

فهرست

فصل ۱ مولکول‌هادر خدمت تدرستی

۸	• تست‌های سری A
۵۸	• تست‌های سری Z
۶۱	• پاسخ‌نامه کلیدی
۶۳	• پاسخ‌نامه تشریحی

فصل ۲ آسایش و رفاه درسایه‌شیمی

۱۹۴	• تست‌های سری A
۲۵۳	• تست‌های سری Z
۲۵۵	• پاسخ‌نامه کلیدی
۲۵۷	• پاسخ‌نامه تشریحی

فصل ۳ شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری

۳۹۲	• تست‌های سری A
۴۲۷	• تست‌های سری Z
۴۲۹	• پاسخ‌نامه کلیدی
۴۳۰	• پاسخ‌نامه تشریحی

عنوان کتاب
بانک کتاب آنلاین
www.ketab.love

فصل ۴ شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روتزن تر

۵۰۴	• تست‌های سری A
۵۵۱	• تست‌های سری Z
۵۵۶	• پاسخ‌نامه کلیدی
۵۵۸	• پاسخ‌نامه تشریحی

صفحه نخست

آنچه باید بدانیم

(صفحه ۱۳۱ کتاب درسی)

pH کاغذ

(با هم بیندیشیم صفحه ۱۲۱ کتاب درسی)

-۷۹- کدام گزینه درست نیست؟

- ۱) رنگ کاغذ بی اج در محلول هیدروکلریک اسید با رنگ این کاغذ در تماس با صابون، تفاوت دارد.
- ۲) از نظر شیمیایی، صابون‌ها و پاک‌کننده‌ها به دسته بازها تعلق دارند.
- ۳) اگر شناساگری در حضور صابون به رنگ زرد درآمد، این شناساگر در حضور سرکه سفید هم زرد نگ می‌شود.
- ۴) با وجود این که صابون همانند سدیم هیدروکسید خاصیت بازی دارد، رنگ کاغذ pH در تماس با صابون و سدیم هیدروکسید می‌تواند متفاوت باشد.

(صفحه ۱۳۲ کتاب درسی)

آشنایی اولیه با اسیدها و بازها

-۸۰- کدام مطلب نادرست است؟

- ۱) افزون بر شوینده‌ها و پاک‌کننده‌ها، در اغلب موادی که هر روز در بخش‌های مختلف زندگی مصرف می‌شوند، اسیدها و بازها نقش مهمی دارند.
- ۲) میوه‌هایی مانند انگور و کیوی دارای ترکیب‌هایی با خاصیت اسیدی هستند.
- ۳) دلیل سوزش معده که درد شدیدی را در ناحیه سینه ایجاد می‌کند، برگشت مقداری از محتویات اسیدی معده به لوله مری است.
- ۴) نام اسید معده، کلریک اسید است که به منظور کشتن جانداران ذره‌بینی موجود در غذا و فعال کردن آنزیم‌ها از دیواره معده ترشح می‌شود.

-۸۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) ورود فاضلاب‌های صنعتی به محیط زیست، باعث تغییر pH می‌شود.
- ۲) اسیدها با همه فلزها واکنش می‌دهند و در تماس با پوست، سوزش ایجاد می‌کنند.
- ۳) بازها موادی تلخ‌مزه هستند و در سطح پوست، احساس لیزی ایجاد می‌کنند.
- ۴) از کلسیم اکسید برای کاهش میزان اسیدی‌بودن خاک استفاده می‌شود.

(صفحه ۱۳۳ کتاب درسی)

اسید و باز آرنيوس

-۸۲- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- آ) شیمی‌دان‌ها پیش از آن که ساختار اسیدها و بازها شناخته شوند، با واکنش میان آن‌ها آشنا نبودند.
- ب) سوانต آرنيوس، نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد.
- پ) شیمی‌دان‌ها پیش از آن که ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، با ویژگی‌های هر کدام آشنا بودند.
- ت) یافته‌های آرنيوس نشان داد که میزان رسانایی الکتریکی محلول اسیدها و بازها با هم یکسان است.

۴) ب و ت

۲) ب و پ

۱) آ و ت

-۸۳- چند مورد از مطالب زیر، نادرست‌اند؟

- محلول آبی HCl که دارای یون‌های H^+ (aq) و Cl^- (aq) است، هیدروژن کلرید نامیده می‌شود.
- مطابق مدل آرنيوس، باز ماده‌ای است که به هنگام حل شدن در آب، میزان یون هیدروکسید را افزایش می‌دهد.
- از نگاه آرنيوس، گاز هیدروژن کلرید و سدیم هیدروکسید به ترتیب اسید و باز هستند.
- رفتار اسید و باز آرنيوس را می‌توان براساس غلظت یون‌های H^+ (aq) و OH^- (aq) توصیف کرد.
- اگر در محلولی غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید برابر باشد، آن محلول خنثی است.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

-۸۴- چه تعداد از موارد زیر درباره اسید آرنيوس، درست است؟

- محلول آبی آن، رسانای خوب جریان برق است.
- هیدروژن هالیدها نمونه‌ای از آن‌ها هستند.

- در آب، به طور جزئی یا کامل به یون تبدیل می‌شود.
- سبب افزایش غلظت یون هیدرونیوم در آب می‌شود.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

-۸۵- به طور کلی، اکسید در آب به شمار می‌آیند؛ زیرا به هنگام حل شدن در آب، میزان یون را افزایش می‌دهند.

- ۱) فلزها - باز آرنيوس - H^+ ۲) نافلزها - باز آرنيوس - OH^- ۳) فلزها - اسید آرنيوس - Cl^- ۴) نافلزها - اسید آرنيوس - NO_3^-

۱) اتانول

۲) آمونیاک

۳) گوگرد تری اکسید

۴) آهک

۵) سدیم اکسید

۶) نیتروژن دی اکسید

۷) کربن دی اکسید

۵

۶

۷

۸

-۸۷- کدام مطلب در مورد دومین فلز قلیایی جدول تناوبی، نادرست است؟

- ۱) هیدروکسید آن، همانند هیدروکسید دومین فلز قلیایی خاکی، در آب محلول است.
- ۲) کاتیون و آئیون اکسید این فلز، هر دو به آرایش الکترونی یک گار نجیب می‌رسند.
- ۳) نام تجاری هیدروکسید این فلز، سود سوزآور است که در آن نسبت کاتیون به آئیون برابر ۱ است.
- ۴) انحلال اکسید آن در آب، محیط را بازی می‌کند.

-۸۸- همه عبارتهای زیر در مورد لیتیم هیدروکسید، درست‌اند، به‌جز:

- ۱) همه پیوندهای موجود در آن از نوع پیوند یونی است.
- ۲) محلول آبی آن خاصیت بازی دارد.
- ۳) نسبت شمار کاتیون به شمار آئیون در آن با این نسبت در صابون جامد برابر است.
- ۴) مانند پتاسیم هیدروکسید می‌تواند با یک کربوکسیلیک اسید واکنش دهد.

-۸۹- عنصر X با اکسیژن (O_۲) هم‌گروه بوده و با عنصر سدیم (Na_{۱۱}) در یک دوره جدول دوره‌ای قرار دارد. چند مورد از مطالب زیر در مورد این عنصر، درست‌اند؟

- آ) اکسیدهای آن، ترکیب‌هایی یونی هستند که در آن‌ها همه اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی رسیده‌اند.
- ب) در اثر انحلال اکسیدهای این عنصر در آب، محیط اسیدی می‌شود.
- پ) محلول آبی اکسیدهای این عنصر می‌تواند با ترکیب شیمیایی موجود در شربت معده واکنش دهد.
- ت) pH محلول آبی اکسیدهای این عنصر همانند pH ترکیب آلی موجود در توت‌فرنگی، کمتر از ۷ است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

-۹۰- کدام موارد از مطالب زیر، درباره N_۲O_۵ درست‌اند؟ (۱)

- آ) مانند گوگرد تری‌اکسید، یک اسید آرنیوس به شمار می‌آید.

ب) نمای ذره‌ای محلول آن در آب (بدون نمایش مولکول‌های آب) را می‌توان به صورت رو به رو نشان داد:



۴) ب و پ

۳) آ و ت

۲) ب و ت

۱) آ و پ

(فود را پیاز‌مایید صفحه ۱۶ کتاب درسی)

-۹۱- با توجه به ترکیب‌های داده شده، چند مورد از عبارتهای زیر درست‌اند؟ (۱)

(Na_۲O, N_۲O_۵, BaO, SO_۳, Rnگ کاغذ pH در محلول‌های SO_۳ و N_۲O_۵، تقریباً مشابه است.

نسبت به بقیه ترکیب‌ها، از انحلال هر مول Na_۲O در آب، تعداد یون بیشتری پدید می‌آید.

باز آرنیوس است و در اثر حل‌شدن یک مول از آن در آب، ۲ مول یون هیدروکسید پدید می‌آید.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

-۹۲- با توجه به شکل رو به رو، کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- آ) مولکول A اسید آرنیوس محسوب می‌شود.

ب) ذره‌های C، در اثر انحلال سدیم اکسید در آب هم تولید می‌شوند.

پ) به تقریب ۸۲ درصد از مولکول‌های آمونیاک، به یون تبدیل نشده‌اند.

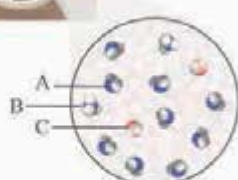
ت) اتم‌های پیرامون اتم مرکزی در گونه B، روی یک صفحه قرار دارند.

۱) آ و ب

۲) پ و ت

۳) ب و پ

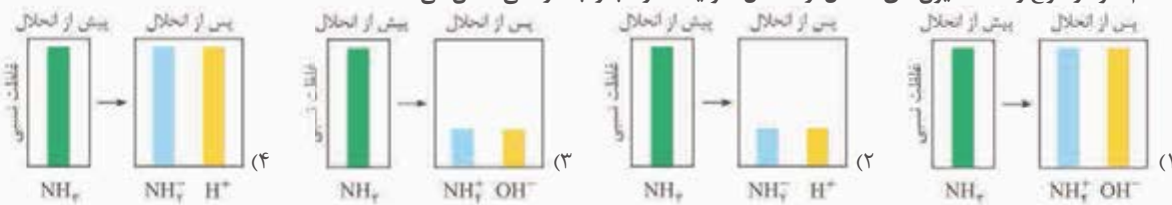
۴) آ و ت



آزمایشگاه

این سوال فقط به قاطر شکل کتاب درسی در اینجا آورده‌یم. پلاوتر به طور کامل متنوّه فواهدید شد برایان از په قراره!

۹۳- کدام نمودار، نوع و غلظت یون‌های حاصل از انحلال آمونیاک در آب را به درستی نشان می‌دهد؟



۹۴- کدام مطلب در مورد یون H_3O^+ (aq)، نادرست است؟

۱) نام آن، یون هیدرونیوم است و اتم مرکزی در آن دارای یک گفتالکترون ناپیوندی است.

۲) از واکنش یک یون H^+ با یک مولکول آب به دست می‌آید.

۳) همه اتم‌ها در آن، قاعدة هشت‌تایی را رعایت کرده‌اند.

۴) اتم اکسیژن در آن با سه پیوند کووالانسی به سه اتم هیدروژن متصل است.

۹۵- مجموع شمار ذره‌های زیراتمی (کترون، پروتون و نوترون) در یک مول یون هیدرونیوم، به تقریب چه مضربي از ${}^{16}\text{O}$ است؟ (H_3O^+)

۱۸ (۴)

۱/۸ (۳)

۱۷/۴ (۲)

۱/۷۴ (۱)

رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی

(صفحة ۱۸۱ تا ۱۸۶ کتاب درسی)

۹۶- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

۱) اغلب خوارکی‌ها، داروها، شوینده‌ها و مواد آرایشی شامل مقادیر متفاوتی از یون هیدرونیوم هستند.

۲) در فرایند تولید و نگهداری مواد گوناگون، اغلب تعیین و کنترل غلظت یون هیدرونیوم نقش مهمی دارد.

۳) به دلیل وجود یون‌ها و حرکت آن‌ها در محلول‌های الکترولیت، این محلول‌ها رسانای جریان برق هستند.

۴) اگر محلول الکترولیت‌های گوناگون در مدارهای الکتریکی یکسانی قرار گیرند، روشنایی یکسانی در لامپ ایجاد نمی‌کنند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹۷- در کدام گزینه، هر سه مورد گفته شده، رسانای الکترونی هستند؟

۱) الماس، محلول اتانول در آب، سدیم کلرید مذاب

۲) محلول سدیم کلرید در آب، ید، آهن مذاب

۳) گرافیت، سدیم کلرید مذاب، آلومینیم

۴) جیوه، آلومینیم، گرافیت

۹۸- چه تعداد از موارد زیر، رسانای یونی نیستند؟

۱) سدیم کلرید جامد

۲) محلول استون در آب

۳) نقره

۴) محلول هیدروفلوئوریک اسید

۵) آهن مذاب

۶) محلول سدیم سولفید در آب

۷) یخ

۸) ۲

۹) ۱

۱۰- کدام گزینه درست است؟

عنوان کتاب آنلاین www.wikiqa.com

۱) در محلول آبی سدیم کلرید، یون‌های Na^+ (aq) و Cl^- (aq) با جنبش‌های آزاده و منظم در سرتاسر آن پراکنده‌اند.

۲) سدیم کلرید در حالت جامد نارساناست اما در حالت مذاب رسانای جریان برق است.

۳) در محلول آبی سدیم کلرید و در حضور میدان الکتریکی، یون‌های Na^+ به سوی قطب مثبت و یون‌های Cl^- به سوی قطب منفی پیش می‌روند.

۴) روشنایی محلول سدیم کلرید برخلاف سدیم کلرید مذاب، به دلیل جابه‌جاشدن بارهای الکتریکی است.

۱۱- کدام گزینه درست است؟

۱) شکل روپه رو را می‌توان به محلول آبی سدیم اکسید و یا اتیلن گلیکول نسبت داد.

۲) همه مولکول‌هایی که در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند، الکترولیت به شمار می‌روند.

۳) اگر محلول‌های الکترولیت در یک مدار الکتریکی قرار گیرند، با حرکت ذرات باردار به سمت

قطبهای ناهم‌نام، جریان الکتریکی برقرار می‌شود.

۴) مواد غیرالکترولیت به موادی گفته می‌شود که در آب نامحلول‌اند.

۱۲- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

آ) در فلزها و گرافیت (مغز مداد) روشنایی به وسیله الکترون‌ها انجام می‌شود.

ب) در بین محلول‌های ۱ مولار «متانول، سدیم نیترات، باریم کلرید و هیدروفلوئوریک اسید»، محلول ۳ ماده، الکترولیت است.

پ) روشنایی یونی هنگامی انجام می‌شود که الکترون‌ها بتوانند از نقطه‌ای به نقطه‌ای دیگر جابه‌جا شوند.

ت) همه ترکیب‌های مولکولی، غیرالکترولیت هستند.

۱) آ و ب

۲) آ و پ

۳) ب و ت

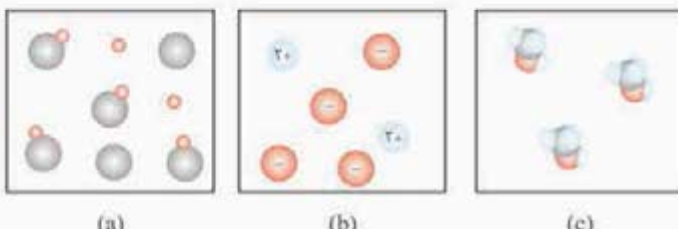


۱۰۲- در شکل زیر، رسانایی الکتریکی چند محلول آبی با غلظت برابر $1 / \text{مولار}$ با هم مقایسه شده است. درون محلول‌های (آ)، (ب) و (پ) به ترتیب چه موادی می‌توانند باشند؟



- (۱) هیدروفلوریک اسید - پتاسیم هیدروکسید - اتانول
- (۲) اتانول - پتاسیم هیدروکسید - هیدروفلوریک اسید
- (۳) پتاسیم هیدروکسید - هیدروفلوریک اسید - اتانول
- (۴) اتانول - هیدروفلوریک اسید - پتاسیم هیدروکسید

۱۰۳- با توجه به شکل‌های داده شده، کدام گزینه نادرست است؟ (مولکول‌های حلال، نشان داده نشده‌اند.)



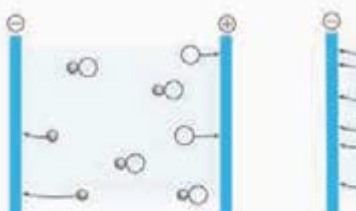
- (۱) شکل (c) یک محلول غیرالکترولیت را نشان می‌دهد.
- (۲) شکل (a) می‌تواند مربوط به وضعیت انحلال HF در آب باشد.
- (۳) در غلظت مولی یکسان، مقایسه رسانایی الکتریکی این محلول‌ها به صورت $b > a > c$ است.
- (۴) شکل (b) می‌تواند مربوط به محلول آبی منیزیم سولفات باشد.

۱۰۴- چه تعداد از موارد زیر برای تکمیل عبارت داده شده، مناسب‌اند؟

- «کم بودن رسانایی الکتریکی هیدروفلوریک اسید $1 / \text{مولار}$ نسبت به محلول هیدروکلریک اسید $1 / \text{مولار}$ نشان می‌دهد که»
- میزان یونش HF در آب کمتر است.
 - شمار یون‌های موجود در محلول HCl بیشتر است.
 - HCl اسید قوی‌تری از HF است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۰۵- با توجه به شکل‌های زیر که رسانایی الکتریکی محلول‌های ۱ مولار HA (شکل ۱) و HB (شکل ۲) را در دمای 25°C نشان می‌دهند، کدام مطلب نادرست است؟



شکل (۱)



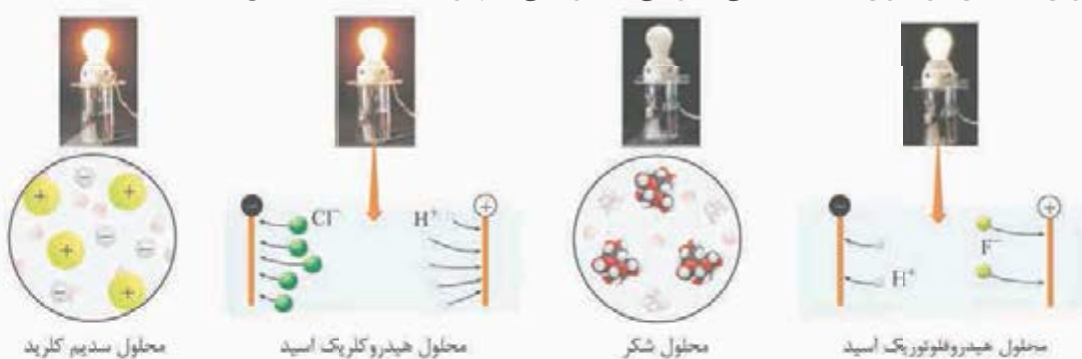
شکل (۲)

- (۱) ترکیب‌های HA و HB را می‌توان اسید آرنیوس در نظر گرفت.
- (۲) با وجود یکسان‌بودن غلظت دو محلول، قدرت اسیدی HB بیشتر است.
- (۳) با اتصال این محلول‌ها به مدار الکتریکی، روشنایی یکسانی در لامپ ایجاد نخواهد شد.
- (۴) به دلیل وجود شمار بیشتری مولکول HA در شکل (۱) خاصیت اسیدی محلول شکل (۱) بیشتر است.

۱۰۶- در دمای یکسان، رسانایی الکتریکی محلول $2 / \text{مولار}$ سدیم کلرید از رسانایی الکتریکی محلول $15 / \text{مولار}$ کلسیم نیترات و رسانایی الکتریکی محلول $2 / \text{مولار}$ هیدروفلوریک اسید است. (رسانایی الکتریکی یون‌ها در محلول یکسان فرض شود.)

۱ (۱) بیشتر - بیشتر از ۲ (۲) کمتر - بیشتر از ۳ (۳) کمتر - برابر با ۴ (۴) برابر با - بیشتر از

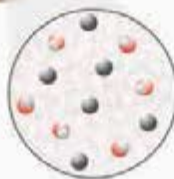
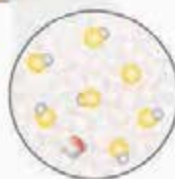
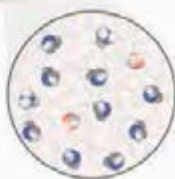
۱۰۷- دانش‌آموزی شکل‌های زیر را برای مقایسه رسانایی الکتریکی ۴ محلول آبی رسم کرده است. چه تعداد از این شکل‌ها کاملاً درست‌اند؟



۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) صفر

A) مولکول های قوی و ضعیف

۱۰۸- با توجه به شکل های زیر، کدام مطلب نادرست است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

- ۱) محلول (۲) مانند محلول (۳) و بخلاف محلول (۱) خاصیت اسیدی دارد.
- ۲) ترکیب موجود در محلول (۴) را می‌توان باز آرنیوس در نظر گرفت.
- ۳) خاصیت بازی محلول (۱) بیشتر از خاصیت بازی محلول (۴) است.
- ۴) در شرایط یکسان، رسانایی الکتریکی محلول (۳) بیشتر از رسانایی الکتریکی محلول (۲) است.

۱۰۹- جرم 3×10^{-22} مولکول از اسیدی با فرمول عمومی $N_m O_n$ ، برابر $\frac{4}{5} m$ گرم است. نسبت n به m کدام است و محلول این اسید در آب، (سراسری تهیی ۹۵) چگونه است؟ ($O = 16, N = 14 : g \cdot mol^{-1}$)

۱/۵، الکترولیت ضعیف

۱/۵، الکترولیت ضعیف

۲/۵، الکترولیت قوی

۱/۵، الکترولیت قوی

(اسیدهای ۱۶ و ۱۷ کتاب درسی)

اسیدهای قوی و ضعیف

۱۱۰- چند مورد از مطالب زیر، درست اند؟

- در محلول آبی 10^{-1} مولار فورمیک اسید، غلظت آنیون حاصل از بونش اسید، کمتر از غلظت یون هیدرونیوم است.
- به اسیدهایی که هر مول از آنها در آب، حداقل می‌تواند یک مول یون H^+ تولید کند، اسید تک پروتوندار می‌گویند.
- در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت، غلظت یون Cl^- در محلول HCl بیشتر از غلظت یون F^- در محلول HF است.
- در محلول آبی همه اسیدها، غلظت یون هیدرونیوم با غلظت اولیه اسید برابر است.

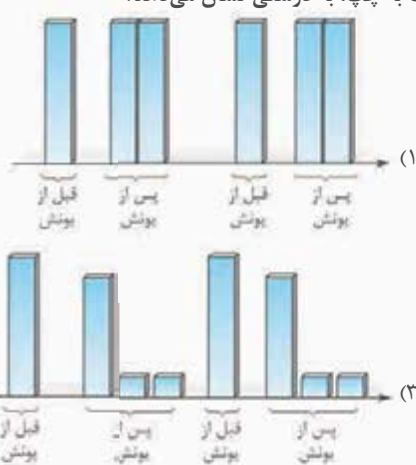
۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۱۱- کدام گزینه، فراوانی نسبی ذره های بونش یافته و بونش نیافته هیدروکلریک اسید و هیدروفلوریک اسید در آب را (قبل و پس از بونش)، به ترتیب از راست به چپ، به درستی نشان می دهد؟



۱۱۲- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در محلول سرکه، شمار زیادی از مولکول های استیک اسید بونیده شده حضور دارد.
- ۲) اغلب اسیدهایی که در زندگی روزانه با آنها سروکار داریم، قوی هستند.
- ۳) در دمای ثابت، غلظت یون هیدرونیوم در محلول اسیدهای ضعیف، ثابت است.
- ۴) محلول اسیدهای قوی را می‌توان محلولی شامل یون های آپووشیده دانست که در آنها تقریباً مولکول های بونیده شده یافت نمی شود.



مثال نوعی پاک‌کننده خورنده که به شکل پودر عرضه می‌شود، شامل مخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیم است. از این پاک‌کننده برای بازگردانی مسدوشده در برخی وسایل و دستگاه‌های صنعتی، استفاده می‌شود.
معادله نوشتاری واکنش این مخلوط با آب، به صورت زیر است:



از این پودر برای بازگردان لوله‌ها و مسیرهای استفاده می‌شود که در اثر ایجاد رسوب و تجمع چربی‌های جامد بسته شده‌اند؛ زیرا:

سدیم هیدروکسید موجود در این مخلوط می‌تواند با چربی‌ها واکنش داده و صابون تولید کند که باعث حل شدن بیشتر چربی می‌شود.

واکنش گرماده است و گرمای آزادشده می‌تواند چربی‌های جمع شده در مسیر را ذوب کند.

گاز هیدروژن تولیدشده در این واکنش، قدرت پاک‌کنندگی این مخلوط را افزایش می‌دهد؛ زیرا گاز به رسوب‌ها ضربه وارد کرده و باعث خردشدن آن‌ها می‌شود.

با توجه به کادر قبل، فقط عبارت اول نادرست است.

همه عبارت‌ها درست تشریف دارن! درستی عبارت‌های دوم و سوم را در کادر (۱۵) پیدا می‌کنید. پریم سراغ بقیه عبارت‌ها،



عبارت اول: مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها در این واکنش برابر با ۱۰ است:

ضدیغ نیز همان اتیلن گلیکول ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$) است که مجموع شمار اتم‌های آن برابر با ۱۰ است.

عبارت چهارم: در شیمی یازدهم خواندیم که با پودرکردن مواد جامد و در نتیجه افزایش سطح تماس، سرعت واکنش بیشتر می‌شود.

گزینه ۳

۱۶

کاغذ pH

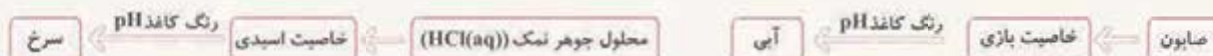
یکی از روش‌های شناسایی اسیدها و بازها، کاغذ pH است. تغییر رنگ این کاغذ، معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول است؛ رنگی که این کاغذ درون یک محلول به خود می‌گیرد، نشان‌دهنده pH تقریبی آن است.

افزایش pH

کاغذ pH در محیط‌های خیلی اسیدی به رنگ سرخ

دیده می‌شود. با افزایش pH، رنگ آن از سرخ به نارنجی، آبی و در نهایت به بنفش تغییر می‌کند.

توجه کمی جلوتر متوجه خواهد شد که pH محلول‌های آبی به غلظت محلول بستگی دارد و یاد می‌گیرید که به صورت دقیق آن را حساب کنید. بدانید و آگاه باشید که کاغذ pH انواع مختلفی دارد که کتاب درسی بهشون اشاره‌ای نکرده! در حد کتاب درسی شما بدانید که کاغذ pH در محیط‌های اسیدی به رنگ سرخ و در محیط‌های بازی به رنگ آبی درمی‌آید؛ بنابراین اگر از شما فوایستن که رنگ کاغذ pH را در یک محلول تعیین کنید، کافی است با توجه به نوع محلول (اسیدی یا بازی) بگلید سرخ یا آبی!



صابون خاصیت بازی دارد؛ در حالی که سرکه سفید خاصیت اسیدی دارد؛ بنابراین رنگ یک شناساگر اسید - باز در حضور این دو ماده متفاوت خواهد بود.

گزینه (۱): درسته! چون HCl خاصیت اسیدی و صابون خاصیت بازی دارد.

گزینه (۲): چی بگیم دیگه؟!

گزینه (۴): صابون و سدیم هیدروکسید با این که هر دو خاصیت بازی دارند، ولی می‌توانند pH‌های مختلفی داشته باشند و در نتیجه رنگ کاغذ pH در تماس با آن‌ها می‌تواند متفاوت باشد؛ زیرا کاغذ pH در pH‌های مختلف، رنگ‌های متفاوتی دارد.



۱- معادله نمادی و موازنه شده این واکنش، این چوریاست:

آشنایی اولیه با اسیدها و بازها

۱۷

اسیدها و بازها جزء موادی هستند که در زندگی روزانه ما و صنایع مختلف کاربرد زیادی دارند.

• اغلب داروها، ترکیب‌هایی با خاصیت اسیدی یا بازی هستند.

• اغلب میوه‌ها (مانند پرتقال، کیوی و انگور) دارای اسیدند و pH آن‌ها کمتر از ۷ است.

• برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک، به آن آهک (CaO) اضافه می‌کنند. آهک، یک اکسید فلزی است و خاصیت بازی دارد.

• ورود فاضلاب‌های صنعتی به محیط زیست، باعث تغییر pH می‌شود.

بریم سراغ چند مقایسه کلی در مورد اسیدها و بازها:

اسیدهای خوارکی مزه‌ای ترش دارند؛ به طوری که مزه ترش برخی از مواد خوارکی، میوه‌ها و ... ناشی از اسید موجود در آن‌ها است؛ در حالی که بازها مزهٔ تلخ دارند.

اسیدها با اغلب فلزها واکنش می‌دهند. (در فصل دوم متوجه خواهید شد که هر انواعی گیم همهٔ فلزها!!)

اسیدها و بازها می‌توانند با یکدیگر واکنش داده و همدیگر را خنثی کنند.

اسیدها در تماس با پوست، سوزش ایجاد می‌کنند، در حالی که بازها در سطح پوست، همانند صابون، احساس لیزی ایجاد کرده و برخی از آن‌ها به پوست آسیب می‌رسانند.

توجه! عملکرد بدن ما به میزان مواد اسیدی و بازی موجود در بدن بستگی دارد. هیدروکلریک اسید (HCl) یک اسید قوی است که درون معدهٔ ما وجود دارد. این اسید موجب شکستن مواد غذایی به مولکول‌های کوچک‌تر می‌شود. ترشح هیدروکلریک اسید توسط یاخته‌های دیوارهٔ معده با ورود مواد غذایی به منظور از بین بردن جانداران ذره‌بینی موجود در غذا و فعل کردن آنزیم‌ها برای تجزیهٔ مولکول‌های مواد غذایی صورت می‌گیرد. دلیل سوزش معده که درد شدیدی را در ناحیهٔ سینه ایجاد می‌کند، برگشت مقداری از محتویات اسیدی معده به لولهٔ مری است.

اسید معده، هیدروکلریک اسید (HCl) است نه کلریک اسید!

• اغلب فلزها (نه همسوون!) با اسیدها واکنش می‌دهند.

۸۱ - گزینه ۲

درستی گزینه‌های (۱) و (۳) را در کادر (۱۷) و صفحه‌های ۱۳ و ۱۴ کتاب درسی پیدا می‌کنید. در مورد گزینه (۴) همان‌طور که در شیمی دهم هم خواندیم، کلسیم اکسید (CaO) یک اکسید فلزی است و خاصیت بازی دارد؛ در نتیجه از آن می‌توان برای کنترل میزان اسیدی بودن خاک یا آب دریاچه‌ها استفاده کرد.

۸۲ - گزینه ۲

۱۸



اسید و باز آرنیوس

شواهد علمی نشان می‌دهند قبل از آن که ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، شیمی‌دان‌های زرنگ! علاوه بر ویژگی‌های اسیدها و بازها، با برخی واکنش‌های آن‌ها نیز آشنا بودند.

اما این‌پوری که نمی‌شد! همه چیز از جمله توجیه رفتار اسیدها و بازها، به یک مبنای علمی نیاز دارد. هناب سوانت آرنیوس، اولین کسی بود که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد. او بر روی رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی کار می‌کرد و به این نتیجه رسید که محلول اسیدها و بازها رسانایی جریان الکتریکی هستند، هر چند میزان رسانایی آن‌ها با یکدیگر یکسان نیست. در شیمی دهم خواندیم که رسانایی الکتریکی محلول‌ها به دلیل وجود یون‌ها در آن‌هاست؛ پس می‌توان گفت هنگامی که اسیدها یا بازها در آب حل می‌شوند، مقدار یون‌های موجود در آب را افزایش می‌دهند.

اسید آرنیوس ماده‌ای است که در آب حل می‌شود و میزان یون (aq^+) H^+ را افزایش می‌دهد و باز آرنیوس ماده‌ای است که ضمن حل شدن در آب، میزان یون (aq^-) OH^- را افزایش می‌دهد.

شاید براتون سوال باشه که مگه در آب هم، یون و بیود داره که می‌گله، «با حل شدن اسید و باز در آب به ترتیب میزان یون‌های H^+ یا OH^- افزایش می‌یابند؟! بله! و بیود داره! جلوتر خواهیم خواند که در آب خالص هم مقادیر کمی از یون‌های H^+ و OH^- یافت می‌شود!



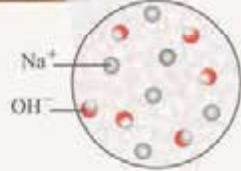
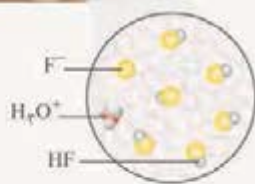
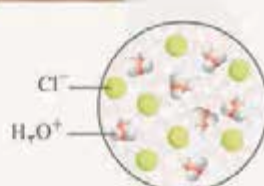
نکته یون H^+ (aq) در آب به صورت یون H_3O^+ (aq) یافت می‌شود و به یون هیدرونیوم معروف است. کمی جلوتر بیشتر در موردش بحث می‌گیم! پس مواد و ترکیب‌هایی که با حل شدن در آب، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید را در آب افزایش می‌دهند، به ترتیب اسید و باز آرنیوس هستند. در واقع اسید و باز آرنیوس را می‌توان براساس غلظت یون‌های OH^- (aq) و H^+ (aq) توصیف کرد.

نکته هر چه غلظت یون H^+ در محلولی بیشتر باشد، آن محلول اسیدی‌تر و هر چه غلظت یون OH^- در محلولی بیشتر باشد، آن محلول بازی‌تر است. در ضمن اگر در یک سامانه، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید با هم برابر باشد (مانند آب خالص)، آن سامانه خنثی است.

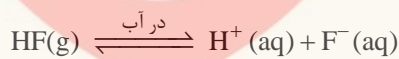
مثال گاز هیدروژن کلرید ((HCl(g))) یک اسید آرنیوس به حساب می‌آید؛ زیرا به هنگام حل شدن در آب، میزان یون H^+ (aq) H_3O^+ (aq) را افزایش می‌دهد:

$$\text{HCl(g)} \xrightarrow{\text{در آب}} \text{H}^+ (\text{aq}) + \text{Cl}^- (\text{aq})$$

از آنجا که محلول HCl خاصیت اسیدی دارد، کاغذ pH در آن به رنگ سرخ درمی‌آید.

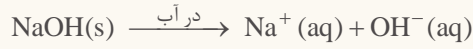


نکته HCl بر اثر حل شدن در آب به طور کامل به یون‌های H^+ (H_3O^+) و Cl^- تبدیل می‌شود؛ به همین دلیل واکنش آن به صورت یک طرفه (برگشت‌ناپذیر) نشان داده می‌شود. HF نیز یک اسید آرنیوس به شمار می‌آید؛ زیرا به هنگام حل شدن در آب، باعث افزایش غلظت یون هیدرونیوم می‌شود.



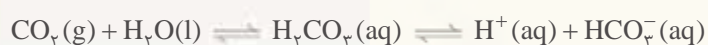
همان‌طور که می‌بینید، در محلول HF در آب، علاوه بر یون‌های H^+ و F^- ، مولکول‌های HF هم وجود دارند؛ یعنی برخی از مولکول‌های HF در آب به یون تبدیل نمی‌شوند. کمی جلوتر در کادرهای بعد، دلیلش رو متوجه خواهید شد.

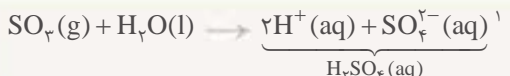
مثال ترکیب‌های یونی مانند NaOH و KOH که در ساختار خود یون هیدروکسید OH^- (aq) در دارند، باز آرنیوس به حساب می‌آیند؛ زیرا با حل شدن آن‌ها در آب، غلظت یون OH^- (aq) در آب افزایش می‌یابد.



نکته ترکیب‌هایی وجود دارند که در ساختار خود هیدروژن ندارند؛ اما با آب واکنش داده و میزان یون H^+ (aq) را افزایش می‌دهند. این مواد نیز جزء اسیدها به حساب می‌آیند؛ مانند اغلب اکسیدهای نافلزی.

مثال گازهای کربن دی‌اکسید (CO_2) و گوگرد تری‌اکسید (SO_3) و دی‌نیتروژن پنتاکسید جامد (N_2O_5)، اسید آرنیوس به حساب می‌آیند.

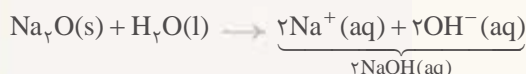




با توجه به شکل‌های صفحه ۱۶ کتاب درسی، باید این واکنش‌ها را بدلاً باشیم!

چهارمین واکنش لزوماً هر اکسید نافلزی، اکسید اسیدی نیست؛ به طور مثال گازهای CO ، NO و O_2 در آب به صورت مولکولی حل می‌شوند و خاصیت اسیدی ندارند.

پنجمین واکنش ترکیب‌هایی وجود دارند که در ساختار خود یون هیدروکسید (OH^-) ندارند؛ اما به هنگام حل شدن در آب، یون OH^- پدید می‌آورند و محیط را بازی می‌کنند.



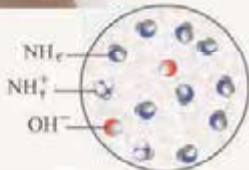
اکسید فلزهای گروه اول و دوم



آمونیاک و آمین‌ها



شکل روبرو حل شدن آمونیاک در آب را نشان می‌دهد. همان‌طور که می‌بینید، آمونیاک ضمن حل شدن در آب، به طور جزئی به یون‌های NH_4^+ و OH^- تبدیل شده و بیشتر مولکول‌های آن به صورت دست‌نفوذ! در محلول باقی می‌مانند؛ به همین دلیل واکنش مربوط به NH_3 را به صورت دوطرفه (برگشت‌پذیر) نشان دادیم. تگران نباشد! در آینده‌ای نه‌چندان دور! با این موضوع بیشتر آشنا خواهید شد!



عبارت‌های (ب) و (پ) درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

۱ شیمی‌دان‌ها قبل از آشنایی با ساختار اسیدها و بازها با ویژگی‌ها و واکنش میان آن‌ها فیلی هم فوب! آشنا بودند.

۲ میزان رسانایی الکتریکی محلول اسیدها و بازها با هم یکسان نیست!

- گوشه ۱ - ۸۳

عشق کتاب

www.ketab.love

۱۹

HX دو اسمه!

گاز بی‌رنگ هیدروژن کلرید ((HCl(g))) از مولکول‌های دواتمی $\text{H}-\text{Cl}$ تشکیل شده است (اتم‌های H و Cl با پیوند کووالانسی به هم متصل هستند). هنگامی که گاز هیدروژن کلرید در آب حل می‌شود، یون‌های Cl^- (aq) و H^+ (aq) تولید می‌کند؛ به محلول آبی حاصل که دارای این یون‌های است، هیدروکلریک اسید ((HCl(aq))) می‌گویند. به بیان دیگر هیدروکلریک اسید (HCl(aq)) محلولی از گاز هیدروژن کلرید ((HCl(g))) در آب است:



۱- در شکل صفحه ۱۶ کتاب درسی می‌بینیم که فراورده واکنش SO_3 با آب، H_2SO_4 (۲ H^+ و SO_4^{2-}) معرفی شده است. سولفوریک اسید دارای دو هیدروژن اسیدی است و می‌تواند طی دو مرحله یونش باید که مرحله اول یونش آن، کامل و مرحله دوم آن، تعادلی می‌باشد:

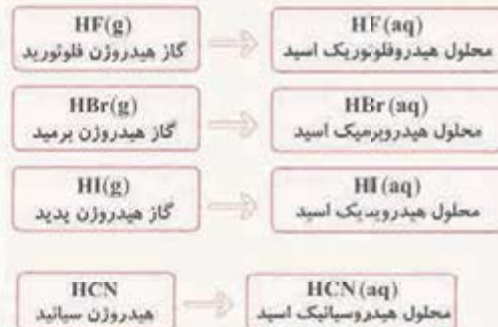


مرحله اول: $\text{HSO}_4^- \rightleftharpoons \text{SO}_4^{2-} + \text{H}^+$

در مرحله اول، ۱ مول H_2SO_4 به ۱ مول H^+ و ۱ مول SO_4^{2-} تبدیل می‌شود و در مرحله دوم، ۱ مول HSO_4^- حاصل از مرحله قبلی، که تا قسمتی به SO_4^{2-} و H^+ تبدیل می‌شود؛ یعنی

از هر ۱ مول HSO_4^- ، کمتر از ۲ مول یون به دست می‌آید. فب! با این تفاسیر! می‌توان نتیجه گرفت که بر اثر انحصار ۱ مول SO_4^{2-} در آب، کمتر از ۳ مول یون تولید می‌شود.

این نکته برای بقیه هیدروژن هالیدها هم درست است:



کتاب درسی در صفحه ۲۳، شما را با هیدرسیانیک اسید هم آشنا کرده است:

فقط عبارت اول نادرست است. درستی سایر گزینه‌ها را در کادر (۱۸) و صفحه‌های ۱۴ و ۱۵ کتاب درسی پیدا می‌کنید.
به جز یک مورد، بقیه عبارت‌ها درست‌اند. محلول آبی همه اسیدها، رسانای خوب جریان برق نیستند. برخی اسیدها به طور جزئی در آب یونیده شده و رسانای ضعیف جریان برق‌اند.

۸۴- گزینه ۲

۸۵- گزینه ۴

نیتروژن دی اسید (NO_2)، گوگرد تری اسید (SO_3) و کربن دی اسید (CO_2) که اکسیدهای نافلزی هستند، با انحلال در آب، محیط آمونیاک (NH_3)، سدیم اسید (Na_2O) و آهک (CaO) در آب، خاصیت بازی دارند. در ضمن اتانول (CH_3OH) یک الک است و محلول آبی آن، خاصیت اسیدی یا بازی ندارد.

دومین فلز قلیایی، سدیم (Na_{11}) و دومین فلز قلیایی خاکی (گروه دوم) جدول تناوبی، منیزیم (Mg_{12}) است. NaOH در آب محلول است، اما در شیمی دهن خواندیم که $\text{Mg}(\text{OH})_2$ در آب نامحلول است.

گزینه (۲): در اکسید سدیم (Na_2O) هر دو یون Na^+ و O^{2-} به آرایش گاز نجیب نهون (Ne_{10}) رسیده‌اند.

گزینه (۳): درسته! به NaOH سود هم می‌گویند و همان طور که می‌بینید، در این ترکیب نسبت شمار کاتیون (Na^+) به آئیون (OH^-)، برابر یک است.

گزینه (۴): به طور کلی، انحلال اکسید فلزها در آب، محیط را بازی می‌کند.

لیتیم هیدروکسید (LiOH) یک ترکیب یونی است و در آن پیوند یونی وجود دارد؛ اما هواستون پاشه که یون هیدروکسید، یک یون چنداتمی است و در آن اتم اکسیژن و اتم هیدروژن با هم پیوند اشتراکی تشکیل داده‌اند.

۸۶- گزینه ۲

۸۷- گزینه ۱

گزینه (۲): با انحلال LiOH در آب، میزان یون OH^- افزایش می‌یابد و محیط بازی می‌شود.

گزینه (۳): هم در صابون جامد (RCOONa) و هم در لیتیم هیدروکسید (LiOH)، نسبت شمار کاتیون به آئیون برابر ۱ است.

گزینه (۴): بازها (MnO_2) و LiOH و KOH می‌توانند با اسیدها (مانند کربوکسیلیک اسیدها) واکنش دهند.

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) درست‌اند.

۸۸- گزینه ۱

اسیدیزون در گروه ۱۶ و سدیم در دوره سوم قرار دارد؛ پس عنصر X همان گوگرد (S_{16}) است. این عنصر دارای دو اکسید معروف SO_2 و SO_3 می‌باشد.

۸۹- گزینه ۲

گوگرد نافلز است و اکسیدهای آن جزء اکسیدهای اسیدی به شمار می‌روند.

۹۰- گزینه ۳

محلول آبی اکسیدهای گوگرد، خاصیت اسیدی دارد و می‌تواند با ترکیب شیمیایی موجود در شربت معده که خاصیت بازی دارد، واکنش دهد.

۹۱- گزینه ۴

محلول آبی اکسیدهای گوگرد، مانند ترکیب آلی موجود در توت‌فرنگی (بنزوئیک اسید) خاصیت اسیدی دارد و pH آن کمتر از ۷ است.

عبارت‌های (آ) و (ت) درست‌اند.

۹۲- گزینه ۱

N_2O_5 و SO_2 هر دو اکسید نافلزی‌اند و جزء اسیدهای آرنسیوس به شمار می‌آیند.

با حل شدن N_2O_5 در آب، یون های H^+ و NO_3^- پدید می آید. مدل فضایرکن یون نیترات به صورت است نه!



سازنده یون نیترات و یا شمار یون های حاصل در آب، نادرستی شکل داده شده تابلو بود!

کاغذ pH در محیط های اسیدی به زنگ سرخ درمی آید.

$$\text{N}_2\text{O}_5 = 2(14) + 5(16) = 108 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$2/16 \text{ g N}_2\text{O}_5 \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}{108 \text{ g N}_2\text{O}_5} \times \frac{4 \text{ mol}}{1 \text{ mol N}_2\text{O}_3} = 0.08 \text{ mol}$$

عبارت های دوم و چهارم درست است. اگر یه نگاهی به واکنش انحلال این مواد در آب بندازیم، علت درستی و نادرستی همه عبارت ها را

گزینه ۳

پیدا می کنید.



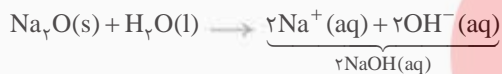
محلول آبی SO_4^{2-} و N_2O_3 (اکسیدهای نافلزی) خاصیت اسیدی و محلول آبی BaO و Na_2O (اکسیدهای فلزی) خاصیت بازی دارند.

با توجه به شکل نشان داده شده، ذره های A، B و C به ترتیب NH_4^+ ، NH_3 و OH^- هستند.

مولکول A (NH_3) به هنگام انحلال در آب، به طور جزئی به یون های NH_4^+ و OH^- تبدیل می شود؛ بنابراین باز آرنیوس است.



اکسید فلزهای گروه اول مثل سدیم اکسید به هنگام حل شدن در آب، یون هیدروکسید (OH^-) (aq)) پدید می آورند.



با توجه به شکل، در محلول، ۲ یون OH^- ، ۲ یون NH_4^+ و ۹ مولکول NH_3 وجود دارد. با توجه به معادله واکنش، به ازای یونیده شدن ۲ مولکول NH_3 ۲ یون OH^- و ۲ یون NH_4^+ حاصل می شود؛ پس تعداد کل مولکول های اولیه آمونیاک برابر با $11 = 2 + 9$ است.

$$\frac{9}{11} \times 100 \approx 82\%$$

با توجه به مدل فضایرکن یون NH_4^+ ، و اف منه که اتم های هیدروژن در یک صفحه قرار ندارند.

از انحلال آمونیاک در آب، یون های آمونیوم (NH_4^+) و هیدروکسید (OH^-) (aq) تولید می شود:

در ضمن در انحلال آمونیاک، شمار زیبادی از مولکول های آمونیاک به صورت دست نخورده در محلول باقی میماند و یونیده نمی شوند؛ بنابراین غلظت

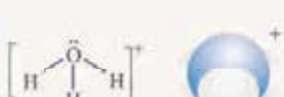
یون های NH_4^+ و OH^- در محلول با غلظت اولیه NH_3 برابر نخواهد بود.

گزینه ۴

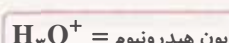
۲۰

یون هیدرونیوم

همان طور که می دانید، اتم هیدروژن (H^+) تنها از یک پروتون و یک الکترون تشکیل شده و خبری از نوترون در آن نیست؛ بنابراین یون H^+ فقط و فقط! از دار دنیا یه پروتون داره و بس!



بدانید و آگاه باشید! که H^+ جز روی کاغذ، وجود خارجی ندارد. یون هیدروژن (H^+) در آب، به شدت توسط مولکول های آب مورد حمله قرار می گیرد به این صورت که یک مولکول H_2O یک جفت الکترون در اختیار H^+ قرار می دهد و در نتیجه یک ذره جدید به نام یون هیدرونیوم (H_3O^+) به وجود می آید.^۱



۱- یون H^+ ذره ای بسیار کوچک با چگالی بار الکتریکی بسیار زیاد است. منظور از چگالی بار، نسبت بار الکتریکی به حجم ذره است که با توجه به شعاع بسیار کوچک H^+ ، چگالی بار آن بسیار زیاد می باشد (عمله گلنید) در فصل ۳ کتاب دوازدهم، بیشتر در موردش می خوانیم). یون H^+ در محیط آبی به شدت آبپوشیده می شود. به این ترتیب که مولکول H_2O جفت الکترون خود را به H^+ می دهد و در نتیجه یک ذره جدید با چگالی بار کمتر از H^+ و پایداری بیشتر از آن، یعنی H_3O^+ پدید می آید.



نحوه اگر در واکنشی $H^+(aq)$ دیدید، بدانید که تنها برای راحتی کار این گونه نوشته‌اند؛ و گزنه صورت درست‌تر آن، $H_3O^+(aq)$ است. مؤلفین

مفترم کتاب درسی هم برای این‌که شما اذیت نشید! در معادله واکنش‌ها فقط از H^+ استفاده کرده‌اند و خبری از $H_3O^+(aq)$ در معادله‌ها نیست.

نحوه یکی از سؤال‌های معروف در مورد H_3O^+ ، تعداد الکترون، پروتون و نوترون‌های آن است. با توجه به این‌که اتم هیدروژن (H^1) دارای ۱

الکترون و ۱ پروتون بوده و فاقد نوترون است و از طرفی اتم اکسیژن (O^{16}) ۸ الکترون، ۸ پروتون و ۸ نوترون دارد، خواهیم داشت:

$$\text{تعداد نوترون‌ها} = 8 + 3(0) = 8 \quad \text{تعداد پروتون‌ها} = 8 + 3(1) = 11 \quad \text{تعداد الکترون‌ها} = 8 + 3(0) = 8$$

به دلیل مار مثبت

اتم هیدروژن در همه گونه‌ها از جمله H_3O^+ دوتابعی می‌شود نه هشت‌تابعی!

نحوه ۹۵ - گزینه ۲ در کادر (۲۰) دیدیم که هر یون هیدرونیوم (H_3O^+) شامل ۱۰ الکترون، ۱۱ پروتون و ۸ نوترون است؛ پس می‌توان گفت هر مول یون

هیدرونیوم در مجموع دارای $10 + 11 + 8 = 29$ مول ذرهٔ زیراتمی (الکترون، پروتون و نوترون) است:

$$29 \times 6 / 0.2 \times 10^{23} = 174 \times 10^{23} = 17 / 4 \times 10^{24}$$

نحوه ۹۶ - گزینه ۱

۲۱

رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی

برای مقایسه میزان اسیدی بودن دو یا چند محلول در آب، باید غلظت یون هیدرونیوم موجود در آن‌ها را با هم مقایسه کنیم. هر چه غلظت یون هیدرونیوم در یک محلول بیشتر باشد، آن محلول اسیدی‌تر است.

نحوه خوارکی‌ها، شوینده‌ها، داروها و مواد آرایشی و بهداشتی شامل مقادیر مختلفی از یون‌ها به ویژه یون هیدرونیوم هستند. غلظت این یون بر روی ماندگاری مواد و سلامتی انسان تأثیر بسزایی دارد؛ به همین دلیل در فرایند تولید مواد مختلف، اغلب تعیین و کنترل غلظت یون هیدرونیوم فیلی مهمه!

مثال یک نمونه شیر سالم با افزایش غلظت یون هیدرونیوم، ترش شده و متأسفانه! دیگه قابل نوش پان‌آکردن نیست. در شیمی یازدهم خواندیم که شیر ترش شده دارای لاتکتیک اسید است.

یکی از روش‌هایی که به کمک آن می‌توان میزان اسیدی بودن دو محلول را با هم مقایسه کرد، مقایسه رسانایی الکتریکی آن دو محلول است. پس ببریم با رسانایی و مواد رسانا بیشتر آشنا شویم!

رساناهای را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد:

رساناهای الکترونی :

در این نوع رساناهای، جریان الکتریکی به وسیله حرکت الکترون‌ها ایجاد می‌شود؛ فلزها رسانای الکترونی هستند؛ زیرا با برقراری یک اختلاف پتانسیل بین دو سر یک سیم فلزی، الکترون‌ها در سیم به حرکت درمی‌آیند.

آیا نافلزی هم وجود دارد که رسانای الکترونی باشد؟

بله! گرافیت (یکی از آلتوروب‌های نافلز کربن) نیز خاصیت رسانایی الکتریکی دارد.

رساناهای یونی :

در این نوع رساناهای، جریان الکتریکی در اثر حرکت یون‌ها ایجاد می‌شود؛ محلول‌های الکترولیت (که پلوتر باهاشون آشنا می‌شیم!) و نمک‌های مذاب، رسانای یونی هستند زیرا یون‌ها می‌توانند آزادانه در آن‌ها حرکت کنند. رسانایی یونی وقتی انجام می‌شود که یون‌ها بتوانند از نقطه‌ای به نقطه‌ای دیگر جابه‌جا شوند، چون در این شرایط بارهای الکتریکی هم جابه‌جا می‌شوند.

مثال	علت رسانایی	نوع رسانا
فلزها و گرافیت	حرکت الکترون‌ها	الکترونی
محلول الکترولیت و نمک مذاب	حرکت یون‌ها	یونی



مثال محلول آبی سدیم کلرید حاوی یون‌های Na^+ (aq) و Cl^- (aq)

است که با جنبش‌های آزادانه اما نامنظم در سرتاسر محلول پراکنده‌اند. حالا اگر این محلول را در مدار الکتریکی قرار بدهیم، یون‌ها به سمت قطب‌های ناهم‌نام می‌روند. یعنی یون‌های Na^+ (aq) به سمت قطب منفی و یون‌های Cl^- (aq) به سمت قطب مثبت رفته و به این ترتیب جریان برق در مدار برقرار شده و لامپ روشن می‌شود.

جابه‌جایی یون‌ها نشان‌دهنده جابه‌جایی بارهای الکتریکی و در نتیجه، رسانایی الکتریکی محلول سدیم کلرید است.

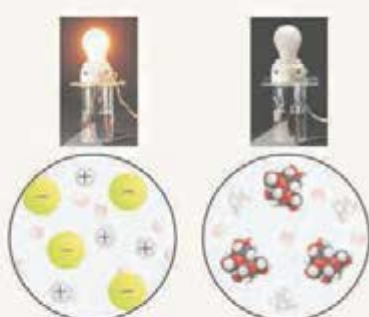
نکته مواد را با توجه به نوع انحلال آن‌ها در آب و برحسب ایجاد یا عدم ایجاد یون در محلول حاصل، به دو دسته الکترولیت و غیرالکترولیت تقسیم می‌کنند:

مواد غیرالکترولیت: موادی هستند که به صورت کاملاً مولکولی حل شده و بر اثر انحلال، یون تولید نمی‌کنند. (انحلال آن‌ها در آب، مولکولی است.)

به محلول این مواد، محلول غیرالکترولیت می‌گویند؛ به طور مثال، شکر ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) و اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) غیرالکترولیت هستند و فرایند



انحلال آن‌ها در آب را می‌توان به صورت رو به رو نشان داد:



مواد الکترولیت: موادی هستند که بر اثر انحلال در آب، در محلول یون ایجاد می‌کنند.

به محلول این مواد، محلول الکترولیت می‌گویند؛ به طور مثال، NaCl الکترولیت است و

فرایند انحلال آن در آب را می‌توان به صورت رو به رو نشان داد:



همان‌طور که قبله گفتیم، شرط رسانایی الکتریکی یک محلول، وجود یون‌های ناهم‌نام

متوجه در آن است؛ بنابراین محلول‌های غیرالکترولیت، رسانایی جریان برق نیستند، ولی در

محلول‌های الکترولیت به دلیل وجود یون‌ها و حرکت آن‌ها، بارهای الکتریکی جابه‌جا

مقایسه رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی سدیم کلرید و شکر

می‌شوند؛ به طوری که اگر این محلول‌ها در یک مدار الکتریکی قرار گیرند، با حرکت

یون‌ها به سوی قطب‌های ناهم‌نام، جریان الکتریکی برقرار می‌شود.

محلول شکر ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) (رقابت رسانایی الکتریکی NaCl (aq)) > محلول شکر ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) (رقابت رسانایی الکتریکی NaCl (aq))

نکته رسانایی الکتریکی محلول‌های الکترولیت، یکسان نیست. کاملاً واضحه که هر چه تعداد یون‌های موجود در یک محلول بیشتر باشد، رسانایی

الکتریکی محلول بیشتر خواهد بود^۱؛ به طور مثال رسانایی الکتریکی محلول ۱ مولار باریم کلرید بیشتر از محلول ۱ مولار سدیم نیترات است؛ زیرا بر

اثر انحلال هر ۱ مول BaCl_2 ، در مجموع ۳ مول یون Ba^{2+} و ۲ مول Cl^- به دست می‌آید؛ در حالی که بر اثر انحلال هر ۱

مول NaNO_3 ، تنها ۲ مول یون (۱ مول Na^+ و ۱ مول NO_3^-) حاصل می‌شود.

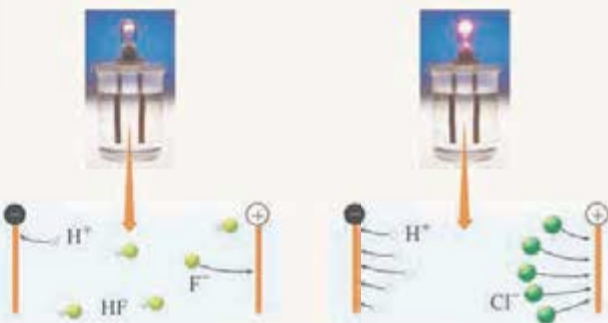


محلول ۱ مولار NaNO_3 > محلول ۱ مولار BaCl_2 (رقابت رسانایی الکتریکی BaCl_2 (s))



۱- در حد کنکور فرض می‌کنیم که میزان رسانایی یون‌های مختلف در محلول‌های آبی یکسان است.

فب! بريم سرغ اسيدها



دیدیم که اسیدها هم ضمن حل شدن در آب، یون تولید می‌کنند؛ پس محلول اسیدها در آب، الکترولیت است، اما همه اسیدها در آب به یک اندازه، یون تولید نمی‌کنند؛ در نتیجه رسانایی الکتریکی محلول اسیدها در آب ممکن است با هم برابر نباشد. شکل رو به رو رسانایی الکتریکی محلول ۱٪ مولار هیدروکلریک اسید و محلول ۱٪ مولار هیدروفلوریک اسید را در دمای اتاق نشان می‌دهد:

همان‌طور که می‌بینید $\text{HCl}(\text{aq})$ رسانای قوی جریان الکتریکی و $\text{HF}(\text{aq})$ رسانای ضعیف جریان الکتریکی است. کمتر بودن رسانایی الکتریکی هیدروفلوریک اسید نشان می‌دهد که در شرایط یکسان، شمار یون‌های موجود در این محلول (F^- و H^+) کمتر از هیدروکلریک اسید (Cl^- و H^+) است. فلاصه این‌که! با وجود یکسان‌بودن غلظت دو محلول، غلظت یون هیدرونیوم در محلول $\text{HCl}(\text{aq})$ بیشتر است. یعنی میزان اسیدی بودن محلول هیدروکلریک اسید بیشتر از هیدروفلوریک اسید است؛ به همین دلیل شیمی‌دان‌ها HCl را اسیدی قوی‌تر از HF در نظر می‌گیرند. فعلاً تا همین‌جا بسه! کمی جلوتر با اسیدهای قوی و ضعیف بیشتر آشنا خواهید شد.

فلزها و گرافیت، رسانای الکترونی هستند.

گزینه ۹۷

با توجه به کادر قبل، موارد آآ، بب، پپ و ثث، رسانای یونی نیستند.

گزینه ۹۸

گزینه (۲) درست است زیرا در حالت جامد، یون‌ها نمی‌توانند جابه‌جا شوند اما در حالت مذاب، یون‌ها می‌توانند آزادانه حرکت کرده و بارهای الکتریکی را جابه‌جا کنند.

گزینه ۹۹

گزینه (۱): جنبش یون‌های Na^+ و Cl^- در محلول آبی سدیم کلرید، آزادانه ولی نامنظم است.

گزینه (۳): یون‌ها به سمت قطب‌های ناهم‌نام می‌روند؛ یعنی یون‌های Na^+ به سمت قطب منفی و یون‌های Cl^- به سمت قطب مثبت!

گزینه (۴): رسانایی محلول سدیم کلرید و سدیم کلرید مذاب هر دو به دلیل جا به جاشدن یون‌ها است.

گزینه ۱۰۰

۲۲

الکترولیت‌های قوی و ضعیف

در کادر قبل فهمیدیم که همه مواد الکترولیت در آب به یک اندازه یون تولید نمی‌کنند. مواد الکترولیت را می‌توان به دو دسته تقسیم کرد: الکترولیت‌های قوی و الکترولیت‌های ضعیف.

الکترولیت‌های قوی، به الکترولیت‌هایی گفته می‌شود که به هنگام اتحال در آب، به طور کامل یا به طور عمدۀ تفکیک یا به یون تبدیل می‌شوند.

اسیدهای قوی (مانند HCl)، بازهای قوی (مانند NaOH)^۱ و برخی نمک‌ها (مانند MgCl_2) جزء این دسته هستند و فرایند اتحال آن‌ها

در آب را می‌توان به صورت رو به رو نشان داد:



الکترولیت‌های ضعیف: به الکترولیت‌هایی گفته می‌شود که به هنگام اتحال در آب به طور عمدۀ به صورت مولکولی حل شده و شمار یون‌ها در محلول آن‌ها کم است (در محلول آن‌ها، هم یون و هم مولکول وجود دارد).

اسیدهای ضعیف مانند CH_3COOH (استیک اسید) و بازهای ضعیف مانند NH_3 جزء الکترولیت‌های ضعیف هستند.

فرایند اتحال الکترولیت‌های ضعیف در آب، برگشت‌پذیر است؛ پس باید واکنش مربوط به آن‌ها را با استفاده از فلش دوطرفه (→ ←)

نشان داد؛ به طور مثال فرایند اتحال HF در آب به صورت رو به رو است:



۱- اسیدها و بازهای قوی را ملتوبر بوتون معرفی خواهیم کرد.



نحوه انتشار ایجاد شدن لزوماً همه محلول‌هایی که از حل کردن ترکیب‌های مولکولی قطبی در آب به دست می‌آیند، الکترولیت نیستند. به طور مثال برخی ترکیب‌های مولکولی قطبی مانند متanol، اتانول، استون و شکر (CH₃COCH₃) در آب کاملاً به صورت مولکولی حل شده و غیرالکترولیت به حساب می‌آیند؛ به همین دلیل اغلب (نه همه!) محلول‌هایی که از حل کردن ترکیب‌های یونی یا ترکیب‌های مولکولی قطبی در آب به دست می‌آیند، الکترولیت هستند.

نکته با توجه به این که در محلول‌های غیرالکترولیت، ردپایی از یون‌ها دیده نمی‌شود، پس این محلول‌ها رسانای جریان برق نیستند. محلول الکترولیت‌های ضعیف، رسانای ضعیف جریان برق و محلول الکترولیت‌های قوی، معمولاً رسانای قوی جریان برق هستند.



نحوه انتشار ایجاد شدن محلول هر الکترولیت قوی لزوماً رسانای قوی جریان برق نیست! برای این که محلول یک ماده رسانای قوی جریان برق باشد باید حتماً هر دو شرط زیر را داشته باشد.

الکترولیت قوی باشد.

نکته انحلال‌پذیری خوبی در آب داشته باشد تا با حل کردن مقدار مناسبی از آن، غلظت یون‌ها در محلول آن به اندازه‌ای برسد که بتوانند به راحتی جریان برق را عبور دهند.

به طور مثال ترکیب‌های یونی نامحلول در آب مانند AgCl و BaSO₄ اگرچه به مقدار بسیار کمی در آب حل می‌شوند (کمتر از ۱٪) ۱۰۰ گرم آب) اما همان مقدار ناچیز حل شده هم تقریباً به طور کامل به یون تلقیک می‌شود؛ بنابراین الکترولیت قوی به شمار می‌آیند. حالا به نظر شما محلول حاصل از این ترکیب‌ها، رسانای قوی جریان برق است؟ معلومه که نه! با این که مقدار ناچیز حل شده از این ترکیب‌ها، تقریباً به طور کامل به یون تبدیل می‌شود اما تعداد یون‌های حاصل به اندازه‌ای کم است که محلول آن‌ها رسانای قوی الکتریسیته نیست.

نکته ۱ گزینه (۱): اتیلن گلیکول (C₂H₆O₂) به صورت مولکولی در آب حل می‌شود و محلول آبی رسانای جریان برق نیست؛ پس باید لامپ خاموش می‌بود!

گزینه (۲): نه کی گفته؟! مثلاً اتانول یک مولکول قطبی است و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند، اما غیرالکترولیت است.

گزینه (۴): مواد غیرالکترولیت موادی هستند که به صورت مولکولی در آب حل می‌شوند نه این که در آب نامحلول باشند!

عبارت‌های آ» و ب» درست‌اند.

نکته ۲ فلزها و گرافیت، رسانای الکترونی هستند.

نکته ۳ محلول‌های آبی سدیم نیترات، باریم کلرید و هیدروفلوئوریک اسید، الکترولیت است. دقت کنید که متanol به صورت مولکولی در آب حل می‌شود و غیرالکترولیت است.

در رسانای یونی، یون‌ها جابه‌جا می‌شوند نه الکترون‌ها!

نه! مثلاً گازهای HCl و NH₃، ترکیب مولکولی تشریف دارند! اما الکترولیت به شمار می‌آیند؛ زیرا با حل شدن آن‌ها در آب، یون پدید می‌آید.

نکته ۴ با توجه به خاموش و روشن بودن لامپ‌ها، شکل‌های (آ)، (ب) و (پ) به ترتیب محلول الکترولیت ضعیف (مانند هیدروفلوئوریک اسید)، الکترولیت قوی (مانند پتاسیم هیدروکسید) و غیرالکترولیت (مانند اتانول) را نشان می‌دهند.

نکته ۵ بار یون سولفات (SO₄²⁻)، -۲ است، در حالی که آئینه‌های نشان داده در محلول (b) دارای بار -۱ هستند.

گزینه (۱): در شکل (C) خبری از یون نیست، پس مربوط به یک محلول غیرالکترولیت است (حل شونده به صورت مولکولی حل شده است).

گزینه (۲): یک الکترولیت ضعیف است و در محلول آن، علاوه بر یون‌ها، مولکول‌های HF هم وجود دارد.

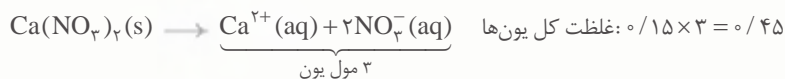
گزینه (۳): با توجه به این که محلول‌های a، b و c به ترتیب الکترولیت ضعیف، الکترولیت قوی و غیرالکترولیت هستند، این مقایسه درسته!



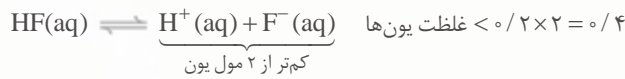
۱۰۴- گزینه ۱ همه موارد برای تکمیل عبارت داده شده، مناسب‌اند. رسانایی محلول‌ها به دلیل وجود یون‌ها و حرکت آن‌ها است؛ بنابراین کمتر بودن رسانایی الکتریکی محلول هیدروفلوریک اسید نشان می‌دهد که در شرایط یکسان، شمار یون‌های موجود در این محلول کمتر از محلول هیدروکلریک اسید است؛ یعنی HF الکترولیت و اسید ضعیفتری از HCl است و به میزان کمتری یونش یافته!

۱۰۵- گزینه ۲ همان‌طور که می‌بینید، در شکل (۱) همه مولکول‌های اسید، یونیde نشده‌اند و در محلول HA ، مولکول HA هم وجود دارد؛ در حالی که در شکل (۲) فقط با یون‌ها سروکار داریم! پس HB اسید قوی‌تری از HA بوده و در شرایط یکسان، خاصیت اسیدی محلول HB بیشتر است.

۱۰۶- گزینه ۳ غلظت یون‌ها در محلول 2 mol/l مولار سدیم کلرید کمتر از محلول 15 mol/l مولار کلسیم نیترات است؛ به همین دلیل رسانایی الکتریکی آن کمتر است.



از طرفی HF یک الکترولیت و اسید ضعیف است و بیشتر به صورت مولکولی در آب حل می‌شود؛ بنابراین غلظت یون‌ها در محلول 2 mol/l مولار آن کمتر از 2 mol/l مولار بوده و رسانایی الکتریکی این محلول از محلول 2 mol/l مولار سدیم کلرید کمتر است.



فقط یک شکل (مربوط به محلول شکر) درست است. بیایید همه رویکریکی! برسی کنیم:

• محلول سدیم کلرید: در این محلول، اندازه یون‌های منفی (Cl^-) باید بزرگ‌تر از اندازه یون‌های مثبت (Na^+) باشد که در شکل برعکس نشون داده شده!

• محلول هیدروکلریک اسید: یون‌ها باید به سوی قطب‌های ناهمنام حرکت کنند؛ یعنی H^+ به سمت قطب منفی و Cl^- به سمت قطب مثبت!

• محلول شکر: شکر به صورت مولکولی در آب حل می‌شود و محلول آن رسانایی جریان برق نیست؛ یعنی لامپ باید خاموش باشد که هست!

• محلول هیدروفلوریک اسید: HF یک اسید ضعیف است و بیشتر به صورت مولکولی در آب حل می‌شود؛ پس در محلول آن، علاوه بر یون‌های H^+ و F^- ، با مولکول‌های HF هم سروکار داریم که در شکل داده شده، ازشون فبری نیست.

۱۰۷- گزینه ۴ در غلظت و شرایط یکسان، شمار یون‌های موجود در محلول (۱) بیشتر از محلول (۴) است؛ به همین دلیل خاصیت بازی محلول (۴) بیشتر است.

۱۰۸- گزینه ۵ گزینه (۱): با توجه به مدل فضایپرکن یون‌های H_3O^+ و OH^- (۱) و (۴) خاصیت بازی و محلول‌های (۲) و (۳) خاصیت اسیدی دارند.

گزینه (۲): در محلول (۴) یون OH^- وجود دارد و یک محلول بازی است.

گزینه (۴): شمار یون‌ها در محلول (۳) بیشتر از محلول (۲) است؛ به همین دلیل رسانایی الکتریکی آن بیشتر است.

۱۰۹- گزینه ۶ ابتدا به کمک اطلاعات داده شده، جرم مولی اکسید (M) را به دست می‌آوریم:

$$\frac{۱\text{ mol N}_m\text{O}_n}{۶ \times ۱۰^{-۲} \times ۱۰^{۲۲} \text{ N}_m\text{O}_n} \times \frac{\text{مولکول}}{\text{مولکول}} \times \frac{(M)\text{ g N}_m\text{O}_n}{\frac{۱\text{ mol N}_m\text{O}_n}{۱\text{ mol N}_m\text{O}_n}} = \frac{۱}{۶} \text{ g N}_m\text{O}_n \Rightarrow \frac{M_{\text{N}_m\text{O}_n}}{۲۰} = \frac{۱}{۶}$$

$$\Rightarrow M_{\text{N}_m\text{O}_n} = ۱۰۸ \text{ g.mol}^{-1}$$

اگه یه نگاهی به گزینه‌ها بندازین، اکسید هی توشه N_2O_5 ($\frac{n}{m} = ۱/۵$) N_2O_4 یا $\frac{n}{m} = ۲/۵$ N_2O_5 باشه!

$$\text{N}_2\text{O}_5 = ۲(۱۴) + ۳(۱۶) = ۷۶ \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{N}_2\text{O}_4 = ۲(۱۴) + ۵(۱۶) = ۱۰۸ \text{ g.mol}^{-1}$$

تا اینجا فهمیدیم که اکسید موردنظر N_2O_5 است.

با توجه به شکل صفحه ۱۶ کتاب درسی، N_2O_5 در آب به HNO_3 تبدیل می‌شود و این اسید در آب، به طور کامل به یون‌های H^+ و NO_3^- تفکیک می‌شود؛ بنابراین محلول N_2O_5 در آب یک الکترولیت قوی است.



اسیدهای قوی و ضعیف

۲۳

به فرایندی که در آن یک ترکیب مولکولی به یون‌های مثبت و منفی تبدیل می‌شود، یونش می‌گویند. اسیدها را بر مبنای میزان یونشی که در آب دارند، به دو دستهٔ قوی و ضعیف تقسیم می‌کنند، ولی قبل از بررسی این دو دسته، پوته با یه تعریف آشنا بشیم؛ به اسیدهایی که هر مولکول آن‌ها در آب، تنها می‌تواند یک یون هیدروژنیوم تولید کند، اسیدهای تکپروتون‌دار می‌گویند. به عبارت بهتر، به HCl، HNO_۳، HF، HCl، CH_۳COOH، جزء اسیدهای تکپروتون‌دار هستند.

فب! هلا برم سراغ دو دستهٔ اسیدهای قوی و ضعیف:

اسیدهای قوی: بر اثر حل شدن در آب، تقریباً طور کامل یونش می‌یابند؛ به همین دلیل می‌توان گفت غلظت هر یک از یون‌ها در محلول اسیدهای قوی تکپروتون‌دار، با غلظت اولیهٔ اسید، برابر است و عملای پس از یونش، خبری از اسید اولیه نیست!

HCl یک اسید قوی است و معادلهٔ یونش آن در آب به صورت زیر است:



غلظت قبل از یونش M . .
غلظت پس از یونش M M

بنابراین می‌توان غلظت نسبی گونه‌ها در محلول هیدروکلریک اسید را به صورت رو به رو نشان داد:
از اسیدهای قوی می‌توان HCl (هیدروکلریک اسید)، HBr (هیدروبرمیک اسید)، (هیدروکلریک اسید)، H₂SO_۴ (سولفوریک اسید) و HNO_۳ (نیتریک اسید) را نام برد.

نکت از آن‌جا که اسیدهای قوی در آب تقریباً طور کامل یونش می‌یابند، جزء الکترولیت‌های قوی به حساب می‌آیند. محلول اسیدهای قوی را می‌توان محلولی شامل یون‌های آبپوشیده دانست؛ به طوری که در آن‌ها تقریباً مولکول‌های یونیده‌نشده، یافت نمی‌شود.

اسیدهای ضعیف: بر اثر حل شدن در آب به طور جزئی یونش می‌یابند؛ یعنی بیشتر مولکول‌های اسید به صورت دست‌نفوذه! در محلول باقی می‌مانند و فقط تعداد کمی از مولکول‌های اسید به یون تبدیل می‌شوند. فلاحته این‌که! در محلول اسیدهای ضعیف، علاوه بر یون‌های آبپوشیده، مولکول‌های اسید نیز یافت می‌شوند!

نکت HF یک اسید ضعیف است و معادلهٔ یونش آن در آب به صورت رو به رو است:

کمی چلوتر فواهیم فواند که در اسیدهای ضعیف، همواره همان اندک یون‌های حاصل از یونش آن‌ها با مولکول‌های یونیده‌نشده در تعادل هستند؛ به همین دلیل معادلهٔ یونش اسیدهای ضعیف در آب را به صورت دوطرفه (برگشت‌پذیر) نشان می‌دهیم.

مقایسهٔ غلظت نسبی گونه‌ها در محلول هیدروفلوریک اسید را می‌توان به صورت رو به رو نشان داد:
هواستون باشه! ضربی استوکیومتری H⁺ و F⁻ در معادلهٔ یونش H₂O، برابر است؛ پس غلظت آن‌ها در محلول با هم برابر خواهد بود. در ضمن ارتفاع ستون مربوط به هر یک از یون‌های H⁺ و F⁻ باید برابر با اختلاف ارتفاع ستون HF پیش از یونش و پس از یونش باشد. آله شک دارین یه نگاه به معادله‌های زیر بندازین!



غلظت قبل از یونش اسید M . .
تغییر غلظت -X +X
غلظت نهایی پس از یونش M - X X

در معادلهٔ بالا، X در واقع میزان یونیده‌شدن اسید را نشان می‌دهد.

۱- البته H₂SO_۴ یک اسید دوبروتون‌دار است که فقط مرحلهٔ اول یونش آن به طور کامل انجام می‌شود.



از اسیدهای ضعیف می‌توان HF (هیدروفلوئوریک اسید)، HCN (کربنیک اسید)، H_3CO (هیدروسیانیک اسید) و کربوکسیلیک اسیدها مانند متانوئیک (فورمیک) اسید (HCOOH) و اتانوئیک (استیک) اسید (CH_3COOH) را نام برد.

نکته کربوکسیلیک اسیدها (RCOOH) از جمله اسیدهای ضعیف هستند که تنها هیدروژن گروه کربوکسیل آنها می‌تواند به صورت یون هیدرونیوم وارد محلول شود؛ بنابراین معادله یونش آنها را می‌توان به صورت زیر نشان داد:



به طور مثال معادله یونش استیک اسید در آب این‌گونه است:
نام آنیون حاصل از یونش کربوکسیلیک اسیدها در آب، بر وزن کربوکسیلات است:



اغلب اسیدهایی که در زندگی روزانه با آن‌ها سروکار داریم، اسید ضعیف هستند. اسیدهای موجود در سرکه (همون استیک اسید)، سیب، انگور، ریواس و مركبات مانند پرتقال و لیمو از جمله اسیدهای خوارکی و ضعیف هستند.
نکته اسیدهای ضعیف، جزء الکترولیت‌های ضعیف هستند و رسانای ضعیف جریان برق‌اند.

عبارت‌های دوم و سوم درست‌اند و اما بررسی عبارت‌های نادرست:
عبارت اول: در محلول آبی اسیدهای قوی و ضعیف تکپروتون‌دار، ضریب استوکیومتری آنیون حاصل از یونش اسید با ضریب استوکیومتری H^+ ، برابر است؛ پس غلظت هر دو گونه با هم برابر است.

عبارت چهارم: نهی! در اسیدهای ضعیف، غلظت یون هیدرونیوم حاصل با غلظت اولیه اسید برابر نیست!
هیدروکلریک اسید، یک اسید قوی است که بر اثر حل‌شدن در آب تقریباً به طور کامل یونش می‌یابد:



با توجه به واکنش بالا، به ازای اتحال هر مول HCl ، یک مول H^+ و یک مول Cl^- تولید می‌شود؛ پس نمودار مربوط به HCl باید پیش از یونش دارای یک ستون برای HCl و پس از یونش دارای دو ستون با همان اندازه، یکی برای H^+ و یکی برای Cl^- باشد، تا همین‌جا گزینه‌های (۳) و (۴) پر!
اما هیدروفلوئوریک اسید، یک اسید ضعیف است که در آب به صورت جزئی یونیده می‌شود و همان‌اندک یون‌های حاصل از یونش آن با مولکول‌های یونیده‌شده در تعادل‌اند:
 $\text{HF(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{F}^-(\text{aq})$
بنابراین نمودار مربوط به آن باید پیش از یونش دارای یک ستون برای HF و پس از یونش دارای سه ستون باشد. یک ستون مربوط به HF یونیده‌شده که اندازه آن فقط کمی کوتاه‌تر از ستون HF پیش از یونش است (چون مقدار کمی HF یونیده می‌شود و مقدار زیادی یونیده‌شده باقی می‌ماند) و دو ستون کوتاه برای یون‌های H^+ و F^- تولیدشده که اندازه این دو ستون باید به اندازه تفاوت ارتفاع ستون HF پیش و پس از یونش باشد. تا زده! ارتفاع دو ستون H^+ و F^- باید با هم برابر هم باشند؛ پس گزینه (۱) هم پر! جواب درست گزینه (۲) است!

با توجه به مطالب صفحه ۱۹ کتاب درسی، اغلب اسیدهایی که در زندگی روزانه با آن‌ها سروکار داریم، ضعیف هستند. در مورد گزینه (۳)، جلوتر خواهیم خواند که محلول اسیدهای ضعیف در آب، نمونه‌ای از سامانه‌های تعادلی است. برای هر سامانه تعادلی در دمای ثابت، غلظت تعادلی گونه‌های موجود در محلول ثابت می‌ماند.

اسیدهای ضعیف به طور کامل در آب یونش نمی‌یابند؛ پس معادله واکنش یونش آنها در آب را باید به صورت دوطرفه (→) نشان داد. آگه در مورد درستی بقیه گزینه‌ها شک داریم، فی الفور! خود را به کادر (۲۳) معرفی کنید.

عبارت‌های (ب)، (ت) و (ث) درست‌اند.

با توجه به نمودار داده شده، از آن‌جا که پس از یونش، از اسید HA پیزی باقی نمونده! و تقریباً به طور کامل به H^+ و A^- یونیده شده است، HA یک اسید قوی است؛ ولی پس از یونش HB ، هنوز مقدار زیادی از آن باقی مانده و مقدار کمی H^+ و B^- تولید شده، بنابراین HB یک اسید ضعیف است و اما بررسی عبارت‌ها،

با توجه به این که فراوانی و غلظت یون‌ها در محلول اسید قوی HA بیشتر از اسید ضعیف HB است، محلول HA رسانای الکتریکی بیشتری دارد.