

# 板块一

## 高考题型突破



专题 电解质溶液中的平衡与微粒变化

微专题 难溶性电解质溶液微粒变化图像分析





栏目导航

高考真题赏析 明考向

规律方法整合 建模型

强基培优精练 提能力

考前名校押题 练预测

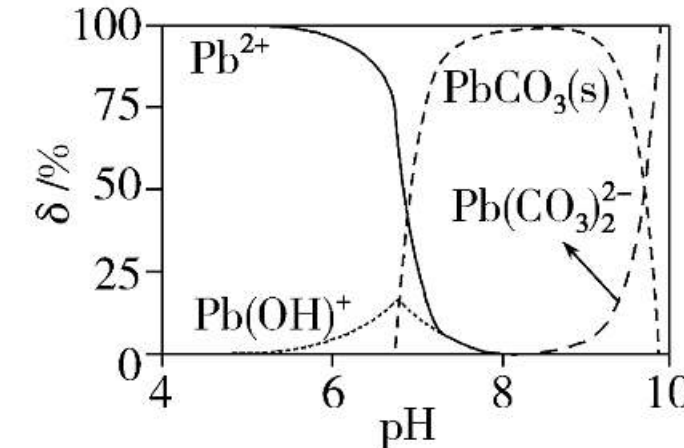
高考  
2025<sup>版</sup>  
2轮总复习

# 高考真题赏析 明考向

## 角度 1 沉淀溶解平衡微粒浓度变化图像

1. (2024·湖北选考)CO<sub>2</sub>气氛下, Pb(ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>溶液中含铅物种的分布如图。纵坐标( $\delta$ )为组分中铅占总铅的质量分数。已知 $c_0(\text{Pb}^{2+})=2.0 \times 10^{-5} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ,  $\text{p}K_{\text{a1}}(\text{H}_2\text{CO}_3)=6.4$ 、 $\text{p}K_{\text{a2}}(\text{H}_2\text{CO}_3)=10.3$ ,  $\text{p}K_{\text{sp}}(\text{PbCO}_3)=12.1$ 。下列说法错误的是( )

- A. pH=6.5时, 溶液中  $c(\text{CO}_3^{2-}) < c(\text{Pb}^{2+})$
- B.  $\delta(\text{Pb}^{2+})=\delta(\text{PbCO}_3)$ 时,  $c(\text{Pb}^{2+}) < 1.0 \times 10^{-5} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$
- C. pH=7时,  $2c(\text{Pb}^{2+})+c[\text{Pb}(\text{OH})^+] < 2c(\text{CO}_3^{2-})+c(\text{HCO}_3^-)+c(\text{ClO}_4^-)$
- D. pH=8时, 溶液中加入少量NaHCO<sub>3</sub>(s), PbCO<sub>3</sub>会溶解





【答案】 C

【解析】 由图可知, pH=6.5 时  $\delta(\text{Pb}^{2+})>50\%$ , 即  $c(\text{Pb}^{2+})>1\times10^{-5}$  mol·L<sup>-1</sup>, 则  $c(\text{CO}_3^{2-})\leqslant\frac{K_{\text{sp}}(\text{PbCO}_3)}{c(\text{Pb}^{2+})}=\frac{10^{-12.1}}{1\times10^{-5}}\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}=10^{-7.1}\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}< c(\text{Pb}^{2+})$ , A 项正确; 由图可知,  $\delta(\text{Pb}^{2+})=\delta(\text{PbCO}_3)$  时, 溶液中还存在  $\text{Pb}(\text{OH})^+$ , 根据  $c_0(\text{Pb}^{2+})=2.0\times10^{-5}\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  和 Pb 守恒, 溶液中  $c(\text{Pb}^{2+})<1.0\times10^{-5}\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ , B 项正确; 溶液中的电荷守恒为  $2c(\text{Pb}^{2+})+c[\text{Pb}(\text{OH})^+]+c(\text{H}^+)=2c(\text{CO}_3^{2-})+c(\text{HCO}_3^-)+c(\text{ClO}_4^-)+2c[\text{Pb}(\text{CO}_3)_2^{2-}]$  +



$c(\text{OH}^-)$ ,  $\text{pH}=7$  时溶液中  $c(\text{H}^+) = c(\text{OH}^-)$ , 则  $2c(\text{Pb}^{2+}) + c[\text{Pb}(\text{OH})^+] = 2c(\text{CO}_3^{2-}) + c(\text{HCO}_3^-) + c(\text{ClO}_4^-) + 2c[\text{Pb}(\text{CO}_3)_2^{2-}]$ , C 项错误;  $\text{NaHCO}_3$  溶

液中  $\text{HCO}_3^-$  的水解平衡常数  $\frac{K_w}{K_{\text{a1}}(\text{H}_2\text{CO}_3)} = \frac{1 \times 10^{-14}}{10^{-6.4}} = 10^{-7.6} > K_{\text{a2}}(\text{H}_2\text{CO}_3)$ ,

$\text{NaHCO}_3$  溶液呈碱性, 加入少量  $\text{NaHCO}_3$  固体, 溶液  $\text{pH}$  增大,  $\text{PbCO}_3$  转化成  $\text{Pb}(\text{CO}_3)_2^{2-}$  而溶解, D 项正确。





2. (2024·安徽选考)环境保护工程师研究利用 $\text{Na}_2\text{S}$ 、 $\text{FeS}$ 和 $\text{H}_2\text{S}$ 处理水样中的 $\text{Cd}^{2+}$ 。已知25 ℃时， $\text{H}_2\text{S}$ 饱和溶液浓度约为 $0.1 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ， $K_{\text{a}1}(\text{H}_2\text{S})=10^{-6.97}$ ， $K_{\text{a}2}(\text{H}_2\text{S})=10^{-12.90}$ ， $K_{\text{sp}}(\text{FeS})=10^{-17.20}$ ， $K_{\text{sp}}(\text{CdS})=10^{-26.10}$ 。下列说法错误的是( )

- A.  $\text{Na}_2\text{S}$ 溶液中： $c(\text{H}^+)+c(\text{Na}^+)=c(\text{OH}^-)+c(\text{HS}^-)+2c(\text{S}^{2-})$
- B.  $0.01 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$   $\text{Na}_2\text{S}$ 溶液中： $c(\text{Na}^+)>c(\text{S}^{2-})>c(\text{OH}^-)>c(\text{HS}^-)$
- C. 向 $c(\text{Cd}^{2+})=0.01 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的溶液中加入 ~~$\text{FeS}$~~ <sup>常做重金属离子除杂试剂</sup>，可使 $c(\text{Cd}^{2+})<10^{-8} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$
- D. 向 $c(\text{Cd}^{2+})=0.01 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ 的溶液中通入 $\text{H}_2\text{S}$ 气体至饱和，所得溶液中： $c(\text{H}^+)>c(\text{Cd}^{2+})$

**【答案】 B**

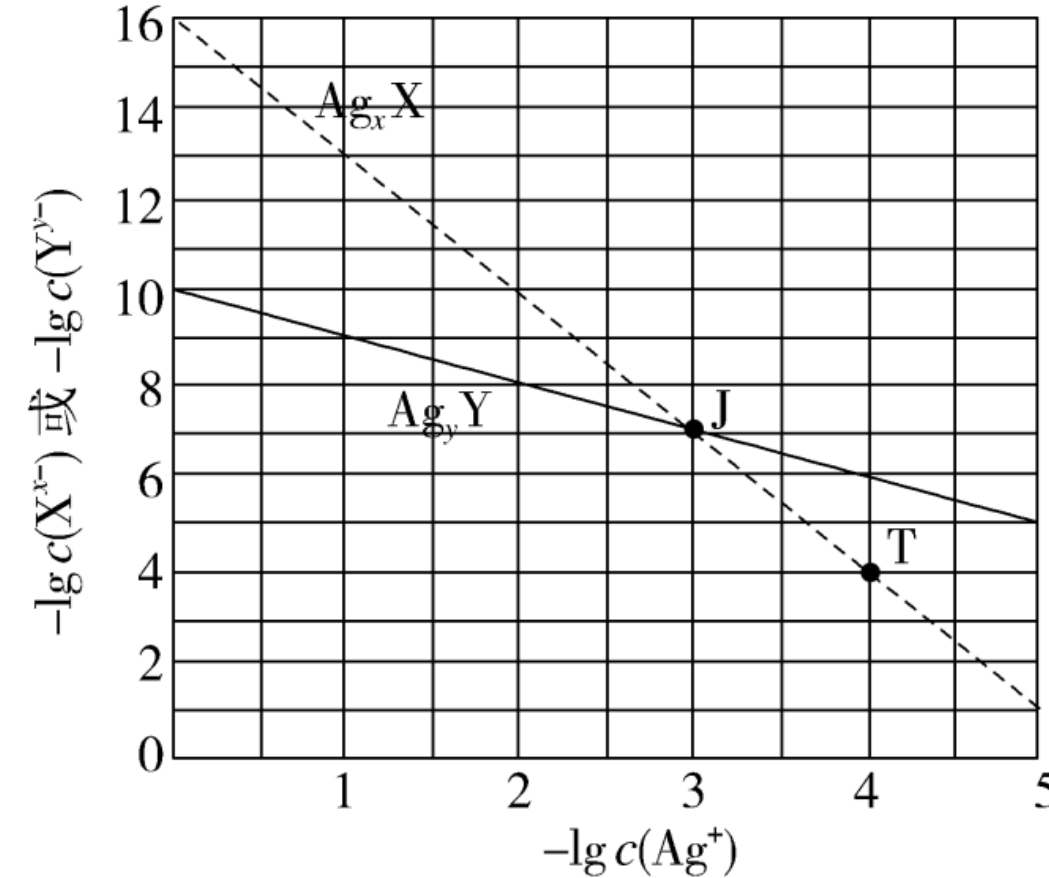
**【解析】**  $\text{Na}_2\text{S}$  溶液中只有 5 种离子，分别是  $\text{H}^+$ 、 $\text{Na}^+$ 、 $\text{OH}^-$ 、 $\text{HS}^-$ 、 $\text{S}^{2-}$ ，溶液是电中性的，存在电荷守恒，可表示为  $c(\text{H}^+) + c(\text{Na}^+) = c(\text{OH}^-) + c(\text{HS}^-) + 2c(\text{S}^{2-})$ ，A 正确； $0.01 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$   $\text{Na}_2\text{S}$  溶液中， $\text{S}^{2-}$  水解使溶液呈碱性，其水解常数为  $K_h = \frac{c(\text{OH}^-) \cdot c(\text{HS}^-)}{c(\text{S}^{2-})} = \frac{K_w}{K_{a2}} = \frac{10^{-14}}{10^{-12.9}} = 10^{-1.1}$ ，根据硫元素守恒可知  $c(\text{HS}^-) < 0.01 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ，所以  $\frac{c(\text{OH}^-)}{c(\text{S}^{2-})} = \frac{10^{-1.1}}{10^{-2}} > 1$ ，则  $c(\text{OH}^-) > c(\text{S}^{2-})$ ，B 不正确； $K_{\text{sp}}(\text{FeS})$  远远大于  $K_{\text{sp}}(\text{CdS})$ ，向



$c(\text{Cd}^{2+})=0.01 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  的溶液中加入 FeS 时，可以发生沉淀的转化，该反应的平衡常数为  $K=\frac{K_{\text{sp}}(\text{FeS})}{K_{\text{sp}}(\text{CdS})}=\frac{10^{-17.20}}{10^{-26.10}}=10^{8.9}\gg 10^5$ ，因此该反应可以完全进行， $\text{CdS}$  的饱和溶液中  $c(\text{Cd}^{2+})=\sqrt{10^{-26.1}} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}=10^{-13.05} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ，若加入足量 FeS 时可使  $c(\text{Cd}^{2+})<10^{-8} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ，C 正确； $\text{Cd}^{2+} + \text{H}_2\text{S} \rightleftharpoons \text{CdS} + 2\text{H}^+$  的平衡常数  $K=\frac{c^2(\text{H}^+)}{c(\text{Cd}^{2+})\cdot c(\text{H}_2\text{S})}=\frac{K_{\text{a1}}\cdot K_{\text{a2}}}{K_{\text{sp}}}=\frac{10^{-6.97}\times 10^{-12.90}}{10^{-26.10}}=10^{6.23}\gg 10^5$ ，该反应可以完全进行，因此，当向  $c(\text{Cd}^{2+})=0.01 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  的溶液中通入  $\text{H}_2\text{S}$  气体至饱和， $\text{Cd}^{2+}$  可以完全沉淀，所得溶液中  $c(\text{H}^+)>c(\text{Cd}^{2+})$ ，D 正确。



3. (2023·河北选考)某温度下，两种难溶盐 $\text{Ag}_x\text{X}$ 、 $\text{Ag}_y\text{Y}$ 的饱和溶液中 $-\lg c(\text{X}^{x-})$ 或 $-\lg c(\text{Y}^{y-})$ 与 $-\lg c(\text{Ag}^+)$ 的关系如图所示。下列说法错误的是( )





- A.  $x : y = 3 : 1$
- B. 若混合溶液中各离子浓度如 J 点所示，加入  $\text{AgNO}_3(s)$ ，则平衡时  $\frac{c(\text{X}^{x-})}{c(\text{Y}^{y-})}$  变小
- C. 向  $\text{Ag}_3\text{X}$  固体中加入  $\text{Na}_y\text{Y}$  溶液，可发生  $\text{Ag}_x\text{X} \rightarrow \text{Ag}_y\text{Y}$  的转化
- D. 若混合溶液中各离子起始浓度如 T 点所示，待平衡时  $c(\text{X}^{x-}) + c(\text{Y}^{y-}) < 2c(\text{Ag}^+)$



**【答案】** D

**【解析】** 对于沉淀  $\text{Ag}_x\text{X}$ , 存在沉淀溶解平衡  $\text{Ag}_x\text{X}(\text{s}) \rightleftharpoons x\text{Ag}^+ + \text{X}^{x-}$ , 则  $K_{\text{sp}}(\text{Ag}_x\text{X}) = c^x(\text{Ag}^+) \cdot c(\text{X}^{x-})$ , 在图像上任找两点(0,16), (3,7), 转化成相应的离子浓度代入, 由于温度不变, 所以计算出的  $K_{\text{sp}}(\text{Ag}_x\text{X})$  不变, 可求得  $x=3$ ,  $K_{\text{sp}}(\text{Ag}_3\text{X})=1\times 10^{-16}$ ; 对于沉淀  $\text{Ag}_y\text{Y}$ , 存在沉淀溶解平衡  $\text{Ag}_y\text{Y}(\text{s}) \rightleftharpoons y\text{Ag}^+ + \text{Y}^{y-}$ ,  $K_{\text{sp}}(\text{Ag}_y\text{Y}) = c^y(\text{Ag}^+) \times c(\text{Y}^{y-})$ , 按照同样的方法, 在图像上任找两点(0,10), (3,7), 可求得  $y=1$ ,  $K_{\text{sp}}(\text{AgY})=1\times 10^{-10}$ 。根据分析可知,  $x=3$ ,  $y=1$ ,  $x:y=3:1$ , A 项正确; 由图像可知, 若混合溶液中各离子浓度如 J 点所示, 此时  $\frac{c(\text{X}^{x-})}{c(\text{Y}^{y-})}=1$ , 加入  $\text{AgNO}_3(\text{s})$ ,  $c(\text{Ag}^+)$

合溶液中各离子浓度如 J 点所示, 此时  $\frac{c(\text{X}^{x-})}{c(\text{Y}^{y-})}=1$ , 加入  $\text{AgNO}_3(\text{s})$ ,  $c(\text{Ag}^+)$

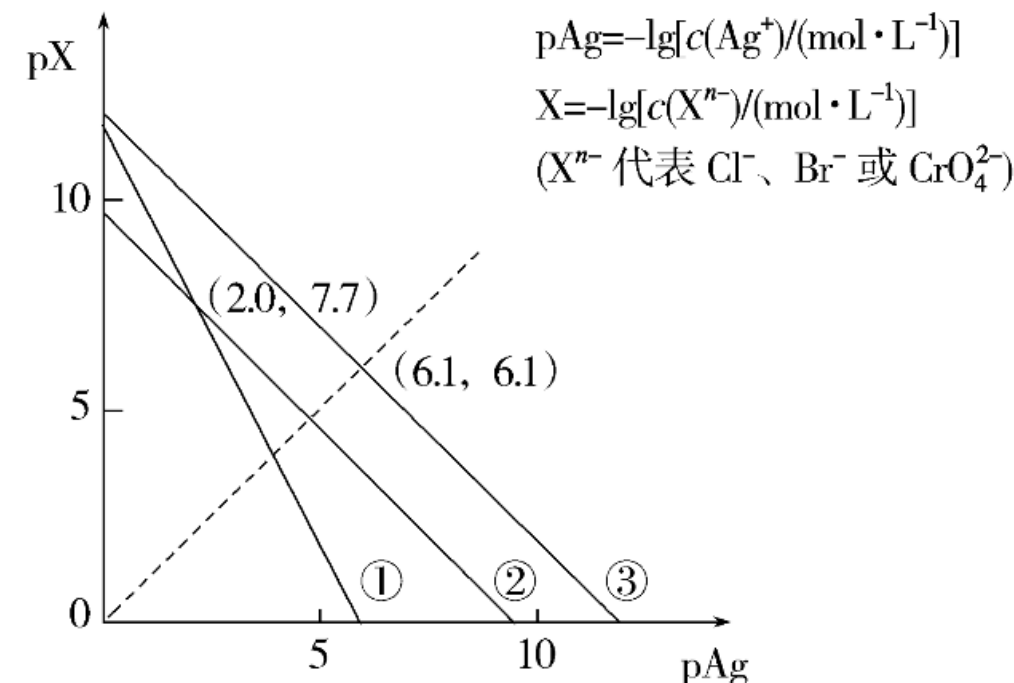


增大， $-\lg c(\text{Ag}^+)$ 减小，则 $-\lg c(\text{X}^{x-}) > -\lg c(\text{Y}^{y-})$ ， $c(\text{X}^{x-}) < c(\text{Y}^{y-})$ ， $\frac{c(\text{X}^{x-})}{c(\text{Y}^{y-})}$ 变小，B项正确；向 $\text{Ag}_x\text{X}$ 固体中加入 $\text{Na}_y\text{Y}$ 溶液，当达到了 $\text{Ag}_y\text{Y}$ 的溶度积常数，可发生 $\text{Ag}_x\text{X} \rightarrow \text{Ag}_y\text{Y}$ 的转化，C项正确；若混合溶液中各离子起始浓度如T点所示，则 $c(\text{X}^{x-}) = c(\text{Y}^{y-}) = c(\text{Ag}^+)$ ，由于沉淀 $\text{Ag}_x\text{X}$ 达到沉淀溶解平衡，所以 $c(\text{X}^{x-})$ 不发生变化，而 $\text{Ag}_y\text{Y}$ 要生成沉淀， $\text{Y}^{y-}$ 和 $\text{Ag}^+$ 的物质的量按 $1:y$ (即 $1:1$ )减少，所以达到平衡时 $c(\text{X}^{x-}) + c(\text{Y}^{y-}) > 2c(\text{Ag}^+)$ ，D项错误。



## 角度 2 沉淀滴定微粒浓度变化图像

4. (2024·辽宁选考)25 ℃下,  $\text{AgCl}$ 、 $\text{AgBr}$ 和 $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$ 的沉淀溶解平衡曲线如图所示。某实验小组以 $\text{K}_2\text{CrO}_4$ 为指示剂, 用 $\text{AgNO}_3$ 标准溶液分别滴定含 $\text{Cl}^-$ 水样、含 $\text{Br}^-$ 水样。已知: ① $\text{Ag}_2\text{CrO}_4$ 为砖红色沉淀; ②相同条件下 $\text{AgCl}$ 溶解度大于 $\text{AgBr}$ ; ③25 ℃时,  $\text{p}K_{\text{a}1}(\text{H}_2\text{CrO}_4)=0.7$ ,  $\text{p}K_{\text{a}2}(\text{H}_2\text{CrO}_4)=6.5$ 。



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：

<https://d.book118.com/757100146133010014>