

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة بنك أسئلة الوحدة الثانية (اللافقاريات والبيئة) ضمن خطة التعلم عن بعد

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج الكويتية](#) ⇐ [الصف العاشر](#) ⇐ [علوم](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">اسئلة اختبارات واحاياتها النموذجية لسنوات سابقة 2015 2016 في مادة الاحياء</a>	1
<a href="#">نماذج اختبارات واحاياتها النموذجية لسنوات سابقة 2016 2017 في مادة العلوم</a>	2
<a href="#">ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم</a>	3
<a href="#">احابة بنك اسئلة رائع في مادة العلوم</a>	4
<a href="#">احابة اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم</a>	5



وزارة التربية

10

# الأحياء



الصف العاشر  
المناهج الكويتية  
www.moe.gov.kw

التوجيه الفني العام للعلوم  
إجابة بنك أسئلة الصف العاشر  
مادة الأحياء  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2020-2021م  
ضمن خطة التعليم عن بعد



الموجه العام للعلوم  
الأستاذة منى الأنصاري

الطبعة الثانية

## الوحدة الثانية: اللافقاريات والبيئة:

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها:**



- 1- جميع مايلي من خصائص الحيوانات ما عدا:  
 خلاياها ذات جدار خلوي  عديدة الخلايا  
 غير ذاتية التغذية  حقيقية النواة
- 2- الحيوانات المائية التي تصفى الهائمات فى الماء حولها تسمى:  
 آكلات أعشاب  آكلات لحوم  آكلات فضلات  طفيليات
- 3- نوع من الكائنات التي تعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه تسمى:  
 آكلات أعشاب  آكلات لحوم  آكلات فضلات  طفيليات
- 4- إتمام التبادل الغازى عبر الجلد الرقيق أو جدر الخلايا للحيوانات البسيطة يكون عن طريق:  
 الإنتشار  الإسموزية  النقل النشط  النقل الميسر
- 5- التماثل الذى يكون فى الحيوانات التي لديها جسم متماثل ذو طرفين أمامى وخلفى يسمى:  
 شعاعي  أحادي الجانب  ثنائي الجانب  متعدد الجوانب
- 6- أى الحيوانات التالية لها تماثل ثنائي الجانب:  
 الهيدرا  الربيان  الإسفنج  شقائق النعمان
- 7- وجود أعضاء حس وخلايا عصبية بكثرة فى مقدمة الحيوان أو طرفه الأمامى يسمى:  
 ترئيس  تماثل  سيلوم  تعضي
- 8- جميع الحيوانات التالية تظهر نوع من تماثل الجسم ما عدا:  
 شوكميات الجلد  الأسماك  الإسفنجيات  مفصليات الأرجل
- 9- تحاط مفصليات الأرجل بهيكل خارجي يتكون من مادة بروتينية وكربوهيدراتية تسمى :  
 السليكا  الميلانين  الكيتين  الكيراتين

11- تتنفس معظم مفصليات الأرجل الأرضية كالجنادب من خلال شبكة من الأنابيب المتفرعة والتي تعرف بالأنابيب:

✓ القصبية  الهوائية  الرئوية  الخيشومية

12- واحد مما يلي ليس من خصائص شوكميات الجلد اليافعة :

التماثل الشعاعي  الهيكل الداخلي  الترئيس  الجلد الشائك

13- يقوم الجهاز الوعائي المائي بالعديد من الوظائف الأساسية التالية ما عدا :

التنفس  التكاثر  التغذية  الحركة

14- تتخلص شوكميات الجلد من الفضلات النيتروجينية في صورة :

يوريا  أمونيا  بولينا  حمض البوليك

15- يتميز الطور اليرقي لشوكميات الجلد بتمائل:

حلقي  شعاعي  ثنائي  خماسي

السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة

لكل مما يلي :

- 1- العضلات في الحيوانات الثابتة تساعد على التغذية وضخ الماء والسوائل من وإلى الجسم. ( ✓ )
- 2- تعتمد الحيوانات البسيطة على عملية الإسموزية في التبادل الغازي. ( ✗ )
- 3- معظم الحيوانات الكبيرة تمتلك جهاز دوري يخلصها من الأمونيا أو يحولها لمواد أقل سمية. ( ✗ )
- 3- يساعد التكاثر اللاجنسي في نشوء التنوع الوراثي وحفظه في الجماعات والقدرة على التطور. ( ✗ )
- 4- توضح شجرة التاريخ التطوري فهما للعلاقات التطورية بين مجموعات الحيوانات. ( ✓ )
- 5- تمتلك الحيوانات معقدة التركيب مستويات عالية من التخصص الخلوي والتعضي. ( ✓ )
- 6- تتطور أجنة الحيوانات معقدة التركيب بشكل يختلف عن تطور أجنة الحيوانات البسيطة. ( ✓ )
- 7- الحيوانات الأكثر تعقيدا وتطور لها درجة ترنيس أقل وضوحا. ( ✗ )
- 8- لدى مفصليات الأرجل جهاز دوري مغلق يضخ فيه القلب الدم بواسطة الشرايين للأنسجة المختلفة. ( ✗ )
- 9- تتشابه مفصليات الأرجل مع الديدان الحلقية بأنها تمتلك أجسام مقسمة إلى عقل. ( ✓ )
- 10- يشكل النسيج الرقيق لجدر الأقدام الأنبوبية في شوحيات الجلد السطح الرئيسي للتنفس. ( ✓ )

**السؤال الثالث: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:-**

- 1- (غير ذاتية التغذية ) كائنات تحصل على المواد الغذائية والطاقة عن طريق التغذية على المركبات العضوية للكائنات الأخرى.
- 2- (مملكة الحيوان ) مملكة تنتمي إليها كائنات متعددة الخلايا غير ذاتية التغذية حقيقية النواة تغيب عن خلاياها الجدر الخلوية.
- 3- ( مترمة ) حيوانات تتغذى على قطع من المواد النباتية والحيوانية المتحللة.
- 4- ( متطفلة ) نوع من الكائنات المتعايشة تعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه.
- 5- (مستقبلات حسية ) تركيبات خاصة في بعض الخلايا العصبية تستجيب للمؤثرات الصوتية والضوئية والكيميائية.
- 6- (ثنائي الجانب ) تماثل له مستوى تخيلي واحد فقط ويقسم الجسم إلى نصفين متماثلين.
- 7- (تجويف الجسم / السيلوم ) فراغ ممتلئ بسائل يقع بين القناة الهضمية وجدار الجسم.
- 8- ( ثغور تنفسية ) فتحات صغيرة تقع على جانبي الجسم في مفصليات الأرجل الأرضية.
- 9- ( أنيببات ملبجي ) أعضاء كيسية الشكل تستخلص الفضلات النيتروجينية من الدم في الحشرات والعناكب.
- 10- ( قناة حلقيه ) قناة تتصل بالمصفاة وتمتد منها خمس قنوات شعاعية في نجم البحر.
- 11- ( خياشيم جلدية ) أجزاء نامية صغيرة تستخدم للتبادل الغازي لدى بعض الأنواع من شووكيات الجلد.



**السؤال الرابع : أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:**



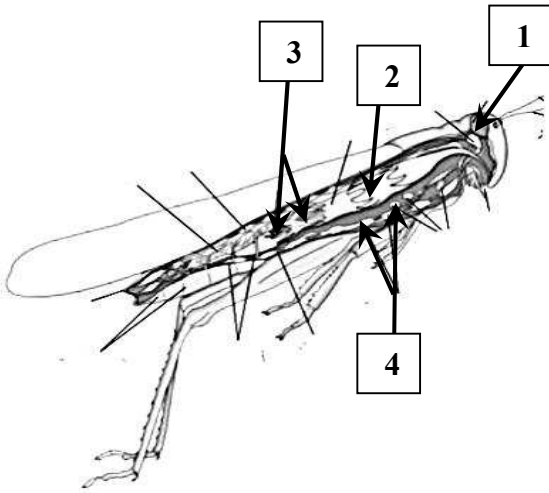
1- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب:

- الشكل يوضح حيوان يعرف بـ شقائق النعمان
- ما نوع تماثل الجسم ؟ تماثل شعاعي
- ما عدد مستويات التماثل لجسمه ؟ عدد غير محدد



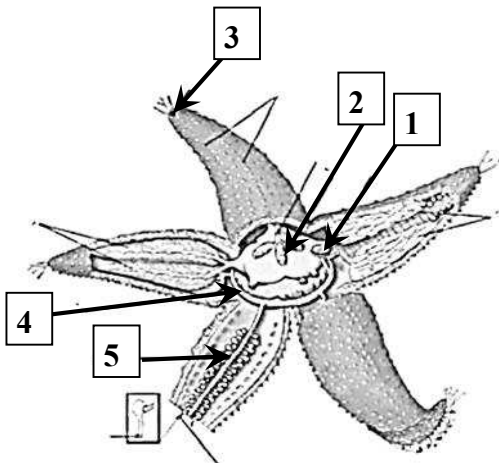
2- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب:

- الشكل يوضح حيوان يعرف بـ الربيان
- ما نوع تماثل الجسم ؟ ثنائي الجانب
- ما عدد مستويات التماثل لجسمه ؟ مستوى واحد



3- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب:

- الشكل يوضح حيوان يعرف بـ الجندب أ، النطاظ
- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى : عين مركبة
- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى : القناة الهضمية
- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى : أنيببات ملبيجي
- السهم رقم ( 4 ) يشير إلى : عقد عصبية



4- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب:

- الشكل يوضح حيوان يعرف بـ نجم البحر
- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى : المصفاة
- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى : المعدة
- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى : بقعة عينية
- السهم رقم ( 4 ) يشير إلى : قناة حلقيه
- السهم رقم ( 5 ) يشير إلى : قناة شعاعية

## السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- ظهور السيلوم ساهم في زيادة تعقيد الحيوانات و تطورها.

لأنه يؤمن الفراغ الذي تنمو فيه الأعضاء الداخلية وتتمدد كما أنه يوفر فراغ حول الأعضاء حتى لا تتعرض للضغط أو الالتفاف نتيجة لحركات الجسم.

2- شقائق النعمان تعتبر حيوانات شعاعية التماثل.

لأن لها أجزاء جسمية تتكرر حول مركز الجسم، ويمكن رسم أي عدد من المستويات التخيلية خلال مركز الجسم يقسم الجسم إلى نصفين متساويين.



3- تحتاج الحيوانات الكبيرة إلى جهاز دوران مقارنة بالحيوانات الصغيرة.

لأن أجسام الحيوانات الصغيرة عبارة عن طبقات قليلة الخلايا وتعتمد على الانتشار البسيط لنقل المواد، والحيوانات الكبيرة طبقات خلاياها كثيرة وبعيدة عن البيئة وتحتاج لجهاز دوران متخصص لنقل المواد داخل الجسم.

4- تستطيع قناذل البحر كشط الطحالب الموجودة على الصخور.

لوجود تركيبات خماسية الأجزاء وفكية الشكل تكشف بواسطتها الطحالب.

5- تسمية مفصليات الأرجل بهذا الاسم.

لأن جميع المفصليات تمتلك زوائد جسمية مفصلية كالأرجل وقرون الاستشعار تمتد من جدار الجسم.

6- تعتبر شوكميات الجلد من ثانويات الفم.

لأنها من الحيوانات التي يتطور فيها ثقب البلاستيولة إلى الشرج.



## السؤال السادس: ما المقصود بكل مما يلي:

- 1- غير ذاتية التغذية : كائنات تحصل على المواد الغذائية والطاقة عن طريق التغذية على المركبات العضوية للكائنات الأخرى.
- 2- الطفيل : نوع من الكائنات المتعايشة يعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه، و يحصل على غذائه من العائل.
- 3- الترنيس: تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفه الأمامي.
- 4- ثغور تنفسية : فتحات صغيرة تقع على جانبي الجسم في مفصليات الأرجل الأرضية. 
- 5- أنيببات ملبجي : أعضاء كيسية الشكل تستخلص الفضلات النيتروجينية من الدم في الحشرات والعناكب. ثم تضيفها إلى الفضلات الهضمية.
- 6- القدم الأنبوبية : عبارة عن تركيب يعمل بصورة تشبه إلى حد كبير آلية عمل الممصات، ويوجد في نهاية كل قدم أنبوبية ممص. أو أجزاء من الجهاز الوعائي المائي في شوحيات الجلد تتصل الأقدام الأنبوبية بالقناة الشعاعية ويوجد ممص في نهاية كل منها.

## السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلي:

- 1- عملية الإخراج للكائنات الحية.  
تخلص جسم الحيوان من تراكم الفضلات النيتروجينية السامة وتحويلها لمواد أقل سمية يتخلص منها الجسم، تحافظ عملية الإخراج على حياة الكائن الحي وبقائه.
- 2- العضلات في الحيوانات الثابتة.  
العضلات في الحيوانات الثابتة تساعدها على التغذية وضخ الماء والسوائل من وإلى الجسم.
- 3- التكاثر الجنسي في الجماعات.  
يساعد التكاثر الجنسي في نشوء التنوع الوراثي وحفظه في الجماعات والقدرة على التطور.
- 4- عملية الانتشار في الحيوانات المائية الصغيرة.  
نقل الأكسجين والمواد الغذائية والفضلات في ما بين خلاياها ومحيطها.
- 5- تكون تجويف الجسم.  
تأمين الفراغ الذي تتواجد فيه الأعضاء الداخلية حتى لا تتعرض للضغط بواسطة العضلات أو الالتفاف نتيجة حركات الجسم - كما يوفر تجويف الجسم مكان تنمو فيه الأعضاء الداخلية وتتمدد.
- 6- شوكيات الجلد في بيئاتها.  
تساعد شوكيات الجلد في ضبط أعداد و توزيع أو انتشار الكائنات والأحياء البحرية الأخرى مثل ضبط أعداد المحار والطحالب والمرجان.

### السؤال الثامن: أجب عن الأسئلة التالية:

- 1- أذكر الخصائص التي تشترك فيها جميع الحيوانات.  
غير ذاتية التغذية - متعددة الخلايا - خلاياها حقيقية النواة - لاتحتوي خلاياها على جدر خلوية .
- 2- عدد الوظائف الحيوية عند الحيوانات.  
التغذية - التنفس - الدوران - الإخراج - الإستجابة - التكاثـر والنمو - الحركة .
- 3- أذكر الصفات المميزة لمفصليات الأرجل.  
أجسام مقسمة لعقل - هيكل خارجي قوي ومتين - زوائد جسمية متمفصلة - جهاز دوري مفتوح .
- 4- أذكر الصفات المميزة لشوكيات الجلد.  
جلد شائك - هيكل داخلي - جهاز وعائي مائي - تماثل شعاعي - سطح فمي - جانب لا فمي .
- 5- أذكر مكونات الجهاز الوعائي المائي لنجم البحر.  
المصفاة - قناة حلقيه - قنوات شعاعية - أقدام أنبوبية .

**السؤال التاسع: أكمل جدول المقارنة حسب أوجه المقارنة المطلوبة :**

سرطان البحر	زنابق البحر	وجه المقارنة	1- وجه المقارنة
ثنائي الجانب واحد	شعاعي عدد لا محدود	- تماثل الجسم - عدد مستويات التماثل	
السرطانت	الجنادب	العناكب	14- وجه المقارنة
خياشيم ريشية	الأنايبب القصبية	الرئات الكتابية	- التراكيب التنفسية
الطور اليافع لنجم البحر	الطور اليرقي لنجم البحر	ثنائي الجانب	15- وجه المقارنة
شعاعي			- تماثل الجسم
زنابق البحر	خيار البحر	نجم البحر	4- وجه المقارنة
متغذيات بالترشيح	آكلات قمامة	آكلات لحوم	- نوع التغذية
نجم البحر	قنفاذ البحر		5- وجه المقارنة
ضبط أعداد المحار والمرجان	ضبط انتشار وتوزيع الطحالب		- أهميتها في البيئة

## الوحدة الثالثة: الفقاريات والبيئة:

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية، وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمامها:**

1- كل مما يلي من خصائص الحيوان الحبلي الفقاري عدا :

حبل شوكي  حبل عصبي أجوف  عمود فقاري  حبل عصبي مصمت

2- نوع من الأسماك يظهر تنوع و طرق مختلفة في التغذية ما بين آكلات الأعشاب واللحوم والفضلات :

البركودة  الشبوط  الجلطي  السلمون

3- نوع من الأسماك يظل فيها البيض في جسم الأم بعد اخصابه داخليا وينمو كل جنين داخل البيضة مستخدما المح للتغذية:

البركودة  السلمون  الجوبي  القرش

4- أي مما يلي ليس من خصائص جميع الحبليات:

حبل عصبي أجوف  جيوب بلعومية  زعانف  حبل ظهري

5- تتبادل أغلب الأسماك الغازات بدفع الماء من الفم:

على الخيوط الخيشومية  خلال الرذوب الأعورية  
 على الأذنين  خلال المريء

6- الحيوانات التي تضع البيض الذي يتطور خارج جسم الأم عبارة عن كائنات:

بيوضة  ولودة  بيوضة ولودة  غير ولودة

7- كل مما يلي يعمل كعضو تبادل غازي لدى الضفادع والعديد من السلمندرات ما عدا :

الجلد  الرئتان  تجويف الجسم  الغشاء الرامش

8- أي التكيفات لا يعتبر من صفات الزواحف:

جلد حرشفي  بيض رهلي  خياشيم  رئات

- 9- الحيوان الذي يعتمد على التفاعل مع البيئة المحيطة لضبط درجة حرارة الجسم يُعرف بإسم :
- ثابت الحرارة  متغير الحرارة  طائر عديم الطيران  خارجي الحرارة
- 10- أهم الخصائص التي تتفرد بها الطيور عن باقي الحيوانات هي وجود:
- عظام مجوفة  الريش  زوج من الأرجل  أجنحة
- 11- أي التركيبات التالية للطائر تدعم الطيران بصفة خاصة :
- المذرق  الأرجل  المنقار  عضلات الصدر
- 12- ينظم تركيب سوائل الجسم ومستوياتها عند الثدييات بواسطة :
- الرئتين  الكليتين  القلب  الأمعاء
- 13- يُفرغ الجهاز التناسلي لدى أحادية المسلك منتجاته في :
- المشيمة  الخصي  المذرق  المثانة البولية

**السؤال الثاني: ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :**

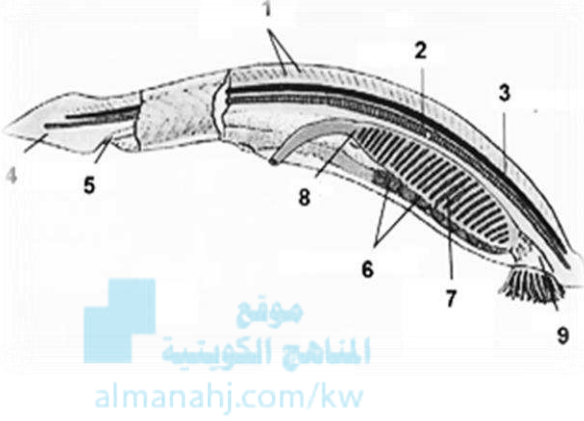
- 1- تستخدم السهميات البلعوم للتغذية وتبادل الغازات. ( x )
- 2- يظهر الحبل الظهري في الحبليات في المراحل الجنينية فقط. ( ✓ )
- 3- تتخلص معظم الاسماك من الفضلات النيتروجينية من خلال الخياشيم. ( x )
- 4- يتم إخصاب البيض في السلمندرات خارجيا. ( x )
- 5- البيض الرهلي ذو الاغشية العديدة من المميزات التي تساعد الزواحف علي الحياة. ( ✓ )
- 6- تخرج الزواحف التي تعيش في الماء مثل التماسيح أغلب الفضلات النيتروجينية علي صورة أمونيا ومركبات سامة. ( ✓ )
- 7- الطيور تتميز بقلب مكون من اربع حجرات و دورتان دمويتان منفصلتان. ( ✓ )
- 8- القانصة في الطيور تخزن الطعام. ( x )
- 9- يتلقي الجانب الايمن من القلب بالثدييات دم غني بالاكسجين من جميع انحاء الجسم. ( x )
- 10- الثدييات الكيسية تلد صغار غير مكتملة النمو وتبقي في جيب خارجي للأم. ( ✓ )



**السؤال الثالث: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:-**

- 1- ( الحبل الظهرى ) قضيب دعامي يمتد على طول الجسم اسفل الحبل العصبي لدى اغلب الحبليات.
- 2- ( الفقاريات ) حبليات لها تركيب دعامي قوي يسمى العمود الفقري.
- 3- ( الخيوط الخيشومية ) تراكيب خيطية ريشيه تتكون منها الخياشيم في الأسماك.
- 4- ( اسماك بيوضة ) الأسماك التي يفقس بيضها خارج جسم الأم.
- 5- ( اسماك بيوضة ولوده ) الأسماك التي يظل فيها البيض داخل جسم الأم بعد إخصابه داخلها وينمو الجنين مستخدما المح للتغذية ثم ولادته.
- 6- ( الغشاء الرامش ) غشاء شفاف يحمي سطح العين من الأذى أو الضرر في البرمائيات.
- 7- ( متغذيات بالترشيح ) طريقة التغذية في طور أبو ذنيبة (بالبرمائيات) .
- 8- ( غشاء الرهل ) كيس يحيط بالجنين النامي ويحميه ليصنع بيئة مائية في بيض الزواحف.
- 9- ( الحراشف ) طبقة سميكة تغطي الجلد في الزواحف للحماية.
- 10- ( الحوصلة ) تراكيب خاصة لدى اكثرية الطيور تقع في نهاية اسفل المرئ تساعد في هضم الغذاء.
- 11- ( القانصة ) عضو عضلي وهو جزء من المعدة في الطيور آكلة البذور والحشرات.
- 12- ( الريش المحيطي ) نوع من الريش في الطيور يزود الطائر بقوة الانطلاق والتوازن.
- 13- ( الريش الزغبي ) نوع من الريش يحتفظ بالهواء بالقرب من جسم الطائر ليبقيه دافئا.
- 14- ( غدة الثدي ) غدد خاصة في إناث الثدييات تفرز الحليب لتغذي الصغار .
- 15- ( المشيمة ) نسيج اسفنجي يحيط تماما بالجنين تتداخل فيه الأوعية الدموية للأم وللجنين ويسمح بتبادل المواد بينها.
- 16- ( الثدييات المشيمية ) الثدييات التي تنمو صغارها داخل جسم الأم وتتغذى من جسم الأم حتى الولادة

**السؤال الرابع : أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:**



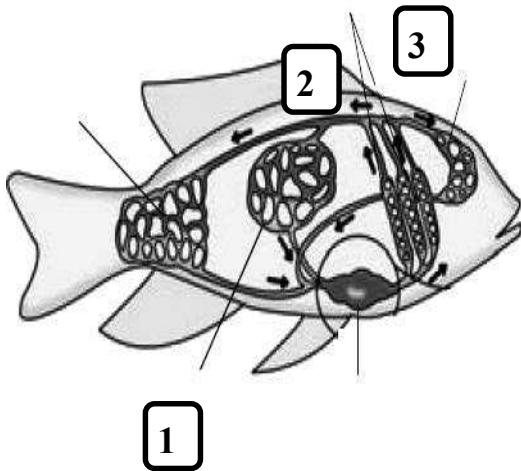
1- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب

- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى قطع عضلية

- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى حبل ظهري

- السهم رقم ( 4 ) يشير إلى ذيل

- السهم رقم ( 7 ) يشير إلى بلعوم ذوشقوق خشومية



2- الشكل الذي أمامك تركيب جسم يرقة حيوان أسيدي

- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى بلعوم ذوشقوق خشومية

- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى حبل عصبي أجوف

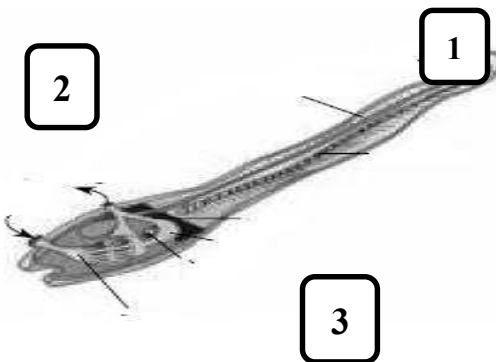
- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى ذيل

3- الشكل الذي أمامك يمثل الدورة الدموية في الأسماك

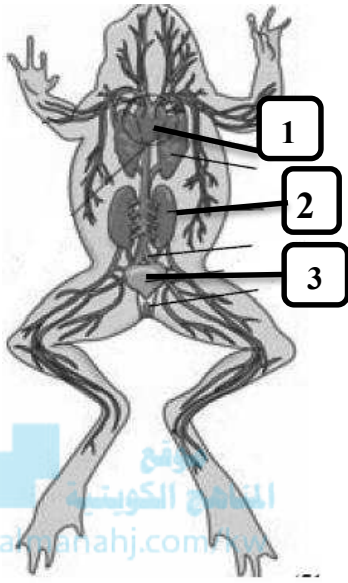
- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى الدورة الدموية في الرأس

- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى الدورة الدموية في عضلات الجسم

- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى القلب



4- الشكل أمامك يوضح الأعضاء الداخلية لحيوان برمائي هو الضفدع .

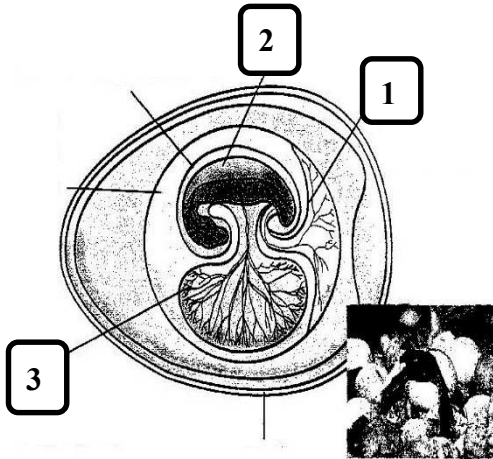


1- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى القلب

2- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى الكلية

3- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى المثانة

5- الشكل المقابل يمثل تركيب البيضة الرهلية

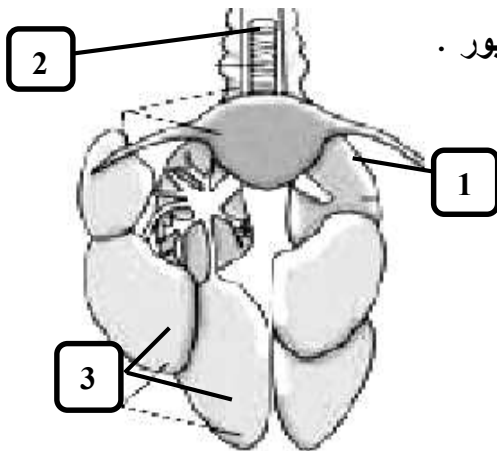


- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى: الغشاء المنباري

- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى: يشير إلى الجنين

- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى: كيس المح

6- الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الجهاز التنفسي في الطيور .

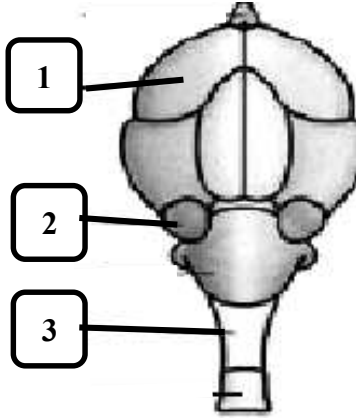


- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى الرتتين

- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى القصبية الهوائية

- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى أكياس هوائية

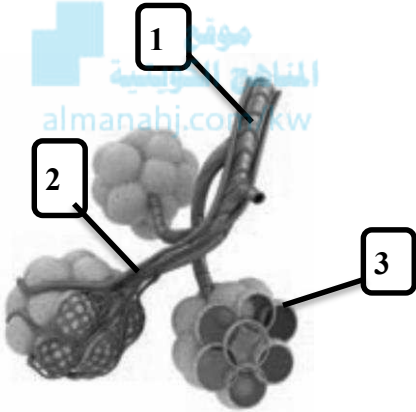
7- تعرف علي الشكل الذي أمامك



- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى المخ

- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى الفص البصري

- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى النخاع المستطيل

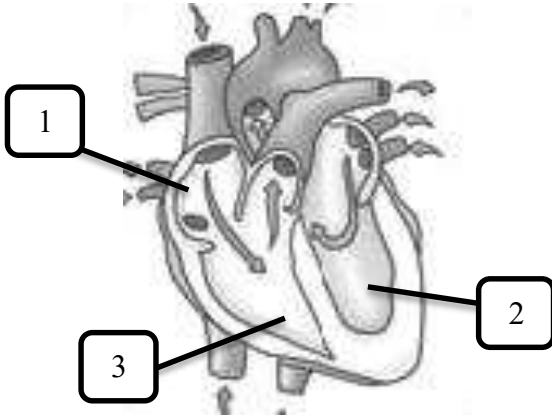


8- الشكل يوضح تركيب الحويصلات الهوائية في الثدييات

- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى ممر هوائي

- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى وعاء دموي فيه دم قليل الأكسجين

- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى حويصلات هوائية



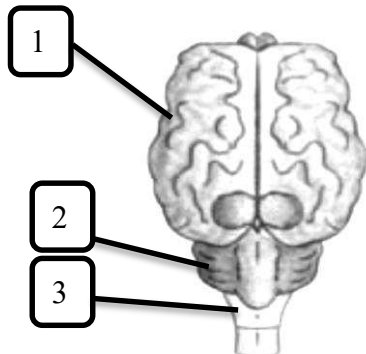
9- الشكل الذي أمامك يوضح تركيب القلب في الثدييات

- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى الأذنين الأيمن

- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى البطين الأيسر

- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى البطين الأيمن

10- الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الجهاز العصبي في الثدييات



- السهم رقم ( 1 ) يشير إلى المخ

- السهم رقم ( 2 ) يشير إلى المخيخ

- السهم رقم ( 3 ) يشير إلى النخاع المستطيل

## السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- 1- تكيف الاسماك الرئوية للعيش في ماء قليل الأكسجين.  
لأن لديها أعضاء متخصصة للتنفس تعمل كالرئتين تنقل الأكسجين من الهواء.
- 2- تستطيع اسماك القراميط والقروش من إدراك المستويات المنخفضة للتيار الكهربائي.  
لأن لها أعضاء حس متطورة.
- 3- لأمعاء الشرغوف تركيب طويل وملتف.  
حتى يتمكن من تفتيت المواد النباتية صعبة الهضم.
- 4- يجب ان يبقي بيض البرمائيات رطب خوفاً من الجفاف.  
لأن بيض البرمائيات خالي من القشور الصلبة ولذا تضعه بالماء.
- 5- ينسلخ الجلد الجاف للحيوان الزاحف كل فترة عندما يزداد حجم الحيوان.  
لأن الطبقة الحرشفية الصلبة لا تنمو مع باقي جسم الحيوان.
- 6- تشرب التماسيح كميات كبيرة من الماء.  
لتخفف نسبة الامونيا السامة في البول.
- 7- حاستا الشم والتذوق ضعيفتان في الطيور.  
لان الفصوص الشمية في الدماغ صغيرة جداً.
- 8- تتغذى الطيور بصورة ثابتة بالهواء الغني بالأوكسجين.  
بسبب النظام المعقد من الاكياس الهوائية والانابيب التنفسية الذي يسمح بانسياب الهواء من الاكياس الهوائية إلى الرئتين ثم للخارج في اتجاه واحد.
- 9- يلهث الذئب للتخلص من الحرارة الزائدة.  
لأنه يفتقر إلى وجود غدد عرقية في جسمة.
- 10- وجود الكرش في الأبقار.  
لأنه يخزن الغذاء ويحتوي على بكتيريا تكافلية تهضم السيليلوز والانسجة النباتية.
- 11- تتحرك السهيمات في الماء مثل الأسماك.  
بفضل انقباض العضلات المزدوجة والمنتظمة على شكل حرف V على جانبي جسمها.

## السؤال السادس: ما المقصود بكل مما يلي:

- 1- الذيل: تركيب يمتد خلف فتحة الشرج في الحليبات ويحتوي على عظام وعضلات.
- 2- الأسدييات: شعبة حيوانية الحبل الظهري والذيل يوجدان في يرقتها ولا يوجدان في الحيوان اليافع.
- 3- الأمونيا: نوع الفضلات النيتروجينية في الأسماك.
- 4- الأسماك: حيوانات فقارية تعتبر من أولى الحيوانات التي تطورت عن اللافقاريات.  موقع  
الماناهج الكويتية  
almanahj.com/kw
- 5- جهاز دوري مغلق: نوع الجهاز الدوري في البرمائيات.
- 6- البرمائيات: حيوانات حبلية تتنفس أطوارها المبكرة بالخياشيم وأطوارها اليافعة بالرئتين.
- 7- الانسلاخ: ظاهرة يتخلص بها الحيوان الزاحف من جلده أثناء نموه.
- 8- أكياس هوائية: تراكيب هوائية خلفية كبيرة موجودة في تجويف جسم الطائر أسفل العمود الفقري وتتصل بالرئتين.
- 9- الريش: تراكيب تغطي جلد الطائر تتركب من البروتين وتساعد على الطيران وتبقيه دافئاً.
- 10- المخيخ: تركيب بدماغ الطائر مسؤول عن تنسيق الحركات بدقة.



## السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلي:

- 1- البلعوم عند السهيمات  
بعكس الأسيديات , تستخدم السهيمات البلعوم للتغذية فقط
- 2- الكليتين عند الأسماك  
التخلص من الفضلات النيتوجينية كالأمونيا , ضبط كمية الماء في اجسامها.
- 3- جهاز الخط الجانبي عند الأسماك  
ادراك التيارات والاهتزازات في الماء , تستخدم الأسماك هذا الجهاز للإحساس بحركة الأسماك الأخرى أو الفرائس التي تسبح بالقرب منها.
- 4- الغدد المخاطية في جلد البرمائيات  
افراز مادة لزجة تقوم بترطيب الجلد وحمايته.
- 5- الردوب الاعورية عند الأسماك  
يفرز الردب الأعوري انزيمات خاصة لهضم الغذاء , ويسمح بامتصاص المواد الغذائية إلى الدم
- 6- غطاء الجسم (الجلد الجاف - الحراشيف ) عند الزواحف  
يمنع غطاء الجسم الجاف والحراشيف عند الزواحف التي تعيش في بيئات جافة فقدان الماء .
- 7- غشاء الكوريون في بيض الزواحف  
ينظم انتقال الاكسجين من سطح البيضة إلى الجنين , وانتقال ثاني أكسيد الكربون الناتج عن التنفس في الاتجاه المعاكس .
- 8- الحوصلة عند الطيور  
تخزين الغذاء وترطيبه قبل دخوله إلى القناة الهضمية , تفتتت الطعام فيها لينتج مادة غنية بالبروتين والدهن لتغذية صغار الطيور اثناء موسم التعشيش.
- 9- القانصة عند الطيور  
جزء من المعدة يساعد في سحق الغذاء ميكانيكياً .
- 10- الغدد العرقية عند الثدييات  
تساعد في تبريد الجسم , وخفض درجة حرارته , وذلك عندما يتبخر العرق الذي تفرزه الغدد.

## السؤال الثامن: عدّد ما يلي (دون شرح)

- 1- الخصائص الرئيسية للحبليات ؟  
وجود حبل عصبي أجوف ظهري- حبل ظهري- جيوب بلعوميّة- ذيل ممتد خلف الشرج.
- 2- شعب الحبليات اللاقارية ؟  
الأسدييات - السهيمات.
- 3- خصائص الحبليات الفقاريّة ؟  
لها تركيب دعامي يسمّى العمود الفقاري- لديها مخ- لها حبل عصبي أجوف يُسمّى الحبل الشوكي.
- 4- أنماط التغذية عند الأسماك ؟  
آكلات أعشاب - آكلات لحوم - طفيليات- آكلات بقايا عضوية - المتغذيات بالترشيح.
- 5- الأجزاء المكونة للقلب في الأسماك ؟  
الجيب الوريدي -البطين -الأذين -البصلة الشريانيّة.
- 6- أنواع الأسماك وفقاً لطريقة التكاثر ؟.  
بيوضة - ولودة - بيوضة ولودة.
- 7- طرق التغذية عند البرمائيات ؟  
متغذيات بالترشيح -آكلات أعشاب - آكلات لحوم (الحشرات).
- 8- الأغشية المحيطة بالجنين في بيض الزواحف ؟  
الرهل - كيس المح - الكوريون - الألتوايز (المنباري).
- 9- الخصائص المميّزة للتدييات ؟  
درجة حرارة الجسم الثابتة- جسمها مغطى بالشعر - توجد في الإناث غدّد ثديية تفرز الحليب لتغذية الصغار- لها قلب مكوّن من أربعة حجرات.
- 10- أنواع التدييات من حيث تكاثرها ؟  
التدييات الجرابية (الكيسية) - التدييات البيوضة - التدييات المشيمية.

**السؤال التاسع: أكمل جدول المقارنة حسب أوجه المقارنة المطلوبة :**

الأسدييات	السهيمات	1- وجه المقارنة
التبادل الغازي	التغذية	دور البلعوم
الخياشيم	الكليتين	2- وجه المقارنة
ثاني أكسيد الكربون	الفضلات النيتروجينية	المادة الإخراجية من خلالها
الأسماك	معظم الفقاريات	3- وجه المقارنة
حاسة الشم بصورة أساسية	جميع الأنشطة الإرادية	وظيفة المخ
الضفادع اليافعة	السلمندرات	4- وجه المقارنة
عبر الجلد والرئات	عبر البطانة الرقيقة للغم وعبر الجلد	التنفس
الضفادع	السلمندرات	5- وجه المقارنة
اخصاب داخلي	اخصاب خارجي	نوع الإخصاب (داخلي/ خارجي)
معظم الزواحف	البرمائيات	6- وجه المقارنة
أذنين وبطين واحد ذو حاجز	أذنين وبطين	تركيب القلب
التدييات في المناطق الدافئة	التدييات في المناطق الباردة	7- وجه المقارنة
صغيرة الحجم ذات غطاء من الشعر وطبقات من الدهن أقل سماكة	كبيرة الحجم ذات غطاء من الشعر وطبقات من الدهن أكثر سماكة	التكيف

- انتهت الأسئلة -