

## أسئلة المحتوى وإجاباتها

أتحقق صفحة (24):

يبين الجدول الآتي تراكيز  $\text{OH}^-$  و  $\text{H}_3\text{O}^+$  لثلاثة محاليل. أكمل الفراغات في الجدول بما يناسبها:

المحلول	$[\text{H}_3\text{O}^+]$	$[\text{OH}^-]$	تصنيف المحلول
المحلول الأول	$1 \times 10^{-2} \text{ M}$	$1 \times 10^{-12}$	حمضي
المحلول الثاني	$1 \times 10^{-7} \text{ M}$	$1 \times 10^{-7} \text{ M}$	متعادل
المحلول الثالث	$1 \times 10^{-10} \text{ M}$	$1 \times 10^{-4} \text{ M}$	قاعدي

أتحقق صفحة (26):

أحسب تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  وتركيز  $\text{OH}^-$  في محلول حمض النيتريك  $\text{HNO}_3$  تركيزه  $0.04 \text{ M}$

الحل:

معادلة تأين الحمض:



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = [\text{HNO}_3] = 4 \times 10^{-2} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} K_w =$$

$$[\text{OH}^-] = K_w [\text{H}_3\text{O}^+] = 1 \times 10^{-14} \times 4 \times 10^{-2} = 0.25 \times 10^{-12} \text{ M}$$

أتحقق صفحة (28):

أحسب تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  وتركيز  $\text{OH}^-$  في المحاليل الآتية:

- 1- محلول القاعدة هيدروكسيد البوتاسيوم KOH الذي تركيزه 0.5 M
- 2- محلول جري تحضيره بإذابة 8 g من بلورات هيدروكسيد الصوديوم NaOH في 200 mL من الماء.

$$\text{علماً أن } Mr(\text{NaOH}) = 40 \text{ g/mol}$$

**الحل:**

1- معادلة تأين القاعدة:



$$[\text{OH}^-] = [\text{KOH}] = 0.5 \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \quad K_w =$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = K_w / [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} / 0.5 = 2 \times 10^{-14} \text{ M}$$

-2

أحسب عدد مولات القاعدة (n) في المحلول:

$$n = m / Mr = 8 / 40 = 0.2 \text{ mol}$$

أحسب تركيز الحمض (M) في المحلول:

$$M = n / V = 0.2 / 0.2 = 1 \text{ M}$$

معادلة تأين القاعدة:



$$[\text{OH}^-] = [\text{NaOH}] = 1 \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \quad K_w =$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = K_w / [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} / 1 = 1 \times 10^{-14} \text{ M}$$

أتحقق صفحة (29):

1- أحدد الرقم الهيدروجيني للمحاليل الآتية:

(أ) محلول  $H_3O^+$  فيه يساوي  $10^{-3} M$

(ب) محلول تركيز  $H_3O^+$  فيه يساوي  $10^{-12} M$

2- أستنتج أيّ المحلولين السابقين حمضي وأيهما قاعدي.

الحل:

1- المحلول (أ) قيمة الرقم الهيدروجيني يساوي (3)، والمحلول (ب) قيمة الرقم الهيدروجيني يساوي (12).

2- المحلول (أ) حمضي، والمحلول (ب) قاعدي.

أتحقق صفحة (32):

1- أحسب pH لمحلول حمض الهيدروبوديك HI تركيزه  $0.03 M$  علماً أن  $\log 3 = 0.48$ .

2- أحسب  $[H_3O^+]$  لعينة من عصير البندورة رقمها الهيدروجيني يساوي 4.3

علماً  $\log 5 = 0.7$ .

3- أحسب pH لمحلول القاعدة هيدروكسيد الليثيوم LiOH تركيزه  $0.004 M$  علماً أن  $\log 2.5 = 0.4$ .

الحل:

1- معادلة تأين الحمض:



$$[H_3O^+] = [HI] = 0.03 M = 3 \times 10^{-2} M$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pH} = -\log (3 \times 10^{-2}) = 2 - \log 3 = 2 - 0.48 = 1.52$$

-2

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-4.3} = 5 \times 10^{-5} \text{ M}$$

-3 معادلة تأين القاعدة:



$$[\text{OH}^-] = [\text{NaOH}] = 4 \times 10^{-3} \text{ M}$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ K}_w =$$

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = \text{K}_w / [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-14} / 4 \times 10^{-3} = 0.25 \times 10^{-11} \text{ M} = 2.5 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pH} = -\log (2.5 \times 10^{-12}) = 12 - \log 2.5 = 12 - 0.4 = 11.6$$

أتحقق صفحة (33):

1- أحسب الرقم الهيدروكسيلي pOH لمحلول هيدروكسيد الليثيوم LiOH تركيزه 0.004 M

(علماً  $\log 4 = 0.6$ ).

2- أحسب  $[\text{OH}^-]$  لعنونة مكتوب عليها أن الرقم الهيدروكسيلي pOH يساوي 3.2

(علماً  $\log 6.3 = 0.8$ ).

الحل:

-1

معادلة تأين القاعدة:



$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

$$\text{pOH} = -\log (4 \times 10^{-3}) = 3 - \log 4 = 3 - 0.6 = 2.4$$

-2

$$[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}} = 10^{-3.2} = 6.3 \times 10^{-4}$$

أتحقق صفحة (34):

أحسب كلاً من pH و pOH لكل من المحاليل الآتية:

1- محلول تركيز أيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$  فيه يساوي  $10^{-5} \text{ M}$

2- محلول تركيز أيونات  $\text{OH}^-$  فيه يساوي  $10^{-4} \text{ M}$

الحل:

-1

$$\text{pH} = -\log [\text{H}_3\text{O}^+]$$

$$\text{pH} = -\log (1 \times 10^{-5}) = 5$$

$$\text{pH} + \text{pOH} = 14$$

$$\text{pOH} = 14 - 5 = 9$$

-2

$$\text{pOH} = -\log [\text{OH}^-]$$

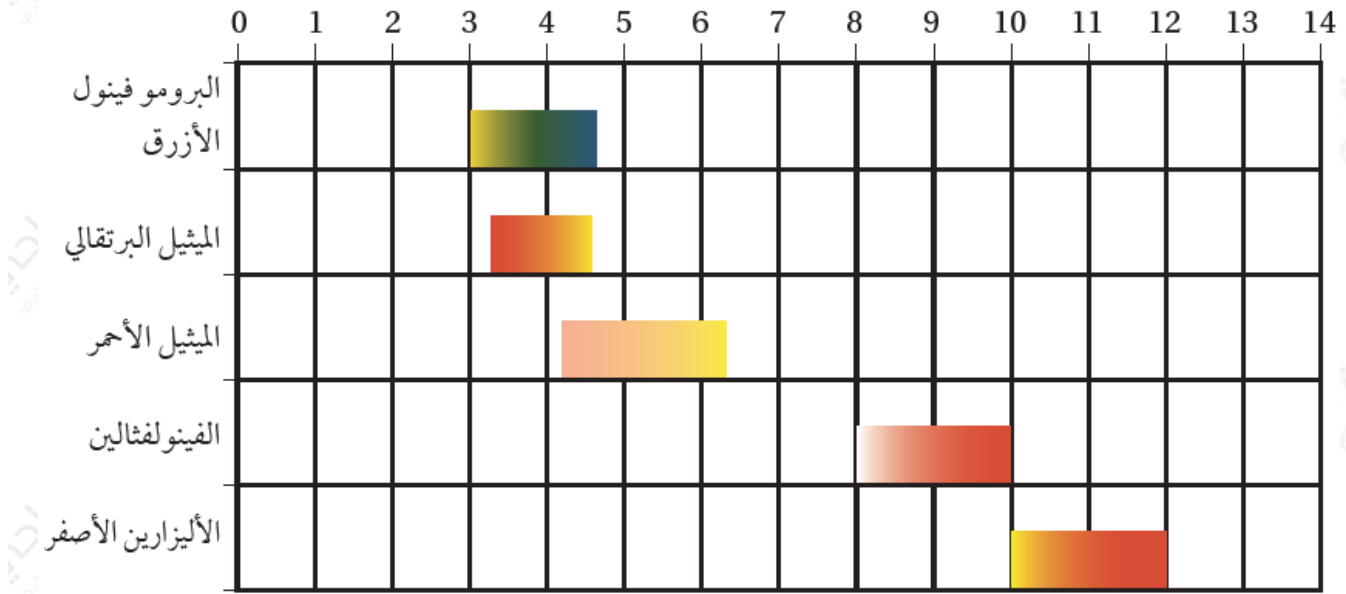
$$pOH = -\log(1 \times 10^{-4}) = 4$$

$$pH + pOH = 14$$

$$pOH = 14 - 4 = 10$$

أتحقق صفحة (38):

أحد، باستخدام الجدول، لون الكاشف في كل من المحاليل الآتية:



1- الميثيل الأحمر في محلول قاعدي.

2- الأليزارين الأصفر في محلول حمضي.

الحل:

1- أصفر.

2- أصفر.