




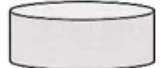
## أوراق عمل

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 .....	<input type="radio"/> محصلة القوى = صفراً، محصلة صفراً ≠ العزوم <input type="radio"/> محصلة القوى = صفراً، محصلة صفراً ≠ العزوم <input type="radio"/> محصلة القوى ≠ صفراً، محصلة العزوم = صفراً <input type="radio"/> محصلة القوى ≠ صفراً، محصلة العزوم = صفراً
٢	أي الأشكال التالية أكثر استقراراً؟	<input 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.....	<input type="radio"/> الأعلى <input type="radio"/> الأسفل <input type="radio"/> اليمين <input type="radio"/> اليسار

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 type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	إذا كان مركز الكتلة فوق قاعدة الجسم يكون مستقراً	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: علل / ي على ما يلي:

١- مركز الكتلة في الإنسان غير ثابت

.....