BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2006

PHYSIQUE-CHIMIE

Série S

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 3 h 30 - COEFFICIENT : 8

L'usage des calculatrices <u>EST</u> autorisé Ce sujet ne nécessite pas de feuille de papier millimétré

Les données sont en italique

Ce sujet comporte un exercice de CHIMIE et deux exercices de PHYSIQUE présentés sur 11 pages numérotées de 1 à 11, annexe comprise.

La feuille d'annexe (page 11) EST À RENDRE AGRAFÉE À LA COPIE.

Le candidat doit traiter les trois exercices qui sont indépendants les uns des autres :

- I. La radioactivité au service de l'archéologie (5,5 points)
- II. Corrosion des gouttières (6,5 points)
- III. Sons émis par une corde du violoncelle (4 points)

6PYSSME1 Page 1/11

EXERCICE I. LA RADIOACTIVITÉ AU SERVICE DE L'ARCHÉOLOGIE (5,5 POINTS)

Isotope radioactif du carbone, le « carbone 14 » noté ¹⁴C est formé continuellement dans la haute atmosphère. Il est très réactif et donne rapidement du « gaz carbonique » (dioxyde de carbone) qui, en quelques mois, se mélange avec l'ensemble du gaz carbonique de notre atmosphère. Il sera donc assimilé par les plantes au même titre que le gaz carbonique produit avec du carbone stable (les isotopes ¹²C et ¹³C). On le retrouvera donc comme constituant de la matière organique des animaux herbivores et carnivores. […]

Vers 1950, le chimiste américain W. Libby a démontré [...] que tous les êtres vivants sont caractérisés

par le même rapport du nombre de noyaux de ¹⁴C au nombre de noyaux de ¹²C : $\frac{N(^{14}C)}{N(^{12}C)}$. En

conséquence, un gramme de carbone pur extrait d'un être <u>vivant</u> présente une activité due au ¹⁴C, voisine de 13,6 désintégrations par minute, ce qui correspond à « un âge zéro ». Dans un animal ou un végétal <u>mort</u> (tronc d'arbre, coquille fossile, os... trouvé dans une caverne), le ¹⁴C « assimilé » par l'animal ou la plante quand il était vivant, décroît exponentiellement en fonction du temps du fait de sa radioactivité à partir de l'instant de sa mort. La comparaison de cette activité résiduelle aux 13,6 désintégrations par minute fournit directement l'âge de l'échantillon fossile [...]. Au bout de 40 millénaires, il reste moins de 1% du ¹⁴C que contenait initialement un échantillon fossile ; cette teneur résiduelle devient trop faible pour être déterminée avec précision.

J.C Duplessy et C. Laj D'après une publication du CEA Clefs CEA n°14 automne 1989

On suppose que la valeur 13,6 désintégrations par minute, pour un organisme vivant, est restée constante au cours des derniers millénaires.

1. Désintégration du « carbone 14 »

On donne les numéros atomiques suivants : Z = 6 pour le carbone (C) et Z = 7 pour l'azote (N).

- 1.1. Pourquoi les noyaux de symboles ${}^{12}_{6}$ C et ${}^{13}_{6}$ C sont-ils appelés isotopes ?
- 1.2. Donner la composition du noyau de symbole ${}^{14}_{6}\mathrm{C}$.
- 1.3. Le « carbone 14 » se désintègre « en azote 14 ».

Écrire l'équation de désintégration du « carbone 14 » en supposant que le noyau fils n'est pas obtenu dans un état excité. S'agit-il d'une radioactivité α , β^+ ou β^- ?

2. Propriétés des désintégrations radioactives

- 2.1. Donner les caractéristiques des transformations radioactives en complétant les phrases du cadre fourni en **ANNEXE PAGE 11 À RENDRE AGRAFÉE AVEC LA COPIE** à l'aide des mots ou expressions proposés.
- 2.2. On propose trois expressions mathématiques pour représenter l'évolution du nombre N de noyaux de « carbone 14 » restant dans l'échantillon à la date t, λ étant la constante radioactive relative à la désintégration étudiée ($\lambda > 0$) :

(a)
$$N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$$
 (b) $N = N_0 - \lambda t$ (c) $N = N_0 \cdot e^{-\lambda t}$

- 2.2.1. Dans chacune des trois expressions ci-dessus :
- Que vaut N à t = 0 ?
- Quelle est la limite de N quand *t* tend vers l'infini ?

En déduire l'expression à retenir parmi les propositions (a), (b) et (c), en justifiant.

6PYSSME1 Page 2/11

2.2.2. L'activité $A = -\frac{dN}{dt}$ à l'instant de date t est donnée par la relation $A = A_0$. $e^{-\lambda t}$.

Que représente A₀ ?

- 2.2.3. En s'aidant du texte, donner pour un échantillon de 1,0 g de carbone pur, extrait d'un être vivant, la valeur de A_0 .
- 2.2.4. À quel événement correspond « l'âge zéro » cité dans le texte ?

3. Datation au « carbone 14 »

Le temps de demi-vie de l'isotope $^{14}_{6}$ C est $t_{1/2}$ = 5,73 \times 10 3 ans.

- 3.1. Qu'appelle-t-on temps de demi-vie $t_{1/2}$ d'un échantillon radioactif ?
- 3.2. Montrer que $\lambda .t_{1/2} = ln2$ à partir des réponses données aux questions 2.2.1. et 3.1.
- 3.3. Calculer la valeur de λ dans le cas du « carbone 14 », en gardant $t_{1/2}$ en années.
- 3.4. Plusieurs articles scientifiques parus en 2004 relatent les informations apportées par la découverte d'Ötzi, un homme naturellement momifié par la glace et découvert, par des randonneurs, en septembre 1991 dans les Alpes italiennes.

Pour dater le corps momifié, on a mesuré l'activité d'un échantillon de la momie. On a trouvé une activité égale à 7,16 désintégrations par minute pour une masse équivalente à 1,0 g de carbone pur. Donner l'expression littérale de la durée écoulée entre la mort d'Ötzi et la mesure de l'activité de l'échantillon.

Calculer cette durée.

3.5. À Obock (en République de Djibouti), des chercheurs ont étudié un corail vieux de 1.2×10^5 ans (soit cent vingt mille ans).

D'après le texte, ce corail a-t-il pu être daté par la méthode utilisant le « carbone 14 » ? Justifier la réponse.

4. Choix du radioélément

4.1. Pour dater des roches très anciennes, on utilise parfois la méthode potassium-argon. Le « potassium 40 », de demi-vie $1,3 \times 10^9$ ans, se transforme en « argon 40 ».

Quel pourcentage de noyaux de « potassium 40 » reste-t-il dans une roche au bout de 4 fois le temps de demi-vie ?

4.2. Comme il est indiqué dans le texte pour le « carbone 14 », on suppose que la teneur résiduelle minimale permettant d'effectuer une datation avec le « potassium 40 » est également de 1 % de la teneur initiale.

En comparant l'âge de la Terre, qui est de 4.5×10^9 ans, à la demi-vie du « potassium 40 », préciser si la méthode de datation par le « potassium 40 » permet de mesurer l'âge de la Terre. Justifier la réponse.

6PYSSME1 Page 3/11

EXERCICE II. CORROSION DES GOUTTIÈRES (6,5 points)

Les précipitations sont naturellement acides en raison du dioxyde de carbone présent dans l'atmosphère. Par ailleurs, la combustion des matières fossiles (charbon, pétrole et gaz) produit du dioxyde de soufre et des oxydes d'azote qui s'associent à l'humidité de l'air pour libérer de l'acide sulfurique et de l'acide nitrique. Ces acides sont ensuite transportés loin de leur source avant d'être précipités par les pluies, le brouillard, la neige ou sous forme de dépôts secs.

Très souvent, les pluies s'écoulant des toits sont recueillies par des gouttières métalliques, constituées de zinc.

Données :

Masse molaire atomique du zinc : $M(Zn) = 65,4 \text{ g.mol}^{-1}$

Loi des gaz parfaits : PV = nRT

Couples acide / base :

 $H_3O^+ / H_2O (\ell)$ $H_2O (\ell) / HO^- (aq)$

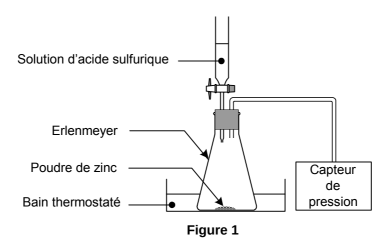
 CO_2 , $H_2O(\ell)/HCO_3^-$ (aq)

Le zinc est un métal qui réagit en milieu acide selon la réaction d'équation :

$$Zn(s) + 2H_3O^{\dagger} = Zn^{2+}(aq) + H_2(g) + 2H_2O(\ell)$$

1. Suivi cinétique de la transformation

Pour étudier cette transformation, considérée comme totale, on réalise l'expérience dont le schéma simplifié est représenté sur la figure 1.



À l'instant de date t=0 s, on verse rapidement, sur 0,50 g de poudre de zinc, 75,0 mL de solution d'acide sulfurique de concentration en ions oxonium H_3O^+ égale à 0,40 mol. L^{-1} .

La pression mesurée à cet instant par le capteur est P_i = 1020 hPa.

La formation de dihydrogène crée une surpression qui s'additionne à la pression de l'air initialement présent.

Les valeurs de la pression, mesurée à différentes dates par le capteur de pression, sont reportées dans le tableau page suivante :

6PYSSME1 Page 4/11

t (min)	0	1,0	3,0	5,0	7,0	9,0	11,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0
P (hPa)	1020	1030	1060	1082	1101	1120	1138	1172	1215	1259	1296	1335
t (min)	45,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	110,0	140,0	160,0	190,0	240,0	300,0
P (hPa)	1413	1452	1513	1565	1608	1641	1697	1744	1749	1757	1757	1757

- 1.1. Compléter le tableau d'évolution du système en ANNEXE PAGE 11 À RENDRE AGRAFÉE AVEC LA COPIE.
- 1.2. En déduire la valeur de l'avancement maximal x_{max} . Quel est le réactif limitant ?
- 1.3. On considère que le dihydrogène libéré par la réaction est un gaz parfait. À chaque instant la surpression $(P-P_i)$ est proportionnelle à la quantité $n(H_2)$ de dihydrogène formé et inversement proportionnelle au volume V_{gaz} de gaz contenu dans l'erlenmeyer : $(P-P_i)V_{gaz} = n(H_2)RT$, où P_i représente la pression mesurée à la date t=0 s , P la pression mesurée par le capteur et T la température du milieu (maintenue constante pendant l'expérience).
 - 1.3.1. Quelle est la relation donnant l'avancement x de la réaction en fonction de $(P P_i)$, V_{gaz} , R et T?
 - 1.3.2. On note P_{max} la pression mesurée à l'état final.

Écrire la relation donnant l'avancement x_{max} en fonction de P_{max} , P_i , V_{gaz} , R et T.

En déduire la relation donnant l'avancement
$$x : X = X_{\text{max}} \left(\frac{P - P_{\text{i}}}{P_{\text{max}} - P_{\text{i}}} \right)$$

La courbe donnant l'évolution de l'avancement x en fonction du temps est représentée sur la figure 2 en **ANNEXE PAGE 11 À RENDRE AGRAFÉE AVEC LA COPIE**.

- 1.3.3. Vérifier à l'aide de la courbe la valeur de x_{max} trouvée au 1.2.
- 1.3.4. À l'aide du tableau des résultats, déterminer la valeur de l'avancement à la date t = 50.0 min. Vérifier cette valeur sur la courbe.
- 1.4. Comment peut-on déduire de la figure 2 l'évolution de la vitesse volumique de réaction au cours de la transformation chimique étudiée ?

Décrire qualitativement cette évolution.

On rappelle l'expression de la vitesse volumique de la réaction : $v = \frac{1}{V} \frac{dx}{dt}$; V est le volume de la solution, supposé constant durant l'expérience.

2. Facteurs cinétiques

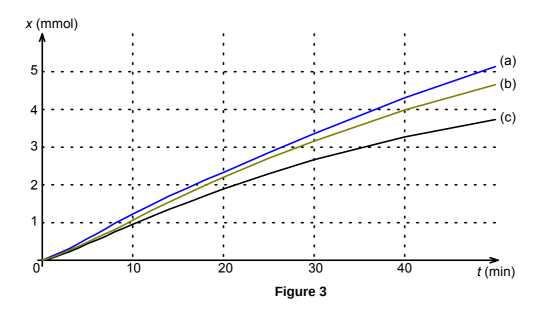
2.1. Influence de la concentration en ions oxonium

On reprend le montage précédent (figure 1) et on réalise les trois expériences suivantes :

	Expérience 1	Expérience 2	Expérience 3	
Température	25 °C	25 °C	25 °C	
Masse initiale de zinc	0,50 g	0,50 g	0,50 g	
Forme du zinc	poudre	poudre	poudre	
Volume de la solution d'acide sulfurique versée	75 mL	75 mL	75 mL	
Concentration initiale en ions oxonium	0,50 mol.L ⁻¹	0,25 mol.L ⁻¹	0,40 mol.L ⁻¹	

6PYSSME1 Page 5/11

Pour chacune des expériences 1, 2 et 3, on a tracé sur la figure 3 ci-dessous les trois courbes (a), (b) et (c) représentant l'avancement de la réaction lors des 50 premières minutes.



Associer à chacune des courbes de la figure 3 le numéro de l'expérience 1, 2 ou 3 correspondante. Justifier.

2.2. Influence de la forme du zinc (division et état de surface)

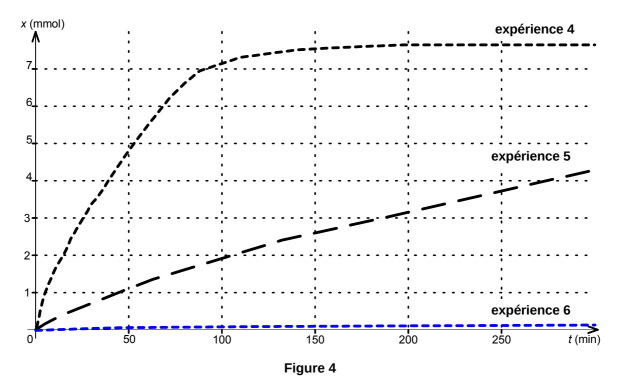
On reprend le montage de la figure 1 et on réalise trois nouvelles expériences :

- avec de la poudre de zinc ;
- avec de la grenaille de zinc récemment fabriquée ;
- avec de la grenaille de zinc de fabrication ancienne.

	Expérience 4	Expérience 5	Expérience 6
Température	25 °C	25 °C	25 °C
Masse initiale de zinc	0,50 g	0,50 g	0,50 g
Forme du zinc	poudre	grenaille	grenaille de zinc de fabrication ancienne recouverte d'une couche de carbonate de zinc
Volume de la solution d'acide sulfurique versé	75 mL	75 mL	75 mL
Concentration initiale en ions oxonium	0,50 mol.L ⁻¹	0,50 mol.L ⁻¹	0,50 mol.L ⁻¹

On trace les courbes x = f(t) pour les trois expériences et on obtient la figure 4 page suivante :

6PYSSME1 Page 6/11



- 2.2.1. À partir des courbes obtenues lors des expériences 4 et 5, indiquer quelle est l'influence de la surface du zinc en contact avec la solution sur la vitesse de réaction.
- 2.2.2. En milieu humide, le zinc se couvre d'une mince couche de carbonate de zinc qui lui donne un aspect patiné.

À partir des courbes obtenues, indiquer quelle est l'influence de cette couche de carbonate de zinc sur la vitesse de réaction.

3. Pluies acides et gouttières

Les précipitations naturelles et non polluées ont un pH acide. Leur acidité est due au dioxyde de carbone qui se dissout dans l'eau.

L'équation entre l'eau et le dioxyde de carbone s'écrit :

$$CO_2(aq) + 2 H_2O(\ell) = HCO_3^-(aq) + H_3O^+$$

En France le pH moyen annuel des eaux de pluie est de l'ordre de 5.

- 3.1. À partir de la valeur du pH citée ci-dessus, déterminer la valeur moyenne de la concentration en ions oxonium H_3O^+ rencontrés dans les eaux de pluie.
- 3.2. Les trois facteurs cinétiques étudiés dans la question 2. permettent-ils d'expliquer la longévité des gouttières en zinc dans les habitations ?

6PYSSME1 Page 7/11

EXERCICE III. SONS ÉMIS PAR UNE CORDE DE VIOLONCELLE (4 points)

Les instruments de musique sont de formes et de dimensions très variées ; ils sont aussi constitués de matériaux très divers. Cependant, tous fonctionnent sur le même principe : les sons qu'ils produisent sont le résultat d'une vibration qui se transmet jusqu'à l'oreille.

On peut les classer en trois familles qui sont les cordes, les vents et les percussions.

Dans le cas des instruments à cordes, il existe deux techniques de production du son : corde frottée et corde pincée.

Dans cet exercice, on étudie le son produit par une corde vibrante, puis on compare les sons produits par l'une des cordes d'un violoncelle, la corde appelée « corde de sol », selon qu'elle est frottée ou pincée en utilisant un archet.

Cette corde de longueur utile L = 69,0 cm est fixée à ses deux extrémités sur l'instrument.

Aucune connaissance musicale préalable n'est nécessaire pour résoudre cet exercice.

1. Le son produit par la corde frottée

Le violoncelliste frotte la corde avec son archet pour la mettre en vibration. Ainsi excitée, la corde peut vibrer selon plusieurs modes.

- 1.1. Comment appelle-t-on les modes de vibration de la corde de longueur *L* ?
- 1.2. Observation de la corde vibrante à la lumière du jour.
 - 1.2.1. Décrire l'aspect de la corde vibrant dans son mode fondamental quand on l'observe à la lumière du jour et l'illustrer par un schéma sans souci d'échelle.
 - 1.2.2. Calculer la longueur d'onde λ_1 correspondant au mode fondamental.
- 1.3. Le son produit par la corde est étudié à l'aide d'un microphone branché à un oscilloscope numérique. L'oscillogramme correspondant est donné à la figure 7 en **PAGE 10.**
 - 1.3.1. Exploiter cet oscillogramme pour déterminer la fréquence f_1 du mode fondamental.
 - 1.3.2. À quelle qualité physiologique du son est associée cette fréquence ?
- 1.4. Décrire la méthode qui permet de retrouver la fréquence du mode fondamental en utilisant un stroboscope.
- 1.5. Déduire des réponses aux questions 1.2. et 1.3. la célérité *v* de la vibration le long de cette corde.
- 1.6. On réalise une analyse spectrale du son produit par cette corde vibrant sur toute sa longueur. Le spectre de fréquences est représenté à la figure 8 en **PAGE 10**. Sur ce spectre sont repérés cinq pics notés ⓐ , ⓑ , ⓒ , ⓓ , et ⓔ. On note f_2 et f_3 les fréquences des deux harmoniques immédiatement supérieures à la fréquence fondamentale f_1 .
 - 1.6.1. Écrire la relation existant entre f_2 et f_1 d'une part ; entre f_3 et f_1 d'autre part.
 - 1.6.2. Retrouver parmi ces cinq pics, celui qui correspond au mode fondamental de fréquence f_1 et préciser ceux qui correspondent à f_2 et f_3
- 1.7. Pour jouer la note à l'octave supérieure, le violoncelliste excite la corde avec l'archet tout en appuyant franchement en son milieu, ce qui revient à diviser la longueur L de la corde par deux. On rappelle que la fréquence du son produit est inversement proportionnelle à la longueur de la corde. Donner, en fonction de f_1 , l'expression de la fréquence f' du fondamental du son produit lorsque le violoncelliste joue la note à l'octave supérieure.

6PYSSME1 Page 8/11



2. Le son produit par la corde pincée.

Par une autre technique appelée « pizzicato », le violoncelliste pince maintenant la corde de sol pour la mettre en vibration.

2.1. L'oscillogramme correspondant au son émis par la corde en appliquant la technique « pizzicato » est donné à la figure 9 en **PAGE 10**.

Exploiter la figure 9 pour indiquer si la hauteur du son est modifiée par rapport à celle du son étudié à la question 1.

2.2. En comparant les figures 7 et 9, indiquer la caractéristique physiologique du son qui a ainsi été modifiée. Justifier la réponse.

3. Une autre technique avec la corde frottée.

Pour tirer de son instrument des sons particuliers, le violoncelliste excite avec son archet la corde qu'il effleure avec l'autre main en son milieu.

On donne le spectre du son produit de cette manière à la figure 10 en PAGE 10.

En comparant les spectres des figures 8 et 10, indiquer la conséquence de cette technique sur les caractéristiques physiologiques du son produit dans les deux situations correspondantes.

6PYSSME1 Page 9/11

Figure 7Base de temps : 2,5 ms.div ⁻¹

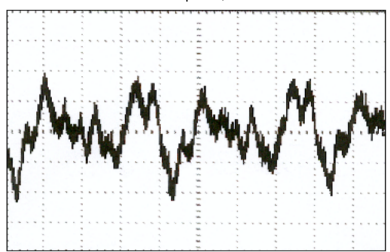
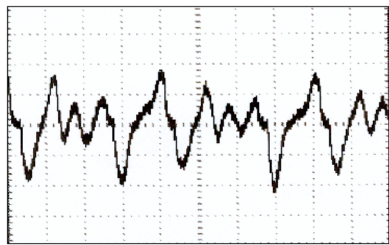


Figure 9Base de temps : 2,5 ms.div⁻¹



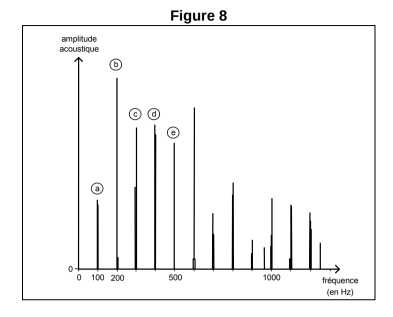
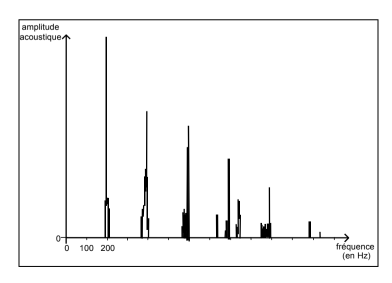


Figure 10



ANNEXE À RENDRE AGRAFÉE AVEC LA COPIE

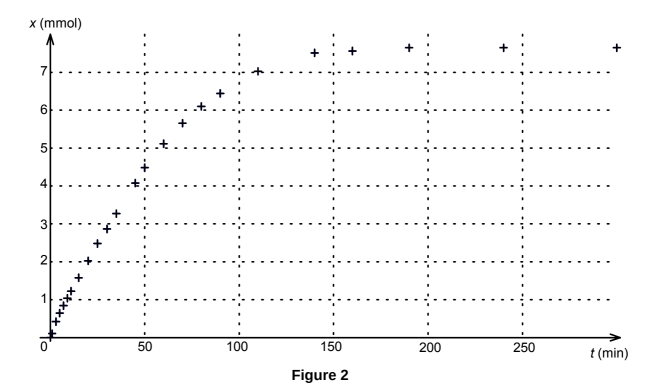
ANNEXE DE L'EXERCICE I

2.1.1.	La transformation radioactive d'un noyau possède un caractère						
	Mots proposés :	 prévisible 	 aléatoire 	 périodique 			
2.1.2.	La désintégration d'un r	noyau	celle d'un i	noyau voisin			
	Expressions proposées	: • n'affecte pas	modifie	 est perturbée par 			
2.1.3.	Un noyau « âgé » a	de	e se désintégrer qu	ı'un noyau « jeune ».			
	Expressions proposées	: • plus de chance	es • moins de char	nces • autant de chances			
2.1.4.	L'évolution d'une popu caractère	lation d'un grand	nombre de noyau	x radioactifs possède un			
	Mots proposés :	 prévisible 	 aléatoire 	 périodique 			

ANNEXE DE L'EXERCICE II

Question 1.1. Tableau d'évolution du système

Equation ch	nimique	Zn (s) +	- 2 H ₃ O ⁺ =	Zn ²⁺ (aq)	+ H ₂ (g) +	2 H ₂ O (l)
Etat du système Avancement (mol)		Quantités de matière (mol)				
Etat initial 0		n(Zn) _i	n(H ₃ O ⁺) _i	0	0	en excès
Etat en cours de transformation	х					en excès
Etat final	X max					en excès



6PYSSME1 Page: 11/11