





أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الخامس

المرحلة الثانوية		المرحلة
الثاني	الصف	فيزياء ٢
		المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	يتزن جسم واقع تحت تأثير قوتين أو أكثر عندما	محصلة القوى = صفراً، محصلة صفراً ≠ العزوم	<input checked="" type="radio"/>	محصلة القوى = صفراً، محصلة العزوم = صفراً	<input type="radio"/>	محصلة القوى ≠ صفراً، محصلة العزوم ≠ صفراً	<input type="radio"/>		
٢	أي الأشكال التالية أكثر استقراراً؟		<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
٣	في الشكل إذا كان اللوح يتأرجح حيث تكون m_1 إلى أعلى و m_2 إلى الأسفل ولكي يتزن اللوح نُحرك نقطة الارتكاز إلى.....	الأعلى	<input type="radio"/>	الأسفل	<input type="radio"/>	اليمين	<input checked="" type="radio"/>	اليسار	<input type="radio"/>

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

م	السؤال	ص	خ
١	القوة الطاردة المركزية قوة وهمية غير حقيقية	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	إذا كان مركز الكتلة فوق قاعدة الجسم يكون مستقراً	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: علل / ي على ما يلي:

١- مركز الكتلة في الإنسان غير ثابت

..لأن جسم الإنسان مرن..