

أوراق عمل

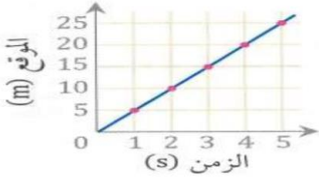
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل ٥

المرحلة الثانوية -			المرحلة
الأول	الصف	فيزياء (٢-١)	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ التغير في الموقع مقسوماً على زمن حدوث هذا التغير			
<input type="radio"/> الإزاحة الخطية	<input type="radio"/> الإزاحة الزاوية	<input type="radio"/> السرعة المتجهة المتوسطة	<input type="radio"/> السرعة المتجهة اللحظية
٢ إذا تحركت دراجة هوائية مدة 60s بسرعة ثابتة مقدارها 5m/s فإن المسافة التي قطعها الدراجة خلال هذه المسافة			
<input type="radio"/> 300 m	<input type="radio"/> 65m	<input type="radio"/> 55m	<input type="radio"/> 12m
٣ الشكل المجاور يمثل حركة عداء فإن السرعة المتجهة المتوسطة التي يتحرك بها العداء تساوي			
<input type="radio"/> 3m/s	<input type="radio"/> 5 m/s	<input type="radio"/> 15m/s	<input type="radio"/> 25m/s



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

م	السؤال	ص	خ
١	الإزاحة تساوي المسافة إذا تحرك الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه واحد	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	البندول البسيط مثالاً على الحركة الدائرية	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣:- أكمل

إذا كانت سرعة السيارة 360 km /h فإن سرعتها بوحدته..... m/s