

# فهرست

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

۱۹۸	درس اول: مقدمه‌ای بر انواع مواد - درصد جرمی
۲۰۳	درس دوم: مواد کووالنسی
۲۱۰	درس سوم: مواد مولکولی
۲۱۳	درس چهارم: مواد یونی
۲۱۴	درس پنجم: شعاع یونی و انرژی فروپاشی شبکه
۲۲۱	درس ششم: مواد فلزی
۲۲۷	درس هفتم: فلزات واسطه رنگی مثل وانادیم و ...
۲۵۲	پرسش‌های تشریحی
۲۶۱	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۲۷۶	پاسخنامه پرسش‌های تشریحی
۲۸۴	پاسخنامه پرسش‌های چهارگزینه‌ای

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

۳۰۳	درس اول: هوای پاک - انرژی فعال‌سازی
۳۰۸	درس دوم: کاتالیزگر و مبدل‌های کاتالیستی
۳۱۲	درس سوم: ثابت تعادل
۳۲۸	درس چهارم: اصل اوشاتلیه و فرایند هابر
۳۲۴	درس پنجم: فناوری‌های شیمیابی - سنتز مولکولی‌های آلی
۳۳۷	درس ششم: تهیه پلی‌اتیلن ترفتالات و بازیافت آن
۳۵۲	پرسش‌های تشریحی
۳۶۱	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۳۷۶	پاسخنامه پرسش‌های تشریحی
۳۹۱	پاسخنامه پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۴۰۹	پاسخنامه کلیدی

## فصل اول: مولکول‌ها در خدمت تندرستی

۸	درس اول: بهداشت و پاکیزگی با مولکول‌ها
۲۵	درس دوم: صابون و پاک‌کنندگی
۲۶	درس سوم: پاک‌کننده‌های جدید
۳۳	درس چهارم: اسیدها و بازها
۳۷	درس پنجم: ثابت تعادل و قدرت اسیدی
۴۵	درس ششم: pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی‌بودن
۶۲	درس هفتم: شوینده‌های خورنده
۶۹	پرسش‌های تشریحی
۷۲	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۸۷	پاسخنامه پرسش‌های تشریحی
۹۲	پاسخنامه پرسش‌های چهارگزینه‌ای

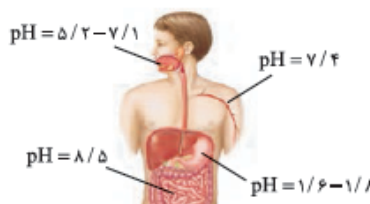
## فصل دوم: آسایش و رفاه در سایه شیمی

۱۵	درس اول: انجام واکنش با سفر الکترون
۱۱۵	درس دوم: موازنۀ نیمه‌واکنش‌ها و واکنش‌های اکسایش - کاهش
۱۱۹	درس سوم: واکنش‌های شیمیابی و سفر هدایت‌شده الکترون‌ها
۱۲۲	درس چهارم: سلول‌های گالوانی
۱۳۱	درس پنجم: سلول سوختی - عدد اکسایش
۱۴۱	درس ششم: سلول‌های الکترولیتی و برقکافت
۱۴۷	درس هفتم: خوردگی و حفاظت از آن
۱۵۲	درس هشتم: آبکاری - فرایند هال
۱۵۷	پرسش‌های تشریحی
۱۶۲	پرسش‌های چهارگزینه‌ای
۱۷۴	پاسخنامه پرسش‌های تشریحی
۱۸۷	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 براساس 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، پر تقال و نمونه ای از آب دریاچه، pH های متفاوتی دارند.



pH	محلول
١/٨ - ١/٦	معده
٣/٢	پرتفال
٥/٤	نمونه آب دریاچه
٧/٤	خون
٧/١-٥/٢	بزاق دهان
٨/٥	روءة کوچک

ما تا این جا 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 ممده ۱/۸ باشد، غلظت یون هیدرونیوم در آن چند مول بر لیتر است؟

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

راحت‌تر تشخیص دادن میزان اسیدی‌بودن از کمیتی به نام pH (بخوانید پی‌اچ) استفاده می‌کنند.

از آن جا که غلظت یون هیدرونیوم در محیط‌های مختلف معمولاً از نظر عددی، عدد بسیار کوچک و سختی دارد، شیمیدان‌ها از سر تنبلی! برای راحت‌تر تشخیص دادن میزان اسیدی بودن از کمیتی به نام  $pH$  (بخوانید پی اچ) استفاده می‌کنند.

pH =  $-\log[H^+]$  رابطه ساده‌ای دارد: مثلاً در محلولی از HF که در آن غلظت یون  $H^+$  برابر  $10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$  است، (می‌بینید که عدد  $-4$  فیلی عدد کوچکیه و کارکردن باعث سه اولی) اگر به

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

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



**نکته** 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 می‌یابد.» بنابراین محلولی که میزان اسیدی بودن آن بیشتر باشد، غلظت  $\text{H}^+$  در آن بیشتر بوده و  $\text{pH}$  آن کمتر است.

**کاهش  $\text{pH}$  افزایش  $[\text{H}^+]$**  میزان اسیدی بودن

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 شده، 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:  $\log 1 = 0$ ,  $\log 10 = 1$ ,  $\log 2 = 0/3$ ,  $\log 3 = 0/48$ ,  $\log 5 = 0/7$ ,  $\log 6 = 0/85$ .

**مثال**

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

$$[\text{H}^+] = 54 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = 1 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

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

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

**پاسخ**

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(54 \times 10^{-5}) = -\log(2 \times 3 \times 10^{-5}) = -(log 2 + log 3 + log 10^{-5}) = -(0/3 + 0/48 + (-5)) = 2/22$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(5 \times 10^{-6}) = -(log 5 + log 10^{-6}) = -(0/7 + (-6)) = 4/3$$

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

$$= -(log 2 + 3 log 3 + log 10^{-4}) = -(0/3 + 3(0/48) + (-4)) = 2/26$$

**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.

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

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



**مثال** رنگ گل ادريسی به میزان اسیدی بودن خاک بستگی دارد. این

گل در خاکی که غلظت یون هیدرونیوم آن برابر با  $10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$

است به رنگ آبی اما در خاک دیگری که غلظت یون هیدرونیوم برابر

با  $10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$  است به رنگ سرخ شکوفا می‌شود.  $\text{pH}$  این دو

نوع خاک را حساب کنید. (تمرین دوره‌ای صفحه ۳۴ کتاب درسی)

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

$$\text{pH} = -\log[2 \times 10^{-5}] = -\log 2 + (-\log 10^{-5}) = -0/3 + 5 = 4/7$$

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

$$\text{pH} = -\log[4 \times 10^{-4}] = -\log 4 + (-\log 10^{-4}) = -2(0/3) + 9 = 8/4$$

- آبته منکورم از رابطه عکس  $\text{pH} = \frac{1}{[\text{H}^+]}$  نیست!!! هم‌پنین رابطه‌ای ندارد!



**نتیجه‌گیری** 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 سؤال‌ها  $pH$  محلول را می‌دهند و غلظت یون هیدرونیوم ( $[H^+]$ ) را می‌خواهند. برای حل این سؤال‌ها 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.

$$pH = 1/3$$

$$pH = 3/52$$

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-3/52}$$

برای محاسبه  $10^{-3/52}$  اول آن را به صورت  $10^{+0.48} \times 10^{-4}$  می‌نویسیم. از آن جا که می‌دانیم  $\log 3 = 0.48$  است به جای  $10^{-3/52}$  قرار می‌دهیم.

$$[H^+] = 10^{-3/52} = 10^{-4} \times 10^{+0.48} = 10^{-4} \times 10^{\log 3}$$

$$[H^+] = 10^{-4} \times 3 = 3 \times 10^{-4} = 0.0003 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-1/3} = 10^{-2} \times 10^{+1/3}$$

$$[H^+] = 10^{-2} \times 10^{\log 5} = 10^{-2} \times 5 = 5 \times 10^{-2} = 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

**پاسخ** با توجه به رابطه  $pH$  داریم:

$$pH = 3/52$$

از طرفی می‌دانیم  $3 = 10^{\log 3}$  است. بنابراین:

به همین ترتیب داریم:

است. بنابراین  $\log 5 = 0.7$

**مثال**  $pH$  نمونه‌ای از یک شیر ترش برابر با  $7/2$  است. غلظت یون هیدرونیوم در این نمونه چند مول بر لیتر است؟

**پاسخ** غلظت یون هیدرونیوم را می‌توانیم از رابطه روبه‌رو حساب کنیم:

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

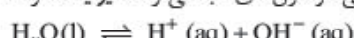
$$[H^+] = 10^{-2/7} = 10^{-3} \times 10^{+0/3} = 10^{-3} \times 10^{\log 2} = 10^{-3} \times 2 = 2 \times 10^{-3} = 0.002 \text{ mol.L}^{-1}$$

بنابراین داریم:

اگر کاغذ  $pH$  را در آب مقطر وارد کنیم، تغییر رنگ نمی‌دهد. تغییرنکردن رنگ کاغذ  $pH$  نشان‌دهنده این است که آب خالص خاصیت اسیدی یا بازی ندارد.

ولی اگر خیال کردید که در آب خالص یون‌های هیدرونیوم ( $H_3O^+$ ) و هیدروکسید ( $OH^-$ ) وجود ندارند، زهی خیال باطل!

شاید باورتان نشود ولی بررسی شیمیدان‌ها نشان داده است که آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارند، یعنی مولکول‌های آب می‌توانند یونیده شوند.



### خوددرگیری آب

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

**آب، خوددرگیری اما معادل:**

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 ابدالدهر به یون‌های  $H^+$  و  $OH^-$  یونیده نمی‌شوند، اتفاقاً یونیده‌شدن خیلی کم رخ می‌دهد و خیلی زود به تعادل می‌رسد. از آن جا که خودیونش آب یک واکنش تعادلی است مثل همه واکنش‌ها ثابت تعادل دارد.

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



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



غلظت اولیه:

غلظت نهایی:

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:

اگر در عبارت ثابت تعادل به جای غلظت یون هیدروکسید ( $[OH^-]$ )، غلظت یون هیدرونیوم را قرار دهیم ( $[H^+]$ ) خواهیم داشت:

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

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

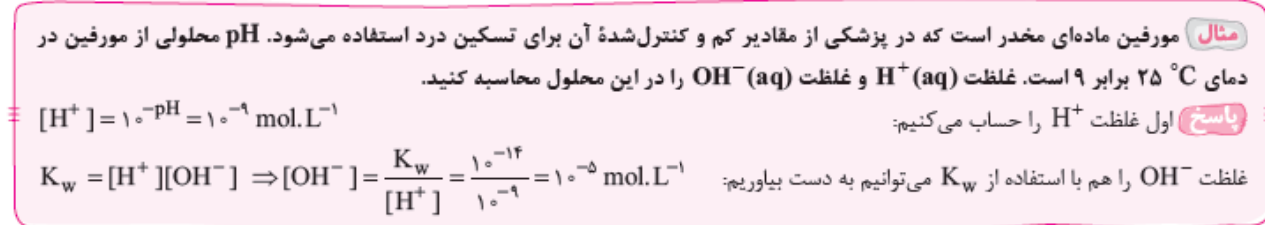
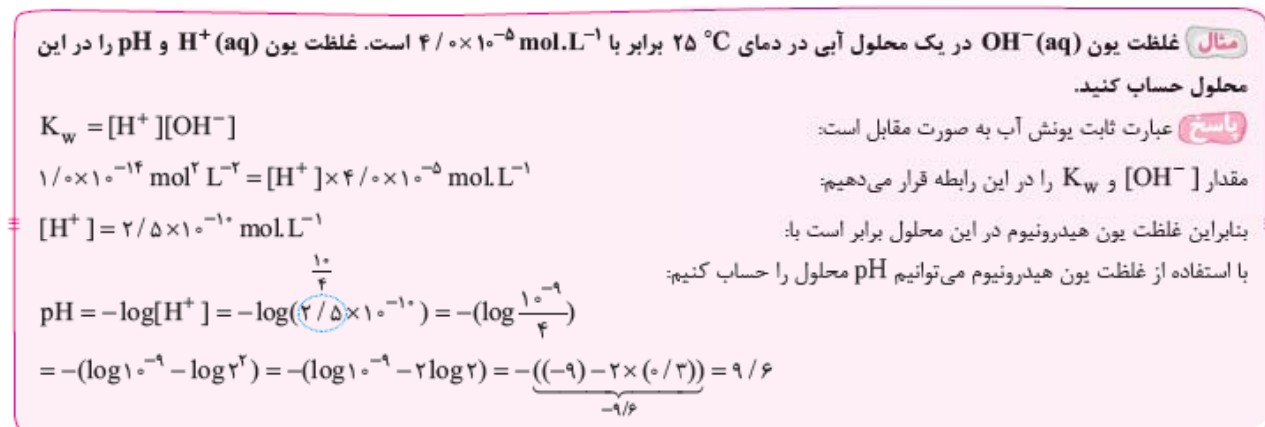
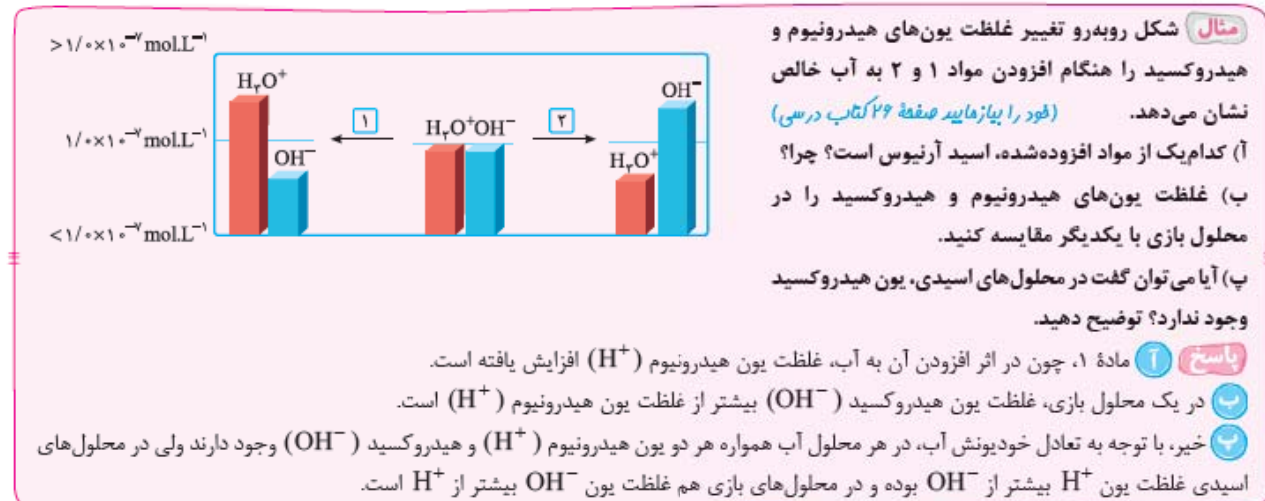
$$pH = -\log[H^+] = -\log(10^{-7}) = 7$$

**نکته** در آب خالص، غلظت یون‌های هیدرونیوم ( $H^+$ ) و هیدروکسید ( $OH^-$ ) با هم برابر است.

۱- دقت داشته باشید که در دمای اتاق  $K_w$  برابر  $10^{-14} \text{ mol}^2 \cdot L^{-2}$  است. اگر دما تغییر کند مقدار  $K_w$  هم تغییر می‌کند.

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

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



در شیمی دهم خواندنیم 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 ببینیم 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:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(1) = 0$$

**عدد ۱۴:** طبق همین قرارداد، انتهای گستره pH را محلولی بازی در نظر می‌گیرند که غلظت  $\text{OH}^-$  در آن  $1 \text{ M}$  باشد.

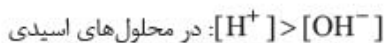
از آنجا که همیشه در آب، تعادل خودیونش برقرار است (آب همیشه با خودش درگیره!) می‌توانیم با استفاده از عبارت ثابت تعادل آن ( $K_w$ ) غلظت  $\text{H}^+$  و در پی آن pH محلول را حساب کنیم. حواسمن هست که در دمای ثابت مقدار  $K_w$  تغییر نمی‌کند.

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



حالا برایم سراغ محلول‌های اسیدی و بازی: محلول‌های با  $pH$  کمتر از ۷، اسیدی و محلول‌های با  $pH$  بیشتر از ۷، بازی هستند.

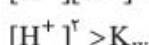
**pH کمتر از ۷:** محلول اسیدی، محلولی است که غلظت  $H^+$  در آن بیشتر از غلظت  $OH^-$  باشد.



در محلول‌های اسیدی



دو طرف این رابطه را در  $[H^+]$  ضرب می‌کنیم:



از آنجا که عبارت  $[H^+] \cdot [OH^-]$  برابر  $K_w$  است، به جای آن  $K_w$  قرار می‌دهیم:

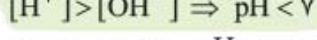
می‌دانیم که  $[H^+] \cdot K_w$  اعدادی ثابت بوده و  $K_w$  برابر  $10^{-14}$  است. پس با جذرگرفتن از دو طرف داریم:

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

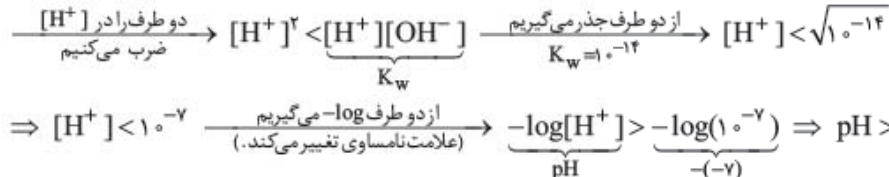
حالا از دو طرف  $\log$  می‌گیریم. می‌دانیم که با  $\log$  گرفتن از دو طرف، علامت نامساوی تغییر نمی‌کند ولی با ضرب کردن آنها در  $(-1)$  علامت نامساوی تغییر می‌کند.

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

بنابراین در محلول‌های اسیدی داریم:

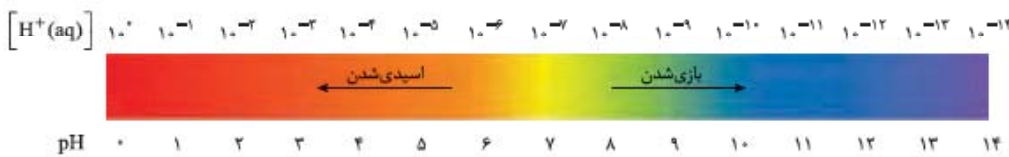


**pH بیشتر از ۷:** محلول بازی، محلولی است که در آن غلظت  $OH^-$  بیشتر از غلظت  $H^+$  باشد. با استفاده از عبارت بالا بازه  $pH$  مربوط به محلول‌های بازی به همان ترتیب قبل به دست می‌آید.



بنابراین در محلول‌های بازی داریم:

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



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

اسیدی: نارنجی و قرمز

خنثی: زرد

بازی: سبز و آبی (آخرش هم بنفش)

**مثال**

محلول هیدروکلریک اسید



محلول سرکه



۷

۶

۵

۴

۳

۲

۱

۰

۱۴ آب خالص چند است؟

۳ در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت  $pH$  کدام محلول مقابل کوچک‌تر است؟ چرا؟



**پاسخ** ۱- در محلول‌های اسیدی،  $pH$  کمتر از ۷، در محلول خنثی  $pH$  برابر ۷ و در محلول‌های بازی  $pH$  بیشتر از ۷ است.

۲- در آب خالص غلظت یون  $H_3O^+$  با  $OH^-$  برابر است. بنابراین  $pH$  آب خالص برابر ۷ خواهد بود.

۳- محلول هیدروکلریک اسید، در محلول هیدروکلریک اسید غلظت  $H_3O^+$  بیشتر است، هر چه غلظت  $H_3O^+$  بیشتر باشد محلول اسیدی‌تر بوده و  $pH$  کمتر است.

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

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

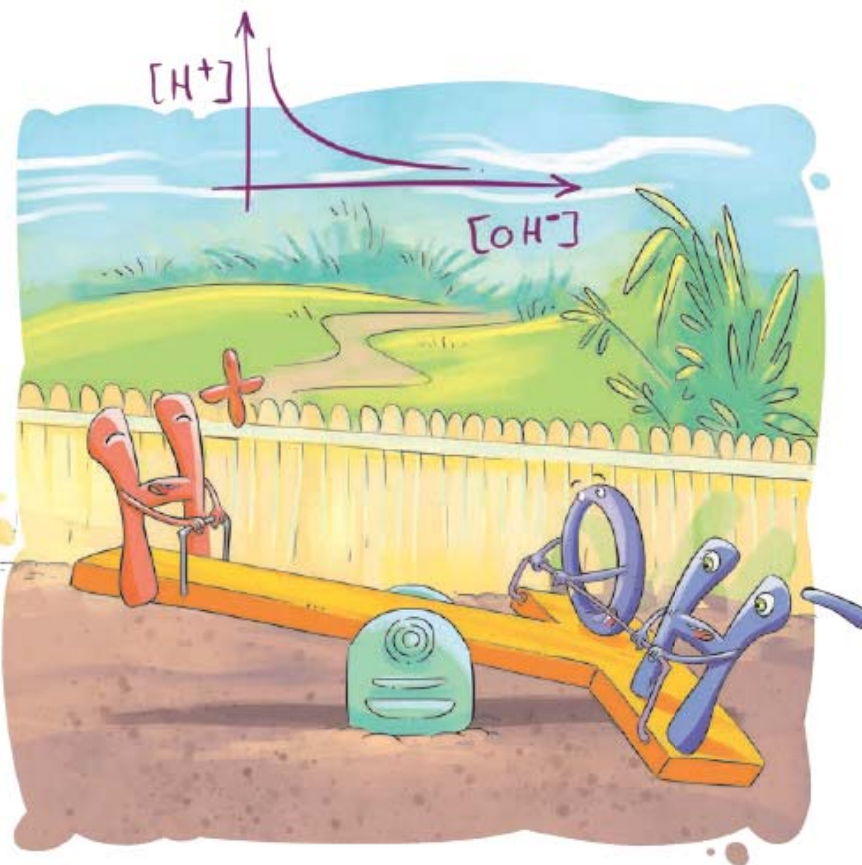
به همین دلیل هر نوع تغییری در غلظت یون  $H^+$  یا  $OH^-$  هیچ تأثیری بر مقدار  $K_w$  ندارد، یعنی اگر غلظت یون  $H^+$  را افزایش دهیم، غلظت یون  $OH^-$  کاهش می‌یابد تا حاصل ضرب آن‌ها ( $K_w$ ) همواره ثابت بماند.

کاهش  $[OH^-]$  افزایش  $[H^+]$

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

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

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



$$[H^+] = \dots\dots$$

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

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



$$[OH^-] = \dots\dots$$

$$[OH^-] = \dots\dots$$

$$[OH^-] = \dots\dots$$

**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.  
(با هم بینشیم صفحه ۲۶ کتاب درسی)

**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  $10^{-14}$  مولار باشد، غلظت  $OH^-$  برابر می‌شود با:

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

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

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

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

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

بنابراین الگوی بالا به این شکل کامل می‌شود.

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

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

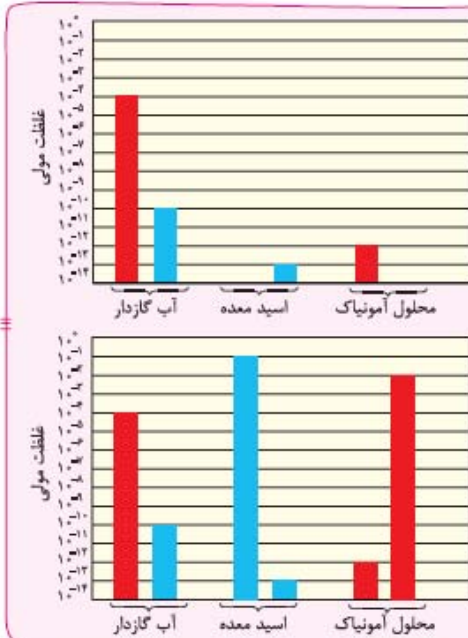
$$[H^+] = 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$$



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

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

$$[OH^-] = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$



**مثال** در نمودار مقابل، برای محلول آمونیاک، ستون نشان‌دهنده غلظت یون هیدروکسید و برای اسید معده ستون نشان‌دهنده غلظت یون هیدرونیوم را رسم کنید.  
(۱) [همین‌شیم صفحه ۳۷ کتاب درسی](#)

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

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

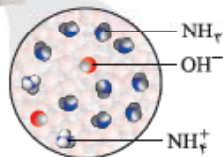
پس غلظت یون هیدرونیوم ( $H^+$ ) برای اسید معده برابر است با:

$$[H^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-13}} = 10^{-1} = 0.1 M$$

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

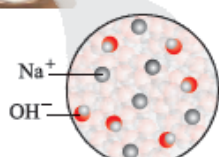
$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-13}} = 10^{-1} = 0.1 M$$

### بازه محلول‌های با $7 < pH < 14$

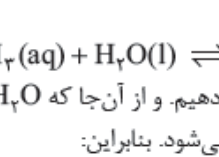


وقتی یک باز در آب حل می‌شود، غلظت یون هیدروکسید ( $OH^-$ ) را افزایش می‌دهد و باعث می‌شود که غلظت  $OH^-$  بیشتر از  $H^+$  شود.  $[OH^-] > [H^+]$  به همین دلیل pH محلول بازها در دمای اتاق بین ۷ تا ۱۴ است.

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



ولی بعضی از بازها مثل آمونیاک ( $NH_3$ ) باز ضعیف هستند و در آب به طور جزئی یونیده می‌شوند و در محلول آن‌ها علاوه بر مقدار کمی یون هیدروکسید ( $OH^-$ ) مقدار زیادی مولکول‌های آمونیاک حل شده وجود دارد.

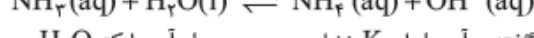


در کتاب درسی معادله یونش بازهای ضعیف دو مرحله در نظر گرفته شده است. به این صورت که مثلاً برای آمونیاک اول  $NH_3$  با آب واکنش می‌دهد (حل می‌شود).



بعد  $NH_4^+(aq)$  در آب یونیده شده و یون هیدروکسید ( $OH^-$ ) تولید می‌کند.

ولی بد نیست بدانید که در محلول آبی آمونیاک  $NH_4^+OH^-$  نداریم و معادله یونش  $NH_3$  به صورت زیر است:



این واکنش تعادلی هم مثل بقیه ثابت تعادل دارد، به ثابت یونش باز گفته و آن را با  $K_b$  نشان می‌دهیم. و از آنجا که  $H_2O$  در این معادله مایع (l) است و غلظت مواد مایع در دمای ثابت تغییر نمی‌کند، در رابطه ثابت یونش بازه،  $H_2O$  ظاهر نمی‌شود. بنابراین:



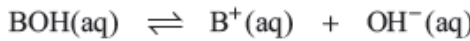
هر چه  $K_b$  برای یک باز بزرگ‌تر باشد، غلظت یون هیدروکسید ( $OH^-$ ) بیشتر شده و باز قوی‌تر است.

- کتاب درسی تیتر این قسمت رو این‌جهة ولی درستش اینه که پیش از  $pH \leq 14$  تا  $pH < 7$ . از ها تشییده پیشیده ولی معلوم‌های اسیدی با  $pH$  کم تراز صفر و معلوم‌های بازی با  $pH$  بیشتر از ۱۴ هم داریم. آن‌گفتین پهلوی



### 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:	$-x$	$+x$	$+x$

$$\text{غلظت نهایی: } M_b - x \quad x \quad x \quad \Rightarrow K_b = \frac{[B^+][OH^-]}{[BOH]} = \frac{x^2}{M_b - x}$$

برای بازهای ضعیف ( $5 < \alpha < 10^{-5}$  یا  $10^{-5} < \alpha < 0.5$ ) می‌توانیم از  $x$  در مقابل  $M_b$  صرف‌نظر کنیم و رابطه تقریبی  $K_b$  را به صورت زیر بنویسیم:

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

$$(K_b > 10^{-5} \text{ یا } \alpha > 0.5 \text{ یا } 10^{-5} < \alpha < 0.5) \text{ رابطه تقریبی } K_b = \frac{[OH^-]^2}{M_b - [OH^-]}$$

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:

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

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

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

**نکته** برای بازهای ضعیف ( $5 < \alpha < 10^{-5}$  یا  $10^{-5} < \alpha < 0.5$ ) معمولاً می‌توانیم از  $K_b$  صرف‌نظر کنیم، پس رابطه تقریبی  $K_b$  به صورت زیر در می‌آید.

$$K_b = \alpha^2 M_b$$

$$(K_b > 10^{-5} \text{ یا } \alpha > 0.5 \text{ یا } 10^{-5} < \alpha < 0.5) \text{ رابطه تقریبی } K_b = \alpha^2 M_b$$

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.

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

**تست** اگر ۹۰ گرم از باز ضعیف (s)  $BOH$  با جرم مولی ۴۵ گرم بر مول و درصد تفکیک ۳٪ به ۱۰۰ میلی‌لیتر آب اضافه شود، غلظت یون

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

$$1/8 \times 10^{-4} \quad 3/6 \times 10^{-4} \quad 1/8 \times 10^{-4} \quad 3/6 \times 10^{-4} \quad 1/8 \times 10^{-4} \quad 1/8 \times 10^{-4}$$

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

$$n_{BOH} = \frac{1/9 \text{ g}}{45 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} = 0.02 \text{ mol}, \quad V = 100 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} = 0.1 \text{ L}$$

$$M_b = \frac{0.02 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-] = \alpha M_b = 0.03 \times 0.2 = 0.006 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_b = \alpha^2 M_b = (0.03)^2 \times 0.2 = 9 \times 10^{-4} \times 0.2 = 1.8 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

بنابراین غلظت یون هیدروکسید برابر است با:

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

گزینه ۴ درست است.

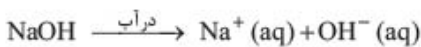
اگر در محلولی از آمونیاک، غلظت  $OH^-$  برابر  $10^{-4}$  مول بر لیتر باشد، pH آن برابر است با:

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

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



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

$$\begin{array}{ccc} & \circ & \circ \\ \text{M} & & \text{M} \\ \text{۱: غلظت نهایی} & & \end{array}$$

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

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.



**مثال** شکل‌های مقابل رسانایی الکتریکی دو محلول بازی را نشان می‌دهند. با

توجه به آن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. (قدر ایازهاید هفته ۳۹ کتاب درس)

(آ) کدام محلول نشان‌دهنده باز ضعیف‌تر است؟ چرا؟

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



(۱)

(۲)

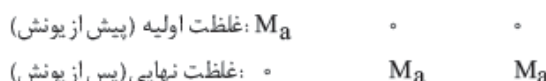
**پاسخ** (۱) محلول (۲). از آن جا که رسانایی محلول (۲) ضعیفتر است می‌فهمیم که یون‌های کمی در محلول وجود داشته و باز به میزان کمی یونیده شده است، پس باز ضعیف است.

(ب) 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 هیدروکلریک (H<sup>+</sup>) تولید می‌کنند، مثلاً هیدروکلریک اسید، یک اسید قوی است. وقتی را در آب بریزیم به طور کامل به یون‌های هیدرونیوم و کلرید یونیده می‌شود. اگر غلظت اولیه HCl مول بر لیتر باشد، با توجه به روابط استوکیومتری می‌توانیم بنویسیم:



بنابراین:  $\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log \text{M}_a \text{ mol.L}^{-1}$

**نکته** اسیدهای قوی را تک‌خرفیتی 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 ۲۵ °C برابر ۲ است.

(آ) غلظت اولیه HCl این محلول چقدر بوده است؟

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



**نکته 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:  $M_a = \frac{\text{مول}}{\text{لیتر}}$

غلظت نهایی:  $\text{[H}^+ \text{]} = M_a \text{ mol.L}^{-1}$

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

بنابراین داریم: 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 تست زیر که در سال ۹۶ مطرح شده بود، قدر سوال اشاره کرده بود که اسید را دو قرفیتی در نظر بگیرید.

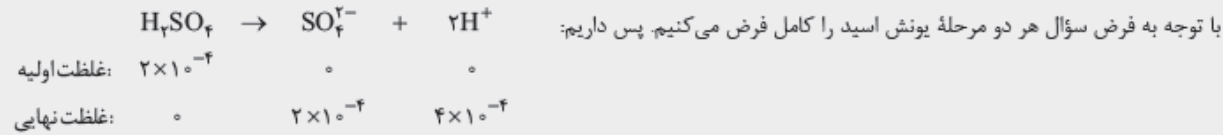
**نکته** غلظت گوگرد در یک نمونه گازوئیل برابر  $6400 \text{ ppm}$  است. با فرض سوختن کامل گوگرد در موتور و تبدیل گاز حاصل به سولفوریک اسید در آب، اسید حاصل از سوختن یک کیلوگرم از این سوخت می‌تواند  $\text{pH} = 1$  خالص یک مخزن  $1000 \text{ لیتری}$  را به تقریب چند واحد کاهش دهد؟ (در شرایط آزمایش، هر دو مرحله یونش اسید را کامل فرض کنید) ( $S = 32, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )

$$4/4 \quad 3/3 \quad 4/2 \quad 3/6$$

**نکته ۲** با توجه به موازنۀ عنصر گوگرد (S) به ازای ۱ مول از S در نهایت ۱ مول  $\text{H}_2\text{SO}_4$  تولید خواهد شد. ۱. بنابراین تعداد مول  $\text{H}_2\text{SO}_4$  حاصل از سوختن ۱ کیلوگرم سوخت برابر است با:

$$1 \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{6400 \text{ g S}}{1 \text{ kg گازوئیل}} \times \frac{1 \text{ mol S}}{32 \text{ g S}} \times \frac{1 \text{ mol } \text{H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol S}} = 0.2 \text{ mol } \text{H}_2\text{SO}_4$$

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



بنابراین  $\text{pH}$  محلول نهایی برابر می‌شود با:

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

دقت کنید که سؤال، کاهش  $\text{pH}$  را خواسته است.  $\text{pH}$  از ۷ در آب خالص به  $4/4$  رسیده است. پس  $3/6$  کاهش یافته است. **گزینه ۱ درست است.**

**نکته ۳** اگر سؤال تغییر  $\text{pH}$  را نسبت به آب خالص از ما خواست، با فرض دمای  $25^\circ\text{C}$ . آب خالص را ۷ در نظر می‌گیریم.

**نکته ۴** با افزودن یک میلی‌لیتر محلول  $10 \text{ مولار}$  هیدروکلریک اسید به یک لیتر آب خالص، غلظت تقریبی محلول به دست آمده با یکای  $\text{ppm}$  چه قدر است؟ و  $\text{pH}$  آن کدام است؟ ( $\text{HCl} = 36/5 \text{ g.mol}^{-1}$ ، محلول  $= 1 \text{ g.mL}^{-1}$ ) (**سازمانی ریاضی ۹۶ با تغییر**)

$$1/365 \text{ و } 2/365 \text{ و } 2/36/5 \text{ و } 2/36/5$$

**نکته ۵** وقتی چگالی برابر  $1 \text{ g.mL}^{-1}$  در نظر گرفته شود، غلظت  $\text{ppm}$  را می‌توانیم معادل  $\text{mg}$  حل شونده در ۱ لیتر محلول در نظر بگیریم. بنابراین کافی است تا  $\text{HCl} \cdot \text{mg}$  را به دست بیاوریم.

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

پس تا این جا ۳ و ۴ پر!

حجم محلول نهایی برابر ۱ لیتر است، پس غلظت  $\text{HCl}$  در محلول نهایی برابر تعداد مول آن است.

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

بنابراین  $\text{pH}$  محلول برابر است با:

**گزینه ۲ درست است.**

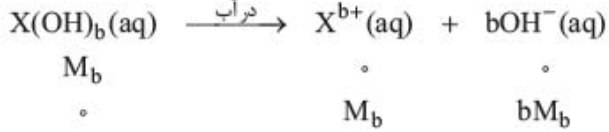


## محاسبه pH بازهای قوی

بازهای قوی در آب به طور کامل یونیده می‌شوند و یون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) تولید می‌کنند.

**مثال** یک تفاوتی که بازهای قوی دارند این است که بعضی از بازهای قوی چندخلرفیتی هستند، به همین دلیل در محاسبه غلظت  $\text{OH}^-$  باید به ظرفیت باز هم توجه کنیم.

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



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

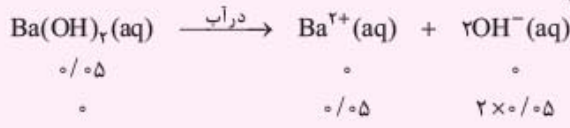
با توجه به غلظت  $\text{OH}^-$  و رابطه آن با  $[\text{H}^+]$  می‌توانیم غلظت  $\text{H}^+$  و در پی آن pH محلول را حساب کنیم:

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

(نحوی ۱۵)

**مثال**  $\text{pH}$  محلول  $10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$  باریم هیدروکسید  $\text{Ba(OH)}_2$  در آب را حساب کنید.

**پاسخ** باریم هیدروکسید یک باز دوخلرفیتی است بنابراین داریم:



$$[\text{OH}^-] = 2 \times \frac{1}{10} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{0.2} = \frac{10^{-14}}{0.1} = 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log (10^{-13}) = -(-13) = 13$$

بنابراین:

**مثال** اگر در  $100$  میلی لیتر از یک محلول  $0.2$  مول از پتاسیم هیدروکسید وجود داشته باشد. pH سنج دیجیتال، چه عددی را برای این محلول نشان می‌دهد؟

$$n_{\text{KOH}} = 0.2 \text{ mol}, V = 100 \text{ mL} = 0.1 \text{ L}$$

**پاسخ** اول غلظت اولیه KOH را حساب می‌کنیم:

$$[\text{KOH}]_{\text{اولیه}} = \frac{0.2 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 2 \text{ mol.L}^{-1}$$



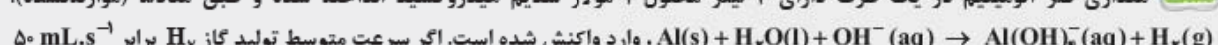
KOH باز قوی بوده و به طور کامل در آب یونیده می‌شود. بنابراین:

غلهظت اولیه  $\text{OH}^-$  برابر با  $0.2$  مول بر لیتر می‌شود pH محلول برابر می‌شود با:

$$[\text{H}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{0.2} = \frac{10^{-14}}{0.1} = 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log (10^{-13}) = -(-13) = 13$$

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



باشد. 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

(سراسری تهری ۹۷)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)



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

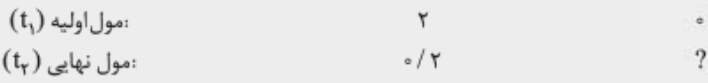
وقتی  $\text{pH}$  برابر ۱۳ باشد، غلظت  $\text{H}^+$  و در پی آن غلظت  $\text{OH}^-$  برابر است با:

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

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

$$[\text{OH}^-] = \frac{n}{V} \Rightarrow \frac{n}{V} = \frac{10^{-1} \text{ mol}}{1 \text{ L}} \Rightarrow n_{\text{OH}^-} = 10^{-1} \text{ mol}$$

با توجه به معادله موازنده و روابط استوکیومتری داریم:



$$\frac{1}{1/8} \text{ mol OH}^- \times \frac{2 \text{ mol H}_2}{2 \text{ mol OH}^-} = \frac{2}{7} \text{ mol H}_2 \quad \text{با توجه به حجم مولی گازها در این شرایط، حجم گاز H}_2 \text{ تولیدی به دست می‌آید.}$$

$$\frac{2}{7} \text{ mol H}_2 \times \frac{25 \text{ L H}_2}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{100 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 27 \times 25 \times 100 \text{ mL H}_2$$

حالا با توجه به سرعت تولید گاز هیدروژن، می‌توانیم  $t_2$  را حساب کنیم:

$$\overline{R}_{(\text{H}_2)} = \frac{\text{حجم H}_2 \text{ تولیدی}}{\text{زمان تولید}} \Rightarrow 5 \text{ mL s}^{-1} = \frac{27 \times 25 \times 100}{(t_2 - 0)} \Rightarrow t_2 = \frac{27 \times 25 \times 100}{5 \times 2} = 1350 \text{ s} \quad \text{گزینه ۴ درست است.}$$

**پاسخ** 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

(سراسری ریاضی ۹۷ با تغییر) کدام مورد، سبب مرگ ماهی می‌شود؟

(۱) ۲۰ میلی لیتر محلول  $10^{-3}$  مولار هیدروبرمیک اسید

(۲) ۱۰۰ میلی لیتر محلول  $10^{-4}$  مولار هیدروکلریک اسید

(۳) ۱۰۰ میلی لیتر محلول  $10^{-5}$  مولار سدیم هیدروکسید

**پاسخ** 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  $10^{-5}$  میلی لیتر

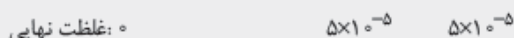
محلول  $10^{-5}$  مولار سدیم هیدروکسید،  $10^{-3}$  مول  $\text{NaOH}$  اضافه کردایم:

$$100 \text{ mL NaOH} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L NaOH}} = 10^{-3} \text{ mol NaOH}$$

می‌توانیم از حجم  $10^{-3}$  میلی لیتر اضافه شده در مقابل  $20 \text{ mL}$  حجم آب آکواریوم صرف نظر کنیم، بنابراین غلظت  $\text{NaOH}$  در محلول نهایی برابر است با:

$$M_{\text{NaOH}} = \frac{n}{V_{\text{نهایی}}} = \frac{10^{-3} \text{ mol}}{20 \text{ L}} = \frac{1}{2} \times 10^{-4} = 5 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$$

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



• غلظت نهایی  $= 5 \times 10^{-5} + 5 \times 10^{-5} = 10^{-4}$

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

$$\Rightarrow \text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(2 \times 10^{-10}) = -(0/3 + (-10)) = 9/7$$

پرسی سایر گزینه‌ها:

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

$$20 \text{ mL HBr} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{10^{-3} \text{ mol HBr}}{1 \text{ L HBr}} = 2 \times 10^{-5} \text{ mol HBr}$$

غلظت نهایی  $\text{HBr}$ :

$$M_{\text{HBr}} = \frac{n}{V} = \frac{2 \times 10^{-5}}{20} = 10^{-6} \text{ mol L}^{-1}$$

$\text{pH}$  و  $[\text{H}^+]$ :

$$[\text{H}^+] = [\text{HBr}] = 10^{-6} \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-6} = 6$$

$$100 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{10^{-3} \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}} = 10^{-5} \text{ mol HCl}$$

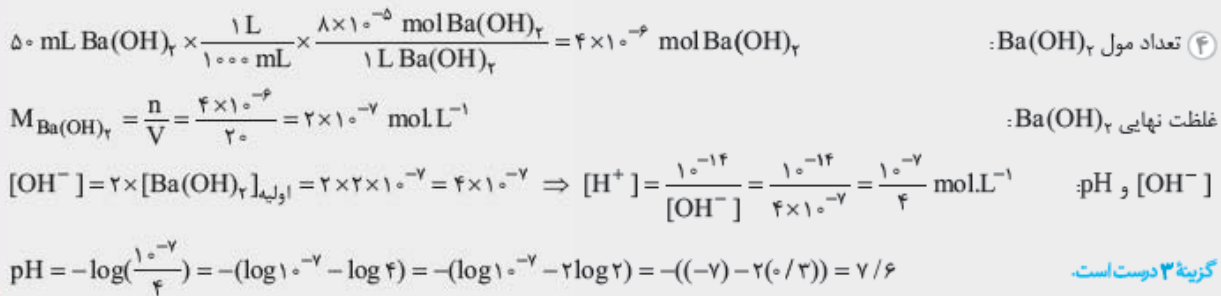
(۲) تعداد مول  $\text{HCl}$ :

$$M_{\text{HCl}} = \frac{n}{V} = \frac{10^{-5}}{20} = 5 \times 10^{-7} \text{ mol L}^{-1}$$

غلظت نهایی  $\text{HCl}$ :

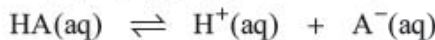
$$[\text{H}^+] = [\text{HCl}] = 5 \times 10^{-7} \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = -\log(5 \times 10^{-7}) = -(0/7 + (-7)) = 6/3$$

$\text{pH}$  و  $[\text{H}^+]$ :



### 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:

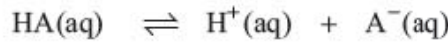


غلوظت اولیه (حل شده)	$M_a$	◦	◦
غلوظت یونیده شده	-X	+X	+X
غلوظت نهایی	$M_a - X$	X	X

با توجه به رابطه  $\alpha$  داریم:

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

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



غلوظت اولیه	$M_a$	◦	◦
غلوظت یونیده شده	$-\alpha M_a$	$+\alpha M_a$	$+\alpha M_a$
غلوظت نهایی	$M_a(1-\alpha)$	$\alpha M_a$	$\alpha M_a$

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

بنابراین:

بعد از محاسبه  $[H^+]$  می‌توانیم به راحتی، pH محلول را هم حساب کنیم.

**نکته** همه اسیدهای ضعیف را به صورت تکظرفیتی در نظر می‌گیریم.

**نکته** دقت 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.

**مثال** جدول زیر را کامل کنید.

نام محلول	غلوظت محلول (مولار)	[H <sup>+</sup> ]	[OH <sup>-</sup> ]	pH	درصد یونش
هیدروکلریک اسید	۰/۰۰۴				
هیدروفلوئوریک اسید	۰/۰۰۴				۲/۵
نیتریک اسید				۳/۷	
نمونه‌ای از آب یک دریاچه				۱۰/۵۲	

(۱۰۰٪ = درصد یونش) ( $\alpha$ )

**پاسخ** ردیف ۱: HCl اسید قوی است، بنابراین:

$$[H^+] = M_a = 0/004 \text{ M}, [H^+][OH^-] = 10^{-14} \rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} = \frac{10^{-14}}{0/004} = 2/5 \times 10^{-12} \text{ M}$$

$$\text{pH} = -\log[H^+] = -\log(4 \times 10^{-4}) = -\log 4 - \log(10^{-4}) = \underbrace{-2 \log 2}_{-0/6} + 3 = 2/4$$

ردیف ۲: HF اسید ضعیف است با درصد یونش ۲/۵٪، پس:

$$[H^+] = \alpha M_a = 2/5 \times 10^{-4} \times 0/004 = 1 \times 10^{-4} \text{ M}, [H^+][OH^-] = 10^{-14} \rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{1 \times 10^{-4}} = 10^{-10} \text{ M}$$

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

ردیف ۳: نیتریک اسید، اسید قوی است. پس در آن  $\alpha$  برابر ۱ بوده و  $\alpha = 100\%$  است. از آنجا که  $pH$  در آن برابر  $7/3$  است، پس  $[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-7/3} \times 10^{+0/3} = 10^{-4} \times 2 = 2 \times 10^{-4} M$  است با:

با توجه به رابطه  $[H^+] = M_a$  برای اسیدهای قوی، غلظت اولیه  $HNO_3$  هم  $2 \times 10^{-4}$  مولار بوده است.

$$[H^+][OH^-] = 10^{-14} \Rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-11} M$$

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-11/52} = 10^{-11} \times 10^{+0/52} = 10^{-11} \times 3 = 3 \times 10^{-11} M$$

$$[H^+][OH^-] = 10^{-14} \Rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} = \frac{10^{-14}}{3 \times 10^{-11}} = 3/33 \times 10^{-4} M$$

پس جدول موردنظر به صورت زیر تکمیل می‌شود.

درصد یونش	pH	$[OH^-]$	$[H^+]$	غلظت محلول	نام محلول
۱۰۰	۲/۴	$2/5 \times 10^{-12}$	$0/004$	$0/004$	هیدروکلریک اسید
۲/۵	۴	$1 \times 10^{-10}$	$1 \times 10^{-4}$	$0/004$	هیدروفلونوریک اسید
۱۰۰	۳/۷	$5 \times 10^{-11}$	$2 \times 10^{-4}$	$2 \times 10^{-4}$	نیتریک اسید
	$10/52$	$3/33 \times 10^{-4}$	$3 \times 10^{-11}$		نمونه‌ای از آب یک دریاچه

تست pH محلول  $2 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$  هیدروکلریک اسید، چند برابر pH محلولی از یک اسید ضعیف HA با غلظت  $0/005 mol \cdot L^{-1}$  و درصد

تفکیک یونی  $2/0$  درصد است؟ (سراسری ریاضی ۹۹)

$$2/15(4) \quad 1/25(3) \quad 0/85(2) \quad 0/74(1)$$

پاسخ اول pH محلول HCl را حساب می‌کنیم:

$$[H^+] = M_a = 2 \times 10^{-4} \Rightarrow pH = -\log[H^+] = -\log(2 \times 10^{-4}) = -\log 2 - \log 10^{-4} = -0/2 + 4 = 3/7$$

غلظت  $H^+$  در اسید ضعیف HA برابر است با:  $\alpha M_a = 2 \times 10^{-4} \times 0/005 = 10^{-5} mol \cdot L^{-1}$

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

$$\frac{3/7}{5} = \frac{7/4}{10} = 0/74$$

گزینه ۱ درست است.

تست اگر pH محلول اسید ضعیف HA که در هر میلی‌لیتر آن  $2/5 \times 10^{-4}$  مول از آن وجود دارد، برابر ۵ باشد، درصد تفکیک یونی آن در

شرایط آزمایش، کدام است؟ (سراسری ریاضی ۹۵)

$$2(4) \quad 4(3) \quad 0/2(2) \quad 0/4(1)$$

پاسخ اول غلظت محلول HA را حساب می‌کنیم:

$$[HA] = \frac{2/5 \times 10^{-4} mol}{0/001 L} = 2/5 \times 10^{-4} mol \cdot L^{-1}$$

اگر pH برابر ۵ باشد غلظت  $H^+$  در آن برابر  $10^{-5}$  خواهد بود.

بنابراین به سادگی درجه یونش حساب می‌شود:

$$[H^+] = \alpha M_a \Rightarrow 10^{-5} = \alpha \times 2/5 \times 10^{-4} \Rightarrow \alpha = \frac{10^{-5}}{2/5 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^{-2} \Rightarrow \alpha \times 100 = 4/4 = 100\% = 100\% \text{ درصد یونش} (\alpha)$$

تست اگر مقدار  $\alpha$  برای اسید HA برابر  $10\%$  باشد، pH محلول چند مولار آن، برابر ۳ است و مقدار  $K_a$  آن با یکای  $mol \cdot L^{-1}$ ، به تقریب کدام

است؟ (سراسری ریاضی ۹۶)

$$1/11 \times 10^{-4}, 1 \times 10^{-4}, 1/11 \times 10^{-3}, 1/11 \times 10^{-2}, 1/11 \times 10^{-1}, 1/11 \times 10^0, 1/11 \times 10^1, 1/11 \times 10^2, 1/11 \times 10^3$$

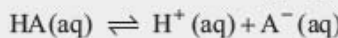
پاسخ وقتی pH برابر ۳ باشد، غلظت  $H^+$  برابر  $10^{-3}$  است. پس غلظت اولیه اسید (M<sub>a</sub>) برابر خواهد بود با:

$$[H^+] = \alpha M_a \Rightarrow 10^{-3} = 0/1 \times M_a \Rightarrow M_a = 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$$

تا اینجا ۱ و ۲ می‌پردازیم!



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



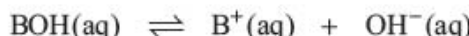
غلظت اولیه	$\text{M}_b$	$x$	$x$
تغییر غلظت	$-x$	$+x$	$+x$
غلظت نهایی	$\text{M}_b - x$	$x$	$x$

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{(x)(x)}{\text{M}_b - x} = \frac{x^2}{\text{M}_b - x} = \frac{10^{-4}}{10^{-4}} = 1/10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

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)	$M_b$	$x$	$x$
تغییر غلظت (غلظت یونیده شده)	$-x$	$+x$	$+x$
غلظت نهایی	$M_b - x$	$x$	$x$

$$\alpha = \frac{x}{M_b} \Rightarrow x = \alpha M_b \quad \text{با توجه به رابطه } \alpha \text{ داریم:}$$

بنابراین:  $[OH^-] = \alpha M_b$

$$[H^+] = \frac{K_w}{[OH^-]} = \frac{10^{-14}}{10^{-x}} \Rightarrow pH = -\log[H^+] \quad \text{بعد از محاسبه } [OH^-] \text{ می‌توانیم } [H^+] \text{ و در پی آن pH را حساب کنیم.}$$

تست به تقریب چند گرم از باز ضعیف ( $BOH(s)$ ) با درصد تفکیک  $2\%$  باید به  $250 \text{ mL}$  آب اضافه شود تا محلولی با  $pH = 11$  باشد (رسانی ریاضی ۹۳)

۸ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ  $pH$  برابر ۱۱ است؛ یعنی:

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

در باز ضعیف، درصد تفکیک برابر  $2\%$  است، یعنی  $\alpha = 0.02$  است. پس داریم:

$$[OH^-] = \alpha M_b \Rightarrow 10^{-3} = 0.02 \times M_b \Rightarrow M_b = \frac{10^{-3}}{0.02} = 50 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$BOH = 80 \text{ g/mol} \quad \text{حجم محلول} = \frac{1}{4} L \quad \text{جرم مولی}$$

حال می‌توانیم جرم  $BOH$  را به ازای  $250 \text{ mL}$  محاسبه کنیم:

$$? \text{ g BOH} = \frac{1}{4} L \times \frac{1}{50} \text{ mol} \times \frac{80 \text{ g BOH}}{1 \text{ mol}} = 1 \text{ g BOH}$$

گزینه ۱ درست است.

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

در بعضی از سوال‌ها، معمولاً یک اسید قوی یا باز قوی را با تغییر مقدار آب، رقیق یا غلیظ می‌کنند. برای محاسبه pH محلول نهایی می‌توانیم فرایندهای رقیق کردن و غلیظکردن را جداگانه بررسی کنیم.

(آ) **رقیق کردن:** هر چه محلول یک اسید قوی را رقیق‌تر کنیم، غلظت یون هیدروکسید ( $OH^-$ ) در آن کاهش یافته و بنابراین 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.

نکته: رابطه pH با غلظت  $H^+$  یا  $OH^-$  رابطه لگاریتمی در مبنای ۱۰ است، بنابراین:

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

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

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

اگر محلول یک باز قوی را  $10^n$  بار رقیق کنیم، غلظت  $\text{OH}^-$  آن  $10^{-n}$  بار کمتر شده و آن  $\text{pH}$  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 قبلي راهت از گذشت پایین استفاده کنی.

**نکته** 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 آن  $\text{pH}$  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

$$\text{غلظت } \text{OH}^- \text{ آن } 10^n \text{ بار بیشتر شده و آن } \text{pH} \text{ واحد افزایش می‌یابد.} \\ [\text{OH}^-] = 10^{-x} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-14+x} \Rightarrow \text{pH} = -\log 10^{-14+x} = 14-x \xrightarrow{10^n \text{ بار غلیظ تر}} [\text{OH}^-] = 10^{-x} \times 10^n = 10^{-x+n}$$

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

**نکته** 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



**نکته** 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  $+2$  به  $+7$  نزدیک می‌کنیم.

مرتبه رقیق یا غلیظ شدن	$10^n$	$10^2$	$5 \text{ یا } 10^{+7}$	$2 \text{ یا } 10^{-3}$
pH تغییر	$n$	۲	$+7$	$-3$

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

**تست** اگر به حجم معینی از محلول  $2 \text{ mol/L}$  سدیم هیدروکسید، همان حجم آب مقطر اضافه شود،  $\text{pH}$  آن از ..... به ..... می‌رسد که برای pH محلول ..... مولار آن است. (سراسری رفاقت ۱۹)

$$(1) ۱۳/۷ - ۱۳/۳ - ۱۳/۴ - ۱۳/۲ - ۱۲/۷ - ۱۳/۲ - ۱۲/۳ - ۱۳/۱ - ۱۲/۰ - ۰/۱ - ۰/۲ - ۰/۳ - ۱۲/۰ - ۱۳/۷$$

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

$$\Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{0/2} = 5 \times 10^{-14} \Rightarrow \text{pH} = -\log(5 \times 10^{-14}) = -\log 5 - \log 10^{-14} = -0/7 + 14 = 13/3$$

وقتی به همان حجم آب مقطر اضافه کنیم یعنی حجم ۲ برابر یا  $10^1$  برابر می‌شود. بنابراین  $\text{pH}$  باز به اندازه  $3/0$  کم می‌شود. (به ۷ نزدیک می‌شود).

$$\xrightarrow{10^n \text{ برابر}} \text{رقیق شدن در بازها} \quad \Delta\text{pH} = -n \Rightarrow \Delta\text{pH} = -0/3 \Rightarrow \text{pH}_f = 13$$

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

$$\text{pH} = 13 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-13} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}^+]} = \frac{10^{-14}}{10^{-13}} = 0/1 \xrightarrow{[\text{OH}^-] = bM_b} M_b = 0/1 \text{ mol/L}^{-1}$$

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

$$\text{می‌توانیم } M_b = 0/0/1 \Rightarrow [\text{OH}^-] = bM_b = 1 \times 0/0/1 \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{0/0/1} = 10^{-12} \Rightarrow \text{pH} = 12 \quad \times$$

$$\text{گزینه } (2) \text{ و } (3) \text{ نیز ممکن نیستند.} \quad \text{می‌توانیم } M_b = 0/1 \Rightarrow [\text{OH}^-] = bM_b = 1 \times 0/1 \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{0/1} = 10^{-13} \Rightarrow \text{pH} = 13 \Rightarrow$$



رابطه بین  $[H^+]$  و  $K_a$  همچنین رابطه بین  $pH$  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:

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

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

(۲) بعد با استفاده از غلظت  $H^+$ ,  $pH$  را حساب می‌کنیم.

(سراسری ریاضی ۹)

تست pH تقریبی محلول  $1 \text{ mol.L}^{-1}$  اسید ضعیف HA با  $K_a = 10^{-5}$ , کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

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

$$K_a = \frac{[H^+]^2}{M_a - [H^+]} \Rightarrow 10^{-5} = \frac{[H^+]^2}{10^{-1}} \Rightarrow [H^+]^2 = 10^{-6} \Rightarrow [H^+] = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log 10^{-3} = ۳$$

حالا pH برابر است با:  
گزینه ۲ درست است.

تست pH محلول  $2 \text{ mol.L}^{-1}$  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 (۱)

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

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

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \left\{ \begin{array}{l} x = \frac{-10 + \sqrt{10 - 4 \times (1) \times (-10)}}{2} = \frac{10 + \sqrt{10 + 40}}{2} = \frac{-10 + \sqrt{50}}{2} = \frac{-10 + 7.07}{2} = -1.46 \\ x = \frac{-10 - \sqrt{10 - 4 \times (1) \times (-10)}}{2} = \frac{10 - \sqrt{50}}{2} = \frac{-10 - 7.07}{2} = -8.53 \end{array} \right. \text{ منفی}$$

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

$$pH = -\log[H^+] = -\log 10^{-1} = ۱$$

حالا به راحتی pH را به دست می‌آوریم:  
گزینه ۲ درست 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 کلرو اتانویک اسید ( $Cl_3CCOOH$ ) ( $K_a \approx 2/5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ ) را باید در یک لیتر آب حل کرد تا pH محلول به ۱ برسد؟ ( $Cl = ۳۵/۵, O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱: g.mol^{-1}$ )

۲۲/۸۹ (۴)

۱۶/۳۵ (۳)

۸/۱۷ (۲)

۱/۵۴ (۱)

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

پاسخ pH برابر ۱ است، بنابراین:

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

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

$$\Rightarrow 2/5 M_a - 2/5 = 10^{-2} \Rightarrow 2/5 M_a = 10^{-2} + 2/5 \Rightarrow M_a = (10^{-2} + 2/5) / 2/5 = 1/14 \text{ mol.L}^{-1}$$

حالا با توجه به جرم مولی تری کلرو اتانویک اسید ( $Cl_3CCOOH$ ), جرم آن را حساب می‌کنیم.

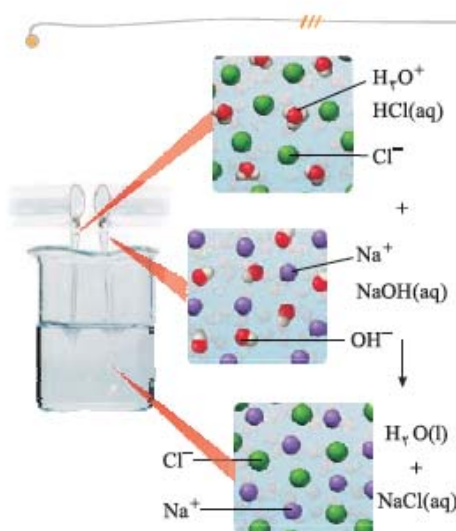
$$Cl_3CCOOH = 3(35/5) + 2(12) + 2(16) + 4(1) = 163/5 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\frac{1/14 \text{ mol } Cl_3CCOOH}{1 L} \times \frac{163/5 \text{ g } Cl_3CCOOH}{1 \text{ mol } Cl_3CCOOH} = 22/89 \text{ g } Cl_3CCOOH \quad \text{گزینه ۴ درست است.}$$

اگه فوای مغزت با سر و کله زدن با کلی مسئله پرید عفیله بزرگ اسوال‌های ۳۶۷ تا ۳۷۰ تشریی و ۸۸۵ تا ۸۹۲ تستی رو حل کن.

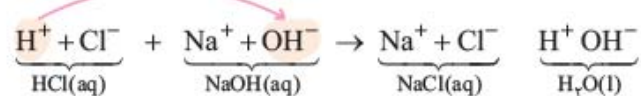
## درس هفتم: شوینده‌های خورنده (صفحه‌های ۳۶ تا ۴۰ کتاب درسی)

### واکنش اسید- باز



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

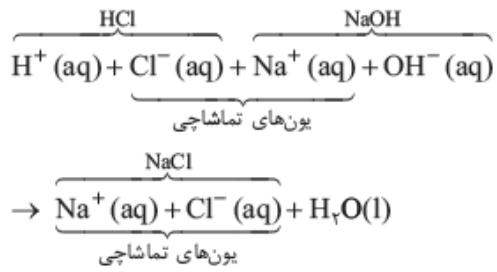
اگر بخواهیم از دید میکروسکوپی به این واکنش نگاه کنیم یک همچین اتفاقی رخ می‌دهد:



### یون تماشاجی

اگر به واکنش بالا خوب نگاه کنیم، می‌بینیم که یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  تأثیر خاصی در واکنش انجام‌شده 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. (همین‌طوری پیکار و بی‌عار! الکی الکی دارن می‌پفرن و اسه فودشون!) به این یون‌ها که تأثیری در فعل و انفعال شیمیایی ندارند اصطلاحاً یون تماشاجی می‌گوییم.

**نکته** 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  $\text{H}^+(aq)$  و  $\text{OH}^-(aq)$  است که به  $\text{H}_2\text{O(l)}$  تبدیل می‌شوند.



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

### 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.

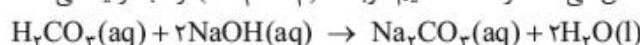
**ظرفیت بازی:** به تعداد  $\text{OH}^-$ ‌هایی که یک باز می‌تواند آزاد کند، ظرفیت بازی (b) می‌گوییم.

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

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

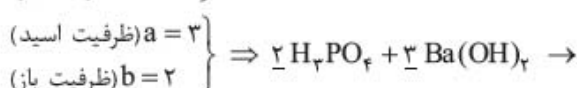
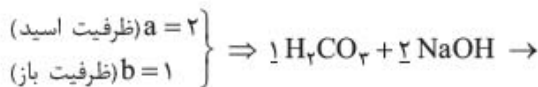
با توجه به نکته بالا می‌توانیم واکنش بین اسیدها و بازها را نوشته و موازن کنیم.

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.





**نکه** در حد اطلاعات دبیرستان، واکنش بین یک اسید و یک باز (واکنش خنثی شدن) را یک واکنش کامل در نظر می‌گیریم.  
**نکه** معمولاً در سؤال‌های مربوط به خنثی شدن، نسبت ضریب بین یک اسید و یک باز اهمیت دارد. برای نوشتن سریع نسبت ضرایب استوکیومتری می‌توانیم بنویسیم:  
 $b \text{ باز} + a \text{ اسید} \rightarrow$



از آنجا که واکنش بین اسید و باز در محلول آبی انجام می‌شود، معمولاً 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 سوال های مربوط به خنثی شدن را حل کنیم.

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

**تست** اگر ۴۰ میلی‌لیتر محلول ۰/۰۲۵ مولار اسید چند ظرفیتی  $\text{H}_n\text{A}$  با ۷۵ میلی‌لیتر محلول ۰/۰۲ مولار یک باز دو ظرفیتی  $\text{M(OH)}_2$  خنثی شود، n عدد است؟  
**(سراسری ریاضی ۱۸۸)**

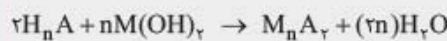
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**پاسخ** **روش ۱** قدم اول نوشتن معادله موافق شده بین اسید  $\text{H}_n\text{A}$  و  $\text{M(OH)}_2$  است:



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

$$40 \text{ mL H}_n\text{A} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0.25 \text{ mol H}_n\text{A}}{1 \text{ mol H}_n\text{A}} \times \frac{n \text{ mol M(OH)}_2}{2 \text{ mol H}_n\text{A}} \times \frac{1 \text{ L M(OH)}_2}{0.2 \text{ mol M(OH)}_2} \times \frac{100 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 75 \text{ mL}$$

$$\Rightarrow \frac{40 \times 0.25 \times n}{2 \times 0.2} = 75 \Rightarrow n = \frac{75 \times 2 \times 2}{40 \times 0.2} = 3$$

$$aM_a V_a = bM_b V_b \Rightarrow n \times 0.25 \times 40 = 2 \times 0.2 \times 75 \Rightarrow n = \frac{2 \times 0.2 \times 75}{0.25 \times 40} = 3$$

**روش ۲** با توجه به اطلاعات سؤال داریم:  
**گزینه ۳** درست است.

**تست** با افزودن ۱۰ میلی‌لیتر از محلول یک ترکیب با خاصیت اسیدی قوی (HA) به ۹۰ میلی‌لیتر آب مقطمر، pH محلول به ۲ کاهش می‌یابد. برای خنثی شدن کامل هر لیتر از محلول غلیظ اولیه این ترکیب اسیدی، چند گرم  $\text{NaOH(s)}$  لازم است؟ ( $H=1$ ,  $O=16$ ,  $\text{Na}=23: \text{g.mol}^{-1}$ )  
**(سراسری تهری ۹۷)**

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

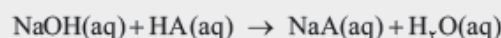
**پاسخ** با توجه به  $\text{pH}$  محلول نهایی، غلظت  $\text{H}^+$  در محلول نهایی برابر است با:  
بنابراین تعداد مول HA در محلول نهایی به دست می‌آید:

$$[\text{HA}] = [\text{H}^+] = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [\text{HA}] = \frac{n_{\text{HA}}}{V} \Rightarrow 10^{-4} = \frac{n_{\text{HA}}}{0.1 \text{ L}} \Rightarrow n_{\text{HA}} = 10^{-3} \text{ mol}$$

پس غلظت اولیه محلول HA (در ۱۰ میلی‌لیتر) برابر بوده است با:

$$[\text{HA}]_{\text{اولیه}} = \frac{n_{\text{HA}}}{V_{\text{اولیه}}} = \frac{10^{-3} \text{ mol}}{0.01 \text{ L}} = 10^{-1} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$$

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



$$1 \text{ L HA} \times \frac{0.1 \text{ mol HA}}{1 \text{ L HA}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HA}} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} = 4 \text{ g NaOH}$$

$$aM_a V_a = bM_b V_b \Rightarrow 1 \times 0.1 = 1 \times n_b \Rightarrow n_b = 0.1$$

$$g \text{ NaOH} = 0.1 \times 40 = 4 \text{ g}$$

**روش ۲**

گزینه ۲ درست است.

**تست** اگر نسبت غلظت مولار یون هیدروکسید به یون هیدرونیوم در یک محلول باز قوی برابر  $10^0$  باشد، برای خنثی کردن  $100 \text{ mL}$  از این محلول، چند مول HCl نیاز است؟  
 (سراسری ریاضی ۹۶)

$$5 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 10^{-3} \quad (3) \quad 5 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 10^{-2} \quad (1)$$

**پاسخ** با توجه به اطلاعات مسئله و  $K_w$  داریم:

$$\frac{[\text{OH}^-]}{[\text{H}^+]} = 10^{10} \xrightarrow{\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = 10^{-10}} \frac{[\text{OH}^-]}{10^{-10}} = 10^{10} \Rightarrow \frac{[\text{OH}^-]}{10^{-10}} = 10^{10} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

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

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

$$100 \text{ mL OH}^- \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{10^{-4} \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol OH}^-} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol OH}^-} = 10^{-3} \text{ mol HCl}$$

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 اتانویک اسید برابر  $2 / 25$  درصد و pH آن برابر  $7 / 25$  باشد،  $25 \text{ mL}$  از آن با چند میلی لیتر محلول  $10^0$  مولار آمونیاک واکنش می دهد؟  
 (سراسری ریاضی ۸۶)

$$50 \quad (4) \quad 25 \quad (3) \quad 20 \quad (2) \quad 15 \quad (1)$$

**پاسخ** اول غلظت اولیه اتانویک اسید را حساب می کنیم:

$$\% \alpha = \% / 2 \Rightarrow \alpha = 0 / 0.2$$

$$\text{pH} = 7 / 25 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-7/25} = 10^{-4} \times 10^{0.2} = 2 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = \alpha M_a \Rightarrow 2 \times 10^{-4} = 0 / 0.2 \times M_a \Rightarrow M_a = 0 / 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

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  $25 \text{ mL}$  اسید  $10^0$  مولار واکنش دهد.

$$25 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0 / 1 \text{ mol} \text{ اتانویک اسید}}{0 / 1 \text{ mol} \text{ اسید} \text{ NH}_3} \times \frac{1 \text{ mol} \text{ NH}_3}{0 / 1 \text{ mol} \text{ اسید} \text{ NH}_3} \times \frac{1 \text{ L} \text{ NH}_3}{0 / 0.5 \text{ mol} \text{ NH}_3} \times \frac{100 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 50 \text{ mL} \text{ NH}_3$$

**روش ۲** با توجه به اطلاعات، داریم:

$$aM_a V_a = bM_b V_b \Rightarrow 1 \times 0.2 \times 25 = 1 \times 0.5 \times V_b \Rightarrow V_b = 50 \text{ mL}$$

گزینه ۴ درست است.

**تست** اگر pH محلولی از یک اسید HA با درصد تفکیک یونی  $10^0$  برابر  $4 / 25$  باشد،  $50 \text{ mL}$  از آن با چند میلی گرم سدیم هیدروژن کربنات (سراسری ریاضی ۸۸)

$$8 / 25 \quad (4) \quad 4 / 25 \quad (3) \quad 5 / 25 \quad (2) \quad 2 / 4 \quad (1)$$

**پاسخ** قدم اول، محاسبه غلظت اولیه اسید HA است.

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

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

**روش ۱** در قدم دوم حساب می کنیم چند میلی گرم  $\text{NaHCO}_3$  ناخالص برای واکنش با  $50 \text{ mL}$  اسید HA نیاز است:

$$50 \text{ mL} \text{ HA} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0 / 1 \text{ mol} \text{ HA}}{1 \text{ L} \text{ HA}} \times \frac{1 \text{ mol} \text{ NaHCO}_3}{1 \text{ mol} \text{ HA}} \times \frac{84 \text{ g} \text{ NaHCO}_3}{1 \text{ mol} \text{ NaHCO}_3} \times \frac{100 \text{ mg}}{84 \text{ g} \text{ NaHCO}_3} \times \frac{100 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 50 \text{ mg}$$

$$= \frac{0 / 1 \times 10^{-4}}{10^{-4}} = 5 / 25 \text{ mg} \text{ NaHCO}_3$$

**روش ۲** با استفاده از اطلاعات بالا داریم: (میلی گرم  $\text{NaHCO}_3$  را  $x$  در نظر می گیریم).

$$1 \times 10^{-4} \times \frac{50}{1000} = 1 \times \frac{x}{84} \times \frac{100}{100} \Rightarrow x = \frac{10^{-4} \times 50 \times 100 \times 10^{-4}}{84} = 5 / 25 \text{ mg} \text{ NaHCO}_3$$

گزینه ۲ درست است. (ناخالص)



**تست** اگر  $\text{pH}$  محلول اسید ضعیف  $\text{HA}$  برابر  $\frac{3}{4}$  و درصد یونش آن برابر  $5\%$  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.) **(log ۰.۴ ≈ -۰.۴)** **(سراسری تهری)** **(۹۷)**

$$(\frac{3}{4})^2 = \frac{1}{6} \times 10^{-2} \quad (2) \quad (\frac{1}{4} \times 10^{-3})^2 = \frac{1}{6} \times 10^{-2} \quad (3) \quad (\frac{1}{6} \times 10^{-3})^2 = \frac{1}{6} \times 10^{-2} \quad (4)$$

$$\% \alpha = \frac{\alpha}{M_a} \Rightarrow \alpha = \frac{2}{5} \times 10^{-2}$$

$$\text{pH} = \frac{3}{4} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\frac{3}{4}} = 10^{-3} \times 10^{-\frac{1}{4}} = 0.4 \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-4}$$

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

تا اینجا می فهمیم که ۱ و ۲ جواب نیست!

واکنش  $\text{HA} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaA} + \text{H}_2\text{O}$  و سدیم هیدروکسید به صورت مقابل است:

$$200 \text{ mL HA} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1/6 \times 10^{-2} \text{ mol HA}}{1 \text{ L HA}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HA}} = \frac{3/2 \times 10^{-3}}{10^{-2}} \text{ mol NaOH}$$

بنابراین داریم: **روش ۱**

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

**روش ۲**

گزینه ۴ درست است.

### شوینده 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 جوری بسته شده که دیگر ضربه های مکانیکی جوابگو نیست و باید از شوینده های خورنده استفاده کنیم. ولی قبلاً به نظر تون شوینده های فورنده هرا لوله رو باز می کنند؟ این مواد معمولاً خاصیت اسیدی یا بازی دارند و با موادی که مسیر لوله را بسته اند واکنش 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 واکنش 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 پیدا می شود و همراه تو فاضلاب!

**۲** قیافه RCOONa یکم و استون آشنا نیست؟ همان طور که تو او ایل فصل فوندیم، 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.

یعنی 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 گیر 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 کلسیم ها می توانند درون لوله های آب به صورت کلسیم کربنات رسوپ کرده و بچسبند به لوله آب و مسیر لوله را بینندند. این باع نمی توانیم از تلمبه فشاری استفاده کنیم.

این بار باید از شوینده خورنده ای استفاده کنیم که خاصیت اسیدی داشته باشد تا بتواند با کلسیم کربنات واکنش داده و آن را بخورد! یکی از این شوینده های خورنده، هیدروکلریک اسید ((HCl(aq))) است.

این باع می باشد HCl، دوتا نشون می زیم:

**۱** هیدروکلریک اسید ((HCl(aq))) با کلسیم کربنات ((CaCO<sub>3</sub>(s))) تبادل می کند.  $\text{CaCO}_3(s) + 2\text{HCl}(aq) \rightarrow \text{CaCl}_2(aq) + \text{H}_2\text{O}(l) + \text{CO}_2(g)$

**۲** در این واکنش یک فراورده گازی ((CO<sub>2</sub>(g))) تولید می شود که می تواند با اعمال ضربه مکانیکی (به همراه عایق های مهون تلمبه فودمن)، به باز شدن مسیر لوله کمک کند.

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

## بد نیست بد آنید!

شاید پرسید که این دیگه پهلو و اکنش اسید و بازه؟

باید خدمتمن عرض کنم که در این واکنش  $2$  مولکول  $HCl$ ، هر کدام یک پروتون ( $H^+$  به  $CO_3^{2-}$ ) می‌دهند و آن را تبدیل می‌کنند به  $H_2CO_3$ .

$CaCO_3(s) + 2HCl(aq) \rightarrow CaCl_2(aq) + H_2CO_3(aq)$

ولی بدانید و آگاه باشید که  $H_2CO_3(aq)$  در آب یک ماده ناپایدار است و فی الفور به  $CO_2(g)$  و  $H_2O(l)$  تبدیل می‌شود.

$H_2CO_3(aq) \rightarrow H_2O(l) + CO_2(g)$

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



فهنا شنیدید که می‌گویند اگه اسید رو روی کف آزمایشگاه ببریزیم، 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 ( $CaCO_3(s)$ ). در واقع اسید با  $CaCO_3(s)$  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 طرف شیشه‌ای خودش را نمی‌خورد؟ احست! چون ظرف شیشه‌ای خاصیت بازی ندارد که با اسید واکنش بدهد.

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





## پیوند بازندگی

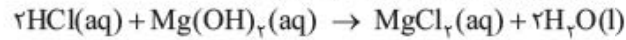
اگر خاطر شریفتان باشد، گفتیم که می‌خواهیم راه درمان سوزش معده را با دانش مبحث اسید و باز بررسی کنیم. معده برای گوارش غذا نیاز به اسید دارد، با خوردن غذا، غده‌هایی که در دیواره معده هستند، یک اسید قوی ترشح می‌کنند یعنی هیدروکلریک اسید (HCl). با توجه به غذاهای مختلفی که می‌خوریم، بدن ما نزدیک به ۲ تا ۳ لیتر شیره معده تولید می‌کند که غلظت یون هیدرونیوم ( $H^+$ ) در آن حدود  $10^{-3}$  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  $7$  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 را نابود می‌کند!

حالا اگر مقدار اسید معده ما بیش از اندازه باشد، تعداد یون‌های که به دیواره‌های معده باز می‌گردند هم زیاد می‌شود و سلول‌های بیچاره بیشتری از بین می‌روند، البته دودش در چشم 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 ...

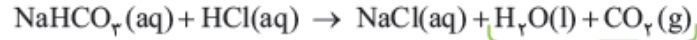
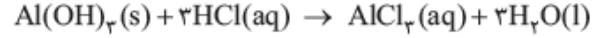
این جاست که علم شیمی مثل زورو وارد می‌شود و به داد ما می‌رسد. با توجه به درس‌هایی که تا الان یاد گرفتیم احتمالاً شما هم حدس زدید که می‌توانیم با استفاده از ماده‌ای که خاصیت بازی داشته باشد، مقدار اضافی اسید معده را خنثی کنیم. به این ماده‌ها می‌گوییم ضد اسید! ضد اسیدها داروهایی هستند که برای خنثی کردن 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 می‌بینید.

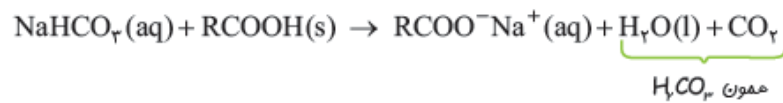
۳	۲	۱	شماره ضد اسید
NaHCO <sub>3</sub>	Al(OH) <sub>3</sub> , Mg(OH) <sub>2</sub>	Al(OH) <sub>3</sub> , NaHCO <sub>3</sub>	ماده مؤثر

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



همون  $\text{H}_2\text{CO}_3$  که فوراً به  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$  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 صابونی هم ایجاد کند.



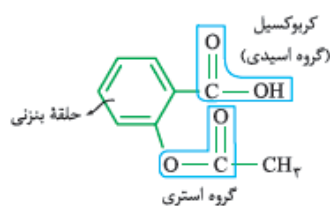
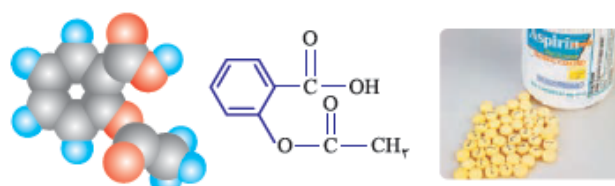
به برگشت شیره معده به مری، رفلاکس معده می‌گوییم که باعث ایجاد بوی ترش در گلو و دهان می‌شود. البته شاید برایتان جالب باشد که ساده‌ترین روش درمان آن، افزایش وعده‌های غذایی و کاهش حجم هر وعده است. کم بخور، همیشه بخور!

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 کمتر 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 بجهه می‌خورند.



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.

معمولًا بیماران قلبی برای این که مشکلات کم‌تری داشته باشند روزانه یک عدد قرص آسپرین بجهه می‌خورند.

**نکر** 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 بگذیم که عوارض جانبی داروها کمتر بشود.

در هر صورت از ابتدای فصل یاد گرفتیم که شوینده‌ها و پاک‌کننده‌ها چقدر 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 بگذیم. 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 برابری از الومینیم هیدروکسید و منیزیم هیدروکسید است. اگر  $10\text{ میلی لیتر}$  از آن برای خنثی کردن  $800\text{ میلی لیتر}$  اسید معده با  $\text{pH} = 1/7$  کافی باشد، غلظت منیزیم هیدروکسید در ضداسید برحسب مول بر لیتر برابر است با:

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

**پاسخ** تعداد مول  $\text{Al(OH)}_3$  و  $\text{Mg(OH)}_2$  را برابر با  $X$  فرض می‌کنیم. در این صورت با توجه به واکنش خنثی‌شدن آن‌ها با  $\text{HCl}$ ، تعداد مول مصرفی  $\text{HCl}$  برابر خواهد بود با:



$$\text{HCl} = 3X + 2X = 5X$$

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

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

$$n_{\text{HCl}} = M_a V_a = 2 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1} \times 0/\lambda \text{ L} = 1/6 \times 10^{-1} \text{ mol HCl}$$

حالا با برابر قراردادن  $5X$  با  $1/6 \times 10^{-1}$  می‌توانیم  $X$  (تعداد مول  $\text{Mg(OH)}_2$ ) را حساب کنیم.

$$1/6 \times 10^{-1} = 5X \Rightarrow X = \frac{1/6 \times 10^{-1}}{5} = 3/2 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

بنابراین غلظت  $\text{Mg(OH)}_2$  در محلول ضداسید برابر است با:

**گزینه ۳ درست است.**

فقط دیگر این هم آخرین درس این فصل، حالا برای این‌که این درس رو هم قوب بقومی برو سوال‌های ۱۹۷ تا ۵۷ تا ۶۰ تستی رو حل کن. فسته نباشی دلاور، فراز قوت پهلوون!



## 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 $\text{mol.L}^{-1}$	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-3}$	$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-12}$	$[\text{OH}^-] = 10^{-12}$	$[\text{OH}^-] = 10^{-9}$

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

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

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

- ۴۱- اگر غلظت  $\text{H}^+$  در یک محلول آسپرین برابر با  $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  باشد، pH این محلول را محاسبه کنید. (آسپرین = استیل سالیسلیک اسید  $(\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4) = \log 1/2 = 0.23$ )

- ۴۲- دو محلول A و B را در نظر بگیرید. اگر pH محلول A برابر  $7/2$  و غلظت  $\text{H}^+$  در محلول B برابر  $10^{-8} \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$  باشد، کدام یک از ۲ محلول خاصیت اسیدی بیشتری دارد؟

- ۴۳- اگر در یک محلول کلسیم هیدروکسید به حجم  $1$  لیتر،  $0.25 \text{ mol}$  یون  $\text{Ca}^{2+}$  وجود داشته باشد، pH این محلول را در دمای اتاق محاسبه کنید. ( $\log 2 = 0.3$ )

- ۴۴- pH مناسب برای رشد آبیزیان در دریاچه ها  $5/6$  است. ولی در برخی دریاچه ها  $4/20$  است.

(آ)  $[\text{H}^+]$  و  $[\text{OH}^-]$  را برای حالت طبیعی ( $5/6 \text{ mol.L}^{-1}$ ) pH محاسبه کنید.

(ب)  $[\text{H}^+]$  و  $[\text{OH}^-]$  را برای  $4/2 \text{ mol.L}^{-1}$  pH محاسبه کنید. ( $63/10^{-2} = 0.63$ )

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

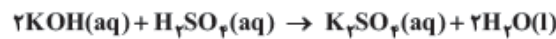
- ۴۵- چه عاملی باعث تشکیل باران اسیدی می شود؟ توضیح دهید.

- ۴۶- چند میلی لیتر محلول KOH با  $13/6 = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$  pH باید به  $2$  لیتر محلول  $\text{NaOH}$  با  $12 = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  افزوده شود؟ ( $\log 2 = 0.3$ ,  $\log 5 = 0.7$ )

## شیوه های خورنده (صفحه های ۳۶ تا ۴۰ کتاب درسی)

- ۴۷-  $20$  میلی لیتر از محلول یک باز قوی یک ظرفیتی با  $13 = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$  pH با چند میلی لیتر HCl با غلظت  $1/0$  به طور کامل واکنش می دهد؟

- ۴۸- با محاسبه مشخص کنید، چند میلی لیتر محلول پتانسیم هیدروکسید (KOH) با  $8 \text{ mol.L}^{-1}$  برای واکنش کامل با  $16 \text{ mL}$  از محلول سولفوریک اسید ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )  $2 \text{ mol.L}^{-1}$  (نهاي ۶) بر طبق واکنش زیر لازم است؟



- ۴۹- از واکنش محلول جوهرنمک (محلول هیدروکلریک اسید یا  $\text{HCl(aq)}$ ) با محلول سفید کننده (NaClO(aq) طبق  $\text{NaClO(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{NaCl(aq)} + \text{Cl}_2(g) + \text{H}_2\text{O(l)}$  واکنش مقابله گاز سمی کلر ( $\text{Cl}_2$ ) آزاد می شود.

با توجه به واکنش بالا برای واکنش کامل  $20 \text{ mL}$   $3/0 \text{ mol.L}^{-1}$   $\text{HCl}$  از محلول  $20 \text{ mL}$   $2/0 \text{ mol.L}^{-1}$   $\text{NaClO}$  نیاز است؟ (نهاي ۷)

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

- ۵۱- ضد اسیدها موادی هستند که در شربت معده جهت ختنی کردن اسید اضافه معده استفاده می شوند. این شربت ها از موادی نظیر  $\text{Mg(OH)}_2$  و  $\text{Al(OH)}_3$  تشکیل شده اند.

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

(ب) معادله واکنش مواد موجود در ضد 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.

(آ) 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 موازن‌شده واکنش خنثی‌شدن، محاسبه کنید چند گرم اسید معده با ۲ عدد قرص مالوکس خنثی می‌شود؟ ( $HCl = ۳۶/۵$ ,  $CaCO_3 = ۱۰۰ : g.mol^{-1}$ )

(پ) ضد اسید شیر منیزی حاوی  $Mg(OH)_2 = ۴۰۰$  mg در یک قاشق چای خوری است. ضمن نوشتن معادله خنثی‌شدن، محاسبه کنید چند میلی‌لیتر

اسید معده با یک قاشق غذاخوری شیر منیزی خنثی می‌شود؟ (یک قاشق غذاخوری معادل ۳ قاشق چای خوری است). ( $Mg(OH)_2 = ۵۸ g.mol^{-1}$ )

۵۳- فرض کنید معده حاوی  $۲/۰$  لیتر هیدروکلریک اسید  $M = ۰/۰۵$  است. چه وزنی از ضد اسید  $Mg(OH)_2$  جهت خنثی‌کردن کامل همه HCl لازم است؟ ( $Mg(OH)_2 = ۵۸ g.mol^{-1}$ )

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

(آ) غلظت  $H^+$  را حساب کنید.

(ب) این محلول اسیدی است یا بازی؟

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

استفاده می‌شود. ( $s(s) Ca(OH)_2$  در آب تنها به مقدار  $۰/۰۱۶$  g در  $۱۰۰$  میلی‌لیتر آب در دمای  $۰/۰۲۵$  °C حل می‌شود. محلول اشباع  $Ca(OH)_2(aq)$  در  $۰/۰۲۵$  °C را حساب کنید. ( $\log ۰/۰۲۷ = ۰/۰۳۶$  و  $Ca(OH)_2 = ۷۴/۱ : g.mol^{-1}$ )

۵۶- هیپوکلرواسید HOCl، به عنوان ضد عفونی کننده استخراهای شنا مورد استفاده قرار می‌گیرد. pH یک محلول  $۰/۰۱۵$  مولار HOCl برابر  $۰/۰۱۸$  است.  $K_a$  این اسید را محاسبه کنید. ( $\log ۰/۰۱۸ = ۰/۰۶$ )

۵۷- دو اسید ضعیف  $HX$  (جرم مولی:  $۱۸۰ g.mol^{-1}$ ) و  $HY$  (جرم مولی:  $۷۸ g.mol^{-1}$ ) داریم. اگر در حجم برابر از دو اسید pH محلولی از  $HX$  که در

هر ۱ لیتر از محلول آن  $۰/۰۹$  گرم اسید وجود دارد، با pH محلولی از  $HY$  که در هر ۱ لیتر از محلول آن  $۰/۰۰۵$  گرم اسید وجود دارد، برابر باشد. کدام یک از این اسیدها قوی‌تر است؟

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

۶۲- دو محلول اسیدی HA و HB با pH با HA به ۱۰۰ می باشد. کدام عبارت در مورد این دو اسید درست است؟

(۱) غلظت یون  $H^+$  و  $K_a$  دو محلول با هم برابرند.

(۲) درجه یونش ۲ اسید با هم برابرند.

(۳) قدرت اسیدی HA و HB با هم برابر است.

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

۶۳- اگر یک نمونه محلول اتانوئیک اسید و یک نمونه محلول هیدروکلریک اسید در دمای یکسان، مولاریته برابر داشته باشند.

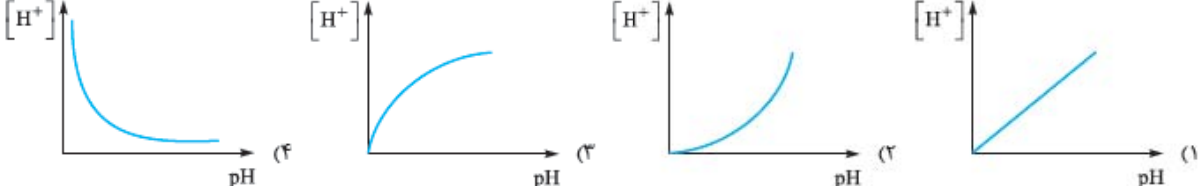
(۱) محلول اولی بزرگتر -  $[H^+]$  در آن کمتر است.

(۲) محلول دومی بزرگتر -  $[H^+]$  در آن بیشتر است.

(۳) دو محلول یکسان است - زیرا، مولکول هر دو اسید می تواند یک پروتون آزاد کند.

(۴) دو محلول یکسان است - زیرا هر دو محلول مولاریته برابر دارند.

۶۴- کدامیک از نمودارهای زیر ارتباط بین  $[H^+]$  و pH را درست نشان می دهد؟



۶۵- اگر pH یک محلول از ۳ به ۶ تغییر کند، غلظت  $H^+$  با چه نسبتی تغییر خواهد کرد؟

(۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۰ (۴) ۲

۶۶- وقتی غلظت  $H^+$  در یک محلول به ۲ برابر غلظت اولیه افزایش یابد، pH به کدام صورت می تواند تغییر یابد؟ ( $\log 2 = ۰/۳$ )

(۱) از ۱/۴ به ۱/۳ (۲) از ۳ به ۲/۵ (۳) از ۳ به ۲ (۴) از ۱/۷ به ۱/۴

۶۷- محلولی از NaOH به حجم ۲۵ میلی لیتر و pH = ۱۲ در دمای اتاق شامل چند گرم سود است؟ ( $NaOH = ۴۰ \text{ g/mol}$ )

(۱) ۰/۱ (۲) ۰/۲۵ (۳) ۰/۲ (۴) ۰/۵

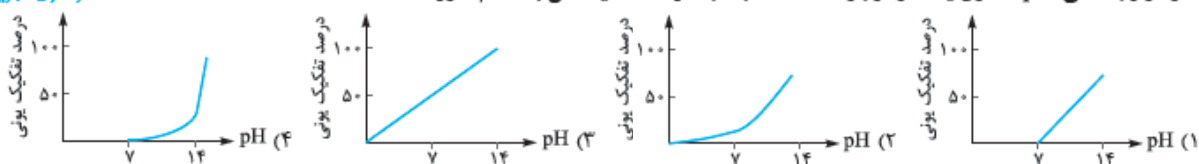
۶۸- ثابت یونش محلول ۵٪ مولار یک اسید ضعیف با  $pH = ۴$  کدام است؟

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

۶۹- چند میلی لیتر HNO<sub>۳</sub> با pH = ۰ باید به ۲۰ میلی لیتر محلول HI با pH = ۱ اضافه شود تا pH نهایی برابر ۷ شود? ( $\log 2 = ۰/۳$ )

(۱) ۵۰۰ (۲) ۲۵۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۵۰

۷۰- نمودار واپتگی pH محلول یک مولار باز BOH نسبت به درصد تفکیک آن به کدام صورت است؟



۷۱- غلظت یون  $H^+$  در محلول ۵٪ مولار هیدروکلریک اسید، چند برابر غلظت یون  $OH^-$  در محلول ۱٪ هیپوکلروسید با  $K_a = 10^{-۸}$  است؟

(۱)  $5 \times 10^{-۷}$  (۲)  $2 \times 10^{-۶}$  (۳)  $5 \times 10^{-۵}$  (۴)  $2 \times 10^{-۴}$

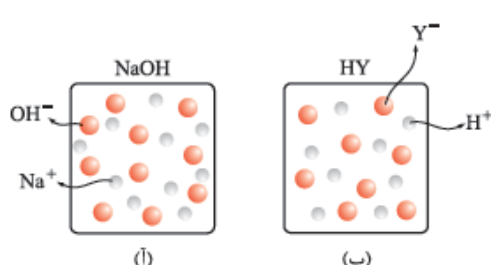
۷۲- در شکل رویدرو ۲ محلول سود (آ) و HY (ب) نشان داده شده است. اگر این دو محلول را با هم مخلوط کنیم، گونه های موجود در محلول حاصل عبارت اند از:

(۱)  $Na^+, OH^-, Y^-, H_2O$  (۲)

(۳)  $Na^+, OH^-, Y^-, H_3O$  (۴)

(۵)  $Na^+, OH^-, Y^-, H_2O$  (۶)

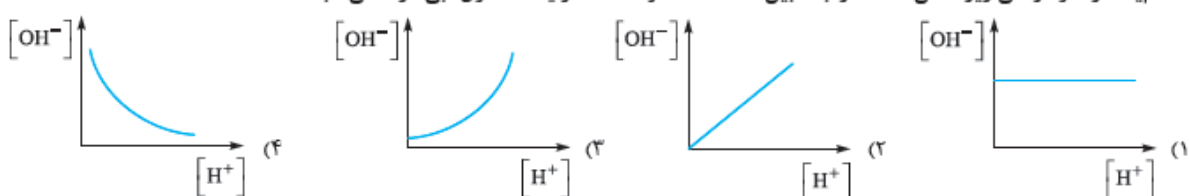
(۷)  $Na^+, OH^-, Y^-, H_3O$  (۸)



۷۳- غلظت  $H^+$  را در یک محلول حاوی ۲۵ mL هیدروکلریک اسید ۱M و ۵۰ mL ۱M سود محاسبه کنید.

(۱)  $1 \times 10^{-۷} \text{ M}$  (۲)  $0/۲۵ \text{ M}$  (۳)  $0/۵ \text{ M}$  (۴)  $0/۱ \text{ M}$

۷۴- کدامیک از نمودارهای زیر نشان دهنده ارتباط بین غلظت  $H^+$  و  $OH^-$  در یک محلول آبی در دمای ثابت است؟





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

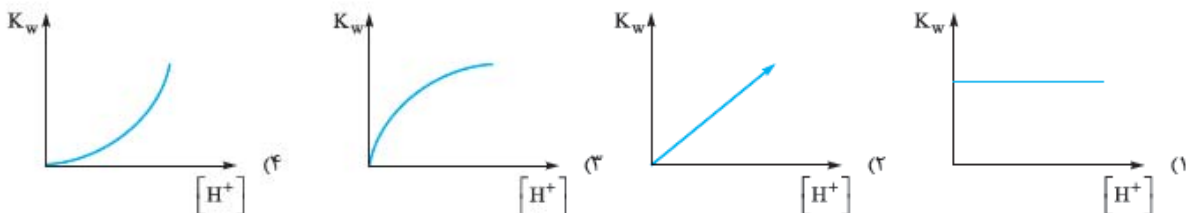
$$K_a = \frac{[H^+][F^-]}{[HF][H_2O]} \quad (4)$$

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

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

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

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



۷۷- pH یک محلول ۱٪ مولار فورمیک اسید (HCOOH) اسید است.  $K_a$  این اسید چه قدر است؟ (۴/۲)

$$1/7 \times 10^{-4} \quad (4)$$

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

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

$$1/7 \times 10^{-3} \quad (1)$$

۷۸- pH ۴ مول M آمونیاک برابر است با: (۰/۵۶,  $K_b = 1/8 \times 10^{-5}$ )

$$12/87 \quad (4)$$

$$12/22 \quad (3)$$

$$11/43 \quad (2)$$

$$10/72 \quad (1)$$

۷۹- pH ۷۱ مول ۰.۰۰۷۱ M HClO در دمای ۰°C برابر است با: ( $\log \delta = 0/7, K_a = 3/5 \times 10^{-8}$ )

$$6/27 \quad (4)$$

$$5/62 \quad (3)$$

$$5/32 \quad (2)$$

$$3/21 \quad (1)$$

۸۰- برای تهیه محلولی از یک اسید ضعیف HA با  $pH = 5 \times 10^{-5}$  مولار هیدروکلریک اسید برابر باشد، مولاریته آن تقریباً باید چند برابر مولاریته محلول هیدروکلریک اسید باشد؟ (سراسری تهریز)

$$200 \quad (4)$$

$$100 \quad (3)$$

$$50 \quad (2)$$

$$40 \quad (1)$$

۸۱- بوتیریک اسید  $CH_3CH_2CH_2COOH$  در تهیه طعم‌دهنده و شربت‌ها استفاده می‌شود. pH محلول M ۰.۲۵ این اسید است.  $K_a$  این اسید چقدر است؟ ( $\log 1/175 = 0/07$ )

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

$$7/6 \times 10^{-6} \quad (3)$$

$$1/45 \times 10^{-5} \quad (2)$$

$$1/5 \times 10^{-5} \quad (1)$$

۸۲-  $K_a$  یک اسید ضعیف برابر  $10^{-5}/5 \times 10^{-5}$  است. pH محلول M ۰.۶۵ این اسید در ۲۵°C برابر است با: (۰/۳)

$$1/63 \quad (4)$$

$$2/20 \quad (3)$$

$$2/01 \quad (2)$$

$$3/26 \quad (1)$$

۸۳- محلول اسید X و محلول اسید Y که هر دو اسید تک‌ظرفیتی می‌باشند دارای غلظت برابر هستند. اسید X قوی‌تر از اسید Y است. کدامیک 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 کمتری از محلول اسید Y دارد.

(۴) ۱ مول از اسید Y جهت خشندن با محلول ۱M ۰.۰۰۰۵ سود در مقایسه با ۱ مول اسید X حجم بیشتری از سود مصرف می‌کند.

۸۴- ۰.۰۵ میلی لیتر محلول ۱٪ مولار هیدروکلریک اسید داریم، برای این که pH این محلول یک واحد اسیدی‌تر شود، چند میلی لیتر 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 ۰.۰۰۵ مول  $K_2O$  را در آب حل کرده و حجم محلول را به ۱ لیتر افزایش دهیم، pH محلول برابر است با:

$$13/2 \quad (4)$$

$$12/3 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$10/7 \quad (1)$$

۸۶- اگر pH باران در منطقه A برابر ۵/۴ و pH باران در منطقه B برابر ۵/۵ باشد، چه ارتباطی بین غلظت  $[H^+]$  باران این دو منطقه وجود دارد؟

$$\frac{[H^+]_B}{[H^+]_A} = 1 \quad (4)$$

$$\frac{[H^+]_A}{[H^+]_B} = 1 \quad (3)$$

$$\frac{[H^+]_B}{[H^+]_A} = 5 \quad (2)$$

$$\frac{[H^+]_A}{[H^+]_B} = 5 \quad (1)$$

۸۷- برای تهیه یک محلول با pH برابر ۲. در شرایط استاندارد چند لیتر گاز HCl در ۵٪ لیتر آب باید حل شود؟ (از تغییر حجم صرف نظر شود.)

$$2/24 \quad (4)$$

$$1/12 \quad (3)$$

$$0/224 \quad (2)$$

$$0/112 \quad (1)$$

۸۸- ۰.۰۰۲ گرم دی‌نیتروژن پنتاکسید را در مقداری آب حل می‌کنیم تا pH محلول به ۲ برسد، حجم محلول حاصل برحسب لیتر برابر است با:

$$(N_2O_5 = 108 \text{ g.mol}^{-1})$$

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

### شیوه‌نامه‌های خورنده (صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۶ کتاب دوسری)

-۸۹- اگر یک محلول حاوی  $2 \times 10^{-2}$  مول HCl توسط mL ۱۰۰ از  $\text{Sr}(\text{OH})_2$  به طور کامل خنثی شود، غلظت  $\text{Sr}(\text{OH})_2$  برابر است با:

$$2 \times 10^{-2} \text{ M} \quad (1) \quad 6 \times 10^{-3} \text{ M} \quad (2) \quad 4 \times 10^{-1} \text{ M} \quad (3)$$

-۹۰- اگر به ۲ لیتر محلول  $0.2 \text{ M}$  از HCl  $0.4 \text{ M}$  مول NaOH اضافه شود، pH این محلول برابر کدام است؟

$$4 \quad (1) \quad 7 \quad (2) \quad 1/2 \quad (3) \quad 1/4 \quad (4) \quad 1/7 \quad (5)$$

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

$$0.02, 13 \quad (1) \quad 0.01, 13 \quad (2) \quad 0.02, 4 \quad (3) \quad 0.01, 4 \quad (4)$$

-۹۲- pH دو لیتر محلول هیدروکلریک اسید  $1 \text{ M}$  مولار، با افزودن چند گرم پتاسیم هیدروکسید ( $M = 56 \text{ g.mol}^{-1}$ ) به تقریب دو برابر می‌شود؟ ( $\text{Na} = 23, O = 16, H = 1$ )

$$1/1 \quad (1) \quad 1/00 \quad (2) \quad 55 \quad (3) \quad 0 \quad (4)$$

-۹۳- در صورتی که  $1 \text{ mL}$  از محلول غلیظ اسید قوی HA با جنگالی  $5 \text{ g.L}^{-1}$  تا  $100 \text{ mL}$  رقیق و به آن  $16 \text{ g}$  سدیم هیدروکسید افزوده شود، محلولی با  $2 \text{ pH}$  حاصل می‌شود. درصد جرمی محلول اسید اولیه کدام است؟ ( $\text{NaOH} = 40, \text{HA} = 15 : \text{g.mol}^{-1}$ )

$$36 \quad (1) \quad 30 \quad (2) \quad 24 \quad (3) \quad 6 \quad (4)$$

-۹۴-  $1 \text{ g}$  از یک کربنات فلزی  $(\text{MCO}_3)$  با  $500 \text{ mL} \text{ HCl}$   $1 \text{ M}$  محلول  $500 \text{ mL}$  با  $8 \text{ mL}$  واکنش می‌دهد. اضافی HCl سپس با  $32 / 8 \text{ mL}$  از  $\text{NaOH}$   $588 \text{ M}$  خنثی می‌شود. فلز M کدام است؟ ( $C = 12, O = 16, Mg = 24, Ca = 40, Cu = 63, Zn = 65 : \text{g.mol}^{-1}$ )

$$\text{Zn} \quad (1) \quad \text{Cu} \quad (2) \quad \text{Ca} \quad (3) \quad \text{Mg} \quad (4)$$

-۹۵- در  $250 \text{ mL}$  از نیتریک اسید با  $5 \text{ pH}$  چند مول  $\text{NO}_3^-$  وجود دارد؟

$$2/5 \times 10^{-9} \quad (1) \quad 2/5 \times 10^{-5} \quad (2) \quad 5 \times 10^{-5} \quad (3) \quad 5 \times 10^{-9} \quad (4)$$

-۹۶- یک قرص آسپرین دارای  $325 \text{ میلی گرم}$  استیل سالیسیلیک اسید ( $\text{C}_9\text{H}_7\text{O}_4$ ) است. pH محلول حاصل از حل شدن  $20 \text{ mg}$  آسپرین در  $237 \text{ میلی لیتر}$  آب مقطار چه قدر است؟ (فرض کنید قرص‌های آسپرین سالیسیلیک خالص هستند). ( $K_a = 3/26 \times 10^{-4}, \text{HC}_9\text{H}_7\text{O}_4 = 180 : \text{g.mol}^{-1}, \log K_a = 0.85$ )

$$3/68 \quad (1) \quad 3/2 \quad (2) \quad 2/15 \quad (3) \quad 2/68 \quad (4)$$

-۹۷- شکل مقابل که مربوط به محل برخورد  $2$  مسیر رودخانه است را در نظر بگیرید. یک سیستم ساده تصفیه که شامل بخش‌های رسوب‌گیری (لای‌گیری)، کنترل pH، فیلترهای ماسه‌ای و بخش کلدارکردن است در محل اتصال  $2$  رودخانه تعبیه شده است. آب از هر دو رودخانه X و Y به سیستم تصفیه وارد می‌شود. با توجه به شکل کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟



pH(1) رودخانه X کوچک‌تر از pH(2) رودخانه Y است.

(2) آب هر دو رودخانه خنثی بوده و pH = 7 دارد.

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

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

-۹۸-  $2 \text{ g}$  کلسیم کربنات با مقدار اضافی HCl واکنش می‌دهد. حجم گاز  $\text{CO}_2$  حاصل چه قدر است؟ (حجم مولی  $\text{CO}_2$  را برابر  $23$  در نظر بگیرید). ( $\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

$$46 \quad (1) \quad 23 \quad (2) \quad 4/6 \quad (3) \quad 2/3 \quad (4)$$

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

(1) در بدن انسان، روزانه بین  $2$  تا  $3$  لیتر شیره معده تولید می‌شود که غلظت یون هیدرونیوم در آن حدود  $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  است.

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

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

(4) سدیم کربنات یکی از مواد مؤثر تشکیل‌دهنده ضد اسید است.

-۱۰۰- کدامیک از مواد زیر جزو مواد تشکیل‌دهنده ضد اسیدها نیست؟



-۱۰۱- کدامیک از مواد زیر در مورد آسپرین نادرست است؟

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

(2) یک داروی ضد اسید معده است.

(3) تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی در آسپرین از  $3$  برابر تعداد جفت‌الکترون‌های ناپیوندی آن،  $2$  واحد بیشتر است.

(4) 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 ۲۰ درجه سانتیگراد برابر ۷/۹ میلی گرم در ۱۰۰ mL آب است.

$$pH = \frac{1}{2} \log(Mg(OH)_2) = 12.58$$

۱۲/۹۸ (۴)

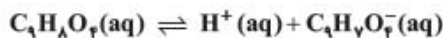
۱۲/۴۹ (۳)

۱۱/۵۰ (۲)

۱۱/۰۲ (۱)

۱۰۳- آسپرین (استیل‌سالیسیلیک اسید  $C_9H_8O_4$ ) یک اسید ضعیف است. معادله یونش آن در زیر نشان داده شده است.  $pH$  محلول ۱/۰ مولار آسپرین برابر ۲/۲ است. آسپرین برابر است با:

$$K_a = 10^{-2.27} = 5.3 \times 10^{-3}$$



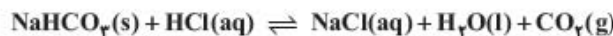
$2 \times 10^{-4}$  (۴)

$2 \times 10^{-4}$  (۳)

$3 \times 10^{-3}$  (۲)

$2 \times 10^{-3}$  (۱)

۱۰۴- واکنش بین یک نوع ضد اسید و هیدروکلریک اسید به صورت زیر است. جرم گاز  $CO_2$  آزادشده از واکنش  $NaHCO_3$  و مقدار اضافی  $HCl$  به تقریب چند گرم است؟ ( $NaHCO_3 = 84$ ,  $CO_2 = 44$ : g/mol⁻¹)



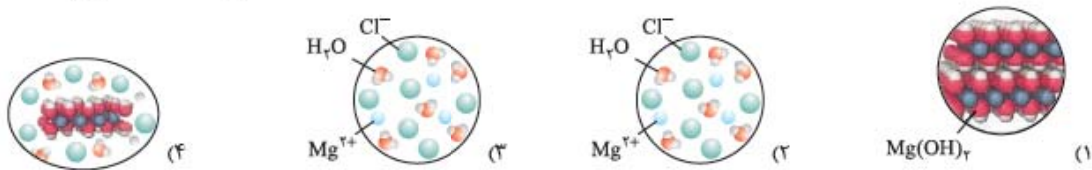
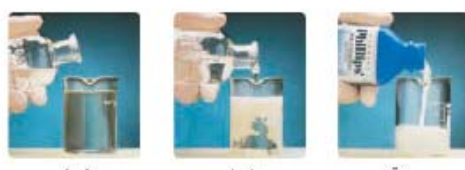
۲۴/۸ (۴)

۲۲/۴ (۳)

۲/۶۴ (۲)

۰/۲۶۴ (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؟



۱۰۶- در شکل زیر مقادیر  $pH$  برای برخی از مواد نشان داده شده است. براساس 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.



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

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

$$[H^+] = \frac{1 \times 10^{-14}}{2 / 5 \times 10^{-6}} = 4 \times 10^{-9} \text{ mol.L}^{-1}$$

-۳۸- خاصیت اسیدی یک محلول با استفاده از غلظت  $H_3O^+$  تعیین می‌شود، هر چه قدر 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.

$$\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ محلول } [H_3O^+] = 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \\ 2 \text{ محلول } [H_3O^+] = 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1} \\ 3 \text{ محلول } [OH^-] = 10^{-12} \Rightarrow [H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-12}} = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow [H_3O^+] \text{ محلول 3} \\ 4 \text{ محلول } [OH^-] = 10^{-4} \Rightarrow [H_3O^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-4}} = 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1} \end{array} \right.$$

-۳۹- کاهش - کاهش

$$[OH^-] = 5 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$$

-۴۰- لیتیم هیدروکسید به صورت کامل در آب یونیده می‌شود بنابراین غلظت  $OH^-$  برابر است با:

$$[H^+] = \frac{10^{-14}}{5 \times 10^{-7}} = 2 \times 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1}$$

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

$$\log 10^{-12} = 0.3$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log(10^{-12} \times 10^{-7}) = -(\log 10^{-12} + (-7)) = 3 - \overbrace{\log 10^{-12}}^{0.3} = 2.7$$

-۴۲- از مقایسه pH دو محلول و یا غلظت  $H^+$  دو محلول می‌توان در خصوص میزان اسیدی بودن دو محلول، بنابراین:

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

$$[H^+]_{\text{A}}: \underbrace{2 \times 10^{-3}}_{A} < \underbrace{10 \times 10^{-7}}_{B}$$

با مقایسه غلظت  $H^+$  دو محلول مشخص می‌شود محلول B خاصیت اسیدی بیشتری دارد.

$$\text{mol Ca(OH)}_7 = \text{mol Ca}^{2+} = 0.025 \text{ mol}$$

-۴۳- ابتدا غلظت مولی (مولاریته) محلول باید محاسبه شود:

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

کلسیم هیدروکسید یک باز ۲ ظرفیتی است بنابراین غلظت یون هیدروکسید آن دو برابر مولاریته محلول است:

$$[H^+] = \frac{10^{-14}}{0.025} = 2 \times 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1}$$

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

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-14/0.025} = 10^{-4} \times 10^{-14/0.025} = 10^{-4} \times 10^{-4} \log 10^{-14/0.025} = 3 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{3 \times 10^{-4}} = \frac{10^{-14}}{3 \times 10^{-4}} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = 4/2 \Rightarrow [H^+] = 10^{-4/2} = 10^{-2} \times 10^{-4/2} = 6/3 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{6/3 \times 10^{-4}} \approx 1/5 \times 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}$$



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

-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 هوا تشکیل می‌شوند. این اکسیدهای نافلزی، اکسیدهای اسیدی هستند که در اثر حل شدن در آب اسیدهای بالا را تولید می‌کنند.

-۴۶- ابتدا غلظت  $\text{OH}^-$  در محلول با  $\text{pH} = 13/6$  محاسبه می‌شود.

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-13/6}, [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-13/6}} = 10^{-1/6}$$

$$[\text{OH}^-] = 10^{-1/6} = 10^{-1} \times 10^{1/6} = 10^{-1} \times (10^{1/3})^2 = 2^2 \times 10^{-1} = 4 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

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

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

$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-12}} = 10^{-2} = 0/0 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = 13/3 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-13/3} \text{ mol.L}^{-1}$$

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

$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-13/3}} = 10^{-1/3} \text{ mol.L}^{-1}$$

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

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

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

$$0/2 = \frac{4 \times 10^{-1} \times V_1 + 10^{-2} \times 2}{2 + V_1} \Rightarrow V_1 = 1/9 \text{ L}$$

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

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

$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{10^{-13}} = 10^{-1} = 0/1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_b = 0/1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_a V_a n_a = M_b V_b n_b$$

$$0/1 \times V_{\text{HCl}} \times 1 = 0/1 \times 20 \times 1 \Rightarrow V_{\text{HCl}} = 20 \text{ میلی‌لیتر}$$

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

برای واکنش خنثی‌شدن داریم:

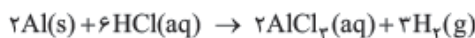
چون اسید و باز یک‌ظرفیتی‌اند، پس داریم:

-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:

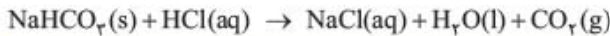
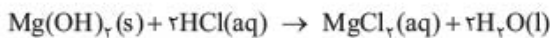
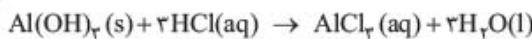
$$20 \text{ mL NaClO} \times \frac{1 \text{ L NaClO}}{1000 \text{ mL NaClO}} \times \frac{0/3 \text{ mol NaClO}}{1 \text{ L NaClO}} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol NaClO}} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{0/2 \text{ mol HCl}} \times \frac{1000 \text{ mL HCl}}{1 \text{ L HCl}} = 60 \text{ mL HCl}$$



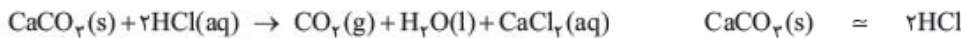
-۵۰-



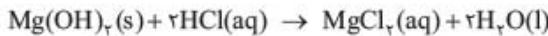
-۵۱- خیر.  $\text{Al}(\text{OH})_3$  و  $\text{Mg}(\text{OH})_2$  خیلی در آب محلول نیستند، بنابراین غلظت  $\text{OH}^-$  حاصل از این مواد خیلی زیاد نبوده و به دیواره معده آسیب نمی‌رسانند، از طرفی سدیم بی‌کربنات  $\text{NaHCO}_3$  قدرت بازی کمی داشته و غلظت  $\text{OH}^-$  حاصل از آن پایین است. اما  $\text{NaOH}$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



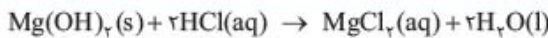
$$[\text{H}^+] = 10^{-14} = 10^{-14} \times 10^{-14} = 10^{-28}$$



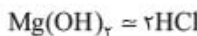
$$2 \times \frac{60 \text{ mg CaCO}_3}{1 \text{ قرص}} \times \frac{1 \text{ g}}{100 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{36.5 \text{ g HCl}}{1 \text{ mol HCl}} = 0.176 \text{ g}$$



$$1 \times \frac{40 \text{ mg Mg(OH)}_2}{1 \text{ جای خوری}} \times \frac{1 \text{ g}}{100 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ mol Mg(OH)}_2}{100 \text{ g Mg(OH)}_2} \\ \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Mg(OH)}_2} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{2 \times 10^{-14} \text{ mol HCl}} \times \frac{100 \text{ mL HCl}}{1 \text{ L HCl}} = 178 \text{ mL HCl}$$



-۵۳- ابتدا واکنش موافق نهشده را می‌نویسیم:



$$aM_a bV_a = bn_b \Rightarrow 1 \times 0.05 \times 0.2 = 2 \times n \Rightarrow n_{\text{Mg(OH)}_2} = 0.005 \Rightarrow \text{وزن} = n \times 58 = 0.29 \text{ g}$$

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{0.001} = 10^{-14} \text{ M}$$

-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  $\text{OH}^-$

متوجه کردن شویم.

$$0.16 \text{ g Ca(OH)}_2 \times \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{74 \text{ g Ca(OH)}_2} \times \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{0.16 \text{ g Ca(OH)}_2} \approx 0.22 \text{ mol L}^{-1}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{0.22 \text{ mol Ca(OH)}_2}{0.1 \text{ L}} \times \frac{2 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol Ca(OH)}_2} = 0.44 \text{ mol L}^{-1}, \quad [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{0.44} = 2.27 \times 10^{-14}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(2.27 \times 10^{-14}) = 13 - \log 2.27 = 12.64$$



-۵۶-

غلظت‌های اولیه:  $0.15 \text{ M}$        $0$        $0$

غلظت‌های تعادلی:  $0.15 - x$        $x$        $x$

$$\text{pH} = 4.18 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-4.18} = 10^{-4} \times 10^{-0.18} = 6 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1} = x$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{OCl}^-]}{[\text{HOCl}]} = \frac{(6 \times 10^{-5})^2}{0.15 - 6 \times 10^{-5}} \approx 2.9 \times 10^{-5}$$

-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

$$1 \text{ L HX} \times \frac{16.9 \text{ g HX}}{1 \text{ L HX}} \times \frac{1 \text{ mol HX}}{18.9 \text{ g HX}} = 0.94 \text{ mol} = \text{تعداد مول HX}$$

را محاسبه می‌کنیم:

$$1 \text{ L HY} \times \frac{9.0 \text{ g HY}}{1 \text{ L HY}} \times \frac{1 \text{ mol HY}}{78 \text{ g HY}} = 0.12 \text{ mol} = \text{تعداد مول HY}$$

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

**-۶۲- گزینه ۴** چون  $pH$  دو اسید با هم برابر است پس میزان اسیدی‌بودن ۲ محلول با هم برابر است.  
 ۱)  $K_a$  دو محلول با هم برابر نیست و قطعاً  $K_a(HB) > K_a(HA)$  است. (چون اسید HB با توجه به غلظت اولیه کمتر، به اندازه اسید HA یون  $H^+$  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- گزینه ۱** اتانوئیک اسید یک اسید ضعیف است، بنابراین چون کامل یونیده نمی‌شود، غلظت  $[H^+]$  آن از غلظت  $[H^+]$  محلول هیدروکلریک اسید است یعنی  $pH$  آن بزرگ‌تر است.

**-۶۴- گزینه ۴** 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 نمایی است.

**-۶۵- گزینه ۴** توجه داشته باشید با هر  $10^\circ$  برابر شدن غلظت  $H^+$  یک واحد  $pH$  کوچک‌تر خواهد شد. بنابراین با ۳ واحد افزایش  $pH$ ، غلظت  $H^+$   $10^3$  مرتبه کمتر می‌شود.

**-۶۶- گزینه ۱** مقدار تغییر برابر  $3^\circ$  است. با توجه به این‌که با افزایش غلظت  $[H^+]$  محیط اسیدی‌تر می‌شود؛ بنابراین  $pH$   $3^\circ$  کمتر می‌شود. (که فقط این طوریه)

**-۶۷- گزینه ۴** ابتدا مول سود را محاسبه می‌کنیم.

$$[NaOH] = [OH^-] = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{mol NaOH} = 10^{-4} \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 25 \text{ L} = 2/5 \times 10^{-4} \text{ mol NaOH}$$

$$\text{g NaOH} = 2/5 \times 10^{-4} \text{ mol} \times 40 \frac{\text{g}}{\text{mol}} = 0.1 \text{ g}$$

**-۶۸- گزینه ۲**  $pH = 4 \Rightarrow [H^+] = 10^{-4}$

$K_a = \frac{[H^+]^2}{M}$  از آن‌جا که اسید ضعیف داریم می‌توانیم  $K_a$  را از فرمول تقریبی حساب کنیم:  
 چون  $K_a < 10^{-5}$  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.

$$[H^+] = 10^{-7/7} = 10^{-1+0/3} = 10^{-1} \times 10^{0/3} = 2 \times 10^{-1} = ۰/۲ \text{ mol.L}^{-1} (\log ۲ = ۰/۳ \Rightarrow ۱۰^{۰/۳} = ۲)$$

برای محاسبه تعداد مول  $H^+$  به صورت زیر عمل می‌کنیم. (توجه داشته باشید هر ۲ اسید قوی هستند.)تعداد مول  $H^+$  حاصل از  $HI + HNO_۳$  تعداد مول نهایی  $H^+$ 

$$HI : pH = ۱ \Rightarrow [H^+] = ۱0^{-۱} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$HI : \text{تعداد مول } H^+ \times \frac{\text{mol}}{L} = ۰/۰۲ \text{ mol}$$

$$HNO_۳ : pH = ۰ \Rightarrow [H^+] = ۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$HNO_۳ : \text{تعداد مول } H^+ \times \frac{\text{mol}}{L} = x \text{ mol.H}^+ \quad \text{حجم } HNO_۳ \text{ لازم را } x \text{ فرض می‌کنیم.}$$

$$[H^+] = \frac{\text{تعداد مول } H^+ \text{ نهایی}}{(L) \text{ حجم محلول نهایی}} \Rightarrow ۰/۰۲ \text{ mol.L}^{-1} = \frac{(۰/۰۲+x) \text{ mol.H}^+}{(۰/۰۲+x)L}$$

$$\Rightarrow ۰/۰۴ + ۰/۰۲ + x = ۰/۰۲ + x \Rightarrow x = ۰/۰۲ + ۰/۰۴ = ۰/۰۶ \text{ لیتر} = ۰/۰۶ \text{ لیتر}$$

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

روش ۱ با توجه به رابطه  $[OH^-] = \alpha \cdot M_b$  - ۷۰

$$\% \alpha = ۱۰۰ \quad (\alpha = ۱) \Rightarrow [OH^-] = \alpha M_b = ۱ \times ۱ M = ۱ M \Rightarrow [H^+] = \frac{۱0^{-۱۴} M}{۱ M} = ۱0^{-۱۴} M \Rightarrow pH = ۱۴$$

$$\% \alpha = ۵ \quad (\alpha = ۰/۵) \Rightarrow [OH^-] = \alpha M_b = ۰/۵ \times ۱ M = ۰/۵ M \Rightarrow [H^+] = \frac{۱0^{-۱۴} M}{۰/۵ M} = ۲ \times ۱0^{-۱۴} M \Rightarrow pH = ۱۳/۷$$

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

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 نمی‌تواند باشد. (یعنی 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:

$$\text{درجه تفکیک اسید} \quad [H^+] = \frac{M}{\alpha}$$

$$\text{مولاریتی اسید}$$

$$\text{درجه تفکیک اسید} \quad \alpha = \text{اسیدهای قوی}$$

$$\text{اسید ضعیف} \quad HA(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + A^-(aq)$$

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

$$t = ۰ \quad [HA] = M, [H^+] = [A^-] = ۰$$

در لحظه تعادل غلظت مواد به صورت مقابل محاسبه می‌شود:

$$t \quad [HA] = M - x, [H^+] = [A^-] = x \quad x = Ma$$

$$K_a = \frac{x^۲}{M-x} = \frac{(Ma)^۲}{M-Ma} = \frac{M(Ma^۲)}{M(1-\alpha)} = \frac{Ma^۲}{1-\alpha} \quad \text{اسید ضعیف}$$

با توجه به این که در اسیدهای ضعیف  $\alpha$  خیلی کوچک است:  $1-\alpha \approx ۱$ 

$$K_a = Ma^۲ \Rightarrow ۱0^{-۸} = ۱0^{-۴} \alpha^۲ \Rightarrow \alpha = ۱0^{-۲}$$

$$[H^+]_{HCl} = M_{HCl} = ۰/۰۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = Ma^۲ \Rightarrow ۱0^{-۸} = ۱0^{-۴} \alpha^۲ \Rightarrow \alpha = ۱0^{-۲}$$

هیپوکلرواسید یک اسید ضعیف است ( $K_a = ۱0^{-۸}$ ) بنابراین:

$$[H^+]_{HClO} = Ma = ۱0^{-۴} \times ۱0^{-۲} = ۱0^{-۶}, [OH^-]_{HClO} = \frac{۱0^{-۸}}{۱0^{-۶}} = ۱0^{-۲}$$

$$\frac{[H^+]_{HCl}}{[OH^-]_{HClO}} = \frac{۰/۰۱}{۱0^{-۲}} = ۰/۰۱ \text{ mol.L}^{-1}$$

بنابراین:

-۷۲ همان‌طوری که در شکل نشان داده شده است،  $\text{HY}$  یک اسید قوی است که کاملاً یونیده شده و به یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{Y}^-$  تفکیک شده است. واکنش خنثی‌شدن اسید و باز به صورت مقابل است:

پس تعداد یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Y}^-$  دست‌نخورده 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 ۴.

-۷۳ برای این منظور تعداد مول  $\text{HCl}$  و  $\text{NaOH}$  موجود در هر محلول را محاسبه می‌کنیم.

$$(\text{HCl}) = \frac{\text{mol HCl}}{\text{مولاریتیه}} = \frac{1}{0.25} \text{ mol.L}^{-1} \times 0.25 \text{ L} = 0.25 \text{ mol HCl}$$

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

با توجه به این که تعداد مول‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{OH}^-$  با هم برابر است ( $0.25 \text{ mol}$ )، بنابراین محلول خنثی بوده و در نتیجه غلظت  $\text{H}^+$  برابر  $M = 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$  است.

-۷۴ در یک محلول آبی حاصل ضرب  $[\text{H}^+][\text{OH}^-]$  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 مقابل 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.

$$\text{pH} = 2/4 \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2/4} = 10^{-2} \times 10^{-0/4} = 0.4 \times 10^{-2} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$



$$\begin{array}{cccc} & \text{غلظت‌های اولیه (M)} & & \\ & 0/1 & 0 & 0 \\ & (0/1 - 4 \times 10^{-3}) & 4 \times 10^{-3} & 4 \times 10^{-3} \end{array}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} = \frac{(4 \times 10^{-3})(4 \times 10^{-3})}{(0/1 - 4/1 \times 10^{-3})} = \frac{16 \times 10^{-6}}{0/96} = \frac{16 \times 10^{-6}}{9/6 \times 10^{-2}} = 1/7 \times 10^{-4}$$

-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.



$$\begin{array}{cccc} & \text{غلظت‌های اولیه (M)} & & \\ & 0/4 & 0 & 0 \\ & (0/4 - x) & x & x \end{array}$$

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

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

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

$$[\text{OH}^-] = \sqrt{1/8 \times 10^{-4}} \text{ mol.L}^{-1}, [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{\sqrt{1/8 \times 10^{-4}}} = 3/7 \times 10^{-12} \text{ mol.L}^{-1}$$

بنابراین:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 3/7 \times 10^{-12} = 11.43$$



$$\begin{array}{cccc} & \text{غلظت‌های اولیه (M)} & & \\ & 0/00071 & 0 & 0 \\ & (0/00071 - x) & x & x \end{array}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{ClO}^-]}{[\text{HClO}]} = \frac{x^2}{0/00071 - x}$$

-۷۹



$$K_a = \frac{[H^+][ClO^-]}{[HClO]} = \frac{x^r}{\frac{(0.00071-x)}{0.00071+x}} = \frac{3/5 \times 10^{-5}}{0.00071} \Rightarrow x^r = \frac{3/5 \times 10^{-5} \times 0.00071}{0.00071} = 2/5 \times 10^{-5}$$

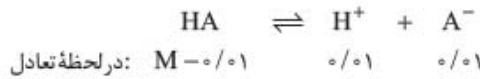
بنابراین:  $K_a < 10^{-5}$

$$[H^+] = x = \sqrt{2/5 \times 10^{-5}} = 0.00071 = 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log 10^{-5} = 5$$

$$M HCl = 0.01 \text{ mol.L}^{-1} : [H^+] = 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow pH = 5$$

گرینه ۳ - ۸۰



$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow 10^{-5} = \frac{10^{-5}}{M - 0.01} \Rightarrow M - 0.01 = \frac{1}{10} \Rightarrow M = 0.01 + 0.01 = 0.02 \text{ mol.L}^{-1}$$

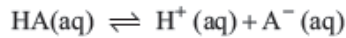
$$\frac{MHA}{MHCl} = \frac{2}{0.01} = 200$$

بوتیریک اسید یک کربوکسیلیک اسید است که قدرت اسیدی آن ضعیف است. بنابراین می‌توانیم به صورت زیر مسئله را حل کنیم.



$$pH = 2.72 \rightarrow [H^+] = 10^{-2.72} = 10^{-3} \times 10^{0.72} = 10^{-3} \times 10^{(0.17)} = 3 \times (1/175)^{1/2} = 1/9 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{[H^+][CH_3CH_2CH_2COO^-]}{[CH_3CH_2CH_2COOH]} = \frac{x^r}{0.25 - x} = \frac{(1/9 \times 10^{-3})^r}{0.25 - 1/9 \times 10^{-3}} = \frac{3/6 \times 10^{-6}}{2/4 \times 10^{-4}} = \frac{3}{2} \times 10^{-5} = 1.5 \times 10^{-5}$$



مشابه سؤال بالا غلوظت‌ها را می‌گذاریم.

گرینه ۳ - ۸۲

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow 10^{-5} = \frac{[H^+][A^-]}{0.05} \Rightarrow \underbrace{[H^+][A^-]}_{x^r} = 10^{-5} \times 0.05 = 5 \times 10^{-7}$$

$$x^r = 0.05 \times 10^{-5} = 5 \times 10^{-7} \Rightarrow [H^+] = x = \sqrt{5 \times 10^{-7}} = 0.00071 = 10^{-4}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log 10^{-4} = -(log 5 + log 10^{-4})$$

$$(log 5 = log 3 \times 2 = log 3 + log 2 = 0.48 + 0.3 = 0.78) \Rightarrow pH = -(0.78 - 4) = 2.2$$

چون اسید X قوی‌تر از اسید Y است، پس pH آن کوچک‌تر از pH اسید Y است.

۱) نتیجه‌گیری گزینه در حالت کلی درست نیست و ممکن است Y اسید ضعیف باشد و کامل یونیده نشود.

۲) اسید X قوی‌تر از Y است پس بیشتر یونیده می‌شود.

۳) اسید قوی‌تر حجم بیشتری از سود جهت خنثی‌شدن لازم دارد.

گرینه ۳ - ۸۴ ابتدا pH محلول  $0.1 \text{ mol.HCl}$  را حساب می‌کنیم.

$$pH = -\log[H^+] = 2 \xrightarrow{\text{یک واحد اسیدی}} pH = 1 \Rightarrow [H^+] = 0.1 \text{ mol.L}^{-1} \quad pH = 1 \text{ مolar}$$

$$H^+ = 0.1 = 0.09 \text{ mol.L}^{-1}$$

این مقدار بایستی توسط  $HCl$  گازی تأمین شود.

$$0.09 \text{ mol.L}^{-1} \times \frac{0.09}{1L} = 0.00225 \text{ mol}$$



$$0.00225 \text{ mol HCl} \times \frac{22/4 \text{ L HCl}}{1 \text{ mol HCl}} \times \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} = 5.5 \text{ mL HCl(g)}$$

حالا مقدار حجم گاز  $HCl$  وارد شده را حساب می‌کنیم:



-۸۵ **کربه ۳**  $K_2O$  یک اکسید بازی است که در اثر انحلال در آب، باز  $KOH$  تولید می‌کند.



پس باید تعداد مول  $OH^-$  تولید شده را محاسبه کنیم.

$$= 0.005 \text{ mol } K_2O \times \frac{2 \text{ mol } OH^-}{1 \text{ mol } K_2O} = 0.01 \text{ mol } OH^-$$

$$OH^- = \frac{0.01 \text{ mol}}{1 \text{ L}} = 0.01 \text{ mol.L}^{-1}, [H^+] = \frac{10^{-14}}{10^{-12}} = 10^{-12} \Rightarrow pH = 12$$

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

-۸۶ **کربه ۴**

A)  $pH = -\log[H^+]_A = 4/5 \Rightarrow [H^+]_A = 10^{-4/5}$

B)  $pH = -\log[H^+]_B = 5/5 \Rightarrow [H^+]_B = 10^{-5/5}$

$$\frac{[H^+]_A}{[H^+]_B} = \frac{10^{-4/5}}{10^{-5/5}} = 10^1 = 10$$

$$[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-4} = 0.0001 \text{ mol.L}^{-1}$$

-۸۷ **کربه ۱**

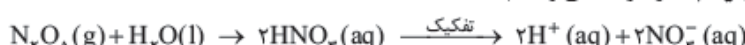
$V = 0.5 \text{ L} \Rightarrow H^+ \text{ تعداد مول} = 0.001 \times 0.5 = 0.0005 \text{ mol}$

مول  $H^+$  معادل مول  $HCl(g)$  حل شده است. چون  $HCl$  اسید قوی است و به طور کامل یونیده می‌شود.

$$0.0005 \text{ mol } HCl(g) \times \frac{22/4 \text{ L } HCl(g)}{1 \text{ mol } HCl(g)} = 0.0112 \text{ L } HCl(g)$$

-۸۸ **کربه ۲** همان‌طوری 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 چهقدر  $H^+$  آزاد می‌شود، بنابراین انحلال  $N_2O_5(g)$  را در آب می‌نویسیم:



چون ۲ مول  $HNO_3$  تولید می‌شود و از طرفی این اسید چون اسید قوی است، کاملاً یونیده شده و در نتیجه ۲ مول  $H^+$  تولید می‌شود.

$$N_2O_5(g) = \frac{2/16 \text{ g } N_2O_5}{1.8 \text{ g.mol}^{-1}} = 0.02 \text{ mol } N_2O_5(g) \quad N_2O_5(g) \approx 2H^+(aq)$$

$$0.02 \text{ mol } N_2O_5 \times \frac{2 \text{ mol}}{1 \text{ mol } N_2O_5} = 0.04 \text{ mol } H^+$$

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

$$0.04 \text{ mol } H^+ \times \frac{1 \text{ L}}{0.1 \text{ mol } H^+} = 4 \text{ L}$$

-۸۹ **کربه ۲**  $HC1$  و  $Sr(OH)_2$  اسید و باز قوی هستند. برای خنثی شدن باید تعداد مول های یون های  $H_3O^+$  و  $OH^-$  موجود با هم برابر باشند، بنابراین

تعداد مول  $OH^-$  برابر است با:

چون  $Sr(OH)_2$  یک باز دوظرفیتی است، پس:

$$\text{مول } OH^- = 6 \times 10^{-3} = \text{تعداد مول } OH^-$$

$$Sr(OH)_2 = \frac{Sr(OH)_2 \text{ تعداد مول}}{V \text{ حجم برحسب لیتر}} = \frac{6 \times 10^{-3} \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 6 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

-۹۰ **کربه ۴** واکنش  $NaOH$  با  $HC1$  یک واکنش خنثی شدن است، تعداد مول هر کدام را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{مول } HC1 = 0.02 \text{ mol.L}^{-1} \times 2 \text{ L} = 0.04 \text{ mol}$$

توجه کنید چون  $HC1$  یک اسید قوی است تعداد مول  $H_3O^+$  برابر تعداد مول  $HC1$  است.

$$\text{مول } NaOH = OH^- = 0.04 \text{ mol}$$

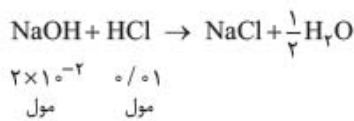
$$\text{مول } [H_3O^+] = 0.04 \text{ mol}$$

چون تعداد مول های  $H_3O^+$  و  $OH^-$  با هم برابر است، بنابراین محلول خنثی بوده و  $pH = 7$  است.



گرایش ۳ - ۹۱

$$\text{NaOH} = \frac{\text{مقدار مول}}{\text{مول}} = ۲ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol}$$



بنابراین  $۰/۰$  مول از  $\text{OH}^-$  مصرف شده و بقیه باقی ماند:  
 $\text{mol OH}^- = ۰/۰۲ - ۰/۰۱ = ۰/۰۱ \text{ mol} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{۰/۰۱ \text{ mol}}{۰/۱ \text{ L}} = ۰/۱ \text{ mol L}^{-1}$

$$[\text{H}^+] = \frac{۱۰^{-۴}}{۱۰^{-۱}} = ۱۰^{-۳} \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = ۱۳$$

تعداد مول فرایند یونی تشکیل شده (یعنی  $\text{NaCl}$ ) برابر  $۰/۰$  مول است.

$$\text{HCl} : [\text{H}^+] = ۰/۰۱ = ۱۰^{-۴} \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = ۲$$

گرایش ۴ - ۹۲

$$\text{pH} = ۴ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{-۴} \text{ mol L}^{-1}$$

$$\text{mol H}^+ = \text{M.V} = ۱۰^{-۴} \text{ mol L}^{-1} \times ۲ \text{ L} = ۲ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol}$$

$\text{H}^+$  تغییر مول  $\text{OH}^-$  که با  $\text{OH}^-$  خنثی می شود.  
 $= ۰/۰۱ - ۰/۰۰۰۲ = ۰/۰۱۹۸ \text{ mol}$

تعداد مول  $\text{OH}^-$  مورد نیاز  $= ۰/۰۱۹۸ \text{ mol}$

$$\text{m OH}^- = \frac{\text{g KOH}}{\text{M}_w \text{ KOH}} \Rightarrow ۰/۰۱۹۸ = \frac{\text{g}}{۵۶} \Rightarrow \text{g} = ۱/۱۱ \text{ g KOH}$$

$$\text{HA} = ۱ \text{ mL} \times ۲ / ۵ \frac{\text{g}}{\text{mL}} = ۲ / ۵ \text{ g}$$

گرایش ۳ - ۹۳

$$\text{NaOH} = \text{HA} = \frac{۰/۱۶ \text{ g NaOH}}{۴ \text{ g mol}^{-1}} = ۰/۰۰۴ \text{ mol}$$

$$\text{pH} = ۲ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{-۴} = ۰/۰۱ \text{ mol L}^{-1}$$

$$\text{تعداد مول H}^+ \text{ در } ۱۰۰ \text{ mL} = \frac{۰/۰۱ \text{ mol}}{۱ \text{ L}} = ۰/۰۰۱ \text{ mol}$$

$$\text{اولیه mol H}^+ = \text{mol H}^+ + \text{mol H}^+ = ۰/۰۰۴ + ۰/۰۰۱ = ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol HA}$$

مانده مصرفی

$$\text{HA} = ۵ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol HA} \times \frac{۱۵ \text{ g HA}}{۱ \text{ mol HA}} = ۰/۷۵ \text{ g HA}$$

حالا با توجه به این که جرم  $۰/۵ \text{ g}$  / ۲ بود، درصد جرمی HA به راحتی حساب می شود:

در این سؤال غلظت حاصل از اسید ضعیف برابر  $۱۰^{-۴}$  مولار است، بنابراین از غلظت  $[\text{H}^+]$  حاصل از یونش آب صرف نظر می شود.



گرایش ۱ - ۹۴

$$\text{HCl} = ۰/۵ \text{ L} \times ۰/۱ \text{ mol L}^{-1} = ۰/۰۵ \text{ mol HCl}$$

$$\text{اضافی HCl} = ۳۲ / ۸ \text{ mL} \times \frac{۱ \text{ L}}{۱۰۰ \text{ mL}} \times ۰/۵۸۸ \text{ mol L}^{-1} = ۰/۰۱۹۳ \text{ mol HCl}$$

تعداد مول HCl مصرفی  $= ۰/۰۵ - ۰/۰۱۹۳ = ۰/۰۳۰۷ \text{ mol HCl}$

$$\frac{\text{mol MCO}_۳}{\text{ضریب ضریب}} = \frac{\text{mol HCl}}{\text{ضریب ضریب}} \Rightarrow \frac{x}{۱} = \frac{۰/۰۳۰۷}{۲} \Rightarrow x = ۰/۰۱۵۴ \text{ mol MCO}_۳$$

$$\text{ن MCO}_۳ = \frac{\text{M CO}_۳ \text{ گرم}}{\text{MCO}_۳ \text{ (مول)}} \Rightarrow \text{MCO}_۳ = \frac{\text{جم مولی MCO}_۳}{\text{جم مولی MCO}_۳} = \frac{۱/۲۹۴ \text{ g MCO}_۳}{۰/۰۱۵۴ \text{ mol MCO}_۳} \approx ۱۹ \text{ g mol}^{-1}$$

$$\text{M} + \text{CO}_۳ = ۱۹ \Rightarrow \text{M} = ۱۹ = \text{Mg}$$

اسید نیتریک یک اسید قوی است و کاملاً یونیده می شود. چون تعداد مول های  $\text{H}^+$  و  $\text{NO}_۳^-$  با هم برابر است، بنابراین ابتدا تعداد مول  $\text{H}^+$  را

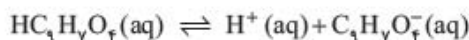
$$\text{pH} = ۵ \rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{-۵} \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow [\text{NO}_۳^-] = ۱۰^{-۵} \text{ mol L}^{-1}$$

حساب کرده و براساس تعداد مول های  $\text{NO}_۳^-$  حساب می شود.

$$\frac{۰/۲۵ \text{ mol NO}_۳^-}{۱ \text{ L}} \times \frac{۰/۰۵ \text{ mol}}{۰/۲۵ \text{ L}} = ۰/۰۱ \text{ mol NO}_۳^-$$

۹۶

استیل‌سالیسیلیک اسید یک اسید ضعیف است و به صورت زیر یونیده می‌شود.


 استیل‌سالیسیلیک اسید  $20 = 20 \times 0 / 225 \text{ g} = 6 / 50 \text{ g}$  قرص

$$\text{مول} = \frac{6 / 50 \text{ g}}{180 \text{ g/mol}} = 3 / 6 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$M_a = \frac{n}{V} = \frac{3 / 6 \times 10^{-3} \text{ mol}}{0 / 237 \text{ L}} = 1 / 5 \times 10^{-1} \text{ mol/L}, K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2^-]}{[\text{HC}_6\text{H}_5\text{O}_2]} \Rightarrow 3 / 26 \times 10^{-4} = \frac{x^2}{1 / 5 \times 10^{-1}} \Rightarrow x^2 = 4 / 9 \times 10^{-5}$$

$$[\text{H}^+] = x = \sqrt{4 / 9 \times 10^{-5}} = \sqrt{4 \times 10^{-5}} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol/L}, \text{pH} = -\log x \times 10^{-3} = 3 - \log 2 = 3 - 0 / 8.5 = 2 / 15$$

۹۷- کربنیه ۳ رو دخانه X به خاطر این که از بسترهای آهکی عبور می‌کند، دارای غلظت نسبتاً بالایی از یون کلسیم هست. بنابراین آب رو دخانه X آب سخت است.

- ۱) اشتباه است. رو دخانه Y اسیدی تر از X است و pH آن کوچک‌تر از X است. رو دخانه X به خاطر حضور  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  که یک باز است، خاصیت بازی داشته و آن بیشتر از 7 است.

- ۲) اشتباه است همان توضیح ۱)

- ۳) اشتباه است. رو دخانه X به دلیل حضور یون‌های  $\text{Ca}^{2+}$  آب سخت است ولی رو دخانه Y ممکن است آب سخت نباشد یا باشد! نمی‌دانیم!

۹۸- کربنیه ۲ واکنش انجام‌شده به صورت مقابل است:

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

$$\text{مول} \quad \text{مول}$$

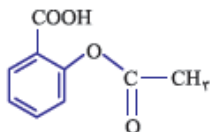
$$? \text{ L CO}_2 = \frac{20 \text{ g CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{22 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 4 / 6 \text{ L}$$

 ۹۹- کربنیه ۴ موادی که می‌توانند داخل شربت معده حضور داشته باشند، عبارت‌اند از:  $\text{NaHCO}_3$  و  $\text{Mg(OH)}_2$  .  $\text{Al(OH)}_3$ 

۱۰۰- کربنیه ۵ ترکیبات سایر گزینه‌ها در ضداسیدها استفاده می‌شوند.

۱۰۱- کربنیه ۶ 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 رو به رو است:

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.

$$\text{C اتم} + \text{H اتم} + \text{O اتم} = \frac{(9 \times 4) + (8 \times 1) + (4 \times 2)}{2} = 26 \Rightarrow 26 = 3 \times 8 + 2 \quad \checkmark$$

توضیح: در این مولکول، هر اتم C دارای ۴ جفت‌الکترون پیوندی در اطراف خودش است و در مورد O هم به ترتیب ۲ و ۱ جفت‌الکترون پیوندی وجود دارد و از آن‌جا 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- کربنیه ۷ 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.

$$\text{Molaritete} = \frac{0.0097 \text{ g Mg(OH)}_2 \times \frac{1 \text{ mol Mg(OH)}_2}{58 \text{ g}}}{0.1 \text{ L}} = 1 / 67 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

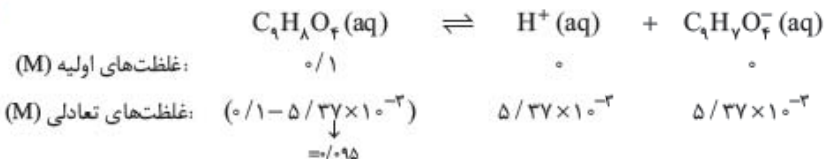
$$[\text{OH}^-] = \frac{1 / 67 \times 10^{-3} \text{ mol Mg(OH)}_2}{1 \text{ L}} \times \frac{2 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol Mg(OH)}_2} = 3 / 33 \times 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{3 / 33 \times 10^{-3}} = 3 \times 10^{-12} \text{ mol/L}$$

$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log (3 \times 10^{-12}) = -\log 3 + (-\log 10^{-12}) = 12 - 0 / 5 = 11 / 5$$



گزینه ۴ - ۱۰۳



$$[\text{H}^+] = ۱۰^{-۴ / ۲۷} = ۵۳ / ۷ \times ۱۰^{-۴} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{C}_4\text{H}_7\text{O}_4^-]}{[\text{HC}_4\text{H}_7\text{O}_4]} = \frac{(۵ / ۳۷ \times ۱۰^{-۴})^2}{۰ / ۹۵} = ۳ \times ۱۰^{-۸}$$



معادله واکنش انجام شده به صورت مقابل است:

$$\text{NaHCO}_3 = \frac{\Delta}{۸۴} \approx ۰ / ۰۶ \text{ mol}$$

$$\text{CO}_2 = \text{NaHCO}_3 = ۰ / ۰۶ \text{ mol}$$

$$\text{CO}_2 \text{ g} = ۰ / ۰۶ \text{ mol} \times \frac{۴۴ \text{ g}}{۱ \text{ mol}} = ۲ / ۶۴ \text{ g}$$

۱۰۵ - گزینه ۴ شیر منیزی یک مخلوط ناهمگن از  $\text{Mg(OH)}_2$  است که حلایت 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 مخلوط وجود دارد.

۱۰۶ - گزینه ۴ هر واحد افزایش  $\text{pH}$  باعث کاهش غلظت  $\text{H}^+$  به اندازه  $10$  برابر می‌شود. بنابراین غلظت  $\text{H}^+$  آب مقطر ( $\text{pH} = ۷$ )  $10$  برابر بزرگ‌تر از غلظت صابون است. ( $\text{pH} = ۱$ )

$$\text{pH} = ۷ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{-۷}$$

$$\text{pH} = ۱ \Rightarrow [\text{H}^+] = ۱۰^{-۱}$$

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{H}^+ \text{ صابون}]} = \frac{۱۰^{-۷}}{۱۰^{-۱}} = ۱۰^۳$$

بقیه گزینه‌ها با توضیح داده شده اشتباه هستند.