Sujet bac 2016 - Série C

CHIME 8 points

Partie A : vérification des connaissances

1 Question à alternative vrai ou faux

Réponds par vrai ou faux aux affirmations suivantes. Exemple : 1. c = vrai.

- 1. a. La réaction de saponification d'un ester est totale.
- 1. b. La dilution d'une solution d'acide faible augmente sa force.

2 Texte à trous

Complète la phrase suivante par quatre des cinq mots suivants : réduction ; oxydation ; réaction ; transfert ; libération.

 $Une \cdots d'oxydor\'eduction$ est une réaction de $\cdots d'\'electrons$ au cours de laquelle il y a simultan\'ement $\cdots d'$ du réducteur et $\cdots d'$ de l'oxydant.

3 Appariement

Associe un élément-question de la colonne A à un élément-réponse de la colonne B. Exemple : $a_5=b_6$

Colonne A	Colonne B
a ₁ : énergie d'ionisation de l'atome d'hydrogène	$b_1 : E^0 = 0,17 V$
a ₂ : énergie au repos d'un noyau	$b_2: E_0 = mc^2$
a ₃ : force électromotrice d'une pile	$b_3 : E = 13.6 \text{eV}$
	L OUTES
a ₄ : potentiel redox d'un couple	$b_{1}: E^{0}(Cu^{2+}/Cu) - E^{0}(Z_{n}^{2+}/Z_{n})$
- British	

Partie B: application des connaissances

On prépare une solution S_1 en dissolvant du gaz ammoniac (NH₃) de volume V_1 dans 2 litres d'eau. La concentration de cette solution est de 2,08.10 $^{-4}$ mol/L et son pH = 9,7.

- **a.** Calcule la valeur de V_1 dans les C.N.T.P.
 - **b.** Écris l'équation de dissociation de l'ammoniac dans l'eau,
 - c. Calcule les concentrations de toutes les espèces chimiques présentes dans la solution S_1 .
 - d. Déduis-en le pKa du couple acide-base correspondant.
- 2 On prélève 20 mL de la solution S_1 , on y verse une solution d'acide chlorhydrique de concentration $4{,}16.10^{-4}\,\mathrm{mol/L}$ et de volume V.

On obtient une solution S₂ dont le pH est égal au pKa.

- **a.** Nomme la solution S_2 .
- **b.** Calcule la valeur de V.

Donnée : $V_m = 22.4 \,\mathrm{L} \cdot \mathrm{mol}^{-1}$.

PHYSIQUE 12 points

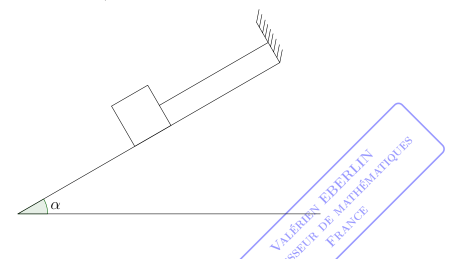
Partie A : vérification des connaissances

1 Questions à réponse courte

Donne la définition de l'interfrange.

2 Schéma à compléter

Reproduis et complète le schéma suivant par les forces appliquées au solide (on néglige les frottements).



3 Réarrangement

Recopie et ordonne la phrase suivante :

Dans un circuit capacitif est l'impédance de la bobine supérieure à l'impédance du condensateur

Partie B: application des connaissances

Un dipôle MN contient en série un condensateur chimique de résistance $R=50\,\Omega$ et une bobine d'induction $L=0,25\,\mathrm{H}$ et de résistance r. Ce dipôle est alimenté par une tension sinusoïdale $\mu(t)=220\,\sqrt{2}\cos 100\,\pi t$ (V).



- 1 Sachant que l'intensité efficace du courant est égale à 2A;
 - Détermine :
 - a. L'impédance du dipôle MN.
 - **b.** La valeur de r.
 - c. La puissance moyenne consommée par ce dipôle.
- On ajoute aux éléments du dipôle précédent entre M et N, un condensateur de capacité C.

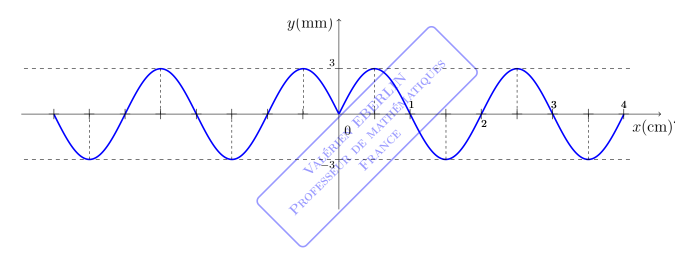
Ce dipôle est alimenté par la tension sinusoïdale précédente. On constate que l'intensité efficace du courant devient maximale.

Détermine :

- **a.** La valeur de C.
- **b.** L'impédance du dipôle MN.
- c. L'intensité instantanée i(t) du courant qui traverse ce dipôle.

Partie C: résolution d'un problème

On veut comparer le mouvement d'un point de la surface de l'eau et celui de la source où débute le mouvement. Pour cela, on considère une lame vibrante animée d'un mouvement sinusoïdal de fréquence $N=50\,\mathrm{Hz}$, qui est reliée à une pointe qui frappe verticalement la surface d'une nappe d'eau en un point S. La figure suivante représente la coupe transversale de la surface de l'eau à un instant t_1 .



- 1 Détermine :
 - a. L'amplitude du mouvement.
 - **b.** La longueur d'onde.
 - c. La célérité C des ondes.
 - **d.** La date t_1 .
- **2** Établis l'équation horaire du mouvement S, sachant qu'à l'instant t = 0, S passe par la position d'équilibre en allant dans le sens des élongations positives.
- 3 Soit un point p de la surface de l'eau situé à 4,5 cm de la source S.
 - a. Établis l'équation horaire du mouvement de p.
 - **b.** Compare les mouvements de p et S.

