

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447 هـ

ورقة عمل الأسبوع الأول

الثانوية		المرحلة
الثاني	الصف	كيمياء 2-2

س1: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1	الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية للمادة هي الطاقة	<input type="radio"/>	الحركية	<input type="radio"/>	الوضع الكيميائية	<input type="radio"/>	النووية	<input type="radio"/>	الحرارية
2	كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء النقي $1C^0$	<input type="radio"/>	الجول	<input type="radio"/>	الحرارة القياسية	<input type="radio"/>	حرارة التكوين	<input type="radio"/>	السعر
3	تغيرت درجة حرارة عينة من الحديد كتلتها 10g من $25C^0$ الى $50.4C^0$ وانطلقت كمية من الحرارة مقدارها 114 فما الحرارة النوعية للحديد..... $J/g.C^0$	<input type="radio"/>	0.449	<input type="radio"/>	0.89	<input type="radio"/>	1.2	<input type="radio"/>	1.5

س2: أظلل حرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

م	السؤال	ص	خ
1	الحرارة تنتقل من الجسم الأبرد الى الأسخن	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	الطاقة هي القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س3: أجيب على ما يأتي

لماذا يستغل الماء أحيانا لأخذ الطاقة من الشمس؟

.....