

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com/)

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/10science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

* لتحميل جميع ملفات المدرس التوجيهي الفني العام للعلوم اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
2016-2017
الفصل الدراسي الثاني

بنك أسئلة في
مجال الأحياء للصف العاشر

الوحدة الثانية : اللافقاريات والبيئة
الفصل الثالث : الإسفنجيات واللاسعات

ظلل أنساب إجابة لكل عبارات التالية :-

١. يرجع أبيضاض الشعاب المرجانية إلى:-

- زيادة ملوحة مياه البحار والمحيطات
- انخفاض درجة الحرارة في الماء

- ارتفاع درجة حرارة الماء عن المعدل الطبيعي
- كثرة الشعب المرجانية في نفس المكان

٢. تشترك جميع الحيوانات في أنها:-

- متعددة الخلايا
- جميع ما سبق

- غير ذاتية التغذية
- تخلو خلاياها من الجدر الخلوي

٣. تميز خلايا الحيوانات بأنها :-

- يحيط بها جدار خاوي
- لا يوجد بها جسم مركزي

- بها نواة حقيقية
- بها بلاستيدات خضراء

٤. واحدة من الحيوانات التالية من اللافقاريات :-

- الديدان المختلفة
- جميع ما سبق

- نجوم البحر
- قناديل البحر

٥. واحدة من الحيوانات التالية من الفقاريات :-

- البرمائيات
- جميع ما سبق

- الأسماك
- الزواحف

٦. الوظائف الحيوية التي تميز بها الحيوانات :-

- الحركة والاستجابة
- جميع ما سبق

- التنفس والتغذية
- النمو والإخراج

٧. الحيوانات أكلة الأعشاب تتغذى على :-

- جذور النباتات فقط
- كل أجزاء النباتات

- ساقان النباتات فقط
- أوراق وثمار النبات

٨. الحيوانات أكلات اللحوم تتغذى على :-

- النباتات والحيوانات
- ثمار وبذور النبات

- الحيوانات الأخرى
- ترشيح النبات والحيوان

٩. الحيوانات المائية التي تقوم بتصفية النباتات والحيوانات الدقيقة هي :-

- آكلات اللحوم
- المتغذيات بالترشيح
- آكلات الأعشاب
- آكلات الفضلات

١٠. الحيوانات التي تتغذى على قطع من النبات والحيوان المتحللة هي :-

- آكلات اللحوم
- المتغذيات بالترشيح
- آكلات الأعشاب
- آكلات الفضلات

١١. تعتمد الحيوانات البسيطة في التنفس على :-

- عملية الانتشار
- الرئتين
- أعضاء خاصة للتنفس
- الخياشيم

١٢. الإخراج يعني :-

- التخلص من النفايات النيتروجينية والماء
- التخلص من الطعام المهضوم
- التخلص من الفضلات الغذائية
- التخلص من غاز الأكسجين

١٣. تستجيب الحيوانات للمؤثرات في بيئاتها باستخدام :-

- الخلايا العصبية
- الخلايا الطلائية
- الخلايا العضلية
- الخلايا العظمية

١٤. للعضلات في جسم الحيوانات وظائف :-

- الحركة والمساهمة في التغذية فقط
- ليس أي مما سبق
- الحركة والتغذية وضخ الماء من وإلى جسم الحيوان

١٥. من فوائد التكاثر الجنسي في الحيوانات :-

- نشوء التنوع الوراثي في الجماعات
- الحفاظ على الأنواع المختلفة

١٦. التمايل الشعاعي هو :-

- إمكانية تقسيم جسم الحيوان بأكثر من مستوى تخيلي
- جميع ما سبق صحيح
- أن أجزاء الجسم تتكرر حول مركز الجسم
- يتشابه مع ذلك الموجود في عجلة الدراجة

١٧. من خصائص الحيوانات ذات التمايل الجانبي :-

- ظهري وبطني
- جميع ما سبق
- وجود جانبان أيمن وأيسر
- أمامي وخلفي

١٨. الترئيس يعني :-

- تركيز أعضاء الحس والأعصاب في وسط الجسم
- عدم قدرة الحيوان على الاستجابة للمؤثرات المختلفة

١٩. لوجود تجويف داخل الجسم أهمية كبيرة منها :-

- نمو الأجهزة المتخصصة وزيادة حجمها
- يحتوي على السوائل التي تساعده في الدوران والإخراج

٢٠. تصنف الإسفنجيات ضمن الحيوانات لأنها :-

- غير ذاتية التغذية
- متعددة الخلايا

جميع ما سبق صحيح

ليس لها جدر خلوي

٢١. يتكون الهيكل في الإسفنجيات الصلبة أو الجامدة من:-

- كربونات الكالسيوم أو السيليكات
- مادة الإسفنجين التي تتكون من الألياف البروتينية المرنة

٢٢. يتكون الهيكل في الإسفنجيات اللينة من :-

- كربونات الكالسيوم أو السيليكات
- مادة الإسفنجين التي تتكون من الألياف البروتينية المرنة

٢٣. تتغذى الإسفنجيات بالترشيح وبدأ الهضم:-

- داخل الخلايا الأميبية
- داخل الخلايا السوطية المطوقة

داخن الخلايا المسامية

داخل تجويف الجسم

٤. تتغذى الإسفنجيات على فتات الطعام المجهرية ويكتمل هضمه وتوزيعه:-

- داخن الخلايا السوطية المطوقة
- داخن الخلايا المسامية

داخن الخلايا المسامية

داخل تجويف الجسم

٥. نظراً لعدم وجود خلايا متخصصة وظيفياً في الإسفنجيات يسهم الانتشار في إتمام :-

الإخراج

التنفس

جميع ما سبق

الدوران

٦. تحمي الإسفنجيات نفسها عن طريق:-

- إفراز السموم
- الحركة والهروب

وجود أعضاء للدفاع

٢٧. تتكاثر الإسفنجيات جنسياً ويحدث الإخصاب :-

- خارج جسم الإسفنج
- في الماء
- في الخلايا المطروقة

٢٨. ينتح عن البيض المخصب في الإسفنج :-

- الإسفنج الناضج
- إسفنج متحرك
- طور يرقي سابق
- ليس أي مما سبق

٢٩. تتكاثر الإسفنجيات لا جنسياً بواسطة :-

- التبرعم والتجزؤ
- التجرم
- الانشطار الثنائي
- التجدد

٣١- اللاسعات من الحيوانات اللاحمة وتميز بأنها:-

- ذات تماثل شعاعي
- لينة الجسم
- لها لومس لاسع
- جميع ما سبق

٣٠. يتربّع جدار جسم اللاسعات من:-

- طبقتين بينهما مادة هلامية تسمى الميزوجليا
- ثلاثة طبقات من الخلايا
- لا يمكن تمييز الخلايا في طبقات
- طبقتين متصلتين من الخلايا

٣١. يتم هضم الغذاء في اللاسعات كما يلي:-

- خارجي جزئي ثم داخلي جزئي
- داخلي في خلايا الأدمة المعدية
- خارجي في التجويف المعدني فقط

٣٢. تتميز اللاسعات بأحد المميزات التالية:-

- وجود شبكة من الخلايا العصبية
- وجود بقع عينية تتكون من خلايا تكتشف الضوء
- وجود حويصلات توازن من الخلايا الحسية
- جميع الخصائص السابقة

٣٣. تتمكن اللاسعات من الحركة بفضل كل من:-

- الماء في تجويف الجسم
- وجود العضلات الطولية
- وجود العضلات الدائرية
- جميع ما سبق

٣٤. تتكاثر اللاسعات لا جنسياً بواسطة

- التجرم
- التبرعم
- الانشطار الثنائي
- التجدد

٣٥. في التكاثر الجنسي تتكون دورة حياة اللاسعات من :-

- يرقة إليها طور بوليبي اولاً يليه طور ميدوزي
- يرقة إليها طور بوليبي يليه طور جرثوم
- يرقة إليها طور جرثومي يليه طور ميدوزي

أكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة ما يلي :

العبارة	الاسم أو المصطلح	م
* صورة من الضرر الحاصل للشعب المرجانية تحدث عندما ترتفع درجة حرارة المياه عن درجة الحرارة العادمة .		١
* نوع التغذية عند الكائنات الحيوانية .		٢
* تعبير يطلق على حصول الكائنات الحيوانية على المواد الغذائية والطاقة عن طريق التغذية على المركبات العضوية للكائنات الأخرى .		٣
* كائنات متعددة الخلايا ، غير ذاتية التغذية ، حقيقة النواة تغيب عن خلاياها الجدر الخلوية .		٤
* مملكة تنتهي إليها كائنات متعددة الخلايا ، غير ذاتية التغذية ، حقيقة النواة تغيب عن خلاياها الجدر الخلوية .		٥
* المجموعة الحيوانية التي تنتهي إليها الديدان وقناديل البحر والحشرات ونجموم البحر .		٦
* المجموعة الحيوانية التي تنتهي إليها الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات .		٧
* تعبير يطلق على الحيوانات التي تتغذى على الجذور والسوق والأوراق والأزهار والثمار .		٨
* تعبير يطلق على الحيوانات التي تتغذى على حيوانات أخرى .		٩
* تعبير يطلق على تغذية الحيوانات المائية التي تصفي النباتات والحيوانات الدقيقة الهامة في الماء حولها .		١٠
* تعبير يطلق على الحيوانات التي تتغذى على قطع متحللة من مواد نباتية وحيوانية .		١١
* تعبير يطلق على الكائن الحي الذي يعيش داخل جسم كائن حي آخر ويحصل منه على غذائه ويلحق به الضرر .		١٢
* تعبير يطلق على الكائن الحي الذي يتضرر نتيجة حصول الطفيل منه على الغذاء .		١٣
* عملية يتم خلالها تبادل الغازات التنفسية بين جلد وخلايا بعض الحيوانات بسيطة التركيب والتي لا تحتوي على أجهزة تنفسية خاصة .		١٤

العبارة	الاسم أو المصطلح
* وسيلة نقل الأكسجين والمواد الغذائية والفضلات عند العديد من الحيوانات المائية الصغيرة والتي يتكون غطاء أجسامها من طبقات قليلة من الخلايا	١٥
* وسيلة نقل الأكسجين والمواد الغذائية والفضلات عند بعض الديدان فيما بين خلاياها ومحيطها الخارجي .	١٦
* عملية أساسية تعتمد عليها بعض الحيوانات بسيطة التركيب لإتمام التبادل الغازي ونقل المواد المختلفة والتخلص من فضلاتها عبر جلدتها الرقيق أو أغشية خلاياها	١٧
* مادة تحتوي على النيتروجين وتعد من المنتجات الإخراجية الأولية لعملية الأيض الخلوي .	١٨
* أعضاء معقدة التركيب في الجهاز الإخراجي للكائنات الحيوانية .	١٩
* خلايا خاصة تستجيب من خلالها الحيوانات للمؤثرات في بيئتها .	٢٠
* الوحدات البنائية للجهاز العصبي لدى الكائنات الحيوانية .	٢١
* تركيبات خاصة في بعض الخلايا العصبية تستجيب للمؤثرات الصوتية والضوئية والكيميائية وغيرها من المؤثرات المختلفة .	٢٢
* نوع الخلايا التي تعالج المعلومات وتحدد كيفية استجابة الحيوان .	٢٣
* تراكيب تساعد مختلف الحيوانات الثابتة والمتحركة على إتمام الكثير من حركاتها .	٢٤
* تراكيب تساعد الحيوانات الثابتة على أن تتغذى وتتضخ الماء والسوائل من وإلى أجسامها .	٢٥
* صورة التكاثر عند الحيوانات عن طريق إنتاج أم شاج أحادية المجموعة الكروموسومية أو الصبغية (٢٦
* أحد الوظائف الحيوية عند الحيوان تساعد في نشوء التنوع الوراثي في الجماعات وحفظه .	٢٧
* وظيفة حيوية تساهم في تحسين قدرة الأنواع على التطور عندما يطرأ أي تغير كبير في البيئة .	٢٨
* صورة التكاثر عند الحيوانات خاصة اللافقاريات حيث ينتج نسلاً مماثلاً وراثياً للحيوان الأصلي وشبيها له في الشكل .	٢٩
* نوع التماثل الموجود في حيوانات شقائق النعمان .	٣٠

٣١	* نوع التماشل الموجود في حيوان الربیان .	
٣٢	العبارة	الاسم أو المصطلح
٣٣	* نوع التماشل في الحيوانات التي لها أجزاء جسمية تتكرر حول مركز الجسم يشبه ذلك الموجود في عجلة الدراجة .	
٣٤	* التماشل الناتج في الحيوانات التي يمكن تقسيم أجسامها إلى نصفين متساوين بواسطة بأكثر من مستوى تخيلي يمر بمركز جسم الحيوان .	
٣٥	* التماشل الناتج عندما ينقسم جسم الحيوان إلى نصفين متماشلين بواسطة مستوى واحد فقط .	
٣٦	* نوع التماشل في حيوان الربیان .	
٣٧	* نوع التماشل في الحيوانات التي تمتلك أجسامها جانبين أيمن وأيسر ولها عادة طرفان أمامي وخلفي وجانبان علوي وسفلي .	
٣٨	* تعبير يطلق على الأجزاء المتكررة والمتماثلة من جسم الحيوان .	
٣٩	* تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفها الأمامي .	
٤٠	* صفة لدى حشرة الرعاش تمكّنها من الاستجابة السريعة للمؤثرات البيئية وبطرق مناسبة أكثر مما تستطيع الحيوانات بسيطة التركيب .	
٤١	* فراغ ممتنع يقع بين القناة الهضمية وجدار الجسم ، يؤمن الفراغ الذي توجد فيه الأعضاء الداخلية حتى لا تتعرض للضغط بواسطة العضلات أو الالتواء والاتفاق نتيجة لحركات الجسم .	
٤٢	* تركيب يسمح بنمو الأجهزة المتخصصة وتمدد الأعضاء الداخلية من جسم الحيوان .	
٤٣	* تركيب في أجسام بعض الحيوانات يحتوي على سوائل تساعد في عمليات الدوران والتغذية والإخراج .	
٤٤	* حيوانات مائية بسيطة التركيب تقضي حياتها ملتصقة بالصخور وتعرف بالمساميات .	
٤٥	* حيوانات بسيطة التركيب يعيش معظمها في البحار والمحيطات والقليل منها في المياه العذبة تغطي أجسامها ثقوب دقيقة .	
٤٦	تركيب شبيه بالمسمار يتكون من كربونات الكالسيوم الطباشيرية أو السليكا الزجاجية يشكل الهيكل البسيط في الأنواع الصلبة من الإسفنج .	
٤٧	• تركيب في جدر الإسفنج يكون شويكات الهيكل .	

العبارة	الاسم أو المصطلح	م
* مادة على شكل شبكة من الألياف البروتينية المرنة تشكل الهيكل الداخلي للإسفنجيات اللينية .		٤٨
* صورة التغذية غير الذاتية عند حيوان الإسفنج .		٤٩
* نوع الهضم عند الإسفنجيات .		٥٠
* خلايا تبطن تجويف الجسم في الإسفنج وتقوم باقتناص وهضم الغذاء .		٥١
* تركيب في جدار حيوان الإسفنج يعمل على نقل الغذاء المهضوم إلى كافة أنحاء جسم الإسفنج .		٥٢
* تركيب يقوم بحمل الحيوانات المنوية إلى البوسطة الموجودة داخل جدار الإسفنج .		٥٣
* تعابير يطلق على عملية إخصاب البيض داخل جسم الإسفنج .		٥٤
* طور غير ناضج يسبح حرا في الماء ويثبت نفسه على سطح ما وينمو إلى إسفنج جديد .		٥٥
* نمط التكاثر في الإسفنجيات عندما ينفصل جزء من الإسفنج الأب ويستقر في قاع البحر وينمو ليصبح إسفنجاً جديداً .		٥٦
* مجموعات من الخلايا الأمبية تحيط بها طبقة متينة من الشويكات عندما يواجه الإسفنج ظروفاً بيئية غير ملائمة .		٥٧
* تعابير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا الإسفنج الناضج .		٥٨
* تعابير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من الحيوانات المنوية والبوسطات التي يكونها حيوان الإسفنج .		٥٩
* تعابير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية يرقات الإسفنج		٦٠
* تعابير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية الخلايا الأمبية للدريرات .		٦١
* الانقسام الخلوي الحاصل عند تكوين كل من الحيوانات المنوية والبوسطات في حيوان الإسفنج .		٦٢
* الانقسام الخلوي الحاصل لخلية الزيجوت التي تنمو إلى يرقة الإسفنج .		٦٣
* اندماج نواة الحيوان المنوي بنواة البوسطة لتكون نواة الزيجوت .		٦٤

* حيوانات لاحمة ولينة الجسم ولها لوامس مرتبة في حلقات حول أفواهها.

٦٥

العبارة	الاسم أو المصطلح	م
* تعبير يطلق على مجموعة حيوانية تتنمي إليها قناديل البحر وشقائق النعمان والأوريليا والشعاب المرجانية .		٦٦
* نوع التماثل في اللاسعات والمرتكز على وجود الفم في وسط الجسم محاطاً بزوائد وامتدادات تسمى اللوامس .		٦٧
* خلايا تقع على طول اللوامس في قناديل البحر والأوريليا تمكن الحيوان من شل فريسته .		٦٨
* حجرة هضمية ذات فتحة واحدة توجد في الحيوانات اللاصعة .		٦٩
* فتحة يدخل من خلالها الطعام وتطرد عن طريقها الفضلات في اللاسعات .		٧٠
* تعبير يطلق على طبقة الخلايا الخارجية في اللاسعات .		٧١
* تعبير يطلق على طبقة الخلايا الداخلية في اللاسعات .		٧٢
* تركيب يتكون من غشاء رقيق غير خلوي إلى مادة جيلاتينية سميكة تحتوي على خلايا وفقا لنوع الحيوان اللاسع .		٧٣
* مادة جيلاتينية سميكة تقع بين طبقتي البشرة والأدمة في اللاسعات .		٧٤
* مكان حدوث الهضم الجزيئي الخارجي في الحيوانات اللاصعة .		٧٥
* تعبير يطلق على تفتيت الطعام في التجويف الوعائي المعدني للحيوانات اللاصعة		٧٦
* تركيب يتم خلاله استكمال الهضم الداخلي في اللاسعات .		٧٧
* تعبير يطلق على استكمال عملية الهضم في خلايا طبقة الأدمة المعدية في اللاسعات .		٧٨
* آلية انتقال المواد الغذائية إلى جميع أنحاء الجسم في اللاسعات .		٧٩
* آلية تبادل الغازات التنفسية والتخلص من فضلات الأيض الخلوي عبر جدار الجسم في الحيوانات اللاصعة .		٨٠
* تركيب تتمتع به كل من البوليبيات والميدوزات كي تتمكن اللاسعات من الكشف عن المؤثرات مثل لمس الأشياء الغريبة .		٨١
* تركيب يتوزع عادة بانتظام خلال جميع أنحاء الجسم في اللاسعات أو يكون مركزاً حول الفم أو في حلقات حول الجسم للكشف عن المؤثرات والاستجابة لها .		٨٢

* مجموعات من الخلايا الحسية توجد في أجسام اللاسعات كي تساعدها في تحديد اتجاه الجاذبية .

٨٣

الاسم أو المصطلح	م	العبارة
	٨٤	* تعبر يطلق على البقع العينية التي تتكون من خلايا لاكتشاف الضوء في اللاسعات .
	٨٥	* طبقة من العضلات الدائرية وأخرى من العضلات الطولية تعملان مع الماء الموجود في التجويف الوعائي المعدني لتمكين الحيوان اللاسع من الحركة .
	٨٦	* صورة التكاثر الاجنسي في البوليبات حيث يكون الحيوان الجديد متماثلا وراثيا مع الحيوان الأب .
	٨٧	* ظهور انتفاخ على أحد جانبي البوليب سرعان ما ينمو هذا الانتفاخ إلى البوليب الجديد .
	٨٨	* نوع الإخصاب الحاصل خلال التكاثر الجنسي في اللاسعات .
	٨٩	* تعبر يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من الميدوزات والبوليبات الناضجة جنسيا .
	٩٠	* تعبر يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من الحيوانات المنوية والبوopies التي تكونها الميدوزات الناضجة .
	٩١	* الانقسام الخلوي الحاصل عند تكوين كل من الحيوانات المنوية والبوopies في الحيوانات اللاسعية .
	٩٢	* تعبر يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من الزيجوت واليرقات السابقة .
	٩٣	* طور غير ناضج يسبح حرا في الماء ويثبت نفسه على سطح ما وينمو ويتطور إلى بوليب جديد .

ضع كلمة (٧) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- ١ - (.....) تحتوي الخلايا الحيوانية علي جدار خلوي .
- ٢ - (.....) آكلات الفضلات هي حيوانات تحتوي تتغذى علي قطع من المواد النباتية والحيوانية المتحللة.
- ٣ - (.....) الحيوانات معقدة التركيب تمثل إلى امتلاك مستويات عالية من التخصص الخلوي والتعضي والتنظيم الداخلي.
- ٤ - (.....) تتطور أجنة الحيوانات معقدة التركيب بشكل مختلف عن أجنة الحيوانات الأخرى .
- ٥ - (.....) في التمايل الشعاعي يمكن تقسيم الجسم إلى نصفين متماثلين بمستوى تخيلي واحد .
- ٦ - (.....) في التمايل الشعاعي يمكن تقسيم الجسم إلى نصفين متماثلين بعدد من المستويات .
- ٧ - (.....) تسمح خطة الجسم ذي التمايل الجانبي بالتعقيل .
- ٨ - (.....) الترئيس يعني تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفه الأمامي .
- ٩ - (.....) تجويف الجسم هو فراغ ممتلئ بسائل يقع بين القناة الهضمية وجدار الجسم .
- ١٠ - (.....) تعرف الاسفنجيات بالمساميات لكثره الثقوب الدقيقة التي تغطي جسمها .
- ١١ - (.....) تصنف الاسفنجيات من النباتات لأنها لا تتحرك.
- ١٢ - (.....) في الاسفنجيات اللينة يتكون الهيكل من مادة كربونات الكالسيوم.

- ١٣ - (الإسفنجيات كائنات تتغذى بالترشيح).
- ١٤ - (يحدث في الخلايا الأميبية للأسفنج هضم ونقل الطعام إلى كافة أعضاء الجسم).
- ١٥ - (الإخصاب في الأسفنج خارجي).
- ١٦ - (الدريات عبارة عن مجموعات من الخلايا الأميبية تحيط بها طبقة متينة من الشويكات).
- ١٧ - (الإسفنجيات ذات تماثل جانبي).
- ١٨ - (التماثل في اللاسعات ذات تماثل شعاعي).
- ١٩ - (الهلام المتوسط في اللاسعات يسمى الميزوجليا).
- ٢٠ - (التجويف الوعائي المعدني في اللاسعات ذا فتحتين لدخول الطعام وتطرد الفضلات).
- ٢١ - (العيون البسيطة في اللاسعات عبارة عن بقع عينية تتكون من خلايا تكتشف الضوء).
- ٢٢ - (تحرك الميدوزات بواسطة الدفع النفاث للماء).
- ٢٣ - (تتكاثر اللاسعات لاجنسيا فقط).
- ٢٤ - (الإخصاب في اللاسعات داخليا).
- ٢٥ - (يتكون جسم الديدان من ثلاثة طبقات).
- ٢٦ - (دودة البلاناريا من الديدان الخيطية).
- ٢٧ - (الخلايا اللهجبية تعمل على ترشيح الماء الزائد وتزيله من الجسم).
- ٢٨ - (معظم الديدان المفلطحة حرة المعيشة خناز تتكاثر جنسيا).

- ٢٩ - (العائل الأساسي لدودة البليهارسيا هو القوقة .)
- ٣٠ - (السيلوم في الديدان المفلطحة حقيقي .)
- ٣١ - (تسبب دودة الإسكارس مرض داء الغيل .)
- ٣٢ - (الجهاز الدوري في الديدان الحلقي من النوع المفتوح .)
- ٣٣ - (دودة العلق الطبيعي من الديدان الحلقي المتطرفة .)
- ٣٤ - (يتكون جسم الرخويات من قدم وبرنس وصدفة وكتلة حشوية .)
- ٣٥ - (الميزاب عبارة عن تركيب مكون من أنبوبتين أحدهما يسمح بدخول الماء إلى الجسم والآخر يسمح خروجه .)
- ٣٦ - (الجهاز الدوري في الرخويات من النوع المفتوح فقط .)
- ٣٧ - (النفريدات هي الأعضاء الإخراجية التي ترشح السائل الموجود في السيلوم .)
- ٣٨ - (تتنفس القواص الأرضية والبراقات بالخياشيم .)
- ٣٩ - (يمكن لـ الإخطبوط تذكر الأشياء لفترات زمنية طويلة .)
- ٤٠ - (الجهاز الدوري في الرخويات إما من النوع المفتوح أو النوع المغلق .)
- ٤١ - (الرخويات عبارة عن حيوانات رخو الجسم تكون لها عادةً صدفة داخلية أو خارجية .)
- ٤٢ - (جميع من الرخويات تختلف في المراحل التطورية نفسها .)
- ٤٣ - (الرخويات المائية لها طور يرقى يسبح بحرية يسمى اليرقة الطوقة .)

- ٤ - (٤) سيلوماً حقيقةً محاطاً بنسيج الميزودرم تملأ الرخويات.
- ٥ - (٥) يتكون جسم معظم الرخويات من ثلاثة أجزاء قدم ، وصدفة ، وكتلة حشوية .
- ٦ - (٦) تتكون الصدفة من عدد في الكتلة الحشوية تفرز كربونات الكالسيوم .
- ٧ - (٧) تعتبر الرخويات من أكلات الاعشاب أو اللحوم فقط .
- ٨ - (٨) ميزاب هو عبارة عن تركيب مكون من أنبوبين أحدهما يسمح بدخول الماء الى الجسم والآخر لطرح الماء يدخل الماء خلال المزراق الزفيري .
- ٩ - (٩) تتنفس الرخويات المائية باستخدام الخياشيم الموجودة داخل تجويف البرنسى .
- ١٠ - (١٠) الجهاز الدورى فى الرخويات إما يكون من النوع المغلق .
- ١١ - (١١) الاخطبوطيات والحبارات لها جهاز دوري مغلق ينقل الدم عبر جسم الحيوان أسرع بكثير من الجهاز الدورى المفتوح .
- ١٢ - (١٢) وتقوم النفريدة الانبوبية بإزالة مادة الامونيا من الدم وطردتها خارج الجسم .
- ١٣ - (١٣) بعض الرخويات خناث أجسامها على كل من أعضاء التكاثر الذكرية والأنثوية .

اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) ثم صل بين العبارتين في كل ما يلي:

المجموعة (ب)	الاجابة	المجموعة (أ)
<ul style="list-style-type: none"> • الطفيل 		<p>١- حيوانات تأكل النباتات بما فيها الجذور والسيقان والأوراق والأزهار والثمار ..</p>
<ul style="list-style-type: none"> • متغذيات بالترشيح 		<p>٢- حيوانات مائية تصفي النباتات والحيوانات الدقيقة الهائمة في الماء حولها ..</p>
<ul style="list-style-type: none"> • آكلات الفضلات 		<p>٣- حيوانات تتغذى على قطع المواد النباتية والحيوانية المتحللة التي تسمى الفضلات.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • آكلات الأعشاب 		<p>٤- كائنات متعايشة تعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه ويحصل على غذائه من العائل ويلحق به الضرر.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • آكلات اللحوم 		<p>٥- كائنات تتغذى على كائنات أخرى.</p>

المجموعة (ب)	الاجابة	المجموعة (أ)
• اللاسعات		١-الخصاب الداخلي
• الاسفنجيات.		٢-الخصاب الخارجي
• زايجوت ثم يرقة		٣-تكاثر لا جنسي
• التبرعم		٤-تكاثر جنسي

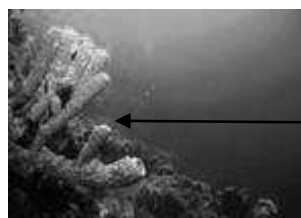
المجموعة (ب)	الاجابة	المجموعة (أ)

<ul style="list-style-type: none"> • شبكة عصبية • الميوزوجلية • الهيكل الهيدروستاتيكي • حويصلات توازن 		<p>١- مادة تقع بين طبقتين تتبع من غشاء رقيق الى مادة جيلاتينية سميكه تحتوي على خلايا وفقا لنوع الحيوان اللاسع.</p> <p>٢- مجموعة من خلايا حسية تساعد على تحديد اتجاه الجاذبية</p> <p>٣- يعمل مع الماء الموجود في التجويف الوعائي المعدني لتمكين الحيوان اللاسع من الحركة.</p> <p>٤- خلايا عصبية تسمح بالكشف عن المؤثرات مثل لمس الأشياء الغريبة.</p>
---	--	---

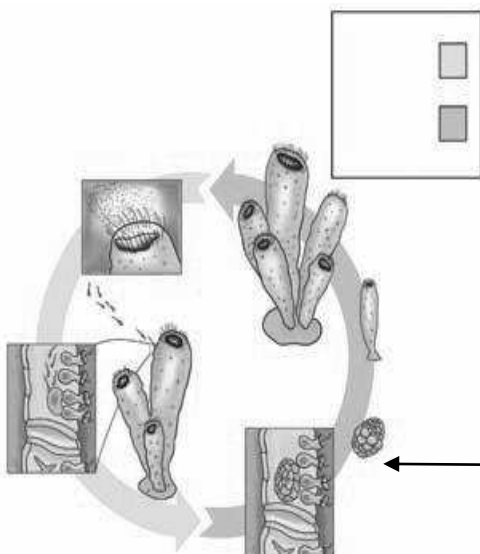
المجموعة (ب)	الاجابة	المجموعة (أ)
• خلايا الأدمة المعدية		١- مجموعه من خلايا أميبية تحيط بها طبقة متينة من الشويكات.
• الخلايا الأميبية		٢- تحمل الحيوانات المنوية الى البيضه الموجوده في جدار الأسفنج.
• الدريرات		٣- خلايا تقع على طول التوامس لاقتناص الفرائس.

• خلايا لاسعة	4- امتصاص الطعام المهضوم جزئيا واستكمال هضمه.
---------------	---

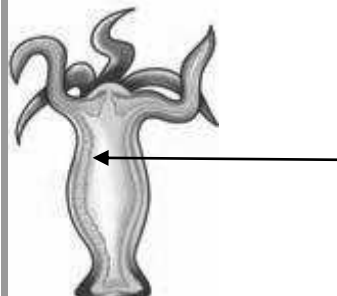
١- ادرس الاشكال التالية ثم اجب عن المطلوب :



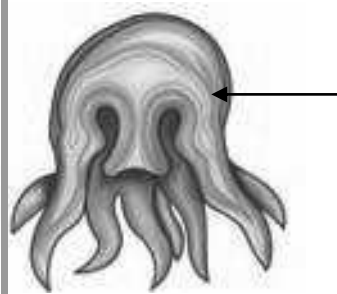
١. السهم (١) يشير الى -----



٢. السهم (٢) يشير الى -----



٣. حدد نوع الطور للحيوان اللاسع الذي أما مك



٤. حدد نوع (طور ٤) لللاسعات -----



٥. السهم (٥) يشير الى -----

(٥)

م	العبارة	الأهمية أو الوظيفة
١	الوظائف الحيوية لدى الحيوانات	
٢	التفس عن الحيوانات	

	الانتشار في الحيوانات بسطوة التركيب	٣
	عملية الإخراج	٤
	المستقبلات الحسية	٥
	الإنقباض العضلي (الحركة)	٦
	التكاثر الجنسي	٧
	التكاثر اللاجنسي	٨
	التخصص الخلوي ومستويات التعضي	٩
	الترئيس	١٠
	تجويف الجسم	١١
	السوائل في تجاويف أجسام بعض الحيوانات	١٢
	الأهمية الاقتصادية للإسفنجيات المرنة لدى الإنسان	١٣
	الخلايا المطوقة بالإسفنج	١٤

الأهمية أو الوظيفة	العبارة	م
	إنتاج الدريرات في الإسفنجيات	١٥
	أهمية الإسفنجيات للحيوانات صغيرة الحجم في بيئتها	١٦
	الخلايا الأميبية في الإسفنجيات	١٧
	الخلايا اللاسعية	١٨
	الشبكة العصبية في اللاسعات	١٩
	حوبيصلات التوازن في اللاسعات	٢٠
	البقع العينية	٢١
	الهيكل الهيدروستاتيكي في اللاسعات	٢٢
	الضوء للشعاب المرجانية	٢٣
	أهمية الطحالب للشعاب المرجانية	٢٤
	التجويف الوعائي المعدني في اللاسعات	٢٥
	الفم في اللاسعات	٢٦

الأهمية أو الوظيفة	العبارة	م
	الثقب في الاسفنجيات	٢٧
	الأجهزة الدورية في الحيوانات الأكبر حجما	٢٨
	اللوامس في اللاسعات	٢٩
	طبقة الأدمة في اللاسعات	٣٠
	الوظائف الحيوية لدى الحيوانات	٣١

ما المقصود بكل ما يلي :

١-التغذية غير الذاتية في الحيوان :-

٢-اللافقاريات :

٣- الفقاريات :

٤-المتغذيات بالترشيح :

٥- الطفيل :

٦- اكلات الفضلات :

٧- التنفس :

٨- التكاثر :

٩- التعضي :

١٠- تماثل الجسم :

١١- التماثل ثنائي الجانب :

١٢- التماثل الشعاعي :

١٣- الرئيس :

١٤ - تجويف الجسم :

١٥ - الإسفنجيات :

١٦ - الشويكات :

١٧ - الخلايا المطروقة :

١٨ - الدريرات :

١٩ - اللاسعات :

٢٠ - الميزووجليا :

٢١ - التجويف الوعائي المعدني :

٤٢ - الهضم الخارجي :

٤٣ - الإخصاب الداخلي :

٤٤ - الإخصاب الخارجي :

ما هي الماءمة الوظيفية لكل ما يلي مع وظيفته؟

١. الخلايا المطوقة في الاسفنج لوظيفة التغذية ؟

٢. للاسفنج مع التغذية بالترشيح ؟

٣. للاسعات في التغذية ؟

٤. للاسعات الاستجابة ؟

٥. لشقائق النعمان في الحركة ؟

قارن بين كل ما يلي: -

البيان	شقائق النعمان	(١)
		نوع التماثل
		عدد المستويات التي تقسم الجسم

الحيوانات التي تتکاثر لا جنسيا	الحيوانات التي تتکاثر جنسيا	(٢)
		القدرة على التطور

هيكل الإسفنجيات المرنة	هيكل الإسفنجيات الصلبة	(٣)
		المادة التي يتكون منها

التماثل ثنائي الجانب	التماثل الشعاعي	(٤)
		عدد مستويات تقسيم الجسم إلى نصفين متماثلين

اللاسعات	الإسفنجيات	(٥)
		نوع التماثل
		طريقة الهضم
		وجود خلايا عصبية
		وسيلة الدفاع عن نفسها

التماثل ثنائي الجانب	التماثل الشعاعي	(٦)
		وجود خاصية الترئيس

اللاسعات	الإسفنجيات	(٧)
----------	------------	-----

		نوع الأخصاب
--	--	-------------

اللـاسـعـاتـ	الـاسـفـنـجـيـاتـ	(٨)
		الـحـرـكـةـ

الـبـولـيبـ	المـيدـوـرـاـ	(٩)
		الـقـدـرـةـ عـلـىـ الـحـرـكـةـ
		نـوـعـ التـكـاثـرـ

الـهـيـدـرـاـ	الـاسـفـنـجـ	(١٠)
		اسـمـ المـجـمـوـعـةـ التـيـ يـنـتـمـيـ إـلـيـهـ

صوب العبارات التالية دون تغيير ما تحته خط : -

١) تشترك جميع الحيوانات في الحصول على المواد الغذائية من المركبات الغير عضوية للكائنات الأخرى .

٢) تعتبر الحيوانات كائنات متعددة الخلايا و أنها غير حقيقة النواة .

٣) لا تحتوي الخلايا الحيوانية على جدر خلوية مثل الطحالب و الفطريات و النباتات .

٤) المملكة الحيوانية كائنات وحيدة الخلايا ، ذاتية التغذية ، حقيقة النواة .

- ٥) أكثر من ٩٥% من الحيوانات تمثل الحيوانات الفقارية و ٥% حيوانات اللافقارية.
- ٦) أكلات الفضلات هي حيوانات مائية تصفى النباتات و الحيوانات الدقيقة الهامة.
- ٧) المتغذيات بالترشيح هي حيوانات تتغذى على بقايا النباتات و الحيوانات.
- ٨) العائل نوع من الكائنات المتعايشة تعيش داخل جسم كائن آخر بغرض الحصول على الغذاء.
- ٩) الطفيل هو الكائن الذي يلحق به الضرر من تطفل الكائنات الحية عليه.
- ١٠) تنفس الحيوانات سواء التي تعيش على اليابس أو في الماء غاز CO₂ و تخرج الاكسجين.
- ١١) أغلب الحيوانات يتم التنفس فيها عن طريق عملية الانتشار.
- ١٢) تحتوي الأمونيا على عنصر الهيدروجين و تعد من المنتجات الاصحاجية عند الحيوان.
- ١٣) يتم الاستجابة في الحيوان عن طريق الخلايا المفية.
- ١٤) معظم الحيوانات تتکاثر جنسياً عن طريق التبرعم و لاجنسياً عن طريق الأمشاج.
- ١٥) الأفراد الناتجة من التكاثر الجنسي تكون مماثلة و راثياً للحيوان.
- ١٦) الحيوانات معقدة التركيب تمثل الى امتلاك مستويات بسيطة من التخصص الوظيفي.
- ١٧) التماثل يعني تواجد اعضاء الحس و الخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفه الأمامي.
- ١٨) يظهر الترئيس في الحيوانات ذات التماثل الشعاعي.
- ١٩) التماثل الجانبي هو أجزاء جسمية تتكرر حول مركز الجسم كما في شقائق النعمان.
- ٢٠) التماثل الشعاعي هو خط تخيلي واحد يقسم الجسم الى أجزاء متماثلة.

٢١) تزامن تطور شكل الحيوان الخارجي مع تطور خلاياه ليصبح أقل تخصصاً للقيام بالوظائف الحيوية .

٢٢) تسمح خطة تركيب الجسم ذي التمايز الشعاعي بالتعميل .

٢٣) تجويف الجسم فراغ ممتد يسمح لأعضاء الجسم أن تنمو و تتعرض للضغط بسبب العضلات

٢٤) تعتبر الإسفنجيات أبسط الحيوانات أن تكون أكثر انتشاراً .

٢٥) الإسفنجيات هي حيوانات مائية تعيش معظمها في المياه العذبة .

٢٦) الإسفنجيات تصنف كحيوانات كونها تتحرك و ذاتية التغذية .

٢٧) تعرف الإسفنجيات باللاسعات نظراً لأن حتوائهما على ثقوب عديدة .

٢٨) معظم أنواع الإسفنجيات تكون متماثلة في الشكل و الحجم و اللون .

٢٩) التمايز في الإسفنج يكون جانبي لأنه غير منظم الشكل .

٣٠) يظهر في الإسفنجيات فماً و أماء و أنسجة متخصصة .

٣١) الأسفنجيات الصلبة تتميز بهيكل صلب مكون من مادة الأسفنجين .

٣٢) الأسفنجيات المرنة تكون هيكلها من مادة كربونات الكالسيوم و السليكا الزجاجية .

٣٣) تستخدم الأسفنجيات الصلبة في الاستحمام .

٣٤) الهضم في الإسفنج يكون خارجي .

٣٥) يتم التغذية في الإسفنج عن طريق شل حركة الحيوان .

٣٦) تقوم الخلايا الأمبية باقتناص فتات الطعام و تطويقه أما الخلايا المطوية تحمل الهضم و توزعه على الجسم

٣٧) يكون التنفس و الدوران و الإخراج في الإسفنج عن طريق أجهزة متخصصة .

٣٨) تملك اللاسعات جهاز عصبياً و لذلك الاستجابة تكون بطئه .

٣٩) الاستجابة في الاسفنج يكون عن طريق الخلايا العصبية .

٤٠) تتكاثر الاسفنجيات جنسياً و لا جنسياً و الاخصاب خارجي في الماء .

٤١) التبرعم عبارة عن مجموعة من الخلايا الاميبية تحيط بها طبقة متينة من الشوكيات .

٤٢) انتاج الدريرات نوع من التكاثر اللاجنسي في الاسفنج و يتم في الظروف المناسبة .

٤٣) تعد علاقة التطفل مهمة الاسفنجيات .

٤٤) تضم شعنة الرخويات كل من شقائق النعمان و قنديل البحر و المرجان .

٤٥) اللاسعات حيوانات لاحمة صلبة الجسم و لها لوامس لاسعة .

٤٦) يرجع تسمية اللاسعات بهذا الاسم نسبة الى التجويف الوعائي المغذي .

٤٧) تظهر اللاسعات تماثلا جانبيا يرتكز على وجود الفم .

٤٨) يتكون جسم اللاسعات من تجويف داخلي يسمى بالسيلوم .

٤٩) الطبقة الخارجية لجدار جسم اللاسعات تدعى بالادمة اما الداخلية تدعى بالبشرة .

٥٠) الميزوجيليا حجرة هضمية ذات فتحة واحدة يدخل الطعام و تطرد الفضلات .

٥١) يكون الهضم داخلي في التجويف الوعائي المغذي و خارجي في خلايا الأدمة .

٥٢) تم الاستجابة في اللاسعات عن طريق افراز السموم .

٥٣) يتم التنفس و الدوران و الارتجاع عن طريق أجهزة متخصصة .

٤) تتحرك شقائق النعمان عن طريق الدفع النفاث أما الميدوزات عن طريق غلق الفم و ضغط الماء داخلها .

٥٥) تتميز اللاسعات بأن لها هيكل صلب يساعدها على الحركة .

٥٦) تتكاثر الميدوزات لا جنسياً عن طريق التبرعم .

٥٧) تنتج الميدوزات بوليبات دقيقة تنفصل عن الأب عن طريق التبرعم .

٥٨) تمر اللاسعات بطورين هما البوليب و هو متحرك اما الميدوزا هو طور ثابت .

٥٩) الأخصاب في اللاسعات يكون داخلي .

٦٠) البوليبات تقوم بالتكاثر الجنسي أما الميدوزات تقوم بالتكاثر الاجنسي .

٦١) تنشأ علاقة تطفل بين الطحالب و حيوان المرجان .

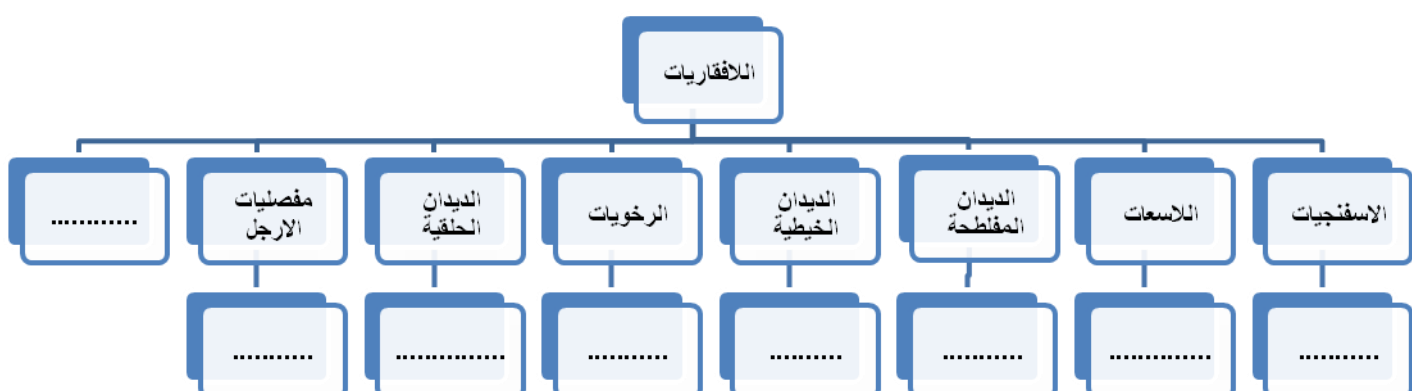
٦٢) يرتبط التوزيع العالمي للمرجان بشدة الضوء فقط .

علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً:-

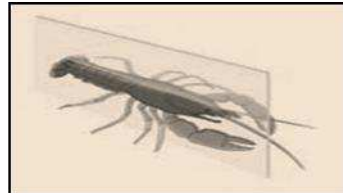
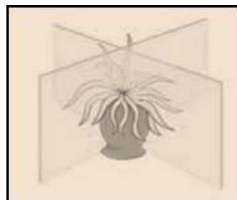
١. توصف الحيوانات بأنها غير ذاتية التغذية .
٢. النواة في خلايا الحيوانات حقيقة .
٣. تحتاج الحيوانات الكبيرة إلى جهاز دوران بينما الحيوانات البحرية الصغيرة لا تحتاج .
٤. عملية الإخراج مهمة لبقاء الكائن الحي على قيد الحياة .
٥. تستطيع حشرة الرعاش الاستجابة للمؤثرات البيئية بسرعة كبيرة .
٦. يساعد الترئيس على حركة الحيوان بسرعة.
٧. لتجويف الجسم (السيلوم الحقيقي) أهمية كبيرة في حياة الحيوان .
٨. تسمية الإسفنجيات بالمساميات .

٩. تصنف الإسفنجيات ضمن الحيوانات رغم أنها لا تتحرك.
١٠. تفرز الإسفنجيات سموم تجعل طعمها غير مستساغ .
١١. في الإسفنج رغم وجود البيضة داخل جدار الجسم إلا أن الحيوانات المنوية تقوم بتخصيبها.
١٢. الإسفنجيات متغذية بالترشيح
١٣. لا تظهر الإسفنجيات استجابة للمؤثرات المختلفة
١٤. تسمية اللاسعات بهذا الاسم .
١٥. لا تعتبر الميزوجليا في اللاسعات طبقة وسطى (طبقة ثالثة) بين طبقي الشرة والأدمة .
١٦. اللاسعات أرقى من الإسفنجيات .
١٧. لا ترتفع اللاسعات والإسفنجيات إلى مستوى التعضي .

أكمل المخطط التصنيفي التالي بذكر مثال:-



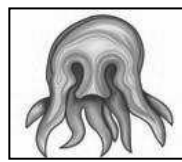
اجب عن الأسئلة التالية :-



١. الأشكال التي امامك توضح انواع التماشل في الكائنات الحية ' كيف يختلف التماشل الشعاعي عن التماشل ثنائي الجانب؟



٢. الشكل الذي امامك لحيوان الأسفنج :-
كيف يتم التكاثر اللاجنسي في الأسفنجيات ؟



٣. الرسمين التاليين يوضحان الأطوار المختلفة للهيدرا ،
وهما البوليب والميدوزا ، ماوجه التشابه بينهما ؟



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

الفصل الدراسي الثاني

بنك أسئلة في
مجال الأحياء للصف العاشر

الوحدة الثانية : اللافقاريات والبيئة
الفصل الثاني : الدينان والرخويات

أولاً : الدرس (٢-١) الدينان

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي :

١- شعبة الدينان اللاسيلومية هي الدينان :

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الخيطية | <input type="checkbox"/> المفلطحة |
| <input type="checkbox"/> الحلقية | <input type="checkbox"/> الاسطوانية |

٢- من الدينان التي تميز بوجود سيلوم حقيقي مبطن بالميوزوديرم :

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> البلاناريا | <input type="checkbox"/> الإسكارس |
| <input type="checkbox"/> الفلاريا | <input type="checkbox"/> النيرس |

٣- يتميز تركيب الجسم في الدينان الخيطية بأنها :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ثلاثة الطبقات لاسيلومية | <input type="checkbox"/> ثنائية الطبقات |
| <input type="checkbox"/> ثلاثة الطبقات ذات سيلوم كاذب | |

٤- أحد أنواع الدينان المتطفلة على الإنسان وتسبب مرض بالهارسيا :

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الشيسنوسوما | <input type="checkbox"/> الإسكارس |
| <input type="checkbox"/> الفلاريا | <input type="checkbox"/> النيرس |

٥- أحد أنواع الدينان المتطفلة على الإنسان وتسبب مرض داء الفيل :

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الشيسنوسوما | <input type="checkbox"/> الإسكارس |
| <input type="checkbox"/> الفلاريا | <input type="checkbox"/> النيرس |

٦- تشترك كل من الديدان المفلطحة والخيطية بأنها تتنفس عن طريق :

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الرئتين | <input type="checkbox"/> الجلد الرطب |
| <input type="checkbox"/> الخياشيم | <input type="checkbox"/> الانتشار |

٧- الديدان الرئيسية عبارة عن ديدان حلقية مائية وهي تتنفس عن طريق :

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الرئتين | <input type="checkbox"/> الجلد الرطب |
| <input type="checkbox"/> الخياشيم | <input type="checkbox"/> الانتشار |

٨- إحدى الديدان التالية تمتلك جهاز دوري مغلق :

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> البلاناريا | <input type="checkbox"/> دودة الأرض |
| <input type="checkbox"/> الشيسنوسوما | <input type="checkbox"/> الإسكارس |

٩- تراكيب إخراجية تعمل على إزالة الماء الزائد والبيوريا والأمونيا من جسم الديدان المفلطحة :

- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> الخياشيم | <input type="checkbox"/> الخلايا الدهنية |
| <input type="checkbox"/> النفريدات | <input type="checkbox"/> الفكوك الحادة |

١٠- تراكيب إخراجية تعمل على ترشيح السائل الموجود في سيلوم الديدان الحلقي :

- | | |
|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> الخياشيم | <input type="checkbox"/> الخلايا الدهنية |
| <input type="checkbox"/> النفريدات | <input type="checkbox"/> الفكوك الحادة |

١١- من الديدان التي تتميز بأن لها أعضاء حس مختلفة مثل اللوامس الحسية :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> الديدان الحلقي البحرية حرة المعيشة | <input type="checkbox"/> الديدان المفلطحة الطفيليّة |
| <input type="checkbox"/> الديدان الاسطوانية المتطفلة | <input type="checkbox"/> الديدان الخيطية حرة المعيشة |

١٢- شعبة الديدان التي قد تتکاثر لاجنسياً عن طريق الانشطار أو التقطيع هي :

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الخيطية | <input type="checkbox"/> المفلطحة |
| <input type="checkbox"/> الحلقيّة | <input type="checkbox"/> الاسطوانية |

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

الإجابة	العبارة	م
	للديدان المفلطحة جهاز دوري مغلق يُحفظ فيه الدم داخل شبكة من الأوعية الدموية .	١
	تسبب ديدان الفلاريا مرض داء الغيل إذا اعترضت أعداد كثيرة منها مرور السوائل في داخل الأوعية المفاوية .	٢
	التربيللاريا أو الدواميات من الديدان الخيطية المتطفلة .	٣
	في دورة حياة دودة الدم البلهارسيا المنسونية تصيب اليرقة المهدبة القواعق بينما اليرقة ذات الذيل فتصيب الإنسان .	٤
	السيلوم الكاذب عبارة عن تجويف مبطن جزئياً بنسيج الإكتووديرم .	٥
	يفقس بيض دودة الإسكارس إلى يرقات صغيرة في الأمعاء الدقيقة للإنسان ثم تدخل إلى الأوعية الدموية ليحملها الدم إلى الرئتين .	٦
	تحتوي الشيسستوسوما على تجويف مبطن بنسيج الميزوديرم	٧
	يستخدم العلق الطبيعي الممتص الخلقي للتثبت بالصخور أو الأوراق النباتية أثناء انتظار العائل .	٨
	تتميز الديدان الخيطية بأنها منفصلة الجنس والإخصاب فيها خارجي .	٩
	عندما يكون البيض جاهزاً للإخصاب في الديدان الحلقي يُفرز السرج طوفاً من المخاط يوضع داخله البيض والحيوانات المنوية معاً ، ليتم الإخصاب داخله .	١٠
	دودة الأرض تصنف ضمن شعبة الديدان المفلطحة .	١١
	معظم ديدان التربيللاريا حرة المعيشة وتعيش في المياه العذبة أو البحار .	١٢

السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة فيما يلي :

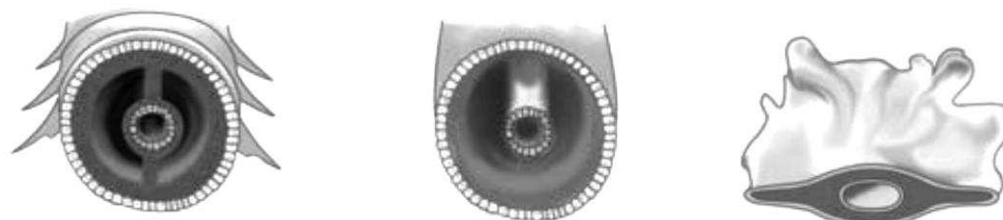
الإجابة	العبارة	م
	تراكيب تمكن الديدان المفلطحة حرة المعيشة من الكشف عن التغيرات في كمية الضوء في بيئتها .	١
	تراكيب توجد في بشرة الديدان المفلطحة حرة المعيشة تمكنها من الانزلاق خلال الماء .	٢
	ديدان مفلطحة متطفلة يصيب معظمها الأعضاء الداخلية لعوائلها مستهدفة الدم أو أي عضو داخل العائل .	٣
	أنابيب عضلية في الديدان المفلطحة يمتد خارج الجسم من خلال الفميتص الغذاء وينقله إلى التجويفالوعائي المعوي .	٤
	تراكيب حسية في الديدان الحلقة البحرية حرة المعيشة تساعدها في اكتشاف الجاذبية الأرضية .	٥
	شريط يشبه الطوق من القطع المتخصصة السميكة في دودة الأرض ، وله دور في عملية الإخصاب .	٦
	نوع من الديدان الحلقة المتطفلة خارجيا له ممصات في أطرافه ويستخدم لعلاج بعض الحالات الطبية .	٧
	الخاصية التي يتم بها توزيع الغذاء المهضم في الديدان المفلطحة .	٨
	خلايا متخصصة في الديدان المفلطحة ترشح الماء الزائد وتزيله من الجسم وكذلك الفضلات الایضية .	٩
	تراكيبيخارجية في الديدان الحلقة ترشح السائل الموجود في السيلوم من الفضلات النيتروجينية التي تخرجها الخلايا .	١٠

	١١ تجويف جسمى مبطن جزئياً بنسيج الميزوديرم .
	١٢ تجويف جسمى مبطن بنسيج الميزوديرم .

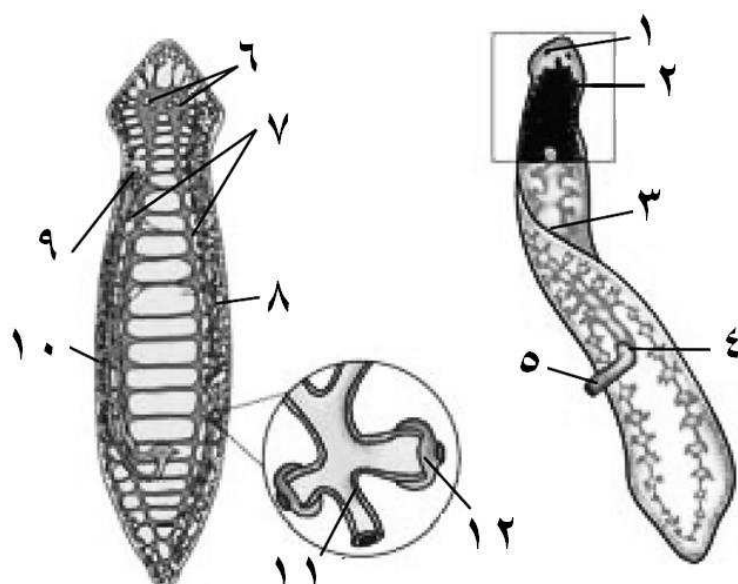
السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية جيداً ، ثم أجب عن المطلوب :

أولاً: الأشكال التالية تمثل قطاعات من أنواع ديدان مختلفة ، والمطلوب :

* كتابة المطلوب الذي في الجدول أسفل كل شكل :



نوع السيلوم	شعبة
	أمثلة



ثانياً: اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية ، والمطلوب :

- - ١
- - ٢
- - ٣
- - ٤
- - ٥
- - ٦
- - ٧
- - ٨

-٩

-١٠

-١١

-١٢

ثالثاً : الشكل يمثل دورة حياة دودة الدم البليهارسيا المنسونية ، والمطلوب :

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

-١

-٢

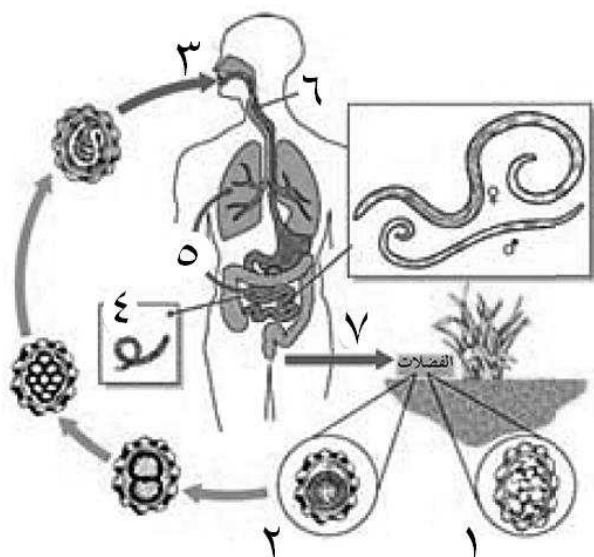
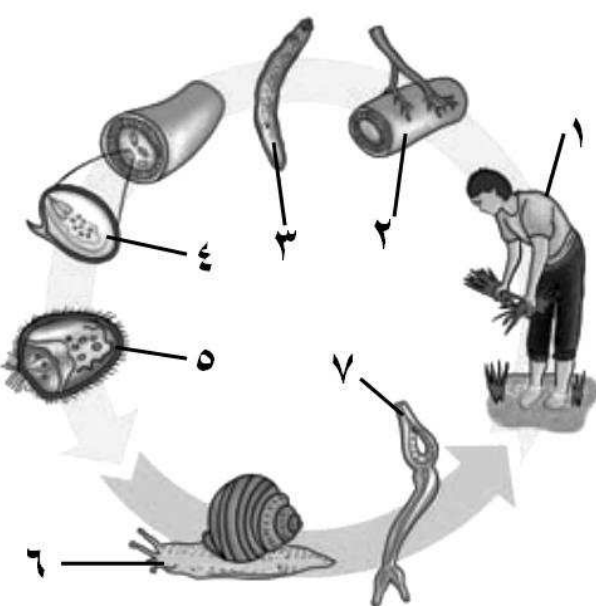
-٣

-٤

-٥

-٦

-٧



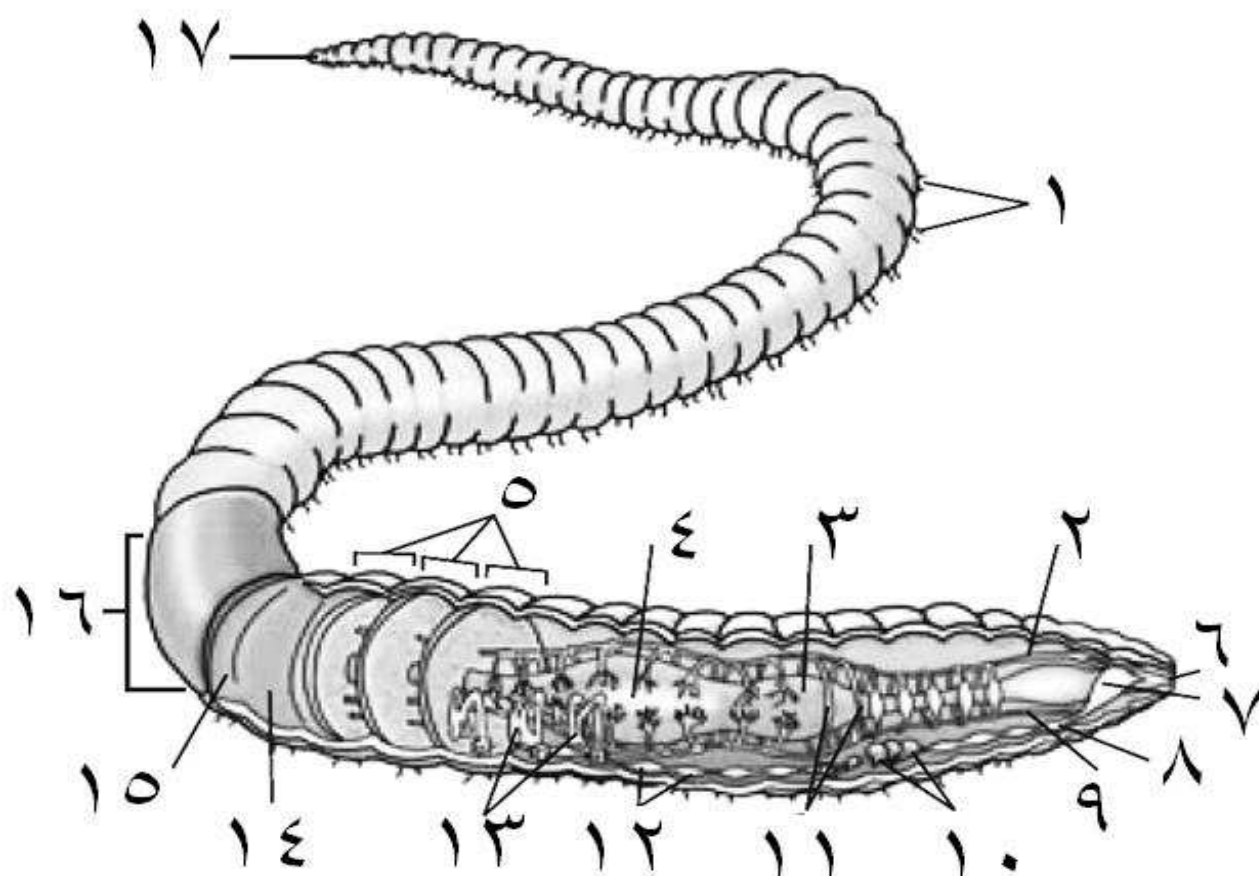
رابعاً : الشكل يمثل دورة حياة دودة الإسكارس ، والمطلوب :

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

-١

-٢

-٣



- 5 -

- 6 -

- 7 -

خامساً : الشكل يمثل تركيب دودة الأرض ، والمطلوب :

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- | | |
|------------|-----------|
| - 2 | - 1 |
| - 4 | - 3 |
| - 6 | - 5 |
| - 8 | - 7 |
| - 10 | - 9 |

.....	- ١٢	- ١١
.....	- ١٤	- ١٣
.....	- ١٦	- ١٥
.....	- ١٧	

السؤال الخامس : اكتب التعليل العلمي السليم لكل مما يلى :

١- الديدان الخيطية لها سيلوم كاذب ؟

٢- عدم وجود جهاز دوري لدى الديدان المفلطحة ؟

٣- قدرة الديدان المفلطحة على الانزلاق خلال الماء ؟

٤- زيادة عدد ديدان الفلاريا في العائل تؤدي إلى مرض داء الفيل ؟

٥- استخدام ديدان العلق للتخفيف من الأورام بعد إجراء العمليات الجراحية ؟

٦- استخدام ديدان العلق للتخفيف من الضغط والاحتقان في الأنسجة التي يتم علاجها ؟

٧- لا يحتاج معظم الديدان المفلطحة الطفيلية إلى جهاز هضمي معقد التركيب ؟

-٨- دورة حياة الشيسنوسوما تحتوي على عائلتين ؟

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

الإسكارس	الفلاريا	- ١
		مكان التنطفل
		المرض الذي تسببه
		طريقة وصولها إلى العائل
البلاناريا	النيرس	- ٢
		الشعبة
		نوع السيلوم
		الجهاز الدوري
		الإخراج
النفريدات	فتحة الشرج	- ٣
		نوع الفضلات التي يتم إخراجها في الدينان الحلقية

آكلات المواد النباتية المتحللة	آكلات اللحوم	- ٤
		مميزات البلعوم في الديدان الحلقية

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية :

١- ماذا يحدث .. إذا فقس بيض الإسكارس إلى يرقات صغيرة في أمعاء الإنسان ؟

.....

٢- عدد مجموعات الديدان المفلطحة ؟

.....

٣- اذكر أهمية الأهداب والخلايا العضلية في حركة الديدان المفلطحة ؟

.....

٤- عدد طرق التكاثر اللاجنسي في الديدان المفلطحة ؟

.....

٥- اذكر أهمية ديدان الأرض ؟

.....

٦- اشرح باختصار الهيكل الهيدروستاتيكي للديدان الخيطية ؟

.....

٧- ماذا يحدث .. إذا انقبضت العضلات الطولية لدودة حلقية ؟

.....
.....

٨- ماذا يحدث .. إذا انقبضت العضلات الدائرية لدودة حلقية ؟

.....
.....

ثانياً : الدرس (٢-٢) الرخويات

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلى :

١- تشتراك كل من الرخويات المائية والدينان الحلقية بأن لها طور يرقى يسمى بحرية يسمى :

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> اليرقة المطوقة (التروكوفور) | <input type="checkbox"/> اليرقة المهدبة |
| <input type="checkbox"/> اليرقة ذات الذيل | <input type="checkbox"/> اليرقة السابحة |

٢- القدم العضلية التي على شكل تركيب مفلطح في الرخويات تؤدي وظيفة :

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> القفر | <input type="checkbox"/> الحفر |
| <input type="checkbox"/> الصيد | <input type="checkbox"/> الزحف |

٣- تركيب في جسم الرخويات عبارة عن طبقة نسيجية رقيقة تشبه العباءة :

- | | |
|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> الصدفة | <input type="checkbox"/> القدم العضلية |
| <input type="checkbox"/> البرنس | <input type="checkbox"/> الكتلة الحشوية |

٤- تتخلص الرخويات من الفضلات النيتروجينية كالأمونيا عبر تراكيب أنبوبية تسمى :

- | | |
|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> النفريدة | <input type="checkbox"/> الكتلة الحشوية |
| <input type="checkbox"/> البرنس | <input type="checkbox"/> السفن |

٥- تتميز الرخويات ذات المصارعين (المحاريات) بأنها :

- تتكاثر جنسياً والإخصاب خارجي
- ذات جهاز عصبي معقد التركيب
- تمتلك جهاز دوري مغلق
- تتغذى باستخدام السفن أو المفتات

٦- تتميز الأخطبوطيات بأنها :

- مفترسات نشطة وذكية
- تمتلك جهاز دوري مغلق
- جميع الإجابات السابقة صحيحة
- تتحرك بأسلوب الدفع النفاث

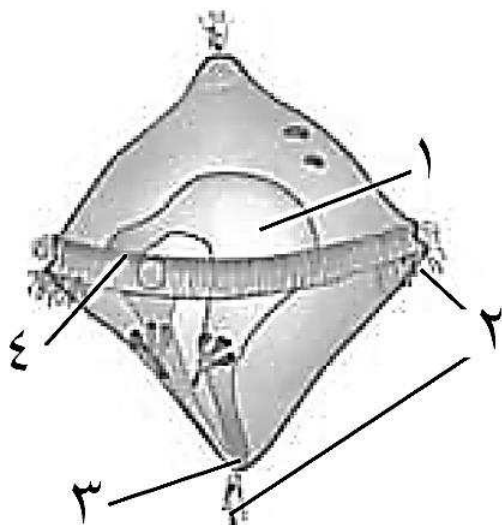
السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي :

الإجابة	العبارة	م
	الرخويات من الحيوانات اللافقارية ذات السيلوم الكاذب .	١
	السفن أو المفتات تركيب يساعد البزاقات والقواعد على التغذية .	٢
	القدم العضلية ذات الشكل الفاسي في الرخويات تساعد على اصطياد الفرائس .	٣
	تتميز الخياشيم في المحاريات بأنها تساعد على التنفس والتغذية .	٤
	يحدث الإخصاب خارج جسم الأنثى في الرخويات ذات اللوامس .	٥
	تتميز الرخويات بأن لها جهاز عصبي بسيط التركيب باستثناء الأخطبوطيات .	٦
	يتم طرد الفضلات النيتروجينية من جسم الرخويات بالخلايا الدهنية .	٧

	الرخويات الخناز تخصب البيض من أفراد أخرى .	٨
	الرخويات سريعة الحركة لها جهاز دوري مغلق .	٩
	الخثاقات تُنْجِحُ الْحَبْرَ من داخِلْ قَنَاتِهَا الْهَضْمِيَّةِ لِتَرْوِيعِ الْمَفْتَرِسَاتِ وَتَخْدِيرِهَا .	١٠

السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة فيما يلي :

الإجابة	العبارة	م
	حيوانات لها صدفة داخلية أو خارجية ومن أمثلتها القواقيع والمحاريات والحبارات .	١
	طور يرقي في الرخويات المائية ويسبح بحرية في الماء .	٢
	طبقة نسيجية رقيقة تغطي معظم جسم الحيوان الرخوي وتشبه العباءة .	٣
	تركيب في بعض الرخويات يتكون من افرازات كربونات الكالسيوم من غدد في البرنس .	٤
	تركيب أساسى في جسم الرخويات قد يأخذ الشكل المفلطح أو الفاسي أو لوماس .	٥
	تركيب يتكون من الأعضاء الداخلية للرخويات ويقع أسفل البرنس	٦



	تركيب مرن في الرخويات يشبه اللسان ومتثبت فيه المئات من الأسنان الدقيقة .	٧
	تركيب في الرخويات مكون من أنبوبين أحدهما يسمح بدخول الماء إلى الجسم والأخر لطرح الماء .	٨
	الجهاز الدوري الذي يميز الرخويات بطيئة الحركة .	٩
	الجهاز الدوري الذي يميز الرخويات سريعة الحركة .	١٠

السؤال الرابع : ادرس الأشكال التالية جيداً ، ثم أجب عن المطلوب :

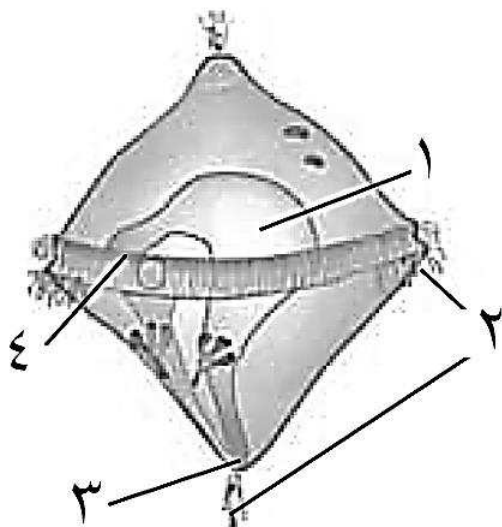
أولاً: الشكل يمثل الطور اليرقي للرخويات المائية، والمطلوب :

* ماذا يطلق على هذه اليرقة :

.....

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

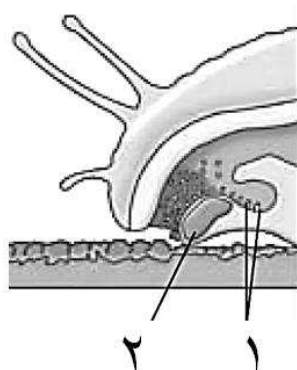
- - ١
- - ٢
- - ٣
- - ٤



ثانياً: الشكل يمثل جزء من جسم لأحد الرخويات، والمطلوب :

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

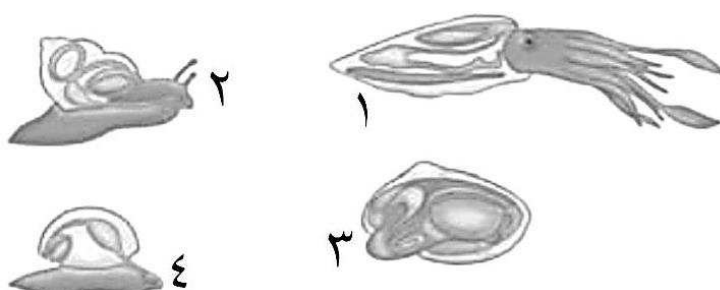
- - ١
- - ٢



ثالثاً: الأشكال التالية لأنواع مختلفة من الرخويات، والمطلوب :

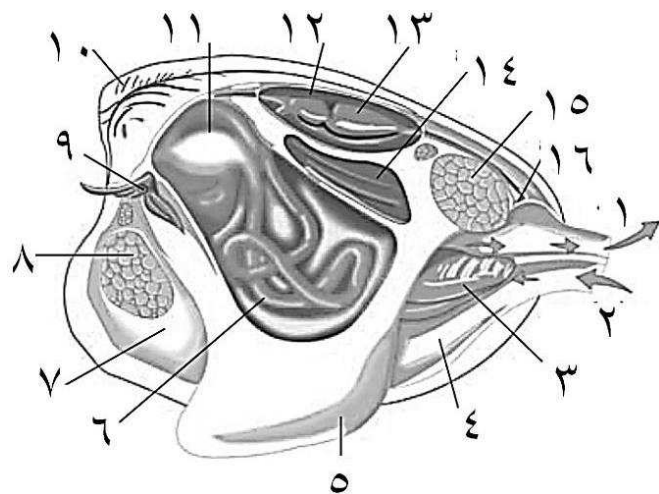
* كتابة اسم كل نوع وفق الأرقام التي تشير إليها :

- - ١
- - ٢
- - ٣
- - ٤



رابعاً: الشكل يمثل تشريح المحار ، والمطلوب :

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية



- - ١
- - ٢
- - ٣
- - ٤
- - ٥
- - ٦
- - ٧
- - ٨
- ٩
- - ١٠
- - ١٢
- - ١٤
- - ١٥
- - ١٦

* ما وظيفة كل من الأرقام التالية :

- (١ و ٢)
- (٣)
- (٥)
- (١٤)

* وضح أهمية التركيب رقم (٧) بالنسبة لتركيب رقم (١٠) :

-
-

السؤال الخامس : اكتب التعليل العلمي السليم لكل مما يلي :

١- وجود قرابة وثيقة ما بين الرخويات والدينان الحلقية ؟

٢- الخاشيم في الرخويات المائية لها وظيفة مزدوجة ؟

٣- البرنس مهم لتكوين الصدفة ؟

٤- قدرة الأخطبوط على تذكر الأشياء لفترات زمنية طويلة ؟

٥- اختلاف أشكال الأقدام العضلية في الرخويات ؟

٦- توصف الحركة السريعة للأخطبوط بالدفع النفاث ؟

٧- تفرز القواعق مخاطاً على طول السطح السفلي للقدم ؟

٨- تُبع الأخطبوطيات والخثاقات الحبر ؟

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

البارات (الخثاقات)	المحاريات	- ١
		نوع الجهاز الدوري
		سرعة الحركة
		مثال آخر
الحبار	الأخطبوط	- ٢
		وجود الصدفة
الأخطبوط	القوقع	- ٣
		وصف طريقة الحركة
الرخويات ذات المصراعين	الرخويات ذات اللوامس	- ٤
		نوع الإخصاب

السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية :

١- ماذا يحدث .. إذا تعرض الأخطبوط لأحد المفترسات ؟

٢- عدد الأجزاء التي يتكون منها جسم الرخويات ؟

٣- عدد طرق التغذية العامة في الرخويات؟

٤- عدد الأعضاء الحسية البسيطة في الرخويات ؟

٥- اذكر خصائص شعبة الرخويات من حيث ؟

- نوع السيلوم :

- اسم اليرقة :

- الإخراج :

٦- اذكر أهمية الرخويات في الأنظمة الحيوية ؟



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
2016-2017
الفصل الدراسي الثاني

بنك أسئلة في
مجال الأحياء للصف العاشر

الوحدة الثانية: اللافقاريات والبيئة
الفصل الثاني: مفصليات الأرجل وشوكيات الجلد

السؤال الاول : ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية :-

١- تتميز مفصليات الأرجل بأجسام معقله شأنها شأن :

- () الديдан الحلقى .
() الديدان الخيطى .
() شوكيات الجلد .

٢- يحمى جسم المفصليات هيكل خارجي من مادة :

- () كربونات الكالسيوم
() الكربون
() السيليكا



٣- يتفسس الحيوان الذي بالصورة عن طريق :

- () ثغور تنفسية
() رئات كتابية
() أنابيب قصبية

٤- الاخصاب عند مفصليات الأرجل البرية :

- () خارجي او داخلي
() يحدث في اكياس خاصة
() خارجي

٥- يتم التنفس عند السرطانات عن طريق:

- () الأنابيب القصبية
() الرئات الكتابية
() خياشيم ريشية

٦- التماثل في شوكيات الجلد :

- () ثانوي في الطور البالغ وشعاعي في الطور اليرقى
() شعاعي في الطور البالغ وثانوي في الطور اليرقى

٧- في شوكيات الجلد تتصل المصافاة ب:

- () القناه الحلقية
() القناه الشعاعية
() الممتصات

٨- جميع الخصائص التالية مميزة لنجم البحر ما عدا:

() ليس له طرف أمامي أو خلفي

() التمازش شعاعي

() له ترئيس () له جهاز وعائى مائى

٩- الجهاز الوعائى المائى في شوكيات الجلد يؤدي وظيفة :

() التنفس () الدوران

() الحركة () جميع ما سبق

١٠- يوجد نوع من التقارب بين شوكيات الجلد والفقاريات بسبب :

() كونها من ثانويات الفم () وجود سطح فمي

() وجود الجهاز العصبي المتتطور () وجود الجلد الشائك

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :-

١- () مفصليات كانت شائعة جدا في المحيطات انقرضت من ٢٣٠ مليون سنة .

٢- () مادة بروتينية وكربيوهيدراتية تكون الهيكل الخارجي لمفصليات الأرجل

٣- () فتحات صغيرة تقع على طول جانبي الجسم في مفصليات الارجل الأرضية.

٤- () اعضاء لها طبقات من الانسجة التنفسية المترادفة تستخدم للتنفس في العنكبوت

٥- () نوع الجهاز الدوري في مفصليات الارجل .

٦- () اعضاء كيسية تستخلص الفضلات من الدم في الحشرات والعنكبوت .

٧- () نوع من المفصليات تعتبر غذاء رئيسي للحوت الازرق .

٨- () نوع التمازش في يرقات شوكيات الجلد.

٩- () قنات تصل بالمصفاة وتمتد منها خمس قنوات شعاعيه في نجم البحر .

١٠- () تركيب يعمل بآلية عمل الممتصات في نجم البحر .

١١- () جهاز يوجد في شوكيات الجلد يستخدم في الوظائف الأساسية مثل التنفس والدوران .

١٢- () فتحة اخراجيه . يتم فيها التخلص من الفضلات الصلبه في شوكيات الجلد .

١٣- () اجزاء نامية صغيرة تستخدم للتداول الغازي لدى بعض الانواع من شوكيات الجلد .

١٤- () كائنات من آكلات اللحوم تساعده في ضبط أعداد الكائنات الأخرى مثل المحار والمرجان.

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها لتحصل على عبارة صحيحة :

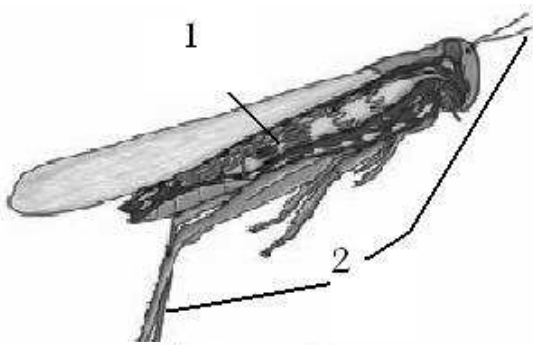
- وزارة التربية - التوجيه الفنى العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة للأحياء - بنك أسئلة الصف العاشر - مفصليات الأرجل وشوكيات الجلد
- ١- تعتبر من مفصليات الأرجل التي عاشت في المحيطات منذ ٢٣٠ مليون سنة
- ٢- تتميز مفصليات الأرجل ببنية معقدة وهيكل خارجي يتكون من مادة
٣- من الزوائد الجسمية المفصالية في مفصليات الأرجل و
٤- تتنفس معظم مفصليات الأرجل الأرضية من خلال أما مفصليات الأرجل المائية فتنفس عن طريق
٥- لدى مفصليات الأرجل أعضاء حس معقدة التركيب مثل و
٦- شوكيات الجلد اليافعة لها تماثل بينما التمايل في الطور اليرقي
٧- يتكون معظم شوكيات الجلد من جانبين جانب تقع فيه فتحة الفم ويسمى وجانب مقابل يسمى
٨- يؤدي الجهاز الوعائي المائي في شوكيات الجلد العديد من الوظائف مثل و
٩- السطح الرئيسي للتنفس في شوكيات الجلد
١٠- آكلات لحوم لها دور كبير في ضبط أعداد الكائنات الأخرى مثل المحار والمرجان.
١١- ينتقل الأكسجين إلى جميع أعضاء جسم نجم البحر بواسطة
١٢- لدى معظم شوكيات الجلد، يتم التخلص من الفضلات الصلبة من خلال

السؤال الرابع : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلى:

١- () تتميز مفصليات الأرجل بأجسام معقله وزوائد جسمية متفصلة.
٢- () تتشابه المفصليات مع الديدان الحلقة بأنها تتمتع بأجسام مقسمة إلى عقلي
٣- () يتكون الهيكل الخارجي في المفصليات من مواد بروتينية و كربوهيدراتية
٤- () جميع مفصليات الأرجل آكلات أعشاب
٥- () تتنفس مفصليات الأرجل المائية خلال شبكة من الأنابيب القصبية
٦- () تتنفس العناكب باستخدام الرنات الكتابية
٧- () لدى مفصليات الأرجل جهاز دوري مغلق يضخ الدم في الأوعية الدموية
٨- () انتكاثر شوكيات الجلد بالإخصاب الداخلي
٩- () التمايل في شوكيات الجلد البالغة تمايل شعاعي
١٠- () يسبب التغير المفاجئ في أعداد شوكيات الجلد تغيرات في أعداد جماعات الكائنات البحرية الأخرى
١١- () تعد شوكيات الجلد أكبر شعبة حيوانية على الإطلاق
١٢- () يوجد رئيس في شوكيات الجلد والتماثل فيها جانبي في الطور الياافع
١٣- () لشوكيات الجلد طرف أمامي وطرف خلفي
١٤- () تتميز شوكيات الجلد بجلد شائك وهيكل داخلي وجهاز وعائي مائي
١٥- () يرقان شوكيات الجلد ثنائية التمايل
١٦- () شوكيات الجلد من ثانويات الفم
١٧- () يؤدي الجهاز الوعائي المائي في شوكيات الجلد وظائف الجسم الأساسية مثل التنفس والدوران
١٨- () في شوكيات الجلد يتم إخراج الفضلات النيتروجينية على هيئة أمونيا
١٩- () لشوكيات الجلد جهاز عصبي متتطور يتكون من مخ وحبل عصبي

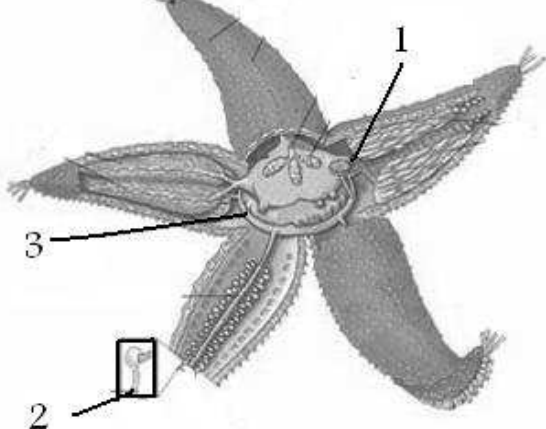
• الشكل يمثل تركيب جسم الجرادة :

- الرقم (١) يشير الى
- الرقم (٢) يشير الى



• الشكل يمثل حيوان نجم البحر :

- رقم (١) يشير الى
- رقم (٢) يشير الى
- رقم (٣) يشير الى



السؤال السادس : علل لما يأتي تعليلًا علميًّا دقيقاً :

١. تسمية مفصليات الأرجل بهذا الاسم .

٢. في مفصليات الأرجل تميز أجزاء الفم إلى ملقط أو فك.

٣. عضلات مفصليات الأرجل تساهم في أن تضرب بأجنحتها في الهواء لتطير.

٤. تغطي الهياكل الخارجية لأنواع البرية من مفصليات الأرجل غطاء شمعي .

٥. تحاط مفصليات الأرجل بهيكل خارجي يشبه البدلة المدرعة.

٦. تستطيع قنافذ البحر كشط الطحالب الموجودة على الصخور .

٧. الجهاز الوعائي المائي ميزة فريدة لشوكيات الجلد .

٨. لشوكيات الجلد القدرة على فتح مصراعي صدفة المحار

٩. تعتبر شوكيات الجلد من اللافقاريات القريبة من الفقاريات

١٠. لشوكيات الجلد صفات تطورية تميزها عن باقي اللافقاريات

السؤال السابع : ما المقصود بكل من :

١. الكيتين :

٢. الأنابيب القصبية :

٣. ثغور تنفسيه :

٤. الرئات الكتابيه :

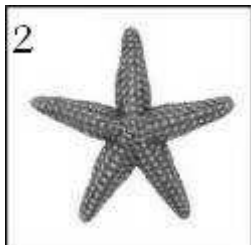
٥. أنبيبات مليجي :

٦. الأقدام الانبوبيه:

٧. الحيوانات ثانويات الفم:

٨. المصفاة:

السؤال الثامن : ادرس الرسومات التالية ثم اجب :



١. الشكل المقابل يمثل نجم البحر :

أ- يتکاثر نجم البحر بالإخصاب

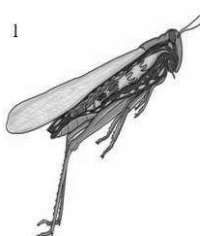
ب- يؤدي نجم البحر وظائفه الأساسية بواسطة

ج- نوع التماثل في الشكل

د- ما التراكيب التي تكون الجهاز الوعائي المائي في نجم البحر؟

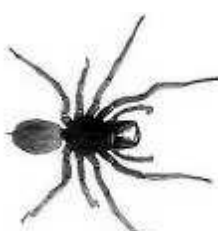
٢-وضح بالشرح كيف تتمكن مفصليات الأرجل من الطيران

والمشي والسباحة ؟



.....
.....

٣- يتنفس الكائن الحي الموضح بالشكل بواسطة



١. الزواائد الجسمية المفصليه في الجرادة

٢. اعضاء التنفس المختلفة في مفصليات الارجل

٣. أنواع التغذية المختلفة في مفصليات الأرجل .

السؤال العاشر : أكمل جداول المقارنه التاليه :

وجه المقارنة	نجم البحر	العنكبوت
مكونات التركيب العصبي		
الحركة		
نوع التماثل في الطور اليافع		
التركيب التنفسية		

وجه المقارنة	الجرادة	العنكبوت	الكركند
اسم التركيب التنفسية			

السؤال الحادى عشر : اشرح ما يلى :

١- الدوران في جسم مفصليات الأرجل

٢- تركيب الجهاز العصبي في شوكيات الجلد

السؤال الثاني عشر : ما أهمية كل من :

١- الهيكل الخارجي لمفصليات الارجل

٢- الثغور التنفسية لمفصليات الارجل

٣- الرئات الكتابية

٤- أنبيبات ملبيجي

٥- الجهاز الوعائي المائي

٦- الأقدام الأنبوية لشوكيات الجلد

٧- الخياشيم الجلدية



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
2016/2017
الفصل الدراسي الثاني

بنك أسئلة في
مجال الأحياء للصف العاشر

الوحدة الثالثة : القاريات والبيئة
الفصل الأول : الحليات والأسماك والبرمائيات
الفصل الثاني : الزواحف والطيور
الفصل الثالث : الثدييات

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة التي تلى كل عبارة من العبارات التالية وذلك بوضع علامة (✓) أمامها :-

١	واحدة مما يلى ليست من خصائص الحيوان الحبلي :	
(أ)	جبال عصبي مصمت	جيوب بلعومية (ب)
(ج)	حبل ظهري	وجود الذيل (د)

٢	تبادل أغلب الأسماك الغازات بدفع الماء من الفم:	
(أ)	خلال الردب الأعورى	على الأدينين (ب)
(ج)	خلال المرئ	على الخيوط الخيشومية (د)

٣	حيوانات لها عيون كبيرة و يمكنها أن تتحرك حركة دائرة داخل محاجرها:	
(أ)	الطيور	البرمائيات (ب)
(ج)	الأسماك	الزواحف (د)

٤	أهمية المجمع أو المذرق في البرمائيات إخراج:	
(أ)	الحيوانات المنوية او البوopiesات	البول (ب)
(ج)	فضلات الهضم	جميع ماسبق صحيح (د)

٥	الحيوانات التي تضع البيض والجنين يتتطور خارج جسم الأم عبارة عن كائنات:	
(أ)	ولوده	غيرولودة (ب)
(ج)	بيوضه ولوده	جميع ماسبق صحيح (د)

٦	يتكون القلب في البرمائيات اليافعة من:	
(أ)	حجرة	حجرتين (ب)
(ج)	ثلاث حرات	اربع حرات (د)

٧	كل مما يلى يعمل كعضو تبادل غازى لدى الضفادع والعديد من السلمندرات ما عدا	
(أ)	غشاء الرهل	تجويف الفم (ب)
(ج)	الرئتان	الجلد (د)

٨	يعتبر حيوان النمس من :
(أ)	الرخويات
(ج)	شوكيات الجلد

٩	مجموعه من الحبليات اللافقارية يعرف معظمها باسم قرب البحر
(أ)	شوكيات الجلد
(ج)	السهيميات

١٠	تركيب فى الحبليات عبارة عن قضيب داعمى يمتد على طول الجسم يوجد أسفل الحبل العصبى
(أ)	حبل عصبى أجوف
(ج)	حبل ظهرى

١١	تركيبات مزدوجه فى الحبليات قد تتطور فيما بعد إلى الخياشيم :
(أ)	حبل عصبى مصمت
(ج)	حبل ظهرى

١٢	حيوان رأس حبلى له منطقة رأس محدده تحتوى على الفم :
(أ)	السهيم
(ج)	سمك البركودة

١٣	للسهيمات القدرة على التنفس وذلك بفضل :
(أ)	الجلد الرقيق
(ج)	البلعوم

١٤	حيوان له بلعوم طويل فيه ١٠٠ زوج من الشقوق الطولية الخيشومية
(أ)	الاسيدايا
(ج)	السهيم

١٥	الجهاز الدورى في السهيمات من النوع :
(أ)	المفتوح
(ج)	بعضها مفتوح بعضها مغلق

١٦ تستخدم السهميات البلعوم لوظيفة :	
التغذية	(أ)
تبادل الغازات	(ج)

١٧ تتحرك السهميات في الماء وذلك بفضل انقباضات العضلات المزدوجة والمنتظمة والتي تكون على	
N	(ب)
V	(د)

١٨ يسمى الحبل العصبي الأجواف لدى الفقاريات بـ :	
الذيل	(أ)
حبل ظهري	(ج)

١٩ يعتبر العمود الفقري في الفقاريات جزءاً من...	
المهيكل الداخلي	(أ)
الذيل	(ج)

٢٠ يحتوي هيكل الفقاريات على..	
خلايا حية ومادة غير حية	(أ)
خلايا حية وخلايا غير حية	(ج)

٢١ الفقاريات المائية التي تتميز بوجود الزعناف المزدوجة والقشور والخياشيم هي..	
الأسيديات	(أ)
الأسماك	(ج)

٢٢ السمكة التي لا تحتوي على قشور..	
السمكة الحمراء	(أ)
سمك القرش	(ج)

٢٣ تعتبر أسماك الجلاكي من أكلات ..	
متغذيات بالترشيح	(أ)
اللحوم	(ج)

٢٤	تعتبر أسماك البركودة من أكلات ..	
(أ)	اللحوم	طفيليات
(ج)	بقايا عضوية	متغذيات بالترشيح

٢٥	احد الأسماك التالية لها طرق مختلفة من التغذية ..	
(أ)	الجلكي	البركودة
(ج)	القرش	الشبوط

٢٦	تعيش الأسماك الرئوية في ..	
(أ)	المياه الضحلة وتنفس بالخياشيم	في المياه العميقة وتنفس بالخياشيم
(ج)	في المياه العميقة وتنفس بالرئتين	المياه الضحلة وتنفس بالخياشيم

٢٧	يتكون القلب في الأسماك من ..	
(أ)	أذين وبطينين	أذين وبطينين
(ج)	أذينين وبطين واحد	جيب وريدي وأذين وبطين وبصلة شريانية

٢٨	احد الأعضاء الحسية التالية غير صحيحة للأسماك :	
(أ)	مستقبلات كيميائية	عيون ترى الألوان
(ج)	أذان تسمع بها الأصوات	خط جانبي للإحساس

٢٩	تعتبر سمكة السلمون من الأسماك	
(أ)	ولودة بيوضه	الولودة
(ج)	ذات اخصاب داخلي	البيوضه

٣٠	تعتبر اسماك الجبوري من الأسماك	
(أ)	الولودة	بيوضة ولودة
(ج)	البيوضة	ذات اخصاب خارجي

٣١	تعتبر اسماك القرش من الأسماك ..	
(أ)	الولودة	ولودة بيوضة
(ج)	البيوضة	ذات اخصاب خارجي

٣٢	من أهم خصائص البرمائيات ..	
(أ)	وجود طور يافع يعيش على اليابسة	(ب) وجود غدد مخاطية في الجلد
(ج)	وجود طور يرقي يعيش في الماء	(د) جميع ما سبق صحيح

٣٣	يتميز الصندوق اليفاع عن البرمائيات عديمة الأرجل بوجود ..	
(أ)	تفتح فكيها وتطبعهما لصيد فرائسها	(ب) تتغذى بترشيح المغذيات أو الأعشاب
(ج)	أمعاء تتميز بالطول والالتفاف	(د) وجود تراكيب تساعدها على تناول الحشرات

٣٤	كيس رقيق الجدران يتجمع فيه الدم من أورده السمسكية هو ..	
(أ)	بطين	(ب) بصلة شريانية
(ج)	أذنين	(د) جيب وريدي

٣٥	في السلمدرات عديمة الرئات يتم تبادل الغازات عن طريق ..	
(أ)	الرئات	(ب) بطانة تجويف الفم والجلد
(ج)	الخياشيم	(د) الخياشيم والجلد

٣٦	يتميز البيض في البرمائيات بأنه ..	
(أ)	محاط بقشرة صلبة	(ب) الإخصاب يتم داخليا
(ج)	يدفن في الرمال لحمايته	(د) غير محاط بقشرة ومحلف بمادة جلاتينية

٣٧	من التكيفات التي ساعدت البرمائيات في الحياة على الأرض ..	
(أ)	ظهور الأطراف الخلفية والأمامية	(ب) التنفس بالرئتين والجلد
(ج)	العيون تتحرك حركة دائرة	(د) جميع ما سبق صحيح

٣٨	جزء من قلب الأسماك يتصل بالشريان الأبهري عند الطرف الأمامي لها ..	
(أ)	البصلة الشريانية	(ب) الأذنين
(ج)	الجيوب الوريدية	(د) البطين

٣٩	تتخلص الأسماك من الفضلات النيتروجينية كالأمونيا من خلال ..	
(أ)	الانتشار	(ب) الخياشيم
(ج)	الكليتين	(د) فتحة الشرج

٤٠	تتخلص الأسماك من ثاني أكسيد الكربون من خلال ..	
(أ)	الانتشار	الجلد
(ج)	الخياشيم	فتحة الشرج

٤١	عضو إخراجي في الأسماك ي العمل على ضبط كمية الماء داخل أجسامها ..	
(أ)	الكبд	الكليتين
(ج)	الخياشيم	الجلد

٤٢	لأسماك السلمون المقدرة على الانتقال من المياه العذبة إلى المياه المالحة من خلال ضبط وظيفة ..	
(أ)	الخياشيم	الكليتين
(ج)	الكبد	الرئتين

٤٣	الجهاز العصبي في الأسماك يتكون من ..	
(أ)	الدماغ والحلب الشوكي والأعصاب	الدماغ فقط
(ج)	الحلب الشوكي والدماغ فقط	الحلب الشوكي والأعصاب فقط

٤٤	تستخدم البصلتين الشميتين الموجودتان في الجزء الأمامي لدماغ السمكة في ..	
(أ)	حاسة الشم	تنسيق حركات الجسم
(ج)	حاسة البصر	جميع ماسبق غير صحيح

٤٥	المخيخ في الأسماك مسؤول عن ..	
(أ)	الشم	البصر
(ج)	تنسيق حركات الجسم	يضبط وظائف الأعضاء الداخلية

٤٦	تردد سرعة حركة السمكة وذلك بفضل ..	
(أ)	الزعنفة الذيلية	الزعنفة الحوضية
(ج)	الزعنفة الشرجية	الزعنفة الصدرية

٤٧	المستقبلات الكيميائية الموجودة في الأسماك التي تنشط في النهار مسؤولة عن ..	
(أ)	الإحساس باللذوق والشم	الإحساس باللذوق والبصر
(ج)	الإحساس بالشم والبصر	الإحساس باللذوق والبصر

٤٨	تعنى كلمة البرمائيات ..	
(أ)	الحياة المائية	(ب) القدرة على العيش في المياه وعلى اليابسة
(ج)	الحياة على اليابسة	(د) لاشيء مما سبق

٤٩	الغدد المخاطية لدى جلد البرمائيات تفرز مادة مخاطية وذلك بهدف ..	
(أ)	زيادة حجم الجلد	(ب) تقوية الجلد
(ج)	ترطيب وحماية الجلد	(د) اصطياد الفرائس

٥٠	يفتقرب جلد البرمائيات إلى ..	
(أ)	القشور فقط	(ب) المخالب فقط
(ج)	القشور والمخالب	(د) جميع ما سبق غير صحيح

٥١	تركيب يساعد الشرغوف على تفتيت ما يصعب هضمه من المواد النباتية ..	
(أ)	المعدة	(ب) المرى
(ج)	الأمعاء	(د) الكبد

٥٢	تتحرك يرقات البرمائيات عن طريق ..	
(أ)	الاطراف الامامية	(ب) الاطراف الخلفية
(ج)	الاطراف الامامية والخلفية	(د) الذيل المفلطح

٥٣	تشعر البرمائيات بالاهتزازات الصوتية وذلك بفضل ..	
(أ)	الفم	(ب) الغشاء الرامش
(ج)	غضائط الطلبة	(د) الجلد

٥٤	تركيب في الثعابين يساعدهم على كسر البيض وفتحه ..	
(أ)	الأمعاء	(ب) الفكوك
(ج)	العظام الحادة بالفم	(د) المعدة

٥٥	تركيب في الثعابين يساعدها على إبتلاع البيض ..	
(أ)	الفم	(ب) العظام
(ج)	الفكوك	(د) الأمعاء

٥٦	الحيوان الذى يعتمد على التفاعل مع البيئة لضبط درجة حرارة الجسم يعرف باسم..	
(أ)	لاتوجد به حرارة	خارج بالحرارة
(ج)	متغير الحرارة	ثابت الحرارة

٥٧	أى التكيفات لا يعتبر من صفات الزواحف ..	
(أ)	بيض رهلي	جلد حرشفي
(ج)	رئات	خياليم

٥٨	الحيوان الفقارى الذى له جلد جاف ذو حراسيف ويضع بيضاً أرضياً ذا أغشية عديدة هو ..	
(أ)	الزواحف	البرمائيات
(ج)	الطيور	الثدييات

٥٩	الزواحف التي تفتقر إلى الأطراف ..	
(أ)	السلاحف	الثعابين
(ج)	التمساح	الحرباء

٦٠	الزواحف التي لها دروع صلبة ومتدرجة مع فقراتها الظهرية ..	
(أ)	السلاحف	الثعابين
(ج)	القاطورات	الحرباء

٦١	يتميز جلد الزواحف بـ ..	
(أ)	ذوريش	رطب
(ج)	جاف ذو حراشف	به غدد عرقية

٦٢	يعطى جلد الزواحف بـ ..	
(أ)	ريش	شعر
(ج)	حراشف	مخاط

٦٣	تعتبر سحلية الإيجوانا الضخمة من الزواحف التي تصنف حسب التغذية من ..	
(أ)	المتطفلة	المترممة
(ج)	أكلات اللحوم	أكلات الأعشاب

٦٤	تعتبر القاطورات (التماسح الأمريكية) من الزواحف التي تعتبر..	
(أ)	أكلات اعشاب	متطفلة
(ج)	مترممة	أكلات لحوم

٦٥	الجهاز التنفسى في الزواحف هو..	
(أ)	الرئات	الخياشيم
(ج)	الأكياس الهوائية	الجلد

٦٦	التركيب الذي يساعد الزواحف على توسيع التجويف الصدرى خلال الشهيق وتقليله خلال الزفير	
(أ)	عضلات حول ضلوعها	الرئتان
(ج)	الحجاب الحاجز	عضلات الضلوع

٦٧	التركيب الموجودة في التماسح التي تسمح لها بالتنفس من خلال فتحات الأنف بينما يبقى الفم مفتوحاً	
(أ)	الحجاب الحاجز	الحواجز الجلدية
(ج)	جميع ما سبق	عضلات الضلوع

٦٨	الدورة التي ينتقل فيها الدم من وإلى الرئتان في الزواحف هي..	
(أ)	الدورة الثانية	الدورة الأولى
(ج)	لا توجد إجابة صحيحة	الدورة الرئوية

٦٩	الدورة التي ينتقل فيها الدم من وإلى باقي أجزاء الجسم بالزواحف : .	
(أ)	الدورة الجسمية	الدورة الأولى
(ج)	جميع ما سبق غير صحيح	الدورة الأولى

٧٠	يتربّك قلب معظم الزواحف من..	
(أ)	حجرتين	حجرة
(ج)	جميع ما سبق غير صحيح	ثلاث حجرات

٧١	يتربّك قلب معظم الزواحف من..	
(أ)	اذنين وبطين ذو حاجز	اذنين وبطين
(ج)	جميع ما سبق غير صحيح	اذنين وبطينين

٧٢	التماسح والقطورات لديها قلوب تتكون من	
(أ)	اذينين وبطينين	اذينين وبطين
(ج)	اذين وبطينين	اذين وبطين

٧٣	يحتوى بول الزواحف على..	
(أ)	حمض بوليک فقط	حمض بوليک وآمونيا
(ج)	جميع ما سبق	آمونيا فقط

٧٤	الفضلات التي تخرجها الزواحف المائية تكون على شكل ..	
(أ)	آمونيا	حمض بوليک
(ج)	حمض بوليک ومركبات سامة	آمونيا ومركبات سامة

٧٥	تقوم التماسح بشرب كميات كبيرة من الماء وذلك بهدف تخفييف نسبة ..	
(أ)	حمض بوليک	الأمونيا
(ج)	جميع ما سبق غير صحيح	البولينا

٧٦	تنكاثر الزواحف عن طريق ..	
(أ)	الولادة	الإخصاب الخارجي
(ج)	جميع ما سبق غير صحيح	الإخصاب الداخلي

٧٧	الغشاء الذي يخزن الفضلات الناتجة عن الجنين في بيض الزواحف هو ..	
(أ)	الرهل	الكوربيون
(ج)	كيس المح	المنبارى

٧٨	مناقير الطيور آكلة اللحوم تكون ..	
(أ)	قصيرة وسميكه	طويلة ومدببة
(ج)	قوية ومقوسة	طويلة ومفلطحة

٧٩	الخاصية التي تميز الطيور عن الزواحف وعن جميع الحيوانات الأخرى ..	
(أ)	الاجنحة	المنقار
(ج)	الريش	الجلد

٨٠	يتكون الريش فى الطيور من..	
(أ)	البروتين	الكريبوهيدرات
(ج)	الكتين	الليبيادات

٨١	تتميز الطيور التي تتناول الحشرات والبذور بوجود عضو عضلى في معدتها تسمى..	
(أ)	الحوصلة	كيس هوائي
(ج)	المعدة	القانصة

٨٢	يعتبر وجود الريش صفة مميزة ل..	
(أ)	الزواحف	الثدييات
(ج)	الطيور	البرمائيات

٨٣	الأرانب والزرافات هي من الثدييات التي تعد..	
(أ)	أكلات لحوم	أكلات أعشاب
(ج)	أكلات حشرات	أكلات لحوم وأعشاب

٨٤	تعيش الثدييات في البيئة ..	
(أ)	الجافة	الحارة
(ج)	الصحراوية	جميع ما سبق صحيح

٨٥	اصغر الثدييات هي..	
(أ)	الكلاب	القطط
(ج)	الفار	الذبابة القرمزية

٨٦	اكبر الثدييات هي..	
(أ)	الفيل	الدب
(ج)	الحوت الأزرق	الجمل

٨٧	الغدد المسؤولة عن خفض درجة حرارة الثدييات وتبريد جسمها..	
(أ)	الغدد الدهنية	(ب)
(ج)	الغدد الثديية	الغدد العرقية

٨٨	قدرة الثدييات على ثبات درجة الحرارة داخليا مثلاً على الثبات..	
(أ)	الداخلي	الداخلي والخارجي
(ج)	الخارجي	جميع ما سبق

٨٩	أسنان مدبة تستخدمها أكلات اللحوم للطعن والقبض والتمزق..	
(أ)	الأنابيب	(ب) الضروس
(ج)	الطواحن	(د) القواطع

٩٠	واحدة مما يلي تعد من الحيوانات المجترة..	
(أ)	الذئب	(ب) البقرة
(ج)	القطة	(د) النمر

٩١	يحتوي الكرش في الأبقار على البكتيريا..	
(أ)	بكتيريا التخمر	(ب) البكتيريا المعدية
(ج)	التكافلية	(د) جميع ما سبق

٩٢	للدب البني قلب يحتوي على..	
(أ)	حجره	(ب) حجرتان
(ج)	ثلاث حجرات	(د) أربع حجرات

٩٣	تنفس جميع الثدييات بواسطة..	
(أ)	الخياشيم	(ب) الرئتين
(ج)	الانتشار	(د) الجلد

٩٤	عضو يقوم بتخزين البول وطرده خارج الجسم هو..	
(أ)	الكبد	(ب) الطحال
(ج)	المثانة البولية	(د) الكليتين

٩٥	جزء في الدماغ يقوم بالعمليات المعقدة مثل التفكير والتعلم..	
(أ)	مخ	(ب) مخيخ
(ج)	نخاع مستطيل	(د) جميع ماسبق غير صحيح

٩٦	من وظائف المخيخ..	
(أ)	التفكير والتعلم	(ب) تنظيم وظائف الجسم الالارادية
(ج)	التنسيق العضلي	(د) التحكم بالجسم

٩٧	أكبر أجزاء الدماغ هو..	
(أ)	المخيخ	(ب) النخاع المستطيل
(ج)	المخ	(د) الحبل الشوكي

٩٨	الدببة هي حيوانات ..	
(أ)	أكلات اعشاب	أكلات لحوم
(ج)	متعددة التغذية	جميع مسبق غير صحيح

٩٩	من الثدييات البيوضة ..	
(أ)	الكانجو	القرد
(ج)	الحصان	خلد الماء

السؤال الثاني :
ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :-

١	تتميز الحيليات بوجود حبل عصبي ظهري مصمم .
٢	تعيش السهميات على القاع الرملي للبحار .
٣	شعبتان فقط من الحيليات ليس لديها عمود فقاري هما الأسيديات والسهمييات.
٤	للسميات جهاز دوري مفتوح وقلب حقيقي .
٥	تشبه الأسيديات اليافعة اليرقة .
٦	شعبتان فقط من الحيليات ليس لديها عمود فقاري هما الأسيديات والسميات .
٧	يظهر الحبل الظاهري في أغلب الحيليات في المراحل الجنينية فقط .
٨	يساعد انقباض جدر الأوعية الدموية الرئيسية على دفع الدم خلال جسم السميم .
٩	تستخدم السهميات البلعوم لتبادل الغازات .
١٠	تعتبر الأسيديات و السهميات من الحيليات اللافقارية .
١١	تتحرك السهميات في الماء مثل الأسماك بفضل انقباض العضلات المزدوجة .
١٢	تعرف معظم الأسيديات باسم قرب البحر بسبب تيار الماء الذي تغدوه .
١٣	لا تفقد يرقات الأسيديات ذيولها عندما تنمو إلى أطوار يافعة .
١٤	تتغذى يرقات الأسيديات والطور اليافع بالترشيح .
١٥	يمتد الحبل العصبي الأجوف للحيليات على طول الجانب البطني للجسم .
١٦	يستخدم الذيل في السباحة لدى الكثير من الحيوانات الأرضية .
١٧	تنتمي السهميات إلى شعبة الرأس حيليات .
١٨	تستطيع السهميات التنفس من خلال الجلد الرقيق الذي يغطي أجسامها .
١٩	يحتوى حيوان السهميم اليافع على بلعوم طويل فيه ٢٠ زوج من الشقوق الخيشومية .
٢٠	حيوان السهميم اليافع له منطقة رأس محددة تحتوى على الفم .
٢١	السميات حيليات فقارية صغيرة تعيش وأجسامها نصف مدفونة في الرمل .
٢٢	الفاربيات عبارة عن حيليات لها تركيب دعامي قوى يسمى العمود الفقري .
٢٣	يسمى الحبل العصبي الأجوف لدى الفاربيات بالعمود الفقرى .
٢٤	يعتبر الحبل الشوكي لدى الفاربيات هو الحبل العصبي الأجوف .
٢٥	يعتبر العمود الفقرى في الفاربيات جزءاً من الهيكل الخارجي .
٢٦	يحتوى هيكل الفاربيات على خلايا حية فقط .
٢٧	الهيكل الداخلي للفاربيات يدعم ويحمى الحيوان ولا يوفر مكان لتنبيط العضلات عليه .
٢٨	الأسماك أولى الحيوانات التي تطورت حيث ظهر لها فكوك وزعانف مزدوجة .
٢٩	تتميز الأسماك بوجود الزعناف المفردة والقشور والخياشيم .
٣٠	تعتبر سمكة القط سمكة ليس لها قشور .

٣١	تتميز الأسماك بوجود الزغانف المزدوجة والقشور والخياشيم .
٣٢	تعتبر أسماك البركودة من الأسماك آكلات اللحوم .
٣٣	تعتبر أسماك الجلكى من الأسماك آكلات الطفيليات .
٣٤	تعتبر أسماك الشبوط من الأسماك التي تظهر طرق مختلفة في التغذية .
٣٥	تقوم الردوب الأعورية الموجودة في الأسماك بعملية هضم إضافي للغذاء .
٣٦	لدي بعض الأسماك مثل اللامبرى العديد من الفتحات الخيشومية مغطاة بغطاء خيشومي.
٣٧	تقوم معدة الأسماك بإكمال عملية الهضم وامتصاص المواد الغذائية الناتجة عن الهضم .
٣٨	تقوم أنواع الأسماك بإكمال عملية الهضم وامتصاص المواد الغذائية الناتجة عن الهضم .
٣٩	يتم طرد أي مواد غير مهضومة عن طريق الانتشار .
٤٠	تنفس الأسماك بواسطة الخياشيم .
٤١	تستطيع السمكة الرئوية العيش في ماء قليل الأكسجين .
٤٢	تتكون الخياشيم من تركيبات خيطية رئيسية تسمى الخيوط الخيشومية .
٤٣	يحوي كل خيط خيشومي شبكة من الشعيرات الدموية الدقيقة تسمح بتبادل الغازات .
٤٤	تعتمد بعض الأسماك الرئوية بدرجة كبيرة على الحصول على الأكسجين من الماء .
٤٥	يتكون قلب الأسماك من ٣ حجرات .
٤٦	تتصل البصلة الشريانية عند طرفها الأمامي بالشريان الأبهر .
٤٧	يتم التخلص من الفضلات النيتروجينية كالأمونيا في الأسماك من خلال الكليتان .
٤٨	يقوم الكبد في الأسماك بضبط كمية الماء داخل الجسم .
٤٩	يستطيع سمك السلمون الانتقال من المياه العذبة إلى المالحة .
٥٠	تقوم الكليتان في الأسماك بضبط كمية الماء داخل أجسامها .
٥١	لا يمكن ان تنتقل الأسماك من المياه العذبة إلى المياه المالحة .
٥٢	تميل الأسماك التي تعيش في المياه المالحة إلى فقدان الماء بواسطة الأسموزية .
٥٣	بالرغم من ان لمعظم الأسماك آذن داخل رؤوسها إلا أنها لا تستمع للأصوات جيدا.
٥٤	تستخدم البصلتين الشميتيين الموجودتين في دماغ الأسماك في حاسة الشم .
٥٥	النخاع المستطيل في الأسماك مسؤول عن تنسيق حركات الجسم .
٥٦	المستقبلات الكيميائية الموجودة في الأسماك مسؤولة عن الإحساس باللذوق والشم .
٥٧	تستطيع الأسماك سمع الأصوات جيداً وذلك بفضل آذانها الموجودة داخل رؤوسها .
٥٨	جهاز الخط الجانبي في الأسماك مسؤول عن إدراك التيارات والاهتزازات في الماء .
٥٩	للأسماء القدرة على الحركة بسبب الانقباض التبادلي للعضلات المزدوجة الموجودة على جانبي العمود الفقري .
٦٠	تستخدم الأسماك الزعنف لدفعها للأمام والحفاظ على اتجاه السير وضبط الاتجاه .

٦١	توسيع الزعانف الصدرية مساحة سطح الصدر مما يزيد من سرعة السماكة بدرجة كبيرة.
٦٢	تساعد الأشكال الانسيابية لأجسام معظم الأسماك في خفض الاحتكاك أثناء حركتها في الماء.
٦٣	أنسجة أجسام الأسماك أكثر كثافة من الماء الذي تسبح فيه .
٦٤	قدرة العديد من الأسماك العظمية على ضبط عملية الطفو بسبب المثانة الهوائية .
٦٥	تقع المثانة الهوائية الموجودة في الأسماك أعلى العمود الفقري .
٦٦	تعتبر أسماك السلمون من الأسماك البيوضة .
٦٧	الأسماك البيوضة هي التي يظل البيض فيها داخل جسم الام بعد اخصابه داخليا .
٦٨	تعتبر أسماك الجوى من الأسماك الوليدة .
٦٩	تعتبر أسماك القرش من الأسماك الوليدة .
٧٠	تتعرف أسماك السلمون الناضجة على المكان الذي ولدت فيه من خلال حاسة الشم .
٧١	البرمائيات حيوانات تعيش في الماء وعلى اليابسة .
٧٢	يتتنفس الطور البرقى للبرمائيات بالرئتان .
٧٣	الأطوار اليرقية للبرمائيات تتنفس عن طريق الجلد أما الأطوار اليافعة تتنفس بالخياشيم.
٧٤	يتتنفس الطور اليرقى للبرمائيات بالخياشيم .
٧٥	يتكون قلب البرمائيات من ٣ حجرات .
٧٦	يتتنفس الطور اليافع للبرمائيات بالرئتان .
٧٧	تعتبر البرمائيات من الفقاريات .
٧٨	يستكمل هضم الطعام في البرمائيات داخل الأمعاء الدقيقة .
٧٩	يقوم المذرق في البرمائيات بإخراج فضلات الهضم فقط .
٨٠	تسبب ظاهرة تفرع الأوعية الدموية في البرمائيات إلى ذهاب الكمية الأكبر من الدم الغنى بالأكسجين إلى باقي أنحاء الجسم .
٨١	بسبب ظاهرة تفرع الأوعية الدموية لا يحدث اختلاط بين الدم قليل الأكسجين والدم الغنى بالأكسجين .
٨٢	في أغلب الأحيان يكون الإخصاب في البرمائيات داخلي .
٨٣	يتميز بيض البرمائيات بأنه خال من القشور الخارجية الصلبة .
٨٤	تستخدم يرقات البرمائيات ذيلها المفلطح في الدفع لحركتها .
٨٥	تستطيع الصفاديق الفرز لمسافات طويلة بسبب أطرافها الخلفية .
٨٦	تختلف الأجزاء الرئيسية للدماغ البرمائيات عن الأجزاء الرئيسية للأسماك.
٨٧	تستطيع صفاديق الأشجار التسلق بسبب وجود أقراص في أصابع أظافرها .
٨٨	لعيون البرمائيات القدرة على الحركة الدورانية داخل محاجرها .
٨٩	تساعد البرمائيات على ضبط حجم النمو العددي للحشرات .
٩٠	تستطيع البرمائيات الشعور بالاهتزازات الصوتية بسبب غشاء الطلقة .

٩١	يغطى جلد الحيوان الزاحف حراسف سميكة.
٩٢	الحيوان الزاحف يضع بيضًاً أغشية عديدة
٩٣	الحيوان الزاحف حيوان فقاري له جلدية غدد كثيرة.
٩٤	تساعد العظام الحادة الموجدة في حلق الثعبان الإفريقي على كسر البيض وفتحه.
٩٥	تسمح الفكوك المزدوجة في الثعبان الإفريقي بابتلاع البيض.
٩٦	تستطيع الزواحف العيش في جميع الأماكن بما فيها الأماكن الباردة جداً.
٩٧	تعتبر الزواحف من الحيوانات الفقارية متغيرة درجة الحرارة.
٩٨	تعتبر سحلية الإيجوانا الضخمة من آكله الأعشاب.
٩٩	الحيوان الزاحف حيوان فقاري له جلد جاف.
١٠٠	تعيش الزواحف في جميع البيئات ما عدا الأماكن الباردة جداً.
١٠١	يغطى جلد الحيوان الزاحف قشور عديدة.
١٠٢	تتغذى التماسيح الأمريكية (القاطورات) على الأعشاب.
١٠٣	تستطيع الزواحف أن تتبادل الغازات عبر جلدها.
١٠٤	تعتبر الزواحف من الحيوانات الفقارية ثابتة درجة الحرارة.
١٠٥	تستطيع التماسيح التنفس من الأنف وذلك بفضل الحواجز الجلدية.
١٠٦	يدور الدم في الزواحف في دورة دموية واحدة.
١٠٧	يتكون قلب معظم الزواحف من ٣ حجرات.
١٠٨	يتكون قلب الزواحف من أذينان وبطين ذو جدار كامل.
١٠٩	يتكون قلب التماسيح والقطورات من ٤ حجرات.
١١٠	تتنفس الزواحف بواسطة الرئتين.
١١١	يتكون قلب الزواحف من بطينان وأذين واحد فقط.
١١٢	تتكون الفضلات النيتروجينية في الزواحف المائية على صورة آمونيا ومركبات سامة.
١١٣	تكون الفضلات النيتروجينية في الزواحف التي تعيش على اليابس على صورة حمض بوليك.
١١٤	تتكاثر جميع الزواحف عن طريق الإخصاب الداخلي.
١١٥	تعتبر الثعابين من الزواحف الفقارية البيوضية.
١١٦	تعتبر السحالي من الحيوانات الفقارية البيوضية.
١١٧	يسمى بيض الزواحف بالبيض الرهلي.
١١٨	تتكاثر جميع الزواحف عن طريق الإخصاب الخارجي.
١١٩	تعتبر الثعابين من الحيوانات الفقارية البيوضية اللولدة.
١٢٠	تعتبر السحالي من الحيوانات الفقارية البيوضية.

١٢١	الطيور من الكائنات ذوات الدم البارد.
١٢٢	لا يوجد سوى نوع واحد من الريش يغطى جسم الطيور ويسمى الريش الزغبي
١٢٣	يعتبر الصقر الجوال أسرع الطيور وأكثرها رشاقة.
١٢٤	توجد القانصة عند الطيور التي تأكل الحشرات والبذور.
١٢٥	تقوم الحوبيصلة بتخزين الغذاء وترطيبه قبل أن ينتقل إلى القناة الهضمية.
١٢٦	المخيخ يضبط جميع سلوكيات الطائر مثل الطيران وبناء العش.
١٢٧	يعد دماغ الطائر كبير نسبياً بالمقارنة مع حجم الجسم.
١٢٨	تعد عظام الزواحف أشد صلابة من عظام الطيور لوجود تجويفات هوانية فيها.
١٢٩	ترى الطيور الألوان جيداً وبشكل أفضل من الإنسان.
١٣٠	حسنة التذوق والشم نامية جداً عند الطيور.
١٣١	الثدييات التي تعيش في المناخ الدافئ أكبر حجماً من التي تعيش في المناخ البارد
١٣٢	تستطيع الثدييات التكيف مع الظروف البيئية
١٣٣	تعيش الثدييات في اليابسة فقط
١٣٤	أكبر الحيوانات الثديية هو الفيل
١٣٥	تعيش أغلب الثدييات حياءً بريءاً
١٣٦	جميع الثدييات حيوانات ذات درجة حرارة ثابتة.
١٣٧	كانت الثدييات الأولى تتغذى على الأعشاب فقط
١٣٨	الثدييات المتغذيات بالترشيح هي حيوانات تتغذى على العوالق والحيوانات الصغيرة من البحر.
١٣٩	الأرانب والزرافات هي حيوانات آكلات عشب ولحوم
١٤٠	تأكل الثدييات أقل مما تأكل الزواحف
١٤١	قدرة الثدييات على تنظيم حرارة الجسم مثلاً على الثبات الداخلي
١٤٢	لا يمتلك الذئب عدد عرقية
١٤٣	الغدد الثديية تساعد في تبريد جسم الثدييات وخفض درجة حرارته
١٤٤	يؤثر الشعر وحجم الجسم في فقدان الحرارة عند الثدييات
١٤٥	تنتمي الثدييات التي تعيش في المناخ الدافئ بخطاء قليل من الشعر وطبقات من الدهن
١٤٦	تقع الحويصلات الهوائية الدقيقة في بداية الممرات التنفسية في رئتان الثدييات
١٤٧	تستخدم جميع الثدييات الرئتين في التنفس
١٤٨	تعد الأبقار من الحيوانات المجترة
١٥٠	تتميز آكلات الأعشاب بوجود أمعاء طويلة نسبياً
١٥١	تحتار تركيب أسنان آكلات اللحوم عن تركيب أسنان آكلات الأعشاب
١٥٢	تتميز فكوك وأسنان الثدييات بقدرتها على التكيف لأنماط التغذية المختلفة
١٥٣	تستخدم آكلات اللحوم قواطع مسطحة الحواف
١٥٤	تستخدم آكلات اللحوم أنياباً حادة وقواطع
١٥٥	ينتفى الجانب الأيمن من القلب بما كثير الأكسجين من الجسم
١٥٦	يضخ القلب الدم من الجانب الأيسر محملاً بالأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم

١٥٧	تقوم الكليتان في الثدييات ب تخزين البول و طرده خارج الجسم
١٥٨	تعمل الكليتان في الثدييات على ضبط كمية الماء و تثبيتها في الجسم
١٥٩	تعتبر الثدييات من أكثر الحيوانات تطوراً
١٦٠	يقوم المخيخ بضبط وظائف الجسم الـإرادية
١٦١	من وظائف المخ القيام بالعمليات المعقدة
١٦٢	النخاع المستطيل يقوم بضبط التنسيق العضلي
١٦٣	تختلف الثدييات في القدرة على تمييز الألوان
١٦٤	تنقاوت الثدييات في قدرتها على تمييز الأصوات
١٦٥	يعد المخ من أصغر مكونات الدماغ
١٦٦	تمييز جميع الثدييات بالإحساس الداخلي
١٦٧	الثدييات البيوضة تلد صغاراً غير مكتملة النمو

السؤال الثالث:

أكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة مما يلى :-

المصطلح العلمي	العبارة
	حبليات لا فقارية اشتق اسمها من غطاء غير حى يوجد على جسم الطور اليافع.
	تركيب في الحبليات يمتد خلف الشرج قد يحتوى على عظام وعضلات ويستخدم للسباحه لدى الكثير من الحيوانات المائية.
	تركيبيات مزدوجة في منطقة البلعوم لدى بعض الحبليات.
	تركيب في أغلب الحبليات عبارة عن قضيب دعامى يمتد على طول الجسم أسفل الحبل العصبى ويظهر فى المراحل الجنينية فقط.
	تركيب في الحبليات يمتد على طول الجانب الظهرى للجسم وتتفرع منه بشكل منتظم الأعصاب التى تصل الى الأعضاء الداخلية والعضلات وأعضاء الحس.
	مخلوقات صغيرة تشبه الأسماك تعيش على القاع الرملى للبحار وتنتمى الى شعبة الرأس حبليات.
	حبليات لها تركيب دعامى قوى يسمى العمود الفقرى.
	تركيب دعامى قوى يوجد في الحبليات الفقارية.
	حبليات لا فقارية صغيرة تعيش غالبا وأجسامها نصف مدفونة في الرمل.
	اسم الحبل العصبى الأجوف لدى الفقاريات.
	تركيبيات خيطية ريشية تتكون منها خياشيم الأسماك.
	جيوب أصبعية الشكل يجرى بداخلها عملية هضم اضافية للغذاء في كثير من الأسماك
	أنابيب قصيرة يعمل على مرور الغذاء من فم السمكة إلى المعدة.
	فقاريات مائية تتميز بوجود الزعناف المزدوج والقشور والخياشيم.
	قطع مفرده تتماسك في ما بينها بشكل مرن تشكل العمود الفقري.
	كيس رقيق الجدار يتجمع فيه الدم من اوردة السمكة قبل أن ينساب إلى الأذينين.
	حرة عضلية توجد في الأسماك تدفع الدم باتجاه واحد إلى البطين.
	حرة عضلية سميكه الجدار في الأسماك تشكل الجزء الرئيسي الذي يضخ الدم من القلب إلى أنابيبه عضلية كبيرة
	أنابوه عضلية كبيرة يضخ البطين فيها الدم.
	عضو الاتراغ في معظم الأسماك.
	العضو المسؤول عن جميع الأنشطة الارادية لجسم الأسماك.
	تركيب في الأسماك مسؤول عن المعلومات الواردة من العينان.
	تركيب في الأسماك يوجد في الأجزاء الامامية للدماغ يستخدم في حاسة الشم
	عضو في الجهاز العصبى للأسماك يقوم بتنسيق حركات جسم السمكة
	تركيب في الجهاز العصبى للأسماك يقوم بضبط وظائف العديد من الأعضاء الداخلية.
	تركيبيات متخصصة توجد في الأسماك مسؤولة عن الأحساس باللذوق والشم

المصطلح العلمي	العبارة
	مستقبل حسي في الأسماك تستطيع من خلاله ادراك التيارات والاهتزازات في الماء
	عضو في السمكة يعمل على توسيع مساحة سطح الذيل مما يؤدي إلى زيادة سرعة السمكة
	عضو داخلي بالأسماك العظمية يمتلك بالهواء ويساعد على ضبط عملية التفوه
	الأسماك التي تتنفس ببعضها خارج جسم الأم
	الأسماك التي يظل البيض في أجسامها بعد اخصابه داخليا حتى ينمو كل جنين داخل البيضة ثم يتم ولادته بعد ذلك للخارج
	الأسماك التي ينمو الجنين في الرحم داخل جسم الأم ثم يولد مباشرة في الماء
	حيوانات فقارية تستطيع العيش في الماء وعلى اليابسة
	الطور المائي في البرمائيات والذي يتتنفس بالخياسيم
	تركيب طويل وملتف يساعد في تفتيت ما يصعب هضمه من المواد النباتية في صغير البرمائيات
	عضو التنفس في الطور اليرقي للبرمائيات .
	عضو في البرمائيات يمكنه أن يتحرك حركة دائرية داخل حجرة .
	تركيب يحافظ على سطح عين البرمائيات عندما تتواجد على اليابسة
	تركيب في البرمائيات يشعرها بالاهتزازات الصوتية ويقع على كل جانب من جانبي الرأس
	غشاء شفاف يحمي العين من الأذى أو الضرر عندما تكون البرمائيات في الماء
	تجويف عضلي في البرمائيات تخرج منه الفضلات والبول والحيوانات المنوية والبویضات
	حيوانات الطور اليرقي فيها مائي يتنفس بالخياسيم أما الطور اليافع يتنفس بالرئات يطلق على صغير الصفادي في الطور اليرقي
	حيوانات تحافظ على أجسامها دافئة في الشمس خلال النهار أو تحت الماء في الليل
	تركيب في الحيوان الراحف تغطيه حراسيف سميكه لحمايته ويكون جافاً
	حيوان فقاري له جلد جاف ذو حراسيف ويضع بيضاً أرضياً ذا أغشية عديدة
	حيوان راحف يتغذى على النباتات بتقطيعها إلى قطع صغيرة وإبتلاع القطع الليفية شديدة الصلابة .
	حيوانات راحفة تفترس الحيوانات الصغيرة وبيض الطيور.
	حيوانات راحفة تتغذى على الأسماك وعلى أي حيوان أرضي يمكنها إمساك به.
	حيوان راحف له ألسنة لاصقة طويلة بطول أجسامها تقلبها إلى الخارج لصيد الحشرات.
	تركيب في أجسام الزواحف يوجد حول ضلعها يساعدها على توسيع التجويف الصدرى خلال الشهيق.

المصطلح العلمي	العبارة
	تراكيب توجد في التماضيغ تفصل الفم عن الممرات الأنفية فتسمح لها بالتنفس خلال فتحات الأنف.
	انتقال الدم من وإلى الرئتان في الزواحف.
	انتقال الدم من وإلى باقى أجزاء الجسم في الزواحف.
	عضو في الجهاز الدورى للزواحف يتكون من أذينين وبطين واحد ذو حاجز الزواحف التي يتكون قلبها من أذينين وبطينين
	عضو إخراج في الزواحف يقوم بتخزين البول قبل طرده من فتحة المذرق
	أعضاء حسية توجد في الزواحف تمكناها من رؤية الألوان بوضوح
	عضو الحركة في الزواحف التي تعيش على اليابسة
	عضو الحركة في السلاحف المائية
	الغضاء الذى يحيط بالجنبين أثناء تطوره ويقوم بحمايته
	الغضاء الذى يخزن الفضلات الناتجة عن الجنين والذى يتحد مع الكوريون ويعمل كعضو تنفسى
	عظام تساعدها الثعابين ان تلقط الاهتزازات الأرضية.
	مادة غنية بالمعذيات وتمد الجنين بالغذاء في الزواحف
	جزء في المعدة عند الطيور يساعد في سحق الغذاء ميكانيكياً
	تركيب يقع في أسفل نهاية المرئ وتساعد الطيور في تخزين الغذاء وترطيبه قبل أن ينتقل إلى القناة الهضمية
	البيض الذي يحتوى على سائل يحيط بالجنبين وله قشرة خارجية صلبة
	الكائنات التي تستطيع أن تولد طاقة داخل أجسامها وتحافظ على درجة حرارة جسمها ثابت
	هو جزء من الدماغ الذي يضبط جميع السلوكيات عند الطيور مثل الطيران وبناء العثث
	جزء من الدماغ الذي ينسق الحركات بدقة في الطيور
	جزء في الدماغ ينسق عمل القلب عند الطيور
	الطائر الذي لا يطير ولكنه يستطيع السباحة في الماء
	حجرة معدية في الابقار تخزن وتجهز ماتم ابتلاعه من تغذيه
	حيوانات تعيد الطعام إلى الفم لمضغه
	نوع من الاسنان شبيه بالازمبل تستخدema آكلات اللحوم في القطع والقضم
	اسنان مدببة تستخدema آكلات اللحوم للقبض والتمزيق
	من الثدييات تتغذى على العوالق والحيوانات الصغيرة التي ترشحها من البحر
	قدرة الثدييات على تنظيم درجة حرارة الجسم داخليا
	غدد مسؤولة عن تبريد جسم الثدييات وخفض درجة حرارتها
	غدد مسؤولة عن افراز الحليب فى إناث الثدييات
	حيوانات فقارية ذات درجة حرارة ثابتة ولديها عدد ثديية
	عملية تقوم فيها عضلات الصدر بدفع القفص الصدري لاعلى والخارج
	عملية تنشط فيها عضلات الصدر والحجاب الحاجز وتندفع نتيجة لذلك الهواء للخارج

المصطلح العلمي	العبارة
	عضو يقوم بضخ الدم الى جميع اجزاء الجسم ويكون من اربع حجرات
	عضو يقوم باستخلاص العضلات النيتروجينيه من الدم على شكل بولينا
	عضو في الثدييات يقوم بتخزين البول حتى يتم طرده خارج الجسم
	جزء في الدماغ يقوم بالعمليات المعقدة مثل التفكير والتعلم
	جزء في الدماغ يضبط التنسيق العضلي
	جزء في الدماغ ينظم وظائف الجسم الalarادية
	ثدييات تتکاثر من خلال وضع البيض
	نوع من الثدييات تلد صغارا غير مكتمله النمو وتبقى في جيب خارجي للأم

السؤال الرابع : اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) ثم أكتب رقم الإجابة الصحيحة بين القوسيين :-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١- الجلكى . ٢- الردوب الأعورية . ٣- السمكه الرئوية . ٤- البلطى . ٥- الفقرات . ٦- سمكه القط . ٧- اللافقارية . ٨- السهميات . ٩- الحبليات .	() حيوانات تميز بوجود حبل عصبي أحوف ظهرى الموقع وحبل ظهرى وجيوب بلعومية وذيل () الحبليات التى ليس لها عمود فقارى () حبليات لا فقارية تعيش وأجسامها نصف مدفونة فى الرمل () قطع مفرده متمسكة فيما بينهما بشكل مرن () أسماك ليس لها قشور () من آكلات الطفيليات () جيوب أصبعية الشكل يجرى بداخلها هضم اضافى . () تعيش فى ماء قليل الأكسجين أو مناطق ذات مياه ضحلة

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١- السهميات . ٢- الفقاريات . ٣- أسماك البركودة . ٤- الجيوب بلعومية . ٥- الأسidiات . ٦- المرئ . ٧- أسماك القط . ٨- الخيوط الخيشومية .	() تركيبات مزدوجه فى منطقة البلعوم . () حبليات لافقارية تعرف باسم قرب البحر . () حبليات لا فقارية لها جهاز دوري مغلق لكن ليس لها قلب حقيقي () حيوانات يتكون هيكلها من خلايا حية ومادة غير حية تتوجه خلايا الهيكل . () من آكلات اللحوم . () تركيبات خيطية ريشية تحتوى على شبكة شعيرات دموية دقيقة

--	--

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
<ul style="list-style-type: none"> ١- السهميات . ٢- الأسماك . ٣- الجيب الوريدى . ٤- الشبوط . ٥- الذيل . ٦- الاسيديات . ٧- البصلة الشريانية . 	<p>() تركيب فى الحلبات يمتد خلف الشرج ويستخدم للسباحه لدى الكثير من الحيوانات المائية .</p> <p>() مجموعه من الحلبات يتغذى فيها كل من البرقة والطور اليافع بالترشيح</p> <p>() حيوانات تستخدم البلعوم للتغذية ،والجلد الرقيق والتنفس.</p> <p>() فقاريات تتميز بوجود زعناف مزدوجه وقشور وخياشيم .</p> <p>() فقاريات تظهر طرق مختلفة من التغذية .</p> <p>() كيس رقيق الجدار يتجمع فيه الدم من الأوردة</p>

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
----------------	----------------

١- الكلية . ٢- المخيخ . ٣- القراميط والقروش ٤- السهميات . ٥- الأذين . ٦- الفص البصري . ٧- النخاع المستطيل . ٨- السمكة الرئوية .	() حيوانات لافقارية تتحرك بفضل انقباض العضلات المزدوجة والمنتظمة على شكل ٧ . () حجرة عضلية تدفع الدم باتجاه واحد . () عضو يساعد على ضبط كمية الماء . () المسؤول عن تنسيق حركات الجسم بالأسماك . () أسماك لها القدرة على إدراك المستويات المنخفضة للتيار الكهربائي . () يقوم بضبط العديد من وظائف الأعضاء الداخلية .
--	--

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١- السلمون . ٢- الزعنفة الذيلية . ٣- الأسماك . ٤- المثانه الهوائية . ٥- المستقبلات الكيميائية . ٦- الزعنفة الصدرية . ٧- السمكه الرئوية . ٨- البرمائيات .	() لها قلب مغلق يتكون من ٤ أجزاء . () لها قلب يتكون من ٣ أجزاء . () له القدرة على الانتقال من المياه العذبة إلى المياه المالحة عن طريق ضبط وظيفة الكلية . () مسئوله عن الاحساس باللذوق والشم . () توسيع مساحه سطح ذيل السمكه . () تساعد على ضبط عملية طفو الأسماك .

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
----------------	----------------

١- سمكه القط . ٢- أسماك بيووضة . ٣- البصلة الشريانية . ٤- البصلة الشمية . ٥- السمكة الرئوية . ٦- أسماك الجوبى . ٧- أسماك القرش . ٨- البرمائيات . ٩- الشرغوف . ١٠- البرمائيات عديمة الأرجل . ١١- السلمندر . ١٢- البرمائيات . ١٣- الخط الجانبي	() تتصل عند طرفها الأمامي بالشريان الأبهر . () تفتح فكيها وتطبقة فجأة لصيد الفريسة . () تستخدمنها الأسماك في حاسة الشم . () تتنفس بواسطه الفم والرئتين . () يفقس بيضها خارج جسم الأم . () اسماك بيووضة ولوده . () تفتقر الى القشور والمخالب . () مستقبل حسى من خلاله تستطيع الأسماك إدراك التيارات والاهتزازات المائية . () الطور اليرقى لها يتنفس بالخياشيم . () يعد من المتغذيات بالترشيح او من آكلات الأعشاب .
--	--

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١- الحراسيف . ٢- الجلد . ٣- الرئنان . ٤- الزواحف . ٥- العظام القوية . ٦- الفكوك المزدوجة .	[] حيوان فقاري له جلد جاف مغطى بالحراسف . [] غطاء يمنع فقدان الماء من الحيوانات الزاحفة . [] تراكيب تسمح للثعابين بإبتلاع البيض . [] عضو التنفس في الزواحف .

المجموعه (ب)	المجموعه (أ)
١- آكلات أعشاب . ٢- التماسيح . ٣- ثابتة درجة الحرارة . ٤- متغيرة درجة الحرارة . ٥- الحرباء . ٦- آكلات اللحوم . ٧- الثعابين .	[] تعتبر الزواحف من الحيوانات [] تعتبر سحلية الإيجوانا الضخمة [] لها أسنان طويله لإصطياد الحشرات [] لها حاجز جلديه تسمح من التنفس من الانف

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١- حمض البوليك .] عدد حجرات قلب الزواحف .]
٢- ٣ حجرات .] عدد حجرات قلب التماسيح والقاطورات .]
٣- الأمونيا .] المادة النيتروجينية التي تخرجها الزواحف المائية .]
٤- حترتان .	
٥- ٤ حجرات .	

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١- أعضاء حسية .	[تقوم بإخراج حمض البوليك .]
٢- زواحف مائية .	[تستكشف به الروائح والمواد الكيميائية .]
٣- إخصاب داخلي .	[تتحرك بها السلاحف المائية .]
٤- زواحف تعيش على اليابس .	[تكاثر الزواحف .]
٥- إخصاب خارجي .	
٦- أعضاء إستجابة .	
٧- الزعناف .	

المجموعه (ب)	المجموعه (أ)
١- غشاء الرهل .	[الثعابين والسلحيات]
٢- غشاء الكوريون .	[يخزن الفضلات الناتجة عن الجنين]
٣- بيووضة ولودة .	[يحيط بالجنين ويحميه .]
٤- غشاء المنبارى .	[ينظم انتقال الأكسجين و CO_2]
٥- بيووضة .	[يعمل كماده غذية بالمغذيات .]
٦- كيس المح .	

أكمل الفراغات في العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- لتصنيف أي حيوان على أنه حبلي يجب أن يتمتع بشكل دائم أو خلال فترة من حياته بـ و خلف الشرج و و ولد

٢- قد يحتوي ذيل الحبليات على الكثير من الحيوانات المائية

- ٣- تضم الحليات اللافقارية شعبتان هما و.....

٤- تقوم الأسماك التي تبادل الغازات باستخدام الخياشيم بدفع الماء الفني بالأكسجين خلال و.....

٥- يطرد ثعبان السمك الماء الفقير بالأكسجين إلى الخارج من خلال فتحتين تقعان على جانبي و.....

٦- الأجزاء الأمامية لدماغ السمكة عبارة عن تستخدمان في حاسة و.....

٧- تعيش بعض الأسماك معظم فترات حياتها في ولكنها تهاجر إلى و.....

٨- تتعرف أسماك السلمون الناضجة على المجرى المائي لتصل إلى المكان الذي ولدت فيه عن طريق و.....

٩- الطور اليرقي للبرمائيات حيوان مائي يتنفس و.....

١٠- تخرج فضلات الهضم والبول والبويبات والحيوانات المنوية في البرمائيات من خلال تجويف عضلي في نهاية الأمعاء الغليظة يسمى و.....

١١- يتكون قلب الحيوان البرمائي من ثلاثة حجرات منفصلة هي و..... و..... و.....

١٢- يمكن للبول في البرمائيات أن يمر مباشرة إلى الخارج عبر أو يخزن في أو يخزن في أو يخزن في و.....

١٣- يحتضن بعض البرمائيات الصغار في مواضع غريبة جدا مثل الاحتضان في أو في أو على و.....

١٤- تعتمد الحيوانات متغيرة الحرارة على لتساعد في تنظيم درجة حرارة الجسم .

١٥- للزواحف آذان بسيطة تحوي طبلة أذن خارجية توصل الصوت إلى الأذن الداخلية .

١٦- تطورت الأرجل لدى السلاحف المائية إلى و.....

١٧- الأغشية الأربع المحيطة بالجنبين في الرهليات هي و..... و..... و..... و.....

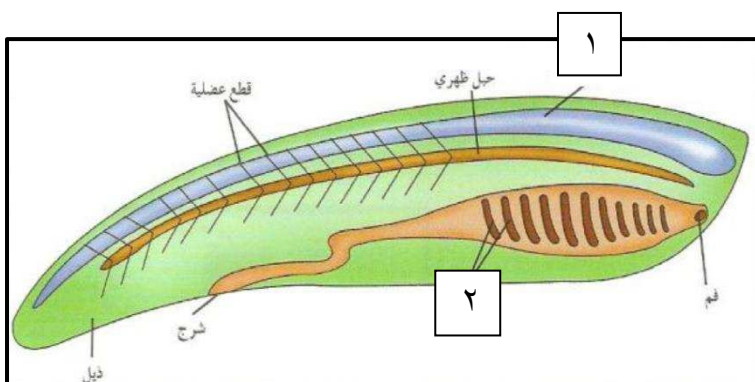
١٨- للطيور نوعين أساسين من الريش و..... و.....

١٩- لا تستطيع بعض الطيور الطيران مثل وبدلا من ذلك فهي تتنقل عن طريق و..... وبعضاها الآخر يمكنه و.....

- ٢٠ - الأعضاء التناسلية في الطيور لدى الجنسين ويتم الإخصاب وينتقل السائل المنوي عند المذرقين
- ٢١ - يساعد على تلقيح الزهور في كل من المناطق الاستوائية
- ٢٢ - يجتاز الكثير من الطيور مئات الكيلومترات فوق البحار واليابسة بهدف
- ٢٣ - تعيش أغلب الثدييات حياة والقليل منها يعيش بيننا كحيوانات مثل القطط والكلاب والخيول والبقر
- ٤ - أصغر الثدييات هي التي تشبه الفأر وأكبرها
- ٥ - ينقسم الجهاز الدوري لدى الثدييات إلى دورتين منفصلتين مع يتتألف من
- ٦ - تساعد الكليتان لدى الثدييات في استخلاص الفضلات النيتروجينية من الدم على شكل

السؤال السادس:

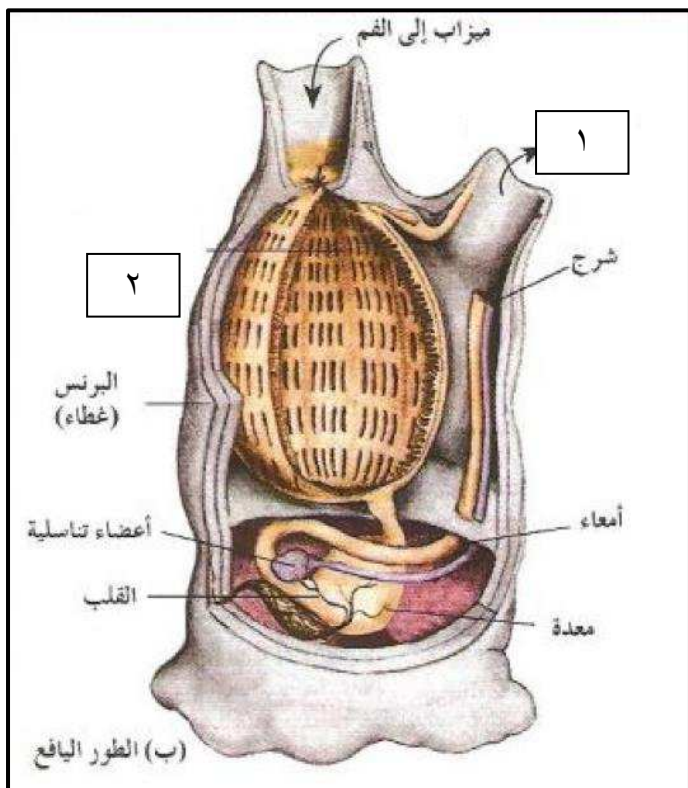
ادرس الأشكال التي أمامك ثم اجب عن المطلوب:



الشكل المقابل يوضح صفات الحبليات :

الرقم (١) يشير إلى

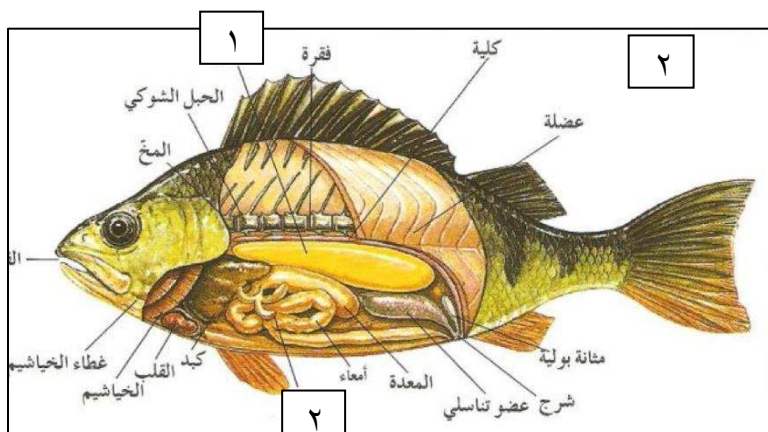
الرقم (٢) يشير إلى



الشكل المقابل يمثل تركيب جسم يرقة حيوان أسيدي :

..... ١- الرقم (١) يشير إلى

..... ٢- الرقم (٢) يشير إلى



الشكل المقابل يمثل الأعضاء الداخلية لإحدى الأسماك العظمية :

..... ١- الرقم (١) يشير إلى

..... ٢- الرقم (٢) يشير إلى

الشكل المقابل يمثل تركيب جسم سمكه :



٢

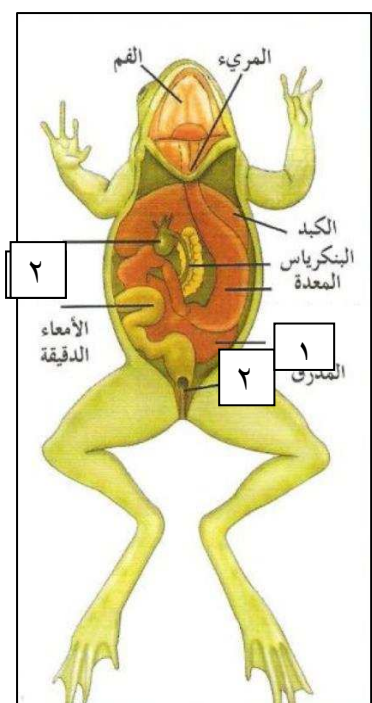
١

الرقم (١) يشير إلى

الرقم (٢) يشير إلى

الرقم (٣) يشير إلى

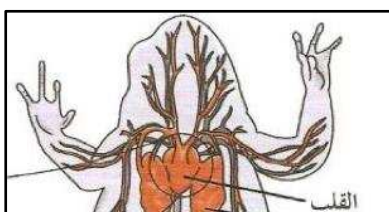
٣



الشكل المقابل يمثل أعضاء الجهاز الهضمي للضفدع :

الرقم (١) يشير إلى

الرقم (٢) يشير إلى



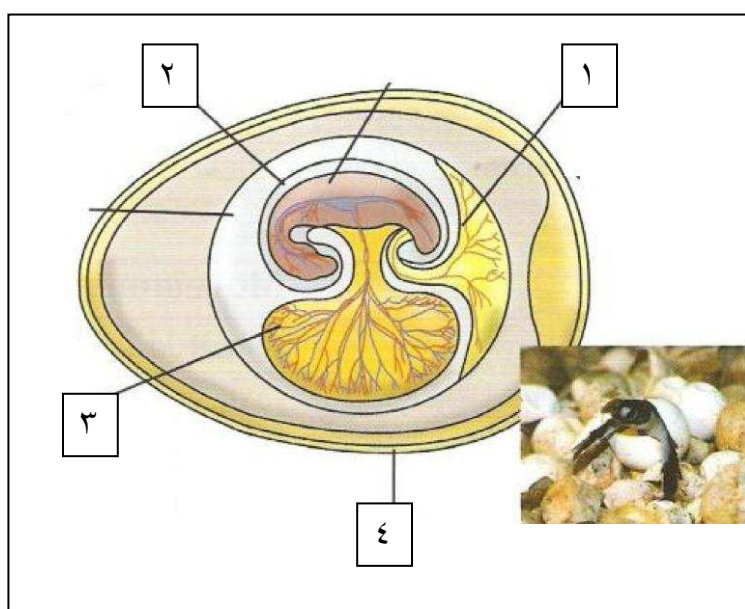
٢- الشكل المقابل يمثل تركيب الجهاز الدوري للبرمائيات :

١- الرقم (١) يشير إلى

١

٢

٢- الرقم (٢) يشير إلى



: الشكل المقابل يمثل تركيب البيضة الراهية والمطلوب :

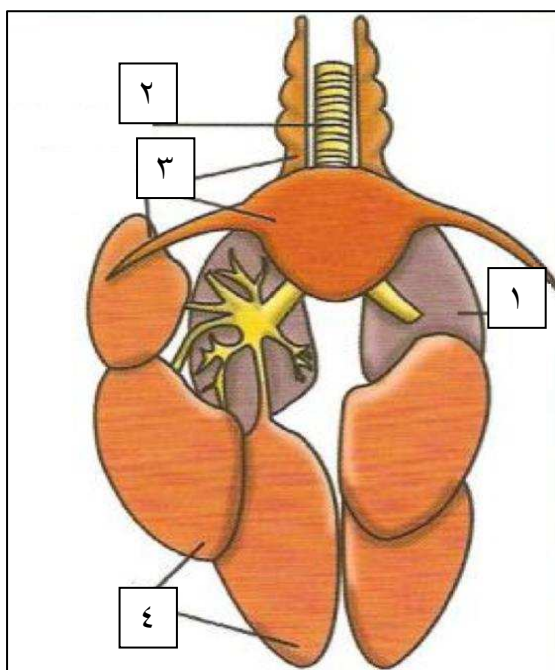
١- الرقم (١) يشير إلى

١- الرقم (٢) يشير إلى

٢- الرقم (٣) يشير إلى

٣- الرقم (٤) يشير إلى

الشكل المقابل يمثل تركيب الجهاز التنفسى للطيور والمطلوب :

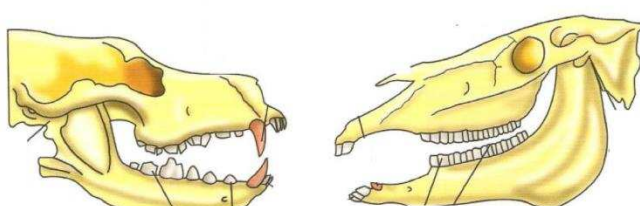


- ١- الرقم (١) يشير إلى
- ٢- الرقم (٢) يشير إلى
- ٣- الرقم (٣) يشير إلى
- ٤- الرقم (٤) يشير إلى

-الشكل المقابل يوضح تكيف الفكوك والأسنان الخاصة بالثدييات وفقا لأنماط التغذية المختلفة والمطلوب :

حدد نوع التغذية الذي يناسب الفكوك المبينة في

الشكليين :



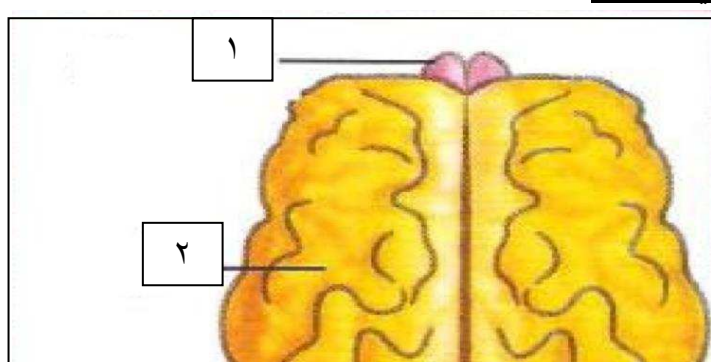
الشكل رقم (٢)

الشكل رقم (١)

- ١- الشكل رقم (١)
- ٢- الشكل رقم (٢)

٢-الشكل المقابل يوضح تركيب الدماغ في الثدييات

والمطلوب :



- الرقم (١) يشير إلى
الرقم (٢) يشير إلى
الرقم (٣) يشير إلى
الرقم (٤) يشير إلى

السؤال السادس:
علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- ١- تعرف الأسيديات والسهيميات بالحيليات اللافقارية؟
- ٢- تسمى الأسيديات باسم قرب البحر؟
- ٣- قدرة السهيميات على الحركة بالرغم من عدم وجود زعناف أو أرجل؟
- ٤- احتواء الفقاريات على هيكل داخلي؟
- ٥- وجود صنارة على سمكه أبو الشخص؟
- ٦- وجود رذوب أعورية لدى كثير من الأسماك؟
- ٧- احتواء الخيوط الخيشومية التي تتكون منها خياشيم الأسماك على شبكة من الشعيرات الدموية الدقيقة
- ٨- قدرة السمكة الرئوية على العيش في الماء قليل الأكسجين؟
- ٩- احتواء قلب الأسماك على الجيب الوريدي؟
- ١٠- وجود كليتان في الأسماك؟
- ١١- قدرة أسماك السلمون على الانتقال من المياه العذبة إلى المياه المالحة؟
- ١٢- وجود بصلتين شميتين في الأجزاء الأمامية لدماغ السمكة؟

١٣- احتواء دماغ الأسماك على فصان بصرىان ؟

٤- وجود مخيخ فى دماغ الأسماك ؟

٥- وجود نخاع مستطيل فى دماغ الأسماك ؟

٦- وجود تركيبات متخصصة تسمى المستقبلات الكيميائية فى الأسماك ؟

٧- لجهاز الخط الجانبي فى الأسماك أهمية كبرى في حياتها ؟

٨- للانقباض التبادلى للعضلات المزدوجه الموجودة على جانبي العمود الفقرى أهمية فى حركة الأسماك ؟

٩- للشكل الانسيابى فى الأسماك أهمية كبرى ؟

٢٠- وجود مثانة هوائية فى العديد من الأسماك العظمية ؟

٢١- تعتبر أسماك السلمون من الأسماك البيوضة ؟

٢٢- تعتبر أسماك الجوبى من الأسماك البيوضة الولودة ؟

٢٣- تعتبر أسماك القرش من الأسماك الولوده ؟

٤- تسمية البرمائيات بهذا الأسم ؟

٢٥- وجود غدد مخاطية في جلد البرمائيات؟

٢٦- يعتبر أبو ذئبة أو الشرغوف من المتغذيات بالترشيح؟

٢٧- وجود أمعاء طويلة وملتفة بمعدة الشرغوف؟

٢٨- تغلف كتلة بيض البرمائيات بمادة جيلاتينية لزجة وشفافة؟

٢٩- قدرة يرقات البرمائيات السباحة في الماء؟

٣٠- الاطراف الخلفية لدى الضفادع أكثر تطوراً؟

٣١- وجود أقراص في أصابع أطراف ضفادع الأشجار؟

٣٢- وجود غشاء رامش شفاف على سطح عين البرمائيات؟

٣٣- شعور البرمائيات بالاهتزازات الصوتية؟

٣٤- وجود غشاء طبله في أذن الضفادع؟

٣٥- اصدار ذكور البرمائيات للاصوات؟

٣٦- قدرة الثعبان الأفريقي على إبتلاع البيض وكسره وفتحه؟

٣٧- مقدرة الزواحف على العيش على اليابسة بعيداً عن الماء؟

٣٨- تغطية جلد الحيوان الراحف بحراشيف سميكه؟

٣٩- حدوث ظاهرة الانسلاخ كل فترة في حياة الزواحف؟

٤٠- تعتبر الزواحف من الحيوانات متغيرة درجة الحرارة؟

٤١- للزواحف القدرة على تبريد أجسادها؟

٤٢- تعتبر سحلية الإيجوانا الضخم من آكلات العشب؟

٤٣- تتميز الحرباء باحتوائها على أسنة طويلة؟

٤٤- للزواحف رئات إسفنجية؟

٤٥- إحتواء العديد من الزواحف على عضلات حول ضلوعها؟

٤٦- إحتواء أنواع مختلفة من التماسيح على على حواجز جلدية؟

٤٧- يشمل الجهاز الدورى للزواحف دورتين؟

٤٨- إحتواء قلب معظم الزواحف على بطين واحد ذو جدار غير كامل؟

٤٩- قلب التماسيح والقطورات أكثر تطورا من الزواحف الأخرى؟

٥٠- تشرب التماسيح كميات كبيرة من الماء؟

٥١- قدرة الحيوانات الراحفة التي تعيش على اليابسة المحافظة على ماء أجسامها؟

٥٢- تتميز الزواحف النشطة نهارا برؤيه الألوان بوضوح؟

٥٣- للزواحف النشطة نهارا عيون مركبة؟

٤٥- لمعظم الزواحف زوج من الأعضاء الحسية التي توجد في سقف الفم؟

٤٦- إحتواء أذن الزواحف على طبلة أذن وعظمه مفرد؟

٤٧- قدرة بعض الثعابين على إلتقاط الإهتزازات الأرضية؟

٤٨- للزواحف أرجل ذات أطراف قوية وكبيرة؟

٤٩- إثناء أرجل بعض الزواحف تحت أجسامها أكثر من أرجل البرمائيات؟

٥٠- لمعظم الزواحف بيوضة؟

٥١- بعض الزواحف مثل الثعابين والسلحيات بيوضة ولوده؟

٥٢- عظام الطيور أخف وزناً من عظام الزواحف؟

٥٣- تتبع بعض الطيور الحصى والحجارة؟

٥٤- يبقى جسم الطائر دافئاً حتى في أيام الشتاء الباردة والممطرة؟

٥٥- تعتبر الطيور من ذوات الدم الحار؟

٥٦- يملك الطائر الطنان منقار طويل ومدبب؟

٥٧- يملك الصقر الجارح منقار قوياً ومقوساً؟

٦٧- هناك انفصال تام بين الدم الغنى بالأكسجين والدم قليل الأكسجين في قلب الطائر؟

٦٨- قدرة بعض الثدييات على تحديد مصدر الصوت بدقة عالية؟

٦٩- تستطيع بعض أنواع الدببة القطبية العيش في بيئة شديدة البرودة؟

٧٠- الثدييات التي تعيش في المناخ الدافئ أصغر حجماً من التي تعيش في المناخ البارد؟

٧١- تتمتع الثدييات التي تعيش في المناخ الدافئ بغضاء من الشعر وطبقات من الدهن أقل من التي توجد في الثدييات التي تعيش في المناخ البارد؟

٧٢- الثدييات حيوانات ثابتة الحرارة؟

٧٣- قدرة الثدييات على التجول في الطقس البارد؟

٧٤- تستطيع أن تأكل الثدييات عشرة اضعاف ماتأكله الزواحف؟

٧٥- يطلق على بعض أنواع الثدييات حيوانات متغذيات بالترشيح؟

- ٧٦- للثدييات القدرة على تناول مختلف أنواع الأغذية المختلفة؟
- ٧٧- للبالين المهدب أهمية كبيرة في تغذية الحوت؟
- ٧٨- تكيف فكوك وأسنان الثدييات وفقا لانماط التغذية؟
- ٧٩- تميز آكلات اللحوم بوجود أمعاء قصيرة نسبياً؟
- ٨٠- تميز آكلات الأعشاب بوجود أمعاء طويلة نسبياً؟
- ٨١- للبكتيريا التكافلية أهمية كبيرة في عملية الهضم لدى آكلات الأعشاب؟
- ٨٢- تعد الأبقار من الحيوانات المجترة؟
- ٨٣- للحجاب الحاجز دورا هاما في عملية الشهيق والزفير؟
- ٨٤- وجود حويصلات تنفسية في نهاية الممرات التنفسية في الرئتان؟

٨٥- للكليتان دوراً كبيراً في حفظ الثبات الداخلي للثدييات؟

٨٦- إحتواء الثدييات على مثانة بولية؟

٨٧- يمكن للكلاب التعرف على الناس بسهولة من خلال الرائحة؟

٨٨- تستطيع الثدييات أن تستخدم أكثر من طريقه للتحرك؟

٨٩- تسمى بعض الثدييات بالبيوضه؟

٩٠- يطلق على مجموعة من الثدييات بالكيسية (الجراثيم)؟

السؤال الثامن: حدد الملائمة الوظيفة لكل من :

- الحركة في السهيم؟

- الهضم في الأسماك؟

- الخياشيم في الأسماك؟

- القلب في الطيور؟

- عظام الطيور؟

- عضلات الطيور؟

- الحويصلات التنفسية للثدييات؟

- العمود الفقري للثدييات؟

السؤال التاسع:

ماذا تتوقع أن يحدث في كل من الحالات التالية :

- عند نمو يرقة الأسidiات إلى الطور اليافع ؟

- عدم احتواء يرقة الأسidiات على ذيل ؟

- مرور الماء خلال البلعوم في السهيميات ؟

- دخول كمية كبيرة من الماء باستمرار أجسام أسماك المياه العذبة بواسطة الأسموزية ؟

- فقدان الأسماك في المياه المالحة للماء بواسطة الأسموزية عبر خلاياها ؟

- حدوث سلسلة من الموجات الحركية المنحنية على شكل حرف S من الرأس إلى ذيل السمكة بسبب الاتقباض التبادلي للعضلات المزدوجة ؟

- عند إفراغ الأذنيان ما يحويان من دم في البطين لقلب الضفدع ؟

- عندما يهتز غشاء طبلة الأذن في البرمائيات ؟

- عند قيام الطائر بعملية الشهيق ؟

- عند انتقال الفضلات النيتروجينية من الدم إلى الكليتين في الطيور ؟

- عندما يصبح الفرخ مستعداً للخروج من البيضة من الطيور ؟

- بعد هضم الغذاء في كرش البقرة ؟

- عندما ترفع عضلات الصدر القفص الصدري لأعلى وللخارج ويسحب الحجاب الحاجز قاعدهه لأنفه في الثديات؟
- عندما تنبسط عضلات الصدر والحجاب الحاجز للثديات ؟
- عندما يفقس بيض الثديات البيوضة ؟
- بعد ولادة أنثى الكانجرو حيوانا صغيرا غير نام ؟

السؤال العاشر :

عدد خصائص كل من :

- الحبليات ؟

- الحبليات الفقارية؟

- الأسماك؟

- البرمائيات؟

- الزواحف؟

- الطيور؟

- الثدييات؟

السؤال الحادى عشر: قارن بين كل مما يلى لأوجه المقارنة بالجدول التالى :

السهاميات	الأسيديات	وجه المقارنة
		وظيفة البلعوم ذو الشقوق الخيشومية

الأسيديات	الأسماك	السهاميات	وجه المقارنة
			عضو الحركة

سمكة الشبوط	سمكة البركودة	سمكة الجلكى	وجه المقارنة
			طريقة التغذية

السهاميات	الأسماك	وجه المقارنة
		عضو التنفس

الأسيديات	الأسماك	وجه المقارنة
		غطاء الجلد

البرمائيات	الأسماك	السهاميات	الأسيديات	وجه المقارنة
				منطقة الرأس
				وجود العمود الفقري
				الشعبة التي تتنمي إليها
				عضو الحركة

الميزاب في فم الأسيديات	المزراق في شرج الأسيديات	وجه المقارنة
		الأهمية

الفقاريات	المفصليات	وجه المقارنة
		نوع الهيكل

الردوب الأعورية للأسماك	البلعوم للسهاميات	وجه المقارنة
		الأهمية

الثدييات	الطيور	الزواحف		البرمائيات	الأسماك	وجه المقارنة
		التماسيح	معظم الزواحف			
						عدد حرات القلب
						عدد حرات القلب
						غطاء الجلد

الشريان الأبهري في قلب الأسماك	الجيب الوريدي	البصلة الشريانية	البطين في قلب الأسماك	الأذين في قلب الأسماك	وجه المقارنة
					الأهمية (الوظيفة)

الخياشيم فى الأسماك	الكليتان فى الأسماك	وجه المقارنة
		المواد التى تخرجها وتطردتها
		الوظيفة

النخاع المستطيل	الفص البصرى	المخيخ	المخ	البصلة الشمية	وجه المقارنة
					الأهمية والوظيفة في الأسماك

العظام الحادة فى حلق الثعبان الأفريقي	الفكوك المزدوجة والتعلق فى الثعبان الأفريقي	وجه المقارنة
		الوظيفة

البرمائيات	الزواحف	وجه المقارنة
		نوع الجلد

المناطق الباردة	المناطق المعتدلة والاستوائية	وجه المقارنة
		قدرة الزواحف على العيش فيها

الحرباء	التماسيخ والقطورات	الثعابين	سحلية الاجوانا الضخمة	وجه المقارنة
				نوع الغذاء

الزعانف	الألسنة اللاصقة الطويلة	الجهاز الهضمي الطويل	وجه المقارنة
			مثال لحيوان زاحف يتواجد فيه

الأوراق النباتية الخضراء	الحشرات الضارة	الفئران والقوارض	وجه المقارنة
			حيوان زاحف يتغذى عليه

الزواحف	الطيور	وجه المقارنة
		غطاء الجسم
		درجة حرارة الجسم

الصقر	الطائر الطنان	وجه المقارنة
		أنواع الغذاء

الطيور آكلات اللحوم	الطيور آكلات الحبوب	وجه المقارنة
		شكل المنقار

عملية الرزفير في الثدييات	عملية الشهيق في الثدييات	وجه المقارنة
		حركة عضلات الصدر
		حركة الحجاب الحاجز
		حجم التجويف الصدري
		اتجاه الهواء

المخيخ في الثدييات	المخ في الثدييات	وجه المقارنة
		الوظيفة
		الحجم

الثدييات المتسلقة	الثدييات الحفارة	وجه المقارنة
		شكل الأطراف

الثدييات الطائرة	الثدييات السابحة	وجه المقارنة
		مثال
		شكل الأطراف

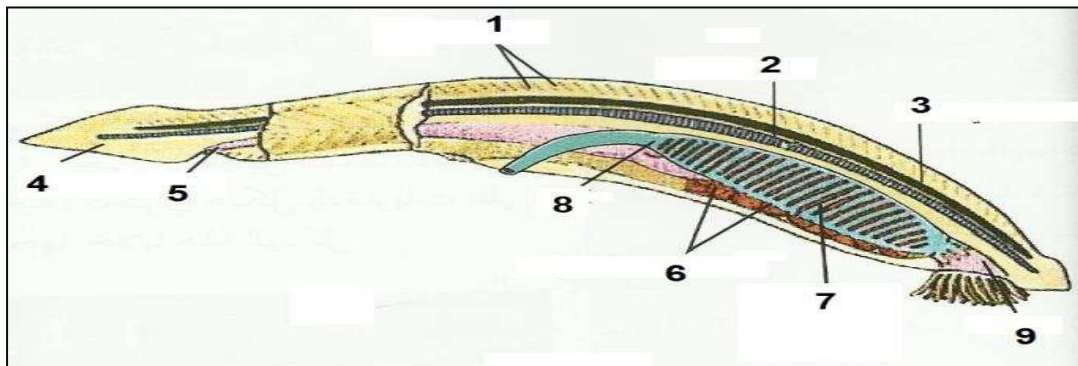
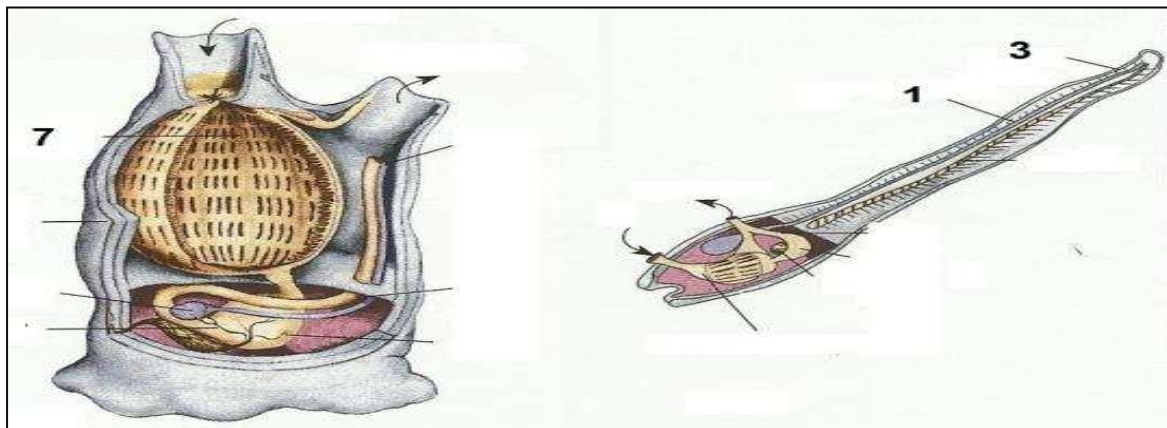
الجرافية	المشيمية	وجه المقارنة
		نمو الجنين
		التغذية

الإنسان	الفيل	الفأر	وجه المقارنة
			فترة الحمل

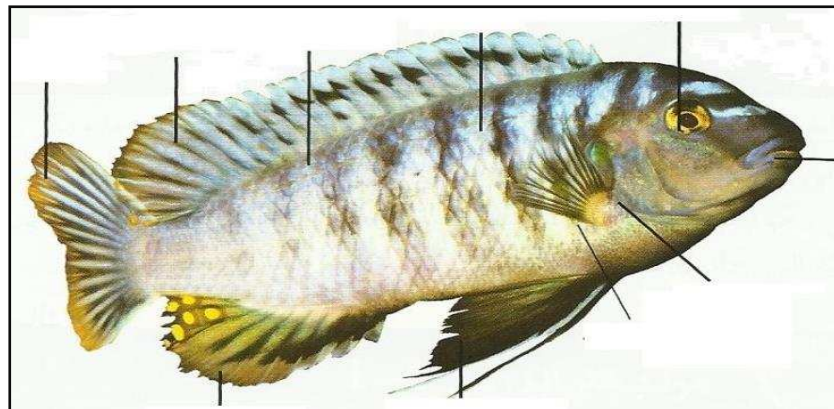
الثدييات الجرافية	الثدييات البيوضية	وجه المقارنة
		طريقة التكاثر
		مثال

السؤال الثاني عشر :- إدرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب :-

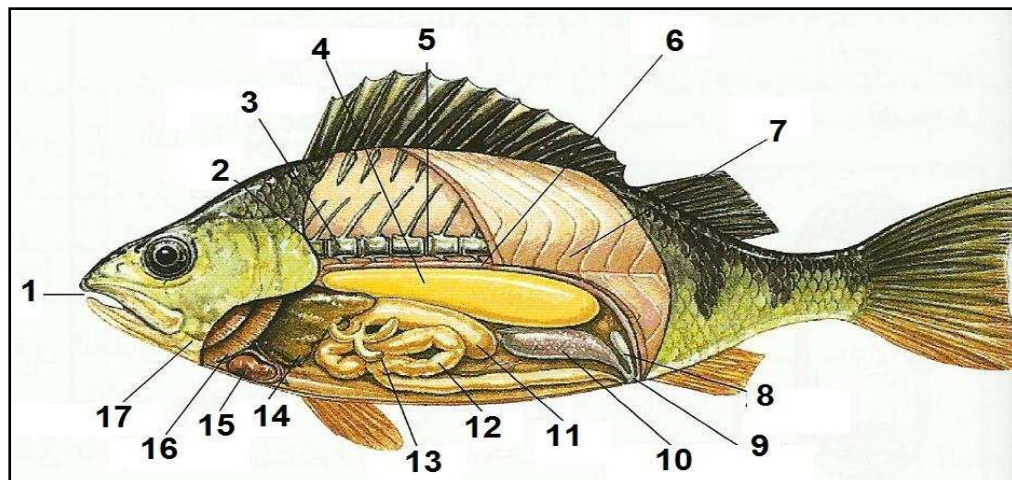
- 1- ما أهمية التركيب رقم (٣) للحيوانات المائية [.....]
- 2- أين يقع التركيب رقم (١) [.....]
- 3- المرحلة التي يظهر فيها التركيب رقم ٣ [.....]
- 4- ما هو إسم الحيوان [.....]
- 5- هذا الحيوان يتبع شعبة [.....]
- 6- ما هو سبب تسميته باسم قرب البحر [.....]
- 7- ما أهمية التركيب رقم ٧ [.....]
- 8- ما أسم الغطاء الموجود على أجسامها [.....]
- 9- حدد أيهما الطور اليافع من اليرقة [.....]



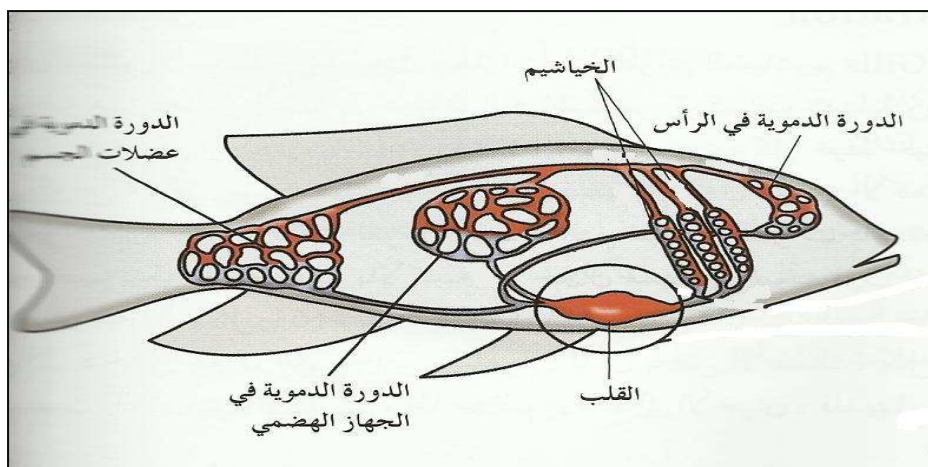
- 1- م أهمية التركيب رقم ٧ [.....]
- 2- الجهاز الدورى لهذا الحيوان من النوع [.....]
- 3- أهمية إنقباض جدر الأوعية الدموية لهذا الحيوان [.....]
- 4- ما هو اسم الحيوان [.....]



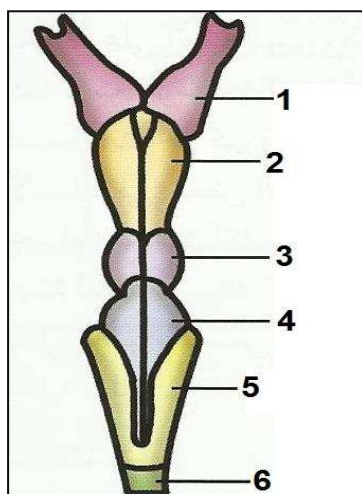
- ١- ماذا يطلق على غطاء جسم الأسماك []
 - ٢- ما أهمية الزعانف للأسماك []
 - ٣- التركيب الذي يجعل السمكة تزيد من سرعتها يسمى []
-



- ١- هذه السمكة تنتمي إلى الأسماك العظمية أم الغضروفية []
- ٢- ما أهمية المثانة الهوائية للأسماك العظمية وإلى أي رقم تشير . []
- ٣- ما أهمية العضلات للأسماك. []



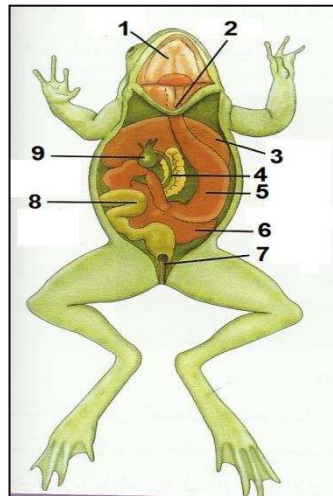
- ١- حدد بالأسهم كيف يدور الدم بالسمكة .
 - ٢- حدد بالأسهم .. أي الأعضاء الموجودة على الرسم تحتوى على دم مفقر إلى الأكسجين .
-



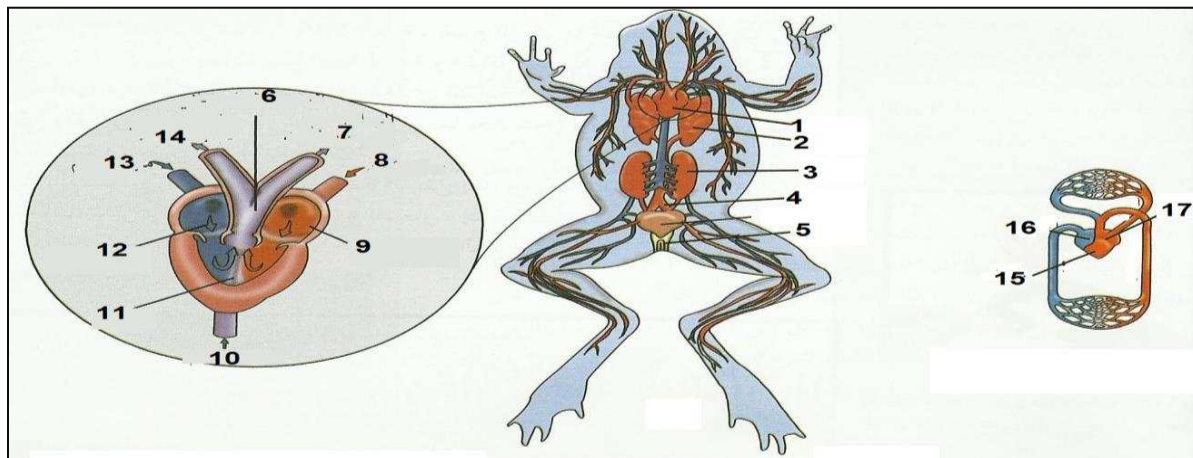
اكمل البيانات على الرسم :

١- ما وظيفة كلاً من :-

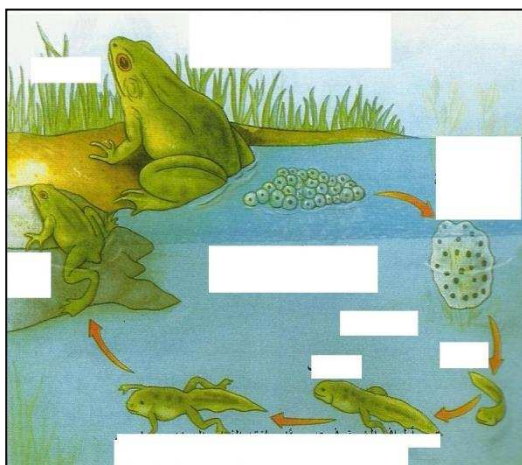
- التركيب رقم (١) [.....] - التركيب رقم (٤) [.....]
 - التركيب رقم (٢) [.....] - التركيب رقم (٥) [.....]
 - التركيب رقم (٣) [.....]
- ٢- ما أهمية المستقبلات الكيميائية الموجودة في الأسماك النشطة نهاراً ? [.....]
- ٣- تستطيع الأسماك إدراك التيارات والإهتزازات في الماء عن طريق المستقبل الحسي الذي يسمى [.....]



- ١- أي الأعضاء الموجودة في الجهاز الهضمي للبرمائيات يوجد في الأسماك .
 [..... الأعضاء هي رقم [.....]]
- ٢- ما أهمية المزراق للضفادع [.....] وإلى أي رقم يشير
 [..... هو [.....]]
-

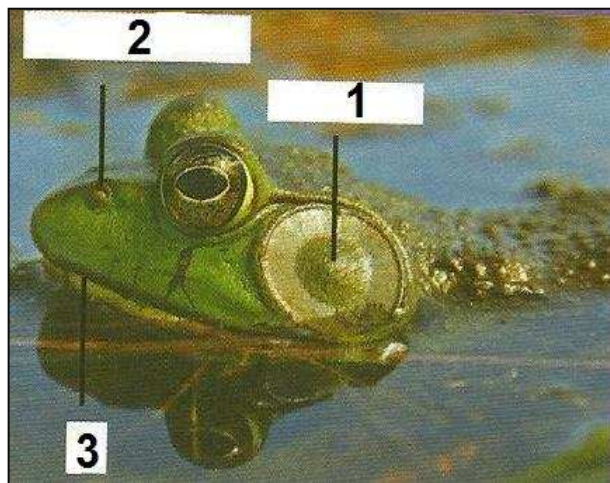


- ١- كم عدد حرات قلب البرمائيات [.....] و أسمائهم هي [.....]
 ٢- بالأسماء وضح مسار وطريق الدورة الدموية المزدوجة في الضفادع .
 ٣- أي من الحجر التي تحمل دم غني بالأكسجين رقم [.....] واسمها [.....]
 ٤- أي من الحجر التي تحمل دم قليل الأكسجين رقم [.....] واسمها [.....]
 ٥- أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا :-
 أ- تذهب الكمية الأكبر من الدم قليل الأكسجين إلى [.....] بينما الكمية الأكبر من الدم
 الغني بالأكسجين تذهب إلى [.....] وهذا سببه ظاهرة [.....]



١- أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً .

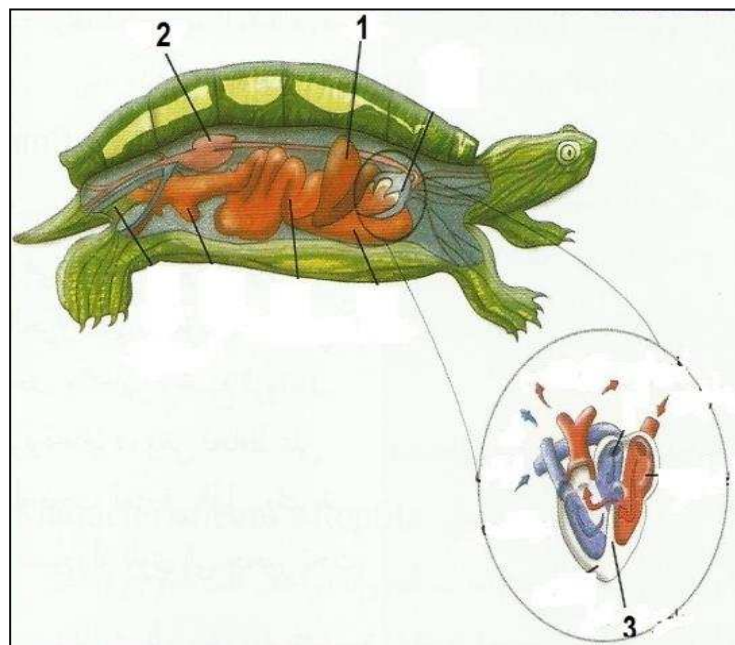
- أ- عند فقس البيض فإنه ينمو الى حيوان يسمى [.....]. ويتحرك بواسطه [.....] .
ويتنفس بـ [.....] . وعندما يكبر فإنه يسمى [.....]. ويتحرك [.....] .
ويتنفس [.....] .
-



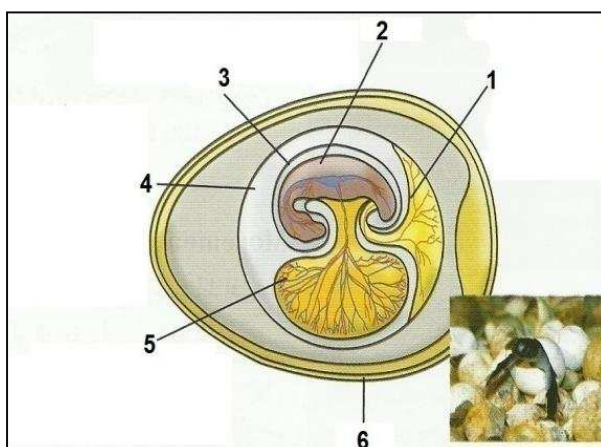
١- ما اهمية التركيب رقم (١) [.....] .

٢- أكمل البيانات التالية بما يناسبها علمياً .

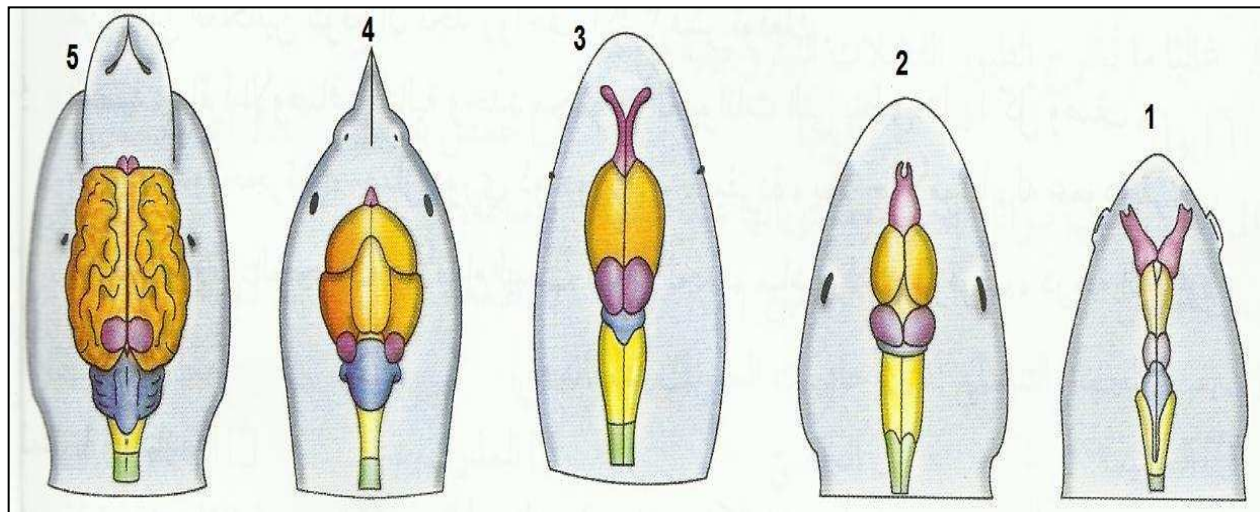
- أ- أهم أعضاء الحس للضفدع هي [..... ،] .
ب- الغشاء الرامش الشفاف في عيون الضفدع يقوم بالوظائف التالية وهي
' [.....] .
' [.....] .



- [.....] -٣ [.....] -٢ [.....] -١
 ١- كم عدد حجرات القلب في الزواحف [.....]
 وأسمائهم هي [.....] و [.....]
 ووضح بالأسهم كيف تحدث الدورة الدموية في الزواحف .
-



- ١- ما وظيفة كلاً مما يلى :
 رقم ١ - [.....]
 رقم ٣ - [.....]
 رقم ٤ - [.....]
 رقم ٥ - [.....]



١- الى ماذا يشير كل من الاشكال التالية :

- | | |
|-----------|----|
| [.....] | -١ |
| [.....] | -٢ |
| [.....] | -٣ |
| [.....] | -٤ |
| [.....] | -٥ |

*** وتمنياتنا بال توفيق ***