

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف مراجعة الاختبار الثاني في مادة العلوم

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">الاختبار الثاني في مادة العلوم</a>	1
<a href="#">مراجعة الاختبار الثاني في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">الساعة الذهبية لمراجعة الاختبار الثاني في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">تلخيص الفصل السابع</a>	4
<a href="#">ملخص درس الفقرات و الالفاريات</a>	5

## مراجعة للصف الأول الإعدادي في مادة العلوم للاختبار الثاني

### 1- أكتب المصطلح العلمي المناسب

1-(التحول): تغير شكل جسم الحشرة خلال مراحل النمو المختلفة

2-(الأنسلاخ)استبدال الهيكل الخارجي خلال نمو الحيوان.

3-(التمائل)تنظيم أجزاء الجسم في نمطٍ معيّن بحيث يمكن تقسيمه إلى أنصافٍ طوليةٍ أو شعاعيةٍ متشابهةٍ

4 (الفقاريات)حيوانات تحتوي على عمود فقري

5- (اللافقاريات ) حيوانات لا تحتوي على عمود فقري.

6- ( الدودة الشريطية ) طفيليات معوية، تثبت نفسها داخل أمعاء العائل بوساطة ممصات وخطاطيف.

### 2 - قارن بين الحيوانات ذوات الدم البارد وذوات الدم الحارفي الجدول التالي:

ذوات الدم البارد	ذوات الدم الحار	وجه المقارنة
هي فقاريات تتغير درجة حرارتها مع تغير درجة حرارة البيئة المحيطة	هي فقاريات تبقى درجة حرارتها ثابتة لاتتأثر بدرجة حرارة البيئة المحيطة	التعريف
الأسماك، البرمائيات.	الإنسان، الطيور	أمثلة

### 3 - اختر الكلمة المناسبة من بين البدائل المعطاه فيما يأتي

#### 1 تستعين دودة الأرض في حركتها بـ

( أ - الأشواك ب - الأسواط ج - الأقدام د- الزوائد المفصليّة )

#### 2 - أي الحيوانات الآتية له زعانف ؟

( أ - البرمائيات ب - الزواحف ج - التماسيح د- الأسماك )

#### 3 - أي الفقاريات الآتية تتنفس بوساطة الرئتين والجلد

( أ - البرمائيات ب - الأسماك ج - الزواحف د- السحالي )

4- أي مما يأتي يعد حيواناً متطفلاً ؟

( أ- الأسفنج ب- البلاناريا ج- الدودة الشريطية د- قنديل البحر )

5- أي الأسماك الآتية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية ؟

أ- السردين ب- السلمون ج- القرش د- الشعري )

6- أي الحيوانات الآتية لا ينتمي الي المجموعة نفسها ؟

( أ- الحلزون ب- نجم البحر ج- الأخطبوط د- المحار )

#### 4 - فسر ما يأتي :

1- تغوص وتطفو الأسماك أثناء السباحة

تطفو السمكة عندما تمتلئ المثانة بالغاز، وتغوص عندما تفرغ المثانة من الغازات

2- تحتاج البرمائيات أن تبقى جلدها رطباً

2- لتعويض نقص الأكسجين ولتبادل الغازات

3- الدودة الشريطية قادرة على تثبيت نفسها في أمعاء العائل للحصول على غذائها

3- بسبب وجود ممصات وخطاطيف في رأس الدودة الشريطية.

4- استمرارية تدفق الماء في حيوان الاسفنج

4-بسبب وجود الخلايا المبطنة للتجويف المركزي، والمزودة بأسواط متحركة.

5-. لدى بعض البرمائيات عينان كبيرتان

5-لتساعدها على الإمساك بالفريسة.

5 (أ) حدد وظيفة أو أهمية لكل مما يأتي:

1-الأشواك لدى دودة الأرض

1-تساعدها على الحركة في التربة.

موقع المناهج البحرينية

2- الهيكل الخارجي للمفصليات

2- يدعم الجسم ويقلل من فقده للماء

3- زوائد الفم لحيوان السهيم

3-تقوم زوائد الفم بمنع مرور حبيبات الرمل إلى الفم

4-:الهيكل العظمي للفقاريات -

4-يدعم الأعضاء الداخلية للجسم ويحميها

5-التراكيب الموجودة في فم الجلدي

5-تستخدم لتثبيت على الأسماك الكبيرة

6 - :-ضع علامة صح أم خطأ أمام العبارات التالية

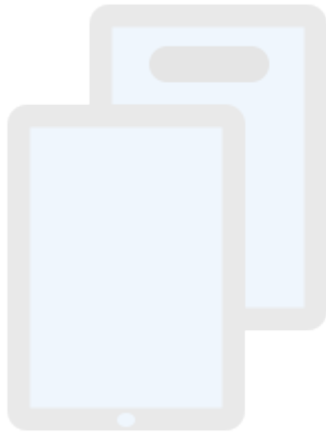


- 1- ( خطأ ) تستطيع معظم الحيوانات صنع غذائها بنفسها
- 2- ( خطأ ) تمثل مجموعة الفقاريات النسبة الأكبر في عالم الحيوان
- 3- ( صح ) الحبلليات هي مجموعة الحيوانات التي تحتوي على العمود الفقري
- 4- ( خطأ ) جميع الديدان المفلطة حرة التغذية
- 5- ( صح ) الديدان المفلطة تتكون أجسامها من ثلاث طبقات من الأنسجة الطرية المنظمة في أعضاء وأجهزة
- 6- ( صح ) التماثل هو تنظيم أجزاء الجسم في نمطٍ معيّن ويكون إما جانبي، شعاعي أو عديم التماثل
- 7 - قارن بين الحشرات والعنكبويات كما في الجدول التالي:

وجه المقارنة	الحشرات	العنكبويات
تركيب الجسم	يتركب الجسم من ثلاثة أقسام: الرأس، والصدر، والبطن	يتركب الجسم من قطعتين هما: بطن، ورأس صدر مدموجتين في قطعة واحدة
أمثلة	الفراش، والنمل، والنحل.	العناكب، والعقارب، والقراد.

8 - وضح كيف تُصاب الأبقار والإنسان بالذودة الشريطية ؟

ثُصاب الأبقار عندما تأكل الأعشاب والبويضات المخصبة للدودة الشريطية. أما الإنسان فيصاب بها عند أكله لحمًا غير مطبوخ قد يحتوي على يرقات الدودة الشريطية.



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج البحرينية

الكتاب هو المرجع الرئيسي

[alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)