Durée : 1 heure

Veuillez répondre à toutes les questions suivantes et indiquer les calculs, les réponses et les schémas dans les espaces qui suivent les données.

Constante: $R = 0.08206 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

1a. Pour la réaction suivante: $2 O_3(g) \rightarrow 3 O_2(g)$,

exprimer la vitesse de réaction en fonction du changement de concentration du réactif et du produit. (/ 2pts)

1b. Pour la réaction suivante: : $NH_4^+(aq) + NO_2^-(aq) \rightarrow N_2(g) + 2H_2O(l)$

calculer la valeur de la constante de vitesse, *k*, au début de la réaction, si les concentrations initiales dans l'eau à 25° C sont les suivantes:

 $[NH_4^+] = 0.01 \text{ M}, [NO_2^-] = 0.20 \text{ M} \text{ et la vitesse initial observée}, v = 5.4 x <math>10^{-7} \text{ M s}^{-1}$.

(/ 1 pt)

2. Soit la réaction
$$N_2O_4(g) \Leftrightarrow 2 NO_2(g)$$
 (/3 pts)

Sachant que dans les conditions de température dans lesquelles on travaille, la concentration initiale de $[NO_2] = 0.100$ M et à l'équilibre, $[NO_2] = 0.014$ M. Quelle est la concentration de N_2O_4 à l'équilibre ($[N_2O_4]_{initiale} = 0$) et quelle est la valeur de K_c ?

3. La combustion de propane est une réaction exothermique :

$$C_3H_8(g) + 5 O_2(g) \iff 3 CO_2(g) + 4 H_2O(l)$$

Donner et expliquer l'effet de la modification d'une variable sur le déplacement de l'équilibre de cette réaction. (/6 pts)

modification	déplacement vers	explication
	(la droite ou la gauche)	
Augmentation de T		
Diminution de p		
Retrait de H ₂ O (<i>l</i>)		

	Retrait du $O_2(g)$			
	Ajout de $CO_2(g)$			
	Diminution du volume			
4a. Ec	erire l'expression de K_p relat	ive à l'équation chimique su	iivante et préciser les unité	s en atm:
	2 NO(g) +	$O_2(g) \Leftrightarrow 2 NO_2(g)$	(/ 2 pts)
b. I 25°	Déduire la relation qui existe C. (la valeur numérique de	e entre K_c et K_p pour cette reale K_p est 2.2×10^{12} , pour l'un	nction et calculer la valeur j nité voir votre résultat de 4 (pour K_c à a). / 3 pts)
25° C	mbien de g de sulfate de stro? Le produit de solubilité, <i>K</i> sonnement et du calcul	entium, SrSO ₄ , peut-on disso $r_{ps} = 3.2 \cdot 10^{-7}$ à cette tempér	udre dans 100 ml d'eau pu ature. Détailler <u>toutes les é</u>	re à etappes
réactio	on de dissolution:		(/ 3 pts)
6. Doi	nner la définition et un exem	aple (différent pour a et b) po	our:	
a. la p	rotolyse :		(/ 2pts)
b. 1'aı	itoprotolyse :		(/ 2pts)
7. Le	quel des composés suivants	est un acide selon la définiti	on de Lewis et pourquoi ?	/ 2pts)
a. B	H ₃ b. CH ₄	c. NH ₃		
raison	nement :			
	O_3 est un acide fort. Calcule nt 2.5 x 10^{-2} M HNO ₃ .	er la concentration des ions d	l'hydroxydes pour une solu	ution qui / 2pts)