

湖北省 2022 年普通高中学业水平选择性考试
化学

本试卷共 8 页，19 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

★祝考试顺利★

注意事项：

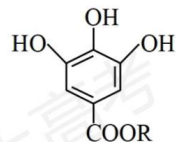
1. 答题前，先将自己的姓名、准考证号、考场号、座位号填写在试卷和答题卡上，并认真核准准考证号条形码上的以上信息，将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 请按题号顺序在答题卡上各题目的答题区域内作答，写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 选择题用 2B 铅笔在答题卡上把所选答案的标号涂黑；非选择题用黑色签字笔在答题卡上作答；字体工整，笔迹清楚。
4. 考试结束后，请将试卷和答题卡一并上交。

可能用到的相对原子质量：H1 Li7 C12 O16 Mg24 Al27 Ca40

本卷涉及的实验均须在专业人士指导下进行，确保充分保障条件下完成。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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. 化学与生活密切相关，下列不涉及化学变化的是
 - 加入明矾后泥水变澄清
 - 北京冬奥会用水快速制冰
 - 炖排骨汤时加点醋味道更鲜
 - 切开的茄子放置后切面变色
2. 莲藕含多酚类物质，其典型结构简式如图所示。下列有关该类物质的说法错误的是



- 不能与溴水反应
 - 可用作抗氧化剂
 - 有特征红外吸收峰
 - 能与 Fe^{3+} 发生显色反应
3. 武当山金殿是铜铸鎏金大殿。传统鎏金工艺是将金溶于汞中制成“金汞漆”，涂在器物表面，然后加热除汞，使金附着在器物表面。下列说法错误的是
 - 鎏金工艺利用了汞的挥发性
 - 鎏金工艺中金发生了化学反应

C. 鎏金工艺的原理可用于金的富集 D. 用电化学方法也可实现铜上镀金

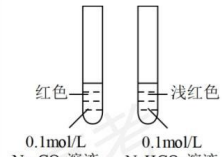
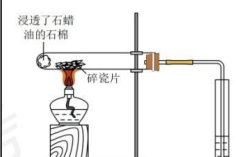
4. 下列各组离子在给定溶液中能大量共存的是

- A. 在 $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 氨水中: Ag^+ 、 Cu^{2+} 、 NO_3^- 、 SO_4^{2-}
B. 在 $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 氯化钠溶液中: Fe^{3+} 、 I^- 、 Ba^{2+} 、 HCO_3^-
C. 在 $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 醋酸溶液中: SO_4^{2-} 、 NH_4^+ 、 Br^- 、 H^+
D. 在 $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 硝酸银溶液中: K^+ 、 Cl^- 、 Na^+ 、 CO_3^{2-}

5. 化学物质与生命过程密切相关,下列说法错误的是

- A. 维生素C可以还原活性氧自由基 B. 蛋白质只能由蛋白酶催化水解
C. 淀粉可用 CO_2 为原料人工合成 D. 核酸可视为核苷酸的聚合产物

6. 下列实验装置(部分夹持装置略)或现象错误的是

			
A. 滴入酚酞溶液	B. 吸氧腐蚀	C. 钠的燃烧	D. 石蜡油的热分解

A. A

B. B

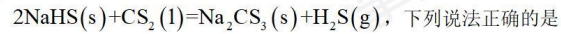
C. C

D. D

7. C_{60} 在高温高压下可转变为具有一定导电性、高硬度的非晶态碳玻璃。下列关于该碳玻璃的说法错误的是

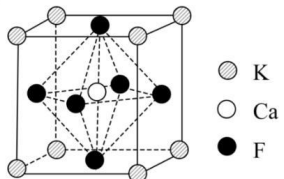
- A. 具有自范性 B. 与 C_{60} 互为同素异形体
C. 含有 sp^3 杂化的碳原子 D. 化学性质与金刚石有差异

8. 硫代碳酸钠能用于处理废水中的重金属离子,可通过如下反应制备:



- A. Na_2CS_3 不能被氧化 B. Na_2CS_3 溶液显碱性
C. 该制备反应是熵减过程 D. CS_2 的热稳定性比 CO_2 的高

9. 某立方卤化物可用于制作光电材料,其晶胞结构如图所示。下列说法错误的是



- A. Ca²⁺ 的配位数为 6
 B. 与 F⁻ 距离最近的是 K⁺
 C. 该物质的化学式为 KCaF₃
 D. 若 F⁻ 换为 Cl⁻，则晶胞棱长将改变

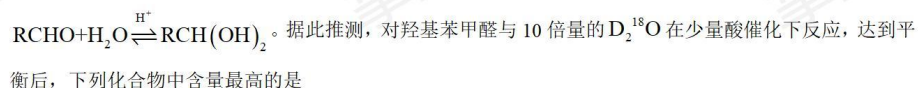
10. Be²⁺ 和 Al³⁺ 的电荷与半径之比相近，导致两元素性质相似。下列说法错误的是

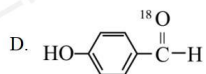
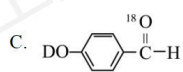
- A. Be²⁺ 与 Al³⁺ 都能在水中与氨形成配合物
 B. BeCl₂ 和 AlCl₃ 的熔点都比 MgCl₂ 的低
 C. Be(OH)₂ 和 Al(OH)₃ 均可表现出弱酸性
 D. Be 和 Al 的氢化物都不能在酸中稳定存在
 11. 磷酰三叠氮是一种高能分子，结构简式为 O=P(N₃)₃。下列关于该分子的说法正确的是
 A. 为非极性分子
 B. 立体构型为正四面体形
 C. 加热条件下会分解并放出 N₂
 D. 分解产物 NPO 的电子式为 N≡P:O:

12. 根据酸碱质子理论，给出质子(H⁺)的物质是酸，给出质子的能力越强，酸性越强。已知：

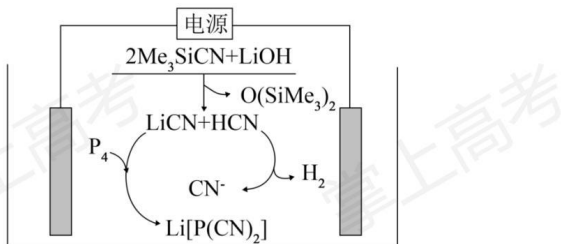
- N₂H₅⁺+NH₃=NH₄⁺+N₂H₄， N₂H₄+CH₃COOH=N₂H₅⁺+CH₃COO⁻， 下列酸性强弱顺序正确的是
 A. N₂H₅⁺>N₂H₄>NH₄⁺
 B. N₂H₅⁺>CH₃COOH>NH₄⁺
 C. NH₃>N₂H₄>CH₃COO⁻
 D. CH₃COOH>N₂H₅⁺>NH₄⁺

13. 同位素示踪是研究反应机理的重要手段之一、已知醛与 H₂O 在酸催化下存在如下平衡：



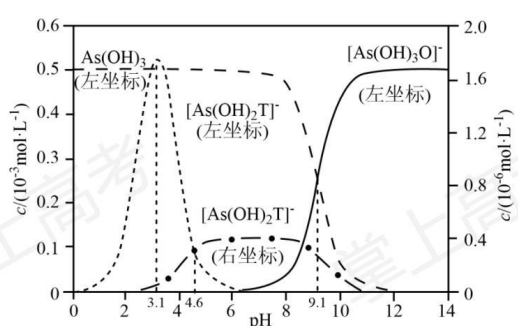


14. 含磷有机物应用广泛。电解法可实现由白磷直接制备 $\text{Li}[\text{P}(\text{CN})_2]$ ，过程如图所示(Me为甲基)。下列说法正确的是



- A. 生成 $1\text{mol Li}[\text{P}(\text{CN})_2]$ ，理论上外电路需要转移 2mol 电子
B. 阴极上的电极反应为： $\text{P}_4 + 8\text{CN}^- - 4e^- = 4[\text{P}(\text{CN})_2]$
C. 在电解过程中 CN^- 向铂电极移动
D. 电解产生的 H_2 中的氢元素来自于 LiOH

15. 下图是亚砷酸 $\text{As}(\text{OH})_3$ 和酒石酸 (H_2T , $\lg K_{a1} = -3.04$, $\lg K_{a2} = -4.37$) 混合体系中部分物种的 c-pH 图
(浓度：总 As 为 $5.0 \times 10^{-4}\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ，总 T 为 $1.0 \times 10^{-3}\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$)。下列说法错误的是



- A. $\text{As}(\text{OH})_3$ 的 $\lg K_{a1}$ 为 -9.1
B. $[\text{As}(\text{OH})_2\text{T}]$ 的酸性比 $\text{As}(\text{OH})_3$ 的强

C. pH=3.1时, $\text{As}(\text{OH})_3$ 的浓度比 $[\text{As}(\text{OH})_2\text{T}]$ 的高

D. pH=7.0时, 溶液中浓度最高的物种为 $\text{As}(\text{OH})_3$

二、非选择题: 本题共4小题, 共55分。

16. 高技术领域常使用高纯试剂。纯磷酸(熔点为42℃, 易吸潮)可通过市售85%磷酸溶液减压蒸馏除水、

结晶除杂得到, 纯化过程需要严格控制温度和水分, 温度低于21℃易形成 $2\text{H}_3\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (熔点为30℃),

高于100℃则发生分子间脱水生成焦磷酸等。某兴趣小组为制备磷酸晶体设计的实验装置如下(夹持装置略):



回答下列问题:

(1) A的名称是_____。B的进水口为_____ (填“a”或“b”)。

(2) P_2O_5 的作用是_____。

(3) 空气流入毛细管的主要作用是防止_____, 还具有搅拌和加速水逸出的作用。

(4) 升高温度能提高除水速度, 实验选用水浴加热的目的是_____。

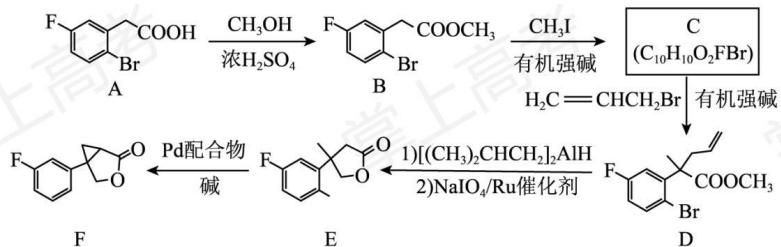
(5) 磷酸易形成过饱和溶液, 难以结晶, 可向过饱和溶液中加入_____促进其结晶。

(6) 过滤磷酸晶体时, 除了需要干燥的环境外, 还需要控制温度为_____ (填标号)。

- A. < 20℃ B. 30~35℃ C. 42~100℃

(7) 磷酸中少量的水极难除去的原因是_____。

17. 化合物F是制备某种改善睡眠药物的中间体, 其合成路线如下:



回答下列问题:

(1) A → B 的反应类型是_____。

(2) 化合物 B 核磁共振氢谱的吸收峰有_____组。

(3) 化合物 C 的结构简式为_____。

(4) D → E 的过程中, 被还原的官能团是_____, 被氧化的官能团是_____。

(5) 若只考虑氟的位置异构, 则化合物 F 的同分异构体有_____种。

(6) 已知 A → D、D → E 和 E → F 的产率分别为 70%、82% 和 80%, 则 A → F 的总产率为_____。

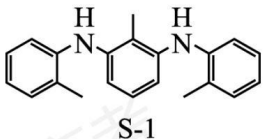
(7) Pd 配合物可催化 E → F 转化中 C-Br 键断裂, 也能催化反应①:



为探究有机小分子催化反应①的可能性, 甲、乙两个研究小组分别合成了有机小分子 S-1(结构如下图所示)。

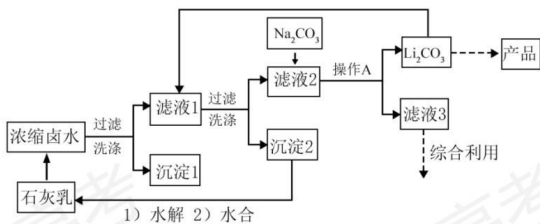
在合成 S-1 的过程中, 甲组使用了 Pd 催化剂, 并在纯化过程中用沉淀剂除 Pd; 乙组未使用金属催化剂。

研究结果显示, 只有甲组得到的产品能催化反应①。



根据上述信息, 甲、乙两组合成的 S-1 产品催化性能出现差异的原因是_____。

18. 全球对锂资源的需求不断增长, “盐湖提锂”越来越受到重视。某兴趣小组取盐湖水进行浓缩和初步除杂后, 得到浓缩卤水(含有 Na^+ 、 Li^+ 、 Cl^- 和少量 Mg^{2+} 、 Ca^{2+}), 并设计了以下流程通过制备碳酸锂来提取锂。

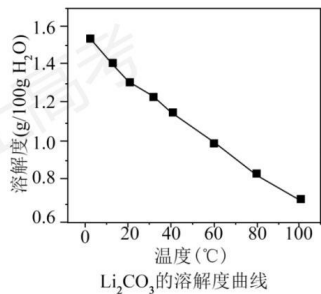


25°C 时相关物质的参数如下:

LiOH 的溶解度: 12.4g / 100g H_2O

化合物	K_{sp}
$\text{Mg}(\text{OH})_2$	5.6×10^{-12}

$\text{Ca}(\text{OH})_2$	5.5×10^{-6}
CaCO_3	2.8×10^{-9}
Li_2CO_3	2.5×10^{-2}



回答下列问题：

(1) “沉淀 1”为_____。

(2) 向“滤液 1”中加入适量固体 Li_2CO_3 的目的是_____。

(3) 为提高 Li_2CO_3 的析出量和纯度，“操作 A”依次为_____、_____、洗涤。

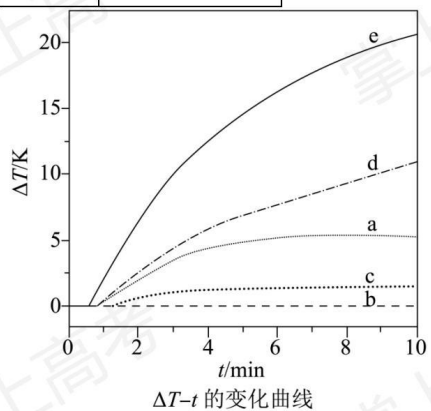
(4) 有同学建议用“侯氏制碱法”的原理制备 Li_2CO_3 。查阅资料后，发现文献对常温下的 Li_2CO_3 有不同的描述：①是白色固体；②尚未从溶液中分离出来。为探究 LiHCO_3 的性质，将饱和 LiCl 溶液与饱和 NaHCO_3 溶液等体积混合，起初无明显变化，随后溶液变浑浊并伴有气泡冒出，最终生成白色沉淀。上述现象说明，在该实验条件下 LiHCO_3 _____(填“稳定”或“不稳定”)，有关反应的离子方程式为_____。

(5) 他们结合(4)的探究结果，拟将原流程中向“滤液 2”加入 Na_2CO_3 改为通入 CO_2 。这一改动能否达到相同的效果，作出你的判断并给出理由_____。

19. 自发热材料在生活中的应用日益广泛。某实验小组为探究 “ $\text{CaO}-\text{Al}-\text{H}_2\text{O}$ ” 体系的发热原理，在隔热装置中进行了下表中的五组实验，测得相应实验体系的温度升高值(ΔT)随时间(t)的变化曲线，如图所示。

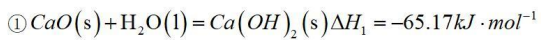
实验编号	反应物组成
1	$\text{CaO}-\text{Al}-\text{H}_2\text{O}$
2	$\text{CaO}-\text{Al}-\text{H}_2\text{O}-\text{Na}_2\text{CO}_3$
3	$\text{CaO}-\text{Al}-\text{H}_2\text{O}-\text{K}_2\text{CO}_3$
4	$\text{CaO}-\text{Al}-\text{H}_2\text{O}-\text{MgCO}_3$
5	$\text{CaO}-\text{Al}-\text{H}_2\text{O}-\text{Li}_2\text{CO}_3$

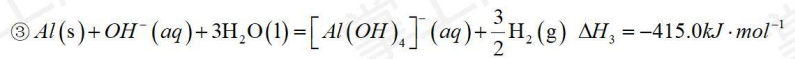
a	0.20g CaO 粉末 5.0mL H_2O
b	0.15g Al 粉 5.0mL H_2O
c	0.15g Al 粉 5.0mL 饱和石灰水
d	0.15g Al 粉 5.0mL 石灰乳
e	0.15g Al 粉 0.20g CaO 粉末 5.0mL H_2O



回答下列问题：

(1) 已知：





则 $CaO(s) + 2Al(s) + 7H_2O(l) = Ca^{2+}(aq) + 2[Al(OH)_4]^- (aq) + 3H_2(g)$ 的

$$\Delta H_4 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kJ} \cdot mol^{-1}.$$

(2) 温度为 T 时, $K_{sp}[Ca(OH)_2] = x$, 则 $Ca(OH)_2$ 饱和溶液中 $c(OH^-) = \underline{\hspace{2cm}}$ (用含 x 的代数式表示)。

(3) 实验 a 中, 4 min 后 ΔT 基本不变, 原因是 _____。

(4) 实验 b 中, ΔT 的变化说明 Al 粉与 H_2O 在该条件下 _____ (填“反应”或“不反应”)。实验 c 中, 前 3 min 的 ΔT 有变化, 其原因是 _____; 3 min 后 ΔT 基本不变, 其原因是 _____ 微粒的量有限。

(5) 下列说法不能解释实验 d 在 10 min 内温度持续升高的是 _____ (填标号)。

- A. 反应②的发生促使反应①平衡右移
- B. 反应③的发生促使反应②平衡右移
- C. 气体的逸出促使反应③向右进行
- D. 温度升高导致反应速率加快

(6) 归纳以上实验结果, 根据实验 e 的特征, 用文字简述其发热原理 _____。