

עקרונות הכימיה

פרק 10 - שיווי משקל בתגובה שיקוע של חומר יוני

תוכן העניינים

1. שיווי משקל בתגובה שיקוע של חומר יוני.....

שיווי משקל בתגובה שיקוע של חומר יוני

שאלות

1) ענו על הסעיפים הבאים :

א. המסיבות של המלח $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$ היא $1.1 \cdot 10^{-5}$ גרם ב-100 גרם מים, בטמפרטורה של 20°C .

חשבו את ה- K_{sp} של $\text{Pb}_3(\text{PO}_4)_2$.

ב. להלן שתי תמייסות רומיות, האחת ב- CuS והשנייה ב- Fe_2S_3 . באיזו מהן ריכוז ה- S^{2-} נמוך יותר?

נתון כי $K_{sp}(\text{CuS}) = 8.0 \cdot 10^{-36}$; $K_{sp}(\text{Fe}_2\text{S}_3) = 1.0 \cdot 10^{-88}$.

2) כמה גרם של $\text{La}(\text{IO}_3)_3$ ניתן להmis ב-:

א. 250 מיל מים?

ב. 250 מיל תמייסת LiIO_3 בריכוז של 0.05 M ?

נתון כי $K_{sp}(\text{La}(\text{IO}_3)_3) = 1.0 \cdot 10^{-11}$.

3) הוסיפו תמייסה מרוכזת של KIO_3 , במנות קטנות, לתמייסה של Ba^{2+} בריכוז 0.04 M ו- Ag^+ ב- 0.05 M .

א. איזה יון ישקע קודם?

נתון כי $K_{sp}(\text{AgIO}_3) = 10^{-11}$; $K_{sp}(\text{Ba}(\text{IO}_3)_2) = 10^{-9}$.

ב. מה יהיה ריכוז יון זה בתמייסה, כאשר היון השני עומד לשקווע?

4) נתונה תמייסת מלח קשה-תמס $\text{Ba}(\text{IO}_3)_2$, כאשר ריכוז היון השלילי בתמייסה הוא $1.26 \cdot 10^{-3} \text{ M}$.

א. חשבו את ה- K_{sp} עבור $\text{Ba}(\text{IO}_3)_2$.

ב. חשבו את מסיסותו של $\text{Ba}(\text{IO}_3)_2$ בתמייסה של 0.01 M NaIO_3 בריכוז 0.01 M .

5) להלן תמיסה המכילה יוני Cl^- , I^- ו- CrO_4^{2-} , כאשר ריכוז כל יון הוא 0.1 M , שהויספו לה בהדרגה תמיסת AgNO_3 . איזה משקע יופיע ראשון, ובאיזה סדר יופיעו שאר המשקעים?

$$\begin{aligned} K_{sp}(\text{AgI}) &= 8.3 \cdot 10^{-17}; \quad K_{sp}(\text{AgBr}) = 5 \cdot 10^{-13} \\ K_{sp}(\text{AgCl}) &= 1.8 \cdot 10^{-10}; \quad K_{sp}(\text{Ag}_2\text{CrO}_4) = 1.2 \cdot 10^{-12} \end{aligned}$$

נתון כי

6) הוסיפו 0.5 g ליטר של תמיסת TlNO_3 , בריכוז $2.8 \cdot 10^{-4}\text{ M}$, ל- 0.5 g ליטר תמיסת KI בריכוז זהה. נתון כי $K_{sp}(\text{TlI}) = 4 \cdot 10^{-8}$. האם יופיע משקע?

7) ריכוז יוני Ag^+ בתמיסה מסויימת הוא $4 \cdot 10^{-3}\text{ M}$. נתון כי $K_{sp}(\text{AgCl}) = 1.8 \cdot 10^{-10}$. חשבו את הריכוז המקסימלי של יוני כלור שניתן להוסיף, עד ש- $\text{AgCl}_{(s)}$ יחול לשקוע.

8) נתון חומר יוני קשה-תמס CH_3COOAg .
 א. חשבו את מסיסותו במים. פרטו את החישובים.
 ב. נתונים החומרים $\text{AgNO}_{3(s)}$, $\text{CH}_3\text{COONa}_{(s)}$, $\text{K}_2\text{S}_{(2)}$, $\text{KNO}_{3(s)}$.
 התייחסו לכל אחד מהחומרים הללו, וציינו את החומר שיגרום להגדלת המסיסות של $\text{CH}_3\text{COONa}_{(s)}$.
 נתון כי $K_{sp}(\text{Ag}_2\text{S}) = 5.7 \cdot 10^{-51}$.

9) תנאי לא-היוצרות משקע הוא:

- א. להשתמש במומס שהוא חומר יוני קל-תמס.
- ב. כשמנת הריכוזים של היונים (Q) שווה ל- K_{sp} .
- ג. כשמנת הריכוזים של היונים (Q) נמוכה מ- K_{sp} .
- ד. כשמנת הריכוזים של היונים (Q) גבוהה מ- K_{sp} .

10) נוכחות של יון משותף בתמיסה,
 א. מגדילה את מסיסות המשקע.
 ב. לא משפיעה על מסיסות המשקע.
 ג. מקטינה את מסיסות המשקע.
 ד. גורמת להיווצרות שני משקעים.

11) ל- $\text{AgOH}_{(\text{aq})}$ הוכנסה תמיisha רוויה של $\text{AgOH}_{(\text{s})}$ ($K_{\text{sp}} = 2.50 \cdot 10^{-16}$) מהו ערך ה- H^+ של התמיisha שנוצרה בתנאי החדר? (יש להתחשב ביוני OH^- , שמקורם בנסיבות החלקית של המשקע)

12) ניתן להשפיע על מסיסות המשקע על ידי

- א. הוספת מים.
- ב. הגדלת הטמפרטורה.
- ג. הקטנת הטמפרטורה.
- ד. כל התשובות נכונות.

תשובות סופיות

$$\text{CuS . ב} \quad K_{\text{sp}} = 502.48 \cdot 10^{-35} \quad \text{(1)}$$

$$1.328 \cdot 10^{-5} \text{ g . ב} \quad 0.13 \text{ g . א} \quad \text{(2)}$$

$$0.71 \cdot 10^{-6} \text{ M . ב} \quad \text{Ag}^+ \text{ . א} \quad \text{(3)}$$

$$10^{-5} \text{ M . ב} \quad 10^{-9} \text{ M . א} \quad \text{(4)}$$

. Ag_2CrO_4 ואחריו AgCl , AgBr , AgI **(5)**

(6) לא.

$$> 0.45 \cdot 10^{-7} \text{ M} \quad \text{(7)}$$

$$\text{K}_2\text{S}_{(2)} \text{ . ב} \quad 0.0072 \text{ M . א} \quad \text{(8)}$$

(9) ג

(10) ג

7.01 **(11)**

ט **(12)**