



## CHIMIE NIVEAU SUPÉRIEUR ÉPREUVE 1

Mercredi 12 mai 2010 (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.
- Le tableau périodique est inclus pour référence en page 2.

232,04

 $\begin{array}{c} 10 \\ \mathbf{Ne} \\ 20,18 \end{array}$ Ar 39,95 **Kr** 83,80 **Rn** 2222) He 4,00 Xe 126,90 174,97 35,45 **Br** 79,90 **Lr** (260) At **Lu** -73,04 S 32,06 **O** 16,00 Se 78,96 **Po** (210) Te No (259) 208,98 168,93 **As** 74,92 **Tm Md** (258) P **Bi** 118,69 167,26 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** T **Hg** 200,59 **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 Ga** 51,96 **Rh** 02,91 Co 58,93 **Am** (243) Eu Ir 150,35 Fe 55,85 **Pu** (242) **Ru Os** Sm 146,92 Mn 54,94 186,21 **Tc** 98,91 **Pm** Np (237) Re Numéro atomique U 238,03 Masse atomique Cr 52,00 **Mo** 95,94 4 ≯ **P**N Élément 80,95 **Pa** 231,04 140,91 **Nb** 92,91 **Ta** Pr 78,49 **Ti** 47,90 **Zr** 91,22 **Th Hf** ++ Sc 44,96 **† La** 138,91 89 ‡ **Ac** (227) Y Ca 40,08 Sr 87,62 **Ra** (226) **Be** 9,01 **Mg** 24,31 **Ba** 32,91 Na 22,99 **K** 39,10 **Rb** 85,47 **Li** 6,94 (223)**H** Cs Fr

- 1. Quelle est la masse, en g, d'une molécule d'éthane, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>?
  - A.  $3,0 \times 10^{-23}$
  - B.  $5,0 \times 10^{-23}$
  - C. 30
  - D.  $1,8 \times 10^{25}$
- 2. 6,0 mol d'aluminium réagissent avec de l'oxygène pour former de l'oxyde d'aluminium. Quelle quantité d'oxygène, en mol, est nécessaire pour une réaction complète ?

$$4Al(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2Al_2O_3(s)$$

- A. 1,5
- B. 3,0
- C. 4,5
- D. 6,0
- 3. Quelle proposition représente une formulation valide de la loi d'Avogadro?
  - A.  $\frac{P}{T}$  = constante
  - B.  $\frac{V}{T}$  = constante
  - C. Vn = constante
  - D.  $\frac{V}{n}$  = constante
- **4.** Un échantillon de l'élément X contient 69 % de <sup>63</sup>X et 31 % de <sup>65</sup>X. Quelle est la masse atomique relative de X dans cet échantillon ?
  - A. 63,0
  - B. 63,6
  - C. 65,0
  - D. 69,0

- **5.** Quelle est la configuration électronique de Fe<sup>3+</sup> ?
  - A.  $[Ar]4s^23d^6$
  - B. [Ar]3d<sup>5</sup>
  - C.  $[Ar]4s^23d^5$
  - D.  $[Ar]4s^23d^3$
- **6.** Quel ion a le plus grand rayon?
  - A. Cl
  - B. K<sup>+</sup>
  - C. Br
  - D. F
- 7. Quels oxydes produisent une solution acide quand on les ajoute à l'eau?
  - I. P<sub>4</sub>O<sub>10</sub>
  - II. MgO
  - III. SO<sub>3</sub>
  - A. I et II uniquement
  - B. I et III uniquement
  - C. II et III uniquement
  - D. I, II et III

8.	Quel est le	ligand	dans le	complexe	K <sub>3</sub> [Fe(	(CN)	1?
•	Q 0001 000 10	1154114	adilb 10	Compient	31 - U	CI 1/6	1 '

- A. CN
- B. Fe<sup>3+</sup>
- C. K<sup>+</sup>
- D.  $[Fe(CN)_6]^{3-}$
- **9.** Quelle espèce comporte une liaison covalente dative ?
  - I. CO
  - II. NH<sub>3</sub>
  - III.  $H_3O^+$
  - A. I et II uniquement
  - B. I et III uniquement
  - C. II et III uniquement
  - D. I, II et III
- 10. Quelle substance peut former des liaisons hydrogène intermoléculaires à l'état liquide ?
  - A. CH<sub>3</sub>OCH<sub>3</sub>
  - B. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH
  - C. CH<sub>3</sub>CHO
  - D. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>

11.	Que	lle molécule est polaire ?
	A.	$CH_2Cl_2$
	B.	$BCl_3$
	C.	$\mathrm{Cl}_2$
	D.	$CCl_4$
12.		tructure de Lewis de XeF <sub>2</sub> comporte deux paires électroniques liantes et trois paires électroniques liantes (doublets électroniques libres) autour de l'atome de xénon central. Quelle est XeF <sub>2</sub> ?
	A.	En forme de V (coudée)
	B.	Bipyramidale à base triangulaire
	C.	Plane carrée
	D.	Linéaire
13.	Con	nbien de liaisons sigma (σ) sont présentes dans (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=CClCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ?
	A.	1
	B	A

C.

16

D. 17

- Quel processus est exothermique? **14.** 
  - I. Fonte de la glace
  - II. Neutralisation
  - III. Combustion
  - I et II uniquement A.
  - В. I et III uniquement
  - C. II et III uniquement
  - D. I, II et III
- Les variations d'enthalpie standard accompagnant la combustion du carbone et du monoxyde de 15. carbone sont indiquées ci-dessous.

$$C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$$
  $\Delta H_c^{\ominus} = -394 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

$$\Delta H^{\Theta} = -394 \text{ kJ mol}^{-1}$$

$$CO(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$$
  $\Delta H_c^{\ominus} = -283 \text{ kJ mol}^{-1}$ 

$$\Delta H_{c}^{\Theta} = -283 \text{ kJ mol}^{-1}$$

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

$$C(s) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow CO(g)$$

- A. -677
- В. -111
- C. +111
- D. +677
- **16.** Quelle réaction possède une variation d'entropie négative ?
  - A.  $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$
  - B.  $NH_4Cl(s) \rightarrow NH_3(g) + HCl(g)$
  - C.  $PbCl_2(s) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + 2Cl^{-}(aq)$
  - D.  $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$

17. Quelle est la variation d'énergie libre standard,  $\Delta G^{\ominus}$ , en kJ, de la réaction suivante ?

$$C_2H_5OH(l) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(g)$$

-8-

Composé	$\Delta G_{ m f}^{\ominus}$ / kJ mol $^{-1}$
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH(l)	-175
CO <sub>2</sub> (g)	-394
$H_2O(g)$	-229

- A. -1650
- B. -1300
- C. -448

D. Ne peut pas être déterminée étant donné que la valeur de  $\Delta G_{\rm f}^{\ \ominus}$  de  ${\rm O_2(g)}$  n'est pas donnée

18. Quelle unité peut être utilisée pour exprimer la vitesse d'une réaction chimique ?

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

19. On considère la réaction endothermique suivante.

$$5CO(g) + I_2O_5(g) \rightleftharpoons 5CO_2(g) + I_2(g)$$

Selon le principe de Le Chatelier, quel changement pourrait provoquer l'augmentation de la quantité de  $CO_2$ ?

- A. Une augmentation de la température
- B. Une diminution de la température
- C. Une augmentation de la pression
- D. Une diminution de la pression

**20.** Quelle combinaison de rayon ionique et de charge ionique peut donner l'enthalpie de réseau la plus élevée pour un composé ionique ?

	Rayon ionique	Charge ionique	
A.	petit	élevée	
B.	grand	élevée	
C.	petit	faible	
D.	grand	faible	

21. Les données suivantes ont été obtenues pour la réaction entre les gaz A et B.

Expérience	[A] initiale / mol dm <sup>-3</sup>	[B] initiale / mol dm <sup>-3</sup>	Vitesse initiale / mol dm <sup>-3</sup> min <sup>-1</sup>
1	$1,0\times10^{-3}$	$1,0\times10^{-3}$	2,0×10 <sup>-4</sup>
2	$2,0\times10^{-3}$	$1,0\times10^{-3}$	$2,0\times10^{-4}$
3	$2,0\times10^{-3}$	$2,0\times10^{-3}$	4,0×10 <sup>-4</sup>

Quelle relation représente l'expression de la vitesse de la réaction ?

- A. vitesse =  $k [B]^2$
- B. vitesse =  $k [A]^2$
- C. vitesse = k[A]
- D. vitesse = k [B]

22. On considère la réaction suivante.

$$NO_2(g) + CO(g) \rightarrow NO(g) + CO_2(g)$$

À T < 227 °C, l'expression de la vitesse de la réaction est vitesse =  $k [NO_2]^2$ . Parmi les mécanismes suivants, lequel est en accord avec l'expression de la vitesse ?

A. 
$$NO_2 + NO_2 \rightleftharpoons N_2O_4$$
 rapide  
 $N_2O_4 + 2CO \rightarrow 2NO + 2CO_2$  lente

B. 
$$NO_2 + CO \rightarrow NO + CO_2$$
 lente

C. 
$$NO_2 \rightarrow NO + O$$
 lente  $CO + O \rightarrow CO_2$  rapide

D. 
$$NO_2 + NO_2 \rightarrow NO_3 + NO$$
 lente  
 $NO_3 + CO \rightarrow NO_2 + CO_2$  rapide

23. On introduit 0,50 mol de  $I_2(g)$  et 0,50 mol de  $Br_2(g)$  dans un récipient fermé. Il s'établit l'équilibre suivant.

$$I_2(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2IBr(g)$$

Le mélange à l'équilibre contient 0,80 mol de IBr(g). Quelle est la valeur de  $K_c$ ?

- A. 0,64
- B. 1,3
- C. 2,6
- D. 64

**24.** Quelles espèces se comportent comme des acides de Brønsted-Lowry dans la réaction réversible suivante ?

$$H_2PO_4^-(aq) + CN^-(aq) \rightleftharpoons HCN(aq) + HPO_4^{2-}(aq)$$

- A. HCN et CN
- B. HCN et HPO<sub>4</sub><sup>2-</sup>
- C.  $H_2PO_4^-$  et  $HPO_4^{2-}$
- D. HCN et H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>

- 25. Parmi les suivants, lesquels sont des acides faibles en solution aqueuse?
  - I. CH<sub>3</sub>COOH
  - II.  $H_2CO_3$
  - III. HCl
  - A. I et II uniquement
  - B. I et III uniquement
  - C. II et III uniquement
  - D. I, II et III
- **26.** La valeur de p $K_e$  pour l'eau à 10 °C est de 14,54. Quel est le pH de l'eau pure à cette température ?
  - A. 6,73
  - B. 7,00
  - C. 7,27
  - D. 7,54
- **27.** Quelle est l'expression de  $K_b$  pour l'ion fluorure aqueux, étant donné que  $K_e$  vaut  $1,0 \times 10^{-14}$  et que  $K_a$  pour HF vaut  $6,8 \times 10^{-4}$  à 298 K?

A. 
$$\frac{1}{6.8 \times 10^{-4}}$$

- B.  $(6.8 \times 10^{-4})(1.0 \times 10^{-14})$
- C.  $\frac{1,0\times10^{-14}}{6,8\times10^{-4}}$
- D.  $6.8 \times 10^{-4}$

**28.** Lequel des composés suivants peut être ajouté à une solution d'acide éthanoïque pour préparer un tampon ?

-12-

- A. Hydroxyde de sodium
- B. Acide chlorhydrique
- C. Chlorure de sodium
- D. Plus d'acide éthanoïque
- **29.** Quelle solution aqueuse a un pH inférieur à 7?
  - A.  $KNO_3(aq)$
  - B.  $Na_2CO_3(aq)$
  - C.  $[Fe(H_2O)_6]Cl_3(aq)$
  - D. CH<sub>3</sub>COONa(aq)
- **30.** Quel est l'agent réducteur dans la réaction suivante ?

$$2MnO_4^-(aq) + Br^-(aq) + H_2O(1) \rightarrow 2MnO_2(s) + BrO_3^-(aq) + 2OH^-(aq)$$

- A. Br
- B.  $BrO_3^-$
- C.  $MnO_4^-$
- $D. \quad MnO_2$

- 31. Quelles transformations peuvent se produire à l'électrode positive (cathode) dans une pile voltaïque ?
  - $Zn^{2+}$  (aq) en Zn(s)I.
  - Cl<sub>2</sub>(g) en Cl<sup>-</sup>(aq) II.
  - III. Mg(s) en  $Mg^{2+}(aq)$
  - I et II uniquement A.
  - В. I et III uniquement
  - C. II et III uniquement
  - D. I, II et III
- On considère les potentiels d'électrode standard suivants. 32.

$$Cr^{3+}(aq) + 3e^{-} \rightarrow Cr(s)$$
  $E^{\ominus} = -0.74 \text{ V}$ 

$$E^{\oplus} = -0.74 \text{ V}$$

$$Fe^{3+}(aq) + e^{-} \rightarrow Fe^{2+}(aq)$$
  $E^{\Theta} = +0,77 \text{ V}$ 

$$E^{\oplus} = +0.77 \text{ V}$$

Quelle est la force électromotrice, exprimée en V, de la pile voltaïque dans laquelle a lieu la réaction suivante?

$$Cr(s) + 3Fe^{3+}(aq) \rightarrow 3Fe^{2+}(aq) + Cr^{3+}(aq)$$

- A. -1,51
- B. -0.03
- C. +0.03
- D. +1,51
- 33. Quelle est la formule structurale du 2,3-dibromo-3-méthylhexane?
  - CH<sub>3</sub>CHBrCHBrCH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> A.
  - CH<sub>3</sub>CHBrCBr(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> В.
  - C. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHBrCBr(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>),
  - CH<sub>3</sub>CHBrCHBrCH(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> D.

34. Quel est le produit organique formé lors de la réaction suivante ?

$$(\mathrm{CH_3CH_2})\mathrm{CH} = \mathrm{CH}(\mathrm{CH_2CH_3}) + \mathrm{H_2O} \xrightarrow{\ \ \mathrm{H_2SO_4} \ \ }$$

- A. CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
- B.  $CH_3(CH_2)_5CH_3$
- C. CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH(OSO<sub>3</sub>H)CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
- D. CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>OH
- **35.** Qu'arrive-t-il quand on ajoute quelques gouttes d'eau de brome à un excès de hex-1-ène et qu'on agite le mélange ?
  - I. La couleur de l'eau de brome disparaît.
  - II. Le produit organique formé ne contient aucune double liaison carbone-carbone
  - III. Il se forme du 2-bromohexane.
  - A. I et II uniquement
  - B. I et III uniquement
  - C. II et III uniquement
  - D. I, II et III
- **36.** Quel est le nom du composé suivant selon les règles de l'UICPA?

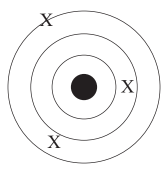
- A. Butanoate de méthyle
- B. Éthanoate de butyle
- C. Méthanoate de butyle
- D. Propanoate de méthyle

**37.** Quel est le produit obtenu lors de la réaction suivante ?

$$CH_3CH_2CH_2CN + H_2 \xrightarrow{Ni}$$

- A.  $CH_3CH_2CH_2NH_2$
- B. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>
- C. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>
- D. CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
- **38.** Combien d'atomes de carbone chiral sont présents dans une molécule de 2,3-dibromobutane ?
  - A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4
- **39.** Combien y a-t-il de chiffres significatifs dans 0,00370 ?
  - A. 2
  - B. 3
  - C. 5
  - D. 6

**40.** Le schéma ci-dessous représente une série de points de données expérimentales, X, obtenues à la suite d'une mesure expérimentale répétée trois fois. Le centre de la figure représente la valeur idéale calculée théoriquement. Quelle proposition est correcte à propos de ces mesures ?



- A. Les mesures présentent une faible exactitude et une faible précision.
- B. Les mesures présentent une faible exactitude et une grande précision.
- C. Les mesures présentent une grande exactitude et une faible précision.
- D. Les mesures présentent une grande exactitude et une grande précision.