## 2009 年全国统一高考化学试卷 (全国卷I)

1. (5分)下列各组离子,在溶液中能大量共存、加入 NaOH 溶液后加热既有

## 一、选择题(共8小题,每小题5分,满分40分)

	气体放出又有沉淀生成的一组是(	)					
	A. $Ba^{2+}$ , $NO_3^{\square}$ , $NH_4^+$ , $Cl^{\square}$	В.	$Ca^{2+}$	$HCO_3$	NH	$_4^+$ 、 $AlO_2^{\Box}$	
	C. $K^+$ , $Ba^{2+}$ , $C1^{\square}$ , $HSO_3^{\square}$	D.	$Mg^{2+}$	$NH_4^+$	$SO_4^2$	$\Box$ 、 $K^+$	
2.	(5分)将 15mL 2mol•L□1 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 溶	<b>浮液</b> は	逐滴加.	入到 40m	ıL 0.:	5mol•L□1 N	$MCl_n$
	盐溶液中,恰好将溶液中的 Mn+离子	完全	沉淀为	了碳酸盐,	则	$MCl_n  prepreprepreprepreprepreprepreprepreprep$	值是
	( )						
	A. 4 B. 3	C.	2		D.	1	
3.	(5分)下列表示溶液中发生反应的化	化学;	方程式	错误的是	(	)	
	A. $2A1+2NaOH+2H_2O=2NaAlO_2+3H_2\uparrow$						
	B. KMnO <sub>4</sub> +HCOOH+KOH=2K <sub>2</sub> MnO <sub>4</sub> +	-CO <sub>2</sub>	2↑+H <sub>2</sub> O				
	C. $MnO_2$ +4HCl(浓)——MnCl <sub>2</sub> +C	Cl <sub>2</sub> ↑-	+2H <sub>2</sub> O				
	D. $K_2Cr_2O_7+6FeSO_4+7H_2SO_4=Cr_2$ (SO	<b>)</b> <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	+3Fe <sub>2</sub>	(SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> +	-K <sub>2</sub> SO	O <sub>4</sub> +7H <sub>2</sub> O	
4.	(5分)现有乙酸和两种链状单烯烃	的混	合物,	若其中氧	氢的质	质量分数为	Ja,
	则碳的质量分数是 ( )						
	A. $\frac{(1-a)}{7}$ B. $\frac{3a}{4}$	C.	$\frac{6}{7}(1-$	a)	D.	$\frac{12}{13}(1-a)$	
5.	(5分)用 0.10mol•L□1的盐酸滴定 0.	.10n	iol•L□1	的氨水,	滴定	区过程中不	可能
	出现的结果是(  )						
	A. c $(\text{NH}_4^+) >_{\text{\scriptsize c}} (\text{Cl}^{\scriptscriptstyle\square})$ , c $(\text{OH}^{\scriptscriptstyle\square})$	>c	$(H_{+})$				
	B. $c (NH_4^+) = c (Cl^{\square})$ , $c (OH^{\square}) =$	=c (	H+)				
	C. c (Cl $^{\square}$ ) >c (NH <sub>4</sub> $^{+}$ ), c (OH $^{\square}$ )	>c	$(H_{+})$				
	D. c (Cl $^{\square}$ ) >c (NH $_4^+$ ), c (H $^+$ ) >	>c (	OH <sup>□</sup> )				
6.	(5分)为了检验某含有 NaHCO3杂质	质的	Na <sub>2</sub> CO	3样品的	纯度,	,现将 w <sub>1</sub>	g 样
	品加热,其质量变为 w <sub>2</sub> g,则该样品的	的纯	度(质	量分数)	是 (	)	
	A. $\frac{84w_2 - 53w_1}{31w_1}$	В.	84(w 31	1-w2) Lw1			
	~~ ··· I		0.	- · · I			

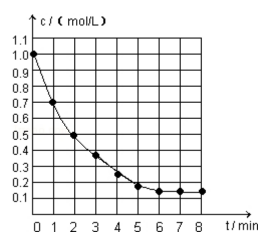
C. 
$$\frac{73w_2 - 42w_1}{31w_1}$$

D. 
$$\frac{115w_{2}-84w_{1}}{31w_{1}}$$

7. (5分) 有关下图所示化合物的说法不正确的是 ( )

- A. 既可以与  $Br_2$  的  $CCl_4$  溶液发生加成反应,又可以在光照下与  $Br_2$  发生取代反应
  - B. 1mol 该化合物最多可以与 3molNaOH 反应
  - C. 既可以催化加氢,又可以使酸性 KMnO<sub>4</sub> 溶液褪色
- D. 既可以与 FeCl<sub>3</sub> 溶液发生显色反应,又可以与 NaHCO<sub>3</sub> 溶液反应放出 CO<sub>2</sub> 气体
- 8. (5 分) 右图表示反应 X(g)  $\longrightarrow$  4Y(g) + Z(g) ,  $\triangle H < 0$  , 在某温度时 X 的浓度随时间变化的曲线:

下列有关该反应的描述正确的是(



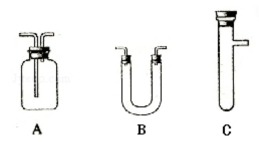
- A. 第6min 后,反应就终止了
- B. X的平衡转化率为85%
- C. 若升高温度, X 的平衡转化率将大于 85%
- D. 若降低温度, v 正和 v 逆将以同样倍数减小

## 二、解答题(共4小题,满分60分)

9. (15 分)浓 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>和木炭在加热时发生反应的化学方程式是

 $2H_2SO_4$  (浓) +C  $\stackrel{\triangle}{=}$   $CO_2\uparrow + 2H_2O + 2SO_2\uparrow$ 

请从图中选用所需的仪器(可重复选用)组成一套进行该反应并要检出反应产物的装置. 现提供浓 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>、木炭和酸性 KMnO<sub>4</sub>溶液,其他固、液试剂自选. (连接和固定仪器所用的玻璃管、胶管、铁夹、铁架台及加热装置等均略去)



将所选的仪器连接顺序由上至下依次填入下表,并写出该仪器中应加试剂的名称及其作用.

选用的仪器	加入的试剂	作用
(填字母)		

- 10. (15 分)右图所示装置中,甲、乙、丙三个烧杯依次分别盛放 100g 5.00% 的 NaOH 溶液、足量的  $CuSO_4$  溶液和 100g 10.00%的  $K_2SO_4$  溶液,电极均为 石墨电极.
  - (1)接通电源,经过一段时间后,测得丙中  $K_2SO_4$ 浓度为 10.47%,乙中 c 电极质量增加.据此回答问题:
- ①电源的 N 端为 极;
- ②电极 b 上发生的电极反应为 ;
- ③列式计算电极 b 上生成的气体在标准状况下的体积:
- ④电极 c 的质量变化是 g;
- ⑤电解前后各溶液的酸、碱性大小是否发生变化,简述其原因:

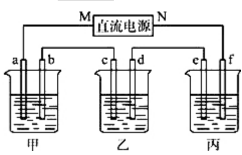
甲溶液;

乙溶液\_\_\_\_;

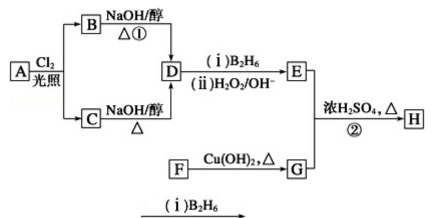
丙溶液\_\_\_\_;

(2) 如果电解过程中铜全部析出,此时电解能否继续进行,为什

么?\_\_\_\_.



- 11. (15分) 已知周期表中,元素 R、Q、W、Y与元素 X 相邻. R 与 Y 同族. Y 的最高化合价氧化物的水化物是强酸.回答下列问题:
- (1) W与Q可以形成一种高温结构陶瓷材料. W的氯化物分子呈正四面体结构, W的氧化物的晶体类型是\_\_\_\_\_\_;
- (2) Q 的具有相同化合价且可以相互转变的氧化物是;
- (3) R和Y形成的二种化合物中,Y呈现最高化合价的化合物是化学式是 ;
- (4) 这 5 个元素的氢化物分子中,①立体结构类型相同的氢化物的沸点从高到低排列次序是(填化学式)\_\_\_\_\_\_,其原因是\_\_\_\_\_
- ②电子总数相同的氢化物的化学式和立体结构分别是\_\_\_\_\_;
  - (5) W和Q所形成的结构陶瓷材料的一种合成方法如下: W的氯化物与Q的氢化物加热反应,生成化合物 W(QH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>和 HCl气体; W(QH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>在高温下分解生成Q的氢化物和该陶瓷材料.上述相关反应的化学方程式(各物质用化学式表示)是
- 12. (15分) 化合物 H 是一种香料,存在于金橘中,可用如下路线合成:



已知: R□CH=CH<sub>2</sub> (ii)H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/OH- R□CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH (B<sub>2</sub> H<sub>6</sub> 为乙硼烷) 回答下列问题:

(1) 11.2L (标准状况) 的烃 A 在氧气中充分燃烧可以产生 $88g\ CO_2$ 和 $45g$
$H_2O$ .
A 的分子式是
(2) B和C均为一氯代烃,它们的名称(系统命名)分别为;
(3) 在催化剂存在下 $1 \text{mol } F \hookrightarrow 2 \text{mol } H_2$ 反应,生成 $3 \square$ 苯基 $\square 1 \square$ 丙醇. $F$ 的结
构简式是
(4) 反应①的反应类型是;
(5) 反应②的化学方程式为
(6) 写出所有与 G 具有相同官能团的 G 的芳香类同分异构体的结构简
式: