

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: 2026-01-27 08:06:05

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

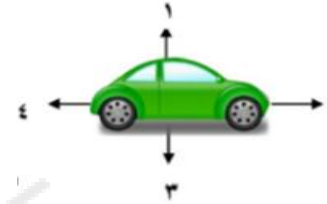
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

النشاط 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)

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



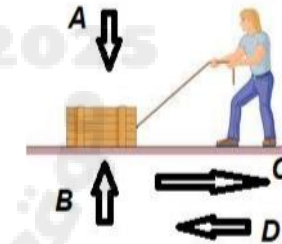
أ- السهم الذي يمثل قوة الجاذبية هو :

١ ○ ٢ ○ ٣ ○ ٤ ○

ب- إتجاه القوة التي يؤثر بها السطح على السيارة :

١ ○ ٢ ○ ٣ ○ ٤ ○

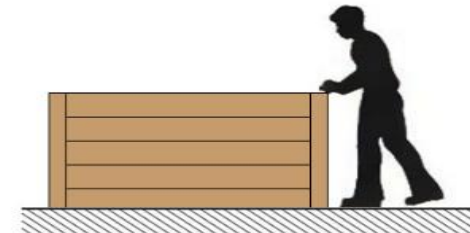
٢) أدرس الشكل المجاور جيدا ثم أجب عن السؤال التالي :



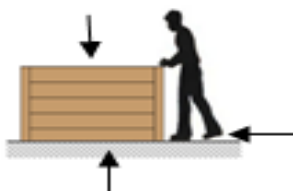
ماذا تمثل كلا من القوة :

.....A
.....B
.....C
.....D

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



نموذج الاجابة لنشاط رقم (٢-٤)

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

