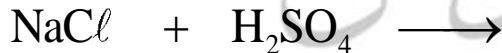
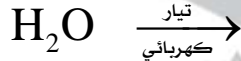


السؤال الأول: سمّ المركبات التالية:  $\text{CaO}$  (1.5 درجة) ،  $\text{NH}_4\text{NO}_3$  ،  $\text{Fe(OH)}_3$

السؤال الثاني: اكتب صيغ المركبات التالية: أكسيد النحاس ، فوسفات الباريوم ، كلورات البوتاسيوم (1.5 درجة)

السؤال الثالث: علل لماذا محاليل الحموض تنقل التيار الكهربائي: (1 درجة)

السؤال الرابع: أكمل ووازن معادلتين فقط مما يلي ، وما نوع التفاعل: (4 درجات)



السؤال الخامس: أكمل ووازن المعادلة التالية على الوجه الخلفي للورقة و اكتبها بشكل أيوني: (2 درجة)

