

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: إختر الإجابة العلمية الصحيحة من بين الإجابات التي تلي كل عبارة من العبارات التالية:-

	١. يرجع ابيضاض الشعاب المرجانية إلى: -
□ زيادة ملوحة مياه البحار والمحيطات	 □ ارتفاع درجة حرارة الماء عن المعدل الطبيعي
انخفاض درجة الحرارة في الماء	□ كثرة الشعب المرجانية في نفس المكان
	٢. تشترك جميع الحيوانات في أنها:-
□ متعددة الخلايا	□غير ذاتية التغذية
□ جميع ما سبق	□تخلو خلاياها من الجدر الخلوية
	٣. تتميز خلايا الحيوانات بأنها :-
🗖 يحيط بها جدار خلوي	□ بها نواة حقيقية
□ لا يوجد بها جسم مركزي	□ بها بلاستيدات خضراء
	٤. واحدة من الحيوانات التالية من اللافقاريات :-
□ الديدان المختلفة	□ نجوم البحر
□ جميع ما سبق	□ قناديل البحر
	 واحدة من الحيوانات التالية من الفقاريات :-
□ البرمائيات	□ الأسماك
□جميع ما سبق	□ الزواحف
	٦. الوظائف الحيوية التي تتميز بها الحيوانات:-
□الحركة والاستجابة	□ التنفس والتغذية
حميع ما سبق	□ النمو والإخراج
	٧. الحيوانات أكلة الأعشاب تتغذى على :-
 جذور النباتات فقط 	□ سيقان النباتات فقط
□ كل أجزاء النباتات	🗖 أوراق وثمار النبات

	 ٨. الحيوانات أكلات اللحوم تتغذى على :-
□النباتات والحيوانات	□ الحيوانات الأخرى
□ ثمار وبذور النبات	□ ترشيح النبات والحيوان
-: قيقة ه <i>ي</i>	٩. الحيوانات المائية التي تقوم بتصفية النباتات والحيوانات الد
□ آكلات اللحوم	□ آكلات الأعشاب
🗖 المتغذيات بالترشيح	□ آكلات الفضلات
-نلة ه <i>ي</i> :-	١٠. الحيوانات التي تتغذى على قطع من النبات والحيوان المت
□ آكلات اللحوم	□ آكلات الأعشاب
🗖 المتغذيات بالترشيح	□ آكلات الفضلات
	١١. تعتمد الحيوانات البسيطة في التنفس على :-
□ عملية الانتشار	□أعضاء خاصة للتنفس
🗖 الرئتين	□الخياشيم
	١٢. الإخراج يعني :-
□ التخلص من النفايات النيتروجينية والماء	□التخلص من الفضلات الغذائية
□ التخلص من الغذاء المهضوم	□ التخلص من غاز الأكسجين
	1 ٣. تستجيب الحيوانات للمؤثرات في بيئاتها باستخدام:
□ الخلايا العصبية	□ الخلايا العضلية
الخلايا الطلائية	□ الخلايا العظمية
	١٤. للعضلات في جسم الحيوانات وظائف:-
□الحركة والمساهمة في التغذية فقط	□ الحركة من مكان لأخر فقط
ليس أي مما سبق	□ الحركة والتغذية وضخ الماء من والى جسم الحيوان
	 ١٠. من فوائد التكاثر الجنسي في الحيوانات :-
□ ماعد في قدرة الأنواع على التطور	 □ نشوء التنوع الوراثي في الجماعات
□ جميع ما سبق صحيحة	□ الحفاظ على الأنواع المختلفة

	١٦. التماثل الشعاعي هو:-
□إمكانية تقسيم جسم الحيوان بأكثر من مستوى تخيلي	□أن أجزاء الجسم تتكرر حول مركز الجسم
_جميع ما سبق صحيح	□يتشابه مع ذلك الموجود في عجلة الدراجه
_	١٧. من خصائص الحيوانات ذات التماثل الجانبي:
□ظهري وبطني	□ وجود جانبان أيمن وأيسر
_ جميع ما سبق	🗖 أمامي وخلفي
	١٨. الترئيس يعني :-
الجسم تركيز أعضاء الحس والأعصاب في وسط الجسم	□ تركز أعضاء الحس والخلايا العصبية في مقدمة
نلفة 🔻 توزيع أعضاء الحس والأعصاب بطول الجسم	□ عدم قدرة الحيوان على الاستجابة للمؤثرات المخن
_	٩]. لوجود تجويف داخل الجسم أهمية كبيرة منها:
□ نمو الأجهزة المتخصصة وزيادة حجمها	□ تتواجد فيه الأعضاء والأجهزة الداخلية
راج 🗖 جميع ما سبق صحيح	□ يحتوي على السوائل التي تساعد في الدوران والإخ
	٠٠. تصنف الاسفنجيات ضمن الحيوانات لأنها:-
□غير ذاتية التغذية	 ٢٠. تصنف الاسفنجيات ضمن الحيوانات لانها :- □ متعددة الخلايا
□غير ذاتية التغذية □جميع ما سبق	
□ جميع ما سبق	□ متعددة الخلايا
□ جميع ما سبق	□ متعددة الخلايا □ ليس لها جدر خلوية
_ جميع ما سبق دة من: -	□ متعددة الخلايا □ ليس لها جدر خلوية □ ليس لها جدر خلوية ٢١. يتكون الهيكل في الاسفنجيات الصلبة أو الجاما
☐ جميع ما سبق دة من: — ☐ كربونات الكالسيوم والاسفنجين	□ متعددة الخلايا □ نيس لها جدر خلوية ١ ٢. يتكون الهيكل في الاسفنجيات الصلبة أو الجامه □ كربونات الكالسيوم أو السيليكات
☐ جميع ما سبق دة من: — ☐ كربونات الكالسيوم والاسفنجين	□ متعددة الخلايا □ ليس لها جدر خلوية ١ ٢. يتكون الهيكل في الاسفنجيات الصلبة أو الجاما □ كربونات الكالسيوم أو السيليكات □ السيليكات والإسفنجين
☐ جميع ما سبق دة من: - □ كربونات الكالسيوم والاسفنجين □ مادة الاسفنجين التي تتكون من الألياف البروتينية المرنة	□ متعددة الخلايا □ ليس لها جدر خلوية ١ ٢. يتكون الهيكل في الاسفنجيات الصلبة أو الجامه □ كربونات الكالسيوم أو السيليكات □ السيليكات والإسفنجين ٢ ٢. يتكون الهيكل في الاسفنجيات اللينة من :-
□ جميع ما سبق دة من: - □ كربونات الكالسيوم والاسفنجين □ مادة الاسفنجين التي تتكون من الألياف البروتينية المرنة □كربونات الكالسيوم والاسفنجين	□ متعددة الخلايا □ ليس لها جدر خلوية ١ ٢. يتكون الهيكل في الاسفنجيات الصلبة أو الجامه □ كربونات الكالسيوم أو السيليكات □ السيليكات والإسفنجين ٢ ٢. يتكون الهيكل في الاسفنجيات اللينة من :- □ كربونات الكالسيوم أو السيليكات
□ جميع ما سبق دة من: - □ كربونات الكالسيوم والاسفنجين □ مادة الاسفنجين التي تتكون من الألياف البروتينية المرنة □كربونات الكالسيوم والاسفنجين	□ متعدة الخلايا □ ليس لها جدر خلوية ١ ٢. يتكون الهيكل في الاسفنجيات الصلبة أو الجامه □ كربونات الكالسيوم أو السيليكات □ السيليكات والإسفنجين ٢ ٢. يتكون الهيكل في الاسفنجيات اللينة من :- □ كربونات الكالسيوم أو السيليكات

Y.14/Y.17 (االكتاب الثاني	لصف العاشر (- بنك أسئلة ا	لمشتركة للأحياء	اللجنة الفنية ا	عام للعلوم –	لتوجيه الفنى ال	وزارة التربية – ال
, ,	12	,				, ,	7	

ضمه وتوزيعه: –	٢٤. تتغذى الاسفنجيات على فتات الطعام المجهرية ويكتمل هد
داخل الخلايا الأميبية	□ داخل الخلايا السوطية المطوقة
داخل الخلايا المسامية	□ داخل تجويف الجسم
يسهم الانتشار في إتمام :-	٢٥. نظرا لعدم وجود خلايا متخصصة وظيفيا في الاسفنجيات
□ الإخراج	□ التنفس
جميع ما سبق	🗖 الدوران
	٢٦. تحمي الاسفنجيات نفسها عن طريق:-
□ إفراز السموم	□ وجود خلايا عصبية
□وجود أعضاء للدفاع	□ الحركة والهروب
	٢٧. تتكاثر الاسفنجيات جنسيا ويحدث الإخصاب :-
_خارج جسم الإسفنج	□ داخل جدار جسم الإسفنج
ص في الخلايا المطوقة □	□ في الماء
	٢٨. ينتج عن البيض المخصب في الإسفنج:-
□ طور يرقي سابح	□ الإسفنج الناضج
□ليس أي مما سبق	□ إسفنج متحرك
	٢٩. تتكاثر الاسفنجيات لا جنسيا بواسطة :-
الانشطار الثنائي	□ التبرعم والتجزؤ
□ التجدد	🗖 التجرثِم
	٣١ – اللاسعات من الحيوانات اللاحمة وتتميز بأنها: –
□لها لوامس السع	□ لينة الجسم
□ جميع ما سبق	🗖 ذات تماثل شعاعي
	٣٠. يتركب جدار جسم اللاسعات من: -
□ طبقتين بينهما مادة هلامية تسمى الميزوجليا	□ ثلاثة طبقات من الخلايا
🗖 لايمكن تمايز الخلايا في طبقات	□ طبقتين ملتصقتين من الخلايا

	٣١. يتم هضم الغذاء في اللاسعات كما يلي: -
□خارجي كلي ثم داخلي جزئي	🗖 خارجي جزئي ثم داخلي كلي
داخلي في خلايا الادمة المعدية	□ خارجي في التجويف المعدي فقط
	٣٢. تتميز اللاسعات بأحد المميزات التالية: -
 وجود حويصلات توازن من الخلايا الحسية 	 وجود شبكة من الخلايا العصبية
□ جميع الخصائص السابقة	□ وجود بقع عينية تتكون من خلايا تكتشف الضوء
	٣٣. تتمكن اللاسعات من الحركة بفضل كل من:-
□ وجود العضلات الدائرية	□وجود العضلات الطولية
مجميع ما سبق	الماء في تجويف الجسم
	٣٤. تتكاثر اللاسعات لا جنسيا بواسطة
□الانشطار الثنائي	□ التبرعم
□ التجدد	🗖 التجربم
	٣٥. في التكاثر الجنسي تتكون دورة حياة اللاسعات من :-
□ يرقة يليها طورميدوزي اولا يليه طور بوليبي	□ يرقة يليها طور بوليبي اولا يليه طور ميدوزي
🗖 يرقة يلها طور بوليبي يليه طور جرثوم	 یرقة یلیها طور جرثومي یلیه طور میدوزي

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

العبارة	الاسم أو المصطلح	٩
* تعبير يطلق على مجموعة حيوانية تنتمي إليها قناديل البحر وشقائق النعمان		
والأوريليا والشعاب المرجانية .		
* نوع التماثل في اللاسعات والمرتكز على وجود الفم في وسط الجسم محاطا		٦٧
بزوائد وامتدادات تسمى اللوامس .		• •
* خلايا تقع على طول اللوامس في قناديل البحر والأوريليا تمكن الحيوان من		٦٨
شل فریسته .		
* حجرة هضمية ذات فتحة واحدة توجد في الحيوانات اللاسعة .		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 يتنوع 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 الجزئي الخارجي في الحيوانات اللاسعة .		Y 0
* تعبير يطلق على تفتيت الطعام في التجويف الوعائي المعدي للحيواناتاللاسعة		٧٦
* تركيب يتم خلاله استكمال الهضم الداخلي في اللاسعات .		٧٧
* تعبير يطلق على استكمال عملية الهضم في خلايا طبقة الأدمة المعدية في		
الْلاسعات .		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 اللاسعة .		۸۰
* تركيب تتمتع به كل من البوليبات والميدوزات كي تتمكن اللاسعات من الكشف		۸١

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	٨٢
نها .	
* مجموعات من الخلايا الحسية توجد في أجسام اللاسعات كي تساعدها في	ب
تحديد اتجاه الجاذبية .	/ 1

العبارة	الاسم أو المصطلح	٩
* تعبير يطلق على البقع العينية التي تتكون من خلايا لاكتشاف الضوء في		Λ£
اللاسعات .		Λ ζ
* طبقة من العضلات الدائرية وأخرى من العضلات الطولية تعملان مع الماء		٨٥
الموجود في التجويف الوعائي المعدي لتمكين الحيوان اللاسع من الحركة.		\\ 5
* صورة التكاثر اللاجنسي في البوليبات حيث يكون الحيوان الجديد متماثلا		
وراثيا مع الحيوان الأب .		٨٦
* ظهور انتفاخ على أحد جانبي البوليب سرعان ما ينمو هذا الانتفاخ إلى		٨٧
البوليب الجديد .		^ \ \
* نوع الإخصاب الحاصل خلال التكاثر الجنسي في اللاسعات .		۸۸
* تعبير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من		
الميدوزات والبوليبات الناضجة جنسيا .		٨٩
* تعبير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من		
الحيوانات المنوية والبويضات التي تكونها الميدوزات الناضجة .		9 •
* الانقسام الخلوي الحاصل عند تكوين كل من الحيوانات المنوية والبويضات في		6 4
الحيوانات اللاسعة .		71
* تعبير يطلق على عدد الكروموسومات (الصبغيات) في أنوية خلايا كل من		د ه
الزيجوت واليرقات السابحة .		71

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

9 4

السؤال الثالث : ضع كلمة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة وكلمة (\times) 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 الاخري .
٥- () في التماثل الشعاعي يمكن تقسيم الجسم إلي نصفين متماثلين بمستوي تخيلي واحد .
 - () في التماثل الشعاعي يمكن تقسيم الجسم ألي نصفين متماثلين بعدد من المستويات .
٧- () تسمح خطة الجسم ذي التماثل 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 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 .

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة للأحياء - بنك أسئلة الصف العاشر (االكتاب الثاني) ٢٠١٧/٢٠١٦
١٨- () التماثل في اللاسعات ذات تماثل شعاعي.
 ١٩ () الهلام المتوسط في اللاسعات يسمي 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.
٣٣- () تتكاثر اللاسعات الجنسيا فقط.
٢٤- () الإخصاب في اللاسعات داخليا .
 ٢٥ () يتكون جسم الديدان من ثلاث طبقات .
٢٦- () دودة البلاناريا من الديدان الخيطية.
٢٧- () الخلايا اللهبية تعمل علي ترشيح الماء الزائد وتزيله من الجسم
٢٨- () معظم الديدان المفلطحة حرة المعيشة خناث تتكاثر جنسيا.
٢٩- () العائل الأساسي لدودة البلهارسيا هو القوقع.
٣٠- () السيلوم في الديدان المفلطحة حقيقي .
٣١ - () تسبب دودة الإسكارس 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 أنبوبتين أحدهما يسمح بدخول الماء إلي الجسم والآخر يسمح خروجه.
٣٦- () الجهاز الدوري في الرخويات من النوع المفتوح فقط.
٣٧- () النفريدات هي الأعضاء الإخراجية التي ترشح السائل الموجود في السيلوم

٥٣- (.....) بعض الرخويات خناث أجسامها على كل من أعضاء التكاثر الذكرية والأنثوية .

السؤال الرابع: اختر من العمود (١) ما يناسبه من العمود (ب) وذلك بوضع الرقم الدال على الاجابة الصحيحة مرة واحدة فقط:

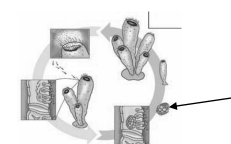
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)		
١ –عديم التناظر	امكانية تقسيم جسم الحيوان الي نصفين متماثلين	()
٢ -تماثل ثنائي الجانب	فأكثر من مستوي تخيلي يمر بالمركز		
٣-تماثل شعاعي	مسنوي تخيلي واحد يمكن تقسيم الجسم به الي	()
	نصفین متماثلین.		
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)		
١ - العيون البسيطة	حجرة هضمية ذات فتحة واحدة في 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	()
٢ – الميزوجيليا	اللاسعات	()
٣- هيكل هيدروستاتيكي	هيكل يتكون من عضلات دائرية واخري طولية تعمل		
	مع الماء في تحريك الحيوان اللاسع		

41)

السؤال الخامس: ادرس الاشكال التالية ثم اجب عن المطلوب:



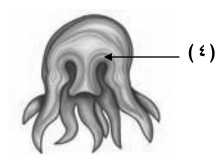
١. السهم (١) يشير الى ------



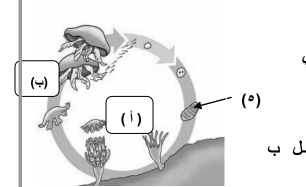
۲. السهم (۲) يشير الى -------(۲)-



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



٤. حدد نوع (طور٤) لللاسعات -----



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

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

الأهمية أو الوظيفة	العبارة	م
	الوظائف الحيوية لدى الحيوانات	1
	التنفس عند الحيوانات	۲
	الإنتشار في الحيوانات بسيطة التركيب	٣
	عملية الاخراج	٤
	المستقبلات الحسية	٥
	الإنقباض العضلي (الحركة)	٦
	التكاثر الجنسي	٧
	التكاثر اللاجنسي	٨
	التخصص الخلوي ومستويات التعضي	٩
	الترئيس	١.
	تجويف الجسم	11
	السوائل في تجاويف أجسام بعض الحيوانات	17
	الأهميـــة الاقتصــادية للإسـفنجيات المرنـة لـدى الإنسان	١٣
	الخلايا المطوقة بالإسفنج	1 2

الأهمية أو الوظيفة	العبارة	م
	إنتاج الدريرات في	10
	أهمية الإسفنجيات للحيوانات صغيرة الحجم في بيئتها	17
	الخلايا الأميبية في الأميبية الاسفنجيات	1 ٧
	الخلايا اللاسعة	١٨
	الشبكة العصبية في	19
	حويصلات التوازن في اللاسعات	۲.
	البقع العينية	۲١
	الهيكل الهيدروستاتيكي في اللاسعات	* *
	الضوء للشعاب المرجانية	۲۳
	أهمية الطحالب للشعاب المرجانية	۲ ٤
	التجويف الوعائي المعدي في اللاسعات	۲٥
	القم في اللاسعات	47

الأهمية أو الوظيفة	العبارة	م
	الثقوب في الإسفنجيات	**
	الأجهزة الدورية في الحيوانات الأكبر حجما	۲۸
	اللوامس في اللاسعات	4 9
	طبقة الأدمة في اللاسعات	٣.
	الوظائف الحيوية لدى الحيوانات	٣١

السؤال السابع: ما المقصود بكلا 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 – التعضى :

١٠ – تماثل الجسم:

١١ - التماثل ثنائي الجانب:

- ١٢ التماثل الشعاعي:
 - ١٣ الترئيس:
 - ٤١ تجويف الجسم:
 - ٥١ الإسفنجيات:
 - ١٦ الشويكات:
 - ١٧ الخلايا المطوقة:
 - ۱۸ الدريرات:
 - ١٩ اللاسعات :
 - ٢٠ الميزوجليا:
- ٢١ التجويف الوعائي المعدي:
 - ٢٢ الهضم الخارجي:
 - ٢٤ الإخصاب الداخلي:
 - ٢٥ الإخصاب الخارجي:

السؤال الثامن : ما هي الملاءمة 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 ؟

السوال التاسع: قارن بين كل ما يلي: -

الربيان	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

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

اللاسعات	الإسفنجيات	(0)
		نوع التماثل
		طريقة الهضم
		وجود خلايا عصبية
		وسيلة الدفاع عن نفسها

التماثل ثنائي الجانب	التماثل الشعاعي	(٦)
		وجود خاصية الترئيس

اللاسعات	الاسفنجيات	(Y)
		نوع الاخصاب
اللاسعات	الاسفنجيات	(^)
		الحركة
البوليب	الميدوزا	(٩)
		القدرة على الحركة
		نوع التكاثر
الهيدرا	الاسفنج	(۱٠)
		اسم المجموعة التي ينتمي إليها

السؤال العاشر: 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 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 .
- ه) 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 .
- 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 CO₂ 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 الجنسيا عن طريق الأمشاج.
 - ١٥) الأفراد الناتجة من التكاثر الجنسي تكون مماثلة وراثياً للحيوان .
 - ١٦) <u>الحيوانات معقدة التركيب تميل الى امتلاك مستويات</u> بسيطة <u>من التخصص الوظيفي .</u>
- ١٧) التماثل يعنى 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 الي 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

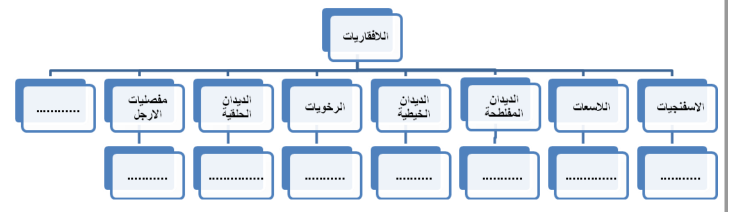
- ٢٤) تعتبر الاسفنجيات أبسط الحيوانات أن تكون أكثر انتشاراً.
- ٢٥) الاسفنجيات هي حيوانات مائية تعيش معظمها في المياه العذبة.
 - ٢٦) الاسفنجيات تصنف كحيوانات كونها تتحرك و ذاتية التغذية .
- ٢٧) تعرف الاسفنجيات باللاسعات نظراً لأحتوائها على ثقوب عديدة .
- ٢٨) معظم أنواع أنواع الأسفنجيات تكون متماثلة في الشكل و الحجم و اللون .
 - ٢٩) التماثل في الاسفنج يكون جانبي لأنه غير منتظم الشكل.
 - ٣٠) يظهر في الأسفنجيات فما 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 الأسفنجيات الصلبة في الأستحمام .
 - ٣٤) الهضم في الاسفنج يكون خارجي .
 - ٣٥) يتم التغذية في الاسفنج 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 الاخراج في الاسفنج عن طريق أجهزة متخصصة .
 - ٣٨) تملك اللاسعات جهاز عصبياً و لذلك الاستجابة تكون بطيئه .
 - 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 الامبيية تحيط بها طبقة متينة من الشويكات .
 - ٢٤) انتاج الدريرات نوع من التكاثر اللاجنسي في الاسفنج و يتم في الظروف المناسبة .
 - ٤٣) تعد علاقة التطفل مهمة الاسفنجيات.
 - ٤٤) تضم شعبة الرخويات كل من شقائق النعمان و قنديل البحر و المرجان .

- ٥٤) اللاسعات حيوانات لاحمة صلبة الجسم و لها لوامس لاسعة .
- ٤٦) يرجع تسمية اللاسعات بهذا الاسم نسبة الى التجويف الوعائى المعدي .
 - 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 أما الداخلية تدعى بالبشرة .
 - ٥٠) الميزوجيليا حجرة هضمية ذات فتحة واحدة يدخل الطعام و تطرد الفضلات .
 - ٥١) يكون الهضم داخلى 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 .
- ٤٥) 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 بطوريين هما البوليب و هو متحرك اما الميدوزا هو طور ثابت .
 - ٥٩) الاخصاب في اللاسعات يكون داخلي .
 - ٠٦) البوليبات تقوم بالتكاثر الجنسي أما الميدوزات تقوم بالتكاثر اللاجنسي .
 - ٢١) تنشأ علاقة تطفل بين الطحالب و حيوان المرجان .
 - ٢٢) يرتبط التوزيع العالمي للمرجان بشدة الضوع 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 الترئيس على حركة الحيوان بسرعة.
 - ٧. لتجويف الجسم (السيلوم الحقيقى) أهمية كبيرة في حياة الحيوان .
 - ٨. تسمية الاسفنجيات 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
 - ١٤. تسمية اللاسعات بهذا الاسم .
 - ١٥. لاتعتبر الميزوجليا في اللاسعات طبقة وسطى (طبقة ثالثة) بين طبقتي الشرة والأدمة .
 - ١٦. 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 ثنائى 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 الاتية جيدا ثم أجب:

التتحرك 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 "

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

الفصل الثاني: الديدان والرخويات

أولاً: الدرس (٢-١) الديدان

:	عبارة فيما يلي	التي تلي كل	من بين الإجابات	<u>تر الاجابة الصحيحة</u>	السوال الأول: اخذ
	<u> </u>				

١ - شعبة الديدان اللاسيلومية هي الديدان:	
المفاطحة	□ الخيطية
□ الاسطوانية	الحلقية
٢- من الديدان التي تتميز بوجود سيلوم حقيقي	مبطن بالميزوديرم:
الإسكارس	□ البلاناريا
□ النيرس	□ الفلاريا
٣- يتميز تركيب الجسم في الديدان الخيطية بأنا	: L
□ ثنائية الطبقات	☐ ثلاثية الطبقات السيلومية
□ ثلاثية الطبقات ذات سيلوم كاذب	☐ ثلاثية الطبقات سيلومية
٤ - أحد أنواع الديدان المتطفلة على الإنسان وت	ىبب مرضالبلهارسىيا:
الإسكارس	□ الشيستوسوما
□ النيرس	□ الفلاريا
٥- أحد أنواع الديدان المتطفلة على الإنسان وت	سبب مرضداء الفيل:
□ الإسكارس	□ الشيستوسوما
□ النيرس	□ الفلاريا
٦- تشترك كل من الديدان المفلطحة والخيطية بأ	نها تتنفس عن طريق:
□الجلد الرطب	□الرئتين
الانتشار	الخياشيم

وزارة التربية – التوجيه الفني العام للعلوم – اللجنة الفنية المشتركة للأحياء – بنك أس	ركة للأحياء - بنك أسئلة الصف العاشر (االكتاب الثاني) ٢٠١٧/٢٠١٦
 الديدان الريشية عبارة عن ديدان حلقية مائية وهي تتنفسر 	بة وهي تتنفس عن طريق:
الجلد الرطب الرئتين	□ الرئتين
] الانتشار	🗌 الخياشيم
- إحدى الديدان التالية تمتلك جهاز دوري مغلق:	ق :
] دودة الأرض	□ البلاناريا
] الإسكارس	□الشيستوسوما
- تراكيب إخراجية تعمل على إزالة الماء الزائد واليوريا والأمو	واليوريا والأمونيا من جسم الديدان المفلطحة :
] الخلايا اللهبية	□ الخياشيم
الفكوك الحادة	□النفريدات
١٠ – تراكيب إخراجية تعمل على ترشيح السائل الموجود في سيلوم الديدان الحلقية :	
] الخلايا اللهبية	□ الخياشيم
] الفكوك الحادة	□ النفريدات
١ - من الديدان التي تتميز بأن لها أعضاء حس مختلفة مث	س مختلفة مثل اللوامس الحسية :
الديدان الحلقية البحرية حرة المعيشة □الديدان ا	□الديدان المفلطحة الطفيلية
الديدان الخيطية حرة المعيشة □الديدان ا	□الديدان الاسطوانية المتطفلة
١ - شعبة الديدان التي قد تتكاثر لاجنسياً عن طريق الانشطا	طريق الانشطار أو التقطيع هي:
] المفلطحة	□ الخيطية
] الاسطوانية	□ الحلقية

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

الإجابة	العبارة	م
	للديدان المفلطحة جهاز دوري مغلق يُحفظ فيه الدم داخل شبكة من الأوعية الدموية .	,
	تُسبب ديدان الفلاريا مرض داء الفيل إذا اعترضت أعداد كثيرة منها مرور السوائل في داخل الأوعية اللمفاوية .	۲
	التربللاريا أو الدواميات من الديدان الخيطية المتطفلة .	٣
	في دورة حياة دودة الدم البلهارسيا المنسونية تُصيب اليرقة المهدبة القواقع بينما اليرقة ذات الذيل فتُصيب الإنسان .	٤
	السيلوم الكاذب عبارة عن تجويف مبطن جزئياً بنسيج الإكتوديرم .	٥
	يفقس بيض دودة الإسكارس إلى يرقات صغيرة في الأمعاء الدقيقة للإنسان ثم تدخل إلى الأوعية الدموية ليحملها الدم إلى الرئتين .	٦
	تحتوي الشيستوسوما على تجويف مبطن بنسيج الميزوديرم	٧
	يستخدم العلق الطبي الممص الخلفي 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 الحلقية يُفرز السرج طوقاً من المخاط يوضع داخله البيض والحيوانات المنوية معاً ، ليتم الإخصاب داخله .	١.
	دودة الأرض تصنف ضمن شعبة الديدان المفلطحة .	11
	معظم ديدان التربللاريا حرة المعيشة وتعيش في المياه العذبة أو البحار .	١٢

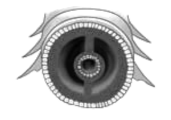
السؤال الثالث: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة فيما يلي:

الإجابة	العبارة	م
	تراكيب تمكن الديدان المفلطحة حرة المعيشة من الكشف عن التغيرات في كيمية الضوء في بيئتها .	1
	تراكيب توجد في بشرة الديدان المفلطحة حرة المعيشة تمكنها من الانزلاق خلال الماء .	۲
	ديدان مفلطحة متطفلة يصيب معظمها الأعضاء الداخليه لعوائلها مستهدفه الدم أو أي عضو داخل العائل .	٣
	أنبوب عضلي في الديدان المفلطحة يمتد خارج الجسم من خلال الفميمتص الغذاء وينقله الي التجويفالوعائي المعوي .	٤
	تراكيب حسية في الديدان الحلقية البحرية حرة المعيشة تساعدها في اكتشاف الجاذبية الارضية .	0
	شريط يشبه الطوق من القطع المتخصصة السميكة في دودة الأرض ، وله دور في عملية الإخصاب .	٦
	نوع من الديدان الحلقية المتطفلة خارجيا له ممصات في أطرافه ويستخدم لعلاج بعض الحالات الطبية .	Y
	الخاصية التي يتم بها توزيع الغذاء المهضوم في الديدان المفلطحة .	٨
	خلايا متخصصة في الديدان المفلطحة ترشح الماء الزائد وتزيله من الجسم وكذلك الفضلات الايضية .	٩
	تراكيبإخراجية في الديدان الحلقية ترشح السائل الموجود في السيلوم من الفضلات النيتروجينية التيتخرجها الخلايا .	١.
	تجويف جسمي مبطن جزئياً بنسيج الميزوديرم .	11
	تجويف جسمي مبطن بنسيج الميزوديرم .	١٢

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:







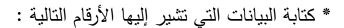
	شعبة
	نوع السيلوم
	أمثلة

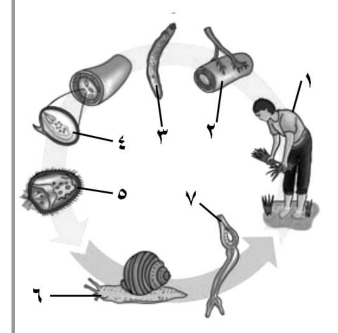
ثانياً: اكتب البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية ، والمطلوب :

. \	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
- A	٤
SP	The state of the s

 -٢
 -٣
 - ٤
 -0
 - 7
 -٧
 - A
 -9
 -1.
 - 1 1

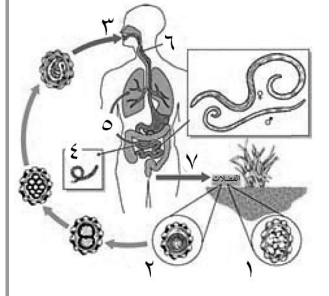
ثالثاً : الشكل يمثل دورة حياة دودة الدم البلهارسيا المنسونية ، والمطلوب :





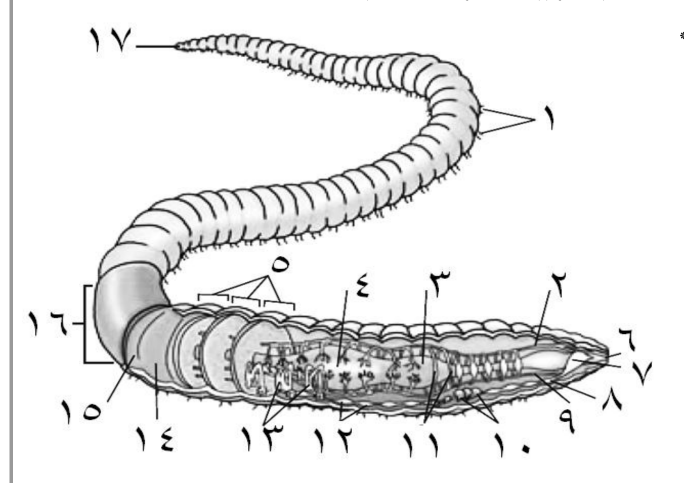
	 	– 1
	 	–۳
	 	£
•••••	 	— ٦
		-٧

رابعاً: الشكل يمثل دورة حياة دودة الإسكارس، والمطلوب:



* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:
_¬

خامساً: الشكل يمثل تركيب دودة الأرض، والمطلوب:



البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:

۲	£
v	
9	
	-17
	-17
-17	

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة للأحياء - بنك أسئلة الصف العاشر (االكتاب الثاني) ٢٠١٧/٢٠١٦ السؤال الخامس: اكتب التعليل العلمي السليم لكل مما يلي: 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 هضمى معقد التركيب ؟ λ دورة حياة الشيستوسوما تحتوى على عائلين λ

السوال السادس: قارن بين كل مما يلي:

الإسكارس	الفلاريا	-1
		مكان التطفل
		المرض الذي تسببه
		طريقة وصولها إلى العائل
البلاناريا	النيرس	-4
		الشعبة
		نوع السيلوم
		الجهاز الدوري
		الإخراج
النفريدات	فتحة الشرج	- ٣
		نوع الفضلات التي يتم اخراجها في الديدان الحلقية
آكلات المواد النباتية المتحللة	آكلات اللحوم	- £
		مميزات البلعوم في الديدان الحلقية

السابع: أجب عن الأسئلة التالية:
 ذا يحدث إذا فقس بيض الإسكارس إلى يرقات صغيرة في أمعاء الإنسان ؟
دّ مجموعات الديدان المفلطحة ؟
 كر أهمية الأهداب والخلايا العضلية في حركة الديدان المفلطحة ؟
 د طرق التكاثر اللاجنسي في الديدان المفلطحة ؟
 كر أهمية ديدان الأرض ؟
 رح باختصار الهيكل الهيدروستاتيكي للديدان الخيطية ؟
 ذا يحدث إذا انقبضت العضلات الطولية لدودة حلقية ؟
 ذا يحدث إذا انقبضت العضلات الدائرية لدودة حلقية ؟

ثانياً: الدرس (٢-٢) الرخويات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين ا	لإجابات التي تلي كل عبارة فيما يلي:
١ - تشترك كل من الرخويات المائية والديدان الم	طقية بأن لها طور يرقي يسبح بحرية يسمى :
□اليرقة المهدبة	□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 ن	سيجية رقيقة تشبه العباءة:
□القدم العضلية	□الصدفة
□الكتلة الحشوية	☐ البرنس
٤ - تتخلص الرخويات من الفضلات النيتروجينية	كالأمونيا عبر تراكيب أنبوبية تسمى:
□ الكتلة الحشوية	□ النفريدة
السَفَن	🔲 البرنس
٥- تتميز الرخويات ذات المصراعين (المحاريا،	:) 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 النفاث	 جميع الإجابات السابقة صحيحة

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

الإجابة	العبارة	م
	الرخويات من الحيوانات اللافقارية ذات السيلوم الكاذب .	•
	السفن أو المفتات تركيب يساعد البزاقات والقواقع على التغذية .	۲
	القدم العضلية ذات الشكل الفأسي 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.	0
	تتميز الرخويات بأن لها جهاز عصبي بسيط التركيب باستثناء الأخطبوطيات .	٦
	يتم طرد الفضلات النيتروجينية من جسم الرخويات بالخلايا اللهبية .	٧
	الرخويات الخناث تخصب البيض من أفراد أخرى .	٨
	الرخويات سريعة الحركة لها جهاز دوري مغلق .	٩
	الخثاقات تبُخ الحبر من داخل قناتها الهضمية لترويع المفترسات وتخديرها .	١.

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 القواقع والمحاريات والحبارات .	•
	طور يرقي في الرخويات المائية ويسبح بحرية في الماء .	۲
	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 أساسي في جسم الرخويات قد يأخذ الشكل المفلطح أو الفأسي أو لوامس .	0
	تركيب يتكون من الأعضاء الداخلية للرخويات ويقع أسفل البرنس	٦
	تركيب مرن في الرخويات يشبه اللسان ومثبت فيه المئات من الأسنان الدقيقة .	٧
	تركيب في الرخويات مكون من أنبوبين أحدهما يسمح بدخول الماء إلى الجسم والآخر لطرح الماء .	٨
	الجهاز الدوري الذي يميز الرخويات بطيئة الحركة .	٩
	الجهاز الدوري الذي يميز الرخويات سريعة الحركة .	١.

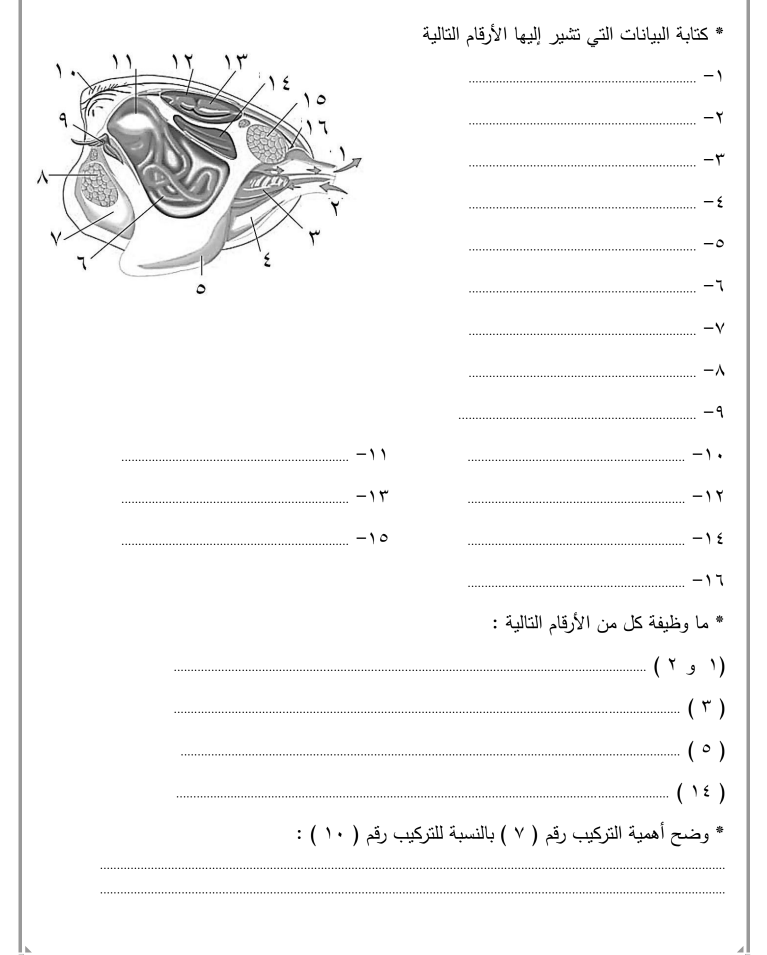
السؤال الرابع: اختر من العمود (۱) ما يناسبه من العمود (ب) وذلك بوضع الرقم الدال على الاجابة الصحيحة مرة واحدة فقط:-

المجموعة (أ)		
الديدان اللاسيلومية ١-الانسان	()
دیدان ذوات سیلوم کاذب ۲-الحلقیات	()
ديدان سيلومية حقيقية ٣-المفلطحة	()
الخلايا اللهبية ٤- الخيطية	()
التريماتودا ٥-الاعضاء الاخراجية للمفلطحات	()
العائل الاساسي للبلهارسيا ٦- من الديدان المفلطحة المتطفلة	()
المجموعة (أ)		
الخيشوم ١-رخويات لها جهاز دوري مغلق	()
السفن ٢-رخويات لها جهاز دوري مفتوح	()
دودة الارض ٣-عضو متخصص لتبادل الغازات في الحلقيات المائية	()
ديدان العلق ٤- من الديدان الحلقية الطفيلية	()
	,	,
القواقع والمحاريات ٥-من الديدان الحلقية حرة المعيشة	()

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

<u>V</u>	أولاً: الشكل يمثل الطور اليرقي للرخويات المائية، والمطلوب:
	* ماذا يطلق على هذه اليرقة :
	* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:
Y	— 1
4	r
	ثانياً: الشكل يمثل جزء من جسم لأحد الرخويات، والمطلوب:
	* كتابة البيانات التي تشير إليها الأرقام التالية:
265	
:	ثالثاً: الأشكال التالية لأنواع مختلفة من الرخويات، والمطلوب
	* كتابة اسم كل نوع وفق الأرقام
	التي تشير إليها:
STY ST	
	۲
ی و سال	<i></i>

رابعاً: الشكل يمثل تشريح المحار، والمطلوب:



وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة للأحياء - بنك أسئلة الصف العاشر (االكتاب الثاني) ٢٠١٧/٢٠١٦ 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 النفاث ؟ ٧- تفرز القواقع مخاطاً على طول السطح السفلي للقدم ؟ ٨- تبنخ الأخطبوطيات والخثاقات الحبر؟ ٩- تتميز المحاريات بحركتها البطيئة مقارنة بالإخطبوطيات ذات الحركة السريعة .

السوال السابع: قارن بين كل مما يلي:

	-	
الحبارات (الخثاقات)	المحاريات	-1
		نوع الجهاز الدوري
		سرعة الحركة
		مثال آخر
الحبار	الأخطبوط	- ۲
		وجود الصدفة
الأخطبوط	القوقع	-٣
		وصف طريقة الحركة
الرخويات ذات المصراعين	الرخويات ذات اللوامس	- £
		نوع الإخصاب

صف العاشر (االكتاب التاني) ٢٠١٧/٢٠١٦	وزارةِ التربية – التوجيه الفني العام للعلوم – اللجنة الفنية المشتركة للأحياء – بنك أسئلة الم
	السوال الثامن : أجب عن الأسئلة التالية :
	١ – ماذا يحدث إذا تعرض الأخطبوط لأحد المفترسات ؟
	٢- عدد الأجزاء التي يتكون منها جسم الرخويات ؟
	٣- عدّد طرق التغذية العامة في الرخويات؟
	٤- عدد الأعضاء الحسية البسيطة في الرخويات ؟
	٥- اذكر خصائص شعبة الرخويات من حيث ؟
	– نوع السيلوم :
	– اسم اليرقة :
	- الإخراج :
	الإكراج •
	٦- اذكر أهمية الرخويات في الأنظمة الحيوية ؟

الفصل الثالث: مفصليات الأرجل وشوكيات الجلد

التالية:-	ن العبارات	عيارة مر	تلی کل	عابات التي	ن بين الإح	الصحيحة مر	الإجابة	٧) أمام	علامة (/	ول: ضع	السوال الا
			-	#		•		,	,		

	نىأن:	نها ش	١- تتميز مفصليات الارجل بأجسام معقله شأ
دان الحلقيه .) الدي)	() الرخويات .
ان الخيطيه) الديد)	() شوكيات الجلد .
	ادة :	ن م	٢- يحمي جسم المفصليات هيكل خارجي م
بونات الكالسيوم) کرہ)	() الكيتين
ربون) الک)	() السيلكا
The state of the s			٣- يتنفس الحيوان الذي بالصوره عن طريق:
باشيم) خبر)	() تغور تنفسيه
ابيب قصبيه) اذ)	() رئات كتابيه
		:	٤- الاخصاب عند مفصليات الارجل البريه
اخلي	٦ ()	() خارجي او داخلي
حدث في اكياس خاصه) پ)	() خارجي
			٥- يتم التنفس عند السرطانات عن طريق:
ثغور التنفسية	7) ()	() الأنابيب القصبية
باشيم ريشية) خ)	() الرئات الكتابية

		في شوكيات الجلد:	٦- التماثل
ي () ثنائي الجانب في الطور البالغ واليرقي	لطوراليرقي) ثنائي في الطور البالغ وشعاعي في ا)
قِي () شعاعي في الطور البالغ واليرقي	لطور الير) شعاعي في الطور البالغ وثنائي في ا)
		في شوكيات الجلد تتصل المصفاة بـ:	i −∨
) الاقدام الانبوبيه)) القناه الحلقيه)
) القناه الشعاعيه)) الممصات)
:1	ر ما عدا	ع الخصائص التالية مميزة لنجم البحر	۸–جمی
) ليس له طرف أمامي أو خلفي)) التماثل شعاعي)
) له ترئیس)) له جهاز وعائي مائي)
: ই	دي وظيف	الوعائي المائي في شوكيات الجلد يؤه	٩ – الجهاز
) الدوران)) التنفس)
) جميع ما سبق)) الحركة)
ت بسبب :	والفقاريا	د نوع من التقارب بين شوكيات الجلد	۱۰- يوجد
) وجود سطح فمي)) كونها من ثانويات الفم)
) وجود الجهاز العصبي المتطور)) وجود الجلد الشائك)

السؤال الثاني: أكتب المصطلح العلمي الذي تدل علية كل عبارة من العبارات التاليه: -

) مفصليات كانت شائعة جدا في المحيطات انقرضت من ٢٣٠ مليون سنه)-1
) مادة بروتينية وكربوهيدراتية تكون الهيكل الخارجي لمفصليات الأرجل)-٢
) فتحات صغيره تقع على طول جانبي الجسم في مفصليات الارجل الارضيه.) -٣
) اعضاء لها طبقات من الانسجه التنفسيه المتراصه تستخدم للتنفس في العناكب)- ٤
) نوع الجهاز الدوري في مفصليات الارجل .) -0
)اعضاء كيسيه تستخلص الفضلات من الدم في الحشرات والعناكب.)-٦
) نوع من المفصليات تعتبر غذاء رئيسي للحوت الازرق .) -٧
) نوع التماثل في يرقات شوكيات الجلد.)-^
) قناه تتصل بالمصفاة وتمتد منها خمس قنوات شعاعيه في نجم البحر .)—9
) تركيب يعمل بآلية عمل الممصات في نجم البحر.)-1.
) جهاز يوجد في شوكيات الجلد يستخدم في الوظائف الأساسية مثل التنفس والدوران .)-11
) فتحة اخراجيه .يتم فيها التخلص من الفضلات الصلبه في شوكيات الجلد .)-17
) أجزاء نامية صغيرة تستخدم للتبادل الغازي لدى بعض الأنواع من شوكيات الجلد .)-17
) كائنات من آكلات اللحوم تساعد في ضبط أعداد الكائنات الأخرى مثل المحار والمرجان.)-1 ٤

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

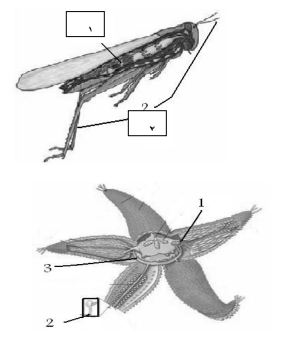
١ -تعتبر من مفصليات الارجل التي عاشت في المحيطات منذ ٢٣٠ مليون سنة.
٢- تتميز مفصليات الارجل ببنية معقدة وهيكل خارجي يتكون من مادة
٣- من الزوائد الجسمية المفصلية في مفصليات الارجلو
تتنفس معظم مفصليات الارجل الارضية من خلالأما مفصليات الارجل
المائية فتتنفس عن طريق
٤- لدى مفصليات الارجل أعضاء حس معقدة التركيب مثل
٥- شوكيات الجلد اليافعة لها تماثلبينما التماثل في الطور
اليرقي
٦- يتكون معظم شوكيات الجلد من جانبين جانب تقع فيه فتحة الفم ويسمىوجانب
مقابل يسمى
٧- يؤدي الجهاز الوعائي المائي في شوكيات الجلد العديد من الوظائف مثل
e e
٨ – السطح الرئيسي للتنفس في شوكيات 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 شوكيات الجلد، يتم التخلص من الفضلات الصلبة من خلال

السؤال الرابع: ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة و علامة (\times) 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 القصبية
 - ٦- () تتنفس العناكب باستخدام الرئات الكتابية
 - ٧- () لدى مفصليات الأرجل جهاز دوري مغلق يضخ الدم في الاوعية الدموية
 - ٨- () تتكاثر شوكيات الجلد بالإخصاب الداخلي
 - 9- () 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
 - ۱۷- () 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 التاليه ثم اجب:

:	الجرادة	جسم	تركيب	يمثل	الشكل	•



•••••	الی	يشير	(١)	-الرقم
-------	-----	------	---	---	---	--------

الرقم (۲) يشير الى

- الشكل يمثل حيوان نجم البحر:
- رقم (۱) یشیر الی
- رقم (۲) یشیر الی
- رقم (۳) یشیر الی

السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

١- تسمية مفصليات الأرجل بهذا الاسم.

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

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

٣- تغطى الهياكل الخارجيه للأنواع البريه من مفصليات الأرجل غطاء شمعي.

٤- تحاط مفصليات الأرجل بهيكل خارجي يشبه البدلة المدرعة.

تستطيع قنافذ البحر كشط الطحالب الموجودة على الصخور .

- التوجيه الفني العام للعلوم - اللجنة الفنية المشتركة للأحياء - بنك أسئلة الصف العاشر (االكتاب الثاني) ٢٠١٧/٢٠١٦	وزارة التربية -
الجهاز الوعائي المائي ميزه فريدة لشوكيات الجلد .	_٦
لشوكيات الجلد القدرة على فتح مصراعي صدفة المحار	- Y
تعتبر شوكيات الجلد من اللافقاريات القريبة من الفقاريات	-A
لشوكيات الجلد صفات تطورية تميزها عن باقي اللافقاريات	_9
الإرتفاع أو الإنخفاض المفاجئ في أعداد شوكيات الجلد يسبب تغييرات كبيرة في جماعات الكائنات البحرية الأخرى .	۱۰ أعداد
ما المقصود بكل من :	السؤال السابع:
الكيتين :	.1
الأنابيب القصبية:	. ٢
تغور تنفسیه:	.٣
الرئات الكتابيه:	٤.
أنيبيبات ملبيجي:	.0
الأقدام الانبوبيه:	٦.
الحيوانات ثانويات الفم:	. ٧
المصفاة:	.^

الكتاب الثاني) ٢٠١٧/٢٠١٦	سئلة الصف العاشر (لمشتركة للأحياء - ينك أه	عام للعلوم – اللحنة الفنية اا	و زارة التربية – التوجيه الفني ال
--------------------------	--------------------	--------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

السؤال العاشر: أكمل جداول المقارنه التاليه:

العنكبوت		-	نجم البحر	وجه المقارنة	
				مكونات التركيب العصبي	
				الحركة	
				نوع التماثل في الطور	
				اليافع	
				التراكيب التتفسية	
	<u> </u>		Τ		
الكركند	بت	العنكبو	الجرادة	وجه المقارنة	
				اسم التركيب التنفسي	
			<u>: ما يلي :</u>	السؤال الحادي عشر: اشرح	
١ – الدوران في جسم مفصليات الأرجل					
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	
٢-تركيب الجهاز العصبي في شوكيات الجلد					
٣- قد يتسبب الارتفاع او الانخفاض المفاجئ في أعداد شوكيات الجلد تغيرات كبيرة في أعداد جماعات					
الكائنات الحية البحرية .					
••••••					

وزارة التربية – التوجيه الفني العام للعلوم – اللجنة الفنية المشتركة للأحياء – بنك أسئلة الصف العاشر (االكتاب الثاني) ٢٠١٧/٢٠١٦
السؤال الثاني عشر: ما أهمية كل من:
١ – الهيكل الخارجي لمفصليات الارجل
٢-الثغور التنفسية لمفصليات الارجل
٣- الرئات الكتابية
٤ –أنيبيبات ملبيجي
••••••
٥- الجهاز الوعائي المائي
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
٦-الاقدام الأنبوبية لشوكيات الجلد
٧-الخياشيم الجلدية