## 2006-2007 第一学期 普通化学 试卷(A) (注意: 本卷满分100分)

姓名	G: 班级: 学号: 成绩:									
<b></b>	判断正误(下列叙述正确的在括号内填"√",错的填"X")									
	(每小题 1 分, 共 20 分)									
(	)1. 对于合成氨反应, $\xi$ = 1 mol 表示 1 mol $N_2$ 与 3 mol $H_2$ 反应生成 2 mol									
	$ m NH_{3}\circ$									
(	) 2. 在定温定压条件下,下列两个生成液态水的化学反应方程式所表达的									
	反应放出的热量是一相等的值。									
	$2H_2(g) + O_2(g) = 2H_2O(l); H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) = H_2O(l)$									
(	)3. 催化剂能改变反应历程,降低反应的活化能,但不能改变反应的 $\Delta_r G_m^{\Theta}$ 。									
(	) 4. 若 $H_2O(l) = H^+(aq) + OH^-(aq)$ , $K_1^{\Theta} = 1.0 \times 10^{-14}$									
	CH <sub>3</sub> OOH(aq) = CHCOO <sup>-</sup> (aq) + H <sup>+</sup> (aq), $K_2^{\Theta} = 1.8 \times 10^{-5}$ , $\mathbb{M}$ :									
	CHCOO <sup>-</sup> (aq) + H <sub>2</sub> O( $l$ ) = CH <sub>3</sub> COOH(aq) + OH <sup>-</sup> (aq), K <sub>3</sub> <sup><math>\Theta</math></sup> = 5.6 ×10 <sup>-10</sup>									
(	)5. 两种分子酸 HX 溶液和 HY 溶液有同样的 pH,则这两种酸的浓度相同。									
(	)6. $PbI_2$ 和 $CaCO_3$ 的溶度积均近似为 $10^{-9}$ ,从而可知在它们的饱和溶液中,									
	前者的 Pb <sup>2+</sup> 浓度与后者的 Ca <sup>2+</sup> 浓度近似相等。									
(	) 7. 难溶电解质溶液中的离子浓度乘积就是该物质的标准溶度积。									
(	)8. 当主量子数 $n=2$ 时,其角量子数 $l$ 的只能取一个数 $1$ 。									
(	) 9. 由不同元素形成的双原子分子一定是极性分子。									
(	) 10. 碳原子只有两个未成对电子,故只能形成两个共价键。									
(	)11. 半导体和绝缘体有十分相似的能带结构,只是半导体的禁带宽度要窄。									
(	) 12. 电镀工艺是将欲镀零件作为电解池的阳极。 资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享									

(	) 13. 己知 $\varphi^{\ominus}$ (Sn <sup>2+</sup> /Sn) = $-0.1375$ V, $\varphi^{\ominus}$ (Pb <sup>2+</sup> /Pb) = $-0.1262$ V,则反应
	$Sn + Pb^{2+}(1 \text{ mol·dm}^{-1}) = Sn^{2+}(1 \text{ mol·dm}^{-1}) + Pb 正向进行。$
(	)14. 碱土金属碳酸盐的热稳定性随碱土金属的离子半径的增大而降低。
(	) 15. 非金属原子之间是以共价键结合而形成分子, 所以它们的晶体都属于
	分子晶体。
(	) 16. 有一由 HAc 和 NaAc 组成的缓冲溶液,若溶液的 c(HAc) > c(Ac-),则
	该缓冲溶液抵抗外来酸的能力大于抵抗外来碱的能力。
(	) 17. 实验测得 $CS_2$ 是直线性结构的分子,则分子中共有 4 个 $\sigma$ 键。
(	) 18. 每一周期的元素数目等于相应能级组所能容纳的最多电子数。
(	) 19. 若原子中某一电子处于 $n=3, l=1, m=0$ 的状态,则该电子是 3s 电子。
(	) 20. 任何状态函数都具有加和性。
Ξ.	填空题 (每空 2 分, 共 30 分)
1.	已知乙醇在 101.325 kPa 大气压下正常沸点温度(351K)时的蒸发热为 39.2
	$kJ \cdot mol^{-1}$ ,则 $1mol$ 液态乙醇在该蒸发过程中的体积功 $w =kJ \cdot mol^{-1}$ ,
	$\Delta U = \underline{\qquad} kJ \cdot mol^{-1} \circ$
2.	在 25°C的标准条件时, $2H_2(g) + O_2(g) = 2H_2O(1)$ 的 $\Delta_r H_m^{\Theta} = -571.70 \text{ kJ·mol}^{-1}$ ,
	则 $\Delta_f H_m^{\Theta}$ (H <sub>2</sub> O,l) =。
3.	若 $2H_2(g) + O_2(g) = 2 H_2O(g)$ , $\Delta_r H_m$ , $_1 = -483.64 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ ,
	$2 \text{ Ni(s)} + O_2(g) = 2 \text{ NiO(s)},  \Delta_r H_m, \ _2 = -479.4 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1},$
	则: $NiO(s) + H_2(g) = Ni(s) + H_2O(g)$ 的 $\Delta_r H_{m, 3} = $ kJ·mol <sup>-1</sup> 。
4.	已知反应 $C(石墨) + CO_2(g) = 2CO(g)$ 在某温度下达平衡后 $CO_2$ 与 $CO$ 的分
	压分别为 p <sup>eq</sup> (CO2) 和 p <sup>eq</sup> (CO), 则标准平衡常数表达式:
	K <sup>θ</sup> =。

5. 反应 $2Cl_2(g) + 2H_2O(g) = 4HCl(g) + O_2(g)$ 为吸热反应,达到平衡后,若分别
采取下列措施,试将结果(左、右、增大、减小或不变)填入空格中。
(1) 降低温度,平衡向移动;
(2) 减小容器体积, K <sup>⊖</sup> 。
6. 反应 $2NO(g) + Cl_2(g) = 2NOCl(g)$ 为元反应,则该反应的速率方程为
v =。
7. 室温下, 氯化银的溶度积为 1.77 × 10 -10, 则氯化银的溶解度为:
$\underline{\hspace{1cm}}$ mol·dm <sup>-1</sup> $\circ$
8. 配合物 K <sub>3</sub> [Co(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ]的中心离子为, 配位体为, 中心
离子的配位数为。
$9.\sigma$ 键与 $\pi$ 键的特点可形象化地比喻成原子轨道沿两核间联线的方向,分别以
和的方式重叠。
E、单选题: (在括号内填入正确答案)(每题2分,共30分)
1. 往 0.1 mol·dm <sup>-1</sup> 的 HAc 溶液中加入一些 NaAc 固体并使其完全溶解,则:( )
A. HAc 的解离度增加; B. HAc 的解离度减小;
C. 溶液的 pH 值减小; D. HAc 的解离常数增大。
2. 配制 pH = 5.0 的缓冲溶液应选用 ······( )
A. 1 $\text{mol}\cdot\text{dm}^{-1}\text{HAc}$ (pKa = 4.74) + 1 $\text{mol}\cdot\text{dm}^{-1}\text{NaAc}$
B. 1 $\text{mol}\cdot\text{dm}^{-1}\text{HCOOH}$ (pKa = 3.75) + 1 $\text{mol}\cdot\text{dm}^{-1}\text{HCOONa}$
C. 1 $\text{mol} \cdot \text{dm}^{-1} \text{NaHCO}_3(\text{pKa} = 10.25) + 1 \text{ mol} \cdot \text{dm}^{-1} \text{Na}_2 \text{CO}_3$
D. 0.5 mol·dm <sup>-1</sup> HCOOH (pKa = 3.75) + 0.5 mol·dm <sup>-1</sup> HCOONa
3. 氧化还原电对 Fe <sup>2+</sup> /Fe、Cr <sup>3+</sup> /Cr <sup>2+</sup> 和 Cd <sup>2+</sup> /Cd 的标准电极电势分别为— 0.44、
-0.41 和 -0.40 V。标准状态时最强氧化剂与最强还原剂为 ····· ( )

- A. Fe<sup>2+</sup>和 Cd; B. Cr<sup>3+</sup>和 Cd; C. Cd<sup>2+</sup>和 Cr<sup>2+</sup>; D. Cd<sup>2+</sup>和 Fe 4. 多电子原子中,以下列量子数表征的电子,其能量最高的是……… ( ) A.  $n = 3, l = 2, m = -1, m_s = +\frac{1}{2};$  B.  $n = 2, l = 0, m = 0, m_s = -\frac{1}{2};$ C.  $n = 3, l = 1, m = 1, m_s = +\frac{1}{2}$ ; D.  $n = 3, 1 = 0, m = +1, m_s = +\frac{1}{2}$ 5. OF<sub>2</sub>分子中,中心原子的杂化轨道类型和分子的空间构型分别为……( A. sp 杂化,直线型; B. sp<sup>3</sup>杂化,三角锥型;  $C. sp^2$  杂化, 平面三角型; D.  $sp^3$  杂化,V 型 6. 在 H2、CCl4、干冰和苯四种物质中,共同存在的分子间作用力是……( ) A. 色散力; B. 诱导力; C 取向力; D. 氢键. 7. 下列物质中熔点最高的是 ……( A. AlCl<sub>3</sub>; B. SiCl<sub>4</sub>; C. SiO<sub>2</sub>; D. H<sub>2</sub>O 8. 下列分子中,含有极性键的非极性分子是………( A. P4; B. BF3; C. ICl; D. PCl<sub>3</sub> 9. 制 SnCl<sub>2</sub> 溶液时,为了防止产生 Sn(OH)Cl 白色沉淀,应采取的措施是( A. 加碱; B. 加酸; C. 多加水; D. 加热 10. 下列物质中酸性最弱的是 ……………………( ) A. H<sub>3</sub>AsO<sub>3</sub>; B. H<sub>3</sub>AsO<sub>4</sub>; C. H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>; D. HBrO<sub>4</sub> 四. 综合题(30分)
- 1. (8 分) 将 Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 溶液与 NaCl 溶液混合,设混合液中 Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 的浓度为 0.2 mol·dm<sup>-1</sup>,已知 K<sub>s</sub>(PbCl<sub>2</sub>) = 1.17 × 10<sup>-5</sup>,问:
- (1) 当混合液中  $Cl^{-1}$  的浓度为  $5.0 \times 10^{-4}$   $mol \cdot dm^{-1}$ ,是否有沉淀生成?

度?

2. (8分)通过计算判断反应:  $C_2H_6(g,p^{\Theta}) = C_2H_4(g,p^{\Theta}) + H_2(g,p^{\Theta})$ 在标准状态下向何方进行,并求反应的 $K^{\Theta}$ 

$$(\Delta_f G_m^{\Theta}(C_2H_6,g) = -32.82 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}, \Delta_f G_m^{\Theta}(C_2H_4,g) = -68.15 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$$

3. (7分)填充下表:

元素 名称	元素 符号	原子 序数	原子的外层 电子分布式	周期	X	族	原子的未成 对电子数
		38					
			5 . 2				
			$3d^54s^2$				
				五.		IVA	

4. (7分) 将下列反应组成原电池 (温度为 298.15K,  $\varphi^{\Theta}$  (Ag+/Ag) = 0.80 V,

$$\varphi^{\ominus}$$
 (Fe<sup>3+</sup>/ Fe<sup>2+</sup>) = 0.77 V); 2I (aq) + 2Fe<sup>3+</sup>(aq) = I<sub>2</sub>(s) + 2Fe<sup>2+</sup>(aq)

- (1) 写出原电池的图示;
- (2) 计算原电池标准电动势 E<sup>Θ</sup>
- (3) 当  $c(\Gamma) = 1.0 \times 10^{-2} \text{mol·dm}^{-1}$ , $c(Fe^{2+}) = 10c(Fe^{3+})$  时,计算原电池的电动势 E。

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享