

Le sujet comporte 5 pages numérotées de 1 à 5

La feuille 5 est à rendre avec la copie

Chimie: (9 points)

EXERCICE N°1:(5Points)

A 25°C, on réalise la pile suivante $Sn/Sn^{2+}(C_1)$ // $Pb^{2+}(C_2)$ Pb dont sa f.e.m normale E^0 =0.01V

- 1- Compléter le schéma de la figure (1) de la page (5) avec les expressions suivantes : pont salin, solution aqueuse du sulfate de plomb, électrode de plomb, solution aqueuse du sulfate d'étain et électrode d'étain.
- 2- Préciser le rôle de pont salin.
- 3- Ecrire l'équation de la réaction associée.
- 4- a- Calculer la valeur de la constante d'équilibre K relative à la réaction associée et comparer le pouvoir réducteur des couples mis en jeux.
 - b- Calculer la f.e.m normale E^0 (Pb²⁺/Pb), sachant que E^0 (Sn²⁺/Sn)= -0.14V.
- 5- a- Donner l'expression de la f.e.m initiale E_i de la pile en fonction de C_1 et C_2 .
 - b-Quelle relation, doivent vérifier C₁et C₂, pour obtenir un dépôt de plomb (Pb).
- 6- On prendra dans la suite $C_1 = 10^{-2} \text{mol.l}^{-1}$ et $C_2 = 10^{-1} \text{mol.l}^{-1}$
 - a- Calculer la valeur de la f.e.m initiale E_i de la pile.
 - b- Ecrire l'équation de la réaction spontanée.
 - c- Sachant que le pont salin est imbibé dans une solution de chlorure de potassium (K⁺, Cl⁻), préciser, en le justifiant, le sens de déplacement des ions K⁺ et Cl⁻
 - d- On laisse la pile débiter le courant électrique au circuit extérieur jusqu'à l'instant t où les concentrations en ions métalliques dans les demi-piles deviennent égales ; soit C' cette concentration commune i- Le système est-il en équilibre à cet instant t ?
 - ii- Calculer la valeur de C', sachant que les deux solutions ont le même volume v=100 ml.
 - iii- Calculer à cet instant la masse de dépôt formé. On donne M_{Pb} =207g.mol $^{-1}$ et M_{Sn} =119g.mol $^{-1}$

EXERCICE N°2:(4Points)

On considère le tableau de la page -5-

- 1- Compléter le tableau, en précisant la fonction chimique de chaque composé.
- 2- L'oxydation ménagée du composé D par un excès de dioxygène donne un composé D'.
 - a- Donner la fonction chimique de D'.
 - b- Ecrire l'équation de cette réaction.
- 3- Comment peut-on obtenir (C) à partir de (D'). Ecrire l'équation de la réaction.
- 4- Ecrire l'équation de la réaction entre (A) et (B), en précisant les produits obtenus.
- 5- Ecrire l'équation de la réaction qui permet d'obtenir (E) à partir de (C)



Physique:(11Points)

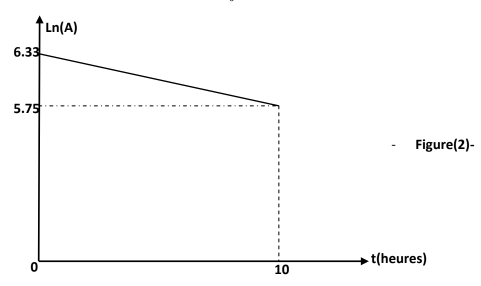
EXERCICE N°1:

I/En 1934, Frédérik et Irène Joliot-Curie bombardaient de l'aluminium $^{27}_{13}Al$ avec une particule $^{4}_{2}He$ et obtiennent des noyaux de phosphore $^{30}_{15}P$ et une particule X.

- 1- Ecrire l'équation de cette réaction nucléaire, en précisant les lois utilisées pour déterminer le nombre de masse A et le nombre de charge Z de la particule X.
- 2- S'agit-il d'une réaction provoquée ou spontanée ? Justifier.
- 3- Cette réaction libère ou consomme de l'énergie ? Justifier. Calculer en Mev cette énergie pour un noyau de phosphore formé.
- 4- Le phosphore obtenu est radioactif et se désintègre en donnant des particules β^+ et du silicium Si à son état excité.
- a- Ecrire l'équation de désintégration du noyau de phosphore.
- b- L'énergie libérée au cours de cette désintégration est $|\Delta E|$ =3.2 Mev. Déterminer en Kg la masse du noyau de silicium.

II/ Le nucléide $^{135}_{54}Xe$ est radioactif du type β -, le noyau obtenu suite à cette désintégration est le césium Cs à son état non excité. L'énergie libérée au cours de cette réaction est ΔE '=4,1Mev

- 1- Ecrire l'équation de la réaction de désintégration.
- 2- Expliquer la formation de la particule β^{-} .
- 3- Comparer, en le justifiant la stabilité des noyaux $^{135}_{54}Xe$ et Cs.
- 4- Comparer, sans calcul les énergies de liaisons par nucléon des noyaux ¹³⁵/₅₄Xe et Cs.
- 5- La désexcitation du noyau de Cs produit des rayonnements γ de longueur d'onde λ .
- a- Expliquer la production de ces rayonnements.
- b- Calculer λ , sachant que l'énergie des rayonnements est 2% de l'énergie libérée au cours de la désintégration de nucléide $^{135}_{54}Xe$ (h=6,62 10^{-34} Js)
- 6- On étudie la désintégration d'un échantillon contenant des noyaux de $^{135}_{54}Xe$. Soient N₀ et N les nombres des noyaux respectivement aux instants t=0 et t, et soit dN=- λ Ndt la variation de nombre des noyaux désintégrés pendant dt (avec λ est la constante radioactive).
- a- Définir l'activité radioactive A
- b- Montrer que A(t)= $A_0 e^{-\lambda t}$. En précisant l'expression de A_0 . (On donne $N=N_0 e^{-\lambda t}$).
- c- La figure (2), représente la courbe Ln (A)=f(t). Justifier l'allure de la courbe.
- d- Déterminer la valeur de λ et déduire la période radioactive T.
- e- En déduire la valeur de l'activité initiale A₀.



On donne:

Unité de masse atomique	$u = 1,66.10^{-27} \text{ kg}$
Unité de masse atomique	$1u = 931,5 \text{ MeV/C}^2$
Megaélectronvolt	$1 \text{ MeV} = 1.10^6 \text{ Ev}$
Célérité de la lumière dans le vide	$c = 3,00.10^8 \text{m.s}^{-1}$

Nom du	A1 · ·	DI I	11.41.	NI 4	D. A	ъ :
noyau ou de	Aluminium	Phosphore	Hélium	Neutron	Proton	Positon
la particule						
Symbole	$^{27}_{3}Al$	³⁰ ₁₅ P	⁴ Не	$_{0}^{1}n$	¹ ₁ P	⁰ ₁ e
Masse (en u)	26,9744	29,9701	4,0015	1,0087	1,007	5,486.10 ⁻⁴

EXERCICE N°2:

La figure (3) de la page 5/5 à rendre avec la copie, représente un diagramme très simplifié des niveaux d'énergie d'un atome X.

- 1- Ce diagramme est dit quantifié; justifier.
- 2- Préciser sur le diagramme, les nivaux ; fondamental, excités et ionisé.
- 3- On a indiqué par des flèches des transitions qui s'accompagnent par émission ou absorption de radiations lumineuses dont les longueurs d'ondes sont λ_1 =335.47nm, λ_2 =747.74nm et λ_3 = 2433.82nm représentées dans le diagramme énergétique.
- a- Calculer les énergies w_1 , w_2 et w_3 respectivement associées aux λ_1 , λ_2 et λ_3 en ev.
- b- Déterminer les énergies des niveaux n=1, n=2 et n=5.
- c- Préciser le type de transition (émission ou absorption) de chacune de trois raies λ_1 , λ_2 et λ_3 . Justifier.
- 4- Calculer la longueur d'onde la plus courte, des radiations incidentes qui peut ioniser cet atome à partir de son 2^{éme} état excité.
- 5- Quel est le comportement de cet atome pris de son 2^{éme} état excité lorsqu'il reçoit un photon d'énergie égale à 4ev. S'il ya ionisation, déterminer la vitesse de l'électron.
- 6- a- Calculer la longueur d'onde la plus courte, des radiations incidentes qui peut exciter cet atome à partir de son état fondamentale

b-Indiquer, par une flèche, sur la figure (3), cette transition.

<u>Données</u>: célérité de la lumière dans le vide $C=3\ 10^8\ ms^{-1}$; constante de Plancks: $h=6,62\ 10^{-34}\ Js$; $1ev=1,6\ 10^{-19}\ j$ et la masse de l'électron $m=9\ 10^{-31}\ kg$.

EXERCICE N°3: Document scientifique

La **diffraction** est le comportement des ondes lorsqu'elles rencontrent un obstacle qui ne leur est pas complètement transparent ; le phénomène peut être interprété par la diffusion d'une onde par les points de l'objet. La diffraction se manifeste par le fait qu'après la rencontre d'un objet, la densité de l'onde n'est pas conservée selon les lois de l'optique géométrique.

La diffraction est le résultat de l'interférence des ondes diffusées par chaque point.

La diffraction s'observe avec la lumière, mais également avec le son, les vagues, les neutrons, les ondes électromagnétiques (comme les rayons X ou la lumière visible) ou la matière. Elle est une signature de la nature ondulatoire d'un phénomène. Dans le domaine de l'étude des phénomènes de propagation des ondes, la

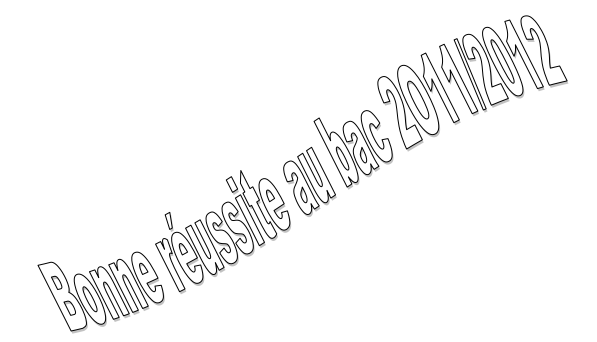


diffraction intervient lorsque l'onde rencontre un objet de forme aigüe (type arête ou bordure) de dimension nettement supérieure à la longueur d'onde. C'est le cas par exemple dans les environnements urbains : des diffractions se produisent sur les arêtes des bâtiments. Cela arrive également dans les milieux montagneux et vallonnés, sur les "arêtes" de montagne ou de colline.

ilephysique.net/encyclopedie/Diffraction.

Questions:

- 1- En s'aidant au texte, donner deux définitions de phénomène de diffraction.
- 2- Donner la condition pour avoir le phénomène de diffraction.
- 3- Préciser la nature de la lumière mise en évidence par le phénomène de diffraction.



Feuille est à rendre avec la copie

Nom: Prénom:

	Formule semi-développée	Fonction chimique
A:	CH ₃ - CO-O-CO-CH ₃	
B:	NH ₂ -CH ₃	
C:	CH ₃ –CO-Cl	
D:	OH-CH ₂ -CH ₃	
E:	CH ₃ - CO-NH- CH ₃	



