

# כימיה לניהול טכנולוגיה

פרק 5 - חומצות ובסיסים

תוכן העניינים

1. חומצות ובסיסים.....1

## חומצות ובסיסים

### שאלות

- חשבו את ה- pH וה- pOH של התמיסות המימיות בשאלה 1 (חומצה חזקה) ושאלה 2 (בסיס חזק):
- 5 מ"ל של תמיסת  $\text{HClO}_{4(aq)}$  בריכוז  $3.5 \cdot 10^{-4} \text{ M}$  לאחר מיהול ל- 25 ml.
  - 10.9 מ"ג של  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  הומסו ב- 10 מ"ל תמיסת KOH, בריכוז של  $3.46 \cdot 10^{-2} \text{ M}$ .
  - חשבו את ה- pH ואת אחוז הפרוטונציה של תמיסת  $(\text{CH}_3)_3 \text{N}_{(aq)}$  בריכוז של 0.35 M, כאשר נתון  $\text{pK}_b((\text{CH}_3)_3 \text{N}) = 4.19$ .
  - ערך ה- pH של תמיסת  $\text{HClO}_{2(aq)}$  בריכוז של 0.1 M הוא 1.2. מהו ערך ה-  $\text{pK}_a$  של החומצה?
  - מצאו את הריכוז ההתחלתי של תמיסת הידרזין  $(\text{NH}_2\text{NH}_2)$  בעלת  $\text{pH} = 10.2$ , כאשר נתון  $\text{K}_b(\text{NH}_2\text{NH}_2) = 1.7 \cdot 10^{-6}$ .
  - שיעור הדה-פרוטונציה של חומצה בנוואית  $(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH})$  הוא 2.4%, בעלת ריכוז של 0.11 M. חשבו את ה- pH ואת ה-  $\text{K}_a$  שלה.
  - דגימה של 150 מ"ל תמיסת  $\text{NaCH}_3\text{CO}_{2(aq)}$ , בריכוז של 0.02 M, נמהלת עד לנפח של 500 מ"ל. מהו ה- pH של התמיסה, ומהו ריכוז החומצה האצטית  $(\text{CH}_3\text{COOH})$  בתמיסה, כאשר נתון  $\text{K}_a(\text{CH}_3\text{COOH}) = 1.8 \cdot 10^{-5}$ ?
  - התרופה אמפטמין  $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{NH}_2)$ , שקבוע הבסיסיות שלה הוא  $\text{K}_b = 7.8 \cdot 10^{-4}$ , משווקת בד"כ כמלח מימן ברומי  $(\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{NH}_3^+\text{Br}^-)$ . קבעו את ה- pH של התמיסה, שהוכנה על ידי המסת 6.48 גרם מלח ב- 200 מ"ל מים (יש להניח שנפח התמיסה המתקבלת הוא 200 מ"ל).

- 9** חשבו את ה-pH של תמיסת  $\text{H}_2\text{SO}_4$  בריכוז  $0.15\text{ M}$ , כאשר נתון כי  $K_{a2}(\text{H}_2\text{SO}_4) = 1.2 \cdot 10^{-2}$ .
- 10** חשבו את ה-pH של תמיסת  $\text{H}_2\text{TeO}_4$  בריכוז  $1.1 \cdot 10^{-3}\text{ M}$ , כאשר נתון כי  $K_{a1} = 2.1 \cdot 10^{-8}$ ,  $K_{a2} = 6.5 \cdot 10^{-12}$ .
- 11** חשבו את הריכוזים של הצורנים  $\text{OH}^-$ ,  $\text{H}_3\text{O}^+$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{HCO}_3^-$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$  שנמצאים בתמיסה של  $\text{Na}_2\text{CO}_3(\text{aq})$  בריכוז של  $0.0456\text{ M}$ , כאשר נתון כי  $K_{a1}(\text{H}_2\text{CO}_3) = 4.3 \cdot 10^{-7}$ ,  $K_{a2}(\text{H}_2\text{CO}_3) = 5.6 \cdot 10^{-11}$ .
- 12** חשבו את ה-pH של התמיסה שמתקבלת מערבוב של  $30$  מ"ל תמיסת  $\text{HCN}(\text{aq})$ , בריכוז של  $0.05\text{ M}$ , עם  $70$  מ"ל תמיסת  $\text{NaCN}$  בריכוז של  $0.03\text{ M}$ , כאשר נתון  $K_a(\text{HCN}) = 4.9 \cdot 10^{-10}$ .
- 13** נתונה תמיסה שמכילה  $\text{Na}_2\text{HPO}_4(\text{aq})$  בריכוז של  $0.15\text{ M}$ , ו- $\text{KH}_2\text{PO}_4(\text{aq})$  בריכוז של  $0.1\text{ M}$ , כאשר נפח התמיסה הוא  $100$  מ"ל.  
 א. מהו ה-pH של התמיסה?  
 ב. מהו השינוי ב-pH, הנובע מהוספת  $80$  מ"ל של  $\text{NaOH}(\text{aq})$  בריכוז של  $0.01\text{ M}$ , לתמיסה שבסעיף א, כאשר נתון כי  $K_{a3}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 2.1 \cdot 10^{-13}$ ,  $K_{a1}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 7.6 \cdot 10^{-3}$ ,  $K_{a2}(\text{H}_3\text{PO}_4) = 6.2 \cdot 10^{-8}$ .
- 14**  $4.25$  גרם חומצה חלשה חד-פרוטית (HA) הומסו במים.  
 בטיטור של התמיסה עם  $\text{NaOH}(\text{aq})$  בריכוז של  $0.35\text{ M}$ , נדרשו  $52$  מ"ל כדי להגיע לנקודה האקוויולנטית. לאחר הוספת  $26$  מ"ל של הבסיס, נמצא שה-pH של התמיסה שווה ל- $3.82$ .  
 א. מהי המסה המולרית של החומצה?  
 ב. מהו ערך ה- $\text{pK}_a$  של החומצה?
- 15** בוצע טיטור של  $25$  מ"ל  $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$  בריכוז של  $0.1\text{ M}$ , עם  $\text{KOH}$  ב- $0.1\text{ M}$ .  
 א. מה יהיה ה-pH לאחר הוספת  $10$  מ"ל של תמיסת  $\text{KOH}$ ?  
 ב. מהו הנפח של תמיסת  $\text{KOH}$ , הדרוש כדי להגיע לסתירה המלאה?  
 ג. חשבו את ה-pH בנקודה הסטויכיומטרית, כש- $K_a(\text{CH}_3\text{COOH}) = 1.8 \cdot 10^{-5}$ .

- 16** אילו חומרים יש לערבב על מנת לקבל תמיסת בופר?
- 0.15 מול של KOH עם 0.08 מול של HCl בכלי שנפחו 1 ליטר.
  - 0.15 מול של KOH עם 0.15 מול של HCOOH בכלי שנפחו 1 ליטר.
  - 0.08 מול של KOH עם 0.15 מול של HCOOK בכלי שנפחו 1 ליטר.
  - 0.08 מול של KOH עם 0.15 מול של HCOOH בכלי שנפחו 1 ליטר.
- 17** תמיסה A, שנפחה 1.2 ליטר, היא תמיסת NaOH בעלת  $\text{pH} = 12.0$ . תמיסה B, שנפחה 0.6 ליטר, היא תמיסת HCl בעלת  $\text{pH} = 1.00$ . מהו המשפט הנכון:
- שתי התמיסות מכילות את אותו מספר מולים של מומס.
  - ריכוז יוני ה-  $\text{Cl}^-$  בתמיסה B גדול פי 10 מריכוז יוני ה-  $\text{Na}^+$  בתמיסה A.
  - כתוצאה מערבוב של שתי התמיסות תתקבל תמיסה בעלת  $\text{pH} > 7$ .
  - בערבוב נפחים שווים של שתי התמיסות, תתקבל תמיסה בעלת  $\text{pH} = 7$ .
- 18** לתמיסה של  $\text{CH}_3\text{COOK}$ , בריכוז 0.1M, ה- $\text{pH}$  נמוך יותר מזה של תמיסת KCN בריכוז 0.1M. מכאן נובע כי:
- א. יון  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  עובר דיסוציאציה חלקית לייצור  $\text{H}_3\text{O}^+$ .
  - ב. יון  $\text{CN}^-$  הוא בסיס חלש יותר מיון  $\text{CH}_3\text{COO}^-$ .
  - ג. מסיסות של חומצת  $\text{CH}_3\text{COOH}$  במים, קטנה מזו של HCN.
  - ד. חומצת HCN חלשה יותר מחומצת  $\text{CH}_3\text{COOH}$ .
- 19** ל-0.025 ליטר של תמיסת  $\text{Ba}(\text{OH})_2$ , שריכוזה 0.01M, הוסיפו 0.01 ליטר של תמיסת  $\text{HNO}_3$ , שריכוזה 0.025M. ה- $\text{pH}$  של התמיסה הסופית יהיה:
- א. קטן מ-7.
  - ב. גדול מ-7.
  - ג. שווה 7.
  - ד. לא ניתן לקבוע.

20) להלן שלוש קביעות לגבי תגובה בין 50 מ"ל של HA, בריכוז 0.1M, לבין 50 מ"ל של KOH, בריכוז 0.1M.

1. ה-pH הסופי הוא ניטרלי, במידה ש-HA היא חומצה חזקה.
  2. ה-pH הסופי הוא בסיסי, במידה ש-HA היא חומצה חלשה.
  3. ה-pH הסופי הוא ניטרלי, במידה ש-HA היא חומצה חלשה.
- איזו קביעה נכונה?
- א. קביעה 1 בלבד.
  - ב. קביעה 2 בלבד.
  - ג. קביעה 3 בלבד.
  - ד. קביעות 1 ו-2.

21) נתון כי  $K_a(\text{HOCl}) = 2.9 \cdot 10^{-8}$ ,  $K_a(\text{HOBr}) = 2.4 \cdot 10^{-9}$ .

- א. איזו חומצה חזקה יותר?
- ב. האם HOI חלשה או חזקה יותר מהחומצה בתשובה לסעיף א?
- ג. עבור תמיסת NaOCl, בריכוז 1.2M, חשבו את:
  1. קבוע ההידרוליזה.
  2. דרגת ההידרוליזה.
  3. ה-pH של התמיסה.

22) נתונות 3 תמיסות של חומצות חד-פרוטיות שסומנו באופן שרירותי ב-X, Y, Z.

| חומצה | ריכוז מולרי, M | pH   |
|-------|----------------|------|
| X     | 0.012          | 3.84 |
| Y     | 0.024          | 3.84 |
| Z     | 0.012          | 1.92 |

מהו הסדר הנכון של חוזק החומצות:

- א.  $X < Y < Z$
- ב.  $Y < X < Z$
- ג.  $Z < X < Y$
- ד.  $X = Y < Z$

**23** לסתירה מלאה של 68 גרם של בסיס מסוג  $X(OH)_3$ , נדרשו 600 מ"ל של תמיסת  $HNO_3$ , בריכוז 2 M. המסה המולרית של הבסיס היא:

א.  $170 \frac{g}{mol}$

ב.  $56.67 \frac{g}{mol}$

ג.  $18.88 \frac{g}{mol}$

ד.  $27.2 \frac{g}{mol}$

**24** נתונות שתי תמיסות שוות ריכוז,  $KX_{(aq)}$  ו- $KY_{(aq)}$ , כאשר X ו-Y נבחרו בשרירותיות, ונתון כי  $K_a(HX) = 1.2 \cdot 10^{-4}$  וכי  $K_a(HY) = 1.4 \cdot 10^{-6}$ . בחרו את המשפט הנכון:

- א. ה-pH של תמיסת KX גבוה מזה של KY, כי הבסיס  $Y^-$  חזק יותר.  
 ב. ה-pH של KX שווה ל-pH של KY, כי הן שוות ריכוז.  
 ג. ה-pH של KX גדול מה-pH של KY, כי חומצת HX היא חזקה יותר.  
 ד. ה-pH של KX נמוך מה-pH של KY, כי הבסיס  $Y^-$  חזק יותר.

## תשובות סופיות

- pH = 4.15, pOH = 9.85 (1)
- pH = 12.68, pOH = 1.32 (2)
- pH = 11.68,  $\alpha = 1.36\%$  (3)
- 0.97 (4)
- 0.015 M (5)
- pH = 2.58,  $K_a = 6.49 \cdot 10^{-5}$  (6)
- pH = 8.26,  $1.8 \cdot 10^{-6}$  (7)
- 5.86 (8)
- 0.8 (9)
- 5.32 (10)
- $[H_2CO_3] = 2.3 \cdot 10^{-8} M,$        $[OH^-] = [HCO_3^-] = 0.0028 M$  (11)  
 $[CO_3^{2-}] = 0.0427 M,$        $[H_3O^+] = 3.6 \cdot 10^{-12} M$
- 9.46 (12)
- 7.44 ב.      7.386 א. (13)
- 3.82 ב.       $233 \frac{g}{mol}$  א. (14)
- 8.72 ג.      25 מ"ל.      4.56 א. (15)
- ד (16)
- ג (17)
- ד (18)
- ב (19)
- ד (20)
- $K_h = 0.345 \cdot 10^{-6},$  pH = 10.81,  $\alpha = 5.36 \cdot 10^{-4}$  ג.      ב. חלשה.      HOCl א. (21)
- ב (22)
- א (23)
- ד (24)