

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/8science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

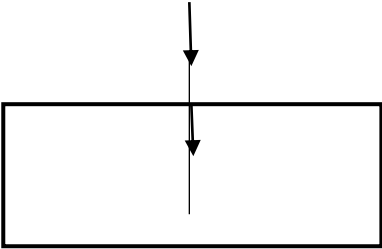
<https://almanahj.com/om/grade8>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

نموذج إجابة الاختبار القصير ١

الهدف	الدرجة	الاجابه	نوع السؤال	رقم المفردة
8BP1	١	ج	معرفة	١
8BP3	درجتان عند توصيل كل الأرقام بشكل صحيح درجة في حال توصيل اجابتين صحيحتين وصفر في حالة إجابة واحدة او لا شي .	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">العمود ب</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">العمود أ</div> </div>	معرفة	2
9BP1	درجة	بزيادة شدة الاضاءة يزيد معدل التمثيل الضوئي	تطبيق	٣
8EC5	درجة	١ لأن المستوى الأخير يحتوي على ٨ إلكترونات	استدلال	٤
8PI7	إذا أجاب الطالب عن الجزئيتين يأخذ ٢ إذا أجاب عن جزئية واحدة يأخذ درجة	أكسيد البوتاسيوم	أ تطبيق	٥
		K_2SO_4	ب تطبيق	
8PC5	درجة	× √	معرفة	٦

8PI3	درجه	أ	استدلال	<u>٧</u>
8PI4	درجه		تطبيق	<u>٨</u>

انتهى نموذج الاجابه