

عنوان الدرس :

التاريخ : / 2018

- عدد ما يلى :

١- الخصائص العامة للحيوان

١- غير ذاتية التغذية ٢- حقيقة النواة

٣- عديدة الخلايا ٤- ليس لها جدر خلوي

٢- الطرق المتعددة للتغذية لدى الحيوانات

١- آكلات أعشاب ٢- آكلات فضلات

٤- طفيليات ٥- متغذيات بالترشيح

- اكتب المصطلح العلمي :

١- (متغذيات بالترشيح) نوع من الحيوانات المائية تصفى النباتات والحيوانات الدقيقة الهامة في الماء حولها

٢- (طفيلي) نوعاً من الكائنات المتعايشة التي تعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه ويحصل على غذائه من العائل وقد يلحق به الضرر.

- قارن بين كلا من /

الفقاريات	اللافقاريات	سبب التسمية
لوجود عمود فقري الأسماك - البرمائيات - الزواحف - الطيور	لعدم وجود عمود فقري الاسفنج - اللافسات - الديدان	امثلة
الحيوانات الأكثر تعقيداً (المتطورة)	الحيوانات البسيطة	
أجهزة تنفس	الانتشار	طريقة التنفس
الحيوانات كبيرة الحجم	الحيوانات المائية الصغيرة (الديدان)	
أجهزة دوران	الانتشار	طريقة الدوران

- علل لما يأتي /

١- يعد الانتشار كافياً لنقل المواد الغذائية والأكسجين والفضلات فيما بين خلايا الحيوانات المائية الصغيرة ومحبيتها؟

لأن غطاء أجسامها يتكون من طبقات قليلة الخلايا

٢- عملية الاصراج مهمة للبقاء على قيد الحياة ؟

لأن تراكم الأمونيا والفضلات يسبب موت الحيوان

٣- تملك الحيوانات الثابتة عضلات او أنسجة تشبه العضلات ؟

تساعدها في التغذية وضخ السوائل والماء من وإلى أجسامها.....

- اختر الإجابة الصحيحة :

١- من المواد الاصراجية الاولية في جسم الحيوان تحتوى على النيتروجين :

الكربوهيدرات الامونيا النساء حمض الكبريتيك

٢- يتم الاصراج في الحيوانات عن طريق :

اعضاء معقدة مثل الكلية الانتشار خلايا تضخ الماء خارج الجسم جميع ما سبق

- توقع ماذا يحدث عند تكون الامونيا كمادة اخراجية في جسم الحيوان ؟

يجب أن يتخلص منها لأن تراكمها يسبب موت الحيوان

عنوان الدرس :

التاريخ : / / 2018

- قارن بين كلا من /

التكاثر اللاجنسي	التكاثر الجنسي	الاهمية
ينتج نسلاً مماثلاً للأب الأصلي ويساعد في سرعة زيادة أعدادها	يساعد على نشوء التنوع الوراثي وبالتالي تحسين قدرة الأنواع على التطور	عدم انتشار التمايز في الحيوانات

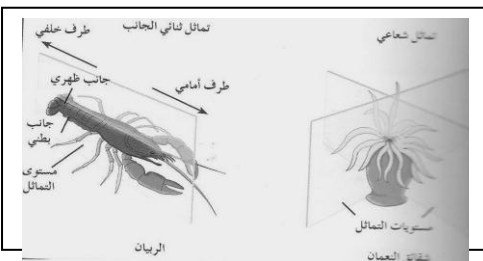
- عدد أنواع التمايز في الحيوانات

١- تمايز شعاعي ٢- تمايز ثانوي الجانب ٣- عديمة التمايز

- قارن بين كلا من :

تماثل ثانوي الجانب	تماثل شعاعي	المفهوم
رسم مستوى تخيلي واحد فقط أن يقسم الجسم إلى نصفين متماثلين	رسم عدد من المستويات التخبلية خلال مركز جسم الحيوان يقسم كل مستوى الجسم إلى نصفين متماثلين	مثال
جراد البحر	شقائق النعمان	

- الشكل الذي امامك يمثل مستويات التمايز في كلا من شقائق النعمان والربیان : المطلوب



١- ما نوع التمايز في كلا منها ؟

شقائق النعمان :شعاعي... جراد البحر :ثانوي الجانب.....

٢- كم عدد مستويات التمايز في كلا منها

شقائق النعمان :٢ جراد البحر :١

- اختر الاجابة الصحيحة :

- تسمح خطة تركيب الجسم ذي التمايز ثانوي الجانب بالتعقل في واحد من الكائنات التالية :

شقائق النعمان الاسفنج الربیان قناديل البحر

- ما المقصود بكل من ؟

١- الرئيس :

يعني تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفه الأمامي.....

٢- تجويف الجسم :

عبارة عن فراغ ممتلئ بسائل يقع بين القناة الهضمية وجدار الجسم.....

- ما أهمية كلا من ؟

١- الرئيس :

سرعة الاستجابة للمؤثرات وبطرق مناسبة

٢- تجويف الجسم :

..... لتجويف الجسم أهمية كبيرة وهي:

١- يؤمن الفراغ الذي تتوارد فيه الأعضاء الداخلية

حتى لا تتعرض للضغط بوساطة العضلات أو للانتواء والانتفاف نتيجة لحركات الجسم .

٢- يسمح بنمو الأجهزة المتخصصة إذ توفر مكان تنمو في الأعضاء الداخلية وتنمدد.

٣- تجاويف بعض الحيوانات قد تحتوي على سوائل تساعده في عمليات الدوران والتغذية والإخراج.

- صواب خطأ: كلما زاد تركيب جسم الحيوان تعقيداً يقل وضوح صفة الرئيس فيه (X)

الاسفنجيات :

حيوانات مائية بسيطة التركيب خلاياها قليلة التخصص تقضي حياتها ملتصقة على الصخور ويعيش معظمها في البحار والمحيطات والقليل منها في المياه العذبة.

- علل لما يأتى /

١- تعرف الاسفنجيات بالمساميات ؟

لكثرة الثقوب الدقيقة التي تغطي جسمها

٢- تصنف الاسفنجيات كحيوانات رغم أنها لا تتحرك ؟

لكونها ١- متعددة الخلايا ٢- غير ذاتية التغذية ٣- ليس لها جدر خلوية

٤- تتضمن القليل من الخلايا المتخصصة

٣- الاسفنجيات حيوانات غير نموذجية وغير متماثلة ؟

غير نموذجية لأنها لم تصل إلى مستوى الأنسجة

غير متماثلة لأن لا نهاية أمامية أو خلفية لها ولا جانب أيمن وأيسر

٤- عدد أنواع الاسفنجيات حسب نوع الهيكل؟

١-الصلبة (الجامدة) ٢-اللينة.....

- اختر الإجابة الصحيحة :

٥- يتكون الهيكل الداخلي في الاسفنجيات اللينة من :

الاسفنجين

السيليكا الزجاجية

كربونات البوتاسيوم

كربونات الكالسيوم

- اكتب المصطلح العلمي :

(الشوكيات) تركيب بالهيكل الداخلي للاسفنجيات الصلبة يشبه المسamar يتكون من كربونات الكالسيوم الطباشيرية والسيليكا الزجاجية

- من خلال دراستك للوظائف الحيوية للاسفنج اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)		(ب)
طريقة التغذية بالاسفنجيات	٣	١- اللاجنسي
نوع الهضم بالاسفنجيات	٤	٢- تكوين الدريرات
يتم الدوران والاخراج والتنفس بالترشيح	٨	٣- التغذية بالترشيح
المادة الخارجية بالاسفنجيات	٩	٤- داخل خلوي
نوع الاخشاب بالاسفنجيات	٥	٥- داخلي
احدى طرق التكاثر اللاجنسي بالاسفنجيات	٢	٦- خارجي
التبرعم نوع من انواع التكاثر	١	٧- الجنسي
		٨- الانتشار
		٩- الامونيا

- اذكر اهمية كل من ؟

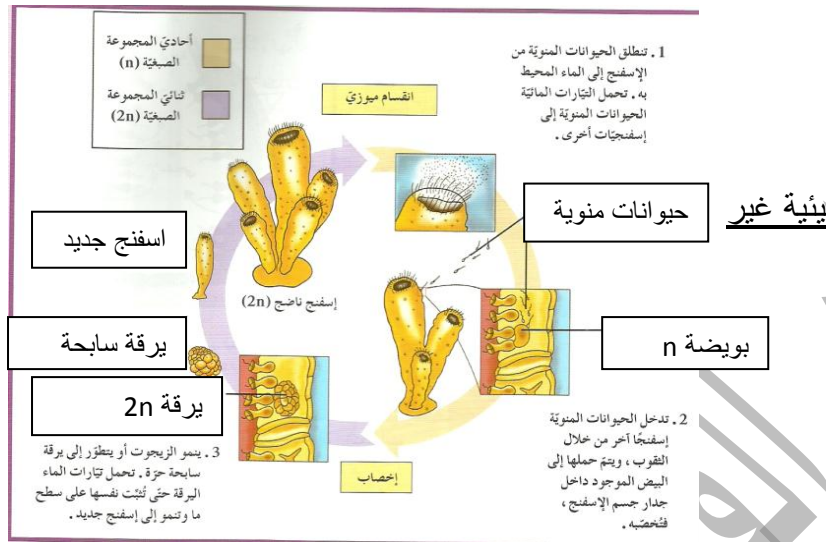
- ١- الخلايا المطروقة ؟
.....افتراص فتات الطعام وتطويقه وهضمه جزئياً
- ٢- الخلايا الاموية ؟
.....١- تكون الشويكات ٢- تكوين الدريرات ٣- تكمل عملية هضم الطعام ونقله إلى أنحاء الجسم ..
٤- تحمل الحيوانات المنوية إلى البيضة داخل جدار الاسفنج.....

- كيف تحمي الاسفنجيات نفسها ؟

.....بإنتاج السموم التي تجعلها غير مستساغة أو سامة للحيوانات

- ادرس الشكل المقابل ثم اجب ؟

١- اكمل البيانات على الرسم



٣- ماذا يحدث / عندما تواجه الاسفنجيات ظروف بيئية غير ملائمة ؟

تكون الدريرات

- ما المقصود بكل من ؟

١- الاخصاب الداخلي :

يخصب البيض داخل جسم الحيوان (الاسفنج)

٢- اليرقة :

طور غير ناضج للكائن الحي

٣- الدريرات :

وهي عبارة عن مجموعات من الخلايا الاموية تحيط بها طبقة متينة من الشويكات.

- اقرأ العبارة ثم اجب ؟

(تلعب الاسفنجيات دوراً مهماً في البيئة وفي بقاء العديد من الكائنات المائية على قيد الحياة)

- وضح دور الاسفنجيات في البيئة المحيطة بها ؟

.....ف لها أشكال وأحجام مختلفة مما جعلها تشكل مأوى لكثير من الحيوانات مثل نجوم البحر وخيار البحر والقواقع
وتعتبر علاقات المنفعة المتبادلة بين الاسفنجيات والبكتيريا والطحالب والطلائعيات النباتية مهمة جداً

- اختر الاجابة الصحيحة :

- تميز اللاسعات بالخصائص الآتية ما عدا :

- ذات تماثل شعاعي
- يظهر فيها الترئيس
- حيوانات لاحمة ولينة الجسم
- ولها لوامس لاسعة مرتبة في حلقات حول افواهها

- علل / تسمى اللاسعات بهذا الاسم ؟

لوجود **الخلايا اللاسعية** على طول لوامسها

- الشكل المقابل : يمثل تركيب جسم اللاسعات (ادرس الشكل جيدا ثم اجب)



١ - الشكل (أ) يمثل **البوليب** ... وهو ثابت

٣ - الشكل (ب) يمثل... **الميدوزا**... وهو متحرك

٤ - حدد على الرسم طبقات جدار الجسم ؟

٥ - السهم رقم ١ يشير إلى ... **اللوامس**

٦ - السهم رقم ٢ يشير إلى **الفم / شرج**

٧ - ما اهمية التركيب رقم ٣

..... **الفم/شرج لدخول الطعام وخروج الفضلات**

- اكتب المصطلح العلمي /

١- (**الميزوجلبي**) المادة التي تقع بين طبقتي جسم اللاسعات وتتنوع من غشاء رقيق غير خلوى الى مادة جيلاتينية سميكه تحتوى على خلايا وفقا لنوع الحيوان اللاسع

٢- (**التجويف الوعائي المعدوي**) حجرة هضمية ذات فتحة واحدة يدخل منها الطعام وتطرد الفضلات ايضا

٣- (**خلايا عصبية**) شبكة من الخلايا التي تجتمع لتسمح للإسعات بالكشف عن المؤثرات مثل لمس الأشياء الغريبة

٤- (**حو يصلات التوازن**) مجموعة من الخلايا الحسية التي تساعد الإسعات في تحديد اتجاه الجاذبية

٥- (**عيون بسيطة**) عبارة عن بقع عينية في الإسعات تتكون من خلايا تكشف الضوء.

٦- (**الهيكل الهيدروستاتيكي**) تركيب يتكون من طبقة من العضلات الدائرية وأخرى من العضلات الطولية تعملان مع الماء الموجود في التجويف الوعائي المعدوي لتمكن الإسعات من الحركة

- صاحم خط

- (✓) ١- في شعبة الإسعات تتحرك الميدوزات بواسطة الدفع النفاث للماء للخارج
- (✓) ٢- تتنفس الإسعات وتتخلص من فضلات الأيض الخلوي عبر الانتشار خلال جدر الجسم

- اختر الاجابة الصحيحة :

- جميع التراكيب التالية تستخدمها الإسعات للكشف عن المؤثرات ما عدا

- حو يصلات التوازن**
- الهيكل الهيدروستاتيكي**
- الشبكة العصبية**
- البقع العينية**

- علل / تظهر الإسعات استجابة واضحة بعكس الأسفنجيات ؟

.. لأن الإسعات لها شبكة من الخلايا العصبية وحو يصلات توازن وعيون بسيطة بينما الأسفنجيات لا تملك جهاز عصبي

- ما اهمية كلامن :

١- حويصلات التوازن

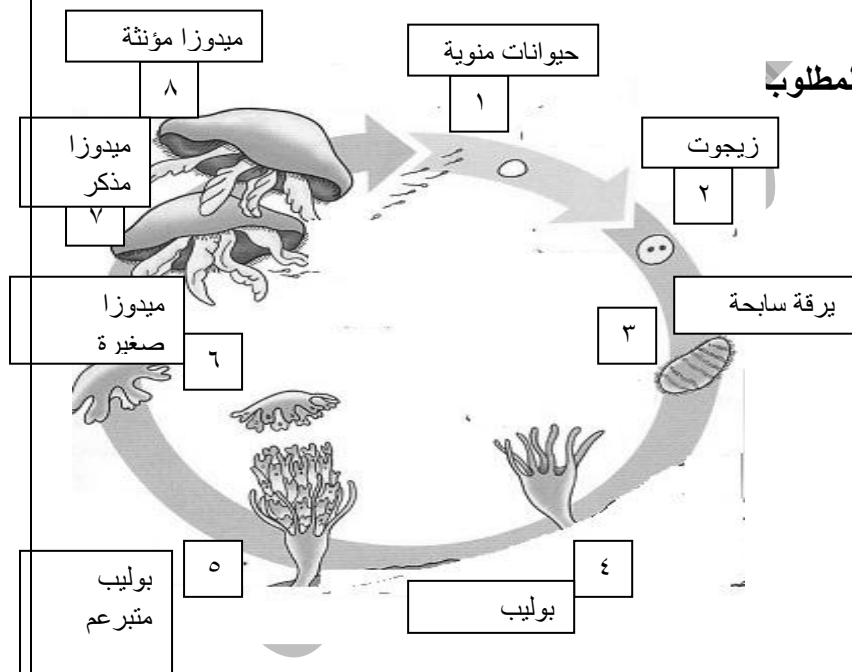
.....تساعد على تحديد اتجاه الجاذبية.....

٢- الهيكل الهيدروستاتيكي

.....يساعد على الحركة.....

- قارن بين كلامن /

الهضم الداخلي للاساعات	الهضم الخارجي للاساعات	مكان حدوث الهضم
داخل خلايا الأدمة	التجويف الوعائي المعدني	
الميدوزات	البوليبيات	
الدفع النفاث	هيكل هيدروستاتيكي	طريقة الحركة
سحب الماء إلى التجويف الوعائي ثم دفعه إلى خارج الجسم	من خلال العضلات الطولية والدائرة والماء الموجود داخل التجويف الوعائي	ميكانيكية الحركة



- الشكل المقابل يمثل طريقة التكاثر بالاساعات : المطلوب

١- اكمل البيانات على الرسم

٢- ما نوع الانقسام في الخطوة رقم ١

.....انقسام ميوزي.....

٣- يتم التكاثر اللاجنسي بالخطوة رقم ٥ بواسطة

التبرعم ..

- اختر الاجابة الصحيحة :

- يرتبط توزيع المرجان بـ :

١- درجة الحرارة ٢- عمق الماء

- ما أهمية الطحالب للشعاب المرجانية ؟

لأنها تعتمد على تبادل المنفعة مع الطحالب التي تمتلك الطاقة الشمسية.

وتعيد تدوير المواد الغذائية فتساعدها في بناء هيكلها المكونة من كربونات الكالسيوم

- علل للشعاب المرجانية القدرة على أن تعيش في المياه التي تحتوى القليل من المواد الغذائية ؟

لأن توفر الطحالب للمرجان أكثر من ٦٠% من الطاقة التي يحتاجها.....

اختر الاجابة الصحيحة :

١ - من الخصائص التي تتميز بها الديدان :

- ذات تماثل ثنائي الجانب
- يظهر فيها الترئيس
- يتكون جسمها من ثلاثة طبقات
- جميع ما سبق

٢ - تتميز بنية الديدان المفلطحة عن الاسماعات في :

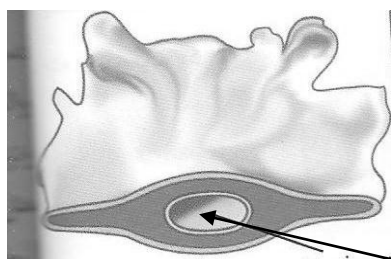
- سماعة الجسم لا تزيد عن بضعة مليمترات
- ذات تماثل ثنائية الجانب
- يظهر فيها الترئيس
- جميع ما سبق

٣ - واحدة من الديدان التالية تصنف من ضمن الديدان المفلطحة :

- العلق
- الواقع
- البلاناريا
- الفاريا

- علل/ تعرف الديدان المفلطحة بالاسلاميات ؟

.. لأن لا تجويف داخلي لديها مليء بسائل أو ليس لها سيلوم مبطن بالميزوديرم



- اكمل البيانات على الرسم

- الشكل يمثل تركيب مجموعة الديدان **المفلطحة**.

- عدد طرق التغذية في الديدان المفلطحة ؟

١- حرة المعيشة (أكلات لحوم متزممات) ٢- طفيليات (تتغذى على الدم- سوائل الجسم
أو قطع من خلايا جسم العائل)

- الشكل الذي أمامك يوضح التركيب الداخلي لدودة **البلاناريا**:

١- اكمل البيانات على الرسم ؟

٢- ما أهمية التركيب رقم ٥ يضخ الطعام إلى التجويف الوعائي المعدني ..

٣- حدد الجزء الذي يتم فيه هضم الغذاء وامتصاصه؟ رقم ٣

- علل لما ياتي /

١- لا تحتاج الديدان الطفيلية إلى جهاز هضم معقد التركيب ؟

..... لأنها تحصل على غذائها مهضوم من عوائلها

٢- لا تحتاج الديدان المفلطحة إلى جهاز دورى لنقل المواد ؟

..... لأن أجسامها مفلطحة ورقيقة للغاية

- صواب خطأ: ليس للديدان المفلطحة خياشيم او اعضاء تنفسية اخرى (✓)

- اكتب المصطلح العلمي:

(**الخلايا الاهيبية**) خلايا متخصصة بالديدان المفلطحة ترشح الماء الزائد وتزيله من الجسم ، وتزيل

الفضلات الأيضية

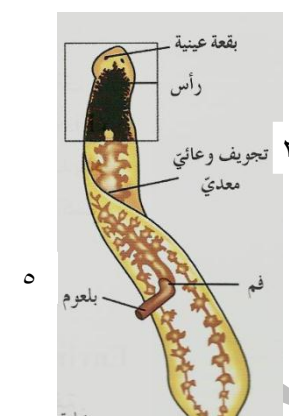
- الشكل الذي أمامك يمثل **الخلايا الاهيبية في الديدان المفلطحة**:

١- ما أهمية الخلايا الاهيبية ؟

..... ترشح الماء الزائد وتزيل الفضلات الأيضية

٢- ماذا يحدث في حالة غياب **الخلايا الاهيبية** في المفلطحات ؟

..... عدم ترشح الماء الزائد وفضلات الأيضية مما قد يسبب موته الكائن



- الشكل الذي امامك يوضح الجهاز العصبي للديدان المفلطحة : المطلوب

١- عدد مكونات الجهاز العصبي للديدان المفلطحة ؟

عقدتان عصبيتان يتصل بهما حبلان عصبيان

٢- حدد مكان العقدتان العصبيتان على الرسم واذكر اهميتها ؟

تحكم بالجهاز العصبي

٣- ما أهمية الجهاز العصبي للديدان المفلطحة ؟

....تستخدم لتحديد موضع الطعام ولتكشف أماكن الاختباء المظلمة أثناء النهار

- ما الملائمة الوظيفية للديدان المفلطحة للقدرة على الحركة ؟

تم الحركة بطرقين:

١- من خلال الأهداب الموجودة على البشرة التي تساعد على الانزلاق في الماء

٢- من خلال الخلايا العضلية التي يتم ضبطها عن طريق الجهاز العصبي التي تسمح لها بالدوران والالتواء

- اكمـل :

١- معظم الديدان المفلطحة حرفة المعيشةخنثى تتکاثر عن طريقجنسيًّا ارتباط دودتان وتتبادلانالحيوانات المنوية ويوضع البيض في مجموعات ... تشبه العناقيد .. ويفقس بعد أسبوع.

٢- التكاثر اللاجنسي شائع في الديدان حرفة المعيشة يتم عن طريق ١- الانشطار. ٢- تقطيع الدودة إلى قطع.

- اكتب المصطلح العلمي :

١- (خنثى) فرد له اعضاء تناسليه ذكرية وأنثوية .

٢- (الانشطار) ينشطر الكائن إلى نصفين وتنمو لكل نصف منها أجزاء جديدة ليصبح كائناً كاملاً

٣- (التریماتودا) ديدان مفلطحة متطفلة يصيب معظمها الاعضاء الداخلية لعوائلها مستهدفة الدم او اي عضو داخل العائل وبعضها خارجية تعيش على الجلد والفم والخياشيم

- الشكل الذي امامك يمثل دودة الدم (البليهارسيا المنسونية) (الشيسنوسوما)

١- اكمل البيانات على الرسم

٢- حدد على الرسم

١- العائل الاساسي لدودة البليهارسيا : (الإنسان)

ب - العائل الوسيط : (القوق)

٣- المرض التي تسببه الشيسنوسوما يسمى ؟

مرض البليهارسيا

- توقع ماذا يحدث عندما

١- تصل اجنة ديدان الشيسنوسوما إلى الماء مع براز العائلة ؟

تنتطور إلى يرقات مهدبة سابحة

٢- عند تغذى دودة الشيسنوسوما على جسم الانسان ؟

تسرب له مرض البليهارسيا

- اختر الاجابة الصحيحة :

- من الخصائص التركيبية للديدان الخيطية

- ذات سيلوم كاذب
- غير معقلة
- جميع ما سبق
- يتكون جسمها من ثلاثة طبقات

- عل / يسمى التجويف الداخلى للديدان الخيطية بالسيلوم الكاذب او الزائف ؟
لأن السيلوم مبطن جزئياً بالميزوديرم

- ارسم شكلًا توضيحيًا يبين ترتيب طبقات مع وجود السيلوم في الديدان الخيطية ؟

- ١- الاكتوديرم ٢-الميزوديرم ٣- السيلوم الكاذب
٤- الاندوديرم ٥-القناة الهضمية

- عدد كلا من :

١- طرق التغذية بالديدان الخيطية ؟

١- حرة المعيشة (أكلات لحوم - بعضها يتغذى على الطحالب والفطريات

٢- طفيليّة تعتمد على عوائلها

٢- مكونات الجهاز العصبي للديدان الخيطية ؟

عقد عصبية عديدة في الرأس تتصل بالعديد من الأعصاب التي تمتد على طول الجسم

- عل / تعتمد الديدان الخيطية على الانتشار في نقل المواد الغذائية والفضلات خلال أجسامها ؟

لأن أجسامها رقيقة للغاية ولعدم وجود أجهزة نقل

- ضع علامة / امام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ امام العبارة الخاطئة : مع تصحيح الخطأ

- (✓) ١- تتم عملية تبادل الغازات والتخلص من الفضلات في الديدان الخيطية عبر جدر الجسم
(✗) ٢- تتكاثر الديدان الخيطية جنسياً ومعظمها خنث
(✓) ٣- الديدان الخيطية الأخصاب فيها داخلي

الاسكارس	الفلاريا	
العائل : الفقاريات والإنسان البيئة : جميع أرجاء العالم عن طريق تناول الخضار والأغذية الملوثة والمياه الملوث ببيوض الاسكارس	العائل : الطيور والثدييات والإنسان البيئة : المناطق الاستوائية في قارة آسيا عن طريق لدغة الحشرات خاصة البعوض	العائل وبيئة
سوء التغذية	الإصابة بداء الفيل حيث تتنفس الأجزاء المصابة	طرق انتقال العدوى الاضرار

- عل / اصابة بعض الاشخاص بداء الفيل؟

بسبب الإصابة بديدان الفلاريا التي تنتقل عن طريق لدغة الحشرات وخاصة البعوض

- الشكل الذي امامك يمثل دوره حياة الاسكارس :

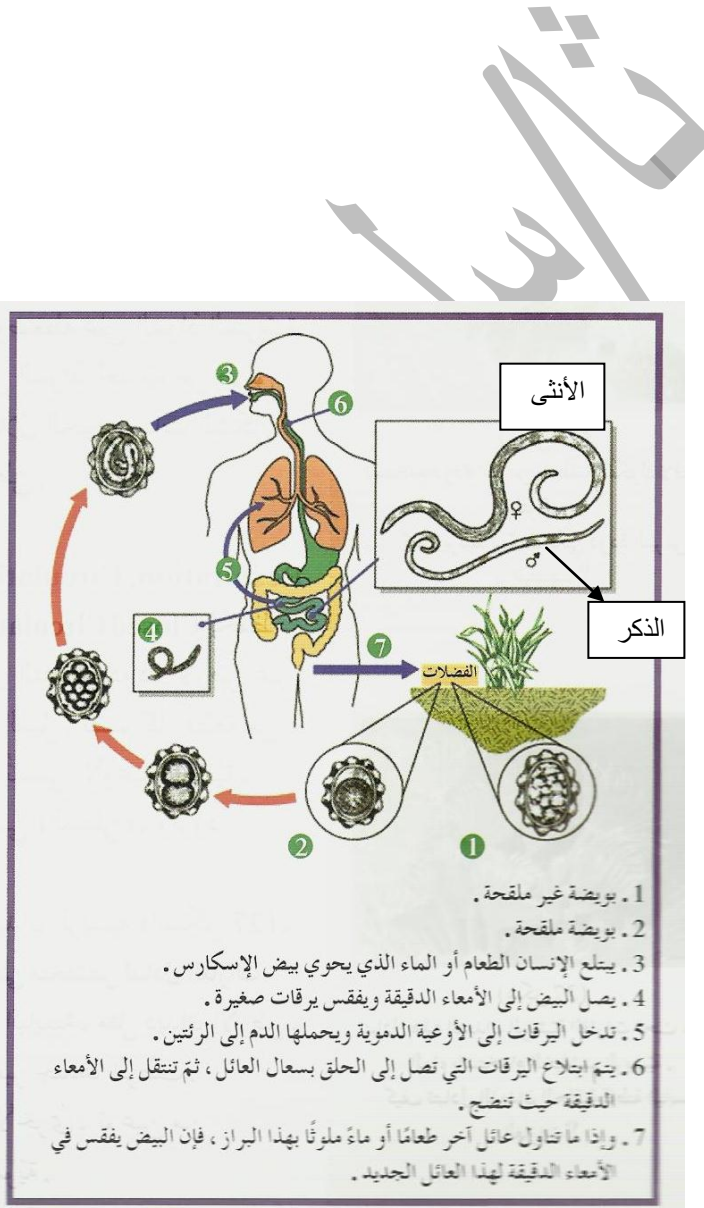
١- اكمل البيانات على الرسم

٢- حدد على الرسم ذكر الاسكارس وأنثى الاسكارس؟

٣- ماذا يحدث عندما يصل بيض الاسكارس إلى الامعاء؟

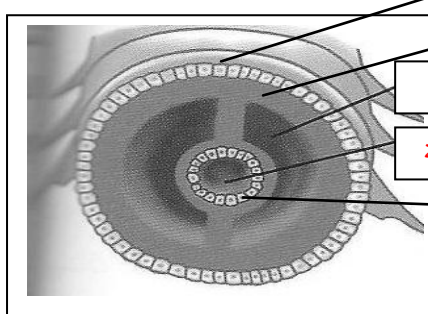
يفقس البيض إلى يرقات صغيرة تتنقل إلى الأوعية الدموية

 WPS Office



التاريخ : / 2018/

عنوان الدرس :



الاكتود برم

الميزوديرم

السيلوم

القناة الهضمية

الاندوبيرم

المطلوب

- عل / سميت الديدان الحلقة بهذا الاسم؟
لأن جسمها يتكون من حلقات (عقل)

- الشكل الذي امامك يمثل طبقات جسم الديدان الحلقة : المطلوب

٢- السيلوم

١- طبقات الجسم الثلاث

- ما المقصود بالسيلوم الحقيقي ؟

تجويف بين طبقي الميزوديرم والاندوبيرم ومبطن تماماً بالميزوديرم.....

- اختر الاجابة الصحيحة :

١ - يسمى تجويف جسم الديدان الحلقة ب ...

السيلوم القانصة السيلوم الكاذب

٢ - تختلف الديدان الحلقة عن الديدان الخيطية في :

ذات تماثل ثنائي الجانب ثلاثة الطبقات يظهر فيها الترئيس الجسم مقسم الى عقل

٣ - ينقسم جسم الديدان الحلقة الى عقل تتميز ب :

يوجد حواجز أو جدر داخلي بين كل عقلة وأخرى تتصل العقل بأهداب سميكه وخشن نسبياً الاشواك

تحمل بعض العقل زوجاً او أكثر من الاعضاء الحسية كالعيون جميع ما سبق

- اقرأ العبارة ثم اجب (يحصل معظم الديدان الحلقة على غذائها باستخدام البلعوم)

- اذكر الملائمة الوظيفية للبلعوم في طرق التغذية الآتية :

١ - الاقتراس

يحمل البلعوم فكين أو أكثر من الفكوك الحادة التي تستخدم لمهاجمة الفريسة.....

٢ - التغذية على المواد النباتية المتحللة

يعطي البلعوم مخاط لزج وتجمع الدودة فتاتاً بمد بلعومها وضغطه على المواد المحيطة.....

- قارن بين كلاماً :

الفضلات الخلوية	الفضلات الهضمية	طريقة الاراج
من خلال النفريدات	من خلا فتحة الشرج	
- الديدان المائية (الديدان الريشية) (ديدان الأرض)	الديدان المائية (الديدان الريشية)	
عن طريق جلدتها الربط	الخياشيم	طريقة التنفس

- اكتب المصلح العلمي

١ - (النفريدات) الاعضاء الخارجية التي ترشح السائل الموجود في السيلوم للديدان الحلقة.

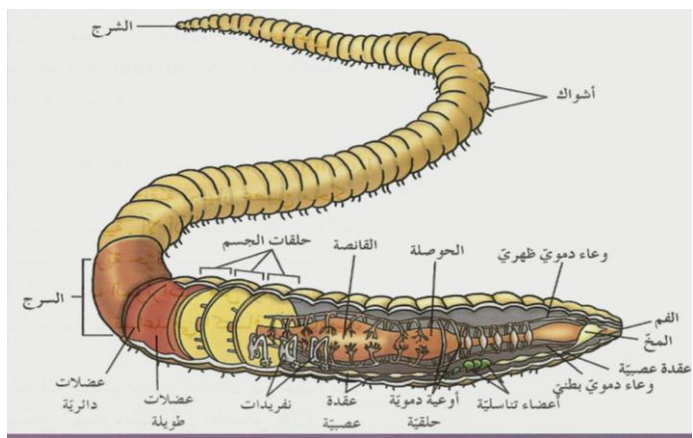
(عضو خطي متخصص لتبادل الغازات تحت سطح الماء)

٢ - (الخياشيم)

- ما الملائمة الوظيفية للديدان الحلقة للقيام بوظيفة الحركة ؟

وجود مجموعتين من العضلات الطولية والدائرة تعمل كجزء من الهيكل الهيدروستاتيكي

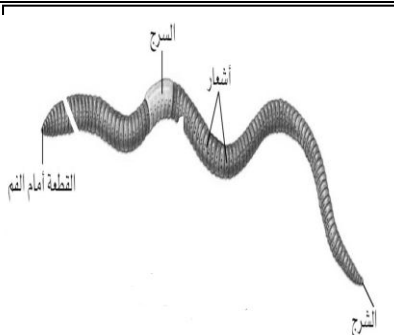
عندما تنقبض العضلات الطولية تصبح الدودة أقرب طولاً وأكثر بدانة أما انقباض الدائرة يجعل الدودة أكثر طولاً ونحوأً ونتيجة الانقباض المتبادل تتحرك الدودة



- ٥- علل / تتميز الديدان الحلقية البحرية حرارة المعيشة بسرعة الاستجابة أكثر من الديدان الحلقية التي تعيش على اليابسة .. لأن أعضاء الحس الأكثر تطوراً لدى الديدان البحرية

- قارن بین کلامن :

الاجناس المنفصلة في الحقائق	الاجناس الخناث في الحقائق	الاخصاب
خارجي	داخلي	



- ماذا يُحدث عند ؟

- التصاق الدوادتین ببعضهما اثناء التكاثر الجنسي ؟
 - تبادل الحيوانات المنوية لإخصاب البيض
 - اخصاب الحيوانات المنوية للبيض في الديдан الحلقية ؟
 - بعد تخصيب البيض ين扎ق الشريط من جسم الدودة ويكون شرنقة واقية
 - فقس البيض لتخرج الديدان الصغيرة

- اكتب المصطلح العلمي

- ١- (**السرج**) شريط يشبه الطوق من القطع المتخصصة السميكة يفرز طوقاً من المخاط يوضع بداخلة البيض والحيوانات المنوية معاً

٢- (**ديدان العلق**) طفيليات خارجية تمتصل دم عانها وسوائل جسمه

٣- (**الخرطوم**) امتداداً عضلياً تستخدمه العلقيات في اختراق انسجة العائل.

- علٰى لما يأتى /

- ١- يمثل الممchan الطرفيان لدودة العق اهمية كبرى ؟
.....يساعدانها في الالتصاق أو التعلق بعوائلها وقد تستخدم ديدان العق المص الخلفي لتناثر بالصخور أو
الأوراق النباتية أثناء انتظار العائل

٢- تفرز بعض العلقيات مادة تحدى الجرح ؟
.....لتغذى على اللحاء

المعنى

- ✓) (تستخدم دودة العلة، الممص، الخلف، لتنبت نفسها بالصخور، أو الأوراق، الناتية اثناء انتظار العائل.

- اذك اهمية كل من :

- ### **١- العلة، الطء، فم، العلاج الطء**

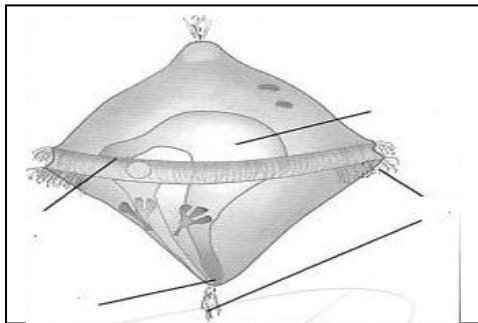
خفف الأول ام بعد العمليات الحرارحة - تفرز سائل يمنع تجلط الدم ويخف الضغط والاحتقان في الأنسجة

- ## **٢ - الديدان الحلقية حدة المعيشة للتربة**

تحفظ أنفأة، فتساعد على تهوية التربة وخلط وقلب التربة، وتسمح بنمو بكتيريا التربة وزيادة خصوبة التربة

الرخويات : حيوانات رخوة الجسم تملك صدفة داخلية او خارجية ذات سيلوم حقيقي

- **ملاحظة:** تشمل الرخويات (١- البزاقات ٢- القواع ٣- المحاريات ٤- الحباريات ٥- الاخطبوطيات -)



- **الشكل** الذي امامك يمثل الطور اليرقي للرخويات : المطلوب

١- ما اسم هذا الطور

.....
اليرقة المطوقة (التروكوفور)

٢- اكمل البيانات علي الرسم؟

- **عدد اجزاء تركيب جسم حيوان رخوى ؟**

١- القدم العضلية ٢- البرنس (العباءة) ٣- الصدفة ٤- الكثلة الحشوية

- اكتب المصطلح العلمي :

١- (**البرنس**) طبقة نسيجية رقيقة تغطي معظم جسم الحيوان الرخوى وهو يشبه العباءة

٢- (**الصدفة**) احد اجزاء جسم الرخويات تكونها غدد في البرنس تقرز كربونات الكالسيوم

٣- (**الكتلة الحشوية**) احدى اجزاء جسم الرخويات تتكون في الاعضاء الداخلية وتقع اسفل البرنس تماما

٤- (**الbizacates**) حيوانات رخوية تشبه الواقع ولكن تغيب عنها الصدفة الخارجية التي تحمى اجسام الواقع

٥- (**المفتات أو السفن**) تركيب من يشبه اللسان مثبت فيها المئات من الاسنان الدقيقة

٦- (**الميزاب**) تركيب مكون من انبوبين (احدهما يسمح بدخول الماء الى الجسم (الشهيقي) والأخر

لطرح الماء (الزفيري)

- اختر الاجابة الصحيحة

- من اشكال القدم العضلية في الرخويات التي تتلائم مع وظيفتها:

مفلطح للزحف فأسى الشكل لوامس لاصطياد الفرائس

- علل / يوجد قرابة وثيقة بين الديدان الحلقية والرخويات المائية ؟

..... لأن العديد من الرخويات المائية لها طور يرقي يسبح بحرية يسمى **اليرقة المطوقة (التروكوفور)**

وكذلك توحى الدراسات بوجود سلف مشترك

- قارن بين كلا من :

التغذية بالترشيح	التغذية بالسفن	مثال لكتائن رخوي
المحار	الواقع	
ال الواقع والbizacates	الرخويات المائية(الواقع - المحاريات- الاخطبوطيات)	
التجويف البرنسى	الخايشيم	طريقة التنفس
الرخويات سريعة الحركة	الرخوية بطيئة الحركة	
مغلق	مفتوح	نوع الجهاز الدوري
الحبار - الاخطبوط	الواقع - bizacates- المحار	مثال

- اختر الاجابة الصحيحة:

- ١- احد الرخويات الآتية يمتلك جهاز دوري مغلق
 المحاريات **البزاقات** الواقع
- ٢- تخلص الرخويات من الفضلات النيتروجينية (الامونيا) بواسطة اعضاء انبوبية بسيطة تسمى :
 السفنات **النفريدات** النفرونات الخياشيم

- عدد مكونات الجهاز العصبي للرخويات

- ١- عقد عصبية صغيرة الحجم
 ٢- حبال عصبية قليلة
 ٣- أعضاء حسية بسيطة

- علل /

- ١- تعيش المحاريات والرخويات ذات المصارعين حياة غير نشيطة ؟
 لأنها من المتغذيات بالترشيح ولها جهاز عصبي بسيط
- ٢- يمكن للاخطبوطيات تذكر الاشياء لفترات طويلة وتقوم بنشاط معقد ؟
بسبب أمماخها عالية التطور

- قارن بين كلا من :

الاخطبوطيات	الواقع	طريقة الحركة
حركة سريعة دفع نفاث	حركة بطيئة زحف	
يسحب الماء إلى التجويف البرنسى ثم يدفع الماء إلى الخارج من خلال ميزاب	تقرز مخاطاً على طول السطح السفلي للقدم وتحرك فوق الأسطح باستخدام حركة القدم التموجية	الملائمة الوظيفية
الرخويات ذات اللوامس	الواقع - الرخويات ذات المصارعين	
داخلي	خارجي	الاخصاب

- علل لما يأتي :

- ١- تتميز المحاريات بحركتها البطيئة مقارنة بالاخطبوطيات ذات الحركة السريعة ؟
 لأن المحاريات متغذيات بالترشيح ولها جهاز دوري مفتوح وجهاز عصبي بسيط بينما الاخطبوطيات مفترسة ولها جهاز دوري مغلق وجهاز عصبي أكثر تطور
- ٢- تلعب الرخويات أدواراً عديدة مختلفة في الانظمة الحيوية ؟
 فهي كائنات تتغذى على النباتات وتفترس الحيوانات وتتنفس وما يحيط بها عن طريق ترشيح الطحالب من الماء أو التهام بقايا الكائنات الأخرى بعض منها عوائل للطحالب المتعادلة أو الطفيليات والبعض طفيليات تعد الرخويات مصدر للغذاء للعديد من الكائنات ومن ضمنها الإنسان

مفصليات الارجل (الحشرات- السرطانات- مؤوية الارجل- العناكب)

- اختر الاجابة الصحيحة :

١- تتميز مفصليات الارجل بالخصائص الآتية ما عدا :

- لها اجسام معقلة لها هيكل خارجي قوى ومتين لها زوائد متمفصلة لها جهاز دوري مغلق

٢- يقوم الهيكل الخارجي لمفصليات الارجل بجميع الوظائف ما عدا:

- حماية الاعضاء الداخلية انتاج الجاميات تدعيم جسم الحيوان منع فقدان الماء

- اكتب المصطلح العلمي:

- ١- **الهيكل الخارجي**) غطاء خارجي في مفصليات الارجل يشبه البذلة المدرعة التي تحمي الجسم وتدعمه
٢- **الكتين**) مادة تكون الهيكل الخارجي لمفصليات الارجل وتكون من مادة بروتينية وكربوهيدراتية

- قارن بين كلا من :

الأنواع البرية	السرطانات والكركنت	يرقات الفراشات	نوع الهيكل الخارجي
تملك غطاء شمعي لحفظ الماء	متينة وصلبة جداً	قوية وجدية	

- علل لما يأتي /

١- الغطاء الخارجي للأنواع البرية من مفصليات الارجل شمعي ؟

يساعد في حفظ الماء وعدم فقدانه

٢- سميت مفصليات الارجل بهذا الاسم ؟

نظراً لوجود زوائد جسمية مفصلية للأرجل وقرون الاستشعار تمتد من جدار الجسم ..

٣- تتتنوع طرق الحصول على الطعام في مفصليات الارجل بشكل كبير؟

سبب تطور أجزاء الفم

- عدد طرق التغذية في مفصليات الارجل ؟

طرق متنوعة : أكلات أعشاب - أكلات لحوم - مختلطة التغذية - متغذيات بالترشيح- ماصات للدم
أكلات قمامنة - طفيليات

- قارن بين كلا من :

المفصليات المائية (السرطان)	مفصليات الارجل الأرضية	العناكب	طريقة التنفس
الخياشيم الريشية	الأثنيب القصبية	الرئات الكتابية	

- اكتب المصطلح العلمي:

١- **ثغور تنفسية**) فتحات صغيرة تقع على طول جنبي الجسم عند مفصليات الارجل.

٢- **(الرئات الكتابية)** اعضاء لها طبقات من الاسجة التنفسية متراصة مثل صفحات الكتاب عند مفصليات الارجل

٣- **(أنابيب مالبيجي**) اعضاء كيسية الشكل تستخلص الفضلات من الدم ثم تضيفها الى البراز التي تتحرك
خلال الشرج

- قارن بين كلا من :

مفصليات الارجل المائية	مفصليات الارجل الأرضية (الحشرات والعناكب)	طريقة الاخراج
الانتشار	بوساطة أنابيب مالبيجي	

- على يطلق على الجهاز العصبي لمفصليات الأرجل بالجهاز الدورى المفتوح ؟
لأن الدم يترك الأوعية الدموية إلى التجاويف الدموية ثم يتجمع في جيب يحيط بالقلب ليدخل للقلب مرة ثانية ..

- عدد مكونات الجهاز العصبي لمفصليات الأرجل ؟
١- مخ ٢- عصبان محيطان بالمريء ٣- حبل عصبي بطني توجد عليه عقد عصبية ٤- أعضاء حسية ..

- قارن بين كلام من :

الوظيفة	المخ	العقد العصبية	الاعضاء الحسية (عيون ومستقبلات ذوقية)
يعمل كلوحة تحكم يستقبل المعلومات الواردة ليرسل بعدها التعليمات	يُعمل كلوحة تحكم يستقبل المعلومات الواردة ليرسل بعدها التعليمات	تنسق هذه العقد حركات الأرجل المفردة والأجنحة	لجمع المعلومات من البيئة المحيطة

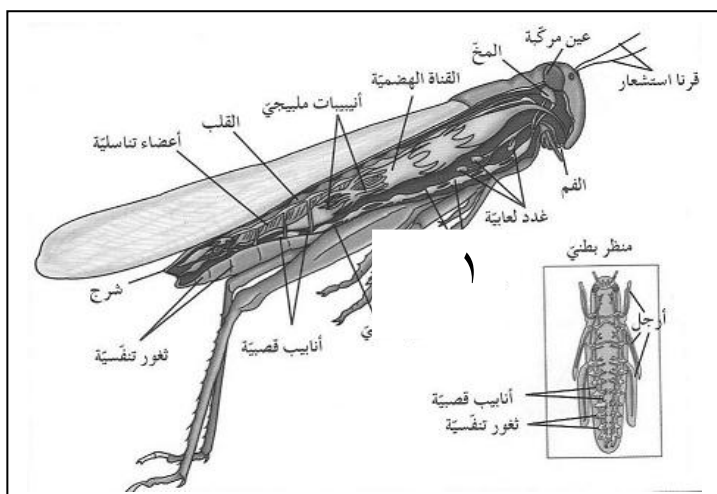
- الشكل المقابل يمثل حشرة الجندي (النطاط)

١- أين يقع الحبل العصبي في هذه الحشرة ؟

على الناحية البطنية ..

٢- ما أهمية التركيب رقم ١

.. تنسق هذه العقد حركات الأرجل المفردة والأجنحة



- اختر الاجابة الصحيحة :

- الصفة المشتركة بين الديدان الحلقية والمفصليات هي :
 وجود زواائد مفصالية الجهاز الدورى مفتوح اخراج الفضلات بالفرigidات

- صواب خطأ

- ١- الاخطاب عند مفصليات الأرجل الأرضية (البرية) داخلي
 ٢- الاخطاب عند مفصليات الأرجل المائية داخليا فقط
 ٣- تملك جميع ذكور مفصليات الأرجل عضو تناسلي تضع من خلاله الحيوانات المنوية داخل الأنثى (✗)

- ما الملائمة الوظيفية لمفصليات الأرجل للقدرة على الحركة بطرق متنوعة ؟

تتحرك المفصليات باستخدام مجموعات من العضلات بتنسيق من الجهاز العصبي
تولد هذه العضلات القوة بالانقباض لسحب الهيكل الخارجي من الداخل . عند كل مفصل توجد عضلات لثنى أو تمدد المفصل وهذا يسمح للمفصليات بأن تطير بأجنحتها او تمشي على الأرض بالأرجل أو تضرب بزواائد العوم الماء لنسبتها

- ما أهمية مفصليات الأرجل بالنسبة للبيئة ؟

تشكل مفصليات الأرجل البرية والبحرية مصدراً غذائياً مهماً للحيوانات الأخرى فالقشريات وحشرات عديدة ، على سبيل المثال تقع في موضع قريب من قاعدة السلسل الغذائية في بيئتها الخاصة ، وتعيش أنواع من القشريات في المياه كهائمات وتتوفر الغذاء للكثير من أنظمة القطب الجنوبي البيئية ، وتعتبر الأسماك والطيور البحرية وعجول البحر ، وطيور الطريق جميعها مستهلكات لكميات ضخمة من هذه القشريات

شوكيات الجلد : (نجم البحر - خيار البحر - قنفذ البحر)

- صح ام خطأ مع تصحيح الاجابة الخاطئة

- (✓) ١- لا تملك شوكيات الجلد طرف أمامي و خلفي ويغيب عنها الرئيس
 - (✗) ٢- الطور اليافع في شوكيات الجلد معظمها ذات تماثل ثانوي خماسي الأجزاء
 - (✓) ٣- يرقات شوكيات الجلد ذات تماثل ثانوي الجانب
 - (✗) ٤- تتشابه شوكيات الجلد مع الفقاريات في كونهما حيوانات أولية الفم
- اكتب المصطلح العلمي :

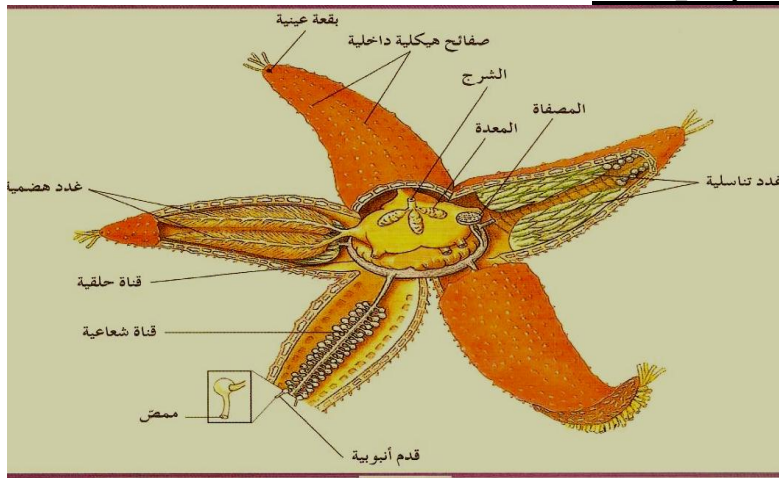
- (ثانويات الفم) نوع من الحيوانات التي يتتطور فيها ثقب البلاستيولة إلى شرج

- اختر الاجابة الصحيحة

- تتميز شوكيات الجلد عن اللافقاريات بوجود :

- جلد شائك هيكلي داخلي جميع ما سبق جهاز وعائي مائي

الشكل الذي امامك يمثل حيوان لا فقاري (نجم البحر) المطلوب :



١- اكمل البيانات على الرسم

٢- عدد مكونات الجهاز الوعائي المائي؟

١- المصفاة ٢- قناة حلقة ٣- قنوات شعاعية

٤- أقدام أنبوبية

٣ ما أهمية (وظيفة) الجهاز الوعائي المائي ؟

التنفس - الدوران - الحركة

- اكتب المصطلح العلمي :

١- (المصفاة) تركيب غربالي الشكل يفتح بوساطته الجهاز الوعائي المائي للخارج.

٢- (القدم الأنبوبية) تركيب في نجم البحر يعمل بصورة تشبه إلى حد كبير إليه عمل المقصات

- ما أهمية الأقدام الانبوبية ؟

.....تساعد في الحركة والتنفس والإخراج.....

- عدد كل من :

١- طرق التنفس في شوكيات الجلد ؟

.....عن طريق الجهاز الوعائي المائي والخياشيم الجلدية

٢- مكونات الجهاز العصبي في شوكيات الجلد ؟

.....يتكون من حلقة عصبية تحيط بالفم وأعصاب شعاعية توصل هذه الحلقة بأجزاء الجسم وخلايا حسية مبعثرة

- قارن بين كلا من:

خيارات البحر	زنابق البحر	نجم البحر	قنافذ البحر	طريقة التغذية
يبتلع الرمال والفضلات لأنها يتحرك في مياه البحار والمحيطات مثل الجرافات	تستخدم الأقدام الأنبوية على امتداد أذرعها لاقتناص الهائمات الطافية	يتغذى على الرخويات مثل المحار فعندما فتح الصدفة يدفع النجم معدته من فمه ويفرز انزيمات تهضم الرخوي في صدفته ثم يسحب معدته والفريسة المهمضومة الى داخل فمه	تستخدم تركيبات خماسية وفكية الشكل لکشط الطحالب عن الصخر وتتغذى عليها	

- قارن بين كلا من

الفضلات النيتروجينية (الامونيا)	الفضلات الصلبة	طريقة الاراج بشوكيات الجلد
عن طريق الأقدام الأنبوية والخياشيم الجلدية	عن طريق الشرج	

- اختر الاجابة الصحيحة

- تكاثر شوكيات الجلد :

الاخصاب الداخلي الاخصاب الخارجي

- اقرأ العبارة ثم اجب :

(تتحرك معظم شوكيات الجلد باستخدام الأقدام الأنبوية وطبقات رقيقة من الألياف العضلية مثبتة بالهيكل الداخلي)
المطلوب :

- اذكر الملائمة الوظيفية لتسهيل عملية الحركة لكلا من

١-دولارات الرمل و قنافذ البحر لها أشواك متحركة مثبتة بالهيكل الداخلي

٢-نجوم البحر لها مفاصل مرنة تمكنها من استخدام أذرعها للحركة

٣-خيارات البحر تكون صفائح الهيكل الداخلي مختزلة ومحورة داخل جدار الجسم العضلي الأمثل لذلك تزحف على القاع بوساطة العمل المشترك بين الأقدام الأنبوية.

علل في العديد من المناطق قد يسبب الارتفاع أو الانخفاض المفاجئ في أعداد شوكيات الجلد ،
تغيرات كبيرة في أعداد جماعات الكائنات البحرية الأخرى؟
الجواب

فتساعد قنافذ البحر في ضبط توزيع أو انتشار الطحالب والأشكال الأخرى من الأحياء البحرية
نجوم البحر : هي كائنات من أكلات اللحوم التي تساعده في ضبط أعداد الكائنات الأخرى مثل المحار والمرجان

- عدد الخصائص الرئيسية للحبليةات ؟

- ١- **الحبل العصبي الأجوف** ٢- **الحبل الظاهري**
- ٤- **الذيل** ٣- **الجيوب البلعومية**

- اكتب المصطلح العلمي:

١- (**الحبل العصبي الأجوف**) تركيب يمتد على طول الجانب الظاهري للجسم وتتفرع منه بشكل منتظم الاعصاب التي تصل الى الاعضاء الداخلية والعضلات وأعضاء الحس.

٢- (**الحبل الظاهري**) قضيب داعمي يمتد على طول الجسم اسفل الجسم لدى اغلب الحبليةات ويظهر في المراحل الجنينية فقط.

٣- (**الجيوب البلعومية**) تركيبات مزدوجة في منطقة البلعوم قد تتطور الجيوب الى خياشيم تستخدم في تبادل الغازات.

٤- (**الذيل**) تركيب يتكون في مرحلة ما من حياة الحبليةات خلف الشرج وقد يحتوي على عظام وعضلات .

- قارن بين كلا من :

الحبليةات الفقارية	الحبليةات اللافقارية	
لأن لديها عمود فقري	لأنها لا تمتلك عمود فقري	سبب التسمية
الأسمك- البرمائيات - الزواحف - الطيور - الثدييات	الأسيديات والسهيمات	امثلة
١-الحبل الشوكي يحل محل الحبل العصبي الأجوف ٢-العمود الفقري يحل محل الحبل الظاهري ٣-الجيوب البلعومية ٤- الذيل	١-الحبل العصبي الأجوف ٢-الحبل الظاهري ٣-الجيوب البلعومية ٤-الذيل	الخصائص

- عل / سميت الاسيديات باسم ذات الاخطية ؟

اشتق الاسم من غطاء جسم الطور اليافع وهو غطاء غير حي

- الشكل الذي امامك يمثل حيوان حبل : المطلوب

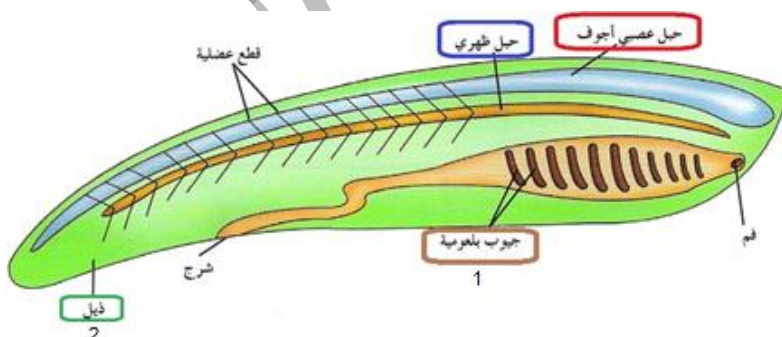
١- اكمل البيانات على الرسم

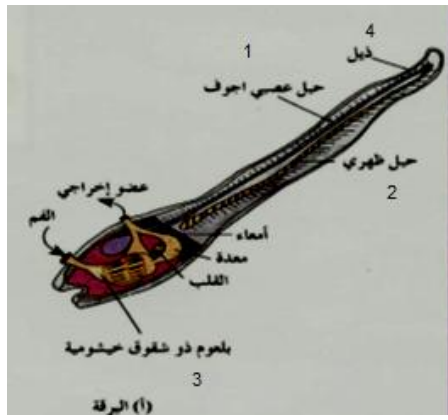
٢- ما وظيفة التركيب رقم (١)

التجذية وتبادل الغازات

٣- ما وظيفة التركيب رقم ٢

الحركة (السباحة) عند الحبليةات المائية

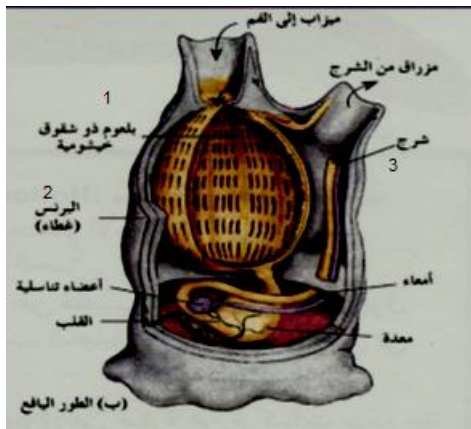




- الشكل الذي امامك يمثل الطور اليرقي للاسيديا
- اكمل البيانات على الرسم

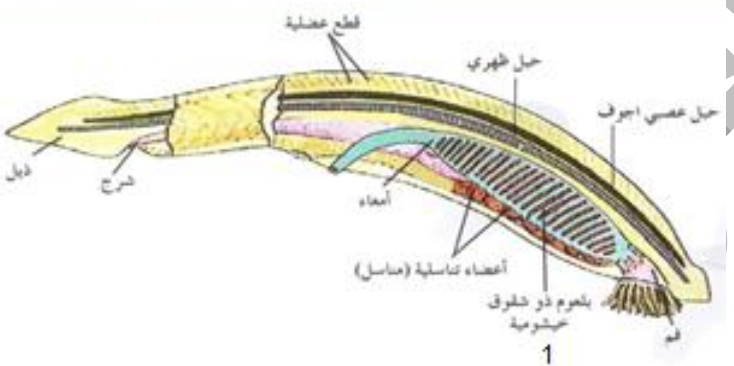
- الشكل الذي امامك يوضح تركيب حيوان الاسيديا في الطور اليافع

- 1- تتنمي الاسيديات إلى مجموعة حيوانية تسمى ... **الحبليات اللافقارية (الذيل حبليات)** ...
2- اكمل البيانات على الرسم
3- حدد على الرسم مكان دخول وخروج الماء



- الشكل الذي امامك يوضح تركيب حيوان السهيم :

- 1- اكمل البيانات على الرسم
2- ما اهمية التركيب رقم 1 **للتنفس**.....
3- يمكن تصنيف السهيم ضمن مجموعة **الحبليات اللافقارية (الرأس حبليات)** ..



- قارن بين كلام من :

السهيمات (الراس حبليات)	الاسيديات ذات الأغطية (الذيل حبليات)	
توجد منطقة رأس محددة	لا يوجد	الرأس
التغذية فقط	التنفس والتغذية	وظيفة البلعوم
متحرك (سباحة)	ثابت	الحركة في الطور اليافع
يوجد قلب ليس حقيقي	يوجد	وجود القلب
الجلد الرقيق الذي يغطي جسمها	بلغوم ذو شقوق خيشومية	التنفس
الترشيح تلتصق جزيئات الطعام بمادة مخاطية لزجة تبتلعها عن طريق البلعوم	الترشيح عن طريق البلعوم	طريقة التغذية

الهيكل الفقاريات	الهيكل المفصليات	
نوعه	خارجي	داخلي
مكونات الهيكل	مادة غير حية	خلايا حية ومادة غير حية
الاهمية	يدعم ويحمي جسم الحيوان ويتوفر مكان لثبيت العضلات	يدعم ويحمي جسم الحيوان ويتوفر مكان لثبيت العضلات

- اقرأ العبارة ثم اجب (يشترك الهيكل الداخلي والخارجي في الدعم والحماية للحيوان ويتوفر مكان لثبيت العضلات)
 - ما واجه الاختلاف بين الهيكل الداخلي والخارجي؟

وجه الاختلاف	الهيكل الخارجي	الهيكل الداخلي
مكونات الهيكل	مادة غير حية	خلايا حية ومادة غير حية
الانسلاخ	ينسلخ	لا ينسليخ

- اختر الاجابة الصحيحة :

1- تميز الاسماك بالخصائص الآتية ما عدا :

- وجود الزعانف المزدوجة القشور ذات حياة مزدوجة والخيشيم

2- نوع من الاسماك تميز بان ليس لها قشور

- سمك البلطي سمك القط سمك الجلكي

3- نوع من الاسماك يظهر طرق مختلفة من التغذية

- سمك البركودة سمك الجلكي الشبوط البلطي

- قارن بين كلا من :

سمك الجلكي	سمك البركودة	نمط التغذية
أكلات طفيليات	أكلات اللحوم	

- اكتب المصطلح العلمي :

1- (الردوب الأعورية) جيوب اصبعية الشكل تفرز انزيمات خاصة لهضم الغذاء وامتصاص المواد الغذائية إلى الدم

2- (الخيشيم) تركيبات خيطية ريشية يتكون كل خيط من شبكة من الشعيرات الدموية تسمح بالتبادل الغازي في الاسماك

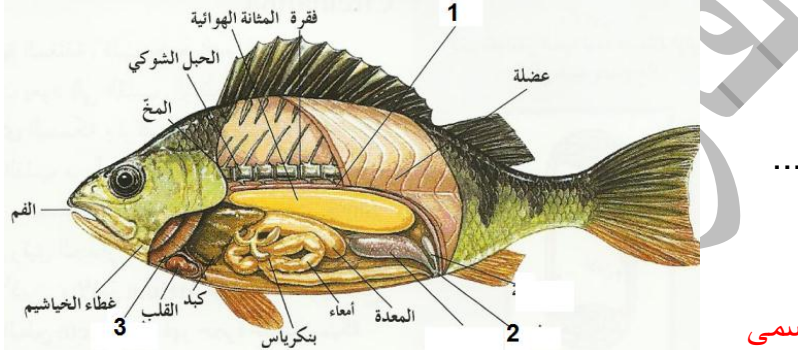
3- (فتحات خيشومية) فتحة او فتحتان على جنبي البلعوم في الاسماك تطرد الماء الفقير بالأكسجين للخارج

4- (خطاء خيشومي) غطاء عظمي واق يغطي الفتحة الخيشومية في الاسماك

- ما أهمية الردوب الأعورية ؟

..... تفرز أنزيمات خاصة لهضم الغذاء ويسهم بامتصاص المواد الغذائية إلى الدم

- الشكل الذي امامك يمثل الاعضاء الداخلية لسمكة



عظمية : المطلوب

1- اكمل البيانات على الرسم

2- ما اهمية التركيب رقم 1

..... الكلية تساعد في ضبط كمية الماء في أجسامها

3- ما اهمية التركيب رقم 2

..... الشرج لطرد المواد غير المضومة

4- ما يتكون التركيب رقم 3 وما اهميته

..... الخيشيم : تتكون من تركيبات خيطية ريشية تسمى

الخيوط الخيشومية

- علل لما يأتي /

تكون الخيوط الخيشومية في الاسماك على شبكة من الشعيرات الدموية ؟

..... لتسمح بتبادل غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون

2- تكيفت الاسماك الرئوية للمعيشة في الماء قليل الاكسجين أو مناطق المياه الضحلة ؟

..... لأن تميز هذه الأسماك بوجود أعضاء متخصصة تعمل كالرئتين بحيث ينقل الاوكسجين من الهواء عبر الفم

..... ليصل الى هذه الأعضاء ...

- قارن بين كلا من :

اسماء الماء العذب	اسماء الماء المالح	دور الكلية في تنظيم كمية الماء بالجسم
تعمل الكليتين على طرح كمية كبيرة من الماء مع البول المخفف إلى الخارج	تقوم الكليتين بإخراج الفضلات وإعادة اكبر قدر ممكن من الماء إلى الجسم	

- اذكر أهمية الكلية بالأسماك ؟

تساعد الكليتان في ضبط كمية الماء في أجسامها

- اكتب المصطلح العلمي :

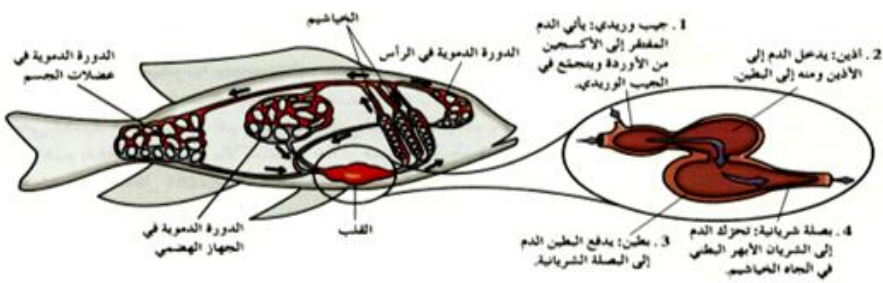
- ١ - **الجيوب الوريدية**) كيس رقيق الجدار يتجمع فيه الدم من أوردة السمكة قبل ان ينساب الى الاذنين.
- ٢ - **الأذنين**) حجرة عضلية تدفع الدم باتجاه واحد الى البطنين
- ٣ - **البطنين**) حجرة عضلية سميكة الجدار تشكل الجزء الرئيسي الذي يضخ الدم الى البصلة
- ٤ - **البصلة الشريانية**) انبوب عضلية كبيرة تتصل عند طرفها الامامي بوعاء دموي كبير يسمى الشريان يتحرك الدم خلاله الى خياشيم السمكة.

٥ - (أسماك بيوضة) الاسماك التي يفقس بيضها خارج جسم الام (الاخصاب خارجي) وتتمو الاجنة داخل البيض وتحصل على غذائها من مع البيضة (المادة الجلاتينية).

٦ - (أسماك بيوضة ولودة) الاسماك التي يتم فيها اخصاب البيض في جسم الام (الاخصاب داخليا) وينمو كل جنين داخل البوبيضة مستخدما المح للتغذية ثم تتم ولادته.

٧ - (أسماك ولودة) اسماك ينموا فيها الجنين في الرحم داخل جسم الام ويحصل على غذائه مباشرة منها ثم تلد مباشرة في الماء.

- الشكل المقابل يمثل قلب السمك :



- ١ - اكمل البيانات على الرسم
- ٢ - يتحرك الدم في مسار **حفرة مفردة**
- ٣ - ما اهمية التركيب رقم ١
الأذنين يدفع الدم باتجاه البطنين ...

- اذكر اهمية كل من :

التركيب	الأهمية
العضلات المزدوجة	تحريك معظم الاسماك بواسطة الانقباض التبادلي للعضلات المزدوجة على جنبي العمود الفقري و ينتج عن ذلك سلسلة من الموجات الحركية المنحنية على شكل حرف (S) التي تنتقل من الرأس باتجاه الزعنفة الذيلية مكونة قوة دفع تعمل بالاشتراك مع الزعانف لدفع السمكة إلى الأمام
الزعانف	تستخدم لحفظ التوازن وضبط اتجاه السير
الزعانف الذيلية	تزيد الزعانف الذيلية من مساحة سطح الذيل مما يزيد من سرعة السمكة
الأشكال الانسيابية للسمكة	يقلل احتكاك السمكة في الماء مما يسهل حركتها
المثانة الهوائية	ضبط عملية الطفو
المخ	مسؤول عن حاسة الشم
المخيخ	ينسق حركات الجسم
النخاع المستطيل	يضبط وظائف العديد من الأعضاء الداخلية
الخط الجانبي	يمكن الاسماك من ادراك التيارات والاهتزازات في الماء و يستخدم للاحساس بحركة الاسماك الأخرى أو الفرائس التي تقترب منها .

- الشكل المقابل يمثل دماغ السمك :- اكمل البيانات على الرسم
- قارن بين كل من

القرش	الجوبي	السلمون	مثال
اسماك ولودة	اسماك بيوضة ولودة	اسماك بيوضة	

- ما المقصود بالبرمائيات ؟

.. أي أن هذه الحيوانات تستطيع العيش في الماء وعلى اليابسة فالطور اليرقي لهذه الحيوانات يعيش في الماء ويتنفس بالخياشيم أما الطور اليافع لدى معظمها فهو حيوانات أرضية تتنفس بالرئتين أو عبر الجلد الرطب .

- اختر الإجابة الصحيحة :

- تمييز البرمائيات بالخصائص الآتية ما عدا :

يتميز جلدها بوجود غدد مخاطية

ذات دورة دموية مفردة

- قارن بين كلامي :

الطور اليافع (الضفدع)	الطور اليرقي (الشرغوف - أبوذنبية)	نوع الغذاء
أكلات حشرات	أكلات أعشاب	كيف الجهاز الهضمي
أمعاء قصيرة	أمعاء طويلة	المهضمي

- عدد الأجزاء الرئيسية للجهاز الهضمي في البرمائيات ؟

..... ١- فم ٢- مريء ٣- معدة ٤- أمعاء دقيقة ٥- أمعاء غليظة ٦- الشرج

- اكتب المصطلح العلمي :

(المذرق (المجمع)) تجويف عضلي يوجد في نهاية الأمعاء الغليظة تخرج من خلاله فضلات الطعام والبول والبويضات او الحيوانات المنوية .

الطور اليافع (الضفدع)	الطور اليرقي	
الرئتين ويستمر التنفس عبر الجلد وبطانة الفم	الخياشيم وعبر الجلد	طريقة التنفس

- صحيحة خطأ

(✓) الكثير من السلمدرات ليس لها رئات وتتنفس عن طريق بطانة تجويف الفم او عبر الجلد

- ما الملائمة الوظيفية لكلا من :

١- يرقانات البرمائيات للقدرة على العيش بالماء :

لوجود الخياشيم التي تساعدها على التنفس في الماء وكذلك وجود الذيل الذي يساعد على السباحة وهي متغذيات بالترشيح

٢- الطور اليافع للبرمائيات للقدرة على القفز لمسافات طويلة

لأن الأطراف الخلفية أكثر تطوراً من الأمامية

٣- ضفادع الاشجار للقدرة على التسلق :

..... تتميز بوجود أقراد في أصابع أطرافها تعمل كممصات تساعدها على التسلق

٤- السلمدر اليافع للقدرة على الدفع بعيداً عن الأرض أثناء المشي :

للسلمدر اليافع أطراف تتدافع على جنبي جسمه تساعده على الدفع بعيداً عن الأرض أثناء المشي أو الجريان .

- اذكر أهمية كل من :

١- الكلية في البرمائيات :

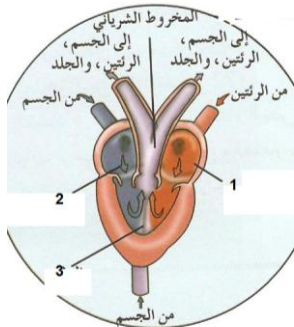
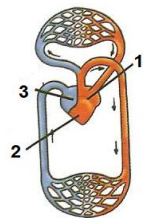
..... ترشحان الفضلات من الدم

٢- الغدد المخاطية بجلد البرمائيات :

..... تفرز مادة مخاطية لزجة ترطب الجلد وتحميه

- قارن بين كلام من :

الاسماك	البرمائيات	
حلقة مفردة	مزدوجة	الدورة الدموية
الدورة الدموية الثانية	الدورة الدموية الاولى	
تحمل الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى أنحاء الجسم والمدم قليل الأكسجين من أنحاء الجسم عائداً إلى القلب	تحمل الدم قليل الأكسجين من القلب إلى الرئتين والجلد ثم يعود الدم الغني بالأكسجين من الرئتين والجلد إلى القلب	مسار الدم في البرمائيات

**- الشكل الذي امامك جهاز الدوران عند البرمائيات : المطلوب**

1- السهم رقم (٣) يشير إلى أذين أيمن

2- ما نوع الدم في الجزء رقم ١ ... أذين أيسر

2- ما نوع الدم في الجزء رقم ٢ يحدث اختلاط بسيط للدم الغني والقليل الأكسجين

- الشكل الذي امامك يوضح تركيب قلب البرمائيات

1- اكمل البيانات على الرسم

1-أذين أيسر 2- أذين أيمن 3- بطين

- اختر الاجابة الصحيحة :

1- يتربّب قلب البرمائيات من :

أذين وبطين أذينين وبطين أذين وبطينين أذينين وبطينين

2- يتميز ببعض البرمائيات بالخصائص الآتية ما عدا

خالي من القشور الخارجية الصلبة يغلف بمادة جلاتينية لزجة يخصب داخليا يوضع بالماء

- توقع ماذا يحدث عندما :

- عدم احتواء بيض البرمائيات على مادة جلاتينية لزجة ؟

... عدم تثبيت البيض بالنباتات المائية وعرضه للكائنات المفترسة وعدم تغذية الأجنة ...

- عل /

1- تضع أنثى معظم البرمائيات البيض في الماء ؟

..... لأنه خال من القشور ويجب أن يبقى رطباً خوفاً من جفافه

2- تغلف الصفادات كلة البيض بمادة جلاتينية لزجة وشفافة ؟

..... لتثبتها بالنباتات المائية وحمايتها من الكائنات المفترسة وتغذي المادة الجيلاتينية للأجنة النامية

- صح او خطأ :

(✗) الاخصاب في السلمدر خارجي اما باقي البرمائيات الاخصاب. فيها داخلي

- ما اهمية كل من بالبرمائيات

التركيب	الأهمية
الغشاء الرامش	يحميها من الأذى أو الضرر عندما تكون في الماء ويحافظ على رطوبة سطح العين عندما يكون الحيوان على اليابسة .
غضائط الطلبة	الشعور بالاهتزازات الصوتية
جهاز الخط الجانبي	للإحساس بحركة الماء
العيون	للرؤية

- عدد خصائص الحيوان الزاحف :

- **الحيوان الزاحف هو حيوان فقري له جلد جاف ذو حراسف ويضع بيضاً أرضياً ذا أغشية عديدة**
ما أهمية غطاء الجسم للحيوان الزاحف ؟
يمنع فقدان الماء في البيئات الجافة.....

- اختر الإجابة الصحيحة :

- تختلف السلاحف عن بقية الزواحف في امتلاكها :

عمود فقري دروع صلبة مدمجة مع فقراتها الاطراف الذيل

- علل / يحدث انسلاخ كل فترة للطبقة الحرشفية التي تغطي جسم الزواحف ؟

..... **لأن الطبقة الحرشفية الجافة القوية لا تتمو مع نمو باقي جسم الحيوان.....**

- اقرأ ثم اجب :

- ١- (تملك الزواحف تكيفات سمحت لها بالعيش على اليابسة طيلة فترة حياتها للحياة) عدد هذه التكيفات ؟

فقد ساهم الجلد المتين الحرشفى والرئات المنظورة والجهاز الدورى والجهاز الإخراجى والأطراف القوية والإخصاب الداخلى والبيض ذو القشرة بالإضافة إلى قدرتها على ضبط درجة حرارة جسمها عن طريق تغيير بيئتها

- ٢- (تعتمد الحيوانات متغيرات الحرارة كالزواحف على السلوك لتساعد فى تنظيم درجة حرارة الجسم)

..... **وضح كيفية محافظة الزواحف على تبريد جسمها ؟**

..... **تحافظ على أجسامها دافئة في الشمس خلال النهار أو تحت الماء ليلاً .**

وللتبريد أجسامها فهي تتحرك باتجاه الظل أو تسباح أو تأوي إلى جحور تحت الأرض

- قارن بين كلام من

الثعابين	سحلية الأجوانا الضخمة	طريقة التغذية
أكلة لحوم	أكلة أعشاب	الحرباء
التماسيح والقطورات		
أكلة لحوم	لها أسنة طويلة لصيد الحشرات	طريقة التغذية

- صواب خطأ :

- ١- ✓ (تتنفس الزواحف بوساطة الرئات الاسفنجية ولا يتم التبادل الغازى عبر الجلد

٢- ✗ (أغلب الزواحف لديهم رئة واحدة فقط للتبادل الغازى بينما لأنواع قليلة من الثعابين رئتين

- ماذا يحدث عند عدم وجود عضلات حول ضلوع الزواحف ؟

..... **لن تستطيع توسيع التجويف الصدري وبالتالي عدم القدرة على التنفس.....**

- علل لما يأتي /

- ١- لأنواع مختلفة من الزواحف القدرة على التنفس خلال فتحات الأنف بينما يبقى الفم مفتوحاً ؟

..... **لدى أنواع من التماسيح يوجد حاجز جلدي يمكن أن تقفل الفم عن المرارات الأنفية**

٢- للزواحف النشطة نهاراً عيون مركبة ؟

..... **تستطيع أن ترى بها الألوان بوضوح**

- ما أهمية الأعضاء الحسية في سقف فم الزواحف .

..... **تستكشف بها الروائح والمواد الكيميائية.....**

الدورة الدموية الأولى	الدورة الدموية الثانية	مسار الدم في الزواحف
ينتقل الدم من القلب إلى الرئتين ثم يعود إلى القلب	ينتقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم ثم يعود إلى القلب	ينتقل الدم إلى الرئتين ثم يعود إلى القلب

- اختر الاجابة الصحيحة :

- ١- يتركب قلب الزواحف من :

 - اذين وبطين
 - اذينين وبطين
 - اذينين وبطينين

- الشكل الذي امامك يوضح تركيب قلب الزواحف

- اكمل البيانات على الرسم
 - ما أهمية التركيب رقم ١

يساعد في فصل الدم الغني بالأكسجين عن الدم قليل الأكسجين خلال دورة ضخ الدم

- صح ام خطا:

() بتكون قل

(✓) يتكون قلب التماسيح والقطورات من اربع حجرات

- اشرح كيف يساعد الجهاز البولي على الاحتفاظ بالماء في أجسام الزواحف التي تعيش على اليابسة؟**

... لا تخرج الأمونيا مباشرة إنما تحوله إلى حمض البوليک وهو أقل سمية من الأمونيا لذا لا يحتاج أن يخفف بدرجة كبيرة لدى هذه الزواحف يمتص الماء الزائد من المذرق محولاً البول إلى بلورات من حمض البوليک والتي تشكل مع الفضلات الأخرى كتلة بيضاء تحتوي القليل من الماء فيستطيع الحيوان الزاحف أن يحافظ على ماء جسمه

- علل / تشرب التمساح كميات كبيرة من الماء؟

تعمل على تخفيف نسبة الأمونيا في البول وتساعد على طردها إلى الخارج

- قارن بین کلا من :

الثعابين (زواحف أرضية)	التماسيح (زواحف مائية)	نوع الفضلات
حمض البوليك	أمونيا ومركبات سامة	النيتروجينية

- اقرا ثم احب

- تملك الزواحف تكيفات سمحت لها بالقيام بحركات كثيرة ومتعددة على اليابسة) عدد هذه التكيفات ؟
- تتميز الزواحف ذات الارجل يوجد اطراف قوية وكبيرة تمكنها من المشي أو الجري أو السباحة أو التسلق
وتحت اثناء حمل جسمها من ارجل البرمائيات ما يمكنها من حمل جسمها



ما اهمية كلام من :

الأهمية	الغشاء
يخزن الفضلات الناتجة عن الجنين ثم يتحد في النهاية مع الكريوبون ويعمل كعضو تنفس	الغشاء المنباري
سانيل يملاً كيساً يحيط بالجنين التامى ويحميه	غشاء الرهل
ينظم انتقال الأكسجين من سطح البيضة إلى الجنين وانتقال CO_2 إلى الخارج	الكوريون
يعمل كمادة غنية بالمغذيات وتتمد الجنين بالغذاء	كيس المح

- عدد الخصائص العامة للطير ؟

1- حيوانات لها غطاء خارجي من الريش

2- زوج من الأرجل تغطيها حراشف ، التي تستخدم في المشي أو الجثوم.

3- أما الأطراف الأمامية فهي على شكل أجنحة

- صف ثالث طرق تتكيف بها الطير للطيران ؟

أجهزة الهضم والتنفس والدوران ونوع الريش

وشكل الأجنحة وعضلات الصدر القوية والملتصقة بهيكل عظمي مدعم

- اختار الإجابة الصحيحة :

1 - ينمو الريش من جلد الطائر و يتكون من :

الكربوهيدرات البروتين الكوليسترون الليبيات

2 - تركيبات تتطابق الخطافات عليها فتقبقها في وضع مسطح وتجعل الطائر قوياً ومتمائلاً

الريش المحيطي الريش الزيجي الجلد

- قارن بين كلاماً من :

الريش المحيطي	الريش الزيجي	الأهمية
يزود الطائر بقوة الانطلاق والتوازن اللازمين للتيران	يحتفظ بالهواء بالقرب من جسم الطائر فيقيه دافأً	

- وضح كيف تحافظ الطير على أجسامها دافئة ؟

عن طريق المعدل المرتفع للتمثيل الغذائي (الأيض)

والريش الذي يعطي جسم الطير ويساعد على بقائها دافئة وذلك بعزل الجسم كلياً عن محیطه الخارجي

- اكتب المصطلح العلمي :1- (**ذوات الدم الحار**) حيوانات التي تستطيع ان تولد طاقة داخل اجسامها مثل الطير والثدييات.2- (**التمثيل الغذائي (الأيض)**) مجموعة من العمليات الكيميائية التي تجري داخل خلايا جسم الطائر والتي ينتج عنها حرارة جسمية تتراوح من ٤٠ الي ٤١3- (**القانصة**) عضو عضلي يعتبر جزء من المعدة يساعد في سحق الغاء ميكانيكا.**- علل لما ياتى :**

1- تتناول الطير صغيرة الحجم كمية كبيرة من الغذاء نسبة إلى حجمها ؟

..... لأنها تفقد الطاقة بشكل أسرع نسبياً من الطير الكبير.....

2- لا تستطيع الطير تفتيت الطعام عن طريق المضغ؟

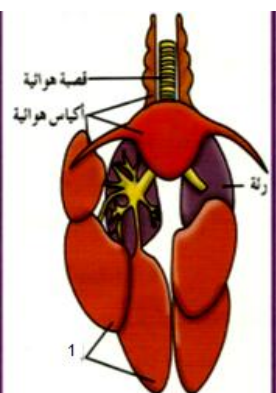
..... لأنها لا تمتلك أسنان

3- تمتلك الطير حوصلة تقع أسفل نهاية المريء ؟

..... تساعد على تخزين الطعام وترطيبه قبل أن ينتقل إلى القناة الهضمية

و تؤدي الحوصلة وظيفة إضافية فأنثناء موسم التعشيش ينتج عن تفتيت الطعام فيها مادة غنية بالبروتين والدهن
تستخدم لتغذية الصغار**- قارن بين كلاماً من :**

طائر اكلات الحشرات	طائر اكلات حبوب	شكل المنقار
قصير ودقيق	قصير وسميك	
طائر اكلات لحوم	طائر اكلات الاسماك	شكل المنقار
مقوس ومدبب	وردي وملعقي	
طائر اكلات ثمار	طائر جامع الرحيق	شكل المنقار
طويل وكبير	طويل ورفيع ومدبب	



- الشكل الذي امامك يمثل الجهاز التنفسى بالطير : المطلوب

- اكمل البيانات على الرسم

- ما اهمية التركيب رقم (١)

..... تخزن الهواء مما يضمن أن تتغذى الرئتين بالأكسجين بصورة ثابتة.....

- قارن بين كلا من

الفقاريات الأرضية	الطير
لا توجد أكياس هوائية يحدث شهيق وزفير فينتقل الهواء في اتجاهين إلى الداخل وإلى الخارج	توجد وتتضمن انسياب الهواء منها إلى الخارج خلال الرئتين في اتجاه واحد

- اختر الاجابة الصحيحة :

١- غالباً ما تخرج الطيور الفضلات النيتروجينية على شكل :

بول امونيا حمض البوليک بولينا

٢- يتركب قلب الطير من :

اذنين وبطين اذنين وبطين ذو حاجز غير كامل اذنين وبطين متصلين

- علل لما ياتى /

١- هناك انفصال تام بين الدم الغني بالأكسجين والدم قليل الأكسجين في الطير ؟

..... لأن الحاجز بين البطينان كامل فأصبح القلب مكون من اذنين وبطينان منفصلان تماماً.....

٢- للطيور أعضاء حس متطرفة ودماغ كبير يستجيب للمؤثرات بسرعة ؟

..... بهدف تنسيق الحركات اللازمة للطيران.....

٣- يتميز الهيكل العظمي للطائر بالقوية وخفة الوزن ؟

..... بسبب الدعامات المتينة والتجاويف الهوائية.....

- الشكل الذي امامك يمثل تركيب الدماغ بالطير : المطلوب

١- اكمل البيانات على الرسم

٢- ما اهمية التركيب رقم ٢

لضبط جميع السلوكيات مثل الطيران وبناء العش والعناية بالصغار
والغازلة والتزاوج

٣- ما اهمية التركيب رقم ٤

..... ينسق الحركات بدقة.....

٤- ما اهمية التركيب رقم ٥

..... ينسق عمل بعض أجزاء الجسم مثل دقات القلب.....

- اختر الاجابة الصحيحة :

- من خصائص بيض الطيور:

بيض رهلي له قشرة خارجية وصلبة مصدر غذاء للفراخ الصغير جميع ما سبق

- وضح كيف يخرج الفراخ من قشرة البيضة؟

..... يستخدم منقاره لإحداث فجوة في القشرة فتنكسر وتتفتح البيضة وبمجرد أن يخرج الفراخ من البيضة يحقق لبرها
حتى يجف ريشه.....

- اختر الاجابة الصحيحة :

- من مظاهر تميز الثدييات عن الزواحف :

- المفصل بين الفك السفلي والجمجمة اضعف
- انخفاض معدل الايض بالخلايا
- عضلات الفك اكبر وأكثر قوة
- جميع ما سبق

- عل / سميت الثدييات بهذا الاسم ؟**لأن لدى إناث الثدييات غدد ثدية تفرز الحليب لتغذية الصغار.....****- قارن بين كلا من :**

الزواحف	الثدييات	درجة حرارة الجسم
متغيرة	ثابتة	

- صفات تكيفات لدى الثدييات للمحافظة على التبats الداخلي (ثبات درجة الحرارة) ؟**١-المعدل المرتفع للأيض ٢-الشعر الخارجي على جلدها ٣-الطبقة الدهنية ٤-الغدد العرقية.....****- صح ام خطأ :- (✗) تمتلك جميع الثدييات عدد عرقية****- عل لما يأتي /****١- تعتبر الثدييات حيوانات ثابتة الحرارة ؟****لأن أجسامها تولد الطاقة الحرارية داخليا.....****٢- غالباً ما تكون الثدييات التي تعيش في المناخ الدافئ أصغر حجم من التي تعيش في المناخ البارد؟****لأن الحجم الصغير يكسبها القدرة على فقدان الحرارة بسرعة.....****٣- دائمًا ما يلهم الذئب للتخلص من الحرارة الزائدة ؟****لأنه لا يمتلك غدد عرقية****٤- تستطيع الثدييات أن تأكل عشرة أضعاف الحيوان الراحف ؟****نظراً لمعدل الأيض المرتفع.....****- متى تطورت أسلاف الثدييات من الزواحف؟****عندما أصبح المفصل بين الججمة والفك السفلي أقوى من مثيله لدى الزواحف ما سمح بتطور عضلات فك أكبر وأكثر قوة وتطورات أشكال الأسنان وتغيير أعدادها فأصبح للثدييات الحديثة أسنان متخصصة.****- ما أهمية الكرش في الثدييات أكلات الأعشاب ؟ (عل / توجد لدى الابقار حجرة معدية إضافية تسمى الكرش)****يخزن فيه ويجهز ما يتم ابتلاعه من أغذية ويحتوي على بكتيريا تكافلية تساعد في هضم السيليلوز.....****- كيف يمكن للحوت الاحدب التغذية عن طريق الترشيح ؟****لديه صفائح صلبة تسمى البالين يعمل البالين المهدب كمرشح لتصفية الحيوانات الصغيرة من الماء.....****- كيف تكيفت أسنان الثدييات للأنواع المختلفة من الأغذية ؟****حيث تستخدم أكلات اللحوم أنياباً حادة وقواطع لتمسك بالفريسة وقطع لحمها****وتشترك أكلات الأعشاب قواطع مسطحة الحواف لتمسك بالنباتات وتمزقها وضرسوس مفلطحة لتطحن الطعام**



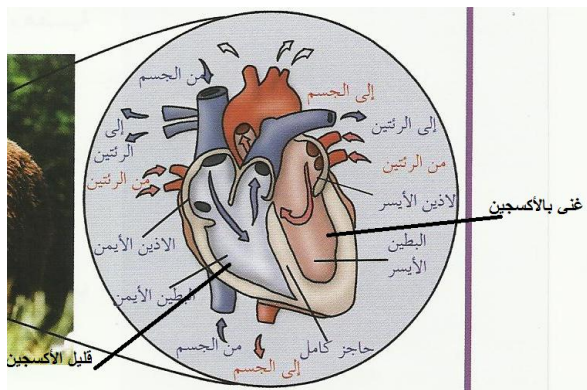
- الشكل الذي امامك يمثل الجهاز التنفسى فى الثدييات : المطلوب

- ١- اكمل البيانات على الرسم
 - ٢- ما اهمية الحويصلات الهوائية ؟
- تزيد مساحة سطح تبادل الغازات بين الرئتين والدم**

- ماذا تتوقع ان يحدث عندما ترفع عضلات الصدر في الثدييات لأعلى
للخارج ؟
الشهيق

- اختر الاجابة الصحيحة:

- يتركب قلب الثدييات من :
- اذينين وبطينين
 - اذين وبطين
 - اذينين وبطينين منفصلين
 - اذين وبطين ذو حاجز غير كامل



- الشكل الذي امامك يمثل تركيب قلب الثدييات : المطلوب

- ١- اكمل البيانات على الرسم
- ٢- حدد على الرسم موضع الدم الغني بالأكسجين و موضع الدم الفقير بالأكسجين

- ما اهمية الكلية في الثدييات ؟

تساعد على استخلاص الفضلات النيتروجينية من الدم على شكل بولينا

- الشكل الذي امامك يمثل تركيب الدماغ الثدييات : المطلوب

- ١- اكمل البيانات على الرسم
- ٢- ما اهمية التركيب رقم ٢

يقوم بالعمليات المعقدة مثل التفكير والتعلم رقم ٤

يضبط المخيخ التنسيق العضلي رقم ٣

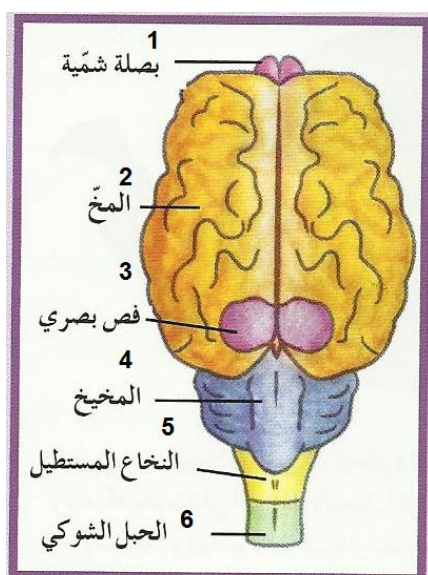
- ٣- ما اهمية التركيب رقم ٣

تمثل مركز التفكير والسلوكيات المعقدة مثل التعلم القراءة رقم ٤

عند الإنسان وتخزين الغذاء لدى الفئران رقم ٥

- عدد التكيفات التي ساعدت الثدييات على الحركة المتعددة ؟

- ١- العمود الفقري الذي ينثنى أفقياً ومن
- ٢- الأحزمة الكتفية والحوضية التي أصبحت أكثر انسبابية ومرنة
- ٣- التنويع في العظام والعضلات



- ادرس الشكل جيدا ثم اجب :

الشكل	نوع الحركة	كيف العظام وأطراف العضلات	حفارون	متسلقون	العداون	السباحون	الطائرون
لديها مخالب قوية وسميكه بخاصة في أطرافها الأمامية أطرافها قصيرة وقوية وممتنعة وفيها نتوءات كبيرة ترتبط بعضلات قوية	تطورت أطرافها إلى مجاذيف مسطحة وعربيضة وتمددت عظام الأيدي والأقدام لتكون الزعناف	تحورت الأصابع الجانبية في أطرافها الأمامية والخلفية لتسماى تركيبات المستدقه بالحوافر	أصابع يد وأقدام طويلة ومرنة ومفاصل مرنة	طورت أطرافها إلى مخلب قوي	تطورت عظام الأذرع والأيدي لتدعم قطع الجلد التي تكون الأجنحة	السباحون	الطائرون
خلد الماء	الفهد	الحصان	عجل البحر	الخفافش			

- قارن بين كلامن :

الثدييات المشيمية	الجرابيات (الثدييات الكيسية)	الثدييات البوياضة	طريقة التكاثر
تنمو الصغار في رحم الأم	تلد صغار غير مكتملة النمو تبقى في جيب خارجي	وضع البيض	
تنغذى من جسم الأم عبر المشيمة	تنغذى على كيس المح ثم تكمل نموها داخل جيب خارجي وتشرب داخله حليب الأم من حلمة الغدد الثدية	تنغذى على المواد الغذائية الموجودة داخل البوياضة	تغذية الصغار
الأبقار والإنسان	الكنغر (الكانجرو)	خلد الماء	مثال

- علل / سميت الثدييات المشيمية بهذا الاسم ؟

..... نسبة إلى المشيمة التي يتم من خلالها تبادل الغازات والأغذية والفضلات بين الأم والجنين.....

- ما المقصود بالمشيمة ؟

..... وهي نسيج إسفنجي يحيط تماماً بالجنين تتدخل فيه الأوعية الدموية للأم والجنين ويسمح بتبادل المواد بينهما...

- ما أهمية كلامن ؟

1- المشيمة ؟

..... يتم من خلالها تبادل الغازات والأغذية والفضلات بين الأم والجنين.....

2- كيس البطن في أنثى الكانجرو ؟

..... يثبتت داخله الصغير بحلمة أحدى الغدد الثدية ليشرب من حليب أمه حتى يستكمل نموه