

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي بمعجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا





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)

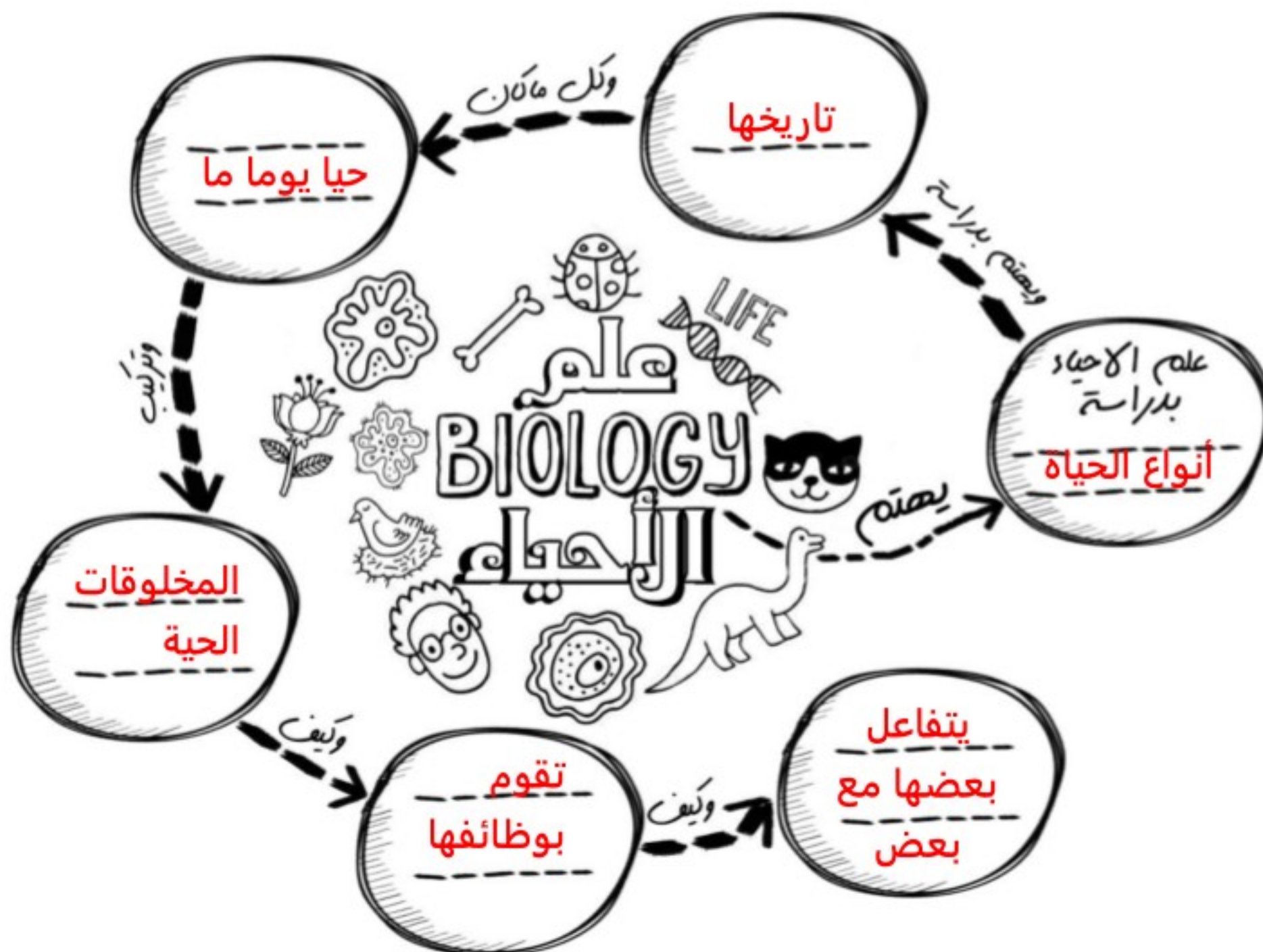
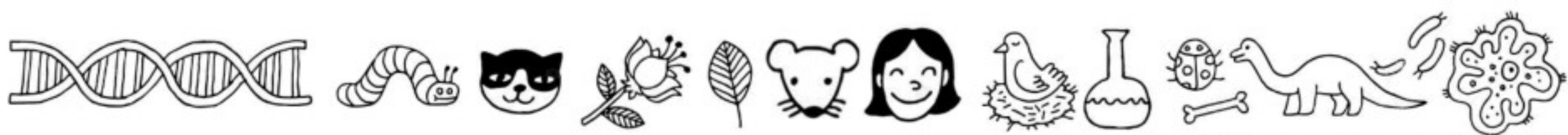
ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

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

في نهاية الدرس يجب أن تعرف:
- ماهي الأشياء المشتركة بين الكائنات الحية.
- مما تكون الكائنات الحية.



استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

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 .

أفقى

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 لانتاج 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 اجل المحافظة على حياته.
 2. جسمها يتكون من عدد كبير من الخلايا.
 3. وجود الأعضاء في الكائن الحي.



29-19

الصفحات

الشعبية

العلوم الطبيعية والطريقة العلمية

الموضوع

مادة احياء 1

الاسم

ورقة عمل رقم (4)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاحياء لهذه الورقة

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 .

ويسمي 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



لا تنسى قراءة
صفات العلوم
الطبيعية

صفحة 21-19

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 .

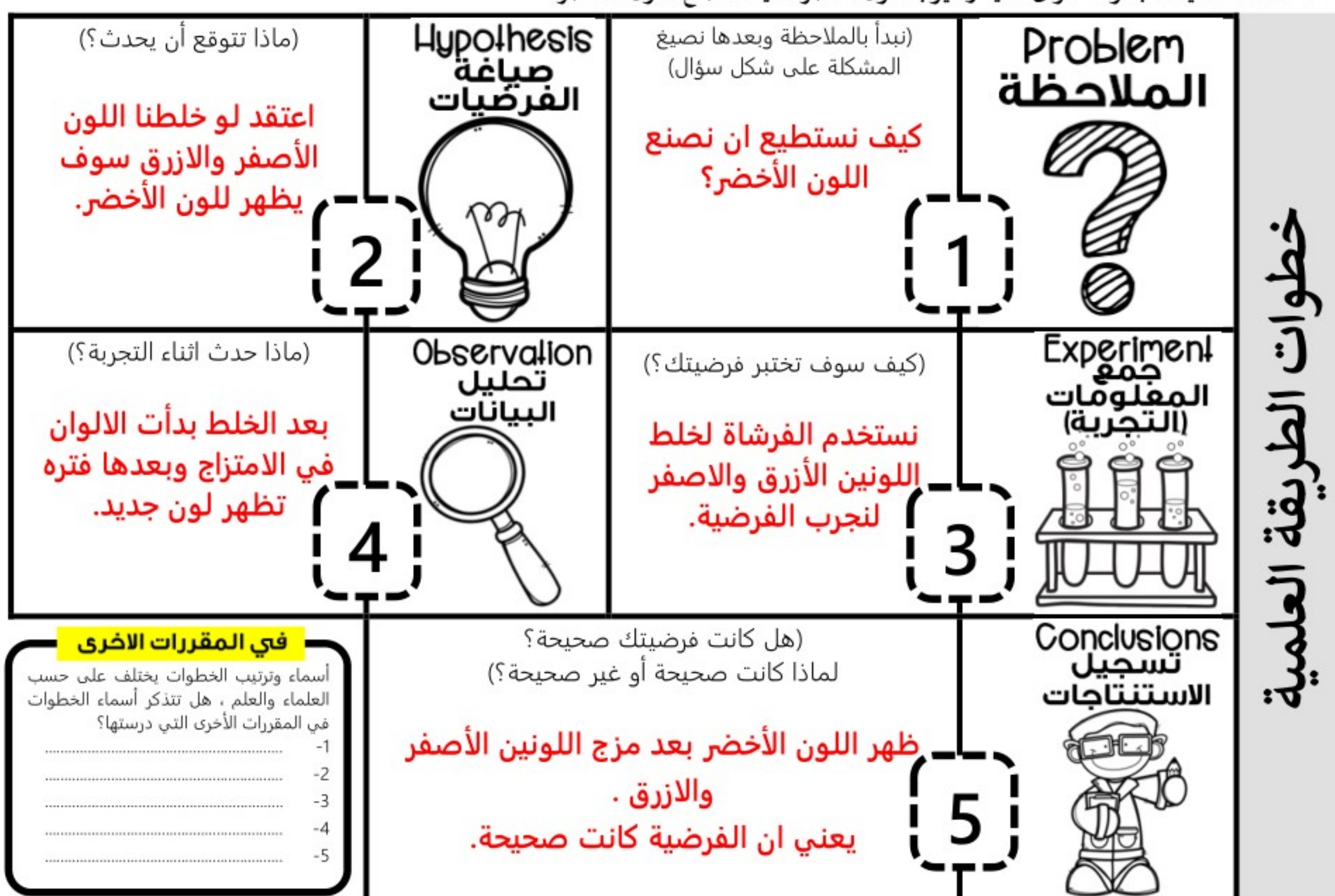
ما هي الفرضية

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؟





27-25

الصفحات

الشعبية

استخدم هنا QR للحصول على نسخة من الاحياء لهذه الورقة

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- معرفة معنى تجربة.
- طريقة تصميم تجربة منضبطة.
- التفريق 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 الجمعان @FaisalTheTeacher

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

قبل أن نبدأ ، هل تتذكر خطوات الطريقة العلمية؟

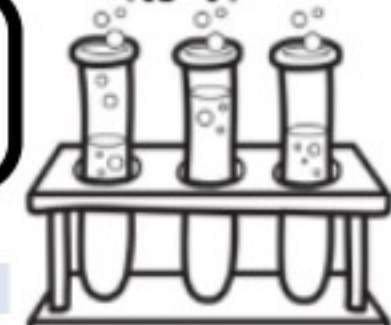


استخدم الكلمات المبعثرة التالية لتكوين جملة مفيدة تعبر عن تعريف

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

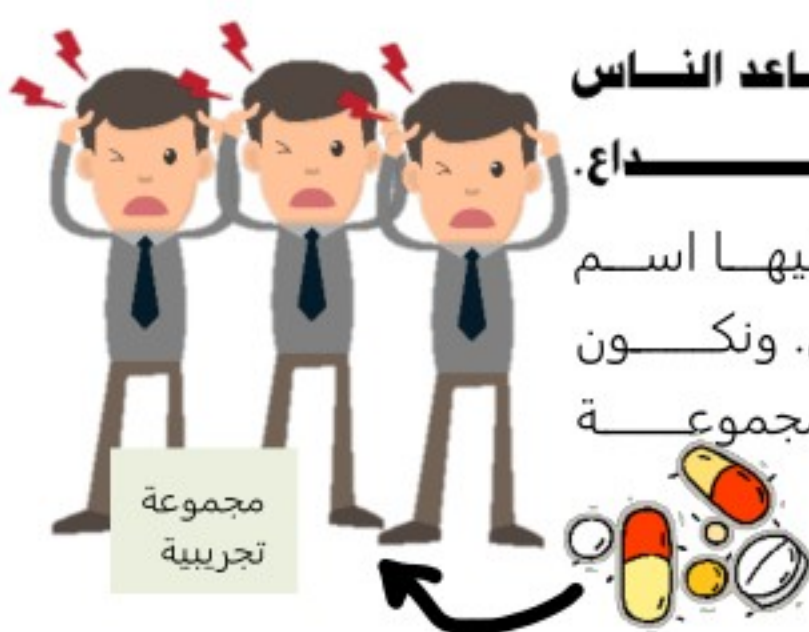
استقصى ظاهرة معينة تحت ظروف شديدة الانضباط لاختبار الفرضية

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

متغير مستقل متغير التابع

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

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

أي إجابة تقبل اذا استخدمنا
إذا وسوف وتعلمت على
المستقل والتابع

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**

- تعريف علم التصنيف وأهميته.
- طريقة تصنيف ارسطو.
- طريقة تصنيف لينيوس والتسمية الثنائية.
- مستويات التصنيف.
- ❖ ملاحظة : توجد مطوية مطلوبة في هذا الدرس.

تعرفنا في الحصص الماضية على خصائص الكائنات الحية. في هذا الدرس سوف نتعلم كيف يوزع علماء الاحياء الكائنات الحية في تصنيفات خاصة لدراستها. ولو بحثنا عن معنى كلمة تصنيف في اللغة سوف نعرف انه يعني وضع الاشياء في مجموعات بناء على عدد من الخصائص.

تعريف علم التصنيف

هو أحد فروع علم الاحياء التي تهتم بتعريف الكائنات الحية وتسميتها وتصنيفها بناء على صفاتها وعلى العلاقات الطبيعية بينها

**أنظمة التصنيف القديمة****نظام ارسطو**

الفيلسوف اليوناني ارسطو (قديم كثير كثير) كان يصنف الكائنات الحية الى تصنيفان فقط هما

- 1 **حيوانات** وقسمها على حسب وجود الدم او عدمه.
- 2 **نباتات** وقسمها الى اشجار وشجيرات وأعشاب.

هل تستطيع تصنيف بعض النباتات والحيوانات على حسب ارسطو؟ ... فكر في ذلك قليلا!

322-394
قبل العيدان**نظام لينيوس**

في القرن الثامن عشر (يعني 1700م وزيادة) وضع العالم السويدي كارلوس لينيوس نظام متتطور اكثرا من ارسطو **يعتبر اول نظام للتصنيف**. واعتمد على شكل الكائنات وسلوكها أيضا.

❖ مثلاً صنف لينيوس الطيور الى (1) طيور مفترسة (2) طيور تخوض في الماء (3) طيور جاثمة

في اعتقادك اين سوف يضع لينيوس طير النورس في أي مجموعة من الطيور؟



الاسم الأول
هو الجنس
والثاني للنوع

Ursus americanus

لا تنس... لينيوس ابتكر شيئاً من 1- التصنيف العلمي الأول 2- التسمية الثنائية

قوانين
التسمية
الثنائية

❖ قام العالم لينيوس ايضا بتطوير نظام لتسمية الكائنات الحية يستخدم الى يومنا هذا، أطلق عليه اسم التسمية الثنائية.

❖ السبب الذي دفعه لتطوير هذا النظام هو لكي لا يحدث سوء فهم عند استخدام الأسماء العلمية للكائنات.

1- يكتب الحرف **الاول** من اسم **الجنس** حرف كبير وبقية الحروف صغيرة.

2- يكتب الاسم الثنائي بخط **مايل** اذا كان مطبوع بالكمبيوتر.

3- يوضع تحت الاسم الثنائي **خط** اذا كان يكتب يدليا.

مثال على التسمية الثنائية: **الدب الامريكي الاسود**

مستويات التصنيف

❖ ابتكر علماء التصنيف نظام تصنيف الكائنات الحية مكون من 8 مستويات واسمه (مستويات التصنيف) وهو نظام ترتيب فيه الكائنات الحية في مجموعات بناء على خصائص محددة. شاهد الصورة على اليسار واكمل الجدول التالي.

مملكة	2	فوق مملكة	1
طائفة	4	شعبة	3
فصيلة	6	رتبة	5
نوع	8	جنس	7

❖ اقرأ اكثر عن مستويات التصنيف في صفحة 41-43 واجب عن الأسئلة التالية:

ما هو الفرق بين الجنس والنوع؟ وابهم اشمل من الآخر؟

ما هو اسم اكبر مستوى تصنيف؟

هل تتوقع ان تشتراك شجرة النخيل مع الدب في نفس المملكة؟

ابحث في الانترنت عن مستويات التصنيف لأى كائن يعجبك واكتبه هنا.

**يجب ان تجيب عن
هذه الاسئلة بنفسك**

مستويات التصنيف



فيديو شرح
مستويات
التصنيف

اسم الكائن	1
3	1
5	3
7	5



53-45

الصفحات

الشعبية

استخدم هنا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- تقارن بين فوقي الممالك.
- تقارن بين خصائص الكائنات في الممالك السنت.

ابحث عن
معنى كلمة
حقيقة
النواة

التصنيف الحديث

الموضوع

مادة احياء 1

الاسم

ورقة عمل رقم (6)

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فيصل الجعفان @FaisalTheTeacher

قسم علماء الاحياء الكائنات الحية إلى 3 فوق ممالك وتحتوي هذه الفوقي ممالك على 6 ممالك تحوي داخلها كل الكائنات الحية الموجودة على وجه الكرة الأرضية، في هذا الدرس سوف نأخذ فكرة عامة عن هذه الفوقي ممالك والممالك السنت التي بداخليها.

لخص هذه الورقةبعد الانتهاء من الورقة اكتب اسماء فوقي الممالك والممالك هنا
فوقي الممالك وعددها 3 فقط:

1- فوق مملكة البدائيات 2- فوق مملكة البكتيريا

3- فوق مملكة حقيقة النواة

الممالك وعددها 6 فقط:

1- مملكة البدائيات 2- مملكة البكتيريا 3- مملكة الطلائعيات

4- مملكة الفطريات 5- مملكة الحيوانات 6- مملكة النباتات

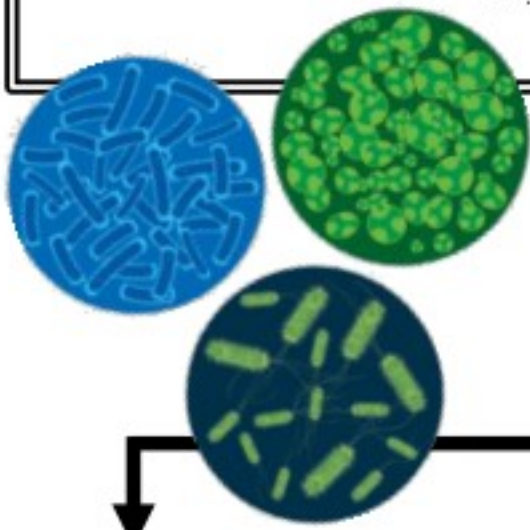


فوق الممالك تقسم على حسب نوع الخلية وتركيبها

فوق مملكة البكتيريا

B. مملكة البكتيريا

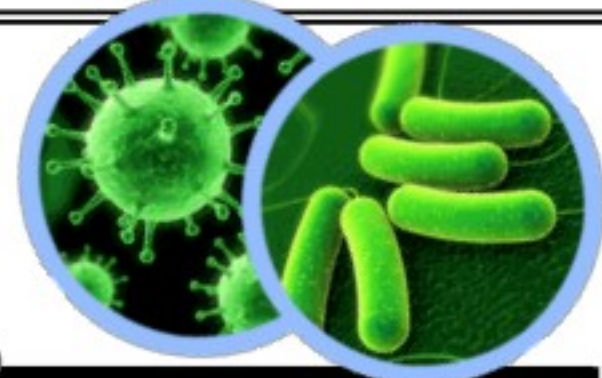
- ❖ المملكة الوحيدة الموجودة في فوق مملكة البكتيريا هي مملكة البكتيريا.
- ❖ كل الكائنات الموجودة في هذا المملك هي **بدائية** النواة.
- ❖ لا تشبه الكائنات الموجودة في فوق مملكة حقيقة النواة فجدارها الخلوي يحتوي على **ببتيدوجلايكان**.
- ❖ كل الكائنات الموجودة في هذه المملك عبارة عن **وحيدة** خلية.
- ❖ موجودة في كل مكان ما عدا الأماكن الصعبة.
- ❖ مثال عليها: **البكتيريا الكاذبة**.



فوق مملكة البدائيات

A. مملكة البدائيات

- ❖ المملكة الوحيدة الموجودة في فوق مملكة البدائيات هي مملكة البدائيات.
- ❖ كل الكائنات الموجودة في هذا المملك هي **بدائية** النواة.
- ❖ تشبه كثيرا الكائنات الموجودة في فوق مملكة حقيقة النواة فجدارها الخلوي لا يحتوي على **ببتيدوجلايكان**.
- ❖ كل الكائنات الموجودة في هذه المملك عبارة عن **وحيدة** خلية.
- ❖ تجدها في الأماكن صعبة المعيشة (القاسية) مثل البراكين وقاع المحيط.
- ❖ مثال عليها: **البدائيات المنتجة للميثان**.



فوق مملكة حقيقة النواة

تنقسم إلى اربع ممالك وتقسم على حسب نوع الخلية والتركيب والتغذية

D. مملكة الفطريات

- ❖ حقيقة نواة.
- ❖ مخلوقات قد تكون وحيدة خلية أو عديدة خلايا.
- ❖ كلها غير ذاتية التغذية.
- ❖ يحتوي بعضها على **أعضاء** وله **جدار خلوي** مكون من **كابتين**.
- ❖ مثال **فطر المushroom**.



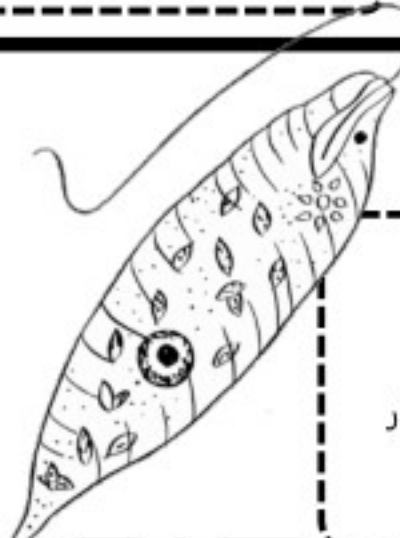
E. مملكة النباتات

- ❖ حقيقة نواة.
- ❖ كلها مخلوقات عديدة خلايا.
- ❖ كلها غير ذاتية التغذية.
- ❖ كلها تحتوي على **أعضاء**.
- ❖ ليس لها جدار خلوي.
- ❖ مثال عليها **الأسد والانسان**.



C. مملكة الطلائعيات

- ❖ حقيقة نواة.
- ❖ مخلوقات قد تكون وحيدة خلية أو عديدة خلايا.
- ❖ ذاتية التغذية وبعضها غير ذاتية التغذية.
- ❖ جسمها لا يحتوي على **أعضاء** وبعضها له **جدار خلوي** مكون من **سيليلوز**.
- ❖ مثال **برامسيوم**.



E. مملكة البدائيات

- ❖ حقيقة نواة.
- ❖ كلها مخلوقات عديدة خلايا.
- ❖ كلها ذاتية التغذية أي تقوم بعملية تسمى عملية **البناء الضوئي**.
- ❖ كلها تحتوي على **أعضاء**.
- ❖ لها جدار خلوي مكون من **سيليلوز** مثل بعض الطلائعيات.
- ❖ مثال عليها **النخيل**.



بعد ان تعرفت على الممالك السنت انظر الى الجدول الموجود في صفحة 53 ثم أجب عن الأسئلة التالية بذكر اسم المملك المقصدة في السؤال.

مملكة الطلائعيات

حقيقة النواة/وحيدة أو عديدة
الخلايا/ليس لها **أعضاء**/بعضها
يحتوي جدارها الخلوي على **سيليلوز**

مملكة النباتات

ذاتية التغذية/حقيقة النواة/عديدة
الخلايا/يتركب جدارها الخلوي من
السيليلوز

مملكة البكتيريا

مخلوقات حية مجهرية/بدائية
النواة/يتكون جدارها الخلوي من
الببتيدوجلايكان

مملكة الحيوانات

مخلوقات حقيقة النواة/غير ذاتية
التغذية/عديدة الخلايا/لا تحتوي على
جدار خلوي

مملكة البدائيات

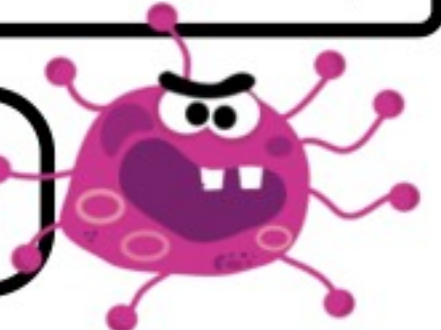
بكتيريا تنمو في بيئات قاسية الظروف

مملكة الفطريات

حقيقة النواة/غير ذاتية التغذية/جدارها
الخلوي يحتوي على **كابتين**

الفيروسات

الفيروس عبارة عن **حمض نووي DNA** محاط بغلاف من **البروتين** وليس للفيروسات **حلايا** ولا تعد حية ونظرا لكونها غير حية فإنها لا تدخل في أنظمة تصنيف المخلوقات الحية التي ندرسها في هذا الدرس.





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 مملكة البدائيات فوق 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.

كيف تتغذى البكتيريا؟

هناك طرق كثيرة تتغذى بها البكتيريا وتحصل على طاقتها. وتختلف من نوع إلى آخر. وهناك ثلاث أنواع رئيسية للتغذية هي

1) ذاتية التغذية (ضوئية)

بكتيريا تقوم بعملية البناء الضوئي وتعيش في بيئات يتوفّر فيها ضوء الشمس

2) ذاتية التغذية (كيميائية)

لا تحتاج إلى ضوء الشمس كمصدر للطاقة فهي تحلل المركبات العضوية من خلال عملية تسمى بالتمثيل الكيميائي.

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.

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)



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

خلية حقيقة لغة



79-73

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

- 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)

الفيروسات والبريونات

الموضوع

مادة احياء 1

ورقة عمل رقم (8)

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فaisalTheTeacher الجماعات

بعد دراستنا لتصنيف الكائنات الحية لم تكن الفيروسات ضمن هذا التصنيف. هل تتذكر لماذا؟ هل تتذكر ما هو تركيب الفيروسات؟ وهل تسأليت 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:

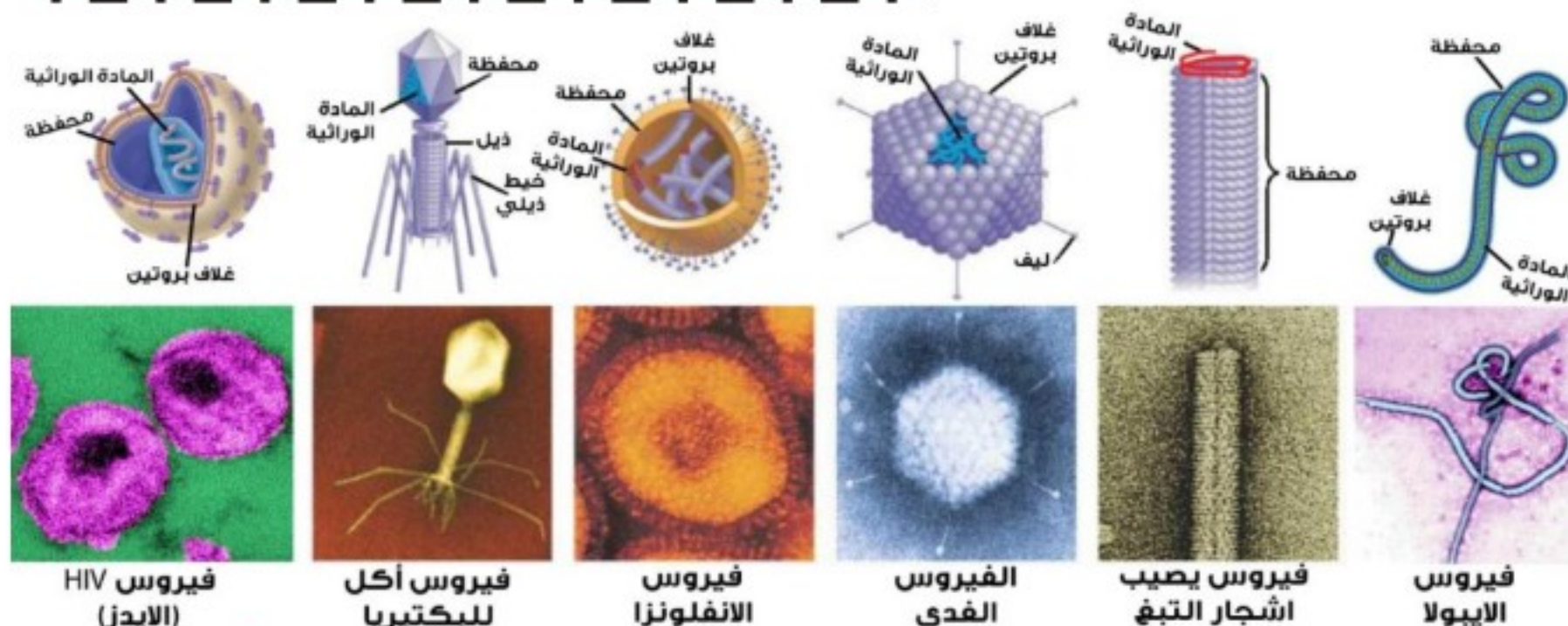
تعريف الفيروس

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- يلتصق الفيروس بالخلية
- 2- يدخل للخلية
- 3- يستغل الخلية لنفسه
- 4- ت تكون فiroسات جديدة
- 5- يخرج ويصيب خلايا جديدة

لخص مراحل الدورة الاندماجية:

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



البريونات

هل تستطيع كتابة ملخص لفرق بين البريون والفيروس؟

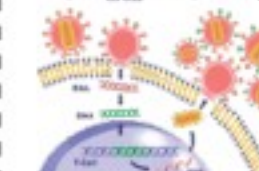
الحجم الطبيعي للدماغ

هو بروتين يسبب العدوى أو المرض

أي الدقيقة البروتينية المعدية وختصرها 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 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 دراسة 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 وتعارفنا 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

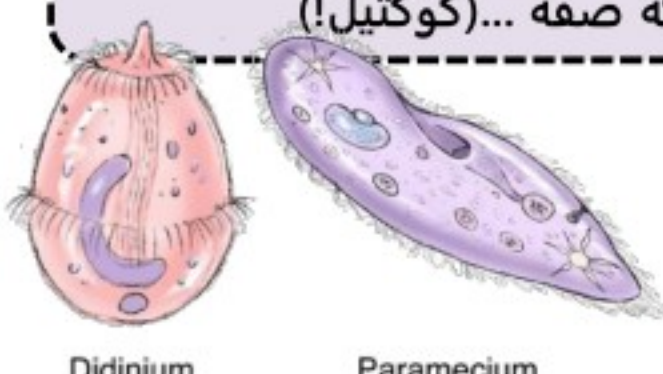
عدد الخلايا في الجسم

وحيدة خلية او
عديدة خلايا

نوع الخلايا

حقيقة نواة

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

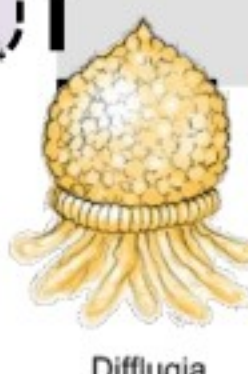


Didinium دايدنديوم

Paramecium براميسبيوم

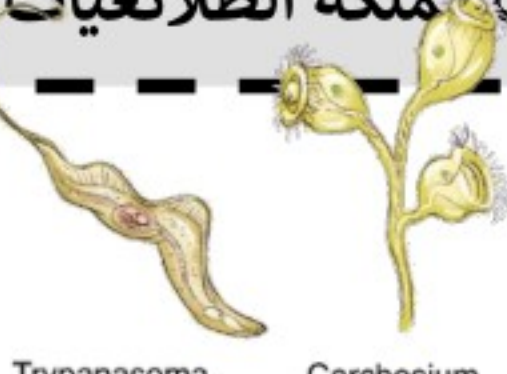


Stentor ستانتور

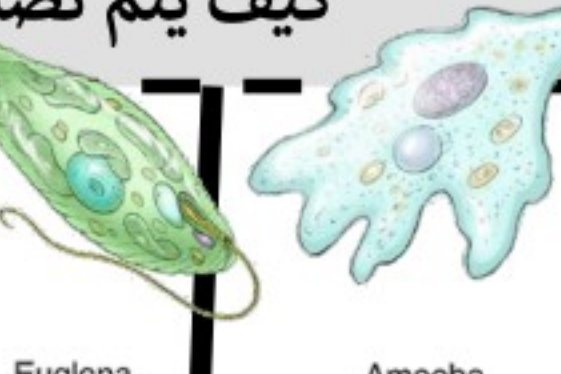


Diffugia ديفلاغريا

Trypanosoma تريباناسوما



Carchesium كاركتسيوم



Euglena يوجلينا

Amoeba اميبيا

الأقسام الرئيسية لمملكة الطلائعيات

3 طلائعيات
شبيهة بالفطريات2 طلائعيات
شبيهة بالنبات1 طلائعيات
شبيهة بالحيوان

كل مجموعة من الطلائعيات تقسم إلى أقسام فرعية سوف ندرسها قريباً

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

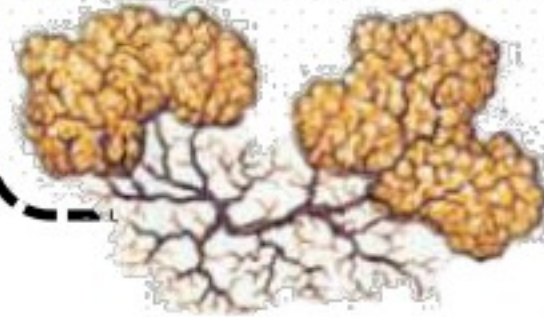
❖ وقد عرفنا ان الطلائعيات أما تكون
ذاتية التغذية او غير ذاتية التغذية.

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

تقسم إلى 3 أقسام هي:

- الفطريات الغروية
- الفطريات المائية
- اليابس الوعبي

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



فيديو لأنواع
كثيرة من
الطلائعيات

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

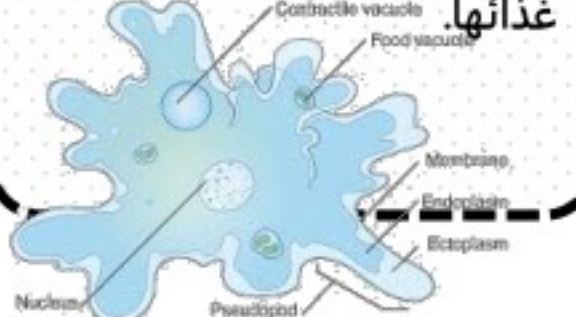
بناء الضوئي.



تقسم إلى 4 أقسام هي:

- الهدبيات
- اللحمييات
- البوغيات
- السوطيات

❖ وسميت بهذا الاسم لأنها
تستهلك مخلوقات أخرى في



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



شاهد اميبيا لنفهم
يوجلينا بشكل مخفف



شبيه الفطريات
(سلامي مولد)
ينمو .. عجيب !

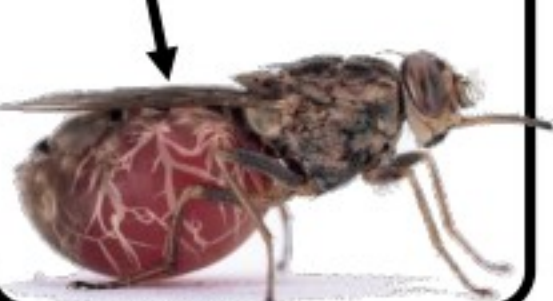
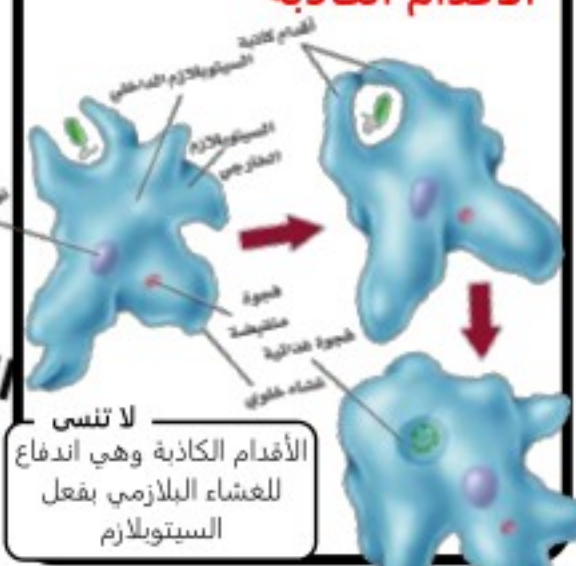


كيف تتحرك
الاميبيا الأقدام
الكافذبة

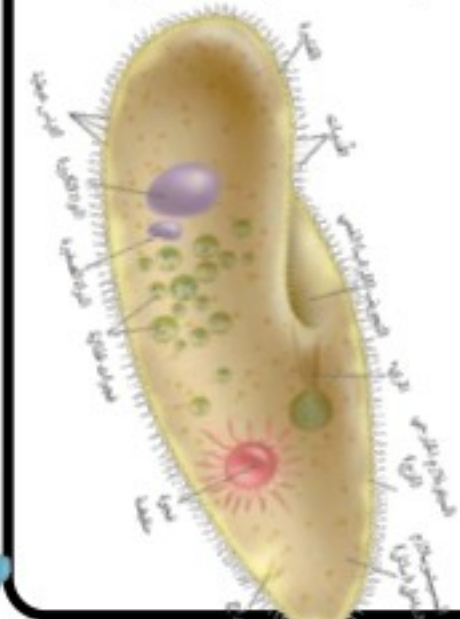
**في نهاية الدرس يجب ان تعرف :**

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

الطلائعيات تنقسم إلى ثلاثة أقسام رئيسية **طلائعيات شبيهة بالحيوانات** و**طلائعيات شبيهة بالنباتات** و**طلائعيات شبيهة بالفطريات**. في هذه الورقة سوف تتعرف على الأقسام الفرعية لهم.

4- السوطياتحركتها **بالاسواط**معيشتها **حرّة او متطفلة او منكافة**
مثال **التربيانوسوما**وله عدة أنواع النوع الأول الذي يسبب **مرض النوم الأمريكي** وينتقل للإنسان. النوع الثاني الذي يسبب **مرض النوم الافريقي** وينتقل للإنسان عن طريق لسعه ذبابه تسي تسي**3- البوغيات**حركتها **ليس لها أعضاء حركة**معيشتها **متطفلة**
مثال **البلازموديوم**الذي يسبب مرض **المalaria** وينتقل للإنسان عن طريق أنثى بعوض **الأنوفيلس****2- اللحميات**حركتها **الأقدام الكاذبة**معيشتها **حرّة**
مثال **الامبيا**تتغير اللحميات بواسطة **الأقدام الكاذبة****1- الهدبيات**حركتها **بالاهداب**معيشتها **حرّة**
مثال **البراميسيوم**

تركيب البراميسيوم

**طلائعيات شبيهة بالحيوان**

قسم الشبيهة بالحيوان على حسب طريقة حركتها

طلائعيات شبيهة بالنبات (الطحالب)**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 ، اليوجلنيات ، الطحال الذهبية ، 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.
- ❖ **تحتار** عنها في التركيب ، فالنباتات تملك جذور وأوراق وسيقان حقيقة أما الطحالب لا تملكها.
- ❖ **تحتار** أيضا في أن الطحالب تملك صبغات ثانوية تمكنها من امتصاص طاقة الضوء في **أعمق** **البحر** مما يجعلها ذات ألوان مختلفة.

4- الطحالب الذهبيةوحيدة الخلية وقد تكون على شكل **مستعمرات** (**أي مجموعات من خلايا متصلة ومرتبطة بعضها بعض**).).تحتوي على الكلوروفيل وصبغة **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 (مترممة).

3- السوطيات الدوارةوحيدة الخلية ويوجد في مقدمتها تركيب تسمى **اسوطاط** **لتتساعدها في الحركة** بعضها ذاتي التغذية وبعضها غير ذاتي التغذية.**7- الطحالب الخضراء**وجه **التشبه** بين النباتات والطحالب الخضراء :
(1) تحتوي على صبغة الكلوروفيل الضرورية للبناء الضوئي.(2) لها جدار خلوي مثل النباتات.
(3) تخزن غذاءها على شكل كربوهيدرات.

أشهر مثال :

السبiroجيرا

وأيضا طحلب

الفولفوكس

الذي يعيش على شكل مستعمرة.

2- اليوجلنيات

وحيدة خلية. وتملك صفات النبات والحيوان معا. تحتوي على البلاستيدات الخضراء . بعضها ذاتي التغذية وبعضها غير ذاتي التغذية.

اليوجلينلديها **بقعة عينية** توجهه نحو الضوء.**6- الطحالب الحمراء**

عديدة الخلايا. تحتوي على صبغة الكلوروفيل + صبغة

فيكوبلن

ذات اللون الأحمر.

صبغة اللون الأحمر تساعده على امتصاص

الضوء في المياه العميقة

100 متر وأكثر.

1- الدياتوماتوحيدة خلية. تحتوي على صبغة **الكلوروفيل (خضراء)** بالإضافة إلى صبغة إضافية اسمها **اروتين** ذاتية التغذية.**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:

- خصائص الفطريات ، وطريقة تغذيتها وطريقة التكاثر فيها.
- هنا مطوية خاصة بمملكة الفطريات.



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

انتهينا من الطلائعيات !! وهذا ينقلنا الى مملكة الفطريات ، المملكة التي تتغذى على بقايا الكائنات الحية . حيث تسمى هذه العلاقة بالترمم، وأن الترمم لا يعني التغذى على الجثث فقط بل هو التغذى على بقايا الكائنات الحية أيا كانت.

خصائص مملكة الفطريات

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

التعضي
**بعضها لديها
أعضاء**

نوع التغذية

ذاتية التغذية
غير ذاتية التغذية

عدد الخلايا في الجسم
وحيدة خلية
عديدة الخلايا

نوع الخلايا
حقيقة النواة
بدائية النواة

هل لازلت تذكر معنى وحيدة خلية أو عديدة خلية؟ ومعنى بدائية نواة وحقيقة نواة؟ وما معنى ذاتية التغذية وغير ذاتية التغذية؟ أختبر نفسك في هذه المصطلحات.



أغلب الفطريات متعددة خلايا وغالبا جسمها مكون من سلسلة من الخلايا نشاهدها كخيوط تسمى خيوط فطرية (الهيوفات)

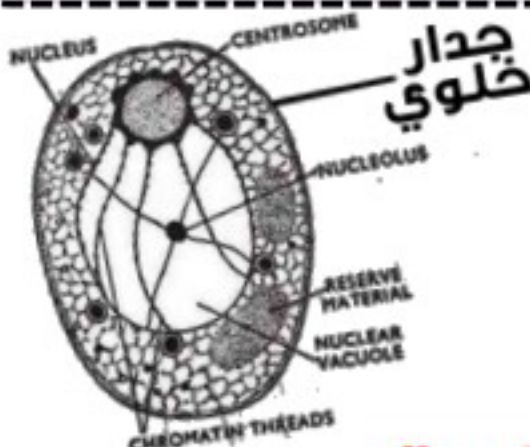


مم يتركب جسم الفطريات؟ (3 مكونات)

فكرة أساسية

1) جدار خلوي

كل خلايا الفطريات تحتوي على جدار خلوي مثل النباتات لكنه مكون من مادة اسمها **الكايتين** وليس سيليلوز.



2) الخيوط الفطرية

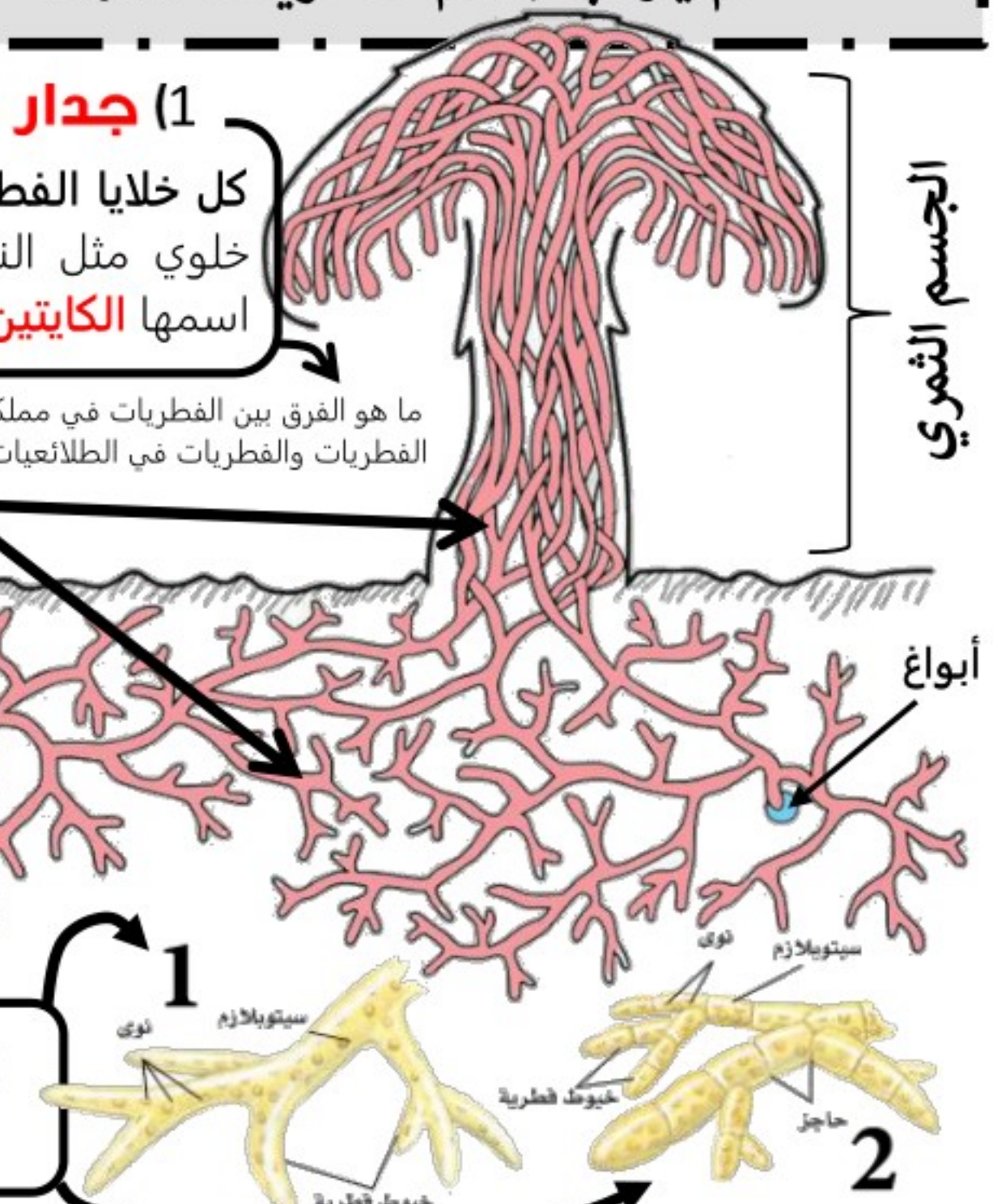
جسم الفطريات عديدة الخلايا يتكون من خلايا متلاصقة بعضها على شكل سلسلة تسمى **خيوط فطرية** أو تسمى **هيوفات**.

ما هو الفرق بين الفطريات في مملكة الفطريات والفطريات في الطلائعيات؟

إذا كانت الخيوط الفطرية تحت سطح التربة تسمى **الغزل الفطري** ووظيفتها امتصاص الغذاء.

3) الحاجز

(1) غير مجذأة (المدمج الخلوي)
(2) مجذأة (مقسمة لها نوعان)



كيف تتكاثر الفطريات؟

ينقسم التكاثر في الفطريات إلى نوعين جنسي ولا جنسي

1) لا جنسي

- أ- التبرعم
- ب- التجزو
- ج- إنتاج ابواغ

2) جنسي

عن طريق **الانقسام الاختزالي** وينتج عنه تكون ابواغ جنسية.

3) متقايضة

تعتمد على تبادل المنفعة مع مخلوقات أخرى.

2) متطرفة

تحصل على غذائها من مخلوق آخر (العائل) وتسبب له المرض.

1) متزمرة

تتغذى على بقايا المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية.

خلية غير جنسية أحادية العدد الكروموسومي (n) تنبت مباشرة لتكون فطر جديد.

ما هي
الابواغ؟

فيديو تغذى
الفطريات



**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

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

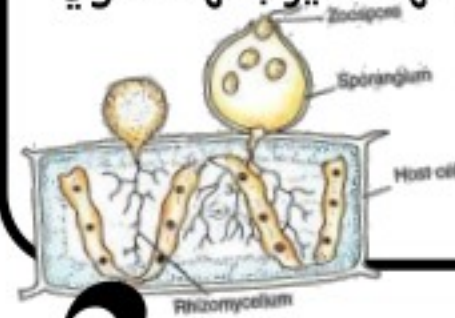
في درس اليوم سنتعرف على الأقسام الخاصة بمملكة الفطريات ، سنتعرف أيضاً على تنوع الفطريات وأشكالها المختلفة كما في الطلائعيات متنوعة جداً ذات اشكال مختلف، فمنها وحيد الخلية ومنها عديد الخلايا، وتختلف فيما بينها في طريقة تكاثرها وتركيبها الداخلي والخلوي.

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

شرح كامل
للدرس

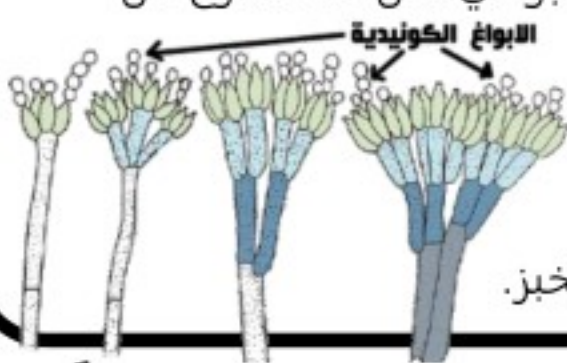
الفطريات اللزجة المختلطة

- ❖ كلها وحيدة خلية.
- ❖ بعضها تتغذى **متقطلة** مع كائن آخر.
- ❖ تتکاثر بواسطة الابواغ لكن ابواغها تتميز بانها تحتوي على اسوات.
- ❖ تشبه الطلائعيات كثيراً.
- ❖ مثل فطر **عفن الماء**



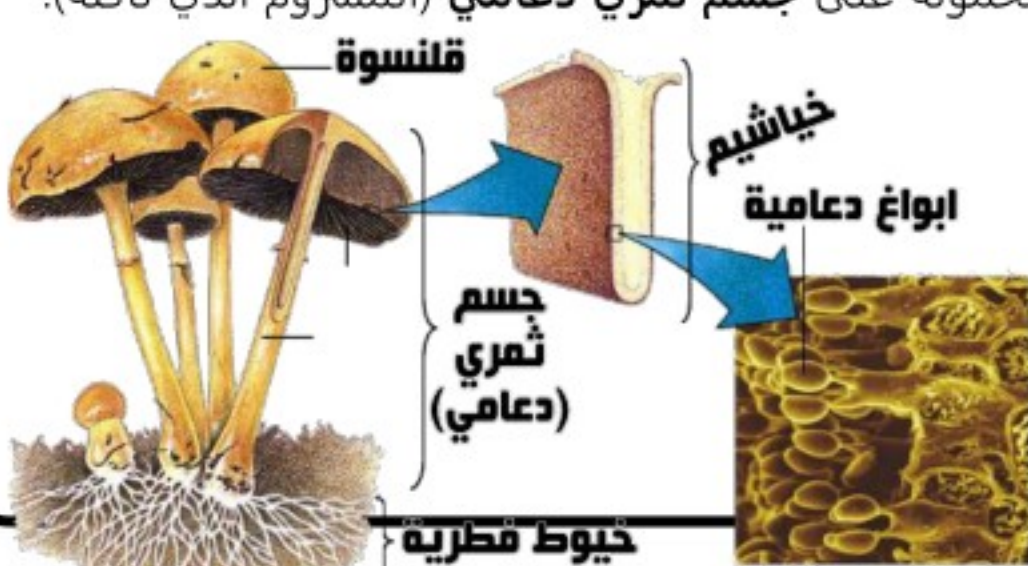
الفطريات الكيسية

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



الفطريات الداعمية

- ❖ معظمها عديدة خلايا.
- ❖ وتسمى أيضاً بالمشروم.
- ❖ أشهر مثال عليها هو فطر **عيش الغراب**.
- ❖ نادراً ما تنتج ابواغ لا جنسية.
- ❖ تتکاثر جنسياً بإنتاج ابواغ تسمى **ابواغ دعامية** محمولة على جسم ثمري داعمي (المشروم الذي نأكله).



مملكة الفطريات

لا تنس .. كل
الفطريات تتكون
من خيوط
فطرية

الفطريات الاقترانية

- ❖ كلها عديدة خلايا.
- ❖ وتسمى أيضاً فطريات العفن.
- ❖ مثال عليها فطر **عفن الخبز**.
- ❖ يتکاثر هذا الفطر إما جنسياً أو لا جنسياً (الابواغ) وكثير من الأحيان بالطرقتين معاً.
- ❖ شاهد الشكل التالي لدورة حياة عفن الخبز ثم حاول مع زملائك تلخيص خطوات التكاثر الجنسي باختصار.

مختصر. (صفحة 129)

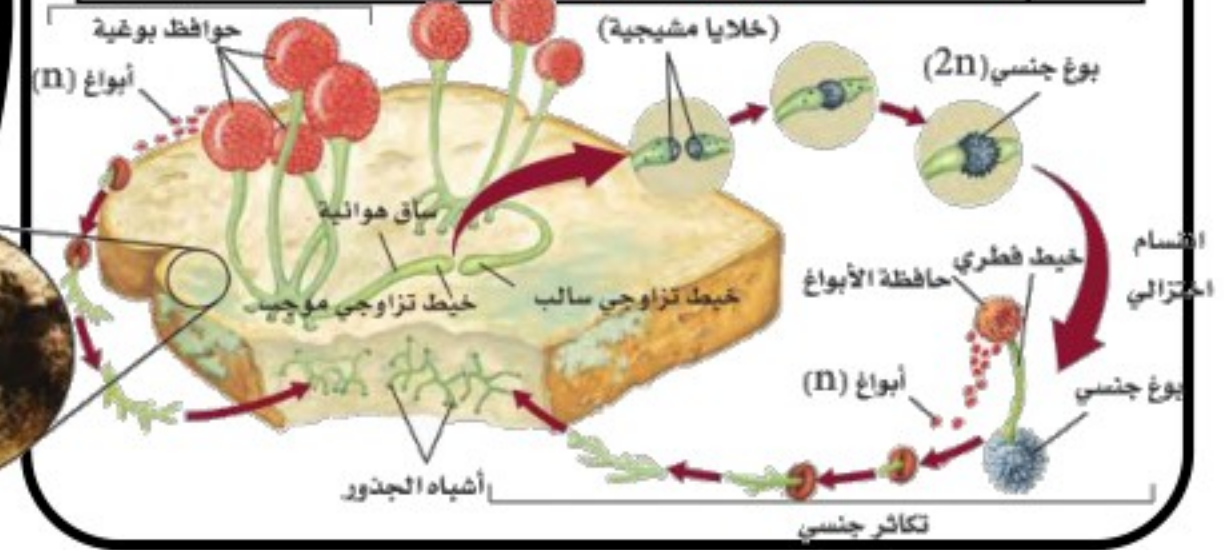
يتكون خيطان فطريان أحدهما موجب والآخر سالب

يتكون في طرف كل خيط خلية مشيجية (1n)

تندمج الخلايا المشيجية (1n) لتكون اللاقة (2n)

تحاط اللاقة بجدار سميك وتصبح بوغا جنسياً

إذا كانت الظروف مناسبة ينقسم البوغ الجنسي
إنقساماً إختزالي ليعطي خيط فطري



الفطريات الناقصة

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

بعض العلماء
يعتبرونه قسم من
اقسام 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 تقايسية (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**.



فيديو شرح
تكاثر الفطريات
الداعمية

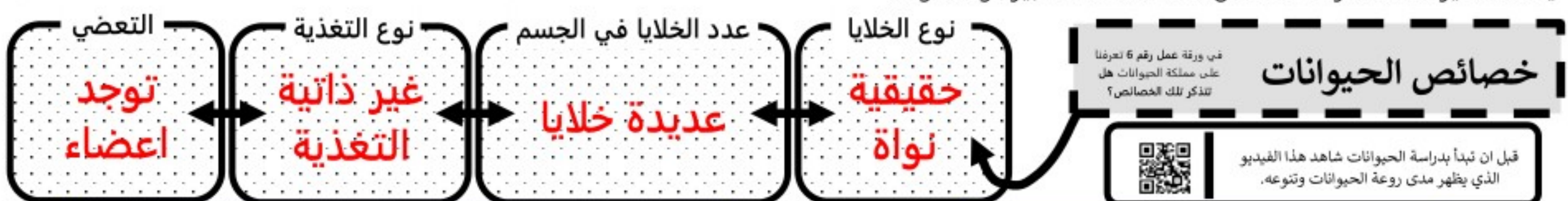


فيديو شرح
لدورة حياة
عن عفن الخبز



- 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.



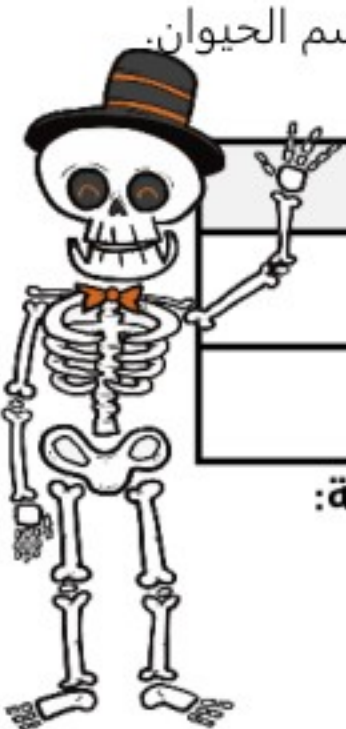
الدعامة وهيكل الجسم في الحيوانات

2

- ❖ في الحيوانات هيكل الجسم له نوعان:

- 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**.

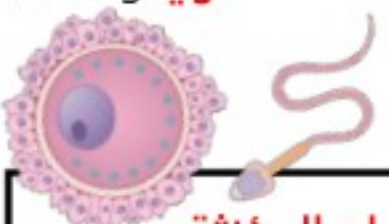
التكاثر الجنسي في الحيوانات

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)

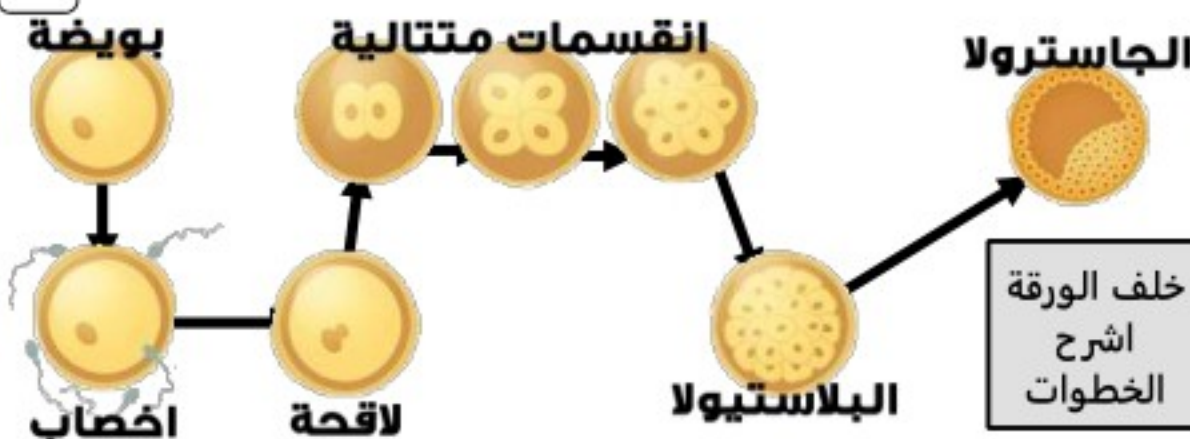
- ❖ أنواع الأخصاب:

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

تكوين الجنين المبكر

6

- ❖ خطوات تكوين الجنين المبكر للحيوانات:



تركيب الخلية الحيوانية

- ❖ الفرق بين الخلية الحيوانية والنباتية:

لا يوجد **جدار خلوي** في الخلايا الحيوانية.

❖ الانسجة: تتجمع الخلايا مع بعضها لتكون نسيج.

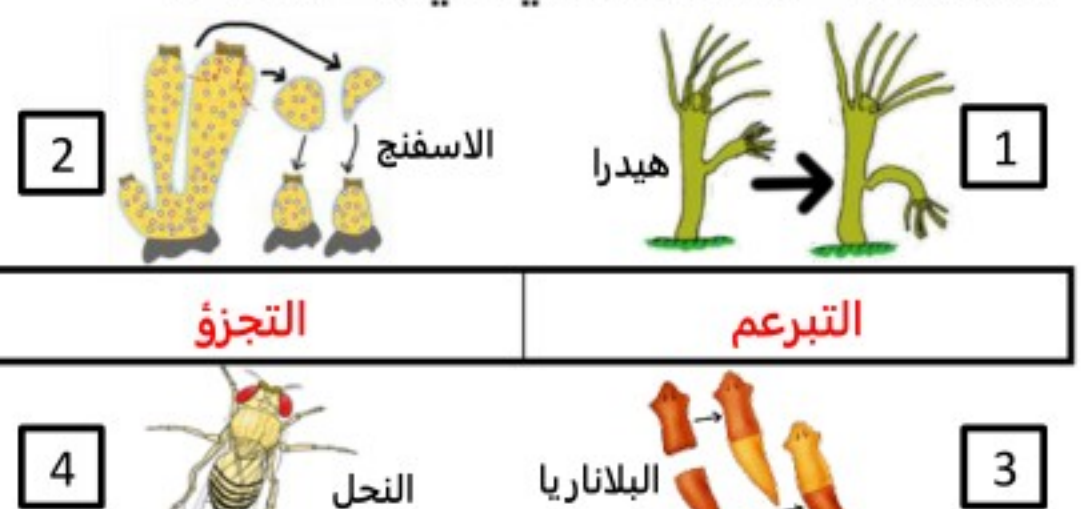
❖ عرف الانسجة؟ مثل النسيج العضلي والعصبي.



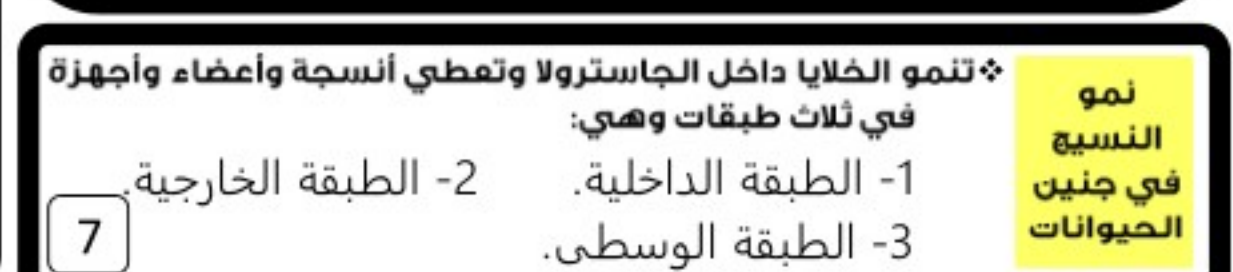
التكاثر اللاجنسي في الحيوانات

- ❖ التكاثر اللاجنسي: قليل من الحيوانات تستخدمه.

- ❖ أنواع التكاثر اللاجنسي في الحيوانات:



في خلف الورقة أكتب ماذا يعني كل واحد منهم.



نمو
النسج
في جنين
الحيوانات

أنواع التكاثر الاجنسي في الحيوانات

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

خطوات تكوين الجنين المبكر للحيوانات

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

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

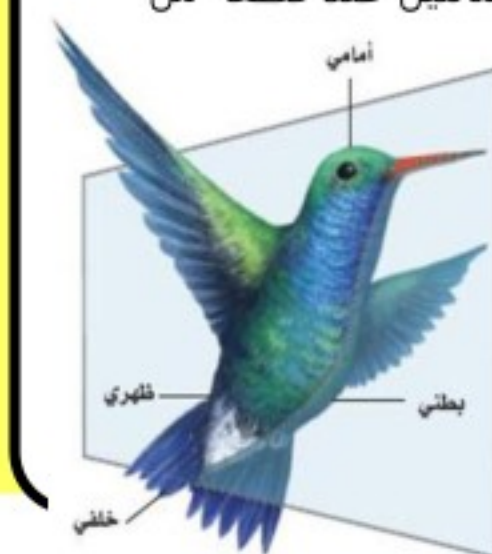
- المعاير التي تستخدم في تقسيم مملكة الحيوانات.
- المقارنة بين الأنواع المختلفة لتجويف الجسم.

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: الانسان والطيور

2 تناظرشعاعي

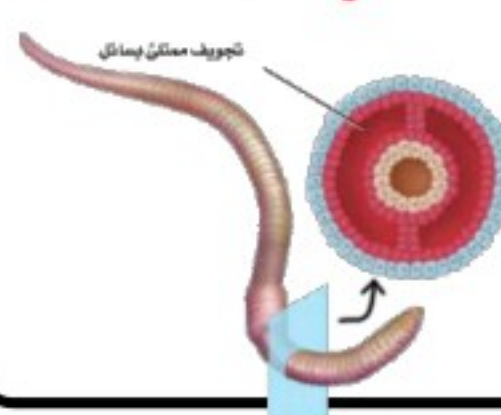
تقسيم الحيوان إلى نصفين متساوين من أي جهة يمر بالمركز.

**مثل: قنديل البحر****1 عدم التناظر**

لا يمكن تقسيمها أبداً.
مثلاً: الاسفنج

**3 تجويف جسمي حقيقي**

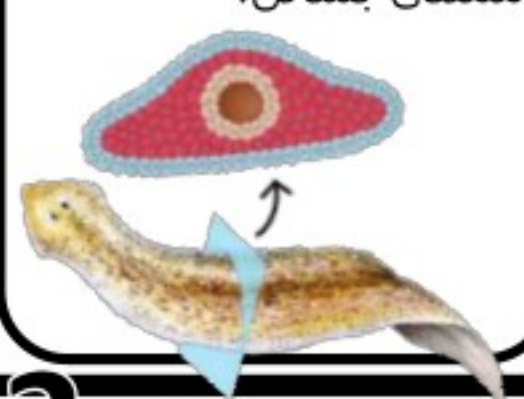
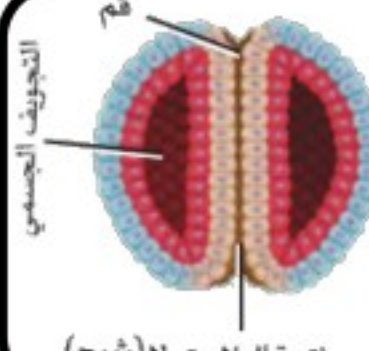
لها تجويف مملوء بسائل يحاط كلياً بين الطبقتين **الوسطي**.

**2 تجويف جسمي كاذب**

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

**1 عديمة التجويف الجسمى**

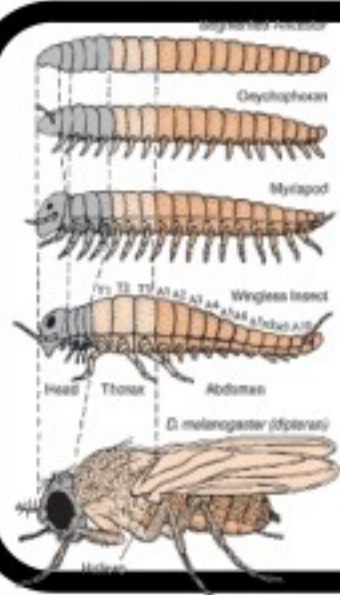
جسمها مصمت وغير ممتليء بسائل.

**ثالثاً تجويف الجسم****رابعاً التكوين الجنيني**
(ذوات التجويف الجسمي الحقيقي)**2 ثانية الفم**

حيوانات يتكون **الثدي** فيها من فتحة **الجاستروا** ويكون **الفم** من فتحة أخرى من **الجاستروا**.
مثال: الحبليات

1 بدائية الفم

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



التقسيم يعني ان جسم الحيوان مقسم إلى اقسام واضحه (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**فوائد تقسيم الجسم****2) تكون الحركة أكثر كفاءة****خامساً****التقسيم**

محتوى الورقة



في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

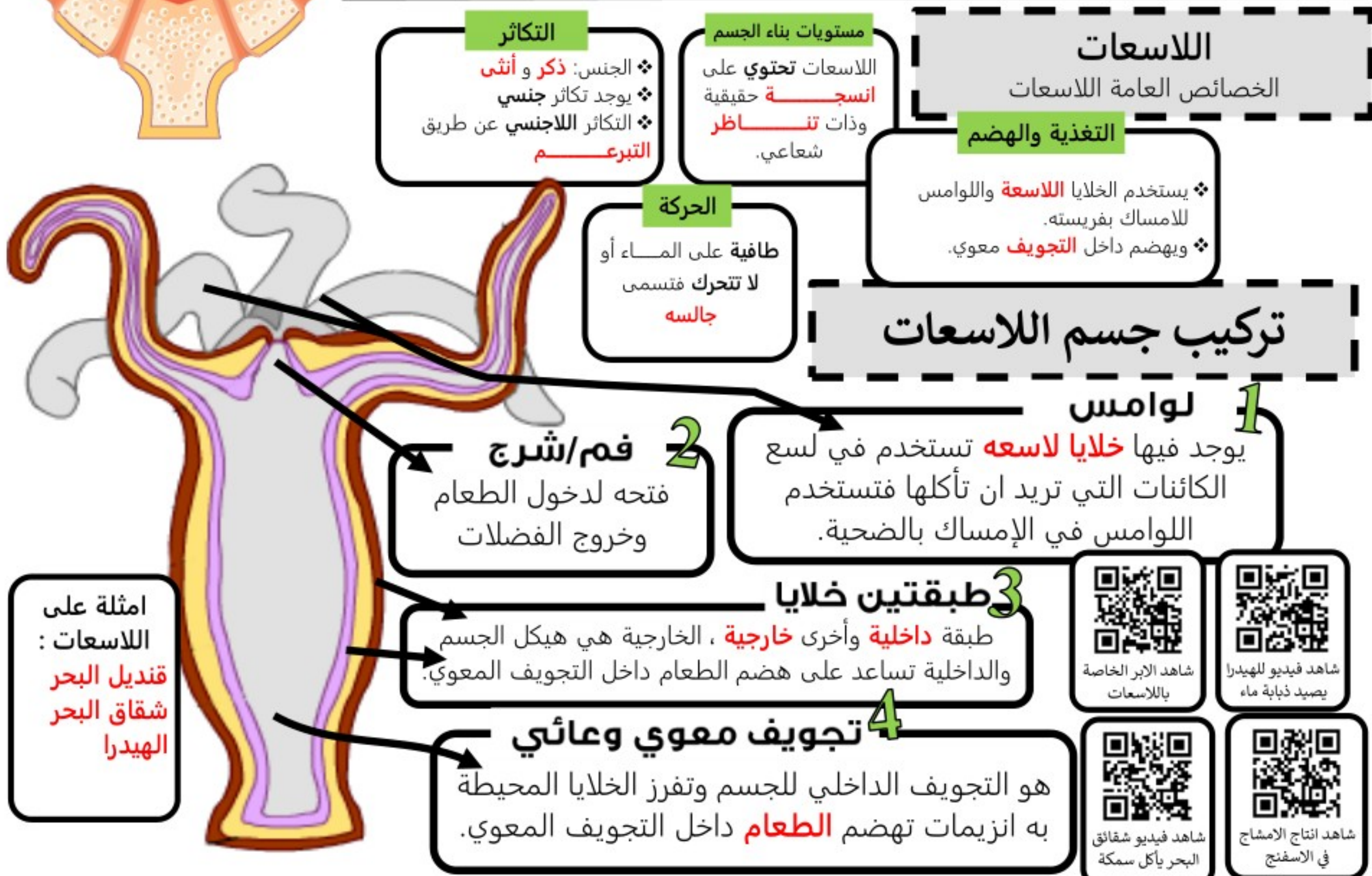
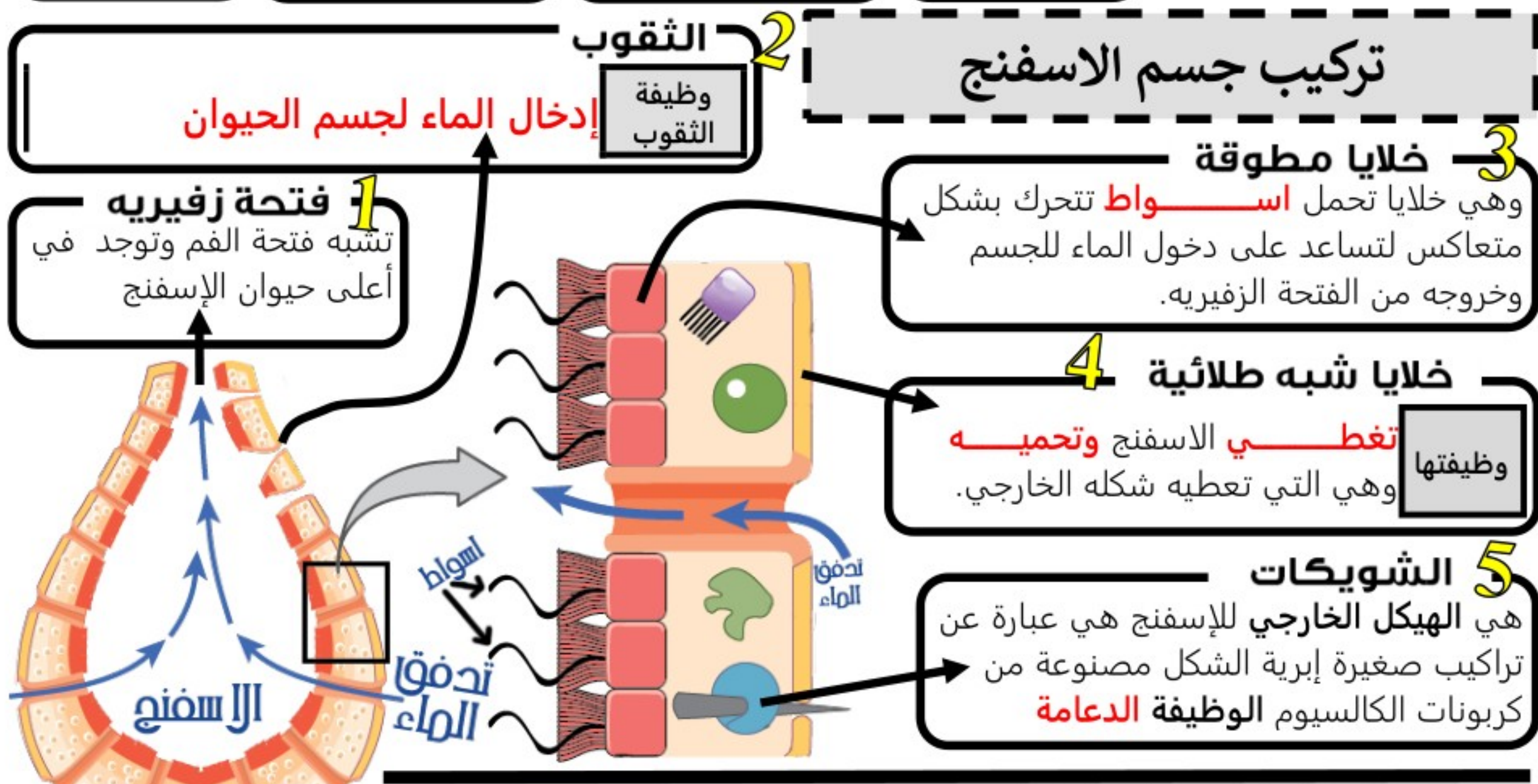
- الأقسام الرئيسية لمملكة الحيوانات.
- الخصائص العامة للإسفنجيات واللاسعات.
- تركيب جسم الاسفنجيات واللاسعات.
- طريقة التكاثر الجنسي في الاسفنج.

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

2 اللافقاريات

1

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



مقارنة بين الاسفنجيات واللاسعات ص 168

اللاسعات	الاسفنجيات	وجه المقارنة
يوجد انسجة حقيقية شعاعي التناظر	لا يوجد انسجة حقيقة عديمة تناظر	مستويات بناء الجسم
التغذية: الخلايا اللاسعية الهضم: داخل تجويف معوي	التغذية: الترشيح الهضم: داخل الخلايا	التغذية والهضم
طا فيه في الماء أو جالسه	جالسه	الحركة
الجنس: ذكر وانثى تكاثر جنسي تكاثر لاجنسي: تبرعم	الجنس: خنثى تكاثر جنسي تكاثر لا جنسي: تبرعم وتجزؤ	التكاثر
-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	تركيب الجسم

خطوات التكاثر الجنسي في الاسفنج ص 165

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



شاهد شرح
كامل لهذا
الدرس هنا



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

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

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

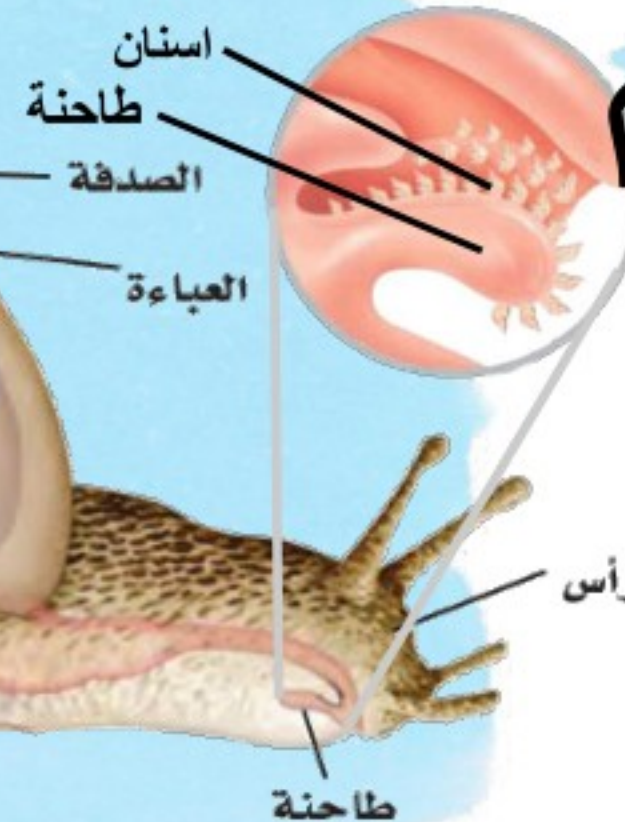
نعم لا

لان تناظرها جانبية

تناظر الجسم

نوع التناظر في شعبة
الرخويات هو

جانبي



تركيب الجسم

يتربّك جسم الرخويات من 4 تراكيب وهي كالتالي:

العباءة	1
الطاحنة	2
الصدفة	3
قدم عضلية.	4

وظيفة الصدفة

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

وظيفة الطاحنة

توجد داخل الفم وتشبه اللسان وفيها أسنان وتقوم كشط الطعام للرخويات أكلات الأعشاب وثقب الطعام في أكلات اللحوم. وهي غير موجودة في المحار (علل؟ لأنها تعتمد على ترشيح الطعام).

وظيفة العباءة

تحيط بالأعضاء الداخلية و تكون الصدفة في جميع الرخويات.

التغذية والهضم

التي تعيش في الماء لديها خياشيم والتي تعيش في اليابس تتنفس عن طريق بطانة تجويف العباءة. (اذكر امثلة للتنوعين؟)

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 اما تعيش في اليابس او في الماء

الرخويات في اليابس	الرخويات في الماء
جنسها يكون ذكري والخصاب فيها باطنى	جنسها متخلص (ذكر/أنثى) والخصاب فيها خارجي

جهاز الدوران

يوجد نوعان من أجهزة الدوران في الرخويات هي :

1- مفتوح	يوجد في الرخويات بطيئة الحركة مثل الحلزون
----------	--

مقارنة بين الطوائف التابعة للرخويات



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

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

تجويف الجسم
نوع تجويف الجسم
تجويف جسم حقيقي
ما نوع تكوينها الجنيني؟
بدائية الفم ثانوية الفم

تمايز الرأس
هل يكون الرأس واضح
 نعم لا
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	٣
تنفس بواسطة الخياشيم	٦

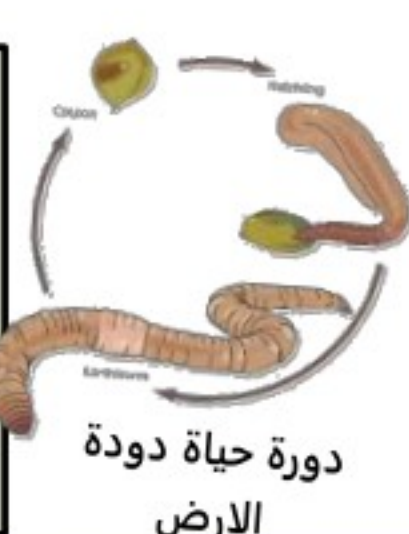
يتربّك الجهاز الهضمي في الديدان الحلقي من:

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



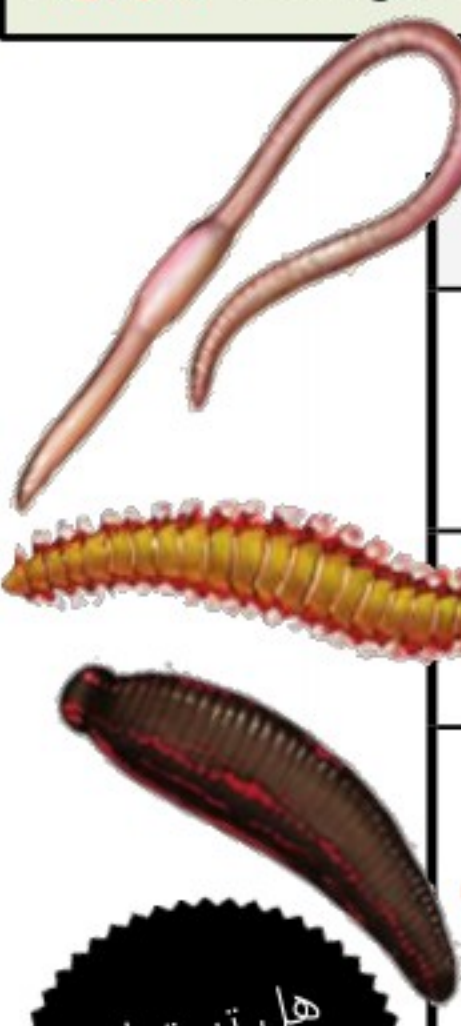
كما في الرخويات تتخلص الحلقي من فضلاتها بواسطة
قنوات تمتد على كل الجسم تسمى **النفريديا**.

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



الجنس والاخصاب
يتتنوع جنس الديدان الحلقي
فبعضها جنسها **منفصل**
وبعضها الآخر **ختنثى**
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	
دودة الأرض	اليابس	توجد أشواك قليلة في معظم حلقات الجسم	قليل الأشواك	1
الدودة الشوكية	مياه البحر	لها أقدام جانبية	عديدة الأشواك	2
العلق الطبي	المياه العذبة	لا توجد أشواك للجسم ولها ممصات أمامية وخلفية	الهيرودينا	3

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

هل تستطيع
المقارنة بين كل
الديدان؟

الهيرودينا
تمص دم
انسان



عديدة
أشواك تأكل
اسماك



عملية التكاثر
الجنسي في
دودة الأرض



تشريح
أعضاء دودة
الارض



المفصليات

مستويات بناء الجسم

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

الصفحات

الشعبية

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

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

خصائص المفصليات

الموضوع

الاسم

شاهد شرح
كامل لهذا
الدرس هنا



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

تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم

تجويف جسم حقيقي

ما نوع تكوينها الجنيني؟

بدائية الفم ثانوية الفم

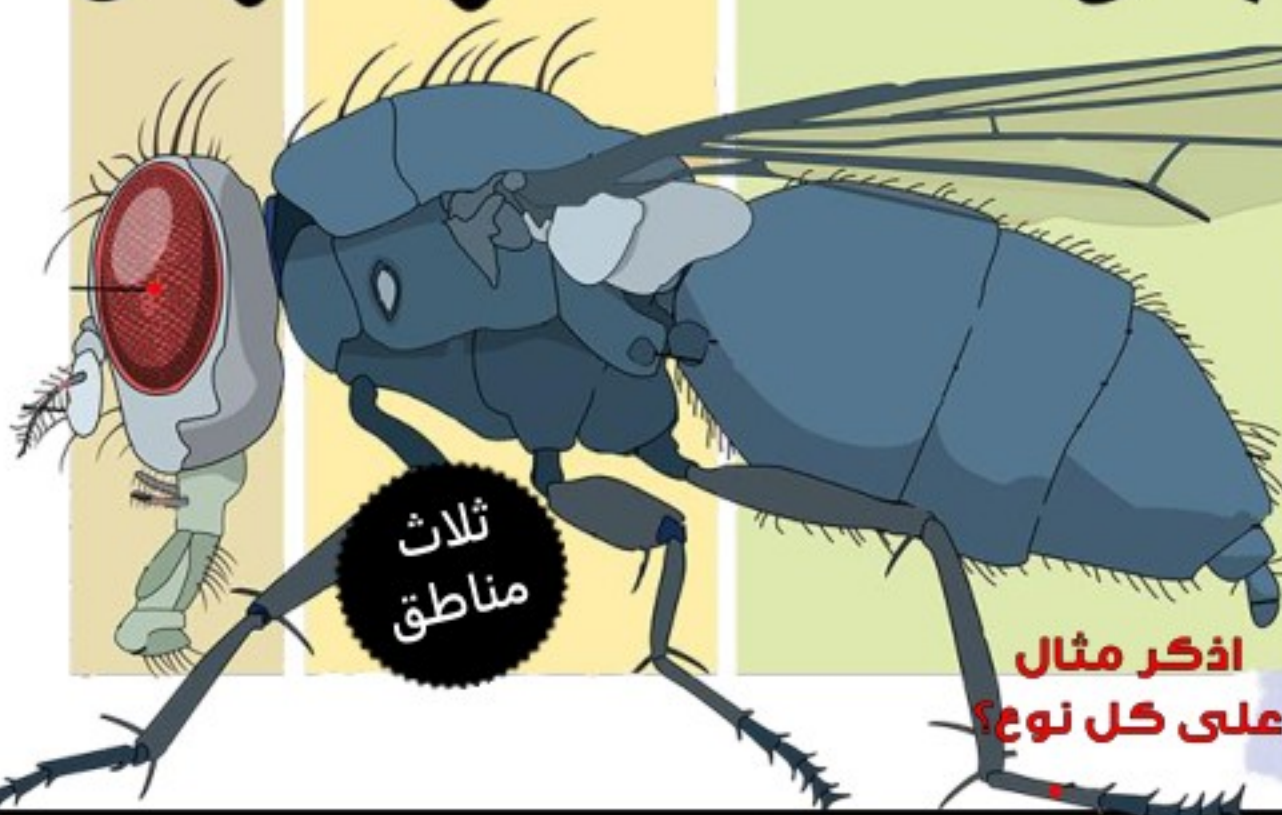
تمايز الرأس

هل يكون الرأس واضح

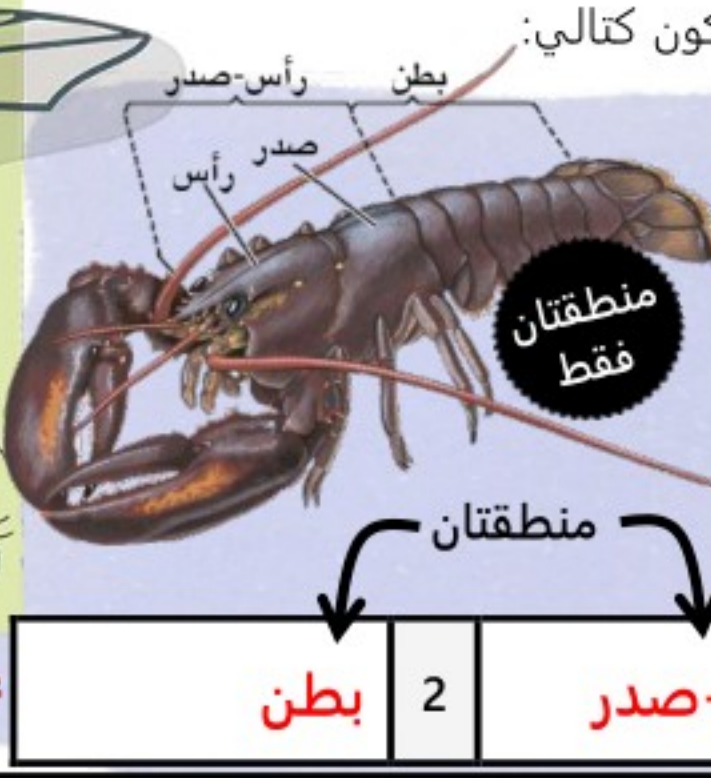
لا

نعم لان تناظرها **جانبي**

تناظر الجسم

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

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

**رأس**ويحتوي على فم و عيون
و قرون استشعار.**صدر**ويحتوي على أرجل و
أجنحة.**بطن**أرجل إضافية و اعضاء
الهضم و التكاثر.ثلاث
مناطق**أنواع****هيكل**
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

بطن **2** **رأس-صدر** **1**

أنواع	الهيكل	الخارجي
هيكل صلب	رأس-صدر	رأس-صدر

كيف تتنفس المفصليات؟

للمفصليات جهاز تنفس معقد وله ثلاثة أنواع:

بواسطة الرئات الكتابية

سميت بهذا الاسم لأنه تشبه صفحات الكتاب مثل العنكبوت

بواسطة القصبيات الهوائية

شبكة من الانابيب على طول الجسم مثل المخافس

بواسطة الخياشيم

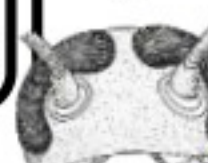
توجد في المفصليات المائية مثل جراد البحر

1**2****3**

غالبا يتصل الجهاز التنفسي للمفصليات بفتحات لخارج جسم الكائن تسمى الثقوب التنفسية.

الانسلاخ

يعرف الانسلاخ على أنه تغيير

الهيكل الخارجي للكائن.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 الاربععضو 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 والحفر 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 الرابعة

عديدة الارجل

تقسم المفصليات على حسب

الزواائد	2	قطع أجسامها	1
		أجزاء الفم	3

المجموعة الثالثة

الحشرات وأشباهها

المجموعة الثانية

العنكبوت وأشباهها

المجموعة الاولى

القشريات



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

اين تعيش؟

معظمها **مائبة**
وبعضها **على اليابسة**

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

3 أمثلة عليها

سرطان البحر	1
الروبيان	2
جراد البحر	3

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**)
والاربع الأزواج الخلفية الوظيفة **المشي**.

زواائد الجسم

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

العنكبيات وأشباهها

4 أمثلة عليها

العنكبوت	1
الحلم	2
القراد	3
العقارب	4

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

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.



مشاهد
بعض
المفصليات



234-216

الصفحات

١٣

تدريب على مصطلحات المفصليات

الموضوع

مادة احياء 1

ورقة عمل رقم (23)

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يحب أن تعرف :
- ان تتعرف على المصطلحات الجديدة في درس المفصليات .

في هذه الورقة سوف نراجع المصطلحات الخاصة بخصائص الحياة . امامك شبكة فارغة مع ارقام صغيرة 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 .

A large 10x10 grid of Arabic letters and words. The letters are arranged in a pattern where each row and column forms a word. The words are:

- Row 1: خا
- Row 2: ایرو
- Row 3: جیوس
- Row 4: بکان
- Row 5: دلعن
- Row 6: بکان
- Row 7: ئیو
- Row 8: فیو
- Row 9: لیش
- Row 10: میش

Column 1: عذرا

Column 2: کامش

Column 3: اش

Column 4: تا

Column 5: لب

Column 6: بی

Column 7: جی

Column 8: کل

Column 9: لای

Column 10: لای

Diagonal 1: عذرا

Diagonal 2: کامش

Diagonal 3: اش

Diagonal 4: تا

Diagonal 5: لب

Diagonal 6: بی

Diagonal 7: جی

Diagonal 8: کل

Diagonal 9: لای

Diagonal 10: لای

Vertical 1: ع

Vertical 2: ذ

Vertical 3: ر

Vertical 4: ک

Vertical 5: م

Vertical 6: ا

Vertical 7: ش

Vertical 8: ت

Vertical 9: ل

Vertical 10: غ

Horizontal 1: ا

Horizontal 2: ل

Horizontal 3: و

Horizontal 4: ح

Horizontal 5: ت

Horizontal 6: ل

Horizontal 7: ب

Horizontal 8: ک

Horizontal 9: ل

Horizontal 10: ا

Central vertical: ل

Central horizontal: ل

أفقى

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 الرئتان الكتبية
 14. شكل الفم لدى الفراشة
 16. تغيير في الهيكل الخارجي لمفصليات
 17. جهاز التنفس في المفصليات التي تعيش في الماء

عامہ دی

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