

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف نشاط الكائنات الدقيقة والأمراض مع نموذج الإجابة

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

روابط مواقع 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 الصخور النارية مع نموذج الإجابة	1
ملخص شرح درس استخدام الطاقة	2
أسئلة مع الإجابات على الوحدة الأولى النبات والإنسان من سلسلة الريادة	3
مراجعة على الوحدات الرابعة والخامسة والسادسة	4
ملخص الوحدة السادسة	5



نشاط (٥-٤) الكائنات الدقيقة و الأمراض

١) صل بخط بين المرض في العمود A و مسببه في العمود B.

B	A
---	---

فيروس	مرض الملاريا
-------	--------------

كائن أولي	مرض السل
-----------	----------

بكتيريا	مرض الإنفلونزا
---------	----------------

٢) تستخدم المضادات الحيوية لقتل :

(ظلل الدائرة جوار الاجابة الصحيحة)

○ الفيروسات ○ الفطريات ○ البكتيريا ○ الأوليات

٣) ضع علامة (√) في الخانة المناسبة فيما يلي.

العبارة	صواب	خطأ
يعيش مسبب مرض الملاريا في الدم و يتم نقله من شخص مصاب إلى آخر سليم بواسطة البعوض		
الفيروس أكبر من البكتيريا		
تتكاثر الكائنات الدقيقة في جسم الإنسان و لا تنتج السموم		
أول عالم وصل إلى دليل يفيد أن الأمراض المعدية تسببها كائنات دقيقة هو لويس باستور		

نموذج الاجابة لنشاط رقم (٤-٥) : الكائنات الدقيقة و الأمراض

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم										
(١)	-		٢	٣١ توصيلات صحيحة ترصد ٢. توصيلتان صحيحتان ترصد ١. توصيلة صحيحة أو كلها خطأ يرصد صفر	7Be2	تطبيق										
(٢)	-	البكتيريا	١	-	7Be2	معرفة										
(٣)	(أ)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	صواب	خطأ	✓			✓		✓	✓		١	الأربعة صحيحة ترصد ٢. ٣ أو ٢ صحيحة ترصد ١. واحدة صحيحة أو كلها خطأ يرصد صفر	7Ee1	استدلال
صواب	خطأ															
✓																
	✓															
	✓															
✓																