

# فهرست

## فصل سوم: شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری

- درس اول: مقدمه‌ای بر انواع مواد - درصد جرمی
- درس دوم: مواد کووالانسی
- درس سوم: مواد مولکولی
- درس چهارم: مواد یونی
- درس پنجم: شعاع یونی و انرژی فروپاشی شبکه
- درس ششم: مواد فلزی
- درس هفتم: فلزات واسطه رنگی مثل وانادیم و ...
- پرسش‌های تشریحی
- پرسش‌های چهارگزینه‌ای
- پاسخ‌نامه پرسش‌های تشریحی
- پاسخ‌نامه پرسش‌های چهارگزینه‌ای

## فصل چهارم: شیمی، راهی به سوی آینده روشن تر

- درس اول: هوای پاک - انرژی فعال‌سازی
- درس دوم: کاتالیزگر و مبدل‌های کاتالیستی
- درس سوم: ثابت تعادل
- درس چهارم: اصل لوشاتلیه و فرایند هابر
- درس پنجم: فناوری‌های شیمیابی - سنتر مولکولی‌های آلی
- درس ششم: تهیه پلی‌اتیلن ترفتالات و بازیافت آن
- پرسش‌های تشریحی
- پرسش‌های چهارگزینه‌ای
- پاسخ‌نامه پرسش‌های تشریحی
- پاسخ‌نامه پرسش‌های چهارگزینه‌ای
- پاسخ‌نامه کلیدی

## فصل اول: مولکول‌ها در خدمت تمدرستی

- درس اول: بهداشت و پاکیزگی با مولکول‌ها
- درس دوم: صابون و پاک‌کنندگی
- درس سوم: پاک‌کننده‌های جدید
- درس چهارم: اسیدها و بازها
- درس پنجم: ثابت تعادل و قدرت اسیدی
- درس ششم: pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن
- درس هفتم: شوینده‌های خورنده
- پرسش‌های تشریحی
- پرسش‌های چهارگزینه‌ای
- پاسخ‌نامه پرسش‌های تشریحی
- پاسخ‌نامه پرسش‌های چهارگزینه‌ای

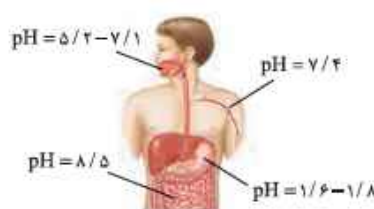
## فصل دوم: آسایش و رفاه در سایه شیمی

- درس اول: انجام واکنش با سفر الکترون
- درس دوم: مواد نیمه‌واکنش‌ها و واکنش‌های اکسایش - کلاهش
- درس سوم: واکنش‌های شیمیابی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها
- درس چهارم: سلول‌های گالوانی
- درس پنجم: سلول سوختی - عدد اکسایش
- درس ششم: سلول‌های الکترولیتی و برقگافت
- درس هفتم: خوردگی و حفاظت از آن
- درس هشتم: آبکاری - فرایند هال
- پرسش‌های تشریحی
- پرسش‌های چهارگزینه‌ای
- پاسخ‌نامه پرسش‌های تشریحی
- پاسخ‌نامه پرسش‌های چهارگزینه‌ای



## درس ششم: pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (صفحه های ۲۳ تا ۲۹ کتاب درسی)

به وسیله کاغذ pH می توانیم pH تقریبی محلول ها را تعیین کنیم. عملکرد کاغذ pH بر اساس تغییر رنگ آن در محلول های اسیدی و بازی است. مثلاً وقتی کاغذ pH را در یک محلول فرو ببریم، رنگی که به خود می گیرد، تعیین کننده pH تقریبی محلول است. همان طور که در شکل زیر می بینیم قسمت های مختلف بدن، پرتقال و نمونه ای از آب دریاچه، pH های متفاوتی دارند.



pH	محلول
۱/۸-۱/۶	معده
۳/۲	پرتقال
۵/۴	نمونه آب دریاچه
۷/۴	خون
۷/۱-۵/۲	بزاق دهان
۸/۵	روde کوچک

ما تا اینجا میزان اسیدی بودن را با غلظت یون هیدرونیوم ( $\text{H}^+$ ) بررسی می کردیم، پس قطعاً pH باید با غلظت یون  $\text{H}^+$  ارتباط داشته باشد. اما چه ارتباطی؟ مثلاً اگر pH ۱/۸ معده باشد، غلظت یون هیدرونیوم در آن چند مول بر لیتر است؟

### pH

می دانیم که میزان اسیدی بودن یک محیط به غلظت یون هیدرونیوم ( $\text{H}^+$ ) بستگی دارد. هر چه غلظت یون  $\text{H}^+$  بیشتر باشد، محیط اسیدی تر است و برعکس.

از آنجا که غلظت یون هیدرونیوم در محیط های مختلف معمولاً از نظر عددی، عدد بسیار کوچک و سختی دارد، شیمیدان ها از سر تبلی! برای راحت تر تشخیص دادن میزان اسیدی بودن از کمیتی به نام pH (بخوانید پی اج) استفاده می کنند.

pH رابطه ساده ای دارد:

مثلاً در محلولی از HF که در آن غلظت یون  $\text{H}^+$  برابر  $10^{-4}$  mol L<sup>-1</sup> است، (می بینید که عدد  $10^{-4}$  ۱۰ برابر کوچکیه و کارکردن باعث سه اولی است) اگر به جای  $[\text{H}^+]$  از pH استفاده کنیم با عده های ساده تری سرو کار خواهیم داشت. میگذرد نه؟ نیگران!

$$[\text{H}^+] = 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = -\log([\text{H}^+]) = -\log(10^{-4}) = 4$$

همان طور که می بینیم با استفاده از کمیت pH، با اعداد راحت تری سرو کار داریم.



**مثال** اگر در یک محلول، غلظت یون هیدرونیوم برابر  $1\text{ M}$  باشد،  $\text{pH}$  محلول برابر است با: دقت کردید چی شد؟ وقتی غلظت  $\text{H}^+$  برابر  $1\text{ M}$  است  $\text{pH}$  برابر می‌شود با صفر. ولی وقتی غلظت  $\text{H}^+$  کمتر و مثلاً برابر  $10^{-7}\text{ M}$  است،  $\text{pH}$  برابر ۷ می‌شود.

پس می‌توانیم بگوییم: « $\text{pH}$  با غلظت  $\text{H}^+$  رابطه عکس دارد؛ یعنی با افزایش غلظت  $\text{H}^+$ ،  $\text{pH}$  محلول کاهش می‌باید». بنابراین محلولی که میزان اسیدی بودن آن بیشتر باشد، غلظت  $\text{H}^+$  در آن بیشتر بوده و  $\text{pH}$  آن کمتر است.

$$\text{کاهش} \propto [\text{H}^+] \propto \text{افزایش} [\text{H}^+]$$

برای محاسبه  $\text{pH}$ ، باید غلظت یون هیدرونیوم ( $[\text{H}^+]$ ) را داشته باشیم. در بعضی سوال‌ها غلظت یون هیدرونیوم را داریم و فقط باید از آن  $-\log$  بگیریم. حالا که سروکله لگاریتم در شیمی هم پیدا شد، بد نیست یادی از قواعد لگاریتم کنیم (در همه روابط زیر لگاریتم در مبنای ۱۰ فرض شده است).

$$\log a^n = n \log a \rightarrow \log 25 = \log 5^2 = 2 \log 5$$

$$\log(a \times b) = \log a + \log b \rightarrow \log 6 = \log(2 \times 3) = \log 2 + \log 3$$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log a - \log b \rightarrow \log\left(\frac{2}{3}\right) = \log 2 - \log 3$$

$$\log\left(\frac{1}{a}\right) = \log a^{-1} = -\log a \rightarrow \log\left(\frac{1}{5}\right) = -\log 5$$

$$10^{\log a} = a \rightarrow 10^{\log 2} = 2$$

بهتر است لگاریتم چند عدد روبه‌رو را بدل باشیم:  $\log 1 = 0$ ,  $\log 10 = 1$ ,  $\log 2 = 0/2$ ,  $\log 3 = 0/48$ ,  $\log 5 = 0/7$ ,  $\log 6 = 0/85$ .

**مثال**

غلظت یون هیدرونیوم در چند محلول مختلف داده شده است.  $\text{pH}$  محلول‌ها را محاسبه کنید.

$$\text{ب)} [\text{H}^+] = 6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{ت)} [\text{H}^+] = 54 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(6 \times 10^{-4}) = -\log(10^{-4}) = -(-4) = 4$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(54 \times 10^{-4}) = -\log(2 \times 3 \times 10^{-4}) = -(\log 2 + \log 3 + \log 10^{-4}) = -(2/2 + 3/48 + (-4)) = 2/22$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(5 \times 10^{-5}) = -(\log 5 + \log 10^{-5}) = -(1/7 + (-5)) = 4/3$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(54 \times 10^{-4}) = -\log(2 \times 27 \times 10^{-4}) = -\log(2 \times 3^3 \times 10^{-4})$$

$$= -(\log 2 + 3 \log 3 + \log 10^{-4}) = -(\log 2 + 3(3/48) + (-4)) = 2/26$$

**پاسخ**

$$\text{ب)} [\text{H}^+] = 1 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{ت)} [\text{H}^+] = 5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

**مثال** در نمونه‌ای از عصاره گوجه‌فرنگی، غلظت یون هیدرونیوم برابر با  $10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$  است.  $\text{pH}$  این نمونه را حساب کنید.

**مثال** غلظت  $\text{H}^+$  را داریم، پس کافی است از آن  $-\log$  گرفته تا به  $\text{pH}$  برسیم.

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



**مثال** رنگ گل ادریسی به میزان اسیدی بودن خاک بستگی دارد. این گل در خاکی که غلظت یون هیدرونیوم آن برابر  $10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$  است به زنگ آبی اما در خاک دیگری که غلظت یون هیدرونیوم برابر  $4 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$  است به رنگ سرخ شکوفا می‌شود.  $\text{pH}$  این دو نوع خاک را حساب کنید. (تمرين دوره‌اي صفحه ۳۴ کتاب درسی)

**پاسخ** وقتی غلظت یون هیدرونیوم برابر  $2 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$  باشد،  $\text{pH}$  برابر است با:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(2 \times 10^{-5}) = -\log 2 + (-\log 10^{-5}) = -0/2 + 5 = 4/7$$

زمانی که غلظت یون هیدرونیوم برابر  $4 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$  باشد،  $\text{pH}$  برابر است با:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(4 \times 10^{-4}) = -\log 4 + (-\log 10^{-4}) = -2(0/2) + 4 = 8/4$$

محیط بازی است  $\rightarrow \text{pH} > 7$

محیط اسیدی است  $\rightarrow \text{pH} < 7$

$$-\text{ابه منفی} \text{ از رابطه عکس } \text{pH} = \frac{1}{[\text{H}^+]} \text{ نیست!!! عمیق‌ترین رابطه‌ای نداریم!}$$



**نحوه کلی** رنگ گل ادریسی به میزان اسیدی بودن خاک بستگی دارد. به طوری که اگر خاک اسیدی باشد ( $pH < 7$ ) به رنگ آبی و اگر خاک بازی باشد ( $pH > 7$ ) به رنگ سرخ شکوفا می‌شود.

در بعضی از سوال‌ها pH محلول را می‌دهند و غلطات یون هیدرونیوم ( $[H^+]$ ) را می‌خواهند. برای حل این سوال‌ها از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

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

**مثال** با توجه به pH محلول‌های داده شده، غلظت یون هیدرونیوم را تعیین کنید.

$$\text{pH} = 1 \quad \text{pH} = 3/52 \quad \text{pH} = 1/3$$

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

برای محاسبه  $\log 3$  اول آن را به صورت  $10^{0.48} \times 10^{-4}$  می نویسیم. از آن جا که می دانیم  $10^0 = 1$  قرار می دهیم.

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}/\Delta \text{pH}} = 10^{-\text{pH}} \times 10^{+\text{pH}/\Delta \text{pH}} = 10^{-\text{pH}} \times 10^{\log \frac{1}{\Delta \text{pH}}}$$

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \times 10^{-1} = 10^{-13} \text{ mol L}^{-1}$$

از طرفی هی دانیم  $\log \tau = 1^\circ$  است. بنابراین:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-V/\gamma} = 10^{-\gamma} \times 10^{+V/\gamma}$$

بـ هـمـيـن تـوـتـيـب دـارـيـم:

$$[\text{H}^+] = \text{v}_\circ^{-\tau} \times \text{v}_\circ^{\log \delta} = \text{v}_\circ^{-\tau} \times \delta = \delta \times \text{v}_\circ^{-\tau} = \text{v}_\circ / \delta \text{ mol.L}^{-1}$$

$\log \Delta = * / \sqrt{v}$  است، بنابراین:

**H** نمونه‌ای از یک شیر ترش برایر با  $2/7$  است. غلظت یون هیدروکسیوم در این نمونه چند مول پر لیتر است؟

غایضت یون هیدروژنوم را می توانیم از رابطه دویمه و حساب کنیم:

$$[\text{H}^+] \equiv \text{e}^{-\tau/\gamma} = \text{e}^{-\tau} \times \text{e}^{+\gamma/\gamma} = \text{e}^{-\tau} \times \text{e}^{\log \gamma} = \text{e}^{-\tau} \times \gamma = \gamma \times \text{e}^{-\tau} = \gamma / \text{e}^{\tau} \text{ mol L}^{-1}$$

三

اگر کاغذ pH را در آب مقطار وارد کنیم، تغییر رنگ نمی دهد. تغییرنکردن رنگ کاغذ pH نشان دهنده این است که آب خالص خاصیت اسیدی یا بازی ندارد. ولی اگر خیال کردید که در آب خالص یون های هیدرونیوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) و هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) وجود ندارند، زهی خیال باطل! شاید باورتان نشود ولی بررسی شیمیدان ها نشان داده است که آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارند. یعنی مولکول های آب می توانند یون فده شوند.

$$\text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$$

خود درگیری آپ

مولکول‌های آب به طور خودبه‌خود به یون‌های مثبت ( $H^+$ ) و منفی ( $OH^-$ ) به یون‌های مثبت و منفی یونیده می‌شود، واکنش خودیونش آب می‌گوییم.

درست است که مولکول‌های آب به طور خودبه‌خود به یون‌های مثبت و منفی یونیده می‌شوند ولی اگر دقت کرده باشید خودیونش آب، یک واکنش تعادلی است، یعنی مولکول‌های آب تا ابدالدیر به یون‌های  $H^+$  و  $OH^-$  یونیده نمی‌شوند، اتفاقاً یونیده شدن خیلی کم رخ می‌دهد و خیلی زود به تعادل می‌رسد. از آن‌جا که خود یونش آب یک واکنش تعادلی است مثل همه واکنش‌ها ثابت تعادل دارد.

پرسی‌ها نشان می‌دهد که ثابت تعادل خودیونش آب ( $K_w$ ) در دمای اتاق برابر با  $10^{-14} \text{ mol}^2 \cdot L^{-2}$  است.

$$H_2O(l) \rightleftharpoons H^+(aq) + OH^-(aq) \quad , \quad K_w = [H^+][OH^-] = 1 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \cdot L^{-2}$$

وقتی آب خالص باشد یعنی یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{OH}^-$  (aq) غلظت اولیه ندارند، پس با توجه به ثابت تعادل خودیونش آب، می‌توانیم غلظت آن‌ها را حساب کنیم:

$$\text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$$

• غلظت اولیہ

غَلْظَتْ نِهَايَةٍ X

با توجه به روابط استوکیومتری، از آن جا که ضریب استوکیومتری  $H^+$  و  $OH^-$  برابر است غلظت یون هیدرونیوم با غلظت یون هیدروکسید برابر است. بنابراین:

$$K_w = [H^+][OH^-], [H^+] = [OH^-]$$

اگر در عبارت ثابت تعادل به جای غلطت یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ )، غلطت یون هیدرونیوم را قرار دهیم ( $\text{H}^+$ ) خواهیم داشت:

$$K_w = [H^+][OH^-] \Rightarrow K_w = [H^+]^2 \Rightarrow [H^+] = \sqrt{K_w} = \sqrt{1 \times 10^{-14}} = 1 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

در نتیجه:  $[H^+] = [OH^-] = 1 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$  در آب خالص

$$pH = -\log[H^+] = -\log(10^{-\gamma}) = \gamma$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log(10^{-\gamma}) = \gamma$$

حالیہ میں  $[H^+] = [OH^-]$

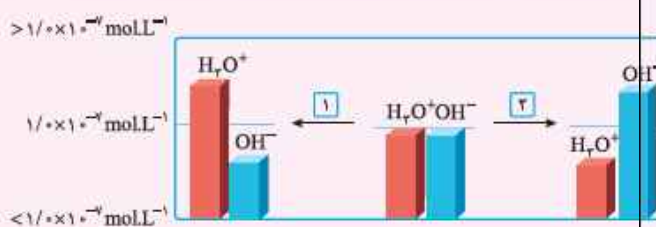
Digitized by srujanika@gmail.com



**مثال** غلظت یون‌های  $\text{OH}^-$  (aq) و  $\text{H}^+$  (aq) در آب خالص کم بوده و در دمای اتاق برابر  $1 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$  است.

$$[\text{H}^+] = [\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

به دلیل برابر بودن غلظت یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{OH}^-$  در آب خالص، آب خالص خنثی است.



**مثال** شکل رو به رو تغییر غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید را هنگام افزودن مواد ۱ و ۲ به آب خالص نشان می‌دهد.

(فهرست اینجا ماید هفته ۲۶ کتاب درس)

۱) کدام یک از مواد افزوده شده، اسید آرنسیوس است؟ چرا؟

۲) غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید را در محلول بازی با یکدیگر مقایسه کنید.

۳) آیا می‌توان گفت در محلول‌های اسیدی، یون هیدروکسید وجود ندارد؟ توضیح دهد.

**پاسخ** ۱) چون در اثر افزودن آن به آب، غلظت یون هیدرونیوم ( $\text{H}^+$ ) افزایش یافته است.

۲) در یک محلول بازی، غلظت یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) بیشتر از غلظت یون هیدرونیوم ( $\text{H}^+$ ) است.

۳) خیر، با توجه به تعادل خودیونش آب، در هر محلول آب همواره هر دو یون هیدرونیوم ( $\text{H}^+$ ) و هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) وجود دارند ولی در محلول‌های اسیدی غلظت یون  $\text{H}^+$  بیشتر از  $\text{OH}^-$  بوده و در محلول‌های بازی هم غلظت یون  $\text{OH}^-$  بیشتر از  $\text{H}^+$  است.

**مثال** غلظت یون ( $\text{OH}^-$  aq) در یک محلول آبی در دمای  $25^\circ\text{C}$  برابر با  $10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$  است. غلظت یون ( $\text{H}^+$  aq) و pH را در این محلول حساب کنید.

$$K_w = [\text{H}^+][\text{OH}^-]$$

$$10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2} = [\text{H}^+] \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = 2 \times 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\begin{aligned} \text{pH} &= -\log[\text{H}^+] = -\log(2 \times 10^{-10}) = -(\log \frac{1}{4}) \\ &= -(\log 10^{-4} - \log 2) = -(\log 10^{-4} - 2 \log 2) = -(\underbrace{(-4) - 2 \times (-0.3)}_{-9/6}) = 9/6 \end{aligned}$$

**پاسخ** عبارت ثابت بیوش آب به صورت مقابل است:

مقدار  $[\text{OH}^-]$  و  $K_w$  را در این رابطه قرار می‌دهیم:

بنابراین غلظت یون هیدرونیوم در این محلول برابر است با:

با استفاده از غلظت یون هیدرونیوم می‌توانیم pH محلول را حساب کنیم:

**مثال** مورفین ماده‌ای مخدّر است که در پژوهشی از مقادیر کم و کنترل شده آن برای تسکین درد استفاده می‌شود. pH محلولی از مورفین در دمای  $25^\circ\text{C}$  برابر ۹ است. غلظت ( $\text{H}^+$  aq) و غلظت ( $\text{OH}^-$  aq) را در این محلول محاسبه کنید.

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-9} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_w = [\text{H}^+][\text{OH}^-] \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{K_w}{[\text{H}^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-9}} = 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

**پاسخ** اول غلظت  $\text{H}^+$  را حساب می‌کنیم:

غلظت  $\text{OH}^-$  را هم با استفاده از  $K_w$  می‌توانیم به دست بیاوریم:

### pH گستره

در شیمی دهم خواندیم که گستره pH در دمای اتاق، شامل اعدادی از صفر تا ۱۴ است. به طوری که در محلول‌های اسیدی pH کمتر از ۷ بوده و در محلول‌های بازی pH بیشتر از ۷ است. pH برابر ۷ هم نشان‌دهنده محلول خنثی است.

حالا می‌خواهیم بینیم که این گستره و عدددهای مربوط به هر بازه از کجا آمده. اول برویم سراغ اعداد ابتدا و انتهای گستره pH: یعنی صفر و ۱۴.

**عدد صفر**: راستش یک قراردادی در شیمی وجود دارد که ابتدای گستره pH را محلولی اسیدی در نظر می‌گیرند که غلظت  $\text{H}^+$  در آن برابر  $1 \text{ M}$  باشد. بنابراین pH در همچنین محلولی برابر است با:

$$\text{عدد } 14: \text{طبق همین قرارداد، انتهای گستره pH را محلولی بازی در نظر می‌گیرند که غلظت } \text{OH}^- \text{ در آن } 1 \text{ M \text{ باشد.}}$$

از آن جا که همیشه در آب، تعادل خودیونش برقرار است (آب همیشه با خودش درگیرها) می‌توانیم با استفاده از عبارت ثابت تعادل آن ( $K_w$ ) غلظت  $\text{H}^+$  و در پی آن pH محلول را حساب کنیم. حواسمن هست که در دمای ثابت مقدار  $K_w$  تغییر نمی‌کند.

$$K_w = [\text{H}^+][\text{OH}^-] \Rightarrow 10^{-14} = [\text{H}^+] \times 1 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-14} \text{ M} \Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(10^{-14}) = -(14) = 14$$



حالا برایم سراغ محلول‌های اسیدی و بازی: محلول‌هایی با  $\text{pH}$  کمتر از ۷، اسیدی و محلول‌هایی با  $\text{pH}$  بیشتر از ۷، بازی هستند.

**pH کمتر از ۷:** محلول اسیدی، محلولی است که غلظت  $\text{H}^+$  در آن بیشتر از غلظت  $\text{OH}^-$  باشد.

$$[\text{H}^+] > [\text{OH}^-]$$

$$[\text{H}^+] [\text{H}^+] > [\text{H}^+] [\text{OH}^-]$$

$$[\text{H}^+]^2 > \text{K}_w$$

با توجه به عبارت بالا می‌توانیم بازه  $\text{pH}$  مربوط به محلول‌های اسیدی را پیدا کنیم.

دو طرف این رابطه را در  $[\text{H}^+]$  ضرب می‌کنیم:

از آنجا که عبارت  $[\text{H}^+] [\text{OH}^-]$  برابر  $\text{K}_w$  است، به جای آن  $\text{K}_w$  قرار می‌دهیم:

می‌دانیم که  $[\text{H}^+]$  و  $\text{K}_w$  اعدادی ثابت بوده و  $\text{K}_w$  برابر  $10^{-14}$  است. پس با جذرگرفتن از دو طرف داریم:

$$[\text{H}^+] > \sqrt{10^{-14}} \Rightarrow [\text{H}^+] > 10^{-7}$$

حالا از دو طرف  $\log$ - می‌گیریم. می‌دانیم که با  $\log$  گرفتن از دو طرف، علامت نامساوی تغییر نمی‌کند ولی با ضرب کردن آنها در  $(-1)$  علامت نامساوی تغییر می‌کند.

$$\frac{-\log[\text{H}^+]}{\text{pH}} < \frac{-\log(10^{-7})}{-(7)} \Rightarrow \text{pH} < 7$$

$$[\text{H}^+] > [\text{OH}^-] \Rightarrow \text{pH} < 7$$

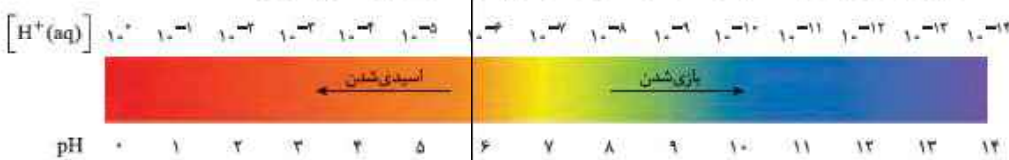
**pH بیشتر از ۷:** محلول بازی، محلولی است که در آن غلظت  $\text{OH}^-$  بیشتر از غلظت  $\text{H}^+$  باشد. با استفاده از عبارت بالا بازه  $\text{pH}$  مربوط به محلول‌های بازی به همان ترتیب قبل به دست می‌آید.

$$\begin{array}{c} \xrightarrow[\text{K}_w]{{\text{[H}^+]^2 < [\text{H}^+] [\text{OH}^-] \xrightarrow[\text{ضرب می‌کنیم} \text{از دو طرف جذر می‌گیریم}}} [\text{H}^+] < \sqrt{10^{-14}} \\ \Rightarrow [\text{H}^+] < 10^{-7} \xrightarrow[\text{(علامت نامساوی تغییر می‌کند.)}]{{\text{از دو طرف } -\log[\text{H}^+] > -\log(10^{-7}) \xrightarrow[\text{pH}]{}} \text{pH} > 7} \end{array}$$

$$[\text{H}^+] < [\text{OH}^-] \Rightarrow \text{pH} > 7$$

بنابراین در محلول‌های بازی داریم:

**گستره غلظت یون هیدرونیوم ( $[\text{H}^+]$ ) و  $\text{pH}$  در محلول‌های آبی در دمای اتاق به صورت زیر است.**



در نمودار بالا، رنگ کاغذ  $\text{pH}$  را در محیط‌های مختلف می‌بینیم. کاغذ  $\text{pH}$  در محیط خنثی ( $\text{pH} = 7$ ) به رنگ زرد است، در محیط‌های اسیدی به رنگ نارنجی و قرمز بوده و هر چه محیط اسیدی‌تر باشد، رنگ قرمز در آن غالباً می‌شود. در محیط‌های بازی هم به رنگ‌های سبز و آبی است و هر چه محیط بازی‌تر باشد، رنگ آبی در آن غالباً می‌شود (در  $\text{pH}$ ‌های ۱۳ و ۱۴ حتی به رنگ بنفش هم می‌رسد!).

• اسیدی: نارنجی و قرمز

• خنثی: زرد

• بازی: سبز و آبی (آخرش هم بنفش)

**سوال**

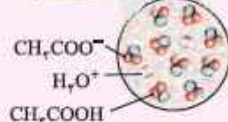
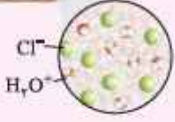
۱- با توجه به نمودار بالا،  $\text{pH}$  محلول‌های اسیدی، خنثی و بازی را مشخص کنید.

۲- آب خالص چند است؟

۳- در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت  $\text{pH}$  کدام محلول مقابل کوچک‌تر است؟ چرا؟

محلول هیدروکلریک اسید

محلول سرکه



۱- در محلول‌های اسیدی،  $\text{pH}$  کمتر از ۷، در محلول خنثی  $\text{pH}$  برابر ۷ و در محلول‌های بازی  $\text{pH}$  بیشتر از ۷ است.

۲- در آب خالص غلظت یون  $\text{H}_2\text{O}^+$  با  $\text{OH}^-$  برابر است. بنابراین  $\text{pH}$  آب خالص برابر ۷ خواهد بود.

۳- محلول هیدروکلریک اسید، در محلول هیدروکلریک اسید غلظت  $\text{H}_2\text{O}^+$  بیشتر است، هر چه غلظت  $\text{H}_2\text{O}^+$  بیشتر باشد محلول اسیدی‌تر بوده و  $\text{pH}$  کمتر است.



می دانیم که در هر محلول آبی، همواره تعادل خودبیوتیش آب برقرار است و مقدار ثابت تعادل آن ( $K_w$ ) در دمای اتاق ثابت است.

$$K_w = [H^+][OH^-]$$

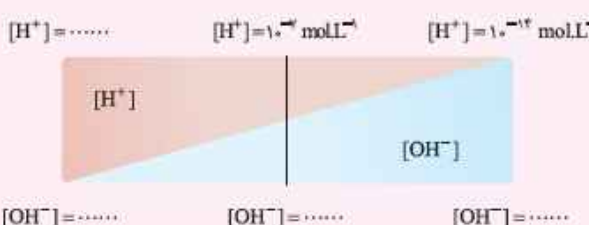
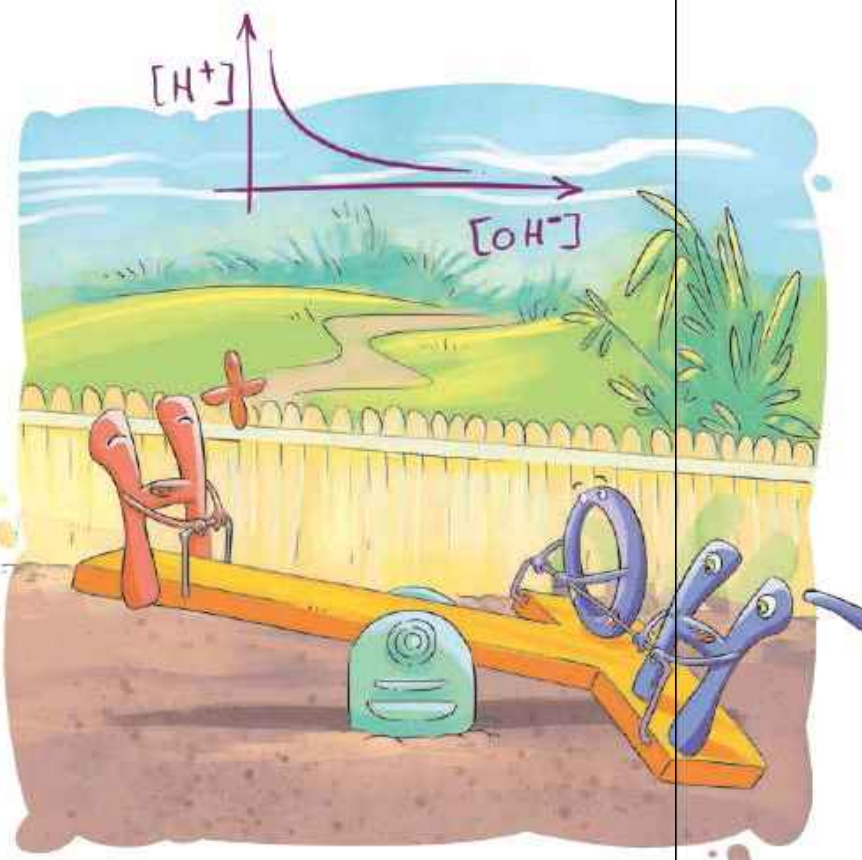
به همین دلیل هر نوع تغییری در غلظت یون  $OH^-$  یا  $H^+$  هیچ تأثیری بر مقدار  $K_w$  ندارد، یعنی اگر غلظت یون  $H^+$  را افزایش دهیم، غلظت یون  $OH^-$  کاهش می‌یابد تا حاصل ضرب آنها ( $K_w$ ) همواره ثابت بماند.

$$\text{کاهش } [H^+] \propto [OH^-]$$

بنابراین می‌توانیم غلظت یون هیدرونیوم ( $[H^+]$ ) را از روی غلظت یون هیدروکسید ( $[OH^-]$ ) حساب کنیم

$$K_w = [H^+][OH^-]$$

$$\Rightarrow [H^+] = K_w \times \frac{1}{[OH^-]}$$



**مثال** گروهی از دانش‌آموزان برای نمایش تغییر غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید در محلول‌های آبی و دمای اتاق، الگوی مقابل را طراحی کردند. جاهای خالی را پر کنید و اساس کار آن‌ها را توضیح دهید.  
(راهنمایی: صفحه ۲۷ کتاب درس)

**پاسخ** با توجه به رابطه زیر، از آنجا که حاصل ضرب  $[H^+]$  در  $[OH^-]$  همواره در دمای اتاق عدد ثابتی است، هر چه غلظت  $H^+$  افزایش یابد، غلظت  $OH^-$  کاهش می‌یابد و برعکس.

بنابراین اگر غلظت  $H^+$  خیلی کم و برابر  $1 \cdot 10^{-14}$  مولار باشد، غلظت  $OH^-$  برابر می‌شود با:

$$K_w = [H^+][OH^-] = 1 \cdot 10^{-14} \Rightarrow 1 \cdot 10^{-14} \times [OH^-] = 1 \cdot 10^{-14} \Rightarrow [OH^-] = 1 \text{ M}$$

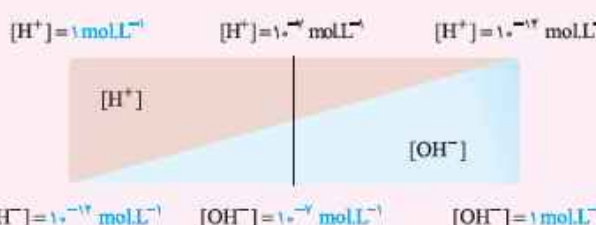
$$K_w = [H^+][OH^-] = 1 \cdot 10^{-14} \Rightarrow 1 \cdot 10^{-7} \times [OH^-] = 1 \cdot 10^{-14} \Rightarrow [OH^-] = 1 \cdot 10^{-7} \text{ M}$$

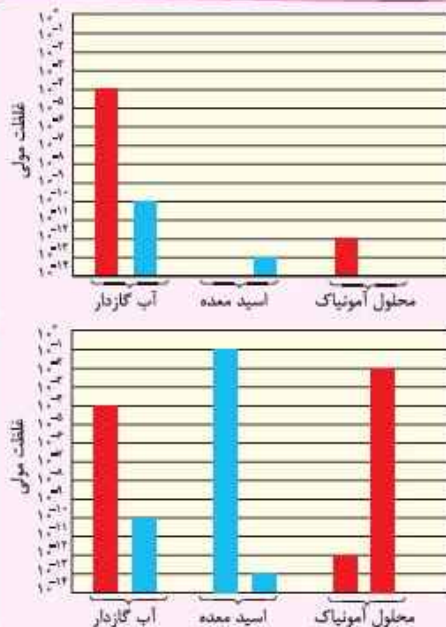
اگر غلظت  $H^+$  برابر  $1 \cdot 10^{-7}$  مولار باشد:

حالا اگر غلظت  $OH^-$  خیلی کم و برابر  $1 \cdot 10^{-14}$  باشد، غلظت  $H^+$  برابر است با:

$$[H^+][OH^-] = 1 \cdot 10^{-14} \Rightarrow [H^+] \times 1 \cdot 10^{-14} = 1 \cdot 10^{-14} \Rightarrow [H^+] = 1 \text{ M}$$

بنابراین الگوی بالا به این شکل کامل می‌شود.





**سؤال** در نمودار مقابل، برای محلول آمونیاک، ستون نشان‌دهنده غلظت یون هیدروکسید و برای اسید معده ستون نشان‌دهنده غلظت یون هیدرونیوم رارسم کنید.  
(راجم پندت پیش‌نمایش کتاب درسی)

**پاسخ** با توجه به رابطه خودیونش آب در دمای اتاق داریم:

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

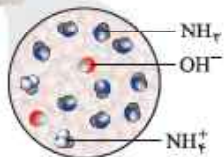
پس غلظت یون هیدرونیوم ( $\text{H}^+$ ) برای اسید معده برابر است با:

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-14}} = 10^{-1} = 0.1 \text{ M}$$

غلظت یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) برای محلول آمونیاک برابر است با:

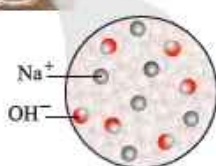
$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-14}} = 10^{-2} = 0.01 \text{ M}$$

### باره محلول‌هایی با $7 < \text{pH} < 14$



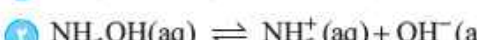
وقتی یک باز در آب حل می‌شود، غلظت یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) را افزایش می‌دهد و باعث می‌شود که غلظت  $\text{OH}^-$  بیشتر از  $\text{H}^+$  شود.  $[\text{OH}^-] > [\text{H}^+]$  به همین دلیل pH محلول بازها در دمای اتاق بین ۷ تا ۱۴ است.

بازهای معروفی مثل سود سوزآور (سدیم هیدروکسید  $\text{NaOH}$ ) و پتاس سوزآور (پتاسیم هیدروکسید  $\text{KOH}$ ، بسیار قوی هستند. آنقدر قوی که جزء مواد خورنده به حساب می‌آیند. بازهای قوی در آب به  $\text{NaOH(aq)} \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$  طور کامل یونیته شده و  $\text{OH}^-$  تولید می‌کنند.



ولی بعضی از بازها مثل آمونیاک ( $\text{NH}_3$ ) باز ضعیف هستند و در آب به طور جزئی یونیته می‌شوند و در محلول آن‌ها علاوه بر مقدار کمی یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) مقدار زیادی مولکول‌های آمونیاک حل شده وجود دارد.

در کتاب درسی معادله یونش بازهای ضعیف دو مرحله در نظر گرفته شده است. به این صورت که مثلاً برای آمونیاک اول  $\text{NH}_3$  با آب واکنش می‌دهد (حل می‌شود):



بعد  $\text{NH}_4^+\text{OH}(\text{aq})$  در آب یونیته شده و یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) تولید می‌کند.

ولی بد نیست بدانید که در محلول آبی آمونیاک  $\text{NH}_4^+\text{OH}^-$  نداریم و معادله یونش  $\text{NH}_3$  به صورت زیر است:



این واکنش تعادلی هم مثل بقیه ثابت تعادل دارد، به ثابت تعادل بازها، ثابت یونش باز گفته و آن را با  $K_b$  نشان می‌دهیم. و از آنجا که  $\text{H}_2\text{O}$  در

این معادله مایع (l) است و غلظت مواد مایع در دمای ثابت تغییر نمی‌کند، در رابطه ثابت یونش بازها،  $\text{H}_2\text{O}$  ظاهر نمی‌شود. بنابراین:



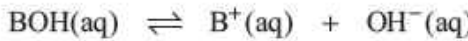
هر چه  $K_b$  برای یک باز بزرگ‌تر باشد، غلظت یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) بیشتر شده و باز قوی‌تر است.

- کتاب درسی تیتر این قسمت رو این بوری آورده ولی درستش اینه که پیکیم  $14 \leq \text{pH} < 7$ . از هاشمیه بگیرید ولی معلوم‌های اسیدی با  $\text{pH} < 7$  کمتر از صفر و معلوم‌های بازی با  $\text{pH} > 7$  بیشتر از ۱۴ هم داریم. آنکه گفتمن به بوری؟



## رابطه بین $K_b$ و $M_b$ : $[OH^-]$

برای بازها هم می‌توانیم ثابت یونش ( $K_b$ ) را بر حسب غلظت یون‌ها بنویسیم. اگر یک باز را به طور کلی با فرمول  $BOH$  نمایش دهیم، خواهیم داشت:



غلظت اولیه:	$M_b$	◦	◦
تغییر غلظت:	$-x$	$+x$	$+x$
	$M_b - x$	$x$	$x$

$$\Rightarrow K_b = \frac{[B^+][OH^-]}{[BOH]} = \frac{x^2}{M_b - x}$$

برای بازه‌های ضعیف ( $0 < \alpha < 10^{-5}$  یا  $K_b > 10^{-5}$ ) می‌توانیم از  $X$  در مقابل  $M_b$  صرف‌نظر کنیم و رابطه تقریبی  $K_b$  را به صورت زیر بنویسیم:

$$K_b = \frac{x^2}{M_b}$$

$$(K_b > 10^{-5}) \text{ رابطه تقریبی } K_b = \frac{[OH^-]^2}{M_b - [OH^-]}, \quad (K_b > 10^{-5} \text{ یا } \alpha > 10^{-5})$$

اگر در تستی، مقدار دقیق یک کمیت را با توجه به رابطه بالا خواستند، از رابطه دقیق استفاده می‌کنیم ولی اگر بر محاسبه تقریبی تأکید کردند می‌توانیم از رابطه تقریبی استفاده کنیم.

## رابطه بین $K_b$ و $M_b$ , $\alpha$

اگر درجه یونش آن برابر  $\alpha$  باشد، داریم:

$$\alpha = \frac{\text{غلظت بونیده شده}}{\text{غلظت حل شده}} \Rightarrow \alpha = \frac{x}{M_b} \Rightarrow x = [OH^-] = \alpha M_b$$

$$K_b = M \frac{\alpha^2 M_b}{C_b - \alpha M_b} = \frac{\alpha^2 M_b}{1 - \alpha}$$

بنابراین می‌توانیم  $K_b$  را بر حسب  $\alpha$  و  $M_b$  بنویسیم:

برای بازه‌های ضعیف ( $0 < \alpha < 10^{-5}$  یا  $K_b > 10^{-5}$ ) معمولاً می‌توانیم از  $\alpha$  در مقابل ۱ صرف‌نظر کنیم، پس رابطه تقریبی  $K_b$  به صورت زیر درهمی آید.

$$K_b = \alpha^2 M_b$$

$$(K_b > 10^{-5}) \text{ رابطه تقریبی } K_b = \frac{\alpha^2 M_b}{1 - \alpha}, \quad (K_b < 10^{-5} \text{ یا } \alpha < 10^{-5})$$

اگر صورت تست مقدار دقیق یک کمیت را خواست از رابطه دقیق استفاده کرده و اگر مقدار تقریبی را خواست از رابطه تقریبی استفاده می‌کنیم.

این جا هم با توجه به رابطه  $M_b = \alpha^2 M_b$  ثابت است، هر چه غلظت یک باز بیشتر شود ( $M_b$  بیشتر)، درجه یونش آن کاهش می‌یابد ( $\alpha$  کمتر).

**مثال ۹** اگر ۴۵ گرم از باز ضعیف (s)  $BOH$  با جرم مولی ۴۵ گرم بر مول و درصد تهکیک ۳٪ به ۱۰۰ میلی لیتر آب اضافه شود، غلظت یون

هیدروکسید و ثابت یونش بازی بر حسب مول بر لیتر به تقریب کدام است؟

$$1 / 8 \times 10^{-4} \quad 1 / 8 \times 10^{-4} \quad 1 / 8 \times 10^{-4} \quad 1 / 6 \times 10^{-4} \quad 1 / 6 \times 10^{-4} \quad 1 / 6 \times 10^{-4}$$

**پاسخ** اول غلظت باز  $BOH$  را حساب می‌کنیم

$$n_{BOH} = \frac{45 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{45 \text{ g}}}{1 \text{ L}} = 0.1 \text{ mol}, \quad V = 100 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 0.1 \text{ L}$$

$$M_b = \frac{0.1 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-] = \alpha M_b = 0.1 \times 1 = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_b = \alpha^2 M_b = (0.1)^2 \times 1 = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}$$

بنابراین غلظت یون هیدروکسید برابر است با:

و همچنین ثابت یونش بازی به طور تقریبی برابر می‌شود با:

**گزینه ۴** درست است

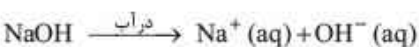
اگر در محلولی از آمونیاک، غلظت  $OH^-$  برابر  $10^{-4}$  مول بر لیتر باشد، pH آن برابر است با:

$$[OH^-] = 10^{-4}, [H^+] [OH^-] = 10^{-14} \Rightarrow [H^+] \times 10^{-4} = 10^{-14}$$

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



در محلول ۱ مولار سدیم هیدروکسید، غلظت  $\text{OH}^-$  برابر با ۱ مولار خواهد بود، چون یونیده شدن به طور کامل انجام می‌شود.



۱: غلظت اولیه

$\text{M}$

۰: غلظت نهایی

$\text{M}$

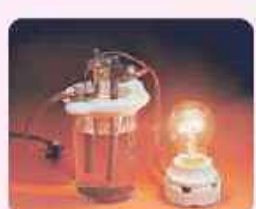
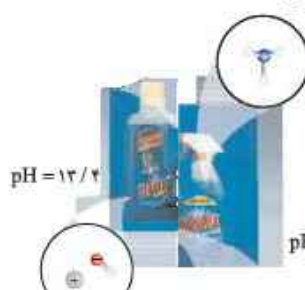
$$[\text{OH}^-] = 1\text{ M} \Rightarrow [\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] \times 1 = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-14}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(10^{-14}) = 14$$

بنابراین pH آن برابر است با:

پس تابلوه که هر چه غلظت یون هیدروکسید ( $[\text{OH}^-]$ ) بیشتر باشد، pH محلول بزرگ‌تر بوده و به ۱۴ نزدیک‌تر است.

- بازها در زندگی روزانه ما کاربردهای خیلی زیادی دارند، مثلاً همین محلول‌های شیشه‌پاک‌کن یا بعضی از لوله‌بازکن‌ها محلول‌های بازی هستند.



(۱)



(۲)

**مثال** شکل‌های مقابل رسانایی الکتریکی دو محلول بازی را نشان می‌دهند. با توجه به آن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. (فهرست پاسخ‌های هنفجه ۷۹ کتاب درسی)

آ) کدام محلول نشان‌دهنده باز ضعیفتری است؟ چرا؟

ب) پیش‌بینی کنید کدام محلول می‌تواند به عنوان لوله‌بازکن استفاده شود؟ چرا؟

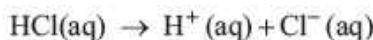
**پاسخ** ۱) محلول (۲). از آن جا که رسانایی محلول (۲) ضعیفتر است می‌فهمیم که یون‌های کمی در محلول وجود داشته و باز به میزان کمی یونیده شده است، پس باز ضعیف است.

محلول (۱)، چون رسانایی محلول (۱) زیاد است، یعنی باز قوی در محلول وجود دارد و از آن جا که بازهای قوی خورنده هستند می‌توانند موادی که باعث گرفتگی لوله‌ها شده‌اند را بخورند و لوله‌ها را باز کنند.

تا حالا در سؤال‌هایی که برای محاسبه pH محلول بررسی می‌کردیم،  $[\text{H}^+]$  یا  $[\text{OH}^-]$  را به ما می‌دادند. ولی زندگی همیشه هم آنقدر شیرین نیست! بعضی وقت‌ها باید غلظت  $\text{H}^+$  یا  $\text{OH}^-$  را خودمان حساب کنیم.

### محاسبه pH اسیدهای قوی

اسیدهای قوی در آب به طور کامل یونیده شده و یون هیدرونیوم ( $\text{H}^+$ ) تولید می‌کنند، مثلاً هیدروکلریک اسید، یک اسید قوی است. وقتی  $\text{HCl}$  را در آب بریزیم به طور کامل به یون‌های هیدرونیوم و کلرید یونیده می‌شود. اگر غلظت اولیه  $\text{M}_a$  مول بر لیتر باشد، با توجه به روابط استوکیومتری می‌توانیم بنویسیم:



۱: غلظت اولیه (پیش از یونش)

$\text{M}_a$

۰: غلظت نهایی (پس از یونش)

$$\text{در اسیدهای قوی: } [\text{H}^+] = [\text{HCl}] = \text{اویله} \text{ mol.L}^{-1}, \text{ pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log \text{M}_a$$

بنابراین:

اسیدهای قوی را تک‌خلرفیتی در نظر می‌گیریم، مگر این‌که در صورت سؤال ذکر شود که اسید چند ظرفیتی است.

**مثال** pH محلولی از هیدروکلریک اسید در آب، در دمای  $25^\circ\text{C}$  برابر ۲ است.

آ) غلظت اولیه  $\text{HCl}$  این محلول چقدر بوده است؟

ب) غلظت  $\text{OH}^-$  در این محلول را محاسبه کنید.



**نحوه ۱** اگر غلظت اولیه هیدروکلریک اسید  $M_a$  مول بر لیتر باشد، داریم:

$$\text{HCl(aq)} \rightarrow \text{H}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$$

غلظت اولیه $M_a$	+	+		$\Rightarrow [\text{H}^+] = M_a \text{ mol L}^{-1}$
+	$M_a$	$M_a$		
				بنابراین داریم:

$$\text{pH} = 2 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-2} \text{ M} \Rightarrow M_a = [\text{HCl}] = 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$$

غلظت  $\text{OH}^-$  را می‌توانیم با استفاده از رابطه زیر به دست بیاوریم:

$$[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-2}} = 10^{-12} \text{ mol L}^{-1}$$

در ترسیم زیر که در سال ۹۶ مطرح شده بود، قوه سؤال اشاره کرده بود که اسید را در قریب قیمتی در نظر بگیرید.

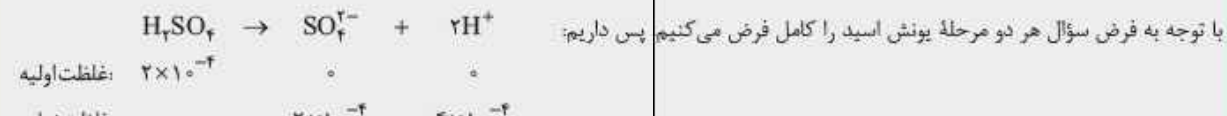
**نحوه ۲** غلظت گوگرد در یک نمونه گازوئیل برابر  $6400 \text{ ppm}$  است. با فرض سوختن کامل گوگرد در موتور و تبدیل گاز حاصل به سولفوریک اسید در آب، اسید حاصل از سوختن یک کیلوگرم از این سوخت می‌تواند  $\text{pH}$  آب خالص یک مخزن  $1000 \text{ L}$  برتری را به تقریب چند واحد کاهش دهد؟ (در شرایط آزمایش، هر دو مرحله یونش اسید را کامل فرض کنید) (سراسری ریاضی ۹۶)

$$(4) ۴ \quad (3) ۳ \quad (2) ۲/۲ \quad (1) ۲/۶$$

**نحوه ۳** با توجه به موازنه عنصر گوگرد (S) به ازای ۱ مول از S در نهایت ۱ مول  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تولید خواهد شد.  $\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 1 \text{ H}_2\text{S} + \text{SO}_4^{2-}$  بنابراین تعداد مول  $\text{H}_2\text{SO}_4$  حاصل از سوختن ۱ کیلوگرم سوخت برابر است با:

$$1 \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{6400 \text{ g S}}{1 \text{ g گازوئیل}} \times \frac{1 \text{ mol S}}{2 \text{ g S}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol S}} = 0.2 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

غلظت نهایی  $\text{H}_2\text{SO}_4$  در مخزن  $1000 \text{ L}$  برتری برابر است با:



با توجه به فرض سؤال هر دو مرحله یونش اسید را کامل فرض می‌کنیم پس داریم:

دقت کنید که سؤال، کاهش pH را خواسته است. pH از  $2$  در آب خالص به  $4/2$  رسیده است. پس  $2/6$  کاهش یافته است. **گزینه ۱** دوست است.

**نحوه ۴** اگر سؤال تغییر pH را نسبت به آب خالص از ما خواست، با فرض دمای  $25^\circ\text{C}$ . pH آب خالص را  $7$  در نظر می‌گیریم.

**نحوه ۵** با افزودن یک میلی لیتر محلول  $1\text{e}$  مولار هیدروکلریک اسید به یک لیتر آب خالص، غلظت تقریبی محلول به دست آمده با یکای ppm چقدر است؟ و pH آن کدام است؟ (HCl =  $36/5 \text{ g mol}^{-1}$ ) محلول (سراسری ریاضی ۹۶ با تغییر)

$$(1) ۳/۲ \quad (2) ۳/۶ \quad (3) ۳/۶ \quad (4) ۳/۶$$

**نحوه ۶** وقتی چگالی برابر  $1 \text{ g mL}^{-1}$  در نظر گرفته شود، غلظت ppm را می‌توانیم معادل mg حل شونده در ۱ لیتر محلول در نظر بگیریم. بنابراین کافی است تا  $\text{HCl}$  را به دست بیاوریم:

$$1 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36/5 \text{ g HCl}} \times \frac{36/5 \text{ g HCl}}{1 \text{ mol HCl}} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 365 \text{ mg}$$

پس تا اینجا **۳** و **۴** پر!

حجم محلول نهایی برابر ۱ لیتر است. پس غلظت HCl در محلول نهایی برابر تعداد مول آن است.

$$1 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{36/5 \text{ g HCl}} = 10^{-2} \text{ mol}$$

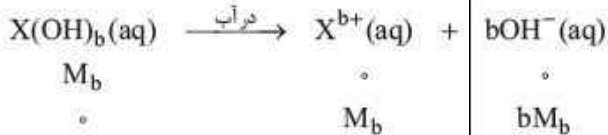
بنابراین pH محلول برابر است با:

**گزینه ۲** دوست است

## محاسبه pH بازهای قوی

بازهای قوی در آب به طور کامل یونیده می‌شوند و یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) تولید می‌کنند. یک تفاوتی که بازهای قوی دارند این است که بعضی از بازهای قوی جندظرفیتی هستند، به همین دلیل در محاسبه غلظت  $\text{OH}^-$  باید به ظرفیت باز هم توجه کنیم.

وقتی باز قوی  $\text{b}$   $\text{X(OH)}_b$  را در آب پریزیم به طور کامل به یون‌های  $\text{OH}^-$  و  $\text{X}^{b+}$  یونیده می‌شود. اگر غلظت اولیه باز  $\text{b}$   $\text{M}_b$  مول بر لیتر باشد، با توجه به روابط استوکیومتری داریم:



بنابراین:  $[\text{OH}^-] = b\text{M}_b$

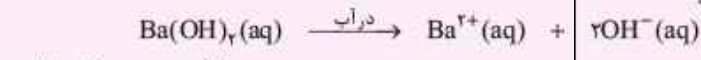
با توجه به غلظت  $\text{OH}^-$  و رابطه آن با  $[\text{H}^+]$  می‌توانیم غلظت  $\text{H}^+$  و در پی آن pH محلول را حساب کنیم:

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]}$$

(نحوی ۱۸۵)

محلول  $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(10^{-14}) = 14$  باریم هیدروکسید  $\text{Ba(OH)}_2$  در آب را حساب کنید.

باریم هیدروکسید یک باز دوظرفیتی است بنابراین داریم:



غلهظت اولیه:  $\circ/\circ ۵$  غلهظت نهایی:  $\circ/\circ ۵$   $2 \times \circ/\circ ۵$

$$[\text{OH}^-] = 2 \times \circ/\circ ۵ = \circ/\circ ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{\circ/\circ ۱} = 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(10^{-14}) = -(-14) = 14$$

بنابراین:

با توجه به رابطه رویه رو داریم:

اگر در  $100$  میلی‌لیتر از یک محلول  $\circ/\circ ۰$  مول از پتاسیم هیدروکسید وجود داشته باشد،  $\text{pH}$  سنج دیجیتال چه عددی را برای این محلول نشان می‌دهد؟

$$n_{\text{KOH}} = \circ/\circ ۲ \text{ mol}, V = 100 \text{ mL} = \circ/\circ ۱ \text{ L}$$

$$[\text{KOH}]_{\text{اولیه}} = \frac{\circ/\circ ۲ \text{ mol}}{\circ/\circ ۱ \text{ L}} = \circ/\circ ۲ \text{ mol.L}^{-1}$$



غلهظت اولیه:  $\circ/\circ ۲$  غلهظت نهایی:  $\circ/\circ ۰$

اول غلهظت اولیه KOH را حساب می‌کنیم:

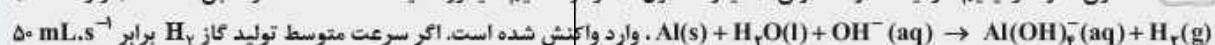
KOH باز قوی بوده و به طور کامل در آب یونیده می‌شود. بنابراین:

غلظت  $\text{OH}^-$  برابر با  $\circ/\circ ۰$  مول بر لیتر می‌شود پس  $\text{pH}$  محلول برابر می‌شود با:

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{\circ/\circ ۰} = 5 \times 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(5 \times 10^{-14}) = -\log(5) - \log(10^{-14}) = (-\circ/\circ 7) + 14 = 13.3$$

مقداری فلز آلومینیم در یک ظرف دارای  $2$  لیتر محلول  $1$  مولار سدیم هیدروکسید انداخته شده و طبق معادله (موازنندشده):



باشد.  $\text{pH}$  محلول در ثانیه چندم پس از آغاز واکنش، به  $13$  می‌رسد؟ (حجم مولی گازها در شرایط واکنش، برابر  $25 \text{ L}$  است، فرض کنید فراورده محلول در آب، خاصیت بازی چندانی ندارد.)

(سراسری تبریز ۹۷)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



$$\text{v L NaOH} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L NaOH}} \times \frac{1 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol NaOH}} = 2 \text{ mol OH}^-$$

**با این** تعداد مول اولیه  $\text{OH}^-$  برابر است با:

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-13} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-13}} = 10^{-14} = 0.1 \text{ mol L}^{-1}$$

وقتی  $\text{pH}$  برابر ۱۳ باشد، غلظت  $\text{H}^+$  و در پی آن غلظت  $\text{OH}^-$  برابر است با:

$$[\text{OH}^-] = \frac{n}{V} \Rightarrow 0.1 = \frac{n_{\text{OH}^-}}{V} \Rightarrow n_{\text{OH}^-} = 0.2 \text{ mol}$$

بنابراین تعداد مول ثانویه  $\text{OH}^-$  برابر می‌شود با:



(t<sub>۱</sub>) مول اولیه:

۲

(t<sub>۲</sub>) مول نهایی:

۰/۲

؟

$$\frac{1}{18} \text{ mol OH}^- \times \frac{2 \text{ mol H}_2}{2 \text{ mol OH}^-} = 2/18 \text{ mol H}_2$$

با توجه به معرف شده، پس تعداد مول  $\text{H}_2$  تولید شده برابر است با:

$$2/18 \text{ mol H}_2 \times \frac{25 \text{ L H}_2}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 27 \times 25 \times 1000 \text{ mL H}_2$$

با توجه به حجم مولی گازها در این شرایط، حجم گاز  $\text{H}_2$  تولیدی به دست می‌آید.

$$\bar{R}_{(\text{H}_2)} = \frac{\text{حجم H}_2 \text{ تولیدی}}{\text{زمان تولید}} = \frac{27 \times 25 \times 1000}{(t_2 - t_1)} \Rightarrow t_2 = \frac{27 \times 25 \times 1000}{50} = 1350 \text{ s}$$

گزینه ۴ درست است.

**تست** یک نوع ماهی می‌تواند در  $\text{pH}$  بین ۶ تا ۸ زنده بماند. اگر حجم آب آکواریوم نگهداری این ماهی،  $L$  بوده و در حالت خنثی باشد، افزودن کدام مورد، سبب مرگ ماهی می‌شود؟

(سراسری ریاضی ۹۷ با تغییر)

(۱) ۱۰۰ میلی لیتر محلول  $10^{-4}$  مولار هیدروکلریک اسید

(۱) ۲۰ میلی لیتر محلول  $10^{-4}$  مولار هیدروبرمیک اسید

(۲) ۵۰ میلی لیتر محلول  $10^{-5}$  مولار باریم هیدروکسید

(۲) ۱۰۰ میلی لیتر محلول  $10^{-5}$  مولار سدیم هیدروکسید

**تست** باید  $\text{pH}$  حاصل از افزودن هر گزینه را حساب کنیم. اگر  $\text{pH}$  خارج از محدوده ۶ تا ۸ باشد، سبب مرگ ماهی می‌شود. با اضافه کردن ۱۰۰ میلی لیتر محلول  $10^{-5}$  مولار سدیم هیدروکسید،  $10^{-4}$  مول  $\text{NaOH}$  اضافه کردیم:

$$100 \text{ mL NaOH} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0.1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L NaOH}} = 10^{-4} \text{ mol NaOH}$$

می‌توانیم از حجم ۱۰۰ میلی لیتر اضافه شده در مقابل ۲۰ لیتر حجم آب آکواریوم صرف نظر کنیم، بنابراین غلظت  $\text{NaOH}$  در محلول نهایی برابر است با:

$$M_{\text{NaOH}} = \frac{n}{V_{\text{نهایی}}} = \frac{10^{-4} \text{ mol}}{2 \text{ L}} = \frac{1}{2} \times 10^{-4} = 5 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$$

بنابراین غلظت  $\text{OH}^-$  و  $\text{pH}$  این محلول برابر می‌شود با:



۰ غلظت نهایی  $= 5 \times 10^{-5}$

$$[\text{OH}^-] = 5 \times 10^{-5} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-5}} = 2 \times 10^{-10} \text{ mol L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(2 \times 10^{-10}) = -(0.3 + (-10)) = 9.7$$

پرسی سایر گزینه‌ها:

(۱) تعداد مول  $\text{HBr}$  برابر است با:

$$20 \text{ mL HBr} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{10^{-4} \text{ mol HBr}}{1 \text{ L HBr}} = 2 \times 10^{-5} \text{ mol HBr}$$

غلظت نهایی  $\text{HBr}$ :

$$M_{\text{HBr}} = \frac{n}{V} = \frac{2 \times 10^{-5}}{2} = 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = [\text{HBr}]_{\text{اولیه}} = 10^{-5} \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-5} = 5$$

$\text{pH}$  و  $[\text{H}^+]$

$$100 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{10^{-4} \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}} = 10^{-5} \text{ mol HCl}$$

(۲) تعداد مول  $\text{HCl}$ :

$$M_{\text{HCl}} = \frac{n}{V} = \frac{10^{-5}}{2} = 5 \times 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}$$

غلظت نهایی  $\text{HCl}$ :

$$[\text{H}^+] = [\text{HCl}]_{\text{اولیه}} = 5 \times 10^{-6} \Rightarrow \text{pH} = -\log(5 \times 10^{-6}) = -(0.7 + (-6)) = 5.3$$

$\text{pH}$  و  $[\text{H}^+]$



$$50 \text{ mL Ba(OH)}_2 \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1 \times 10^{-4} \text{ mol Ba(OH)}_2}{1 \text{ L Ba(OH)}_2} = 4 \times 10^{-6} \text{ mol Ba(OH)}_2$$

تعداد مول  $\text{Ba(OH)}_2$  (۳)

$$M_{\text{Ba(OH)}_2} = \frac{n}{V} = \frac{4 \times 10^{-6}}{50} = 2 \times 10^{-7} \text{ mol L}^{-1}$$

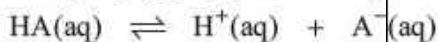
غلظت نهایی  $\text{Ba(OH)}_2$

$$[\text{OH}^-] = 2 \times [\text{Ba(OH)}_2] \xrightarrow{\text{از پلی}} = 2 \times 2 \times 10^{-7} = 4 \times 10^{-7} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{4 \times 10^{-7}} = 10^{-7} \text{ mol L}^{-1}$$

$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -(\log 10^{-7} - \log 4) = -((7) - 2(0/2)) = 7/2$  (گزینه ۳ درست است)

### محاسبه pH اسیدهای ضعیف

اسیدهای ضعیف در آب به طور جزئی یونیده می‌شوند به طوری که یونیده شدن آن‌ها را با کمیتی به نام درجه یونش  $\alpha$  بررسی می‌کردیم. اگر غلظت اولیه یک اسید ضعیف مثل  $\text{HA}$  برابر  $M_a$  و درجه یونش آن برابر  $\alpha$  باشد با توجه به معادله یونش جزئی آن، داریم:

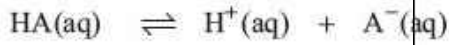


غلظت اولیه (حل شده)	$M_a$	°	°
غلظت یونیده شده	- $x$	+ $x$	+ $x$
غلظت نهایی	$M_a - x$	$x$	$x$

با توجه به رابطه  $\alpha$  داریم:

$$\alpha = \frac{\text{غلظت یونیده شده}}{\text{غلظت کل حل شده}} \Rightarrow \alpha = \frac{x}{M_a} \Rightarrow x = [\text{H}^+] = \alpha M_a$$

بنابراین می‌توانیم در معادله یونش اسید ضعیف  $\text{HA}$  به جای  $X$  قرار دهیم  $\alpha M_a$



غلظت اولیه	$M_a$	°	°
غلظت یونیده شده	$-\alpha M_a$	$+\alpha M_a$	$+\alpha M_a$
غلظت نهایی	$M_a(1-\alpha)$	$\alpha M_a$	$\alpha M_a$

$$[\text{H}^+] = \alpha M_a \rightarrow \text{در اسیدهای ضعیف}$$

بنابراین:

بعد از محاسبه  $[\text{H}^+]$  می‌توانیم به راحتی  $\text{pH}$  محلول را هم حساب کنیم.

همه اسیدهای ضعیف را به صورت تکظرفیتی در نظر می‌گیریم.

دقیق داشته باشید که  $\alpha$  در این روابط درجه یونش است نه درصد یونش! پس اگر درصد یونش را به شما دادند، اول آن را بر  $100$  تقسیم کنید و بعد در این روابط قرار دهید.

جدول زیر را کامل کنید.

نام محلول	غلظت محلول (مولار)	$[\text{H}^+]$	$[\text{OH}^-]$	pH	درصد یونش
هیدروکلریک اسید	۰/۰۰۴				
هیدروفلوریک اسید	۰/۰۰۴				۲/۵
نیتریک اسید				۲/۷	
نمونه‌ای از آب یک دریاچه				۱۰/۵۲	

( $\alpha\% = \text{درصد یونش}$ )

پاسخ ردیف ۱:  $\text{HCl}$  اسید قوی است، بنابراین:

$$[\text{H}^+] = M_a = ۰/۰۰۴ \text{ M} , [\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}^+]} = \frac{10^{-14}}{۰/۰۰۴} = 2/5 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(4 \times 10^{-1}) = -\log 4 - \log(10^{-1}) = \underbrace{-2 \log 2}_{-0.6} + 3 = 2/4$$

$$\alpha = \frac{\%}{100} = 2/5 \times 10^{-1}$$

ردیف ۲:  $\text{HF}$  اسید ضعیف است با درصد یونش  $2/5\%$ ، پس:

$$[\text{H}^+] = \alpha M_a = 2/5 \times 10^{-1} \times 0/04 = 1 \times 10^{-1} \text{ M} , [\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{1 \times 10^{-1}} = 10^{-13} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(10^{-1}) = 4$$



ردیف ۳: نیتریک اسید، اسید قوی است. پس در آن  $\alpha$  برابر ۱ بوده و  $\alpha = ۱۰۰\%$  است. از آن جا که  $pH$  در آن برابر  $۷/۳$  است، پس  $[H^+] = ۱ \times ۱۰^{-۴} M$  است با:

با توجه به رابطه  $[H^+] = M_{\text{ا}} [H^+]$  برای اسیدهای قوی، غلظت اولیه  $HNO_3$  هم  $۲ \times ۱۰^{-۴}$  مولار بوده است.

$$[H^+] [OH^-] = ۱ \times ۱۰^{-۱۴} \Rightarrow [OH^-] = \frac{۱ \times ۱۰^{-۱۴}}{۲ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}} = ۵ \times ۱ \times ۱۰^{-۱۱} M$$

$$[H^+] = ۱ \times ۱۰^{-pH} = ۱ \times ۱۰^{-۷/۳} = ۱ \times ۱۰^{-۱۱} \times ۱ \times ۱۰^{۷/۳} = ۱ \times ۱۰^{-۱۱} \times ۳ = ۳ \times ۱ \times ۱۰^{-۱۱} M$$

$$[H^+] [OH^-] = ۱ \times ۱۰^{-۱۴} \Rightarrow [OH^-] = \frac{۱ \times ۱۰^{-۱۴}}{۳ \times ۱ \times ۱۰^{-۱۱}} = ۳/۳۳ \times ۱ \times ۱۰^{-۴} M$$

ردیف ۴:

پس جدول موردنظر به صورت زیر تکمیل می‌شود.

درصد یونش	pH	$[OH^-]$	$[H^+]$	غلظت محلول	نام محلول
۱۰۰	۲/۴	$۲/۵ \times ۱ \times ۱۰^{-۱۲}$	$۱ \times ۱۰^{-۴}$	$۰/۰۰۴$	هیدروکلریک اسید
۲/۵	۴	$۱ \times ۱ \times ۱۰^{-۱۰}$	$۱ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}$	$۰/۰۰۴$	هیدروفلونوریک اسید
۱۰۰	۳/۷	$۵ \times ۱ \times ۱۰^{-۱۱}$	$۲ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}$	$۲ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}$	نیتریک اسید
	۱۰/۵۲	$۳/۳۳ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}$	$۳ \times ۱ \times ۱۰^{-۱۱}$		نمونه‌ای از آب یک دریاچه

تست pH محلول  $۲ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol.L}^{-1}$  هیدروکلریک اسید، چند برابر pH محلولی از یک اسید ضعیف HA با غلظت  $۰/۰۰۵ \text{ mol.L}^{-1}$  و درصد  $۰/۰/۰$  درصد است؟

(سراسری ریاضی ۹۹)

$$۲/۱۵/۴$$

$$۱/۲۵/۳$$

$$۰/۸۵/۲$$

$$۰/۷۴/۱$$

پاسخ اول pH محلول HCl را حساب می‌کنیم:

$$[H^+] = M_a = ۲ \times ۱ \times ۱۰^{-۴} \Rightarrow pH = -\log[H^+] = -\log(۲ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}) = -\log ۲ - \log ۱ \times ۱۰^{-۴} = -۰/۲ + ۴ = ۳/۷$$

غلظت  $H^+$  در اسید ضعیف HA برابر است با:  $۰/۰/۰ \text{ mol.L}^{-1}$

بنابراین pH آن برابر ۵ است: نسبت pH محلول HCl به pH محلول HA برابر است با:

$$\frac{۳/۷}{۵} = \frac{۷/۴}{۱} = ۰/۷۴$$

گزینه ۱ درست است.

تست اگر pH محلول اسید ضعیف HA که در هر میلی لیتر آن  $۰/۵ \times ۱۰^{-۴}$  مول از آن وجود دارد، برابر ۵ باشد، درصد تفکیک یونی آن در شرایط آزمایش، کدام است؟

(سراسری ریاضی ۹۵)

$$۲/۴$$

$$۴/۳$$

$$۰/۲/۲$$

$$۰/۴/۱$$

پاسخ اول غلظت محلول HA را حساب می‌کنیم:

$$[HA] = \frac{۰/۵ \times ۱ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol}}{۰/۰۰۱ \text{ L}} = ۰/۵ \times ۱ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] = ۱ \times ۱۰^{-pH} = ۱ \times ۱۰^{-۵} \text{ mol.L}^{-1}$$

اگر pH برابر ۵ باشد غلظت  $H^+$  در آن برابر  $۱ \times ۱۰^{-۵}$  خواهد بود.

بنابراین به سادگی درجه یونش حساب می‌شود:

$$[H^+] = \alpha M_a \Rightarrow ۱ \times ۱۰^{-۵} = \alpha \times ۰/۵ \times ۱ \times ۱۰^{-۴} \Rightarrow \alpha = \frac{۱ \times ۱۰^{-۵}}{۰/۵ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}} = ۲ \times ۱ \times ۱۰^{-۱} \Rightarrow \alpha \times ۱ \times ۱۰ = ۰/۴$$

گزینه ۳ درست است.

تست اگر مقدار  $\alpha$  برای اسید HA برابر  $۰/۱$  باشد، pH محلول چند مولار آن، برابر ۳ است و مقدار  $K_a$  آن با یکای  $\text{mol.L}^{-1}$ ، به تقریب کدام است؟

(سراسری ریاضی ۹۶)

$$۱/۱۱ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}, ۱ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}, ۱/۱۱ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}, ۹ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}$$

$$۱/۱۱ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}, ۱ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}, ۱/۱۱ \times ۱ \times ۱۰^{-۴}$$

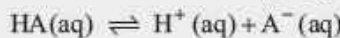
پاسخ وقتی pH برابر ۳ باشد، غلظت  $H^+$  برابر  $۱ \times ۱۰^{-۳}$  است. پس غلظت اولیه اسید (M<sub>a</sub>) برابر خواهد بود با:

$$[H^+] = \alpha M_a \Rightarrow ۱ \times ۱۰^{-۳} = ۰/۱ \times M_a \Rightarrow M_a = ۱ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol.L}^{-1}$$

تا اینجا ۱ و ۳ می‌بره!



برای محاسبه  $K_a$ ، کافی است تا غلظت‌های تعادلی گونه‌ها را در عبارت ثابت یونش اسید جای‌گذاری کنیم:



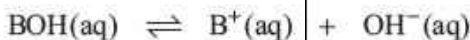
غلظت اولیه	$\text{M}_a$	$\circ$	$\circ$
تغییر غلظت	$-x$	$+x$	$+x$
غلظت نهایی	$\text{M}_a - x$	$x$	$x$

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{(x)(x)}{\text{M}_a - x} = \frac{x^2}{\text{M}_a - x} = \frac{1 \times 10^{-7}}{1 \times 10^{-7}} = 1/11 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

گزینه ۴ درست است.

### محاسبه pH بازهای ضعیف

بازهای ضعیف به طور جزئی در آب یونیده می‌شوند. اگر غلظت اولیه باز ضعیف تک‌ظرفیتی BOH برابر  $M_b$  و درجه یونش آن برابر  $\alpha$  باشد، داریم:



غلظت اولیه (حل شده)	$M_b$	$\circ$	$\circ$
تغییر غلظت (غلظت یونیده شده)	$-x$	$+x$	$+x$
غلظت نهایی	$M_b - x$	$x$	$x$

$$\alpha = \frac{x}{M_b} \Rightarrow x = \alpha M_b$$

$$[OH^-] = \alpha M_b$$

$$[H^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-11}} = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

بعد از محاسبه  $[OH^-]$  می‌توانیم  $[H^+]$  و در پی آن pH را حساب کنیم

با توجه به رابطه  $\alpha$  داریم:

بنابراین:

به تدریب چند گرم از باز ضعیف  $(M = 80 \text{ g.mol}^{-1})$   $BOH(s)$  درصد تفکیک ۷/۲٪ باید به  $250 \text{ mL}$  آب اضافه شود تا محلولی با  $pH = 11$  (سراسری ریاضی ۹۳)

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-11}} = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

در باز ضعیف، درصد تفکیک برابر ۷/۲٪ است، یعنی  $\alpha = ۰/۰۲$  است. پس داریم:

$$[OH^-] = \alpha M_b \Rightarrow 10^{-3} = ۰/۰۲ \times M_b \Rightarrow M_b = \frac{10^{-3}}{۰/۰۲} = ۵ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$BOH = ۸۰ \text{ g/mol} \quad \text{حجم محلول} = \frac{۱}{۵} \text{ L}$$

$$? \text{ g BOH} = \frac{۱}{۵} \text{ L} \times \frac{۱ \text{ mol}}{۱ \text{ L}} \times \frac{۸۰ \text{ g BOH}}{۱ \text{ mol}} = 16 \text{ g BOH}$$

حال می‌توانیم جرم BOH را به ازای  $250$  میلی‌لیتر محلول حساب کنیم:

گزینه ۱ درست است.

### محاسبه pH پس از رقیق یا غلیظکردن محلول اسیدقوی یا باز قوی

در بعضی از سوال‌ها، معمولاً یک اسید قوی یا باز قوی را با تغییر مقدار آب رقیق یا غلیظکردن فرایندی رقیق کردن و غلیظکردن را جداگانه بررسی کنیم.

(آ) **رقیق کردن:** هر چه محلول یک اسید قوی را رقیق‌تر کنیم. غلظت یون هیدرونیوم ( $H^+$ ) در آن کاهش یافته و  $pH$  افزایش می‌یابد.

هر چه محلول یک باز قوی را رقیق‌تر کنیم. غلظت یون هیدروکسید ( $OH^-$ ) در آن کاهش یافته و  $pH$  محلول کاهش می‌یابد.

(ب) **رابطه pH** با غلظت  $H^+$  یا  $OH^-$  رابطه لگاریتمی در مبنای  $10$  است. بنابراین:

اگر محلول یک اسید قوی را  $n$  بار رقیق کنیم، غلظت  $H^+$  آن  $10^{-n}$  بار کمتر شده و  $pH$  آن  $n$  واحد بیشتر می‌شود.

$$[H^+] = 10^{-x} \Rightarrow pH = -\log 10^{-x} = x \xrightarrow{10^n \text{ بار رقیق}} [H^+] = \frac{10^{-x}}{10^n} = 10^{-x-n}$$

$$\Rightarrow pH = -\log 10^{-x-n} = x+n \Rightarrow \Delta pH = +n$$



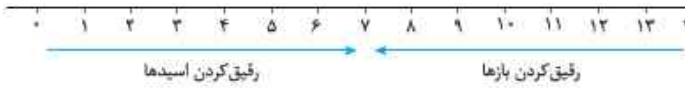
اگر محلول یک باز قوی را  $10^n$  بار رقیق کنیم، غلظت  $\text{OH}^-$  آن  $10^{-n}$  بار کمتر شده و  $\text{pH}$  آن  $n$  واحد کمتر می‌شود.

$$[\text{OH}^-] = 10^{-x} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-14+x} \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-14+x} = 14 - x \xrightarrow{10^n \text{ بار رقیق تر}} [\text{OH}^-] = \frac{10^{-x}}{10^n} = 10^{-x-n}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-14+x+n} \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-14+x+n} = 14 - x - n \Rightarrow \Delta\text{pH} = -n$$

اگر هال و هوصله نداری که از روابط بالا حساب و کتاب کنی، می‌توانی فیلم راهنمای از آنکه پایین استفاده کنی.

**نحوه:** اگر محلول‌های اسید قوی یا باز قوی را  $10^n$  بار رقیق کنیم،  $\text{pH}$  محلول  $n$  واحد به ۷ نزدیک می‌شود. مثلاً اگر محلول  $\text{HNO}_3$  را  $10^n$  بار رقیق کنیم،  $\text{pH}$  آن  $n$  واحد زیاد شده و به ۷ نزدیک می‌شود.



**ب) غلیظ کردن:** غلیظ کردن دقیقاً بر عکس رقیق کردن است.

با غلیظ کردن محلول اسید قوی، غلظت یون هیدرونیوم ( $\text{H}^+$ ) بیشتر شده و  $\text{pH}$  کاهش می‌یابد. اگر محلول یک اسید قوی  $10^n$  بار غلیظ شود، غلظت  $[\text{H}^+]$  آن  $10^n$  بار بیشتر شده و  $\text{pH}$  آن  $n$  واحد کمتر می‌شود.

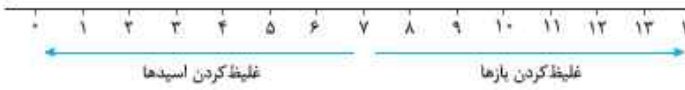
$$[\text{H}^+] = 10^{-x} \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-x} = x \xrightarrow{10^n \text{ بار غلیظ تر}} [\text{H}^+] = 10^{-x} \times 10^n = 10^{-x+n} \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-x+n} = x - n \\ \Delta\text{pH} = -n$$

با غلیظ کردن محلول باز قوی، غلظت یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) بیشتر شده و  $\text{pH}$  آن افزایش می‌یابد. اگر محلول یک باز قوی را  $10^n$  بار غلیظ کنیم، غلظت  $[\text{OH}^-]$  آن  $10^n$  بار بیشتر شده و  $\text{pH}$  آن  $n$  واحد افزایش می‌یابد.

$$[\text{OH}^-] = 10^{-x} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-14+x} \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-14+x} = 14 - x \xrightarrow{10^n \text{ بار غلیظ تر}} [\text{OH}^-] = 10^{-x} \times 10^n = 10^{-x+n}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-14+x-n} = 14 - x + n \Rightarrow \Delta\text{pH} = +n$$

**نحوه:** اگر محلول‌های اسید قوی یا باز قوی را  $10^n$  بار غلیظ کنیم،  $\text{pH}$  محلول آن  $n$  واحد از ۷ دور می‌شود. مثلاً اگر محلول  $\text{NaOH}$  را  $10^n$  بار غلیظ کنیم،  $\text{pH}$  آن  $n$  واحد زیاد شده و به ۷ دور می‌شود.



**نحوه:** برای محاسبه تغییر  $\text{pH}$ ، اول مرتبه رقیق یا غلیظ شدن را به صورت  $10^n$  می‌نویسیم، بعد  $\text{pH}$  آن را  $n$  واحد را تغییر می‌دهیم. مثلاً اگر یک محلول ۲ بار رقیق شده باشد، اول عدد ۲ را به صورت  $10^2$  می‌نویسیم و بعد  $\text{pH}$  را از  $3/0$  به  $7/0$  به ۷ نزدیک می‌کنیم.

مرتبه رقیق یا غلیظ شدن	$10^n$	$10^2$	$(10^{0/7})$
pH تغییر	$n$	۲	$0/7$

همه این روابط فقط برای اسید قوی یا باز قوی کاربرد دارد.

**تست:** اگر به حجم معینی از محلول  $2/\text{mol}$  سدیم هیدروکسید، همان حجم آب مقطر اضافه شود،  $\text{pH}$  آن از  $13/0$  به  $12/0$  می‌رسد که  $\text{pH}$  محلول  $12/0$  مولار آن است.

**پاسخ:** سدیم هیدروکسید ( $\text{NaOH}$ ) باز قوی است. بنابراین غلظت  $\text{OH}^-$  در محلول آن برابر است با:

$$[\text{OH}^-] = M_b = 0.2 \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{0.2} = \frac{10^{-14}}{0.2} = 5 \times 10^{-14} \Rightarrow \text{pH} = -\log(5 \times 10^{-14}) = -\log 5 - \log 10^{-14} = -0.7 + 14 = 13.3$$

وقتی به همان حجم آب مقطر اضافه کنیم یعنی حجم ۲ برابر با  $10^2$  برابر می‌شود. بنابراین  $\text{pH}$  باز به اندازه  $2/0$  کم می‌شود. (به ۷ نزدیک می‌شود).

$$\Delta\text{pH} = -n \Rightarrow \Delta\text{pH} = -0/2 \Rightarrow \text{pH}_f = 12$$

اگر  $\text{pH}$  برابر  $13$  باشد غلظت محلول سدیم هیدروکسید برابر است با:

$$\text{pH} = 13 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-13} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-13}} = 0.1 \xrightarrow{[\text{OH}^-] = bM_b} M_b = 0.1 \text{ mol L}^{-1}$$

راه دررو: اگر این سؤال را از آخر به اول حل می‌کردیم می‌دیدیم که فقط  $3$  می‌توانه هواب باشه، چون:

$$M_b = 0.1 \Rightarrow [\text{OH}^-] = bM_b = 1 \times 0.1 \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{0.1} = 10^{-13} \Rightarrow \text{pH} = 13 \Rightarrow \text{بررسی } 1 \text{ و } 3$$

$$M_b = 0.1 \Rightarrow [\text{OH}^-] = bM_b = 1 \times 0.1 \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{0.1} = 10^{-13} \Rightarrow \text{pH} = 13 \Rightarrow \text{بررسی } 2 \text{ و } 3$$

گزینه ۴ درست است



رابطه بین  $[H^+]$  و  $K_a$  همچنین رابطه بین  $[H^+]$  و pH را جداگانه بررسی کردیم. در بعضی از سوال‌ها برای یک اسید ضعیف  $K_a$  را می‌دهند و pH را می‌خواهند. برای حل این سوال‌ها:

با توجه به رابطه  $K_a = [H^+] \cdot M_a / [H^+]$ . غلظت  $H^+$  را حساب می‌کنیم. (یا تقریبی یا دقیق. با توجه به صورت سوال)

$$(K_a > 10^{-5}) \text{ رابطه دقیق} \quad , \quad (K_a < 10^{-5}) \text{ رابطه تقریبی}$$

بعد با استفاده از غلظت  $H^+$ . pH را حساب می‌کنیم.

(سراسری ریاضی ۹۱)

تست ۱) اسید ضعیف HA با  $10^{-5}$  کدام است؟

۵) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

پاسخ صورت تست گفته است pH تقریبی! پس از رابطه تقریبی غلظت  $H^+$  را حساب می‌کنیم.

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M_a} \Rightarrow 10^{-5} = \frac{[H^+]^2}{M_a} \Rightarrow [H^+]^2 = 10^{-5} \Rightarrow [H^+] = 10^{-2.5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[H^+] = -\log 10^{-2.5} = 2.5$$

حالا pH برابر است با:

گزینه ۲ دوست است.

تست ۲) اسید ضعیف HA که  $K_a$  آن برابر  $10^{-1}$  مول بر لیتر است. کدام است؟

۱/۷) ۴

۱/۲۵) ۳

۱) ۲

۵/۷) ۰

پاسخ صورت سوال حرفی از تقریب نزد، پس باید به طور دقیق غلظت  $H^+$  را حساب کنیم.

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M_a - [H^+]} \Rightarrow 10^{-1} = \frac{x^2}{0.2 - x} \Rightarrow 0.02 - 0.1x = x^2 \Rightarrow x^2 + 0.1x - 0.02 = 0$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{-0.1 + \sqrt{0.1^2 - 4 \times (0) \times (-0.02)}}{2} = \frac{0.1 + \sqrt{0.01 + 0.08}}{2} = \frac{0.1 + 0.28}{2} = \frac{0.38}{2} = 0.18 \\ x = \frac{-0.1 - \sqrt{0.1^2 - 4 \times (0) \times (-0.02)}}{2} = \frac{-0.1 - 0.28}{2} = \frac{-0.38}{2} = -0.19 \end{array} \right. \text{ منفی} \times$$

$$\Rightarrow x = [H^+] = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[H^+] = -\log 0.1 = 1$$

حالا به راحتی pH را به دست می‌آوریم:

گزینه ۲ دوست است.

در بعضی سوال‌ها هم  $K_a$  و pH را می‌دهند و ما باید  $M_a$  یا مواردی که مربوط به  $M_a$  است را حساب کنیم.

تست چند گرم تری کلورو اتانویک اسید ( $\text{Cl}_3\text{CCOOH}$ ) ( $K_a = 2/5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ ) (Cl = 35/5, O = 16, C = 12, H = 1: g.mol<sup>-1</sup>) بود؟

۲۲/۸۹) ۴

۱۶/۲۵) ۳

۸/۱۷) ۲

۵/۵۴) ۰

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

پاسخ pH برابر ۱ است. بنابراین:

حالا با استفاده از رابطه دقیق بین  $[H^+]$ .  $M_a$  و  $K_a$  غلظت اولیه اسید را حساب می‌کنیم.

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M_a - [H^+]} \Rightarrow 2/5 \times 10^{-5} = \frac{(10^{-1})^2}{M_a - 10^{-1}} \Rightarrow 2/5 = \frac{10^{-2}}{M_a - 10^{-1}}$$

$$\Rightarrow 0.2/5 = 0.2 \times 10^{-2} \Rightarrow 0.2/5 = 0.2 \times 10^{-2} \Rightarrow M_a = 0.2/5 \times 10^{-2} = 0.04 \text{ mol.L}^{-1}$$

حالا با توجه به جرم مولی تری کلورو اتانویک اسید ( $\text{Cl}_3\text{CCOOH}$ ). جرم آن را حساب می‌کنیم.

$$\text{Cl}_3\text{CCOOH} = 3(35/5) + 2(12) + 2(16) + 1 = 162/5 \text{ g.mol}^{-1}$$

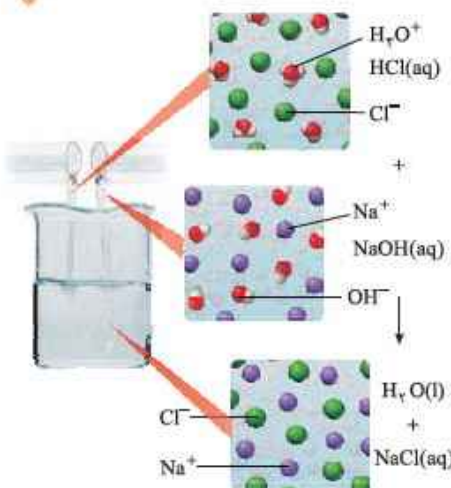
$$\frac{0.04 \text{ mol Cl}_3\text{CCOOH}}{1 \text{ L}} \times \frac{162/5 \text{ g Cl}_3\text{CCOOH}}{1 \text{ mol Cl}_3\text{CCOOH}} = 0.04 \times 162/5 = 22/89 \text{ g Cl}_3\text{CCOOH}$$

گزینه ۴ دوست است.

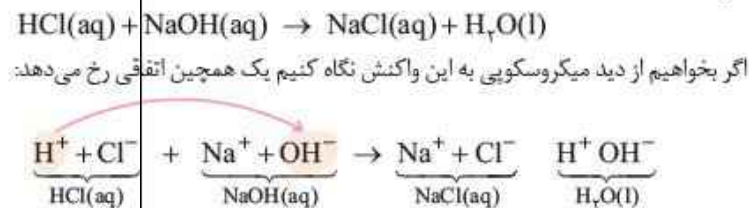
اگه می‌توایی مغزت با سروکله زدن پاکی مسئله بفرموده بزن، سوال‌های ۳۷ و ۳۸ تشریی و ۸۸ و ۹۷ تستی رو حل کن.

## درس هفتم: واکنش‌های خورنده (صفحه‌های ۳۶ تا ۴۰ کتاب درسی)

### واکنش اسید-باز



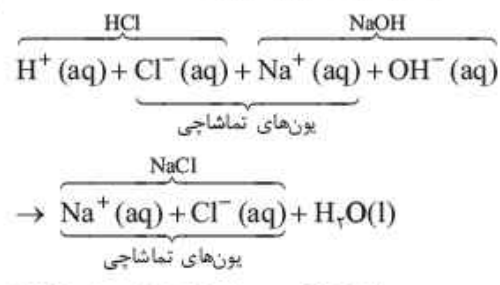
یکی از رفتارهای جالب و بسیار پرکاربرد در اسیدها و بازها، واکنش شیمیایی بین آن‌ها است، شاید باور تون نشه ولی این واکنش فیلی پرکاربرد است! مثلاً واکنش بین هیدروکلریک اسید (HCl) و سدیم هیدروکسید (NaOH) را خوب ببینید:



### یون تماشاجی

اگر به واکنش بالا خوب نگاه کنیم، می‌بینیم که یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  تأثیر خاصی در واکنش انجام شده ندارند! یعنی هیچ فعل و انفعال شیمیایی روی آن‌ها انجام نمی‌شود. قبل از واکنش،  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  آزادانه در محلول می‌چرخیدند و بعد از واکنش هم همچنان در حال گردش هستند. (همین پهلوی پیکار و بی عار! الکی الکی دارن می‌پرفن و اسه فودشون!) به این یون‌ها که تأثیری در فعل و انفعال شیمیایی ندارند، اصطلاحاً یون تماشاجی می‌گوییم.

یون‌های تماشاجی را می‌توانیم در یک واکنش در نظر نگیریم و از دو طرف واکنش خط بزنیم؛ یعنی در واکنش بالا اتفاق اصلی واکنش، بین  $\text{OH}^- (\text{aq})$  و  $\text{H}^+ (\text{aq})$  است که به  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  تبدیل می‌شوند.



واکنش اصلی:  $\text{H}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{l})$

### واکنش خنثی شدن

به واکنش بین یک اسید و یک باز، واکنش خنثی شدن می‌گوییم. در واکنش خنثی شدن، اسید و باز باید به نسبت استوکیومتری با هم واکنش دهند.

نسبت استوکیومتری بین یک اسید و یک باز هم به ظرفیت آن‌ها بستگی دارد.

**ظرفیت اسیدی:** به تعداد  $\text{H}^+$ ‌هایی که یک اسید می‌تواند آزاد کند، ظرفیت اسیدی (a) می‌گوییم.

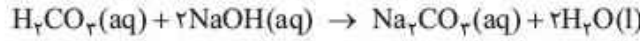
**ظرفیت بازی:** به تعداد  $\text{OH}^-$ ‌هایی که یک باز می‌تواند آزاد کند، ظرفیت بازی (b) می‌گوییم.

مثلاً ظرفیت اسیدهای  $\text{HCl}$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$  و  $\text{H}_2\text{S}$  به ترتیب ۱، ۲، ۳ و ۴ بوده و ظرفیت بازهای  $\text{NaOH}$  و  $\text{Ca(OH)}_2$  به ترتیب ۱ و ۲ است.

اسید و باز با هم واکنش می‌دهند و نمک و آب تولید می‌کنند.

با توجه به نکته بالا می‌توانیم واکنش بین اسیدها و بازها را نوشته و موادنہ کنیم.

مثلاً اسید کربنیک ( $\text{H}_2\text{CO}_3$ ) و سدیم هیدروکسید ( $\text{NaOH}$ ) با هم واکنش می‌دهند و نمک سدیم کربنات ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) و آب تولید می‌کنند.

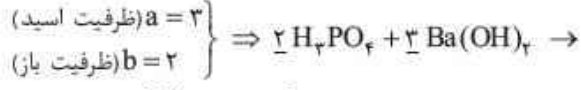
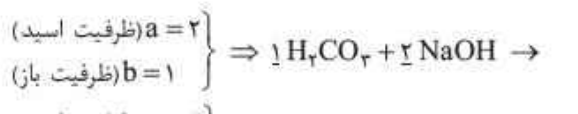




در حد اطلاعات دبیرستان، واکنش بین یک اسید و یک باز (واکنش خنثی شدن) را یک واکنش کامل در نظر می‌گیریم.  
معمولًا در سوال‌های مربوط به خنثی شدن، نسبت ضریب بین یک اسید و یک باز اهمیت دارد. برای نوشتن سریع نسبت ضرایب استوکیومتری می‌توانیم بنویسیم:

$a$  ظرفیت اسید و  $b$  ظرفیت باز  
مثلاً در واکنش بین  $H_2CO_3$  و  $NaOH$  داریم:

یا در واکنش بین  $H_2PO_4^-$  و  $Ba(OH)_2$  داریم:



از آنجا که واکنش بین اسید و باز در محلول آبی انجام می‌شود، معمولًا در مسائل خنثی شدن، اطلاعات مربوط به آنها، حجم (V) و غلظت مولی (M) است. به همین دلیل می‌توانیم با استفاده از روابط زیر، سه سوالهای سوال‌های مربوط به خنثی شدن را حل کنیم.

$$\frac{n_{\text{اسید}}}{\text{ضریب اسید}} = \frac{n_{\text{باز}}}{\text{ضریب باز}} \Rightarrow \frac{n_a}{b} = \frac{n_b}{a} \Rightarrow an_a = bn_b \quad \text{یا} \quad aM_a V_a = bM_b V_b$$

**مسئلہ** اگر  $40$  میلی لیتر محلول  $25\%$  مولار اسید چند ظرفیتی  $H_nA$  با  $75$  میلی لیتر محلول  $20\%$  مولار یک باز دو ظرفیتی  $M(OH)_n$  خنثی شود،  $n$  کدام عدد است؟

۱)  $4$       ۲)  $3$       ۳)  $2$       ۴)  $1$

**پاسخ** **روش ۱** قدم اول نوشتن معادله موازنۀ شده بین اسید  $H_nA$  و  $M(OH)_n$  است:



حالا حجم باز مصرفی را از روی حجم اسید حساب می‌کنیم:

$$4 \times mL H_nA \times \frac{1L}{mL} \times \frac{25\% mol H_nA}{1L H_nA} \times \frac{n mol M(OH)_n}{n mol H_nA} \times \frac{1L M(OH)_n}{2 mol M(OH)_n} \times \frac{75\% mL}{1L} = 75 mL$$

$$\Rightarrow \frac{4 \times 25 \times n}{2 \times 2} = 75 \Rightarrow n = \frac{75 \times 2 \times 2}{4 \times 25} = 3$$

$$aM_a V_a = bM_b V_b \Rightarrow n \times 25 \times 4 = 2 \times 25 \times 75 \Rightarrow n = \frac{2 \times 25 \times 75}{2 \times 25 \times 4} = 3$$

**روش ۲** با توجه به اطلاعات سوال داریم:

گزینه ۳ درست است.

**مسئلہ** با افزودن  $10$  میلی لیتر از محلول یک ترکیب با خاصیت اسیدی قوی (HA) به  $9$  میلی لیتر آب مقطر، pH محلول به  $2$  کاهش می‌باید. برای خنثی شدن کامل هر لیتر از محلول غلیظ اولیه این ترکیب اسیدی، چند گرم  $NaOH(s)$  لازم است؟ (H =  $1$ , O =  $16$ , Na =  $23$ : g.mol $^{-1}$ ) (سراسری تشریحی) ۹۷

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

**پاسخ** با توجه به pH محلول نهایی، غلظت  $H^+$  در محلول نهایی برابر است با:

بنابراین تعداد مول HA در محلول نهایی به دست می‌آید:

$$[HA] = [H^+] = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [HA] = \frac{n_{HA}}{V} \Rightarrow 10^{-2} = \frac{n_{HA}}{0.1 L} \Rightarrow n_{HA} = 10^{-3} \text{ mol}$$

پس غلظت اولیه محلول HA (در  $10$  میلی لیتر) برابر بوده است با:

$$[HA]_{\text{اولیه}} = \frac{n_{HA}}{V_{\text{اولیه}}} = \frac{10^{-3} \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 10^{-1} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

**روش ۱** حالا با توجه به واکنش  $NaOH$  و  $HA$ ، جرم  $NaOH$  لازم برای خنثی کردن  $1$  لیتر از محلول اولیه HA برابر است با:



$$1L HA \times \frac{1 \text{ mol HA}}{1L HA} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HA}} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} = 4 \text{ g NaOH}$$

$$aM_a V_a = bM_b V_b \Rightarrow 1 \times 1 = 1 \times n_b \Rightarrow n_b = 1$$

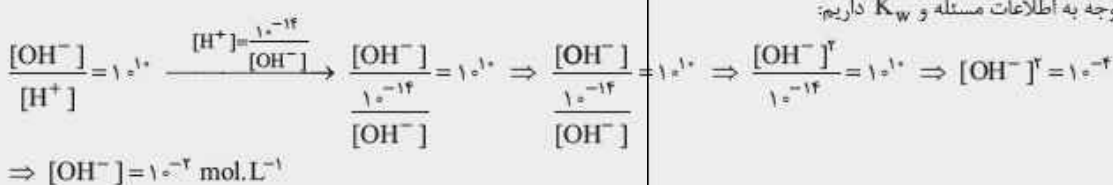
$$g NaOH = \frac{40}{1} \times 1 = 4 \text{ g}$$

**روش ۲** گزینه ۲ درست است.



**تست** اگر نسبت غلظت مولار یون هیدروکسید به یون هیدرونیوم در یک محلول باز قوی برابر  $10^{-3}$  باشد، برای خنثی کردن  $100 \text{ mL}$  از این محلول چند مول HCl نیاز است؟  
(سراسری ریاضی ۹۶)

$$5 \times 10^{-3} \quad 10^{-3} \quad 10^{-2} \quad 10^{-4}$$



حالا حساب می کنیم برای خنثی کردن  $100 \text{ mL}$  لیتر از این محلول چند مول HCl لازم است.

$$100 \text{ mL OH}^- \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{10^{-4} \text{ mol OH}^-}{1 \text{ L OH}^-} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol OH}^-} = 10^{-4} \text{ mol HCl}$$

گزینه ۳ درست است

● چند سؤال هم از واکنش اسیدهای ضعیف و بازها می بینیم، همان طور که می دانیم واکنش هر اسیدی با هر بازی را کامل در نظر می گیریم.

**تست** اگر درصد یونش یک محلول اتانوبیک اسید برابر  $2/25$  درصد و pH آن برابر  $2/2$  باشد،  $25 \text{ mL}$  لیتر از آن با چند میلی لیتر محلول  $5/0$  مولار آمونیاک واکنش می دهد؟  
(سراسری ریاضی ۸۷)

$$50 \quad 25 \quad 20 \quad 15$$

$\% \alpha = 2/2 \Rightarrow \alpha = 0/02$  باز اول غلظت اولیه اتانوبیک اسید را حساب می کنیم:

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

$$[\text{H}^+] = \alpha M_a \Rightarrow 2 \times 10^{-4} = 0/02 \times M_a \Rightarrow M_a = 0/1 \text{ mol.L}^{-1}$$

می دانیم هم اسید و هم باز یک ظرفیتی هستند.

**روش ۱** بنابراین حساب می کنیم چند میلی لیتر  $\text{NH}_3$  لازم است تا با  $25 \text{ mL}$  لیتر از اسید  $1/0$  مولار واکنش دهد.

$$25 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0/1 \text{ mol}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ L NH}_3}{0/5 \text{ mol NH}_3} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 50 \text{ mL NH}_3$$

**روش ۲** با توجه به اطلاعات، داریم:

$$aM_a V_a = bM_b V_b \Rightarrow 1 \times 0/1 \times 25 = 1 \times 0/5 \times V_b \Rightarrow V_b = 50 \text{ mL}$$

گزینه ۴ درست است.

**تست** اگر pH محلولی از یک اسید HA با درصد تفکیک یونی  $10^{-4}$  برابر  $4/25$  باشد،  $50 \text{ mL}$  از آن با چند میلی گرم سدیم هیدروژن کربنات (NaHCO<sub>۳</sub>) درصد خالص واکنش می دهد؟  
(سراسری ریاضی ۸۸)

$$8/25 \quad 4/25 \quad 5/25 \quad 2/25$$

$\% \alpha = 10^{-4} \Rightarrow \alpha = 0/0001$  باز قدم اول، محاسبه غلظت اولیه اسید HA است.

$$\text{pH} = 4 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}, [\text{H}^+] = \alpha M_a \Rightarrow 10^{-4} = 0/0001 \times M_a \Rightarrow M_a = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$\text{NaHCO}_3(s) + \text{HA(aq)} \rightarrow \text{NaA(aq)} + \text{H}_2\text{CO}_3(aq)$  واکنش انجام شده به صورت مقابل است.

**روش ۱** در قدم دوم حساب می کنیم چند میلی گرم NaHCO<sub>۳</sub> ناخالص برای واکنش با  $50 \text{ mL}$  لیتر HA نیاز است.

$$50 \text{ mL HA} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0/1 \text{ mol HA}}{1 \text{ L HA}} \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{1 \text{ mol HA}} \times \frac{84 \text{ g NaHCO}_3}{1 \text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{0/0001 \text{ g}}{1 \text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 5/25 \text{ mg}$$

$$= \frac{84 \times 0/0001}{1000} = 5/25 \text{ mg NaHCO}_3 \quad (\text{ناخالص})$$

**روش ۲** با استفاده از اطلاعات بالا داریم: (میلی گرم NaHCO<sub>۳</sub> را  $x$  در نظر می گیریم)

$$1 \times 10^{-4} \times \frac{50}{1000} = 1 \times \frac{x}{1000} \times \frac{84}{1000} \Rightarrow x = \frac{10^{-4} \times 50 \times 84 \times 1000}{1000} = 5/25 \text{ mg NaHCO}_3 \quad (\text{ناخالص})$$

گزینه ۲ درست است.



**تئست** اگر pH محلول اسید ضعیف HA برابر  $\frac{3}{4}$  و درصد یونش آن برابر  $\frac{1}{2}\%$  باشد. غلظت مولار آن کدام است و  $200$  میلی لیتر از آن، چند مول سدیم هیدروکسید را ختنی می کند؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید) **(سراسری تهری)**

$$(\log \frac{1}{2} \approx -0.3010) \quad 1/2 \times 10^{-3} < 1/4 \times 10^{-3} < 1/6 \times 10^{-3} < 1/8 \times 10^{-3} < 1/10 \times 10^{-3}$$

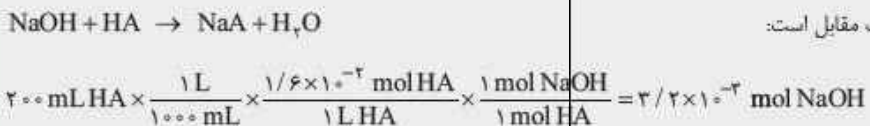
$$\therefore \alpha = \frac{1}{2}/5 \Rightarrow \alpha = 2/5 \times 10^{-3}$$

$$\text{pH} = \frac{3}{4} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\frac{3}{4}} = 10^{-0.75} \times 10^{-0.75} = 0.4 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-4}$$

$$[\text{H}^+] = \alpha M_a \Rightarrow 4 \times 10^{-4} = \frac{2}{5} \times 10^{-3} \times M_a \Rightarrow M_a = \frac{\frac{4 \times 10^{-4}}{2/5 \times 10^{-3}}}{10^{-3}} = \frac{4 \times 4}{1} \times 10^{-4} = 1/6 \times 10^{-3} \text{ M}$$

تا اینجا می فهمیم که ۱ و ۲ جواب نیستند

و اکنون HA و سدیم هیدروکسید به صورت مقابل است:



بنابراین داریم: **(روش ۱)**

$$an_a = bn_b \Rightarrow aM_a V_a = bn_b \Rightarrow 1 \times 1/6 \times 10^{-3} \times \frac{200}{1000} = 1 \times n_b \Rightarrow n_b = \frac{1}{2} \times 10^{-3} \text{ mol NaOH}$$

**(روش ۲)** گزینه ۴ درست است

### شوابده های خورنده چگونه عمل می کنند؟

تا حالا شده که لوله های خونتون بگیره؟ بعضی ها، موقع گرفتن لوله های خونشون از تلمبه های فشاری استفاده می کنند. تلمبه های فشاری با وارد کردن ضربه های مکانیکی، مسیر لوله را باز می کنند. بعضی وقت ها مسیر لوله جویی بسته شده که دیگر ضربه های مکانیکی جوابگو نیست و باید از شوبنده های خورنده استفاده کنیم. ولی قلب به نظر تون شوینده های خورنده هر اوله را باز می کنند؟ این مواد معمولاً خاصیت اسیدی یا بازی دارند و با موادی که مسیر لوله را پسته اند و اکنون می دهند و اصطلاحاً آنها را می خورند.

اگر مسیر یک لوله توسط اسید چرب ((RCOOH(s)) بسته شده باشد می توانیم برای باز کردن مسیر این لوله از یک باز استفاده کنیم مثل محلول سدیم هیدروکسید ((NaOH(aq)).

استفاده از NaOH برای این کار دو دلیل دارد:

**۱** NaOH با اسید چرب جامد و اکنون می دهد (مثل واکنش اسید و باز) و آن را به یک ماده محلول در آب تبدیل می کند. این شکلی اسید چرب رسوپ، از دیواره لوله پراهمی شده و میره تو فاضلاب!

**۲** قیافه RCOONa یک ماستون آشتا نیست، همان طور که تو اولین فصل موردنیم، فراورده RCOONa خودش یک نوع پاک کننده (صابون) است و می تواند کشیقی ها و چربی های اضافه را هم از در و دیوار لوله کنده و پاک کند.

يعني با استفاده از NaOH برای اسید چرب، با یک تیر دو نشان زدیم! هم اسید چرب را حل کردیم، هم جرم گیری کردیم! بعضی وقت ها هم موادی که در لوله ها غیر می کنند خاصیت بازی دارند، مثل کلسیم کربنات ((CaCO<sub>3</sub>(s)).

حتماً یادتان هست که بعضی آبها (مثل آب سخت) کلسیم دارند. این کلسیمها می توانند درون لوله های آب به صورت کلسیم کربنات رسوپ کرده و بچسبند به لوله آب و مسیر لوله را بینند. این باعث تغییر از تلمبه فشاری استفاده کنیم. این بار باید از شوبنده خورنده استفاده کنیم که خاصیت اسیدی داشته باشد تا بتواند با کلسیم کربنات واکنش داده و آن را بخورد! یکی از این شوبنده های خورنده، هیدروکلریک اسید ((HCl(aq))) است.

این باعث با یک HCl، دوتا نشون می زیم:

**۱** هیدروکلریک اسید ((HCl(aq)) با کلسیم کربنات (CaCO<sub>3</sub>(s)) واکنش می دهد و آن را به CO<sub>2</sub>(g)، CaCl<sub>2</sub>(aq) و H<sub>2</sub>O(l) تبدیل می کند.

**۲** در این واکنش یک فراورده گازی ((CO<sub>2</sub>(g))) تولید می شود که می تواند با اعمال ضربه مکانیکی (به همین توجه های معون تلمبه فورمون)، به بازشدن مسیر لوله کمک کند.

با استفاده از این شوبنده مواد رسوپ (s) به مواد محلول در آب (aq) یا گاز (g) تبدیل می شود و مسیر لوله باز می شود.



## بد نیست بد آنید!

شاید پیر سید که این دیگه پهلو و کلش اسید و بازه؟

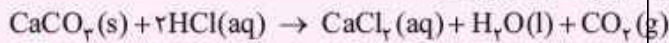
باید خدمتمن عرض کنم که در این واکنش ۲ مولکول  $\text{HCl}$ ، هر کدام یک پروتون ( $\text{H}^+$  به  $\text{CO}_3^{2-}$  می‌دهند و آن را تبدیل می‌کنند به  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ).

$\text{CaCO}_3(\text{s}) + 2\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$

ولی بدانید و آگاه باشید که  $\text{H}_2\text{CO}_3(\text{aq})$  در آب یک ماده ناپایدار است و فی الفور به  $\text{CO}_2(\text{g})$  و  $\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  تبدیل می‌شود.

$\text{H}_2\text{CO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$

برای همین است که واکنش کلی کلسیم کربنات و هیدروکلریک سید به صورت زیر است:



همان شنیدید که می‌گن آله اسید رو زوی کف آزمایشگاه بیزیم، زمین رو می‌فوره. دلیلش این است که کف آزمایشگاه معمولاً از جنس سنگ است (موزاییک یا سرامیک) و جزء اصلی تشکیل‌دهنده آن چیزی نیست جز کلسیم کربنات ( $\text{CaCO}_3(\text{s})$ ). در واقع اسید با  $\text{CaCO}_3(\text{s})$  موجود در کف آزمایشگاه واکنش می‌دهد و آن را به مواد محلول در آب یا گاز تبدیل می‌کند. به همین دلیل به آن می‌گوییم ماده خورنده! البته اسیدها، همه ماده‌ها را نمی‌خورند. اگر اسید قرار باشد همیشه خورنده باشد، چرا ظرف شیشه‌ای خودش را نمی‌خورد؟ احست! چون ظرف شیشه‌ای خاصیت بازی تدارد که با اسید واکنش بدهد.

اگر اسید (یا باز) با ماده‌ای واکنش بدهد، آن را به یک سری فرآورده‌های دیگر تبدیل می‌کند و اصطلاحاً می‌گوییم آن ماده را می‌خورد. ولی اگر با ماده‌ای واکنش ندهد، آن را نمی‌خورد.





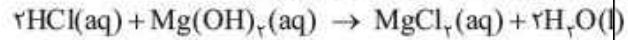
## پیوند بازندگی

اگر خاطر شریقتان باشد، گفتیم که می‌خواهیم راه درمان سوزش معده را با دانش مبحث اسید و باز بررسی کنیم. معده برای گوارش غذا نیاز به اسید دارد. با خوردن غذا، غده‌هایی که در دیواره معده هستند، یک اسید قوی ترشح می‌کنند یعنی هیدروکلریک اسید (HCl). با توجه به غذاهای مختلفی که می‌خوریم، بدن ما نزدیک به ۲ تا ۳ لیتر شیره معده تولید می‌کند که غلظت یون هیدرونیوم ( $H^+$ ) در آن حدود  $3 \times 10^{-3}$  مول بر لیتر است. غلظت  $10^{-3}$  مول بر لیتر بسیار زیاد است و معده محیطی است بسیار اسیدی! به طوری که حتی اگر شما فلز روی را می‌بفرمایید، معده مبارک توانایی حل کردن فلز روی را هم دارد! pH معده در زمان استراحت برابر با  $7 \pm 2$  است.

ولی خوب اسید معده آن قدرها هم خوب نیست چون به طور طبیعی مقدار کمی از یون‌های هیدرونیوم ( $H^+$ ) دوباره توسط دیواره‌های معده جذب می‌شود و بعضی از سلول‌های سازنده دیواره معده را نابود می‌کنند!

حالا اگر مقدار اسید معده ما بیش از اندازه باشد، تعداد یون‌هایی که به دیواره‌های معده باز می‌گردند هم زیاد می‌شود و سلول‌های بیچاره بیشتری از بین می‌روند، البته دودش در جسم ما هم می‌رود چون درد و التهاب و خونریزی معده می‌ماند برای ما!

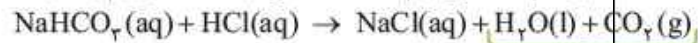
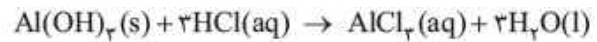
در این شرایط در هر دقیقه حدود نیم‌میلیون سلول نازنین از بین می‌روند ... این جاست که علم شیمی مثل زورو وارد می‌شود و به داد ما می‌رسد. با توجه به درس‌هایی که تا الان یاد گرفتیم احتمالاً شما هم حدس زدید که می‌توانیم با استفاده از ماده‌ای که خاصیت بازی داشته باشد، مقدار اضافی اسید معده را خنثی کنیم. به این ماده‌ها می‌گوییم ضد اسید! ضد اسیدها داروهایی هستند که برای خنثی کردن و کاهش اسید معده تجویز می‌شوند. یکی از رایج‌ترین آن‌ها شیر منیزی است. این ماده شامل منیزیم هیدروکسید بوده و به صورت زیر، با اسید معده واکنش می‌دهد و آن را خنثی می‌کند تا اسید معده کاهش یابد.



البته ما کلی ضد اسید دیگر هم داریم که در جدول زیر ماده مؤثر در بعضی از آن‌ها را می‌بینیم.

۳	۲	۱	شماره ضد اسید
NaHCO <sub>3</sub>	Al(OH) <sub>3</sub> , Mg(OH) <sub>2</sub>	Al(OH) <sub>3</sub> , NaHCO <sub>3</sub>	ماده مؤثر

واکنش این ماده‌های مؤثر با اسید معده به صورت زیر است:



همون  $\text{HCO}_3^-$  که غورآ به  $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$  تجزیه می‌شود

همان‌طور که دیدیم سدیم هیدروژن کربنات ( $\text{NaHCO}_3$ ) یا همان جوش‌شیرین خاصیت بازی دارد. به همین دلیل، برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی چربی‌ها، به شوینده‌ها جوش‌شیرین اضافه می‌کنند. در واقع جوش‌شیرین که خاصیت بازی دارد، با چربی‌ها واکنش می‌دهد و علاوه بر پاک‌کردن آن‌ها، می‌تواند یک پاک‌کننده صایبوئی هم ایجاد کند.



همون  $\text{HCO}_3^-$

به برگشت شیره معده به مری، رفلاکس معده می‌گوییم که باعث ایجاد بوی ترش در گلو و دهان می‌شود. البته شاید برایتان جالب باشد که ساده‌ترین روش درمان آن، افزایش وعده‌های غذایی و کاهش حجم هر وعده است. کم بخور، همیشه بخور!

حال اگر ما در این شرایط غذاها و داروهایی که خاصیت اسیدی دارند بخوریم (مثل لواشک) چه می‌شود؟ بیماری ما تشدید شده و معده ما به فنا می‌رود!

به همین دلیل کسانی که این بیماری را دارند اولاً باید از این مواد کم تر استفاده کنند ثانیاً اگر دارویی که خاصیت اسیدی دارد استفاده می‌کنند باید آن را عوض کنند و از داروی دیگر استفاده کنند. مثلاً یکی از داروهایی که خاصیت اسیدی دارد، آسپرین است که بیماران قلبی استفاده می‌کنند.

همان‌طور که می‌بینید در ساختار آسپرین با فرمول مولکولی  $C_9\text{H}_8\text{O}_4$ ، گروه عاملی کربوکسیل (گروه اسیدی)، گروه عاملی استری و یک حلقه بنزن دیده می‌شود.

پس علاوه بر این که آسپرین یک ترکیب آروماتیک است، یک اسید آلی نیز محسوب می‌شود. معمولاً بیماران قلبی برای این که مشکلات کمتری داشته باشند روزانه یک عدد قرص آسپرین بچه می‌خورند.



**نکته** یک وقت خیال نکنید که آسپرین بچه را فقط بچه‌ها می‌خورند! نه خیر، در آسپرین بچه مقدار این ماده کمتر از آسپرین معمولی است. همین آسپرین که کلی خوب است و وقتی که در داریم به دادمان می‌رسد (حتی آسپرین بچه) وقتی می‌رود داخل معده، تبدیل می‌شود به یک اسید دیگر و می‌افتد به جان معده و ترتیبات سوزش معده را فراهم می‌کند در بعضی موارد هم به خونریزی معده منجر می‌شود. البته در کل داروها خیلی خوب هستند و درمان می‌کنند ما را. ولی کم و بیش عوارض جانبی هم دارند. باید یک فکری بگذاریم که عوارض جانبی داروها کمتر بشود.

در هر صورت از ابتدای قصل یاد گرفتیم که شوینده‌ها و پاک‌کننده‌چه مقدار خوب هستند و نمی‌گذارند که ما بیمار شویم یعنی از بیماری‌ها پیشگیری می‌کنند. حالا هم دیدیم که اگر خدای نکرده بیمار شدیم می‌توانیم با مصرف درست و به موقع داروها، بیماری‌مان را درمان بگذاریم وقتی در یک جامعه خدمات بهداشتی، دارویی و درمانی به طور مطلوب ارائه شود سطح سلامت افراد جامعه هم بالا می‌رود، سطح سلامت آدم‌ها هم که بالا رود بیشتر عمر می‌کنند و شاخص امید به زندگی افزایش می‌یابد البته عمر که دست خداست ...

**مسئلہ** محلول ضداسیدی شامل مول‌های برابر از الومینیم هیدروکسید و منیزیم هیدروکسید است. اگر  $10\text{ میلی لیتر}$  از آن برای خنثی کردن  $800\text{ میلی لیتر}$  از اسید معده با  $\text{pH} = 1/7$  کافی باشد، غلظت منیزیم هیدروکسید در ضداسید بر حسب مول بر لیتر برابر است با:

$$(1) \quad 4 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 2 \times 10^{-3} \quad (3) \quad 4 \times 10^{-1} \quad (4) \quad 2 \times 10^{-1}$$

تعداد مول  $\text{Al(OH)}_x$  و  $\text{Mg(OH)}_x$  را برابر با  $X$  فرض می‌کنیم. در این صورت با توجه به واکنش خنثی کردن آن‌ها با  $\text{HCl}$ ، تعداد مول مصرفی  $\text{HCl}$  برابر خواهد بود با:



$$x \quad 2x \quad x \quad 2x$$

$$\text{HCl} = \text{HCl} \quad \text{تعداد مول مصرفی}$$

از طرفی با توجه به  $\text{pH}$  معده و حجم آن می‌توانیم تعداد مول مصرفی  $\text{HCl}$  را حساب کنیم.

$$\text{pH} = 1/7 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-1/7} = 10^{-4} \times 10^{-1/3} = 2 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1} \quad \frac{\text{HCl}}{\text{در محلول}} \rightarrow M_a = 2 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$n_{\text{HCl}} = M_a V_a = 2 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1} \times 1/8 \text{ L} = 1/6 \times 10^{-7} \text{ mol HCl}$$

حالا با برابر قراردادن  $x = 5X$  با  $1/6 \times 10^{-7}$  می‌توانیم  $X$  (تعداد مول  $\text{Mg(OH)}_x$ ) را حساب کنیم.

$$1/6 \times 10^{-7} = 5X \Rightarrow X = \frac{1/6 \times 10^{-7}}{5} = 2/2 \times 10^{-7} \text{ mol}$$

$$M_{\text{Mg(OH)}_x} = \frac{n}{V} = \frac{2/2 \times 10^{-7} \text{ mol}}{1/8 \text{ L}} = 2/2 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

بنابراین غلظت  $\text{Mg(OH)}_x$  در محلول ضداسید برابر است با:

**گزینه ۳ درست است.**

فقط دیگر این معنی آن‌ست که این درس این قابل، حالا برای این‌که این درس رو هم فوب، بقیه برو سوال‌های ۴۷ تا ۵۷ تا ۶۱ تستی رو حل کن. فسسه نیاشی دلاور، همای قوت پهلووون!



### pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (صفحه های ۳۹ تا ۴۲ کتاب درسی)

-۳۷- اگر غلظت یون  $\text{OH}^-$  (aq) در یک محلول آبی در دمای  $25^\circ\text{C}$  باشد، غلظت یون  $\text{H}_3\text{O}^+$  (aq) را در این محلول حساب کنید.

-۳۸- با توجه به داده های زیر، کدام محلول خاصیت اسیدی بیشتری دارد؟

محلول	۱	۲	۳	۴
غلظت $\text{mol.L}^{-1}$	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-3}$	$[\text{H}_3\text{O}] = 10^{-12}$	$[\text{OH}^-] = 10^{-12}$	$[\text{OH}^-] = 10^{-4}$

-۳۹- کلمه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

- اگر چند قطره محلول  $\text{HCl}$  به  $100\text{ mL}$  لیتر آب اضافه شود، غلظت یون  $\text{OH}^-$  (افزایش / کاهش)،  $\text{pH}$  محلول (افزایش / کاهش) می باید.

-۴۰-  $\text{pH}$  یک محلول  $0.5 \text{ mol.L}^{-1}$  لیتمیم هیدروکسید را محاسبه کنید. ( $\log 2 = 0.3$ )

-۴۱- اگر غلظت  $\text{H}^+$  در یک محلول آسپرین برابر با  $10^{-3} \text{ mol/L}$  باشد،  $\text{pH}$  این محلول را محاسبه کنید. (آسپرین = استیل سالیسلیک اسید  $(\text{log } 1/2 = 0.22)$   $(\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4 = 170)$ )

-۴۲- دو محلول A و B را در نظر بگیرید. اگر  $\text{pH}$  محلول A برابر  $7/2 \times 10^{-1}$  باشد، کدام یک از ۲ محلول خاصیت اسیدی بیشتری دارد؟

-۴۳- اگر در یک محلول کلسیم هیدروکسید به حجم ۱ لیتر،  $0.25 \text{ mol}$  یون  $\text{Ca}^{2+}$  وجود داشته باشد.  $\text{pH}$  این محلول را در دمای اتاق محاسبه کنید. ( $\log 2 = 0.3$ )

-۴۴-  $\text{pH}$  مناسب برای رشد آبیزبان در دریاجدها  $5/6$  است. ولی در برخی دریاجدها  $\text{pH} = 2/4$  است.

(آ)  $[\text{H}^+]$  و  $[\text{OH}^-]$  را برای حالت طبیعی ( $\text{pH} = 6/5$ ) محاسبه کنید.

(ب)  $[\text{H}^+]$  و  $[\text{OH}^-]$  را برای ( $\text{pH} = 4/2$ ) محاسبه کنید. ( $\log 2 = 0.3$ )

(پ) یک روش برای کاهش خاصیت اسیدی این دریاجدها افزایش کلسیم کربنات به آنها است. محاسبه کنید برای ختنی کردن ۱ لیتر از آب اسیدی این دریاجه چند گرم کلسیم کربنات مورد نیاز است؟ (اسید را سولفوریک اسید فرض کنید). ( $\text{CaCO}_3 = 100 \text{ g.mol}^{-1}$ )

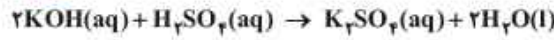
-۴۵- چه عاملی باعث تشکیل باران اسیدی می شود؟ توضیح دهید.

-۴۶- چند میلی لیتر محلول  $\text{KOH}$  با  $6/6 = 12 \text{ pH}$  باید به ۲ لیتر محلول  $\text{NaOH}$  با  $= 12 \text{ pH}$  افزوده شود تا  $\text{pH}$  محلول نهایی برابر  $13/3$  شود؟ ( $\log 2 = 0.3$ ,  $\log 5 = 0.7$ )

### نشوینده های خورنده (صفحه های ۴۰ تا ۴۳ کتاب درسی)

-۴۷-  $20\text{ mL}$  لیتر از محلول یک باز قوی یک ظرفیتی با  $= 13 \text{ pH}$  با چند میلی لیتر  $\text{HCl}$  با غلظت  $1/1 \text{ mol.L}^{-1}$  به طور کامل واکنش می دهد؟

-۴۸- با محاسبه مشخص کنید، چند میلی لیتر محلول پتاسیم هیدروکسید ( $\text{KOH}$ )  $= 8 \text{ mol.L}^{-1}$  برای واکنش کامل با  $16 \text{ mL}$  از محلول سولفوریک اسید ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )  $= 2 \text{ mol.L}^{-1}$  بر طبق واکنش زیر لازم است؟



-۴۹- از واکنش محلول جوهرنمک ( محلول سدیم هیدروکلریک اسید یا  $\text{HCl(aq)}$  ) با محلول سفید کننده ( محلول سدیم هیپوکلریت یا  $\text{NaClO(aq)}$  ) با واکنش مقابله گاز سمی کلر ( $\text{Cl}_2$ ) آزاد می شود.

-۵۰- با توجه به واکنش بالا برای واکنش کامل  $20 \text{ mL}$  از محلول  $\text{NaClO} = 2 \text{ mol.L}^{-1}$  به چند میلی لیتر محلول  $\text{HCl} = 2 \text{ mol.L}^{-1}$  نیاز است؟

-۵۱- معادله موازن شده واکنش  $\text{Al(s)}$  و  $\text{Mg(s)}$  با هیدروکلریک اسید را به طور جداگانه بنویسید.

-۵۲- خنک اسیدها موادی هستند که در شربت معده استفاده می شوند. این شربتها از موادی نظیر  $\text{Mg(OH)}_2$  ،  $\text{Al(OH)}_3$  و  $\text{NaHCO}_3$  تشکیل شده اند.

(آ) آیا بد جای مواد فوق از محلول رقیق  $\text{NaOH}$  می توان استفاده کرد؟ چرا؟

(ب) معادله واکنش مواد موجود در خنک اسیدها با اسید معده را بنویسید.



۵۲- فرض کنید میزان روزانه اسید معده ترشح شده یک الی دو لیتر است. هنگام هضم غذا، pH اسید معده (HCl) حدود ۱/۵۲ است.

(۱) غلظت  $H^+$  اسید معده را در هنگام هضم غذا محاسبه کنید.

ب) یکی از قرص‌های ضد اسید (مالوکس) حاوی ۶۰۰ mg کلسیم کربنات است. ضمن نوشتن معادله موازنۀ شده واکنش خنثی شدن، محاسبه کنید چند

$$\text{گرم اسید معده با } ۲ \text{ عدد قرص مالوکس خنثی می‌شود؟ (} HCl = ۳۶/۵, CaCO_3 = ۱۰۰ \text{ g.mol}^{-۱} \text{)}$$

پ) ضد اسید شیر منیزی حاوی  $Mg(OH)_2 \cdot ۴۰۰ mg$  در یک قاشق جای خوری است. ضمن نوشتن معادله خنثی شدن، محاسبه کنید چند میلی لیتر

اسید معده با یک قاشق غذاخوری شیر منیزی خنثی می‌شود؟ (یک قاشق غذاخوری معادل ۳ قاشق جای خوری است). ( $Mg(OH)_2 = ۵۸ g.mol^{-۱}$ )

۵۳- فرض کنید معده حاوی  $۲/۰$  لیتر هیدروکلریک اسید  $Mg(OH)_2$  است. چه وزنی از ضد اسید  $Mg(OH)_2$  جهت خنثی کردن کامل همه HCl لازم

$$\text{است؟ } (Mg(OH)_2 = ۵۸ g.mol^{-۱})$$

۵۴- غلظت یون  $\text{OH}^-$  در یک پاک‌کننده برابر  $M = ۰/۰۰۳ M$  است.

(۱) غلظت  $H^+$  را حساب کنید.

ب) این محلول اسیدی است یا بازی؟

۵۵- کلسیم هیدرو کسید ( $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ). یک باز ارزان و در دسترس است. از این باز معمولاً در صنعت برای موافقی که غلظت بالایی از  $\text{OH}^-$  لازم نیست

استفاده می‌شود. ( $s(\text{Ca}(\text{OH})_2)$  در آب تنها به مقدار  $۱۶/۰$  در  $۱۰۰$  میلی لیتر آب در دمای  $۲۵^\circ\text{C}$  حل می‌شود. pH محلول اشباع  $\text{Ca}(\text{OH})_2(aq)$  در

$$(\log ۲ / ۲۷ = ۰/۳۶ \text{ و } \text{Ca}(\text{OH})_2 = ۷۴/۱: g.mol^{-۱})$$

۵۶- هیپوکلرواسید HOCl. به عنوان ضد عفونی کننده استخراج‌های شن مورد استفاده قرار می‌گیرد. pH یک محلول  $۱۵/۰$  مولار HOCl برابر  $۱۸/۴$

$$(\log ۶ / ۶ = ۰/۸۲) \text{ است. } K_a \text{ این اسید را محاسبه کنید.}$$

۵۷- دو اسید ضعیف  $\text{HX}$  (جرم مولی:  $۱۸۰ g.mol^{-۱}$ ) و  $\text{HY}$  (جرم مولی:  $۷۸ g.mol^{-۱}$ ) داریم. اگر در حجم برابر از دو اسید pH محلولی از  $\text{HX}$  که در

هر ۱ لیتر از محلول آن  $۱۶/۹$  گرم اسید وجود دارد. با pH محلولی از  $\text{HY}$  که در هر ۱ لیتر از محلول آن  $۹/۵$  گرم اسید وجود دارد. برابر باشد. کدام یک

از این اسیدها قوی‌تر است؟



## pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (اصنایع‌های ۲۹۰۷۳ کتاب درسی)

۶۲- دو محلول اسیدی HA و HB با pH برابر داریم که نسبت غلظت اولیه HA به HB ۱۰۰ می‌باشد. کدام عبارت در مورد این دو اسید درست است؟  
 ۱) غلظت یون  $H^+$  دو محلول با هم برابرند.  
 ۲) درجه یونش ۲ اسید با هم برابرند.

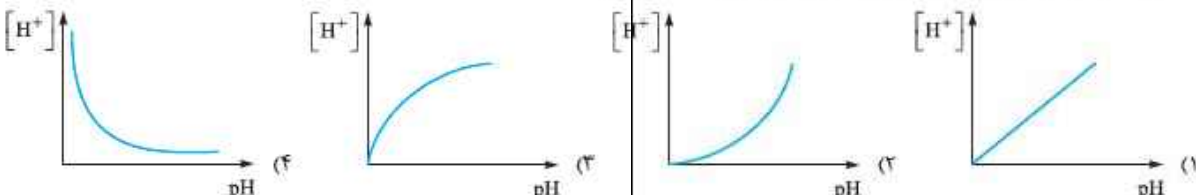
۴) میزان اسیدی بودن ۲ محلول با هم برابر است.

۵) اگر یک نمونه محلول اتانوئیک اسید و یک نمونه محلول هیدروکلریک اسید در دمای یکسان، مولاریته برابر داشته باشند، pH \_\_\_\_\_ است، زیرا \_\_\_\_\_.

۶) محلول دومی بزرگ‌تر -  $[H^+]$  در آن بیشتر است. (سراسری ریاضی ۸۷)

۷) دو محلول یکسان است. زیرا، مولکول هر دو اسید می‌تواند یک پروتون آزاد کند.

۸) کدامیک از نمودارهای زیر ارتباط بین  $[H^+]$  و pH را درست نشان می‌دهد؟



۹) اگر pH یک محلول از ۳ به ۶ تغییر کند، غلظت  $H^+$  با چه نسبت تغییر خواهد کرد؟

۱) ۱۰۰۰ (۴) ۲) ۱۰۰ (۳) ۳) ۱۰ (۲) ۴) ۱ (۱)

۱۰) وقتی غلظت  $H^+$  در یک محلول به ۲ برابر غلظت اولیه افزایش باید،  $\log 2 = ۰ / ۳$  از ۳ به ۵ باید. (۱) از ۱ / ۴ به ۲ / ۵ (۲) از ۲ / ۵ به ۱ / ۴ (۳) از ۳ به ۲ / ۳ (۴)

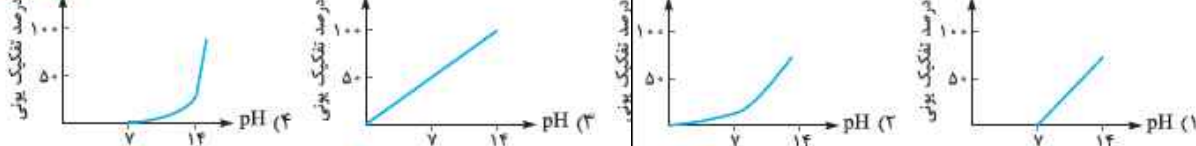
۱۱) محلولی از NaOH به حجم ۲۵ میلی‌لیتر و pH = ۱۲ در دمای اتاق شامل چند گرم سود است؟ (NaOH = ۴۰ g/mol⁻¹)  
 ۱) ۱ / ۱ (۴) ۲) ۱ / ۲ (۳) ۳) ۱ / ۳ (۲) ۴) ۱ / ۴ (۱)

۱۲) ثابت یونش ۵ / ۰ مولار یک اسید ضعیف با ۴ pH کدام است؟

۱)  $10^{-۹}$  (۴) ۲)  $10^{-۸}$  (۳) ۳)  $2 \times 10^{-۸}$  (۲) ۴)  $2 \times 10^{-۹}$  (۱)

۱۳) چند میلی‌لیتر HNO₃ با ۰ pH باید به ۲۰ میلی‌لیتر محلول HI با ۱ pH اضافه شود تا pH نهایی برابر ۷ شود؟ (log ۲ = ۰ / ۳)  
 ۱) ۵۰۰ (۴) ۲) ۲۵۰ (۳) ۳) ۵۰ (۲) ۴) ۲۵ (۱)

۱۴) نمودار واپتگی pH محلول یک مولار باز BOH نسبت به درصد تشکیک آن به کدام صورت است؟ (سراسری تهران ۹۵)



۱۵) غلظت یون  $H^+$  در محلول ۰ مولار هیدروکلریک اسید، چند برابر غلظت یون  $OH^-$  در محلول ۱ مولار هیپوکلرواسید با  $K_a = 10^{-۸}$  است؟  
 ۱)  $2 \times 10^{-۷}$  (۴) ۲)  $2 \times 10^{-۹}$  (۳) ۳)  $5 \times 10^{-۷}$  (۲) ۴)  $5 \times 10^{-۹}$  (۱)

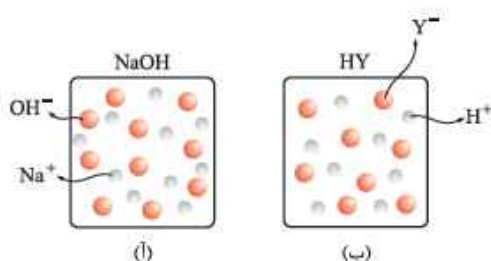
۱۶) در شکل رویدرو ۲ محلول سود (۱) و HY (۲) نشان داده شده است. اگر این دو محلول را با هم مخلوط کنیم، گوندهای موجود در محلول حاصل عبارت‌انداز:

۱)  $Na^+, OH^-, Y^-, H_2O$  (۱)

۲)  $Na^+, OH^-, Y^-, H_2O$  (۲)

۳)  $Na^+, OH^-, Y^-, H_2O$  (۳)

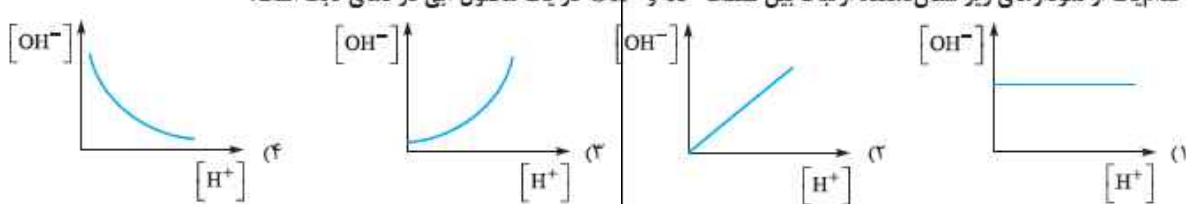
۴)  $Na^+, OH^-, Y^-, H_2O$  (۴)



۱۷) غلظت  $H^+$  را در یک محلول حاوی ۰.۲۵ mL هیدروکلریک اسید ۱ M و ۵۰ mL ۱ M سود محاسبه کنید.

۱)  $1 \times 10^{-۷} M$  (۴) ۲)  $1 / 5 M$  (۳) ۳)  $0 / 5 M$  (۲) ۴)  $1 / 1 M$  (۱)

۱۸) کدامیک از نمودارهای زیر نشان‌دهنده ارتباط بین غلظت  $H^+$  و  $OH^-$  در یک محلول آبی در دمای ثابت است؟





۷۵- برای واکنش یونش هیدروفلوریک اسید در آب کدام یک از رابطه‌های زیر درست است؟

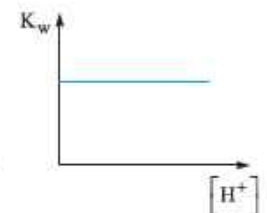
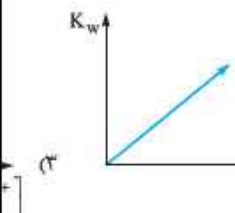
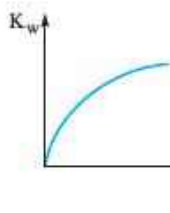
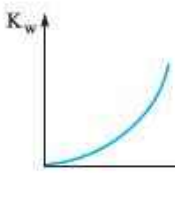
$$K_a = \frac{[H^+][F^-]}{[HF][H_2O]} \quad (4)$$

$$K_a[HF] = [H^+][F^-] \quad (3)$$

$$K_a = \frac{[HF]}{[H^+][F^-]} \quad (2)$$

$$K = K_a[H_2O] \quad (1)$$

۷۶- کدام یک از نمودارهای زیر، ارتباط  $K_w$  را با غلظت  $H^+$  یک محلول آبی را نشان می‌دهد؟



۷۷- pH یک محلول  $1 \text{ M}$  مولار فورمیک اسید ( $\text{HCOOH}$ )  $2 \text{ / ۴}$  است.  $K_a$  این اسید چقدر است؟  $(\log a / ۴ = -۰ / ۲)$

$$1 / ۷ \times 10^{-۴} \quad (4)$$

$$2 / ۱ \times 10^{-۴} \quad (3)$$

$$2 / ۱ \times 10^{-۳} \quad (2)$$

$$1 / ۷ \times 10^{-۳} \quad (1)$$

۷۸-  $pH = ۰ / ۴ \text{ M}$  آمونیاک برابر است با:  $(\log ۳ / ۷ = ۰ / ۵)$ ,  $K_b = 1 / ۸ \times 10^{-۵}$

$$12 / ۸۷ \quad (4)$$

$$12 / ۳۲ \quad (3)$$

$$11 / ۴۳ \quad (2)$$

$$1 / ۷۲ \quad (1)$$

۷۹-  $pH = ۰ / ۷ \text{ M}$  محلول  $\text{HClO}$  در دمای  $25^\circ C$  برابر است با:  $(\log \delta = ۰ / ۷)$ ,  $K_a = ۳ / ۵ \times 10^{-۸}$

$$6 / ۲۷ \quad (4)$$

$$5 / ۶۲ \quad (3)$$

$$5 / ۳۲ \quad (2)$$

$$3 / ۲۱ \quad (1)$$

۸۰- برای تهیه محلولی از یک اسید ضعیف  $HA$  با  $pH = ۵ \times 10^{-۵}$  که  $pH$  آن با  $K_a = ۵ \times 10^{-۵}$  مولار هیدروکلریک اسید برابر باشد، مولاریته آن تقریباً باید چند برابر مولاریته محلول هیدروکلریک اسید باشد؟  $(سراسری تشرییف)$

$$200 \quad (4)$$

$$100 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$40 \quad (1)$$

۸۱- بوتیریک اسید  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$  در تهیه طعم‌دهنده و شربتها استفاده می‌شود.  $pH = ۲ / ۲۲ \text{ M}$  این اسید  $K_a$  این اسید چقدر است؟  $(\log 1 / ۱۷۵ = ۰ / ۰۷)$

$$3 \times 10^{-۴} \quad (4)$$

$$7 / 6 \times 10^{-۶} \quad (3)$$

$$1 / 45 \times 10^{-۵} \quad (2)$$

$$1 / ۵ \times 10^{-۵} \quad (1)$$

۸۲-  $K_a$  یک اسید ضعیف برابر  $5 \times 10^{-۵} / ۵ \text{ M}$  است.  $pH = ۲ / ۰ \text{ M}$  این اسید در  $25^\circ C$  برابر است با:  $(\log ۳ = ۰ / ۵)$

$$1 / ۶۳ \quad (4)$$

$$2 / ۲۰ \quad (3)$$

$$2 / ۱۱ \quad (2)$$

$$3 / ۲۶ \quad (1)$$

۸۳- محلول اسید  $X$  و محلول اسید  $Y$  که هر دو اسید تک‌ظرفیتی می‌باشند درای غلظت برابر هستند. اسید  $X$  قوی‌تر از اسید  $Y$  است. کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد آن‌ها درست است؟

(۱) اسید  $Y$  در محلول به طور کامل یونیده می‌شود.

(۲) محلول اسید  $X$  نسبت به محلول اسید  $Y$  کمتر یونیده شده است.

(۳) محلول اسید  $X$  pH  $Y$  کمتری از محلول اسید  $Y$  دارد.

(۴) ۱ مول از اسید  $Y$  جهت ختنی‌شدن با محلول  $1 \text{ M}$  سود در مقایسه با ۱ مول اسید  $X$  حجم بیشتری از سود مصرف می‌گند.

۸۴-  $25^\circ C$  میلی‌لیتر محلول  $۱ / ۰ \text{ M}$  مولار هیدروکلریک اسید داریم. برای این که  $pH$  این محلول یک واحد اسیدی تر شود، چند میلی‌لیتر  $\text{HCl}$  گازی در شرایط استاندارد باید به محلول اضافه شود؟ (از تغییر حجم صرف نظر شود.)

$$560 \quad (4)$$

$$504 \quad (3)$$

$$56 \quad (2)$$

$$50 \quad (1)$$

۸۵- اگر  $0 / ۰۵ \text{ M}$  اسید  $\text{K}_2\text{O}$  را در آب حل کرده و حجم محلول را به ۱ لیتر افزایش دهیم.  $pH$  محلول برابر است با:

$$13 / ۲ \quad (4)$$

$$12 / ۳ \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$10 / ۷ \quad (1)$$

۸۶- اگر  $pH$  باران در منطقه A برابر  $5 / ۵$  و  $pH$  باران در منطقه B برابر  $5 / ۵$  باشد، چه ارتباطی بین غلظت  $[H^+]$  باران این دو منطقه وجود دارد؟

$$\frac{[H^+]_B}{[H^+]_A} = ۱ \quad (4)$$

$$\frac{[H^+]_A}{[H^+]_B} = ۱ \quad (3)$$

$$\frac{[H^+]_B}{[H^+]_A} = ۵ \quad (2)$$

$$\frac{[H^+]_A}{[H^+]_B} = ۵ \quad (1)$$

۸۷- برای تهیه یک محلول با  $pH = ۵ / ۵$  در شرایط استاندارد چند لیتر  $\text{HCl}$  در  $۵ / ۰ \text{ L}$  آب باید حل شود؟ (از تغییر حجم صرف نظر شود.)

$$2 / ۲۴ \quad (4)$$

$$1 / ۱۲ \quad (3)$$

$$= / ۲۲۴ \quad (2)$$

$$= / ۱۱۲ \quad (1)$$

۸۸- ۲/۱۶ گرم دی‌نیتروژن پنتاکسید را در مقداری آب حل می‌کنیم تا  $pH$  محلول به  $۲$  برسد. حجم محلول حاصل بر حسب لیتر برابر است با:

$(\text{N}_2\text{O}_5 = 108 \text{ g.mol}^{-1})$



### شوندگان خورنده‌های خورنده (صفحه‌های ۲۳ تا ۲۷ کتاب درسی)

۸۹- اگر یک محلول حاوی  $2 \times 10^{-2}$  مول HCl توسط  $100\text{ mL}$  به طور کامل خنثی شود، غلظت  $\text{Sr}(\text{OH})_2$  برابر است با:

$$2 \times 10^{-2} \text{ M} \quad (4) \quad 1/2 \times 10^{-1} \text{ M} \quad (5)$$

$$6 \times 10^{-3} \text{ M} \quad (1) \quad 2 \times 10^{-1} \text{ M} \quad (2)$$

۹۰- اگر به  $2\text{ L}$  لیتر محلول  $M = 2$  مول HCl اضافه شود، pH این محلول برابر کدام است؟

$$2 \text{ (4)} \quad 1/7 \text{ (3)}$$

$$1/4 \text{ (2)}$$

(۱) صفر

۹۱- اگر  $8\text{ g}$  گرم سدیم هیدروکسید جامد به  $100\text{ mL}$  محلول  $1\text{ M}$  مolar هیدروکلریک اسید اضافه شود، pH محلول حاصل، کدام است و چند مول فراورده یونی تشکیل می‌شود؟ ( $H = 1, O = 16, Na = 23: \text{g.mol}^{-1}$ )

$$0/02, 13 \text{ (4)} \quad 0/01, 83 \text{ (3)}$$

$$0/02, 4 \text{ (2)}$$

$$0/01, 4 \text{ (1)}$$

۹۲- pH دو لیتر محلول هیدروکلریک اسید  $M = 56: \text{g.mol}^{-1}$  مولار، با افزودن چند گرم پتاسیم هیدروکسید ( $M = 56: \text{g.mol}^{-1}$ ) به تقریب دو برابر می‌شود؟ ( $\text{Na} = 23: \text{g.mol}^{-1}$ )

$$1/1 \text{ (4)} \quad 1/00 \text{ (3)}$$

$$0/55 \text{ (2)}$$

(۱) ۵

۹۳- در صورتی که  $1\text{ mL}$  از محلول غلیظ اسید قوی HA با جگالی  $2/5 \text{ g.L}^{-1}$  رقیق و به آن  $16\text{ g}$  سدیم هیدروکسید افزوده شود، محلول pH = ۲ حاصل می‌شود. درصد جرمی محلول اسید اولیه کدام است؟ ( $\text{NaOH} = 40: \text{g.mol}^{-1}$ ,  $\text{HA} = 150: \text{g.mol}^{-1}$ )

$$26 \text{ (4)} \quad 20 \text{ (3)}$$

$$24 \text{ (2)}$$

(۱) ۶

۹۴- ۱/۲۹۴ گرم از یک کربنات فلزی ( $\text{MCO}_3$ ) با  $500\text{ mL}$  محلول  $5/88\text{ M}$  pH = ۵/۰ خنثی می‌شود. فلز M کدام است؟ ( $C = 12, O = 16, Mg = 24, Ca = 40, Cu = 63, Zn = 65: \text{g.mol}^{-1}$ )

$$\text{Zn} \text{ (4)} \quad \text{Cu} \text{ (3)}$$

$$\text{Ca} \text{ (2)}$$

(۱) Mg

۹۵- در  $25\text{ mL}$  از نیتریک اسید با  $pH = 5$  چند مول  $\text{NO}_3^-$  وجود دارد؟

$$2/5 \times 10^{-6} \text{ (4)} \quad 2/5 \times 10^{-5} \text{ (3)}$$

$$5 \times 10^{-5} \text{ (2)}$$

(۱) ۱

۹۶- یک قرص آسپرین دارای  $325\text{ mg}$  میلی گرم استیل سالیسیلیک اسید ( $\text{C}_9\text{H}_7\text{O}_4$ ) است. pH محلول حاصل از حل شدن  $20\text{ mg}$  آسپرین در  $237\text{ mL}$  میلی لیتر از آب مقدار چه قدر است؟ (فرض کنید قرص‌های آسپرین سالیسیلیک خالص مستند). ( $K_{\text{a}} = 2/26 \times 10^{-4}, \text{HC}_9\text{H}_7\text{O}_4 = 180: \text{g.mol}^{-1}, \log K_{\text{a}} = 0/85$ )

$$2/68 \text{ (4)} \quad 2/2 \text{ (3)}$$

$$2/15 \text{ (2)}$$

(۱) ۲/۶۸

۹۷- شکل مقابل که مربوط به محل برخورد ۲ رودخانه است را در نظر بگیرید. یک سیستم ساده تصفیه که شامل بخش‌های رسوب‌گیری (لای‌گیری)، کنترل pH، فیلترهای ماسه‌ای و بخش کلودارکردن است در محل اتصال ۲ رودخانه تعبیه شده است. آب از هر دو رودخانه X و Y به سیستم تصفیه وارد می‌شود. با توجه به شکل کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟



(۱) pH رودخانه X کوچک‌تر از pH رودخانه Y است.

(۲) آب هر دو رودخانه خنثی بوده و pH = ۷ دارد.

(۳) سختی آب رودخانه X بیشتر از رودخانه Y است.

(۴) صابون سدیم در آب رودخانه Y خوب کف نمی‌کند.

۹۸- ۲۰ گرم کلسیم کربنات با مقدار اضافی HCl واکنش می‌دهد. حجم گاز  $\text{CO}_2$  حاصل چقدر است؟ (حجم مولی  $\text{CO}_2$  را برابر  $23\text{ mL}$  در نظر بگیرید). ( $\text{Ca} = 40, O = 16, C = 12: \text{g.mol}^{-1}$ )

$$46 \text{ (4)} \quad 22 \text{ (3)}$$

$$4/6 \text{ (2)}$$

(۱) ۲/۳

۹۹- کدام یک از موارد زیر در مورد اسید معده نادرست است؟

(۱) در بدن انسان، روزانه بین  $2$  تا  $3\text{ L}$  لیتر شیره معده تولید می‌شود که غلظت یون هیدرونیوم در آن حدود  $3 \text{ mol.L}^{-1}$  است.

(۲) pH معده در حالت استراحت بزرگ‌تر از زمان هضم غذا است.

(۳) دیواره داخلی معده به طور طبیعی مقدار کمی از یون‌های هیدرونیوم را دوباره جذب می‌کند.

(۴) سدیم کربنات یکی از مواد مؤثر تشکیل دهنده خرد اسید است.

۱۰۰- کدام یک از مواد زیر جزو مواد تشکیل دهنده خرد اسیدها نیست؟



۱۰۱- کدام یک از موارد زیر در مورد آسپرین نادرست است؟

(۱) فرمول مولکولی آن  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$  است.

(۲) یک داروی ضد اسید معده است.

(۳) تعداد جفت الکترون‌های بیوندی در آسپرین از  $3$  برابر تعداد جفت الکترون‌های نایبیوندی آن،  $2$  واحد بیشتر است.

(۴) مصرف روزانه یک قرص آسپرین بچه، سبب می‌شود بیماران قلبی مشکلات کمتری داشته باشند.



۱۰۲- شیر منیزی یک محلول سیرشده از  $Mg(OH)_2$  است. حلایت آن در آب در دمای  $20^\circ C$  در میلی گرم در  $100\text{ mL}$  آب است.  
 pH محلول سیرشده  $Mg(OH)_2$  در دمای  $20^\circ C$  چندقدر است؟ ( $\text{Mg(OH)}_2 = 58\text{ g/mol}^{-1}$ )

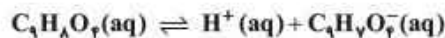
۱۲/۹۸ (۴)

۱۲/۴۹ (۳)

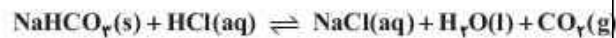
۱۱/۵۰ (۲)

۱۱/۲۲ (۱)

۱۰۳- آسپرین (استیل سالیسیلیک اسید  $C_9H_8O_4$ ) یک اسید ضعیف است. معادله یونش آن در زیر نشان داده شده است. pH محلول  $1/10\text{ M}$  مولار آسپرین برابر  $2.27/2.27$  است.  $K_a$  آسپرین برابر است با: ( $K_a = 5.3 \times 10^{-9}$ )

۳×۱۰<sup>-۷</sup> (۴)۲×۱۰<sup>-۷</sup> (۳)۳×۱۰<sup>-۷</sup> (۲)۲×۱۰<sup>-۷</sup> (۱)

۱۰۴- واکنش بین یک نوع ضد اسید و هیدروکلریک اسید به صورت زیر است. جرم گاز  $CO_2$  آزاد شده از واکنش  $NaHCO_3$  و مقدار اضافی  $HCl$  به تقریب چند گرم است؟ ( $NaHCO_3 = 84, CO_2 = 44\text{ g/mol}^{-1}$ )



۲۴/۸ (۴)

۲۲/۴ (۳)

۲/۶۴ (۲)

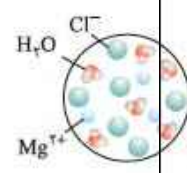
۱/۲۶۴ (۱)



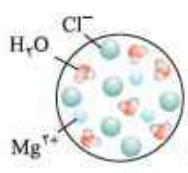
۱۰۵- در شکل‌های مقابل واکنش هیدروکلریک اسید با شیر منیزی نشان داده شده است. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند نشان‌دهنده محلول (ب) باشد؟



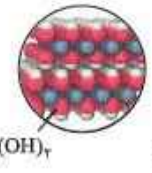
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۱۰۶- در شکل زیر مقادیر pH برای برخی از مواد نشان داده شده است. بواسطه مقادیر pH نشان داده شده، کدام یک از عبارت‌های بیان شده در مورد غلظت یون‌های  $H^+$  درست است؟



(۱) غلظت یون  $H^+$  صابون ۲ برابر آب باران است.

(۲) غلظت یون  $H^+$  سفیدکننده ۱۰۰۰ مرتبه بزرگ‌تر از شیر است.

(۳) غلظت یون  $H^+$  اسید معدن ۳ مرتبه بزرگ‌تر از صابون است.

(۴) غلظت یون  $H^+$  در آب مقطر ۱۰۰۰ مرتبه بزرگ‌تر از صابون است.



$$K_w = [H^+] [OH^-]$$

$$1 \times 10^{-14} = [H^+] \times 2 / 5 \times 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 / 5 \times 10^{-14}} = 4 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

-۳۷- خاصیت اسیدی یک محلول با استفاده از غلظت  $H_3O^+$  تعیین می‌شود، هر چقدر غلظت  $H_3O^+$  بیشتر باشد، خاصیت اسیدی بیشتر است. ابتدا غلظت  $H^+(aq)$  را برای هر ۴ محلول محاسبه می‌کنیم و براساس نتیجه حاصل مشخص می‌شود خاصیت اسیدی کدام محلول بیشتر است.

$$\text{۱) محلول } [H_3O^+] = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{۲) محلول } [H_3O^+] = 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{۳) محلول } [OH^-] = 10^{-12} \Rightarrow [H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-12}} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{۴) محلول } [OH^-] = 10^{-4} \Rightarrow [H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-4}} = 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$$

-۳۷-

- کاهش - کاهش

$$[OH^-] = 5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

برابر است با:



$$[H^+] = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log(2 \times 10^{-10}) = -(\log 2 + \log 10^{-10}) = -(0.3 - 10) = 12.7$$

$$\log 1/7 = 0.22$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log 1/7 \times 10^{-4} = -(\log 1/7 + (-4)) = 2 - \overbrace{\log 1/7}^{+0.22} = 2.22$$

-۴۰- از مقایسه pH دو محلول و یا غلظت  $H^+$  دو محلول می‌توان در خصوص میزان اسیدی بودن دو محلول، بنابراین:

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

$$[H^+]_{\text{A}}: \underbrace{2 \times 10^{-4}}_{A} < \underbrace{10 \times 10^{-4}}_{B}$$

دارد

$$mol Ca(OH)_7 = mol Ca^{7+} = 0.025 \text{ mol}$$

-۴۲- ابتدا غلظت مولی (مولاریته) محلول باید محاسبه شود:

$$[Ca(OH)_7] = \frac{0.025 \text{ mol Ca(OH)}_7}{V} = \frac{0.025 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.025 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-] = 2 \times M = 2 \times 0.025 = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] = \frac{10^{-14}}{0.05} = 2 \times 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] = pH = -\log(2 \times 10^{-12}) = -(\log 2 + \log 10^{-12}) = -(0.3 - 12) = 12.7$$

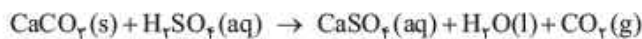
$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-12/5} = 10^{-2.4} \times 10^{-4/5} = 10^{-2.4} \times 10^{-0.8} = 10^{-2.4} \times 10^{-0.8} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

-۴۴-

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{3 \times 10^{-3}} = 3.33 \times 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = 4/2 \Rightarrow [H^+] = 10^{-4/2} = 10^{-2} \times 10^{-4/2} = 6/2 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{6/2 \times 10^{-5}} = 1/6 \times 10^{-9} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$1 \times \frac{6/2 \times 10^{-5} \text{ mol H}^+}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{2 \text{ mol H}^+} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} = 3/15 \times 10^{-3} \text{ g CaCO}_3$$

۴۵- باران اسیدی به خاطر وجود سولفوریک اسید و نیتریک اسید در آن است. این اسیدها از آلیندهای  $\text{NO}_2(g)$ ،  $\text{SO}_2(g)$  و  $\text{SO}_3(g)$  موجود در هوای تشكیل می‌شوند. این اکسیدهای نافلزی، اکسیدهای اسیدی هستند که در اثر حل شدن در آب اسیدهای بالا را تولید می‌کنند.

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-12/2}, [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-12/2}} = 10^{-2/2}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-2/2} = 10^{-1} \times 10^{1/2} = 10^{-1} \times (10^{1/2})^2 = 2^2 \times 10^{-1} = 4 \times 10^{-1} \text{ mol L}^{-1}$$

$$\text{pH} = 12 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-12/2} \text{ mol L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-12/2}} = 10^{-2/2} = 10^{-1} \text{ mol L}^{-1}$$

$$\text{pH} = 12/2 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-12/2} \text{ mol L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-12/2}} = 10^{-2/2} \text{ mol L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-2/2} = 10^{-1} \times 10^{1/2} = 2 \times 10^{-1} = 2 \text{ mol L}^{-1}$$

۴۶- ابتدا غلظت  $\text{OH}^-$  در محلول با  $6/2$  محاسبه می‌شود.

سپس غلظت  $\text{OH}^-$  در محلول با  $12$  محاسبه می‌شود.

غلظت  $\text{OH}^-$  محلول نهایی به صورت مقابل محاسبه می‌شود.

با توجه به این که فقط در محیط  $\text{OH}^-$  داریم، بنابراین غلظت  $\text{OH}^-$  برابر است با:

$$[\text{OH}^-]_{\text{نهایی}} = \frac{\text{تعداد مول } \text{OH}^- \text{ محلول دوم} + \text{تعداد مول } \text{OH}^- \text{ محلول اول}}{\text{مجموع حجم‌ها بر حسب میلی لیتر}} = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

$$10^{-1} = \frac{4 \times 10^{-1} \times V_1 + 10^{-2} \times 2}{2 + V_1} \Rightarrow V_1 = 1/9 \text{ L}$$

$$\text{pH} = 12 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-12} \text{ mol L}^{-1}$$

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

$$M_b = 1 \text{ mol L}^{-1}$$

$$M_a V_a n_a = M_b V_b n_b$$

$$10^{-1} \times V_{\text{HCl}} \times 1 = 10^{-1} \times 2 \times 1 \Rightarrow V_{\text{HCl}} = 2 \text{ mL لیتر}$$

۴۷- ابتدا غلظت  $\text{OH}^-$  را از روی pH حساب می‌کنیم:

چون باز قوی است غلظت مولی باز  $M_b$  با غلظت  $\text{OH}^-$  برابر است. پس:

برای واکنش خنثی شدن داریم:

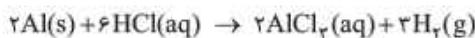
چون اسید و باز یک ظرفیتی‌اند، پس داریم:

۴۸- این مسئله از دو روش حل می‌شود. در اینجا ما از روش استوکیومتری حل می‌کنیم (ولی شما می‌توانید از روش تناسب هم حل کنید).

$$16 \text{ mL H}_2\text{SO}_4 \times \frac{0.2 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ L H}_2\text{SO}_4} \times \frac{2 \text{ mol KOH}}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{1 \text{ L KOH}}{0.8 \text{ mol KOH}} = 4 \text{ mL KOH}$$

۴۹- استفاده از روش استوکیومتری:

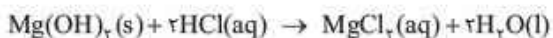
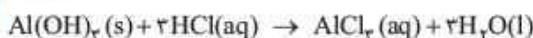
$$20 \text{ mL NaClO} \times \frac{1 \text{ L NaClO}}{1000 \text{ mL NaClO}} \times \frac{0.2 \text{ mol NaClO}}{1 \text{ L NaClO}} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol NaClO}} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{0.2 \text{ mol HCl}} \times \frac{1000 \text{ mL HCl}}{1 \text{ L HCl}} = 60 \text{ mL HCl}$$



-۵۰-



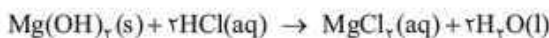
۵۱- خیر.  $\text{Al}(\text{OH})_3$  و  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  خیلی در آب محلول نیستند. بنابراین غلظت  $\text{OH}^-$  حاصل از این مواد خیلی زیاد نبوده و به دیواره معده آسیب نمی‌رسانند. از طرفی سدیم بی‌کربنات  $\text{NaHCO}_3$  قدرت بازی کمی داشته و غلظت  $\text{OH}^-$  حاصل از آن پایین است. اما  $\text{NaOH}$  یک باز قوی بوده و استفاده از آن به دیواره معده به شدت آسیب می‌زند.



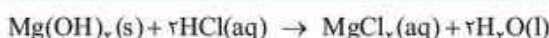
$$[\text{H}^+] = 10^{-14} = 10^{-14} \times 10^{-14} = 10^{-28}$$



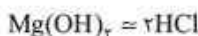
$$2 \times \frac{50 \text{ mg CaCO}_r}{1 \text{ قرص}} \times \frac{1 \text{ g}}{100 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_r}{50 \text{ g CaCO}_r} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CaCO}_r} \times \frac{36.5 \text{ g HCl}}{1 \text{ mol HCl}} = 0.176 \text{ g}$$



$$\begin{aligned} & \frac{10^{-14} \text{ mg Mg(OH)}_r}{1 \text{ جای خوری}} \times \frac{10^{-14} \text{ mg Mg(OH)}_r}{1 \text{ قاشق غذاخوری}} \times \frac{1 \text{ g}}{100 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ mol Mg(OH)}_r}{58 \text{ g Mg(OH)}_r} \\ & \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Mg(OH)}_r} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{10^{-14} \text{ mol HCl}} \times \frac{1000 \text{ mL HCl}}{1 \text{ L HCl}} = 178 \text{ mL HCl} \end{aligned}$$



-۵۳- ابتدا واکنش موازن‌شده را می‌نویسیم:



$$aM_a bV_a = bn_b \Rightarrow 100/0.5 \times 10^{-14} = 2 \times n \Rightarrow n_{\text{Mg(OH)}_r} = 0.005 \Rightarrow \text{Mg(OH)}_r \text{ وزن} = n \times 58 = 0.29 \text{ g}$$

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-14}} = 10^{-14} \text{ M}$$

-۵۴-

به خاطر این که غلظت  $[\text{OH}^-] > [\text{H}^+]$  است، پس محلول بازی است.

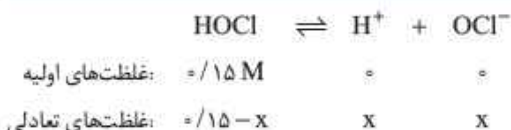
-۵۵- به خاطر این که حجم محلول مشخص نیست ما آن را همان  $100 \text{ mL}$  در نظر می‌گیریم. محلول حاصل یک محلول بازی است، بنابراین ما روی غلظت  $\text{OH}^-$

$$M_{\text{Ca}(\text{OH})_r} = \frac{0.16 \text{ g Ca}(\text{OH})_r \times \frac{1 \text{ mol Ca}(\text{OH})_r}{56/1 \text{ g Ca}(\text{OH})_r}}{0.1 \text{ L}} = 0.22 \text{ mol L}^{-1}$$

متغیر کر می‌شویم

$$[\text{OH}^-] = \frac{0.22 \text{ mol Ca}(\text{OH})_r}{0.1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol Ca}(\text{OH})_r} = 2.2 \text{ mol L}^{-1}, [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{2.2} = 2/22 \times 10^{-14}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(2/22 \times 10^{-14}) = 13 - \log 2/22 = 12/64$$



-۵۶-

$$\text{pH} = 4/18 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-4/18} = 10^{-4} \times 10^{-4/18} = 6/6 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} = x$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{OH}^-]}{[\text{HOCl}]} = \frac{(6/6 \times 10^{-4})^2}{0.15 - 6/6 \times 10^{-4}} = 2/9 \times 10^{-4}$$

-۵۷- چون  $\text{pH}$  هر دو محلول برابر است پس آن محلولی که مقدار مول اولیه اسید کمتری داشته باشد، حاوی اسید قوی‌تری بوده است. بنابراین مول هر اسید

$$\text{HX} \text{ تعداد مول} = 1 \text{ L HX} \times \frac{16/9 \text{ g HX}}{1 \text{ L HX}} \times \frac{1 \text{ mol HX}}{16 \text{ g HX}} = 9/39 \times 10^{-2} \text{ mol} = 0.094 \text{ mol}$$

را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{HY} \text{ تعداد مول} = 1 \text{ L HY} \times \frac{9/0.5 \text{ g HY}}{1 \text{ L HY}} \times \frac{1 \text{ mol HY}}{98 \text{ g HY}} = 0.12 \text{ mol}$$

بنابراین  $\text{HX}$ ، اسید قوی‌تری است.



- ۶۲ - **کوچک** چون  $pH$  دو اسید با هم برابر است پس میزان اسیدی بودن ۲ محلول با هم برابر است.

۱)  $K_a$  دو محلول با هم برابر نیست و قطعاً  $(HA) > K_a (HB)$  است. (چون اسید HB با توجه به غلظت اولیه کمتر، به اندازه اسید HA بیشتر  $H^+$  تولید کرده است)

۲) با توجه به توضیح بالا برای ۱) اشتباه است.

۳) قدرت اسیدی ۲ اسید با توجه به  $K_a$  متفاوت، فرق می‌کند.

- ۶۳ - **کوچک** اتانوئیک اسید یک اسید ضعیف است، بنابراین چون کامل بونیده نمی‌شود، غلظت  $[H^+]$  از غلظت  $[H^+]$  محلول هیدروکلریک اسید است یعنی  $pH$  آن بزرگ‌تر است.

- ۶۴ - **کوچک** با توجه به رابطه  $pH = -\log[H^+]$ ، افزایش غلظت  $[H^+]$  باعث کاهش  $pH$  خواهد شد و برعکس. البته این ارتباط یک ارتباط خطی نیست بلکه ارتباط نهایی است.

- ۶۵ - **کوچک** توجه داشته باشید با هر ۱۰ برابر شدن غلظت  $H^+$  یک واحد  $pH$  کوچک‌تر خواهد شد. بنابراین با ۳ واحد افزایش  $pH$ ، غلظت  $H^+$ ، ۱۰<sup>۳</sup> مرتبه کمتر می‌شود.

- ۶۶ - **کوچک**  $\Delta pH = +\log n = \log ۲ = ۰ / ۳$  مقدار تغییر برابر  $۰ / ۳$  است. با توجه به این که با افزایش غلظت  $[H^+]$  محیط اسیدی‌تر می‌شود؛ بنابراین  $pH / ۳$  کمتر می‌شود. (که فقط این طوریه)

- ۶۷ - **کوچک** ابتدا مول سود را محاسبه می‌کنیم:

$$[NaOH] = [OH^-] = ۱۰^{-۴} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{mol NaOH} = \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times ۰ / ۲۵ \text{ L} = ۰ / ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ molNaOH}$$

$$\text{g NaOH} = ۰ / ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol} \times ۴۰ \frac{\text{g}}{\text{mol}} = ۰ / ۱ \text{ g}$$

- ۶۸ - **کوچک**  $pH = ۴ \Rightarrow [H^+] = ۱۰^{-۴}$

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M}$$

از آن جا که اسید ضعیف داریم می‌توانیم  $K_a$  را از فرمول تقریبی حساب کنیم:  
چون  $K_a < ۱۰^{-۴}$  به دست آمد بنابراین استفاده از رابطه تقریبی کار درستی بوده است.



pH = ۰/۷

با توجه به این که pH نهایی محلول مشخص است بنابراین غلظت  $H_3O^+$  نهایی قابل محاسبه است.

-۶۹

$$10^{-7}/\gamma = 10^{-7+0/3} = 10^{-1} \times 10^{0/3} = 2 \times 10^{-1} = 0.2 \text{ mol L}^{-1} (\log 2 = 0.3 \Rightarrow 10^{0.3} = 2)$$

برای محاسبه تعداد مول  $H^+$  به صورت زیر عمل می کنیم. (توجه داشته باشید هر ۲ اسید قوی هستند.)تعداد مول  $H^+$  حاصل از  $HI + HNO_3 \rightarrow H^+ + H_3O^+$  = تعداد مول نهایی  $H^+$ 

$$HI: pH = ۱ \Rightarrow [H^+] = 10^{-1} \text{ mol L}^{-1}$$

$$HI = 10^{-1} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 0.2 = 0.2 \text{ mol}$$

$$HNO_3: pH = ۰ \Rightarrow [H^+] = 1 \text{ mol L}^{-1}$$

$$HNO_3 = 1 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times x L = x \text{ mol H}^+$$

حجم  $HNO_3$  لازم را  $x$  فرض می کنیم.

$$\frac{\text{تعداد مول } H^+ \text{ نهایی}}{(L) \text{ حجم محلول نهایی}} = \frac{0.2 \text{ mol L}^{-1}}{(0.1+x)L} \Rightarrow 0.2 = \frac{(0.2+x) \text{ mol } H^+}{(0.1+x)L}$$

$$\Rightarrow 0.4 + 0.2x = 0.2 + x \Rightarrow x = 2/5 \times 10^{-4} = 25 \text{ میلی لتر}$$

$$[OH^-] = \alpha M_b$$

روش ۱ با توجه به رابطه  $[OH^-] = \alpha M_b$ 

-۷۰

$$\alpha = ۱۰\% \quad (\alpha = ۰) \Rightarrow [OH^-] = \alpha M_b = 1 \times ۱ M = ۱ M \Rightarrow [H^+] = \frac{10^{-14} M}{1 M} = 10^{-14} M \Rightarrow pH = ۱۴$$

$$\alpha = ۵\% \quad (\alpha = ۰/۵) \Rightarrow [OH^-] = \alpha M_b = 0.05 \times ۱ M = 0.05 M \Rightarrow [H^+] = \frac{10^{-14} M}{0.05 M} = 2 \times 10^{-14} M \Rightarrow pH = ۱۳/۷$$

$$\alpha = ۰ \quad (\alpha = ۰) \Rightarrow \text{ فقط آب خالص داریم } \Rightarrow pH = ۷$$

روش ۲ محلول باز هیچگاه pH کمتر از ۷ ندارد پس ۲ و ۳ غلط هستند. از طرفی چون روابط pH لگاریتمی است پس نمودار خطی نمی تواند باشد. (یعنی ۱ هم غلط است.)

برای حل این مسئله به نکات زیر توجه کنید.

برای محاسبه غلظت  $H^+$  باید دقت کنید که ارتباط آن با غلظت اسید به صورت مقابل است:

درجه تفکیک اسید

$$[H^+] = M \times \alpha$$

مولاریت اسید

درجه تفکیک اسید  $\alpha = ۱$  اسیدهای قویاسید ضعیف  $HA(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + A^-(aq)$ 

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$$

در لحظه تعادل غلظت مواد به صورت مقابل محاسبه می شود:

غلظت های تعادلی:  $t$   $[HA] = M - x$ ,  $[H^+] = [A^-] = x$ 

$$x = Ma$$

$$K_a = \frac{x^2}{M-x} = \frac{(Ma)^2}{M-Ma} = \frac{M(Ma^2)}{M(1-\alpha)} = \frac{Ma^2}{1-\alpha}$$

برای اسیدهای ضعیف  $K_a = Ma^2$  بنابراینبا توجه به این که در اسیدهای ضعیف  $\alpha$  خیلی کوچک است:  $1-\alpha \approx 1$ 

$$[H^+]_{HCl} = M_{HCl} = ۰.۱ \text{ mol L}^{-1}$$

$$K_a = Ma^2 \Rightarrow 10^{-۸} = 10^{-۷} \alpha^2 \Rightarrow \alpha = 10^{-۱}$$

هیپوکلرواسید یک اسید ضعیف است ( $K_a = 10^{-۸}$ ) بنابراین:

$$[H^+]_{HClO} = Ma = 10^{-۷} \times 10^{-۱} = 10^{-۸} \text{ mol L}^{-1}, [OH^-]_{HClO} = \frac{10^{-14}}{10^{-8}} = 10^{-6}$$

$$\frac{[H^+]_{HCl}}{[OH^-]_{HClO}} = \frac{0.1}{10^{-6}} = 10^5$$

بنابراین:



- ۷۲ همان‌طوری که در شکل نشان داده است،  $\text{HY}$  یک اسید قوی است که کاملاً یونیده شده و به یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{Y}^-$  تفکیک شده است. و اگر  $\text{H}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O(l)}$  خنثی‌شدن اسید و باز به صورت مقابله است.

پس تعداد یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Y}^-$  دست‌خورده باقی می‌ماند پس ۱ اشتباه است.

از طرفی چون  $8\text{H}^+$  و  $8\text{OH}^-$  داریم، پس از واکنش  $8\text{H}_2\text{O}$  تولید شده و ۲ یون  $\text{OH}^-$  باقی می‌ماند. یعنی ۳

- ۷۳ برای این منتظر تعداد مول  $\text{HCl}$  و  $\text{NaOH}$  موجود در هر محلول را محاسبه می‌کنیم  
 $(\text{HCl}) = \frac{\text{mol HCl}}{\text{مولاریته}} = \frac{1}{0.25 \text{ L}} \Rightarrow \text{mol HCl} = 1 \text{ mol.L}^{-1} \times 0.25 \text{ L} = 0.25 \text{ mol HCl}$

$(\text{NaOH}) = \frac{\text{mol NaOH}}{\text{مولاریته}} = \frac{0.5 \text{ mol.L}^{-1} \times 0.5 \text{ L}}{0.25 \text{ L}} = 0.25 \text{ mol NaOH}$

با توجه به این که تعداد مول‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{OH}^-$  باهم برابر است ( $0.25 \text{ mol}$ )، بنابراین محلول خنثی بوده و در نتیجه غلظت  $\text{H}^+$  برابر  $M = 10^{-7}$  است.

- ۷۴ در یک محلول آبی حاصل ضرب  $[\text{H}^+] \cdot [\text{OH}^-]$  در دمای ثابت یک عدد ثابتی است، بنابراین افزایش غلظت یکی باعث کاهش غلظت دیگری می‌شود.

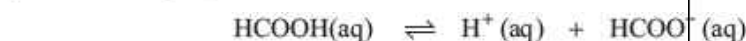
- ۷۵ هیدروفلوریک اسید یک اسید ضعیف است که واکنش یونش آن تعادلی است، پس داریم:

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{F}^-]}{[\text{HF}]}$$

$K_a[\text{HF}] = [\text{H}^+][\text{F}^-]$  رابطه بالا را می‌توان به صورت مقابله هم نوشت:

- ۷۶ مقدار عددی ثابت تعادل خودیونش آب ( $K_w$ ) در دمای ثابت مقدار ثابتی است و با غلظت  $\text{H}^+$  تغییری نمی‌کند.

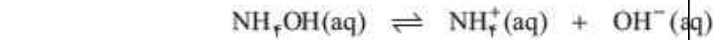
- ۷۷ فورمیک اسید یک اسید ضعیف است و تا حدودی در آب تفکیک می‌شود.  
 $\text{pH} = 2/4 \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-7/4} = 10^{-7} \times 10^{-7/4} = 0.4 \times 10^{-7} = 4 \times 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$



غلظت‌های اولیه (M)	$0/1$	$0$	$0$
(M)	$(0/1 - 4 \times 10^{-8})$	$4 \times 10^{-8}$	$4 \times 10^{-8}$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} = \frac{(4 \times 10^{-8})(4 \times 10^{-8})}{(0/1 - 4 \times 10^{-8})} = \frac{16 \times 10^{-16}}{0/96} = \frac{16 \times 10^{-16}}{9/6 \times 10^{-8}} = 1/7 \times 10^{-4}$$

- ۷۸ آمونیاک در آب ابتدا حل شده و  $\text{NH}_4\text{OH(aq)}$  تولید می‌کند. چون آمونیاک کاملاً در آب حل می‌شود غلظت  $\text{OH}^-$  را با غلظت اولیه آمونیاک برابر می‌گیریم:



غلظت‌های اولیه (M)	$0/4$	$0$	$0$
(M)	$(0/4 - x)$	x	x

$$K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4\text{OH}]} = \frac{x^2}{0/4 - x} = 1/8 \times 10^{-8}$$

چون آمونیاک یاز ضعیفی است ( $K_b < K_a$ ) و سؤال pH را تقریبی خواسته، فرض می‌کنیم.  $0/4 - x \approx 0/4$  پس:

$$1/8 \times 10^{-8} = \frac{x^2}{0/4} \Rightarrow x^2 = 0/4 \times 10^{-8} \Rightarrow x = 2/7 \times 10^{-4} \text{ M}$$

$$[\text{OH}^-] = 2/7 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}, [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{2/7 \times 10^{-4}} = 3/7 \times 10^{-11} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 3/7 \times 10^{-11} = 11/43$$



غلظت‌های اولیه (M)	$0/00071$	$0$	$0$
(M)	$(0/00071 - x)$	x	x



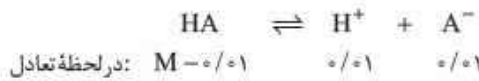
$$K_a = \frac{[H^+][ClO^-]}{[HClO]} = \frac{x^2}{(1-x)} = 2/5 \times 10^{-4} \Rightarrow x^2 = 2/5 \times 10^{-4} \times 100/2 = 2/5 \times 10^{-4}$$

بنابراین:  $K_a < 10^{-5}$

$$[\text{H}^+] = x = \sqrt{\gamma / (\Delta \times 10^{-13})} = \gamma / (\Delta \times 10^{-13}) = \Delta \times 10^{-9} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log \Delta \times 10^{-p} = \Delta / 10^p$$

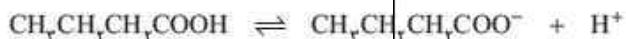
$$M\ HCl = \text{---} / \text{---} \text{ mol L}^{-1}; [H^+] = \text{---} \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow pH = \text{---}$$



$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow \Delta \times 10^{-5} = \frac{10^{-4}}{M - 10^{-4}} \Rightarrow M - 10^{-4} = \frac{10^{-4}}{\Delta} \Rightarrow M - 10^{-4} = 2 \xrightarrow{\text{approx}} M = 2 \text{ mol L}^{-1}$$

$$\frac{\text{M HA}}{\text{M HCl}} = \frac{1}{1} = 1$$

۸۱- کتابچه بوتیریک اسید یک کربوکسیلیک اسید است که قدرت اسیدی آن ضعیف است. بنابراین می‌توانیم به حالت زیر مسئله را حل کنیم.

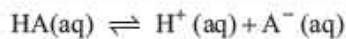


۲۵ / معرفت‌های اولیه (M)

(M) غلظت‌های تعادلی (۰ / ۲۵ - x)

$$pH = 7 / \gamma \gamma \rightarrow [H^+] = 10^{-7/\gamma \gamma} = 10^{-7} \times 10^{7/2\Delta} = 10^{-7} \times 10^{7(1-\gamma)} = 10^{-7} \times (1/10^\Delta)^7 = 1/10^7 \times 10^{-7} \text{ mol L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{[H^+][CH_3CH_2CH_2COO^-]}{[CH_3CH_2CH_2COOH]} = \frac{x^r}{\frac{x}{x/25-x}} = \frac{(1/9 \times 10^{-7})^r}{\frac{1}{9/25-1} \times 10^{-7}} = \frac{1/9 \times 10^{-7r}}{1/4 \times 10^{-7}} = \frac{1}{4} \times 10^{-7r} = 1/5 \times 10^{-7}$$



۸۲ - **گزینه ۳** مشابه سؤال بالا غلظت‌ها را می‌گذاریم.

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow \Delta/\Delta \times 10^{-\delta} = \frac{[H^+][A^-]}{\cancel{+/\cancel{\Delta}}} \Rightarrow \cancel{[H^+][A^-]} = \Delta/\Delta \times 10^{-\delta} \times / \cancel{\Delta}$$

$$x^T = \circ / \cancel{r} \cancel{\delta} \times \cancel{\delta} / \cancel{\delta} \times 1^{-\cancel{\delta}} = \circ / \cancel{r} \times 1^{-\cancel{\delta}} \Rightarrow [\text{H}^+] = x = \sqrt{\cancel{r} \times 1^{-\cancel{\delta}}} = \circ / \cancel{r} \times 1^{-\cancel{\delta}} = \cancel{r} \times 1^{-\cancel{\delta}}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log \text{f} \times 10^{-7} = -(\log \text{f} + \log 10^{-7})$$

$$(\log \sigma = \log \tau \times \gamma = \log \tau + \log \gamma = -\Delta + \gamma / \Delta = \gamma / \lambda) \Rightarrow \text{pH} = -(\gamma / \lambda - \tau) = \tau / \gamma$$

۸۳- **کلیزه ۳** چون اسید X قوی‌تر از اسید Y است، پس pH آن کوچک‌تر از pH اسید Y است.

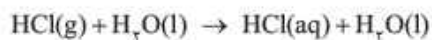
- ۱ نتیجه گیری گزینه در حالت کلی درست نیست و ممکن است  $\gamma$  اسید ضعیف باشد و کامل یونیده نشود.
  - ۲ اسید  $X$  قوی تر از  $\gamma$  است پس بیشتر یونیده می شود.
  - ۳ اسید قوی تر حجم بیشتری از سود چهت خنثی شدن لازم دارد.

-۸۴- ابتدا  $\text{HCl}$  محلول  $1\text{ M}$  مولار را حساب می کنیم.

pH = -log[H<sup>+</sup>] = ۲ پس از تغییر pH ۱ mol.L<sup>-۱</sup> [H<sup>+</sup>] = ۰.۱ mol.L<sup>-۱</sup> تابویه ایک واحد اسیدی

$$\text{نسبة تغيير конcentration} = \frac{\Delta C}{C_0} = \frac{0.1 - 0.09}{0.09} = 0.11 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{تغییر مول H}^+ = \frac{0.09}{1\text{L}} = 0.09 \text{ mol}$$



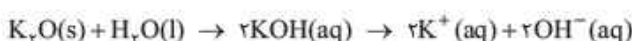
$$\text{HCl(g)} \rightleftharpoons \text{HCl(aq)}$$

$$\therefore 0.225 \text{ mol HCl} \times \frac{22.4 \text{ L HCl}}{1 \text{ mol HCl}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 50.4 \text{ mL HCl(g)}$$

حالا مقدار حجم گاز  $HCl$  وارد شده را حساب می کنیم:



-۸۵

K<sub>۲</sub>O یک اکسید بازی است که در اثر انحلال در آب، باز KOH تولید می‌کند.پس باید تعداد مول OH<sup>-</sup> تولید شده را محاسبه کنیم:

$$= \frac{1}{2} \times 1 mol K_2O \times \frac{2 mol OH^-}{1 mol K_2O} = 1 mol OH^-$$

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

$$pH = -\log[H^+]$$

-۸۶

$$A) pH = -\log[H^+]_A = 4/5 \Rightarrow [H^+]_A = 10^{-4/5}$$

$$B) pH = -\log[H^+]_B = 5/5 \Rightarrow [H^+]_B = 10^{-5/5}$$

$$\frac{[H^+]_A}{[H^+]_B} = \frac{10^{-4/5}}{10^{-5/5}} = 10^1 = 10$$

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-7} = 1 mol \cdot L^{-1}$$

-۸۷

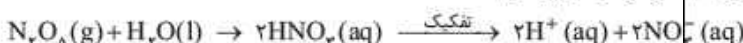
$$V = 1/5 L \Rightarrow H^+ \text{ تعداد مول} = 1/1 \times 1/5 = 10^{-4} mol$$

مول H<sup>+</sup> معادل مول HCl(g) حل شده است. (چون HCl اسید قوی است و به طور کامل یونیده می‌شود.)

$$10^{-4} mol HCl(g) \times \frac{22/4 L HCl(g)}{1 mol HCl(g)} = 1/12 L HCl(g)$$

-۸۸

همان طوری که قبلاً هم توضیح داده شد، برخی از اکسیدهای نافلزی در اثر انحلال در آب تولید اسید کرده و خاصیت اسیدی دارند. با توجه به این که این اکسیدها در ساختار خودشان هیدروژن ندارند، بنابراین ابتدا انحلال این اکسیدها را در آب به صورت مولکولی نوشته و براساس اسید حاصل شده مشخص می‌کنیم پس از تفکیک چه قدر H<sup>+</sup> آزاد می‌شود، بنابراین انحلال N<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub>(g) را در آب می‌توسیم:

چون ۲ مول HNO<sub>۳</sub> تولید می‌شود و از طرفی این اسید چون اسید قوی است، کاملاً یونیده شده و در نتیجه ۲ مول H<sup>+</sup> تولید می‌شود.

$$10^{-4} mol N_2O_5(g) = \frac{2/16 g N_2O_5}{1.8 g \cdot mol^{-1}} = 1/12 mol N_2O_5(g)$$

$$N_2O_5(g) = 2H^+(aq)$$

$$1/12 mol N_2O_5 \times \frac{2 mol}{1 mol N_2O_5} = 1/6 mol H^+$$

$$pH = 2 \rightarrow [H^+] = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$$

$$\text{مolarیته در یک لیتر} = \frac{1/6 mol}{1/1 L} = 6 L$$

-۸۹ HCl و Sr(OH)<sub>۲</sub> اسید و باز قوی هستند. برای خنثی شدن باید تعداد مول های یون های H<sub>۳</sub>O<sup>+</sup> و OH<sup>-</sup> موجود با هم برابر باشند، بنابراین

$$\text{مول OH}^- = \text{مول H}_3O^+$$

تعداد مول OH<sup>-</sup> برابر است با:

$$10^{-3} mol OH^- = 10^{-3} mol$$

چون ۲ Sr(OH)<sub>۲</sub> یک باز دوظرفیتی است، پس:

$$Sr(OH)_2 = \frac{1}{2} OH^-$$

$$10^{-3} mol = \frac{1}{2} mol \Rightarrow mol Sr(OH)_2 = 2 \times 10^{-3} mol$$

واکنش HCl با NaOH یک واکنش خنثی شدن است، تعداد مول هر کدام را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{مول HCl} = \frac{1/2 mol}{1/2 L} = 1/2 mol \cdot L^{-1} \times 2 L = 1 mol \cdot L^{-1}$$

توجه کنید چون HCl یک اسید قوی است تعداد مول H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> برابر تعداد مول HCl است.

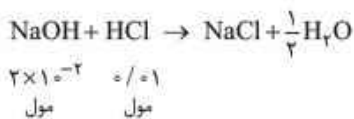
$$\text{مول NaOH} = OH^- = 1 mol$$

از طرفی NaOH هم باز قوی است

$$\text{مول H}_3O^+ = 1 mol$$

چون تعداد مول های H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> و OH<sup>-</sup> با هم برابر است، بنابراین محلول خنثی بوده و pH = 7 است.

$$\text{NaOH} = \frac{\text{تعداد مول}}{\text{۴ g/mol}} = ۲ \times ۱ \times ۱ \text{ mol}$$



$$\text{mol OH}^- = \frac{\text{تعداد مول}}{\text{۴ g/mol}} = ۰.۵ \text{ mol} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{۰.۵ \text{ mol}}{۰.۱ \text{ L}} = ۵ \text{ mol/L}$$

$$[\text{H}^+] = \frac{۱ \times ۱}{۱ \times ۱} = ۱ \times ۱ \text{ mol/L} \Rightarrow \text{pH} = ۱۳$$

بنابراین ۱۰۰ مول از  $\text{OH}^-$  مصرف شده و بقیه یاقی ماند:

تعداد مول فرایند یونی تشکیل شده (یعنی  $\text{NaCl}$ ) برابر ۱۰۰ مول است.

$$\text{HCl} : [\text{H}^+] = ۰.۱ = ۱ \times ۱ \text{ mol/L} \Rightarrow \text{pH} = ۲$$

$$\text{pH} = ۴ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱ \times ۱ \text{ mol/L}$$

$$\text{mol H}^+ = \text{M.V} = ۱ \times ۱ \text{ mol/L} \times ۲ \text{ L} = ۲ \times ۱ \times ۱ \text{ mol}$$

تغییر مول  $\text{H}^+$  که با  $\text{OH}^-$  خنثی می‌شود.

تعداد مول  $\text{OH}^-$  مورد نیاز

$$\text{m OH}^- = \frac{\text{g KOH}}{\text{M}_w \text{ KOH}} \Rightarrow ۰.۱۹۸ = \frac{\text{g}}{۵۶} \Rightarrow \text{g} = ۱.۱ \text{ g KOH}$$

$$\text{HA} = ۱ \text{ mL} \times ۲ / \frac{\text{g}}{\text{mL}} = ۲ / ۵ \text{ g}$$

$$\text{NaOH} = \frac{۰.۱۶ \text{ g NaOH}}{۴ \text{ g/mol}} = ۰.۰۴ \text{ mol}$$

$$\text{pH} = ۲ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱ \times ۱ \text{ mol/L}$$

$$\text{۰.۰۴ mol} = \frac{۰.۰۱ \text{ mol}}{۰.۱ \text{ L}} \times ۰.۱ \text{ L} = ۰.۰۰۱ \text{ mol}$$

$$\text{اولیه} \quad \text{mol H}^+ = \text{mol H}^+ + \text{mol H}^+ = ۰.۰۰۴ + ۰.۰۰۱ = ۰.۰۰۵ \text{ mol HA}$$

مانده مصرفی

$$\text{درصد جرمی} \quad \text{HA} = ۰.۰۵ \text{ mol HA} \times \frac{۱۵ \text{ g HA}}{۱ \text{ mol HA}} = ۰.۷۵ \text{ g HA}$$

حالا با توجه به این که جرم  $۰.۷۵ \text{ g}$  بود، درصد جرمی HA به راحتی حساب می‌شود

در این سؤال غلظت حاصل از اسید ضعیف برابر  $۱ \times ۱ \text{ مولار}$  است. بنابراین از غلظت  $[\text{H}^+]$  حاصل از یونش آب صرف نظر می‌شود.



$$\text{HCl} = ۰.۱ \text{ L} \times ۰.۱ \text{ mol/L} = ۰.۰۱ \text{ mol HCl}$$

$$\text{اضافی} \quad \text{۰.۰۱} \text{ mol HCl} = \frac{۰.۰۱ \text{ mol}}{۰.۰۰۱ \text{ mL}} \times \frac{۱ \text{ L}}{۰.۰۰۱ \text{ mL}} = ۱۰۰ \text{ mol HCl}$$

تعداد مول HCl مصرفی

$$\text{mol MCO}_۲ = \frac{\text{mol HCl}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{x}{۱} = \frac{۰.۰۱}{۰.۰۱} \Rightarrow x = ۰.۰۱ \text{ mol MCO}_۲$$

$$\text{n MCO}_۲ = \frac{\text{M CO}_۲ \text{ گرم}}{\text{MCO}_۲ \text{ مول}} \Rightarrow \text{MCO}_۲ = \frac{\text{جرم مولی}}{\text{جرم مولی}} = \frac{۱/۲۹۴ \text{ g MCO}_۲}{۰.۰۱ \text{ mol MCO}_۲} = ۲۹.۴ \text{ g/mol}$$

$$\text{M} + \text{CO}_۲ = ۲۹.۴ \Rightarrow \text{M} = ۲۹.۴ = \text{Mg}$$

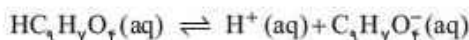
اسید نیتریک یک اسید قوی است و کاملاً یونیده می‌شود. چون تعداد مول های  $\text{H}^+$  و  $\text{NO}_۳^-$  با هم برابر است، بنابراین ابتدا تعداد مول  $\text{H}^+$  را حساب کرده و براساس تعداد مول های  $\text{NO}_۳^-$  حساب می‌شود.

$$\text{pH} = ۵ \rightarrow [\text{H}^+] = ۱ \times ۱ \text{ mol/L}$$

$$\text{۰.۰۱} \text{ mol NO}_۳^- = ۰.۰۱ \times \frac{۱ \text{ mol NO}_۳^-}{۰.۰۱ \text{ L}} = ۰.۰۱ \text{ mol NO}_۳^-$$



- ۹۶ **کربن** استیل سالیسیلیک اسید یک اسید ضعیف است و به صورت زیر یونیده می‌شود.



استیل سالیسیلیک اسید  $20 = 20 \times 10^{-3} / 225 \text{ g} = 6 / 5 \times 10^{-3} \text{ g}$  قرص

$$\text{مول} = \frac{6 / 5 \text{ g}}{18 \times 10^{-3} \text{ g/mol}} = 3 / 6 \times 10^{-3} = 5 \times 10^{-4} \text{ mol}$$

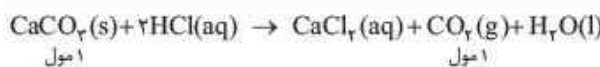
$$M_a = \frac{n}{V} = \frac{3 / 6 \times 10^{-3} \text{ mol}}{1 / 227 \text{ L}} = 1 / 5 \times 10^{-3} \text{ mol/L}, K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_7^-]}{[\text{HC}_6\text{H}_4\text{O}_7]} \Rightarrow 3 / 26 \times 10^{-3} = \frac{x^2}{1 / 5 \times 10^{-3}} \Rightarrow x^2 = 4 / 9 \times 10^{-5}$$

$$[\text{H}^+] = x = \sqrt{4 / 9 \times 10^{-5}} = \sqrt{49 \times 10^{-6}} = 7 \times 10^{-3} \text{ mol/L}, \text{pH} = -\log x \times 10^{-3} = 3 - \log 7 = 3 - 0.85 = 2.15$$

- ۹۷ **کربن** ورودی رودخانه X به خاطر این که از پسترهای آهکی عبور می‌کند، دارای غلظت نسبتاً بالایی از یون گلسیم هست. بنابراین آب رودخانه X آب سخت است.

- ۱) اشتباه است. رودخانه Y اسیدی تر از X است و pH آن کوچک‌تر از X است. رودخانه X به خاطر حضور  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  که یک باز است، خاصیت بازی داشته و pH آن بیشتر از 7 است.
- ۲) اشتباه است همان توضیح ۱)

۳) اشتباه است. رودخانه X به دلیل حضور یون‌های  $\text{Ca}^{2+}$  آب سخت است و لی رودخانه Y ممکن است آب سخت نباشد یا باشد نمی‌دانیم!



- ۹۸ **کربن** واکنش انجام شده به صورت مقابل است:

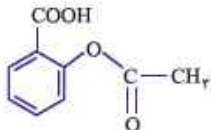
$$? \text{ L CO}_2 = \frac{20 \text{ g CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{22 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2}}{4 / 6 \text{ L}} = 4 / 6 \text{ L}$$

- ۹۹ **کربن** موادی که می‌توانند داخل شربت معده حضور داشته باشند، عبارت‌اند از:  $\text{NaHCO}_3$  و  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  و  $\text{Al}(\text{OH})_3$ .

- ۱۰۰ **کربن** ترکیبات سایر گزینه‌ها در ضدالسیدها استفاده می‌شوند.

- ۱۰۱ **کربن** آسپرین یک دارو برای بیماران قلبی است و مصرف زیاد آن مشکلاتی نظیر زخم معده ایجاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:



۱) فرمول مولکولی آسپرین  $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$  است و ساختار لوویس آن به صورت شکل رویه رواست:

۲) در ساختار آسپرین فقط اکسیژن‌ها جفت‌الکترون ناپیوندی دارند پس به دلیل حضور ۴ اتم اکسیژن، ۸ جفت‌الکترون ناپیوندی داریم

برای محاسبه تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی، تعداد پیوندهای اشتراکی را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4 \quad \begin{matrix} \text{C: ۶} \\ \text{H: ۸} \\ \text{O: ۴} \end{matrix} \quad \frac{(9 \times 4) + (8 \times 1) + (4 \times 2)}{2} = 26 \Rightarrow 26 = 3 \times 8 + 2 \quad \checkmark$$

توضیح: در این مولکول، هر اتم C دارای ۴ جفت‌الکترون پیوندی در اطراف خودش است و در مورد O و H هم به ترتیب ۲ و ۱ جفت‌الکترون پیوندی وجود دارد و از آن جا که پیوند بین دو اتم را دو بار شمرده‌ایم آن را بر ۲ تقسیم می‌کنیم. راه دیگر شمردن تعداد پیوندها از روی ساختار است.

- ۱۰۲ **کربن** به خاطر این که حجم مشخص نشده، ما حجم را  $100 \text{ mL}$  در نظر می‌گیریم. محلول حاصل یک محلول بازی است، بنابراین ما روی غلظت  $\text{OH}^-$  متوجه می‌شویم.

$$\text{Molaritete} = \frac{0.0097 \text{ g Mg(OH)}_2 \times \frac{1 \text{ mol Mg(OH)}_2}{58 \text{ g}}}{0.1 \text{ L}} = 1 / 67 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

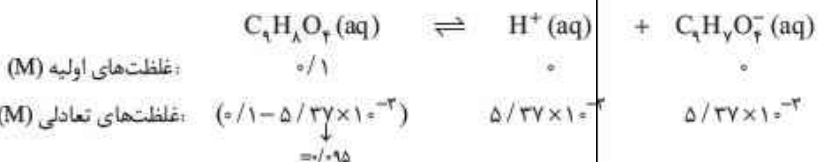
$$[\text{OH}^-] = \frac{1 / 67 \times 10^{-3} \text{ mol Mg(OH)}_2}{0.1 \text{ L}} \times \frac{2 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol Mg(OH)}_2} = 2 / 33 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{2 / 33 \times 10^{-3}} = 3 \times 10^{-12} \text{ mol/L}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log (3 \times 10^{-12}) = -\log 3 + (-\log 10^{-12}) = 12 - 0.5 = 11.5$$

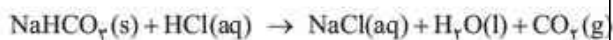


گزینه ۳



$$[\text{H}^+] = 0.25 \text{ mol/L}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_2^-]}{[\text{HC}_4\text{H}_7\text{O}_2]} = \frac{0.25 \times 0.25}{0.75} = 0.104$$



معادله واکنش انجام شده به صورت مقابل است:

$$\text{NaHCO}_3 \text{ مول} = \frac{5}{84} = 0.06 \text{ mol}$$

$$\text{CO}_2 \text{ مول} = \text{NaHCO}_3 \text{ مول} = 0.06 \text{ mol}$$

$$\text{CO}_2 \text{ وزن} = 0.06 \text{ mol} \times \frac{44 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 2.64 \text{ g}$$

**۱۰۵- گزینه ۴** شیر منیزی یک محلوط ناهمگن از  $\text{Mg(OH)}_2$  است که حلایق خیلی کمی در آب دارد. به محض افزایش  $\text{HCl(aq)}$ . بین این دو واکنش اسید و بازی انجام شده و  $\text{MgCl}_2 \text{(aq)}$  را تولید می‌کند که محلول در آب است. ولی در این مرحله (شکل ب) چون اسید اضافه شده به اندازه کافی نیست، بنابراین واکنش تمام نشده و هنوز  $\text{Mg(OH)}_2$  در محلوط وجود دارد.

**۱۰۶- گزینه ۴** هر واحد افزایش  $\text{pH}$  باعث کاهش غلظت  $\text{H}^+$  به اندازه  $10^{-1}$  برابر می‌شود. بنابراین غلظت  $\text{H}^+$  ( $\text{pH} = 7$ ) آب مقدار  $10^{-7}$  آب مقدار  $\text{pH} = 6$  است. ( $\text{pH} = 10$  صابون است).

$$\text{pH} = 7 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-7}$$

$$\text{pH} = 6 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-6}$$

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{H}^+]} = \frac{10^{-6}}{10^{-7}} = 10^1$$

بقیه گزینه‌ها با توضیح داده شده اشتباه هستند.