| كيمياء تمارين |  |
| :--- | :--- | :--- |

## التـمـريـن 05

نذيب 6,0 g من كلورور الكالسيوم الصلب ( $\mathrm{CaCl} 2(s)$ في الماء الخالص .حجم المحلول المحصل عليه هو . $\mathrm{V}=250 \mathrm{~mL}$

1- أحسب التركيز الكتلي Cm (عدد الغرامات المذابة في لتر من المحلول) للمذاب في المحلول.
2- انطلاقا من تعريف التركيز المولي C ، أوجد العلاقة C= $C$ C $C$ حيث M الكتلة المولية للمذاب.أحسب C 3- استتج التركيز الموليى للأنواع الأيونية في المحلول. $\mathrm{M}(\mathrm{Cl})=35,5 \mathrm{~g} \cdot \mathrm{~mol}^{-1} \quad \mathrm{M}(\mathrm{Ca})=40 \mathrm{~g} \cdot \mathrm{~mol}^{-1} \quad$ : معطيات

