المادة: الكيمياء الشهادة: المتوسطة نموذج: رقم ٣-ـ المدّة: ساعة واحدة



نموذج مسابقة (يراعي تعليق الدروس والتوصيف المعدّل للعام الدراسي 2016-2017 حتى صدور المناهج المطوّرة)

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

## Exercice 1 (7 points)

## Polychlorure de vinyle (PVC)

Le polychlorure de vinyle est le plastique connu sous le nom de PVC. Ce polymère est largement utilisé pour les tuyaux de canalisation.

- 1. Le document-1 présente la composition des atomes de la molécule de chlorure de vinyle.
- **1.1** Recopier et compléter le tableau suivant :

Atomes	Н	С	Cl
Nombre de neutrons			
Configuration électronique			

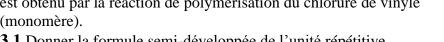
- 1.2 Ecrire la représentation de Lewis de l'atome de carbone.
- **1.3** Pour les affirmations suivantes, indiquer la vraie réponse. Justifier.
- **1.3.1** Si la charge électrique relative d'un électron = 1-,

la charge électrique relative du nuage électronique de l'atome de carbone est:

- i. -6 +6
- -12

0

- **1.3.2** La valence de l'atome de carbone est :
  - iii.
- 2. En se référant au document-2 qui représente le modèle moléculaire du chlorure de vinyle.
- **2.1** Ecrire la formule structurale développée du chlorure de vinyle.
- **2.2** Donner la formule moléculaire du chlorure de vinyle.
- **2.3** Préciser le type de la liaison entre les deux atomes de carbone.
- 3. Le polychlorure de vinyle PVC, de formule chimique –(CH<sub>2</sub>-CHCl)<sub>n</sub> est obtenu par la réaction de polymérisation du chlorure de vinyle (monomère).



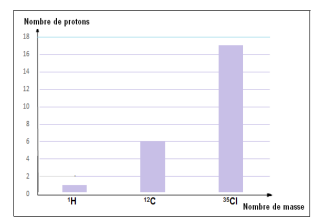
- **3.1** Donner la formule semi-développée de l'unité répétitive.
- 3.2 Ecrire, en utilisant les formules structurales semi-développées, l'équation de la polymérisation du chlorure de vinyle.

# Exercice 2 (7 points)

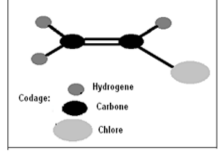
# Raffinage du pétrole

Le pétrole brut est traité dans la raffinerie et les différents constituants sont séparés en coupes. Chacune de ces coupes contient un mélange d'hydrocarbure.

- 1. .En se référant au document-1:
- 1.1 Nommer la technique utilisée pour séparer les constituants du pétrole brut en différentes coupes.
- **1.2** Indiquer le constituant récupéré le premier et celui récupéré le dernier.
- 2. Préciser si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses:

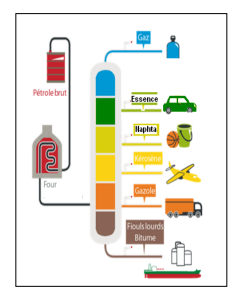


**Document-1** 



Document -2

- **2.1.** Le propane  $C_3H_8$  a une température d'ébullition de 36°C, alors que la température d'ébullition du pentane  $C_5H_{12}$  est -42°C.
- **2.2** L'heptane C<sub>7</sub>H<sub>16</sub>, de température d'ébullition de 98°C, se trouve à l'état liquide à la température ambiante (25°C).
- **3.** Le propane C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> brûle complètement dans le dioxygène de l'air. Ecrire l'équation-bilan équilibrée de la combustion complète du propane.
- **4.** Le craquage d'heptane  $(C_7H_{16})$  produit l'éthène et l'hydrocarbure (A) de formule  $C_xH_y$  selon l'équation de la réaction suivante:  $C_7H_{16} \rightarrow C_2H_4 + C_xH_y$
- **4.1.** Montrer que la formule moléculaire de l'hydrocarbure (A) est C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>.
- **4.2.** Ecrire toutes les formules semi-développées possibles de (A) et donner le nom de chacune d'elles.
- **4.3.** Préciser la relation trouvée entre les différentes structures possibles de (A).



**Document-1** 

## Exercice 3 (6 points)

#### Pollution par le dioxyde de soufre

Le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>) est émis principalement par l'utilisation de combustibles fossiles soufrés (charbon, fioul, gazole) et certains procédés industriels. Ce gaz est irritant, notamment pour l'appareil respiratoire. En outre, le SO<sub>2</sub> se transforme en acide sulfurique qui conduit à la pluie acide. Les effets néfastes causés par la pluie acide sont l'appauvrissement des milieux naturels et la détérioration des bâtiments.

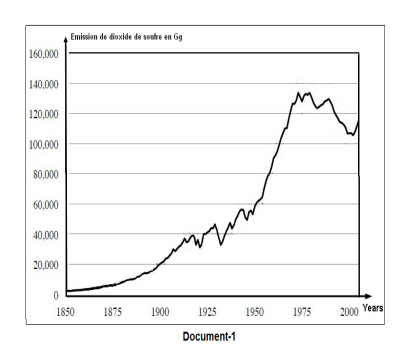
Le document-1 présente le graphe qui représente la variation de la quantité de SO<sub>2</sub> en gigagramme (Gg) entre les années 1850 et 2000.

#### 1. En se référant au texte, relever

- **1.1** Un effet néfaste qui peut être causé par la pluie acide.
- **1.2.** La source majeure de la production de dioxyde de soufre.
- **1.3** Un effet nocif de dioxyde de soufre sur la santé humaine.

#### 2. En se référant au document-1 :

- **2.1.** Donner la quantité de dioxyde de soufre produite en 1975 et celle dégagée en 2000.
- **2.2** Préciser comment a évolué la pollution de l'air par le dioxyde de soufre dans l'intervalle de temps (1975-2000).



3. Le soufre brûle avec le dioxygène de l'air selon l'équation de la réaction suivante :

$$S_{(s)}+O_{2(g)} \rightarrow SO_{2(g)}$$

- **3.1** Calculer le nombre d'oxydation de soufre dans SO<sub>2</sub>.
- **3.2** Montrer que la réaction de combustion de soufre est une réaction d'oxydoréduction.
- **3.3** Préciser l'espèce oxydante.

المادة: الكيمياء الشهادة: المتوسطة نموذج: رقم -٣-المدّة: ساعة واحدة

## الهيئة الأكاديميّة المشتركة قسم: العلوم



أسس التصحيح (تراعي تعليق الدروس والتوصيف المعدّل للعام الدراسي 2016-2017 وحتى صدور المناهج المطوّرة)

	E	xercice 1 (7 pc	oints)		
	Polychlorure de Vinyle (PVC)				
Partie de la question			,		
1.1	Atomes	Н	С	Cl	1 ½
	Nombre de	A-Z=1-1=0	12-6=6	35-17=18	
	neutrons				
	Configuration	$K^1$	$K^2L^4$	$\mathbf{K}^2\mathbf{L}^8\mathbf{M}^7$	
	Electronique				1/2
	A partir du document-1				, -
	Le nombre des neutrons N= nombre de masse (A)-numéro				
1.2	atomique (Z) avec Z= 1	e nombre de p	rotons.		1/2
1.2	atome de carbone : • C	•			72
1.3.1	i6				
	La charge électrique re				1./
	= le nombre d'électron	ons x la charg	ge électrique	relative d'un	1/4
		one le nombre	d'électrons	= nombre de	
	Dans l'atome de carbone, le nombre d'électrons = nombre de protons =6.  La charge électrique relative du nuage électronique de l'atome				
	de carbone = $6 \times (1-) = -6$ .				
1.3.2	La valence représente le nombre d'électrons à gagner ou à				1/4
	perdre par un atome pour devenir stable d'où la valence de				
2.1	l'atome de carbone est		alalamana da 22	:1	1/2
2.1	La formule structurale	developpee de	chiorure de v	inyie.	1/2
		H/	н		/2
	C = C				
		п- (	CI		
2.2	La formule moléculaire	de chlorure d	e vinyle est C	<sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	1/2
2.3	La liaison entre les deux atomes de carbone est une liaison			1/4	
	covalente double. Cha				
		deux électrons de valence avec l'autre.			
3.1	La formule structurale semi-développée de l'unité répétitive est:			1/2	
	-CH <sub>2</sub> -CH-				
3.2	L'equation de nolyméri	isation			1
J.4	L'equation de polymérisation				1
	$n (CH_2 = CH) \longrightarrow (CH_2 - CH) \xrightarrow{n}$				
	CI	Ċ1			
	-				

	Exercice 2 (7 points)	
	Raffinage du pétrole	
Partie de	Corrigé	Note
la question		
1.1	C'est une distillation fractionnée qui permet de séparer les	1/2
	constituants du pétrole brut en coupes.	
1.2	Le gaz est le constituant récupéré le premier et les fiouls lourds	1/4
	représentent le constituant récupéré le dernier.	1/4
2.1	Faux, la température d'ébullition d'un alcane augmente lorsque n	1
	augmente. Alors, les points d'ébullition de ces deux alcanes sont	
	respectivement : -42°C pour le propane (n = 3) et 36°C pour le	
	pentane $(n = 5)$	
2.2	Vrai. Pour l'heptane (n = 7), la température à laquelle l'heptane	1
	passe de l'état liquide à l'état gazeux est 98°C (la température	
	d'ébullition). A une température ambiante de 25°C, l'heptane se	
	trouve à l'état liquide.	1./
3	Equation-bilan de la combustion complète du propane :	1/2
	$C_3H_8+5O_2 \rightarrow 3CO_2+4H_2O$	4.4.
4.1	L'équation-bilan du craquage de l'heptane est la suivante :	1 1/4
	$C_7H_{16} \rightarrow C_2H_4 + C_xH_y$	
	Or, dans une réaction chimique, le nombre d'atomes de chaque	
	élément (C et H) est conservé.	
	Ainsi : $x + 2 = 7$ ; d'où : $x = 7 - 2 = 5$	
	y + 4 = 16; d'où : $y = 16 - 4 = 12$	
	La formule moléculaire de l'hydrocarbure (A) est donc $C_5H_{12}$ .	1/ 2
4.2	CH <sub>3</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>2</sub> —CH <sub>3</sub>	½ x3
	pentane (ou n-pentane).	
	CH₃	
	 CH3—CH2—CH—CH3	
	2-méthylbutane	
	ÇH₃	
	l CH3−Ç−CH3	
	CH <sub>3</sub>	
	2,2- diméthylpropane	
5	Ces composés ayant même formule moléculaire et différentes	3/4
	formules structurales sont appelés isomères.	

	Exercice 3 (6 points)	
	Pollution par le dioxyde de soufre	
Partie de la question	Corrigé	Note
1.1	A choisir un effet nocif de la pluie acide : l'appauvrissement des milieux naturels ; la détérioration des bâtiments.	1/2
1.2	La source principale de dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> ) est l'utilisation de combustibles fossiles soufrés (charbon, fioul, gazole).	1/2
1.3	Ce gaz est irritant pour l'appareil respiratoire.	1/2
2.1	La quantité de dioxyde de soufre produite en 1975 est 130,000 Gg.	1/2
	La quantité de dioxyde de soufre produite en 2000 est 105,000 Gg.	1/2
2.2	De 1975 à 2000, la quantité de dioxyde de soufre produite diminue. Ça nous conduit que la pollution de l'air causée par le dégagement de SO <sub>2</sub> a diminué dans cette période.	1 1/2
3.1	le nombre d'oxydation de soufre dans SO <sub>2</sub> est +IV	1/2
3.2	n.O 0 0 +IV -II $S_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow SO_{2(g)}$ Le nombre d'oxydation de soufre augmente de $(0)$ à +IV en passant de S à $SO_2$ . C'est une oxydation.  Par contre, le nombre d'oxydation de l'oxygène diminue de $(0)$ à -II en passant de $O_2$ à $SO_2$ . C'est une réduction.  En conclusion, la réaction de combustion est une oxydoréduction.	1 1/2
3.3	L'espèce oxydante est O <sub>2</sub> car il subit une réaction de réduction.	1/2