

الدرجة الكلية :

موضوع إجابة

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة [الدور الأول ٢٠١٠]
 المصنف بحسب المواد
 المادة / الكيمياء

٢
١٠

مسلسل الصفحات

درجة السؤال	الإجابة	درجة الفرع
١٠	<p>اجابة السؤال الثاني</p> <p>اولا XO درجة</p> <p>١- مارطه - الصبه نقيه</p> <p>٢- سيري (بنار الضمانه)</p> <p>٣- تفاعل باير</p> <p>٤- التآصل</p> <p>٥- ماقوه افطاده</p> <p>٦- انيا ديهار</p> <p>يمكن الاجاب باكثر قيمه</p> <p>$Cu^{++} + 2e^- \rightarrow Cu$</p> <p>$97000 \times C$ - $72,0$ عادي</p> <p>$7 \times 2 \times C$ - 7 عادي</p> <p>$11,8440 = \frac{7 \times 2 \times C \times 72,0}{97000 \times C}$ تساوي</p>	١ ١ ١ ١ ١ ١ ٢
	<p>١ $X 3$ $\frac{1}{2}$</p> <p><chem>NC(=O)O</chem> (درج) - ١</p>	٢
	<p>CHO</p> <p>(درج) $(CHO)_4$</p> <p>CH₂OH</p>	٢
	<p><chem>CC1=CC=CC=C1</chem> (درج) - ٣</p>	٣