

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



## المملوك ملخص درس الفقاريات و اللافاريات

موقع المناهج ← ← الصف السابع ← ← علوم ← ← الفصل الثاني ← ← الملف

## روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">مذكرة العلوم الجديدة</a>	1
<a href="#">مذكرة الاختبار الثاني في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">أنشطة وتدريبات مادة العلوم الجزء الثاني</a>	3
<a href="#">تلخيص الفصل السادس أنواع الشحنات</a>	4
<a href="#">المراجعة الذهبية للاختبار الأول في مادة العلوم</a>	5

## الوحدة الخامسة

### الاسفنجيات والجوفعمويات

### والديدان المفلطحة والديدان الاسطوانية

**س1:- ما هي الخصائص المشتركة بين الحيوانات ؟**

1. الحيوانات مخلوقات حية عديدة الخلايا .
2. الخلايا الحيوانية لها نواة حقيقة و عضيات
3. لا تستطيع الحيوانات صنع غذائها بنفسها (غير ذاتية التغذية) .
4. تهضم الحيوانات غذائها .
5. تتحرك معظم الحيوانات من مكان لأخر للحصول على الغذاء والتزاوج.

**التماثل :**

هو ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين ، بحيث يمكن تقسيمه إلى أنساق طولية أو شعاعية متشابهة .

**أنواع التماطل :** - تصنف الحيوانات حسب التماطل إلى :

3- عديمة التماطل

2- تماطل جانبي

1- تماطل شعاعي

**1- حيوانات ذات تماطل شعاعي :**

تكون أجزاء جسم الحيوان مرتبة دائرياً حول نقطة مركزية مثل : قنديل البحر -

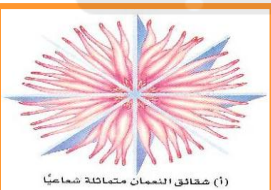
قففذ البحر - شقائق النعمان البحرية - الهيدرا

**2- حيوانات ذات تماطل جانبي :**

يكون كل جزء بمثابة انعكاس لصورة الآخر في مرآة مثل : الجنديب (الجراد) -  
جراد البحر - الكركند - الإنسان .

**3- حيوانات عديمة التماطل :**

حيوانات ذات شكل غير منتظم ولا يمكن تقسيم أجسامها إلى أنساق متماثلة مثل  
الأسفنجيات .



(أ) شحاذق النهمان متماطلة شعاعياً



(ب) جراد البحر متماطل جانبياً



(ج) العديد من الإسفنجيات عديمة التماطل

**المملكة الحيوانية**

%3

تمثل %97

**الحجليات**

**الفقاريات**

شوكيات  
الحد

**المفصليات**

**الرخويات**

**الديدان  
الحلقة**

الديدان  
الاسطوانة

**الديدان  
المفلطحة**

**اللافقاريات**

**الإسفنجيات**

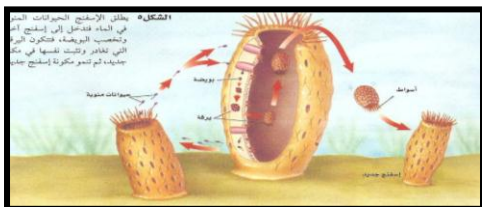
**الجوفمعويات**

س:- قارني بين الإسفنجيات و الجوفمعويات ( اللامعات ) كما هو مبين في الجدول التالي:-

وجه المقارنة	الإسفنجيات	الجوفمعويات ( اللامعات )
تركيب الجسم	طبقتين من الخلايا يعيش معظمها في البحر والقليل في المياه العذبة	جسمها مجوف مكون من طبقتين من الخلايا الداخلية للهضم والخارجية عصبية للجسم
طريقة الحصول على الغذاء	ترشيح أو تصفية الطعام من الماء الغني بالمخلوقات المجهرية	تمسك الفريسة بواسطة اللوامس ثم تطلق خلايا لاسعة لتتشكل حركة الفريسة ثم تدخلها إلى التجويف الفماني للهضم
التنفس	يتدفق الماء عبر مسامات جسمها إلى التجويف المركزي فتأخذ الأكسجين المذاب في الماء	تحصل على الأكسجين من الماء المحيط بها وتطرح فيه ثاني أكسيد الكربون
نوع التماثل	عديمة التماثل	شعاعي
نوع التكاثر	تكاثر جنسي (منفصلة الجنس) تكاثر لاجنسي (التبرعم - الانفصال)	تكاثر جنسي (ختن) تكاثر لاجنسي (التبرعم - الانفصال)
مثال	الاسفنج - إسفنج الأشواك الحمراء	فنديل البحر - شقائق النعمان، الهيدرا - المرجان

## تكاثر الإسفنجيات

### تكاثر جنسي



الإسفنجيات تُنْتَهِي أي أن الفرد يكون  
الحيوانات المنوية والبويضات.

### التكاثر اللاجنسى

#### الانفصال

#### التبرعم

أولاً: التكاثر الجنسي : يطلق الإسفنج الحيوانات المنوية في الماء

يسبح الحيوان المنوي ويدخل إسفنج آخر ليخصب البويضة فت تكون اليرقة  
التي تخرج لتبث نفسها في مكان آخر وتتم مكونة إسفنج جديد

ثانياً : التكاثر اللاجنسى وهو نوعان:-

- 1 التبرعم : هو نمو برمي صغير على جانب جسم الإسفنج الأصلي ثم ينفصل وينتقل ليثبت نفسه في مكان آخر
- 2 الانفصال : هو انفصال أجزاء من جسم الإسفنج تستطيع النمو بشكل منفصل وتكون إسفنج جديد.

## تكاثر الجوفمعويات

### التكاثر الجنسي

يقوم الذكر بطلاق الحيوانات المنوية في الماء والأنثى بطلاق البويضات في الماء حيث يتم الإخصاب خارجياً وينتج عنها حيوان جديد.

### التكاثر اللاجنسى

#### التبرعم

ينمو برمي على جانب جسم الهيدرا ثم ينفصل لينمو ويكون حيوان جديد.



**س:- على :- بعض أنواع الأسفنجيات و الجوفمغويات تتكاثر لا جنسيا ، لماذا يعتبر هذا مفيدا لها ؟**

تعيش هذه الحيوانات في مكان ثابت في قاع البحر و من الصعب أن تكون بالقرب من حيوان اخر من النوع نفسه لتناثر جنسيا . لذا فقد وهب الله لها القدرة على الحفاظ على استمرار نوعها بالتناثر لا جنسيا .

**- ما الصفة التي تجعل من الاسفنج حيوانا لا نباتا ؟**

انه لا يصنع غذائة بنفسه ( غير ذاتي التغذية ) بينما النباتات تصنع غذائتها بنفسها

**- فسرى :استمرارية تدفق الماء فى حيوان الاسفنج ؟**

لان الخلايا المبطنة للتجويف المركزي مزودة بأسواط متحركة .

**- تستطيع الهيدرا الحصول على غذائها من جميع الاتجاهات ؟**

لأنها متماثلة شعاعيا

### **الديدان المفاطحة والاسطوانية**

**س:- قارني بين الديدان المفاطحة والديدان الاسطوانية كما هو مبين في الجدول التالي:-**

الديدان الإسطوانية	الديدان المفاطحة	وجه المقارنة
عبارة عن انبوب يدخل أنبوب بينهما تجويف مملوء بسائل ويفصل التجويف الفقاعة الهضمية عن جدار الجسم	اجسامها مفاطحة مكونة من ثلاث طبقات من الانسجة	تركيب الجسم
جهاز هضمي ذو فتحتين	جهاز هضمي ذو فتحة واحدة	الجهاز الهضمي
جانبي	جانبي	نوع التماطل
دودة الاسكارس والدودة القلبية التي تصيب الكلاب	حرة مثل :- البلاناريا ، متطفلة مثل :- الدودة الشريطية	مثال

أجيبي عن الأسئلة التالية :-

**1- لماذا تقوم الدودة الشريطية بامتصاص الغذاء المنهض في الأمعاء**

لاقفارها إلى جهاز هضمي حتى تبقى على قيد الحياة

**2- كيف يصاب الإنسان بالدودة الشريطية؟؟**

عند تناوله لحم غير مطبوخ جيدا يحتوى يرقات الدودة

**3- كيف تعمل الدودة الشريطية على تثبيت نفسها في العائل؟؟**

بواسطة مماسات وخطاطيف موجودة في رأس الدودة



ضان

المصدر الاساسي لدراستك هو الكتاب المدرسي

اعداد ١/ هالة فوزي

#### ٤- عددي أنواع الديدان الأسطوانية ؟

١- محللات

٢- المفترسات

٣- المتطفلة :- مثل دودة الاسكارس

٥- ما اسم الدودة الأسطوانية التي تصيب الكلب ؟

الدودة القلبية ← سميّت بذلك لأنّها تسدّ أوّعية قلب الكلب أوّ صماماته وتسبّب له الموت

٦- لماذا تعد الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة ؟

لأنّ الديدان الأسطوانية جهازها الهضمي مكوّن من فتحتين بينما الديدان المفلطحة جهازها الهضمي مكوّن من فتحة واحدة .

#### الدودة الشريطية :

تعيش متطفلة في أمعاء الإنسان (العائل) حيث تقوم بامتصاص الغذاء المهضوم في الأمعاء. وتثبت نفسها داخل أمعاء العائل بواسطة ممصات وخطاطيف توجد في رأس الدودة .

تمثل الصورة

دورة حياة الدودة  
الشريطية

ويعتبر البقر هو  
العائل الوسيط

الكتاب صفحة 70



#### الرخويات والديدان الحلقيه

#### والمفصليات وشوكيات الجلد

#### خصائص الرخويات :

١- معظم الرخويات لها أصداف وقدم عضلية قوية يستخدمها الحيوان في حركته وتثبت نفسها على الصخور .



٢- يغلف جسمها غشاء رقيق يسمى **العباءة** .

**ما هي وظيفة العباءة ؟؟ :-** تفرز المادة المكونة للأصداف .

٣. يوجد بين العباءة والجسم الطري تجويف يسمى تجويف العباءة يحتوى على الخياشيم فى الرخويات المائية .

٤. **تنفس الرخويات المائية بواسطة الخياشيم أما الرخويات التي تعيش في اليابسة فتنفس بواسطة الرئات .**

بإشراف م.أ/ فخرية رمضان

المصدر الأساسي لدراستك هو الكتاب المدرسي

إعداد أ/ هالة فوزي

تمتلك الرخويات جهازاً هضميّاً ذو فتحتين .

يمتاز معظمها بوجود عضو خشن يشبه اللسان يدعى الطاحنة .

ما وظيفة الطاحنة في الرخويات ؟؟ تحتوي الطاحنة على صفين من بروزات تشبه الأسنان تستخدم في طحن الطعام .

تمتلك بعض الرخويات جهاز دوري مفتوح والبعض الآخر يمتلك جهاز دوري مغلق .

### أمثلة للرخويات : الحزون - المحار - الأخطبوط - الحبار



س:- قارني بين الجهاز الدوري المفتوح والجهاز الدوري المغلق :-

الجهاز الدوري المغلق	الجهاز الدوري المفتوح
له أوعية دموية لنقل الدم أي الدم يتدفق حول الأعضاء .	ليس له أوعية دموية لنقل الدم أي الدم يتدفق حول الأعضاء
مثال :- محار - الحزون ، المن - النمل (الحشرات)	مثال :- الأخطبوط - الحبار - دودة الأرض

س:- فسرى : يستخدم السكالوب (المحار ذو المصراعين ) في قياس مدى صحة النظام البيئي ؟

لأنها حساسة لنوعية المياه

- **معظم الحلزونات المائية مهددة بالانقراض ؟** بسبب الصيد الجائر من قبل الإنسان
  - **يتكدس السم في جسم المحار أثناء حدوث المد الاحمر ؟**
- نتيجة تغذية على طحالب تحتوي سعوما خطيرة على حياة الإنسان .

### الديدان الحلقية:-



خصائص الديدان الحلقية:

1. يتكون جسمها من أكثر من 100 قطعة أو حلقة .

2. تحتوي كل حلقة على خلايا عصبية ، وأوعية دموية ، وجزء من القناة الهضمية .

3. تمتاز بوجود تجويف داخلي ، يفصل الأعضاء الداخلية عن جدار الجسم الخارجي .

4. تمتلك جهاز دوري مغلق .

5. تمتلك جهاز هضمي مكتمل ذو فتحتين .

أمثلة للديدان الحلقية :

دودة الأرض - العلق - الديدان المائية

على : - يلتصق العلق بالأسماك والسلاحف والثدييات ؟

لكي يحصل منها على الدم وسوائل الجسم .

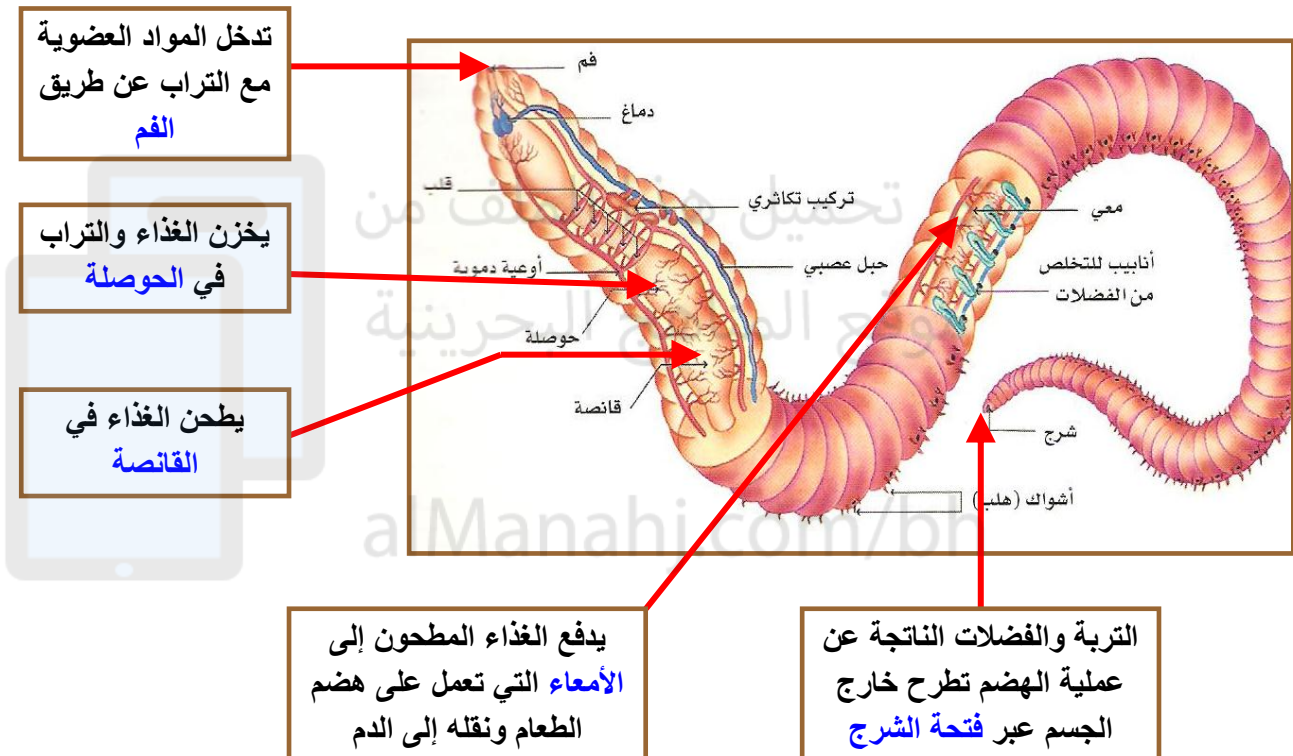
## دودة الأرض :

- لها أكثر من 100 حلقة
  - كل حلقة تحتوي على أشواك .

**س:- ما وظيفة الأشواك في دودة الأرض؟**

- تتحرك بواسطة انقباض وانبساط مجموعتين من العضلات .
  - تتغذى على المواد العضوية الموجودة في التربة .

## آلية الهضم في دودة الأرض:



س:- تفتقر دودة الأرض إلى الرئات و الخياشيم، فكيف تتنفس؟

عن طريق جلدها المغطى بطبقة رقيقة من المخاط حيث يتم التخلص من ثاني أكسيد الكربون والحصول على الأكسجين.

س:- لا تحمل دودة الأرض بيديك الجافة؟؟؟؟؟

لأن إزالة المادة المخاطية قد يؤدي إلى موتها خنقاً، حيث أن المادة المخاطية يحدث من خلالها عملية تبادل الغازات فتأخذ الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون.

## س: ما أهمية دودة الارض للمزارعين؟

**1- تهوية التربة      2- زيادة خصوبة التربة      3- مصدر غذاء للطيور والمضفادع**

المفصلات:

## - لما سميت المفصليات بهذا الاسم ؟؟



لاملاكها زوائد مفصلية ، وهي الكلابات والأرجل وقرون الاستشعار .

- يغطي جسم المفصلات **هيكل خارجي** صلب من مادة الكتين ،

## **س:- ما وظيفه الهيكل الخارجى فى المفصليات ؟؟**

- ٣- يقلل من فقدان الماء.
- ٢- يوفر الحماية.
- ١- يوفر الدعم.

#### ٢- يوفر الحماية .

## ١- يوفر الدعم .

**ملاحظة:** لا ينمو الهيكل الخارجي بنمو الحيوان فيضيق عليه و يتمزق فيستبدل بعملية تسمى الانسلاخ.

**الحشرات :** يتكون جسم الحشرة من ثلاثة أجزاء رئيسية وهي:

١- **الرأس** :- ( يحتوي على الأعضاء الحسية كالعيون وقرون الاستشعار ) .

2- الـ**الـصدر** :- (تتصل به ست من الأرجل المفصلية واثنتان أو أربع من الأجنحة).

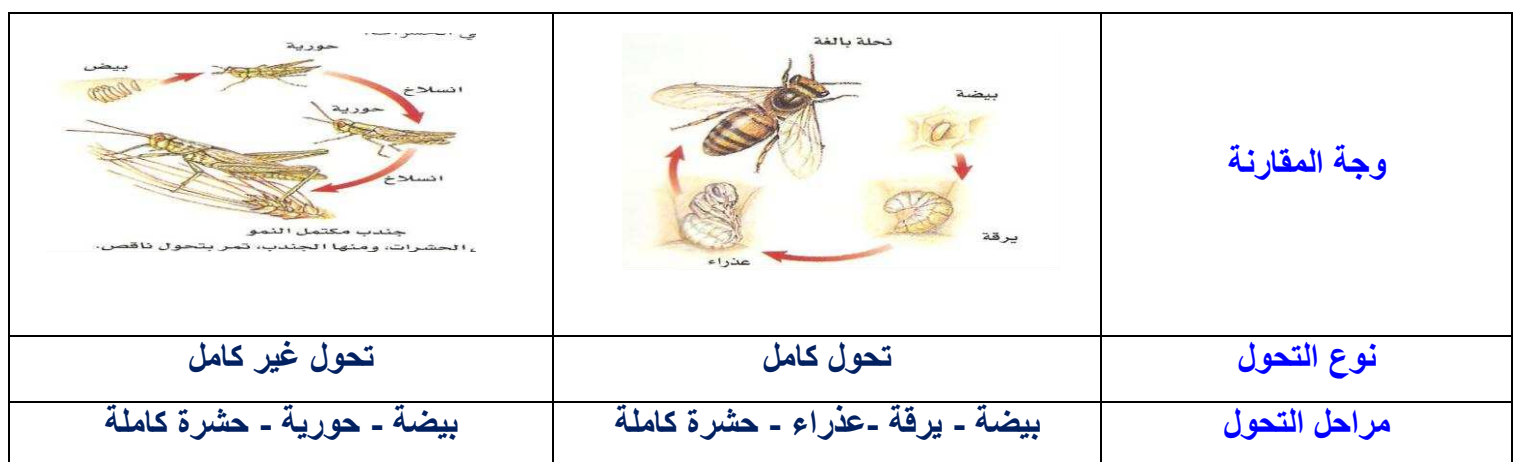
3- البطن :- (ويحتوى على الأعضاء التناسلية).

- للحشرات جهاز دوري مفتوح **وظيفة نقل الغذاء والفضلات**
  - **كيف تتنفس الحشرات ؟؟؟؟**

**تنفس من خلال ثغور تنفسية موجودة على جانبي الصدر والبطن تتصل بأنابيب دقيقة تتفرع داخل الجسم**

هناك نوعان من التحول في الحشرات هما : 1- التحول الكامل (4 مراحل) 2- التحول الغير كامل (3 مراحل)

س:- قارئه، بين التحول الكامل والغير كامل :-



ملحوظة من أمثلة الحشرات :- حشرة الخنفساء الغطاسة وهي حشرة مفترسة ، وحشرة العث الطنانة  
- تستطيع النحلة الطنانة الطيران في الجو البارد بسبب وجود غطاء شعري سميك

## العنكبيات :



1. تمتاز العنكبيات بجسمها المكون من قطعتين هما :

أ- رأس صدر ( مدموجين في قطعة واحدة ) .      ب- بطن .

2. جميع العنكبيات لها ثمانية أرجل ( أربعة أزواج من الأرجل ) تتصل بمنطقة  $\sqcap$

**أمثلة على العنكبيات :** العناكب - القراد - الحلم - العقرب

**س:- قارني بين الحشرات والعنكبيات من حيث أجزاء الجسم والأرجل المفصلية وأزواج الأجنحة ???**

العنكبيات	الحشرات	وجه المقارنة
جزأين هما : رأس صدر و بطن	ثلاثة أجزاء هما : رأس و صدر و بطن	أجزاء الجسم
ثمانية من الأرجل المفصلية	ست من الأرجل المفصلية	الأرجل المفصلية
ليس لها أجنحة	لها أربعة أجنحة	أزواج الأجنحة

**س:- لماذا لا يهد العنکبوت والقراد من الحشرات ???** انظر المقارنة في الأعلى

لان العنکبوت جسمة مكون من قطعتين وثمانية أرجل بينما الحشرات جسمها مكون من ثلاثة قطع وستة أرجل .

**س:- كيف تمسك العناكب بفريستها ??** بعض العناكب تفرز مواد تشن حركة الفريسة ثم تقوم بهضمها ، وبعضها يمسك الفريسة بشباكة (العنکبوت النساج) أما البقية فتصطاد فرائسها بالانقضاض عليها مباشرة .

**ذوات المئة رجل وذوات الألف رجل :-** قارني بينهما :-

ذوات الألف رجل	ذوات المئة رجل	وجه المقارنة
ذات جسم طويل و رفيع و مقسم الى قطع	ذات جسم طويل و رفيع و مقسم الى قطع	تركيب الجسم
تحتوي كل قطعة على <u>أربع</u> من الزوائد	تحتوي كل قطعة على <u>اثنتين</u> من الزوائد ( زائدتين ) .	الزوائد المفصلية
تنفذ على النباتات	مفترسة تقتل فريستها باستخدام السم	الغذاء

**على :-** تمتاز ذوات المئة رجل وذوات الألف رجل بأن جسمها مقسم الى قطع و حلقات فلماذا لا تصنف من الديدان ???

لان الديدان لا تحتوى على زوائد مفصلية بينما ذوات المئة والألف تحتوى كل قطعة من جسمها على زوائد مفصلية .

## القشريات :



1- تمتاز القشريات بوجود أربعة من قرون الاستشعار متصلة بالرأس .

2- تمتاز بوجود زوائد مفصليّة عديدة متصلة بمنطقة الرأس - صدر و بطن .

الجمبري - جراد البحر - سرطان البحر - قمل الخشب

## شوكيات الجلد:



1- تمتاز بأنها متماثلة شعاعياً .

2- لها أشواك ذات أطوال مختلفة تغطيها من الخارج .

3- لجسمها هيكلًا داخلياً مكوناً من صفائح شبه عظمية .

4- جهازها العصبي بسيط ، وليس لها رأس أو دماغ .

5- تتحرك بواسطة أقدامها الأنوبية .

6- بعضها يتغذى بافتراس المخلوقات الحية ، وبعضها يرشح غذائه من المياه ، ومنها ما يتغذى على المواد المتحللة .

موقع المناهج البحرينية  
alManahj.com/bh

أمثلة على شوكيات الجلد :-

نجم البحر - دولاب البحر - قنفذ البحر - خيار البحر - نجمة الشمس .

ملوحة :- يتميز نجم البحر بأن جسمه مسطح يتربّك من جزء مركزي يمتد منه خمسة أذرع مثلاة الشكل ويتميز

نجم البحر بقدرة على التكاثر لاجنسيا عن طريق التجدد

س:- على : (أ) :- تعتبر القشريات البحرية أهم العوالق الحيوانية الحرة الحركة ؟

لأنها تعد مصدر غذاء رئيسي لكثير من الحيوانات البحرية .

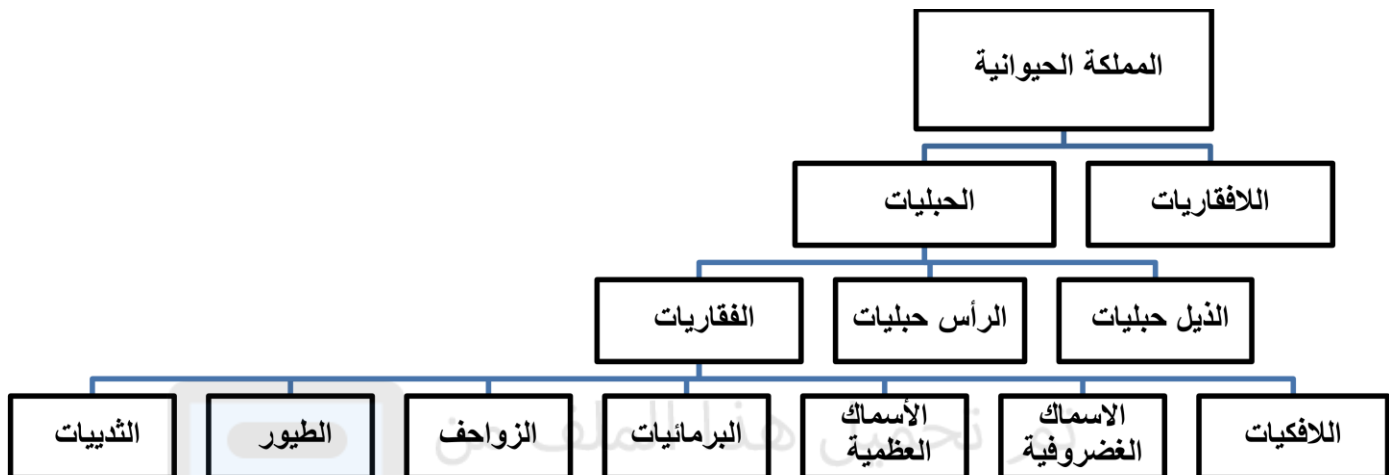
(ب):- تتحرك الحيوانات ذات الهياكل الخارجية الكبيرة في الماء بشكل أسهل من حركتها على اليابسة؟ أو تبدو الأجسام في الماء أخف وزنا في القشريات ???

بسبب دفع الماء لها في اتجاه عكس الجاذبية الأرضية فتبعد في الماء أخف وزنا

(ج):- انقراض نجم البحر اذا لم يوجد المحار ؟ لأن المحار يعد مصدر غذاء لنجم البحر

## الحليات : الأسماك والبرمائيات والزواحف

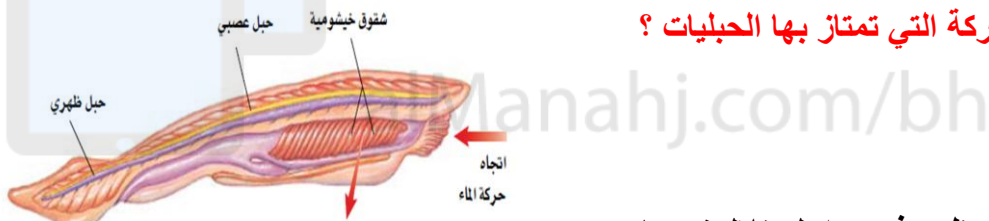
### والطيور والثدييات



## موقع المناهج البحرينية

**حليات :-**

**س1: عددي الخصائص المشتركة التي تمتاز بها الحليات ؟**



- لها جبل ظاهري .
- لها جبل عصبي .
- امتلاكها جيوباً بلعومية تظهر في مراحل خلال نموها

**س2: عرفني الجبل الظاهري ؟**

هو جبل رفيع مرن ، يمتد على طول جسم المخلوق الحي أثناء نموه .

**س3:- عرفني الجيوب البلعومية ؟** هي فتحات تصل تجويف الجسم بالبيئة المحيطة

**س4: صنف العلماء الحليات إلى ثلاثة مجموعات ، عدديها؟**

- 1- الذيل حليات .
- 2- الرأس حليات .
- 3- الفقاريات .

من أمثلة الرأس حليات :- حيوان السهيم يبلغ طوله 7 سم - يعيش في قاع المحيطات ويتغذى عن طريق ترشيح الغذاء تحورت الجيوب البلعومية لديه إلى شقوق خيشومية - تمنع زوائد الفم مرور حبيبات الرمل إلى الفم

## الفقاريات:

س5: تُعد الفقاريات ومنها الإنسان أكبر مجموعات الحbellيات ، فما هي مميزاتها؟

- تحتوي على هيكل داخلي عظمي مثل الفقرات والجمجمة .
- تنصل العديد من العضلات بالهيكل العظمي لتسهيل الحركة .
- بعض الفقاريات متغيرة درجة الحرارة وبعضها ثابتة درجة الحرارة .

س:- ما أهمية الهيكل الداخلي للفقاريات ؟ يوفر الدعم والحماية للجسم

س6: تصنف الحيوانات الفقارية على حسب درجة حرارتها إلى نوعين أنذريهما؟

1- ذوات الدم البارد: هي الحيوانات التي تتغير درجة حرارة جسمها مع تغير درجة حرارة البيئة المحيطة  
مثال :- الأسماك ، البرمائيات ، الزواحف

2- ذوات الدم الحار: هي الحيوانات التي تبقى درجة حرارة أجسامها ثابتة دون التأثر بدرجة حرارة البيئة المحيطة  
مثال :- الإنسان و الطيور و الثديات.

س1: ما هي المميزات العامة للأسماء ؟

- حيوانات فقارية تعيش في الماء (العذب - البرك الدافئة - الماء المالحة)
- من ذوات الدم البارد
  - الاخصاب خارجي والبياض غير مغطى بقشور
  - تنفس عن طريق الخياشيم وهي عبارة عن تراكيب خيطية لحمية مليئة بالشعيرات الدموية تستخدمها للتنفس (عملية تبادل الغازات)
  - تغطي جسمها القشور (صفائح عظمية رقيقة مستديرة).
  - لها عدة أزواج من الزعانف .

س:- قارني بين انواع الزعانف في الاسماك من حيث وظيفة كل نوع ؟



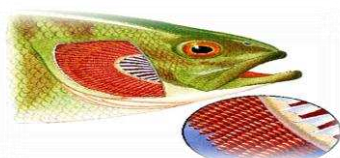
الزعانف الظهرية والبطنية :- تساعد على اتزان السمكة

الزعانفة الذيلية :- تساعد على الاندفاع في الماء

الزعانف الجانبية :- تساعد على تحريك السمكة

س: فسري : للأسماء كثير من الخيوط الخيشومية ؟؟

لزيادة مساحة السطح الخارجي للخياشيم مما يزيد من عملية تبادل الغازات .



س:- قارني بين أنواع الأسماك من حيث الخصائص التي يتميز بها كل نوع ؟

الأسماك الغضروفية	الأسماك اللافافية	الأسماك العظمية	وجه المقارنة
لها هيكل داخلي غضروفى ولها فكوك متحركة	لها هيكل داخلى غضروفى جسمها انبوبى طويل ولها فم دائرى عضلى بدون فكوك يحتوى على تراكيب تشبه الاسنان	جسمها انسىابى ولها هيكل داخلى عظمى ولها مثانة غازية تحكم فى العمق الذى تسبح فيه السمكة	تركيب الجسم
قشورها خشنة القرش - الشفنيات	غير مغطى بقشور سمك الجلكى	قشور مغطاة بطبقة من المخاط السمكة الذهبية - السلمون - سمك الشعري	يغطى جسمها مثال

س:- فسرى : 1- عدد الأسماك أكبر من الأعداد في أي مجموعة فقارية أخرى ؟

بسبب التنوع الكبير في البيئة المائية (مياه عذبة ، مالحة ، عميقه ، ضحلة ، دافئة ، باردة ) .

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية  
alManahj.com/bh

2 - لماذا تتشابه معظم الأسماك العظمية في تركيب أجسامها؟ لأنها تكيفت لتعيش في بيئات متماثلة .

س:- عرفى كل من :-

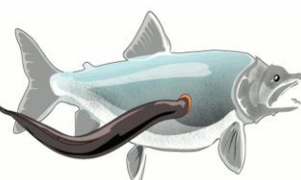
1- الغضروف :- نسيج من قاس يشبه العظام ، ولكنه ليس صلبا و لا هشا .

2- المثانة:- كيس هوائي يتحكم في العمق الذي تسبح فيه السمكة ، فعند الطفو يمتئ بالهواء و عند الغوص يتم إفراغه من الهواء

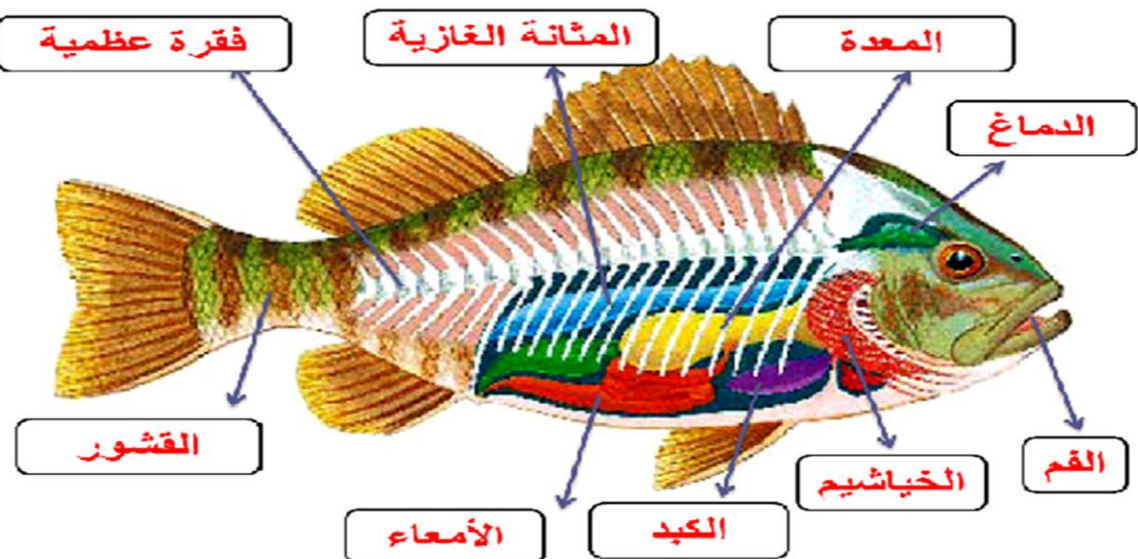
س:- وضحى الطريقة التي يتغذى بها سمك الجلكى ؟

يتغذى على الأسماك الضخمة ، يثبت نفسه عليها باستخدام عضلات فمه القوية والتراتيب الفموية التي تتشبه الاسنان ويستخدم لسانه الحاد لإخراق جلد السمكة الفريسة ويتغذى على دمها

س:- وضحى أجزاء السمكة العظمية على الرسم ???



أجزاء جسم السمكة العظمية



## البرمائيات :-

س:- لما سميت برمائيات ؟ لأنها تقضي جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر على اليابسة .



س2: عددي بعض مميزات البرمائيات؟

1. البرمائيات حيوانات من ذوات الدم البارد (متغيرة درجة الحرارة )
2. تمتاز بوجود هيكل داخلي عظمي .
3. الفرد المكتمل النمو من العاجم أو الضفدع له أرجل خلفية قوية تساعد على القفز والسباحة .
4. البرمائيات مكتملة النمو تستخدم الرئات بدلاً من الخياشيم لتبادل الغازات ..
5. تحصل البرمائيات على الأكسجين أيضاً من خلال جلدها الرطب .
6. القلب فيها يتكون من ثلاثة حجرات
7. تمتلك البرمائيات حاستي السمع والبصر .
8. الإخصاب خارجي في الماء والبيض غير مغطى بقشور لذلك فهي تحتاج إلى الماء لتتكاثر كما في الأسماك .
9. أمثلة على البرمائيات :- الضفدع ، السلمendor ، العجوم

س:- فسرى :- 1- في البرمائيات يختلط الدم المحمل بالأكسجين مع الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون ؟

أو فسرى : - تحتاج البرمائيات للتنفس من خلال جلدها الرطب مع أن لديها رئات؟؟؟

وذلك لأن القلب فيها مكون من ثلاثة حجرات مما يجعل كمية الأكسجين المنقوله بواسطة الدم أقل من المقدار المطلوب وتعوض البرمائيات هذا النقص بالحصول على الأكسجين من خلال جلدها الرطب

س:- وضحى كيف كيفت البرمائيات نفسها مع انخفاض درجة الحرارة ؟ ومع ارتفاع درجة الحرارة ؟

1- البيات الشتوى :- وهى فترة خمول تدخل فيها البرمائيات خلال الشتاء . ففي المناطق الباردة تدفن نفسها فى الطين أو بين أوراق الاشجار

2- البيات الصيفي :- مرحلة خمول تدخل فيها البرمائيات خلال فصل الصيف . حيث تختبئ فى مناطق أكثر رطوبة تحت الأرض .



س:- ما الحواس التي تكيفت في البرمائيات لتمكنها من العيش على اليابسة ؟

1- حاسة السمع :- حيث تهتز طبلة الاذن استجابة للموجات الصوتية

2- حاسة البصر :- لديها عينان كبيرتان تساعدها على الإمساك بالفريسة

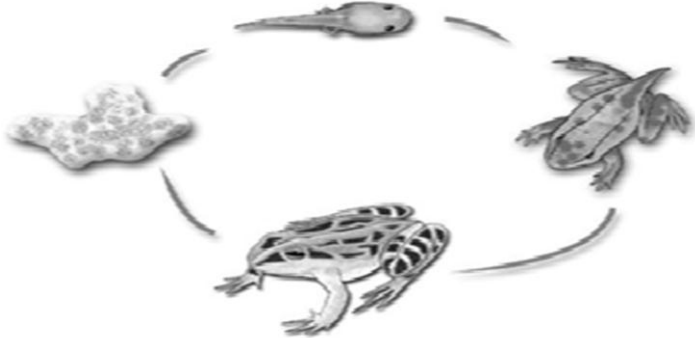
س:- كيف تتغذى ؟؟ تتغذى على الحشرات عن طريق لسان لزج طويلاً مثبت من الأمام وسائب من الخلف يندفع بشكل خاطف فيمسك بالحشرة ويسحبها للقم

س:- ما تأثير درجة الحرارة والغذاء على دورة حياة البرمائيات ؟

كلما كان هناك نقص في الغذاء وانخفاض درجة الحرارة احتاج اكتمال التحول الى فترة زمنية أطول

## دورة حياة الصندوق :- (التحول في البرمائيات)

- 1- يفقس البيض في الماء فتخرج صغار أبي ذئبة .
- 2- يستخدم أبو ذئبة الخياشيم لتبادل الغازات.
- 3- تبدأ الأرجل في الظهور ويختفي الذيل بالتدريج .
- 4- يستخدم الصندوق البالغجلدة ورئتيه للتنفس .



## الزواحف:-

**س:- عدد بعض خصائص الزواحف ??**

- 1- الزواحف فقاريات من ذوات الدم البارد (متغيرة درجة الحرارة )



- 2- ذات جلد مغطى بالحرافش

- 3- لا تعتمد على الماء في تكاثرها لذلك معظمها يعيش طوال عمره على اليابسة .

- 4- تمتلك عنق يتيح لرأسها الحركة والرؤية على نطاق واسع .

- 5- تمتلك رئتين لتبادل الغازات .

- 6- الإخصاب داخلي وتضع بيض مغطى بقشورا .

**س:- ما هي وظيفة الجلد المغطى بحرافش في الزواحف ؟**

- 1- يساعد على حمايتها من الأذى
- 2- يقلل من فقدان أجسامها للماء

**س:- وضحى كيف كانت الزواحف نفسها لعملية التكاثر على اليابسة ؟**

الطريقة الأولى :- البيضة الأمينيونية

**س:- ما أهمية البيضة الأمينيونية ؟؟**

- 1- مغطاة بقشور صلبة تحميها
- 2- تسمح بنمو الجنين داخل بيئة رطبة
- 3- يتغذى الجنين على المح (صفار البيض)

- أمثلة الزواحف :-
- 1- الأفاعي
  - 2- السحالي
  - 3- التمساح
  - 4- السلاحف

**وضحى كيف كانت الزواحف التالية نفسها للعيش على اليابسة :-**

<p>1- تمتلك حاسة شم متطرفة في سقف الفم.</p> <p>2- ليس لها جفون أو آذان أو أرجل.</p> <p>3- أفعاعي البو مثل الأفعاع المطاطية لديها فكين مرنين يمكنها من ابتلاع فريسة أكبر من رأسها.</p>	<p><b>الأفاعي</b></p>
<p>1- لها جفون متحركة وآذان خارجية.</p> <p>2- لمعظمها أرجل وأصابع ذات مخالب.</p> <p>3- تستخدم التمويه للحماية من الأعداء</p>	<p><b>السحالي</b></p>
<p>1- حيوانات مفترسة.</p> <p>2- تعيش في الماء أو بالقرب منه وذلك لحماية بيضها إلى أن يفقس .</p>	<p><b>التمساح</b></p>

س:- على :- أ- السلاحف البحرية مهددة بالانقراض ؟

1- بسبب التلوث ، 2- الصيد الجائر ، 3- افتقارها للموطن لوضع البيض.

ب- تستطيع بعض الافاعى ان تبتلع فريسة أكبر من رأسها ؟ لأن لديها فكين مرنين

## الطيور :-



س:- عدد الخصائص العامة للطيور ??

1- حيوانات فقارية من ذوات الدم الحار ( ثابتة درجة الحرارة ) .

2- أجسامها مغطاة بالريش 3- لها جناحان ومنقار ورجلان يستطيع مربو الطيور من خلالهما تحديد نوع الطعام

الذي يأكله ونوع البيئة التي يعيش فيها 4 - الاخصاب داخلي والبيض مغطى بالقشور.

من أمثلة الطيور :. البع - البطريق - طائر الطنان - طائر الدورى - النعامة - العقاب - البفين - القطرس - الدجاج

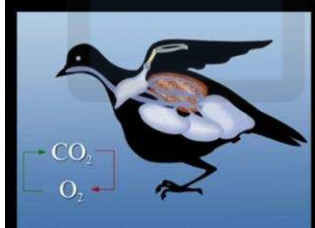
س:- وضحى كيف تكيفت الطيور للطيران ؟

1- هيكلها العظمي خفيف وقوى . 2- شكلها انسياپي . 3 - لها قلب كبير وفعال

4- عظامها مجوفة ذات بنية شبكيّة داخلية تزيد من قوة العظام.

5- فقرات الذيل في الطيور مندمجة .... لماذا ??? لتوفير الصلابة والقوّة والثبات اللازم في أثناء الطيران.

6- لها جهاز تنفسى مميز فالرئتان تتصلان بأكياس هوائية .



س:- ما أهمية الأكياس الهوائية المتصلة بالرئتين في الطير ؟

1- توفير الأكسجين للدم

2- تجعل الطيور أخف وزنا لتساعدها على الطيران

س:- تتميز عظام الطيور عن الثدييات بأنها مجوفة وذات بنية شبكة . ما أهمية ذلك ؟؟

أ- تزيد من قوة العظام بـ- وتجعلها أخف وزنا من الثدييات

س:- ما فائدة وجود الذيل للطائر ؟

لتوجيه الطيور أثناء الطيران .

س:- على : تتغذى الطيور على الحشرات والأسماك واللحوم ومصادر غذاء أخرى ؟؟

للحصول على الطاقة من أجل القدرة على الطيران .

س:- على : يستطيع النسر التحليق عاليا لفترة زمنية طويلة دون تحريك اجنحة ؟؟

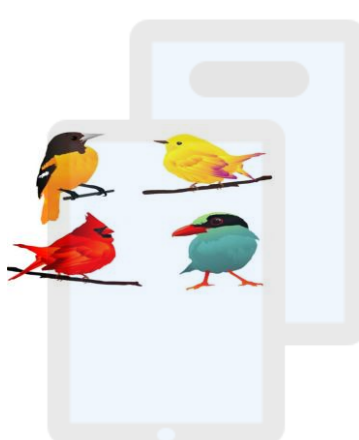
بسبب مساحة اجنحة كبيرة

**س: كيف تستطيع الطيور التكاثر في القطب المتجمد بالرغم من أن درجة الحرارة أقل من الصفر ؟**

لأن الطيور من ذوات الدم الحار لذا درجة حرارة أجسامها ثابتة وهي تحضن صغارها كما أن يغطي جسمها الريش الزغب الذي يحافظ على الهواء الدافئ بالقرب من جلد الطائر .

**س:- ما هو أنواع الريش ؟ قارني بينهما ؟؟** 1- الريش الخارجي (الكونتورى) (الكافافى) 2- الزغب

الريش الخارجي (الكافافى) (الكونتورى)	الزغب
1- قوى وخفيف الوزن يساعد على الطيران 2- يغطي الأجنحة والجسم ويسمح في تكوين شكل الطائر 3- له أنواع وأشكال مختلفة	ريش خفيف ناعم صغير يعمل كعزل حراري يحتفظ بالهواء الدافئ بالقرب من جلد الطائر



**س:- ما أهمية أو (فائدة ) الريش الملون للطيور ???**

أ- التمييز بين أنواع الطيور      ب- التموية      ج- التزاوج

**- ما أهمية الشعيرات المجهرية على طول الريش الخارجي ؟**

الحفاظ على تمسك الريشة وجعلها ناعمة .

**- ما أهمية الريش الموجود في الأجنحة والذيل ؟**

يساعد في توجيه الطائر والسيطرة على توزانه .

**س:- الذكري طريقة التكيف في الطيور التالية :-**

الكتيف	الكان
له أرجل قوية تساعد على الركض السريع	نعم
الارجل لها مخالب حادة وقوية للامساك بالفريسة	العقاب
جسمة انسيلبي واجنحة المستدقه تساعد على الطيران والسباحة	البفين
ينساب القطرس في الهواء	القطرس

## الثدييات :-

س1: عددي الخصائص العامة للثدييات ؟؟

- 1- حيوانات فقارية من ذوات الدم الحار.
- 2- لإناثها غدد لبنية تفرز الحليب لتغذية الصغار.
- 3- يكون جلدها عادة مغطى بالشعر الذي يحميها من الحرارة والبرودة والرياح وبعضها يغطي جسمها الفرو السميكة مثل الدب واخر يغطي جسمها طبقة دهنية لحمايتها من البرودة مثل الدلافين .
- 4- لها أسنان متخصصة تتناسب مع طبيعة غذائها.
- 5- لها رئات متطرفة تحتوي على عدد كبير من الهوائيات.
- 6- تمتلك جهازا عصبيا متخصصا قادر على التعلم والذكر.
- 7- الإخصاب داخلي.

تم تحميل هذا الملف من موقع المراجعة البحرينية  
[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

- ما وظيفة أو أهمية الشعر الذي يغطي جسم الثدييات ؟  
 حمايتها من الحرارة والبرودة والماء والرياح

- ما أهمية الأشواك في حيوان النمر ؟  
 الحماية من الاعداء

س: عددي أنواع الحيوانات الثدية حسب التغذية ؟

- 1- آكلة اللحوم : تأكل النبات
- 2- آكلة النبات: تأكل النبات واللحوم
- 3- مزدوجة التغذية : تأكل النباتات

س: عددي أنواع الأسنان في الثدييات؟

- 1- القواطع
- 2- الانيات
- 3- الاضراس الأمامية و الاضراس الخلفية

- قارني بين الثدييات من حيث نوع الاسنان ومدى ملائمتها لنوع غذائها ؟؟

مزدوجة التغذية	أكلات اللحوم	أكلات النباتات
لها قواطع لقطع الخضار وأضراس أمامية حادة لمضغ اللحم وأضراس خلفية لطحن الطعام	لها انيات حادة لتمزيق اللحوم	لها قواطع لقطع النباتات وأضراس مسطحة لطحنتها
مثال : الإنسان	مثال:أسد الجبال	مثال : القدس - الأرنب

س:- تقسم الثدييات تبعاً لمراحل نمو الجنين إلى :-

1 - ثدييات أولية.

2 - ثدييات كيسية

3 - ثدييات مشيمية

(ملاحظة هامة : استعينى بصور الحيوانات من الكتاب المدرسى صفحة 105) قارنى بين أنواع الثدييات :-

الثدييات المشيمية	الثدييات الكيسية	الثدييات الأولية
- سميت بذلك نسبة إلى المشيمية وهي عضو كيسى تحدث فيها عمليات تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات بين دم الام ودم الجنين ويحصل الجنين بالمشيمية من خلال الحبل السري	- تضع الأنثى جنين غير مكتمل النمو حيث تولد عمياء وبدون شعر لذا تحتفظ به الأنثى داخل كيس أو جراب	- لا تلد بل تضع بيض مغطى بقشور
مثال: الإنسان - الدلافين - الفيل - الارنب - الخفافش - حوت	- تصل الصغار إلى حلمات الإثاء عن طريق حاسة الشم فتتمسك بها وتتغذى إلى أن يكتمل نموها	- تحتضن بيضها لمدة عشر أيام تقريباً

س:- تؤدي الثدييات دور مهم في الحفاظ على التوازن البيئي فاذكري مثال على ذلك ؟

1- أكلات اللحوم كالذئاب تتغذى على أكلات النباتات كالغزلان وهي بذلك تحد من الرعي الجائر للغابات

2-تساعد الخفافيش والثدييات الصغيرة على تلقيح الأزهار

س:- فسرى : تتعرض الكثير من الثدييات لخطر الانقراض ؟

1. الصيد الجائر 2- التلوث 3- الزحف العمراني 4- تقلص الاماكن التي تصلح للعيش

س:- ما وظيفة كل مما يلى في الثدييات :-

أ- الحويصلات الهوائية :- يحدث فيها عملية تبادل الغازات الأكسجين وثاني أكسيد الكربون خلال عملية التنفس .

ب- المشيمية :- يحدث فيها عملية تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات بين دم الام ودم الجنين دون أن يختلطوا

ج- الغدد اللبنية :- تفرز الحليب من أجل ارضاع الصغار

س:- لماذا يكون حجم الدماغ في الثدييات أكبر منه في الحيوانات الأخرى ذات الحجم نفسه ؟؟

من أجل التعلم والتذكر أكثر من بقية الحيوانات .

س:- ضمن الجدول التالي عددا من المفصليات التي درستها قومى بتبعة الجدول من خلال وضع علامة صح أو خطأ فى كل مربع وفقا للمعايير المبينة فيه :-

			المعايير
✗	✓	✗	حشرات
✓	✗	✓	عنكبيات
✓	✗	✓	الرأس والمصدر مندمجين
✗	✓	✗	لها 6 أرجل

س:- كيف تستطيع بعض الطيور مثل البطريق الوقوف على الثلج دون أن تفقد حرارتها ؟

لأنها ثابتة درجة الحرارة وجسمها مغطى بريش الزغب الذى يحافظ على الهواء الدافئ بالقرب من جلدها .

صور لأنواع الثدييات :-

## موقع المناهج البحرينية



الكنغر (ثدييات كيسية)



أكل النمل الشوكي(ثدييات أولية)



منقار البط (ثدييات أولية)



الابوسوم(ثدييات كيسية)



وحش تسمانيا(ثدييات كيسية)



الكونا (ثدييات كيسية)