

نموذج الإجابة على أوراق عمل والتدريبات الشاملة لمقرر أحياء 1



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:49:20 2025-11-27

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل وتدريبات شاملة لمقرر أحياء 1	1
عرض بوربوينت لدرس الديدان الأسطوانية أحياء 1	2
عرض بوربوينت لدرس مستويات بناء جسم الأجسام	3
حل مراجعة الفصل الرابع الطلائعيات	4
مراجعة الفصل الخامس الفطريات	5

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بالطائف
مدرسة الأقصى الثانوية



السنة الأولى المشتركة - أول ثانوي الفصل الدراسي الأول مقرر الأحياء ١

اسم الطالب/ نموذج الإجابة / الشعبة/.....

تدريبات شاملة للمقرر

معلم المقرر الاستاذ/ سلطان سعد الثبتي

ملاحظة ← هذه المذكرة عبارة عن سلسلة تدريبات فقط ولا تكفي لامتحانات ملاحظة ←



CamScanner

الفصل الأول: دراسة تنوع الحياة

١.	يُعنى بدراسة أنواع الحياة وتاريخها وكل ما كان حياً وتركيب المخلوقات ووظائفها وتفاعلها مع بعض:			
	علم الأحياء	علم البيئة	علم التصنيف	علم الحيوانات
٢.	تنظم الخلايا المتشابهة في التركيب لتعطي نسيج ومجموع الأنسجة يكون عضو ومجموعها يكون جهاز:			
	النوع	التعضي (التنظيم)	التكاثر	النمو
٣.	إنتاج مخلوقات حية جديدة من نفس النوع:			
	النوع	التعضي (التنظيم)	التكاثر	النمو
٤.	أي شيء يسبب ردة فعل المخلوق الحي:			
	المؤثر	الاستجابة	الاتزان الداخلي	التكاثر
٥.	تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته:			
	التكيف	النمو	التكاثر	الاتزان الداخلي
٦.	صفات مورثة ناتجة عن تغير في تركيب جسم المخلوق الحي:			
	التكيف	النمو	التكاثر	الاتزان الداخلي
٧.	عالم درس النبات ووصفه وصف دقيق وذكر تراكيبها الأساسية:			
	ابن سينا	ابن البيطار	أبو بكر الرازي	تشارلز درو
٨.	عالم درس النبات وجمع عينات وسمها ووصفها وألف كتاب (المغني في الأدوية):			
	ابن سينا	ابن البيطار	أبو بكر الرازي	تشارلز درو
٩.	أول من كتب صف للجذري والحصبة:			
	ابن سينا	ابن البيطار	أبو بكر الرازي	تشارلز درو
١٠.	طور تقنيات وطرائق لفصل بلازما الدم عن خلاياه وتخزينها وقادة أبحاثه إلى إنشاء بنوك الدم:			
	ابن سينا	ابن البيطار	أبو بكر الرازي	تشارلز درو
١١.	اليد الاصطناعية مثال على:			
	التقنية	الصناعة	التكيف	زراعة أعضاء
١٢.	ليس من خصائص الحياة:			
	النمو	التكاثر	الطيران	الاتزان الداخلي
١٣.	من خصائص الحياة:			
	مكون من خلية أو أكثر	إظهار التنظيم (التعضي)	الاستجابة للمثيرات	جميع ما سبق
١٤.	لا يُعد ضروري لحياة الفرد:			
	النمو	التكاثر	التكيف	الاتزان الداخلي

١٥	مخلوقات حية تصنع غذائها بنفسها:		
	الحيوانات	النباتات	الفطريات
١٦	بناء من المعرفة يعتمد على دراسة الطبيعة، هو:		
	العلم الطبيعي	النظرية	البحث العلمي
١٧	تفسير لظاهرة طبيعية مدعوم بعدد من الملاحظات والأدلة والتجارب، هو:		
	العلم الطبيعي	النظرية	البحث العلمي
١٨	عملية إبداعية تعتمد على الملاحظة والتجربة لفهم الظواهر الطبيعية، هو:		
	العلم الطبيعي	النظرية	البحث العلمي
١٩	مجموعة من القيم يلتزم بها العلماء والباحثين:		
	الطرائق العلمية	الملاحظة	الاستنتاج
٢٠	طرائق لجمع المعلومات والعثور على إجابات:		
	الطرائق العلمية	الملاحظة	الاستنتاج
٢١	طريقة مباشرة لجمع المعلومات والعثور على إجابات:		
	الطرائق العلمية	الملاحظة	الاستنتاج
٢٢	افتراض مبني على خبرة سابقة:		
	الطرائق العلمية	الملاحظة	الاستنتاج
٢٣	تفسير قابل للاختبار:		
	النظرية	الفرضية	الاختبار
٢٤	العلوم التي تعتمد على الملاحظة والتجربة، هي العلوم:		
	الطبيعية	غير الطبيعية	غير التجريبية
٢٥	أي من الآتي ليس من العلوم التي لا تعتمد على الملاحظة والتجربة:		
	الأدب	الشعر	الكتابة
٢٦	أول خطوة من خطوات الأسلوب العلمي في البحث والتفكير:		
	صياغة الفرضية	جمع البيانات	طرح السؤال
٢٧	أي من الآتي ليس خطوة من خطوات الأسلوب العلمي في البحث والتفكير:		
	تحليل البيانات	الاستقصاء العلمي	الأخلاق العلمية
٢٨	أي من الآتي ليس سبباً لتصنيف الخفاش من الثدييات:		
	أنه يطير	أنه يلد	أنه يرضع صغاره

الفصل الثاني: تنظيم تنوع الحياة

١.	وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناء على مجموعة من الخصائص:			
	التصنيف	علم التصنيف	التسمية الثنائية	علم الأحياء
٢.	هو أحد فروع علم الأحياء التي تهتم بتعريف الأنواع وتصنيفها بناء على مجموعة من الخصائص:			
	التصنيف	علم التصنيف	التسمية الثنائية	علم الأحياء
٣.	شُعب أو أقسام مترابطة (مجموعة من الشُعب المترابطة):			
	الشعبة	الطائفة	المملكة	فوق المملكة
٤.	مجموعة من الطوائف المتقاربة:			
	الشعبة	الطائفة	الرتبة	الفصيلة (العائلة)
٥.	رتباً ذات علاقة بعضها ببعض (مجموعة من الرتب المتقاربة):			
	الشعبة	الطائفة	الرتبة	الفصيلة (العائلة)
٦.	مجموعة من الأجناس المتشابهة والمتقاربة:			
	الشعبة	الطائفة	الرتبة	الفصيلة (العائلة)
٧.	مجموعة من الأنواع أكثر ترابطاً وتشابهاً وتشارك في أصل واحد (مجموعة أنواع متقاربة):			
	الطائفة	النوع	الجنس	المملكة
٨.	مجموعة من المخلوقات الحية المتشابهة في الشكل والتركيب القادرة على التزاوج فيما بينها وإنتاج نسل خصب في الظروف الطبيعية:			
	الرتبة	الفصيلة (العائلة)	الجنس	النوع
٩.	يكتب الاسم العلمي للكائنات الحية باللغة:			
	العربية	الإنجليزية	الفرنسية	اللاتينية
١٠.	إذا كتب الاسم العلمي بخط اليد فإنه يُكتب:			
	مائل	تحت خط	الجنس بحروف كبيرة	النوع بحروف كبيرة
١١.	وسع نظام تصنيف المخلوقات الحية وحوله لنظام علمي وهو مستمر حتى الآن ، هو :			
	أرسطو	لينوس	ابن سينا	تشارلز دارو
١٢.	من عيوب نظام أرسطو بأنه مبني على:			
	عدد محدود من المخلوقات	أسس بسيطة	فيه مخلوقات ليس لها مكان	جميع الاجابات صح

أي الاسماء العلمية كُتبت بشكل صحيح فيما يلي:				١٣.
<u>Galerida cristata</u>	Galerida Cistata	Galerida cristata	Galerida cristata	
أي مما يلي يُعتبر (فوق مملكة):				١٤.
الحيوانات	حقيقيات النوى	الفطريات	الطلائعيات	
أي مما يلي يُعتبر (بدائي النواة):				١٥.
النباتات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا	
أي مما يلي يُعتبر مثال على (البكتيريا الحقيقية):				١٦.
المشروم	البراميسيوم	البكتيريا الكاذبة	البكتيريا المنتجة للميثان	
أي مما يلي بدائي النواة لا يحتوي على ببتيدوجلايكان:				١٧.
المشروم	البراميسيوم	البكتيريا الكاذبة	البكتيريا المنتجة للميثان	
أي مما يلي لا يوجد جدار خلوي في خلاياه:				١٨.
الفيل	النخيل	المشروم	البراميسيوم	
أي مما يلي يُعتبر صفة أساسية فيه وجود مادة (الكيتين) في الجدار الخلوي لخلاياه:				١٩.
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	
أي مما يلي يُعتبر صفة أساسية فيه وجود مادة (الببتيدوجلايكان) في الجدار الخلوي لخلاياه:				٢٠.
الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا	البدائيات	
أي مما يلي يُعتبر عديد الخلايا:				٢١.
الانسان	البراميسيوم	البكتيريا	البدائيات	
أي مما يلي يُعتبر صفة أساسية فيه وجود مادة (السيليلوز) في الجدار الخلوي لخلاياه:				٢٢.
الحيوانات	النباتات	الفطريات	البكتيريا	
أي من الآتي ينطبق على مملكة الحيوانات:				٢٣.
وحيدة وعديدة الخلايا	بدائية النوى	لا يوجد جدار خلوي	تحتوي على الكيتين	

الفصل الثالث: البكتيريا والفيروسات

١.	أي من الآتي لا ينطبق على بدائيات النوى (البكتيريا):		
	مجهرية	وحيدة الخلية	بدائية النوى
٢.	تتشابه بدائيات النوى (البكتيريا) مع الخلايا الأخرى في وجود DNA و		
	البلازميد	الرايبوسومات	الببتيدوجلايكان
٣.	تختلف بدائيات النوى (البكتيريا) مع الخلايا الأخرى في عدم وجود:		
	عضيات محاطة بأغشية	الرايبوسومات	DNA
٤.	تقع جينات البدائيات على:		
	كروموسوم حلزوني	كروموسوم حلقي	المحفظة
٥.	هي طبقة من السكريات المتعددة تفرزها بعض الخلايا بدائية النوى حول الجدار الخلوي هي:		
	المحفظة	البلازميد	الهديبات
٦.	قطعة صغيرة من DNA حلقية الشكل هي:		
	المحفظة	البلازميد	الهديبات
٧.	هي تراكيب بروتينية دقيقة جداً تشبه الشعيرات في شكلها توجد على السطح الخارجي لبعض البكتيريا هي:		
	المحفظة	البلازميد	الهديبات
٨.	وظيفتها صناعة وإنتاج البروتينات هي:		
	المحفظة	البلازميد	الهديبات
٩.	ليس من أشكال البدائيات:		
	كروية	شبكة	حلزونية
١٠.	أحدى طرق الحركة في البكتيريا هي:		
	الإنزلاق	الطيران	المشي
١١.	وحدة قياس البكتيريا هي:		
	سانتي متر	ملي متر	ميكرو متر
١٢.	انقسام الخلية إلى خليتين متماثلتين وراثياً هو:		
	الانقسام الثنائي	الاقتتران	التجزؤ
١٣.	إلتصاق خليتان إحدهما بالأخرى فيتبادلان المادة الوراثية هو:		
	الانقسام الثنائي	الاقتتران	التجزؤ
١٤.	أي من الآتي تعتبر تغذية ذاتية في البكتيريا:		
	ترممية	تكافلية	تطفلية

١٥.	عدد كبير من البكتيريا غير الضارة تعيش داخل أجسامنا، تُسمى:		
	المنتجة للميثان	الفلورا الطبيعية	البكتيريا المتطفلة
	جميع ما سبق		
١٦.	من الأمثلة على الفلورا الطبيعية:		
	الفيروسات	الخميرة	عفن الخبز
	اشيرشيا كولاي		
١٧.	عندما تعيش بكتيريا في الانسان فهي تكوّن الذي تمتصه الأمعاء ويستخدم في تخثر الدم:		
	فيتامين A	فيتامين K	فيتامين C
	فيتامين B		
١٨.	بعض سلالات اشيرشيا كولاي تسبب:		
	تسمم غذائي	إلتهاب بولي	ارتفاع السكر
	زيادة ضغط الدم		
١٩.	شريط غير حي من المادة الوراثية داخل غلاف من البروتين هو:		
	البكتيريا	الفيروس	البريون
	الفطر		
٢٠.	من خصائص الفيروسات:		
	تتكاثر بنفسها	لا تتحرك	لها عضيات للتغذية
	تكون البروتينات		
٢١.	وحدة قياس الفيروس هي:		
	سانتي متر	ملي متر	ميكرو متر
	نانو متر		
٢٢.	الفيروس الذي يسبب الزكام (الرشح) هو:		
	الانفلونزا	البكتيريوفاج	الغدي
	تبرقش أوراق التبغ		
٢٣.	لكي تصاب بالعدى الفيروسية لابد من:		
	يدخل الفيروس جسمك	يدخل الفيروس بسرعة	يدخل الفيروس داخل خلاياك
	يكون الفيروس حياً		
٢٤.	ليست من طرائق تضاعف الفيروسات:		
	الاقتتران	دورة التحلل	الدورة الاندماجية
	الدورة الارتجاعية		
٢٥.	فيروسات مادتها الوراثية هي RNA بدلاً من DNA هي الفيروسات:		
	الارتجاعية	المتطورة	المُعدية
	الكبيرة		
٢٦.	يسمى الدقيقة البروتينية المُعدية، هو:		
	الفيروس	البريون	البكتيريا
	البراميسيوم		
٢٧.	خصائص البريونات:		
	توجد بشكل طبيعي	شكلها يشبه اللولب	وظيفتها ليست معروفة تماماً
	جميع ما سبق		
٢٨.	عند حدوث طفرة في الجينات المسؤولة عن إنتاج البريونات يصبح شكلها:		
	حلزوني	لولبي	مطوي
	عصوي		
٢٩.	من الأمثلة لأمراض تسببها البريونات هو:		
	الإيدز	السرطان	انفلونزا الطيور
	جنون البقر		

الفصل الرابع: الطلائعيات

١.	مخلوقات حية وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا حقيقية النوى بعضها ذاتي وبعضها غير ذاتي هي:			
	الطلائعيات	الطحالب	الحيوانات	الفطريات
٢.	جميع الطلائعيات تشترك في صفة واحدة هي:			
	تحتوي السيليلوز	حقيقية النوى	تحتوي الكايتين	ذاتية التغذية
٣.	تعيش الطلائعيات في البيئات:			
	الرطوبة	الصحراوية	قمم الجبال	فوهات البراكين
٤.	أي من الآتي ينطبق على الطلائعيات:			
	تتبع مملكة الحيوانات	تتبع مملكة النباتات	تتبع مملكة الفطريات	مملكة مستقلة بذاتها
٥.	الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات تسمى:			
	الأوليات	الطحالب	الفطريات	الفيروسات
٦.	الطلائعيات الشبيهة بالنباتات تسمى:			
	الأوليات	الطحالب	الفطريات	الفيروسات
٧.	الفطر الغروي مثال على:			
	الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات	الطلائعيات الشبيهة بالنباتات	الطلائعيات الشبيهة بالفطريات	مملكة الفطريات
٨.	طلائعيات ذاتية التغذية تشبه النباتات بعضها عديدة الخلايا وبعضها وحيدة الخلية (تسمى العوالق) هي:			
	الطلائعيات	الطحالب	الميكروسيورديا	الفطريات
٩.	طلائعيات دقيقة تسبب امراض للحشرات وتستخدم كمبيد حشري:			
	الطلائعيات	الطحالب	الميكروسيورديا	الفطريات
١٠.	من الأمثلة على الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات:			
	عشب البحر	الأميبا	الفطر الغروي	الطحلب الأحمر
١١.	البراميسيوم مثال على:			
	الهديات	الحميات	البوغيات	السوطيات
١٢.	الأميبا مثال على:			
	الهديات	الحميات	البوغيات	السوطيات
١٣.	الحركة في البراميسيوم بواسطة:			
	الأهداب (الهديات)	الأسواط	الأقدام الكاذبة	النواة
١٤.	العضية المسؤولة عن الاتزان الداخلي في البراميسيوم هي:			
	فتحة الإخراج	الميزاب الفمي	الفجوة المنقبضة	النواة الكبيرة

١٥	العضية المسؤولة عن التكاثر في البراميسيوم هي:		
	فتحة الإخراج	الفجوة المنقبضة	النواة الكبيرة
١٦	العضية المسؤولة عن الحركة في الأميبا هي:		
	الأهداب (الهديات)	الأسواط	الأقدام الكاذبة
١٧	المسبب لمرض الملاريا هو:		
	بعوضة الانوفيلس	حشرة البق	ذبابة تسي تسي
١٨	البلازموديوم هو أحد الأمثلة على :		
	الهديات	الحميات	البوغيات
١٩	الناقل لمرض الملاريا هو:		
	بعوضة الانوفيلس	حشرة البق	ذبابة تسي تسي
٢٠	التريبانوسوما هو أحد الأمثلة على :		
	الهديات	الحميات	البوغيات
٢١	المسبب لمرض النوم الأفريقي هي:		
	البلازموديوم	حشرة البق	ذبابة تسي تسي
٢٢	المسبب لمرض النوم الأمريكي هي:		
	البلازموديوم	حشرة البق	ذبابة تسي تسي
٢٣	الناقل لمرض النوم الأفريقي هي:		
	بعوضة الانوفيلس	حشرة البق	ذبابة تسي تسي
٢٤	الناقل لمرض النوم الأمريكي هي:		
	بعوضة الانوفيلس	حشرة البق	ذبابة تسي تسي
٢٥	طحالب وحيدة الخلية تتكون من نصفين غير متساويين ينطبق أحدهما على الآخر، هو:		
	اليوجلينات	الدياتومات	الطحالب الخضراء
٢٦	طحالب بعضها لها صبغة حمراء وعندما تزهر تلوث مياه المحيط باللون الأحمر، هي:		
	الطحالب الحمراء	الدياتومات	السوطيات الدوارة
٢٧	أي من الآتي ليس من خصائص اليوجلينات:		
	ليس لها جدار خلوي	ذاتية في وجود الضوء	وحيدة الخلية
٢٨	أي من الآتي ليس من الطلائعيات الشبيهة بالنباتات (الطحالب):		
	الطحالب الذهبية	الطحالب الفضية	الطحالب الحمراء
٢٩	أي من الآتي من الطلائعيات الشبيهة بالفطريات:		
	الفطري الغروي	الفطر المائي	البياض الزغبي

الفصل الخامس: الفطريات

١.	مخلوقات حية حقيقية النوى غير ذاتية التغذية بعضها وحيد الخلية وبعضها عديد وتحتوي على الكايتين:		
	الطلائعيات	الفطريات	الطحالب
٢.	يحتوي الجدار الخلوي لخلايا الفطريات على مادة:		
	الكايتين	السيليلوز	الببتيدوجلايكان
٣.	تتكون الفطريات من سلاسل طويلة من الخلايا تسمى:		
	الخيوط الفطرية	الأبواغ	الحامل البوغي
٤.	الخيوط الفطرية التي فيها حواجز بين الخلايا تسمى:		
	مدمج خلوي	مجزأة	غير مجزأة
٥.	فطريات تتغذى على المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية:		
	مترمة	متطفلة	متكافلة
٦.	فطريات تتغذى على مخلوقات حية أخرى (تمتص غذاءها):		
	مترمة	متطفلة	ذاتية التغذية
٧.	فطريات تتبادل منفعة مع مخلوقات حية أخرى:		
	مترمة	متطفلة	متكافلة
٨.	التكاثر الذي يكون فيه نمو خلية جديدة ملتصقة بالخلية الأم ثم تنفصل الخلية عن الأم يُسمى ذلك:		
	تبرعم	تجزؤ	إنتاج الأبواغ
٩.	تكاثر تقوم فيه الفطريات بإنتاج خلايا أحادية العدد الكروموسومي يُسمى ذلك:		
	تبرعم	تجزؤ	إنتاج الأبواغ
١٠.	التكاثر الذي ينقسم فيه الغزل الفطري إلى أجزاء وكل جزء ينمو ويعطي فطر جديد يُسمى ذلك:		
	تبرعم	تجزؤ	إنتاج الأبواغ
١١.	فطريات وحيدة الخلية معظمها مائية تنتج أبواغ سوطية هي:		
	اللزجة المختلطة	الاقترانية	الكيسية
١٢.	ينتمي فطر الخميرة (فطر وحيد الخلية) إلى شعبة الفطريات:		
	اللزجة المختلطة	الاقترانية	الكيسية

١٣.	ينتمي فطر العفن (عفن الخبز) إلى شعبة الفطريات:			
	اللزجة المختلطة	الاقترانية	الكيسية	الدعامية
١٤.	ينتمي فطر المشروم إلى شعبة الفطريات:			
	اللزجة المختلطة	الاقترانية	الكيسية	الدعامية
١٥.	الفطريات الدعامية لها اسم آخر هو:			
	الصلوانية	البازيدية	أ + ب صحيحتان	غير ذلك
١٦.	الفطريات الناقصة سُميت بهذا الاسم بسبب عدم وجود فيها:			
	تكاثر جنسي	تكاثر غير جنسي	أبواغ	تبرعم
١٧.	عندما يعيش فطر معيشة تكافلية مع كائن حي ذاتي التغذية مثل الطحالب أو النباتات تُسمى ذلك:			
	بكتيريا خضراء	فطريات ناقصة	فطريات ذاتية	أشنيات
١٨.	مخلوقات حية حساسة لتغيرات الظروف البيئية، يعني ذلك:			
	معالجة حيوية	مؤشر حيوي	مبيد حشري	جميع ما سبق
١٩.	مجالات جديدة تم اكتشافها لتنظيف البيئة بعد التلوث، يعني ذلك:			
	معالجة حيوية	مؤشر حيوي	مبيد حشري	جميع ما سبق
٢٠.	أكثر شُعب الفطريات عدداً هي الفطريات:			
	اللزجة المختلطة	الاقترانية	الكيسية	الدعامية

الفصل السادس: مدخل إلى الحيوانات

١.	مخلوقات حية عديدة الخلايا حقيقية النوى غير ذاتية التغذية تعيش في بيئات مختلفة لا يوجد لها جدار خلوي			
	الطلائعيات	الفطريات	النباتات	الحيوانات
٢.	اندماج الحيوان المنوي مع البويضة خارج جسم الأنثى يسمى ذلك:			
	إخصاب داخلي	إخصاب خارجي	تكاثر لا جنسي	تبويض
٣.	مجموعة من الخلايا المتشابهة في الشكل والتركيب تقوم بوظيفة معينة:			
	النسيج	العضو	الجهاز	الجسم
٤.	بعض الحيوانات تنتج الحيوانات المنوية والبويضات في جسم الحيوان الواحد لذا فهو يُسمى:			
	ذكر	أنثى	خُنْثَى	مزدوج
٥.	أي مما يلي لا يوجد في الهيكل الداخلي للحيوانات:			
	كربونات الكالسيوم	العظم	السيليكا	الغضروف
٦.	تقسيم الحيوان عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي إلى نصفين متساويين، يسمى ذلك:			
	عديم التناظر	تناظر شعاعي	تناظر جانبي	تناظر رأسي
٧.	تقسيم الحيوان إلى نصفين متماثلين، يسمى ذلك:			
	عديم التناظر	تناظر شعاعي	تناظر جانبي	تناظر رأسي
٨.	تجويف جسمي مملوء بسائل محاط بالكامل بالطبقة الوسطى، يسمى ذلك:			
	تجويف جسمي حقيقي	تجويف جسمي كاذب	عديم التجويف الجسمي	غير ذلك
٩.	تجويف جسمي مملوء بسائل بين الطبقة الوسطى والطبقة الداخلية، يسمى ذلك:			
	تجويف جسمي حقيقي	تجويف جسمي كاذب	عديم التجويف الجسمي	غير ذلك
١٠.	تجويف جسمي مصمت غير مملوء بسائل، يسمى ذلك:			
	تجويف جسمي حقيقي	تجويف جسمي كاذب	عديم التجويف الجسمي	غير ذلك
١١.	عندما يتكون الفم في الحيوانات من أول فتحة في الجاسترولا، يسمى ذلك:			
	ثانوية الفم	بدائية الفم	ثانوية الشرج	بدائية الشرج
١٢.	عندما يتكون الشرج في الحيوانات من أول فتحة في الجاسترولا، يسمى ذلك:			
	ثانوية الفم	بدائية الفم	ثانوية الشرج	بدائية الشرج

١٣.	الحيوانات الوحيدة التي لا تحتوي على أنسجة هي:		
	الطيور	الديدان الاسطوانية	الديدان المفلطحة
١٤.	تتغذى الاسفنجيات بترشيح الدقائق الصغيرة من الماء وتسمى تغذية:		
	ترممية	تطفلية	تكافلية
١٥.	الجهاز العصبي في الاسفنجيات:		
	لا يوجد	شبكة عصبية	أعصاب
١٦.	التكاثر في الاسفنجيات بـ:		
	التجزؤ	التبرعم	إنتاج البُريعمات
١٧.	تحتوي اللاسعات على طبقات من الخلايا، عدد هذه الطبقات هي:		
	١	٢	٣
١٨.	وظيفة الطبقة الداخلية في اللاسعات:		
	الحماية	الهضم	التكاثر
١٩.	وظيفة الطبقة الخارجية في اللاسعات:		
	الحماية	الهضم	الإحساس
٢٠.	التناظر في اللاسعات:		
	عديمة التناظر	تناظر شعاعي	تناظر جانبي
٢١.	الجهاز العصبي في اللاسعات:		
	لا يوجد	شبكة عصبية	أعصاب كبيرة
٢٢.	يتم تصنيف اللاسعات في طوائف رئيسية، عددها:		
	٢	٣	٤

الفصل السابع: الديدان والرخويات

١.	التجويف الجسمي في الديدان المفلطة:		
	حقيقية	كاذبة	عديمة
٢.	التناظر في الديدان المفلطة:		
	شعاعي	جانبى	عديمة
٣.	تتناول الديدان المفلطة غذائها عن طريق عضو عضلي يمتد إلى الخارج يسمى:		
	الفم	البلعوم	المريء
٤.	تتخلص الديدان المفلطة من فضلاتها عن طريق:		
	فتحة الإخراج	الجلد	الفم
٥.	للديدان المفلطة الطفيلية أعضاء تمكنها من الالتصاق بالعائل، هي:		
	الممصات	الخطاطيف	الممصات و الخطاطيف
٦.	التنفس في الديدان المفلطة بواسطة:		
	الأنف	الفم	الانتشار
٧.	للديدان المفلطة جهاز إخراجي يتم التخلص من الماء الزائد من خلال:		
	العقد العصبية	الخلايا اللمفية	فتحة الإخراج
٨.	طوائف الديدان المفلطة:		
	التريلاريا	الديدان المثقبة	الديدان الشريطية
٩.	التجويف الجسمي في الديدان الاسطوانية:		
	حقيقية	كاذبة	عديمة
١٠.	التناظر في الديدان الاسطوانية:		
	شعاعي	جانبى	عديمة
١١.	التنفس في الديدان الاسطوانية بواسطة:		
	الأنف	الفم	الانتشار
١٢.	التجويف الجسمي في الرخويات:		
	حقيقية	كاذبة	عديمة
١٣.	التناظر في الرخويات:		
	شعاعي	جانبى	عديمة
١٤.	للرخويات غشاء يحيط بأعضائها الداخلية، هي:		
	العباءة	الصدفة	المحفظة

١٥.	العباءة عبارة عن غشاء يفرز كربونات الكالسيوم التي تكوّن:		
	العباءة	الصدفة	المحفظة
	للرخويات فم بداخله عضو يسمى:		
١٦.	العباءة	الصدفة	طاحنة
	أحد الرخويات لا يوجد لديه طاحنة للتغذية فهو يعتمد على عملية الترشيح في التغذية، هو:		
١٧.	الأخطبوط	الحبار	المحار
	للرخويات تراكيب تنفسية تسمى:		
١٨.	العباءة	الصدفة	طاحنة
	جهاز الدوران في الرخويات:		
١٩.	مغلق	مفتوح	مغلق ومفتوح
	تتخلص الرخويات من فضلاتها عن طريق:		
٢٠.	النفرديا	الجلد	الفم
	طوائف الرخويات:		
٢١.	بطنية القدم	ذات مصراعين	رأسية القدم
	من أبرز الأمثلة على الديدان الحلقية:		
٢٢.	الدودة الشريطية	الدود الكبدية	دودة الإسكارس
	التجويف الجسمي في الديدان الحلقية:		
٢٣.	حقيقية	كاذبة	عديمة
	التناظر في الديدان الحلقية:		
٢٤.	شعاعي	جانبي	عديمة
	تختلف الديدان الحلقية عن الديدان الاسطوانية والديدان المفطحة في أن جسمها:		
٢٥.	مُدبب	له أقدام	مُقسم
	تُخزن الديدان الحلقية الغذاء في عضو يسمى:		
٢٦.	الحوصلة	القائصة	المعدة
	في الديدان الحلقية كيس عضلي يحتوي على تربة مع الغذاء لطحن الغذاء، يسمى:		
٢٧.	الحوصلة	القائصة	المعدة
	طوائف الديدان الحلقية:		
٢٨.	قليلة الأشواك	عديدة الأشواك	الهيرودينا (العلق)

الفصل الثامن: المفصليات

١.	الصفة التي تشترك فيها المفصليات مع الديدان الحقية في أن أجسامها:		
	مقسمة	مدببة	اسطوانية
			لها ذيل
٢.	المفصليات لها تناظر:		
	شعاعي	جانبى	عديمة
			غير ذلك
٣.	التجويف الجسمي في المفصليات:		
	حقيقية	كاذبة	عديمة
			غير ذلك
٤.	يحتوي الرأس في المفصليات على:		
	أجزاء فم	أنواع من العيون	قرون استشعار
			جميع ما سبق
٥.	في المفصليات توجد أعضاء الهضم والتكاثر في:		
	الرأس	الصدر	البطن
			الرأس - صدر
٦.	أي من التالي ليس أحد وظائف الزوائد المفصليّة في المفصليات:		
	الحركة	التزاوج	الإحساس
			الإخراج
٧.	عملية تخلص المفصليات من هيكلها الخارجي تسمى:		
	النمو	الانسلاخ	الاستبدال
			الفقيم
٨.	أي من الآتي أعضاء التنفس في المفصليات:		
	القصبات الهوائية	الرئات الكتبية	الخياشيم
			جميع ما سبق
٩.	الإخراج في المفصليات بواسطة:		
	الخلايا اللهبية	النفرديا	أنابيب مليجي
			جميع ما سبق
١٠.	أي من الآتي صحيح بالنسبة لقرون الاستشعار في القشريات:		
	زوجان من القرون	زوج من القرون	قرن واحد
			لا يوجد قرون
١١.	أي من الآتي جسمها مقسم إلى (الرأس صدر ، والبطن):		
	القشريات	العنكبويات وأشباهها	ذوات الأرجل المئة والألف
			الحشرات وأشباهها
١٢.	أي من الآتي صحيح بالنسبة للأرجل في الحشرات وأشباهها:		
	زوجان من الأرجل	٣ أزواج من الأرجل	٤ أزواج من الأرجل
			٥ أزواج من الأرجل

١٣.	أجسامها طويلة ومقسمة وزوج واحد من الأرجل متصل بكل قطعة من البطن، هذه الصفات تدل على:		
	القشريات	العنكبويات وأشباهاها	ذوات الأرجل المئة
	ذوات الأرجل الألف		
١٤.	سرطان البحر والروبيان مثالان على:		
	القشريات	العنكبويات وأشباهاها	ذوات الأرجل المئة والألف
	الحشرات وأشباهاها		
١٥.	النحل و الذباب مثالان على:		
	القشريات	العنكبويات وأشباهاها	ذوات الأرجل المئة والألف
	الحشرات وأشباهاها		
١٦.	العقرب مثال على:		
	القشريات	العنكبويات وأشباهاها	ذوات الأرجل المئة والألف
	الحشرات وأشباهاها		
١٧.	أي أجزاء الفم في الحشرات يوجد في أنثى بعوضة الأنوفيلس:		
	أنبوبي	اسفنجي	ثاقب / ماص
	قارض		
١٨.	أي أجزاء الفم في الحشرات يوجد في الجراد:		
	أنبوبي	اسفنجي	ثاقب / ماص
	قارض		
١٩.	أي أجزاء الفم في الحشرات يوجد في الفراش:		
	أنبوبي	اسفنجي	ثاقب / ماص
	قارض		
٢٠.	أي أجزاء الفم في الحشرات يوجد في الذباب المنزلي:		
	أنبوبي	اسفنجي	ثاقب / ماص
	قارض		
٢١.	معظم الحشرات تمر بمراحل من التحول (بيضة، يرقة، عذراء داخل شرنقة، حشرة كاملة) هذا تحول:		
	كامل	غير كامل	ناقص
	لا يعتبر تحول		