


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 <math>X_0</math> 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- ماتيوف افولده</p> <p>٦- انيا ديهار</p> <p>يمكن ايجاد تاركه قيه</p> $Cu^{++} + 2e^- \rightarrow Cu$ <p>٧- <math>97000 \times C</math> - <math>72,0</math> <span style="float:right">عادي</span></p> <p>٨- <math>7 \times 2 \times C</math> - <math>7</math> <span style="float:right">عادي</span></p> <p>٩- <math>11,8440 = \frac{7 \times 2 \times C \times 72,0}{97000 \times C}</math> <span style="float:right">تساوي</span></p>	١ ١ ١ ١ ١ ١ ٢
	<p>١٠ <math>X_3</math> <span style="float:right">(٤)</span></p> <p>١- <math>H-N(H)-C(H)-C(=O)-OH</math> <span style="float:right">(٤)</span></p>	٢
	<p>٢- <math>CHO</math> <span style="float:right">٢</span></p> <p>(درج) <math>(CHO)_4</math> <span style="float:right">٢</span></p> <p><math>CH_2OH</math> <span style="float:right">٢</span></p>	
	<p>٣- <math>H-C(H)-C(H)-C(H)-H</math> <span style="float:right">٣</span></p> <p></p>	