

مؤذج إجابة اختيار الكيمياء  
سأرة القانوية إفاة  
المرحلة الأولى والقانوية

٢٢٠٠٨

كل سؤال ١٠ درجات وبتار الطالب ففة اسئلة فقط  
١٠ x ٥ = ٥٠ درجم الدم القانوية ٥٠ درجم

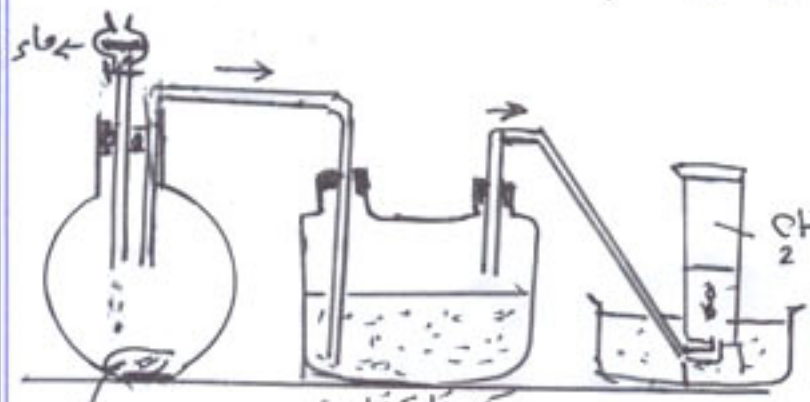
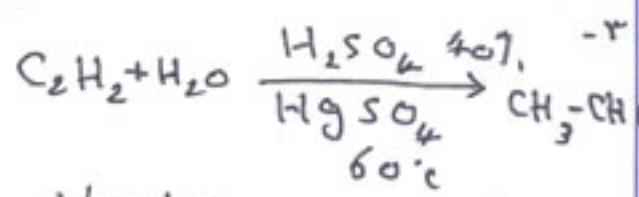
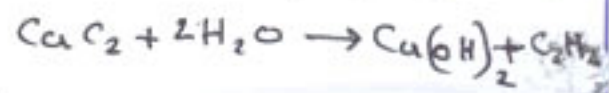
إجابة لسؤال الأول ١٠ درجات

(أ) ٢١٥ درجم  $C_1 = (\frac{1}{2} \times ٥)$

- ١- القانوية الكبرية ٢- الأرباع القانوية القانوية
- ٣- القانوية ٤- الأرباع الهيدروكربونية ٥- الأسترات

(ب) ٤ درجات الرسم درجة وكل كترة درجم ٤ x ١ = ٤ درجات

١- يجمع القار توم سطح الماء  
لا لة لا يذوب في الماء



كربيد القانوس

كربيد القانوس  
وعصه بربيلة

(ج) ١ 1/2 درجم كل خطوة نصف درجم  $1 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times ٣$

نعم للهيدوريم =  $\frac{٦٦}{٢} = ٣٣$  اخبذوم

نعم للقنور =  $\frac{١٠٨}{٢} = ٥٤$  اخبذوم

طول الأرباع قنور للهيدوريم = ٣٣ + ٥٤ = ٩٤ اخبذوم

(د) درجتان ٢ = ١ x ٢ درجم كل خطوة درجم

