من الكلمة اليونانية التي تعني (علم الحياة). لكن ما هو علم الاحياء علميا؟ لتعرف ذلك اقرأ مع زملائك في المجموعة صفحة 12 في الكتاب وحاول أن تكمل المخطط الموجود على اليسار، الذي يمثل تعريف لعلم الاحياء.

بعد الانتهاء من النشاط السابق، هل تستطيع كتابة تعريف أبسط لعلم الاحياء من فهمك انت؟ ..... هيا حاول ذلك.

**هو العلم الذي يدرس الكائنات الحية وتركيبها ووظائفها وتفاعلها مع بعضها البعض. (أو أي شيء انت كتبتها يشمل الأفكار اللي فوق)**



### علم الاحياء

يدرس علماء الاحياء كل ما هو له علاقة بعلم الاحياء، لكن ماهي فائدة هذه الدراسات وفي أي مجالات يستفاد منها؟ حاول ان تقرأ صفحه 14-13 في الكتاب وبعد ذلك أكمل المعلومات التالية:

يهتم علماء الاحياء بدراسة الجوانب التالية من الحياة	
اذكر مثال عليها:	<b>دراسة تنوع الحياة</b> 1
دراسة النباتات والحيوانات وتركيبها ووظائفها وفهمها بشكل اعمق.	
اذكر مثال عليها:	<b>البحث في الأمراض</b> 2
دراسة استخراج العاقاقير من النباتات والحيوانات ودراسة الامراض التي تصيب الكائنات الحية.	
اذكر مثال عليها:	<b>تطوير التقنيات</b> 3
مثلا صناعة الأطراف الصناعية مثل اليد الصناعية.	
اذكر مثال عليها:	<b>تحسين الزراعة</b> 4
دراسة الهندسة الوراثية للنباتات مثلا لمعرفة كيفية انتاج محاصيل اكثر وافضل للإنسان.	
اذكر مثال عليها:	<b>حماية البيئة</b> 5
حماية الحيوانات والنباتات من الانقراض. مثل بناء المحميات الطبيعية لحماية الحيوانات.	

في نهاية الدرس يُعرف أن تعرف:

- ماهي الأشياء المشتركة بين المكائنات الحية.

- مما تكون المكائنات الحية.



شاهد فيديو يشرح  
هذا الدرس بالكلام



الصفحات	18-14
الشبيهة	الحياة

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة بهذه الورقة

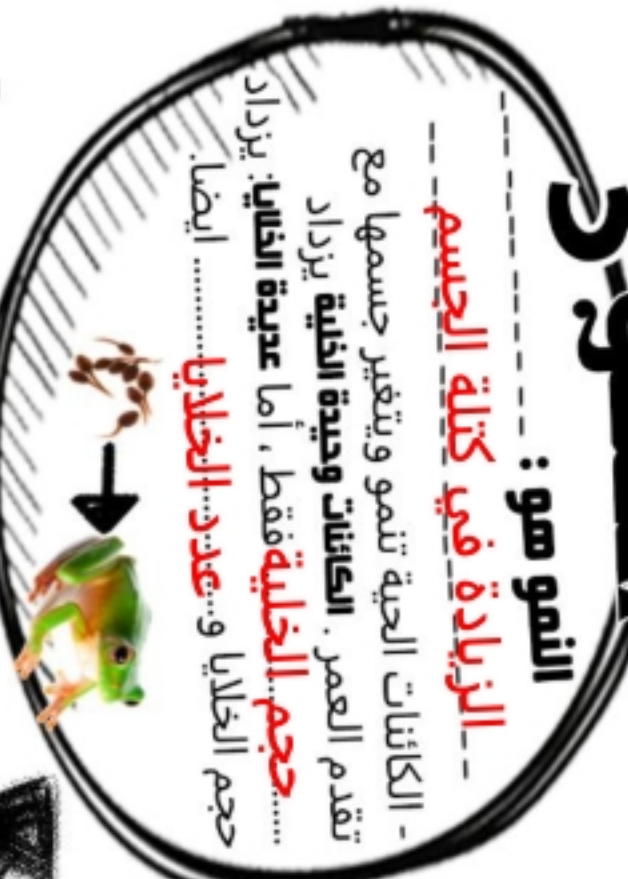
مادة احياء 1	ورقة عمل رقم (2)
الاسم	ال موضوع

هذه الورقة من تصميم واعداد أفريل الجعوان @FaisaltTheTeacher

## النحو 3

### النمو

- **الزيادة في كتلة الجسم**
- الكائنات الحية تتضمن ويتغير بحسبها مع تقدم العمر.
- **العائلات وحيوية الخلية فقط ، أما عديمة النطأ: حجم الخلايا وعدد الخلايا**.



## اطفال للتقطير... [التضليل]

### كل الكائنات الحية تتكون من خلايا

- تحيط نسيج، وانسيج مع نسيج عضو، والعضو مع العضو يعون جهاز والجهاز، والجهاز يكون جسم الكائنات التي تظهر الكائنات الحية تنظيم في أجسامها، فكل عضو يعوم بهمه خاصة فيه. (اذكر امثلة على ذلك)



- 1) **وحيدة الخلية**
- 2) **عديدة خلايا**

## النحو 4

### كل الكائنات الحية تتضمن خلايا ونسمة

- ويجب ذكر هنا ان التناشر ليس حفظ لمعنى لدی الكائن الحي، يمعنی ان الكائن الحي يستطيع ان يعيش بدون ان يتکاثر.

### DNA



## النحو 5

### المراقبة للطاقة

- \* كل الكائنات الحية تحتاج للغذاء والماء والطاقة لتنتمر في الحياة.
- **النباتات تنتج الطاقة بنفسها بواسطة عملية معقد اسمها - البناء الضوئي**
- **اما الدببات فتسنبله هذه الطاقة التي تدخل عليها من النبات.**



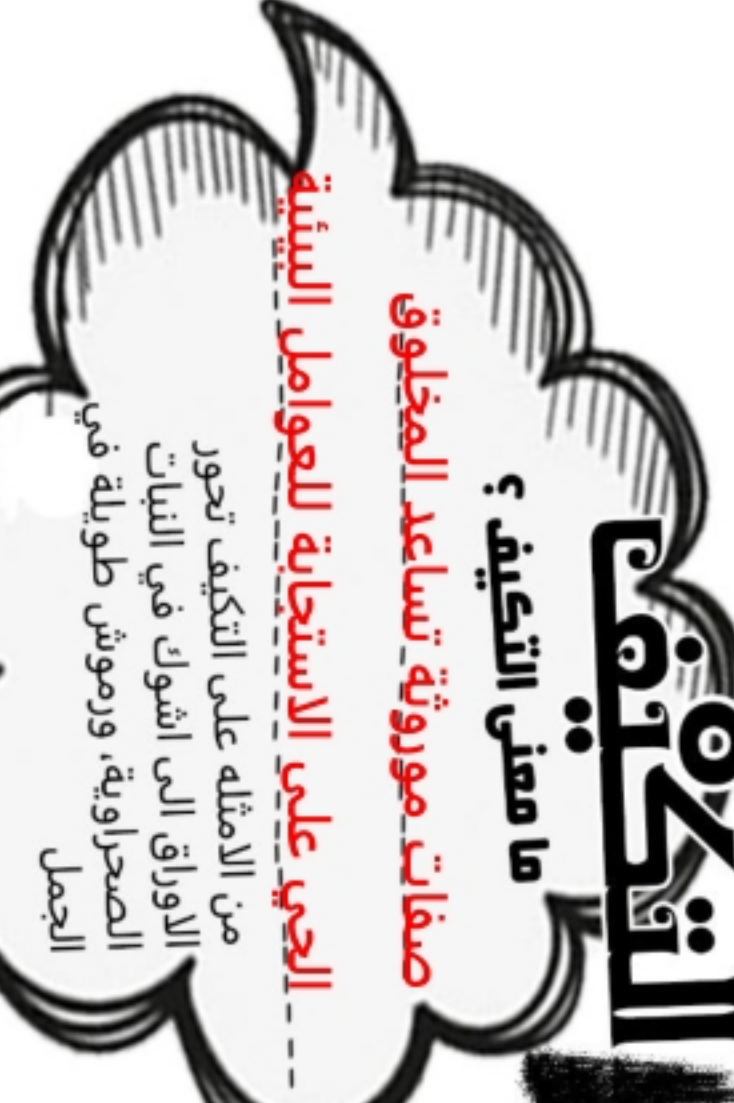
## النحو 6

### الاستجابة للمثيرات

- **الحي على الاستجابة للعوامل البيئية**
- من الامثلة على التكيف تحور الاوراق الى اشكال في النبات الصحراوية، ورموش طولية في الجمل
- **الصفات موروثة تساعد المخلوق تنظيم الظروف الداخلية للفرد**
- **ما المقصود بالستر ان الداخلي ؟**
- **من اجل المحافظة على حياته مثل اخراج البول والبراز والعرق.**

## الاستجابة: رد فعل المخلوق الحي

- 1) **اي شعبه بسبب رد الفعل**
- 2) **ميئر من داخل الجسم.**





**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**  
- ان تتعرف على المصطلحات الجديدة في درس خصائص الحياة .

في هذه الورقة سوف نراجع المصطلحات الخاصة بخصائص الحياة . امامك شبكة فارغ مع ارقام صغيره في بعض الخانات . هذه الشبكة تسمى **لعبة الكلمات المتقاطعة**. في اسفلها سوف تجد تلميحات لهذه المصطلحات ، بعضها عامودي والآخر افقي . اقرأ التلميح وحاول معرفة المصطلح المناسب -بدون الرجوع للكتاب- واكتبه في المكان المناسب . بال توفيق .

أفقی

3. صفات موروثة تساعد المخلوق الحي على الاستجابة للعوامل البيئية.
  4. ليست صفة أساسية لدى الكائن الحي.
  6. رد فعل المخلوق الحي.
  7. تقوم بها النباتات لإنتاج الطاقة بمساعدة الشمس.
  8. زيادة في كتلة وعدد الخلايا للكائن الحي.
  9. أي شيء يسبب رد الفعل.
  10. جسمها يتكون من خلية واحدة فقط.

عامودي

1. تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل المحافظة على حياته.
  2. جسمها يتكون من عدد كبير من الخلايا.
  3. وجود الأعضاء في الكائن الحي.



29-19

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## العلوم الطبيعية والطريقة العلمية

الموضوع

مادة احياء 1

الاسم

ورقة عمل رقم (4)

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

- ما هو العلم الطبيعي (التجريبي).
- ما هو الفرق بين العلوم الطبيعية وغير الطبيعية.
- ماهي النظرية العلمية.
- ماهي خطوات الطريقة العلمية وكيف تنفيذها.
- ❖ اكتب المصطلحات الجديدة في الجدول خلف الورقة.

اذا نجحت بإذن الله من الصف الأول ثانوي سوف تنتقل إلى الصف الثاني ثانوي وعندها سوف تخير بين قسم العلوم الطبيعية والعلوم الشرعية. ما هو الفريق بينهما؟ وهل مادة مثل الاحياء تشبة مادة مثل النحو؟ نعم هناك فرق ، فالإنسان اما يدرس علوم طبيعية (تجريبية) او علوم غير طبيعية (غير تجريبية). لكن قبل ان نعرف ما هو الفرق بينهما يجب ان نعرف تعريف العلوم الطبيعية.

**تعريف العلوم الطبيعية (التجريبية)****بناء من المعرفة يعتمد على دراسة الطبيعة.**

ويبسم بالتجريبي لأنه يعتمد على التجربة واللاحظة في جمع المعلومات.

**الفرق بين العلوم التجريبية وغير التجريبية**

العلوم غير التجريبية	العلوم التجريبية	تعتمد على
لا تعتمد على الملاحظة و التجربة	تعتمد على الملاحظة و التجربة	تعتمد على
ال نحو والادب والفنون	الكيمياء والفيزياء والاحياء	مثال عليها

إذا العلوم الطبيعية لا يقبل من علماءها أي معلومة جديدة إلا إذا ثبتت علمياً بالتجربة والملاحظة وبعدها يصيغها العالم بطريقة علمية في شيء يسمى الفرضية ثم تسمى النظرية اذا تم اثبات صحتها.

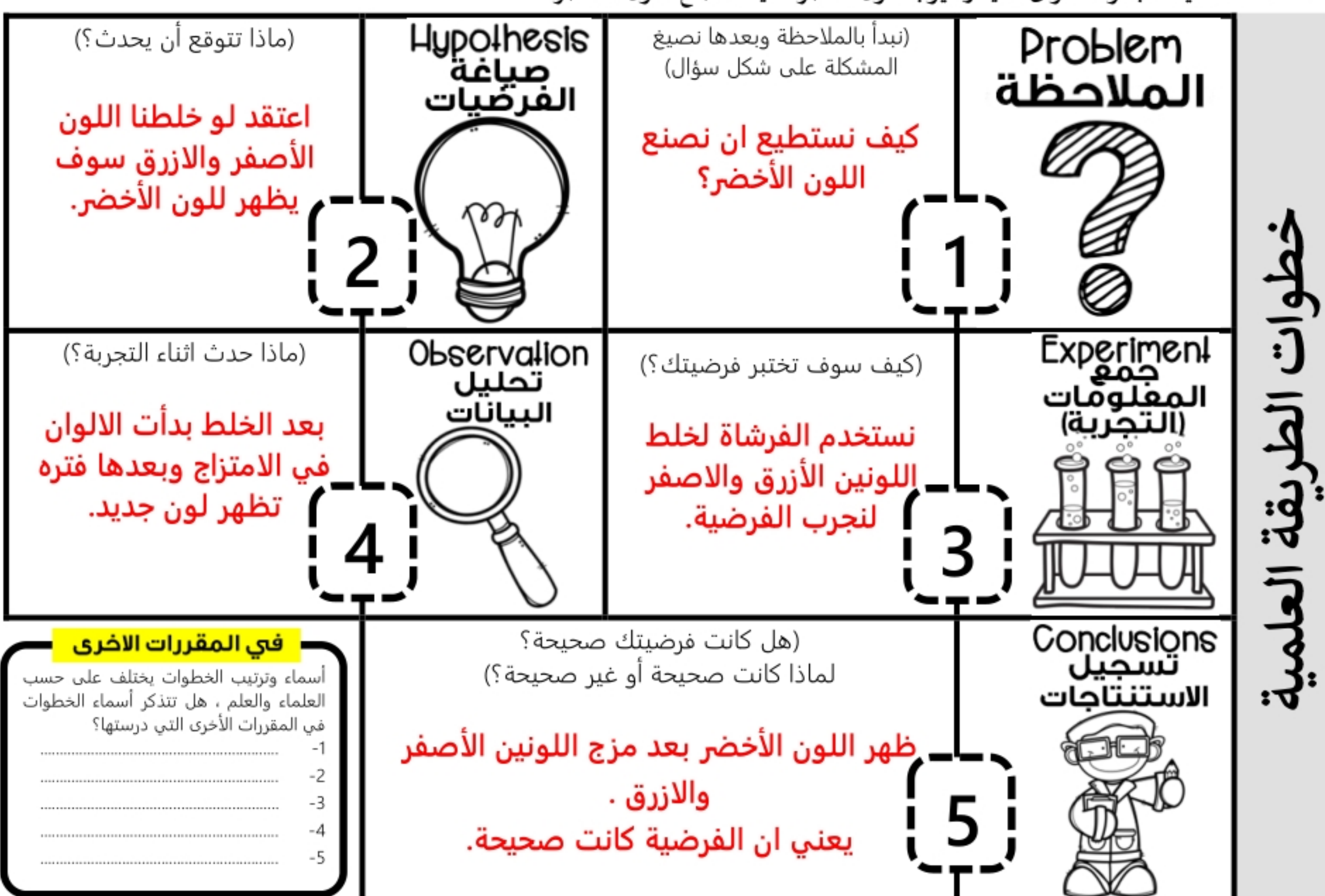
**ما هي الفرضية**

تفسير لظاهرة طبيعية قابلة لاختبار.

**ما هي النظرية**

تفسير لظاهرة طبيعية مدعوم بعدد من الملاحظات والأدلة والتجارب

- ❖ ولكي نستطيع ان تكون النظريات يجب علينا اتباع طريقة يستخدمها العلماء في تكوين هذه النظريات اسمها **(الطريقة العلمية)**
- ❖ ماذا عليك ان تعمل عندما تحاول البحث عن إجابات الأسئلة التي تفك فيها؟ العلماء يستخدمون .... الطريقة العلمية.
- ❖ مهمتك هي كالتالي: استخدم الجدول التالي لخطوات الطريقة العلمية لتجيب مع زملائك في المجموعة على سؤال التالي:
- ❖ اذا كانت لديك مجموعة الوان مائية ولا يوجد لون اخضر.. كيف نصنع اللون الأخضر؟



ابحث عن تعريف ما يلي: (الطريقة العلمية - الفرضية - التجربة - المجموعة الضابطة والتجريبية - المتغير المستقل والمتغير التابع)



27-25

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- معرفة معنى تجربة.
- طريقة تصميم تجربة منضبطة.
- التغريق بين المتغير المستقبل والمتغير التابع.

تابع الطريقة العلمية - التجارب المنضبطة

الموضوع

مادة احياء 1

ورقة عمل رقم (4b)

ورقة العمل من تصميم واعداد أ.فيسال الجعنون @FaisalTheTeacher

سوف نتعلم اليوم عن التجارب العلمية وكيف تكون مصممه بهدف الدقة ومنطقية.

## قبل أن نبدأ ، هل تتذكر خطوات الطريقة العلمية؟

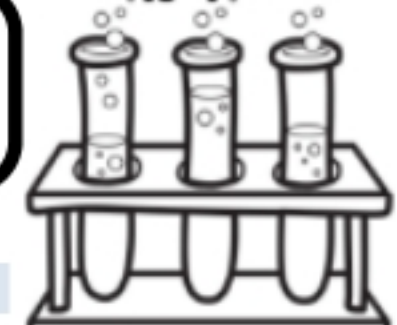


استخدم الكلمات المبعثرة التالية لتكوين جملة مفيدة تعبر عن تعريف

لختبار الفرضية - استقصى - شديدة الانضباط - تحت ظروف - ظاهرة معينة

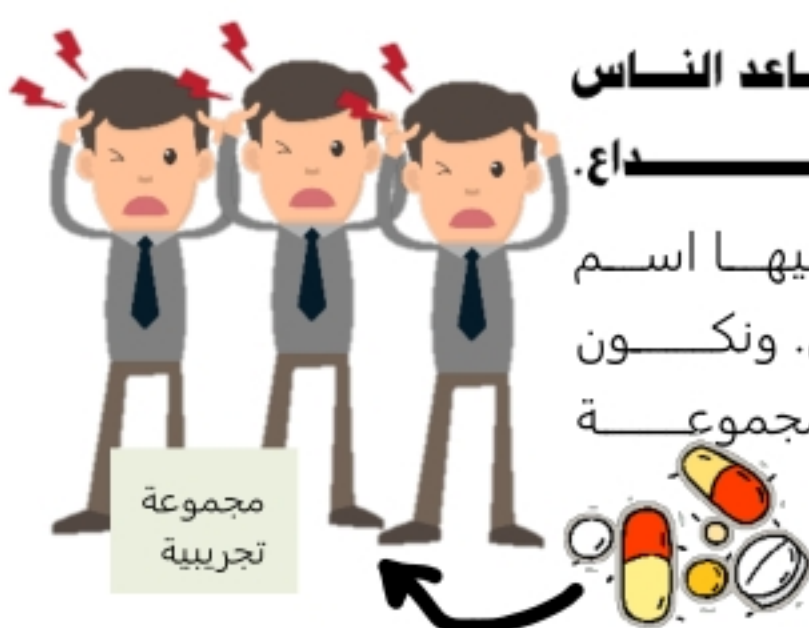
التجربة هي: استقصى ظاهرة معينة تحت ظروف شديدة الانضباط لاختبار الفرضية

Experiment  
جمع المعلومات  
(التجربة)



## المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية

كيف نعرف أن المعلومات التي جمعناها صحيحة؟ لابد ان نقارنها بمعلومات أخرى لكي نشاهد التغيير. فلذلك يقوم العلماء دائمًا بتقسيم الشيء الذي يدرسوه إلى قسمين منفصلين.



لنتخيل اننا نريد أن نتأكد أن الدواء المسكن يساعد الناس على تخفيف الألم الصداع.

ولنختبر ذلك يجب أن تكون مجموعة نطلق عليها اسم **المجموعة التجريبية** ونعطيها المسكن. ونكون مجموعة أخرى نطلق عليها اسم المجموعة **الضابطة** ولا نعطيها أي شيء فنحن نريد أن نستخدم هذه المجموعة بهدف **المقارنة** فقط.



اذكر مثال اخر من عندك لمجموعة ضابط ومجموعة تجريبية

هل زيادة الألعاب الالكترونية تزيد العنف لدى الشخص؟

الضابطة: يلعبون ساعة 1 فال يوم

تجريبية: يلعبون 10 ساعات في اليوم

اذكر مثال اخر من عندك لمجموعة ضابط ومجموعة تجريبية

هل اذا تم زيادة الطعام تزيد السمنة؟

ضابطة: لا نزيد لهم كمية الطعام

تجريبية: نزيد لهم كمية الطعام

## المتغير المستقل والمتغير التابع

لنسهل علينا الفكرة لنعد قليلا للخطوة الثانية من خطوات الطريقة العلمية ، صياغة الفرضيات وأفضل طريقة لكتابه فرضية صحيحة هي أن نكتبها بصيغة (إذا وسوف) فنقول مثلا (إذا تكتبت درسي فسوف انجح ) هل تستطيع صياغة فرضية للمثال السابق (الصداع والمسكن) بصيغة إذا وسوف؟ جرب الان:

**إذا زدنا كمية الدواء المسكن فسوف يقل قوة الصداع عند المصابين**

**هذا مسلسل متغير**

دائما المتغير الذي تضعه بعد كلمة إذا سوف يكون هو **المتغير المستقل** والمتغير الذي تضعه بعد كلمة سوف يكون هو **المتغير التابع**

هل تستطيع كتابة فرضية وتحديد العاملين المستقل والتابع؟

حاول أن تتعارف على المتغير المستقل والمتغير التابع في الأمثلة التالية:

هل الحذاء الرياضي يزيد من سرعة لاعب الجري؟

المستقل: نوع الحذاء الرياضي

التابع: سرعة اللاعب

هل السهر يزيد من كمية التحصيل للطالب؟

المستقل: مدة السهر

التابع: كمية الدرجات للطالب

أي إجابة تقبل إذا استخدمنا إذا وسوف وتعلمت على المستقل والتابع

هل لون الغرفة يؤثر على مدة نوم الشخص؟

المستقل: لون الغرفة

التابع: مدة النوم

هل الزيادة في الغذاء تزيد من كمية الطاقة لدى الطيور؟

المستقل: كمية الغذاء

التابع: الطاقة في الطيور

### قاعدة

**المتغير المستقل** هو العامل الذي نريد اختباره. مثل الدواء المسكن.

**المتغير التابع** هو العامل الذي نريد قياسه. مثل تخفيف الصداع



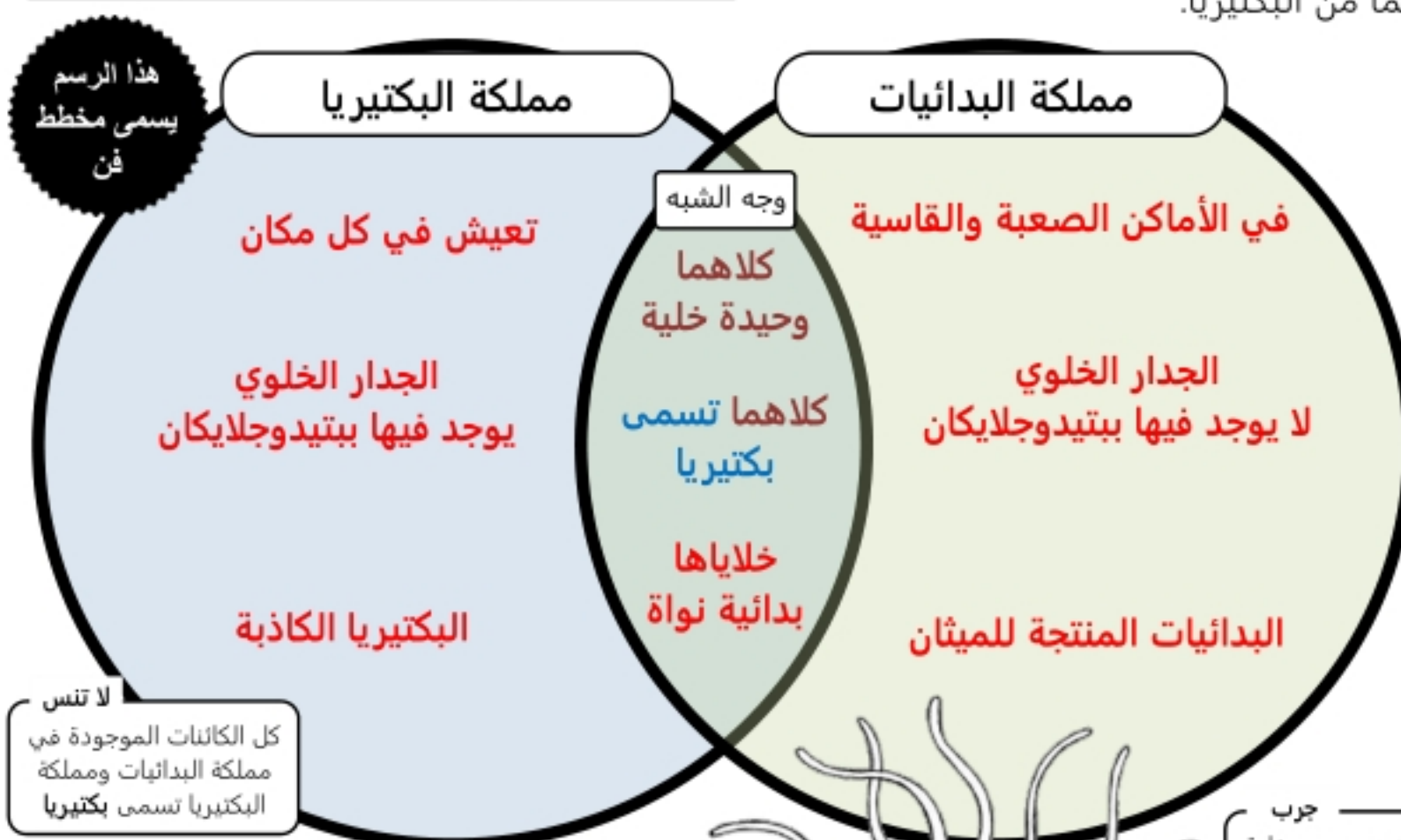




**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

- تركيب الخلية البكتيرية (بدائية النواة).
- وصف اشكال وطرق تكاثر وتغذية البكتيريا.

عرفنا في الدرس السابق أن الكائنات الحية تنقسم على حسب نوع خليتها إلى بدائية نواة وحقيقة نواة. ووضعنا كل الكائنات بدائية النواة داخل فوقي مملكة البدائيات وفوق مملكة البكتيريا. وسوف ندرس في هذا الدرس هاتين الفوقيتين باعتبار كليهما من البكتيريا.



## مقارنة بين البدائيات والبكتيريا

بناءً على ما درسته في الدرس السابق هل تستطيع أن تقارن بين مملكة البدائيات ومملكة البكتيريا؟

استخدم أوجه المقارنة التالية:

- ❖ مكان المعيشة
- ❖ تركيب الجدار الخلوي
- ❖ نوع الخلية
- ❖ مثال عليها

## تركيب الخلية بدائية النواة

تحتلت الخلية البكتيرية عن بقية خلايا المخلوقات الحية (الحيوانية والنباتية) في تركيبها، فكل الخلايا البكتيرية هي بدائية النواة.

## (3) الهدبيات

وظيفتها أنها تساعد على الالتصاق بالسطح وتعمل بمثابة جسر يربط بين الخلايا.

## (4) الجدار الخلوي

يصنف العلماء البكتيريا على حسب وجود ببتيديوجلايكان أو عدمه.

## كيف تتكاثر البكتيريا؟

مثل باقي الكائنات الحية البكتيريا تتكاثر لكي تحافظ على نوعها. وتفعل ذلك بواسطة بطريقتين كلهما لا جنسية (العدم وجود ذكر وانثى).

### 1- الانقسام الثنائي :

زيادة في عدد البكتيريا (نفس المادة الوراثية). تحتاج إلى 20 دقيقة لتصبح الخلية الواحدة خلتين كل منهن كائن بحد ذاته متماثلين.

### 2- الاقتران :

تلتصق خلتين معاً وتتبادلان المادة الوراثية بينهما عن طريق الهدبيات التي تعمل كأنبوب ناقل بين الخلتين. وهذه الطريقة تساعد على مقاومة المضادات الحيوية.

### صيغة جرام

يستطيع العلماء تفريغ بين نوعين من البكتيريا عن طريقة صبغ جدارها الخلوي بصيغة تسمى جرام وكمية وجود الببتيديوجلايكان. وينتج التالي:

- 1- موجة جرام (بنفسجية).
- 2- سالبة جرام (وردية).

### بكتيريا عصوية



### بكتيريا كروية



### بكتيريا حلزونية (اللولبية)



## أشكال بدائية النواة

جسم البكتيريا (بدائية النواة) يتكون من خلية واحدة فقط فهي وحيدة خلية. لكن شكل الخلية يختلف من بكتيريا إلى أخرى. وفي الواقع هناك ثلاثة أشكال من البكتيريا.

تعرف على أشكالها (يسار) وحاول أن ترسمها مستعيناً بالصور الموجودة في صفحة 65 في كتابك.

خلايا البكتيريا (بدائية النواة) صغيرة جداً جداً مقارنة بحجم الخلايا الحقيقية. النواة يتراوح حجمها بين 1-10 ميكرومتر فلذلك من السهل للمواد الغذائية والمواد الأخرى الدخول والانتشار في داخل الخلايا بدائية النواة.

## خلية حقيقة لغة



- في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**
- التركيب العام للفيروسات.
  - تشرح طريقة الإصابة بالفيروسات.
  - تركيب البريونات.

في داخل الفيروس

**شريط من المادة الوراثية (RNA أو DNA)**

المادة الوراثية تكون داخل

**محفظة الفيروس (غلاف من البروتين)**

علل/ لا تعتبر الفيروسات من الكائنات الحية.

بسبب عدم تحقق جميع خصائص الحياة فيها. (الفيروس يحتاج لعائلة (خلية) لينشط)

على أي أساس يتم تصنيف الفيروسات؟

على نوع المادة الوراثية الموجود فيها (RNA أو DNA)

بعد دراستنا لتصنيف الكائنات الحية لم تكن الفيروسات ضمن هذا التصنيف. هل تتذكر لماذا؟ هل تتذكر ما هو تركيب الفيروسات؟ وهل تسأله كيف تصيب الفيروسات الإنسان بالأمراض؟ وهل تستطيع معالجة الأمراض الفيروسية؟ هذا ما سنتعرف عليه اليوم في هذا الدرس.

## ما هو تركيب الفيروس

تختلف أشكال الفيروسات وأنواعها ولكنها في الغالب تتشابه في تركيبها.  
وتتركب الفيروسات من الآتي:

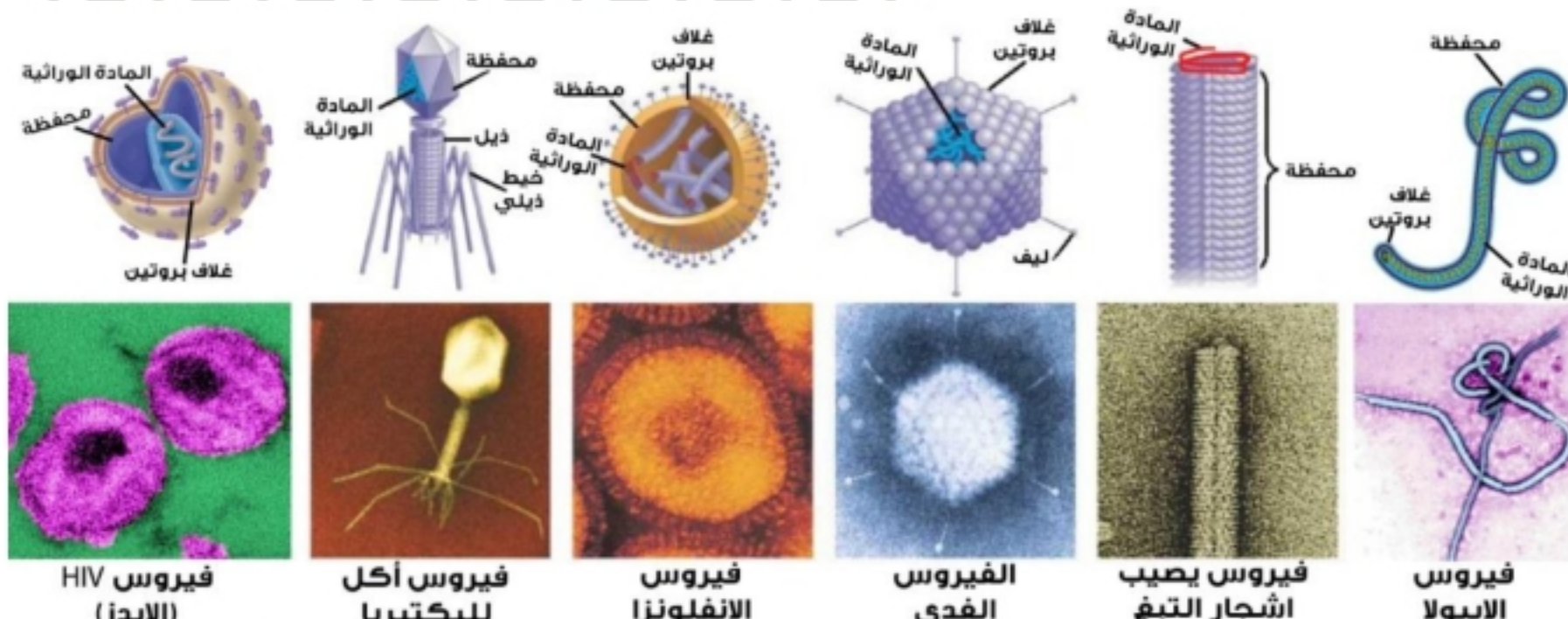
### تعريف الفيروس

استخرج تعريف الفيروسات من صفحة 73 في كتابك

**شريط غير حي من مادة وراثية موجود في غلاف من البروتين.**

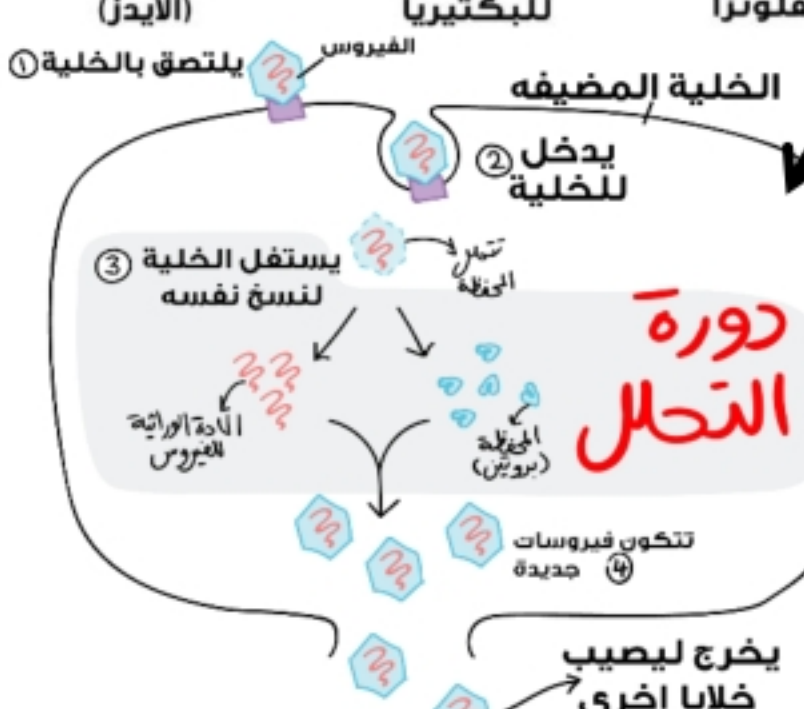
حجم الفيروسات يتراوح بين  
نانومتر - ..... -

## الأشكال المختلفة للفيروسات



دقق نظرك في الصورة المجاورة وحاول مقارنة تركيب الفيروسات المختلفة مع بعضها البعض. حاول ملاحظة التالي:

- المادة الوراثية.
- نوع المادة الوراثية.
- المحفظة وكيف تحوي داخلها المادة الوراثية.
- التراكيب الإضافية التي تختلف من فيروس إلى آخر مثل المستقبلات التي تعمل كمفتاح للخلية.



## العدوى الفيروسية

لخص مراحل دورة التحلل:

- 1- يتقصى الفيروس بالخلية
- 2- يدخل للخلية
- 3- يستغل الخلية لنفسه
- 4- ت تكون فيروسات جديدة
- 5- يخرج ويصيب خلايا جديدة

لخص مراحل الدورة الاندماجية:

- 1- يتقصى الفيروس بالخلية
- 2- يدخل الخلية
- 3- تندمج المادة الوراثية مع المادة الوراثية للفيروس
- 4- تنفصل بعد زمن
- 5- تكون فيروسات جديدة
- 6- يخرج ويصيب خلايا جديدة.



## البريونات

هل تستطيع كتابة ملخص لفرق بين البريون والفيروس؟

الحجم الطبيعي للدماغ

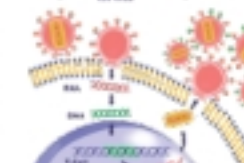
انكماس الدماغ  
في اعتلال الدماغ  
الإسفنجي.

## هو بروتين يسبب العدوى أو المرض

أي الدقيقة البروتينية المعدية ونختصرها بريون. وهي بروتينات توجد بشكل طبيعي في أجسام المخلوقات الحية، تكونت بسبب حدوث طفرات غير طبيعية في الخلايا فأصبحت كأنها بروتينات مشوهه. ومن أشهر الامراض التي تصيب الانسان بسببه اعتلال الدماغ **الاسفنجي** المعدى وجنون البقر.

## الفيروسات الارتجاعية

يكون نوع المادة الوراثية في الفيروسات: أما من **DNA** أو **RNA** وعندما تكون المادة الوراثية في الفيروس من نوع **RNA** يطلق عليها اسم خاص هو **الفيروسات الارتجاعية**. ومثال على هو فيروس نقص المناعة المكتسبة الايدز **HIV** أو يسمى (فيروس HIV).





92-90

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

## مدخل إلى مملكة الطلائعيات

الموضوع

مادة احياء 1

الاسم

ورقة عمل رقم (9)

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

- في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**
- خصائص الطلائعيات.
  - أنواع الطلائعيات.
  - الفرق بين أنواع الطلائعيات.
  - ❖ هنا مطوية خاصة بالطلائعيات.

الطلائعيات ... عصير كوكتيل الممالك السست !! تسأل ليه تعتبر عصير كوكتيل الممالك السست ؟  
السبب أن الكائنات الحية الموجودة في هذى المملكة عبارة عن كائنات تملك صفات ممالك أخرى  
(مثل الحيوانية والنباتية) لكنها لا تحمل كامل الصفات لتصنيفها ضمن تلك المملكة فلذلك صنفناها  
في مملكة مستقلة تسمى مملكة الطلائعيات. (فعلا كوكتيل !)



قبل ان تبدأ بدراسة الطلائعيات  
شاهد هذا الفيديو الذي يظهر  
مدى روعة الطلائعيات وتنوعها.

## خصائص مملكة الطلائعيات

عندما درسنا الممالك السست في ورقة عمل رقم 6 تعرفنا على مملكة الطلائعيات وتعرفنا على خصائصها الأساسية هل  
 تستطيع تذكر تلك الخصائص انت وزملاءك؟ حاول ان تذكرها هنا.

التعضي

لا توجد اعضاء

نوع التغذية

ذاتية تغذية او  
غير ذاتية التغذية

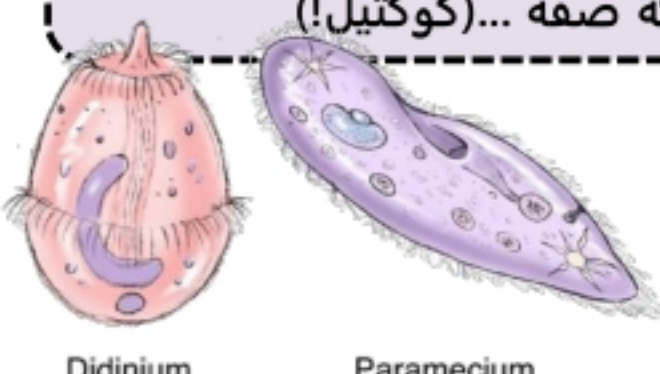
عدد الخلايا في الجسم

وحيدة خلية او  
عديدة خلايا

نوع الخلايا

حقيقة نواة

لاحظ ان صفاتها متنوعة وكأنها تأخذ من كل  
مملكة صفة ... (كوكتيل !)



Didinium دايدنديوم

Paramecium براميسبيوم



Stentor ستانتور

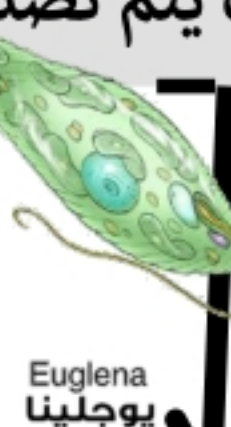


Diffugia ديفلاغريا

Trypanosoma تريباناسوما



Carchesium كاركتسيوم



Euglena يوجلينا



Amoeba اميبيا

## الأقسام الرئيسية لمملكة الطلائعيات

3 طلائعيات  
شبيهة بالفطريات2 طلائعيات  
شبيهة بالنبات1 طلائعيات  
شبيهة بالحيوان

تصنف الطلائعيات بناءً على طريقة  
حصولها **الغذاء**.

❖ وقد عرفنا ان الطلائعيات أما تكون  
ذاتية التغذية او غير ذاتية التغذية.

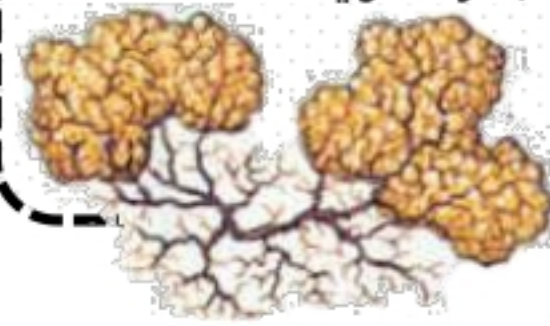
الطلائعيات تشبه  
الكائنات الحيوانية والنباتية  
وفطريات لكنها تختلف في  
بعض الصفات عن هذه  
الكائنات؛ فلذلك تم تصنيفها  
في مملكة مستقلة

كل مجموعة من الطلائعيات تقسم إلى أقسام فرعية سوف ندرسها قريبا

تقسم إلى 3 أقسام هي:

- الفطريات الغروية
- الفطريات المائية
- اليابس الوعبي

❖ وسميت بهذا الاسم لأنها  
تنتزع على المواد العضوية  
المتحللة تمتتص الغذاء عبر  
الجدار الخلوي.



فيديو لأنواع  
كثيرة من  
الطلائعيات



حركة اليوجلينا



تقسم إلى 7 أقسام هي:

- اليوجلينات
- الدياتومات
- السوطيات الدوارة
- الطحالب الذهبية
- الطحالب البنية
- الطحالب الخضراء
- الطحالب الحمراء

❖ وسميت بهذا الاسم لأنها تصنع  
غذاءها بنفسها عن طريق عملية

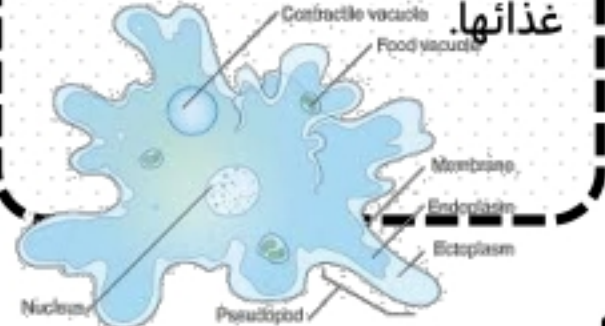
البناء الضوئي.



- الهدبيات
- اللحمييات
- البوغيات
- السوطيات

❖ وسميت بهذا الاسم لأنها  
تستهلك مخلوقات أخرى في

غذائها.



ما هي المواطن البيئية التي  
تعيش فيها الطلائعيات ؟  
تعيش الطلائعيات في  
البيئات الرطبة والمائية،  
كأوراق الشجر المتحللة،  
والتربة الرطبة، والبرك،  
والجداول والمحيطات.



شاهد اميبيا لنفهم  
يوجلينا بشكل مخفف



كيف تتحرك  
الاميبيا الأقدام  
الكافذبة



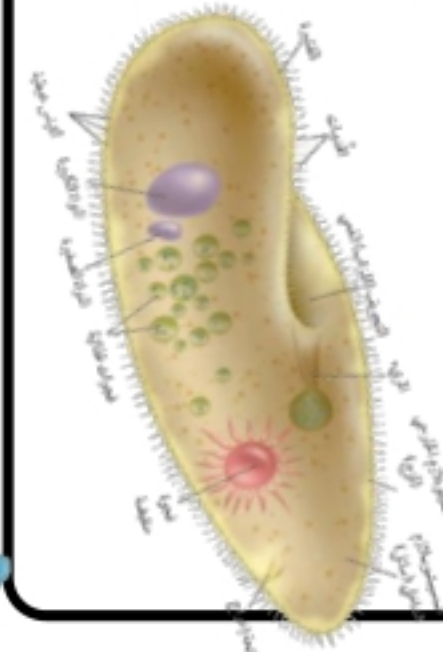
شبيه الفطريات  
(سليم مولد)  
ينمو .. عجيب !

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**

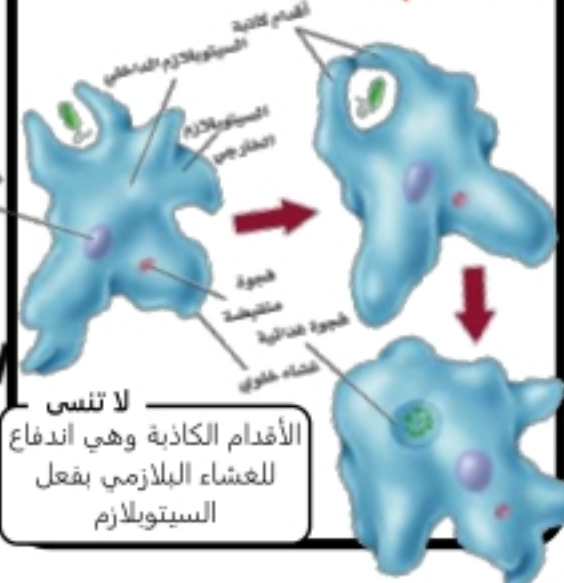
- خصائص أقسام مملكة الطلائعيات.
- أمثله على أقسام الطلائعيات الفرعية وتركيبها.

**1** الهدبيات**حركتها بالاهداب****معيشتها حركة****مثال البراميسيوم**

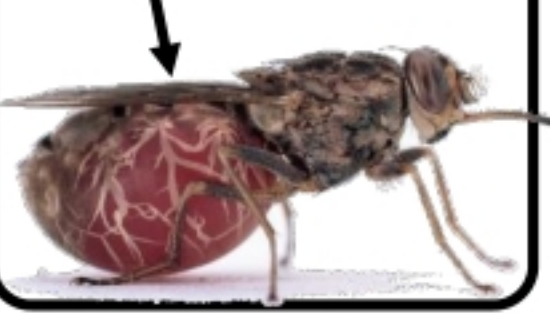
تركيب البراميسيوم

**طلائعيات شبيهة بالحيوان**قسم الشبيهة  
بالحيوان على  
حسب طريقة  
حركتها**2** اللحميات**حركتها الأقدام الكاذبة****معيشتها حركة****مثال الامبيا**

تتغير اللحميات بواسطة

**الأقدام الكاذبة****3** البوغيات**حركتها ليس لها أعضاء حركة****معيشتها متطفلة****مثال البلازموديوم**الذي يسبب مرض **المalaria**

وينتقل للإنسان عن طريق

**أنثى بعوض الانوفيلس****4** السوطيات**حركتها بالاسواط****معيشتها حرة او متطفلة او متكافلة****مثال التريبيانوسوما**وله عدة أنواع النوع الاول الذي يسبب **مرض النوم الأمريكي** وينتقل للإنسان. النوع الثاني الذي يسبب **مرض النوم الافريقي** وينتقل للإنسان عن طريق لسعة ذبابة تسي تسي**طريقة تصنيف الطلائعيات الشبيهة بالنباتات**

تصنف بناء على ثلاثة خصائص وهي:

(1) نوع **الكلوروفيل** و الصبغات الثانوية(2) طريقة **تخزين الطعام**

(3) تركيب الجدار الخلوي.

وهي : (**وحيدة الخلية**) مثل الدياتومات ، اليوجلینات ، الطحال الذهبي ، السوطيات الدوارة . (**عديدة الخلايا**) مثل الطحالب البنية ، الطحالب الخضراء ، الطحالب الحمراء .**مقارنة بين الطلائعيات الشبيهة بالنبات والنباتات**الطحالب **تشبه** النباتات لأنها تحتوي على صبغة**الكلوروفيل**

وتقوم بعملية البناء الضوئي.

**تحتلت** عنها في التركيب ، فالنباتات تملك جذور واوراق وسيقان حقيقة أما الطحالب لا تملكها.**تحتلت** أيضا في أن الطحالب تملك صبغات ثانويةتمكنها من امتصاص طاقة الضوء في **أعمق**

البحر مما يجعلها ذات ألوان مختلفة.

**4** الطحالب الذهبية

وحيدة الخلية وقد تكون

على شكل **مستعمرات****(أي مجموعات من خلايا****متصلة ومرتبطة بعضها****بعض).**

تحتوي على الكلوروفيل

**الكاروتين**

مثل الدياتومات

بعضها ذاتي التغذية

وبعضها غير ذاتي.

**طلائعيات شبيهة بالفطريات**

لها ثلاثة أنواع :

(1) الفطريات الغروية.

(2) الفطر المائي.

(3) البياض الزغبي.

كلها تتکاثر بالأبوااغ.

كلها تتغذى على المواد

العضوية المتحللة

(.متربمة).

**3** السوطيات الدوارة

وحيدة الخلية ويوجد في

مقدمتها تركيب تسمى

**اسوط****لتتساعدها في الحركة**

بعضها ذاتي التغذية

وبعضها غير ذاتي التغذية.

**7** الطحالب الخضراءوجه **التشبه** بين النباتات

والطحالب الخضراء :

(1) تحتوي على صبغة

الكلوروفيل الضرورية

للبناء الضوئي.

(2) لها جدار خلوي مثل

النباتات.

(3) تخزن غذاءها على شكل

كريبوهيدرات.

أشهر مثال :

**السبiroجيرا**

وأيضا طحلب

**الفولفوكس**

الذي يعيش على شكل مستعمرة.

**2** اليوجلینات

وحيدة خلية. وتملك

صفات النبات والحيوان معا.

تحتوي على البلاستيدات

الخضراء.

بعضها ذاتي التغذية

وبعضها غير ذاتي التغذية.

مثال عليها

**اليوجلين**لديها **بقعة عينية**

توجه نحو الضوء.

**6** الطحالب الحمراء

عديدة الخلايا.

تحتوي على صبغة

الكلوروفيل + صبغة

**فيوكوزانثين****5** الطحالب البنية

عديدة الخلايا.

من أكبر الطحالب

الشبيهة بالنبات حجماً

تحتوي على صبغة

الكلوروفيل + صبغة

**فيوكوزانثين**مثل **عشب البحر**.

يعيش أكثر من

1500 نوع من

الطحالب البنية على

الشواطئ الصخرية

الباردة



**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**

- أسماء وخصائص كل قسم من اقسام الفطريات.
- التعرف على الاشنات بشكل اكبر.

في درس اليوم سنتعرف على الأقسام الخاصة بمملكة الفطريات ، سنتعرف أيضاً على تنوع الفطريات وأشكالها المختلفة كما في الطلائعيات متنوعة جداً وذات اشكال مختلف، فمنها وحيد الخلية ومنها عديد الخلايا، وتختلف فيما بينها في طريقة تكاثرها وتركيبها الداخلي والخلوي.



تقسم الفطريات على حسب  
على حسب تركيبها  
وطريقة تكاثرها  
(وتقسم الفطريات إلى 4 اقسام)

## مملكة الفطريات

لأنفس .. كل  
الفطريات تتكون  
من خيوط  
فطرية

الفطريات الاقترانية

- ❖ كلها وحيدة خلية.
  - ❖ بعضها تتغذى **متزمرة** وبعضها **متطفلة** مع كائن اخر.
  - ❖ تتكاثر بواسطة الابواغ لكن ابواغها تتميز بانها تحتوي على **اسوات**.
  - ❖ تشبه الطلائعيات كثيرا.
  - ❖ مثل فطر **عفن الماء**

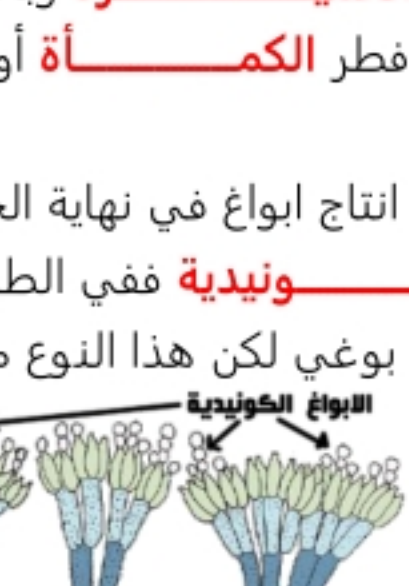
**رمة**

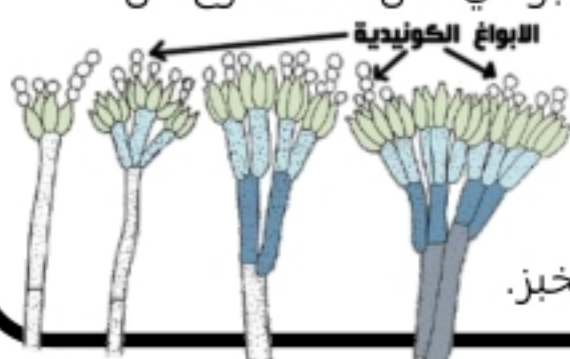




## الفطريات الكيسية

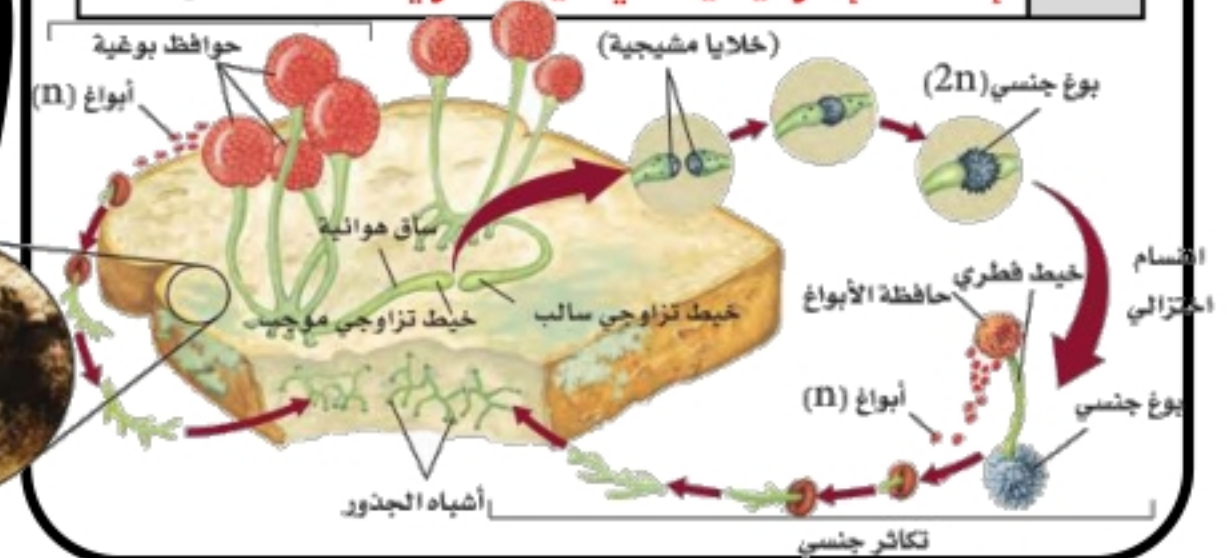
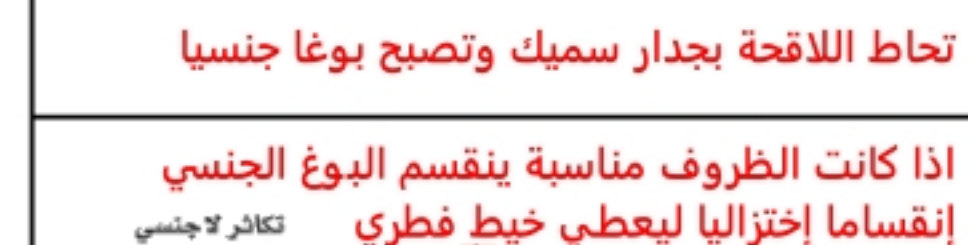
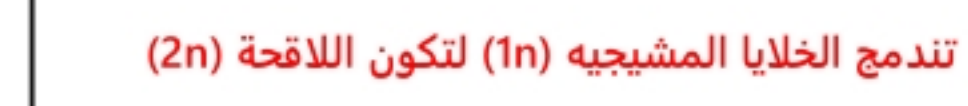
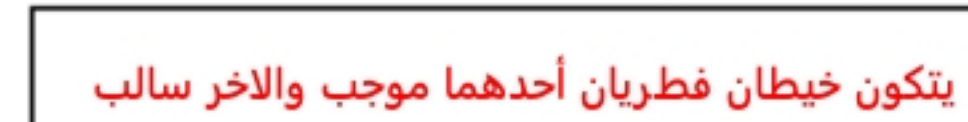
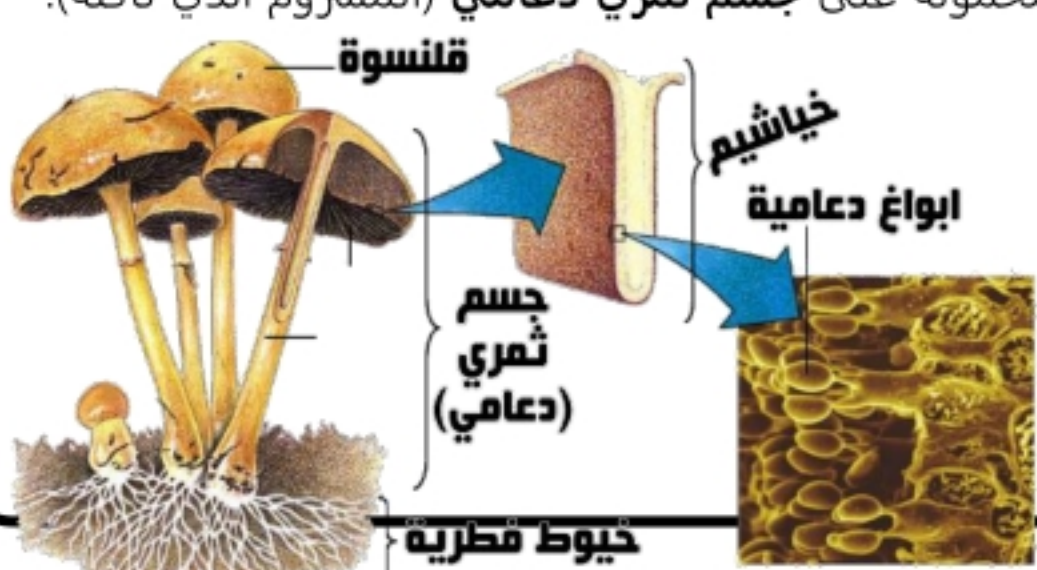
- أكبر أقسام الفطريات.  
 بعضها وحيد خلية مثل **الخميرة** وبعضها  
 عديد خلايا ومثال عليها فطر **الكمأة** أو كما  
 نسميه "بالفقع".  
 تتكاثر لا جنسياً بواسطة انتاج ابواغ في نهاية الخيط  
 الفطري تسمى **ابواغ كونية** ففي الطبيعي  
 تكون الابواغ داخل كيس بوغي لكن هذا النوع من  
 الابواغ يكون في  
 اخر الخيط الفطري.  
 وتتكاثر جنسياً تقريباً  
 بطريقة مشابهة لعفن الخبز.





الفطريات الداعمة

- ❖ عظمها عديده خلايا.
  - ❖ وتسمى أيضا بالمشروم.
  - ❖ أشهر مثال عليها هو فطر **عيش الغراب**.
  - ❖ نادرا ما تنتج ابوغ لا جنسية.
  - ❖ تتكاثر جنسيا بإنتاج ابواغ تسمى ابواغ **دعامية**



الفطريات الناقصة

- ❖ وهي عبارة عن فطريات لا تنطبق عليها صفات الأقسام السابقة وتحديداً أنها لا تقوم بالتكاثر **جنسياً** مثل بقية الأقسام في مملكة الفطريات.

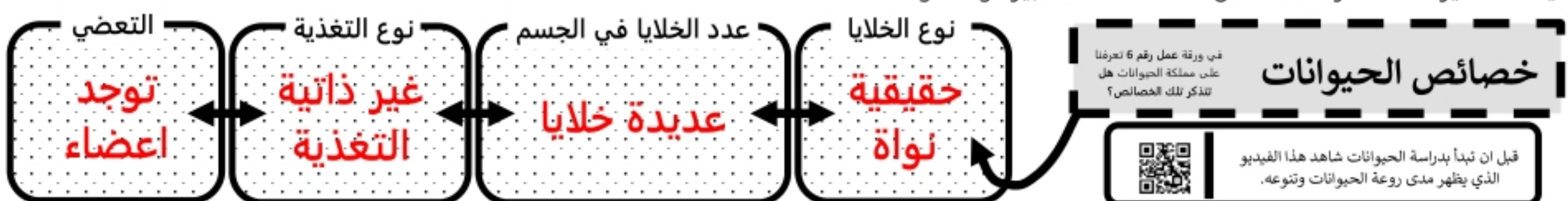
**هل تقوم الفطريات بعملية البناء الضوئي؟**

- ❖ الإجابة بشكل مختصر ... لا ... لا تستطيع الفطريات القيام بالبناء الضوئي لأنها ليس ذاتية التغذية.
  - ❖ لكن بعض الفطريات تعيش في معيشة تقايضية (تبادل منفعة) مع بعض **الطلائعيات أو البكتيريا** التي تستطيع أن تقوم بعملية البناء الضوئي، وتستفيد من الفطريات في توفير مكان لمعيشتها.
  - ❖ تسمى هذا الحالة من الفطريات باسم مميز هو **الاشنات**.



- في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**
- خصائص مملكة الحيوانات.
  - مقارنة هذه الخصائص مع الممالك السابقة.

من الممالك السبعة أنت تعرف عنها الكثير مسبقا ... هل مملكة الحيوانات فالحيوانات من حولنا الكثير منها ، وسوف نعرف أيضا ان الانسان يصنف هو أيضا من مملكة الحيوانات ، وهذا يساعد كثيرا على معرفة خصائص هذه المملكة الكبيرة والمتعددة.



### الدعامة وهيكل الجسم في الحيوانات

2

- ❖ في الحيوانات هيكل الجسم له نوعان:

- 1 هيكل خارجي: هيكل قاس يغطي جسم الحيوان من الخارج.  
ويوجد في **اللافقاريات**.

وظيفة الهيكل الخارجي	
1	يمنع فقدان الماء
2	يحميها من المفترسات



### وظيفة الهيكل الداخلي

1	يساهم في الحركة و الدعامة
2	حماية الاعضاء الداخلية

- ❖ يتربّع عادةً من أحد المركبات التالية:

- أ) كربونات الكالسيوم مثلاً في **نجم البحر**.
- ب) غضاريف مثلاً في **سمك القرش**.
- ج) عظام مثلاً في **الإنسان**.

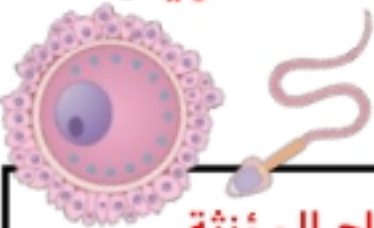
### التكاثر الجنسي في الحيوانات

4

- ❖ التكاثر الجنسي: معظم الحيوانات تتکاثر جنسيا.
- ❖ أنواع الحيوانات على حسب جنسها:

- ذكر
- أنثى
- خنثى (الجنسان معا)

- ❖ إنتاج الامشاج: الذكر ينتج **حيوانات منوي** والأنثى



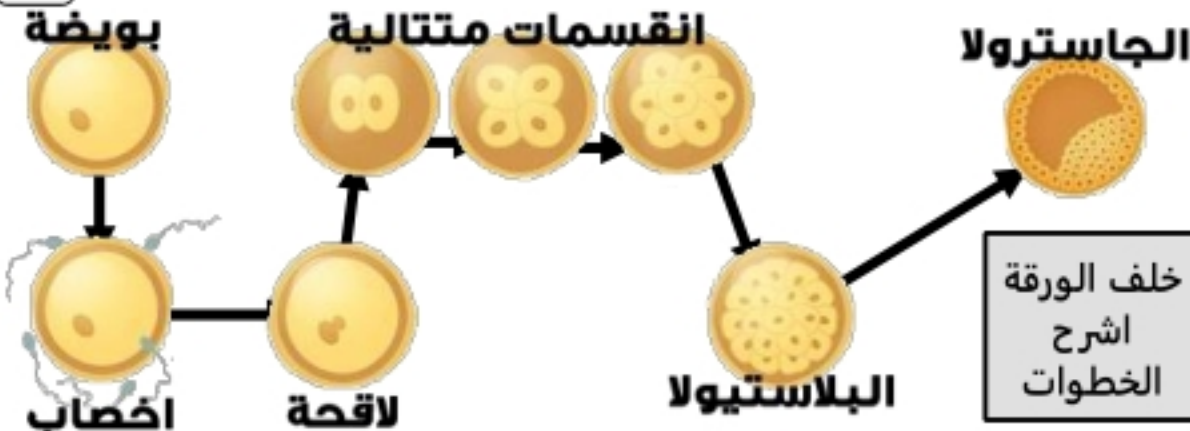
هو اتحاد الأمشاج المذكرة والأمشاج المؤنثة  
لإنتاج لاقحة (زيجوت)

- ❖ أنواع الأخصاب:

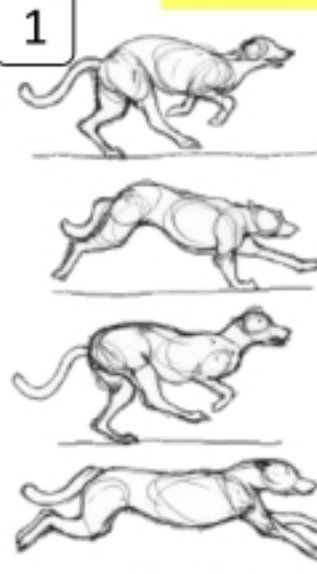
- 1 أخصاب داخلي: اتحاد الامشاج داخل جسم الكائن.
- 2 أخصاب خارجي: اتحاد الامشاج خارج جسم الكائن.

### تكوين الجنين المبكر

- ❖ خطوات تكوين الجنين المبكر للحيوانات:



### التغذية والهضم والبيئات



- ❖ **التغذية في الحيوانات**  
هي مخلوقات غير ذاتية التغذية.

- ❖ **الهضم في الحيوانات أما تكون:**

- 1- هضم داخل **الخلايا**
- 2- هضم داخل **تجويف الجسم**
- 3- هضم داخل **أعضاء خاصة**

- ❖ **أين تعيش الحيوانات؟**  
1- في بيئات مائية 2- على اليابسة  
❖ **الحركة عند الحيوانات:**  
أغلب الحيوانات تتحرك. لكن بعضها ثابتة  
وتسمى الثابتة منها (**جالسة**)

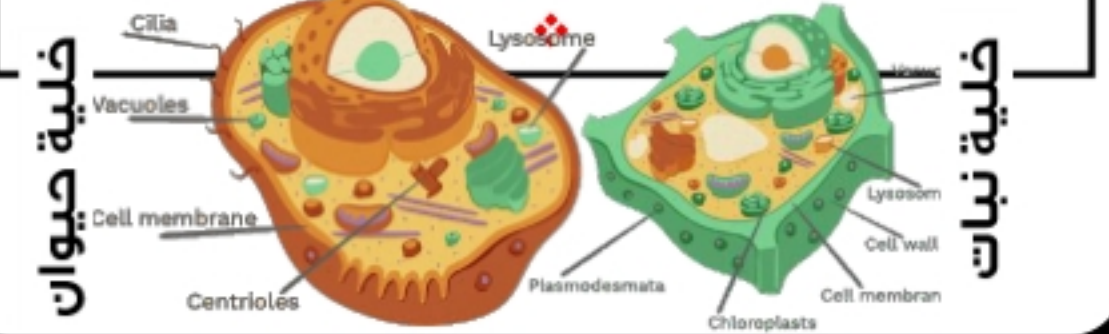
### تركيب الخلية الحيوانية

- ❖ **الفرق بين الخلية الحيوانية والنباتية:**  
لا يوجد **جدار خلوي** في الخلايا الحيوانية.

- ❖ **الأنسجة:** تجتمع الخلايا مع بعضها لتكون نسيج.

- ❖ **عرف الأنسجة؟** مثل النسيج العضلي والعصبي.

### مجموعة من الخلايا تختص في انجاز وظيفة معينة.



### التكاثر اللاجنسي في الحيوانات

- ❖ **التكاثر اللاجنسي:** قليل من الحيوانات تستخدمه.
- ❖ **أنواع التكاثر اللاجنسي في الحيوانات:**



في خلف الورقة أكتب ماذا يعني كل واحد منهم.

- ❖ تنمو الخلايا داخل **الجاستروولا** وتعطي **أنسجة وأعضاء وأجهزة**  
في ثلاثة طبقات وهي:  
1- الطبقة الداخلية.  
2- الطبقة الخارجية.  
3- الطبقة الوسطى.

نمو  
النسج  
في جنين  
الحيوانات

## أنواع التكاثر الاجنسي في الحيوانات

الاسم	تعريفها
<b>التبرعم</b>	يتكون برم جدي من احد الابوين ثم يصبح حيوان جديد
<b>التجزء</b>	أي جزء مقطوع من الكائن يصبح حيوان جديد مستقل بنفسه
<b>التجدد</b>	ينمو فرد جديد من اجزاء مفقودة (تحوي معلومات وراثية)
<b>التكاثر العذري</b>	هي بيوض انثوية تنمو لتعطي حيوان جديد دون الحاجة لتلقيحها

## خطوات تكوين الجنين المبكر للحيوانات

<b>1</b>	ت تكون اللاقحة بعد عملية الاخصاب بين الحيوان المنوي والبويضة.
<b>2</b>	تنقسم اللاقحة عدة انقسامات 2 ثم 4 ثم 8 ثم 16 ثم 32 ..... الخ
<b>3</b>	تحول هذه الخلايا البلاستيولا (تشبه كرة مصممة من الخلايا مملوءة بسائل).
<b>4</b>	تستمر الخلايا في الانقسام وت تكون الجاسترولا (كرة مجوفة مكونه من طبقتين من الخلايا فيها فتحة في احد نهايتها).
<b>5</b>	يستمر الجنين في النمو الى ان يكون كائناً كاملاً

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

- المعاير التي تستخدم في تقسيم مملكة الحيوانات.
- المقارنة بين الأنواع المختلفة لتجويف الجسم.

على أي أساس تم تصنيف مملكة الحيوانات؟ هذه الورقة سوف تجيب على هذا السؤال. فإذا عرفنا على أي أساس تم تقسيم الكائنات الموجودة في المملكة سوف نعرف كيف سوف نقسمها. فلذلك وضع العلماء في الحيوانات تساعد على تقسيمها لشعب متعددة.

كل الحيوانات تملك أنسجة فهي عديدة خلايا كما نعرف، كل الحيوانات ما عدى شعبة واحدة فقط فهي تملك اشباه أنسجة وليس أنسجة حقيقية الموجودة في بقية الحيوانات. واسم هذه الشعبة هي شعبة **الاسفنجيات**.

## أولاً وجود الانسجة

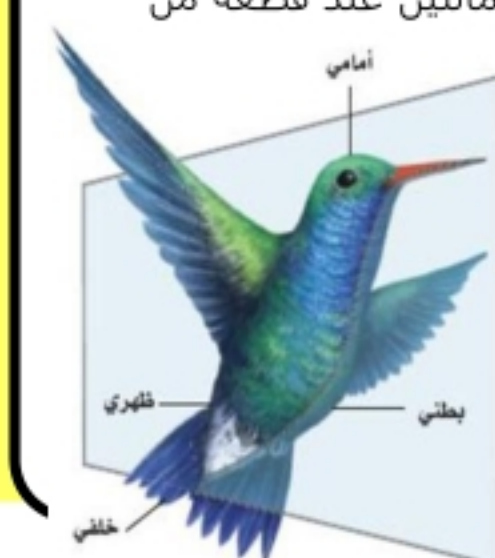
### ثانياً التناظر

#### تعريف التناظر التشابه أو الازان في تركيب الجسم.

#### أنواع التناظر

##### 3 تناظر جانبي

تقسيم الحيوان إلى نصفين متماثلين عند قطعه من المنتصف.



غالباً جسم هذا الكائنات لها طرف **أمامي** وطرف **خلفي**  
مثال: **الإنسان والطيور**

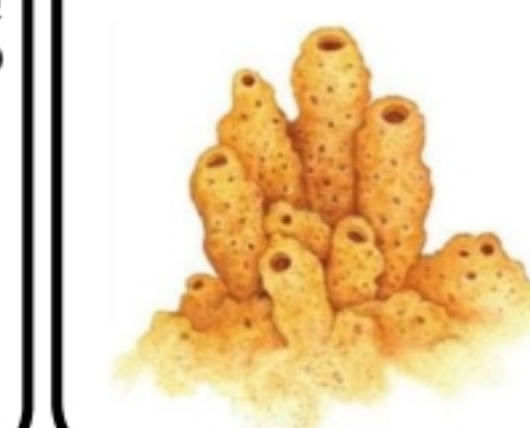
##### 2 تناظرشعاعي

تقسيم الحيوان إلى نصفين متساوين من أي جهة يمر بالمركز.



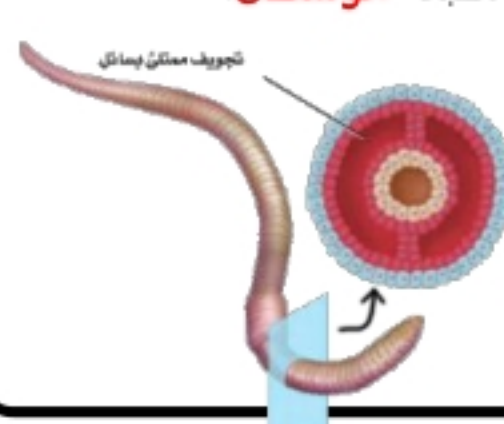
##### 1 عدم التناظر

لا يمكن تقسيمها أبداً.  
مثل: **الاسفنج**



##### 3 تجويف جسمي حقيقي

لها تجويف مملوء بسائل يحاط كلياً بين الطبقتين **الوسطي**.



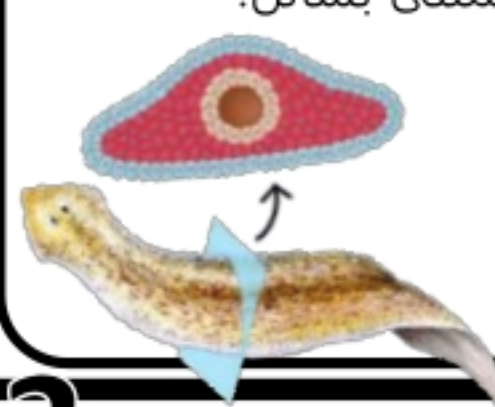
##### 2 تجويف جسمي كاذب

لها تجويف مملوء بسائل بين الطبقة **الوسطي** والطبقة **الداخلية**.



##### 1 عديمة التجويف الجسمى

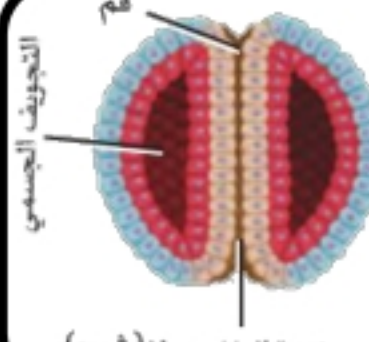
جسمها مصمت وغير ممتليء بسائل.



### ثالثاً تجويف الجسم

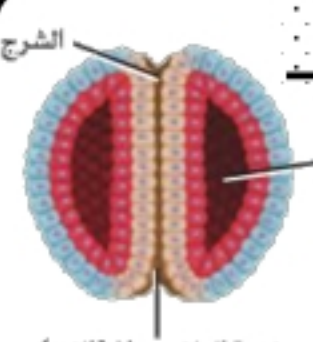
#### رابعاً التكوين الجنيني

(ذوات التجويف الجنسي الحقيقي)



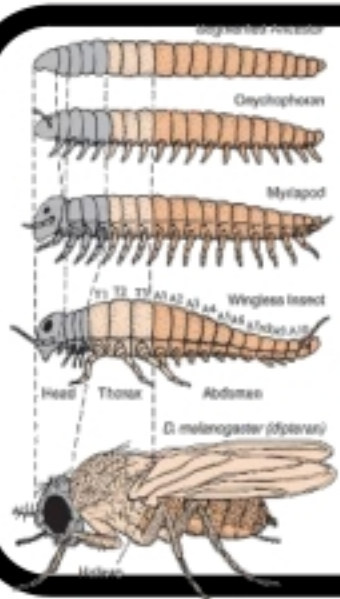
##### 2 ثانية الفم

حيوانات يتكون **الشرج** فيها من فتحة **الجاستروا** ويكون **الفم** من فتحة أخرى من **الجاستروا**.  
مثال: **الجلويات**



##### 1 بدائية الفم

هي حيوانات يتكون **الفم** فيها من فتحة **الجاستروا**.  
مثال: **الرخويات**



التقسيم يعني أن جسم الحيوان مقسم إلى أقسام واضحة (مثل رأس-صدر-بطن) وهذه الصفة موجودة في الحيوانات التي لها **تجويف جسمى**. نشاهد هذا التقسيم واضح في الحشرات.

(1) تستطيع العيش عند تلف احدى قطعها

(2) تكون الحركة أكثر كفاءة

فوائد  
تقسيم  
الجسم

### خامساً التقسيم

مُشَكِّلٌ بـ 3 دُمُّرٍ



**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

- الأقسام الرئيسية لمملكة الحيوانات.
- الخصائص العامة للإسفنجيات واللاسعات.
- تركيب جسم الاسفنجيات واللاسعات.
- طريقة التكاثر الجنسي في الاسفنج.

تقسم مملكة الحيوانات إلى **مجموعتين رئيسيتين هي:**

## 2 الفقاريات

1

سوف ندرس من الان إلى نهاية المنهج كل القسم الأول منها، أي قسم اللافارقيريات. واليوم سوف ندرس أول شعبتين من شعبة اللافارقيريات وهي **الاسفنجيات واللاسعات.**

الحركة

الاسفنجيات لا تتحرك  
فتسمى **جالسة**

التغذية والهضم

- نوع التغذية: **بالترشيح**
- نوع الهضم: **داخل الخلأ**
- شاهد فيديو لاسفنج  
بريش الماء

التكاثر

- الجنس: **خنثى**
- يوجد تكاثر جنسي
- نوع التكاثر الجنسي:  
1- التبرعم 2- التجزو

مستويات بناء الجسم

- الاسفنج لا تحتوي على **انسجة حقيقة**
- وعديم **تناظر**

## الاسفنجيات

الخصائص العامة للإسفنجيات

الثقوب

### ادخال الماء لجسم الحيوان

## تركيب جسم الاسفنج

### 3 خلايا مطوية

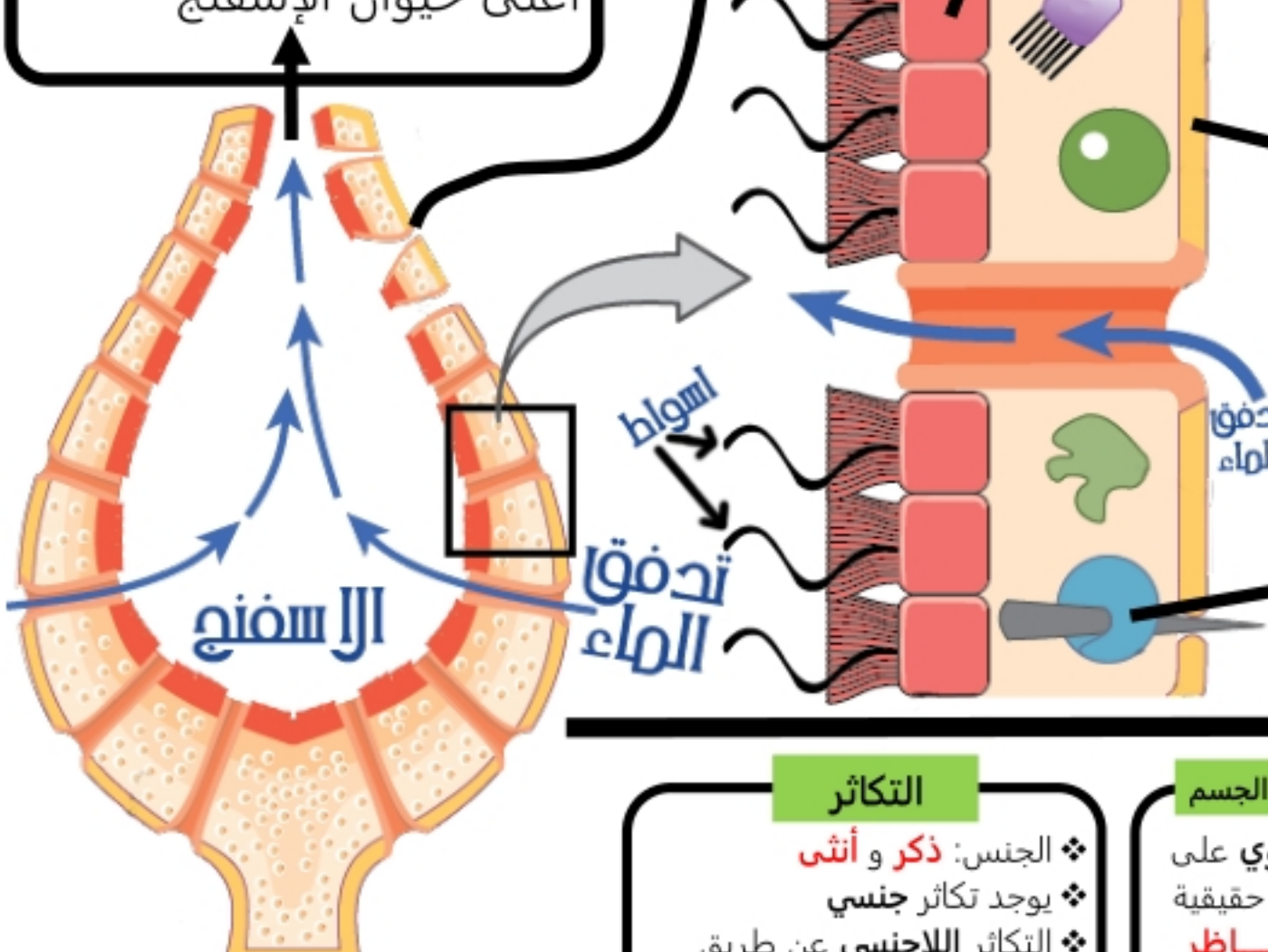
وهي خلايا تحمل **اسوطاط** تتحرك بشكل متواكب لتساعد على دخول الماء للجسم وخروجها من الفتحة الزفيرية.

### 4 خلايا شبه طلائية

**تغطسي** الاسفنج وتحمي  
وهي التي تعطيه شكله الخارجي.

### 5 الشويك

هي الهيكل الخارجي للإسفنج هي عبارة عن تراكيب صغيرة إبرية الشكل مصنوعة من كربونات الكالسيوم **الوظيفة الداعمة**



- التكاثر
- الجنس: **ذكر و أنثى**
- يوجد تكاثر جنسي
- التكاثر الجنسي عن طريق **التبرعم**

- مستويات بناء الجسم
- اللاسعات تحتوي على **انسجة حقيقة**
- و ذات **تناظر** شعاعي.

## اللاسعات

الخصائص العامة لللاسعات

التغذية والهضم

- يستخدم الخلايا **اللاسعه** واللوامس
- للامساك بفريسته.
- ويهضم داخل **التجويف** معوي.

## تركيب جسم اللاسعات

### 1 لوامس

يوجد فيها **خلايا لاسعه** تستخدمن في لسع الكائنات التي تريد ان تأكلها فتسخدم اللوامس في الإمساك بالضحية.

### 3 طبقتين خلايا

طبقة **داخلية** وأخرى **خارجية** ، الخارجية هي هيكل الجسم والداخلية تساعده على هضم الطعام داخل التجويف المعوي.

### 4 تجويف معوي وعائي

هو التجويف الداخلي للجسم وتفرز الخلايا المحيطة به انزيمات تهضم **الطعام** داخل التجويف المعوي.

امثلة على  
اللاسعات :  
**قنديل البحر**  
**شقاق البحر**  
**الهييدرا**



- الحركة
- طاقية على الماء أو لا تتحرك فتسما  
**جالسة**

- 2 فم/شرج
- فتحه لدخول الطعام وخروج الفضلات



شاهد البر الخاصة

باللاسعات



شاهد فيديو للهييدرا

يصيد ذبابه ماء



شاهد فيديو شقاق

البحر يأكل سمكة



شاهد انتاج الامصال

في الاسفنج

## مقارنة بين الاسفنجيات واللاسعات ص 168

اللاسعات	الاسفنجيات	وجه المقارنة
يوجد انسجة حقيقية شعاعي التناظر	لا يوجد انسجة حقيقة عديمة تناظر	<b>مستويات بناء الجسم</b>
التغذية: الخلايا اللاسعية الهضم: داخل تجويف معوي	التغذية: الترشيح الهضم: داخل الخلايا	<b>التغذية والهضم</b>
طا فيه في الماء أو جالسه	جالسه	<b>الحركة</b>
الجنس: ذكر وانثى تكاثر جنسي تكاثر لاجنسي: تبرعم	الجنس: خنثى تكاثر جنسي تكاثر لا جنسي: تبرعم وتجزؤ	<b>التكاثر</b>
-1 لوامس -2 فم/شرج -3 طبقتين خلايا -4 تجويف معوي وعائي	-1 فتحة زفيريه -2 الثقوب -3 خلايا مطروقة -4 خلايا شبة طلائية -5 الشويكات	<b>تركيب الجسم</b>

## خطوات التكاثر الجنسي في الاسفنج ص 165

تنطلق الحيوانات المنوية من الذكر إلى الانثى	1
تمسك الخلايا المطروقة بالحيوانات المنوية وتخصب البويضة داخليا	2
تنطلق اليرقة للخارج	3
تلتصق اليرقة باي سطح في الماء	4
تنمو اليرقة الجالسة لتصبح اسفنج بالغ وتتكاثر من جديد	5



186-182

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**

- تعرف على خصائص الديدان المفلطحة.
- تعرف على مميزات الخاصة بالديدان المفلطحة.
- أن تقارن بين طوائف الديدان المفلطحة.
- ❖ هنا مطوية خاصة بمقارنه بين أنواع الديدان.

شاهد شرح كامل لهذا الدرس هنا

الديدان المفلطحة

الموضوع

مادة احياء 1

ورقة عمل رقم (16)

@FaisalTheTeacher

## الديدان المفلطحة

### مستويات بناء الجسم

في درس مستويات جسم الحيوانات تكلمنا على الشعبية وصفاتها هل تنتقد صفات البيان المفلطحة

تجويف الجسم

نوع التجويف في هذا النوع من الديدان هو

**عديمة التجويف الجسمي**

تمايز الرأس

هل يكون الرأس واضح

 نعم لالان تناظرها **جانبي**

تناظر الجسم

نوع التناظر في الديدان المفلطحة هو

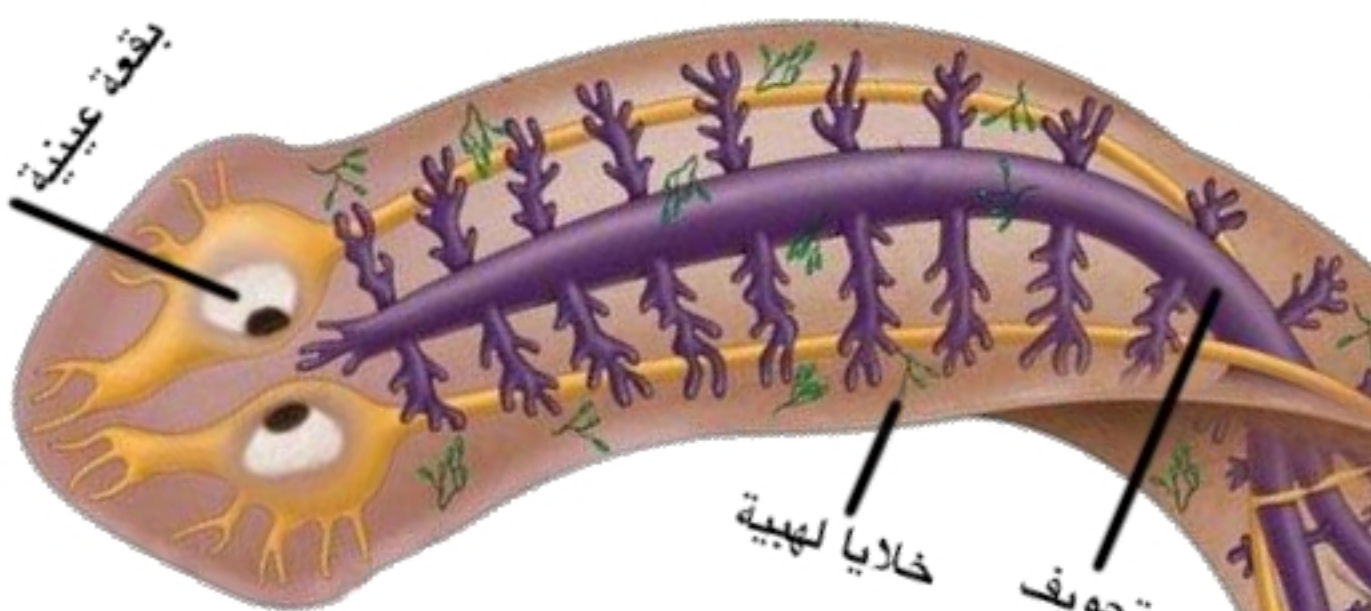
**جانبي**

قارن بين الديدان المفلطحة الحرة والمتطفلة في طريقة التغذية والهضم؟

المتطفلة	الحرة	المقارنة
تمتلك <b>ممصات و خطاطيف</b> وظيفتها تساعد على الالتصاق بالعائبل	لها أنبوب عضلي (فم/شرج) يسمى <b>البلعوم</b>	التغذية
لا <b>تملك</b> جهاز هضمي لأنها تحصل على الغذا، مباشرة من تم العائل	تملك قناة هضمية (تجويف هضمي)	الهضم

### التغذية والهضم

المفلطحة تعيش في معيشة حرر او تكون متطفلة. هل تستطيع المقارنة بينهم. ص 183



الجهاز التنفسى  
كيف تتنفس الديدان المفلطحة

**عملية الانتشار**

### التنفس والاخراج

تنتقد انتا في مملكة الحيوانات والحيوان يملك اجهزة في جسمه والبيان المفلطحة أيضا تمتلك اجهزة.



### الجهاز الإخراج

المفلطحة تستخدم الفم لإخراج الفضلات لكن أيضا لديها شبكة من الخلايا **لهبية** تساعد على إخراج الفضلات من ثقوب موجودة في الجسم.

الجنس/الخصاب

الجنس اغلبها **ختن**  
وبعضها جنسها منفصله مثل البلهارسيا

**الخصاب داخلي**

التكاثر

تتكاثر جنسي وأيضا تتكاثر لا جنسيا بواسطة عملية

**التجديد**

شاهد اشكال البلاناريا العجيبة الغريبة



شاهد الدودة الشريطية في الواقع

### قارن بين طوائف الديدان المفلطحة؟

الستودا

الديدان المثلثة

التريلاريا

المقارنة

**متطفلة****متطفلة****حرة**

المعيشة

الرأس يحتوى على  
ممصات وخطاطيف  
(علل?)

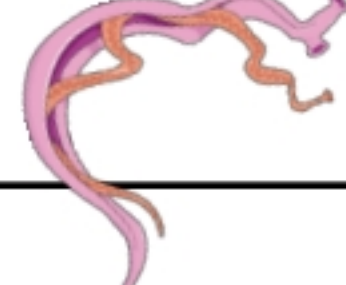
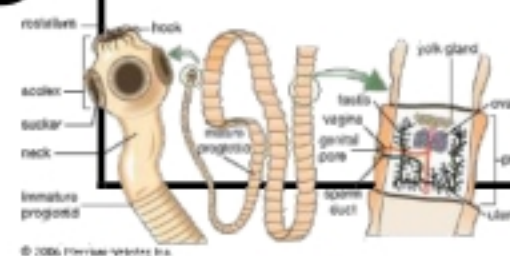
تحتاج الى ان تتطفل  
على عائلين لتكميل  
دورة حياتها  
**الانسان والحلزون**

لها **بقعة عينية**  
وظيفتها هي  
**الاحساس بالضوء**

خصائصها

**الديدان الشريطية****البلهارسيا****البلاناريا**

مثال



الديدان المفلطحة

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**

- ان تتعرف على خصائص الديدان الاسطوانية.
- ان تتعرف على الطوائف التابعة للديدان الاسطوانية.
- تقارن بين الديدان المفلطحة والاسطوانية.

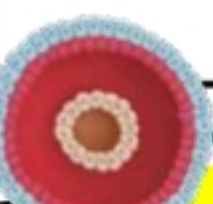
شاهد شرح  
كامل لهذا  
الدرس هنا



سميت اسطوانية لأن شكل جسمها  
اسطواني ومشهوره باسم النيماتود.

## الديدان الاسطوانية

تحويف الجسم  
نوع التجويف في هذا  
النوع من الديدان هو



الجهاز الإخراج

الديدان الاسطوانية تستخدم الشرج  
لإخراج الفضلات لكن أيضا لديها شبكة  
من الخلايا تسمى الخلايا .....  
تساعد على إخراج الفضلات من ثقوب  
موجودة في الجسم.

تمايز الرأس  
هل يكون الرأس واضح

نعم  لا

لان تناظرها .....

تناول الجسم  
نوع التناول في الديدان  
الاسطوانية هو

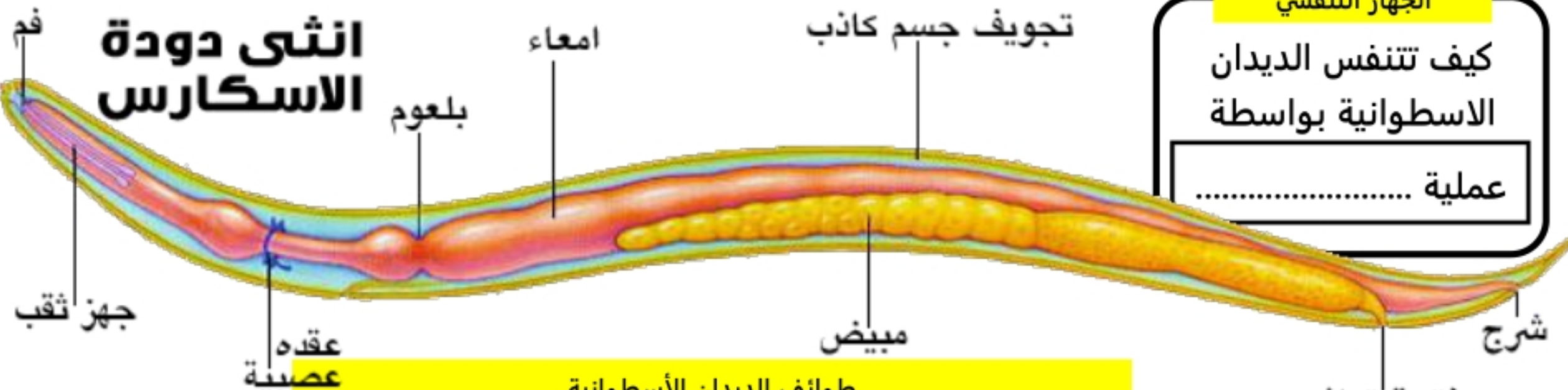
## مستويات بناء الجسم

في درس مستويات جسم  
الحيوانات تكلمنا على  
الشعبية وصفاتها هل تذكر  
صفات الديدان الاسطوانية.

التغذية والهضم

تكون بعض الديدان الاسطوانية ..... وببعضها  
الآخر يكون ..... وبذلك تسبب الكثير من  
الامراض.  
وتهضم طعامها عن طريق تجويف الجسم الكاذب ويمر الطعام من  
الفم إلى الشرج.

## انثى دودة الاسكارس



هل تستطيع  
المقارنة بين  
الديدان المفلطحة  
والاسطوانية؟  
أكتبها في المطوية

يسبب مرض يسمى داء الشعرية.

1

تدخل بين أصابع الأرجل وتتطفل في الأمعاء.

2

تدخل للجسم بعد تناول الخضار غير النظيفة.

3

تصيب الأطفال وتتطفل في الأمعاء.

4

تسبب مرض الفيل.

5

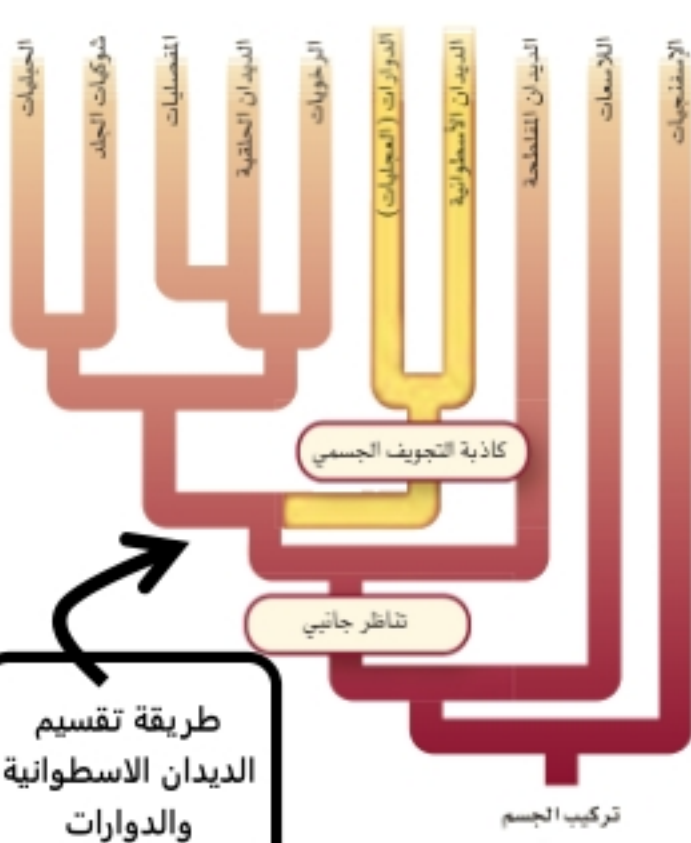
الجهاز التنفس  
كيف تنفس الديدان  
الاسطوانية بواسطة

عملية .....

فتحة تكاثر

الجنس/الاخصاب

الجنس ..... هذا  
يعني انه يوجد ذكر وأنثى في  
الديدان الاسطوانية. والاخصاب  
أي يحدث في  
جسم الأنثى.



طريقة تقسيم  
الديدان الاسطوانية  
والدوارات

شاهد شرح كامل  
للدرس الوراث  
بمسح هنا الكيو او



تسمى أيضا العجليات لأن لها  
اهداف تتحرك كأنها عجلات.

## الدوارات

الفرق بينهما

تحتختلف الدوارات  
والديدان الاسطوانية  
في طريقة الحركة  
في الماء.

تحويف الجسم

نوع تجويف الجسم في  
الدوارات هو

تناول الجسم  
نوع التناول في  
الدوارات هو

الديدان  
الاسطوانية  
المفلطحة



دودة تخرج  
من حشرة  
ميته



فيديو حركة  
الديدان  
الاسطوانية



شاهد شرح  
كامل لهذا  
الدرس هنا



- في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**
- وصف تركيب جسم الرخويات.
  - التعرف على الخصائص العامة للرخويات.
  - تقارن بين اقسام شعبية الرخويات.

من اعجوبة الكائنات الحية تحتوي على حيوانات صغيرة جداً مجهرية وكائنات يصل حجمها إلى 21 متراً (الجبار العملاق)

## الرخويات

### مستويات بناء الجسم

في درس مستويات جسم الحيوانات تكلمنا على الشعبة وصفاتها هل تتذكر صفات الرخويات.

تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم

تجويف جسم حقيقي

ما نوع تكوينها الجنيني؟

ابدائية الفم  ثانوية الفم 

تمايز الرأس

هل يكون الرأس واضح

 نعم لالان تناظرها **جانبي**

تناظر الجسم

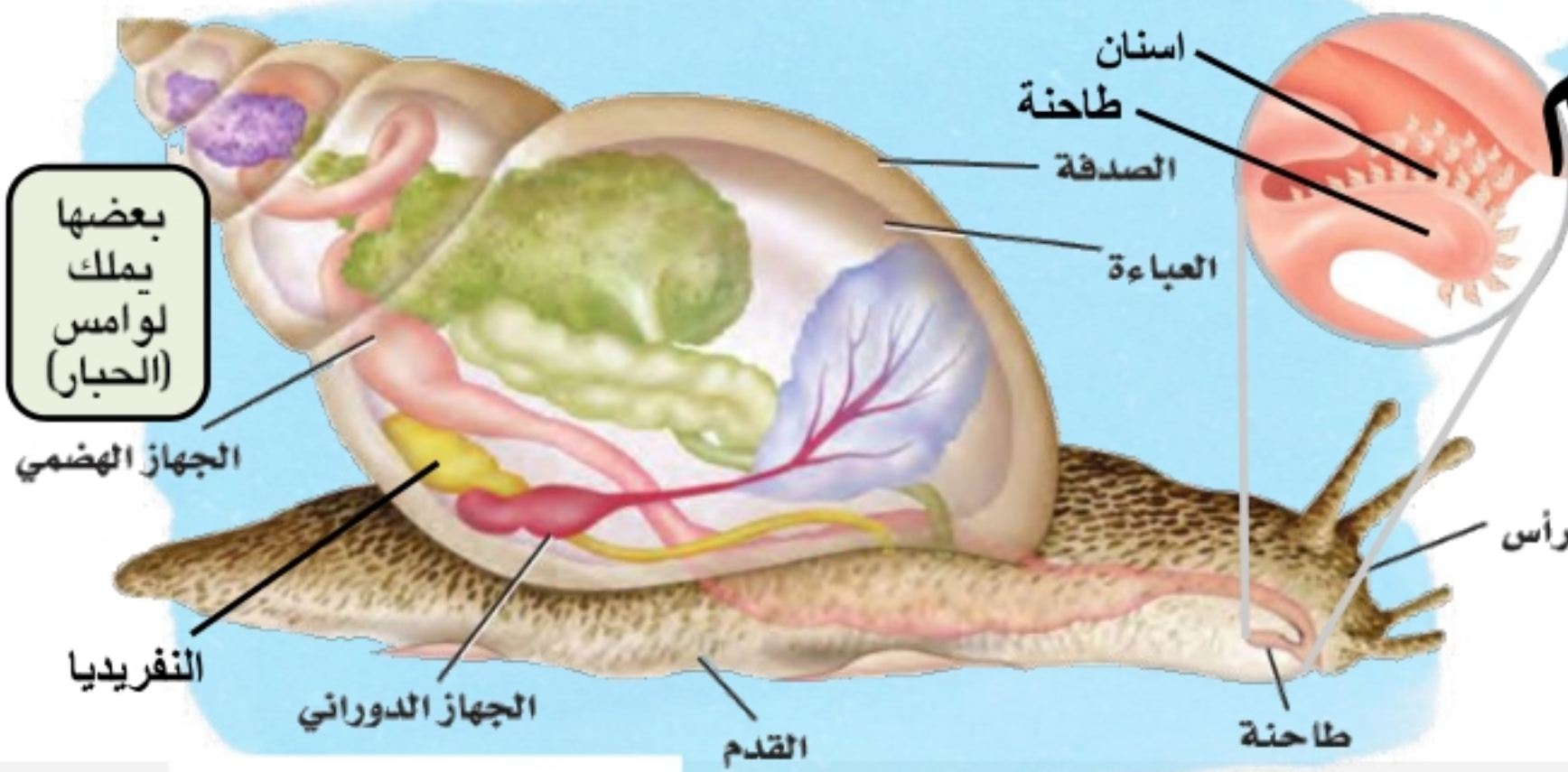
نوع التناظر في شعبة الرخويات هو

**جانبي**

## تركيب الجسم

- يتركب جسم الرخويات من 4 تراكيب وهي كالتالي:

العباءة	1
الطاحنة	2
الصدفة	3
<b>قدم</b> عضلية.	4



### وظيفة الصدفة

العباءة تفرز كربونات الكالسيوم التي تكون الصدفة، والتي تحمي داخلاً الأعضاء الداخلية للرخويات. لكن ليس كل الرخويات يملك صدفة مثل الأخطبوط والجبار.

### وظيفة الطاحنة

توجد داخل الفم وتشبه اللسان وفيها **أسنان** تقوم **كسheet** الطعام للرخويات أكلات الأعشاب و**ثقب** الطعام في أكلات اللحوم. وهي غير موجودة في المحار (علل؟ لأنها تعتمد على ترشيح الطعام).

### وظيفة العباءة

تحيط **بالأعضاء الداخلية** و**وتكون الصدفة** في جميع الرخويات.

### التغذية والهضم

التنفس في الرخويات التي تعيش في الماء لديها **خيماشيم** والتي تعيش في اليابس تتنفس عن طريق بطانة تجويف العباءة. (انكر امثلة للتنوع؟)

تنفذ الرخويات على الأعشاب أو اللحوم. ولها فتحة فم وشرج. ولديها جهاز هضمي لأنها ذات تجويف حقيقي ويكون من:

**1- معدة 2- أمعاء 3- غدد هضمية**

### الجنس والخصاب

الرخويات أما تعيش في اليابس أو في الماء

الرخويات في اليابس	الرخويات في الماء
جنسها يكون <b>ختني</b> والخصاب فيها <b>داخل</b>	جنسها <b>منفصل</b> (ذكر/أنثى) والخصاب فيها <b>خارجي</b>

### جهاز الدوران

يوجد نوعان من أجهزة الدوران في الرخويات هي :

1- مفتوح	يوجد في الرخويات بطيئة الحركة مثل <b>الاحخطبوط</b>
----------	--

## مقارنة بين الطوائف التابعة للرخويات



رأسية القدم	ذات المصريعين	بطنية القدم	المقارنة
<b>الجبار والاحخطبوط</b>	<b>الاسقلوب والمحار</b>	<b>الحلزون</b>	<b>مثال</b>
لا يوجد صدفه ظاهرة	<b>لها صدفين</b>	أغلبها لها صدفه واحدة	<b>الصدفة</b>
دفع الماء عن طريقة فتحة <b>السيفون</b>	ضم الصدفين مع بعض لدفع الماء	بواسطة القدم العضلية	<b>الحركة</b>

### الإخراج

عضو الإخراج في الرخويات يطلق عليه اسم **النفريديا**





205-200

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

- تقارن بين الديدان المفلطحة والاسطوانية والحلقية.
- أهمية التقسيم في الديدان الحلقية.
- تقارن بين الطوائف التابعة للديدان الحلقي.

الديدان الحلقية

الموضوع

مادة احياء 1

ورقة عمل رقم (19) @FaisalTheTeacher

شاهد شرح  
كامل لهذا  
الدرس هنا

سميت حلقية لأن جسمها مقسم لقطع (حلقات) تسهل عليها الحركة وتكون الانسجة المتخصصة.

## الديدان الحلقية



تمايز الرأس

هل يكون الرأس واضح

<input type="checkbox"/> لا	<input checked="" type="checkbox"/> نعم
-----------------------------	---

لان تناظرها **جانبي**

تناظر الجسم

نوع التناظر في الديدان  
الحلقية هو

**جانبي**

## مستويات بناء الجسم

في برس مستويات جسم  
الحيوانات تكلمنا على  
الشعبية وصفاتها هل تذكر  
صفات البيان الحلقي.  
شرح

الجهاز التنفسى	
تنفس بإحدى الطرقتين:	
تنفس بواسطة	الجلد
الجلد	الجلد
تنفس بواسطة	
الخياشيم	الخياشيم

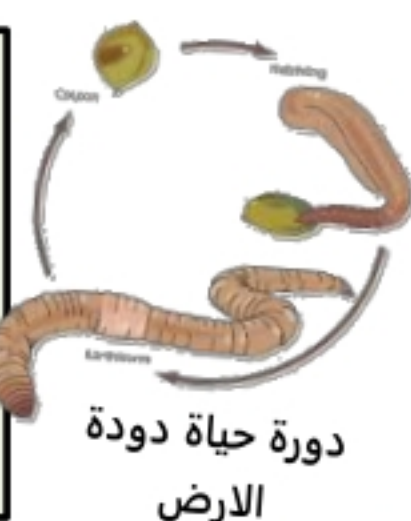
يتربّك الجهاز الهضمي في الديدان الحلقي من:

دخول الطعام	فم	1
مرور الطعام	بلعوم	2
تخزين الطعام	الحوصلة	3
طحن الطعام	قانصة	4
امتصاص الغذاء	الأمعاء	5
خروج الفضلات	شرج	6



كما في الرخويات تتخلص الحلقيات من فضلاتها بواسطة  
قنوات تمتد على كل الجسم تسمى **النفريديا**.

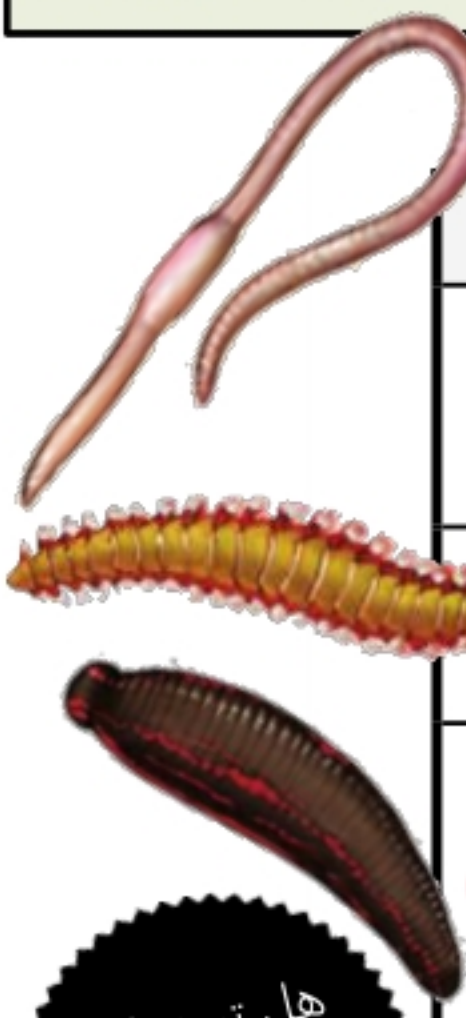
التكاثر يتم التكاثر جنسيا في  
منطقة **السرج** وهي انتفاخ في الحلقات.  
أما التكاثر اللاجنسي فيحدث بواسطة **التجدد**.



الجنس والاخصاب يتتنوع جنس الديدان الحلقي  
فبعضها جنسها **منفصل**  
وبعضها الآخر **ختيني** مثل دودة الأرض.  
والاخصاب فيها يكون **داخلي**.

جهاز الدوران ما هو نوع جهاز الدوران  
 مغلق  مفتوح  
وتملك عدد 5 اوعية  
دموية في الرأس تعمل  
عمل القلب.

## مقارنة بين الطوائف التابعة للديدان الحلقي



مثال	تعيش	الخصائص	الطائفة	
<b>دودة الأرض</b>	<b>اليابس</b>	توجد أشواك قليلة في معظم حلقات الجسم	قليل الأشواك	1
<b>الدودة الشوكية</b>	<b>مياه البحر</b>	لها أقدام جانبية	عديدة الأشواك	2
<b>العلق الطبي</b>	<b>المياه العذبة</b>	لا توجد أشواك للجسم ولها ممصات أمامية وخلفية	الهيرودين	3

الحركة تتحرك دودة الأرض عن طريق العضلات الدائرية و العضلات الطولية وتحتوي كل حلقة على **هاب** وهي عبارة عن أشواك صغيرة تذعرس في التربة وظيفتها تعمل على تثبيت جسم الدودة وعلى الحركة.

هل تستطيع  
المقارنة بين كل  
الديدان؟

الهيرودين  
تمص دم  
انسان



عديدة  
أشواك تأكل  
اسماك



عملية التكاثر  
الجنسي في  
دودة الأرض



تشريح  
أعضاء دودة  
الارض



**في نهاية الدرس بعد ان تعرف :**

- أجزاء جسم المفصليات وتركيبها.
- خصائص المفصليات المختلفة.
- مقارنتها مع الشعب السابقة من حيث الخصائص.
- هنا توجد مطوية للفصلية.

شاهد شرح  
كامل لهذا  
الدرس هنا

سميت المفصليات لأن لها اطراف في جسمها تحتوي على مفاصل تساعدها على الحركة بعكس الشعب السابقة.

**المفصليات****مستويات بناء الجسم**

في درس مستويات جسم الحيوانات تكلمنا على الشعبية وصفاتها هل تذكر صفات المفصليات.

تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم

**تجويف جسم حقيقي**

ما نوع تكوينها الجنيني؟

بدائية الفم  ثانوية الفم

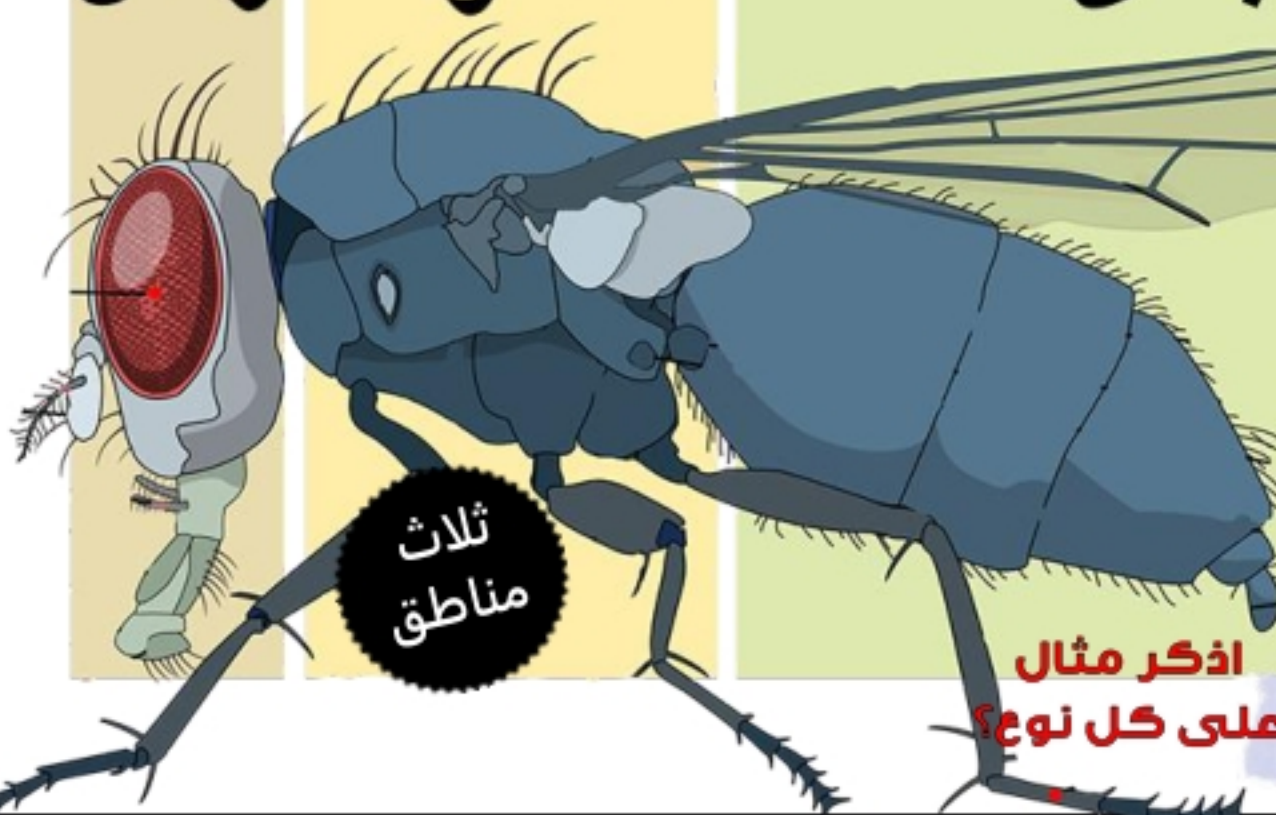
تمايز الرأس

هل يكون الرأس واضح

لا

نعم لان تناظرها **جانبي**

تناظر الجسم

نوع التناظر في  
المفصليات هو**جانبي****صدر رأس****بطن****الهيكل الخارجي**

يتكون جسم المفصليات من ثلاثة مناطق أو من منطقتين، وأسماءها تكون كالتالي:



<b>رأس</b> ويحتوي على فم و عيون و قرون استشعار.	1
<b>صدر</b> ويحتوي على أرجل و أجنحة.	2
<b>بطن</b> أرجل إضافية و اعضاء الهضم و التكاثر.	3

**أنواع الهيكل الخارجي****هيكل صلب**يوجد في **المفصليات الكبيرة**  
ويترکب كيميائياً من **املاح الكالسيوم**.**2****هيكل هش**يوجد في **المفصليات الصغيرة**  
ويترکب كيميائياً من **الكتايتين**.**1**

الهيكل  
الخارجي في  
المفصليات  
له نوعان

**كيف تتنفس المفصليات؟**

للمفصليات جهاز تنفس معقد وله ثلاثة أنواع:

<b>بواسطة الرنات الكتبية</b>	3	<b>بواسطة القصبيات الهوائية</b>	2	<b>بواسطة الخيشيم</b>	1
سميت بهذا الاسم لأنه تشبه صفحات الكتاب مثل العنكبوت		شبكة من الانابيب على طول الجسم مثل الخفافس		توجد في المفصليات المائية مثل جراد البحر	

**1****2**

الهيكل  
الخارجي في  
المفصليات  
له نوعان

**الانسلاخ**

يعرف الانسلاخ على أنه تغيير **الهيكل الخارجي** للકائن. والفائدة منه، أنه يسهل عملية نمو جسم الكائن. فكما نعرف **الهيكل** للمفصليات صلب وقاسي.

**الإحساس للمفصليات**

الابصار: غالبا لها زوج من **الاعين المركبة**.

السمع: لديها غشاء على هيكلها **الخارجي** يسمى **الطبقة**.

الماء **واد الكيميائية**: تتوافق المفصليات مع بعضها عن طريقة **الهرمونات** مثل النمل.

وهي مواد كيميائية تتغير في الهواء لتصل لقرون الاستشعار.

**جهاز الاربع**

عضو الإخراج في المفصليات يطلق عليه اسم أنابيب **ملبيجي**، وبعضها لها نفريديا.

**الجهاز الهضمي**

يحتوي الفم على زوج من **الزوائد الفكية** تسمى **الفقي** وتستخدم في اللسع والمضغ والقص.

**الحركة في المفصليات**

لها القدرة على **الزحف** والمشي السريع والتسلق والحرف والسباحة والطيران.

التكاثر في المفصليات تتكاثر معظم المفصليات **جنسياً** وتنتج بيوض ، والجنس في اغلبها **منفصل** لكنه القليل منها **ختن** .

اعين جراد  
البحر الغربيةكيف العنكبوت  
يبني بيته؟اشكل الاعين  
في المفصليات

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**

- أقسام شعبية المفصليات.
- التكيفات في المجموعات الرئيسية للمفصليات.
- مميزات وخصائص القشريات والعنكبيات.

شاهد هنا  
الفيديو قبل  
ان تبدأ



المفصليات من أكبر الشعبية الموجودة على الكره الأرضية ، فيوجد عدد كبير من الكائنات المفصلية في البر والبحر.

## تنوع المفصليات

# المفصليات

تقسم الى 4 مجموعات هي

المجموعة الاولى  
القشريات

المجموعة الثانية  
العنكبوت وأشباهها

المجموعة الثالثة  
الحشرات وأشباهها

المجموعة الرابعة  
عديدة الارجل



الزوج يعني انه  
مكون من اثنان.  
هل تستطيع  
معرفة كم دخل  
للقشريات؟

اين تعيش؟

معظمها مائية  
وبعضها على اليابسة

مناطق الجسم  
يقسم الجسم الى كم منطقة؟  
منطقتان  3 مناطق  
1- رأس-صدر 2- بطن

3 أمثلة عليها

1	سرطان البحر
2	الروبيان
3	جراد البحر

بعضها حيوانات جالسة  
مثل (البرنقيل)

زواائد الجسم

لها زوجان من **قررون الاستشعار** وعينان **مركبتان**  
متحركتان **وفكوك** تتحرك جانبياً للمضغ.  
لها (5) أزواج من الأقدام : **الزوج الأمامي** وظيفته الامساك  
بالطعام و تحطيمه تسمى ( القدمين **الكلابيتين**)  
والرابع الزوج الخلقيّة الوظيفة **المشي**.

## العنكبيات وأشباهها

4 أمثلة عليها

1	العنكبوت
2	الحلم
3	القراد
4	العقارب

مناطق الجسم

يقسم الجسم الى كم منطقة؟  
منطقتان  3 مناطق  
1- رأس-صدر 2- بطن

زواائد الجسم

- 1- ليس لها قرون استشعار لكن لها زوج من **اللواقط فمية** وبعضها سام.
- 2- لها زوج من الزوايد (ليس ارجل) تسمى **اللوامس القدمية** وظيفتها (الامساك والمسك بالفريسة وللتزاوج في ذكر العنكبوت) وتكون هذه اللوامس في العقرب على شكل **كماشات** كبيرة.
- 3- بقية الأزواج التي عددها (4) في الخلف وظيفة **المشي** هنا يعني ان عدد الارجل في العنكبيات هو (8) فقط.
- ❖ يجب ان تعرف ان تفرق بين عدد الزوايد وعدد الارجل في العنكبيات. فلذلك حاول ان تكتب مقارنة بين القشريات والعنكبوت في مخطط فن واذكر فيها عدد الارجل.

## الحلم والقراد والعقارب

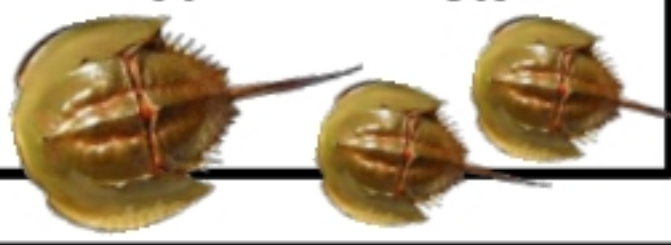
- ❖ الحلم: طوله أقل من 1 ملم وهو متطفل.
- ❖ القراد: متطفل يمتص دم العائل وينقل الامراض مثل الفيروسات والبكتيريا.
- ❖ العقارب: أكله للحوم تتميز بوجود لاسع في نهاية البطن تفرز منه سم مخدر.

## العنكبوت

- ❖ آكلة لحوم . لها القدرة على فرز خيوط حريرية من تركيب يسمى **المغمازل**
- ❖ يصنع ذكر العنكبوت شبكة صغيرة يضع فيها حيوانات المنوية ثم يتقطها باللوامس القدمية وعند التزاوج يحقنه في الأنثى.
- ❖ تضع الأنثى قرابة 100 بيضة في شرنقة مصنوعة من الحرير ثم تخرج الصغار بعد أسبوعين.

## سرطان حداء الفرس

- ❖ هو حالة خاصة في المفصليات.
- ❖ حيوان بحري هيكله الخارجي غير مقسم يشبه حداء الفرس.
- ❖ له كلابات للامساك بالغذاء ولواقط فمية وثلاث أزواج من الأرجل للمشي.
- ❖ **الزوايد الخلقيّة** تحورت إلى صفائح تشبه الأوراق تستعمل للحفر والسباحة.



مشاهد  
بعض  
المفصليات



234-229

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

- في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**
- مقارنة خصائص الحشرات مع بقية المفصليات.
  - المقارنة بين التحول الكامل وغير الكامل.
  - خصائص عديدة الارجل.

في هذه الورقة سوف ندرس الحشرات وعديدة الارجل فقط

الحشرات وأشباهها

الموضوع

مادة احياء 1

ورقة عمل رقم (22)

ورقة العمل من تصميم واعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

شاهد هنا  
الفيديو قبل  
أن تبدأ



الحشرات تشكل جزء كبير جداً من مملكة الحيوانات فيوجد أكثر من 30 الف نوع من الحشرات على كوكب الأرض.

## الحشرات

# المفصليات

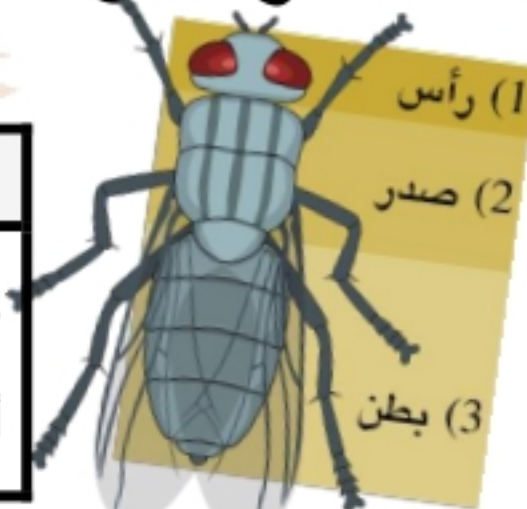
## 3 الحشرات وأشباهها

هل تتذكر اقسام المفصليات؟ اذكرها؟

العنكبوت وأشباهها	2	القشريات	1
عديدة الارجل	4	الحشرات وأشباهها	3

جسم الحشرات مقسم الى **ثلاث اقسام** هي التالي

بطن	3	صدر	2	رأس	1
توجد فيها فتحات التكاثر والإخراج وبعض الغدد على حسب الحشرة.		فيه ثلاثة أزواج من الأرجل وبعضها زوج أو زوجان من الأجنحة وبعضها ليس له أجنحة.		غالباً يوجد قرون استشعار وعيون مركبة وعيون بسيطة ويحتوي أيضاً على أجزاء الفم (الفقيم).	



كيف الحشرة  
تمشي على الماء



## ولها اشكال ووظائف متنوعة

6

أرجل مغطاة بشعر لا يعلق به للجري على سطح الماء	أرجل تساعد على القفز لمسافات طويلة أكبر من جسم الحشرة بمرات كثيرة.	أرجل تساعد على جمع حبوب اللقاح والطعام الذي تتغذى عليها هذه الحشرات.	أرجل مزودة بوسائل للمشي والالتصاق بالأسقف وهي مقلوبة.
مثال عليها: <b>صرصور الماء</b>	مثال عليها: <b>الجراد</b>	مثال عليها: <b>النحل</b>	مثال عليها: <b>الذباب</b>

### الأجنحة في الحشرات

- ❖ الأجنحة صفة خاصة للحشرات دون باقي **اللافقاريات**.
- ❖ يتكون الجناح من غشائيين رقيقين يتراكبون من **الكايتين**.
- ❖ معظم الحشرات تحرك أجنحتها على شكل رقم (8).

### أجزاء الفم

تختلف أجزاء الفم في الحشرات على حسب طريقة غذائها

<b>أنبوبي</b> يوجد في الفراش والعت	1
<b>اسفنجي</b> يوجد في الذباب	2
<b>ثاقب / ماص</b> يوجد في البعوض والبراغيث	3
<b>قارض</b> يوجد في الجراد والخنافس والنمل	4

تعريف هي سلسلة من **التغييرات** تمر فيها الحشرات التحول من **اليورقة** إلى الحشرة **البالغة**.



حشرة كاملة

التحول غير الكامل: تمر الحشرة فيه

بثلاث مراحل فقط ولا يتغير شكلها كثيراً.

التحول الكامل: تمر الحشرة فيه بأربع مراحل

يتغير شكلها بالكامل من مرحلة إلى أخرى.

حشرة كاملة

حشرة حورية

ذوات الأرجل الألف

2

بيضة

3

حشرة حورية

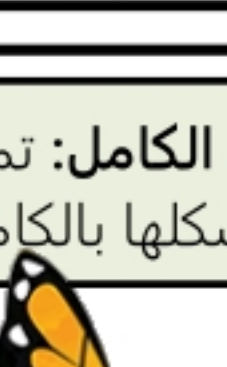
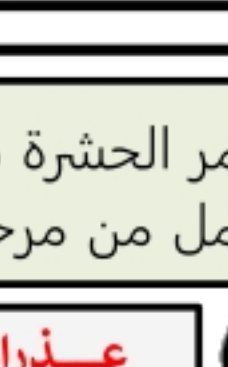
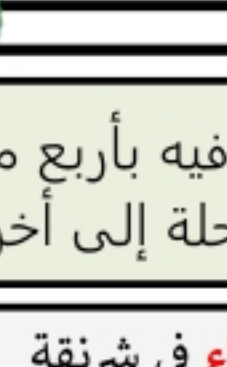
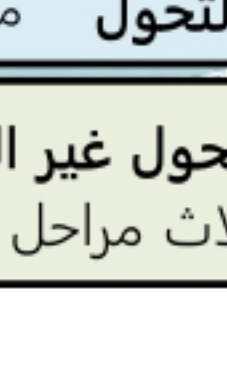
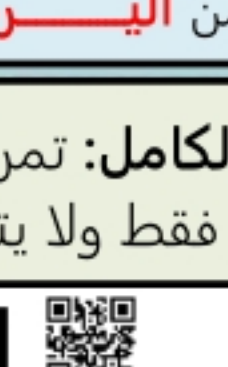
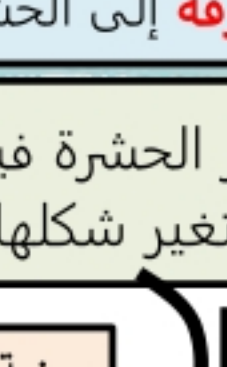
ذوات الأرجل المئة

1

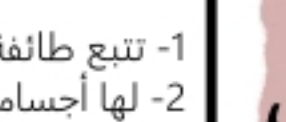
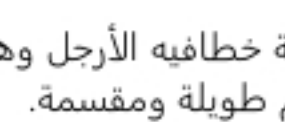
فديو  
لعديدة  
الارجل

الارجل

4

عديدة  
الارجل

- 1- تبع طائفة مزدوجة الأرجل وهي بطيئة الحركة.
- 2- لها زوجان من الأرجل بكل قطعة من جسمها.



**4**  
**عديدة**  
**الارجل**



234-216

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**  
 - ان تتعرف على المصطلحات الجديدة في درس  
 المفصليات .

## تدريب على مصطلحات المفصليات

الموضوع

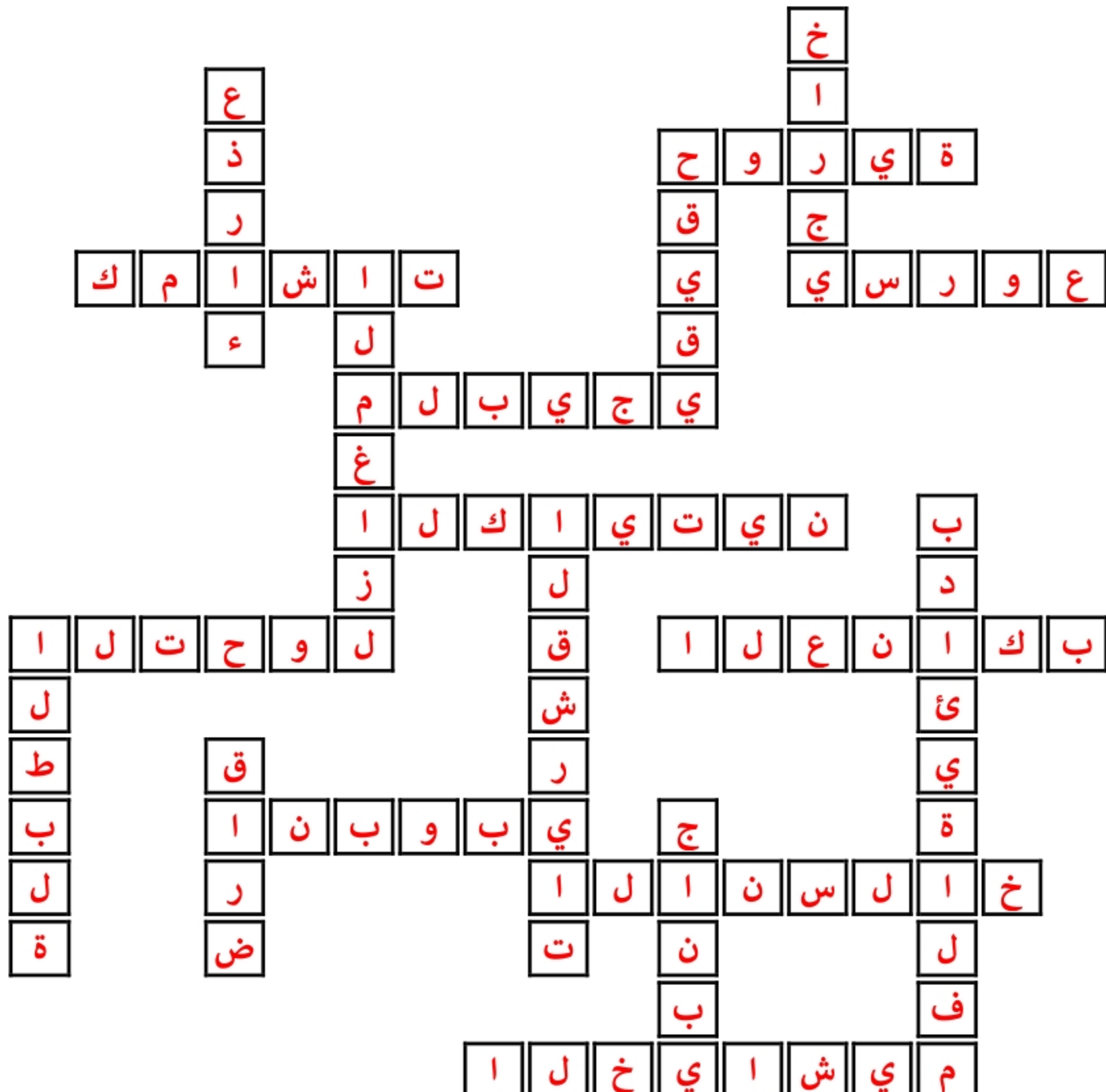
مادة احياء 1

@FaisalTheTeacher

ورقة عمل رقم (23)

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجمعان

في هذه الورقة سوف نراجع المصطلحات الخاصة بخصائص الحياة . امامك شبكة فارغ مع ارقام صغيرة في بعض الخانات . هذه الشبكة تسمى لعبه الكلمات المتقطعة . في اسفلها سوف تجد تلميحات لهذه المصطلحات ، بعضها عامودي والآخر افقي . اقرأ التلميح وحاول معرفة المصطلح المناسب - بدون الرجوع للكتاب - واكتبه في المكان المناسب . بال توفيق .



## أفقي

3. المرحلة الثانية من التحول غير الكامل
4. الزوج الثاني من الزواائد في العقرب
6. الحشرة بعد خروجها من البيضة في التحول الكامل
7. جهاز الابراج في المفصليات
8. يتكون الهيكل الهش في المفصليات منه
11. سلسلة من التغييرات تمر فيها الحشرة من اليرقة الى ان تصل الى حشرة بالغة
12. تتنفس عن طريق الرئات الكتبية
14. شكل الفم لدى الفراشة
16. تغيير في الهيكل الخارجي لمفصليات
17. جهاز التنفس في المفصليات التي تعيش في الماء

## عامودي

1. نوع الهيكل الموجود في المفصليات
2. المرحلة الثالثة من التحول الكامل
3. نوع التجويف الجنسي في المفصليات
5. تركيب يساعد العناكب على انتاج خيوط الحرير لبناء بيوتها
9. قسم من المفصليات يوجد له 5 ازواج من الارجل
10. نوع التركيب الجنيني في المفصليات
11. غشاء يساعد على السمع في المفصليات
13. شكل الفم لدى الجراد
15. التناظر في المفصليات