



۲۳۰-۹/۳ گرم از ساده ترین عضو خانواده آمین ها را در مقداری آب حل کرده و حجم این محلول را با اضافه کردن آب خالص، به ۶۰۰ میلی لیتر می رسانیم. اگر درصد یونش مولکول های این ماده در محلول حاصل برابر ۳٪ باشد، مقدار K_b ترکیب مورد نظر برابر با چند mol.L^{-1} می شود؟ (+ فصل ۳ یازدهم)

($N=14, C=12, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)

$$9 \times 10^{-4} \text{ (۴)} \quad 4/5 \times 10^{-4} \text{ (۳)} \quad 9 \times 10^{-3} \text{ (۲)} \quad 4/5 \times 10^{-3} \text{ (۱)}$$

۲۳۱- ثابت یونش باز BOH در دمای مشخص، برابر با 8×10^{-5} است. غلظت ppm یون هیدروکسید در محلول ۰/۲ مولار این باز چقدر می شود؟ (چگالی محلول باز برابر با ۱ گرم بر میلی لیتر است. ($O=16, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)). (+ فصل ۳ دهم)

$$34 \text{ (۴)} \quad 68 \text{ (۳)} \quad 340 \text{ (۲)} \quad 680 \text{ (۱)}$$

قسمت هفتم

مفهوم pH

۱) عدد pH محلول، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی یا بازی بودن یک محلول است و به صورت زیر تعریف می شود:

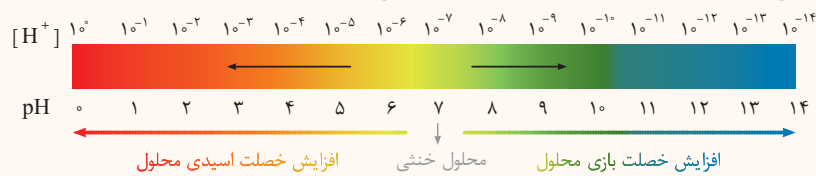
$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$$

۲) مزیت بزرگ لگاریتم آن است که به کمک آن می توان عددهای بسیار کوچک یا بسیار بزرگ را که درک و به کارگیری آن ها دشوار است به عددهایی قابل لمس و قابل فهم تبدیل کرد.

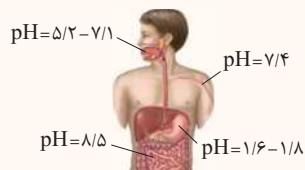
۳) با توجه به روابط مربوط به لگاریتم، می توانیم برای تعیین $[\text{H}^+]$ رابطه زیر را بنویسیم.

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$$

۴) مقدار pH برای محلول های آبی در دمای اتاق با اعدادی در گستره ۰ تا ۱۴ بیان می شود.



۵) در شکل زیر pH موجود در چند سامانه آورده شده است.



۶) برای تعیین pH، به روابط لگاریتمی زیر توجه کنید.

$$\log_a^x = b \Leftrightarrow x = a^b$$

$$\log x = \log_{10}^x \quad \log_{10}^y = y$$

$$\log ab = \log a + \log b$$

$$\log \frac{a}{b} = \log a - \log b$$

$$\log a^n = n \log a$$

$$10^{x+y} = 10^x \times 10^y$$

۷) هم چنین لگاریتم عددهای مهم (۲، ۳، ۵ و ۷) را حتماً به خاطر بسپارید.

$$\log 2 = 0/3$$

$$\log 3 = 0/48 = 0/5$$

$$\log 5 = 0/7$$

$$\log 7 = 0/85$$

مثال با توجه به مطالب گفته شده، مقادیر زیر را حساب می کنیم.

ت) $\log 2/5$

پ) $\log 0/27$

ب) $\log 0/16$

آ) $\log 8$

ح) $10^{-1/7}$

ج) $10^{2/85}$

ج) $10^{1/5}$

ث) $10^{3/2}$

پاسخ

ا) $\log 8 = \log 2^3 = 3 \log 2 = 3(0/3) = 0/9$

ب) $\log 0/16 = \log(16 \times 10^{-2}) = \log 16 + \log 10^{-2} = \log 2^4 + \log 10^{-2} = 4 \log 2 + (-2) = 4(0/3) - 2 = -0/8$

پ) $\log 0/27 = \log(27 \times 10^{-3}) = \log 27 + \log 10^{-3} = \log 3^3 + \log 10^{-3} = 3 \log 3 + (-3) = 3(0/5) - 3 = -1/5$

ت) $\log 2/5 = \log \frac{2}{5} = \log 2 - \log 5 = 0/3 - 0/7 = -0/4$

ث) $10^{3/2} = 10^3 \times 10^{0/2} = 10^3 \times 2 = 2 \times 10^3$

ج) $10^{1/5} = 10^1 \times 10^{0/5} = 10 \times 2 = 20$

چ) $10^{2/85} = 10^2 \times 10^{0/85} = 10^2 \times 7 = 7 \times 10^2$

ح) $10^{-1/7} = 10^{-2} \times 10^{0/7} = 10^{-2} \times 2 = 2 \times 10^{-2}$

$\text{pOH} = -\log[\text{OH}^-]$ و $[\text{OH}^-] = 10^{-\text{pOH}}$

۱- برای بررسی غلظت یون OH^- ، از pOH استفاده می شود.



مفهوم pH

۲۳۲- کدام یک از عبارات‌های زیر درست هستند؟

- (۱) با استفاده از تغییر رنگ کاغذ pH، می‌توان مقدار pH دقیق محلول‌های آبی را به دست آورد.
- (۲) محتویات موجود در روده انسان، همانند محلولی از صابون در آب، خاصیت بازی دارند.
- (۳) در محلول هیدروفلوئوریک اسید، غلظت یون فلئورید بیشتر از غلظت مولکول‌های HF است.
- (۴) فورمیک اسید طی فرایند یونش خود، به یون‌های H^+ و CH_3COO^- تبدیل می‌شود.

☆ ۲۳۳- چه تعداد از عبارات‌های زیر درست است؟

- (آ) تغییر رنگ کاغذ pH، معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول‌ها است. (ب) pH یک محلول، با غلظت یون هیدرونیوم در آن محلول رابطه مستقیم دارد. (پ) محلولی با $[H^+] = 10^{-9} \text{ mol.L}^{-1}$ ، همانند محلول سود، خاصیت بازی دارد. (ت) محتویات معده انسان، برخلاف خون موجود در رگ‌ها، خاصیت اسیدی دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

☆ ۲۳۴- کدام یک از عبارات‌های داده شده نادرست است؟

- (۱) غلظت یون هیدرونیوم در خون، کمتر از غلظت این یون در محتویات روده انسان است.
- (۲) در شرایط یکسان، غلظت یون H^+ در محلول استیک اسید کمتر از محلول فورمیک اسید است.
- (۳) غلظت یون هیدرونیوم در باران‌های اسیدی، بیشتر از غلظت این یون در باران‌های معمولی است.
- (۴) کمیت pH برای محلول‌های آبی در دمای اتاق، با اعدادی در گستره صفر تا ۱۴ بیان می‌شود.

☆ ۲۳۵- غلظت یون هیدروژن در یک محلول اسیدی برابر با $3 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ است. pH محلول مورد نظر چقدر می‌شود؟

(۱) ۴ (۲) ۳/۵ (۳) ۳ (۴) ۲/۵

(تجربی خارج ۹۹)

۲۳۶- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- (آ) بیشتر اسیدها و بازهای شناخته شده، ضعیف‌اند.
 (ب) در محلول ۰/۱ مولار HCN در دمای اتاق، $[CN^-] = 0/1$ است.
 (پ) pH محلول ۰/۰۲ مولار فرمیک اسید از pH محلول ۰/۰۲ مولار استیک اسید، کوچک‌تر است.
 (ت) آمونیاک با تشکیل پیوند هیدروژنی به خوبی در آب حل می‌شود و محلول الکترولیت قوی تولید می‌کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۳۷- چند مورد از عبارات‌های زیر درست هستند؟

- (آ) pH شیر ترش شده، همانند محلول جوهر نمک، کوچک‌تر از ۷ است.
 (ب) اسید موجود در ریواس، همانند اسید موجود در سرکه، یک اسید ضعیف و خوراکی است.
 (پ) برای پرهیز از بیان غلظت‌های کم و بسیار کم یون هیدرونیوم، می‌توان از کمیت pH استفاده کرد.
 (ت) محلولی که $[H^+] = 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$ است، برخلاف محلولی با $pH = 6$ ، خاصیت بازی دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

☆ ۲۳۸- همه عبارات‌های زیر درست هستند؛ به جز

- (۱) غلظت یون هیدرونیوم در محلولی با $pH = 5$ ، دو برابر غلظت این یون در محلولی با $pH = 2/5$ است.
- (۲) رسانایی الکتریکی محلول ۱ مولار هیدروکلریک اسید بیشتر از محلول ۱ مولار هیدروفلوئوریک اسید است.
- (۳) در هر میلی‌لیتر از یک محلول اسیدی با $pH = 2$ ، 10^{-5} مول یون هیدرونیوم وجود دارد.
- (۴) استیک اسید، بر اساس یک واکنش تعادلی در محلول آبی خود یونیده می‌شود.

۲۳۹- در یک محلول اسیدی به حجم ۲ لیتر، $6/02 \times 10^{22}$ یون هیدروژن وجود دارد. pH این محلول چقدر می‌شود؟

(۱) ۰/۳ (۲) ۱ (۳) ۱/۳ (۴) ۲

۲۴۰- در ۲ لیتر محلول اسیدی با $pH = 2/7$ ، چند یون هیدرونیوم وجود دارد؟

(۱) $2/408 \times 10^{21}$ (۲) $1/204 \times 10^{21}$ (۳) $2/408 \times 10^{20}$ (۴) $1/204 \times 10^{20}$



۲۴۱- شمار یون‌های هیدرونیوم موجود در ۲ لیتر از یک محلول اسیدی، با شمار این یون‌ها در ۵ لیتر از یک محلول اسیدی دیگر برابر است. تفاوت pH این دو محلول تقریباً چقدر است؟

- (۱) ۰/۲ (۲) ۰/۴ (۳) ۰/۷ (۴) ۱

۲۴۲- اگر غلظت یون هیدرونیوم در محلول A، چهار برابر غلظت این یون در محلول B باشد، pH این محلول به اندازه واحد از محلول B می‌شود.

- (۱) ۰/۶ - کمتر (۲) ۰/۶ - بیشتر (۳) ۰/۴ - کمتر (۴) ۰/۴ - بیشتر

محاسبه pH محلول اسیدهای قوی

۲۴۳- کدام یک از عبارات‌های زیر درست است؟

(۱) کربوکسیلیک اسیدها، از جمله اسیدهای قوی به شمار می‌روند.

(۲) اسیدهای قوی بر اساس یک واکنش تعادلی در آب یونش پیدا می‌کنند.

(۳) نیتریک اسید، نیترواسید و هیدروسیانیک اسید، از جمله اسیدهای قوی به شمار می‌روند.

(۴) در محلول اسیدهای قوی، همهٔ مولکول‌های اسید به یون‌های مثبت و منفی تبدیل می‌شوند.

۲۴۴- غلظت یون هیدرونیوم در محلولی از هیدرویدیک اسید با $\text{pH} = 3/7$ ، برابر با چند مول بر لیتر است؟

- (۱) 2×10^{-3} (۲) 5×10^{-3} (۳) 2×10^{-4} (۴) 5×10^{-4}

۲۴۵- در شرایط استاندارد، $33/6$ لیتر گاز هیدروژن کلرید را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را با افزودن آب خالص، به 30 لیتر می‌رسانیم. pH محلول حاصل از این فرایند چقدر می‌شود؟

- (۱) $1/7$ (۲) $1/5$ (۳) $1/3$ (۴) ۱

۲۴۶- در 20 میلی‌لیتر محلول هیدرویدیک اسید با $\text{pH} = 2/3$ ، چند میلی‌گرم اسید حل شده است؟ ($\text{I} = 127, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) 256 (۲) 128 (۳) $25/6$ (۴) $12/8$

۲۴۷- pH محلولی که طی انحلال $16/2$ میلی‌گرم گاز هیدروژن برمید در 100 میلی‌لیتر آب خالص به دست آمده چقدر است؟ ($\text{Br} = 80, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۳ (۲) $2/7$ (۳) $3/3$ (۴) $3/7$

۲۴۸- یک نمونهٔ ناخالص از دی‌نیتروژن پنتاکسید به جرم 60 گرم را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را با افزودن آب خالص، به 10 لیتر می‌رسانیم. اگر pH محلول حاصل از این فرایند برابر با ۱ باشد، درصد خلوص نمونهٔ دی‌نیتروژن پنتاکسید چقدر می‌شود؟ ($\text{O} = 16, \text{N} = 14: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) 75 (۲) 45 (۳) 60 (۴) 90

۲۴۹- $14/2$ گرم گاز کلر را در شرایط مناسب با مقداری گاز هیدروژن وارد واکنش کرده و فراوردهٔ حاصل را در مقداری آب حل می‌کنیم. اگر pH محلول حاصل از این فرایند برابر با ۱ باشد، حجم محلول نهایی برابر با چند لیتر است؟ ($\text{Cl} = 35/5: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸

۲۵۰- غلظت مولی یون نیترات در محلولی از نیتریک اسید، با غلظت این یون در محلولی از منیزیم نیترات با درصد جرمی $3/7\%$ و چگالی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ برابر است.

pH این محلول اسیدی تقریباً چقدر است؟ ($\text{Mg} = 24, \text{O} = 16, \text{N} = 14: \text{g.mol}^{-1}$) (+ فصل ۳ دهم)

- (۱) ۱ (۲) $0/7$ (۳) $0/5$ (۴) $0/2$

۲۵۱- 8 گرم گاز اکسیژن را با مقدار کافی گاز گوگرد دی‌اکسید وارد واکنش کرده و فراوردهٔ حاصل را در 20 لیتر آب حل می‌کنیم. اگر در شرایط آزمایش طی انحلال هر مول سولفوریک اسید در آب دو مول یون هیدرونیوم تولید شود، pH این محلول چقدر می‌شود؟ ($\text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۲ (۲) $1/7$ (۳) $1/3$ (۴) ۱

۲۵۲- غلظت گوگرد در یک نمونه گازوئیل برابر 6400 ppm است. با فرض سوختن کامل گوگرد در موتور و تبدیل گاز حاصل به سولفوریک اسید در آب، اسید حاصل از سوختن یک کیلوگرم از این سوخت می‌تواند pH آب خالص یک مخزن 1000 لیتری را به تقریب چند واحد کاهش دهد؟ (در شرایط آزمایش، از انحلال هر مول

سولفوریک اسید در آب، دو مول یون هیدرونیوم تولید می‌شود.) ($\text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$) (ریاضی داخل ۹۶)

- (۱) $3/6$ (۲) $4/2$ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۵۳- غلظت یون کلرید در محلولی از هیدروکلریک اسید با چگالی $1/25 \text{ g.mL}^{-1}$ ، برابر با 852 ppm است. pH این محلول اسیدی تقریباً چقدر است؟

- (۱) $1/3$ (۲) $1/5$ (۳) ۲ (۴) $2/3$

۲۵۴- جرم‌های برابر از گازهای اکسیژن و هیدروژن را با یک‌دیگر وارد واکنش کرده و گاز هیدروژن باقیمانده در این فرایند را با مقدار کافی گاز کلر وارد واکنش می‌کنیم. اگر در واکنش اول 36 گرم آب تولید شده باشد، پس از حل کردن فراوردهٔ حاصل از واکنش دوم در 1400 لیتر آب خالص، pH آب چند واحد کاهش پیدا می‌کند؟

($\text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) $1/7$ (۲) $5/3$ (۳) $2/3$ (۴) $4/7$



۲۵۵ - گاز هیدروژن کلرید بر اساس معادله $\text{HCl(g)} \xrightarrow{\text{آب}} \text{H}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq}) + 75\text{kJ}$ در آب حل می‌شود. در مراحل تهیه ۵ لیتر محلول هیدروکلریک اسید با $\text{pH} = 0.3$ چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟

(+ فصل ۲ یازدهم)

۱۵۰ (۱) ۱۸۷/۵ (۲) ۷۵ (۳) ۲۲۵ (۴)

۲۵۶ - جرم‌های برابر از گازهای گوگرد تری‌اکسید و هیدروژن یدید را به طور مجزا در حجم‌های برابر از آب حل می‌کنیم. تفاوت pH این دو محلول تقریباً چقدر است؟ (در شرایط آزمایش، فرض کنید طی انحلال هر مول گوگرد تری‌اکسید در آب دو مول یون هیدرونیوم تولید می‌شود) ($\text{I} = 127, \text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

۰/۷ (۱) ۱ (۲) ۰/۵ (۳) ۰/۳ (۴)

محاسبه pH محلول اسیدهای ضعیف

۲۵۷ - چند مورد از عبارتهای زیر درست هستند؟

- (آ) در محلولی از فورمیک اسید، با تغییر غلظت اسید حل شده در محلول، مقدار ثابت یونش تغییر نمی‌کند.
 (ب) با حل کردن ۰/۱ مول استیک اسید در ۱۰ لیتر آب، یک محلول اسیدی با pH بیشتر از ۲ ایجاد می‌شود.
 (پ) اگر درصد یونش در محلول ۰/۱ مولار اسید HA برابر ۲٪ باشد، K_a این اسید برابر 4×10^{-4} می‌شود.
 (ت) pH یک نمونه از محلول ۱ مولار نیترواسید، کمتر از pH محلول ۱ مولار نیتریک اسید می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۵۸ - درصد یونش اسید HX در محلول ۰/۲ مولار این ماده، برابر با ۳٪ است. pH این محلول اسیدی چقدر است؟

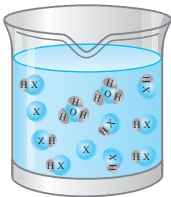
۳ (۱) ۲/۷ (۲) ۲/۲ (۳) ۲ (۴)

۲۵۹ - اگر pH محلول اسید ضعیف HA که در هر میلی‌لیتر آن $2/5 \times 10^{-7}$ مول از آن وجود دارد، برابر ۵ باشد، درصد یونش آن در شرایط آزمایش، کدام است؟

(ریاضی داخل ۹۵)

۰/۴ (۱) ۰/۲ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴)

۲۶۰ - تصویر مقابل، نمایی از محلول ۰/۵ مولار یک اسید ضعیف را نشان می‌دهد. pH این محلول کدام است؟



۱/۳ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۱/۷ (۴)

۲۶۱ - مقدار pH محلول ۰/۲ مولار اسید HA با ثابت یونش 2×10^{-5} مول بر لیتر، کدام است؟

۲/۳ (۴) ۳/۳ (۳) ۲/۷ (۲) ۳/۷ (۱)

۲۶۲ - در هر میلی‌لیتر از محلول هیدروفلوئوریک اسید، ۲ میلی‌گرم از این اسید وجود دارد. اگر درصد یونش مولکول‌های اسید در این محلول برابر ۲٪ باشد، pH این محلول چقدر می‌شود؟ ($\text{F} = 19, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

۲/۳ (۱) ۲/۷ (۲) ۳/۳ (۳) ۳/۷ (۴)

۲۶۳ - اگر در محلول ۰/۱ مولار یک اسید ضعیف، غلظت یون هیدرونیوم برابر 4×10^{-3} مول بر لیتر باشد، درصد یونش اسید و pH محلول، به تقریب کدام است؟ ($\log 4 = 0.6$)

(ریاضی داخل ۹۸)

۲/۴، ۱/۲ (۱) ۲/۶، ۱/۲ (۲) ۲/۴، ۴ (۳) ۲/۶، ۴ (۴)

۲۶۴ - در شرایط استاندارد، ۲۶/۸۸ لیتر گاز هیدروژن فلوئورید را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول مورد نظر را با افزودن آب خالص، به ۶ لیتر می‌رسانیم. اگر به ازای هر یون F^- ، ۴۹ مولکول اسید یونیده نشده در این محلول وجود داشته باشد، pH این محلول اسیدی چقدر می‌شود؟

۲/۷ (۱) ۲/۴ (۲) ۳/۷ (۳) ۳/۴ (۴)

۲۶۵ - اگر درصد یونش یک اسید ضعیف (HA) در محلولی از آن با $\text{pH} = 4/7$ برابر ۱ درصد باشد، ۱۰۰ میلی‌لیتر از آن شامل چند مول از این اسید است؟

(تجربی خارج ۸۸)

۰/۰۰۱ (۱) ۰/۰۰۱ (۲) ۰/۰۰۲ (۳) ۰/۰۰۲ (۴)

۲۶۶ - pH محلولی از اسید HX با غلظت 0.25 mol.L^{-1} ، برابر با ۱/۳ است. ثابت یونش این اسید در شرایط مورد نظر کدام است؟

۱۰^{-۳} (۱) ۱۰^{-۲} (۲) $1/25 \times 10^{-2}$ (۳) ۱۰^{-۳} (۴)

۲۶۷ - اگر pH محلولی از اسید ضعیف HA با درصد یونش ۷٪، برابر با pH محلولی از اسید ضعیف HB با درصد یونش ۱/۴٪ باشد، غلظت مولی محلول اسید HB ، چند برابر غلظت مولی محلول اسید HA است؟

(تجربی خارج ۸۹)

۱/۵ (۱) ۵ (۲) ۲/۵ (۳) ۳ (۴)



۲۶۸- ترکیب‌های HY و HX ، دو اسید ضعیف هستند. اگر 12 گرم از HX و 8 گرم HY را به صورت جداگانه در 1 لیتر آب حل کنیم، محلول‌هایی با pH برابر به دست می‌آید. در این شرایط، درجه یونش و ثابت یونش HX به ترتیب چند برابر درجه یونش و ثابت یونش HY است؟ ($HX=150, HY=50: g.mol^{-1}$)

- (۱) $2 - 2/25$ (۲) $2 - 2$ (۳) $4 - 2$ (۴) $4 - 2/25$

۲۶۹- درصد یونش مولکول‌های HA در محلولی از این اسید با $pH=3$ ، برابر با $2/5\%$ است. برای تهیه 15 لیتر محلول 0.2 مولار از این اسید، چند میلی‌لیتر از محلول مورد نظر را باید با مقدار کافی آب مخلوط کنیم؟

- (۱) 600 (۲) 1200 (۳) 60 (۴) 120

۲۷۰- HX و HY به ترتیب اسید قوی و ضعیف ($\alpha=2\%$) هستند. اگر 0.1 مول از هر یک، در دو ظرف دارای $100 mL$ آب مقطر حل شوند، نسبت pH محلول HY به HX ، به تقریب کدام است؟ (از تغییر حجم چشم‌پوشی شود، $\log 2=0.3$)

- (۱) $2/3$ (۲) $2/7$ (۳) $3/3$ (۴) $3/7$

۲۷۱- درصد یونش مولکول‌های HF در محلولی از هیدروفلوئوریک اسید با غلظت 0.4 مول بر لیتر، برابر با $2/5\%$ است. pH محلول مورد نظر چقدر بوده و ثابت یونش این اسید در دمای مورد نظر برابر با چند مول بر لیتر است؟

- (۱) $2 - 4 \times 10^{-4}$ (۲) $1 - 4 \times 10^{-4}$ (۳) $2 - 2/5 \times 10^{-4}$ (۴) $1 - 2/5 \times 10^{-4}$

۲۷۲- برای تهیه محلولی از اسید ضعیف HA با $K_a = 5 \times 10^{-5}$ که pH آن با pH محلول 0.1 مولار هیدروکلریک اسید برابر باشد، غلظت مولی آن تقریباً باید چند برابر غلظت مولی محلول هیدروکلریک اسید باشد؟

- (۱) 40 (۲) 50 (۳) 100 (۴) 200

۲۷۳- ثابت یونش اسید HA در محلول 0.2 مولار آن برابر 0.1 است، pH این محلول کدام و با pH محلول چند گرم بر لیتر نیتریک اسید برابر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $H=1, N=14, O=16: g.mol^{-1}$)

- (۱) $2, 3/3$ (۲) $2, 3/6$ (۳) $1, 3/6$ (۴) $1, 6/3$

۲۷۴- مقدار pH محلول 0.5 مولار استیک اسید با ثابت یونش 10^{-5} مول بر لیتر، 2 برابر مقدار pH یک نمونه از محلول هیدرویدیک اسید است. در این شرایط، غلظت مولی محلول هیدرویدیک اسید برابر با چند $mol.L^{-1}$ است؟

- (۱) 0.2 (۲) 0.3 (۳) 0.5 (۴) 0.7

۲۷۵- با توجه به داده‌های جدول زیر درباره اسیدهای ضعیف HA و HB ، مقدار x چند برابر b است؟

اسید ضعیف	pH	درصد یونش	غلظت مولی
HA	a	$7/2\%$	b
HB	$a+1$	$1/8\%$	x

- (۱) 0.3

- (۲) 0.6

- (۳) 0.4

- (۴) 0.5

۲۷۶- محلولی از هیدروفلوئوریک اسید با درصد جرمی 0.8% و چگالی $1.25 g.mL^{-1}$ در اختیار داریم. اگر ثابت یونش اسید مورد نظر برابر با 2×10^{-4} باشد، pH این محلول اسیدی چقدر می‌شود؟ ($F=19, H=1: g.mol^{-1}$)

- (۱) $2/3$ (۲) 2 (۳) $1/7$ (۴) $1/3$

۲۷۷- اگر مقدار α برای اسید HA برابر 1% باشد، pH محلول چند مولار آن، برابر 3 است و مقدار K_a آن، به تقریب کدام است؟

- (۱) $9 \times 10^{-3}, 1/11 \times 10^{-6}$ (۲) $1 \times 10^{-2}, 1/11 \times 10^{-6}$ (۳) $9 \times 10^{-3}, 1/11 \times 10^{-4}$ (۴) $1 \times 10^{-2}, 1/11 \times 10^{-4}$

۲۷۸- pH یک نمونه محلول 0.2 گرم بر لیتر اسید ضعیف HA با جرم مولی 20 گرم، برابر $4/22$ است. ثابت یونش اسیدی آن در دمای آزمایش به تقریب کدام است و چند درصد آن یونیده شده است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $\frac{1}{10^{0.22}}=0.6$)

- (۱) $0.6, 3/6 \times 10^{-7}$ (۲) $0.4, 3/6 \times 10^{-7}$ (۳) $0.7, 4/9 \times 10^{-7}$ (۴) $0.5, 4/9 \times 10^{-7}$

۲۷۹- محلول‌هایی با مشخصات زیر را در نظر بگیرید:

A: محلول 0.1 مولار هیدرویدیک اسید B: محلول 1 مولار هیدروفلوئوریک اسید با درصد یونش 2%

با توجه به این دو محلول، کدام یک از مطالب زیر درست است؟

- (۱) محلول A در مقایسه با محلول B رسانایی الکتریکی بیشتری دارد.
 (۲) تفاوت pH محلول‌های A و B برابر با 0.7 واحد می‌شود.
 (۳) محلول A نسبت به محلول B با شدت کمتری با فلزها واکنش می‌دهد.
 (۴) ثابت یونش اسید موجود در محلول B بیشتر از اسید موجود در محلول A است.

۲۸۰- در محلولی از هیدروفلوئوریک اسید، غلظت یون هیدروژن برابر با 2×10^{-3} مول بر لیتر است. اگر درصد یونش این اسید برابر $2/5\%$ باشد، در هر میلی‌لیتر از این محلول چند میلی‌گرم اسید حل شده و pH این محلول چند برابر pH محلول 0.5 مولار هیدروکلریک اسید می‌شود؟ ($F=19, H=1: g.mol^{-1}$)

- (۱) $20 - 9$ (۲) $10 - 9$ (۳) $20 - 3/8$ (۴) $10 - 3/8$



۲۸۱- در یک نوشیدنی گازدار با $pH = 3/5$ ، از بنزوئیک اسید به عنوان ماده نگهدارنده استفاده می‌شود. اگر غلظت مولکول‌های بنزوئیک اسید یونیده نشده در این محلول برابر با $0/08 \text{ mol.L}^{-1}$ باشد، در هر لیتر آن چند گرم بنزوئیک اسید حل شده است؟ (ثابت یونش بنزوئیک اسید برابر با $7/5 \times 10^{-5}$ است.)

($O=16, C=12, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)

۱) ۶/۱ (۲) ۱۲/۲ (۳) ۰/۶۱ (۴) ۱/۲۲

۲۸۲- بر اثر حل شدن چند مول از یک اسید HA که K_a آن برابر یک است، در یک لیتر آب مقطر، pH محلول به صفر می‌رسد؟ (تجربی داخل ۹۳ - با کمی تغییر)

۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۸۳- pH محلول $0/2 \text{ mol.L}^{-1}$ اسید ضعیف HA که K_a آن برابر $0/1$ است، کدام است؟ (تجربی داخل ۹۱ - با کمی تغییر)

۱) ۰/۷ (۲) ۱ (۳) ۱/۲۵ (۴) ۱/۷

۲۸۴- در شرایط استاندارد، مخلوطی از گازهای N_2 و HF به حجم $44/8$ لیتر را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به $2/5$ لیتر می‌رسانیم. اگر pH محلول حاصل از این فرایند برابر با $1/7$ شده باشد، درصد حجمی گاز نیتروژن در مخلوط اولیه چقدر بوده است؟ (ثابت یونش هیدروفلوئوریک اسید برابر با 2×10^{-3} است.)

۱) ۵۵ (۲) ۷۲/۵ (۳) ۲۲/۵ (۴) ۴۵

۲۸۵- مقدار K_a اسید HA برابر $2 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ است. اگر یک مول HA در یک لیتر محلول HCl با $pH=1$ حل شود، $[A^-]$ به تقریب، به چند مول بر لیتر می‌رسد؟ (تجربی خارج ۹۶)

۱) 2×10^{-4} (۲) $4/5 \times 10^{-3}$ (۳) 2×10^{-3} (۴) $4/5 \times 10^{-2}$

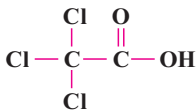
۲۸۶- HX و HY دو اسید ضعیف‌اند. اگر 18 گرم از اولی و 10 گرم از دومی را در دو ظرف جداگانه دارای دو لیتر آب حل کنیم، pH دو محلول، برابر می‌شود. چند مورد از مطالب زیر درباره آن‌ها درست است؟ ($HX=60, HY=50: \text{g.mol}^{-1}$) (تجربی داخل ۹۹)

- (آ) شمار یون‌های موجود در دو محلول، برابر است.
 (ب) شمار گونه‌های موجود در دو محلول، نابرابر است.
 (پ) K_a اسید HX بزرگ‌تر از K_a اسید HY است.
 (ث) درجه یونش اسید HX، به تقریب نصف درجه یونش اسید HY است.

۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

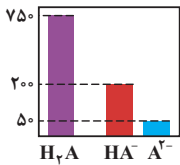
۲۸۷- چند گرم نری کلرواتانویک اسید ($K_a = 2/5 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$) با ساختار زیر را باید در یک لیتر آب حل کرد تا pH محلول به ۱ برسد؟ (تجربی داخل ۹۶)

($Cl=35/5, O=16, C=12, H=1: \text{g.mol}^{-1}$)



۱) ۶/۵۴ (۲) ۸/۱۷ (۳) ۱۶/۳۵ (۴) ۲۲/۸۹

۲۸۸- نمودار مقابل، تعداد نسبی ذره‌ها را در محلولی به غلظت ۱ مولار از اسید H_3A نشان می‌دهد. با توجه به داده‌های موجود در این نمودار، pH این محلول اسیدی تقریباً چقدر است؟



۱) ۰/۵ (۲) ۰/۳ (۳) ۰/۶ (۴) ۰/۸۵

۲۸۹- اگر pH دو محلول جداگانه از اتانویک اسید ($K_a = 2 \times 10^{-5}$) و کلرواتانویک اسید ($K_a = 2 \times 10^{-3}$) برابر ۳ باشد، نسبت غلظت مولار محلول اسید قوی‌تر به غلظت مولار محلول اسید ضعیف‌تر، به تقریب کدام است؟ (تجربی خارج ۹۵)

۱) ۰/۰۱ (۲) ۰/۰۳ (۳) ۰/۱ (۴) ۰/۳

۲۹۰- محلولی از اتانویک اسید با غلظت $0/05$ مولار و $K_a = 2 \times 10^{-5}$ در اختیار داریم. با تغییر دمای این محلول، مقدار ثابت یونش اسید حل شده در آن ۴ برابر می‌شود. طی این فرایند، pH محلول به اندازه چند واحد تغییر می‌کند؟

۱) ۱ (۲) ۰/۷ (۳) ۰/۵ (۴) ۰/۳

۲۹۱- اگر از انحلال $0/258$ گرم از اسید آلی (AH) در 100 میلی‌لیتر آب، محلولی با $pH=2$ به دست آید، جرم مولی این اسید چند گرم است؟ (از تغییر حجم محلول چشم‌پوشی شود، $K_a = 10^{-2}$) (تجربی داخل ۹۹)

۱) ۱۷۲ (۲) ۱۲۹ (۳) ۹۶ (۴) ۶۴

۲۹۲- $19/2$ گرم گاز اکسیژن را در واکنش موازنه نشده $CH_4(g) + NH_3(g) + O_2(g) \rightarrow HCN(g) + H_2O(g)$ شرکت داده و گاز هیدروژن سیانید تولید شده را در 10 لیتر آب خالص حل می‌کنیم. اگر درجه یونش مولکول‌های HCN در محلول حاصل از این فرایند برابر با $0/05$ باشد، pH این محلول چقدر می‌شود؟ ($O=16 \text{ g.mol}^{-1}$)

۱) ۳/۷ (۲) ۳/۳ (۳) ۲/۷ (۴) ۲/۳



پس غلظت OH^- ، B^+ و BOH در این محلول به ترتیب برابر 0.004 ، 0.004 و 0.016 مول بر لیتر می‌باشد؛ بنابراین مقدار خواسته شده در سؤال برابر است با:

$$A = [BOH] - ([OH^-] + [B^+]) \Rightarrow A = 0.016 - (0.004 + 0.004) = 0.008 \text{ mol.L}^{-1}$$

ساده‌ترین عضو خانواده آمین‌ها، متیل‌آمین بوده و غلظت آن در این محلول برابر است با:

$$? \text{ mol CH}_3\text{NH}_2 = \frac{9/3 \text{ g CH}_3\text{NH}_2}{31 \text{ g CH}_3\text{NH}_2} \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{NH}_2}{1} = 0.3 \text{ mol CH}_3\text{NH}_2$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{0.3}{0.6} = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

ثابت تعادل یک باز ضعیف از رابطه زیر به دست می‌آید، پس داریم:

$$K_b = M\alpha^2 \Rightarrow K_b = M \left(\frac{\text{درصد یونش}}{100} \right)^2$$

$$\Rightarrow K_b = \left(\frac{3}{100} \right)^2 \times 0.5 = 4.5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

ابتدا غلظت مولی یون OH^- را حساب می‌کنیم:

$$K_b = \frac{[OH^-]^2}{M - [OH^-]} \Rightarrow 8 \times 10^{-5} = \frac{[OH^-]^2}{0.2}$$

$$\Rightarrow [OH^-] = 4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

حال درصد جرمی OH^- را به دست می‌آوریم:

$$M = \frac{10 \times \text{جرم مولی}}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow 4 \times 10^{-3} = \frac{10 \times X \times 1}{17} \Rightarrow X = 6.8 \times 10^{-3}$$

و در انتها غلظت ppm این یون را حساب می‌کنیم:

$$\text{ppm} = \text{درصد جرمی} \times 10^4 \Rightarrow \text{ppm} = 6.8 \times 10^{-3} \times 10^4 = 68$$

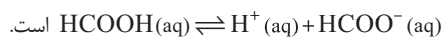
محتویات موجود در روده انسان و محلول صابون در آب، pH بالاتر از 7 داشته و بازی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) رنگ کاغذ pH، مقدار تقریبی pH محلول مورد نظر را نشان می‌دهد.

۳) HF یک اسید ضعیف بوده و در محلول آن مقدار مولکول‌های یونش نیافته بیشتر از مقدار مولکول‌های یونش یافته است.

۴) معادله یونش فورمیک اسید در آب به صورت:



عبارت‌های (ا)، (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی چهار عبارت

۱) از تغییر رنگ کاغذ pH، برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول استفاده می‌شود.

ب) pH یک محلول با غلظت یون H_3PO_4 ، رابطه عکس دارد؛ به گونه‌ای که هرچه غلظت H_3PO_4 در محلولی بیشتر باشد، آن محلول pH کمتری دارد.

پ) محلولی که غلظت یون H^+ در آن کمتر از $10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ باشد، باز است. محلول سود (NaOH) نیز یک باز محسوب می‌شود.

ت) مواد موجود در معده انسان pH کمتر از 7 داشته و اسیدی هستند. pH خون انسان برابر 7/4 بوده و خاصیت بازی دارد.

۱) pH خون برابر 7/4 و pH محتویات روده برابر 8/5 است. هرچه pH یک محلول کمتر باشد، غلظت یون هیدرونیوم در آن محلول بیشتر می‌باشد؛ پس غلظت H_3PO_4 در خون بیشتر است.

۳) ۲۲۴ ابتدا غلظت اسید HA را حساب می‌کنیم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{0.1}{1} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

غلظت اولیه H^+ در این محلول برابر غلظت HCl است، پس داریم:

HA	\rightleftharpoons	H^+	+	A^-	
0.1		0.2		0	غلظت اولیه
-x		+x		+x	تغییر غلظت
0.1-x		0.2+x		x	غلظت تعادلی

با توجه به جدول و غلظت تعادلی A^- ، x برابر 0.05 مول بر لیتر بوده و غلظت تعادلی A^- ، H^+ و HA به ترتیب برابر 0.05 ، 0.25 و 0.05 مول بر لیتر است.

در نهایت ثابت یونش اسید را به دست می‌آوریم:

$$K_a = \frac{[H^+] \times [A^-]}{[HA]} \Rightarrow K_a = \frac{0.25 \times 0.05}{0.05} = 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$$

۲) ۲۲۵ تعدد ذرات NH_3 ، NH_4^+ و OH^- به ترتیب برابر ۳، ۳، ۹ بوده و با توجه به غلظت یون هیدروکسید، غلظت یون آمونیوم و آمونیاک به ترتیب برابر 0.09 و 0.27 مولار است، پس ثابت تعادل این واکنش را به دست می‌آوریم:

$$K_b = \frac{[NH_4^+] \times [OH^-]}{[NH_3]} \Rightarrow K_b = \frac{0.09 \times 0.09}{0.27} = 0.03 \text{ mol.L}^{-1}$$

۴) ۲۲۶ هرچه K_b یک باز بیشتر باشد آن باز قوی‌تر بوده و مقدار بیشتری از مولکول‌های آن‌ها یونش می‌یابند. بنابراین در محلول $B'OH$ ، غلظت مولکول‌های یونش نیافته بیشتر از محلول BOH است.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) رسانایی الکتریکی محلول باز قوی‌تر BOH بیشتر از باز ضعیف‌تر است.

۲) هرچه K_b یک باز بیشتر باشد، فرایند یونش آن باز بیشتر پیشرفت کرده و یون‌های بیشتری تولید می‌کند.

۳) غلظت یون OH^- در محلول باز قوی‌تر بیشتر است.

۳) ۲۲۷ ابتدا غلظت باز را در این محلول حساب می‌کنیم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{0.2}{0.5} = 0.4$$

مجموع غلظت دو گونه OH^- و BOH در این محلول برابر غلظت باز است؛ پس غلظت BOH را در این محلول به دست می‌آوریم:

$$[OH^-] + [BOH] = M \Rightarrow 0.08 + [BOH] = 0.4 \Rightarrow [BOH] = 0.32 \text{ mol.L}^{-1}$$

پس ثابت یونش این باز برابر است با:

$$K_b = \frac{[OH^-] \times [B^+]}{[BOH]} \Rightarrow K_b = \frac{0.08 \times 0.08}{0.32} = 0.02 \text{ mol.L}^{-1}$$

۲) ۲۲۸ در یک محلول باز ضعیف با توجه به رابطه $K_b = M \cdot \alpha^2$ و ثابت ماندن

ثابت تعادل، با افزایش غلظت محلول، درجه یونش باز کاهش می‌یابد.

۲) ۲۲۹ با توجه به ثابت یونش این باز داریم:

$$K_b = \frac{[OH^-] \times [B^+]}{[BOH]} \xrightarrow{[BOH]=M-[OH^-]} \xrightarrow{[B^+]=[OH^-]} 10^{-3} = \frac{[OH^-]^2}{0.02 - [OH^-]} \Rightarrow [OH^-] = 0.004 \text{ mol.L}^{-1}$$



۳ | ۲۳۹ ابتدا مقدار غلظت یون H^+ را حساب می‌کنیم:

$$? \text{ mol } H^+ = 6/02 \times 10^{22} H^+ \times \frac{1 \text{ mol } H^+}{6/02 \times 10^{23} H^+} = 10^{-1} \text{ mol } H^+$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{10^{-1}}{2} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

بر این اساس مقدار pH این محلول برابر است با:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 5 \times 10^{-2} = -(\log 5 + \log 10^{-2}) = 1/3$$

۱ | ۲۴۰ ابتدا غلظت یون H_3O^+ را به دست می‌آوریم:

$$[H^+] = 10^{-pH} \Rightarrow [H^+] = 10^{-2/7} = 10^{-3+0/3}$$

$$= 10^{0/3} \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

پس، تعداد این یون را در محلول حساب می‌کنیم:

$$? H^+ = \frac{2 \times 10^{-3} \text{ mol } H^+}{1 \text{ L محلول}} \times \text{محلول } 2 \text{ L} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol } H^+$$

$$\frac{6/02 \times 10^{22} H^+}{1 \text{ mol } H^+} = 2/408 \times 10^{21} H^+ \text{ یون}$$

۲ | ۲۴۱ اگر شمار یون‌های هیدرونیوم دو محلول را برابر X مول در نظر بگیریم،

غلظت این یون و pH هر دو محلول را حساب می‌کنیم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{X}{V}$$

ابتدا محلول ۲ لیتری:

$$pH = -\log[H_3O^+] \Rightarrow pH = -\log \frac{X}{2} = -(\log X - \log 2) = 0/3 - \log X$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{X}{5}$$

سپس محلول ۵ لیتری:

$$pH = -\log[H_3O^+] \Rightarrow pH = -\log \frac{X}{5} = -(\log X - \log 5) = 0/7 - \log X$$

در مرحله آخر، مقدار خواسته شده را حساب می‌کنیم:

$$pH_2 - pH_1 = (0/7 - \log X) - (0/3 - \log X) = 0/4$$

۱ | ۲۴۲ اگر غلظت یون هیدرونیوم را در محلول B برابر X مولار در نظر بگیریم، غلظت

این یون در محلول A برابر ۴X مولار است. مقدار pH این دو محلول را حساب می‌کنیم: محلول A:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 4X = -(\log 4 + \log X) = -\log X - 0/6$$

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log X \text{ محلول B:}$$

پس pH محلول A، به اندازه ۰/۶ واحد کمتر از pH محلول B است.

۴ | ۲۴۳ اسید قوی در آب به طور کامل یونیده می‌شود و تمامی مولکول‌های آن

به یون‌های مثبت و منفی تبدیل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) کربوکسیلیک اسیدها، از اسیدهای ضعیف محسوب می‌شوند.

(۲) اسیدهای قوی در آب طی یک واکنش به طور کامل یونش می‌یابند.

(۳) HNO_3 و HCN اسید ضعیف هستند.

۳ | ۲۴۴ غلظت یون هیدرونیوم در محلولی با $pH = 3/7$ برابر است با:

$$[H^+] = 10^{-pH} \Rightarrow [H^+] = 10^{-3/7} = 10^{0/3} \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

بررسی سایر گزینه‌ها

(۲) $HCOOH$ نسبت به CH_3COOH ، اسیدی قوی‌تر بوده و غلظت یون H^+ در محلول آن بیشتر است.

(۳) اسیدهای موجود در باران اسیدی قوی بوده و غلظت یون H_3O^+ در این باران‌ها بیشتر از باران‌های معمولی که حاوی یک اسید ضعیف (کربنیک اسید) هستند، می‌باشد.

(۴) در دمای اتاق مقدار pH محلول‌های آبی در گستره ۰ تا ۱۴ است.

۴ | ۲۳۵ مقدار pH این محلول برابر است با:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 3 \times 10^{-3}$$

$$= -(\log 3 + \log 10^{-3}) = -(0/5 - 3) = 2/5$$

۲ | ۲۳۶ عبارت‌های (آ) و (پ) درست هستند.

بررسی چهار عبارت

(آ) در زندگی روزانه با انواع اسیدها سر و کار داریم که برخی قوی و اغلب آنها ضعیف هستند.

(ب) چون هیدروسیانیک اسید به صورت جزئی یونش پیدا می‌کند، غلظت یون CN^- در محلول ۰/۱ مولار آن، حتماً کمتر از ۰/۱ مول بر لیتر خواهد بود.

(پ) فورمیک اسید در مقایسه با استیک اسید، قدرت اسیدی بیشتری دارد. بر این اساس،

می‌توان گفت در محلول‌هایی با غلظت برابر از این دو اسید، pH محلول فورمیک اسید کمتر از pH محلول استیک اسید می‌شود.

(ت) هرچند که آمونیاک به خوبی در آب حل می‌شود، اما این ماده به طور جزئی یونیده شده و قسمت عمده آن به صورت مولکولی در آب حل می‌شود و به همین خاطر،

محلول آبی آمونیاک یک الکترولیت قوی نیست.

۴ | ۲۳۷ همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی چهار عبارت

(آ) شیر ترش و محلول HCl هر دو خاصیت اسیدی داشته و pH کمتر از ۷ دارند.

(ب) اسیدهای موجود در سیب، انگور، ریواس و مرکبات مانند پرتقال و لیمو و نیز انواع سرکه از جمله اسیدهای ضعیف و خوراکی هستند.

(پ) برای مقایسه غلظت یون هیدرونیوم به جای اعداد کوچک و بسیار کوچک، می‌توان از کمیت pH استفاده کرد.

(ت) محلولی که غلظت H_3O^+ در آن به ترتیب کمتر و بیشتر از 10^{-7} مولار باشد، خاصیت بازی و اسیدی دارد. غلظت H_3O^+ در محلولی با $pH = 6$ ، برابر $10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$ است.

۱ | ۲۳۸ غلظت یون هیدرونیوم در دو محلول با $pH = 2/5$ و ۵ به ترتیب برابر

$$3 \times 10^{-3} \text{ و } 10^{-5} \text{ مول بر لیتر بوده و غلظت این یون در محلول با } pH = 5, \frac{1}{3}$$

برابر غلظت این یون در محلول با $pH = 2/5$ است.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۲) HCl برخلاف HF یک اسید قوی است. در شرایط یکسان، یون‌های موجود در محلول اسید قوی بیشتر از محلول اسید ضعیف بوده و رسانایی الکتریکی آن بیشتر است.

(۳) غلظت یون H_3O^+ در محلولی با $pH = 2$ برابر $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ است؛ پس در هر میلی‌لیتر از آن مقدار یون هیدرونیوم برابر است با:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow 10^{-2} = \frac{n}{10^{-3}} \Rightarrow n = 10^{-5} \text{ mol}$$

(۴) استیک اسید یک اسید ضعیف بوده و این اسید در آب به صورت جزئی و طی یک واکنش تعادلی یونش می‌یابد.



غلظت یون H^+ در محلول HCl که یک اسید قوی است برابر غلظت اسید می باشد؛ پس غلظت H^+ را حساب می کنیم:

$$[H^+] = 10^{-pH} \Rightarrow [H^+] = 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1} \xrightarrow{[H^+] = M} M = 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow 10^{-1} = \frac{0.4}{V} \Rightarrow V = 4L$$

۲۵۰ / ۴ ابتدا غلظت $Mg(NO_3)_2$ را حساب می کنیم:

$$M = \frac{10 \times \text{چگالی} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow M = \frac{10 \times 3.7 \times 1.2}{148} = 0.3 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

در هر مول $Mg(NO_3)_2$ ، ۲ مول یون NO_3^- وجود دارد، پس غلظت یون نیترات در این محلول برابر ۰/۶ مول بر لیتر است.

در محلول اسیدی، غلظت یون مثبت و منفی برابر می باشد؛ پس غلظت یون H^+ با غلظت یون NO_3^- یکسان و برابر $0.6 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ است. مقدار pH این محلول را حساب می کنیم:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 6 \times 10^{-1} = -(\log 6 + \log 10^{-1}) = 0.2$$

۲۵۱ / ۳ واکنش انجام شده به صورت $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$ است. مقدار گاز SO_3 تولید شده را حساب می کنیم:

$$\frac{O_2 \text{ گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{SO_3 \text{ مول}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{8g O_2}{1 \times 32} = \frac{x \text{ mol } SO_3}{2} \Rightarrow x = 0.5 \text{ mol } SO_3$$

از انحلال هر مول SO_3 در آب یک مول H_2SO_4 تولید شده که با توجه به صورت سؤال، ۲ مول یون هیدرونیوم ایجاد می شود؛ پس مقدار و غلظت یون هیدرونیوم در

این محلول برابر است با:

$$? \text{ mol } H_3O^+ = 0.5 \text{ mol } SO_3 \times \frac{2 \text{ mol } H_3O^+}{1 \text{ mol } SO_3} = 1 \text{ mol } H_3O^+$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{1}{2} = 0.5 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

مقدار pH این محلول را به دست می آوریم:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 5 \times 10^{-2} = -(\log 5 + \log 10^{-2}) = 1.3$$

۲۵۲ / ۱ تمام گوگرد موجود در گازوئیل به H_2SO_4 تبدیل می شود، پس داریم:

$$? \text{ mol } H_2SO_4 = 1 \text{ kg گازوئیل} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{6400 \text{ g S}}{10^6 \text{ g گازوئیل}} \times \frac{1 \text{ mol S}}{32 \text{ g S}}$$

$$\frac{1 \text{ mol } H_2SO_4}{1 \text{ mol S}} = 0.2 \text{ mol}$$

پس با توجه به صورت سؤال، ۰/۴ مول یون هیدرونیوم از انحلال این مقدار سولفوریک اسید در آب تولید می شود پس غلظت H^+ و مقدار pH در محلول حاصل حساب می کنیم:

$$[H^+] = \frac{n}{V} \Rightarrow [H^+] = \frac{0.4}{1000} = 4 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 4 \times 10^{-4} = -(\log 4 + \log 10^{-4}) = 3.4$$

بنابراین pH آب از ۷ به ۳/۴ رسیده و ۳/۶ کاهش می یابد.

۲۵۳ / ۲ غلظت یون Cl^- و غلظت یون H^+ در محلول HCl برابر هستند. ابتدا درصد جرمی و غلظت مولی یون کلرید را حساب می کنیم:

$$ppm = 10^4 \times \text{درصد جرمی} = 852 \Rightarrow 10^4 \times \text{درصد جرمی}$$

$$\Rightarrow \text{درصد جرمی} = 8.52 \times 10^{-2}$$

$$M = \frac{10 \times \text{چگالی} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow M = \frac{10 \times 1.852 \times 10^{-2} \times 1.2}{35.5}$$

$$= 3 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

۲۴۵ / ۳ HCl یک اسید قوی بوده و غلظت یون H^+ در این محلول برابر غلظت اسید است؛ پس مقدار و غلظت اسید را حساب می کنیم:

$$? \text{ mol } HCl = 33.6 \text{ L } HCl \times \frac{1 \text{ mol } HCl}{22.4 \text{ L } HCl} = 1.5 \text{ mol } HCl$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{1.5}{30} = 5 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

در نهایت، pH این محلول برابر است با:

$$pH = -\log[H^+] \xrightarrow{[H^+] = M} pH = -\log 5 \times 10^{-2}$$

$$= -(\log 5 + \log 10^{-2}) = 1.3$$

۲۴۶ / ۴ از آن جاکه HI یک اسید قوی بوده، غلظت H^+ در این محلول با غلظت اسید برابر است. ابتدا غلظت یون H^+ را حساب می کنیم:

$$[H^+] = 10^{-pH} \Rightarrow [H^+] = 10^{-2/3} = 10^{0.7} \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

حال، جرم HI را به دست می آوریم:

$$? \text{ mg } HI = 20 \text{ ml محلول} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ mL}} \times \frac{5 \times 10^{-3} \text{ mol } HI}{1 \text{ L محلول}} \times$$

$$\frac{128 \text{ g } HI}{1 \text{ mol } HI} \times \frac{10^3 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 12.8 \text{ mg}$$

۲۴۷ / ۲ HBr یک اسید قوی بوده و غلظت H^+ با غلظت اسید برابر است. ابتدا مقدار و غلظت یون H^+ را حساب می کنیم:

$$? \text{ mg } HBr = 16.2 \text{ mg } HBr \times \frac{1 \text{ g}}{10^3 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ mol } HBr}{81 \text{ g } HBr} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{2 \times 10^{-4}}{100 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{10^3 \text{ mL}}} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

مقدار pH این محلول برابر است با:

$$pH = -\log[H^+] \xrightarrow{[H^+] = M} pH = -\log 2 \times 10^{-3}$$

$$= -(\log 2 + \log 10^{-3}) = 2.7$$

۲۴۸ / ۴ دی نیتروژن پنتاکسید مطابق واکنش $N_2O_5 + H_2O \rightarrow 2NO_3^- + 2H^+$ یونش می یابد. غلظت یون H^+ در محلولی با pH=۱ برابر $10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ است. پس، مقدار خالص N_2O_5 برابر است با:

$$? \text{ g } N_2O_5 = 10 \text{ L محلول} \times \frac{10^{-1} \text{ mol } H^+}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{1 \text{ mol } N_2O_5}{2 \text{ mol } H^+} \times$$

$$\frac{108 \text{ g } N_2O_5}{1 \text{ mol } N_2O_5} = 54 \text{ g } N_2O_5$$

درصد خلوص این نمونه از N_2O_5 برابر است با:

$$\text{درصد} = \frac{\text{جرم خالص}}{\text{جرم ناخالص}} \times 100 \Rightarrow A = \frac{54}{60} \times 100 = 90$$

۲۴۹ / ۲ واکنش گاز هیدروژن و گاز کلر به صورت $Cl_2(g) + H_2(g) \rightarrow 2HCl(g)$ است. مقدار HCl تولید شده را به دست می آوریم:

$$\frac{Cl_2 \text{ گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{HCl \text{ مول}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{14.2 \text{ g } Cl_2}{1 \times 71} = \frac{x \text{ mol } HCl}{2}$$

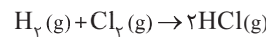
$$\Rightarrow x = 0.4 \text{ mol } HCl$$



در این محلول، غلظت یون‌های H^+ و Cl^- برابر می‌شود؛ پس مقدار pH محلول برابر است با:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log(3 \times 10^{-2}) = -(\log 3 + \log 10^{-2}) = 1/5$$

۲ | ۲۵۴ به منظور تولید ۳۶ گرم آب در واکنش $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$ ، جرم گازهای اکسیژن و هیدروژن مصرف شده به ترتیب برابر با ۳۲ و ۴ گرم می‌شود. بر این اساس، می‌توان گفت در ابتدای کار ۳۲ گرم گاز هیدروژن وجود داشته است که با مصرف شدن ۴ گرم از این گاز در واکنش اول، ۲۸ گرم آن باقی مانده و در واکنش دوم شرکت کرده است. معادله واکنش دوم به صورت زیر است:



با توجه به معادله این واکنش، مقدار گاز هیدروژن کلرید تولید شده و غلظت این ماده در محلول نهایی را محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{ mol HCl} = 28 \text{ g H}_2 \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{2 \text{ g H}_2} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol H}_2} = 28 \text{ mol HCl}$$

$$[HCl] = \frac{\text{مول HCl}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{28 \text{ mol HCl}}{140 \text{ L}} = 0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

هیدروکلریک اسید در محلول خود به طور کامل یونش پیدا می‌کند. بر این اساس، غلظت یون هیدروژن در محلول حاصل از این فرایند برابر با 0.2 مول بر لیتر می‌شود؛ پس، داریم:

$$pH = -\log[H^+] = -\log(0.2) = 1/7$$

با انحلال گاز HCl در آب، pH آن از ۷ به $1/7$ رسیده است، پس می‌توان گفت طی این فرایند pH آب به اندازه $5/3$ واحد تغییر کرده است.

$$2 | 255 \text{ ابتدا غلظت } H^+ \text{ را حساب می‌کنیم:}$$

$$[H^+] = 10^{-pH} \Rightarrow [H^+] = 10^{-0.7} = 10^{-0.7} \times 10^{-1} = 0.5 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

حال با توجه به مقدار حجم محلول، میزان گرمای آزاد شده را به دست می‌آوریم:

$$? \text{ kJ} = 5 \text{ L محلول} \times \frac{0.5 \text{ mol H}^+}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{75 \text{ kJ}}{1 \text{ mol H}^+} = 187.5 \text{ kJ}$$

۳ | ۲۵۶ اگر جرم هر یک از گازها را برابر x گرم در نظر بگیریم، غلظت H^+ و مقدار pH را در دو محلول حساب می‌کنیم:

ابتدا گاز SO_3 :

$$? \text{ mol H}^+ = x \text{ g SO}_3 \times \frac{1 \text{ mol SO}_3}{80 \text{ g SO}_3} \times \frac{2 \text{ mol H}^+}{1 \text{ mol SO}_3} = \frac{x}{40} \text{ mol}$$

$$[H^+] = \frac{n}{V} = \frac{40}{V} = \frac{x}{40V} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log \frac{x}{40V} = -(\log \frac{x}{V} + \log \frac{1}{40})$$

$$= (\log 4 \times 10) - \log \frac{x}{V} = 1/6 - \log \frac{x}{V}$$

حال گاز HI:

$$? \text{ mol HI} = x \text{ g HI} \times \frac{1 \text{ mol HI}}{128 \text{ g HI}} = \frac{x}{128} \text{ mol}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{128}{V} = \frac{x}{128V} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H_3O^+] \xrightarrow{[H_3O^+] = M} pH = -\log \frac{x}{128V}$$

$$= -(\log \frac{x}{V} + \log \frac{1}{128}) = \log 2^7 - \log \frac{x}{V} = 2/1 - \log \frac{x}{V}$$

پس تفاوت pH در محلول برابر است با:

$$A = (2/1 - \log \frac{x}{V}) - (1/6 - \log \frac{x}{V}) = 2/1 - 1/6 = 0/5$$

۲ | ۲۵۷ عبارت‌های (ا) و (ب) درست هستند.

بررسی چهار عبارت

(ا) ثابت تعادل یک واکنش در دمای مشخص، مقداری ثابت بوده و با تغییر غلظت مواد شرکت‌کننده تغییری نمی‌کند.

(ب) با حل کردن ۰/۱ مول استیک اسید در ۱۰ لیتر آب، محلول ۰/۰۱ مولار استیک اسید حاصل می‌شود. استیک اسید در آب به طور جزئی یونش می‌یابد و غلظت یون H^+ در این محلول کمتر از ۰/۰۱ مول بر لیتر است؛ پس pH این محلول بیشتر از ۲ است.

(پ) K_a این اسید ضعیف برابر است با:

$$K_a = M\alpha^2 \Rightarrow K_a = 0.1 \times (0.02)^2 = 4 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

(ت) در شرایط یکسان، غلظت یون هیدرونیوم در محلول یک اسید قوی (نیتریک اسید) بیشتر از غلظت این یون در محلول یک اسید ضعیف (نیترو اسید) بوده و مقدار pH آن کمتر است.

۳ | ۲۵۸ ابتدا غلظت یون H^+ را به دست می‌آوریم:

$$\frac{[H^+]}{M} \times 100 \Rightarrow 3 = \frac{[H^+]}{0.2} \times 100 \Rightarrow [H^+] = 6 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

سپس مقدار pH را حساب می‌کنیم:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 6 \times 10^{-3}$$

$$= -(\log 2 + \log 3 + \log 10^{-3}) = 2/7$$

۳ | ۲۵۹ غلظت یون H^+ در محلول مورد نظر برابر $10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ است. ابتدا

غلظت اسید را حساب می‌کنیم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{2/5 \times 10^{-7}}{10^{-3}} = 2/5 \times 10^{-4}$$

درصد یونش این محلول برابر است با:

$$\text{درصد یونش} = \frac{[H^+]}{M} \times 100 \Rightarrow \text{درصد یونش} = \frac{10^{-5}}{2/5 \times 10^{-4}} \times 100 = 4$$

۲ | ۲۶۰ با توجه به تصویر، درجه یونش محلول برابر است با:

$$\alpha = \frac{\text{تعداد } X^-}{\text{تعداد } X^- + \text{تعداد } HX} \Rightarrow \alpha = \frac{2}{2+8} = 0/2$$

غلظت یون هیدرونیوم و سپس pH محلول را حساب می‌کنیم:

$$[H^+] = M \cdot \alpha \Rightarrow [H^+] = 0.5 \times 0.2 = 0.1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 10^{-1} = 1$$

۲ | ۲۶۱ ابتدا غلظت H^+ را در این محلول اسید ضعیف محاسبه می‌کنیم:

$$[H^+] = \sqrt{K_a \times M} \Rightarrow [H^+] = \sqrt{2 \times 10^{-5} \times 0.2} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

این محلول برابر است با:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 2 \times 10^{-3} = -(\log 2 + \log 10^{-3}) = 2/7$$

۲ | ۲۶۲ ابتدا مقدار HF و غلظت آن را در ۱ میلی‌لیتر از محلول این اسید حساب

$$? \text{ mol HF} = 2 \text{ mg HF} \times \frac{1 \text{ g}}{10^3 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ mol HF}}{70 \text{ g HF}} = 10^{-4} \text{ mol}$$

می‌کنیم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{10^{-4} \text{ mol HF}}{10^{-3} \text{ L}} = 10^{-1} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

حال غلظت H^+ را به دست می‌آوریم:

$$\text{درصد یونش} = \frac{[H^+]}{M} \times 100 \Rightarrow 2 = \frac{[H^+]}{10^{-1}} \times 100 \Rightarrow [H^+] = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

این محلول برابر است با:

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 2 \times 10^{-3} = -(\log 2 + \log 10^{-3}) = 2/7$$



$$? \text{ molHY} = \lambda \text{ gHY} \times \frac{1 \text{ molHY}}{50 \text{ gHY}} = 0.16 \text{ mol} \quad \text{دوم، HY:}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{0.16}{1} = 0.16 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حال، با توجه به یکسان بودن غلظت H^+ در این دو محلول (به علت برابر بودن دو محلول)، نسبت درجه یونش HX به HY را حساب می‌کنیم:

$$\frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HY}}} = \frac{\frac{[\text{H}^+]_{\text{HX}}}{M_{\text{HX}}}}{\frac{[\text{H}^+]_{\text{HY}}}{M_{\text{HY}}}} \xrightarrow{[\text{H}^+]_{\text{HX}} = [\text{H}^+]_{\text{HY}}} \frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HY}}} = \frac{M_{\text{HY}}}{M_{\text{HX}}} \Rightarrow A = \frac{0.16}{0.08} = 2$$

نسبت ثابت یونش HX به ثابت یونش HY نیز برابر است با:

$$\frac{K_{\text{a}}_{\text{HX}}}{K_{\text{a}}_{\text{HY}}} = \frac{M_{\text{HX}} \times \alpha_{\text{HX}}^2}{M_{\text{HY}} \times \alpha_{\text{HY}}^2} = \frac{M_{\text{HX}}}{M_{\text{HY}}} \times \left(\frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HY}}}\right)^2 \Rightarrow B = \frac{0.08}{0.16} \times (2)^2 = 2$$

ابتدا مقدار اسید HA را در محلول نهایی حساب می‌کنیم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow 0.02 = \frac{n}{15} \Rightarrow n = 0.3 \text{ mol}$$

حال غلظت اسید را در محلول اولیه حساب می‌کنیم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\text{درصد یونش} = \frac{[\text{H}^+]}{M} \times 100 \Rightarrow 0.2 = \frac{10^{-3}}{M} \times 100 \Rightarrow M = 0.5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

در نهایت، حجم محلول اولیه مورد نیاز را با توجه به مقدار اسید مورد نیاز، به دست می‌آوریم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow 0.5 = \frac{0.3}{V} \Rightarrow V = 0.6 \text{ L} \times \frac{10^3 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 600 \text{ mL}$$

غلظت اسید، یون H^+ و pH را در دو محلول حساب می‌کنیم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{0.01}{0.1} = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \quad \text{اول، HX:}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \xrightarrow{[\text{H}^+] = M} \text{pH} = -\log 10^{-1} = 1$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{0.01}{0.1} = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \quad \text{حال، HY:}$$

$$\text{درصد یونش} = \frac{[\text{H}^+]}{M} \times 100 \Rightarrow 2 = \frac{[\text{H}^+]}{0.1} \times 100 \Rightarrow [\text{H}^+] = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log 2 \times 10^{-3} = -(\log 2 + \log 10^{-3}) = 2.7$$

پس نسبت pH محلول HY به pH محلول HX برابر 2.7 است.

ابتدا غلظت یون H^+ را حساب می‌کنیم:

$$\text{درصد یونش} = \frac{[\text{H}^+]}{M} \times 100 \Rightarrow 2.5 = \frac{[\text{H}^+]}{0.4} \times 100 \Rightarrow [\text{H}^+] = 0.01 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

pH این محلول را به دست می‌آوریم:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-2} = 2$$

حال ثابت یونش اسید را محاسبه می‌کنیم:

$$K_{\text{a}} = \frac{[\text{H}^+]^2}{M - [\text{H}^+]} \Rightarrow K_{\text{a}} = \frac{(10^{-2})^2}{0.4 - 10^{-2}} = \frac{10^{-4}}{0.39} = 2.5 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

۲۶۳ | ابتدا درصد یونش این محلول را حساب می‌کنیم:

$$\text{درصد یونش} = \frac{[\text{H}^+]}{M} \times 100 \Rightarrow \text{درصد یونش} = \frac{4 \times 10^{-3}}{0.1} \times 100 = 4$$

حال، pH محلول را به دست می‌آوریم:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log 4 \times 10^{-3}$$

$$= -(\log 2 + \log 2 + \log 10^{-3}) = 2.7$$

۲۶۴ | ابتدا مقدار HF و سپس غلظت اسید را حساب می‌کنیم:

$$? \text{ molHF} = 26.88 \text{ LHF} \times \frac{1 \text{ molHF}}{22.4 \text{ LHF}} = 1.2 \text{ mol}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{1.2}{6} = 0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حال درجه یونش HF را حساب می‌کنیم:

$$\alpha = \frac{\text{تعداد } \text{F}^-}{\text{تعداد HF یونش نیافته} + \text{تعداد } \text{F}^-} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{1 + 49} = 0.02$$

پس، غلظت یون H^+ و مقدار pH برابر است با:

$$[\text{H}^+] = M \cdot \alpha \Rightarrow [\text{H}^+] = 0.2 \times 0.02 = 4 \times 10^{-3}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log 4 \times 10^{-3}$$

$$= -(\log 2 + \log 2 + \log 10^{-3}) = 2.7$$

۲۶۵ | ابتدا غلظت H^+ را حساب می‌کنیم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-4.7} = 10^{-4/3} \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

در قدم بعد، غلظت اسید را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{درصد یونش} = \frac{[\text{H}^+]}{M} \times 100 \Rightarrow 1 = \frac{2 \times 10^{-5}}{M} \times 100 \Rightarrow M = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

در نهایت، مقدار این اسید در 0.1 لیتر از این محلول را به دست می‌آوریم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = \frac{n}{0.1} \Rightarrow n = 0.0002 \text{ mol}$$

۲۶۶ | ابتدا غلظت H^+ را در محلول مورد نظر حساب می‌کنیم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1.3} = 10^{-1/3} \times 10^{-2} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

پس، ثابت یونش این محلول برابر است با:

$$K_{\text{a}} = \frac{[\text{H}^+]^2}{M - [\text{H}^+]} \Rightarrow K_{\text{a}} = \frac{(0.05)^2}{0.25 - 0.05} = 1.25 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

۲۶۷ | چون pH دو محلول با هم برابر بوده، بنابراین غلظت یون H^+ نیز در

این دو محلول برابر است. پس داریم:

$$\frac{\text{درصد یونش HA}}{\text{درصد یونش HB}} = \frac{\frac{[\text{H}^+]_{\text{HA}}}{M_{\text{HA}}} \times 100}{\frac{[\text{H}^+]_{\text{HB}}}{M_{\text{HB}}} \times 100} \xrightarrow{[\text{H}^+]_{\text{HA}} = [\text{H}^+]_{\text{HB}}} \frac{M_{\text{HB}}}{M_{\text{HA}}} = \frac{\text{درصد یونش HA}}{\text{درصد یونش HB}} = \frac{7}{14} = 0.5$$

۲۶۸ | غلظت دو اسید را حساب می‌کنیم:

$$? \text{ molHX} = 12 \text{ gHX} \times \frac{1 \text{ molHX}}{150 \text{ gHX}} = 0.08 \text{ mol} \quad \text{اول، HX:}$$

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{0.08}{1} = 0.08 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$



۲۷۷ | ۴ غلظت یون H^+ در محلولی با $pH = 3$ برابر $10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ است؛ پس غلظت اسید در این محلول را به دست می‌آوریم:

$$[H^+] = M \times \frac{\text{درصد یونش}}{100} \Rightarrow 10^{-3} = M \times \frac{10}{100} \Rightarrow M = 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

حال ثابت یونش اسید را حساب می‌کنیم:

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M - [H^+]} \Rightarrow K_a = \frac{(10^{-3})^2}{10^{-2} - 10^{-3}} = \frac{10^{-6}}{9 \times 10^{-3}} = 1/9 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

۲۷۸ | ۱ ابتدا غلظت اسید را محاسبه می‌کنیم. در هر لیتر از این محلول، ۰/۲ گرم اسید (معادل با ۰/۰۱ مول اسید) وجود دارد، پس داریم:

$$\text{غلظت مولی اسید} = \frac{\text{مول اسید}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{0/01 \text{ mol HA}}{1 \text{ L}} = 0/01 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

غلظت این اسید برابر با ۰/۰۱ مول بر لیتر می‌شود. در قدم بعد، با توجه به pH محلول، غلظت یون هیدروژن را محاسبه می‌کنیم.

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-4/22} = 10^{-0/22} \times 10^{-4} = 6 \times 10^{-5} \text{ مولار}$$

با توجه به غلظت یون هیدروژن، درجه یونش اسید را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{درصد یونش} = \frac{\text{غلظت یون هیدروژن}}{\text{غلظت اسید}} \times 100 = \frac{6 \times 10^{-5}}{0/01} \times 100 = 0/6$$

در قدم آخر، ثابت یونش این اسید را محاسبه می‌کنیم.

$$K_a = M \cdot \alpha^2 = 0/01 \times (0/006)^2 = 3/6 \times 10^{-7}$$

۲۷۹ | ۳ غلظت یون H_3O^+ را در دو محلول حساب می‌کنیم:

محلول HI: هیدرویدیک اسید، یک اسید قوی است. پس داریم:

$$[H^+] = M \Rightarrow [H^+] = 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1} \quad \text{محلول HF}$$

$$[H^+] = M \times \frac{\text{درصد یونش}}{100} \Rightarrow [H^+] = 1 \times \frac{2}{100} = 2 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

هرچه غلظت یون هیدرونیوم در یک محلول اسیدی بیشتر باشد، آن محلول با شدت و سرعت بیشتری با فلزها واکنش می‌دهد. غلظت یون هیدرونیوم در محلول HI کمتر بوده و این محلول با شدت کمتری با فلزها واکنش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱) مجموع غلظت یون‌های موجود در محلول HF برابر ۰/۰۴ مولار (هر دو یون H_3O^+ و F^-) و در محلول HI برابر ۰/۰۲ مولار (هر دو یون H_3O^+ و I^-) است؛ مجموع غلظت یون‌ها در محلول HF بیشتر از HI بوده و این محلول رسانایی الکتریکی بیشتری نیز دارد.

۲) pH دو محلول را به دست می‌آوریم. اول، محلول HI:

$$pH = -\log[H_3O^+] \Rightarrow pH = -\log 10^{-2} = 2 \quad \text{حال، محلول HF}$$

$$pH = -\log[H_3O^+] \Rightarrow pH = -\log 2 \times 10^{-2} = -(\log 2 + \log 10^{-2}) = 1/7$$

۴) HF یک اسید ضعیف بوده و ثابت یونش آن از ثابت یونش یک اسید قوی (HI) کمتر است.

۲۸۰ | ۱ در قدم اول، غلظت مولی اسید حل شده در محلول را محاسبه می‌کنیم.

$$[H^+] = M \cdot \alpha \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = M \times \frac{0/2}{100} \Rightarrow M = 1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

در هر لیتر از این محلول، ۱ مول هیدروفلوئوریک اسید حل شده است، پس داریم:

$$? \text{ mg HF} = 1 \text{ mL محلول} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{1000 \text{ mL محلول}} \times \frac{1 \text{ mol HF}}{1 \text{ L محلول}} \\ \times \frac{20 \text{ g HF}}{1 \text{ mol HF}} \times \frac{1000 \text{ mg HF}}{1 \text{ g HF}} = 20 \text{ mg}$$

۲۷۷ | ۴ از آن‌جا که pH دو محلول یکسان است، غلظت یون H^+ در دو محلول یکسان می‌باشد. پس غلظت اسید ضعیف HA را از طریق ثابت یونش این اسید به دست می‌آوریم:

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M - [H^+]} \approx \frac{[H^+]^2}{M} \Rightarrow 5 \times 10^{-5} = \frac{(10^{-2})^2}{M} \Rightarrow M = 2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

نسبت غلظت HA به HCl در محلول هر کدام برابر است با:

$$\frac{M_{HA}}{M_{HCl}} = \frac{2}{0/01} = 200$$

۲۷۳ | ۴ در رابطه با این محلول، داریم:

$$K_a = \frac{\alpha^2 \cdot M}{1 - \alpha} \Rightarrow 0/1 = \frac{\alpha^2 \times 0/2}{1 - \alpha} \Rightarrow 1 - \alpha = 2\alpha^2 \Rightarrow 2\alpha^2 + \alpha - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \alpha = \begin{cases} \text{غیرقابل قبول } -1 \\ \text{قابل قبول } 0/5 \end{cases}$$

بر این اساس، مقدار pH محلول مورد نظر را محاسبه می‌کنیم.

$$[H^+] = M \alpha \Rightarrow [H^+] = 0/2 \times 0/5 = 0/1 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log(0/1) = 1$$

برای اینکه pH محلولی از نیتریک اسید برابر با ۱ شود، باید غلظت اسید حل شده در این محلول برابر با ۰/۱ مول بر لیتر باشد، پس می‌توان گفت در هر لیتر از این محلول، ۰/۱ مول نیتریک اسید (معادل با ۶/۳ گرم نیتریک اسید) حل شده است.

۲۷۴ | ۲ ابتدا pH محلول استیک اسید را حساب می‌کنیم:

$$[H^+] = \sqrt{M \times K_a} \Rightarrow [H^+] = \sqrt{0/5 \times 2 \times 10^{-6}} = 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log 10^{-3} = 3$$

پس pH محلول HI برابر ۱/۵ بوده و غلظت H^+ در محلول این اسید قوی برابر است با:

$$[H^+] = 10^{-pH} \Rightarrow [H^+] = 10^{-1/5} = 10^{-0/5} \times 10^{-2} = 3 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

غلظت اسید و یون H^+ در محلول یک اسید قوی برابر هستند؛ پس غلظت محلول HI برابر ۰/۰۳ مولار می‌باشد.

۲۷۵ | ۳ با توجه به جدول، pH محلول HA، یک واحد کمتر از pH محلول

HB است، پس غلظت H^+ در محلول HA، ده برابر غلظت این یون در محلول

HB می‌باشد، بنابراین داریم:

$$\frac{[H^+]_{HA}}{[H^+]_{HB}} = \frac{M_{HA} \times \frac{\text{درصد یونش HA}}{100}}{M_{HB} \times \frac{\text{درصد یونش HB}}{100}} = \frac{M_{HA}}{M_{HB}} \times \frac{\text{درصد یونش HA}}{\text{درصد یونش HB}}$$

$$\Rightarrow 10 = \frac{b}{x} \times \frac{7/2}{1/8} \Rightarrow \frac{x}{b} = 0/4$$

۲۷۶ | ۲ ابتدا غلظت مولی اسید را حساب می‌کنیم:

$$M = \frac{10 \times \text{چگالی} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow M = \frac{10 \times 1/25 \times 0/8}{20} = 0/5 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

حال غلظت H^+ و pH را به دست می‌آوریم:

$$[H^+] = \sqrt{M \times K_a} \Rightarrow [H^+] = \sqrt{0/5 \times 2 \times 10^{-4}} = 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 10^{-2} = 2$$



در قدم بعد، pH محلول هیدروفلوئوریک اسید و محلول هیدروکلریک اسید را محاسبه می‌کنیم.

۱ | ۲۸۵ $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(0.002) = 2.7$ هیدروفلوئوریک اسید
 $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(0.05) = 0.3$ هیدروکلریک اسید

بر این اساس، می‌توان گفت pH محلول هیدروفلوئوریک اسید، ۹ برابر محلول دیگر است.

۲ | ۲۸۱ ابتدا غلظت یون H^+ را حساب می‌کنیم:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-3.5} = 10^{-3} \times 10^{-0.5} = 3 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

واکنش یونش بنزوئیک اسید به صورت:

$$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-(\text{aq})$$

است. پس ثابت یونش آن برابر است با:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+] \times [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-]}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}]} \Rightarrow 7.5 \times 10^{-5} = \frac{3 \times 10^{-4} \times [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-]}{0.08}$$

$$\Rightarrow [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-] = 0.02 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حال، غلظت بنزوئیک اسید را به دست می‌آوریم:

$$M = [\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}] + [\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-] \Rightarrow M = 0.08 + 0.02 = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

و در نهایت با توجه به غلظت، جرم بنزوئیک اسید حل شده را به دست می‌آوریم:

$$? \text{ g C}_6\text{H}_5\text{COOH} = 1 \text{ L نوشابه} \times \frac{0.1 \text{ mol C}_6\text{H}_5\text{COOH}}{1 \text{ L نوشابه}} \times \frac{122 \text{ g C}_6\text{H}_5\text{COOH}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_5\text{COOH}} = 12.2 \text{ g}$$

نکته در محلول‌هایی که بیش از یک حل‌شونده وجود دارد، غلظت یون‌ها ممکن است با هم رابطه‌ای نداشته باشند و چندین حل‌شونده موجب به وجود آمدن غلظت یک یون شوند. به عنوان مثال، در محلولی که شامل اسید HA و باز BOH می‌شود، غلظت دو یون A^- و H^+ یا غلظت دو یون OH^- و B^+ با هم برابر نیستند.

۲ | ۲۸۲ غلظت یون H^+ در محلولی با $\text{pH} = 0$ برابر $1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ است. پس داریم:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{M - [\text{H}^+]} \Rightarrow 1 = \frac{(1)^2}{M - 1} \Rightarrow M = 2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

بنابراین در هر لیتر از این محلول، ۲ مول اسید حل شده است.

۲ | ۲۸۳ ابتدا غلظت یون H^+ را حساب می‌کنیم:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{M - [\text{H}^+]} \Rightarrow 0.1 = \frac{[\text{H}^+]^2}{0.2 - [\text{H}^+]} \Rightarrow [\text{H}^+] = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-1} = 1$ این محلول برابر است با:

۲ | ۲۸۴ غلظت یون H^+ در محلولی با $\text{pH} = 1.7$ برابر است با:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1.7} = 10^{-1} \times 10^{-0.7} = 2 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حال غلظت اسید HF را حساب می‌کنیم:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{M - [\text{H}^+]} \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = \frac{(2 \times 10^{-2})^2}{M - 2 \times 10^{-2}} \Rightarrow M = 0.22 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حجم گاز HF حل شده را به دست می‌آوریم:

$$? \text{ LHF} = 2.5 \text{ L محلول} \times \frac{0.22 \text{ mol HF}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{22.4 \text{ LHF}}{1 \text{ mol HF}} = 12.32 \text{ L}$$

پس حجم گاز N_2 در مخلوط گازی برابر $32/48$ لیتر بوده و درصد حجمی آن برابر است با:

$$\text{درصد} = \frac{32/48}{44/48} \times 100 = A = 72.5$$

درصد کل گاز

۱ | ۲۸۸ با توجه به نمودار از ذره H_2A ، ذره HA^- به ۲۰۰ و ذره A^{2-} به ۵۰ تبدیل شده‌اند، بنابراین ۲/۳ ذره‌ها به HA^- و ۱/۳ ذره‌ها به A^{2-} تبدیل شده‌اند. پس در محلول ۱ مولار H_2A ، ۲/۳ مولار HA^- و ۱/۳ مولار A^{2-} تولید می‌شود.

به ازای تولید هر ذره HA^- مطابق واکنش $\text{H}_2\text{A} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HA}^-$ ، یک یون H^+ و به ازای تولید هر یون A^{2-} مطابق واکنش $\text{H}_2\text{A} \rightleftharpoons 2\text{H}^+ + \text{A}^{2-}$ ، دو یون H^+ تولید می‌گردد. پس در این محلول به‌خاطر تولید HA^- و A^{2-} ، به ترتیب ۲/۳ و ۱/۳ مولار یون H^+ تولید شده است؛ بنابراین غلظت یون H^+ در این محلول برابر $0.3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ بوده و pH این محلول برابر است با:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log 3 \times 10^{-1} = -(\log 3 + \log 10^{-1}) = 0.5$$

۲ | ۲۸۹ جرم CCl_3COOH حل شده را حساب می‌کنیم:

$$? \text{ g CCl}_3\text{COOH} = 1 \text{ L محلول} \times \frac{0.14 \text{ mol CCl}_3\text{COOH}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{163.5 \text{ g CCl}_3\text{COOH}}{1 \text{ mol CCl}_3\text{COOH}} = 22.89 \text{ g}$$

۱ | ۲۸۸ با توجه به نمودار از ذره H_2A ، ذره H_2A به ۲۰۰ و ذره HA^- به ۵۰ تبدیل شده‌اند، پس در محلول ۱ مولار H_2A ، ۲/۳ مولار HA^- و ۱/۳ مولار A^{2-} تولید می‌شود.

به ازای تولید هر ذره HA^- مطابق واکنش $\text{H}_2\text{A} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HA}^-$ ، یک یون H^+ و به ازای تولید هر یون A^{2-} مطابق واکنش $\text{H}_2\text{A} \rightleftharpoons 2\text{H}^+ + \text{A}^{2-}$ ، دو یون H^+ تولید می‌گردد. پس در این محلول به‌خاطر تولید HA^- و A^{2-} ، به ترتیب ۲/۳ و ۱/۳ مولار یون H^+ تولید شده است؛ بنابراین غلظت یون H^+ در این محلول برابر $0.3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ بوده و pH این محلول برابر است با:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log 3 \times 10^{-1} = -(\log 3 + \log 10^{-1}) = 0.5$$

۲ | ۲۸۹ جرم CCl_3COOH حل شده را حساب می‌کنیم:

$$? \text{ g CCl}_3\text{COOH} = 1 \text{ L محلول} \times \frac{0.14 \text{ mol CCl}_3\text{COOH}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{163.5 \text{ g CCl}_3\text{COOH}}{1 \text{ mol CCl}_3\text{COOH}} = 22.89 \text{ g}$$

۱ | ۲۸۸ با توجه به نمودار از ذره H_2A ، ذره H_2A به ۲۰۰ و ذره HA^- به ۵۰ تبدیل شده‌اند، پس در محلول ۱ مولار H_2A ، ۲/۳ مولار HA^- و ۱/۳ مولار A^{2-} تولید می‌شود.

به ازای تولید هر ذره HA^- مطابق واکنش $\text{H}_2\text{A} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HA}^-$ ، یک یون H^+ و به ازای تولید هر یون A^{2-} مطابق واکنش $\text{H}_2\text{A} \rightleftharpoons 2\text{H}^+ + \text{A}^{2-}$ ، دو یون H^+ تولید می‌گردد. پس در این محلول به‌خاطر تولید HA^- و A^{2-} ، به ترتیب ۲/۳ و ۱/۳ مولار یون H^+ تولید شده است؛ بنابراین غلظت یون H^+ در این محلول برابر $0.3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ بوده و pH این محلول برابر است با:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log 3 \times 10^{-1} = -(\log 3 + \log 10^{-1}) = 0.5$$

۲ | ۲۸۹ جرم CCl_3COOH حل شده را حساب می‌کنیم:

$$? \text{ g CCl}_3\text{COOH} = 1 \text{ L محلول} \times \frac{0.14 \text{ mol CCl}_3\text{COOH}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{163.5 \text{ g CCl}_3\text{COOH}}{1 \text{ mol CCl}_3\text{COOH}} = 22.89 \text{ g}$$

۱ | ۲۸۸ با توجه به نمودار از ذره H_2A ، ذره H_2A به ۲۰۰ و ذره HA^- به ۵۰ تبدیل شده‌اند، پس در محلول ۱ مولار H_2A ، ۲/۳ مولار HA^- و ۱/۳ مولار A^{2-} تولید می‌شود.

به ازای تولید هر ذره HA^- مطابق واکنش $\text{H}_2\text{A} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{HA}^-$ ، یک یون H^+ و به ازای تولید هر یون A^{2-} مطابق واکنش $\text{H}_2\text{A} \rightleftharpoons 2\text{H}^+ + \text{A}^{2-}$ ، دو یون H^+ تولید می‌گردد. پس در این محلول به‌خاطر تولید HA^- و A^{2-} ، به ترتیب ۲/۳ و ۱/۳ مولار یون H^+ تولید شده است؛ بنابراین غلظت یون H^+ در این محلول برابر $0.3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ بوده و pH این محلول برابر است با:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log 3 \times 10^{-1} = -(\log 3 + \log 10^{-1}) = 0.5$$



۲ | ۲۹۳ عبارت‌های (آ) و (ب) درست هستند.

بررسی چهار عبارت

(آ) در آب خالص و محلول‌های آبی تعادل $H_2O(l) \rightleftharpoons H^+(aq) + OH^-(aq)$ برقرار

بوده و همواره یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید وجود دارد.

(ب) در دمای $25^\circ C$ حاصل عبارت $[H^+] \times [OH^-]$ برابر 10^{-14} است، این در حالی است که شرایط استاندارد به معنای دمای صفر درجه سانتی‌گراد و فشار یک اتمسفر می‌باشد.

(پ) محلولی که غلظت دو یون H^+ و OH^- در آن برابر باشد، خنثی بوده و رنگ کاغذ pH در این محلول، تغییر نمی‌کند.

(ت) آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیز دارد.

۱ | ۲۹۴ غلظت یون OH^- در یک محلول با $pH=2$ برابر است با:

$$[OH^-] = 10^{pH-14} \Rightarrow [OH^-] = 10^{2-14} = 10^{-12} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

حال، مقدار یون OH^- را در هر میلی‌لیتر (معادل 10^{-3} لیتر) از این محلول به دست

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow 10^{-12} = \frac{n}{10^{-3}} \Rightarrow n = 10^{-15} \text{ mol}$$

۲ | ۲۹۵ غلظت دو یون H^+ و OH^- را حساب می‌کنیم:

$$[H^+] = 10^{-pH} \Rightarrow [H^+] = 10^{-3/7} = 10^{0/7} \times 10^{-4} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$[OH^-] = 10^{pH-14} \Rightarrow [OH^-] = 10^{3/7-14} = 10^{-10/7} = 10^{0/7} \times 10^{-11}$$

$$= 5 \times 10^{-11} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$\frac{[H^+]}{[OH^-]} = \frac{2 \times 10^{-4}}{5 \times 10^{-11}} = 4 \times 10^6$$

نسبت خواسته شده در سؤال برابر است با:

۴ | ۲۹۶ با توجه به شکل، درجه یونش این اسید برابر است با:

$$\alpha = \frac{\text{تعداد } A^-}{\text{تعداد } A^- + \text{تعداد } HA} \Rightarrow \alpha = \frac{4}{4+4} = 0.5$$

پس غلظت H_3O^+ و OH^- در این محلول را حساب می‌کنیم:

$$[H_3O^+] = M \times \alpha \Rightarrow [H_3O^+] = 0.4 \times 0.5 = 0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$[H_3O^+] \times [OH^-] = 10^{-14} \Rightarrow 0.2 \times [OH^-] = 10^{-14}$$

$$\Rightarrow [OH^-] = 5 \times 10^{-14} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

۴ | ۲۹۷ با توجه به بیشتر بودن ثابت یونش نیترواسید نسبت به استیک اسید،

HNO_3 قوی‌تر است. به علت قوی‌تر بودن نیترواسید، در شرایط یکسان، مقدار بیشتری از این اسید در آب یونیده شده و درجه یونش و غلظت یون‌ها در محلول این اسید بیشتر می‌باشد و این محلول رسانایی الکتریکی بیشتری دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها

(۱) غلظت یون H^+ در محلول اسید قوی‌تر بیشتر بوده، بنابراین غلظت یون OH^- در این محلول کمتر است.

(۲) برای برابر شدن pH و در نتیجه غلظت یون H^+ در این دو محلول، باید غلظت اسید در محلول اسید ضعیف بیشتر باشد تا کم بودن مقدار یونش را جبران کند.

(۳) در دمای ثابت، ثابت تعادل یک واکنش ثابت بوده و با تغییر غلظت گونه‌های شرکت‌کننده در واکنش، تغییر نمی‌کند.

۲ | ۲۸۹ غلظت یون H^+ در محلولی با $pH=3$ برابر $10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ است. ابتدا

غلظت دو اسید را حساب می‌کنیم:

اتانویک اسید:

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M - [H^+]} \Rightarrow 2 \times 10^{-5} = \frac{(10^{-3})^2}{M - 10^{-3}} \Rightarrow M = 0.05 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

کلرواتانویک اسید:

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M - [H^+]} \Rightarrow 2 \times 10^{-3} = \frac{(10^{-3})^2}{M - 10^{-3}} \Rightarrow M = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

K_a کلرواتانویک اسید بیشتر بوده و این اسید قوی‌تر است. نسبت خواسته شده در

سؤال را حساب می‌کنیم:

$$\frac{M \text{ کلرواتانویک اسید}}{M \text{ اتانویک اسید}} = \frac{1.5 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-2}} = 0.03$$

۴ | ۲۹۰ غلظت H^+ و مقدار pH محلول پیش و پس از تغییر دما را حساب می‌کنیم:

$$(K_a = 2 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1})$$

$$[H^+] = \sqrt{M \times K_a} \Rightarrow [H^+] = \sqrt{0.05 \times 2 \times 10^{-5}} = 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 10^{-3} = 3$$

$$(K_a = 8 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1})$$

$$[H^+] = \sqrt{M \times K_a} \Rightarrow [H^+] = \sqrt{0.05 \times 8 \times 10^{-5}} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 2 \times 10^{-3} = -(\log 2 + \log 10^{-3}) = 2.7$$

پس pH محلول 0.3 واحد تغییر می‌کند.

۲ | ۲۹۱ با توجه به pH محلول، غلظت یون هیدروژن در محلول مورد نظر برابر

با 0.01 مول بر لیتر است. بر این اساس، داریم:

$$K_a = \frac{M\alpha^2}{1-\alpha} \Rightarrow K_a = \frac{[H^+] \times \alpha}{1-\alpha} \Rightarrow 0.01 = \frac{0.01 \times \alpha}{1-\alpha}$$

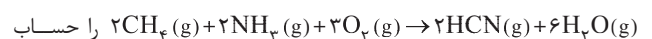
$$\Rightarrow 1 = \frac{\alpha}{1-\alpha} \Rightarrow \alpha = 0.5$$

بر این اساس، می‌توان گفت غلظت اسید در محلول مورد نظر برابر با 0.02 مول بر لیتر بوده است. با توجه به اطلاعات داده شده، جرم مولی اسید را محاسبه می‌کنیم.

$$\frac{\text{جرم اسید}}{\text{جرم مولی اسید}} = \frac{0.258}{0.01} \Rightarrow \frac{\text{جرم مولی اسید}}{\text{لیتر محلول}} = 0.02$$

$$\text{جرم مولی اسید} = 12.9 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

۳ | ۲۹۲ ابتدا مقدار HCN تولید شده در واکنش



می‌کنیم:

$$\frac{O_2 \text{ گرم}}{\text{ضریب } \times \text{جرم مولی}} = \frac{HCN \text{ مول}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{19.2 \text{ g } O_2}{32 \times 3} = \frac{x \text{ mol HCN}}{2}$$

$$\Rightarrow x = 0.4 \text{ mol HCN}$$

بنابراین غلظت اسید HCN در محلول تولید شده برابر است با:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{0.4}{10} = 4 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

حال غلظت یون H^+ و pH محلول را به دست می‌آوریم:

$$[H^+] = M \cdot \alpha \Rightarrow [H^+] = 4 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log 2 \times 10^{-3} = -(\log 2 + \log 10^{-3}) = 2.7$$