

绝密★启用前

浙江强基联盟 2023 学年第一学期高三年级 9 月联考 化学试题

可能用到的相对原子质量: H 1 Li 7 C 12 N 14 O 16 Na 23 Mg 24 Al 27 Si 28 S 32
Cl 35.5 K 39 Ca 40 Fe 56 Cu 64 Br 80 Ag 108 I 127 Ba 137

一、选择题(本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分,每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

1. 下列物质属于纯净物的是

- A. 酒精 B. 酚醛树脂 C. $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 胶体 D. 汽油

2. 下列化学用语表示正确的是

- A. 羟基的电子式: $[\cdot\ddot{\text{O}}:\text{H}]^-$ B. s-p 轨道形成 σ 键的电子云图: 
- C. SF_6 的空间构型: 正八面体形 D. 第一电离能: $\text{N} > \text{S} > \text{P}$

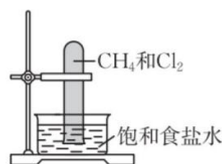
3. BaSO_4 是重晶石的主要成分,下列说法不正确的是

- A. 硫酸钡属于强电解质 B. 钡元素位于周期表的 s 区
C. 硫酸钡可以制备白色颜料 D. 钡离子无毒, BaSO_4 可用作“钡餐”

4. 物质的性质决定用途,下列说法正确的是

- A. 银氨溶液具有弱还原性,可用于制银镜 B. CO 有可燃性,可用于炼铁
C. 干冰升华能吸收大量热,可用于人工降雨 D. Al 性质稳定,可用铝制槽车运输浓硫酸

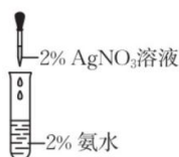
5. 下列说法正确的是



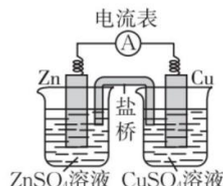
图甲



图乙



图丙



图丁

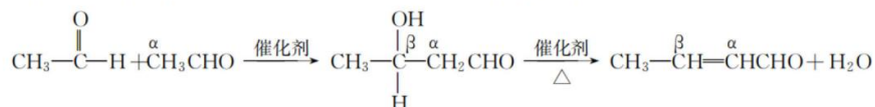
- A. 装置甲中光照时,试管内壁有油状液滴,说明甲烷和氯气发生了反应
B. 装置乙在滴定过程中应挤压玻璃珠下半部分(a 部位)
C. 装置丙可用于实验室配制银氨溶液
D. 装置丁中若将 ZnSO_4 溶液替换成 CuSO_4 溶液,将无法形成原电池
6. 法医常采用马氏试砷法鉴定砒霜(As_2O_3)中毒。检验时将盐酸、锌粉、试样混合,发生反应 $\text{As}_2\text{O}_3 + 6\text{Zn} + 12\text{HCl} = 2\text{AsH}_3 \uparrow + 6\text{ZnCl}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ 。将生成的气体导入热的石英管中,若管壁上有亮黑色砷镜产生,则证明试样中含有砒霜。下列说法正确的是
- A. 盐酸、锌粉、试样混合生成 AsH_3 的反应中, As_2O_3 是还原剂
B. 产生 2.24 mL AsH_3 气体,反应转移 6.0×10^{-4} mol 电子
C. 若盐酸、锌粉、试样反应温度过高,可能会降低石英管中检测的效果
D. 石英管中通入样品产生的气体之前无需排出内部空气,但需要预热

7. N_A 为阿伏加德罗常数的值, 下列说法正确的是
- A. 等物质的量的 Na_2O_2 和 Na_2O 中所含阴离子数均为 N_A
 - B. 1 mol MgCl_2 中 $\text{Cl}-\text{Cl}$ 键个数为 N_A
 - C. 标准状况下, 0.1 mol C_3H_6 中一定含有 $0.8N_A$ 个 σ 键
 - D. 0.1 mol FeCl_3 水解制得的 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 胶体中胶粒数小于 $0.1N_A$

8. 下列说法不正确的是
- A. 苯甲酸重结晶过程中, 加热、玻璃棒搅拌均能提高苯甲酸的溶解度
 - B. 利用质谱仪可区分乙醇和二甲醚
 - C. 研究有机物的一般步骤: 分离、提纯 \rightarrow 确定实验式 \rightarrow 确定化学式 \rightarrow 确定结构式
 - D. 用苯萃取溴水时有机层应从上口倒出

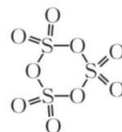
9. 下列反应的离子方程式正确的是
- A. 向 FeBr_2 溶液中通入足量 Cl_2 : $2\text{Fe}^{2+} + 2\text{Br}^- + 2\text{Cl}_2 \rightleftharpoons 2\text{Fe}^{3+} + \text{Br}_2 + 4\text{Cl}^-$
 - B. 向 CaCl_2 溶液中通入 CO_2 : $\text{Ca}^{2+} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightleftharpoons \text{CaCO}_3 \downarrow + 2\text{H}^+$
 - C. 向 $\text{NH}_4\text{Al}(\text{SO}_4)_2$ 溶液中滴入 $\text{Ba}(\text{OH})_2$ 溶液使 SO_4^{2-} 完全沉淀: $\text{NH}_4^+ + \text{Al}^{3+} + 2\text{SO}_4^{2-} + 2\text{Ba}^{2+} + 4\text{OH}^- \rightleftharpoons \text{Al}(\text{OH})_3 \downarrow + 2\text{BaSO}_4 \downarrow + \text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
 - D. 实验室用 FeS 制取少量 H_2S : $\text{S}^{2-} + 2\text{H}^+ \rightleftharpoons \text{H}_2\text{S} \uparrow$

10. 羟醛缩合的关键在于攫取 α -H, 使其转化成 H^+ 离去, 其反应机理如图所示:



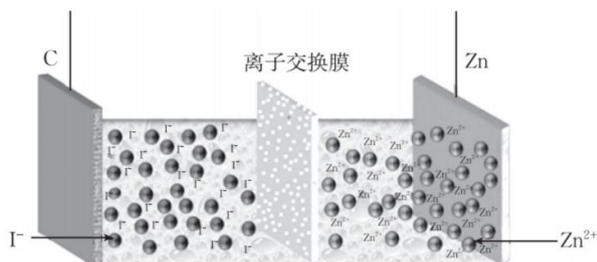
下列说法不正确的是

- A. 该反应可用碱作催化剂
 - B. 两分子苯甲醛可发生羟醛缩合反应
 - C. 乙醛中 $-\text{CH}_3$ 的 $\text{C}-\text{H}$ 的极性强于丙酮中 $-\text{CH}_3$ 的 $\text{C}-\text{H}$ 的极性
 - D. $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}-\text{CHO}$ 中存在单双键交替的结构体系, 稳定性增加
11. 三聚 SO_3 的结构如图所示, 下列关于三聚 SO_3 的推测合理的是
- A. S 原子的杂化方式与 SO_3 分子中 S 原子的杂化方式相同
 - B. S 原子与 O 原子间的键长均相同
 - C. SO_3 自发转变为三聚 SO_3 的过程放热
 - D. 在水中的溶解度较小

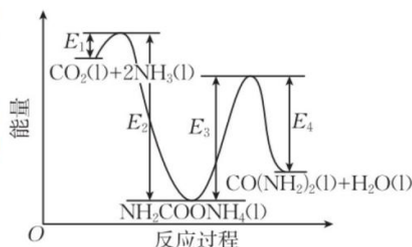


12. 零下 40°C 时, F_2 可与冰反应生成 HFO 和 HF , 下列说法不正确的是
- A. HFO 中 F 为 +1 价
 - B. 该反应属于氧化还原反应
 - C. HFO 的酸性强于 HClO
 - D. HFO 可与水反应生成 H_2O_2

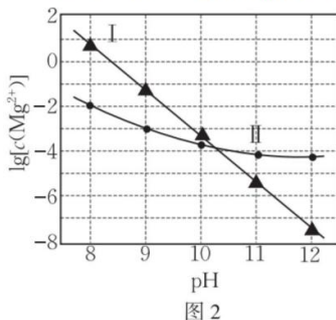
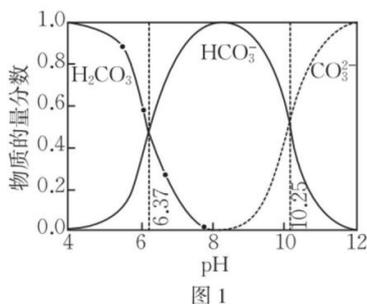
13. 锌碘双离子二次电池的示意图如图所示, 下列说法不正确的是
- A. 增加电解液的浓度可提升该电池存储的能量
 - B. 充电时, I_2 可与 I^- 进一步反应生成多碘化物, 不利于 I_2 的沉积



- C. 放电时, 溶液中离子的数目增大
D. 防止多碘化物与 Zn 接触反应, 应采用阴离子交换膜
14. 二十世纪初, 工业上以 CO_2 和 NH_3 为原料在一定温度和压强下合成尿素。反应均可逆且分两步进行: ① CO_2 和 NH_3 生成 $\text{NH}_2\text{COONH}_4$; ② $\text{NH}_2\text{COONH}_4$ 分解生成尿素。反应过程能量变化关系如图所示。将一定量的 CO_2 和 NH_3 投入密闭容器中反应, 下列说法正确的是



- A. 反应①限度更大, $\text{NH}_2\text{COONH}_4$ 含量会持续增大
B. 合成尿素反应的 $\Delta H = E_1 - E_4$
C. 降低温度, 可分离得到含量更高的 $\text{NH}_2\text{COONH}_4$
D. 升高温度, 反应②速率和限度均增加, 有利于提高尿素的平衡产率
15. 碳酸盐存在条件下, Mg^{2+} 可转化为 $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 沉淀或 MgCO_3 沉淀。图 1 为 $0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ Na_2CO_3 溶液中含碳粒子物质的量分数 - pH 关系曲线图, 图 2 中的曲线满足 Mg^{2+} 在图 1 对应 Na_2CO_3 溶液在不同 pH 环境下, 形成 $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 或 MgCO_3 的溶解平衡关系。



下列说法不正确的是

- A. 图 2 中曲线 I 为 $\text{Mg}(\text{OH})_2$ 溶解平衡曲线
B. 由图 1 可知 $2\text{HCO}_3^- \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_3 + \text{CO}_3^{2-}$ 的平衡常数为 $10^{-3.88}$
C. 由图 1、图 2, 初始状态 $c(\text{Mg}^{2+}) = 0.01 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$, $\text{pH} = 8.5$ 的该 Na_2CO_3 溶液中 Mg^{2+} 主要转化为 MgCO_3 沉淀
D. 由图 1 和图 2, 增大 pH, $\text{Mg}^{2+} - \text{Na}_2\text{CO}_3$ 溶液体系中均可发生反应: $\text{MgCO}_3(\text{s}) + 2\text{OH}^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{Mg}(\text{OH})_2(\text{s}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq})$
16. 下列方案设计、现象和结论正确的是

	方案设计	现象	结论
A	室温下将 TiCl_4 液体和 AlCl_3 固体分别暴露在潮湿的空气中	只有前者会冒“白烟”	水解能力: $\text{TiCl}_4 > \text{AlCl}_3$
B	将银粉分别加入硫酸和 HI 溶液中	前者无明显现象, 后者生成无色气体和黄色沉淀	氧化性: $\text{H}_2\text{SO}_4 < \text{HI}$
C	在浑浊的蛋清液中滴加少量 NaCl 的稀溶液	蛋清液变澄清	氯化钠不能使蛋白质发生盐析反应
D	向有机物样品中加入过量 NaOH 后, 再加入新制 $\text{Cu}(\text{OH})_2$	加热后产生砖红色沉淀	该有机物为醛



非选择题部分

二、非选择题(本大题共 5 小题,共 52 分)

17. (10 分)卤素及其化合物在生产生活中应用广泛。请回答:

(1)基态 Cl 原子的价层电子轨道表示式为_____。

(2)卤族元素可与其他元素形成多种化合物。

①下列说法不正确的是_____。

A. 能量最低的 F^+ 的 2p 轨道有一个成单电子

B. 得到一个电子释放的能量: $Cl(g) > Br(g)$

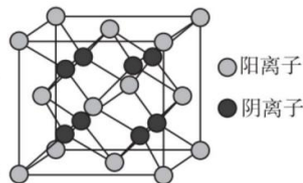
C. 化学键的极性: $HBr > HI$

D. O_2F_2 分子的空间构型: 直线形

② BF_3 中 B 原子的杂化方式是_____, 预测该分子可与 NH_3 、 $AlCl_3$ 中的_____发生化学反应, 预测依据是_____。

③HF 分子之间形成的氢键强于 H_2O 分子之间形成的氢键, 但在压力相同时 H_2O 的沸点仍高于 HF, 解释原因: _____

(3)金属元素 M 与 F 形成的氟化物晶胞结构如图。已知该物质中 M 的配位数为 8, 则氟化物的化学式是_____, F 的配位数为_____。



18. (10 分)氮及其化合物的相互转化对生命、生产生活意义重大。 NH_3 是重要的化工原料, 可发生如下转化:



已知: N_2H_4 可被弱氧化剂氧化, 但是其盐性质稳定。请回答:

(1)写出过量 NH_3 发生转化 I 的化学反应方程式:_____。

(2)下列说法正确的是_____。

A. 上述转化均属于氮的固定

B. 实验室可借助浓氨水和生石灰反应快速制取少量氨气

C. 液态 N_2H_4 是良好的溶剂, 推测 CH_4 易溶于其中

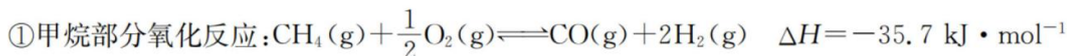
D. 硝酸工业排放的 NO_x 尾气可用 NH_3 处理生成无污染的物质

(3) NH_2OH 、 N_2H_4 与 NH_3 类似, 具有碱性, NH_2OH 、 N_2H_4 中碱性较弱的是_____, 原因是_____。

(4)转化 III 消耗 N_2H_4 与 HNO_2 的物质的量相等, 产物 A 不含氧元素。则 A 的化学式为_____。

(5)反应 II 在碱性条件下按方程式计量数之比投料, 反应进行完全。请设计实验检验反应还原产物的阴离子:_____。

19. (10 分)甲烷催化重整是工业制氢的重要途径。涉及的主要反应如下:



请回答:

(1)甲烷水蒸气重整—水气变换耦合反应为 $CH_4(g) + 2H_2O(g) \rightleftharpoons CO_2(g) + 4H_2(g)$, 该

反应的 $\Delta H =$ _____ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$, 该反应自发进行的条件是 _____。

(2) 一定温度下, 恒容反应器中注入初始浓度均为 $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 的原料气 $\text{CH}_4(\text{g})$ 、 $\text{O}_2(\text{g})$ 、 $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$, 充分反应达到平衡状态, 测得 $c[\text{CH}_4(\text{g})] = c[\text{CO}_2(\text{g})] = 0.25 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 、 $c[\text{O}_2(\text{g})] = 0.75 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 。该条件下反应③的平衡常数为 _____。

(3) 下列说法正确的是 _____。

- A. 通过控制氧气用量, 有利于实现甲烷重整过程的热平衡
- B. 升高温度, 水气变换反应速率降低, H_2 产率降低
- C. 恒压条件比恒容条件利于提高 CH_4 平衡转化率
- D. 一定温度下, 恒容反应器中 $c[\text{CO}(\text{g})] : c[\text{CO}_2(\text{g})] = 1$, 说明反应达到平衡状态

(4) 在进气量为 $100 \text{ mL} \cdot \text{min}^{-1}$ 下, $\text{CH}_4(\text{g})$ 、 $\text{O}_2(\text{g})$ 、 $\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ 以恒定比例通入催化反应器, 研究温度对反应的影响。结果如图 1 所示。

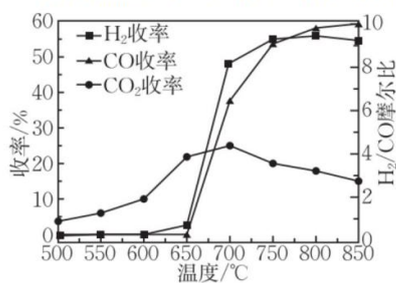


图 1 温度对收率的影响

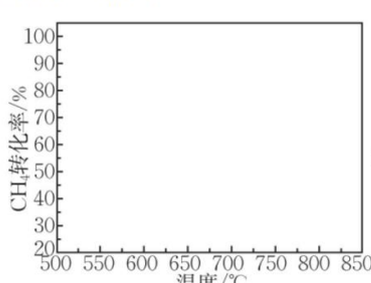


图 2 温度对甲烷转化率的影响

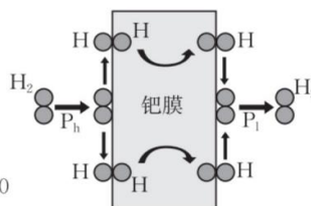


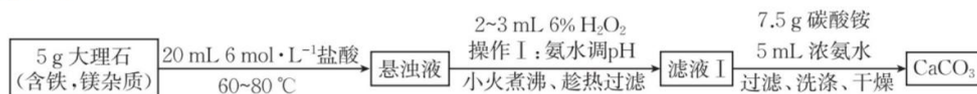
图 3 H_2 透过钯膜机理示意图

① 在图 2 中画出 CH_4 转化率与温度关系示意图。

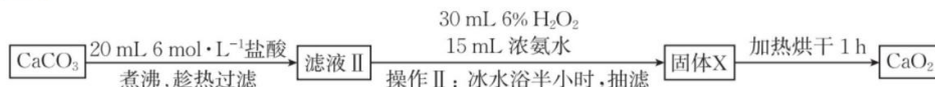
② 近年来发展了钯膜催化甲烷重整制氢技术, 反应器中 H_2 选择性透过膜的机理如图 3 所示。说明该制备技术的优点: _____。

20. (10 分) 某研究小组以大理石为原料制备 CaO_2 。

步骤一:



步骤二:



已知: ① 从溶液中制得的过氧化钙含结晶水 ($\text{CaO}_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$), 在 100°C 脱水生成无色 CaO_2 , 加热至 350°C 左右, CaO_2 迅速分解生成 CaO 。② CaO_2 难溶于水, 不溶于乙醇与丙醇。

(1) 滤液 I 中主要溶质的化学式为 _____。

(2) 下列说法不正确的是 _____。

- A. 步骤一的目的是除去铁、镁, 得到较纯净的 CaCO_3
- B. 由固体 X 制得 CaO_2 , 为了得到颗粒较细的产品, 一般采用高温烘干
- C. 步骤二中为了使 CaCO_3 充分溶解, 一般加入过量的盐酸
- D. 操作 II 冰水浴是为了防止反应过于剧烈, 同时减少反应物的损失

(3) 整个制备过程中多次提到了趁热过滤, 但在普通过滤操作的过程中由于过滤时间长, 往往在过滤的过程中产品或杂质由于冷却而析出, 从而影响了产品的质量和产量, 某小组将过滤装置进行如下调整, 以达到快速过滤的目的, 设备 X 的名称是 _____。



1—布氏漏斗(可承受加大压强) 2—橡皮塞(起到密封效果)
3—吸滤瓶(玻璃材质) 4—橡皮管(带阀门)

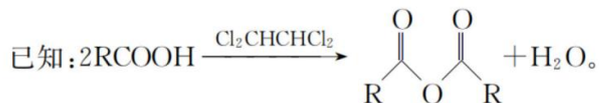
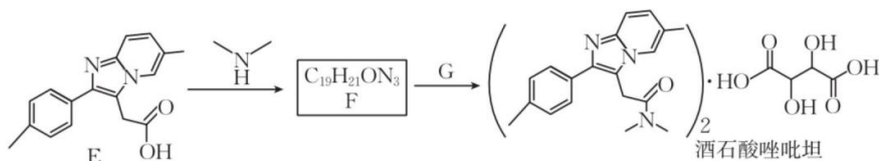
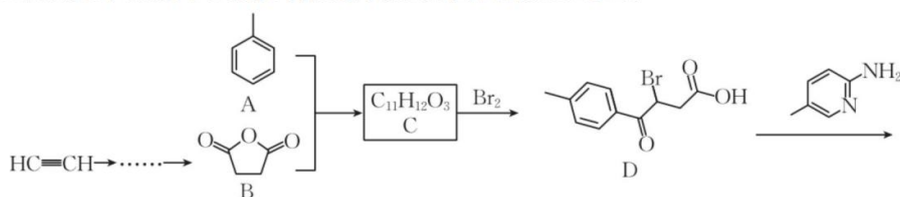
(4) CaO_2 含量的测定

准确称取 0.1000 g CaO_2 样品于 250 mL 锥形瓶中,加入 50 mL 水和 15 mL $2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ HCl 溶液振荡溶解,再加入 3 滴 $0.05 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ MnSO_4 溶液,立即用 $0.02500 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ KMnO_4 溶液滴定,平行测定三次,平均消耗 KMnO_4 溶液 20.00 mL。

①样品中 CaO_2 的质量分数为_____ (高锰酸钾浓度较低时不能氧化 Cl^-)。

②滴定过程中加入 MnSO_4 溶液的作用是_____。

21. (12 分)某研究小组按下列路线合成胃动力药酒石酸唑吡坦。



请回答:

(1) 化合物 D 的含氧官能团名称是_____。

(2) 下列说法不正确的是_____。

- A. $\text{A} + \text{B} \rightarrow \text{C}$ 的转变属于“原子经济性反应”
- B. $\text{C} \rightarrow \text{D}$ 的转变需使用 FeBr_3 作催化剂
- C. 化合物 F 可在酸性或碱性条件下发生水解反应
- D. 化合物 G 中含有两个相同的手性碳原子

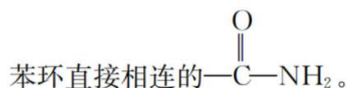
(3) 化合物 C 的结构简式是_____。

(4) 写出 $\text{D} \rightarrow \text{E}$ 的化学方程式:_____。

(5) 设计以 $\text{HC}\equiv\text{CH}$ 为原料合成 B 的路线(用流程图表示,无机试剂任选)。

(6) 写出 4 种同时符合下列条件的化合物 E 的同分异构体的结构简式:_____。

- ① 分子含有两个取代基数目相同的苯环,且苯环间不直接相连,无其他环,无顺反异构;
- ② $^1\text{H-NMR}$ 谱和 IR 谱检测表明:分子中 N 元素及 O 元素的化学环境完全相同,有与



关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：www.zizs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**浙江官方微信号：**zjgkjzb**。



微信搜一搜

浙考家长帮

