

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني

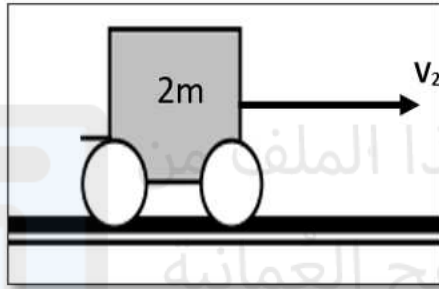
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي	1
امتحان تجريبي نهائي جديد مع نموذج الإجابة	2
ملخص شرح درس التصادمات في بعدين	3
امتحان تجريبي نهائي جديد بمحافظة الشرقية جنوب	4
مراجعة الوحدة السابعة الامتحانات	5

[2]

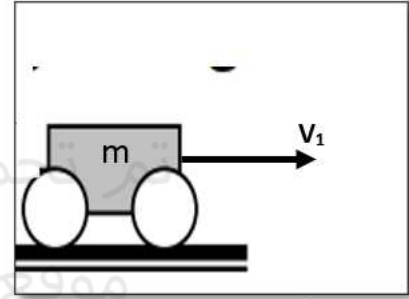
(3) قارن في الجدول التالي بين التصادمات المرنة كلياً والتصادمات غير المرنة

وجه المقارنة	التصادمات المرنة كلياً	التصادمات غير المرنة
حفظ كمية التحرك
حفظ طاقة الحركة

(4) تتحرك عربة كتلتها m بسرعة متجهة v_1 كما في الشكل (1) وتتحرك عربة أخرى في نفس الوقت كتلتها $2m$ وبسرعة تساوي 4 أضعاف سرعة العربة الأولى كما يوضحها الشكل (2).



الشكل (٢)



الشكل (١)

[2]

أ- اذكر نص قانون مبدأ حفظ الطاقة؟

.....

ب- أوجد النسبة بين كمية التحرك للعربة الثانية على كمية التحرك للعربة الأولى $(\frac{P2}{P1})$ ؟

.....

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح..

نموذج إجابة الاختبار القصير الأول للصف الحادي عشر

الهدف التعليمي	أهداف التفويم			الإجابة	الجزئية	المفردة
	الاستدلال	التطبيق	المعرفة			
4-2			1	15	-	1
2-2			1		أ	2
1-2		1			ب	
3-2			2		أ	3
5-2		1			ب	
4-1	1				-	4
		3			-	5
	1	5	4			