مسابقة في مادة الكيمياء الاسم : المدة : ساعة واحدة الرقم :

Cette épreuve est constituée de trois exercices. Elle comporte deux pages numérotées 1 et 2. L'usage d'une calculatrice non programmable est autorisé.

Traiter les questions suivantes :

Premier exercice (7 points)

L'usage des métaux magnésium et cuivre dans une pile électrochimique.

L'histogramme ci-contre montre le numéro atomique et le nombre de masse pour les atomes de magnésium et de cuivre.

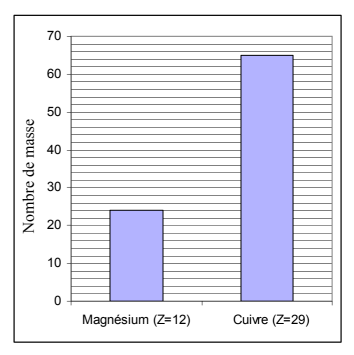
- 1- Déduire, en se référant à l'histogramme, le nombre de neutrons pour chacun des atomes de magnésium et de cuivre.
- 2- Écrire la configuration électronique de l'atome de magnésium.
- 3- L'élément magnésium est très réactif par rapport à l'élément cuivre. Il a une tendance à perdre des électrons plus grande que celle du cuivre. Ces métaux sont utilisés pour construire une pile électrochimique (G) magnésium cuivre.

 Cette pile électrochimique (G) est représentée

раг. Mg | Mg²⁺ - pont salin - Cu²⁺ | Cu

Le schéma ci-contre représente la pile électrochimique (G).

- a- Recopier le schéma de la pile électrochimique (G). Indiquer, sur ce schéma : l'anode, la cathode et le cation dans chaque demi-pile.
- b- Écrire la demi-équation électronique de la réduction, celle de l'oxydation et déduire l'équation bilan de la réaction qui a lieu quand la pile électrochimique(G) fonctionne.
- c. Quand le pont salin est enlevé, la lampe s'éteint. Justifier.



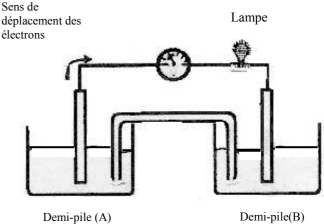


Schéma de la pile électrochimique (G).

Deuxième exercice (6points) Les gaz inertes

Les éléments du groupe VIII ($18^{\text{ème}}$ colonne) sont nommés gaz inertes. Ils ont diverses utilisations. L'hélium (He, Z=2) est non inflammable; il est utilisé pour gonfler des ballons . Le néon (Ne, Z=10) et l'argon (Ar, Z=18) sont utilisés dans des lampes d'éclairage. Parfois, les plongeurs sous-marins utilisent un mélange respiratoire constitué de dioxygène et d'hélium.

Le tableau ci-dessous montre les pourcentages d'abondance relative des isotopes du néon.

% d'abondance relative	Isotopes du néon
0.13	²² Ne
7.82	²¹ Ne
92.05	²⁰ Ne

- 1- Les trois isotopes du néon ont la même configuration électronique. Justifier.
- 2- Identifier, en se basant sur la *Remarque*, l'isotope le plus lourd du néon mentionné dans le tableau et donner son pourcentage d'abondance relative.
- 3- Dire pourquoi les gaz inertes existent dans la nature comme gaz monoatomiques.
- 4- La masse d'un échantillon (S) du gaz néon est égale à 4 g. Calculer le nombre de moles du gaz néon dans l'échantillon (S).
- 5.-Relever du texte les utilisations de l'hélium.

Remarque : l'isotope le plus lourd est l'isotope ayant le plus grand nombre de neutrons dans son noyau. **Donnée:** la masse molaire du néon, M (Ne) = 20 g.mol⁻¹

Troisième exercice (7points) Les halogénoalcanes

Les halogénométhanes sont des composés utilisés comme réfrigérants, solvants, anesthésiques... Ils sont obtenus à partir de la réaction du méthane avec les dihalogènes selon l'équation:

$$CH_3$$
-H + X_2 Lumière CH_3 -X + HX

Où X₂ est la formule d'une molécule de dihalogène comme Cl₂ ou Br₂.

- 1- Justifier si la réaction, représentée par l'équation ci-dessus, est une réaction d'addition ou de substitution.
- 2- Donner les noms systématiques des composés suivants CH₂Cl₂ et CH₃Br.
- 3- Les halogénoalcanes, comme le chlorométhane, sont obtenus à partir des alcanes en remplaçant un ou plusieurs atomes d'hydrogène par des atomes d'halogène. Le composé C₂H₄Cl₂ a deux isomères (I) et (II). La formule développée de l'isomère (I) est donnée ci-contre :
 - a) Écrire la formule développée de l'isomère (II) et donner son nom systématique.
 - b) Identifier lequel des deux isomères (I) et (II) peut être obtenu par la réaction d'une molécule d'éthène avec une molécule de dichlore.

- 4- Un étudiant a donné le nom 2-éthylbutane à un alcane (A) à chaîne carbonée ramifiée.
 - a) Écrire la formule semi-développée correspondant à ce nom.
 - b) Montrer que ce nom est non correct. Donner le nom correct de l'alcane (A).
- 5- Donner la formule moléculaire de (A) et écrire l'équation de sa réaction de combustion complète.