

ورقة عمل درس الشغل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:31:40 2025-09-01

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة علوم في الفصل الأول

ورقة عمل الفصل الأول طبيعة العلم

1

ملخص التفوق الشامل لمنهج الفصل الأول 1447هـ

2

الخطة الأسبوعية للمقرر الشاملة للفصل الأول 1447هـ

3

تحميل كتاب الطالب طبعة عام 1447هـ

4

توزيع المنهج لمادة العلوم للصف الأول المتوسط 1447 هجري

5

المادة	علوم	العام الدراسي	١٤٤٥ هـ	الفصل الدراسي	الأول
الصف	الأول المتوسط	الفصل الدراسي	الأول	عنوان الفصل	الحركة و القوى والآلات البسيطة

ورقة عمل درس الشغل

اسم الطالب	الصف الأول المتوسط	()
------------	-------	--------------------	-----


أجب عن الأسئلة التالية كما هو مطلوب منك :

١	قوة مؤثرة تؤدي إلى تحريك الجسم في نفس اتجاهها .	ما المصطلح الذي يصف هذه العبارة ؟
الإجابة	

٢	أ- محمد يرفع صندوقاً و يمشي للأمام . ب- أحمد يدفع صندوقاً على سطح الأرض و يتحرك الصندوق	ناقش الشغل في الحالتين ؟
---	--	--------------------------

الإجابة	الحالة (أ)	
	الحالة (ب)	

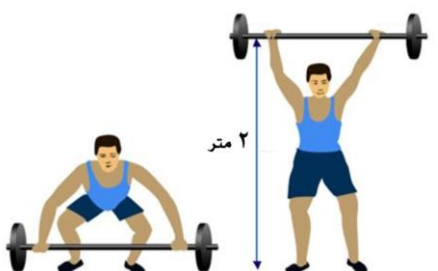
٣	إذا دفعت جداراً و لم يتحرك ، فإن الشغل يساوي صفر	علل ؟ أثبت ذلك رياضياً
---	--	------------------------

الإجابة	
---------	-------	---

٤	اقرأ العبارات التالية :	ضع علامة (✓) أو (×)
---	-------------------------	-------------------------

الإجابة	أ	الشغل = القوة ÷ المسافة	()
	ب	يُقاس الشغل بوحدة : نيوتن	()
	ج	لكي يحدث الشغل لابد أن يتحرك الجسم في نفس اتجاه القوة	()
	د	كلما كانت القوة المؤثرة أكبر زاد الشغل المبذول	()

٥	رفع رافع أثقال وزناً مقداره ٥٠٠ نيوتن مسافة ٢ م من الأرض للأعلى	أحسب الشغل المبذول
---	---	--------------------

الإجابة	المعطيات	
	المطلوب	
	الحل	