الدورة الإستثنائية للعام 2011	الشهادة المتوسطة	وزارة التربية والتعليم العالي المديرية العامة للتربية دائرة الامتحانات
الاسم: الرقم:	مسابقة في مادة الكيمياء المدة : ساعة واحدة	

Cette épreuve est constituée de trois exercices. Elle comporte 2 pages numérotées 1 et 2.

## **Traiter les trois exercices suivants:**

Premier exercice (7 points) L'ammoniac: NH<sub>3</sub>

L'ammoniac est un gaz incolore à odeur piquante qui ressemble à celle de l'urine. Il est souvent vendu sous forme d'une solution ammoniacale aqueuse présente dans les produits de nettoyage. L'acide nitrique peut être obtenu à partir de l'ammoniac. L'ammoniac réagit avec l'acide nitrique pour donner le nitrate d'ammonium, un composé utilisé comme fertilisant du sol et qui peut aussi devenir un explosif redoutable.

**Données:**  ${}_{1}^{1}H$  et  ${}_{7}^{14}N$ 

- 1- L'ammoniac est formé de deux éléments: l'hydrogène (H) et l'azote (N).
  - **1.1**-Déterminer le nombre de particules fondamentales de l'atome d'azote.
  - **1.2-**Ecrire la configuration électronique de l'atome d'azote.
  - **1.3**-Indiquer la position de l'élément azote dans le tableau périodique: groupe (colonne) et période (ligne).
- **2-** *Molécule d'ammoniac :* 
  - **2.1-**Expliquer la formation de la liaison entre l'atome N et chaque atome H dans la molécule d'ammoniac.
  - **2.2-**Donner la représentation de Lewis de la molécule d'ammoniac.
- **3-**La réaction de synthèse de l'ammoniac est représentée par l'équation:

$$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$$

- **3.1**-Montrer que c'est une réaction d'oxydoréduction.
- 3.2-Identifier l'agent réducteur dans cette réaction.
- 4- Relever du texte deux usages de l'ammoniac.

## Deuxième exercice (6 points) Le polyéthène: un polymère synthétique

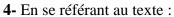
La polymérisation de l'éthène produit le polyéthène selon la réaction représentée par l'équation suivante:

$$n(CH_2 = CH_2)$$
  $\longrightarrow$   $-(CH_2-CH_2)_n$ 

Le polyéthène (polyéthylène) est l'un des plus connus et des plus importants polymères synthétiques. Sa douceur et sa flexibilité le rendent convenable pour les sacs en plastique, pour les moules à glaçons des réfrigérateurs, pour l'isolation électrique,...

Comme la plupart des polymères synthétiques, il est non biodégradable.\*

- **1-** Préciser si le polyéthène est un polymère d'addition ou de condensation.
- 2- Une molécule du monomère du polyéthène fixe une molécule de dihydrogène pour produire une molécule d'un composé (A).
  - **2.1** En utilisant des formules semi-développées, écrire l'équation de la réaction qui a eu lieu.
  - **2.2** Identifier à quelle famille d'hydrocarbures appartient le composé (A).
- **3-** L'éthène est un hydrocarbure. Il subit une combustion complète.
  - Écrire l'équation de la réaction de combustion complète de l'éthène et donner le nom de chacun des produits obtenus.



- **4.1** Indiquer dans quels buts le polyéthylène peut être utilisé.
- **4.2-** Donner une raison pour laquelle ce polymère peut causer un problème pour l'environnement. **Remarque:**\* Non-biodégradable: ne se décompose pas par des micro-organismes.



## Troisième exercice (7 points) Gaz à effet de serre

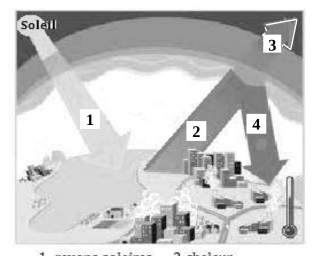
Les rayons solaires traversent l'atmosphère, atteignent la surface de la Terre et la réchauffent. La

chaleur émise par la Terre est absorbée par les gaz à effet de serre notamment par le dioxyde de carbone. Une partie de la chaleur absorbée est émise dans l'espace et une partie est renvoyée au sol. Ce phénomène naturel est appelé effet de serre. Les gaz à effet de serre : le dioxyde de carbone, la vapeur d'eau, les oxydes d'azote (NOx) et le méthane sont produits par les activités humaines. Lorsque la quantité de ces gaz augmente dans l'atmosphère, la quantité de chaleur absorbée augmente aussi, ce qui provoque un problème inquiétant appelé « réchauffement global ».

- **1-** En se référant au texte et au schéma, donner une explication de l'effet de serre.
- **2-** Indiquer les gaz à effet de serre produits par les activités humaines.
- **3-** Justifier ce qui se produit quand la quantité du dioxyde de carbone libéré dans l'atmosphère augmente.
- **4-** Citer une conséquence du réchauffement global.
- **5-** Le méthane et son dérivé CH<sub>3</sub>Cl réagissent avec le dichlore selon les équations suivantes:

$$CH_4 + Cl_2 \rightarrow CH_3Cl + HCl$$
 (I)  
 $CH_3Cl + Cl_2 \rightarrow CH_2Cl_2 + HCl$  (II)

- **5.1-**Préciser si l'équation (II) représente une réaction d'addition ou de substitution.
- **5.2-** Donner les noms systématiques des composés CH<sub>3</sub>Cl et CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>.



1- rayons solaires atteignant la Terre 3-chaleur émise

3-chaleur émise dans l'espace par le CO<sub>2</sub> émise par la Terre

4-chaleur renvoyée au sol par le CO<sub>2</sub>