

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط درس الكائنات الدقيقة مع الإجابات

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:03:28 2023-12-08 | اسم المدرس: أفراح الشرجي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

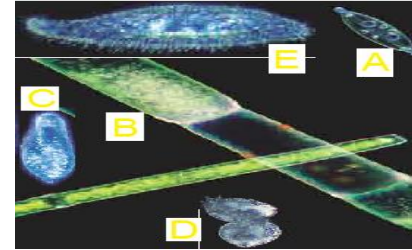
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

نشاط درس خصائص الكائنات الحية مع الإجابات	1
حل أسئلة وتمارين وأنشطة وأوراق عمل درس الكائنات الدقيقة والتحليل	2
مراجعة على الفصل الأول	3
حل أوراق عمل الوحدة الثالثة	4
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	5



نشاط (٤-٢) الكائنات الدقيقة

١- ما رمز الكائن الحي الذي يمثل طحلبا في الشكل المقابل (درجة)



- A ○
B ○
C ○
D ○

٢- ضع علامة (✓) في المربع المناسب (درجة)

العبارات	صواب	خطأ
الكائنات الدقيقة كان حي صغير للغاية		
الخلايا البكتيرية اكبر حجما من خلايا الانسان		

٣- املأ الفراغات باستخدام ما يناسبها من العبارات التي في الصندوق.

البكتيريا – الفطريات – الكائنات الدقيقة – خلايا الانسان – خلايا النبات

أ- هي كائنات حيه صغيره للغاية بحيث يصعب

رويتها بالعين المجردة.

ب- تعيش في كل مكان وخلاياها اصفر من خلايا الانسان.

ت- تعتبر الخميرة من

نموذج الاجابة نشاط (٤-٢) الكائنات الدقيقة

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم									
١	-	B	١	-	7Eo1	استدلال									
٢	-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارات</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الكائنات الدقيقة كان حي صغير للغاية</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الخلايا البكتيرية اكبر حجما من خلايا الانسان</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارات	صواب	خطأ	الكائنات الدقيقة كان حي صغير للغاية	✓		الخلايا البكتيرية اكبر حجما من خلايا الانسان	✓		١	إذا أجاب الطالب عن ٢ صح يأخذ درجة واحدة صحيحة فقط أو كلها خطأ يرصد صفر	7Bc2	معرفة
العبارات	صواب	خطأ													
الكائنات الدقيقة كان حي صغير للغاية	✓														
الخلايا البكتيرية اكبر حجما من خلايا الانسان	✓														
٣	أ- ب- ت-	الكائنات الدقيقة البكتيريا الفطريات	٣	لكل فراغ درجة	7Bc2	تطبيق									