

2023—2024 学年海南省高考全真模拟卷(一)

化 学

1. 本试卷满分 100 分, 测试时间 90 分钟, 共 8 页。

2. 考查范围: 高考全部内容。

可能用到的相对原子质量:H 1 C 12 O 16 Na 23 S 32 Cl 35.5 Cu 64

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. 下列物质不能由两种单质直接化合生成的是

- A. Fe_3O_4

- B. FeCl_2

- C. CuCl₂

- D. Na_2O_2

2. 下列实验基本操作正确的是

- A. 碱金属单质均可保存在煤油中

- B. 浓硝酸保存在棕色的广口瓶中

- C. 配制碘水时加入少量 KI

- D. 氢氟酸保存在玻璃瓶中

3. 下列有关化学用语的叙述错误的是

- A. NH_3 的结构式为 $\text{H}-\text{N}-\text{H}$

- H

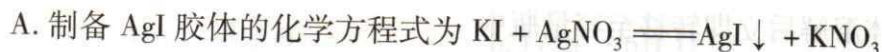
- B, CS₂ 的电子式为 S::C::S

- C. 简单硫离子的结构示意图为 

- D. 基态 N 原子的价层电子排布图为



4. 实验室制备 AgI 胶体的操作方法如下: 向 10 mL 0.001 mol · L⁻¹ KI 溶液中逐滴加入 0.001 mol · L⁻¹ AgNO₃ 溶液, 并不断振荡。下列叙述正确的是

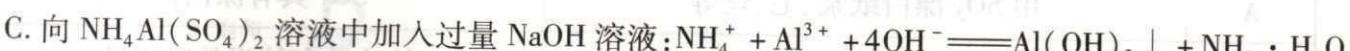
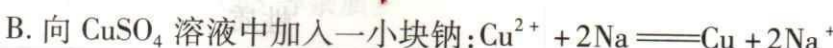
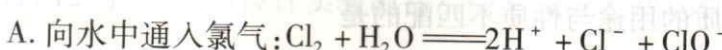


B. AgI 胶体中分散质颗粒直径大于 100 nm

C. 利用丁达尔效应可以区分 AgI 胶体和 AgNO₃ 溶液

D. 采用过滤操作可以除去 AgI 胶体中的少量 KI 杂质

5. 下列离子方程式符合题意且正确的是



6. 下列叙述正确的是

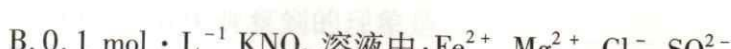
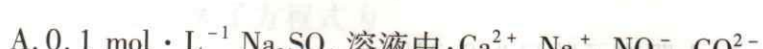
A. 标准状况下, 1 mol 乙醇的体积约为 22.4 L

B. 0 °C、101 kPa 下, 任何气体的摩尔体积都约为 22.4 L · mol⁻¹

C. 气体摩尔体积仅指标准状况下 1 mol 气体的体积

D. 若 1 mol N₂O 气体体积约为 22.4 L, 则它所处的条件一定是“标准状况”

7. 常温下, 下列粒子在指定溶液中能大量共存的是



8. 某化学实验小组在实验室中利用 NaOH 固体配制 250 mL 0.5 mol · L⁻¹ 的 NaOH 溶液。下列做法

错误的是

- A. 在托盘天平上放置烧杯用于称取 5.0 g NaOH 固体
- B. 选取规格为 250 mL 的容量瓶，并进行检漏
- C. 为防止 NaOH 变质，NaOH 固体溶解后立即转移至容量瓶中
- D. 定容、摇匀后，液面低于刻度线时不再处理

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是符合题目要求的。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. 构建美好生活，离不开化学的贡献。下列物质的用途与性质不匹配的是

选项	用途	性质
A	用 SO ₂ 漂白纸浆、毛、丝等	SO ₂ 具有漂白性
B	化妆品中添加甘油作吸湿剂	甘油具有较强的吸水性
C	饮用水中添加 NH ₄ Fe(SO ₄) ₂ 作净水剂	铁盐具有较强的还原性
D	汽车里放活性炭粉作除味剂	活性炭化学性质稳定

10. N_A 为阿伏加德罗常数的值。利用反应 $16\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{FeS}_2 \xrightarrow{\Delta} 11\text{Fe}_3\text{O}_4 + 2\text{SO}_2$ 可以制备磁性氧化铁。

下列叙述正确的是

A. 0.8 mol Fe₂O₃ 完全反应时生成氧化产物的分子数为 0.1N_A

B. 标准状况下，生成 2.24 L SO₂ 时转移电子数目为 0.5N_A

C. 上述反应中，氧化剂与还原剂的物质的量之比为 16:1

D. 生成 1.1 mol Fe₃O₄ 时，参加反应的 FeS₂ 中阴离子数目为 0.2N_A

11. 下列有关 XY₂ 型化合物的叙述正确的是

A. 若 XY₂ 可用于制造光导纤维，则 XY₂ 属于两性氧化物

B. 若 XY₂ 是造成酸雨的主要物质，则 XY₂ 一定是酸性氧化物

C. 若 XY₂ 为 ClO₂，常利用 ClO₂ 的氧化性对饮用水杀菌消毒

D. 若 XY₂ 为 SCl₂，SCl₂ 分子中每个原子最外层均满足 8 电子稳定结构

12. X、Y、Z、W 是四种短周期主族元素,它们在元素周期表中的相对位置如图所示,其中 X 可形成一元强酸。下列说法正确的是

	X	Y
Z		W

- A. X、Y 的单质化学性质均较活泼
- B. Y、W 的最高正化合价相同
- C. 最简单氢化物的稳定性: X > Y > W
- D. Z、Y 形成的化合物既能与 NaOH 溶液反应也能与盐酸反应

13. 下列实验操作能达到相应实验目的的是

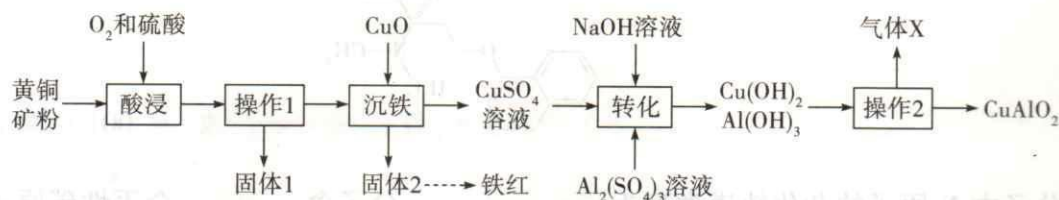
选项	实验操作	实验目的
A	向某无色溶液中滴加过量稀盐酸,将产生的气体通入澄清石灰水中	检验该溶液中是否含有 CO_3^{2-}
B	用玻璃棒蘸取新制氯水,滴在 pH 试纸上	测定新制氯水的 pH
C	向 FeSO_4 样品溶液中滴加 KSCN 溶液	探究 FeSO_4 是否变质
D	将化合物 X 溶于水并测定所得溶液的导电性	判断 X 是否为电解质

14. 为了测定胆矾($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)的纯度,进行如下实验:将 w g 胆矾样品置于 100 mL 烧杯中,加入少量稀硫酸及蒸馏水,使样品溶解,定量转入 250 mL 容量瓶中,用蒸馏水稀释至刻度,摇匀。移取 25.00 mL 上述所配溶液置于 250 mL 锥形瓶中,加入 50 mL 蒸馏水及足量 KI 溶液,充分反应,滴入 2 滴 X,用 0.100 0 $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ 溶液滴定至终点,消耗滴定液 V mL。已知: $2\text{Cu}^{2+} + 4\text{I}^- \rightleftharpoons 2\text{CuI} \downarrow + \text{I}_2$, $\text{I}_2 + 2\text{S}_2\text{O}_3^{2-} \rightleftharpoons 2\text{I}^- + \text{S}_4\text{O}_6^{2-}$ 。下列叙述错误的是

- A. X 为淀粉溶液
- B. 滴定终点溶液颜色由无色变为蓝色
- C. 若锥形瓶未干燥,则测得结果偏低
- D. 该胆矾样品的纯度为 $\frac{25V}{w}\%$

三、非选择题：本题共 5 小题，共 60 分。

15. (10 分) 以黄铜矿(主要成分是 CuFeS_2 , 含 SiO_2 杂质)为原料制备高纯度铁红和化工产品 CuAlO_2 , 流程如下：



回答下列问题：

(1) CuAlO_2 中铜元素的化合价为 _____。“固体 1”的主要成分是 _____(填化学式)。

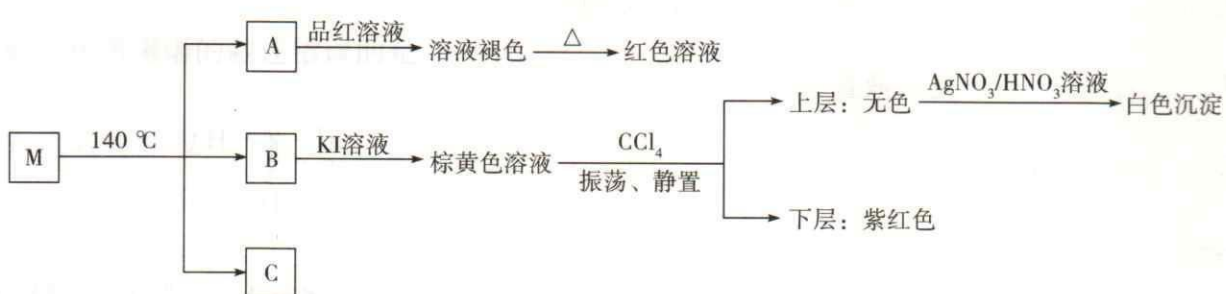
(2) 实验室进行操作 1 需要使用的玻璃仪器有 _____(填名称)。

(3) “酸浸”时 CuFeS_2 发生反应生成 $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ 、 CuSO_4 , 离子方程式为 _____。

(4) 分离“固体 2”时的操作包括过滤、洗涤和干燥, 检验洗涤液中不含 SO_4^{2-} 的操作是 _____。

(5) “操作 2”为高温灼烧, 发生反应的化学方程式为 _____。

16. (10 分) M 广泛用于有机合成。M(相对分子质量为 119)由三种主族元素组成, 与 M 相关的转化关系如图所示。其中 B 为黄绿色气体单质, C 由两种同周期元素组成, 且 C 分子中含 50 个电子。上述转化中, A、B、C 的物质的量之比为 1:1:1。



回答下列问题：

(1) A、C 的化学式分别为 _____、_____。

(2) B 与 KI 溶液反应的离子方程式为 _____。

(3) M 分解的化学方程式为 _____。

(4) 已知: M 与水反应生成两种气体, M 可用于制备无水盐。M 与下列结晶水合物混合共热制备对应的无水盐, 可能生成杂质的是 _____ (填字母)。

- a. $\text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ b. $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ c. $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

(5) 本实验中可以用 _____ (填字母) 替代 CCl_4 , 且实验现象相同。

- a. 苯 b. 乙醇
c. 氯仿 d. 裂化汽油

17. (12 分) 某小组设计实验制备乙炔并探究乙炔的性质, 装置如图所示。已知: 电石的主要成分为 CaC_2 , 含少量 CaS 等杂质。



回答下列问题:

(1) 橡胶管 L 的作用是 _____,

用饱和食盐水替代水的目的是 _____。

(2) B 装置的作用是 _____,

主要的离子方程式为 _____。

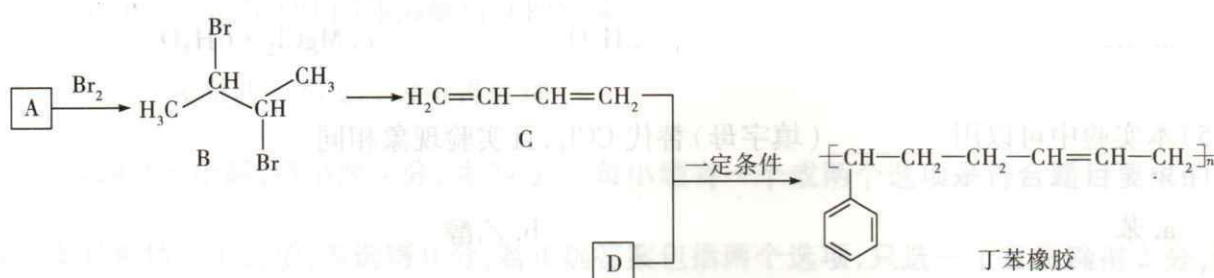
(3) C 装置中观察到的现象是 _____。

(4) 已知: 碳原子的杂化轨道中 s 成分越多, 吸电子能力越强。实验表明, D 装置中产生红棕色沉

淀, 经检验红棕色沉淀是 $\text{CuC}\equiv\text{CCu}$ 。若向 D 装置中通入乙烯, 不产生红棕色固体。从分子

结构角度解释乙炔中碳氢键比乙烯中活泼的原因: _____。

18. (14分) 丁苯橡胶广泛用于轮胎、汽车零件、电线、电缆等橡胶制品。一种合成丁苯橡胶的流程如下：



回答下列问题：

(1) A 的名称是 _____, D 的分子式为 _____。

(2) B 中官能团的名称是 _____, B→C 的反应条件是 _____。

(3) D 分子中最多有 _____ 个原子共平面。

(4) 写出 C 和 D 合成丁苯橡胶的化学方程式：_____，
反应类型为 _____。

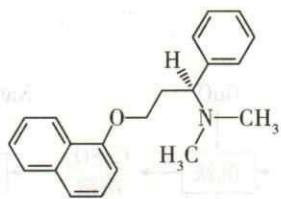
(5) C 有多种同分异构体, 其中核磁共振氢谱只有一组峰的结构简式为 _____。

19. (14分) 近日, 科学家开发一种氮掺杂氢化镥(Lu-N-H)材料和一种掺杂铜的铅磷灰石晶体结构, 表现出超导特性。回答下列问题:

(1) 基态 Cu 原子的价层电子排布式为 _____, 它位于元素周期表 _____ 区, 最外层电子云轮廓图为 _____(填名称)。

(2) 氮族元素的简单氢化物中最稳定的是_____ (填化学式, 下同), 沸点最低的是_____。

(3) 近日, 某新药上市, 其活性成分的结构简式如图所示。



该分子中 N 原子的杂化轨道类型为_____, 分子含_____个手性碳原子。

(4) 含 N 的分子或离子是常见的配体。如雷氏盐的化学式为 $\text{NH}_4[\text{Cr}(\text{SCN})_4(\text{NH}_3)_2]$, 常作分析

试剂。

① NH_3 的沸点比 NF_3 高的主要原因是_____, NH_3 分子

易与 Cr^{3+} 形成配离子, 而 NF_3 不易形成配离子的原因是_____。

② 雷氏盐中阳离子的空间结构为_____ (填字母, 下同), 阴离子的空间结构最可能的是_____。

