

10

الصف العاشر

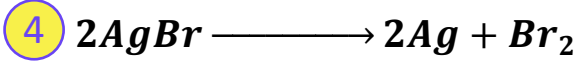
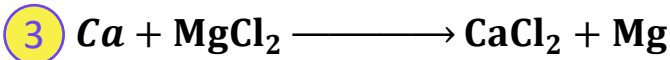
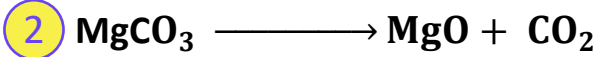
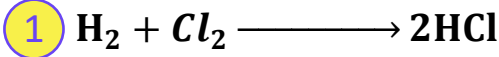
# كيمياء

الدرس الأول :

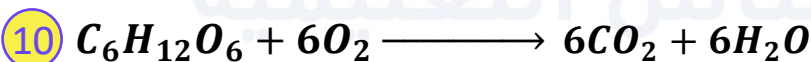
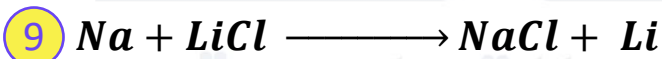
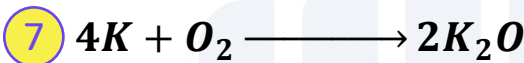
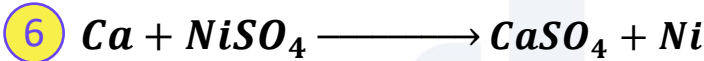
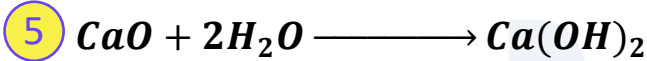
التفاعلات الكيميائية



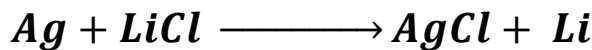
**السؤال الأول :** حدد نوع التفاعل الكيميائي ( اتحاد ، تحليل ، إحلال أحادي ، احتراق ) في كل مما يلي :



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	احتراق
9	إحلال أحادي
10	احتراق

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



**يمطيك ألف هافيت يا فخم**

ابعث نقطة اضيفك على الواتساب 0788819621





أ. مصطفى مكّي

كيمياء

الصف التاسع - الصف العاشر

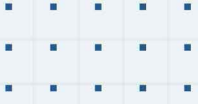


06 222 9990

0799 797 880







# فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس

