



الاسم:

مذكرة في مادة الكيمياء

التاسع الأساسي / ٢٠١٨ - ٢٠١٩

السؤال الأول: سُمّي المركبات التالية: CaO (١.٥ درجة) ، NH_4NO_3 ، $\text{Fe}(\text{OH})_3$

السؤال الثاني: اكتب صيغ المركبات التالية: اكسيد النحاس ، فوسفات البوتاسيوم (١.٥ درجة) ، كلورات الباريوم

السؤال الثالث: علل لماذا محليل الحموض تنقل التيار الكهربائي :

السؤال الرابع: أكمل ووازن معادلتين فقط مما يلي ، وما نوع التفاعل :



السؤال الخامس: أكمل ووازن المعادلة التالية على الوجه الخلفي للورقة واكتبها بشكل أيوني :

