

# 2023年高考浙江卷化学真题

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-17 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符合题目要求的,不选、多选、错选均不得分)

1. 材料是人类赖以生存和发展的物质基础,下列材料主要成分属于有机物的是

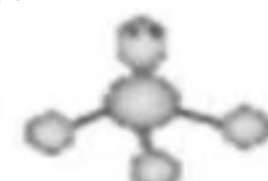
- A. 石墨烯      B. 不锈钢      C. 石英光导纤维      D. 聚酯纤维

2. 下列化学用语表示正确的是

- A.  $\text{H}_2\text{S}$ 分子的球棍模型:



- B.  $\text{AlCl}_3$ 的价层电子对互斥模型:



- C. KI的电子式: K  I :

- D.  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{CH}_2\text{CH}_3)_2$ 的名称: 3-甲基戊烷

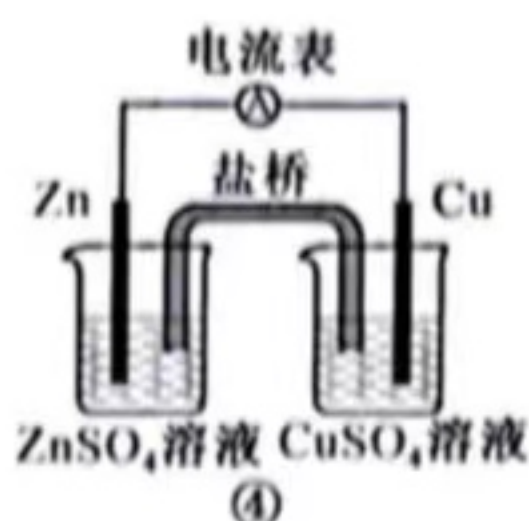
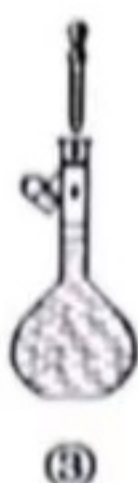
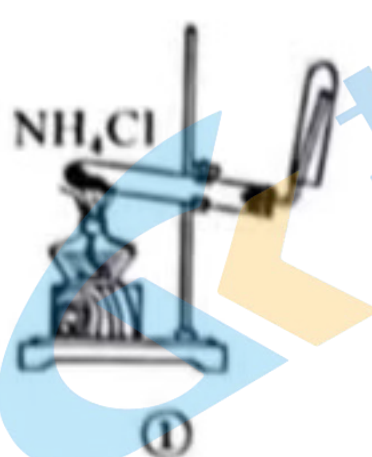
3. 氯化铁是一种重要的盐,下列说法不正确的是

- A. 氯化铁属于弱电解质      B. 氯化铁溶液可腐蚀覆铜板  
C. 氯化铁可由铁与氯气反应制得      D. 氯化铁溶液可制备氢氧化铁胶体

4. 物质的性质决定用途,下列两者对应关系不正确的是

- A. 铝有强还原性,可用于制作门窗框架  
B. 氧化钙易吸水,可用作干燥剂  
C. 维生素C具有还原性,可用作食品抗氧化剂  
D. 过氧化钠能与二氧化碳反应生成氧气,可作潜水艇中的供氧剂

5. 下列说法正确的是



- A. 图①装置可用于制取并收集氨气

B. 图②操作可排出盛有  $\text{KMnO}_4$  溶液滴定管尖嘴内的气泡

C. 图③操作俯视刻度线定容会导致所配溶液浓度偏大

D. 图④装置盐桥中阳离子向  $\text{ZnSO}_4$  溶液中迁移

6. 化学烫发巧妙利用了头发中蛋白质发生化学反应实现对头发的“定型”，其变化过程示意图如下。下列说法不正确的是



A. 药剂 A 具有还原性

B. ①→②过程若有 2 mol S-S 键断裂，则转移 4 mol 电子

C. ②→③过程若药剂 B 是  $\text{H}_2\text{O}_2$ ，其还原产物为  $\text{O}_2$

D. 化学烫发通过改变头发中某些蛋白质中 S-S 键位置来实现头发的定型

7.  $N_A$  为阿伏加德罗常数的值，下列说法正确的是

A. 4.4g  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$  中含有  $\sigma$  键数目最多为  $0.7N_A$

B. 1.7g  $\text{H}_2\text{O}_2$  中含有氧原子数为  $0.2N_A$

C. 向 1L 0.1mol/L  $\text{CH}_3\text{COOH}$  溶液通氨气至中性，铵根离子数为  $0.1N_A$

D. 标准状况下，11.2L  $\text{Cl}_2$  通入水中，溶液中氯离子数为  $0.5N_A$

8. 下列说法不正确的是

A. 通过 X 射线衍射可测定青蒿素晶体的结构

B. 利用盐析的方法可将蛋白质从溶液中分离

C. 苯酚与甲醛通过加聚反应得到酚醛树脂

D. 可用新制氢氧化铜悬浊液鉴别苯、乙醛和醋酸溶液

9. 下列反应的离子方程式正确的是

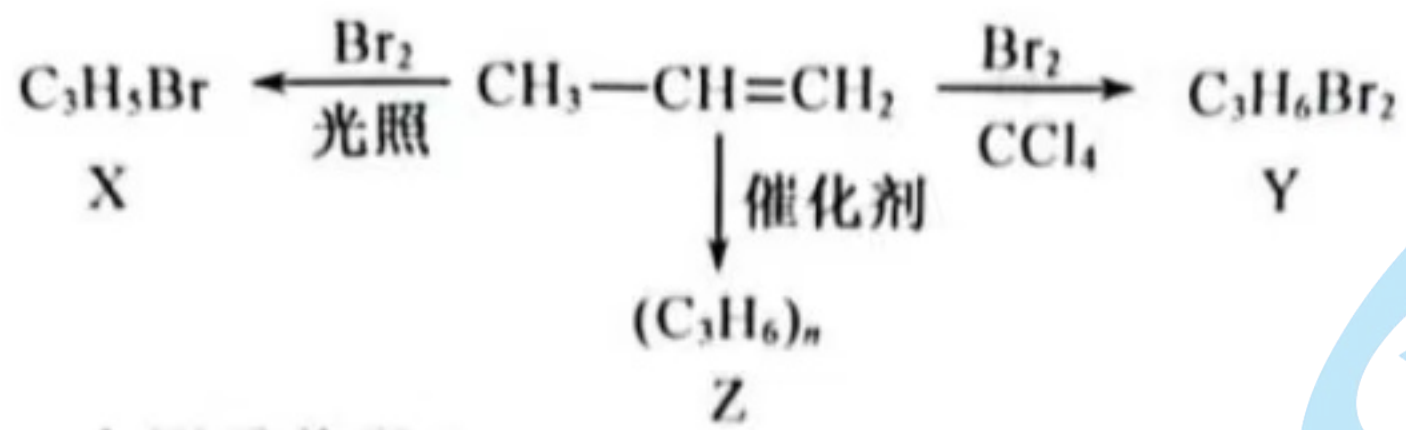
A. 碘化亚铁溶液与等物质的量的氯气： $2\text{Fe}^{2+} + 2\text{I}^- + 2\text{Cl}_2 = 2\text{Fe}^{3+} + \text{I}_2 + 4\text{Cl}^-$

B. 向次氯酸钙溶液通入足量二氧化碳： $\text{ClO}^- + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{HClO} + \text{HCO}_3^-$

C. 铜与稀硝酸： $\text{Cu} + 4\text{H}^+ + 2\text{NO}_3^- = \text{Cu}^{2+} + 2\text{NO}_2 \uparrow + 2\text{H}_2\text{O}$



10. 丙烯可发生如下转化, 下列说法不正确的是



A. 丙烯分子中最多 7 个原子共平面

B. X 的结构简式为  $CH_3CH=CHBr$

C. Y 与足量 KOH 醇溶液共热可生成丙炔

D. 聚合物 Z 的链节为  $\text{--CH}_2-\overset{\text{CH}_3}{\underset{|}{\text{CH}}}-$

11. X、Y、Z、W 四种短周期主族元素, 原子序数依次增大。X、Y 与 Z 位于同一周期, 且只有 X、Y 元素相邻。X 基态原子核外有 2 个未成对电子, W 原子在同周期中原子半径最大。下列说法不正确的是

A. 第一电离能: Y>Z>X

B. 电负性: Z>Y>X>W

C. Z、W 原子形成稀有气体电子构型的简单离子的半径: W<Z

D.  $W_2X_2$  与水反应生成产物之一是非极性分子

12. 苯甲酸是一种常用的食品防腐剂。某实验小组设计粗苯甲酸(含有少量 NaCl 和泥沙)的提纯方案如下:



下列说法不正确的是

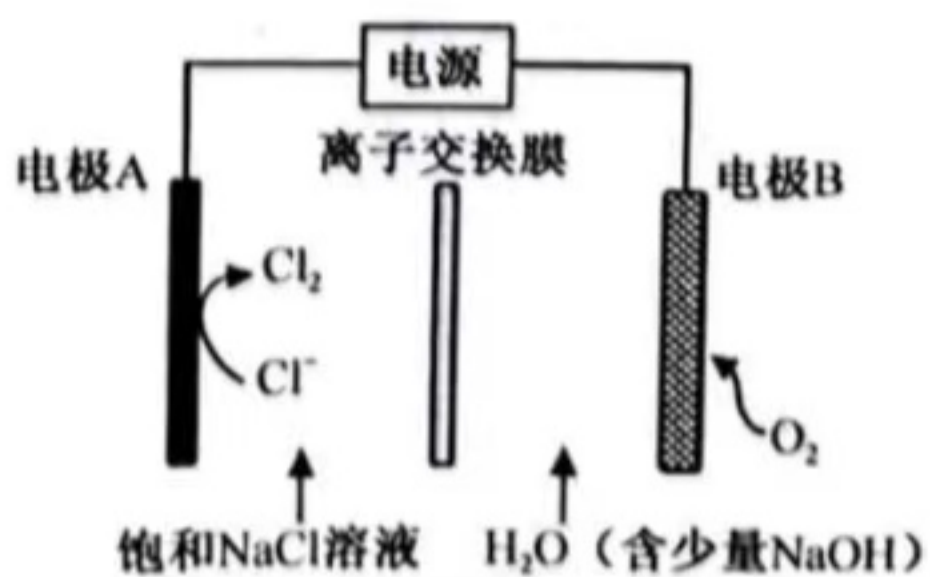
A. 操作 I 中依据苯甲酸的溶解度估算加水量

B. 操作 II 趁热过滤的目的是除去泥沙和 NaCl

C. 操作 III 缓慢冷却结晶可减少杂质被包裹

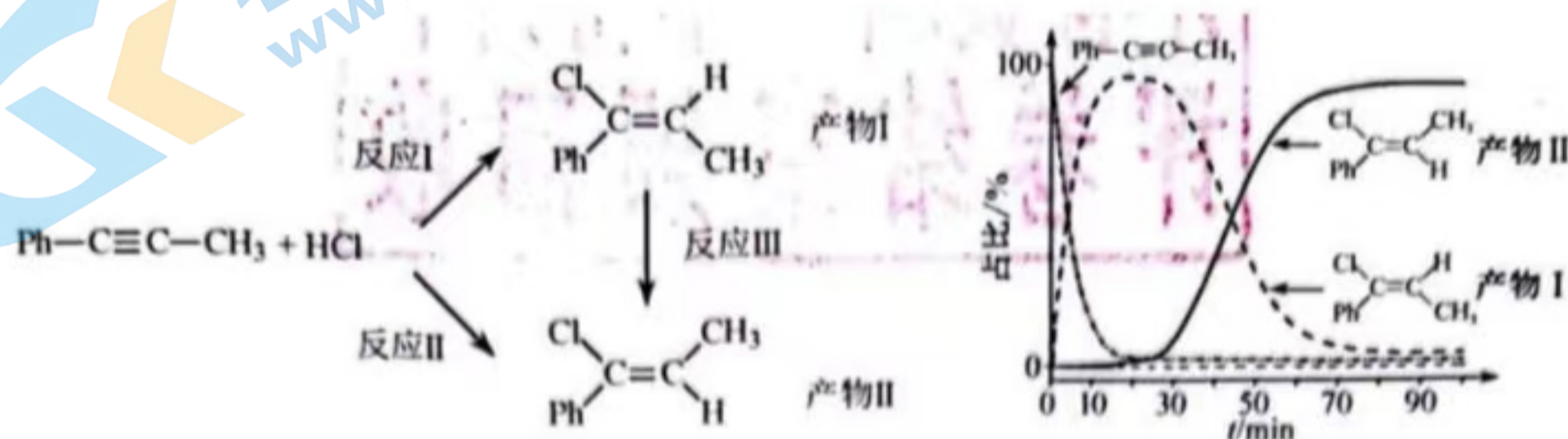
D. 操作 IV 可用冷水洗涤晶体

13. 氯碱工业能耗大, 通过如图改进的设计可大幅度降低能耗, 下列说法不正确的是



- A. 电极 A 接电源正极，发生氧化反应
- B. 电极 B 的电极反应式为： $2H_2O + 2e^- = H_2 \uparrow + 2OH^-$
- C. 应选用阳离子交换膜，在右室获得浓度较高的 NaOH 溶液
- D. 改进设计中通过提高电极 B 上反应物的氧化性来降低电解电压，减少能耗

14. 一定条件下，1-苯基丙炔( $Ph-C\equiv C-CH_3$ )可与 HCl 发生催化加成，反应如下：



反应过程中该炔烃及反应产物的占比随时间的变化如图(已知：反应 I、III 为放热反应)，下列说法不正确的是

- A. 反应焓变：反应 I > 反应 II
- B. 反应活化能：反应 I < 反应 II
- C. 增加 HCl 浓度可增加平衡时产物 II 和产物 I 的比例
- D. 选择相对较短的反应时间，及时分离可获得高产率的产物 I

15. 草酸( $H_2C_2O_4$ )是二元弱酸。某小组做如下两组实验：

实验 I：往 20 mL 0.1 mol·L⁻¹  $NaHC_2O_4$  溶液中滴加 0.1 mol·L⁻¹  $NaOH$  溶液。

实验 II：往 20 mL 0.10 mol·L⁻¹  $NaHC_2O_4$  溶液中滴加 0.10 mol·L⁻¹  $CaCl_2$  溶液。

[已知： $H_2C_2O_4$  的电离常数  $K_{a1}=5.4\times 10^{-2}$ ,  $K_{a2}=5.4\times 10^{-5}$ ,  $K_{sp}(CaC_2O_4)=2.4\times 10^{-9}$ ，溶液混合后体积变化忽略不计]，下列说法正确的是

- A. 实验 I 可选用甲基橙作指示剂，指示反应终点
- B. 实验 I 中  $V(NaOH)=10$  mL 时，存在  $c(C_2O_4^{2-}) < c(HC_2O_4^-)$

- C. 实验Ⅱ中发生反应  $\text{HC}_2\text{O}_4^- + \text{Ca}^{2+} = \text{CaC}_2\text{O}_4 \downarrow + \text{H}^+$
- D. 实验Ⅱ中  $V(\text{CaCl}_2) = 80 \text{ mL}$  时, 溶液中  $c(\text{C}_2\text{O}_4^{2-}) = 4.0 \times 10^{-8} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$

16. 探究卤族元素单质及其化合物的性质, 下列方案设计、现象和结论都正确的是

	实验方案	现象	结论
A	往碘的 $\text{CCl}_4$ 溶液中加入等体积浓 $\text{KI}$ 溶液, 振荡	分层, 下层由紫色变为浅粉红色, 上层呈棕黄色	碘在浓 $\text{KI}$ 溶液中的溶解能力大于在 $\text{CCl}_4$ 中的溶解能力
B	用玻璃棒蘸取次氯酸钠溶液点在 pH 试纸上	试纸变白	次氯酸钠溶液呈中性
C	向 2 mL 0.1 $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $\text{AgNO}_3$ 溶液中先滴加 4 滴 0.1 $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $\text{KCl}$ 溶液, 再滴加 4 滴 0.1 $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ $\text{KI}$ 溶液	先产生白色沉淀, 再产生黄色沉淀	$\text{AgCl}$ 转化为 $\text{AgI}$ , $\text{AgI}$ 溶解度小于 $\text{AgCl}$ 溶解度
D	取两份新制氯水, 分别滴加 $\text{AgNO}_3$ 溶液和淀粉 $\text{KI}$ 溶液	前者有白色沉淀, 后者溶液变蓝色	氯气与水的反应存在限度

A. A

B. B

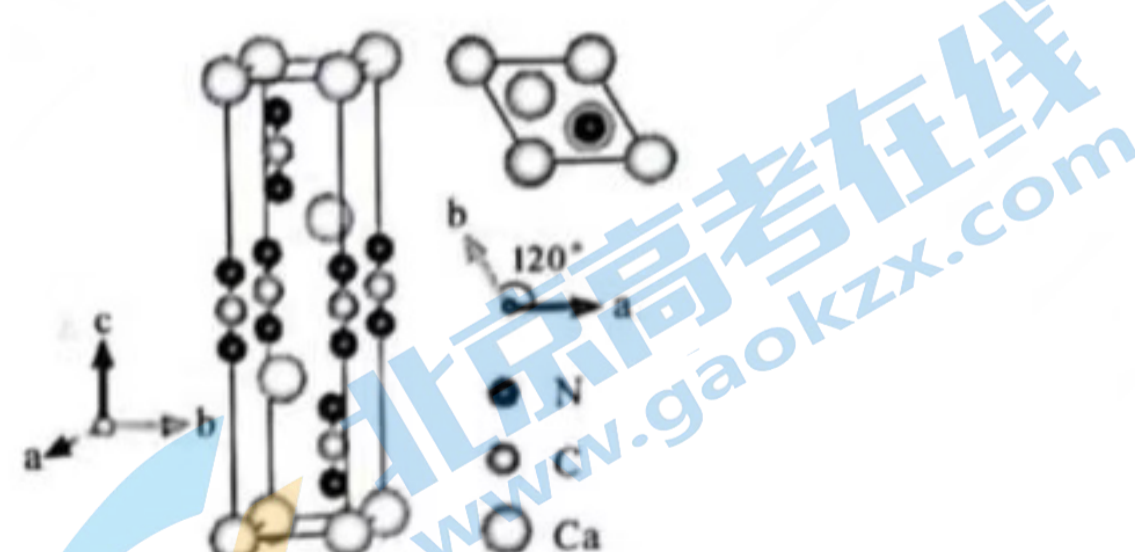
C. C

D. D

### 非选择题部分

## 二、非选择题(本大题共 5 小题, 共 52 分)

17. 氮的化合物种类繁多, 应用广泛。



请回答:

(1) 基态 N 原子的价层电子排布式是\_\_\_\_\_。

(2) 与碳氢化合物类似, N、H 两元素之间也可以形成氮烷、氮烯。

①下列说法不正确的是\_\_\_\_\_。

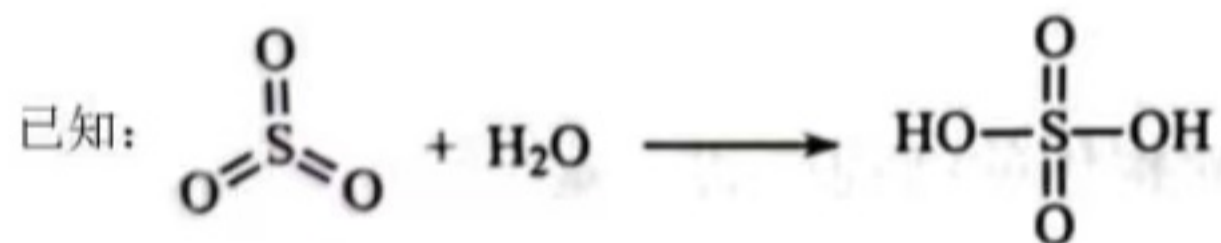
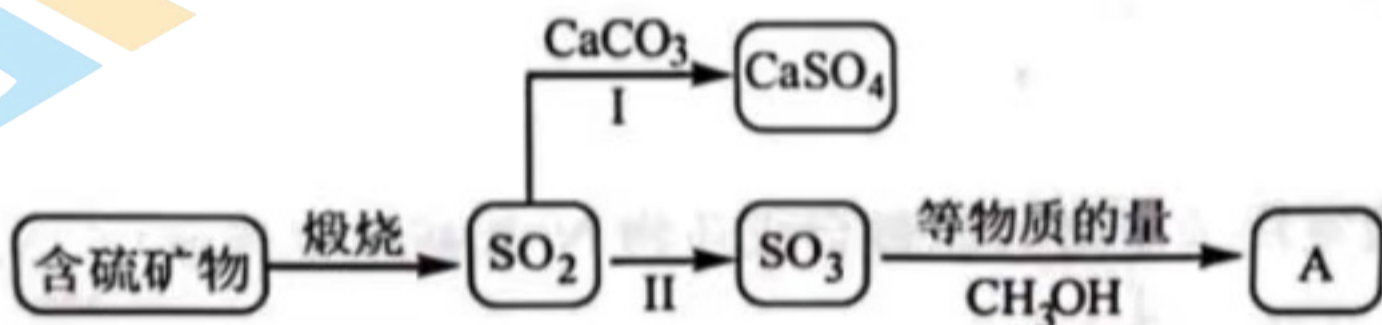
- A. 能量最低的激发态 N 原子的电子排布式:  $1s^2 2s^1 2p^3 3s^1$
- B. 化学键中离子键成分的百分数:  $\text{Ca}_3\text{N}_2 > \text{Mg}_3\text{N}_2$
- C. 最简单的氮烯分子式:  $\text{N}_2\text{H}_2$
- D. 氮烷中 N 原子的杂化方式都是  $\text{sp}^3$

②氮和氢形成的无环氨多烯, 设分子中氮原子数为 n, 双键数为 m, 其分子式通式为\_\_\_\_\_。

③给出  $\text{H}^+$  的能力:  $\text{NH}_3$  \_\_\_\_\_  $[\text{CuNH}_3]^{2+}$  (填“>”或“<”), 理由是\_\_\_\_\_。

(3) 某含氮化合物晶胞如图, 其化学式为\_\_\_\_\_, 每个阴离子团的配位数(紧邻的阳离子数)为\_\_\_\_\_。

18. 工业上煅烧含硫矿物产生的  $\text{SO}_2$  可以按如下流程脱除或利用。



请回答:

(1) 富氧煅烧燃煤产生的低浓度的  $\text{SO}_2$  可以在炉内添加  $\text{CaCO}_3$  通过途径 I 脱除, 写出反应方程式\_\_\_\_\_。

(2) 煅烧含硫量高的矿物得到高浓度的  $\text{SO}_2$ , 通过途径 II 最终转化为化合物 A。

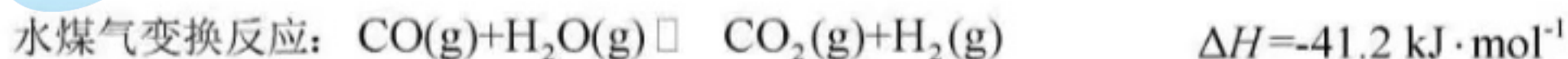
①下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 燃煤中的有机硫主要呈正价
- B. 化合物 A 具有酸性
- C. 化合物 A 是一种无机酸酯
- D. 工业上途径 II 产生的  $\text{SO}_3$  也可用浓  $\text{H}_2\text{SO}_4$  吸收

②一定压强下, 化合物 A 的沸点低于硫酸的原因是\_\_\_\_\_。

(3) 设计实验证化合物 A 中含有 S 元素\_\_\_\_; 写出实验过程中涉及的反应方程式\_\_\_\_。

19. 水煤气变换反应是工业上的重要反应, 可用于制氢。



该反应分两步完成：



$$\Delta H_1 = -47.2 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$$



$$\Delta H_2$$

请回答：

(1)  $\Delta H_2 = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ 。

(2) 恒定总压 1.70 MPa 和水碳比  $[n(\text{H}_2\text{O})/n(\text{CO})=12:5]$  投料，在不同条件下达到平衡时  $\text{CO}_2$  和  $\text{H}_2$  的分压(某成分分压=总压×该成分的物质的量分数)如下表：

	$p(\text{CO}_2)/\text{MPa}$	$p(\text{H}_2)/\text{MPa}$	$p(\text{CH}_4)/\text{MPa}$
条件 1	0.40	0.40	0
条件 2	0.42	0.36	0.02

①在条件 1 下，水煤气变换反应的平衡常数  $K = \underline{\hspace{2cm}}$ 。

②对比条件 1，条件 2 中  $\text{H}_2$  产率下降是因为发生了一个不涉及  $\text{CO}_2$  的副反应，写出该反应方程式  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

(3) 下列说法正确的是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

- A. 通入反应器的原料气中应避免混入  $\text{O}_2$
- B. 恒定水碳比  $[n(\text{H}_2\text{O})/n(\text{CO})]$ ，增加体系总压可提高  $\text{H}_2$  的平衡产率
- C. 通入过量的水蒸气可防止  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  被进一步还原为  $\text{Fe}$
- D. 通过充入惰性气体增加体系总压，可提高反应速率

(4) 水煤气变换反应是放热的可逆反应，需在多个催化剂反应层间进行降温操作以“去除”反应过程中的余热(如图 1 所示)，保证反应在最适宜温度附近进行。

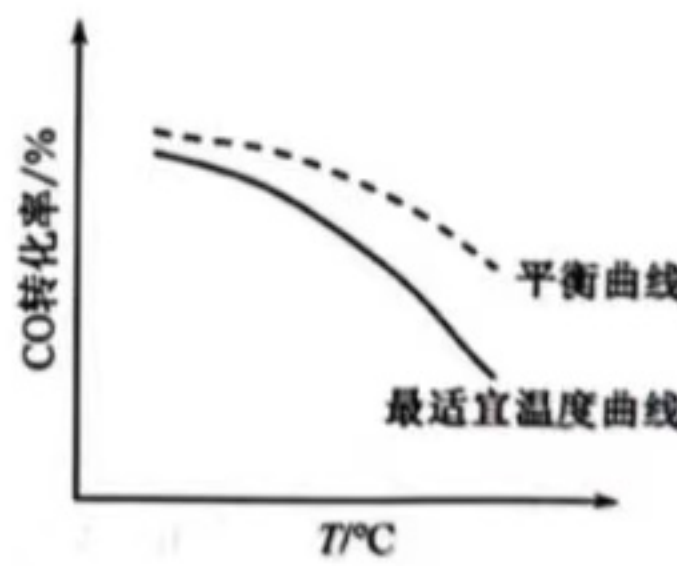
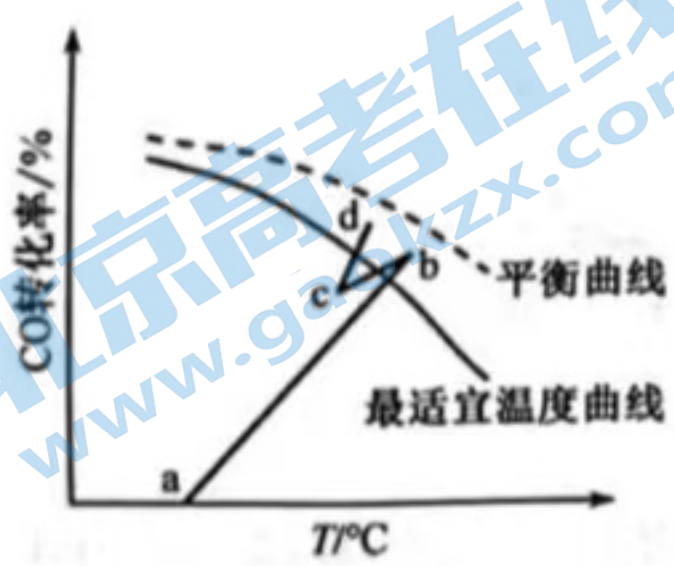
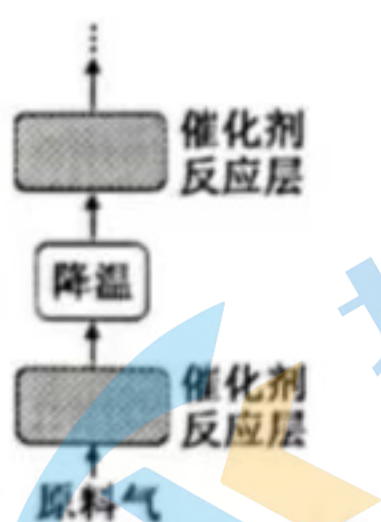


图 3

①在催化剂活性温度范围内，图 2 中 b-c 段对应降温操作的过程，实现该过程的一种操作方法是  $\underline{\hspace{2cm}}$ 。

- A. 按原水碳比通入冷的原料气    B. 喷入冷水(蒸气)    C. 通过热交换器换热
- ②若采用喷入冷水(蒸气)的方式降温，在图3中作出CO平衡转化率随温度变化的曲线\_\_\_\_\_。
- (5) 在催化剂活性温度范围内，水煤气变换反应的历程包含反应物分子在催化剂表面的吸附(快速)、反应及产物分子脱附等过程。随着温度升高，该反应的反应速率先增大后减小，其速率减小的原因是\_\_\_\_\_。

20. 某研究小组用铝土矿为原料制备絮凝剂聚合氯化铝( $[Al_2(OH)_aCl_b]_m$ , $a=1\sim 5$ )按如下流程开展实验。



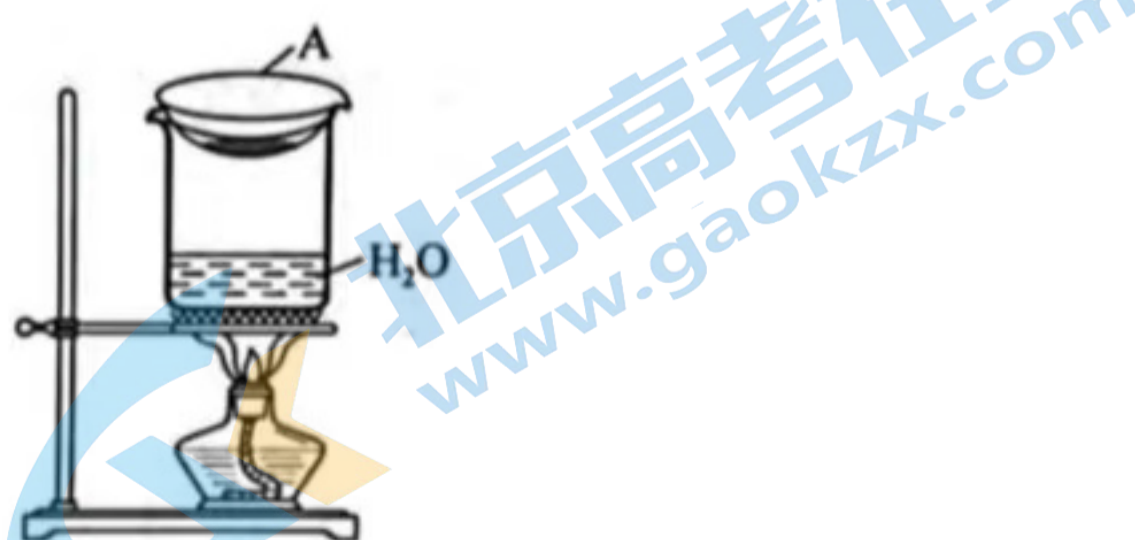
已知：①铝土矿主要成分为 $Al_2O_3$ ，含少量 $Fe_2O_3$ 和 $SiO_2$ 。用NaOH溶液溶解铝土矿过程中 $SiO_2$ 转变为难溶性的铝硅酸盐。

② $[Al_2(OH)_aCl_b]_m$ 的絮凝效果可用盐基度衡量，盐基度= $\frac{a}{a+b}$

当盐基度为0.60~0.85时，絮凝效果较好。

请回答：

- (1) 步骤I所得滤液中主要溶质的化学式是\_\_\_\_\_。
- (2) 下列说法不正确的是\_\_\_\_\_。
- A. 步骤I，反应须在密闭耐高压容器中进行，以实现所需反应温度
- B. 步骤II，滤液浓度较大时通入过量 $CO_2$ 有利于减少 $Al(OH)_3$ 沉淀中的杂质
- C. 步骤III，为减少 $Al(OH)_3$ 吸附的杂质，洗涤时需对漏斗中的沉淀充分搅拌
- D. 步骤中控制 $Al(OH)_3$ 和 $AlCl_3$ 的投料比可控制产品盐基度
- (3) 步骤V采用如图所示的蒸汽浴加热，仪器A的名称是\_\_\_\_\_；步骤V不宜用酒精灯直接加热的原因是\_\_\_\_\_。



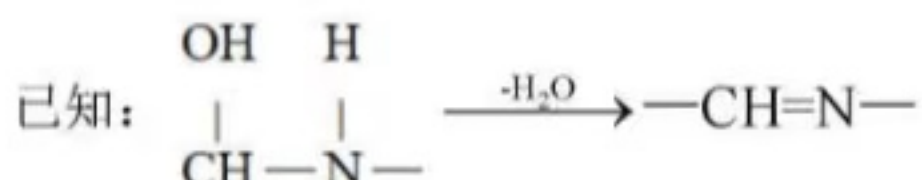
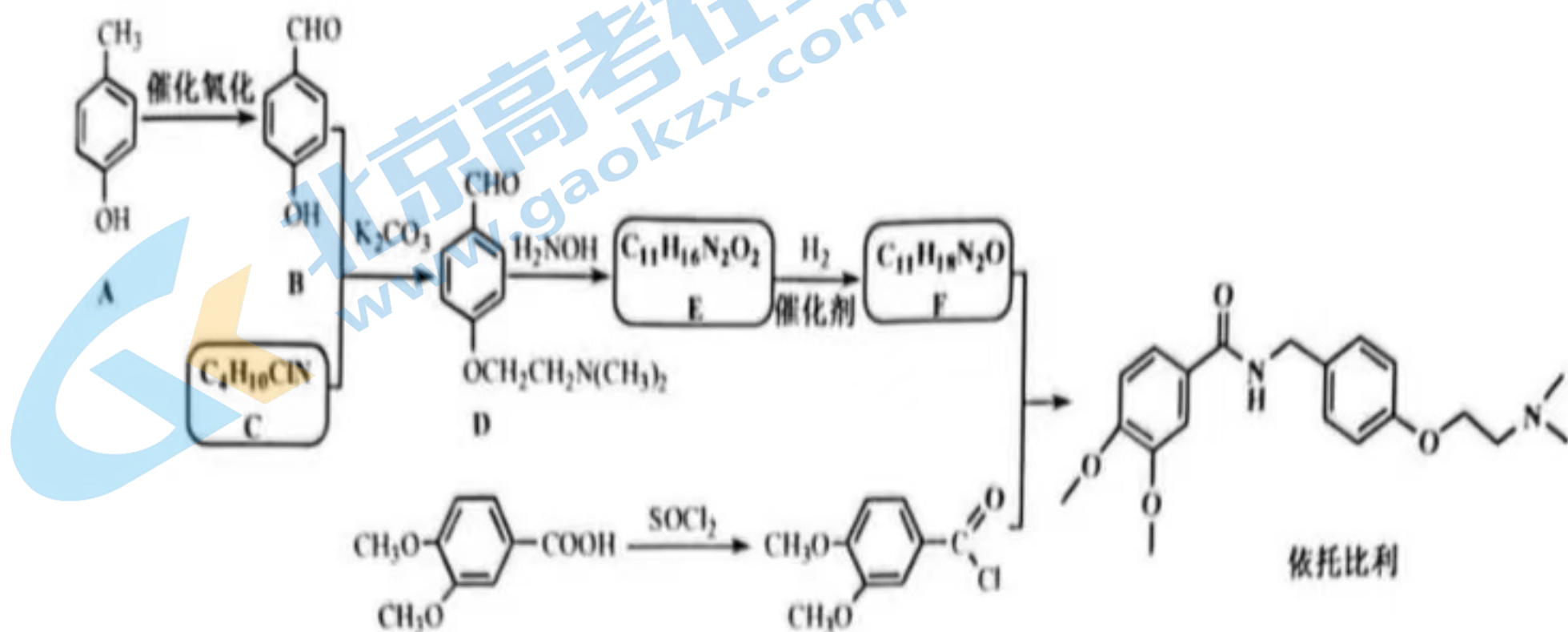
- (4) 测定产品的盐基度。

$\text{Cl}^-$ 的定量测定：称取一定量样品，配成溶液，移取25.00 mL。溶液于锥形瓶中，调pH=6.5~10.5，滴加指示剂 $\text{K}_2\text{CrO}_4$ 溶液。在不断摇动下，用0.1000 mol·L<sup>-1</sup>  $\text{AgNO}_3$ 标准溶液滴定至浅红色(有 $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$ 沉淀)，30秒内不褪色。平行测试3次，平均消耗 $\text{AgNO}_3$ 标准溶液22.50 mL。另测得上述样品溶液中 $c(\text{Al}^{3+})=0.1000 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 。

①产品的盐基度为\_\_\_\_\_。

②测定 $\text{Cl}^-$ 过程中溶液pH过低或过高均会影响测定结果，原因是\_\_\_\_\_。

21. 某研究小组按下列路线合成胃动力药依托比利。



请回答：

(1) 化合物B的含氧官能团名称是\_\_\_\_\_。

(2) 下列说法不正确的是\_\_\_\_\_。

A. 化合物A能与 $\text{FeCl}_3$ 发生显色反应

B. A→B的转变也可用 $\text{KMnO}_4$ 在酸性条件下氧化来实现

C. 在B+C→D的反应中， $\text{K}_2\text{CO}_3$ 作催化剂

D. 依托比利可在酸性或碱性条件下发生水解反应

(3) 化合物C的结构简式是\_\_\_\_\_。

(4) 写出E→F的化学方程式\_\_\_\_\_。

(5) 研究小组在实验室用苯甲醛为原料合成药物N-苄基苯甲酰胺(利用以上合成线路中的

相关信息，设计该合成路线\_\_\_\_\_ (用流程图表示，无机试剂任选)

关注北京高考在线官方微信：京考一点通（微信号：bjgkzx），获取更多试题资料及排名分析信息。

(6) 写出同时符合下列条件的化合物 D 的同分异构体的结构简式\_\_\_\_\_。

①分子中含有苯环

②<sup>1</sup>H-NMR 谱和 IR 谱检测表明：分子中共有 4 种不同化学环境的氢原子，有酰胺基(  $\text{--C}(=\text{O})\text{NH}_2$  )。

# 2023年高考浙江卷化学答案

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-17 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符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分)

1	2	3	4	5	6
D	D	A	A	C	C
7	8	9	10	11	12
A	C	B	B	A	B
13	14	15	16		
B	C	D	A		

## 非选择题部分

二、非选择题(本大题共5小题，共52分)

### 【17题答案】

【答案】(1)  $2s^22p^3$

(2) ①. A ②.  $N_nH_{n+2-2m}$  ( $m \leq \frac{n}{2}$ ,  $m$ 为正整数) ③. < ④.  $[CuNH_3]^{2+}$  形成配位键后，由

于Cu对电子的吸引，使得电子云向铜偏移，进一步使氮氢键的极性变大，故其更易断裂

(3) ①.  $CaCN_2$  ②. 6

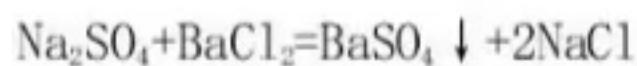
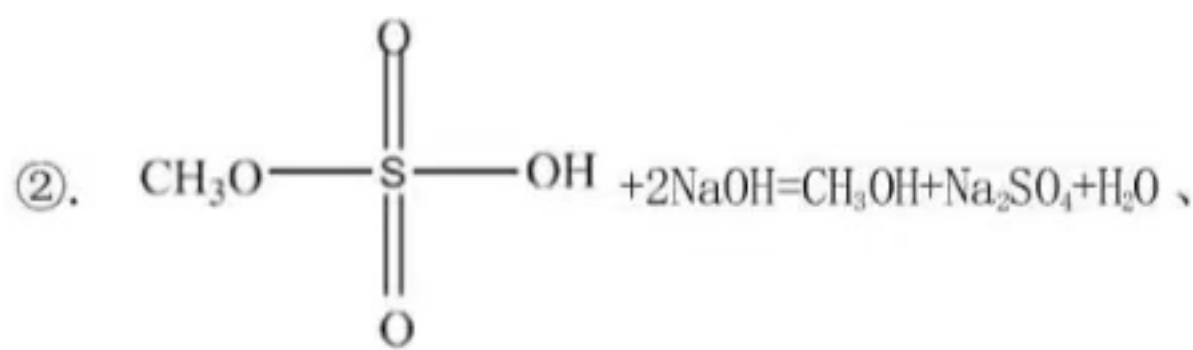
### 【18题答案】

【答案】(1)  $2SO_2 + O_2 + 2CaCO_3 \xrightarrow{\text{高温}} 2CaSO_4 + 2CO_2$

(2) ①. BCD ②. 硫酸分子能形成更多的分子间氢键

(3) ①. 取化合物A加入足量氢氧化钠，反应完全后加入盐酸酸化，无明显现象，再加入氯化钡生成

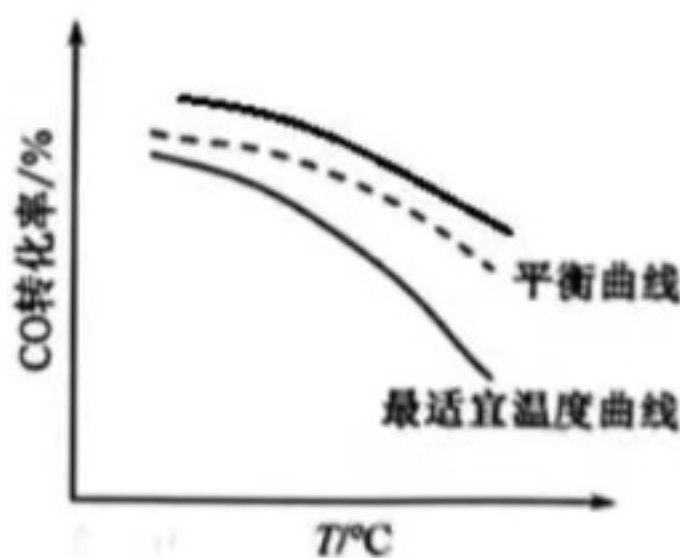
白色沉淀，说明A中含有S元素



【19题答案】

【答案】(1) 6 (2) ①. 2 ②.  $\text{CO} + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons \text{CH}_4 + \text{H}_2\text{O}$  (3) AC

(4) ①. AC ②.



(5) 温度过高时，不利于反应物分子在催化剂表面的吸附，从而导致其反应物分子在催化剂表面的吸附量及浓度降低，反应速率减小；温度过高还会导致催化剂的活性降低，从而使化学反应速率减小。

【20题答案】

【答案】(1)  $\text{Na}/\text{I}\text{O}_2$  (2) C

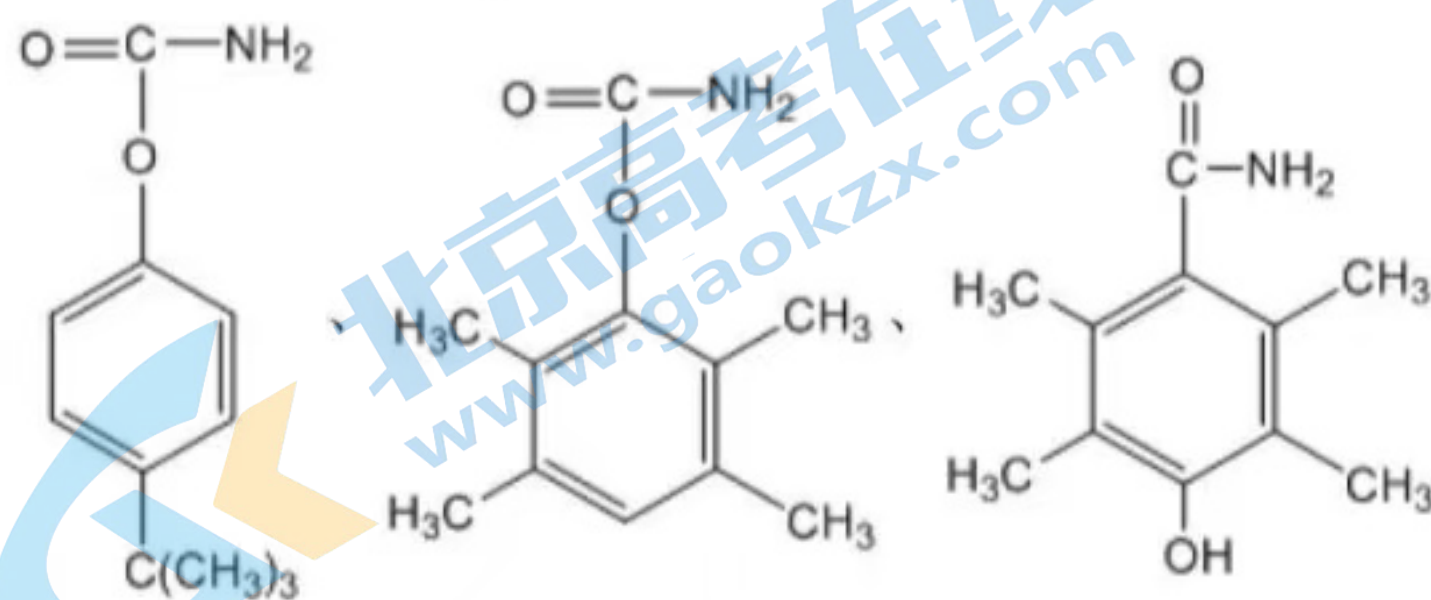
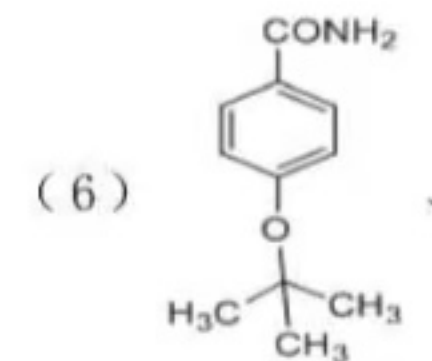
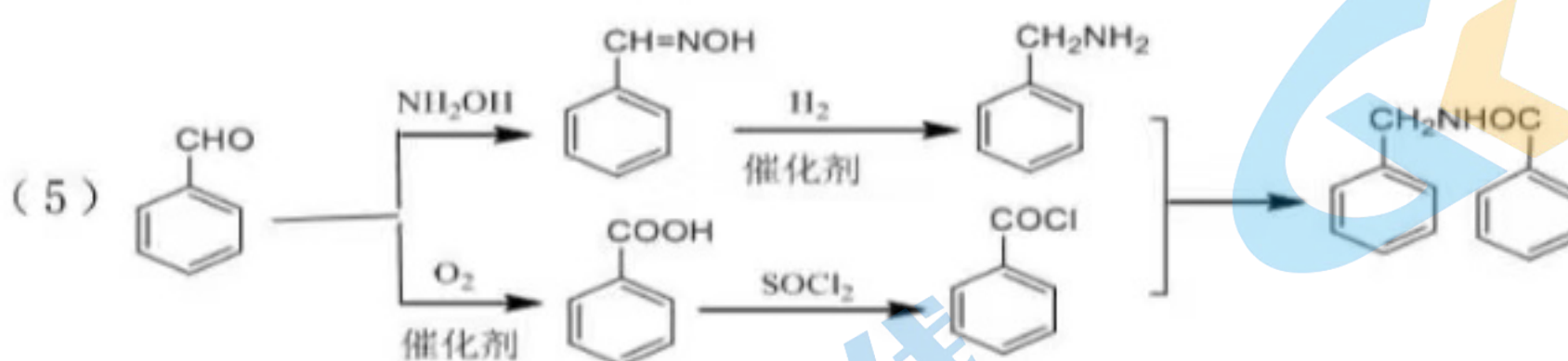
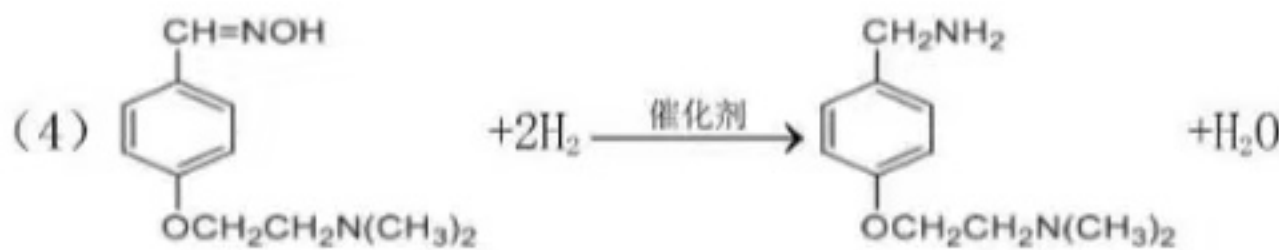
(3) ①. 蒸发皿 ②. 酒精灯直接加热受热不均匀，会导致产品盐基度不均匀

(4) ①. 0.7 ②. pH过低，指示剂会与氢离子反应生成重铬酸跟，会氧化氯离子，导致消耗的硝酸银偏少，而pH过高，氢氧根会与银离子反应，导致消耗的硝酸银偏多

【21题答案】

【答案】(1) 羟基、醛基 (2) BC

(3)  $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$



## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “ 精益求精、专业严谨 ” 的建设理念，不断探索 “K12 教育 + 互联网 + 大数据 ” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “ 衔接和桥梁纽带 ” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力。

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。

