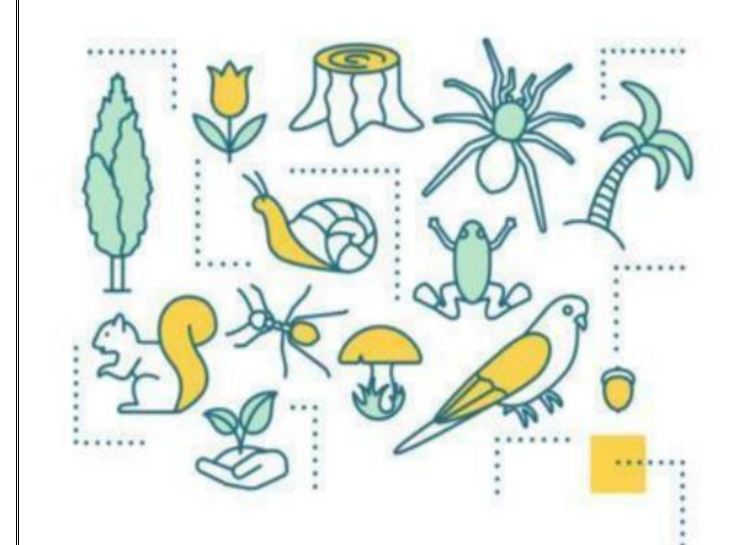
تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الهوقع اكتب في بحث جوجل





كراسة أوراق العمل التفاعلية [كراسة لقرر أحياء 1

لاسم:الشعبة:

السيرة الذاتية للطالبة

الاسم:	الصف:
الميول والاهتمامات:	
كيف أرى نفسى في المستقبل:	

تقييم الأداء					
ملاحظات	تقرير العملي	النشاط	الواجب	الموضوع	م
				مدخل لعلم الاحياء	1
				طبيعة العلم وطرائقه	2
				تاريخ التصنيف	3
				التصنيف الحديث	4
				البكتيريا	5
				الفيروسات والبريونات	6
				مدخل إلى الطلائعبات	7
				تنوع الطلائعيات	8
				مدخل للفطريات	9
				تنوع الفطريات وبيئتها	10
				خصائص الحيوانات	11
				مستويات بناء جسم الحيوان	12
				الإسفنجيات واللاسعات	13
				الديدان المفلطحة	14
				الديدان الأسطوانية والدورات	15
				الرخويات	16
				الديدان الحلقية	17
				خصائص المفصليات	18
				تنوع المفصليات	19
				الحشرات وأشباهها	20

رقم الصفحة	مدخل إلى علم الاحياء	الموضوع
'	'	_

1

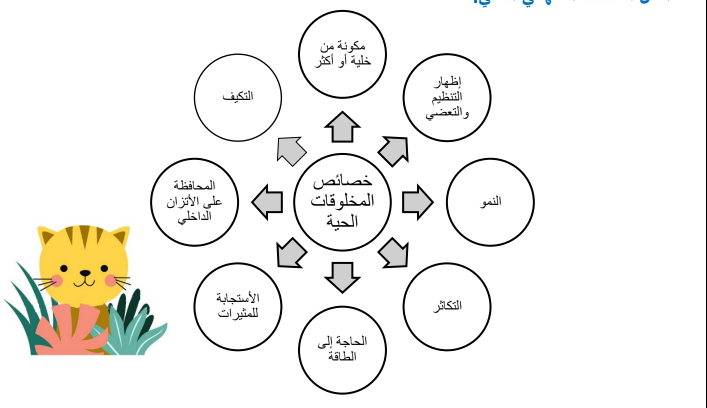
**أعد ترتيب الكلمات التالية لتحصل على تعريف علم الاحياء:

تركيب المخلوقات الحية	ووظائفها ومستويات التنظيم فيها	علم يبحث في	وكيف تتفاعل مع بعضها	علم الأحياء
(2)	(3)	(1)	(4)	(Biology)

علم الأحياء: علم يبحث في تركيب المخلوقات الحية ووظائفها ومستويات بنائها وكيف تتفاعل مع بعضها ** أقرأ ثم أكملي المخطط السهمي التالي:



** أكمل المخطط السهمى التالى:

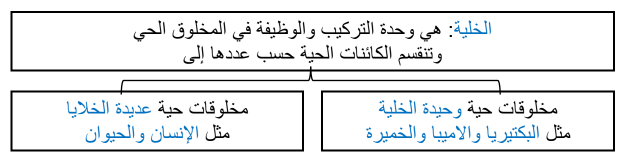


رقم الصفحة

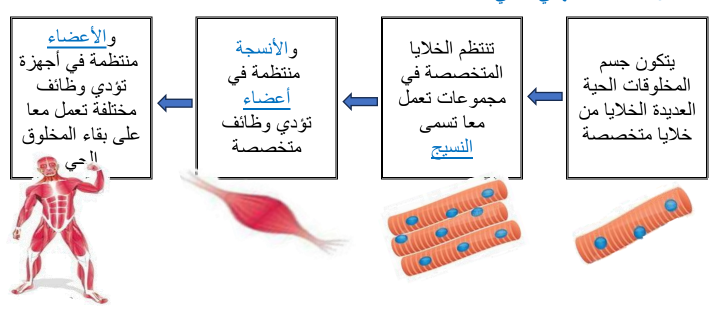
**وفق بين المصطلح في العامود الأول بالعبارة المناسبة في العامود الثاني

العمود الثاني		العمود الأول	م
أي شيء يسبب ردة فعل المخلوق الحي	4	النمو	1
مجموعة من المخلوقات تتزاوج فيما بينها وتنتج نسلا قادرا على التكاثر	3	التكاثر	2
تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته	6	النوع	3
زيادة في كتلة الفرد	1	المثير	4
عملية تنتج عنها المخلوقات الحية	2	الاستجابة	5
أي صفات موروثة ناتجة عن تغير في تركيب جسم المخلوق الحي لملاءمة الوظيفة التي يؤديها وتحافظ على بقاء نوعه	7	الاتزان الداخلي	6
رد فعل المخلوق الحي	5	التكيف	7

** أكمل المخطط السهمى التالى:



** أكمل المخطط السهمى التالى:



3	رقم الصفحة	مدخل إلى علم الاحياء	الموضوع
---	------------	----------------------	---------

أهمية التكاثر للكائنات الحية	
للحفاظ على النوع من الانقراض	فسر

بعض أوراق الأشجار في الغابات المطيرة ذات قمة ناقطة

لينزلق الماء الزائد (مياه الأمطار) من عليها بسرعة وتتخلص منه فتبقى جافة نسبيا فلا تنمو عليها الفطريات

فسري __

فسر

تتحور أوراق النباتات الصحراوية على شكل أبر

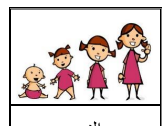
لتقلل من فقد الماء

** أي خاصية من خصائص الكائنات الحية تعبر عنها الصور التالية:









النمو

** احك على صحة العبارات التالية بوضع علامة صح على كلمة أوافق اذا كانت العبارة صحية أو على كلمة لا أوافق إذا كانت الجملة خاطئة:

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
√ ابن البيطار		درس العالم المسلم أبن سينا النباتات ووصفها وصفا دقيقا في كتابه (المغني في الأدوية المفردة)	1
	>	أول طبيب مسلم تكلم عن الحصبة والجدري واكتشف الميكروبات المسببة للمرض هو أبو بكر الرازي	2
√ التقنية		تعد اليد الاصطناعية مثال على البحث في الأمراض	3
	✓	تحتاج المخلوقات الحية للغذاء بوصفه مصدرا للطاقة	4
√ الضوء		تستعمل معظم النباتات الطاقة الحرارية للحصول على غذائها	5

** اختر الإجابة الصحيحة:

حماية الحيوانات من الانقراض مثال على دور عالم الأحياء في	2	تتجمع الأنسجة في الكائن الحي لتكون	1
دراسة تنوع الحياة	а	الخلية	а
تطوير التقنية	b	العضو	b
البحث في الامراض	С	الجهاز	С
حماية البيئة	d	جسم الكائن الحي	d
أي مما مثال على الاستجابة للمثير الداخلي	4	يعمل علماء الاحياء على دراسة الهندسة الوراثية للنباتات من أجل تحقيق هدف	3
يشتم سمك القرش رائحة الدم فيتجه نحوه	а	جعل النباتات مقاومة الامراض الفطرية	а
تتجه النباتات نحو الضوء المنبعث من النافذة	b	جعل النباتات تتحمل الظروف المناخية الصعبة	b
يشعر أحمد بصداع في رأسه فيتناول الدواء	С	جعل النباتات تنمو في تربة غير خصبة	С
يجري خالد مسرعا ليبتعد عن الحريق	d	كل ماسبق	d

مع زملائك في الحصة القادمة	موضوع الدرس وناقشه	** أكتب سؤال يدور حول ا

رقم الصفحة	طبيعة العلم وطرائقه	الموضوع
,	'	_

5

**قارن بين العلم الطبيعي والعلم الانساني

العلم الانساني	العلم الطبيعي	وجه المقارنة
لا يعتمد على التجربة والملاحظة	يعتمد على التجربة وجمع الملاحظات	اعتماده على الملاحظة والتجربة
الشعر و الفلسفة	الكيمياء والفيزياء والاحياء	مثال

**اكتب امام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
نظرية	تفسير لظاهرة طبيعية مدعوم بعدد من الملاحظات والأدلة والتجارب

** أقر ثم أكملي المخطط السهمي التالي:

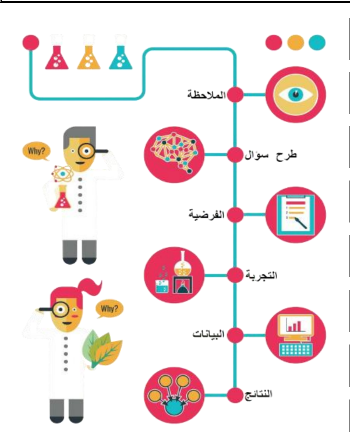


**اكتب أمام العبارة المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
النظام المتري	موحد للقياس يستخدم وحدات ذات أجزاء هي قوى الرقم 10

** أكمل المخطط التسلسلي التالي للطرائق العلمية بكتابة الخطوات الناقصة:

خطوات الطريقة العلمية



1) الملاحظة

- 2) وجمع المعلومات
 - 3) طرح الأسئلة
- 4) صياغة الفرضية
 - 5) تصميم التجربة
 - 6) إجراء التجربة
- 7) استخلاص النتائج
- 8) أعداد تقرير بالنتائج
- 9) مقارنة النتائج بتجارب مماثلة

**اكتب امام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:

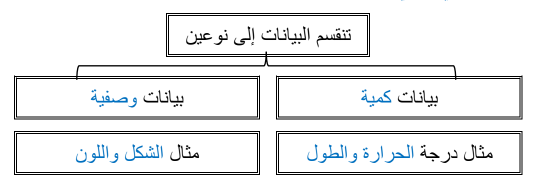
المصطلح	العبارة
الملاحظة	طريقة مباشرة لجمع المعلومات بشكل منظم
الفرضية	تفسير قابل للاختبار
المجموعة الضابطة	في التجربة هي المجموعة التي تستخدم للمقارنة
المجموعة التجريبية	هي المجموعة التي ستتعرض لتأثير العامل المراد اختباره
المتغير المستقل	العامل الذي نريد اختباره ويمكن أن يؤثر في نتيجة التجربة
المتغير التابع	ما ينتج عن المتغير المستقل ويعتمد عليه

رقم الصفحة

** احتر الإجابة الصحيحة:

أي مما ليس من العلوم الطبيعية	2	تتكون السحب في السماء نتيجة تكثف بخار الماء في طبقات الجو العليا وهذا مثال على	1
الفاك	а	النظرية	а
الكيمياء	b	الفرضية	b
الشعر	С	الاستنتاج	С
الفيزياء	а	الاستقصاء	d
أي مما يلي ليس من خصائص العلم الطبيعي	4	الطب الشرعي يوظف العلم في المشكلات الأخلاقية والقانونية وهذا مثال على	3
يوسع المعرفة العلمية	а	التثقيف العلمي	а
يطبق فقط في المعامل والمختبرات فقط	b	الطرائق العلمية	b
يتحدى النظريات المقبولة	С	الاخلاق العلمية	С
يختبر الاستنتاجات	d	العلم في حياتنا	d

** أكمل المخطط السهمى التالى:



**من خلال النتائج التي سنجلت في تجربة لقياس أثر درجة الحرارة على نمو نبات ما حددي ما يلي

25 م°	20 م°	15 م°	10 م°	5 م°	0 م°	درجة الحرارة
1.1 cm	2.2 cm	1.7 cm	1.2cm	0,3 cm	0 cm	الزيادة في الطول بالـ cm

١- المتغير المستقل درجة الحرارة ٢- المتغير التابع الزيادة في طول النبات

٣- أفضل درجة حرارة لنمو النبات 20 م°

** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زملائك في الحصة القادمة

رقم الصفحة	تاريخ التصنيف	الموضوع
\ _		<u></u>

8

**اكتب امام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
التصنيف	وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناء على مجموعة من الخصائص
علم التصنيف	أحد فروع علم الاحياء التي تهتم بتعريف الأنواع وتسميتها وتصنيفها بناء على صفاتها والعلاقات الطبيعية بينها

أهمية تصنيف المخلوقات الحية	
مهم عند دراسة المخلوقات الحية بسبب كثرتها وتنوعها المذهل	

**أكمل الجدول التالي

كان أرسطو اول من وضع نظام لتصنيف المخلوقات الحية إلى حيوانات ونباتات					
صنف النباتات بحسب حجمها وتركيبها إلى					
1)أعشاب 2) شجيرات 3)أشجار					
مثال التفاح والبلوط	مثال العليق والتين الشوكي	مثال البنفسج وإكليل الجبل			
صنف الحيوانات بحسب وجود الدم الأحمر أو عدمه ثم تبعا لبيئتها					
3)الهواء	2)الماء	1)اليابسة			
مثال البوم والخفاش	مثال الدلفين والبطي	مثال الذئب والقط			

** قوم نظام ارسطو لتصنيف المخلوقات الحية مبين عيوبه:

- 1) بنى أرسطو نظامه على عدد محدود من المخلوقات الحية وعلى بعض الأسس البسيطة
- 2) لم تجد كثير من المخلوقات مكانا لها في نظام أرسطو ومنها الطيور التي لا تطير والضفدع الذي يعيش في الماء واليابسة

	9	رقم الصفحة	تاريخ التصنيف	الموضوع
I		'		

** اختر الإجابة الصحيحة:

هو العالم السويدي الذي قام بتوسيع نظام تصنيف أرسطو وتحويله إلى نظام عالمي			1
روبرت ويتكر	С	ارنست مایر	a
لايم مار جولس	d	کار لوس اینیوس	b

** أكمل الفراغات التالية:

- اعتمد كارلوس لينيوس في تصنيفه للمخلوقات الحية على عدة أسس مثل:

1) شكل المخلوق الحي 2) سلوك المخلوق الحي

أستخدمت اللغة اللاتينية في كتابة الاسم العلمي	
لأنها كانت لغة العلم والعلماء في ذلك الوقت	فسر

** أكمل الفراغات التالية:

- ابتكر كارلوس لينيوس التسمية الثنائية للمخلوقات الحية ويتكون الاسم العلمي من جزئين

1)الجزء الأول هو الجنس ويكتب الحرف الأول بالحرف الكبير

2) الجزء الثاني النوع ويكتب الحرف الأول وبقية حروفه بالحرف الصغير

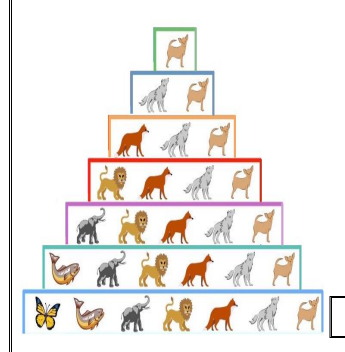
أهمية أن يكون للكائن الحي اسم علمي	فس
لتجنب اللبس الذي قد ينشأ عن استخدام الأسماء الشائعة والعامية التي تختلف من مكان لاخر	

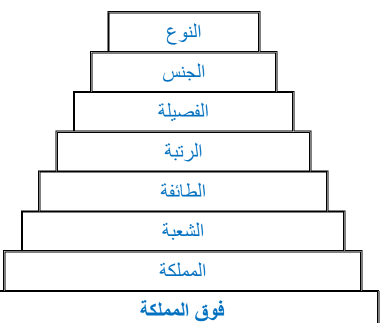
**اكتب امام العبارة المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
الْمُصنف	اسم لمجموعة من المخلوقات الحية مثل الشعبة أو الجنس أو النوع

تصنف المخلوقات الحية طبقًا لنظام تصنيف ذي تسلسل هرمي متداخل

** أكمل الشكل الهرمي التالي بكتابة المصنف المناسب:





** اختار الإجابة الصحيحة: (تقويم)

المصنف الذي يضم مجموعة من الرتبة	2	ما هي الطريقة الصحيحة لكتابة الاسم العلمي للدب الأسيوي الأسود عند طباعته	1
الجنس	а	Asiatic Black Bear	а
الفصيلة	b	Ursus Thibetanus	b
الطائفة	С	<mark>Ursus thibetanus</mark>	С
الشعبة	d	ursus thibetanus	d
ينتمي كل من الفراشة والفيل لنفس	4	يستخدم مصطلح بدل من الشعبة في تصنيف البكتيريا والنباتات	3
الرتبة	а	قسم	а
الطائفة	b	صنف	b
الشعبة	С	جماعة	С
المملكة	d	مجتمع	d

ي الحصة القادمة	ع زملائك ف	الدرس وناقشه م	حول موضوع	** أكتب سؤال يدور
-----------------	------------	----------------	-----------	-------------------

رقم الصفحة

** أكمل مخطط السبب والنتيجة التالي:

اكتشاف العلماء في سبعينيات القرن الماضي مخلوقات حية جديدة بدائية النواة لا تشبه	
البكتير يا	

السبب

1)اعادوا تسمية البكتيريا الجديدة 2)اقترحوا نظاما جديدا للتصنيف

النتيجة

**ميز بين أقسام الفوق الممالك الثلاث وفرق بين خصائص كل مملكة بإكمال جدول المقارنة التالي:

حقيقة النواة		البكتيريا	البدائيات	فوق المملكة		
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا	البدائيات	مملكة
دودة الأرض	حزازيات	فطر المشروم	البراميسيوم	البكتيريا الكاذبة	المنتجة للميثان	المثال
	النوى	حقيقية		النواة	بدائيات	نوع الخلايا
لا يوجد جدار خلوي	سليليوز	كايتين	سيليلوز	ببتیدو جلایکان	بدون ببتيدوجلايكان	جدار الخلية
عديدة الخلايا	عديدة الخلايا	غالبا عديدة الخلايا	وحيدة أو عديدة	وحيدة الخلية		عدد الخلايا
غير ذاتية التغذي	ذاتية التغذي	غير ذاتية التغذي	ذاتية أو غير ذاتية التغذي	ذاتية أو غير ذاتية المتغذي	ذاتية أو غير ذاتية التغذي	التغذي

**قارن بين نظام التصنيف القديم ونظام التصنيف الحديث:

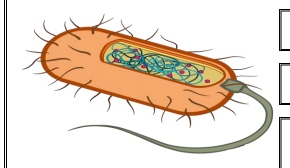
نظام التصنيف الحديث	نظام التصنيف القديم	وجه المقارنة
فوق المملكة	المملكة	اعلى مستوى تصنيف
ست ممالك	مملكتين	عدد الممالك

** اختر الإجابة الصحيحة:

أي مما يلي ليس من مميزات المملكة	2	أكبر فئة تصنيفية في التصنيف الحديث	1
الحيوانية		الطائفة	
غير ذاتية التغذي	а		а
ليس لها جدار خلوي	b	الشعبة	b
وحيدة الخلية	С	المملكة	С
حقيقة النواة	d	فوق المملكة	d
يتركب جدار ها الخلوي من الكايتين	4	يصنف الكائن الحي حقيقي النواة ذو جدار خلوي من السليلوز ذاتي التغذي ضمن	3
مملكة الطلائعيات	а	مملكة الطلائعيات	а
مملكة الفطريات	b	مملكة الفطريات	b
مملكة النباتات	С	مملكة النباتات	С
مملكة الحيوانات	d	مملكة الحيوانات	d
تصنف المخلوقات الحية على مستوى المملكة بناء على	6	أي مما يلي حالة استثنائية ولا يصنف ضمن المخلوقات الحية	5
نوع الخلية	а	<u>فيروس شلل الأطفال</u>	а
تركيب الجدار الخلوي	b	بكتيريا الالتهاب الرئوي	b
طرق التغذي	С	فطر عفن الخبز	С
<mark>کل ما سبق</mark>	d	بكتيريا الرشح	d

في الحصه القادمه	وناقشه مع زملائك	ول موضوع الدرس	** اکتب سؤال یدور حر

** أقرأ ثم أكمل المخطط السهمى التالى:



13

1) ليس لها نواة

2) لا تحتوي على عضيات محاطة بأغشية

3) لديها منطقة متخصصة من الخلية تحتوي على DNA

الخصائص المميزة لبدائيات النواة

**اكتب امام العبارة المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
البدائيات	مخلوقات مجهرية بدائية النوى تحتوي على DNAولا تحتوى على
	عضيات

** أكمل المخطط السهمي التالي:



**ميز بين البدائيات والبكتريا من خلال كتابة وجه الشبه والاختلاف في الجدول التالي:

البكتيريا	البدائيات	وجه المقارنة
لا تمتلك نواة ولا عضيات		وجه الشبه
توجد في كل مكان تقريبا	محبة للظروف القاسية	البيئات التي تعيش فيها
يحتوي على ببتيدو جلايكان	لا يحتوي على بتيدو جلايكان	تركيب الجدار الخلوي
مختلفة عن الموجودة في البدائيات	شبيهة بالبروتينات التي في حقيقيات النوى	البروتينات الرايبوسومية

** أكمل المخطط السهمي التالي:

تصنف البدائيات حسب مكان عيشها إلى

1) المحبة للحموضة والحرارة

2) محبة للملوحة 3) المنتجة لغاز الميثان

> مثال: التي تعيش في البحيرات المالحة العظمي والبحر

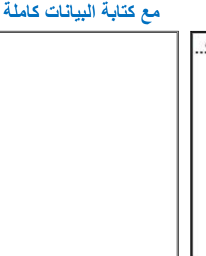
مثال التي تعبش في ينابيع المياه الكبريتية والفوهات الساخنة في قاع المحيط الميت

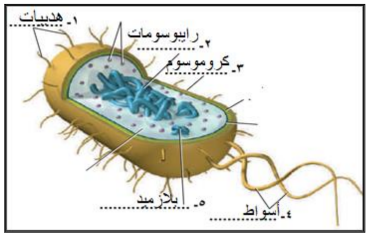
مثال: التي تعيش في منشآت معالجة مياه المجاري والمستنقعات والجزء السفلي من أمعاء الانسان

- ثم ارسم رسما مبسطا لخلية بدائيات النواة

14

** اكتب البيانات الناقصة على الرسم التالي: الذي يوضح تركيب بدائيات النواة





** وفق بين المصطلح في العمود الأول بالتعريف المناسب في العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول	م
تراكيب بروتينيه دقيقة تشبه الشعر على السطح الخارجي لبعض أنواع البكتيريا	3	نظير النواة	1
كروموسوم حلقي كبير في منطقة ما من الخلية بدائية النواة	1	محفظة	2
طبقة من السكريات المتعددة حول الجدار الخلوي	2	الهدبيات	3

15	رقم الصفحة	البكتيريا	الموضوع
	, ,		

** اختر الإجابة الصحيحة:

أي مما يلي ليس من وظائف المحفظة في الخلايا بدائيات النواة			
يحفظ الخلية البدائية من الجفاف c ومساعدتها على الالتصاق بالسطوح			
d حمايتها من ابتلاع خلايا الدم البيضاء لها	تنظيم والتحكم في نشاطات الخلية	b	
يقوم بمساعدة الخلية البدائية على الالتصاق بالسطوح ويكون جسر تنتقل خلاله نسخا من			
البلازميد من خلية لاخرى			
c السوط	نظير النواة	a	
الهدبيات d	الجدار الخلوي	b	

** أكمل المخطط السهمي التالي:

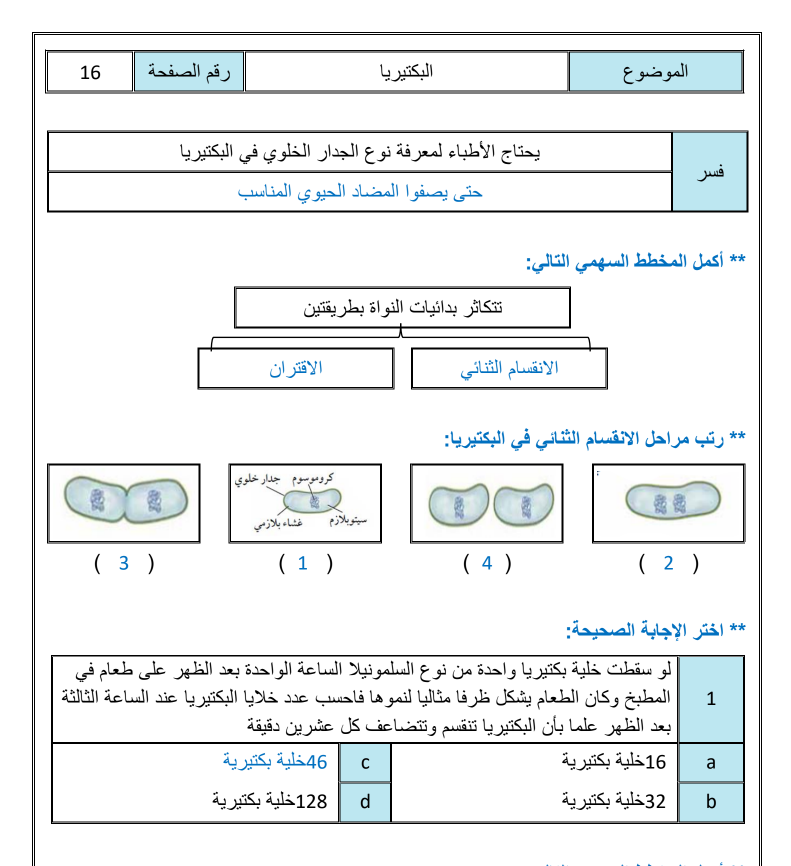
هناك ثلاث أشكال للخلايا البدائيات النواة وهي 3) حلزونية (لولبية) 2) عصوية 1) كروية

** أكمل الفراغات التالية:

- على الرغم من بعض البدائيات لا تستطيع الحركة الا أن بعضها يستطيع الحركة بواسطة الأسواط وبعضها يتحرك بالانزلاق على طبقة مخاطية تفرزها

**قارن بين البكتيريا موجبة الجرام والبكتيريا سالبة الجرام:

البكتيريا سالبة الجرام	البكتيريا موجبة الجرام	وجه المقارنة
طبقة خارجية من الدهون وطبقة أقل من ببتيدو جلايكان	طبقة خارجية سميكة من ببتيدو جلايكان	تركيب طبقات الجدار الخلوي
ز هر ي	بنفسجي	لون الخلية بعد صبغها بصبغة الجرام



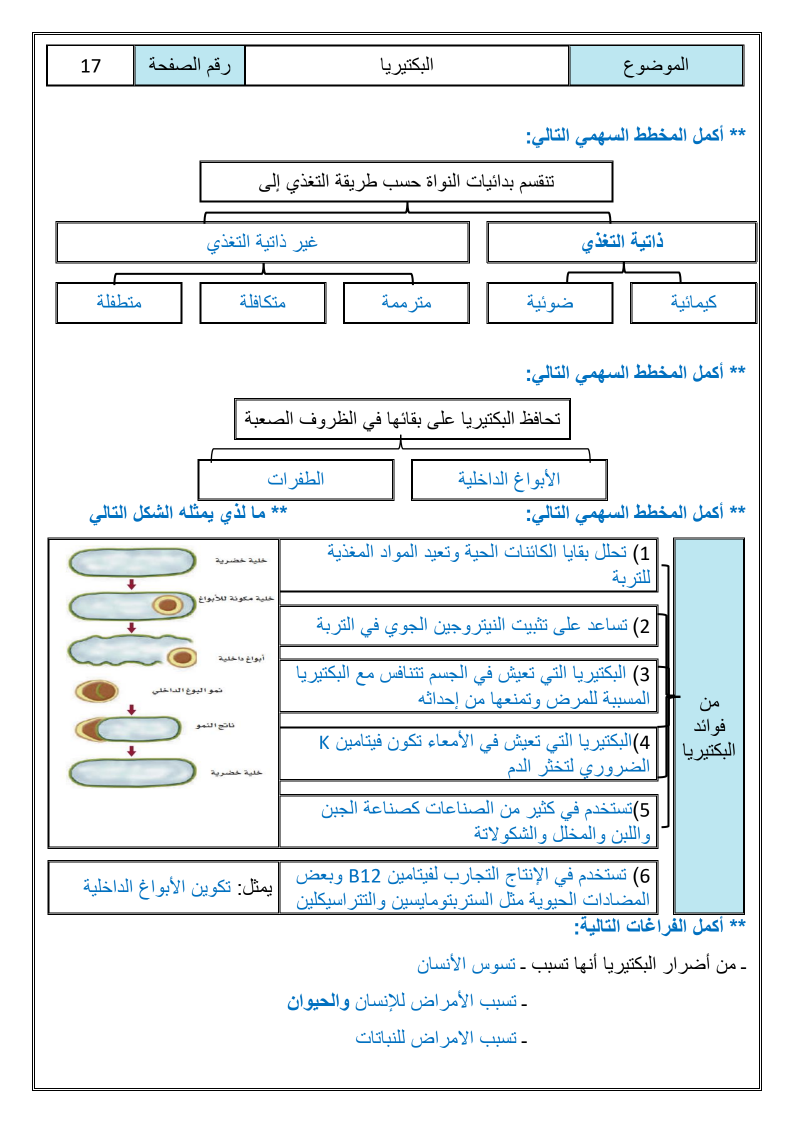
** أكمل المخطط السهمي التالي:

تنقسم البدائيات من حيث قدرتها على النمو تبعا لوجود الأكسجين

3) هوائية اختيارية

2) لا هوائية إجبارية

1) هوائية إجبارية



** اختر الإجابة الصحيحة:

De-			1.
بأي الطرق التالية تحدث البكتيريا المرض	2	تصنف البدائيات التي تعيش في مياه المستنقعات من ضمن البدائيات	1
التكاثر بسرعة قبل أن تتمكن مناعة الجسم من مقامته	а	المحبة للحموضة والحرارة	а
تفرز سموما أو مواد أخرى	b	المحبة للملوحة	b
تحطم جدران الخلايا وتلتهمها	С	المنتجة لغاز الميثان	С
کلا من bوd صحیحین	d	المنتجة لغاز كبريتيد الهيدروجين	d
من البكتيريا التي تتغذى تغذيه ذاتيه ضوئية	4	يتم انتقال نسخ من المادة الوراثية بين خليتين بدائيتان عن طريق الهديبات ويعرف بـ	3
بكتيريا الجمرة الخبيثة	а	الاقتران	а
بكتيريا التيتانوس	b	الانقسام الثنائي	b
بكتيريا E. Coli	С	التبرعم	С
البكتيريا الخضراء المزرقة	d	الانشطار	d
للعديد من البدائيات قطعة صغيرة من DNA حلقية الشكل تعرف ب	6	تساهم البكتيريا النافعة التي تعيش في أمعاء الانسان في	5
البلازميد	а	انتاج فیتامین B ₁₂	а
الكروماتيد	b	هضم البروتنيات	b
الكروموسوم	С	تكوين فيتامين K	С
الجين	d	تقضي على البكتيريا الممرضة	d

في الحصة القادمة	وناقشه مع زملائك	ل موضوع الدرس و	** أكتب سؤال يدور حو

نسوع الفيروسات والبريونات رقم الصفحة 19

**أعد ترتيب الكلمات التالية لتحصل على تعريف الفيروسات:

من مادة وراثية	غلاف من البروتين	شريط غير حي	يقع ضمن	القدرين
(2)	(4)	(1)	(3)	الفيروس

إذا الفيروس هو: شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين

معظم علماء الأحياء لا يعدون الفيروسات من المخلوقات حية

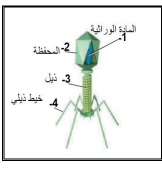
ليست لديها عضيات لتتغذى وتحصل على الطاقة ولا تستطيع تكوين البروتينات ولا تتحرك ولا تتكاثر بنفسها دون الاعتماد على المخلوقات الأخرى

فسر

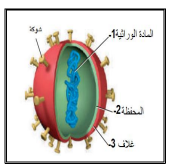
- **أكمل البيانات الناقصة على الرسوم التوضيحية التالية:
- **ثم سم الفيروسات التي تمثلها تلك الرسوم التوضيحية:



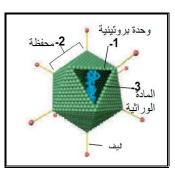
فيروس تبرقش التبغ



فيروس بكتيريوفاج

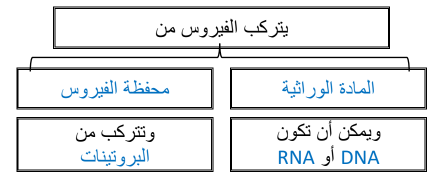


فيروس الانفلونزا



فيروس غ*دي*

** أكمل المخطط السهمى التالى:



لكي يدخل الفيروس للخلية لابد من أن يلتصق به باستخدام مستقبلات محددة على الغشاء البلازمي لها وتوجد هذه مستقبلات محددة لأنواع محددة من الفيروسات في المخلوقات

** أكمل المخطط السهمي التالي:

تنقسم الفيروسات من حيث تضاعفها إلى ثلاثة أنماط

2) الدورة الاندماجية (3) الدورة الارتجاعية

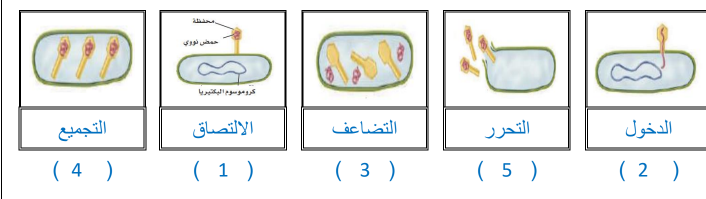
1) دورة التحلل

مثال الايدز و بعض الفيروسات المسببة للسرطان

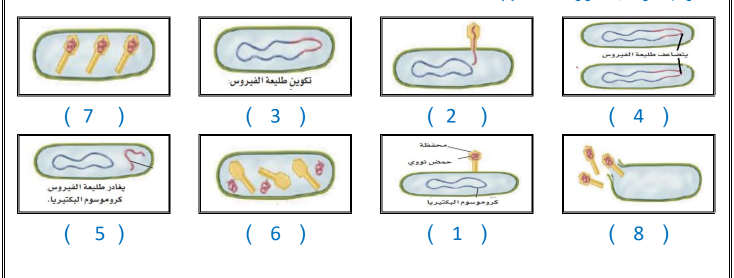
مثال القوباء

مثال الرشح والانفلونزا

**سم ورتبى مراحل دورة التحلل:



** رتب مراحل الدورة الاندماجية:



رقم الصفحة

**ميز بين الدورة الاندماجية ودورة التحلل من خلال شكل فن التالي:

تندمج مادتها الوراثية مع الدورة الاندماجية المادة الوراثية للعائل و تتضاعف معه لذا يستغرق ظهور أعراض المرض أشهر أو سنوات

مرحلة الالتصاق والدخول والتضاعف والتجميع والتحرر دورة التحلل فقط خمس مراحل وتسبب عدوى نشطة أي تظهر أعراض المرض خلال 1إلى 4أيام

**اكتب امام العبارة المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
البربون	البروتين الذي يسبب العدوى والمرض

كيفية تكون البروبنات

أصل البربونات هي بروتينات تتكون طبيعي في الجسم لها شكل لولبي وعند حدوث طفرة في الجينات المسؤولة عن انتاجها يطوى البروتين ويتغير شكله الطبيعي ويصبح كصفحات كتاب طويت عدة مرات

فسر

- ** أعط أمثلة على بعض الأمراض التي تنتج عن البربونات:
- 1 مرض جنون البقر 2 الداء العصبي في الأغنام 3 مرض الهزال المزمن في الغزال والوعول

** اختر الإجابة الصحيحة:

تتميز فيروسات الدورة الارتجاعية بـ		من الامراض التي تنتقل عبر الاتصال الجنسي	1
قد يبقى في الخلية فترة طويلة من الزمن قبل أن ينشط	а	الايدز وشلل الأطفال	а
المادة الوراثية فيه RNA	b	الايدز والقوباء التناسلية	b
يحدث لكل أنواع الخلايا	С	الايدز والثأليل	С
کل من a و طصحیحین	d	الايدز والتهاب السحايا	d

الحصة القادمة	زملائك في	, وناقشه مع	موضوع الدرس	ور حول،	** أكتب سوال يد
---------------	-----------	-------------	-------------	---------	-----------------

**أكمل الجدول التالي

يتم تصنيف الطلائعيات على أساس طريقة التغذي إلى

3) الطلائعيات الشبيهة	2) الطلائعيات الشبيهة بالنباتات	1)الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات
بالفطريات	(الطحالب)	(الأوليات)
مثال الفطريات الغروية والمائية	مثال اليوجلينات والدياتومات	مثال الهدبيات واللحميات
اعتبرت شبيه بها لأنها تتغذى على المواد العضوية المتحللة وتمتصها عبر جدارها	اعتبرت شبيها بها لأنها تصنع غذائها بنفسها وتقوم بعملية البناء الضوئي	اعتبرت شبيها بها لأنها تستهلك مخلوقات أخرى في غذائها وبعضها طفيلي

علاقة التكافل ببن الدب الكسلان والطحل الخضراء النامية على جسمها

تساعد الطحالب النامية على شعر الدب الكسلان على التخفي بين ورق الشجر في عملية تمويه والكسلان يمثل موطن لمعيشة الطحالب

حلل

تستخدم الميكروسبوريديا كمبيد للحشرات التي تدمر المحاصيل الزراعية لأنها تتطفل على الحشرات وتسبب امراضا لها فتقضي عليها وتحمي الزرع منها

فسر

** أكتب المفردة الصحيحة أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المفردة	العبارة	م
حقيقية النواة	نوع الخلية في جميع الطلائعيات	1
الأوليات	الاسم الأخر للطلائعيات الشبيه بالحيوانات	2
الطحالب	الاسم الأخر للطلائعيات الشبيه بالنباتات	3
شبيه بالفطريات	طلائعي يتغذى على تحليل المواد العضوية المتحللة	4

الحصة القادمة	مع زملائك في	الدرس وناقشه	حول موضوع	** أكتب سؤال يدور
---------------	--------------	--------------	-----------	-------------------

** أكمل المخطط السهمى التالى:

تقسم الأوليات على حسب طريقة حركتها إلى

1) الهدبيات

3) البوغيات القمية 2) اللحميات

تتحرك ب

تتحرك ب الاهداب

مثال

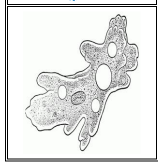
البرامسيوم

الأقدام الكاذبة

الأمييا



مثال

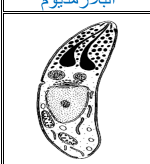


مثال البلاز مديوم

تتحرك بـ

ليس لها وسيلة

حركة



التيربانسوما

4) السوطيات

تتحرك ب

الأسواط

مثال

** سم المخلوق الحي الذي يظهر في الرسم التالي ** اكتب البيانات الناقصة:

3 التجويف الفمى 2 الأهداب 1 القشيرة.... 4 المريء La Minimaga 5 النواة الكبيرة 7 الفجوة المنقبضة 6 النواة الطبغيرة

هذا الشكل يمثل البرامسيوم

> ** ارسم رسما مبسطا يوضح تركيب الهدبيات مع كتابه البيانات كاملة على الرسم

24	رقم الصفحة	تنوع الطلائعيات	الموضوع
----	------------	-----------------	---------

** وفق بين التركيب في العمود الأول بوظيفته في العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول	م
تلعب دور مهم في عملية التكاثر	3	الأهداب	1
تجمع الماء الزائد وتتخلص منه خارج الخلية	4	النواة الكبيرة	2
تدفع جسمها في الماء وتوجه الطعام نحوها	1	النواة الصغيرة	3
السيطرة على الوظائف الحيوية للخلية	2	الفجوة المنقبضة	4

تعد الفجوات المنقبضة مهمة للحفاظ على الاتزان الداخلي في البيئات المنخفضة التركيز

لان الماء يدخل باستمرار إلى داخل الخلية بالخاصية الأسموزية لذا تقوم الفجوة المنقبضة بجمع الماء الزائد وتتخلص منه خارج الخلية

فسر

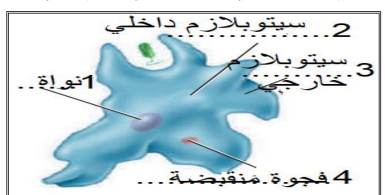
** أكمل المخطط السهمي التالي:

تتكاثر الهدبيات لا جنسيا بطريقتين الاقتران الثنائي

يعد الاقتران عملية جنسية ولا يعد تكاثر جنسي فسر فسر لأنها لا تتكون مخلوقات حية جديدة

** سم المخلوق الحي الذي يظهر في الرسم التالي ** اكتب البيانات الناقصة: ثم ارسمه

هذا الشكل يمثل الأميبا



رقم الصفحة	تنوع الطلائعيات	الموضوع
\ \		C

25

** اكتب المفردة الصحيحة أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المفردة	العبارة	م
الأقدام الكاذبة	تستخدمها اللحميات للحركة والحصول على الغذاء	1
الانتشار البسيط	طرقة الإخراج والتنفس في اللحميات	2
التحوصل	طريقة التغلب على البيئات الظروف الصعبة عند اللحميات	3
المثقبات والشعاعيات	يستخدمها الجيولوجيون أحافيرها لتحديد المواقع المحتملة للتنقيب عن النفط	4

**أكمل جدول المقارنة التالي:

طريقة العدوى	الطائفة	المسبب	المرض
الماء والطعام الملوثين	اللحميات	إنتامبيا هستوليتيكا	الدوسنتاريا
البعوضة	البوغيات القمية	بلازميديوم	الملاريا

** احكم على صحة العبارات التالية بوضع علامة صح على كلمة أوافق اذا كانت العبارة صحية أو على كلمة لا أوافق إذا كانت الجملة خاطئة:

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
	✓	سميت البوغيات القمية يهذا الاسم لأنها تنتج أبواغا في مرحلة من دورة حياتها	1
روجنسية		هناك مراحل لاجنسية فقط في دورة حياة البوغيات	2
	✓	ليعض البوغيات عائلين مهمين لإكمال دورة حياتها	3

**أكمل جدول المقارنة التالي:

طريقة العدوى	الطائفة	المسبب	المرض
ذبابة تسي تسي	السوطيات	تيربانوسوما	مرض النوم الافريقي
حشرة البق(ريديوفيد)	السوطيات	تيربانوسوما	مرض النوم الامريكي

تنوع الطلائعيات	الموضوع
()	

رقم الصفحة 26

**اكتب امام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
العوالق	الطحالب النباتية وحدية الخلية
المستعمرة	مجموعة من الخلايا أو المخلوقات يرتبط بعضها مع بعض

- ** عدد الخصائص الثالث التي استخدمها العلماء لتصنيف الطحالب:
 - 1) نوع الكلوروفيل والصبغات الثانوية التي تحويها
 - 2) طريقة تخزين الغذاء 3) تركيب الجدار الخلوي
 - ** أكمل الجدول التالي:

خصائص مميزة	المادة الغذائية المخزنة	تركيب الجدار الخلوي	نوع الصيغة	الشعبة
تتكون من نصفين غير متساوين	على شكل زيوت	السليكا	الكلوروفيل والكاروتين	الداياتومات
لها سوطان احدهما عامودي على الاخر	_	السليلوز	الكلورفيل ولبعضها صبغة حمراء	السوطيات الدوارة
لها صفات الحيوانات والنباتات معا	_	قشيرة	الكلوروفيل	اليوجلينات
قد تكون وحيدة أوعديدة الخلايا أو مستعمرة		_	الكلوروفيل والكاروتين	الطحالب الذهبية
تتكون من جزئين الثالوس والمثبت		_	الكلوروفيل والكاروتين الثانوية	الطحالب البنية
قد تكون وحيدة أوعديدة الخلايا أو مستعمرة	كر بو هيدر ات		الكلورفيل	الطحالب الخضراء
تساهم في تكوين الشعب المرجانية			الكلوروفيل والفيكوبلن	الطحالب الحمراء

**قارن بين ظاهرتي الازهار والمد الاحمر:

المد الاحمر	از هار الطحالب	وجه المقارنة
عندما تصبح الظروف ملائمة تتكاثر السوطيات الدوارة الحمراء بسرعة	عندما تصبح الظروف ملائمة تتكاثر السوطيات الدوارة بسرعة	السبب
تنتج سموما قاتلة تؤثر على الجهاز العصبي	عندما يزيد عددها ينقص غذائها فتموت وتكون طبقة فوق السطح	السلبيات

يعد تصنيف اليوجلينا تحدي لعلماء التصنيف

27

لإن لها صفات كل من النباتات (تقوم بالبناء الضوئي) والحيوانات (ليس لخلايا جدار خلوي) و تصبح غير ذاتيو التغذي عندما لا يتوفر الضوء

فسر

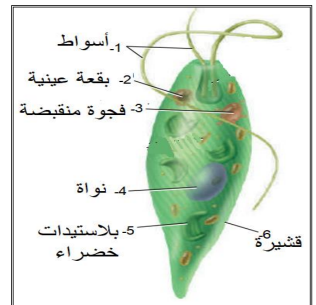
يبقى عشب البحر طافيا بالقر ب من سطح الماء

لإنه يحتوي على مثانة مملؤة بالهواء تساعده على الطفو ليبقى قريبا من السطح للحصول على الشعة الشمس للبناء الضوئي

فسر

** سم المخلوق الحي الذي يظهر في الرسم التالي ** اكتب البيانات الناقصة: ثم ارسمه

هذا الشكل يمثل اليوجلينا



** وفق بين الطحالب في العمود الأول باستعمالاتها في العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول	م
يستخدم في السلطة والمقبلات ومع اللحوم والسمك	3	الطحالب الحمراء	1
يستخدم في الترشيح والتصفية وصناعة الكيمياوية والزيوت	4	الطحالب البنية	2
يحضر منه الأجار المستخدم في المختبرات وتثخين قوم الكريمة	1	الطحالب الخضراء	3
للحفاظ على قوام الأشربة المركزة والأيس كريم والدهانات	2	الدياتومات	4

**اكتب امام العبارة المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
تعاقب الأجيال	دورة حياة تحتاج إلى جيلين أحدهما يتكاثر جنسيا والأخر لا جنسيا لإتمام دورة الحياة

**حدد فيما تتشابه الطلائعيات الشبيه بالفطريات مع الفطريات الحقيقية وفيما تختلف عنها من خلال شكل فن التالى:

الطلائعيات لشبيه بالفطريات على المواد جدار ها الخلوي من السليلوز وتتغذى على المواد المتحللة

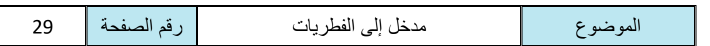
** صنف الطلائعيات التالية بذكر الشعبة والطائفة التي ينتمي لها كل منها:

انتامبيا هستولتيكا	البياض الزغبي	السبيروجيرا	عشب البحر	البلازموديوم	الطلائعي
اللحميات	الفطريات المائية	الطحالب الخضراء	الطحالب البنية	البوغيات القمية	الطائفة
الأوليات	الشبيهة بالفطريات	الطحالب	الطحالب	الأوليات	الشعبة

** اختر الإجابة الصحيحة:

أهمية البقعة العينية في اليوجلينات	2	تساهم في ربط المرجان لتكوين الشعب المرجانية	1
تتخلص من الماء الزائد	а	الطحالب الحمراء	а
تساهم في الحركة والامساك بالغذاء	b	الطحالب البنية	b
تحس بالضوء وتحدد أتجاهه	С	السوطيات الدوارة	С
تقوم بعملية البناء الضوئي	d	الدياتومات	d

^{**} أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زملائك في الحصة القادمة



** أكمل المخطط السهمى التالى:



** أكمل المخطط السهمى التالى:

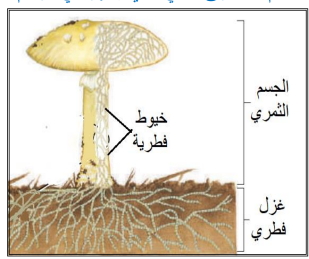


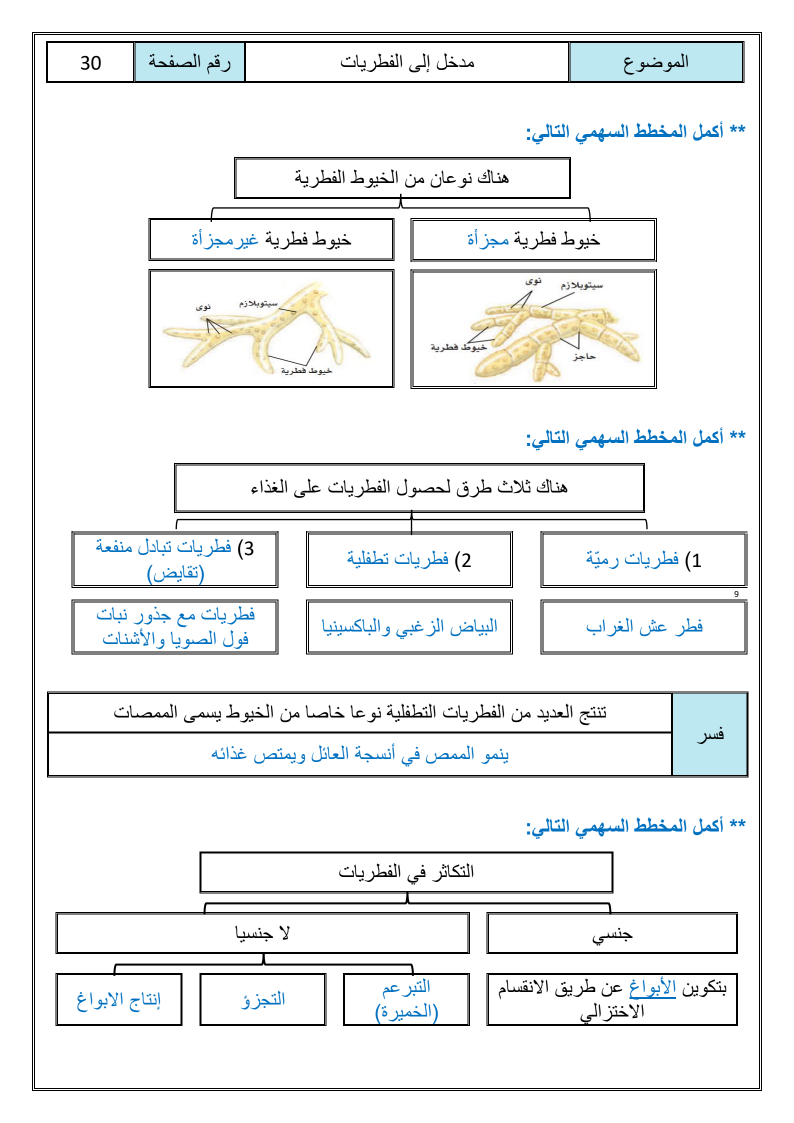
**اكتب امام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
الخيوط الفطرية (الهيفات)	وحدات البناء الأساسية للفطرة عديد الخلايا وهي سلاسل طويلة من الخلايا على شكل خيوط
الغزل الفطري	كتلة شبكية من الخيوط الفطرية المتفرعة
الجسم الثمري	التركيب التكاثري للفطريات وينتج ابواغا

** سم المخلوق الحي الذي يظهر في الرسم التالي ** اكتب البيانات الناقصة: ثم ارسمه







31	رقم الصفحة	مدخل إلى الفطريات	الموضوع
----	------------	-------------------	---------

**اكتب امام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
الأبواغ	خلايا أحادية العدد الكروموسومي لها غلاف صلب تنمو فتصبح مخلوق جديدا دون اندماج الأمشاج
حافظة الأبواغ	تركيب كيسي يحوي الأبواغ بداخله

تنتج العديد من الفطريات كميات ضخمة من الأبواغ فسر فسر أجل البقاء أذا يضمن وصول كميات صغيرة من الأبواغ إلى مناطق أخرى ملائمة لتبدأ في النمو وتنتج جيلا جديدا

الابواغ خفيفة الوزن ولها جدار قاسي ومقاوم للماء

فسر

خفيفة: حتى يمكن للرياح أو الحيوانات والحشرات الصغيرة من نقلها من مكان لأخر أم الجدار الخلوي فهو صلب وقاسي لكي يتيح للأبواغ البقاء في ظروف قاسية

** اختر الإجابة الصحيحة:

تتكاثر الخميرة جنسيا عن طريق	2	أي مما يلي لا يعد من الفطريات عديدة الخلايا	1
التجزؤ	а	فطر عش الغرب	а
إنتاج الابواغ	b	فطر الخميرة	b
التبرعم	С	فطر الباكسينيا	С
التجدد	d	فطر الكمأة	d

**احكم على صحة العبارة التالية:

لا أوافق O	أوافق 🔾 🗸	لأنها شديدة التراص	ب في المشروم	الخيوط الفطري	ً) يتعذر رؤية ا
------------	-----------	--------------------	--------------	---------------	-----------------

2) تتغذى فطريات الباكسينيا تغذيه رميه و أوافق ○ لا أوافق ○ ك

** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زملائك في الحصة القادمة

رقم الصفحة

** أكمل المخطط السهمى التالى:

تنقسم الفطريات إلى خمس أقسام بناء على تركيبها وطرق تكاثرها

الفطريات الناقصة الفطريات الدعامية الفطريات الكيسية

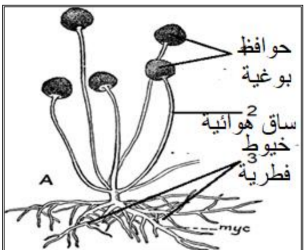
الفطريات الاقترانية الفطريات اللزجة المختلطة

** أكمل الجدول التالى:

المثال	التكاثر الجنسي	العلاقات مع المخلوقات	الموطن البيئي	عدد الخلايا	
	أبواغ سوطية	رمية أو طفيلية	أغلبها يعيش في الماء	وحيدة الخلية	الفطريات اللزجة
عفن الخبز	بتكوين خيط تزاوجي سالب والأخر موجب	تكون علاقة تكافلية مع النباتات	يعيش أكثر ها على اليابس	عديدة الخلايا	الفطريات الاقترانية
الخميرة	بتكوين الأبواغ الكيسية	رمية أو تطفلية أو تكافلية	تتنوع في موطنها	معظمها عديد الخلايا وبعضها وحيد الخلية	الفطريات الكيسية
عش الغراب	بتكوين الأبواغ دعامية	رمية أو تطفلية أو تكافلية	يعيش أغلبها على اليابس	معظمها عديدة الخلايا	الفطريات الدعامية

** سم المخلوق الحي الذي يظهر في الرسم التالي ** اكتب البيانات الناقصة: ثم ارسمه

هذا الشكل يمثل تركيب فطر عفن الخبز



سميت الفطريات الناقصة بهذا الاسم

لعدم وجود مراحل تكاثر جنسي في دورة حياتها

فسر

رقم الصفحة	تنوع الفطريات وبيئتها	الموضوع
,	C	_

**اكتب امام كل عبارة مما يلى المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
الأشنات	علاقة تبادل منفعة بين الفطريات والطحالب الخضراء أو البكتيريا الخضراء المزرقة
المؤشرات الحيوية	المخلوقات الحية الحساسة لتغيرات ظروف البيئة

33

علاقة تبادل المنفعة بين الفطريات والطحالب المكونة للأشنات دور الطحالب: تقوم بالبناء الضوئي وتزود الفطر بالغذاء

دور الفطر: تمتص الخيوط الفطرية التي تنمو عليها الطحالب الماء والاملاح اللازمين للبناء الضوئي

لماذا تعد الأشنات مؤشرًا حيويًا فسر لأنها تمتص الماء والمعادن من الجو وتتأثر أو تموت إذا كانت البيئة ملوثة

علاقة تبادل المنفعة بين الفطريات الجذرية والنباتات كالذرة

دور الذرة: تقوم بالبناء الضوئي وتعطي الغذاء للفطر دور الفطر: يزيد من مساحة الامتصاص للجذور النباتات

** أكمل المخطط السهمي التالي:

1) الطب: كإنتاج المضاد الحيوي البنسلين وتستخرج مواد للسيطرة على النزيف الحاد

2) الطعام: تدخل الكثير من الفطريات في طعامنا ومنها المشروم والخميرة

3) المعالجة الحيوية: تخلط الفطريات بالتربة لتقوم بتحليل المواد العضوية الملوثة

** أكمل الفارغات بكلمات مناسبة في العبارات التالية:

1- تسبب الفطريات الكثير من الأمراض للنباتات مثل صدأ القمح والشعير و البياض الزغبي والدقيقي

2- تسبب الفطريات الكثير من الأمراض للإنسان مثل قدم الرياضي و أمراض الحساسية و التهابات الجلد

حلل

حلل

من فوائد الفطر بات

** اختر الإجابة الصحيحة:

اكتشف عالم فطر جديدا و لاحظ أنه لا يتكاثر جنسيا لذا سيصنف العالم هذا الفطر ضمن	2	من أمثلة الفطريات الكيسية	1
الفطريات الاقترانية	а	الخميرة	а
الفطريات الكيسية	b	عش الغراب	b
الفطريات الناقصة	С	عفن الخبز	С
الفطريات الدعامية	d	البنسليوم	d
يُستفاد من فطر البنسليوم في	4	الجزء الذي تتكون فيه الأبواغ	3
المعالجة الحيوية للتربة الملوثة	а	1— <u>1</u>	а
تصنيع فيتامين k	b	2	b
أنتاج مضاد حيوي	С	2	С
يعطي نكهة للمخبوزات	d	کل ماسبق	d
تتكون الأبواغ الخاصة بالتكاثر الجنسي خارج نهاية الحامل البوغي لا في داخله في	6	تتميز بإنتاجها أبواغا سوطية	5
الفطريات الكونيدية	а	الفطريات الاقترانية	а
الفطريات الدعامية	b	الفطريات الكيسية	b
الفطريات الاقترانية	С	الفطريات اللزجة المختلطة	С
الفطريات اللزجة المختلطة	d	الفطريات الدعامية	d

ئك في الحصة القادمة	رس وناقشه مع زملا	ر حول موضوع الد	** أكتب سوال يدو

35	رقم الصفحة	خصائص الحيوانات	الموضوع
	'		

** ضع خطا تحت الخاصية التي تنطبق على أفراد المملكة الحيوانية من ضمن الخصائص التالية:

ـ بدائية النواة ـ ـ عديدة الخلايا ـ عير ذاتية التغذي ـ لها جدار خلوي من السليليوز

- حقيقة النواة - ليس لخلاياها جدار خلوي - تعيش في البيئات المائية فقط

** أكمل المخطط السهمي التالي:

هناك ثلاث أنواع للهضم في الحيوانات

2) داخل تجاويف الجسم

3) داخل أعضاء خاصة

مثال اللاسعات

1) داخل الخلايا

مثال الأسفنج

مثال دودة الأرض والجمل

**قارن بين الدعامة في اللافقاريات والدعامة في الفقاريات:

الدعامة في الفقاريات	الدعامة في اللافقاريات	وجه المقارنة
حيوانات لها عامود فقري	حيوانات ليس لها عامود فقري	التعريف
داخلية هيكل ينمو داخل الجسم	خارجية تغطي الجسم من الخارج	موقع الدعامة
ـ يحمي الأعضاء الداخلية ـ يزود الجسم بالدعامة ـ يساعد العضلات على الحركة	ـ يعطي الجسم الدعامة ـ يحمي الانسجة الطرية ـ يمنع تبخر الماء	أهمية الدعامة

** أكمل مخطط السبب والنتيجة التالي:

السبب لإن الدعامة في اللافقاريات خارجيه صلبه

فهو لا ينمو بنمو الحيوان

النتيجة

أن يتحرر من الهيكل الخارجي ويكون هيكلًا جديدًا

النتيجة

36	رقم الصفحة	خصائص الحيوانات	الموضوع
----	------------	-----------------	---------

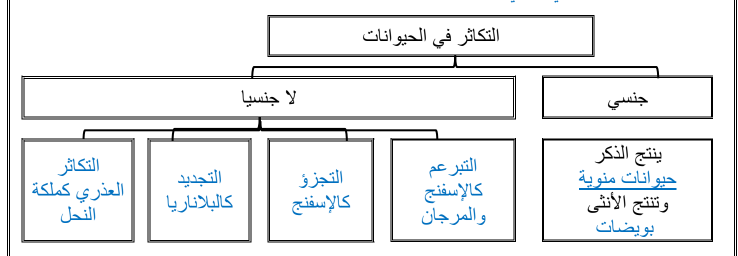
**اكتب امام العبارة المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
جالسة	حيوانات تكون ثابته في مكانها في طور اكتمال النمو

تتمكن الحيوانات من الحركة بطرائق أسرع من المخلوقات الحي التي تتبع ممالك أخرى لأنه سبحانه وتعالى هياء لها انسجة عضلية وعصبية معقدة

** أكمل المخطط السهمى التالى:

فسر



** أكمل المخطط السهمي التالي:



**اكتب المصطلح المناسب:

المصطلح	العبارة
خنثى	حيوانات تنتج الحيوانات المنوية والبويضات في جسم الحيوان الواحد

37	رقم الصفحة	خصائص الحيوانات	الموضوع
----	------------	-----------------	---------

تضع الحيوانات أعدادًا كبيرة من البيوض إذا كان الإخصاب خارجي

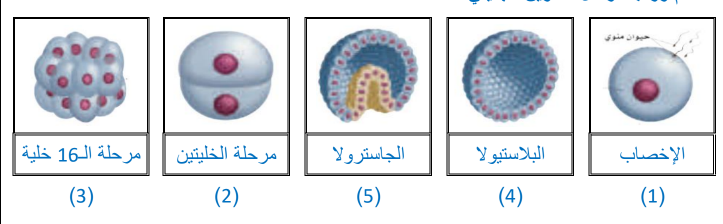
لضمان حدوث عملية التلقيح لأنه قد تفقد نتيجة التغذي عليها او التعرض لظروف بيئة سيئة

فسر

** وفق بين المصطلح في العمود الأول بالتعريف في العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول	م
ينمو الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين	3	التجدد	1
تقسيم أحد الأبوين إلى قطع وكل قطعة يمكنها أن تنمو فتصبح حيوان مكتمل النمو	4	التكاثر العذري	2
ينمو فرد جديد من أجزاء مفقودة من الجسم إذا كان الجزء يحتوي على معلومات وراثية كافية	1	التبرعم	3
تنتج إناث الحيوانات بيوضا فتصبح أفرادًا جددًا دون حدوث تلقيح	2	التجزؤ	4

**سم ورتب مراحل التكوين الجنيني:



**اكتب امام كل عبارة مما يلي المصطلح الذي يناسبها:

المصطلح	العبارة
البلاستيولا	كرة من الخلايا مملوءة بالسائل تكونت من الانقسام
الجاسترولا	كيس له طبقتين من الخلايا وله فتحه في طرف واحد ويتكون من البلاستيولا خلال مراحل التكوين

	38	وضوع خصائص الحيوانات رقم الصفحة							الموضو		
								لتالي:	السهمي ا	ل المخطط	** أكم
				ات	ت طبقا	<u>.</u> ن ثلا		 تتر]	
							<u> </u>			<u>]</u> 1	
	لية	ة الداخا	3) الطبقة		٩	وسط	2) الطبقة ال		خارجية	1) الطبقة	
<u>-</u>			تنمو وتتك ضاء الهضم الهض	أعدأ	هزة	ې وأج	تنمو وتتكور النسيج العضلي الدوران والإخر			تنمو وتتك الجلد والأ	
									الصحيحة:	ر الإجابة	<u>::</u>) **
Y	جاست <i>روا</i>	ة في ال	لة الخارجية		تنمو خ لتعطی	2	من كربونات	ية فيهما		تتكون الد الكالسيوم	1
			ر	الأعصاب	الجلد و	а			الحصان	الحوت و	а
س	اج والتنف	الإخر	والدوران و	العضلي	النسيج	b			والسلحفاة	التمساح	b
		ىمية	والقناة الهض	ء الهضم و	أعضاه	С		ة الراي	رش و سمک	سمكة القر	С
				ا سبق	کل مم	d		ر	ر ونجم البح	قنفذ البحر	d
اب	ها اخصا	دث في	ت التالية يح		أي من داخلي	4	_	جنسيا ب	كة النحل لا	تتكاثر ما	3
				السلمون	سمكة	а				التبرعم	а
				<mark>لزرزور</mark>	طائر ا	b				التجزؤ	b
			لأخضر	الشجر ال	ضفدع	С				التجدد	С
				3	الإسفنج	d			<u> • ذري</u>	التكاثر ال	d
			القادمة	، الحصة	لائك في	ع زما	الدرس وناقشه م	وضوع	بدور حول ه	ب سؤال ب	<u>~~</u>

** أكمل المخطط السهمى التالى:

يتم تصنيف الحيوانات بناء على خمس أسس تعرف بمستويات بناء جسم الحيوان وهذه الأسس هي

التقسيم

التكوين الجنيني (نوع الفم)

تجاويف الجسم

التناظر

الأنسجة

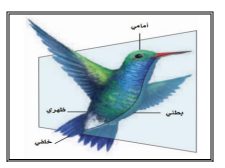
** اختر الإجابة الصحيحة:

	ن أنسجه	أي من الحيوانات التالية لا يتكون جسمه مر	1
الإسفنج	С	الدلفين	а
قنديل البحر	d	الصقر	b

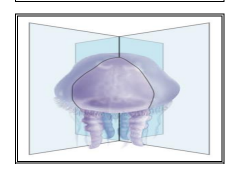
** أكمل المخطط السهمى التالى:

تنقسم الحيوانات من حيث طبيعة التناظر في أجسمها إلى

3) ذات تناظر جانبي



2) ذات تناظر شعاعي



1) عديمة التناظر



**اكتب المصطلح الذي المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
التناظر	التشابه أو الاتزان بين تركيب جسم المخلوق الحي
تناظر شعاعي	يمكن تقسيم الحيوان عبر أي مستوى يمر من خلال محوره المركزي إلى نصفين متساويين
تناظر جانبي	يمكن تقسيم الحيوان إلى نصفين متماثلين كل منهما صورة للآخر على طول واحد من الفم حتى نهاية الجسم

** أكمل الفراغات بكلمات مناسبة في العبارات التالية:

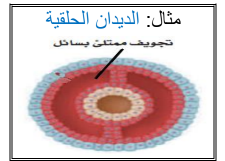
1- للحيوانات ذات التناظر الجانبي طرف أمامي الرأس و طرف خلفي الذيل ويسمى مستوى بناء الجسم هذا تميز الرأس و لهذه الحيوانات جانبان جانب ظهري وجانب بطني

** أكمل المخطط السهمى التالى:

تنقسم الحيوانات ذات التناظر الجانبي من حيث نوع التجويف في أجسمها إلى

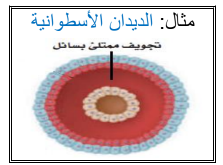
3) حقيقة التجويف الجسمى

لها تجويف في الجسم مملوء بسائل وترتبط به الأعضاء الداخلية



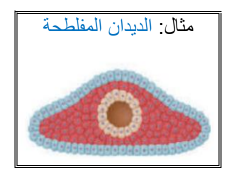
2) كاذبة التجويف الجسمي

يمتلئ جسم الحيوان بسائل يتكون بين الطبقتين الوسطى والداخلية



1) عديمة التجويف الجسمي

لها جسم مصمت غير ممتلئ بسائل بين القناة الهضمية وجدار الجسم



* *قارن بين الحيوانات بدائية الفم والحيوانات ثانوية الفم:

ثانوية الفم	بدائية الفم	وجه المقارنة
الشرج	الفم	تنمو فتحة الجاسترولا الأولى لتكون
الفم	الشرج	تنمو فتحة الجاسترولا الثانية لتكون
كل خلية أو مجموعة خلايا لن تتأثر وتنمو لجنين عادي	نمو جميع الأجنة سيتغير	الناتج عن أخذ خلية في مرحلة الأربع خلايا

** قوم إيجابيات أن يكون جسم الحيوان مقسما:

أولاً أن هذه الحيوانات تستطيع العيش عند تلف إحدى قطعها لأن بعض القطع الأخرى تنجز عملها ثانيًا تكون الحركة أكثر كفاءة لأن القطع يمكن أن تتحرك مستقلة عن بعضها البعض

** اختر الإجابة الصحيحة:

نوع التناظر في الحيوان الموضح في الشكل	2	الشعبة الأقرب إلى شعبة المفصليات	1
جانبي	а	الديدان الحلقية	а
شعاعي	b	الرخويات	b
متوازي	С	شوكيات الجلد	С
لیس لها تناظر	d	الديدان الاسطوانية	d
تختلف الرخويات عن الديدان الحلقية في		شوكيات الجلد الأقرب إلى الحبليات في سلم	3
المستوى التصنيف التالي		التصنيف	
تجويف الجسم	a	لأن للأطوار غير البالغة تناظر جانبي	а
التناظر	b	لأنها حيوانات تعيش في المياه فقط	b
الانسجة	С	لأنها ثانوية الفم	С
<mark>التقسيم</mark>	d	لأن لها هيكل دعامي داخلي	d

** احكم على صحة العبارات التالية بوضع علامة صح على كلمة أوافق اذا كانت العبارة صحية أو على كلمة لا أوافق إذا كانت الجملة خاطئة:

لا أوافق	أو افق	العبارة	م
	>	تركيب أجسام الحيوانات حقيقية التجويف أكثر تعقيدا من الكاذبة التجويف	1
✓		تتكون فتحة الفم من الفتحة الأولى في الجاسترولا في ثانوية الفم	
✓		تتكون أجسام الحيوانات ذات التناظر الجانبي عديمة التجويف من طبقتين فقط	3

ك في الحصة القادمة	، وناقشه مع زملائا	حول موضوع الدرس	** أكتب سؤال يدور .

41	ر قم الصفحة	الاسفنجيات واللاسعات	المو ضوع
	\ \	3	

** أكمل جدول مستويات التنظيم التالي:

التقسيم	نوع الفم	تجويف الجسم	التناظر	الأنسجة	المستوى
			عديمة التناظر	لا توجد	الاسفنجيات

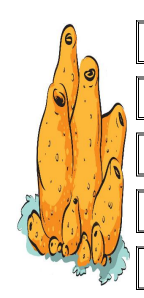
** أكمل الجدول التالي:

الطبقة الداخلية	الطبقة الوسطى (الهلامية)	الطبقة الخارجية	
خلايا مطوقة	الخلايا الشبه أميبية (القدمية)	خلايا شبه طلائية	تتركب من
تتحرك أسواط الخلايا في اتجاهات مختلفة فيدخل الماء عن طريق الثقوب ويخرج عن طريق فتحة الزفير	تشارك في عملية الهضم وإنتاج الأمشاج والشويكات	تغطي الجسم وتحميه	الوظيفة

** أكمل منظم المعلومات (الجدول) التالي:

الاسفنجيات	الشعبة	
تغذية ترشيحية	التغذي	
يتم الهضم داخل الخلايا حيث تهضم كل خلية الغذاء الملتصق بها	الهضم	
يدخل الماء محمل بالأكسجين من الفتحات الشهيقية ويخرج محمل ب co2 من فتحة الزفير	التنفس	
غير متحركة وتبقى ملتصقة بمكانها	الحركة	
شويكات مكونة من كربونات الكالسيوم او السليكا أو الاسفنجين	الدعامة	
ليس لها جهاز عصبي لكنها تحس بالخلايا الشبه طلائية بالمؤثرات الخارجية	الاستجابة للمثيرات	
بعضها منفصل الجنس وبعضها خنثى والإخصاب خارجي	جنسي التكاثر	
يتم عن طريق التجزؤ أو التبرعم أو البريعمات	لا جنسي	التحاثر

** أقرأ ثم أكملي المخطط السهمي التالي:



- 1) تشكل غذاء لبعض الأسماك الاستوائية والزواحف
 - 2) تشكل بيئات للعديد من الديدان والأسماك
- 3) تعيش بعض الإسفنجيات على ظهر القشريات لتمكنها من التخفي
 - 4) تستعمل في تنظيف المنازل والاتصالات
 - 5) يستخرج منها مضادات للبكتيريا والالتهابات أو حتى الأورام

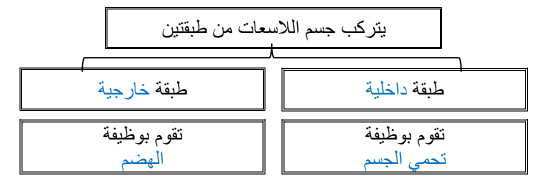
من فوائد الإسفنجيات

** أكمل جدول مستويات التنظيم التالى:

التقسيم	نوع الفم	تجويف الجسم	التناظر	الأنسجة	المستوى
			شعاعي	بها أنسجة	الملاسعات

سميت اللاسعات بهذا الاسم فسر لان لوامس اللاسعات مزودة بخلايا لاسعة وتحتوي هذه الخلايا على سموم

** أكمل المخطط السهمي التالي:



الاسفنجيات والملاسعات رقم الصفحة	الموضوع
----------------------------------	---------

**اكتب المصطلح المناسب:

المصطلح	العبارة
كيس خيطي لاسع	حوصلة تحتوي أنبوبًا ملتفًا شبيها بالخيط يحتوي على سم وخطاطيف

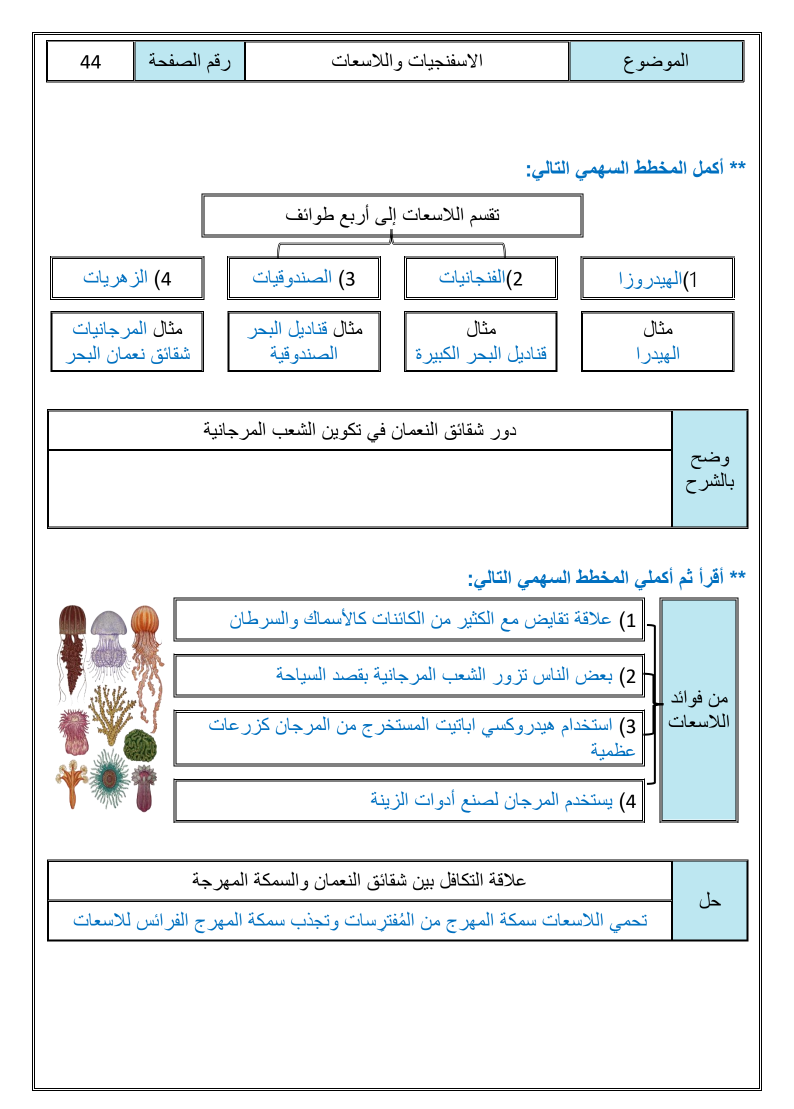
43

** أكمل منظم المعلومات (الجدول) التالي:

	اللاسعات		الشعبة		
الفريسة وتمسك بها	تاسع الفريسة باستخدام الخلايا اللاسعة فتشل حركة الفريسة وتمسك بها بواسطة الكيس اللاسع واللوامس وتجذبها للفم				
عائي	الهضم				
تنقبض لتحدث الحركة)	جالسة او سابحة في الماء	الحركة			
شار البسيط	لا يوجد لها جهاز تنفسي	التنفس والإخراج			
جزاء الجسم إليه	لببكة عصبية توصل السيالات العصبية من جميع أجزاء الجسم إليه				
الميدوزي	البوليبي	الطور	التكاثر		
يشبه المظلة	يشبه الانبوب	الشكل	اغلبها يتميز بوجود طورين جسميين		

**قارن بين الإسفنجيات واللاسعات:

اللاسعات	الإسفنجيات	وجه المقارنة
تناظر شعاعي	عديمة التناظر	التناظر
يمسك بالفريسة من خلال الخلايا اللاسعة واللومس	ترشيحي التغذي	التغذي
داخل التجويف المعوي الوعائي	داخل الخلايا	الهضم
طافية على الماء أو جالسة	جالسة	الحركة
جهاز عصبي بسيط مكون من شبكة عصبية	لا يوجد جهاز عصبي والخلايا تستجيب	الاستجابة للمؤثرات
الجنس فيها منفصل وتتكاثر جنسيا الطور البوليبي يتكاثر بالتبرعم	خنثى تتكاثر جنسيا التكاثر اللاجنسي عن طريق التجزؤ أو التبرعم او البريعمات	التكاثر



_	•	П
_	مه ضه	. 11
		_,
·		

الاسفنجيات واللاسعات

** اختر الإجابة الصحيحة:

تمتاز بان الطور الميدوزي هو السائد على		أي مما يلي ليس من طرق التكاثر اللاجنسي	4
الطور البوليبي	2	في الاسفنج	1
قنديل البحر	а	البريعمات	а
شقائق النعمان	b	<mark>التجدد</mark>	b
الهيدرا	С	التجزؤ	С
كل ما سبق ب	d	التبرعم	d
تستخرج من المرجان مادة هيدروكسي أباتيت ويستخدم في	4	تتركب الدعامة في الاسفنجيات من	3
في صناعة معجون الاسنان ورغوة الحلاقة	а	صدفة خارجية من كربونات الكالسيوم	а
الاتصالات والتكنولوجيا	b	قشرة خارجية من الكايتين	b
كزر عات عظمية لإعادة بناء عظام الفك والوجه	С	هيكل غضروفي مرن	С
صناعة الطلاء والدهانات	d	شوكيات من كربونات الكالسيوم أو السيلكون	d

** أحكم على صحة العبارات التالية بوضع علامة صح على كلمة أوافق اذا كانت العبارة صحية أو على كلمة لا أوافق إذا كانت الجملة خاطئة:

لا أوافق	أوافق	العبارة	م
✓		يتكون من جسم اللاسعات من ثلاث طبقات	1
✓		يتم الهضم في الاسفنج في التجويف الجوف معوي	2
	>	تحتوي اللوامس في اللاسعات على خلايا لاسعة تحتوي كيس خيطي لاسع	3

في الحصه القادمه	ونافشه مع زملائك	ول موضوع الدرس	** اكتب سؤال يدور حر

46	رقم الصفحة	الديدان المفلطحة	الموضوع

سميت الديدان المفلطحة بهذا الاسم
لإن لها جسم مسطح يشبه الشريط

** أكملي جدول مستويات التنظيم التالي:

فسر

التقسيم	نوع الفم	تجويف الجسم	التناظر	الأنسجة	المستوى
		عديمة التجويف	تناظر جانبي	لها أنسجة	الديدان المفلطحة

** أكمل منظم المعلومات (الجدول) التالي:

الديدان المفلطحة	عبة	الشد
تتغذى الديدان المفلطحة الحرة المعيشة على المخلوقات الميتة أو البطيئة تستخدم الديدان المفلطحة الطفيلية ممصات و خطاطيف لتمكنها من الالتصاق بالعائل	ذي	التغ
صف الجهاز الهضمي في الديدان المفلطحة الحرة جهاز هضمي ذو فتحة واحدة (فم) ليس له فتحة شرج لا تملك الديدان المفلطحة المتطفلة أي جهاز هضمي فسر فسر لا نها تحصل على الغذاء مباشرة من دم العائل وأنسجته	غىم	الهد
ليس لها جهاز تنفسي وتتنفس عن طريق الانتشار البسيط عبر الجسم الرقيق	س	التنا
تخرج ثاني أكسيد الكربون وفضلات أخرى عن طريق الانتشار البسيط تخرج الماء الزائد عن طريق الخلايا اللهبية سميت الخلايا اللهبية بهذا الاسم فسر لإنها تحيط بها أهداب تتحرك كاللهب المنبعث من الشمعة	راج	الإخ
تتحرك بانقباض عضلاتها وتستطيع الانز لاق بالأهداب الموجودة على جوانب البطن	کة	الحر
يتكون الجهاز العصبي فيها من حبلين عصبيين طويلين متصلين بأنسجة عصبية مستعرضة وتتصل مقدمة الحبلين بعقدتين عصبيتين	للمثيرات	الاستجابة
بعضها خنثي بعضها منفصلة الجنس والاخصاب الداخلي	جنسي	لتكاثر
عن طريق التجدد	لا جنسي	للحائر

** أكمل المخطط السهمي التالي:

تقسم الديدان المفلطحة إلى ثلاث طوائف رئيسة

3) الديدان الشريطية (السستودا)

رقم الصفحة

2) الديدان المثقبة

1) التربلاريا

مثال الديدان الشريطية

مثال الدودة الكبدية والشستسوما

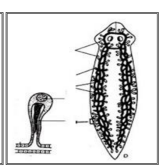
مثال البلاناريا

** أكمل الجدول التالى:

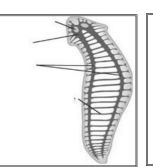
طريقة العدوى	الطور المعدي	العائل الثاني	الطور المعدي	العائل الأول	الدودة
المشي حافي القدمين في المياه الملوثة	السركاريا	القوقعة	البيوض	الإنسان	الشستوسوما (البلهارسيا)
تناول الطعام الملوث	البيوض	الابقار والمواشي	البيوض	الانسان	الدودة الشريطية

**ما الذي يمثله الشكل التالى:

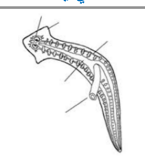
الشكل يمثل الجهاز الإخراجي للبلاناريا



الشكل بمثل الجهاز للبلاناريا



الشكل يمثل الجهاز الهضمي للبلانار يا



** اكتب المفردة الصحيحة أمام كل عبارة من العبارات التالية (تقويم)

المفردة	العبارة	م
البلعوم	عضو عضلي انبوبي يفرز انزيمات هاضمة تهضم الفريسة	1
التربلاريا	الطائفة التي يعيش أفرادها معيشة حرة	2
البقع العينية	تساعد على تحديد شدة الإضاءة مما تحمي الديدان من المفترسات	3

** أكتب سؤال يدور حول موضوع الدرس وناقشه مع زملائك في الحصة القادمة

48	رقم الصفحة	الديدان الأسطوانية والدورات	الموضوع
----	------------	-----------------------------	---------

سميت الديدان الاسطوانية بهذا الاسم	
لإن لها أجسام أسطوانية الشكل	فسر

** أكمل جدول مستويات التنظيم التالي:

التقسيم	نوع الفم	تجويف الجسم	التناظر	الأنسجة	المستوى
		كاذبة التجويف	تناظر جانبي	لها أنسجة	الديدان الأسطوانية

** أكمل منظم المعلومات (الجدول) التالي:

الديدان الأسطوانية	عبة	الشـ
هناك ديدان اسطوانية تعيش معيشة تطفلية وديدان اسطوانية تعيش معيشة حرة وتكون أما مفترسة أو مترممة	ذي	التغ
صف الجهاز الهضمي في الديدان الأسطوانية جهاز هضمي ذو فتحتين يبتدأ بالفم وينتهي بالشرج	غىم	الهد
ليس للها جهاز تنفسي وتتنفس عن طريق الانتشار البسيط	س سا	التنف
لمعظم الديدان المعقدة قنوات إخراجية تمكنها من الاحتفاظ بالماء وهي على اليابسة ويوجد لبعضها الآخر خلايا لهبية	راج	الإخر
لها عضلات تمتد بطول جسمها ويسبب انقباض العضلات وانبساطها حركة الجسم	کة	الحر
السائل الموجود في تجويف الجسم يكون لأجسامها هيكل دعامي مائي	ىامة	الدع
لها حبال عصبية متصلة بعقد عصبية تنظم استجابتها للمؤثرات البيئية	الاستجابة للمثيرات	
معظمها منفصلة الجنس والإخصاب داخلي	جنسي	لتكاثر

تعد بعض الديدان الأسطوانية مثالًا جيدا لإجراء البحوث الوراثية	
بسبب قلة خلاياها نسبيا وسرعة نموها حيث يدرس العلماء تغيرات النمو فيها بسهولة	سر

** صل الدودة بطريقة العدوى بها وذلك عن طريق كتابة رقم الدودة أمام طريقة العدوى الصحيحة:

طريقة العدوى	
وضع الألعاب أو الأجسام الملوثة ببيوض الدودة في الفم	4
المشي حافي القدمين في التربة الملوثة بالديدان	2
اكل لحم الخنزير الغير مطبوخ جيدا والملوث بيرقات الدودة	1
بعوضة تقوم بنقل أجنة الدودة للإنسان عندما تتغذى على دمه	5
أكل الخضروات الملوثة ببيض الدودة والغير مغسولة جيدا	3

الدودة الطفيلية	
الديدان الشعرية	1
الديدان الخطافية	2
ديدان الإسكارس	3
الديدان الدبوسية	4
ديدان الفيلاريا	5

**حدد فيما تتشابه الديدان الاسطوانية مع الدوارات وفيما تختلف عنها من خلال شكل فن التالي:

الديدان الاسطوانية

الدورات تستعمل الأهداب في الحركة في الماء وفي الإمساك بالطلائعيات

رقم الصفحة

التناظر الجانبي وتجويف الجسم الكاذب وقناة هضمية لها فتحتان فم وشرج

تتحرك بانقباض وانبساط العضلات على طول الجسم

** اختر الإجابة الصحيحة:

تسبب إصابة الإنسان بداء التريخنيا	2	نوع الدعامة في الديدان الأسطوانية	1
الدودة الشعرية	а	هيكل داخلي من كربونات الكالسيوم	a
الديدان الخطافية	b	قشرة خارجية من الكايتين	b
ديدان الإسكارس	С	دعامة مائية	С
الديدان الدبوسية	d	شويكات من السيلكا	d
أي الديدان التالية يمكن الوقاية منها بغسل	4	تعيش في الأوعية اللمفاوية للإنسان وتسبب	3
الخضروات جيدا	4	انسدادها وتضخمها	3
الدودة الشعرية	а	الدودة الشعرية	а
الديدان الخطافية	b	الديدان الخطافية	b
ديدان الإسكار س	С	ديدان الفيلاريا	С
الديدان الدبوسية	d	الديدان الدبوسية	d

زملائك في الحصة القادمة	الدرس وناقشه مع	حول موضوع	** أكتب سؤال يدور
-------------------------	-----------------	-----------	-------------------

	. 9,		•,
50	رقم الصفحة	الرخويات	الموضوع

** أكمل جدول مستويات التنظيم التالي:

التقسيم	نوع الفم	تجويف الجسم	التناظر	الأنسجة	المستوى
	بدائية الفم	حقيقية التجويف	تناظر جانبي	لها أنسجة	الرخويات

** اختر الإجابة الصحيحة:

تمتلك الرخويات عضو يدعى العباءة ولها عدة وظائف هي				
تفرز كربونات الكالسيوم التي تكون الصدفة c ترشيح الغذاء				
کل من aوطصحیحین	d	التنفس	b	

** أكمل منظم المعلومات (الجدول) التالي:

	الشعبة		
أكلات أعشاب	ب التغذية إلى <u>أكلات لحوم</u> و	تنقسم الرخويات حسد وكانسه وترشيحية	التغذي
	سف الجهاز الهضمي في الر. حتين فم وشرج وله عضو مه		
آكلات اللحوم	آكلات الأعشاب	قارن بين وظيفة	الهضم
لثقب صدفة المخلوقات الأخرى	لكشط الطحالب عن الصخور	الطاحنة في كل من	
يق بطانة تجويف العباءة	ائية عن طريق الخياشيم ب تعيش على اليابس عن طر		التنفس
جهاز دوران مغلق	جهاز دوران مفتوح	قارن بین	
يضخ الدم داخل أوعية دموية لأجزاء الجسم كافة	يضخ الدم خارج الأوعية إلى الفراغات التي تحيط بأعضاء الجسم	التعريف	الدوران
أسرع وأكثر كفاءة	أقل سرعة وكفاءة	السرعة والكفاءة	
الحيوانات السريعة الحبار والاخطبوط	الحيوانات البطيئة الحلزون والمحار	مثال	

51	رقم الصفحة	ارخويات		الموض	
	Ļ	تخرج الرخويات	راج	الإخر	
		عصبي معقد ينظم حركتها و ا تراكيب تشبه العين بها قز ح		للمثيرات	الاستجابة
ات	يسهل المخاط انزا نفسها في الرسوبي ماء وتنفثه عبر الس	کة	الحر		
	لرخويات تعيش خ خنثى الاخصاب د	الرخويات المائية ا الجنسان منفصلان الاخصاب خارجي	قارن نوع الجنس الاخصاب	جنسي	التكاثر

** أكم المخطط السهمي التالي:

تقسم الرخويات إلى ثلاث طوائف رئيسة

1) بطنيات القدم
2) ذات المصراعين
مثال الحزون وأذن البحر مثال الاسقلوب وبلح البحر مثال الحبار والأخطبوط

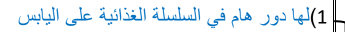
** أكملي جدول المقارنات التالي:

رأسية القدم	ذات مصر اعين	البطن قدميات	
قدم من جهة الرأس مقمسة لعدة أذرع فيها ممصات	داخل صدفتي الحيوان	تحت المعدة من الجهة البطنية	القدم
لا يوجد	لها صدفتين	لبعضها صدفة ومعظمها ليس لها صدفة	الصدفة
سريعة الحركة	بطيئة الحركة	بعضها بطيء	سرعة الحركة

يفرز الاخطبوط مادة حبرية عندما يشعر بالخطر	
لتشكل غيمة في الماء تربك الأعداء وقد تكون مادة سامة	قسر

52

** أقرأ ثم أكملي المخطط السهمي التالي:



2) المحار الصلب ينقي الماء ويمنع تكاثر الطحالب في المحيطات

3) يستخرج من بعض أنواعها اللؤلؤ ويجمع البعض الأصداف للزينة

4) يستعمل سم بعض الحلازين لعلاج أمراض الخرف و القلب

من فوائد الرخويات

قلت أعداد المحار الصلب على الحياة في البحار

لن تتم تصفية المياه ويحدث هذا خلل في الشبكة الغذائية مسببا نموا سريعا للطحالب مما يسبب رداءة نوعية المياه

قوم أثر

** اختر الإجابة الصحيحة:

أي مما يلي لا يُعد من الرأس قدميات	2	من طرق الحماية في السبيدج والحبار	1
الأخطبوط	а	الهروب السريع	а
الحبار	b	افراز السموم	b
السبيدج	С	المتمويه	С
الحلزون	d	الأشواك تغطي أجسمها	d
تتكون الصدفة من إفرازات	4	أي مما يلي يمتلك جهاز دوري مغلق	3
الخياشيم	а	الاخطبوط	а
العباءة	b	الحلزون	b
الطاحنة	С	المحار	С
السيفون	d	كل ما سبق	d

ي الحصة القادمة	قشه مع زملائك ف	ضوع الدرس ونا	ال يدور حول مو	** أكتب سؤ

52	رقم الصفحة	الديدان الحلقية	الموضوع
----	------------	-----------------	---------

سميت الديدان الحلقية بهذا الاسم	
لإن لها جسم أسطواني مقسم إلى حلقات	

** أكمل جدول مستويات التنظيم التالي:

التقسيم	نوع الفم	تجويف الجسم	التناظر	الأنسجة	المستوى
مقسمه	بدائية الفم	حقيقة التجويف	تناظر جانبي	لها أنسجة	الديدان الحلقية

** أكمل منظم المعلومات (الجدول) التالي:

	عبة	الشـ		
	ترممة أو طفيلية	يمكن أن تكون م	ذي	التغ
لديدان الحلقية ز بوجود قانصة وحوصلة	غىم	الهد		
يرة في مقدمة الرأس عمل	ق وتعمل بعض الأوعية الكب	جهاز دوري مغا القلب	ران	الدور
الديدان التي تعيش على اليابس	الديدان التي تعيش في الماء			
الانتشار البسيط عبر الجلد الرطب	الخياشيم	طريقة التنفس	التنفس	
سمها تقريبا	زوج من النفريدب	راج	الإخر	
الإحساس بالبيئة ويتكون	للمثيرات	الاستجابة		
الدماغ والحبال العصبية من عقد عصبية للتحرك الديدان الحلقية تنقبض وتنبسط نوعان من الخلايا عضلات طولية وعضلات دائرية			ؚػة	الحر
	• •	جهاز دعامي مائ	ىامة	الدء
رض خنثي والتاخصاب	الجنس لكن العلق وديدان الأ	معظمها منفصلة خارجي	جنسي	التكاثر

53	رقم الصفحة	الديدان الحلقية	الموضوع
		, O,	

** صل العمود الأول (العضو) بما يناسبه من العمود الثاني (الوظيفة)

العمود الثاني	
تنتج الشرنقة	4
حماية صغار الدودة في اثناء نموها	5
تخزين الغذاء إلى حين هضمه	1
لتثبت الدودة ومساعدتها على الحركة	3
يحتوي على أجزاء صلبه تساعد على طحن الغذاء مع التربة	2

العمود الأول	
الحوصلة	1
القانصة	2
الهلب	3
السرج	4
الشرنقة	5

** أكمل المخطط السهمي التالي:

تقسم الديدان الحلقية إلى ثلاث طوائف رئيسة

2) عديدة الأشواك

1) قليلة الأشواك

مثال العلق الطبي

3) الهيرودينا

مثال الدودة الشوكية

مثال دودة الأرض

**قارن بين طوائف الديدان الحلقية:

الفائدة البيئة	الموطن	الخصائص	الطائفة
- تهوية التربة لتنمو الجذور بسرعة وتنقل المياه بفاعلية - تتغذى عليها العديد من الحيوانات	اليابسة	- توجد أشواك قليلة في معظم حلقات الجسم	قليلة الأشواك
- تحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون الذي تستعمله العوالق لبحرية في عملية البناء الضوئي	مياه البحر	- أعضاء حس معقدة - لمعظم حلقات الجسم العديد من الأشواك - لها أقدام جانبية	عديدة الأشواك
- تساعد على استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية	المياه العذبة	- لا يحتوي جسمها على أشواك غالبا عالبا - ممصات أمامية وخلفية	الهيرودينا

** اختر الإجابة الصحيحة:

تتنفس الديدان الحلقية البرية عن طريق	2	أي من الديدان التالية لها تجويف جسمي حقيقي	1
الشعيرات الدموية في الجلد	а	البلاناريا	а
الخياشيم	b	العلق	b
الرئات	С	الإسكارس	С
الانتشار البسيط	d	الدودة الشريطية	d
للسائل الداخلي في تجويف جسم الديدان الحلقية دور هاما في	4	أي مما يلي لا ينطبق على التكاثر في دودة الأرض	3
نقل الغذاء المهضوم لكل خلايا الجسم	а	حيوانات خنثى	а
الإخراج والاتزان الداخلي	b	تحفظ البيوض اثناء تكونها داخل شرنقة	р
تبادل الغازات مع الوسط الخارجي	С	تتكاثر بلا جنسيا بالتجزؤ	С
الدعامة المائية	d	كل ما سبق	d

الحصة القادمة	مع زملائك في	الدرس وناقشه	حول موضوع	** أكتبي سؤال يدور

55	رقم الصفحة	خصائص المفصليات	الموضوع
----	------------	-----------------	---------

** أكمل جدول مستويات التنظيم التالي:

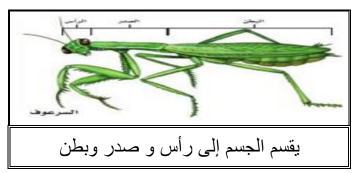
التقسيم	نوع الفم	تجويف الجسم	التناظر	الأنسجة	المستوى
مقسمه	بدائية الفم	حقيقة التجويف	تناظر جانبي	لها أنسجة	المفصليات

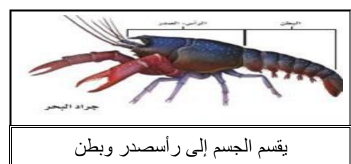
** اختر الإجابة الصحيحة:

		تمتاز القشريات عن الشعب التي قبلها بـ	1
زوائد مفصلية	С	التقسيم	а
<u>کل ما سبق</u>	d	القشرة الخارجية	b

		تتكون القشرة الخارجية في القشريات من	2
السليكا	С	الكير اتين	а
الكايتين	d	كربونات الكالسيوم	b

**قارن بين التقسيم في جراد البحر والسرعوف:





**اكتب المصطلح المناسب أمام كل عبارة من العبارات التالية:

المصطلح	العبارة
الزوائد المفصلية	تراكيب مزدوجة تنمو وتمتد من جسم الحيوان تكيفت لتقوم بوظائف مختلفة
الانسلاخ	عملية طرح الهيكل الخارجي

56	رقم الصفحة	خصائص المفصليات	الموضوع
----	------------	-----------------	---------

لكي تنمو المفصليات لابد أن تتخلص من هيكلها الخارجي لأنه مكون من مادة غير حية غير قادرة على النمو والتوسع

فسر

** أكملي منظم المعلومات (الجدول) التالي:

المفصليات			عبة	الشد
ت لحوم وأكلات أعشاب	فصليات بعدة طرق أكلا نطفلة وترشيحية		ذي	التغ
صف الجهاز الهضمي في المفصليات جهاز هضمي ذو فتحتين فم وشرج ولها غدد تفرز انزيمات هاضمه أكمل: للمفصليات زوائد فكية تسمى الفقيم الذي تكيف للقيام بوظائف مختلفة			غىم	الهد
	دوري مفتوح	لها جهاز	ران	الدور
طريقة التنفس	المفصليات			
الخياشيم	حر والمفصليات المائية	جردا الب		
القصبات الهوائية	الخنافس ومعظم المفصليات القصبات الهوائية			التنف
الرئات الكتابية	العناكب			
أنابيب ملبيجي أو لبعض المفصليات نفريديا متحورة			راج	الإخر
يتميز الجهاز العصبي في المفصليات بوجود سلسلة مزدوجة من العقد لها أعضاء حس مختلفة مثل الأبصار والسمع الفرمونات مادة كيمائية يفرزها العديد من الحيوانات تؤثر في سلوك الحيوانات من النوع نفسه			للمثيرات	الاستجابة
المفصليات حيوانات نشطة وسريعة وقادرة على المشي السريع فسر			کة	الحر
بسبب وجود جهاز عضلي متقدم فيها				
القشرة الخارجية الصلبة			امة	الدع
معظم المفصليات منفصلة الجنس ولكن القليل منها خنثى كالبرنقيل			جنسي	التكاثر

خصائص المفصلبات	الموضوع
حسيب	,عوصوح

** اختر الإجابة الصحيحة:

أي مما يلي يتنفس بالرئات الكتابية	2	الجهاز الدوري في المفصليات من النوع	1
العناكب	а	المغلق	a
الجراد	b	المفتوح	b
الخنافس	С	المائي	С
الربيان	d	الوعائي	d
ما رقم العضو الذي يساهم في التوازن الداخلي في المفصليات في المفصليات في الشكل التالي	4	تتصل الارجل والاجنحة في المفصليات بمنطقة	3
	а	الرأس	а
2	b	الصدر	b
3 - المعدة على العالم	С	البطن	С
4	d	الجذع	d

رقم الصفحة

57

في الحصة القادمة	ناقشه مع زملائك	موضوع الدرس ون	سؤال يدور حول	** أكتب

** أكمل المخطط السهمي التالي:

تقسم المفصليات إلى أربع طوائف

4) ذوات الأرجل المئة والألف

58

مثال ذات الأرجل الألف 3) الحشرات وأشباهها

> مثال اليعسوب

2) العناكب وأشباهها

مثال العنكبوت الذئب 1) القشريات

مثال سرطان البحر

** أكمل جدول المقارنة التالي:

ذوات الأرجل المئة والألف	الحشرات وأشباهها	العناكب وأشباهها	القشريات	المجموعة
رأس وصدر وبطن	رأس وصدر وبطن	رأسصدر وبطن	رأسصدر وبطن	قطع الجسم
لها زوج من قرون الاستشعار	لها زوج من قرون الاستشعار	ليس لها قرون استشعار	لبعضها زوجان من قرون الاستشعار	قرون الاستشعار
ذوات الأرجل المئة زوج في كل قطعة بطن أو أكثر	ثلاثة أزواج	أربعة أزواج	أربعة أزواج	عدد الأقدام المفصلية
	زوج أو زوجان من الأجنحة	لواقط فمية ولوامس قدميه	القدمان الكلابيتان والعوامات القدمية	زوائد مفصلية مميزة

** صل العمود الأول (العضو) بما يناسبه من العمود الثاني (الوظيفة)

العمود الثاني	
التكاثر والسباحة	2
تكوين الخيوط الحريرية من بروتين سائل لنسج الشبكة	5
الإحساس والامساك بالفريسة	4
الإمساك بالطعام وتحطيمه	1
تقوم بعمل الانياب أو الكلابات وعادة تتصل بغدد سامة	3

العمود الأول	
القدمان الكلابيتان	1
العوامات القدمية	2
اللواقط الفمية	3
اللوامس القدمية	4
المغازل	5

59	رقم الصفحة	تنوع المفصليات	الموضوع

** اختر الإجابة الصحيحة:

أي مما يلي ليس من العنكبيات	2	أي مما يلي من القشريات حيوان جالس	1
القراد	а	جراد البحر	а
العقرب	b	سرطان البحر	b
اليعسوب	С	البرنقيل	С
الحلم	d	الربيان	d
تحورت الزوائد الخلفية في سرطان البحر ويمكن استعمالها	4	تختلف العناكب عن القشريات	3
للإمساك بالطعام	а	<u>قرون الأستشعار</u>	а
للحفر أو السباحة	b	الفكوك	b
للتكاثر	С	مناطق الجسم	С
لإفراز السم	d	كل ما سبق	d

في الحصة القادمة	ع و نافشه مع زملانا	فول موضوع الدرس	** اکتب سوال یدور ک

الحشرات وأشباهها	الموضوع

**عدد التكيفات التي ساعدت على انتشار الحشرات وجعلتها أكثر أنواع المملكة الحيوانية:

- الطيران والتكيف والحجم الصغير التحرك بسهولة في الماء أو الهواء
 - هيكل خارجي صلب لحمايتها والحفاظ عليها من الجفاف
- قدرتها التكاثرية وقصر دورة الحياة ونجاحها أدى إلى تضخم جماعتها

**أكمل الجدول التالى:

الجراد	النحل	الخنافس	الحشرة
القفز	جمع حبوب اللقاح	المشي والحفر في التربة	الوظيفة التي تحورت الأرجل للقيام بها

تستطيع الذبابة المشي والالتصاق بالسقف وهي مقلوبة

رقم الصفحة

60

فسر

لإن أرجلها مزودة بوسائد في نهايتها تمكنها من المشي مقاوبة

يستطيع صرصور الماء المشي فوق سطح الماء

فسر

لإنه يوجد على أرجلها وسائد مغطاة بشعر لا يلتصق بالماء ولا يكسر التوتر السطحي للماء

** حدد أجزاء الفم في كل من الحالات التالية مع ذكر الوظيفة ومثال:

				الشكل
قارض	ثاقب/ ماص	إسفنجي	أنبوبي	أجزاء الفم
الفك العلوي يمزق الانسجة وبقية الأجزاء توصلها للفم	يخترق الأجسام ليمتص السوائل	يعمل مثل الإسفنج يلعق ويلحس	امتصاص السوائل	الوظيفة
الجراد والخنافس والنمل	أنثى البعوض والبق والبراغيث	الذباب المنزلي وذبابة الفاكهة	الفراش والعث	مثال

رقم الصفحة	الحشرات وأشباهها	الموضوع
------------	------------------	---------

احكم على صحة العبارات التالية:

- 1) تتكون الأجنحة من طبقتين غشائيتين رقيقتين من الكايتين
 - 2) يمكن أن تكون أجنحة الحشرات رقيقة كما في الخنافس
- (3) تمتلك الفراشات حراشف على الأجنحة لها دور مهم في الطيران أوافق √ لا أوافق ○

** صل العمود الأول (عضو الحس في الحشرات) بما يناسبه من العمود الثاني (الوظيفة)

العمود الثاني	
الإحساس بالملمس والضغط والرائحة	2
الذوق والشم	5
الإحساس بالبيئة	1
التواصل لجذب شريك التزاوج	6
الإحساس بموجات الصوت المحمولة في الهواء	3,4

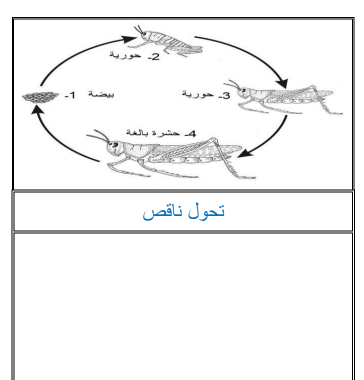
60

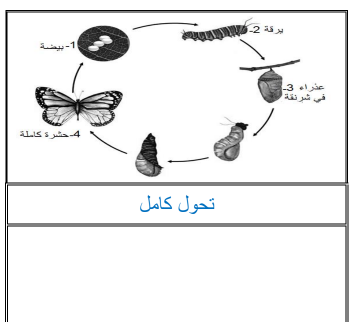
أوافق ◊ √ لا أوافق ٥

أوافق ○ لا أوافق ○ √

العمود الأول	
قرون الاستشعار والأعين	1
تراكيب شبيه بالشعر	2
غشاء الطبلة	3
خلايا حسية على الأرجل	4
مستقبلات كيمائية على أجزاء الفم	5
الفرمونات	6

**حدد نوع التحول في كل من الحالات التالية ثم أكمل المراحل الناقصة على الرسم: ثم ارسم رسما تخطيطيا توضيحيًا لها





رقم الصفحة

** أكمل المخطط السهمي التالي:

الفئة الاجتماعية مجموعة من الأفراد ضمن مجتمع تنجز أعمال محددة وهي في النحل ثلاث فئات

3) العاملات

2) الذكور

1) الملكة

وظيفتها جمع حبوب اللقاح تبني قرص العسل الخ وظيفتها إخصاب الملكة

وظيفتها وضع البيض والتكاثر

** أكتب قائمة بفوائد الحشرات وأخرى بأضرارها:

الأضرار	الفوائد
1- تنقل الأمراض كالذباب والبعوض	1- تلقيح الاز هار
2- تقضي على المحاصيل الزراعية كالجراد	2- أنتاج خيوط الحرير
3 ـ تتطفل على الانسان وتسبب له الامراض	3 ـ مصدرا لغذاء الطيور والأسماك
كالقمل والبراغيث	4 ـ الزيادة الحيوية والتخلص من الحشرات التي
4 ـ قد تدمر أجزاء كاملة من الغابات	تقضي على المحاصيل الزراعية

**قارن بين ذوات المئة رجل وذوات الألف رجل:

ذوات الألف رجل	ذوات المئة رجل	وجه المقارنة
مزدوجة الأرجل	خطافيات الأرجل	الطائفة
حركة متناسقة بطيئة	تتحرك بسرعة	سرعة الحركة وتناسقها
زوجان من الأرجل في كل قطعة بطنية وزوج واحد في منطقة الصدر	زوجان من الأرجل في كل قطعة بطنية	عدد الزوائد في كل قطعة

ئك في الحصة القادمة	درس وناقشه مع زملا	ور حول موضوع ال	** أكتب سؤال يد



تقارير التجارب العملية كللم للقرر أحياء 1

بائص الحياة	ملاحظة خص	(1-1)	تجربة (
-------------	-----------	-------	---------

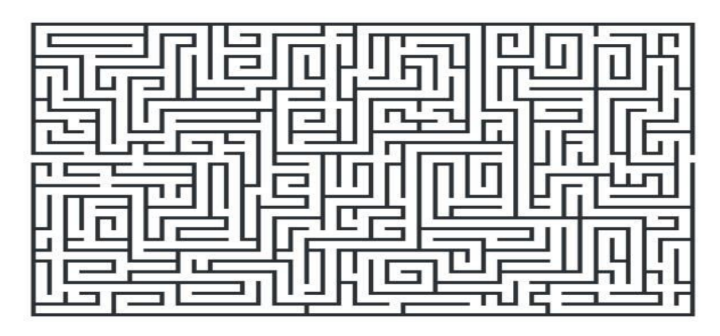
الموضوع

** شاهد وافحص مجموعة المخلوقات التي أمامك ثم حدد ماذا كانت حية أو غير حية ** أكمل الجدول التالي على أساس ملاحظاتك السابقة

الدليل	خاصية الحياة	لتوقع	1	المخلوق	
التالين	حاصیه (نخیاه	غير حي	حي	المكتوق	
يتغير حجمه مع مرور الوقت يتنقل ويقفز من مكان لأخر يهرب عندما نقترب منه	ينمو يتحرك يستجيب		حي	أرنب	رقم (1)
لا يتغير حجمه مع مرور الوقت لا يتحرك من مكانه الا إذا حركناه لا يستجيب	لا ينمو لا يتحرك لا يستجيب	غير حي		حجارة	رقم (2)
يزداد حجمها مع مرور الوقت وبعد فترة يزدادا عددها داخل الحوض وتتغذى على الطعام الذي يوضع لها	تنمو تتكاثر نتحصل على الطاقة		حي	سمكة	رقم (3)
لا يتغير حجمه مع مرور الوقت لا يتحرك من مكانه الا إذا حركناه لا يستجيب	لا ينمو لا يتحرك لا يستجيب	غير حي		مفتاح	رة (4)

التحليل: لماذا يصعب أحيانا تصنيف بعض المخلوقات إلى حية وغير حية لإنها قد تكون ساكنه مكانها لا تتحرك وخاصة إذا مات وفقدت الحياة

قم مع زملائك في المجموعة بحل المتاهة التالية واحسبي الوقت الذي تستغرقه لحل المتاهة ثم سج الوقت الذي حصلت عليه لحل المتاهة

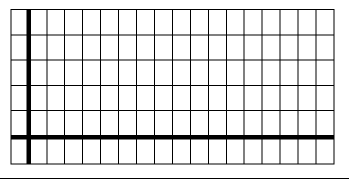


ما هو العامل التابع في التجربة	ما هو العامل المستقل في التجربة	ما هو العامل الثابت في التجربة	(العامل الضابط) الزمن الذي استغرقته في حل المتاهة

غير أحد الظروف أثناء حل المتاهة ثم أعد حل المتاهة مرة أخرى وسجل الظرف على أنه العامل المستقل

ما هو العامل التابع في التجربة	ما هو العامل المستقل في التجربة	ما هو العامل الثابت في التجربة	(العامل الضابط) الزمن الذي استغرقته في حل المتاهة

تحليل النتائج



3	رقم الصفحة	تجربة (2-2) مقارنة البكتيريا	الموضوع

** أفحص العينات التي أمامك تحت المجهر المركب ثم ارسم ما ترى وصف شكل البكتيريا:

	رقم العينة
	وصف الشكل
	الرسم

بديل أذا لم يتوفر المجهر و الشرائح صنف البكتيريا التي أمامك بحسب اشكالها (كروية ، عصوية ، حلزونية) ووضح اذا ما كانت تكون مستعمرة ام لا

(F)		
عصوية سبحية	كروة مفردة	كروية ثنائية
عصوية ثنائية	حلزونية	كروية سبحية
		323255
كرويه عنقودية	عصوية مفردة سوطية	لولبية حلزونية

تجربة (1-3) تصنيف البكتيريا	لموضوع
-----------------------------	--------

** افحص الشرائح المختلفة للبكتيريا المصبوغة بصبغة الجرام ثم دون ملاحظاتك عليها

		رقم العينة
		وصف الشكل
		ملاحظات

رقم الصفحة

4

تجربة بديلة إذا لم يتوفر المجهر والشرائح **حدد أي الشكليين التاليين لخلية موجبة الجرام وايهما لخلية بتيريا سالبة الجرام مع تفسير إجابتك

				صور العينات
کرو <i>ي</i>	حلزوني	کر <i>و ي</i>	عصوي	شكل الخلية
بنفسج <u>ي</u> ـ ز هري	بنفسجي ـ <mark>ز ه<i>ر</i>ي</mark>	بنفسجي ـ <mark>ز هري</mark>	<u>بنفسجي</u> ـ زه <i>ري</i>	لون الصبغة الظاهر
(<mark>موجبة ـ</mark> سالبة) الجرام	(موجبة ـ <mark>سالبة</mark>) الجرام	(موجبة <mark>ـ سالبة</mark>) الجرام	(<mark>موجبة</mark> ـ سالبة) الجرام	نوع الخلية
				ملاحظات

- ضع الثلاث عينات من الطحالب في مناطق مختلفة من الفصل (مواقع مقترحة عند النافذة ولتكن العينة رقم 1 وعينة ثالثة مغطاة بغطاء عند جدار الفصل)

- كون فرضية حول ما يحدث للطحالب في كل من

العينة 1- ستنمو بشكل جيد

العينة 2-ستنمو بشكل بطيئ

العينة 3- لن تنمو أبدا

- افحص العينات يوما بعد يوم مدة أسبوع وسجلي ملاحظاتكِ

ملاحظات أخرى	الملاحظات (كمية فقاعات الاكسجين الموجودة في بيئة الطحلب الناتجة عن قيامه بالبناء الضوئي	اليوم
		اليوم الأول
		اليوم الثاني
		اليوم الثالث
		اليوم الرابع
		اليوم الخامس
		اليوم السادس
		اليوم السابع

بعد التجربة هل دعمت ملاحظتك فرضيتك؟

نعم فالطحالب تحتاج للشمس لتقوم بالبناء الضوئي لتحصل على الغذاء اللازم لنموها وحياتها بشكل عام

ما العضيات التي تتوقع مشاهدتها عند فحص كل عينة من عينات الطحلب:

النواة و البلاستيدات الخضراء واحتمال فجوة منقبضة أذا كانت طحالب تعيش في مياه عذبة

6	رقم الصفحة	تجربة (2-4) تقص الفطريات الغروية	الموضوع
		ة المختلفة للفطريات الغروية ثم دون ملاحظاتك عليها	** افحص الشرائح

	'	
		رقم العينة
		وصف للشكل

		, ,
		وصف للشكل
		ملاحظات
		رسم

تتشابه؟	خصائصها ولماذا	تتشابه في .	حدد العينات التي
*	7	4	<u> </u>

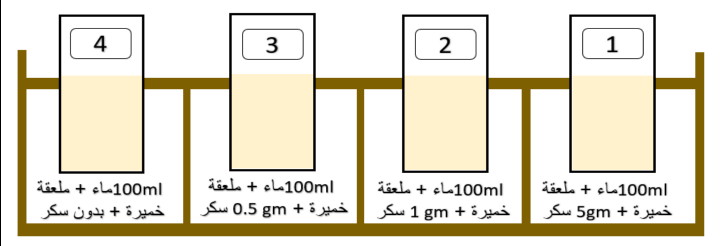
تجربة بديلة إذا لم يتوفر المجهر والشرائح

** افحص الصور التي أمامكِ ثم صفها وأرسمها وحدد خصائص كل منها وما الخصائص المشتركة بين كل الصور

		رقم العينة
		وصف الشكل
		ملاحظات
		رسم

أدوات التجربة: 4 دوارق مخروطية ـ ماء ـ سكر ـ خميرة

- نضع (100ml) من الماء في كل دورق + ملعقة من الخميرة وتركيزات مختلفة من السكر كما هو موضح في الشكل



الدورق (4)	الدورق (3)	الدورق (2)	الدورق (1)	الملاحظات الزمن
لا يحدث شيء	لا يحدث شيء	فقاعات بسيطة	فقاعات واضحة على السطح	بعد 5 دقائق
لا يحدث شيء	فقاعات بسيطة	تزداد الفقاعات قليلا	يز داد حجم الفقاعات	بعد 10 دقائق
لا يحدث شيء	تزداد الفقاعات قليلا	تكون رغوة واضحة	تتكون رغوة واضحة وكبيرة	بعد 15 دقيقة
لا يحدث شيء	تزداد الفقاعات قليلا	يزداد حجم الرغوة	يزداد حجم الرغوة وتصل لقمة الدورق	بعد 20 دقيقة

- أختار: العلاقة بين كمية السكر وتكاثر الخميرة علاقة

(طردية ـ عكسية ـ ثابته ـ لاشيء مما سبق)

- حلل: كيف يمكن أن تتغير النتائج أذا غطينا الدوارق أثناء التجربة

لو غطينا التجربة فسوف نمنع الاكسجين وهذا لن يضر الخميرة لانها تتنفس لا هوائي دون الحاجة للاكسجين لكن تموت اذا انتهى السكر



باركود لمقطع

يوضح

التجربة



باركود لمقطع يوضح التجربة

- نحضر قطعتي خبز ونلامس وجهيهما بأحد الأشياء التي حولنا ثم نبللها بالماء باستخدام الرشاش - بالتساوي

- نضع أحدى قطعتي الخبز في كيس بلاستك ونغلقه جيدا ونسجل عليه اليوم والتاريخ والجسم الذي لامسه - نرش ملحا على وجهي القطعة الثانية ونضعها في كيس أخر ونغلقه جيدا ونكتب عليه اليوم والتاريخ والجسم الذي لامسه

سجل ملاحظاتك في الجدول التالي على مدى عشرة أيام:

ة الثانية	ات على القطعا	الملاحظ	ة الأولى	الملاحظات على القطعة الأولى		
مدى انتشار العفن على القطعة	كمية العفن	هل بدأ العفن في الظهور	مدى انتشار العفن على القطعة	كمية العفن	هل بدأ العفن في الظهور	اليوم
						1
						2
						3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10

حدد: أي الشريحتين كان نمو العفن عليها أكثر

الشريحة التي لم ترش بالملح

استنتج وحلل: هل أثر الملح في نمو العفن فسري اجابتك

نعم اثر حيث ابطا من نمو العفن على قطعة الخبز لأن الملح يجعل قطعة الخبز بيئة غير مناسبة لنمو العفن

جربة (1-6) استقص التغذي في الحيوانات	الحيوانات	التغذي في	استقص	(6-1)	تجربة (
--------------------------------------	-----------	-----------	-------	-------	---------

الموضوع

9

رقم الصفحة

- ـ راقب عددًا من أسماك الزينة في الحوض المخصص لتربيتها
- أضف كمية من الغذاء المخصص لتغذي أسماك الزينة ولاحظ نشاط هذه الأسماك بعد إضافة الغذاء

الملاحظات التي جمعت بعد وضع الطعام لأسماك الزينة	الملاحظات التي جمعت قبل وضع الطعام لأسماك الزينة

التحليل: كيف تستجيب السمكة لوجود الغذاء؟

تقترب من الطعام وتأكله وقد يحدث تنافس بين الأسماك عند رميه في الحوض

أستنتج: العوامل التي يمكن أن تؤثر في كيفية بحث الأسماك عن الغذاء في بيئتها

طريقة او نوع التغذية في السمكة فالأسماك المفترسة تهجم على الفرائس أو تختبئ لتفاجئ الفريسة أما التي تغذى على العوالق مثلا تحتاج ان تبقى قرب السطح لتحصل على غذائها الخ

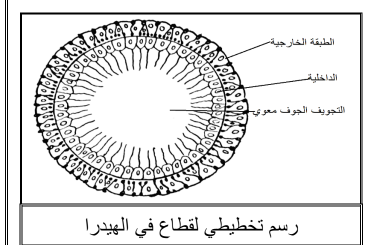
رقم الصفحة

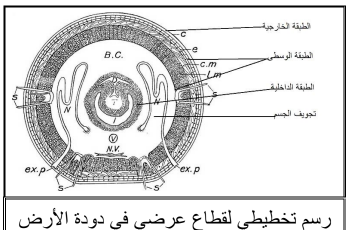
احصل على شرائح محضرة لقطاعات عرضية في دودة الأرض والهيدرا واستعمل المجهر الضوئي لتلاحظ كل شريحة

أعمل رسما تخطيطا وقارن رسمك برسوم تخطيطية نموذجية لكلا الحيوانين وحدد أوجه الشبه والاختلاف

رسم تخطيطي لقطاع في الهيدرا

رسم تخطيطي لقطاع عرضي في دودة الأرض





قارن: ما نوع التجويف الجسمي للحيوانات التي لديك وهل لها تجويف جسمي حقيقي أم انها عديمة التجويف الجسمي

دودة الأرض ذات تجويف جسمي حقيقي بينما الهيدرا لها تجويف جوف معوي

وضح: الارتباط بين مستويات بناء الجسم لكل حيوان وطريقة حصوله على غذائه

الهيدرا ذو تجويف معوي وجسم من طبقتين فتركيبه بسيط و يحصل على الطعام بلسع الفريسة ثم التقاطها باللوامس لتدخل للفم أما دودة الأرض ذات تجويف جسمي حقيقي فيظهر فيها جهاز هضمي متطور له فتحتان فم وشرج ولها حوصلة وقانصة الخ

لاحظ البلاناريا في وعاء مملوء بالماء مستخدما العدسة المكبرة

ملاحظة: (أذا لم تتوفر الدودة يمكن مشاهدة فيديو عن التغذي في البلاناريا بدلا عن ذلك)

سجل الصفات الطبيعية للدودة

حجمه	مامسه	لونه	شكل الجسم	الصفة
صغير	لزج ورطب حولوه ماده هلامية	شبه شفاف	مسطح ورقیق وشبه شفاف	الوصف

سجل سلوك الدودة أثناء مراقبتها

تتحرك الدودة بالانزلاق على الاسطح لتلقط طعامها بواسطة البلعوم الذي يمتد للخارج ثم يمر الطعام للجهاز الهضمي

حلل: كيف يساعد شكل البلاناريا على حركتها والعيش في بيئتها شكلها المسطح يسهل عليها عملية الانزلاق فوق الأسطح بسهولة

أستنتج: لماذا صنف العلماء الديدان البلاناريا في مجموعة منفصلة عن الديدان الأخرى لأنها حرة المعيشة وغير طفيلية



باركود لمقطع يوضح التجربة

ملاحظة : في حال تعذر الحصول على العينات الحية يمكنك استخدام الانترنت لمشاهدة مقاطع فيديو توضح سريان الدم في جهاز الدوران في دودة الأرض

رقم الصفحة

استعمل مكبرة أو مجهرا تشريحيا ولاحظ أجزاء فم في العينات المحفوظة لمفصليات مختلفة وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات

استنتج الوظائف المحددة لكل نوع من الأفواه معتمدا على شكل الفم

قارن بين أجزاء الفم المختلفة التي لاحظتها

استنتج نوع الغذاء لكل حيوان مفصلي بناء على ملاحظاتك لأجزاء الفم

				الشكل
الاسفنجي	قارض	ثاقب	انبوبي ماص	أجزاء الفم
امتصاص السؤال	تقطيع وتمزيق	الثقب والمص	امتصاص الرحيق	الوظيفة
المواد السكرية اللزجة	اللحم او ورق النباتات	الدم او عصارة النبات	الرحيق	نوع الغذاء

ملاحظة: إذا لم تتوفر العينات المحفوظة يمكن الاستعاضة عنها بالصور التوضيحية

افحص برفق والحظ عينات من المفصليات (حية أو محفوظة) وسجل ملاحظاتك عن تلك العينات

				الحيوان
فراشة	جرد البحر	عنكبوت	نحلة	
راس وصدر وبطن	راس ـ صدر و بطن	ر اس ـ صدر و بطن	راس وصدر وبطن	قطع الجسم
لها زوج من قرون الاستشعار	لها زوجان من قرون الاستشعار	ليس لها قرون استشعار	لها زوج من قرون الاستشعار	قرون الاستشعار
۳ أزواج	٤ أزواج	٤ أزواج	۳ أزواج	عدد الأقدام المفصلية
زوج من الاجنحة الحرشفية	القدمين الكلابيتين والعوامات القدمية	لواقط فمية ولوامس قدميه	زوج من الاجنحة الشفافة	زوائد مفصلية مميزة
الحشرات	القشريات	العناكب	الحشرات	التصنيف

حدد الصفات الجسمية المشتركة بين عينات المفصليات القشرة الخارجية الصلبة والزوائد المفصلية والجسم المقسم

الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع	الفصل	م
1	مدخل إلى علم الحياة	الفصل الأول	1
5	طبيعة العلم وطرائقه	دراسة الحياة	2
8	تاريخ التصنيف	الفصل الثاني	3
11	التصنيف الحديث	تنظيم تنوع الحياة	4
13	البكتيريا	الفصل الثالث	5
19	الفيروسات والبربونات	البكتيريا والفيروسات	6
22	مدخل إلى الطلائعيات	الفصل الرابع	7
23	تنوع الطلائعيات	الطلائعيات	8
29	مدخل إلى الفطريات	الفصل الخامس	9
32	تنوع الفطريات وبيئتها	التكاثر الجنسي والوراثة	10
35	خصائص الحيوانات		11
39	مستويات بناء الجسم	الفصل السادس مدخل إلى الحيوانات	12
41	الاسفنجيات واللاسعات	مدحن إلى العيوات	13
46	الديدان المفلطحة		14
48	الديدان الاسطوانية	الفصل السابع	15
50	الرخويات	الديدان والرخويات	16
52	الديدان الحلقية		17
55	خصائص المفصليات	(5)	18
58	تنوع المفصليات	الفصل الثامن المفصليات	19
60	الحشرات وأشباهها	<u> </u>	20