

# 2022年重庆市普通高中学业水平选择性考试

## 化学

可能用到的相对原子质量：H-1 C-12 N-14 O-16 Na-23 Cl-35.5 Ti-48 Co-59 Sn-119  
I-127 Pb-207

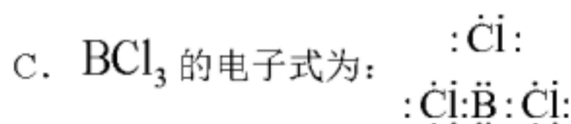
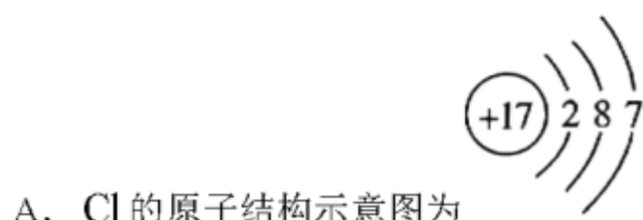
一、选择题：本题共14小题，每小题3分，共42分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. “逐梦苍穹之上，拥抱星辰大海”，航天科技的发展与化学密切相关。下列选项正确的是（ ）



- A. “北斗三号”导航卫星搭载计时铷原子钟，铷是第ⅠA族元素
- B. “嫦娥五号”探测器配置砷化镓太阳能电池，太阳能电池将化学能直接转化为电能
- C. “祝融号”火星车利用正十一烷储能，正十一烷属于不饱和烃
- D. “神舟十三号”航天员使用塑料航天面窗，塑料属于无机非金属材料

2.  $\text{BCl}_3$  水解反应方程式为： $\text{BCl}_3 + 3\text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{B}(\text{OH})_3 + 3\text{HCl}$ ，下列说法错误的是（ ）



3. 下列叙述正确的是（ ）

- A.  $\text{Cl}_2$  和  $\text{Br}_2$  分别与  $\text{Fe}^{2+}$  反应得到  $\text{Cl}^-$  和  $\text{Br}^-$
- B. Na 和 Li 分别在  $\text{O}_2$  中燃烧得到  $\text{Na}_2\text{O}$  和  $\text{Li}_2\text{O}$
- C.  $1\text{molSO}_3$  与  $1\text{molNO}_2$  分别通入  $1\text{L}$  水中可产生相同浓度的  $\text{H}_2\text{SO}_4$  和  $\text{HNO}_3$
- D.  $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  醋酸和  $0.1\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$  硼酸分别加入适量  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  中均可得到  $\text{CO}_2$  和  $\text{H}_2\text{O}$

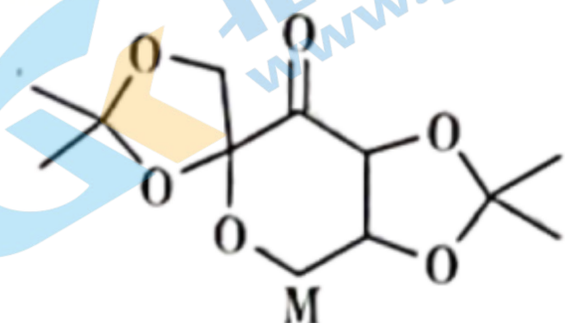
4. 下列操作中, 不会影响溶液中  $K^+$ 、 $Al^{3+}$ 、 $Fe^{3+}$ 、 $Ba^{2+}$ 、 $Cl^-$ 、 $NO_3^-$  等离子大量共存的是 ( )

- A. 加入  $ZnSO_4$       B. 加入 Fe 粉      C. 通入  $NH_3$       D. 通入  $CO_2$

5. 工业上用  $N_2$  和  $H_2$  合成  $NH_3$ .  $N_A$  代表阿伏加德罗常数的值, 下列说法正确的是 ( )

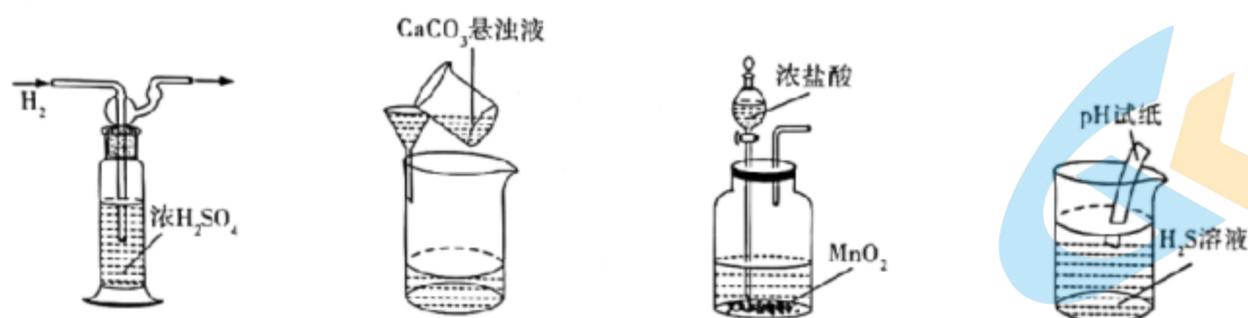
- A. 消耗  $14g N_2$  生成  $NH_3$  分子数为  $2N_A$   
 B. 消耗  $1mol H_2$ , 生成  $N-H$  键数为  $2N_A$   
 C. 生成标准状况下  $22.4L NH_3$ , 电子转移数为  $2N_A$   
 D. 氧化  $1mol NH_3$  生成  $NO$ , 需  $O_2$  分子数为  $2N_A$

6. 关于 M 的说法正确的是 ( )



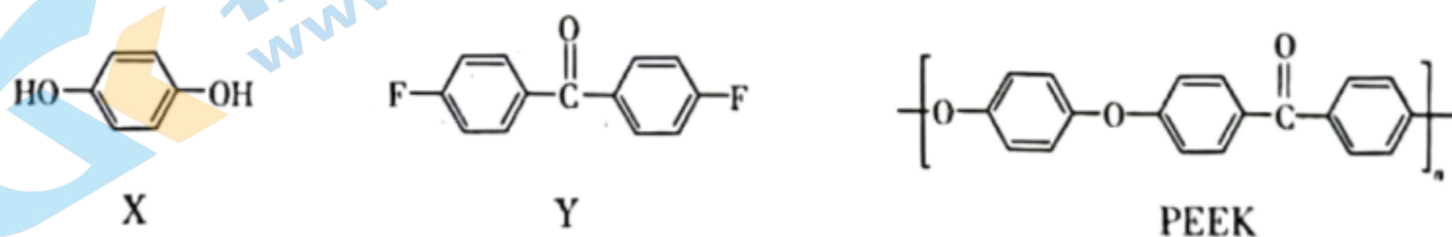
- A. 分子式为  $C_{12}H_{16}O_6$       B. 含三个手性碳原子  
 C. 所有氧原子共平面      D. 与  $(CH_3)_2C=O$  互为同系物

7. 下列实验装置 (夹持装置略) 及操作正确的是 ( )



- A. 气体干燥      B. 固液分离      C.  $Cl_2$  制备      D. pH 测试

8. PEEK 是一种特种高分子材料, 可由 X 和 Y 在一定条件下反应制得, 相应结构简式如下. 下列说法正确的是 ( )



A. PEEK 是纯净物

B. X 与 Y 经加聚反应制得 PEEK

C. X 苯环上 H 被 Br 所取代, 一溴代物只有一种

D. 1mol Y 与  $H_2$  发生加成反应, 最多消耗 6mol  $H_2$

9. 下列实验操作及现象与对应结论不匹配的是 ( )

选项	实验操作及现象	结论
A	将 $Na_2S_2O_3$ 溶液和稀 $H_2SO_4$ 混合, 得到沉淀, 且生成的气体可使品红溶液褪色	$Na_2S_2O_3$ 既体现还原性又体现氧化性
B	将 $Zn(OH)_2$ 固体粉末加入过量 NaOH 溶液中, 充分搅拌, 溶解得到无色溶液	$Zn(OH)_2$ 既体现碱性又体现酸性
C	将 $TiCl_4$ 液体和 $FeCl_3$ 固体分别暴露在潮湿空气中, 只有前者会冒“白烟”	水解性: $TiCl_4 > FeCl_3$
D	将红色固体 $CrO_3$ 加热, 得到绿色固体 $Cr_2O_3$ , 且生成的气体可以使带火星的木条复燃	热稳定性: $CrO_3 < Cr_2O_3$

A. A    B. B    C. C    D. D

10. R、X、Y、Z 均为短周期主族元素, Y 与 Z 同主族且 Z 的原子序数大于 Y. R 和 X 的原子获得 1 个电子均可形成稀有气体原子的电子层结构, R 的最高化合价为 +1. 1mol 化合物  $RZY_3X$  含 58mol 电子. 下列说法正确的是 ( )

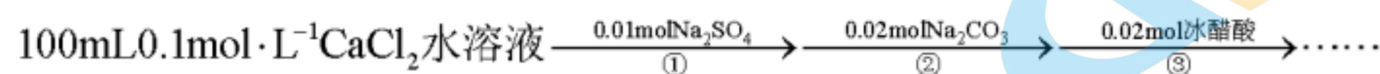
A. R 与 X 形成的化合物水溶液呈碱性

B. X 是四种元素中原子半径最大的

C. Y 单质的氧化性比 Z 单质的弱

D. Z 的原子最外层电子数为 6

11. 某小组模拟成垢-除垢过程如下.



忽略体积变化, 且步骤②中反应完全. 下列说法正确的是 ( )

A. 经过步骤①, 溶液中  $c(\text{Ca}^{2+}) + c(\text{Na}^+) = c(\text{Cl}^-)$

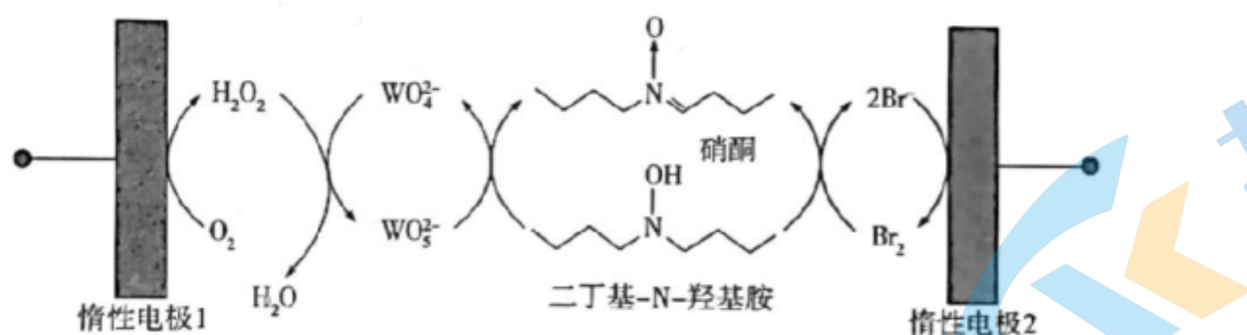
B. 经过步骤②, 溶液中  $c(\text{Na}^+) = 4c(\text{SO}_4^{2-})$

C. 经过步骤②, 溶液中  $c(\text{Cl}^-) = c(\text{CO}_3^{2-}) + c(\text{HCO}_3^-) + c(\text{H}_2\text{CO}_3)$

D. 经过步骤③, 溶液中  $c(\text{CH}_3\text{COOH}) + c(\text{CH}_3\text{COO}^-) = c(\text{Cl}^-)$

12. 硝酮是重要的有机合成中间体, 可采用“成对间接电氧化”法合成. 电解槽中水溶液的主要成分及反应

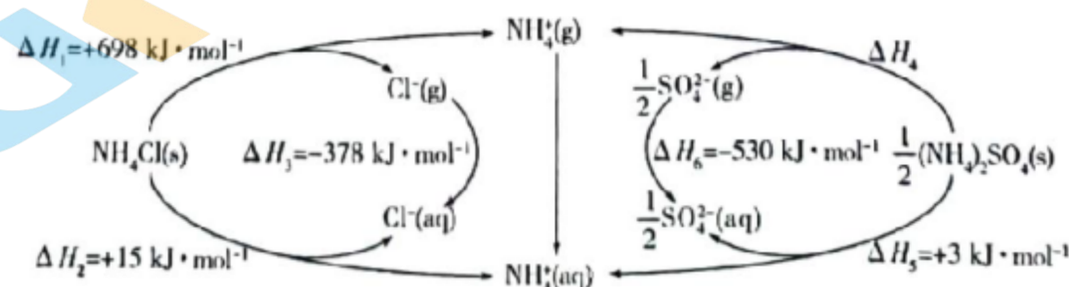
过程如图所示。



下列说法错误的是 ( )

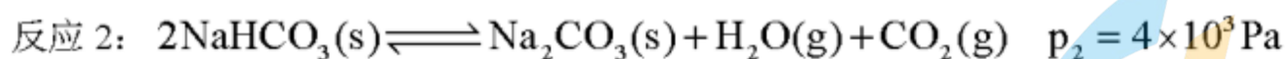
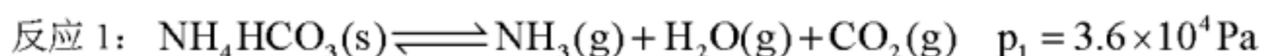
- A. 惰性电极 2 为阳极  
 B. 反应前后  $\text{WO}_4^{2-} / \text{WO}_3^{2-}$  数量不变  
 C. 消耗 1mol 氧气, 可得到 1mol 硝酮  
 D. 外电路通过 1mol 电子, 可得到 1mol 水

13. “千畦细浪舞晴空”, 氮肥保障了现代农业的丰收. 为探究  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$  的离子键强弱, 设计如图所示的循环过程, 可得  $\Delta H_4 / (\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1})$  为 ( )



- A. +533    B. +686    C. +838    D. +1143

14. 两种酸式碳酸盐的分解反应如下. 某温度平衡时总压强分别为  $p_1$  和  $p_2$ .



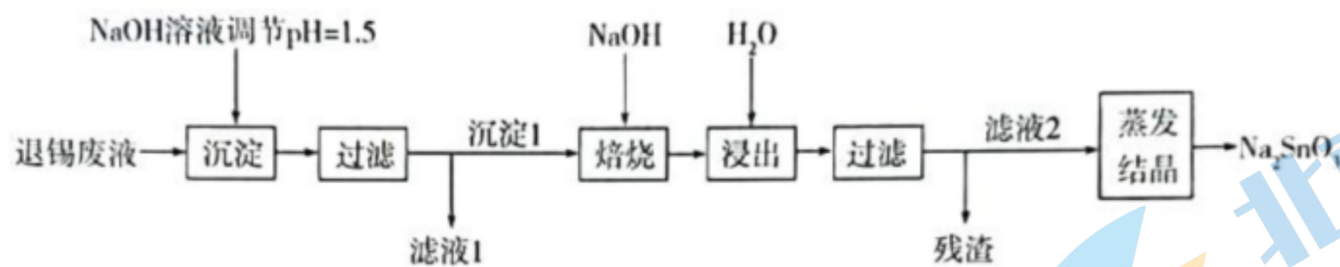
该温度下, 刚性密闭容器中放入  $\text{NH}_4\text{HCO}_3$  和  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  固体, 平衡后以上 3 种固体均大量存在. 下列说法错误的是 ( )

- A. 反应 2 的平衡常数为  $4 \times 10^6 \text{ Pa}^2$   
 B. 通入  $\text{NH}_3$ , 再次平衡后, 总压强增大  
 C. 平衡后总压强为  $4.36 \times 10^5 \text{ Pa}$   
 D. 缩小体积, 再次平衡后总压强不变

二、非选择题: 本题共 5 小题, 共 58 分. 包括必考题和选考题两部分. 第 15~17 题为必考题, 每个试题考生都必须作答. 第 18~19 题为选考题, 考生根据要求作答.

(一) 必考题: 包括 3 题, 共 43 分.

15. (14 分) 电子印制工业产生的某退锡废液含硝酸、锡化合物及少量  $\text{Fe}^{3+}$  和  $\text{Cu}^{2+}$  等. 对其处理的流程如下.



Sn 与 Si 同族，25°C 时相关的溶度积见下表。

化学式	$\text{Sn}(\text{OH})_4$ (或 $\text{SnO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )	$\text{Fe}(\text{OH})_3$	$\text{Cu}(\text{OH})_2$
溶度积	$1.0 \times 10^{-56}$	$4.0 \times 10^{-38}$	$2.5 \times 10^{-20}$

(1)  $\text{Na}_2\text{SnO}_3$  的回收

① 产品  $\text{Na}_2\text{SnO}_3$  中 Sn 的化合价是\_\_\_\_\_。

② 退锡工艺是利用稀  $\text{HNO}_3$  与 Sn 反应生成  $\text{Sn}^{2+}$ ，且无气体生成，则生成的硝酸盐是\_\_\_\_\_。废液中的  $\text{Sn}^{2+}$  易转化成  $\text{SnO}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ 。

③ 沉淀 1 的主要成分是  $\text{SnO}_2$ ，焙烧时，与 NaOH 反应的化学方程式为\_\_\_\_\_。

(2) 滤液 1 的处理

① 滤液 1 中  $\text{Fe}^{3+}$  和  $\text{Cu}^{2+}$  的浓度相近，加入 NaOH 溶液，先得到的沉淀是\_\_\_\_\_。

② 25°C 时，为了使  $\text{Cu}^{2+}$  沉淀完全，需调节溶液  $\text{H}^+$  浓度不大于\_\_\_\_\_  $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$ 。

(3) 产品中锡含量的测定

称取产品 1.500g，用大量盐酸溶解，在  $\text{CO}_2$  保护下，先用 Al 片将  $\text{Sn}^{4+}$  还原为  $\text{Sn}^{2+}$ ，再用  $0.1000 \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$

$\text{KIO}_3$  标准溶液滴定，以淀粉作指示剂。滴定过程中  $\text{IO}_3^-$  被还原为  $\text{I}^-$ ，终点时消耗  $\text{KIO}_3$  溶液 20.00mL。

① 终点时的现象为\_\_\_\_\_，产生  $\text{I}_2$  的离子反应方程式为\_\_\_\_\_。

② 产品中 Sn 的质量分数为\_\_\_\_\_ %。

16. (15 分) 研究小组以无水甲苯为溶剂， $\text{PCl}_5$  (易水解) 和  $\text{NaN}_3$  为反应物制备纳米球状红磷。该红磷可提高钠离子电池的性能。

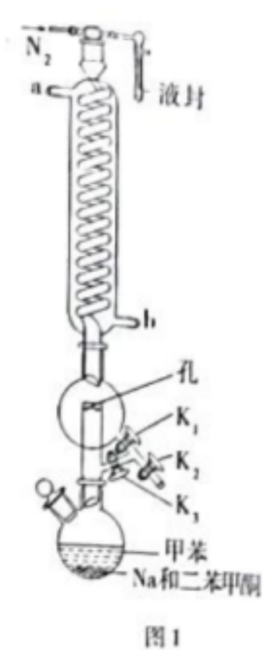


图1

(1) 甲苯干燥和收集的回流装置如图1所示(夹持及加热装置略)。以二苯甲酮为指示剂,无水时体系呈蓝色。

①存贮时, Na 应保存在\_\_\_\_\_中。

②冷凝水的进口是\_\_\_\_\_ (填“a”或“b”)。

③用 Na 干燥甲苯的原理是\_\_\_\_\_ (用化学方程式表示)。

④回流过程中,除水时打开的活塞是\_\_\_\_\_ ;体系变蓝后,改变开关状态收集甲苯。

(2) 纳米球状红磷的制备装置如图2所示(搅拌和加热装置略)。

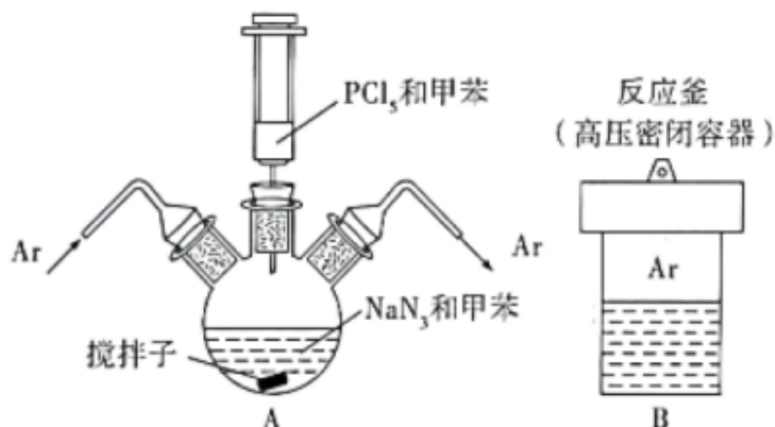


图2

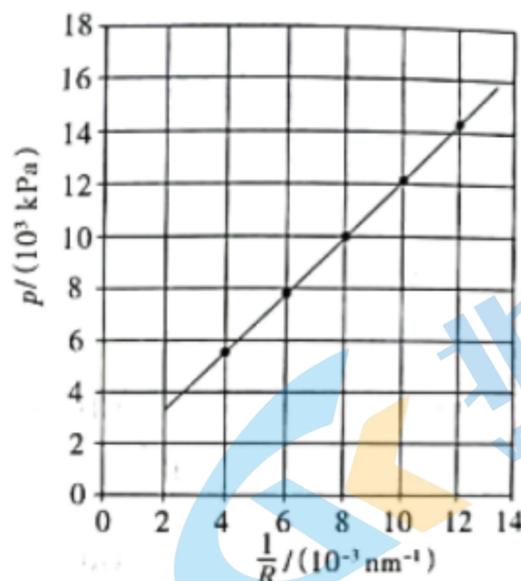


图3

①在 Ar 气保护下,反应物在 A 装置中混匀后转入 B 装置,于  $280^{\circ}\text{C}$  加热 12 小时,反应物完全反应。其化学反应方程式为\_\_\_\_\_。用 Ar 气赶走空气的目的是\_\_\_\_\_。

②经冷却、离心分离和洗涤得到产品,洗涤时先后使用乙醇和水,依次洗去的物质是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

③所得纳米球状红磷的平均半径 R 与 B 装置中气体产物的压强 p 的关系如图3所示。欲控制合成

$R = 125 \text{ nm}$  的红磷,气体产物的压强为\_\_\_\_\_ kPa,需  $\text{NaN}_3$  的物质的量为\_\_\_\_\_

mol (保留 3 位小数)。已知:  $p = a \times n$ , 其中  $a = 2.5 \times 10^5 \text{ kPa} \cdot \text{mol}^{-1}$ , n 为气体产物的物质的量。

17. (14分) 反应  $\text{CO}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \xrightleftharpoons{\text{一定条件}} \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g})$  在工业上有重要应用。

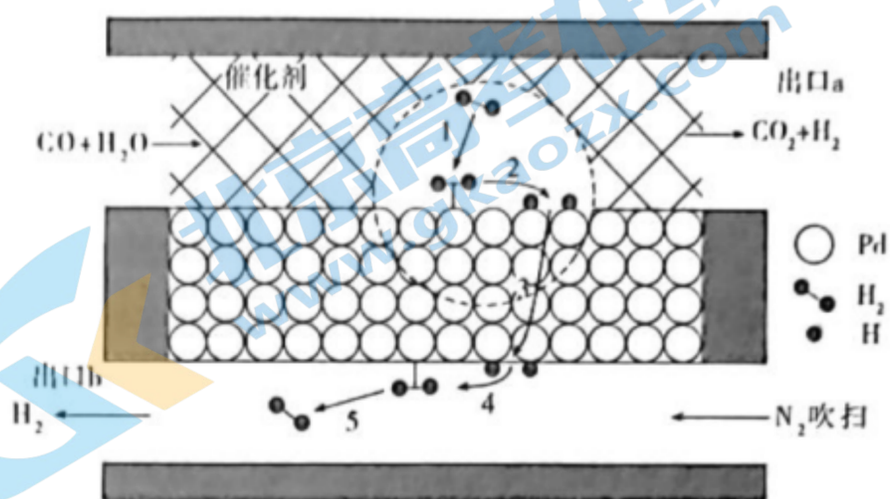
(1) 该反应在不同温度下的平衡常数如表所示。

温度/ $^{\circ}\text{C}$	700	800	830	1000
平衡常数	1.67	1.11	1.00	0.59

①反应的  $\Delta H$  \_\_\_\_\_ 0 (填“>”“<”或“=”)。

②反应常在较高温度下进行，该措施的优缺点是\_\_\_\_\_。

(2) 该反应常在Pd膜反应器中进行，其工作原理如图所示。



①利用平衡移动原理解释反应器存在Pd膜时具有更高转化率的原因是\_\_\_\_\_。

②某温度下， $\text{H}_2$ 在Pd膜表面上的解离过程存在如下平衡： $\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{H}$ ，其正反应的活化能远小于逆反应的活化能。下列说法错误的是\_\_\_\_\_。

- A. Pd膜对气体分子的透过具有选择性
- B. 过程2的  $\Delta H > 0$
- C. 加快Pd膜内H原子迁移有利于 $\text{H}_2$ 的解离
- D. H原子在Pd膜表面上结合为 $\text{H}_2$ 的过程为放热反应

③同温同压下，等物质的量的CO和 $\text{H}_2\text{O}$ 通入无Pd膜反应器，CO的平衡转化率为75%；若换成Pd膜反应器，CO的平衡转化率为90%，则相同时间内出口a和出口b中 $\text{H}_2$ 的质量比为\_\_\_\_\_。

(3) 该反应也可采用电化学方法实现，反应装置如图所示。



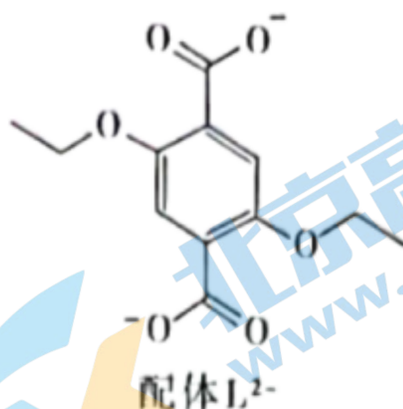
①固体电解质采用\_\_\_\_\_ (填“氧离子导体”或“质子导体”).

②阴极的电极反应式为\_\_\_\_\_.

③同温同压下, 相同时间内, 若进口 I 处  $n(\text{CO}):n(\text{H}_2\text{O})=a:b$ , 出口 I 处气体体积为进口 I 处的  $y$  倍, 则 CO 的转化率为\_\_\_\_\_ (用  $a, b, y$  表示).

(二) 选考题: 共 15 分. 请考生从给出的 2 道题中任选一题作答. 如果多做, 则按所做的第一题计分.

18. (15 分) 配位化合物 X 由配体  $\text{L}^{2-}$  (如图) 和具有正四面体结构的  $[\text{Zn}_4\text{O}]^{6+}$  构成.



(1) 基态  $\text{Zn}^{2+}$  的电子排布式为\_\_\_\_\_.

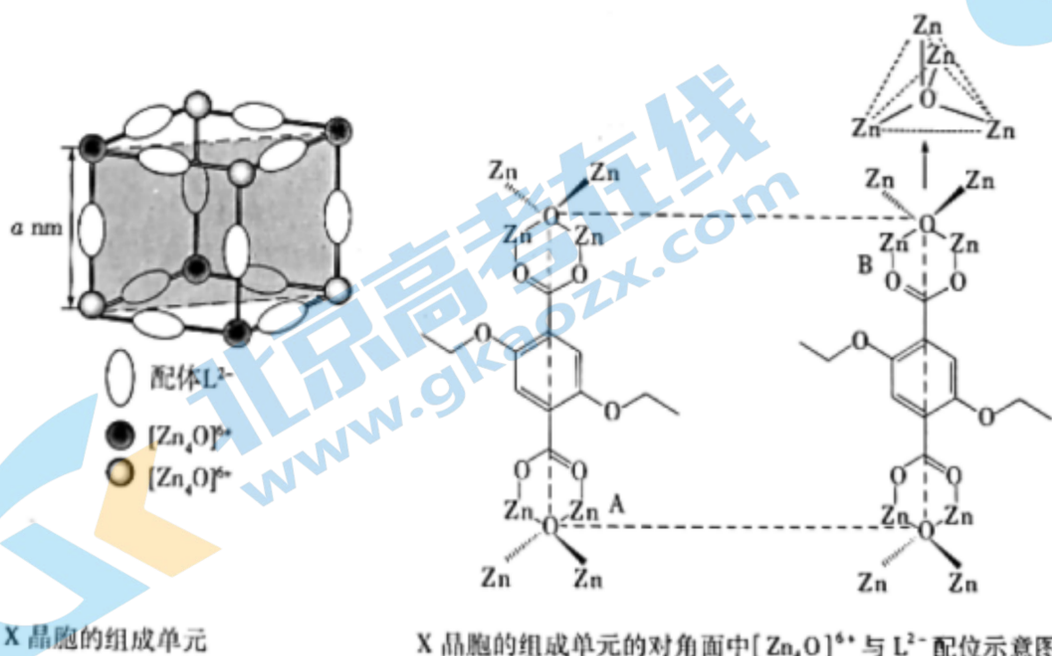
(2)  $\text{L}^{2-}$  所含元素中, 电负性最大的原子处于基态时电子占据最高能级的电子云轮廓图为\_\_\_\_\_

形; 每个  $\text{L}^{2-}$  中采取  $\text{sp}^2$  杂化的 C 原子数目为\_\_\_\_\_个, C 与 O 之间形成  $\sigma$  键的数目为\_\_\_\_\_个.

(3) X 晶体内部空腔可吸附小分子, 要增强 X 与  $\text{H}_2\text{O}$  的吸附作用, 可在  $\text{L}^{2-}$  上引入\_\_\_\_\_. (假设 X 晶胞形状不变)

A.  $-\text{Cl}$     B.  $-\text{OH}$     C.  $-\text{NH}_2$     D.  $-\text{CH}_3$

(4) X 晶体具有面心立方结构, 其晶胞由 8 个结构相似的组成单元 (如图) 构成.



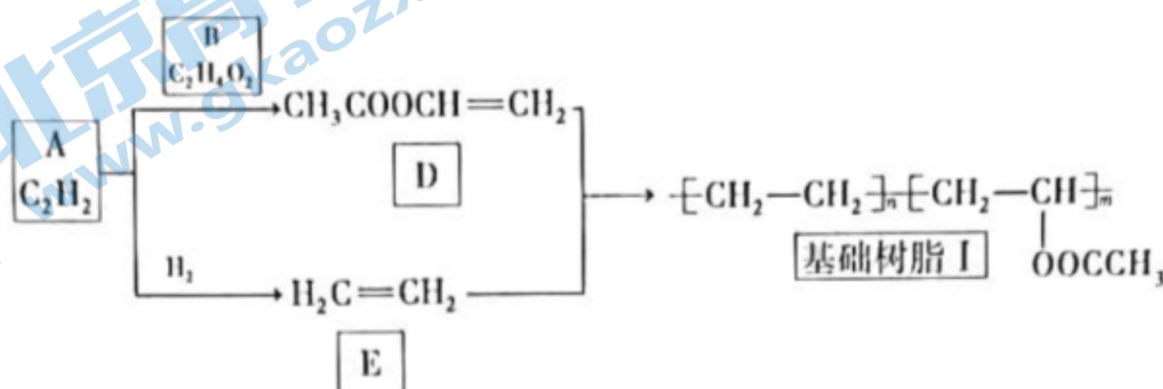
①晶胞中与同一配体相连的两个 $[Zn_4O]^{6+}$ 的不同之处在于\_\_\_\_\_.

②X 晶体中  $Zn^{2+}$  的配位数为\_\_\_\_\_.

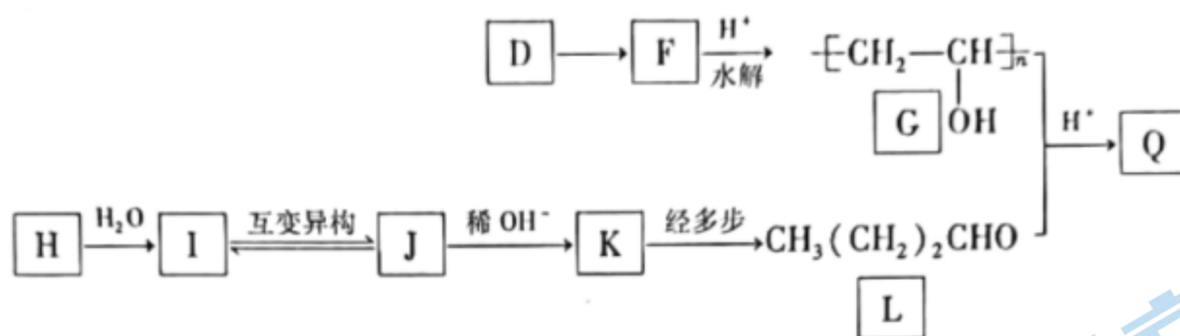
③已知  $Zn-O$  键长为  $d\text{nm}$ ，理论上图中 A、B 两个  $Zn^{2+}$  之间的最短距离的计算式为\_\_\_\_\_  $\text{nm}$ .

④已知晶胞参数为  $2\text{nm}$ ，阿伏加德罗常数的值为  $N_A$ ， $L^{2-}$  与  $[Zn_4O]^{6+}$  的相对分子质量分别为  $M_1$  和  $M_2$ ，则 X 的晶体密度为\_\_\_\_\_  $\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}$  (列出化简的计算式).

19. (15 分) 光伏组件封装胶膜是太阳能电池的重要材料. 经由如下反应路线可分别制备封装胶膜基础树脂 I 和 II (部分试剂及反应条件略).

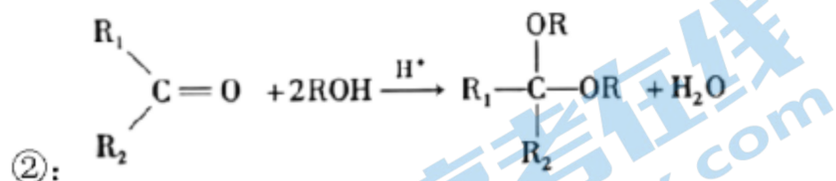
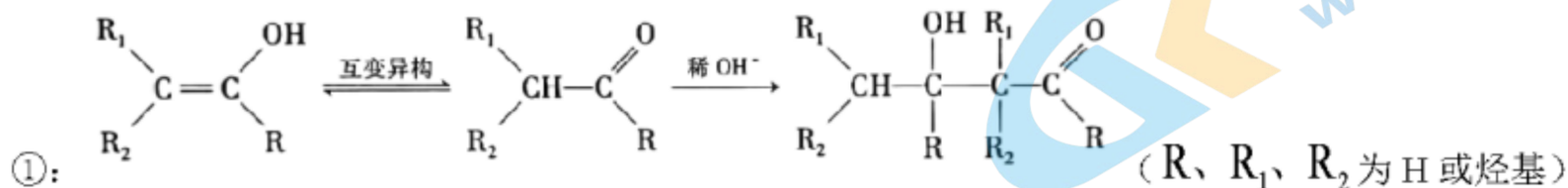


反应路线 I:



反应路线 II:

已知以下信息:



(1)  $A+B \rightarrow D$  的反应类型为\_\_\_\_\_.

(2) 基础树脂 I 中官能团的名称为\_\_\_\_\_.

(3) F 的结构简式为\_\_\_\_\_.

(4) 从反应路线 I 中选择某种化合物作为原料 H, 且 H 与  $H_2O$  反应只生成一种产物 I, 则 H 的化学名称

为\_\_\_\_\_.

(5) K 与银氨溶液反应的化学方程式为\_\_\_\_\_，K 可发生消去反应，其有机产物 R 的分子式为  $C_4H_6O$ 。R 及 R 的同分异构体同时满足含有碳碳双键和碳氧双键的有\_\_\_\_\_个（不考虑立体异构），其中核磁共振氢谱只有一组峰的结构简式为\_\_\_\_\_.

(6) L 与 G 反应制备非体型结构的 Q 的化学方程式为\_\_\_\_\_.

(7) 为满足性能要求，实际生产中可控制反应条件使 F 的支链不完全水解，生成的产物再与少量 L 发生反应，得到含三种链节的基础树脂 II，其结构简式可表示为\_\_\_\_\_.

# 2022年重庆市普通高中学业水平选择性考试

## 化学参考答案

### 一、选择题

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

### 二、非选择题

15. (1) ①. +4价 ②.  $\text{Sn}(\text{NO}_3)_2$ 、 $\text{NH}_4\text{NO}_3$  ③.  $\text{SnO}_2 + 2\text{NaOH} \xrightarrow{\text{高温}} \text{Na}_2\text{SnO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

(2) ①.  $\text{Fe}(\text{OH})_3$  ②.  $2 \times 10^{-7}$

(3) ①. 滴入最后一滴  $\text{KIO}_3$  标准溶液, 溶液由蓝色变为无色, 且半分钟内不复原 ②.  $2\text{IO}_3^- + 5\text{Sn}^{2+} + 12\text{H}^+ = \text{I}_2 + 5\text{Sn}^{4+} + 6\text{H}_2\text{O}$  ③. 47.6%

16. (1) ①. 煤油 ②. b ③.  $2\text{Na} + 2\text{H}_2\text{O} = 2\text{NaOH} + \text{H}_2 \uparrow$  ④.  $\text{K}_2$ 、 $\text{K}_3$

(2) ①.  $2\text{PCl}_5 + 10\text{NaN}_3 = 2\text{P} + 15\text{N}_2 \uparrow + 10\text{NaCl}$  ②. 防止  $\text{PCl}_5$  遇空气中的水蒸气而发生水解 ③. 甲苯 ④.  $\text{NaCl}$  ⑤.  $10^4$  ⑥. 0.027

17. (1) ①.  $\Delta H < 0$  ②. 优点是升高温度, 反应速率较快; 缺点是正反应为放热反应, 升高温度, 平衡逆向移动, 产物的转化率较低

(2) ①. 接触面较大, 反应更充分, 转化率更高 ②. BD ③. 5:6

(3) ①. 氧离子导体 ②.  $\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- = \text{H}_2 + \text{O}^{2-}$  ③.  $\frac{(a+b)y}{a}$

### (二)选考题

18. (1)  $3d^{10}$

(2) ①. 哑铃形 ②. 8 ③. 7 (3) BC

(4) ①. 与  $\text{Zn}^{2+}$  相连的双键氧原子不在对称轴的同侧 ②. 1.25 ③.  $\sqrt{3}a - 2d$  ④.  $\frac{3M_1 + M_2}{10^{-30} N_A a^3}$

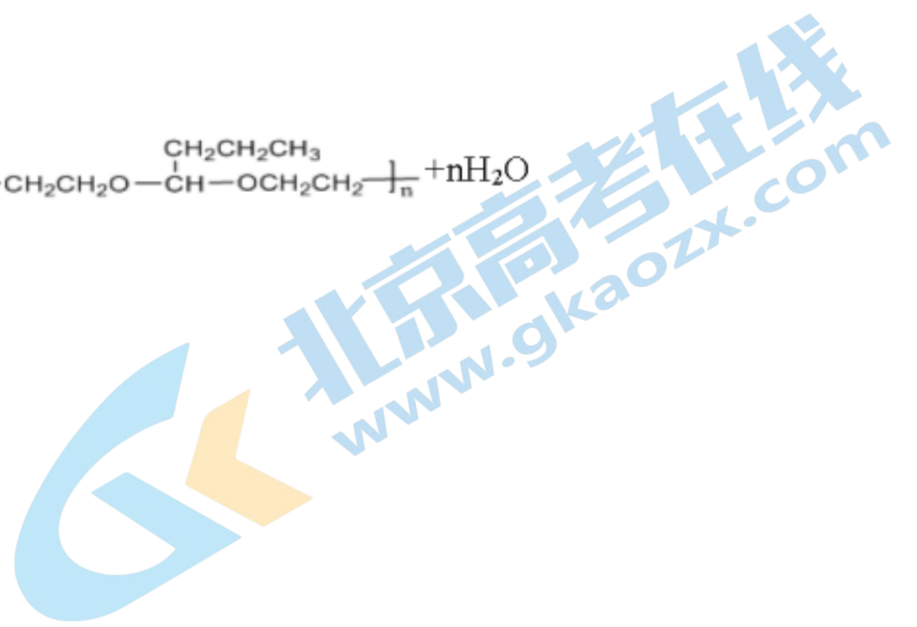
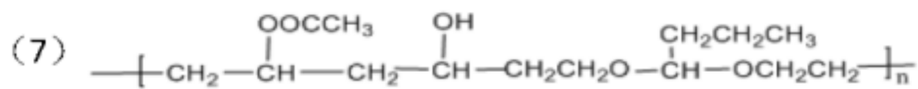
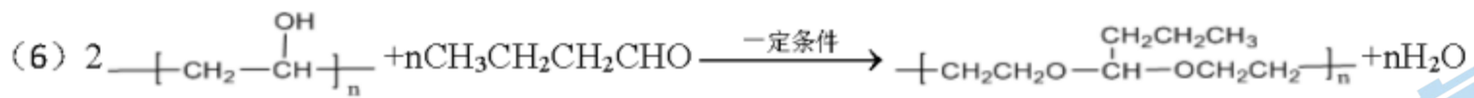
19. (1) 加成反应

(2) 酯基 (3) 乙炔

(4)  $\left[ \text{CH}_2 - \underset{\text{OOCCH}_3}{\text{CH}} \right]_n$

(5) ①.  $\text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\text{C}}\text{HCH}_2\text{CHO} + 2\text{Ag}(\text{NH}_3)_2\text{OH} \xrightarrow{\Delta} \text{CH}_3\overset{\text{OH}}{\text{C}}\text{HCH}_2\text{COONH}_4 + 3\text{NH}_3 \uparrow + 2\text{Ag} \downarrow + \text{H}_2\text{O}$  ②. 6 ③.

$(\text{CH}_3)_2\text{C}=\text{C}=\text{O}$



## 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的中学升学服务平台。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。



微信搜一搜

北京高考资讯