

## أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الثانوية		المرحلة
الثاني	الصف	المادة
		فيزياء ( ٢ )

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	الحالة التي يصبح عندها معدل تدفق الطاقة متساويين بين جسمين .....
<input type="radio"/>	الطاقة الحرارية
<input checked="" type="radio"/>	الإلتزان الحراري
<input type="radio"/>	الإنحدار الحراري
<input type="radio"/>	الحرارة النوعية
٢	التوصيل هو أحد طرق انتقال الحرارة ويكون أسرع في .....
<input type="radio"/>	السوائل
<input type="radio"/>	الفراغ
<input type="radio"/>	الغازات
<input checked="" type="radio"/>	المعادن
٣	انتقال الطاقة الحرارية بطريقة الحمل ينتج عن حركة المائع بسبب .....
<input type="radio"/>	الموجات الميكانيكية
<input type="radio"/>	تساوي درجات الحرارة
<input checked="" type="radio"/>	اختلاف درجات الحرارة
<input type="radio"/>	الموجات الكهرومغناطيسية

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

م	السؤال	ص	خ
١	الإشعاع الحراري هو انتقال الحرارة بواسطة موجات كهرومغناطيسية	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	المسعر الحراري أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أكمل / ي ما يلي:

١- كمية الطاقة التي يجب أن تكتسبها المادة لترتفع درجة حرارة وحدة الكتل منها 1k الحرارة النوعية