

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل رقم ٨

الثانوية		المرحلة
الأول	الصف	فيزياء (٢-١)
		المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	أي التالي يمثل قوة مجال؟	<input checked="" type="radio"/> سقوط كتاب	<input type="radio"/> سحب طاولة	<input type="radio"/> ركل كرة	<input type="radio"/> دفع عربة
٢	أثرت قوة مقدارها $10 N$ على الأجسام الثلاثة فإذا كانت كتلة الأجسام الثلاثة على الترتيب $5kg, 3kg, 2kg$ فإن تسارع المجموعة بوحدة m/s^2	<input checked="" type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3.3	<input type="radio"/> ٥
٣	شخص كتلته على الأرض $100 Kg$ كم تكون كتلته على سطح القمر	<input type="radio"/> kg	<input checked="" type="radio"/> 100kg	<input type="radio"/> 160kg	<input type="radio"/> 980kg

س٢: أختار المزوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	التعريف	م	المصطلح	أظلل الاجابة المناسبة
١	دفع أو سحب جسم ما	أ	قوة الاحتكاك	<input checked="" type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ
٢	مجموع المتجهات لجميع القوى	ب	القصور الذاتي	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٣	قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكس لإتجاه الحركة	ج	مخطط الجسم الحر	<input checked="" type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٤	ممانعة الجسم لإحداث تغيير في حالته الحركية	د	محصلة القوى	<input type="radio"/> أ <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
٥	النموذج الفيزيائي الذي يمثل القوة المؤثرة على جسم ما	هـ	القوة الموازنة	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و
		و	القوة	<input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> د <input type="radio"/> هـ <input type="radio"/> و