## 2008年全国统一高考化学试卷(全国卷I)

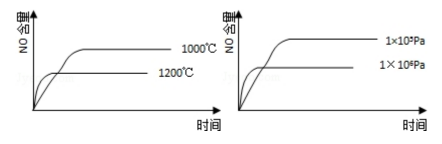
- 一、第I卷选择题(在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求 的.)
- 1. (3分)在溶液中加入足量 Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 后仍能大量共存的离子组是( )
  - A.  $NH_4^+$ ,  $Ba^{2+}$ ,  $Cl^{\square}$ ,  $NO_3^{\square}$  B.  $K^+$ ,  $AlO_2^{\square}$ ,  $Cl^{\square}$ ,  $SO_4^{2\square}$
  - C.  $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $NO_3^{\Box}$ ,  $HCO_3^{\Box}$  D.  $Na^+$ ,  $Cl^{\Box}$ ,  $CO_3^{2\Box}$ ,  $SO_3^{2\Box}$
- 2. (3分)下列化合物,按其晶体的熔点由高到低排列正确的是( )

  - A. SiO<sub>2</sub>, CsCl, CBr<sub>4</sub>, CF<sub>4</sub>

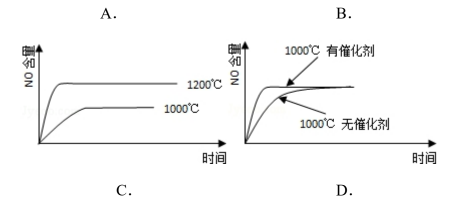
    B. SiO<sub>2</sub>, CsCl, CF<sub>4</sub>, CBr<sub>4</sub>

  - C. CsCl<sub>2</sub> SiO<sub>2</sub>, CBr<sub>4</sub>, CF<sub>4</sub> D. CF<sub>4</sub>, CBr<sub>4</sub>, CsCl<sub>2</sub> SiO<sub>2</sub>
- 3. (3分)下列各组物质不属于同分异构体的是( )
  - A. 2, 2□二甲基丙醇和 2□甲基丁醇
  - B. 邻氯甲苯和对氯甲苯
  - C. 2□甲基丁烷和戊烷
  - D. 甲基丙烯酸和甲酸丙酯
- 4. (3分)下列各组给定原子序数的元素,不能形成原子数之比为1:1稳定 化合物的是( )
  - A. 3 和 17 B. 1 和 8 C. 1 和 6 D. 7 和 12

- 5. (3分)下列叙述中正确的是()
  - A. NH<sub>3</sub>、CO、CO<sub>2</sub>都是极性分子
  - B. CH<sub>4</sub>、CCl<sub>4</sub>都是含有极性键的非极性分子
  - C. HF、HCI、HBr、HI 的稳定性依次增强
  - D. CS<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O、C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>都是直线型分子
- 6. (3分) 已知:  $4NH_3$  (g)  $+5O_2$  (g) = 4NO (g)  $+6H_2O$  (g) ,  $\triangle$  $H=\Box 1025kJ/mol$ ,该反应是一个可逆反应,若反应物起始的物质的量相同, 下列关于该反应的示意图不正确的是(



第1页(共4页)



- 7. (3 分) 已知 HX 的酸性比 HY 弱, 在物质的量浓度均为 0.1mol•L□ 的 NaX 和 NaY 混合溶液中, 下列排序正确的是 ( )
  - A. c  $(OH^{\square}) > c (HX) > c (HY) > c (H^{+})$
  - B. c (OH $^{\square}$ ) >c (X $^{\square}$ ) >c (Y $^{\square}$ ) >c (H $^{+}$ )
  - C. c  $(OH^{\square}) > c (Y^{\square}) > c (X^{\square}) > c (H^{+})$
  - D. c  $(OH^{\square}) > c (HY) > c (HX) > c (H^{+})$
- 8. (3分) 电解 100 mL 含  $\mathbf{c}$  ( $\mathbf{H}^+$ ) =0.3 mol/L 的下列溶液,当电路中通过 0.04 mol 电子时,理论上析出金属质量最大的是( )
  - A.  $0.10 \text{mol/LAg}^+$

B.  $0.20 \text{mol} LZn^{2+}$ 

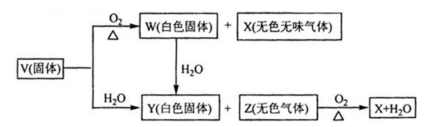
C. 0.20mol/LCu<sup>2+</sup>

D. 0.20molLPb<sup>2+</sup>

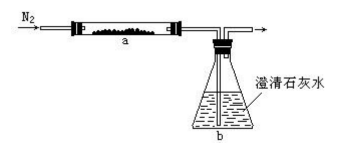
## 二、解答题(共4小题,满分60分)

- 9. (16分) 实验室可由软锰矿(主要成分为 MnO<sub>2</sub>)制备 KMnO<sub>4</sub>,方法如下: 软锰矿与过量固体 KOH和 KClO<sub>3</sub>在高温下反应,生成锰酸钾 (K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub>)和 KCl; 用水溶解,滤去残渣,滤液酸化后,K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub>转变为 MnO<sub>2</sub>和 KMnO<sub>4</sub>;滤去 MnO<sub>2</sub>沉淀,浓缩滤液,结晶得到深紫色的针状 KMnO<sub>4</sub>.请回答:
  - (1) 软锰矿制备  $K_2MnO_4$  的化学方程式是 ;
  - (2) K<sub>2</sub>MnO<sub>4</sub> 制备 KMnO<sub>4</sub> 的离子方程式是 ;
  - (3) 若用 2.5g 软锰矿(含 MnO<sub>2</sub> 80%) 进行上述试验, 计算 KMnO<sub>4</sub> 的理论产量:
  - (4)  $KMnO_4$ 能与热的经硫酸化的  $Na_2C_2O_4$  反应生成  $Mn^{2+}$ 和  $CO_2$ ,该反应的化学方程式是 \_\_;

- (5) 上述制得的  $KMnO_4$ 产品 0.165g,恰好与 0.335g 纯  $Na_2C_2O_4$ 反应完全. 计算该  $KMnO_4$  的纯度.
- 10. (15分) V、W、X、Y、Z 是由周期表中 1~20 号部分元素组成的 5 种化合物, 其中 V、W、X、Z 均为两种元素组成. 上述 5 种化合物涉及的所有元素的原子序数之和等于 35. 它们之间的反应关系如图:



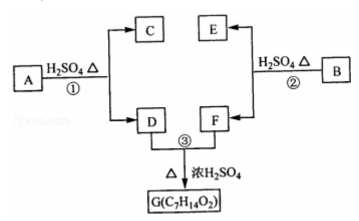
- (1) 5 种化合物分别是 V\_\_\_\_、W\_\_\_、X\_\_\_、Y\_\_\_、Z\_\_\_ (填化学式)
- (2) 由上述 5 种化合物中的某 2 种化合物反应可生成一种新化合物,它包含了 5 种化合物中的所有元素,生成该化合物的化学方程式是 ;
- (3) V 的电子式是 .
- 11. (13 分)取化学式为 MZ 的黄色粉末状化合物进行如下实验.将 MZ 和足量碳粉充分混合,平铺在反应管 a 中.在 b 瓶中盛足量澄清石灰水.按图连接仪器.



- 实验开始时缓缓通入氮气,过一段时间后,加热反应管 a,观察到管内发生剧烈反应,并有熔融物生成.同时,b瓶的溶液中出现白色浑浊.待反应完全后,停止加热,仍继续通氮气,直至反应管冷却.此时,管中的熔融物凝固成银白色金属.根据以上叙述回答问题:
- (1) 元素 Z 是 ;
- (2) 停止加热前是否需要先断开 a 和 b 的连接处? 为什么?
- (3) 反应管 a 中发生的所有反应的化学方程式是
- (4) 本实验的尾气是否需处理? 如需处理, 请回答如何处理; 如不需处理, 请

说明理由.

12. (16分) A、B、C、D、E、F和G都是有机化合物,它们的关系如图所示:



- (1) 化合物 C 的分子式是  $C_7H_8O$ ,C 遇到  $FeCl_3$  溶液显紫色,C 与溴水反应生成的一溴代物只有两种,则 C 的结构简式为\_\_\_\_\_\_;
- (2) D为一直链化合物,其相对分子质量比化合物 C 的小 20,它能跟 NaHCO<sub>3</sub> 反应放出 CO<sub>2</sub>,则 D分子式为\_\_\_\_\_,D具有的官能团是\_\_\_\_\_;
- (3) 反应①的化学方程式是\_\_\_\_;
- (4) 芳香化合物 B 是与 A 具有相同官能团的 A 的同分异构体,通过反应②化合物 B 能生成 E 和 F,F 可能的结构简式是\_\_\_\_\_;
- (5) E 可能的结构简式是\_\_\_\_\_.