EXAMEN MI-SESSION #1: CHM1711A

Principes de chimie

Professeur: Alain St-Amant

date: 2 octobre 2015, 8h30 - 9h50

INSTRUCTIONS

- vérifiez que vous avez toutes les 6 pages de l'examen (incluant cette page)
- il y a 50 points sur l'examen
- répondez à toutes les questions, dans les espaces fournis
- vos réponses finales doivent avoir les bonnes unités et les bons nombres de chiffres significatifs
- vous pouvez écrire vos réponses à l'endos d'une feuille s'il est nécessaire
- les formules et tableaux périodique sont sur la page à part

Il est interdit de se servir de téléphones cellulaires, de dispositifs électroniques non autorisés ou de notes de cours (à moins qu'il sagisse d'un examen à livre ouvert). Les téléphones et les dispositifs doivent être fermés et rangés dans votre sac : vous ne pouvez pas les laisser dans vos poches ou sur vous-mêmes. Sinon, on pourrait vous demander de quitter l'examen immédiatement et des allégations de fraude scolaire pourraient être déposées, ce qui pourrait engendrer une attribution d'une note de 0 (zéro) pour cet examen.

En apposant votre signature sur cette page d'examen, vous reconnaissez l'importance de respecter l'énoncé ci-dessus.

NOM:	#:	signature:

 $\overline{\text{Il y a co}}$ mbien de chiffres significatifs dans la réponse pour le suivant: 215.3 + 7.2732 - 177.22888?

9 points

711.0 g de C₄H₉OH, 522.0 g de K₂Cr₂O₇, et 466.0 g de HCl réagissent ensemble de la façon suivante:

$$3~C_4H_9OH~+~2~K_2Cr_2O_7~+~16~HCl \rightarrow 3~C_3H_7COOH~+~4~CrCl_3~+~4~KCl~+~11~H_2O$$

Quelle masse de C₃H₇COOH produit-on?

Pour le transfert de chaleur entre un objet A avec une température de $+20^{\circ}$ C et un objet B avec une température de -15° C, la somme de Q_A et Q_B est négative, positive, ou nulle?

9 points

- (a) (6 points) La composition centésimale d'une substance inconnue est 42.85% C, 16.31% O, 35.70% N, et 5.14% H. Quelle est sa formule empirique?
- (b) (3 points) Un oxyde de manganése (un composé qui contient seulement le Mn et O) est 49.52% Mn par masse. Quelle est la formule empirique de cet oxyde de manganése?

Si l'acide perbromique est le HBrO₄, quelle est la formule précise de l'anion hypobromite?

9 points

- (a) (7 points) On a un gaz inconnu avec une composition centésimale de 84.12% C et 15.88% H (il n'y a que carbone et hydrogène dans ce composé). On place 88.7 g de ce gaz inconnu dans un contenant de 20.0 L. La pression du gaz inconnu est 2.00 atm à 355°C. Quelle est la formule moléculaire pour ce gaz? Quelle est la vélocité moyenne des molécules de ce gaz à la température donnée?
- (b) (2 points) Quelle est la masse volumique de $H_2O(g)$ à une pression de 2.00 atm et à une température de $300.0^{\circ}C$?

Donnez l'équation équlibrée pour la combustion du $C_{12}H_{20}O_{10}(s)$ (la combustion est la réaction d'une substance avec le $O_2(g)$ pour produire le $CO_2(g)$ et le $H_2O(l)$).

9 points

- (a) (6 points) Dans un contenant d'acier de 50.0 L (le volume est fixe) avec une capacité calorifique négligeable, nous avons 40.0 g de CO₂(g), 40.0 g de N₂(g), et du O₂(g). La température est 25.0°C et la pression totale est 2.33 atm. Quelle est la masse de O₂(g) présent dans ce contenant d'acier? Si on chauffe le contenant à 75.0°C, quelle sera la nouvelle pression partielle du O₂(g)?
- (b) (3 points) On a un élément fictif avec deux isotopes, un avec une masse de 77.05 u, et l'autre avec une masse de 78.95 u. La masse moyenne d'un atome de cet élément est 78.66 u. Quel pourcentage des atomes sont du premier isotope (celle avec la plus petite masse)?

Un oeuf serait un système ouvert, fermé, ou isolé?

9 points

- (a) (6 points) On place 50.0 g d'un métal à 90.00°C dans 200.0 g d'eau à 20.00°C. La chaleur spécifique de l'eau est $4.184~\rm J~K^{-1}~g^{-1}$ et la chaleur spécifique du métal est $0.555~\rm J~K^{-1}$. Quelle sera la température finale?
- (b) (3 points) L'enthalpie de formation de l'eau liquide est -285.8 kJ mol⁻¹. L'enthalpie de condensation de la vapeur d'eau, $H_2O(g)$, est -44.0 kJ mol⁻¹. Quelle est la valeur de ΔH pour la réaction ci-dessous?

$$2~H_2(g)+O_2(g)\rightarrow 2~H_2O(g)$$

Tout est à 25°C.