LYCEE MOUSSA IBNNOUCAIR **KHEMISSET**

Année scolaire : 2016 - 2017

28 Décembre 2016 Date:

Matière: PHYSIQUE - CHIMIE

TRONC COMMUN SCIENTIFIQUE BIOF

PROF: ABDELAZIZ. K

Durée : 2 h

Devoir surveillé N° 2, premier semestre

Chaque résultat numérique souligné doit être précédé d'un résultat littéral encadré.

Chimie: (7 points)

NIVEAU SCOLAIRE:

Composition atomique de l'être humain : Le corps humain est composé de 24 éléments chimiques. Le tableau suivant donne le pourcentage massique de quelques uns.

Elément	0	\mathcal{C}	Н	S	Са	Fe	Си
Numéro atomique	8	6	1	16	20	26	29
%massique	65	18	10	0,25	1,5	0,0057	1,4.10 4

http://aipri.blogspot.com/2010/10/la-composition-atomique-du-corps-humain.html

Donées : $m_p \approx m_n = 1,7.10^{-27 \text{ kg}}$; $e = 1,6.10^{-19} \text{ C}$

A- QUESTIONS DE COURS

- 1. Donner la signification de : a / structure lacunaire de la matière, b/modèle planétaire de l'atome. (0,5pt)
- 2. Citer <u>les particules</u> qui constituent, en général, un atome et préciser <u>la charge électrique</u> de chacune d'elles. (1pt)

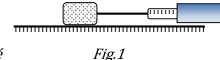
B-APPLICATIONS

- **3.** La structure électronique d'un ion monoatomique X^{2-} est identique à celle de l'atome d'argon $^{40}_{18}$ Ar .
- **3.1.** Donner la composition de l'atome d'argon ⁴⁰₁₈ Ar . (1pt)
- 3. 2. Définir un ion monoatomique. (0,25pt)
- **3.3.** Donner la configuration électronique de l'atome X, puis l'identifier . (0,5pt)
- **3.4.** Déduire le symbole chimique de l'ion X^{2-} , puis donner son nom. **(0,5pt)**
- 3.5. Calculer la charge électrique du noyau de cet ion. (0,75pt)
- 4. Le cuivre se trouve dans la nature sous forme de deux isotopes: le cuivre 63, dont l'abondance relative est *30%* et le cuivre *65*.
- **4.1**. Que signifie l'abondance relative d'un isotope ? (0,25pt)
- **4.2.** Calculer l'abondance relative du cuivre **65**. **(0,25pt)**
- **4.3.** Calculer la masse moyenne de l'atome de cuivre. (1pt)
- 4.4. Déterminer le nombre d'atomes de cuivre que contient le corps d'un nouveau né de masse m=2,6 kg. (1pt)

Physique 1: A PROPOS DU CONE DE FROTTEMENT (8 points)

Partie 1 : Etude de l'équilibre d'un corps sur un plan horizontal

1. *Un corps C de masse* **m=0,4 k g** repose sur un plan horizontal. On applique à l'aide d'un dynamomètre une force horizontale.



(C)

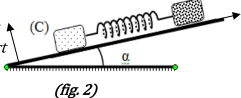
On remarque que le corps demeure en équilibre tant que l'intensité de cette force ne dépasse pas la valeur $F_0 = 0.6N$ (Voir figure 1). Donnée : g=10N/kg.

- *1.1.* Faire l'inventaire des forces qui s'exercent sur le corps (C). (0,75pt)
- *1.2.* Rappeler les conditions d'équilibre d'un corps soumis à trois forces non parallèles. (0,5pt)
- Représenter les composantes (normale et tangentielle) de la réaction du plan. Quelle est l'effet de *1.3.* chacune d'elle ? (0,75pt)
- *Construire* le polygone des vecteurs forces correspondant à $F = F_0$ et **déterminer** de deux façons *1.4.* l'intensité de la réaction du plan. (1pt)
- Le coefficient de frottement est défini par la relation $k = \tan(\varphi) = \left| \frac{R_T}{R_N} \right|$ (φ : angle de frottement). *1.5.*

Sa plus grande valeur, k_0 , s'appelle le coefficient de frottement statique. (Le corps demeure en équilibre tant que $k \le k_0$). Calculer la valeur de k_0 . (0,5pt)

Partie 2 : ETUDE DE DEUX EQUILIBRES A LA FOIS

La figure ci-contre représente deux corps identiques (C) et (C') qui sont maintenus en équilibre sur un plan incliné, d'un angle $\alpha = 8^{\circ}$ par rapport à l'horizontal, par un ressort, de masse négligeable et de longueur à vide I_0 =20 cm. La constante de raideur du ressort est K=12,5 N.m¹.



(C')

On cherche expérimentalement à déterminer l'intervalle des valeurs de la longueur du ressort qui permettent l'équilibre des deux corps à la fois. L'une des deux valeurs limites est **lmax=24,45 cm**.

Premier cas : la longueur du ressort est l=l max.

- 1. Calculer la tension du ressort. (0,5pt)
- **2.** Etudier l'équilibre du corps (C) et montrer que le contact de celui-ci avec le plan se fait sans frottement. (On utilisera la méthode analytique) (1pt)
- 3. En étudiant l'équilibre du corps (C'), montrer que le contact de celui-ci avec le plan se fait avec frottement. (1pt)
- **4.** Déterminer k_0 le coefficient de frottement statique. (0,75pt)
- 5. Deuxième cas : On fait rapprocher les deux corps, progressivement, suivant l'axe du ressort tout en les lâchant de temps à autre. On remarque que ces deux corps perdent leur équilibre lorsque la longueur du ressort devient pus petite qu'une longueur minimale (lmin).
- Etudier l'équilibre du corps(C) dans ce cas, puis déterminer la valeur de cette longueur minimale.
 (1,25pt)

Physique 2: (5pts)

Une barre, de masse M=2kg, est maintenue en équilibre horizontal, à l'aide d'un fil et d'un ressort comme l'indique la figure 3. Les valeurs des angles sont $\alpha=55^\circ$ et $\beta=35,5^\circ$.

- 1. Reproduire avec précision (respecter les angles et distances) le schéma de la figure puis représenter les droites d'action des trois forces qui s'exercent sur la barre. (0,5pt)
- 2. Peut-on considérer que la barre est homogène ? Justifier. (0,5pt)
- 3. Ecrire la relation entre les trois vecteurs forces. (0,5pt)
- **4**. Montrer que T et F, les deux intensités respectives, du fil et du ressort verifient la relation : $T = \frac{F \cdot \sin(\alpha)}{\cos(\beta)}$

(1,5pt)

- **5**. Déterminer l'expression de F en fonction de M, g, α et β . (1,5pt)
- 6. Calculer sa valeur. (0,5pt)

