# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





### اختبار قصير ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر









### روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية النجليزية الرياضيات

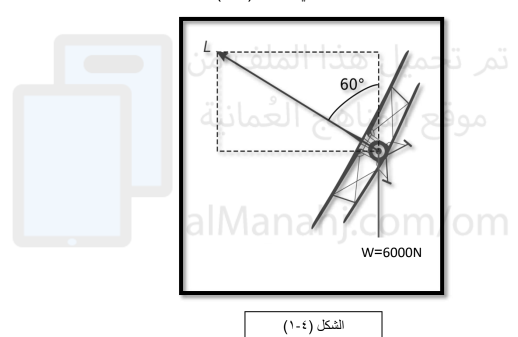
المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الثاني		
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي	1	
امتحان تجريبي نهائي جديد مع نموذج الإجابة	2	
ملخص شرح درس التصادمات في بعدين	3	
امتحان تجريبي نهائي جديد بمحافظة الشرقية جنوب	4	
مراجعة الوحدة السابعة الاهتزازات	5	

)	الاختبار القصير الثاني للصف الحادي عشر لمادة الفيزياء				
	للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢م				
	الصف :		ائية :	اسمك الجميل يا فيزي	
	<ul> <li>١- إزاحة الزاوية لجسم متحرك حركة دائرية (0.45 rad) فكم ازاحته بالدرجات :</li> </ul>				
			عة : (درجة )	أختر الاجابة الصحيد	
	7.8°	13.6	20.5	25.8°	
، ما يلي :	رتين في دقيقة . أحسب	کة دائرية   ليدور دو	مثل لمتسابق يتحرك حر	۲- الشكل (۲-۱ ) يا	
	من	ذا الملف			
	موقع المنامج السُّمانية				
Α 40111					
الشكل (۲-۱)					
أ) ارسمي سهما يحدد اتجاه السرعة الخطية المماسية عند النقطة A. (درجة)					
$\omega$ ب) السرعة الزاوية $\omega$ .					
(درجتين )					
( ),			_	ج) السرعة الخطية ا	
			۰ ۷ عسیه	ج) اسرعه انحصه	
(4>11)					

#### ٣- أكمل الجدول التالي: درجتين

وحدة القياس	مفهوم	المصطلح العلمي
		الإزاحة الزاوية
		القوة المركزية
		، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### ٤- طيار يقود طائرة نفاثة فأراد تغير اتجاهها كما في الشكل (١-٤)



أحسبي القوة المركزية التي يجب أن يحافظ عليها الطيار ليتمكن من تغير اتجاهه .

(۳ درجات )

انتهت الاسئلة تمنياتنا للجميع بالتوفيق