

10

الصف العاشر

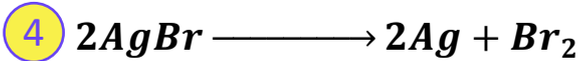
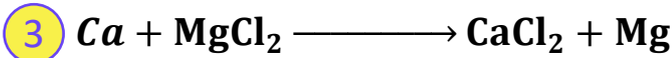
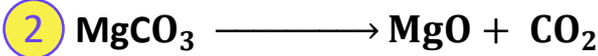
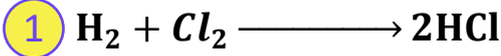
كيمياء

الدرس الأول :

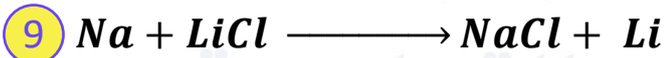
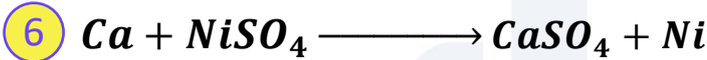
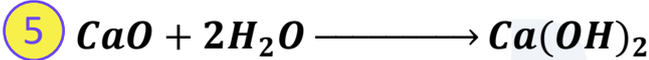
التفاعلات الكيميائية



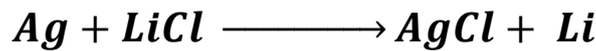
السؤال الأول : حدد نوع التفاعل الكيميائي (اتحاد ، تحلل ، إحلال أحادي ، إحتراق) في كل مما يلي :



جروب الواتساب 0788819621



السؤال الثاني : التفاعل الآتي غير قابل للحدوث ؛ فسر إجابتك ؟



انتهت الامتحان

الإجابات

السؤال الأول :

رقم السؤال	نوع التفاعل
1	إتحاد
2	تفكك
3	إحلال أحادي
4	تفكك
5	إتحاد
6	إحلال أحادي
7	إتحاد أو احتراق
8	إحتراق
9	إحلال أحادي
10	إحتراق

السؤال الثاني : التفاعل غير قابل للحدوث لأن الفضة أقل نشاط من الليثيوم بالتالي لا يحل محله (لا يحدث تفاعل)



يمطيك ألف وافيّة يا فخم

ابعث نقطة اضيفك على الواتساب 0788819621

2



06 222 9990

إعداد المعلم : مصطفى مكّي



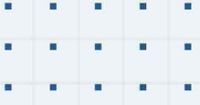


أ. مصطفى مكّي

كيمياء

الصف التاسع - الصف العاشر





فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

