

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار عملي 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول الثانوي ← علوم ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-15 07:49:34

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

المزيد من مادة  
علوم:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار عملي أحياء 1

1

ملخص درس الديدان المفلطحة

2

ملخص درس اللاسعات

3

أوراق عمل شاملة أحياء 1

4

اختبار تشخيصي مع الإجابة أحياء 1

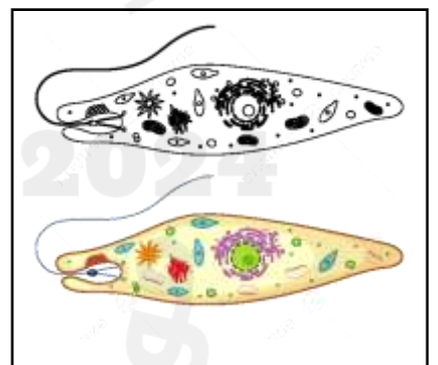
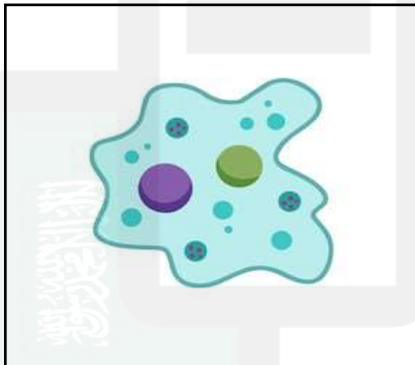
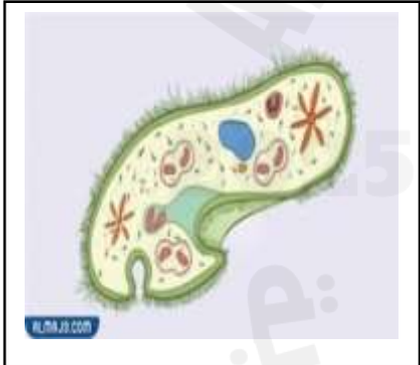
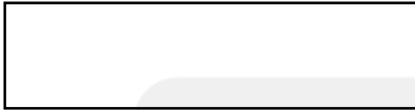
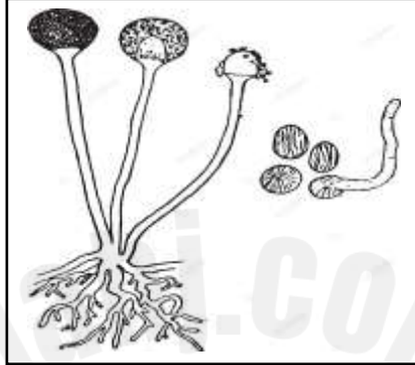
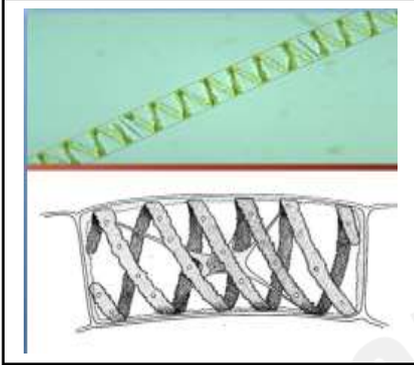
5

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

a- كم الكمية التي يرشحها في ٨ أيام ؟

b- كم يوماً يحتاجه لترشيح 450 L من الماء ؟

٢- انسب المخلوقات الحية التالية للشعب التي تنتمي لها ؟

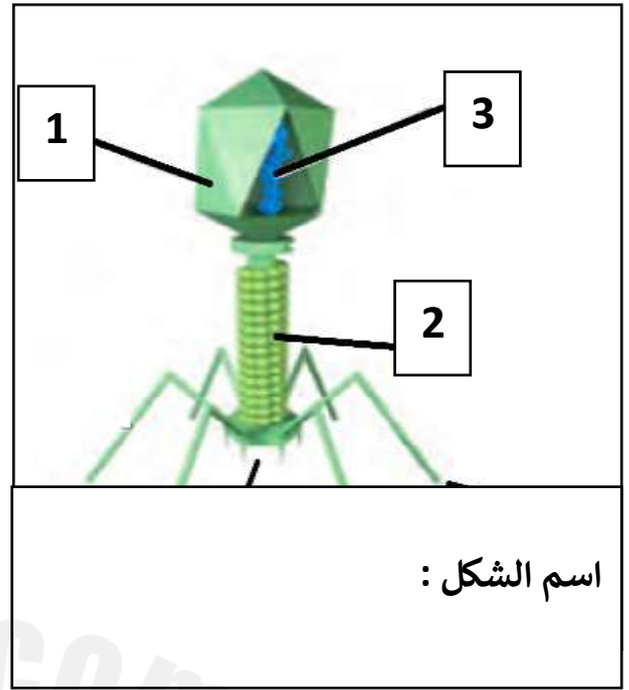
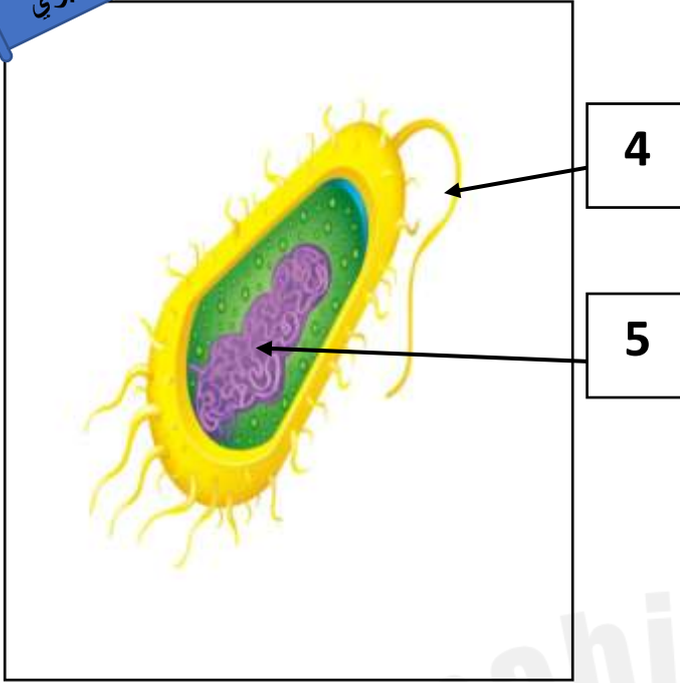


٣- انسب الأمراض التالية إلى مسببها :-

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

	كورونا
	شاجاز
	الدسنتاريا
	المالاريا
	الكوليرا
	التيتانوس

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



٥- حدد نوع الصبغة وتركيب الجدار فيما يلي :-

المخلوق الحي	نوع الصبغة	تركيب الجدار
الدياتومات		
اللامينيрия		
الجليديوم		

٦- اربط الكلمات التالية بما يناسبها ؟

- ١- ببتيدوجلايكان - سليلوز - كيتين  
 a- فطريات - بكتيريا - نبات  
 b- بكتيريا - نخيل - سيرجلس  
 c- برتقال - بكتيريا - فطر  
 d- نبات - فطر - بكتيريا

٢- زيتون - نشا - نشا فلوريدي

- a- طحالب : حمراء - خضراء - دياتومات  
 b- دياتومات - طحالب : حمراء - خضراء  
 c- طحالب : خضراء - حمراء - دياتومات  
 d- دياتومات - طحالب خضراء - حمراء

٤- إذا كان عدد البكتيريا في بيئة 50 خلية ،

فإن عددها بعد ساعة و 40 دقيقة =

- a- 100  
 b- 400  
 c- 800  
 d- 1600

٣- أهداب - أقدام كاذبة - أسواط - انزلاق

- a- أميبا - تريبانوسوما - بلازموديوم - برامسيوم  
 b- برامسيوم - بلازموديوم - تريبانوسوما - أميبا  
 c- بلازموديوم - برامسيوم - أميبا - بلازموديوم  
 d- برامسيوم - أميبا - تريبانوسوما - بلازموديوم