

**موضوع الدرس : أنشطة على الطاقة الحرارية**

التاريخ: ١٠١

**نشاط (١): (واجب منزلي)** أرادت أمel استقصاء تأثير اختلاف درجات الحرارة عند خلط مخزنين حراريين من الماء وحصلت على النتائج في الجدول التالي:

المحاولة	درجة حرارة المخزن الأول (٣٠ مل)	درجة حرارة المخزن الثاني (٣٠ مل)	درجة حرارة المخلوط
١	٧٠	٤٠	٥٥
٢	٩٠	٣٠	٦٠
٣	٦٠	٤٥	٧٥

عامل الاستقصاء في التجربة : (ظلل الصواب)  
 كمية الماء  
 اختلاف درجات الحرارة  
 سرعة الخلط  
 نوع الكأس

ب/ ما الخطأ الذي ارتكبه أمel أثناء تدوين النتائج في الجدول السابق؟

ج/ صحي الخطأ في المكان المناسب في الجدول