

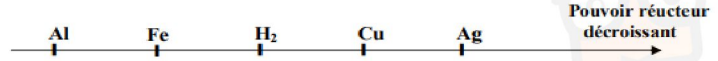
Devoir de révision CHIMIE (7 points)

Exercice n°1 : (3 points)

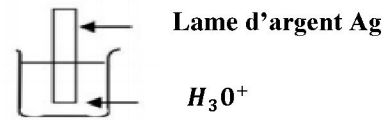
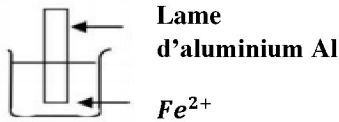
I- Donner les définitions des notions suivantes : a-Oxydation b- Réduction

II- On donne la classification électrochimique de quelques métaux par rapport au dihydrogène par pouvoir

réducteur décroissante :



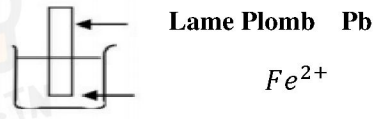
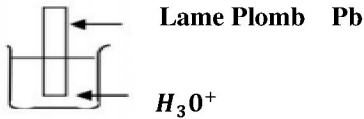
1- On donne les expériences suivantes :



a- En exploitant l'échelle ci-dessous, décris ce qui se produit dans chaque bécher

b- Ecris les deux demi équations d'oxydation et de réduction et déduire l'équation totale d'oxydo-réduction pour la réaction qui se produit

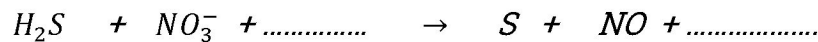
2- On donne les expériences suivantes :



Reproduire l'échelle de pouvoir réducteur et placer l'élément Pb . Justifier

Exercice n°2 : (4 points)

On considère l'équation non équilibrée suivante :



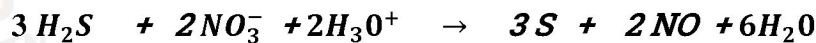
1- Déterminer le nombre d'oxydation : a- de l'élément S dans H_2S et S

b- de l'élément N dans NO_3^- et NO

2- a- montrer qu'il s'agit d'une réaction d'oxydo-réduction

b- Préciser les couples rédox mise en jeu

c- Ecrire les deux demi équations et montrer que l'équation complète de cette réaction s'écrit :



3- On fait réagir 1.2 litre de sulfure d'hydrogène gazeux (H_2S) avec un volume $V = 100$ ml de solution dont la concentration en ions NO_3^- est $c = 0.5 \text{ mol}^{-1}$.

a- Calculer la quantité de matière des réactifs H_2S et NO_3^- .

b- Montrer que le réactif en excès est NO_3^-

c- Calculer le volume de monoxyde d'azote (NO) dégagé.

Physique (13 points)

Exercice n°1 : (5 points)

Deux charges électriques ponctuelles q_1 et q_2 sont placées respectivement en A et B.

On donne : $q_1 = -3 \mu\text{C}$; $q_2 = 4 q_1$; $AB = 6 \text{ cm}$ et $k = 9 \cdot 10^9 \text{ S.I.}$

1) a) Représenter le spectre électrique créée par la charge q_1 .

b) Représenter le vecteur champ électrique \vec{E}_1 créée par la charge q_1 au point O milieu de [AB]

c) déterminer $\|\vec{E}_1\|$

d) Déterminer le champ électrique créée en O par les deux charges q_1 et q_2

2) Trouver le point M de la droite (AB) où le champ électrique créée par les deux charges q_1 et q_2 est nul

3) H est un point de la médiatrice de AB situé à la distance $d' = 3 \text{ cm}$ de O. (figure 1 page annexe)



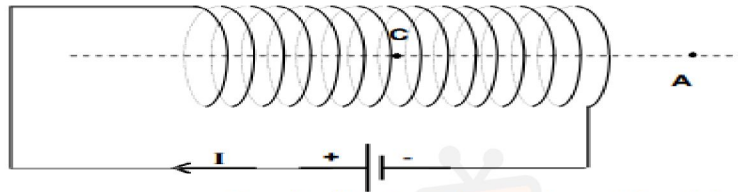
في دارك... إتهون على قرابت إصغارك

- Représenter le vecteur champ électrique \vec{E}_{1H} créée par la charge q_1 au point H et déterminer sa valeur.
- Déterminer le champ électrique créée en H par les deux charges q_1 et q_2
- Au point H, est placée une charge ponctuelle $q' = -2\mu\text{C}$. Représenter la force électrique \vec{F} exercée sur la charge q' et déterminer la valeur de cette force.

Exercice n°2 : (8 points)

On donne $\mu_0 = 4\pi 10^{-7}$ et $\|\vec{B}_H\| = 210^{-5}\text{T}$

- 1- Représenter sur la **figure 2 de la page annexe** le spectre magnétique créée par un solénoïde parcouru par un courant continue
- 2- Indiquer sur le même figure la face sud et la face nord de solénoïde
- 3- placer une aiguille aimantée au point C et au point A

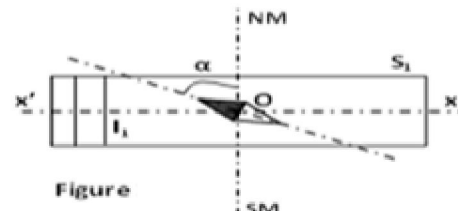
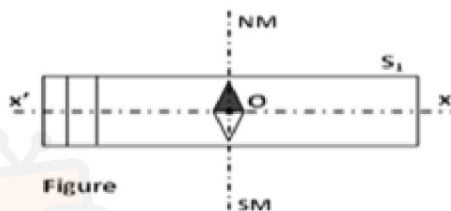


Une aiguille aimantée peu être schématisée ainsi: $\text{S} \rightarrow \text{N}$

II- On dispose d'une solénoïde (S_1) de longueur $L_1 = 20\text{cm}$ et comportant $N_1 = 1000$ spires

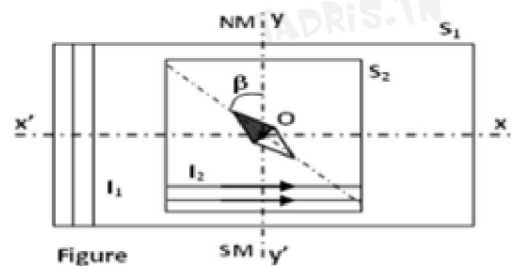
- 1- Donner l'expression de la valeur champ magnétique $\|\vec{B}_S\|$ à l'intérieur d'un solénoïde
- 2- Une aiguille aimantée est disposée au centre O de (S_1),

- En absence de courant électrique elle s'oriente perpendiculairement à l'axe ($x'x$) (**figure 3**)
- Lorsqu'un courant d'intensité I_1 circule dans S_1 l'aiguille aimantée fait une déviation d'un angle $\alpha = 63,44^\circ$



- 1- Représenter le champ magnétique terrestre \vec{B}_H et le champs \vec{B}_{S_1} créée à l'intérieur de (S_1)
 - 2- Montrer que : $\|\vec{B}_{S_1}\| = 2\|\vec{B}_H\|$
 - 3- Déduire l'intensité du courant I_1 qui circule dans le solénoïde (S_1) ainsi que son sens (**figure 4**)
- 3-A l'intérieur de (S_1) parcouru par le même courant I , on place un deuxième solénoïde (S_2) comportant $N_2 = 2000$ spires et dont l'axe de solénoïde ($y'y$) est confondu avec le méridien magnétique (Figure 5)

Lorsque (S_2) est parcouru par un courant d'intensité I_2 , l'aiguille aimantée, toujours placée au point O dévie d'un angle $\beta = 45^\circ$ par rapport au méridien magnétique



- 1- Représenter sur la figure 3, \vec{B}_H , \vec{B}_{S_1} et \vec{B}_{S_2} (**figure5**)
- 2- Montrer que $\|\vec{B}_{S_1}\| = \|\vec{B}_H\|$
- 3- Déduire la valeur de l'intensité du courant I_2 parcourant le solénoïde (S_2)
- 4- Montrer que la valeur du champ magnétique résultant

$$\|\vec{B}_{R_2}\| = 2\sqrt{2}\|\vec{B}_H\|$$



في دارك... إتهون علمي قرابتة إصغارك

Nom : Prénom :



Figure 1

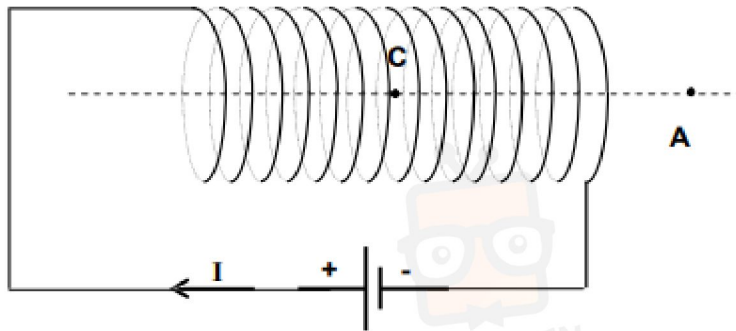


Figure 2

Une aiguille aimantée peu être schématisée ainsi: $\mathbf{s} \rightarrow \mathbf{n}$

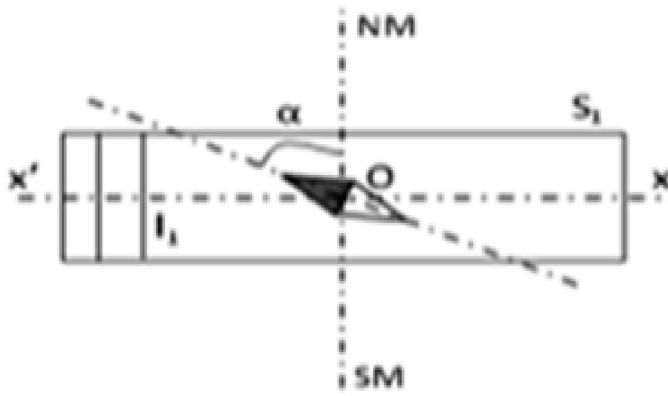


Figure 4

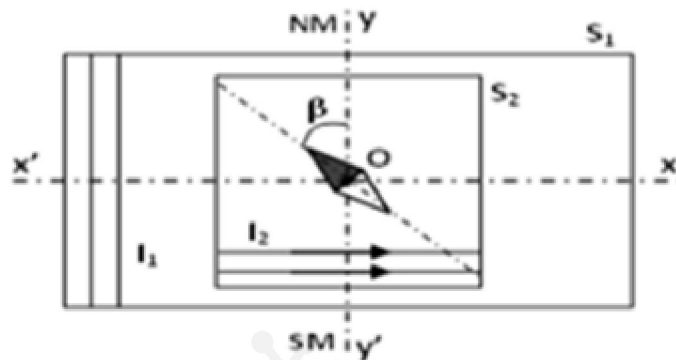


Figure 5



في دارك... إتهنوخ علمو قرابتة إصغارك

