## نموذج الإجابة على اوراق 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: 27-11-202 09:49:20

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 فيسببوك

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



بِسِّهِ مَرَّالِدُمْ الرَّحْمَ الرَّحْدِ مِ المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بالطائف مدرسة الأقصى الثانوية

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

اسم الطالب/ تموذج الإجابة الشعبة/

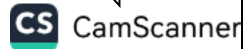
## تدريبات شاملة للمغرر

معلم المقرر الاستاذ/ سلطان سعد الثبيتي

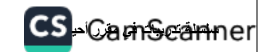
تحانات ملاحظة

المنكرة عبارة عن سلسلة تدريبات فقط ولا تكفي للامتحانات





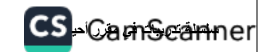
	ة تنوع الحياة	القصل الأول: دراساً		
تفاعلها مع بعض:	كيب المخلوقات ووظائفها و	تاريخها وكل ما كان حياً وتر	يُعنى بدراسة أنواع الحياة و	•
علم الحيوانات	علم التصنيف	علم البيئة	علم الأحياء	٠.١
جموعها يكّون جهاز:	وع الأنسجة يكّون عضو ومـ	التركيب لتعطي نسيج ومجمو	تنتظم الخلايا المتشابهة في	۲.
الثمو	التكاثر	التعضي (التنظيم)	النوع	• '
		ن نفس النوع:	إنتاج مخلوقات حية جديدة ه	٣
النمو	التكاثر	التعضي (التنظيم)	النوع	- '
		خلوق الحي:	أي شيء يسبب ردة فعل الم	٤
التكاثر	الاتزان الداخلي	الاستجابة	المؤثر	. '
	:	د من أجل الحفاظ على حياته	تنظيم الظروف الداخلية للفر	
الاتزان الداخلي	التكاثر	النمو	التكيف	٠.
	، الحي:	فير في تركيب جسم المخلوق	صفات موروثة ناتجه عن تا	4
الاتزان الداخلي	التكاثر	النمو	التكيف	٠,٦
·	أساسية:	صف دقيق وذكر تراكيبها الا	عالم درس النبات ووصفه و	· ·
تشارلز درو	أبوبكر الرازي	ابن البيطار	ابن سينا	٠.٧
	كتاب (المغني في الأدوية):	نات وسماها ووصفها وألف	عالم درس النبات وجمع عيا	٨
تشارلز درو	أبوبكر الرازي	ابن البيطار	ابن سينا	٠.٨
	: 5	والحصبة:	أول من كتب صف للجدري	٩.
تشارلز درو	أبوبكر الرازي	ابن البيطار	ابن سينا	• •
بنوك الدم:	ينها وقادة أبحاثهُ إلى انشاء	بلازما الدم عن خلاياه وتخز		١.
تشارلز درو	أبوبكر الرازي	ابن البيطار	ابن سينا	•' •
		9	اليد الاصطناعية مثال على:	٠١١
زراعة أعضاء	التكيف	الصناعة	التقنية	- ' '
			ليس من خصائص الحياة:	.17
الاتزان الداخلي	الطيران	التكاثر	النمو	-''
	من خصائص الحياة:			
جميع ما سبق	الاستجابة للمثيرات	إظهار التنظيم (التعضي)	مكون من خلية أو أكثر	١٣
		وري لحياة الفرد:	لا يُعد ضر	
الاتزان الداخلي	التكيف	التكاثر	النمو	.1 £



		ا بنفسها:	مخلوقات حية تصنع غذائها	, ,
جميع ما سبق	القطريات	النباتات	الحيوانات	<b></b> '
		، دراسة الطبيعة، هو:	بناء من المعرفة يعتمد على	
مراجعة الأقران	البحث العلمي	النظرية	العلم الطبيعي	٠,
	ة والتجارب، هو:	م بعدد من الملاحظات والأدل	تفسير لظاهرة طبيعية مدعو	١ _ ١
مراجعة الأقران	البحث العلمي	النظرية	العلم الطبيعي	<b>-</b> '
	اهر الطبيعية، هو:	ملاحظة والتجربة لفهم الظو	عملية إبداعية تعتمد على ال	· . \
مراجعة الأقران	البحث العلمي	النظرية	العلم الطبيعي	<b>]•</b> '
		ا العلماء والباحثين:	مجموعة من القيم يلتزم به	, ,
الأخلاق العلمية	الاستنتاج	الملاحظة	الطرائق العلمية	- '
		عثور على اجابات:	طرائق لجمع المعلومات وال	, ,
الأخلاق العلمية	الاستنتاج	الملاحظة	الطرائق العلمية	٠,٢
	V31.	ات والعثور على اجابات:	طريقة مباشر لجمع المعلوم	, ,
الأخلاق العلمية	الاستنتاج	الملاحظة	الطرائق العلمية	
	~	ابقة:	افتراض مبني على خبرة س	1 . 7
الأخلاق العلمية	الاستنتاج	الملاحظة	الطرائق العلمية	• '
	Δ:		تفسير قابل للاختبار:	۲ _ د
الملاحظة	الاختبار	الفرضية	النظرية	• '
		حظة والتجربة، هي العلوم:	العلوم التي تعتمد على الملا	۲_۲
غير ذلك من العلوم	غير التجريبية	غير الطبيعية	الطبيعية	• '
	لة والتجربة:	م التي لا تعتمد على الملاحظ	أي من الآتي ليس من العلو	<u> </u> _ ۲
الأحياء	الكتابة	الشعر	الأدب	• '
	كير:	لوب العلمي في البحث والتفة	أول خطوة من خطوات الأس	ا ا_۲
تسجيل الاستنتاجات	طرح السؤال	جمع البيانات	صياغة الفرضية	
	ي البحث والتفكير:	ن خطوات الأسلوب العلمي في	أي من الآتي ليس خطوة مر	<u> </u>
صياغة الفرضية	الأخلاق العلمية	الاستقصاء العلمي	تحليل البيانات	'
		منيف الخفاش من الثدييات:	أي من الآتي <u>ليس</u> سبباً لتص	١ ٢
أن له أسنان	أنه يرضع صغاره	أنه يلد	أنه يطير	



	بم تنوع الحياة	الفصل الثاني: تنظب			
	على مجموعة من الخصائص:	الحية في مجموعات بناء	وضع الأشياء أو المخلوقات		
علم الأحياء	التسمية الثنائية	علم التصنيف	التصنيف	٠١	
، الخصائص:	تصنيفها بناء على مجموعة من	ني تهتم بتعريف الأثواع و	هو أحد فروع علم الأحياء الن		
علم الأحياء	التسمية الثنائية	علم التصنيف	التصنيف	٠,۲	
	شُعب أو أقسام مترابطة (مجموعة من الشُعب المترابطة):				
فوق المملكة	المملكة	الطائفة	الشعبة	۳	
		بة:	مجموعة من الطوائف المتقار		
الفصيلة (العائلة)	الرتبة	الطائفة	الشعبة	٤.	
1	تقاربة):	، (مجموعة من الرُتب المن	رتبأ ذات علاقة بعضها ببعض		
القصيلة (العائلة)	الرتبة	الطائفة	الشعبة	0	
1	(1)	بهة والمتقاربة:	مجموعة من الأجناس المتشا		
الفصيلة (العائلة)	الرتبة	الطائفة	الشعبة	۱.٦	
ربة):	أصل واحد (مجموعة أنواع متق	بطاً وتشابهاً وتشترك في	مجموعة من الأنواع أكثر ترا		
المملكة	الجنس	النوع	الطائفة	- <u>.</u> V	
فيما بينها وإنتاج نسل	والتركيب القادرة على التزاوج		مجموعة من المخلوقات الد خصب في الظروف الطبيعية:	_^	
النوع	الجنس	الفصيلة (العائلة)	الرتبة		
	47 :	لحية باللغة:	يكتب الاسم العلمي للكائنات ا	4	
اللاتينية	الفرنسية	الإنجليزية	العربية	۹.۹	
	اذا كتب الاسم العلمي بخط اليد فإنه يُكتب:				
النوع بحروف كبيرة	الجنس بحروف كبيرة	تحته خط	مائل	` `	
وسع نظام تصنيف المخلوقات الحية وحوله لنظام علمي وهو مستمر حتى الآن ، هو:					
تشارلز درو	ابن سينا	لينيوس	أرسطو	1 1	
		مبني على:	من عيوب نظام أرسطو بأنه	.17	
جميع الاجابات صح	فیه مخلوقات لیس لها مکان	أسئس بسيطة	عدد محدود من المخلوقات	]•''	



		كل صحيح فيما يلي:	أي الاسماء العلمية كُتبت بش	
Galerida cristata	Galerida Cistata	Galerida cristata	Galerida cristata	.18
		:(વૅ	ا أي مما يلي يُعتبر (فوق مملك	
الحيوانات	حقيقيات النوى	الفطريات	الطلائعيات	۱ ۱ ٤
		:(ة)	أي مما يلي يُعتبر (بدائي النو	1.6
النباتات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا	• ' '
		(البكتيريا الحقيقية):	أي مما يلي يُعتبر مثال على	<u> </u> , ,
المشروم	البراميسيوم	البكتيريا الكاذبة	البكتيريا المنتجة للميثان	• '
		حتوي على ببتيدوجلايكان:	أي مما يلي بدائي النواة لا ب	_ , ,
المشروم	البراميسيوم	البكتيريا الكاذبة	البكتيريا المنتجة للميثان	• ` `
	Vo.		أي مما يلي لا يوجد جدار خا	_ \
الفيل	النخيل	المشروم	البراميسيوم	• ' '
:	)) في الجدار الخلوي لخلاياه	سية فيه وجود مادة (الكايتين	أي مما يلي يُعتبر صفة أساس	<u> </u>
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	• '
لخلاياه:	جلايكان) في الجدار الخلوي	سية فيه وجود مادة (الببتيدو	أي مما يلي يُعتبر صفة أساس	
الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا	البدائيات	• '
	9	ييا:	أي مما يلي يُعتبر عديد الخلا	
الانسان	البراميسيوم	البكتيريا	البدائيات	• '
باه:	وز) في الجدار الخلوي لخلاي	سية فيه وجود مادة (السيليلو	أي مما يلي يُعتبر صفة أساس	_ 
الحيوانات	النباتات	الفطريات	البكتيريا	• '
		لكة الحيوانات:	أي من الآتي ينطبق على مم	٧,
تحوي على الكايتين	لا يوجد جدار خلوي	بدائية النوى	وحيدة وعديدة الخلايا	• ' '



	ريا والفيروسات	الفصل الثالث: البكتير		
		بدائيات النوى (البكتيريا):	أي من الآتي لا ينطبق على	_,
حقيقية النوى	بدائية النوى	وحيدة الخلية	مجهرية	• '
:.	وجود DNA و	يريا) مع الخلايا الأخرى في	تتشابه بدائيات النوى (البكتر	J
المحفظة	الببتيدوجلايكان	الرايبوسومات	البلازميد	۲.
	عدم وجود:	بريا) مع الخلايا الأخرى في	تختلف بدائيات النوى (البكت	
كروموسوم	DNA	الرايبوسومات	عضيات محاطة بأغشية	٠,٣
			تقع جينات البدائيات على:	4
الهديبات	المحفظة	كروموسوم <u>حلقي</u>	كروموسوم <b>ح</b> لزوني	. ٤
هي:	دائية النوى حول الجدار الخلوي	عددة تفرزها بعض الخلايا ب	هي طبقة من السكريات المت	
الرايبوسومات	الهديبات	البلازميد	المحفظة	٠.
	ana	ية الشكل هي:	قطعة صغيرة من DNA حلق	4
الرايبوسومات	الهُديبات	البلازميد	المحفظة	٠,٦
بعض البكتيريا هي:	لها توجد على السطح الخارجي ا	جدًّا تشبه الشعيرات في شكا	هي تراكيب بروتينية دقيقة.	٠,٧
الرايبوسومات	الهديبات	البلازميد	المحفظة	] • <b>'</b>
	2026	وتينات هي:	وظيفتها صناعة وإنتاج البر	
الرايبوسومات	الهديبات	البلازميد	المحفظة	٠^
	: T		ليس من أشكال البدائيات:	٩.
عصوية	حلزونية	شبكية	كروية	] • `
	6	يريا هي:	احدى طُرق الحركة في البكت	٠١.
القفز	المشي	الطيران	الإنزلاق	• ' •
	,		وحدة قياس البكتيريا هي:	_11
نانو متر	ميكرو متر	ملي متر	سانتي متر	]- ' '
		ماثلتين وراثيًا هو:	انقسام الخلية إلى خليتين مت	. 1 7
التبرعم	التجزؤ	الاقتران	الانقسام الثنائي	- ' '
	ية هو:	خرى فيتبادلان المادة الوراث	التصاق خليتان إحداهما بالأ	.17
التبرعم	التجزؤ	الاقتران	الانقسام الثنائي	]• ' '
		نية في البكتيريا:	أي من الآتي تعتبر تغذية <u>ذان</u>	1 4
كيميائية	تطفلية	تكافلية	ترممية	.1 ٤



1				
.10	عدد كبير من البكتيريا غير	الضارة تعيش داخل أجسامن	ا، تُسمى:	
	المنتجة للميثان	الفلورا الطبيعية	البكتيريا المتطفلة	جميع ما سبق
.17	من الأمثلة على الفلورا الطب	يعية:		
]•'`	الفيروسات	الخميرة	عفن الخبز	اشيرشيا كولاي
.,,	عندما تعيش بكتيريا في الان	سان فهي تكوّن	الذي تمتصه الأمعاء ويس	
-11	فیتامین ۸	فیتامین K	فیتامین C	فیتامین B
	بعض سلالات اشيرشيا كولا	ي تسبب:		
۱۸.	تسمم غذائي	إلتهاب بولي	ارتفاع السكر	زيادة ضغط الدم
_19	شريط غير حي من المادة ال	وراثية داخل غلاف من البر	وتين هو:	
]•'`	البكتيريا	القيروس	البريون	الفطر
۲ .	من خصائص الفيروسات:	h i		
] ' '	تتكاثر بنفسها	لا تتحرك	لها عضيات للتغذية	تكون البروتينات
_ ۲۱	وحدة قياس الفيروس هي:	.5	. 60	
]• ' '	سانتي متر	ملي متر	میکرو متر	نانو متر
. * *	الفيروس الذي يسبب الزكام	(الرشح) هو:		
• ' '	الانفلونزا	البكتيريوفاج	الغُدي	تبرقش أوراق التبغ
. 7 %	لكي تصاب بالعدى الفيروسي	بة لابد من:	P: [8]	
• ' '	يدخل الفيروس جسمك	يدخل الفيروس بسرعة	يدخل الفيروس داخل خلاياك	يكون الفيروس حياً
. 7 £	ليست من طرائق تضاعف ال	لفيروسات:	· C.	
• ' •	الاقتران	دورة التحلل	الدورة الاندماجية	الدورة الارتجاعية
. 40	فيروسات مادتها الوراثية ه	ي RNA بدلاً من DNA هو	، الفيروسات:	
• ` `	الارتجاعية	المتطورة	المُعدية	الكبيرة
- 77	يسمى الدقيقة البروتينية الم	عدية، هو:		
• ' `	القيروس	البريون	البكتيريا	البراميسيوم
. * *	خصائص البريونات:			
' '	توجد بشكل طبيعي	شكلها يشبه اللولب	وظيفتها ليست معروفة تمامأ	جميع ما سبق
. ۲ ۸	عند حدوث طفرة في الجينات المسؤولة عن إنتاج البريونات يصبح شكلها:			
' ' '	حلزون <i>ي</i>	لولبي	مطوي	عصوي
. ۲۹	من الأمثلة لأمراض تسببها	البريونات هو:		
• ' '	الإيدز	السرطان	انفلونزا الطيور	جنون البقر



	الطلائعيات	القصل الرابع:		
اتي هي:	وى بعضها ذاتي وبعضها غير ذ	أو عديدة الخلايا حقيقية الن	مخلوقات حية وحيدة الخلية	
الفطريات	الحيوانات	الطحالب	الطلانعيات	٠,
		, صفة واحدة ه <i>ي</i> :	جميع الطلائعيات تشترك في	. ۲
ذاتية التغذية	تحتوي الكايتين	حقيقية النوى	تحتوي السيليلوز	] .'
		:	تعيش الطلائعيات في البيئات	۳.
فوهات البراكين	قمم الجبال	الصحراوية	الرطبة	• '
		اللائعيات:	أي من الآتي ينطبق على الم	
مملكة مستقلة بذاتها	تتبع مملكة الفطريات	تتبع مملكة النباتات	تتبع مملكة الحيوانات	. •
		ات تسمى:	الطلائعيات الشبيهة بالحيوان	٥
الفيروسات	الفطريات	الطحالب	الأوليات	
	الطلائعيات الشبيهة بالنباتات تسمى:			
الفيروسات	الفطريات	الطحالب	الأوليات	٠,٣
		N S	الفطر الغروي مثال على:	.,
مملكة الفطريات	الطلائعيات الشبيهة بالفطريات	الطلائعيات الشبيهة بالنباتات	الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات	٧.
ل العوالق) هي:	بريا لايا وبعضها وحيدة الخلية (تسمو			
الفطريات	الميكروسبورديا	الطحالب		٠.٨
	د حشري:	ض للحشرات وتستخدم كمبيا	طلائعيات دقيقة تسبب امراط	
الفطريات	الميكروسبورديا	الطحالب	الطلائعيات	٠٩
	V. 11.	الشبيهة بالحيوانات:	من الأمثلة على الطلائعيات ا	
الطحلب الأحمر	الفطر الغروي	الأمييا	عشب البحر	٠١٠
			البراميسيوم مثال على:	_ 1 1
السوطيات	البوغيات	اللحميات	الهدبيات	. ' '
			الأميبا مثال على:	. 1 7
السوطيات	البوغيات	اللحميات	الهُدبيات	- ' '
		ىىطة:	الحركة في البراميسيوم بواس	١٣
النواة	الأقدام الكاذبة	الأسواط	الأهداب (الهديبات)	• ' '
	هي:	ن الداخلي في البراميسيوم	العضية المسؤولة عن الاتزا	. 1 £
النواة الكبيرة	الفجوة المنقبضة	الميزاب القمي	فتحة الإخراج	- ' ~



١٥	العضية المسؤولة عن التكاثر	_		
	فتحة الإخراج	الفجوة المنقبضة	النواة الكبيرة	النواة الصغيرة
.17	العضية المسؤولة عن الحرك	كة في الأميبا هي:		
• ' `	الأهداب (الهُديبات)	الأسواط	الأقدام الكاذبة	النواة
. 1 ٧	المسبب لمرض الملاريا هو:	:		
• ' '	بعوضة الانوفيلس	حشرة البق	ذبابة تسي تسي	البلازموديوم
_ 1 \	البلازموديوم هو أحد الأمثلة	على:		
• ' '	الهُدبيات	اللحميات	اليوغيات	السوطيات
١٩	الناقل لمرض الملاريا هو:			
• ' '	بعوضة الانوفيلس	حشرة البق	ذبابة تسي تسي	البلازموديوم
٠,	التريبانسوما هو أحد الأمثلة	على:		
• ' `	الهُدبيات	اللحميات	البوغيات	السوطيات
_ ۲ 1	المسبب لمرض النوم الأفريق	قي هي:	V31.	
• ' '	البلازموديوم	حشرة البق	ذبابة تسي تسي	التريبانسوما
_ ۲ ۲	المسبب لمرض النوم الأمريك	ک <i>ي هي</i> :	10	
• ' '	البلازموديوم	حشرة البق	ذبابة تسي تسي	التريبانسوما
_ ۲۳	الناقل لمرض النوم الأفريقي	. هي:	Δ:	
• ' '	بعوضة الانوفيلس	حشرة البق	ذبابة تسي تسي	التريبانسوما
۲ ٤	الناقل لمرض النوم الأمريكي	. هي:		
	بعوضة الانوفيلس	حشرة اليق	ذبابة تسي تسي	التريبانسوما
. 70	طحالب وحيدة الخلية تتكون	من نصفین غیر متساویین	ينطبق أحدهما على الآخر، هو:	
• ' -	اليوجلينات	الدياتومات	الطحالب الخضراء	الطحالب البنية
_ ۲٦	طحالب بعضها لها صبغة حمراء وعندما تُزهر تلوث مياه المحيط باللون الأحمر، هي:			
• ' `	الطحالب الحمراء	الدياتومات	السوطيات الدوارة	الطحالب البنية
_ ۲۷	أي من الآتي ليس من خصائ	ئص اليوجلينات:		
• ' '	لیس لها جدار خلوي	ذاتية في وجود الضوء	وحيدة الخلية	تُصنف من الأوليات
_ ۲ ۸	أي من الآتي ليس من الطلائ	نعيات الشبيهة بالنباتات (الد	المالب):	
• ' ' '	الطحالب الذهبية	الطحالب الفضية	الطحالب الحمراء	الطحالب البنية
_ ۲۹	أي من الآتي من الطلائعيات	الشبيهة بالفطريات:		
	الفطري الغروي	الفطر المائي	البياض الزغبي	جميع ما سبق



	: الفطريات	الفصل الخامس		
حتوي على الكايتين:	رحيد الخلية وبعضها عديد وت	, غير ذاتية التغذية بعضها و	مخلوقات حية حقيقية النوى	
الأشنات	الطحالب	الفطريات	الطلائعيات	٠٠'
		با الفطريات على مادة:	يحتوي الجدار الخلوي لخلاب	Ų
لا يوجد جدار خلوي	الببتيدوجلايكان	السيليلوز	الكايتين	۲.
		طويلة من الخلايا تسمى:	تتكون الفطريات من سلاسل	٣
المحفظة البوغية	الحامل البوغي	الأبواغ	الخيوط الفطرية	-'
		واجز بين الخلايا تسمى:	الخيوط الفطرية التي فيها ح	4
غير ذلك	غير مجزأة	مجزأة	مدمج خلوي	٤ . ٤
	ىوية:	قات الميتة أو الفضلات العض	فطريات تتغذى على المخلوة	
مفترسة	متكافلة	متطفلة	مترممة	.°
	ا):	ت حیة اخری (تمتص غذاء	فطريات تتغذى على مخلوقا	~
ذاتية التغذية	متكافلة	متطفلة	مترممة	_ `
	2026	فلوقات حية اخرى:	فطريات تتبادل منفعة مع م	<u> </u>
ذاتية التغذية	متكافلة	متطفلة	مترممة	. •
م يُسمى ذلك:	الأم ثم تنفصل الخلية عن الأ	خلية جديدة ملتصقة بالخلية	التكاثر الذي يكون فيه نمو.	۸.
جنسي	إنتاج الأبواغ	تجزؤ	تبرعم	٠.'
	وموسومي يُسمى ذلك:	تاج خلايا أحادية العدد الكرو	تكاثر تقوم فيه الفطريات بإنا	٩
جنسي	إنتاج الأبواغ	تجزو	تبرعم	. '
سمى ذلك:	نزء ينمو ويعطي فطر جديد يُ	ل الفطري إلى أجزاء وكل ج	التكاثر الذي ينقسم فيه الغزا	_1.
جنسي	إنتاج الأبواغ	تجزو	تبرعم	• ' •
	فطريات وحيدة الخلية معظمها مائية تنتج أبواغ سوطية هي:			
الدعامية	الكيسية	الاقترانية	اللزجة المختلطة	. 1 1
	یات:	حيد الخلية) إلى شعبة الفطر	ينتمي فطر الخميرة (فطر و	. 1 7
الدعامية	الكيسية	الاقترانية	اللزجة المختلطة	•''



		بز) إلى شعبة الفطريات:	ينتمي فطر العفن (عفن الذ	
الدعامية	الكيسية		اللزجة المختلطة	-
		عبة الفطريات:	ينتمي فطر المشروم إلى شد	
الدعامية	الكيسية	الاقترانية	اللزجة المختلطة	-
		آخر هو:	الفطريات الدعامية لها اسم	
غير ذلك	أ + ب صحيحتان	البازيدية	الصولجانية	
	:પ	هذا الاسم بسبب عدم وجود فيه	الفطريات الناقصة سئميت به	
تبرعم	أبواغ	تكاثر غير جنسي	تكاثر جنسي	-
ممى ذلك:	ة مثل الطحالب أو النباتات تُس	افلية مع كائن حي ذاتي التغذي	عندما يعيش فطر معيشة تك	
أشنات	فطريات ذاتية	فطريات ناقصة	بكتيريا خضراء	
	211:	ِات الظروف البيئية، يعني ذلك	مخلوقات حية حساسة لتغير	
جميع ما سبق	مبيد حشري	مؤشر حيوي	معالجة حيوية	
	ي ذلك:	لتنظيف البيئة بعد التلوث، يعنر	مجالات جديدة تم اكتشافها ا	
جميع ما سبق	مبید حشري	المؤشر حيوي	معالجة حيوية 25	
	.e:	هي الفطريات:	أكثر شُعب الفطريات عدداً ه	
الدعامية	الكيسية	الاقترانية	اللزجة المختلطة	
	"EWI	ج المناهج		



	ل إلى الحيوانات	الفصل السادس: مدخا		
يوجد لها جدار خلوي	غذية تعيش في بيئات مختلفة لا	حقيقية النوى غير ذاتية الت	مخلوقات حية عديدة الخلايا	
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	<b>`</b>
	يسمى ذلك:	البويضة خارج جسم الانتثى	اندماج الحيوان المنوي مع	
تبويض	تكاثر لا جنسي	إخصاب خارجي	إخصاب داخلي	• '
	م بوظيفة معينة:	هة في الشكل والتركيب تقو	مجموعة من الخلايا المتشاب	۳.
الجسم	الجهاز	العضو	النسيج	•'
سمى:	, جسم الحيوان الواحد لذا فهو يُ	نات المنوية والبويضات في	بعض الحيوانات تنتج الحيوا	
مزدوج	خُنثی	انثی	ذكر	. *
	na	كل الداخلي للحيوانات:	أي مما يلي لا يوجد في الهي	
الغضروف	السيليكا	العظم	كربونات الكالسيوم	
يسمى ذلك:	تقسيم الحيوان عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي إلى نصفين متساويين، يسمى ذلك:			
تناظر رأسي	تناظر جانبي	تناظر شعاعي	عديم التناظر	~ 
	2026	تماثلین، یسمی ذلك:	تقسيم الحيوان إلى نصفين ه	<u> </u>
تناظر رأسي	تناظر جانبي	تناظر شعاعي	عديم التناظر	. '
	سطى، يسمى ذلك:	محاط بالكامل بالطبقة الوس	تجويف جسمي مملوء بسائل	
غير ذلك	عديم التجويف الجسمي	تجويف جسمي كاذب	تجويف جسمي حقيقي	-^
	قة الداخلية، يسمى ذلك:	، بين الطبقة الوسطى والطب	تجويف جسمي مملوء بسائل	
غير ذلك	عديم التجويف الجسمي	تجويف جسمي كاذب	تجويف جسمي حقيقي	• '
		مملوء بسائل، يسمى ذلك:	تجويف جسمي مصمت غير	\ .
غير ذلك	عديم التجويف الجسمي	تجويف جسمي كاذب	تجويف جسمي حقيقي	]•'•
	ترولا، يسمى ذلك:	نات من أول فتحة في الجاس	عندما يتكون الفم في الحيوا	
بدائية الشرج	ثانوية الشرج	بدائية القم	ثانوية الفم	' '
	استرولا، يسمى ذلك:	يوانات من أول فتحة في الج	عندما يتكون الشرج في الحب	.17
بدائية الشرج	ثانوية الشرج	بدائية القم	ثانوية الفم	• ' '



١٢	الحيوانات الوحيدة التي لا تحتوي على أنسجة هي:				
	الطيور	الديدان الاسطوانية	الديدان المفلطحة	الاسفنجيات	
	تتغذى الاسفنجيات بترشيح	الدقائق الصغيرة من الماء و	تسمى تغذية:		
-\.\ 1	ترممية	تطفلية	تكافلية	ترشيحية	
ء ١ -	الجهاز العصبي في الاسفنج	يات:			
. ` `	لا يوجد	شبكة عصبية	أعصاب	جهاز كامل	
	التكاثر في الاسفنجيات بـ:				
- <u>.</u> 17	التجزؤ	التبرعم	إنتاج البريعمات	جميع ما سبق	
	تحتوي اللاسعات على طبقانا	ت من الخلايا، عدد هذه الطبأ	قات هي:	·	
]. ' '	١	hi a'	٣	£	
	وظيفة الطبقة الداخلية في اللاسعات:				
- ` ^	الحماية	الهضم	التكاثر	الحركة	
۱۹	وظيفة الطبقة الخارجية في اللاسعات:				
. ' '	الحماية 25	الهضم	الإحساس	الإخراج	
J	التناظر في اللاسعات:	9	.e:		
٠٢،	عديمة التناظر	تناظر شعاعي	تناظر جانبي	تناظر رأسي	
	الجهاز العصبي في اللاسعات:				
- . Y	لا يوجد	شبكة عصبية	أعصاب كبيرة	جهاز كامل	
	يتم تصنيف اللاسعات في طو	وائف رئيسية، عددها:			
- 7 1	۲	٣	٤	٥	

	بدان والرخويات	القصل السابع: الدي			
		ان المفلطحة:	التجويف الجسمي في الديد		
غير ذلك	عديمة	كاذبة	حقيقية	٠٠ ا	
		: 4.	التناظر في الديدان المفلطح		
غير ذلك	عديمة	جانبي	شعاعي	۲. ا	
	تتناول الديدان المفلطحة غذائها عن طريق عضو عضلي يمتد إلى الخارج يسمى:				
الأمعاء	المريء	البلعوم	الفم	۳. ا	
,		من فضلاتها عن طريق:	تتخلص الديدان المفلطحة	4	
الأنف	القم	الجلد	فتحة الإخراج	. \$	
	) بالعائل، هي:	أعضاء تمكنها من الالتصاق	للديدان المفلطحة الطفيلية	_	
الخلايا اللهبية	الممصات و الخطاطيف	الخطاطيف	الممصات	••	
	ana	عة بواسطة:	التنفس في الديدان المفلط	٠,٦	
الخياشيم	الانتشار	القم	الأنف	<b>'</b> '	
	للديدان المفلطحة جهاز إخراجي يتم التخلص من الماء الزائد من خلال:				
القم	فتحة الإخراج	الخلايا اللهبية	العقد العصبية	٠,٧	
	طوائف الديدان المفلطحة:				
جميع ما سبق	الديدان الشريطية	الديدان المثقبة	التربلاريا	٠,٨	
	التجويف الجسمي في الديدان الاسطوانية:			_٩	
غير ذلك	عديمة	کاذبة کاذبة	حقيقية	• '	
التناظر في الديدان الاسطوانية:			1,.		
غير ذلك	عديمة	جانبي	شعاعي	• ' •	
	التنفس في الديدان الاسطوانية بواسطة:				
الخياشيم	الانتشار	القم	الأنف	. 1 1	
	التجويف الجسمي في الرخويات:				
غير ذلك	عديمة	كاذبة	حقيقية	.17	
	التناظر في الرخويات:				
غير ذلك	عديمة	جانبي	شعاعي	.18	
	للرخويات غشاء يحيط بأعضائها الداخلية، هي:				
الغشاء البلازمي	المحفظة	الصدفة	العباءة	۱٤.	



,	العباءة عبارة عن غشاء	فرز كربونات الكالسيوم التي	تكوّن:	
<b> `</b>	العباءة	الصدفة	المحفظة	الغشاء البلازمي
	للرخويات فم بداخله عضو	. يسمى:		
۱.۱	العباءة	الصدفة	طاحنة	خياشيم
,	أحد الرخويات لا يوجد لدي	<ul> <li>ه طاحنة للتغذية فهو يعتمد م</li> </ul>	على عملية الترشيح في التغذية،	. هو:
<b>].</b> '	الأخطبوط	الحبار	المحار	الحلزون
_,	للرخويات تراكيب تنفسية	تسمى:		
]• '	العباءة	الصدفة	طاحنة	خياشيم
,	جهاز الدوران في الرخويا	: <u>"</u>		
]• '	مغلق	مفتوح	مغلق ومفتوح	لا يوجد
۲.	تتخلص الرخويات من فض	لاتها عن طريق:		
. '	النفريديا	الجلا	القم القم	الأنف
۲	طوائف الرخويات:	3	200	
<b>-</b> '	بطنية القدم	ذات مصراعين	رأسية القدم	جميع ما سبق
۲	من أبرز الأمثلة على الديدان الحلقية:			
] <b>.</b> '	الدودة الشريطية	الدود الكبدية	دودة الإسكارس	دودة الأرض
۲	التجويف الجسمي في الديدان الحلقية:			
• '	حقيقية	كاذبة	عديمة	غير ذلك
۲	التناظر في الديدان الحلقيا	- 3		
• '	شعاعي	جانبي	عديمة	غير ذلك
۲	تختلف الديدان الحلقية عر	الديدان الاسطوانية والديدار	ن المفلطحة في أن جسمها:	
• '	مُدبب	له أقدام	مُقسم	أملس
۲ ـ	تُخزن الديدان الحلقية الغذ	اء في عضو يسمى:		
• '	الحوصلة	القانصة	المعدة	الأمعاء
_ ۲	في الديدان الحلقية كيس	عضلي يحتوي على تربة مع	الغذاء لطحن الغذاء، يسمى:	
	الحوصلة	القانصة	المعدة	الأمعاء
۲	طوائف الديدان الحلقية:		,	
'	قليلة الأشواك	عديدة الأشواك	الهيرودينا (العلق)	جميع ما سبق



	المفصليات	الفصل الثامن:			
	في أن أجسامها:	صليات مع الديدان الحقية ف	الصفة التي تشترك فيها المف		
لها ذیل	اسطوانية	مدببة	مقسمة	٠, ا	
	المفصليات لها تناظر:			. ۲	
غير ذلك	عديمة	جانبي	شعاعي	• '	
_		سليات:	التجويف الجسمي في المفص	_ ~	
غير ذلك	عديمة	كاذبة	حقيقية	• '	
		ت على:	يحتوي الرأس في المفصليان	. £	
جميع ما سبق	قرون استشعار	أنواع من العيون	أجزاء فم	. *	
	na	الهضم والتكاثر في:	في المفصليات توجد أعضاء		
الرأس - صدر	البطن	الصدر	الرأس	•	
	ىفصليات:	ف الزوائد المفصلية في الم	أي من التالي ليس أحد وظائ	_ ,	
الإخراج	الإحساس	التزاوج	الحركة	• `	
	عملية تخلص المفصليات من هيكلها الخارجي تسمى:				
الفقيم	الاستبدال	الانسلاخ	النمو	- '	
		أي من الآتي أعضاء التنفس في المفصليات:			
جميع ما سبق	الخياشيم	الرئات الكتبية	القصبات الهوائية	٠.^	
	الإخراج في المفصليات بواسطة:			۹ .	
جميع ما سبق	أنابيب ملبيجي	النفريديا	الخلايا اللهبية	• `	
أي من الآتي صحيح بالنسبة لقرون الاستشعار في القشريات:				١.	
لا يوجد قرون	قرن واحد	زوج من القرون	زوجان من القرون	• ' `	
أي من الآتي جسمها مقسم إلى (الرأس صدر ، والبطن):			_,,,		
الحشرات وأشباهها	ذوات الأرجل المئة والألف	العنكبيات وأشباهها	القشريات	' '	
	أي من الآتي صحيح بالنسبة للأرجل في الحشرات وأشباهها:				
٥ أزواج من الأرجل	٤ أزواج من الأرجل	٣ أزواج من الأرجل	زوجان من الأرجل	. 1 7	



فات تدل على:	أجسامها طويلة ومقسمة وزوج واحد من الأرجل متصل بكل قطعة من البطن، هذه الصفات تدل على:				
ذوات الأرجل الألف	ذوات الأرجل المئة	العنكبيات وأشباهها	القشريات	.17	
سرطان البحر والروبيان مثالان على:			_1		
الحشرات وأشباهها	ذوات الأرجل المئة والألف	العنكبيات وأشباهها	القشريات	. 1 2	
			النحل و الذباب مثالان على:	.10	
الحشرات وأشباهها	ذوات الأرجل المئة والألف	العنكبيات وأشباهها	القشريات	- '	
			العقرب مثال على:	١٦	
الحشرات وأشباهها	ذوات الأرجل المئة والألف	العنكبيات وأشباهها	القشريات	•' '	
	فیلس:	يوجد في أنثى بعوضة الأنو	أي أجزاء الفم في الحشرات	.1 ٧	
قارض	ثاقب / ماص	اسفنجي	أنبوبي	]. ' V	
	أي أجزاء القم في الحشرات يوجد في الجراد:				
قارض	ثاقب / ماص	اسفنجي	أنبوبي	٠١٨	
أي أجزاء الفم في الحشرات يوجد في الفراش:			. 1 9		
قارض	ثاقب / ماص	اسفنجي	أنبوبي 25	•''	
أي أجزاء الفم في الحشرات يوجد في الذباب المنزلي:					
قارض	ثاقب / ماص	اسفنجي	أنبوبي	٠٢٠	
للة) هذا تحول:	عذراء داخل شرنقة، حشرة كاه	، من التحول (بيضة، يرقة،	معظم الحشرات تمر بمراحل	_ ۲ ۱	
لا يعتبر تحول	ناقص	غیر کامل	كامل	• ' '	

