

النشاط 5 الوحدة 4 مع الإجابة مفهوم الشغل والعوامل المؤثرة فيه مع نموذج الإجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاطي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-01-2026 08:11:14

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

النشاط 2 الوحدة 4 مع الإجابة حول القوى المتوازنة وغير المتوازنة والوزن

1

النشاط 2 الوحدة 4 مع الإجابة القوى المؤثرة على الأجسام باستخدام الرسوم التوضيحية

2

النشاط 1 الوحدة 4 مع الإجابة الكتلة والوزن وحل مسائل تتعلق بهما

3

تأثير طول وسمك السلك على مقاومة التيار الكهربائي في الدوائر

4

شرح مفهوم القوى المتوازنة والقوى غير المتوازنة وتأثير كل منها على حركة الأجسام

5



نشاط (٥-٤)

١) مقدار الطاقة المنقولة إلى جسم ما لتحرיקه يسمى (ظلل الإجابة الصحيحة) :

الكتلة الطاقة الشغل

٢) تعطلت سيرة محمد فقام بدفعها مسافة ٥ متر بقوة قدرها ١٠ نيوتن كما في



الشكل المقابل :

أ- ما نوع القوة التي أثر بها محمد على السيارة ؟

لا نعم

فسر الإجابة

ج- على مَاذا يتوقف مقدار الشغل المبذول على جسم ما ؟

د- لماذا شعر محمد بالتعب بعد أن قام بدفع السيارة ؟

مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفرد	رقم السؤال
معرفة	6Pf3	-	١	ب	-	١
معرفة	6Pf3	- درجة: عند ذكر الإجابة الموضحة أو أي إجابة أخرى تعطي نفس معنى الإجابة	١	قوة دفع أو قوة لتحريك السيارة	أ	
تطبيق	6Pf3	- درجة: عند ذكر الإجابة الصحيحة مع التفسير. - صفر: عند الإجابة صحيحة و التفسير خاطئ أو العكس	١	نعم لأن السيارة تحركت مسافة معينة	ب	٢
معرفة	6Pf3	- درجة: عند ذكر الإجابة الموضحة أو أي إجابة أخرى تعطي نفس معنى الإجابة	١	يتوقف الشغل المبذول على المسافة التي يقطعها الجسم ب فعل القوة .	ج	
معرفة	6Pf3	- درجة: عند ذكر غحدى الإجابات الموضحة	١	لأنه بذل شغلا أو إستهلك طاقة من عضلاته أو بذل جهدا	د	