

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



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | 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 لتحريكه يسمى (ظلال الإجابة الصحيحة):

○ الكتلة ○ الشغل ○ القوة ○ الطاقة

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



الشكل المقابل :

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

.....

ب- هل بذل محمد شغلا على السيارة ؟

○ نعم ○ لا

فسر الإجابة

.....

.....

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

.....

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

.....

نموذج الإجابة لنشاط رقم (٥-٤)

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