

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط درس القوى المتوازنة والقوى غير المتوازنة مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-15 04:41:30 | اسم المدرس: محمود عبد الحليم

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

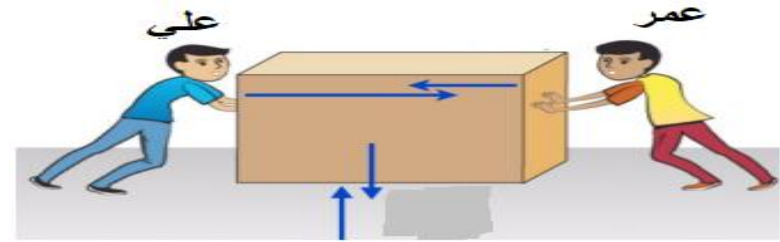
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

نشاط درس القوى مع نموذج الإجابة	1
نشاط درس الكتلة والوزن مع نموذج الإجابة	2
الخرائط الذهنية في الوحدة الخامسة	3
مراجعة شاملة للوحدة الرابعة القوى والحركة	4
خرائط ذهنية في المادة	5



نشاط (٤-٣) القوى المتوازنة والقوى غير المتوازنة

١- يقوم كلا من (عمر) و (علي) بدفع صندوق كما بالشكل ادرسه جيدا ثم اجب.



أ- ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطا في الجدول التالي :

يتحرك الصندوق تجاه اليمين اذا كانت قوة دفع (علي) اكبر من قوة دفع (عمر)
يتحرك الصندوق تجاه اليسار اذا كانت قوة دفع (عمر) اكبر من قوة دفع (علي)
لا يتحرك الصندوق اذا كانت قوة دفع كلا من (علي) و (عمر) متساويتان

ب- اكما الفراغات في الجملة التالية بما يناسبها من كلمات في الصندوق

الوزن - الدفع - السحب - لاحتكاك

يتأثر الصندوق بقوة اتجاهاها لاسفل تسمى قوةبينما يتأثر بقوة اتجاها عكس اتجاه حركته تسمى قوة

٢- الجسم الذي كتلته ١ كجم فإن وزنه يعادل تقريبا (ظلل الدائرة جوار الاجابة الصحيحة)

٢٠ نيوتن ○ ١٠٠ نيوتن ○ ٢٠ نيوتن ○ ٢٠٠ نيوتن ○

نموذج الاجابة لنشاط (٤-٣) القوى المتوازنة والقوى غير المتوازنة

رقم السؤال	الم فردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم
١	أ	√ - √ - √	٢	يمنح الطالب درجتين في حالة الاجابة على الثلاث جمل بشكل صحيح ودرجة اذا اجاب على جملتين	6E01	تطبيق
	ب	الوزن - الاحتكاك	٢	-	6E01	تطبيق
٢		١٠ نيوتن	١		6E01	استدلال