



- 3-استنتاج التقدم الأقصى. و حدد المنقذ المائي  $C_2S_2$  .  
4-استنتاج التركيز المولى  $C_2$  للمحلول .  
5-احسب التركيز المولى الفعلية للأيونات المتواجدة في الخليط في الحالة النهائية .  
نعطي : الكتل المولية :  $M(O) = 16 \text{ g/mol}$  ،  $M(Al) = 27 \text{ g/mol}$  ،  $M(Ba) = 137,3 \text{ g/mol}$  ،  $M(S) = 32 \text{ g/mol}$  ،

\*\*\*\*\*

Sbiro Abdelkrim lycée Agricole d'Ouled teima région d'Agadir Royaume du Maroc

Sbiabdou @ yahoo.fr

Sbiabdou @gmail.com

Pour toute observation contactez moi.

أرسلوا لنا مواضيعكم لإغناء الموقع ولكي تعم الاستفادة ولا تنسونا بصالح دعائكم ونسأل الله لكم العون وال توفيق.