

أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الثاني	الصف	علوم	المادة

أولاً: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١ مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من المادة درجة سلسيوسية واحدة :			
أ) درجة الحرارة	ب) الإشعاع	ج) الحمل الحراري	د) الحرارة النوعية
٢ التلوث الناتج عن الارتفاع في درجة حرارة الماء الناتج عن إضافة ماء حار إليها :			
أ) تلوث الهواء	ب) التلوث الحراري	ج) تلوث التربة	د) التلوث الإشعاعي
٣ تنتج حركة الرياح عند شاطئ البحر بسبب:			
أ) الحمل الحراري الطبيعي	ب) الحمل الحراري القسري	ج) التوصيل	د) الإشعاع

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

م	السؤال	ص	خ
1	من أمثلة الموصلات الحرارية الزجاج	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	الهواء عازل جيد	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ثالثاً: أختار المزاوجة الصحيحة بين الرقم والحرف

م	س	م	ج	أظلل الإجابة المناسبة
1	انتقال الطاقة الحرارية عن طريق التلامس المباشر	أ	التوازن الحراري	أ) ب) ج) د) هـ) و)
2	انتقال الطاقة الحرارية على شكل موجات كهرومغناطيسية	ب	العوازل	أ) ب) ج) د) هـ) و)
3	انتقال الطاقة الحرارية داخل المادة	ج	الموصلات	أ) ب) ج) د) هـ) و)
4	مادة تنقل الطاقة الحرارية بسهولة	د	الحمل الحراري	أ) ب) ج) د) هـ) و)
5	مادة لا تنقل الطاقة الحرارية بسهولة	هـ	الإشعاع	أ) ب) ج) د) هـ) و)
		و	التوصيل	أ) ب) ج) د) هـ) و)