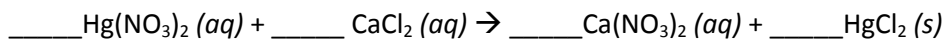


**التقييم النهائي لمادة كيمياء عامة ١ عملي**

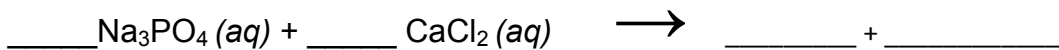
a- $\text{NH}_4\text{Cl}$	b - $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	C - $\text{Na}_2\text{CO}_3$	d- $\text{NH}_4\text{NO}_3$
أيون موجب - a	أيون سالب - b-	ملح - C	لاشي مما سبق - d
a- $\text{H}_2\text{SO}_4$	b - $\text{HCl}$	C - $\text{HNO}_3$	3- الصيغة الصحيحة لحمض الكبريتيك هي d - $\text{NH}_4\text{OH}$
كبريتات الألومنيوم - a	كبريتات الألومنيوم - b	فوسفات الألومنيوم - C	4- اسم المركب $\text{L}^{-3}(\text{PO}_4)$ هو ...
a- أملاح قابلة للذوبان	b- أملاح غير قابلة للذوبان	غازات - C	5- جميع أملاح $(\text{K}^+)$ هي ... لاشي مما سبق - d
a - ( $\text{PbSO}_4, \text{CaSO}_4, \text{BaSO}_4$ )	b- ( $\text{Na}_2\text{SO}_4, \text{K}_2\text{SO}_4, \text{Li}_2\text{SO}_4$ )	C - ( $\text{NaCl}, \text{BaCl}, \text{MgCl}_2$ )	6- جميع أملاح $(\text{SO}_4^{2-})$ هي أملاح قابلة للذوبان باستثناء ...
كربونات - a	نترات - b	الكلوريدات - C	7- جميع أملاح ..... هي أملاح قابلة للذوبان دون استثناء
أملاح غير قابلة للذوبان- a	أملاح قابلة للذوبان- b	غازات - C	8- ملح ... $\text{ZnCO}_3$
a- راسببني أو أسود	b- راسب أبيض	غازات - C	لاشي مما سبق - d
a- $\text{Br}^-$	b- $\text{CO}_3^{2-}$	Rasib أصفر - C	9- الأنيون $(\text{S}^{2-}) + \text{AgNO}_3$ يعطي لا يكون راسب - d
a - $\text{Ca}^{2+}$	b - $\text{Cu}^{2+}$	C - $\text{Zn}^{2+}$	10- اختبار أيون الحديديك يعطي راسب أحمر مع ....
a - $\text{Cu}^{2+}$	b - $\text{Ca}^{2+}$	C - $\text{Zn}^{2+}$	11- اللون الأخضر المغير ناتج عن إضافة $(\text{aq}) \text{NaOH}$ إلى ...
			12- إضافة $(\text{NH}_4\text{OH})$ إلى ..... يعطي راسب أبيض قابل للذوبان في الزيادة من $\text{NH}_4\text{OH}$ لتكوين محلول عديم اللون



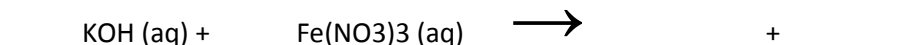
٤ - أوزن المعادلات التالية:



٥ - أكمل مع الوزن كل من التفاعلات التالية:



٦ - أكمل مع الوزن كل من التفاعلات التالية:



اختر الاسم الصحيح للعلامات التالية للمواد الكيميائية الخطيرة:

a - المخاطر الصحية








c - حارق

d - قابل للاشتعال




e - مؤكسد