

الدرس 1 ما الحيوانات؟

تفحّص الدرس ٧. وافقاً عناوين الدروس والكلمات المكتوبة بالخطّ العربي. انظر إلى الصور، ثم حدد ثلاثة حقائق اكتشفتها عن الحيوانات. وسجل الحقائق التي توصلت إليها في يوميات في العلوم.

الفكرة الأساسية التفاصيل

حدد خصائص الحيوانات.

عدد الخلايا متعددة الخلايا:

نواة (نعم أم لا)

بروتين الكولاجين المادة التي تحدى الخلايا وتماسكة بعضها مع بعض.

نوعان من الخلايا المتخصصة **الخلايا العصبية والخلايا العضلية**

كوفيد-19: المقادير الغذائية من الغذاء الذي تأكله

— تبدأ حياتها كخلايا مخصبة تتتطور بعد ذلك إلى بويضة مخصبة (اللache)

匙 صنف أنواع التناظر في الحيوانات.

خصائص الحيوانات

كيف يصنف العلماء الحيوانات إلى مجموعات؟

الرسم	خطة الجسم	النوع
	<p>يمكن تقسيم الكائن الحي خلالها إلى نصفين متماشيين تماماً</p>	<p>ناظر بنائي</p>
	<p>يمكن تقسيم الكائن الحي خلالها إلى نصفين متماشيين تماماً من أي موضع خلال محوره المركزي</p>	<p>ناظر شعاعي</p>
	<p>لا يمكن تقسيم الكائن الحي نصفين متماشيين</p>	<p>عدم ناظر</p>

سجّل مستويات الأصنوفة المشتركة بين كل الحيوانات.

فوق المملكة:

الملكية

الدرس ١١ ما الحيوانات؟ (تابع)

الفكرة الأساسية

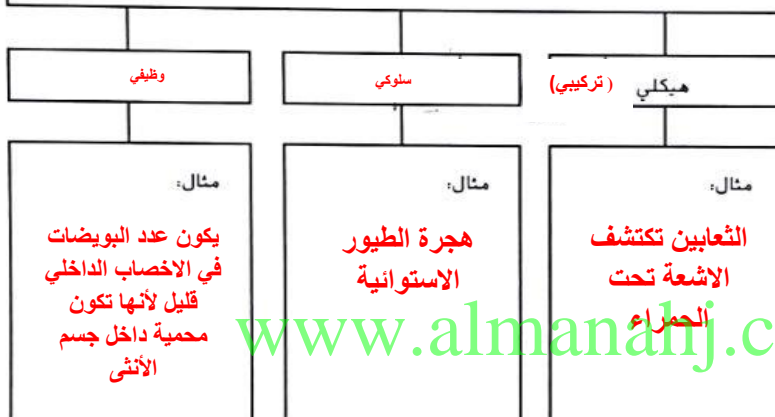
● اشرح التكيف، وصف ثلاثة أنواع منه.

وسائل تكيف الحيوانات

التكيف

التعريف:

صفة وراثية تزيد من فرص الكائن الحي في البقاء والتكاثر في البيئة التي يعيش فيها



www.almanahj.com

نظم البيانات الخاصة بأنواع الهياكل العظمية.

الوصف	النوع
تدعم الجسم وتساعد في الحركة والحماية	الكل
هو عبارة عن تجويف داخلي ممتد بمانع ومحاط بنسيج عضلي	الهيكل الهيدروستاتيكي
هي طبقة خارجية سميكة وصلبة تحمي تراكيب داخلية طرية	الهيكل الخارجي
هو طبقة داخلية من العظام تدعم الجسم وتلتتصق بها عضلات الجسم	الهيكل الداخلي

● الابتكار صيغ خطة جسمك والتكيف الهيكلي الذي يدعمه.

الدرس 2 اللافقاريات

تَوَقَّعُ ثلَاثَ حَقَائِقَ سَتَمْ مَنَاقِشَتُهَا فِي الدَّرْسِ 2 بَعْدَ قِرَاءَةِ الْعِنَاوِينَ. وَأَكْتُبْ تَلْكَ الْحَقَائِقَ فِي يَوْمَيَاتِ الْعِلُومِ.

الفكرة الأساسية التفاصيل

قابل بين الفقاريات واللافقاريات.

اللافقاريات	الفقاريات	التفاصيل
لا	نعم	هل لها عمود فقري؟
%95	%5	نسبة المئوية من أنواع الحيوانات المعروفة

ما اللافقاريات؟

صف الطفليات.

- هي حيوانات لا تستطيع العيش الا داخل كائن حي آخر
- وتسبب له الضرر

www.almanabj.com

الإسفنجيات



سجل التفاصيل الخاصة بأفراد شعبة اللاسعات.

اللاسعات	
شعاعي	التناول:
خلايا لاسعة	الخلايا التي تستخدمها للإمساك بفراشتها:
لها أنسجة حقيقة وبعضها يتحرك	أوجه الاختلاف بينها والإسفنجيات:
1- قنديل البحر 2- المرجانيات 3- شقائق العمآن 4- الهيدرا 5- رجل الحرب البرتغالي	الأمثلة:

اللاسعات

الدرس 2 | اللافقاريات (تابع)

■ الفكرة الأساسية

الديدان المسطحة

حدد المعلومات الخاصة بشعبة الديدان المسطحة.

الدودة المقاطحة

الاسم الشائع:

الدودة المقتوة الكبدية

2.

المستورقات

الأمثلة: 1.

تناظر جانبي

التناظر:

سجل التفاصيل الخاصة بالديدان المعلقة..

الديدان المعلقة (الحلقية)

الوصف	الشعبة
<p>لها حلقات صغيرة تسمى مقاطع وكل مقطع ممتنع بماءع، لذلك تسمى (هيكل عظمي هيدروستاتيكي) ، تمتلك أشواك (شعيرات صغيرة) تسمى هلبا ، تساعدها على التعلق بالأسطح.</p> <p>www.almanahj.com</p>	العن

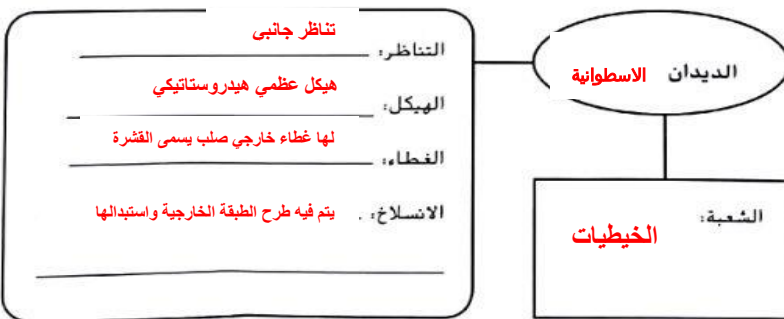
صف الرخويات.

الرخويات



حدد خصائص الديدان الحلقتية.

الديدان الحلقتية



الدرس 2 | الافتراضيات (تابع)

الفكرة الأساسية

 تعرّف على الخصائص المشتركة لدى جميع أنواع الحيوانات المنفصلة.

المفصليات

المفصليات		
لها هيكل خارجي من أجل الحركة والحماية وتلتصق عضلاتها به		الهيكل الخارجي:
البطن: يحتوي على الأمعاء والأعضاء التناسلية	الصدر: هو موضع التصاق الأرجل	الرأس: يحتوى الأعضاء الحسية التي تساعده على رؤية البيئة المحيطة والشعور بها وتنوقيها

اربط بين عدد الحيوانات في شعبة المفصليات وعددها في شعب أخرى.

عدد الحيوانات في شعبة المفصليات أكبر بكثير من عدد الحيوانات في

باقي الشعب مجتمعة 

عرف التحول.

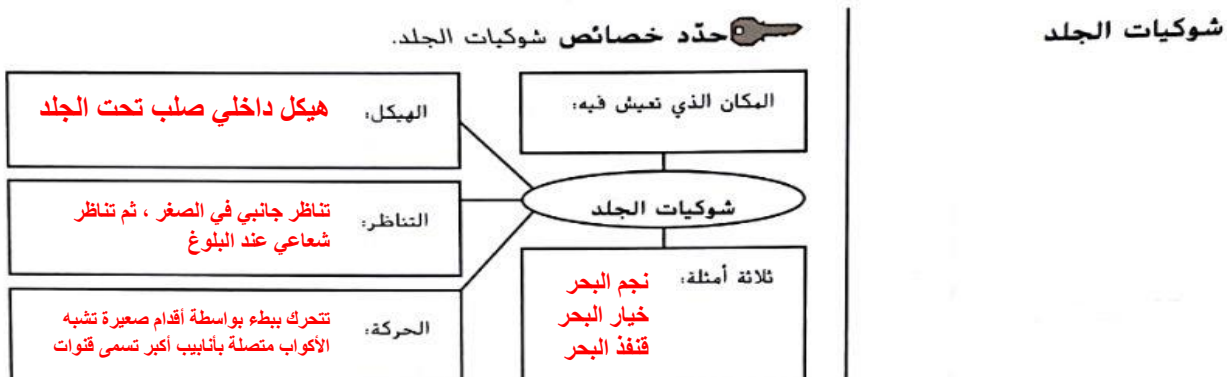
هي صفة وراثية لدى الحشرات تحولها من بيضة لا تشبه والدتها إلى بالغ شبيه بهما

قابل بين مجموعات الحيوانات المنفصلة.

التفاصيل التي تميزها	المجموعة
سداسيات الأرجل ، يمكنها الطيران ، التحول	الحشرات
لها ثمانى أرجل تستخدمها للمشي وللإمساك بالأشياء	العنكبوت والعقارب
ثلاث أزواج من الأرجل أو أكثر ، تعيش في الماء ، لديها أجزاء فم ماضفة	أسماك السلطعون وسرطانات البحر
تتميز بأكبر عدد من الزوايا .. منوية الأرجل: زوج أرجل في كل مقطع ، وهي مفترضة الذئبة الأرجل: زوجين من الأرجل في كل مقطع ، تتغذى على النباتات الميتة	منوبات الأرجل والديدان الأرضية

الدرس 2 | اللافقاريات (تابع)

الفكرة الأساسية التفاصيل



راجع شعبة اللافقاريات التي تمت مناقشتها في الدرس 2. وضع دائرة حول شعبة الحيوانات الأكثر ارتباطاً بالبشر.

الشعبة	وصف عام
البساميات	أقدم شعبة في شجرة عائلة الحيوانات، تتميز بالمسام، تعيش في الماء وتلتقط بالصخور
اللاسعات	حيوانات لها أنسجة حقيقية وخلايا لاسعة تحقن الفرائس باسم
الديدان المقلطحة	ينتمي إلى شعبة الديدان الشريطيية ، جسمها مقطوع لها تناظر جانبي
الديدان الحلقتية	تنتمي إلى شعبة الحلقيات ، لها هيكل عظمي هيدروستاتيكي ، لها أشواك (هلي)
الرخويات	تنتمي إلى شعبة الرخويات ، لها عضلة (قدم) للحركة ، يغطيها وشاح (صدفة)
الديدان الأسطوانية	تنتمي إلى شعبة الخيطيات، لها هيكل عظمي هيدروستاتيكي، صفيحة الجسم ولها قشرة
المفصليات	لها هيكل خارجي ، تكون من رأس وصدر وبطن ، تناظرها جانبي وتنقسم بالتحول
شوكيات الجلد	ينتمي إلى شعبة الشوكيات ، ملمسة شوكي بسبب هيكله الداخلي الصلب الموجود تحت جلده، تعيش في الماء المالح ولها أقدام للحركة تشبه الكوب

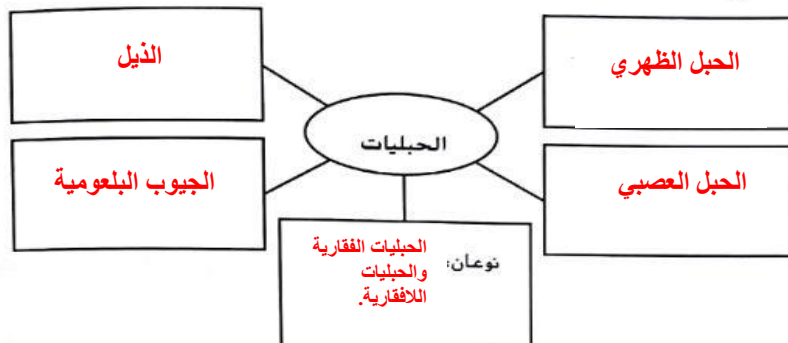
تحليل المفهوم قارن وقابل بين حيوانات من شعوبتين لافقاريتين مختلفتين لها تناظر شعاعي.

الدرس 3 الحبليات

تُوقع ثلاثة حقائق سترى مناقشتها في الدرس 3 بعد قراءة العنوانين. وسجل توقعاتك في يوميات في العلوم.

الفكرة الأساسية

حدد الخصائص المشتركة بين الحبليات.



ما الحيوان الحبلي؟

صنف الخصائص غير المألوفة للحبليات.

تطورت عند البشر وأصبحت...	الوصف	
* ثم محله عاملونك الفقري. * تقلص أثناء النمو. وتحول ما تبقى منه إلى عظم العجز	* هو تركيب مرن على شكل شريط يدعم جسم الحيوان الحبلي أثناء نموه .. * وجود الذيل ..	الجلد المفاصل العظام
وقد تطورت الجيوب البعلومية لديك إلى أجزاء من أذنيك ورأسك ورقبتك	هي فتحات موجودة على طول جانب الحيوان الحبلي أثناء نموه ..	الجلد المفاصل العظام

ميّز بين نوعين من الحبليات اللافقارية. وضع دائرة حول النوع الأكثر ارتباطاً بالعنقارات.

الحبليات اللافقارية

الغلايات	السهاميات
تعيش الغلايات في البحر متصلة بالصخور أو غيرها من الأجسام الثابتة. كما أن لديها أنسجة حقيقة وتكونيات داخلية، مثل الأعضاء.	حيوانات حلبية صغيرة تعيش في الرمال على شواطئ المحيطات مباشرة.

الدرس 3 الحبليات (تابع)

الفكرة الأساسية

الحبليات الفقارية

التفاصيل

صف التفاصيل الخاصة بالحبليات الفقارية.

المصطلحات الأساسية والتفاصيل	
الخياشيم: هي أعضاء تستبدل ثاني أكسيد الكربون بالأكسجين الذائب في الماء	أحياء
3 مجموعات: الأسماك عديمة الفك ، أسماك القرش والراري ، الأسماك العظمية	أسماك
رباعية الأطراف: هو حيوان فقاري له أربعة أطراف.	برمائية
3 مجموعات: السندرات و سمندرات الماء، الضفادع والعاجم، الضفادع الثعبانية	ثعبانية
الأمنيون: ويسمى أيضاً (السلوي) ، وهو غشاء واقٍ يحيط بالجنين	برمائية
3 مجموعات: السحالي والثعابين؛ السلاحف وتماسير القاطور؛ والتماسير العادية	عادية
سمة فريدة: الصفة الوراثية الوحيدة التي تميز الطيور عن جميع الحيوانات الأخرى هي ريشها	طيور
3 وسائل تكيف تساعدها على الطيران: ليس لها مثابة بولية لها اجنحة وريش لها عظام مقوية	طيور
غدد لببية: هي أنسجة خاصة تنتج الحليب لصغار الثدييات.	لببية
3 مجموعات: أحديات المسلك ، الثدييات الكيسية ، الثدييات المشيمية	مشيمية

قابل بين متغيرات الحرارة وثابتات الحرارة.

ثابتة الحرارة	متغيرة الحرارة
تولد أجسامها الحرارة داخلياً. الأمر الذي يمنحها القدرة على العيش في مواطن بيئية باردة	تستخدم الحرارة من البيانات التي تعيش فيها لرفع درجة حرارة جسمها. مثل التدفئة، أو التشمس

تحليل المفهوم حيث نetsk من حيث الفئات التي قرأت عنها في هذا الدرس. ذاكراً ثلاثة تفاصيل على الأقل.