

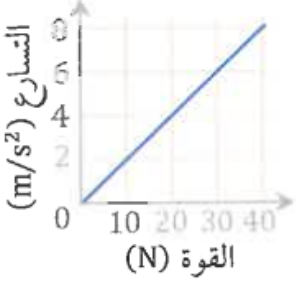
أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل رقم ٩

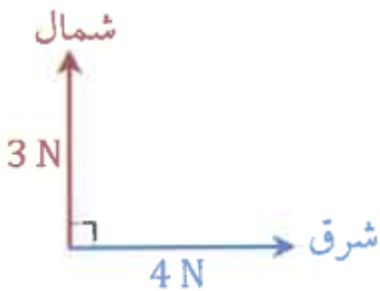
الثانوية			المرحلة
الأول	الصف	فيزياء (٢-١)	المادة

س١:- أظلل الإجابة الصحيحة فيما يلي

١	يتناسب التسارع الذي يكتسبه الجسم مع	<input type="radio"/> سرعته طردياً	<input type="radio"/> سرعته عكسياً	<input checked="" type="radio"/> القوة طردياً	<input type="radio"/> القوة عكسياً
٢	من الشكل المقابل احسب الكتلة				
		<input type="radio"/> 0.2kg	<input type="radio"/> 0.5 kg	<input type="radio"/> 2kg	<input checked="" type="radio"/> 5kg
٣	صندوق كتلته 3Kg تؤثر عليه قوة 30N نحو الشرق احسب قوة الاحتكاك إذا كان معامل الاحتكاك الحركي 0.2 علماً أن تسارع الجاذبية 10m/s^2				
		<input type="radio"/> 6N	<input type="radio"/> 60N	<input type="radio"/> 18N	<input type="radio"/> 3N

س٢: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
١	توجد القوى على شكل أزواج	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	عند الاتزان فإن مجموع القوى يساوي صفر	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>



س٣:- في الشكل المقابل

أحسب القوة الموازنة واتجاهها

القوة الموازنة = 5 N اتجاهها جنوب غرب