

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نشاط درس الكتلة والوزن مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-15 04:31:04 | اسم المدرس: محمود عبد الحليم

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">الخرائط الذهنية في الوحدة الخامسة</a>	1
<a href="#">مراجعة شاملة للوحدة الرابعة القوى والحركة</a>	2
<a href="#">خرائط ذهنية في المادة</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر</a>	4
<a href="#">نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر</a>	5



نشاط ( ٤-١ ) الكتلة والوزن

١- أكمل العبارة التالية باستخدام الكلمة المناسبة من الصندوق

أكبر من - أقل من - تساوي

كتلة جسم على سطح الارض ..... كتلته على سطح القمر بينما  
وزنه على سطح الارض ..... وزنه على سطح القمر

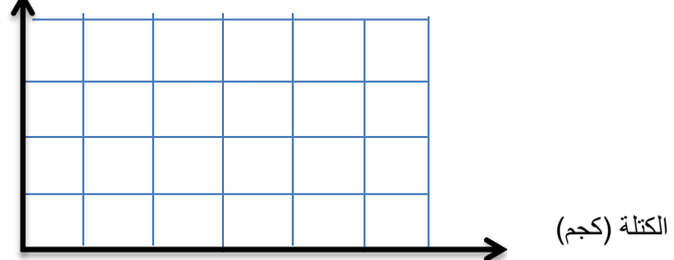
٢- الجسم الذي كتلته ٢ كجم فإن وزنه يعادل تقريبا  
( ظلل الدائرة جوار الاجابة الصحيحة )

٢ نيوتن ○ ١٠ نيوتن ○ ٢٠ نيوتن ○ ٢٠٠ نيوتن ○

٣- اجري طلاب الصف السادس تجربة للمقارنة بين كتلة بعض الاجسام ووزنها  
وحصلوا على النتائج في الجدول الاتي

الكتلة ( الكيلوجرام )	٢	٤	٦	٨
الوزن ( النيوتن )	٢٠	٤٠	٦٠	٨٠

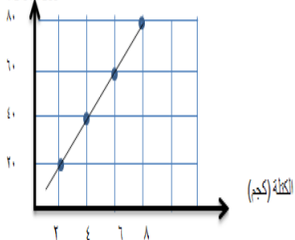
أ- مثل النتائج في الجدول السابق تمثيلا خطيا .  
الوزن (نيوتن )



ب- اذا استخدم الطلاب جسم اخر وزنه ١٠٠ نيوتن كم تتوقع ان تكون كتلته ؟

.....

نموذج الاجابة لنشاط ( ٤-١ ) الكتلة والوزن

رقم السؤال	الم فردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم
١	-	تساوي - اكبر من	١		6Ec1	تطبيق
٢	أ	٢٠ نيوتن	١		6Eo1	تطبيق
٣	أ		٢	درجتين في حالة التمثيل الصحيح درجة في حالة تمثي نقطتين او ثلاثة صفر غير ذلك	6Eo3	تطبيق
	ب	١٠ كجم	١		6Eo1	استدلال