

## 高中化学 IIA 课程 教与学诊断 (2023. 11)

时间: 90 分钟 满分: 100 分 诊断设计者: 余彩芳

可能用到的相对原子质量: H-1, C-12, N-14, O-16, Na-23, Mg-24, Cl-35.5, Mn-55

## 第 I 卷 选择题 (共 42 分) 55.5

每小题 3 分, 每题只有 1 个选项符合题意, 请将答案填涂在答题卡上。

1. 下列物质中, 属于电解质的是

- A.  $\text{Na}_2\text{SO}_4$     B. 乙醇    C.  $\text{CO}_2$     D.  $\text{O}_2$

2. 我国科学家在世界上第一次为一种名为“钴酞菁”的分子(直径为 13 nm)恢复了磁性。该物质主要应用于机反应的催化剂及光电子等高新技术领域。下列说法中不正确的是

- A. 此项研究表明, 人们可以改变分子的某些物理性质  
B. “钴酞菁”分子溶于水形成的分散系属于胶体  
C. “钴酞菁”分子能透过滤纸, 不能透过半透膜  
D. “钴酞菁”分子溶于水不能产生丁达尔现象

3. 下列电离方程式正确的是

- A.  $\text{Na}_2\text{SO}_4 = 2\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-}$     B.  $\text{NaHCO}_3 = \text{Na}^+ + \text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-}$   
C.  $\text{H}_2\text{CO}_3 = 2\text{H}^+ + \text{CO}_3^{2-}$     D.  $\text{Ca}(\text{ClO})_2 = \text{Ca}^{2+} + 2\text{Cl}^- + 2\text{O}^{2-}$

4. 下列说法正确的是

- A. 强电解质的导电能力一定比弱电解质强  
B. 稀盐酸中存在的微粒主要有  $\text{H}^+$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{HCl}$   
C.  $\text{CH}_3\text{COOH}$  溶液中存在的分子只有  $\text{CH}_3\text{COOH}$   
D.  $\text{NH}_3$  是一种非电解质

5. 下列说法正确的是

- A. 等质量的  ${}^{14}\text{NO}$  和  ${}^{13}\text{CO}$  气体中含有的中子数相等  
B. 10.6 g  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  固体中含阴阳离子总数为  $0.3N_A$   
C. 2.4 g 金属镁原子变为镁离子时失去的电子数为  $0.1N_A$   
D. 相同物质的量浓度的  $\text{CH}_3\text{COOH}$  和  $\text{CH}_3\text{COONa}$  溶液中, 二者  $c(\text{CH}_3\text{COO}^-)$  相同

6. 下列说法正确的是

- ①标准状况下, 1 L  $\text{HCl}$  和 1 L  $\text{H}_2\text{O}$  的物质的量相同  
②常温常压下, 1 g  $\text{H}_2$  和 14 g  $\text{N}_2$  的体积相同

① $3gCO$ 的体积为 $22.4L$

②两种物质的物质的量相同，则它们在标准状况下的体积也相同

③同温同压下，相同体积的任何气体单质所含的原子数目相同

④同温同压下，气体的密度与气体的相对分子质量成正比

- A. ①③④⑥    B. ②⑥    C. ⑤⑥    D. ①⑥⑧

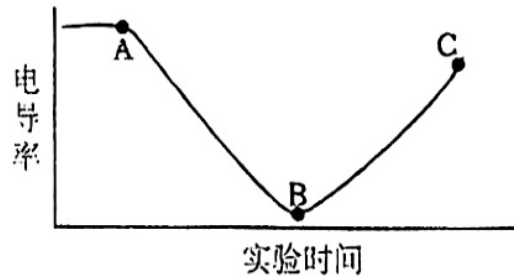
7. 马钱铅因有甜味而被称为“铅糖”，它有毒但能入药，又知 $(CH_3COO)_2Pb$ 可溶于水，硝酸铅与醋酸钠溶液反应的方程式为 $Pb^{2+} + 2CH_3COO^- \rightleftharpoons (CH_3COO)_2Pb$ 。下列有关说法中不正确的是

- A.  $0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  的“铅糖”溶液中  $c(Pb^{2+}) < 0.1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$     B. “铅糖”是弱电解质  
C. “铅糖”不属于盐类物质    D. “铅糖”的溶液可能导电性很弱

8. 下列反应的离子方程式中，正确的是

- A. 碳酸氢钠溶液跟过量的澄清石灰水反应:  $HCO_3^- + Ca^{2+} + OH^- \rightleftharpoons CaCO_3 \downarrow + H_2O$   
B. 氧化铁与盐酸反应:  $O^{2-} + 2H^+ \rightleftharpoons H_2O$   
C. 澄清石灰水与稀盐酸反应:  $Ca(OH)_2 + 2H^+ \rightleftharpoons Ca^{2+} + 2H_2O$   
D. 用醋酸除水垢:  $CaCO_3 + 2H^+ \rightleftharpoons Ca^{2+} + H_2O + CO_2 \uparrow$

9. 电导率传感器可以测定溶液导电性的变化，常用于研究溶液中的离子反应。现有  $0.01\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  的  $Ba(OH)_2$  溶液，向其中匀速滴入稀硫酸，测得的溶液电导率随时间的变化关系如图中曲线所示。下列说法不正确的是



- A. C点  $c(H^+)$  比 A 点高

- B. AB段发生反应的离子方程式为:  $Ba^{2+} + OH^- + H^+ + SO_4^{2-} \rightleftharpoons BaSO_4 \downarrow + H_2O$

- C. B点电导率不为零的原因可能是水少量电离出  $H^+$  和  $OH^-$

- D. B点电导率不为零的原因可能是水少量电离出  $H^+$  和  $OH^-$

10. 某溶液中含有大量的  $Ba^{2+}$ 、 $Fe^{3+}$ 、 $Mg^{2+}$  和  $NH_4^+$ ，其中该溶液呈强酸性，则该溶液中可以大量存在的阴离子是

- A.  $SO_4^{2-}$     B.  $NO_3^-$     C.  $OH^-$     D.  $CO_3^{2-}$

11. 某溶液中含有  $K^+$ 、 $Fe^{3+}$ 、 $Cl^-$ 、 $SO_4^{2-}$  四种离子，其中  $K^+$ 、 $Fe^{3+}$ 、 $Cl^-$  三种离子的个数比为 5: 2: 3，则溶液中  $Fe^{3+}$  与  $SO_4^{2-}$  的个数比

- A. 1: 2    B. 1: 3    C. 2: 3    D. 3: 5

12. 根据下列反应，下列说法不正确的是

- ①  $\text{H}_2\text{SO}_3 + \text{I}_2 + \text{H}_2\text{O} = 4\text{H}^+ + 2\text{I}^- + \text{SO}_4^{2-}$ ; ②  $2\text{Fe}^{3+} + 2\text{I}^- = 2\text{Fe}^{2+} + \text{I}_2$ ; ③  $3\text{Fe}^{2+} + 4\text{H}^+ + \text{NO}_3^- = 3\text{Fe}^{3+} + \text{NO} \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
- A. 还原性由强到弱的顺序:  $\text{H}_2\text{SO}_3 > \text{I}^- > \text{Fe}^{2+} > \text{NO}$
  - B. 氧化性由强到弱的顺序:  $\text{HNO}_3 > \text{Fe}^{3+} > \text{I}_2$
  - C. 依据上述反应预测可发生反应:  $\text{Fe} + 4\text{H}^+ + \text{NO}_3^- = \text{Fe}^{3+} + \text{NO} \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$
  - D. 依据上述反应预测可发生反应:  $4\text{H}^+ + \text{NO}_3^- + 2\text{Fe}^{2+} = \text{H}_2\text{SO}_3 + 2\text{Fe}^{3+} + \text{H}_2\text{O}$

13. 《南村辍耕录》中记载:“杭人削松木为小片,其薄如纸,熔硫磺涂木片顶端分许,名曰发烛。”《资治通鉴》记载:“陈宣帝太建九年,齐后妃贫苦,至以卖烛为业。”文中的“发烛”就是原始的火柴。已知  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  用中制造火柴头,且能发生反应:  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 + \text{HC}$  (浓) →  $\text{KCl} + \text{CrCl}_3 + \text{Cl}_2 \uparrow + \text{H}_2\text{O}$  (未配平)。下列有关说法正确的是

- A.  $\text{Cl}_2$  是氧化产物,  $\text{CrCl}_3$  是还原产物
  - B. 该反应中每生成 3 分子  $\text{Cl}_2$  转移电子个数为 6 个
  - C. 被氧化的  $\text{Cl}^-$  与未被氧化的  $\text{Cl}^-$  的个数比为 3:4
  - D. 氧化剂与还原剂的个数比为 1:14
14. 用 0.1 mol/L  $\text{Na}_2\text{SO}_3$  的溶液 20 mL, 恰好将  $2 \times 10^{-3}$  mol  $\text{XO}_4^-$  还原, 则元素 X 在还原产物中的化合价是
- A. +2
  - B. +3
  - C. +4
  - D. +5

## 第 II 卷 非选择题 (共 58 分)

15. (10 分) 写出下列反应的离子方程式:

- (1)  $\text{NaOH}$  与盐酸反应: \_\_\_\_\_。
- (2)  $\text{FeCl}_3$  溶液与氨水反应: \_\_\_\_\_;
- (3) 向澄清的石灰水中通入过量  $\text{CO}_2$ : \_\_\_\_\_;
- (4) 向  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  溶液中滴加少量盐酸: \_\_\_\_\_;
- (5)  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  与稀硫酸反应: \_\_\_\_\_。

16. (15 分)  $\text{NaCl}$  是我们生活中必不可少的物质。

(1) 某同学在实验室中配制 90 mL 1.00 mol·L<sup>-1</sup>  $\text{NaCl}$  溶液。

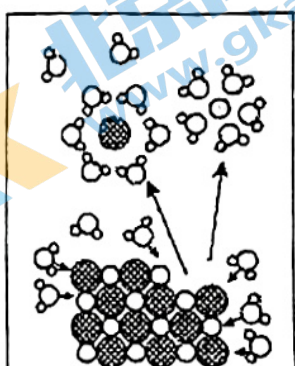
① 用托盘天平称量  $\text{NaCl}$  固体的质量是 \_\_\_\_\_ g。(保留至小数点后一位)

②配制溶液中用到的仪器有天平、烧杯、玻璃棒、量筒、\_\_\_\_\_和胶头滴管。玻璃棒在实验过程中的用途有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

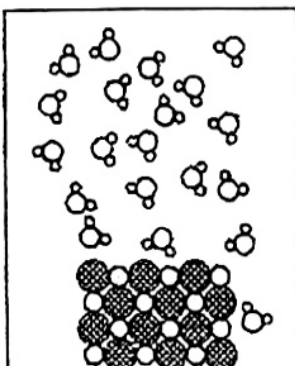
③关于溶液配制，下列说法正确的是\_\_\_\_\_（填序号）。

- A. 未洗涤玻璃棒和烧杯，结果偏低
- B. 容量瓶用蒸馏水洗净后，再用待配溶液润洗
- C. 定容时，将蒸馏水小心倒入容量瓶中到刻度线齐平处
- D. 定容时仰视刻度线，结果偏低
- E. 为减小溶液配制误差，容量瓶必须洗净并烘干后才能使用
- F. 配制溶液时，如果试样是液体，用量筒量取试样后直接倒入容量瓶中定容

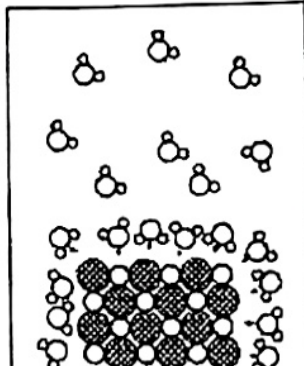
如图表示 NaCl 在水中溶解过程的微观状态示意图。



甲



乙



丙

①甲、乙、丙按发生的先后，正确的排列顺序为\_\_\_\_\_。

②请写出 NaCl 的电离方程式\_\_\_\_\_。

③下列说法正确的是\_\_\_\_\_（填序号）。

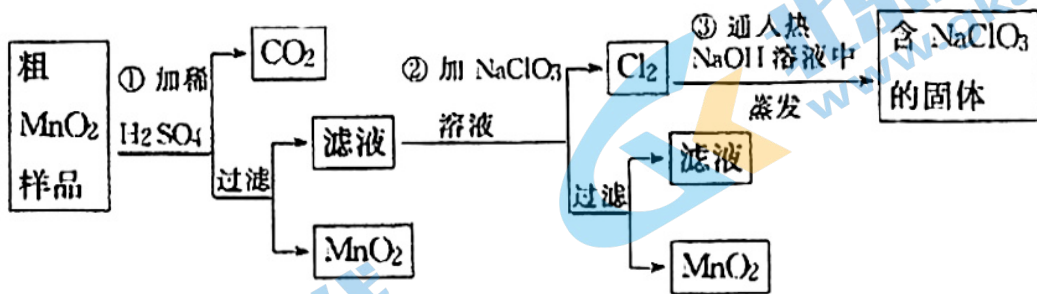
- A. NaCl 固体不导电，是由于固体中不存在离子
- B. NaCl 在外加电场的作用下发生电离
- C. NaCl 溶液能导电，是由于溶液中存在自由移动的离子

测定某 NaCl 溶液的浓度：取 x mL 待测 NaCl 溶液，逐滴滴入 0.1 mol·L<sup>-1</sup> AgNO<sub>3</sub> 溶液，当恰好沉淀时，消耗 AgNO<sub>3</sub> 溶液的体积是 y mL。

①上述过程发生反应的离子方程式为\_\_\_\_\_。

②用上述方法测得待测液中 c(Cl<sup>-</sup>) = \_\_\_\_\_ mol·L<sup>-1</sup>。

17. (12分)  $\text{MnO}_2$ 是一种重要的无机功能材料,粗  $\text{MnO}_2$ 的提纯是工业生产的重要环节。某研究性了将粗  $\text{MnO}_2$ (含有较多的不溶于水的  $\text{MnO}$  和  $\text{MnCO}_3$ )样品转化为纯  $\text{MnO}_2$ 的实验,其流程如下:

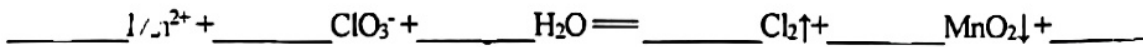


已知:  $\text{MnO}$ 是碱性氧化物,  $\text{MnSO}_4$ 、 $\text{MnCl}_2$ 均可溶于水。

请根据以上流程图,回答下列问题:

(1) 第①步加入稀硫酸后,粗  $\text{MnO}_2$  中能够溶解的物质是\_\_\_\_\_,产生气体的化学方程式为\_\_\_\_\_

(2) 第②步中发生如下反应,请配平该离子方程式:



每生成 22.4 L 标准状况下的  $\text{Cl}_2$ ,转移电子的物质的量为\_\_\_\_\_ mol。

(3) 在第③步的蒸发过程中,已知蒸发后得到的固体中含有  $\text{NaClO}_3$  和  $\text{NaOH}$ ,则一定还含有\_\_\_\_\_母)。

- a.  $\text{NaCl}$
- b.  $\text{NaClO}$
- c.  $\text{NaClO}_2$

(4) 粗  $\text{MnO}_2$  样品的质量为 12.69 g,第①步反应后,经过滤得到 8.7 g  $\text{MnO}_2$  和滤液,收集到 0.224 L(况下),则原样品中  $\text{MnO}$  的物质的量为\_\_\_\_\_ mol。

18. (12分) 某未知固体混合物可能含有  $\text{Na}^+$ 、 $\text{Ba}^{2+}$ 、 $\text{Fe}^{3+}$ 、 $\text{H}^+$ 、 $\text{NO}_3^-$ 、 $\text{I}^-$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$ 、 $\text{CO}_3^{2-}$  离子,为了检的实际成分,某化学兴趣小组做了如下实验:

【学习资料】: ①氯水中溶质的主要成分是氯分子 ( $\text{Cl}_2$ ),氯水与碘化钾溶液会发生反应:  $\text{Cl}_2 + 2\text{I}^- =$

②碘单质呈紫色 易溶于四氯化碳。

③四氯化碳是密度比水大且不溶于水的液体。

## 【实验操作】

操作编号	操作内容	现象	推论
I	将固体混合物溶于水，搅拌后得到溶液	溶液无色透明	(1) 固体混合物中肯定没有_____离子
II	将溶液分为二等份，往其中一份溶液中滴加 $\text{BaCl}_2$ 溶液	有白色沉淀生成	(2) 该白色沉淀可能为 _____ (填化学式)
III	将 II 中悬浊液过滤，往沉淀中逐滴加入足量的稀硝酸	沉淀全部溶解，并有气泡生成	(3) 离子方程式为 _____
IV	往第二份溶液中加入氯水，然后加入四氯化碳振荡、静置	液体分层，下层呈紫红色	固体混合物中肯定有 $\text{I}^-$ 离子

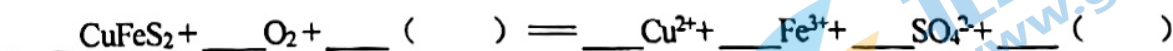
## 【结论】

(4) 除了操作 I 排除的离子外，还一定没有 \_\_\_\_\_ (填离子符号)，理由是 \_\_\_\_\_。

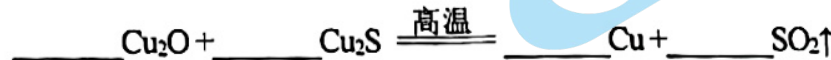
(5) 固体混合物中肯定有的离子除了  $\text{I}^-$  外，还一定有 \_\_\_\_\_ (填离子符号)。

19. (9 分) 铜是人类最早使用的金属之一，人类使用铜及其合金已有数千年历史。铜在自然界存在于多种矿石中，如黄铜矿 ( $\text{CuFeS}_2$ )，辉铜矿 ( $\text{Cu}_2\text{S}$ ) 等，其中，S 均为-2 价。目前，铜及其化合物在日常生活和工业生产中有着广泛用途。

(1) 黄铜矿 ( $\text{CuFeS}_2$ ) 在硫酸溶液中被氧气氧化的反应如下，请完成该氧化还原反应方程式：



(2) 工业上以黄铜矿为原料，采用火法熔炼工艺生产铜。该工艺的中间过程会发生反应：



① 请配平上述反应的化学方程式 (计量数是“1”的也要写出)。

② 该反应中，氧化剂是 \_\_\_\_\_，还原剂是 \_\_\_\_\_，每生成 1 mol  $\text{SO}_2$ ，转移电子的物质的量为 \_\_\_\_\_ mol。

(3) 已知  $\text{CuCl}_2$  可与一定浓度的  $\text{HNO}_3$  反应，生成  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ 、 $\text{CuSO}_4$ 、 $\text{NO}_2$ 、 $\text{NO}$  和  $\text{H}_2\text{O}$ 。当  $\text{NO}_2$  和  $\text{NO}$  的物质的量之比为 1:1 时，该反应的化学方程式为 \_\_\_\_\_。

# 北京高一高二高三期中试题下载

京考一点通团队整理了**【2023年10-11月北京各区各年级期中试题&答案汇总】**专题，及时更新最新试题及答案。

通过**【京考一点通】**公众号，对话框回复**【期中】**或者点击公众号底部栏目**<试题专区>**，进入各年级汇总专题，查看并下载电子版试题及答案！

