

$$pH + pOH = 14 \Rightarrow 7 + pOH = 14 \Rightarrow pOH = 7 \Rightarrow [OH^-] = 10^{-7} \text{ mol/L}$$

۲- مجموع غلظت یون‌های آن کمند بوده (رسانایی الکتریکی کمند بوده) به سبب باز ضعیف شدن
 (آ) کدام محلول نشان دهنده باز ضعیف‌تری است؟ چرا؟ است.

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

۱- زیرا باز قوی‌تری است.

۲- اگر در ۱۰۰ میلی‌لیتر از یک محلول، ۰/۰۲ مول از پتاسیم هیدروکسید وجود داشته باشد:

$$[OH^-] = \frac{0.02}{1} = 0.02 \text{ mol/L}$$

(ب) حساب کنید pH سنج دیجیتال چه عددی را برای این محلول نشان می‌دهد؟

$$pH = 14 - 7 = 7 \Rightarrow [H^+] = 10^{-7} \text{ mol/L}$$

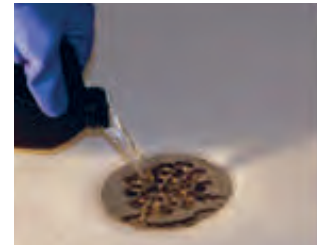
بالا رصم ۳ روش ۲

شوینده‌های خورنده چگونه عمل می‌کنند؟

با برخی رفتارهای اسیدها و بازها آشنا شدید. یکی از رفتارهای جالب و پرکاربرد آنها

واکنش‌های شیمیایی است که بین این دو دسته از مواد انجام می‌شود. برای نمونه به واکنش

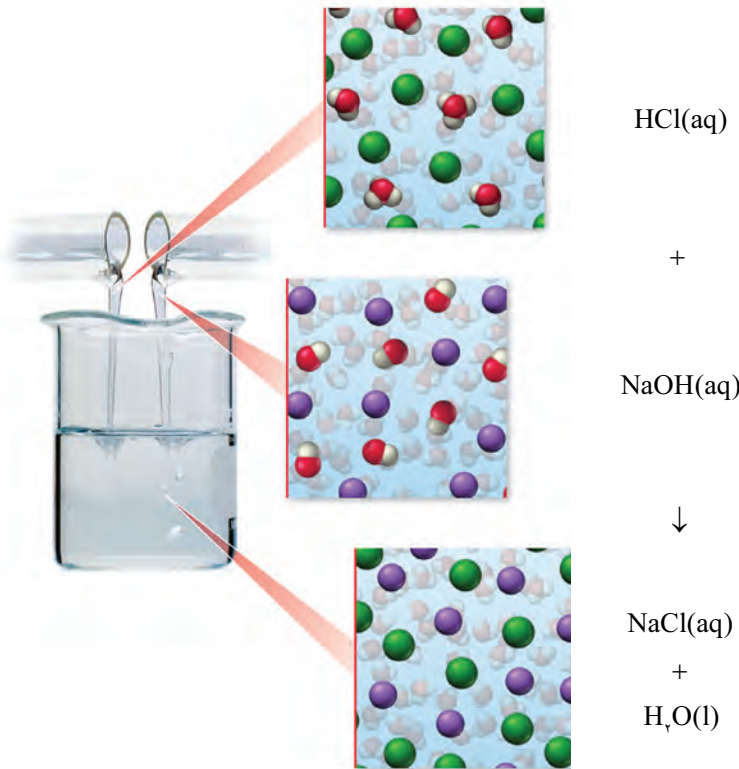
بین محلول هیدروکلریک اسید با سدیم هیدروکسید توجه کنید (شکل ۱۱).



- هنگام استفاده از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید به عنوان لوله‌بازکن، رعایت نکات ایمنی ضروری است، زیرا تماس این محلول با بدن و تنفس بخارات آن آسیب جدی به دنبال دارد.

آیا می‌دانید

محلول استیک اسید یک پاک‌کننده بوده و خاصیت ضد عفونی‌کنندگی نیز دارد. استفاده از این اسید و محلول‌های اسیدی دیگر برای پاک کردن سنگ مرمر مناسب نیست زیرا سبب می‌شود لایه‌ای از سنگ مرمر با این اسیدها واکنش داده و سطح سنگ خورده شود.



از واکنش اسید و باز، نمک و آب حاصل می‌شود.

شکل ۱۱- نمای ذره‌ای از یک واکنش اسید-باز

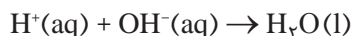
اگر با دقت این معادله شیمیایی را بررسی کنید در می‌یابید که یون‌های هیدرونیوم در واکنش با

یون‌های هیدروکسید به مولکول‌های آب تبدیل می‌شوند در حالی که یون‌های $Na^+(aq)$ و $Cl^-(aq)$

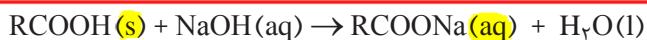
دست نخورده باقی می‌مانند. به همین دلیل می‌توان معادله واکنش میان اسید و بازهایی از این

یون‌های ناظر بر این است: Na^+ و Cl^-

دست را به صورت زیر نمایش داد. معادله‌ای که نشان‌دهنده واکنش خنثی شدن اسید و باز است.



این واکنش مبنایی برای کاربرد شوینده‌ها و پاک‌کننده‌هاست. برای نمونه فرض کنید که مسیر لوله‌ای با مخلوطی از اسیدهای چرب مسدود شده است، برای باز کردن این لوله باید از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید استفاده کرد. معادله واکنش‌هایی که انجام می‌شود را می‌توان به شکل کلی زیر نمایش داد.



فراورده چنین واکنش‌هایی، خود نوعی پاک‌کننده است که در آب حل می‌شود و می‌تواند چربی‌های اضافی را بزداید. اما چرا برای باز کردن برخی لوله‌ها و مجاری از محلول غلیظ هیدروکلریک اسید استفاده می‌شود؟ بدیهی است موادی که سبب گرفتگی این لوله‌ها و مجاری می‌شوند، خاصیت بازی دارند، به طوری که روی دیواره لوله‌ها و مجاری به شکل رسوب به جای مانده‌اند. در این حالت، لوله بازکن در واکنش با این رسوب‌ها، فراورده‌های محلول در آب یا گازی تولید می‌کند و از این راه سبب جرم‌گیری در آنها می‌شوند.

پیوند با زندگی

شاید در نزدیکان شما نیز کسانی باشند که از سوزش سینه یا ترش شدن دهان و گلو رنج می‌برند. آیا می‌دانید این درد و مزه ترش، ناشی از چیست؟ چگونه می‌توان آن را کاهش داد یا درمان کرد؟ معده برای گوارش غذا به اسید نیاز دارد. خوردن غذا سبب می‌شود که غده‌های موجود در دیواره معده، هیدروکلریک اسید ترشح کنند.

در بدن انسان بالغ روزانه بین دو تا سه لیتر شیره معده تولید می‌شود که غلظت یون هیدرونیوم در آن حدود 0.3 molL^{-1} است. در واقع درون معده یک محیط بسیار اسیدی است و حتی می‌تواند فلز روی را در خود حل کند! دیواره داخلی معده به طور طبیعی مقدار کمی از یون‌های هیدرونیوم را دوباره جذب می‌کند. این جذب سبب نابودی سلول‌های سازنده دیواره معده می‌شود. حال اگر مقدار اسید معده به هر دلیل بیش از اندازه باشد، شمار یون‌های جذب شده افزایش یافته و سبب درد، التهاب و گاهی خونریزی معده می‌شود.

بدیهی است که مصرف غذاها و داروهای اسیدی سبب تشدید بیماری‌های معده خواهد شد. از این رو کسانی که به این بیماری‌ها مبتلا هستند افزون بر کاهش مصرف این مواد باید از داروهای دیگری استفاده کنند.

حالت اول :

گرفتگی لوله با اسید چرب

باز کردن لوله با $\text{NaOH}(\text{aq})$ فراورده ← پاک‌کننده

حالت دوم :

گرفتگی لوله با رسوبات دارای خاصیت باز

باز کردن لوله با $\text{HCl}(\text{aq})$

فراورده‌ها محلول در آب یا گازی

آیا می‌دانید

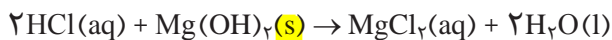
برگشت شیره معده به مری، ریفلاکس معده نام دارد که سبب ایجاد مزه ترش در گلو و دهان می‌شود. ساده‌ترین روش درمان آن افزایش وعده‌های غذایی و کاهش حجم هر وعده غذایی است.



pH شیره معده به اندازه‌ای است که سبب می‌شود در هر دقیقه حدود نیم میلیون یاخته از بافت دیواره آن از بین برود.

ضد اسیدها ۱ داروهایی هستند که برای این منظور توسط پزشکان تجویز می شود. شیر منیزی یکی از رایج ترین آنهاست که شامل منیزیم هیدروکسید است. این دارو که به شکل سوسپانسیون مصرف می شود، اسید معده را مطابق معادله زیر خنثی می کند و سبب کاهش مقدار اسید معده می شود.

خنثی شدن اسید معده با شیر منیزی



جدول زیر مواد مؤثر موجود در ضد اسیدهای گوناگون را نشان می دهد.

شماره ضد اسید	۱	۲	۳
ماده مؤثر	$\text{Al}(\text{OH})_3, \text{NaHCO}_3$	$\text{Al}(\text{OH})_3, \text{Mg}(\text{OH})_2$	NaHCO_3

جوش شیرین

(سدیم هیدروژن کربنات)

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

خود را بیازمایید

۱- pH شیر معده را حساب کنید (غلظت یون هیدرونیوم در آن حدود $3 \times 10^{-3} \text{ mol L}^{-1}$ است).

۲- در زمان استراحت، pH معده برابر با $3/7$ است. غلظت یون هیدرونیوم را در این حالت حساب کنید.

۳- با توجه به ویژگی و کاربرد سدیم هیدروژن کربنات (جوش شیرین) مطابق جدول بالا: (آ) پیش بینی کنید که محلول سدیم هیدروژن کربنات در آب چه خاصیتی دارد؟ چرا؟ (ب) توضیح دهید چرا برای افزایش قدرت پاک کردن چربی ها، به شوینده ها جوش شیرین می افزایند؟

pH شیر معده در زمان استراحت: ۱.۵۲
pH شیر معده در زمان استراحت: ۳.۷

$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-3.7} = 2 \times 10^{-4}$$

در این فصل آموختید که مصرف مناسب مواد شوینده و پاک کننده در پیشگیری از بیماری ها مؤثر است. همچنین مصرف درست و به موقع داروها سبب درمان بیماری ها می شود. این توصیف نشان می دهد که نوع و میزان ارائه خدمات بهداشتی، دارویی و درمانی نقش تعیین کننده ای در سطح سلامت جامعه دارد. به دیگر سخن بهره گیری از دانش شیمی در پیشگیری و درمان بیماری ها راهگشاست. از این رو می تواند بر شاخص امید به زندگی اثر داشته باشد.

۳- (آ) خاصیت بازی زیرا باعث خنثی شدن اسید معده می شود.
(ب) با اسیدها حرب وانس و در دهن باعث زرد شدن مری می شود.

تمرین های دوره ای

۱- برای هر یک از موارد زیر دلیلی بیاورید.

(آ) اسیدها و بازها با ثابت یونش کوچک، الکترولیت ضعیف به شمار می روند. *دارای یونش جزئی هستند و یون ها کمی ایجاد می کنند*
 (ب) اغلب اسیدها و بازهای شناخته شده، ضعیف هستند. *عداد اسیدها و بازها قوی کم و محدود است.*
 (پ) در محلول ۰/۱ مولار نیتریک اسید در دمای اتاق، $[NO_3^-] = 0.1 \text{ mol L}^{-1}$ است. *نیتریک اسید، اسید قوی است و به طور کامل یونیده می شود.*
 (ت) در محلول ۰/۱ مولار فورمیک اسید، $[HCOOH] > [H^+]$ است.

فورمیک اسید یک اسید ضعیف است که بیشتر به صورت مولکولی در آب حل می شود.
 ۲- کاغذ pH بر اثر آغشته شدن به نمونه ای از یک محلول، به رنگ سرخ در می آید. همچنین رسانایی الکتریکی این محلول در شرایط یکسان به طور آشکاری از محلول آبی سدیم کلرید کمتر است. این محلول محتوی کدام ماده حل شونده می تواند باشد؟ توضیح دهید.

الکترولیت قوی



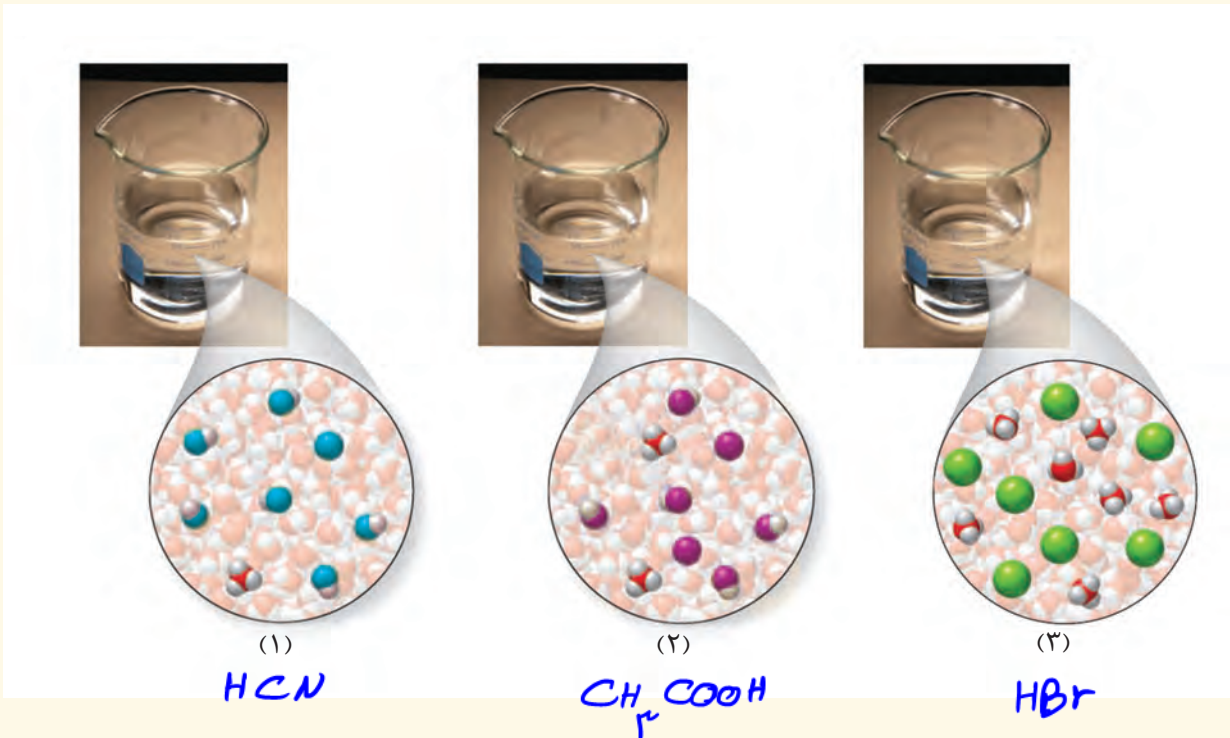
باز ضعیف اسید قوی اسید ضعیف باز قوی خنث

کاغذ pH بر رنگ قرمز رسانایی الکتریکی کم

۳- در دما و غلظت یکسان، هر یک از شکل های زیر به کدام یک از محلول ها تعلق دارد؟ چرا؟

همه K_a بزرگ تر $\leftarrow [H_3O^+]$ بیشتر (در این شرایط)

(آ) محلول استیک اسید ($K_a = 1/8 \times 10^{-5}$). *۲*
 (ب) محلول هیدروبرمیک اسید (K_a بسیار بزرگ). *۳*
 (پ) محلول هیدروسبانیک اسید ($K_a = 4/9 \times 10^{-10}$). *۱*



گل ادریس در خاک بازی ← سرخ زند

گل ادریس در خاک اسیدی ← آبی زند

۴- رنگ گل ادریسی به میزان اسیدی بودن خاک بستگی دارد. این گل در خاکی که غلظت یون هیدرونیوم آن $2 \times 10^{-5} \text{ molL}^{-1}$ است به رنگ آبی سرخ شکوفا می شود. pH این دو نوع خاک را حساب کنید.



$$-\log 2 \times 10^{-5}$$

$$= 5 - 0.3 = 4.7$$

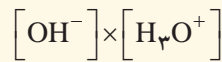
(اسیدی)

$$-\log 2 \times 10^{-9}$$

$$= 9 - 0.3 = 8.7$$

(بازی)

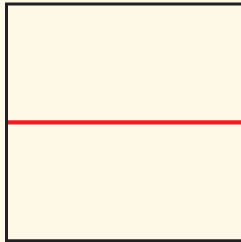
۵- به شکل (آ) توجه کنید:



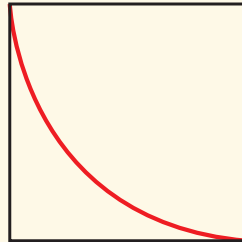
؟

(آ) حجم محلول

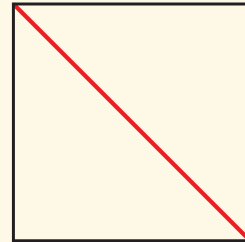
دانش آموزی برای نشان دادن ارتباط بین حاصل ضرب غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید با حجم محلول، شکل های ب تا ت را پیشنهاد داده است. کدامیک از این شکل ها ارتباط بین کمیت های داده شده را به درستی نشان می دهد؟ در دمای ثابت و معین، حاصل ضرب $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$ مقدار ثابت است.



(ت) ✓



(پ)



(ب)



۶- در نمونه ای از عصاره گوجه فرنگی، غلظت یون هیدرونیوم 4×10^{-6} برابر غلظت یون هیدروکسید است. pH آن را حساب کنید و در جای خالی بنویسید.

$$[\text{H}^+] = 4 \times 10^{-6} [\text{OH}^-] \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{[\text{H}^+]}{4 \times 10^{-6}}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+] \times \frac{[\text{H}^+]}{4 \times 10^{-6}} = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = 2 \times 10^{-5}$$

عصاره گوجه فرنگی خاصیت اسیدی دارد $\text{pH} = -\log 2 \times 10^{-5} = 5 - 0.3 = 4.7$

9) $\frac{12}{120} = 0.1 \text{ mol HX} \Rightarrow M_{\text{HX}} = \frac{0.1}{1} = 0.1 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$
 $\frac{1}{20} = 0.05 \text{ mol HY} \Rightarrow M_{\text{HY}} = \frac{0.05}{1} = 0.05 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$

$\left. \begin{aligned} &\Rightarrow \rho_{\text{HX}}^{\text{H}} = \rho_{\text{HY}}^{\text{H}} \\ &\Rightarrow [\text{H}^+]_{\text{HX}} = [\text{H}^+]_{\text{HY}} \\ &\Rightarrow 0.1 \alpha_{\text{HX}} = 0.05 \alpha_{\text{HY}} \Rightarrow \alpha_{\text{HX}} > \alpha_{\text{HY}} \end{aligned} \right\}$

pH - 7 یک نمونه از آب سیب برابر با 4/7 است. نسبت غلظت یون های هیدرونیوم به یون های هیدروکسید را در

این نمونه حساب کنید. $\left. \begin{aligned} &[\text{H}^+] = 10^{-4.7} = 10^{0.3} \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-5} \\ &2 \times 10^{-5} \times [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 5 \times 10^{-10} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = 4 \times 10^4$

آب سیب خاصیت اسیدی دارد.
 8- شکل های زیر 50 میلی لیتر از محلول آبی دو حل شونده متفاوت را نشان می دهد.

$\alpha = \frac{10}{10} = 1$
 $[\text{H}^+] = \frac{10^{-2}}{0.5} = 2 \times 10^{-2}$
 $\text{pH} = -\log 2 \times 10^{-2} = 2 - 0.3 = 1.7$



(1)



(2)

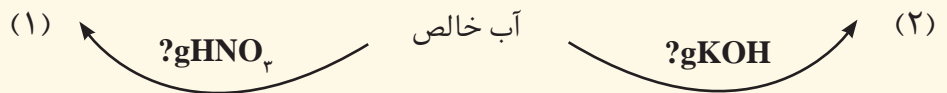
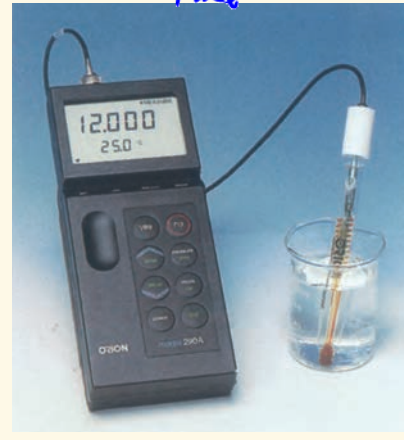
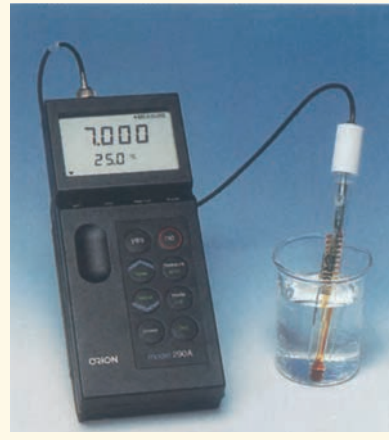
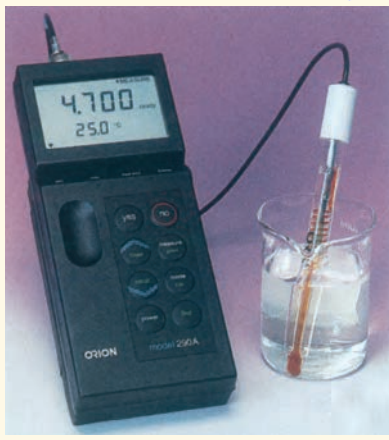
$\alpha = \frac{10}{10} = 0.1$
 $[\text{H}^+] = \frac{10^{-3}}{0.5} = 2 \times 10^{-3}$
 $\text{pH} = -\log 2 \times 10^{-3} = 3 - 0.3 = 2.7$

(ا) این نوع حل شونده ها اسید آرنیوس هستند یا باز آرنیوس؟ چرا؟ اسید آرنیوس - با حل شدن در آب، غلظت (ب) درجه یونش و pH را برای هر یک از آنها حساب کنید (هر ذره را 1/100 مول از آن گونه در نظر بگیرید).
 9- HX و HY دو اسید ضعیف هستند. اگر 12 گرم از HX و 8 گرم از HY جداگانه در یک لیتر آب حل شوند، pH این دو محلول برابر خواهد شد. با مقایسه درجه یونش آنها مشخص کنید کدام اسید قوی تری است؟ چرا؟

$\alpha_{\text{HY}} > \alpha_{\text{HX}}$ - بنابراین HX قوی تر است.
 با ابر صفتی (1 mol HX = 150 g, 1 mol HY = 50 g)

1- یک کارشناس شیمی، pH نمونه هایی از 200 لیتر محلول تهیه شده (1 و 2) را اندازه گیری کرده است. حساب کنید، چه جرمی از هر ماده حل شونده به 200 لیتر آب افزوده شده است؟ از تغییر حجم چشم پوشی کنید.

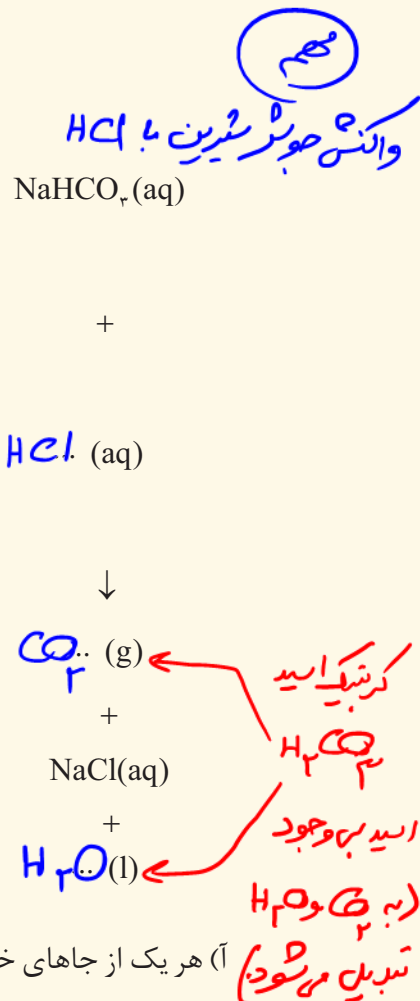
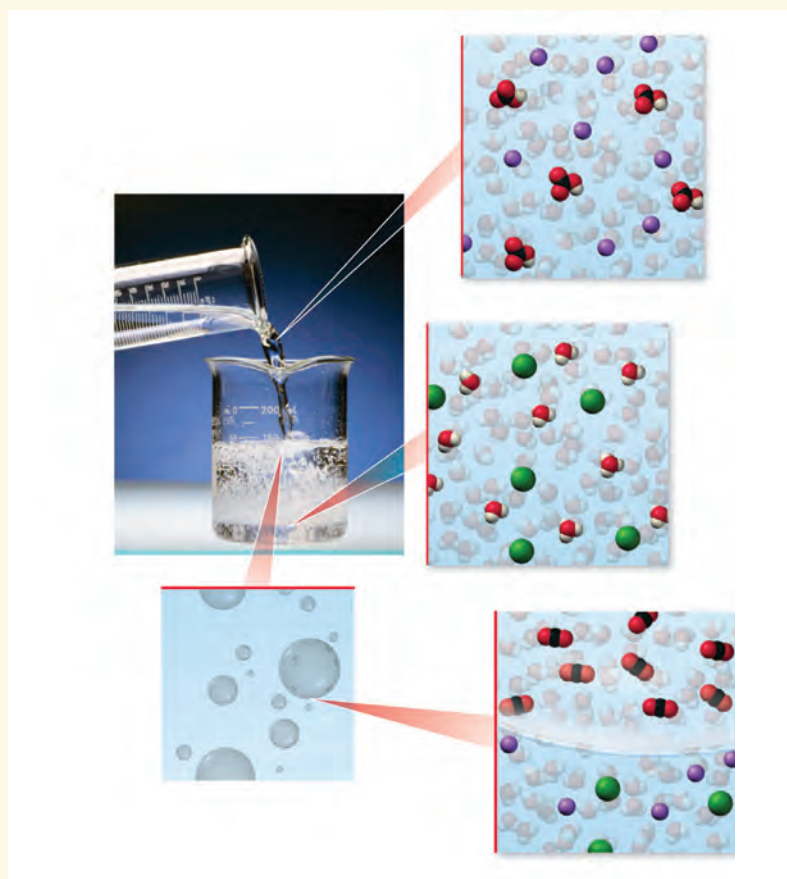
(1) $10^{-4.7} = 10^{0.3} \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-5} = \frac{x}{200} \Rightarrow x = 4 \times 10^{-3} \text{ mol}$
 $4 \times 10^{-3} \text{ mol} \times \frac{42 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 0.168 \text{ g}$



(2) $\text{pH} + \text{pOH} = 14$
 $\text{pOH} = 2 \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-2} = \frac{x}{200} \Rightarrow x = 2 \text{ mol}$

$2 \text{ mol} \times \frac{56 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 112 \text{ g KOH}$

۱۱- با توجه به شکل زیر که نمای ذره‌ای از یک واکنش را نشان می‌دهد، به پرسش‌ها پاسخ دهید.



آ) هر یک از جاهای خالی را با فرمول شیمیایی مناسب پر کنید.

ب) از واکنش ۱۰۰ میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید ۲٪ مول بر لیتر با مقدار کافی از سدیم هیدروژن

کربنات، چند میلی لیتر گاز کربن دی اکسید در STP تولید می‌شود؟

$$\frac{2 \text{ mol}}{\text{L}} \times 0.1 \text{ L} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol HCl}} \times \frac{22.4 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 0.448 \text{ L CO}_2 = 448 \text{ mL CO}_2$$

۱۲- ثابت یونش برای محلول‌های BOH(aq) و B'OH(aq) در دمای اتاق به ترتیب برابر با $1/8 \times 10^{-5}$ و

$4/8 \times 10^{-4}$ است.

آ) کدام یک باز قوی‌تری است؟ چرا؟ $\text{B'OH} - \text{زیرا } K_b \text{ بزرگتر دارد}$

ب) pH کدام محلول کمتر است؟ چرا؟

BOH باز ضعیف‌تری است، بنابراین در شرایط یکسان pH کمتری دارد.