

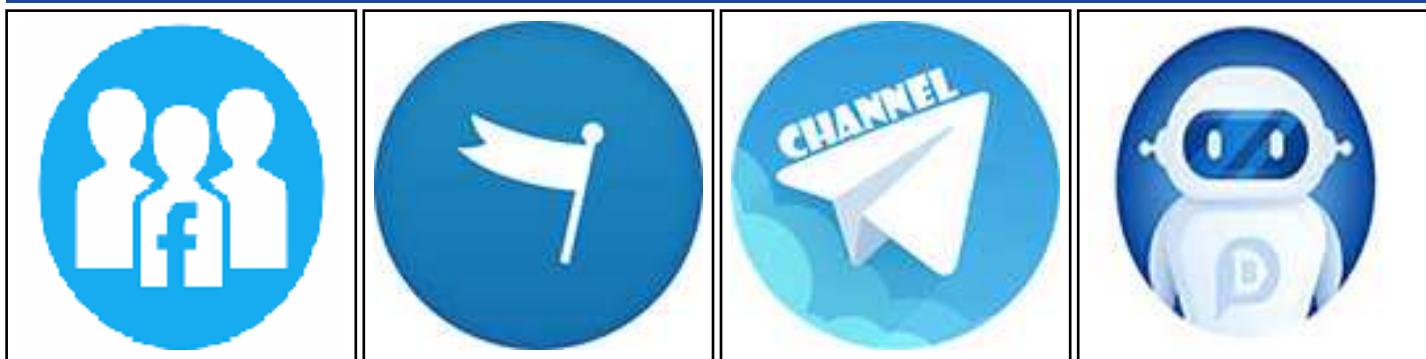
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



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

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

روابط موقع 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

اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2015-2016 في مادة الاحياء	1
نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016-2017 في مادة العلوم	2
ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة رائع في مادة العلوم	4
اجابة اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم	5



10

الأحياء

وزارة التربية



الصف العاشر

المواقع الكويتية
www.mowat.com.kw

التوجيه الفني العام للعلوم
إجابة بنك اسئلة الصف العاشر
مادة الأحياء

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2020-2021م
ضمن خطة التعليم عن بعد



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 مائي من خصائص الحيوانات ما عدا:
 خلاياها ذات جدار خلوي عديدة الخلايا حقيقة النواة غير ذاتية التغذية
- 2 الحيوانات المائية التي تصفى الهائمات في الماء حولها تسمى:
 آكلات أعشاب آكلات لحوم آكلات فضلات طفيليات
- 3 نوع من الكائنات التي تعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه تسمى:
 طفيليات آكلات لحوم آكلات فضلات
- 4 إنما التبادل الغازى عبر الجلد الرقيق أو جدر الخلايا للحيوانات البسيطة يكون عن طريق:
 الإنشار النقل النشط الإسموزية
- 5 التماثل الذي يكون في الحيوانات التي لديها جسم متماثل ذو طرفين أمامي وخلفي يسمى:
 شعاعي أحادي الجانب ثنائي الجانب متعدد الجوانب
- 6 أي الحيوانات التالية لها تماثل ثنائي الجانب:
 شقائق النعمان الإسفنج الربیان الھیدرا
- 7 وجود أعضاء حس وخلايا عصبية بكثرة في مقدمة الحيوان أو طرفه الأمامي يسمى:
 تعصي تماثل سيلوم ترئيس
- 8 جميع الحيوانات التالية تظهر نوع من تماثل الجسم ماعدا:
 شوكيات الجلد الأسماك الإسفنجيات
- 9 تحاط مفصليات الأرجل بهيكل خارجي يتكون من مادة بروتينية وكربوهيدراتية تسمى :
 الكيراتين الكيتين الميلاتين السليكا

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

- الخيشومية الرئوية الهوائية القصبية

12- واحد مما يليه ليس من خصائص شوكيات الجلد اليافعة :

- الجلد الشائق الترئيس الهيكل الداخلي

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

- الحركة التكاثر التغذية



14- تتخلص شوكيات الجلد من الفضلات النيتروجينية في صورة :

- حمض البولييك بولينا أمونيا يوريا

15- يتميز الطور اليرقي لشوكيات الجلد بتماثل:

- خماسي ثانوي شعاعي حلقي

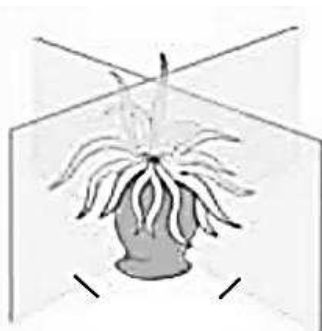
**السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة
لكل مما يلي :**

- 1- العضلات في الحيوانات الثابتة تساعدها على التغذية وضخ الماء والسوائل من وإلى الجسم. (✓)
- 2- تعتمد الحيوانات البسيطة على عملية الإسموزية في التبادل الغازى. (✗)
- 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 فيما للعلاقات التطورية بين مجموعات الحيوانات.  موقع المنهج الكويني almanahj.com/kw (✓)
- 5- تمتلك الحيوانات معقدة التركيب مستويات عالية من التخصص الخلوي والتعاضي. (✓)
- 6- تتطور أجنة الحيوانات معقدة التركيب بشكل مختلف عن تطور أجنة الحيوانات البسيطة. (✓)
- 7- الحيوانات الأكثر تعقيداً وتطور لها درجة ترئيس أقل وضوها. (✗)
- 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 الأنبوية في شوكيات 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 الماء الغذائية والطاقة عن طريق التغذية على المركبات العضوية للكائنات الأخرى.
- 2-(**مملكة الحيوان**) مملكة تتنمي إليها كائنات متعددة الخلايا غير ذاتية التغذية حقيقة النواة تغيب عن خلاياها الجدر الخلوية.
- 3-(**متزمعة**) حيوانات تتغذى على قطع من المواد النباتية والحيوانية المتحللة.
- 4-(**متطفلة**) نوع من الكائنات المعايشة 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 ممتلىء بسائل يقع بين القناة الهضمية وجدار الجسم.
- 8-(**ثغور تنفسية**) فتحات صغيرة تقع على جنبي الجسم في مفصليات الأرجل الأرضية.
- 9-(**أنبيبات ملبيجي**) أعضاء كيسية الشكل تستخلص الفضلات النيتروجينية من الدم في الحشرات والعناكب.
- 10-(**قناة حلقية**) قناة تتصل بالمصفاة وتمتد منها خمس قنوات شعاعية في نجم البحر.
- 11-(**خياشيم جلدية**) أجزاء نامية صغيرة تستخدم للتتبادل الغازي لدى بعض الأنواع من شوكيات الجد.

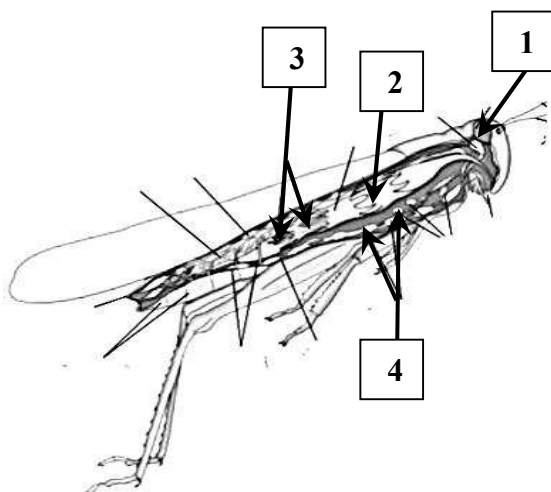
السؤال الرابع : أدرس الشكل التالي، ثم أجب عن المطلوب:



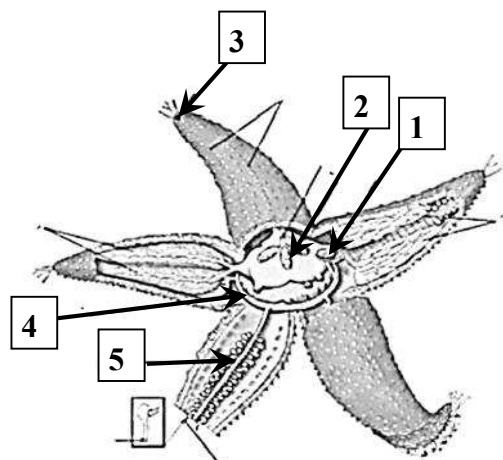
- 1- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب:
- الشكل يوضح حيوان يعرف بـ **شقائق النعمان**
- ما نوع تماثل الجسم ؟ **تماثل شعاعي**
- ما عدد مستويات التماثل لجسمه ؟ **عدد غير محدد**



- 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**, النطاط
- السهم رقم (1) يشير إلى : **عين مركبة**
- السهم رقم (2) يشير إلى : **القناة الهضمية**
- السهم رقم (3) يشير إلى : **أنبيبات 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 حلقة**
- السهم رقم (5) يشير إلى : **قناة شعاعية**

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

1- ظهور السيلوم ساهم في زيادة تعقيد الحيوانات وتطورها.

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

2- شقائق النعمان تعتبر حيوانات شعاعية التمايز.

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



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

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

4- تستطيع قنافذ البحر كشط الطحالب الموجودة على الصخور.

لوجود تركيبات خماسية للأجزاء وفكية الشكل تكشط بواسطتها الطحالب.

5- تسمية مفصليات الأرجل بهذا الاسم.

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

6- تعتبر شوكيات 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 المعايشة يعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه، و يحصل على غذائه من العائل.
- 3- الترئيس: تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفه الأمامي.
- 4- ثغور تنفسية : فتحات صغيرة تقع على جنبي الجسم في مفصليات الأرجل الأرضية.
موقع المأجح | الموقع الكويتية
almanahj.com/kw
- 5- أنبيبات مليجي : أعضاء كيسية الشكل تستخلص الفضلات النيتروجينية من الدم في الحشرات والعنكبوت. ثم تضيفها إلى الفضلات الهضمية.
- 6- القدم الأنبوية : عبارة عن تركيب يعمل بصورة تشبه إلى حد كبير آلية عمل الممتصات، ويوجد في نهاية كل قدم أنبوية مucus. أو أجزاء من الجهاز الوعائي المائي في شوكيات الجلد تتصل الأقدام الأنبوية بالقناة الشعاعية ويوجد مucus في نهاية كل منها.

السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلي:

1- عملية الإخراج للكائنات الحية.

تلخص 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 وضخ السوائل 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 تتوارد 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 تشتراك فيها جميع الحيوانات.
غير ذاتية التغذية - متعددة الخلايا - خلاياها حقيقية النواة - لا تحتوي خلاياها على جدر خلوية .

2- عدد الوظائف الحيوية عند الحيوانات.
التغذية - التنفس - الدوران - الإخراج - الإستجابة - التكاثر والنمو - الحركة .

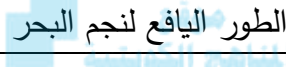


3- أذكر الصفات المميزة لمفصليات الأرجل.
أجسام مقسمة لعقل - هيكل خارجي قوي ومتين - زوائد جسمية متتمفصلة - جهاز دوري مفتوح .

4- أذكر الصفات المميزة لشوكيات الجلد.
جلد شائك - هيكل داخلي - جهاز وعائي مائي - تمثال شعاعي - سطح فمي - جانب لا فمي.

5- أذكر مكونات الجهاز الوعائي المائي لنجم البحر .
المصفاة - قناة حلقية - قنوات شعاعية - أقدام أنبوبية .

السؤال التاسع :أكمل جدول المقارنة حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

سرطان البحر	زنابق البحر	- 1 وجه المقارنة
ثنائي الجانب واحد	شعاعي عدد لا محدود	- تماثل الجسم - عدد مستويات التمايز
السرطان	الجنادب	العناكب
خياشيم رئيسية	الأنانبيب القصبية	الرئات الكتابية
الطور اليافع لنجم البحر 	الطور اليرقي لنجم البحر	- 14 وجه المقارنة
almanah شعاعي m/kw	ثنائي الجانب	- تماثل الجسم
زنابق البحر	خيار البحر	- 4 وجه المقارنة
متغذيات بالترشيح	آكلات قمامنة	- نوع التغذية
نجم البحر	قفافذ 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 الحلي الفقاري عدا :

- حبل عصبي مصمم حبل عصبي أحollow عمود فقاري حبل شوكي

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



- السلمون الجلكي الشبوط البركودة

3- نوع من الأسماك يظل فيها البيض في جسم الأم بعد إخصابه داخلياً وينمو كل جنين داخل البيضة مستخدماً الماء للتغذية:

- القرش الجوفي السلمون البركودة

4- أي مما يلي ليس من خصائص جميع الحbellيات:

- حبل ظاهري زعانف جيوب بلعومية حبل عصبي أحollow

5- تتبادل أغلب الأسماك الغازات بدفع الماء من الفم:

- خلال الردوب الأعورية على الخيوط الخيشومية
 خلال المريء على الأذين

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

- غير ولادة بيوضة ولادة ولادة بيوضة

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

- الرئتان التجويف الجسم الغشاء الramalsh الجلد

8- أي التكيفات لا يعتبر من صفات الزواحف:

- رئات خياشيم بيض رهلي جلد حرشفي

- 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 تفرد بها الطيور عن باقي الحيوانات هي وجود:
 أجنة زوج من الأرجل الريش عظام مجوفة
- 11- أي التركيبات التالية للطائر تدعم الطيران بصفة خاصة :
 عضلات الصدر المنقار الأرجل المذرق
- 12- ينظم تركيب سوائل الجسم ومستوياتها عند الثدييات بواسطة :
 الأمعاء القلب الكليتين الرئتين
- 13- يُفرغ الجهاز التناسلي لدى أحادية المسك منتجاته في :
 المثانة البولية المذرق الخصي المشيمة

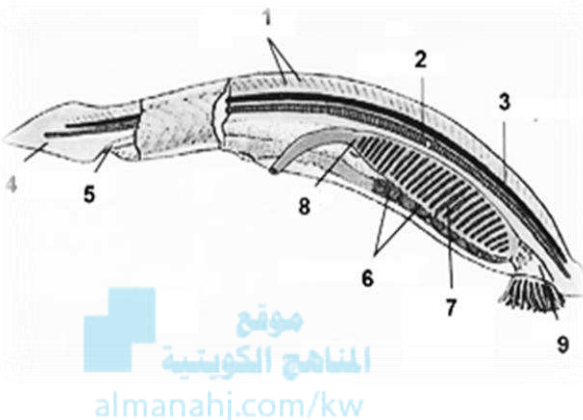
**السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة
لكل مما يلي :**

- (✗) 1- تستخدم السهmiات البلعوم للتغذية وتبادل الغازات.
- (✓) 2- يظهر الحبل الظهي في الحبلية في المراحل الجنينية فقط.
- (✗) 3- تتخلص معظم الأسماك من الفضلات النتروجينية من خلال الخياشيم.
- (✗) 4- يتم إخضاب البيض في السلمدرات خارجيا.
- (✓) 5- البيض الرهلي ذو الأغشية العديدة من المميزات التي تساعد الزواحف على الحياة.
- (✗) 6- تخرج الزواحف التي تعيش في الماء مثل التمساح أغلب الفضلات النتروجينية على صورة أمونيا ومركبات سامة.
- (✓) 7- الطيور تتميز بقلب مكون من اربع حجرات ودورتان دمويتان منفصلتان.
- (✗) 8- القانصة في الطيور تخزن الطعام.
- (✗) 9- ينافي الجانب اليمين من القلب بالثدييات دم غني بالأكسجين من جميع أنحاء الجسم.
- (✓) 10- الثديات الكيسية تلد صغار غير مكتملة النمو وتبقى في جيب خارجي للأم.

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

- () قضيب داعمي يمتد على طول الجسم اسفل الحبل العصبي لدى اغلب الحجليات. 1- **الحبل الظهري**
- () حجليات لها تركيب داعمي قوي يسمى العمود الفقرى. 2- **الفقاريات**
- () تراكيب خيطية ريشية تتكون منها الخياشيم في الأسماك. 3- **الخيوط الخيشومية**
- () الأسماك التي يفقس بيضها خارج جسم الأم. 4- **اسماك بيوضة**
- () الأسماك التي يظل فيها البيض داخل جسم الأم بعد إخراجه داخلياً وينمو الجنين مستخدماً المح للتغذية ثم ولادته. 5- **اسماك بيوضة ولوده**
-  **المナهج الكويتية**
almanahj.com/kw
- () غشاء شفاف يحمي سطح العين من الأذى أو الضرر في البرمائيات. 6- **الغضاء الرامش**
- () طريقة التغذية في طور أبو ذئبة (بالبرمائيات) . 7- **متغذيات بالترشيح**
- () كيس يحيط بالجنين النامي ويحميه ليصنع بيئه مائمه في بيض الزواحف. 8- **غشاء الرهل**
- () طبقة سميكة تغطي الجلد في الزواحف للحماية. 9- **الحرشف**
- () تراكيب خاصة لدى اكثريه الطيور تقع في نهاية اسفل المريء تساعده في هضم الطعام. 10- **الحوصلة**
- () عضو عضلي وهو جزء من المعدة في الطيور آكلة البذور والحشرات. 11- **القانصة**
- () نوع من الريش في الطيور يزود الطائر بقوة الانطلاق والتوازن. 12- **الريش المحيطي**
- () نوع من الريش يحتفظ بالهواء بالقرب من جسم الطائر ليعيقه دافنا. 13- **الريش الزغبي**
- () غدد خاصة في إناث الثدييات تفرز الحليب لتغذي الصغار. 14- **غدة الثدي**
- () نسيج اسفنجي يحيط تماماً بالجنين تتدخل فيه الأوعية الدموية للأم وللجنين ويسمح بتبادل المواد بينها. 15- **المشيمة**
- () الثدييات التي تنمو صغارها داخل جسم الأم وتتغذى من جسم الأم حتى الوالدة 16- **الثدييات المشيمية**

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



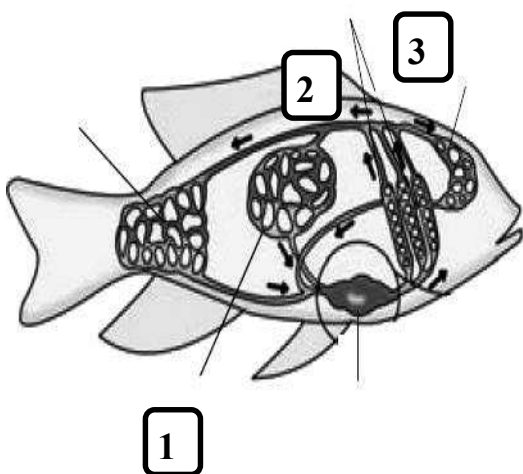
1- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب

- السهم رقم (1) يشير إلى قطع عضليّة

- السهم رقم (2) يشير إلى حبل ظهري

- السهم رقم (4) يشير إلى ذيل

- السهم رقم (7) يشير إلى بلغوم ذوشقوق خيشوميّة



2- الشكل الذي أمامك ترکیب جسم يرقة حیوان أسيدي

- السهم رقم (1) يشير إلى بلغوم ذوشقوق خيشوميّة

- السهم رقم (2) يشير إلى حبل عصبي أحove

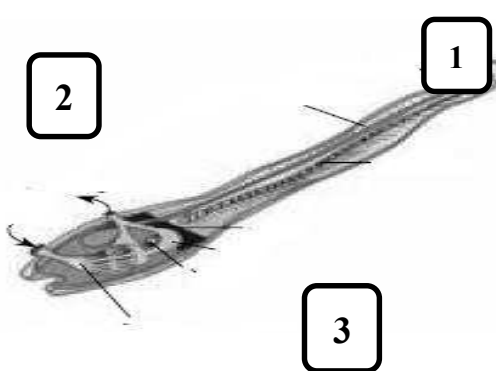
- السهم رقم (3) يشير إلى ذيل

3- الشكل الذي أمامك يمثل الدورة الدموية في الأسماك

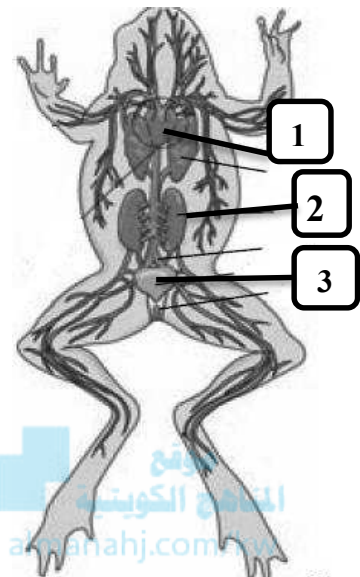
- السهم رقم (1) يشير إلى الدورة الدموية في الرأس

- 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 .

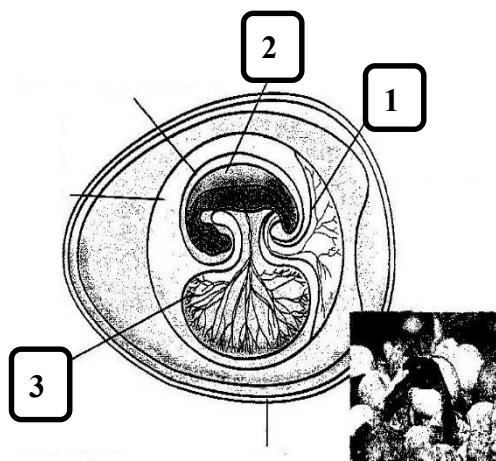


1- السهم رقم (1) يشير إلى القلب

2- السهم رقم (2) يشير إلى الكليتين

3- السهم رقم (3) يشير إلى المثانة

5- الشكل المقابل يمثل تركيب البيضة الراهلية

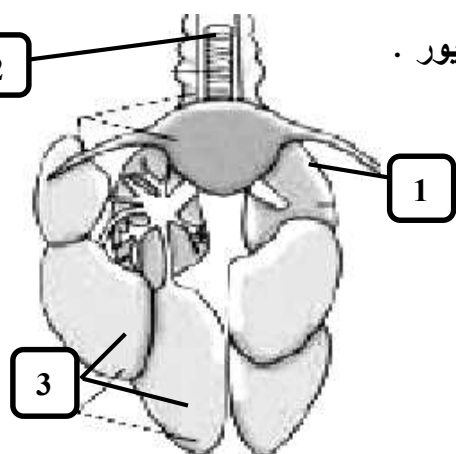


- السهم رقم (1) يشير إلى: الغشاء المنباري

- 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 .

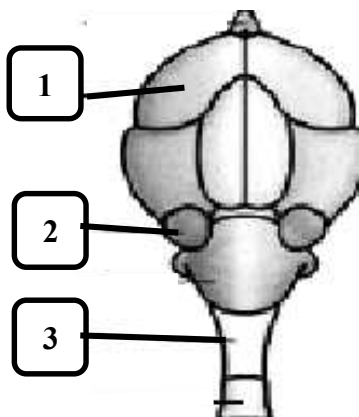


- السهم رقم (1) يشير إلى الرئتين

- السهم رقم (2) يشير إلى القصبة الهوائية

- السهم رقم (3) يشير إلى أكياس هوائية

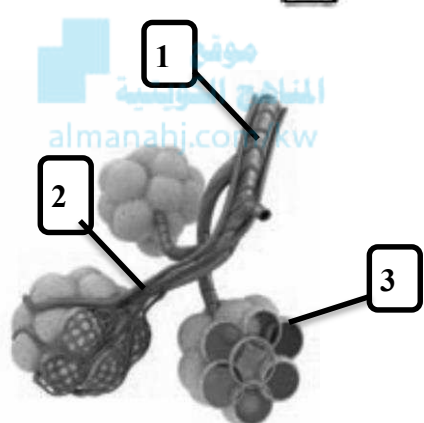
7- تعرف على الشكل الذي أمامك



- السهم رقم (1) يشير إلى **المخ**

- السهم رقم (2) يشير إلى **الفص البصري**

- السهم رقم (3) يشير إلى **النخاع المستطيل**

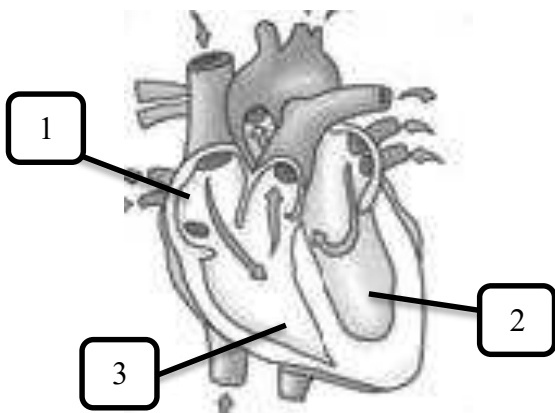


8- الشكل يوضح تركيب الحويصلات الهوائية في الثديات

- 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**



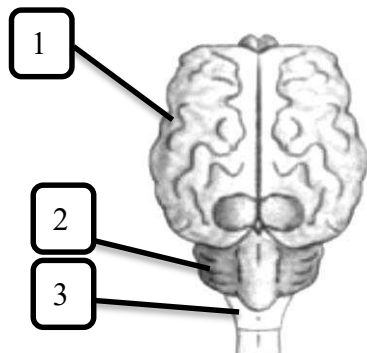
9- الشكل الذي أمامك يوضح تركيب القلب في الثديات

- السهم رقم (1) يشير إلى **الأذنين الأيمن**

- السهم رقم (2) يشير إلى **البطنين الأيسر**

- السهم رقم (3) يشير إلى **البطنين الأيمن**

10- الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الجهاز العصبي في الثديات



- السهم رقم (1) يشير إلى **المخ**

- السهم رقم (2) يشير إلى **المخ**

- السهم رقم (3) يشير إلى **النخاع المستطيل**

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- 1- تكيف الأسماك الرئوية للعيش في ماء قليل الأكسجين.
لأن لديها أعضاء متخصصة للتنفس تعمل كالرئتين تنقل الأكسجين من الهواء.
- 2- تستطيع أسماك القراميط والقروش من إدراك المستويات المنخفضة للتيار الكهربائي.
لأن لها أعضاء حس متطرفة.
- 3- لأمعاء الشرغوف تركيب طويل وملتف.
حتى يتمكن من تفتيت المواد النباتية صعبة الهضم.
- 4- يجب أن يبقى 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 الأمونيا السامة في البول.
- 7- حاستا الشم والتذوق ضعيفتان في الطيور.
لأن الفصوص الشمية في الدماغ صغيرة جداً.
- 8- تتغذى الطيور بصورة ثابتة بالهواء الغني بالأوكسجين.
بسبب النظام المعقد من الأكياس الهوائية والأنابيب التنفسية الذي يسمح بانسياب الهواء من الأكياس الهوائية إلى الرئتين ثم للخارج في اتجاه واحد.
- 9- يلهث الذئب للتخلص من الحرارة الزائدة.
لأنه يفتقر إلى وجود غدد عرقية في جسمه.
- 10- وجود الكرش في الأبقار.
لأنه يخزن الغذاء ويحتوي على بكتيريا تكافلية تهضم السيليلوز والأنسجة النباتية.
- 11- تتحرك السهيمات في الماء مثل الأسماك
بفضل انقباض العضلات المزدوجة والمنتظمة على شكل حرف V على جنبي جسمها.

السؤال السادس: ما المقصود بكل مما يلي:

1- الذيل: تركيب يمتد خلف فتحة الشرج في الحيليات ويحتوي على عظام وعضلات.

2- الأسيديات: شعبة حيوانية الحبل الظاهري والذيل يوجدان في برقتها ولا يوجدان في الحيوان البافع.

3- الأمونيا: نوع الفضلات النيتروجينية في الأسماك.

4- الأسماك: حيوانات فقارية تعتبر من أولى الحيوانات التي تطورت عن اللافقاريات موقع الكوبيتبه almanahj.com/kw

5- جهاز دوري مغلق: نوع الجهاز الدوري في البرمائيات.

6- البرمائيات: حيوانات حبالية تتنفس أطوارها المبكرة بالخياشيم وأطوارها البالغة بالرئتين.

7- الانسلاخ: ظاهرة يتألخص بها الحيوان الزاحف من جلده أثناء نموه.

8- أكياس هوائية: تراكيب هوائية خلفية كبيرة موجودة في تحويف جسم الطائر أسفل العمود الفقري وتتصل بالرئتين.

9- الريش: تراكيب تغطي جلد الطائر تتركب من البروتين وتساعده 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 الأسidiات ، تستخدم السهيمات البلعوم للتغذية فقط
- 2- الكليتين عند الأسماك
التخلص من الفضلات النيتوجينية كالأمونيا ، ضبط كمية الماء في أجسامها.
- 3- جهاز الخط الجانبي عند الأسماك
ادراك التيارات والاهتزازات في الماء ، تستخدم الأسماك هذا الجهاز للإحساس بحركة الأسماك الأخرى أو الفرائس

almanahj.com/kw
- 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 - الحراسيف) عند الزواحف
يمنع غطاء الجسم الجاف والحراسيف عند الزواحف التي تعيش في بيئات جافة فقدان الماء .
- 7- غشاء الكوريون في بياض 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 وترطيبيه قبل دخوله إلى القناة الهضمية ، تفتت الطعام فيها لينتج مادة غنية بالبروتين والدهن لتغذية صغار الطيور أثناء موسم التعشيش .
- 9- القانصة عند الطيور
جزء من المعدة يساعد في سحق الغذاء ميكانيكيًا .
- 10- الغدد العرقية عند الثدييات
تساعد في تبريد الجسم وخفض درجة حرارته ، وذلك عندما يتغير العرق الذي تفرزه الغدد .

السؤال الثامن: عدد ما يلي (دون شرح)

1- الخصائص الرئيسية للحبيبات ؟

وجود حبل عصبي أجوف ظهري- حبل ظهري- جيوب بلعومية- ذيل ممتد خلف الشرج.

2- شعب الحبيبات اللافقارية ؟

الأسيديات - السهيمات.

3- خصائص الحبيبات الفقارية ؟

لها تركيب داعمي يسمى العمود الفقاري- لديها مخ- لها حبل عصبي أجوف يسمى الحبل الشوكي.
موقع المنهج

4- أنماط التغذية عند الأسماك ؟

آكلات أعشاب - آكلات لحوم - طفيلييات - آكلات بقايا عضوية - المتغذيات بالترشيح.

5- الأجزاء المكونة للقلب في الأسماك ؟

الجيب الوريدي - البطين - الأذين - البصلة الشريانية.

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 - الأننتويز (المنباري).

9- الخصائص المميزة للثدييات ؟

درجة حرارة الجسم الثابتة- جسمها مغطى بالشعر - توجد في الإناث غدد ثديية تفرز الحليب لتغذية الصغار-

لها قلب مكون من أربعة حجرات.

10- أنواع الثدييات من حيث تكاثرها ؟

الثدييات الجرابية (الكيسية) - الثدييات البيوضة - الثدييات المشيمية.

السؤال التاسع : أكمل جدول المقارنة حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

الأسيديات	السهيمات	1- وجه المقارنة
التبادل الغازي	التغذية	دور البلعوم
الخياشيم	الكريتين	2- وجه المقارنة
ثاني أكسيد الكربون موقع المأهول الكويتية almarai.com/kw	الفضلات النيتروجينية	المادة الإخراجية من خلالها
حاسة الشم بصورة أساسية	جميع الأنشطة الإرادية	وظيفة المخ
الصفادع اليفافعة	السلمendorats	4- وجه المقارنة
عبر الجلد والرئات	عبر البطانة الرقيقة للفم وعبر الجلد	التنفس
الصفادع	السلمendorats	5- وجه المقارنة
اخصاب داخلي	اخصاب خارجي	نوع الاخصاب (داخلي/ خارجي)
معظم الزواحف	البرمائيات	6- وجه المقارنة
أذينين وبطين واحد ذو حاجز	أذينين وبطين	تركيب القلب
الثدييات في المناطق الدافئة	الثدييات 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 -