تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية





الملف حل أسئلة الكتاب الفصل الثامن

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع





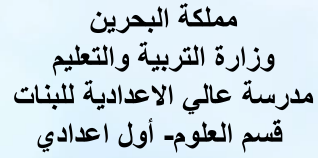




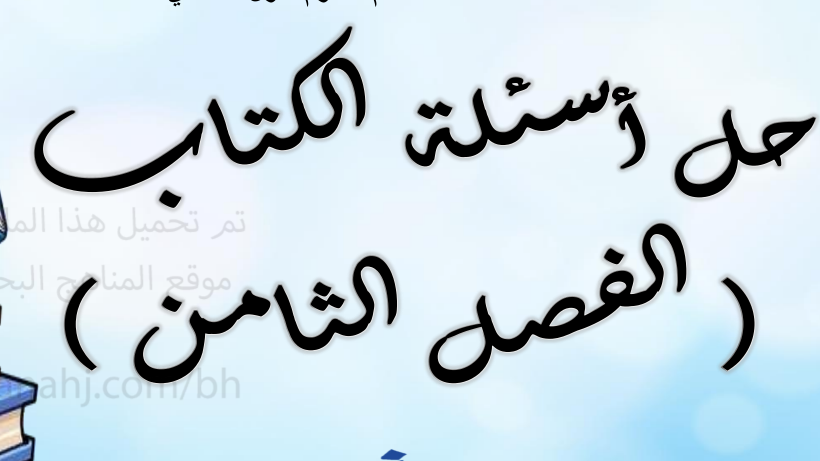
روابط مواد الصف السابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني				
حل أسئلة الكتاب الفصل التاسع	1			
أسئلة وزارية سابقة	2			
المذكرة الذهبية النهائية في مادة العلوم	3			
إجابات أسئلة امتحانات الأعوام السابقة	4			
إجابة درس الطاقة وتحولاتها	5			









أهداف الدرس



انسخ الجدول التالي الخاص بالمقارنة بين خصائص كلُّ من الأسماك والبرمائيات والزواحف في دفتر العلوم وأكمله:



مراجعة الفصل 8

عبارة عن مصطلحات يمكنك ايجادها في محتوى الدرس أو في مسرد المصطلحات في الكتاب من صفحة 8 152 – 162

alManahj.com/bh

موقع الم

قارن بين كل مصطلحين في كل مما يأتي:

- ١- الريش الخارجي الريش الزغبي
- ۲- حيوانات ذوات الدم البارد- حيوانات ذوات الدم
 الحار
 - ٣- البيات الشتوي البيات الصيفي
 - ٤- آكل النباتات آكل اللحوم
 - □ الثدييات الكيسية الثدييات الأولية
 - ٦- الأسماك العظمية الأسماك الغضروفية
 - ٧- آكل اللحوم حيوان مزدوج التغذية
 - $-\Lambda$ الثدييات المشيمية الثدييات الكيسية

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

٩- أي الحيوانات الآتية له زعانف؟

أ- البرمائيات ب- الزواحف

ج- التماسيح (د-) لأسماك

• ١ - أي الأسماك الآتية لها مثانة غازية؟

ب- الجلكي أ– القرش

أ- السردين

ج- منقار كبير

ج- القرش

د- الشفنينات

ج-)السلمون ١١ - أي الأسماك الآتية يعد مثالاً على الأسماك الغضروفية؟

ب- السلمون

د- الشعري

١٢ - أي التكيفات الآتية تساعد الطيور على الطيران؟

أ-)عظام خفيفة ب- جسم مستعرض

د- بيض ذو قشرة قاسية

١٣ - أي الحيوانات الآتية له جلد بدون حراشف أو

ب- الثعابين أو (الأفاعي) أ – الدلفين

> د- السمك ج- السحلية

١٤- أي الفقاريات الآتية تتنفس بوساطة الرئات والجلد؟

> أ- البرمائيات الملف الأسماك موقع المناهج البحرينية ج- الزواحف لحالي

> > ٥١- أي الثدييات الآتية تضع البيض؟

أ – الأولية ب- المشيمية

د- آكلات اللحوم ج- الكيسية

استعن بالشكل الآتي للإجابة عن السؤال ١٦.



١٦ - ما الوظيفة الأساسية للريش المبين في الشكل
 أعلاه؟

أ- الطيران (ب-)لعزل الحراري ج- جذب الأزواج د- عدم الابتلال بالماء ١٧ - أي الحيوانات الآتية متغيرة درجة الحرارة؟ أ- الزرافة (ب- النعامة الخرافة)

ا – الزراقة ب – النعامة ب – ا

١٨ - ناقش السبب في قلة أنواع البرمائيات، مقارنة بأنواع الفقاريات الأخرى.

جلدها رطب يمتص الغازات و المواد الكيميائية في البيئة المحيطة ومنا المواد السامة فيؤدي ذلك إلى موتها.

١٩ - عدد أهم التكيفات التي ساعدت الزواحف على العيش والتكاثر على اليابسة، دون أن تضطر للعودة إلى الماء (كما تفعل البرمائيات) كي تتكاثر وتكمل دورة حياتها.

الإخصاب الداخلي ، البيوض الأمنيونية ، جلد سميك جاف مقاوم للماء.

٢٠ استنتج اشاهدت حيوانا ثدييًا في البرية يأكل أرنبًا بعد أن اصطاده. ما نوع أسنان هذا الحيوان؟ وكيف يستخدمها؟

لديه أنياب طويلة حادة من أجل الإمساك بالحيوان و قتله و تمزيق اللحم و أضراس قوية حادة لقطع اللحم و طحنه.

٢١ - قارن بين أسنان آكلات اللحوم وأسنان آكلات النباتات، من حيث تكيفها مع نمط تغذية الحيوان.

أسنان آكلات اللحوم: قواطع و أنياب حادة لتمزيق اللحوم و أضراس قوية لطحنه.

أسنان آكلات النباتات: فتكون القواطع كبيرة لتقطيع العشب و الأنياب صغيرة و الأضراس مفلطحة و عريضة لطحنها.

٢٢ - استنتج. كيف تستطيع بعض الطيور مثل البطريق،
 الوقوف على الثلج دون أن تفقد حرارتها؟

لأنها ثابتة درجة الحرارة و جسمها مغطى بريش الزغب الذي يعزل جسمها عن البيئة ذات الهواء البارد

٢٣ - خريطة مفاهيمية: أكمل الخريطة المفاهيمية التي تصف مجموعات الثدييات:





تم تحميل هذا المللسةمن

موقع المناهج البحرينية

5 / 4+3+5+7+4 = hungard 4.6 = hungard

ستكون السنوات التي أعلى من المتوسط هي 1997 و 1998

تطبيق الرياضيات

استخدم المعلومات في الجدول الآتي للإجابة عن السؤالين ٢٥ - ٢٦:

أعداد السلمون				
العدد في قطاع مساحته ١٠٠م	السنة			
£	1997			
٧	1997			
٥	1994			
٣	1999			
£	٧٠٠٠			

جدول يبين أعداد سمك السلمون في الأعوام من ١٩٩٦م – ٢٠٠٠م

- ٢٥ تغيرات جماعات السلمون مثّل بوساطة رسم بياني خطّي، المعلومات الواردة في الجدول أعلاه.
- ٢٦ كثافة جماعات السلمون احسب متوسط عدد أسماك السلمون في قطاع مائي مساحته
 ١٠٠ متر مربع، باستخدام البيانات الواردة في الجدول. ثم حدد السنوات التي كان فيها عدد الأسماك أكبر من المتوسط.

استخدم الصورة الآتية في الإجابة عن السؤال ٣:



٣- ما الخاصية التي لا يمتلكها هذا الحيوان؟

مودا علب مكون من ثلاث حجرات.

ب- هيكل دعامي داخلي من العظام. alManahj.com/bl

ج-يتبادل الغازات بواسطة جلده.

د- يضع بيضًا مغطى بقشور.

الاختباس المقنن الفصل 8

١- أيّ مما يأتي ينتمي إلى الحيوانات ذوات الدم الحار؟

ب الثدييات.

أ- البرمائيات.

د- الأسماك.

ج- الزواحف.

٢- أي من الآتي يعتبر من الثدييات الأولية؟

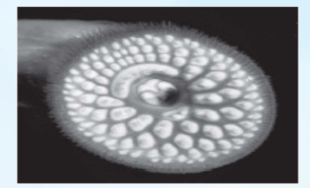
ج منقار البط.

أ - الكنغر.

د - الأبوسوم.

ب - الكوالا.

استخدم الصورة الآتية في الإجابة عن السؤالين ٤، ٥:



٤- السمكة الموضحة في الشكل مثالًا على الأسماك:

أ - اللافكية. ب - الرئوية.

ج - العظمية. د - الغضروفية.

أي من الآتي ليس من صفاتها؟

أ - جسمها يشبه الأنبوب، طويل، وغير مغطى

(ب - قشورها خشنة كورق الصنفرة.

ج- لها فم دائري عضلي بدون فك.

د - لها تراكيب حادة شبيهة بالأسنان.

٦- قام طالب بتصنيف بعض الحيوانات في مجموعتين كما في الجدول أدناه.

المجموعة ٢	المجموعة ١
الثعابين	البشر
الديدان	الذئاب
الأسماك	الذباب

ما الصفة التي بُني عليها هذا التصنيف؟

أ - العيون. تم تحميل هذا المن من ب - الجلد. د - الجهاز الهضمي. موقع المناهج البحرينية

٧-ما هي الميزة التي لا تملكها الا الثدييات؟

أ - اعيون تميز الالوان.

ب عدد تفرز الحليب.

ج- جلد يمتص الاكسجين.

د - حراشف تحمي الجسم.

 ۸- لنفتر ض حيوان له حراشف و لا يستخدم سوى رئتيه لتبادل الغازات. ما هو التصنيف الأكثر احتمالاً لهذا الحيوان؟

ب - من الزواحف.

أ - من الأسماك.

د - من البرمائيات.

ج - من الثدييات. ٩- يشير الجدول التالي إلى تصنيف بعض الحيوانات إلى

الفئة ٢ الفئة ١ الأرنب الضفدع العنكبوت الزرافة الأسد الفيل

أيِّ مما يلي تم اعتماده لتصنيف تلك الحيوانات؟ أ - الأعضاء المستخدمة في التنفس.

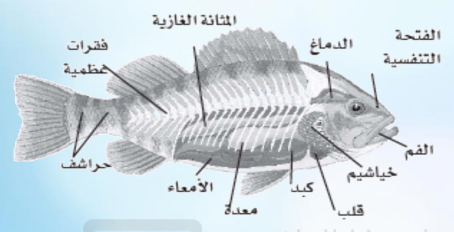
ب مصدر الغذاء.

ج- طريقة التناسل.

د - طريقة التنقل.

١٠ - ما الثدييات التي تتكاثر بالبيض؟ الثدييات الأولية

استخدم الرسم الآتي للإجابة عن السؤال ١١، ١٢:



تعدا الحيوان طريقة خاصة في السباحة في موق مستويات مختلفة. وضح ذلك.

للأسماك العظمية مثانة غازية تُساعدها على السباحة في أعماق مختلفة ، فتطفو السمكة و تغوص تبعًا لتفريغ مثانتها الغازية أو امتلائها. ١٢ – كيف يتكاثر هذا الحيوان؟

بالإخصاب الخارجي بحيث تُطلق العديد من البيوض في الماء و يسبح الذكر فوق البيض مطلقًا حيواناته المنوية لتخصيب معظم

١٣ - يبين الجدول أربع مجموعات حيوانية و بعض
 السمات المميزة لهذه المجموعات.

تحت كل مجموعة حيوانية ضع علامة (X) إلى جانب كل سمة مميزة تتعلق بهذه المجموعة.

بعض المجموعات الحيوانية قد يكون لها أكثر من سمة واحدة.

الطيور	الأسماك	البرمائيات	الثدييات	
			X	غدد الحليب
	X			القشور
X				الريش
		X		الجلد الرطب
	X			الخياشيم
			X	الشعر

١٤ - قارن بين غطاء الجسم عند كل من الثدييات
 والطيور من حيث نوع الغطاء والوظيفة التي يقوم
 بها.

يغطي الريش جسم الطيور، و هو نوعان: الريش الخارجي الذي يساعدها على الطيران، و الزغب الذي يُشكل طبقة عازلة أما الثدييات فتكون مغطاة بالشعر أو الفراء و بعضها بدون شعر تقريبًا يوفر الشعر و الفراء الدفء للثدييات، ويشبه في ذلك ريش الزغب، وقد تحوّر الشعر عند بعض الثدييات إلى أشواك تحميها من الأعداء

• ١- تمتلك الحيوانات مجموعة كبيرة ومتنوعة من تراكيب الجسم التي تساعدها على التكاثر. قارن بين الأسماك والتدييات من حيث طريقة التكاثر.

تتكاثر معظم الأسماك بالإخصاب الخارجي الذي يتم خارج جسم الأنثى في الماء بأعداد هائلة من البيض، ثم يسبح الذكر مطلقًا حيواناته المنوية فوقها فيتم الإخصاب بينما تتكاثر الثدييات بالإخصاب الداخلي حيث تتحول البيضة المخصبة إلى جنين داخل عضو في أجسام إناثها يُسمى الرحم و معظم الثدييات تلد صغارًا تشبه الأبوين.

١٦ فيم تختلف الثدييات الأولية عن غيرها من الثدييات؟

تختلف الثدييات الأولية عن بقية الثدييات بأنها لا تلد بل تتكاثر بوضع البيض المغطى بالقشور و تحضنه مدة 10 أيام تقريبًا حتى يفقس.

١٧ - كيف تحافظ البرمائيات على بقائها في أيام الصيف الحارة؟

تكيفت البرمائيات للعيش في المناطق الحارة الجافة و أيضًا في فصل الصيف من خلال البيات الصيفي و هو الاختباء في المناطق الأكثر رطوبة تحت سطح الأرض.

alManahj.com/bh



الثقافة التكنولوجية

نشاط ختامی



استراتيجية التقييم الذاتي

عزيزتي الطالبة يم تحميل هذا الملف مر

عليك بالإجابة عن الأنشطة التدريبية للفصل حر الثامن (الحيوانات الفقارية) في البوابة التعليمية للشامن (الحيوانات الفقارية) في البوابة التعليمية للمعامة و التطبيقات /lanahj.com

و أيضاً الأنشطة الإثرائية في البوابة التعليمية - الإثراءات

