



وزارة التربية

بنك أسئلة منهج الأحياء للصف العاشر الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

المقرر: هناء بخيت

الأعضاء:

- إنشمية المطيري

- أمل البحيري

- عبداللطيف النجار

الوحدة الثانية: اللافقاريات والبيئة:

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

- ١- تتميز خلايا الحيوانات بأنها :
ص ١٥
✓ ذات نواة حقيقية
 تحتوي على بلاستيدات خضراء
 لا تحتوي على جسم مركزي
 ذات خلايا محاطة بجدار خلوي
- ٢- الحيوانات آكلة الأعشاب تتغذى على:
ص ١٥
 سيقان النباتات فقط
 سيقان وجذور النباتات فقط
 جذور النباتات فقط
✓ كل أجزاء النباتات
- ٣- الحيوانات آكلات اللحوم تتغذى على :
ص ١٥
✓ الحيوانات الأخرى
 الحيوانات المتحللة
 ترشيح الحيوانات والنباتات الدقيقة
 فضلات الحيوانات
- ٤- الحيوانات المائية التي تصفي الهائمات في الماء حولها تسمى: ص ١٥
 آكلات أعشاب
 آكلات لحوم
 آكلات فضلات
✓ متغذيات بالترشيح
- ٥- نوع من الكائنات التي تعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه تسمى: ص ١٥
 آكلات أعشاب
 آكلات لحوم
 آكلات فضلات
✓ طفيليات
- ٦- إتمام التبادل الغازي عبر الجلد الرقيق أو جدر الخلايا للحيوانات البسيطة يكون عن طريق آلية: ص ١٦
✓ الانتشار
 الإسموزية
 النقل النشط
 النقل الميسر
- ٧- تعتمد الحيوانات البسيطة في التنفس على: ص ١٦
 الرئتين
 الخياشيم
✓ عملية الانتشار
 الحويصلات التنفسية
- ٨- التماثل الذي يكون في الحيوانات التي لديها جسم متماثل ذو طرفين أمامي وخلفي يسمى: ص ١٨
 شعاعي
 أحادي الجانب
✓ ثنائي الجانب
 متعدد الجوانب

- ٩- أي الحيوانات التالية لها تماثل ثنائي الجانب: ص ١٩
 الهيدرا جراد البحر الإسفنج شقائق النعمان
- ١٠- وجود أعضاء حس وخلايا عصبية بكثرة في مقدمة الحيوان أو طرفه الأمامي يسمى: ص ١٩
 ترئيس تماثل سيلوم تعضي
- ١١- يساعد التكاثر اللاجنسي في الحيوانات على: ص ١٧
 التنوع الوراثي التطور تحسين القدرة سرعة زيادة العدد
- ١٢- من خصائص الحيوانات ذات التماثل ثنائي الجانب وجود جانبي: ص ١٨
 أيمن وأيسر ظهري وبطني أمامي وخلفي جميع ماسبق
- ١٣- تستجيب الحيوانات للمؤثرات في بيئاتها باستخدام خلايا: ص ١٦
 عضلية عصبية عظمية طلائية
- ١٤- مادة جيلاتينية تقع بين الطبقتين في الحيوان اللاسع: ص ٢٦
 البوليب الميدوزا الميزوجيليا اللوامس
- ١٥- يعتبر هضم الغذاء في التجويف الوعائي المعدي للحيوان اللاسع: ص ٢٦
 خارجي جزئي داخلي جزئي خارجي كلي داخلي كلي
- ١٦- يبطن التجويف الوعائي المعدي للطور البوليبي نسيج: ص ٢٦
 البشرة الأدمة الميزوجيليا شبكة عصبية
- ١٧- مجموعة من الخلايا الحسية التي تساعد في تحديد اتجاه الجاذبية: ص ٢٧
 حويصلات التوازن ميزوجيليا بقع عينية لوامس
- ١٨- تتكاثر اللاسعات لاجنسي عن طريق: ص ٢٧
 التجرثم التبرعم التجدد الأبواغ
- ١٩- شعبة الديدان اللاسليومية هي الديدان: ص ٣٢
 المفطحة الخيطية الاسطوانية الحلقية
- ٢٠- من الديدان التي تتميز بوجود سيلوم حقيقي مبطن بالميزوديرم: ص ٣٨
 الإسكارس البلاناريا النيرس الفلاريا

- ٢١- يتميز تركيب الجسم في الديدان الخيطية بأنها ثلاثية الطبقات ويظهر فيها تجويف بين: ص ٣٥
- ✓ الاندوديرم والميزوديرم الأكتوديرم والميزوديرم
- الاندوديرم والقناة الهضمية الاندوديرم والأكتوديرم
- ٢٢- أحد أنواع الديدان المتطفلة على الإنسان وتسبب مرض البلهارسيا : ص ٣٥
- الإسكارس ✓ الشيستوسوما النيرس الفلاريا
- ٢٣- أحد أنواع الديدان المتطفلة على الإنسان وتسبب مرض داء الفيل : ص ٣٧
- الإسكارس الشيستوسوما النيرس ✓ الفلاريا
- ٢٤- تشترك كل من الديدان المفلطة والخيطية بأنها تتبادل الغازات عبر جدر أجسامها معتمدة على : ص ٣٦
- النقل النشط الأسموزية ✓ الانتشار النقل الميسر
- ٢٥- الديدان الريشية عبارة عن ديدان حلقية مائية تتنفس عن طريق : ص ٣٨
- الجلد الرطب الرئتين الانتشار ✓ الخياشيم
- ٢٦- إحدى الديدان التالية تمتلك جهاز دوري مغلق : ص ٣٨
- ✓ دودة الأرض البلاناريا الإسكارس الشيستوسوما
- ٢٧- تراكيب إخراجية تعمل على إزالة الماء الزائد واليوريا والأمونيا من جسم الديدان المفلطة : ص ٣٢
- ✓ الخلايا اللهبية الخياشيم الكليتين النفريديات
- ٢٨- تراكيب إخراجية تعمل على ترشيح السائل الموجود في سيلوم الديدان الحلقية : ص ٣٩
- الخلايا اللهبية الخياشيم الكليتين ✓ النفريديات
- ٢٩- من الديدان التي تتميز بأن لها أعضاء حس مختلفة مثل اللوامس الحسية : ص ٣٩
- ✓ الحلقية المفلطة الخيطية الاسطوانية
- ٣٠- شعبة ديدان تتكاثر الأنواع حرة المعيشة منها تتكاثر لاجنسياً عن طريق الانشطار أو التقطيع هي : ص ٣٤
- الحلقية ✓ المفلطة الخيطية الاسطوانية
- ٣١- واحد مما يلي ليس من خصائص الطور اليافع في شوكيات الجلد: ص ٥٣
- التماثل الشعاعي الهيكل الداخلي ✓ الترييس الجلد الشائك

٣٢- تتخلص شوكيات الجلد من الفضلات النيتروجينية في صورة : ص ٥٥

يوريا أمونيا حمض اليوريك حمض البوليك

٣٣- يتميز الطور اليرقي لشوكيات الجلد بتمائل: ص ٥٤

حلقي شعاعي ثنائي خماسي

٣٤- تحاط مفصليات الأرجل بهيكل خارجي يتكون من مادة بروتينية وكربوهيدراتية تسمى : ص ٤٨

السليكا الميلانين الكيتين الكيراتين

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

القصبية ص ٤٩ الهوائية الرئوية الخيشومية

٣٦- واحد مما يلي ليس من خصائص الطور اليافع في شوكيات الجلد: ص ٥٣

التماثل الشعاعي الهيكل الداخلي الترييس الجلد الشائك

٣٧- يقوم الجهاز الوعائي المائي بالعديد من الوظائف الأساسية التالية ما عدا : ص ٥٤

التنفس التكاثر التغذية الحركة

٣٨- تتخلص شوكيات الجلد من الفضلات النيتروجينية في صورة : ص ٥٥

يوريا أمونيا حمض اليوريك حمض البوليك

٣٩- يتميز الطور اليرقي لشوكيات الجلد بتمائل: ص ٥٤

حلقي شعاعي ثنائي خماسي

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

م	العبارة	الإجابة
١	العضلات في الحيوانات الثابتة تساعدها على التغذية وضخ الماء والسوائل من وإلى الجسم. ص ١٧	✓
٢	تعتمد الحيوانات البسيطة على الخاصية الإسموزية في التبادل الغازي. ص ١٦	✗
٣	معظم الحيوانات الكبيرة تمتلك جهاز دوري يخلصها من الأمونيا أو يحولها لمواد أقل سمية. ص ١٦	✓
٤	يساعد التكاثر اللاجنسي في نشوء التنوع الوراثي وحفظه في الجماعات والقدرة على التطور. ص ١٧	✗
٥	توضح شجرة التاريخ التطوري فهمًا للعلاقات التطورية بين مجموعات الحيوانات. ص ١٧	✓
٦	تمتلك الحيوانات معقدة التركيب مستويات عالية من التخصص الخلوي والتعضي. ص ١٧	✓
٧	تتطور أجنة الحيوانات معقدة التركيب بشكل يختلف عن تطور أجنة الحيوانات البسيطة. ص ١٧	✓
٨	الحيوانات الأكثر تعقيدًا وتطورًا لها درجة تربييس أقل وضوحًا. ص ١٩	✗
٩	على الرغم من اختلاف الحيوانات وتنوعها إلا أن جميعها غير ذاتية التغذية. ص ١٤	✓
١٠	تستجيب الحيوانات للمؤثرات الصوتية والضوئية والكيميائية بواسطة المستقبلات الحسية. ص ١٦	✓
١١	باستثناء اللاسعات تظهر جميع الحيوانات نوعًا من تماثل الجسم. ص ١٨	✗
١٢	يمكن تقسيم جسم الحيوان الذي يظهر تماثل شعاعي إلي نصفين بمستوي تخيلي واحد. ص ١٨	✗
١٣	يمكن تقسيم جسم الحيوان الذي يظهر تماثل ثنائي الجانب إلي نصفين بمستوي تخيلي واحد. ص ١٨	✓
١٤	يمكن تقسيم جسم الحيوان الذي يظهر تماثل شعاعي إلي نصفين بأي عدد من المستويات. ص ١٨	✓
١٥	تسمح خطة تركيب الجسم ذي التماثل الشعاعي بالتعقيل. ص ١٩	✗

✓	يحيط بجسم الحيوان اللاسع من الخارج طبقة من الخلايا تعرف بالبشرة. ص ٢٦	١٦
✓	التجويف الوعائي المعدي عبارة عن حجرة هضمية ذات فتحة واحدة، فتحة الفم. ص ٢٦	١٧
✗	تتحرك البوليبيات بواسطة الدفع النفاث للماء إلى خارجها. ص ٢٧	١٨
✓	يتكون الهيكل الهيدروستاتيكي لشقائق النعمان من طبقتين طبقة من العضلات الدائرية وطبقة من العضلات الطولية. ص ٢٧	١٩
✗	تتكاثر معظم اللاسعات لاجنسيا من خلال الإخصاب الخارجي في الماء. ص ٢٨	٢٠
✓	تتكاثر الميوزات الناضجة جنسيا عن طريق اطلاق الجاميتات إلى الماء. ص ٢٨	٢١
✓	ينمو زايجوت قنديل البحر إلى يرقة مهدبة، والتي تتطور إلى بوليبي. ص ٢٨	٢٢
✓	يظهر المرجان علاقة تبادل المنفعة مع الطحالب. ص ٢٨	٢٣
✗	للديدان المفلطحة جهاز دوري مغلق يُحفظ فيه الدم داخل شبكة من الأوعية الدموية. ص ٣٣	٢٤
✓	تسبب ديدان الفلاريا مرض داء الفيل إذا اعترضت أعداد كثيرة منها مرور السوائل في داخل الأوعية للمفاوية. ص ٣٧	٢٥
✗	التربلاريا أو الدواميات من الديدان الخيطية المتطفلة. ص ٣٤	٢٦
✓	في دورة حياة البلهارسيا المنسونية تصيب اليرقة المهذبة القواقع بينما اليرقة ذات الذيل فتصيب الإنسان. ص ٣٥	٢٧
✗	السلوم الكاذب عبارة عن تجويف مبطن جزئيا بنسيج الإكتوديرم. ص ٣٥	٢٨
✓	يفقس بيض دودة الإسكارس إلى يرقات صغيرة في الأمعاء الدقيقة للإنسان ثم تدخل إلى الأوعية الدموية ليحملها الدم إلى الرئتين. ص ٣٧	٢٩
✗	تحتوي الشيستوسوما على تجويف مبطن بنسيج الميزوديرم. ص ٣٣-٣٥	٣٠
✓	يستخدم العلق الطبي الممص الخلفي للثبث بالصخور أو الأوراق النباتية أثناء انتظار العائل. ص ٤٠	٣١
✗	تتميز الديدان الخيطية بأنها منفصلة الجنس والإخصاب فيها خارجي. ص ٣٦	٣٢

✓	عندما يكون البيض جاهزا للإخصاب في الديدان الحلقية يفرز السرج طوقا من المخاط يوضع داخله البيض والحيوانات المنوية معا ، ليتم الإخصاب داخله . ص ٣٩	٣٣
✗	دودة الأرض تصنف ضمن شعبة الديدان المفلطحة . ص ٤٠	٣٤
✓	معظم ديدان التربلاريا حرة المعيشة وتعيش في المياه العذبة أو البحار . ص ٣٤	٣٥
✓	يشكل النسيج الرقيق لجدر الأقدام الأنبوبية في شوكلات الجلد السطح الرئيسي للتنفس. ص ٥٥	٣٦
✓	يرقات شوكلات الجلد ثنائية التماثل . ص ٥٤	٣٧
✗	تتكاثر شوكلات الجلد بالإخصاب الداخلي. ص ٥٦	٣٨
✓	يشكل النسيج الرقيق لجدر الأقدام الأنبوبية في شوكلات الجلد السطح الرئيسي للتنفس. ص ٥٥	١
✗	لدى مفصليات الأرجل جهاز دوري مغلق يضخ فيه القلب الدم بواسطة الشرايين للأنسجة المختلفة. ص ٤٩	٢
✓	تتشابه مفصليات الأرجل مع الديدان الحلقية بأنها تمتلك أجسام مقسمة إلى عقل. ص ٤٨	٣

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

م	العبارة	الإجابة
١	كائنات تحصل على المواد الغذائية والطاقة عن طريق التغذية على المركبات العضوية للكائنات الأخرى. ص ١٤	غير ذاتية التغذية
٢	مملكة تنتمي إليها كائنات متعددة الخلايا غير ذاتية التغذية حقيقية النواة تغيب عن خلاياها الجدر الخلوية. ص ١٥	الحيوان
٣	مجموعة من الحيوانات التي لا تمتلك عمودًا فقريًا. ص ١٥	اللافقاريات
٤	مجموعة من الحيوانات يحوي جسمها عمودًا فقريًا. ص ١٥	الفقاريات
٥	حيوانات تتغذى على قطع من المواد النباتية والحيوانية المتحللة. ص ١٥	اكلات الفضلات

٦	نوع من الكائنات المتعايشة تعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه. ص ١٥	الطفيل
٧	كائن يعتمد عليه المتطفل في الحصول على غذائه ويلحق به الضرر . ص ١٥	العائل
٨	نوع من التكاثر يساعد في نشوء التنوع الوراثي وتحسين قدرة الأنواع على التطور . ص ١٧	جنسي
٩	نوع من التكاثر ينتج نسلاً مماثلاً وراثياً للحيوان الأصلي وشبيهاً له من حيث الشكل. ص ١٧	لاجنسي
١٠	تركيبات خاصة في بعض الخلايا العصبية تستجيب للمؤثرات الصوتية والضوئية والكيميائية. ص ١٧	المستقبلات الحسية
١١	تماثل له مستوى تخيلي واحد فقط و يقسم الجسم إلى نصفين متماثلين. ص ١٩	ثنائي الجانب
١٢	فراغ ممتلئ بسائل يقع بين القناة الهضمية وجدار الجسم. ص ٣٢	السيلوم
١٣	تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان ص ٢٠	الترئيس
١٤	حجرة هضمية ذات فتحة واحدة توجد في اللاسعات. ص ٢٦	التجويف الوعائي المعدي
١٥	مادة جيلاتينية تقع بين طبقتي البشرة والأدمة في الميوزا. ص ٢٦	الهلام المتوسط/ الميزوجيليا
١٦	هيكل في شقائق النعمان يتكون من طبقتين من العضلات الدائرية وعضلات طولية. ص ٢٧	هيدروستاتيكي
١٧	مجموعة من الخلايا الحسية التي تساعد في تحديد اتجاه الجاذبية في اللاسعات. ص ٢٧	حوصلات التوازن
١٨	شبكة من الخلايا العصبية التي تتجمع لتسمح لللاسعات بالكشف عن المؤثرات. ص ٢٧	شبكة عصبية
١٩	نوع من الإخصاب يحدث خارج جسم الأنثى في الماء. ص ٢٨	إخصاب خارجي
٢٠	تراكيب تمكن الديدان المفطحة حرة المعيشة من الكشف عن التغيرات في كمية الضوء في بيئتها . ص ٣٤	البقع العينية

الأهداب	تراكيب توجد في بشرة الديدان المفلطحة حرة المعيشة تمكنها من الإنزلاق خلال الماء . ص ٣٤	٢١
التريماتودا	ديدان مفلطحة متطفلة يصيب معظمها الأعضاء الداخليه لعوائلها مستهدفه الدم أو أي عضو داخل العائل . ص ٣٤	٢٢
البلعوم	أنبوب عضلي في الديدان المفلطحة يمتد خارج الجسم من خلال الفم يمتص الغذاء وينقله إلى التجويف الوعائي المعدي . ص ٣٢	٢٣
حويصلات توازن	تراكيب حسية في الديدان الحلقيه البحرية حرة المعيشة تساعد في اكتشاف الجاذبية الأرضية . ص ٣٩	٢٤
السرج	شريط يشبه الطوق من القطع المتخصصة السمكة في دودة الأرض ، وله دور في عملية الإخصاب . ص ٣٩	٢٥
العلق الطبي	نوع من الديدان الحلقيه المتطفلة خارجيا له ممصات في أطرافه ويستخدم لعلاج بعض الحالات الطبية . ص ٤٠	٢٦
الانتشار	الخاصية التي يتم بها توزيع الغذاء المهضوم في الديدان المفلطحة ص ٣٢	٢٧
الخلايا اللهبية	خلايا متخصصة في الديدان المفلطحة تزيل الفضلات الأيضية وترشح الماء الزائد وتزيله من الجسم . ص ٣٣	٢٨
النفريديات	تراكيب إخراجية في الديدان الحلقيه ترشح السائل الموجود في السيلوم من الفضلات النيتروجينية التي تخرجها الخلايا . ص ٣٩	٢٩
السيلوم الكاذب أو السيلوم الزائف	تجويف جسمي مبطن جزئيا بنسيج الميزوديرم . ص ٣٥	٣٠
السيلوم	تجويف جسمي مبطن بنسيج الميزوديرم . ص ٣٨	٣١
ثغور تنفسية	فتحات صغيرة تقع على جانبي الجسم في مفصليات الأرجل الأرضية. ص ٤٩	٣٢
أنبيبات ملبيجي	أعضاء كيسية الشكل تستخلص الفضلات النيتروجينية من الدم في الحشرات والعناكب. ص ٥٠	٣٣
قناة حلقيه	قناة تتصل بالمصفاة وتمتد منها خمس قنوات شعاعية في نجم البحر. ص ٥٤	٣٤
الخياشيم الجلدية	أجزاء نامية صغيرة تستخدم للتبادل الغازي لدى بعض الأنواع من شوكلات الجلد. ص ٥٥	٣٥

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

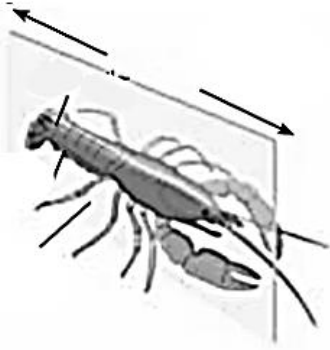


١- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب: ص ١٩

- الشكل يوضح حيوان يعرف بـ ... شقائق النعمان ...

- ما نوع تماثل الجسم ؟ تماثل شعاعي.....

- ما عدد مستويات التماثل لجسمه ؟ عدد غير محدد

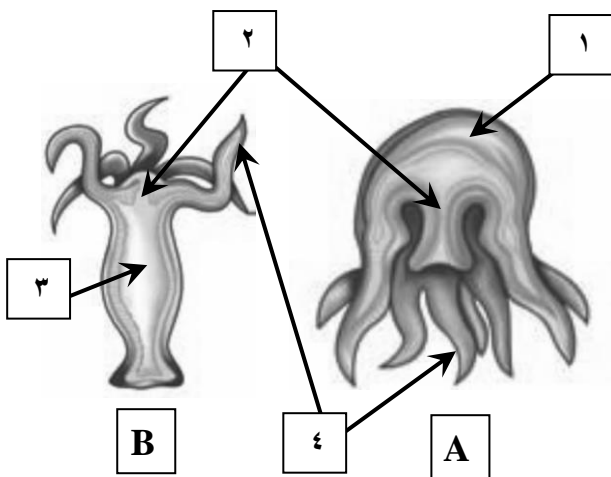


٢- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب: ص ١٩

- الشكل يوضح حيوان يعرف بـ .. جراد البحر ...

- ما نوع تماثل الجسم ؟ ... ثنائي الجانب

- ما عدد مستويات التماثل لجسمه ؟ مستوى واحد



٣- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب: ص ٢٦

- الشكل يوضح طوري الحيوان اللاسع

- الشكل (A) يمثل طور الميدوزا

- الشكل (B) يمثل طور البوليبي

- السهم رقم (١) يشير إلى : هلام متوسط / ميزوجيليا

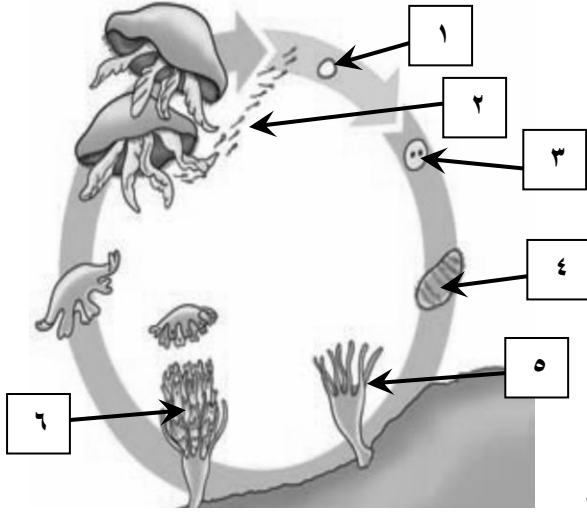
- السهم رقم (٢) يشير إلى : الفم / الشرج

- السهم رقم (٣) يشير إلى :التجويف الوعائي المعدي.....

- السهم رقم (٤) يشير إلى : اللوامس

٤- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب: ص ٢٨

- الشكل يوضح تكاثر قنديل البحر



- السهم رقم (١) يشير إلى : بيضة.....

- السهم رقم (٢) يشير إلى : حيوان منوي.....

- السهم رقم (٣) يشير إلى : زيجوت.....

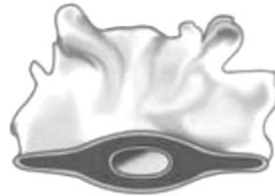
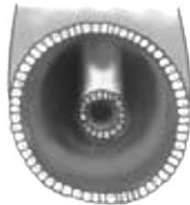
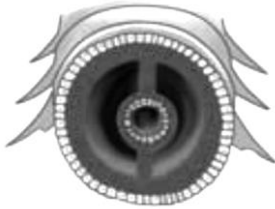
- السهم رقم (٤) يشير إلى : يرقة سباحة.....

- السهم رقم (٥) يشير إلى : بوليبي.....

- السهم رقم (٦) يشير إلى : بوليبي متبرعم.....

٥- الأشكال التالية تمثل قطاعات عرضية لأنواع مختلفة من الديدان ، والمطلوب : ص ٣٢ - ٣٥ - ٣٨

* كتابة المطلوب الذي في الجدول أسفل كل شكل :

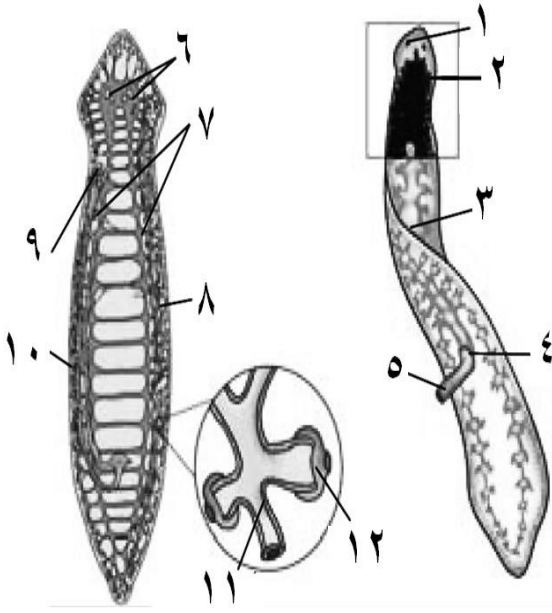


الديدان الحلقية	الديدان الخيطية	الديدان المفلطحة	شعبة
سيلوم حقيقي	سيلوم كاذب/ سيلوم زائف	لاسيلومية	نوع السيلوم
دودة الأرض - النيرس - العلق الطبي	الإسكارس - الفلاريا	البلاناريا - الدواميات - الشريطية - البلهارسيا المنسونية - الشيستوسوما التريبيلاريا - التريمتودا	أمثلة

٦- الشكل يوضح الأجهزة العضوية في دودة البلاناريا.

*والمطلوب ، اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

ص ٣٣



١- بقعة عينية

٢- رأس

٣- تجويف وعائي معدي

٤- فم

٥- بلعوم

٦- عقدتان عصبيتان

٧- حبلان عصبيان

٨- الجهاز الإخراجي

٩- مبيض

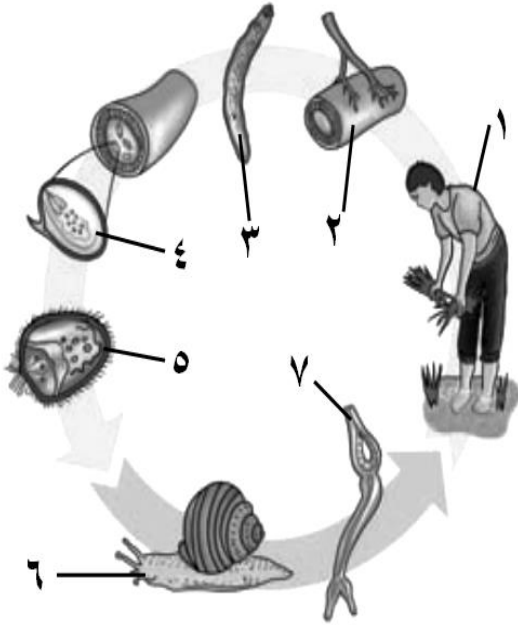
١٠- خصي

١١- أنيبيبة إخراجية

١٢- خلية لهبية

٧- الشكل يمثل دورة حياة دودة الدم البلهارسيا المنسونية ، والمطلوب :

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية : ص ٣٥



١- العائل الأساسي

٢- أمعاء الإنسان

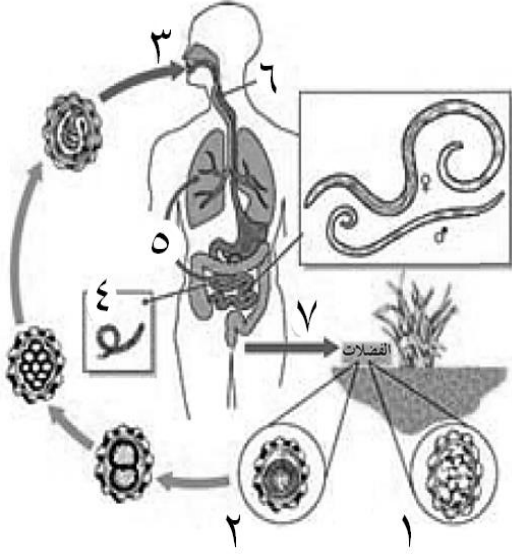
٣- دودة ناضجة

٤- جنين

٥- يرقة مهدبة

٦- عائل وسيط

٧- يرقة ذات ذيل



٨- الشكل يمثل دورة حياة دودة الإسكارس ، والمطلوب :

ص ٣٧

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

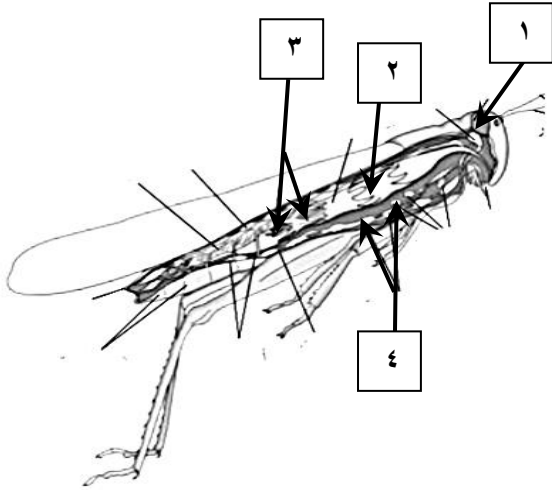
١- بويضة غير ملقحة

٢- بويضة ملقحة

٣- يتلغ الانسان بيض الإسكارس

٤- يصل البيض إلى الأمعاء الدقيقة و يفقس عن يرقات.

٥- تدخل اليرقات إلى الأوعية الدموية و يحملها الدم إلى الرئة.



٩- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب: ص ٥٠

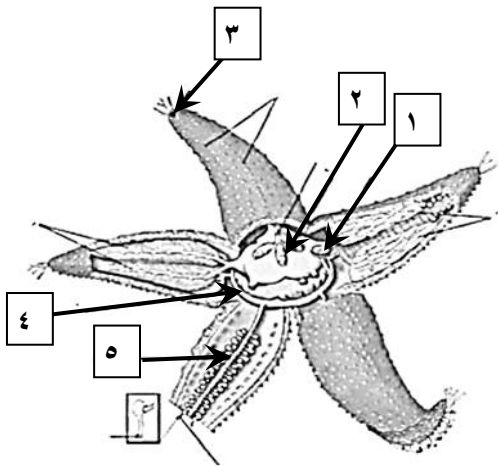
- الشكل يوضح حيوان يعرف بـ الجندب أ، النشاط

- السهم رقم (١) يشير إلى : عين مركبة

- السهم رقم (٢) يشير إلى : القناة الهضمية

- السهم رقم (٣) يشير إلى : أنيببات ملبجي

- السهم رقم (٤) يشير إلى : عقد عصبية



١٠- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب: ص ٥٤

- الشكل يوضح حيوان يعرف بـ نجم البحر

- السهم رقم (١) يشير إلى : المصفاة ..

- السهم رقم (٢) يشير إلى : المعدة

- السهم رقم (٣) يشير إلى : بقعة عينية.....

- السهم رقم (٤) يشير إلى : قناة حلقيه

- السهم رقم (٥) يشير إلى : قناة شعاعية

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- ١- ظهور السيلوم ساهم في زيادة تعقيد الحيوانات و تطورها. ص ٢٠
يؤمن الفراغ الذي تنمو فيه الأعضاء الداخلية وتتمدد كما أنه يوفر فراغ حول الأعضاء حتى لا تتعرض للضغط أو الالتفاف نتيجة لحركات الجسم.
- ٢- شقائق النعمان تعتبر حيوانات شعاعية التماثل. ص ١٨
لأن لها أجزاء جسمية تتكرر حول مركز الجسم، ويمكن رسم أي عدد من المستويات التخيلية خلال مركز الجسم يقسم الجسم إلى نصفين متساويين.
- ٣- تحتاج الحيوانات الكبيرة إلى جهاز دوران مقارنة بالحيوانات الصغيرة. ص ١٦
لأن أجسام الحيوانات الصغيرة عبارة عن طبقات قليلة الخلايا وتعتمد على الإنشار البسيط لنقل المواد، والحيوانات الكبيرة طبقات خلاياها كثيرة وبعيدة عن البيئة وتحتاج لجهاز دوران متخصص لنقل المواد داخل الجسم. .
- ٤- تسمية الحيوانات اللاسعة بهذا الاسم. ص ٢٥
نسبة إلى الخلايا اللاسعة التي تقع على طول لوامسها.
- ٥- يعتبر الإخصاب في قنديل البحر إخصاباً خارجياً. ص ٢٨
لأن الإخصاب يتم خارج جسم الأنثى في الماء.
- ٦- تحتاج الشعاب المرجانية إلى مستويات عالية من الضوء في بيئاتها. ص ٢٨
لأنها تتبادل المنفعة مع الطحالب، فالطحالب تمتص الطاقة الشمسية (الضوء) وتمدها بالغذاء.
- ٧- الديدان الخيطية لها سيلوم كاذب . ص ٣٥
لأن التجويف الجسمي مبطن جزئياً بنسيج الميزوديرم.
- ٨- عدم وجود جهاز دوري لدى الديدان المفلطحة. ص ٣٣
لأن أجسامها مفلطحة ورقيقة للغاية.
- ٩- قدرة الديدان المفلطحة على الإنزلاق خلال الماء. ص ٣٤
لوجود الأهداب الموجودة على خلايا البشرة.

١٠- زيادة عدد ديدان الفلاريا في العائل تؤدي إلى مرض داء الفيل . ص ٣٧
لأن العدد الكبير منها يعترض ويمنع مرور السوائل داخل الأوعية للمفاوية.

١١- استخدام ديدان العلق للتخفيف من الأورام بعد إجراء العمليات الجراحية . ص ٤٠
لأن لها القدرة على امتصاص الدم و تفرز سائل يمنع التجلط و يخفف من الضغط و الإحتقان في الأنسجة التي يتم علاجها.

١٢- استخدام ديدان العلق للتخفيف من الضغط والإحتقان في الأنسجة التي يتم علاجها. ص ٤٠
لأنها تفرز سائل يمنع التجلط و يخفف من الضغط و الاحتقان في الأنسجة التي يتم علاجها.

١٣- لا يحتاج معظم الديدان المفلحة الطفيلية إلى جهاز هضمي معقد التركيب. ص ٣٢
لأنها تحصل على المواد الغذائية من الأغذية التي سبق هضمها في جسم العائل.

١٤- دورة حياة الشيستوسوما تحتوي على عائلين. ص ٣٥
العائل الأساسي تتكاثر فيه جنسيا و العائل الوسيط تتطور فيه الأجنة إلى يرقات سباحة.

١٥- تسمية مفصليات الأرجل بهذا الاسم. ص ٤٩
لأن جميع المفصليات تمتلك زوائد جسمية مفصلية كالأرجل وقرون الاستشعار تمتد من جدار الجسم.

١٦- تعتبر شووكيات الجلد من ثانويات الفم. ص ٥٤
لأنها من الحيوانات التي يتطور فيها ثقب البلاستيولة إلى الشرج.

١٧- تستطيع قنفاذ البحر كشط الطحالب الموجودة على الصخور. ص ٥٥
لوجود تركيبات خماسية الأجزاء وفكية الشكل تكشط بواسطتها الطحالب.

السؤال السادس: ما المقصود بكل مما يلي:

- ١- غير ذاتية التغذية : كائنات تحصل على المواد الغذائية والطاقة عن طريق التغذية على المركبات العضوية للكائنات الأخرى. ص ١٤
- ٢- الطفيل : نوع من الكائنات المتعايشة يعيش داخل جسم كائن آخر أو عليه، و يحصل على غذائه من العائل. ص ١٥
- ٣- الرئيس: تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفه الأمامي. ص ٢٠
- ٤- الخلايا اللمبية : خلايا متخصصة ترشح الماء الزائد و تزيله من الجسم و تزيل الفضلات الأيضية. ص ٣٣
- ٥-العقد العصبية : مجموعة من الخلايا العصبية تتحكم بالجهاز العصبي. ص ٣٣
- ٦-الخيثوم : عضو خيطي متخصص لتبادل الغازات تحت سطح الماء. ص ٣٨
- ٧- النفريديات : الأعضاء الإخراجية التي ترشح السائل الموجود في السيلوم. ص ٣٩
- ٨- ثغور تنفسية : فتحات صغيرة تقع على جانبي الجسم في مفصليات الأرجل الأرضية. ص ٤٩
- ٩- أنيببات ملبجي : أعضاء كيسية الشكل تستخلص الفضلات النيتروجينية من الدم في الحشرات والعناكب. ثم تضيفها إلى الفضلات الهضمية. ص ٥٠
- ١٠- القدم الأنبوبية : عبارة عن تركيب يعمل بصورة تشبه إلى حد كبير آلية عمل الممصات، ويوجد في نهاية كل قدم أنبوبية ممص.
- أو أجزاء من الجهاز الوعائي المائي في شوكلات الجلد تتصل الأقدام الأنبوبية بالقناة الشعاعية ويوجد ممص في نهاية كل منها. ص ٥٥

السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلي:

- ١- عملية الإخراج للكائنات الحية ؟
تخلص جسم الحيوان من تراكم الفضلات النيتروجينية السامة وتحويلها لمواد أقل سمية يتخلص منها الجسم، تحافظ عملية الإخراج على حياة الكائن الحي وبقائه. ص ١٦
- ٢- العضلات في الحيوانات الثابتة ؟
العضلات في الحيوانات الثابتة تساعدها على التغذية وضخ الماء والسوائل من وإلى الجسم. ص ١٧
- ٣- التكاثر الجنسي في الجماعات ؟
يساعد التكاثر الجنسي في نشوء التنوع الوراثي وحفظه في الجماعات والقدرة على التطور. ص ١٧
- ٤- تكون تجويف الجسم.
تأمين الفراغ الذي تتواجد فيه الأعضاء الداخلية حتى لا تتعرض للضغط بواسطة العضلات أو الالتفاف نتيجة حركات الجسم - كما يوفر تجويف الجسم مكان تنمو فيه الأعضاء الداخلية وتتمدد. ص ٢٠
- ٥- الخلايا اللهبية للديدان المفطحة ؟
عبارة عن خلايا متخصصة ترشح الماء الزائد وتزيله من الجسم وتزيل الفضلات الايضية . ص ٣٣
- ٦- النفريديات للديدان الحلقية ؟
أعضاء إخراجية ترشح السائل الموجود في السيلوم. ص ٣٩
- ٧- الهيكل الخارجي في مفصليات الأرجل.
غطاء خارجي متين يشبه البدلة المدرعة التي تحمي الجسم وتدعمه ص ٤٨
- ٨- شوكميات الجلد في بيئاتها ؟
تساعد شوكميات الجلد في ضبط أعداد و توزيع أو إنتشار الكائنات والأحياء البحرية الأخرى مثل ضبط أعداد المحار والطحالب والمرجان. ص ٥٦

السؤال الثامن: أجب عن الأسئلة التالية:

- ١- أذكر الخصائص التي تشترك فيها جميع الحيوانات.
- غير ذاتية التغذية - متعددة الخلايا - خلاياها حقيقية النواة - لا تحتوي خلاياها على جدر خلوية . ص ١٥
- ٢- عدد الوظائف الحيوية عند الحيوانات.
- التغذية - التنفس - الدوران - الإخراج - الإستجابة - التكاثر والنمو - الحركة . ص ١٥-١٦-١٧
- ٣- ماذا يحدث ، إذا فقس بيض الإسكارس إلى يرقات صغيرة في أمعاء الإنسان ؟
تدخل اليرقات إلى الأوعية الدموية و يحملها الدم إلى الرئتين. ص ٣٧
- ٤- عدد مجموعات الديدان المفلطحة :
أ- التريبلاريا (الدواميات) ب- التريمتودا (الورقية) ج- الديدان الشريطية ص ٣٤
- ٥- اذكر أهمية الأهداب والخلايا العضلية في حركة الديدان المفلطحة ؟
تساعدها على الانزلاق خلال الماء و فوق قاع الجداول و البرك. ص ٣٤
- ٦- عدد طرق التكاثر اللاجنسي في الديدان المفلطحة ؟
الانشطار - القطع والتجدد . ص ٣٤
- ٧- اذكر أهمية ديدان الأرض . ص ٤١
- تحفر التربة و تهويها و تخطها / تؤمن الأنفاق مسالك للجذور والماء/تسحب الديدان المواد النباتية إلى أسفل التربة وتممرها خلال أمعائها فتطحنها وتهضمها جزئيا وتخطها مع البكتيريا التي تساعد في تحليل المواد النباتية.
- ٨- اشرح باختصار الهيكل الهيدروستاتيكي للديدان الخيطية.
- تمتد العضلات على مدى أجسام الديدان الخيطية و بالاشتراك مع السائل الموجود في السيلوم الكاذب تعمل كهيكل هيدروستاتيكي تنقبض العضلات لتتحرك مثل الثعابين . ص ٣٦
- ٩- ماذا يحدث إذا انقبضت العضلات الطولية لدودة حلقيه ؟
تصبح الدودة أقل طولاً و أكثر بدانة. ص ٣٩
- ١٠- ماذا يحدث إذا انقبضت العضلات الدائرية لدودة حلقيه ؟
يصبح الجسم أكثر طولاً و نحولة. ص ٣٩
- ١١- أذكر الصفات المميزة لمفصليات الأرجل . ص ٤٨
- أجسام مقسمة لعقل - هيكل خارجي قوي ومتين - زوائد جسمية متمفصلة - جهاز دوري مفتوح .
- ١٢- أذكر الصفات المميزة لشوكيات الجلد.
- جلد شائك - هيكل داخلي - جهاز وعائي مائي - تماثل شعاعي - سطح فمي - جانب لا فمي . ص ٥٣
- ١٣- أذكر مكونات الجهاز الوعائي المائي لنجم البحر.
- المصفاة - قناة حلقيه - قنوات شعاعية - أقدام أنبوبية . ص ٥٤

السؤال التاسع: أكمل جدول المقارنة حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

دودة الأرض	شقائق النعمان		١- وجه المقارنة
ثنائي الجانب واحد ص ١٩	شعاعي عدد لا محدود ص ١٩		- تماثل الجسم - عدد مستويات التماثل
الفلاريا	الإسكارس		٢- وجه المقارنة
الأوعية الدموية/ الأوعية اللمفية داء الفيل ص ٣٧ الحشرات (البعوض)	الأمعاء الدقيقة سوء تغذية ص ٣٧ تناول الأغذية والخضار الملوثة		- مكان التطفل - المرض الذي تسببه - طريقة وصولها للعائل
البلاناريا	النيرس		٣- وجه المقارنة
الديدان المفلطحة لاسيلومية لا يوجد ص ٣٣ من خلال الخلايا اللمفية	الديدان الحلقية سيلوم حقيقي مغلق ص ٣٨ الفضلات الهضمية من خلال الشرج الفضلات الخلوية من خلال النفريديات		- الشعبة - نوع السيلوم - الجهاز الدوري - الإخراج
النفريديات	الشرج		٤- وجه المقارنة
الخلوية / فضلات نيتروجينية ص ٣٩	الهضمية ص ٣٩		نوع الفضلات المطروحة في الديدان الحلقية
آكلات اللحوم	آكلات المواد النباتية المتحللة		٥- وجه المقارنة
يحمل البلعوم فكين أو أكثر ص ٣٨	يغطي البلعوم مخاط لزج ص ٣٨		مميزات البلعوم في الديدان الحلقية
السرطانات	الجنادب	العناكب	٦- وجه المقارنة ص ٤٩
خياشيم ريشية ص ٤٩	الأنابيب القصبية	الرئات الكتابية	- التراكيب التنفسية
الطور اليافع لنجم البحر	الطور اليرقي لنجم البحر		٧- وجه المقارنة
شعاعي ص ٥٤	ثنائي الجانب		- تماثل الجسم
زنابق البحر	خيار البحر	نجم البحر	٨- وجه المقارنة
متغذيات بالترشيح ص ٥٥	آكلات قمامة	آكلات لحوم	- نوع التغذية
نجم البحر	قنائف البحر		٩- وجه المقارنة
ضبط أعداد المحار والمرجان ص ٥٦	ضبط إنتشار وتوزيع الطحالب		- أهميته في البيئة

السؤال العاشر: اختر المفهوم العلمي الذي لا يتناسب مع بقية المفاهيم مع ذكر السبب :

١- جانب ظهري وبطني - طرف أمامي وخلفي - تماثل شعاعي - مستوى تماثل واحد. ص ١٨
المفهوم المختلف : تماثل شعاعي

السبب : جميع المفاهيم مرتبطة بالحيوانات ذات التماثل ثنائي الجانب أو الحيوانات ذات التماثل ثنائي الجانب لها ومستوى تماثل واحد وينقسم جسمها لجانب ظهري وبطني وطرفين أمامي وخلفي.

٢- نمو الأجهزة المتخصصة - السيلوم - الترييس - منع التفاف والتواء الأعضاء. ص ٢٠
المفهوم المختلف : الترييس

السبب : المفاهيم مرتبطة تكون تجويف الجسم (السيلوم) أو ظهور السيلوم ساعد على نمو الأجهزة المتخصصة ومنع التفاف والتواء الأعضاء

٣- السيلوم - الميزوجيليا - اللوامس - الميدوزا. ص ٣٨
المفهوم المختلف : السيلوم

السبب : جميع المفاهيم مرتبطة بالاسعات أو الميدوزا تحتوي على الميزوجيليا ولها لوامس وليس لها سيلوم

٤- هيكل هيدروستاتيكي - الدفع النفاث للماء - عضلات دائرية وطولية - شقائق النعمان. ص ٢٧
المفهوم المختلف : الدفع النفاث للماء ص ٢٧

السبب : تتحرك شقائق النعمان (بوليب) بمساعدة الهيكل الهيدروستاتيكي الذي يتكون من طبقتين من العضلات الدائرية والطولية أو تتحرك الميدوزات بواسطة الدفع النفاث

٥- دودة الأرض - النيرس - البلاناريا - الشيستوسوما.
المفهوم المختلف : الشيستوسوما

السبب : الشيستوسوما متطفلة وباقي الديدان حرة المعيشة . ص ٣٥

٦- الفلاريا - الإسكارس - النيرس - الشيستوسوما.
المفهوم المختلف : النيرس

السبب : جميعها ديدان متطفلة ما عدا دودة النيرس حرة المعيشة ص ٣٨

٧- سيلوم كاذب - عقل - تماثل جانبي - ديدان حلقيه. ص ٣٥
المفهوم المختلف : السيلوم الكاذب

السبب : لا يوجد في الديدان الحلقيه

٨- ثانوية الفم - شعاعي التماثل - ترئيس - جهاز وعائي مائي .

المفهوم المختلف : ترئيس ص ٢٠

السبب: لان جميعها خصائص مميزة لشوكيت الجلد والترئيس لا يظهر في شوكيات الجلد

٩- أنابيب قصبية - خياشيم ريشية - ثغور تنفسية - رئات كتابية

المفهوم المختلف : خياشيم ريشية

السبب : جميعها تراكيب تنفسية في مفصليات الارجل الأرضية اما الخياشيم الريشية فهي تراكيب تنفسية في مفصليات

الارجل المائية. ص ٤٩

الوحدة الثالثة: الفقاريات والبيئة:

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

١- يتكون الجهاز الدوري في السهيمات (الرأس حليات) من : ص ٦٨

- جهاز دوري مفتوح جهاز دوري مغلق وقلب حقيقي
 جهاز دوري مفتوح وقلب حقيقي جهاز دوري مغلق وليس له قلب حقيقي

٢- أي مما يلي ليست من الخصائص الرئيسية للحيوان الحبلي: ص ٦٦

- حبل عصبي أجوف جيوب بلعومية زعانف حبل ظهري

٣- تعتبر السهيمات من الحيوانات الحبلية لأنها تتميز بجميع الخصائص التالية ماعدا : ص ٦٨

- الحبل الظهري الذيل التنفس عبر البلعوم الجيوب البلعومية

٤- تركيبات مزدوجة في الحبلية قد تتطور فيما بعد إلى الخياشيم : ص ٦٧

- حبل عصبي أجوف جيوب بلعومية الذيل حبل ظهري

٥- يسمى الحبل العصبي الأجوف لدى الفقاريات بـ : ص ٦٩

- الحبل الشوكي الذيل العمود الفقري الحبل الظهري

٦- نوع من الأسماك يظهر تنوع و طرق مختلفة في التغذية ما بين آكلات الأعشاب واللحوم والفضلات : ص ٧٢

- البركودة الشبوط الجلكي السلمون

٧- نوع من الأسماك يظل فيها البيض في جسم الأم بعد اخصابه داخلها وينمو كل جنين داخل البيضة مستخدما المح

للتغذية : ص ٧٦

- البركودة السلمون الجوبي القرش

٨- تتبادل أغلب الأسماك الغازات بدفع الماء من الفم: ص ٧٣

- على الخيوط الخيشومية خلال الرذوب الأعورية

- على الأذنين خلال المريء

٩- يتكون الريش في الطيور من : ص ٩٤

الكيتين الليبيدات الكربوهيدرات البروتين

١٠- تتميز الطيور التي تتناول الحشرات والبذور بوجود عضو عضلي في معدتها تسمى : ص ٩٦

الحوصلة كيس هوائي القانصة أسنان

١١- يظهر شكل المنقار طويل ومدبب في الطيور التي تتغذى على : ص ٩٥

الرحيق الأسماك الحبوب اللحوم

١٢- جميع التكييفات التالية سمحت للطير بال طيران ماعدا : ص ٩٥

نوع الريش المناقير شكل الأجنحة عضلات الصدر

١٠- أصغر الثدييات هي : ص ١٠٣

الذبابة القزم الفأر القطط الذئب

١١- الغدد المسئولة عن خفض درجة حرارة الثدييات وتبريد جسمها : ص ١٠٣

الغدد اللعابية الغدد الثديية الغدد الدهنية الغدد العرقية

١٢- أسنان مدببة تستخدمها الثدييات آكلات اللحوم للطعن والقبض والتمزيق: ص ١٠٤

الطواحن الأنياب الضروس القواطع

١٣- من الثدييات التي تستطيع أن تسمع الأصوات ذات الترددات المنخفضة جدا : ص ١٠٧

الأفيال الدلافين الخفافيش الكلاب

١٤- من الثدييات البيوضة : ص ١٠٩

القرد خلد الماء الكانجرو الحصان

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

م	العبارة	الإجابة
١	يظهر الحبل الظهرى في الحبلات في المراحل الجنينية فقط. ص٦٧	✓
٢	شعبتان فقط من الحبلات ليس لديها عمود فقاري هما الأسديات والسهيمات. ص٦٧	✓
٣	للسهيمات جهاز دوري مفتوح وقلب حقيقي . ص٦٨	x
٤	تستخدم السهيمات البلعوم للتبادل الغازي وليس للتغذية. ص٦٨	x
٥	تتحرك السهيمات في الماء بفضل انقباض العضلات المزدوجة. ص٦٨	✓
٦	تتخلص معظم الاسماك من الفضلات النتروجينية من خلال الخياشيم. ص٧٥	x
٧	القانصة في الطيور تخزن الغذاء وترطبه قبل أن ينتقل للقناة الهضمية . ص٩٦	X
٨	الطيور تتميز بقلب مكون من أربع حجرات ودورتان دمويتان منفصلتان. ص٩٧	✓
٩	تتميز عظام الطيور بوجود تجويفات هوائية . ص٩٨	✓
١٠	يتلقى الجانب الأيمن من القلب بالثدييات دم غني بالأكسجين من جميع أنحاء الجسم. ص١٠٦	X
١١	الثدييات الكيسية تلد صغار غير مكتملة النمو وتبقي في جيب خارجي للأم. ص١٠٩	✓
١٢	القانصة في الطيور تخزن الغذاء وترطبه قبل أن ينتقل للقناة الهضمية . ص٩٦	X
١٣	الطيور تتميز بقلب مكون من أربع حجرات ودورتان دمويتان منفصلتان. ص٩٧	✓
١٤	تتميز عظام الطيور بوجود تجويفات هوائية . ص٩٨	✓

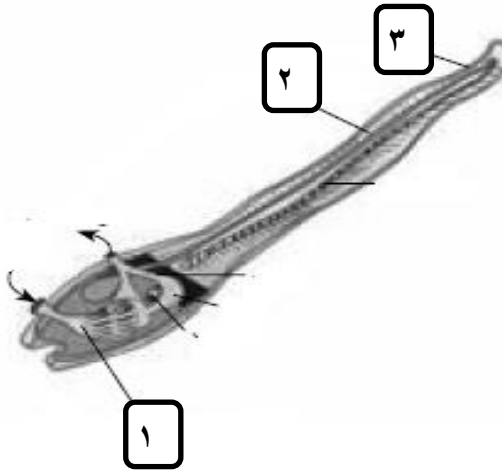
١٥	يتلقى الجانب الأيمن من القلب بالتدبيبات دم غني بالأكسجين من جميع أنحاء الجسم ص١٠٦.	X
١٦	التدبيبات الكيسية تلد صغار غير مكتملة النمو وتبقي في جيب خارجي للأم. ص١٠٩.	✓

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

م	العبارة	الإجابة
١	قضيب دعامي يمتد على طول الجسم أسفل الحبل العصبي لدى أغلب الحبليات. ص٦٧	الحبل الظهرى
٢	تركيبات مزدوجة في منطقة البلعوم لدى بعض الحبليات. ص٦٧	الجيوب البلعومية
٣	حبليات لها تركيب دعامي قوي يسمى العمود الفقري. ص٦٩	الفقاريات
٤	مخلوقات صغيرة تشبه الأسماك تعيش على القاع الرملي للبحار وتتنمي إلى شعبة الرأس حبليات. ص٦٨	السهيمات
٥	تراكيب خيطية ريشيه تتكون منها الخياشيم في الأسماك. ص٧٣	الخيوط الخيشومية
٦	الأسماك التي يفقس بيضها خارج جسم الأم. ص٧٦	أسماك بيوضة
٧	الأسماك التي يظل فيها البيض داخل جسم الأم بعد إخصابه داخليا وينمو الجنين مستخدما المح للتغذية ثم ولادته. ص٧٦	أسماك بيوضة ولوده
٨	نوع من الريش في الطيور يزود الطائر بقوة الانطلاق والتوازن اللازمين للطيران. ص٩٤	الريش المحيطي
٩	نوع من الريش يحتفظ بالهواء بالقرب من جسم الطائر ليقيه دافئا. ص٩٤	الريش الزغبي
١٠	تراكيب خاصة لدى الطيور تقع في أسفل نهاية المرئ تساعد في تخزين الغذاء وترطيبه قبل أن ينتقل إلى القناة الهضمية. ص٩٦	الحوصلة
١١	عضو عضلي وهو جزء من المعدة في الطيور آكلة البذور والحشرات يساعد في سحق الغذاء ميكانيكيا. ص٩٦	القانصة

المخ	جزء من الدماغ يضبط جميع السلوكيات عند الطيور مثل الطيران وبناء العش. ص ٩٨	١٢
البيض الرهلي	بيض الطيور والذي يحتوي على سائل يحيط بالجنين وله قشرة خارجية صلبة. ص ٩٩	١٣
الغدد الثديية	عدد خاصة في إناث الثدييات تفرز الحليب لتغذي الصغار. ص ١٠٣	١٤
المشيمة	نسيج إسفنجي يحيط تماما بالجنين تتداخل فيه الأوعية الدموية للأم وللجنين ويسمح بتبادل المواد بينها. ص ١١٠	١٥
الثدييات المشيمية	الثدييات التي تنمو صغارها داخل جسم الأم وتتغذى من جسم الأم حتى الولادة. ص ١١٠	١٦

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



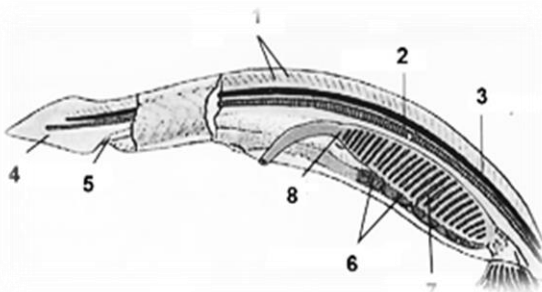
١- الشكل الذي أمامك تركيب جسم يرقة حيوان أسيدي ص ٦٨

- السهم رقم (١) يشير إلى ... بلعوم ذوشقوق خيشومية..

- السهم رقم (٢) يشير إلى ... حبل عصبي أجوف....

- السهم رقم (٣) يشير إلى ... ذيل

ص ٦٩



٢- ادرس الشكل أمامك وأجب عن المطلوب

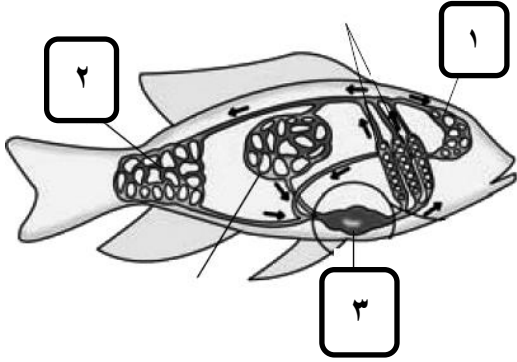
- السهم رقم (١) يشير إلى قطع عضلية

- السهم رقم (٢) يشير إلى حبل ظهري

- السهم رقم (٤) يشير إلى ذيل

- السهم رقم (٧) يشير إلى بلعوم ذوشقوق خيشومية

٣- الشكل الذي أمامك يمثل الدورة الدموية في الأسماك ص ٧٤

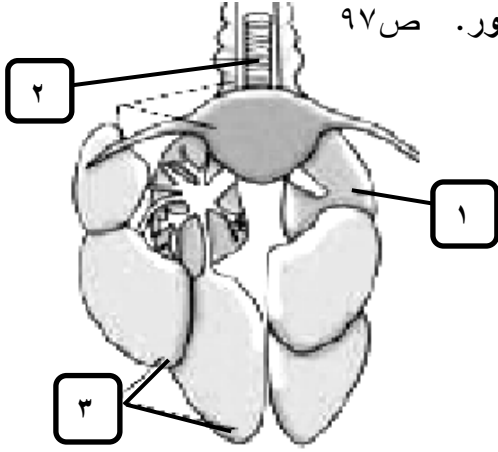


- السهم رقم (١) يشير إلى الدورة الدموية في الرأس

- السهم رقم (٢) يشير إلى الدورة الدموية في عضلات الجسم

- السهم رقم (٣) يشير إلى القلب

٤- الشكل الذي أمامك يوضح تركيب الجهاز التنفسي في الطيور. ص ٩٧

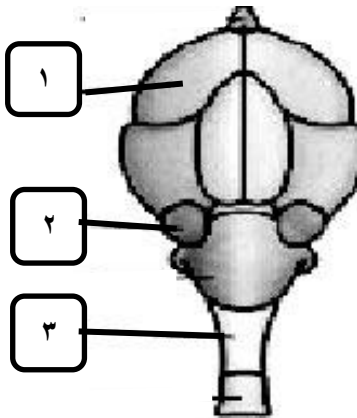


- السهم رقم (١) يشير إلى: الرئة

- السهم رقم (٢) يشير إلى: القصبه الهوائية

- السهم رقم (٣) يشير إلى: أكياس هوائية

٥- تعرف علي الشكل الذي أمامك ص ٩٨

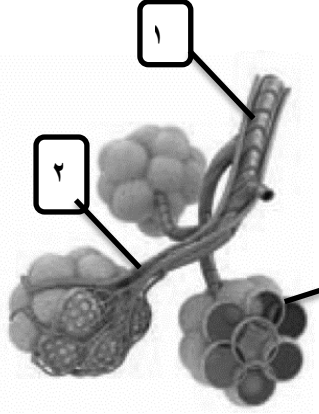


- السهم رقم (١) يشير إلى: المخ

- السهم رقم (٢) يشير إلى: الفص البصري

- السهم رقم (٣) يشير إلى: النخاع المستطيل

٥. الشكل يوضح تركيب الحويصلات الهوائية في الثدييات ص ١٠٥

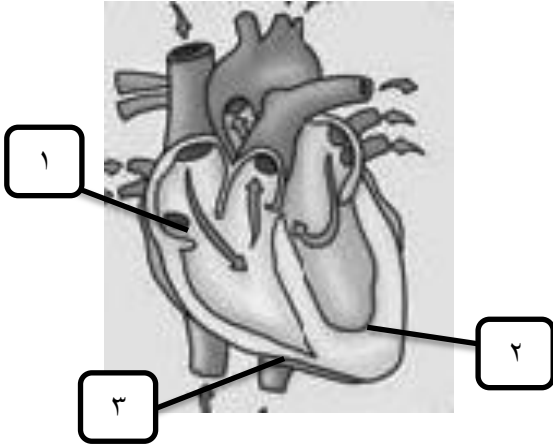


- السهم رقم (١) يشير إلى: ممر هوائي

- السهم رقم (٢) يشير إلى: وعاء دموي فيه دم قليل الأكسجين

- السهم رقم (٣) يشير إلى: حويصلات هوائية

٦. الشكل الذي أمامك يوضح تركيب القلب في الثدييات

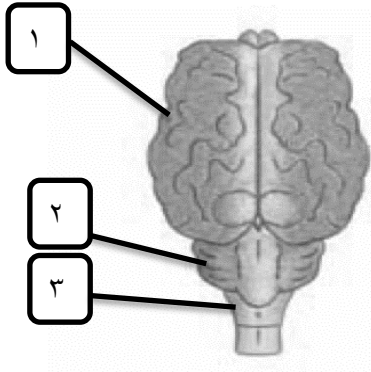


- السهم رقم (١) يشير إلى الأذنين الأيمن ص ١٠٦

- السهم رقم (٢) يشير إلى البطين الأيسر

- السهم رقم (٣) يشير إلى البطين الأيمن

٧. الشكل الذي أمامك يمثل تركيب الجهاز العصبي في الثدييات



- السهم رقم (١) يشير إلى المخ ص ١٠٧

- السهم رقم (٢) يشير إلى المخيخ

- السهم رقم (٣) يشير إلى النخاع المستطيل

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:

- ١- تتحرك السهيمات في الماء مثل الأسماك.
بفضل انقباض العضلات المزدوجة والمنتظمة على شكل حرف V على جانبي جسمها. ص ٦٨
- ٢- تكيف الأسماك الرئوية للعيش في ماء قليل الأكسجين.
لأن لديها أعضاء متخصصة للتنفس تعمل كالرئتين تنقل الأكسجين من الهواء. ص ٧٤
- ٣- تستطيع أسماك القراميط والقروش من إدراك المستويات المنخفضة للتيار الكهربائي.
لأن لها أعضاء حس متطورة. ص ٧٥
بسبب النظام المعقد من الأكياس الهوائية والأنابيب التنفسية الذي يسمح بانسياب الهواء من الأكياس الهوائية إلى الرئتين ثم للخارج في اتجاه واحد. ص ٩٧
- ٤- حاستا الشم والتذوق ضعيفتان في الطيور.
لأن الفصوص الشمية في الدماغ صغيرة جداً. ص ٩٨
- ٥- يلهث الذئب للتخلص من الحرارة الزائدة.
لأنه يفتقر إلى وجود غدد عرقية في جسمه. ص ١٠٤
- ٦- وجود الكرش في الأبقار.
لأنه يخزن الغذاء ويحتوي على بكتيريا تكافلية تهضم السيليلوز والأنسجة النباتية. ص ١٠٥

السؤال السادس: ما المقصود بكل مما يلي:

- ١- الذيل: تركيب يمتد خلف فتحة الشرج في الحبليات ويحتوي على عظام وعضلات. ص ٦٧
- ٢- الأسدييات: شعبة من شعب الحبليات اللافقارية تتميز بركاتها بالخصائص الأربع الرئيسية للحبليات وتفقدتها بالطور اليافع ص ٦٧
- ٣- الأمونيا: نوع الفضلات النيتروجينية في الأسماك. ص ٧٥
- ٤- الأسماك: حيوانات فقارية تعتبر من أولى الحيوانات التي تطورت عن اللافقاريات. ص ٧٢

٥- الريش: تراكيب تغطي جلد الطائر تتركب من البروتين وتساعد على الطيران وتبقيه دافئاً. ص ٩٤

٦- أكياس هوائية: تراكيب هوائية خلفية كبيرة موجودة في تجويف جسم الطائر أسفل العمود الفقري وتتصل بالرئتين. ص ٩٧

٧- المخيخ: تركيب دماغ الطائر مسؤول عن تنسيق الحركات بدقة. ص ٩٨

السؤال السابع: ما أهمية كل مما يلي:

- ١ - البلعوم عند السهيمات
تستخدم السهيمات البلعوم للتغذية فقط . ص ٦٨
- ٢- الكليتين عند الأسماك
التخلص من الفضلات النيتروجينية كالأمونيا , ضبط كمية الماء في اجسامها. ص ٧٥
- ٣- جهاز الخط الجانبي عند الأسماك
ادراك التيارات والاهتزازات في الماء ,تستخدم الأسماك هذا الجهاز للإحساس بحركة الأسماك الأخرى أو الفرائس التي تسبح بالقرب منها. ص ٧٥
- ٤- الردوب الأعورية عند الأسماك
يفرز الردب الأعوري انزيمات خاصة لهضم الغذاء , ويسمح بامتصاص المواد الغذائية إلى الدم ص ٧٣
- ٥- الحوصلة عند الطيور
تخزين الغذاء وترطيبه قبل دخوله إلى القناة الهضمية ,تفتتت الطعام فيها لينتج مادة غنية بالبروتين والدهن لتغذية صغار الطيور اثناء موسم التعشيش. ص ٩٦
- ٦- القانصة عند الطيور
جزء من المعدة يساعد في سحق الغذاء ميكانيكياً . ص ٩٦
- ٧- الغدد العرقية عند الثدييات
تساعد في تبريد الجسم وخفض درجة حرارته وذلك عندما يتبخر العرق الذي تفرزه الغدد. ص ١٠٣

السؤال الثامن: عدد ما يلي (دون شرح):

- ١- الخصائص الرئيسية للحبليات ؟
وجود حبل عصبي أجوف ظهري- حبل ظهري- جيوب بلعومية- ذيل ممتد خلف الشرج. ص٦٧
- ٢- شعب الحبليات اللاقارية ؟
الأسيديات - السهيمات. ص٦٧
- ٣- خصائص الحبليات الفقارية ؟
لها تركيب دعامي يسمى العمود الفقاري- لديها مخ- لها حبل عصبي أجوف يُسمى الحبل الشوكي. ص٦٩
- ٤- أنماط التغذية عند الأسماك ؟
آكلات أعشاب - آكلات لحوم - طفيليات- آكلات بقايا عضوية - المتغذيات بالترشيح. ص٧٢
- ٥- الأجزاء المكونة للقلب في الأسماك ؟
الجيب الوريدي -البطين -الأذين -البصلة الشريانية. ص٧٤
- ٦- أنواع الأسماك وفقاً لطريقة التكاثر ؟
بيوضة - ولودة - بيوضة ولودة. ص٧٦
- ٧- الخصائص المميزة للتدييات ؟ ص١٠٣
درجة حرارة الجسم الثابتة- جسمها مغطى بالشعر - توجد في الإناث غدد تديية تفرز الحليب لتغذية الصغار-
لها قلب مكوّن من أربعة حجرات.
- ٨- أنواع التدييات من حيث تكاثرها ؟ص١٠٩
التدييات الجرابية (الكيسية) - التدييات البيوضة - التدييات المشيمية.

السؤال التاسع: أكمل جدول المقارنة حسب أوجه المقارنة المطلوبة :

الأسيديات	السهيمات	١- وجه المقارنة
التبادل الغازي ص ٦٨	التغذية ص ٦٨	دور البلعوم
الخياشيم	الكليتين	٢- وجه المقارنة
ثاني أكسيد الكربون ص ٧٥	الفضلات النيتروجينية	المادة الإخراجية من خلالها
الأسماك	معظم الفقاريات	٣- وجه المقارنة
حاسة الشم بصورة أساسية ص ٧٥	جميع الأنشطة الإرادية	وظيفة المخ
الثدييات في المناطق الدافئة. ص ١٠٣	الثدييات في المناطق الباردة ص ١٠٣	٤- وجه المقارنة
صغيرة الحجم ذات غطاء من الشعر وطبقات من الدهن أقل سماكة	كبيرة الحجم ذات غطاء من الشعر وطبقات من الدهن أكثر سماكة	التكيف

السؤال العاشر: اختر المفهوم العلمي الذي لا يتناسب مع بقية المفاهيم مع ذكر السبب :

١- الحبل العصبي الأجوفا - العمود الفقري - الجيوب البلعومية - الذيل ص ٦٧

المفهوم المختلف : العمود الفقري

السبب: هو من خصائص الحبلات الفقاريات والمفاهيم الأخرى من خصائص الحبلات اللافقارية

٢- الكلية - الحالب - البطين - المثانة

المفهوم المختلف : البطين

السبب : هو من أعضاء جهاز الدوران والباقي من جهاز الإخراج ص ٨١

٣ - الدماغ - الردوب الأعورية - الخط الجانبي - الحبل الشوكي

المفهوم المختلف : الردوب الأعورية

السبب : جميعها مسؤولة عن الاستجابة والاحساس اما الردوب الأعورية فهي تراكيب مسؤولة عن الهضم ص ٧٣

٤- الكلية - الحالب - البطين - المثانة

المفهوم المختلف : البطين

السبب : هو من أعضاء جهاز الدوران والباقي من جهاز الإخراج ص ٨١

٥- منقار - حوصلة- الأكياس الهوائية - القانصة ص ٩٧

المفهوم المختلف : الأكياس الهوائية

السبب : فهو من جهاز التنفس للطيور والباقي من جهاز الهضم.

٦- الذبابة القزم - الحوت الأزرق - الخيول - الصقر الجوال ص ٩٣

المفهوم المختلف : الصقر الجوال

السبب : هو من الطيور والباقي من الثدييات

٧- أمعاء قصيرة - قواطع مسطحة - الكرش - البكتريا التكافلية ص ١٠٥

المفهوم المختلف : الأمعاء القصيرة

السبب : هي من جهاز الهضم لآكلات اللحوم والباقي من جهاز الهضم لآكلات العشب

٨- العمود الفقري - الحزام الكتفي - الحزام الحوضي - الحجاب الحاجز ص ١٠٥

المفهوم المختلف : الحجاب الحاجز

السبب : هو من جهاز التنفس الباقي من أعضاء الحركة وتكيفات لتساعد الثدييات على الحركة

انتهت الأسئلة