



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
2016-2017

بنك أسئلة في مجال الأحياء للصف العاشر
(الكتاب الثاني)

الإشراف العام
أ. دلال المسعود
رئيس اللجنة الفنية المشتركة للأحياء
الإشراف على الإعداد والمراجعة
اللجنة الفنية المشتركة للأحياء

الوحدة الثانية : اللافقاريات والبيئة

الفصل الأول : الإسفنجيات واللاسعات

السؤال الأول : اختر الإجابة العلمية الصحيحة من بين الإجابات التي تلى كل عبارة من العبارات التالية :-

١. يرجع ابيضاض الشعاب المرجانية إلى :-

- ارتفاع درجة حرارة الماء عن المعدل الطبيعي
- كثرة الشعب المرجانية في نفس المكان
- زيادة ملوحة مياه البحار والمحيطات
- انخفاض درجة الحرارة في الماء

٢. تشترك جميع الحيوانات في أنها :-

- غير ذاتية التغذية
- تخلو خلاياها من الجدر الخلوية
- متعددة الخلايا
- جميع ما سبق

٣. تتميز خلايا الحيوانات بأنها :-

- بها نواة حقيقية
- بها بلاستيدات خضراء
- يحيط بها جدار خلوي
- لا يوجد بها جسم مركزي

٤. واحدة من الحيوانات التالية من اللافقاريات :-

- نجوم البحر
- قناديل البحر
- الديدان المختلفة
- جميع ما سبق

٥. واحدة من الحيوانات التالية من الفقاريات :-

- الأسماك
- الزواحف
- البرمائيات
- جميع ما سبق

٦. الوظائف الحيوية التي تتميز بها الحيوانات :-

- التنفس والتغذية
- النمو والإخراج
- الحركة والاستجابة
- جميع ما سبق

٧. الحيوانات أكلة الأعشاب تتغذى على :-

- سيقان النباتات فقط
- أوراق وثمار النبات
- جذور النباتات فقط
- كل أجزاء النباتات

٨. الحيوانات أكلات اللحوم تتغذى على :-

- الحيوانات الأخرى
- النباتات والحيوانات
- ترشيح النبات والحيوان
- ثمار وبذور النبات

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

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

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

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

١١. تعتمد الحيوانات البسيطة في التنفس على :-

- أعضاء خاصة للتنفس
- عملية الانتشار
- الخياشيم
- الرئتين

١٢. الإخراج يعني :-

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

١٣. تستجيب الحيوانات للمؤثرات في بيئاتها باستخدام :-

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

١٤. للعضلات في جسم الحيوانات وظائف :-

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

١٥. من فوائد التكاثر الجنسي في الحيوانات :-

- نشوء التنوع الوراثي في الجماعات
- الحفاظ على الأنواع المختلفة
- ساعد في قدرة الأنواع على التطور
- جميع ما سبق صحيحة

١٦. التماثل الشعاعي هو :-

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

١٧. من خصائص الحيوانات ذات التماثل الجانبي :-

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

١٨. الترييس يعني :-

- تركب أعضاء الحس والخلايا العصبية في مقدمة الجسم
- عدم قدرة الحيوان على الاستجابة للمؤثرات المختلفة
- تركيز أعضاء الحس والأعصاب في وسط الجسم
- توزيع أعضاء الحس والأعصاب بطول الجسم

١٩. لوجود تجويف داخل الجسم أهمية كبيرة منها :-

- تتواجد فيه الأعضاء والأجهزة الداخلية
- يحتوي على السوائل التي تساعد في الدوران والإخراج
- نمو الأجهزة المتخصصة وزيادة حجمها
- جميع ما سبق صحيح

٢٠. تصنف الاسفنجيات ضمن الحيوانات لأنها :-

- متعددة الخلايا
- ليس لها جدر خلوية
- غير ذاتية التغذية
- جميع ما سبق

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

- كربونات الكالسيوم أو السيليكات
- السيليكات والإسفنجين
- كربونات الكالسيوم والاسفنجين
- مادة الاسفنجين التي تتكون من الألياف البروتينية المرنة

٢٢. يتكون الهيكل في الاسفنجيات اللينة من :-

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

٢٣. تتغذى الاسفنجيات بالترشيح ويبدأ الهضم :-

- داخل الخلايا السوطية المطوقة
- داخل تجويف الجسم
- داخل الخلايا الأميبية
- داخل الخلايا المسامية

٢٤. تتغذى الاسفنجيات على فئات الطعام المجهرية ويكتمل هضمه وتوزيعه:-

- داخل الخلايا السوطية المطوقة
- داخل الخلايا الأميبية
- داخل تجويف الجسم
- داخل الخلايا المسامية

٢٥. نظرا لعدم وجود خلايا متخصصة وظيفيا في الاسفنجيات يسهم الانتشار في إتمام :-

- التنفس
- الإخراج
- الدوران
- جميع ما سبق

٢٦. تحمي الاسفنجيات نفسها عن طريق:-

- وجود خلايا عصبية
- إفراز السموم
- الحركة والهروب
- وجود أعضاء للدفاع

٢٧. تتكاثر الاسفنجيات جنسيا ويحدث الإخصاب :-

- داخل جدار جسم الإسفنج
- خارج جسم الإسفنج
- في الماء
- في الخلايا المطوقة

٢٨. ينتج عن البيض المخصب في الإسفنج :-

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

٢٩. تتكاثر الاسفنجيات لا جنسيا بواسطة :-

- التبرعم والتجزؤ
- الانشطار الثنائي
- التجرثم
- التجدد

٣١- اللاسعات من الحيوانات اللاحمة وتتميز بأنها:-

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

٣٠. يتركب جدار جسم اللاسعات من:-

- ثلاثة طبقات من الخلايا
- طبقتين بينهما مادة هلامية تسمى الميزوجليا
- طبقتين ملتصقتين من الخلايا
- لا يمكن تمايز الخلايا في طبقات

٣١. يتم هضم الغذاء في اللاسعات كما يلي:-

- خارجي جزئي ثم داخلي كلي
- خارجي في التجويف المعدي فقط
- داخلي كلي ثم داخلي جزئي
- داخلي في خلايا الادمة المعدية

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:-

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

٣٤. تتكاثر اللاسعات لا جنسيا بواسطة

- التبرعم
- التجرثم
- الانشطار الثنائي
- التجدد

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

- يرقة يليها طور بوليبي اولا يليه طور ميدوزي
- يرقة يليها طور جرثومي يليه طور ميدوزي
- يرقة يليها طور بوليبي يليه طور جرثوم
- يرقة يليها طور ميدوزي اولا يليه طور بوليبي

السؤال الثاني: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة ما يلي :

م	الاسم أو المصطلح	العبارة
٦٦		* تعبير يطلق على مجموعة حيوانية تنتمي إليها قناديل البحر وشقائق النعمان والأوريليا والشعاب المرجانية .
٦٧		* نوع التماثل في الالاسعات والمرتكز على وجود الفم في وسط الجسم محاطا بزوائد وامتدادات تسمى اللوامس .
٦٨		* خلايا تقع على طول اللوامس في قناديل البحر والأوريليا تمكن الحيوان من شل فريسته .
٦٩		* حجرة هضمية ذات فتحة واحدة توجد في الحيوانات الالاسعة .
٧٠		* فتحة يدخل من خلالها الطعام وتطرد عن طريقها الفضلات في الالاسعات .
٧١		* تعبير يطلق على طبقة الخلايا الخارجية في الالاسعات .
٧٢		* تعبير يطلق على طبقة الخلايا الداخلية في الالاسعات .
٧٣		* تركيب يتنوع من غشاء رقيق غير خلوي إلى مادة جيلاتينية سميكة تحتوي على خلايا وفقا لنوع الحيوان الالاسع .
٧٤		* مادة جيلاتينية سميكة تقع بين طبقتي البشرة والأدمة في الالاسعات .
٧٥		* مكان حدوث الهضم الجزئي الخارجي في الحيوانات الالاسعة .
٧٦		* تعبير يطلق على تفتيت الطعام في التجويف الوعائي المعدي للحيوانات الالاسعة
٧٧		* تركيب يتم خلاله استكمال الهضم الداخلي في الالاسعات .
٧٨		* تعبير يطلق على استكمال عملية الهضم في خلايا طبقة الأدمة المعدية في الالاسعات .
٧٩		* آلية انتقال المواد الغذائية إلى جميع أنحاء الجسم في الالاسعات .
٨٠		* آلية تبادل الغازات التنفسية والتخلص من فضلات الأيض الخلوي عبر جدار الجسم في الحيوانات الالاسعة .
٨١		* تركيب تتمتع به كل من البوليبيات والميدوزات كي تتمكن الالاسعات من الكشف

عن المؤثرات مثل لمس الأشياء الغريبة .		
* تركيب يتوزع عادة بانتظام خلال جميع أنحاء الجسم في اللاسعات أو يكون مركزا حول الفم أو في حلقات حول الجسم للكشف عن المؤثرات والاستجابة لها .	٨٢	
* مجموعات من الخلايا الحسية توجد في أجسام اللاسعات كي تساعد في تحديد اتجاه الجاذبية .	٨٣	

العبارة	الاسم أو المصطلح	م
* تعبير يطلق على البقع العينية التي تتكون من خلايا لاكتشاف الضوء في اللاسعات .		٨٤
* طبقة من العضلات الدائرية وأخرى من العضلات الطولية تعملان مع الماء الموجود في التجويف الوعائي المعدي لتمكين الحيوان اللاسع من الحركة .		٨٥
* صورة التكاثر اللاجنسي في البوليبيات حيث يكون الحيوان الجديد متماثلا وراثيا مع الحيوان الأب .		٨٦
* ظهور انتفاخ على أحد جانبي البوليبي سرعان ما ينمو هذا الانتفاخ إلى البوليبي الجديد .		٨٧
* نوع الإخصاب الحاصل خلال التكاثر الجنسي في اللاسعات .		٨٨
* تعبير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من الميدوزات والبوليبيات الناضجة جنسيا .		٨٩
* تعبير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من الحيوانات المنوية والبويضات التي تكونها الميدوزات الناضجة .		٩٠
* الانقسام الخلوي الحاصل عند تكوين كل من الحيوانات المنوية والبويضات في الحيوانات اللاسعة .		٩١
* تعبير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من الزيجوت واليرقات السابحة .		٩٢

* طور غير ناضج يسبح حرا في الماء ويثبت نفسه على سطح ما وينمو ويتطور إلى بوليب جديد .

٩٣

السؤال الثالث : ضع كلمة (√) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :-

- ١- (.....) تحتوي الخلايا الحيوانية علي جدار خلوي .
- ٢- (.....) آكلات الفضلات هي حيوانات تحتوي تتغذي علي قطع من المواد النباتية والحيوانية المتحللة.
- ٣- (.....) الحيوانات معقدة التركيب تميل إلي امتلاك مستويات عالية من التخصص الخلوي والتعضي والتنظيم الداخلي.
- ٤- (.....) تتطور أجنة الحيوانات معقدة التركيب بشكل مختلف عن أجنة الحيوانات الاخرى .
- ٥- (.....) في التماثل الشعاعي يمكن تقسيم الجسم إلي نصفين متماثلين بمستوي تخيلي واحد .
- ٦- (.....) في التماثل الشعاعي يمكن تقسيم الجسم ألي نصفين متماثلين بعدد من المستويات .
- ٧- (.....) تسمح خطة الجسم ذي التماثل الجانبي بالتعقيل .
- ٨- (.....) الرئيس 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 لكثرة الثقوب الدقيقة التي تغطي جسمها .
- ١١- (.....) تصنف الاسفنجيات من النباتات لأنها لا تتحرك.
- ١٢- (.....) في الاسفنجيات اللينة يتكون الهيكل من مادة كربونات الكالسيوم.
- ١٣- (.....) الاسفنجيات كائنات تتغذى بالترشيح.
- ١٤- (.....) يحدث في الخلايا الأميبية للأسفنج هضم ونقل الطعام إلي كافة أعضاء الجسم.
- ١٥- (.....) الإخصاب في الأسفنج خارجي .
- ١٦- (.....) الدريرات عبارة عن مجموعات من الخلايا الأميبية تحيط بها طبقة متينة من الشويكات .
- ١٧- (.....) الاسفنجيات ذات تماثل جانبي .

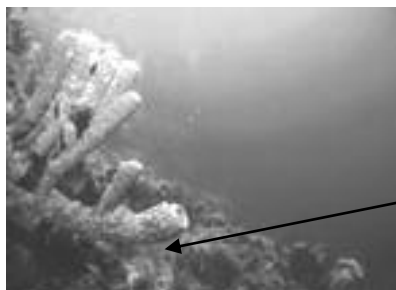
- ١٨- (.....) التماثل في اللاسعات ذات تماثل شعاعي.
- ١٩- (.....) الهلام المتوسط في اللاسعات يسمى الميزوجليا .
- ٢٠- (.....) التجويف الوعائي المعدي في اللاسعات ذا فتحتين لدخول الطعام وتطرد الفضلات.
- ٢١- (.....) العيون البسيطة في اللاسعات عبارة عن بقع عينية تتكون من خلايا تكتشف الضوء .
- ٢٢- (.....) تتحرك الميدوزات بواسطة الدفع النفاث للماء.
- ٢٣- (.....) تتكاثر اللاسعات لاجنسيا فقط .
- ٢٤- (.....) الإخصاب في اللاسعات داخليا .
- ٢٥- (.....) يتكون جسم الديدان من ثلاث طبقات .
- ٢٦- (.....) دودة البلاناريا من الديدان الخيطية.
- ٢٧- (.....) الخلايا اللمبية تعمل علي ترشيح الماء الزائد وتزيله من الجسم
- ٢٨- (.....) معظم الديدان المفطحة حرة المعيشة خناث تتكاثر جنسيا.
- ٢٩- (.....) العائل الأساسي لدودة البلهارسيا هو القوقع.
- ٣٠- (.....) السيلوم في الديدان المفطحة حقيقي .
- ٣١- (.....) تسبب دودة الإسكاريس مرض داء الفيل.
- ٣٢- (.....) الجهاز الدوري في الديدان الحلقية من النوع المفتوح .
- ٣٣- (.....) دودة العلق الطبي من الديدان الحلقية المتطفلة.
- ٣٤- (.....) يتكون جسم الرخويات من قدم وبرنس وصدفة وكتلة حشوية .
- ٣٥- (.....) الميزاب عبارة عن تركيب مكون من أنبويتين أحدهما يسمح بدخول الماء إلي الجسم والآخر يسمح خروجه.
- ٣٦- (.....) الجهاز الدوري في الرخويات من النوع المفتوح فقط.
- ٣٧- (.....) النفريديات هي الأعضاء الإخراجية التي ترشح السائل الموجود في السيلوم

- ٣٨- (.....) تتنفس القواقع الأرضية والبراقيات بالخياشيم.
- ٣٩- (.....) يمكن للإخطبوط 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 يرقي يسبح بحرية يسمى اليرقة الطوقة.
- ٤٤- (.....) سيلوماً حقيقاً محاطاً بنسيج الميزودرم تملك الرخويات.
- ٤٥- (.....) يتكون جسم معظم الرخويات من ثلاثة أجزاء قدم ، وصدفة ، وكتلة حشوية .
- ٤٦- (.....) تتكون الصدفة من عدد في الكتلة الحشوية تفرز كربونات الكالسيوم .
- ٤٧- (.....) تعتبر الرخويات من أكلات الاعشاب أو اللحوم فقط .
- ٤٨- (.....) ميزاب هو عبارة عن تركيب مكون من أنبوين أحدهما يسمح بدخول الماء الى الجسم والآخر لطرح الماء. يدخل الماء خلال المزراق الزفيرى .
- ٤٩- (.....) تتنفس الرخويات المائية باستخدام الخياشيم الموجودة داخل تجويف البرنسى .
- ٥٠- (.....) الجهاز الدورى فى الرخويات إما يكون من النوع المغلق.
- ٥١- (.....) الاخطبوطيات والحباريات لها جهاز دورى مغلق ينقل الدم عبر جسم الحيوان أسرع بكثير من الجهاز الدورى المفتوح .
- ٥٢- (.....) وتقوم النفريدة الانبوية بإزالة مادة الامونيا من الدم وطردها خارج الجسم .
- ٥٣- (.....) بعض الرخويات خنثى أجسامها على كل من أعضاء التكاثر الذكرية والأنثوية .

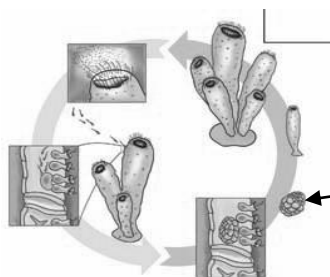
السؤال الرابع: اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) وذلك بوضع الرقم الدال على الإجابة الصحيحة مرة واحدة فقط :-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١- عديم التناظر	امكانية تقسيم جسم الحيوان الي نصفين متماثلين
٢- تماثل ثنائي الجانب	فأكثر من مستوي تخيلي يمر بالمركز
٣- تماثل شعاعي	مسنوي تخيلي واحد يمكن تقسيم الجسم به الي نصفين متماثلين.
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١- العيون البسيطة	حجرة هضمية ذات فتحة واحدة في اللاسعات
٢- العيون المركبة	بقع عينية تتكون من خلايا تكتشف الضوء
٣- التجويف الوعائي المعدي	
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١- الخلايا المطوقة	الهلام المتوسط بين طبقتي البشرة والادمة في اللاسعات
٢- الميزوجيليا	هيكل يتكون من عضلات دائرية واخري طولية تعمل مع الماء في تحريك الحيوان اللاسع
٣- هيكل هيدروستاتيكي	

السؤال الخامس : ادرس الاشكال التالية ثم اجب عن المطلوب :



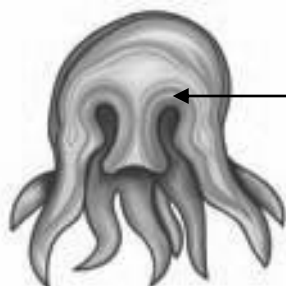
١. السهم (١) يشير الى ----- (١)



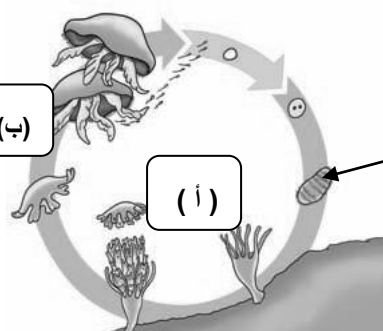
٢. السهم (٢) يشير الى ----- (٢)



٣. حدد نوع الطور للحيوان اللاسع الذي أمامك
(.....)



٤. حدد نوع (طور) للاسعات ----- (٤)



٥. السهم (٥) يشير الى -----
- ما نوع الإخصاب في التكاثر الجنسي في الشكل المقابل؟
- حسب تسلسل المراحل في الدورة في الشكل المقابل ، ما هي المجموعة الصبغية (العدد الكروموسومي) في الشكل ب

السؤال السادس : اكمل الجدول التالي بذكر الأهمية أو الوظيفة :-

م	العبارة	الأهمية أو الوظيفة
١	الوظائف الحيوية لدى الحيوانات	
٢	التنفس عند الحيوانات	
٣	الإنتشار في الحيوانات بسيطة التركيب	
٤	عملية الاخراج	
٥	المستقبلات الحسية	
٦	الإنقباض العضلي (الحركة)	
٧	التكاثر الجنسي	
٨	التكاثر اللاجنسي	
٩	التخصص الخلوي ومستويات التعضي	
١٠	الترنيس	
١١	تجويف الجسم	
١٢	السوائل في تجاويف أجسام بعض الحيوانات	
١٣	الأهمية الاقتصادية للإسفنجات المرنة لدى الإنسان	
١٤	الخلايا المطوقة بالإسفنج	

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

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

السؤال السابع : 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- الترييس :
- ١٤- تجويف الجسم :
- ١٥- الإسفنجيات :
- ١٦- الشويكات :
- ١٧- الخلايا المطوقة :
- ١٨- الدريرات :
- ١٩- اللاسعات :
- ٢٠- الميزوجليا :
- ٢١- التجويف الوعائي المعدي :
- ٢٢- الهضم الخارجي :
- ٢٤- الإخصاب الداخلي :
- ٢٥- الإخصاب الخارجي :

السؤال الثامن : ما هي الملاممة الوظيفية لكل ما يلي مع وظيفته :

١. الخلايا المطوقة في الاسفنج لوظيفة التغذية ؟
٢. للاسفنج مع التغذية بالترشيع ؟
٣. للاسعات في التغذية ؟
٤. للاسعات الاستجابة ؟
٥. لشقائق النعمان في الحركة ؟

السؤال التاسع : قارن بين كل ما يلي: -

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

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

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

التمائل ثنائي الجانب	التمائل الشعاعي	(٤)
		عدد مستويات تقسيم الجسم الى نصفين متماثلين

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

التمائل ثنائي الجانب	التمائل الشعاعي	(٦)
		وجود خاصية الترتيب

الاسفنجيات	(٧)
الاساعات	نوع الاخصاب

الاسفنجيات	(٨)
الاساعات	الحركة

الميدوزا	(٩)
البواييب	القدرة على الحركة
	نوع التكاثر

الاسفنج	(١٠)
الهيدرا	اسم المجموعة التي ينتمي إليها

السؤال العاشر : صوب العبارات التالية دون تغيير ما تحته خط : -

- (١) تشارك جميع الحيوانات في الحصول على المواد الغذائية من المركبات الغير عضوية للكائنات الأخرى .
- (٢) تعتبر الحيوانات كائنات متعددة الخلايا و أنها غير حقيقية 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 تصفي النباتات و الحيوانات الدقيقة الهائمة .
- 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) تتنفس الحيوانات سواء التي تعيش على اليابس أو في الماء غاز CO_2 و تخرج الاكسجين .
- ١١) أغلب الحيوانات يتم التنفس فيها عن طريق عملية الانتشار .
- ١٢) تحتوي الأمونيا على عنصر الهيدروجين و تعد من المنتجات الاخراجية عند الحيوان .
- ١٣) يتم الاستجابة في الحيوان عن طريق الخلايا اللمفية .
- ١٤) معظم الحيوانات تتكاثر جنسياً عن طريق التبرعم و لاجنسياً عن طريق الأمشاج .
- ١٥) الأفراد الناتجة من التكاثر الجنسي تكون مماثلة وراثياً للحيوان .
- ١٦) الحيوانات معقدة التركيب تميل الى امتلاك مستويات بسيطة من التخصص الوظيفي .
- ١٧) التمائل يعني تواجد اعضاء الحس و الخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفه الأمامي .
- ١٨) يظهر الرئيس في الحيوانات ذات التماثل الشعاعي .
- ١٩) التمائل الجانبي هو أجزاء جسمية تتكرر حول مركز الجسم كما في شقائق النعمان .
- ٢٠) التمائل 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 التماثل الشعاعي بالتعقيل .
- ٢٣) تجويف الجسم فراغ ممتلئ بسائل يسمح لأعضاء الجسم أن تنمو و تتعرض للضغط بسبب العضلات

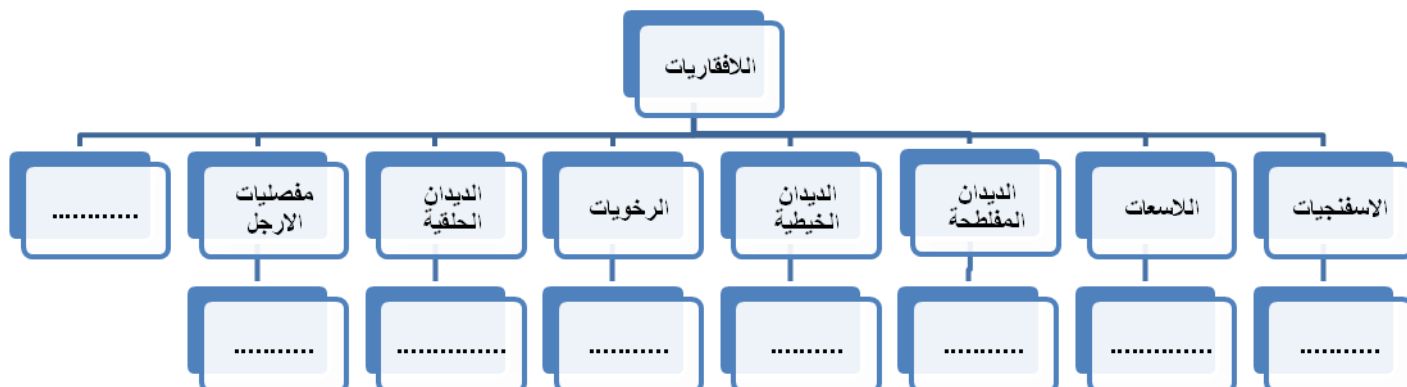
- ٢٤) تعتبر الإسفنجيات أبسط الحيوانات أن تكون أكثر انتشاراً .
- ٢٥) الإسفنجيات هي حيوانات مائية تعيش معظمها في المياه العذبة .
- ٢٦) الإسفنجيات تصنف كحيوانات كونها تتحرك و ذاتية التغذية .
- ٢٧) تعرف الإسفنجيات باللاسعات نظراً لأحتوائها على ثقبوب عديدة .
- ٢٨) معظم أنواع الإسفنجيات تكون متماثلة في الشكل و الحجم و اللون .
- ٢٩) التمائل في الإسفنج يكون جانبي لأنه غير منتظم الشكل .
- ٣٠) يظهر في الأسفنجيات فماً و أمعاء و أنسجة متخصصة .
- ٣١) الأسفنجيات الصلبة تتميز بهيكل صلب مكون من مادة الأسفنجين .
- ٣٢) الأسفنجيات المرنة يتكون هيكلها من مادة كربونات الكالسيوم و السليكا الزجاجية .
- ٣٣) تستخدم الإسفنجيات الصلبة في الاستحمام .
- ٣٤) الهضم في الإسفنج يكون خارجي .
- ٣٥) يتم التغذية في الإسفنج عن طريق شل حركة الحيوان .
- ٣٦) تقوم الخلايا الأميبية باقتناص فتات الطعام و تطويقه أما الخلايا المطوقة تكمل 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 بطيئه .
- ٣٩) الاستجابة في الإسفنج يكون عن طريق الخلايا العصبية .
- ٤٠) تتكاثر الإسفنجيات جنسياً و لا جنسياً و الإخصاب خارجي في الماء .
- ٤١) التبرعم عبارة عن مجموعة من الخلايا الاميبية تحيط بها طبقة متينة من الشوكيات .
- ٤٢) انتاج الدريات نوع من التكاثر اللاجنسي في الإسفنج و يتم في الظروف المناسبة .
- ٤٣) تعد علاقة التطفل مهمة الإسفنجيات .
- ٤٤) تضم شعبة 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 المعدي .
- (٤٧) تظهر اللاسعات تماثلاً جانبياً يرتكز على وجود الفم .
- (٤٨) يتكون جسم اللاسعات من تجويف داخلي يسمى بالسيلوم .
- (٤٩) الطبقة الخارجية لجدار جسم اللاسعات تدعى بالادمة أما الداخلية تدعى بالبشرة .
- (٥٠) الميزوجيليا حجرة هضمية ذات فتحة واحدة يدخل الطعام و تطرد الفضلات .
- (٥١) يكون الهضم داخلي في التجويف الوعائي المعدي و خارجي في خلايا الأدمة .
- (٥٢) تتم الاستجابة في اللاسعات عن طريق افراز السموم .
- (٥٣) يتم التنفس و الدوران و الاخراج عن طريق أجهزة متخصصة .
- (٥٤) 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 بوليبيات دقيقة تنفصل عن الأب عن طريق التبرعم .
- (٥٨) تمر اللاسعات بطوريين هما البوليب و هو متحرك اما الميدوزا هو طور ثابت .
- (٥٩) الاخصاب في اللاسعات يكون داخلي .
- (٦٠) البوليبيات تقوم بالتكاثر الجنسي أما الميدوزات تقوم بالتكاثر اللاجنسي .
- (٦١) تنشأ علاقة تطفل بين الطحالب و حيوان المرجان .
- (٦٢) يرتبط التوزيع العالمي للمرجان بشدة الضوء فقط .

السؤال الحادي عشر : علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً:-

١. توصف الحيوانات بأنها غير ذاتية التغذية .
٢. النواة في خلايا الحيوانات حقيقية .
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 الترييس على حركة الحيوان بسرعة.
٧. لتجويف الجسم (السيلوم الحقيقي) أهمية كبيرة في حياة الحيوان .
٨. تسمية الإسفنجيات بالمساميات .
٩. تصنف الاسفنجيات ضمن الحيوانات رغم أنها لا تتحرك.
١٠. تفرز الاسفنجيات سموم تجعل طعمها غير مستساغ .
١١. في الاسفنج رغم وجود البيضة داخل جدار الجسم إلا أن الحيوانات المنوية تقوم بتخصيبها.
٢١. الاسفنجيات متغذية بالترشيح
٣١. لا تظهر الاسفنجيات استجابة للمؤثرات المختلفة
٤١. تسمية اللاسعات بهذا الاسم .
٥١. لاتعتبر الميزوجليا في اللاسعات طبقة وسطى (طبقة ثالثة) بين طبقتي الشرة والأدمة .
٦١. اللاسعات ارقى من الاسفنجيات .
٧١. لا ترتقي اللاسعات والإسفنجيات إلى مستوى التعضي .
٨١. دورة حياة اللاسعات اكثر تعقيدا من الاسفنجيات.
٩١. يعد الإنتشار كافيا لنقل الأكسجين والمواد الغذائية والفضلات في الحيوانات المائية الصغيرة .

السؤال الثاني عشر : أكمل المخطط التصنيفي التالي بذكر مثال :-



السؤال الثالث عشر : اجب عن الأسئلة التالية :-



١. الأشكال التي امامك توضح انواع التماثل

في الكائنات الحية ' كيف يختلف التماثل الشعاعي

عن التماثل 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 ؟

السؤال الرابع عشر : اقرأ العبارات الآتية جيدا ثم أجب :-

١. "تتحرك الحيوانات اللاسعة المختلفة بطرق متنوعة فبعض اللاسعات مثل شقائق النعمان لها هيكل هيدروستاتيكي"

وضح طريقة الحركة في شقائق النعمان ؟

٢. "تعتمد الاسفنجيات علي حركة الماء داخل اجسامها لأداء وظائف الجسم "

ماهي الخاصية الفيزيائية التي تنتقل بها الغازات التنفسية وايضا الفضلات في الاسفنجيات؟

الفصل الثاني : الديدان والرخويات

أولاً : الدرس (٢ - ١) الديدان

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

١- شعبة الديدان اللاسليومية هي الديدان :

المفلطحة الخيطية

الاسطوانية الحلقية

٢- من الديدان التي تتميز بوجود سيلوم حقيقي مبطن بالميزوديرم :

الإسكارس البلاناريا

النيرس الفلاريا

٣- يتميز تركيب الجسم في الديدان الخيطية بأنها :

ثنائية الطبقات ثلاثية الطبقات لاسيلومية

ثلاثية الطبقات ذات سيلوم كاذب ثلاثية الطبقات سيلومية

٤- أحد أنواع الديدان المتطفلة على الإنسان وتسبب مرض البلهارسيا :

الإسكارس الشيستوسوما

النيرس الفلاريا

٥- أحد أنواع الديدان المتطفلة على الإنسان وتسبب مرضاء الفيل :

الإسكارس الشيستوسوما

النيرس الفلاريا

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

الجلد الرطب الرئتين

الانتشار الخياشيم

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

- الجلد الرطب الرئتين
 الانتشار الخياشيم

٨- إحدى الديدان التالية تمتلك جهاز دوري مغلق :

- دودة الأرض البلاناريا
 الإسكارس الشيستوسوما

٩- تراكيب إخراجية تعمل على إزالة الماء الزائد واليوريا والأمونيا من جسم الديدان المفلطة :

- الخلايا اللمفية الخياشيم
 الفكوك الحادة النفريدا

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

- الخلايا اللمفية الخياشيم
 الفكوك الحادة النفريدا

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

- الديدان الحلقية البحرية حرة المعيشة الديدان المفلطة الطفيلية
 الديدان الخيطية حرة المعيشة الديدان الاسطوانية المتطفلة

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

- المفلطة الخيطية
 الاسطوانية الحلقية

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

مما يلي :

م	العبارة	الإجابة
١	للديدان المفطحة جهاز دوري مغلق يُحفظ فيه الدم داخل شبكة من الأوعية الدموية .	
٢	تُسبب ديدان الفلاريا مرض داء الفيل إذا اعترضت أعداد كثيرة منها مرور السوائل في داخل الأوعية للمفاوية .	
٣	التربلاريا أو الدواميات من الديدان الخيطية المتطفلة .	
٤	في دورة حياة دودة الدم البلهارسيا المنسونية تُصيب اليرقة المهلبة القواقع بينما اليرقة ذات الذيل فتُصيب الإنسان .	
٥	السيلوم الكاذب عبارة عن تجويف مبطن جزئياً بنسيج الإكتوديرم .	
٦	يفقس بيض دودة الإسكارس إلى يرقات صغيرة في الأمعاء الدقيقة للإنسان ثم تدخل إلى الأوعية الدموية ليحملها الدم إلى الرئتين .	
٧	تحتوي الشيستوسوما على تجويف مبطن بنسيج الميزوديرم	
٨	يستخدم العلق الطبي الممص الخلفي للثبث بالصخور أو الأوراق النباتية أثناء انتظار العائل .	
٩	تتميز الديدان الخيطية بأنها منفصلة الجنس والإخصاب فيها خارجي .	
١٠	عندما يكون البيض جاهزاً للإخصاب في الديدان الحلقية يُفرز السرج طوقاً من المخاط يوضع داخله البيض والحيوانات المنوية معاً ، ليتم الإخصاب داخله .	
١١	دودة الأرض تصنف ضمن شعبة الديدان المفطحة .	
١٢	معظم ديدان التربلاريا حرة المعيشة وتعيش في المياه العذبة أو البحار .	

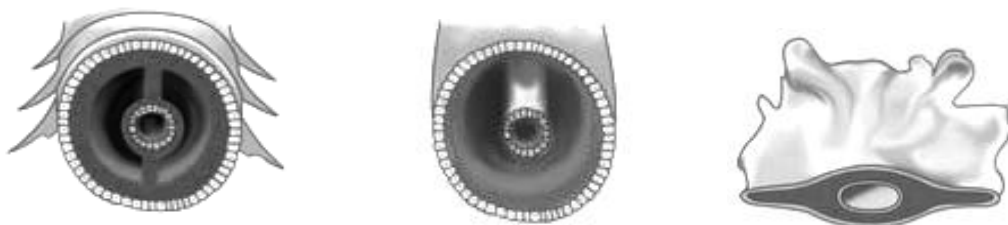
السؤال الثالث : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة فيما يلي :

م	العبارة	الإجابة
١	تراكيب تمكن الديدان المفلطة حرة المعيشة من الكشف عن التغيرات في كيمية الضوء في بيئتها .	
٢	تراكيب توجد في بشرة الديدان المفلطة حرة المعيشة تمكنها من الانزلاق خلال الماء .	
٣	ديدان مفلطة متطفلة يصيب معظمها الأعضاء الداخليه لعوائلها مستهدفه الدم أو أي عضو داخل العائل .	
٤	أنبوب عضلي في الديدان المفلطة يمتد خارج الجسم من خلال الفميصنص الغذاء وينقله الي التجويفالوعائي المعوي .	
٥	تراكيب حسية في الديدان الحلقية البحرية حرة المعيشة تساعدها في اكتشاف الجاذبية الارضية .	
٦	شريط يشبه الطوق من القطع المتخصصة السمكة في دودة الأرض ، وله دور في عملية الإخصاب .	
٧	نوع من الديدان الحلقية المتطفلة خارجيا له ممصات في أطرافه ويستخدم لعلاج بعض الحالات الطبية .	
٨	الخاصية التي يتم بها توزيع الغذاء المهضوم في الديدان المفلطة .	
٩	خلايا متخصصة في الديدان المفلطة ترشح الماء الزائد وتزيله من الجسم وكذلك الفضلات الايضية .	
١٠	تراكيبإخراجية في الديدان الحلقية ترشح السائل الموجود في السيلوم من الفضلات النيتروجينية التيخرجها الخلايا .	
١١	تجويف جسمي مبطن جزئياً بنسيج الميزوديرم .	
١٢	تجويف جسمي مبطن بنسيج الميزوديرم .	

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

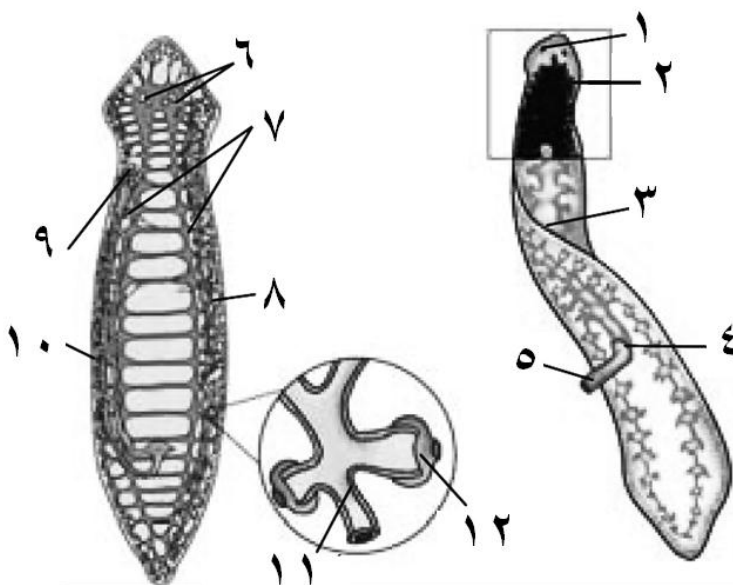
أولاً: الأشكال التالية تمثل قطاعات من أنواع ديدان مختلفة ، والمطلوب :

* كتابة المطلوب الذي في الجدول أسفل كل شكل :



شعبة	نوع السيلوم	أمثلة

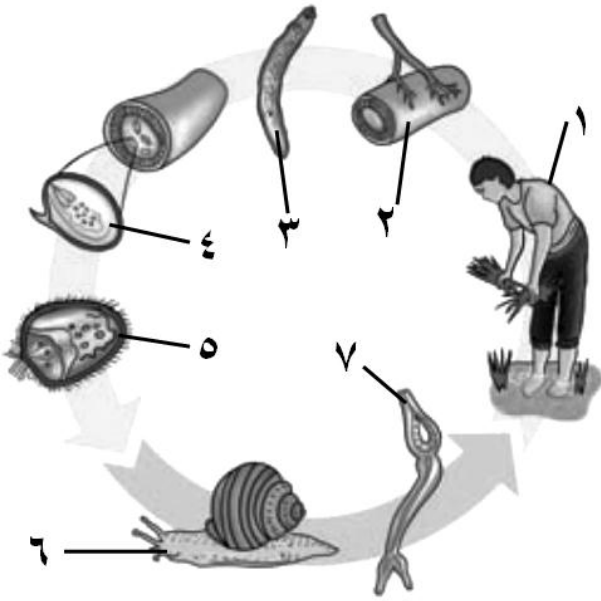
ثانياً: اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية ، والمطلوب :



- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-
- ٦-
- ٧-
- ٨-
- ٩-
- ١٠-
- ١١-
- ١٢-

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

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

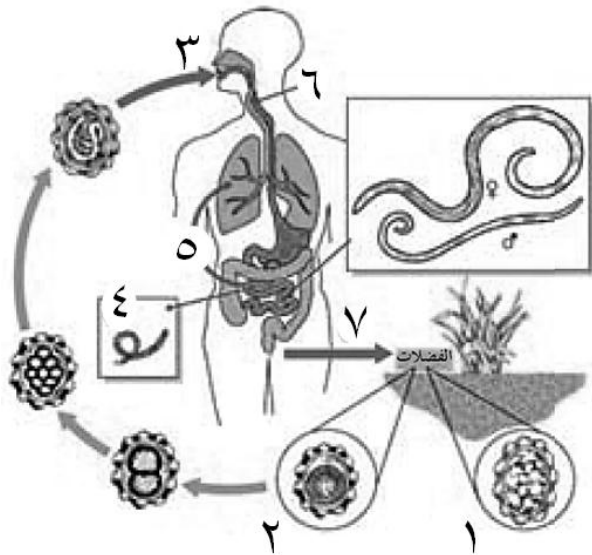


- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-
- ٦-
- ٧-

رابعاً : الشكل يمثل دورة حياة دودة الإسكارس ،

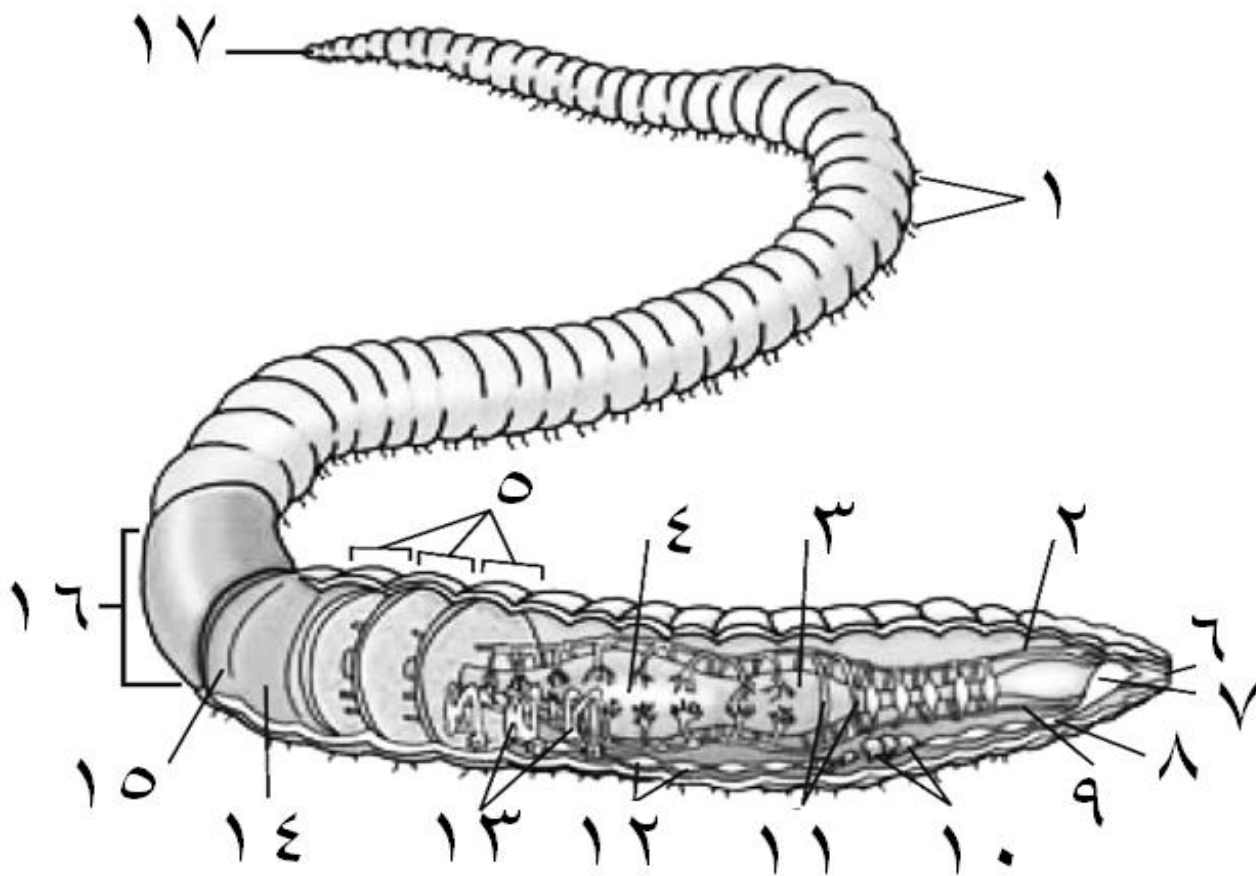
والمطلوب :

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :



- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-
- ٦-

خامساً : الشكل يمثل تركيب دودة الأرض ، والمطلوب :



البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

- | | |
|-----------|-----------|
| -٢ | -١ |
| -٤ | -٣ |
| -٦ | -٥ |
| -٨ | -٧ |
| -١٠ | -٩ |
| -١٢ | -١١ |
| -١٤ | -١٣ |
| -١٦ | -١٥ |
| | -١٧ |

السؤال الخامس : اكتب التعليل العلمي السليم لكل مما يلي :

١ - الديدان الخيطية لها سيلوم كاذب ؟

.....

٢ - عدم وجود جهاز دوري لدى الديدان المفطحة ؟

.....

٣ - قدرة الديدان المفطحة 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 المفطحة الطفيلية إلى جهاز هضمي معقد التركيب ؟

.....

٨ - دورة حياة الشيستوسوما تحتوي على عائلين ؟

.....

السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي :

الإسكارس	الفلاريا	١ -
		مكان التطفل
		المرض الذي تسببه
		طريقة وصولها إلى العائل
الباناريا	النيرس	٢ -
		الشعبة
		نوع السيلوم
		الجهاز الدوري
		الإخراج
النفريديات	فتحة الشرج	٣ -
		نوع الفضلات التي يتم اخراجها في الديدان 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- عدّد مجموعات الديدان المفطحة ؟

.....

.....

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

.....

.....

٤- عدّد طرق التكاثر اللاجنسي في الديدان المفطحة ؟

.....

.....

٥- اذكر أهمية ديدان الأرض ؟

.....

.....

٦- اشرح باختصار الهيكل الهيدروستاتيكي للديدان الخيطية ؟

.....

.....

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

.....

.....

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

.....

.....

ثانياً : الدرس (٢-٢) الرخويات

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

١- تشترك كل من الرخويات المائية والديدان الحلقية بأن لها طور يرقي يسبح بحرية يسمى :

اليرقة المهلبة اليرقة المطوقة (التروكوفور)

اليرقة السابحة اليرقة ذات الذيل

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

الحفر القفز

الزحف الصيد

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

القدم العضلية الصدفة

الكتلة الحشوية البرنس

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

الكتلة الحشوية النفريدة

السفن البرنس

٥- تتميز الرخويات ذات المصراعين (المحاريات) بأنها :

ذات جهاز عصبي معقد التركيب تتكاثر جنسياً والإخصاب خارجي

تتغذى باستخدام السفن أو المفتات تمتلك جهاز دوري مغلق

٦- تتميز الأخطبوطيات بأنها :

تمتلك جهاز دوري مغلق مفترسات نشطة وذكية

تتحرك بأسلوب الدفع النفات جميع الإجابات السابقة صحيحة

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

م	العبارة	الإجابة
١	الرخويات من الحيوانات اللاقارية ذات السيلوم الكاذب .	
٢	الشفن أو المفعات تركيب يساعد البزاقات والقواقع على التغذية .	
٣	القدم العضلية ذات الشكل الفأسي في الرخويات تساعد على اصطياد الفرائس .	
٤	تتميز الخياشيم في المحاريات بأنها تساعد على التنفس والتغذية .	
٥	يحدث الإخصاب خارج جسم الأنثى في الرخويات ذات اللوامس .	
٦	تتميز الرخويات بأن لها جهاز عصبي بسيط التركيب باستثناء الأخطبوطيات .	
٧	يتم طرد الفضلات النيتروجينية من جسم الرخويات بالخلايا اللمبية .	
٨	الرخويات الخناث تخصب البيض من أفراد أخرى .	
٩	الرخويات سريعة الحركة لها جهاز دوري مغلق .	
١٠	الخناقات تبخ الحبر من داخل قناتها الهضمية لترويع المفترسات وتخديرها .	

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

م	العبارة	الإجابة
١	حيوانات لها صدفة داخلية أو خارجية ومن أمثلتها القواقع والمحاريات والحباريات .	
٢	طور يرقى في الرخويات المائية ويسبح بحرية في الماء .	
٣	طبقة نسيجية رقيقة تغطي معظم جسم الحيوان الرخوي وتشبه العباءة .	
٤	تركيب في بعض الرخويات يتكون من افرازات كربونات الكالسيوم من غدد في البرنس .	
٥	تركيب أساسي في جسم الرخويات قد يأخذ الشكل المفطح أو الفأسي أو لوامس .	
٦	تركيب يتكون من الأعضاء الداخلية للرخويات ويقع أسفل البرنس	
٧	تركيب مرن في الرخويات يشبه اللسان ومثبت فيه المئات من الأسنان الدقيقة .	
٨	تركيب في الرخويات مكون من أنبويين أحدهما يسمح بدخول الماء إلى الجسم والآخر لطرح الماء .	
٩	الجهاز الدوري الذي يميز الرخويات بطيئة الحركة .	
١٠	الجهاز الدوري الذي يميز الرخويات سريعة الحركة .	

**السؤال الرابع : اختر من العمود (ا) ما يناسبه من العمود (ب) وذلك بوضع الرقم الدال على
الاجابة الصحيحة مرة واحدة فقط :-**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١-الانسان	() الديدان اللاسليومية
٢-الحلقيات	() ديدان ذوات سيلوم كاذب
٣-المفطحة	() ديدان سيلومية حقيقية
٤- الخيطية	() الخلايا اللمبية
٥-الاعضاء الاخراجية للمفطحات	() التريمتودا
٦- من الديدان المفطحة المتطفلة	() العائل الاساسي للبلهارسيا
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)
١-رخويات لها جهاز دوري مغلق	() الخيشوم
٢-رخويات لها جهاز دوري مفتوح	() السفن
٣-عضو متخصص لتبادل الغازات في الحلقيات المائية	() دودة الارض
٤- من الديدان الحلقيه الطفيلية	() ديدان العلق
٥-من الديدان الحلقيه حرة المعيشة	() القواقع والمحاريات
٦- تراكيب تستخدمها الرخويات في التغذية	() الاخطبوطات

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

أولاً: الشكل يمثل الطور اليرقي للرخويات المائية، والمطلوب:

* ماذا يطلق على هذه اليرقة :

.....

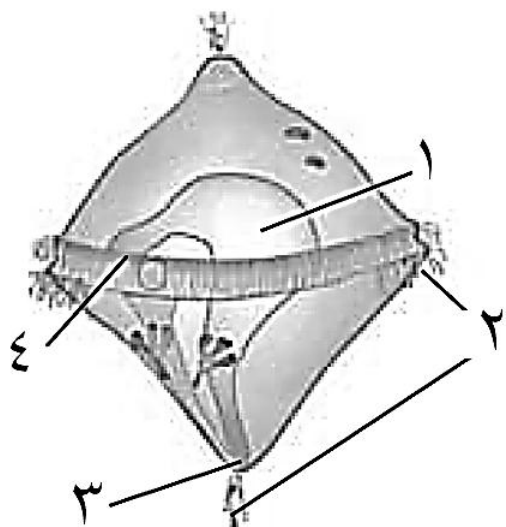
* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-

٣-

٤-

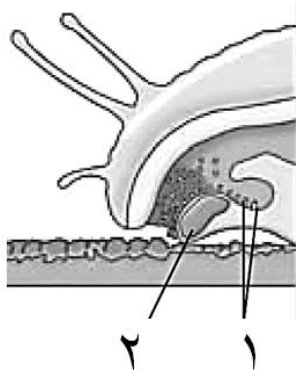


ثانياً: الشكل يمثل جزء من جسم لأحد الرخويات، والمطلوب :

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية :

١-

٢-



ثالثاً: الأشكال التالية لأنواع مختلفة من الرخويات، والمطلوب :

* كتابة اسم كل نوع وفق الأرقام

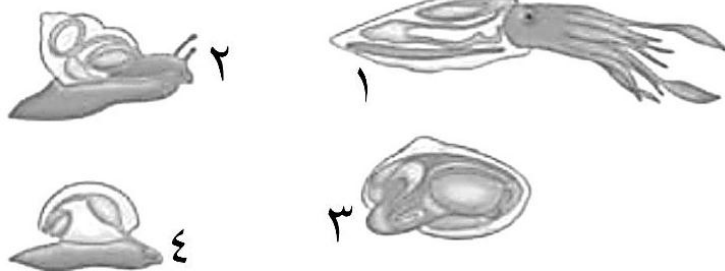
التي تشير إليها :

١-

٢-

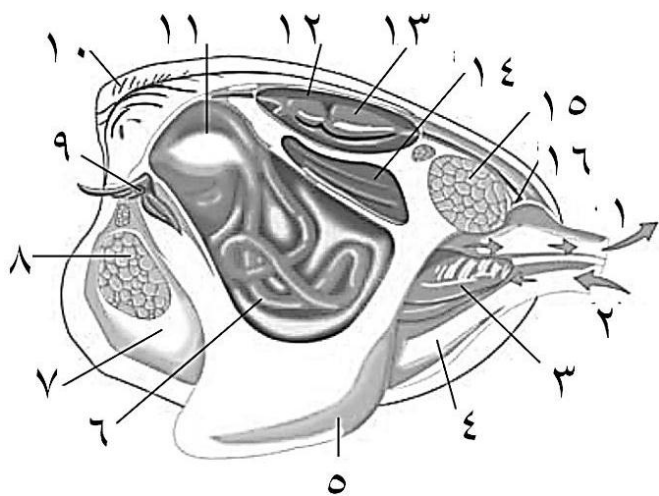
٣-

٤-



رابعاً: الشكل يمثل تشريح المحار ، والمطلوب :

* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية



- -١
- -٢
- -٣
- -٤
- -٥
- -٦
- -٧
- -٨
- -٩
- -١٠
- -١١
- -١٢
- -١٤
- -١٦

* ما وظيفة كل من الأرقام التالية :

- (١ و ٢)
- (٣)
- (٥)
- (١٤)

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

-
-

السؤال السادس : اكتب التعليل العلمي السليم لكل مما يلي :

١- وجود قرابة وثيقة ما بين الرخويات والديدان الحلقية ؟

.....

.....

٢- الخياشيم 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 النفث ؟

.....

.....

٧- تفرز القواقع مخاطاً على طول السطح السفلي للقدم ؟

.....

.....

٨- تَبُخ الأخطبوطيات والخثاقات الحبر ؟

.....

.....

٩- تتميز المحاريات بحركتها البطيئة مقارنة بالإخطبوطيات ذات الحركة السريعة .

.....

.....

السؤال السابع : قارن بين كل مما يلي :

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

السؤال الثامن : 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 البرقة :

- الإخراج :

٦- اذكر أهمية الرخويات في الأنظمة الحيوية ؟

.....

.....

الفصل الثالث: مفصليات الأرجل وشوكيات الجلد

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

١- تتميز مفصليات الارجل بأجسام معقله شأنها شأن :

() الرخويات . () الديدان الحلقيه .

() شووكيات الجلد . () الديدان الخيطيه

٢- يحمي جسم المفصليات هيكل خارجي من مادة :

() الكيتين () كربونات الكالسيوم

() السيلكا () الكربون

٣- يتنفس الحيوان الذي بالصورة عن طريق :



() ثغور تنفسيه () خياشيم

() رئات كتابيه () انابيب قصبيه

٤- الاخصاب عند مفصليات الارجل البريه :

() خارجي او داخلي () داخلي

() خارجي () يحدث في اكياس خاصه

٥- يتم التنفس عند السرطانات عن طريق:

() الأنابيب القصبيه () الثغور التنفسية

() الرئات الكتابية () خياشيم ريشية

٦- التماثل في شوحيات الجلد :

() ثنائي في الطور البالغ وشعاعي في الطور اليرقي () ثنائي الجانب في الطور البالغ واليرقي

() شعاعي في الطور البالغ وثنائي في الطور اليرقي () شعاعي في الطور البالغ واليرقي

٧- في شوحيات الجلد تتصل المصفاة بـ:

() القناه الحلقيه () الاقدام الانبوييه

() الممصات () القناه الشعاعيه

٨- جميع الخصائص التالية مميزة لنجم البحر ما عدا:

() التماثل شعاعي () ليس له طرف أمامي أو خلفي

() له جهاز وعائي مائي () له ترئيس

٩- الجهاز الوعائي المائي في شوحيات الجلد يؤدي وظيفة :

() التنفس () الدوران

() الحركة () جميع ما سبق

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

() كونها من ثانويات الفم () وجود سطح فمي

() وجود الجلد الشائك () وجود الجهاز العصبي المتطور

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 وكربوهيدراتية تكون الهيكل الخارجي لمفصليات الأرجل)
- ٣- (فتحات صغيرة تقع على طول جانبي الجسم في مفصليات الأرجل الارضية.)
- ٤- (اعضاء لها طبقات من الانسجة التنفسية المترابه تستخدم للتنفس في العناكب)
- ٥- (نوع الجهاز الدوري في مفصليات الارجل .)
- ٦- (اعضاء كيسيه تستخلص الفضلات من الدم في الحشرات والعناكب .)
- ٧- (نوع من المفصليات تعتبر غذاء رئيسي للحوت الازرق .)
- ٨- (نوع التماثل في يرقات شوكلات الجلد.)
- ٩- (قناه تتصل بالمصفاة وتمتد منها خمس قنوات شعاعيه في نجم البحر .)
- ١٠- (تركيب يعمل بالية عمل الممصات في نجم البحر.)
- ١١- (جهاز يوجد في شوكلات الجلد يستخدم في الوظائف الأساسية مثل التنفس والدوران .)
- ١٢- (فتحة اخراجيه .يتم فيها التخلص من الفضلات الصلبه في شوكلات الجلد .)
- ١٣- (أجزاء نامية صغيرة تستخدم للتبادل الغازي لدى بعض الأنواع من شوكلات الجلد .)
- ١٤- (كائنات من آكلات اللحوم تساعد في ضبط أعداد الكائنات الأخرى مثل المحار والمرجان.)

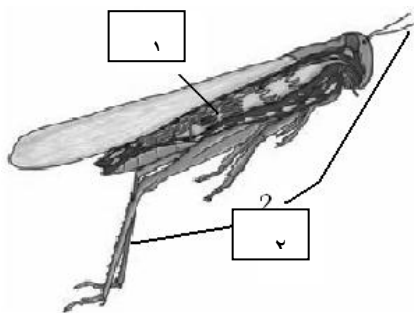
السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية بما يناسبها لتحصل على عبارة صحيحة :

- ١- تعتبر من مفصليات الارجل التي عاشت في المحيطات منذ ٢٣٠ مليون سنة.
- ٢- تتميز مفصليات الارجل ببنية معقدة وهيكل خارجي يتكون من مادة
- ٣- من الزوائد الجسمية المفصلية في مفصليات الارجلو.....
- تتنفس معظم مفصليات الارجل الارضية من خلال أما مفصليات الارجل المائية فتتنفس عن طريق.....
- ٤- لدى مفصليات الارجل أعضاء حس معقدة التركيب مثل
- ٥- شوكلات الجلد اليافعة لها تماثلبينما التماثل في الطور اليرقي.....
- ٦- يتكون معظم شوكلات الجلد من جانبيين جانب تقع فيه فتحة الفم ويسمىوجانب مقابل يسمى
- ٧- يؤدي الجهاز الوعائي المائي في شوكلات الجلد العديد من الوظائف مثل و و
- ٨ - السطح الرئيسي للتنفس في شوكلات الجلد
- ٩- آكلات لحوم لها دور كبير في ضبط أعداد الكائنات الأخرى مثل المحار والمرجان.
- ١٠- ينتقل الأكسجين الى جميع أعضاء جسم نجم البحر بواسطة
- ١١- لدى معظم شوكلات الجلد، يتم التخلص من الفضلات الصلبة من خلال.....

السؤال الرابع : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

- ١- () تتميز مفصليات الأرجل بأجسام معقله وزوائد جسمية متمفصلة.
- ٢- () تتشابه المفصليات مع الديدان الحلقية بأنها تتمتع بأجسام مقسمة إلى عقل
- 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 القصيبة
- ٦- () تتنفس العناكب باستخدام الرئات الكتابية
- ٧- () لدى مفصليات الأرجل جهاز دوري مغلق يضخ الدم في الاوعية الدموية
- ٨- () تتكاثر شوكيات الجلد بالإخصاب الداخلي
- ٩- () التماثل في شوكيات الجلد البالغة تماثل شعاعي
- ١٠- () يوجد ترئيس في شوكيات الجلد والتماثل فيها جانبي في الطور اليافع
- ١١- () لشوكيات الجلد طرف أمامي وطرف خلفي
- ١٢- () تتميز شوكيات الجلد بجلد شائك وهيكل داخلي وجهاز وعائي مائي
- ١٣- () يرقات شوكيات الجلد ثنائية التماثل
- ١٤- () شوكيات الجلد من ثانويات الفم
- ١٥- () يؤدي الجهاز الوعائي المائي في شوكيات الجلد وظائف الجسم الأساسية مثل التنفس والدوران
- ١٦- () في شوكيات الجلد يتم إخراج الفضلات النيتروجينية على هيئة أمونيا
- ١٧- () لشوكيات الجلد جهاز عصبي متطور يتكون من مخ وحبل عصبي ز
- ١٨- () يسبب التغير المفاجئ في أعداد شوكيات الجلد تغيرات في أعداد جماعات الكائنات البحرية الأخرى
- ١٩- () تعد شوكيات الجلد أكبر شعبة حيوانية على الإطلاق

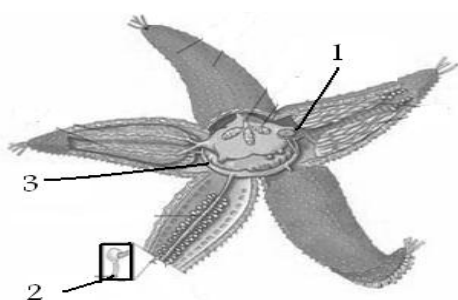
السؤال الخامس: ادرس الأشكال التالية ثم اجب :



• الشكل يمثل تركيب جسم الجراد :

-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 تعليلا علميا دقيقا :

١- تسمية مفصليات الأرجل بهذا الاسم .

.....

٢- في مفصليات الأرجل تتميز أجزاء الفم إلى ملاقط أو فكوك.

.....

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

.....

٣- تغطي الهياكل الخارجيه لأنواع البريه من مفصليات الأرجل غطاء شمعي .

.....

٤- تحاط مفصليات الأرجل بهيكل خارجي يشبه البدلة المدرعة.

.....

٥- تستطيع قنافظ البحر كشط الطحالب الموجودة على الصخور .

.....

٦- الجهاز الوعائي المائي ميزه فريدة لشوكيات الجلد .

٧- لشوكيات الجلد القدرة على فتح مصراعي صدفة المحار

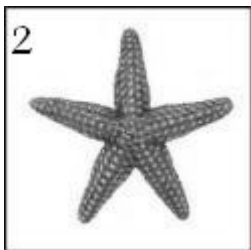
٨- تعتبر شوكيات الجلد من اللافقاريات القريبة من الفقاريات

٩- لشوكيات الجلد صفات تطورية تميزها عن باقي اللافقاريات

١٠- الإرتفاع أو الإنخفاض المفاجئ في أعداد شوكيات الجلد يسبب تغييرات كبيرة في أعداد جماعات الكائنات البحرية الأخرى .

السؤال السابع : ما المقصود بكل من :

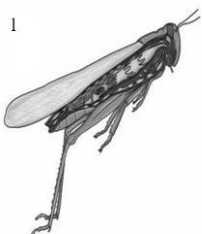
١. الكيتين :
٢. الأنابيب القصبية :
٣. ثغور تنفسيه :
٤. الرئات الكتابيه :
٥. أنيبيبات ملبجي :
٦. الأقدام الانبويه:
٧. الحيوانات ثانويات الفم:
٨. المصفاة:



السؤال الثامن : ادرس الرسومات التالية ثم اجب :

- ١- الشكل المقابل يمثل نجم البحر :
- أ- يتكاثر 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 الارجل من الطيران

والمشي والسباحة ؟

.....

.....



٣- يتنفس الكائن الحي الموضح بالشكل بواسطة

السؤال التاسع : عدد ما يلي :

١. الزوائد الجسميه المفصليه في الجراده

.....

.....

٢. اعضاء التنفس المختلفه في مفصليات الارجل

.....

.....

٣. أنواع التغذية المختلفه في مفصليات الأرجل .

.....

.....

السؤال العاشر : أكمل جداول المقارنه التاليه :

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

وجه المقارنة	الجرادة	العنكبوت	الكركد
اسم التركيب التنفسي			

السؤال الحادي عشر : اشرح ما يلي :

١- الدوران في جسم مفصليات الأرجل

.....
.....

٢- تركيب الجهاز العصبي في شوكلات الجلد

.....
.....

٣- قد يتسبب الارتفاع او الانخفاض المفاجئ في أعداد شوكلات الجلد تغيرات كبيرة في أعداد جماعات الكائنات الحية البحرية .

.....
.....

السؤال الثاني عشر : ما أهمية كل من :

١- الهيكل الخارجي لمفصليات الارجل

.....

٢- الثغور التنفسية لمفصليات الارجل

.....

٣- الرئات الكتابية

.....

٤- أنبيبات مليجي

.....

٥- الجهاز الوعائي المائي

.....

٦- الاقدام الأنبوبية لشوكيات الجلد

.....

٧- الخياشيم الجلدية

.....