

علم الأحياء والأرض

الصف الثامن الأساسي

- 8 -

2025 - 2026 م

حقوق الطباعة والتوزيع محفوظة للمؤسسة العامة للطباعة
حقوق التأليف والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم
الجمهورية العربية السورية

الفهرست			
عدد الحصص	رقم الصفحة	الدرس	الوحدة
الوحدة الأولى			
2	3	1-الإمتصاص والنقل لدى النبات.	حياة النبات
2	10	2-التركيب الضوئي.	
2	18	3-التنفس والأطراح لدى النبات.	
1	31	اسئلة تقويم الوحدة	
1	35	مشروع الوحدة	
الوحدة الثانية: حياة الحيوان			
1	37	1-شعبة الاسفنجيات.	حياة اللافقاريات
1	44	2-شعبة معائيات الجوف.	
2	50	3-هيدرية الماء العذب.	
2	60	4- شعبة الديدان المنبسطة.	
1	67	5-شعبة الديدان الأسطوانية.	
2	73	6-شعبة الديدان الحلقية.	
1	82	7-شعبة مفصليات الأرجل.	
2	89	8- الوظائف الحيوية لدى الحشرات.	
1	98	9- الصفات العامة لمفصليات الأرجل ودورها في البيئة.	
2	104	10- شعبة الرخويات – الحلزون.	
2	113	11-شعبة شوكيات الجلد.	
2	121	12- قفد البحر.	
1	128	اسئلة تقويم حياة اللافقاريات.	حياة الفقاريات
1	132	مشروع اللافقاريات.	
2	134	1-صفوف الأسماك.	
2	148	2-صف البرمائيات.	
2	155	3-صف الزواحف.	
2	163	4- صف الطيور.	
2	168	5- الوظائف الحيوية لدى الحمام.	
2	174	6- تكيف الطيور وأهميتها.	
2	180	7- صف الثدييات.	
2	185	8- تشرح الأرنب ودراسة الوظائف الحيوية.	
2	190	9- تصنيف الثدييات.	
1	194	اسئلة تقويم حياة الفقاريات.	
1	196	مشروع الفقاريات.	
الوحدة الثالثة			
2	197	زمر الأغذية الأساسية.	
1	206	اسئلة تقويم الوحدة.	
1	208	مشروع الوحدة.	
الوحدة الرابعة			
2	210	التكيف والسلوك.	التكيف والسلوك
1	223	اسئلة تقويم الوحدة.	
1	224	مشروع الوحدة.	

الوحدة الأولى حياة النبات

1

الدّرس الأوّل

الامتصاص والنّقل لدى النبات



المفاهيم الأساسيّة

- الوربّة الماصّة
- الحلو (الأسموزيّة)
- الأوعية الخشبيّة
- الانتشار
- النّسغ الناقص

سأتعلّم

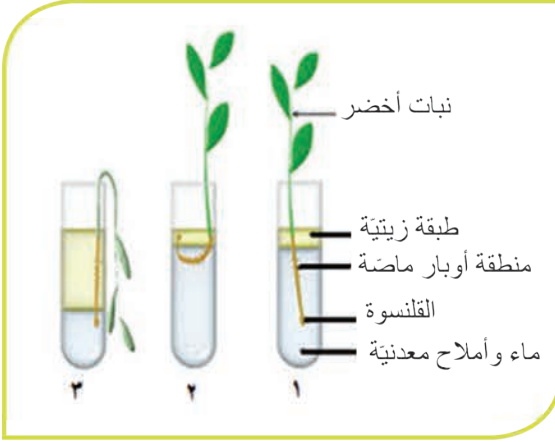
- آليّة امتصاص الجذر للماء من التّربة.
- آليّة انتقال الأملاح المعدنيّة من التّربة إلى الجذر.
- آليّة انتقال النّسغ الناقص في الأوعية الخشبيّة.

أولاً: الامتصاص والنقل

• امتصاص الماء والأملاح المعدنية.

أذكر وأكمل:

• بملاحظتي التجربة الآتية أكمل الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:



وجدتُ أنّ النّبات في الأنبوب (1 و 2)

لأنّه

أما النّبات في الأنبوب (3)

فلأنّه

• أكمل الفراغ مع أحد زملائي عن

وظائف الجذر:

1- تثبيت النّبات في التّربة.

2- يمتصّ الماء من التّربة بواسطة

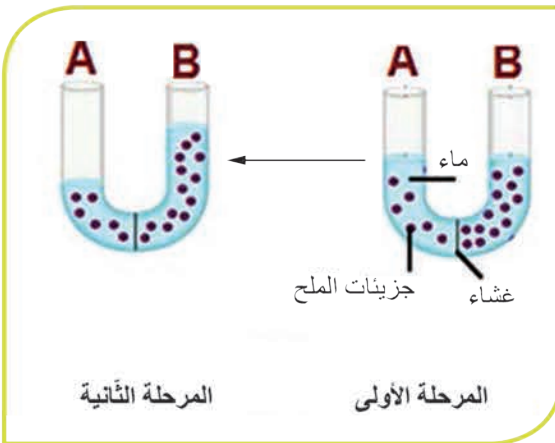
منطقة

• أقرن إجاباتي مع إجابات زملائي.

النشاط الأول:

انتقال الماء من التّربة 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 المنحلة) في هذه

التجربة، وتركناه فترة من الزمن:

أحلل نتائج التجربة السابقة وأكمل الفراغات الآتية:

1. إنَّ الماءَ ينتقلُ من وسط عدد جزيئات الماء فيه إلى وسط يكون فيه عدد جزيئات الماء
2. إنَّ الماءَ انتقل من مكانٍ عددُ جزيئات الملح فيه إلى مكانٍ عددُ جزيئات الملح فيه
3. أصبح تركيزُ الملح في الفرع B في المرحلة الثانية من تركيزه في الفرع B للمرحلة الأولى بسبب

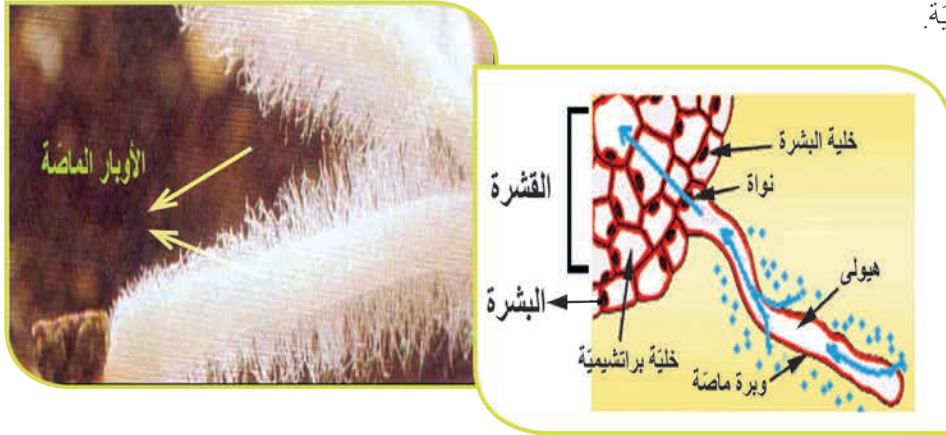
تعلمتُ

أنَّ الماءَ انتقل من وسط يكون فيه عددُ جزيئات الملح قليلاً إلى وسط يكون فيه عددُ 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 الهبولي لأن نسبة الماء في التربة ثم ينتقل إلى الخلية المجاورة لها من القشرة؛ لأن وهكذا يستمر انتقال الماء من خلية إلى أخرى بسبب ظاهرة الحلول حتى يصل إلى الأوعية الخشبية.



تعلمتُ

- أن الماءَ 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 هيلوي نصفيّ النفوذ، تحتوي على فجوة عصاريّة كبيرة. - إنّ أول من لاحظ ظاهرة الحلول هو العالم Nollet عندما ملأ مئاة حيوان بالكحول ثمّ ألقاها في الماء فلاحظ انتباجها ثمّ أعاد التجربة بطريقة معكوسة فانكشمت.

أضيف إلى معلوماتي:

النشاط الثاني:

انتقال الأملاح المعدنية من التربة إلى الأوعية الخشبيّة في الجذر.

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

أضيف إلى معلوماتي:

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

تجربة

أقوم مع زملائي بالتجربة الآتية ونراعي فيها عدم ملامسة محلول اليود لليدين والملابس، نضيف ملعقّة من طحين الدرة إلى كوب من الماء، نحركها جيّداً نحصل على سائل هلامي يماثل إلى حدّ ما طبيعة سيتوبلازما الخلية، ثمّ نسكبه داخل كيس من السلوفان يماثل الغشاء الخلويّ من حيث النفوذية، ونضع الكيس في كأس يحوي على محلول اليود:



الاحظ تلوّن النشاء داخل الكيس باللون الأزرق الداكن؛ لأنّ جزيئات اليود انتقلت من وهكذا تنتقل بعض الأملاح المعدنية المنحلّة بالماء من التربة إلى الوبرة الماصّة ثمّ تنتقل من إلى أخرى حتّى تصل

تعلّمتُ

أنّ بعض الأملاح المعدنية المنحلّة بالماء تنتقل من التربة إلى الوربة الماصة حتّى تصل إلى الأوعية الخشبيّة (Xylem Vessels) بطريقة تسمى الانتشار. الانتشار: هي العمليّة التي تنتقل فيها المادّة من وسط تركيزها فيه مرتفع إلى مناطق تركيزها فيه منخفض في شروط معيّنة.

ثانياً: انتقال النّسغ النّاقص.

تجربة

قمنا بقطع ساق لنباتٍ مزرّوع 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 الأنبية بدفع من آلة الضخّ.

ألاحظ من هذه التّجربة:

أنّ النّسغ النّاقص ينتقل من الأوعية الخشبيّة في الجذر إلى الساق والأوراق بتأثير قوة الضّغط.

تعلّمتُ

عندما يصل النّسغ النّاقص (ماء وأملاح معدنيّة) إلى الأوعية الخشبيّة النّاقلة في الجذر يبدأ بالصّعود عبرها إلى الساق والأوراق، يساعده في ذلك قوّة ضغط تُطبّق من الجذر تسمى الضّغط الجذريّ (Root Pressure).

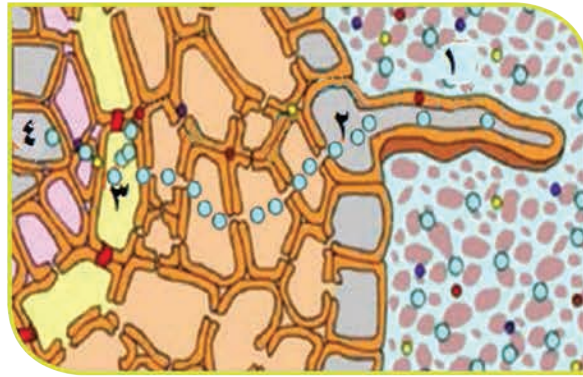
هناك طرائق أخرى تنتقل بها بعض الموادّ منها النقل الفعّال حيث تنتقل الموادّ من الوسط الأقلّ تركيزاً إلى الوسط الأعلى تركيزاً بصرف طاقة .

أضيف إلى معلوماتي:

أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:

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

ثانياً: يمثل الشكل أدناه 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- (2) ب- (3) ج- (1) د- (4)

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

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 الأملاح 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 كلا منهما للوصول إلى الأوراق؟

ورقة عمل:

أبحث في مصادر التعلّم المتعددة عما يأتي:

◀ صور لأشكال جذور نباتات متنوّعة (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. يتوقّف امتصاص النبات للماء من التربة على قوّة 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.

2

الدّرس الثّاني

الترّكيب الضّوئيّ

Photosynthesis



المفاهيم الأساسيّة

- التّركيب الضّوئيّ
- الأوعية اللّحائيّة (الغرياليّة)
- اليخضور

سأتعلّم

- عوامل التّركيب الضّوئيّ.
- آليّة انتقال النّسغ الكامل في الأوعية اللّحائيّة (الغرياليّة).
- أهميّة المبادلات الغازيّة بالنّسبة إلى الإنسان والبيئة.

عملية التركيب الضوئي

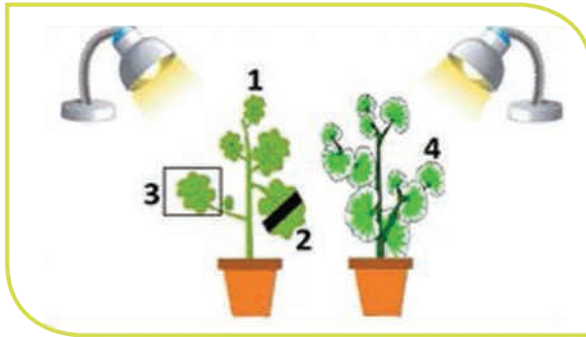
- لماذا تُعدُّ النباتات الخضراء كائنات ذاتية التغذية؟
- ما المبادلات الغازية بين النبات الأخضر والوسط الخارجي؟
- ما أهمية هذه المبادلات بالنسبة إلى الإنسان والبيئة؟

النشاط الأول: عوامل التركيب الضوئي.

أتذكر وأختار:

الجزء من الجهاز الإعاشي الذي يقوم بعملية التركيب الضوئي هو :

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



تأخذ 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 4: من النبات الثاني	الورقة 3: مغزولة عن CO2	الورقة 2: مغطاة جزئياً بغطاء أسود	الورقة 1: شاهدة معرضة كلياً للضوء	التركيب التجريبي
				النتائج بعد التخلص من اليخضور وإضافة ماء اليود

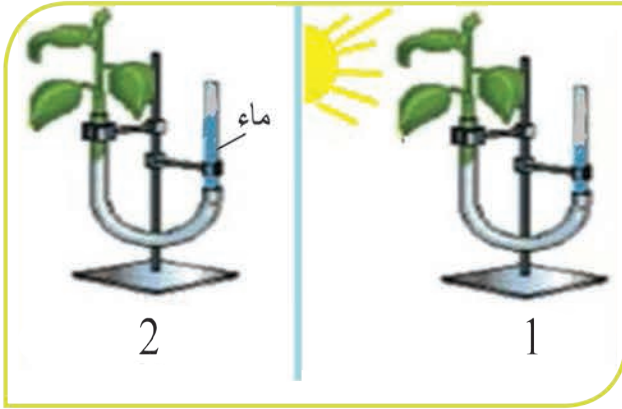
• تُوضَعُ في حوض يحوي كحولاً ساخناً لمدة (10 دقائق) للتخلص من المادة الخضراء (اليخضور) علماً أننا نستطيع تسخين الكحول بوضعه في وعاء يحوي ماءً يغلي.

• تُغسلُ الأوراق وتوضعُ في حوض فيه محلول ماء اليود لمدة نصف ساعة فنحصلُ على النتائج الموضحة في الجدول الآتي:

ألاحظ من التجربة أن:

1. الورقة الأولى تلوّنت بلون أزرق بنفسجيّ بشكل كامل؛ لأنّ
2. الورقة الثانية تلوّنت الجزء غير المغطى بلون أزرق بنفسجيّ أمّا الجزء المغطى بالشريط الأسود فلم يتلوّن لأنّ
3. الورقة الثالثة لم تتلوّن باللون الأزرق؛ لأنّ
4. الورقة الرابعة تلوّنت الجزء الأخضر فقط؛ 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.

تجربة

نأخذ فرعاً صغيراً أخضر من نبات الأيلوديا (نبات مائي) أو أيّ نبات مائيّ آخر ونضعه في حوض يحوي بيكربونات الصوديوم ثمّ نضع فوقه قمعاً ونضع فوق فوهة القمع من الأعلى أنبوب اختبار منكسٍ ونعرض النبات للضوء.

ألاحظ:

بعد مدّة من الزمن نرفع الأنبوب الموجود فوق القمع ونقرّب 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 وتركب 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.

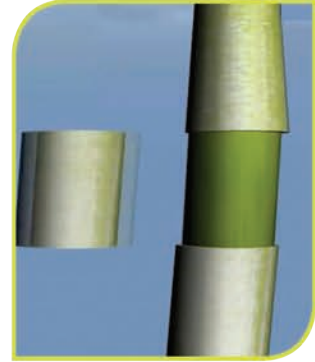
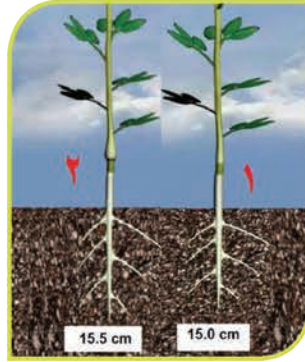
ماذا أتوقع أن يحدث إذا قل عدد النباتات على سطح الأرض
أحاور زملائي حول اقتراح طرائق للحفاظ على الغطاء النباتي.

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

- ما مصير السكريات التي ينتجها النبات بعملية التركيب الضوئي؟

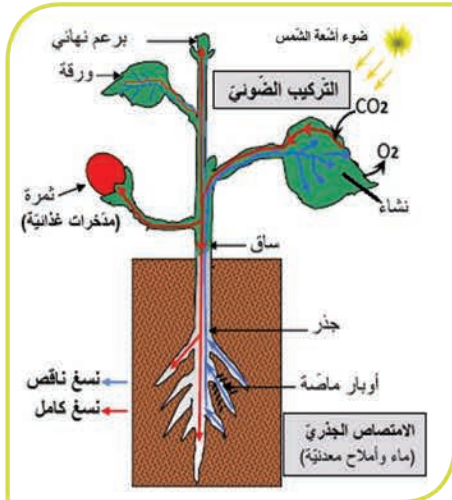
تجربة

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



ألاحظ التجربة ثم أحلّل وأستنتج وأكمل الفراغات الآتية:

1. تشكّل انتفاخ غني بالمواد الغذائية فوق منطقة التقشير؛ لأن
2. عدم تشكّل انتفاخ تحت منطقة التقشير؛ لأن
3. تباطؤ في نمو الجذر؛ لأن



من ملاحظتي للشكل المجاور أجد أن:

- اللون الأزرق يدلّ على حركة النسغ الناقص واللون الأحمر يدلّ 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



تعلمت

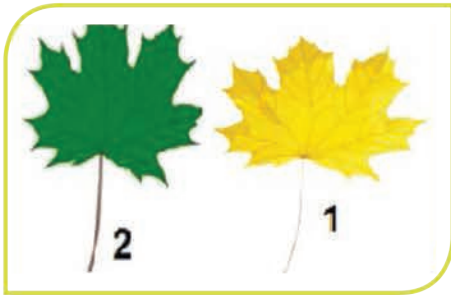
- أن المواد التي ينتجها النبات الأخضر وأهمها (السكريات) تنتقل من أماكن صنعها (كالأوراق) إلى باقي أجزاء النبات إذ يأخذ منها النبات ما يحتاجه لعملياته الحيوية ويخزن الباقي منها في أجزاء منه تختلف حسب نوعه.
- نسمي محلول (النسغ الناقص والسكريات الناتجة عن عملية التركيب الضوئي) بالنسغ الكامل والذي ينتقل بوساطة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

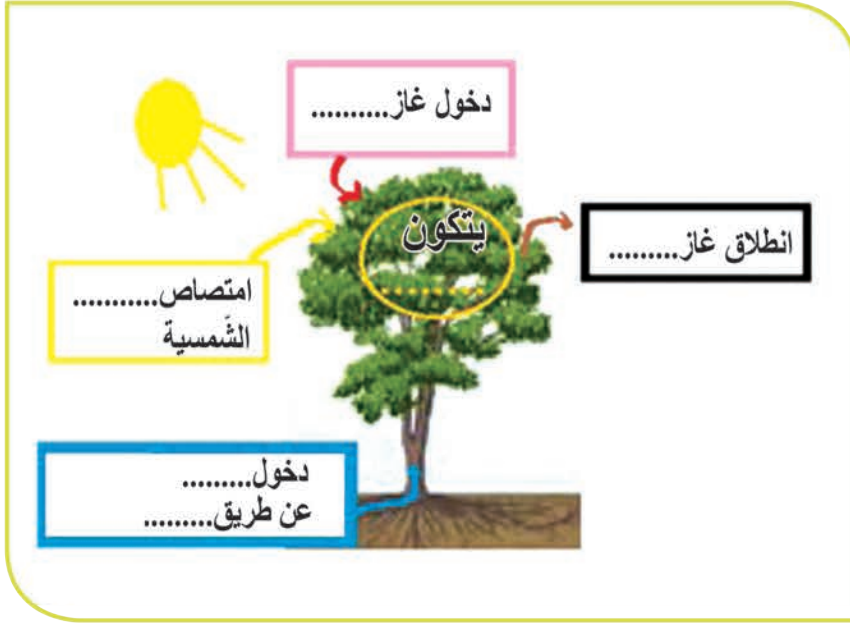
1. أوعية دقيقة متخصصة لنقل النسغ الكامل:
(خشبية – غربالية - غربالية وخشبية – أوبار ماصة)
2. مادة في الورقة النباتية تساعد على امتصاص ضوء الشمس:
(اليخضور – النشاء – الأوكسجين – الماء)
3. الغطاء النباتي يزيد من نسبة غاز:
(الأوكسجين – الهيدروجين – ثنائي أكسيد الكربون – أحادي أكسيد الكربون)
4. الكائن الذي يركب 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 معلوماتي عن عملية التركيب الضوئي أحاول تقديم بعض النصائح له لتحقيق ذلك.

رابعاً: أكمل الفراغات الموجودة على الشكل الآتي.



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

1. الحلول المقترحة لتحقيق نموّ أفضل في الزراعة المحمية (البيوت البلاستيكية).
2. آثار بناء المصانع والمعامل قرب التجمعات السكنية.
3. إمكانية قيام النبات الأخضر بتركيب مواد أخرى غير السكريات.
4. حلّ لمشكلة التصحر.
5. حلّ لمشكلة إزالة الغطاء النباتي.

ثمّ أعرضهم على زملائي ومدرّسي وأضعها في مجلة الحائط في المدرسة.

3

الدّرس الثالث

التنفس والإطراح لدى النبات



المفاهيم الأساسية

- المسام
- النتح
- الإدماغ
- التنفس

سأتعلم

- عملية التنفس لدى النبات.
- عملية النتح.
- عملية الإدماغ.

- تقوم النباتات الخضراء بعملية 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 الخضراء من النبات.

أتذكر وأكمل:

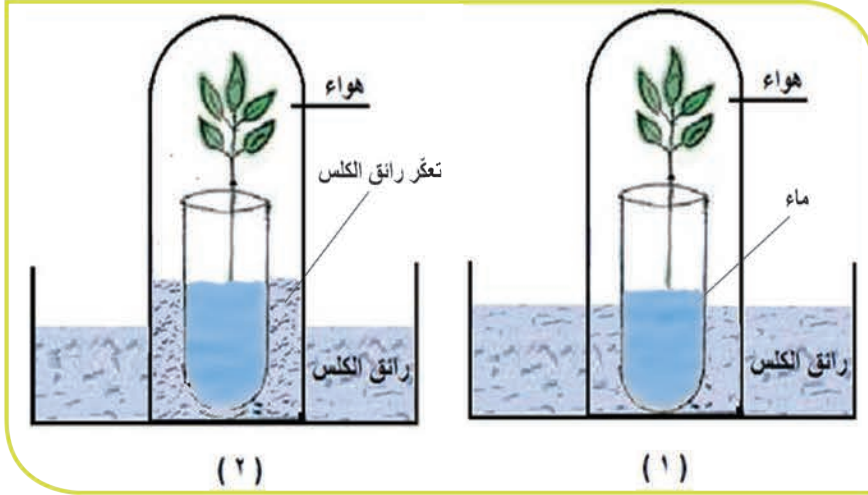
عندما أتنفس أخذُ غازَ وأطرحُ غازَ

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

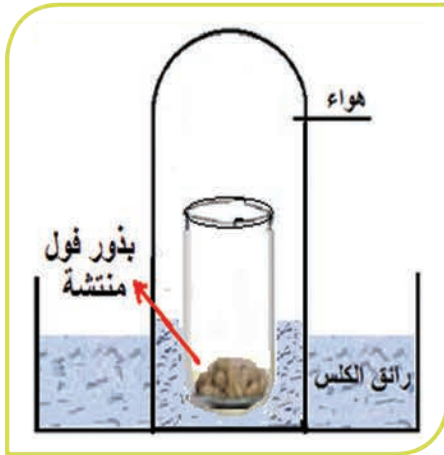
أضيف إلى معلوماتي:



- أضع نباتاً أخضرَ في أنبوب اختبارٍ يحوي ماء ثم نثبث الأنبوب في وسط حوضٍ يحوي رائق الكلّس ونضع فوق الأنبوب ناقوساً وأعطيه بورق عاتم لمنع وصول الضّوء ونتركه لساعات عدّة.



الاحظ من التّجربة وأجيب عن الأسئلة الآتية:



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

5. إذا كرّرنا خطوات التّجربة السّابقة باستخدام بذور فول منتشرة كما في الشّكل المجاور نحصل على

تعلّمتُ

أنّ النّبات الأخضر يقوم بعملية التّنفّس إذ يأخذ غاز الأوكسجين وي طرح غاز ثنائي أكسيد الكربون.

بناءً على ما تعلمته سابقاً ما أهمية زراعة الأشجار والنباتات في حدائق وشوارع المدينة والأماكن المزدحمة؟



النشاط الثاني: التنفس لدى الأجزاء النباتية غير الخضراء.

التنفس لدى البذور المنتشرة

تجربة

أخذ بذور فولٍ منتشرة وأضعها فوق قطعة قطنٍ مبللٍ بالماء ثم أضغهما في أنبوبٍ وأضع في الأنبوبٍ ميزان حرارة وأكرّر خطوات التجربة السابقة.

الاحظ من التجربة السابقة وأجب عن السؤال الآتي:

إن رائق الكلس قد تعكّر وارتفعت درجة الحرارة حسب ما يدلّ عليه الميزان .
أفسّر ذلك.....

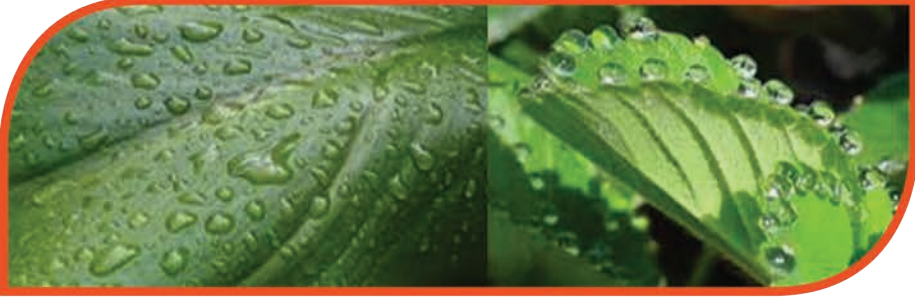
تأثير الحروب على الهواء:



إنّ 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 تسبّب نقص طبقة الأوزون المحيطة بالغلاف الجوي للأرض، هذه الطبقة التي تعمل على حماية الإنسان من الأشعة الضارة التي قد تصل إلى سطح الأرض.

الإطراح في النبات



- تمتصُ معظمُ النَّبَاتَاتِ الخُضْرَاءِ المَاءَ الصَّرُورِيَّ لِحَيَاتِهَا مِنَ التَّرْبَةِ عَن طَرِيقِ الجَذْرِ.
- فَمَا مَصِيرُ المَاءِ الزَّائِدِ عَن حَاجَةِ هَذِهِ النَّبَاتَاتِ؟
- عِنْدَمَا تَمُرُّ ضَمْنِ غَابَةِ تَشْعُرُ بِرَطُوبَةٍ فِي الجَوِّ. مَا سَبَبُ هَذِهِ الرِّطُوبَةِ؟

النَّشَاطُ الأَوَّلُ: التَّنَحُّ لَدَى النَّبَاتَاتِ:

تجربة 1

نَضَعُ كَيْسًا شَفَافًا فَوْقَ غُصْنِ مَوْقٍ لِنَبَاتٍ أَخْضَرٍ. وَنَضَعُ كَيْسًا شَفَافًا آخَرَ فَوْقَ غُصْنٍ مَنزُوعٍ الأَوْرَاقِ لِلنَّبَاتِ الأَخْضَرِ نَفْسِهِ. وَنَنْتَظِرُ بَعْضَ الوَقْتِ.



من ملاحظتي التجريبية أكمل الفراغات مع أحد زملائي:

1. تشكّل قطرات من الماء على جوانب الكيس الموجود فوق الغصن المورق لأنّ

2. عدم تشكّل قطرات من الماء على جوانب الكيس الموجود فوق الغصن المنزوع الأوراق؛ لأنّ

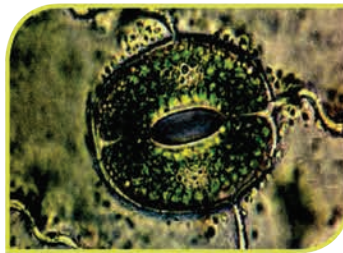
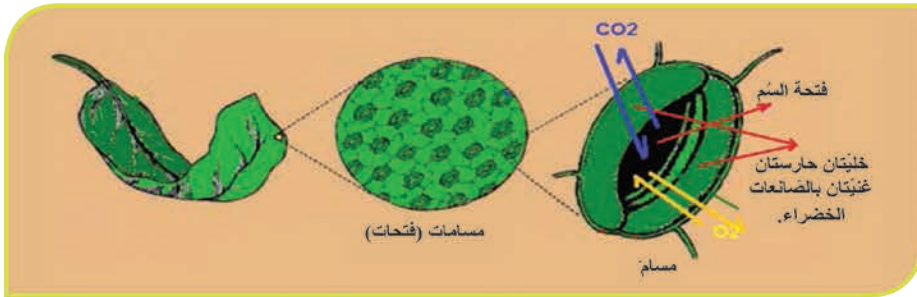
- ماذا علينا أن نفعّل لتبقى غاباتنا جميلةً وبينتتنا نظيفةً؟
- ما رأيك بمشروع التشجير الذي يقوم به بلدنا سورية؟



إنّ هذا الجوّ اللطيف الذي نشعر
به عندما نذهب إلى جبال و غابات
ساحلنا السوريّ الجميل يعودُ بمعظمه
لعملية النّتح التي تقوم بها الأشجار
والنباتات.

أضيف إلى معلوماتي:

المهمة	العمل	الأدوات
<p>1. تشاهد فتحات ماذا تسمى هذه الفتحات؟</p> <p>2. أرسم إحدى هذه الفتحات وأضع المسميات المناسبة على الرسم مستعيناً بالشكل التوضيحي.</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. ورقة خضراء لنبات السلق.</p> <p>2. صفيحة زجاجية - ساترة.</p> <p>3. مجهر ضوئي.</p>



النتيجة: المتوقع
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 هذه المسام دخولٌ وخروجٌ غاز..... و.....
 3. عددُ الخلايا التي يتشكل منها السَّم هو
- ثم أقرن إجاباتي 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.

أضيف 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: الإدماغ (Guttation) لدى النبات



- من ملاحظتي للصور السابقة أعاون زملائي في اختيار الإجابة المناسبة لكل سؤال في الجدول الآتي، وأسجل في دفثري.

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. الإدماع
ما فائدة هذه العملية بالنسبة إلى البيئة؟	4. طرح الماء الزائد عن حاجة النبات.
ماذا تسمى هذه الظاهرة؟ (طرح الماء الزائد على شكل سائل)	5. من فتحات خاصة موجودة في حواف الأوراق (المسام المائية).
	6. خروج هذه القطرات في أثناء 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 إذ يجمعها في فجوات هذه الأوراق المتساقطة. كذلك الزيوت العطرية الطيارة واللبن النباتي مواد تطرحها بعض النباتات.

أضيف إلى معلوماتي:

أحاور زملائي في:

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

تعلمتُ

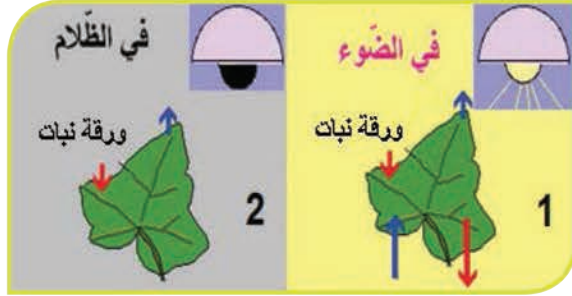
يقومُ النّباتُ بعمليةِ الإطراحِ إذ يطرحُ الماءَ الزّائدَ وغازَ ثاني أكسيدِ الكربونِ وغازَ الأوكسجينِ عن طريقِ المساماتِ الموجودةِ في الأوراقِ والأغصانِ الفتيةِ الخضر.

النشاط الثالث:

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

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

أولاً: ألاحظ الشكل الآتي وأجيب عن الأسئلة الآتية:



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 في 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 أن يكتبه كلّ منهما من خصائص في الجدول الآتي.

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

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ ممَّا يأتي:

1. الغازُ الناتجُ عن عمليةِ التَّنَفُّسِ هو:
أ- الأوكسجين ب- ثنائي أكسيد الكربون ج - الهيدروجين د- أحادي أكسيد الكربون
2. تبادلُ الغازاتِ في خلايا الورقةِ النَّبَاتِيَّةِ يتمُّ في أثناء:
أ- الضَّوِّءِ فقط ب - الظَّلَامِ فقط ج - الضَّوِّءِ والظَّلَامِ د- الصَّبَاحِ الباكرِ فقط
3. العمليَّةُ الحيويَّةُ الَّتِي يقوم فيها النَّبَاتُ وتكوُّنُ مستمِرةً مع عمليَّةِ التَّركيبِ الضَّوئيِّ وتزوُّدُها بـغازِ ثنائيِّ أكسيدِ الكربون هي :
أ- التَّنَح ب- الإدماع ج - التَّنَفُّس د- الامتصاص.

ثانياً: أملأُ الفراغاتِ الآتيةَ بالمفاهيمِ المناسبةِ:

1. ظاهرةُ طرح النَّباتِ للماءِ على هيئةِ سائلٍ تسمَّى.....من..... في الصَّبَاحِ الباكرِ.
2. طرحُ النَّباتِ للماءِ على هيئةِ..... تسمَّى ظاهرةُ التَّنَحِ .

ثالثاً: أدلُّ على كلِّ العباراتِ الَّتِي تبيِّنُ فوائدَ التَّنَحِ والإدماعِ.

1. يحمي النَّباتَ من الحرِّ الشَّدِيدِ.
2. يزيدُ من تخزينِ الماءِ في الثَّمارِ.
3. يعيدُ قسماً من الماءِ إلى الجوّ فيزيد من رطوبتهِ.
4. يساعدُ على امتصاصِ النَّباتِ للموادِّ المنحلَّةِ من التُّربةِ.
5. زيادةُ هطولِ الأمطارِ.

رابعاً: أكمل جدول المقارنة بالكلمات المناسبة؟

الإدماغ	التنخ	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؟

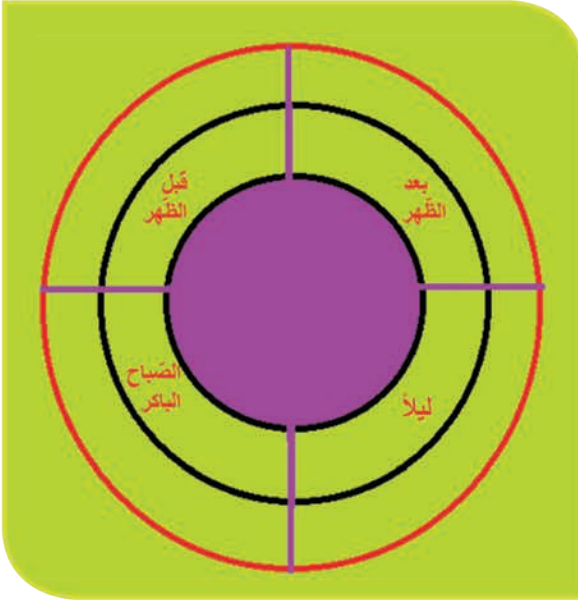
ثمّ أعرض النتائج أمام زملائي ومدرّسي وأضعها في المجلة الجدارية في المدرسة.

أولاً: أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- 1 - القوة التي تساعد على صعود النسغ الناقص في النبات هي:
(الجاذبية الأرضية - الضغط الجوي - الضغط الجذري - الضغط الجوي و الضغط الجذري)
 - 2 - يكون انتقال الماء من التربة إلى الجذر في النبات أسرع عندما تكون:
(نسبته في التربة أعلى من نسبته في الوبرة الماصة - نسبته في الوبرة أعلى من نسبته في التربة - نسبته في التربة مساوية لنسبته في الوبرة الماصة - ينتقل مهما كانت نسبته في التربة والوبرة الماصة)
 - 3 - عملية خروج الماء الزائد من النبات تسمى:
(النتح - الإدماع - النتح والإدماع - التنفس والنتح)
 - 4 - تزداد عملية النتح في: (الجو البارد - الحار - المعتدل - مهما كانت حرارة الجو)
 - 5 - تحدث عملية التنفس لدى النبات في:
(الليل والنهار - الليل فقط - النهار فقط - الصباح الباكر فقط)
- ثانياً: أكتب رقم المصطلح العلمي المناسب لكل من العبارات الآتية:

الرقم	العبرة	المصطلح العلمي
	تنقل النسغ الكامل إلى أجزاء النبات جميعها.	1 - النتح
	تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذر إلى الساق	2 - مسام
	أحد نواتج عملية التركيب الضوئي	3 - السكريات
	يخرج من خلالها الماء على شكل قطرات	4 - أوعية غربالية
	تنقل الماء والأملاح المعدنية من التربة إلى الجذر	5 - تحرير الطاقة
	غاز يعتبر المكون الأساسي للسكريات	6 - الأوراق
	يخرج من خلالها الماء على شكل بخار	7 - ثنائي أكسيد الكربون
	أحد نواتج عملية التنفس	8 - أوعية خشبية
	عملية يدخل فيها غاز الأوكسجين مع السكريات	9 - التنفس
	خروج الماء من النباتات على شكل قطرات	10 - وبرة ماصة
	خروج الماء من النباتات على شكل بخار.	11 - مسام مائية
		12 - الإدماع

● **ثالثاً:** زرغ نبات القرع في بيتين من البلاستيك (زراعة محمية). يخضع البيت البلاستيكي الأول في 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 نتوقع أن تكون النتيجة بالنسبة لنمو النبات في كل من الحالتين وكمية المادة العضوية المتكونة وكمية الطاقة المخزنة في كل حالة؟



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

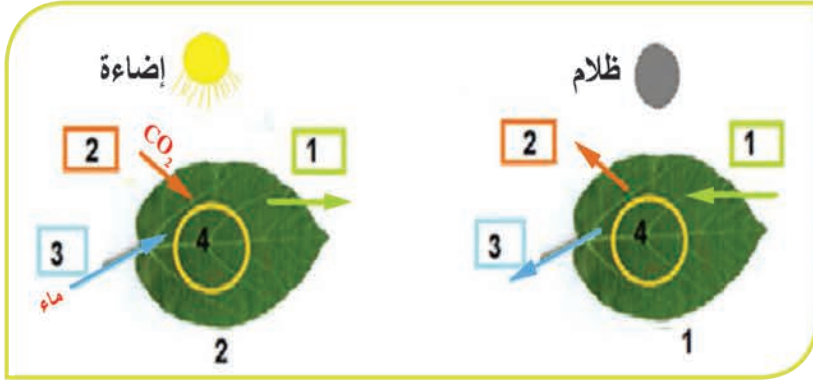
أكتب على الشكل الأحرف المعبرة عن العمليات التي تتم في كل فترة من الفترات الزمنية المحددة عليه.

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

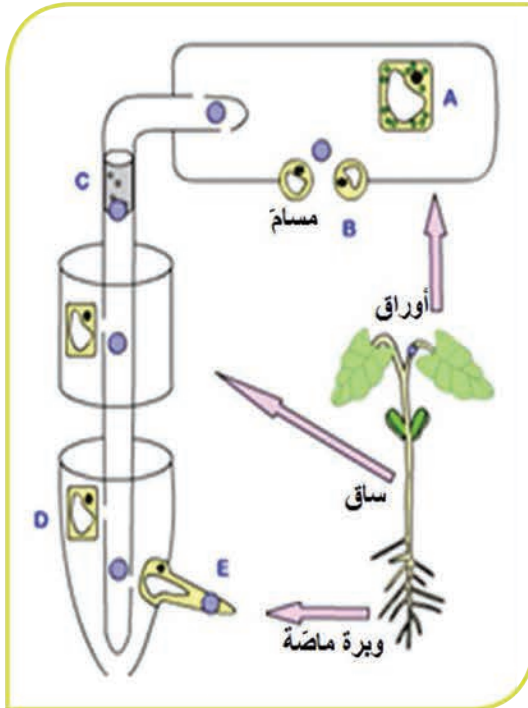
وجه المقارنة	المسامات	المسامات المائية
		مفتوحة دائماً
مكان الوجود في الورقة		
	بشكل بخار	

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

سادساً: أدرس الشكل الآتي وأجيب عن الأسئلة الآتية:



- 1 - أضع مقابل الأرقام الموجودة على الشكلين المسمى المناسب، بما يتناسب مع نوع العملية الحيوية في 1 و 2 ؟
- 2 - في أي شكل يتم إنتاج المكون رقم (4 النشاء)؟ وفي أي شكل يتم استهلاكه؟ ولماذا؟
- 3 - أشرح كيف يتم الكشف عن الغازات التي يطلقها النبات خلال عملياته الحيوية (تركيب ضوئي - تنفس)؟

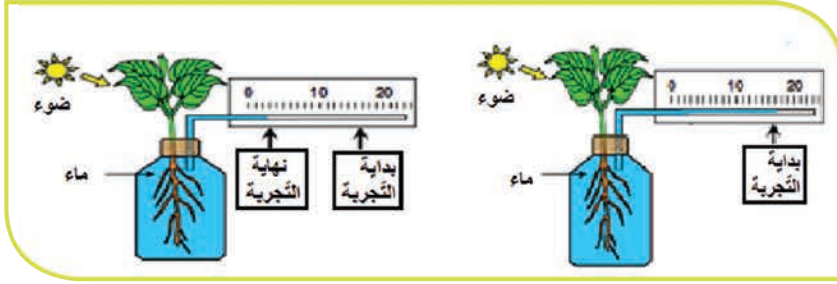


سابعاً: يمثل الشكل رسماً تخطيطياً لنبات زهري تظهر فيه مجموعة من النقاط التي تعبر عن مناطق محددة في النبات تتم فيها عمليات حيوية مختلفة.

أختار رمز النقطة التي تتحقق فيها كل من العمليات الموضحة في الشكل وأسجلها مكملاً الجدول الآتي :

الرمز	العملية
	1- لا يمكن الحصول على المنتج النهائي لهذه العملية إلا بعد وصول الماء إلى الخلايا التي تحوي عضية خاصة.
D	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 الفعال .

◀ **ثامناً:** أدرس التجربة الآتية وأجيب عن الأسئلة الآتية:



1. ما الغرض الأساسي من هذه التجربة ؟
2. ما ذا نتوقع أن يحدث لو قمنا بنزع عدد من أوراق النبات مفسراً ذلك ؟

مشروع الوحدة: الوظائف الحيويّة لدى النّبات

عنوان المشروع :	زراعة نبات طبيّ ونبات زينة.
<p>أهداف المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديدُ البيئات والظروف التي تعيش فيها بعض النباتات الطبيّة ونباتات الزينة ومعرفة أسماء هذه النباتات. 	
<p>المهارات التي ينميها المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> • معرفة أسماء النباتات. • يبني المتعلم رأيه في هذه النباتات وفوائدها على الإنسان والبيئة. • ينمي المتعلم الاتجاه الإيجابي حول الاهتمام بالنباتات وطرق زراعتها ومجال الاستفادة منها. • تنمية روح العمل الجماعي والرقى بالتذوق الجمالي للنبات . • البحث في مصادر التعلم المختلفة الإلكترونية والورقية. 	
الإعداد والتخطيط للمشروع	
<p>تحديد مستلزمات المشروع</p> <p>للمتعلمين حرية الاختيار من أدوات متاحة لهم (أصيص – تربة مناسبة – نبات طبيّ – نبات زينة)</p>	
<p>توزيع المهام ضمن المجموعة</p> <p>يختار كل طالب نوعاً من النباتات الطبيّة وآخر من نباتات الزينة.</p>	
وضع المخطط التنفيذي للمشروع	
<p>مراحل تنفيذ المشروع</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحديد المتعلمين الراغبين بالاشتراك بالمشروع وتوزيعهم في مجموعات. • البحث عن النباتات المختارة والتي تتوفر 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 نموه ويعتني به باستمرار. • في نهاية الفصل يحضر كل طالب النبات مزروعاً بالأصيص مع ورقة ملصقة عليه مدون فيها اسم النبات، فائدته الطبيّة، والبيئيّة، والظروف المناسبة لنموه. 	

الوحدة الثانية حياة الحيوان

حياة اللافقاريات

Invertebrates



8- شوكيات الجلد



7- الرخويات



6- مفصليات الأرجل



5- الديدان الحلقية

1- الإسفنجيات



4- الديدان الاسطوانية



3- الديدان المنبسطة



2- معائيات الجوف

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

شعبة الإسفنجيات (المساميات)

Phylum Porifera



المفاهيم الأساسية

- التَّقَوُّبُ الشَّهِيْقِيَّةُ، الفَتْحَةُ
- الزَّفِيرِيَّةُ، الخَلَايَا الأَمْبِيْبِيَّةُ،
- الخَلَايَا المَطْوَقَةُ، التَّبْرَعْمُ،
- التَّجْرَزُ والتَّجْدِيدُ، كَاتِنٌ
- مَفْصَلُ الجِنْسِ، كَاتِنٌ وَحِيدٌ
- الجِنْسُ.

سأتعلم

- البيئَةُ الَّتِي يَعِيشُ فِيهَا الإسْفَنْجُ.
- بِنْيَةُ جِدَارِ الإسْفَنْجِ البَسِيطِ.
- الوِظَانَفَ الحَيَوِيَّةَ لَدَى الإسْفَنْجِيَّاتِ.

النشاط الأول: البيئة والشكل الخارجي



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

بيئة المياه العذبة

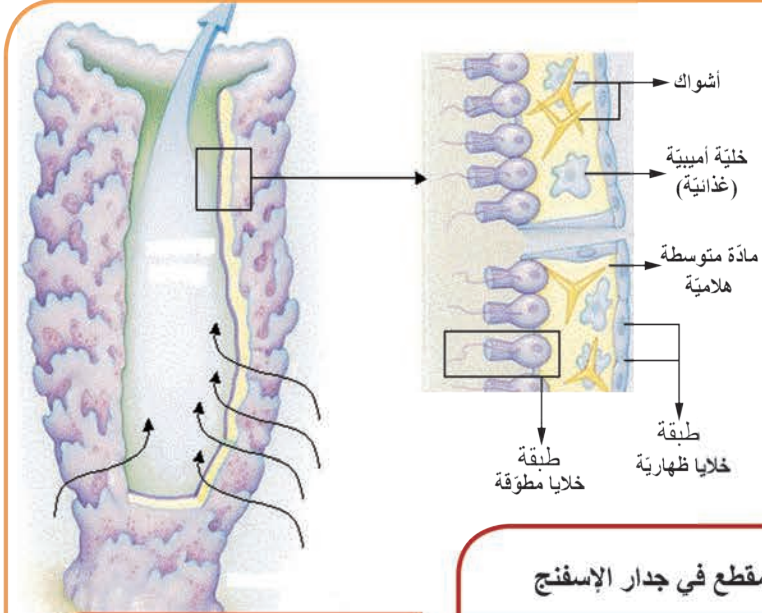


بيئة المياه البحريّة

- هبة: ما البيئة التي يعيش فيها الإسفنج يا سامر بعد ملاحظتك للصّور؟
- سامر: وجدته في قاع البيئة البحريّة وبيئة المياه العذبة على الصّخور أو القواقع الفارغة.
- هبة: ماذا يختلف الإسفنج في المياه العذبة عن الإسفنج في البيئة البحريّة؟
- سامر: إسفنج المياه العذبة لونه أخضر أمّا إسفنج البيئة البحريّة فله ألوانٌ عديدة منها الأبيض المائل للصفرة، وهناك ما يزيد عن 5000 نوع من الإسفنج.

تعيشُ الإسفنجياتُ في البحار ولها ألوانٌ زاهيةٌ وتوجدُ أنواعٌ قليلةٌ تعيشُ في المياه العذبة لأنها أخضر وتنتبثُ الإسفنجياتُ على الصخور أو النباتات المائية.

النشاط الثاني: بنية جدار الإسفنج



- أدقّ النظّر في الشكل المجاور و أصل بخت كلّ 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 مطوّقة (لكلّ 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

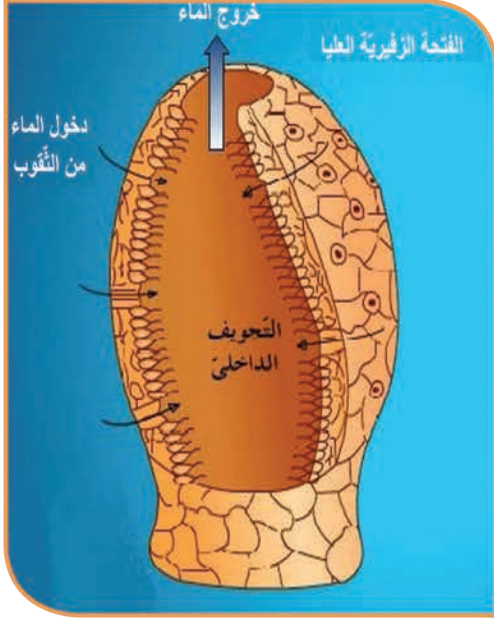
تعلّمتُ

يتألّف جسم الإسفنج من طبقة خلويّة خارجيّة ومادّة هلاميّة فيها أشواكٌ كلسيّة وخلايا أميبية (غذائيّة) وطبقة خلويّة داخلية تُسمّى خلايا مطوّقة.

النشاط الثالث: تنفّس الإسفنج

أنفّص قطعة إسفنج طبيعيّ و أتعرف الثّقوب الموجودة عليه ثمّ لاحظ الشّكل المجاور و أكمل ما يأتي بالكلمات المناسبة:

- دخول الماء إلى جسم الإسفنج من
.....
.....
- أقرن مع عمليّات الشّهيق و الزّفير للتنفّس عند الإنسان ثمّ أستنتج :
- يدخل الماء من الثّقوب الشّهيقية حاملاً معه غاز
- يخرج الماء من الفتحة الزفيرية حاملاً معه غاز.....



تعلّمتُ

يمتصّ الإسفنج غاز الأكسجين المنحلّ بالماء الداخل من الثّقوب الشّهيقية ويطرّخ غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يخرج مع الماء من الفتحة الزفيرية.

النشاط الرابع: تغذية الإسفنج

- الإسفنج : كائنٌ حيّ يحتاج للغذاء .. فهل يبحث عن الغذاء أم أنّ الغذاء يدخل إليه؟
لنتعرّف ذلك بإكمال الفراغات الآتية:

- هناك موادّ عضويّة وأحياء دقيقة تدخل مع الماء إلى جسم الإسفنج وتشكّل مصدراً غذائياً له، و توجد في الطبقة الداخليّة خلايا تساعد على التهام هذه الموادّ وهضمها، تسمّى هذه الخلايا
- توجد الخلايا الغذائيّة (الأميبية) في المادة, وهي تنقل الغذاء من الخلايا إلى الخلايا الخارجيّة .
- تخرج الفضلات مع الماء الخارج من جسم الإسفنج من الفتحة

تعلّمتُ

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

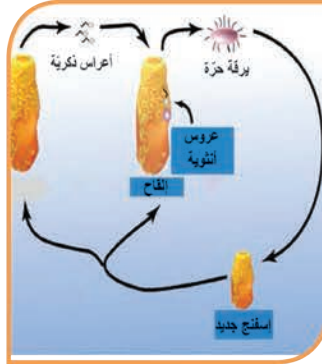
النشاط الخامس: تكاثر الإسفنج

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

تتكاثر بعض الكائنات جنسياً عن طريق تشكيل الأعراس والبيوض الملقحة وتكاثر لا جنسياً من دون تشكيل الأعراس.

التذكر

- لاحظ الصور الآتية ثم أحدّد نوع التكاثر وظروفه وذلك بتظليل الدائرة بجانب الإجابات الصحيحة لما يأتي:



- | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| <input type="radio"/> | تكاثر جنسي | <input type="radio"/> | تكاثر جنسي | <input type="radio"/> | تكاثر جنسي |
| <input type="radio"/> | تكاثر لا جنسي | <input type="radio"/> | تكاثر لا جنسي | <input type="radio"/> | تكاثر لا جنسي |
| <input type="radio"/> | في الظروف المناسبة | <input type="radio"/> | في الظروف المناسبة | <input type="radio"/> | في الظروف المناسبة |
| <input type="radio"/> | في الظروف غير المناسبة | <input type="radio"/> | في الظروف غير المناسبة | <input type="radio"/> | في الظروف غير المناسبة |

هل تعلم

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 (خنثى): 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 والتجدد) ويتكاثر تكاثراً جنسياً في الظروف غير المناسبة بالبيوض الملقحة.

فوائد الإسفنجيات

- أحاور زميلي في تعرّف على فوائد الإسفنجيات :

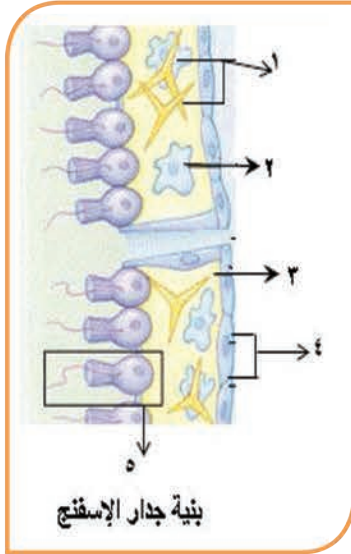
1. تفرز بعض الإسفنجيات موادّ كيميائية تقاوم الفيروسات و الجراثيم ويستفاد منها في إنتاج المضادات الحيويّة، كما أنّ بعضها ينتج موادّ فعالة ضد مرض السرطان.
2. تستخدم بعض الإسفنجيات ذات الأشكال الجميلة والألوان الزاهية للزينة.
3. تستخدم بعض أنواع الإسفنج في التّنظيف وكانت تستخدم سابقاً في الاستحمام.

أفكر ثم أجيب:

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؟

التقويم النهائي

- **أولاً:** تميّز الإسفنجيات بوجود خلايا مطوّقة.. أين توجد؟ وما وظائفها؟
- **ثانياً:** لماذا صُنّفت الإسفنجيات مع الحيوانات رغم أنّها ثابتة لا تتحرك؟
- **ثالثاً:** عندما تصبّح المياه باردة.. كيف يتكاثر الإسفنج؟
- **رابعاً:** يدخل الأكسجين المنحلّ بالماء إلى جوف الإسفنج من الثّقوب الشهيقية، كيف ينتقل الأكسجين من الماء إلى جسم الإسفنج؟



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

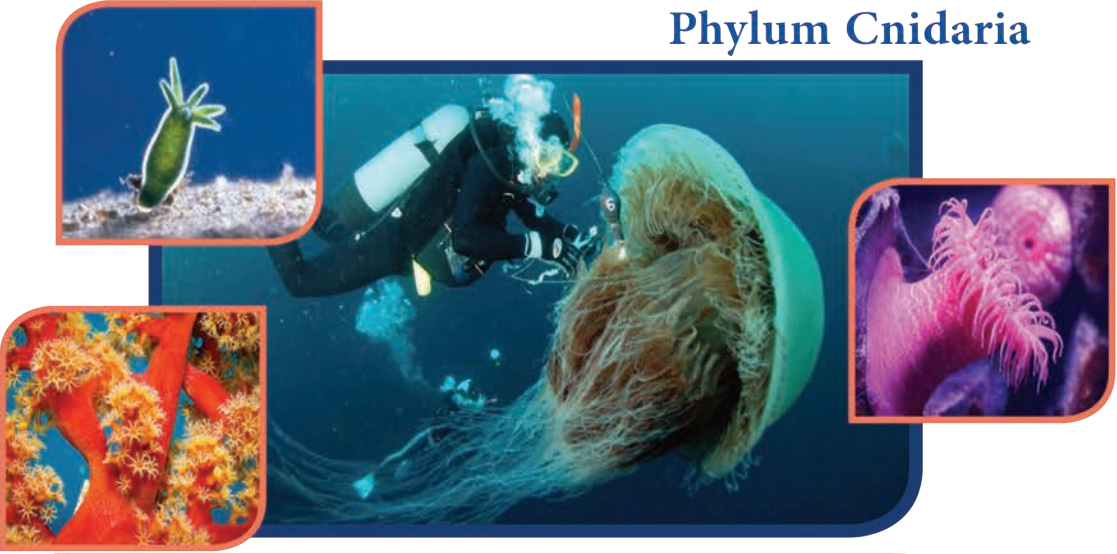
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

ورقة عمل:

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

شعبة معائيات الجوف
(اللاسعات)

Phylum Cnidaria



تخيّل لو أردت وزارة السّياحة أن تُنشئ مشروعاً سياحياً تحت الماء في أحد شواطئ الساحل السوريّ عبارةً عن حديقة مائيّة يستمتع فيها الزّائرون برؤية الكائنات البحريّة عن كثب ، فمن أجمل الكائنات الحيّة التي ستتضمنها هذه الحديقة هي المرجان الذي يشكّل 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، ويتفاوت حجمها بين كائن صغير كالهيدريّة (بضع ميليمترات) وكائن كبير كقنديل البحر (عدة أمتار) . كلُّ هذه الكائنات تنتمي إلى شعبة معائيات الجوف .

المفاهيم الأساسيّة

- جوفٌ معويّ .
- خلايا لاسعة .
- مجسّات .

سأتعلّم

- تحديدُ بنيةِ معائيات الجوف .
- الصّفات العامّة لمعائيات الجوف .
- أهميّة معائيات الجوف .

البيئة التي تعيش فيها معانيات الجوف :



أقحوان البحر



قنديل البحر



المرجان

- أتأمل الصور أعلاه وأستنتج البيئة التي تعيش فيها معانيات الجوف من ثم أملأ الفراغات الآتية :
- تعيش هذه الحيوانات جميعها في بيئة المياه 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 .



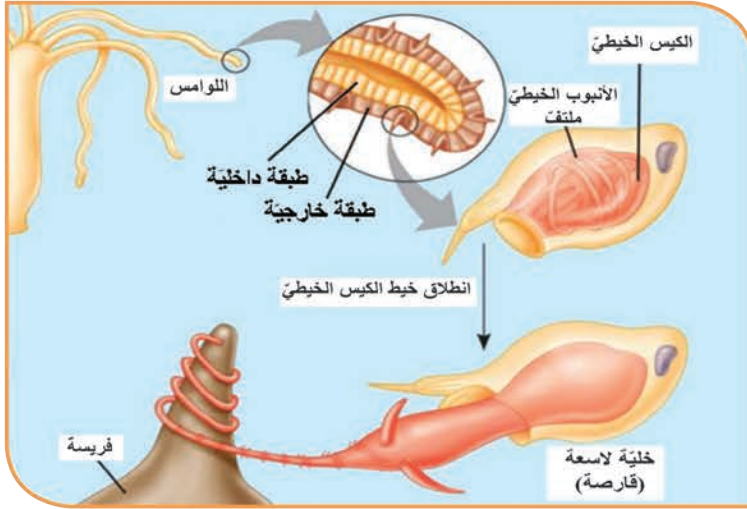
- أستنتج الخاصية الأولى لمعانيات الجوف ثم أملأ الفراغات الآتية:
- هذه الحيوانات جميعها تمتلك تحيط بفتحة تمثل و معاً والتي تتصل
مع الذي يتم بداخله هضم الغذاء .

معلومة صحية :

تسبب الخلايا الالاسعة لدى قنديل البحر للإنسان عند لمسه أو الإمساك به التهابات جلدية وتحسساً 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 مضاد حساسية وخافض حرارة ومراهم مرطبة للجلد .



- أنظر إلى الصور الآتية وأفسر لماذا سميت هذه الحيوانات بالأسعات ؟



- تأمل الصور أعلاه وأستنتج الخاصية الثائية لمعانيات الجوف وذلك بملء الفراغات الآتية:

- جدار جسمها بسيط مؤلف من طبقتين هما : الطبقة و الطبقة ، وترتبط الطبقتان بعضهما مع بعض بمادة 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 .

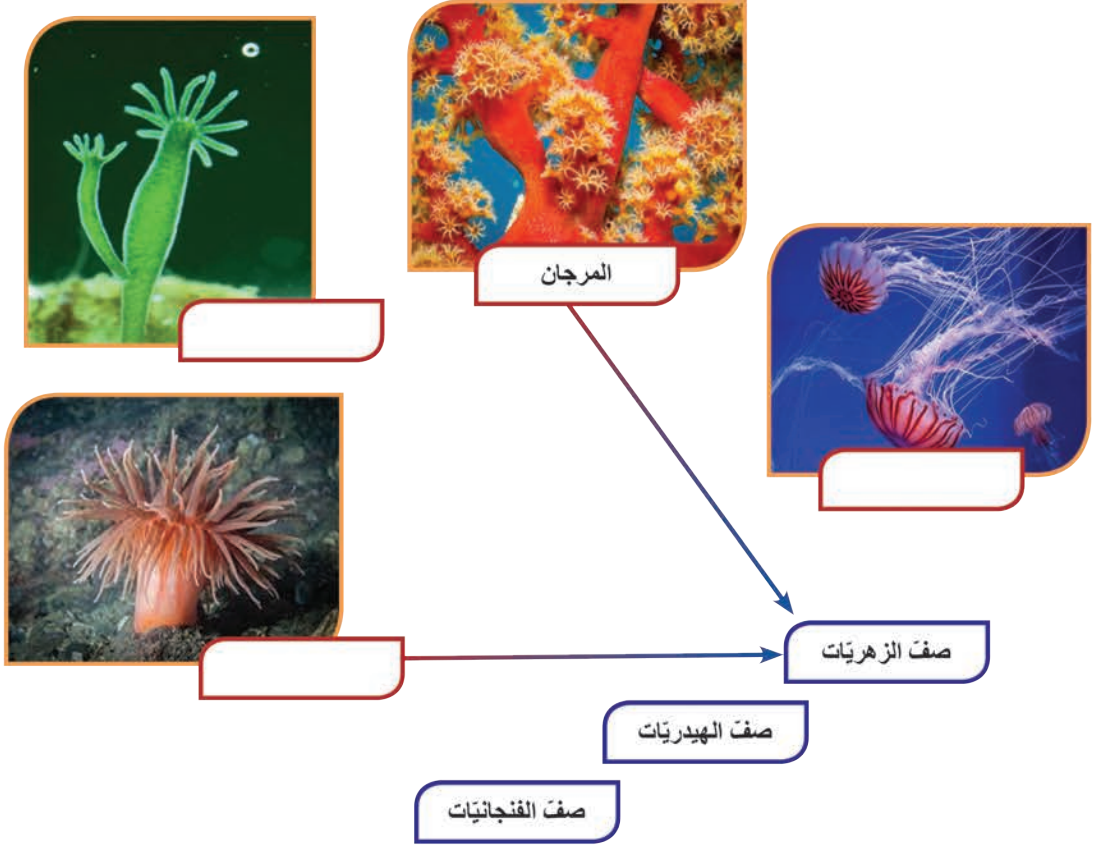
تفكير ناقد:

ما الذي يجعل معانيات الجوف تتميز عن الإسفنجيات؟

تصنيفُ معائِناتِ الجوفِ :

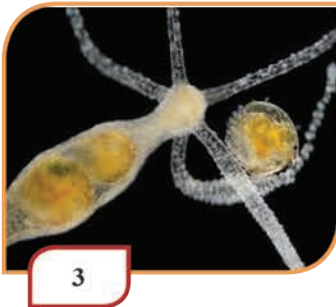
- أضعُ الاسمَ المناسبَ لكلِّ صورةٍ في المكانِ المخصَّصِ، ثم أصلُ بخطِّ كلِّ كاننٍ حسبِ الصَّفِّ الَّذي ينتمي إليه من شعبةِ معائِناتِ الجوفِ :

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

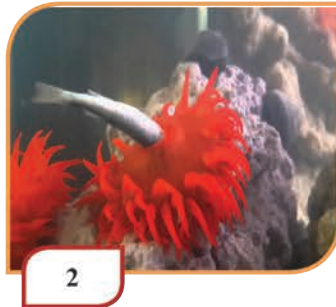


الأهميَّة البيئيَّة لمعائِناتِ الجوفِ :

- أتأملُ الصَّورَ الآتيةَ ثم أجيبُ :



3



2



1

- أَسْمَى العَلاقَةَ الغِذائِيَّةَ في كُلِّ من الصُور 1 , 2 , 3 ؟ هي عَلاقَةٌ
- المفترسُ في الصُّورة 1 هو و الفريسةُ هي
- المفترسُ في الصُّورة 2 هو و الفريسةُ هي
- المفترسُ في الصُّورة 3 هو و الفريسةُ هي أحدُ أنواع القشريات (برغوث الماء)
- أَسْمَى كائنات حَيَّةَ بَحْرِيَّةَ أُخرى يَمكُنُ أن تُشكَّلَ عَلاقَةٌ غِذائِيَّةٌ مَعَ مَعانِيَّاتِ الجوفِ وأذكَرُ من هو المفترسُ؟ ومن هي الفريسةُ؟

تعلَّمْتُ

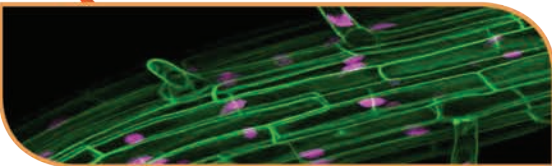
معانيات الجوف لها دورٌ كبيرٌ في العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية البحرية، فهي تدخل ضمن عددٍ كبيرٍ من السلاسل الغذائية، لتضمن التوازن البيئي في الحياة البحرية.



- يوجد في جدار جسم بعض أنواع قناديل البحر خلايا تنتج بروتيناً متفلوراً باللون الأخضر يرمز له بـ GFP وهو المسؤول عن إصدار ما يسمى بالضوء الحيوي والذي يعتقد أن قنديل البحر يستخدمه لإخافة أعدائه واجتذاب فرائسه .
- يُستخدَمُ بروتين GFP على نطاق واسع في الأبحاث الطبّية والبيولوجية وخاصة في الكشف عن الصبغيات والبروتينات داخل الخلية وتلوين الخلايا.

أضيف إلى معلوماتي:

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

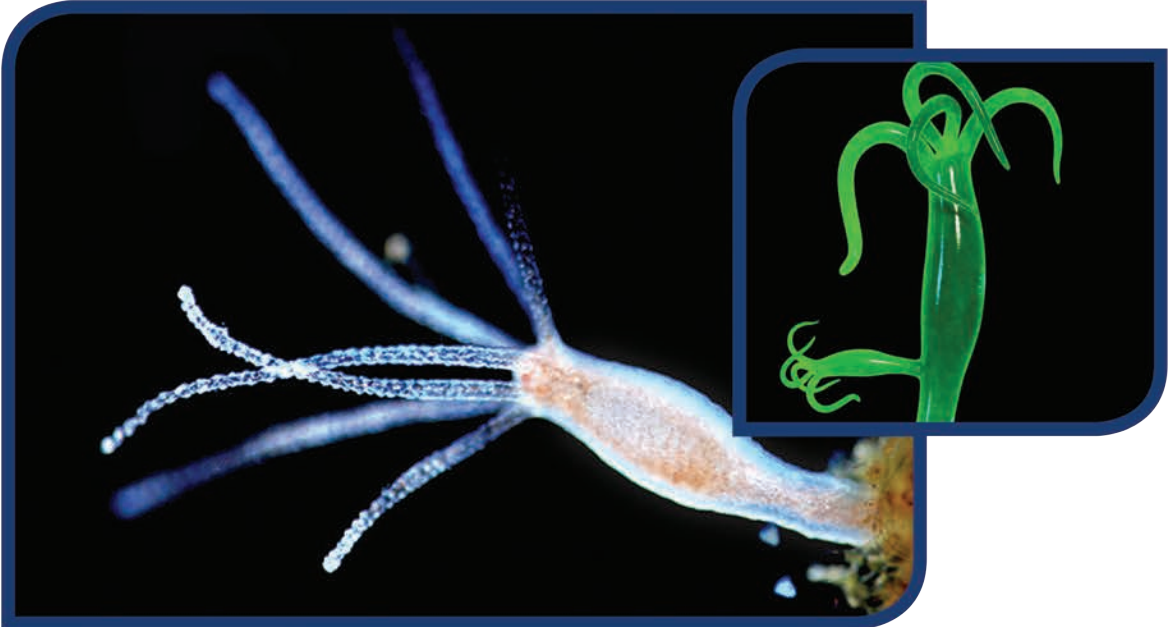
ورقة عمل :

يهتم العلماء كثيراً بدراسة معانيات الجوف وخصوصاً هيدرية الماء العذب وقنديل البحر .

- أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن أهمية هيدرية 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 الأساسية

- قرص قاعدي - خلية لاسعة
- المجسات - خلية بينية -
- خلية مغذية - شبكة عصبية
- خلية حسية - خلية غذية

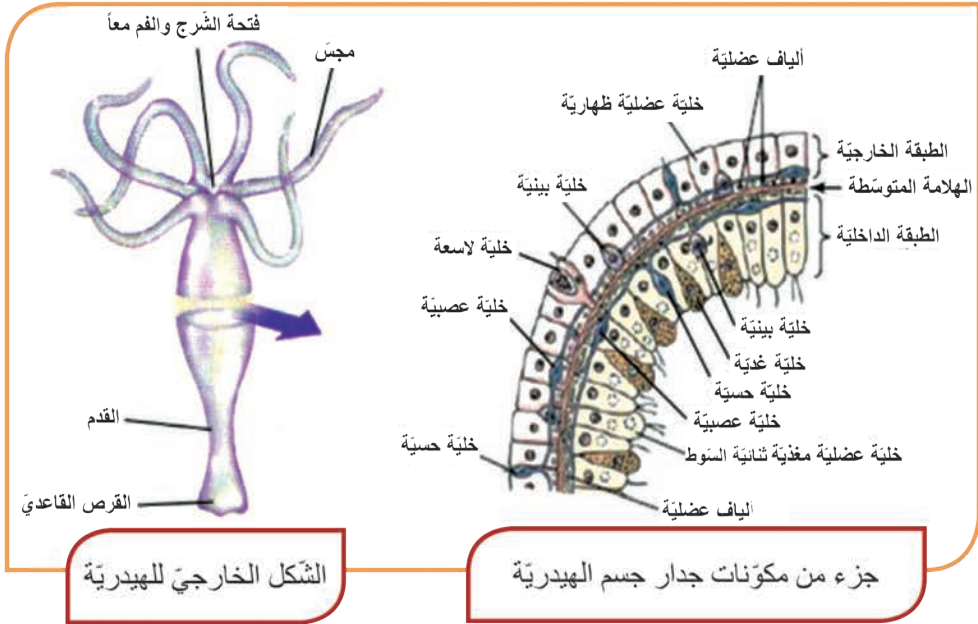
سأتعلم

- أقسام الشكل الخارجي لهيدرية الماء العذب .
- بنية جدار الجسم عند الهيدرية .
- الوظائف الحيوية لدى هيدرية الماء العذب .

يسعى العلماء إلى استغلال جزء من مادتها الوراثية، وتحديد بعض المورثات المهمة 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 متنبته على السطوح وعلى سوق وأسفل أوراق النباتات المائية .
- الطول : من 4 - 15 مم .
- الشكل العام : أسطواني .



الشكل الخارجي للهيدرية

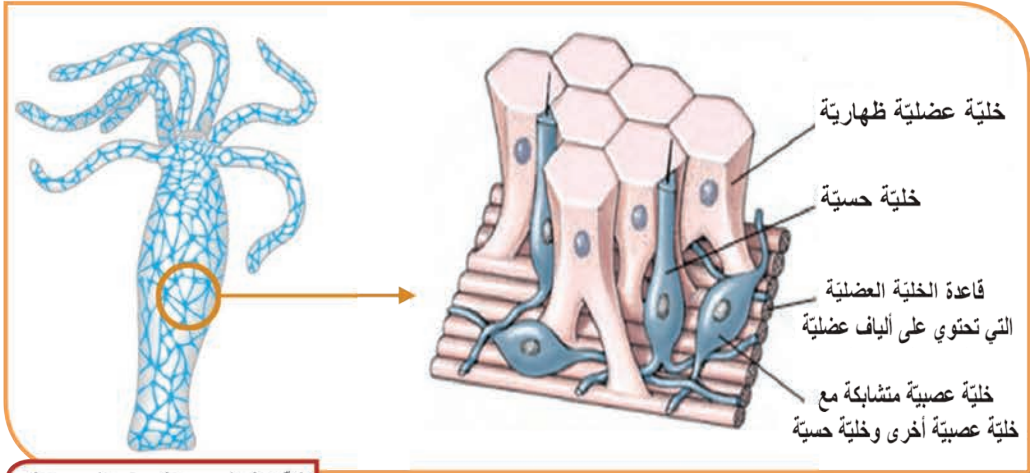
جزء من مكونات جدار جسم الهيدرية

- 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- الألياف 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) .



الشبكة العصبية عند الهيدرية

- أنظر إلى الشكل في الأعلى وأتذكر بنية جدار جسم الهيدرية وأبين أن كلاً 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 كيفية حدوث الاستجابة :

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

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

- أفسر علمياً :

تبدي هيدرية الماء العذب حساسية عالية للمنبهات الداخلية والخارجية.

- تمتلك الهيدرية ومعاييات 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 أنّ الهيدرية تنشط في اصطياد فرائسها نهاراً .

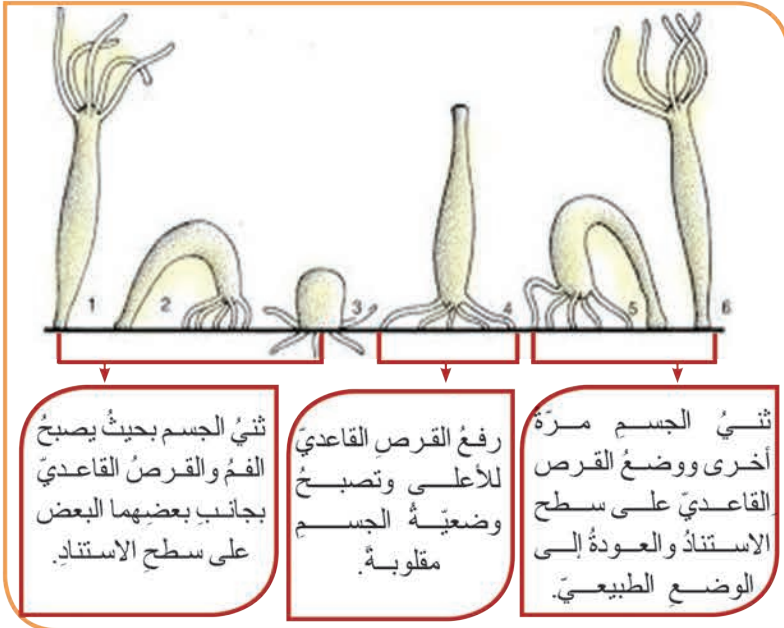
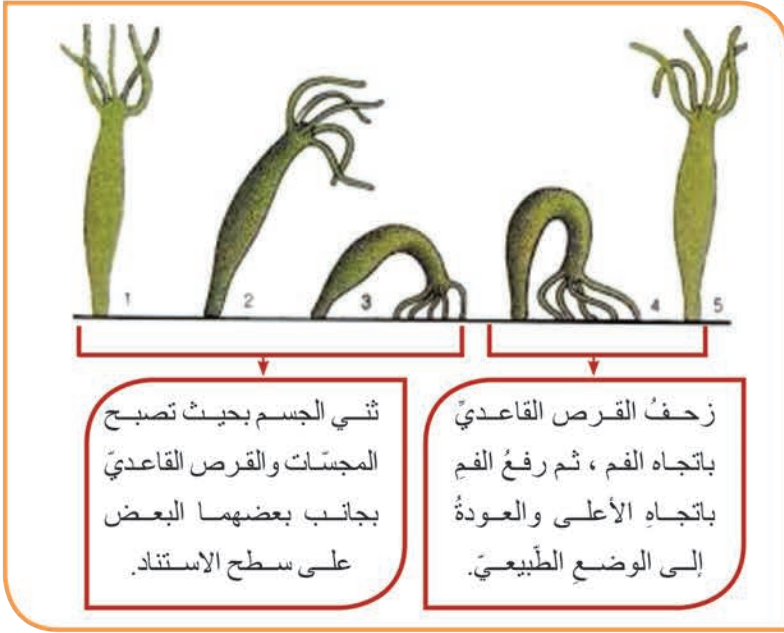
أضيف إلى معلوماتي:

الحركة والتنقل عند هيدرية الماء العذب :

- أقرأ التعليقات تحت الصور وأستنتج طرائق انتقال الهيدرية :

الانتقال بالسباحة





..... -3

..... -2

..... -1

أبحثُ أكثر :

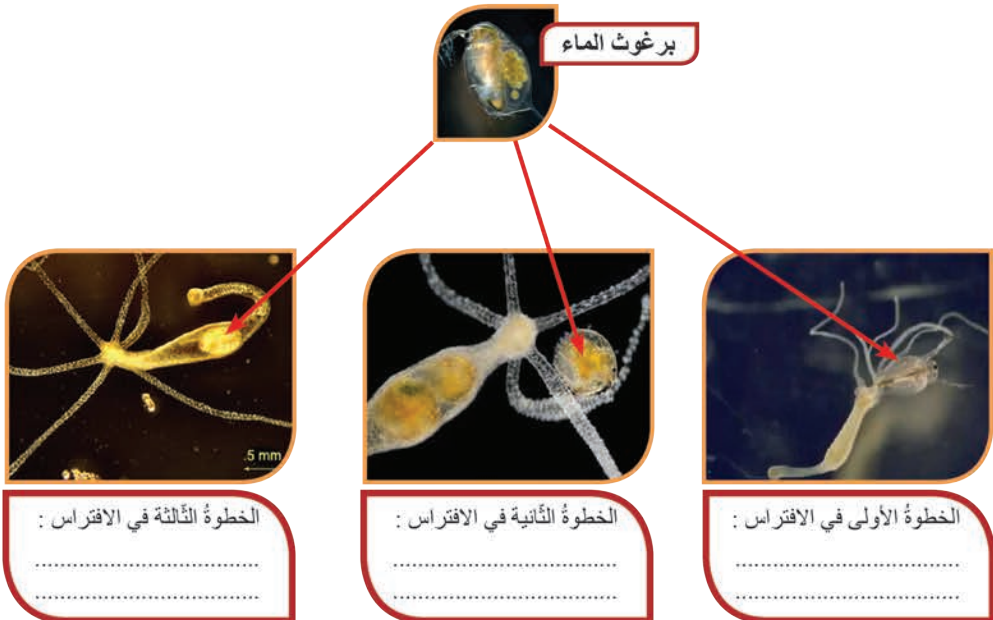
- أبحثُ في مصادرِ التعلُّمِ المتنوّعة عن الخلايا الموجودة في القرصِ القاعديّ لقدم هيدريّة الماء العذب التي تساعدُها في الحركة والتثبّت، وفكّ الالتصاق.

ثمّ عرضها أمام زملائي ومدرّسي وأعرضها في مجلّة الحائط في المدرسة.

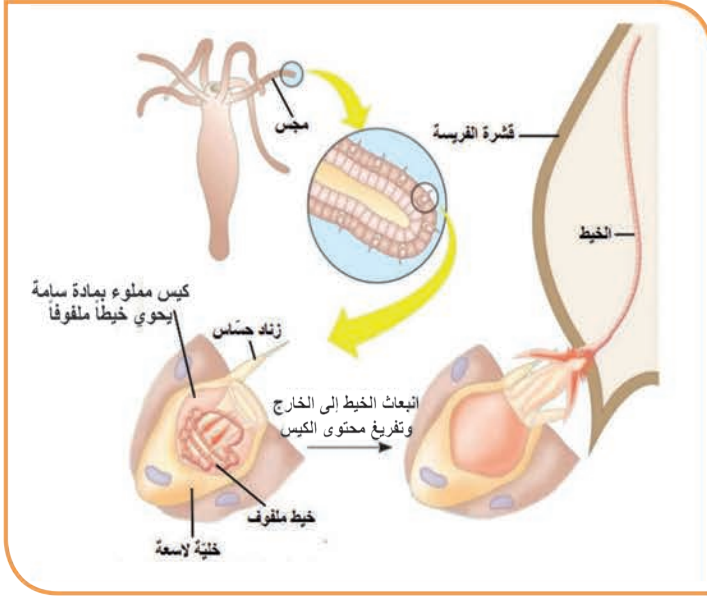
التغذي عند هيدريّة الماء العذب :



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



- ألاحظ الشكل الآتي وأتذكر مكونات الخلية اللاسعة ووظيفتها :



مكونات الخلية اللاسعة :

.....

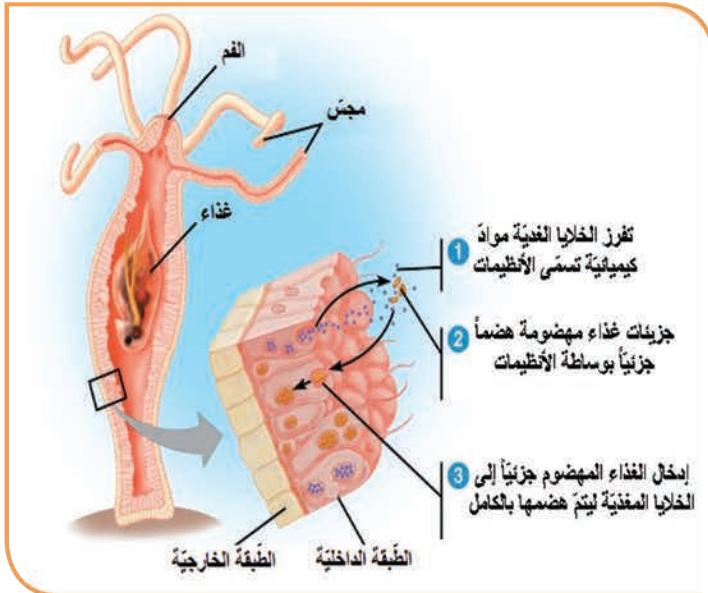
وظيفة الخلية اللاسعة :

.....

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

.....

الهضم والإطراح عند هيدرية الماء العذب :



- ألاحظ الشكل السابق وأتتبع مراحل عملية الهضم والإطراح وأملأ الفراغات بالكلمات المناسبة:
مراحل عملية الهضم :

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

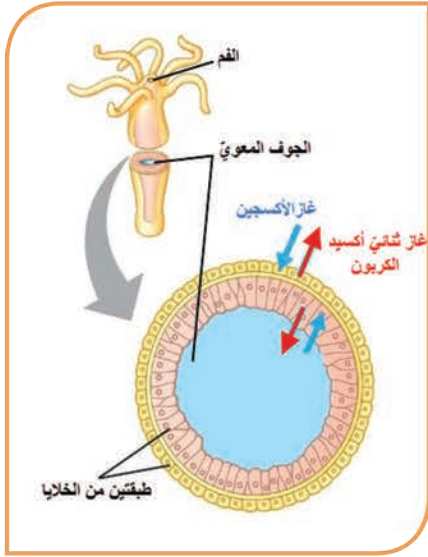
2- الهضم الكامل : تدخل جزيئات الغذاء المهضومة إلى داخل الخلايا الـ
إذ تقوم بإتمام عملية الهضم بالكامل .

الإطراح عند الهيدرية :

تتخلص الهيدرية من الفضلات التي لم تهضم في الجوف المعوي عن طريق فتحة الـ التي تمثل الفم و معاً .
التنفس والنقل والدوران عند هيدرية الماء العذب :

◀ التنفس ونقل الغازات التنفسية :

- أنظر إلى الشكل المجاور ثم أضغ إشارة (+) أمام كل عبارة تصف الشكل :



- يجري انتقال الأوكسجين من الطبقة الخارجية إلى الطبقة الداخلية ثم إلى الجوف المعوي .
- يجري التخلص من غاز ثنائي أكسيد الكربون عبر خلايا الطبقة الداخلية ثم إلى الجوف المعوي، ثم إلى خارج الجسم عبر الفم .
- جميع الخلايا على تماس مباشر مع الماء ، يدخل الأوكسجين المنحل بالماء ويخرج غاز ثنائي أكسيد الكربون عبر سطوح هذه الخلايا .
- لا تمتلك الهيدرية جهاز تنفس ولا جهاز نقل لكي ينقل الغازات من وإلى خلايا الجسم فهي تستطيع التبادل الغازي عبر كامل سطح الجسم .

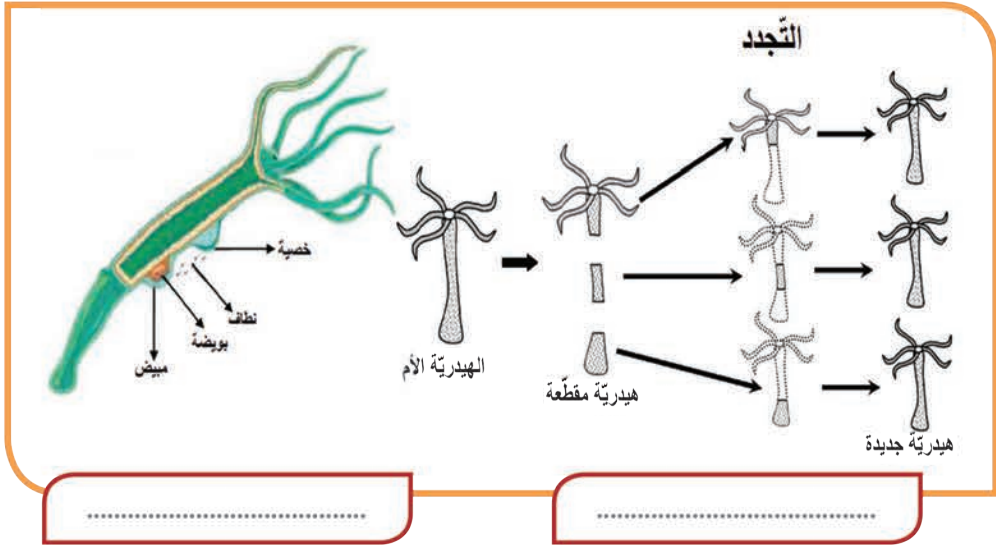
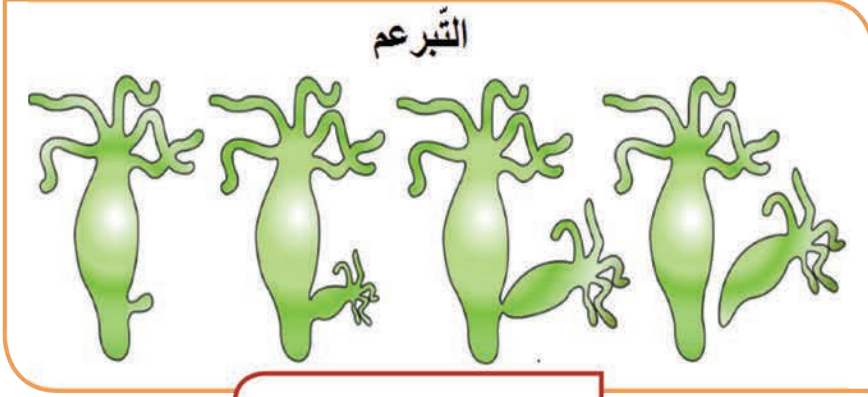
◀ نقل المواد الغذائية :

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

طرائق التكاثر عند الهيدرية :

• أتمعن بالأشكال الآتية ثم أضغ أحد المصطلحات الآتية تحت كل شكل :

تكاثر جنسي - تكاثر لا جنسي



• أملأ الفراغات الآتية بالمفاهيم المناسبة بالاستعانة بالأشكال السابقة:

- 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 معانيات الجوف .

أضيف إلى معلوماتي:

التقويم النهائي

أولاً: ما المسؤول عن كل مما يأتي :

- إفراز الأنظيمات الهاضمة
- تنبيت الهيدرية على السطوح
- تنبيه الشبكة العصبية
- إتمام عملية الهضم بشكل كامل
- انكماش الهيدرية

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

- تستطيع الهيدرية التنفس رغم أنها لا تمتلك جهاز تنفس.
- الهيدرية حيوان خنثى.

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

ورقة عمل: أبحث في مصادر التعلم المتنوعة:

- تعيش بعض أنواع الطحالب الخضراء على سطح هيدرية الماء العذب وتكسبها اللون الأخضر ، ما نوع هذه العلاقة؟ وبماذا يستفيد منها كل من الطحلب الأخضر وهيدرية المياه العذب.
- أذكر أمثلة أخرى عن شعبة معانيات الجوف (اللاسعات).

الدَّرس الرَّابِع

شعبة الديدانِ المنبسطة

Phylum Platyhelminthes



المتورقة الكبدية

الدودة الشريطية



البلاناريا



المفاهيم الأساسية

- محاجم- جنين مسدس
- الأشواك- حويصل مذئب-
- المضيف.

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

سأتعلّم

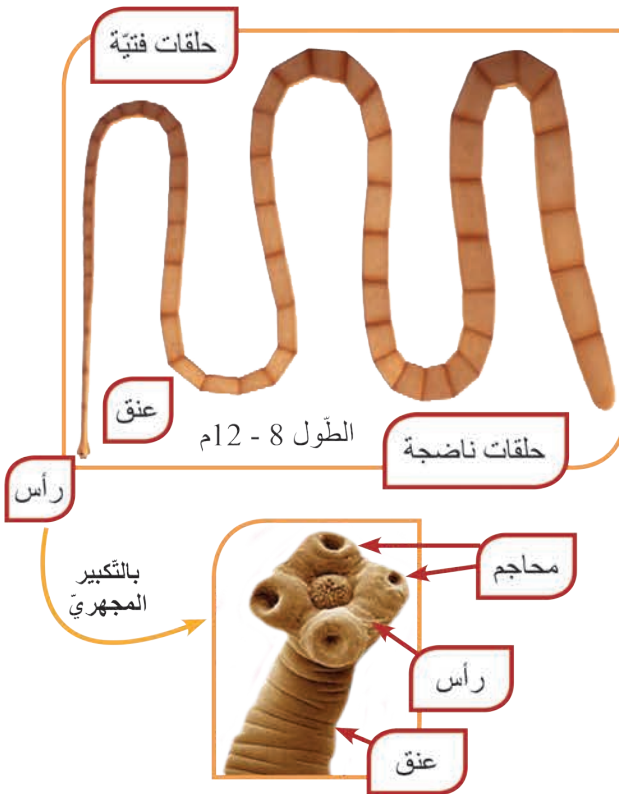
- البيئة التي تعيش فيها الدودة الشريطية
- العزلاء والدودة الشريطية المسلحة.
- أقسام جسم الدودة الشريطية العزلاء.
- الوظائف الحيوية للدودة الشريطية العزلاء.
- طرق الوقاية من الدودة الشريطية العزلاء والدودة الشريطية المسلحة.



- هل تساءلت يوماً لماذا ينصح الأطباء بعدم تناول لحوم الحيوانات النيئة أو غير المطهّنة جيّداً؟ إنه 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.

- أفحص دودة شريطيّة عزلاء محفوظة في الفورمول والاحظّ جسمها الطويل وأستعين بالشكل المجاور لإكمال الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:
يتألّف جسم الدودة من صغير يليه ينقسم ليعطي حلقات جديدة وعدداً كبيراً من الحلقات : منها حلقات صغيرة قريبة من العنق تسمّى وحلقات تمتدّ حتّى نهاية الجسم . يتوضع على الرّأس أربعة وهي أعضاء تساعد الدودة على الالتصاق بجدار المعى الدقيق؛ إذ تعيش الدودة المتطفّلة على جسم الإنسان .



تتطفّل الدودة الشريطية العزلاء على المعى الدقيق للإنسان وتتّثبت بوساطة المحاجم على جدار المعى، يتألّف جسم الدودة من رأس صغير وعنق وعدد كبير من الحلقات والحلقات الأخيرة الكهلة هي التي تخرج للوسط الخارجي.

النشاط الثاني: الوظائف الحيويّة



- أدقّق النظّر في الصّور المجاورة ثمّ أظلل الدائرة في الجدول إلى يمين العبارات الصّحيحة التي تعبّر عن الوظائف الحيويّة للدودة الشريطية العزلاء كما في المثال الأول:

التكاثر	التغذية والهضم	الحركة	الحسّ
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 حسّ على الرّأس. <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 حسّ على الرّأس. <input checked="" type="radio"/>
ليس للدودة أجهزة تكاثر وتكاثر لا جنسيّاً. <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 عصبيّاً بسيطاً. <input checked="" 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 عصبيّاً. <input type="radio"/>

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

النشاط الثالث: دورة حياة الدودة الشريطية العزلاء.



- أدقّق النظر في الشكل المجاور وأسّتعين به 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 أن تنحل قشرتها في معدة البقر؟
5. إلى ماذا يتحوّل الجنين مسدّس 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 التي تسببها الدودة الشريطية العزلاء:

• أقرأ القصة الآتية:

لاحظت أم سامر شحوباً في لون وجه ابنها وعندما سألته إن كان يعاني
المأما ، أخبرها أنه يصاب بالإسهال أحياناً وبالإمساك أحياناً أخرى فقامت
أم سامر بأخذه إلى عيادة الطبيب وبعد أن قام الطبيب بفحص سامر سأله قائلاً:
يبدو أنك مصابٌ بفقر الدم هل تاكل 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 المخبر
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.

• استعن بالقصة التي قرأتها وأستنتج من 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..... النيء 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

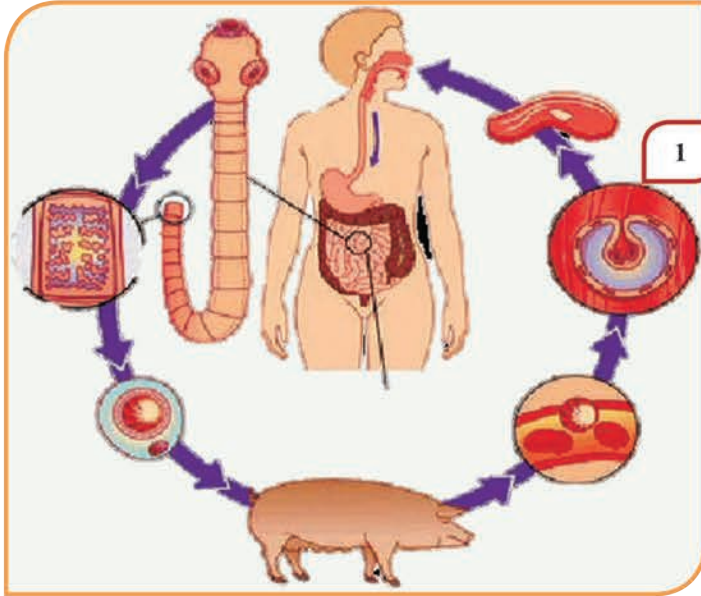


صورة بالتكبير المجهرّي لرأس
الدودة الشريطيّة المسلّحة.

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

- الرأس مجهز بإكليلين من الأشواك إضافة إلى المحاجم الأربعة.
- طولها حوالي ستة أمتار.
- تنتقل إلى الإنسان عن طريق تناول لحم الخنزير.
- تُعدّ الدودة المسلّحة أكثر خطورة من الدودة العزلاء لشدة تثبيتها بجدار المعى 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- تنتقل الشريطية العزلاء إلى جسم الإنسان عن طريق (المياه - الخضار - لحم البقر - لحم الخنزير).
- ب- تعيش الدودة الشريطية المسلحة في (دم الإنسان - المعى الدقيق للإنسان - 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:

- جنين مسدّس الأشواك .
- دودة شريطية كاملة .
- بيضة ملقحة .
- حويصل مذنب .

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

- أ- ليس للدودة الشريطية جهاز نقل أو تنفس.
 - ب- تتسبّب الدودة الشريطية العزلاء للإنسان بالإصابة بفقر الدم.
- رابعاً: أقرن بين الدودة الشريطية العزلاء والدودة الشريطية المسلحة من حيث: الرأس - الطول - كيفية انتقالها إلى الإنسان - الخطورة.

ورقة عمل :

- أبحث عن سبب انتشار مرض البلهارسيا في جمهورية مصر العربية.
- أبحث عن أنواع ممرضة أخرى من الديدان المنبسطة والأمراض التي تسببها وكيفية الإصابة بها.
- أبحث في المراجع عن: دودة البلاناريا - تصنيفها - وجود الجهاز الهضمي وطرق تغذيتها.

شعبة الديدان الأسطوانية (الحلبيّة)

Phylum Nematoda



الديدان الخَطَافِيَّة: تخترق الجلد عندما يمشي الإنسان حافياً لتنتقل عبر الدَّم إلى القسبة الهوائية أو البلعوم ليعود بلعها وتثبت في الأمعاء وتغذى بالدم.

تسبب ديدان الفيلاريا للإنسان داء الفيل وتنتقل من مضيف لآخر من خلال البعوض وتطفل داخل الجهاز البلغمي مسببة انسداده وتراكم السوائل بداخله ممّا يؤدي إلى انتفاخ الأقدام.



الديدان الشَّعْرِيَّة: تسبب مرض (داء الشعريّة) الذي ينتقل إلى الإنسان عن طريق تناول لحوم الحيوانات غير المطبوخة جيداً.



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

تضمُّ 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
- يرقة

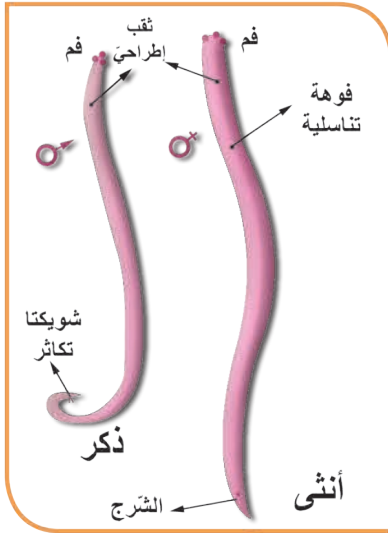
سأتعلّم

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

ديدان الأسكاريس (حيات البطن)

• أتساءل وأحاور زملائي:

- لماذا تغسل أمتي الخضار والفواكه جيداً قبل تناولها؟
- لماذا تنصحنني أيضاً بتجنب الطعام والحلوى المعرض للذباب؟



- لماذا يوكدون بأن أغسل يدي قبل تناول الطعام وبعده؟
- ما الأسكاريس؟ ولماذا سميت حيات البطن؟ أين تعيش؟ وكيف يكون شكلها؟
- لاحظ الصورة المجاورة، أصف شكلها، ما نوع الجنس فيها وأقارن:

- تعيش هذه الدودة متطفلة في المعى الدقيق للإنسان.

نشاط:

أنفحص بالمكبرة دودة أسكاريس محفوظة في الفورمول وأستعين بالشكل أعلاه وأحاور زملائي وأضع إشارة صح (√) في الحقل الذي يدل على الإجابة الصحيحة:

• جسم الدودة	أسطوانيّ مقسّم إلى حلقات	أسطوانيّ غير مقسّم إلى حلقات	منبسط مقسّم إلى حلقات
• لون الدودة	أبيض مشوب بحمرة خفيفة	أحمر غامق	بنية اللون
• جسم الأنثى	أطول من الذكر ونهايته مستقيمة	له طول الذكر ذاته	أطول من الذكر ونهايته معقوفة.
• جسم الذكر	أقصر من الأنثى ونهايته معقوفة	نهاية الجسم مستقيمة وتحمل شويكتا التكاثر	نهاية الجسم معقوفة وتحمل شويكتا التكاثر جنب الفوهة التناسليّة.

- أقرن جدولي مع جدول زميلي وتأكد من الإجابة الصحيحة.



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

تعلمت

الوظائف الحيويّة:

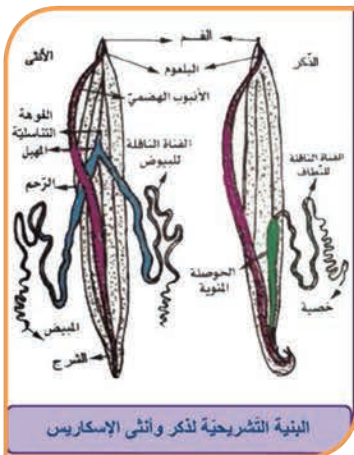
الحسّ والحركة:

- أتفحص الدودة جيّداً بوساطة المكبرة :

- لا يوجد أعضاء حسّية ولا أعضاء حركة.

- ألاحظ مع زملائي لوحة تبيّن جهازاً عصبيّاً بسيطاً مؤلفاً من طوقٍ عصبيّ حول البلعوم يصدر عنه حبال عصبية عدة أهمها حبلان عصبيّان ظهريّ وبطنيّ.

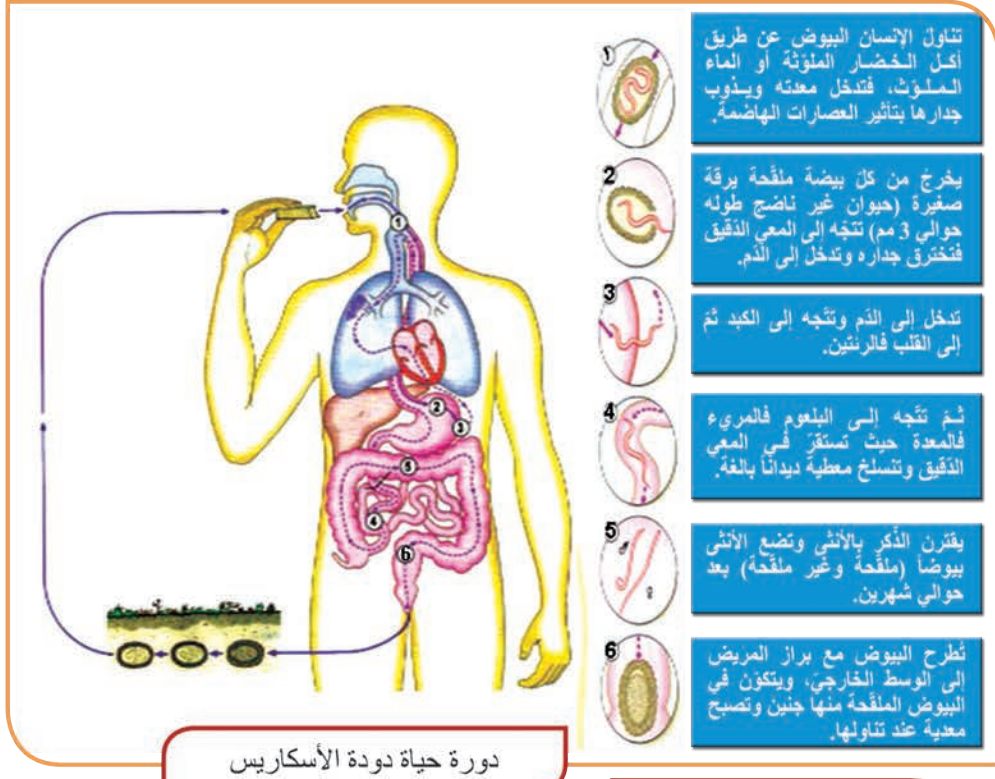
- تتحرّك الدودة داخل المعى الدقيق للإنسان.



البنية التشريحية لذكر وأنثى الإسكاريس

التغذية:

- تمتلك دودة الأسكاريس جهاز هضم بسيط (فم يحيط به ثلاث شفاه) اثنتان بطنيتان مجهزتان بأسنان دقيقة والثالثة ظهريّة، بلعوم، معي، فوهة شرجيّة). ولا تمتلك غدداً هاضمةً.
- ليس للدودة جهاز دوران ولا جهاز تنفّس ولها جهاز إخراج بسيط... أحاول أن أفسّر ذلك.
- أتتبّع دورة حياة دودة الأسكاريس في الشكل الآتي:



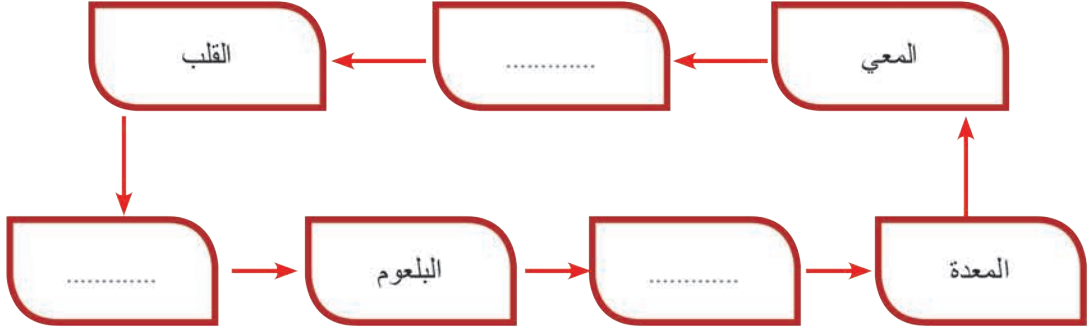
إثراء

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

تعدّ عدوى دودة الأسكاريس من أكثر أنواع الديدان التي يصاب بها الناس حول العالم وخاصّة في المناطق ذات الكثافة السكانيّة العالية والفقيرة. ويتمّ تشخيص الإصابة بدودة الأسكاريس بفحص مخبريّ للبراز أو مشاهدة الدودة تخرج مع البراز.

أضيف 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:
- مخص شديدٌ وآلام في البطن وتشارك المريض غذاءه فيصاب ب.....



- تظهرُ على المريض اضطراباتٌ مثل الإسهالات أو شراهة للطعام أو
- تسبّب نوبات صرع في الحالات الشديدة.
- قد تسبّب اليرقة التهابات رئوية و يُصابُ المريض باليرقان .
- ارتفاع في درجة الحرارة وظهور طفح 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 أو 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.

ورقة عمل:

- يمكن أكل نبات الجزر يومياً فهو قادر على طرد الديدان والقضاء عليها، كذلك تُغلى بذور نبات القرع ويُشرب كأس 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 ثم أعرضها في مجلة الحائط.
- أبحث في المراجع العلمية عن تصنيف دورة حياة دودة الحرقص (الدبوسية) وأجيب عما يأتي أين تعيش في جسم الإنسان؟ وكيف تحدث الإصابة بها؟ وكيف يمكن تجنب الإصابة بها؟

الدَّرْسُ السَّادِسُ

شعبة الديدان الحلقية

Phylum Annelida

- ألاحظ بتمعن الصّور المختلفة للديدان الحلقية المختلفة بشكلها الخارجي الموضحة أدناه، لماذا سميت بالديدان الحلقية؟



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

فيها عند سماعها أصواتنا أو عند توجيه ضوء عليها.

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

◀ جسم الدودة:

- أ- منبسط مقسم إلى حلقات. ب- أسطوانيّ مقسم إلى حلقات.
- ج- منبسط غير مقسم إلى حلقات.
- د- أسطوانيّ غير مقسم 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.



قد يصل طول الدودة إلى 2 متر تقريباً في حالات نادرة.

- ألاحظ الشكل: يوجد على جسم الدودة حلقات منتفخة تدعى السرج تفرز مادة مخاطية تشكل شرنقة تحيط بالبيوض الملقحة ويقع السرج :

- أ- في نهاية جسم الدودة.
- ب- في بداية جسم الدودة.
- ج- في الربع الأمامي من جسم الدودة.
- د- على طول جسم الدودة.

النشاط الثاني: الحس والحركة



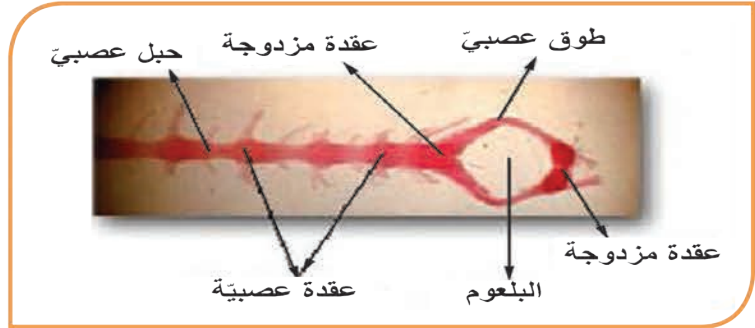
صورة مكبرة للوجه البطني تظهر عليه الأشواك

- أراقب الدودة وهي تتحرك زحفاً على سطح التربة ويساعدها على ذلك تقلص عضلات الجسم .
- ألاحظ أن الدودة تتأثر بالصوت والضوء وتختبئ في التربة ويعود ذلك إلى أن جلد الدودة يحتوي على خلايا تحسّ بالمؤثرات الخارجية وينقل هذا الإحساس إلى الجهاز العصبي.

- أتعرف أقسام الجهاز العصبي في الشكل الآتي و أكمل الفراغات الآتية:

إثراء

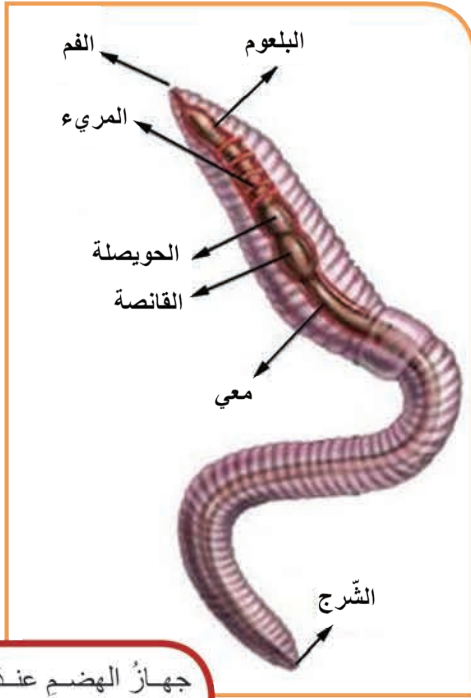
يوجد على الناحية البطنية لجسم الدودة على كل حلقة من الحلقات عدا الأولى والأخيرة أربعة أشفاخ من الأشواك الكيتينية (الأهلاب) تساعد الدودة على الزحف.



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

النشاط الثالث: التغذية

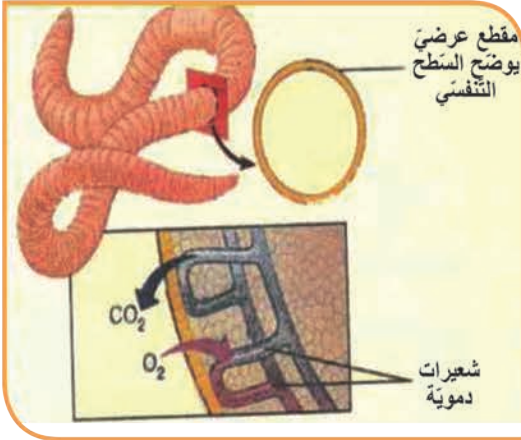
- تتغذى دودة الأرض بالأوراق النباتية المتحللة والديدان الصغيرة ويرقات الحشرات وتبتلع الطين لاستخلاص المواد العضوية منه ، كيف تستطيع هضم تلك المواد؟



جهاز الهضم عند دودة الأرض

- أنظر إلى الشكل المجاور ثم أملأ الفراغات في المخطط الآتي للحصول على الترتيب الصحيح لجهاز الهضم في دودة الأرض في انتقال الغذاء إلى باقي أجزاء جسمها:

الشرج	الحويصلة	الفم
-------	-------	-------	----------	-------	-------	------



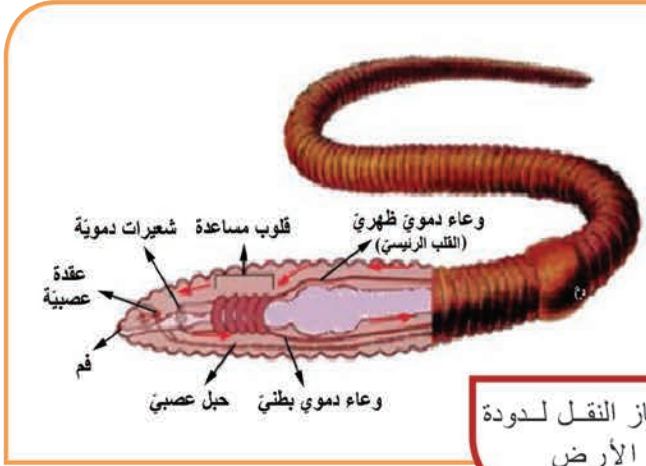
النشاط الرابع: التنفس

- ألاحظ أن دودة الأرض جلدها يبقى رطباً دائماً وأنها لا تخرج من أنفاقها إلا في الصباح الباكر أو مساءً و إذا تعرضت الدودة للجفاف فإنها تموت كما أن جسم الدودة لا يحوي جهاز تنفس.

أنظر إلى الشكل المجاور وألاحظ أن جلد الدودة غني بالشعيرات الدموية فينتقل غاز..... من الوسط الخارجي إلى الدم وينتقل غاز..... من إلى الوسط الخارجي.

أستنتج أن الدودة تتنفس عن طريق جلدها الرطب.

أفسر مشاهدة ديدان الأرض ميتة بعد ليلة مطيرة.



جهاز النقل لدودة الأرض

- تأمل الشكل المجاور وتتبع مسار الدم في جسم الدودة ثم أكمل الفراغات الآتية:

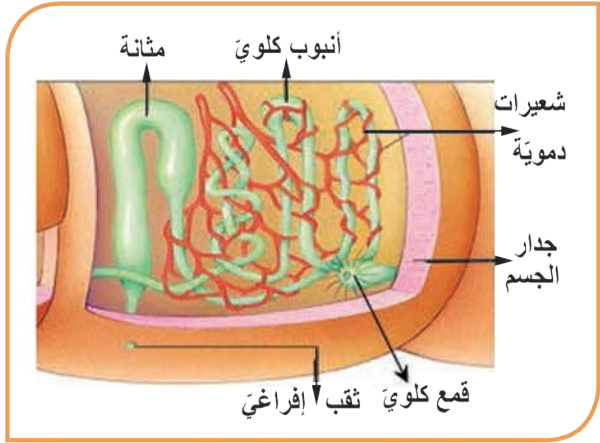
- ينتقل الدم عبر جهاز نقل مغلق يمتد على طول جسم الدودة على الشكل الآتي:
 - ينتقل الدم من الخلف إلى الأمام في ثم ينتقل عبر خمسة أشعاع من القلوب المساعدة (الجانبية) ليصل إلى وعاء دموي ينقل الدم من إلى الخلف.
 - يسهم الدم في نقل الغذاء إلى خلايا الجسم جميعها كما ينقل الأكسجين عن طريق صباغ خاص منحل يشبه 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 الكلى الابتدائية في حلقتين: تبدأ بقمع مهدب يفتح على الجوف العام للحلقة التي قبلها.



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

<p>(4) الدودة منفصلة الجنس والإلقاح غير ذاتي حيث تضع الدودة البيوض الملقحة وتحاط بشرنقة مخاطية تفرزها حلقات السرج ثم تفقس لتخرج منها ديدان صغيرة.</p> <p>.....</p>	<p>(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.</p> <p>.....</p>	<p>(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.</p> <p>.....</p>	<p>(1) الدودة خنثى والإلقاح ذاتي حيث تضع الدودة البيوض الملقحة وتحاط بشرنقة مخاطية تفرزها حلقات السرج ثم تفقس لتخرج منها ديدان صغيرة.</p> <p>.....</p>
--	--	--	--

أتذكّر

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

النشاط السابغ: أهمية دودة الأرض في البيئة

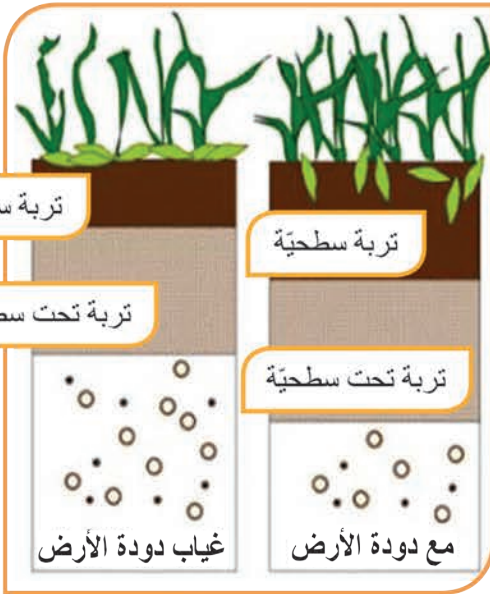
- ألاحظ الشكلين المجاورين وأقارن بينهما ثم أضع كلمة (صح) أو (غلط) في نهاية العبارات الآتية لاستنتاج أهمية دودة الأرض للتربة:

- تسهم 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.....

- أنظر 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 الطبّي:

Hirudo medicinalis

اكتشفها العالم العربي أبو بكر الرّازي وهي تعيش في المياه العذبة الرّاكدة وتتغذى بدماء الحيوانات حيث تنثبث على جسم المضيف بواسطة المحاجم وتثقب الجلد وتفرز موادّ تمنع تخثر الدم.

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

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

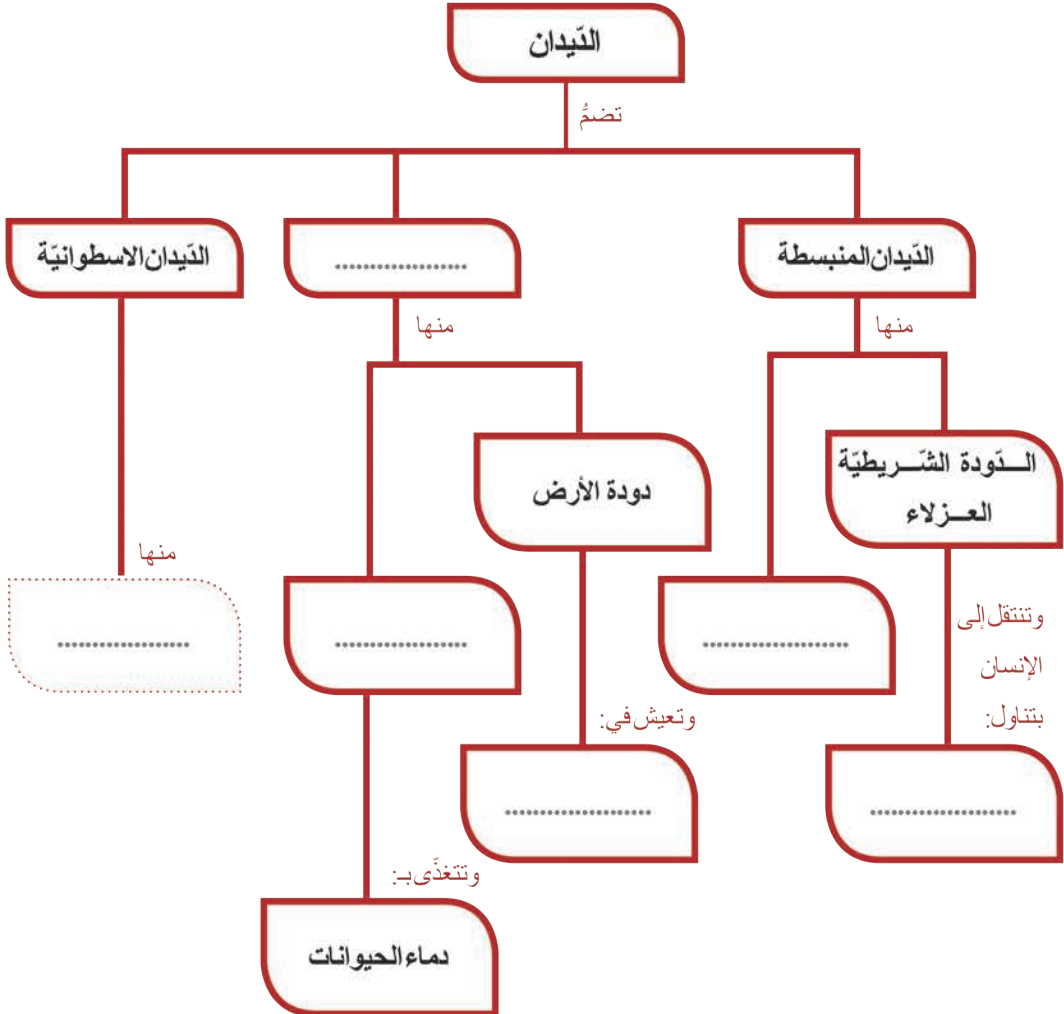
أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:

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

ب- خمسة أشفاح من الأجواف الصغيرة يمرُّ الدم من خلالها من الوعاء الدموي الظهرى إلى الوعاء الدموي البطني في جسم دودة الأرض.

ج- أنابيب كلوية تخلص دودة الأرض من الفضلات.

ثانياً: أكمل خريطة المفاهيم الآتية:



● **ثالثاً:** - أقرن بين الدودة الشريطية العزلاء ودودة الأرض من حيث: البيئة - شكل الجسم - الطول - الإلحاق.
- أقرن بين حركة دودة الأرض وحركة الديدان الاسطوانية والمنبسطة بعد مشاهدتك فيلماً حول الديدان.

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

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

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

ج- يحوي جسم دودة الأرض طوقاً عصبياً حول: (القم - السرج - البلعوم - الحويصلة)

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

● **سادساً:** لا يمكن أن توجد الديدان الحلقية في المناطق الباردة ورمال الصحراء الجافة، فسّر ذلك.

نشاط:

- أعاونُ زملائي في تحضير وعاء زجاجي شفاف ونملؤه تربة رطبة مختلطة ببقايا أوراق نباتية وبعض ديدان الأرض ثم نغلق الوعاء بشبك معدني ناعم.
- نراقب حركتها وشكلها ولونها واستجابتها للمؤثرات المختلفة من خلال الجدران الزجاجية ونسجل ملاحظتنا ومقترحاتنا لتطوير التجربة.
- أرسم الدودة محدداً عليها الرأس وقطعة السرج.

ورقة عمل:

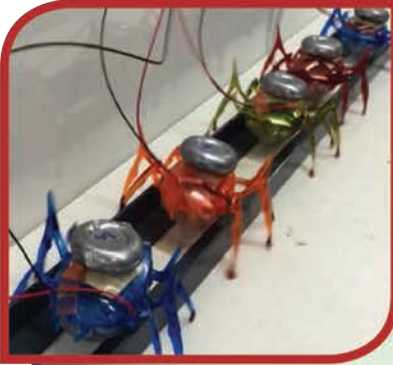
• أبحث أكثر عن: - مشاريع تربية دودة الأرض ومجالات الاستفادة منها.

- أهمية السرج في دودة الأرض.

الدّرس السّابع

شعبة مفصليّات الأرجل

Phylum Arthropods



مخترعات حديثة

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



المفاهيم الأساسيّة

مفصليّات الأرجل،
القشريّات، العنكبوتيّات،
كثيرات الأرجل،
الكيتين.

سأتعلّم

- صفات عدّة صفوف من مفصليّات الأرجل.
- المقارنة بين أربعة مجموعات من مفصليّات 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

- أقرّن بين تصنيفي وتصنيف اثنين من زملائي في الصّف.





تعلّمتُ

تسمى الحيوانات التي لديها أرجل مفصليّة مفصليّات الأرجل.

النشاط الثاني: (تصنيف مفصليّات 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 صفّ خطافيات الأرجل Chilopoda وصفّ مضاعفات الأرجل Diplopoda</p>	 <p>نحن صفّ القشريّات class Crustaceans ونضم مجموعات عدّة أهمّها عشاريّات الأرجل من صفّ لينات القصعة (القشريّات) ونعيش في الماء.</p>	 <p>نحن صفّ العنكبوتيّات class Arachnida غالباً ما نعيش على اليابسة بعض النّاس يصنّفنا مع الحشرات وهذا غلط، ونحن من الحيوانات اللاحمة.</p>	 <p>انضمّوا إليّ في صفّ الحشرات class Insecta أو سداسيّات الأرجل نحن ننتشر في كلّ البيئات.</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>

تعلّمتُ

تضمّ شعبة مفصليّات الأرجل عدّة صفوف منها: صفّ الحشرات (ولها ستّة أرجل) ، وصفّ العنكبوتيّات (ولها ثمانية أرجل)، وصفّ لينات القصعة (مثل عشاريّات الأرجل)، و صفوف كثيرات الأرجل.

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

تعلمت

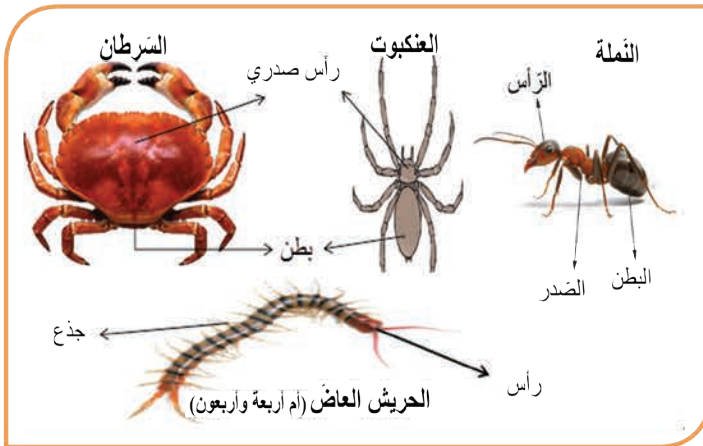
تغطي جسم الحشرات قشيرة كيتينية.

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 فنشم الرائحة نفسها التي انطلقت في التجربة السابقة، فماذا نستنتج؟

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

تعلمت

يدخل في تركيب غطاء الجسم عند القشريات الكيتين والكلس.



- أدقق النظر في الأشكال المجاورة وأستعين بها لإكمال الفراغات الآتية:

- للنملة ثلاثة أشفاغ من الأرجل المفصليّة فهي من صفّ ويتألّف جسمها من
وصدر مؤلّف من ثلاث حلقات ويحمل الأرجل المفصليّة و مقسّم إلى حلقات.
- ينتمي سرطانّ الماء العذب إلى صفّ ويتألّف جسمه من عليه الفم
وأعضاء الحسّ وخمسة أشفاغ من الأرجل المفصليّة و
ملتفّ للأسفل.
- ينتمي العنكبوت إلى صفّ ويتألّف جسمه
من و.....
- يتألّف جسم الحريش العاضّ من و..... طويل
ومقسّم إلى حلقات ويحمل عدداً كبيراً من الأرجل المفصليّة.

إثراء

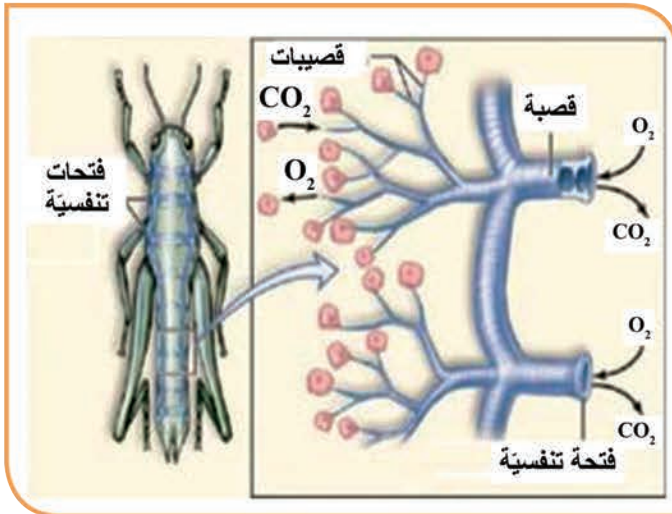
تمثّل مفصليّات الأرجل
أكثر من 80 % من
أنواع الكائنات الحيّة
المعروفة.

تعلمتُ

يتألّف جسم الحشرات من رأس وصدر وبطن، أما القشريّات والعنكبوتيّات
فيتألّف جسمها من رأس صدريّ وبطن، أما كثرات الأرجل فجسمها مؤلّف من
رأس وجذع طويل.

النشاط الخامس: (التنفّس)

جرادة

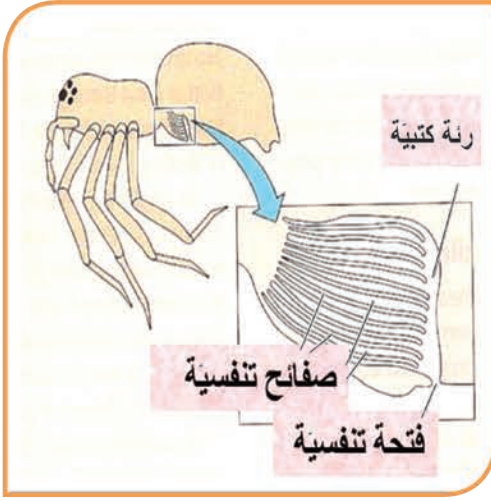


- أستعين بالصّور المجاورة في
إكمال الفراغات الآتية:

- ماذا يوجد على جانبي جسم
الحشرة؟

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

عنكبوت

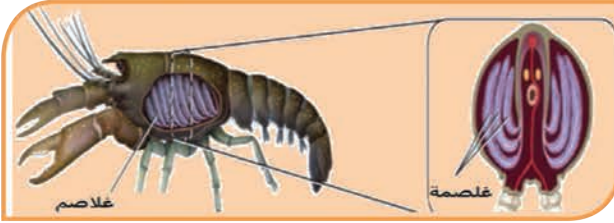


- كيف تتنفس العناكب؟

- كيف تتنفس القشريّات؟

- لماذا لا تتنفس القشريّات بالقصبات؟

جراد البحر



- أقران إجاباتي مع إجابات اثنين من زملائي في الصفّ.

تعلمتُ

تختلف أنماط التنفس لدى مفصليّات الأرجل فمعظمها يتنفس بالقصبات، لكنّ العنكبوتيّات لديها بالإضافة للقصبات رئات كتبية. أمّا القشريّات فتتنفس بواسطة الغلاصم.



إثراء

يعدّ جراد البحر الأمريكيّ (الكركند) أكبر مفصليّات الأرجل حجماً ويصل وزنه إلى 20 كيلو غرام.

أولاً: أكتب المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات الآتية:

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

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

ج- مادة تدخل بتركيب القشرة التي تغطّي الجسم في الحشرة كما تدخل بتركيب الشّعر والأظافر.

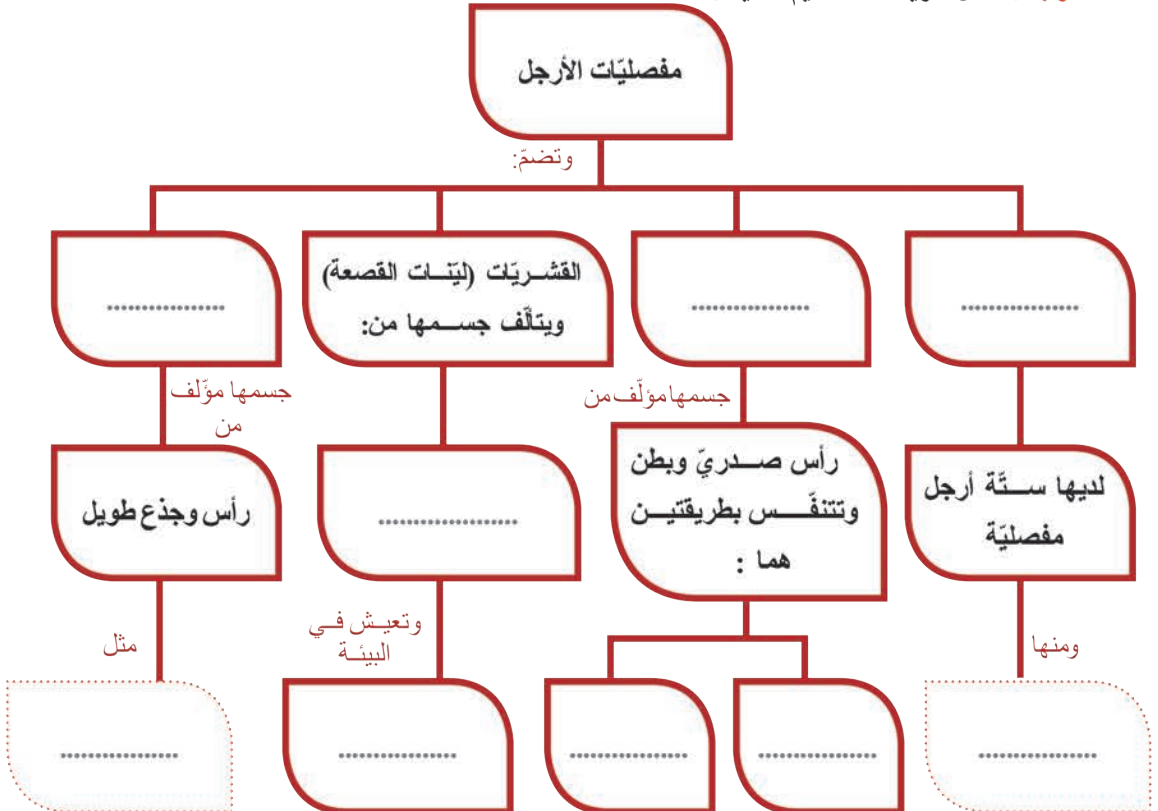
ثانياً: ما الذي يمكن أن يحدث إذا :

• ابتعد السرطان عن الماء مدّة زمنيّة طويلة؟

• وضعت قطرات من حمض الليمون على قشرة الروبيان (القرديس)؟

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

رابعاً: أكمل خريطة المفاهيم الآتية :



الدَّرْسُ الثَّامِنُ

الوظائفُ الحيويَّةُ لدى الحشرات



المفاهيمُ الأساسيّةُ

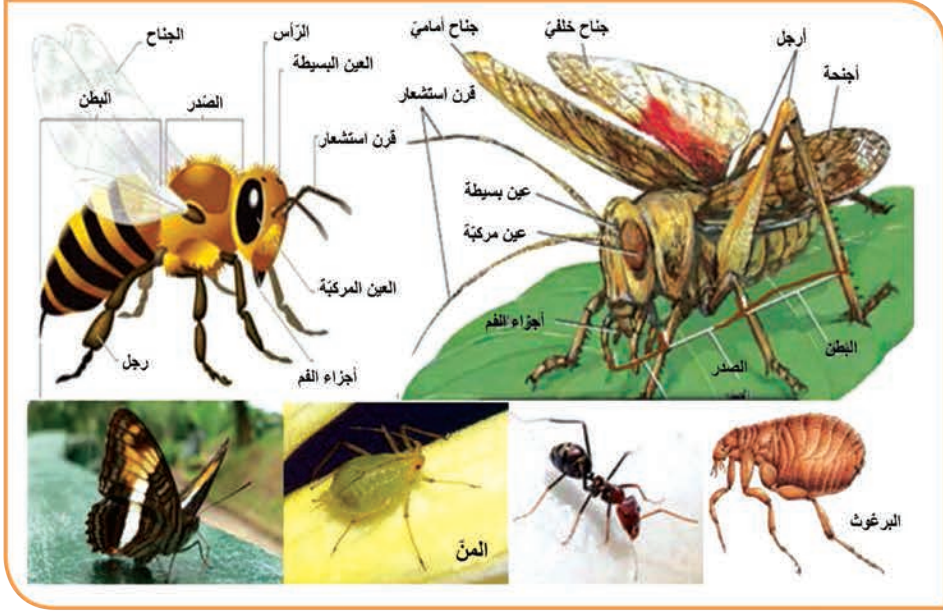
- الإبصار الفسيفسائيّ -
- جهاز دوران مفتوح -
- أنابيب مالبيكي الانسلاخ
- تطوّر كامل - تطوّر ناقص - عديمة التطوّر .

سأتعلّم

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

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

النشاط الأول: الحس والحركة



- لاحظ الصور الموضحة أعلاه وأستعين بها في إكمال 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 والمنّ و..... وقد تظهر لدى بعضها في موسم التكاثر.
- 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 والشمّ، وتمتلك الحشرات مستقبلات ذوقية على الأجزاء الفموية.

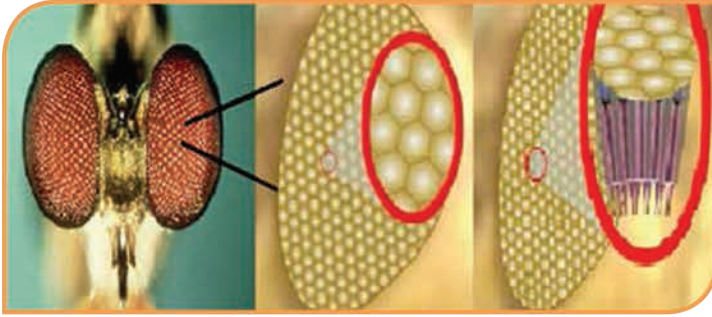
تعلمت

تتحرك الحشرات بوساطة 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

الإبصار الفسيفسائي: تتكوّن كل عين مركبة لدى الحشرات من عناصر بصرية ويلتقط كل عنصر بصري صورة جزء من الجسم المرئي فالصورة مجزأة والإبصار فسيفسائي.

النشاط الثاني: تنفس الحشرات

• أنظر إلى الشكل المجاور وأتذكر ما تعلمته سابقاً وأكمل الفراغات الآتية:

تتنفس الحشرات بوساطة جهاز تنفس حيث يدخل الهواء المحمل بالأكسجين إلى الجسم عبر ليصل إلى جميع خلايا الجسم ويخرج الهواء المحمل بغاز ثنائي أكسيد الكربون منها إلى الوسط الخارجي.



جهاز التنفس القسبي

تعلمت

تتنفس الحشرات بوساطة جهاز تنفس قسبي.

الفراشة



من أنا؟

- أصل كل عبارة بخط مع ما يناسبها من الصور:

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

لديّ أجزاء فمويّة ماصّة فأنا أنغذّي على الرّحيق .. فَمَنْ أنا؟

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

لديّ أجزاء فمويّة قارضة لاعقة فأنا أمتصّ الرّحيق وأمضغ حبات الطّلع.. فَمَنْ أنا؟

لديّ أجزاء فمويّة راشقة (اسفنجيّة) تمتصّ الغذاء بعد أن أفرز اللّعاب لإذابته.. فَمَنْ أنا؟

البعوضة



الدّبابة



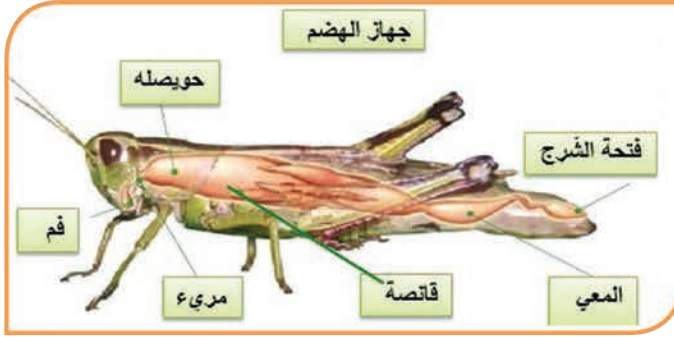
النّحلة



النّملة

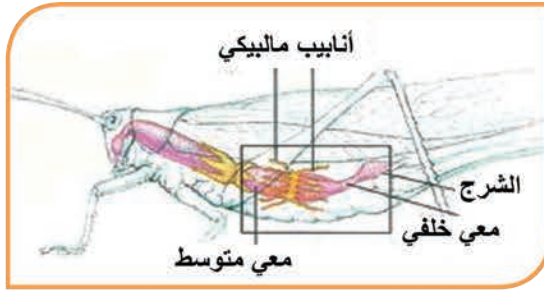


- أنظر إلى الشكل الآتي لتعرّف على الجهاز الهضمي الذي يمر فيه الغذاء الذي تتغذى عليه الجراد بواسطة أجزائها الفموية القارضة ثم أكمل الفراغات الآتية:



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

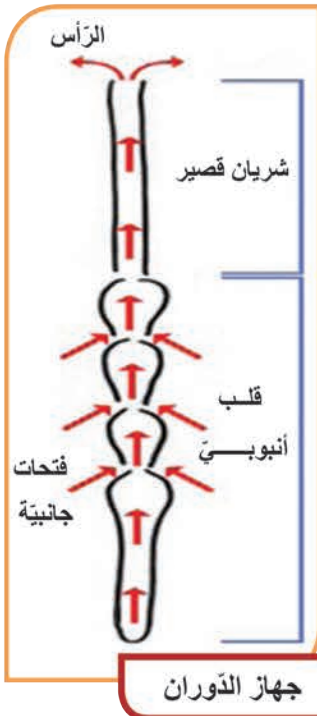
النشاط الرابع: الإطراح



- أنظر إلى الشكل المجاور وألاحظ:

- توجد عدة أنابيب تقوم بتنقية الدم من الفضلات وتصبؤها 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 لتخلص جسم الحشرات من الفضلات النتروجينية. كما أن عملية الانسلاخ في الحشرات وسيلة للتخلص من أجزاء من هذه الفضلات.

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).

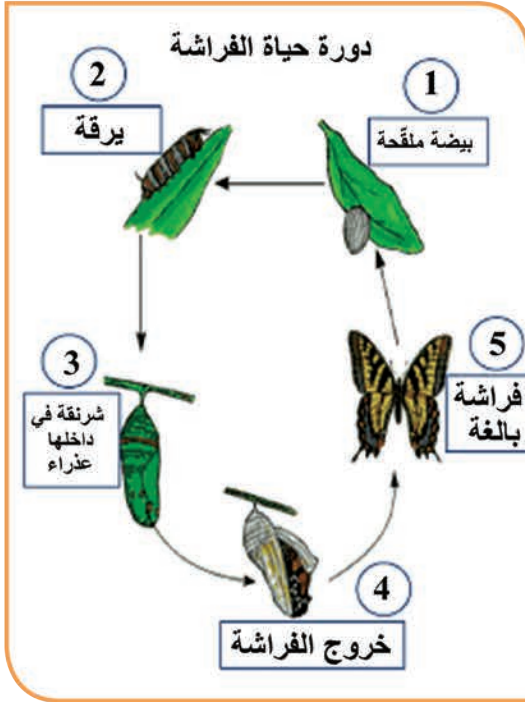
إثراء
للحشرات جهاز دوران دموي ليس به أوعية دموية مغلقة ينتقل فيها الدم فيما عدا شريان قصير يتصل بالقلب.

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 : تكاثر الحشرات

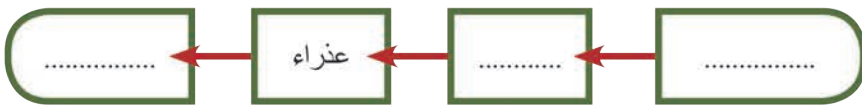


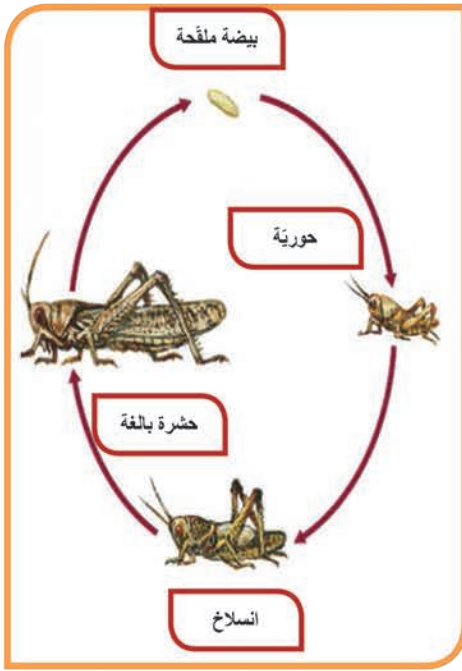
- غالباً ما نلاحظ وجود مثل هذا الحيوان الظاهر في الصورة المجاورة على أوراق الخس أو الملفوف أو أوراق العنب ونتساءل إن كان من الديدان أو من الحشرات... أحاور زملائي للتوصل إلى معلومات عن هذا الحيوان مستعيناً بالشكل الآتي الذي يوضح المراحل التي تمرّ بها الفراشة أو دورة حياتها:



- الحشرات حيوانات منفصلة الجنس وبعد الإلقاح تضع الفراشة البيوض الملقحة .ما الذي يخرج من البيضة الملقحة؟
- تقوم اليرقة باحاطة نفسها بشرنقة لتتابع نموها ماذا تحتوي الشرنقة بداخلها؟
- عندما يكتمل نمو العذراء تتحوّل إلى فراشة بالغة.

- نسمي هذه الطريقة للتكاثر لدى الحشرات التطور الكامل، أنتبع المراحل التي يمر بها في الشكل المجاور، وأكمل الفراغات في المخطط الآتي:





هل تتكاثر جميع الحشرات بهذه الطريقة ؟

• لمعرفة ذلك أدقق النظر في الشكل المجاور و 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 و أتتبع المراحل التي يمرُّ بها في الشكل المجاور، و أكمل الفراغات في المخطط الآتي:



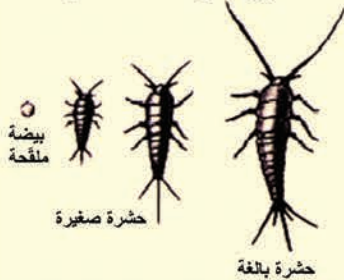
إثراء

الانسلاخ: عملية تقوم بها الحشرات لاستبدال قشرتها الكيتينية وتقوم ببناء قشرة جديدة في أثناء النمو؛ لأن الكيتين مادة غير حية لا تنمو مع نمو الحشرة.

• أتعرف النمط الثالث للتكاثر عند الحشرات من 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 إذ 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 إذ تقوم العين المركبة بالتقاط صور عديدة لأجزاء من الجسم المرئي لتتكون صورة مجزأة .
- (ج) أعضاء حسّ توجد على الرأس لدى الحشرات للتمييز بين الضوء والظلام .
- (د) تحوّل تمرّ به الحشرة بسلسلة من التغيّرات ومن مراحلها اليرقة.
- (هـ) تحوّل تمرّ به الحشرة بسلسلة من التغيّرات ومن مراحلها الحورية.

ثانياً: أصحح الغلط في العبارات الآتية :

- الإطراخ في الحشرات يحدث بوساطة الكليتين .
- يتنفّس الجراد بوساطة الرئات.
- يحتوي جهاز الدوران عند الحشرات على أوعية دمويّة مغلقة ينتقل فيها الدم .

ثالثاً: أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

- وجد أحد الطلاب في تربة حديقة المدرسة حيواناً يتألّف جسمه من جزئين (رأس صدريّ - بطن) ولا يوجد له قرون استشعار، فإلى أيّ الصفوف ينتمي؟

(أ) العنكبوتيات (ب) الحشرات (ج) القشريّات (هـ) الالاسعات

- ما التّكيفات الخاصّة الضرورية للحشرات حتّى تسبح في الماء؟

(أ) عيون مركّبة (ب) أرجل متحوّرة (ج) زوائد طرفية لزجة (هـ) أجزاء فم حادة

رابعاً: من أنا؟ حشرة عديمة التحوّل أخرج من البيضة الملقّحة صغيرة لكنني أشبه الحشرة البالغة ثمّ

أنمو و أصبح مثلها .

❖ **خامساً:** أكمل المخطط الآتي: يبدأ جهاز الهضم عند الجرادة بـ :



❖ **سادساً:** إذا علمت أنّ إناث البعوض تتغذى على الدّم بينما ذكورها تتغذى على رحيق الأزهار، فماذا

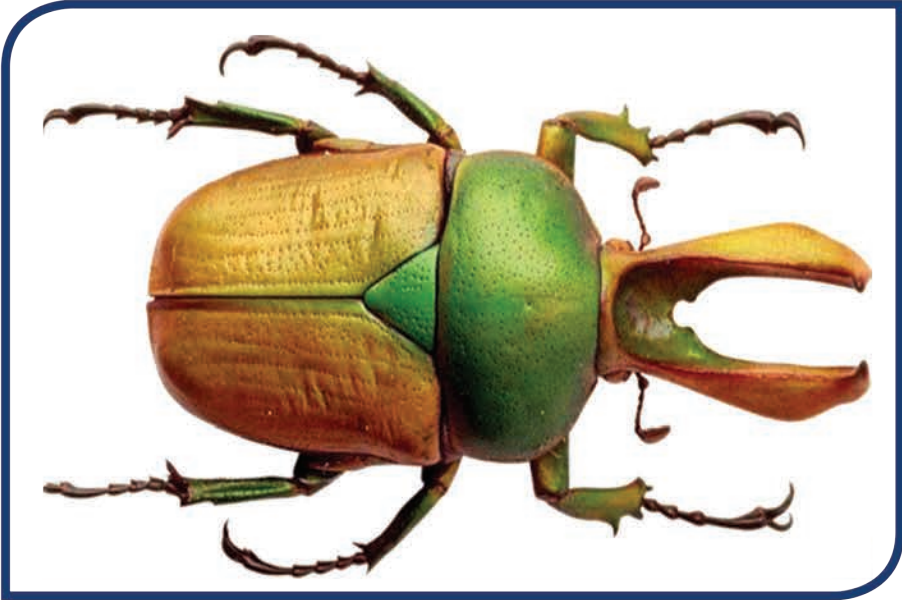
تتوقّع أن يكون نمط الأجزاء الفمويّة لأنثى البعوض؟

❖ **سابعاً:** أجمع صوراً لحشرات مختلفة من بينتي المحليّة ثم أدرسها وأملأ الجدول الآتي:

اسم الحشرة	البيئة التي تعيش فيها	أجزاء الفم	نمط التطور

• أقرن التصنيف الذي وضعته مع تصنيف اثنين من زمانني في الصّف، ثمّ عرضه أمام الصّف.

الصِّفَاتُ العَامَّةُ لمفصليَّات الأرجل ودورها في البيئَة



المفاهيم الأساسيَّة

- التَّنَاطُرُ الجَانِبِيّ - المكَافِحَةُ الحَيَوِيَّةُ.



سَاتَعَلَّم

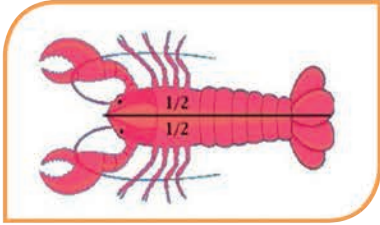
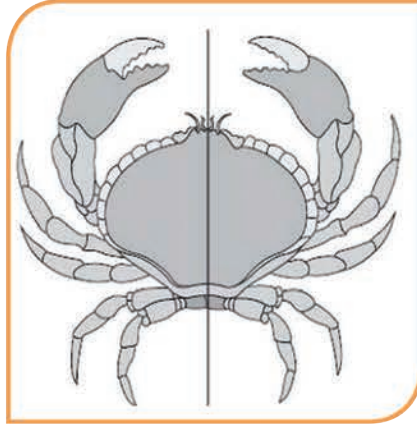
- مفهَمُ التَّنَاطُرِ الجَانِبِيّ.
- أهُمِيَّةُ مفصليَّات الأرجل في البيئَة.
- أهُمِيَّةُ المكَافِحَةِ الحَيَوِيَّةِ في البيئَة.

النشاط الأول: الصفات العامة

- تُعدّ الصّور الآتية عن الصفات العامة لمفصليّات الأرجل ، أتأمل هذه الصّور ثم أستنتج الصّفة التي تعبّر عنها كلّ صورة كما في الصّورة الأولى:



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



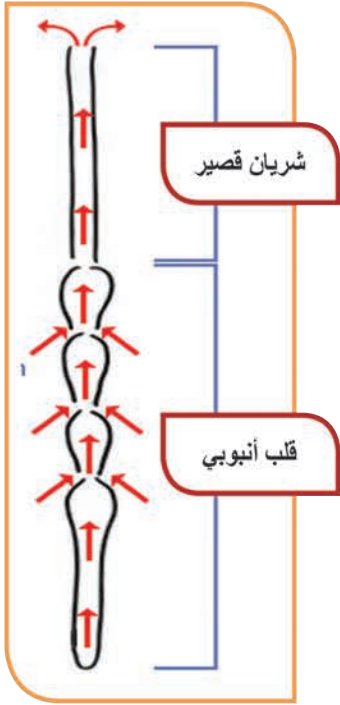
ثانياً : يغطي أجسامها:

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

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 بأنها 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)

- أنظر إلى الصور الآتية وأستنتج أهم فوائد مفصليات الأرجل :



أولاً :

.....
.....



ثانياً :

ماذا يسبب غياب القشريات
عن هذه السلسلة الغذائية؟

.....
.....



ثالثاً: بعض مفصليات الأرجل

لها أهمية اقتصادية مثل:

.....
.....



رابعاً :

أنظر إلى الأشكال المجاورة
وأتعرف بعض الأمثلة للمكافحة
الحيوية حيث يُستفاد من بعض
مفصليات الأرجل في القضاء على
بعض الحيوانات الضارة.



خامساً:

تنتقل الحشرات من زهرة
إلى أخرى فتساهم بـ:

.....
.....

النشاط الثالث : (أهم الأضرار التي تسببها)



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 إلى الإنسان..... أتعرّفها في الجدول الآتي وأصل بخط بين كل حيوان والمرض الذي يسببه:

الذبابة



ينتقل على الرأس أو الجسم ويتغذى بدم الإنسان وينقل إليه مرض التيفوس ، الوقاية منه بالنظافة و غلي الملابس وكيها بمكواة ساخنة.

القمل



حيوان صغير يتطفل على جلد الإنسان وتحفر الإناث أنفاقاً في الجلد تضع فيها البيوض فتسبب 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 (التيفونيد- 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:



انتبه:

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

التقويم 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 فيها الحشرة 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؟
- ورقة عمل: أبحث في مصادر التعلم المتنوعة:

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

شعبة الرّخويّات Phylum Mollusca

الحلزون Helix



المفاهيم الأساسيّة

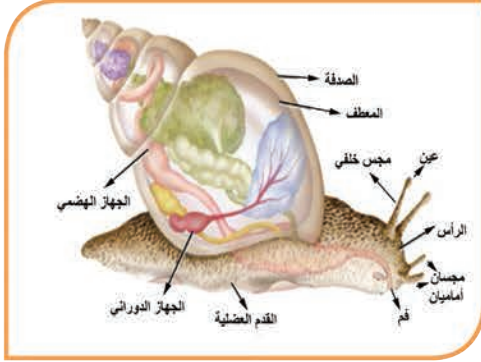
- المعطف
- المجسّ
- القدم العضليّة
- اللسان المبرديّ
- جهاز الدوران المفتوح

سأتعلّم

- البيئة التي يعيش فيها الحلزون.
- أقسام جسم الحلزون.
- الوظائف الحيويّة عند الحلزون.
- الصّفات العامّة للرّخويّات وتصنيفها.
- دور الرّخويّات في البيئة.

نحنُ طلابُ الصَّفِّ الثَّامنِ اتَّفَقْنَا 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 مجموعات تحت الأشجار، ثم طلب منا المدرس أن نجتمع أنواعاً مختلفة من الحلزون، وبدأ البعض يجمع من تحت أوراق الأشجار الميتة، والبعض يجمعه من تحت حجارة الحقل والبعض وجده على جذوع الأشجار.

جمعنا عدداً منها واحتفظنا بها.



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

• أتعرف الجسم وأقسامه من الشكل المجاور وملاحظة الأشكال في الصفحة الآتية وأكمل

الفراغات بالكلمات المناسبة:

الرأس :

- يتوضع الفم وباستخدام المكبرة أتعرف مكونات الفم إذ يحيط بالفم ثلاثة واحدة علوية واثنان جانبيتان، وعند فتح الفم نجد أنه يلتصق بالشفة العليا فكّ كيتيني سميك ونجد



الشفاه الثلاثة

لساناً عليه دقيقة جداً عددها 16000 سنناً تتجدد باستمرار يحمل الرأس وينتهيان بالعينين و لمسيان .

- أحاور زملائي في استنتاج وظيفة كلّ منهما وأسّمى الفوهة التي توجد خلف المجسّين البصريين .



- كما أشاهد القدم العضلية والمعطف المسؤول عن إفراز المواد اللازمة لتشكيل ونمو القوقعة .

القوقعة:شكلها مخروطي مجوّف التفافها لونها:.....

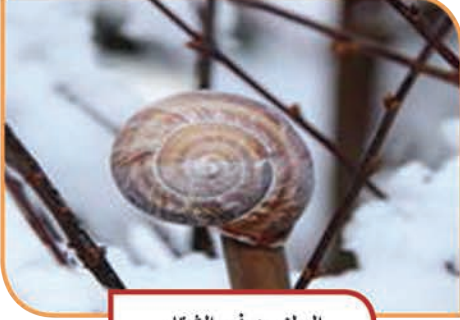


يتغذى الحلزون على النباتات بوساطة فمه الذي يتكوّن من ثلاثة شفاه ولسان مبرديّ عليه عدد كبير من الأسنان الكيتينية التي تساعد على قطع وتفتيت الأجزاء النباتية ليسهل تأثير العصارات الهاضمة.

تعلمت

نشاط :

- أتذكّر عند وضع قطرات من الحمض على قشرة بعض أنواع القشريّات .ماذا يحدث ؟
أضع قطرة من حمض كلور الماء الممدّد على القوقعة .أفسّرُ ما ألاحظ .



الحلزون في الشتاء

ألاحظُ أن الفوران نتيجة تفاعلمع الحمض .

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

دراسة الوظائف الحيويّة :

1- الحسّ والحركة :

نشاط:

- أضع نباتاً على بعد متر واحد من الحلزون فوق لوح من الزجاج وألاحظ أنّه يتجه مباشرة إليه باستخدام عضلات قدمه تاركاً خلفه أثراً لامعاً وإذا لمسنا القدم يدخل الحلزون داخل القوقعة .
- أستعين بالشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة ، وأفسرها مع زملائي :

• لماذا اتجه الحلزون نحو النبات ؟

• تحرّك المجسان البصريّان في كلّ الاتجاهات .

• سرعة اختبائه داخل القوقعة .



الشفاة الثلاثة



الفم





- إنّ الحلزون لديه جهازٌ عصبيّ بسيط يتضمّن عقدة عصبية تتفرع إلى أعصاب بأحاء الجسم كلّها.

تعلّمتُ

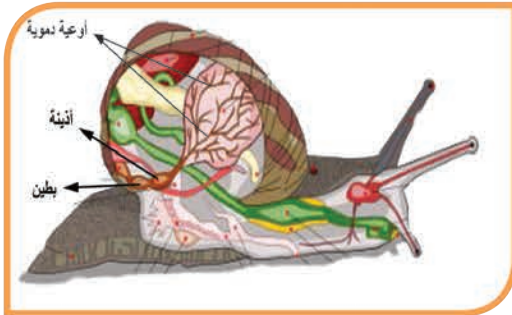
أنّ الحلزون لديه مجسّان بصريّان ومجسّان لمسيّان تساعداه في الحصول على غذائه كما أنّه يختبئ في قوقعته الكلسية في حال شعوره بالخطر أو البرد أو الحرّ ويغلقها بغطاء مخاطيّ كلسيّ ويترك خلفه أثراً مخاطياً لامعاً يساعده على الحركة زاحفاً بواسطة عضلات قدمه.

2- النّقل :

نشاط:

تمثّل الصّورة جهاز النّقل (الدوران) لدى الحلزون وبالاعتماد عليها أقوم بملء الفراغات الآتية:

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



تعلّمتُ

أن القلب عند الحلزون يتألّف من أذينة وبطين يوزّع الدّم إلى أنحاء الجسم عبر جهاز دمويّ مفتوح، والدّم فيه لالون له.

3- التّنفس:

نشاط:

نحضر حوض التّشريح ونضع عليه حلزوناً ونزيل الطبقة المخاطية السطحية للحلزون ، ومن ملاحظتك للشكل المجاور هل يستمرّ الحلزون بعملية التّنفس ؟ ولماذا؟.



جهاز التّنفس لدى الحلزون

تعلّمتُ

أنّ الحلزون يمكن أن يتنفس من خلال جلده الرطب أو من خلال رنته الوحيدة.

4- الإطراح:

نشاط:

الاحظُ الصّورة الآتية وأدقّقُ في جهاز الإطراح لدى
الحلزون وأحاورُ زملائي ممّ يتألّف جهاز الإطراح؟
و أستنتج: يتألّف من و
وفوهة إفراغية.
ما فائدته؟



جهاز الإطراح لدى الحلزون

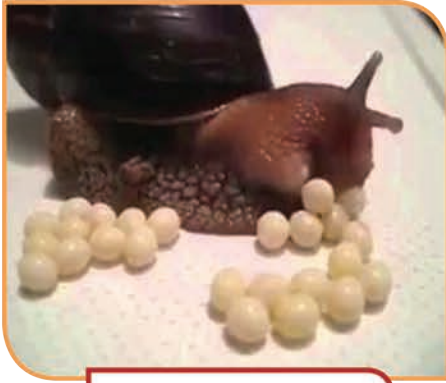
تعلمتُ

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

5- التكاثر:

نشاط:

- أدقّقُ النظّر في الصّورة الآتية فألاحظ: عملية الاقتران لدى الحلزون بين فردين بالرغم أنّه حيوان خنثى.
- أفكّر: لماذا لا يتمّ التلقيح الذاتي عند الحلزون؟



بيوض الحلزون



اقتران الحلزون

تعلمتُ

يُسْتخدَمُ سمّ الحلازين
المخروطية في علاج بعض
الأمراض القلبية ومرض الزهايمر
والاكتئاب والصّرع ومرض
باركنسون.

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



بطنيّات القدم: Class Gastropoda
مثل الحلزون البري، القوقعة مجوّفة



فأسيّات القدم Class Pelecypoda وتُعرف
بذوات المصراعين: Class Bivalvia
مثل المحار ذي القوقعة ذات المصراعين ويكون
تنفّسه غلصمياً.



رأسيّات القدم: Class Cephalopoda
مثل الحبار (القوقعة داخلية) والأخطبوط (عديم
القوقعة) والتنفّس غلصمياً.

نشاط :

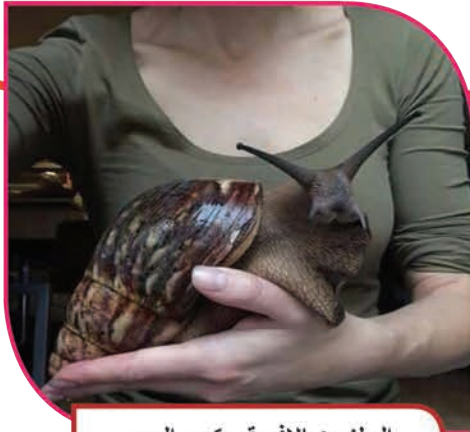
- ألاحظ الصّور السّابقة وأستعين بها في ملء الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة :
 - 1- جميع هذه الحيوانات من شعبة
 - 2- بعضها يملك قوقعة أو قوقعة
 - 3- لها غلاف يدعى المسؤول عن إفراز الموادّ اللازمة لتشكل القوقعة.
 - 4- معظمها لها ما عدا ذات المصراعين .

صفات الرّخويّات :

- 1- تعيش في بيئات متعدّدة.
- 2- أجسامها رخوة ولها قوقعة داخلية أو خارجية كلسية مخطّطة وملوّنة .
- 3- لها غلاف يسمّى المعطف .
- 4- لها رأس ما عدا ذوات المصراعين .
- 5- منفصلة الجنس غالباً .
- 6- معظم الرّخويّات تمتلك جهازاً دورانياً مفتوحاً، (ما الفرق بين الجهاز الدوراني المفتوح والجهاز الدوراني المغلق؟)

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

أضيف 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 بخط 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- يُعدّ حلزون الحقل والبراق
- 4- تشكّل الرخويات
- 5- الخطوط الموجودة على القوقعة
- 6- المحار

التقويم النهائي

أولاً: أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1- يمتلك فم الحلزون:

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

2- التنفس لدى الحلزون:

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

3- يتألف القلب لدى الحلزون من:

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

4- يعدّ جهاز الدوران لدى الحلزون من النمط:

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

ثانياً: أملأ الجدول بما يناسبه :

مثال	الرخويات
	ذوات المصراعين
	بطنّيات القدم
	رأسيّات الأرجل

ثالثاً: أختار من اللائحة الآتية الأطعمة المناسبة للحلزون :

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

رابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

أ- لا يحدث الإلقاح الذاتي لدى الحلزون.

ب- تعدّ 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 فترة النهار بشكل كبير في فصل الصيف.

ورقة عمل:

- يعدّ الحلزون من الأفات الزراعيّة الخطرة . ويمكن الحدّ من انتشاره باستخدام مكافحة الحيويّة.

أبحث في مصادر التعلّم المختلفة كيف يمكن أن أقوم بذلك دون اللجوء إلى الموادّ الكيميائيّة كالمبيدات .

الدَّرْسُ الحَادِي عَشْرُ

شعبةُ شوكيّاتِ الجلدِ

Phylum Echinoderms



نجم البحر



قنْفَذُ البَحْرِ



زنبق البحر



نجم البحر أفعوانيّ الدَّنْبِ



خيار البحر



المفاهيم الأساسية

- شوكيّاتِ الجلدِ .
- الأقدامُ الأنبوبيّةُ .
- التناظرُ الشعاعيّ .

سأتعلّم

- تصنيفَ شوكيّاتِ الجلدِ .
- تحديدَ بيئة شوكيّاتِ الجلدِ .
- دورَ شوكيّاتِ الجلدِ في البيئة .
- استثمارَ بعضِ خصائصِ شوكيّاتِ الجلدِ في بعضِ الصناعاتِ .

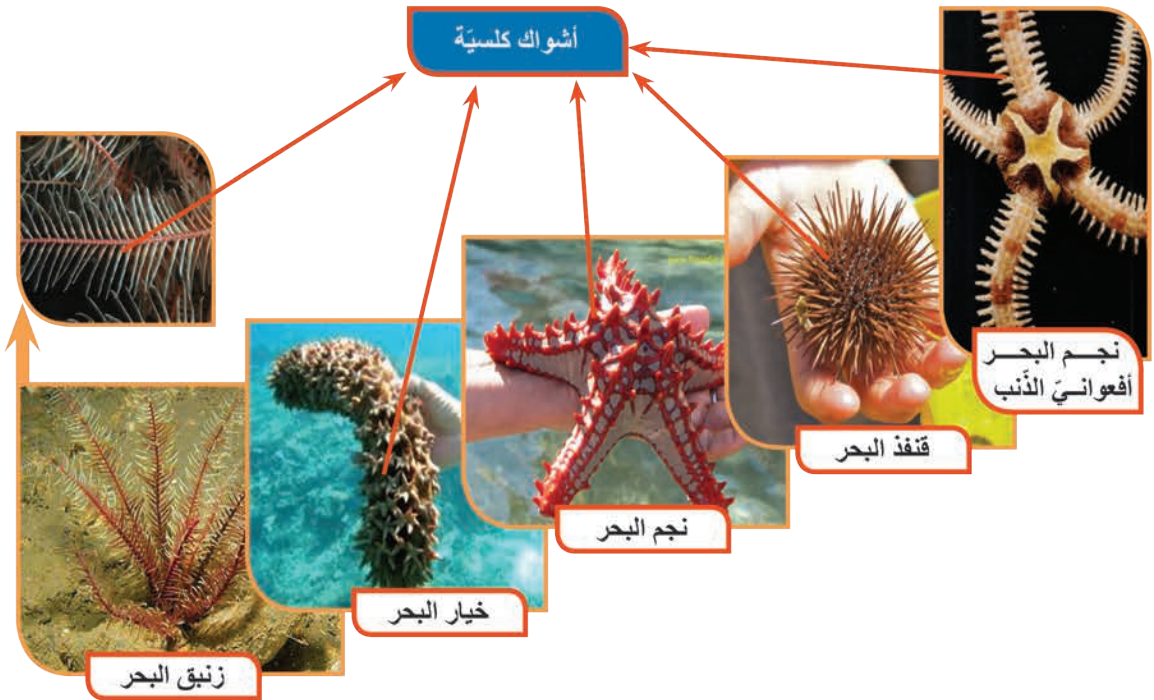
“ أثبت الباحثون في علم الأرض أنَّ الجمهوريّة العربيّة السوريّة والمنطقة العربيّة عموماً ، كانت قبل ملايين السنين مغمورة بالمياه . ”

- شوحيّات الجلد كانّات بحريّة 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 شوحيّات الجلد المتحجرة كالتي تظهرُ في الصّور السّابقة ، في تحديد عمر الصّخور في أثناء تنقيبهم عن النفط في منطقة تدمر .

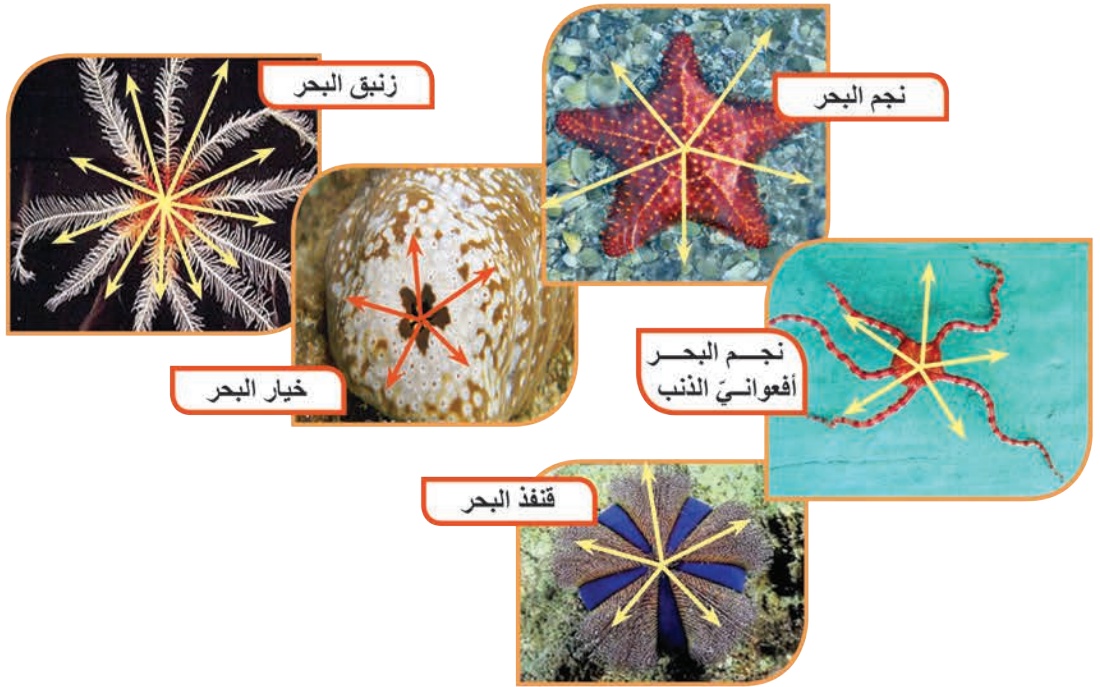
الصفات المشتركة التي تميّز جميع أفراد شعبة شوحيّات الجلد :

نشاط :

- أنعم النظر في الصّور المختلفة لشوحيّات الجلد وأسنتج الصفات المشتركة لها :



- الخاصيّة الأولى:

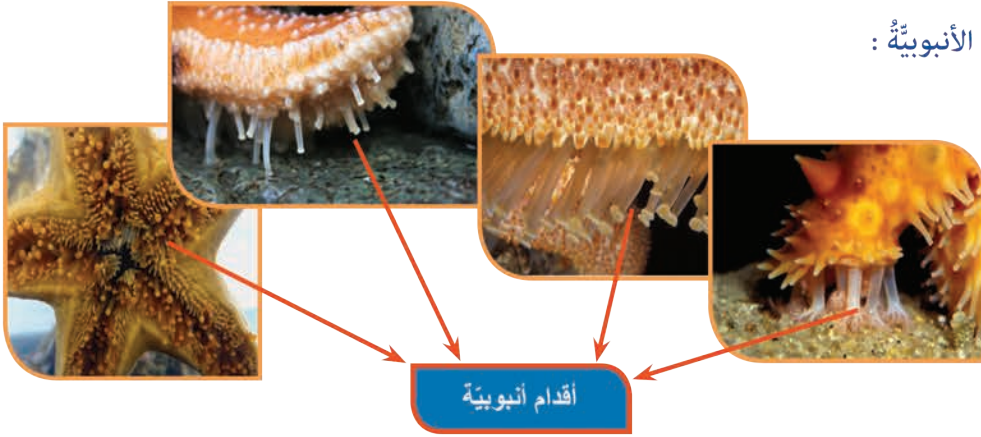


- يوجد في مركز الوجه العلويّ لشوكيات الجلد فتحةُ الشَّرَج وفي مركز الوجه السفليّ فتحة الفم .
- لاحظ أنّ جميع الأسمم في الصّور تنطلق من مركز واحد .
- أحسب عدد الزّوايا (القطاعات) التي تشكّلها الأسمم في كل صورة ولاحظ أهي متشابهة أم لا ؟
..... وهل جميع شوكيات الجلد لها العدد ذاته من القطاعات؟
- أختار العبارة الأكثر صحّة لتكون خاصيّة تميّز جميع شوكيات الجلد :
- يبدي الوجه الفمويّ (السفليّ) والوجه الشَّرجيّ (العلويّ) تشابهاً
- يمتدّ من كل من مركز الوجه الفمويّ (الفم) ومن مركز الوجه الشَّرجيّ (الشَّرج) خمسة قطاعاتٍ متشابهةٍ أو أكثر وهذا ما يسمى بالتناظر الشعاعيّ .
- الخاصيّة الثّانية:

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.

أضيف إلى معلوماتي:

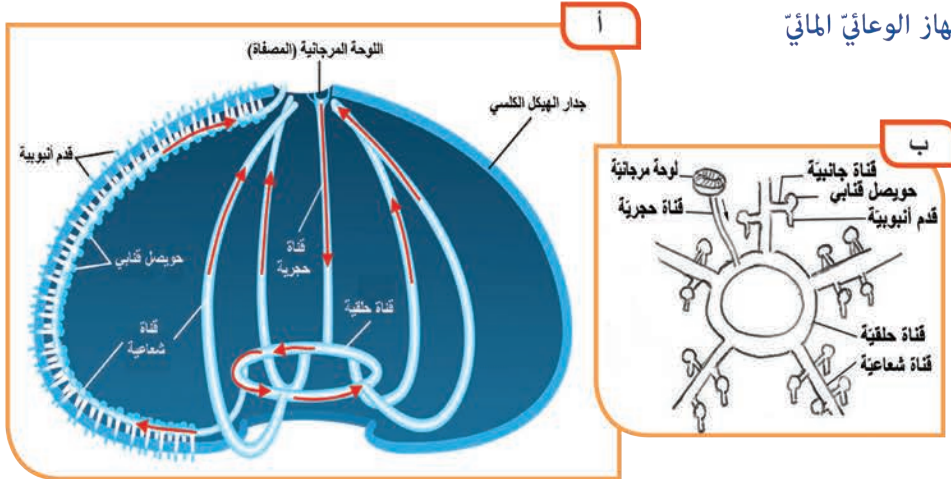
الأقدام الأنبوبية :



أقدام أنبوبية

- استعين بالصّور السابقة وأفسّر لماذا سميت الأقدام الأنبوبية بهذا الاسم؟ وأستنتج وظيفتها من اسمها.
- لاحظ من الصّور أعلاه أنّ شكل القدم الأنبوبية يشبه بالوناً أنبوبياً الشكل يمكن ملؤه بالماء وتفرغّه . فإذا امتلأ البالون بالماء فهل سينتجّ ويزداد طوله ؟ وماذا سينتج لو أفرغنا هذا البالون من الماء تدريجياً ؟
- أستنتج آلية عمل الأقدام الأنبوبية :
- الخاصية الثالثة لشوكيات الجلد: جميعها تمتلك أنبوبية لها وظيفتان أساسيتان هما : و التنفّس.

الجهاز الوعائي المائي



الجهاز الوعائي المائي: جهازٌ 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 .

- أعدّد مكونات الجهاز الوعائي المائي .

- 1- اللوحة المرجانية 2- 3- 4- 5- الأقدام الأنبوبية
- أنظر إلى الأسهم التي تشير إلى اتجاه حركة الماء في الشكل (أ) ثم أملأ الفراغ وأنتبّع السهم بالاتجاه المناسب على الشكل (ب) لاتعرّف 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 .

تصنيف 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 التّنقل - كروية أو قرصية الشكل - لها خمس أذرع - أغلبها ليس لديها أشواك ظاهرة وبنية جدار جسمها لحمية تشبه الخيار - لها شكل كأسّي تتفرّع عنه أذرع كثيرة ريشية الشكل نادراً ما تتغير مكانها و توجد على الأغلب مثبتة على الصّخور في القاع .



صف قنفاذ البحر :

.....

.....

.....

.....



صف خيار البحر:

.....

.....

.....

.....



صف أفعوانيات الذئب:

.....

.....

.....

.....



صف زنابق البحر :

.....

.....

.....

.....



صف نجوم البحر :

.....

.....

.....

.....

أفسّر لماذا سمّي أفعوانيّ الذئب بهذا الاسم ؟

دورُ شوحيات الجلد في البيئة:



قنفذ البحر

محار

سمك مفترس

كلب البحر

سرطان البحر

أعشاب البحر

- أنظرُ إلى الصّور أعلاه وأرتّب الكائنات الحيّة التي بين القوسين ضمن سلسلة غذائيّة :
 1. (كلب البحر - أعشاب البحر - قنفذ البحر - سرطان البحر).
 2. (أعشاب البحر - قنفذ البحر - أسماك مفترسة).
 3. (نجم البحر - عوالق نباتيّة - محار).
 4. (قنفذ البحر - أعشاب البحر - نجم البحر).
 - إذا لم يكن هناك من يفترس قنفذ البحر كما في السلسلتين الغذائيّتين رقم (1) و (2) ، ما تأثيرُ ذلك على أعشاب البحر ؟ وهل ستزدادُ أعداد الكائنات الأخرى التي تتغذى على أعشاب الماء أم تتناقصُ ؟ أفسّر إجابتي .
-
-
- إذا تكاثرت نجم البحر بمعدّل أكبر بكثير من معدّل تكاثر المحار، فهل أتوقع أن يستمرّ المحار ضمن السلسلة الغذائيّة رقم (3) أم لا ؟ أفسّر لماذا يسعى صيادو المحار وتجار اللؤلؤ إلى التخلّص من نجم البحر ؟
-
-

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



- يمكن تشبيه شوحيات الجلد بعمل 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 وأستعين بمواصفات شوحيات الجلد في ابتكار وصناعة أشياء جديدة تفيد في دعم الاقتصاد .
 - اقترح أفكاراً جديدة في استثمار خصائص شوحيات الجلد في بعض الصناعات:
1.
 2.
 3.
- كيف أستفيد من المادة الكلسية التي يتركب منها جدار جسم شوحيات 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:** أذكر ثلاث صفات فريدة تتمتع بها أفراد شعبة شوحيات الجلد ولا توجد في الشعب الأخرى.
- **ثانياً:** أعدد مكونات الجهاز الوعائي المائي. ما وظيفته؟
- **ثالثاً:** أي من الحيوانات الآتية يمكن تقسيم جسمه إلى أكثر من خمس قطاعات متشابهة؟
قنفذ البحر - خيار البحر - زنبق البحر - أفعوانيات الدنوب

ورقة عمل:

إنّ القضاء على الحيوانات المفترسة لقنفذ البحر يشكّل خطراً على الأعشاب البحرية، ويسبب القضاء على الكثير من السلاسل الغذائية في البيئة المائية البحرية. أبحث في مصادر التعلّم المختلفة ماذا يحدث لو اختفى قنفذ البحر؟

الدَّرْسُ الثَّانِي عَشَرَ

قنفذ البحر

Sea urchin



تُجْرَى 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.

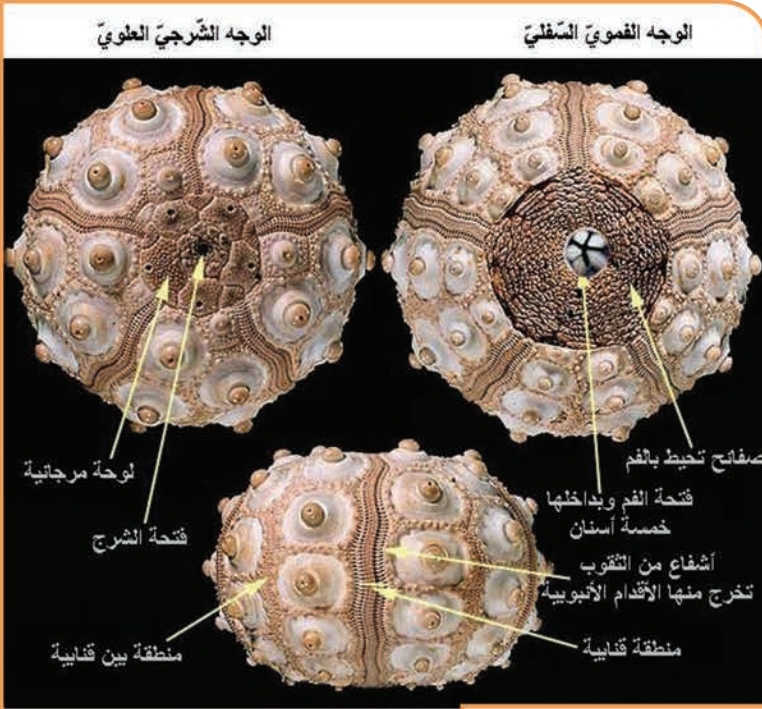
سأتعلم

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

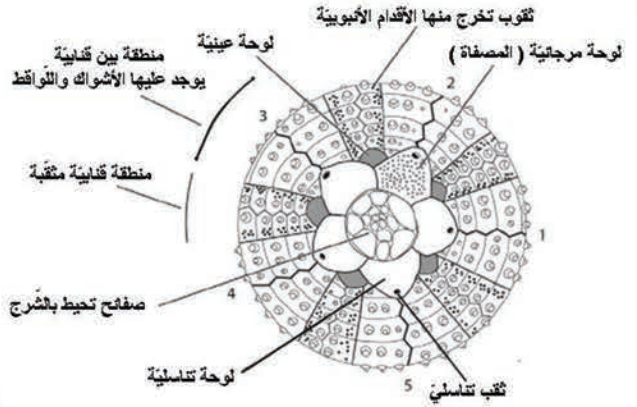
الشكل الخارجي :

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

أنظر إلى الصور وأستعين بها لأملأ الفراغات ضمن المخطط الآتي:



منظر جانبي



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

أضيف إلى معلوماتي:



الوظائف الحيويّة :

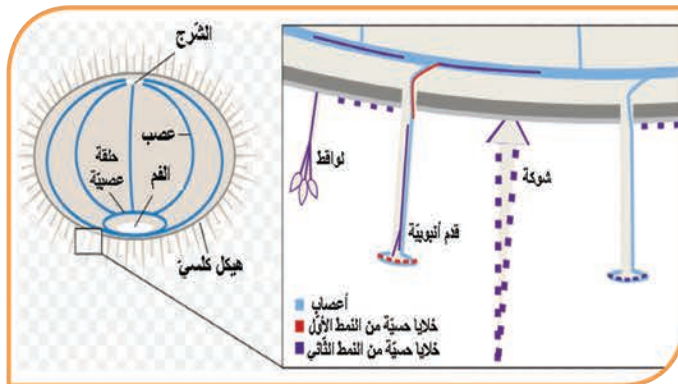
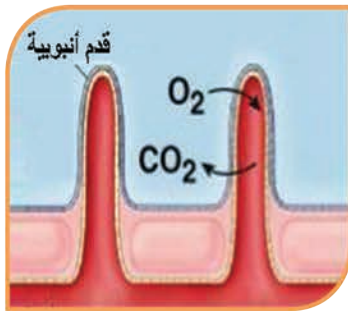
1- التنفس :

• أنظر إلى الصورة وأملأ الفراغ :

يتمّ التبادل الغازي مع ماء البحر بشكل مباشر عن طريق الغلاصم و

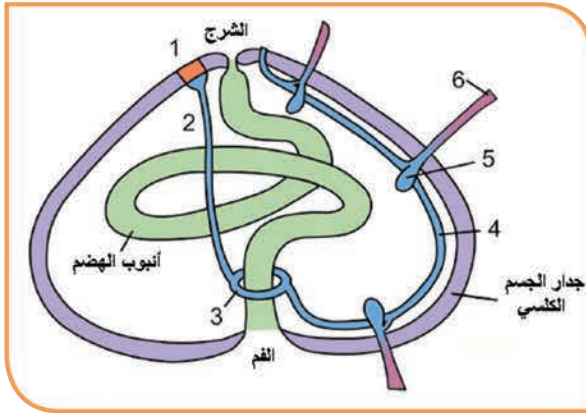
2- الحس :

• أمعن النظر في الشكل الآتي وأستعين به لإكمال الفراغات:



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

3-الحركة:



• أنظر إلى الشكل المجاور وتذكر الجهاز الوعائي المائي.

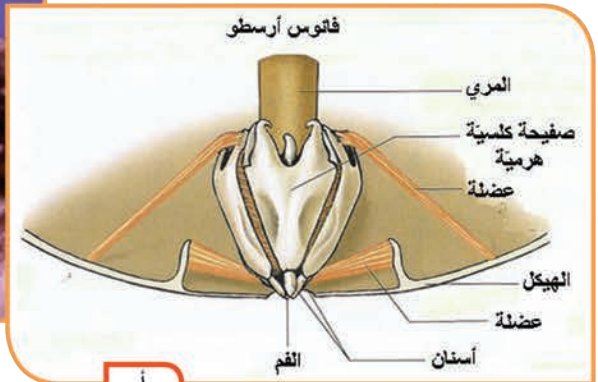
أضغ المسميات المناسبة أمام الأرقام الآتية مع ذكر جهة انتقال الماء ضمن كل منها :

- 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 فتنتبج وتسبب الحركة

4-الهضم :



ب



أ



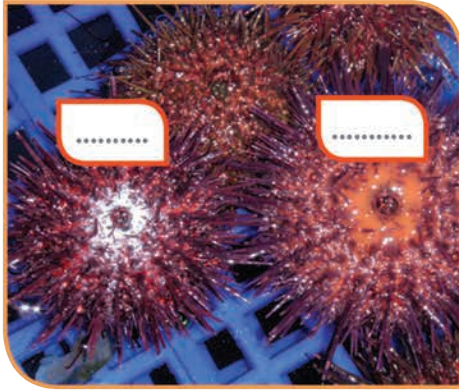
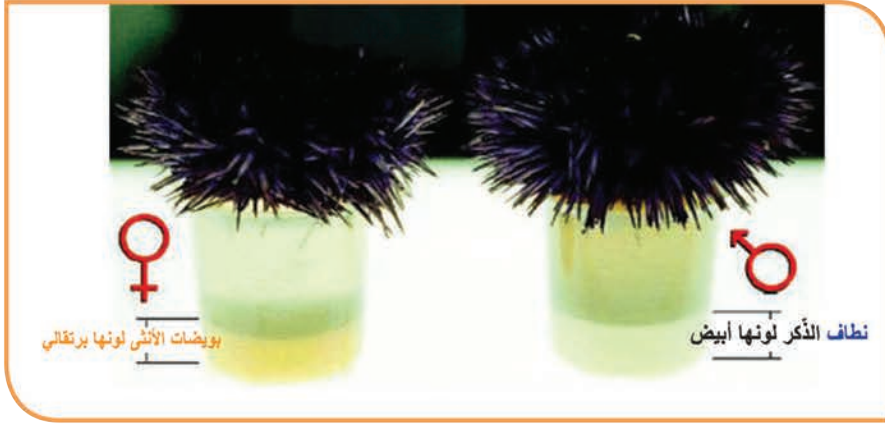
- توضح الصورة السابقة مقطعاً عرضياً في قنفذ البحر والمطلوب :
- أنظرُ إلى الصورة (ب) وأرتبُ أقسام أنبوب الهضم ثم أضع خطأً تحت الأجزاء التي لم يتمّ تسميتها على الصورة :
- المعى - المعدة - الشرج - المري - الفم - البلعوم
- أنظرُ إلى الصورة (أ) و أخصّن أين يوجد الفم والبلعوم ؟
- ما المسؤول عن مضغّ الطّعام ؟ ولماذا ؟
- ما أهميّة 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 :
- تبادل الغازات التنفسية مع ماء البحر.
- هضمّ الغذاء و نقل الموادّ الغذائيّة المهضومة إلى خلايا الجسم جميعها نظراً إلى طول المعى والتفافه بشكل كبير
- تشكيل الخلايا الجنسيّة.
- تجميع الفضلات من جميع أنحاء الجسم و التخلص منها عبر الفوهة الشرجية على الوجه العلويّ للجسم.

5-التكاثر:

- أعاون زملائي في تتبّع مراحل التكاثر وأرتبها لدى قنفذ البحر:



- توضّح الصّورة في الأسفل كيفية جمع النّطاف و البويضات من قنفذ البحر داخل المختبر .



- ألاحظ الصّور أعلاه ثم أضغ الرّمز الموافق للذّكر أو الرّمز الموافق للأنثى ضمن الفراغات التي على الصّور أعلاه ثم أملأ الفراغات الآتية:

- كيف أميّزُ بين الذّكر والأنثى ؟
- هل قنفذ البحر منفصلُ الجنس أم خنثى ؟
- أتذكّرُ دورَ قنفذِ البحرِ في البيئة :
-1
-
-2

أولاً: أذكر وظيفة كل مما يأتي لدى قنفذ البحر:

اللواقط - 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 .

ورقة عمل:

- 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 تقويم حياة اللافقاريات

أولاً: أختارُ الإجابة المناسبة لكل عبارة من العبارات الآتية :

1- حيوانان لافقاريان يغطّي جسمهما مادةً مخاطيّةً هما :

- أ - دودة الأرض والضفدع .
ب - الحلزون والضفدع .
ج - دودة الأرض والحلزون .
د - الحريش العاصّ ودودة الأرض .

2 - حيوانان تتألف أجسامهما من طبقتين خلويّتين بينهما مادة هلاميّة هما :

- أ - الإسفنج وهيدريّة الماء العذب .
ب - الإسفنج ودودة الأرض .
ج - هيدريّة الماء العذب ودودة الأرض .
د - هيدريّة الماء العذب و الدودة الشريطيّة .

3- يحيطُ بجسمها قشيرة كيتينيّة :

- أ - الحشرات ودودة الأرض .
ب - الحشرات ودودة الأسكاريس .
ج - دودة الأرض وهيدريّة الماء العذب .
د - الأسكاريس والحلزون .

4- حيوانان خنثويّان والإلقاح فيهما غيرُ ذاتيّ :

- أ - الدودة الشريطيّة العزلاء والدودة الشريطيّة المسلّحة .
ب - دودة الأرض والحشرات .
ج - الحشرات والحلزون .
د - دودة الأرض والحلزون .

ثانياً:

أستبعدُ الكلمة التي لا تنتمي لكل مجموعة من المجموعات الآتية مع التعليل:

دودة الأرض ، الفراشة ، العنكبوت ، الحلزون ، الضفدع ، الأخطبوط

قشيرة كيتينيّة ، جهاز دوران مفتوح ، تناظر جانبيّ ، إلقاح داخليّ.

الدودة الشريطيّة العزلاء، الدودة الشريطيّة المسلّحة، دودة الأرض، الأسكاريس، القمل، الجرب

ثالثاً:

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

العمود الثاني
أ. هيدريّة الماء العذب
ب. سرطان الماء العذب
ج. الإسفنج
د. الحلزون
هـ. قنفذ البحر

العمود الأول
1. خلايا مطوّقة
2. خلايا قارصة
3. تناظر شعاعي
4. تناظر جانبي
5. قوقعة كلسيّة

رابعاً:

يوجد لدى الحيوانات اللافقاريّة طرق مختلفة لطرّح الفضلات النّتروجينية. أذكر اسم الحيوان الذي يطرّح الفضلات في كلّ طريقة من الطّرق الآتية :

أ. طرّح الفضلات مع الماء الخارج من جوف الجسم بمساعدة ظاهرة الانتشار.

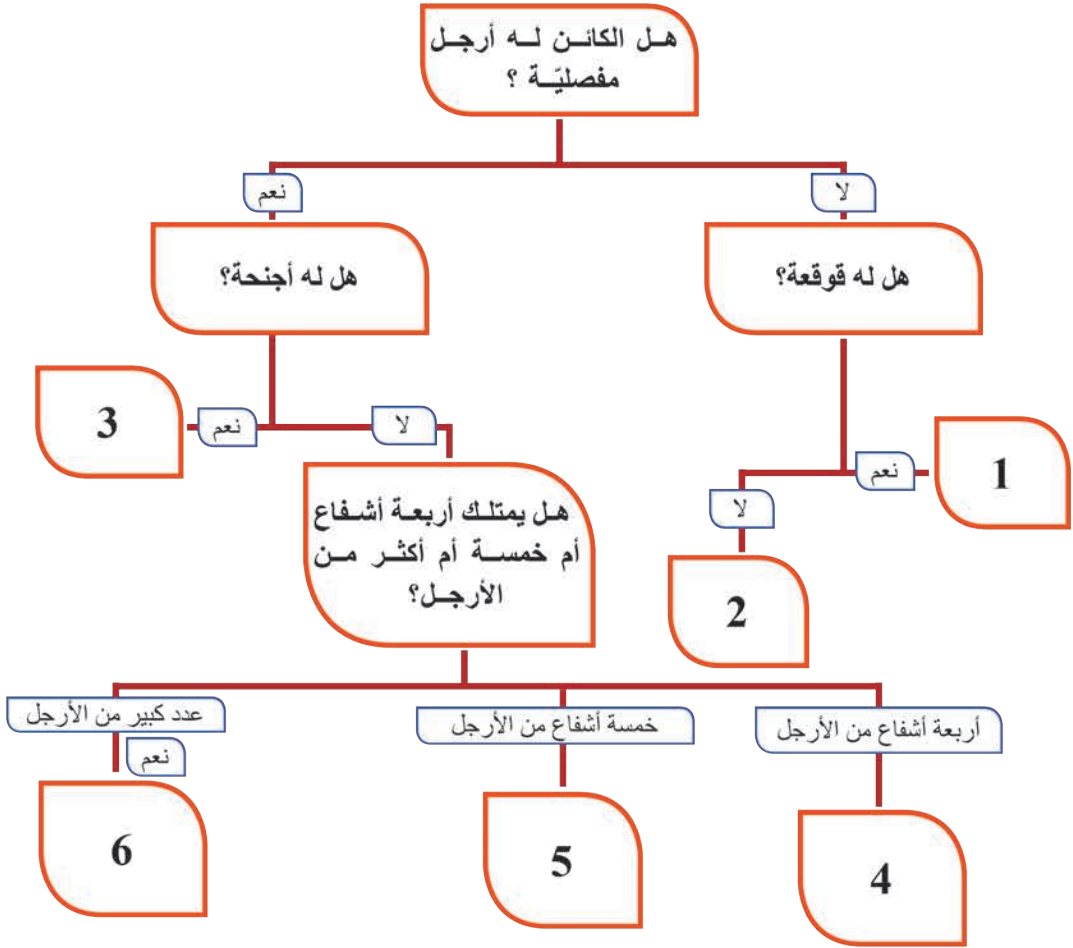
ب. طرّح الفضلات بواسطة أنابيب كلويّة (كلّي ابتدائية).

ج. طرّح الفضلات بواسطة أنابيب مالبيكي.

د. طرّح الفضلات بواسطة كلية واحدة وحالب وقناة إفرائية.

خامساً: أنعم النّظر في الصور المختلفة من الكائنات الحية الموضحة أدناه وأكتب اسم كلّ منها. ثمّ استخدم السّلم المفتاحي الآتي لوضع الأسماء مكان الأرقام بحسب صفات كلّ كائن:





سادساً: لديّ الحيوانات الآتية:

(الأسكاريس - قنذ البحر - هيدريّة الماء العذب - دودة الأرض - الدودة الشريطيّة المسلّحة - الحلزون - النحل - الإسفنج).

أضع أسماء هذه الحيوانات في مكانها المناسب وفق الجدول الآتي:

الحيوانات التي تمتلك هذه الخاصية	الخاصية
	حيوانات خنثى
	تمتلك أنبوب هضم
	تتنفس عبر سطح جسمها
	تعيش حياة حرّة
	تمتلك جهازاً وعائياً مائياً وأقداماً أنبوبية
	تمتلك جهازاً دوران
	منفصله الجنس
	تمتلك خلايا لاسعة (قارصة)
	هيكلاها الخارجي مُكوّن من مادّة كلسية
	لا تمتلك جهازاً عصبياً
	ذات تناظر شعاعيّ
	ذات تناظر جانبيّ

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

سابعاً:

يعدّ النحل في وقتنا الحاضر مهدداً بالانقراض وذلك بسبب رشّ المحاصيل الزراعيّة بالمبيدات الحشريّة التي تقضي عليه.

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



مشروع الألفاريات:

عنوان المشروع : الألفاريات في بيئتنا المحلية.

1- أهداف المشروع:

- يحدّد البيئات التي تعيش فيها الحيوانات الألفارية.
- يبين المتعلّم رأيه في أهمية الألفاريات وأثارها الإيجابية والسلبية.
- ينمّي الاتجاه الإيجابي حول الاهتمام بالألفاريات النافعة للإنسان والبيئة وطرق حمايتها وزيادة تكاثرها.
- ينمّي روح العمل الجماعيّ والبحث عن حلولٍ للحدّ من انتشار الألفاريات الضارة بالإنسان والبيئة .
- ينمّي البحث في مصادر التعلّم المتنوّعة (الشابكة) – رحلات علمية – غابات - مخابر مركزية – حقول- بحيرات – شاطئ البحر كلٌّ حسب منطقة سكنه .

2- الإعداد والتخطيط :

- تحديدُ مستلزمات المشروع .
- توزيع المهامّ ضمن المجموعة .
- وضعُ المخطّط التّنفيذيّ للمشروع .

3- مراحل تنفيذ المشروع :

- تحديدُ مجموعة من المتعلّمين الرّاعيين بالاشتراك بالمشروع ، يطلبُ منهم البحثُ عن الألفاريات التي يجدها في محيطهم (حديقة منزل – حديقة عامّة – المنزل – المدرسة – نهر قريب الخ) .
- تصويرُ الحيوانات التي يتمّ جمعها بألّة تصوير عادية أو جوال .
- عرضُ الصّور ثمّ البحث عن اسم الحيوان وكتابه مكان جمعه ، والبحث عن فائدته أو ضرره .
- جمعُ المعلومات من جميع الطلاب المشتركين في المشروع، وترميمُ النّقص عند البحث في مصادر التعلّم المختلفة عن الصّور المناسبة .
- اقتراح الحلول المناسبة للحدّ من انتشار الألفاريات الضارة وحماية الألفاريات النافعة .
- التّقويمُ المرحليّ والمتابعة .
- إعدادُ التقرير الأوّلّي ومناقشته مع المدرّس، ثمّ إعداد التقرير النهائي .

حياة الفقاريات Vertebrates



نشاط :

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

أنعم النّظر في صور الحيوانات الموضحة أعلاه وأحاول أن أسمى أكبر عددٍ منها وفق الصفوف الآتية:

- صفّ الأسماك الغضروفية (Class Chondrichthyes) -----
- صفّ الأسماك العظمية (Class Osteichthyes) -----
- صفّ البرمائيات (Class Amphibia) -----
- صفّ الزواحف (Class Reptalia) -----
- صفّ الطّيور (Class Aves) -----
- صفّ الثدييات (Class Mammalia) -----

الفقاريات: حيوانات تنتمي إلى شعبة الحبلّيات (Chordates) وتقسّم إلى ستة صفوف.

أتعلم

الدّرس الأوّل

صفاّ الأسماك

Classes Fish

- تقسم الأسماك إلى الأسماك الغضروفية والأسماك العظمية.



المفاهيم الأساسية

- الحراشف.
- الرّعانف.
- الكيس السباحي.
- الغلاصم.
- جهاز الدوران المغلق.
- الخطّ الجانبيّ.

سأتعلّم

- البيئة التي تعيش فيها الأسماك.
- الشّكل الخارجيّ للسمكة وتكيفها مع البيئة.
- الوظائف الحيويّة لدى الأسماك.
- الأهميّة الاقتصاديّة للأسماك.

- ما الوسط الذي تعيش فيه السمكة؟

- ماذا يحدث إذا أخرجنا السمكة من الماء؟ ولماذا؟

تُعدُّ الأسماك ثروةً اقتصاديةً مهمّة تربي في مزارعٍ خاصّةٍ لما لها من أهميّةٍ غذائيّةٍ وبيئيّةٍ.

- كيف يمكنك تقدير عمر السمكة العظميّة؟

- كيف تستطيع السمكة الطّفو في أعماقٍ مختلفة؟

نشاط



• أقومُ بإحضارِ سمكةٍ وأضعها في حوضٍ زجاجيٍّ .

أتأمّلُ هذه السمكة وأستنتجُ ما يأتي :

• شكلُ هذه السمكة :-----

• ما الذي يغطّي جسمها؟-----

• يتألّف جسمها من :-----و-----و-----

• الإلّمْ تحوّرت أطر أفيها؟-----

• أفسرُ انعدام وجود العنق :-----

• الأظ العيين مفتوحتين دائماً .هل للسمكة أجان؟

• أنعمُ النظر في الجذع .والأظ وجود حراشفٍ مختلفةٍ.

• و تتغذّى الأسماك على:-----

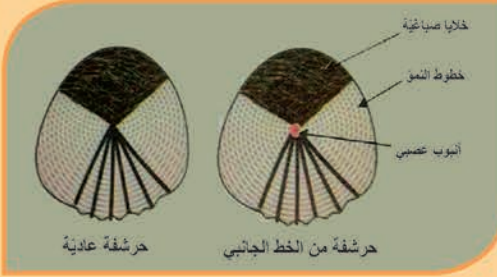
تعلمتُ

يكونُ الشكّل لدى الأسماك مغزلياً، يغطّيه حراشفٌ، ويتألّف الجسمُ من رأسٍ وجذعٍ وذيلٍ وعلى جانبي الجسم يمتدُّ الخطُّ الجانبيُّ .وليس للأسماك عنقٌ وذلك تكيفٌ مع الحركة في الماء. تتغذّى الأسماك حسب نوعها على النّبّاتات والحيوانات المائيّة الصّغيرة .

- **أقارن:** أنزع حرشفة من جسم السمكة وحرشفة من الخط الجانبي بمساعدة معلّمي، وأتعرّفها بالدراسة المجهرية .
- **أكتشف:** تتميز حرشفة الخط الجانبي بوجود ----- يميزها عن الحرشفة العادية .
- بمقارنة حراشف السمكة الموجودة عندي مع حراشف أخرى من الأسماك لدى زملائي.
- **الاحظ:** ازدياد عدد خطوط النمو مع زيادة عمر السمكة.

تعلّمتُ

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



تمييزُ 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 الخط الجانبي ووظيفتها وأناقش زملائي بذلك وأسنتنتج: يتحسس الخط الجانبي ضغط الماء وتحديد جهة التيارات المائية والأعماق بفضل الأنبوب العصبي داخل الحراشف.

أسماك القرش من الأسماك الغضروفية

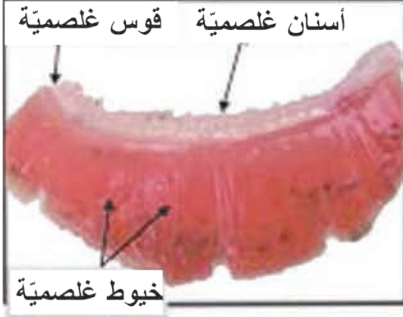
Class Chondrichthyes التي لها هيكل غضروفي وتعيش في البحار والمحيطات وتتغذى على الأسماك الأصغر حجماً. وهي أقدم في الظهور من الأسماك العظمية (مثل الشبوط). ولها حاسة شم قوية تفيدها في اكتشاف الفرائس داخل الماء.

أضيف إلى معلوماتي:



أنزغ غطاء الغلاصم وأتفحص إحدى الغلاصم الأخرى:
لونها الوردي ولها أسنان في الطرف المفعر.

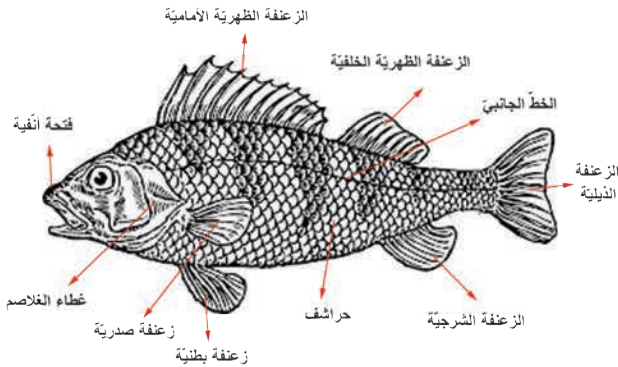
(أرسم مع زملائي غصمة للسمة).



مكونات الغصمة

إثراء

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	الزعنفه
<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 الزعنفه 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 مراقبتي لحركة السمكة في الماء ألاحظ :
- يدخل الماء إلى جسم السمكة من ويخرج من تحت غطاء
- إذ 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

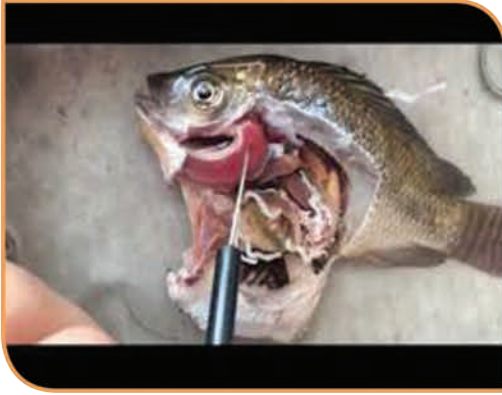
تتنفس الأسماك بوساطة الغلاصم التي لها دورٌ في الحركة أيضاً.

أختارُ غذائي:

بعضُ الأسماك الموجودة في الأسواق تصلُ إلى السُّوق من مصادرٍ غيرٍ معروفةٍ وتكون مقطوعة الرأس ومجمّدة يجب الحذر من تناولها؛ لأنها يمكن أن تحتوي على نسبةٍ عاليةٍ من السموم أو الملوثات.

2 - تشريح السمكة:

- أقومُ بقصّ جدارِ جسمِ السمكة من أحد جوانبها من فتحة الشرج نحو الأعلى ثمّ الأمام بشكل مواز للخطّ الجانبيّ حتى أصل إلى الحافة الخلفية لغطاء الغلاصم ، ثمّ أضع السمكة في حوض التشريح المائي وأزيح الجدار الجانبيّ للجسم جانباً.



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

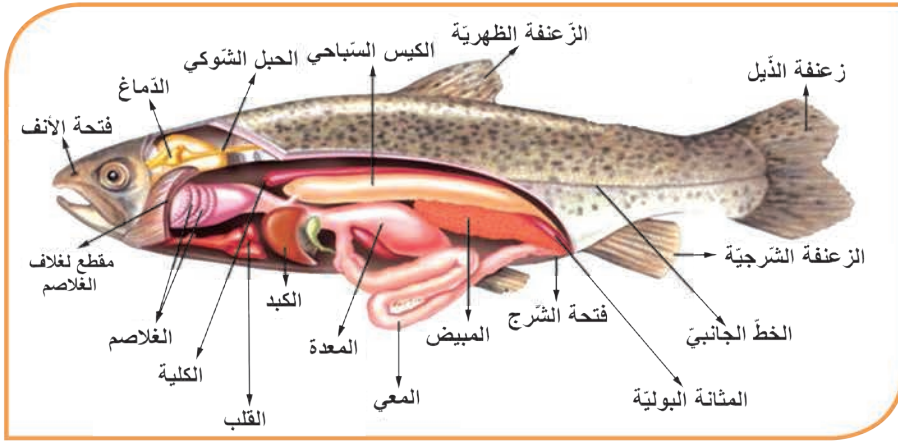
- احاورُ أحد زملاني في تعرّف وظائف هذا الكيس.

أتعلم

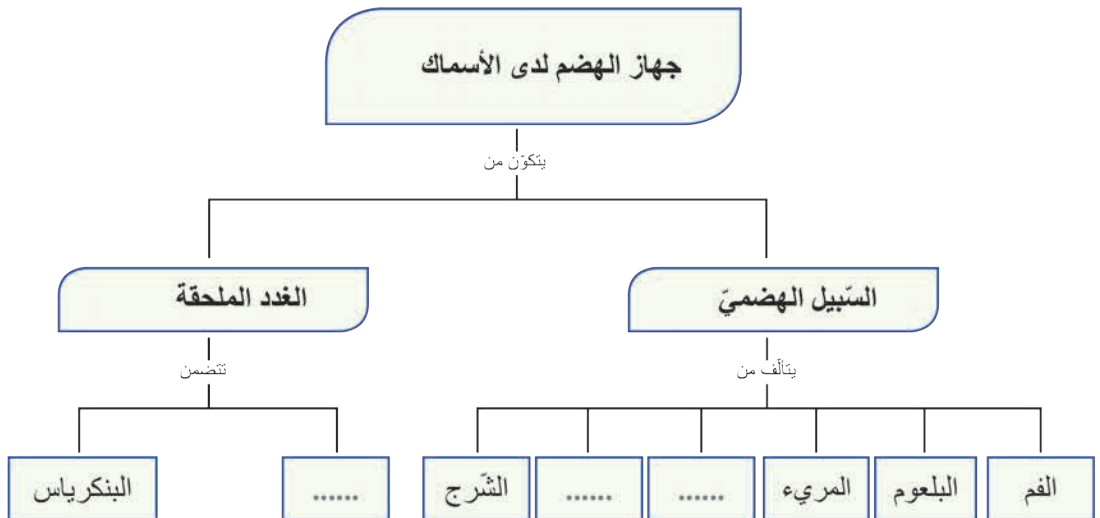
الكيسُ السَّبَاحِيّ: عضوٌ مجوَّفٌ رقيقُ الجدرانِ يمتلئُ بالغازاتِ ويُفَرِّغُ منها لِيُساعدَ السمكةَ على الحركةِ صعوداً وهبوطاً في الأعماقِ المختلفةِ.

دراسة جهاز الهضم :

- ألاحظُ وأتعرَّفُ أقسامَ جهازِ الهضمِ : من الأمامِ إلى الخلفِ :

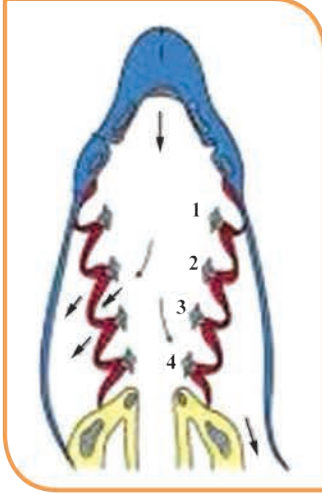


- أصمِّمُ مخطَّطاً بالتعاونِ مع أحدِ زملائي بيبيِّنُ مكوناتَ جهازِ الهضمِ لدى السمكةِ، وأطلبُ من زميلٍ آخرِ إكمالَ الفراغاتِ في المخطَّطِ :



دراسة جهاز التنفس:

- أفتح فم السمكة فألاحظ في داخله ومن الجانبين شقوقاً طويلة عددها خمسة وفي كل جانب بين هذه الشقوق يوجد أربعة غلاصم (غنية بالشعيرات الدموية).



- أستنتج: كيف تحصل المبادلات الغازية بين الغلاصم والماء؟

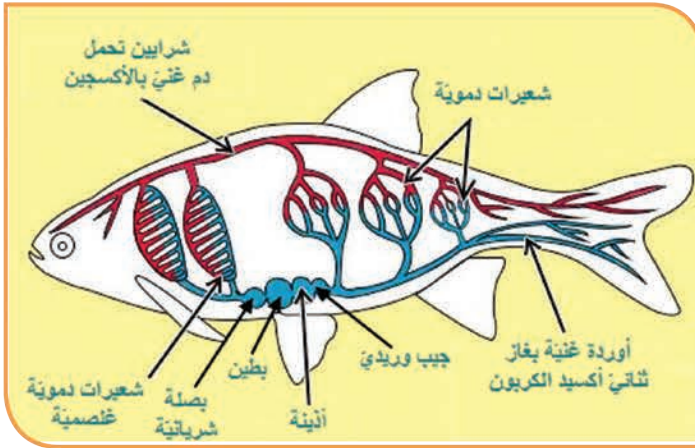
دراسة جهاز الدوران:

- ألاحظ الشكل المجاور وأستنتج:

يتألف جهاز الدوران لدى

الأسماك من:

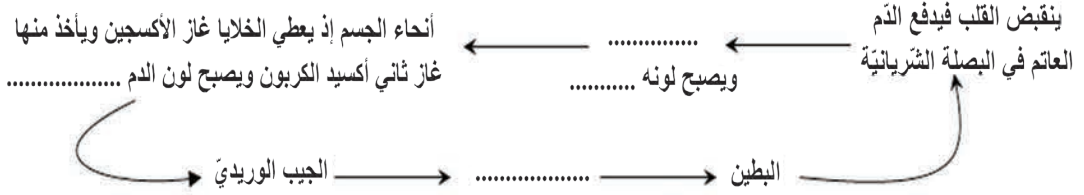
القلب والأوعية الدموية والدم.



يتألف قلب السمكة: من أذينة وبطين.

أتعلم

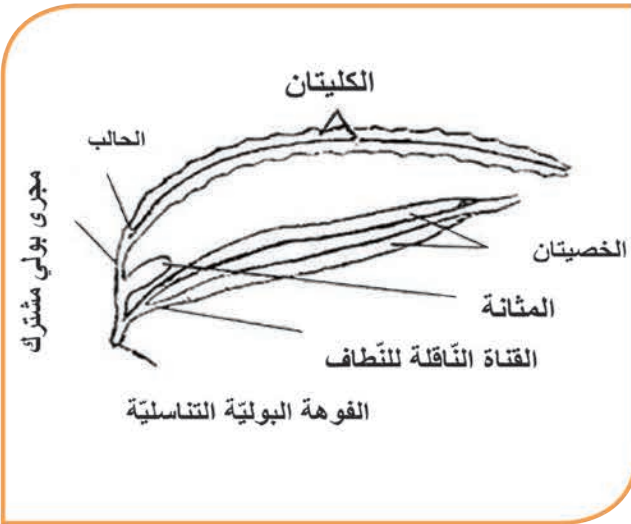
- أحاورُ زميلي وأستعين بالشكل السابق لإكمال المخطط الآتي:



- أناقش أحد زملائي في تفسير كلِّ ممَّا يأتي:

- يوجدُ دورة دمويّة وحيدة لدى الأسماك.
- يطلقُ على جهاز الدّوران أيضاً جهاز النقل.
- جهازُ الدّوران لدى الأسماك من النّوع المغلق.

دراسةُ جهاز البول لدى الأسماك:

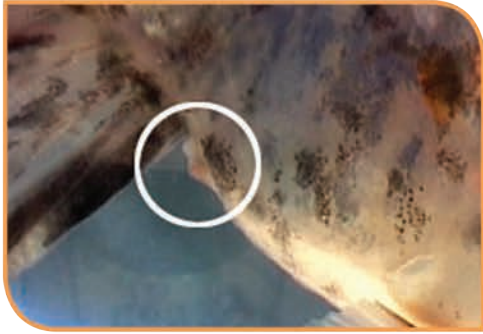


بمتابعة عملية تشریح السمكة
ألاحظ على جانبي العمود الفقري
كليتين متطاولتين تتصل كل كلية
بحالب ويصبّ الحالبان في
المثانة التي تنتهي بالفوهة البولويّة.
إذ تستخلص الكلية الفضلات
السائلة من الدّم وتطرؤها
للحالب ومنه إلى الفوهة
البولويّة، ثمّ إلى خارج الجسم.

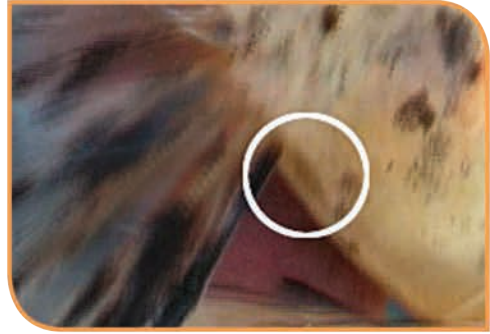
دراسةُ جهاز التكاثر لدى الأسماك:

في الحيوانات والأسماك عموماً تكونُ 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 فالوانها 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 التمييزُ 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 طولياً كذلك غالباً تكون فتحة الشرج بارزة قليلاً في الأنثى.



الأنثى

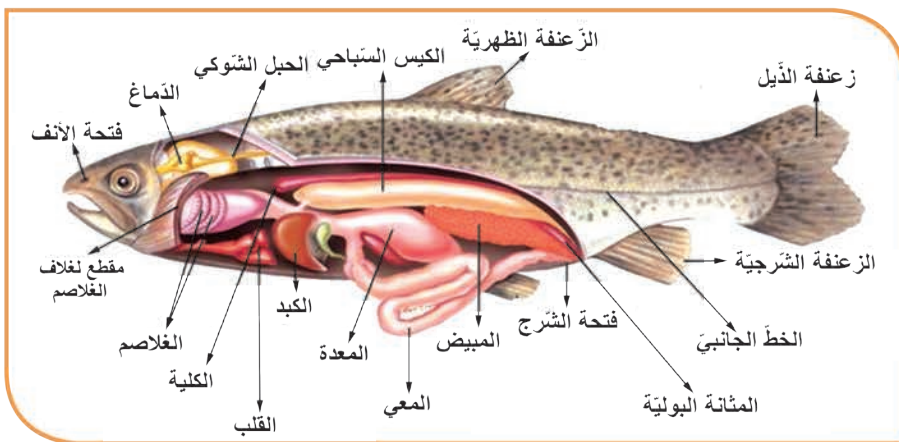


الذكر

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

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

في فصل الربيع تجتمع الإناث مع الذكور، إذ تلقي الإناث بيوضها في الماء وتلقي الذكور بجوارها السائل المنويّ الذي يحوي النطاف ويحدث الإلقاح الخارجيّ وتتشكل البيوض الملقحة.

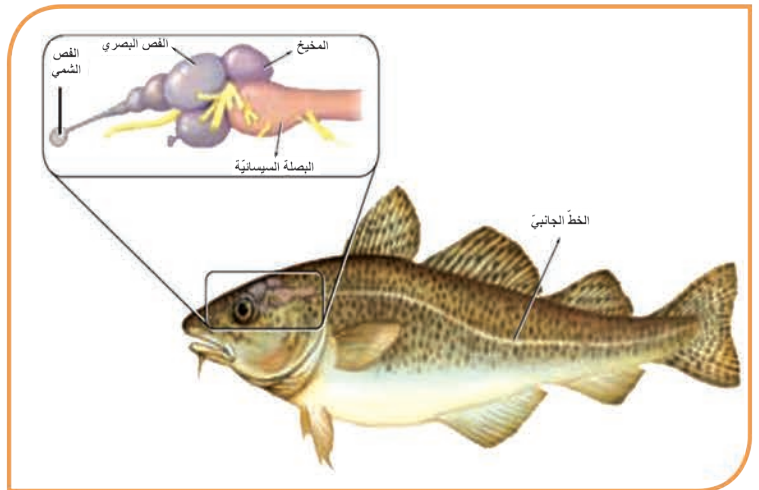
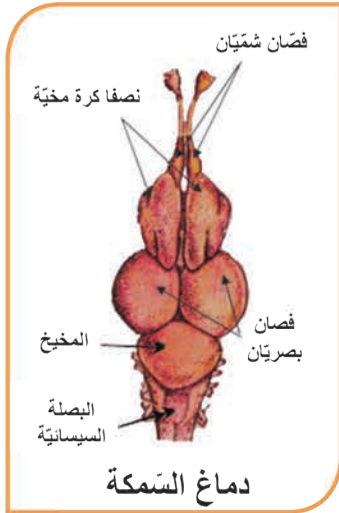




- ألاحظُ مخطَّطَ دورة حياة السمكة وأفسرُ:
جنين السمكة الصَّغير يحمل كيساً في بطنه
مملوءاً بالموادِّ الغذائيَّة.

أدرسُ دماغَ السمكة:

توضعُ السمكةُ على بطنِها، أقطعُ جدارَ الجمجمةِ بالمشروطِ باحتراسٍ وبدقَّةٍ لكي لا أُحربَ
الدماغَ، ألاحظُ أقسامَ الدماغِ واحاولُ رسمها:



- يتألَّفُ دماغُ السمك من:

فصين شميين، المخُّ وأذي يتألَّف من نصفي كرة مخيَّة، الفصين البصريين، المخيخ، البصلة السيسانية.

دور الأسماك في البيئة:

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

الحفاظ على البيئة :

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

1- الصيد بالديناميت 2- الصّعق بالكهرباء.

نشاط:

- لديّ الأحياء الآتية، (سمكة قرش – سمكة صغيرة – عوالق حيوانية – برغوث الماء – طحالب مائية خضراء) 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).



أولاً : ما المصطلح العلمي الموافق لكل من العبارات مما يأتي:

- ١- عضوٌ مجوفٌ رقيقُ الجدران يمتلئُ ويُفرغ من الغازات في أثناء حركة السمكة في الأعماق المختلفة المائية.
- ٢- تراكيبٌ عظميةٌ تغطي الجسم لدى الأسماك وتحميه وتُخفف الاحتكاك في أثناء السباحة.
- ٣- تفيد في عزل المواد الطينية من الخيوط الغلصمية لدى الأسماك.

ثانياً : أملأ الفراغات بالكلمة المناسبة من الكلمات الآتية (النطاف-الماء-الذكور-البيوض الملقحة – الخارجي):

في فصل الربيع تجتمع الإناث مع -----، إذ تلقي الإناث بيوضها في ----- وتلقي الذكور بجوارها السائل المنوي الذي يحوي ----- ويحدث الإلقاح ----- وتتشكل -----

ثالثاً : أرسم الشكل الخارجي للسمكة موضحاً عليه المسميات الآتية: الخط الجانبي – غطاء الغلاصم – الزعنفة الذيلية – الزعنفة الشرجية.

رابعاً : أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- 1- جهازُ الدوران لدى السمك من النوع المغلق .
 - 2- يتحسس الخط الجانبي لدى الأسماك ضغط الماء ويحدّد جهة التيارات المائية .
- خامساً : هل تتوقع وجود اختلاف في تركيب الجهاز الهضمي بين الأسماك التي تتغذى على النباتات والطحالب وبين الأسماك المفترسة؟ فسّر ذلك.

ورقة عمل:

- 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.

الدَّرْسُ الثَّانِي

صَفُّ البرمائيَّات Class Amphibia



المفاهيم الأساسية

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

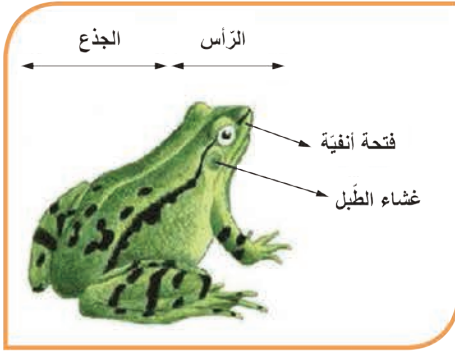
سأتعلم

- 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 حي عند دراسة الشكل الخارجي ، ويطلب من المتعلمين ملاحظة شكل الضفدع واستنتاج أقسام جسمه ومحاولة إكمال الفراغات الآتية مع أحد زملاءه:
- أين يعيش الضفدع؟
- أفسر عدم وجود عنق لدى الضفدع
- أميز 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 إلى قسمين (رأس وجذع).



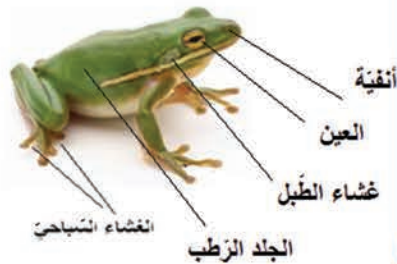
أميز:

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

1- الحس :

- ألاحظ أعضاء الحس لدى الضفدع وأملأ الفراغات:

(----- للروية - و----- للشم - و----- للسمع
و----- عارٍ رطب يكسو الجسم وله دور لمسيّ



حقائق علمية مدهشة:

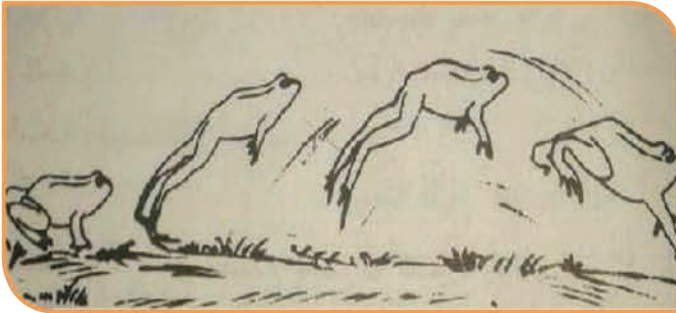
إن أكبر الضفادع في العالم هو الضفدع الإفريقي العملاق إذ يصل طوله (30سم) في بعض الأحيان عندما يمدّ أرجله.



- وأتعرّف أقسامَ الدِّماغ لدى الضفدع من الشكل المجاور وأرسمه على الدِّفتر.

2- الحركة:

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



دراسة الوظائف الحيويّة:

النشاط الثاني:

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

• مراحل تنفيذ النشاط:

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



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 إذ يمتد باتجاه
الفريسة بسرعة.

• أتعرف أقسام جهاز الهضم من 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.

تجربة



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

• ألاحظ عدم وجود عضلة الحجاب الحاجز، إذ 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.

5- التّقل:

- ألاحظ القلب من خلال الشّكل وأملأ

الفراغات:

عدّد الحجرات في القلب .-----

يقومُ -----بنقل الموادّ المهضومة
والأكسجين إلى جميع أنحاء الجسم
ويعودُ بالفصلات إلى أماكن إخراجها .

6- الإطراخ:

- ألاحظ جهاز الإطراخ وأستنتج أقسامه

من إتمام الفراغات الآتية:

ينكوّن جهاز الإطراخ من -----
-- تقعان على جانبي العمود الفقريّ
تصلُ كلّ منهما ب----- يصبُّ في
المقذرة .

7- التكاثر: الضفدع منفصل الجنس.

- ألاحظ جهازي التكاثر

وأقسامهما .

- يمثّل الشّكل المجاور دورة

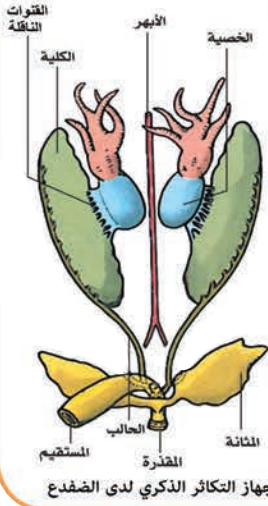
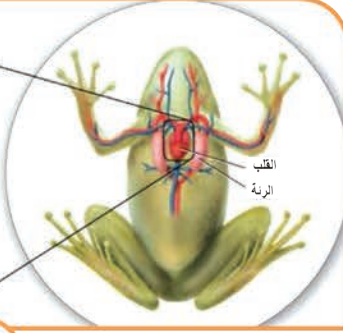
حياة الضفدع، أستعين به

وأتتبّع دورة حياته موضحاً

التغيّرات البنيويّة والشّكليّة

الحاصلة.

أتعلّم



جهاز التكاثر الذكري لدى الضفدع

ضفدع بالغ



دورة حياة الضفدع

- الضفدع منفصل الجنس والإلقاح عنده خارجيّ حيث تضع الأنثى البيوض في الماء ثم يلقي الذكر نطافه فوقها ويتمّ الإلقاح الخارجيّ وتتشكّل البيوض الملقحة .

- سمّيت البرمانيات بهذا الاسم لأنها في بداية حياتها تعيش في الماء وتتنفّس بالغلاصم وعند اكتمال نموها تعيش خارج الماء وتتنفّس من الهواء الجويّ .

تكيّفات الضفدع مع البيئة :

نشاط:

- من دراسة الضفدع والبيئة التي يعيش فيها **أستنتج** تكيّفات الضفدع مع البيئة. أملاً الفراغات بالكلمة المناسبة (العنق -الطرفان الخلفيان -الغلاصم -الجلد - الرنتان)



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

- أتساءل: هل للضفادع دور في التوازن البيئي؟ وما فائدة الضفادع في البيئة؟

• هناك بعض الدول يعتبر فيها طبق الضفادع غذاء 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 دراسة الضفدع أستنتج الصفات العامة للبرمائيات من حيث: البيئة - التنفس - التكاثر - دورة الحياة - التكيّف، وأقوم مع زملائي بملء الجدول.

التكيّف	دورة الحياة	التكاثر	التنفس	البيئة

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 العلاجم بالشكل الخارجي غالباً إذ تمتلك جلدًا سميكاً خشناً، أطرافها الخلفية قصيرة نسبياً وتحمل العيش على اليابسة الجافة، ولديها غدد وراء العينين تفرز سائلاً ساماً تستعمله لإبعاد المفترسين.

التقويم النهائي

أولاً: أملأ الفراغات الآتية بالكلمات المناسبة:

- 1- يتكوّن جهازُ الإطراح عند الضفدع من ----- تقعان على جانبي العمود الفقريّ تصل كلّ منهما بحالب يصبُّ في -----.
- 2- يعيش الضفدع قرب تجمّعات المياه العذبة كالمستنقعات و-----والبرك يقسم جسمه إلى قسمين هما -----و-----.

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

- 1- الضفدع منفصل الجنس والإلقاح عنده داخليّ.
- 2- يتميز الضفدع الذكر عن الأنثى بوجود عضو التّصويت .
- 3- للضفدع نوع واحد من التّنفس وهو التّنفس الرئويّ .

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي :

- 1- لا يموت الضفدع إذا نُزِعَتْ رئاته .
- 2- لسان الضفدع طويل ومثبت من الأمام وحرٌّ من الخلف .

رابعاً: أقرن بين الأسماك والضفادع من حيث : عدد حجرات القلب – نوع التّنفس.

ورقة عمل: تعدّ البرمائيات من ذوات الدم البارد، أبحث في سلوكها عند التغيّر في درجة حرارة الجو المحيط بها عن الدرّجة الملانمة لها. أكتب تقريراً وأناقش زملائي.

صفُّ الزَّواحِفِ

Class Reptales



المفاهيم الأساسية

- الحراشفُ القرنيّة
- الانسلاخُ
- اللسانُ المشطورُ
- الإلقاخُ الداخليّ

سأتعلّم

- الشكّل الخارجيّ للضبّ.
- الوظائف الحيويّة للضبّ.
- البيئة التي تعيشُ فيها الزّواحِفُ.
- أهميّة الزّواحِفِ في البيئة.
- الصّفات العامّة للزّواحِفِ.

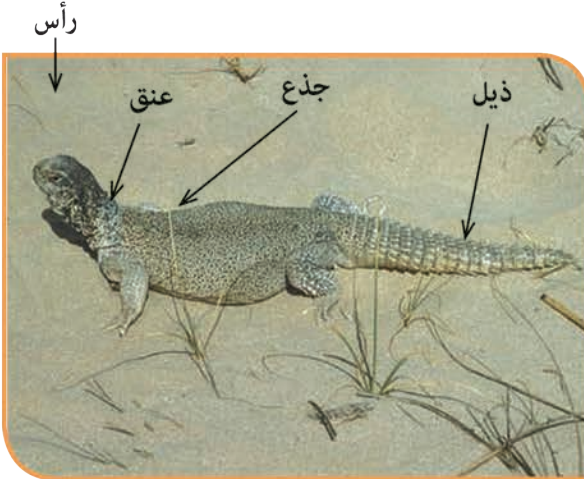
- الزواحف من الحيوانات متغيرة الحرارة؛ لأن حرارة أجسامها تتغير تبعاً لحرارة البيئة المحيطة بها. فالضب يدخل في السبات الشتوي مع بداية فصل الشتاء حتى أول شباط.
- أكبر الزواحف التي عاشت على سطح الأرض على الإطلاق هي السحالي الرعدية التي عاشت في حقبة ما قبل التاريخ ويبلغ طولها (30م) ووزنها (100طن).

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 الأحياء ضباً محتطاً 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.....



أفكر:

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.

الوظائف الحيويّة لدى الضبّ:

1- الحسّ والحركة:

النشاط الثاني:

- ألاحظ حركة الضبّ في مقطع فيديو أو ضب حيّ وأتساءل لماذا يتحرّك زحفاً؟

أتعلّم

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



- من دراسة الشّكل الخارجيّ للضبّ أتعرف أعضاء الحواسّ وأجيب عن الأسئلة الآتية:

- ما عددُ الأجناف لكلّ عين؟ هل للضبّ أذنان للسمع؟ ما شكل اللسان؟ وما فائدته؟

أتعلّم

للضب عينان لكلّ منهما ثلاثة أجناف وله فتحتان أنفيّتان، هناك انخفاضان في قعر كلّ منهما غشاء الطبل للسمع، لسانه مشطور في نهايته للتذوّق والشم وتحسّن الحرارة.

يفقد الضبّ ذيله، كما تفقد كثير من الزواحف ذيلها مثل الوزعة ويتمّ تنشيط مورثات وخلايا خاصّة لإعادة بنائه من جديد. ويأمل العلماء من 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 تتطلّب عمليّة التّجديد أكثر من 60 يوماً ولمرة واحدة.

أضيف إلى معلوماتي:



الوزعة

2- تشریح الضَّب:

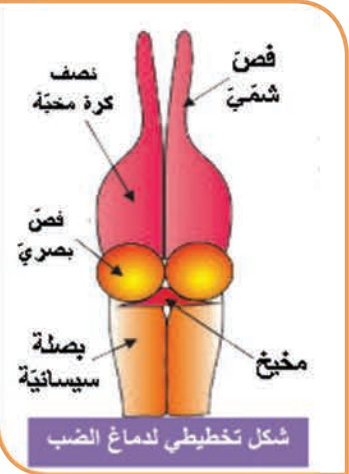


• ألاحظ الشكل المجاور وأجيب: ما أقسام الدماغ؟ وهل

يختلف عن دماغ الضفدع؟

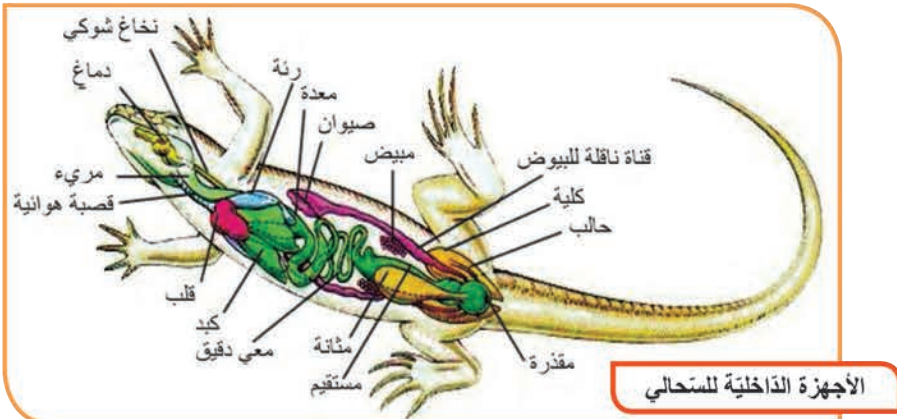
اتذكر وأحاول رسم دماغ الضفدع ودماغ الضب على الذفر وأستنتج الاختلاف في الجدول الآتي.

دماغ الضب	دماغ الضفدع



3- التغذية والهضم:

• ألاحظ أقسام جهاز الهضم في الشكل الآتي وأتساءل بماذا تتغذى الزواحف؟



أحاول مع زملائي ترتيب وتمييز أقسام جهاز الهضم على الشكل الذي يبدأ بالفم ثم المريء ثم و..... و..... مستقيم ينتهي بال.....

4- التنفس:

- لاحظ الشكل السابق في أثناء تشريح الضب الموضح جهاز التنفس. مكون من قصبة هوائية ورتين إذ يأخذ الأكسجين من الهواء وي طرح ثنائي أكسيد الكربون.

5- النقل:

- أدقق في قلب الضب وأتعرف مكوناته مستعيناً بالشكل المجاور فهو يختلف عن قلب الضفدع. أحاول رسم قلب الضب على الدفتر واستنتاج الفروق بين قلب الضب وقلب الضفدع.



أتعلم

للضب جهاز نقل مكون من قلب وأوعية دموية ودم، ويتكون القلب من أذنتين وبطين مقسوم بحاجز جزئي.

6- الإطراح:

- لاحظ على الشكل في نهاية الصفحة السابقة مما يتكون جهاز الإطراح؟ وأناقش زملائي في: ما الفضلات التي يطرحها الضب طالما هو حيوان لائح؟

أتعلم

يتكون جهاز الإطراح من كليتين وحالبين ومثانة تنتهي بفتحة المقذرة ويتم عن طريقها طرح الفضلات السائلة التي تحتوي على نيتروجين.

7- التكاثر:

- الضب 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 داخلية؛ ثم تضع البيوض داخل حفرة وتغطيها بالتراب لحمايتها وبعدها تفقس بحرارة الشمس وتعطي صغاراً تعتمد على نفسها.



8- الانسلاخُ عند الزّواحف:

عندما تطرُحُ الزّواحف جِلدها القديم. ينمو الجلد الجديد تحت الجلد القديم قبل أن يُطرح، وعندما يكتمل نمؤُه يقوم الزّاحف عادةً بالتخلّص 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 الطّريقة كثيراً ما يبقى الجلد القديم قطعةً واحدةً بعد طرحه، حتّى الغشاء الذي يغطّي حدقة العين (مما يجعل الانسلاخ أكثر أهميّة عند الأفاعي لتستطيع الرّؤية بشكل أفضل، إذ أنّ قدرتها على الرّؤية تتضاءل كثيراً خلال أيامها الأخيرة قبل أن تسلخ جِلدها القديم).

بيئةٌ وتنوعُ الزّواحف:



السّلحفاة: منها ما يعيشُ في البرّ ومنها ما يعيشُ في الماء إذ تحوّرتُ أطرافها إلى مجاذيف للسّباحة. أقران بين السّلاحف البريّة والسّلاحف المائيّة مبيناً بالصّور.

الأفعى: تعيشُ في مختلف البيئات اليابسة والصّحراء والماء منها السّامٌ ومنها غيرُ السّام، وتكون حاسّة الثّم قويّة.



الهرباء: تعيشُ على اليابسة وتستطيع تغيير لون جسمها حسب البيئة وتحوّرتُ أصابعُ أطرافها للإمساك بالأغصان.



الثّمساح: يعيشُ في المياه يساعدهُ ذيلُهُ الطّويلُ على الحركة ويوجد غشاءٌ جلديٌّ بين أصابع طرفيه الخلفيّين للمساعدة على السّباحة.



• تأمل الأشكال السابقة وأملأ الجدول الآتي:

الأسماك	البيئة	كساء الجسم	اسم الحيوان
			السلحفاة البرية
			السلحفاة البحرية
			الأفعى
			التمساح
			الحرباء

أهمية الزواحف:

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

الصفات العامة للزواحف:

• أعاون زملائي في ملء الفراغات الآتية:

- 1- معظم الزواحف تتحرك السبب
- 2- تتنفس السبب
- 3- يغطي جسمها للتكيف مع
- 4- الإلقاء عندها وتكثر ب
- 5- حرارتها



تكامل العلوم:

تستخرج من سم الأفاعي أدوية لمعالجة السرطان وارتفاع ضغط الدم والقصور الكلوي وتلف خلايا المخ .

أضخم الثعابين في العالم هو ثعبان الأناكوندا الذي يعيش في أمريكا الجنوبية ؛ إذ بلغ طول أحد أنواعه حوالي (11.4 - 17 م) ووزنه (550 كغ).

التقويم النهائي

أولاً: أجب بكلمة (صح) أو (غلط) لكل عبارة مما يأتي:

- ١- يتكوّن جهاز الإطراح عند الضّب من كليتين وحالبين ومثانة تنتهي بفتحة بولية.
- ٢- يمتلك الضّب عينان لكلّ منهما جفنان.
- ٣- يمكن للضّب تجديد ذيله إذا قطع ولمرة واحدة.
- ٤- تضع أنثى الضّب البيوض داخل حفرة وتغطّيها بالتراب لحمايتها.

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ مما يأتي:

- قيام الضّب بعملية الانسلاخ.
يستطيع التماسح السباحة في الماء بسهولة.

ثالثاً: أقرن بين قلب الضّب والصفدع من حيث: عدد الحجرات المكوّنة له.

ورقة عمل:

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 أي شخص في أثناء التّجوال 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
١- اللدغة تكون عبارة عن قوس	١- اللدغة تكون عبارة عن غرزتين
٢- الثعبان له أسنان	٢- الثعبان له أنياب
٣- عين الثعبان مدوّرة	٣- عين الثعبان محدّبة



أبحث في معجم اللّغة العربيّة:

ما الفرق بين الحيّة والثعبان والأفعى؟

صَفُّ الطَّيُورِ
Class Aves

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

سَأَتَعَلَّمُ

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

يقولُ الجاحظُ :

(ليسَ كلُّ ما طارَ فهو من الطيرِ)

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

النشاط الأول: (بيئة الطيور)



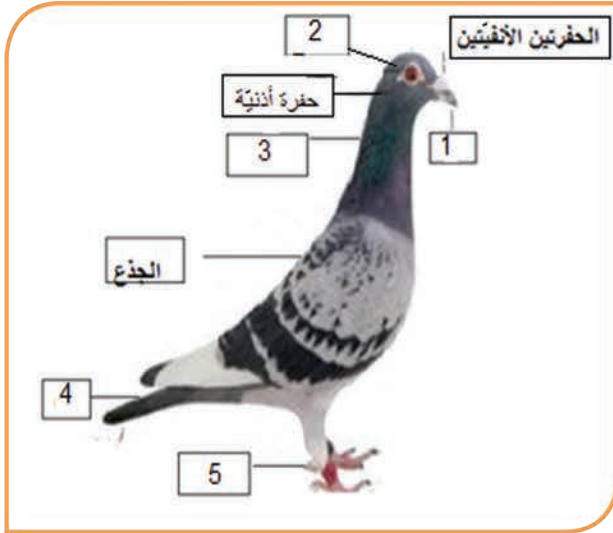
• أنعم النظر في الصور الموضحة أعلاه وأسَمِّ أكبر عدد منها والذي أستطع معرفته وأحاور زملائي في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

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. النجّاج والبطّ والبطريق.	1. يغطّي جسمها الرّيش
2. بيئة مائيّة	2. النحلّة والفراشة والخفّاش.	2. جميعها قادرة على الطيران
3. بيئة الغابات	3. البطّ والبطريق والنعام.	3. الفم على شكل منقار
4. البيئات جميعها.	4. النعام والعصفور والبطّ.	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 وأكتب على دفترتي ما يقابل كل فراغ في الشكل المقابل.

- أستعين بالشكل السابق وأنقل إلى دفترتي العبارات الآتية بعد ملء الفراغات بالكلمات المناسبة:
- يغطّي جسم الحمام الذي يعزله عن المحيط الخارجي ويبقيه دافئاً؛ لأنّ الحمام من الحيوانات ذوات الدّم الحار (حرارة جسمه ثابتة)
- شكل الجسميساعده على الطيران.
- تحوّر الفم إلى شكل.....ولا يحوي أسناناً، الفكوك على شكل منقار، فوقه حفرتان أنفيّتان.
- لديه شفع من العيون لكلّ عين ثلاثة أجفان والغشاء الرّامش لحمايتها من الغبار وضوء الشّمس.

- يوجد بين الرّيش وخلف العين حفرتان سمعيّتان.
- يتألّف الجسم من..... و..... و..... وذيل عليه ريشٌ كبيرة وغدّة دهنيّة تفرز مادّة دهنيّة.
- المادّة الدهنيّة يفرشها الطّائر على الرّيش لمنع..... بالماء.
- تحوّر الطّرفان الأماميان إلى شكل..... تساعده على الطّيران.
- طرفان سفليّان لكلّ واحد ثلاث..... تتّجه نحو الأمام ، وواحدة إلى..... تنتهي بمخالب ضعيفة تساعده على الإمساك بالأعصان و المشي.
- يساعد العنق الطّويل على تحريك..... في كلّ الاتّجاهات.
- للدّيل دور هامّ في..... الطّائر إلى الاتّجاهات كلّها ويؤمن التّوازن في أثناء الهبوط على الأرض.

النّشاط الثالث: (أنواع الرّيش)

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



ومن ذلك أملاً الفراغات في الجدول الآتي:

نوع الريش	وجودها	وظيفتها
الرَّغَبُ	تحت أو بين الرِّيش المتوسط	مادّة عازلة
.....	تغطّي	يحافظ على حرارة الجسم
كبيرة (قلمية) و.....

أتعلم

- الطّيور: فقاريّات تنتمي إلى ذوات الحرارة الثّابتة، يكسو جسمها الريش، تحورث أطرافها الأماميّة إلى أجنحة تساعد على الطّيران وفكوكها إلى مناقير.
- شكل جسمها مغزليّ، يتألّف من رأس، وعنق طويل، وجذع، وذيل.

التّقييم النهائيّ

أولاً: أصحّ الغلط في العبارات الآتية:

- لا يستطيع الحمام تحريك رأسه في معظم الاتجاهات.
- للحمام ثلاثة أصابع في نهاية كلّ طرف خلفي.
- يغطّي الرِّيش الكبير كلّ سطح جسم الحمام.

ثانياً: أذكر وظيفة واحدة لكلّ ممّا يأتي: الغدّة الدهنيّة ، الغشاء الرّامش ، الذّيل .

ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

- أ - يبقى جسم الحمام دافئاً.
- ب - يبتلع الحمام طعامه مباشرة.
- ج - لا يبتلّل الريش بالماء.



هناك فوهة على سطح القمر أسمتها وكالة ناسا تكريماً لـ «عبّاس ابن فرناس»؛ Ibn Firnas لأنّ محاولاته البدائيّة في الطّيران كانت المفتاح للوصول إلى القمر

ورقة عمل:

- أبحث في مصادر التّعلم المختلفة عن طيور لا تستطيع الطّيران، مع ذكر الأسباب.
- أناقش الرّملاء في سبب فشل محاولة الطّيران التي قام بها عبّاس بن فرناس. ثمّ أعرض ما توصلنا إليه على الرّملاء.

الوظائفُ الحيويَّةُ لدى الحمام



المفاهيم الأساسية

- الحوصلة
- القانصة
- الأكياس الهوائية
- عضو التغريد

سأتعلم

- تشريح الحمام الأهلي.
- الوظائف الحيويَّة لدى الحمام الأهلي.

يُعدُّ الحمام من أكثر الطيور انتشاراً في بلادنا الحبيبة، يزين ساحاتها، ولاسيما مدينة دمشق وأبنيتها القديمة. لنتعرف أهم الوظائف الحيويَّة لدى الحمام الأهلي.



دراسة الوظائف الحيويّة لدى الحمام :

1- الحسُّ:

النشاطُ الأوّل:

- أحاورُ زملائي وأملأ الفراغات الآتية:
- يمتلكُ الحمامُ أعضاء الحواسِّ الخمسة:

الحاسةُ	الصِّفَةُ	التفسيرُ
الشمُّ	ضعيفة
الرؤية	لأنَّ العين ذات تركيب يجعلها ترى الأشياء القريبة والبعيدة جداً.
السمع	قويٌّ جداً

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



- يتألّف الجهازُ العصبيُّ من الدماغ والنخاع الشوكي والأعصاب.
- ويتميزُ عن دماغ الزواحف بزيادة نموِّ و
- وضمور الفصين الشّميين.
- أكثر أجزاء الدماغ تطوراً هي تلك التي تتحكّم بالحركات المسؤولة عن الطيران إذ يتحكّم بالأنماط السلوكية للطائر (طريقة التحرك - التزاوج - بناء الأعشاش)، بينما ينظّم توازن الطائر.

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

النشاطُ الثاني: تشريح الحمام:



- الأدوات والموادّ اللازمّة: طائر الحمام - حوض تشريح- لوازم تشريح - دبائيس- زجاجة إيتر للتخدير- قطن.
- مراحل تنفيذ النشاط :
- أقوم بتخدير الطائر حتى النهاية الرحيمة بواسطة قطعة قطن مشبع بمحلول الإيتر عن طريق وضع القطعة عند الفتحات التنفسية أعلى المنقار.



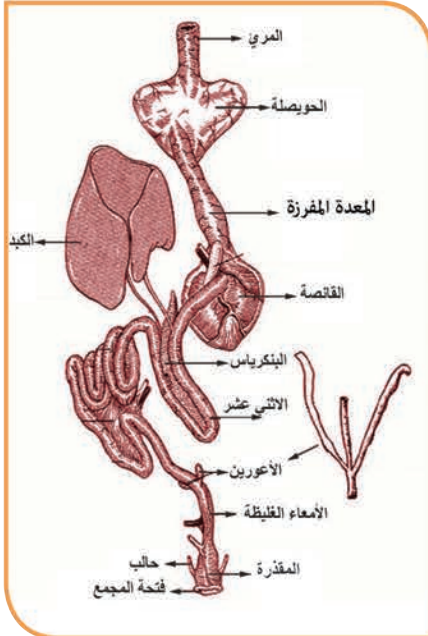
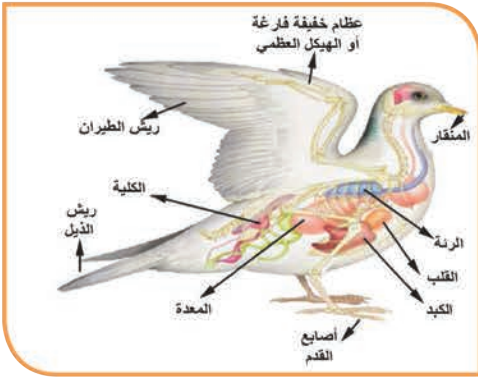
- أضع الحمامة على ظهرها داخل حوض التشريح .

- أقصّ الجلد من المقذرة متّجها نحو الراس الى مقدّمة الرّقبة .

- أقصّ الجلد على طول الجناحين وأرفع الجلد وأثبتّه بالدبابيس في الحوض.

- أقصّ منطقة الصّدر بحذر كي لا تتلف الأعضاء الداخليّة.

- اتّبع أجزاء الجهاز الهضميّ من المنقار إلى المقذرة مستعيناً بالشكل:



• اتّساع ما الأعضاء الجديدة الظاهرة على الرّسم في جهاز الهضم لدى الحمام، ولم تدرس سابقاً؟

- الحويصلة: هي جزء متسع أسفل المريء، يتمّ فيها ترطيب الطّعام بالماء، وتفرز مادّة بروتينيّة ومادّة دهنيّة لتغذية الصّغار (لبن الحويصلة).

- المعدة: تتألّف من:

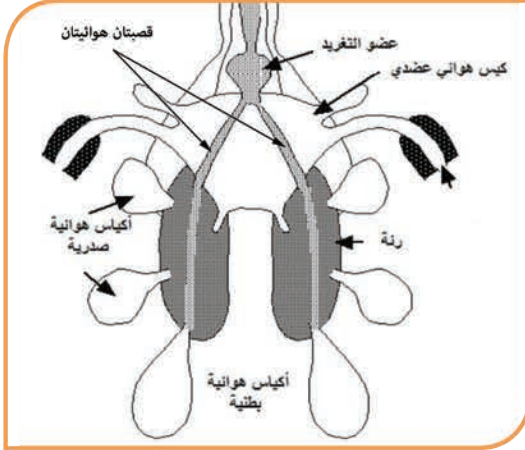
1- حجرة أماميّة تفرز أنظيمات لتساعد على الهضم الكيميائيّ تسمّى المعدة المفرزة تكون نامية عند الطّيور الأحمة. لماذا؟

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

- الأعران: في نهاية المعى الدقيق وبداية المعى الغليظ.

• أرتب أعضاء جهاز الهضم لدى الحمام مستعيناً بالرسم السابق:

- الفم الذي لايحوي أسناناً ، ، يلحقُ بجهاز الهضم الكبد على اليمين، والمعتكلةُ في بداية التفاف المعى.



2- التنفس:

- أبحثُ عن موقع الرئتين داخل التجويف الصدري، نفحص الرغامى وتشعبها إلى قصبتين تدخل كل واحدة رئة.

- أرتب أقسام جهاز التنفس من الرسم المجاور.

- ألاحظ الأكياس الهوائية وعددها 9/ تتصل بالرئتين وتمتلئ بالهواء فتقلل من كثافة الطائر في أثناء الطيران، كما تمده بمزيد من الأكسجين في أثناء الطيران أيضاً.

- هل سمعت صوت صياح الديك - تغريد البلابل - زقزقة العصافير؟

- لاحظ عضو التغريد (الحنجرة السفلى) الذي منه تصدر الأصوات.

3- النقل:

• ألاحظ الشكل المجاور وأحاور زملائي وأجيب:

- أحدد موقع القلب وسط التجويف الصدري.

- أملأ الفراغات الآتية:

- يتألف جهاز الدوران من،،

- يتألف القلب من أجواف .

- ألاحظ وجود حاجز كامل يقسم القلب إلى قسمين منفصلين:

1- قسم أيمن يحوي دمًا أحمرًا قاتمًا مكون من أذينة

يمنى وبطين أيمن.

2- وقسم أيسر يحوي دمًا أحمرًا قاننًا يتألف من أذين

أيسر وبطين أيسر.

- أستنتج دور الدم في الجسم.

4- الإطارح:

• أتفحص الكلية تحت الرئتين مباشرة على جانبي العمود الفقري.

الجهاز البولي متخصص يتكون من كليتين، وكل كلية تتألف من ثلاث فصوص يتصل بها حالب يصب في المقذرة.

أولاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

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

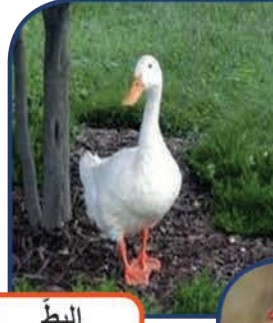
ثانياً: أملأ الفراغات في الجدول الآتي :

الوظيفة	الموقع في الجسم	اسم العضو
تخلص الدم من الفضلات النتروجينية	على جانبي العمود الفقري	الكلى
تطحن الغذاء	القسم الخلفي من المعدة
يساعد الطائر على التوازن وتنسيق الحركات	تحت الملح بالجمجمة
.....	الحوصلة
.....	المبيض
..... و	الأكياس الهوائية

تَكْيِيفُ الطَّيُورِ وَ أَهْمِيَّتُهَا



الطَّنَان



البَطَّ



النَّسْر



الحَجَل



البَجَع



البُوم



الهُدُود



مَالِكُ الْحَزِينِ

سَأَتَعَلَّمُ

- تَكْيِيفُ مَنَاقِيرِ الطَّيُورِ مَعَ نَوْعِ الْغَدَاءِ.
- تَكْيِيفُ أَرْجُلِ الطَّيُورِ مَعَ الْبِيئَةِ.
- اسْتِنْتَاجُ الصَّفَاتِ الْعَامَّةِ لِلطَّيُورِ.
- دَوْرُ الطَّيُورِ فِي الْبِيئَةِ.

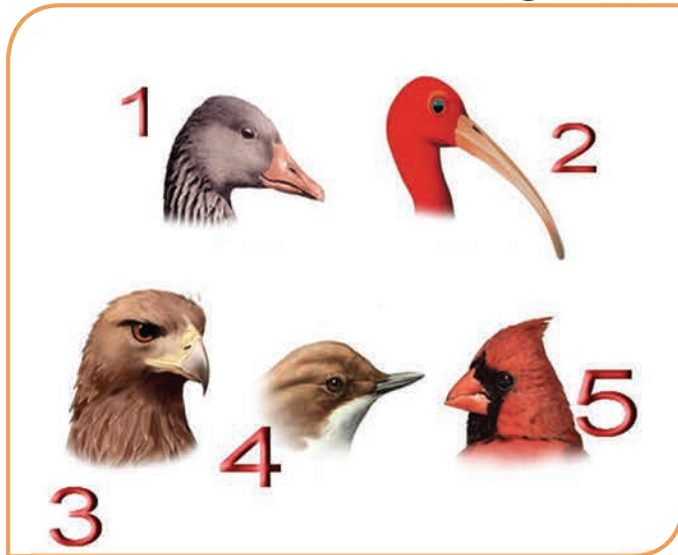
نشاط 1:

تكيّف مناقير الطيور معّ الغذاء والبيئة :

- أتأمل مجموعة الصّور السّابقة وأحاولُ زملائي وأستعين بالصّور في الإجابة عن الأسئلة الآتية:
- كيف أفسّرُ اختلاف مناقير الطيور ؟
- أكمل الفراغات في الجدول الآتي بالمفاهيم العلميّة المناسبة:

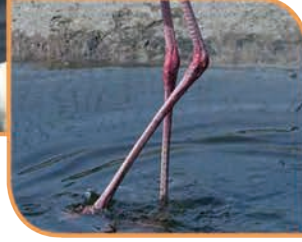
اسم الطائر	صفات المنقار	التفسير
الحجل	مدبّب قصير	يساعد على التقاط الحبوب والبذور من الأرض
.....	حادّ معقوف	ليلتقط الفرائس ويمزقها
البعج	مفلطح بأسفله كيس
مالك الحزين
.....	عريض مفلطح حوافه مسنّنة	يتغذى على الأعشاب والديدان والحشرات الصغيرة
الهدهد	طويل ومدبّب

- ألاحظ تنوّع أشكال المناقير لدى الطيور تكيّفاً مع نمط غذائها في الصّورة الآتية وأقارن الصور مع الجدول السابق:



نشاط:2

تكيف أرجل الطيور مع البيئة:



• ألاحظ الصورة وأجيب عن الأسئلة الآتية:

- أفسرُ ما يأتي:

يوجد بين أصابع البط غشاء رقيق؟

مخالب النسر حادة جداً ومعقوفة؟

يستطيع اللقلق المشي في مياه المستنقع دون أن يتنبل؟

• كيف تصف مخالب الدجاج؟ وبماذا تفيده؟



النعام



النسر



الدجاجة

تعَدّ النعام من أسرع الحيوانات التي تركض على قدمين، فهي تستطيع الركض لسرعة تصل إلى 50 كم/س، يساعدها على ذلك وسادة نامية ومرنة أسفل القدم.



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

نشاط 3:

• أعاونُ زملائي، وأستنتجُ من دراستنا السابقة:

الصفات العامة للطيور:

أتعلم

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

نشاط 4:

دور الطيور في البيئة :

• أنعم النظر في الصور الآتية وأكمل الفراغات وأستنتج:



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



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



3- يستفاد من
الطيور و للحصول
على البروتينات.



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



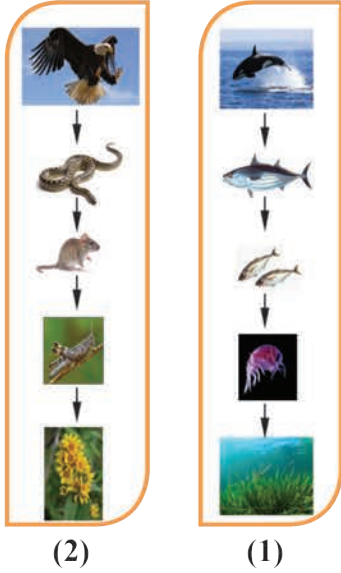
5- تضاف
الطيور إلى التربة لكي
تزيد.....؛ لأنها غنية
بالفوسفور.



6- استخدم الحمام الرّاجل
قديمًا لنقل الرسائل الورقية.

أولاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- 1- منقار الدجاج مدبب وصغير.
- 2- مخالب النسر قويّة ومعقوفة.
- 3- تضاف فضلات الطيور إلى التربة الزراعيّة.
- 4- تربي طيور البطّ والإوزّ بالقرب من المستنقعات.



ثانياً: لاحظ السلسلتين الغذائيّتين الآتيتين ، ماذا نسمي نوع البيئة في رقم (1) ورقم (2)؟ ماذا تتوقع لو غاب كلٌّ من النسر أو الحوت منها؟ وما تأثير ذلك على التوازن البيئيّ؟

ثالثاً: لماذا يجب المحافظة على الطيور البرية وسنّ قوانين للصيادين؟ بين رأيك مدعماً بالحجج العلميّة المناسبة.



ورقة عمل :

- كيف تستطيع الطيور التكاثر في القطب المتجمّد الجنوبيّ على الرّغم من أنّ درجة الحرارة أقلّ من درجة الصّفر المئويّة؟
- أبحث في مصادر التّعلّم عن أسماء بعض الطيور المهدّدة بالانقراض، وأذكر السّبب.

صَفُّ الثَّدِيَّاتِ

Class Mammalia



المفاهيم الأساسية

- الصَّيَوَانُ
- الشَّفَةُ الأَرْنَبِيَّةُ

سأتعلم

- تحديذ البيئات المختلفة الَّتِي تعيش فيها الثَّدِيَّاتِ.
- أهمُّ الخصائص المميِّزة للثَّدِيَّاتِ.
- وصفُ أقسام جسم الأرنب.

نشاط 1:

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



نشاط 2:

اجتمع بعض الطّلبة في المركز الثّقافيّ، وأثار إعجابهم برنامجٌ عن عالم الحيوان وقدروا عظمة الخالق في خروج كائن حيّ من كائن حيّ آخر، في بعض المشاهد المؤثّرة عن آلام عمليّة الولادة لأنثى الحصان فيبدأ 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 سمّيت 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 وأحضر أرنباً حياً وبمساعدة المدرّس أقوم بدراسة الشكل الخارجي:

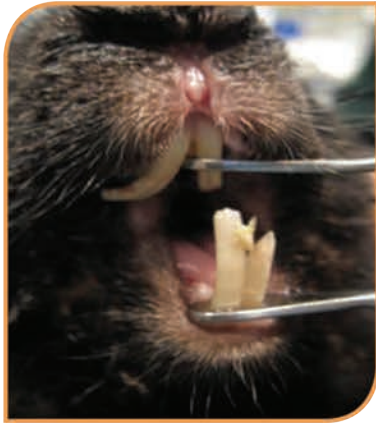
1- اكتب على دفترتي وأملأ الفراغات بالكلمات المناسبة:

- ملمس جسم الأرنب يغطي جسمه.....
- يتألف الجسم من.....و.....و..... ينتهي بذيل قصير ملتو للأعلى.
- صيوان الأذن.....، متحرك لوجود..... في قاعدته، سطحه أملس يتصل بمجرى السمع.
- العينان جانبيتان وبارزتان قليلاً، ولكلّ منها..... أجفان..... و..... والغشاء الرّامش الذي يحمي العينين من الغبار.

أتعلم

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

2- ألاحظ الصورة المجاورة وأحاور زملائي وأجيب عما يأتي:



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

أتعلم

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

داخل الفم يوجد على الفكّ العلوي أربعة قواطع أمامية، يميز منها اثنين كبيرين (دائمة النمو)، واثنى عشر ضرساً، على الفكّ السفلي قاطعان وعشرة أضراس، سطوحها شديدة التعرج.

إثراء:

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



هل تعلم:

إنّ حمل الأرنب من أذنيه
يؤذيّه جداً، لذا علينا الرفقُ
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 البطني للأرنب؟

- الطَّرفان الأماميان قصيران ، لكلَّ منهما خمسُ أصابع ، ولها مخالب تساعد في حفر الجحور.
- الطَّرفان الخلفيان طويلان ولكلَّ منهما شكل Z
- للأنثى أربعة إلى خمسة أشفَاعٍ من الأثداء التي تتوضع بشكل متقابل ، ولها فتحة بوليَّة وأخرى تناسليَّة بالإضافة إلى فتحة الشَّرج .
- للذكر عند نهاية الجذع كيسٌ يدعى كيسُ الصَّفن بداخله شفَع من الخصى. وفوهه بوليَّة تناسلية بجانب فتحة الشَّرج.

التَّقيُّم النهائي

أولاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي :

- 1- حركة الفك السفلي مستمرة عند الأرنب.
 - 2 - الشفة العليا لدى الأرنب مشقوقة.
 - 3 - أعضاء الحواس متطورة عند الأرنب.
 - 4 - الخفاش حيوان قادر على الطيران، لكنه يُصنَّف من الحيوانات الثديية.
- ثانياً: أعطي أمثلة عن حيوانات ثديية أخرى غير التي وردت في الدرس.
- ثالثاً: أكمل الجدول الآتي بالكلمات المناسبة:

الحيوان	البيئة	غطاء الجسم	التكيف
الجمل	صحراوية	الوبر	يتحمل العطش، أقدامه عريضة تنتهي بخفّ يساعد على المشي
الدب القطبي			
الدلفين والحوت			
القرد			

ورقة عمل:

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

تَشْرِيحُ الأَرْنَبِ وَدِرَاسَةُ
الْوِظَائِفِ الحَيَوِيَّةِ

المفاهيم الأساسية

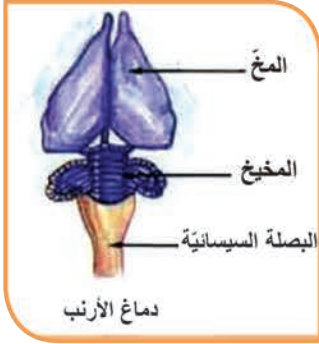
- العفج.
- عضلة الحجاب الحاجز.
- الأور.
- الرحم.
- الكيس الكروي.
- المشيمة.

سأتعلم

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

أولاً- الحسُّ والحركة:

- من دراسة الكلي الخارجي لرأس الأرنب ووصفه، ثمَّ التَّدقيق في مكوّنات دماغه، ما الصّفة التي تطلقها على أعضاء الحسّ عنده (التَّسَمُّ، الدَّوق، السَّمْع، الرّؤية)؟ ولماذا؟
- ممَّ يتألّف الجهاز العصبيُّ عند الأرنب؟
- اعتماداً على ما درسته سابقاً ما التّطوّرات التي لاحظتها في دماغ الأرنب؟



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

التفكير الناقد:

- ماذا يمكن أن يحدث إذا استغرقت الأوامر المرسلّة من الدّماغ إلى الطّرف الخلفي للأرنب دقيقة؟

نشاط 1: (تشريح الأرنب)

• الأدوات والموادّ اللازمة :

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

• مراحل تنفيذ النّشاط:

- 1- أخدر الأرنب بالكلوروفورم حتى النّهاية الرّحيمة وأضعه على ظهره على لوح التّشريح.
- 2- أثبّت أطرافه بالمسامير.
- 3- أرفع جلد البطن بالملقط وأقطعه بالمقصّ طولياً متّجهاً إلى الأمام حتّى تصل قرب الفم.
- 4- أقطع الجلد عرضياً على امتداد الأطراف الأماميّة والأطراف الخلفيّة.
- 5- أفضّل الجلد عن العضلات بواسطة الإصبع والمشرط وأثبّت 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- التَّغذية والهضم :

• أحوارُ زملائي وأكتبُ على دفتري الإجابة

الصَّحيحة :

- على ماذا يتغذى الأرنب ؟

- اعتماداً على التَّشريح السَّابق أملاً الفراغات

بالكلمات المناسبة:

ينقل الطعام من الفم إلى..... ، ثم مريء طويل ، يليه ، ثم المعي الدقيق الذي ينتهي بالكيس الكروي، يليه المعي الغليظ الذي يمتدُّ منه الأعور إذ ينتهي بالزائدة الدودية. وبالنهاية يوجد مستقيم ينتهي بفتحة الشرج.

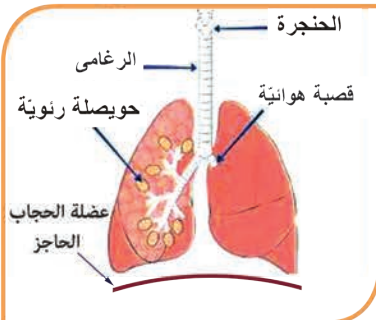
- يلحقُ بجهاز الهضم غدده هاضمة مثل..... له حويصل صفراويُّ . تصبُّ مفرزاته في العفج (الاثني عشر).



إثراء:

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

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



ثالثاً- التنفُّس:

- مم يتألف جهاز التنفُّس عند الأرنب؟

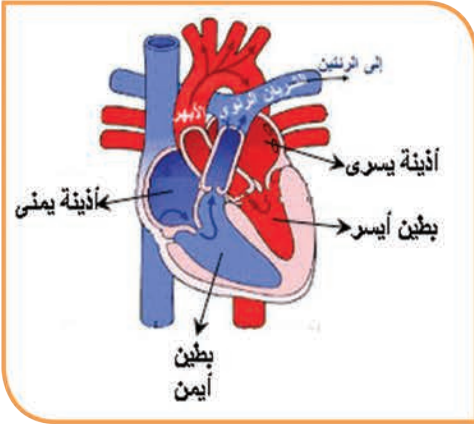
- أي الرئتين أكبر؟ ولماذا؟

- كيف تتم عملية الشهيق والزفير؟

- أين تقع عضلة الحجاب الحاجز؟ وما دورها؟

- أرسِّم جهاز التنفُّس على دفتري.

رابعاً- النُّقلُ :



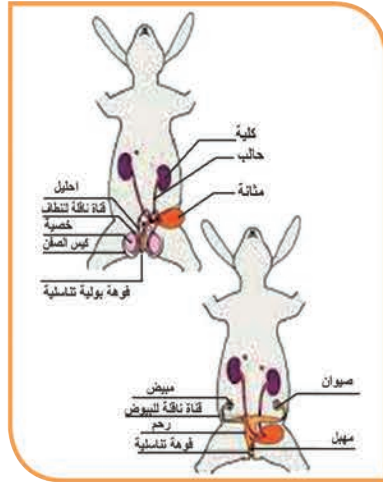
- ألاحظ قلب الأرنب، وأصنع مقطعاً طولياً له .
- ما عدد حجراته؟
- ما دورُ الشرايين والأوردة؟
- أستنتجُ أقسامَ جهازِ الدّوران.

خامساً- الإطراح :



- أبحثُ بمساعدةِ المدّرس عن الكليتين على جانب العمود الفقريّ، ألاحظ أنّ الكلية اليسرى تقع للأسفل قليلاً من الكلية اليمنى .
- ما شكل الكلية ؟ ماذا تشبه ؟
- تتّصل كل كلية بحالب ينفّث على المثانة التي تتّصل بالفوهة البولية .
- ما دور الكلية في عملية الإطراح؟
- أرسم جهاز الإطراح لدى الأرنب .

سادساً - التكاثرُ:



- ألاحظُ الشّكل، وأتعرّفُ أقسامَ جهازِ التكاثر لدى الأرنب، ثمّ أملأ الفراغات الآتية:
- يتألّف جهاز التكاثر الذكوريّ من
- يتألّف جهاز التكاثر الأنثويّ من
- عند النّضج الجنسيّ يقترن الذكر بالأنثى ويحدث إفراح داخليّ، وتتشكّل الملقحة، التي تتطوّر إلى
- داخل الرحم تتغذى من دم الأم عن طريق المشيمة ، ثمّ تلد الأنثى صغارها وتتّم تغذيتها عن طريق رضاعة الحليب من الأثديّة.

أتعلّم

- للأرنب أجهزة داخلية متخصصة (هضم ، تنفس، دوران ، إطراح ، تكاثر)
- عضلة الحجاب الحاجز تقع بين التجويف الصدري والبطني تساعد في عملية التنفّس.
- الأعور نامي جداً لدى الأرنب يساعده في هضم السيللوز.

أولاً: أقرن بين الثدييات والطيور كما في الجدول الآتي في ضوء ما تعلمته في الدرس من حيث :

شكل الأطراف	الأسنان	تغذية الصغار	غطى 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) أذنتين وبطينين (ج) أذنتين وبطين واحد (د) أذينة واحدة وبطينين
- أحد هذه الحيوانات ليس من الثدييات:

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

رابعاً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

أ- تُعدُّ الأبقار والأغنام من المجترات .

ب- الكلية اليمنى أعلى قليلاً من الكلية اليسرى للأرنب .

ج- تساعد الكلية عند الثدييات على حفظ التوازن الداخلي للدم .

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؟

تصنيفُ الثدييات



آكلات الحشرات
مثل: آكل النَّمَل



آكلات الأعشاب
مثل: الأرانب والغزلان



آكلات اللحوم
مثل: الثَّعالب والأسود وتتغذى على
آكلات الأعشاب



آكلات لحوم وأعشاب
مثل: الرَّاكون 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 أستراليا	لا يوجد	لا يوجد	البيض	1- تحت صف الثدييات الأولية Prototheria
الكنغر	يوجد	الولادة	2- تحت صف الثدييات الكيسية Metatheria
..... والتعلب الرملي	3- تحت صف الثدييات الحقيقية (المشيمية) Eutheria



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

منقار البط، خلد الماء من الثدييات الأولية إذ تضع الأنثى البيض ولا تلد وتحضنه حتى يفقس وليس للأم أثداء، إنما تلتصق الصغار اللبن الذي يسيل من ثقب على بطنها.



أهمية الثدييات :

نشاط 1:

• لاحظ الصور الآتية وأملأ الفراغات بالكلمات المناسبة:





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

الصفات العامة للتدييات:

نشاط 2:

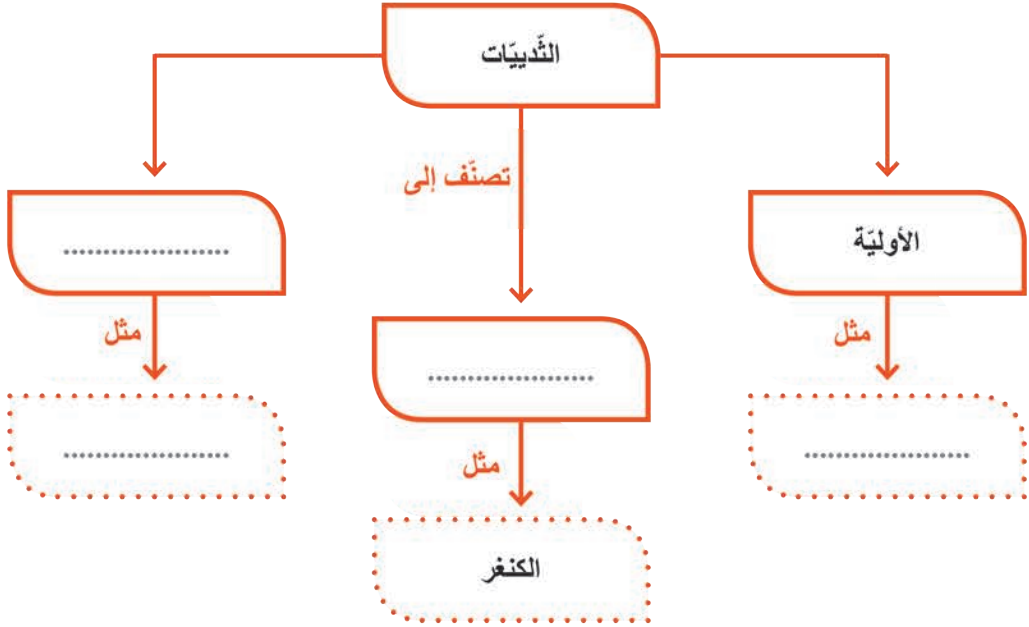
• أحاور زملائي وأملأ الجدول الآتي:

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 العقلي وتكريم الخالق له؟



أولاً: بالاعتماد على ما تعلمته أكمل المخطط الآتي بالمفاهيم العلمية المناسبة:



ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- 1- أمعاء الأرنب أطول من أمعاء الهر.
- 2- يأكل الحيوان الثديي كميات من الطعام أكثر مما يأكله الحيوان الزاحف الذي له الحجم ذاته.

ثالثاً: أملأ الفراغات بالكلمات المناسبة:

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

ورقة عمل:

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

أسئلة تقويم حياة الفقاريات

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

- 1- يساعد على السباحة عند الضفدع (الكيس الهوائي- الغشاء السباحي- الخط الجانبي- الكيس السباحي).
- 2- أحد الأحياء الآتية لا يمتلك مئانة بولية (الضبب - السمك - الحمام المنزلي - الأرنب)
- 3- يوجد عند ذكر الضفدع ويميزه عن الأنثى (عضو التفريد - الغلاصم - غشاء الطبل - عضو التصويت).
- 4- الأعور الطويل عند الأرنب يحوي جراثيم تساعد على هضم(البروتين- السيللوز- الدسم - الفيتامين).

ثانياً: ما المصطلح المناسب لكل عبارة مما يأتي؟

- 1- تراكيب عظمية لها دور في حماية جسم السمكة، وتخفيف الاحتكاك عند السباحة .
- 2- توجد في نهاية الطرق الهضمية والبولية والتناسلية عند الضفدع .
- 3- من أقسام جهاز الهضم عند الطيور، جداره سميك، يقوم بسحق الطعام .
- 4- عضو مجوف، يمتلئ بالغازات، يقوم بتعديل كثافة جسم السمكة مع الوسط المائي.
- 5- انتفاخ يوجد في نهاية المعى الدقيق وبداية المعى الغليظ عند الأرنب .

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

- 1- تتألف معدة الحمام من جزأين أمامي عضلي وخلفي مفرز () .
- 2- يغطي جسم الضبب حراشف قرنية ملتحمة تحفظ الجسم من الجفاف () .
- 3- يتم التنفس عند الأسماك عن طريق الرئتين والغلاصم () .
- 4- يوجد عند أنثى الحمام مبيض أيمن واحد () .
- 5- جهاز الدوران عند الأسماك من النمط المغلق () .

رابعاً: أذكر وظيفة واحدة لكل مما يأتي:

- 1- الأسنان الغلصمية عند السمك
- 2- اللسان المشطور عند الضبب.
- 3- الأعور عند الأرنب
- 4 - عضو التفريد عند الحمام.

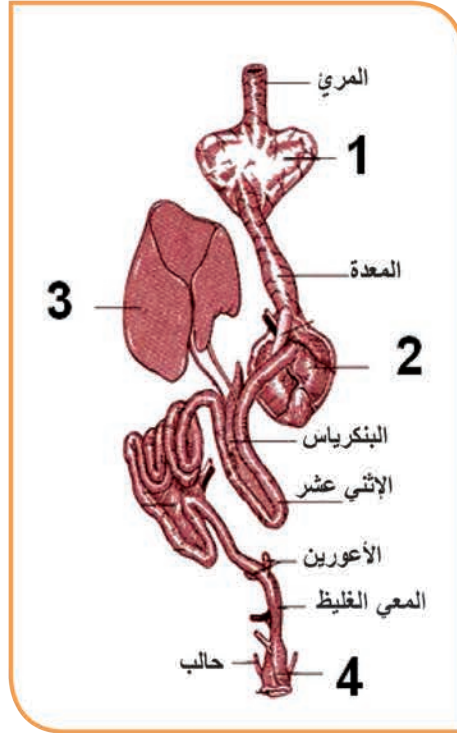
❖ **خامساً:** أقرن بين الأرنب والحمام من حيث:

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

❖ **سادساً:** أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

- 1- تربى بعض الثعابين في المراكز الطبية .
- 2- يستطيع الضبّ تحريك رأسه في كلّ الاتجاهات .
- 3- للأسماك أهمية كبيرة في تغذية الإنسان .
- 4- يستطيع الضفدع مدّ لسانه لمسافة تمكّنه من التقاط الحشرات .
- 5- للأرنب والضفدع القدرة على القفز مسافات طويلة .

❖ **سابعاً:** أضغ المسمّى المناسب لكل رقم من الأرقام :



ورقة عمل: أبحث أكثر في مصادر التعلّم المتنوّعة:

- في سبب عدم وجود مثانة عند الطيور، وماذا ينتج عن ذلك؟

مشروع الفقاريات

صنغ حوض سمك منزلي :

1- أهداف المشروع :

- يحدّد المتعلّم البيئة التي تعيش فيها بعض أنواع أسماك الزّينة .
- 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 .
- يتذوّق الحسن الجمالي للحيوانات والبيئة .
- ينمي البحث في مصادر التعلّم المختلفة (الشابكة إن أمكن – الموسوعات العلمية.....)

2- الإعداد والتخطيط :

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

3- مراحل تنفيذ المشروع :

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

4- تقويم المشروع:

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

زُمُرُ الأَغذيةِ الأساسِيَّة



المفاهيم الأساسية

- البروتينات - السكّريات -
- البروتينات - الفيتامينات -
- الأملاح المعدنية.

سأتعلم

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

ينمو الإنسان ويزداد عدد خلاياه . كذلك يقوم يومياً بنشاطات مختلفة ومتنوعة، ويقاوم الكثير من المسببات المرضية. ... فكيف تتوافر الطاقة والمواد الضرورية اللازمة لتحقيق ذلك؟

غداؤنا حياتنا

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



- لاحظ الصور المجاورة:
الأغذية الضرورية لجسمنا
تقسّم إلى قسمين:
1- أغذية عضوية
2- أغذية لا عضوية

النشاط الأول: الأغذية العضوية الضرورية لأجسامنا:

- تمثل الصورة طبقاً غذائياً متنوعاً تشكل مصدراً غذائياً متكاملًا لتلبية احتياجات جسمنا من المواد والطاقة.

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

تدخل في تركيب
الأغشية الخلوية والنسج
العصبية وبعض المواد
الضرورية للجسم
ومصدر للطاقة.

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 ولتنمو الجسم

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

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

- دعم وجهك نظرك لماذا يجب الاهتمام بالتوازن الغذائي؟

- نقص البروتينات في غذاء الأطفال يسبب قصوراً في النمو وتخلفاً عقلياً وجنسياً. 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 من ملاحظتي الصورة ومقارنة الشريان الطبيعي والشريان غير الطبيعي.



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

1-

2-

أهمية الفيتامينات

- الفيتامينات: موادّ عضويّة يحتاجها الجسمُ بكميّاتٍ قليلةٍ لها دورٌ فعّالٌ في حدوثِ التفاعلاتِ الكيميائيةّة في الجسمِ ونقصها يسبّبُ الإصابةَ بالأمراضِ المسماة عوز الفيتامينات .



الفيتامين	دوره في الجسم
A	له دورٌ في الإبصار الليليّ.
D	يُكسبُ العظام القوّة والصلابة.
B1	مضادٌ لالتهاب الأعصاب.
B12	له دورٌ في تكوين خلايا الدّم الطّبيعيّ.
C	يساعدُ على التّنام الجروح بسرعةٍ ومقاومة الأسنان للتسوّس.
K	يلعبُ دوراً في تخثر الدّم.

• أعاونُ أحد زملائي لملء بيانات الجدول الآتي من ملاحظتي الصّورة وبيانات الجدول السّابق.

الفيتامين	نتائج نقص الفيتامين في الجسم	مصدره
	تأخّر وقف النزف الدّمويّ.	
	عدم القدرة على الرّؤية في الضّوء الخافت (العشى الليليّ).	
	تمزّق جدار الأوعية الدّمويّة وحدوث نزفٍ بسيطٍ تحت الجلد خاصّة في اللثة (الاسقربوط).	
	الخرع (تليّن العظام) أو الكساح و تأخّر ظهور الأسنان.	
	الإصابةُ بفقر الدّم.	

• 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.

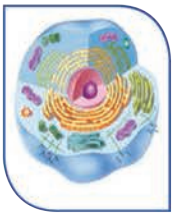
النشاط الثاني: الماء والأملاح المعدنية (الأغذية الأعضوية)

أولاً: أهمية الماء.

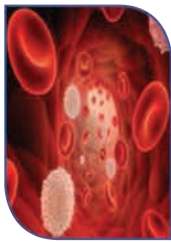
- يعد الماء مكوناً أساسياً لخلايا الجسم حيث يشكل 65% من وزن الإنسان تقريباً كما يخسر جسمنا يومياً (1-2) لتر من الماء بطرق مختلفة.

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

• بعض الوظائف التي يقوم بها الماء في الجسم.



خلية حيوانية



يدخل في تركيب خضاب الدم.



يعطي الجسم نشاطاً وحيوية ونضارة للبشرة والشعر.



يشكل الماء 99% من العرق الذي يطرخه الإنسان عن طريق الجلد.



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



ينشط عمل الجهاز الهضمي ويدخل في تركيب العصارات الهاضمة.

يدخل في تركيب الخلية والمادة السائلة فيها بنسبة عالية.

• من 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 رئيساً مهمّاً لعنصر الحديد الذي يدخل في تركيب الدم.
- يدخل في تركيب سوائل الجسم وأنسجته.
- تذوّب فيه العديد من الموادّ الضرورية للخليّة .
- إكساب الجسم اللبونة والمرونة.

• أذكر أهم الطّرق التي يفقد بها الماء ؟

وكيف نعوض ذلك؟

يشكّل الماء 80% تقريباً من الدّم، 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 فيؤدّي إلى الموت.

أضيف إلى معلوماتي:

ثانياً : الأملاح المعدنيّة.

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

• ما أهمّ الأملاح التي يحتاج إليها الجسم بشكلٍ أساسي؟ وما الأغذية التي توجد فيها؟

ألاحظ الجدول الآتي.

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

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

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

وأقارن إجاباتي مع إجابات الزملاء الآخرين.

النشاط الثالث: عاداتٌ غذائيّةٌ حسنة:

لتحقيق النجاح والتفوق الدراسي والحفاظ على صحّة وسلامة أبنائنا الطّلاب كان لابدّ من التّخطيط للوجبات المغذيّة المتوازنة كأساس للتغذية الصحيحة .

• من خلال ما تعلّمت دلّ على كلّ نصيحة مفيدة تنصح بها زملاءك لتحقيق نموّ سليم وصحة جيّدة .

- الأكل بهدوءٍ ومضغ الطّعام جيّداً ممّا يسهل هضمه.
 - مراعاة النّظافة العامّة على المائدة وفي المطبخ.
 - الإكثارُ من تناول المشروبات الغازيّة و الوجبات السريعة.
 - تناول وجبة الإفطار؛ لأنّها تزيد من قدرة الطالب على الاستيعاب و التّحصيل.
 - تناول الطالب ثلاث وجباتٍ غذائيّة بصورة منتظمة يوميّاً وبالأخصّ وجبة الإفطار.
- أحاور زملائي في المزيد من العادات الغذائيّة السليمة.

نشاط عمليّ :

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

أخذُ قطعة صغيرة من الخبز وأغرّتها في الماء المقطر وأحرّكها بشكل جيد ثمّ أرشّحتها وأضع قسماً من الرّشّح في أنبوب اختبارٍ وأضيف إليه عدّة قطراتٍ من محلول نترات الفضة فيتشكّل راسبٌ أبيضٌ من كلوريد الفضة وهذا دليلٌ على وجود ملح كلوريد الصوديوم في الخبز.

• ثانياً: الكشف عن النّشاء (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 النّشاء.

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- يُعدُّ الغذاءُ صحياً ومتوازناً إذا اشتمل على:
- السكَّريات بشكل أساسي؛ لأنَّه مصدرٌ رئيسٌ للطَّاقة.
- البروتينات النَّباتيَّة والبروتينات الحيوانيَّة؛ لأنَّها تدخلُ بشكلٍ رئيسٍ في خلايا الجسم.
- أنواع الزُّمَرِ الغذائيَّة الأساسيَّة بكميَّات مناسبة.
- الفيتامينات والأملاح المعدنيَّة بكميَّات كبيرةٍ لأنَّها ضروريَّة لنموِّ ومقاومة الأمراض.
- 2- أملاحُ أحدِ العناصر الآتية ضروريٌّ لعمل الجهاز العصبيِّ والجهاز العضليِّ :
(الكالسيوم - البود- الحديد - المغنيزيوم)
- 3- المكوَّن الأساسيُّ لخلايا الجسم هو (البروتينات - الموادَّ الدَّسمة - الماء - الفيتامينات)
- 4 - المصدرُ الغذائيُّ الغنيُّ بالبود هو لحم: (البقر - السَّمك - الدَّجاج - الجمل)
- 5- مرض نزف اللُّثة يحدث بسبب نقص فيتامين (A ، C ، B ، D)
- 6 - الموادَّ الغذائيَّة غيرِ العضويَّة تشمل:
أ - البروتينات والدَّسم.
ب - البروتينات والفيتامينات .
ج - السكَّريات والبروتينات.
د - الماء والأملاح المعدنيَّة.

ثانياً: صنِّفُ زمر الأغذية الأساسيَّة:

- البروتينات - الموادَّ الدَّسمة - الفيتامينات - أملاح معدنيَّة - ماء إلى أغذية (نموّ- طاقة - وقاية أو مناعة)

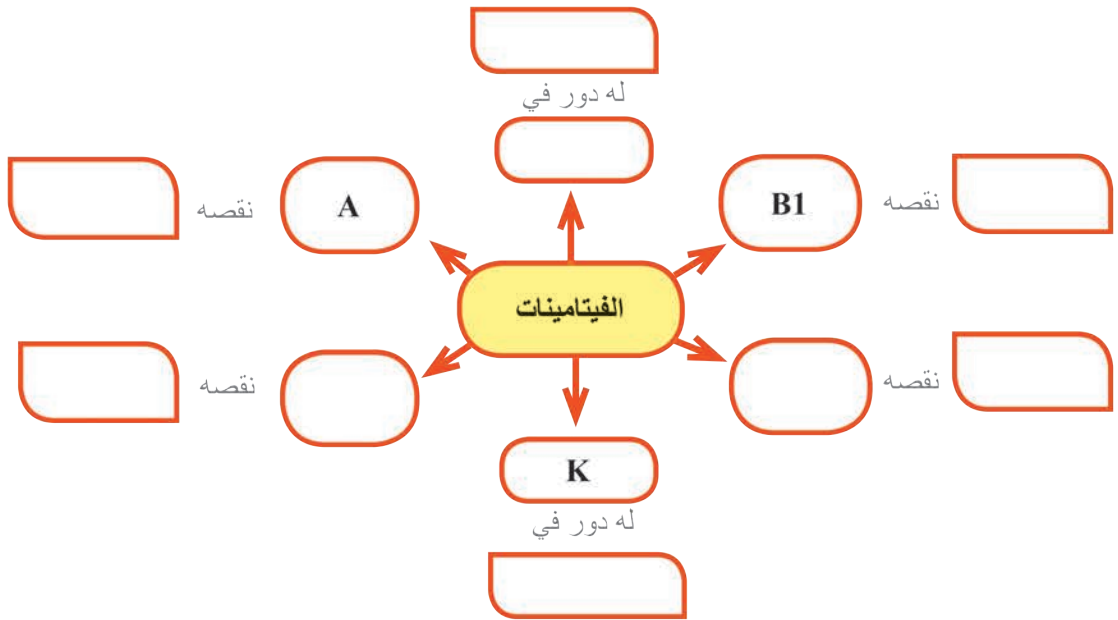
ثالثاً: أعطي تفسيراً علمياً لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- إصابتهُ بعض الأشخاص بمرض الإسقربوط (نزف اللُّثة).
- 2- يُنصَحُ بعدمِ الاقتصار على نوع واحد من الغذاء.
- 3- يُعدُّ الماء ضرورياً لجميع الكائنات الحيَّة.
- 4- يُنصَحُ بعدمِ الإكثارِ من تناول الموادَّ الدَّسمة.

- **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 العلمية المناسبة:



ورقة عمل: أبحث في مصادر التعلّم المتنوّعة عن:

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

- ثمّ أعرّض إجاباتي أمام زملاني وأمام مدرسيّ و ألقها في مجلّة الحائط المدرسة.

أسئلة تقويم الوحدة

أولاً: أختارُ الإجابةَ الصحيحةَ لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- مادةٌ ضروريَّةٌ و يحتاجُها الجسمُ بكميَّاتٍ قليلةٍ:
(الأملح المعدنية- الفيتامينات - البروتينات - الموادّ الدّسمة)
- 2- المادَّةُ الَّتِي يُنصَحُ بتناولِها بكميَّاتٍ كبيرةٍ هي :
(الأملح المعدنيةُّ- الماء - البروتينات - السّكّريَّات)
- 3- المادَّةُ الَّتِي تزوِّدُ الجسمَ بكميَّةٍ كبيرةٍ من الطّاقة هي:
(الموادّ الدسمة - البروتينات - الفيتامينات - الأملح المعدنيةَّة)
- 4- محلولُ اليود يلوّنُ النشاء باللون:
(الأحمر - الأزرق - الأصفر - الأزرق الداكن)

ثانياً: ماذا يحدثُ للإنسانِ في كلِّ من الحالات الآتية؟

- 1- تناولُ وجباتٍ غذائيَّةٍ تحوي اللّحم بشكلٍ متكرّرٍ وبكميَّةٍ كبيرةٍ.
- 2- تناولُ كمّيَّةٍ قليلةٍ من الماء.
- 3- قلَّةُ تناولِ الموادّ الغذائيَّة الغنيَّة بالحديد.
- 4- نقصُ فيتامين D في الجسم.
- 5- تناولُ كمّيَّةٍ كبيرةٍ من الموادّ الدّسمة.

ثالثاً: أعطي تفسيراً لكلِّ ممَّا يأتي:

- 1- حاجةُ لاعبي الرّياضة لكمّيَّةٍ من الغذاء أكبر من حاجة الإنسان العاديّ وبنفس العمر.
- 2- يُنصح بعدم الإكثار من شرب القهوة والشاي.

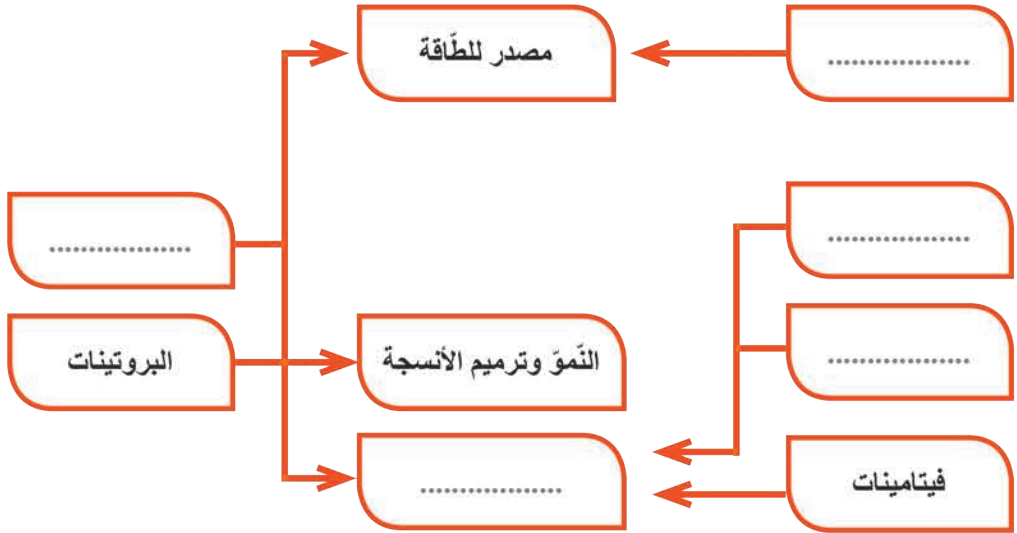
رابعاً:

- أرْتب الموادّ الآتية بحسبِ نسبةِ وجودها في جسم الإنسان:
(البروتينات - الموادّ الدّسمة - الأملح المعدنيةَّة - الماء - الفيتامينات)

خامساً: ما نوعُ الغذاء الَّذِي تنصحُ بتناوله في كلِّ من الحالات الآتية مفسِّراً اختيارك؟

- 1- هشاشةُ في العظام.
- 2- شحوبُ الوجهِ والبشرة.
- 3- شعورُ الطَّالِبِ بالتعبِ والخمول وضعفُ النّشاطِ الدّهنيِّ.
- 4- نحافةٌ شديدةٌ وهزالُ الجسمِ .
- 5- ضعفٌ في مناعةِ الجسمِ وضعفٌ في مقاومةِ الأمراضِ.

سادساً: أكمل المخطط الآتي بالمفاهيم العلمية المناسبة:



مشروع الوحدة

زُمُرُ الأَغذيةِ الأساسيّة

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 صحّة وحياة الإنسان. - ينمي الاتجاه الإيجابي حول الاهتمام بنوعية الغذاء الذي يجب أن يتناوله. - تنمية روح العمل الجماعي وتعزيز الوعي الصحي والتوازن الغذائي. - البحث في مصادر التعلّم المختلفة الإلكترونية والورقية.
2- الإعداد والتخطيط للمشروع	
<ul style="list-style-type: none"> تحديد مستلزمات المشروع 	<p>للمتعلمين حرية الاختيار من أدوات متاحة لهم (صورّ</p> <p>– أو مجسمات للمواد الغذائية - موادّ كرتونية - خشبية - موادّ تثبيت - سائلة - معدنية)</p>
<ul style="list-style-type: none"> توزيع المهام ضمن المجموعة 	<p>يختار كلّ طالب نوعاً من الأغذية الأساسية التي يفضلها .</p>

- تحديد الطالب الراغبين بالاشتراك بالمشروع وتوزيعهم في مجموعات.

- البحث عن الأغذية المختارة والتي تتوفر في بيئة الطالب وتحديد المادة الغذائية الرئيسية الموجودة فيها.

- يختار كل طالب مادة 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 الإنسان والكمية المثلى لتناوله وآثار الإفراط من تناولها وآثار نقصها من الجسم .

- في نهاية الفصل يحضر كل طالب 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- مراحل تنفيذ المشروع

الوحدة الرابعة التكيف والسلوك

التكيف والسلوك Adaptation and Behaviour



المفاهيم الأساسية

- التكيف Adaptation
- السلوك Behaviour
- العنّ البيئي Nich

سأتعلّم

- مفهوم التكيف.
- أنماط التكيف مع أمثلة لكل منها.
- الرّبط بين تكيف الأحياء والبيئة التي تعيش فيها.
- مفهوم السلوك وأنواعه مع أمثلة.

• إذا قمت أنت وزملاؤك 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 حدة ليتوافر لها ما تحتاجه من رعاية حسب بيئتها التي تكيفت معها وأنت منها فالتكيف له أنواع وأشكال كثيرة لتتعرفها.

نشاط 1: (التكيف السلوي) Behavioural Adaptation

• أدقق في الصور الآتية وأجيب عن الأسئلة :



هجرة الطيور



هجرة الأسماك

لماذا تهاجر الطيور؟ ومتى ؟
لماذا تهاجر الأسماك؟ ومتى ؟

إثراء

تهاجر أسماك السلمون من البحار إلى ينابيع الأنهار لوضع البيوض والتكاثر ثم تعود الفراخ إلى موطن أبائها الأصلي في البحر.

تعلمت

أن 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 السمّ 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 (تكيّف 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 وأتذكر كيف تكيفت هذه الحيوانات (الأرانب-الطيور-الدببة) مع بيئتها من دراستنا السابقة لها؟



دببة



عصفور



أرنب

• أكمل الفراغات الآتية :

- تختلف الطيورُ بأشكال مناقيرها تبعاً لنوع

- يستطيع الأرنب القفز بواسطة

- يستطيع الدب القطبي تحمّل البرد الشديد؛ لأنه لديه سميك يغطي جسمه .

تعلمت

أنّ الحيوانات تتكيف شكلياً لتستطيع الاستمرار في العيش بيئتها وتؤمن حاجاتها الضرورية بطرق مختلفة كثيرة وهذا ما يسمى التكيف الشكلي.

أستنتج أنماط التكيف :

تكيف سلوكي:

قدرة الكائن الحي على الاستجابة 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

- أحاورُ زملائي عن مقولة: (الجمل سفينة الصحراء) حيث يوجد الجمل في البادية السورية منذ القدم وأستنتج أهم التكيفات التي ساعدته للعيش في الصحراء.



- أنظرُ إلى الصور السابقة وأملأ الفراغات بالكلمات المناسبة وأجيب:
 - يغطّي جسم الجمل يساعده على ، له شفةٌ علويةٌ تمكنّه من تناول
 - عيانه لهما رموش كثيفة تحميه و.....
 - فتحنا الأنف غائرتان لحمايته من والجفاف.
 - صيوانا الأذنين لحمايته من الحرّ والرّمّل .
 - يتركز الدهن في و يخزّن الماء في ممّا يساعده على تحمّل لعدّة أسابيع .
 - يفقد القليل من بعملية التعرّق.
 - أطرافه طويلة ينتهي كلّ منها يساعده على المشي في الصحراء.
 - يحرك الطرفين اليمينيين بالتناوب مع الطرفين اليساريين ليستطيع التوازن على الرّمّل وعدم الغوص فيه لذلك سمّي الصحراء.



إثراء

وقد يكون للجمل سنمّ أو سنمان: كما تستخدم بعض الجمال للسباق والبعض الآخر للسفر.
إن الجمل له القدرة على مقاومة الجفاف القاسي، إذ يمكنه أن يفقد 30% من ماء جسمه بينما يموت الإنسان بفقده 13% من ماء جسمه.

تكيف النبات



أنواع من الصبار



جذور النباتات الصحراوية



جذور النباتات الصحراوية تمتد عميقاً في الأرض
كي تمتص الرطوبة



نبات الملفوف



• ألاحظ صور النباتات السابقة وأجيب عن الأسئلة:

- أدقق في صورتي الملفوف وألاحظ 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 الصبار أن يحتفظ بالماء ويتحمل حرارة الصحراء لفترة طويلة من دون امتصاص الماء؟

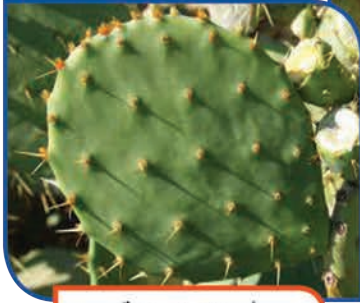
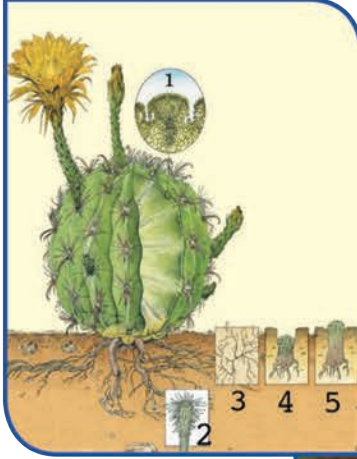
تعلمت

أنَّ النباتات تتكيف مع قلة الماء بعدة أشكال فمنها الذي تمتد جذوره إلى أعماق بعيدة عن سطح الأرض كالفستق الحلبي ومنها ما يخزن الماء كالصبار أما الملفوف فتلتف أوراقه على بعضها لتخفف من عملية النتح.

نشاط 5: تكيف النباتات الشوكية (الصبار)

للصبار قدرة عجيبة على تحمل المعيشة في الصحراء فهو يستطيع البقاء حياً لسنين في شمس الصحراء الحارقة من دون ماء.

• أدقق في الصور الآتية:



أوراق شوكية



ساق عصيرية



• أتأمل صور الصبار 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- ساقه 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 تعلم فوائد نبات الصبار؟

- 1- يستخدم في التّغذية.
- 2 - يستخرج منه مادّة هلامية تستخدم للبشرة المحروقة.
- 3 - زيت الصّبار مفيد للشّعر والمعدة .
- 4 - عصيره يقوي الجهاز المناعيّ و غني بالفيتامينات والمعادن.
- 5 - يمكن أن يكون ملجأ لبعض الحيوانات.
- 6- يصنع الصّبار مادة البننوزان وهي مادّة (غرويّة – سكرية) لها قدرة على تشرب الماء وتخزينه.

نشاط 6: (العش البيئي)



- أنظرُ إلى الصّورة السّابقة وأدقّق ما الحيوانات الّتي تعيش في أعلى الشّجرة؟ (عدّها) وما الحيوانات الّتي تعيش على أرض الغابة؟ (عدّها) كيف تكيف كلُّ منها؟ ما حاجاته؟ أين يسكن كلُّ منها؟ ما دوره؟ وماوظيفته في الطّبيعة؟

تعلمت

أنّ هناك عدداً كبيراً 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 صفات أو سمات يمتلكها الكائن الحي.

السُّلوك عند الكائنات الحيّة

- توضّح الصُّور الآتية أنواعاً مختلفة من السُّلوك النّباتيّ والحيوانيّ اختارُ كلمات السُّلوك المناسب الذي تقوم به كلُّ من الكائنات الحيّة لكلِّ صورة:
العراك – الاجتماعيّ – التّغذيّ – رعاية الصّغار- التّكاثر – طلب المأوى – الاستطلاع – الهروب من الأعداء.



النحل والنمل

يعيش النمل والنحل حياة اجتماعيّة منظمة فهو سلوك



نبات الجرّة

يصطاد نبات الجرّة الحشرات ليتغذى عليها فهو سلوك



القطط

تمارس الكثير من الحيوانات حب الاستطلاع فهو سلوك



الطاووس

يكون ذيل الطاووس في موسم التكاثر كبيراً وجميلاً فهو سلوك



الخد

يحفر الخلد أنفاقاً كثيرة كالمناهة في التراب فهو سلوك



الحبار

يدافع الحبار عن نفسه بنفث الحبر في الماء ليختبئ من أعدائه فهو سلوك



الكنغر

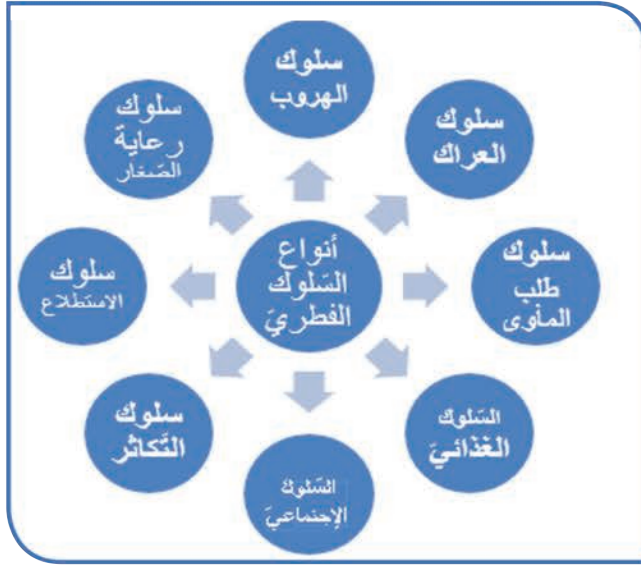
يلجأ بعض أفراد الحيوانات من النوع الواحد للعراك كنوع من التسلية فهو سلوك



العصافير

تعنتي العصافير بصغارها فتؤمن لها الطعام فهو سلوك

السلوك: مجموعة من الحركات المنسّقة التي تقوّد إلى وظيفة ما تمكّن 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



قطّة تفتح الباب



ببغاء يقود دراجة



دلافين تتدرّب

- هل جميع أفراد هذه الأنواع الحيوانية تستطيع القيام بهذه الحركات ؟
- كيف استطاعت هذه الحيوانات القيام بهذه المهارات (البغاء – الدلافين)؟

تعلمت

أن هذه المهارات اكتسبتها الحيوانات بعد التدريب وسمي هذا السلوك السلوك المكتسب.

السلوك المكتسب: هو سلوك خاص بالفرد ولا تقوم به جميع أفراد النوع الواحد يكتسبه الفرد بعد مروره بخبرة تعليمية.

نشاط:

- أحدد أي سلوك فطري وأي سلوك مكتسب فيما يأتي:
صراخ الطفل بعد الولادة مباشرة – القفز عند الصّفدع – قيادة السيارة – اللعب بالكرة - تخزين الحبوب عند التمل.

سلوك مكتسب

.....

.....

.....

سلوك فطري

.....

.....

.....

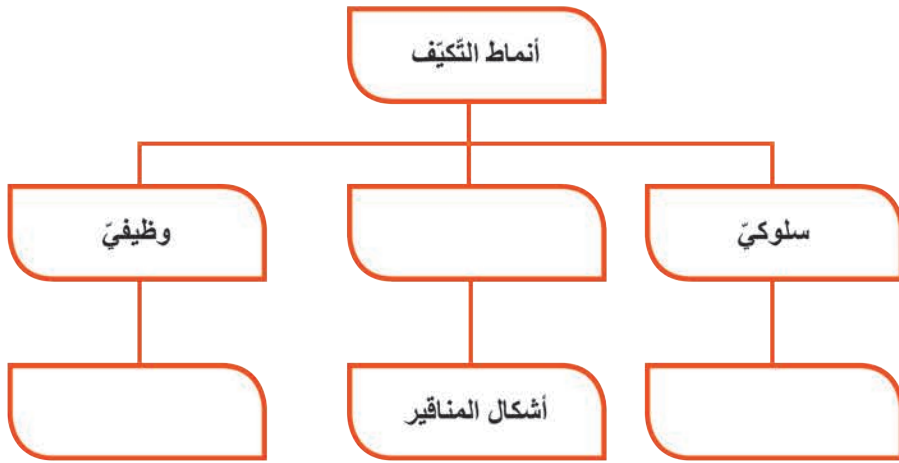
أولاً: أضع المصطلح العلمي المناسب لكل مما يأتي :

- 1- المكان الذي يعيش فيه الحيوان أو النبات وتتوافر له في المكان احتياجاته كلها يسمى
- 2- السلوك الذي نتعلمه من بينتنا نسميه سلوكاً

ثانياً: أعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي :

- 1- القوارض الصحراوية لا تحتوي غداً عرقية.
- 2- الاستجابة عند الحيوان أوضح من النباتات.

ثالثاً: أكمل المخطط الآتي الآتية بالمفهوم العلمي المناسب.



نشاط:

- قم برحلة علمية مع مدرّسك لدراسة التنوع النباتي والحيواني في منطقتك المحلية .
- حدّد أهدافاً للرحلة في مجال (المعرفة، المهارات، مشاعرك).
- حدّد 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، ...)؟

ورقة عمل:

- أبحث في مصادر التعلّم المختلفة عن:
 - 1- تكيف الفقاريات بشكل عام.
 - 2- السلوك المكتسب وفائدته.

أسئلةُ تقويم الوحدة

أولاً: ما هي بيئتك التي تعيش فيها؟ هل بيئة ساحلية أم بيئة صحراوية؟

تبعاً لنوع البيئة التي تعيش فيها. أذكر أسماء بعض النباتات التي تنمو فيها، ثم أبين كيفية تكيف هذه النباتات مع هذه البيئة.

ثانياً: أقرن بين السلوك المكتسب والسلوك الفطري في الجدول الآتي:

السلوك المكتسب	السلوك الفطري	معياري المقارنة
		التشابه في جميع أفراد النوع الواحد
		الحاجة لمرور الفرد بخبرة تعليمية
		يتعلق بالقدرة الخاصة للفرد

ثالثاً: أنظر الى الصورتين الآتيتين وأقرن بين الثعلب القطبي والثعلب الصحراوي.

ثعلب قطبي



ثعلب صحراوي



وأستنتج تكيف كل منها مع بيئته من حيث:

- 1- طول الأطراف
- 2- صيوان الأذن
- 3- شكل الوجه.

رابعاً: لدينا غابة تعيش فيها الحيوانات الآتية:

التمر - الفأر - الأرنب - حمار الوحش - النسر - البوم - الضبع

أضع هذه الحيوانات في مجموعتين بحسب (العش البيئي) لكل مجموعة.

المجموعة الأولى	المجموعة الثانية
(عش بيئي أول)	(عش بيئي ثاني)

ورقة عمل: أبحث في مصادر التعلّم المختلفة:

- 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 التكيّفات 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 تنفيذ 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 التوجّه 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 نسمي سلوك الهجرة عند الطيور؟ ولماذا؟

ما القيمة المتعلّمة من هجرة الطيور؟

ب- استراتيجيات تنفيذ المشروع ويتضمّن :

- تحديد أفراد المجموعات .

- توزيع المهام بين أفراد المجموعة الواحدة بحيث يبحث كلّ طالب في مهمة 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 العلميّ 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 مقدار ما تحقّق من الأهداف.