



## CHIMIE NIVEAU SUPÉRIEUR ÉPREUVE 1

Jeudi 18 mai 2006 (après-midi)

1 heure

## INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Répondez à toutes les questions.
- Choisissez pour chaque question la réponse que vous estimez la meilleure et indiquez votre choix sur la feuille de réponses qui vous est fournie.

2206-6119 15 pages

231,04

232,04

 $\begin{array}{c} 10 \\ \mathbf{Ne} \\ 20,18 \end{array}$ **Ar** 39,95 **Kr** 83,80 He 4,00 **Rn** 2222) Xe 126,90 174,97 **Br** 79,90 **Lr** (260) **Lu** At **\_** 73,04 S 32,06 **O** 16,00 Se 78,96 No (259) Te **Po** 208,98 168,93 As 74,92 **Tm Md** (258) P **Bi** 167,26 118,69 Si 28,09 **Ge** 72,59 **Fm** (257) Sn **Pb** Er Le tableau de la classification périodique des éléments 204,37 **Ho** 164,93 Al 26,98 **Ga** 69,72 **B** 10,81 Es (254) **In** TI **Hg** 200,59 112,40 **Dy** 162,50 **Zn Zn** 65,37 Cf (251) Cd **Ag** 107,87 76,96 158,92 **Bk** (247) **Au** Tb 106,42 195,09 157,25 **Ni** 58,71 Pt Cm (247) **Pd Gd** 51,96 **Rh** 02,91 Co 58,93 **Am** (243) Eu Ir 150,35 Fe 55,85 **Pu** (242) **Ru SO** Sm 46,92 Mn 54,94 186,21 **Tc** 98,91 Np (237) **Re** Numéro atomique U 238,03 Masse atomique Cr 52,00 **Mo** 95,94 4 ≥ **P**N Élément 80,95 140,91 **Nb** 92,91 **Ta** Pr **Pa** 78,49 **Ti** 47,90 **Zr** 91,22 **Hf Th** ++ Sc 44,96 57 † La 138,91 89 ‡ **Ac** (227) Ca 40,08 Sr 87,62 **Ra** (226) **Mg** 24,31 **Be** 9,01 **Ba** 32,91 **K** 39,10 Na 22,99 **Rb** 85,47 **Li** 6,94 (223)**H** Cs Fr

- A. La masse atomique relative
- B. La masse moléculaire relative
- C. La masse molaire
- D. Le nombre de masse

**2.** L'équation non pondérée suivante traduit une réaction qui se produit lors de l'extraction du plomb de son minerai :

-3-

$$\_PbS + \_O_2 \rightarrow \_PbO + \_SO_2$$

Lorsque cette équation est pondérée à l'aide des coefficients entiers les plus petits, quel est le coefficient attribué à  $\rm O_2$ ?

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

**3.** L'équation d'une réaction intervenant dans la synthèse du méthanol est :

$$CO_2 + 3H_2 \rightarrow CH_3OH + H_2O$$

Quelle est la quantité maximale de méthanol qui peut être formée à partir de 2 mol de dioxyde de carbone et de 3 mol d'hydrogène ?

- A. 1 mol
- B. 2 mol
- C. 3 mol
- D. 5 mol

- **4.** Combien de neutrons sont présents dans l'ion  $^{18}O^{2-}$ ?
  - A. 8
  - B. 10
  - C. 16
  - D. 20
- 5. Quelle est la fonction du faisceau d'électrons de haute énergie utilisé dans un spectromètre de masse ?
  - A. Ioniser les atomes
  - B. Accélérer les ions
  - C. Dévier les ions
  - D. Détecter les ions
- **6.** Quelle est la proposition correcte à propos des orbitales électroniques et des niveaux d'énergie ?
  - A. L'yttrium, Y, (Z = 39) est le premier élément du tableau périodique à posséder un électron dans un sous-niveau f.
  - B. Le nombre maximal d'électrons dans une orbitale d est 10.
  - C. Le nombre maximal d'électrons dans le 4<sup>ème</sup> niveau principal d'énergie est 18.
  - D. Dans un niveau principal d'énergie, le sous-niveau possédant l'énergie la plus élevée est désigné par f.
- 7. Quelles sont les données correctes à propos de l'élément étain (Sn) (Z = 50)?

	Nombre de niveaux principaux d'énergie	Nombre d'électrons dans le niveau principal
	contenant des électrons	possédant l'énergie la plus élevée
A.	4	4
B.	4	14
C.	5	4
D.	5	14

-5-

- A.  $2\text{Li}(s) + 2\text{H}_2\text{O}(1) \rightarrow 2\text{LiOH}(aq) + \text{H}_2(g)$
- B.  $2\text{Na}(s) + \text{Cl}_2(g) \rightarrow 2\text{NaCl}(s)$
- C.  $Cl_2(g) + 2NaI(aq) \rightarrow 2NaCl(aq) + I_2(s)$
- D.  $Ag^+(aq) + Cl^-(aq) \rightarrow AgCl(s)$

**9.** Quel composé d'un élément de la 3<sup>ème</sup> période réagit avec l'eau pour former une solution dont le pH est supérieur à 7 ?

- A. SiO<sub>2</sub>
- B. SiCl<sub>4</sub>
- C. NaCl
- D. Na<sub>2</sub>O

10. Quels sont les électrons perdus par un atome de fer lorsqu'il forme un ion Fe<sup>3+</sup>?

- A. Un électron d'une orbitale s et deux électrons d'une orbitale d
- B. Deux électrons d'une orbitale s et un électron d'une orbitale d
- C. Trois électrons d'une orbitale s
- D. Trois électrons d'une orbitale d

11. Quelle est la proposition qui décrit correctement la perte d'électrons qui se produit au cours de la réaction suivante ?

$$2Al + 3S \rightarrow Al_2S_3$$

- A. Chaque atome d'aluminium perd deux électrons.
- B. Chaque atome d'aluminium perd trois électrons.
- C. Chaque atome de soufre perd deux électrons.
- D. Chaque atome de soufre perd trois électrons.

12.	Que	lle substance peut donner lieu à la formation de liaisons par ponts d'hydrogène ?	
	A.	$\mathrm{CH}_4$	
	B.	$CH_2F_2$	
	C.	CH <sub>3</sub> CHO	
	D.	CH <sub>3</sub> OH	
13.	Quelle est la substance la plus volatile ?		
	A.	Le chlore	
	B.	Le fluor	
	C.	Le chlorure de sodium	
	D.	Le fluorure de sodium	
14.	Que A.	lle est la valeur du plus petit angle de liaison dans la molécule $PF_5$ ? $90^{\circ}$	
	В.	109,5°	
	C.	120°	
	D.	180°	
15.	Que	ls types d'hybridation les atomes de carbone présentent-ils dans le composé $CH_2 = CH - CH_3$ ?  I. sp II. sp <sup>2</sup> III. sp <sup>3</sup>	
	A.	I et II uniquement	
	B.	I et III uniquement	
	C.	II et III uniquement	
	D.	I, II et III	

- **16.** La pression qui règne dans une bonbonne de gaz est de 40 kPa. On double à la fois le volume et la température (en K). Quelle est la pression du gaz après ces modifications ?
  - A. 10 kPa
  - B. 20 kPa
  - C. 40 kPa
  - D. 80 kPa
- 17. On donne les équations et les variations d'enthalpie de deux réactions intervenant dans la fabrication de l'acide sulfurique, soit :

$$\begin{split} &\mathrm{S(s)} + \mathrm{O_2(g)} \rightarrow \mathrm{SO_2(g)} \quad \Delta H^\ominus = -300 \; \mathrm{kJ} \\ &2\mathrm{SO_2(g)} + \mathrm{O_2(g)} \rightarrow 2\mathrm{SO_3(g)} \quad \Delta H^\ominus = -200 \; \mathrm{kJ} \end{split}$$

Quelle est, en kJ, la variation d'enthalpie accompagnant la réaction suivante ?

$$2S(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$$

- A. -100
- B. -400
- C. -500
- D. -800
- 18. Quelle est la réaction qui possède la valeur positive la plus élevée de  $\Delta S^{\ominus}$ ?
  - A.  $CO_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow CH_3OH(g) + H_2O(g)$
  - B.  $2Al(s) + 3S(s) \rightarrow Al_2S_3(s)$
  - C.  $CH_4(g) + H_2O(g) \rightarrow 3H_2(g) + CO(g)$
  - D.  $2S(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$

-8-

Н–Н	430
F–F	155
H–F	565

Que vaut la variation d'enthalpie, en kJ, de la réaction ?

$$2HF \rightarrow H_2 + F_2$$

- A. +545
- B. +20
- C. –20
- D. -545

**20.** Les valeurs de la variation d'enthalpie standard de formation de deux oxydes de phosphore sont :

$$P_4(s) + 3O_2(g) \rightarrow P_4O_6(s)$$
  $\Delta H_f^{\ominus} = -1600 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

$$P_4(s) + 5O_2(g) \rightarrow P_4O_{10}(s)$$
  $\Delta H_f^{\ominus} = -3000 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

Que vaut la variation d'enthalpie, en kJ mol<sup>-1</sup>, de la réaction ?

$$P_4O_6(s) + 2O_2(g) \rightarrow P_4O_{10}(s)$$

- A. +4600
- B. +1400
- C. -1400
- D. -4600

- 21. Quelle est l'équation qui représente correctement l'enthalpie réticulaire du sulfure de magnésium ?
  - A.  $MgS(s) \rightarrow Mg(s) + S(s)$
  - B.  $MgS(s) \rightarrow Mg(g) + S(g)$
  - C.  $MgS(s) \rightarrow Mg^{+}(g) + S^{-}(g)$
  - D.  $MgS(s) \to Mg^{2+}(g) + S^{2-}(g)$
- **22.** Une réaction se déroule en quatre étapes. Les étapes et les valeurs de leurs vitesses respectives sont reprises dans le tableau ci-dessous.

Étape	Vitesse
1	$0.01 \text{ mol dm}^{-3} \text{s}^{-1}$
2	0,10 mol dm <sup>-3</sup> s <sup>-1</sup>
3	0,01 mol dm <sup>-3</sup> min <sup>-1</sup>
4	0,10 mol dm <sup>-3</sup> min <sup>-1</sup>

Quelle est l'étape cinétiquement déterminante ?

- A. L'étape 1
- B. L'étape 2
- C. L'étape 3
- D. L'étape 4
- 23. L'expression de la loi de vitesse d'une réaction est

$$Vitesse = k[CH_3Br][OH^-]$$

En quelle unité la constante *k* peut-elle s'exprimer ?

- A.  $mol^2 dm^{-6} min^{-1}$
- B. mol dm<sup>-3</sup> min<sup>-1</sup>
- C. mol<sup>-1</sup> dm<sup>3</sup> min<sup>-1</sup>
- D.  $mol^{-2} dm^6 min^{-1}$

- **24.** Quelle modification la constante devitesse (k) et l'énergie d'activation  $(E_a)$  d'une réaction subissent-elles lorsque la température est augmentée ?
  - A. k augmente et  $E_a$  ne varie pas.
  - B. k diminue et  $E_a$  ne varie pas.
  - C.  $E_a$  augmente et k ne varie pas.
  - D.  $E_a$  diminue et k ne varie pas.
- **25.** L'équation ci-dessous traduit une réaction réversible utilisée dans l'industrie pour convertir le méthane en hydrogène.

$$CH_4(g) + H_2O(g) \rightleftharpoons CO(g) + 3H_2(g)$$
  $\Delta H^{\oplus} = +210 \text{ kJ}$ 

Parmi les propositions suivantes, quelle est celle qui est toujours correcte à propos de cette réaction, une fois que l'équilibre a été atteint ?

- A. Les concentrations en méthane et en monoxyde de carbone sont égales.
- B. La vitesse de la réaction directe est supérieure à celle de la réaction inverse.
- C. La quantité d'hydrogène vaut trois fois la quantité de méthane.
- D. La valeur de  $\Delta H^{\ominus}$  de la réaction inverse vaut -210 kJ.
- **26.** L'expression de la constante d'équilibre d'une réaction est :

$$K_{\rm c} = \frac{[\rm B][\rm C]}{[\rm A]^2}$$

À une certaine température, les valeurs de [A], de [B] et de [C] sont toutes trois égales à 0,2 mol dm<sup>-3</sup>. Qu'advient-il de la valeur de  $K_c$  lorsque ces trois concentrations sont doublées, valant alors 0,4 mol dm<sup>-3</sup>?

- A. Elle est divisée par deux.
- B. Elle ne varie pas.
- C. Elle est doublée.
- D. Elle augmente d'un facteur quatre.

27. La force des acides organiques peut être comparée à l'aide des valeurs du  $K_a$  et du  $pK_a$ . Parmi les acides suivants, quel est le plus fort ?

A.	Acide A	$pK_a = 6$
B.	Acide B	$pK_a = 3$
C.	Acide C	$K_{\rm a} = 1 \times 10^{-5}$
D.	Acide D	$K_{\rm o} = 1 \times 10^{-4}$

- **28**. Quelles méthodes permettent d'opérer la distinction entre des solutions d'une acide fort monoprotique et d'un acide faible monoprotique de même concentration ?
  - I. Ajouter du magnésium à chacune des solutions et mesurer la vitesse de formation des bulles de gaz.
  - II. Ajouter de l'hydroxyde de sodium en solution à chacune des solutions et mesurer la variation de température.
  - III. Placer chaque solution dans un circuit électrique comprenant une batterie et une lampe et estimer l'intensité lumineuse émise par la lampe.
  - A. I et II uniquement
  - B. I et III uniquement
  - C. II et III uniquement
  - D. I, II et III
- 29. Quelles espèces représentent une paire conjuguée au sens de la théorie de Brønsted-Lowry?
  - A. CH<sub>2</sub>COOH et CH<sub>3</sub>CHO
  - B. NH<sub>3</sub> et BF<sub>3</sub>
  - C.  $H_2NO_3^+$  et  $NO_3^-$
  - D. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> et HSO<sub>4</sub>

- **30.** Quelle est la proposition correcte à propos des valeurs du pH et du pOH d'une solution aqueuse à 25 °C ?
  - A. pH + pOH = 14,0
  - B.  $pH + pOH = 1,0 \times 10^{-14}$
  - C.  $pH \times pOH = 14,0$
  - D.  $pH \times pOH = 1,0 \times 10^{-14}$
- 31. Parmi les sels suivants, quel est celui qui, dissous dans l'eau pour former une solution 1,0 mol dm<sup>-3</sup>, produit la valeur de pH la plus basse ?
  - A. Le chlorure d'ammonium
  - B. L'éthanoate d'ammonium
  - C. L'éthanoate de sodium
  - D. Le chlorure de sodium
- **32.** Une pile voltaïque est constituée de demi-piles au magnésium et au fer. Le magnésium est un métal plus réactif que le fer. Quelle est la proposition correcte à propos de cette pile lorsqu'elle débite du courant ?
  - A. Les atomes de magnésium perdent des électrons.
  - B. La concentration des ions  $Fe^{2+}$  augmente.
  - C. Les électrons se déplacent de la demi-pile au fer vers la demi-pile au magnésium.
  - D. Les ions négatifs se déplacent, à travers le pont salin, de la demi-pile au magnésium vers la demi-pile au fer.
- **33.** On effectue une électrodéposition de cuivre sur un objet métallique, en utilisant une solution de sulfate de cuivre (II). Quelle est la proposition correcte ?
  - A. La masse de l'électrode positive augmente.
  - B. La concentration en ions Cu<sup>2+</sup> dans la solution diminue.
  - C. La réduction se produit à l'électrode positive.
  - D. La réaction qui se produit à l'électrode négative est :  $Cu^{2+} + 2e^{-} \rightarrow Cu$ .

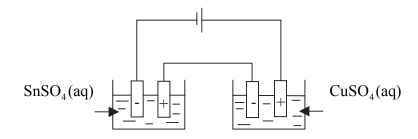
**34.** Le tableau suivant présente deux demi-équations et les potentiels standard d'électrode correspondants.

Demi-équation	$E^{\ominus}$ / V
$Pb^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightleftharpoons Pb(s)$	-0,13
$Ag^{+}(aq) + e^{-} \rightleftharpoons Ag(s)$	+0,80

Quelle est, en V, la valeur de la force électromotrice de la pile actionnée par la réaction suivante :

$$Pb(s) + 2Ag^{+}(aq) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + 2Ag(s)$$

- A. 0,67
- B. 0,93
- C. 1,47
- D. 1,73
- **35.** Deux cellules électrolytiques sont connectées en série, de telle sorte qu'elles sont parcourues par la même intensité de courant pendant la même durée.



La quantité d'étain déposée est 0,01 mol. Quelle est la quantité de cuivre déposée?

- A. 0,005 mol
- B. 0,01 mol
- C. 0,02 mol
- D. 0,05 mol

**36.** Quel est le nom correct du composé ci-dessous ?

- A. 1,3-diméthylbutane
- B. 2,4-diméthylbutane
- C. 2-méthylbutane
- D. 2-méthylpentane
- **37.** Quel(s) est (sont) le (les) produit(s) obtenu(s) lors de la réaction entre l'éthène et le bromure d'hydrogène ?
  - A. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br
  - B. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Br et H<sub>2</sub>
  - C. CH<sub>2</sub>BrCH<sub>2</sub>Br
  - D. CH<sub>2</sub>BrCH<sub>2</sub>Br et H<sub>2</sub>
- **38.** Combien de pics y-a-t-il dans le spectre RMN <sup>1</sup>H de (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCOCH<sub>3</sub>?
  - A. 2
  - B. 3
  - C. 4
  - D. 5

<b>39.</b> Quelles sont les caractéristiques typiques d'un radical libre	?
--	---

- I. Il possède une paire d'électrons non liants.
- II. Il peut être formé par la rupture homolytique d'une liaison covalente.
- III. Il ne porte pas de charge.
- A. I et II uniquement
- B. I et III uniquement
- C. II et III uniquement
- D. I, II et III

**40.** Quel est le produit formé lors de la déshydratation du butan-2-ol, CH<sub>3</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>?

- A. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CHO
- B. CH<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
- C. CH<sub>3</sub>CHCHCH<sub>3</sub>
- D. CH,CH,CH,CH,