

## النشاط 4 الوحدة 4 مع الإجابة تأثير القوى في الأجسام



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 08:25:25

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:

إعداد: شيرين خليفة

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

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

1

النشاط 3 الوحدة 4 مع الإجابة حول القوى المتوازنة وغير المتوازنة والوزن

2

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

3

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

4

تأثير طول وسمك السلك على مقاومة التيار الكهربائي في الدوائر

5



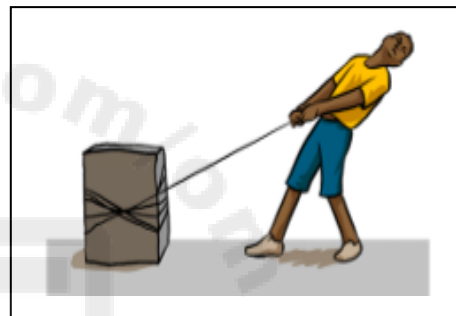
### نموذج الإجابة لنشاط رقم (٤-٤)

مستوى التعليم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال															
استدلال	6Pf2	-	١	ب		١															
معرفة	6Pf2	درجتين : كل الإجابات صحيحة : درجة : إجابتين أو ثلات إجابات صحيحة : صفر : إجابة صحيحة أو لا إجابة صحيحة	٢	<table border="1"> <tr> <td>لا يتغير الشكل</td> <td>يتغير الشكل</td> <td>العبارة</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>الجلوس على كرسي خشبي</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>سقوط بيضه على الأرض</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>اصطدام سيارة بجسم ما بقوه</td> </tr> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>الضغط على كرة مصنوعة من الفلين</td> </tr> </table>	لا يتغير الشكل	يتغير الشكل	العبارة	✓		الجلوس على كرسي خشبي		✓	سقوط بيضه على الأرض		✓	اصطدام سيارة بجسم ما بقوه		✓	الضغط على كرة مصنوعة من الفلين		٢
لا يتغير الشكل	يتغير الشكل	العبارة																			
✓		الجلوس على كرسي خشبي																			
	✓	سقوط بيضه على الأرض																			
	✓	اصطدام سيارة بجسم ما بقوه																			
	✓	الضغط على كرة مصنوعة من الفلين																			
تطبيق	6Pf2	درجة : إجابتين صحيحة : صفر : إجابة صحيحة أو لا إجابة صحيحة	٢	<p>أ - تأثير القوة تغيير موضع / نوع القوة غير متوازنة .</p> <p>ب - تأثير القوة ثابت أو لا يتحرك / نوع القوة متوازنة</p>		٣															

### نشاط (٤-٤)

- اختار الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاة:

١- الشكل المقابل يمثل إحدى تأثيرات القوى :



أ- سرعة الجسم

ب- اتجاه الحركة

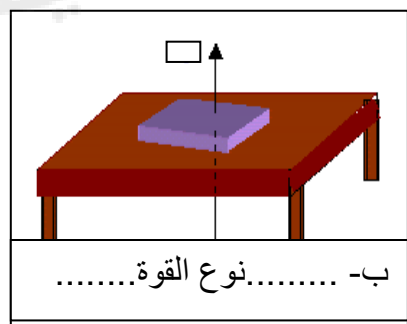
ج- شكل الجسم

د- إبطا حركة الجسم

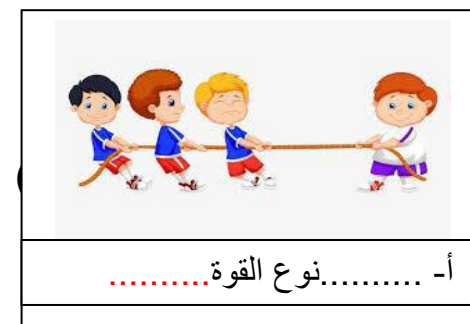
٢- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة في الجدول التالي :

العبارة	لا يتغير شكلها	يتغير شكلها
الجلوس على كرسي خشبي		
سقوط بيضه على الأرض		
اصطدام سيارة بجسم ما بقوه		
الضغط على كرة مصنوعة من الفلين		

٣- حدد تأثيرات القوى في الرسومات الآتية مع توضيح نوع القوى



ب- .....نوع القوة.....



أ- .....نوع القوة.....

