



أوراق عمل

الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الخامس عشر

المرحلة الثانوية			المرحلة
الثاني	الصف	فيزياء (٢)	المادة

س١: أظلل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل 1 kg من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	<input type="radio"/>	الحرارة النوعية	<input type="radio"/>	درجة الغليان	<input type="radio"/>	الإتزان الحراري	<input checked="" type="radio"/>	الحرارة الكامنة للتبخير
٢	من تطبيقات الديناميكا الحرارية	<input type="radio"/>	المحمصة	<input checked="" type="radio"/>	الثلاجة	<input type="radio"/>	الدراجة	<input type="radio"/>	الميكرويف
٣	أي الرسوم البيانية التالية يوضح العلاقة بين متوسط الطاقة الحركية للجسيمات ودرجة الحرارة ؟	<input type="radio"/>	درجة الحرارة	<input checked="" type="radio"/>	درجة الحرارة	<input type="radio"/>	متوسط الطاقة	<input type="radio"/>	درجة الحرارة

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

م	السؤال	ص	خ
١	المسعر أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	الإنتروبي هو مقياس للفوضى العشوائية في النظام	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

س٣: أكمل/ ي ما يلي

١- درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة... درجة الانصهار