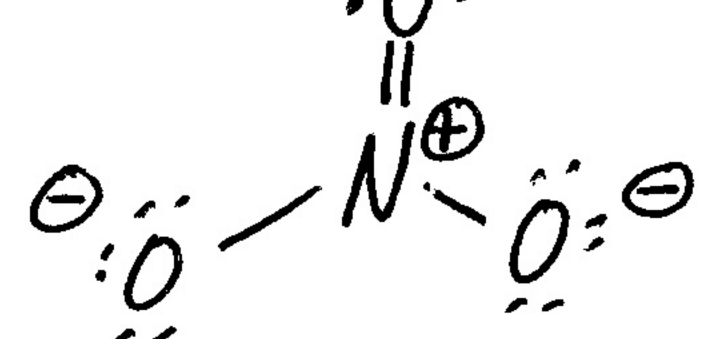
Partie A (20 points)

Répondez à chacune des 20 questions de cette partie. Chaque question vaut 1 point. Pour chacune des questions, donnez une réponse brève (i.e., soit un ou deux mots, soit un dessin, ou soit quelques chiffres). N'expliquez pas votre raisonnement. Si vous avez besoin d'espace pour travailler afin d'arriver à votre réponse finale, S.V.P. faire ce travail sur les feuilles de formules et donnez seulement la réponse finale dans l'espace prévu à cette fin.

(1) Donnez une structure de Lewis raisonnable pour le NO_3^- , incluant les charges formelles (N.B. le N est l'atome central).



(2) Donnez une structure de Lewis raisonnable pour le NO₂⁺, incluant les charges formelles (N.B. le N est l'atome central).

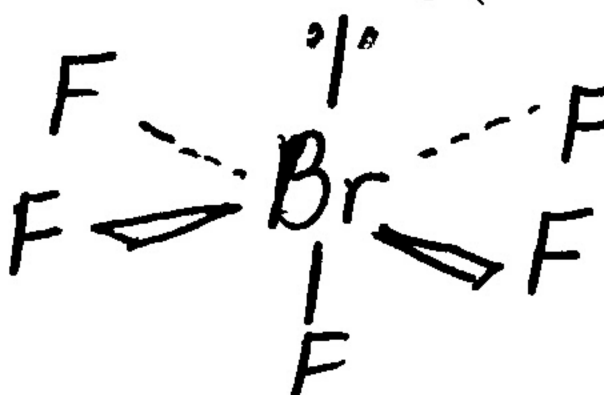
$$0 = M = 0$$

(3) Donnez une structure de Lewis raisonnable pour le NO_2^- , incluant les charges formelles (N.B. le N est l'atome central).

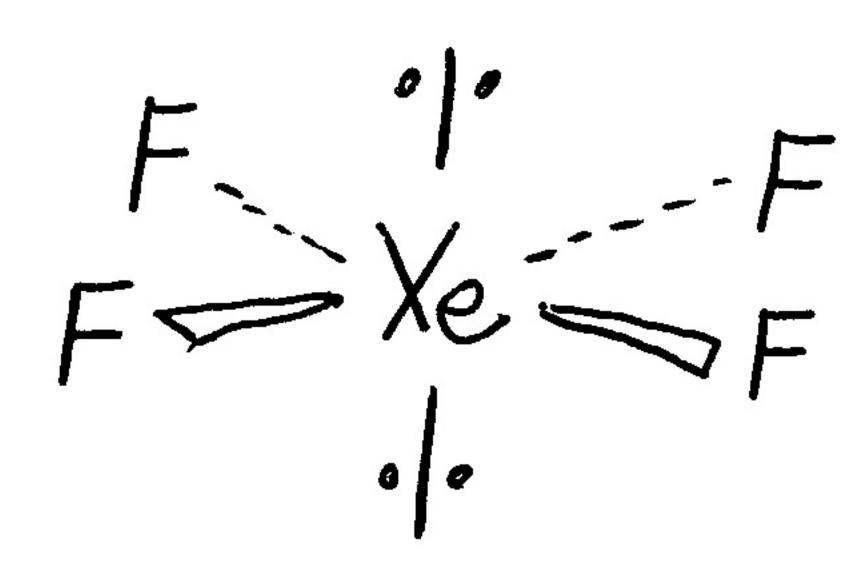
$$\Theta: O - N = O$$

(4) Dessinez la structure tridimensionnelle du SeF_4 (N.B. le Se est l'atome central).

(5) Dessinez la structure tridimensionnelle du BrF₅ (N.B. le Br est l'atome central).



(6) Dessinez la structure tridimensionnelle du XeF₄ (N.B. le Xe est l'atome central).



(7)	Quel	est le	nombre	d'oxydation	du P	dans le	HPO_3^{2-} ?
-----	------	--------	--------	-------------	------	---------	----------------

+3

(8) Quel est l'acide conjugué du HPO_3^{2-} ?

H2 PO3

(9) Parmi NH₃, PH₃, AsH₃, SbH₃, et BiH₃, lequel a la plus haute température d'ébullition?

mauvaise question de ma part car NH3 (liaisons hydrogène) et BiH3 (grande force de dispersion) sont très similaires ... j'ai accepte (10) Quelle est l'hybridation de l'iode central dans le IF₄?

NH3 bu Bi H3

Sp 3 d

(11) Qui fut le premier à expliquer l'effet photoélectrique?

Einstein

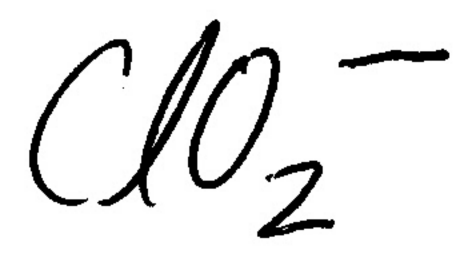
(12) Parmi B, C, N, O, Al, Si, P, et S, lequel a la plus grande énergie d'ionisation?



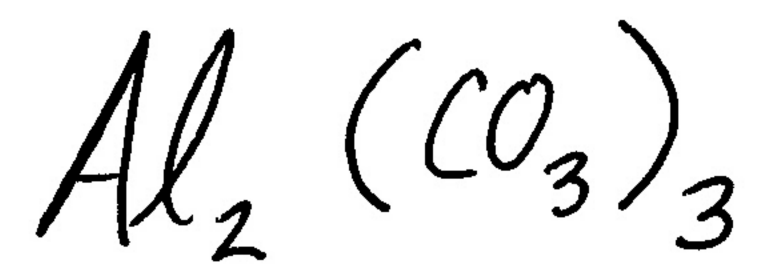
(13) Parmi B, C, N, O, Al, Si, P, et S, lequel a le plus petit rayon atomique?



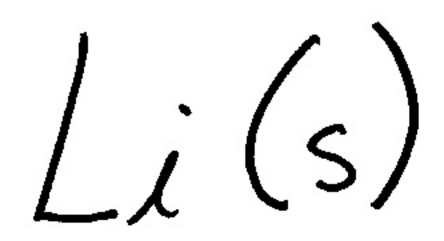
(14) HClO₄ est l'acide perchlorique. Quelle est la formule moléculaire de l'anion chlorite?



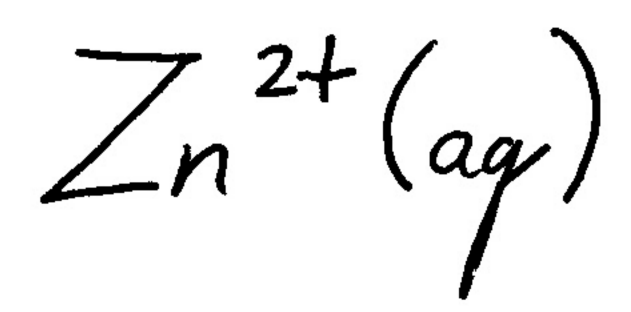
(15) Quelle est la formule empirique du solide qu'on forme lorsqu'on mélange une solution aqueuse de Na_2CO_3 et une solution aqueuse de $AlBr_3$?



(16) Parmi Li⁺(aq), Na⁺(aq), Mg²⁺(aq), Zn²⁺(aq), Li(s), Na(s), Mg(s), et Zn(s), lequel est le plus puissant réducteur?



(17) Parmi Li⁺(aq), Na⁺(aq), Mg²⁺(aq), Zn²⁺(aq), Li(s), Na(s), Mg(s), et Zn(s), lequel est le plus puissant oxydant?



(18) Dans l'ion Zn^{2+} (dans son niveau fondamental), combien d'électrons ont m=-1?



(19) Dans l'atome d'As (dans son niveau fondamental), combien d'électrons ont l=1 et m=-1?



(20) Dans l'atome de Kr (dans son niveau fondamental), combien d'électrons ont m=+2 et $s=\frac{1}{2}$?

. _____

Partie B (80 points)

Répondez à chacune des 10 questions de cette partie. Chaque question vaut 8 points. S.V.P. montrez votre travail. Travaillez sur le verso d'une page, si nécessaire.

Question 1

Équilibrez l'équation d'oxydoréduction suivante:

$$H_2O_2(aq) + Cl_2O_7(aq) \rightarrow ClO_2^-(aq) + O_2(g)$$
 (en solution basique)

$$4 H_{2}O_{2}(aq) + O_{2}O_{7}(aq) + 2 OH^{-}(aq)$$

$$- 2 OH_{2}^{-}(aq) + 4 O_{2}(q) + 5 H_{2}O(1)$$

La composition centésimale d'un gaz inconnu est 47.05% C, 7.90% H, 13.72% N, et 31.34% O. Quelle est sa formule empirique? A une pression de 1.00 atm et une température de 200°C, un contenant de 5.00 L renferme 39.4 g de ce gaz inconnu. Selon cette expérience, quelle est la masse molaire de ce gaz inconnu? Quelle est la formule moléculaire? (N.B. il y aura une petite erreur dans la masse molaire déterminée expérimentalement).

C4 H8 NO2

305.9 J/mol

C12 H24 N3 06

On chauffe 25.0 kg d'eau en faisant la combustion du propane (N.B. la combustion est la réaction d'une subtance avec le $O_2(g)$ pour produire le $CO_2(g)$ et le $H_2O(l)$). A 25.0°C et une pression de 1.00 atm, on fait la combustion de 27.7 L de propane (C_3H_8) . Toute la chaleur libérée par cette réaction rentre dans le 25.0 kg d'eau. Si la température initiale de l'eau était 22.0°C, quelle serait la température finale de l'eau? Pour répondre à cette question, vous avez besoin des données suivantes.

$$\Delta H_f^{\circ}$$
 (C₃H₈, g) = -103.9 kJ mol⁻¹
 ΔH_f° (CO₂, g) = -393.5 kJ mol⁻¹
 ΔH_f° (H₂O, l) = -285.8 kJ mol⁻¹
s (H₂O, l) = 4.184 J K⁻¹ g⁻¹

46.00

La constante de formation, K_f , de $Co(NH_3)_6^{3+}$

$$\text{Co}^{3+}(\text{aq}) + 6 \text{ NH}_3(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Co}(\text{NH}_3)_6^{3+}(\text{aq})$$

est 4.5×10^{39} . Quelle est la concentration finale (à l'équilibre) de $\text{Co}^{3+}(\text{aq})$, $\text{NH}_3(\text{aq})$, et $\text{Co}(\text{NH}_3)_6^{3+}(\text{aq})$ si on place 5.00 g $\text{Co}(\text{NO}_3)_3$ dans 1.000 L d'une solution qui est 1.00 M en $\text{NH}_3(\text{aq})$? Faites l'approximation que l'ajout du $\text{Co}(\text{NO}_3)_3$ n'affecte pas le volume.

$$[NH_{3}] = 0.88M$$

$$[C_{0}(NH_{3})_{6}^{3+}] = 0.0204M$$

$$[C_{0}^{3+}] = 9.9 \times 10^{-42} M$$

A 25°C, on commence avec une solution qui est 0.622 M en A(aq) et 0.755 M en B(aq) (la solution ne contient pas de C(aq), D(aq), ou E(aq)). La réaction

$$2 \text{ A(aq)} + 3 \text{ B(aq)} \rightleftharpoons 2 \text{ C(aq)} + \text{D(aq)} + 4 \text{ E(aq)}$$

se produit et à l'équilibre on mesure une concentration pour C de 0.344 M.

- (a) Quelles sont les concentrations de chaque réactif et produit de cette réaction à l'équilibre?
- (b) Quelle est la constante d'équilibre de cette réaction?
- (c) On chauffe la solution et on trouve que la concentration de E(aq) augmente. Que peut-on dire à propos de cette réaction (autre que la constante d'équilibre a augmentée)? Vous n'avez pas besoin d'expliquer votre raisonnement.

a)
$$[A] = 0.278M$$

 $[B] = 0.239M$
 $[C] = 0.344M$
 $[D] = 0.172M$
 $[E] = 0.688M$

c) réaction endothermique

On dissout 0.8762 g d'un monoacide, HA, dans l'eau pour produire une solution de 25.0 mL. Pour neutraliser cet acide, on a besoin d'ajouter 0.133 g de NaOH(s) (on peut faire l'approximation que le volume de la solution n'augmente pas). Quelle est la masse molaire de ce monoacide? Si le pH au point d'équivalence est 12.84, quelle est la valeur de K_b de sa base conjuguée, A^- ?

263.5 g/mol

 $k = 7.5 \times 10^{-2}$

Calculez les valeurs de ε° et ΔG° pour la réaction de la cellule suivante (à 25°C):

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

Si la concentration de Cr³+ est 0.177 M, quelle concentration de Cd²+ serait nécessaire afin que cette réaction soit spontanée. La température est toujours 25°C.

$$\mathcal{E}^{\circ} = 0.34V$$

$$16^{\circ} = -2.0 \times 10^{2} \text{ AT}$$

$$\mathcal{E}^{\circ} = 1.0 \times 10^{-12} \text{ M}$$

Pour la réaction

$$2 A + B + 2 C \rightarrow 2 D + 3 E$$

on obtient le data suivant:

$[A]_{\circ} (\mathrm{M})$	$[B]_{\circ}$ (M)	$[C]_{\circ}$ (M)	vitesse initiale, v_o (M s^{-1})
0.25	0.20	0.10	0.40
0.25	0.40	0.20	1.60
0.25	0.40	0.40	1.60
0.50	0.40	0.40	1.60
1.00	0.40	1.00	1.60
1.00	0.80	1.00	6.40
1.00	0.80	2.00	6.40

Quelle est la loi de vitesse pour cette réaction? Quelle est la vitesse de la réaction lorsque la concentration de chaque réactif est 0.50 M? A partir du data cinétique, qu'est-ce qu'on peut dire à propos de l'étape lente du mécanisme de cette réaction? Expliquez très brièvement votre raisonnement.

$$V = \frac{10M^{-1}s^{-1} \left[B\right]^2}{}$$

2.5 Ms

dans l'étape lente, deux molècules de B réagissent ensemble. La cinétique globale est consistente avec un mécarisone où l'étape lente (qui partage la même cinétique) est dux molecules de B en train de réagir ensemble

 $(partie\ a,\ 4\ points)$ La décomposition de $N_2O(g)$ en $N_2(g)$ et $O_2(g)$ est une réaction d'ordre un. A 730°C, la demi-vie de cette réaction est de 3.58×10^3 minutes. Si la pression initiale de $N_2O(g)$ est de 3.00 atm à 730°C, calculez la pression gazeuse totale après une demi-vie. Supposez que le volume reste constant.

 $(partie\ b,\ 4\ points)$ La demi-vie du 14 C est 5770 ans. Si un échantillon contient seulement 3.55% du 14 C qu'il avait auparavant, quel est l'âge de cet échantillon?

a) 3.75 atm

b) 27 800 ans

On a une solution aqueuse 2.77 M (ou mol/L) en méthanol (CH₃OH). La masse volumique de cette solution est 0.945 g/mL. Calculez la molalité, pourcentage massique, et fraction de mole de méthanol dans cette solution.

3.24 m

9.39%

0.0551