

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



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: 27-01-2026 08:06:05

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

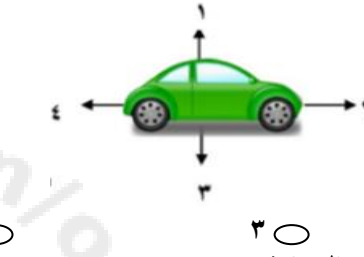
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

النشاط 1 الوحدة 4 مع الإجابة الكتلة والوزن وحل مسائل تتعلق بهما	1
تأثير طول وسمك السلك على مقاومة التيار الكهربائي في الدوائر	2
شرح مفهوم القوى المتوازنة والقوى غير المتوازنة وتأثير كل منها على حركة الأجسام	3
بناء وتغيير الدوائر الكهربائية باستخدام مكونات مختلفة للتحكم في الجهد والأداء	4
شرح مفهوم الشغل والطاقة والعوامل المؤثرة في مقدار الشغل المبذول	5



نشاط (٢-٤)

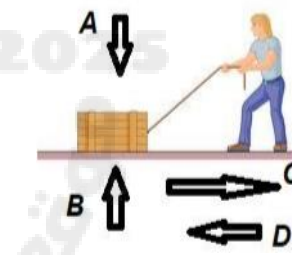
١) تتحرك سيارة على شارع ترابي كما في الشكل المقابل ، أدرس الشكل ثم ظلل الإجابة الصحيحة



أ- السهم الذي يمثل قوة الجاذبية هو :

ب- إتجاه القوة التي يؤثر بها السطح على السيارة :

٢) أدرس الشكل المجاور جيدا ثم أجب عن السؤال التالي :

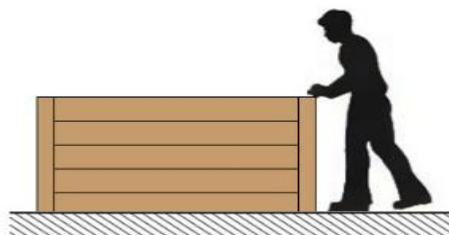


ماذا تمثل كل من القوة :

.....A

.....C

٣) أرسم بأسمهم القوى المؤثرة على الصندوق في الشكل المقابل .



نموذج الإجابة لنشاط رقم (٢-٤)

مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
تطبيق	6Pf2	-	١	٣	أ	١
	6Pf2	-	١	١	ب	
معرفة	6Pf2	درجتين : كل الاجابات صحيحة درجة : إجابتين أو ثلات إجابات صحيحة صفر : إجابة صحيحة أو لا إجابة صحيحة	٢	A القوة التي يؤثر بها الصندوق على السطح B القوة التي يؤثر بها السطح على الصندوق C قوة السحب D قوة الاحتكاك	2	
تطبيق	6Pf2	درجة : إجابتين أو ثلات إجابات صحيحة صفر : إجابة صحيحة أو لا إجابة صحيحة	١		3	

