

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نشاط الدرس الخامس من الوحدة الرابعة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:47:00 2024-02-15

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 الدرس الرابع من الوحدة الرابعة	1
نشاط درس القوى المتوازنة والقوى غير المتوازنة مع نموذج الإجابة	2
نشاط درس القوى مع نموذج الإجابة	3
نشاط درس الكتلة والوزن مع نموذج الإجابة	4
الخرائط الذهنية في الوحدة الخامسة	5



نشاط (٥-٤)

1) مقدار الطاقة المنقولة إلى جسم ما لتحريكه يسمى (ظلل الإجابة الصحيحة):

○ الكتلة ○ الشغل ○ القوة ○ الطاقة

٢) تعطلت سيارة محمد فقام بدفعها مسافة ٥ متر بقوة قدرها ١٠ نيوتن كما في



الشكل المقابل :

أ- ما نوع القوة التي أثر بها محمد على السيارة ؟

.....

ب- هل بذل محمد شغلا على السيارة ؟

○ نعم ○ لا

فسر الإجابة

.....

ج- على ماذا يتوقف مقدار الشغل المبذول على جسم ما ؟

.....

د- لماذا شعر محمد بالتعب بعد أن قام بدفع السيارة ؟

.....

نموذج الاجابة لنشاط رقم (٤-٥)

رقم السؤال	المفردة	الاجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم
١	-	ب	١	-	6Pf3	معرفة
	أ	قوة دفع أو قوة لتحريك السيارة	١	- درجة: عند ذكر الإجابة الموضحة أو أي إجابة أخرى تعطي نفس معنى الإجابة	6Pf3	معرفة
	ب	نعم لأن السيارة تحركت مسافة معينة	١	- درجة : عند ذكر الإجابة الصحيحة مع التفسير. - صفر : عند الإجابة صحيحة و التفسير خاطئ أو العكس	6Pf3	تطبيق
	ج	يتوقف الشغل المبذول على المسافة التي يقطعها الجسم بفعل القوة .	١	- درجة: عند ذكر الإجابة الموضحة أو أي إجابة أخرى تعطي نفس معنى الإجابة	6Pf3	معرفة
	د	لأنه بذل شغلا أو إستهلك طاقة من عضلاته أو بذل جهدا	١	- درجة: عند ذكر غدى الإجابات الموضحة	6Pf3	معرفة