Lycée 20 Mars 1956 Essaida **Devoir de Synthèse N° 1** Sciences Physiques

Année Scolaire : 2017-2018

Prof: Jlali Ammar

Classe: 1er S8

Date: 25/01/2018 **Durée**: 1 h

Partie Chimie (8pts)

Exercice N°1 (4,5pts)

On fait dissoudre une quantité de matière n_1 =0,1 mol de carbonate de calcium(CaCO₃) dans un volume V=400 mL d'eau pour obtenir une solution(S₁).

 un volume V=400 mL d'eau pour obtenir une solution(S₁). 1- Préciser dans la solution (S1) (0.75) Le solvant : Le soluté : Le nom de la solution :
2- Calculer la masse molaire moléculaire de Carbonate de Calcium (CaCO ₃). (0.5)
3- Déterminer la concentration molaire Cn de la solution (S₁) (0.75)
4- a)Trouver la relation entre la concentration molaire Cn et la concentration massique Cm. (1)
b) Déduire la concentration massique Cm de la solution (S ₁). (0.5)
5- on ajoute un volume V'=400 mL d'eau pure à la solution (S₁) pour obtenir une novelle solution (S') de concentration molaire C'n.
Calculer la nouvelle concentration molaire C'n de la solution(S'). (1)
<u>On donne</u> : M(Ca)=40 g .mol ⁻¹ ; M(C)= 12 g .mol ⁻¹ ; M(O) = 16 g .mol ⁻¹ .
Exercice N°2 (3,5 pts)
On considère un alcool de formule C ₂ H ₆ O . 1- a) cet alcool est un corps simple ou composé. Justifier? (0.5)
b) Déterminer l'atomicité de cet alcool? (0.5)
2- Calculer la masse molaire moléculaire de cet alcool? (0.5)
3- Calculer le nombre de mole contenu dans 23 g de cet alcool? (1)

Page 1







