

اختبار قصير أول في وحدة القوى والحركة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

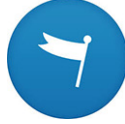
موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-03-26 19:22:08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج العمانية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار قصير أول في مدرسة دغمر

1

نماذج اختبارات قصيرة أولى مع نماذج الإجابة

2

ملخص الوجدتين القوى والحركة و المواد الموصلة والمواد العازلة

3

تحضير دروس المنهج للوجدتين الرابعة والخامسة

4

الخرائط الذهنية في وحدة القوى

5



اسم الطالب : الصف :

اختبار قصير رقم (1)

السؤال الأول :-

- (1) /1 اداة قياس الوزن هي :
- ميزان زنبركي ميزان ذو كفتين مسطرة مخبر مدرج

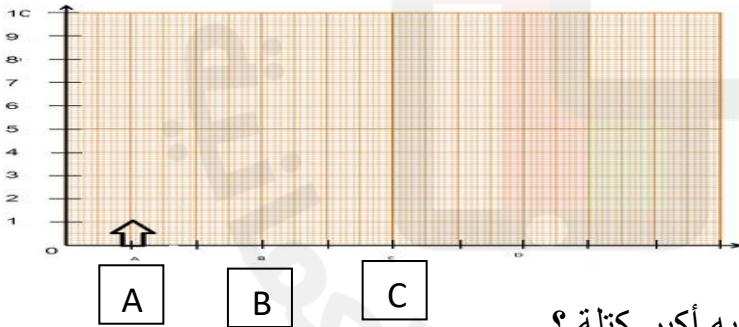
- (2) ضع علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ امام العبارة الخاطئة:

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		

3/ تمثل A, B, C, D, F قوى مختلفة المقدار ثابتة الاتجاه حيث $A=1N$, $B=3N$, $C=4N$

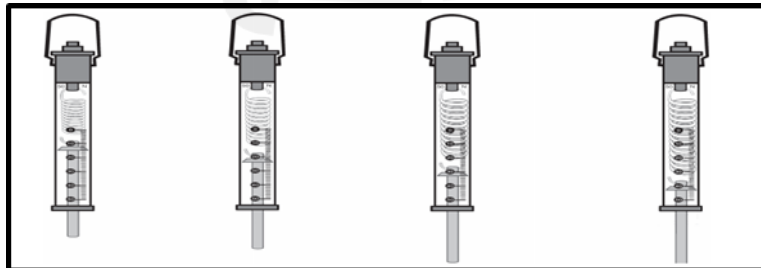
(1)

قم بتمثيلها على الرسم التالي



4) مستعينا بالشكل التالي، تنبأ أي الأوزان لديه أكبر كتلة ؟

D C B A



السؤال الثاني:-

1/ صل بخط بين مصطلح وما يناسبه

- الاحتكاك . مقدار قوة جذب الأرض للجسم .
الشغل . قوة تقاوم تحرك سطح عكس اتجاه سطح اخر أثناء تلامسهما .
(2) مقدار الطاقة المنقولة إلى جسم لتحريكه .

(2) لاحظ الصورة المقابلة القوى التي يوتر بها الشخص على السيارة تسمى: (1)



قوة سحب

قوة وزن

قوة شد

قوة دفع

(3) انظر الصورة وسمي القوى المؤثرة على هبوط هذا الشخص (2)



(1)



(2)

السؤال الثالث :-

(1) اذكر مفهوم الكتلة ؟

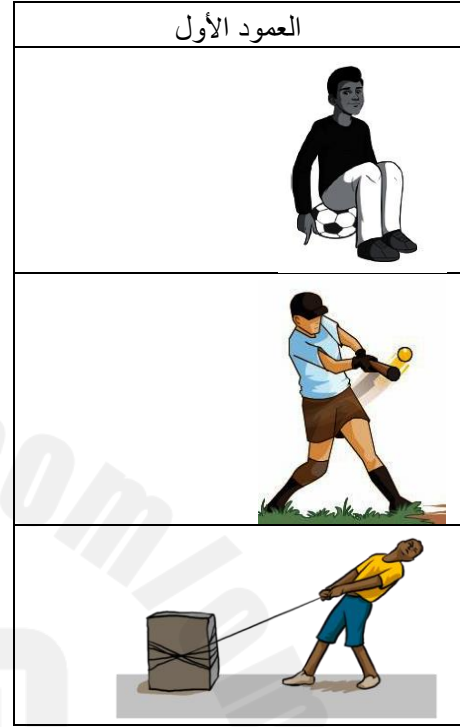
(1)

.....
.....

(2)

(2) صل الصورة بالجملة المناسبة التي تصف تلك الصورة

العمود الثاني
تغير القوى اتجاه حركة الجسم
قوة جاذبية
قوة سحب
تغير القوى شكل الجسم



(A)



(B)



(3) يوضح الشكل المقابل تصميمين للمضلة الهبوط

- أي التصميمين يعتبر افضل للاستخدام ؟

.....

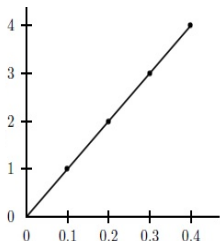
- فسر اجابتك ؟

.....

.....

(1)

الشغل (جول)



(1)

القوة (نيوتن)

(4) استنتج من الرسم البياني نوعية العلاقة بين الشغل و القوة

طردية

عكسية

لا توجد علاقة

ثابتة