

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

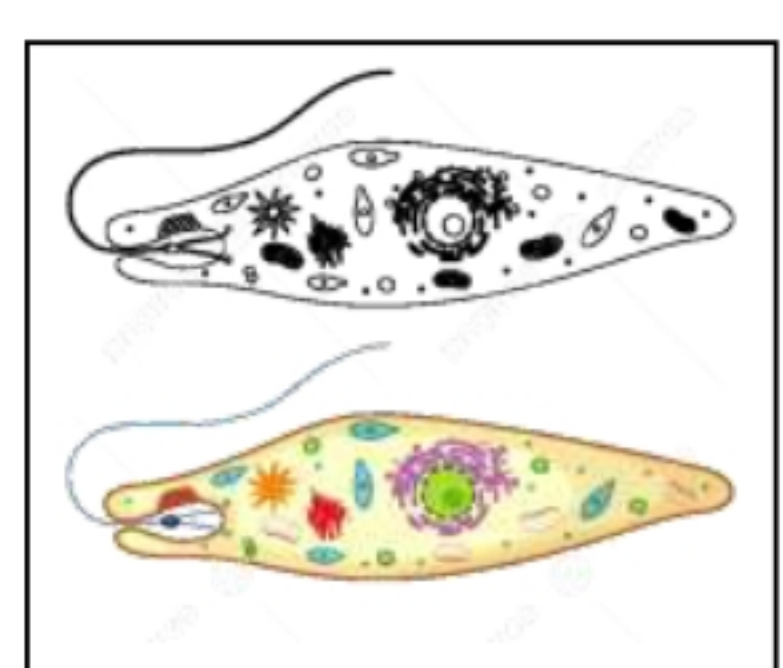
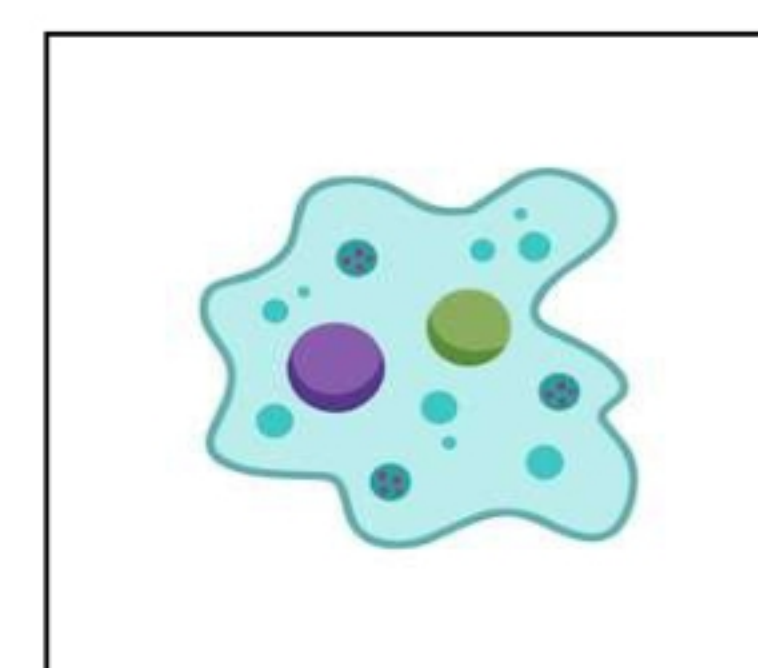
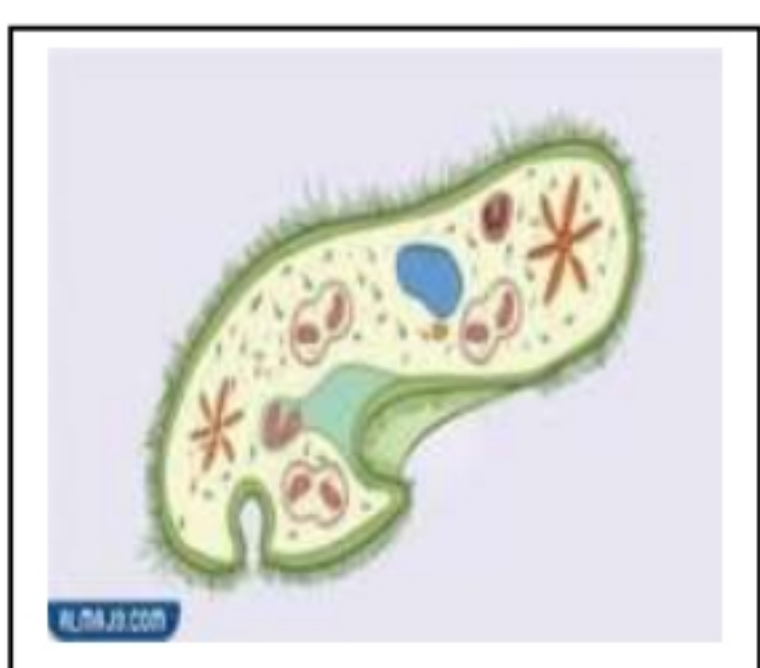
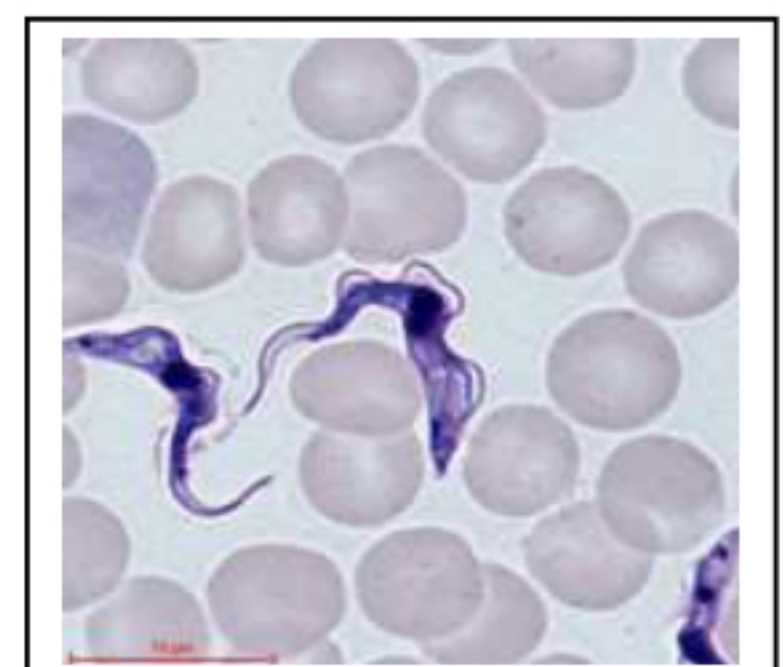
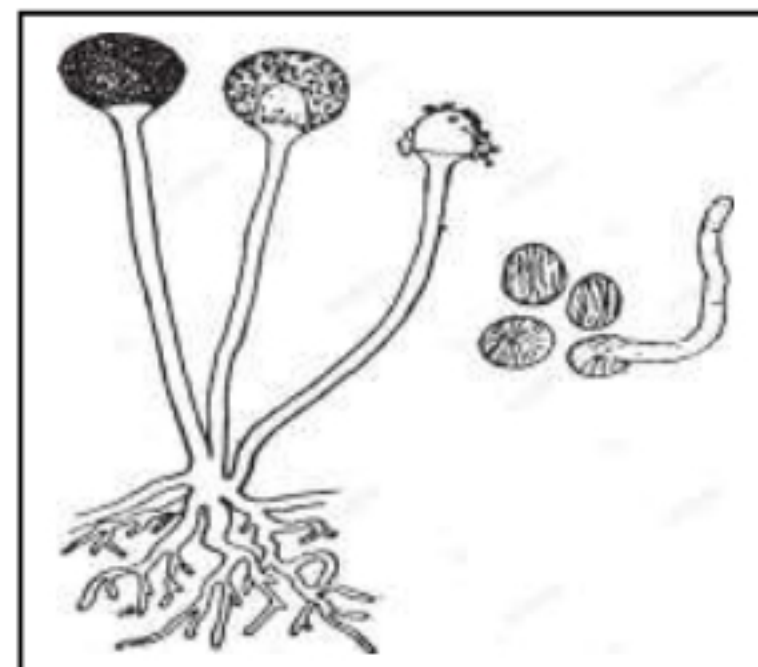
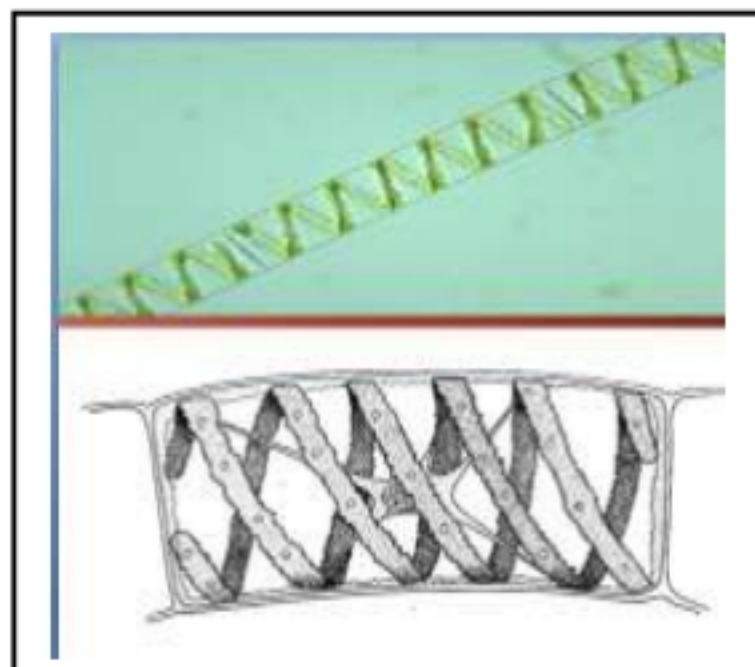
منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

١- إذا كان الاسفنج يرشح من الماء L 100 يومياً أجب عما يلي :

a- كم الكمية التي يرشحها في ٨ أيام ؟

b- كم يوماً يحتاجه لترشيح L 450 من الماء ؟

٢- انساب المخلوقات الحية التالية للشعب التي تنتمي لها ؟

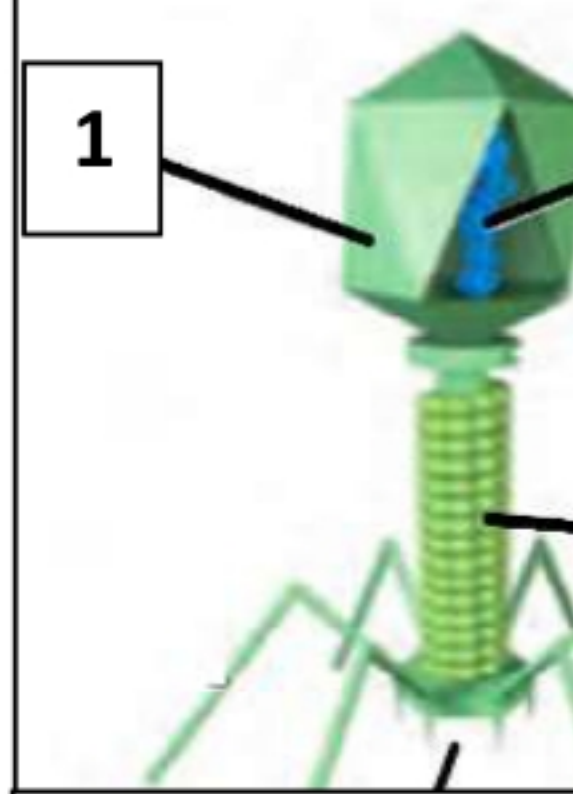
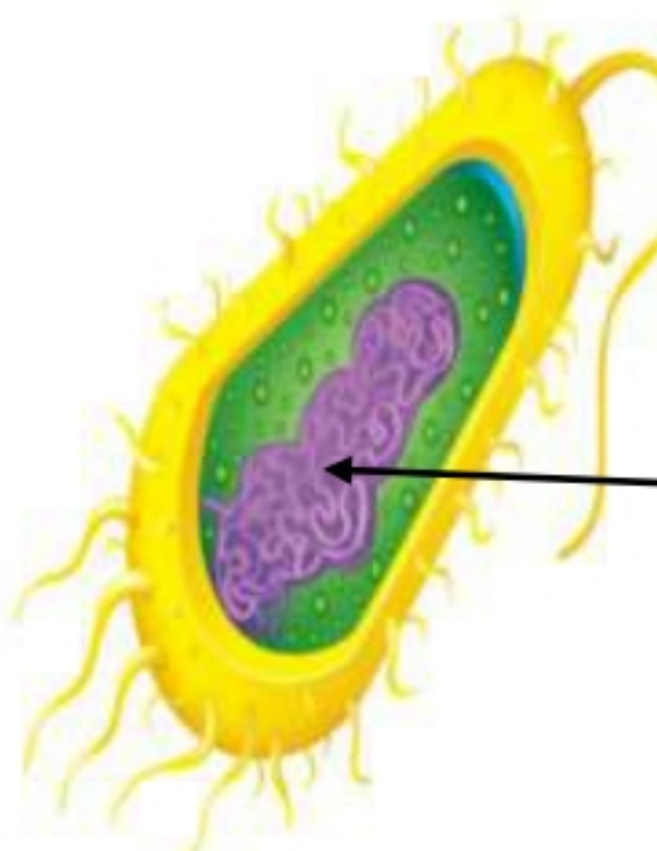


٣- انساب الأمراض التالية إلى مسببها :-

(بكتيريا - فيروس - بلازموديوم - التريبانوسوما - الانتاميبا هستوليتكا)

كرونا
شاجاز
الدستاريا
الملاريا
الكوليرا
التيتانوس

٤- اكتب البيانات المطلوبة على الأشكال التالية حسب المطلوب :-



اسم الشكل :

٥- حدد نوع الصبغة وتركيب الجدار فيما يلي :-

الملوّق الحي	نوع الصبغة	تركيب الجدار
الدياتومات		
اللامينيريا		
الجليديوم		

٦- اربط الكلمات التالية بما يناسبها ؟

٢- زيوت - نشا - نشا فلوريدى

١- ببتيوجلايكان - سليلوز - كايتين

a- طحالب : حمراء - خضراء - دياتومات

a- فطريات - بكتيريا - نبات

b- دياتومات - طحالب : حمراء - خضراء

b- بكتيريا - نخيل - سيرجلس

c- طحالب : خضراء - حمراء - دياتومات

c- برتقال - بكتيريا - فطر

d- دياتومات - طحالب خضراء - حمراء

d- نبات - فطر - بكتيريا

٤- إذا كان عدد البكتيريا في بيئه ٥٠ خلية ،

٣- أهداب - أقدام كاذبة - أسواط - انزلاق

فإن عددها بعد ساعة و ٤٠ دقيقة =

a- أميба - تريبانوسوما - بلازموديوم - برامسيوم

100 -a

b- برامسيوم - بلازموديوم - تريبانوسوما - أميба

400 -b

c- بلازموديوم - برامسيوم - أميба - بلازموديوم

1600 -d

d- برامسيوم - أميба - تريبانوسوما - بلازموديوم -

نموذج الإجابة

حسن عسيري

عملي : اختبار أحياء ١

اسم الطالب /

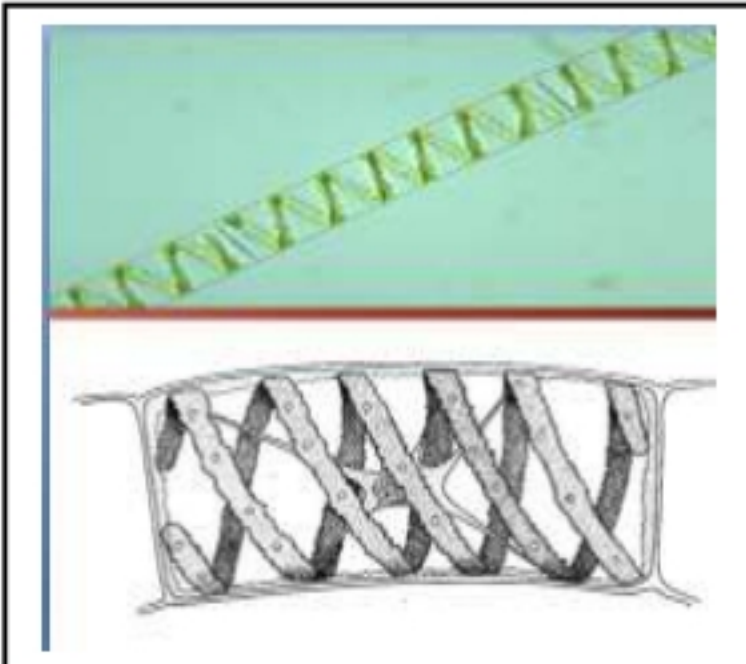
الشعبة /

١- إذا كان الاسفنج يرشح من الماء L 100 يومياً أجب عما يلي :

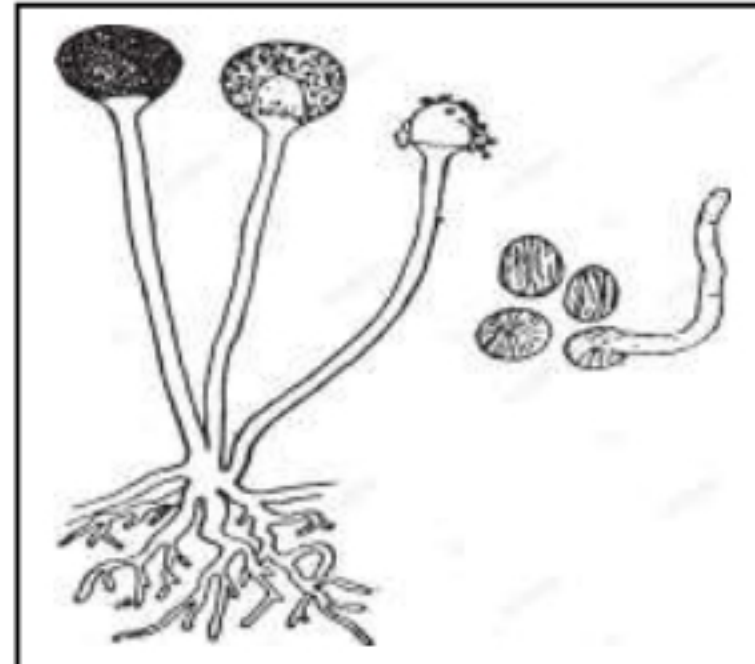
a- كم الكمية التي يرشحها في ٨ أيام ؟ **800 L**

b- كم يوماً يحتاجه لترشيح L 450 من الماء ؟ **أربعة أيام ونصف**

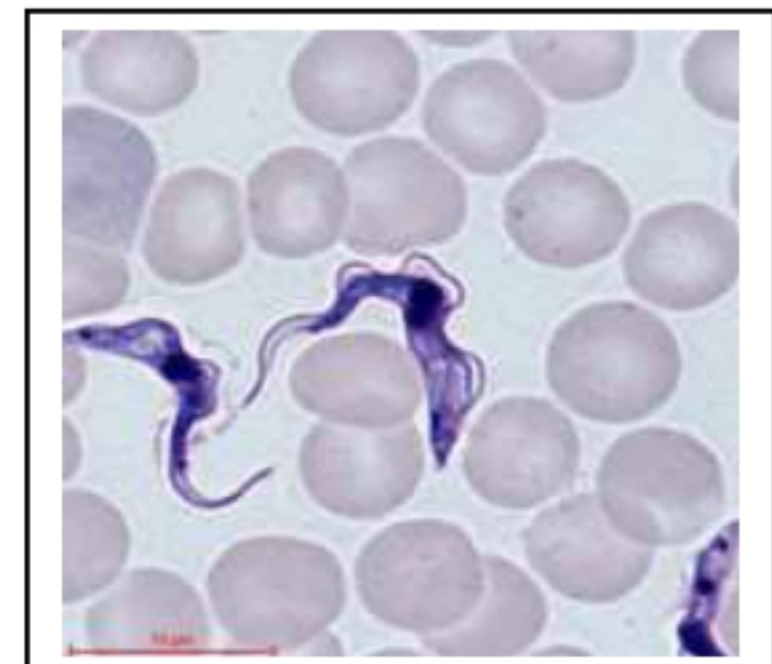
٢- انساب المخلوقات الحية التالية للشعب التي تتنمي لها ؟



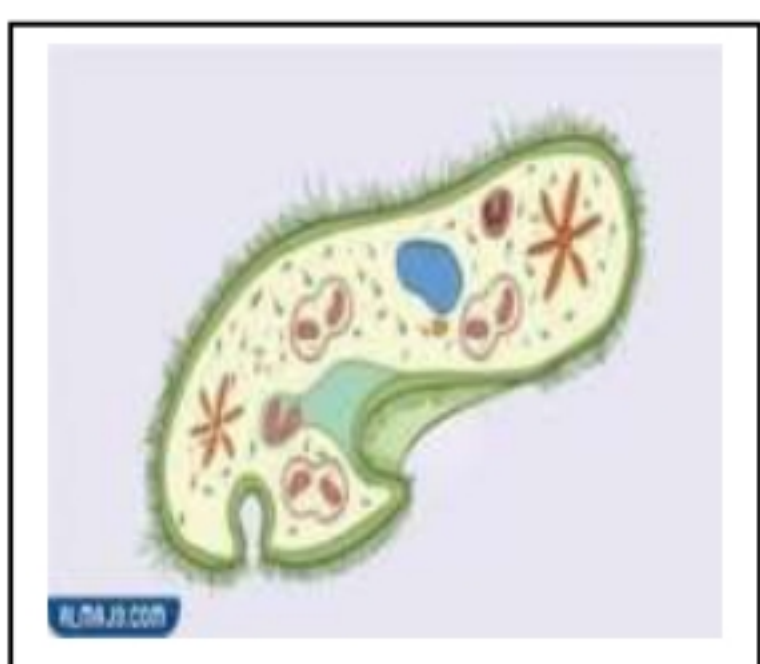
شعبة الطحالب الخضراء



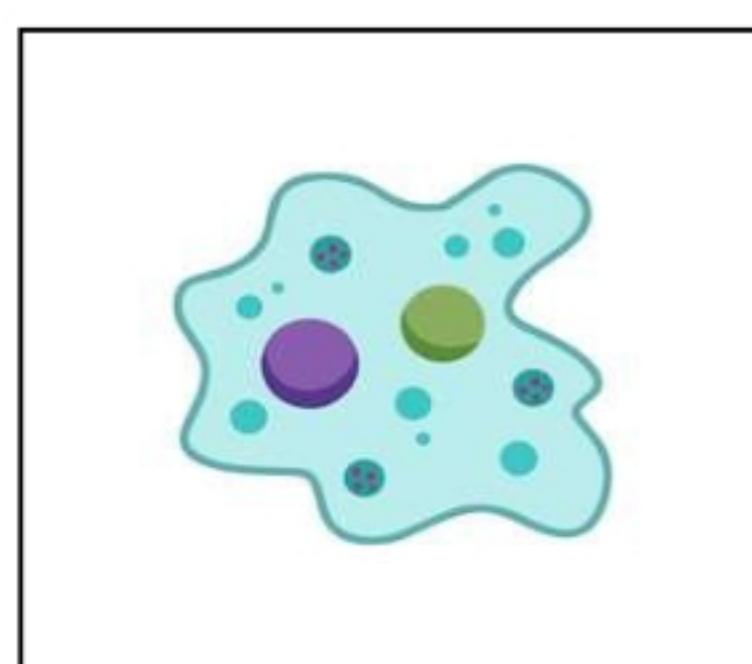
شعبة الفطريات الاقترانية



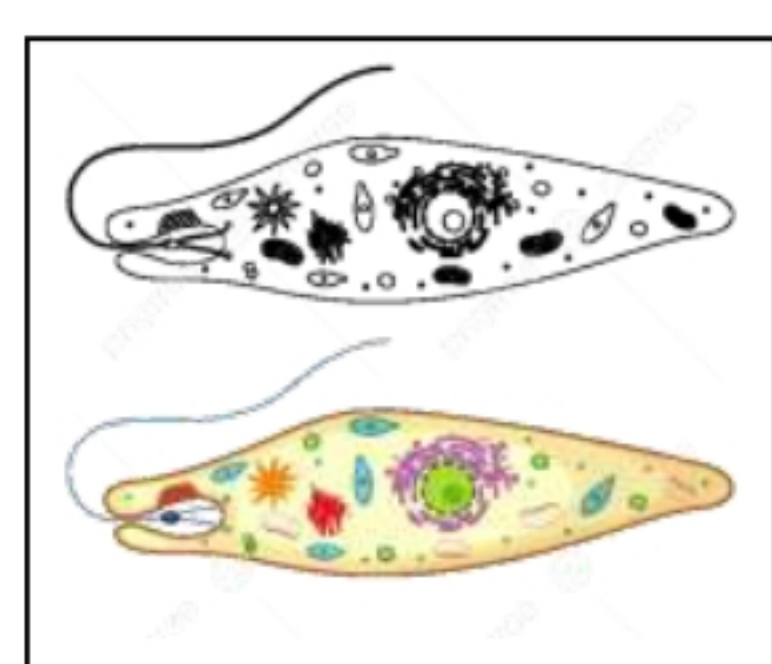
شعبة السوطيات



شعبة الهدبيات



شعبة جذريات القدم (
اللحميات)



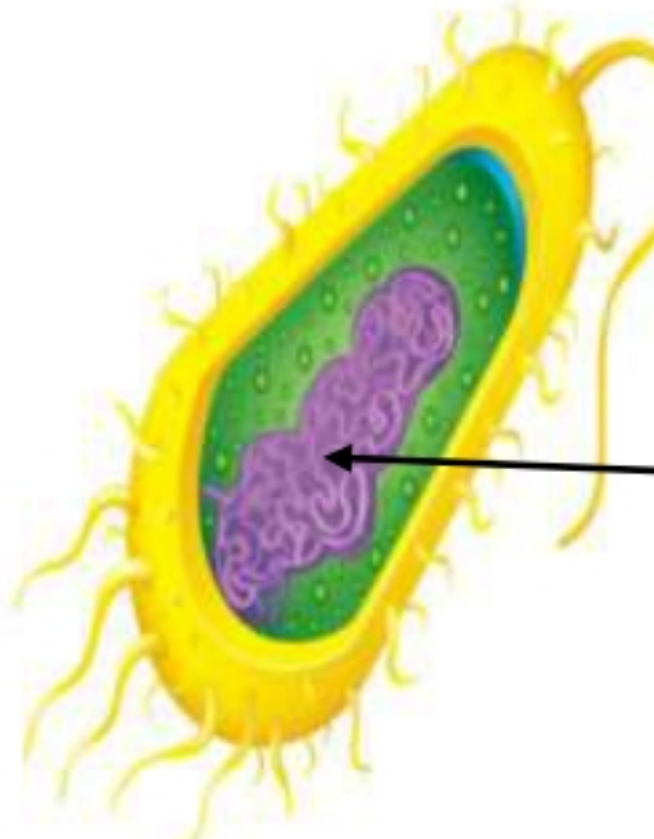
اليوجلينات

٣- انساب الأمراض التالية إلى مسببها :-

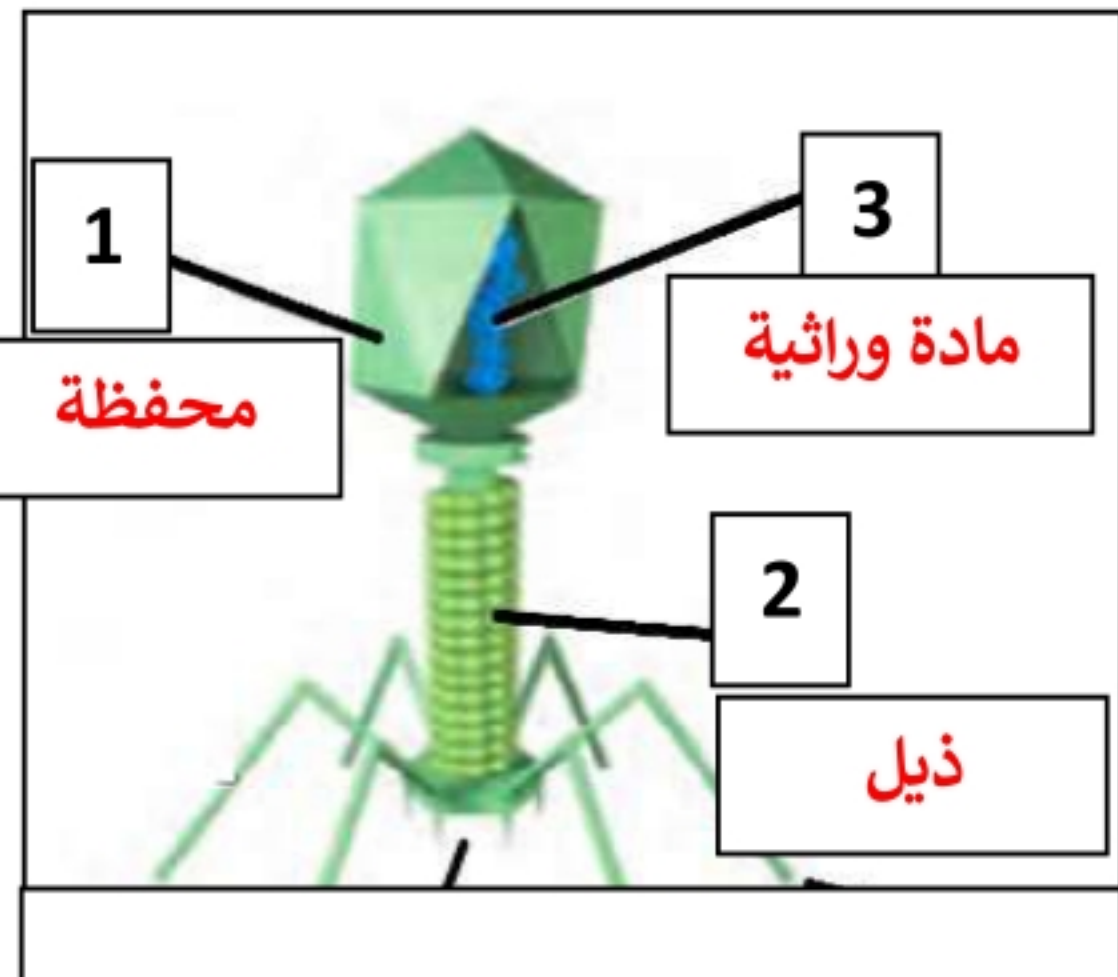
(بكتيريا - فيروس - بلازموديوم - التريبانوسوما - الانتاميبا هستوليتكا)

فيروس	كورونا
تريبانوسوما	شاجاز
الانتاميبا هستوليتكا	الدستاريا
بلازموديوم	المalaria
بكتيريا	الكولييرا
بكتيريا	التيتانوس

٤- اكتب البيانات المطلوبة على الأشكال التالية حسب المطلوب :-



- ٤ سوط
٥ مادة وراثية



- ١ محفظة
٣ مادة وراثية

- ٢ ذيل

اسم الشكل : البكتيريوفاج

٥- حدد نوع الصبغة وتركيب الجدار فيما يلي :-

الملحوظ الحي	نوع الصبغة	تركيب الجدار
الدياتومات	كاروتين	السليكا
اللامينيريا	فيوكوزانثين	سليلوز وألجين
الجليديوم	فيكوبلن	كربونات كالسيوم

٦- اربط الكلمات التالية بما يناسبها ؟

٢- زيوت - نشا - نشا فلوريدى

١- ببتيوجلايكان - سليلوز - كايتين

a- طحالب : حمراء - خضراء - دياتومات

a- فطريات - بكتيريا - نبات

b- دياتومات - طحالب : حمراء - خضراء

b- بكتيريا - نخيل - سيرجلس

c- طحالب : خضراء - حمراء - دياتومات

c- برتقال - بكتيريا - فطر

d- دياتومات - طحالب خضراء - حمراء

d- نبات - فطر - بكتيريا

٤- إذا كان عدد البكتيريا في بيئه ٥٠ خلية ،

٣- أهداب - أقدام كاذبة - أسواط - انزلاق

فإن عددها بعد ساعة و ٤٠ دقيقة =

a- أميба - تريبانوسوما - بلازموديوم - برامسيوم

100 -a

b- برامسيوم - بلازموديوم - تريبانوسوما - أميба

400 -b

c- بلازموديوم - برامسيوم - أميба - بلازموديوم

1600 -d

800 -c

d- برامسيوم - أميба - تريبانوسوما - بلازموديوم -

اختبار عملي أحياء (١) الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

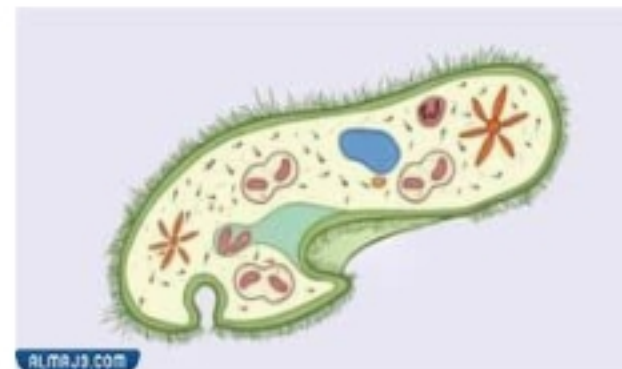
الشعبة :

أسم الطالبة :

النموذج الأول

السؤال الأول :

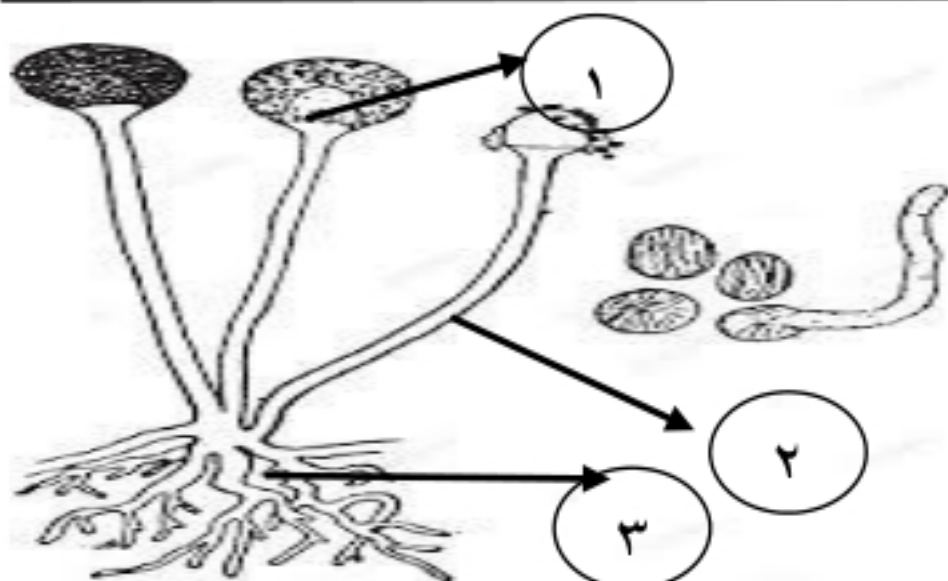
صنفي المخلوقات التالية على حسب مصنف المملكة ؟



			المملكة
			الاسم

السؤال الثاني :

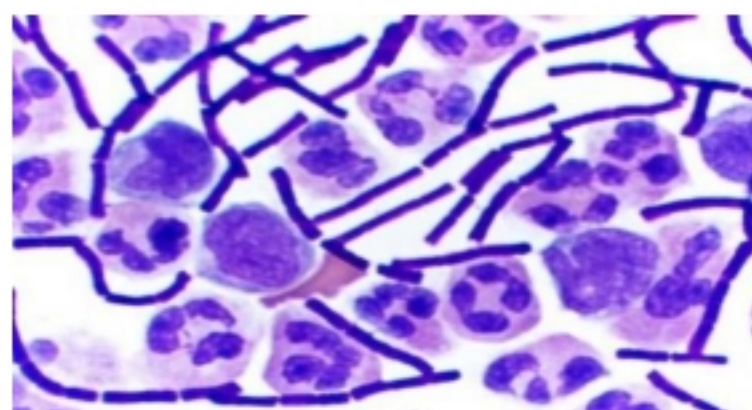
ماذا يمثل المخلوق الذي أمامك ؟



١. رقم (١) يمثل
٢. رقم (٢) يمثل
٣. رقم (٣) يمثل

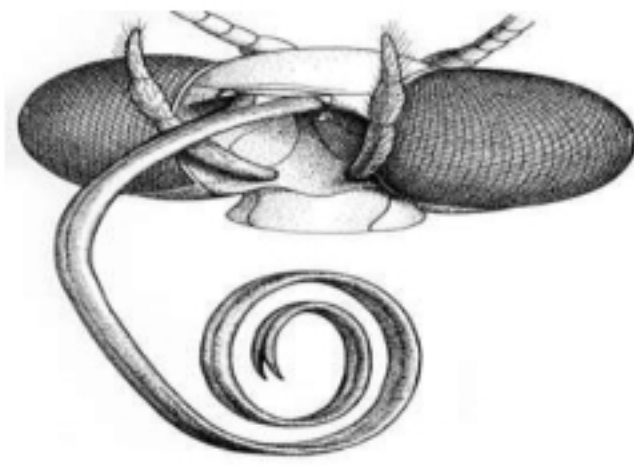
السؤال الثالث :

أجب عن الأسئلة التالي



١. ما هو اسم الصبغة المستخدمة ؟
٢. لماذا ظهرت البكتيريا باللون القرمزي ؟

السؤال الرابع.



أمامك رسم تخطيطي لأجزاء الفم في الفراشة.

اجبي عن الأسئلة

١. صفي أجزاء الفم ؟
٢. ماهي الوظيفة ؟



الصورة رقم (١)



الصورة رقم (٢)

السؤال الخامس.

أمامك الصور التالية للبكتيريا

اجبي عن الأسئلة التالية .

١. الصورة رقم (١) توضح بكتيريا
٢. الصورة رقم (٢) توضح بكتيريا
٣. على أي أساس صنفت البكتيريا ؟
٤. ايهمما تكون مستعمرة ؟

السؤال السادس.



أمامك قطاع عرضي لنوع من الديدان .

١. حددني أسم الدودة ؟
٢. ذكري نوع التجويف الجسمي ؟

انتهت الأسئلة مع التوفيق لكن

معلمة المادة : علياء الخيرى

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

ادارة محافظة الخرج

الثانوية الثالثة مسارات



١٠

اختبار عملي أحياء (١) الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

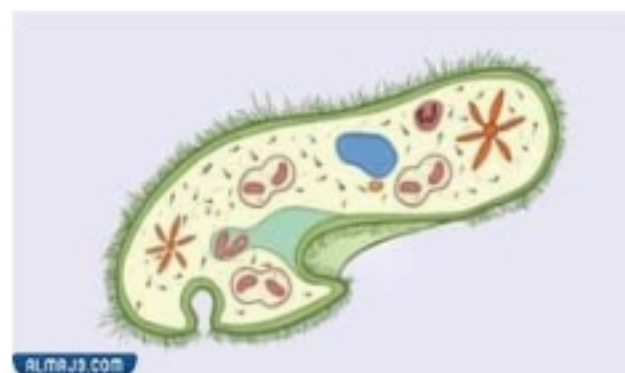
الشعبة :

أسم الطالبة :

النموذج الأول

السؤال الأول :

صنفي المخلوقات التالية على حسب مصنف المملكة ؟

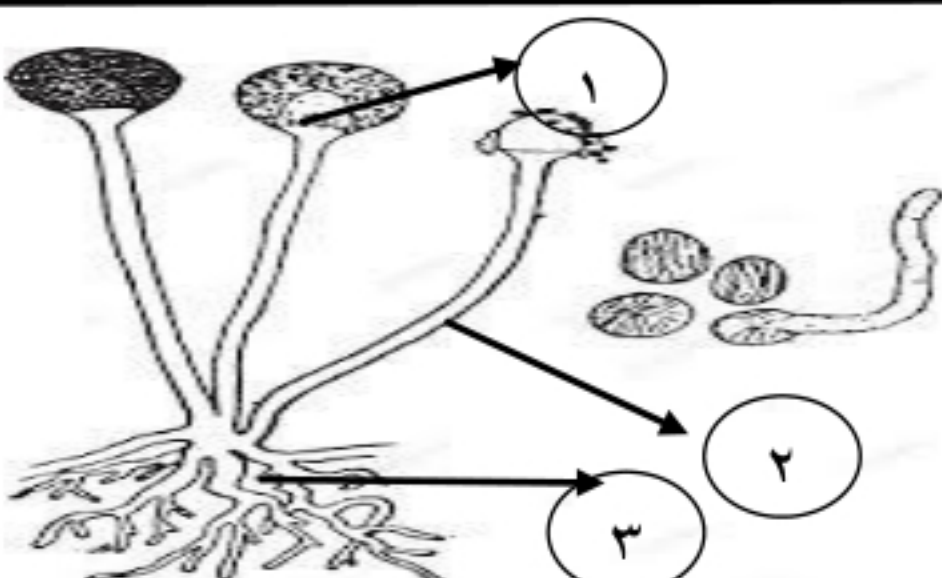


البكتيريات مشروم (عفن لعناب)	الحيوانات الاستفنج	الطلاوئيات البرامسيوم	المملكة
			الاسم

السؤال الثاني :

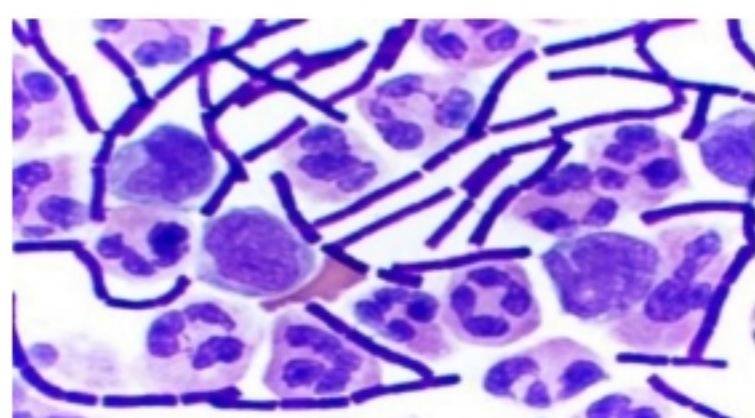
ماذا يمثل المخلوق الذي أمامك ؟

١. رقم (١) يمثل حافظة لإبouان
٢. رقم (٢) يمثل حامل الإبouان
٣. رقم (٣) يمثل أليستيماه بلنور



السؤال الثالث :

أجب عن الأسئلة التالي



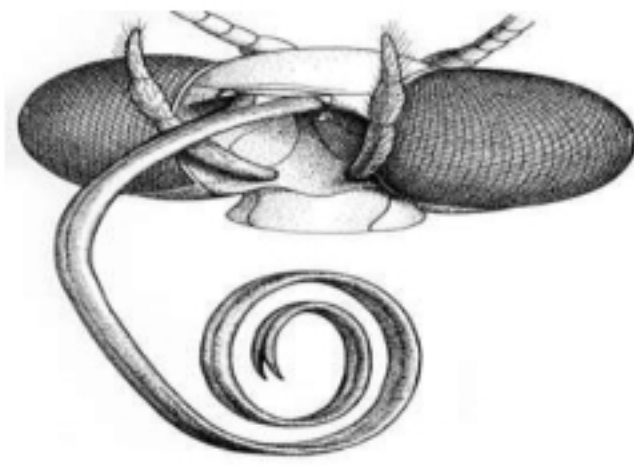
١. ما هو اسم الصبغة المستخدمة ؟

صبغة جرام

٢. لماذا ظهرت البكتيريا باللون القرمزي ؟

فيما كان في الجرثومة صبغة
جزء من الدهون

السؤال الرابع.



أمامك رسم تخطيطي لأجزاء الفم في الفراشة.

اجبي عن الأسئلة

١. صفي أجزاء الفم ؟ **أنبوبية**
٢. ماهي الوظيفة ؟ **الامتصاص**



الصورة رقم (١)



الصورة رقم (٢)

السؤال الخامس.

أمامك الصور التالية للبكتيريا

اجبي عن الأسئلة التالية .

١. الصورة رقم (١) توضح بكتيريا **كروية**
٢. الصورة رقم (٢) توضح بكتيريا **حلزونية**
٣. على أي أساس صنفت البكتيريا ؟ **الأشعاع**
٤. أيهما تكون مستعمرة ؟ **الكروية**

السؤال السادس.

أمامك قطاع عرضي لنوع من الديدان .



١. حددى اسم الدودة ؟ **دودة لارجوس**

٢. ذكري نوع التجويف الجسيمي ؟

حصقي

انتهت الأسئلة مع التوفيق لكن

معلمة المادة : علياء الخيربي

6		السؤال الأول	مربعات الإجابة
4		السؤال الثاني	
10		المجموع	

اختبار عملي لمقرر أحياء 1
الفصل الدراسي الأول
لعام الدراسي
.....

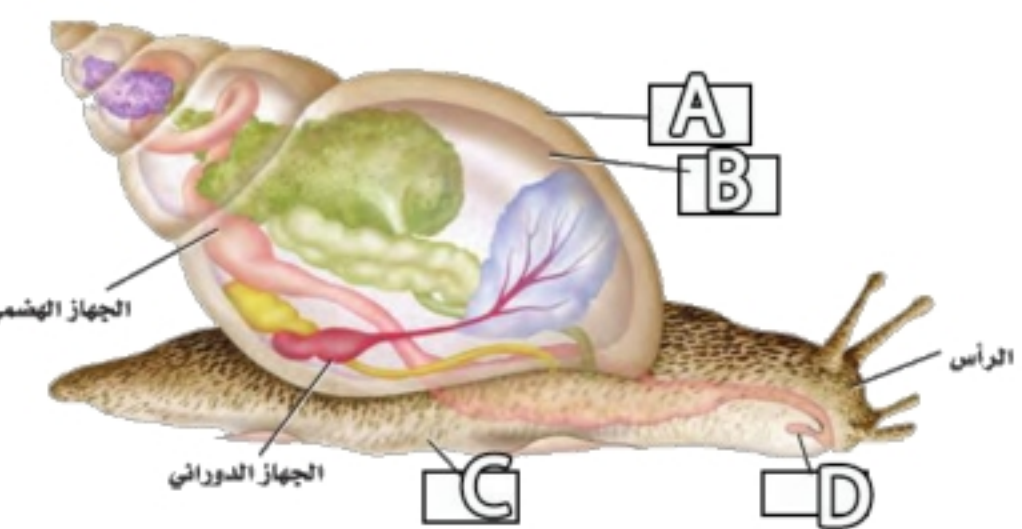
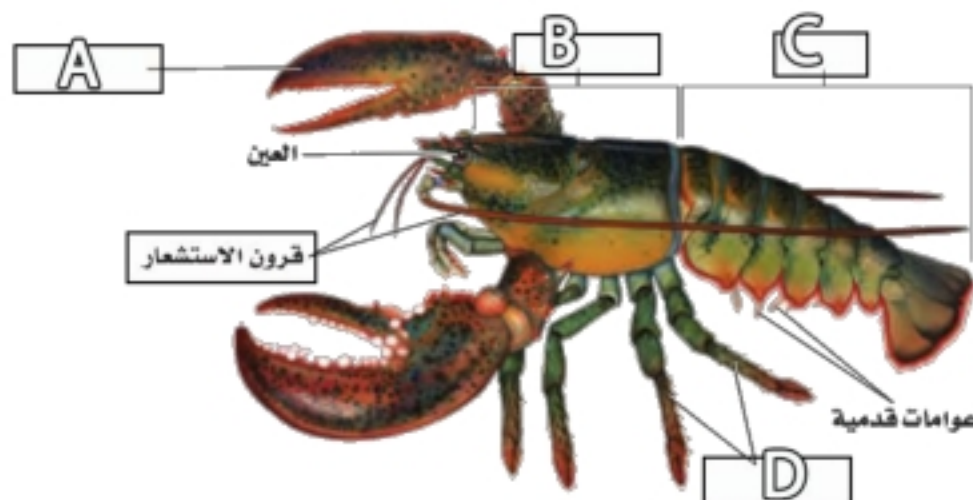
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الادارة العامة للتعليم بالأحساء
ثانوية الإمام النووي - مقررات



الاسم

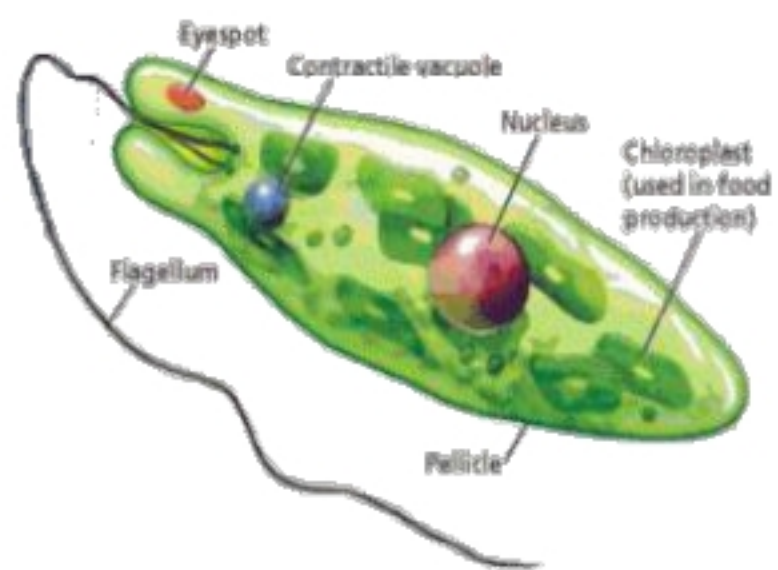
ابداً بذكر الله وبعد ذلك أكتب اسمك وشعبتك في الأعلى ، واقرأ الأسئلة والفرئضات بشكل جيد قبل أن تجيب عن أي سؤال .. بالتفقيق !

الشعبة

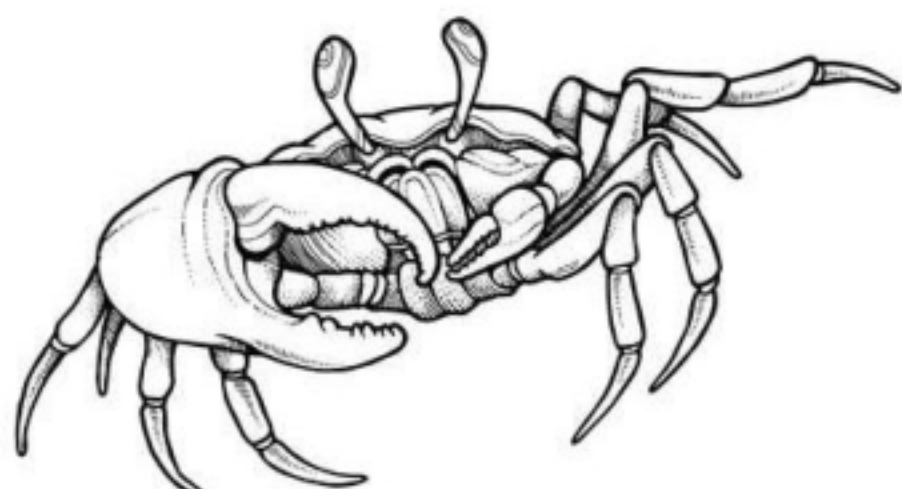


A	الصدفة	A
B		B
البطن	C	C
D		D

السؤال الأول: أكمل البيانات المناسبة لرسومات التالية:



	الاسم	
--	-------	--



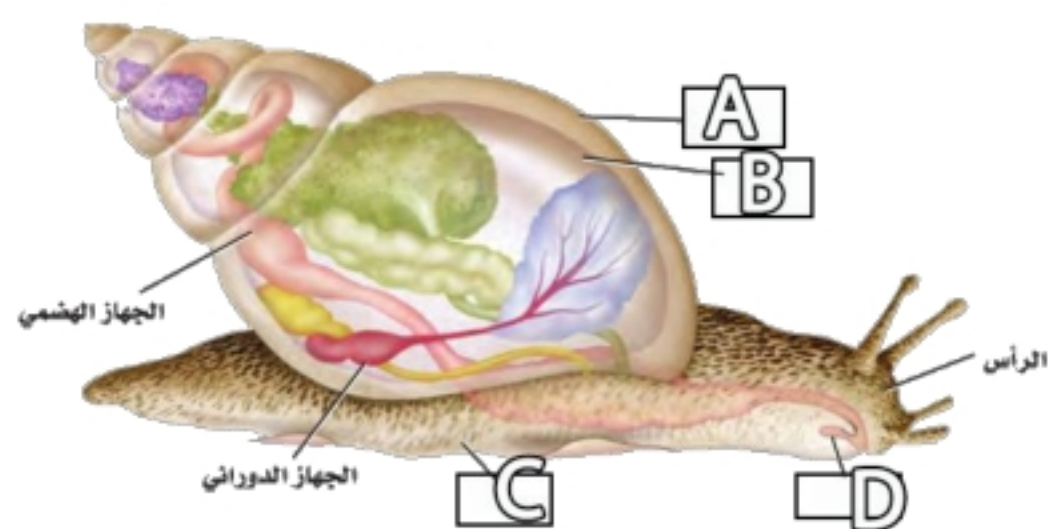
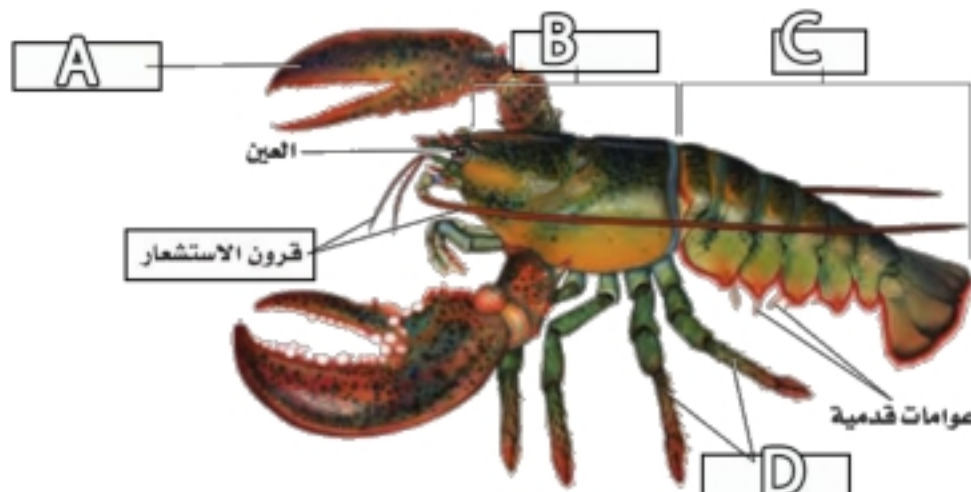
	عدد الارجل	
--	------------	--

نوع الفم

6	السؤال الأول	رجب
4	السؤال الثاني	رمضان
10	المجموع	

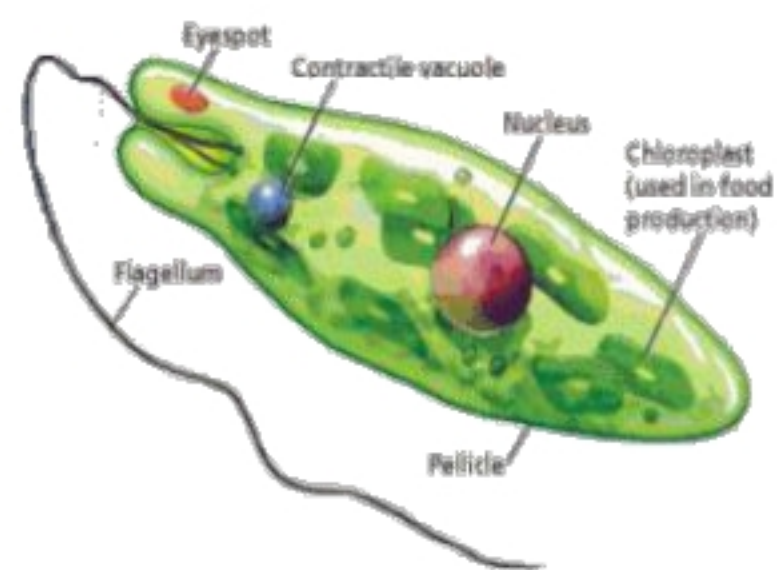
ابدأ بذكر الله وبعد ذلك أكتب اسمك وشعيتك في الأعلى ، واقرأ الأسئلة والفقرات بشكل جيد قبل أن تجيب عن أي سؤال .. بال توفيق !

السؤال الأول: أكمل البيانات المناسبة لرسومات التالية:

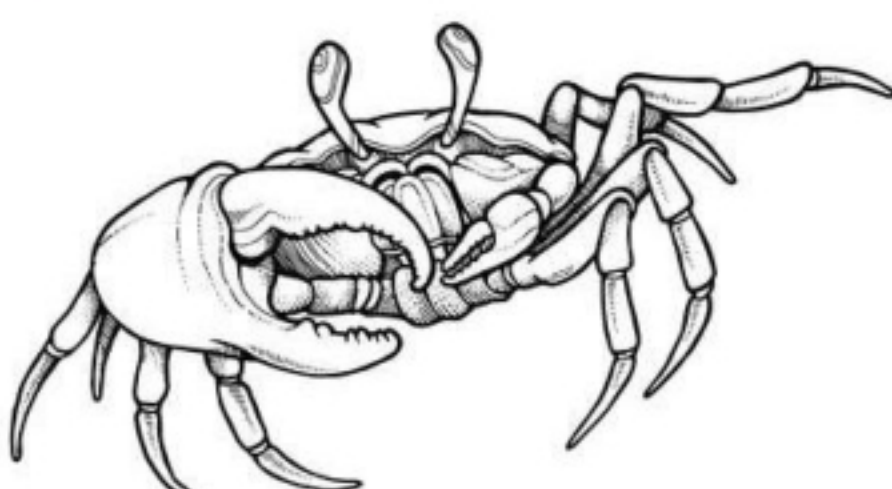


قدم كلابية	A	الصدفة	A
الرأس-صدر	B	العبارة	B
البطن	C	القدم	C
ارجل للمشي	D	طاحنة	D

السؤال الثاني: أكمل المطلوب للصور التالية:



العلق الطبيعي	الاسم	اليوجلينا	الاسم
---------------	-------	-----------	-------



10	عدد الارجل	أنبوبي	نوع الفم
----	------------	--------	----------

6		السؤال الأول	جزء ا
4		السؤال الثاني	جزء بـ
10		المجموع	

اختبار عملي لمقرر أحياء 1
الفصل الدراسي الأول
لعام الدراسي
ثانوية الإمام النووي - مقررات

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بالاحساء
ثانوية الإمام النووي - مقررات

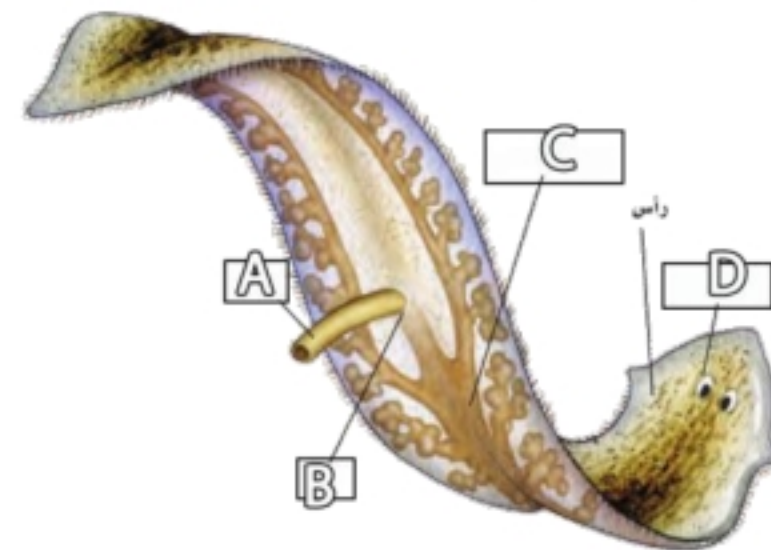
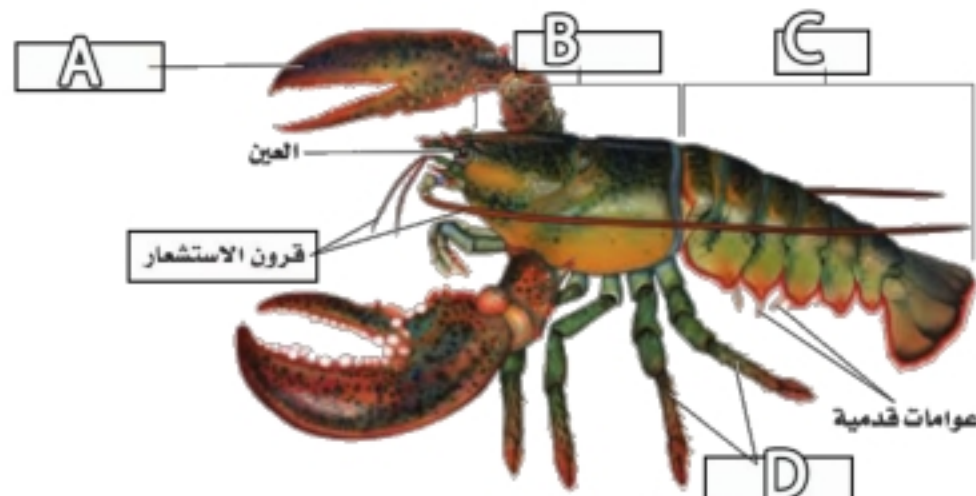


الاسم

ابداً يذكر الله وبعد ذلك أكتب اسمك وشعبتك في الأعلى ، واقرأ الأسئلة والفرئات بشكل جيد قبل أن تجيب عن أي سؤال .. بالتوقيع!

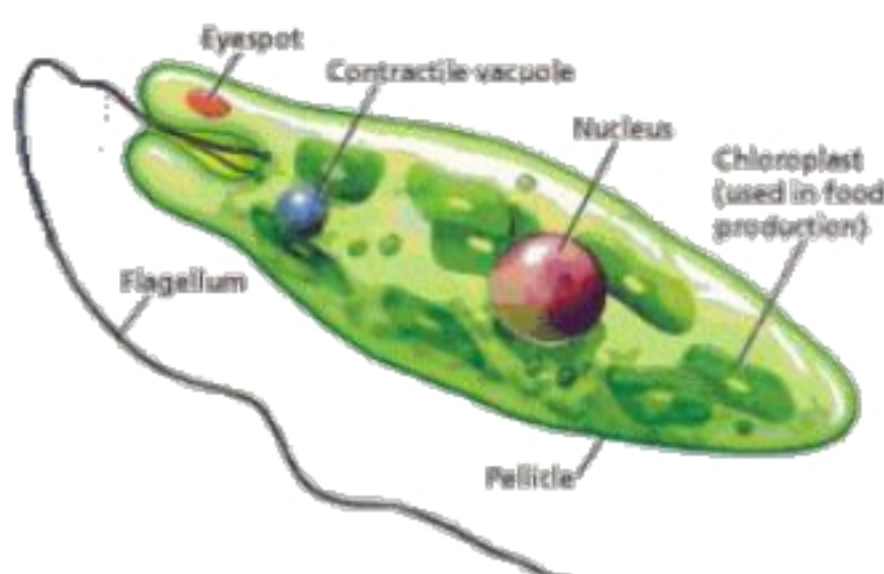
الشعبة

السؤال الأول: أكمل البيانات المناسبة لرسومات التالية:

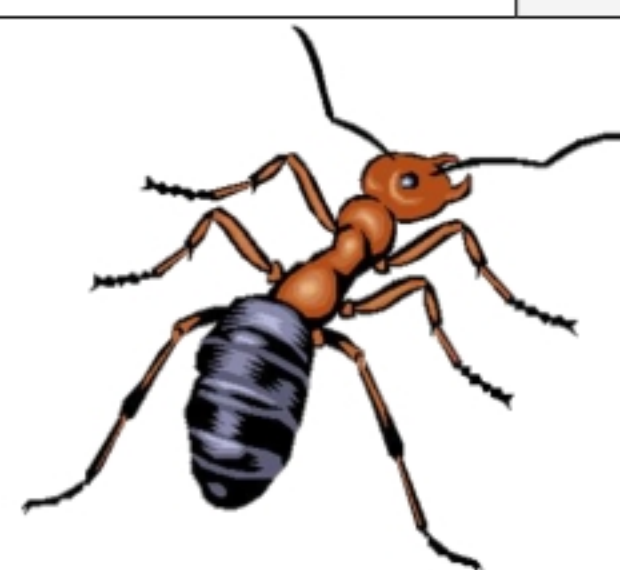
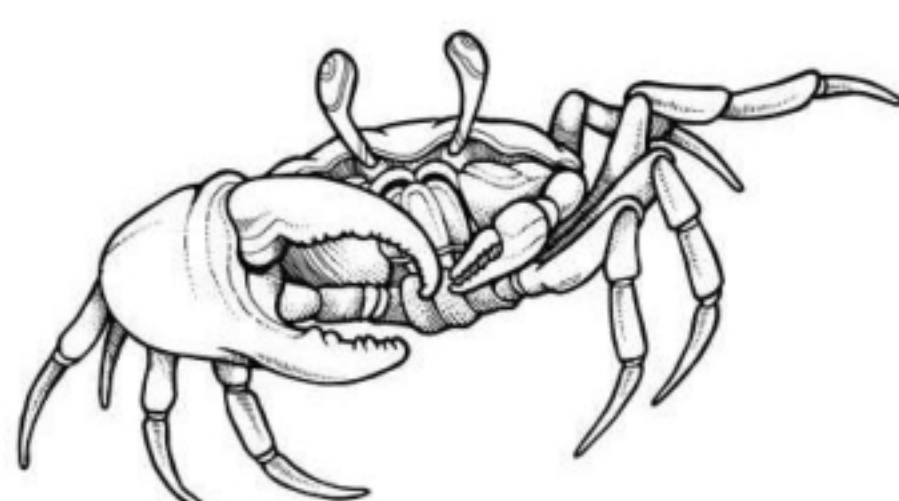


A		A
B		B
C		C
ارجل للمشي	D	تجويف هضمي

السؤال الثاني: أكمل المطلوب للصور التالية:



	الاسم	
--	-------	--



	عدد الارجل	
--	------------	--

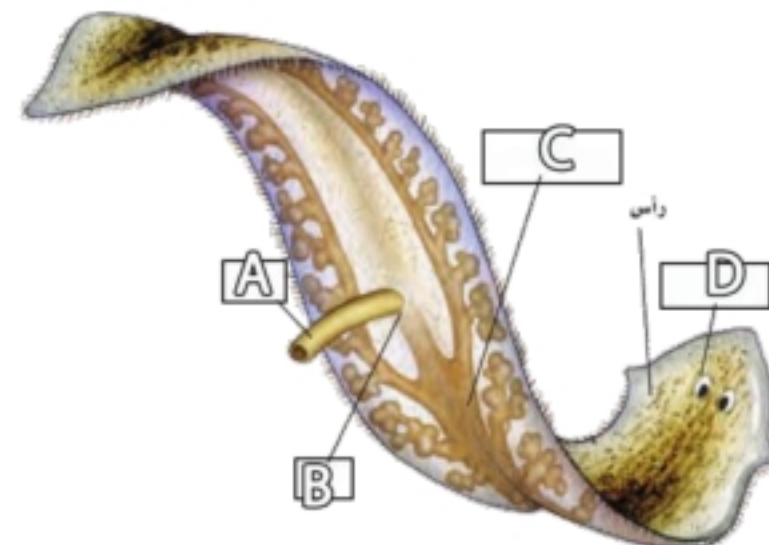
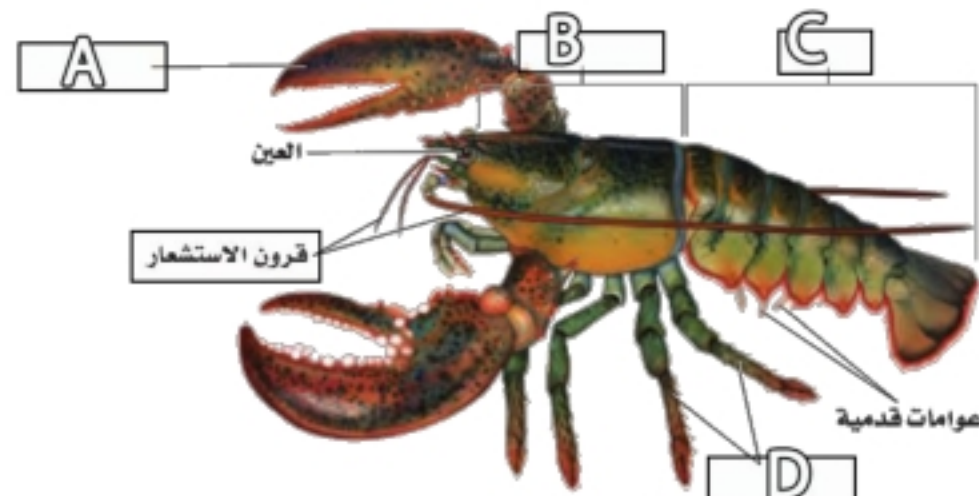
نوع الفم

6	السؤال الأول	جزء ا
4	السؤال الثاني	جزء بـ
10	المجموع	

الاسم

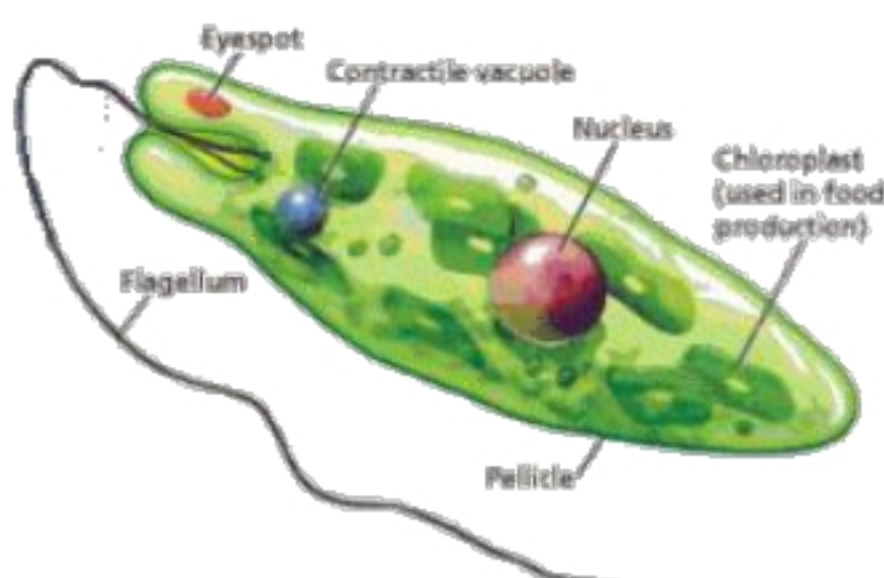
ابداً يذكر الله وبعد ذلك أكتب اسمك وشعبتك في الأعلى ، واقرأ الأسئلة والقرارات بشكل جيد قبل أن تجيب عن أي سؤال .. بالتوقيع!

السؤال الأول: أكمل البيانات المناسبة لرسومات التالية:

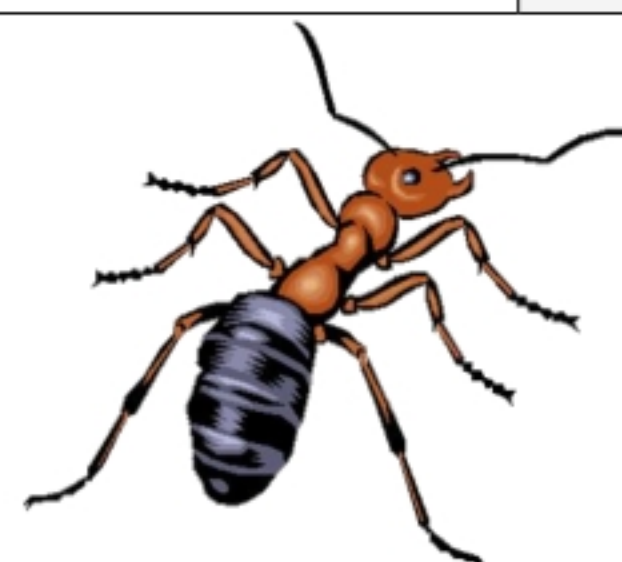
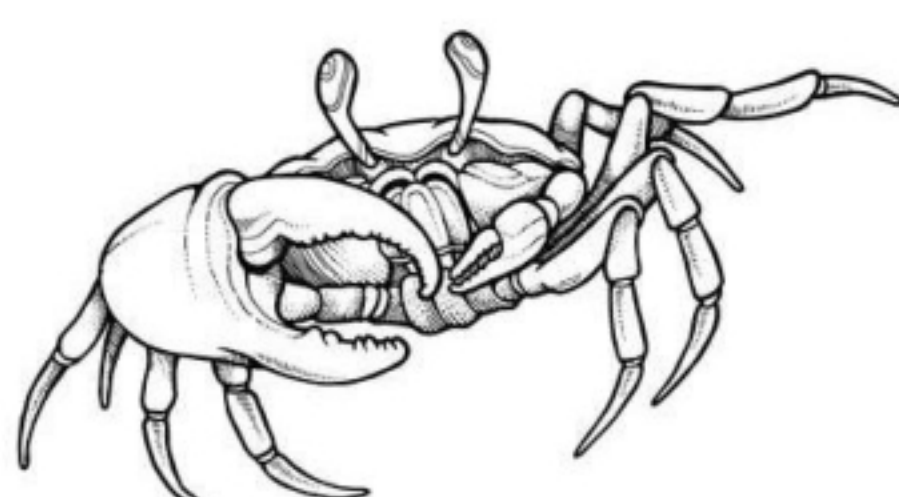


القدم كلاية	A	بلعلوم	A
الرأس-صدر	B	فم	B
البطن	C	تجويف هضمي	C
ارجل للمشي	D	بقعة عينية	D

السؤال الثاني: أكمل المطلوب للصور التالية:



يوجلينا	الاسم	علق طبي	الاسم
---------	-------	---------	-------



10	عدد الارجل	قارض	نوع الفم
----	------------	------	----------

6		السؤال الأول	جزء ا
4		السؤال الثاني	جزء بـ
10		المجموع	

اختبار عملي لمقرر أحياء 1
الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي
ثانوية الإمام النووي - مقررات

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بالأحساء
ثانوية الإمام النووي - مقررات

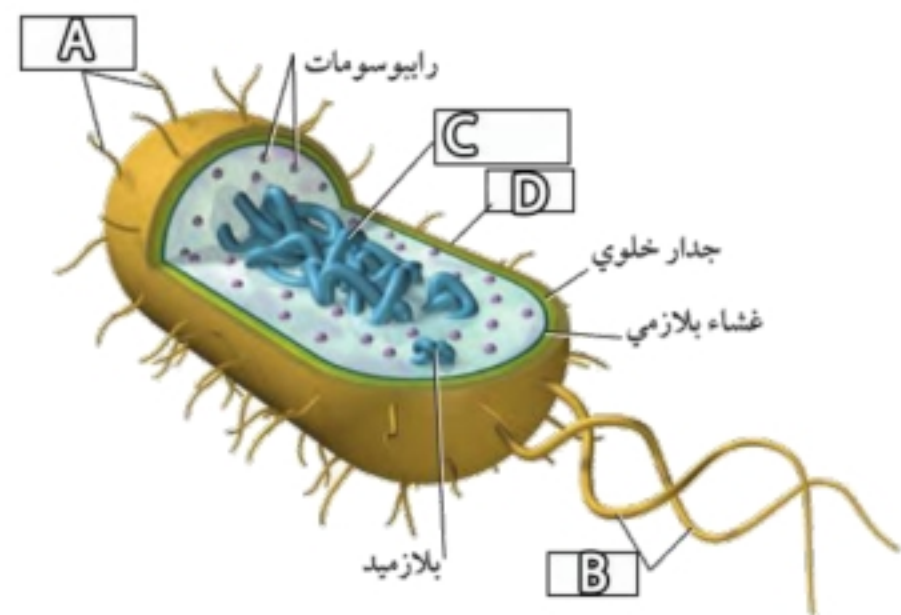
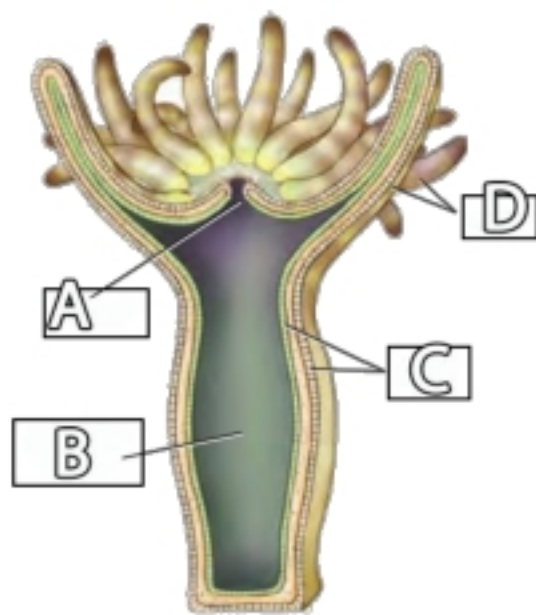


الاسم

ابداً يذكر الله وبعد ذلك أكتب اسمك وشعبتك في الأعلى ، واقرأ الأسئلة والفرئات بشكل جيد قبل أن تجيب عن أي سؤال .. بالتوقيع!

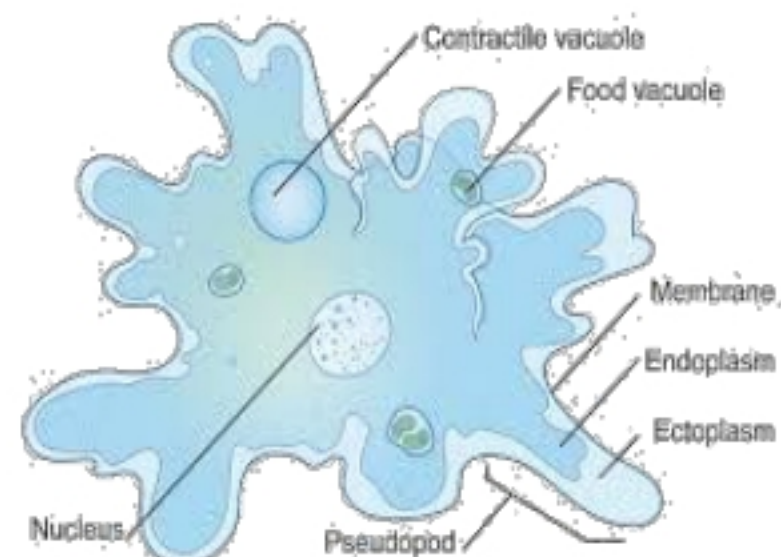
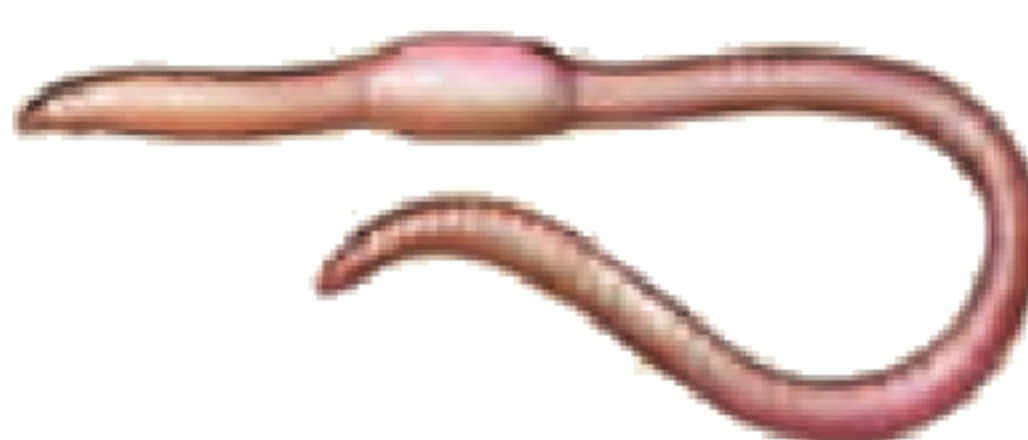
الشعبة

السؤال الأول: أكمل البيانات المناسبة لرسومات التالية:

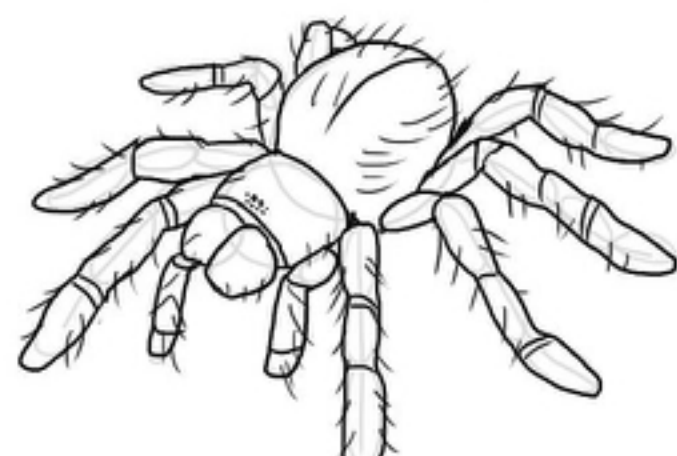


فم/شرج	A	A
	B	B
	C	كروموسوم
	D	D

السؤال الثاني: أكمل المطلوب للصور التالية:



	الاسم	الاسم
--	-------	-------



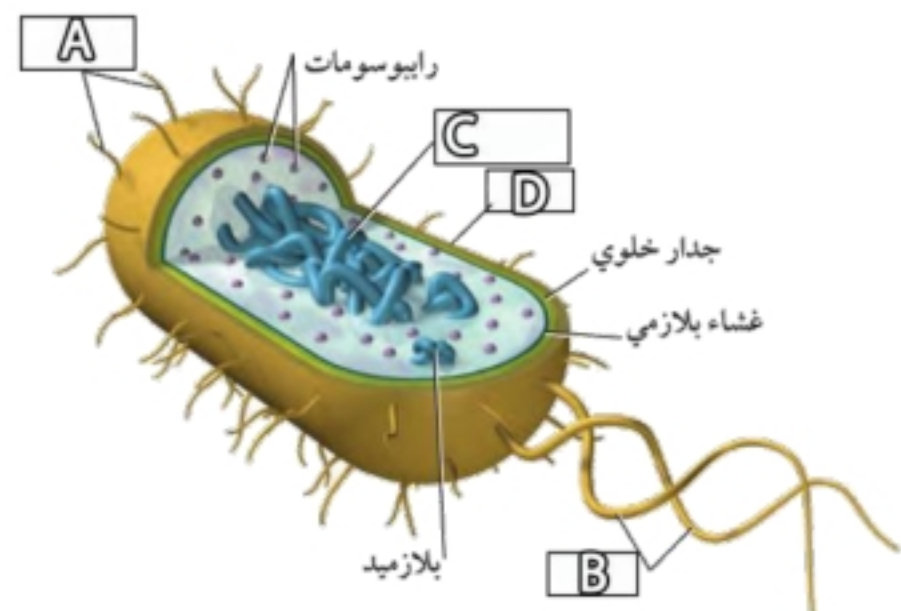
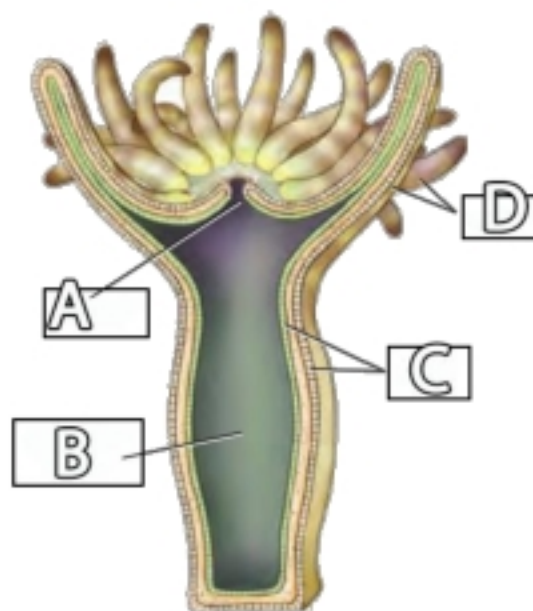
	عدد الارجل	نوع الفم
--	------------	----------

6		السؤال الأول	جواب السؤال
4		السؤال الثاني	جواب السؤال
10		المجموع	

الاسم

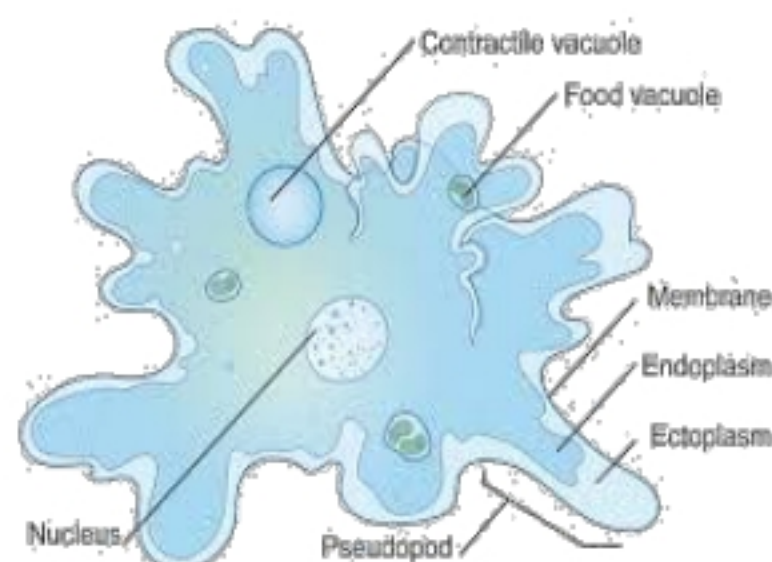
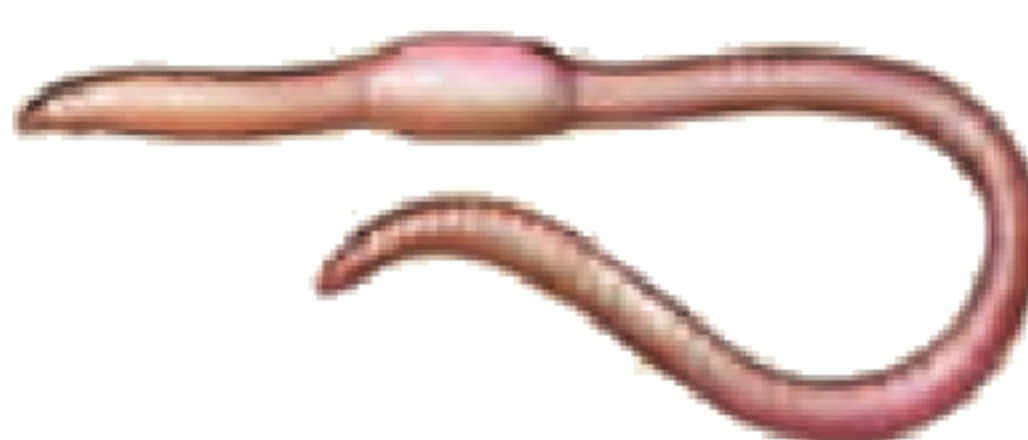
ابداً بذكر الله وبعد ذلك أكتب اسمك وشعبتك في الأعلى ، واقرأ الأسئلة والقرارات بشكل جيد قبل أن تجيب عن أي سؤال .. بالتوقيع!

السؤال الأول: أكمل البيانات المناسبة لرسومات التالية:

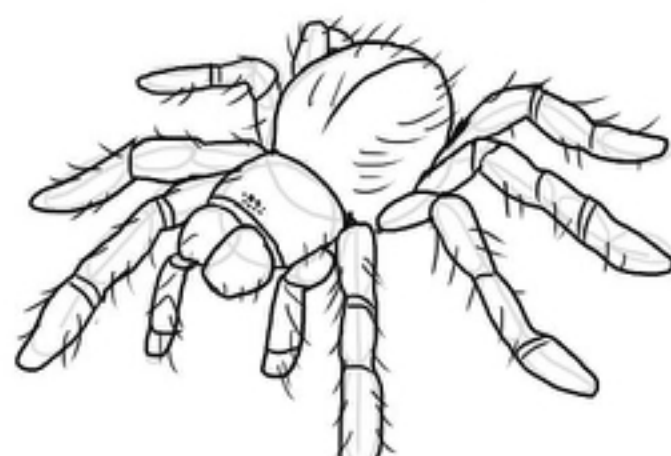


فم/شرج	A	هدبيات	A
تجويف معوي وعائي	B	أسوات	B
طبقتان	C	كروموسوم	C
لوامس	D	محفظة	D

السؤال الثاني: أكمل المطلوب للصور التالية:



دودة الأرض	الاسم	أميما	الاسم
------------	-------	-------	-------



8	عدد الارجل	اسفنجي	نوع الفم
---	------------	--------	----------

الدرجة النهائية:



المملكة العربية السعودية

..... إدارة التعليم في

..... مكتب التعليم في

..... ثانوية

الاختبار العملي لمادة الأحياء ١ (الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤ هـ)

الفصل:

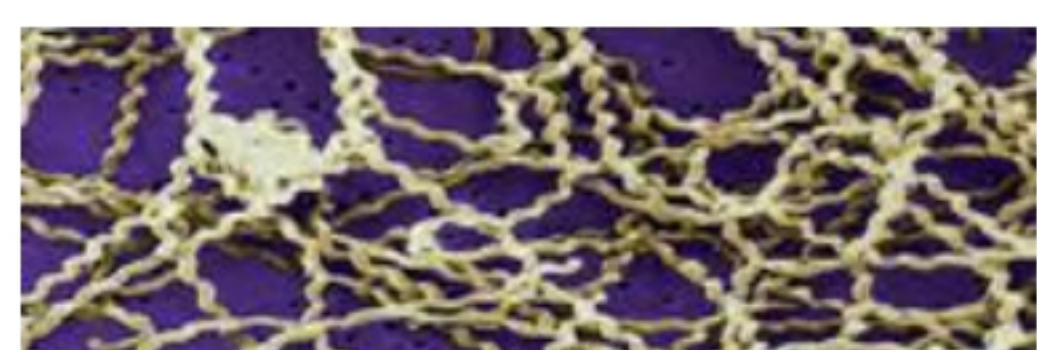
اسم الطالب:

س ١ / ما اسم المخلوق الحي الذي أمامك؟، وما هو تصنيفه؟

..... اسم المخلوق الحي: ويتصنّف من



س ٢ / أذكر أشكال البكتيريا التالية:



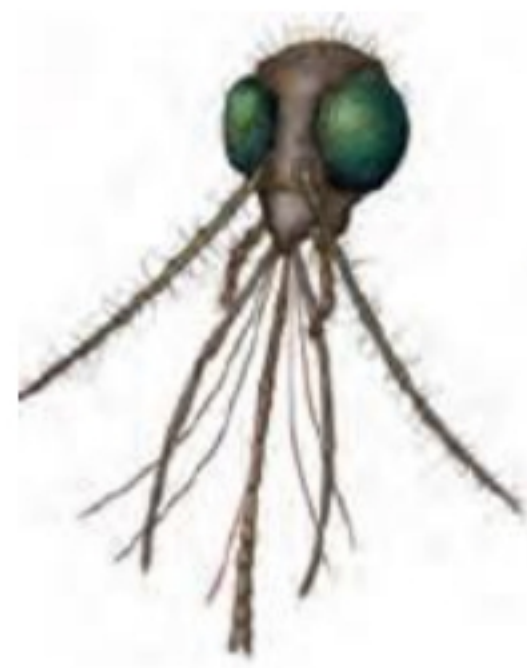
قلب الورقة

س ٣/ ما اسم المخلوق الحي الذي أمامك؟، وعلى ماذا يتغذى؟

.....ويتغذى على.....
اسم المخلوق الحي:



س ٤/ اذكر أشكال الفم في المفصليات التالية:



مع تمنياتي للجميع بال توفيق والنجاح ..

الدرجة النهائية:

المملكة العربية السعودية
إدارة التعليم في
مكتب التعليم في
ثانوية.....

نموذج الإجابة

الاختبار العملي لمادة الأحياء ١ (الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ هـ)

الفصل:

كل فراغ بدرجة (المجموع عشر درجات)

اسم الطالب:

س ١ / ما اسم المخلوق الحي الذي أمامك؟، وما هو تصنيفه؟

اسم المخلوق الحي: **الفطر المائي** ويُصنّف من **الطلائعيات الشبيهة بالفطريات**



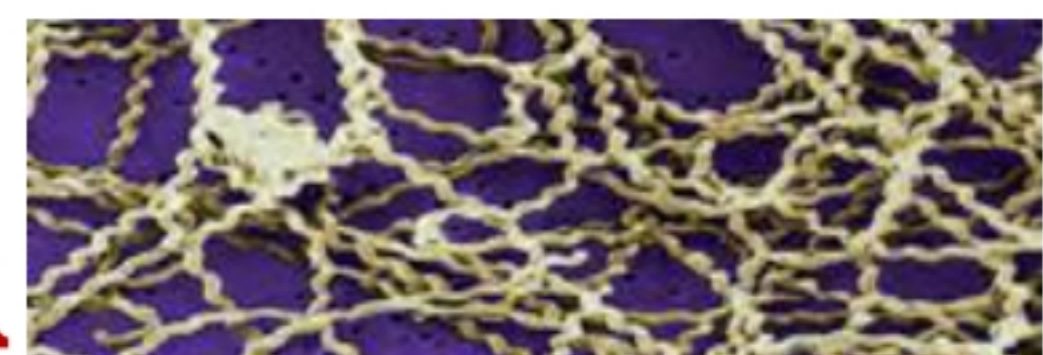
س ٢ / أذكر أشكال البكتيريا التالية:



كروية



عصوية



حلزونية (لولبية)

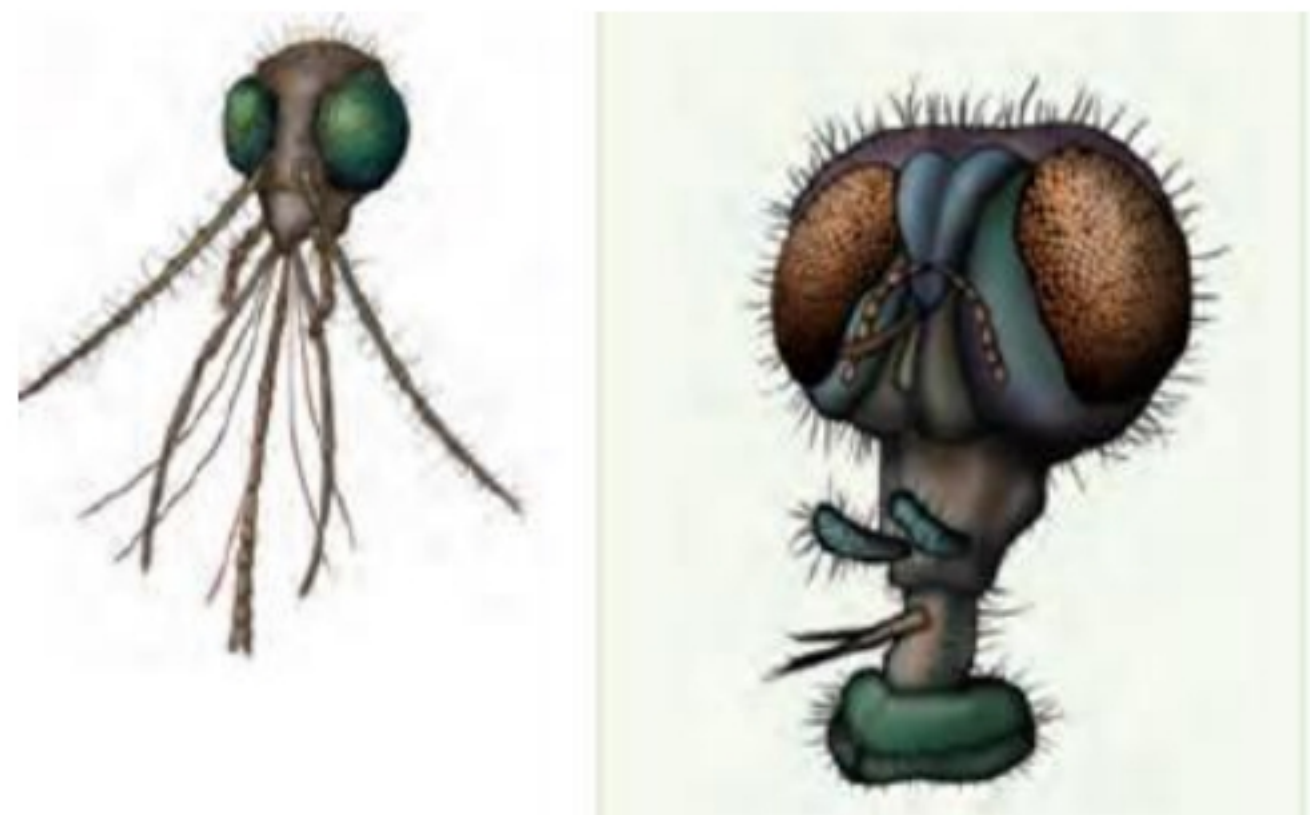
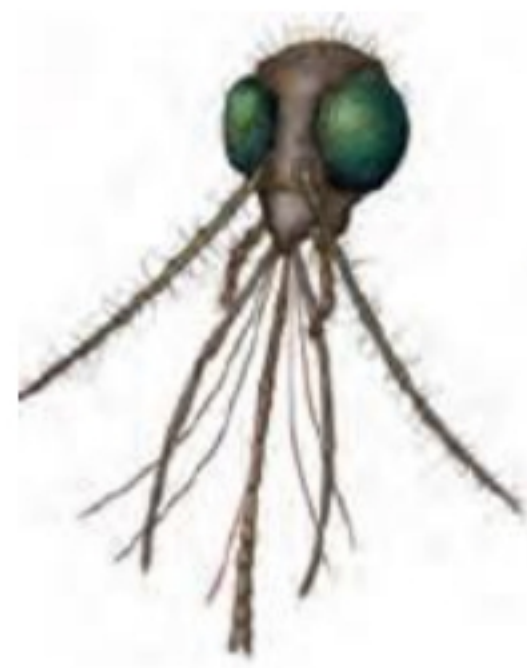
اقلب الورقة

س ٣/ ما اسم المخلوق الحي الذي أمامك؟، وعلى ماذا يتغذى؟

اسم المخلوق الحي: دودة العلق ويُتغذى على **الدم**



س ٤/ اذكر أشكال الفم في المفصليات التالية:



ثاقب / ماص

إسفنجي

أنبوبي

مع تمنياتي للجميع بال توفيق والنجاح ..