

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير أول نموذج ثاني مع نموذج الإجابة

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة</a>	1
<a href="#">الاختبار النهائي الرسمي في جميع المحافظات</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الباطنة</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الداخلية</a>	4
<a href="#">الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الداخلية</a>	5

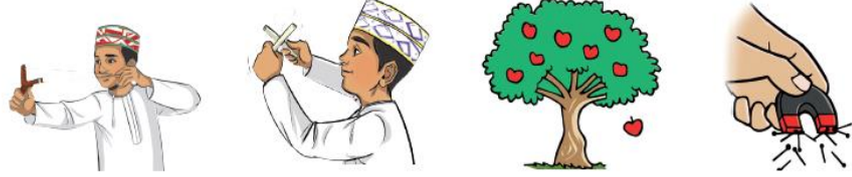
## اختبار قصير (1)

علوم – الصف السادس

الاسم: .....

الصف: .....

1. الشكل الذي يمثل قوة الإحتكاك هو.....



{1} (ظلّل الجواب الصحيح)

0

0

0

0

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

2. قام سالم بمجموعة أنشطة موضحة في الشكل المقابل.



B



A

1. ما نوع القوة التي أثر بها سالم على الكرة؟ .....

2. في أي الشكلين بذل سالم شغلا؟ .....

فسر إجابتك

{1} .....

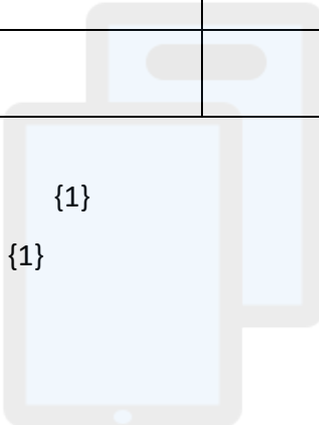
{2}

3. ضع اشارة (v) أمام الاجابة الصحيحة

العبارة	صح	خطأ
1 يؤدي الاحتكاك الى تسهيل حركة الأجسام		
2 عند فرك الأشياء بشدة يحدث احتكاك أقل		
3 يمنع الاحتكاك انزلاق الأجسام أثناء حركتها		
4 يولد الاحتكاك حرارة		

4. قامت رقية بقياس مدى المسافة التي تقطعها سيارة على أسطح مختلفة فحصلت على النتائج المبينة في الجدول التالي:

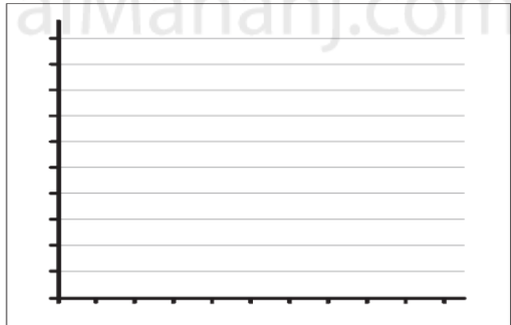
السطح	المحاولة الأولى (المسافة المقطوعة بالسنتيمتر)	المحاولة الثانية (المسافة المقطوعة بالسنتيمتر)	المتوسط (سنتيمتر)
العشب	9	11	
أسمنت	16	14	



{1}  
{1}

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية  
alManahj.com/om

1. أكمل الجدول السابق (احسب متوسط المسافة)
2. مثل بيانيا (بالأعمدة) العلاقة بين نوع السطح ومتوسط المسافة المقطوعة.



5. قوتان متساويتان في المقدار تؤثران على جسم في إتجاهين مختلفين، تعرف بـ:

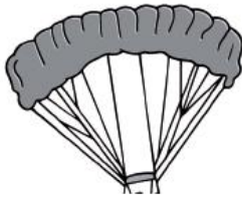
- الشغل       الجاذبية       القوى المتوازنة       مقاومة الهواء

{1} (ظلل الجواب الصحيح)

6. أكمل التالي مستعينا بالكلمات المقابلة:  تقل  عكس  تزيد  مع

- مقاومة الهواء يسببها دفع الهواء ..... إتجاه حركة الأجسام المتحركة
- ..... مقاومة الهواء على الأسطح الكبيرة.

{1}



(ب)



(أ)

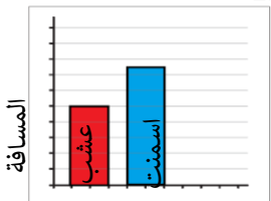
7. يوضح الشكل تصميمين مختلفين لمظلة هبوط.

▪ أي التصميم يعتبر أفضل؟ .....

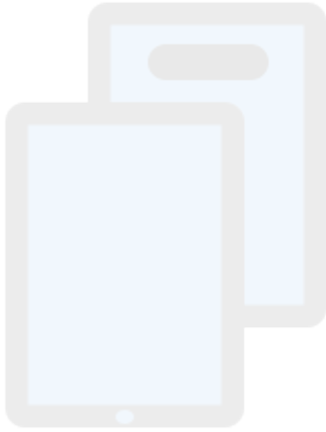
فسر إجابتك.

{1}

### نموذج الإجابة

المفردة	الإجابة	الدرجة	ملاحظات	الهدف	المستوى	موضوع الدرس
1	الصورة الثالثة	1		6Pf4	تطبيق	الاحتكاك
2	أ	1		6pf2	تطبيق	تأثيرات القوة
ب	B لأن الكرة تحركت مسافة بتأثير قوة الدفع	1	يمنح درجة في حال كان كلا من الجواب والتفسير صحيحين فقط، لا يمنح الدرجة إذا كان أحدهما خطأ	6Pf3	استدلال	تأثيرات القوة
3	خطأ خطأ صح صح	2	درجتان: اذا كانت كل الاجابات صحيحة درجة: اذا كانت ثلاث اجابات او اجابتين صحيحتين صفر: اذا كانت اجابة واحدة صحيحة	6Pf4	معرفة	الاحتكاك
4	10 15 	1	درجة: اذا كانت الاجابتين صحيحتين صفر: اذا كانت اجابة واحدة صحيحة	6Eo3	تطبيق  تطبيق	استقصاء الاحتكاك
5	القوى المتوازنة	1		6Pf2	معرفة	القوى المتوازنة و القوى غير المتوازنة

مقاومة الهواء	معرفة	6Pf4	درجة: اذا كانت الاجابتين صحيحتين صفر: اذا كانت اجابة واحدة صحيحة	1	- عكس - تزيد	6
مقاومة الهواء	استدلال	6Pf4	يمنح درجة في حال كان كلا من الجواب والتفسير صحيحين فقط، لا يمنح الدرجة إذا كان أحدهما خطأ	1	ب ، كلما زادت مساحة المظلة تزيد مقاومة الهواء	7



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج العُمانية

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)