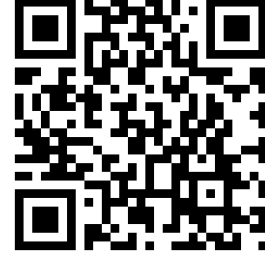


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

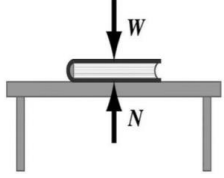
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	1
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	2
الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة مسقط	3
نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة	5

الاختبار القصير الثاني في مادة العلوم للصف السابع

١٥

اسم الطالب:

السؤال الأول :



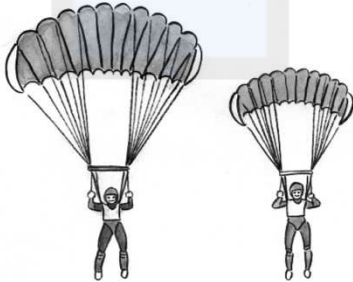
- أ الشكل المقابل يمثل كتاب تؤثر عليه قوتين مختلفتين ،
 (١). ما اسم القوة (W) ؟ [١]
 (٢). ما وحدة قياس القوة ؟ [١]



- ب يؤثر الحصان على العربة بقوة: [١]
 دفع سحب
 تدوير شد

ج ضع علامة (✓) أمام العبارات بما يناسبها: [١]

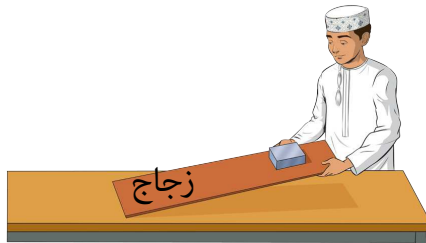
خطأ	صح	العبرة
		كتلة الأجسام على القمر أقل من كتلتها على الأرض
		الوزن هو قوة الجاذبية الأرضية للأجسام.



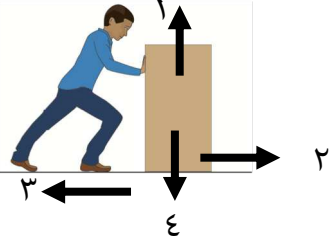
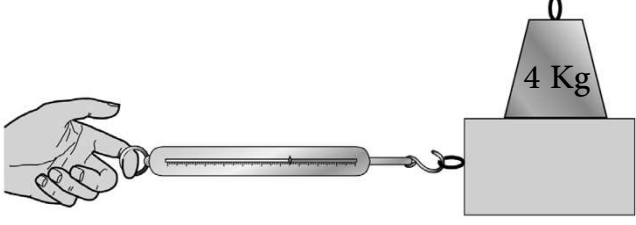
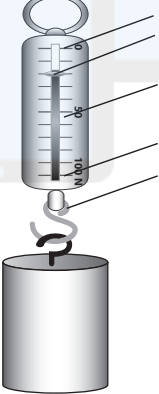
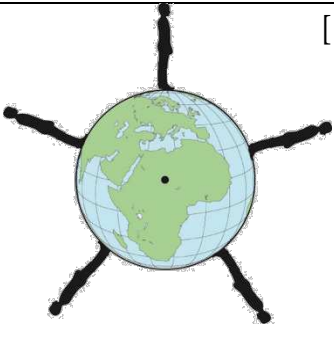
- د ما نوع العلاقة بين مقاومة الهواء وزمن سقوط المظلة في الشكل المقابل [١]
 طردية عكسية
 فسر اجابتك ؟

السؤال الثاني :

أ يستقصي الطالب في الشكل المقابل قوة الاحتكاك لكتلة معدنية أثناء انزلاقها على لوحين مختلفين



- (١). ما هو العامل المؤثر على قوة الاحتكاك ؟ [١]
 (٢). أين ستكون قوة الإحتكاك أكبر؟ [١]

	<p>ب</p> <p>رمز قوة التلامس العمودية في الشكل المقابل هو : [١]</p> <p>١ <input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/></p> <p>٣ <input type="checkbox"/> ٤ <input type="checkbox"/></p>
	<p>ج</p> <p>أوجد قيمة الوزن للجسم الذي في الشكل المقابل ؟ [١]</p> <p>.....</p>
<p>د</p> <p>ماذا سيحدث لمقدار قوة الاحتكاك لو تم إضافة (2 Kg) فوق الجسم بالشكل السابق ؟ [١]</p> <p><input type="checkbox"/> تقل <input type="checkbox"/> تزيد</p> <p>فسر اجابتك ؟</p>	
<p>السؤال الثالث:</p>	
	<p>أ</p> <p>١. ما اسم الجهاز الموضح بالشكل ؟ [١]</p> <p>٢. ما مقدار وزن الجسم في الشكل ؟ [١]</p>
	<p>ب</p> <p>حدد اتجاه قوة الجاذبية الأرضية في الشكل المقابل [١]</p>
<p>ج</p> <p>اشرح أهمية الشكل الانسيابي عند تصميم الطائرة ؟ [١]</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>د</p> <p>جسم وزنه (30 N) ، ما مقدار كتلته ؟ [١]</p> <p>3 Kg <input type="checkbox"/> 30 Kg <input type="checkbox"/> 300 N <input type="checkbox"/> 300 Kg <input type="checkbox"/></p>	

انتهت الأسئلة