**المنـاقشــــــــة**

1- يتم ترسيب الكبريتات في وسط حامضي (**0.05 N**)؟ لماذا؟

2- لماذا يتم حرق راسب كبريتات الباريوم الى درجة حرارة حوالي (900م°)؟

لكون ماء التبلور مرتبطاً بقوة بالشبكة البلورية للراسب ويمكن التخلص من هذا الماء عند درجة الحراره العالية فقط إذ ان هذا الملح ثابتاً حتى في درجات الحراره العالية.



3- يضاف حامض الكبريتيك المخفف الى الجفنة بعد الحرق للراسب كبريتات الباريوم؟

4- ما أهم مصادر التلوث لراسب كبريتات الباريوم؟