تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية





الملف مذكرة الاختبار الثاني في مادة العلوم

موقع المناهج \Rightarrow الصف السابع \Rightarrow علوم \Rightarrow الفصل الثاني \Rightarrow الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









روابط مواد الصف السابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الإنجليزية الإنجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني		
أنشطة وتدريبات مادة العلوم الجزء الثاني	1	
تلخيص الفصل السادس أنواع الشحنات	2	
المراجعة الذهبية للاختبار الأوّل في مادة العلوم	3	
أنشطة متنوعة وهامّة في العلوم	4	
مذكرة مراجعة في مادة العلوم للصّف الأوّل الإعدادي، الوحدة الرابعة، استمرارية الحياة، استعداد لامتحان نهاية الفصل الثاني	5	

مذكرة العلوم للصف الأول الاعدادي (الفصل الثامن)

الفصل الدراسي الثاني العام 2023/2022م

(((((اللذكرة لا تغنى عن كتاب المدرسة))))))

د- السلمون

د- الثدييات

د- القشور

السؤال الأول: ضع خط اسفل الإجابة الصحيحة فيما يلى:

1 - أي الأسماك التالية ينتمي الى اللافكيات ؟

ج- القرش أ- الشعري

عرس 2- تنتمي الضفدعة الى طائفة ؟

أ- <u>البرمائيات</u> ب- الأسماك اللافكية ج- الطيور

3 - ماهى الثدييات التي تتكاثر بوضع البيض ؟ : أ- الثدييات الأولية ب- الثدييات المشيمية ج- الثدييات الكيسية د- الثدييات اكلات اللحوم

4- تتميز الثدييات بان الجسم مغطى ب.....

ب- حراشیف

5- وظيفة الزغب في الطيور أ- الطيران ب<u>- العزل الحراري</u> ج- جذب الأزواج د- عدم الابتلال بالماء

6- يغطى جسم السمك أ- الحراشف <u>ب- القشور</u> د- الشعر ج- الريش

7- أي الحيوانات التالية نوع الاخصاب فيها خارجي

أ- الثدييات ب- الطيور <u>ج - الأسماك</u> د- الزواحف

8 من الحيوانات ذوات الدم الحار ؟:

أ- الضفدعة ب- سمك الشعري ج- السلمندر د- الأسد

9- تمتاز الطيور بان عظامها

ج- مجوفة وضعيف د- غير مجوفة وقوية أ- ضعيفة ب- مجوفة وقوية



السؤال الثاني: اكتب المصطلح العلمي لكل من العبارات التالية

- 1- يغطي جسم الطيور ووظيفته الأساسية الطيران (**الريش الكفافي**)
- 2-حيوانات تبقي درجة حرارتها ثابتة لا تتأثر بالجو المحيط بها . (**ذوات الدم الحار**)
- 3-حيوانات تقضى جزء من حياتها في الماء والجزء الاخر على اليابسة (البرمائيات)
- **4** ثدييات تلد صغارها في كيس او جراب (الثدييات الكيسية)
- 5-ريش ناعم خفيف يعمل كطبقة عازلة يحتفظ بالهواء الدافئ لجسم الطيور (ريش الزغب)
- 6- ثدييات تتغذى على النباتات واللحوم (مزدوجة التغذية)
- 7- ثدييات لا تلد صغار ها ولكنها تتكاثر بوضع البيض (الثدييات الأولية)

(مثانة العوم)

(الثدييات)

- 8- فقاريات لا تمتلك فكوك وفمها دائري به تراكيب خاصة للمناك اللافكيات)
 - 9- توجد في السمكة وتجعلها تتحكم في الطفو او الغوص في الماء
 - 10- فقاريات تتميز اناثها بغدد لبنية تفرز الحليب

السؤال الثالث: اذكر تعريف كلا مما يأتى:

1- البيات الشتوي في الضفدعة: (في المناطق الباردة في فصل الشتاء تدفن الضفادع

نفسها في الطين او بين أوراق الشجر ويقل نشاطها - وهي فترة خمول اثناء الطقس البارد)

- 2- الثدييات المشيمية: (هي الثدييات التي تحمل جنينها داخل المشيمة في رحم الام ويتصل الجنين بالمشيمة من خلال الحبل السري)
- 1- البيات الصيفي في البرمائيات. (البرمائيات التي تعيش في المناطق الحارة تختبئ في مناطق اكثر رطوبة تحت الأرض وتدخل مرحلة خمول تسمى البيات الصيفي)
 - 2- الثدييات الكيسية : (<u>ثدييات تحمل صغارها في كيس ولا تبقى الاجنة في رحمها</u> الابضعة أسابيع ويولد الصغار غير مكتملى النمو)
 - 3- الفقاريات ذوات الدم الحار (فقاريات تبقى درجة حرارتها ثابتة ولا تتاثر بدرجة حرارة الوسط المحيط بها)
 - 4- الفقاريات ذوات الدم البارد (تتغير درجة حرارتها مع تغير البيئة المحيطه بها)

ب - ضع التصنيف المناسب لكل من الحيوانات الفقارية كما بالجدول التالى :

الطائفة	اسم الحيوان
الأسماك العظمية	سمك الشعري
الطيور	النعام
البرمائيات	الضفدعة

السؤال الرابع أ - فسر كلا مما يأتى (اذكر السبب)

1- تحتاج بعض البرمائيات ان تبقى جلدها رطبا

(لانها تعتمد عليه كمصدر ثائى للتنفس مع الرئتين)

.. 2- تتعرض الكثير من الثدييات لخطر الانقراض

(بسبب تدمير مساحات واسعة من مواطنها البيئية بسبب التلوث والتزايد المستمر لحاجات الانسان)

3- الثدييات قادرة على التعلم والتذكر اكثر من بقية الحيوانات

(لان لديها جهاز عصبي متخصص والدماغ فيها يكون عادة اكبر من ادمغة بقية الحيوانات ذات الحجم نفسه)

4-يستطيع النسر التحليق عاليا فترة زمنية طويلة

(لان مساحة اجنحته كبيرة تجعله يطير معظم الوقت محوما دون ان يحرك اجنحته)

ب - اذكر وظيفة او دور كلا مما يأتي الجليديات في تعرية الصخور

1- المثانة الهوائية (مثانة العوم) عند الأسماك

(هي عبارة عن كيس هوائي يتحكم في العمق الذي تسبح فيه السمكة)

2- المشيمة في الثدييات

(تحدث فيها عملية تبادل الغذاء والاكسجين والفضلات بين دم الام ودم الجنين عن طريق الحبل السري)

3- التراكيب الموجودة في فم الجلكي

(يستخدمها لتثبيت نفسه على الأسماك الكبيرة)



السوال الخامس

ضع علامة $(\sqrt{})$ امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة في كل مما يأتى :

- 1- يوجد لدى الثدييات غدد لبنية تفرز حليبا لتغذية صغارها
- 2- ينتمي سمك الشعري الى مجموعة الأسماك الغضروفية (<u>X</u>
 - 3- الوظيفة الأساسية للريش في الطيور هي عدم الابتلال بالماء X
 - 4- الزرافة من الحيوانات ثابتة درجة الحرارة
 - 5- الانسان من مزدوجي التغذية
 - الثدييات الكيسية تولد صغارها غير مكتملة النمو
 - 7- ارجل النعامة قوية تكيفت للركض السريع
 - 8- الغضروف نسيج مرن وقاس يشبه العظام
 - 9- ذوات الدم البارد حيوانات غير ثابتة درجة الحرارة

alManahj.com/bh

السؤال السادس

تامل الرسم جيدا ثم اجب عما يأتى :

- اكتب البيانات على الرسم الذي امامك
- أ- الى أي مجموعة ينتمي سمك الشعري ؟

 - ج- ما نوع الاخصاب في سمك الشعرى



الثدييات

أسنانٌ مختلفة:

مزدوج التغذية

تُقسم الثدييات بحسب التغذية إلى: آكلات لحوم، وآكلات نباتات، ومزد وجة التغذية.

هذاك ثلاثة أنواع من الأسنان هي: القواطع والأتياب والأضراس.

للثدييات أسنانٌ متخصصةٌ تتناسب مع طبيعة غ ذانها.

يمكن معرفة ما إذا كان الحيوان آكلًا للحوم أو آكلًا للنبات أو مزدوج التغذية من خلال شكل الأسنان .



له أنيابٌ وقواطع وأضراسٌ



6

له قواطع وأضراس له أنيابٌ حادةً

وزارة التربية والتعليم – 2020م

موقع المناهج البحرينية

الثدييات



الثدييات الكيسية:

- تحمل صغارها في كيسٍ أو جراب - يبقى الجنين في الرحم بضعة أسبلع فقط؛ لذلك تولد دون شعر عمياء غير مكتملة النمو. - تتغذى من الغدد اللبنيةالتي تصل اليها

- تتغلى من الغدد اللبنيةالتي تصل اليها زحفًا باستخدام حاسنة الشمّ - من أمثلتها: الكنغر والكوالاوالأبوسهم.



الثدييات الأولية:

تختلف عن بقية الثدييات في:

- أنها لا تلد صغاراو تتكاثر بوضَع البضِ وتحتضنه الاناث حتى يفقس - طريقة حصول صغارها على الحليب فلا توجد حلماتُ لدى الاناث بل تفرز الغدد اللهية الحليب فوق جلد الأم لتلعقها الصغار - من أمثلتها منقار البط، وآكل النمل الشوطي

وزارة التربية والتعليم – 2020م

الثدييات المشيمية: - سُميت نسبةً إلى المشيمة

- سميت نسبه إلى المشيمة المشيمة عضوٌ كيسيِّ ينشأ عن أنسجَ كلٍ من الجنين والرحم
- يحدث في المشيمة عمليات تبادل الغازات والفضلات والأكسجين بين دم الأم ودم الفين. - يتصل الجنين بالمشيمة من خلال الطهب السرى.



