

الصف الثامن



المملكة العربية السعودية
وزارة التربية

علم الأحياء والأرض



كتاب الطالب

2018-2019 م
1440 - 1439 هـ

علم الأحياء والأرض

الصف الثامن الأساسي

- 8 -

2018 - 2019 م



طُبِعَ أَوَّلَ مَرَّةٍ لِلْعَامِ الدَّرَاسِيِّ 2018 – 2019 م

حقوق التّأليف والنشر محفوظة

لوزارة التّربية في الجمهوريّة العربيّة السوريّة

لجنة التأليف:
فئة من المختصين

مقدمة:

يسعدنا أن نقدم كتاب علم الأحياء والأرض بطلته الجديدة ومضامينه المعاصرة ليكون امتداداً لما قدمناه من مفاهيم إحيائية في الصف السابع. ويعد الكتاب المدرسي من الركائز الأساسية في المنظومة التعليمية وإحدى الوسائل المهمة في توصيل المعلومات والمهارات والقيم والاتجاهات 'إلى المتعلمين. وإحدى حلقات الوصل القائمة بين المدرسة والمنزل.

وسعت وزارة التربية من خلال مركز تطوير المناهج التربوية إلى تطوير التعليم في الجمهورية العربية السورية وتحديثه بما يتلاءم وهذه التطورات مراعية في ذلك خصوصية المجتمع وهويته الثقافية. وقد تم بناء المادة العلمية بأسلوب يسهل على المتعلم فهمه ويعكس التوجهات التربوية الحديثة والتي تركز على المتعلم وذلك من خلال تعلمه للمفاهيم والمبادئ العلمية المرتبطة بعمليات التعلم كالملاحظة والتصنيف والقياس والمقارنة والتنبؤ والتجريب والاستنتاج والاستقراء.

تم عرض محتويات الكتاب بطريقة شائقة للمتعلم، حيث تنوعت بنود عرض المحتوى، من صور وأشكال وخرائط مفاهيمية وأسئلة تعتمد على النشاط ومهارات التفكير العلمي.

ومما لاشكّ فيه أنّ انسجامكم وتعاونكم من خلال عملكم في مجموعات سيجعلكم قادرين على اكتساب مهارات العمل التجريبي اليدوي واستكشاف المفاهيم والحقائق العلمية عن طريق الخبرة الحسية والملاحظة المباشرة.

يحتوي كتاب علم الأحياء والأرض على أربع وحدات:

- وحدة النبات: وتتضمن بعض الوظائف الحيوية لدى النبات.
- وحدة الحيوان: وتتناول حياة اللافقاريات وحياة الفقاريات.
- وحدة أصل وتطور الحياة.
- وحدة التكيف والسلوك.

نأمل من خلال تكاتف جهود أولياء الأمور والمدرسين وأبنائنا الطلاب أن يحقق الكتاب المدرسي الأهداف المرسومة والمنشودة له .

ونسأل الله التوفيق والنجاح لنا ولكم لما فيه خير أمتنا وبلدنا الحبيب سورية.

المؤلفون

الوحدة الأولى

حياة النبات

(1)

الدرس الأول: الامتصاص والنقل لدى النبات

الدرس الثاني: التركيب الضوئي لدى النبات

الدرس الثالث: التنفس والإطراح لدى النبات



الامتصاص والنقل لدى النبات



المفاهيم الأساسية

- الوبرة الماصة
- الحلول (الأسموزية)
- الأوعية الخشبية
- الانتشار
- النسغ الناقص

سأتعلم

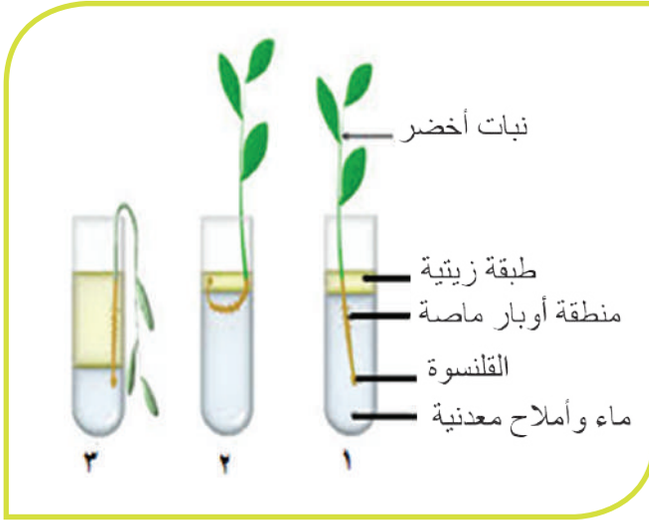
- آلية امتصاص الجذر للماء من التربة.
- آلية انتقال الأملاح المعدنية من التربة إلى الجذر.
- آلية انتقال النسغ الناقص في الأوعية الخشبية.

أولاً: الامتصاص والنقل

- امتصاص الماء والأملاح المعدنية.

أنذكرُ وأكملُ:

- بملاحظتي التجربة الآتية أكمل الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:



وجدتُ أنّ النَّبات في الأنبوب (1 و 2)

لأنَّه

أما النَّبات في الأنبوب (٣)

لأنَّه

- أكمل الفراغ مع أحد زملائي عن وظائف الجذر:

1- تثبيتُ النَّبات في التربة.

2- يمتص الماء من التربة بواسطة

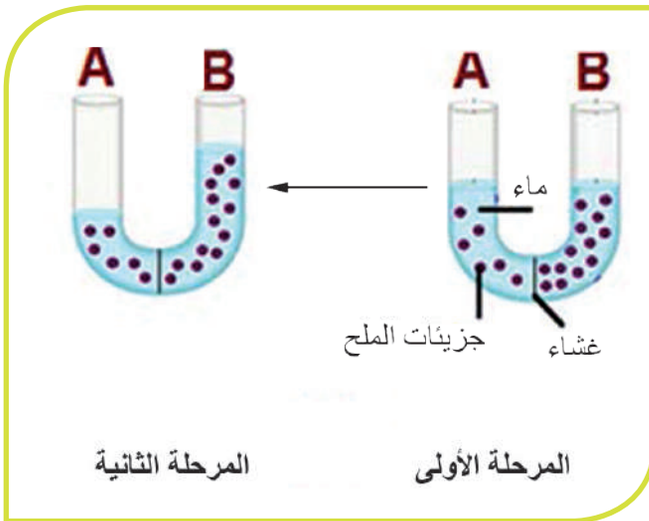
منطقة

- أقرن إجاباتي مع إجابات زملائي.

النشاط الأول:

انتقال الماء من التربة إلى الأوعية الخشبية:

تجربة



في التجربة الموضحة بالشكل المجاور قمنا بفصل محلولين مختلفي التركيز من الملح بغشاء نصف نفوذ (يسمح بمرور الماء ولا يسمح بمرور المواد المنحلّة) في هذه التجربة، وتركناه فترةً من الزمن:

أحلل نتائج التجربة السابقة وأكمل الفراغات الآتية:

1. أن الماء ينتقل من وسط إلى وسط يكون فيه
2. أن الماء انتقل من مكان عدد جزيئات الملح فيه إلى مكان عدد جزيئات الملح فيه
3. أصبح تركيز الملح في الفرع B في المرحلة الثانية من تركيزه في الفرع B للمرحلة الأولى بسبب

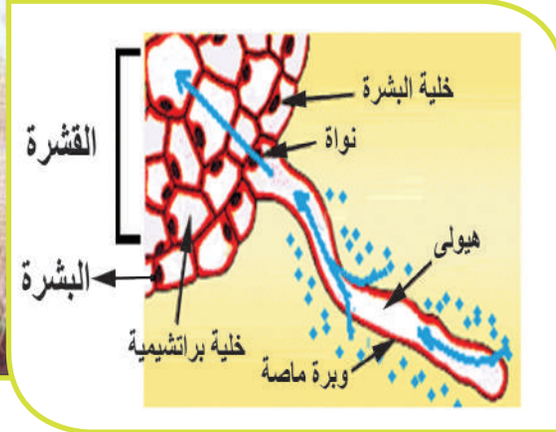
تعلمت

أن الماء انتقل من وسط يكون فيه عدد جزيئات الملح قليل إلى وسط يكون فيه عدد جزيئات الملح أكبر.

أربط:

أقارن ما تعلمته من التجربة السابقة مع ما يحدث في النبات وأكمل العبارات الآتية:

ينتقل الماء من محلول التربة إلى الوبرة الماصة عبر غشائها الهولي لأن ثم ينتقل إلى الخلية المجاورة لها من القشرة لأن وهكذا يستمر انتقال الماء من خلية إلى أخرى بسبب حتى يصل إلى الأوعية الخشبية.



تعلمت

- أن الماء ينتقل من محلول التربة إلى الوبرة الماصة بفضل ظاهرة الحلول (الأسموزية).

- الحلول Osmosis: يعني انتقال الماء من وسط نسبة الماء فيه مرتفعة إلى وسط نسبة الماء فيه أقل.

الوبرة الماصّة: هي خلية من خلايا البشرة استطالت على هيئة شعرة، يحيط بها غشاء هيلولي نصفي النفوذ، تحتوي على فجوة عصارية كبيرة. - أن أول من لاحظ ظاهرة الحلول هو العالم Nollet عندما ملأ مئانة حيوان بالكحول ثم ألقاها في الماء فلاحظ انتباجها ثم أعاد التجربة بطريقة معكوسة فانكشمت.

أضف إلى معلوماتي:

النشاط الثاني:

انتقال الأملاح المعدنية من التربة إلى الأوعية الخشبية في الجذر (Transport Of Mineral Salts of root).

محلل اليود هو أحد الكواشف التي تستخدم للكشف عن النشاء (متعدّد سكر) فيظهر لون أزرق بنفسجي بوجود النشاء.

أضف إلى معلوماتي:

تحتاج النباتات إضافة للماء إلى عناصر معدنية (أملاح معدنية)؛ كي تقوم بوظائفها الحيوية، وهذه الأملاح تكون منحلّة في الماء الموجود في التربة. فكيف تنتقل هذه الأملاح إلى داخل النبات؟

نجربة

أقوم مع زملائي بالتجربة الآتية ونراعي فيها عدم ملامسة محلل اليود لليدين والملابس نضيف ملعقة من طحين الذرة إلى كوب من الماء، نحركها جيداً نحصل على سائل هلامي يماثل إلى حد ما طبيعة سيتوبلازما الخلية، ثم نسكبه داخل كيس من السلوفان يماثل الغشاء الخلوي من حيث النفوذية، ونضع الكيس في كأس يحوي على محلل اليود:



ألاحظ تلون النشاء داخل الكيس باللون الأزرق الداكن لأن وهكذا تنتقل بعض الأملاح المعدنية المنحلّة بالماء من التربة إلى الوبرة الماصّة ثم تنتقل من إلى أخرى حتى تصل لأن

تعلمتُ

أن بعض الأملاح المعدنية المنحلة بالماء تنتقل من التربة إلى الوبرة الماصة حتى تصل إلى الأوعية الخشبية (Xylem Vessels) بطريقة تسمى الانتشار. الانتشار: هي العملية التي تنتقل فيها المادة من وسط تركيزها فيه مرتفع إلى مناطق تركيزها فيه منخفض في شروط معينة.

ثانياً: انتقال النسغ الناقص.

نجربة



قمنا بقطع ساق لنباتٍ مزروعٍ في أصيص من منطقة فوق سطح التربة ثمّ انتظرنا قليلاً. وجدنا أنّ الماء يخرج من الساق من مكان القطع. لماذا؟ إنّ هذه الحالة تشبه إلى حدّ ما صعود الماء عبر الأنابيب إلى أعلى الأبنية بدفعٍ من آلة الضخ.

ألاحظُ من خلال هذه التجربة:

أنّ النسغ الناقص ينتقل من الأوعية الخشبية في الجذر إلى الساق والأوراق بتأثير

تعلمتُ

عندما يصل النسغ الناقص (ماء وأملاح معدنية) إلى الأوعية الخشبية الناقلة في الجذر يبدأ بالصعود عبرها إلى الساق والأوراق، يساعده في ذلك قوة ضغط تطبق من الجذر تسمى الضغط الجذري (Root Pressure).

هناك طرائق أخرى تنتقل بها بعض المواد منها النقل الفعّال حيث تنتقل المواد من الوسط الأقل تركيزاً إلى الوسط الأعلى تركيزاً بصرف طاقة .

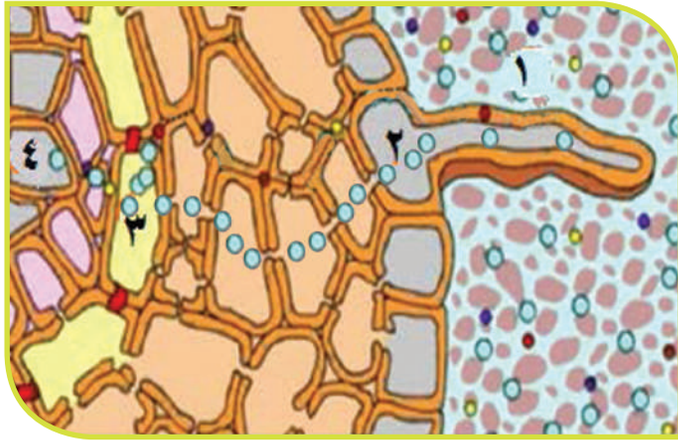
أضف إلى معلوماتي:

النقوي النهائي

أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:

المصطلح العلمي	العبرة
	انتقال الماء من وسط نسبة الماء فيه مرتفعة الى وسط نسبة الماء فيه منخفضة.
	قوة تطبق على النسغ الناقص تساعد في صعوده باتجاه الساق والأوراق.
	انتقال الأملاح من وسط تركيزها فيه مرتفع الى وسط تركيزها فيه منخفض.
	مطول الماء والأملاح المعدنية بعد دخوله الجذر.
	خلية من البشرة في الجذر استطالت لتقوم بامتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة.

ثانياً: يمثل الشكل رسماً تخطيطياً لخلية وبرة ماصة وبعض الطبقات الخلوية في جذر موجود ضمن تربة فيها ماء وبعض الأملاح المعدنية.



المطلوب:

1- تكون نسبة الماء أعلى في النقطة:

أ- (1-2) ب- (3-4) ج- (1 فقط) د- (2-3)

2- نسبة الماء في النقطة (2) بعد وصول الماء إليها سيصبح:

أ- مساوية لنسبة الماء في النقطة (3) ب- أكبر من نسبة الماء في النقطة (3)

ج- أصغر من نسبة الماء في النقطة (3)

3- كيف ستكون حركة الماء والأملاح المعدنية بدءاً من النقطة (2) عند إضافة كمية قليلة من بعض الأملاح إلى التربة؟

◀ **ثالثاً:** لدينا نباتان أحدهما مائي والثاني يعيش على اليابسة أيّ منهما يملك أوباراً ماصة؟ ولماذا؟

◀ **رابعاً:** ما مسير كل من الماء والأملاح المعدنية بدءاً من التربة حتى الوصول إلى الأوراق؟

وما العوامل التي تساعد كلاً منهما للوصول إلى الأوراق؟

أبحث أكثر:

أبحث في مصادر التعلم المتعددة:

◀ صور لأشكال جذور نباتات متنوعة (القمح، البطاطا، الجزر، الشمندر، الفول) وأقارن من حيث الشكل والأوبار الماصة.

◀ إمكانية وجود نباتات لا تملك أوباراً ماصة، وكيف تحصل هذه النباتات على الماء والأملاح المعدنية.

◀ من العوامل التي تؤثر على امتصاص النبات للماء:

المحتوى المائي للتربة ، درجة حرارة التربة ، تهوية التربة ، نسبة الأملاح في التربة.

◀ أبحث في تفسير التساؤلات الآتية:

1. يتوقف امتصاص النبات للماء من التربة على قوة احتفاظ التربة بالماء.

2. تلجأ النباتات في المناطق الباردة إلى إسقاط أوراقها.

3. النمو الضعيف للنباتات التي تنمو في الأراضي الطينية السوداء شديدة التماسك.

4. تؤثر نسبة الأملاح المعدنية في التربة على امتصاص خلايا الجذر للماء.

الدرس الثاني

التركيب الضوئي

Photosynthesis



المفاهيم الأساسية

- التركيب الضوئي
- الأوعية اللحاءية (الغبرالية)
- اليخضور

سأتعلم

- عوامل التركيب الضوئي.
- آلية انتقال النّسغ الكامل في الأوعية اللحاءية (الغبرالية).
- أهمية المبادلات الغازية بالنسبة إلى الإنسان والبيئة.

عملية التركيب الضوئي

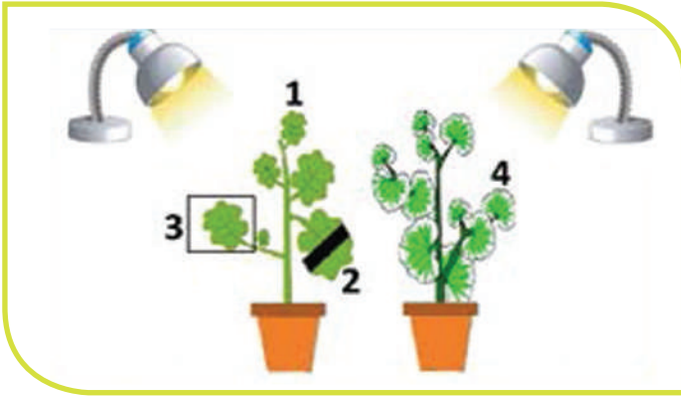
- لماذا تُعدُّ النباتات الخضراء كائنات ذاتية التغذية؟
- ما المبادلات الغازية بين النبات الأخضر والوسط الخارجي؟
- ما أهمية هذه المبادلات بالنسبة إلى الإنسان والبيئة؟

النشاط الأول: عوامل التركيب الضوئي.

أذكر وأخبر:

الجزء من الجهاز الإعاشي الذي يقوم بعملية التركيب الضوئي هو :

1- الساق والورقة 2- الورقة فقط 3- الأجزاء الخضراء 4- الجذر والأوراق



تجربة 1

نأخذ نوعين من النباتات الخضراء النبات الأول أوراقه كاملة الاخضرار والنبات الثاني أوراقه غير خضراء ببعض أجزائها.

بعد (24 ساعة) نفصل ثلاث أوراق من النبات الأول وورقة من النبات الثاني ثم تُعالج الأوراق الأربعة كما هو موضح في الجدول:

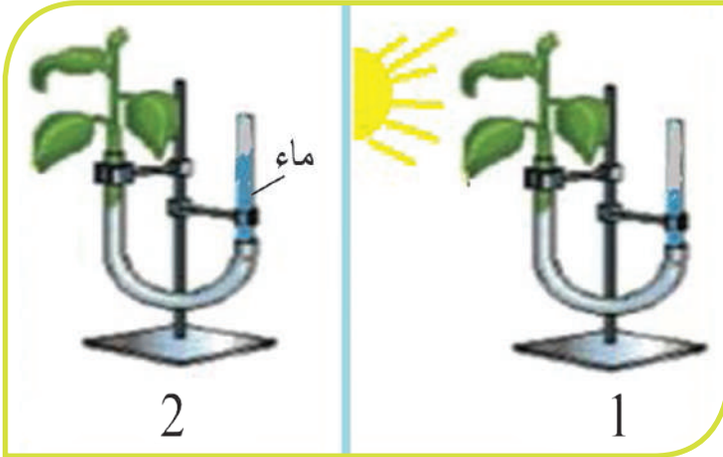
الورقة 1: شهادة معرضة كليا للضوء	الورقة 2: مغطاة جزئيا بغطاء أسود	الورقة 3: معزولة عن CO2	الورقة 4: من النبات الثاني	التركيب التجريبي
				النتائج بعد التخلص من اليخضور وإضافة ماء اليود

- تُوضَع في حوض يحوي كحولاً ساخناً لمدة (10 دقائق) للتخلص من المادة الخضراء (اليخضور) علماً أننا نستطيع تسخين الكحول بوضعه في وعاء يحوي ماءً يغلي.
- تُغسل الأوراق وتوضع في حوض فيه محلول ماء اليود لمدة نصف ساعة فنحصل على النتائج الموضحة في الجدول كالاتي.

ألاحظ من التجربة أن:

1. الورقة الأولى تلوّنت بلون أزرق بنفسجيّ بشكل كامل لأنّ
2. الورقة الثانية تلوّنت الجزء غير المغطّى بلون أزرق بنفسجيّ أمّا الجزء المغطّى بالشريط الأسود لم يتلوّن لأنّ
3. الورقة الثالثة لم تتلوّن باللون الأزرق لأنّ

ألاحظ التجربة المجاورة وأجيب:



انخفاض كمية الماء في أنبوب الجهاز رقم (1) المعرض للضوء أكثر ممّا هو في الجهاز الثاني غير المعرض للضوء ويعود ذلك إلى

النشاط الثاني: نواتج عملية التركيب الضوئي.

نجربة



نأخذ فرعاً صغيراً أخضر من نبات الإيلوديا (نبات مائي) أو أيّ نبات مائيّ آخر ونضعه في حوضٍ يحوي بيكربونات الصوديوم ثم نضع فوقه قمعاً ونضع فوق القمع من الأعلى أنبوب اختبارٍ منكّسٍ ونعرض النبات للضوء.



بعد مدّةٍ من الزمن نرفع الأنبوب الموجود فوق القمع ونقرب منه عود ثقابٍ مشتعل.

أستنتج من التجربة أن:

- انطلاق فقاعات غازية في الأنبوب مصدرها
- هذه الفقاعات تدل على انطلاق غاز
- الدليل هو

تعلمت

أولاً: تقوم النباتات الخضراء بعملية التركيب الضوئي وتصنع غذاءها (السكريات) بنفسها لذلك تسمى هذه النباتات ذاتية التغذية فهي تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية تُخزنُ ضمن المادة العضوية التي تنتجها وتحتاج للقيام بذلك إلى:

- 1 - الضوء كمصدر للطاقة
- 2- اليخضور (الكلوروفيل)
- 3 - غاز ثاني أكسيد الكربون
- 4 - الماء

ثانياً: ينتج عن عملية التركيب الضوئي في النباتات الخضراء:

- 1- غاز الأوكسجين .
- 2- مواد عضوية (سكر العنب)

ثالثاً: يمكن التعبير عن ذلك بالمعادلة الآتية:



رابعاً: يخزن النبات سكر العنب على شكل نشاء.

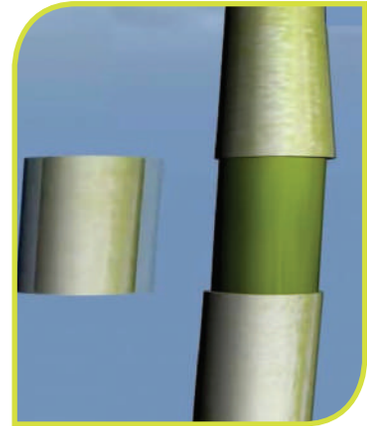
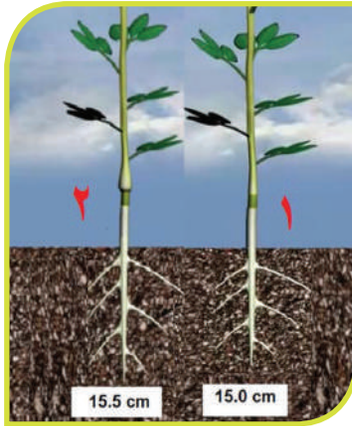
ماذا أتوقع أن يحدث إذا قل عدد النباتات على سطح الأرض
أحاور زملائي حول اقتراح طرائق للحفاظ على الغطاء النباتي.

النشاط الثالث: انتقال النسغ الكامل (السكريات) عنده النباتات.

- ما مصير السكريات التي ينتجها النبات بعملية التركيب الضوئي؟

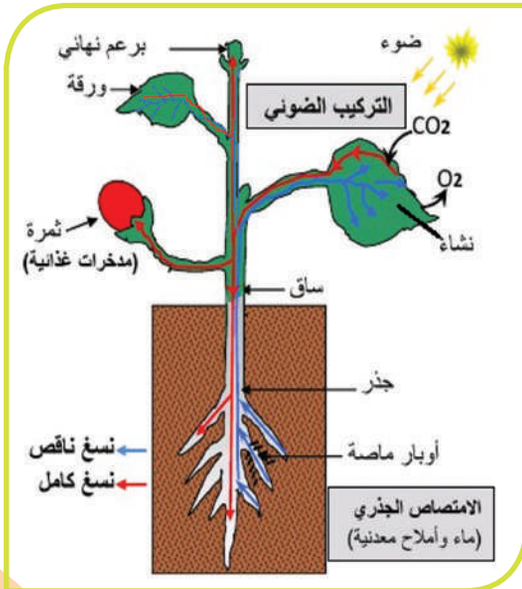
نجربة

- نقوم بتفشير حلقة من ساق نبات ما بحيث يشمل التفشير القشرة والأوعية الغربالية (Sieve Tubes). ثم نزرع الأوراق الموجودة تحت منطقة التفشير، ونترك الأوراق الموجودة فوقها، ونترك النبات عدة أشهر. فنحصل على النتيجة المبينة بالصور.



الاحظ التجربة ثم أحلل وأستنتج وأكمل الفراغات الآتية:

1. تشكل انتفاخ غني بالمواد الغذائية فوق منطقة التفشير لأن
2. عدم تشكل انتفاخ تحت منطقة التفشير لأن
3. تباطؤ نمو الجذر لأن



من ملاحظتي للشكل المجاور أجد أن:

- اللون الأزرق يدل على حركة النسغ الناقص واللون الأحمر يدل على حركة النسغ الكامل
- فالنسغ الناقص ينتقل من حتى يصل إلى
1. النسغ الكامل ينتقل من إلى
 - عبر الأوعية حتى يصل إلى

2. الظاهرة التي تساعد على انتقال النسغ الكامل من الورقة حيث يكون تركيز السكريات عالٍ إلى باقي أجزاء النبات حيث يكون تركيز السكريات أقل هي
3. أفسر الطعم الحلو لبعض أجزاء النبات (الجزر- ساق قصب السكر – تفاحة - موز)؟ لأن النسغ الكامل



تعلمتُ

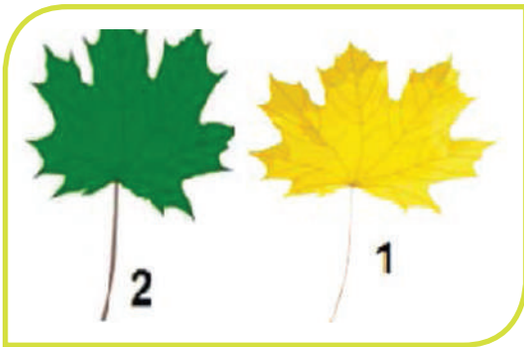
- أن المواد التي ينتجها النبات الأخضر وأهمها (السكريات) تنتقل من أماكن صنعها (كالأوراق) إلى باقي أجزاء النبات حيث يأخذ منها النبات ما يحتاجه لعملياته الحيوية ويخزن الباقي منها في أجزاء منه تختلف حسب نوعه.
- نسمي محلول (النسغ الناقص والسكريات الناتجة عن عملية التركيب الضوئي) بالنسغ الكامل والذي ينتقل بواسطة الأوعية اللحاءية (الغبرالية).

أولاً: واحد مما يأتي لا ينتمي إلى المجموعة مع توضيح السبب.

1. (ماء – غاز ثنائي أكسيد الكربون – يخضور – غاز الأوكسجين - ضوء)
2. (نشاء – سكر – غاز ثنائي أكسيد الكربون – غاز الأوكسجين)

ثانياً: أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

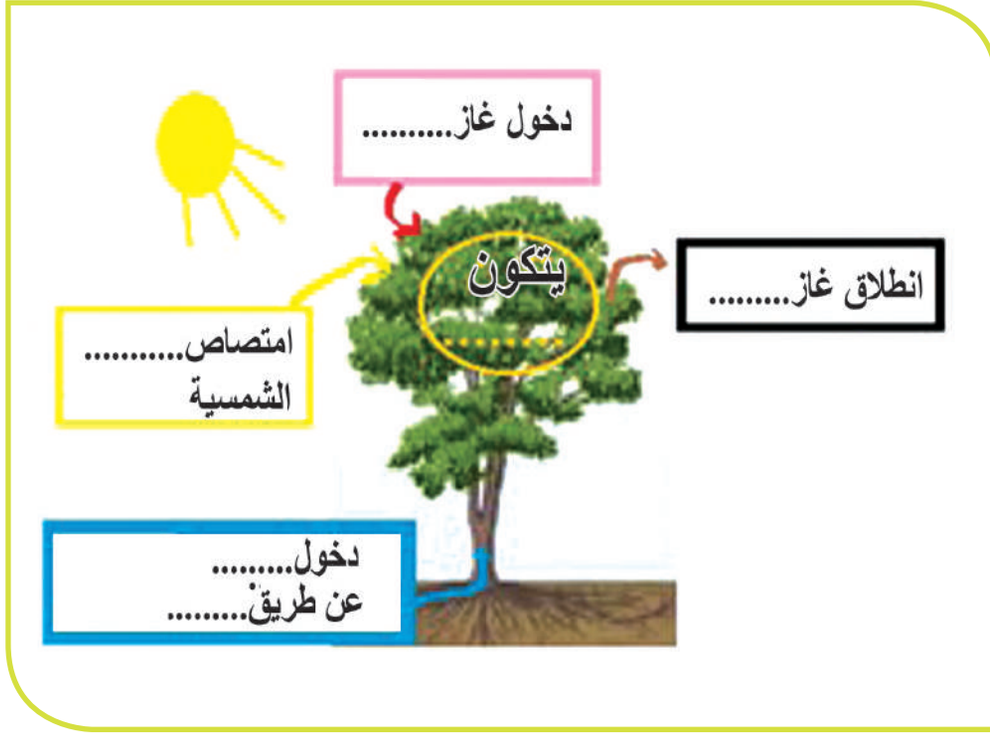
1. أوعية دقيقة متخصصة لنقل النسغ الكامل:
(خشبية – غربالية - غربالية وخشبية – أوبار ماصة)
2. مادة في الورقة النباتية تساعد على امتصاص ضوء الشمس:
(اليخضور – النشاء – الأوكسجين – الماء)
3. الغطاء النباتي يزيد من نسبة غاز:
(الأوكسجين – الهيدروجين – ثنائي أكسيد الكربون – أحادي أكسيد الكربون)
4. الكائن الذي يصنع غذاءه بنفسه هو:
(الإنسان – الحيوان – الفطر – النبات الأخضر)
5. تحصل النباتات على الطاقة من الضوء وتحولها إلى طاقة (حرارية – كيميائية – حركية – كهربائية)
6. في الشكل المجاور: الورقة التي يتحول لونها إلى الأزرق بعد وضع محلول اليود عليها هي الورقة (رقم 1 – رقم 2).



ثالثاً: أراد المزارع فارس زيادة وفرة محصوله لنبات الفريز.

من خلال معلوماتي عن عملية التركيب الضوئي أحاول تقديم بعض النصائح له لتحقيق ذلك.

رابعاً: أكمل البيانات الموجودة على الشكل.



خامساً: أتعاون مع أحد زملائي في إعداد تقرير يتضمّن معلوماتٍ عن الحالات الآتية مدعم رأيي بالأدلة العلمية :

1. الحلول المقترحة لتحقيق نموّ أفضل في الزراعة المحميّة (البيوت البلاستيكيّة).
2. آثارُ بناء المصانع والمعامل قرب التّجمعات السّكنيّة.
3. إمكانيّة قيام النّبات الأخضر بصنع موادّ أخرى غير السّكريات.
4. حلّ لمشكلة التّصحّر.
5. حل لمشكلة إزالة الغطاء النباتيّ.

ثمّ أعرضهم على زملائي وأضعها في مجلة الحائط في المدرسة.

التنفس والإطراح لدى النبات



المفاهيم الأساسية

- المسام
- النتح
- الإدماع

سأتعلم

- عملية التنفس لدى النبات.
- عملية النتح.
- عملية الإدماع.

- تقوم النباتات الخضر بعمليات حيوية منها التركيب الضوئي والتنفس. ويحدث خلالهما مبادلات غازية بينها وبين الوسط الخارجي.
- من أين تدخل هذه الغازات إلى داخل النبات ومن أين تخرج منه؟
- ما مصدر الماء الذي نشاهده في الصباح الباكر على سطح أوراق النباتات؟
- ما أهمية هذه العمليات بالنسبة لحياة الكائنات الأخرى وللبيئة؟

النشاط الأول: التنفس لدى الأجزاء الخضر من النبات.

أتذكر وأكمل:

عندما أتنفس أخذُ غازَ وأطرحُ غازَ

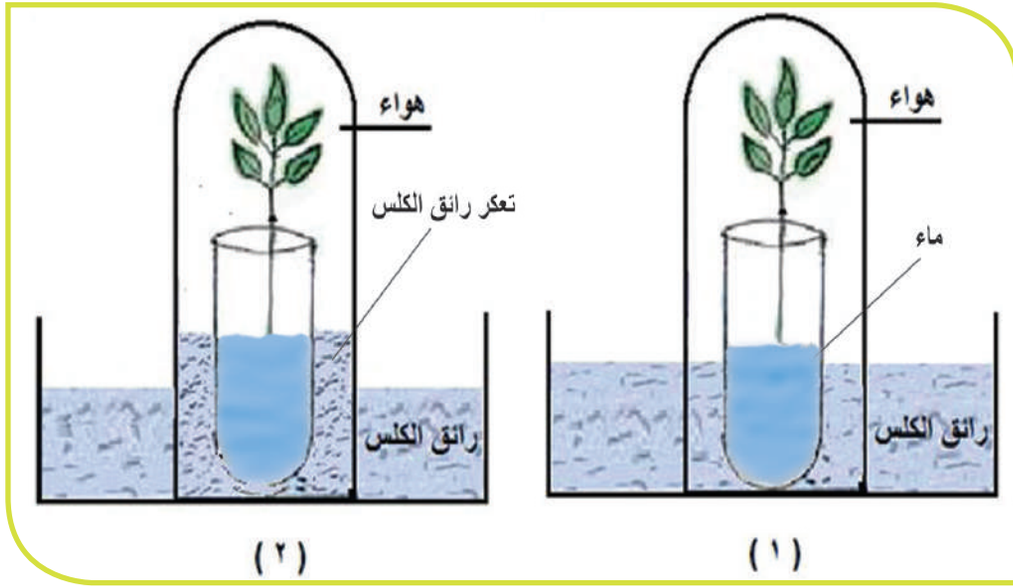
رائق الكلس (هيدروكسيد الكالسيوم)
 $Ca(OH)_2$ يستخدم للكشف عن غاز
 ثنائي أكسيد الكربون حيث يتعكر رائق
 الكلس نتيجة التفاعل مع غاز ثنائي أكسيد
 الكربون .

أضف إلى معلوماتي:

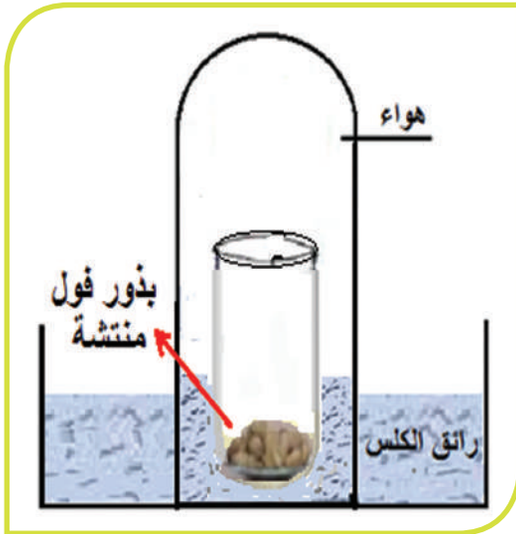


نَجْرِبَة

- أضع نباتاً أخضرَ في أنبوب اختبارٍ يحوي ماء ثمّ نثبْتُ الأنبوب في وسطِ حوضٍ يحوي رائقَ الكلسِ ونضعُ فوق الأنبوب ناقوساً وأغطيه بورق عاتم لمنع وصول الضوء ونتركه لعدّة ساعات.



الاحظ من التجربة



1. تغيّر حجم الهواء الموجود في الناقوس في المرحلة رقم 2. لماذا؟
2. تعكّر رائق الكلس داخل الناقوس. لماذا؟
3. ارتفاع مستوى رائق الكلس داخل الناقوس. لماذا؟
4. أنّ حجم رائق الكلس المرتفع بالنسبة إلى حجم الهواء داخل الناقوس هو الـ 1/5. أفسر ذلك

5. إذا كررنا خطوات التجربة السابقة باستخدام بذور فولٍ منتشّة كما في الشكل المجاور نحصلُ على

تعلمتُ

أنّ النباتَ الأخضرَ يقوم بعملية التنفّس حيث يأخذ غازَ الأوكسجين ويطرح غازَ ثنائي أكسيد الكربون.

ما أهمية زراعة الأشجار والنباتات في حدائق وشوارع المدينة والأماكن المزدحمة؟.



النشاط الثاني: التنفس لدى الأجزاء النباتية غير الخضراء.

التنفس لدى البذور المنتشة

نجربة

أخذ بذور فولٍ منتشةٍ وأضعها فوق قطعة قطنٍ مبللٍ بالماء ثم أضعهما في أنبوبٍ وأضع في الأنبوبٍ ميزان حرارة وأكرر باقي خطوات التجربة السابقة.

الاحظ من التجربة:

أن رائق الكلس قد تعكّر وارتفعت درجة الحرارة حسب ما يدلّ عليه الميزان .
أفسر ذلك.....

تأثير الحروب على الهواء:



إن الابتكارات الحديثة والمتطورة التي أصبحت تستخدم في الحروب تؤثر تأثيراً مباشراً على الهواء المحيط بالإنسان والحيوان والنبات.

وقد يُصاب الإنسان بضيق في التنفس وأمراض في الرئة والقلب والأمراض السرطانية والجلدية. وكذلك تسبّب خدراً كبيراً للحيوانات والنباتات لأنها تحتاج للهواء، كما تسبب نقص طبقة الأوزون المحيطة بالغلاف الجوي للأرض، هذه الطبقة التي تعمل على حماية الإنسان من الأشعة الضارة التي قد تصل إلى سطح الأرض.

الإطراخُ في النبات



- تمتصُّ معظمُ النباتات الخضراء الماءَ الضروريَّ لحياتها من التربة عن طريق الجذر.
- فما مصيرُ الماءِ الزائد عن حاجةِ هذه النباتات؟
- عندما تمرُّ ضمنَ غايةٍ تشعرُ برطوبةٍ في الجوِّ. ما سببُ هذه الرطوبة؟

النشاط الأول: النخج لدى النباتات:

نجربة 1

نضع كيساً شفافاً فوق غصن مورقٍ لنباتٍ أخضر. ونضع كيساً شفافاً آخر فوق غصنٍ منزوع الأوراق للنبات الأخضر نفسه. وننتظرُ بعضَ الوقتِ.



من ملاحظتي التجربة أكمل الفراغات مع زملائي:

1. تشكّل قطراتٍ من الماءِ على جوانبِ الكيسِ الموجودِ فوقِ الغصنِ المورقِ لأنّ

2. عدمُ تشكّلِ قطراتٍ من الماءِ على جوانبِ الكيسِ الموجودِ فوقِ الغصنِ المنزوعِ الأوراقِ لأنّ.....

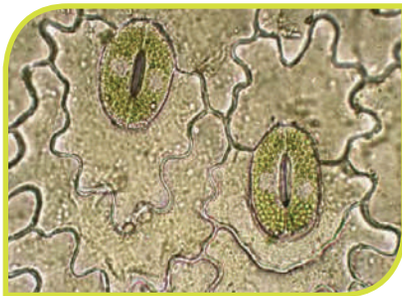
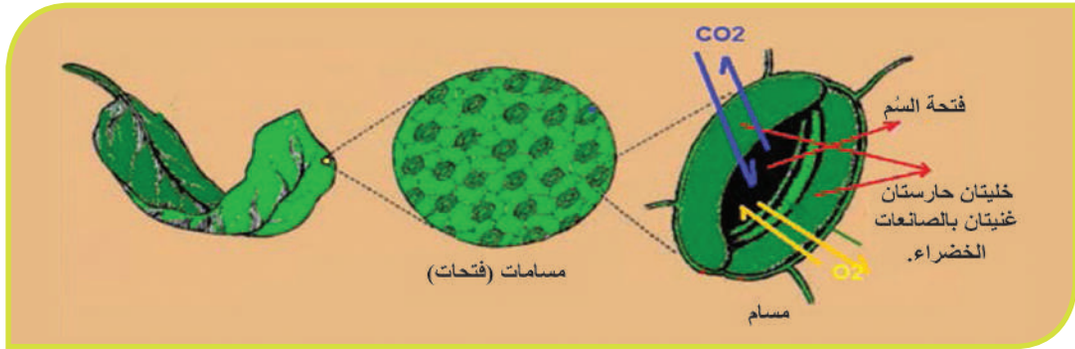
- ماذا علينا أن نفعّل لتبقى غابائنا جميلةً وبيئتنا نظيفةً؟
- ما رأيك بمشروع التشجير الذي يقومُ به بلدنا سورِيّة؟



أنّ هذا الجوّ اللطيف الذي نشعر
به عندما نذهبُ إلى جبالِ وغاباتِ
ساحلنا السّوريّ الجميلِ يعودُ بمعظمه
لعمليةِ النَّتْحِ التي تقومُ بها الأشجارُ
والنباتاتِ.

أضف إلى معلوماتي:

الأدوات	العمل	المهمة
<p>1. ورقة خضراء لنبات السلق.</p> <p>2. صفيحة زجاجية - ساترة.</p> <p>3. مجهر ضوئي.</p>	<p>ننزع بشرة ورقة السلق ونضعها على الصفيحة ونغطيها بالساترة ثم نضعها على منصّة المجهر ونثبتها بشكل صحيح</p> <p>أنتبه إلى:</p> <p>1. الهدوء في أثناء التعامل مع الشريحة والساترة لتجنب كسرها (لضمان السلامة)</p> <p>2. وضع الشريحة وتثبيتها بشكل جيد على المنصّة.</p>	<p>1. ماذا تسمى هذه الفتحات.</p> <p>2. أرسم إحدى هذه الفتحات وأضع المسميات المناسبة على الرسم مستعيناً بالشكل التوضيحي.</p>



النتيجة المتوقّعة
أن أحصل عليها.

من مشاهدتي لبشرة ورقة السلق بالمجهر أكمل الفراغات مع أحد زملائي:

1. يخرج الماء الزائد عن حاجة النبات على شكل بخارٍ من تسمى بعملية تسمى النتح.
 2. يتم من خلال هذه المسام دخول وخروج غاز..... و.....
 3. عدد الخلايا التي يتشكل منها السم هو
- ثم أقارن اجاباتي مع زملائي.

توجد المسام

1. على السطح السفلي للورقة فقط لدى بعض النباتات.
2. على الوجهين العلوي والسفلي للورقة لكن عددها على الوجه السفلي أكثر منها على الوجه الآخر.

أضف إلى معلوماتي:

تعلمتُ

1. النتح (Transpiration) هو طرح كمية من الماء الزائد على شكل بخارٍ من النبات عبر مسامات الأوراق.
2. المسام (Stomata) : هي فتحات توجد في أوراق النبات وهي تفتح في الضوء وتغلق في الظلام. ويختلف عددها حسب نوع النبات.

النشاط الثاني: الإدماع (Guttation) لدى النبات



- مِنْ ملاحظتي للصور أعاونُ زملائي في اختيار الإجابة المناسبة لكل سؤال. وأسجلُ في دفترتي.

السؤال	الإجابات المحتملة
من أين يخرج هذا الماء؟	1. المسام
متى يخرج هذا الماء؟	2. زيادة الرطوبة في الجو.
ما سبب خروج الماء من هذه الأوراق	3. بالمسام المائية.
ما فائدة هذه العملية بالنسبة إلى البيئة؟	4. مفتوحة دائماً وغير قادرة على الانغلاق.
ماذا تسمى هذه الظاهرة؟	5. الإدماع
	6. طرح الماء الزائد عن حاجة النبات.
	7. من فتحات خاصة موجودة في حواف الأوراق.
	8. خروج هذه القطرات خلال الليل وفي ساعات الصباح الباكر.

- أقرن إجاباتي مع إجابة اثنين من زملائي في الصف.
- هل تتفق إجابتي مع إجابات زملائي؟ إن لم يكن كذلك أوضح سبب الاختلاف.
- هل من فائدة لتساقط أوراق النباتات؟

إن تساقط الأوراق يساعد النبات على التخلص من جزء كبير من المواد السامة ومن الأملاح الزائدة لديه حيث يجمعها في فجوات هذه الأوراق المتساقطة. كذلك الزيوت العطرية الطيارة واللبن النباتي مواد تطرحها بعض النباتات.

أضف إلى معلوماتي:

أحاور زملائي في:

1. إمكانية وجود طرائق إطراحيّة أخرى لدى النّبات.
2. أهميّة عمليّة الإطراح النّباتي بالنّسبة إلى البيئة.

تعلّمتُ

يقومُ النّباتُ بعمليّة الإطراح حيثُ يطرحُ الماء الزّائدَ وغاز ثنائي أكسيد الكربون وغاز الأوكسجين عن طريق المساماتِ الموجودة في الأوراق والأغصانِ الفتيةِ الخضر.

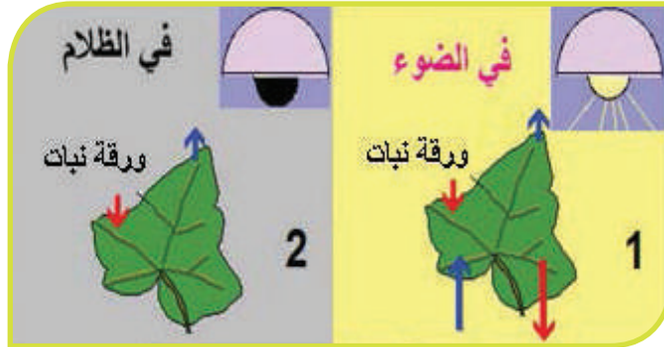
النشاط الثالث:

- ألاحظ الجدول الآتي: ما نوع التأثير الذي يحدثه كل من العوامل الآتية على عمليّة النّتح (زيادة - نقصان)؟

التأثير	العامل
	قلّة عدد المسامات في الورقة
	تساقط الأوراق في الشّتاء
	وجود طبقة شمعيّة مغطيّة لخلايا بشرة الورقة (كما في الملفوف والنّخيل)
	ارتفاع معدّل الرّطوبة في التّربة
	تحوّل الأوراق إلى أشواكٍ
تقلّ النّتح	التفاف الأوراق على نفسها
	بقاء الأوراق على النّبات بشكلٍ دائمٍ (نباتات دائمة الخضرة)

النشاط الرابع:

أولاً: لديك الشكل الآتي والمطلوب:



1. ما العمليات الحيويّة التي يقوم بها النبات في كلّ من الشكلين؟
 2. ضع اسم الغاز المناسب مقابل كلّ سهم من الأسهم الموجودة في الشكلين (1-2)
 3. في أيّ عملية يتمّ اختزان الطاقة؟ تحرير الطاقة؟
 4. ما العملية التي يقوم بها النبات الأخضر والضروريّة لحياة الكائنات الأخرى؟
- ثانياً: سالم وسارة زميلان قررا أن يختبرا كلّ منهما الآخر من خلال كتابة خصائص كلّ من عملية التركيب الضوئي والتنفس بحيث كلّ سالم بكتابة خصائص عملية التركيب الضوئي وسارة بخصائص عملية التنفس.
- أعاون زميلي في تدوين ما نتوقع ما سيكتبه كلّ منهما من خصائص في الجدول الآتي.

العنصر	عملية التركيب الضوئي	عملية التنفس
مكان الحدوث		
الضوء		
اليخضور		
الموادّ اللازمة		
زمن الحدوث (ليل - نهار)		
الطاقة (تحرير - إنتاج)		
غاز الأكسجين (إنتاج - استهلاك)		

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ ممَّا يأتي:

1. الغازُ الناتجُ عن عمليةِ التنفّسِ هو:
 - أ- الأوكسجين
 - ب- ثاني أكسيد الكربون
 - ج - الهيدروجين
 - د- أحادي أكسيد الكربون
2. في عمليةِ التنفّسِ لدى النّبات يتمّ:
 - أ- تحرير الطّاقة
 - ب- اختزان الطّاقة
 - ج - إنتاج الطّاقة
 - د- (أ - ب)
3. تبادلُ الغازاتِ في خلايا الورقة النّباتيّة يتمّ في أثناء:
 - أ- الضّوء فقط
 - ب - الظّلام فقط
 - ج - الضّوء والظّلام
 - د- الصّباح الباكر فقط
4. العمليّة الحيويّة التي يقوم فيها النّباتُ وتكونُ مستمرّةً مع عمليّة التّركيب الضّوئي وتزوّدُها بـغازِ ثاني أكسيد الكربون هي:
 - أ- النّتح
 - ب- الإدماع
 - ج - التّنفّس
 - د- الامتصاص.

ثانياً: أملأ الفراغات الآتية بالمفاهيم المناسبة:

1. ظاهرةُ طرح النّبات للماء على هيئة سائل تسمّى..... من خلال..... في الصّباح الباكر.
2. طرحُ النّبات للماء على هيئة..... تسمّى ظاهرة النّتح.

ثالثاً: أدلّ على كلّ العبارات التي تبيّن فوائد النّتح والإدماع.

1. يحمي النّبات من الحرّ الشّديد.
2. يزيدُ من تخزين الماء في الثّمار.
3. يعيدُ قسماً من الماء إلى الجوّ فيزيد من رطوبته.
4. يساعدُ على امتصاص النّبات للموادّ المنحلّة من التّربة.
5. الأمطار.

رابعاً: أكمل جدول المقارنة بما يناسب؟

الإدماغ	النتح	وجه المقارنة
	معظمها على السطح السفلي	
		هيئة الماء المطروح
مفتوحة دائماً		

خامساً: أصمم بالتعاون مع أحد زملائي تجربة تبيّن تنفس الجذور النباتية بالرجوع إلى مصادر التعلم.

سادساً: أبحث بالتعاون مع أحد زملائي في:

1. إمكانية وجود نباتات أوراقها لا تحوي مسامات.
2. ما الذي يمكن أن يحدث للنبات إذا تعرّضت الأرض لحالة جفاف لمدة طويلة؟

وما أثر ذلك في الكائنات الأخرى؟

ثم اعرض النتائج أمام زملائي وأضعها في المجلة الجدارية في المدرسة.

أسئلةُ نقويجِ الوحدة

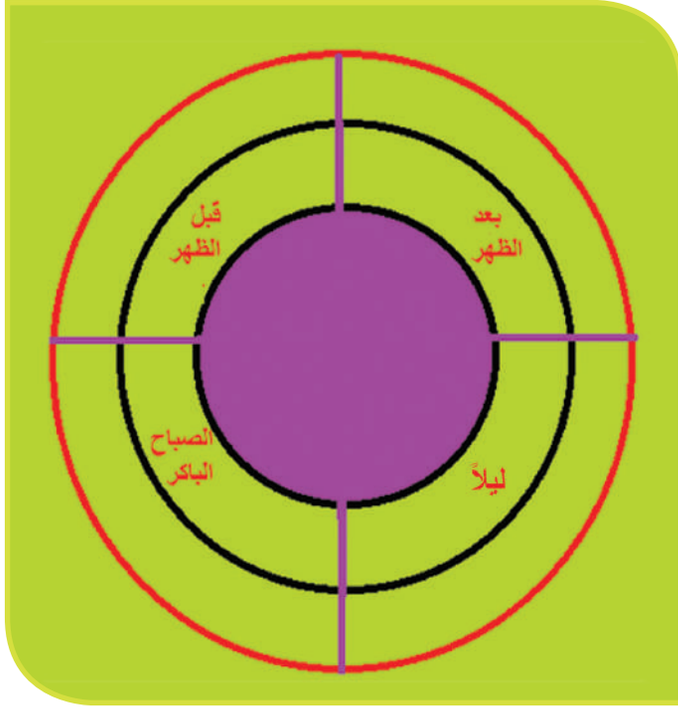
أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ في كلِّ ممَّا يأتي:

- 1 - القوَّة التي تساعدُ على صعودِ النسغِ الناقصِ في النباتِ هي: (الجاذبية الأرضية - الضغط الجوي - الضغط الجذري - الضغط الجذري)
- 2 - يكونُ انتقالُ الماءِ من التربةِ إلى الجذرِ في النباتِ أسرعَ عندما يكونُ: (نسبته في التربة أعلى من نسبته في الوبرة الماصة - نسبته في الوبرة أعلى من نسبته في التربة - نسبته في التربة مساوٍ لنسبته في الوبرة الماصة - ينتقلُ مهما كانت نسبته في التربة والوبرة الماصة)
- 3 - عمليَّة خروج الماءِ الزائدِ من النباتِ تسمَّى: (النتح - الإدماع - النتح والإدماع - التنفس والنتح)
- 4 - تزدادُ عمليَّةُ النتحِ في: (الجو البارد - الحار - المعتدل - مهما كانت حرارة الجو)
- 5 - تحدثُ عمليَّةُ التنفسِ لدى النباتِ في: (الليل والنهار - الليل فقط - النهار فقط - الصباح الباكر فقط)

ثانياً: أكتب رقم المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:

الرقم	العبارة	المصطلح العلمي
	تنقلُ النسغَ الكاملَ الى أجزاء النبات جميعها.	1 - النتح
	تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذر إلى الساق	2 - مسام
	أحد نواتج عمليَّة التركيب الضوئي	3 - السكريات
	يخرجُ من خلالها الماء على شكل قطراتٍ	4 - أوعية غريالية
	تنقلُ الماءَ والأملاحَ المعدنيةَ من التربةِ إلى الجذرِ	5 - تحريرُ الطاقة
	غازٌ يعتبرُ المكوّنَ الأساسيَّ للسكريات	6 - الأوراق
	يخرجُ من خلالها الماءُ على شكلِ بخارٍ	7 - ثنائي أكسيد الكربون
	أحد نواتج عمليَّة التنفّس	8 - أوعية خشبيّة
	عمليَّة يدخل فيها غاز الأوكسجين مع السكريات	9 - التنفّس
	خروجُ الماءِ من النباتاتِ على شكلِ قطراتٍ	10 - وبرة ماصة
	خروجُ الماءِ من النباتاتِ على شكلِ بخارٍ.	11 - مسام مائيّة
		12 - الإدماع

● **ثالثاً:** زرع نبات القرع في بيتين من البلاستيك (زراعة محمية). يخضع البيت البلاستيكي الأول خلال فترة التجربة للإضاءة 24 ساعة في اليوم بينما يخضع البيت البلاستيكي الثاني للإضاءة 15 ساعة في اليوم و تبقى العوامل الأخرى متشابهة بالنسبة للزراعتين (الحرارة، الماء، الأملاح المعدنية).
ماذا تتوقع أن تكون النتيجة بالنسبة لنمو النبات في كل من الحالتين وكمية المادة العضوية المتكوّنة وكمية الطاقة المخزنة خلال كل حالة؟



● **رابعاً:** إذا رمزنا لكل عملية من العمليات الحيوية التي يقوم فيها النبات الاخضر وفق ما يأتي:
A- تنفس B- تركيب ضوئي
C - إدماع

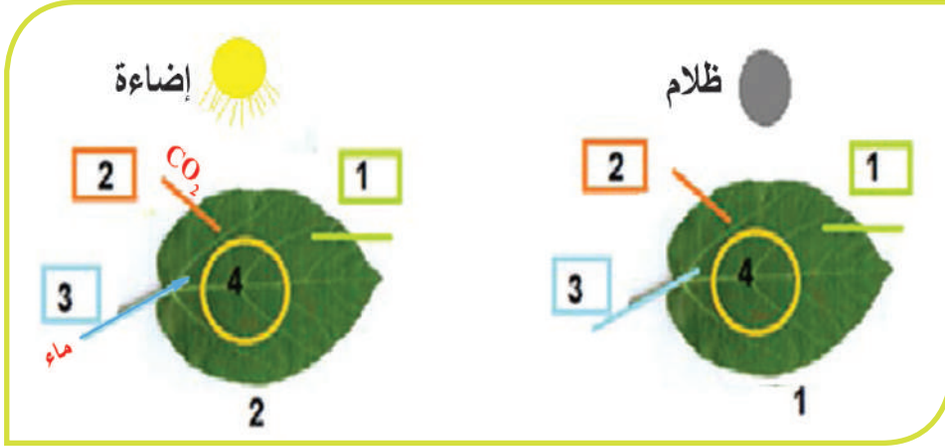
أكتب على الشكل الأحرف المعبرة عن العمليات التي تتم في كل فترة من الفترات الزمنية المحددة عليه.

● **خامساً:** أكمل جدول المقارنة الآتية بالكلمات المناسبة:

المسامات المائية	المسامات	وجه المقارنة
مفتوحة دائماً		
		مكان الوجود في الورقة
	بشكل بخار	

ماذا تتوقع أن يحدث إذا استهلك النبات كمية من الأكسجين في عملية التنفس أكثر من الكمية التي ينتجها في عملية التركيب الضوئي؟

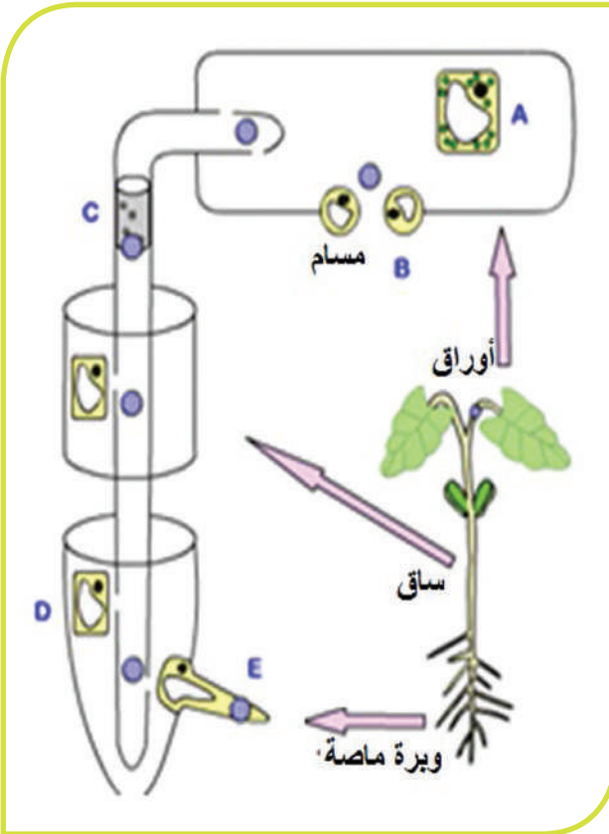
سادساً: أدرس الشكل الآتي ثم أجب:



- 1 - أضع مقابل الأرقام الموجودة على الشكلين المسمّى المناسب؟ ثم أضع التوجيه المناسب للأسهم الموجودة بما يتناسب مع نوع العملية الحيويّة؟
- 2 - في أيّ شكل يتم إنتاج المكوّن رقم (4) وفي أيّ شكل يتم استهلاكه؟ ولماذا؟
- 3 - أشرح كيف يتم الكشف عن الغازات التي يطلقها النبات خلال عمليّاته الحيويّة (تركيب ضوئيّ - تنفس)؟

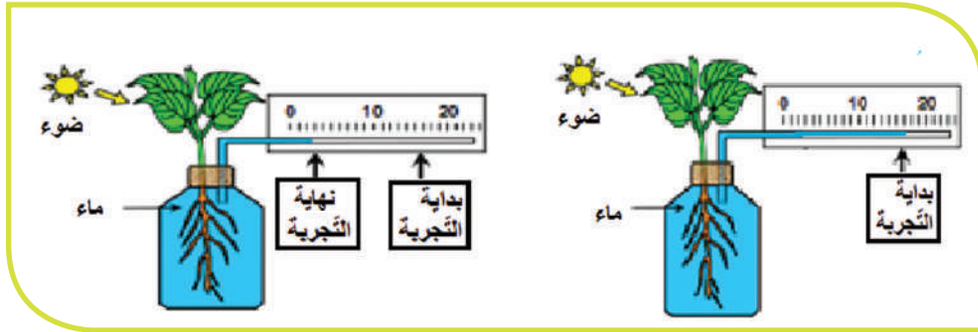
سابعاً: يمثّل الشكل رسماً تخطيطياً لنبات زهريّ تظهر فيه مجموعة من النقاط التي تعبّر عن مناطق محددة في النبات تتم فيها عمليات حيويّة مختلفة.

أختار رمز النقطة التي تتحقّق فيها كل من العمليات الموضّحة في الشكل وأسجلها في الجدول الآتي :



الرمز	العملية
	1- لا يمكن الحصول على المنتج النهائي لهذه العملية إلا بعد وصول الماء إلى الخلايا التي تحوي عضية خاصة.
	2- تتم هذه العملية باتجاه واحد فقط ضمن أنسجة نقل متخصصة وبتوقفها يعود بالضرر على أجزاء النبات كلها ويؤدي إلى موته.
	3- تعتمد الوظيفة في هذا الموقع على مرور الماء باتجاه واحد مع تحوله من الحالة السائلة إلى الحالة البخارية.
	4- عملية يتم فيها نقل النسغ الكامل إلى الجذور وباقي أجزاء النبات حسب حاجتها.
	5- تعتمد الوظيفة الأساسية في هذا الجزء على عمليتي الحلول ، والنقل الفعّال .

❶ **ثامناً:** أدرس التجربة الآتية ثم أجب:



1. ما الغرض الأساسي من هذه التجربة ؟

2. ما ذا تتوقع أن يحدث لو قمنا بزرع عددٍ من أوراق النبات مفسراً ذلك ؟

مشروع الوحدة: الوظائف الحيويّة لدى النبات

عنوان المشروع :	زراعة نبات طبيّ ونبات زينة.
أهداف المشروع	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد البيئات والظروف التي تعيش فيها بعض النباتات الطبيّة ونباتات الزينة ومعرفة أسماء هذه النباتات.
المهارات التي ينميها المشروع	<ul style="list-style-type: none"> • معرفة أسماء النباتات. • يبني المتعلّم رأيه في هذه النباتات وفوائدها على الإنسان والبيئة. • ينمي المتعلّم الاتجاه الإيجابي حول الاهتمام بالنباتات وطرق زراعتها ومجال الاستفادة منها. • تنمية روح العمل الجماعي والرقى بالتذوق الجمالي للنبات . • البحث في مصادر التعلّم المختلفة الإلكترونيّة والورقيّة.
الإعداد والتخطيط للمشروع	
تحديد مستلزمات المشروع	<p>للمتعلّمين حرية الاختيار من أدوات متاحة لهم (أصيص – تربة مناسبة – نبات طبيّ – نبات زينة)</p>
توزيع المهام ضمن المجموعة	<p>يختار كلّ طالب نوعاً من النباتات الطبيّة وآخر من نباتات الزينة.</p>
وضع المخطّط التنفيذي للمشروع	
تنفيذ المشروع	<ul style="list-style-type: none"> • تحديد المتعلّمين الراغبين بالاشتراك بالمشروع وتوزيعهم في مجموعات. • البحث عن النباتات المختارة والتي تتوافر في بيئة الطالب المحليّة. • تحديد الظروف المناسبة (تربة – ضوء – ماء ومواد غذائية تضاف إلى التربة) والتي يجب توافرها لكلّ نبات. • يختار كل طالب من بيئة النبات الذي يرغب ويزرعه في أصيص بمنزله ويراقب نموّه ويعتني به باستمرار. • في نهاية الفصل يحضر كلّ طالب النبات مزروعاً بالأصيص مع ورقة ملصقة عليه مدون فيها اسم النبات ،فائدته الطبيّة ،والبيئيّة، والظروف المناسبة لنموّه.

الوحدة الثانية 2

حياة الحيوان

حياة اللافقاريات
حياة الفقاريات



حياة اللافقاريات Invertebrates



شوكيات الجلد



الرخويات



مفصليات الأرجل



الديدان الحلقية

الإسفنجيات



الديدان الاسطوانية

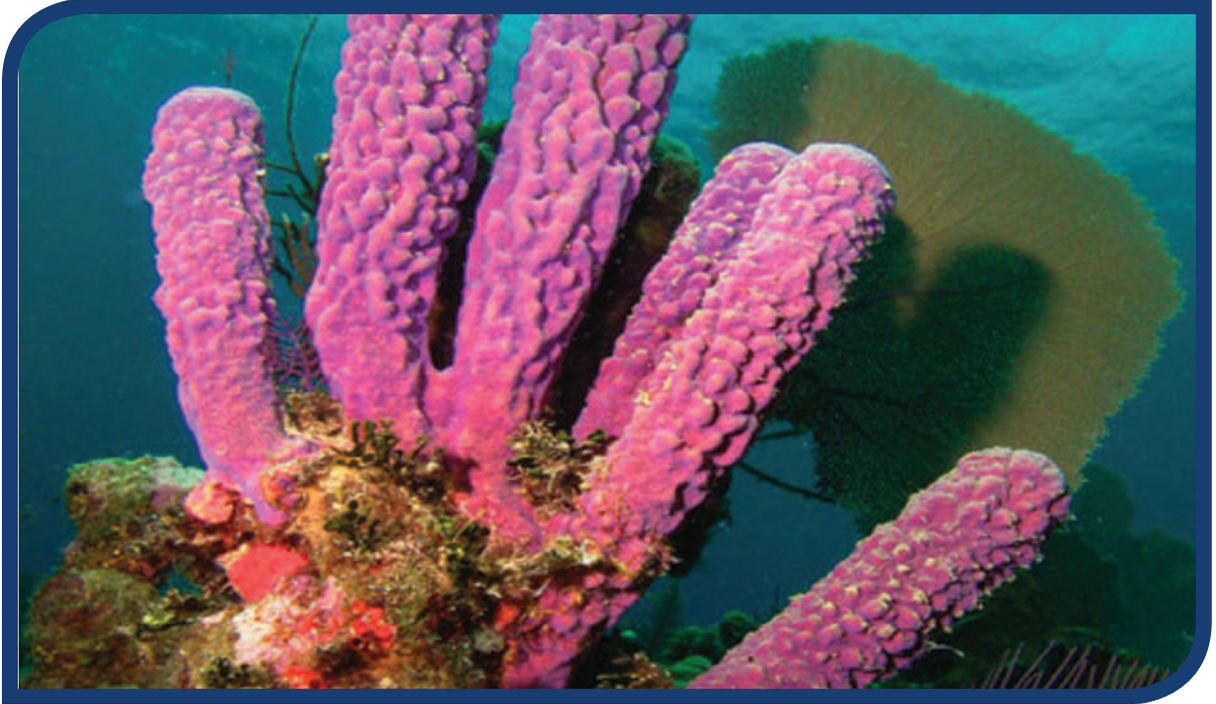


الديدان المنبسطة



معائيات الجوف

اللافقاريات: حيوانات ليس لها عمود فقري أو هيكل عظمي معظمها أصغر حجماً من الفقاريات وتشكل اللافقاريات 97% من جميع الحيوانات المعروفة.



المفاهيم الأساسية

- الثقوب الشهيقية، الفتحة الزفيرية، الخلايا الأميبية، الخلايا المطوقة، التبرعم، التجزؤ والتجديد، كائن منفصل الجنس، كائن وحيد الجنس.

سأتعلم

- البيئة التي يعيش فيها الإسفنج.
- بنية جدار الإسفنج البسيط.
- الوظائف الحيوية لدى الإسفنجيات.

النشاط الأول: البيئة والشكل الخارجي



في أثناء جلوس هبة وسامر لمشاهدة برنامجهما المفضل على التلفاز، يقول سامر: أتمنى الحصول على إسفنجة طبيعيّ ليسبح مع الأسماك في الحوض، فتجيبه هبة: يمكننا الحصول على إسفنجة طبيعيّ ولكنّه لا يتحرّك..... تعال انظرْ معي إلى الصور الآتية لتتعرّف فيها على الإسفنج الطبيعيّ (إنّه يشبه الإسفنج الصناعي).

بيئة المياه العذبة



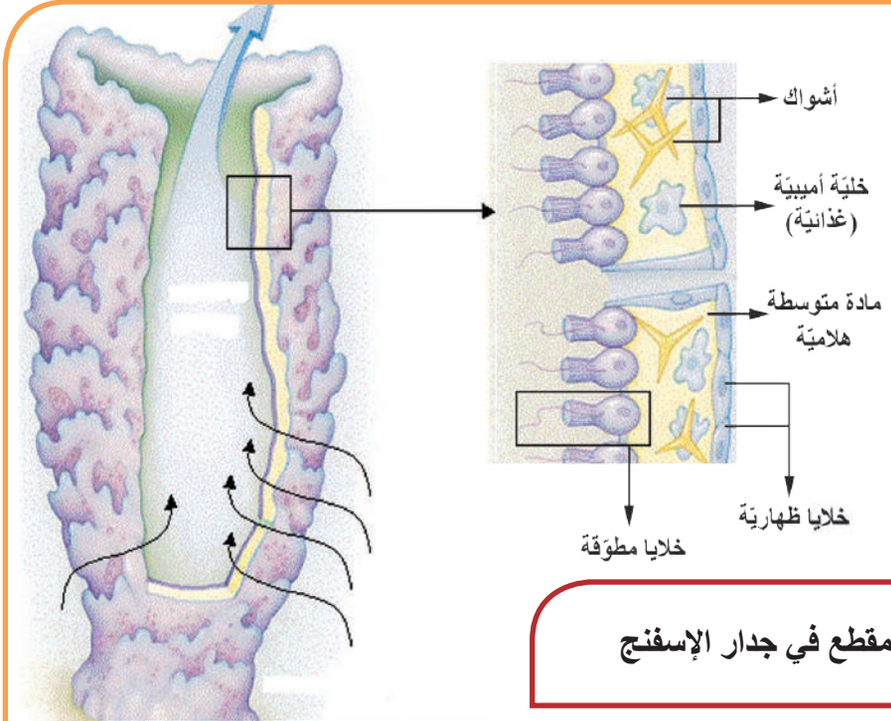
بيئة المياه البحرية

- هبة: أين وَجَدْتِ الإسفنجَ يا سامر؟
- سامر: وجدته في قاع البيئة البحرية وبيئة المياه العذبة على الصخور أو القواقع الفارغة.
- هبة: ماذا يختلف الإسفنج في المياه العذبة عن الإسفنج في البيئة البحرية؟
- سامر: إسفنج المياه العذبة لونه أخضرُ أما إسفنج البيئة البحرية فله ألوانٌ عديدة منها الأبيض المائل للصفرة، وهناك ما يزيد عن 500 نوع من الإسفنج.

تعلمت

تعيش الإسفنجيات في البحار ولها ألوانٌ زاهيةٌ وتوجد أنواع قليلة تعيش في المياه العذبة لونها أخضر وتتثبت الإسفنجيات على الصخور أو النباتات المائية.

النشاط الثاني : بنية جدار الإسفنج



- أدقق النظر في الشكل المجاور و أصل كل عبارة من العمود الأول مع ما يناسبها من العمود الثاني في الجدول الآتي:

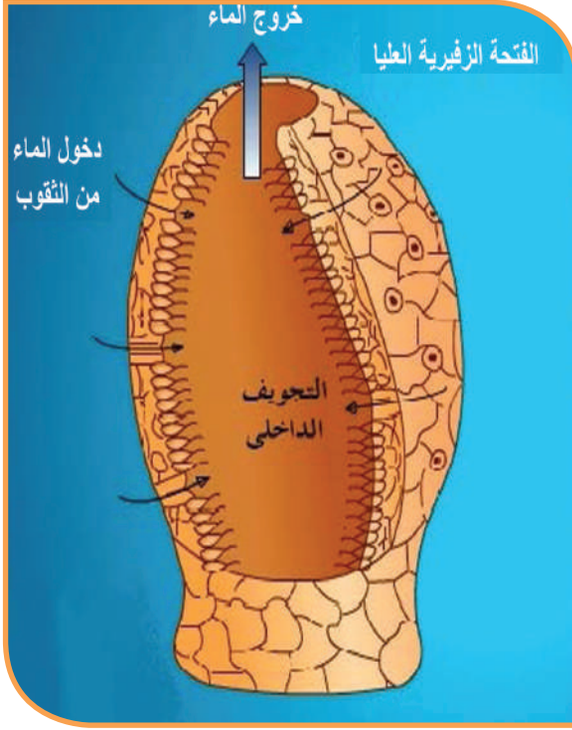
مقطع في جدار الإسفنج

الإسفنج البسيط

العمود الثاني	العمود الأول
أ- مادة هلامية فيها أشواك كلسية أو سيليسية أو غروية	1- عدد الطبقات التي يتألف منها جدار الجسم
ب- طبقتان بينهما مادة متوسطة هلامية.	2- يوجد بين الطبقتين
ج- خلايا مبطنة (لكل خلية سوط وطوق).	3- يوجد في الطبقة الخلوية الداخلية
د- طبقة خلوية خارجية أو سطحية.	4- توجد الخلايا الأميبية (الغذائية) في
هـ - المادة الهلامية.	5- يحيط بالجسم من الخارج

تعلمتُ

يتألف جسم الإسفنج من طبقةٍ خلويةٍ خارجيةٍ ومادة هلامية فيها أشواكٌ كلسيةٌ وخلايا أميبية (غذائية) وطبقة خلوية داخلية تسمى خلايا مطوقة.



النشاط الثالث: نفس الإسفنج

أفحص قطعة إسفنج طبيعي و أتعرف الثقوب الموجودة عليه ثم ألاحظ الشكل المجاور و أكمل ما يأتي بالكلمات المناسبة:

- دخول الماء إلى جسم الإسفنج من وخروج الماء من
- أقرن مع عمليّات الشهيق و الزفير للتنفّس عند الإنسان ثم أستنتج :
- يدخل الماء من الثقوب الشهيقيّة حاملاً معه غاز
- يخرج الماء من الفتحة الزفيرية حاملاً معه غاز.....

تعلمتُ

يمتص الإسفنج غاز الأكسجين المنحلّ بالماء الداخّل من الثقوب الشهيقيّة ويطرّخ غاز ثنائي أكسيد الكربون الذي يخرج مع الماء من الفتحة الزفيرية.

النشاط الرابع: نفذية الإسفنج

- الإسفنج : كائنٌ حيٌّ يحتاج للغذاء .. فهل يبحث عن الغذاء أم أنّ الغذاء يدخل إليه؟
لنتعرف على ذلك بإكمال الفراغات الآتية:
- هناك موادّ عضويّةٌ وأحياءٌ دقيقةٌ تدخل مع الماء إلى جسم الإسفنج وتشكّل مصدراً غذائياً له، و توجد في الطبقة الداخلية خلايا تساعد على التهام هذه الموادّ وهضمها، تسمى هذه الخلايا
- توجد الخلايا الغذائية (الأميبية) في المادة, وهي تنقل الغذاء من الخلايا إلى الخلايا الخارجية .
- تخرج الفضلات مع الماء الخارج من جسم الإسفنج من الفتحة

تعلمت

يتغذى الإسفنج على المواد العضوية والأحياء الدقيقة التي تدخل مع الماء من الفتحات الشهيقية ويطرح الفضلات التي تخرج مع الماء من الفتحة الزفيرية.

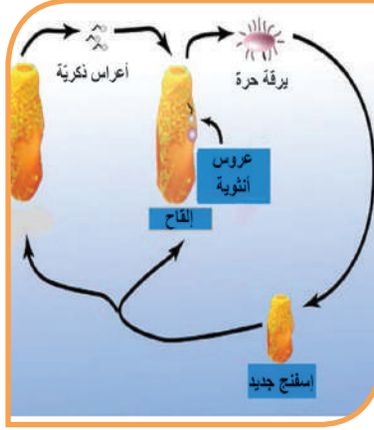
النشاط الخامس: تكاثر الإسفنج

يقوم الغواصون بتقطيع الإسفنج إلى أجزاء وإعادتها إلى البحر ثانيةً فينمو كل جزء ويعطي إسفنجاً جديداً.

تتكاثر بعض الكائنات جنسياً عن طريق تشكيل الأعراس والملقحة وتتكاثر لا جنسياً من دون تشكيل الأعراس.

أنتذكر

• ألاحظ الصور الآتية ثم أظلل الدائرة بجانب الإجابات الصحيحة لما يأتي:



تكاثر جنسي

تكاثر جنسي

تكاثر جنسي

تكاثر لا جنسي

تكاثر لا جنسي

تكاثر لا جنسي

في الظروف المناسبة

في الظروف المناسبة

في الظروف المناسبة

في الظروف غير المناسبة

في الظروف غير المناسبة

في الظروف غير المناسبة

هل نعلم

الإسفنجيات بعضها منفصلة الجنس وبعضها خنثى.

إثراء

- الكائن منفصل الجنس : هو الكائن الذي يكون لديه الجهاز التناسلي الذكري في فردٍ والجهاز التناسلي الأنثوي في فردٍ آخر.
- الكائن وحيد الجنس (خنثي): هو الكائن الذي لديه الجهاز التناسلي الذكري والجهاز التناسلي الأنثوي في فردٍ واحد.

يتكاثر الإسفنج تكاثراً لاجنسياً في الظروف المناسبة عن طريق (البرعمة) و (التجزؤ والتجديد) ويتكاثر تكاثراً جنسياً في الظروف غير المناسبة بالبيوض الملقحة.

فوائد الإسفنجيات

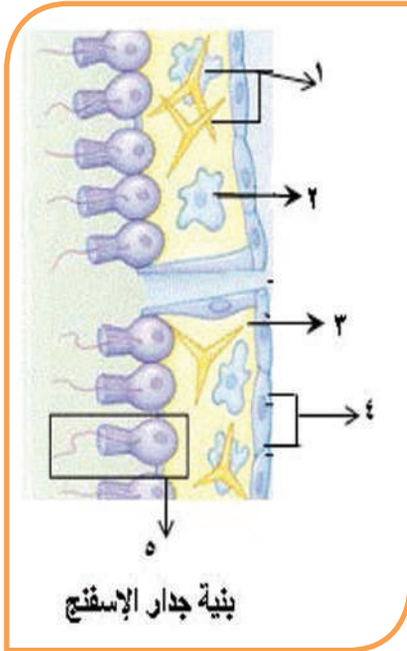
- أحاور زميلي في التعرف على فوائد الإسفنجيات :
1. تفرز بعض الإسفنجيات مواداً كيميائية تقاوم الفيروسات و الجراثيم ويستفاد منها في إنتاج المضادات الحيوية، كما أنّ بعضها ينتج مواداً فعالة ضد مرض السرطان.
 2. تستخدم بعض الإسفنجيات ذات الأشكال الجميلة والألوان الزاهية للزينة.
 3. تستخدم بعض أنواع الإسفنج في التنظيف وكانت تستخدم سابقاً في الاستحمام.

أفكرُ ثم أجيبُ:

عند وقوفنا على شاطئ البحر في مدينة طرطوس تلوح لنا في وسط البحر جزيرة جميلة..
يتمّ فيها جمع الإسفنجيات من قاع البحر على عمق 40 - 30 متراً.
ما اسم هذه الجزيرة؟

النقوي النهائي

- **أولاً:** تتميز الإسفنجيات بوجود خلايا مطوّقة.. أين توجد وما وظائفها؟
- **ثانياً:** لماذا صُنّفت الإسفنجيات مع الحيوانات بالرغم أنها ثابتة لا تتحرك؟
- **ثالثاً:** عندما تصبح المياه باردة.. كيف يتكاثر الإسفنج؟
- **رابعاً:** يدخل الأكسجين المنحل بالماء إلى جوف الإسفنج من الثقوب الشهيقية، كيف ينتقل الأكسجين من الماء إلى جسم الإسفنج؟



- **خامساً:** أضع المسميات الصحيحة بجانب الأرقام الآتية:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

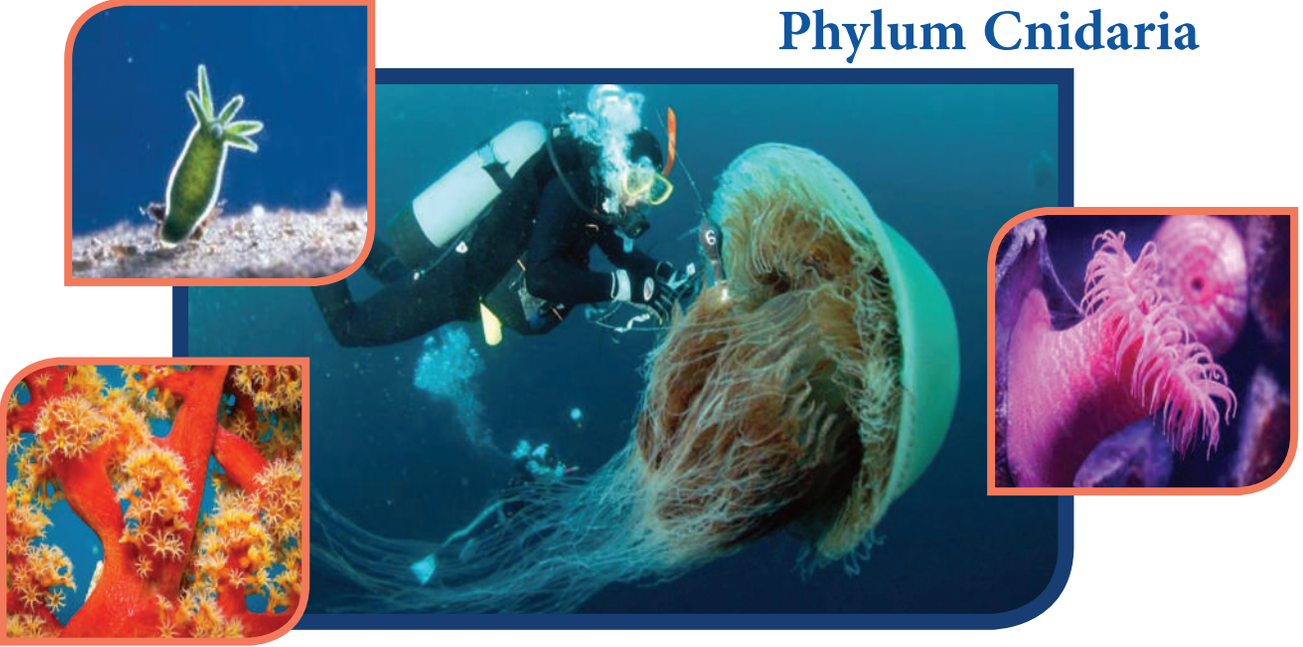
أبحث أكثر:

- أبحث في مصادر التعلّم عن:
 1. أسباب تلوّن بعض الإسفنجيات باللون الأخضر.
 2. طرق صيد الإسفنج.
 3. عُرفت مدينة جرجيس بعاصمة الإسفنج، إنّها تقع في دولة عربية شقيقة تحتل المرتبة الأولى عالمياً في تصدير الإسفنج بإنتاج 74 طن سنوياً.
- أبحث عن هذه الدولة العربية الشقيقة، وأعرض ما سجلته على زملائي وأسجلها في مجلة الحائط في المدرسة.

الدرس الثاني

شعبة معائيات الجوف (اللاسعات)

Phylum Cnidaria



تخيّل لو أرادت وزارة السياحة أن تُنشئ مشروعاً سياحياً تحت الماء في أحد شواطئ الساحل السوري عبارة عن حديقة مائيّة يستمتع فيها الزائرون برؤية الكائنات البحريّة عن كثب ، فمن أجمل الكائنات الحيّة التي ستتضمنها هذه الحديقة هي المرجان الذي يشكل مأوى للكثير من الأسماك وأقحوان البحر الذي يشبه الأزهار مختلفة الألوان والأشكال ، بالإضافة إلى قناديل البحر التي يمكن أن نرى بعضاً من أنواعها تضيء أجسامها تماماً كالمصابيح . كلُّ هذه الكائنات تنتمي إلى شعبة معائيات الجوف .

المفاهيم الأساسيّة

- جوفٌ معويٌّ .
- خلايا لاسعةٌ .
- مجسّاتٌ .

سأتعلّم

- تحديد بيئة معائيات الجوف .
- الصفات العامّة لمعائيات الجوف .
- أهميّة معائيات الجوف .

البيئة التي نعيش فيها معانيات الجوف :



اقحوان البحر



قنديل البحر



المرجان

- أتأمل الصور أعلاه وأستنتج البيئة التي تعيش فيها معانيات الجوف من خلال ملء الفراغات الآتية :
- تعيش جميع هذه الحيوانات في بيئة المياه العذبة مثل البحار و وعدد قليل منها مثل بعض أنواع الهيدرا تعيش في المياه العذبة .

الصفات العامة لمعانيات الجوف :

- أتأمل الصور أدناه ثم أجيب :
- أضع المصطلحات الآتية في مكانها المناسب :
مجسات محيطية بالفم - فتحة تمثل الفم والشرج.



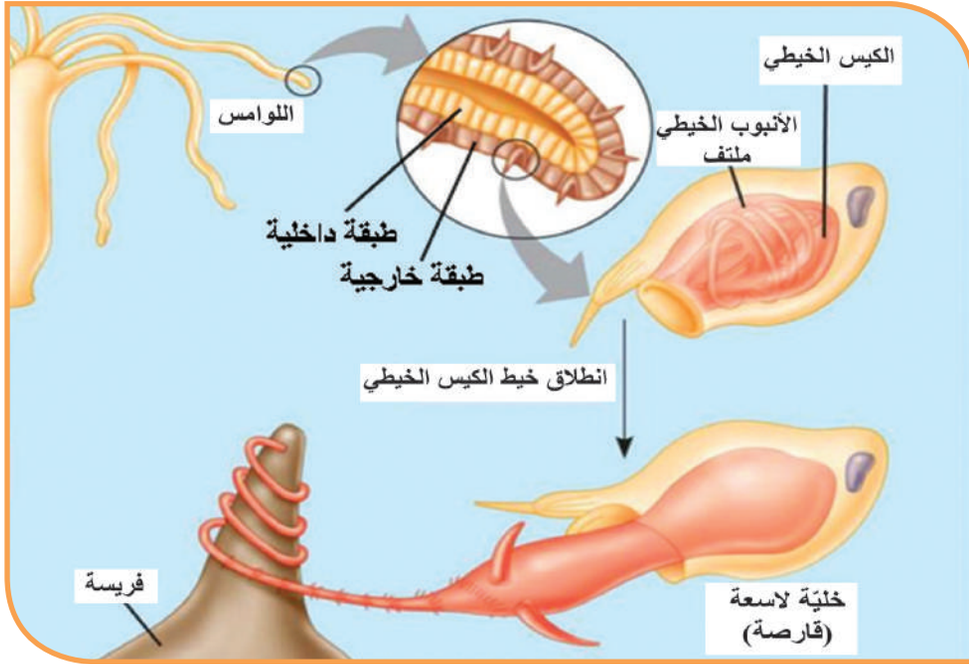
- أستنتج الخاصية الأولى لمعانيات الجوف من خلال ملء الفراغات الآتية:
- جميع هذه الحيوانات تمتلك تحيط بفتحة تمثل و معاً التي تتصل مع الذي يتم بداخله هضم الغذاء .

معلومة صحية :

تسبب الخلايا اللاسعة لدى قنديل البحر للإنسان عند لمسه أو الإمساك به التهابات جلدية وتحسناً وطفحاً جلدياً وآلاماً تشبه آلام الحروق وقد تسبب ضيق تنفس وقد ينتج عن اللسع الموت غرقاً لذا يجب إسعاف المصاب إلى أقرب مشفى أو مستوصف ليتم إعطاؤه مضاداً حساسية وخافض حرارة ومراهم مرطبة للجلد .



- أنظر إلى الصور وأفسر لماذا سميت هذه الحيوانات باللاسعات ؟



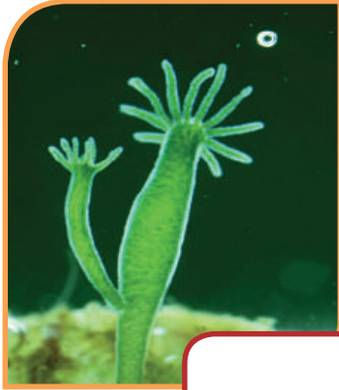
- تأمل الصور أعلاه وأستنتج الخاصية الثانية لمعانيات الجوف وذلك بملئ الفراغات الآتية:

- جدار جسمها بسيط مؤلف من طبقتين هما : الطبقة و الطبقة ، وترتبط الطبقتان مع بعضهما البعض من خلال مادة هلامية تسمى الهلام المتوسطة توجد بين الطبقتين .
- تحتوي الطبقة الخارجية على خلايا تغرز في ، وتستخدم هذه الخلايا من أجل الدفاع عن النفس و اقتناص الفرائس للحصول على الغذاء .

نصنيفُ معائِنِ الجوفِ :

- أضغُ الاسمَ المناسبَ لكلِّ صورةٍ في المكانِ المخصَّصِ، ثم أصلُ كلِّ كائِنٍ حسبِ الصَّفِّ الذي ينتمي إليه من شعبةِ معائِنِ الجوفِ :

قنديلُ البحرِ - المرجانُ - هيدريَّةُ المياهِ العذبةِ - أقحوانُ البحرِ.



المرجان



صَفِّ الزهريَّاتِ

صَفِّ الهيدريَّاتِ

صَفِّ الفنجانيَّاتِ

الأهميَّةُ البيئيَّةُ لمعائِنِ الجوفِ :

- أتأمَّلُ الصورَ الآتيةَ ثم أجيبُ :



3



2



1

- أَسْمَى العَلاقةَ الغَذايَيةَ في كلِّ من الصُور 1 , 2 , 3 ؟ هي عَلاقة
المفترسُ في الصُورة 1 هو و الفريسةُ هي
المفترسُ في الصُورة 2 هو و الفريسةُ هي
المفترسُ في الصُورة 3 هو و الفريسةُ هي أحدُ أنواع القشريات (برغوث الماء)
- أَسْمَى كائنات حية بحريةً أخرى يمكنُ أن تشكُلَ عَلاقةً غَذايَيةً مع معانيات الجوف وأذكرُ من هو المفترسُ ومن هي الفريسةُ ؟

تعلّمتُ

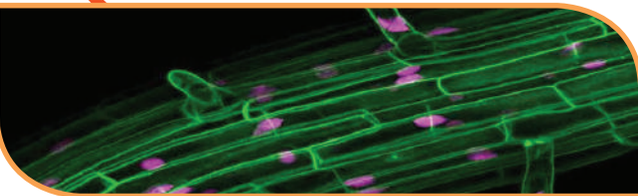
معانيات الجوف لها دورٌ كبيرٌ في العلاقات الغَذايَية بين الكائنات الحية البحرية ، فهي تدخل ضمنَ عددٍ كبيرٍ من السلاسلِ الغَذايَية ، لتضمنَ التوازنَ البيئيَّ في الحياة البحرية.



- يوجد في جدارِ جسم بعض أنواع قناديل البحر خلايا تنتج بروتيناً متفلوراً باللون الأخضر يرمزُ له بـ GFP وهو المسؤولُ عن إصدارِ ما يسمّى بالضوء الحيوي والذي يعتقد أن قنديل البحر يستخدمه لإخافة أعدائه واجتذاب فرائسه .
- يُستخدَم بروتين GFP على نطاق واسع في الأبحاث الطبية و البيولوجية وخاصةً في الكشف عن الصبغيات والبروتينات داخل الخلية وتلوين الخلايا.

أضف إلى معلوماتي:

تُسمّى قناديلُ البحر بهذا الاسم لأن بعضها يُصدرُ ضوءاً كما هو الحال في القناديل التي تُستخدَم في الإنارة.



خلايا ملونة باستخدام بروتين GFP المستخرج من قنديل البحر



تتسبب الشعاب المرجانية في إعاقة الملاحة البحرية. أذكرُ فائدةً إقتصاديةً للمرجان؟

أولاً: أملأ الجدول بما يناسبه من الكلمات:

الإسفنجيات	معانيات الجوف	
		عدد طبقات جدار الجسم
		مكان دخول الغذاء
		مكان خروج الفضلات

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

- يشكل رمي الأكياس البلاستيكية في مياه البحار تهديداً لحياة أعداد كبيرة من السلاحف البحرية .
- لا تستطيع الأسماك مقاومة قنديل البحر .
- سميت معانيات الجوف بهذا الاسم .
- تسمية قنديل البحر بهذا الاسم .

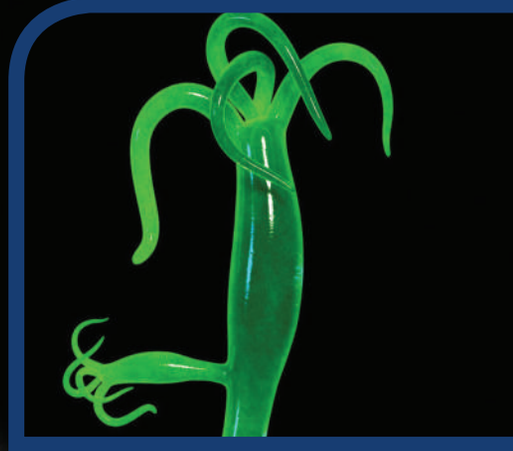
ثالثاً: أين تتوقع أن تنعدم الخلايا اللاسعة (القارصة) في جدار جسم معانيات الجوف؟ ولماذا؟

أبحث أكثر :

- يهتم العلماء كثيراً بدراسة معانيات الجوف وخصوصاً هيدريّة الماء العذب وقنديل البحر .
- أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن أهميّة هيدريّة الماء العذب وقنديل البحر في مجال أبحاث علم الوراثة، وعلم وظائف الأعضاء وفي دراسة تطوّر الحياة على سطح الأرض. وأعرض نتائج البحث في مجلة الحائط في المدرسة.

هيدريّة الماء العذب

Hydra



المفاهيم الأساسيّة

- قرصٌ قاعدي - خليةٌ لاسعة
- المجسات - خليةٌ بينية -
- خليةٌ مغذية - شبكةٌ عصبية
- خليةٌ حسية - خليةٌ غدية

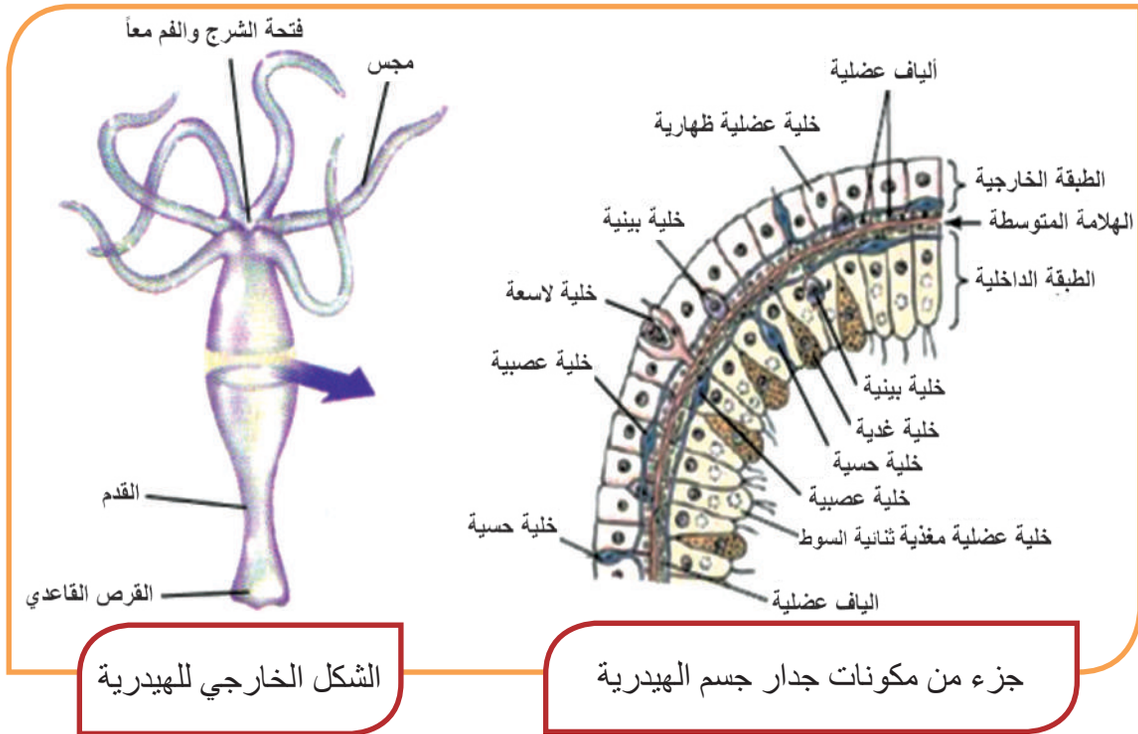
سأتعلّم

- أقسام الشكل الخارجي لهيدريّة الماء العذب .
- بنية جدار الجسم عند الهيدريّة .
- الوظائف الحيويّة لدى هيدرية الماء العذب .

يسعى العلماء إلى استغلال جزء من مادّتها الوراثية، وتحديد بعض المورثات الهامة وقدرة خلاياها على التجدد باستمرار، في ابتكار طرائق لعلاج أمراض الشيخوخة وعلاج أمراض القلب .

الشكل الخارجي وبنية جدار جسم الهيدرية :

- الاسم : هيدرية الماء العذب .
- البيئة : المياه العذبة متثبتة على السطوح وعلى سوق وأسفل أوراق النباتات المائية .
- الطول : من 4 - 15 مم .
- الشكل العام : أسطواني .



الشكل الخارجي للهيدرية

جزء من مكونات جدار جسم الهيدرية

- أملأ الفراغات في التقرير الآتي بالاعتماد على الشكل في الأعلى :

- مكونات الشكل الخارجي: القسم العلوي يتألف من : 1- 2-

القسم السفلي يتألف من : القدم التي تستند على

- مكونات جدار الجسم:

الطبقة الخارجية : 1- 2- 3- خلايا بينية 4- خلايا عصبية

5- ألياف عضلية 6- خلايا حسية .

• الهلامية المتوسطة : مادة هلامية تربط الطبقتين ببعضهما .

الطبقة الداخلية : 1- 2- 3- خلايا بينية 4- خلايا عصبية

5- ألياف عضلية 6- خلايا حسية .

الحس عند هيدرية الماء العذب :

نشاط :

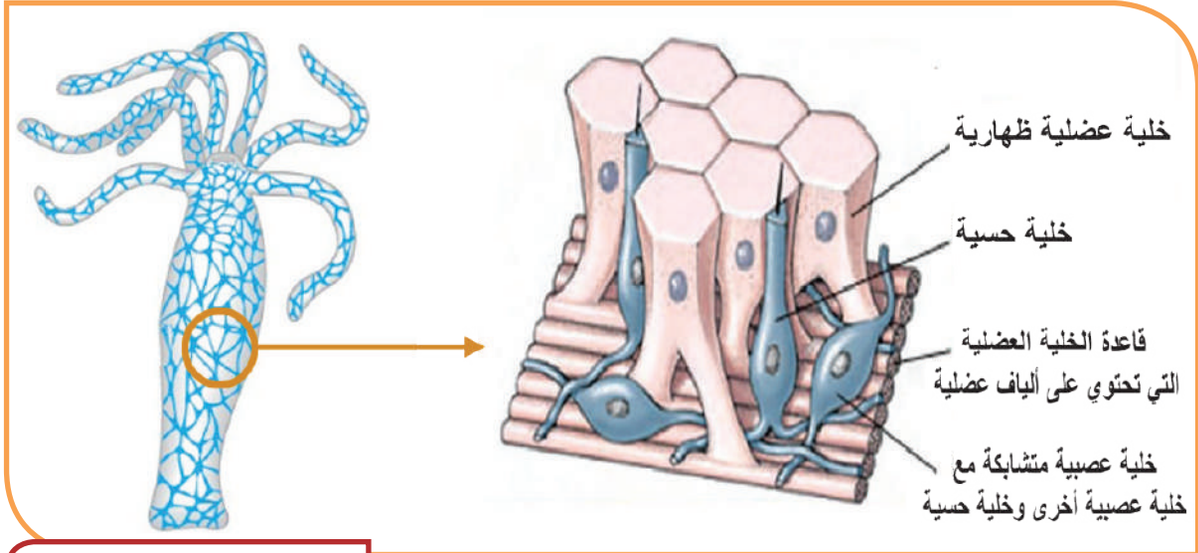
يمكن أن ألاحظ أعداداً كبيرة من الهيدرية في أحواض تربية أسماك الزينة مستقرة تحت أوراق النباتات المائية وسوقها وشكلها يشبه الصورة رقم (1). أقوم بلمس إحداها بإصبعي أو بأي أداة فألاحظ أن جسمها ينكمش كما في الصورة رقم (2) .



1



2



الشبكة العصبية عند الهيدرية

- أنظر إلى الشكل في الأعلى وأتذكر بنية جدار جسم الهيدرية وأبين أن كل من الخلايا العصبية والخلايا الحسية موجودة في كل من الطبقتين الخارجية والداخلية ثم أملأ الفراغات بالمفاهيم المناسبة:

- سبب انكماش الهيدرية عند لمسها : لأن الهيدرية تمتلك

- أفسر كيف تحدث الاستجابة :

1- تتنبه الخلية 2- ينتقل التنبيه إلى الخلية العصبية وينتشر عبر الـ

3- تُصدر الشبكة العصبية الأوامر الحركية للألياف العضلية فتقلص وتحدث الاستجابة.

- أفسر علمياً :

تبدى هيدرية الماء العذب حساسية عالية للمنبهات الداخلية والخارجية.

• تمتلك الهيدرية ومعانيات
الجوف الأخرى أبسط جهاز عصبي
في المملكة الحيوانية .

• اكتشف العلماء مؤخراً أنّ الخلايا الحسية لدى
الهيدرية تمكنها من التمييز بين الضوء والظلام
لأنّ هذه الخلايا تحوي مركبات كيميائية مشابهة
لمركبات موجودة في الخلايا البصرية في
عين الإنسان وهذا ما يفسر أن الهيدرية
تنشط في اصطياح فرائسها نهاراً .

أضف إلى معلوماتي:

الحركة والنقل عند هيدرية الماء العذب :

الانتقال بالسباحة



• أقرأ التعليقات تحت الصور وأستنتج طرائق انتقال الهيدرية :

.....-3 -2 -1

1 2 3 4 5

.....
.....
.....
.....

زحفُ القرصِ القاعديِّ
باتجاهِ الفمِ ، ثم رفعُ الفمِ
باتجاهِ الأعلى والعودةُ
إلى الوضعِ الطبيعيِّ.

1 2 3 4 5 6

ثني الجسم بحيثُ يصبحُ
الفمُ والقرصُ القاعديُّ
بجانبِ بعضهما البعض
على سطحِ الاستنادِ.

رفعُ القرصِ القاعديِّ
للأعلى وتصبحُ
وضعيَّةُ الجسمِ
مقلوبةً.

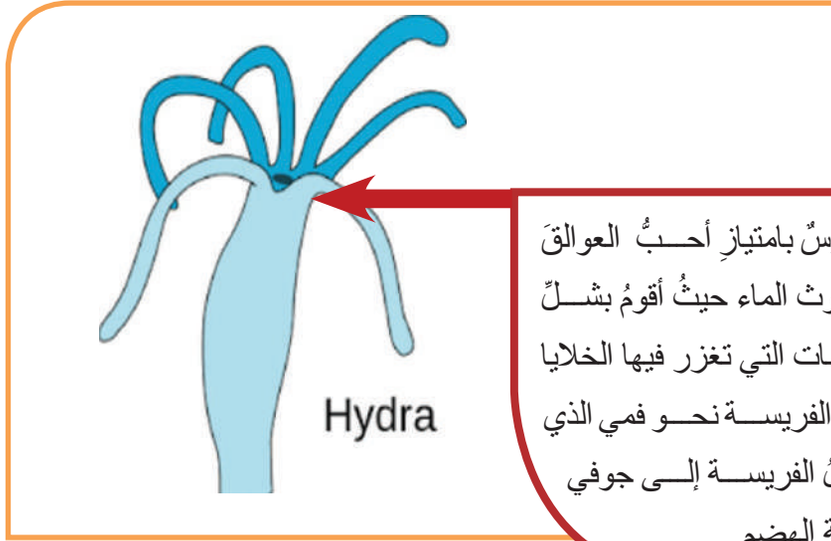
ثني الجسمِ مرةً
أخرى ووضعُ القرصِ
القاعديِّ على سطحِ
الاستنادِ والعودةُ إلى
الوضعِ الطبيعيِّ.

أبحثُ أكثر :

- أبحثُ في مصادرِ التعلّم المتنوّعة عن الخلايا الموجودة في القرصِ القاعديّ لقُدُم هيدرية الماء العذب التي تساعدُها في الحركة و التنبّت ، و فكّ الالتصاقِ.

ثم أعرضها أمام زملائي وأعرضها في مجلة الحائط في المدرسة.

النفذي عند هيدرية الماء العذب :

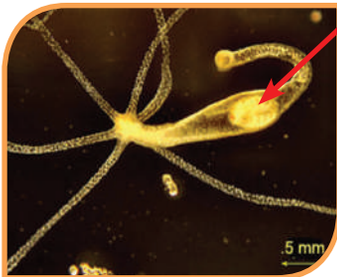


أنا حيوانٌ مفترسٌ بامتيازٍ أحبُّ العوالقَ الحيوانيةً مثلَ برغوثِ الماء حيثُ أقومُ بشلِّ الفريسة بوساطةِ المجسّات التي تغزر فيها الخلايا اللاسعة ، ثم أقوم بتوجيه الفريسة نحو فمي الذي ينفتح ومن ثمّ يتمّ إدخالُ الفريسة إلى جوفي المعويّ لتبدأ عملية الهضم .

- أقرأ النصّ في الأعلى وأعاونُ زميلي في إكمال الفراغات التي تحت الصور :



برغوث الماء



الخطوة الثالثة في الافتراس :

.....
.....



الخطوة الثانية في الافتراس :

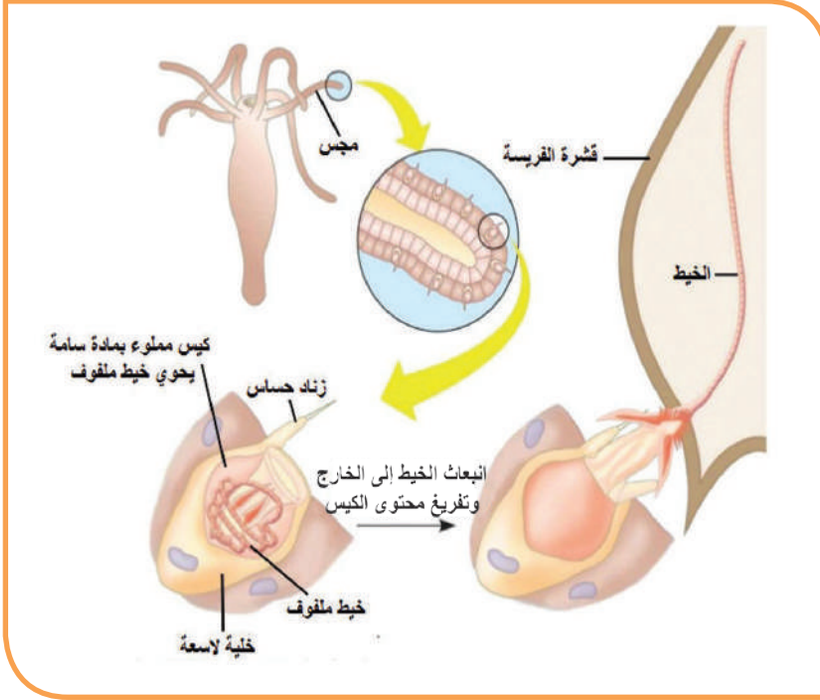
.....
.....



الخطوة الأولى في الافتراس :

.....
.....

- الأخط الشك الآتي وأتذكر مكونات الخلية اللاسعة ووظيفتها :



مكونات الخلية اللاسعة :

.....

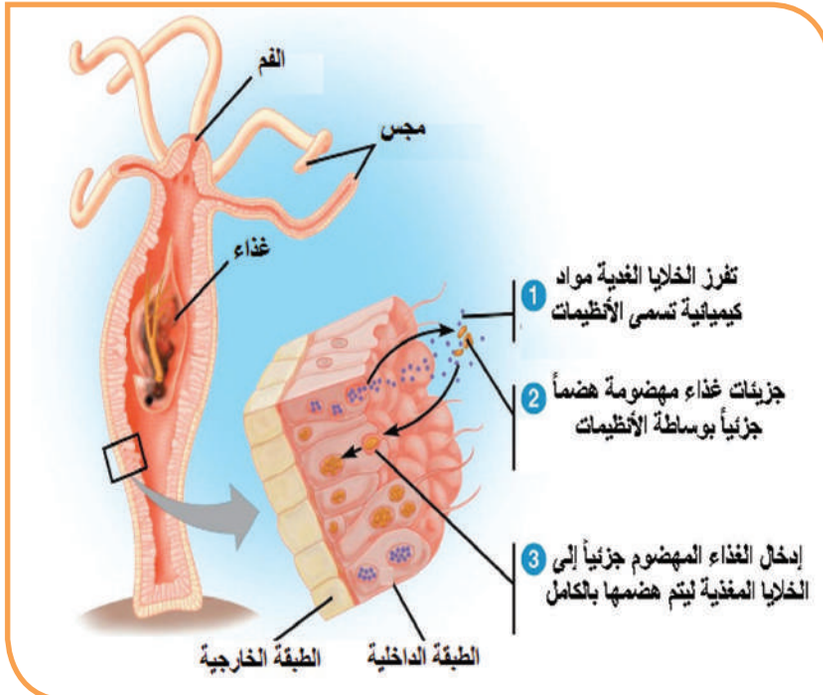
وظيفة الخلية اللاسعة :

.....

- أتتبع آلية عمل الخلية اللاسعة بعد ملامسة جسم القريسة للزناد الحساس وأسجلها :

.....

الهضم والإطراخ عند هيدرية الماء العذب :



• أملاً الفراغ بما يناسبه:

مراحل عملية الهضم :

1- الهضم الجزئي : تبدأ عملية الهضم في الجوف المعوي ، حيث تفرز الخلايا الـ مواداً كيميائية تسمى التي تقوم بهضم الغذاء جزئياً

2- الهضم الكامل : تدخل جزيئات الغذاء المهضومة إلى داخل الخلايا الـ حيث تقوم بإتمام عملية الهضم بالكامل .

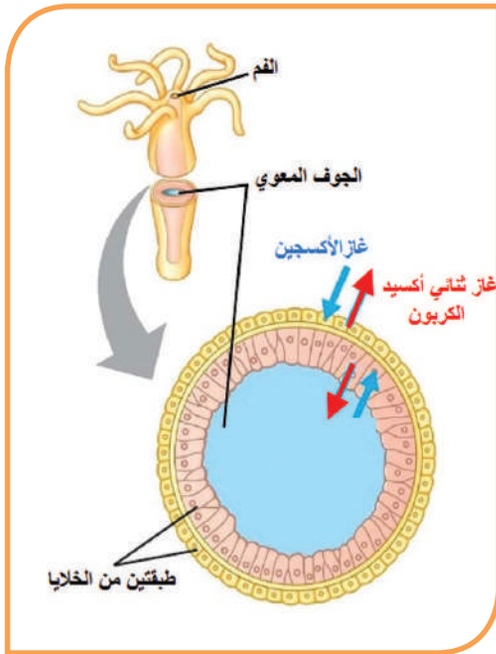
الإطراخ عند الهيدريّة :

تتخلص الهيدريّة من الفضلات التي لم تهضم في الجوف المعويّ عن طريق فتحة الـ التي تمثل الفم و معاً .

النفس والنقل والدوران عند هيدرية الماء العذب :

◀ النفس ونقل الغازات النفسية:

• أنظر إلى الشكل المجاور ثم أضع إشارة (+) أمام كل عبارة تصف الشكل :



• يجري انتقال الأكسجين من الطبقة الخارجية إلى الطبقة الداخلية ثم إلى الجوف المعوي .

• يجري التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون عبر خلايا الطبقة الداخلية ثم إلى الجوف المعوي ومن ثم إلى خارج الجسم عبر الفم .

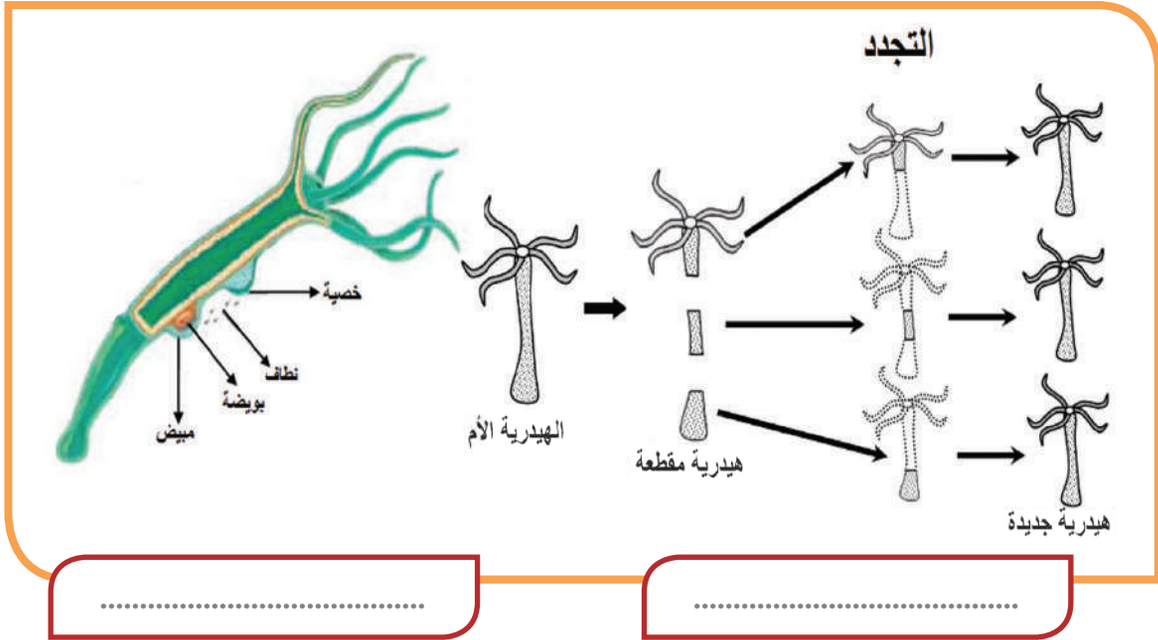
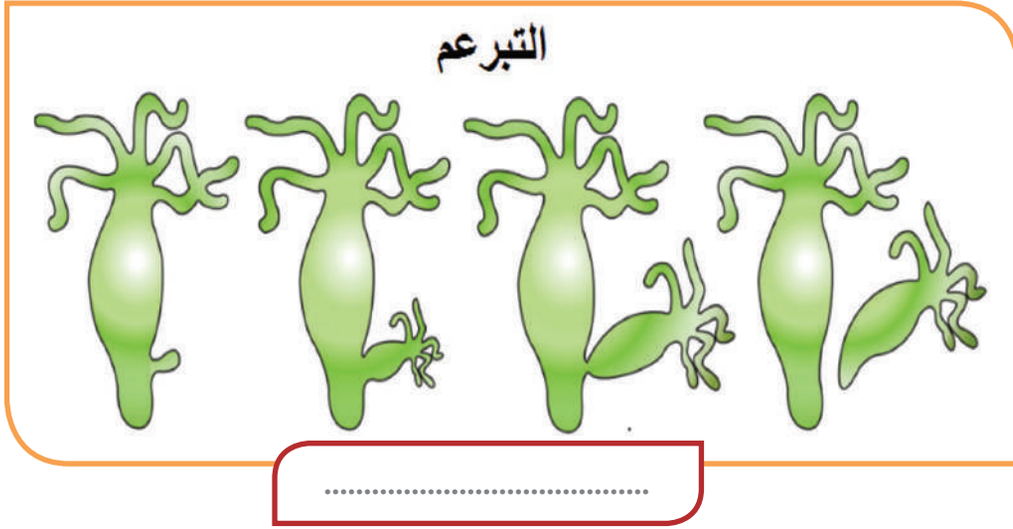
• جميع الخلايا على تماس مباشر مع الماء ، يدخل الأكسجين المنحل بالماء ويخرج غاز ثاني أكسيد الكربون عبر سطوح هذه الخلايا .

• لا تمتلك الهيدريّة جهاز تنفس ولا جهاز نقل لكي ينقل الغازات من وإلى خلايا الجسم فهي تستطيع التبادل الغازي عبر كامل سطح الجسم .

◀ نقل المواد الغذائية :

تقوم الخلايا المغذية بعد انتهاء عملية الهضم النهائي بتوزيع نواتج الهضم على جميع خلايا الجسم لذلك لا تمتلك الهيدريّة جهاز نقل متخصص في نقل المواد الغذائية ويفيد الماء الذي يحيط بجميع الخلايا في انتقال هذه المواد .

طرائق التكاثر عند الهيدرية :



• أتمعنّ بالأشكال ثمّ أضعُ أحد المصطلحات الآتية تحت كلّ شكلٍ :

تكاثر جنسي - تكاثر لا جنسي

• أملأ الفراغات الآتية بالمفاهيم المناسبة:

- في التكاثر الجنسي : + ← هيدرية جديدة

- في عملية التبرعم : خلية بينية في جدار الجسم ← هيدرية جديدة

- تقوم الخلايا البينية في جدار الجسم ← تعويض القسم الناقص ← هيدرية جديدة

وتسمى هذه العملية

• تنقسم الخلايا البينية باستمرار وتقوم بتجديد جميع أنواع الخلايا في جدار جسم الهيدرية وهي أيضاً المسؤولة عن تشكيل البراعم و الخصى و المبايض .

• تحكي الأساطير الإغريقية عن ثعبان مائي خرافي (اسمه هيدرا في اللغة اللاتينية) يقوم بتجديد رأسه إذا ما قطع في الحقيقة تتمتع الهيدرية بهذه الخاصية وهذا هو سبب تسميتها ولكنها ليست ثعباناً وإنما من معائيات الجوف .

أضف إلى معلوماتي:

التقويم النهائي

• **أولاً:** ما المسؤول عن كلِّ ممَّا يأتي :

أ- إفراز الأنظيمات الهاضمة

ب - تثبيت الهيدرية على السطوح

ت - تنبيه الشبكة العصبية

ث - إتمام عملية الهضم بشكل كامل

ج - انكماش الهيدرية

• **ثانياً:** أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي :

أ- تستطيع الهيدرية التنفّس رغم أنّها لا تمتلك جهاز تنفّس.

ب- الهيدرية حيوان خنثى.

أبحث أكثر :

• تعيش بعض أنواع الطحالب الخضراء على سطح هيدرية الماء العذب وتكسبها اللون الأخضر ، ما نوع هذه العلاقة؟ وبماذا يستفيد منها كلُّ من الطحلب الأخضر وهيدرية المياه العذب.

• أذكر امثلة أخرى عن شعبة معائيات الجوف (اللاسعات).

الدرس الرابع

شعبة الديدان المنبسطة

Phylum Platyhelminthes

الدودة الشريطية

المتورقة الكبدية

البلاناريا

المفاهيم الأساسية

- محاجم- جنينٌ مستس
- الأشواك- حويصلٌ مذئب-
- المضيف.

تضمُّ شعبة الديدان المنبسطة أنواعاً من الديدان جسماً مفلطحٌ ومقسّم إلى حلقاتٍ عند بعض الأنواع وغير مقسّم إلى حلقاتٍ عند أنواعٍ أخرى.

سأتعلم

- البيئة التي تعيش فيها الدودة الشريطية
- العزلاء والدودة الشريطية المسلحة.
- أقسام جسم الدودة الشريطية العزلاء.
- الوظائف الحيوية للدودة الشريطية العزلاء.
- طرق الوقاية من الدودة الشريطية العزلاء والدودة الشريطية المسلحة.

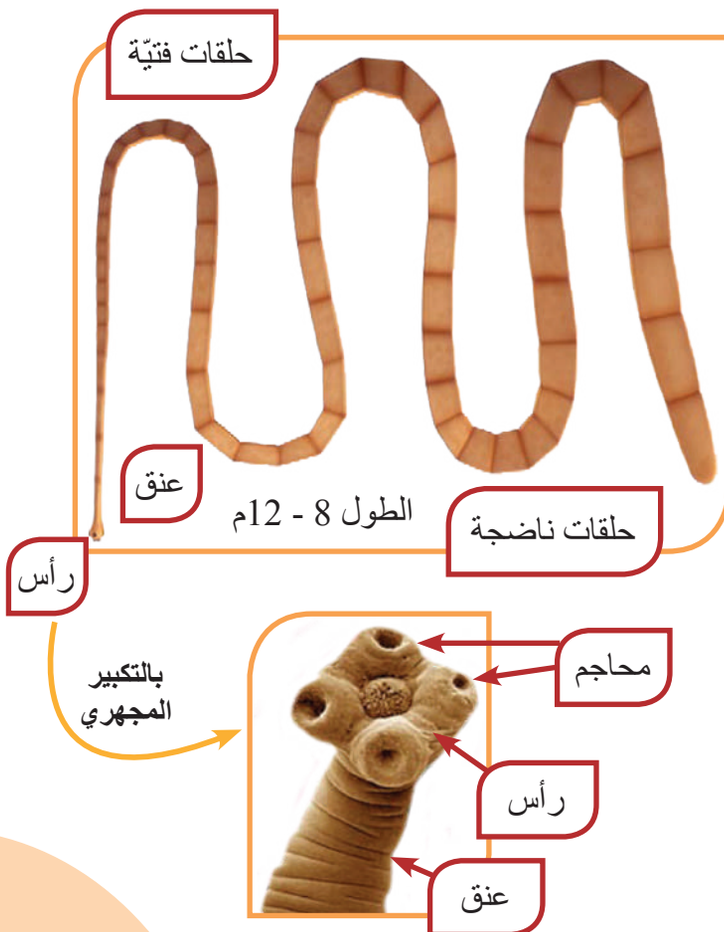


- هل تساءلت يوماً لماذا ينصحُ الأطباءُ بعدم تناول لحوم الحيوانات النيئة أو غير المطهّوة جيّداً؟ إنّه إجراء وقائيّ لحماية أنفسنا من الإصابة ببعض الديدان ولعلّ أشهرها الدودة الشريطيّة العزلاء التي تتطفّل على جهازنا الهضميّ وستعرفها أكثر في الأنشطة الآتية.

النشاط الأوّل: البيئة والشكل الخارجيّ.

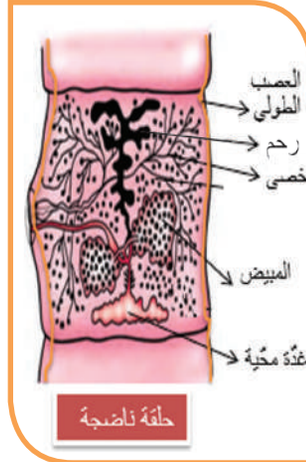
- أفحصُ دودةً شريطيّةً عزلاءً محفوظةً في الفورمول وألاحظُ جسمها الطويل وأستعين بالشكل المجاور لإكمال الفراغات الآتية:

يتألف جسم الدودة من صغير يليه ينقسم ليعطي حلقات جديدة وعدداً كبيراً من الحلقات : منها حلقات صغيرة قريبة من العنق تسمى وحلقات تمتد حتى نهاية الجسم . يتوضع على الرأس أربعة وهي أعضاء تساعد الدودة على الالتصاق بجدار المعي الدقيق حيث تعيش الدودة المتطفلة على جسم الإنسان .



تتطفل الدودة الشريطية العزلاء على المعى الدقيق للإنسان وتتثبت بواسطة المحاجم على جدار المعى، يتألف جسم الدودة من رأس صغير وعنق وعدد كبير من الحلقات والحلقات الأخيرة الكهلة هي التي تخرج للوسط الخارجي.

النشاط الثاني: الوظائف الحيوية



- أدقّق النظر في الصور المجاورة ثم أظّل الدائرة إلى يمين العبارات الصحيحة التي تعبّر عن الوظائف الحيويّة للدودة الشريطية العزلاء كما في المثال الأول:

التكاثر	التغذية والهضم	الحركة	الحس
الدودة خنثى والإلقاح ذاتي. <input type="radio"/>	تمتصّ الدودة غذاءها جاهزاً عن طريق سطح جسمها مباشرة. <input type="radio"/>	تمتلك الدودة أرجلاً صغيرة للحركة. <input type="radio"/>	تمتلك الدودة أعضاء حس على الرأس. <input type="radio"/>
الدودة منفصلة الجنس والإلقاح غير ذاتي. <input type="radio"/>	تمتلك الدودة جهاز هضم يبدأ بالفم. <input type="radio"/>	تتحرك الدودة عن طريق تقلص واسترخاء عضلات جسمها <input type="radio"/>	لا تمتلك الدودة أعضاء حس على الرأس <input type="radio"/>
ليس للدودة أجهزة تكاثر وتكاثر لا جنسياً. <input type="radio"/>	ليس لها فم أو جهاز هضم. <input type="radio"/>	يوجد على كلّ قطعة من جسم الدودة زوائد للحركة. <input type="radio"/>	تمتلك الدودة جهازاً عصبياً بسيطاً. <input type="radio"/>
كلّ حلقة من جسم الدودة تحتوي على جهاز تكاثر ذكريّ و جهاز تكاثر أنثويّ. <input type="radio"/>	تمتصّ غذاءها عن طريق الفم و سطح جسمها مباشرة. <input type="radio"/>	الدودة مجردة من أعضاء الحركة. <input type="radio"/>	لا تمتلك الدودة جهازاً عصبياً. <input type="radio"/>

ليس للدودة الشريطية أعضاء حسّ ولديها جهاز عصبيّ بسيط مؤلّف من عقد عصبية في الرأس وعصبان يمتدان على طول الجسم وتمتصّ الدودة الغذاء المهضوم عن طريق سطح جسمها وليس لها جهاز تنفّس أو نقل تكيّفاً مع الحياة الطفيلية.

النشاط الثالث: دورة حياة الدودة الشريطية العزلاء.



- أدق النظر في الشكل المجاور لإكمال الفراغات الآتية:

1. تعيش الدودة الشريطية في المعى الدقيق للإنسان ؛ كيف تخرج البيوض الملقحة الموجودة بداخل الحلقة الناضجة؟
2. ما الحيوان المضيف الذي تمرّ بجسمه مراحل من دورة حياة الدودة الشريطية العزلاء؟
3. كيف تنتقل بيوض الدودة الشريطية إلى معدة الأبقار؟
4. ماذا يخرج من بيضة الدودة الشريطية العزلاء بعد ان تنحل قشرتها في معدة البقر؟
5. إلى ماذا يتحوّل الجنين مسدس الأشواك بعد أن يخترق جدار أمعاء البقر ويصل إلى العضلات؟
6. كيف يصل الحويصل المذنب إلى جسم الإنسان؟
7. ماذا ينتج عن الحويصل المذنب بعد وصوله إلى جسم الإنسان وانتقاله للمعي الدقيق؟

الأعراض الناجمة عن شربها الدودة الشريطية العزلاء:

- اقرأ القصة الآتية:

لاحظت أم سامر شحوباً في لون وجه ابنها وعندما سألتها إن كان يعاني ألماً ما ، أخبرها أنه يصاب بالإسهال أحياناً وبالإمساك أحياناً أخرى فقامت أم سامر بأخذه لعيادة الطبيب وبعد أن قام الطبيب بفحص سامر سأله قائلاً: يبدو أنك مصابٌ بفقر الدم هل تأكل جيداً؟ فتجيبه الأم: إنه يتناول أغذية جيدة لكنه ليس لديه شهية للطعام وهو يعاني أحياناً من اضطرابات عصبية ، فقال الطبيب: يمكن أن يكون مصاباً ببعض الديدان وللتأكد من ذلك أرجو إجراء هذا التحليل في المختبر الطبي.

وبعد إجراء التحليل أخبر الطبيب سامراً بأنه مصاب بالدودة الشريطية العزلاء وأنه لا بد أن يكون قد أصيب بها بتناول لحم بقر غير مطهو بشكل جيد ، ووصف له الدواء المناسب ثم تمنى له الصحة والعافية.

- أستنتج من خلال قصة مرض سامر أهم الأضرار التي تسببها الدودة الشريطية العزلاء للإنسان ثم أكمل الفراغات الآتية:

الإصابة بالاضطرابات الهضمية مثل.....و.....وفقدان.....للطعام.
الإصابة ب.....الدم.

تفرز السموم التي تسبب للمصاب اضطرابات.....

الوقاية من الإصابة بالدودة الشريطية العزلاء

- أستنتج من خلال قصة مرض سامر أهم طرق الوقاية من الإصابة بالدودة الشريطية العزلاء ثم أكمل الفراغات الآتية:

• الامتناع عن تناول.....النبيء أو غير المطهو بشكل جيد.

• مراقبة لحوم.....من قبل الطبيب في المسلخ.

• الاهتمام بنظافة.....الأبقار وعدم السماح لها بالرعي في حقول تسقى بمياه ملوثة.

• عدم التغوط في.....التي تستخدم للرعي.

إثراء

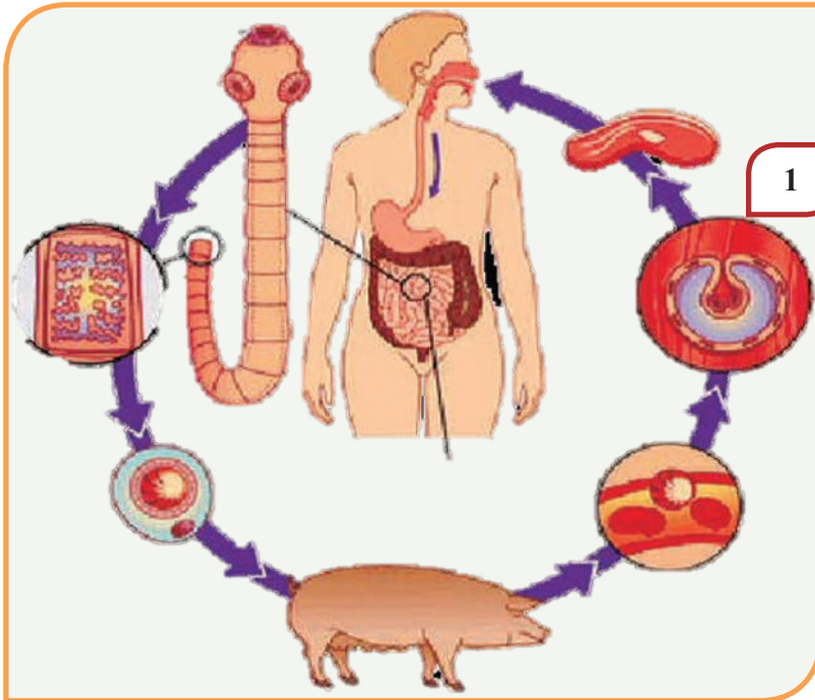


صورةً بالتكبير المجهرّي لرأس
الدودة الشريطيّة المسلّحة.

الدودة الشريطيّة المسلّحة: تشبه الشريطيّة العزلاء بشكلها وتطفّلها على المعي الدقيق للإنسان لكنّها تختلف عنها بما يأتي:

- الرأس مجهّز بإكليلين من الأشواك إضافة إلى المحاجم الأربعة.
- طولها حوالي ستة أمتار.
- تنتقل إلى الإنسان عن طريق تناول لحم الخنزير.
- تُعدّ الدودة المسلّحة أكثر خطورةً من الدودة العزلاء لشدّة تثبيتها بجدار المعي الدقيق بواسطة الأشواك.

النشاط الرابع: دورة حياة الدودة الشريطيّة المسلّحة.



- أتتبع مع زملائي المخطّط المجاور وأسجل في دفترتي مراحل دورة حياة الدودة الشريطيّة المسلّحة وفق تسلسلها الصحيح.

أولاً: أختارُ الإجابة المناسبة لإكمال العبارة:

- أ- تنتقلُ الشريطية العزلاء إلى جسم الإنسان عن طريق (المياه - الخضار - لحم البقر - لحم الخنزير).
- ب- تعيشُ الدودة الشريطية المسلحة في (دم الإنسان - المعى الدقيق الإنسان - أمعاء البقر - أمعاء الخنزير).
- ج- يتشكّل في عضلات الأبقار (جنين مسدّس الأشواك - بيضة ملقحة - حويصل مذنب - دودة كاملة).

ثانياً: أرتّب المراحل الآتية لدورة حياة الدودة الشريطية العزلاء ترتيباً صحيحاً:

- جنينٌ مسدّسُ الأشواك .
- دودة شريطية كاملة.
- بيضة ملقحة.
- حويصل مذنب.

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل ممّا يأتي:

- أ- ليس للدودة الشريطية جهاز نقل أو تنفّس.
- ب- تتسبّبُ الدودة الشريطية العزلاء للإنسان بالإصابة بفقر الدم.

رابعاً: أقرنُ بين الدودة الشريطية العزلاء والدودة الشريطية المسلحة من حيث: الرأس - الطول - كيفية انتقالها إلى الإنسان - الخطورة.

أبحث أكثر :

- أبحثُ عن سبب انتشار مرض البلهارسيا في جمهورية مصر العربية.
- أبحثُ عن أنواعٍ ممرضةٍ أخرى من الديدان المنبسطة والأمراض التي تسببها وكيفية الإصابة بها.

شعبة الديدان الأسطوانية (الجيلية)

Phylum Nematelminthes



الديدان الخطافية: تخترق الجلد عندما يمشي الإنسان حافياً لتنتقل عبر الدم الى القصبة الهوائية أو البلعوم ليعود بلعها وتثبت في الأمعاء وتغذى بالدم.

تسبب ديدان الفيلاريا للإنسان داء الفيل وتنتقل من مضيف لآخر من خلال البعوض وتتطفل داخل الجهاز اللمفي مسببة انسداده وتراكم السوائل بداخله مما يؤدي الى انتفاخ الأقدام.



الديدان الشعرية: تسبب مرض (داء الشعرية) الذي ينتقل الى الانسان من خلال تناول لحوم الحيوانات غير المطبوخة جيداً.



الديدان الدبوسية: تتطفل داخل أمعاء الانسان (الأطفال غالباً مثل دودة الحرقص).



تضم الديدان الأسطوانية أنواعاً عدّة منها ما يعيش حياة حرّة في المياه العذبة أو المالحة أو التربة متطفلة على النبات أو الحيوان أو الإنسان وتسبب أمراضاً خطيرة.

المفاهيم الأساسية

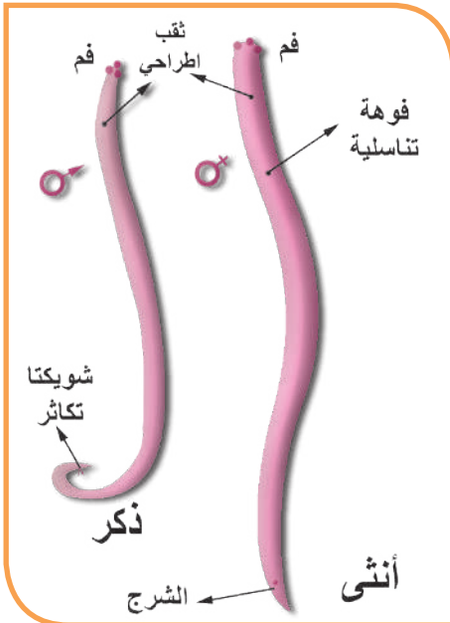
- حيات البطن
- شويكتا التكاثر
- طوق عصبي
- بركة

سأتعلم

- البيئة والشكل الخارجي لدودة الأسكاريس.
- الوظائف الحيوية لدى دودة الأسكاريس.
- الأضرار التي تسببها دودة الأسكاريس.
- طرق الوقاية من الإصابة بدودة الأسكاريس.

ديان الأسكريس (حيات البطن)

- أتساءل وأحاور زملائي:
 - لماذا تغسل أمي الخضار والفواكه جيداً قبل تناولها؟
 - لماذا تنصحي أيضاً بتجنب الطعام والحلوى المعرض للذباب؟



- لماذا يؤكّدون بأن أغسل يديّ قبل تناول الطعام وبعده؟
- ما الأسكريس؟ ولماذا سميت حيات البطن؟ أين تعيش؟ وكيف يكون شكلها؟
- ألاحظ الصورة:
 - تعيش هذه الدودة متطفلة في المعى الدقيق للإنسان.

نشاط:

أتفحصُ بالمكبرة دودة أسكاريس محفوظة في الفورمول وأستعينُ بالشكل أعلاه وأحاورُ زملائي وأضعُ إشارة (✓) في الحقل الذي يدلُّ على الإجابة الصحيحة:

• جسم الدودة	أسطوانى مقسّم إلى حلقات	أسطوانى غير مقسّم إلى حلقات	منبسط مقسّم إلى حلقات	منبسط غير مقسّم إلى حلقات
• لون الدودة	أبيض مشوب بحمرة خفيفة	أحمر غامق	أبيض شفاف	بنية اللون
• جسم الأنثى	أطول من الذكر ونهايته مستقيمة	له طول الذكر ذاته	أقصر من الذكر ونهايته مستقيمة	أطول من الذكر ونهايته معقوفة.
• جسم الذكر	أقصر من الأنثى ونهايته معقوفة	نهاية الجسم مستقيمة وتحمل شويكتا التكاثر التناسلية	نهاية الجسم معقوفة وتحمل شويكتا التكاثر جانب الفوهة التناسلية.	نهايته مستقيمة ولا يمتلك شويكتا التكاثر.

- أقرن جدولي مع جدول زميلي وتأكد من الإجابة الصحيحة.



تعلّمتُ

تتطفّل دودة الأسكاريس على المعى الدقيق للإنسان، لونها أبيض مشوب بحمرة خفيفة، منفصلة الجنس، الأنثى طولها (20-30 سم) ونهايتها مستقيمة والذكر طولها (15-20 سم) ونهايته معقوفة.

الوظائف الحيوية:

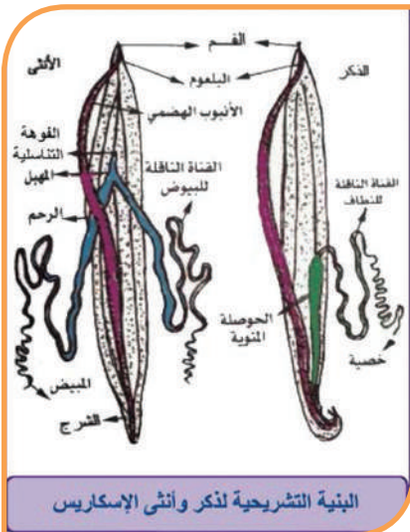
◀ الحسّ والحركة:

- أتفحص الدودة جيداً بوساطة المكبرة :

- لا يوجد أعضاء حسية ولا أعضاء حركة.

- لاحظْ مع زملائي لوحة تبيّن جهازاً عصبيّاً بسيطاً مؤلفاً من طوقٍ عصبيّ حول البلعوم يصدر عنه حبال عصبية عدّة أهمها حبلان عصبين ظهريّ وبطنيّ.

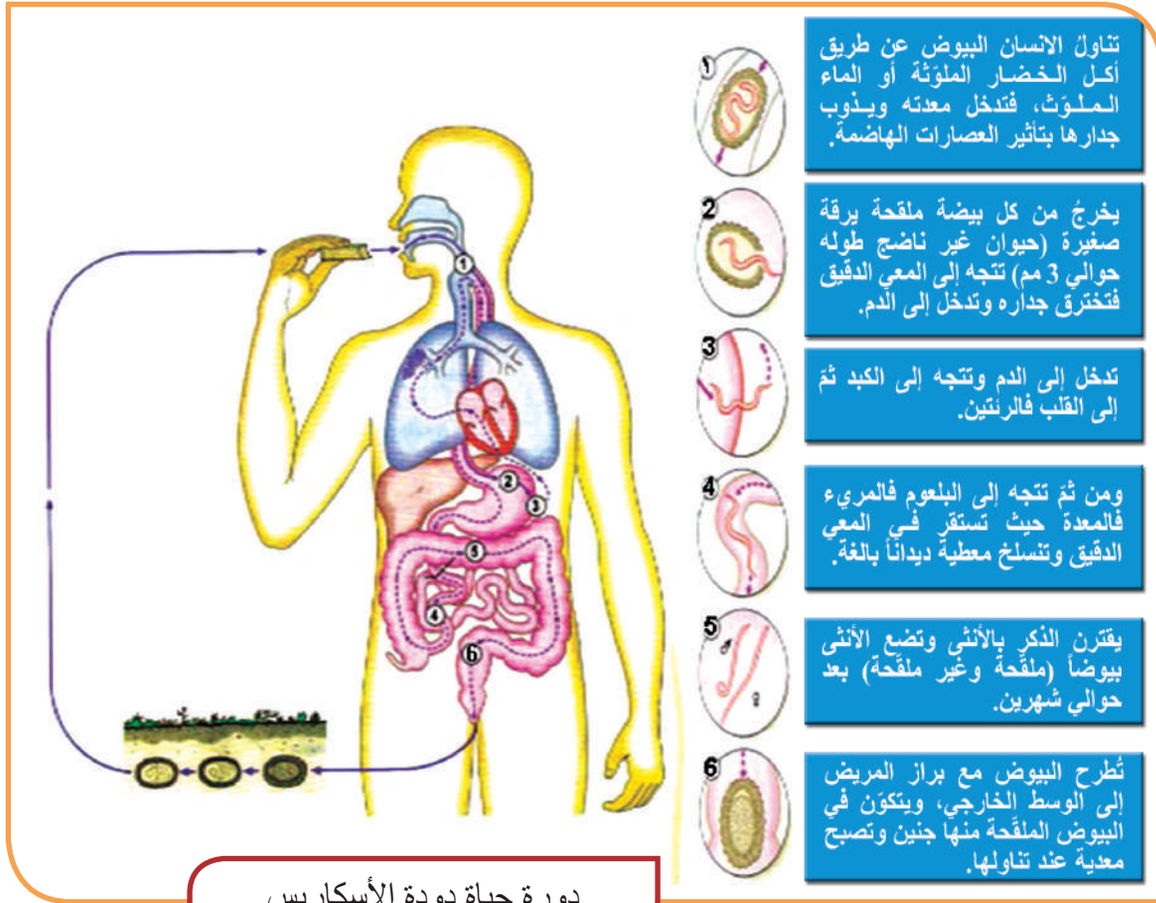
- تتحرّك الدودة داخل المعى الدقيق للإنسان.



البنية التشريحية لذكر وأنثى الإسكاريس

النغذية:

- تمتلك دودة الأسكاريس جهاز هضم بسيط (فم يحيط به (ثلاث شفاه) اثنتان بطنيتان مجهزتان بأسنان دقيقة والثالثة ظهرية، بلعوم، معي، فوهة شرجية). ولا تمتلك غدد هاضمة.
- ليس للدودة جهاز دوران ولا جهاز تنفس ولها جهاز إطراح بسيط... .. أحاول أن أفسر ذلك.
- أتتبع دورة حياة دودة الأسكاريس:



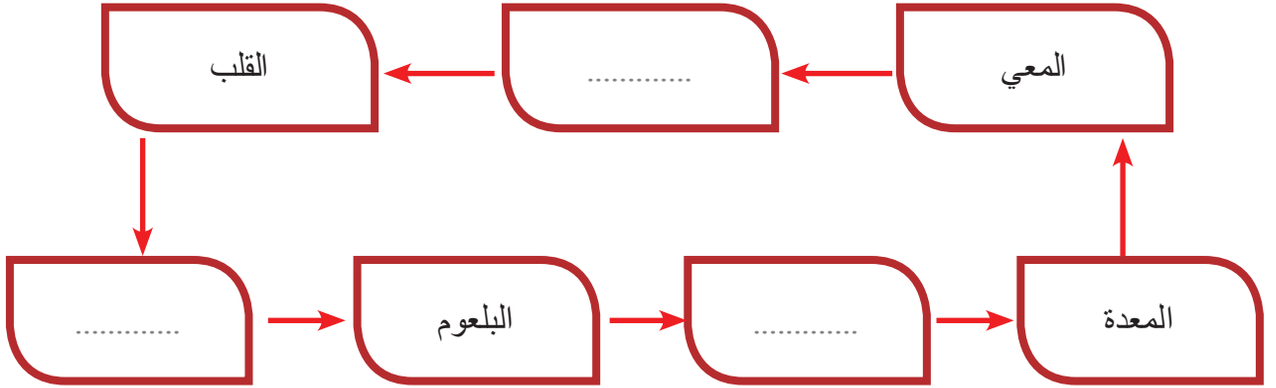
إثراء

يحيط بجسم دودة الأسكاريس قشيرة كيتينية تحميها من تأثير العصارات الهاضمة المعوية.

تعدّ عدوى دودة الأسكاريس من أكثر أنواع الديدان التي يصاب بها الناس حول العالم وخاصةً في المناطق ذات الكثافة السكانية العالية والفقيرة. ويتمّ تشخيص الإصابة بدودة الأسكاريس من خلال فحص مخبري للبراز أو مشاهدة الدودة تخرج مع البراز.

أضف إلى معلوماتي:

- تدور اليرقة في جسم الإنسان حوالي خمسة أسابيع، أحاول أنا وزميلي أن نكمل فراغات مسار اليرقة وفق المخطط الآتي:



- أحاورُ زملائي في الأضرار التي تصيب جسم الإنسان نتيجة الإصابة بدودة الأسكاريس. ونكمل الفراغات الآتية:



- مخصٌّ شديدٌ وآلام في البطن وتشارك المريض غذاءه وقد يصاب بـ
- تظهرُ على المريض اضطراباتٍ مثل
الاسهالات أو شراهة للطعام أو
- تسبَّب نوبات صرع في الحالات الشديدة.
- قد تسبَّب اليرقة التهاباتٍ رئوية و يُصابُ المريض باليرقان .
- ارتفاعٌ في درجة الحرارة وظهور طفحٍ جلديّ.

- ألاحظ الصور الآتية وأذكر بعض مسببات الإصابة بدودة الأسكاريس وأقترح بعض الحلول للوقاية منها:



- 1
- 2
- 3
- 4

• **أولاً:** أقرن بين الدودة الشريطية العزلاء ودودة الأسكاريس من حيث: شكل الجسم ، الجنس (منفصل الجنس أم خنثى)، الطول.

• **ثانياً:** أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- لا تتأثر دودة الأسكاريس بالعصارات الهاضمة المعوية.
- لا تمتلك دودة الأسكاريس جهاز هضم أو جهاز دوران أو جهاز هضم متخصص.

• **ثالثاً:** أرسم مخططاً لدوران يرقة دودة الأسكاريس في الجسم.

أبحث أكثر:

- يمكن أكل نبات الجزر يومياً فهو قادر على طرد الديدان والقضاء عليها، كذلك تُغلى بذور نبات القرع ويُشرب كَأْسٌ منه صباحاً قبل الإفطار. أبحث في مصادر التعلم المختلفة كيف يمكن استخدام الثوم والبصل للقضاء على الديدان وأسجل المعلومات وأقرأها على زملائي تحت إشراف مدرّسي كما وأعرضها في مجلة الحائط.

الدرس السادس

شعبة الديدان الحلقية

Phylum Annelida

• ألاحظ بتمعن الصور المختلفة للديدان الحلقية المختلفة الموضحة أدناه.



تشكّل الديدان الحلقية شعبة كبيرة من الديدان يعيش أغلبها حراً في البحر وفي المياه العذبة أو التربة الرطبة وقليلٌ منها يعيش حياة طفيلية... وتختلف في طولها فبعضها أقل من 1م ، وبعضها يصل لمترين تقريباً.

المفاهيم الأساسية

أشواك كيتينية (أهلاب)
- السرج - كلى ابتدائية -
قلوب كاذبة - جهاز نقل
مُغلق .

سأتعلم

- البيئة التي تعيش فيها دودة الأرض .
- الوظائف الحيوية لدودة الأرض .
- أهمية دودة الأرض للبيئة.

دودة الأرض

النشاط الأول: البيئة - الشكل الخارجي.



الوجه الظهري لدودة الأرض

- أقوم مع زملائي بجولة علمية بإشراف مدرّسي إلى حديقة المدرسة للبحث عن دودة الأرض وأتعرّفها: أبحث عن الدودة في التربة الرطبة بواسطة عصا صغيرة ثم أضعها في حوض فيه طبقة من التربة فألاحظ أنّ الدودة تحفر أنفاقاً بالتربة لتختبئ فيها عند سماعها أصواتنا أو عند توجيه ضوء عليها.

- أتعرّف الشكل الخارجي للدودة ثم أختار العبارات الصحيحة المعبرة عنها:



قد يصل طول الدودة الى 2 متر

◀ جسم الدودة:

- أ- منبسط مقسّم إلى حلقات. ب- أسطواني مقسّم إلى حلقات.
- ج- منبسط غير مقسّم إلى حلقات.
- د- أسطواني غير مقسّم إلى حلقات.

◀ لون الدودة:

- أ- بنيّ والوجه الظهريّ أفتح من البطنيّ.
- ب- بنيّ والوجهان متشابهان.
- ج- بنيّ والوجه البطنيّ أفتح من الظهريّ.
- د- بنيّ للوجه الظهريّ وأسود في الوجه البطنيّ.

◀ طول الدودة :

عادةً:

- أ- يصل إلى 18 ملم.
- ب- يصل إلى 1 سم.
- ج- يصل إلى 1 متر.
- د- يصل إلى 18 سم.

- الأَظْهَ الشَكلَ يَوجدُ عَلى جِسمِ الدودِ حَلَقَاتٌ مَنتَفِخَةٌ تَدعى السَرجُ تَفرزُ مادَّةَ مَخاطِيةً تَشكُلُ شَرنَقَةً تَحيطُ بِالبِويضِ المَلقُحَةِ وَيَقعُ السَرجُ :

- أ- في نَهايةِ جِسمِ الدودِ.
- ب- في بَدايةِ جِسمِ الدودِ.
- ج- في الرَبعِ الأماميِّ من جِسمِ الدودِ.
- د- عَلى طَولِ جِسمِ الدودِ.

النشاط الثاني: الحس والحركة



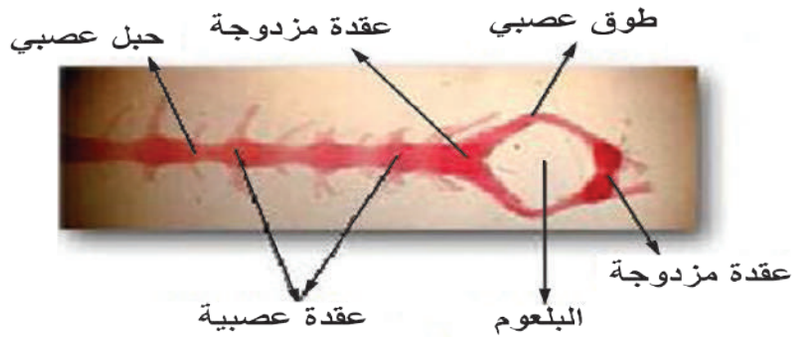
صورةٌ مَكبَّرةٌ
للوجهِ البطنيِّ تَظهرُ
عَليه الأَشواكُ

- أراقِبُ الدودَ وهي تَتحَرِّكُ زَحفاً عَلى سَطحِ التَربةِ وَيَساعِدُها عَلى ذلك تَقَلُّصُ عَضَلاتِ الجِسمِ .
- الأَظْهَ أَنَّ الدودَ تَتأَثَّرُ بِالصوتِ وَالضوءِ وَتَختَبيئُ بِالتَربةِ وَيَعودُ ذلكُ إِلى أَنَّ جِلدَ الدودِ يَحتَوي عَلى خَلايا تَحسُ بِالمؤثِّراتِ الخارجيةِ وَيَنتَقِلُ هَذا الإحساسُ إِلى الجِهازِ العَصبِيِّ.

- أَعَرِّفُ أَقسامَ الجِهازِ العَصبِيِّ فِي الشَكلِ الآتي وَ أَكْمَلُ الفَراغَاتِ الآتيةَ:

إثراء

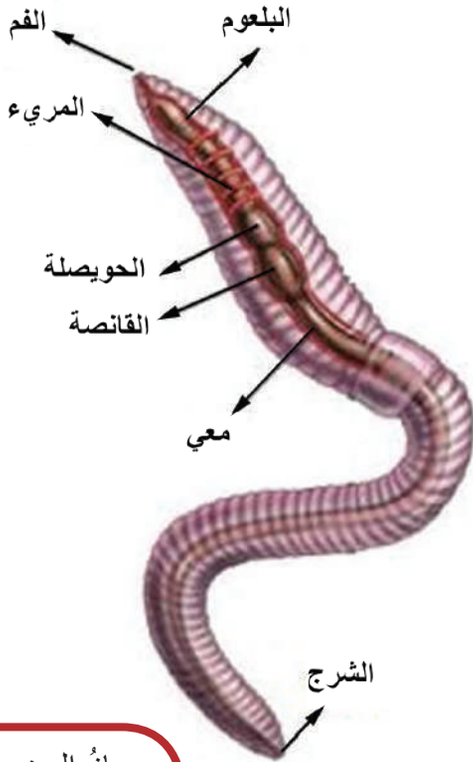
يَوجدُ عَلى الناحيةِ البَطنيَّةِ لجِسمِ الدودِ عَلى كُلِّ حَلَقَةٍ مِنَ الحَلَقَاتِ عَدا الأَولى والأَخيرَةَ أربَعةَ أَشْفاعٍ مِنَ الأَشواكِ الكَيتينيةِ (الأَهلاب) تَساعدُ الدودَ عَلى الزَحفِ.



- يتألف الجهاز العصبى من فوق البلعوم وعقدة مزدوجة تحت البلعوم و حول البلعوم.
- يصدر عن العقدة تحت البلعوم حبل عصبى بطني مزدوج وعليه في كل حلقة من حلقات الجسم.

النشاط الثالث: التغذية

- تتغذى دودة الأرض بالأوراق النباتية المتحللة والديدان الصغيرة ويرقات الحشرات وتبتلع الطين لاستخلاص المواد العضوية منه .



جهاز الهضم عند دودة الأرض

- أنظرُ إلى الشكل المجاور ثم أملأ الفراغات في المخطط الآتي للحصول على الترتيب الصحيح لجهاز الهضم :

الشرح

.....

.....

الحويصلة

.....

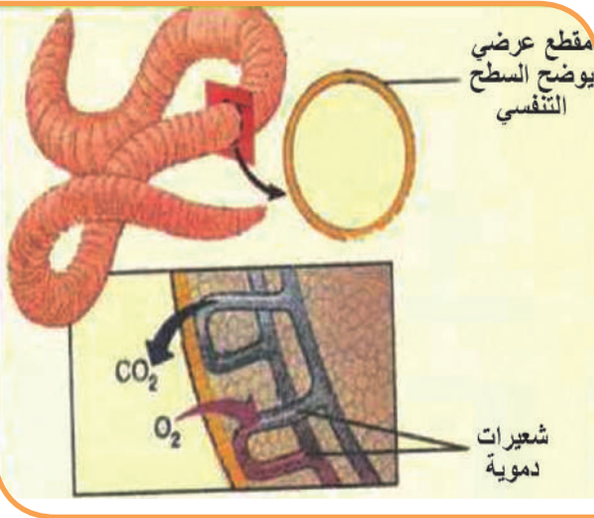
.....

الفم

النشاط الرابع: التنفس

- ألاحظُ أن دودة الأرض جلدها يبقى رطباً دائماً وأنها لا تخرج من أنفاقها إلا في الصباح الباكر أو مساءً و إذا تعرّضت الدودة للجفاف فإنّها تموت كما أنّ جسم الدودة لا يحوي جهاز تنفسٍ.

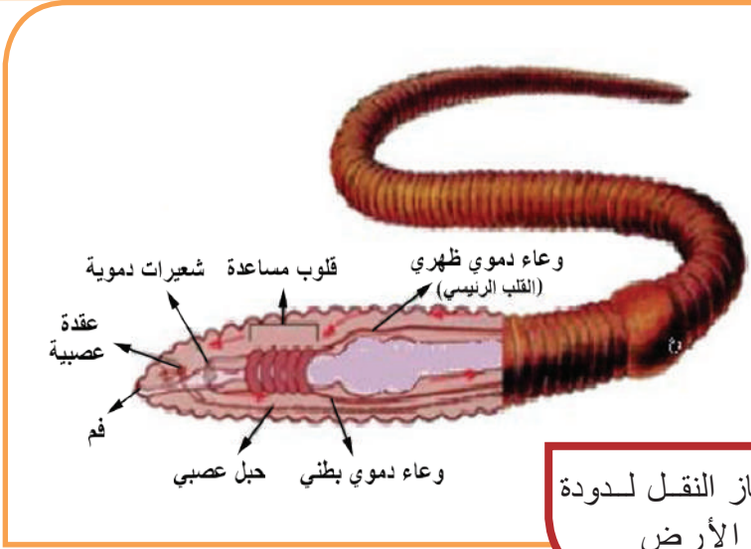
أنظرُ إلى الشكل المجاور وألاحظُ أنّ جلد الدودة غنيٌّ بالشعيرات الدموية فينتقل غاز..... من الوسط الخارجي إلى الدم وينتقل غاز..... من إلى الوسط الخارجي.



أستنتجُ أن الدودة تتنفس عن طريق جلدها الرطب.

أفسر مشاهدة ديدان الأرض ميتة بعد ليلة مطيرة.

النشاط الخامس: النقل



جهاز النقل لدودة الأرض

- أتأمل الشكل المجاور وأتتبع مسار الدم في جسم الدودة ثم أكمل الفراغات الآتية:

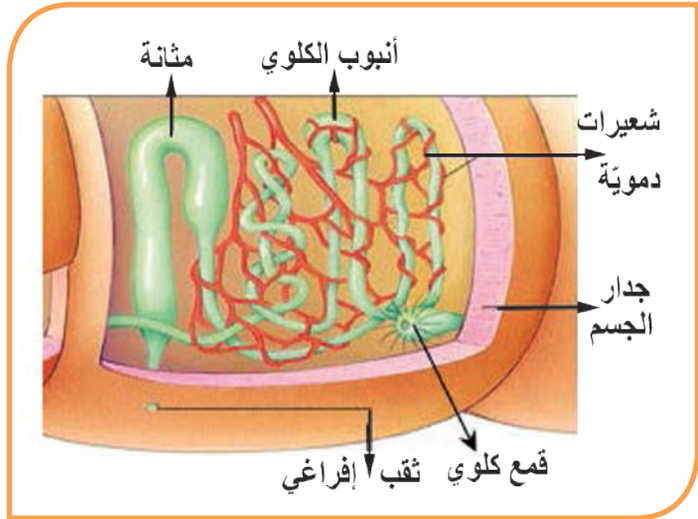
- ينتقل الدم عبر جهاز نقل مغلق يمتد على طول جسم الدودة على الشكل التالي:
 - ينتقل الدم من الخلف إلى الأمام في ثم ينتقل عبر خمسة أشعاع من القلوب المساعدة (الجانبية) ليصل إلى وعاء دمويّ ينقل الدم من إلى الخلف.
 - يسهم الدم في نقل الغذاء إلى جميع خلايا الجسم كما ينقل الأكسجين عن طريق صباغ خاص منحل يشبه خضاب الدم يكسب دم الدودة اللون الأحمر .

الإطراح

- أنظر إلى الشكل الآتي وأتعرف كيف تتخلص دودة الأرض من الفضلات بواسطة الكلى الابتدائية.

إثراء

يتم التخلص من الفضلات في جسم دودة الأرض عن طريق كلى ابتدائية (أنابيب كلوية) يوجد منها شفع في كل حلقة عدا الحلقات الثلاث الأولى والحلقة الأخيرة .



تمتد الكلية الابتدائية في حلقتين: تبدأ بقمع مهدب ينفتح على الجوف العام للحلقة التي قبلها.

النشاط السادس: النكاث



- تملك دودة الأرض الواحدة جهازية تكاثر ذكري وأنثوي معاً.
- أستعين بالشكل المجاور ثم أضع كلمة (صح) في نهاية العبارة الصحيحة التي تصف طريقة تكاثر الدودة :

1) الدودة خنثى والإلقاح ذاتي ثم تضع الدودة البيوض الملقحة وتحاط بشرنقة مخاطية تفرزها حلقات السرج ثم تفقس لتخرج منها ديدان صغيرة.	2) الدودة خنثى والإلقاح غير ذاتي يتم بالتصاق مقدمتي الدودتين من الناحية البطنية بشكل متعاكس لتبادل النطاف ثم تضع الدودة البيوض الملقحة وتحاط بشرنقة مخاطية تفرزها حلقات السرج ثم تفقس لتخرج منها ديدان صغيرة.	3) الدودة منفصلة الجنس والإلقاح ذاتي يتم بالتصاق مقدمتي الدودتين من الناحية البطنية لتبادل النطاف ثم تضع الدودة البيوض الملقحة وتحاط بشرنقة مخاطية تفرزها حلقات السرج ثم تفقس لتخرج منها ديدان صغيرة.	4) الدودة منفصلة الجنس والإلقاح غير ذاتي حيث تضع الدودة البيوض الملقحة وتحاط بشرنقة مخاطية تفرزها حلقات السرج ثم تفقس لتخرج منها ديدان صغيرة.
--	---	---	---

أنذكر

الإلقاح الذاتي: ينتج من اتحاد الأعراس الذكرية مع الأعراس الأنثوية في فرد واحد (كما في الدودة الشريطية) ، أما الإلقاح غير الذاتي فينتج من اتحاد الأعراس الذكرية من فرد مع الأعراس الأنثوية من فرد آخر (كما في دودة الأرض).

النشاط السابع: أهمية دودة الأرض في البيئة

- ألاحظ الشكلين المجاورين وأقارن بينهما ثم أضع كلمة (صح) أو (غلط) في نهاية العبارات الآتية لاستنتاج أهمية دودة الأرض للتربة:

- تساهم دودة الأرض في زيادة سماكة التربة السطحية.....

- تحفر دودة الأرض أنفاقاً في التربة مما يقلل من تهوية التربة ونفوذ الماء إليها.....

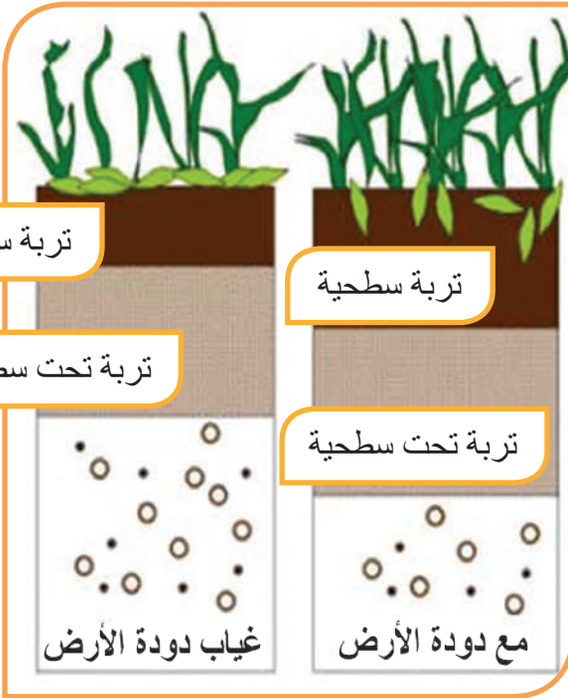
- تطرح دودة الأرض برازاً طينياً غنياً بالمواد العضوية يزيد من خصوبة التربة.....

- يزداد نمو النباتات في التربة الخالية من ديدان الأرض.....

- أنظرُ إلى الصور الآتية وأستنتج فوائد أخرى لدودة الأرض.



- ألاحظ الشكل الآتي: أحاول ان أسمي الدودة في الشكل. هل تنتمي للديدان الحلقية؟ ما أهميتها؟



إثراء

دودة العلق الطبي:

Leech

اكتشفها العالم العربي أبو بكر الرازي وهي تعيش في المياه العذبة الراكدة وتتغذى بدماء الحيوانات حيث تثبتت على جسم المضيف بواسطة المحاجم وتثقب الجلد وتقرض مواد تمنع تخثر الدم.

وإذا شرب الإنسان أو الحيوان ماء فيه ديدان العلق فهي تسبب له الاختناق.

يستخرج الأطباء من دودة العلق مادة العلقين (الهيرودين) لصناعة أدوية مانعة لتخثر الدم.

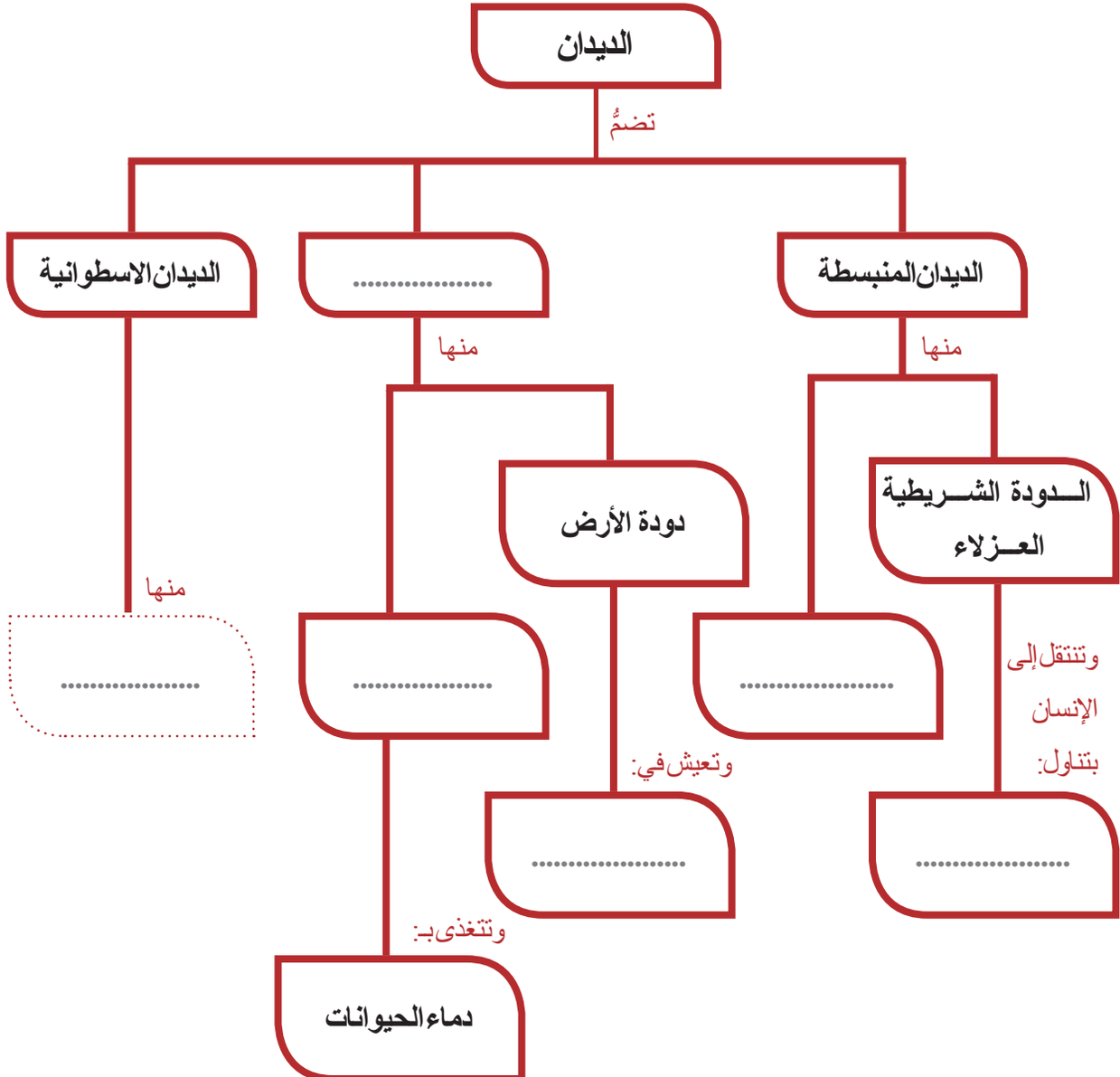
أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:

أ- منطقة تفرز مادة مخاطية تحيط بالبيوض الملقحة التي تضعها دودة الأرض وتتألف من بضع حلقات منتفخة.

ب- خمسة أشفاح من الأجواف الصغيرة يمرُّ الدم من خلالها من الوعاء الدمويّ الظهرّي إلى الوعاء الدمويّ البطنّي في جسم دودة الأرض.

ج- أنابيب كلويّة تخلص دودة الأرض من الفضلات.

ثانياً: أكمل خريطة المفاهيم الآتية:



● **ثالثاً:** أقرن بين الدودة الشريطية العزلاء و دودة الأرض من حيث : البيئة - شكل الجسم - الطول - الإلقاح .

● **رابعاً:** أختارُ الإجابة الصحيحة لإكمال العبارة:

أ- تُصنّف دودة العلق من الديدان : (المنبسطة - الحبلية - الحلقية - الشريطية).

ب- تتنفس دودة الأرض عن طريق: (الرئتين - الجلد - الغلاصم - القصبات)

ج- يحوي جسم دودة الأرض طوق عصبيّ حول: (الفم - السرج - البلعوم - الحويصلة)

● **خامساً:** ما الذي يمكن أن يحدث إذا ازداد عدد ديدان الأرض في تربة حديقة المدرسة ؟

نشاط :

- أعاونُ زملائي في تحضير وعاء زجاجي شفاف ونملأه بتربة رطبة مختلطة ببقايا أوراق نباتية وبعض ديدان الأرض ثم نغلق الوعاء بشبك معدني ناعم.
- نراقب سلوك ديدان الأرض واستجابتها للمؤثرات المختلفة من خلال الجدران الزجاجية ونسجل ملاحظتنا ومقترحاتنا لتطوير التجربة.

أبحثُ أكثر:

- عن مشاريع تربية دودة الأرض ومجالات الاستفادة منها.

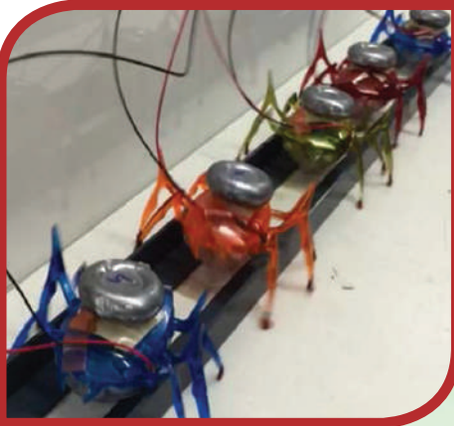
الدرس السابع

شعبة مفصليات الأرجل

Phylum Arthropoda

مخترعات حديثة

روبوت النملة: ابتكر فريق بجامعة ستانفورد 6 روبوتات تحاكي أرجل النمل لا يزيد وزنها عن 100 غرام ولكنها تستطيع جر سيارة وزنها 2 طن. جاءت الفكرة من النمل والذي يستطيع حمل أوزان أضعاف حجمه مستخدماً أرجله المفصليّة الستة.



المفاهيم الأساسيّة

مفصليات الأرجل،
القشريّات، العنكبوتيّات،
كثيرات الأرجل،
الكيتين.

سأتعلّم

- صفات عدة صفوف من مفصليات الأرجل.
- المقارنة بين أربعة مجموعات من مفصليات الأرجل.

النشاط الأول:

- ألاحظ الصور الآتية:



- في الصورة عدد من الحيوانات التي تعيش في الغابة ، بعض هذه الحيوانات لديه أرجل مؤلفة من عدة قطع متمفصلة تسمى أرجل مفصليّة ،أسمي الحيوانات التي في الصورة ثمّ أضع كلاً منها في مكانها المناسب في الجدول الآتي :

حيوانات ليس لها أرجل مفصليّة	حيوانات لديها أرجل مفصليّة

- أقرن بين تصنيفي وتصنيف اثنين من زملائي في الصف.

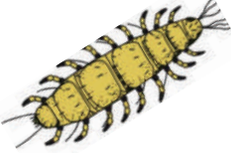
تعلمتُ

تُسمى الحيوانات التي لديها أرجل مفصليّة مفصليات الأرجل.

النشاط الثاني: (تصنيف مفصليات الأرجل)

- أنظر بتمعن إلى الصور المختلفة الآتية من الحيوانات الواضحة، وأضع كل حيوان في المجموعة التي تناسبه في الجدول الآتي:



 <p>أهلاً بكم في صفوف كثيرات الأرجل نحن نعيش على اليابسة ، مثل صف خطافيات الأرجل Chilopoda وصفّ مضاعفات الأرجل Diplopoda</p>	 <p>نحن القشريّات Crustacea ونضم مجموعات عدة أهمها عشاريّات الأرجل من صف لينات القصة (القشريّات) ونعيش في الماء.</p>	 <p>نحن العنكبوتيّات Arachnida غالباً ما نعيش على اليابسة بعض الناس يصنّفنا مع الحشرات وهذا غلط، ونحن من الحيوانات اللاحمة.</p>	 <p>انضمُّوا إليّ في صفّ الحشرات class Insecta أو سداسيّات الأرجل نحن ننتشر في كلّ البيئات.</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

تعلّمْتُ

تضمُّ شعبة مفصليّات الأرجل عدة صفوف منها: صفّ الحشرات (ولها ستة أرجل) ، وصفّ العنكبوتيات (ولها ثمانية أرجل)، وصفّ لينات القصة (مثل عشاريات الأرجل)، و صفوف كثيرات الأرجل.

النشاط الثالث: (غطاء الجسم)

نجربة

1. أحصل على قطعة من القشيرة التي تغطي جسم إحدى الحشرات ثم أمسكها بملقط لحرقتها على النار فتنتلق رائحة كريهة تشبه رائحة حرق الشعرة أو الظفر. إنها رائحة الكيتين المحترق الذي يدخل بتركيب الشعر والأظافر.

تعلمت

تغطي جسم الحشرات قشيرة كيتينية.

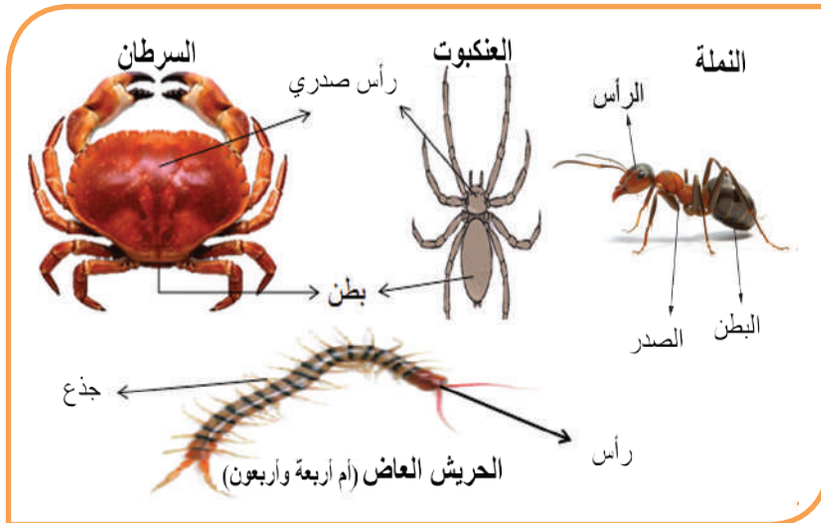
2. أحصل على القشرة التي تغطي جسم السرطان أو أحد القشريات التي تباع في أسواق السمك والمأكولات البحرية مثل جراد البحر أو الروبيان وأمسكها بملقط لحرقتها على النار فنشمت نفس الرائحة التي انطلقت في التجربة السابقة، فماذا نستنتج؟

3. أضيف قطرات من حمض الليمون على حجر كلسي فنلاحظ حدوث فوران بسبب تفاعل الحمض مع الكلس، ثم أضيف قطرات من الحمض على قشرة السرطان فألاحظ حدوث فوران أيضاً، فماذا أستنتج من ذلك؟

تعلمت

يدخل في تركيب غطاء الجسم عند القشريات الكيتين والكلس.

النشاط الرابع: (أقسام الجسم)



- أدقق النظر في الأشكال المجاورة وأكمل الفراغات الآتية:

• للنملة ثلاثة أشفاخ من الأرجل المفصليّة فهي من صف ويتألف جسمها من
 و صدر مؤلف من ثلاث حلقات ويحمل الأرجل المفصليّة و مقسم إلى حلقات.

• ينتمي سرطان الماء العذب إلى صفّ ويتألف جسمه من عليه الفم
 وأعضاء الحس وخمسة أشفاخ من الأرجل المفصليّة و.....
 ملتفّ للأسفل.

إثراء

تمثّل مفصليّات الأرجل
 أكثر من 80 % من
 أنواع الكائنات الحية
 المعروفة.

• ينتمي العنكبوت إلى صفّ ويتألف جسمه
 من..... و.....

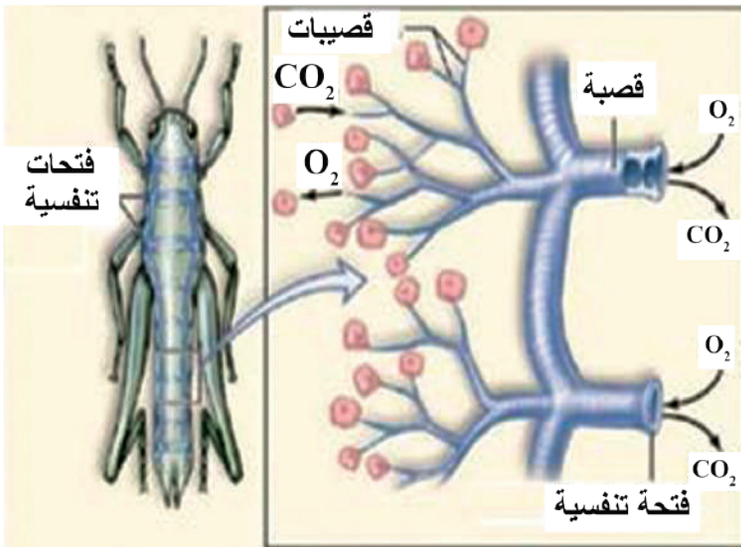
• يتألف جسم الحريش العاضّ من..... و..... طويل
 ومقسّم إلى حلقات ويحمل عدداً كبيراً من الأرجل المفصليّة.

تعلمتُ

يتألف جسم الحشرات من رأس و صدر وبطن، أما القشريّات والعنكبوتيات
 فيتألف جسمها من رأس صدريّ وبطن، أما كثيرات الأرجل فجسمها مؤلف من
 رأس وجذع طويل.

النشاط الخامس: (النفّس)

جرادة

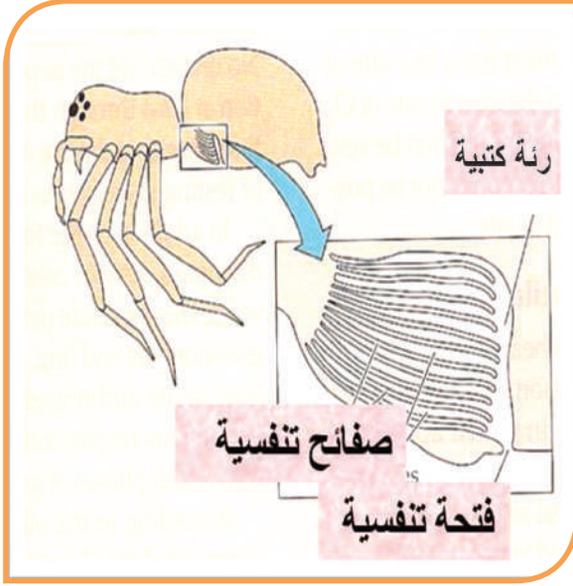


• أنظر إلى الصور المجاورة
 وأكمل الفراغات الآتية:

- ماذا يوجد على جانبي جسم
 الحشرة؟

- من أين يدخل غاز الأكسجين
 ويخرج غاز ثنائي أكسيد الكربون
 من جسم الحشرة ؟

عنكبوت

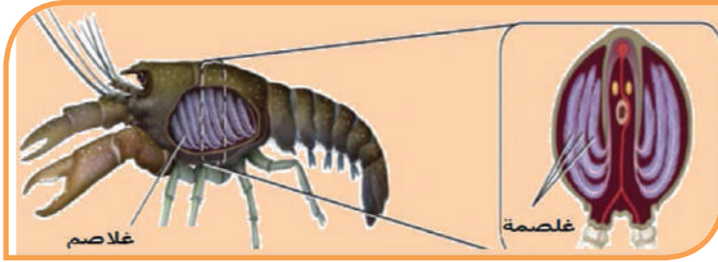


- كيف تتنفسُ العناكب؟.....

- كيف تتنفسُ القشريات؟.....

- لماذا لا تتنفسُ القشريات بالقصبات؟

جراد البحر



- أقرن إجاباتي مع إجابات اثنين من زملائي في الصف.

تعلّمتُ

تختلفُ أنماط التنفس لدى مفصليات الأرجل فمعظمها يتنفسُ بالقصبات، لكنّ العنكبوتيات لديها بالإضافة للقصبات رئات كتيبة. أما القشريات فتتنفسُ بواسطة الغلاصم.



إثراء

يُعدُّ جراد البحر الأمريكي (الكرنند) أكبر مفصليات الأرجل حجماً ويصل وزنه إلى 20 كيلو غرام.

النقويح النهائي

أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:

أ- حيوانات لديها أرجل مفصليّة وتمثل 80 % من الكائنات الحيّة المعروفة.

ب- طريقة تتنفس بها معظم مفصليّات الأرجل ما عدا القشريّات.

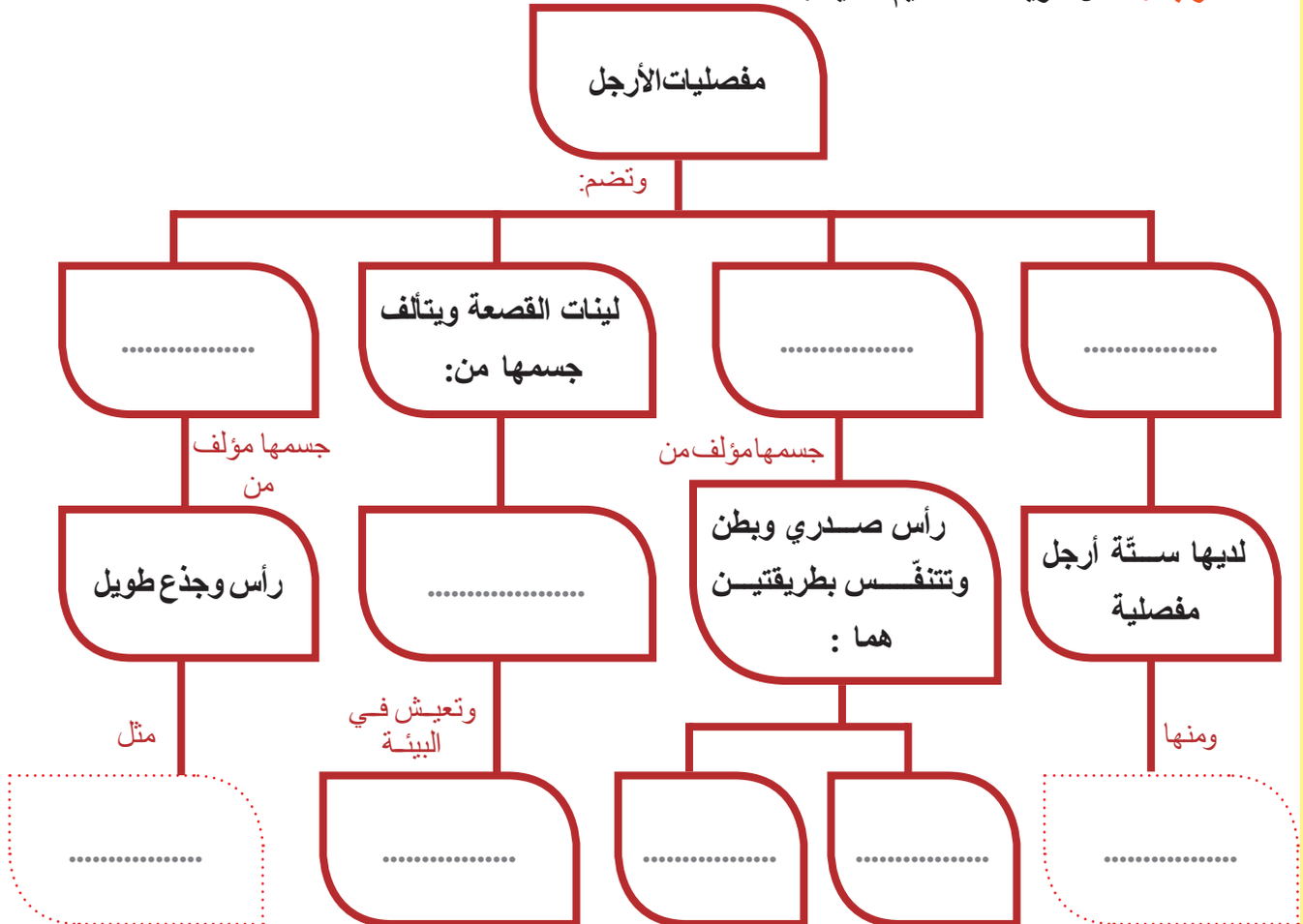
ج- مادّة تدخل بتركيب القشرة التي تغطّي الجسم في الحشرة كما تدخل بتركيب الشعر والأظافر.

ثانياً: ما الذي يمكن أن يحدث إذا :

- ابتعد السرطان عن الماء مدّة زمنية طويلة .
- وضعت قطرات من حمض الليمون على قشرة الروبيان (القرديس) .

ثالثاً: أقرن بين الحشرات والعنكبوتيات من حيث :أقسام الجسم - عدد الأرجل المفصليّة - التنفّس .

رابعاً: أكمل خريطة المفاهيم الآتية :



الدرس الثامن

الوظائف الحيويّة لدى الحشرات



المفاهيم الأساسيّة

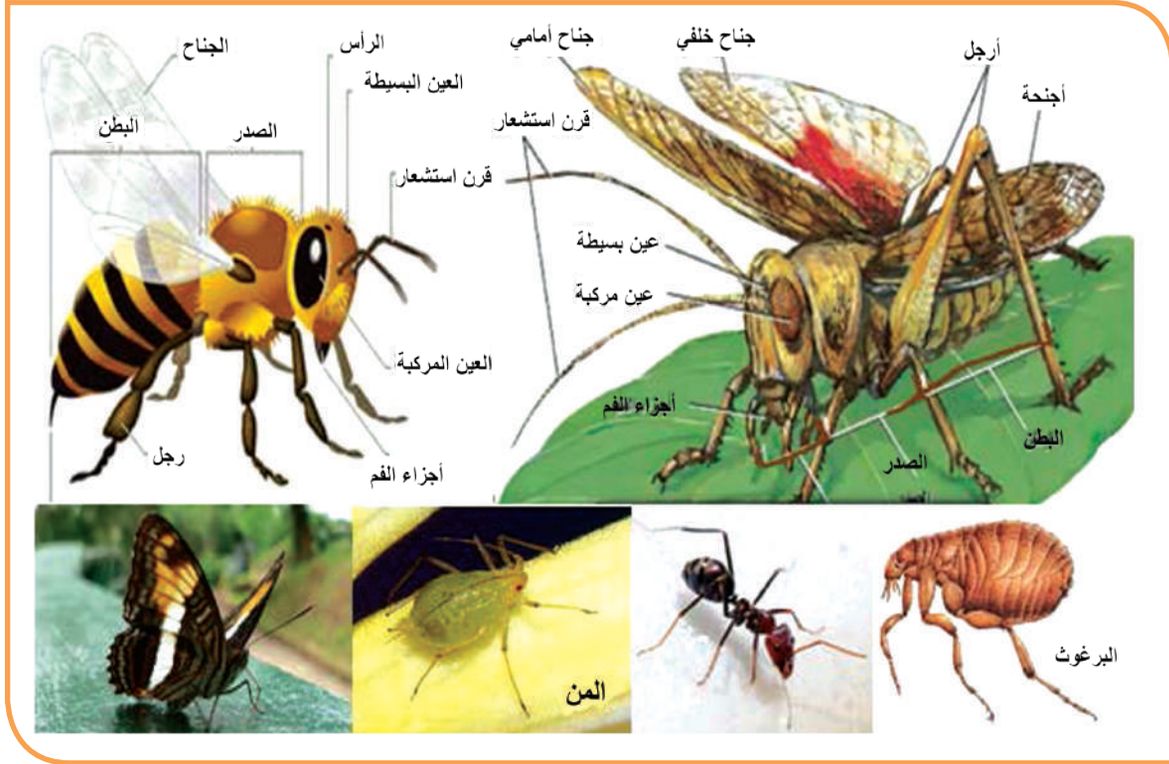
- الإبصار الفسيفسائي -
- جهاز دوران مفتوح -
- أنابيب مالبيكي الانسلاخ
- تطور كامل - تطور ناقص - عديمة التطور .

سأتعلّم

- تصنيفُ الحشرات تبعاً لنمط الأجزاء الفمويّة لديها .
- بعضُ الوظائف الحيويّة لدى الحشرات .
- أنماطُ التطور: الكامل والناقص والبعيدة عن التطور لدى الحشرات .

تنتشر الحشرات في كل مكان من حولنا في مختلف البيئات... ما الذي يساعدها على ذلك؟ وكيف تتكاثر؟

النشاط الأول : الحس والحركة



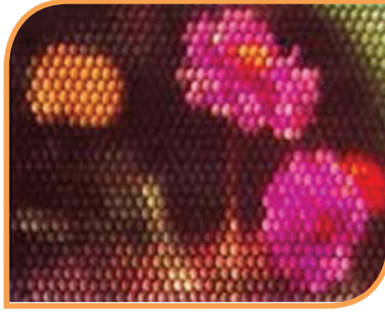
• ألاحظ الصور أعلاه الموضحة ثم أكمل الفراغات الآتية:

- تمتلك جميع الحشرات أرجلاً مفصليّة تساعدها على المشي عددها.....
- بعض الحشرات لديها شفعان من الأجنحة للطيران مثل والجرادة و.....
- هناك حشرات ليس لديها أجنحة مثل والمن و.....
- للحشرات أعضاء حسّ على الرأس هي شفع من للرؤية وثلاثة عيون بسيطة للتمييز بين الضوء والظلام وشفع من قرون التي تحوي خلايا حسية للحرارة والرطوبة والشم، وتمتلك الحشرات مستقبلات ذوقية على الأجزاء الفموية.

تعلمت

تتحرك الحشرات بواسطة الأرجل المفصليّة وبعضها لديه أجنحة للطيران أما أعضاء الحسّ فهي قرون الاستشعار والعيون المركبة والعيون البسيطة والمستقبلات الذوقية.

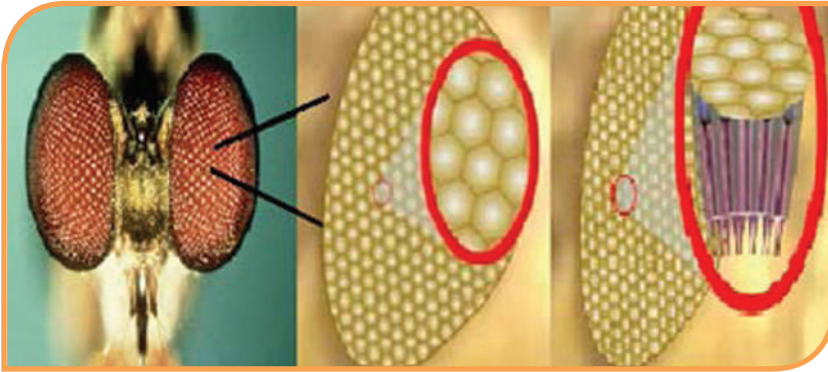
• كيف ترى النحلة الأزهار؟



- ألاحظ في الصورة المجاورة كيف ترى النحلة صورة الأزهار، ماذا تسمى هذه الطريقة في الرؤية؟

إثراء

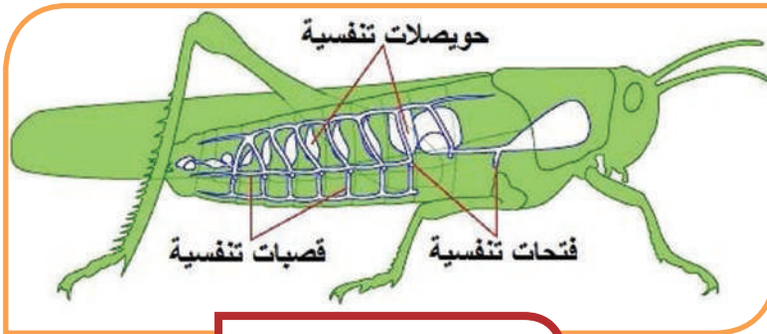
الإبصارُ الفسيفسائي: تتكوّن كلُّ عين مركبة لدى الحشرات من عناصر بصرية وينتقط كلُّ عنصر بصريّ صورة جزء من الجسم المرئيّ فالصورة مجزأة والإبصار فسيفسائيّ .



النشاط الثاني : نفّس الحشرات

• أنظرُ إلى الشكل المجاور وأتذكرُ ما تعلمته سابقاً ثم أكمل الفراغات الآتية:

تتنفّس الحشرات بواسطة جهاز تنفّس حيث يدخل الهواء المحمل بالأكسجين إلى الجسم عبر ليصل إلى جميع خلايا الجسم ويخرج الهواء المحمل بغاز ثنائي أكسيد الكربون منها إلى الوسط الخارجيّ.



جهاز التنفّس القسبيّ

تعلمتُ

تتنفّس الحشرات بواسطة جهاز تنفّس قسبيّ.

النشاط الثالث: نفذية الحشرات

من أنا؟

• أصل كل صورة مع ما يناسبها من العبارات الآتية:

لديّ أجزاء فمويّة ثاقبة ماصّة فأنا أثقّب الجلد وأمتصّ الدّم .. فَمَنْ أنا؟

لديّ أجزاء فمويّة ماصّة فأنا أتغذّى على الرحيق .. فَمَنْ أنا؟

لديّ أجزاء فمويّة قارضة فأنا أستطيع تفتيت مختلف انواع الأغذية.. فَمَنْ أنا؟

لديّ أجزاء فمويّة قارضة لاعقة فأنا أمتصّ الرحيق وأمضغ حبات الطلع.. فَمَنْ أنا؟

لديّ أجزاء فمويّة راشفة (إسفنجيّة) تمتصّ الغذاء بعد أن أفرز اللعاب لإذابته.. فَمَنْ أنا؟

الفراشة



البعوضة



الذبابة

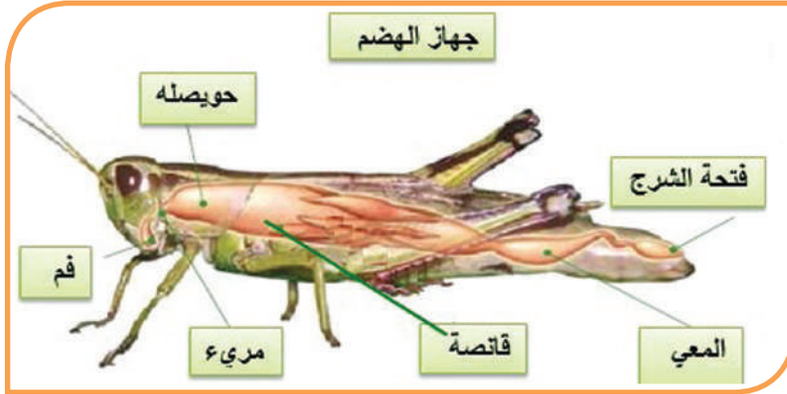


النحلة



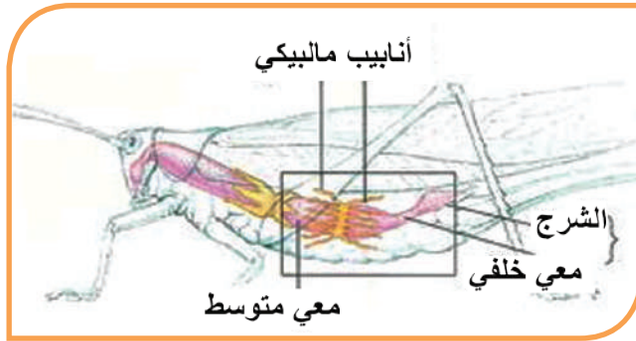
النملة

- أنظر إلى الشكل الآتي لأتعرف على الجهاز الهضمي الذي يمر فيه الغذاء الذي تتغذى عليه الجراد بواسطة أجزائها الفموية القارضة ثم أكمل الفراغات الآتية:



- يصل الغذاء من الفم إلى الحويصلة عبر..... ثم ينتقل إلى..... التي تطحن الغذاء ثم ينتقل إلى..... ليتم هضم الغذاء وتُطرح الفضلات عبر..... إلى خارج الجسم.

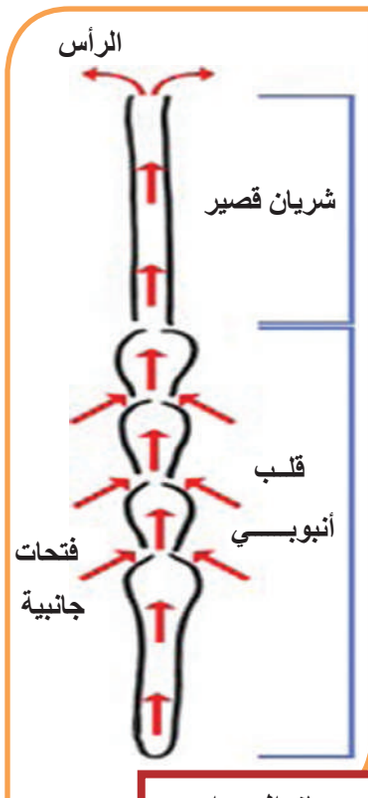
النشاط الرابع: الإطراح



- أنظر إلى الشكل المجاور وألاحظ:

- توجد عدة أنابيب تقوم بتنقية الدم من الفضلات وتصبها في المعى الخلفي الذي يمتص الماء مرة أخرى وتبقى الفضلات بشكل بلورات لتخرج مع فضلات جهاز الهضم عبر فتحة الشرج ، ماذا تسمى هذه الأنابيب؟

- أفسر: قدرة الحشرات على العيش في بيئات فقيرة بالماء.



تعلمت

تقوم أنابيب مالبيكي بدور جهاز الإطراح لتخليص جسم الحشرات من الفضلات. كما أن عملية الانسلاخ في الحشرات وسيلة للتخلص من أجزاء من الفضلات النتروجينية.

النشاط الخامس: الدوران

- أنعم النظر في الشكل المجاور ثم أضع الكلمات الآتية في الفراغ المناسب للتعرف إلى حركة الدم في جهاز الدوران لدى الحشرات (شريان قصير- فتحات جانبية- قلب أنبوبي - الفضلات - الغذاء المهضوم).

إثراء

للحشرات جهاز دوران مفتوح ليس به أوعية دموية مغلقة ينتقل فيها الدم فيما عدا شريان قصير يتصل بالقلب.

يندفع الدم داخل..... ليصل إلى الرأس عبر ثم ينتقل الدم إلى جميع تجاويف الجسم ليغمر الأعضاء الداخلية ويعود منها إلى القلب عبر..... ينقل الدم..... لجميع خلايا الجسم وينقل..... إلى أعضاء الإطراح وهي أنابيب مالبيكي.

النشاط السادس : نكاثِر الحشرات



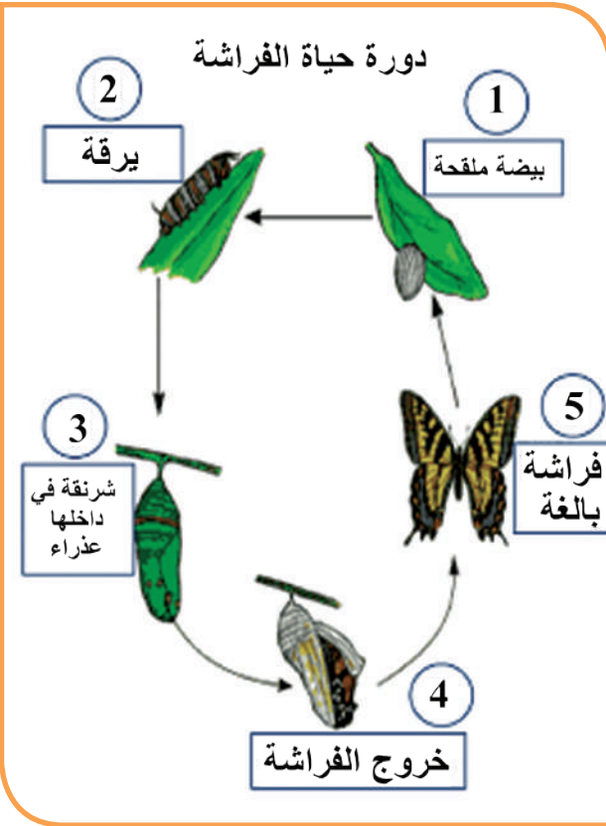
• غالباً ما نلاحظ وجود مثل هذا الحيوان الظاهر في الصورة المجاورة على أوراق الخس أو الملفوف أو أوراق العنب ونتساءل إن كان من الديدان أم من الحشرات... أحاور زملائي للتوصل إلى معلومات عن هذا الحيوان مستعيناً بالشكل الآتي الذي يوضح المراحل التي تمر بها الفراشة أو دورة حياتها:

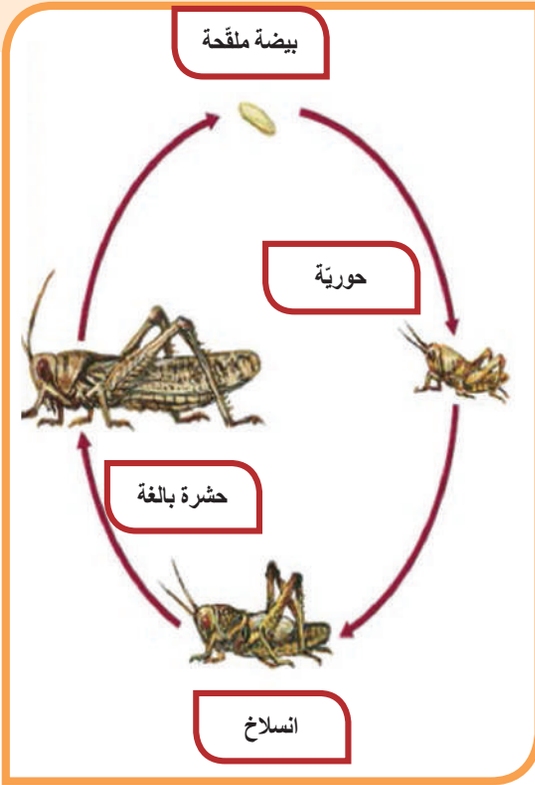
- الحشرات حيوانات منفصلة الجنس وبعد الإلقاح تضع الفراشة البيوض الملقحة.. ما الذي يخرج من البيضة الملقحة؟.....

- تقوم اليرقة بإحاطة نفسها بشرنقة لتتابع نموها ماذا تحتوي الشرنقة بداخلها؟.....

- عندما يكتمل نمو العذراء تتحول إلى فراشة بالغة.

- نسمي هذه الطريقة للتكاثر لدى الحشرات التطور الكامل وتتضمن المراحل الآتية:





هل تتكاثر جميع الحشرات بهذه الطريقة ؟

• لمعرفة ذلك أدقق النظر في الشكل المجاور ثم أكمل الفراغات الآتية:

- بعد أن تضع الجرادة البيوض الملقحة ماذا يخرج من البيضة ؟

- هل تشبه الحورية الجرادة البالغة، وهل لها جناحان؟

- ما العملية التي تمرُّ بها الحورية مرتين متتاليتين لتتحول إلى جرادة بالغة؟

- نسمي هذه الطريقة للتكاثر عند الحشرات التطور الناقص أو غير كامل وتتضمن المراحل الآتية:

إثراء

الإنسلاخ: عملية تقوم بها الحشرات لاستبدال قشرتها الكيتينية بقشرة جديدة في أثناء النمو لأن الكيتين مادة غير حية لاتنمو مع نمو الحشرة.

حشرة كاملة

بعد عدة انسلاخات

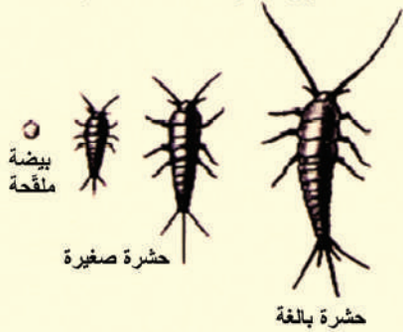
حورية

بيضة ملقحة

• أتعرف النمط الثالث للتكاثر عند الحشرات من خلال النظر إلى الشكل المجاور والاحظ:

- هل يوجد اختلاف بين الحشرة الصغيرة التي تخرج من البيضة الملقحة وبين الحشرة البالغة ؟

تطور حشرة السمكة الفضية



نسمي هذه الحشرات (عديمة التطور) مثل السمك الفضي حيث تخرج الحشرة من البيضة مشابهة لأبويها فيما عدا صغر حجمها وعدم اكتمال نمو أجهزتها التناسلية.

تعلمت

يوجد ثلاثة أنماط لدى الحشرات تمرُّ بها في أثناء دورات حياتها وتضم:

التطور الكامل أو التام والتطور الناقص وحشرات عديمة التطور.

أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية :

- (أ) عملية تقوم بها الحشرات لاستبدال قشرتها الكيتينية بقشرة جديدة في أثناء النمو عند الحشرات.
- (ب) طريقة للرؤية عند الحشرات حيث تقوم العين المركبة بالتقاط صور عديدة لأجزاء من الجسم المرئي لتتكوّن صورة مجزأة .
- (ج) أعضاء حسّ توجد على الرأس لدى الحشرات للتمييز بين الضوء والظلام .
- (د) تحوّل تمرّ به الحشرة ومن مراحلها اليرقة.
- (هـ) تحوّل تمرّ به الحشرة ومن مراحلها الحورية.

ثانياً: أصحّ الغلط في العبارات الآتية :

- الإطراخ في الحشرات يحدث بواسطة الكليتين .
- يتنفسُ الجراد بواسطة الرئات.
- يحتوي جهاز الدوران عند الحشرات على أوعية دموية مغلقة ينتقل فيها الدم .

ثالثاً: من أنا؟ حشرة عديمة التحول أخرج من البيضة الملقحة صغيرة لكنني أشبه الحشرة البالغة ثم أنمو و أصبح مثلها .

رابعاً: أكمل المخطّط الآتي: يبدأ جهاز الهضم عند الجرادة بـ :



خامساً: إذا علمت أنّ إناث البعوض تتغذى على الدم بينما ذكورها تتغذى على رحيق الأزهار، فماذا تتوقع أن يكون نمط الأجزاء الفموية لأنثى البعوض؟

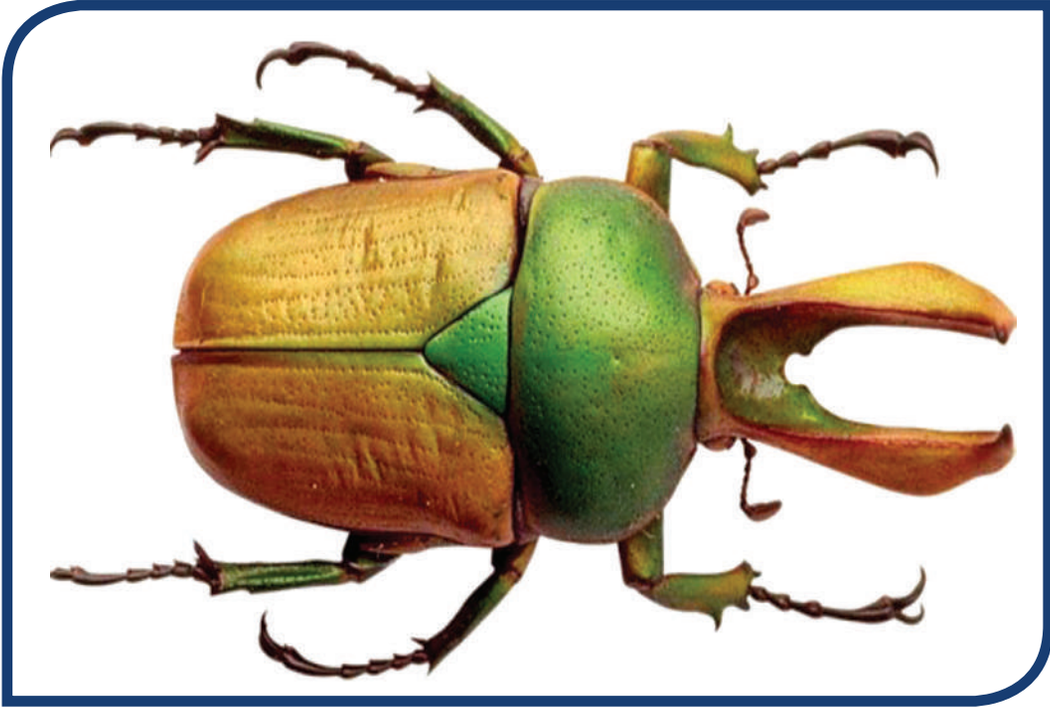
سادساً: أجمع صوراً لحشرات مختلفة من بيئتي المحلية ثم أدرسها وأملأ الجدول الآتي:

اسم الحشرة	البيئة التي تعيش فيها	أجزاء الفم	نمط التطور

• أقرن التصنيف الذي وضعته مع تصنيف اثنين من زملائي في الصف، ثم عرضه أمام الصف.

الدرس التاسع

الصفاتُ العامّةُ لمفصليّات الأرجل
ودورها في البيئة



المفاهيم الأساسية

- التناظرُ الجانبي - المكافحةُ الحيويّة.

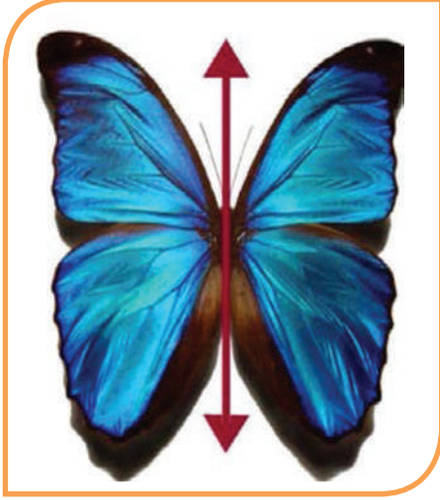
سأتعلّم

- مفهوم التناظر الجانبي.
- أهميّة مفصليات الأرجل في البيئة.
- أهميّة المكافحة الحيويّة في البيئة.

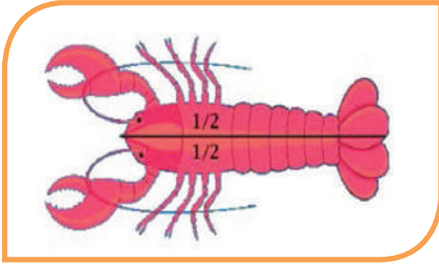
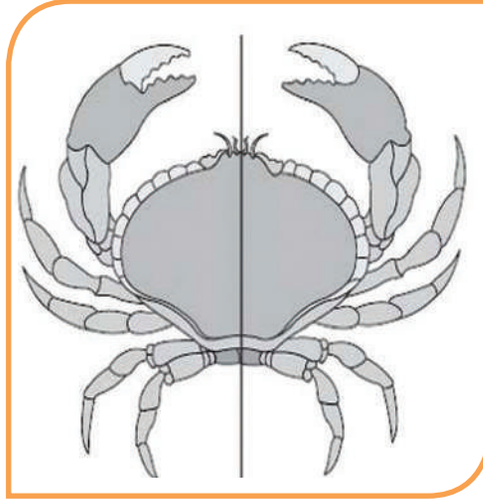


النشاط الأول: الصفات العامة

- تُعدُّ الصور الآتية عن الصفات العامة لمفصليات الأرجل ، تأمل هذه الصور ثمَّ أستنتج الصفة التي تعبر عنها كلُّ صورة كما في الصورة الأولى:



أولاً: أجسامها جانبية التناظر (تتألف من قسمين متماثلين على جانبي محور على طول الجسم)



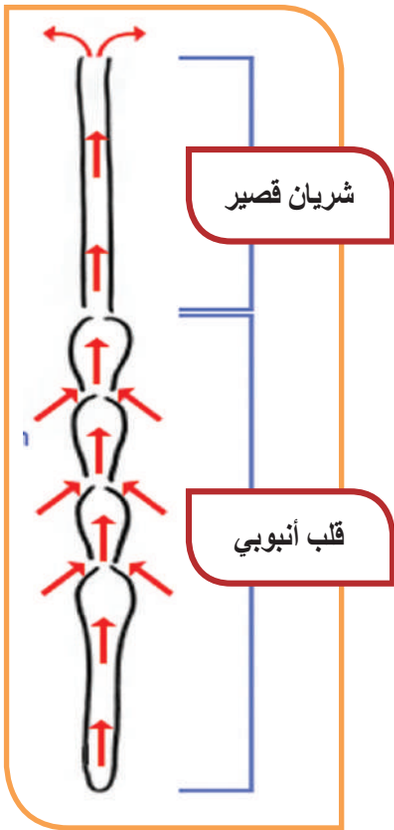
ثانياً: يغطي أجسامها:

.....



ثالثاً:

.....



رابعاً : لديها جهاز دوران :

خامساً : أدقق في الصور الآتية وأختار الإجابة:

- الجنس (منفصل الجنس أم خنثى)

- والإلقاح (داخلي أم خارجي):



تعلمت

تتصف مفصليات الأرجل أنها حيوانات جانبية التناظر، يغطي جسمها هيكل صلب ولديها أنماط عدة من الأجزاء الفموية تكيفاً مع نمط الغذاء في البيئات المختلفة وجهازها الدوراني من النمط المفتوح، منفصلة الجنس والإلقاح لديها داخلي.

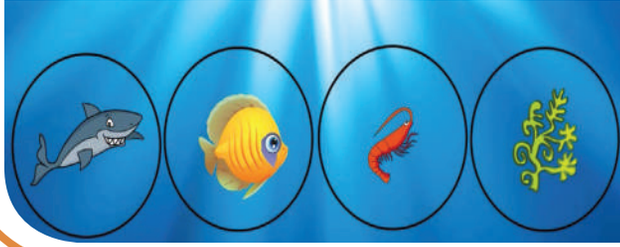
النشاط الثاني: (أهميتها)

- أنظرُ إلى الصور الآتية وأستنتج أهمَّ فوائد مفصليّات الأرجل :



أولاً :

.....
.....



ثانياً :

ماذا يسببُ غياب القشريّات
عن هذه السلسلة الغذائيّة؟

.....



ثالثاً: بعض مفصليّات الأرجل

لها أهميّة اقتصاديّة مثل:

.....
.....



رابعاً :

أنظرُ إلى الأشكال المجاورة
وأتعرّف على بعض الأمثلة
للمكافحة الحيويّة حيث يُستفاد من
بعض مفصليّات الأرجل في القضاء
على بعض الحيوانات الضارّة.



خامساً:

تنتقل الحشرات من زهرة
لأخرى فتساهم بـ:

.....

النشاط الثالث : (أهـجُ الأضرار النجى نسيبها)



البعوض الخبيث



البعوض العادي

حصل رونالد روس عالم الجراثيم عام 1902

على جائزة نوبل للعلوم..... أتعلمون لماذا؟ لأنه درس بعوضة الأنوفيليس (أنثى البعوض الخبيث) وأوضح أنها تقوم بنقل مرض الملاريا الذي كان يفتك بعشرات الألوف من الناس كل عام.

• إضافة لمرض الملاريا تساهم بعض أنواع

مفصليات الأرجل في نقل العديد من الأمراض للإنسان..... أتعرّفها في الجدول الآتي وأصل بخط بين كل حيوان والمرض الذي يسببه:

الذبابة



يتطفّل على الرأس أو الجسم ويتغذى بدم الإنسان وينقل له مرض التيفوس ، الوقاية منه بالنظافة وغلي الملابس وكيها بمكواة ساخنة.

القمل



حيوان صغير يتطفّل على جلد الإنسان وتحفر الإناث أنفاقاً في الجلد تضع فيها البيوض فتسبّب حكة جلدية شديدة مرافقة لمرض الجرب. يعالج بالماء الساخن والصابون ودهن الجلد بمراهم كبريتية.

الجرب



أنثى الجرب

ينتقل من الأماكن الملوثة إلى غذاء الإنسان فينقل الديدان و الكثير من الجراثيم المسببة للأمراض مثل (التيفويد- الزحار- الكوليرا.....)

الوقاية تكون بالاهتمام بالنظافة وحماية الغذاء من الحشرات والابتعاد عن تناول الأغذية المكشوفة.

- تساهم بعض مفصليات الأرجل بأضرار اقتصادية كبيرة للإنسان بإتلافها المحاصيل الزراعية كما في الصور الآتية:



إنبه:

تتسبب بعض مفصليات الأرجل بلدغات سامة للإنسان مثل الحريش العاض والعقارب و بعض العناكب، فيجب علينا الحذر الشديد منها.

النقوي النهائي

- **أولاً:** ما الذي يساعد الحشرات على انتشارها الواسع في الطبيعة؟
- **ثانياً:** أصحح الغلط في العبارات الآتية :
 - أ - مفصليات الأرجل حيوانات خنثى و الإلقاح فيها ذاتي .
 - ب - مفصليات الأرجل حيوانات ذات تناظر شعاعي .
 - ج - تنقل أنثى البعوض العادي مرض الملاريا للإنسان.
- **ثالثاً:** أعلم أن تكاثر فراشة الحرير من نمط التطور الكامل وتتم تربيتها على أشجار التوت. أتساءل أية مرحلة من حياة الحشرة تتغذى على ورق التوت؟ وأية مرحلة يستفاد منها في الحصول على الحرير الطبيعي؟
- **رابعاً:** أقرن بين القمل والجرب من حيث: (مكان التطفل - الضرر الذي تسببه - العلاج)
- **خامساً:** أقترح بعض الحلول لمكافحة مرض الملاريا في بعض المناطق؟

أبحث أكثر:

1. كيف يتم إسعاف المصاب بلدغة عقرب وما الاستخدامات الطبية لسّم العقرب.
2. أبحث عن بعض الحشرات التي تسبب التلف لمحصول زراعي في بيئتي المحلية وكيفية مكافحتها.

شعبة الرخويّات Phylum Mollusca

الحلزون Helix



المفاهيم الأساسيّة

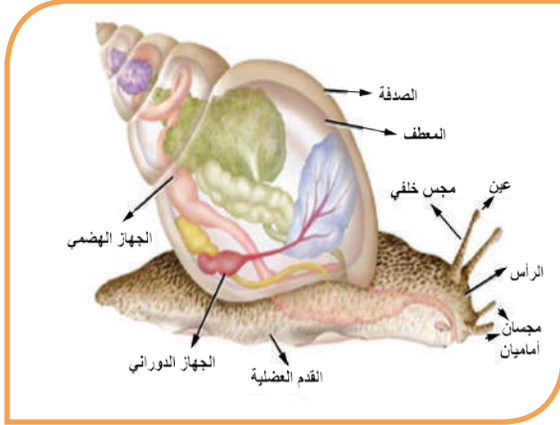
- المعطف
- المحسّ
- القدم العضليّة
- اللسان المبرديّ
- جهازُ الدوران المفتوح

سأتعلّم

- البيئة التي يعيش فيها الحلزون.
- أقسام جسم الحلزون.
- الوظائف الحيويّة عند الحلزون.
- الصفات العامّة للرخويّات وتصنيفها.
- دور الرخويّات في البيئة.

نحنُ طلابُ الصفِّ الثامن اتفقنا مع إدارة المدرسة على تنظيم رحلة علمية وترفيهية لمنطقة قريبة من مدرستنا، وعندما وصلنا لاحظنا كم كان جميلاً منظر الأشجار التي تمتدُّ على طول مجرى مائي، وجلسنا على شكل مجموعاتٍ تحت الأشجار، ثم طلب منا المدرس أن نجمع أنواع مختلفة من الحلزون، وبدأ البعض يجمع من تحت أوراق الأشجار الميتة، والبعض يجمعه من تحت حجارة الحقل والبعض وجده على جذوع الأشجار.

جمعنا عددًا منها واحتفظنا بها.



ولإخراجه من القوقعة وضعت الحلزون في ماء فاتر وبدأ يُخرج رأسه وقدمه من القوقعة وعندما سخّنت الماء بلهب ضعيف أصبح يمد القدم والرأس بشكل واضح.

• أتعرف على الجسم وأقسامه من خلال الشكل المجاور وأكمل الفراغات بالكلمات المناسبة:

الرأس :

- يتوضع الفم وباستخدام المكبرة أتعرف مكونات الفم حيث يحيط بالفم ثلاثة واحدة علوية واثنان جانبيتان، وعند فتح الفم نجد أنه يلتصق بالشفة العليا فك كيتيني سميك ونجد لساناً عليه دقيقة جداً عددها 16000 سنناً تتجدد باستمرار يحمل الرأس وينتهيان بالعينين و لمسيان .



- أحاور زملائي في استنتاج وظيفة كلٍّ منهما وأسمّ الفوهة التي توجد خلف المجسين البصريين .

- كما أشاهد القدم العضلية والمعطف المسؤول عن افراز المواد اللازمة لتشكل ونمو القوقعة .

القوقعة : شكلها انتفاها لونها

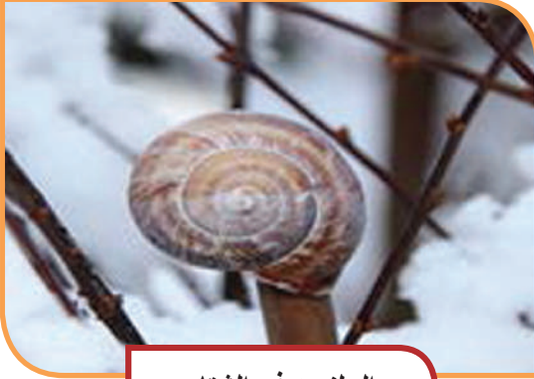


يتغذى الحلزون على النباتات بواسطة فمه الذي يتكوّن من ثلاثة شفاه ولسان مبرديّ عليه عدد كبير من الأسنان الكيتينية التي تساعد على قطع وتفتيت الأجزاء النباتية ليسهل تأثير العصارات الهاضمة.

تعلمتُ

نشاط :

- أتذكّر عند وضع قطرات من الحمض على قشرة بعض أنواع القشريات .ماذا يحدث ؟
أضع قطرة من حمض كلور الماء الممدد على القوقعة .أفسّر ما ألاحظ .



الحلزون في الشتاء

ألاحظُ أن الفوران نتيجة تفاعل مع الحمض.

أنزعُ القوقعة عن جسم الحلزون بلّفها حلزونياً بعكس اتجاه لفاتها نشاهد أحشاء الحيوان التي كانت بداخلها والحلزون يغلق القوقعة بغطاء كلسيّ مخاطيّ ويختبئ بداخلها في البرد والحرّ الشديدين .

دراسة الوظائف الحيويّة :

1- الحسّ والحركة :

نشاط:

أضعُ نباتاً على بعد متر واحد من الحلزون فوق لوح من الزجاج وألاحظ أنّه يتجه مباشرة إليه باستخدام عضلات قدمه تاركاً خلفه أثراً لامعاً وإذا لمّسنا القدم يدخل الحلزون داخل القوقعة .

- أفسّر مع زملائي :

- لماذا اتجه الحلزون نحو النبات ؟
- تحرك المجسمان البصريان في كلّ الاتجاهات .
- سرعة اختبائه داخل القوقعة .

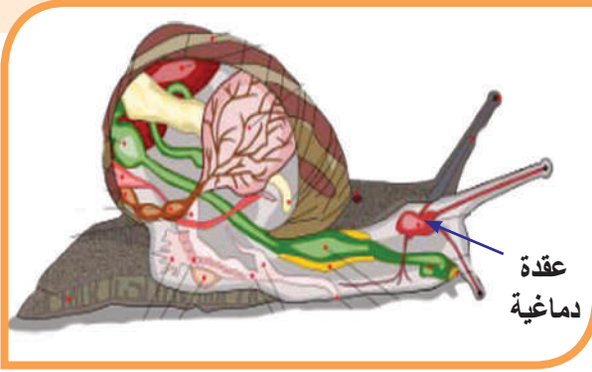


الشفاه الثلاثة



الفم





- إنّ الحلزون لديه جهازٌ عصبيٌّ بسيطٌ يتضمّن عقدة عصبية تتفرّع إلى أعصابٍ بأنحاء الجسم كلّها.

تعلّمتُ

أنّ الحلزون لديه مجسّان بصريّان ومجسّان لمسيّان تساعداه في الحصول على غذائه كما أنّه يختبئ في قوقعته الكلسية في حال شعوره بالخطر أو البرد أو الحرّ ويغلقها بغطاء مخاطيّ كلسيّ ويترك خلفه أثراً مخاطيّاً لامعاً يساعده على الحركة زاحفاً بواسطة عضلات قدمه.

2- النقل :

نشاط:

تمثّل الصورة جهاز النقل (الدوران) لدى الحلزون وبالاعتماد عليها أقم بملئ الفراغات الآتية:

- 1- يتألّف جهاز الدوران من و..... و.....
- 2- أقسام القلب هي و.....
- 3- لون الدم



تعلّمتُ

القلب عند الحلزون يتألّف من أذينة وبطين يوزع الدم إلى أنحاء الجسم عبر جهاز دمويّ مفتوح، والدم فيه لا لون له.

3- التنفس:

نشاط:

نحضر حوض التشريح ونضع عليه حلزونين ننزع الطبقة المخاطية السطحية للحلزون الأول هل يستمرّ بالتنفّس.



جهاز التنفس لدى الحلزون

تعلّمتُ

أنّ الحلزون يمكن أن يتنّفّس من خلال جلده الرطب أو من خلال رئته الوحيدة.

4- الإطراح:

نشاط:

الأحظ الصورة الآتية وأدقق في جهاز الإطراح لدى
الحلزون وأحاور زملائي مم يتألف جهاز الإطراح؟
ثم أستنتج: يتألف من و
وفوهة إفراغية.
ما فائدته؟



جهاز الإطراح لدى الحلزون

تعلمتُ

يتكوّن جهاز البول من كلية وحالب ينتهي بفوهة
إفراغية وهوامّ لطرح الفضلات السائلة من الجسم
ويتوضع في الكتلة الحشوية.

5- النكاثر :

نشاط:

- أدقق النظر في الصورة الآتية فألاحظ: عمليّة الاقتران لدى الحلزون بين فردين بالرغم أنّه حيوان خنثى.
- أفكر: لماذا لا يتمّ التلقيح الذاتي عند الحلزون؟



بيوض الحلزون



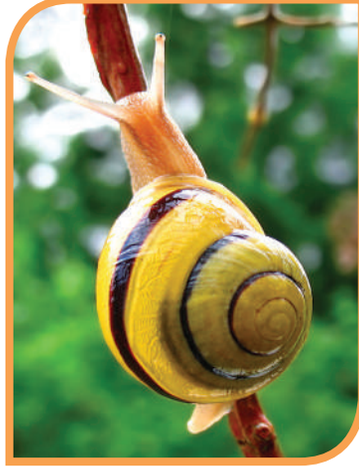
اقتران الحلزون

تعلمتُ

يُستخدّم سم الحلازين
المخروطيّة في علاج بعض
الأمراض القلبية ومرض الزهايمر
والاكتئاب والصرع ومرض
باركنسون.

أنّ الحلزون خنثى ومع ذلك فإنّ الإلقاح
الذاتي لا يحدث لأنّ النطاف تنضج قبل
البيوض ، لذلك يتبادل الفردان نطافهما ثمّ
يفترقان .

أهم صفوف الرخويات



بطنيات القدم: Class Gastropoda
مثل الحلزون البري، القوقعة مجوفة



فأسيات القدم Class Pelecypoda وتُعرف
بذوات المصراعين: Class Bivalve
مثل المحار ذي القوقعة ذات المصراعين ويكون
تنفسه غلصمياً.



رأسيات القدم: Class Cephalopoda
مثل الحبار (القوقعة داخلية) والأخطبوط (عديم
القوقعة) والتنفس غلصمي.

نشاط :

• الألاحظ الصور السابقة ثم املا الفراغات الاتية بالكلمات المناسبة :

- 1- جميع هذه الحيوانات من شعبة
- 2- بعضها يملك قوقعة أو قوقعة
- 3- لها غلاف يدعى
- 4- معظمها لها ما عدا ذات المصراعين .

صفات الرخويات :

- 1- تعيش في بيئات متعدّدة.
- 2- أجسامها رخوة ولها قوقعة داخلية أو خارجية كلسية مخطّطة وملونة .
- 3- لها غلاف يسمّى المعطف .
- 4- لها رأس ما عدا ذوات المصراعين .
- 5- منفصلة الجنس غالباً .

- يعيشُ الحلزون نحو خمس سنوات ويستخدم أحياناً للزينة كما يعد آفة زراعية وبعض الأنواع تنخر الخشب وتتلّف السفن.
- البزاق حلزون بدون قوقعة .
- بلح البحر يستخدم في مراقبة جودة الماء من خلال تراكم السموم في أنسجته كما أن المحار يمنع تراكم الطحالب.
- أحجام الحلزون متفاوتة وهو صغير بشكل عام وأحياناً كبير الحجم مثل الحلزون الإفريقي.
- أكبر الرخويات في العالم هو الحبار؛ إذ يبلغ طول جسمه حوالي 6 أمتار.

أضف إلى معلوماتي:



الحلزون الإفريقي كبير الحجم

دور الرخويات في البيئة



صدفة من المستحاثات



اللؤلؤ داخل المحار



الأخطبوط غذاء لبعض الشعوب



قوقعة مخططة ملونة تساعد في دراسة عمر المستحاثات

نشاط :

- بالاعتماد على الصور السابقة أصل العبارات في العمود الأول مع ما يناسبها في العمود الثاني:

العمود الثاني

- ينتج اللؤلؤ
- في السلسلة الغذائية
- على الكثير من البقايا العضوية
- من آفات الحقول
- لها دور في تتبع التاريخ الجيولوجي
- غذاء لبعض الشعوب

العمود الأول

- 1- الرخويات عنصر هام
- 2- تتغذى الرخويات
- 3- يُعدُّ حلزون الحقل والبزاق
- 4- تشكل الرخويات
- 5- الخطوط الموجودة على القوقعة
- 6- المحار

النقويح النهائي

أولاً: اختارُ الإجابةَ الصحيحةَ في كلِّ ممَّا يأتي:

1- يمتلكُ فمُ الحلزون:

أ- شفتان ب- شفة واحدة ج- ثلاث شفاه د- أربع شفاه

2- التنفُّسُ لدى الحلزون:

أ- رئوي ب- جلدي ج- غلصمي د- رئوي وجلدي

3- يتألَّف القلبُ لدى الحلزون من:

أ- أذنين وبطين ب- أذنين وبطينين ج- بطين وأذنين د - أذنين وبطينين

4- يعد جهاز الدوران لدى الحلزون من النمط:

أ- المفتوح ب- المغلق ج- المغلق جزئياً د- نصف مفتوح

ثانياً: أملأ الجدول بما يناسبه :

الرخويات	مثال
ذوات المصراعين	
بطنيات القدم	
رأسيات الأرجل	

ثالثاً: أختار من اللائحة الآتية الأطعمة المناسبة للحلزون :

خس - حبوب - حشرة ميتة - خشب - عنب - رمل - أوراق نباتية - أزهار - دودة أرض

رابعاً: أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

أ- لا يحدثُ الإلقاح الذاتي لدى الحلزون.

ب- تعد الرخويات عنصراً مهماً في السلسلة الغذائية.

ج- يترك الحلزون خلفه أثراً فضياً في أثناء حركته.

خامساً: ما السلوك الذي يقوم به الحلزون في كل من الحالات الآتية :

• انخفاض درجة الحرارة بشكل كبير في فصل الشتاء.

• ارتفاع درجة الحرارة خلال النهار بشكل كبير في فصل الصيف.

ابحث أكثر:

- يعد الحلزون من الآفات الزراعية الخطرة . ويمكن الحد من انتشاره باستخدام مكافحة الحيوية.

أبحث في مصادر التعلم المختلفة كيف يمكن أن أقوم بذلك دون اللجوء إلى المواد الكيميائية كالمبيدات .

الدرس الحادي عشر

شعبة شوكيات الجلد

Phylum Echinodermata



نجم البحر



قنفذ البحر



زنبق البحر



نجم البحر أفعواني الذنب



خيار البحر



المفاهيم الأساسية

- شوكيات الجلد .
- الأقدام الأنبوية .
- التناظر الشعاعي .

سأتعلم

- تصنيف شوكيات الجلد .
- تحديد بيئة شوكيات الجلد .
- دور شوكيات الجلد في البيئة .
- استثمار بعض خصائص شوكيات الجلد في بعض الصناعات .

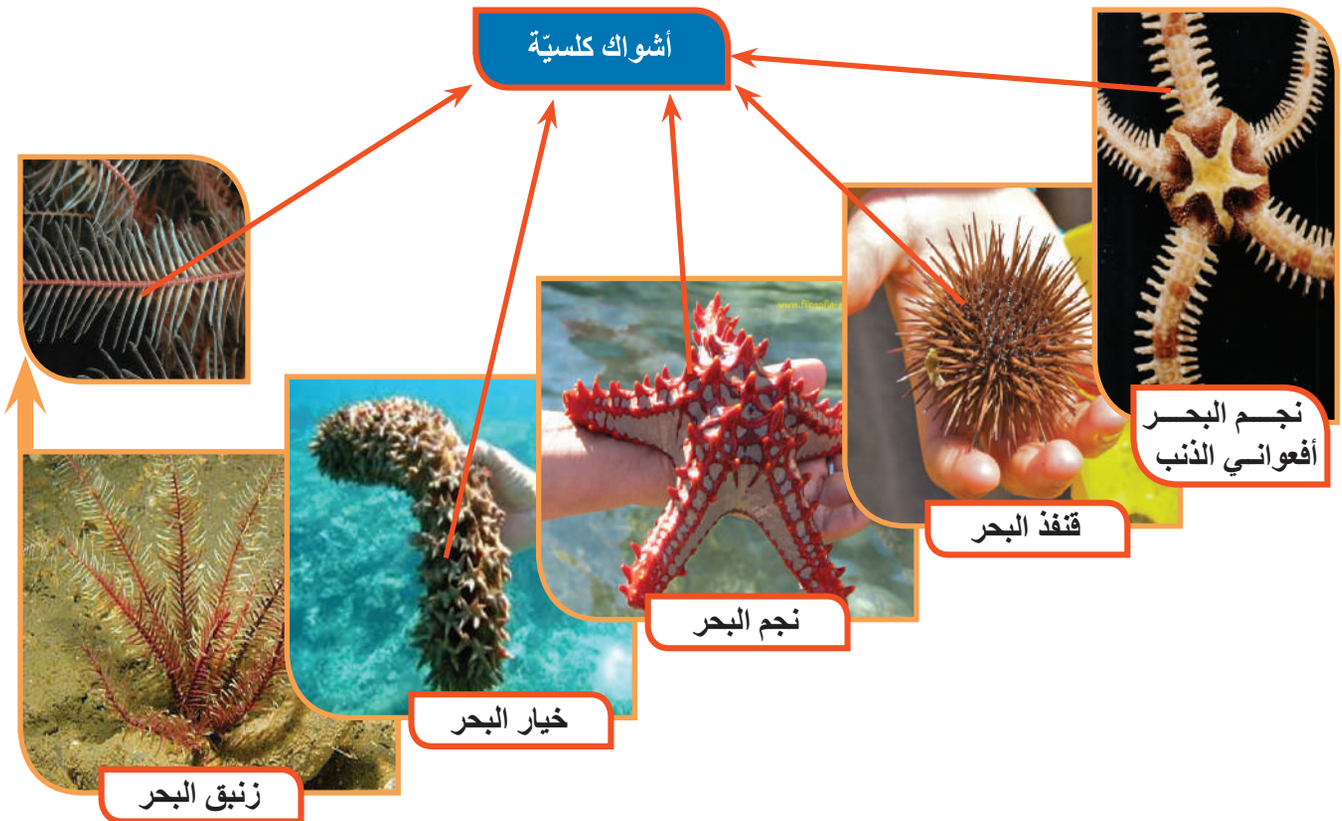
“ أثبت الباحثون في علم الأرض أنّ الجمهوريّة العربيّة السوريّة والمنطقة العربيّة عموماً ، كانت قبل ملايين السنين مغمورة بالمياه . ”

- شوكيّات الجلد كائنات بحرية بامتياز ظهرت على سطح الأرض منذ ما يقارب 500 مليون سنة وما زالت إلى يومنا هذا . استفاد باحثون من جامعة دمشق وجامعة تشرين من أشكال شوكيّات الجلد المتحجّرة كالتي تظهرُ في الصور السابقة ، في تحديد عمر الصخور في أثناء تنقيبهم عن النفط في منطقة تدمر .

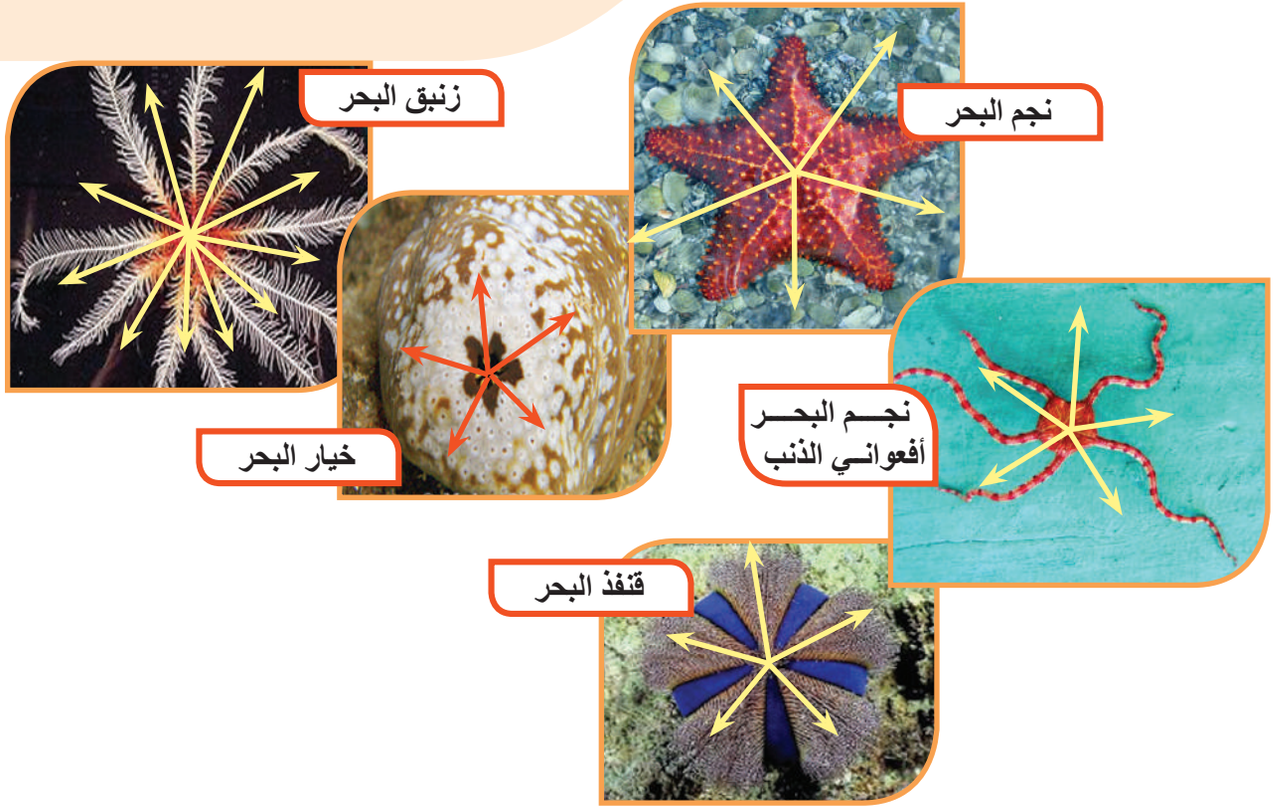
الصفاتُ المشتركةُ التي تُميّزُ جميعُ أفرادِ شعبةِ شوكيّاتِ الجلد :

نشاط :

- أنعم النظر في الصور المختلفة لشوكيّات الجلد وأستنتج الصفات المشتركة لها :



- الخاصية الأولى:

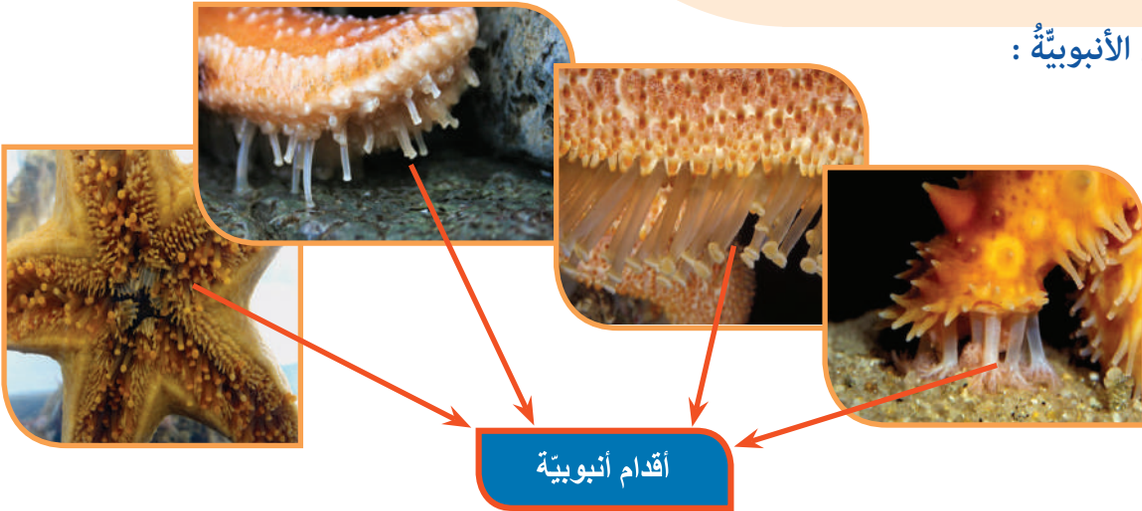


- يوجد في مركز الوجه العلوي لشوكيات الجلد فتحة الشرج وفي مركز الوجه السفلي فتحة الفم .
- ألاحظ أنّ جميع الأسهم في الصور تنطلق من مركز واحد .
- أحسبُ عدد الزوايا (القطاعات) التي تشكّلها الأسهم في كل صورة وألاحظ هل هي متشابهة؟ أم لا ؟
..... وهل جميع شوكيات الجلد لها العدد ذاته من القطاعات؟
- اختار العبارة الأكثر صحة لتكون خاصية تميز جميع شوكيات الجلد :
- بيدي الوجه الفمويّ (السفليّ) والوجه الشرجيّ (العلويّ) تشابهاً
- يمتد من كل من مركز الوجه الفمويّ (الفم) ومن مركز الوجه الشرجيّ (الشرج) خمسة قطاعاتٍ متشابهةٍ أو أكثر وهذا ما يسمى بالتناظر الشعاعيّ .
- الخاصية الثانية:

قد يبلغ عدد أذرع نجم البحر (44) ذراعاً ويمكن للأذرع الطويلة الضعيفة لنجم البحر الصغير أن تصل (1.3) متراً طويلاً ولكن عرض جسمه الصغير يبلغ (2,5) سنتيمتراً فقط.

أضف إلى معلوماتي:

الأقدام الأنبوبية :



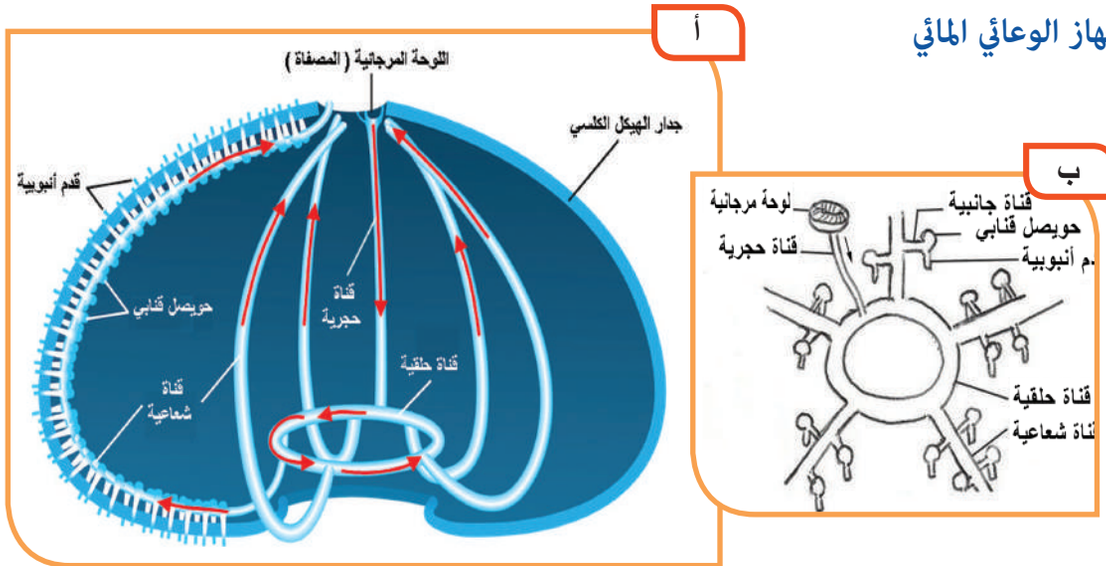
• أفسر لماذا سميت الأقدام الأنبوبية بهذا الاسم وأستنتج وظيفتها من اسمها ؟

- ألاحظ من الصور أعلاه أنّ شكل القدم الأنبوبية يشبه بالوناً أنبوبياً الشكل يمكن ملؤه بالماء وتقريغُه . فإذا امتلأ البالون بالماء فهل سينتجُ ويزداد طوله ؟ وماذا سينتجُ لو أفرغنا هذا البالون من الماء تدريجياً ؟
- أستنتجُ آلية عمل الأقدام الأنبوبية :

• الخاصية الثالثة لشوكيات الجلد:

جميعها تمتلك أنبوبية لها وظيفتان أساسيتان هما : و التنفس.

الجهاز الوعائي المائي



الجهاز الوعائي المائي: جهاز فريد يميّز شوكيات الجلد عن بقية الحيوانات في المملكة الحيوانية وهو عبارة عن مجموعة من القنوات المتصلة مع بعضها ، يجري فيها الماء ليصل إلى الأقدام الأنبوبية ، ممّا يمكّن الأقدام الأنبوبية من التمدد وبالتالي تحركها في اتجاه معين .

- أعدد مكونات الجهاز الوعائي المائي .

1- 2- 3- 4-

- أنظر إلى الأسهم التي تشير إلى اتجاه حركة الماء في الشكل (أ) ثم أملأ الفراغ وأتتبع السهم بالاتجاه المناسب على الشكل (ب) لأتعرّف على مسار الماء في الجهاز الوعائي المائي كما يأتي:

يدخل الماء من اللوحة المرجانية (المصفاة) <= <= الحلقية <=
القنوات الـ <= القنوات الجانبية <= الأنبوبية التي توجد على شكل صفين موازيين لكل قناة شعاعية .

ألاحظ أنّ الماء يخرج في النهاية من القنوات الشعاعية عبر اللوحة المرجانية (المصفاة) أيضاً .

- أستنتج الخاصية الرابعة لشوكيات الجلد :

تمتلك جميعها جهازاً يسمى يفيدُها في الحركة .

نصنيف شوكيات الجلد:

- أضع الصفات المميزة لكل مجموعة من مجموعات شوكيات الجلد في مكانها المناسب:
- ليس لها أذرع - لديها خمس أذرع طويلة وأسطوانية الشكل تستخدمها في التنقل - كروية أو قرصية الشكل - لها خمس أذرع - أغلبها ليس لديها أشواك ظاهرة وبنية جدار جسمها لحمية تشبه الخيار - لها شكل كأسّي تتفرع عنه أذرع كثيرة ريشية الشكل نادراً ما تغير مكانها و توجد على الأغلب مثبتة على الصخور في القاع .



صف قنفاذ البحر :

.....
.....
.....



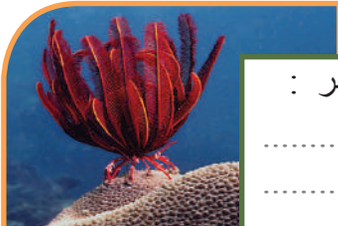
صف خيار البحر:

.....
.....
.....



صف أفعوانيات الذئب:

.....
.....
.....



صف زنابق البحر :

.....
.....
.....



صف نجوم البحر :

.....
.....
.....

أفسر لماذا سمّي أفعوانيّ الذئب بهذا الاسم ؟

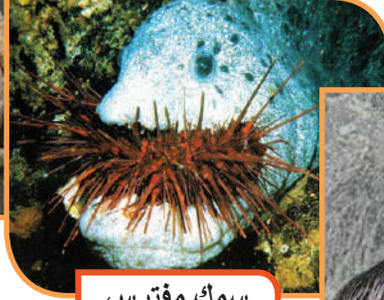
دور شوكيات الجلد في البيئة:



قنفذ البحر



محار



سمك مفترس



كلب البحر



أعشاب البحر



سرطان البحر

- أنظر إلى الصور وأرتب الكائنات الحية التي بين قوسين ضمن سلسلة غذائية :
1. (كلب البحر - أعشاب البحر - قنفذ البحر - سرطان البحر).
2. (أعشاب البحر - قنفذ البحر - أسماك مفترسة).
3. (نجم البحر - عوالق نباتية - محار).
4. (قنفذ البحر - أعشاب البحر - نجم البحر).

- إذا لم يكن هناك من يفترس قنفذ البحر كما في السلسلتين الغذائيتين رقم (1) و (2) ، ما تأثير ذلك على أعشاب البحر؟ وهل ستزداد أعداد الكائنات الأخرى التي تتغذى على أعشاب الماء أم تتناقص؟ أفسر إجابتي؟

- إذا تكاثر نجم البحر بمعدل أكبر بكثير من معدل تكاثر المحار، فهل أتوقع أن يستمر المحار ضمن السلسلة الغذائية رقم (3) أم لا؟ أفسر لماذا يسعى صيادو المحار وتجار اللؤلؤ إلى التخلص من نجم البحر؟

- أشيرُ إلى سلسلة غذائية من التي نظمتها من السلاسل السابقة والتي تدلّ على أن نجم البحر يمكن أن يتغذى على شوكيّات جلد أخرى كقنفذ البحر؟ السلسلة رقم (.....)



- يمكن تشبيه شوكيّات الجلد بعمال النظافة لأنها تتغذى على جثث وبقايا الكائنات البحرية الميتة وتزيلها من على القاع.
- عندما تكون الفريسة كبيرة ولا يمكن أن تدخل من الفم عند نجم البحر يقوم بإخراج جزء من أنبويه الهضمي إلى خارج جسمه عبر الفم ثم يقوم بإفراز عصارة هاضمة تقوم بتفكيك جزء من الفريسة ثم يقوم بابتلاع الأجزاء الرخوة من جسم فريسته.

أضف إلى معلوماتي:

- أنظر إلى الصور الآتية وأستخدم مخيلتي لأستغل مواصفات شوكيّات الجلد في ابتكار و صناعة أشياء جديدة تفيد في دعم الاقتصاد؟
 - أقتراح أفكار جديدة في استثمار خصائص شوكيّات الجلد في بعض الصناعات:
1.
 2.
 3.
- كيف أستفيد من المادّة الكلسيّة التي يتركّب منها جدارُ جسم شوكيّات الجلد في الصناعة؟



محبس مفاتيح على شكل خيار البحر



حصالة نقود على شكل قنفذ البحر



آلة طائرة على شكل نجم البحر



وعاء على شكل قنفذ البحر



مجوهرات على شكل قنفذ البحر



مصباح على شكل قنفذ البحر

إبريق على شكل قنفذ البحر



- **أولاً:** أذكرُ ثلاثَ صفاتٍ فريدةٍ تتمتع بها أفراد شعبة شوحيات الجلد ولا توجد في الشعب الأخرى.
- **ثانياً:** أعددُ مكونات الجهاز الوعائي المائي. ما وظيفته؟
- **ثالثاً:** أيُّ من الحيوانات الآتية يمكن تقسيم جسمه إلى أكثر من خمس قطاعات متشابهة :
قنفذ البحر - خيار البحر - زنبق البحر - أفعوانيات الذنب

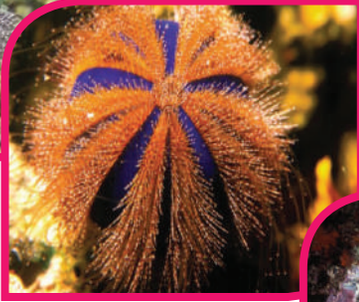
أبحثُ أكثر:

إنَّ القضاء على الحيوانات المفترسة لقنفذ البحر يشكّل خطراً على الأعشاب البحرية، ويسببُ القضاء على الكثير من السلاسل الغذائية في البيئة المائية البحرية. أبحث في مصادر التعلم المختلفة ماذا يحدث لو اختفى قنفذ البحر.

الدرس الثاني عشر

قنفذ البحر

Sea urchin



تُجرى على قنفذ البحر الكثير من التجارب في مجال علم الوراثة،
وعلم البيئة وعلم الجنين وغيرها، وكان مصدراً للكثير من المعلومات
المهمة.

المفاهيم الأساسية

- منطقة قنابية - منطقة بين
- قنابية - لوحة تناسلية -
- فانوس أرسطو.

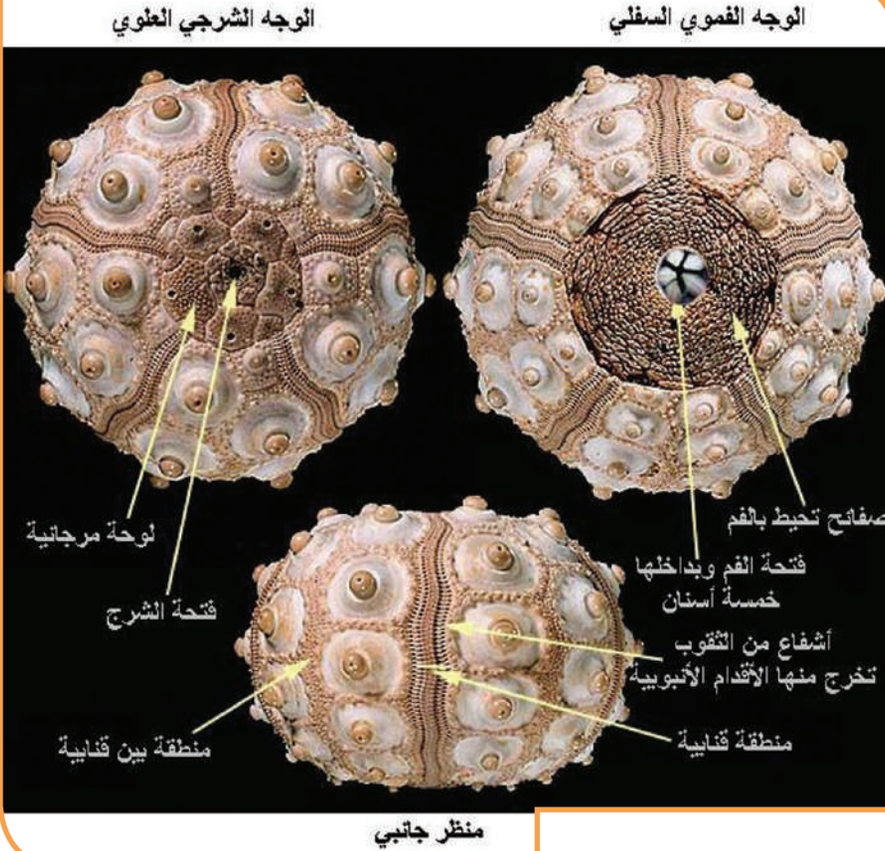
سأتعلم

- الشكل الخارجي لقنفذ البحر.
- الوظائف الحيوية عند قنفذ البحر.

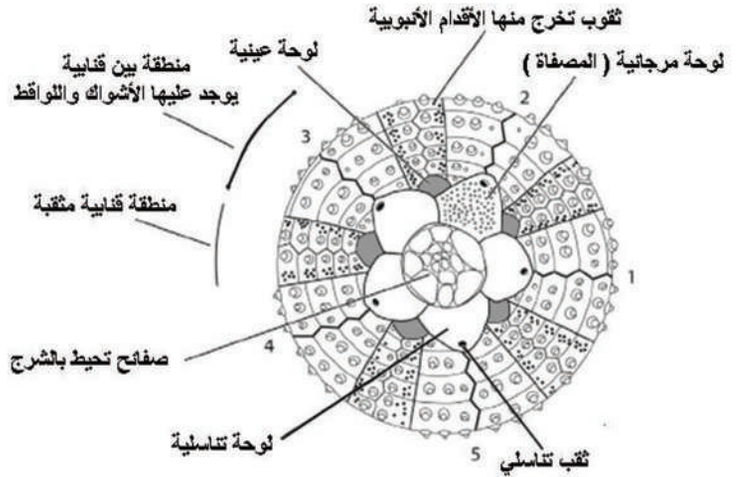
الشكل الخارجي :

- تبين الصور التالية الهيكل الكلسي لأحد أنواع قنفذ البحر بعد انتزاع أشواكه والمطلوب:

أنظر إلى الصور وأملأ الفراغات ضمن المخطط الآتي:



منظر جانبي



- اللواقط : تتوضع بين الأشواك وتبدو غزيرة حول الفم وتستخدم للقبص أو للدفاع أو لتنظيف الجسم.

أضف إلى معلوماتي:



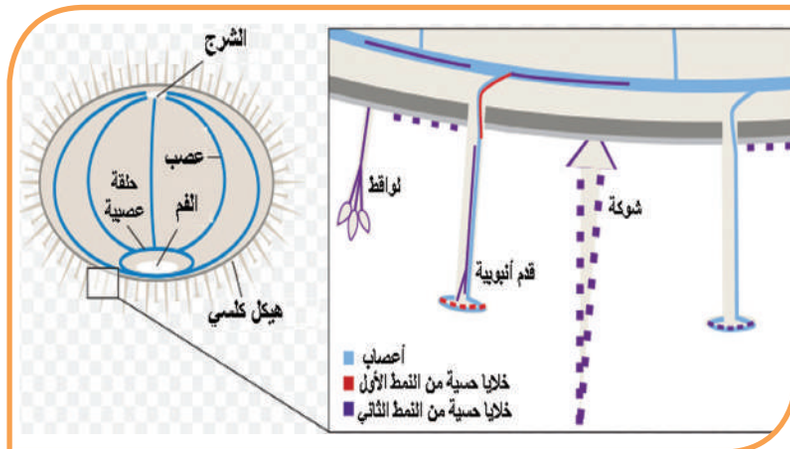
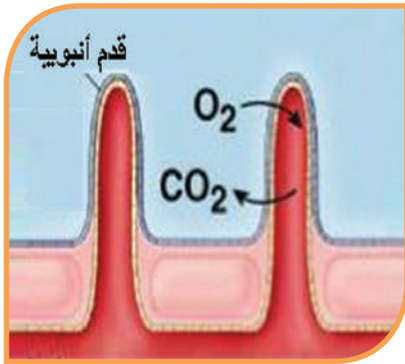
الوظائف الحيوية :

1- التنفس :

- أنظر إلى الصورة وأملأ الفراغ :
يتّم التبادل الغازي مع ماء البحر بشكلٍ مباشرٍ عن طريق
الغلاصم و

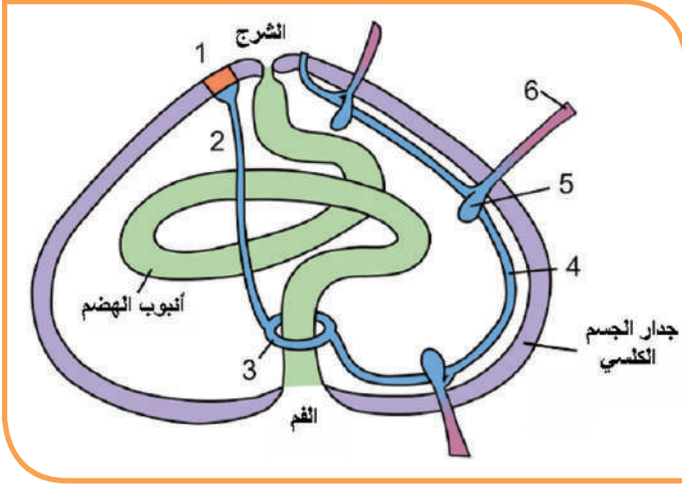
2- الحسّ :

- أمعن النظر في الشكل الآتي ثم أكمل الفراغات:



يتألف الجهاز العصبي عند قنفذ البحر من تحيط بالـ يتفرع عنها أعصاب شعاعية عددها ثم يتفرع عن هذه الأعصاب فروع إلى داخل الـ يوجد على كل من الأشواك و الـ و الـ خلايا حسية تمكن قنفذ البحر من الابتعاد عن الضوء عموماً والاختباء في شقوق الصخور .

3-الحركة:

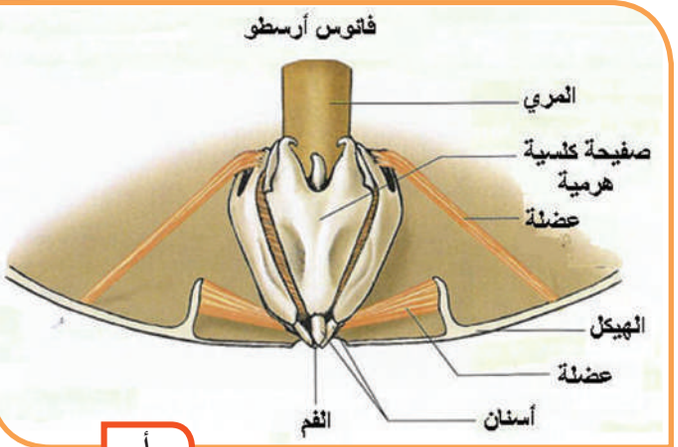


• أنظر إلى الشكل المجاور وأتذكر الجهاز الوعائي المائي.

أضع المسميات المناسبة أمام الأرقام الآتية مع ذكر جهة انتقال الماء ضمن كل منها :

- 1 - ينتقل الماء فيها من خارج الجسم إلى
- 2 - القناة الحجرية ينتقل الماء فيها من المصفاة إلى
- 3 - القناة الحلقية ينتقل الماء فيها من إلى
- 4 - ينتقل الماء فيها من إلى القنوات الجانبية
- 5 - ينتقل الماء فيها من القناة الشعاعية إلى
- 6 - تمتلئ بالماء فتنتج وتسبب الحركة.

4-الهضم :



• توضّح الصورة مقطوعاً عرضياً في قنفذ البحر والمطلوب :

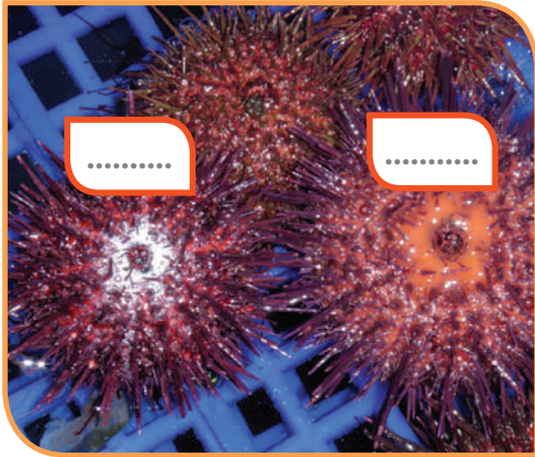
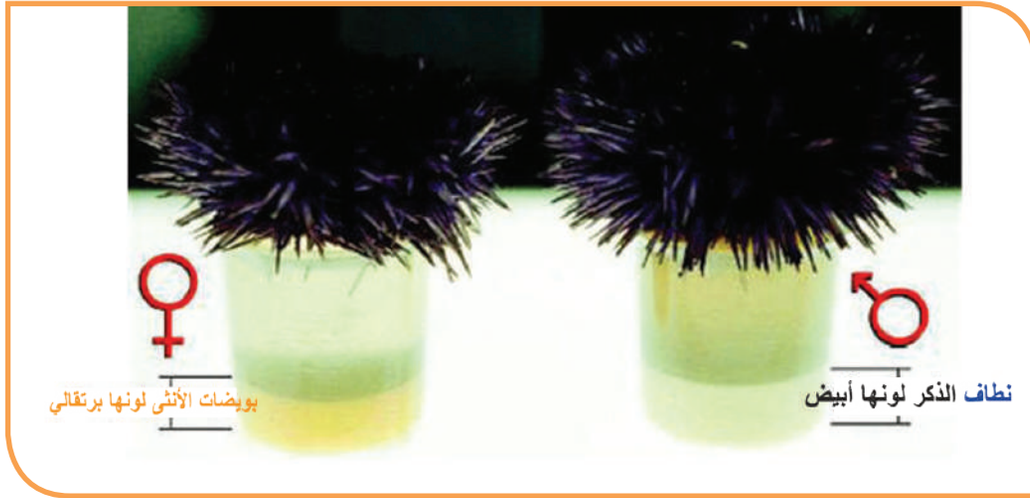
- أنظرُ إلى الصورة (ب) وأرتّب أقسام أنبوب الهضم ثم أضع خطأً تحت الأجزاء التي لم يتمّ تسميتها على الصورة :
- المعي - المعدة - الشرج - المري - الفم - البلعوم
- أنظرُ إلى الصورة (أ) و أخصّن أين يوجد الفم والبلعوم ؟
- ما المسؤول عن مضغّ الطعام ؟ ولماذا ؟
- ما أهمية العضلات المرتبطة بفانوس أرسطو ؟
- إذا علمت أنّ قنفذ البحر لا يمتلكُ جهاز نقل ولا جهاز إطراح أختار الوظائف التي يقوم بها جهاز الهضم من بين الوظائف الآتية :
- تبادلُ الغازات التنفسية مع ماء البحر.
- هضمُ الغذاء و نقل الموادّ الغذائية المهضومة إلى جميع خلايا الجسم نظراً إلى طول المعى والتفافه بشكل كبير
- تشكيلُ الخلايا الجنسية.
- تجميعُ الفضلات من جميع أنحاء الجسم و التخلص منها عبر الفوهة الشرجية على الوجه العلويّ للجسم.

5-التكاثر:

- أعاونُ زملائي في تتبّع مراحل التكاثر لدى قنفذ البحر:



- توضّح الصورة في الأسفل كيفية جمع النطاف و البويضات من قنفذ البحر داخل المختبر .



- ألاحظ الصور ثم أضع الرمز الموافق للذكر أو الرمز الموافق للأنثى ضمن الفراغات التي على الصور أعلاه ثم أملأ الفراغات الآتية:

- كيف أُميّزُ بين الذكر والأنثى ؟
- هل قنفذ البحر منفصلُ الجنس أم خنثى ؟
- أتذكّرُ دورَ قنفذ البحر في البيئة :
-1
-2

أولاً: أذكر وظيفة كل مما يأتي لدى قنفذ البحر:

المواقط - القناة الحلقية - فانوس أرسطو - اللوحة المرجانية - الخلايا الحسية .

ثانياً: كيف نميز بين كل مما يأتي عند قنفذ البحر :

أ - الوجه العلوي والوجه السفلي .

ب - المنطقة القنابية والمنطقة بين القنابية .

ج - الذكر والأنثى .

د - اللوحة المرجانية واللوحة التناسلية واللوحة العينية .

و - اليرقة والفرد البالغ .

أبحث أكثر:

- بعض أنواع قنفاذ البحر سامة في حين يستخدم بعضها الآخر في غذاء الإنسان وفي تسميد بعض أنواع التربة. أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن أنواع قنفاذ البحر السامة والمفيدة مع الصور، وأناقش مدرسي وزملائي ، ثم أعرضها في مجلة المدرسة الحائطية.

أسئلة نقويج حياة اللافقاريات

أولاً: أختارُ الإجابة المناسبة لكل عبارة من العبارات الآتية :

1- حيوانان لافقاريان يغطّي جسمهما مادةً مخاطيّةً هما :

أ- دودة الأرض والصفدع .

ب - الحلزون والصفدع .

ج - دودة الأرض والحلزون .

د- الحريش العاضّ ودودة الأرض .

2 - حيوانان تتألف أجسامهما من طبقتين خلويتين بينهما مادة هلامية هما :

أ - الإسفنج وهيدرية الماء العذب.

ب - الإسفنج ودودة الأرض .

ج - هيدرية الماء العذب ودودة الأرض

د - هيدرية الماء العذب و الدودة الشريطية .

3- يحيطُ بجسمها قشيرة كيتينية :

أ - الحشرات ودودة الأرض .

ب - الحشرات ودودة الأسكاريس .

ج - دودة الأرض وهيدرية الماء العذب .

د - الأسكاريس و الحلزون .

4- حيوانان خنثويان والإلقاح فيهما غير ذاتي :

أ- الدودة الشريطية العزلاء والدودة الشريطية المسلحة .

ب - دودة الأرض و الحشرات .

ج - الحشرات والحلزون .

د- دودة الأرض والحلزون .

ثانياً:

أستبعدُ الكلمة التي لا تنتمي لكل مجموعة من المجموعات الآتية:

دودة الأرض ، الفراشة ، العنكبوت ، الحلزون ، الصفدع ، الأخطبوط

قشيرة كيتينية ، جهاز دوران مفتوح ، تناظر جانبي ، إلقاح خارجي .

الدودة الشريطية العزلاء ،الدودة الشريطية المسلحة ، دودة الأرض ، الأسكاريس ، القمل ، الجرب

ثالثاً:

أصل كل مفهوم علمي من العمود الأول مع ما يناسبه من العمود الثاني في الجدول الآتي :

العمود الثاني	العمود الأول
أ. هيدرية الماء العذب	1. خلايا مطوّقة
ب. سرطان الماء العذب	2. خلايا قارصة
ج. الإسفنج	3. تناظر شعاعي
د. الحلزون	4. تناظر جانبي
هـ. قنفذ البحر	5. قوقعة كلسية

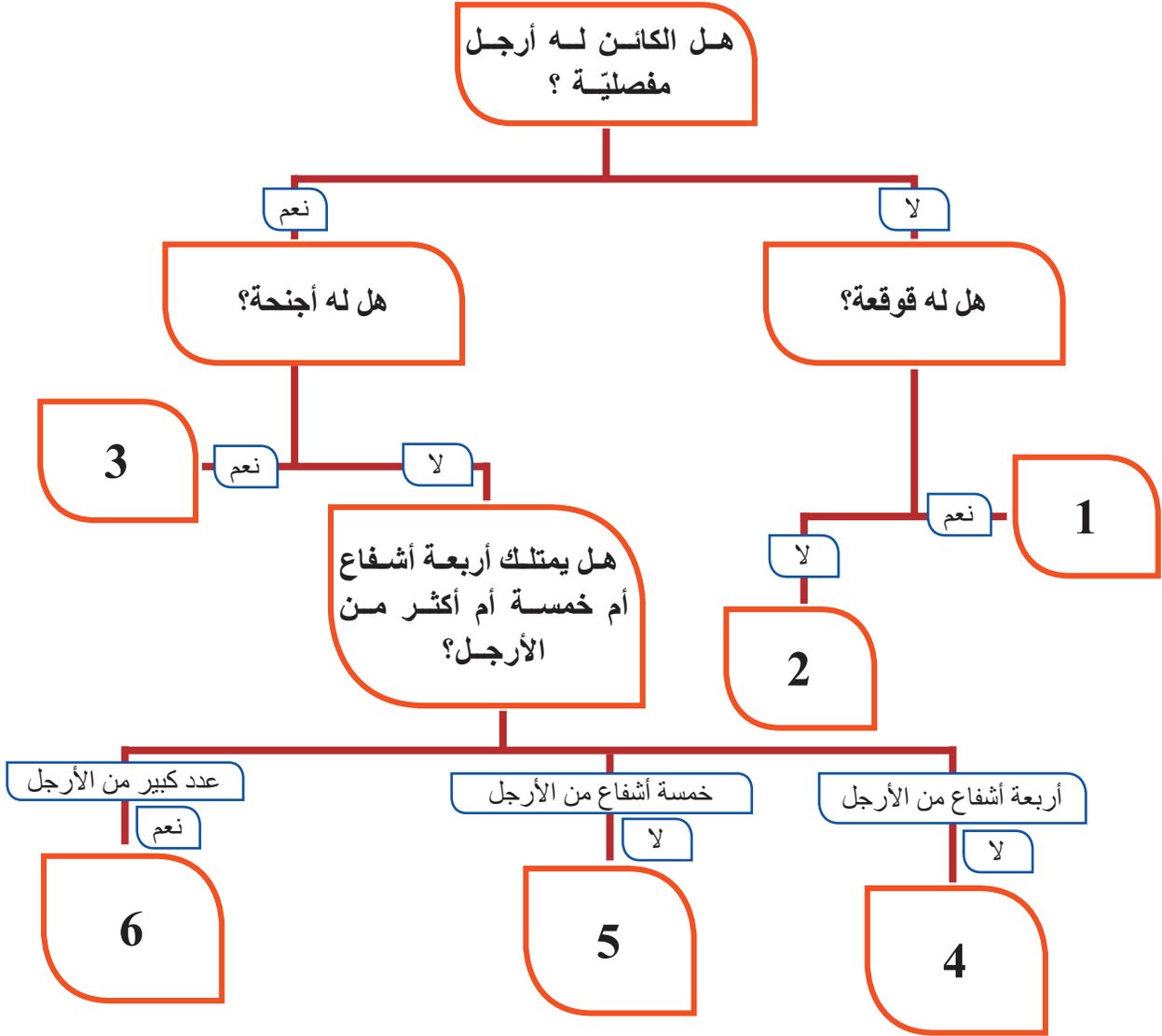
رابعاً:

يوجد لدى الحيوانات اللافقارية طرق مختلفة لطرح الفضلات النتروجينية. أذكر اسم الحيوان الذي يطرح الفضلات في كل طريقة من الطرق الآتية :

- أ. طرح الفضلات مع الماء الخارج من جوف الجسم بمساعدة ظاهرة الانتثار.
- ب. طرح الفضلات بواسطة أنابيب كلوية (كلى ابتدائية).
- ج. طرح الفضلات بواسطة أنابيب مالبيكي.
- د. طرح الفضلات بواسطة كلية واحدة وحالب وقناة إفرائية.

خامساً: أنعم النظر في الصور المختلفة من الكائنات الحية الموضحة أدناه وأكتب أسماء التي أستطع معرفتها ثم استخدم السلم المفتاحي الآتي لتصنيف الأحياء الآتية وأنسب كل كائن إلى الشعبة التي ينتمي إليها:





سادساً:

أضغ أسماء الحيوانات الآتية في مكانها المناسب من الجدول :

الأسكاريس - قنفذ البحر - هيدرية الماء العذب - دودة الأرض - الدودة الشريطيّة المسلّحة -
الحلزون - النحل - الإسفنج.

الحيوانات التي تمتلك هذه الخاصية	الخاصية
	حيوانات خنثى
	تمتلك أنبوب هضم
	تتنفس عبر سطح جسمها
	تعيش حياة حرة
	تمتلك جهازاً وعائياً مائياً وأقداماً أنبوبية
	تمتلك جهازاً دوران
	منفصلة الجنس
	تمتلك خلايا لاسعة (قارصة)
	هيكلاً الخارجي مكوناً من مادة كلسية
	لا تمتلك جهازاً عصبياً
	ذات تناظر شعاعي
	ذات تناظر جانبي

بالاعتماد على الجدول السابق: ما الصفة الفريدة التي تميز كل من شعبة معانيات الجوف وشعبة شوكيات الجلد عن غيرهما من الشعب؟

سابعاً:

يعدُّ النحل في وقتنا الحاضر مهدداً بالانقراض وذلك بسبب رش المحاصيل الزراعية بالمبيدات الحشرية التي تقضي عليه.

- ما الأضرار التي يمكن أن تنجم عن هذه المشكلة؟
- ما الحلول التي تقترحها لمعالجة هذه المشكلة؟



مشروع اللافقاريات:

عنوان المشروع : اللافقارياتُ في بيئتنا المحلية.

1- أهداف المشروع:

- يحدّد البيئات التي تعيشُ فيها الحيوانات اللافقاريّة.
- يبين المتعلّم رأيه في أهمية اللافقاريات وآثارها الإيجابية والسلبية.
- ينمّي الاتجاه الإيجابيّ حول الاهتمام باللافقاريّات النافعة للإنسان والبيئة وطرق حمايتها وزيادة تكاثرها.
- ينمّي روح العمل الجماعيّ والبحث عن حلولٍ للحدّ من انتشار اللافقاريّات الضارة بالإنسان والبيئة .
- ينمّي البحث في مصادر التعلّم المتوّعة (الشابكة – رحلات علمية – غابات - مخابر مركزية – حقول- بحيرات – شاطئ البحر كلٌ حسب منطقة سكنه .

2- الإعداد والتخطيط :

- تحديدُ مستلزمات المشروع .
- توزيع المهامّ ضمن المجموعة .
- وضع المخطّط التنفيذيّ للمشروع .

3- تنفيذُ المشروع :

- تحديدُ مجموعة من المتعلّمين الراغبين بالاشتراك بالمشروع ، يطلبُ منهم البحث عن اللافقاريات التي يجدونها في محيطهم (حديقة منزل – حديقة عامة – المنزل – المدرسة – نهر قريب الخ) .
- تصويرُ الحيوانات التي يتمّ جمعها بآلة تصوير عادية أو جوال .
- عرضُ الصورِ ثم البحث عن اسم الحيوان وكتابةُ مكان جمعه ، والبحث عن فائدته أو ضرره.
- جمعُ المعلومات من جميع الطلاب المشتركين في المشروع ، وترميمُ النقص من خلال البحث في مصادر التعلّم المختلفة عن الصور المناسبة .
- اقتراح الحلول المناسبة للحد من انتشار اللافقاريات الضارة وحماية اللافقاريّات النافعة .
- التقويمُ المرحليّ والمتابعةُ .
- إعدادُ التقريرِ الأوّلي ومناقشته مع المدرّس ، ثم إعداد التقرير النهائي .

حياة الفقاريات Vertebrates



نشاط :

عند زيارتي حديقة الحيوان قد أرى حيوانات كثيرة منها حيوانات موجودة في الصورة أعلاه تنتمي الى الفقاريات التي تضم ستة صفوف.

أنعم النظر في صور الحيوانات الموضحة أعلاه وأحاول أن أسمى أكبر عدداً منها وفق الصفوف الآتية:

- صفُ الأسماك الغضروفية : (Class Chondrichthyes) -----
- صفُ الأسماك العظمية (Class Osteichthyes) -----
- صفُ البرمائيات (Class Amphibia) -----
- صفُ الزواحف (Class Reptalia) -----
- صفُ الطيور (Class Aves) -----
- صفُ الثدييات (Class Mammalia) -----

الفقاريات :حيوانات تنتمي الى شعبة الحبلليات (Chordata) وتقسّم الى ستة صفوفٍ.

أتعلم

الدرس الأول

صفّ الأسماك Classes Fish



المفاهيم الأساسية

- الحراشفُ.
- الزعانفُ.
- الكيسُ السباحيُّ.
- الغلاصمُ.
- جهازُ الدوران المغلقُ.
- الخطُّ الجانبيُّ.

سأتعلم

- البيئة التي تعيش فيها الأسماكُ.
- الشكلُ الخارجيُّ للسمكة وتكيفها مع البيئة.
- الوظائفُ الحيويّة لدى الأسماك.
- الأهميّة الاقتصادية للأسماك.

- ما الوسط الذي تعيش فيه السمكة؟
- ماذا يحدث إذا أخرجنا السمكة من الماء؟ ولماذا؟

تُعدُّ الأسماك ثروةً اقتصاديةً مهمةً تربي في مزارعٍ خاصةٍ لما لها من أهميةٍ غذائيةٍ وبيئيةٍ.

- كيف يمكنك تقدير عمر السمكة العظمية؟
- كيف تستطيع السمكة الطفو في أعماق مختلفة؟

نشاط



- أقومُ بإحضارِ سمكةٍ وأضعها في حوض زجاجيٍّ .
أتأملُ هذه السمكة وأستنتجُ ما يأتي :

- شكلُ هذه السمكة :-----
- ما الذي يغطّي جسمها :-----
- يتألف جسمها من :----- و----- و-----
- إلام تحوّرت أطرافها:-----
- أفسرُ انعدام وجود العنق :-----
- ألاحظُ العينين مفتوحتين دائماً . أفسرُ ذلك :-----
- أنعمُ النظر في الجذع . وألاحظُ وجودَ حراشفٍ مختلفةٍ؟
- و تتغذى الأسماكُ على:-----

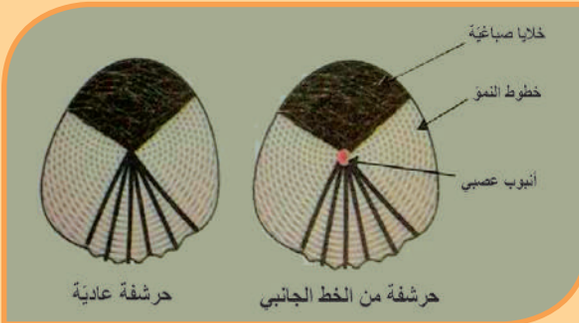
تعلمتُ

يكونُ الشكلُ لدى الأسماك مغزلياً، يغطيه حراشفٌ، ويتألف الجسمُ من رأسٍ وجذعٍ وذيلٍ وعلى جانبي الجسم يمتدُّ الخطُّ الجانبيُّ . وليس للأسماك عنقٌ وذلك تكيفٌ مع الحركة في الماء. تتغذى الأسماكُ حسب نوعها على النباتات والحيوانات المائية الصغيرة .

- **أقارن:** أنزغ حرشفةً من جسم السمكة وحرشفة من الخطّ الجانبيّ وأتعرّفها بالدراسة المجهرية .
- **أكتشف:** تميّز حرشفة الخطّ الجانبيّ بوجود ----- يميزها عن الحرشفة العادية .
- بمقارنة حراشف السمكة الموجودة عندي مع حراشف أخرى من الأسماك لدى زملائي.
- **ألاحظ** ازدياد عدد خطوط النموّ مع زيادة عمر السمكة.

تعلمت

الحراشف: تراكيب عظمية تغطي الجسم وتحميه وتخفف الاحتكاك في أثناء السباحة ويمكن تحديد عمر السمكة من خلال خطوط النمو .



تمييز السمك الطازج :

هل ذهبت يوماً مع أحد والديك لشراء السمك؟ كيف كان يتم اختيار السمك الطازج .

أتعلم

يمكن تمييز السمك الطازج من خلال بريق العينين، لون الغلاصم أحمر قاني، الجلد مرن، وعند الضغط بالإصبع على عضلات الجسم تعود إلى شكلها بعد رفع الإصبع .

أتساءل ما فائدة

حراشف الخطّ الجانبيّ ووظيفتها وأناقش زملائي بذلك وأستنتج: يتحسس الخطّ الجانبيّ ضغط الماء و تحديد جهة التيارات المائية والأعماق بفضل الأنبوب العصبي داخل الحراشف.

أسماك القرش من الأسماك الغضروفية

Class Chondrichthyens التي لها هيكل

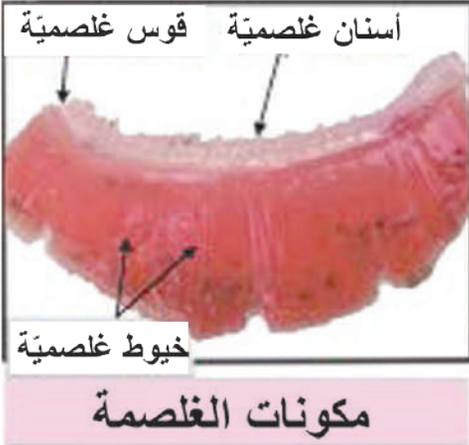
غضروفي وتعيش في البحار والمحيطات وتتغذى على الأسماك الأصغر حجماً. وهي أقدم في الظهور من الأسماك العظمية مثل الشبوط. ولها حاسة شم قوية تفيده في اكتشاف الفرائس داخل الماء.

أضف إلى معلوماتي:



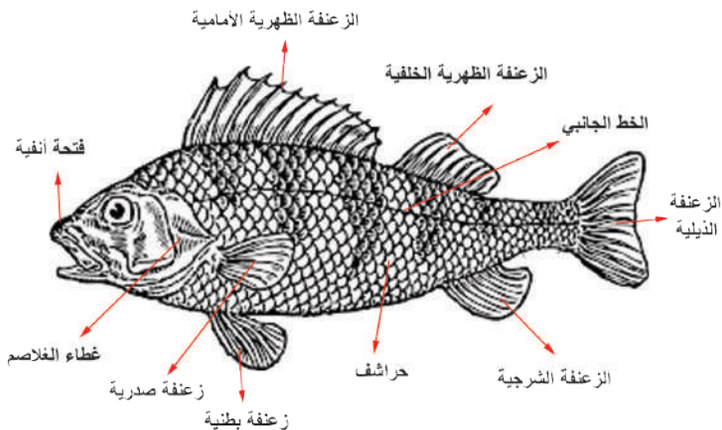
أنزع غطاء الغلاصم وأتفحص إحدى الغلاصم الأخرى:
لونها الوردي ولها أسنان في الطرف المقعر.

(أرسم مع زملائي غلصمة للسمة).



اثر

تفيد الأسنان الغلصمية في عزل المواد الطينية من الخيوط الغلصمية.



- أتساءل عن سبب التنوع والاختلاف في أنواع الزعانف.

- أراقب حركة السمكة في الماء وأصل بخط كل عبارة في القائمة (أ) مع ما يناسبها من القائمة (ب):

القائمة (ب)	القائمة (أ)
دورها في الحركة	الزعنفة
<ul style="list-style-type: none"> - انحراف السمكة نحو الجهة اليسرى. - السباحة إلى الخلف. - التوازن. - اندفاع السمكة إلى الأمام. 	<ol style="list-style-type: none"> 1- تقلص عضلة الذيل مع الزعنفة الذيلية 2- تساعد الزعنفتان المفردتان (الظهرية والشرجية) 3- انطواء أحد الزعانف المزدوجة الصدرية والبطنية في الجهة اليمنى من الجسم. 4- انبساط الزعانف المزدوجة جميعها. 5- تحرك الزعانف المزدوجة جميعها إلى الأمام.



- ألاحظ الشكل المجاور وأستنتج دور الغلاصم في التنفس والحركة.

- أحاور زميلي في إكمال الفراغات الآتية:

من خلال مراقبتي لحركة السمكة في الماء ألاحظ :

- يدخل الماء إلى جسم السمكة من ويخرج من تحت غطاء
- حيث تفتح السمكة فمها بشكل متناوب مع الغلاصم.
- عند خروج الماء من تحت غطائي الغلاصم تندفع السمكة إلى ، أما عند خروج الماء من تحت غطاء الغلاصم في إحدى الجهتين تندفع السمكة في

أتعلم

تتنفس الأسماك بوساطة الغلاصم التي لها دورٌ في الحركة أيضاً.

أختارُ غذائي:

بعضُ الأسماك الموجودة في الأسواق تصلُ الى السوق من مصادرٍ غيرَ معروفةٍ وتكون مقطوعة الرأس ومجمّدة يجب الحذر من تناولها لأنها يمكن أن تحتوي على نسبةً عاليةً من السموم أو الملوثات.

2 - تشريح السمكة:

- أقومُ بقصّ جدارِ جسم السمكة من أحد جوانبها من فتحة الشرج نحو الأعلى ثمّ الأمام بشكل موازٍ للخط الجانبيّ حتى أصل الى الحافة الخلفية لغطاء الغلاصم ، ثمّ أضع السمكة في حوض التشريح المائيّ وأزيح الجدار الجانبيّ للجسم جانباً.



الاحظ: في الناحية الظهرية من البطن كيسٌ مملوءٌ بالغازات. ماذا أسمي هذا الكيس؟

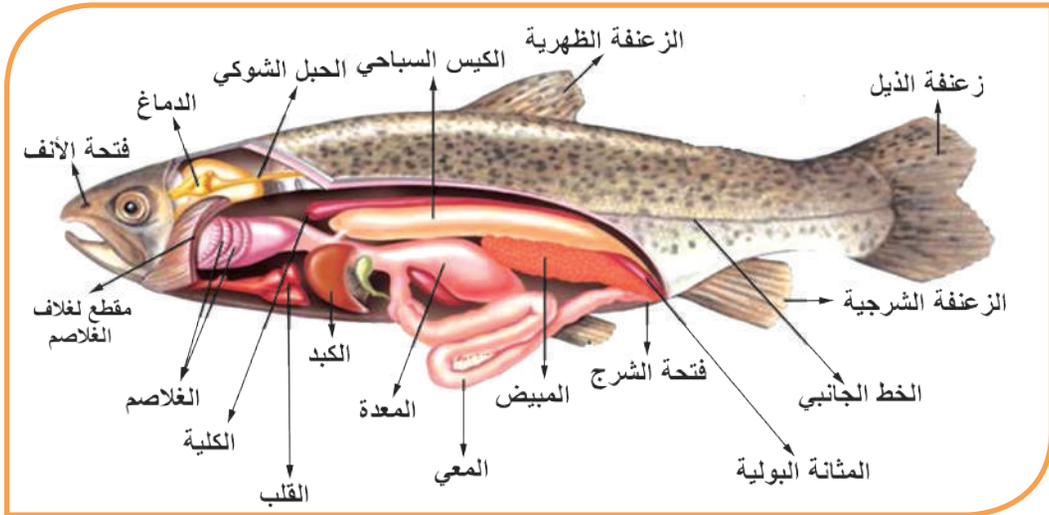
- أحاورُ أحد زملائي في تعرّف وظائف هذا الكيس.

أتعلم

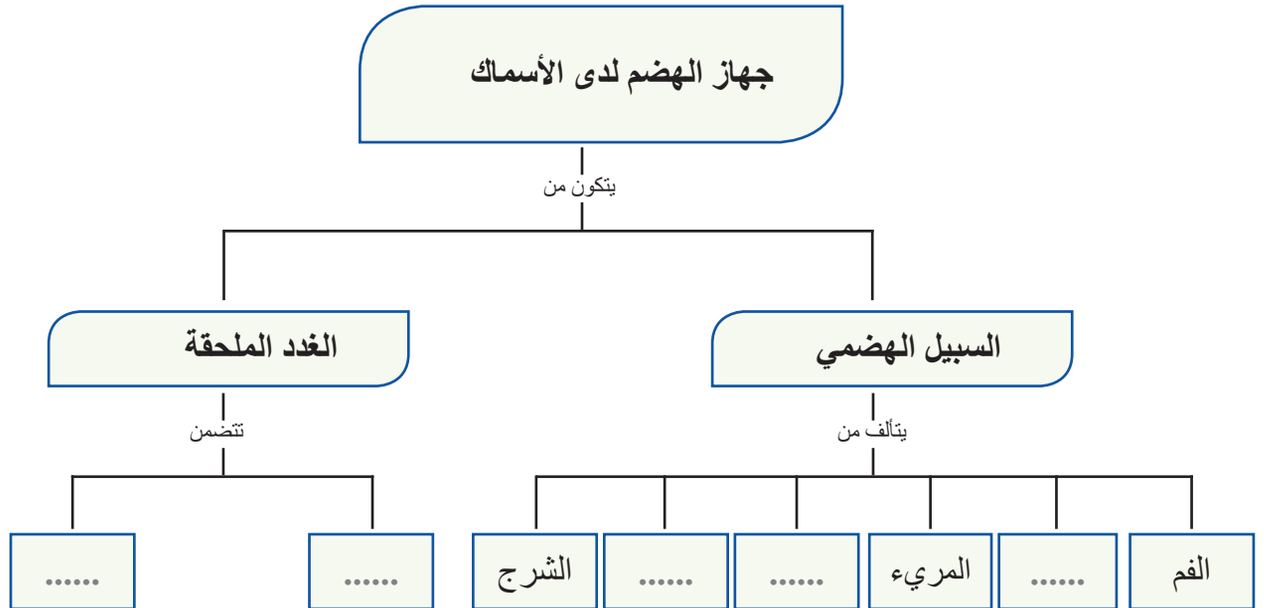
الكيسُ السباحيُّ: عضوٌ مجوفٌ رقيقُ الجدرانِ يمتلئُ بالغازات ويُفرغُ منها ليساعد السمكة على الحركة صعوداً وهبوطاً في الأعماقِ المختلفةِ.

دراسةُ جهازِ الهضم :

- ألاحظُ وأتعرّفُ أقسامَ جهازِ الهضم : من الأمامِ إلى الخلف :

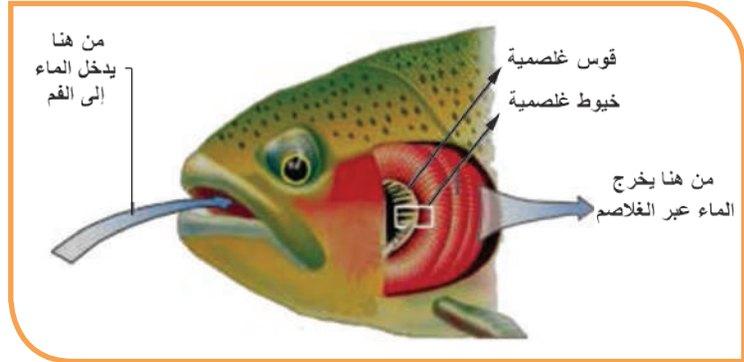
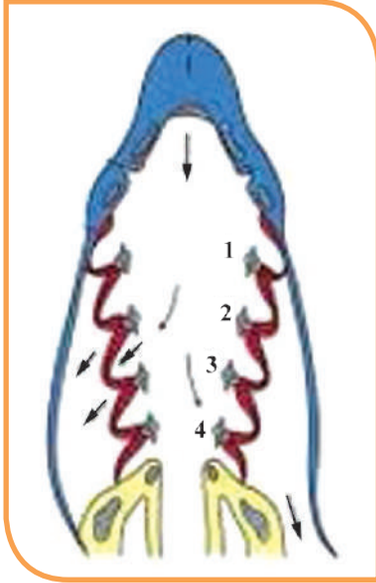


- أصمّم مخطّطاً بالتعاون مع أحد زملائي يبيّن مكونات جهازِ الهضم لدى السمكة:



دراسة جهاز التنفس:

- أفتحُ فم السمكة ألاحظ بداخله ومن الجانبين شقوقاً طوليةً عددها خمسة وفي كلِّ جانب بين هذه الشقوق يوجد أربعة غلاصم.



- أستنتج: كيف تحصل المبادلات الغازية بين الغلاصم

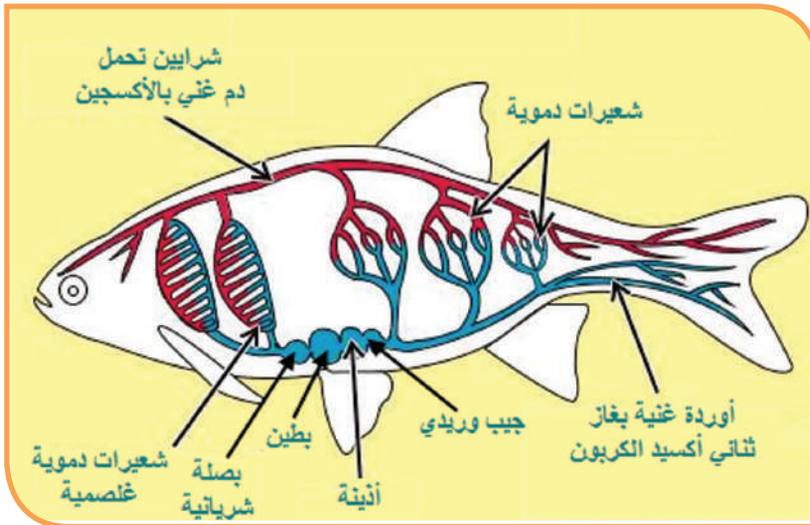
دراسة جهاز الدوران:

- ألاحظ الشكل المجاور وأستنتج:

يتألف جهاز الدوران لدى

الأسماك من:

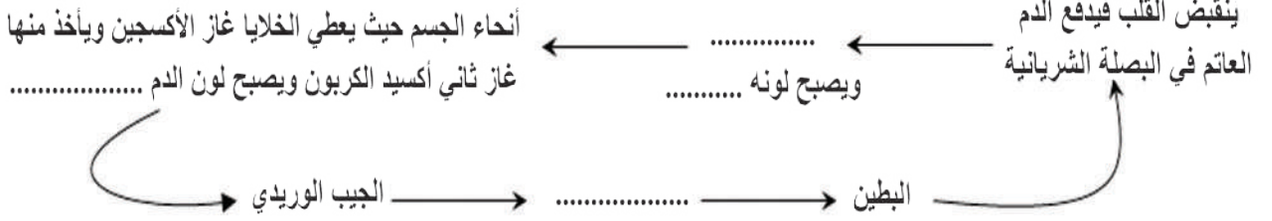
القلب والأوعية الدموية والدم.



يتألف قلب السمكة: من أذين وبطين.

أتعلم

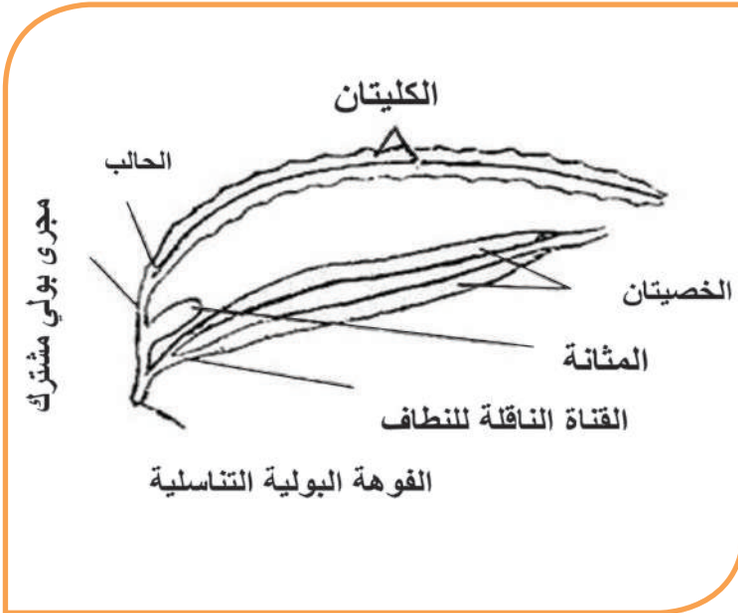
• أحاور زميلي في إكمال المخطط الآتي:



• أتاقش أحد زملائي في تفسير كلِّ ممَّا يأتي:

- يوجد دورة دموية وحيدة لدى الأسماك.
- يطلق على جهاز الدوران أيضاً جهاز النقل.
- جهاز الدوران لدى الأسماك من النوع المغلق.

• دراسة جهاز البول لدى الأسماك:



بمتابعة عمليّة تشريح السمكة ألاحظ على جانبي العمود الفقريّ كليتين متطاولتين تتصل كل كلية بحالب ويصبّ الحالبان في المثانة التي تنتهي بالفوهة البولية. حيث تستخلص الكلية الفضلات السائلة من الدم وتطرّحها للحالب ومنه إلى الفوهة البولية، ثمّ إلى خارج الجسم.

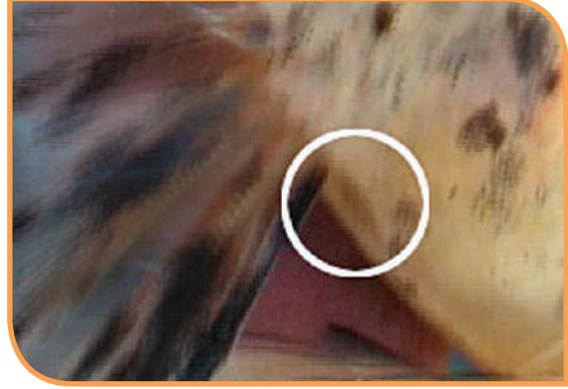
• دراسة جهاز التكاثر لدى الأسماك:

في الحيوانات والأسماك عموماً تكون الذكور ذات ألوان زاهية وواضحة عن الإناث، وفي الأسماك يكون لها فتحة شرج طويلة في الجزء السفلي بعد الزعانف الخلفية وبجوار الذيل وجسدها مسحوب وطويل، أمّا الإناث فألوانها تكون باهتة بعض الشيء، وبطنها منتفخ قليلاً حتى لو لم تكن بيوضها مكتملة النمو وجسدها يأخذ شكلاً دائرياً، وفتحة الشرج لديها تكون مروحية، رغم ذلك قد يصعب عليك التمييز بينهما في بعض المجموعات، في هذه الحالة اسأل البائع عند شراء الأسماك.

- أحدّد السمكة التي لديّ هل هي ذكر أم أنثى؟ مثلاً في الأسماك الذهبية Gold fish هذا النوع من الأسماك يمكن معرفة الذكر من الأنثى ، تمتاز الأنثى بأن بطنها يكون منتفخاً أكثر من الذكر بينما الذكر يكون جسمه أرفع طويلاً كذلك غالباً تكون فتحة الشرج بارزة قليلاً في الأنثى.



الأنثى

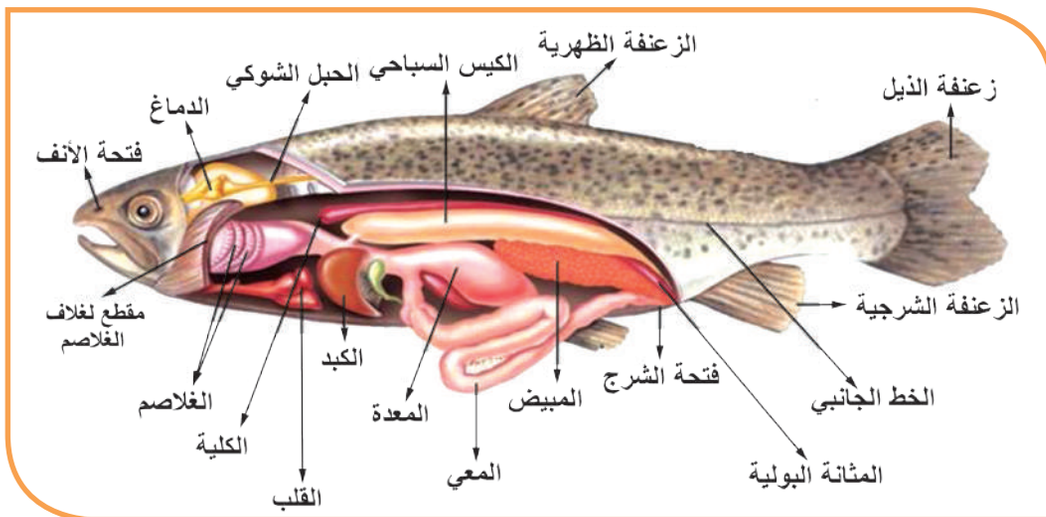


الذكر

عند الذكر ألاحظ وجود خصيتين بلون أبيض، تتصل كل منهما بقناة ناقلة للنطاف تؤديان إلى الفوهة البولية التناسلية.

أما عند الأنثى فالمبيضان لونهما رماديّ وفيهما البيوض. أتبادل مع زملائي المكان لأدرس جهاز التكاثر الذكريّ و جهاز التكاثر الأنثويّ.

في فصل الربيع تجتمع الإناث مع الذكور، حيث تلقي الإناث بيوضها في الماء وتلقي الذكور بجوارها السائل المنوي الذي يحوي النطاف ويحدث الإلقاح الخارجي وتتشكل البيوض الملقحة.

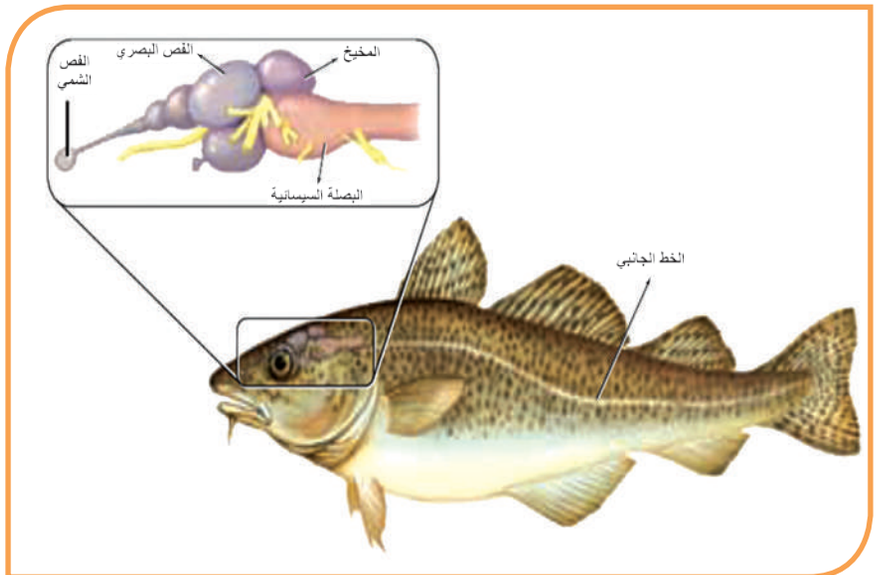
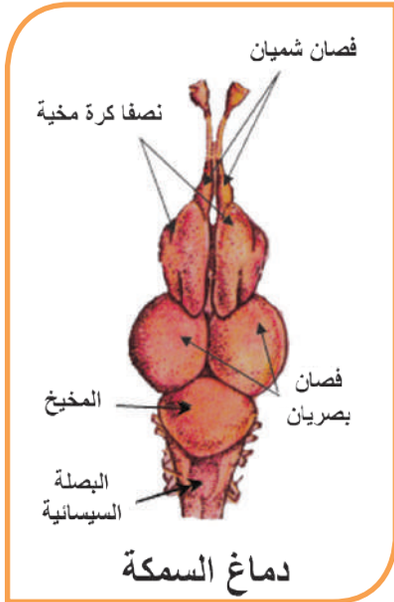




- ألاحظُ مخططَ دورة حياة السمكة وأفسرُ: جنين السمكة الصغير يحمل كيساً في بطنه مملوءاً بالمواد الغذائية.

أدرسُ دماغَ السمكة:

توضع السمكة على بطنها، أقطعُ جدارَ الجمجمة بالمشروط باحتراسٍ وبدقةٍ لكي لا أُحرب الدماغ، ألاحظُ أقسامَ الدماغ واحاولُ رسمها:



- يتألف دماغ السمك من:

فصّين شميين، المخُ والذي يتألف من نصفي كرة مخية، الفصين البصريين، المخيخ، البصلة السيسانية.

دور الأسماك في البيئة:

الحفاظ على البيئة :

يتم في بعض الدول اصطياد السمك بطرق غير مشروعة تؤثر سلباً على الثروة السمكية من هذه الطرق :

- 1-الصيد بالديناميت 2- الصعق بالكهرباء.

- أفكر وأجيب عن الأسئلة الآتية:
 - ما أهمية الأسماك في البيئة ؟
 - هل يستفيد الإنسان من الأسماك ؟
 - ما القيمة الاقتصادية للأسماك ؟

نشاط:

- لدي الأحياء الآتية، (سمكة قرش - سمكة صغيرة - عوالق حيوانية - برغوث الماء - طحالب مائية) أشكل سلسلة غذائية منها (بالتعاون مع زملائي).
- أتساءل : ماذا يحدث للسلسلة الغذائية إذا ماتت الأسماك الصغيرة؟
- أستنتج : - للأسماك دور مهم في التوازن البيئي .
 - للأسماك أهمية لحياة الانسان من خلال حصوله على البروتينات والفيتامينات والأملاح المعدنية ولزيت السمك دور هام في النمو عند الأطفال.
 - هناك أسماك غضروفية مثل (كلب السمك) وأسماك عظمية مثل (المشط، الهامور).



النقويق النهائي

- **أولاً:** ما المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات مما يأتي:
 - ١- عضوٌ مجوفٌ رقيقُ الجدران يمتلئُ ويُفرغُ من الغازات في أثناء حركة السمكة في الأعماق المختلفة المائية.
 - ٢- تراكيبٌ عظميةٌ تغطي الجسم لدى الأسماك وتحميه وتخفف الاحتكاك في أثناء السباحة.
 - ٣- تفيد في عزل المواد الطينية من الخيوط الغلصمية لدى الأسماك.
- **ثانياً:** املأ الفراغات بالكلمة المناسبة من الكلمات الآتية (النطف-الماء-الذكور-البيوض الملقحة – الخارجي):

في فصل الربيع تجتمع الإناث مع -----، حيث تلقي الإناث بيوضها في ----- وتلقي الذكور بجوارها السائل المنوي الذي يحوي ----- ويحدث الإلقاح ----- وتشكل -----
- **ثالثاً:** ارسم الشكل الخارجي للسمكة موضحاً عليه المسميات الآتية: الخط الجانبي – غطاء الغلاصم – الزعنفة الذيلية – الزعنفة الشرجية.
- **رابعاً:** أعط تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:
 - 1- جهاز الدوران لدى السمك من النوع المغلق .
 - 2- يتحسس الخط الجانبي لدى الأسماك ضغط الماء ويحدد جهة التيارات المائية .
 - 3- تنخفض القيمة الغذائية لأسماك القرش.

أبحث أكثر:

- الأهمية الاقتصادية لتربية الأسماك في مزارع خاصة في الجمهورية العربية السورية.
- كيف يمكن أن يؤثر تسرب النفط في البحار والمحيطات ورمي مخلفات المصانع في الأنهار على الأحياء في المياه ومنها الأسماك.
- التمييز بين الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية.

الدرس الثاني

صف البرمائيات Class Amphibia



المفاهيم الأساسية

- غشاء الطبل.
- الغشاء السباحي.
- الشرغوف.
- عضو التصويت.

سأتعلم

- البيئة التي يعيش فيها الضفدع.
- أقسام جسم الضفدع.
- الوظائف الحيوية عند الضفدع.
- تكيفات الضفدع مع البيئة.
- الصفات العامة للبرمائيات.

البيئة والشكل الخارجي للضفدع:

النشاط الأول:

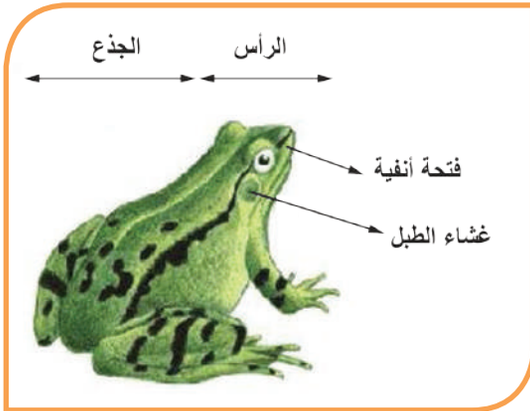
- يفضل وجود ضفدع حيّ عند دراسة الشكل الخارجي ، ويطلب من المتعلمين ملاحظة شكل الضفدع واستنتاج أقسام جسمه ومحاولة إكمال الفراغات الآتية مع أحد زملاء:
- أين يعيش الضفدع؟

- أفسّر عدم وجود عنق لدى الضفدع

- أُميّز بين الطرفين الأماميين والطرفين الخلفيين .

- أذكر أقسام الجسم من الخارج

أقارن إجابتي مع إجابات زملائي الآخرين.



أتعلم

يعيش الضفدع قرب تجمعات المياه العذبة كالمستنقعات والأنهار والبرك، يُقسّم جسمه الى قسمين (رأس وجذع).



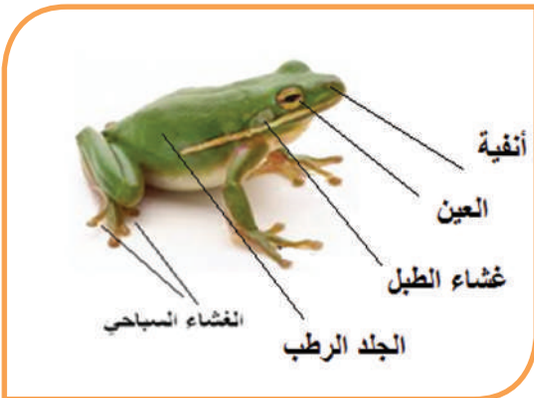
أميز:

يمكن التمييز بين الذكر والأنثى في الضفدع حيث يتميّز الذكر بوجود: - انتفاخ أسود على إبهام الطرف الأمامي، ووجود عضو التصويت يستخدمه لإصدار الأصوات في موسم التزاوج .

1-الحس :

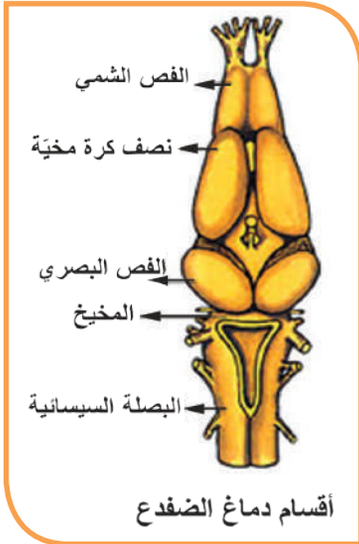
- لاحظ أعضاء الحس لدى الضفدع وأملأ الفراغات:

(----- للرؤية - و----- للشّم - و----- للسمع
و----- عارٍ رطب يكسو الجسم وله دور لمسيّ



حقائق علمية مذهشة:

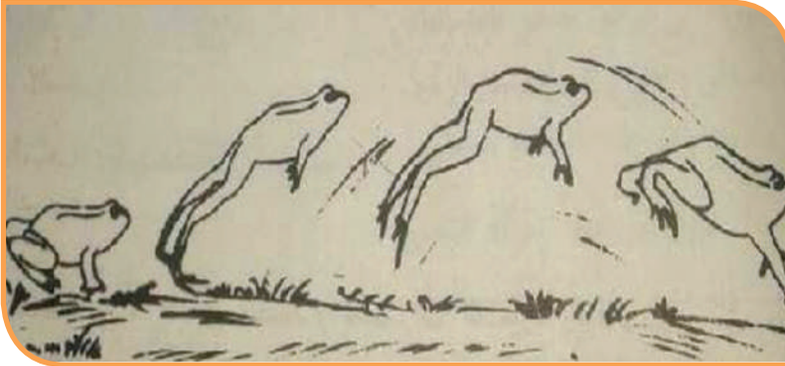
أن أكبر الضفادع في العالم هو الضفدع الإفريقي العملاق حيث يصل طوله (30سم) في بعض الأحيان عندما يمدّ أرجله.



- وأتعرّف أقسام الدماغ لدى الضفدع من خلال الشكل المجاور وأرسفه على الدفتر.

2- الحركة:

هناك نوعين من الحركة لدى الضفدع ، يتحرك على اليابسة ----- ويساعد على ذلك طول الطرفين ----- وانتشاء الأقسام الثلاثة للطرف الخلفي بشكل حرف z والعضلات القوية التي تربط بين أجزاء الطرف الواحد ، وفي الماء ----- ويساعد على ذلك وجود ----- بين أصابع الطرفين الخلفيين.



دراسة الوظائف الحيوية:

النشاط الثاني:

- الأدوات والمواد اللازمة:
(ضفدع حيّ - أدوات تشريح - حوض تشريح - مجهر)

خطوات العمل:

- أقوم بتخدير الضفدع ووضعه على ظهره في حوض التشريح وتثبيتته من أطرافه بالدبابيس وأبدأ بقص الجدار البطني من فتحة الشرج حتى الرأس وملاحظة الأجهزة الداخلية .



3-التغذية والهضم :



• ألاحظ الصورة والتي تظهر الضفدع وهو يتغذى

وأكمل الفراغات الآتية:

غذاء الضفدع هو -----

ما فائدة اللسان الطويل لدى الضفدع؟ -----

أتعلم

يتغذى الضفدع على الحشرات أو يرقاتها أو الرخويات ويساعدها اللسان الطويل المثبت من الأمام والحر من الخلف حيث يمتد باتجاه الفريسة بسرعة.

- أتعرف أقسام جهاز الهضم من خلال التشريح وأستنتج الأقسام بالترتيب وأملأ الفراغ بما يناسب:
(فم) ----- مري قصير - ----- المعى الدقيق - المستقيم وينتهي بالمقذرة والتي تصب فيها الطرق الهضمية والبولية والتناسلية (والغدد الهاضمة: ----- والبنكرياس.

4-التنفس:

• ألاحظ أقسام جهاز التنفس وأتساءل:

ما نوع التنفس عند الضفدع؟

هل للجلد دور في التنفس؟

أراقب حركة الفم المستمرة. أفسر ذلك.

نجربة:

أقوم بإدخال أنبوبة كالتي تمتص العصير في فم الضفدع وأنفخ بها الهواء كي تنتفخ الرئتان.

- ألاحظ عدم وجود عضلة الحجاب الحاجز حيث يدخل الهواء إلى الرئتين بخفض قاعدة الفك السفلي ويخرج الهواء من الرئتين عندما ترتفع قاعدة الفك السفلي.

أتعلم

أن ثلثي التنفس عند الضفدع عن طريق جلده الرطب الغني بالشعيرات الدموية وثلث التنفس رئوي.

نكيفات الضفدع مع البيئة :

نشاط:

- من خلال دراسة الضفدع والبيئة التي يعيش فيها. **استنتج** تكيفات الضفدع مع البيئة. أملأ الفراغات بالكلمة المناسبة (العنق - الطرفين الخلفيين - الغلاصم - الجلد - الرئتين)



- ألوان الضفادع مختلفة.
- وجود ----- والذيل عند شرغوف الضفدع.
- انعدام -----.
- طول ----- عند الضفدع البالغ .
- الطبقة المخاطية تغطي -----.
- وجود ----- عند الضفدع البالغ .

- أسأعل: هل للضفادع دورٌ في التوازن البيئي وما فائدة الضفادع في البيئة؟

• هناك بعض الدول يعتبر فيها طبق الضفادع غذاءً هاماً ومفيداً كما في دول شرق آسيا.

• تساعد الضفادع في القضاء على كثير من الحشرات الضارة والتخفيف من أعدادها لأنّ غذاءها الرئيسي هو الحشرات.

الصفات العامة للبرمائيات :

نشاط:

- من خلال دراسة الضفدع استنتج الصفات العامة للبرمائيات من حيث: البيئة - التنفس - التكاثر - دورة الحياة - التكيف، وأقوم مع زملائي بملء الجدول.

البيئة	التنفس	التكاثر	دورة الحياة	التكيف

للبرمائيات أنواع وأشكال عديدة تنتشر في المناطق شبه الباردة والغابات الاستوائية والمناطق الرطبة وفي الشتاء تدخل في سبات شتوي حتى الربيع وهي من الكائنات متغيرة درجة الحرارة .



السمندل



العلاجوم



الضفدع الأخضر

- تتميز العلاجوم بالشكل الخارجي غالباً حيث تمتلك جلد سميك خشن، أطرافها الخلفية قصيرة نسبياً وتعيش على اليابسة الجافة، ولديها غدد وراء العينين تفرز سائلاً ساماً تستعمله لإبعاد المفترسين.

النقويح النهائي

- أولاً: أملأ الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:
 - 1- يتكوّن جهازُ الاطراح عند الضفدع من ----- تقعان على جانبي العمود الفقريّ تصل كل منهما بحالب يصبُّ في -----.
 - 2- يعيش الضفدع قرب تجمّعات المياه العذبة كالمستنقعات و----- والبرك يقسم جسمه الى قسمين هما ----- و-----.

ثانياً: أجب بكلمة (صح) أو (غلط) لكل جملة ممّا يأتي :

- 1- الضفدع منفصلُ الجنس والإلقاخ عنده داخليّ.
- 2- يتميّز الضفدعُ الذكر عن الأنثى بوجود عضو التصويت .
- 3- للضفدع نوعٌ واحدٌ من التنفّس وهو التنفّس الرئويّ .

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي :

- 1- لا يموت الضفدع اذا نُزِعَتْ رئتاه .
- 2- لسان الضفدع طويل ومثبّت من الأمام وحرٌّ من الخلف .

- رابعاً: أقرن بين الأسماك والضفادع من حيث : عددُ حجرات القلب – نوع التنفّس.

صفُ الزواحف Class Reptalia



المفاهيم الأساسية

- الحراشفُ القرنيّة
- الانسلاخُ
- اللسانُ المشطورُ
- الإلقاحُ الداخلي

سأتعلّم

- الشكلُ الخارجيُّ للضب.
- الوظائفُ الحيويّة للضب.
- البيئة التي تعيشُ فيها الزواحفُ.
- أهميّة الزواحفِ في البيئة.
- الصفاتُ العامّة للزواحف.

• الزواحف من الحيوانات متغيرة الحرارة وذلك لأن حرارة أجسامها تتغير تبعاً لحرارة البيئة المحيطة بها. فالضب يدخل في السبات الشتوي مع بداية فصل الشتاء حتى أول شباط.

• أكبر الزواحف التي عاشت على سطح الأرض على الإطلاق هي السحالي الرعدية التي عاشت في حقبة ما قبل التاريخ ويبلغ طولها (30م) ووزنها (100طن).

الشكل الخارجي لدى الضب (السحلية شوكية الذيل):

النشاط الأول:

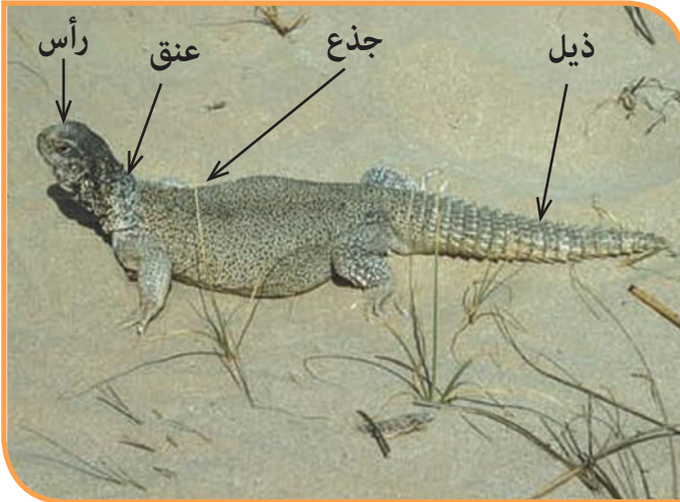
• أحاول الحصول على ضب حي مع زملائي ونبحث عنه بين الحجارة في الحقول، وهو حيوان يعيش في الصحراء والبراري أو ألاحظ ضباً محنطاً أو محفوظاً بالفورمول وأجيب عن الأسئلة الآتية:

أقسام الجسم عند الضب و..... و..... و.....

يستطيع الضب تحريك رأسه في كل الاتجاهات لوجود

يغطي جسم الضب

عدد الأطراف عند الضب و.....



أنفكر:

لماذا تكثر مشاهدة الضب في الصيف وتندر مشاهدته في الشتاء؟

أتعلم

يغطي جسم الضب الحراشف القرنية الملتحمة التي لا تنمو مع نمو الجسم لذلك يتخلص منها بعملية الانسلاخ.

الضب والزواحف عموماً من الحيوانات متغيرة درجة الحرارة؛ حيث ترتفع حرارتها وتنخفض بحسب الوسط الذي تعيش فيه لذلك تبقى خاملة عند انخفاض درجة الحرارة في فصل الشتاء.

أضف إلى معلوماتي:

الوظائف الحيويّة لدى الضبّ:

1- الحسّ والحركة:

النشاط الثاني:

- لاحظ حركة الضبّ واتساع لماذا يتحرك زحفاً؟

أتعلم

يتحرك الضبّ زحفاً بتمويج جسمه مع ذيله الطويل ويستخدم أطرافه عند الركض كما يمكنه تجديد ذيله إذا قطع ولمرة واحدة ويستخدمه للضرب عند تعرّضه للخطر.



- من خلال دراسة الشكل الخارجي للضبّ أتعرف أعضاء الحواسّ وأجيب عن الأسئلة الآتية:

- ما عدد الأجنان لكلّ عين؟ هل للضبّ أذنان للسمع؟ ما شكل اللسان وما فائدته؟

أتعلم

للضبّ عينان لكلّ منهما ثلاثة أجنان وله فتحتان أنفيتان، هناك انخفاضان في قعر كلّ منهما غشاء الطبل للسمع، لسانه مشطور في نهايته للتذوق والشم وتحسس الحرارة.

يفقد الضبّ ذيله، كما تفقد كثير من الزواحف ذيلها مثل الوزعة ويتم تنشيط مورثات وخلايا خاصة لإعادة بنائه من جديد. ويأمل العلماء من خلال دراسة هذه العمليّة في تطبيق نتائجها لتجديد الغضاريف أو العضلات. فالضبّ يفقد ذيله عندما يشعر باقتراب حيوان مفترس. ولا يمكن له أن يقوم بتجديده في الحين بل تتطلب عملية التجديد أكثر من 60 يوماً ولمرة واحدة.

أضف إلى معلوماتي:

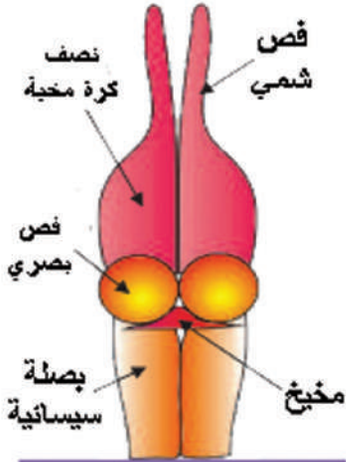


الوزعة

2- تشريح الضب:



- ألاحظ الشكل المجاور: ما شكل الدماغ؟ وما أقسامه؟ وهل يختلف عن دماغ الضفدع؟
أحاول رسمه على الدقتر وأستنتج الاختلاف في الجدول الآتي.

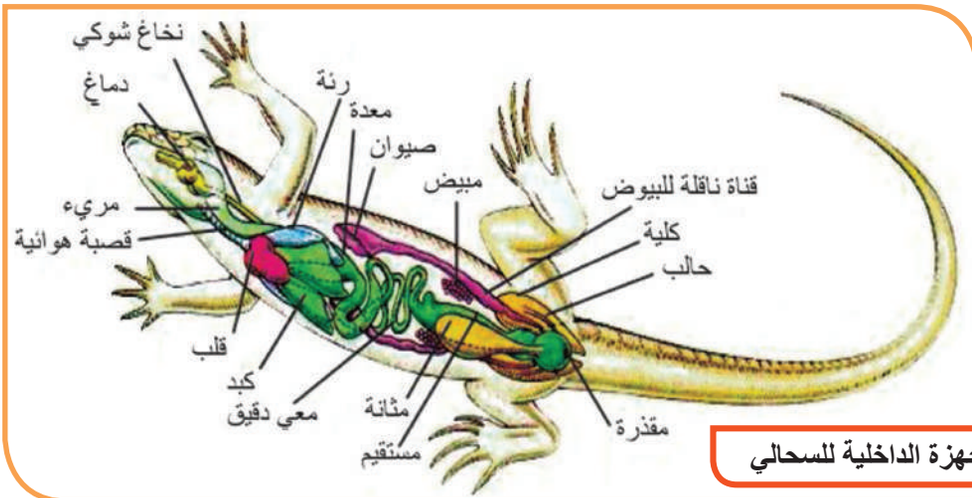


شكل تخطيطي لدماغ الضب

دماغ الضب	دماغ الضفدع

3- التغذية والهضم:

- ألاحظ أقسام جهاز الهضم وأتساءل بماذا تتغذى الزواحف؟



الأجهزة الداخلية للسحالي

أحاول مع زملائي ترتيب وتمييز أقسام جهاز الهضم الذي يبدأ بالفم ثم المريء ثم وينتهي بال.....

4- التنفس:

- ألاحظ الشكل السابق في أثناء تشريح الضبّ الموضّح جهاز التنفس. مكوّن من قصبية هوائية ورتينين إذ يأخذ الأكسجين من الهواء ويطرح ثاني أكسيد الكربون.

5- النقل:



- أدقّق في قلب الضبّ وأتعرف مكوناته مستعيناً بالشكل المجاور فهو يختلف عن قلب الضفدع.
- أحاول رسم قلب الضبّ على الدقتر واستنتاج الفروق بين قلب الضبّ وقلب الضفدع.

أتعلم

للضبّ جهاز نقل مكون من قلب وأوعية دموية ودم، ويتكوّن القلب من أذنتين وبطين مقسوم بحاجز جزئيّ.

6- الاطراح:

- ألاحظ على الشكل في نهاية الصفحة السابقة ممّا يتكوّن جهاز الاطراح؟ وأناقش زملائي في: ما الفضلات التي يطرؤها الضبّ طالما هو حيوان لاهمّ؟

أتعلم

يتكوّن جهاز الاطراح من كليتين وحالبين ومثانة تنتهي بفتحة المقذرة ويتمّ عن طريقها طرح الفضلات السائلة.

7- التكاثر:

- الضبّ منفصل الجنس وأحاور أحد زملائي في نوع الإلقاح عنده ومتى يحدث؟

أتعلم

يحدث التكاثر عند انقضاء أشهر الشتاء وقبل بداية فصل الصيف، فيقترب الذكر بالأنثى ويكون الإلقاح داخليّ؛ ثم تضع البيوض داخل حفرة وتغطيها بالتراب لحمايتها وبعدها تفقس بحرارة الشمس وتعطي صغاراً تعتمد على نفسها.



8- الانسلاخ عند الزواحف:

عندما تطرحُ الزواحف جلدها القديم. ينمو الجلد الجديد تحت الجلد القديم قبل أن يُطرح، وعندما يكتمل نموه يقوم الزاحف عادةً بالتخلص من جلده القديم عن طريق حكّ رأسه بقوة بشيء صلب فينشقُ نتيجة لذلك، وبعدها يتابع حكّ جسمه وحشره بين أشياء صلبة حتّى يعلق بها الجلد القديم ويتمكّن من الإفلات والخروج منه. وباستخدام هذه الطريقة كثيراً ما يبقى الجلد القديم قطعةً واحدةً بعد طرحه، حتى الغشاء الذي يغطي حدقة العين (ممّا يجعل الانسلاخ أكثر أهميّة عند الأفاعي لتستطيع الرؤية بشكل أفضل، إذ أنّ قدرتها على الرؤية تتضاءل كثيراً خلال أيامها الأخيرة قبل أن تسليخ جلدها القديم).

بيئة ونوع الزواحف:



السلاحف: منها ما يعيش في البرّ ومنها ما يعيش في الماء حيث تحوّرت أطرافها الى مجاذيف للسباحة.



الأفعى: تعيش في مختلف البيئات اليابسة والصحراء والماء منها السامّ ومنها غير السام.



الهرباء: تعيش على اليابسة وتستطيع تغيير لون جسمها حسب البيئة وتحوّرت أصابع أطرافها للإمساك بالأغصان.



التمساح: يعيش في المياه يساعده ذيله الطويل على الحركة ويوجد غشاء جلدي بين أصابع طرفيه الخلفيين للمساعدة على السباحة.

• أتملّ الأشكال السابقة وأملأ الجدول الآتي:

الأطراف	البيئة	كساء الجسم	اسم الحيوان
			السحفاة البرية
			السحفاة البحريّة
			الأفعى
			التمساح
			الحرباء

أهمية الزواحف:

- 1- تسهم بدور كبير في التوازن البيئي.
- 2- يستخدم بعض الزواحف أو بيوضها كغذاء لدى بعض الشعوب، أو أكل بيوضها أو للزينة.
- 4- تُستخدَم جلود بعض الزواحف في صناعة الملابس الجلديّة وكذلك الأحذية، وهاكل بعضها للزينة.
- 5- يستفاد من سموم بعض الأفاعي في صناعة الأدوية.
- 6- تُستخدَم الكثير منها في الأبحاث والتجارب العلميّة.

الصفات العامة للزواحف:

• أعاونُ زملائي في ملء الفراغات الآتية:

- 1- معظمُ الزواحف تتحرّك السبب
- 2- تتنفسُ السبب
- 3- يغطّي جسمها للتكيف مع
- 4- الإلقاحُ عندها وتتكاثرُ بـ
- 5- حرارتُها



نكامل الملوح:

يستخرج من سمّ الأفاعي أدويةٌ لمعالجة السرطان وارتفاع ضغط الدم والقصور الكلويّ وتلف خلايا المخّ .

أضخم الثعابين في العالم هو ثعبان الأناكوندا الذي

يعيش في أمريكا الجنوبية ؛ حيث بلغ طول أحد أنواعه حوالي (11.4 - 17 م)

ووزنه (550 كغ).

- أولاً: أجب بكلمة (صح) أو (غلط) لكل عبارة مما يأتي:
 - ١- يتكوّن جهاز الإطراح عند الضبّ من كليتين وحالبين ومثانة تنتهي بفتحة بوليّة.
 - ٢- يمتلك الضب عينان لكلّ منهما جفنان.
 - ٣- يمكن للضبّ تجديد ذيله إذا قطع ولمرة واحدة.
 - ٤- تضع أنثى الضبّ البيوض داخل حفرة وتغطّيها بالتراب لحمايتها.

- ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

قيام الضبّ بعملية الانسلاخ.

يستطيع التماسح السباحة في الماء بسهولة.

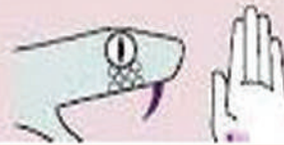
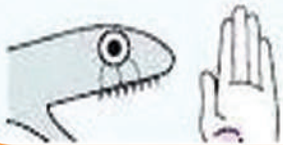
- ثالثاً: أقرن بين قلب الضب والصفدع من حيث: عدد الحجرات المكونة له.

أبحث أكثر:

يوجد في الوطن العربي ما يقارب الخمسين نوعاً من الأفاعي التي تعدّ سامة وتعدّ لدغة الأفعى من أشدّ الأخطار وأكثرها تهديداً للحياة والتي من الممكن أن يواجهها أيّ شخص في أثناء التجوال في المناطق الريفية أو الصحراوية، يجب أن نكون ملمين بالمعرفة الكافية عن طرق الإسعافات الأولية.

أبحث في مصادر التعلّم المختلفة عن مراحل إسعاف المصاب بلدغة أفعى سامة وأسجلها في لوحة أو مطوية وأناقش ما حصلت عليه أمام زملائي بإشراف مدرّسي.

لدغة ثعبان غير سامة	لدغة ثعبان سامة
1- اللدغة تكون عبارة عن قوس	1- اللدغة تكون عبارة عن غرزتين
2- الثعبان له أسنان	2- الثعبان له أنياب
3- عين الثعبان مدورة	3- عين الثعبان محدبة





هل تعلم أن أكبر الطيور التي تعيش في وقتنا الحاضر هي النعامة التي قد يصل طولها (3م) تقريباً ووزن الذكر (150 كغ) ووزن الأنثى (100 كغ). وأصغر الطيور هو طائر الطنان وزنه أقل من قطعة العملة وحجمه لا يفوق حجم حشرة الزير (5 سم).

سأتعلم

- البيئات المختلفة التي تعيش فيها الطيور.
- وصف أقسام الجسم لدى الحمام الأهلي.
- أنواع الريش ، وذكر وظائفها.

يقول الجاحظ :

(ليس كل ما طار فهو من الطير)

• أتعرف معنى عبارة العالم (الجاحظ) من خلال النشاط الآتي:

النشاط الأول: (بيئة الطيور)



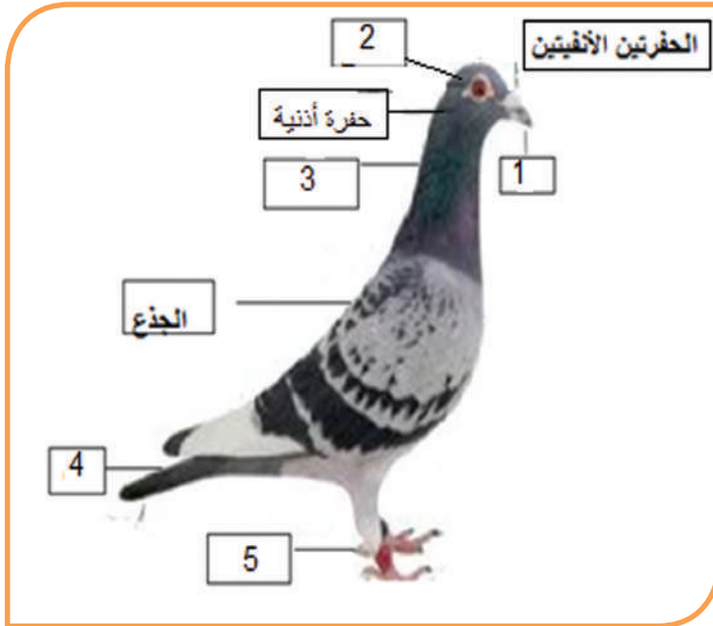
• أنعم النظر إلى الصور الموضحة أعلاه وأسمِّ أكبر عدد منها والذي أستطع معرفته وأحاور زملائي في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

س1- تعيش الطيور في:	س2- يوجد بين الحيوانات الموجودة في الصور السابقة كائنات ليست من الطيور وهي:	س3- أدل على كل صفة عامة تشترك بها الطيور.
1. بيئة صحراوية	1. الدجاج والبطُّ والبطريقُ.	1. يغطّي جسمها الريش
2. بيئة مائية	2. النحلة والفراشة والخفاشُ.	2. جميعها قادرة على الطيران
3. بيئة الغابات	3. البطُّ والبطريقُ والنعامةُ.	3. الفم على شكل منقار
4. جميع البيئات	4. النعامُ والعصفورُ والبطُّ.	4. تحوّر طرفاها الأماميان إلى جناحين

دراسة طائر الحمام الأهلي:



النشاط الثاني: (أقسام الجسم)



- أحضر طائر حمام أهلي وأدرس أقسام الجسم والشكل الخارجي.

أتحاور مع زملائي وأكتبُ على دفثري ما يقابل كلِّ فراغٍ من الشكل المقابل.

- أنقلُ إلى دفثري العبارات الآتية بعد ملء الفراغات بالكلمات المناسبة:
- يغطّي جسم الحمام الذي يعزله عن المحيط الخارجي ويبقيه دافئاً، لأن الحمام من الحيوانات ذوات الدم الحار (حرارة جسمه ثابتة)
- شكل الجسم يساعده على الطيران.
- تحوّر الفم إلى شكل ولا يحوي أسناناً، الفكوك على شكل منقار، فوقه حفرتان أنفيتان.
- لديه شفع من العيون لكلِّ عين ثلاثة أجفان والغشاء الرامش لحمايتها من الغبار وضوء الشمس.

- يوجد بين الريش وخلف حفرتان سمعيتان.
- يتألف الجسم من و و وذيل عليه ريشٌ كبيرة فوقه غدة دهنية تفرز مادة دهنية.
- المادة الدهنية يفرشها الطائر علي الريش لمنع بالماء.
- تحوّر الطرفان الأماميان إلى شكل تساعده على الطيران.
- طرفان سفليان لكلّ واحد ثلاث تتجه نحو الأمام ، وواحدة الى تنتهي بمخالب ضعيفة تساعده على الامساك بالأغصان و المشي.
- يساعد العنق الطويل على تحريك في كلّ الاتجاهات.
- للذيل دور هامّ في الطائر إلى الاتجاهات كلّها ويؤمن التوازن في أثناء الهبوط على الأرض.

النشاط الثالث: (أنواع الريش)

- أمسك طائر الحمام وأفرد جناحه وأتعرف على أنواع الريش وكيفية توضعها على الجسم.



ومن خلال ذلك أملاً الفراغات في الجدول الآتي:

نوع الريش	وجودها	وظيفتها
الزغب	تحت أو بين الريش المتوسط	مادة عازلة
.....	تغطي	يحافظ على حرارة الجسم
كبيرة (قلمية) و

أتعلم

- الطيور: فقاريات تنتمي إلى ذوات الحرارة الثابتة ، يكسو جسمها الريش ، تحورت أطرافها الأمامية إلى أجنحة تساعد على الطيران وفكوكها إلى مناقير.
- شكل جسمها مغزلي ، يتألف من رأس ، وعنق طويل ، وجذع ، وذيل.

النقويح النهائي

أولاً: أصحح الغلط في العبارات الآتية:

- لا يستطيع الحمام تحريك رأسه في معظم الاتجاهات.
- للحمام ثلاثة أصابع في نهاية كل طرف خلفي.
- يغطي الريش الكبير كل سطح جسم الحمام.

ثانياً: أذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي: الغدة الدهنية ، الغشاء الرامش ، الذيل .

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- أ - يبقى جسم الحمام دافئاً.
- ب - يبتلع الحمام طعامه مباشرة.
- ج - تختلف الرياش بألوانها.
- د - لا يتبلل الريش بالماء.



هناك فوهة على سطح القمر أسمتها وكالة ناسا تكريماً لـ «عباس ابن فرناس» Ibn Firnas لأن محاولاته البدائية في الطيران كانت المفتاح للوصول إلى القمر

أبحث أكثر:

- أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن طيور لا تستطيع الطيران، مع ذكر الأسباب.
- ناقش زملاء في سبب فشل محاولة الطيران التي قام بها عباس بن فرناس. ثم أعرض ما توصلنا إليه على زملاء.

الوظائف الحيويّة لدى الحمام



المفاهيم الأساسيّة

- الحوصلة
- القانصة
- الأكياس الهوائية
- عضو التفريد

سأتعلّم

- تشريح الحمام الأهليّ.
- الوظائف الحيويّة لدى الحمام الأهليّ.

يعدّ الحمام من أكثر الطيور انتشاراً في بلادنا الحبيبة، يزيّن ساحاتها، لاسيما مدينة دمشق وأبنيتها القديمة.

لنتعرّف أهمّ الوظائف الحيويّة لدى الحمام الأهليّ.



دراسة الوظائف الحيوية لدى الحمام :

1- الحس:

النشاط الأول:

- أحاورُ زملائي وأملأ الفراغات الآتية:
يمتلك الحمام أعضاء الحواس الخمسة:

الحاسة	الصفة	التفسير
الشم	ضعيفة
الرؤية	لأن العين ذات تركيب يجعلها ترى الأشياء القريبة والبعيدة جداً.
السمع	قوي جداً

- أما حاستنا اللمس والذوق تتناسبان مع نوع الغذاء ومكان المعيشة.



- يتألف الجهاز العصبي من،،
- ويتميز عن دماغ الزواحف بزيادة نمو و
وضمور الفصين الشميين
- أكثر أجزاء الدماغ تطوراً هي تلك التي تتحكم بالحركات المسؤولة عن الطيران حيث يتحكم
بالأنماط السلوكية للطائر (طريقة التحرك - التزاوج -
بناء الأعشاش)، بينما ينظم توازن الطائر.

- يمشي الحمام على الأرض ، ويطير في الهواء. ويساعده على الطيران عدة عوامل : أذكر بعضها؟

النشاط الثاني: نشرح الحمام:



- الأدوات والمواد اللازمة: طائر الحمام - حوض تشریح- لوازم تشریح - دبابيس- زجاجة إيتر للتخدير- قطن.
- الخطوات :
- أقوم بتخدير الطائر حتى النهاية الرحيمة بوساطة قطعة قطن مشبع بمحلول الإيتر عن طريق وضع القطعة عند الفتحات التنفسية اعلى المنقار.



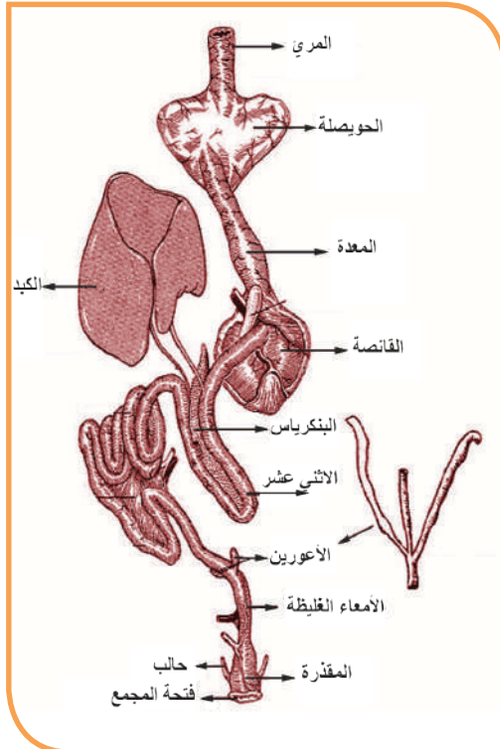
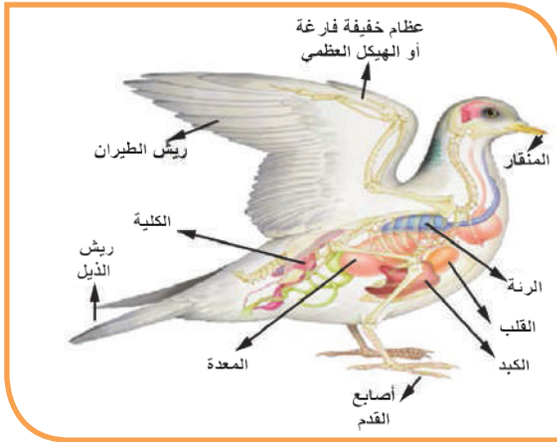
- أضع الحمامة على ظهرها داخل حوض التشريح .

- أقصُ الجلد من المقذرة متَّجهاً نحو الراس الى مقدِّمة الرقبة .

- أقصُ الجلد على طول الجناحين وارفع الجلد وأثبتهُ بالدبابيس في الحوض .

- أقصُ منطقة الصدر بحذر كي لا تتلف الأعضاء الداخليَّة .

- أتتبع اجزاء الجهاز الهضمي من المنقار إلى المقذرة مستعيناً بالشكل:



• أتساءل ما الأعضاء الجديدة الظاهرة على الرسم في جهاز الهضم لدى الحمام ولم تدرس سابقاً؟

- الحوصلة: هي جزء متسع أسفل المريء، يتم فيها ترطيب الطعام بالماء، وتفرز مادة بروتينية ومادة دهنية لتغذية الصغار (لبن الحوصلة).

- المعدة: تتألف من:

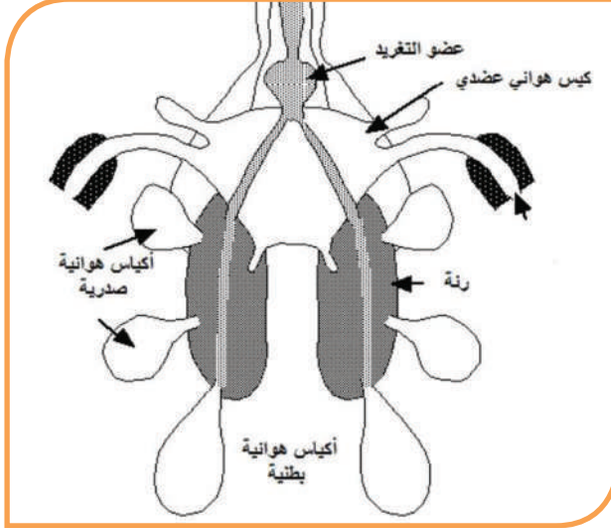
1- حجرة أمامية تفرز أنظيمات لتساعد على الهضم الكيميائي تسمى المعدة المفرزة تكون نامية عند الطيور اللاحمة. لماذا؟

2- حجرة خلفية (القانصة): الطاحنة، جدرانها ثخينة، لونها أحمر، تقوم بطحن الغذاء قد نجد داخلها بعض الحصى تبتلعها الطيور لتساعد في طحن الغذاء.

- الأعران: في نهاية المعى الدقيق وبداية المعى الغليظ ، ما فائدتهما؟

• أرتب أعضاء جهاز الهضم لدى الحمام مستعيناً بالرسم السابق:

- الفم الذي لا يحوي أسناناً ، ، يلحقُ بجهاز الهضم الكبد على اليمين، والمعكلةُ في بداية التنفاسِ المعى.



2- التنفس:

- أبحثُ عن موقع الرئتين داخل التجويف الصدري، تفحص القصبة الهوائية وتشعبها الى قصبيتين تدخل كل واحدة رئة.

- أرتب أقسام جهاز التنفس من الرسم؟

- ألاحظُ الأكياس الهوائية وعددها 9/ تتصل بالرئتين وتمتلئ بالهواء فتقلل من كثافة الطائر في أثناء الطيران، كما تمدّه بمزيد من الأوكسجين في أثناء الطيران أيضاً.

- هل سمعت صوت صياح الديك – تغريد البلابل - زقزقة العصفير؟

- لاحظ عضو التنغريد (الحنجرة السفلى) الذي منه تصدرُ الأصوات؟

3- النقل:

• أحاور زملائي وأجيب :

- أحدد موقع القلب وسط التجويف الصدري.

- أملأ الفراغات الآتية :

- يتألف جهاز الدوران من ، ،

- يتألف القلب من أجواف .

- ألاحظُ وجود حاجز كامل يقسم القلب الى قسمين منفصلين:

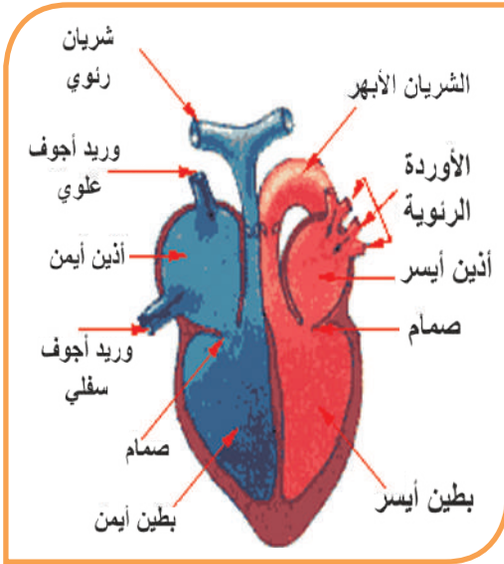
1- قسم أيمن يحوي دمّاً أحمرّاً قاتماً مكون من أذينةٍ

يمنى وبطين أيمن.

2- وقسم أيسر يحوي دمّاً أحمرّاً قانناً يتألف من أذين

أيسر وبطين أيسر.

- أستنتجُ دور الدم في الجسم.



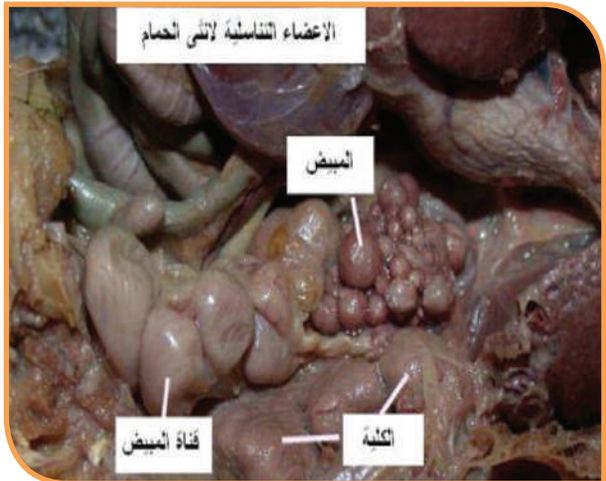
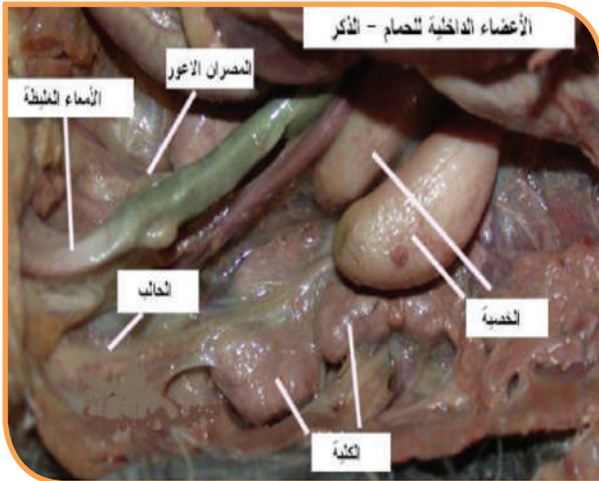
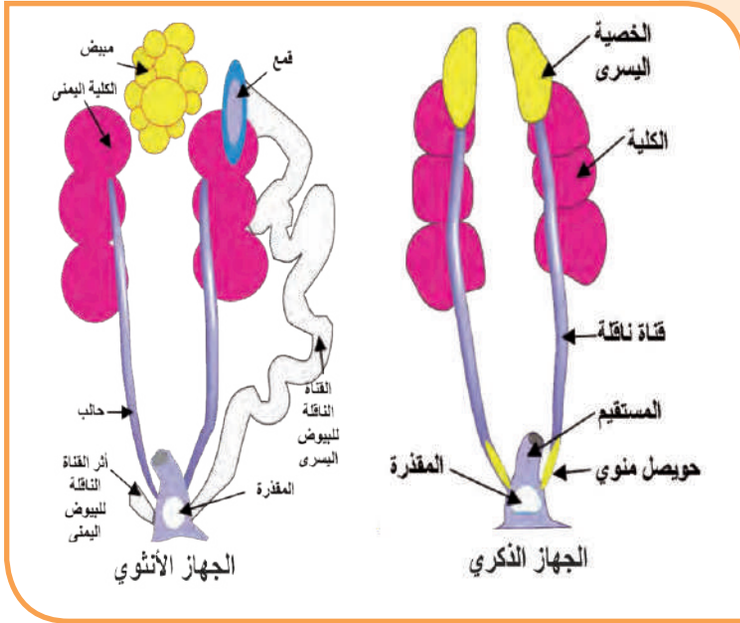
4- الإطراح:

• أتفحصُ الكلية تحت الرئتين مباشرةً على جانبي العمود الفقري.

الجهاز البوليّ متخصص يتكون من كليتين، وكلُّ كلية تتألف من ثلاث فصوص يتصل بها حالب يصبُّ في المقذرة.

5- التكاثر:

- أستعين بالرسم والصورة المرافقة و أتتبع أقسام كل من: جهاز التكاثر الانثوي وجهاز التكاثر الذكري.
- ألاحظ وجود مبيض واحد لدى أنثى الحمام؟ في أي جهة يقع؟



- الإلقاح عند الحمام: داخلي تضع الأنثى غالباً بيضتين في العش.
- ترقدُ الإناث متعاونة مع الذكور، حتى تفقس وتعطي فراخاً تتغذى من الأبوين عن طريق الفم (لبن الحوصلة) حتى تصبح قادرة على الاعتماد على نفسها.
- أنظرُ الى الشكل المجاور وأستنتجُ مكونات البيضة لدى الحمام.



- للحمام أجهزة حسّ تساعدُه على التكيف في بيئته.

- أجهزة الحمام الداخلية من هضم وتنفس ودوران وإطراح وتكاثر متكيفة مع نمط الغذاء ونوع الحركة.

أتعلم

النقويح النهائي

أولاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

- 1- يكون جسم الحمام دافناً.
- 2- حاسة الرؤيا والسمع قوية لدى الطيور.
- 3- حاسة الشمّ والتذوق ضعيفة لدى الحمام الأهلي.
- 4- لا توجد مثانة عند الحمام.
- 5- لا يوجد حويصل صفراويّ عند الحمام، بينما نراه عند الدجاج.
- 6- يوجد مبيض واحد لدى أنثى الطيور.
- 7- تكون الحجرة الأمامية من المعدة ناميةً عند الطيور اللاحمة.
- 8- يوجد بعض الحصى في القانصة.
- 9- تصدر بعض الطيور أصواتاً جميلة.

ثانياً: املا الفراغات في الجدول الآتي :

اسم العضو	الموقع في الجسم	الوظيفة
الكلىة	على جانبي العمود الفقريّ	تخلّص الدم من الفضلات النتروجينية
.....	القسم الخلفي من المعدة	تطحن الغذاء
.....	تحت المخّ بالجمجمة	يساعد الطائر على التوازن وتنسيق الحركات
الحوصلة
المبيض
الأكياس الهوائية و

تكيّف الطيور و أهميّتها



سأتعلم

- تكيف مناقير الطيور مع نوع الغذاء.
- تكيف أرجل الطيور مع البيئة.
- استنتاج الصفات العامة للطيور.
- دور الطيور في البيئة.

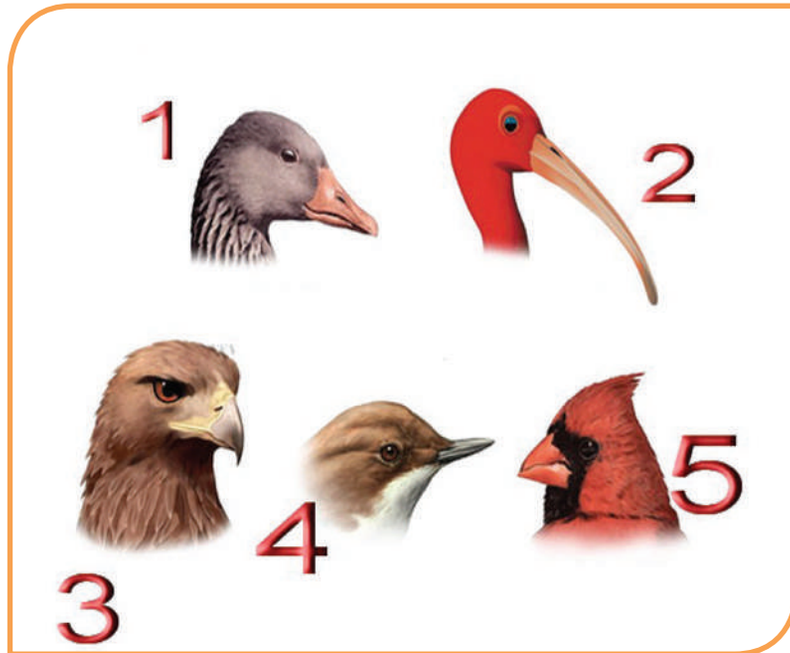
نشاط 1:

نكيف مناقير الطيور مع الغذاء والبيئة :

- تأمل مجموعة الصور السابقة وأحاور زملائي في الإجابة عن التساؤلات الآتية:
 - كيف أفسرُ اختلاف مناقير الطيور ؟
 - أملأ الفراغات في الجدول الآتي بالمفاهيم العلمية المناسبة:

اسم الطائر	صفات المنقار	التفسير
الحجل	مدبب قصير	يساعد على التقاط الحبوب والبذور من الأرض
.....	حاد معقوف	ليلتقط الفرائس ويمزقها
البعج	مفلطح بأسفله كيس
مالك الحزين
.....	عريض مفلطح
الهدهد	طويل ومدبب

- لاحظ تنوع أشكال المناقير في الصورة الآتية:



نشاط 2:

كَيْفِ أَرْجْلِ الطَّيْرِ مَعَ الْبَيْئَةِ:



• ألاحظ الصورة وأجيب:

- أفسرُ ما يأتي:

يوجد بين أصابع البط غشاء رقيق؟

مخالب النسر حادة جداً ومعقوفة؟

يستطيع اللقلق المشي في مياه المستنقع دون أن يتبلل؟

• كيف تصف مخالب الدجاج وبماذا تفيده؟



تعد النعام من أسرع الحيوانات التي تركض على قدمين ، فهي تستطيع الركض لسرعة تصل الى 5.97 كم/سا ، يساعدها على ذلك وسادة نامية ومرنة أسفل القدم.



• ما التكيف الذي يجعل النعام تسير بسرعه كبيرة في الصحراء؟

نشاط 3:

- أعاونُ زملائي، وأستنتجُ من خلال دراستنا السابقة:

الصفات العامة للطيور:

أتعلم

- تتكاثر الطيور بالبيض، ويغطي جسمها الريش.
- تكيفت مناقيرها وأرجلها مع نمط الغذاء والبيئة.
- يتألف قلبُ الطيور من أربع حجرات.
- لا تمتلك مئانه باستثناء النعامة.
- جهازها التنفسيّ يحتوي أكياساً هوائيةً تخفف من كثافة الطائر في أثناء الطيران ومن الحرارة الناتجة عن نشاطه العضلي لكي يحافظ على حرارته الداخلية.

نشاط 4:

دور الطيور في البيئة :

- أنعمُ النظر في الصور الآتية وأكمل الفراغات وأستنتجُ:



1- تخلص الطيور البيئة من بعض (توازن بيئي ومقاومة حيوية)



2- وللطيور ايضاً دور في الأزهار، و..... البذور.



3- يستفاد من
الطيور و للحصول
على البروتينات.



4- استخدام الريش
في صناعات مختلفة
(مثل:.....)



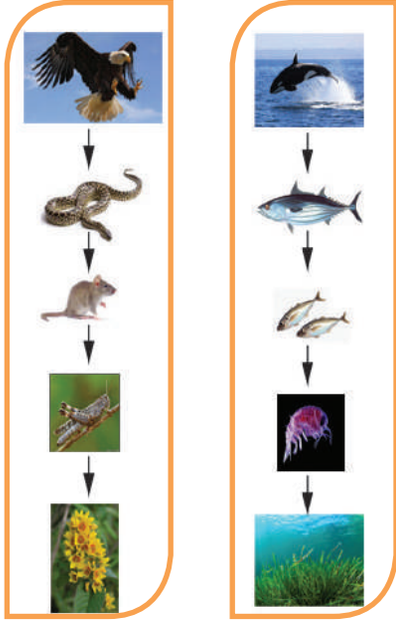
5- تضاف
الطيور الى التربة لكي
تزيد لأنها غنية
بالفوسفور.



6- استخدم الحمام الزاجل
قديمًا لنقل الرسائل الورقية.

أولاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

- 1- منقار الدجاج مدبّب وصغير.
- 2- مخالبا النسر قويّة ومعقوفه.
- 3- تضاف فضلات الطيور الى التربة الزراعية.
- 4- تربي طيور البطّ والإوزّ بالقرب من المستنقعات.



ثانياً: ألاحظ السلسلتين الغذائيّتين الآتيتين ، ماذا تتوقع لو غاب كلٌّ من النسر أو الحوت منها وما تأثير ذلك على التوازن البيئيّ؟

ثالثاً: في رأيك، لماذا يجب المحافظة على الطيور البرية وسن قوانين للصيادين بين رأيك مدعم بالحجج العلمية المناسبة.

أبحث أكثر:



- كيف تستطيع الطيور التكاثر في القطب المتجمد الجنوبي على الرغم من أن درجة الحرارة أقل من درجة الصفر المئوية.
- أبحث في مصادر التعلم عن أسماء بعض الطيور المهددة بالانقراض، وأذكر السبب.

الدرس السابع

صف الثدييات

Class Mammalia



المفاهيم الأساسية

- الصيوان
- الشفة الأرنبية

سأتعلم

- تحديد البيئات المختلفة التي تعيش فيها الثدييات.
- أهم الخصائص المميزة للثدييات.
- وصف أقسام جسم الأرنب

نشاط 1:

- أتأمل الصور السابقة وأحاورُ زملائي في الإجابة عن الأسئلة الآتية:
 - أسمى الكائنات الموجودة في الصور. وأحدّد البيئة التي تعيش فيها؟
 - ماذا يغطّي جسم كلٍّ منها؟
 - أذكرُ بعض الصفات المشتركة لهذه الكائنات.



نشاط 2:

اجتمع بعض الطلبة في المركز الثقافي ، وآثار إعجابهم برنامجُ عن عالم الحيوان وقدرُوا عظمة الخالق في خروج كائن حيٍّ من كائن حيٍّ آخر، في بعض المشاهد المؤثرة عن آلام عملية الولادة لأنثى الحصان فبدأ الأصدقاء يعدّون أسماء الحيوانات الأخرى التي تتكاثر بالولادة، وتعيش في بيئات مختلفة .



- أذكر أسماء لحيوانات أخرى تتكاثر بالولادة.
- على ماذا تعتمد في تغذيتها لصغارها بعد الولادة؟
- لماذا سميت الثدييات بهذا الاسم؟

أتعلّم

الحيوانات التي تتكاثر بالولادة وترضع صغارها تسمى الثدييات . تختلف في أشكالها وأحجامها وألوانها ، والبيئات التي تعيش فيها.

نشاط 3:

دراسة الشكل الخارجي لحيوان ثديي هو الأرنب:



- أعاون زملائي وأحضّرُ أرنباً حياً وبمساعدة المدرّس أقوم بدراسة الشكل الخارجي:

1- أكتبْ على دفترتي وأملاً الفراغات بالكلمات المناسبة:

- ملمس جسم الأرنب يغطّي جسمه.....
- يتألّف الجسم من.....و.....و..... وينتهي بذيل قصير ملتو للأعلى.
- صيوان الأذن، متحرّك لوجود في قاعدته، سطحه أملس يتصل بمجرى السمع.
- العينان جانبيتان وبارزتان قليلاً، ولكلّ منها أجفان.....و..... والغشاء الرامش الذي يحمي العينين من الغبار.

أتعلم

يغطّي جسم الأرنب الشعر الناعم، الذي يحافظ على حرارة الجسم لأنّ الثدييات من ذوات الحرارة الثابتة. ويتألّف جسمه من: رأس، وعنق قصير، وجذع، وذيل. ويحمل الرأس أعضاء الحس (العينان، الأذنان، الفتحتان الأنفيتان).

2- أحاورُ زملائي وأجيب عما يأتي:

- كيف تبدو الشفة العليا؟ ماذا تلاحظ على جانبيها؟
- أفتح فم الأرنب كم سنّ وجدت فيه؟
- هل يوجد أنياب في فمه، أفسّر ذلك.
- ألاحظ السطح العلويّ المتعرج للأضراس، ما فائدة ذلك؟
- أراقب حركة الفم المستمرة، ما فائدة هذه الحركة؟
- تخيل لو أنّ حركة الفك السفليّ توقفت لفترة من الزمن، أو قمنا - بإزالة القواطع من أحد الفكين ماذا نتوقّع أن يحدث؟ ولماذا؟



أتعلم

- الفم يحيط به شفتان لحميتان العليا مشقوقة، على جانبيه شاربان مؤلفان من شعيرات شديدة الحساسية.

داخل الفم يوجد على الفكّ العلويّ أربعة قواطع أمامية، نميز منها اثنين كبيرين (دائمة النمو)، واثني عشر ضرساً، على الفكّ السفليّ قاطعان وعشرة أضراس، سطوحها شديدة التعرج.

اثرءاء:

قد تسمع عن حالة يخلق بها بعض الأطفال ، كما في الصورة المرافقة . وتسمى: الشفة الأرنبية.



هل نعلع:

أنّ حمل الأرنب من أذنيه يؤذيه جداً، لذا علينا الرفق بالحيوان.

نشاط 4:

• ألاحظ الصور الآتية وأجيب عن الأسئلة:



- أوازن بين الطرفين الأماميين والطرفين الخلفيين من حيث الطول وعدد الأصابع.

- كيف يمكننا تحديد جنس الأرنب من خلال دراسة الوجه البطنيّ للأرنب؟

- الطرفان الأماميان قصيران ، لكلّ منهما خمسُ أصابع ، ولها مخالب تساعد في حفر الجحور.

- الطرفان الخلفيان طويلان ولكلّ منهما شكل Z

- للأنتى أربع الى خمس أشفاغٍ من الأتداء التي تتوضع بشكل متقابل ، ولها فتحة بوليّة وأخرى تناسليّة بالإضافة إلى فتحة الشرج .

- للذكر عند نهاية الجذع كيسٌ يدعى كيسُ الصفنِ بداخله شفع من الخصى . وفوهه بوليّة تناسلية بجانب فتحة الشرج.

التقويم النهائي

أولاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي :

1- حركة الفكّ السفليّ مستمرة عند الأرنب.

2 - الشفّة العليا لدى الأرنب مشقوقة.

3 - أعضاء الحواس متطورة عند الأرنب.

4 - الخفاش حيوان قادر على الطيران، لكنه يصنف من الحيوانات الثديية.

ثانياً: أعطي أمثلة عن حيوانات ثديية أخرى غير التي وردت في الدرس.

ثالثاً: أكمل الجدول الآتي:

التكيف	غطاء الجسم	البيئة	الحيوان
يتحمل العطش، أقدامه عريضة تنتهي بخف يساعد على المشي	الوبر	صحراوية	الجمال
			الدبّ القطبيّ
			الدلفين والحوت
			القرد

أبحث أكثر:

- أبحث في مصادر التعلّم المتعددة أو في مكتبة المدرسة عن الحيوانات الثديية التي تعيش في البيئات السوروية المختلفة.

الدرس الثامن

تشريح الأرنب ودراسة الوظائف الحيويّة



المفاهيم الأساسية

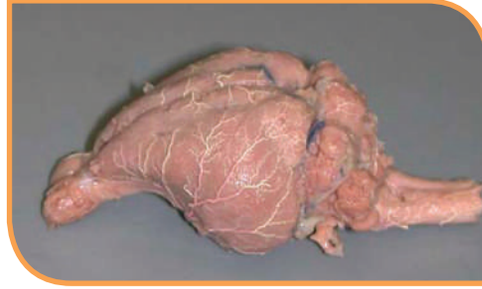
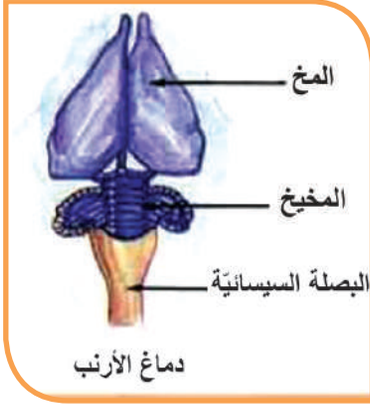
- العفج.
- عضلة الحجاب الحاجز.
- الأعور.
- الرحم.
- الكيس الكروي.
- المشيمة.

سأتعلم

- التطبيق العملي لتشريح الأرنب.
- وصف أجهزة الأرنب الداخلية.
- رسم أجهزة الأرنب الداخلية.

أولاً- الحس والحركة:

- من خلال دراسة الشكل الخارجي لرأس الأرنب ووصفه، ثم التدقيق في مكونات دماغه، ما الصفة التي تطلقها على أعضاء الحس عنده (الشم، الذوق، السمع، الرؤية) ولماذا؟
- مم يتألف الجهاز العصبي عند الأرنب؟
- اعتماداً على ما درسته سابقاً ما التطورات التي لاحظتها في دماغ الأرنب؟



- عدد أقسام دماغ الأرنب؟
- قارن بين حركة الأرنب وحركة الضفدع على اليابسة؟ ماذا تستنتج؟

الفكير الناقد:

- ماذا يمكن أن يحدث إذا استغرقت الأوامر المرسلّة من الدماغ إلى الطرف الخلفي للأرنب دقيقة؟

نشاط 1: (نشرية الأرنب)

- الأدوات والمواد اللازمة :

أرنب حيّ ، لوح تشريح ، أدوات تشريح ، مجهر ، كلوروفورم ، قطن.

- خطوات التشريح:

- 1- أخدر الأرنب بالكلوروفورم حتى النهاية الرحيمة وأضعه على ظهره على لوح التشريح.
- 2- أثبت أطرافه بالمسامير.
- 3- أرفع جلد البطن بالملقط وأقطعه بالمقصّ طولياً متجهاً إلى الأمام حتى تصل قرب الفم.
- 4- أقطع الجلد عرضياً على امتداد الأطراف الأمامية والأطراف الخلفية.
- 5- أفصل الجلد عن العضلات بواسطة الإصبع والمشرب وأثبت الجلد على الجانبين بالمسامير.
- 6- أقطع عضلات البطن مبتدئاً من الخلف إلى الأمام بواسطة الملقط والمقصّ.
- 7- أقطع جدار البطن خلف الصدر من الجهة البطنية الظهرية موازياً للأضلاع.
- 8- أفتح فراغ الصدر بأن أقطع على امتداد القص وعلى جانبي الأضلاع.
- 9- أتفحص الأعضاء الداخليّة.



ثانياً- النفذية والهضم :

• أحاور زملائي وأكتب على دفترتي الإجابة

الصحيحة :

- على ماذا يتغذى الأرنب ؟

- اعتماداً على التشريح السابق أملأ الفراغات

بالكلمات المناسبة:

ينتقل الطعام من الفم الى..... ، ثم مريء

طويل ، يليه ، ثم المعي الدقيق الذي

ينتهي ب..... ، يليه المعي الغليظ الذي يمتد

منه..... حيث ينتهي بالزائدة الدودية. وبالنهاية

يوجد الذي ينتهي بفتحة الشرج.

- يلحقُ بجهاز الهضم غدد هاضمة مثل.....

له حويصل صفراوي . حيث تصبُ مفرزاته في

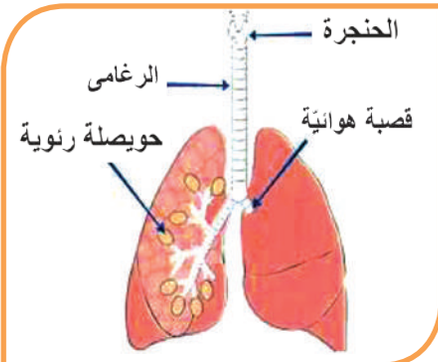
العفج (الاثني عشر).



اثرأء:

- الأعور الطويل عند الحيوانات العاشبة يحوي جراثيم تساعد على هضم السيللوز.

- بعض الثدييات كالأبقار والماعز والجمال تتميز بوجود اربع حجرات في معدتها إحداها تدعى الكرش تخزن به الطعام وتعيده الى الفم لإعادة طحنه بعملية الاجترار لذا دعيت بالمجترات.



ثالثاً- النفس:

- مم يتألف جهاز التنفس عند الأرنب؟

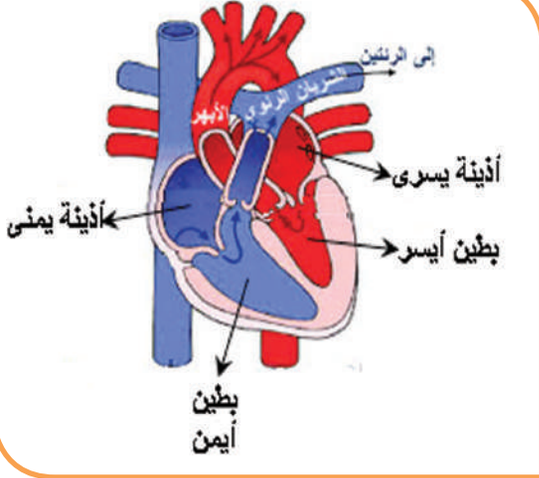
- أي الرئتين أكبر؟ ولماذا؟

- كيف تتم عملية الشهيق والزفير؟

- أين تقع عضلة الحجاب الحاجز، وما دورها؟

- أرسّم جهاز التنفس على دفترتي.

رابعاً- النقل :



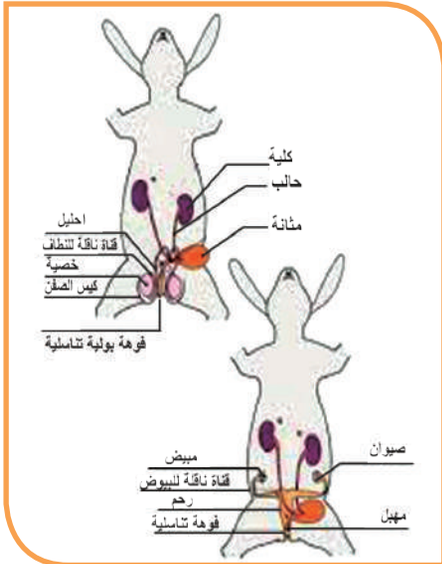
- ألاحظ قلب الأرنب، وأصنع مقطعاً طويلاً له .
- ما عدد حجراته .
- ما دورُ الشرايين والأوردة؟
- أستنتجُ أقسام جهاز الدوران .

خامساً- الإطراح :



- أبحثُ بمساعدة المدرس عن الكليتين على جانب العمود الفقريّ، ألاحظ أنّ الكلية اليسرى تقع للأسفل قليلاً من الكلية اليمنى .
- ما شكل الكلية؟ ماذا تشبهه؟
- تتصل كل كلية بحالب ينفتح على المثانة التي تتصل بالفوهة البولية .
- ما دور الكلية في عملية الإطراح؟
- أرسم جهاز الإطراح لدى الأرنب .

سادساً - الإنكاثر:



- ألاحظ الشكل، وأتعرّف أقسام جهاز التكاثر لدى الأرنب، ثمّ أملأ الفراغات الآتية:
- يتألف جهاز التكاثر الذكريّ من
- يتألف جهاز التكاثر الأنثويّ من
- عند النضج الجنسي يقترن الذكر بالأنثى ويحدث إلقاح داخليّ، وتتشكّل الملقحة، التي تتطور الى
- داخل الرحم تتغذى من دم الأم عن طريق المشيمة، ثمّ تلد الأنثى صغارها وتتّم تغذيتها عن طريق رضاعة الحليب من الأثدية.

أتعلم

- للأرنب أجهزة داخلية متخصصة (هضم ، تنفس، دوران ، إطراح ، تكاثر)
- عضلة الحجاب الحاجز تقع بين التجويف الصدريّ والبطنيّ تساعد في عملية التنفّس.

- الأعورُ نامي جداً لدى الأرنب يساعدهُ في هضم السيللوز.

أولاً: أقرن بين الثدييات والطيور من حيث :

شكل الأطراف	الأسنان	تغذية الصغار	نمط التكاثر	غطاء الجسم	
					الثدييات
					الطيور

ثانياً: أذكر وظيفة كل مما يأتي لدى الأرنب :
الرحم ، الأعور ، الكلية ، المشيمة .

ثالثاً: أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :
- يتألف قلب الأرنب من :

(أ) أذينة وبطين (ب) أذينتين وبطينين (ج) أذينتين وبطين واحد (د) أذينة واحدة وبطينين
- أحد هذه الحيوانات ليس من الثدييات:

(أ) الحوت (ب) الفقمة (ج) التمساح (د) الخفاش

رابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

أ- يمتلك الأرنب دورة دموية كبرى ودورة دموية صغرى.
ب- الكلية اليمنى أعلى قليلاً من الكلية اليسرى للأرنب.
ج- أمعاء الأرنب أطول من أمعاء الهر.

خامساً: تخيل أنك تستطيع أن تقفز مسافة 15 متراً هل تصدق أن الأرنب يستطيع أن يقفز مسافة 10 أضعاف طوله. ما العوامل التي تساعد على ذلك؟

تصنيف الثدييات



آكلات الحشرات
مثل: أكل النمل والفأر ذو الأنف الطويل



آكلات الأعشاب
مثل: الأرانب والغزلان



آكلات اللحوم
مثل: الثعالب والأسود وتتغذى على
آكلات الأعشاب



آكلات لحوم وأعشاب
مثل: الراكون ومعظم الرئيسيات
(الإنسان والقردة)

تقسم الثدييات حسب طريقة تغذيتها

المفاهيم الأساسية

- الثدييات الأولية
- الثدييات الكيسية
- الثدييات الحقيقية

سأتعلم

- تصنيف الثدييات.
- شرح أهمية الثدييات في البيئة.
- الصفات العامة للثدييات.
- مكانة الإنسان في عالم الثدييات.

وتصنّف الثدييات أيضاً من حيث طريقة تكاثرها:

أمثلة	المشيمة	كيس في بطن الأم	التكاثر	تصنيف الثدييات
آكل النمل الشوكي ومنقار البط المتوطن في استراليا	لا يوجد	لا يوجد	البيض	1- تحت صف الثدييات الأولية
الكنغر	يوجد	الولادة	2- تحت صف الثدييات الكيسية
..... والثعلب الرملي	3- تحت صف الثدييات الحقيقية (المشيمة)



الكنغر له جراب في بطنه يخرج منه رأس صغيرة للكنغر الذي لم يكتمل نموه بعد.

منقار البط، خلد الماء من الثدييات الأولية حيث تضع الأنثى البيض ولا تلد وتحضنه حتى يفقس وليس للأم أهداء، إنما تلحق الصغار اللبن الذي يسيل من ثقوب على بطنها.



أهمية الثدييات :

نشاط 1:

- لاحظ الصور الآتية وأملأ الفراغات بالكلمات المناسبة:





- 1- مصدر أساسي الحيوانيّ. (لحوم وألبان).
- 2- يستفاد من أو صوفها أو في صناعة السجاد والأقمشة والألبسة.
- 3- يستخرج من الحيتان والفقمة غنية بالفيتامينات.
- 4- الحفاظ على البيئيّ.

الصفات العامة للتدييات:

نشاط 2:

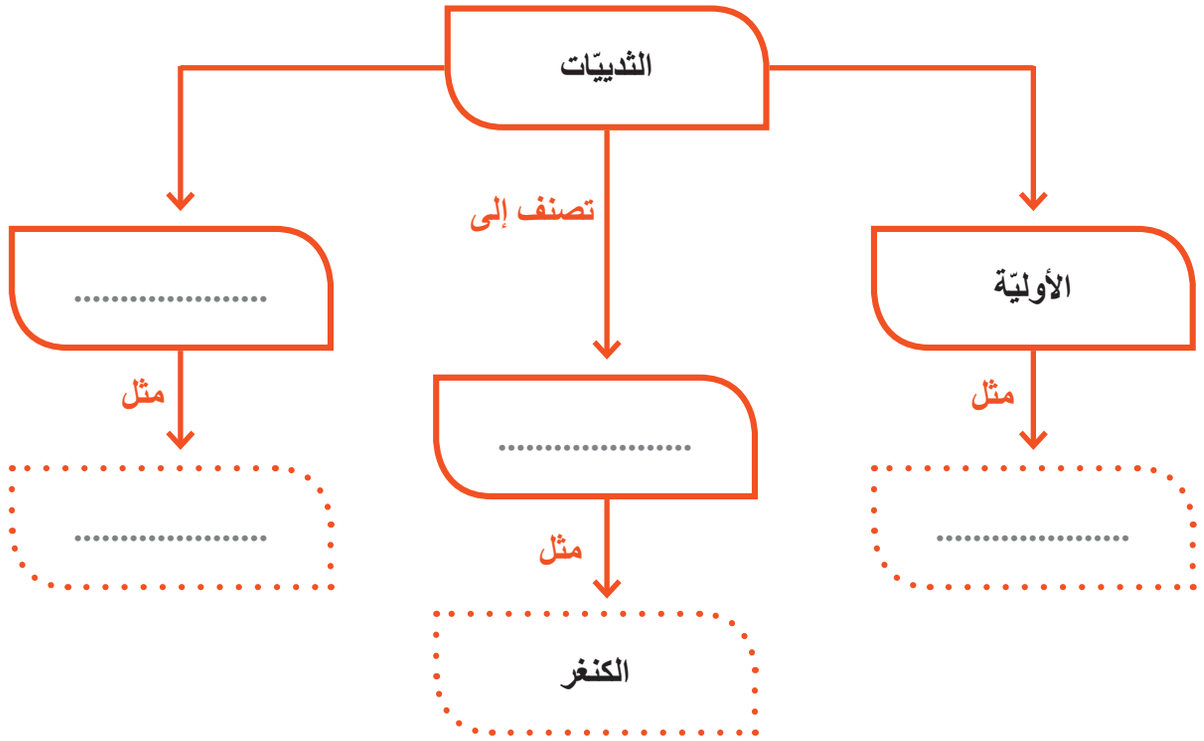
- أحاورُ زملائي وأملأ الجدول الآتي:

القلب	تغذية الصغار	تغذية الجنين	التكاثر	الدماغ	التنفس	كساء الجسم	صفات التدييات

- أتساءل رغم كل هذا التشابه بين التدييات عموماً والإنسان هل يمكن أن نعتبره ضمن التدييات رغم الفارق الكبير في مستواه العقليّ وتكريم الخالق له؟



أولاً: أكمل المخطط الآتي بالمفاهيم العلمية المناسبة:



ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- 1- تُعدُّ الأبقار والأغنام من المجترات.
- 2- يأكل الحيوان الثديي كميات من الطعام أكثر مما يأكله الحيوان الزاحف الذي له الحجم ذاته.
- 3- تساعد الكلية عند الثدييات على حفظ التوازن الداخلي للدم.

ثالثاً: أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة :

الثدييات هي حيوانات ترضع صغارها الحليب من أو من غدد جانبية.
تتميز الثدييات بوجود أذن، ويكون جسمها مغطى بـ و، كما تتميز بوجود حجاب حاجز بين و

أبحث أكثر:

- أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن أهم المشاريع التي نفذتها الدولة وتُشجع عليها من أجل الاستفادة القصوى من الحيوانات الثديية التي توجد في بيئات الجمهورية العربية السورية.

أسئلة نقويج حياة الفقاريات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كلِّ ممَّا يأتي:

- 1- يساعد على السباحة عند الضفدع (الكيس الهوائي- الغشاء السباحي- الخطُّ الجانبي- الكيس السباحي).
- 2- أحد الأحياء الآتية لا يمتلك مثانة بوليَّة (الضب - السمك - الحمام المنزلي - الأرنب)
- 3- يوجد عند ذكر الضفدع ويميّزه عن الأنثى (عضو التغيريد - الغلاصم - غشاء الطبل - عضو التصويت).
- 4- الأعور الطويل عند الأرنب يحوي جراثيم تساعد على هضم(البروتين- السيللوز- الدسم - الفيتامين).

ثانياً: ما المصطلح المناسب لكلِّ عبارة ممَّا يأتي:

- 1- تراكيب عظمية لها دور في حماية جسم السمكة ،وتخفيف الاحتكاك عند السباحة .
- 2- توجد في نهاية الطرق الهضميَّة والبوليَّة والتناسليَّة عند الضفدع .
- 3- من أقسام جهاز الهضم عند الطيور ،جداره سميك، يقوم بسحق الطعام .
- 4- عضو مجوّف ، يمتلئ بالغازات ، يقوم بتعديل كثافة جسم السمكة مع الوسط المائيّ.
- 5- انتفاخ يوجد في نهاية المعي الدقيق وبداية المعي الغليظ عند الأرنب .

ثالثاً: ضع كلمة(صح) أو كلمة(غلط) في نهاية كل عبارة ممَّا يأتي:

- 1- تتألّف معدة الحمام من جزأين أمامي عضليّ وخلفيّ مفرز () .
- 2- يغطّي جسم الضبّ حرشف قرنية ملتحمة تحفظ الجسم من الجفاف () .
- 3- يتمُّ التنفُّس عند الأسماك عن طريق الرئتين والغلاصم () .
- 4- يوجد عند أنثى الحمام مبيض أيمن واحد () .
- 5- جهاز الدوران عند الأسماك من النمط المغلق () .

رابعاً: اذكر وظيفة واحدة لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- الأسنان الغلصميَّة عند السمك
- 2- اللسان المشطور عند الضبّ.
- 3- الأعور عند الأرنب
- 4 - عضو التغيريد عند الحمام.

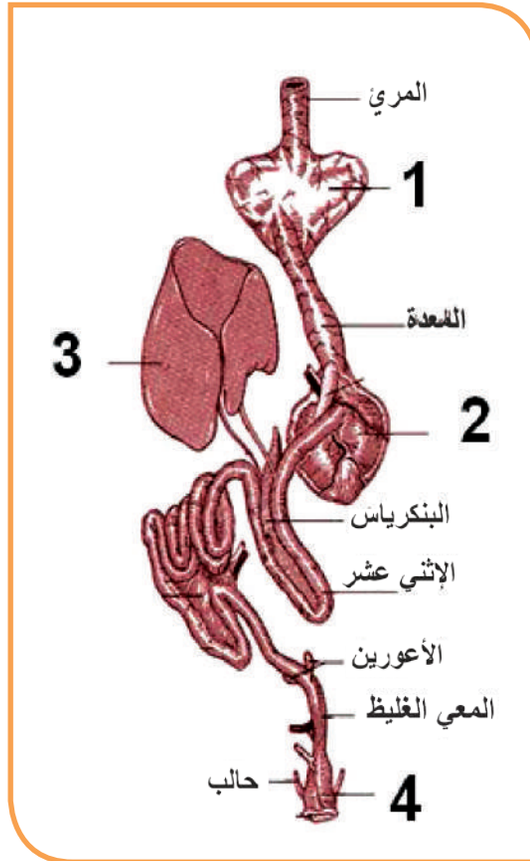
❖ **خامساً:** قارن بين الأرنب والحمام من حيث:

(غطاء الجسم – الأسنان – نمط التكاثر – تغذية الصغار)

❖ **سادساً:** أعط تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- ترَّبى بعض الثعابين في المراكز الطبيَّة .
- 2- يستطيع الضبُّ تحريك رأسه في كلِّ الاتجاهات .
- 3- للأسماك أهميَّة كبيرة في تغذية الانسان .
- 4- يستطيع الضفدع مدُّ لسانه لمسافة تمكنه من التقاط الحشرات .
- 5- للأرنب والضفدع القدرة على القفز مسافات طويلة .

❖ **سابعاً:** ضع المسمى المناسب لكلِّ رقم من الأرقام :



أبحثُ أكثر:

- في سبب عدم وجود مثناة عند الطيور.
- ووجود مبيض واحد عند أنثى الطيور .

مشروع الفقرات

صنع حوض سمك منزلي :

1- أهداف المشروع :

- يحدّد المتعلّم البيئة التي تعيش فيها بعض أنواع أسماك الزينة .
- يذكر أسماء هذه الأسماك .
- يحدّد الشروط البيئية التي يجب توافرها في حوض السمك المنزلي .
- ينمي الاتجاه الإيجابي حول الاهتمام بالحيوانات والبيئة .
- ينمي روح العمل الجماعي .
- يندوّق الحسّ الجمالي للحيوانات والبيئة .
- ينمي البحث في مصادر التعلّم المختلفة (الشابكة – الموسوعات العلمية.....)

2- الإعداد والتخطيط :

- تحديد مستلزمات المشروع .
- توزيع المهام ضمن المجموعة .
- وضع المخطّط التنفيذي للمشروع .

3- تنفيذ المشروع :

- تحديد مجموعة من المتعلمين الراغبين بالاشتراك بالمشروع .
- تكليف كلّ متعلّم بتحضير عنصر من عناصر مستلزمات المشروع (حوض زجاجي – أسماك حيّة – نباتات مائية خضراء – مضخة أكسجين – غذاء سمك خاصّ – حصي نهري للزينة – ماء).
- ملاحظة : (يمكن استبدال المضخة الاكسجين بتبديل ماء الحوض يومياً) .
- جمع المعلومات حول الظروف المناسبة التي يحتاجها سمك الزينة الذي نقوم بتربيته (مثل درجة الحرارة المناسبة – الإضاءة المناسبة - أكسجين – كمية الغذاء المناسبة يومياً).
- نقوم بتجهيز الحوض ووضع الأسماك فيه ومراقبته (حركة الأسماك - استجابتها – المؤثرات الخارجية).
- عرض الحوض في غرفة الصفّ على بقية زملاء.

4- تقويم المشروع:

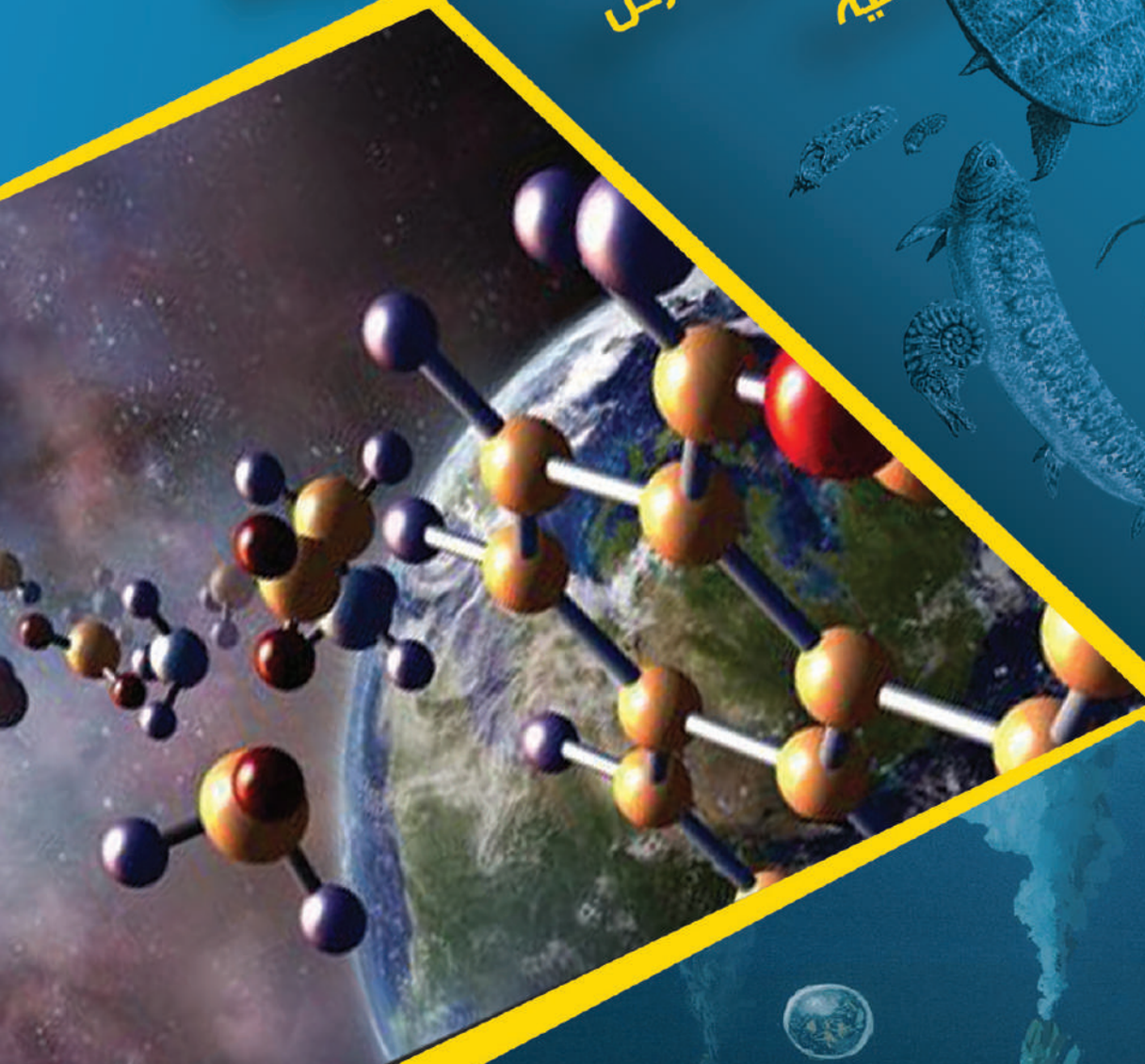
- يقرأ أحد أفراد المجموعة التقرير النهائي للمشروع ويُناقش من قبل المتعلمين والمدرّس وتوضع له الدّرجة النهائيّة وذلك من خلال مقدار ما تحقّق من الأهداف، ثمّ تزيين غرفة الصفّ به.

الوحدة الثالثة

3

أصل وتطور الحياة

- أصل الحياة وتطورها على الأرض
- زمر الأغذية الأساسية



أصل الحياة وتطورها
على الأرض

المفاهيم الأساسية

- المواد العضوية
- المحيط الابتدائي
- تطور حيوي
- الخلية

سأتعلم

- أصل الحياة
- تطور الحياة
- النظرية الخلوية

- كثيرة هي التساؤلات التي نطرحها على أنفسنا حول:
 - كيف نشأت الحياة والظروف التي نشأ بها أول نوع من الخلايا؟
 - متى ظهرت النباتات والحيوانات والإنسان؟
 - كم من الزمن استغرقته الحياة حتى وصلت إلى ما هي عليه اليوم؟
- قبل أن نبحث في مراحل نشأة الحياة علينا التعرف ولو بشيء من الإيجاز إلى أصل الكرة الأرضية وجو الأرض البدائي في الفترة التي سبقت ظهور الحياة .

رحلة عبر الزمان نمند إلى مليارات السنين.

النشاط الأول: الأرض قبل نشأة الحياة عليها:



- أحاور أحد زملائي لملء الجدول الآتي بما يناسب.
 - في حالة الأرض منذ ملايين السنين.
 - إمكانية وجود الماء واليابسة فيها.
 - الظروف التي ساعدت على نشوء الحياة فيها.
- أقرن جدولتي مع جدول زملائي الآخرين.

حالة الأرض	درجة الحرارة	وجود الماء	وجود الغلاف الجوي	ظروف الحياة (مناسبة - غير مناسبة)
منذ ملايين السنين				
بعد تبردها				

أرض من بلادي

منطقة اللجاة السورية تشكّلت قبل ملايين السنين من الحمم التي قذفها بركان جبل العرب اكتشفت فيها حضارة تعود إلى ما قبل التاريخ ومدن أثرية تزخر بالمباني والقلاع والقصور.



تعلمت

أنّه خلال المراحل الأولى لنشأة الأرض كانت كتلة من المواد المصهورة فالحرارة المرتفعة جعلت من نشوء الحياة عليها أمراً صعباً واستمر ذلك ملايين السنين لكن بعد تبردها وتغير الظروف السائدة عليها أصبحت مناسبة لنشوء الحياة.

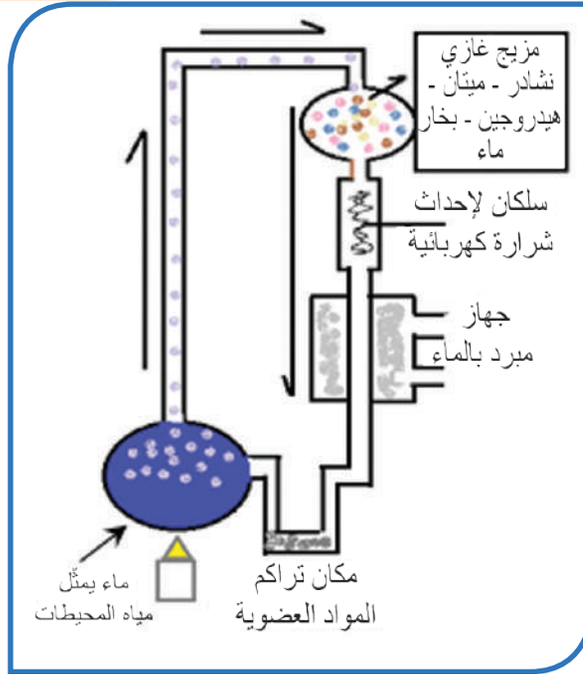
النشاط الثاني: مراحل نشأة الحياة:

• نشأة الحياة الأولى:

يشير العالم الروسي أوبارين 1929 Oparin أن الشروط التي كانت سائدة مدة تشكل الأرض تختلف عن شروط العصر الحالي؛ حيث كان الجو خالياً من الأكسجين الحر وثنائي أكسيد الكربون و يحتوي على مزيج من الهيدروجين والميثان والنشادر وبخار ماء وتحت تأثير أشعة الشمس تشكلت مواد عضوية ثم ماء المطر شكل حساء مغذياً للكائنات الحية. وضع العلماء مجموعة من الأفكار والفرضيات لفهم كيفية نشوء الحياة على الأرض فمنهم من حاول تقليد الظروف التي نشأت فيها الحياة كالعالم ستالني ميلر 1950 حيث توصل من خلال التجربة الآتية الموضح بالشكل:

المواد العضوية

هي مواد كيميائية يدخل في تركيبها عنصر الكربون بشكل أساسي الذي يتوضع بشكل سلسلة ترتبط به ذرات العناصر الأخرى.



ظروف نشأة الحياة	ظروف تجربة ميلر
ماء المطر	الجهاز المبرد
البرق والشهب	الشرارة الكهربائية
المحيط الابتدائي	مكان تجمع المواد العضوية

إلا أنه نتيجة توافر المكونات الأساسية للحياة فقد اتحدت بعض المواد مع بعضها وكونت مركبات عضوية تعدّ الوحدات الأولية لتشكيل البروتينات التي تكونت منها المادة الحية القادرة على الانقسام مما سبب زيادة في أعدادها بشكل كبير ومن نواتج هذا الانقسام بدأت الخلايا بالظهور وتشكلت متعضيات بدائية (وحيدات خلية) تتغذى على مكونات هذا الوسط العضوي واستمرت هذه المرحلة من واحد مليار سنة من عمر الأرض.

- من ملاحظتي للتجربة أحاور أحد زملائي لإتمام الآتي:
- المواد الأساسية لنشوء الحياة هي
- المواد التي تشكلت نتيجة اتحاد المواد الأساسية هي
- العوامل التي ساعدت على اتحاد هذه المواد هي
- مكان تشكل هذه المواد هو ونتج عن ذلك
- أول الكائنات الحية التي ظهرت على الأرض هي التي كانت تتغذى من
- أقرن إجاباتي مع إجابات زملائي.

تعلمت

تشكّلت الحياة الأولى في المحيطات الابتدائية بدءاً من مواد عضوية تشكّلت منها البروتينات التي شكّلت المادة الحية الأساسية التي نشأت منها الحياة حيث ظهرت الكائنات الحية الأولية التي تمثّلت بوحدات الخلية (متعصيات غيرية التغذية).

النشاط الثالث: تطوّر الحياة على الأرض

- يفترض الباحثون أنّ التطوّر الكيميائي قد مرّ بثلاث مراحل رئيسية هي:
 - 1- تشكّل المركّبات العضوية البسيطة الأولية.
 - 2- تشكّل الجزيئات العضوية الضخمة المعقّدة.
 - 3- تشكّل الكائنات الأولية التي تتّصف:
 - بكونها صغيرة وبسيطة جداً في البنية.
 - بكونها غيرية التغذية تستمدّ حاجاتها من الوسط الذي تعيش فيه.
 - أحاور زملائي ونحاول أن نرتّب مراحل نشأة الحياة بشكلٍ صحيح :
 - طحالب وحيدة الخلية ، برمانيات ، وحيدات خلية حيوانية ، جراثيم ذاتية التغذية ، كائنات كثريرات الخلايا ، فقاريات ، انسان ، زواحف.
- الترتيب الصحيح هو ١-

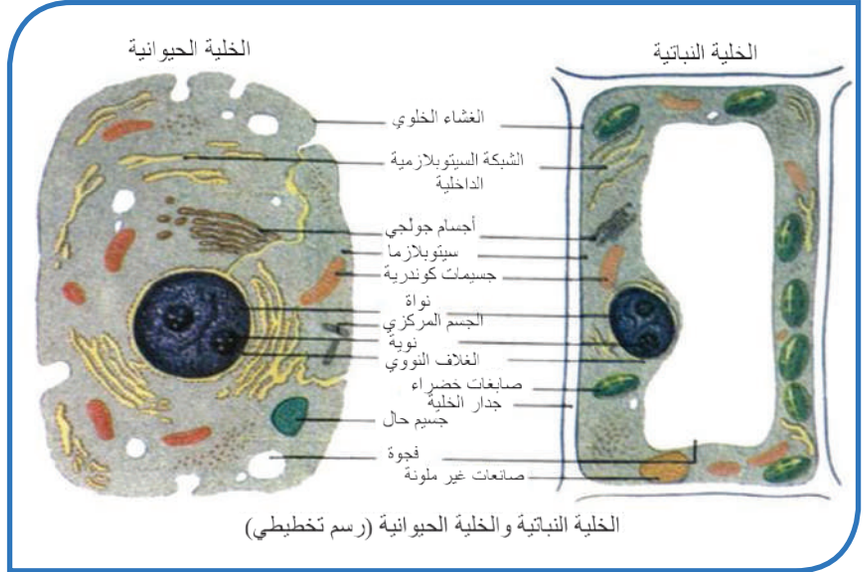
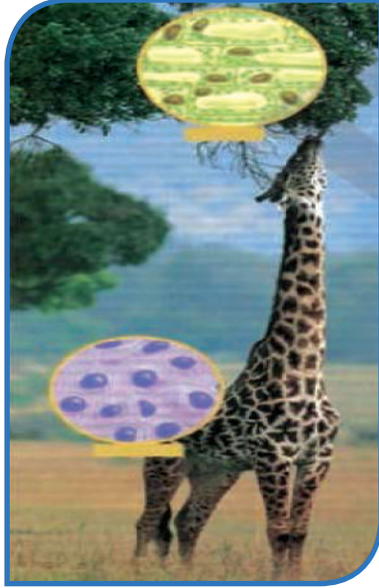
- ثمّ أقارن إجاباتي مع إجابات زملائي الآخرين.
- ما الذي أضافه ظهور النباتات الخضراء على مراحل نشأة الحياة ؟

تعلمت

أنّ الجراثيم الأولية كانت أول خلية ظهرت ثمّ تطوّرت الحياة فظهرت الكائنات عديدات الخلايا غيرية التغذية ثمّ النباتات اليخضورية وهذا كان له أهمية كبيرة في توافر الأكسجين والطاقة بكميات كبيرة ممّا ساعد في تطوّر الحياة على الأرض وظهور الحياة الحيوانية حيث تطوّرت الحياة النباتية والحيوانية حتّى وصلت إلى ما هي عليه اليوم.

النشاط الرابع: النظرية الخلوية

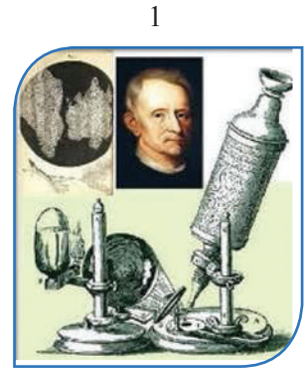
- تعلّمنا سابقاً أنّ الخلية أبسط وحدة في الكائن الحيّ، وكلّ خلية تمثّل مصنعاً حيويّاً على درجة عالية من الإتقان وهي أصل الكائن الحي.



ولنبدأ رحلتنا المعرفية في علم الخلية كما بدأها العلماء ولنفكر معاً...كيف توصل العلماء إلى وصف الخلية وما هو ذلك الوصف؟!

المجهر والخلية: العالم فان ليفنهوك 1632 أول من وصف مشاهدات من الحياة تحت المجهر وسجلها تبعه الإنكليزي (روبرت هوك).

• لنتتبع المخطط الزمني لرحلة دراسة الخلية:



1855 فيرشو

لا تنشأ الخلايا الجديدة إلا من خلايا كانت موجودة بالفعل من قبل.

1839 شوان

درس جسم الحيوان فوجد أن أجسام كل الحيوانات تتكون من خلايا

1838 شلايدن

درس جسم النبات فوجد أن أجسام كل النباتات تتألف من خلايا

1665 روبرت هوك

درس نسيج نبات الفلين ووصفها بأنها تشبه خلايا النحل وهو أول من أطلق اسم الخلية cell

• من خلال ما وصفه العلماء أعدد مع أحد زملائي بنود النظرية الخلوية؟



- 1
- 2
- 3
- 4

• وأقارن البنود التي وضعتها مع بنود زملائي.

تعلمت

تتكوّن أجسام الكائنات الحيّة من خلية واحدة أو أكثر فهي الوحدة الأساسية
البنويّة والوظيفية وأنّ الخلايا تنتج من خلايا موجودة من قبل .

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- كان نشوء الحياة أمراً صعباً خلال المراحل الأولى لنشأة الأرض وذلك بسبب:
(البرودة الشديدة - كمية الغذاء قليلة - كونها مغطاة بالمياه - الحرارة المرتفعة)
- 2- المكونات التي مهدت للظروف لنشأة الحيوانات هي:
(الزواحف - النباتات الأخضر - الجراثيم الأولية - المواد العضوية)
- 3- المرحلة الأولى لنشأة الحياة هي:
(البروتينات - وحيدات خلية - خلايا غير قادرة على الانقسام - المواد العضوية)
- 4- العالم الذي استخدم مصطلح الخلية هو (شوان - فيرشو - شلايدن - روبرت هوك)

ثانياً: دلّ على كلِّ عبارة تمثّل أحد بنود النظرية الخلوية:

- الخلية هي الوحدة الأساسية للبناء والوظيفة في الكائنات الحيّة .
- أجسام جميع الكائنات الحيّة تتكوّن من أكثر من خلية .
- لا تنتج الخلايا إلا من خلايا مثلها موجودة بالفعل من قبل .
- تتكوّن أجسام جميع الكائنات من خلية أو أكثر .
- تتكوّن جميع النباتات من خلية واحدة .

ثالثاً: أرتب الكائنات الآتية حسب تاريخ ظهورها:

- الإنسان - الزواحف - النباتات الخضراء - الثدييات - البرمائيات - القردة .

رابعاً: ما التسلسل الصحيح للظروف التي سبقت نشوء الحياة:

- أ- تبرّد الأرض - تشكل المياه - تشكل الغلاف الجوي المناسب - تشكل اليابسة - اتحاد المواد لتشكيل مواد عضوية بسيطة .
- ب - تشكل الغلاف الجوي المناسب - تشكيل المياه - تشكل البروتينات - تشكل مواد قادرة على الانقسام .
- ج - تشكل المواد العضوية - البروتينات - وحيدات الخلية - كثرات الخلايا - النباتات الخضراء
- د - تبرّد الأرض - تشكل الغلاف الجوي المناسب - تشكل المياه - اتحاد المواد لتشكيل مواد عضوية بسيطة - تشكل البروتينات - تشكل مواد حية قادرة على الانقسام .

أبحثُ أكثر عن:

- 1- كائنات حيّة عاشت منذ ملايين السنين موضحاً تاريخ نشأتها وانقراضها والظروف التي كانت سائدة في ذلك العصر .
- 2- التاريخ الجيولوجي للجمهورية العربية السورية الذي يمتد إلى أكثر من 600 مليون سنة وأدون مقتطفاتٍ عن هذا التاريخ وأحاور زملائي حول نتائج بحثي .



المفاهيم الأساسيَّة

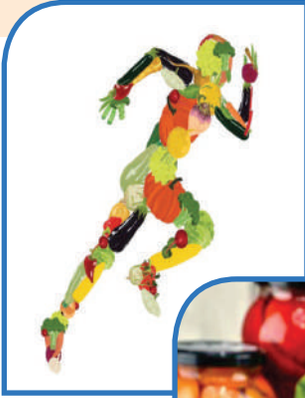
- البروتينات - السكريات -
- البروتينات - الفيتامينات -
- الأملاح المعدنية.

سأتعلم

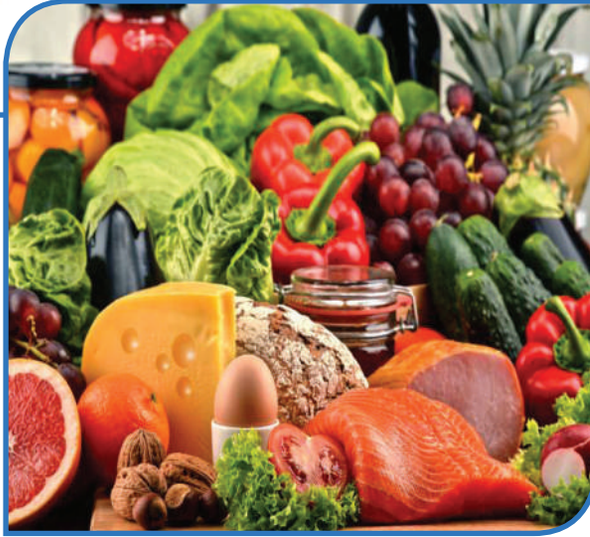
- أنواع الاغذية وأهميتها.
- مصادر الأغذية الأساسيَّة.
- أثر الإفراط في تناول بعض الأغذية .
- أثر نقص بعض الأغذية في عمل وظائف الجسم .

ينمو الانسان ويزداد عددُ خلاياه . كذلك يقومُ يومياً بنشاطاتٍ مختلفةٍ ومتنوعةٍ، ويقاومُ الكثير من المسمِّيات المرضيَّة. ... فكيف تتوافر الطاقة والموادُّ الضروريَّة اللازمة لتحقيق ذلك؟

غداؤنا حياننا



- يحتاج الجسم إلى الغذاء لأداء وظائفه الحيوية. فما أنواع هذه الأغذية؟ وما الحاجة اليومية منها؟ ومن أين نحصل عليها؟



- الأغذية الضرورية لجسمنا تُقسّم إلى قسمين:
 - 1- أغذية عضوية
 - 2- أغذية لا عضوية

النشاط الأول: الأغذية الضرورية لجسمنا:

- تمثل الصورة طبقاً غذائياً متنوعاً تُشكل مصدراً غذائياً متكاملاً لتلبية احتياجات جسمنا من المواد والطاقة.

تدخل في تركيب الأغذية الخلية والنسج العصبية وبعض المواد الضرورية للجسم ومصدر للطاقة.

تدخل في تركيب خلايا الجسم ومواد ضرورية (أنظمة - حاثات)

تدخل في تركيب الخلايا ومصدر رئيسي للطاقة.



ضرورية للصحة وتلعب دوراً أساسياً في حدوث التفاعلات الكيميائية في الجسم ويحتاجها الجسم بكميات قليلة.

ضرورية لقيام الخلايا بوظائفها ولنمو الجسم

من ملاحظتي للصور المذكورة سابقاً أعمل مع أحد زملائي لاستكمال بيانات الجدول الآتي بأهم المواد الغذائية التي يحتاجها جسمنا بشكل يومي.

نوع الغذاء العضوي	دورها في الجسم	الحاجة اليومية منها	مصدرها
المواد الدسمة (الدهون)		نحو 75غ	
السكريات (أحادية مثل سكر العنب - متعددة مثل النشاء)		400غ	
البروتينات (الحيوانية - النباتية)		75غ	

• دعم وجهك نظرك لماذا يجب الاهتمام بالتوازن الغذائي؟

- نقص البروتينات في غذاء الأطفال يسبب قصوراً في النمو وتخلّف عقليّ وجنسيّ. والنقص الشديد بالبروتينات الحيوانية يسبب الهزال وانتفاخاً في البطن (مرض كواشي أوركور)
- الإفراط في تناول البروتينات خاصة الحيوانية يسبب إرهاقاً للكبد والكليتين.
- الإفراط في تناول السكريات يرهق الكبد والبنكرياس (المعتكلة)

أضف إلى معلوماتي:

- يقال: السمنة هي بوابة الأمراض.



• أنصح زملائي (بما يخص تناول المواد الدسمة) بما يأتي:

- 1-
- 2-

أهمية الفيتامينات

- الفيتامينات: مواد عضوية يحتاجها الجسم بكميات قليلة لها دورٌ فعالٌ في حدوثِ التفاعلاتِ الكيميائية في الجسم ونقصها يسببُ الإصابةَ بالأمراضِ المسماة عوز الفيتامينات .

من أسباب الإصابة
بالسرطان سوء التغذية -
التدخين - شرب الكحول

أضف إلى معلوماتي:

أشهر محاربات السرطان



دوره في الجسم	الفيتامين
له دورٌ في الإبصار الليلي.	A
يُكسبُ العظام القوّة والصلابة.	D
مضادٌ لالتهاب الأعصاب.	B1
له دورٌ في تكوين خلايا الدم الطبيعي.	B12
يساعدُ على التئام الجروح بسرعةٍ ومقاومة الأسنان للتسوس.	C
يلعبُ دوراً في تخثر الدم.	K

• أعاونُ أحد زملائي لملءِ بيانات الجدول الآتي من خلال ملاحظتي الصورة وبيانات الجدول

الفيتامين	نتائج نقص الفيتامين في الجسم	مصدره
	تأخرُ وقفِ النزفِ الدموي.	
	عدمُ القدرة على الرؤية في الضوء الخافت (العشى الليلي).	
	تمزقُ جدار الأوعية الدموية وحدثُ نزفٍ بسيطٍ تحت الجلد خاصةً في اللثة (الاسقربوط).	
	الخرعُ (تليّن العظام) أو الكساحُ و تأخرُ ظهور الأسنان.	
	الإصابةُ بفقر الدم.	

• أفسر: إصابة بعض الأفراد بمرض العشى الليلي، التهاب الجلد، هشاشة العظام وضعفها.

ثمار من بلادي



ثمار تحوي فيتامين A و C بنسبة عالية وبعض الأملاح المعدنية

تزرع بكثرة في الساحل السوري.

تزرع بكثرة في سهل الغاب والساحل السوري.

تزرع بكثرة في الجولان السوري وجبل العرب.

• أفسر: ضرورة تناول الفواكه عند أخذ المضادات الحيوية.

النشاط الثاني: الماء والأملاح المعدنية (الغذية اللاعضوية)

اولاً: أهمية الماء.

- يعد الماء مكوناً أساسياً لخلايا الجسم حيث يشكّل 65% من وزن الإنسان تقريباً كما يخسرُ جسمنا يومياً (1-2) ليتر من الماء بطرق مختلفة .

فما أهمية الماء بالنسبة لجسم الانسان، وما هي أهم المصادر التي تزوّده به ؟

• بعض الوظائف التي يقوم بها الماء في الجسم.



خلية حيوانية

يدخل في تركيب الخلية والمادة السائلة فيها بنسبة عالية.



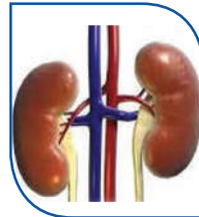
يدخل في تركيب خضاب الدم.



يعطي الجسم نشاطاً وحيوية ونضارة للبشرة والشعر.



يشكّل الماء 99% من العرق الذي يطرّحه الإنسان عن طريق الجلد.



يساعد في تخلص الجسم من الأملاح الزائدة ويحد من ترسبها في الكلية والمرارة.



ينشّط عمل الجهاز الهضمي ويدخل في تركيب العصارات الهاضمة.

• من خلال استيعابي لما سبق أدلّ على كلّ عبارة تعبّر عن أهميّة الماء بالنسبة للجسم.

- يساعد الجهاز الهضمي على التخلّص من الفضلات.
- يدخل في تركيب العظام بنسبة كبيرة .
- يقي الجسم من الإمساك.
- يساعد في تنظيم حرارة الجسم وإبقائها (37 درجة مئوية).
- يساعد على طرح الفضلات من الجسم .
- يُعدّ مصدراً رئيسياً مهماً لعنصر الحديد الذي يدخل في تركيب الدم.
- يدخل في تركيب سوائل الجسم وأنسجته.
- تذوّب فيه العديد من الموادّ الضرورية للخلية .
- إكساب الجسم الليونة والمرونة.

• أذكر أهم الطرق التي يُفقد بها الماء ؟

وكيف نعوض ذلك؟

يشكل الماء 80% تقريباً من الدماغ، فإنّ شرب الكثير من الماء يبقي الدماغ رطباً وقادراً على أن يعمل بمستوياته المثلى، لذلك حاول أن تشرب على الأقل لترين من السوائل يومياً.

فقدان 10% يسبب اختلالاً خطيراً في الوظائف. أما فقدان 20% من ماء الجسم يؤدّي الى الموت.

أضف إلى معلوماتي:

ثانياً : الأملاح المعدنية.

هي عناصر غير عضويّة وغير منتجة للطاقة، ضرورية لقيام الخلايا بعملها، لا يستطيع الجسم صنعها.

• ما أهم الأملاح التي يحتاج إليها الجسم بشكل أساسي وما الأغذية التي توجد فيها؟

الاحظ الجدول الآتي.

نوع الملح	دور الملح في الجسم	مصدر الملح
أملاح الكالسيوم	تدخل في تركيب العظام والأسنان وعمل العضلات ونقل السيالة العصبية	حليب ومنتجات الألبان - صفار البيض - خضار - الماء
أملاح الحديد	تدخل في تركيب خضاب الدم	لحوم حمراء- عدس- فواكه - السبانخ - الكبد.
أملاح (البوتاسيوم - الصوديوم)	تفيد في نقل السيالة العصبية وتدخل في تركيب سوائل الجسم (مثل الدم) وعصارات الجسم وينظم التوازن الحلوي.	لحم - تمر - فواكه طازجة ويوجد الصوديوم في ملح الطعام - الخضراوات الورقية
أملاح اليود	تدخل في تركيب حاثات الغدة الدرقية.	سمك- بعض الخضار- ماء الشرب - ملح طعام

• من خلال ملاحظتي الجدول السابق أعاونُ أحد زملائي لتحديد الملح الذي يسببُ كلاً من الحالات الآتية:

- تشوُّه في العظام وتخلخلُ الأسنان. (.....).
- يؤثّر سلباً على توازن الماء في الجسم وعمل الجهاز العصبيّ . (.....).
- له دورٌ هامٌّ في تشكيل سوائل الجسم وأهمُّها الدم. (.....).
- نقصه يسببُ الإصابة بفقر الدم. (.....).
- خللٌ في عمل الجهاز العصبيّ وعدم القيام بوظيفته بالكفاءة المطلوبة . (.....).
- نقصانٌ كميّة بعض الحاثات (موادُّ كيميائيّة ضروريّة للجسم تفرزُها بعضُ الغدد الصم في الجسم) (.....).

وأقارن إجاباتي مع إجابات زملاء الآخرين.

النشاط الثالث: عاداتٌ غذائيةٌ حسنة:

لتحقيق النجاح والتفوق الدراسي والحفاظ على صحّة وسلامة أبنائنا الطلاب كانَ لابدّ من التخطيط للوجبات المغذيّة المتوازنة كأساس للتغذية الصحيحة .

• من خلال ما تعلّمت دلّ على كلّ نصيحةٍ مفيدةٍ تنصحُ بها زملاءك لتحقيق نموٍّ سليمٍ وصحةٍ جيّدة .

- الأكلُ بهدوءٍ ومضغُ الطعام جيّداً ممّا يسهّل هضمه.
- مراعاتُ النظافة العامّة على المائدة وفي المطبخ.
- الإكثارُ من تناول المشروبات الغازيّة و الوجبات السريعة.
- تناولُ وجبة الإفطار لأنّها تزيدُ من قدرة الطالب على الاستيعاب و التحصيل.
- تناولُ الطالب ثلاث وجباتٍ غذائيّة بصورةٍ منتظمةٍ يوميّاً وبالأخصّ وجبة الإفطار.

• أحاور زملائي في المزيد من العادات الغذائية السليمة.

نشاط عمليّ :

• **أولاً: الكشف عن كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في الخبز.**

أخذُ قطعةً صغيرةً من الخبز وأغمرها في الماء المقطر وأحرّكها بشكل جيد ثمّ أرشّحها وأضعُ قسماً من الرشح في أنبوب اختبارٍ وأضيف إليه عدة قطراتٍ من محلول نترات الفضة فيتشكّل راسبٌ أبيضٌ من كلوريد الفضة وهذا دليلٌ على وجود ملح كلوريد الصوديوم في الخبز.

• **ثانياً: الكشف عن النشاء (متعدّد سكر)**

أضع في أنبوب اختبار قليلاً من فتات الخبز وأضيف إليها قليلاً من محلول اليود فيتلوّن الخبز باللون الأزرق الداكن وهذا دليلٌ على وجود النشاء.

● أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- يُعدُّ الغذاءُ صحياً ومتوازناً إذا اشتمل على:
 - السكريات بشكل أساسي لأنه مصدرٌ رئيسي للطاقة.
 - البروتينات النباتية و البروتينات الحيوانية لأنها تدخل بشكل رئيسي في خلايا الجسم.
 - أنواع الزمّر الغذائية الأساسية بكميات مناسبة.
 - الفيتامينات والأملاح المعدنية بكميات كبيرة لأنها ضرورية لنمو ومقاومة الأمراض.
- 2- أملاحُ أحد العناصر الآتية ضروريٌ لعمل الجهاز العصبي والجهاز العضلي :
(الكالسيوم - اليود- الحديد - المغنيزيوم)
- 3- المكوّن الأساسي لخلايا الجسم هو (البروتينات - المواد الدسمة - الماء - الفيتامينات)
- 4 - المصدر الغذائي الغني باليود هو لحم: (البقر - السمك - الدجاج - الجمل)
- 5- مرض نزف اللثة يحدث بسبب نقص فيتامين (A ، C ، B ، D)
- 6 - المواد الغذائية غير العضوية تشمل:
 - أ - البروتينات والدم.
 - ب - البروتينات والفيتامينات .
 - ج - السكريات والبروتينات.
 - د - الماء والأملاح المعدنية.

● ثانياً: صنّف زمر الأغذية الأساسية:

البروتينات - المواد الدسمة - الفيتامينات - أملاح معدنية - ماء إلى أغذية (نمو- طاقة - وقاية أو مناعة)

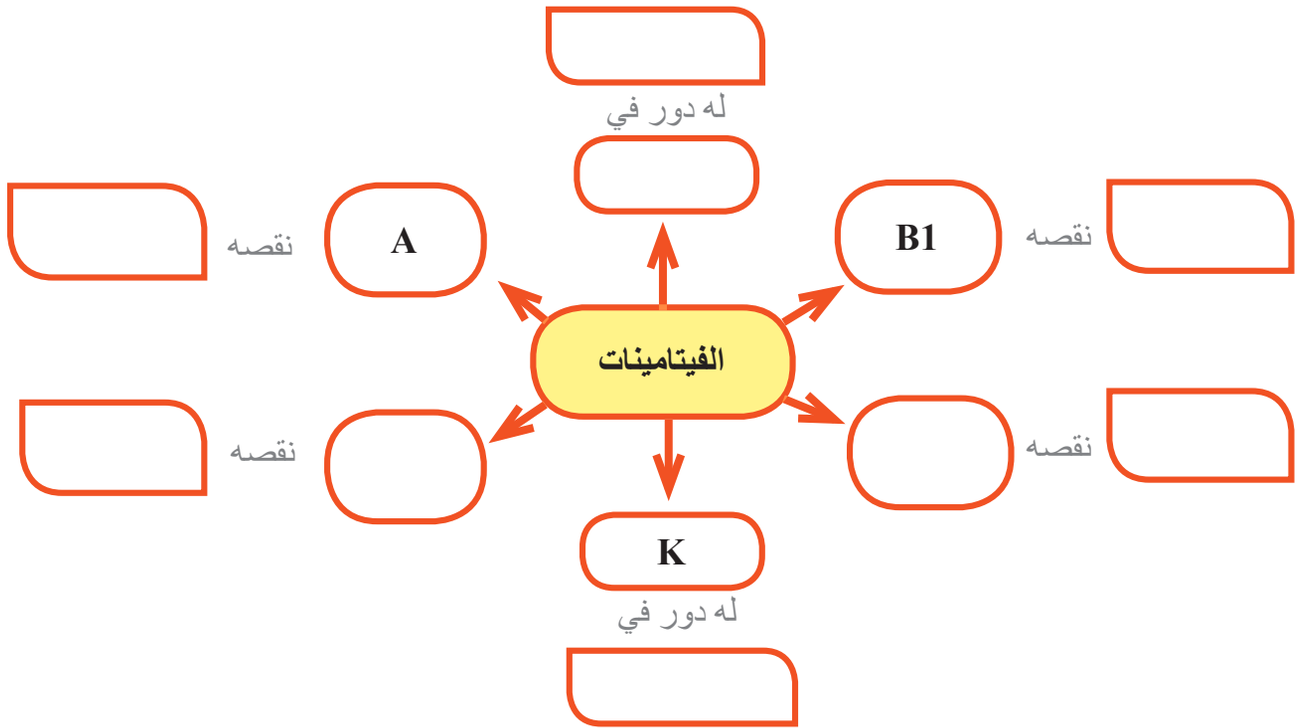
● ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- إصابةُ بعض الأشخاص بمرض الإسقربوط (نزف اللثة).
- 2- يُنصَح بعدم الاقتصار على نوع واحد من الغذاء.
- 3- يُعدُّ الماء ضرورياً لجميع الكائنات الحية.
- 4- يُنصَح بعدم الإكثارِ من تناول الموادّ الدسمة.

رابعاً: أملأ حقول الجدول الآتي بالأغذية المناسبة الواجب توافرها في كل وجبة غذاء يومي مفسراً
اختياري الغذاء المناسب للوجبة.

العشاء	الغداء	الفتور الصباحي	الوجبة
			نوع الأظعمة
			سبب الاختيار في رأيك

خامساً: أكمل المخطط الآتي بالمفاهيم العليمة المناسبة:



أبحث أكثر في:

- 1- أسباب أخرى للبدانة .
- 2- لماذا لا يستطيع الإنسان هضم السيللوز بالرغم من أنه أحد أنواع السكريات ومن أين يحصل عليه؟
- 3- أمراض ناتجة عن نقص مزمن وشديد في تناول البروتينات الحيوانية .

• ثم أعرض إجاباتي أمام زملائي أو ألقها في مجلة الحائط المدرسة.

أسئلة نقويح الوحدة

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- أوَّلُ خليةٍ ظهرتْ للحياةِ هي:
(ذاتية التغذية – تتغذى على محتوى الوسط الحيويّ – كبيرة الحجم – صغيرة ومعقّدة البنية)
- 2- مادّةٌ ضروريّةٌ و يحتاجُها الجسمُ بكمياتٍ قليلةٍ:
(الأملاح المعدنية- الفيتامينات – البروتينات – المواد الدسمة)
- 3- المادّةُ التي يُنصَحُ بتناولها بكمياتٍ كبيرةٍ هي :
(الأملاح المعدنية- الماء – البروتينات – السكريّات)
- 4- المادّةُ التي تزوّدُ الجسمَ بكميّةٍ كبيرةٍ من الطاقة هي:
(الموادّ الدسمة – البروتينات - الفيتامينات – الأملاح المعدنية)
- 5- محلولُ اليود يلوّنُ النشاء باللون:
(الأحمر – الأزرق – الأصفر – الأزرق الداكن)

ثانياً: ماذا يحدثُ للإنسانِ في كلِّ من الحالات الآتية:

- 1- تناولُ وجباتٍ غذائيّةٍ تحوي اللحمَ بشكلٍ متكرّرٍ وبكميّةٍ كبيرة.
- 2- تناولُ كمّيّةٍ قليلةٍ من الماء.
- 3- قلّةُ تناول الموادّ الغذائيّة الغنيّة بالحديد.
- 4- نقصُ فيتامين D في الجسم.
- 5- تناولُ كمّيّةٍ كبيرةٍ من الموادّ الدسمة.

ثالثاً: أعطي تفسيراً لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- ظهورُ الحيوانات بعد ظهور النباتات على سطح الأرض.
- 2- استخدام ميلر لشرارة كهربائيّة في تجربته.
- 3- حاجةُ لاعبي الرياضة لكميّةٍ من الغذاء أكبر من حاجة الإنسان العاديّ وبنفس العمر.
- 4- لم تظهر الحياة على الأرض إلا بعد تبرّدها.
- 5- يُنصح بعدم الإكثار من شرب القهوة والشاي.

رابعاً:

- 1- أرتب الموادّ الآتية بحسب نسبة وجودها في جسم الإنسان:
(البروتينات – المواد الدسمة – الأملاح المعدنية – الماء – الفيتامينات)
- 2- أرتب الأحداث الآتية حسب زمن ظهورها:
(أوَّلُ خليةٍ ذاتيّةٍ التغذية – الغلافُ الجويّ – الفقاريّات- البروتينات)

مشروع الوحدة

زمر الأغذية الأساسية

عنوان المشروع :	هرمنا الغذائي
1- أهداف المشروع	تصميم لوحة تمثل مخطط الهرم الغذائي
<ul style="list-style-type: none"> المهارات التي ينميها المشروع 	<ul style="list-style-type: none"> - معرفة أسماء زمر الأغذية الأساسية. - يبني المتعلم رأيه في هذه الأغذية وفوائدها على صحة وحياة الانسان. - ينمي الاتجاه الإيجابي حول الاهتمام بنوعية الغذاء الذي يجب أن يتناوله. - تنمية روح العمل الجماعي وتعزيز الوعي الصحي والتوازن الغذائي. - البحث في مصادر التعلم المختلفة الإلكترونية والورقية.
2- الإعداد والتخطيط للمشروع	
<ul style="list-style-type: none"> تحديد مستلزمات المشروع 	<ul style="list-style-type: none"> للمتعلمين حرية الاختيار من أدوات متاحة لهم (صورّ - أو مجسمات للمواد الغذائية - موادّ كرتونية - خشبية - مواد تثبيت - سائلة - معدنية)
<ul style="list-style-type: none"> توزيع المهام ضمن المجموعة 	يختار كلّ طالب نوعاً من الأغذية الأساسية التي يفضلها .

- تحديد الطلاب الراغبين بالاشتراك بالمشروع وتوزيعهم في مجموعات.
- البحث عن الأغذية المختارة والتي تتوافر في بيئة الطالب وتحديد المادة الغذائية الرئيسية الموجودة فيها.
- يختار كل طالب مادته الغذائية المفضلة بحيث تتوزع مصادر الأغذية جميعها على طلاب المجموعة تجنباً للتكرار.
- يبحث كل طالب عن صور أو مجسم لمادته الغذائية .
- يجمع المعلومات الخاصة بها والتي تتضمن المادة الرئيسية فيها ونسبتها في جسم الانسان والكمية المثلى لتناوله وأثار الإفراط من تناولها وأثار نقصها من الجسم .
- في نهاية الفصل يحضر كل طاب صوراً أو مجسم المادة الغذائية التي أختارها والمعلومات التي جمعها عنها وتثبيتها على مجسم الهرم الغذائي ووضعه في مجلة حائط المدرسة أو المعرض العلمي.

3- تنفيذ المشروع

التكيف والسلوك

Adaptation and Behaviour



4

التكيف والسلوك Adaptation and Behaviour



المفاهيم الأساسية

- التكيف Adaptation
- السلوك Behaviour
- العيش البيئي

سأتعلم

- مفهوم التكيف.
- أنماط التكيف مع أمثلة لكل منها.
- الربط بين تكيف الأحياء والبيئة التي تعيش فيها.
- مفهوم السلوك وأنواعه مع أمثلة.

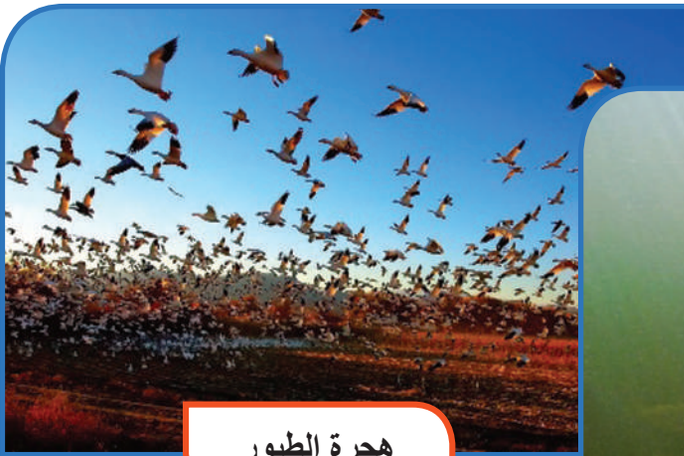
• إذا قمت أنت وزملائك بزيارة لإحدى حدائق الحيوانات ماذا ستري؟



ستري في هذه الحديقة الكثير من الحيوانات المختلفة عن بعضها بالشكل والحركة ونوع الغذاء ولا يمكن لحيوان أن يعيش مكان الآخر لذلك توضع كلُّ منها على حدى ليتوافر لها ما تحتاجه من رعاية حسب بيئتها التي تكيفت معها وأنت منها فالتكيف له أنواع وأشكال كثيرة لتعرفها.

نشاط 1: (التكيف السلوكي) Behavioural Adaptation

• أدقق في الصور الآتية وأجب :



هجرة الطيور



هجرة الأسماك

لماذا تهاجر الطيور ومتى؟
لماذا تهاجر الأسماك ومتى؟

إثراء

تهاجر أسماك السلمون من البحار إلى ينابيع الأنهار لوضع البيض والتكاثر ثم تعود الفراه إلى موطن أبائها الأصلي في البحر.

تعلمت

أنّ الحيوانات تقوم بسلوك معين (الهجرة) لتتكيف مع الظروف المتغيرة بحثاً عن الغذاء والمأوى وأحياناً بهدف التكاثر كأسماك السلمون.

نشاط 2: التكيف الوظيفي

• بالنظر إلى الصور الآتية أحاور زملائي وأفسر ما يأتي:



حرباء



ثعبان



كلب

- يحتاج الكلب لمدّ لسانه باستمرار في أوقات الحرّ.
- تنفث الأفعى السم عندما تشعر بالخطر دفاعاً عن نفسها.
- تتلونّ الحرباء بلون البيئة التي تعيش فيها.

تعلمت

أنّ بعض الحيوانات تقوم بتعديل بعض وظائفها الحيوية تكيفاً مع حياتها (تكيف وظيفي) مثل قيام الكلب بمدّ لسانه باستمرار لتخفيف حرارة جسمه في أوقات الحرّ الشديد وينفث الثعبان السمّ دفاعاً عن نفسه عند الشعور بالخطر وتقوم الحرباء بتغيير لونها للاختفاء عن عيون أعدائها.

نشاط 3: (التكيف الشكلي)

- أحاور زملائي في الصور الآتية واتذكر كيف تكيفت هذه الحيوانات (الأرانب-الطيور-الدببة) مع بيئتها من خلال دراستنا السابقة لها:



دببة



عصفور



أرنب

• أجيب عما يأتي :

- تختلف الطيورُ بأشكال مناقيرها تبعاً لنوع

- يستطيع الأرنب القفز بواسطة

- يستطيع الدب القطبي تحمل البرد الشديد لأنه لديه سميك يغطي جسمه .

تعلمت

أنَّ الحيوانات تتكيف شكلياً لتستطيع الاستمرار في العيش ببيئتها وتؤمن حاجاتها الضرورية بطرق مختلفة كثيرة وهذا ما يسمى التكيف الشكلي.

أسننح أنماط التكيف :

تكيف سلوكي:

قدرة الكائن الحي على الإستجابة للمؤثرات البيئية الطارئة بسلوك معين مثل هجرة الطيور.

تكيف وظيفي:

يشتمل على تعديل بعض الوظائف الداخلية في جسم الكائن الحي استجابةً للمؤثرات المختلفة مثل إفراز السم عند الثعابين.

تكيف شكلي:

يشمل الصفات والتراكيب الجسمية للكائن الحي. مثل تنوع المناقير عند الطيور.

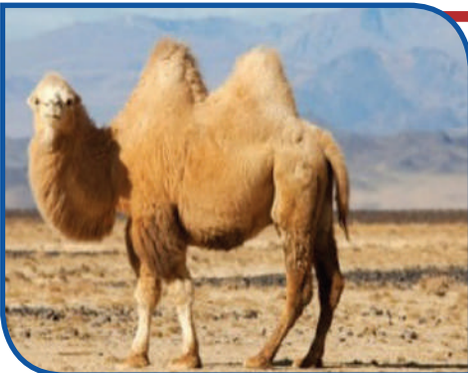
أنماط التكيف

نشاط 4: (نكيف الجمل)

- أحاور زملائي عن مقولة: (الجمل سفينة الصحراء) حيث يوجد الجمل في البادية السورية منذ القدم وأستنتج أهمية التكيفات التي ساعدته للعيش في الصحراء.



- أنظر الى الصور السابقة وأملأ الفراغات بالكلمات المناسبة وأجيب:
 - يغطي جسم الجمل يساعده على ، له شفة علوية تمكنه من تناول
 - عيناه لهما رموش كثيفة تحميه و
 - فتحتا الأنف غائرتان لحمايته من والجفاف.
 - صيوانا الأذنين لحمايته من الحرّ والرمل .
 - يتركز الدهن في و يخزن الماء في ممّا يساعده على تحمل لعدة أسابيع .
 - يفقد القليل من بعملية التعرّق.
 - أطرافه طويلة ينتهي كل منها يساعده على المشي في الصحراء.
 - يحرك الطرفين اليمينيين بالتناوب مع الطرفين اليساريين ليستطيع التوازن على الرمل وعدم الغوص فيه لذلك سمي الصحراء.



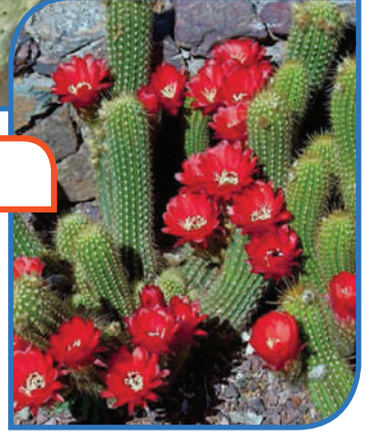
إثراء

وقد يكون للجمل سنمّ أو سنمان: كما تستخدم بعض الجمال للسباق والبعض الآخر للسفر.
إن الجمل له القدرة على مقاومة الجفاف القاسي، حيث يمكنه أن يفقد 30% من ماء جسمه بينما يموت الإنسان بفقده 13% من ماء جسمه.

نكيف النبات



أنواع من الصبار



جذور النباتات الصحراوية



جذور النباتات الصحراوية تمتد عميقاً في الأرض
كي تمتص الرطوبة



نبات الملفوف

• ألاحظ صور النباتات السابقة وأجيب :

- أدقق في صورتني الملفوف والاحظ شكله الكروي في أيها يكون النتح أكثر ولماذا ؟

- لماذا تمتد جذور نباتات المناطق الجافة عميقاً في التربة مثل الفستق الحلبي؟

- لماذا أوراق الصنوبر إبرية؟

- كيف يستطيع الصّبار أن يحتفظ بالماء ويتحمّل حرارة الصحراء لفترة طويلة من دون امتصاص الماء؟

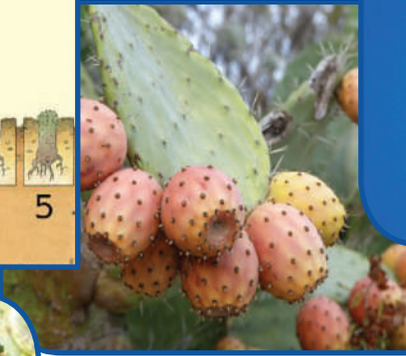
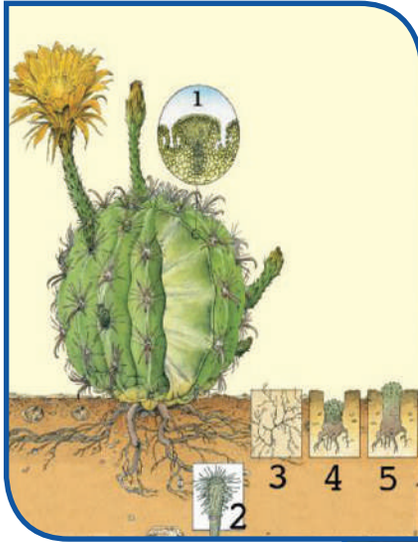
أنّ النباتات تتكيف مع قلة الماء بعدة أشكال فمنها من تمتد جذوره لأعماق بعيدة عن سطح الأرض كالفستق الحلبي ومنها ما يخزن الماء كالصّبار أما الملفوف فتلتف أوراقه على بعضها لتخفف من عملية النتح.

تعلمت

نشاط 5: تكيف النباتات الشوكية (الصبار)

للصبار قدرة عجيبة على تحمّل المعيشة في الصحراء فهو يستطيع البقاء حياً لسنين في شمس الصحراء الحارقة من دون ماء.

• أدقق في الصور الآتية:



أوراق شوكية

ساق عصيرية

- أتملّ صور الصّبار أعلاه وأملأ الفراغات بالكلمات المناسبة لاستنتاج طرق التكيف لديه:
 - 1- أوراقه صغيرة لتقليل التبخر وتفيده في حمايته من الأعداء.
 - 2- ساقه تعمل على لتحمل جفاف الصحراء.
 - 3- جسمه مغطى بطبقة شمعية للتقليل من
 - 4- له عميقة في التربة وأخرى لامتصاص الماء عند هطول الأمطار.
 - 5- له ثغور (مسامات) عميقة وقليلة تسمح بتبادل القليل من مع الوسط الخارجي ليلاً.

هل نلج فوائده نبات الصبار:

- 1- يستخدم في التغذية.
- 2 - يستخرج منه مادة هلامية تستخدم للبشرة المحروقة.
- 3 - زيت الصبار مفيد للشعر والمعدة .
- 4 - عصيره يقوي الجهاز المناعي و غني بالفيتامينات والمعادن.
- 5 - يمكن ان يكون ملجأ لبعض الحيوانات.
- 6- يصنع الصبار مادة البنتوزان وهي مادة (غروية - سكرية) لها قدرة على تشرب الماء وتخزينه.

نشاط 6: (العش البيئي)



- أنظر إلى الصورة السابقة وأدقق ما الحيوانات التي تعيش في أعلى الشجرة؟ (عددها) وما الحيوانات التي تعيش على أرض الغابة؟ (عددها) كيف تكيف كل منها؟ ما حاجته؟ أين يسكن كل منها؟ ما دوره؟ ووظيفته في الطبيعة؟

تعلمت

أنّ هناك عدد أكبر من الحيوانات تعيش في البيئة نفسها من دون أن تتنافس لأنّه لكلّ منها احتياجاته ومتطلباته الخاصّة من (غذاء- تكاثر- حماية) وتسمّى هذه الحالة (العش البيئي).

نستنتج أن التكيف هو: قدرة الكائن الحي على البقاء والاستمرار في بيئة معيّنة من خلال صفات أو سمات يمتلكها الكائن الحي.

السلوك عند الكائنات الحية

- توضح الصور الآتية أنواع مختلفة من السلوك النباتي والحيواني أختار كلمات السلوك المناسب الذي تقوم به كلّ من الكائنات الحية لكل صورة:
العراك – الاجتماعي – التغذي – رعاية الصغار- التكاثر – طلب المأوى – الاستطلاع – الهروب من الأعداء.



النحل والنمل

يعيش النمل والنحل حياة اجتماعية منظمة فهو سلوك



نبات الجرّة

يصطاد نبات الجرّة الحشرات ليتغذى عليها فهو سلوك



القطط

تمارس الكثير من الحيوانات حبَّ
الاستطلاعُ فهو سلوكُ



الطاووس

يكون ذيل الطاووس في موسم التكاثر
كبيراً وجميلاً فهو سلوكُ



الخد

يحفر الخلد أنفاقاً كثيرة كالمناهة في
التراب فهو سلوكُ



الحبار

يدافع الحبار عن نفسه بنفث الحبر
في الماء ليختبئ من أعدائه فهو سلوكُ



الكنغر

يلجأ بعض أفراد الحيوانات من النوع
الواحد للعراك كنوع من التسلية فهو
سلوكُ



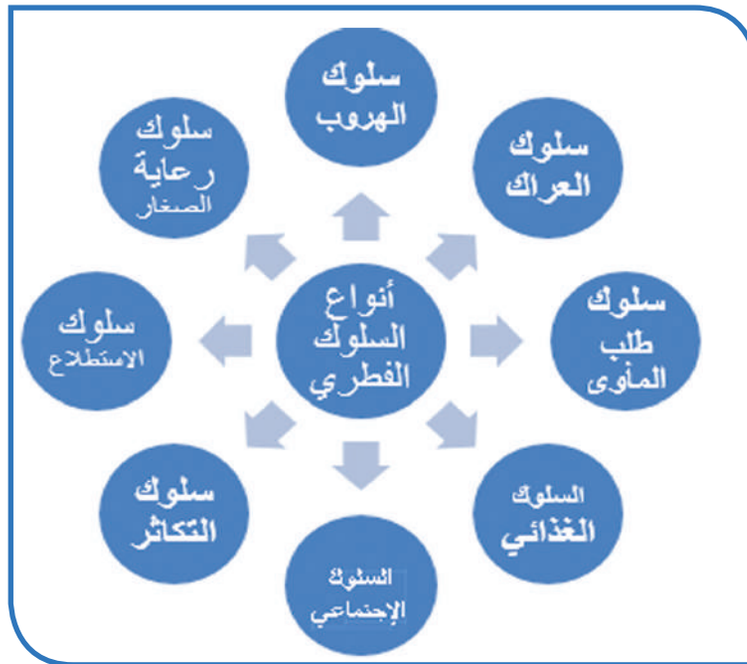
العصافير

تعنتي العصافير بصغارها فتؤمّن لها
الطعام فهو سلوكُ

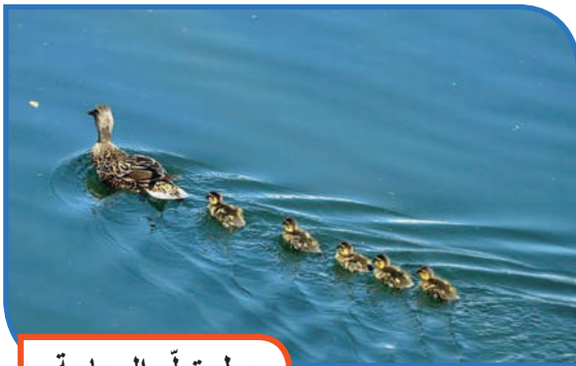
تعلمت

السلوك: مجموعة من الحركات المنسقة التي تقود إلى وظيفة ما تمكن صاحبها من الوصول إلى غاية أو غرض مادي أو معنوي وهو مشترك بين جميع أفراد النوع الواحد وله نوعان:

السلوك الفطري ، السلوك المكتسب.



السلوك المكتسب



بط يتعلم السباحة



ببغاء يقود دراجة



دلافين تتدرب

- هل جميع أفراد هذه الأنواع الحيوانية تستطيع القيام بهذه الحركات ؟
- كيف استطاعت هذه الحيوانات القيام بهذه المهارات (البيغاء – الدلافين)؟
- هل تستطيع الفراخ السباحة مباشرة بعد الخروج من البيضة الملقحة.

تعلمت

أنّ هذه المهارات اكتسبتها الحيوانات بعد التدريب وسمي هذا السلوك السلوك المكتسب

السلوك المكتسب: هو سلوكٌ خاصٌّ بالفرد ولا تقوم به جميع أفراد النوع الواحد يكتسبه الفرد بعد مروره بخبرة تعليمية.

نشاط:

- أحدّد أيّ سلوكٍ فطريٍّ وأيّ سلوكٍ مكتسبٍ فيما يأتي:
صراخ الطفل بعد الولادة مباشرةً – القفز عند الضفدع – قيادة السيّارة – اللعب بالكرة - تخزين الحبوب عند النمل.

سلوكٌ مكتسبٌ

.....

.....

.....

سلوكٌ فطريٌّ

.....

.....

.....

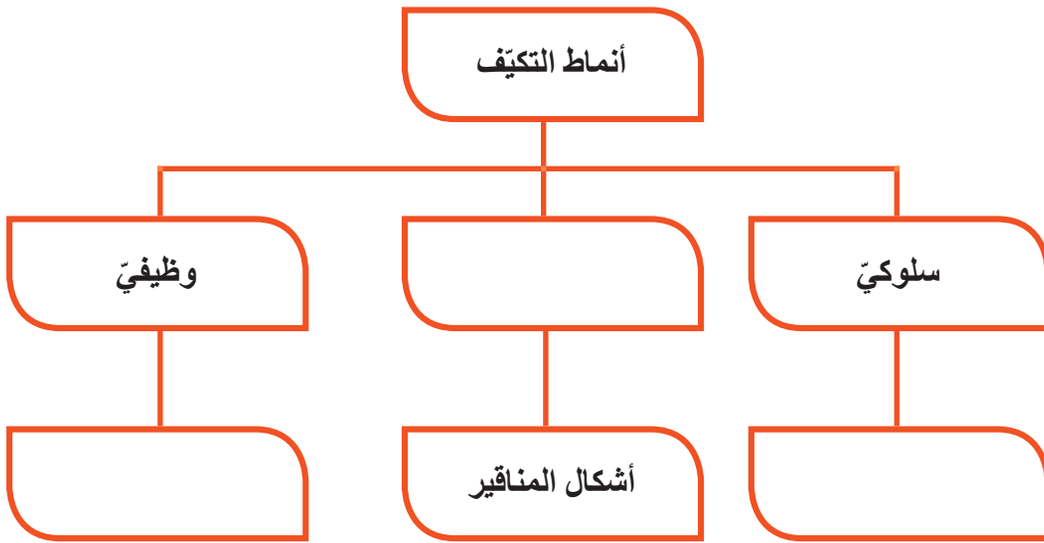
أولاً: أضع المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي :

- 1- المكان الذي يعيش فيه الحيوان أو النبات وتتوافر له في المكان احتياجاته كلها يسمى
- 2- السلوك الذي نتعلمه من بيئتنا نسميه سلوك

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

- 1- القوارض الصحراوية لا تحتوي غداً عرقيةً.
- 2- الاستجابة عند الحيوان أوضح من النباتات.

ثالثاً: أكمل المخطط الآتي الآتية بالمفهوم العلمي المناسب.



نشاط:

- قم برحلة علمية مع مدرسك لدراسة التنوع النباتي والحيواني في منطقتك المحلية .
- حدد أهدافاً للرحلة في مجال (المعرفة، المهارات، مشاعرك).
- حدد أنواع الحيوانات البرية والداجنة وسلوك تكيفها.
- ما أنواع النباتات الزراعية والبرية في منطقتك وما سبل المحافظة عليها.
- بين رأيك: كيف تحافظ على التنوع النباتي والحيواني في منطقتك المحلية.
- كيف نظمت الرحلة وما التعليمات التي طبقت من حيث: (التنظيم، الطريق، إثارة الحماس، ...).

أبحث أكثر

- أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن:
 - 1- تكيف الفقاريات بشكل عام.
 - 2- السلوك المكتسب وفائدته.

أسئلةُ نقويع الوحدة

أولاً: ما هي بيئتك التي تعيش فيها هل بيئة ساحلية أم بيئة صحراوية؟

تبعاً لنوع البيئة التي تعيش فيها. اذكر أسماء بعض النباتات التي تنمو فيها، ثم بين كيف تتكيف هذه النباتات مع هذه البيئة.

ثانياً: أقرن بين السلوك المكتسب والسلوك الفطري في الجدول الآتي:

السلوك المكتسب	السلوك الفطري	معيار المقارنة
		التشابه في جميع افراد النوع الواحد
		الحاجة لمرور الفرد بخبرة تعليمية
		يتعلق بالقدرات الخاصة للفرد

ثالثاً: أنظر الى الصورتين الآتيتين وأقرن بين الثعلب القطبي والثعلب الصحراوي.

ثعلب قطبي



ثعلب صحراوي



وأستنتج كيف كل منها مع بيئته من حيث:

- 1- طول الأطراف
- 2- صيوان الأذن
- 3- شكل الوجه.

رابعاً: لدينا غابة تعيش فيها الحيوانات الآتية:

النمر- الفأر- الأرنب - حمار الوحش - النسر- البوم - الضبع

أضع هذه الحيوانات في مجموعتين بحسب (العش البيئي) لكل مجموعة.

المجموعة الأولى (عش بيئي أول)	المجموعة الثانية (عش بيئي ثاني)

أبحث أكثر:

- 1- عن هجرة أسماك السلمون وهجرة أسماك الانقليس (ثعبان السمك) من حيث:
 - أ- المكان الأصلي
 - ب- المكان الذي تهاجر إليه
 - ج- أسباب الهجرة.
- 2- عن بعض الحيوانات التي تعيش في بيئتك المحلية وأدرس التكيفات الشكلية والوظيفية التي لديها وتساعد على الحياة في بيئتها.

مشروع الوحدة

أهداف المشروع:

1. تنمية المعارف (البحث عن بعض الطيور المهاجرة وأسباب هجرتها- تحليل سلوك هجرة الطيور- كتابة التقارير).
2. مهارات البحث في مصادر التعلّم المختلفة .
3. تنمية قيم التعاون والعلاقات الاجتماعية.
4. تنمية الاتجاهات نحو الاهتمام بالطيور وتقدير قيمة السلوك الفطري.

مراحل المشروع:

يعمل الطلاب في مجموعات وفق ما يأتي:

1- تحديد اسم المشروع : (اختيار نوع من الطيور المهاجرة)(السنونو- اللقالق.....).

2- تخطيط المشروع: ويتضمّن :

أ- تحديد أهداف المشروع : ويمكن التوجه بالأهداف الآتية:

متى تهاجر تلك الطيور من بلادنا ومتى تعود إلينا؟

ما الأسباب التي تدفعها للهجرة؟

إلى أين تهاجر وما الطريق الذي تسلكه ؟

كيف يتم تنظيم السير خلال الهجرة ؟

كم تبلغ مسافة الطيران وكم يبلغ زمنه بين محطات الاستراحة؟

ماذا نسّمى سلوك الهجرة عند الطيور؟ ولماذا؟

ما القيمة المتعلّمة من هجرة الطيور؟

ب- استراتيجيات تنفيذ المشروع ويتضمن :

- تحديد أفراد المجموعات .

- توزيع المهام بين أفراد المجموعة الواحدة بحيث يبحث كلّ طالب في مهمّة محدّدة.

- تحديد الزمن اللازم للمشروع.

- تحديد الوسائل والطرق المساعدة في تحقيق أهداف المشروع .

تنفيذ المشروع ويتضمّن:

- يقوم كلّ طالب بتنفيذ المهمة المحدّدة له في المصادر أو ميدانياً.

- كتابة التقرير العلمي الأولي .

- مناقشة التقرير الأولي .

- كتابة التقرير النهائي .

تقويم المشروع : يقرأ أحد أفراد المجموعة التقرير النهائي للمشروع ويناقش من قبل المتعلّمين والمدرّس وتوضّع له الدرجة النهائية وذلك من خلال مقدار ما تحقق من الأهداف.

الفهرست			
عدد الحصص	رقم الصفحة	الدرس	الوحدة
الوحدة الأولى			
2	6	1-الامتصاص والنقل لدى النبات.	حياة النبات
2	13	2-التركيب الضوئي.	
2	21	3-التنفس والاطراح لدى النبات.	
1	34	أسئلة تقويم الوحدة	
1	38	مشروع الوحدة	
الوحدة الثانية: حياة الحيوان			
1	41	1-شعبة الإسفنجيات.	حياة اللافقاريات
1	48	2-شعبة معائيات الجوف.	
2	54	3-هيدرية الماء العذب.	
2	64	4-شعبة الديدان المنبسطة.	
1	71	5-شعبة الديدان الأسطوانية.	
2	77	6-شعبة الديدان الحلقية.	
1	86	7-شعبة مفصليات الأرجل.	
2	93	8-الوظائف الحيوية لدى الحشرات.	
1	102	9-الصفات العامة لمفصليات الأرجل ودورها في البيئة.	
2	108	10-شعبة الرخويات – الحلزون.	
2	117	11-شعبة شوحيات الجلد.	
2	125	12- قفذ البحر.	
1	132	أسئلة تقويم حياة اللافقاريات.	
1	136	مشروع اللافقاريات.	
2	138	1-صفوف الأسماك.	حياة الفقاريات
2	152	2-صف البرمائيات.	
2	159	3-صف الزواحف.	
2	167	4- صف الطيور.	
2	172	5- الوظائف الحيوية لدى الحمام.	
2	178	6- تكيف الطيور وأهميتها.	
2	184	7- صف الثدييات.	
2	189	8- تشریح الارنب ودراسة الوظائف الحيوية.	
2	194	9- تصنيف الثدييات.	
1	198	أسئلة تقويم حياة الفقاريات.	
1	200	مشروع الفقاريات.	
الوحدة الثالثة			
2	202	1- أصل الحياة وتطورها على الأرض.	أصل وتطور الحياة
2	210	2- زمر الأغذية الأساسية.	
1	219	أسئلة تقويم الوحدة.	
1	221	مشروع الوحدة.	
الوحدة الرابعة			
2	224	التكيف والسلوك.	التكيف والسلوك
1	237	أسئلة تقويم الوحدة.	
1	238	مشروع الوحدة.	

المراجع العلمية

المراجع العربية:

- أبو عون، عمر، سكيكر، فياض، (2013-2014)، أحياء وبيئة، منشورات جامعة دمشق، كلية التربية.
- فئة من المؤلفين (2013-2014)، كتاب علم الأحياء والبيئة، الأول الثانوي العلمي، المؤسسة العامة للطباعة - الجمهورية العربية السورية، دمشق، وزارة التربية.
- فئة من المؤلفين (2009-2010)، كتاب علم الأحياء والبيئة، الأول الثانوي العلمي، المؤسسة العامة للطباعة - الجمهورية العربية السورية، دمشق، وزارة التربية.
- جومر، مها، الفيزيولوجيا النباتية، الجمهورية العربية السورية، جامعة تشرين، كلية العلوم، قسم التغذية.
- نصير، سمير، لايقة، سرحان، علم الخلية النباتية، الجمهورية العربية السورية، جامعة تشرين.
- بطل، محمد مجاهد، تطور المتعضيات الحيوانية، الجمهورية العربية السورية، جامعة تشرين.
- كرّوم، محمود 1990 - الوجيز في تصنيف الحيوان - كلية العلوم ، جامعة حلب.
- مجلة العلوم أعداد مختلفة.

المراجع الأجنبية:

- J.Brooker Robert,P.widmair Eric,E.Graham Limda,D.Stiling Peter
,2011,BIOLOGY,McGram-Hill Education (Asia).
- Campbell biology / Jane B. Reece (and five others) - tenth edition - 2014