

الدرجة الكلية : ٥٠

نموذج إجابة

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
الدور الأول [٢٠١٠]

الجمهورية العربية السورية

المادة / الكيمياء

١
١٠

مسائل الصفحات

درجة الفرع	الإجابة	درجة الفرع
١٠	<p>اجابة ١ زوال اللون البنفسج ١ x ٦ = ٦</p> <p>٥ ١ ١ ٦ ٢ ١ ٧ ٣ ١ ٨ ٤ ١ ٩ ٥ ١ ١٠ ٦ ١</p> <p>١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠</p> <p>٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠</p> <p>٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠</p> <p>٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠</p>	
	$\text{CH}_3\text{COONa} + \text{NaOH} \xrightarrow[\Delta]{\text{CaO}} \text{CH}_4 + \text{Na}_2\text{CO}_3$	١
	$2\text{NH}_4\text{Cl} + \text{Ca}(\text{OH})_2 \xrightarrow{\Delta} \text{CaCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + 2\text{NH}_3$	١
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHOH} + (\text{O}) \xrightarrow[\text{H}_2\text{SO}_4]{\text{KMnO}_4} \text{CH}_3\text{C}(=\text{O})\text{CH}_3 + \text{H}_2\text{O}$	٢
		٤