

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

الخرائط الذهنية في الوحدة الخامسة	1
مراجعة شاملة للوحدة الرابعة القوى والحركة	2
خرائط ذهنية في المادة	3
نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	4
نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	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

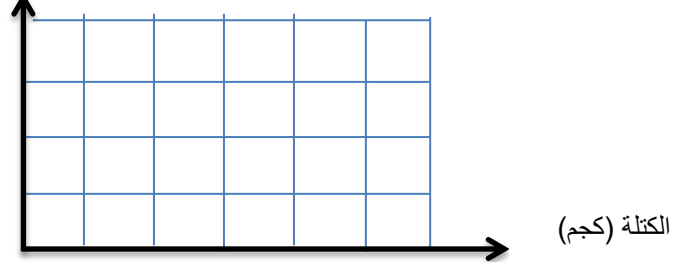
٢- الجسم الذي كتلته ٢ كجم فإن وزنه يعادل تقريبا
(ظلل الدائرة جوار الاجابة الصحيحة)

٢٠ 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

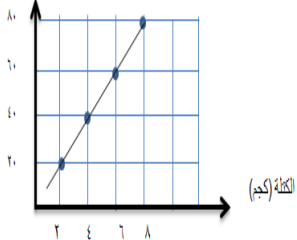
أ- مثل النتائج في الجدول السابق تمثيلا خطيا .
الوزن (نيوتن)



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	يمنح الطالب درجة في حالة الاجابتين صحيحيتين وصفر غير ذلك	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