## التمرين 05

نذيب g من كلورور الكالسيوم الصلب  $CaCl_2(s)$  في الماء الخالص .حجم المحلول المحصل عليه هو V=250

1- أحسب التركيز الكتلي C<sub>m</sub> (عدد الغرامات المذابة في لتر من المحلول) للمذاب في المحلول.

. C بنطلاقا من تعريف التركيز المولي C ، أوجد العلاقة  $\frac{C}{M}$  حيث M الكتلة المولية للمذاب.أحسب -2

3- استنتج التركيز المولي للأنواع الأيونية في المحلول.

 $M(CI)=35,5 \text{ g.mol}^{-1}$   $M(Ca)=40 \text{ g.mol}^{-1}$  : معطیات

محمدصبحي الصفحة ١١١