

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل رقم ١٤

المرحلة		الثانوية	
المادة	فيزياء (١-٢)	الصف	الأول

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	يتخذ المقذوف مسارًا شكله	<input type="radio"/> قطع ناقص	<input type="radio"/> قطع مكافئ	<input type="radio"/> قطع زائد	<input type="radio"/> مخروطي
٢	تقف نحلة على حافة عجلة دوارة وعلى بعد 2m من المركز فإذا كان مقدار السرعة المماسية للنحلة 3m/s فما مقدار تسارعها المركزي؟	<input type="radio"/> 18m/s ²	<input type="radio"/> 6 m/s ²	<input type="radio"/> 4.5 m/s ²	<input type="radio"/> 1.5 m/s ²
٣	المسافة الأفقية التي يقطعها المقذوف تسمى	<input type="radio"/> المتوسط	<input type="radio"/> المدى	<input type="radio"/> زاوية الميل	<input type="radio"/> ظل المقذوف

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

م	السؤال	ص	خ
١	قوة الطرد المركزي هي قوة حقيقية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	سرعة المقذوف عند أقصى ارتفاع تساوي صفر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أجب عما يلي

أكمل مكان النقط:

اتجاه التسارع المركزي نحو..... واتجاه سرعة الجسم في الحركة الدائرية.....