### 机密★启用前

## 海南省 2022 年普通高中学业水平选择性考试

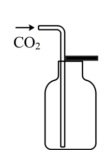
# 化 学

#### 注意事项:

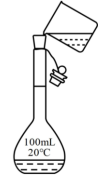
- 1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
  - 3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。 可能用到的相对原子质量: H1 C12 N14 O16 P31 Fe56
- 一、选择题:本题共 8 小题,每小题 2 分,共 16 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项 是符合题目要求的。
- 1. 化学与日常生活息息相关。下列说法错误的是
  - A. 使用含氟牙膏能预防龋齿
  - B. 小苏打的主要成分是 Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>
  - C. 可用食醋除去水垢中的碳酸钙
  - D. 使用食品添加剂不应降低食品本身营养价值
- 2.《医学入门》中记载我国传统中医提纯铜绿的方法:"水洗净,细研水飞,去石澄清,慢火熬干,"其中未涉及的操作是
  - A. 洗涤
- B. 粉碎
- C. 萃取
- D. 蒸发

3. 下列实验操作规范的是









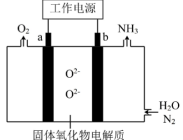
- A. 过滤
- B. 排空气法收集 CO<sub>2</sub> C. 混合浓硫酸和乙醇
- D. 溶液的转移
- 4. 化学物质在体育领域有广泛用途。下列说法错误的是
  - A. 涤纶可作为制作运动服的材料
  - B. 纤维素可以为运动员提供能量
  - C. 木糖醇可用作运动饮料的甜味剂
  - D. "复方氯乙烷气雾剂"可用于运动中急性损伤的镇痛

化学试题第1页(共6页)

- 5. 钠和钾是两种常见金属,下列说法正确的是
  - A. 钠元素的第一电离能大于钾
- B. 基态钾原子价层电子轨道表示式为广
- C. 钾能置换出 NaCl 溶液中的钠
- D. 钠元素与钾元素的原子序数相差 18
- 6. 依据下列实验,预测的实验现象正确的是

选项	实验内容	预测的实验现象
A	MgCl <sub>2</sub> 溶液中滴加 NaOH 溶液至过量	产生白色沉淀后沉淀消失
В	FeCl <sub>2</sub> 溶液中滴加 KSCN 溶液	溶液变血红色
С	AgI 悬浊液中滴加 NaCl 溶液至过量	黄色沉淀全部转化为白色沉淀
D	酸性 KMnO4 溶液中滴加乙醇至过量	溶液紫红色褪去

- 7. 在 2.8 g Fe 中加入 100 mL 3 mol·L<sup>-1</sup> HCl, Fe 完全溶解。 $N_A$ 代表阿伏加德罗常数的值,下 列说法正确的是
  - A. 反应转移电子为 0.1 mol
- B. HCl 溶液中 Cl<sup>-</sup> 数为 3 N<sub>A</sub>
- C. 2.8 g <sup>56</sup>Fe 含有的中子数为  $1.3 N_A$  D. 反应生成标准状况下气体 3.36 L
- 8. 某温度下,反应  $CH_2=CH_2(g)+H_2O(g)$   $\rightleftharpoons$   $CH_3CH_2OH(g)$ 在密闭容器中达到平衡。下列说法 正确的是
  - A. 增大压强,  $\nu_{\mathbb{T}} > \nu_{\mathbb{W}}$ , 平衡常数增大
  - B. 加入催化剂,平衡时 CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH(g)的浓度增大
  - C. 恒容下, 充入一定量的  $H_2O(g)$ , 平衡向正反应方向移动
  - D. 恒容下, 充入一定量的  $CH_2=CH_2(g)$ ,  $CH_2=CH_2(g)$ 的平衡转化率增大
- 二、选择题: 本题共 6 小题, 每小题 4 分, 共 24 分。每小题有一个或两个选项符合题意。 若正确答案只包括一个选项,多选得 0 分;若正确答案包括两个选项,只选一个且正 确得2分,选两个且都正确得4分,但只要选错一个就得0分。
- 9. 一种采用  $H_2O(g)$ 和  $N_2(g)$ 为原料制备  $NH_3(g)$ 的装置示意图如下。 下列有关说法正确的是
  - A. 在 b 电极上, N<sub>2</sub> 被还原
  - B. 金属 Ag 可作为 a 电极的材料
  - C. 改变工作电源电压, 反应速率不变
  - D. 电解过程中, 固体氧化物电解质中 O<sup>2-</sup>不断减少
- 10. 已知 CH<sub>3</sub>COOH + Cl<sub>2</sub> I<sub>2</sub> ClCH<sub>2</sub>COOH + HCl, ClCH<sub>2</sub>COOH 的酸性比 CH<sub>3</sub>COOH 强。 下列有关说法正确的是
  - A. HCl 的电子式为H<sup>+</sup>[:Cl:]<sup>-</sup>
  - B. CI-CI键的键长比 I-I键短
  - C. CH<sub>3</sub>COOH 分子中只有σ键
  - D. CICH<sub>2</sub>COOH 的酸性比 ICH<sub>2</sub>COOH 强



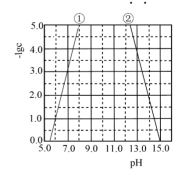
- 11. 短周期主族元素 X、Y、Z、W 的原子序数依次增大,X、Y 同周期并相邻,Y 是组成水的元素之一,Z 在同周期主族元素中金属性最强,W 原子在同周期主族元素中原子半径最小。下列判断正确的是
  - A. XW<sub>3</sub>是非极性分子
  - B. 简单氢化物沸点: X>Y
  - C. Y与Z形成的化合物是离子化合物
  - D. X、Y、Z 三种元素组成的化合物水溶液呈酸性
- 12. 化合物 "E7974" 具有抗肿痛活性,结构简式如下。下列有关该化合物说法正确的是

- A. 能使 Br<sub>2</sub> 的 CCl<sub>4</sub> 溶液褪色
- B. 分子中含有 4 种官能团
- C. 分子中含有 4 个手性碳原子
- D. 1mol 该化合物最多与 2 mol NaOH 反应
- 13. NaClO 溶液具有添白能力。已知 25℃时,*K*<sub>a</sub>(HClO)=4.0×10<sup>-8</sup>。下列关于 NaClO 溶液说法 正确的是
  - A. 0.01 mol·L<sup>-1</sup>溶液中, c(ClO<sup>-</sup>)<0.01 mol·L<sup>-1</sup>
  - B. 长期露置在空气中,释放 Cl<sub>2</sub>,漂白能力减弱
  - C. 通入过量 SO<sub>2</sub>,反应的离子方程式为 SO<sub>2</sub>+ClO<sup>-</sup>+H<sub>2</sub>O HSO<sub>3</sub><sup>-</sup>+HClO
  - D. 25°C, pH=7.0 的 NaClO 和 HClO 的混合溶液中,  $c(HClO) > c(ClO^-) = c(Na^+)$
- 14. 某元素 M 的氢氧化物 M(OH)<sub>2</sub> 在水中的溶解反应为:

 $M(OH)_2(s) \rightleftharpoons M^{2+}(aq) + 2OH^-(aq)$   $M(OH)_2(s) + 2OH^-(aq) \rightleftharpoons M(OH)_4^{2-}$ 

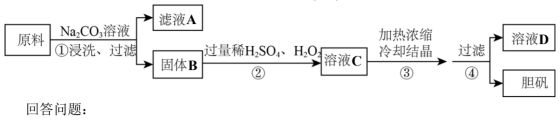
25℃,  $-\lg c$  与 pH 的关系如图所示, c 为  $M^{2+}$ 或  $M(OH)_c^{2-}$ 浓度的值。下列说法错误的是

- A. 曲线①代表 $-\lg c(M^{2+})$ 与pH的关系
- B. M(OH)<sub>2</sub> 的 K<sub>sp</sub> 约为 1×10<sup>-10</sup>
- C. 向  $c(M^{2+}) = 0.1 \text{mol} \cdot L^{-1}$  的溶液中加入 NaOH 溶液至 pH=9.0,体系中元素 M 主要以  $M(OH)_2(s)$  存在
- D. 向  $c[M(OH)_4^{2-}] = 0.1 \text{mol·L}^{-1}$  的溶液中加入等体积 0.4 mol·L<sup>-1</sup>的 HCl 后,体系中元素 M 主要以  $M^{2+}$ 存在



### 三、非选择题: 共5题. 共60分。

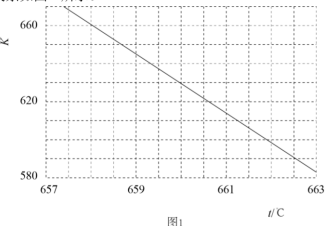
15. (10 分) 胆矾( $CuSO_4·5H_2O$ )是一种重要化工原料,某研究小组以生锈的铜屑为原料[主要成分是 Cu,含有少量的油污、CuO、 $CuCO_3$ 、 $Cu(OH)_2$ ]制备胆矾。流程如下。

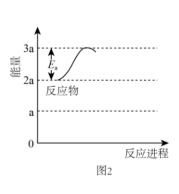


- (1) 步骤①的目的是。
- (2) 步骤②中, 若仅用浓 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 溶解固体 B, 将生成\_\_\_\_\_(填化学式)污染环境。
- (3) 步骤②中,在 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 存在下 Cu 溶于稀 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>,反应的化学方程式为
- (4) 经步骤(4)得到的胆矾,不能用水洗涤的主要原因是
- (5) 实验证明,滤液 D能将 I<sup>-</sup> 氧化为 I<sub>2</sub>。
- i. 甲同学认为不可能是步骤②中过量 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 将 I<sup>-</sup> 氧化为 I<sub>2</sub>, 理由是
- ii. 乙同学通过实验证实,只能是 Cu²+将 I⁻氧化为 I₂,写出乙同学的实验方案及结果 (不要求写具体操作过程)。
- 16. (10分) 某空间站的生命保障系统功能之一是实现氧循环。其中涉及反应:

回答问题:

- (1) 已知: 电解液态水制备  $1 \text{mol } O_2(g)$ ,电解反应的  $\Delta H = +572 \text{kJ·mol}^{-1}$ 。由此计算  $H_2(g)$ 的 燃烧热(焓) $\Delta H = \text{kJ·mol}^{-1}$ 。
- (2) 已知:  $CO_2(g)+4H_2(g)$   $\xrightarrow{\text{催化剂}}$   $2H_2O(g)+CH_4(g)$ 的平衡常数 (K) 与反应温度 (t) 之间的关系如图 1 所示。





- ①若反应为基元反应,且反应的与活化能( $E_a$ )的关系为 $|\Delta H|>E_a$ 。补充完成该反应过程的能量变化示意图(图 2)
- ②某研究小组模拟该反应,温度 t 下,向容积为 10 L 的抽空的密闭容器中通入 0.1 mol  $CO_2$  和 0.4 mol  $H_2$ ,反应平衡后测得容器中  $n(CH_4)=0.05$  mol。则  $CO_2$  的转化率为\_\_\_\_\_,反应温度 t 约为 C 。

(3) 在相同条件下, CO<sub>2</sub>(g)与 H<sub>2</sub>(g)还会发生不利于氧循环的副反应:

$$CO_2(g) + 3H_2(g)$$
 (催化剂)  $H_2O(g) + CH_3OH(g)$ 

在反应器中按  $n(CO_2): n(H_2)=1:4$  通入反应物,在不同温度、不同催化剂条件下,反应进行到 2 min 时,测得反应器中  $CH_3OH$ 、 $CH_4$ 浓度( $\mu mol\cdot L^{-1}$ )如下表所示。

催化剂	<i>t</i> =350°C		<i>t</i> =400°C	
[胜代]	$c(CH_3OH)$	c(CH <sub>4</sub> )	c(CH <sub>3</sub> OH)	c(CH <sub>4</sub> )
催化剂I	10.8	12722	345.2	42780
催化剂II	9.2	10775	34	38932

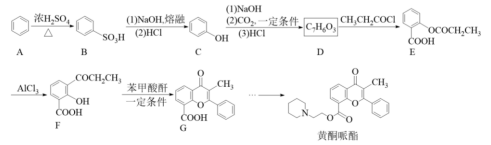
17. (12 分)磷酸氢二铵[(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>]常用于干粉灭火剂。某研究小组用磷酸吸收氢气制备(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>,装置如图所示(夹持和搅拌装置已省略)。

回答问题:

- (1) 实验室用 NH<sub>4</sub>Cl(s)和 Ca(OH)<sub>2</sub>(s)制备氨气的化学方程式为
- (2) 现有浓 H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>质量分数为 85%, 密度为 1.7 g·mL<sup>-1</sup>。若实 验需 100 mL 1.7 mol·L<sup>-1</sup>的 H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>溶液,则需浓 H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>\_\_\_\_mL (保留一位小数)。
- (3) 装置中活塞 K<sub>2</sub> 的作用为\_\_\_\_\_。实验过程中, 当出现 现象时,应及时关闭 K<sub>1</sub>,打开 K<sub>2</sub>。
- (4) 当溶液 pH 为  $8.0\sim9.0$  时,停止通 NH<sub>3</sub>,即可制得(NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> 溶液。若继续通入 NH<sub>3</sub>,当 pH>10.0 时,溶液中 OH $^-$ 、 和 (填离子符号)浓度明显增加。

pH传感器

- (5) 若本实验不选用 pH 传感器,还可选用\_\_\_\_\_\_\_作指示剂,当溶液颜色由\_\_\_\_\_变为\_\_\_\_\_\_时,停止通  $NH_3$ 。
- 18. (14分)黄酮哌酯是一种解痉药,可通过如下路线合成:



回答问题:

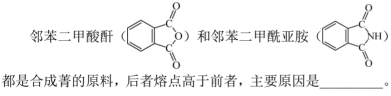
- (1) A→B 的反应类型为。
- (2) 已知 B 为一元强酸,室温下 B 与 NaOH 溶液反应的化学方程式为
- (3) C 的化学名称为 , D 的结构简式为
- (4) E和F可用 (写出试剂) 鉴别。

化学试题第5页(共6页)

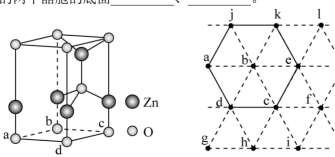
- (5) X 是 F 的分异构体,符合下列条件。X 可能的结构简式为\_\_\_\_\_(任写一种)。 ①含有酯基 ②含有苯环 ③核磁共振氢谱有两组峰
- (6)已知酸酐能与羟基化合物反应生成酯。写出下列 F→G 反应方程式中 M 和 N 的结构 简式 。

$$CH_3$$
  $COOH$   $OH$   $OH$   $OH$   $OH$   $COCH_3$  的路线  $CH_3$   $COOH$   $C$ 

- 19.  $(14 \, \text{分})$  以  $Cu_2O$ 、ZnO 等半导体材料制作的传感器和芯片具有能耗低、效率高的优势。 回答问题:
  - (1) 基态 O 原子的电子排布式\_\_\_\_\_\_, 其中未成对电子有\_\_\_\_\_\_个。
  - (2) Cu、Zn 等金属具有良好的导电性,从金属键的理论看,原因是
- (3) 酞菁的铜、锌配合物在光电传感器方面有着重要的应用价值。酞菁分子结构如下图,分子中所有原子共平面,所有 N 原子的杂化轨道类型相同,均采取 杂化。



- NH HN
- (4) 金属 Zn 能溶于氨水,生成以氨为配体,配位数为 4 的配离子。Zn 与氨水反应的离子方程式为\_\_\_\_。
- (5) ZnO 晶体中部分 O 原子被 N 原子替代后可以改善半导体的性能。Zn-N 键中离子键成分的百分数小于 Zn-O 键,原因是\_
- (6)下图为某 ZnO 晶胞示意图,下图是若干晶胞无隙并置而成的底面 O 原子排列局部平面图。 □abcd 为所取晶胞的下底面,为锐角等于 60°的菱形。以此为参考,用给出的字母表示出与所取晶胞相邻的两个晶胞的底面\_\_\_\_\_、\_\_\_\_。



化学试题第6页(共6页)