

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقيبتك

www.haqibati.net



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.



استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الأجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

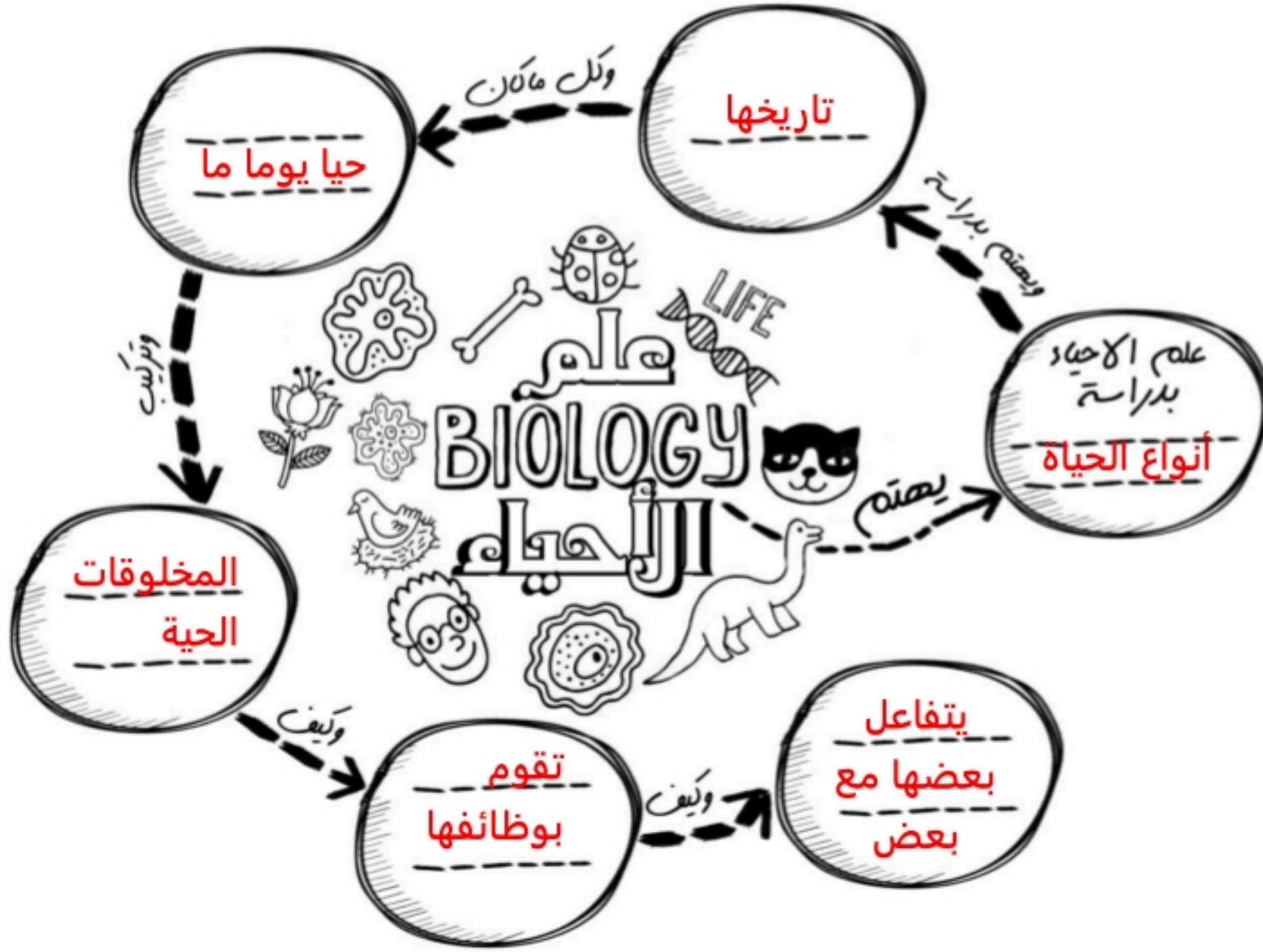
في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

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



شاهد فيديو لقطعة
خلق الله وصغر حجمنا
بنسبه لهذا الكون الكبير

اهلا بكم في علم الأحياء. 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 والحيوت.



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

بعد الانتهاء من النشاط السابق، هل تستطيع كتابة تعريف أبسط لعلم الأحياء 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)

علماء الأحياء

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



يهتم علماء الأحياء بدراسة الجوانب التالية من الحياة

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

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



18-14

الصفحات
الشعبية

خصائص الحياة

الموضوع
الاسم

مادة احياء 1
ورقة عمل رقم (2)

ورقة العمل من تصميم واعاد اجمال المعلم @aisattheteacher



شاهد فيديو يشرح هذا الدرس بالكامل

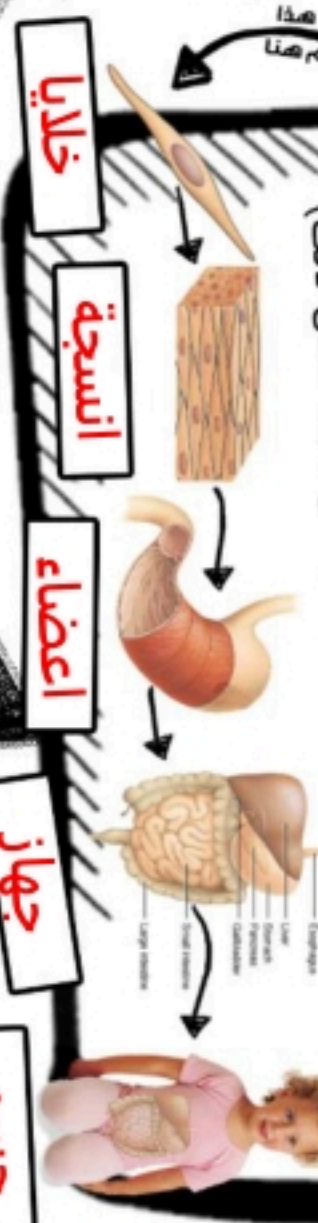
3 النمو هو :

الزيادة في كتلة الجسم
- الكائنات الحية تنمو ويتغير جسمها مع تقدم العمر . الكائنات وحيدة الخلية يزداد حجم الخلية فقط ، أما عديدة الخلايا : يزداد حجم الخلايا و...عدد الخلايا..... ايضاً



2 اظهار التنظيم المتعضي

كل الكائنات الحية تتكون اجسامها من خلايا والخلايا مع بعض تصبح نسيج ، والنسيج مع نسيج يصبح عضو ، والعضو مع العضو يكون جهاز والجهاز ، والجهاز يكون جسم الكائن الحي .
فتظهر الكائنات الحية تنظيم في اجسامها ، فكل عضو يقوم بهمه خاصة فيه . (اذكر امثله على ذلك)



1 مكهونه من خلية أو أكثر

لا تنس ابدا (كل الكائنات الحية تتكون من خلايا).
- وان الكائنات الحية تنقسم على حسب عدد الخلايا في جسمها الى نوعان:
(1).....وحيدة الخلية.....
(2).....عديدة خلايا.....



5 الحاجة للطاقة

* كل الكائنات الحية تحتاج للغذاء والماء والطاقة لتستمر في الحياة.
النباتات تنتج الطاقة بنفسها بواسطة عملية معقد اسمها -البناء الضوئي
أما الحيوانات فتستهلك هذه الطاقة التي تحصل عليها من النباتات.



6 الالوستجابة للمثيرات

عندما يشم سمك القرش رائحة الدم يستجيب بسرعة ويتوجه نحوه ويهاجم اي كائن موجود في تلك المنطقة.
المثير: - أي شيء يسبب رد الفعل
← (1) مثير من داخل الجسم.
← (2) مثير من خارج الجسم.
الاستجابة: - رد فعل المخلوق الحي

خصائص الكائنات الحية

والتي يحمل الكائنات الحية جميع

4 التكاثر

كل الكائنات الحية تتكاثر وذلك لسبب مهم وهو: للحفاظ على النوع وعدم الانقراض
ويجب ذكر هنا ان التكاثر ليس صفة اساسية لدى الكائن الحي ، بمعنى ان الكائن الحي يستطيع ان يعيش بدون ان يتكاثر.



التكاثر

ما معنى التكيف ؟

صفات مورثة تساعد المخلوق الحي على الاستجابة للعوامل البيئية
من الامثلة على التكيف تحور الاوراق الى اشوك في النبات الصحراوية ، ورموش طويلة في الجمل

التوازن الداخلي

ما المقصود بالتوازن الداخلي ؟

تنظيم الظروف الداخلية للفرد من اجل المحافظة على حياته
مثل اخراج البول والبراز والتعرق.

6 الالوستجابة للمثيرات

عندما يشم سمك القرش رائحة الدم يستجيب بسرعة ويتوجه نحوه ويهاجم اي كائن موجود في تلك المنطقة.
المثير: - أي شيء يسبب رد الفعل
← (1) مثير من داخل الجسم.
← (2) مثير من خارج الجسم.
الاستجابة: - رد فعل المخلوق الحي



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.

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

تعريف العلوم الطبيعية (التجريبية)

بناء من المعرفة يعتمد على دراسة الطبيعة.

لا تصدق شيئاً لا يمكن اثباته علمياً



لا تنسى قراءة (صفات العلوم الطبيعية) صفحة 19-21

ويسمى بالتجريبي لأنه يعتمد على التجربة والملاحظة في جمع المعلومات. مثل علم الاحياء والفيزياء والكيمياء.

الفرق بين العلوم التجريبية وغير التجريبية

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

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

ما هي الفرضية

تفسير لظاهرة طبيعية قابلة للاختبار.

ما هي النظرية

تفسير لظاهرة طبيعية مدعوم بعدد من الملاحظات والأدلة والتجارب

- ✦ ولكي نستطيع ان نُكون 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 تفكر 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؟

خطوات الطريقة العلمية	
<p>(ماذا تتوقع أن يحدث؟)</p> <p>اعتقد لو خلطنا اللون الأصفر والازرق سوف يظهر للون الأخضر.</p> <p>2</p> <p>Hypothesis صيغة الفرضيات</p> <p>(نبدأ بالملاحظة وبعدها نصيغ المشكلة على شكل سؤال)</p> <p>كيف نستطيع ان نصنع اللون الأخضر؟</p> <p>1</p> <p>Problem الملاحظة</p>	<p>(ماذا حدث اثناء التجربة؟)</p> <p>بعد الخلط بدأت الالوان في الامتزاج وبعدها فتره تظهر لون جديد.</p> <p>4</p> <p>Observation تحليل البيانات</p> <p>(كيف سوف تختبر فرضيتك؟)</p> <p>نستخدم الفرشاة لخلط اللونين الأزرق والاصفر لنجرب الفرضية.</p> <p>3</p> <p>Experiment جمع المعلومات (التجربة)</p>
<p>(هل كانت فرضيتك صحيحة؟ لماذا كانت صحيحة أو غير صحيحة؟)</p> <p>ظهر اللون الأخضر بعد مزج اللونين الأصفر والازرق . يعني ان الفرضية كانت صحيحة.</p> <p>5</p> <p>Conclusions تسجيل الاستنتاجات</p> <p>في المقررات الاخرى</p> <p>أسماء وترتيب الخطوات يختلف على حسب العلماء والعلم ، هل تتذكر أسماء الخطوات في المقررات الأخرى التي درستها؟</p> <p>1-</p> <p>2-</p> <p>3-</p> <p>4-</p> <p>5-</p>	

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



27-25

الصفحات

تابع الطريقة العلمية - التجارب المنضبطة

الموضوع

مادة احياء 1

الشعبة

الاسم

ورقة عمل رقم (4b)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أفضل المعلمين @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- معرفة معنى تجربة.
- طريقة تصميم تجربة منضبطة.
- التفريق بين المتغير المستقل والمتغير التابع.

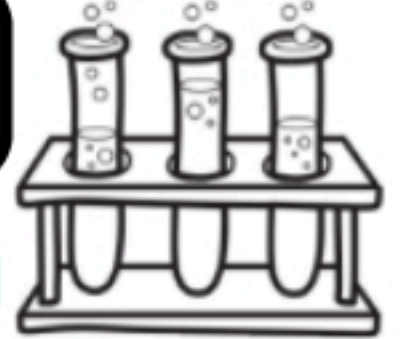
سوف نتعلم اليوم عن التجارب العلمية وكيف تكون مصممه بهدف الدقة ومنطقية.

قبل أن نبدأ ، هل تتذكر خطوات الطريقة العلمية؟



استخدم الكلمات المبعثرة التالية لتكوين جملة مفيدة تعبر عن تعريف

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

Experiment
جمع
المعلومات
(التجربة)

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

المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية

كيف نعرف أن المعلومات التي جمعناها صحيحة؟ لا بد ان نقارنها بمعلومات أخرى لكي نشاهد التغير. فلذلك يقوم العلماء دائما بتقسيم الشيء الذي يدرسونه إلى قسمين منفصلين.

مجموعة
تجريبية

لنتخيل اننا نريد ان نتأكد ان الدواء المسكن يساعد الناس

على تخفيف ألم الصداع.

ولنتبر 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 أننستخدم هذه المجموعة بهدف **المقارنة** فقط.مجموعة
ضابطة

اذكر مثال اخر من عندك لمجموعة ضابط ومجموعة تجريبية

هل زيادة الألعاب الالكترونية تزيد العنف لدى الشخص؟

الضابطة: يلعبون ساعة 1 فاليوم

تجريبية: يلعبون 10 ساعات في اليوم

اذكر مثال اخر من عندك لمجموعة ضابط ومجموعة تجريبية

هل اذا تم زيادة الطعام تزيد السمنة؟

ضابطة: لا تزيد لهم كمية الطعام

تجريبية: تزيد لهم كمية الطعام

المتغير المستقل والمتغير التابع

لنسهل علينا الفكرة لنعد قليلا للخطوة الثانية من خطوات الطريقة العلمية ، صياغة الفرضيات وأفضل طريقة لكتابة 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 تابع

متغير مستقل

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 تتعرف 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 استخدمت
إذا وسوف وتعرفت على
المستقل والتابع



استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

- تعريف علم التصنيف وأهميته.
- طريقة تصنيف ارسطو.
- طريقة تصنيف لينوس 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 الأشياء في مجموعات بناءً على عدد من الخصائص.

تعريف علم التصنيف

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

بسبب كثرة الكائنات الحية واختلافها وتنوعها اضطر العلماء الى تصنيفها ليسهل دراستها والتفريق بينها.

أنظمة التصنيف القديمة

نظام ارسطو

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

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

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

نظام لينوس

❖ في القرن الثامن عشر (يعني 1700م وزيادة) وضع العالم السويدي كارلوس لينوس نظام متطور اكثر من ارسطو يعتبر اول نظام للتصنيف. واعتمد على شكل الكائنات وسلوكها أيضاً.

❖ مثلاً صنف لينوس الطيور الى (1 طيور مفترسة 2 طيور تخوض في الماء 3 طيور جائمة

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



الاسم الأول هو الجنس والثاني للنوع

التسمية الثنائية

❖ قام العالم لينوس أيضاً 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 العامية للكائنات .

- 1- يكتب الحرف **الأول** من اسم **الجنس** حرفاً كبير وبقية الحروف صغيرة.
- 2- يكتب الاسم الثاني بخط **مائل** اذا كان مطبوع بالكمبيوتر.
- 3- يوضع تحت الاسم الثاني **خط** اذا كان يكتب باليد.

مثال على التسمية الثنائية: **الدب الأمريكي الأسود Ursus americanus**

لا تنس... لينوس ابتكر شيتين 1- التصنيف العلمي الأول 2- التسمية الثنائية

قوانين التسمية الثنائية

مستويات التصنيف

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

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

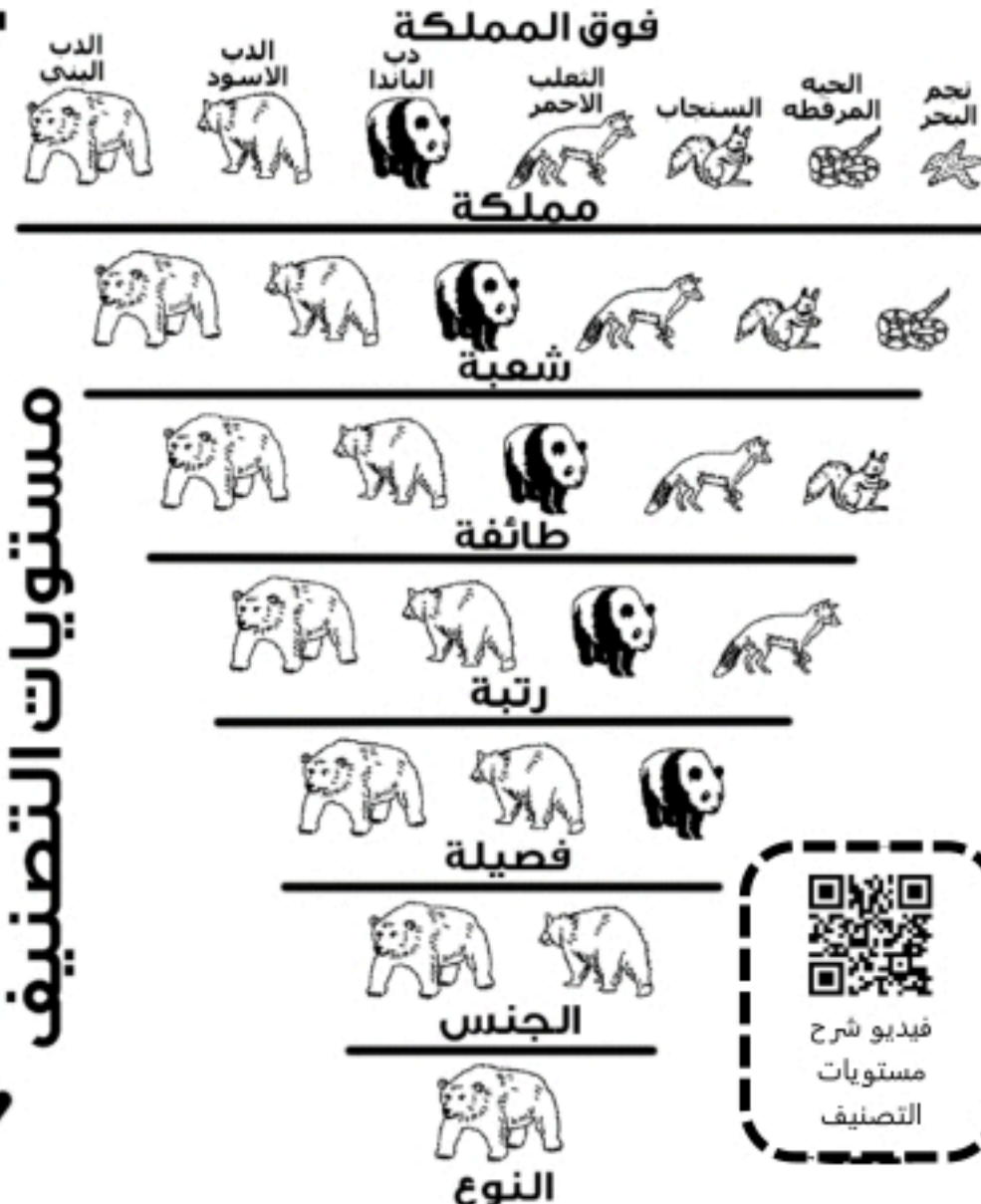
❖ اقرأ أكثر عن مستويات التصنيف في صفحة 41-43 واجب عن الأسئلة التالية:

- ما هو الفرق بين الجنس والنوع؟ وإيهم اشمل من الآخر؟
- ما هو اسم أكبر مستوى تصنيف؟
- هل تتوقع ان تشترك شجرة النخيل مع الدب في نفس المملكة ؟
- ابحث في الانترنت عن مستويات التصنيف لأي كائن يعجبك واكتبه هنا.

يجب ان تجيب عن هذه الاسئلة بنفسك

اسم الكائن	
1	
3	
5	
7	

مستويات التصنيف



فيديو شرح مستويات التصنيف



في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- تقارن بين فوق الممالك.
- تقارن بين خصائص الكائنات في الممالك الست.

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

لخص هذه الورقة

- بعد الانتهاء من الورقة اكتب اسماء فوق الممالك والممالك هنا
- فوق الممالك وعددها 3 فقط:**
- 1- فوق مملكة البدائيات 2- فوق مملكة البكتيريا
 - 3- فوق مملكة حقيقية النواة
- الممالك وعددها 6 فقط:**
- 1- مملكة البدائيات 2- مملكة البكتيريا 3- مملكة الطلائعيات
 - 4- مملكة الفطريات 5- مملكة الحيوانات 6- مملكة النباتات

ابحث عن
معنى كلمة
حقيقية
النواة

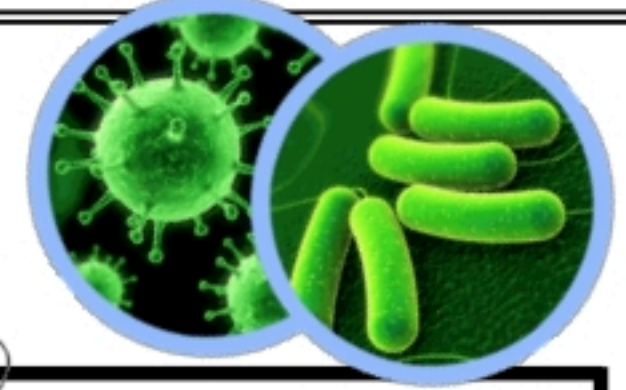


فوق الممالك تقسم على حسب نوع الخلية وتركيبها

فوق مملكة البدائيات

مملكة البدائيات

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

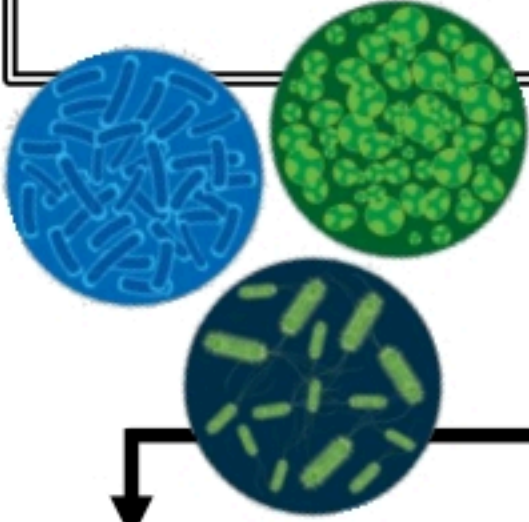


فوق مملكة حقيقية النواة

تنقسم إلى اربع ممالك وتقسم على حسب نوع الخلية والتركيب والتغذية

مملكة البكتيريا

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



مملكة الطلائعيات

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



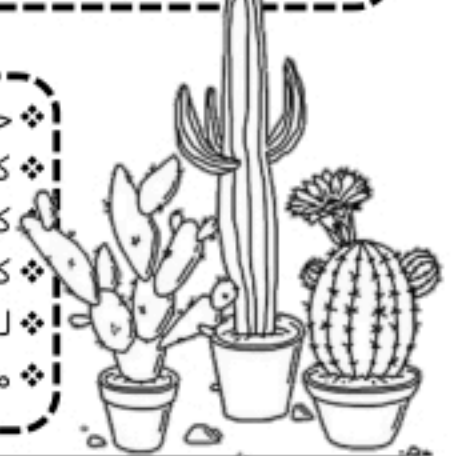
مملكة الفطريات

- ❖ حقيقية نواة.
- ❖ مخلوقات قد تكون وحيدة خلية أو عديدة خلايا.
- ❖ كلها غير ذاتية التغذية.
- ❖ يحتوي بعضها على **أعضاء** ولها جدار خلوي مكون من **كايتين**.
- ❖ مثال **فطر المشروم**.



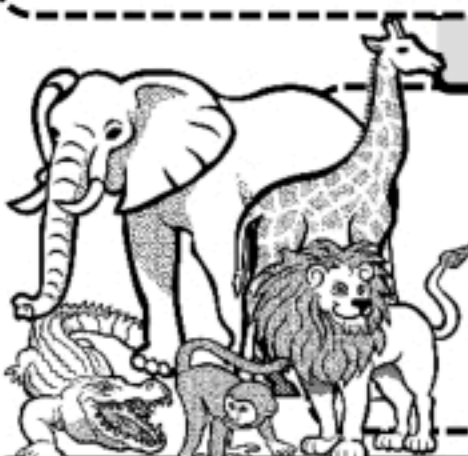
مملكة النباتات

- ❖ حقيقية 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**.



مملكة الحيوانات

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



بعد ان تعرفت على الممالك الست أنظر الى الجدول الموجود في صفحة 53 ثم أجب عن الأسئلة التالية بذكر اسم المملكة المقصودة في السؤال.

مملكة الطلائعيات

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

مملكة النباتات

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

مملكة البكتيريا

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

مملكة الحيوانات

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

مملكة البدائيات

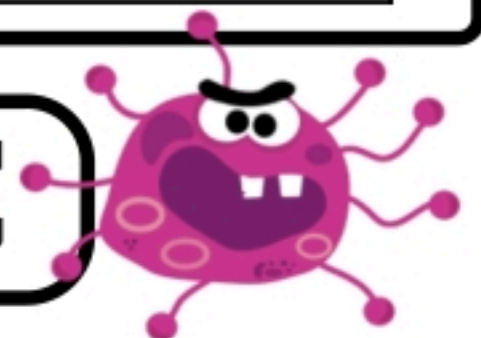
بكتيريا تنمو في بيئات قاسية الظروف

مملكة الفطريات

حقيقية النواة/غير ذاتية التغذية/جدارها الخلوي يحتوي على الكايتين

الفيروسات

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





استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

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 وحقيقية نواة. ووضعتنا كل الكائنات بدائية النواة داخل فوق مملكة البدائيات وفوق مملكة البكتيريا. وسوف ندرس في هذا الدرس هاتين الفئتين 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

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

(3) الهدبيات

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

(4) الجدار الخلوي

يصنف العلماء البكتيريا على حسب وجود الببتيدوجلايكان أو عدمه.

كيف تتغذى البكتيريا؟

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

(1) ذاتية التغذية (ضوئية)

بكتيريا تقوم بعملية البناء الضوئي وتعيش في بيئات يتوفر 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 ثلاث اشكال من البكتيريا.

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

بكتيريا حلزونية (اللولبية)



بكتيريا كروية



بكتيريا عصوية



صبغة جرام

يستطيع العلماء تفریق بين نوعين من البكتيريا عن طريقة صبغ جدارها الخلوي بصبغة تسمى جرام وكمية وجود الببتيدوجلايكان. وينتج التالي:

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

← خلية حقيقية النواة

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

(1) كروموسومات

أو DNA ويترتب بشكل مختلف عما في المخلوقات حقيقية النواة فشكلها حلقي في منطقة تسمى نظير النواة

(2) المحفظة

تحيط بالجدار الخلوي ولها 3 وظائف هي:

- 1- حماية الخلية من الجفاف
- 2- الالتصاق بالسطوح
- 3- حماية الخلية من خلايا الدم البيضاء
- 4- حماية الخلية من المضادات الحيوية

كيف تتكاثر البكتيريا؟

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

1- الانقسام الثنائي:

زيادة في عدد البكتيريا (نفس المادة الوراثية). تحتاج إلى 20 دقيقة لتصبح الخلية الواحدة خليتين كل منهم كائن بحد ذاته متماثلتين.

2- الاقتران:

تلتصق خليتين معا وتتبادلان المادة الوراثية بينهما عن طريق الهدبيات التي تعمل كأنبوب ناقل بين الخليتين. وهذه الطريقة تساعد على مقاومة المضادات الحيوية.



فيديو لحركة البكتيريا تحت المجهر



فيديو لبكتيريا تهاجم خلايا دم بيضاء

(3) التغذية

أي أنها لا تستطيع صناعة غذائها بنفسها ولها ثلاث أنواع:

- 1- مترمة
- 2- متكافلة
- 3- متطفلة

هذا الرسم يسمى مخطط فن

مملكة البكتيريا

تعيش في كل مكان

الجدار الخلوي يوجد فيها ببتيدوجلايكان

البكتيريا الكاذبة

مملكة البدائيات

في الأماكن الصعبة والقاسية

لا يوجد فيها ببتيدوجلايكان

البدائيات المنتجة للميثان

وجه الشبه كلاهما وحيدة خلية

كلاهما تسمى بكتيريا

خلاياها بدائية نواة

لا تنس

كل الكائنات الموجودة في مملكة البدائيات ومملكة البكتيريا تسمى بكتيريا

جرب

لون كل جزء من رسم خلية بدائية النواة بلون مختلف لتستطيع التفریق بينهم.



استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الأجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أفضل الجمعيات @FaisalTheTeacher

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

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

في داخل الفيروس

شريط من المادة الوراثية
(DNA أو RNA)

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 لعائل (خلية) لينشط)

على أي أساس يتم تصنيف الفيروسات؟

على نوع المادة الوراثية الموجود فيها (DNA أو RNA)

حجم الفيروسات يتراوح بين
..... - نانومتر

الاشكال المختلفة للفيروسات

ما هو تركيب الفيروس

تختلف أشكال الفيروسات وأنوعها 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.

دقق نظرك في الصورة المجاورة وحاول

مقارنة تركيب الفيروسات المختلفة مع

بعضها البعض. حاول ملاحظة التالي:

- المادة الوراثية.

- نوع المادة الوراثية.

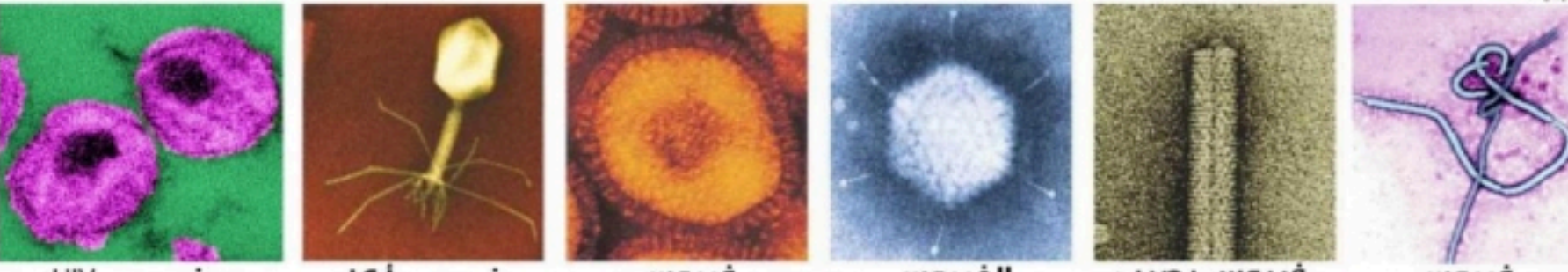
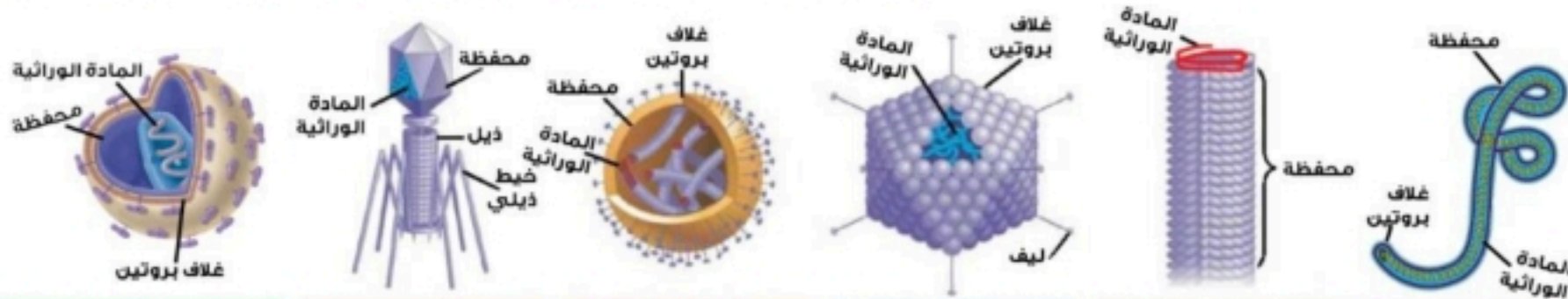
- المحفظة وكيف تحوي داخلها المادة

الوراثية.

- التراكيب الإضافية التي تختلف من

فيروس إلى اخر مثل المستقبلات التي

تعمل كمفتاح للخلية.

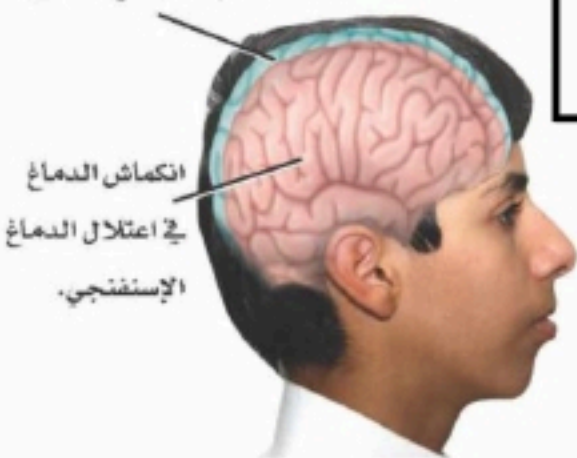


فيروس HIV (الايدز) فيروس أكل للبكتيريا فيروس الانفلونزا الفيروس الفدي فيروس اشجار التبغ فيروس الايبولا



هل نستطيع كتابة مخلص للفرق بين البريون والفيروس؟

الحجم الطبيعي للدماغ



البريونات

هو بروتين يسبب العدوى أو المرض

أي الدقيقة البروتينية المعدية ونختصرها بـبريون. وهي بروتينات توجد بشكل طبيعي في اجسام المخلوقات الحية، تكونت بسبب حدوث طفرات غير طبيعية في الخلايا فأصبحت كأنها بروتينات مشوهة. ومن اشهر الامراض التي تصيب الانسان بسببها اعتلال الدماغ الاسفنجي المعدي 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 أسم خاص هو الفيروسات الارتجاعية. ومثال علي هو فيروس نقص المناعة المكتسبة الايدز (فيروس HIV). أو يسمى (فيروس HIV).



استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الأجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ.فصل الجمعات @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

- خصائص الطلائعيات.
- أنواع الطلائعيات.
- الفرق بين أنواع الطلائعيات.
- ❖ هنا مطوية خاصة بالطلائعيات.

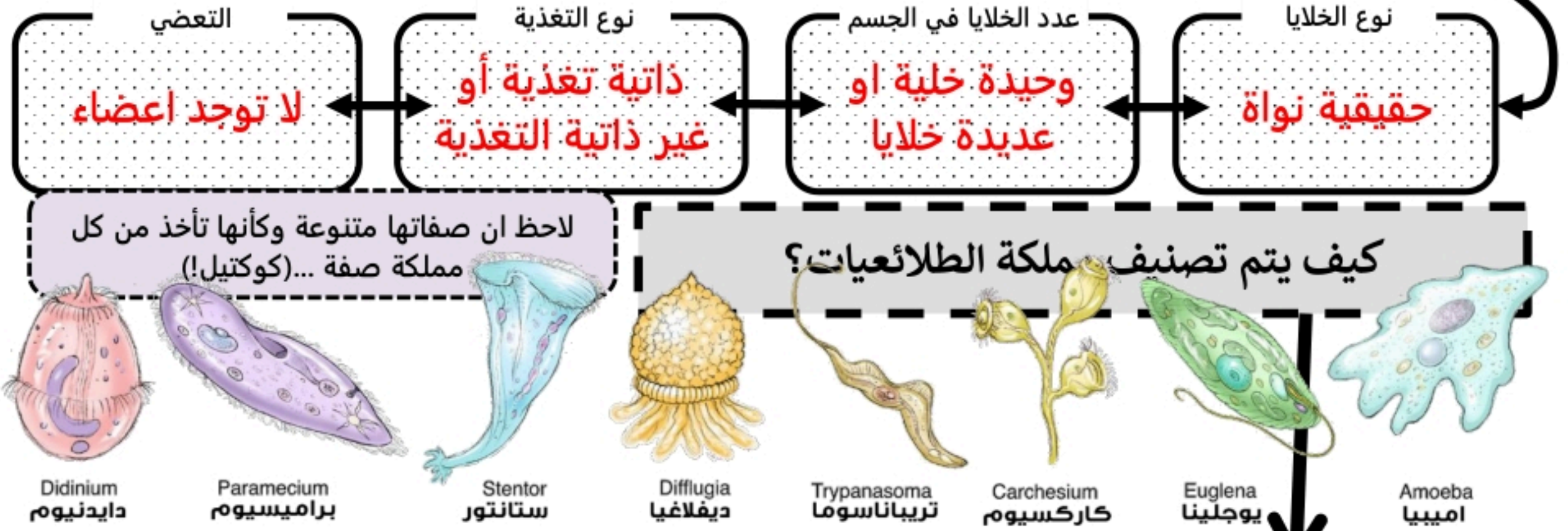
الطلائعيات عصير كوكتيل الممالك الست !! تسأل ليه تعتبر عصير كوكتيل الممالك الست ؟ السبب أن الكائنات الحية الموجودة في هذي المملكة عبارة عن كائنات تملك صفات ممالك أخرى (مثل الحيوانية والنباتية) لكنها لا تحمل كامل الصفات لتصنيفها ضمن تلك المملكة فلذلك صنفناها في مملكة مستقلة تسمى مملكة الطلائعيات. (فعلا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



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

خصائص مملكة الطلائعيات

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



الأقسام الرئيسية لمملكة الطلائعيات

3 طلائعيات
شبيهة بالفطريات

2 طلائعيات
شبيهة بالنبات

1 طلائعيات
شبيهة بالحيوان

وتسمى أيضا
الطحالب

وتسمى أيضا
الأوليات

تصنف الطلائعيات بناءً على طريقة حصولها **الغذاء**.
❖ وقد عرفنا ان الطلائعيات أما تكون ذاتية التغذية او غير ذاتية التغذية.

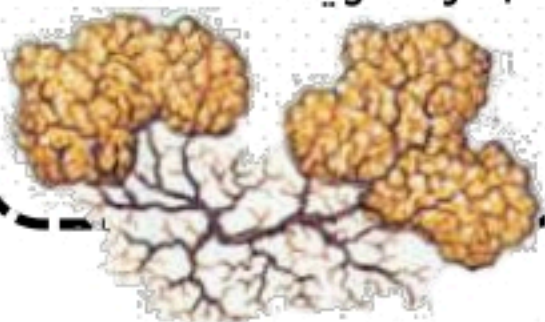
الطلائعيات تشبه الكائنات الحيوانية والنباتية والفطريات لكنها تختلف في بعض الصفات عن هذه الكائنات؛ فلذلك تم تصنيفها في مملكة مستقلة

كل مجموعة من الطلائعيات تقسم إلى أقسام فرعية سوف ندرسها قريبا

تقسم إلى 3 أقسام هي:

- (1) الفطريات الغروية
- (2) الفطريات المائية
- (3) البياض الزغبي

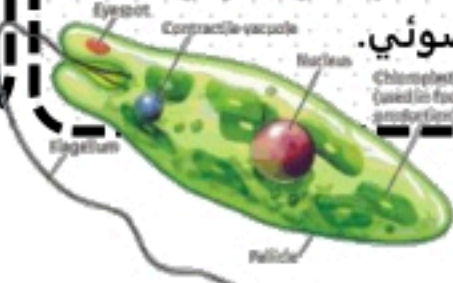
❖ وسميت بهذا الاسم لأنها تتغذى على المواد العضوية المتحللة تمتص الغذاء عبر الجدار الخلوي.



تقسم إلى 7 أقسام هي:

- (1) اليوجلينات
- (2) الدياتومات
- (3) السوطيات الدوارة
- (4) الطحالب الذهبية
- (5) الطحالب البنية
- (6) الطحالب الخضراء
- (7) الطحالب الحمراء

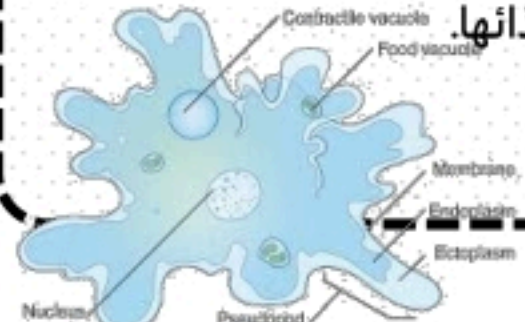
❖ وسميت بهذا الاسم لأنها تصنع غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي.



تقسم إلى 4 أقسام هي:

- (1) الهدبيات
- (2) اللحميات
- (3) البوغيات
- (4) السوطيات

❖ وسميت بهذا الاسم لأنها تستهلك مخلوقات أخرى في غذائها.



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



شاهد اميبيا تلتهم يوجلينا بشكل مخيف



فيديو لأنواع كثيرة من الطلائعيات



حركة اليوجلينا



شبيه الفطريات (سلايم مولد) ينمو .. عجيب!



كيف تتحرك الاميبيا الأقدام الكاذبة



في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

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

الطلائعيات تنقسم إلى ثلاث أقسام رئيسية طلائعيات شبيهة بالحيوانات وطلائعيات شبيهة بالنباتات وطلائعيات شبيهة بالفطريات. في هذه الورقة سوف نتعرف على الأقسام الفرعية لهم .

طلائعيات شبيهة بالحيوان

تقسم الشبيهة بالحيوان على حسب طريقة حركتها

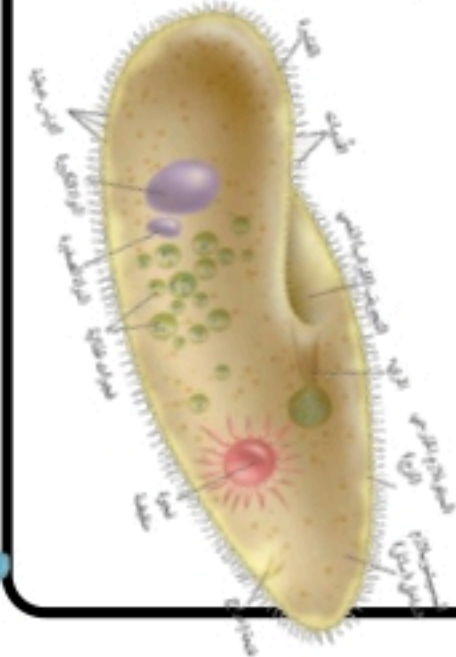
1- الهدبيات

حركتها بالاهداب

معيشتها حرة

مثال البراميسيوم

تركيب البراميسيوم



2- للحميات

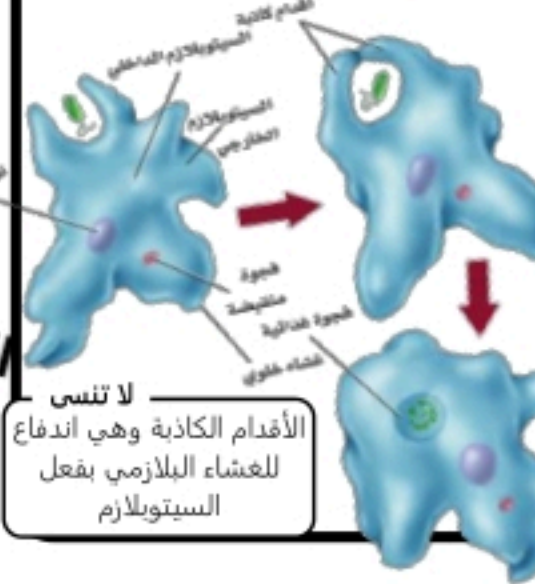
حركتها الأقدام الكاذبة

معيشتها حرة

مثال الاميبا

تتغذى للحميات بواسطة

الأقدام الكاذبة



لا تنسى
الأقدام الكاذبة وهي اندفاع
للغشاء البلازمي بفعل
السيترولازم

3- البوغيات

حركتها ليس لها أعضاء حركة

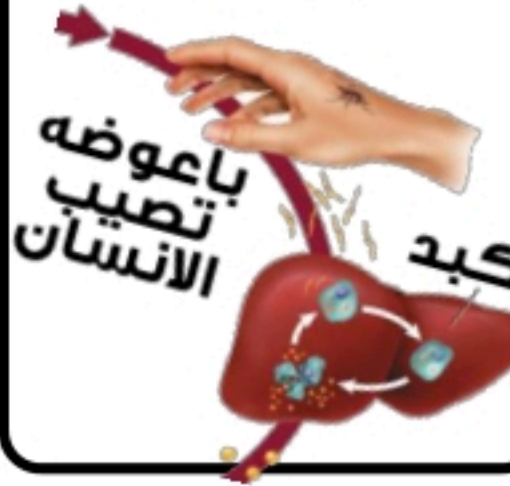
معيشتها متطفلة

مثال البلازموديوم

الذي يسبب مرض الملاريا

وينتقل للإنسان عن طريق

أثنى بعوض الانوفيلس



4- السوطيات

حركتها بالاسواط

معيشتها حرة أو متطفلة أو متكافلة

مثال التريبانوسوما

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



طلائعيات شبيهة بالنبات (الطحالب)

مقارنة بين الطلائعيات الشبيهة بالنبات والنباتات

- ❖ الطحالب تشبه النباتات لأنها تحتوي على صبغة الكلوروفيل وتقوم بعملية البناء الضوئي.
- ❖ تختلف عنها في التركيب ، فالنباتات تملك جذور واوراق وسيقان حقيقية أما الطحالب لا تملكها.
- ❖ تختلف أيضا في أن الطحالب تملك صبغات ثانوية تمكنها من امتصاص طاقة الضوء في أعماق البحر مما يجعلها ذات ألوان مختلفة.

طريقة تصنيف الطلائعيات الشبيهة بالنباتات

❖ تصنف بناء على ثلاث خصائص وهي:

- 1) نوع الكلوروفيل و الصبغات الثانوية
- 2) طريقة تخزين الطعام
- 3) تركيب الجدار الخلوي.

❖ وهي : (وحيدة الخلية) مثل الدياتومات , اليوجلينات , الطحال الذهبية , السوطيات الدوارة. (عديدة الخلايا) مثل الطحال البنية , الطحال الخضراء , الطحال الحمراء .

1- الدياتومات

❖ وحيدة خلية.

❖ تحتوي على صبغة

الكلوروفيل (خضراء)

بالإضافة إلى صبغة

إضافية اسمها

الكاروتين

❖ ذاتية التغذية.

2- اليوجلينات

❖ وحيدة خلية. وتملك

صفات النبات والحيوان معا.

❖ تحتوي على البلاستيدات

الخضراء .

❖ بعضها ذاتي التغذية

وبعضها غير ذاتي التغذية.

❖ مثال عليها

اليوجلينا

❖ لديها بقعة عينية

توجهه نحو الضوء.

3- السوطيات الدوارة

❖ وحيدة الخلية ويوجد في

مقدمتها تراكيب تسمى

اسواط

لتساعد في الحركة

❖ بعضها ذاتي التغذية

وبعضها غير ذاتي التغذية.

7- الطحال الخضراء

❖ وجه الشبه بين النباتات

والطحالب الخضراء :

1) تحتوي على صبغة

الكلوروفيل الضرورية

للبناء الضوئي.

2) لها جدار خلوي مثل

النبات.

3) تخزن غذاءها على شكل

كربوهيدرات.

❖ اشهر مثال :

السيروجيرا

وأیضا طحلب

الفولفوكس

الذي يعيش على شكل مستعمره.

4- الطحال الذهبية

❖ وحيدة الخلية وقد تكون

على شكل مستعمرات

(أي مجموعات من خلايا

متصلة ومرتبطة بعضها

ببعض).

❖ تحتوي على الكلوروفيل

وصبغة الكاروتين

مثل الدياتومات

❖ بعضها ذاتي التغذية

وبعضها غير ذاتي.

طلائعيات شبيهة بالفطريات

❖ لها ثلاث أنواع :

1) الفطريات الغروية.

2) الفطر المائي.

3) البياض الزغبي.

❖ كلها تتكاثر بالأبواغ.

❖ كلها تتغذى على المواد

العضوية المتحللة

(مترممة) .

6- الطحال الحمراء

❖ عديدة الخلايا.

تحتوي على صبغة

الكلوروفيل + صبغة

فيكوبلن

ذات اللون الأحمر.

❖ صبغة اللون الأحمر

تساعد على امتصاص

الضوء في المياه العميقة

100 متر وأكثر.

5- الطحال 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



استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم وإعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- خصائص الفطريات ، وطريقة تغذيتها وطريقة التكاثر فيها.

هنا مطوية خاصة بمملكة الفطريات.

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



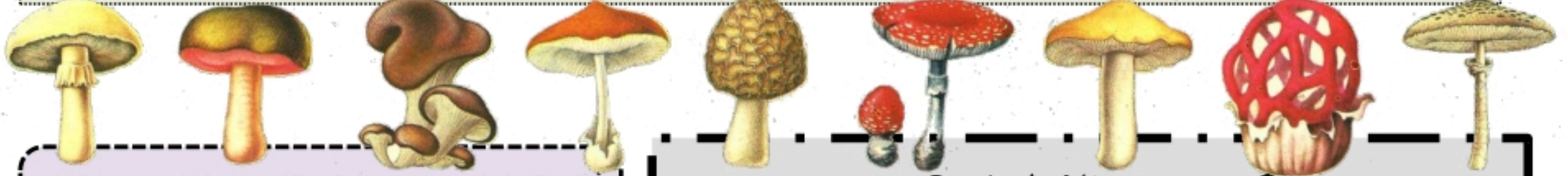
قبل ان تبدأ بدراسة الفطريات شاهد هذا الفيديو الذي يظهر مدى روعة الفطريات وتنوعها.

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

خصائص مملكة الفطريات

التغذي	نوع التغذية	عدد الخلايا في الجسم	نوع الخلايا
بعضها لديها أعضاء	ذاتية التغذية <input type="checkbox"/> غير ذاتية التغذية <input checked="" type="checkbox"/>	وحيدة خلية <input checked="" type="checkbox"/> عديدة الخلايا <input checked="" type="checkbox"/>	حقيقية النواة <input checked="" type="checkbox"/> بدائية النواة <input type="checkbox"/>

هل لازلت تتذكر معنى وحيدة خلية أو عديدة خلايا؟ ومعنى بدائية نواة وحقيقية نواة؟ وما معنى ذاتية التغذية وغير ذاتية التغذية؟ وما معنى تعضي؟ أختبر نفسك في هذه المصطلحات.



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

مم يتركب جسم الفطريات؟ (3 مكونات)

فكرة اساسية

(1) جدار خلوي

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

الجسم الثمري



(2) الخيوط الفطرية

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

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

ابواغ

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

اذا كانت الخيوط الفطرية فوق سطح التربة تسمى الجسم الثمري.

(3) الحواجز

الخيوط الفطرية لها نوعان
(1) غير مجزأة (المدمج الخلوي)
(2) مجزأة (مقسمة)



كيف تتغذى الفطريات؟

كل الفطريات غير ذاتية التغذية وتهضم غذاءها خارج خلاياها ثم تمتصه. وتقسّم الى ثلاثة أنواع:

كيف تتكاثر الفطريات؟

ينقسم التكاثر في الفطريات إلى نوعين جنسي ولا جنسي

(2) لا جنسي

أ- التبرعم.
ب- التجزؤ.
ج- إنتاج الابواغ

(1) جنسي

عن طريق الانقسام الاختزالي وينتج عنه تكون ابواغ جنسية.

3 متقايسة

تعتمد على تبادل المنفعة مع مخلوقات أخرى.

2 متطفلة

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

1 مترمة

تتغذى على بقايا المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية.

ماهي الابواغ؟ خلية غير جنسية أحادية العدد الكرموسومي (1n) تثبت مباشرة لتكون فطر جديد.

فيديو تغذي الفطريات



**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

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

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

لا تنس .. كل الفطريات تتكون من خيوط فطرية

مملكة الفطريات

تقسم الفطريات على حسب

على حسب تركيبها وطريقة تكاثرها

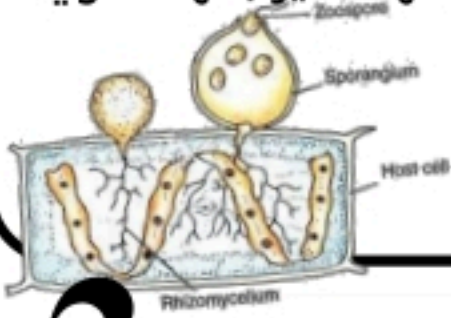
(وتقسم الفطريات إلى 4 اقسام)



شرح كامل للدرس

1 الفطريات اللزجة المختلفة

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

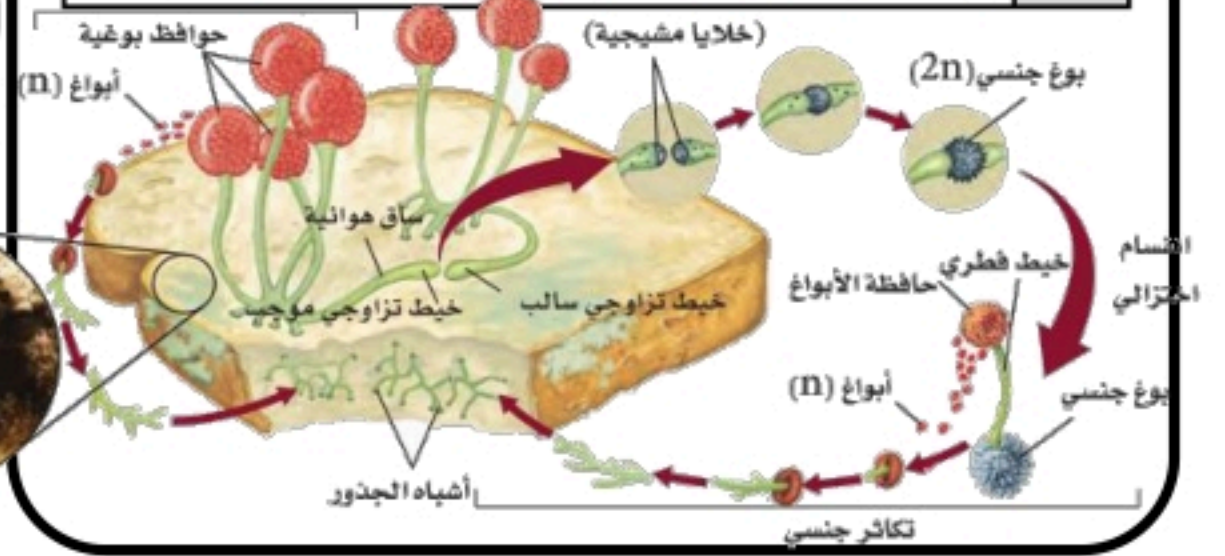


2 الفطريات الإقترانية

- ❖ كلها عديدة خلايا.
- ❖ وتسمى أيضا فطريات العفن.
- ❖ مثال عليها فطر **عفن الخبز**.
- ❖ يتكاثر هذا الفطر إما جنسيا او لا جنسيا (الابواغ) وكثير من الأحيان بالطريقتين معا.
- ❖ شاهد الشكل التالي لدورة حياة عفن الخبز ثم حاول مع زملائك تلخيص خطوات التكاثر الجنسي باختصار.

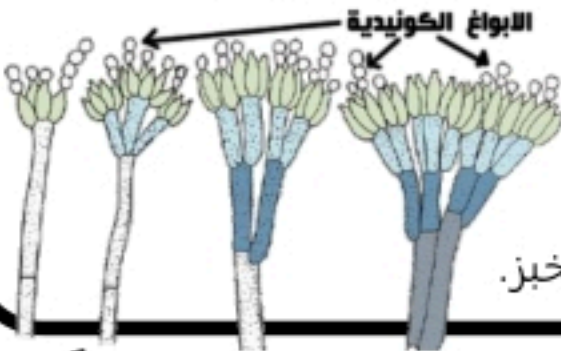
مختصر. (صفحة 129)

1	يتكون خيطان فطريان أحدهما موجب والاخر سالب
2	يتكون في طرف كل خيط خلية مشيجية (1n)
3	تندمج الخلايا المشيجية (1n) لتكون اللاقحة (2n)
4	تحاط اللاقحة بجدار سميك وتصبح بوغا جنسيا
5	إذا كانت الظروف مناسبة ينقسم البوغ الجنسي إنقساماً إختزالياً ليعطي خيط فطري تكاثر لا جنسي



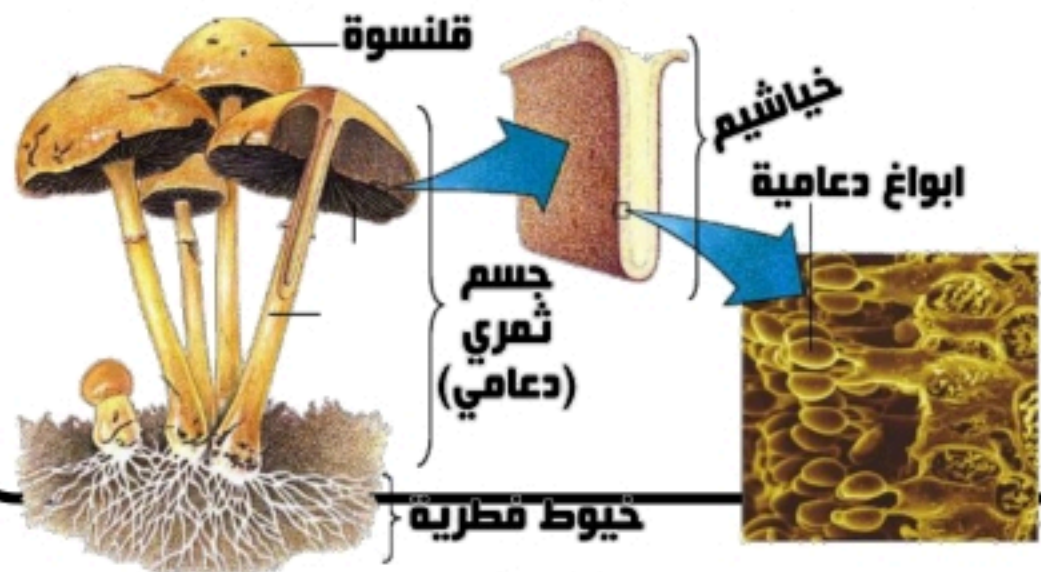
3 الفطريات الكيسية

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



4 الفطريات الدعامية

- ❖ معظمها عديده خلايا.
- ❖ وتسمى أيضا بالمشروم.
- ❖ أشهر مثال عليها هو فطر **عيش الغراب**.
- ❖ نادرا ما تنتج ابواغ لا جنسية.
- ❖ تتكاثر جنسيا بإنتاج ابواغ تسمى أبواغ **دعامية** محموله على جسم ثمري دعامي (المشروم الذي نأكله).



الفطريات الناقصة

- ❖ وهي عبارة عن فطريات لا تنطبق عليها صفات الأقسام السابقة وتحديدا انها لا تقوم بالتكاثر **جنسيا** مثل بقية الأقسام في مملكة الفطريات.

بعض العلماء يعتبرونه قسم من أقسام 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 تقاوضيه (تبادل منفعة) مع بعض الطلائعيات أو البكتيريا التي تستطيع ان تقوم بعملية البناء الضوئي، وتستفيد من الفطريات في توفير مكان لمعيشتها.
- ❖ تسمى هذا الحالة من الفطريات باسم مميز هو

الاشنيات .
علل : تعتبر الاشنيات مؤشر حيوي



فيديو شرح تكاثر الفطريات الدعامية



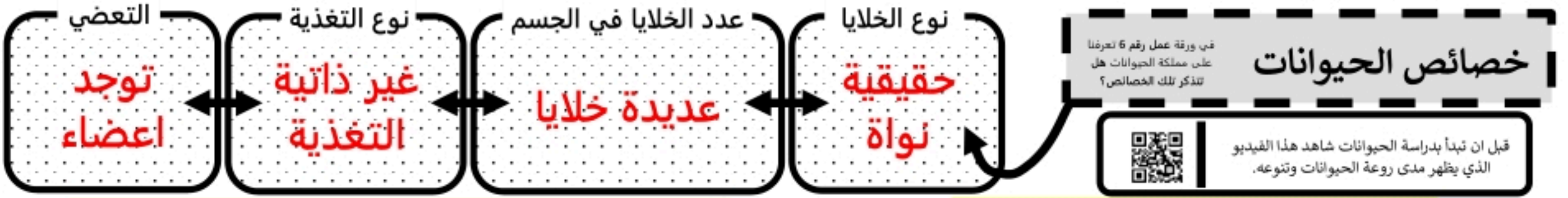
فيديو شرح لدورة حياة عفن الخبز



في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- خصائص مملكة الحيوانات.
- مقارنة هذه الخصائص مع الممالك السابقة.

من الممالك الست أكثر مملكة 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 والمتنوعة.



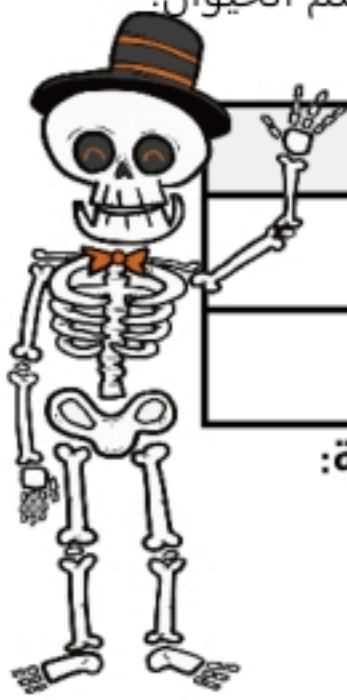
الدعامة وهيكل الجسم في الحيوانات

❖ 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

- 2- هيكل داخلي: هيكل قاسي يكون داخل جسم الحيوان. ويوجد في **الفقاريات**.



وظيفة الهيكل الداخلي	
1	يساهم في الحركة و الدعامة
2	حماية الاعضاء الداخلية

❖ يتركب عادة من احد المركبات التالية:

- (أ) كربونات الكالسيوم مثلا في **نجم البحر**.
 (ب) غضاريف مثلا في **سمك القرش**.
 (ج) عظام مثلا في **الانسان**.

التغذية والهضم والبيئات

❖ **التغذية في الحيوانات**

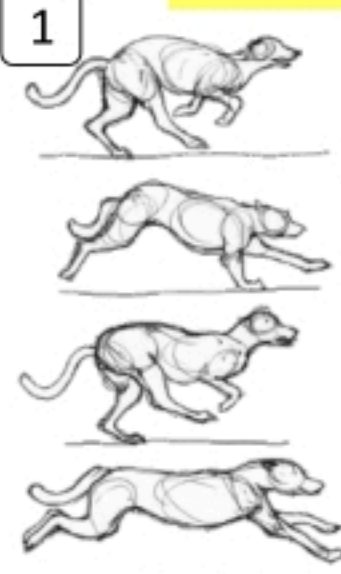
هي مخلوقات غير ذاتية التغذية.

❖ **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**)



شاهد كيف تتحرك شقائق النعمان

تركيب الخلية الحيوانية

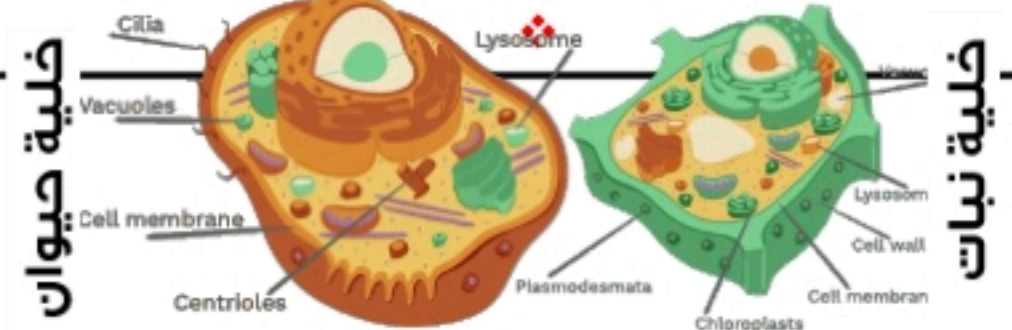
❖ الفرق بين الخلية الحيوانية والنباتية:

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

❖ **الانسجة:** تتجمع الخلايا مع بعضها لتكون نسيج.

❖ **عرف الانسجة؟** مثل النسيج العضلي والعصبي.

مجموعة من الخلايا تخصصت في انجاز وظيفة معينة.



التكاثر الجنسي في الحيوانات

❖ **التكاثر الجنسي:** معظم الحيوانات تتكاثر جنسيا.

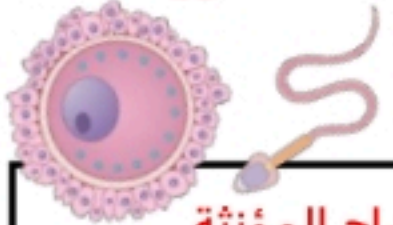
❖ أنواع الحيوانات على حسب جنسها:

- 1- ذكر 2- أنثى 3- **خنثى** (الجنسان معا)

❖ إنتاج الامشاج: الذكر ينتج **حيوانات منوية** والانثى

تنتج **بويضات**.

❖ عرف الاخصاب؟



هو اتحاد الأمشاج المذكرة والأمشاج المؤنثة لإنتاج لاقحة (زيجوت)

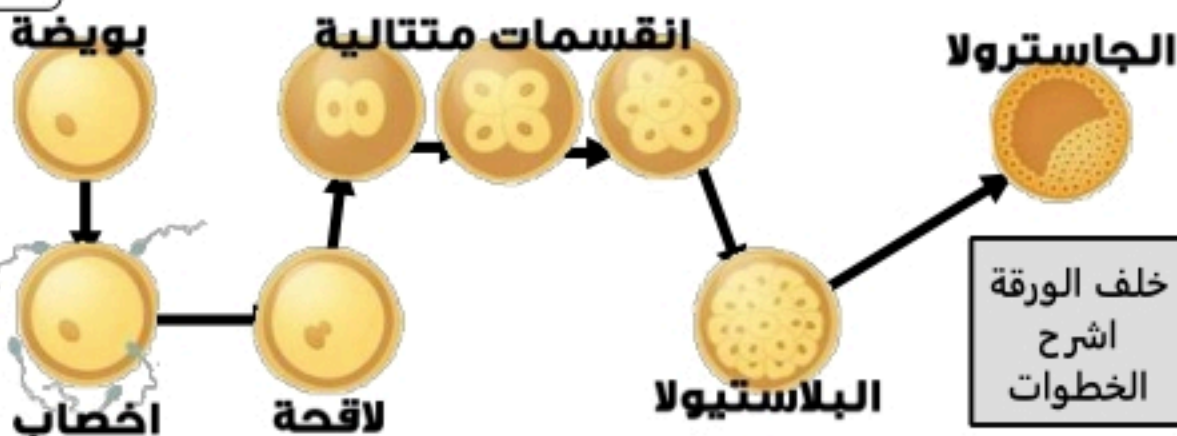
❖ أنواع الاخصاب:

- 1- اخصاب **داخلي:** اتحاد الامشاج داخل جسم الكائن.

- 2- اخصاب **خارجي:** اتحاد الامشاج خارج جسم الكائن.

تكوين الجنين المبكر

❖ خطوات تكوين الجنين المبكر للحيوانات:



التكاثر اللاجنسي في الحيوانات

❖ **التكاثر اللاجنسي:** قليل من الحيوانات تستخدمه.

❖ أنواع التكاثر اللاجنسي في الحيوانات:



1 **التبرعم** 2 **التجزؤ**



3 **التجديد** 4 **التكاثر العذري**

في خلف الورقة أكتب ماذا يعني كل واحد منهم.

❖ تنمو الخلايا داخل الجاسترولا وتعطي أنسجة وأعضاء وأجهزة

في ثلاث طبقات وهي:

- 1- الطبقة الداخلية. 2- الطبقة الخارجية.

- 3- الطبقة الوسطى.

نمو النسيج في جنين الحيوانات

أنواع التكاثر اللاجنسي في الحيوانات

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

خطوات تكوين الجنين المبكر للحيوانات

تتكون اللاقحة بعد عملية الاخصاب بين الحيوان المنوي والبويضة.	1
تنقسم اللاقحة عدة انقسامات 2 ثم 4 ثم 8 ثم 16 ثم 32..... الخ	2
تتحول هذه الخلايا البلاستيولا (تشبه كرة مصمته من الخلايا مملوءة بسائل).	3
تستمر الخلايا في الانقسام وتتكون الجاسترولا (كرة مجوفة مكونه من طبقتين من الخلايا فيها فتحة في احد نهايتها).	4
يستمر الجنين في النمو الى ان يكون كائن كامل	5

**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

- المعايير التي تستخدم في تقسيم مملكة الحيوانات.
- المقارنة بين الأنواع المختلفة لتجوييف الجسم.

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

أولا وجود الانسجة

كل الحيوانات تملك انسجة 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**.

تعريف التناظر

التشابه أو الاتزان في تركيب الجسم.

ثانيا

التناظر

أنواع التناظر

1 عديم التناظر

لا يمكن تقسيمها أبدا.
مثل: الاسفنج



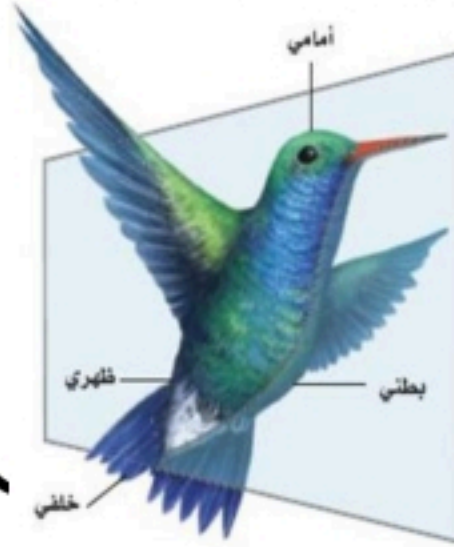
2 تناظر شعاعي

تقسيم الحيوان إلى نصفين متساويين من أي جهة بخط يمر بالمركز.
مثل: قنديل البحر



3 تناظر جاتبي

تقسيم الحيوان إلى نصفين متماثلين عند قطعه من المنتصف.
غالبا جسم هذا الكائنات لها



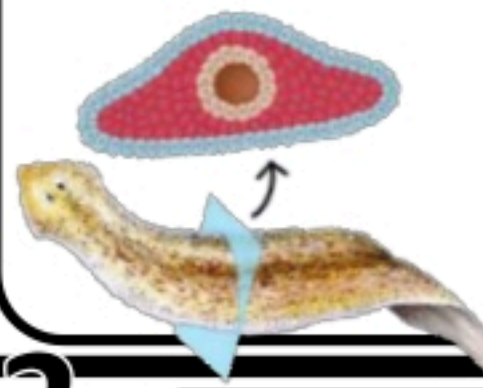
طرف أمامي
وطرف خلفي

مثال: الانسان
والطيور

ثالثا تجوييف الجسم

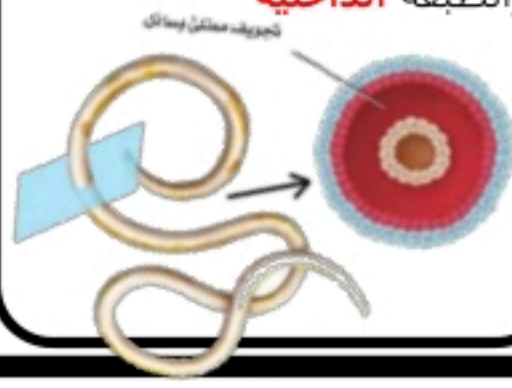
1 عديمة التجوييف الجسمي

جسمها مصمت وغير ممتلئ بسائل.



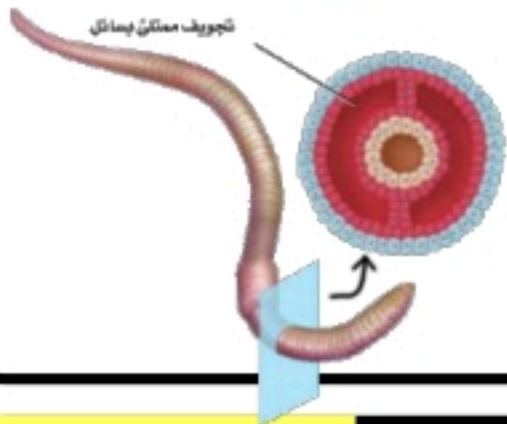
2 تجوييف جسمي كاذب

لها تجوييف مملوء بسائل بين الطبقة الوسطى والطبقة الداخلية



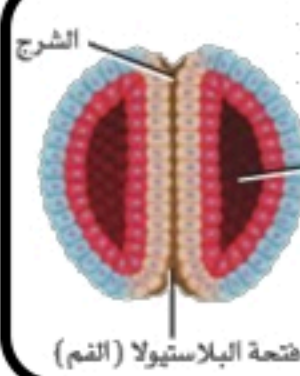
3 تجوييف جسمي حقيقي

لها تجوييف مملوء بسائل يحاط كليا بين الطبقة الوسطى.



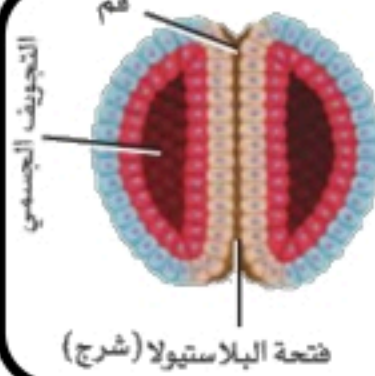
1 بدائية الفم

هي حيوانات يتكون الفم فيها من فتحة الجاسترولا.
مثال: الرخويات



2 ثانوية الفم

حيوانات يتكون الشرج فيها من فتحة الجاسترولا ويتكون الفم من فتحة أخرى من الجاسترولا.
مثال: الحلييات



رابعا التكوين الجنيني

(ذوات التجوييف الجسمي الحقيقي)

خامسا

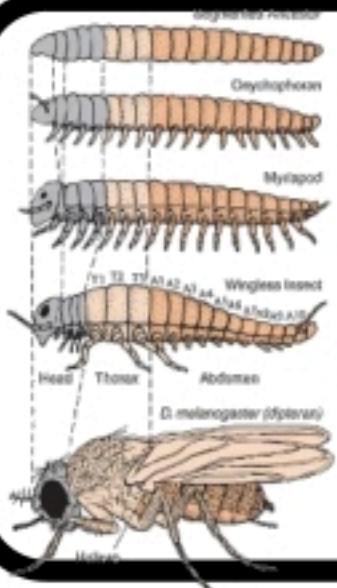
التقسيم

التقسيم تعني ان جسم الحيوان مقسم إلى اقسام واضحة (مثل رأس- صدر-بطن) وهذه الصفة موجودة في الحيوانات التي لها **تجوييف جسمي**. نشاهد هذا التقسيم واضح في الحشرات.

(1) تستطيع العيش عند تلف احدى قطعها

(2) تكون الحركة أكثر كفاءة

فوائد
تقسيم
الجسم





استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الأجابة لهذه الورقة

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

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

تقسم مملكة الحيوانات إلى مجموعتين رئيسيتين هي:

1	اللافقاريات	2	الفقاريات
---	-------------	---	-----------

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

الاسفنجيات

الخصائص العامة للإسفنجات

مستويات بناء الجسم

الاسفنج لا تحتوي على
انسجة حقيقية
وعديم تناظر

التكاثر

الجنس: **خنثى**
يوجد تكاثر جنسي
نوع التكاثر اللاجنسي:
1- التبرعم 2- التجزؤ

التغذية والهضم

نوع التغذية: **بالترشيح**
نوع الهضم: **داخل الخلايا**
شاهد فيديو لإسفنج يرشح الماء

الحركة

الاسفنجيات لا تتحرك
فتسمى **جالسه**

تركيب جسم الاسفنج

3 خلايا مطوقة

وهي خلايا تحمل **اسواط** تتحرك بشكل متعاكس لتساعد على دخول الماء للجسم وخروجه من الفتحة الزفيريه.

4 خلايا شبه طلائية

تغطي الاسفنج **وتحميه** وهي التي تعطيه شكله الخارجي.

5 الشويكات

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

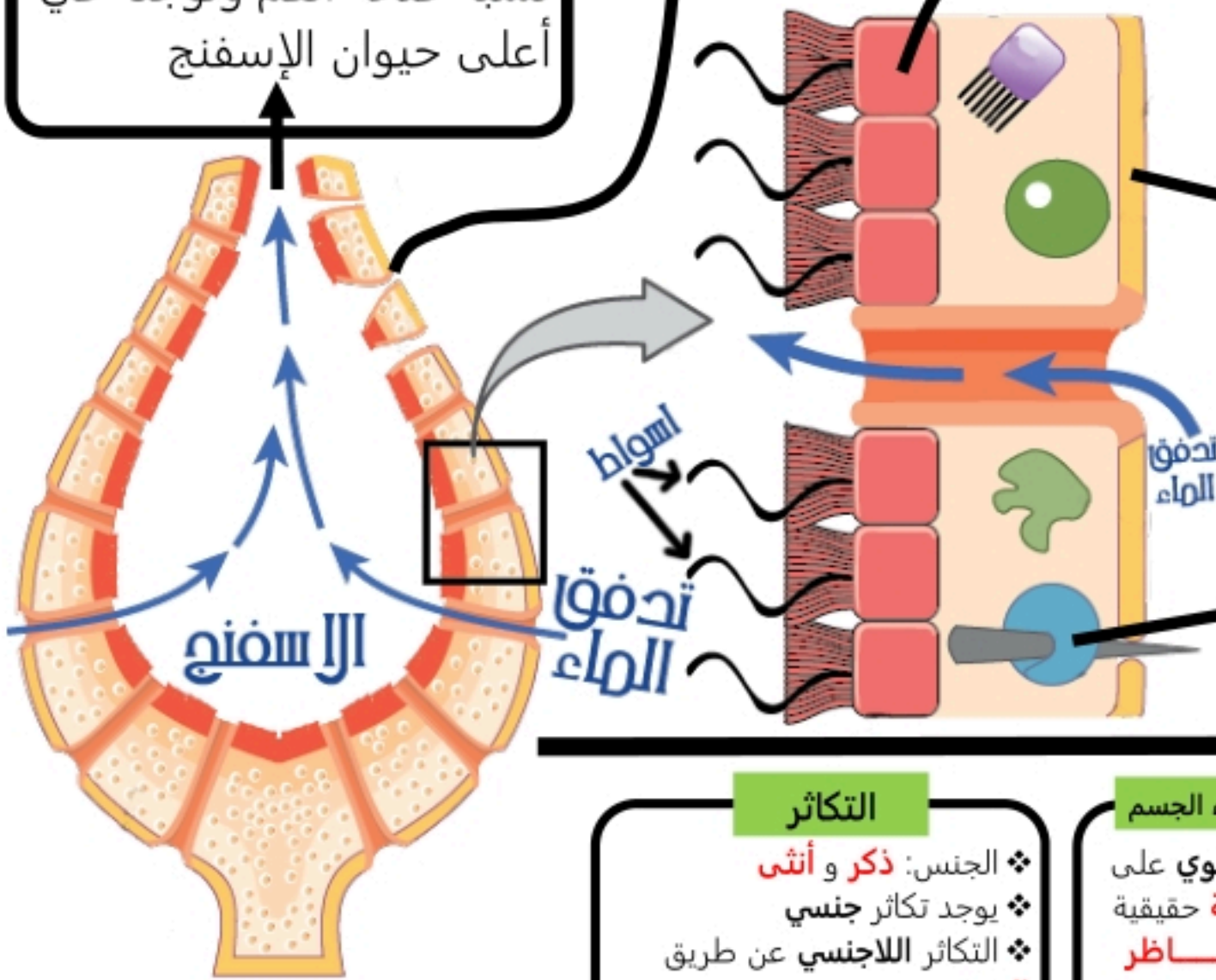
الثقوب

وظيفة الثقوب

إدخال الماء لجسم الحيوان

1 فتحة زفيريه

تشبه فتحة الفم وتوجد في أعلى حيوان الإسفنج



اللاسعات

الخصائص العامة للاسعات

التغذية والهضم

يستخدم الخلايا **اللاسعة** واللوامس للامساك بفريسته.
ويهضم داخل **التجويف** معوي.

التكاثر

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

مستويات بناء الجسم

اللاسعات تحتوي على **انسجة** حقيقية وذات **تناظر** شعاعي.

الحركة

طافية على الماء أو لا تتحرك فتسمى **جالسه**

تركيب جسم اللاسعات

1 لوامس

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

2 فم/شرج

فتحه لدخول الطعام وخروج الفضلات

3 طبقتين خلايا

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

4 تجويف معوي وعائي

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



شاهد الابر الخاصة باللاسعات



شاهد فيديو للهيدرا يصيد ذبابه ماء



شاهد فيديو شقائق البحر يأكل سمكة



شاهد انتاج الامشاج في الاسفنج

امثلة على اللاسعات:
قنديل البحر
شقائق البحر
الهيدرا

مقارنة بين الاسفنجيات واللاسعات ص168

اللاسعات	الاسفنجيات	وجه المقارنة
يوجد انسجة حقيقية شعاعي التناظر	لا يوجد انسجة حقيقية عديمة تناظر	مستويات بناء الجسم
التغذية: الخلايا اللاسعة الهضم: داخل تجويف معوي	التغذية: الترشيح الهضم: داخل الخلايا	التغذية والهضم
طافيه 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/شرح 3- طبقتين خلايا 4- تجويف معوي وعائي	1- فتحة زفيريه 2- الثقوب 3- خلايا مطوقة 4- خلايا شبة طلائية 5- الشويكات	تركيب الجسم

خطوات التكاثر الجنسي في الاسفنج ص165

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



في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

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

شاهد شرح
كامل لهذا
الدرس هنا



تسمى مفلطحة بمعنى انها تكون اجسامها رقيقة جدا تشبه الشريط. يصل طولها من 2 ملمتر إلى عدة امتار .

الديدان المفلطحة

تجويف الجسم

نوع التجويف في هذا النوع من الديدان هو

عديمة التجويف الجسمي

تمايز الرأس

هل يكون الرأس واضح

لا نعم

لان تناظرها جانبي

تناظر الجسم

نوع التناظر في الديدان المفلطحة هو

جانبي

مستويات بناء الجسم

في درس مستويات جسم الحيوانات تكلمنا على الشعبة وصفاتها هل تتذكر صفات الديدان المفلطحة

التغذية والهضم

الديدان المفلطحة تعيش معيشه حرة او تكون متطفلة. هل تستطيع المقارنة بينهم. ص 183

قارن بين الديدان المفلطحة الحرة والمتطفلة في طريقة التغذية والهضم؟

المتطفلة	الحرة	المقارنة
تمتلك ممصات و خطاطيف وظيفتها تساعد على الالتصاق بالعائل	لها أنبوب عضلي (فم/شرح) يسمى البلعوم	التغذية
لا تملك جهاز هضمي لأنها تحصل على الغذاء مباشرة من دم العائل	تملك قناة هضمية [تجويف هضمي]	الهضم

التنفس والايخراج

نتذكر اننا في مملكة الحيوانات والحيوان يملك اجزاه في جسمه والديدان المفلطحة أيضا تمتلك أجهزة.

الجهاز التنفسي
كيف تتنفس الديدان المفلطحة

عملية الانتشار

الجهاز الإخراج

المفلطحة تستخدم الفم لإخراج الفضلات لكن أيضا لديها شبكه من الخلايا **لهبية** تساعد على إخراج الفضلات من ثقب موجود في الجسم.

الجنس/الاخصاب

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

الاخصاب **داخلي**

قارن بين طوائف الديدان المفلطحة؟

المقارنة	التربلاريا	الديدان المثقبة	السستودا
المعيشة	حرة	متطفلة	متطفلة
خصائصها	لها بقعة عينية وظيفتها هي الاحساس بالضوء	تحتاج الى ان تتطفل على عائلين لتكمل دورة حياتها الانسان والحلزون	الرأس يحتوي على ممصات وخطاطيف (علل؟)
مثال	البلاناريا	البلهارسيا	الديدان الشريطية

طوائف الديدان المفلطحة

التكاثر

تتكاثر جنسي وأيضا تتكاثر لا جنسيا بواسطة عملية

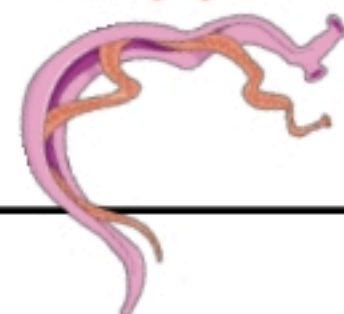
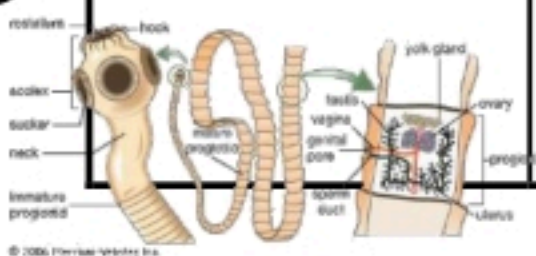
التجديد



شاهد اشكال البلاناريا العجيبة الغربية



شاهد الدودة الشريطية في الواقع



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
لهنا
الدرس
هنا



سميت اسطوانية لان شكل جسمها
اسطواني ومشهوره باسم الديدان.

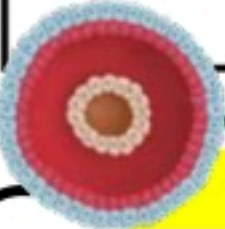
الديدان الاسطوانية

مستويات بناء الجسم

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

تجويف الجسم

نوع التجويف في هذا
النوع من الديدان هو



تمايز الرأس

هل يكون الرأس واضح

نعم لا

لان تناظرها

تناظر الجسم

نوع التناظر في الديدان
الاسطوانية هو

الجهاز الإخراج

الديدان الاسطوانية تستخدم الشرح
لإخراج الفضلات لكن أيضا لديها شبكه
من الخلايا تسمى الخلايا
تساعد على إخراج الفضلات من ثقب
موجودة في الجسم.

التغذية والهضم

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

الجهاز التنفسي

كيف تتنفس الديدان
الاسطوانية بواسطة

عملية



الجنس/الاخصاب

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



طوائف الديدان الأسطوانية

يسبب مرض يسمى داء الشعيرية.	1
تدخل بين أصابع الارجل وتتطفل في الأمعاء.	2
تدخل للجسم بعد تناول الخضار غير النظيفة.	3
تصيب الأطفال وتتطفل في امعاء الجسم.	4
تسبب مرض الفيل.	5

هل تستطيع
المقارنة بين
الديدان المفلطحة
والاسطوانية؟
اكتبها في المطوية

شاهد شرح كامل
لدرس الدورات
بمسح هذا الكيو ار



تسمى أيضا العجلية لان لها
اهداب تتحرك كأنها عجلات.

الدورات

الفرق بينهما

تختلف الدورات
والديدان الاسطوانية
في طريقة الحركة
في الماء.

تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم في
الدورات هو

تناظر الجسم

نوع التناظر في
الدورات هو

طريقة تقسيم
الديدان الاسطوانية
والدورات

تركيب الجسم

الديدان
الاسطوانية
المتطفلة



دودة تخرج
من حشرة
ميته



فيديو حركة
الديدان
الاسطوانية





في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

- وصف تركيب جسم الرخويات.
- التعرف على الخصائص العامة للرخويات.
- تقارن بين اقسام شعبة الرخويات.

شاهد شرح
كامل لهذا
الدرس هنا



من اعجب الكائنات الحي تحتوي على
حيوانات صغيرة جدا مجهرية وكائنات
يصل حجمها إلى 21 متر (الحبار العملاق)

الرخويات

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 شعبة
الرخويات هو

جانبي

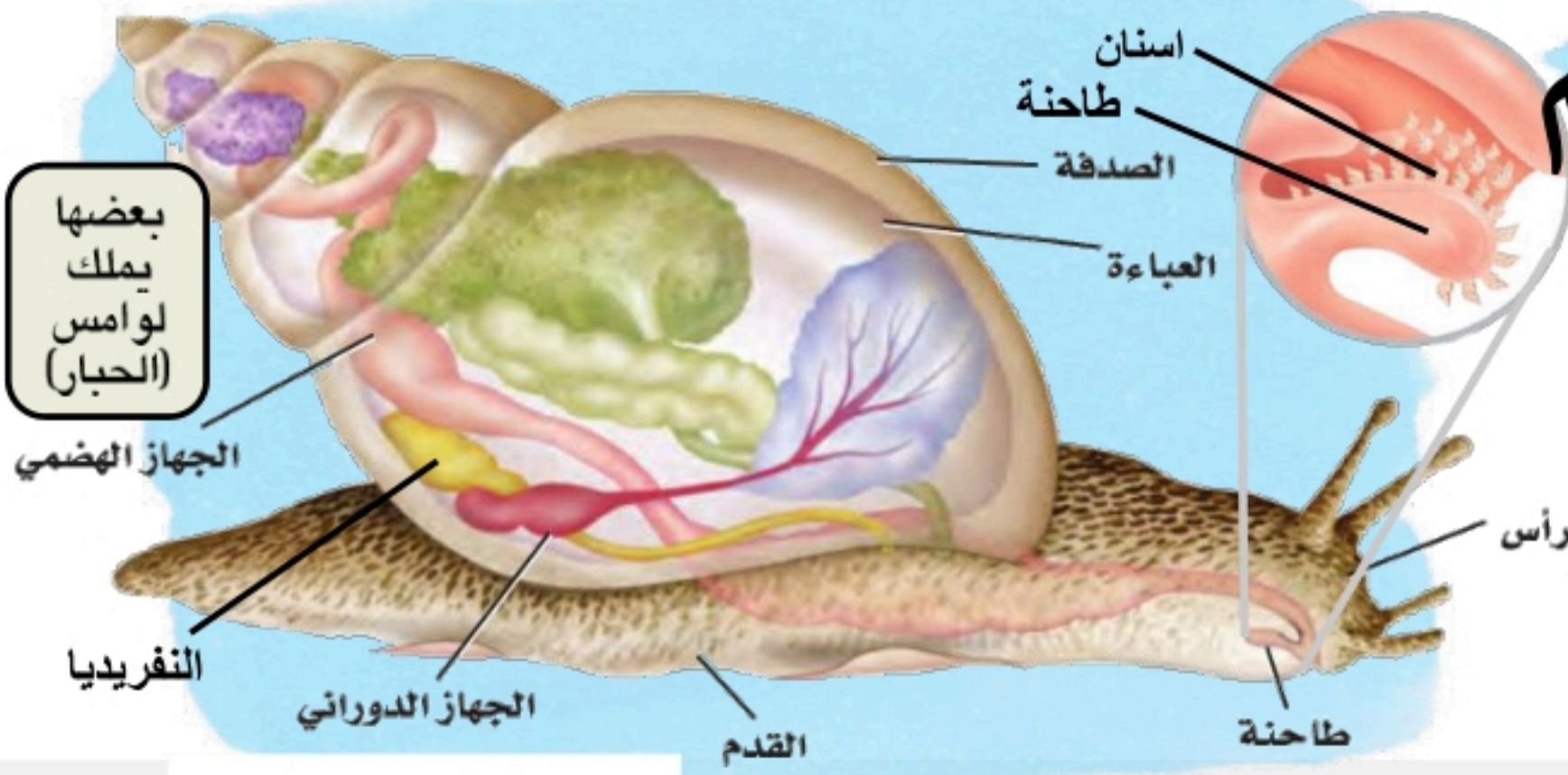
مستويات بناء الجسم

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

تركيب الجسم

❖ يتركب جسم الرخويات من 4
تراكيب وهي كالتالي:

1	العباءة
2	الطاحنة
3	الصدفة
4	قدم عضلية.



وظيفة الصدفة

العباءة تفرز كربونات الكالسيوم التي
تكون الصدفة، والتي **تحمي**
داخلها الأعضاء الداخلية للرخويات. لكن
ليس كل الرخويات يملك صدفة مثل
الاحطبوط والحبار.

وظيفة الطاحنة

توجد داخل الفم وتشبه اللسان وفيها
أسنان وتقوم **كشط** الطعام
للرخويات أكلات الأعشاب و **ثقب**
الطعام في أكلات اللحم. وهي غير موجودة في
المحار (علل؟ لأنه يعتمد على ترشيح الطعام).

وظيفة العباءة

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

التنفس في الرخويات

التي تعيش في الماء لديها **خياشيم**
والتي تعيش في اليابس تتنفس عن طريق
بطانة تجويف العباءة. (انكر امثله للنوعين؟)

التغذية والهضم

تتغذى الرخويات على الأعشاب او اللحم. ولها فتحة فم وشرح.
ولديها جهاز هضمي لأنها ذات تجويف حقيقي ويتكون من:
1- **مععدة** 2- **أمعاء** 3- **غدد هضمية**

الجنس والاصحاب

الرخويات اما تعيش في اليابس او في الماء.

الرخويات في الماء	الرخويات في اليابس
جنسها منفصل (نكر/انثى) والاصحاب فيها خارجي	جنسها يكون خنثي والاصحاب فيها داخلي

جهاز الدوران

يوجد نوعان من أجهزة الدوران في الرخويات هي :

1- مفتوح	2- مغلق
ويوجد في الرخويات بطيئة الحركة مثل الحلزون	يوجد في الرخويات سريعة الحركة مثل الاحطبوط

مقارنة بين الطوائف التابعة للرخويات

المقارنة	بطنية القدم	ذات المصريعين	رأسية القدم
مثال	الحلزون	الاسقلوب والمحار	الحبار والاحطبوط
الصدفة	اغلبها لها صدفة واحده	لها صدفتين	لا يوجد صدفة ظاهرة
الحركة	بواسطة القدم العضلية	ضم الصدفتين مع بعض لدفع الماء	دفع الماء عن طريقة فتحة السيفون

الإخراج

عضو الإخراج في الرخويات
يطلق عليه اسم
النفريديا



**في نهاية الدرس يجب ان تعرف:**

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

شاهد شرح
كامل لهذا
الدرس هنا



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

الديدان الحلقية**مستويات بناء الجسم**

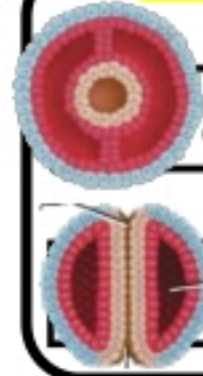
في درس مستويات جسم الحيوانات تكلمنا على الشعبة وصفاتها هل تتذكر صفات الديدان الحلقية. شرح

تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم

تجويف جسم حقيقي

ما نوع تكوينها الجيني؟

بدائية الفم ثانوية الفم **تمايز الرأس**

هل يكون الرأس واضح

لا نعم

لان تناظرها جانبي

تناظر الجسم

نوع التناظر في الديدان

الحلقية هو

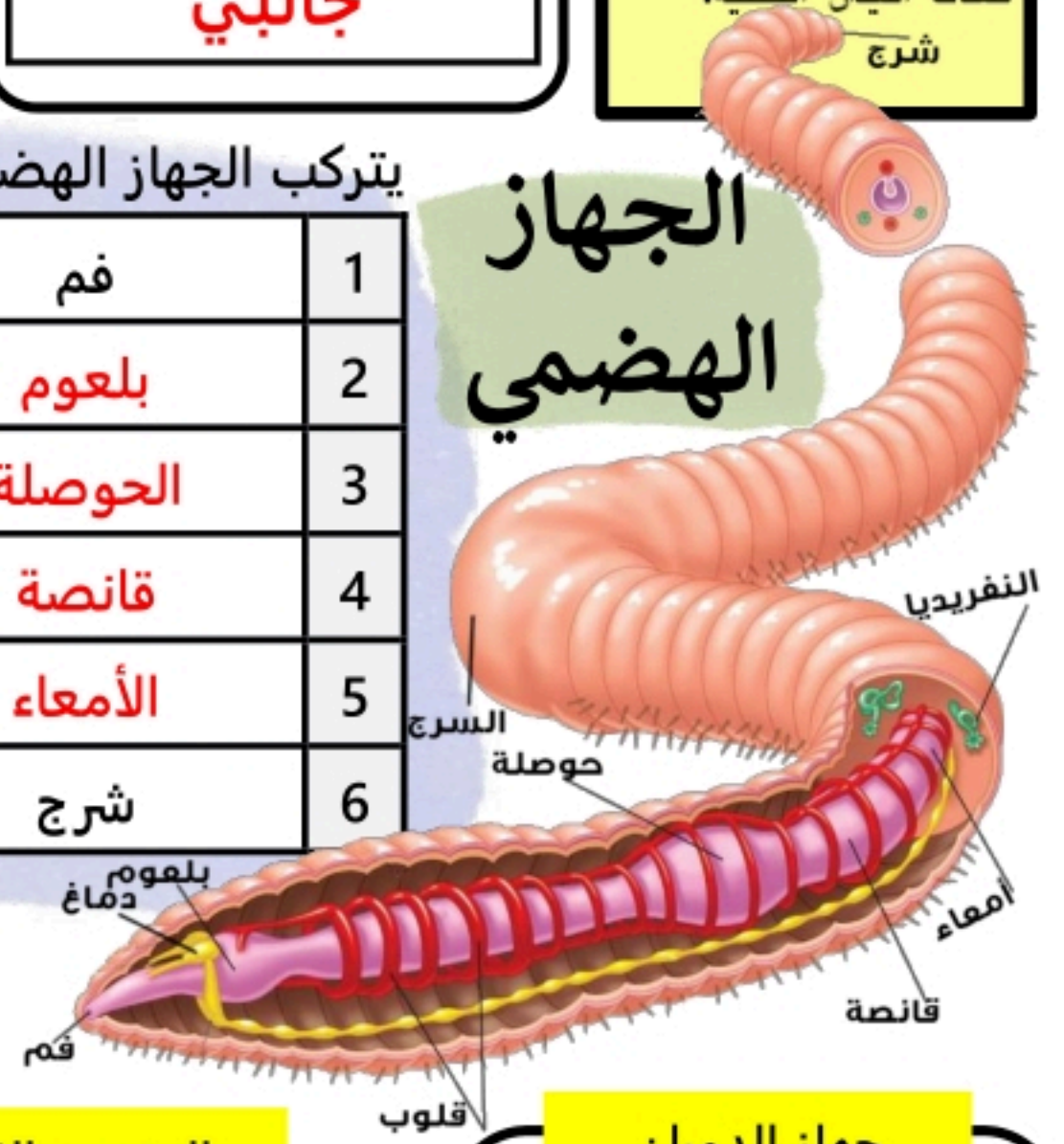
جانبي**الجهاز التنفسي**

تتنفس بإحدى الطريقتين:

في اليابس	في الماء
تتنفس بواسطة الجلد	تتنفس بواسطة الخياشيم

يتركب الجهاز الهضمي في الديدان الحلقية من:

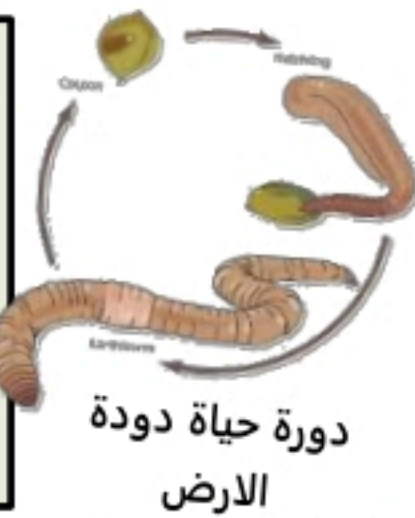
الوظيفة	العضو	الترتيب
دخول الطعام	فم	1
مرور الطعام	بلعوم	2
تخزين الطعام	الحوصلة	3
طحن الطعام	قائصة	4
امتصاص الغذاء	الأمعاء	5
خروج الفضلات	شرح	6

الجهاز الهضمي

كما في الرخويات تتخلص الحلقية من فضلاتها بواسطة قنوات تمتد على كل الجسم تسمى **النفرديا**.

التكاثر

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

**الجنس والاصاب**

يتنوع جنس الديدان الحلقية فبعضها جنسها **منفصل** وبعضها الاخر **خنثى** مثل دودة الأرض. والاصاب 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 الحلقية

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

الحركة

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

هل تستطيع المقارنة بين كل الديدان؟

الهيرودينا
تمص دم
انسان



عديدة
اشواك تأكل
اسماك



عملية التكاثر
الجنسي في
دودة الارض



تشرح
أعضاء دودة
الارض





في نهاية الدرس يجب ان تعرف :

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

شاهد شرح
كامل لهذا
الدرس هنا



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

المفصليات

تجويف الجسم

نوع تجويف الجسم

تجويف جسم حقيقي

ما نوع تكوينها الجيني؟

بدائية الفم ثانوية الفم

تمايز الرأس

هل يكون الرأس واضح

نعم لا

لان تناظرها **جانبي**

تناظر الجسم

نوع التناظر في

المفصليات هو

جانبي

مستويات

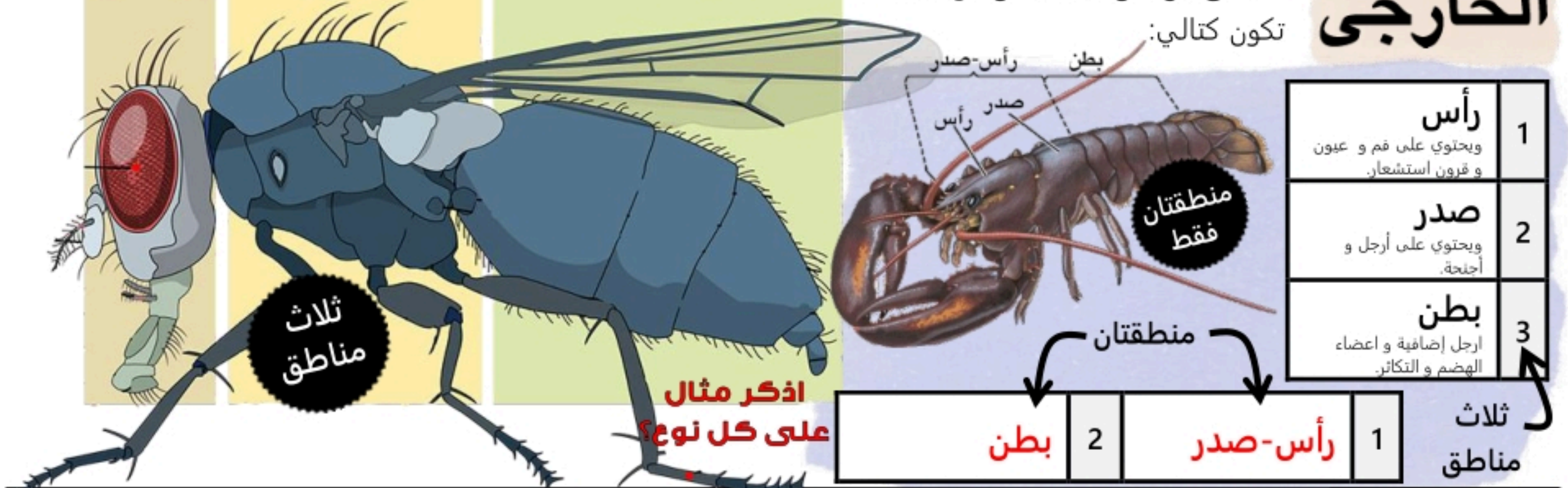
بناء الجسم

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

رأس صدر بطن

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

الهيكل الخارجي



1	رأس ويحتوي على فم و عيون و قرون استشعار.
2	صدر ويحتوي على أرجل و أجنحة.
3	بطن أرجل إضافية و أعضاء الهضم و التكاثر.

1	رأس-صدر	2	بطن
---	---------	---	-----

أنواع الهيكل الخارجي	1	الهيكل الخارجي في المفصليات له نوعان
2	يوجد في المفصليات الصغيرة ويتركب كيميائيا من الكايتين .	هيكـل هـش
2	يوجد في المفصليات الكبيرة ويتركب كيميائيا من املاح الكالسيوم.	هيكـل صلب

كيف تتنفس المفصليات؟

للمفصليات جهاز تنفس معقد وله ثلاث أنواع:

1	بواسطة الخياشيم	2	بواسطة القصيبات الهوائية	3	بواسطة الرئات الكتبية
	توجد في المفصليات المائية مثل جراد البحر	شبكة من الانابيب على طول الجسم مثل الخنافس		سميت بهذا الاسم لأنه تشبه صفحات الكتاب مثل العنكبوت	

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 العين المركبة.

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

المواد الكيميائية: تتواصل المفصليات مع بعضها عن طريق **الفرمونات** مثل النمل.

وهي مواد كيميائية تتطاير في الهواء لتصل لقرون الاستشعار.

جهاز الاخراج

عضو الإخراج في المفصليات يطلق عليه اسم انابيب **مليبيجي**، وبعضها لها نفيديا.

الجهاز الهضمي

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

التكاثر في المفصليات

تتكاثر معظم المفصليات **جنسيا** وتنتج بيوض ، والجنس في اغلبها **منفصل** لكنه القليل منها **خنثى**.

الحركة في المفصليات

لها القدرة على الزحف والمشي السريع والتسلق والحفر والسباحة وال الطيران.



اعين جراد البحر الغربية



كيف العنكبوت يبني بيته؟



اشكال الاعين في المفصليات





في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

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

شاهد هذا الفيديو قبل ان تبدأ



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

تنوع المفصليات

في هذه الورقة سوف ندرس القشريات والعنكبيات فقط

تقسم المفصليات على حسب

1	قطع أجسامها	2	الزوائد
3	أجزاء الفم		

المفصليات

تقسم الى 4 مجموعات هي

المجموعة الرابعة

عديدة الارجل

المجموعة الثالثة

الحشرات وأشباهاها

المجموعة الثانية

العناكب وأشباهاها

المجموعة الاولى

القشريات

القشريات

3 أمثلة عليها

1	سرطان البحر
2	الروبيان
3	جراد البحر

بعضها حيوانات جالسة مثل (البرنقيل)



اين تعيش؟

معظمها **مائية** وبعضها على اليابسة

مناطق الجسم

يقسم الجسم الى كم منطقة؟

منطقتان 3 مناطق
1- رأس- صدر 2- بطن

زوائد الجسم

لها زوجان من **قرون الاستشعار** وعينان **مركبتان** متحركتان وفكوك تتحرك جانبيا للمضغ. لها (5) أزواج من الأقدام : الزوج الأمامي وظيفته الامساك بالطعام و تحطيمه تسمى (القدمين **الكلابيتين**) والاربع الازواج الخلفية الوظيفة **المشي**.



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

العنكبيات وأشباهاها

4 أمثلة عليها

1	العناكب
2	الحلم
3	القراد
4	العقارب

مناطق الجسم

يقسم الجسم الى كم منطقة؟

منطقتان 3 مناطق
1- رأس- صدر 2- بطن

زوائد الجسم

- 1- ليس لها قرون استشعار لكن لها زوج من اللواقط **قمية** وبعضها سام.
 - 2- لها زوج من الزوائد (لبست ارجل) تسمى اللوامس **القدمية** وظيفتها (الإحساس والإمساك بالفريسة والتزاوج في ذكر العنكبوت) وتكون هذه اللوامس في العنكبوت على شكل **كماشات** كبيرة.
 - 3- بقية الأزواج التي عددها (4) في الخلف وظيفتها **المشي** هذا يعني ان عدد الارجل في العنكبوت هو (8) فقط.
- ❖ يجب ان تعرف ان تفرق بين عدد الزوائد وعدد الارجل في العنكبوت. فلذلك حاول ان تكتب مقارنه بين القشريات والعناكب في مخطط فن واذكر فيها عدد الارجل.



سرطان حذاء الفرس

- ❖ هو حالة خاصة في المفصليات.
- ❖ حيوان بحري هيكله الخارجي غير مقسم يشبه حذاء الفرس.
- ❖ له كلابات للإمساك بالغذاء ولواقط قمية وثلاث أزواج من الأرجل للمشي.
- ❖ الزوائد الخلفية تحورت إلى صفائح تشبه الأوراق تستعمل للحفر والسباحة.



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.



العناكب

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



مشاهد لبعض المفصليات



234-229

الصفحات

الحشرات وأشباهاها

الموضوع

مادة احياء 1

الشعبة

الاسم

ورقة عمل رقم (22)

استخدم هذا QR للحصول على نسخة من الاجابة لهذه الورقة

ورقة العمل من تصميم واعداد أ. فيصل الجمعان @FaisalTheTeacher

في نهاية الدرس يجب ان تعرف:

- مقارنة خصائص الحشرات مع بقية المفصليات.
- المقارنة بين التحول الكامل وغير الكامل.
- خصائص عديدة الارجل.

شاهد هذا الفيديو قبل ان تبدأ



الحشرات تشكل جزء كبير جدا من مملكة الحيوانات فيوجد اكثر من 30 الف نوع من الحشرات على كوكب الأرض.

الحشرات

المفصليات

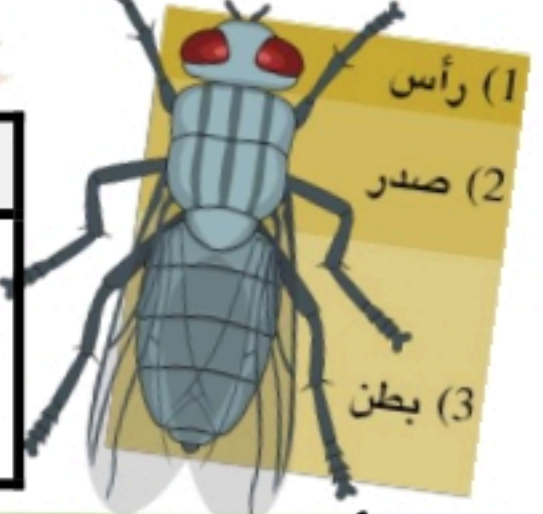
3 الحشرات واشباهاها

هل تتذكر اقسام المفصليات؟ اذكرها؟

1	القشريات	2	العناكب واشباهاها
3	الحشرات واشباهاها	4	عديدة الارجل

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

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



كيف الحشرة تمشي على الماء



6 ولها اشكال ووظائف متنوعة

عدد الأرجل للحشرات هو

أرجل بمخالب للمشي والحفر في التربة أو الزحف تحت لحاء الأشجار.	أرجل مزودة بوسائد للمشي والالتصاق بالأسقف وهي مقلوبة.	أرجل تساعد على جمع حبوب اللقاح والطعام الذي تتغذى عليها هذه الحشرات.	أرجل تساعد على القفز لمسافات طويلة اكبر من جسم الحشرة بمرات كثيرة.	أرجل مغطاة بشعر لا يعلق به للمشي على سطح الماء.
مثال عليها: الخنافس	مثال عليها: الذباب	مثال عليها: النحل	مثال عليها: الجراد	مثال عليها: صرصور الماء

الاجنحة في الحشرات

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

أعضاء الاحساس

- ❖ بعضها له قرون استشعار وأعين للإحساس.
- ❖ بعضها له خلايا حسية على الأرجل للإحساس بالاهتزازات الصوتية.
- ❖ بعضها قادر على تحديد الرائحة على عدة كيلومترات مثل (العث).

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

أجزاء الفم

تختلف أجزاء الفم في الحشرات على حسب طريقة غذاءها

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



التحول غير الكامل: تمر الحشرة فيه بثلاث مراحل فقط ولا يتغير شكلها كثيرا.

التحول الكامل: تمر الحشرة فيه بأربع مراحل يتغير شكلها بالكامل من مرحلة إلى أخرى.



بيضة

يسروع (يرقة)

عذراء في شرنقة

حشرة كاملة

بيضة

يسروع (يرقة)

عذراء في شرنقة

حشرة كاملة

ذوات الأرجل الألف

2

ذوات الأرجل المئة

1

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

- 1- تتبع طائفة خطافية الأرجل وهي سريعة الحركة.
- 2- لها أجسام طويلة ومقسمة.

4 عديدة الارجل

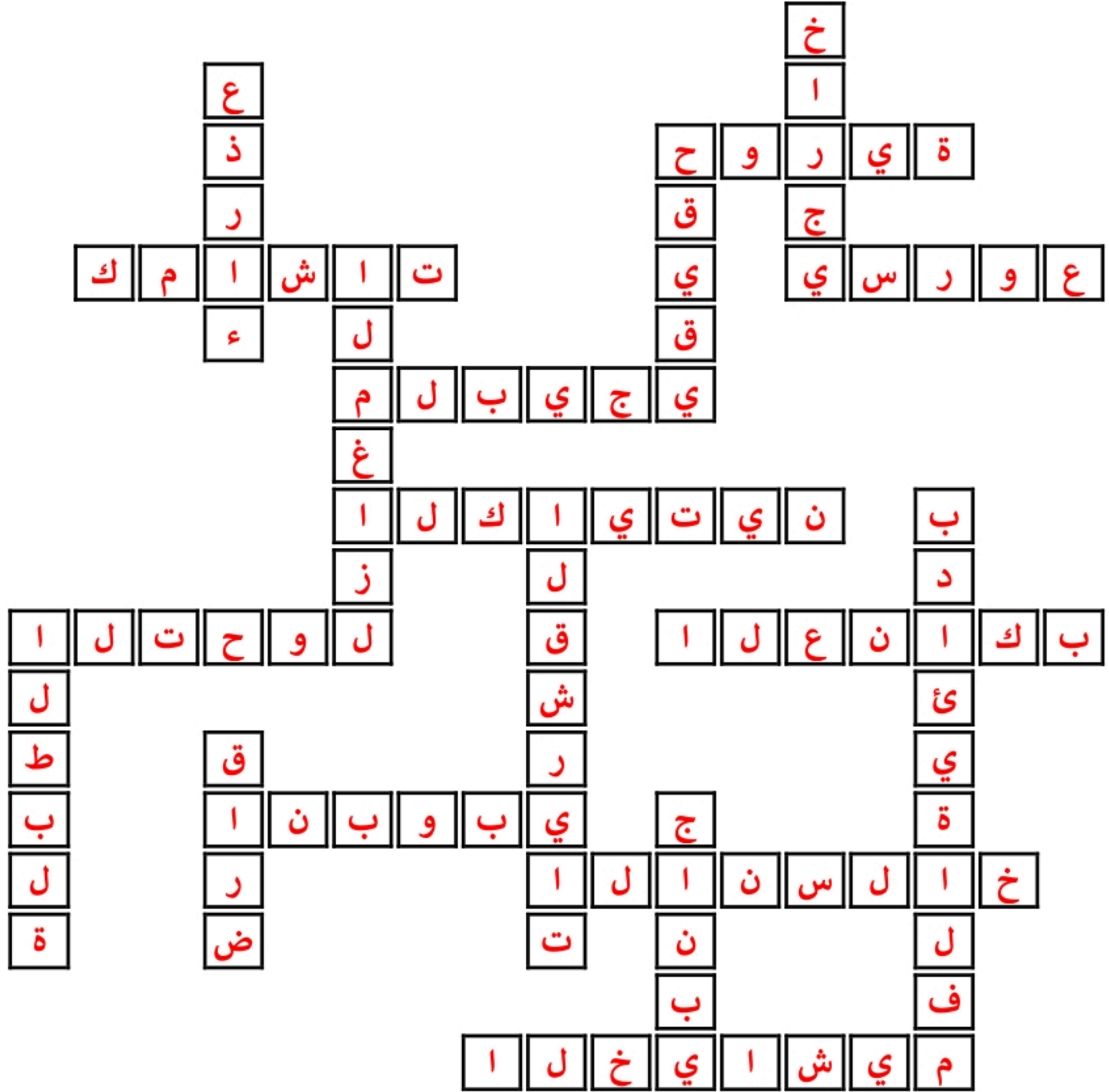
فيديو لعديده الارجل





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

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



أفقي

3. المرحلة الثانية من التحول غير الكامل
4. الزوج الثاني من الزوائد في العقرب
6. الحشرة بعد خروجها من البيضة في التحول الكامل
7. جهاز الاخراج 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 الجسمي 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