



مادة العلوم العامة - الفصل الدراسي الأول
الوحدة الأولى: الطاقة الحرارية ودرجة
الحرارة والحرارة: الطاقة الحرارية

اسم الطالبة/-----

الصف الثامن/-----



مجلس 1 نطاق 2
مدرسة الكويت للتعليم الأساسي ح 2

تقييم قبلي - الطاقة الحرارية - الحصنة 3

الهدف/ تعريف درجة الحرارة ووصف طرق قياسها.

الرقم	السؤال	الإجابة
1	<p>أي مما يلي يسبب في ازدياد الطاقة الحركية للجسيمات التي تكون اناء من الحساء؟</p> <p>A. تقسيم الحساء الى أجزاء عند نصف درجة الحرارة. B. وضع الحساء في الثلاجة. C. تسخين الحساء لمدة دقيقة على النار. D. تقليل المسافة بين الجسيمات المكونة للحساء.</p>	
2	<p>ما الذي يحدث لحركة جسيمات الهواء عندما ترتفع درجة حرارتها؟</p> <p>A. تتحرك الجسيمات بشكل أبطأ. B. تتحرك الجسيمات بشكل أسرع. C. تتوقف الجسيمات عن الحركة. D. تقترب الجسيمات من بعضها البعض</p>	
3	<p>ما وجه الارتباط بين درجة الحرارة والطاقة الحركية؟</p> <p>A. درجة الحرارة تساوي الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للمادة. B. درجة الحرارة أكبر متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للمادة. C. درجة الحرارة أقل متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للمادة. D. درجة الحرارة لا تساوي متوسط الطاقة الحركية للجسيمات المكونة للمادة.</p>	