

أوراق عمل

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع العاشر

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

١	الطاقة المخزنة في الجسم هي طاقة			
	الوضع	الحركية	الضوئية	الكهربائية
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	أحسب التغير في طاقة الوضع بالجول لحقيبة طالب قام برفعها مسافة 1.5m علماً بأن كتلتها 15.3kg علماً بأن تسارع الجاذبية 9.8 m/s^2			
	100	160	225	525
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	تتحرك سيارة كتلتها 2000 kg بسرعة 5 m/s فكم تكون طاقتها الحركية ؟			
	2500 J	5000 J	10000 J	25000 J
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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

م	السؤال	ص	خ
١	عند سقوط الجسم من أعلى إلى أسفل تتحول طاقة الوضع تدريجياً إلى طاقة حركية	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	شغل الجاذبية الأرضية أثناء صعود الجسم إلى أعلى يكون موجب	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

س٣: أكمل/ ي ما يلي:

١- بزيادة الكتلة للضعف فإن الطاقة الحركية .. **تزداد للضعف**