# 2024年普通高等学校招生全国统一考试

# 理科综合能力测试

# 注意事项:

- 1.答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,并将自己的姓名、准考证号、座位号填写在本试卷上。
- 2.回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;如需 改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。涂写在本试卷上无效。
- 3.作答非选择题时,将答案书写在答题卡上,书写在本试卷上无效。
- 4.考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量: H1 C12 N14 O16 S32 Zn65 Pb207

- 一、选择题:本题共13小题,每小题6分,共78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. 人类对能源的利用经历了柴薪、煤炭和石油时期,现正向新能源方向高质量发展。下列有关能源的叙述错误的是
- A. 木材与煤均含有碳元素

B. 石油裂化可生产汽油

C. 燃料电池将热能转化为电能

- D. 太阳能光解水可制氢
- 2. 下列过程对应的离子方程式正确的是
- A. 用氢氟酸刻蚀玻璃: SiO<sub>3</sub><sup>2-</sup>+4F<sup>-</sup>+6H<sup>+</sup>=SiF<sub>4</sub> ↑+3H<sub>2</sub>O
- B. 用三氯化铁溶液刻制覆铜电路板: 2Fe<sup>3+</sup>+3Cu=3Cu<sup>2+</sup>+2Fe
- C. 用硫代硫酸钠溶液脱氯:  $S_2O_3^{2-}+2Cl_2+3H_2O=2SO_3^{2-}+4Cl^-+6H^+$
- D. 用碳酸钠溶液浸泡锅炉水垢中的硫酸钙:  $CaSO_4 + CO_3^2 = CaCO_3 + SO_4^2$
- 3. 我国化学工作者开发了一种回收利用聚乳酸(PLA)高分子材料的方法,其转化路线如下所示。

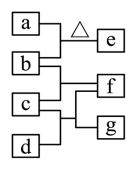
下列叙述错误的是

- A. PLA 在碱性条件下可发生降解反应
- B. MP 的化学名称是丙酸甲酯

C. MP 的同分异构体中含羧基的有 3 种

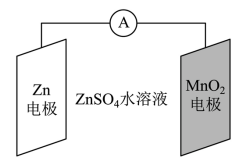
D. MMA 可加聚生成高分子
$$= CH_2 - C = CH_3$$
 COOC $= CH_3 = COOCH_3$ 

- 4. 四瓶无色溶液  $NH_4NO_3$ 、 $Na_2CO_3$ 、 $Ba(OH)_2$ 、 $AlCl_3$ , 它们之间的反应关系如图所示。其中 a、b、
- c、d 代表四种溶液, e 和 g 为无色气体, f 为白色沉淀。下列叙述正确的是



- A. a 呈弱碱性
- B. f 可溶于过量的 b 中
- C. c 中通入过量的 e 可得到无色溶液
- D. b 和 d 反应生成的沉淀不溶于稀硝酸
- $5. \ W \times X \times Y \times Z$  为原子序数依次增大的短周期元素。 $W \times X \times Y \times Z$  为原子序数依次增大的短周期元素。 $W \times X \times Y \times Z$  的核外电子数,化合物  $W^+[ZY_6]$  可用作化学电源的电解质。下列叙述正确的是
- A. X 和 Z 属于同一主族
- B. 非属性: X>Y>Z
- C. 气态氢化物的稳定性: Z>Y
- D. 原子半径: Y>X>W
- 6. 科学家使用  $\delta$ -MnO $_2$ 研制了一种 MnO $_2$ -Zn 可充电电池(如图所示)。电池工作一段时间后, MnO $_2$ 电极

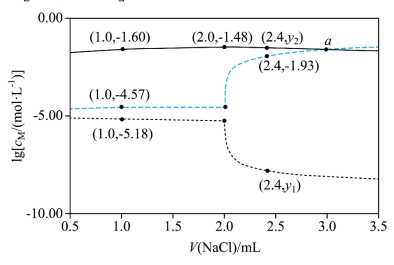
上检测到 MnOOH 和少量 ZnMn2O4。下列叙述正确的是



A. 充电时, $Zn^{2+}$  向阳极方向迁移

- B. 充电时,会发生反应 Zn+2MnO<sub>2</sub>=ZnMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub>
- C. 放电时,正极反应有 MnO<sub>2</sub>+H<sub>2</sub>O+e<sup>-</sup>=MnOOH+OH<sup>-</sup>
- D. 放电时,Zn 电极质量减少 0.65g , $MnO_2$  电极生成了 0.020 $mol\ MnOOH$
- 7. 将 0.10mmol Ag<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub> 配制成1.0mL 悬浊液,向其中滴加 0.10mol·L<sup>-1</sup>的 NaCl 溶液。

 $\lg \left\lceil c_M / \left( mol \cdot L^{-1} \right) \right\rceil$  (M 代表  $Ag^+$  、  $Cl^-$  或  $CrO_4^{2-}$  )随加入 NaCl 溶液体积(V)的变化关系如图所示。



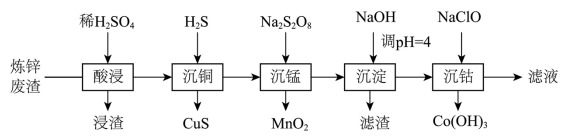
下列叙述正确的是

B. 
$$\frac{K_{sp}(AgCl)}{K_{sp}(Ag_2CrO_4)} = 10^{-2.21}$$

$$C. V \le 2.0 \text{mL}$$
 时,  $\frac{c\left(CrO_4^{2-}\right)}{c\left(Cl^-\right)}$  不变

D. 
$$y_1 = -7.82, y_2 = -lg34$$

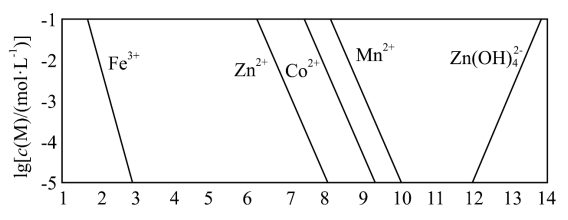
8. 钴在新能源、新材料领域具有重要用途。某炼锌废渣含有锌、铅、铜、铁、钴、锰的+2价氧化物及锌和铜的单质。从该废渣中提取钴的一种流程如下。



注:加沉淀剂使一种金属离子浓度小于等于10<sup>-5</sup>mol·L<sup>-1</sup>,其他金属离子不沉淀,即认为完全分离。

已知: ① 
$$K_{sp}$$
(CuS)=6.3×10<sup>-36</sup>, $K_{sp}$ (ZnS)=2.5×10<sup>-22</sup>,  $K_{sp}$ (CoS)=4.0×10<sup>-21</sup>。

②以氢氧化物形式沉淀时,  $lg \left\lceil c(M) / \left( mol \cdot L^{-1} \right) \right\rceil$  和溶液 pH 的关系如图所示。



回答下列问题:

- (1)"酸浸"前,需将废渣磨碎,其目的是\_\_\_\_。
- (2)"酸浸"步骤中, CoO发生反应的化学方程式是。
- (3) 假设"沉铜"后得到的滤液中  $c(Zn^{2+})$  和  $c(Co^{2+})$  均为  $0.10 mol \cdot L^{-1}$ ,向其中加入  $Na_2S$  至  $Zn^{2+}$  沉淀 完全,此时溶液中  $c(Co^{2+})$  = \_\_\_\_\_ mol ·  $L^{-1}$  ,据此判断能否实现  $Zn^{2+}$  和  $Co^{2+}$  的完全分离\_\_\_\_\_ (填"能"或"不能")。
- (4) "沉锰"步骤中,生成 $1.0 \text{ mol MnO}_2$ ,产生 $H^+$ 的物质的量为\_\_\_\_。
- (5) "沉淀"步骤中,用 NaOH 调 pH=4,分离出的滤渣是。
- (6) "沉钴"步骤中,控制溶液  $pH=5.0\sim5.5$ ,加入适量的 NaClO 氧化  $Co^{2+}$ ,其反应的离子方程式为
- (7) 根据题中给出的信息,从"沉钴"后的滤液中回收氢氧化锌的方法是。
- 9.  $CO(NH_2)_2 \cdot H_2O_2$  (俗称过氧化脲)是一种消毒剂,实验室中可用尿素与过氧化氢制取,反应方程式如下:

$$CO(NH_2)_2 + H_2O_2 = CO(NH_2)_2 \cdot H_2O_2$$

# (一)过氧化脲的合成

烧杯中分别加入  $25\text{mL}30\%\text{H}_2\text{O}_2\left(\rho=1.11\text{g}\cdot\text{cm}^{-3}\right)$ 、 40mL 蒸馏水和 12.0g 尿素,搅拌溶解。  $30^\circ\text{C}$  下反应 40min ,冷却结晶、过滤、干燥,得白色针状晶体 9.4g 。

## (二)过氧化脲性质检测

I. 过氧化脲溶液用稀 $H_2SO_4$ 酸化后,滴加 $KMnO_4$ 溶液,紫红色消失。

Ⅱ. 过氧化脲溶液用稀H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>酸化后,加入KI溶液和四氯化碳,振荡,静置。

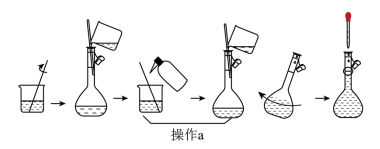
#### (三)产品纯度测定

溶液配制: 称取一定量产品,用蒸馏水溶解后配制成100mL溶液。

滴定分析:量取 25.00mL 过氧化脲溶液至锥形瓶中,加入一定量稀  $H_2SO_4$ ,用准确浓度的  $KMnO_4$  溶液滴定至微红色,记录滴定体积,计算纯度。

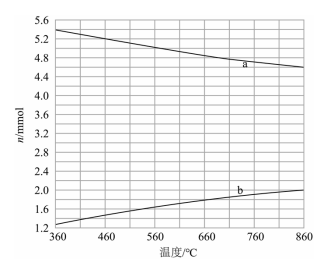
# 回答下列问题:

- (1) 过滤中使用到的玻璃仪器有 (写出两种即可)。
- (2) 过氧化脲的产率为\_\_\_\_。
- (3) 性质检测 Ⅱ中的现象为\_\_\_\_。性质检则 Ⅰ 和 Ⅱ 分别说明过氧化脲具有的性质是\_\_\_\_。
- (4)下图为"溶液配制"的部分过程,操作 a 应重复 3 次,目的是\_\_\_\_,定容后还需要的操作为

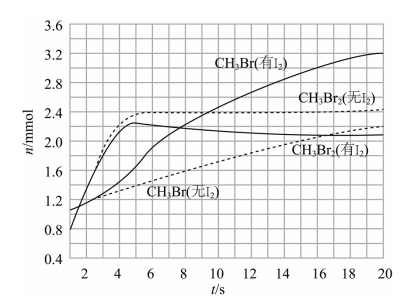


- (5) "滴定分析"步骤中,下列操作错误的是 (填标号)。
- A. KMnO<sub>4</sub>溶液置于酸式滴定管中
- B. 用量筒量取 25.00mL 过氧化脲溶液
- C 滴定近终点时,用洗瓶冲洗锥形瓶内壁
- D. 锥形瓶内溶液变色后,立即记录滴定管液面刻度
- (6) 以下操作导致氧化脲纯度测定结果偏低的是 (填标号)。
- A. 容量瓶中液面超过刻度线
- B. 滴定管水洗后未用 KMnO<sub>4</sub> 溶液润洗
- C. 摇动锥形瓶时  $KMnO_4$  溶液滴到锥形瓶外
- D. 滴定前滴定管尖嘴处有气泡,滴定后气泡消失
- 10. 甲烷转化为多碳化合物具有重要意义。一种将甲烷溴化再偶联为丙烯( ${\bf C_3H_6}$ )的研究所获得的部分数据如下。回答下列问题:
- (1) 已知如下热化学方程式:

(2)  $CH_4$ 与  $Br_2$  反应生成  $CH_3Br$ ,部分  $CH_3Br$  会进一步溴化。将  $8mmol\ CH_4$ 和  $8mmol\ Br_2$ 。通入密闭容器,平衡时, $n\left(CH_4\right)$ 、 $n\left(CH_3Br\right)$ 与温度的关系见下图(假设反应后的含碳物质只有  $CH_4$ 、  $CH_3Br$  和  $CH_3Br_2$ )。



- (i)图中CH<sub>3</sub>Br 的曲线是 (填 "a" 或 "b")。
- (ii) 560°C 时, $CH_4$  的转化  $\alpha$ =\_\_\_\_\_,n(HBr)=\_\_\_\_\_mmol。
- (iii) 560°C 时, 反应 CH<sub>3</sub>Br(g)+Br<sub>2</sub>(g)=CH<sub>2</sub>Br<sub>2</sub>(g)+HBr(g) 的平衡常数 K=\_\_\_\_。
- (3)少量  $I_2$  可提高生成  $CH_3$ Br 的选择性。  $500^{\circ}$ C 时,分别在有  $I_2$  和无  $I_2$  的条件下,将 8mmol  $CH_4$  和 8mmol  $Br_2$  ,通入密闭容器,溴代甲烷的物质的量(n)随时间(t)的变化关系见下图。



(i)在11~19s 之间,有  $I_2$  和无  $I_2$  时  $CH_3$ Br 的生成速率之比  $\dfrac{v\left( {{ ext{f}}\,I_2} \right)}{v\left( {{ ext{T}}\,I_2} \right)}$ = \_\_\_\_\_。

(ii)从图中找出  $I_2$  提高了  $CH_3$  Br 选择性的证据: \_\_\_\_\_。

(iii)研究表明, I2参与反应的可能机理如下:

- ①  $I_2(g) = I(g) + I(g)$
- $\bigcirc \cdot I(g) + CH_2Br_2(g) = IBr(g) + \cdot CH_2Br(g)$
- $3 \cdot CH_2Br(g) + HBr(g) = CH_3Br(g) + \cdot Br(g)$
- $\textcircled{4} \cdot \text{Br}(g) + \text{CH}_4(g) = \text{HBr}(g) + \cdot \text{CH}_3(g)$
- $\bigcirc$  CH<sub>3</sub>(g)+IBr(g)=CH<sub>3</sub>Br(g)+·I(g)
- $\textcircled{6} \cdot I(g) + \cdot I(g) = I_2(g)$

根据上述机理,分析 I,提高 CH, Br 选择性的原因: 。

# [化学—选修3: 物质结构与性质]

- 11. IVA 族元素具有丰富的化学性质,其化合物有着广泛的应用。回答下列问题:
- (1) 该族元素基态原子核外未成对电子数为\_\_\_\_\_, 在与其他元素形成化合物时,呈现的最高化合价为

(2) CaC, 俗称电石, 该化合物中不存在的化学键类型为\_\_\_\_(填标号)。

a. 离子键 b. 极性共价键 c. 非极性共价键 d. 配位键

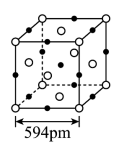
$$\mathrm{CH}_3$$
 (3) 一种光刻胶薄膜成分为聚甲基硅烷 $-\left\{egin{array}{c}\mathbf{I}\\\mathbf{J}\\\mathbf{I}\end{array}\right\}_{n}$ ,其中电负性最大的元素是\_\_\_\_,硅原子的杂化轨道类

型为\_\_\_\_。

(4) 早在青铜器时代,人类就认识了锡。锡的卤化物熔点数据如下表,结合变化规律说明原因:。

| 物质    | SnF <sub>4</sub> | SnCl <sub>4</sub> | SnBr <sub>4</sub> | SnI <sub>4</sub> |
|-------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 熔点/°C | 442              | -34               | 29                | 143              |

(5)结晶型 PbS 可作为放射性探测器元件材料,其立方晶胞如图所示。其中 Pb 的配位数为\_\_\_\_。设  $N_A$  为阿伏加德罗常数的值,则该晶体密度为\_\_\_\_\_g·cm<sup>-3</sup>(列出计算式)。



# [化学—选修5: 有机化学基础]

12. 白藜芦醇(化合物 I)具有抗肿瘤、抗氧化、消炎等功效。以下是某课题组合成化合物 I 的路线。

$$CH_3 \longrightarrow Fe/H^+ \longrightarrow B \longrightarrow 1)NaNO_2/HCl \longrightarrow OH \longrightarrow NaOH \longrightarrow C_9H_{12}O_2 \longrightarrow POC_2H_5$$

$$HO \longrightarrow I \longrightarrow H_3CO \longrightarrow H_$$

回答下列问题:

- (1) A 中的官能团名称为。
- (2) B 的结构简式为。
- (3) 由 C 生成 D 的反应类型为。
- (4) 由 E 生成 F 的化学方程式为。
- (5) 已知 G 可以发生银镜反应, G 的化学名称为。
- (6)选用一种鉴别 H 和 I 的试剂并描述实验现象\_\_\_\_。
- (7) I的同分异构体中,同时满足下列条件的共有\_\_\_\_种(不考虑立体异构)。

- ①含有手性碳(连有4个不同的原子或基团的碳为手性碳);
- ②含有两个苯环; ③含有两个酚羟基; ④可发生银镜反应。

# 2024年普通高等学校招生全国统一考试 理科综合能力测试

# 注意事项:

- 1.答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,并将自己的姓名、准考证号、座位号填写在本试卷上。
- 2.回答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑;如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。涂写在本试卷上无效。
- 3.作答非选择题时,将答案书写在答题卡上,书写在本试卷上无效。
- 4.考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量: H 1 C 12 N 14 O 16 S 32 Zn 65 Pb 207

- 一、选择题:本题共13小题,每小题6分,共78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. 人类对能源的利用经历了柴薪、煤炭和石油时期,现正向新能源方向高质量发展。下列有关能源的叙述错误的是
- A. 木材与煤均含有碳元素

B. 石油裂化可生产汽油

C. 燃料电池将热能转化为电能

D. 太阳能光解水可制氢

# 【答案】C

#### 【解析】

- 【详解】A. 木材的主要成分为纤维素,纤维素中含碳、氢、氧三种元素,煤是古代植物埋藏在地下经历了复杂的变化逐渐形成的固体,是有机物和无机物组成的复杂混合物,主要含碳元素,A 正确;
- B. 石油裂化是将相对分子质量较大、沸点较高的烃断裂为相对分子质量较小、沸点较低的烃的过程,汽油的相对分子质量较小,可以通过石油裂化的方式得到,B正确;
- C. 燃料电池是将燃料的化学能变成电能的装置,不是将热能转化为电能,C 错误:
- D. 在催化剂作用下,利用太阳能光解水可以生成氢气和氧气,D正确; 故答案选C。
- 2. 下列过程对应的离子方程式正确的是
- A. 用氢氟酸刻蚀玻璃: SiO<sub>3</sub><sup>2-</sup>+4F<sup>-</sup>+6H<sup>+</sup>=SiF<sub>4</sub>↑+3H<sub>2</sub>O

- B. 用三氯化铁溶液刻制覆铜电路板: 2Fe<sup>3+</sup>+3Cu=3Cu<sup>2+</sup>+2Fe
- C. 用硫代硫酸钠溶液脱氯:  $S_2O_3^{2-}+2Cl_2+3H_2O=2SO_3^{2-}+4Cl^-+6H^+$
- D. 用碳酸钠溶液浸泡锅炉水垢中的硫酸钙:  $CaSO_4 + CO_3^2 = CaCO_3 + SO_4^2$

#### 【答案】D

#### 【解析】

- 【详解】A. 玻璃的主要成分为  $SiO_2$ ,用氢氟酸刻蚀玻璃时, $SiO_2$  和氢氟酸反应生成  $SiF_4$  气体和水,反应的方程式为  $SiO_2$ +4HF= $SiF_4$ ↑+2H<sub>2</sub>O,A 错误;
- B. Fe<sup>3+</sup>可以将 Cu 氧化成 Cu<sup>2+</sup>,三氯化铁刻蚀铜电路板时反应的离子方程式为 2Fe<sup>3+</sup>+Cu=2Fe<sup>2+</sup>+Cu<sup>2+</sup>,B 错误;
- C. 氯气具有强氧化性,可以氧化硫代硫酸根成硫酸根,氯气被还原为氯离子,反应的离子方程式为  $S_2O_4^{2-}$  +4 $Cl_2$ +5 $H_2O=2SO_4^{2-}$  +8 $Cl_2$ +10 $H_3$ +,C 错误;
- D. 碳酸钙的溶解度小于硫酸钙,可以用碳酸钠溶液浸泡水垢使硫酸钙转化为疏松、易溶于酸的碳酸钙, 反应的离子方程式为  $CaSO_4+CO_3^2=CaCO_3+SO_4^2$ ,D 正确;

故答案选 D。

3. 我国化学工作者开发了一种回收利用聚乳酸(PLA)高分子材料的方法,其转化路线如下所示。

H 
$$O$$
 OH  $O$  OH

下列叙述错误的是

- A. PLA 在碱性条件下可发生降解反应
- B. MP 的化学名称是丙酸甲酯
- C. MP 的同分异构体中含羧基的有 3 种
- D. MMA 可加聚生成高分子 $\{CH_2-C\}_n$  COOCH:

#### 【答案】C

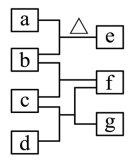
#### 【解析】

【详解】A. 根据 PLA 的结构简式,聚乳酸是其分子中的羧基与另一分子中的羟基发生反应聚合得到的,含有酯基结构,可以在碱性条件下发生降解反应,A 正确;

- B. 根据 MP 的结果, MP 可视为丙酸和甲醇发生酯化反应得到的, 因此其化学名称为丙酸甲酯, B 正确;
- C. MP的同分异构体中,含有羧基的有2种,分别为正丁酸和异丁酸,C错误;
- D. MMA 中含有双键结构,可以发生加聚反应生成高分子 $\{CH_2-C\}_n$  ,D 正确: COOCH<sub>3</sub>

#### 故答案选 C。

4. 四瓶无色溶液  $\mathrm{NH_4NO_3}$ 、  $\mathrm{Na_2CO_3}$ 、  $\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_2$ 、  $\mathrm{AlCl_3}$  ,它们之间的反应关系如图所示。其中  $\mathrm{a}$ 、  $\mathrm{b}$ 、  $\mathrm{c}$ 、  $\mathrm{d}$  代表四种溶液, $\mathrm{e}$  和  $\mathrm{g}$  为无色气体,f 为白色沉淀。下列叙述正确的是



- A.a 呈弱碱性
- B. f 可溶于过量的 b 中
- C. c 中通入过量的 e 可得到无色溶液
- D. b 和 d 反应生成的沉淀不溶于稀硝酸

## 【答案】B

# 【解析】

【分析】由题意及关系图可知,a 与 b 反应需要加热,且产生的 e 为无色气体,则 a 和 b 分别为  $NH_4NO_3$  和  $Ba(OH)_2$  的一种,产生的气体 e 为  $NH_3$ ; 又由于 b 和 c 反应生成白色沉淀 f,  $NH_4NO_3$  不会与其他三种溶液产生沉淀,故 b 为  $Ba(OH)_2$ , a 为  $NH_4NO_3$ ; 又由于 c 既能与 b 产生沉淀 f, 又能与 d 反应产生沉淀 f, 故 c 为  $AlCl_3$ ,d 为  $Na_2CO_3$ ,生成的白色沉淀为  $Al(OH)_3$ ,无色气体 g 为  $CO_2$ 。综上所述,a 为  $NH_4NO_3$  溶液,b 为  $Ba(OH)_2$  溶液,c 为  $AlCl_3$  溶液,d 为  $Na_2CO_3$  溶液,e 为  $NH_3$ ,f 为  $Al(OH)_3$ ,g 为  $CO_2$ 。

【详解】A. 由分析可知,a 为  $NH_4NO_3$  溶液,为强酸弱碱盐的溶液,  $NH_4^+$  水解显酸性,故 a 显弱酸性,A 项错误

B. 由分析可知,f 为  $Al(OH)_3$ ,b 为  $Ba(OH)_2$  溶液,  $Al(OH)_3$  为两性氢氧化物,可溶液强碱,故 f 可溶于过量的 b 中,B 项正确;

- C. 由分析可知, c 为 AlCl<sub>3</sub>溶液, e 为 NH<sub>3</sub>, AlCl<sub>3</sub>溶液通入 NH<sub>3</sub>会生成 Al(OH)<sub>3</sub>沉淀, Al(OH)<sub>3</sub>不溶于 弱碱,继续通入 NH<sub>3</sub>不能得到无色溶液, C 项错误;
- D. 由分析可知,b 为  $Ba(OH)_2$  ,d 为  $Na_2CO_3$  ,二者反应生成  $BaCO_3$  沉淀,可溶与稀硝酸,D 项错误; 故选 B。
- 5. W、X、Y、Z 为原子序数依次增大的短周期元素。W 和 X 原子序数之和等于  $Y^-$  的核外电子数,化合物  $W^+$   $ZY_6$  可用作化学电源的电解质。下列叙述正确的是
- A. X和Z属于同一主族
- B. 非属性: X>Y>Z
- C. 气态氢化物的稳定性: Z>Y
- D. 原子半径: Y>X>W

# 【答案】A

#### 【解析】

【分析】W、X、Y、Z为原子序数依次增大的短周期元素,且能形成离子化合物 W<sup>+</sup> [ZY<sub>6</sub>],则 W 为 Li 或 Na; 又由于 W 和 X 原子序数之和等于 Y<sup>-</sup>的核外电子数,若 W 为 Na, X 原子序数大于 Na,则 W 和 X 原子序数之和大于 18,不符合题意,因此 W 只能为 Li 元素;由于 Y 可形成 Y<sup>-</sup>,故 Y 为第 $\overline{\mathbf{w}}$  主族元素,且原子序数 Z 大于 Y,故 Y 不可能为 Cl 元素,因此 Y 为 F 元素,X 的原子序数为 10-3=7,X 为 N 元素;根据 W、Y、Z 形成离子化合物 W<sup>+</sup> [ZY<sub>6</sub>],可知 Z 为 P 元素;综上所述,W 为 Li 元素,X 为 N 元素,Y 为 F 元素,Z 为 P 元素。

- 【详解】A. 由分析可知, X 为 N 元素, Z 为 P 元素, X 和 Z 属于同一主族, A 项正确;
- B. 由分析可知, X 为 N 元素, Y 为 F 元素, Z 为 P 元素, 非金属性: F>N>P, B 项错误;
- C. 由分析可知,Y为F元素,Z为P元素,非金属性越强,其简单气态氢化物的稳定性越强,即气态氢化物的稳定性: $HF>PH_3$ ,C项错误;
- D. 由分析可知,W为Li元素,X为N元素,Y为F元素,同周期主族元素原子半径随着原子序数的增大而减小,故原子半径: Li>N>F,D项错误;

故选 A。

6. 科学家使用  $\delta$ -MnO<sub>2</sub> 研制了一种 MnO<sub>2</sub>-Zn 可充电电池(如图所示)。电池工作一段时间后, MnO<sub>2</sub> 电极上检测到 MnOOH 和少量 ZnMn<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 。下列叙述正确的是

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: <a href="https://d.book118.com/078110111101006101">https://d.book118.com/078110111101006101</a>