

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

ارسال رایگان

Medabook.com



هدابوک



دریافت برنامه، ریزی و مشاوره

از مشاوران رتبه برتر

موکنکوری آیدی نوین

۰۲۱ ۳۸۴۴۲۵۴



# 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 در سایه تئیمی

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

## فصل ۳ تئیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری

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

## فصل ۴ تئیمی، راهی به سوی آینده‌ای روتزن تر

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

# A) کاغذ

(صلحة ۱۳۰ کتاب درسی)

## pH کاغذ

(با هم بیندیشیم صفحه ۱۲۰ کتاب درسی)

- ۷۹ - کدام گزینه درست نیست؟

- ۱) رنگ کاغذ بی اچ 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.

(صلحة ۱۳۰ 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.

(صلحة ۱۳۰ کتاب درسی)

## اسید و باز آرنیوس

- 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) سواننت آرنیوس، نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را بر يك مبنای علمی توصیف کرد.
- پ) شیمی‌دان‌ها پیش از آن که ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، با ویژگی‌های هر کدام آشنا بودند.
- ت) یافته‌های آرنیوس نشان داد که میزان رسانایی الکتریکی محلول اسیدها و بازها با هم یکسان است.

- ۱) آ و ت
- ۲) ب و ب
- ۳) آ و پ
- ۴) ب 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 آرنیوس، باز ماده‌ای است که به هنگام حل شدن در آب، میزان یون هیدروکسید را افزایش می‌دهد.
- از نگاه آرنیوس، گاز هیدروژن کلرید و سدیم هیدروکسید به ترتیب اسید و باز هستند.
- رفتار اسید و باز آرنیوس 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.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

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

- محلول آبی آن، رسانای خوب جریان برق است.
- در آب، به طور جزئی یا کامل به یون تبدیل می‌شود.
- هیدروژن هالیدها نمونه‌ای از آن‌ها هستند.
- سبب افزایش غلظت یون هیدرونیوم در آب می‌شود.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

- 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 آرنیوس -  $H^+$
- ۲) نافلزها - باز آرنیوس -  $OH^-$
- ۳) فلزها - اسید آرنیوس -  $Cl^-$
- ۴) نافلزها - اسید آرنیوس -  $Cl^-$

- ۸۶ - با توجه به مدل آرنیوس، انحلال چه تعداد از مواد زیر در آب، محیط را اسیدی می‌کند؟

- |               |            |                    |                     |
|---------------|------------|--------------------|---------------------|
| ۱) اتانول     | ۲) آمونیاک | ۳) گوگرد تری اکسید | ۴) نیتروژن دی اکسید |
| ۵) سدیم اکسید | ۶) آهک     | ۷) کربن دی اکسید   | ۸) آب               |

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

-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 گاز 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<sub>۲</sub>) هم‌گروه بوده و با عنصر سدیم (Na<sub>۱۱</sub>) 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<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub> درست‌اند؟ (O = ۱۶, N = ۱۴ : g.mol<sup>-۱</sup>)

- 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:  
پ) کاغذ pH در محلول آبی آن به رنگ آبی درمی‌آید.  
ت) از حل شدن ۲/۱۶ گرم از آن در آب، ۰/۰۸ مول یون پدید می‌آید.

۱) آ و پ                          ۲) ب و ت                          ۳) آ و ت                          ۴) ب و پ

-۹۱- با توجه به ترکیب‌های داده شده، چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟ (Na<sub>۲</sub>O, N<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub>, BaO, SO<sub>۳</sub>) (فود را بیازمایید صفحه ۲۶ کتاب درسی)

- محلول آبی مربوط به ۳ ترکیب، دارای خاصیت بازی است.
- رنگ کاغذ pH در محلول‌های SO<sub>۳</sub> و N<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub>، تقریباً مشابه است.
- نسبت به بقیه ترکیب‌ها، از انحلال هر مول Na<sub>۲</sub>O در آب، تعداد یون بیشتری پدید می‌آید.
- باز آرنیوس است و در اثر حل شدن 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.

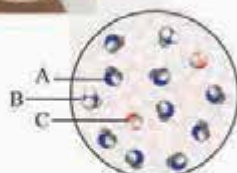
ب) ذره‌های C، در اثر انحلال سدیم اکسید در آب هم تولید می‌شوند.  
پ) به تقریب ۸۲ درصد از مولکول‌های آمونیاک، به یون تبدیل نشده‌اند.  
ت) اتم‌های پیرامون اتم مرکزی در گونه B، روی یک صفحه قرار دارند.

۱) آ و ب

۲) ب و ت

۳) ب و پ

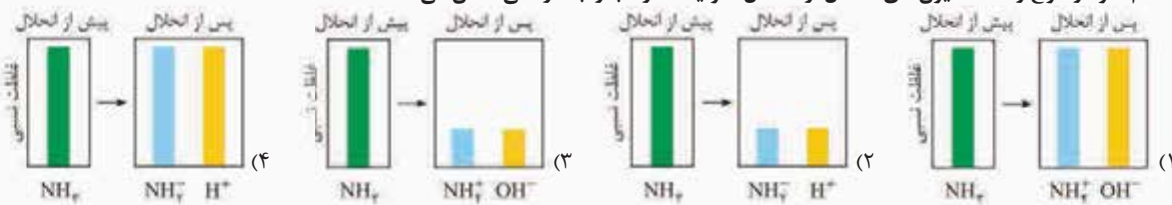
۴) آ و ت



# A) مکانیزم

این سوال فقط به قاطر شکل کتاب درسی در اینجا آورده‌یم. پلاوتر به طور کامل متوجه فواهید شد بجز 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  $\text{H}_3\text{O}^+$  (aq)، نادرست است؟**

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

۲) از واکنش یک یون  $\text{H}^+$  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؟ ( $\text{H}_3\text{O}^+$ )**

۱۸ (۴)

۱/۸ (۳)

۱۷/۴ (۲)

۱/۷۴ (۱)

## رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی

(صفحة ۱۸۶ تا ۱۸۷ 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، رسانایی یکسانی در لامپ ایجاد نمی‌کنند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

**۹۷- در کدام گزینه، هر سه مورد گفته‌شده، رسانای الکترونی هستند؟**

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

۲) گرافیت، سدیم کلرید مذاب، آلومینیم

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

۴) جیوه، آلومینیم، گرافیت

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

۱) سدیم کلرید جامد

۲) محلول استون در آب

۳) محلول سدیم سولفید در آب

۴) آهن مذاب

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

**۹۹- کدام گزینه درست است؟**

۱) در محلول آبی سدیم کلرید، یون‌های  $\text{Na}^+$  (aq) و  $\text{Cl}^-$  (aq) با جنبش‌های آزادانه 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  $\text{Na}^+$  به سوی قطب مثبت و یون‌های  $\text{Cl}^-$  به سوی قطب منفی پیش می‌روند.

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

**۱۰۰- کدام گزینه درست است؟**

۱) شکل روپرتو 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.

**۱۰۱- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟**

۱) در فلزها و گرافیت (مغز مداد) رسانایی به وسیله الکترون‌ها انجام می‌شود.

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

۳) رسانایی یونی هنگامی انجام می‌شود که الکترون‌ها بتوانند از نقطه‌ای به نقطه‌ای دیگر جابه‌جا شوند.

۴) همه ترکیب‌های مولکولی، غیرالکترولیت هستند.

۱) آب و بت

۲) آ و بت

۳) آ و بت

۴) ب و بت

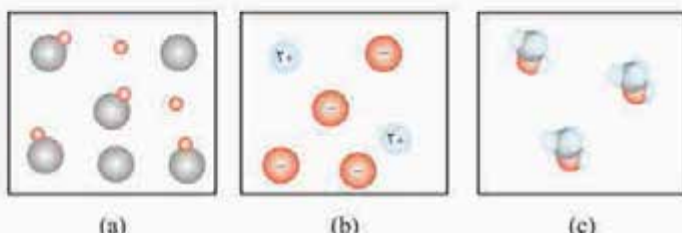


۱۰۲- در شکل زیر، رسانایی الکتریکی چند محلول آبی با غلظت برابر  $1 / ۰$  مولار با هم مقایسه شده است. درون محلول های (آ)، (ب) و (پ) به ترتیب چه موادی می توانند باشند؟



- 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 شکل های داده شده، کدام گزینه نادرست است؟ (مولکول های حلال، نشان داده نشده اند.)



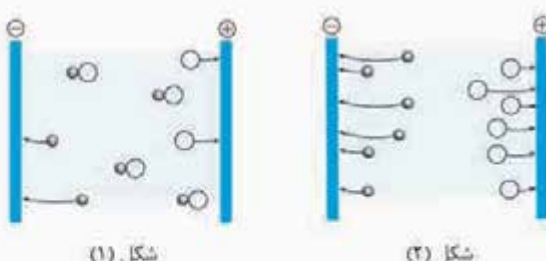
- ۱) شکل (c) یک محلول غیر الکترولیت را نشان می دهد.
- ۲) شکل (a) می تواند مربوط به وضعیت انحلال HF در آب باشد.
- ۳) در غلظت مولی یکسان، مقایسه رسانایی الکتریکی این محلول ها به صورت  $b > a > c$  است.
- ۴) شکل (b) می تواند مربوط به محلول آبی منیزیم سولفات باشد.

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

- «کم بودن رسانایی الکتریکی هیدروفلوریک اسید  $1 / ۰$  مولار نسبت به محلول هیدروکلریک اسید  $1 / ۰$  مولار نشان می دهد که .....»
- شمار یون های موجود در محلول HCl بیشتر است.
  - HF اکترولیت ضعیفتری از HCl است.
  - اسید قوی تری از HF است.

۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

۱۰۵- با توجه به شکل های زیر که رسانایی الکتریکی محلول های ۱ مولار HA (شکل ۱) و HB (شکل ۲) را در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  نشان می دهند، کدام مطلب نادرست است؟

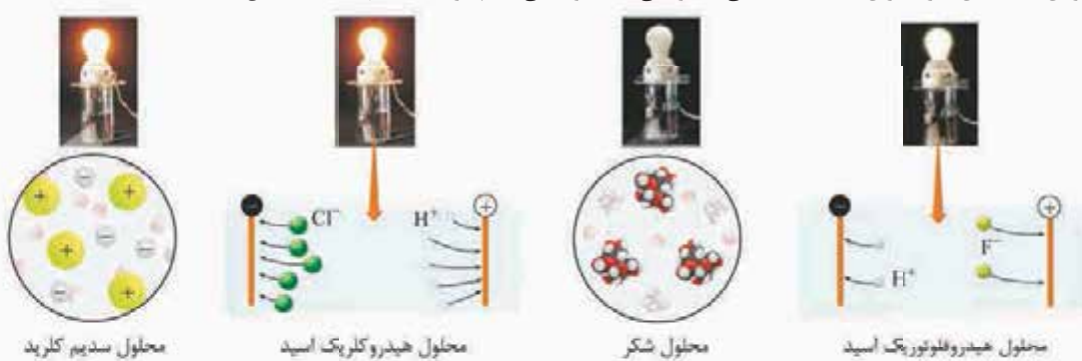


- ۱) ترکیب های HA و HB را می توان اسید آرنیوس در نظر گرفت.
- ۲) با وجود یکسان بودن غلظت دو محلول، قدرت اسیدی HB بیشتر است.
- ۳) با اتصال این محلول ها به مدار الکتریکی، روشنایی یکسانی در لامپ ایجاد نخواهد شد.
- ۴) به دلیل وجود شمار بیشتری مولکول HA در شکل (۱) خاصیت اسیدی محلول شکل (۱) بیشتر است.

۱۰۶- در دمای یکسان، رسانایی الکتریکی محلول  $2 / ۰$  مولار سدیم کلرید ..... از رسانایی الکتریکی محلول  $15 / ۰$  مولار کلسیم نیترات و رسانایی الکتریکی محلول  $2 / ۰$  مولار هیدروفلوریک اسید است. (رسانایی الکتریکی یون ها در محلول یکسان فرض شود.)

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

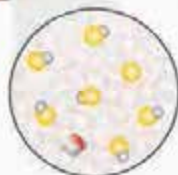
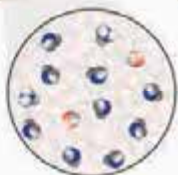
۱۰۷- دانش آموزی شکل های زیر را برای مقایسه رسانایی الکتریکی ۴ محلول آبی رسم کرده است. چه تعداد از این شکل ها کاملاً درست آند؟



۱۰۸- شیمی دوازدهم ۲۲

# 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  $3 \times 10^{-22}$  مولکول از اسیدی با فرمول عمومی  $N_m O_n$ ، برابر  $\frac{4}{5}$  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 قوی

۲/۵، الکترولیت قوی

۱/۵، الکترولیت قوی

(اسیدهای ۱۸ و ۱۹ کتاب درسی)

## ۲) اسیدهای قوی و ضعیف

۱۱۰- چند مورد از مطالب زیر، درست اند؟

- در محلول آبی  $1 \times 10^{-10}$  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.

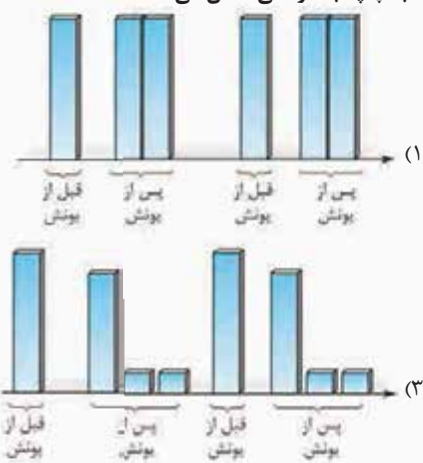
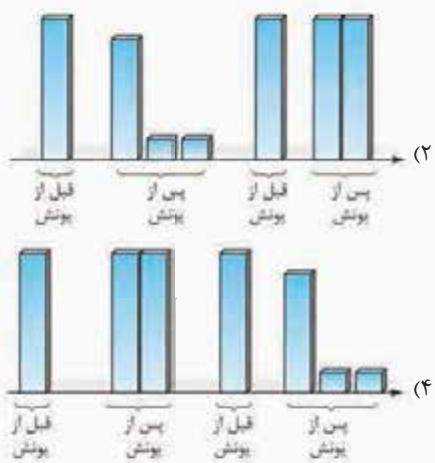
۱ (۴)

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 نشده 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 نشده یافت نمی شود.



**مثال** نوعی پاک‌کننده خورنده که به شکل پودر عرضه می‌شود، شامل مخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلومنیم است. از این پاک‌کننده برای بازکردن مجاري مسدودشده در برخی وسایل و دستگاه‌های صنعتی، استفاده می‌شود.  
معادله نوشتاري واکنش اين مخلوط با آب، به صورت زير است:



از این پودر برای بازکردن 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.

غاز 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. بیرم سراغ بقیه عبارت‌ها،



عبارة 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.

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

**۷۸ - گزینه ۴**

۱۶

## کاغذ pH

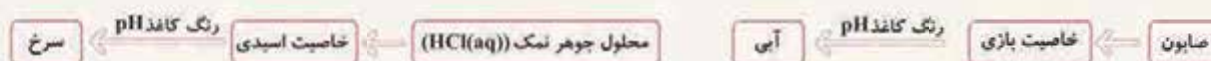
یکی از روش‌های شناسایی اسیدها و بازها، کاغذ pH است. تغییر رنگ این کاغذ، معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول است؛ رنگی که این کاغذ درون یک محلول به خود می‌گیرد، نشان‌دهنده pH تقریبی آن است.

**pH** افزایش



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 موازنده این واکنش، این چوریاست:

۱۷

### آشنایی اولیه با اسیدها و بازها

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 مزه تلخ دارند.

اسیدها با اغلب فلزها واکنش می‌دهند. (در فصل دوم متوجه خواهید شد که هر انواعی گیم همه 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 معده ما وجود دارد. این اسید موجب شکستن مواد غذایی به مولکول‌های کوچک‌تر می‌شود. ترشح هیدروکلریک اسید توسط یاخته‌های دیواره معده با ورود مواد غذایی به منظور از بین بردن جانداران ذره‌بینی موجود در غذا و فعل کردن آنزیم‌ها برای تجزیه مولکول‌های مواد غذایی صورت می‌گیرد. دلیل سوزش معده که درد شدیدی را در ناحیه سینه ایجاد می‌کند، برگشت مقداری از محتویات اسیدی معده به لوله مری است.

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

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

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.

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 این پهلوی 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 رسانای 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 ( $\text{aq}^+$ )  $\text{H}^+$  را افزایش می‌دهد و باز آرنیوس ماده‌ای است که ضمن حل شدن در آب، میزان یون ( $\text{aq}^-$ )  $\text{OH}^-$  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  $\text{H}^+$  یا  $\text{OH}^-$  افزایش می‌یابند؟! بله! و بیود داره! جلوتر خواهیم خواند که در آب خالص هم مقادیر کمی از یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{OH}^-$  یافت می‌شود!



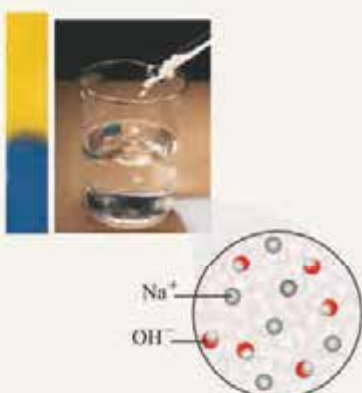
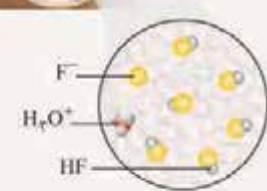
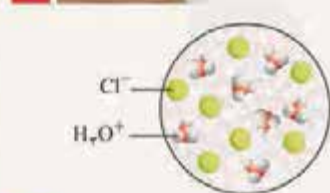
**نکته** یون  $\text{H}^+$  (aq) در آب به صورت یون  $\text{H}_3\text{O}^+$  (aq) یافت می‌شود و به یون هیدرونیوم معروف است. کمی جلوتر بیشتر در موردش بحث می‌گیم! پس مواد و ترکیب‌هایی که با حل شدن در آب، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید را در آب افزایش می‌دهند، به ترتیب اسید و باز آرنیوس هستند. در واقع اسید و باز آرنیوس را می‌توان براساس غلظت یون‌های  $\text{OH}^-$  (aq) و  $\text{H}^+$  (aq) توصیف کرد.

**نکته** هر چه غلظت یون  $\text{H}^+$  در محلولی بیشتر باشد، آن محلول اسیدی‌تر و هر چه غلظت یون  $\text{OH}^-$  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 (( $\text{HCl(g)}$ )) یک اسید آرنیوس به حساب می‌آید؛ زیرا به هنگام حل شدن در آب، میزان یون  $\text{H}_3\text{O}^+$  (aq)  $\text{H}^+$  (aq) را افزایش می‌دهد:

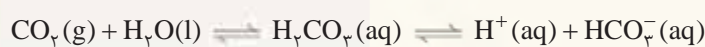
$$\text{HCl(g)} \xrightarrow{\text{در آب}} \text{H}^+ (\text{aq}) + \text{Cl}^- (\text{aq})$$

از آنجا که محلول  $\text{HCl}$  خاصیت اسیدی دارد، کاغذ  $\text{pH}$  در آن به رنگ سرخ درمی‌آید.

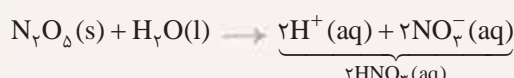
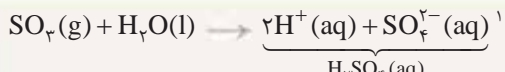


**نکته** ترکیب‌های یونی مانند  $\text{NaOH}$  و  $\text{LiOH}$  که در ساختار خود یون هیدروکسید دارند، باز آرنیوس به حساب می‌آیند؛ زیرا با حل شدن آن‌ها در آب، غلظت یون  $\text{OH}^-$  (aq) در جزء اسیدها به حساب می‌آیند. این مواد نیز

**مثال** گازهای کربن دی‌اکسید ( $\text{CO}_2$ ) و گوگرد تری‌اکسید ( $\text{SO}_3$ ) و دی‌نیتروژن پنتاکسید جامد ( $\text{N}_2\text{O}_5$ )، اسید آرنیوس به حساب می‌آیند.



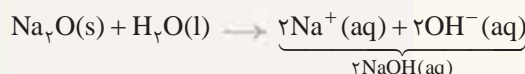
خديجا



ساتوهه به شط، های صفحه ۱۶ کتاب در سی، باید این و آنکنتر، ها، و بلده باشند!

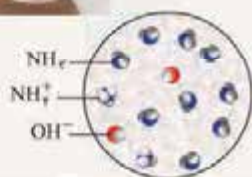
لزوماً هر اکسید نافلزی، اکسید اسیدی نیست؛ به طور مثال گازهای  $\text{CO}$ ,  $\text{NO}$  و  $\text{N}_2\text{O}$  در آب به صورت مولکولی حل مم شوند و خاصت اسیدی ندارند.

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



آموزندها و آمناک

شکل رویه رو حل شدن آمونیاک در آب را نشان می دهد. همان طور که می بینید، آمونیاک ضمن حل شدن در آب، به طور جزئی به یون های  $\text{NH}_4^+$  و  $\text{OH}^-$  تبدیل شده و بیشتر مولکول های آن به صورت رسست نفوذه! در محلول باقی می مانند، به همین دلیل واکنش مربوط به  $\text{NH}_3$  را به صورت دوطرفه (برگشت یاب) نشان دادیم. لگران ناشدید! در آنده ای نه هفده دور! یا این موضوع بیشتر آشنا خواهد شد!



عیارات‌های (ب) و (پ) درست‌اند.

رسی، عبارت‌های نادرست:

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

**میزان رسانایی الکتریکی محلول اسیدها و بازها با هم پکسان نیست!**

گزینہ ۱ - ۸۳

—

دوسرا اسم

گاز بی رنگ هیدروژن کلرید ((HCl(g)) از مولکول های دواتمی H—Cl تشکیل شده است (اتم های H و Cl با پیوند کووالانسی به هم متصل هستند). هنگامی که گاز هیدروژن کلرید در آب حل می شود، یون های (aq)  $H^+$  و (aq)  $Cl^-$  تولید می کند؛ به محلول آبی حاصل که دارای این یون هاست، هیدروکلریک اسید (HCl(aq)) می گویند. به بیان دیگر هیدروکلریک اسید ((HCl(aq)) محلولی از گاز هیدروژن



۱- در شکل صفحه ۱۶ کتاب درسی می‌بینیم که فراورده واکنش  $\text{SO}_4^{2-} + 2\text{H}^+$  با آب،  $\text{H}_2\text{SO}_4$  معرفی شده است. سولفوریک اسید دارای دو هیدروژن اسیدی است و می‌تواند طبق مدل حلۀ ایا، بونش، آن، کاما و محلۀ دوم آن، تعادل، می‌باشد:

$$\text{SO}_4^{2-} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{SO}_4$$

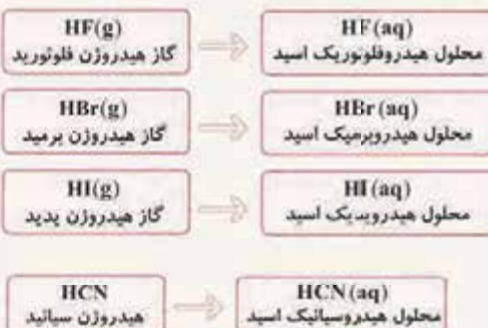
(این معادله د. جدیداً صفحه ۲۳ کتاب د. س. آ. و. ده شده است).  $\text{H}_2\text{SO}_4 \rightleftharpoons \text{HSO}_4^- + \text{H}^+$  می‌حله اما

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

محلول اسیدی  $H_2SO_4$  می تواند  $HSO_4^-$  را که حاصل از تجزیه  $H_2SO_4$  است، جدا کرده و  $H^+$  را در میان مخلوط باشد.

نیز  $\text{HSO}_4^-$  کمتر از ۲٪ می‌باشد و در نتیجه آنکه  $\text{SO}_4^{2-}$  برابر با  $\text{Cl}^-$  است،  $\text{HSO}_4^-$  نیز برابر با  $\text{Cl}^-$  است.

این نکته برای بقیه هیدروژن هالیدها هم درست است:



کتاب درسی در صفحه ۲۳، شما را با هیدروسیانیک 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

آکسید ژلزها

به دلیل افزایش بون  $\text{OH}^-$  در آب باز آریوس

۸۵- گزینه ۴

آکسید نافلزها

به دلیل افزایش بون  $\text{H}^+$  در آب اسید آریوس

۸۶- گزینه ۲

آسید ژلزها

نیتروژن دی اکسید ( $\text{NO}_2$ )، گوگرد تری اکسید ( $\text{CO}_3$ ) و کربن دی اکسید ( $\text{SO}_3$ ) که اکسیدهای نافلزی هستند، با انحلال در آب، محیط را اسیدی می‌کنند.

آمونیاک ( $\text{NH}_3$ )، سدیم اکسید ( $\text{Na}_2\text{O}$ ) و آهک ( $\text{CaO}$ ) در آب، خاصیت بازی دارند. در ضمن اتانول ( $\text{CH}_3\text{OH}$ ) یک الک است و محلول آبی آن، خاصیت اسیدی یا بازی ندارد.

۸۷- گزینه ۱

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

گزینه (۲): در اکسید سدیم ( $\text{Na}_2\text{O}$ ) هر دو یون  $\text{Na}^+$  و  $\text{O}^{2-}$  به آرایش گاز نجیب نئون ( $\text{Ne}_{10}$ ) رسیده‌اند.

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

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

۸۸- گزینه ۱

لیتیم هیدروکسید ( $\text{LiOH}$ ) یک ترکیب بازی 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.

۸۹- گزینه ۲

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

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

گزینه (۴): بازها ( $\text{NaOH}$  و  $\text{LiOH}$ ) و  $\text{KOH}$  می‌توانند با اسیدها (مانند کربوکسیلیک اسیدها) واکنش دهند.

عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) درست‌اند.

۹۰- گزینه ۲

اسیدیزون در گروه ۱۶ و سدیم در دوره سوم قرار دارد؛ پس عنصر X همان گوگرد ( $\text{S}_{16}$ ) است. این عنصر دارای دو اکسید معروف  $\text{SO}_2$  و  $\text{SO}_3$  می‌باشد.

۹۱- گزینه ۱

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

۹۲- گزینه ۲

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

۹۳- گزینه ۳

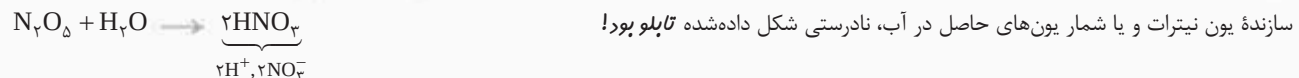
محول آبی اکسیدهای گوگرد، مانند ترکیب آلی موجود در توت‌فرنگی (بنزوئیک اسید) خاصیت اسیدی دارد و pH آن کمتر از ۷ است.

عبارت‌های (آ) و (ت) درست‌اند.

۹۴- گزینه ۲

$\text{N}_2\text{O}_5$  و  $\text{SO}_3$  هر دو اکسید نافلزی‌اند و جزء اسیدهای آریوس به شمار می‌آیند.

با حل شدن  $\text{N}_2\text{O}_5$  در آب، یون های  $\text{H}^+$  و  $\text{NO}_3^-$  پدید می آید. مدل فضایرکن یون نیترات به صورت است نه!



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

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

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

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.



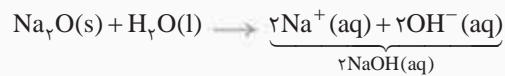
محلول آبی  $\text{SO}_4^{2-}$  و  $\text{N}_2\text{O}_5$  (اکسیدهای نافلزی) خاصیت اسیدی و محلول آبی  $\text{BaO}$  و  $\text{Na}_2\text{O}$  (اکسیدهای فلزی) خاصیت بازی دارند.

با توجه به شکل نشان داده شده، ذره های A، B و C به ترتیب  $\text{NH}_4^+$ ،  $\text{NH}_3$  و  $\text{OH}^-$  هستند.

مولکول A ( $\text{NH}_3$ ) به هنگام انحلال در آب، به طور جزئی به یون های  $\text{NH}_4^+$  و  $\text{OH}^-$  تبدیل می شود؛ بنابراین باز آرنیوس است.



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



با توجه به شکل، در محلول، ۲ یون  $\text{OH}^-$ ، ۲ یون  $\text{NH}_4^+$  و ۹ مولکول  $\text{NH}_3$  وجود دارد. با توجه به معادله واکنش، به ازای یونیده شدن ۲ مولکول  $\text{NH}_3$ ، ۲ یون  $\text{OH}^-$  و ۲ یون  $\text{NH}_4^+$  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  $\text{NH}_4^+$ ، و اف منه که اتم های هیدروژن در یک صفحه قرار ندارند.

از انحلال آمونیاک در آب، یون های آمونیوم ( $\text{NH}_4^+$ ) و هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) تولید می شود:

$\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$  در ضمن در انحلال آمونیاک، شمار زیادی از مولکول های آمونیاک به صورت دست نخورده در محلول باقی میماند و یونیده نمی شوند؛ بنابراین غلظت یون های  $\text{NH}_4^+$  و  $\text{OH}^-$  در محلول با غلظت اولیه  $\text{NH}_3$  برابر نخواهد بود.

### گزینه ۴

۲۰

### یون هیدرونیوم

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

بدانید و آگاه باشید! که  $\text{H}^+$  جز روی کاغذ، وجود خارجی ندارد. یون هیدروژن ( $\text{H}^+$ ) در آب، به شدت توسط مولکول های آب مورد حمله قرار می گیرد به این صورت که یک مولکول  $\text{H}_2\text{O}$  یک جفت الکترون در اختیار  $\text{H}^+$  قرار می دهد و در نتیجه یک ذره جدید به نام یون هیدرونیوم ( $\text{H}_3\text{O}^+$ ) به وجود می آید.<sup>۱</sup>

$\text{H}_3\text{O}^+ =$  یون هیدرونیوم

۱- یون  $\text{H}^+$  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  $\text{H}^+$ ، چگالی بار آن بسیار زیاد می باشد (عمله گنبدی در فصل ۳ کتاب دوازدهم، بیشتر در موردش می خوانیم). یون  $\text{H}^+$  در محیط آبی به شدت آبپوشیده می شود. به این ترتیب که مولکول  $\text{H}_2\text{O}$  جفت الکترون خود را به  $\text{H}^+$  می دهد و در نتیجه یک ذره جدید با چگالی بار کمتر از  $\text{H}^+$  و پایداری بیشتر از آن، یعنی  $\text{H}_3\text{O}^+$  پدید می آید.



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

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

**نحوه** یکی از سوال‌های 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 الکتروولیت (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.

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



**مثال** محلول آبی سدیم کلرید حاوی یون‌های  $\text{Na}^+$  (aq) و  $\text{Cl}^-$  (aq)

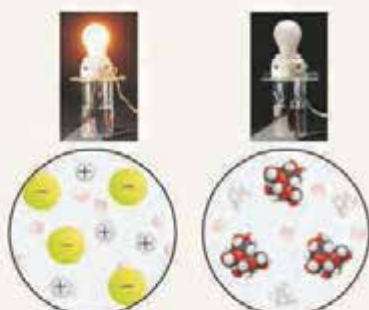
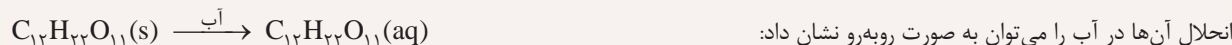
است که با جنبش‌های آزادانه اما نامنظم در سرتاسر محلول پراکنده‌اند. حالا اگر این محلول را در مدار الکتریکی قرار بدهیم، یون‌ها به سمت قطب‌های ناهمنام می‌روند. یعنی یون‌های  $\text{Na}^+$  (aq) به سمت قطب منفی و یون‌های  $\text{Cl}^-$  (aq) به سمت قطب مثبت رفته و به این ترتیب جریان برق در مدار برقرار شده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



مقایسه رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی سدیم کلرید و شکر

**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،  $\text{NaCl}$  الکترولیت است و

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



همان‌طور که قبلًا گفتیم، شرط رسانایی الکتریکی یک محلول، وجود یون‌های ناهمنام متحرک در آن است؛ بنابراین محلول‌های غیرالکترولیت، رسانایی جریان برق نیستند، ولی در محلول‌های الکترولیت به دلیل وجود یون‌ها و حرکت آن‌ها، بارهای الکتریکی جابه‌جا می‌شوند؛ به طوری که اگر این محلول‌ها در یک مدار الکتریکی قرار گیرند، با حرکت یون‌ها به سوی قطب‌های ناهمنام، جریان الکتریکی برقرار می‌شود.

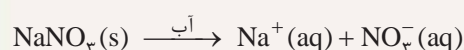
محلول شکر ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}(aq)$ )؛ رسانایی الکتریکی

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

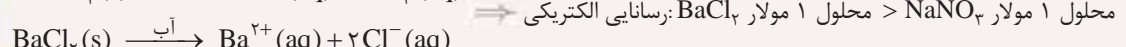
الکتریکی محلول بیشتر خواهد بود<sup>۱</sup>؛ به طور مثال رسانایی الکتریکی محلول ۱ مولار باریم کلرید بیشتر از محلول ۱ مولار سدیم نیترات است؛ زیرا بر

اثر انحلال هر ۱ مول  $\text{BaCl}_2$ ، در مجموع ۳ مول یون  $\text{Ba}^{2+}$  و ۲ مول  $\text{Cl}^-$  به دست می‌آید؛ در حالی که بر اثر انحلال هر ۱

مول  $\text{NaNO}_3$ ، تنها ۲ مول یون (۱ مول  $\text{Na}^+$  و ۱ مول  $\text{NO}_3^-$ ) حاصل می‌شود.

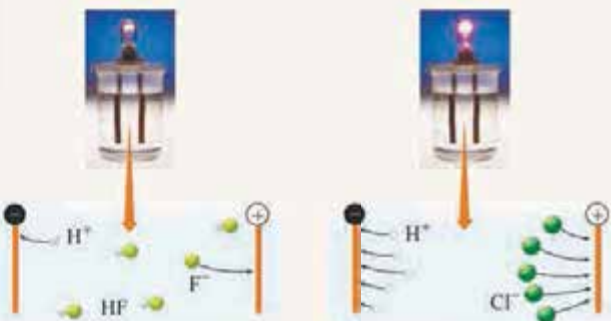


محلول ۱ مولار  $\text{NaNO}_3 >$  محلول ۱ مولار  $\text{BaCl}_2$ ؛ رسانایی الکتریکی



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، الکتروولیت 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 ( $\text{F}^-$  و  $\text{H}^+$ ) کمتر از هیدروکلریک اسید ( $\text{Cl}^-$  و  $\text{H}^+$ ) 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  $\text{HCl}$  را اسیدی قوی‌تر از  $\text{HF}$  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 بازهای الکتریکی را جابه‌جا کنند.

گزینه ۹۹

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

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

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

گزینه ۱۰۰

۲۲

## الکتروولیت‌های قوی و ضعیف

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

**الکتروولیت‌های قوی**، به الکتروولیت‌هایی گفته می‌شود که به هنگام اتحال در آب، به طور کامل یا به طور عمده تفکیک یا به یون تبدیل می‌شوند.

**اسیدهای قوی** (مانند  $\text{HCl}$ )، بازهای قوی (مانند  $\text{NaOH}$ )<sup>۱</sup> و برخی نمک‌ها (مانند  $\text{MgCl}_2$ ) جزء این دسته هستند و فرایند اتحال آن‌ها



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



**الکتروولیت‌های ضعیف**: به الکتروولیت‌هایی گفته می‌شود که به هنگام اتحال در آب به طور عمده 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  $\text{CH}_3\text{COOH}$  (استیک اسید) و بازهای ضعیف مانند  $\text{NH}_3$  جزء الکتروولیت‌های ضعیف هستند.

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



نشان داد؛ به طور مثال فرایند اتحال  $\text{HF}$  در آب به صورت رو به رو است:

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



**لزوماً همه محلول‌های مولکولی قطبی در آب به دست می‌آیند، الکتروليت نیستند.** به طور مثال برخی ترکیب‌های مولکولی قطبی مانند متانول (CH<sub>₃</sub>OH)، اتانول (C<sub>₂</sub>H<sub>₅</sub>OH) و استون (CH<sub>₃</sub>COCH<sub>₃</sub>) در آب کاملاً به صورت مولکولی حل شده و غیرالکتروليت به حساب می‌آیند؛ به همین دلیل اغلب (نه همه!) محلول‌هایی که از حل کردن ترکیب‌های بونی یا ترکیب‌های مولکولی قطبی در آب به دست می‌آیند، الکتروليت هستند.

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



**محلول هر الکتروليت 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.

الکتروليت قوی باشد.

**انحلال پذیری 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 بونی نامحلول در آب مانند AgCl و BaSO<sub>₄</sub> اگرچه به مقدار بسیار کمی در آب حل می‌شوند (کمتر از ۱٪ گرم در ۱۰۰ گرم آب) اما همان مقدار ناچیز حل شده هم تقریباً به طور کامل به یون تفکیک می‌شود؛ بنابراین الکتروليت 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.

**گزینه (۱): اتیلن گلیکول (C<sub>₂</sub>H<sub>₆</sub>O<sub>₂</sub>)** به صورت مولکولی در آب حل می‌شود و محلول آبی آن 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 غیرالکتروليت است.

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

عبارت‌های آ» و ب» درست‌اند.

**فلزها و گرافیت** رسانای الکترونی هستند.

**ب** محلول‌های آبی سدیم نیترات، باریم کلرید و هیدروفلوریک اسید، الکتروليت است. دقت کنید که متانول به صورت مولکولی در آب حل می‌شود و غیرالکتروليت است.

در رسانای بونی، یون‌ها جابه‌جا می‌شوند نه الکترون‌ها!

**ن**ه! مثلاً گازهای HCl و NH<sub>₃</sub>، ترکیب مولکولی تشریف دارند! اما الکتروليت به شمار می‌آیند؛ زیرا با حل شدن آن‌ها در آب، یون پدید می‌آید.

**۱۰۲ - گزینه ۱** با توجه به خاموش و روشن بودن لامپ‌ها، شکل‌های (آ)، (ب) و (پ) به ترتیب محلول الکتروليت ضعیف (مانند هیدروفلوریک اسید)، الکتروليت قوی (مانند پتاسیم هیدروکسید) و غیرالکتروليت (مانند اتانول) را نشان می‌دهند.

**۱۰۳ - گزینه ۲** بار یون سولفات (SO<sub>₄</sub><sup>-</sup>)، -۲ است، در حالی که آئیون‌های نشان داده در محلول (b) دارای بار - ۱ هستند.

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

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

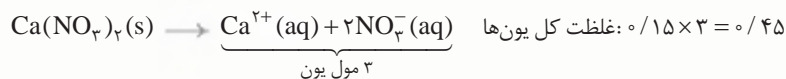
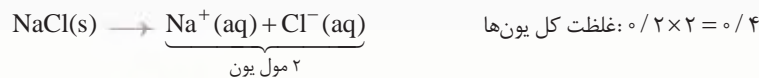
**گزینه (۳):** با توجه به این که محلول‌های a، b و c به ترتیب الکتروليت ضعیف، الکتروليت قوی و غیرالکتروليت هستند، این مقایسه درسته!



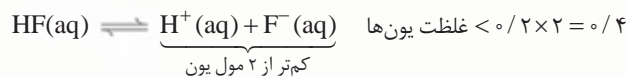
همه موارد برای تکمیل عبارت داده شده، مناسب‌اند. رسانایی محلول‌ها به دلیل وجود یون‌ها و حرکت آن‌ها است؛ بنابراین کمتر بودن رسانایی الکتریکی محلول هیدروفلوریک اسید نشان می‌دهد که در شرایط یکسان، شمار یون‌های موجود در این محلول کمتر از محلول هیدروکلریک اسید است؛ یعنی  $\text{HF}$  الکترولیت و اسید ضعیفتری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

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

غلظت یون‌ها در محلول  $2\text{ mol/l}$  مولار سدیم کلرید کمتر از محلول  $15\text{ mol/l}$  مولار کلسیم نیترات است؛ به همین دلیل رسانایی الکتریکی آن کمتر است.



از طرفی  $\text{HF}$  یک الکترولیت و اسید ضعیف است و بیشتر به صورت مولکولی در آب حل می‌شود؛ بنابراین غلظت یون‌ها در محلول  $2\text{ mol/l}$  مولار آن کمتر از  $2\text{ mol/l}$  مولار سدیم کلرید است.



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

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

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

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

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

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.

گزینه (۱): با توجه به مدل فضایپرکن یون‌های  $\text{H}_3\text{O}^+$  و  $\text{OH}^-$  (میله فومید محلول‌های (۱) و (۴) خاصیت بازی و محلول‌های (۲) و (۳) خاصیت اسیدی دارند.

گزینه (۲): در محلول (۴) یون  $\text{OH}^-$  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.

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

$$\frac{1\text{ mol N}_m\text{O}_n}{6 \times 10^{23} \text{ N}_m\text{O}_n} \times \frac{(\text{M})\text{ g N}_m\text{O}_n}{1\text{ mol N}_m\text{O}_n} = \frac{5/4 \text{ g N}_m\text{O}_n}{20} \Rightarrow \frac{\text{M}_{\text{N}_m\text{O}_n}}{20} = \frac{5/4}{10} \text{ g/mol}$$

$$\Rightarrow \text{M}_{\text{N}_m\text{O}_n} = 10.8 \text{ g/mol}$$

اگه یه نگاهی به گزینه‌ها بندازین، اکسید هی تونه  $\text{N}_2\text{O}_5$  (یا  $\frac{n}{m} = 2/5$ ) باشه!

$$\text{N}_2\text{O}_5 = 2(14) + 5(16) = 76 \text{ g/mol}$$

$$\text{N}_2\text{O}_5 = 2(14) + 5(16) = 76 \text{ g/mol}$$

تا اینجا فهمیدیم که اکسید موردنظر  $\text{N}_2\text{O}_5$  است.

با توجه به شکل صفحه ۱۶ کتاب درسی،  $\text{N}_2\text{O}_5$  در آب به  $\text{HNO}_3$  تبدیل می‌شود و این اسید در آب، به طور کامل به یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{NO}_3^-$  تفکیک می‌شود؛ بنابراین محلول  $\text{N}_2\text{O}_5$  در آب یک الکترولیت قوی است.



۲۳

### اسیدهای قوی و ضعیف

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، بحث‌های 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<sub>۳</sub>، HF، HCl، HCN و کربوکسیلیک اسیدهای یک‌عاملی مانند CH<sub>۳</sub>COOH، جزء اسیدهای تکپروتون‌دار هستند.

**فب!** هلا بریم 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!

**مثال** 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)، HNO<sub>۳</sub> (هیدروکلریک اسید) و H<sub>۲</sub>SO<sub>۴</sub> (سولفوریک اسید) را نام برد.

**نکته** 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!

**مثال** 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 اندازهٔ 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! ضریب استوکیومتری H<sup>+</sup> و F<sup>-</sup> در معادلهٔ یونش HF، برابر است؛ پس غلظت آن‌ها در محلول با هم برابر خواهد بود. در ضمن ارتفاع ستون مربوط به هر یک از یون‌های H<sup>+</sup> و F<sup>-</sup> 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      +X  
غلظت نهایی پس از یونش M - X      X

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

۱- البته H<sub>۲</sub>SO<sub>۴</sub> یک اسید دوبروتون‌دار است که فقط مرحلهٔ اول یونش آن به طور کامل انجام می‌شود.



از اسیدهای ضعیف می‌توان  $\text{HF}$  (هیدروفلوئوریک اسید)،  $\text{HCN}$  (هیدروسیانیک اسید)،  $\text{H}_3\text{CO}$  (کربنیک اسید) و کربوکسیلیک اسیدها مانند متانوئیک (فورمیک) اسید ( $\text{HCOOH}$ ) و اتانوئیک (استیک) اسید ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ ) را نام برد.

**کربوکسیلیک اسیدها** ( $\text{RCOOH}$ ) 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 این‌طور باشد:  
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.

**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 تکپروتون دار، ضریب استوکیومتری آنیون حاصل از یونش اسید با ضریب استوکیومتری  $\text{H}^+$ ، 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  $\text{HCl}$ ، یک مول  $\text{H}^+$  و یک مول  $\text{Cl}^-$  تولید می‌شود؛ پس نمودار مربوط به  $\text{HCl}$  باید پیش از یونش دارای یک ستون برای  $\text{HCl}$  و پس از یونش دارای دو ستون با همان اندازه، یکی برای  $\text{H}^+$  و یکی برای  $\text{Cl}^-$  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:



بنابراین نمودار مربوط به آن باید پیش از یونش دارای یک ستون برای  $\text{HF}$  و پس از یونش دارای سه ستون باشد. یک ستون مربوط به  $\text{HF}$  یونیده‌شده که اندازه آن فقط کمی کوتاه‌تر از ستون  $\text{HF}$  پیش از یونش است (چون مقدار کمی  $\text{HF}$  یونیده می‌شود و مقدار زیادی یونیده‌شده باقی می‌ماند) و دو ستون کوتاه برای یون‌های  $\text{H}^+$  و  $\text{F}^-$  تولیدشده که اندازه این دو ستون باید به اندازه تفاوت ارتفاع ستون  $\text{HF}$  پیش و پس از یونش باشد. تا زده! ارتفاع دو ستون  $\text{H}^+$  و  $\text{F}^-$  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 آن جا که پس از یونش، از اسید  $\text{HA}$  پیزی باقی نمونده! و تقریباً به طور کامل به  $\text{H}^+$  و  $\text{A}^-$  یونیده شده است،  $\text{HA}$  یک اسید قوی است؛ ولی پس از یونش  $\text{HB}$ ، هنوز مقدار زیادی از آن باقی مانده و مقدار کمی  $\text{H}^+$  و  $\text{B}^-$  تولید شده، بنابراین  $\text{HB}$  یک اسید ضعیف است و اما بررسی عبارت‌ها،

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