Lycée pilote –Kef

Profs : Mrs Galaï et Hsini

Devoir de synthèse N° 2 Sc – Ph 2Sc

06/03/2013 durée : 2 h

Partie chimie

Exercice 1:

$$(0.75 + 0.75 + 0.5 \times 3 + 0.5)$$

- 1) On veut préparer un volume V = 0.6 L d'une solution aqueuse d'ammoniac (NH_3) de concentration $C = 0.125 \text{ mol.L}^{-1}$. Quel volume V_0 d'ammoniac gazeux faut-il dissoudre dans l'eau pour préparer cette solution ?
- 2) Ecrire l'équation de la dissociation ionique de l'ammoniac dans l'eau sachant que c'est un électrolyte faible .
- 3) Le pourcentage de dissociation de l'ammoniac est $30_0/^0$. Déterminer les concentrations des entités chimiques présentes dans la solution .
- 4) A un échantillon pris de la solution précédente, on ajoute une solution incolore et on obtient un précipité blanc qui disparait dans un excès de la solution d'ammoniac. Que pourrait être le cation dans la solution incolore ? On donne : $Vm = 24 \text{ L.mol}^{-1}$.

Exercice 2: $((0,5+0,5)+0,5 \times 3+0,5+0,5 \times 2+0,5)$

On dispose d'une solution (S) homogène et incolore dont on veut déterminer la nature des ions qu'elle contient. Pour ce but, on prend deux échantillons de cette solution dans deux tubes numérotés 1 et 2 avec lesquels on réalise les expériences suivantes :

- > expérience 1 : Dans le tube 1 , on ajoute une quantité d'une solution aqueuse d'hydroxyde de potassium et on obtient un précipité blanc qui ne se dissout pas dans un excès de la solution aqueuse d'ammoniac .
- > expérience 2 : Dans le tube 2 , on ajoute une solution de nitrate d'argent et on obtient un précipité blanc de sulfate d'argent .
- 1 Pour chaque expérience , préciser la formule chimique du précipité formé .
- 2 Ecrire l'équation de formation de chaque précipité et déduire la formule chimique de l'électrolyte dissous dans la solution (S).
- 3 A un volume V_1 = 10 ml d'une solution de sulfate d'aluminium de concentration molaire en soluté C , on ajoute un excès de nitrate d'argent . La masse de sulfate d'argent formé sec est $m = 0.31 \, g$.
- a Y a-t-il un réactif limitant ? Lequel ? Justifier .
- b Déterminer la quantité de matière du précipité formé . Déduire la quantité de matière de l'ion sulfate ayant effectivement réagi .
- 4 Quelle serait la concentration C?

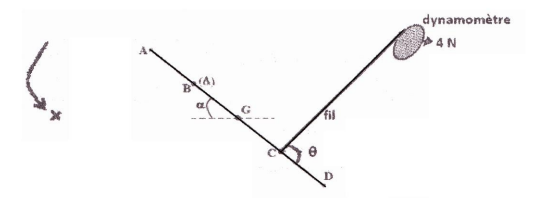
On donne: en g.mol⁻¹ les masses molaires atomiques M(O) 16, M(S) = 32, M(Ag) = 107.

Partie physique:

Exercice 1:

$$(1,5+1,5+1+0,5+1,5)$$

On dispose d'une tige homogène, de masse M , de longueur AD = L et pouvant tourner autour d'un axe (Δ) passant par B. Cette tige est attachée en C à un dynamomètre qui la maintient dans une position d'équilibre faisant un angle α = 30° avec l'horizontale, le fil fait un angle θ = 90° avec la tige comme le montre la figure ci-dessous. On donne AB = BG = GC = CD = L /4. On prendra //g // = 10 N.kg⁻¹.



- 1 Représenter (sans échelle) les forces qui agissent sur la tige AD.
- 2 Donner les expressions des valeurs algébriques des moments des forces appliquées à la tige par rapport à l'axe de rotation .
- 3 Exprimer la condition d'équilibre de la tige et déduire la valeur de la masse M .
- 4 a Donner la relation vectorielle existant entre les forces agissant sur la tige .
- b Décomposer ces forces dans un système d'axes dont l'un est parallèle à la tige et déduire la norme de la réaction de l'axe sachant que la valeur du poids de la tige est 9,23 N .

On considère le dispositif de la figure ci-contre.

- > Une poulie à axe fixe (Δ) de rayon r et sans masse.
- >Un ressort de masse négligeable et de raideur k = 25 N.m⁻¹.
- > Un solide (S) , de masse m = 0,3 kg, qui repose sur un plan incliné d'un angle α = 30° avec l'horizontale.

A / Le plan incliné est supposé lisse.

- 1) Représenter les forces qui s'exercent sur le solide (S).
- 2) Ecrire la condition d'équilibre de (S) et exprimer les valeurs de la tension du fil et de la réaction du plan en fonction de m, $//g^{-1}$ et α . Les calculer. $//g^{-1}$ $//g^{-1}$ N.kg⁻¹.
- 3) En déduire la valeur de l'allongement ΔL du ressort.
- B / Le plan incliné est supposé rugueux.
- 1) Représenter les forces qui agissent sur le corps (S) supposé en équilibre?
- 2) De la décomposition des forces sur les deux axes , déduire la valeur de l'angle θ entre l'axe des (y) et la réaction du plan rugueux puis la valeur de cette réaction .On donne la valeur de la tension du fil //T//=2,5 N .
- 3) Quelle est la valeur de la force de frottement et celle de la réaction normale au plan ?

