

شیمی دوازدهم



شامل مجموعه پرسش‌های خطبه خط،

تدریس مفاهیم، نکته‌ها،

نمونه سوالات امتحانی و تستی

تهییه و تنظیم:

اکرم ترابی

دبيرشيمى، دبيرستان‌های شهرستان فارسان

سال ۱۳۹۸

بخش یک

مولکول‌ها در خدمت تندرستی



«خداوند پاکیزگی را دوست دارد.»

قسمت اول

قسمت اول که از صفحه‌های ۱ تا ۶ کتاب درسی را شامل می‌شود، مطالب زیر را می‌خوانید:

- مقدمه

- پاکیزگی محیط با مولکول‌ها
جای خالی

۱. هریک از عبارتهای داده شده را با استفاده از موارد زیر کامل کنید (برخی از موارد دو بار استفاده می‌شود).

ناقطبی-بابل - ناشبیه - کاهش - استرهای چرب - صابون‌های - گوگرد دی اکسید - ساختار - رفتار ذره - قطبی - شبیه - اسیدهای چرب - افزایش - مصر

- أ. حفاری‌های باستانی از شهر..... نشان می‌دهد که انسان چند هزار سال پیش از میلاد از موادی شبیه به امروزی برای نظافت و تمیزی بهره می‌بردند.
- ب. نمونه‌هایی از انواع آلودگی‌ها و کثیفی‌های موجود در هواکره، است.
- ج. کربوکسیلیک اسیدهایی که با زنجیر بلند کربنی هستند را می‌گویند.
- د. لازمه شناختن نوع شوینده برای برطرف کردن آلودگی دانستن اطلاعاتی از نوع ذرات آلودگی و و آن‌ها است.
- ه. تولوئن (C_7H_8) یک هیدروکربن..... است که می‌تواند مواد..... را در خود حل کند، زیرا شبیه در حل می‌شود.
- و. الکل‌ها دو بخش قطبی و ناقطبی دارد. زنجیر هیدروکربنی، بخش..... مولکول و گروه عاملی هیدروکسیل، بخش..... مولکول را تشکیل می‌دهد.

ز. با..... طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها، نیروی وان دروالس بر هیدروژنی غلبه می‌کند.

درست یا نادرست

۲. جمله‌های زیر را با دقت مورد بررسی قراردهید و درست و نادرست بودن آن‌ها را مشخص کنید:
 ۱. استفاده از صابون و شوینده‌های دیگر، سبب می‌شود، سطح بهداشت جامعه افزایش یابد.
 ۲. امید به زندگی در همه کشورهای گوناگون یکسان است.
 ۳. در فرایند انحلال، اگر ذره‌های سازنده حل شونده با مولکول‌های حل جاذبه قوی برقرار کنند، حل شونده در حل جلال حل می‌شود.
 ۴. در مخلوط‌های ناهمگن به حالت مایع، مواد به هیچ عنوان در هم حل نمی‌شوند.
 ۵. هر حلایی که بتواند چربی‌ها را در خود حل کند، در آب نامحلول است.
 ۶. مخلوط بنزین و آب، یک محلول آبی است.
 ۷. آب همه ترکیب‌های یونی و مولکولی را در خود حل می‌کند.
 ۸. بنزین مورد استفاده در خودروها را با C_8H_{18} انت اتم کرbin و با فرمول مولکولی NH_4CO نمی‌تواند قیر را در خود حل کند.
 ۹. فرمول مولکولی اوره $(NH_4)_2CO$ است.
 ۱۰. عسل یک ترکیب قطبی است، لکه‌های باقی مانده از آنها روی لباس‌ها در حلای های قطبی مانند آب حل شده و شسته می‌شوند.
 ۱۱. با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها، نیروی وان دروالس بر هیدروژنی غلبه می‌کند و ویژگی قطبی الکل افزایش می‌یابد.
 ۱۲. الکل‌های کوچک و تا پنج کربن، بخش قطبی بر ناقطبی غلبه دارد.

انتخاب کنید

۳. هر یک از عبارتهای زیر را با انتخاب یکی از موارد داده شده، کامل کنید.

۱. هگزان از مولکول‌های $\frac{\text{قطبی}}{\text{ناقطبی}}$ تشکیل شده و در آب $\frac{\text{محلول}}{\text{نامحلول}}$ است.
۲. میان مولکول‌های اتانول $\frac{\text{پیوند هیدروژنی}}{\text{نیروی واندروالس}}$ وجود دارد. هنگامی که اتانول در آب قرار می‌گیرد نیروی بین مولکولی میان آب و اتانول $\frac{\text{قوی تو}}{\text{ضعیف تو}}$ از میانگین پیوند هیدروژنی، حلای های آب و اتانول به حالت خالص است.
۳. تینر (هگزان) در آب نامحلول است به همین دلیل میانگین جاذبه مولکولی هگزان و پیوندهای هیدروژنی آب $\frac{\text{قوی تو}}{\text{ضعیف تو}}$ از نیروی جاذبه مولکول‌ها آب با مولکول‌های تینراست.
۴. واژین با فرمول مولکولی $\frac{C_{25}H_{52}}{C_{35}H_{72}}$ از مولکول‌های $\frac{\text{قطبی}}{\text{ناقطبی}}$ تشکیل شده و در بنزین $\frac{\text{محلول}}{\text{نامحلول}}$ است.
۵. صابون با بخش $\frac{\text{قطبی}}{\text{ناقطبی}}$ به مولکول‌های $\frac{\text{قطبی}}{\text{ناقطبی}}$ می‌چسبد و به این قسمت، بخش $\frac{\text{آب گریز}}{\text{آب دوست}}$ می‌گویند. و بخش $\frac{\text{قطبی}}{\text{ناقطبی}}$ آن با مولکول‌های $\frac{\text{قطبی}}{\text{ناقطبی}}$ جاذبه برقرار می‌کند، و به آن بخش $\frac{\text{آب گریز}}{\text{آب دوست}}$ گفته می‌شود.
۶. هرچه شمار اتم‌های کربن الکل‌ها $\frac{\text{بیشتر}}{\text{کمتر}}$ شود، ویژگی $\frac{\text{آب گریزی}}{\text{آب دوستی}}$ آنها افزایش می‌یابد.

ز. با افزایش کاهش طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها، نیروی افزایش می‌یابد.

برقراری ارتباط

۴. هر یک از عبارتهای ستون A با یک مورد از ستون B در ارتباط است،

این ارتباط را پیدا کرده و حرف مربوط را داخل کادر مورد نظر بنویسید (برخی از موارد ستون B اضافی هستند)

ستون B	ستون A
a. رعایت بهداشت شخصی و همگانی	اولین شوینده استفاده شده توسط انسان‌های نخستین
b. آب	ب. شاخص امید به زندگی
c. آلاینده	ج. ساده‌ترین و مؤثرترین راه پیشگیری انواع بیماری،
d. خاکستر	د. موادی هستند که بیش از مقدار طبیعی در یک محیط، وجود دارند،
e. سطح سلامت و بهداشت	ه. لازمه شناختن نوع شوینده برای برطرف کردن آلودگی
f. نوع، ساختار و رفتار ذره	و. مولکول‌های این مواد فقط حلال پاک‌کننده چربی است.
g. مواد قطبی	ز. ماده‌ای که هم در چربی‌ها و هم در آب حل می‌شود.
h. اکتانول	ح. نمک خوراکی در این ماده حل می‌شود.
i. مواد ناقطبی	ط. الکلی که در آب نامحلول است
j. صابون	
k. بوتانول	

مهارقی

۵. یک نقاش ساختمان از دو رنگ متفاوت (پلاستیک و روغنی) برای رنگ‌کاری استفاده کرده است. با توجه به اطلاعات زیر، کدام حلال را برای پاک کردن لکه‌های رنگ باقی مانده بر بدن و پوشاس نقاش، انتخاب می‌کنید؟

$\mu(D)$	به رنگ.....	نوع رنگ
۱/۹۴	سفید	پلاستیک
صفرا	سبز کم رنگ	روغنی

۶. انحلال پذیری اتانول در آب بیشتر است یا انحلال پذیری هگزان در آب؟ چرا؟

۷. تأثیر فراورده‌های پاک‌کننده بر شاخص امید زندگی چگونه است؟

تھیه و تنظیم: اکرم ترابی

بخش اول: مولکول‌ها در خدمت تدرستی

۸. با نوشتتن دلیل مشخص کنید که در هر مورد، انحلال پذیری کدام ماده در آب بیشتر است؟ (شرط را یکسان فرض کنید)

(آ) سدیم کلرید (NaCl) یا نفتالن ($C_{10}H_8$)

(ب) اتانول (C_2H_5OH) یا هگزانول (C_6H_5OH)

۹. با توجه به فرمول صابون داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید:

أ. صابون جامد است یا مایع؟

ب. بخش‌های قطبی و ناقطبی صابون زیر را مشخص کنید.

ج. علت پاک شدن لکه‌ی چربی را در محلول صابون بنویسید.

۱۰. با توجه به جدول داده شده:

أ. با گذاشتن علامت، مناسب‌ترین حلال برای هر حل شونده را مشخص کنید.

ب. دلیل انتخاب مناسب‌ترین حلال برای یہ را بنویسید.

ج. نیروی جاذبه‌ی بین حلال و حل شونده در کدام مورد از بقیه بیشتر است؟

شکر	پتاسیم کلرید (KCl(s))	$(C_{10}H_8(s))$ نفتالن	ید (I ₂ (S))	حل شونده حل
				آب
				$(C_6H_6(I))$ تولوئن

۱۱. با ذکر دلیل هر یک از مخلوط‌های زیر به دو دسته همگن و ناهمگن تقسیم کنید.

(۴) استون در اتانول

(۳) استون در آب

(۲) هگزان در آب

(۱) ید در هگزان

۱۲. فرمول مولکولی صابونی را بنویسید، که بخش زنجیری آن ۱۵ کربن داشته باشد.

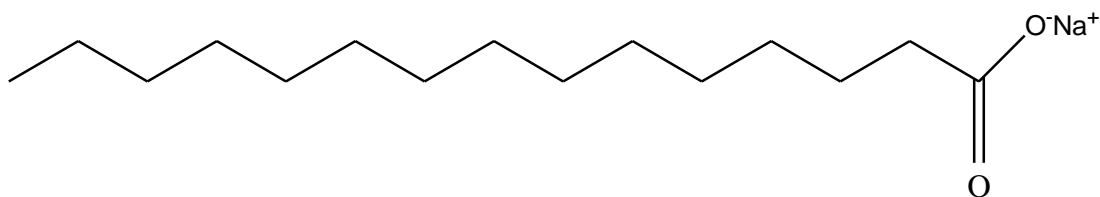
۱۳. آگاهی بیشتر از علم شیمی در مورد چگونگی عملکرد شوینده‌ها و پاک کننده‌ها چه کمکی به دوستداران طبیعت می‌کند.

۱۴. آلاینده و کثیفی چه موادی هستند؟ و مثالی از آلودگی آب‌ها و هوا بنویسید.

۱۵. انسان‌ها چگونه توانستند راهی برای زدودن آلودگی‌ها پیدا کنند؟

۱۶. نقش کاتیون‌های موجود در پاک‌کننده‌ها چیست؟

۱۷. با توجه به ساختار داده شده زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید:



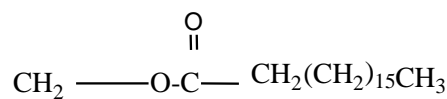
حالت فیزیکی صابون چیست؟

بخش آب‌گریز و آب‌دوست آن را مشخص کنید.

فرمول مولکولی آن را بنویسید.

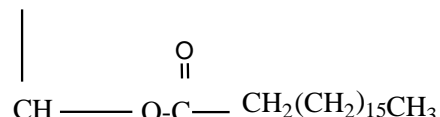
بخش یونی آن کدام است؟

۱۸. با توجه به ساختار داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید:

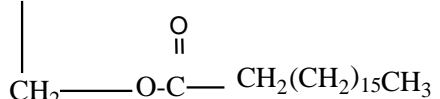


ا. ساختار داده شده دارای کدام عامل است؟

ب. فرمول اسید سازنده آن را مشخص کنید.



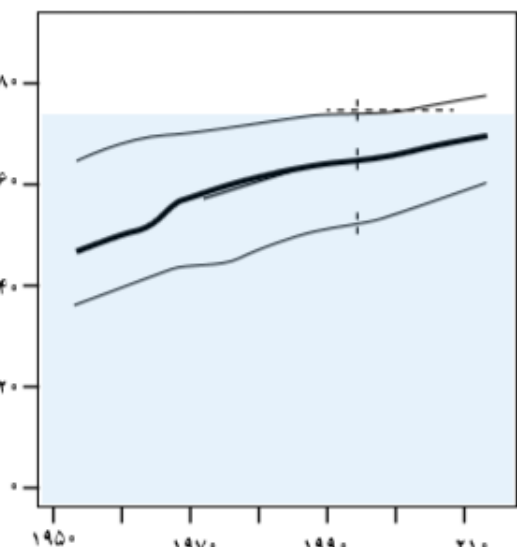
ج. فرمول ساختاری، صابون جامدی که از بخش اسیدی آن حاصل می‌شود، نشان دهید.



د. سر آب‌دوست و سر آب‌گریز را در ساختار صابون نوشته شده، مشخص کنید.

ه. بخش دیگر سازنده این ترکیب دارای چه نوع عاملی است؟

۱۹. با توجه به نمودار زیر علت افزایش امید به زندگی در سطح جهان را توضیح دهید.



بروگردی نکات مهم درس

- انسان‌ها با الهام از طبیعت و شناخت مولکول‌ها و رفتار آنها، راهی برای زدودن آلودگی‌ها پیدا کردنند.
- حفاری‌های باستانی از شهر بابل نشان می‌دهد که انسان چند هزار سال پیش از میلاد از موادی شبیه به صابون‌های امروزی برای نظافت و تمیزی بپرده می‌بردند.
- خاکستر؛ اولین شوینده‌ای است که انسان چند هزار سال پیش از میلاد از آن استفاده کرده است.
- عاملی که سبب شد تا صنعت شوینده‌ها گسترش شگفت‌انگیزی پیدا کند، اهمیت صابون و پهداشت است.

مزایای استفاده از صابون و شوینده‌ها:

۱. از بین رفتن میکروب‌ها، آلودگی‌ها و عوامل بیماری زا
۲. افزایش سطح بهداشت جامعه
۳. افزایش سلامتی و تندرنستی مردم
۴. افزایش امید به زندگی در سطح جهان

شاخص افزایش امید به زندگی در کشورهای گوناگون عبارت است از:

۱. میزان شادی افراد جامعه،
۲. سلامت محیط زیست
۳. سطح آگاهی مردم
۴. میزان ورزش همگانی
۵. نوع تغذیه
۶. شیوه و میزان ارائه خدمات بهداشتی و درمانی وابسته

آلودگی

- آلاینده و کثیفی موادی هستند که بیش از مقدار طبیعی در یک محیط، ماده یا یک جسم وجود دارند، برای مثال، گل و لای، گرد و غبار، لکه‌های چربی و مواد غذایی روی لباس‌ها و پوست بدن، گازهای گوگرد دی اکسید، کربن دی اکسید، نیتروژن دی اکسید، نیتروژن مونوکسید، ذره‌های معلق و دوده موجود در هوا کره نمونه‌هایی از انواع آلودگی‌ها و کثیفی‌ها هستند.

مولکول‌ها پاک کننده‌های شیمیایی

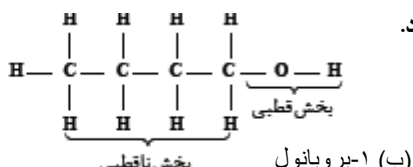
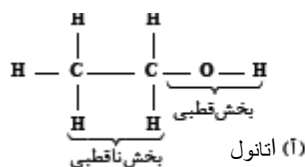
- برای داشتن لباس پاکیزه، هوای پاک، محیط بهداشتی و تمیز باید این آلودگی‌ها و مواد کثیف را زدود و پاک کرد.
- مواد زمانی در هم حل می‌شوند که جاذبه بین مولکولی آنها شبیه هم باشد. به بیان دیگر مواد قطبی در حلal‌های قطبی و مواد ناقطبی در حلal‌های ناقطبی حل می‌شوند. «شبیه، شبیه را در خود حل می‌کند».

چگونگی عملکرد شوینده‌ها

- با توجه به ۱- نوع، ۲- ساختار ۳- رفتار ذره‌های سازنده آلودگی‌ها و کثیفی‌ها نوع شوینده را مشخص می‌کند.
- حلal‌ها به چند دسته تقسیم می‌شوند حلal آب و حلal آلی
 - در حلal آب، برخی از نمک‌های یونی و مواد قطبی حل می‌شود.
 - حلal‌های آلی که ترکیبات کربن‌دار هستند به سه دسته تقسیم می‌شوند: (قطبی، ناقطبی، دارای یک سر قطبی و یک سر ناقطبی).

- مولکول الکل‌ها و اسیدهای آلی دو بخش قطبی و ناقطبی دارند. گشتاور دوقطبی بخش هیدروکربنی حدود صفر است پس ناقطبی است اما گروه هیدروکسیل (OH) قطبی است.

الکلها و اسیدهای کوچک به هر نسبتی در آب حل می‌شوند به دو دلیل:



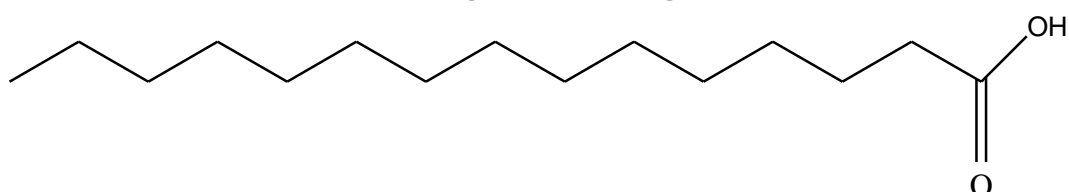
۱) زیرا بخش قطبی بر بخش ناقطبی آنها غلبه دارد.

پیوند هیدروژنی بین الکل یا اسید و آب

از پیوند هیدروژنی خودشان و

از پیوند هیدروژنی آب - آب قوی‌تر است.

- با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها و اسیدهای نیروی ناقطبی بر هیدروژنی غلبه می‌کند و ویژگی ناقطبی الکل افزایش می‌یابد.
- الکلها و اسیدهای بزرگ‌تر در چربی حل می‌شوند. از این رو ویژگی چربی دوستی آنها با افزایش شمار اتمهای کربن، افزایش می‌یابد. به بیان دیگر، هرچه شمار اتمهای کربن آنها بیشتر شود، ویژگی آبگیری آنها افزایش می‌یابد.
- اسیدهای الکلها تا پنج کربن محلول در آب هستند یعنی تا پنج کربن، بخش قطبی بر ناقطبی غلبه دارد. و خاصیت آبدوستی دارد.
- اسیدهای چرب، کربوکسیلیک اسیدهایی با زنجیر بلند کربنی هستند.



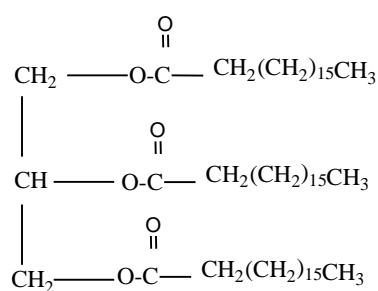
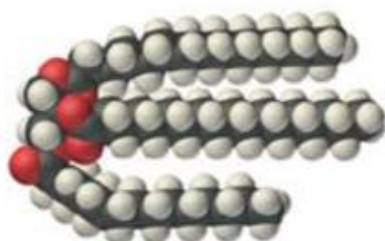
صابون

- صابون جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون گیاهی یا جانوری مانند روغن زیتون، نارگیل، دنبه با سدیم هیدروکسید تھیه می‌کنند. صابون‌های جامد را با فرمول همگانی $\text{RCOO}^{\text{-}}\text{Na}^+$ نمایش می‌دهند.
- در صابون، R ۱۴ تا ۱۸ کربن دارد.

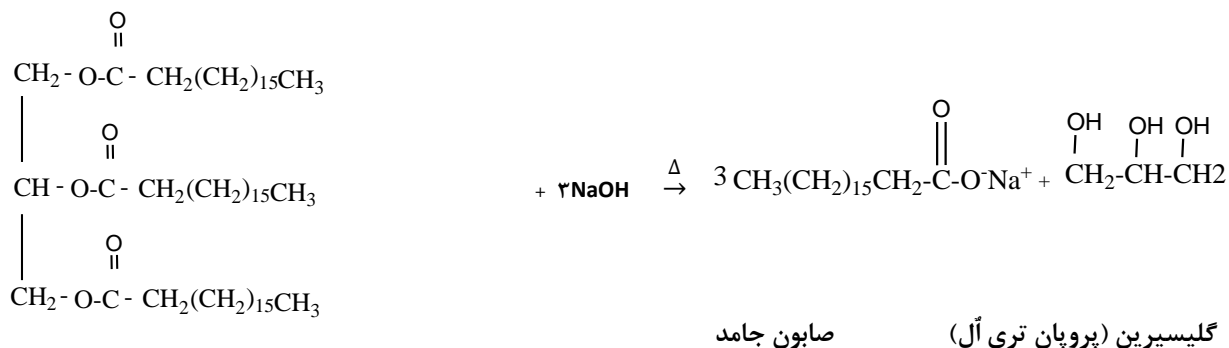
شکل زیر ساختار یک نمونه صابون جامد را نشان می‌دهد.



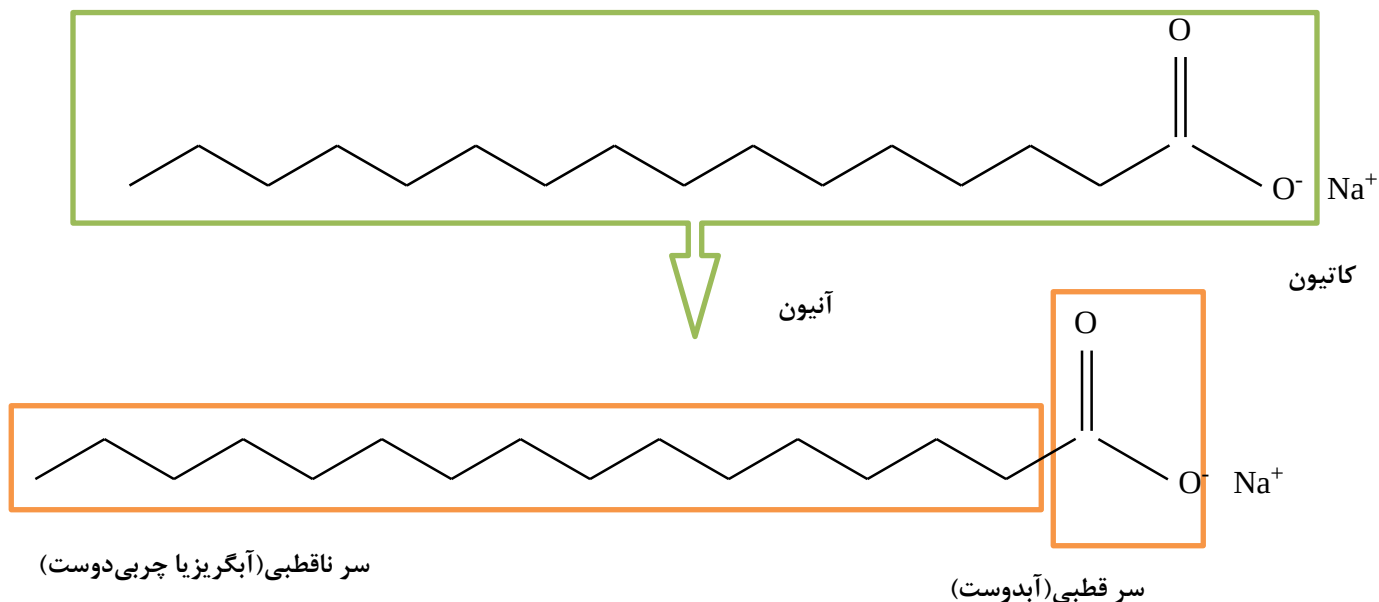
- استرهای طبیعی (سنگین) به صورت مولکول‌های زیر هستند، که در واکنش با سدیم هیدروکسید، صابون تولید می‌کنند. و فراورده جانبی آن گلیسیرین، یک الکل سه عاملی است.



تهیه و تنظیم: اکرم ترابی



- صابون های مایع، نمک پتاسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب هستند.
 - صابون ها داری یک کاتیون و یک آنیون بزرگ هستند که آنیون آن دارای یک سر قطبی و یک سر ناقطبی است.



نقش کاتیون در صابون

از آنجایی که محلول نمک‌های آمونیم و نمک‌های فلزات قلیایی در آب محلول هستند پس نمک اسیدهای چرب این نوع کاتیون‌ها می‌توانند در آب حل گردند.

پادآوری

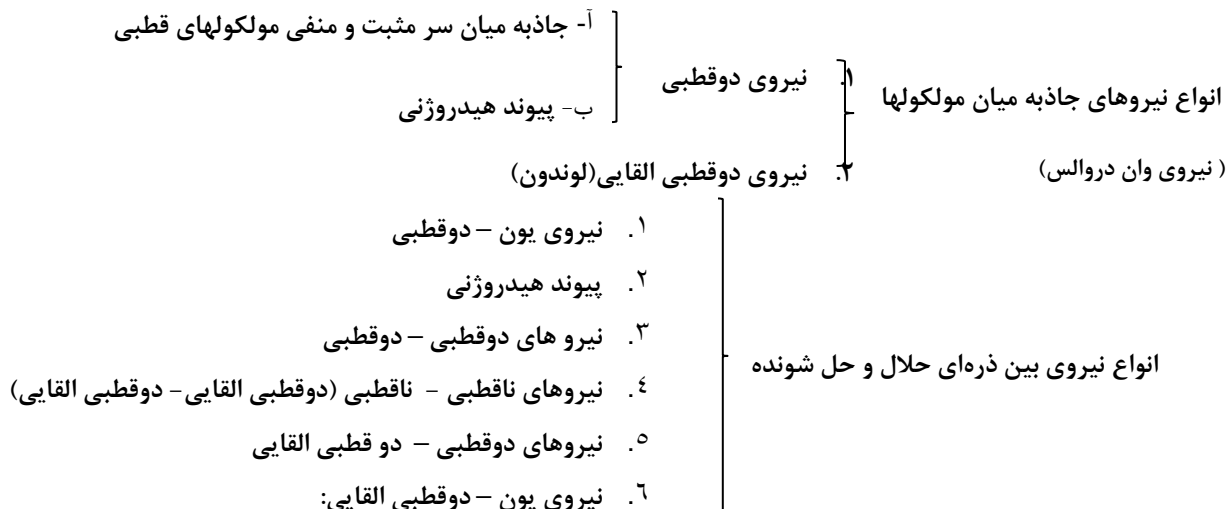
- پیش بینی انحلال مواد در یکدیگر بر اساس مقایسه ۳ نوع جاذبه یا نیرو بین ذرهای انجام می شود:
 - (آ) جاذبه ذرات حلال (قبل از مخلوط کردن)
 - (ب) جاذبه ذرات حل شونده (قبل از مخلوط کردن)
 - (پ) جاذبه ذرات حلال و حل شونده (پس از مخلوط کردن)

اگر نیروی جاذبه سوم بتواند بر دو جاذبه اولی غلبه کند، مواد حل می شوند، در غیر این صورت مواد در هم حل نمی شوند.

براساس قاعده «شبیه، شبیه را در خود حل می کند» موادی بهتر در هم حل می شوند که نوع و میزان نیروهای جاذبه آن ها شبیه و نزدیک به هم باشد.

انواع نیروهای جاذبه میان اتم‌ها و مولکول‌ها

- | | |
|---|---------------------------------|
| a. پیوند فلزی
b. پیوند یونی
c. پیوند کوالانسی | انواع نیروهای جاذبه میان اتم‌ها |
|---|---------------------------------|



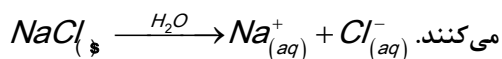
انواع نیروی بین ذره‌ای حلal و حل شونده:

- ۱- نیروهای دوقطبی - دوقطبی: هنگامی که حل شونده و حلal هر دو قطبی باشند نیروی نسبتاً قوی واندروالس از نوع دوقطبی - دوقطبی به وجود می‌آید، مثل انحلال استون یا H_2S در آب.
- ۲- نیروهای ناقطبی - ناقطبی (Dipole-dipole forces): هنگامی که حل شونده و حلal هر دو ناقطبی باشند نیروی نسبتاً ضعیف واندروالس از نوع دوقطبی القایی - دوقطبی القایی به وجود می‌آید. انحلال ید در هگزان.
- ۳- نیروهای دوقطبی - دوقطبی القایی: هنگامی که حل شونده و حلal شبیه هم نیستند یکی قطبی و دیگری ناقطبی است، به وجود می‌آید، مثل انحلال گاز اکسیژن در آب. جاذبه بسیار ضعیفی است و معمولاً محلول ناپایداری را تشکیل می‌دهد.
- ۴- پیوند هیدروژنی: ترکیباتی که قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی هستند یعنی H متصل به اتم‌های N, O, F دارند، وقتی مخلوط می‌شوند جاذبه‌ای قوی از نوع پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند مثل انحلال اتانول، استیک اسید، استون، آمونیاک و HF در آب نکته: به تمامی انحلال‌ها ذکر شده انحلال مولکول می‌گویند و جزء فرآیندهای فیزیکی است، زیرا اجزای مولکول حل شونده در حلal بدون تغییر می‌ماند.

انحلال مولکولی: انحلالی که در آن مولکول‌های حل شونده، ماهیت خود را در محلول حفظ می‌کنند، گویی ساختار مولکول‌های حل شونده در محلول دچار تغییر نشده است.

- ۵- نیروی یون - دوقطبی: نیروی جاذبه ای که باعث جدا شدن یون‌ها از شبکه شده تا با لایه ای از مولکول‌های آب، پوشیده شوند.

این یون‌های آپوژیده در سرتاسر محلول پراکنده خواهند شد، به طوری که محلول آب نمک را می‌توان محلولی محتوی یون‌های Na^+ و Cl^- دانست. اطراف یون سدیم مولکول‌های آب با سرمنفی و اطراف آنیون، مولکول‌های آب با سر مثبت احاطه می‌شود و یون را پایدار



انحلال یونی: انحلالی که ماده حل شونده ویژگی ساختاری خود را حفظ نکرده است و یون‌های سازنده شبکه بلور یونی، تفكیک و آپوژیده شده‌اند. و می‌تواند فرایند فیزیکی یا شیمیایی داشته باشد.

۶- نیروی یون - دوقطبی القایی: هنگامی که یک نمک در حل ناقطبی مخلوط شود جاذبه بسیار ضعیفی از نوع یون - دوقطبی القایی به وجود می‌آید مثل انحلال لیتیم کلرید در تولوئن

- وقتی یک نمک در آب حل می‌شود که نیروی جاذبه یون - دوقطبی از مجموع قدرت پیوند یونی نمک و پیوند هیدروژنی آب بیشتر باشد.
- اتانول همانند استون و استیک اسید به هر نسبتی در آب حل می‌شوند زیرا:

پیوند هیدروژنی اتانول > پیوند هیدروژنی آب - آب < پیوند هیدروژنی اتانول - آب

دلیل مقایسه: پیوند هیدروژنی اتانول با آب قوی‌تر است زیرا اکسیژن اتانول به شدت منفی و هیدروژن آب از تک هیدروژن (هیدروژنی) که قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی است) اتانول، مثبت‌تر است. مولکول‌های آب هم تعداد پیونه هیدروژنی بیشتر از اتانول دارد.

قسمت دوم

قسمت دوم که از صفحه‌های ۶ تا ۱۳ کتاب درسی را شامل می‌شود، مطالب زیر را می‌خوانید:

- پیوند با زندگی (انواع مخلوط)
- در جست وجوی پاک کننده‌های جدید
- پاک کننده‌های خورنده
-

جای خالی

۲۰. هریک از عبارتهای داده شده را با استفاده از موارد زیر کامل کنید (برخی از موارد اضافی هستند).

صابون - مقیاس انبوه - آبی - قرمز - سود - مایع - لوله‌ها - کثیفی‌ها - $R-\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{Na}^+$ - جامد - غیر
صابونی - سفیدکننده - تقاضای جهانی - قیمت مناسب - بنزن - $R-\text{COO}\text{Na}^+$ - سس مایونز -

- أ. مولکول‌های پاک کننده مناسبی برای مواد چرب به شمار می‌روند.
- ب. کاغذ PH در محلول صابون به رنگ در می‌آید.
- ج. پودری که شامل مخلوط و مقدار کمی آلومینیوم هستند. برای باز کردن و مسیرهایی که در اثر ایجاد رسوب و تجمع و چربی‌های بسته شده‌اند، استفاده می‌شود.
- د. قدرت پاک کننگی ترکیبات بیشتر از صابون است.
- ه. مخلوط یک نوع کلوئید است.

بخش اول: مولکول‌ها در خدمت تدرستی

تهیه و تنظیم: اکرم ترابی

- و. شیمیدان‌ها با افزایش برای صابون در جست وجوی موادی بودند که افزون بر قدرت پاک کنندگی، بتوان آنها را در و با..... تولید کرد.
- ز. شیمیدان‌ها با انجام آزمایش بر روی و سایر مواد موفق شدند، پاکنده‌هایی با فرمول عمومی می‌سازند.

درست یا نادرست

۲۱. جمله‌های زیر را مطالعه کرده و درست یا نادرست بودن آنها را مشخص کنید. و علت نادرستی یا شکل صحیح جمله‌های نادرست را بنویسید.

- أ. خاصیت شیمیایی (اسیدی و بازی بودن) همه پاک کننده‌ها یکسان است.
- ب. قدرت پاک کنندگی موادی که همراه با آزاد کردن گرما هستند، زیاد است.
- ج. با توجه به رابطه بین ساختار و رفتار یک ماده، شیمیدان‌ها دریافتند که می‌توانند موادی را سنتز کنند که ساختاری مشابه به صابون داشته باشد.
- د. مخلوطی که همگن نبوده و حاوی توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت است، بدون پخش کردن نور را عبور می‌دهد.
- ه. پاک کننده‌هایی که از واکنش مواد پتروشیمیایی در صنعت تولید می‌شود، به پاک کننده‌های صابونی معروف‌اند.
- و. پاک کننده‌های صابونی در آب‌های سخت، خاصیت پاک‌کنندگی خود را حفظ می‌کنند.
- ز. میزان چسبندگی لکه‌های چربی روی لباس‌های گوناگون یکسان است.
- ح. افزودن برخی از آنزیم‌ها به پاک کننده‌ها، قدرت پاک‌کنندگی را افزایش می‌دهد.
- ط. برخی از آلودگی‌ها که به صورت رسوب روی سطح‌های گوناگون یا در لوله‌ها و آبراه‌ها ته نشین می‌شوند با صابون و پاک کننده‌های صابونی زدوده می‌شوند.
- ی. گاز هیدروژن تولید شده در مخلوط پودر آلومینیم با محلول سود سوزآور، خاصیت پاک کنندگی دارد.
- ک. کلوئید یک محلول پایدار است.
- ل. شربت معده (آلومینیوم ام جی اس) یک مخلوط پایدار است.
- م. کف یک کلوئید گاز در مایع است.
- ن. ذره‌های سازنده‌ی یک کلوئید را می‌توان با صافی جدا کرد.
- س. محلول، پلی بین کلوئید و سوسپانسیون است.

برقراری ارتباط

۲۲. هر یک از عبارتهای ستون A با یک مورد از ستون B در ارتباط است، این ارتباط را پیدا کرده و حرف مربوط را داخل کادر مورد نظر بنویسید (برخی از موارد ستون B اضافی هستند).

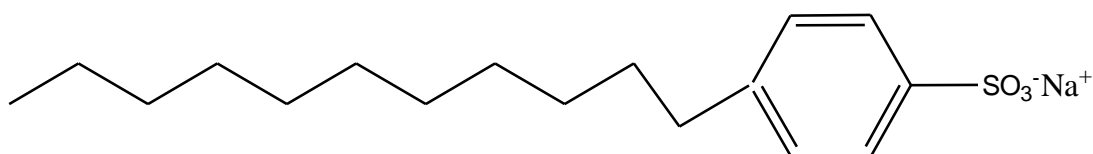
ستون B	ستون A
(a) کاهش دما	أ. صنعتی که سبب کاهش قابل توجهی در گسترش بیماری‌های گوناگون شد
(b) $R-C_6H_5SO_4^-Na^+$	ب. برای تولید صابون لازم است.
(c) جوهر نمک	ج. آب‌هایی که حاوی یون‌های کلسیم و منیزیم هستند.
(d) صابونی شدن	د. عاملی که روی قدرت پاک کنندگی صابون تأثیر دارد.
(e) صنعت صابون سازی	ه. سبب یکنواخت شدن مخلوط آب و روغن می‌شود.
(f) آب سخت	و. فرمول کلی شوینده‌های سنتزی است.

- | | |
|------------------------|---|
| (g) صابون مراغه | ز. پاک کننده‌های که از واکنش مواد پتروشیمیایی در صنعت تولید می‌شود. |
| (h) چربی | ح. از پاک کننده‌های اسیدی و خورنده است. |
| $R - COO^- Na^+$ | ط. معروف ترین صابون سنتی |
| (i) آب نرم | ی. می‌تواند برای باز کردن لوله‌ها و مسیرهایی که در اثر ایجاد رسوب و |
| (j) آب نرم | تجمع کثیفی‌ها و چربی‌ها جامد بسته شده‌اند، استفاده می‌شود. |
| (k) افزودن آنزیم | ک. خاصیت پاک کننده‌های سدیم‌دار از نظر شیمیایی |
| (l) بازی | ل. ناهمگن و حاوی توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت |
| (m) غیرصابونی | |
| (n) مخلوط سود و کمی Al | |
| (o) اسیدی | |
| (p) کلوئید | |
| (q) صابون آشتیان | |

مهارتی

۲۳. به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.
- أ. چگونه شیمیدان‌ها دریافتند که باید موادی را سنتز کنند، که ساختاری مشابه به صابون داشته باشد.
- ب. روندی که سبب رشد چشمگیر صابون سازی شد، چیست؟
- ج. چرا تأمین نیاز جهان با تهیه صابون تقریباً ناممکن شده بود؟
- د. چگونه با افزودن صابون، لکه چربی از روی لباس زدوده می‌شود؟
- ه. مخلوط آب و روغن را چگونه می‌توان به یک مخلوط پایدار تبدیل کرد؟

۲۴. با توجه به ساختار داده شده، به پرسش‌ها پاسخ دهید:



- أ. ترکیب داده شده چه نوع پاک کننده‌ای است؟
- ب. فرمول مولکولی این پاک کننده را بنویسید.

ج. سرقطبی و ناقطبی آن را مشخص کنید

د. آیا پاک‌کننده داده شده، در آب‌های سخت، کف می‌کند؟ چرا؟

۵. افزودن یک آنزیم بر قدرت پاک‌کننده‌ی این ترکیب چه تأثیری دارد؟

۶. عوامل مؤثر در قدرت پاک‌کننده‌ی صابون را نام ببرید؟

۷. مصرف زیاد شوینده‌ها چه عواقبی برای سلامتی انسان به دنبال دارد؟

۸. چرا از نوعی صابون سنتی در تنور نان سنگک استفاده می‌شود؟

۹. برای بهینه سازی کاربرد صابون در هر یک از موارد زیر به صابون‌ها چه موادی می‌افزایند؟

۱۰. برای از بین بردن جوش صورت

۱۱. افزایش خاصیت ضد عفونی کننده‌ی و میکروب کشی

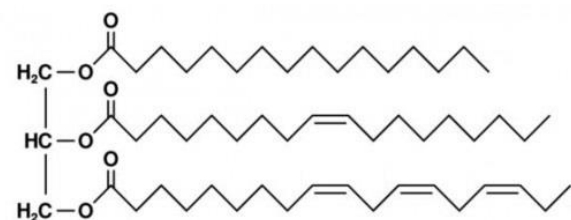
۱۲. افزایش قدرت پاک‌کننده‌های صابونی در آب‌های سخت

۱۳. برای شستن تمیزتر لباس‌ها از شوینده‌ها و سفیدکننده‌ها استفاده می‌کنند. اگر سفیدکننده‌ها را به طور مستقیم روی لباس بریزنند، رنگ لباس در محل تماس به سرعت از بین می‌رود. اما اگر سفیدکننده را در آب بریزید سپس لباس را درون محلول فرو ببرید، تغییر محسوسی در رنگ لباس ایجاد نمی‌شود. چرا؟

۱۴. هریک از مخلوط‌های "روغن در آب، شربت آلومینیم ام جی اس، الكل در آب، گرد و غبار در هوا" را در جای مناسب قرار دهید.

امولسیون	سوسپانسیون	کلوبید	محلول

۱۵. با توجه به شکل پاسخ دهید



آ) ساختار مقابل یک اسید چرب یا استر را نشان می‌دهد؟

ب) بخش‌های قطبی و ناقطبی آن را مشخص کنید؟

پ) ساختار مقابل سیر شده است یا سیر نشده؟ چرا؟

ت) اگر این ترکیب را با محلول سود چندین ساعت بجوشانیم انتظار چه محصولاتی دارید؟

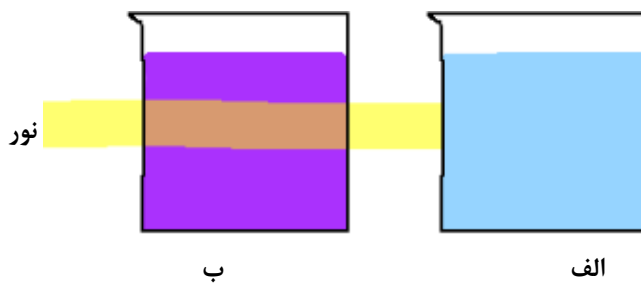
۳۲. شکل زیر نشان دهندهٔ فرمومی ساختاری یک پاک کننده است.

آ) چربی‌ها به کدام بخش از پاک کننده می‌چسبند؟ (۲، ۱ یا ۳)

ب) به کمک کدام بخش، چربی در آب پختن می‌شود؟ (۲، ۱ یا ۳)

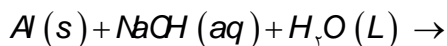
پ) نام یا نماد دو کاتیونی را بنویسید که در فرمول ساختاری این پاک کننده می‌توانند به جای کاتیون آمونیوم NH_4^+ قرار بگیرند.

ت) این شوینده صابونی است یا غیر صابونی؟



۳۳. با توجه به تصویر زیر مشخص کنید که کدام مخلوط زیر محلول است؟

۳۴. واکنش زیر را کامل کرده و به سوالات پاسخ دهید:



أ. چگونه پودر آلومینیم و سود به عنوان پاک کننده استفاده می‌شود؟

ب. از این پودر در چه جاهایی استفاده می‌شود؟

ج. انجام این واکنش گرمایی است یا گرماده؟

د. توضیح دهید چرا این مخلوط شوینده‌ای با قدرت پاک کنندگی بالاست؟

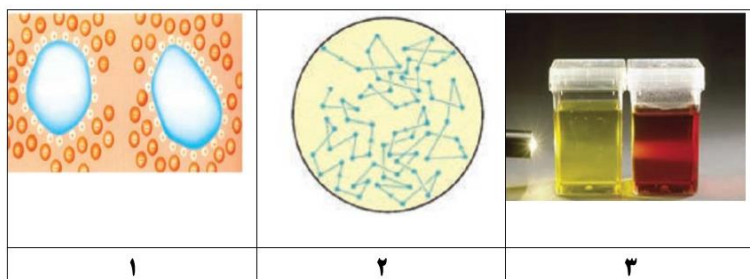
ه. تولید گاز چگونه قدرت پاک کنندگی این مخلوط را افزایش می‌دهد؟

۳۵. جدول زیر را کامل کنید.

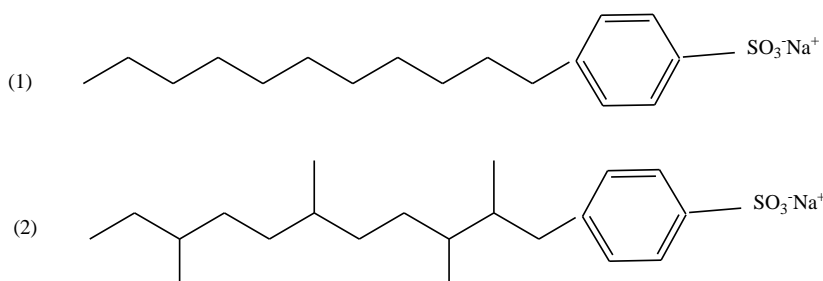
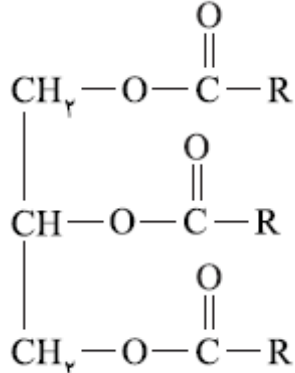
سفیدکننده	صابون	جوهر نمک	نوع پاک کننده
			PH محدوده
			رنگ تورنسل

۳۶. جدول زیر را کامل کنید.

محلول	کلوئید	سوسپانسیون	نوع مخلوط ویژگی
	پخش نور		رفتار در برابر نور
همگن			همگن بودن
		نه نشین می‌شود	پایداری
بیون‌ها یا مولکول‌ها			ذررهای سازنده



۳۷. مشخص کنید هر یک از شکل‌های زیر چه ویژگی از کلوئید را نشان می‌دهد؟



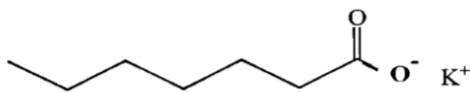
۳۸. کدام یک از پاک‌کننده‌های زیر در محیط زیست آلودگی بیشتری ایجاد می‌کند؟ چرا؟

۳۹. جرم مولی یک چربی برابر ۸۹۰ گرم است. از واکنش $\text{O}_2 + \text{R-OH} \rightarrow \text{R-O-O-R} + \text{H}_2\text{O}$ مول از این ترکیب با سدیم هیدروکسید کافی، چند گرم صابون خالص به دست می‌آید؟

۴۰. کلرید موریل آمونیوم در تهیه شامپوها به کار می‌رود. چگونگی از بین بردن چربی مو با این نوع پاک‌کننده را توضیح دهید.



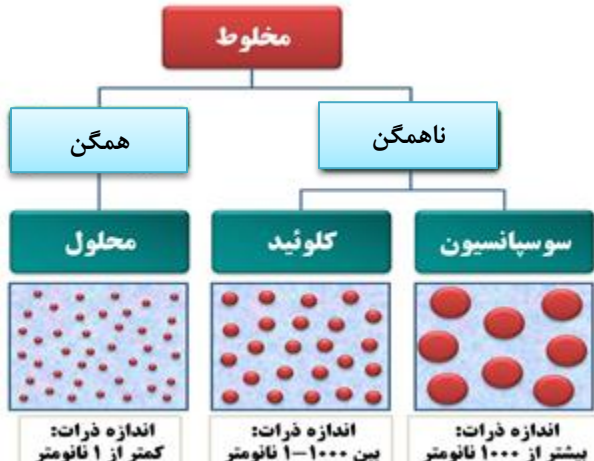
۴۱. طی فرایند صابون سازی از واکنش ۲۰۰ میلی لیتر سود با غلظت $5/0$ مول بر لیتر با بازده 80% با اسید چربی به فرمول $C_nH_{2n+1}COOH$ حداقل $16/64$ گرم صابون در دمای $25^\circ C$ ساخته می‌شود، عدد n کدام است؟ ($H = 1$ ، $C = 12$ g.mol $^{-1}$ ، $Na = 23$)



۴۲. دانش‌آموزی ساختار مولکول صابون جامد را به صورت زیر رسم کرده است.

دو اشتباه ساختار رسم شده را بنویسید.

بورسی نکات مهم درس



اغلب موادی که در زندگی روزانه با آنها سروکار داریم، از مخلوط دو یا چند ماده تشکیل شده‌اند. مخلوط‌ها خود با توجه به نمودار به دو گروه بزرگ تقسیم می‌شوند:

- آب دریا، هوا، نوشیدنی‌ها، انواع رنگ‌ها، سرامیک‌ها، چسب‌ها، شوینده‌ها و داروها همگی مخلوط هستند.
- محلول کات کبود در آب، مخلوطی همگن است که نور را عبور می‌دهد.
- شربت معده یک سوسپانسیون است. مخلوطی ناهمگن که ته نشین می‌شود و باید پیش از مصرف آن را تکان داد.

کلوئیدها

- کلوئیدها که مخلوط‌هایی ناهمگن به شمار می‌آیند.
- برخلاف محلول‌ها که شفاف هستند ظاهری کدر یا مات دارند.
- ذررهای تشکیل‌دهنده‌ی آن‌ها به اندازه‌ی کافی درشت است که بتوانند نور مریبی را پخش کنند.
- مسیر عبور نور از میان کلوئید قابل دیدن است.
- کلوئیدها حرکت براوانی دارند.
- کلوئیدها پایدارند و ته نشین نمی‌شوند، چون ذارت سازنده دارای بار سطحی یکسان هستند.
- با افزودن یک الکتروولیت به کلوئید بار سطحی ذارت خنثی و به یکدیگر چسبیده و لخته تشکیل می‌دهند.

- مخلوط‌ها خواص متفاوتی دارند که به صورت خلاصه در جدول زیر ارائه شده است:

نوع مخلوط ویژگی	سوسپانسیون	کلورید	محلول
رفتار در برابر نور	پخش نور	پخش نور	عبور نور
همگن بودن	ناهمگن	ناهمگن	همگن
پایداری	پایدار	پایدار	پایدار
ذره های سازنده	ذره های ماده	مولکول بزرگ یا توده مولکولی	یون ها یا مولکول ها

- شکل نشان داده شده اثر نور در محلول و کلوبید و سوپانسیون را نشان می‌دهد:

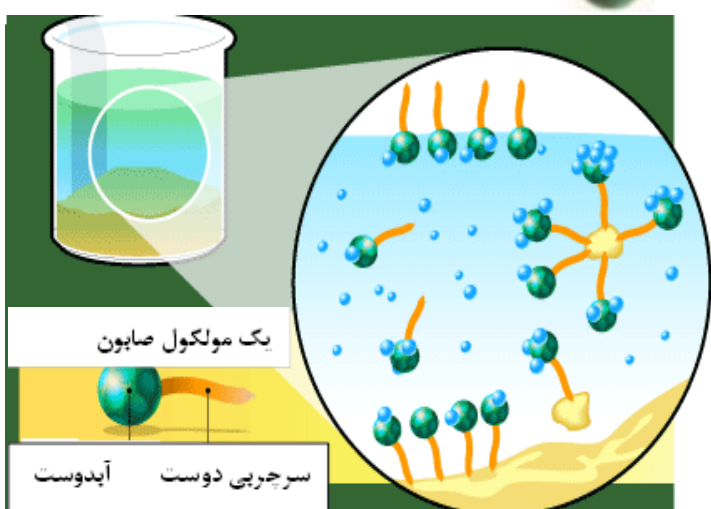


- مخلوط آب و روغن ناپایدار است زیرا به محض این که هم زدن را متوقف کنید، آب و روغن از هم جدا شده و دولایه محزا تشکیل می‌دهند.



- مخلوط آب و روغن: یک کلرئید است.

دليل باک گنندگی صابون



عمل پاک کنندگی صابون ها را می توان با توجه به ساختار مولکولی و خاصیت امولسیون کنندگی آن توضیح داد. بیشتر آلودگی ها را ترکیبات چربی و روغنی تشکیل می دهند و برای زدودن آنها معمولاً از صابون استفاده می شود.

صابون‌ها از دو جزء آبگریز بخش هیدروکربنی $(CH_2)_n$ و آبدوست (سرنمکی، صابون) (COO^-Na^+) تشکیل شده‌اند.

بنابراین مولکولهای صابون از طرفی قابلیت انحلال در آب و از طرف دیگر قابلیت حل نمودن جویها را دارند هر گاه در سیستم آب - دوغن،

این ترکیب میان دو مایع دخالت می‌کند و موجب آمیختن آنها با یکدیگر می‌شود، در واقع، زنجیره هیدروکربنی که ساختار غیرقطبی آلی دارد، به آسانی با مولکول‌های چربی که آنها نیز غیرقطبی هستند، می‌آمیزد در حالی که گروه قطبی $\text{COO}^- \text{Na}^+$ که بخش آبدوست صابون را تشکیل می‌دهد به علت آب پوشیده شدن وارد لایه‌آبی می‌شود و بدین ترتیب مولکول‌های صابون در فصل مشترک روغن-آب قرار می‌گیرند. در این صورت چربی در اثر تکان و بهم خوردن مایع به ذرات کوچک شکسته شده و با مولکول‌های صابون آبپوشیده می‌شوند، در این حالت اگر آب و صابون به اندازه کافی باشند روغن از سطح مورد نظر شسته می‌شود.

- افزودن صابون به محلوت آب و روغن سبب می‌شود که روغن در آب پخش شود.

عوامل مؤثر در قدرت پاک کنندگی صابون

- نوع پارچه: قدرت پاک کنندگی صابون، برای پارچه‌های پنبه‌ای و نخی نسبت به پارچه‌های پلی‌استر بیشتر است.
- دماهی آب: هر چه دماهی محیط بیشتر باشد، قدرت پاک کنندگی صابون بیشتر می‌شود.
- مقدار صابون: افزایش مقدار صابون قدرت پاک کنندگی را بیشتر می‌کند.
- نوع آب: قدرت پاک کنندگی در آب‌های نرم بیشتر است.
- افزوond آنزیم: در حضور آنزیم با افزایش سرعت پاک کنندگی، قدرت پاک کنندگی بیشتر می‌شود.

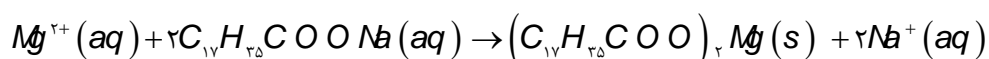
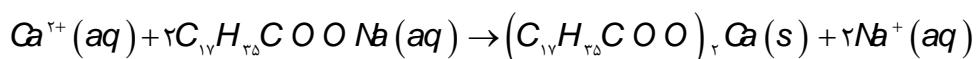
با اضافه کردن صابون به آب، نیروی کشش سطحی آب را کاهش می‌دهد و با کاهش کشش

سطحی، پوسته سطح آب منبسط می‌شود و آب کف می‌کند. وقتی داخل حلقه هوا می‌دمیم

تا حباب بسازیم، این پوسته به راحتی کشیده و حباب تشکیل می‌شود.

آب‌های سخت

- آب سخت، آبی است که دارای مقادیر قابل توجهی از یونهای Mg^{++} ، Ca^{++} ، Fe^{++} ، Mg^{++} باشد. صابون معمولی در آب سخت کف نمی‌کند، زیرا یونهای Mg^{++} ، Ca^{++} ، Fe^{++} با آنیون صابون تشکیل رسوب M(OOCR)_2 می‌دهد و عدم وجود آنیون اسید چرب در محیط سبب می‌شود که کف ایجاد نشود.



- به ازای هر مول یون سختی آب، دو مول صابون مصرف می‌شود.

- لکه‌های سفیدی که بعد از شستن لباس با صابون روی آنها بر جای می‌ماند، همین رسوب‌ها هستند.

- برای تشخیص سختی آب به ارتفاع کف ایجاد شده در سطح آب توجه می‌شود، که هرچه ارتفاع کف کمتر باشد، درجه سختی آب بیشتر است.



- کف تولید شده در آب منیزیم دار نسبت به آب کلسیم دار کمتر است، به دلیل بیشتر بودن چگالی بار منیزیم قدرت جذب آنیون‌های بیشتری دارد.

- ترکیباتی مانند فسفات‌ها به پاک کننده‌ها افزوده می‌شود تا باعث کاهش سختی آبها شود.
- نقش پاک کننده‌گی صابون سبب شد تا کاربرد آن از پاکیزگی و تأمین بهداشت شخصی و محیط خانه به مراکز صنعتی، بیمارستانی و اداری نیز گسترش یابد.

- صنعت صابون سازی، سبب کاهش قابل توجهی در گسترش بیماری‌های گوناگون شد و سطح بهداشت را در جهان افزایش داد.

مشکل تهیه صابون:

(۱) لازم داشتن مقدار بسیار زیادی چربی در مقیاس انبوه بود.

(۲) صابون در همه شرایط به خوبی عمل نمی‌کرد.

شیمیدان‌ها در جست وجوی موادی بودند که افزون بر قدرت پاک کننده‌گی، بتوان آنها را در مقیاس انبوه و با قیمت مناسب تولید کرد.

با توجه به رابطه بین ساختار و رفتار یک ماده، شیمیدان‌ها دریافتند که ساختاری مشابه به صابون داشته باشد تا در آب بتواند لکه‌ها و چربی‌ها را بزداید و پاک کند.

شیمیدان‌ها با موادی مانند بنزن و دیگر مواد اولیه‌ای که در صنایع

پتروشیمی تولید می‌شد ضمن انجام آزمایش‌های گوناگون و براساس

$R - C_6H_5S O^- Na^+$ یافته‌های خود موفق شدند، موادی با فرمول کلی را تولید کنند.

صابون مراغه

یک نوع صابون طبیعی است.

معروف ترین صابون سنتی با قدمت بیش از ۱۵۰ سال است.

برای تهیه این صابون، پیه گوسفند و سود سوزآور را در دیگ‌های بزرگ با آب برای چندین ساعت می‌جوشانند و پس از قالب‌گیری آنها را در آفتاب خشک می‌کنند.



این صابون افزودنی شیمیایی ندارد و به دلیل خاصیت بازی مناسب برای موهای چرب استفاده می‌شود.

در جست‌وجوی پاک‌کننده‌های جدید

افزایش تقاضای جهانی برای صابون و کاربردهای آن از یک سو و کاهش عرضه این فراورده از سوی دیگر سبب شد تا در جست و جوی پاک‌کننده‌های جدیدی باشند.

شیمیدان‌ها در جست وجوی موادی بودند که:

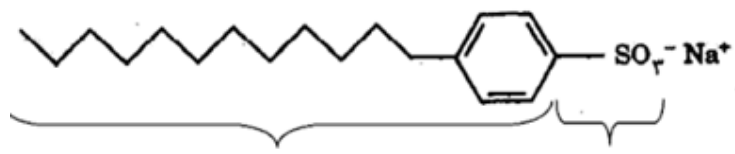
(۱) قدرت پاک‌کننده‌گی زیادی داشته باشند.

(۲) میزان انبوه و با قیمت مناسب تولید کنند.

(۳) با توجه به رابطه بین ساختار و رفتار یک ماده، موادی تولید کنند که ساختار آنها شبیه صابون باشد.

- شیمی‌دان‌ها توانستند از بنزن و دیگر مواد اولیه در صنایع پتروشیمی، مواد پاک‌کننده‌ای تولید کنند. موادی که به پاک‌کننده‌های غیرصابونی مشهورند.

ترکیبات غیرصابونی



- دارای دو بخش کاتیون و آنیونی است.
- بخش آنیونی دارای دو سر قطبی (آبدوست) و ناقطبی (چربی) دوست یا آبگریز است.
- این مواد قادری پاک‌کنندگی بیشتری نسبت به صابون دارند.
- در آب‌های سخت نیز خاصیت پاک‌کنندگی خود را حفظ می‌کنند زیرا با یون‌های موجود در آب‌های شور واکنش نمی‌دهند.

تفاوت و شباهت‌های پاک‌کننده صابونی و غیرصابونی

تفاوت		شباهت
غیرصابونی $R - C_6H_5SO_3^- Na^+$	صابونی $RCOONa$	
<p>دارای گروه سولفونات است.</p> <p>بخش ناقطبی آن علاوه بر زنجیره هیدروکربنی دارد.</p> <p>دارای حلقه بنزن و خاصیت آروماتیکی دارد.</p> <p>در تعداد کربن یکسان جرم مولی بیشتری دارد.</p> <p>بخش زنجیری حدود ۱۲ کربن دارد و هیدروژن‌های آن بیشتر است.</p> <p>در آبهای سخت به خوبی کف نمی‌کند.</p> <p>قدرت پاک‌کنندگی بیشتری دارند.</p> <p>از مواد پتروشیمی حاصل می‌شوند.</p>	<p>دارای گروه کربوکسیلات است.</p> <p>بخش ناقطبی آن زنجیره هیدروکربنی و ساختار خطی دارد.</p> <p>در تعداد کربن یکسان جرم مولی کمتری دارد.</p> <p>بخش زنجیری ۱۴ تا ۱۸ کربن دارد و هیدروژن‌های آن بیشتر است.</p> <p>در آبهای سخت به خوبی کف نمی‌کند.</p> <p>قدرت پاک‌کنندگی کمتری دارند.</p> <p>از چربی‌های طبیعی به دست می‌آیند.</p>	<p>هر دو دارای بخش کاتیونی و آنیونی هستند.</p> <p>بخش آنیونی هر دو به دلیل داشتن سر قطبی و ناقطبی خاصیت پاک‌کنندگی دارد.</p> <p>هر دو دارای زنجیره‌ی کربنی هستند.</p>

مخلوط پودرآلومینیم و سود

- یک پاک‌کننده خورنده است.
- برای باز کردن لوله‌ها و مسیرهایی که در اثر ایجاد رسوب و تجمع کثیفی‌ها و چربی‌ها جامد بسته شده‌اند، استفاده می‌شود.
- این مخلوط خاصیت بازی دارد که در واکنش با چربی‌ها و روغن‌ها موادی همانند صابون تولید می‌کنند. موادی که در آب حل شده خود پاک‌کننده هستند.

- ۴) چون واکنش گرماده است با افزایش دما قدرت پاک کنندگی افزایش می‌یابد. همچنین دما سبب ذوب شدن چربی نیز می‌شود پس شناور شده و شسته می‌شود.
- ۵) با تولید گاز هیدروژن در این واکنش با ایجاد فشار و رفتار مکانیکی باز کردن مجاری را تسهیل می‌کند. به عبارت دیگر خلل و فرج ایجاد می‌کند و آنها را سست تر می‌کند.
- ۶) این مخلوط کاغذ pH را آبی می‌کند.
- ۷) معادله واکنش به صورت زیر است: $2Al(s) + 2NaOH(aq) + 6H_2O(L) \rightarrow 2NaAl(OH)_4(g) + 3H_2(g)$
- تذکر: گاز هیدروژن خاصیت پاک کنندگی ندارد.

اثر پاک کننده‌ها بر محیط زیست

پاک کننده‌های صابونی می‌توانند در چرخه‌های طبیعی وارد و در مرحله‌ای خاص بوسیله باکتری‌ها تجزیه شوند. چون مولکولهای آنها شاخه جانبی در زنجیره هیدروکربنی ندارند و به آسانی بوسیله باکتریها تجزیه می‌شوند. تعدادی از پاک کننده‌های غیرصابونی، بویژه آلکیل بنزن سولفونات‌های مشتق شده از مواد شیمیایی نفت، دارای شاخه جانبی در زنجیره هیدروکربنی می‌باشند و توسط باکتریها تجزیه نمی‌شوند. از این رو، باقی ماندن و تراکم این مواد غیر طبیعی ساخته دست بشر در طبیعت، سبب آلودگی روزافزون آبهای و مخازن زیرزمینی می‌شود.

خاصیت شیمیایی (اسیدی و بازی بودن) پاک کننده‌ها

صابون‌ها معمولاً ترکیباتی بازی بودند؛ چون بخش کاتیونی آنها فلزات بازی است که با انحلال صابون در آب به آن خاصیت بازی می‌بخشد. صابون‌های معمول دارای PH بازی (بالاتر از ۷) است. پاک کننده‌های غیرصابونی می‌توانند اسیدی (جوهر نمک)، بازی (سفیدکننده) و یا خنثی باشند.

تست‌های مربوط به شوینده‌ها

۴۳. چند عبارت از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) حفاری‌های باستانی از شهر بابل نشان می‌دهد که چند هزار سال پیش از میلاد انسان‌ها از صابون برای نظافت و پاکیزگی استفاده می‌کردند.

ب) نیاکان ما، ظروف چرب را به خاکستر آغشته می‌کردند و سپس با آب گرم شست و شو می‌دادند.

پ) بیماری وبا یک بیماری واگیردار است که به دلیل آلوده شدن محیط و نبود بهداشت شایع می‌شود.

ت) مهم ترین دلیل اسکان انسان در کنار رود و رودخانه این بود که با دسترسی به آب، بدن، ابزار و ظروف خود را شوید.

۱۱ ۲۲ ۳۳ ۴۴

۴۴. عبارت نادرست را انتخاب کنید.

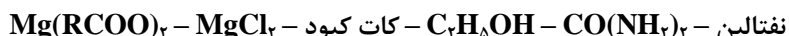
۱) گل و لای، گرد و غبار، لکه‌های چوبی و مواد غذایی روی لباس و پوست نمونه‌ای از آلاینده‌ها هستند.

۲) نیروی بین مولکولی غالب در چربی‌ها از نوع واندروالس است.

۳) پس از شستن لباس‌ها در آب سخت لکه‌های سفیدی از رسوب RCOONa به جا می‌ماند.

۴) با گذشت زمان سن امید به زندگی در سطح جهان افزایش یافته است.

۴۵. چند مورد از مواد زیر در آب حل نمی‌شوند؟



۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۶. چند عبارت از عبارت‌های زیر صحیح است؟

آ) رنگ‌های پوششی مخلوط‌های همگن هستند

ب) ذره‌های سازنده محلول شربت معده، یون‌ها می‌باشد.

پ) صابون در چربی، مخلوطی است که در آن مسیر عبور نور قابل رویت است.

ت) قدرت پاک‌کنندگی صابون در آب دریا کمتر از آب چشمه است.

۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۷. کدام یک از مواد زیر یک مخلوط پایدار، ناهمگن است که نور را پخش می‌کند؟

۱) کاتکبود در آب ۲) شربت معده

۳) بنزین در هگزان ۴) صابون در آب

۴۸. عبارت درست را انتخاب کنید

۱) میزان چسبندگی لکه‌های چربی بر روی پارچه‌های پلی استر بیشتر از پارچه‌های نخی است.

۲) بالا بردن دما به میزان ده درجه قدرت پاک‌کنندگی را بیشتر از اضافه کردن آنزیم افزایش می‌دهد.

۳) RCOONa همانند $\text{RC}_6\text{H}_5\text{SO}_4$ یک پاک‌کننده است با این تفاوت که از مواد پتروشیمی طی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید

می‌شود.

۴) صابون مراغه به دلیل طبیعی بودن برای تمام موها مناسب است.

۴۹. به صابون نمک‌های فسفات می‌افزایند تا:

۱) از ایجاد لکه بر روی لباس‌ها جلوگیری شود.

۲) قدرت پاک‌کنندگی آن افزایش یابد.

۳) با یون‌های کلسیم و منیزیم موجود در آب‌های سخت واکنش دهد.

۵۰. چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

آ) برای برداشتن رسوب روی دیواره کتری می‌توان از پاک‌کننده‌های خورنده استفاده نمود.

ب) در واکنش پودر آلومینیم و سدیم هیدروکسید با آب سطح انرژی واکنش دهنده‌ها بالاتر از فرآورده‌هاست.

پ) پاک‌کننده‌های غیرصابونی با واکنش با آلاینده‌ها باعث زدودن آن‌ها می‌شوند.

ت) محلول جوهر نمک، رنگ کاغذ pH را قرمز می‌کند.

۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۱. در مورد مخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیم کدام گزینه نادرست است؟

۱) یک پاک‌کننده خورنده است و برای باز کردن مجاری مسدود شده استفاده می‌شود.

۲) گاز هیدروژن تولید شده و با افزایش فشار باعث باز شدن مسیر لوله می‌شود.

۳) این مخلوط کاغذ pH را قرمز می‌کند.

۴) این پودر می‌تواند در مجاری مسدود شده تولید صابون نماید.

بخش اول: مولکول‌ها در خدمت تدرستی

تهیه و تنظیم: اکرم ترابی

۵۹. اگر ۵/۵۶ گرم از یک صابون جامد با ۲۰۰ میلی لیتر محلول 0.05 mol L^{-1} کلسیم کلرید به طور کامل واکنش دهد شمار اتم‌های کربن زنجیر (Ca=۴۰ Na=۲۳ O=۱۶ C=۱۲ H=۱ gmol $^{-1}$) آلکیل و جرم رسوب کدام است؟

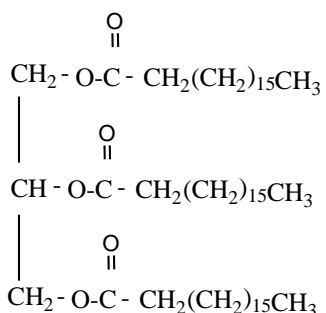
(۱) ۱۵ کربن - ۵/۵ گرم

(۲) ۱۶ کربن - ۶/۲ گرم

(۳) ۱۵ کربن - ۵/۵ گرم

(۴) ۱۶ کربن - ۶/۲ گرم

۶۰. از آبکافت ۴/۴۵ کیلوگرم چربی (گلیسیرین تری استئارات)، با بازدهی ۸۹ درصد، چند گرم گلیسیرین به دست می‌آید؟



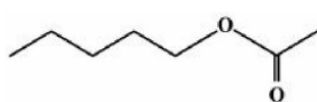
۱۲۴۲ (۴)

۱۱۵۰ (۳)

۴۰۹ (۲)

۳۶۱ (۱)

۶۱. بُوی موز، اغلب مربوط به ترکیبی با ساختار نقطه - خط داده شده است. کربوکسیلیک اسید و الکل سازنده آن، کدام‌اند؟



(۱) استیک اسید، ۱-پنتانول

(۲) فرمیک اسید، ۱-پنتانول

(۳) فرمیک اسید، ۱-پنتانول

(۴) استیک اسید، ۱-پنتانول

۶۲. جرم مولی صابون به دست آمده از کربوکسیلیک اسیدی که در آن گروه R، شامل ۱۶ اتم کربن است، برابر چند گرم است؟

$\text{Na} = 23 \quad \text{C} = 12 \quad \text{O} = 16 \quad \text{H} = 1$

۲۶۴ (۴)

۲۵۸ (۳)

۲۲۰ (۲)

۲۴۱ (۱)

۶۳. اگر در ساختار صابون (دارای ۱۲ اتم کربن)، در بخش باردار به جای گروه کربوکسیل، گروه سولفونات قرار گیرد، کدام تغییر روی

می‌دهد؟

(۱) افزایش جرم مولکولی و شمار اتم‌های اکسیژن در مولکول ترکیب شوینده

(۲) تغییر علامت بار الکترونیکی سطح ذرات امولسیون چربی در آب

(۳) تغییر نسبت استوکیومتری کاتیون به آنیون در پاک کننده

(۴) کاهش انحلال پذیری ترکیب به دست آمده در آب

۶۴. در واکنش تعادلی اتانول و استیک اسید در محیط اسیدی که به تولید استر و آب منجر می‌شود، به تقریب چند درصد جرمی فراورده

های واکنش را ترکیب آلی تشکیل می‌دهد؟

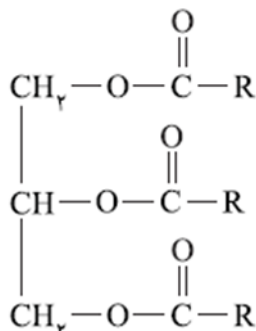
۸۳ (۴)

۷۵/۲۵ (۳)

۵۰ (۲)

۲۰/۴۵ (۱)

۶۵. جرم مولی یک چربی برابر ۸۹۰ گرم است. از واکنش $1/0$ مول از این ترکیب با سدیم هیدروکسید کافی، چند گرم صابون خالص به دست می‌آید؟



۸۷/۲ (۴)

۸۶ (۳)

۹۱/۸ (۲)

۱۰۱ (۱)

۶۶. برای تهیه صابون ویژه، نخست استئاریک اسید (جرم مولی = ۲۸۴) را با سدیم هیدروکسید خنثی کرده و سپس 10 درصد سدیم هیدروکسید اضافی نیز به آن می‌افزایند. حدود چند گرم سدیم هیدروکسید به ازای $1/42$ کیلو گرم استئاریک اسید لازم است؟

۲۲۰ (۴)

۴۴۰ (۳)

۱۴۰ (۲)

۲۸۰ (۱)

۶۷. فرمول مولکولی یک پاک کننده‌ی غیر صابونی که زنجیر آلکیل سیر شده‌ی آن، 14 اتم کربن دارد، کدام است؟



۶۸. محلول کدام ماده در آب رنگ کاغذ pH ، را سرخ رنگ می‌کند؟

۴) دی‌نیتروژن پنتا اکسید

۳) سدیم استات

۲) پتاسیم اکسید

۱) صابون

۶۹. کدام بیان نادرست است؟

(۱) صابون، نمک سدیم یا پتاسیم اسیدهای چرب دراز زنجیر است.

(۲) در پاک کننده‌های غیر صابونی، به حلقه بنزنی گروه کربوکسیل متصل است.

(۳) یکی از بخش‌های جزء آنیونی صابون، ناقطبی است و در آب حل نمی‌شود.

(۴) هنگام شستن بدن با صابون، امولسیونی از ذره‌های چربی با آب به وجود می‌آید که صابون آن را پایدار می‌کند.

۷۰. کدام عبارت نادرست است؟

(۱) با حل شدن نمک سدیم اسیدهای چرب در آب، pH آب بالاتر می‌رود.

(۲) یون‌های کربوکسیلات دارای بخش قطبی صابون را تشکیل می‌دهند.

(۳) متانویک اسید با فرمول مولکولی H_2CO_2 همانند اگزالیک اسید $H_2C_4O_2$ است. یک دی‌اویک اسید است.

(۴) از آبکافت اتیل بوتانوات در محیط قلیایی (سدیم هیدروکسید)، اتانول و سدیم بوتانوات به دست می‌آید.

۷۱. درباره ترکیبی با فرمول شیمیایی $RCOO\text{Na}$ کدام مطلب درست‌تر است؟

(۲) در آب حل می‌شود و خاصیت پاک کننگی دارد.

(۱) در واکنش آن با آب، گلیسیرین تشکیل می‌شود.

(۴) pH محلول آن در آب، کوچکتر از 7 است.

(۳) نمک سدیم یک اسید کربوکسیلیک است.

۷۲. صابون معمولی و پاک‌کننده‌های غیر صابونی از کدام نظر مشابهت دارند؟

- (۱) حفظ خاصیت پاک‌کنندگی در آب سخت
- (۲) داشتن مولکول‌هایی با یک سر قطبی و یک سرناقطبی
- (۳) داشتن ترکیب‌های فسفر دار
- (۴) ماهیت بخش هیدروکربنی مولکول

۷۳. ترکیبی با فرمول مولکولی $C_4H_8O_2$ با سدیم واکنش نمی‌دهد، ولی با سود متانول می‌دهد. کدام فرمول ساختاری این ترکیب است؟



۷۴. کدام عبارت درباره یک قطره روغن که به وسیله مولکول‌های پاک‌کننده غیر صابونی در آب به صورت کلویید درآمده است، درست است؟

- (۱) سطح بیرونی قطره دارای بار منفی است.

(۲) یون‌های سدیم، درون قطره چربی پخش شده‌اند.

(۳) با مولکول‌های آب برهم کننی از نوع دوقطبی دوقطبی دارد.

(۴) در صورت ساکن ماندن آب، به طور خودبه‌خودی تبدیل شدن می‌شود.

۷۵. کدام عبارت درباره پاک‌کننده‌ها درست است؟

- (۱) صابون‌های مایع نمک‌های آمونیوم و پتاسیم اسیدهای چرب‌اند.

(۲) در پاک‌کننده‌های غیر صابونی به جای گروه کربوکسیلات گروه سولفونات، SO_3^{2-} قرار گرفته است.

(۳) در امولسیون چربی در آب که به کمک صابون تشکیل می‌شود، سر قطبی مولکول‌های صابون به سمت درون قطره چربی است.

(۴) در پاک‌کننده‌های غیر صابونی، چربی به زنجیر آلکیل که بخش قطبی مولکول پاک‌کننده را تشکیل می‌دهد، می‌جسبد.

۷۶. کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) زنجیر هیدروکربنی مولکول صابون، آب دوست است.

(۲) رنگ‌های پوششی و ژله، نمونه‌ای از کلوییدها است.

(۳) صابون نقش عامل امولسیون کننده‌ی آب و چربی را دارد.

(۴) کلوئیدها همانند سوسپانسون ناهمگن‌اند و ته نشین نمی‌شوند.

۷۷. با توجه به شکل رو به رو بخش‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴ آن به ترتیب (از راست به چپ) کدامند؟



(۱) آب - روغن - بخش ناقطبی صابون - بخش باردار صابون

(۲) آب - روغن - بخش باردار صابون - بخش ناقطبی صابون

(۳) روغن - آب - بخش باردار صابون - بخش ناقطبی صابون

(۴) روغن - آب - بخش ناقطبی صابون - بخش باردار صابون

۷۸. شکل زیر ساختار یک پاک کننده غیر صابونی..... شاخه جانبی است و ذره‌های چربی به بخش آن می‌چسبند و گروه آن که بخش باردار آن را تشکیل می‌دهد، سبب حل شدن چربی در آب می‌شود.



(۲) دارای - الکلی - سولفونات

(۴) دارای - الکلی - سولفات

(۱) بدون - آلکیلی - سولفونات

(۳) بدون - آلکیلی - سولفات

۷۹. چند عبارت از عبارت‌های زیر درست است:

- برای زدودن آلودگی، داشتن اطلاعات درباره ساختار و رفتار ذره‌های سازنده آلاینده‌ها و نیز نیروهای بین مولکولی آنها کافی است.
- در فرایند انحلال اگر ذره‌های سازنده حل شونده با مولکول‌های حل جاذبه مناسبی برقرار کنند، حل شونده در حل حل می‌شود.
- نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در اتیلن گلیکول کم تراز اوره است.
- عسل همانند اتیلن گلیکول در ساختار خود شمار زیادی گروه هیدروکسیل دارد که با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۸۰. چند عبارت می‌تواند توصیف صحیحی برای شکل رو به رو باشد.



• شکل مقابله ساختار صابون را نشان می‌دهد.

• از دو بخش آب دوست و آب گریز تشکیل شده است.

• با چربی‌ها در آب کلوئید پایدار تشکیل می‌دهد.

• در آب‌های سخت نیز خاصیت پاک کننده‌گی خود را حفظ می‌کند.

• فرمول مولکولی آن $C_{18}H_{39}SO_4Na$ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۱. تفاوت جرم مولی یک شوینده صابونی با یک شوینده غیر صابونی که تعداد کربن بخش زنجیری برابر دارند، چند گرم است؟

۳۶ (۴)

۴۸ (۳)

۱۱۲ (۲)

۱۲۲ (۱)

قسمت سوم

قسمت سوم که از صفحه‌های ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی را شامل می‌شود، مطلب زیر را می‌خوانید:

- اسیدها و بازها
- رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی

جای خالی

.۸۲ هریک از عبارتهای داده شده را با استفاده از موارد زیر کامل کنید (برخی از موارد تکراری استفاده می‌شوند).

هیدروژن - اسیدی - هیدروکسید - برابر - مری - بازها - هیدرونیوم - آرنس - قوی تر - بازی - کربنیک اسید - الکترون‌ها - سولفوریک اسید - بیشتر - ضعیف‌تر - لوویس - کمتراز - یون‌ها - آهک

- أ. دلیل سوزش معده که درد شدیدی را در ناحیه سینه ایجاد می‌کند، برگشت مقداری از محتویات معده به لوله است.
- ب. اسیدها ضمن حل شدن در آب، میزان یون را افزایش می‌دهند.
- ج. بر اساس نظریه اسید، ماده‌ای است که در آب یون تولید می‌کند.
- د. اکسید سدیم، یک اکسید است چون در اثر انحلال در آب غلظت یون را افزایش می‌دهد.
- ه. باران اسیدی شامل نیتریک اسید و است.
- و. برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک به آن می‌افزایند.
- ز. واکنش پذیری هیدروکلریک اسید با نوار منزیم از استیک اسید است، پس یک اسید خواهد بود.
- ح. درجه یونش آمونیاک در آب یک است.
- ط. رسانایی الکتریکی هیدروکلریک اسید از محلول هیدروفلوریک اسید است زیرا در شرایط یکسان شمار موجود در این محلول است.

درست یا نادرست

.۸۳ جمله‌های زیر را مطالعه کرده و درست یا نادرست بودن آنها را مشخص کنید. و شکل صحیح جمله‌های نادرست را بنویسید.

- أ. همه اسیدها با فلزها واکنش می‌دهند.
- ب. دلیل سوزش معده برگشت مقداری از محتویات اسیدی معده به لوله مری است
- ج. بازها ضمن حل شدن در آب، میزان یون هیدروکسید را کاهش می‌دهند.
- د. تنظیم میزان اسیدی بودن شوینده‌ها ضرورتی ندارد.
- ه. در معده هیدروکلریک اسید به منظور فعال کردن آنزیم‌ها برای تجزیه مولکول‌های مواد غذایی ترشح می‌شود.

- و. تنها راه تشخیص اسید و باز چشیدن مزء آنهاست.
- ز. میزان بون‌های هیدرونیوم در محلول یک اسید به میزان یونش آن بستگی دارد.
- ح. واکنش پذیری هیدروکلریک اسید با نوار منیزیم، کمتر از استیک اسید است، پس یک اسید قوی‌تر خواهد بود.
- ط. خنثی بودن یک محلول به معنی برابر بودن غلظت یون هیدرونیوم و هیدروکسید در آن است.
- ی. از انحلال هریک مول N_2O_5 در آب ۳ مول بون تولید می‌شود.

برقراری ارتباط

۸۴. هر یک از عبارتهای ستون A با یک مورد از ستون B در ارتباط است، این ارتباط را پیدا کرده و حرف مربوط را داخل کادر مورد نظر بنویسید (برخی از موارد ستون B اضافی هستند).

ستون B	ستون A
(a) هیدروژن	آ. نتیجه حاصل از برگشت مقداری از محتویات اسیدی معده به لوله مری است.
CH_3COOH (b)	ب. مزه ترش موجود در مواد خوراکی، میوه‌ها و... ناشی از وجود این ماده است.
(c) سوزش معده	ج. حاصل واکنش اسید با باز است.
(d) کربن دی اکسید	د. می‌توانند درد معده را تا حدود زیادی و سریع کاهش دهند.
(e) اسید	ه. یک اسید آلی است، که در آب بون هیدرونیوم تولید می‌کند.
$HCOOCH_3$ (f)	و. در اثر انحلال در آب بون هیدروکسید تولید می‌کند.
(g) گوگرد دی اکسید	ز. قدرت بازی به میزان تولید این بون بستگی دارد.
آب (h)	ح. گاز حاصل از واکنش اغلب فلزها با محلول اسیدها
شربت منیزی (i)	ط. معمولاً اکسید این دسته از عناصر در آب خاصیت بازی دارد.
آمونیاک (j)	ی. گاز طبیعی که آب باران را کمی اسیدی می‌کند.
هیدروکسید (k)	ک. یک اسید آلی است، که در آب بون هیدرونیوم تولید می‌کند.
فلزها (l)	

انتخاب کنید

۸۵. هر یک از عبارتهای زیر را با انتخاب یکی از موارد داده شده، کامل کنید.

ا. پاکننده‌های $\frac{\text{صابونی}}{\text{غیرصابونی}}$ بازی $\frac{\text{خاصیت اسیدی}}{\text{نمی‌کند}}$ دارند، و در آب‌ها سخت بخوبی کف $\frac{\text{نمی‌کند}}{\text{می‌کند}}$ چون بخش آنیونی با کاتیون‌های محلول در آب رسوب تشکیل می‌دهند.

ب. گاز هیدروژن کلرید یک $\frac{\text{اسید}}{\text{باز}}$ $\frac{\text{هیدروژنیم}}{\text{آرنیوس است و در آب غلظت یون هیدروکسید}}$ را افزایش می‌دهد. و سدیم هیدروکسید جامد یک $\frac{\text{اسید}}{\text{باز}}$

آرنیوس است و در آب غلظت یون $\frac{\text{هیدروژنیم}}{\text{هیدروکسید}}$ را افزایش می‌دهد.

ج. محلول آب آهک با استفاده از انحلال $\frac{\text{کلسیم اکسید}}{\text{کلسیم کربنات}}$ در آب تولید و به آب خاصیت $\frac{\text{بازی}}{\text{اسیدی}}$ می‌دهد. و با دمیدن $\frac{\text{کلسیم اکسید}}{\text{کلسیم کربنات}}$

رنگ محلول $\frac{\text{کدر می شود}}{\text{تغیر نمی کند}}$.

۵. اکسیدهای فلزی را اکسیدهای بازی $\frac{\text{اسیدی}}{\text{بازی}}$ و اکسیدهای نافلزی را اکسیدهای بازی $\frac{\text{همه آنها در آب به ترتیب باز}}{\text{باز}}$ اسیدی و

$\frac{\text{اسید}}{\text{باز}} \frac{\text{تولید می شود.}}{\text{باز}}$

۶. در محلول‌های الکتروولیت به دلیل وجود $\frac{\text{یون ها}}{\text{الکترون ها}}$ بارهای الکتریکی جایه‌جا می‌شوند. به طوری که اگر این محلول‌ها در یک مدار الکتریکی

قرار گیرند با حرکت $\frac{\text{یون ها}}{\text{الکترون ها}}$ به سوی قطب‌های $\frac{\text{ناهمنام}}{\text{همنام}}$ ، جریان الکتریکی برقرار می‌شود.

مهارتی

۸۶. با توجه به معادله واکنش مواد در آب، نقش اسید یا بازی آنها را مشخص کنید.

- ۱) $\text{HNO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{NO}_3^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$
- ۲) $\text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{HCO}_3^-(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$
- ۳) $\text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{NH}_3(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$
- ۴) $\text{F}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{HF}(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$

۸۷. توضیح دهید؛ چرا آب باران حتی در نبود گازهای SO_2 و NO_2 نیز کمی اسیدی است؟ (معادله واکنش را بنویسید).

۸۸. پیش‌بینی کنید با حل شدن هر یک از مواد زیر در آب، محلول به دست آمده چه خاصیتی پیدا می‌کند؟ (معادله واکنش را بنویسید).

CaO (آ)

SO_2 (ب)

NO_2 (پ)

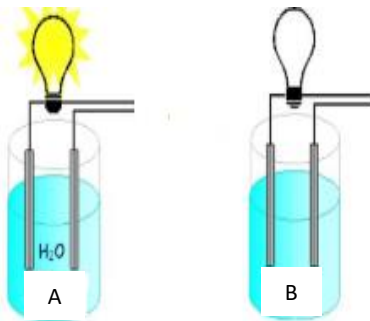
K_2O (ت)

CO_2 (ث)

۸۹. سنگ مرمر از جنس کلسیم کربنات است. با اسیدها واکنش می‌دهد، و لکه سفیدی بر جای می‌گذارد. چرا تمیز کردن سطح این سنگ‌ها با

محلول جوهر نمک سبب ایجاد لکه‌های بیشتر می‌شود؟

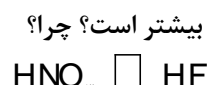
۹۰. باران اسیدی شامل نیتریک اسید و سولفوریک اسید است در حالی که باران معمولی شامل کربنیک اسید است. در کدام باران غلظت یون



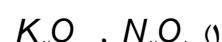
هیدرونیوم زیادتر است؟ چرا؟

۹۱. با توجه به شکل زیر تعیین کنید در محلول کدام شکل اسید قوی وجود دارد؟

۹۲. در هر یک از موارد داده شده تعیین کنید غلظت $[H_3O^+]$ در کدام محلول با غلظت مولی برابر،



۹۳. کدام دو ترکیب زیر ضمن حل شدن در آب یون هیدروژن پدید می‌آورند؟



۹۴. کدام یک از ویژگی‌های زیر نشانه قوی بودن محلول یک اسید می‌باشد؟

(۱) زیاد بودن تعداد هیدروژن‌های اسیدی موجود در مولکول اسید

(۲) زیاد بودن حلالیت اسید در آب

(۳) زیاد بودن میزان درجه یونش اسید در آب

۹۵. غلظت یون هیدرونیم در محلول $1/0.0$ مول بر لیتر یک اسید ضعیف که درصد یونش آن $2/4$ درصد است را به دست آورید.

۹۶. اگر در محلول 10^{-x} مولار از اسید HA درصد یونش برابر یک درصد و غلظت یون H^+ برابر 10^{-4} مولار باشد. X کدام است؟

۹۷. در محلول هیدروفلوریک اسید (HF) از هر 500 مولکول آن 488 مولکول به صورت یونیده نشده در آب حل می‌شود، درصد یونش این اسید چند است؟

۹۸. اگر در محلول $1/0.0$ مولار اسید ضعیف HA، در دمای معین $0/0.98$ مول اسید به صورت مولکولی وجود داشته باشد، درجه یونش آن در این دما کدام است؟

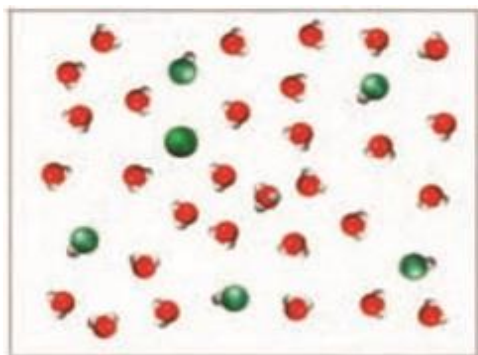
$$99. \text{ در } 5 \text{ ml محلول سدیم هیدروکسید با } \left[OH^- \right] = 0.0047\text{ mol/L} \text{ چند میلی گرم از این ماده وجود دارد؟}$$

100. در محلول بازی آمونیاک 0.1 M مولار در مجموع 0.108 M مولار مولکول و یون وجود دارد درجه یونش آمونیاک را به دست آوربد.

101. با رسم ساختار لوویس اسیدهای زیر تعیین هر کدام چند پروتون اسیدی دارند؟

102. در شرایط STP $2/24$ لیتر گاز هیدروژن کلرید در یک لیتر آب حل شده است، غلظت یون هیدرونیم را در محلول به دست آورید.

103. چند گرم دی نیتروژن پنتا اکسید در آب حل و به حجم 2 L رسانده شود تا غلظت یون هیدرونیم برابر 0.002 M مول بر لیتر گردد؟



104. با توجه به شکل زیر درجه یونش اسید HA را به دست آورید.



105. در 200 ml لیتر از محلول 0.2 M مولار نیترو اسید، 0.92 g گرم یون نیتریت وجود دارد، درصد یونش این اسید را به دست آورید.

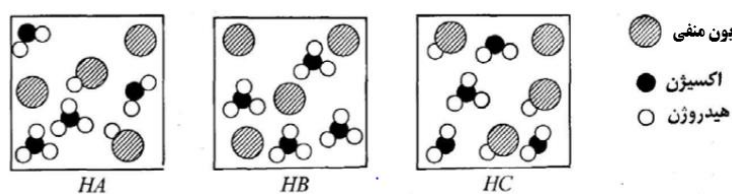
$$(N=14 \text{ و } O=16 \text{ g.mol}^{-1})$$

106. درصد یونش محلول $1/5\text{ M}$ مولار هیدروسیانیک اسید برابر 8.0% است، در 100 ml لیتر این محلول چند مول یون وجود دارد؟

107. اگر نسبت α_1 به α_2 برای اسیدهای HA و HB برابر 2 و نسبت غلظت H^+ این دو اسید برابر $\frac{1}{2}$ باشد نسبت غلظت اسید HA به HB

چند می‌شود؟

تپیه و تنظیم: اکرم ترابی



بخش اول: مولکول‌ها در خدمت تدرستی

۱۰۸. شکل‌های زیر محلول سه اسید تک پروتون دار ($HC(aq)$) و ($HA(aq)$, $HB(aq)$) با غلظت‌های یکسان را در آب نشان می‌دهند:

آ) کدام اسید یک اسید قوی است؟

ب) اسیدها را به ترتیب افزایش قدرت اسیدی مرتب کنید. دلیل خود را بیان کنید.

پ) درجه یونش اسید HA را محاسبه کنید.

ت) کدام اسید رسانایی بیشتری دارد؟

۱۰۹. براساس معادله یونش آمونیاک داده شده هر یک از تغییرات زیر چه تأثیری بر درجه یونش آمونیاک دارد؟



۱) افزایش دما

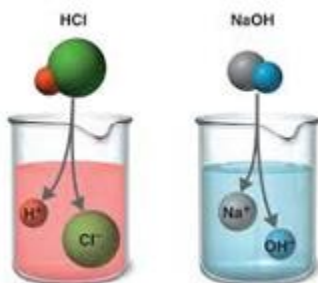
۲) افزودن آمونیاک

۳) افزودن آب به سامانه

بورسی نکات مهم درس

خواص مشترک اسیدها و بازها

اسید:



۱) اسیدها موادی ترش مزه‌اند.

۲) با فلزها واکنش می‌دهند و خاصیت خورنده‌گی دارند.

۳) شناساگرها را تغییر رنگ می‌دهند.

۴) بازها را خنثی می‌کنند.

۵) با برخی از اکسیدهای فلزی (بازی) واکنش داده و نمک تولید می‌کند.

۶) در دمای محیط pH کمتر از ۷ دارند.

۷) معمولاً در آب یونش می‌یابند و محلول، رسانای یونی می‌شود.

۸) در اثر واکنش با نمک‌های حاصل از آنیون کربنات و سولفات به ترتیب گازهای CO_2 و SO_2 تولید می‌کنند.



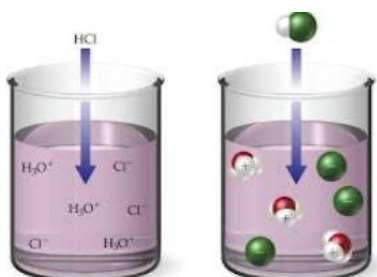
باز:

- (۱) بازها موادی با مزه گس‌تلخ اند.
- (۲) حالتی لژ دارند.
- (۳) شناساگرها را تغییر رنگ می‌دهند.
- (۴) اسیدها را خنثی می‌کنند.
- (۵) با برخی از اکسیدهای (نافلزی) اسیدی واکنش می‌دهند و نمک تولید می‌کنند.
- (۶) در دمای محیط PH بیشتر از ۷ دارند.
- (۷) معمولاً در آب یونش می‌یابند و محلول، رسانای یونی می‌شود.

شیمیدان‌ها برای تعریف اسید و باز و توجیه رفتار آنها باید نظریه‌ای ارائه می‌دادند. آنها با انجام پژوهش‌های گستردۀ و گوناگون ایده‌هایی را مطرح کردند که با گذشت زمان به ایده‌های کامل تری تبدیل شدند.

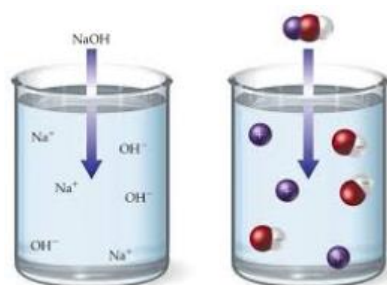
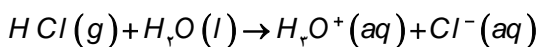
یکی از نظریه‌های پرکاربرد نظریه آرنیوس است، که مفاهیم زیر از آن برداشت می‌شود:

نظریه آرنیوس



نظریه آرنیوس درباره اسیدها زمانی که بر روی رسانایی الکتریکی محلول‌های آبی کار می‌کرد، نشان داد که اسیدها و بازها نیز یونش می‌یابند و رسانای جریان الکتریکی هستند، هر چند میزان رسانایی آنها با یکدیگر یکسان نیست.

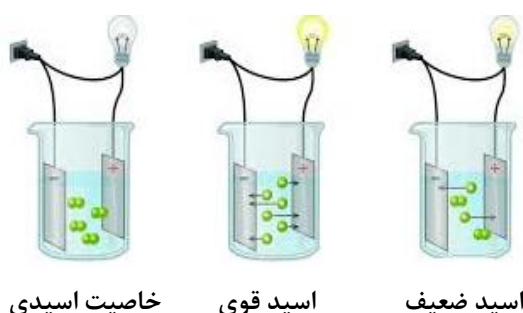
تعریف اسید و باز



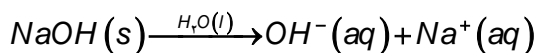
اسید ماده‌ای است که در آب حل می‌شود و یونش می‌یابد و یون H_3O^+ که گاهی بصورت H^+ نیز نشان داده می‌شود، تولید می‌کند.

هیدرونیم: یون هیدروژن به دلیل کوچکی و چگالی بار زیاد در آب به صورت یون هیدرونیم در می‌آید.

باز ماده‌ای است که بتواند در آب حل شود و یون هیدروکسید OH^- تولید کند.



خصلت اسیدی



آرنیوس خصلت اسیدی را نیز بر همین اساس تفسیر کرد:

اسید قوی، اسیدی است که رسانایی الکتریکی بیشتری نسبت به اسید ضعیفتر در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت دارد.



هنگامی که یک اسید در آب حل می‌شود، مولکول‌های قطبی آب، پیوند قطبی

میان اتم هیدروژن و اتم نافلزی که هیدروژن به آن متصل شده است را می‌شکنند.

به این ترتیب، با جدا شدن یک پروتون از اسید و انتقال آن به یک مولکول آب،

یون هیدرونیوم تولید می‌شود.

- اسیدها را بر مبنای میزان یونشی که به هنگام حل شدن در آب دارند دسته بندی می‌کنند. یعنی میزان یون‌های هیدرونیوم در محلول یک اسید به میزان یونش آن بستگی دارد. به طوری که هرچه میزان یونش، بیشتر باشد، غلظت یون‌های هیدرونیوم تولید شده بیشتر و اسید قویتر خواهد بود.

اسیدهای قوی

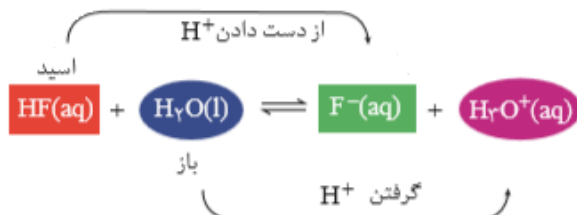
- اسیدهایی هستند که بر اثر حل شدن در آب تقریباً به طور کامل یونش می‌یابند.

تجربه نشان می‌دهد، گاز هیدروژن کلرید هنگام حل شدن در آب تقریباً به طور کامل به یون‌های هیدرونیوم و کلرید یونیده می‌شود.

$$\text{HCl(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$$

اسیدهای ضعیف

- اسیدهای ضعیف در آب به طور جزئی یونیده می‌شوند و همواره اندک یون‌های حاصل از یونش آنها با مولکول‌های یونیده نشده، در تعادل‌اند. و ثابت یونش اسیدی کوچکی دارند.



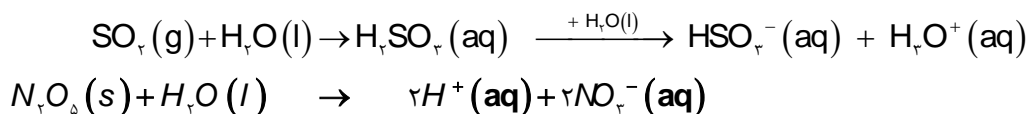
خاصیت اسیدی یا بازی اکسید برخی از عناصر

بر اساس تعریف آرنیوس می‌توان نقش ترکیباتی که در ساختار خود هیدروژن ندارند را نیز تفسیر کرد. در اثر انحلال اسیدهای برخی از عناصر در آب

یون هیدرونیم یا هیدروکسید پدید می‌آید. در شیمی دهم خاصیت اسیدی یا بازی برخی از اسیدهای عناصر را آموختید.

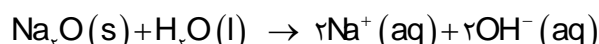
- اکسیدهای اسیدی: به برخی از اکسیدهای نافلزی گویند که وقتی در آب حل می‌شوند با تولید یون هیدرونیم به آب خاصیت اسیدی می‌دهند.

مانند N_2O_5 و SO_3



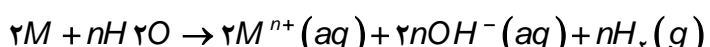
- اکسیدهای بازی: به برخی از اکسیدهای فلزی گویند که وقتی در آب حل می‌شوند با تولید یون هیدروکسید به آب خاصیت بازی می‌دهند.

اکسید فلزات گروه قلیایی و قلیایی خاکی بجز منیزیم اکسید و بریلیم اکسید خاصیت بازی دارند. مانند CaO و Na_2O



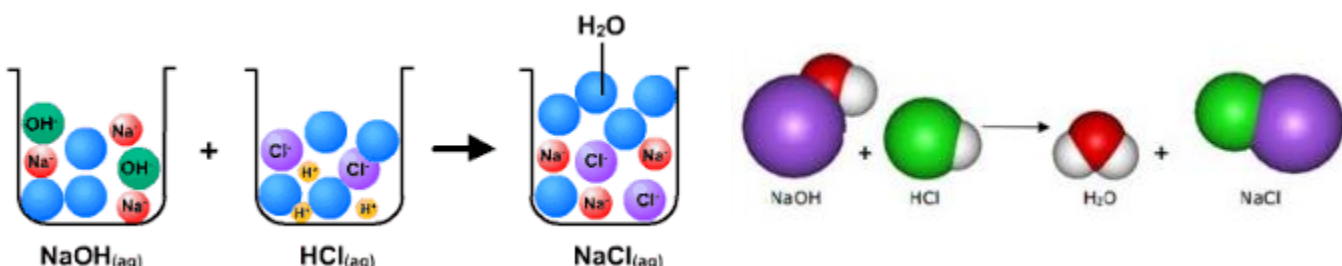
- اکسیدهای بی‌اثر: اکسیدهایی که نقش اسیدی یا بازی ندارند. مانند CO , NO , N_2O

ذکر: فلزات قلیایی و قلیایی خاکی بجز بریلیم وقتی در آب حل می‌شوند به دلیل تولید یون هیدروکسید خاصیت بازی دارند.



خنثی شدن اسید و باز

- واکنش خنثی شدن اسید و باز که به معنای واکنش H^+ و OH^- و تشکیل آب است با نظریه آرنیوس قابل توجیه هست. هرگاه محلول اسید و باز با غلظت یکسان به هم دیگر اضافه شوند یون هیدرونیم یونش یافته از اسید با یون هیدروکسید تفکیک یافته از باز با هم واکنش داده و ضمن تشکیل نمک و آب محیط را خنثی می‌کند.

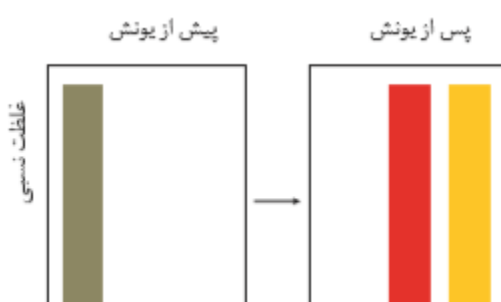


یونش

- به فرایندی که در آن یک ترکیب مولکولی در آب به یون‌های مثبت و منفی تبدیل می‌شود، یونش می‌گویند.
- شیمی دان‌ها برای بیان میزان یونش اسیدها، از کمیتی به نام درجه یونش استفاده می‌کنند.

درجه و درصد یونش

- اگر نسبت تعداد مولکول‌های یونیده شده به تعداد کل مولکول‌های حل شده را درجه یونش بنامیم، این نسبت برای این محلول در شرایط معین همواره ثابت خواهد بود.



$$\frac{\text{شمار مولکول های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول های حل شده}} = \text{درجه یونش}$$

$$\frac{\text{شمار مولکول های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول های حل شده}} \times 100 = \text{درصد یونش}$$

- α نماد درجه یونش است و معمولاً به صورت درصد گزارش می‌شود.
- برای اسیدها و بازهای قوی برابر یک است ($\alpha = 1$) یعنی تقریباً تمام ذرات حل شده یونش می‌یابند. و برای محاسبه غلظت یون هیدرونیم یا یون هیدروکسید کافی است غلظت محلول محاسبه شود.
- برای اسیدها و بازهای ضعیف غلظت یون هیدرونیم و هیدروکسید همان غلظت مولکول‌های یونیده شده است و $\alpha < 1$. پس بین درجه یونش و غلظت یون هیدرونیم و یا هیدروکسید رابطه زیر برقرار است.

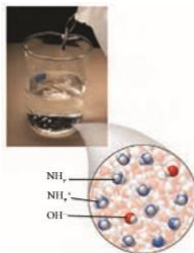


$$\frac{\text{غلظت یون هیدروژن}}{\text{غلظت محلول}} = \text{درجه یونش}$$

$$\frac{\text{غلظت یون هیدروکسید}}{\text{غلظت محلول}} = \frac{\text{درجه یونش}}{\text{غلظت محلول}}$$

اسید ضعیف و درجه یونش کمتر از یک

مثال: با توجه به شکل زیر درجه یونش آمونیاک را در آب به دست آورید.



$$\frac{\text{شمار مولکول های یوننده شده}}{\text{شمار کل مولکول های حل شده}} = \frac{2}{11} = 0/18$$

عوامل موثر بر درجه یونش:

- ۱) غلظت محلول: هر چه غلظت بیشتر باشد، به دلیل نزدیکی یون‌ها به یکدیگر و تبدیل شدن دوباره به مولکول، درجه یونش کاهش می‌یابد.
- ۲) دما: با توجه به گرمایش یا گرماده بودن واکنش، افزایش دما باعث تغییر درجه یونش می‌شود. در واکنش‌های گرمایش گرمایش دما درجه یونش افزایش و در واکنش‌های گرماده بر عکس است.

یادآوری

- محاسبه غلظت: غلظت مولی(مولار): مبنای محاسبه‌های کمی در شیمی، غلظتی از محلول است که با مول‌های ماده حل شونده و حجم محلول ارتباط داشته باشد. چنین غلظتی را غلظت مولی (مولار) می‌نامند.

$$\text{مقدار حل شونده بر حسب مول} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{مقدار محلول بر حسب لیتر}} \text{ (Molal)} \quad (C_m)$$

نکته ۱: اگر جرم ماده حل شونده بر حسب جرم مولی خواسته شود، می‌توان به جای مول حل شونده رابطه $\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم مولی حل شونده}}$ استفاده کرد.

$$M_{\text{Molal}} = \frac{g}{L} \quad (\text{Molal}) \quad (C_m)$$

و

$$M_{\text{Molal}} = \frac{v}{22/4} \quad (\text{Molal}) \quad (C_m)$$

غلظت گاز حل شده در آب در شرایط STP

نکته ۲: می‌توان مسائل غلظت را از روش استوکیومتری نیز حل کرد زیرا غلظت خود یک ضریب تبدیل است. شکل‌های متفاوتی که از اطلاعات داده شده در سوالات می‌توان استفاده کرد.

$$X_g = V_L \times \frac{C_m_{\text{mol}}}{1L} \times \frac{M_g}{mol} \quad X_g = V_m \times \frac{d}{1mol} \times \frac{w/w\%}{100g} g$$

$$X_{\text{mol}} = V_m \times \frac{d}{1mol} \times \frac{w/w\%}{100g} g \times \frac{1mol}{M_g}$$

محاسبه غلظت یون هیدرونیم یا هیدروکسید اسید و باز قوی

- در اسید یا باز قوی غلظت یون هیدرونیم یا هیدروکسید براساس غلظت محلول قابل محاسبه است.
- در بازهای قوی n ظرفیتی غلظت یون هیدروکسید برابر است با:

$$[\text{H}^+] = \text{Cm} \quad \text{و} \quad [\text{OH}^-] = \text{Cm} \times n$$

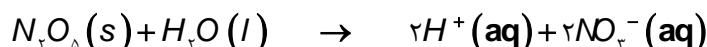
اسید و باز ضعیف

- غلظت یون هیدرونیم و یا هیدروکسید از رابطه زیر به دست می‌آید.

$$[\text{H}^+] = \text{Cm} \times \alpha \quad \text{or} \quad [\text{OH}^-] = \text{Cm} \times \alpha$$

برای محاسبه غلظت یون هیدرونیم و یا هیدروکسید تولید شده از اکسید آنها باید معادله واکنش نوشته و به روش استوکیومتری حل شود.

مثال: در واکنش زیر مقدار مول یون هیدروژن دو برابر مول N_2O_5 است.



نامگذاری اسیدها

جهت نامگذاری اسیدها، به نوع آنها توجه می‌شود:

اسیدهای معدنی:

الف) اسیدهای بدون اکسیژن: ($\text{H}_2\text{S}(\text{aq})$ - $\text{HCN}(\text{aq})$ - $\text{HCl}(\text{aq})$ - $\text{HBr}(\text{aq})$ - $\text{HI}(\text{aq})$ - $\text{HF}(\text{aq})$) هیدرو + نام نافلز + یک اسید

مثال: $\text{H}_2\text{S}(\text{aq})$ هیدروسولفوریک اسید $\text{HCN}(\text{aq})$ هیدروکلریک اسید $\text{HCl}(\text{aq})$ هیدرورسیانیک اسید

ب) اسیدهای اکسیژن دار: برخی از اسیدها فقط یک شکل دارند و برای نامگذاری: نام نافلز + یک + اسید

مثال: H_2CO_3 کربنیک اسید

برخی از اسیدها به دو صورت است:

I. اکسیژن کمتر: نام نافلز + و اسید HNO_2 نیترواسید

II. اکسیژن بیشتر: نام نافلز + یک اسید HNO_3 نیتریک اسید

تذکر: در صورت داشتن شکل‌های دیگر برای کمترین اکسیژن، قبل از نام نافلز پیشوند «هیپو» و برای بیشترین اکسیژن از پیشوند «پر» استفاده می‌شود.

مثال: HClO هیپوکلرو اسید - HClO_2 کلرو اسید - HClO_4 پرکلریک اسید

اسیدهای آلی: (یادآوری)

دو روش وجود دارد:

- ۱) نام متداول: فورمیک اسید چون از تقطیر مورچه که در لاتین فورمیکا نامیده می‌شود گرفته شده است و استیک اسید از استوم به معنی سرکه گرفته شده است.

۲) نام آیوپاک: نام آلkan هم کربن + وئیک اسید = نام اسید(نام آیوپاک)

نام متداول اسید	نام آیوپاک اسید	فرمول اسید	نام آلkan	فرمول آلkan
فورمیک اسید	متانوئیک اسید	$HCOOH$	متان	CH_4
استیک اسید	اتانوئیک اسید	CH_3COOH	اتان	C_2H_6

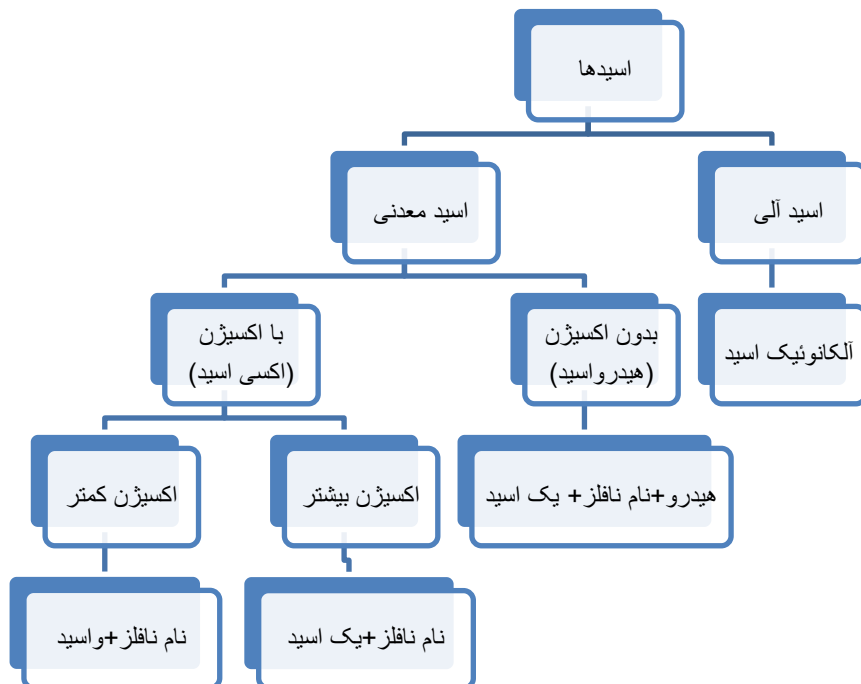


ظرفیت اسیدها

- ۱) به اسیدی مانند هیدروفلوئوریک اسید که قادر است پس از حل شدن در آب تنها یک پروتون به مولکول آب بدهد، اسید تک پروتون دار می‌گویند. و ظرفیت اسید برابر یک است. $\text{HF} - \text{HI} - \text{HNO}_4$
- ۲) برخی اسیدها مانند سولفوریک اسید H_2SO_4 و فسفریک اسید H_3PO_4 به ترتیب می‌توانند دو و سه پروتون به آب بدهند.
- ۳) برای تشخیص ظرفیت اسید ساختار لوویس اسید را رسم کرده تعداد H متصل به اکسیژن ظرفیت اسید را تعیین می‌کند. اسید متانوئیک



خلاصه نام‌گذاری اسیدها:

**نام‌گذاری بازها**نام فلز + هیدروکسید مثال: NaOH سدیم هیدروکسید**قسمت چهارم**

قسمت چهارم که از صفحه های ۱۹ تا ۲۳ کتاب درسی را شامل می‌شود، مطلب زیر را می‌خوانید.

- ثابت تعادل و قدرت اسیدی
- ثابت یونش اسیدی
- ثابت یونش بازی
- عوامل موثر بر ثابت یونش اسیدی

جای خالی

۱۱۰. هریک از عبارت‌های داده شده را با استفاده از موارد فوق کامل کنید (برخی از موارد اضافی هستند).

زیاد - قوی - انجاماد - سوختن - بسته - میغان - ضعیف - کمتر - کلی - هیدرونیم - متفاوت - ثابت تعادل
 mol/L - ندارد - دارد - پیشرفت - بیشتر - یکسان - دما - واحد - جزئی

۴۱

- ب. تبخیر یک مایع در سامانه..... پس از مدتی به وضعیتی می‌رسد؛ که در آن سرعت تبخیر با سرعت..... برابر می‌شود.
- ج. در اسیدهای..... غلظت یون..... بیشتر و سرعت خوردگی فلزات..... است.
- د. اسیدهای آلی اغلب در آب به طور..... به یون‌های مثبت و منفی یونیده می‌شوند.
- ه. غلظت فراوردها در تعادل، به مقدار اولیه واکنش دهنده‌ها بستگی..... است.
- و. مقدار..... با جایگزین کردن غلظت‌های تعادلی واکنش‌دهنده و فراوردها، به دست می‌آید.
- ز. مقدار عددی ثابت تعادل معیاری برای میزان واکنش است.
- ح. تنها عاملی که می‌تواند، بر روی تغییر ثابت تعادل تأثیر داشته باشد،..... است.
- ط. در واکنش تعادلی $\text{HF}(g) + \text{H}_2\text{O}(L) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(aq) + \text{F}^-(aq)$ ثابت تعادل دارای یکای..... است.
- ی. ثابت یونش اسیدها بیانگر آن است که کدام اسید یونیده می‌شود و در شرایط غلظت یون هیدرونیوم در محلول آن بیشتر است.

درست یا نادرست

۱۱۱. جمله‌های زیر را مطالعه کرده و درست یا نادرست بودن آنها را مشخص کنید. و علت نادرستی یا شکل صحیح جمله‌های نادرست را بنویسید.
- أ. در برخی از واکنش‌های برگشت پذیر، واکنش دهنده‌ها به فراوردها تبدیل می‌شوند و فراوردها نیز به واکنش دهنده‌ها تبدیل می‌شوند.
- ب. پدیده‌های فیزیکی مانند تغییر حالت ماده (ذوب و انجماد — تبخیر و میعان — فرازش و چگالش) برگشت پذیرند.
- ج. در زمان تعادل غلظت واکنش‌دهنده‌ها و فراوردها با هم برابر است.
- د. مقدار عددی ثابت تعادل معیاری برای میزان پیشرفت واکنش است.
- ه. هر واکنش تعادلی حتماً برگشت پذیر است.
- و. ثابت تعادل در دمای ثابت به مقدار اولیه واکنش دهنده‌ها یا فراوردها بستگی دارد.
- ز. همه اسیدها در آب به صورت برگشت پذیر به یون‌های مثبت و منفی یونیده می‌شوند.
- ح. ثابت یونش در اسیدها به دما بستگی دارد.
- ط. زمان ماندگاری انواع مواد به میزان اسیدی بودن محیط بستگی دارد.

برقراری ارتباط

۱۱۲. هر یک از عبارتهای ستون A با یک مورد از ستون B در ارتباط است، این ارتباط را پیدا کرده و حرف مربوط را داخل کادر مورد نظر بنویسید (برخی از موارد ستون B اضافی هستند).

ستون B	ستون A
a. هیدروژن	أ. یکی از شرط‌های برقراری تعادل
b. CH_3COOH	ب. سرعت واکنش‌های رفت و برگشت در این لحظه برابر است.
c. بسته بودن سامانه	ج. در این رابطه فقط غلظت مواد گازی و محلول نوشته می‌شود.
d. کربن دی اکسید	د. در اثر انحلال در آب یون هیدروکسید تولید می‌کند.
e. ثابت تعادل	ه. قدرت بازی به میزان تولید این یون بستگی دارد.
f. هیدروکسید	و. بیانی از میزان پیشرفت فرایند یونش تا رسیدن به تعادل
g. در لحظه تعادل	ز. مولکول‌های آن دارای پیوند هیدروژنی و در آب یون هیدرونیوم تولید می‌کند

تقویه و تنظیم: اکرم ترابی

- | | |
|------------|----------|
| ثابت یونش | h |
| $HCOOCH_3$ | i |
| آمونیاک | j |

ج. گازی که باعث اسیدی شدن آب باران می‌شود.

انتخاب کنید

۱۱۳. هر یک از عبارتهای زیر را با انتخاب یکی از موارد داده شده، کامل کنید.
- أ. به واکنش‌هایی که در جهت $\frac{\text{پذیر}}{\text{برگشت}}$ $\frac{\text{ناحدی}}{\text{بطور کامل}}$ پیش می‌روند، واکنش‌های برگشت ناپذیر **گویند**، و پس از آن مقدار فراورده (ها) **دیگر افزایش نمی‌یابد**.

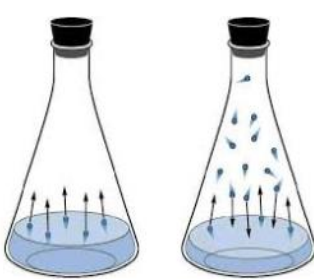
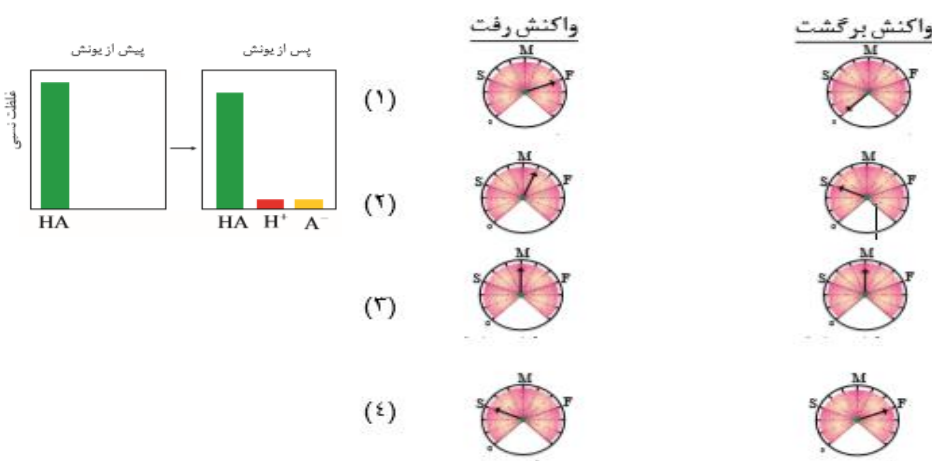
- ب. در سیستم $\frac{\text{باز}}{\text{بسته}}$ تعادلی غلظت واکنش دهنده و فراورده $\frac{\text{ثابت}}{\text{برابر}}$ و سرعت واکنش در جهت رفت و برگشت $\frac{\text{صفه}}{\text{برابر}}$ خواهد بود.

مهارتی

۱۱۴. در تعادل شیمیایی $HF(g) + H_2O(L) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + F^-(aq)$ معادله واکنش رفت و برگشت را بطور جداگانه بنویسید.

۱۱۵. با توجه به محلول اسیدی HA داده

شده به سوال زیر پاسخ دهید:
کدام مجموعه از «سرعت سنج‌ها»
به درستی وضعیت واکنش زیر را
در زمان شروع و زمان برقراری
تعادل نشان می‌دهد؟



۱۱۶. در کدام شکل فرایند فیزیکی $H_2O(l) \rightleftharpoons H_2O(g)$ به تعادل رسیده است؟ چرا؟

۱۱۷. «تعادل پویا است» یعنی چه؟

۱۱۸. هر یک از عبارتهای زیر را با انتخاب یکی از موارد داده شده، کامل کنید.

- أ. در واکنش‌های $\frac{\text{گرم‌گیر}}{\text{گرم‌داده}}$ با $\frac{\text{افزایش}}{\text{کاهش}}$ دما، ثابت تعادل $\frac{\text{افزایش}}{\text{کاهش}}$ می‌یابد.

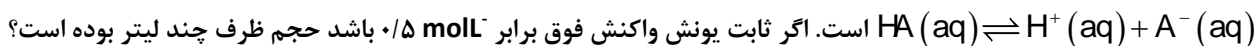
- ب. هر چه مقدار عددی ثابت یونش بازی $\frac{\text{قوی تر}}{\text{باز تر}}$ باشد، باز $\frac{\text{قوی تر}}{\text{کوچک تر}}$ است. و غلظت یون

هیدروکسید در آن $\frac{\text{بیشتر}}{\text{کمتر}}$ است.

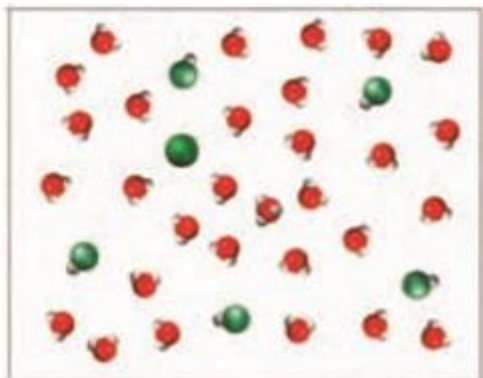
مهارقی

۱۱۹. در ۵۰۰ میلی‌لیتر محلول استیک اسید به ازای وجود هر ۱ مول اسید، $3\text{/}100$ مول یون استات وجود دارد، ثابت یونش اسیدی را به دست آورید.

۱۲۰. مقدار $1\text{/}10$ مول ماده‌ی HA و با $4\text{/}10$ مول A^- مول یون هیدرونیم در ظرفی به حجم ۷ لیتر در تعادل



۱۲۱. شکل زیر مربوط به محلول هیدرو‌فلوئوریک اسید است، ثابت یونش اسیدی آن را به دست آورید.



(حجم ظرف برابر با ۲ لیتر و هر ذره معادل با $6\text{/}100$ مول است.)

A^- یون

مولکول HA

یون هیدرونیم

۱۲۲. شکل‌های زیر واکنش منیزیم با هیدروکلریک اسید (الف) و استیک اسید (ب) را نشان می‌دهند.



(ب)



(الف)

أ. سرعت کدام واکنش بیشتر است؟

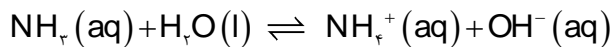
ب. معادله شیمیایی واکنش‌های انجام شده را بنویسید.

ج. غلظت یون هیدرونیوم در کدام محلول بیشتر است؟ چرا؟

د. ثابت یونش اسیدی کدام یک بزرگ‌تر است؟

۱۲۳. $1\text{/}10$ مول جسم گازی شکل، NH_3 را در ۵ لیتر آب حل کرده تا تعادل زیر در آن برقرار شود. اگر تعداد کل مول‌های محلول در ظرف در هنگام

تعادل برابر $6\text{/}100$ مول باشد، ثابت تعادل واکنش کدام است؟ (تغییرات حجم بسیار ناچیز است).



۱۲۴. با توجه به جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید:

أ. غلظت یون هیدرونیم در کدام اسید HOBr یا HOCl زیر بیشتر است؟ چرا؟

ب. غلظت تقریبی یون هیدرونیم را در محلول 1 M مول بر لیتر نیترو اسید به دست آورید.

ج. یونش کدام اسید HCl یا HCN به طور کامل انجام می‌شود؟

د. معادله یونش سولفوریک اسید را در آب طی هر دو مرحله بنویسید. و مشخص کنید.

غلظت یون هیدرونیم در کدام مرحله بیشتر است؟

ه. قوی‌ترین و ضعیف‌ترین اسید جدول را مشخص کنید.

۱۲۵. اگر در یک لیتر محلول 1 M مولار اسید ضعیف HA، در دمای معین 0°C مول اسید به صورت مولکولی وجود داشته باشد، ثابت یونش آن در این دما کدام است؟

۱۲۶. غلظت یون هیدرونیم و ثابت یونش را در محلول 1 M مول بر لیتر یک اسید ضعیف با درصد یونش آن $2/4$ درصد به دست آورید.

۱۲۷. اگر درصد یونش یک محلول اتناویک اسید برابر $8/0\%$ و ثابت یونش برابر $10^{-5} \times 1/8$ باشد، غلظت یون هیدرونیم را به دست آورید.

۱۲۸. K_a برای اسید HA برابر $10^{-3} \times 5/2$ است، غلظت یون هیدرونیم محلول 0.1 M مولار آن برابر چند است؟

۱۲۹. به تقریب چندگرم از باز ضعیف (BOH(s)) با درصد یونش 2% باید به 250 mL آب اضافه شود تا محلولی با غلظت یون هیدروکسید برابر 0.001 M مولار به دست آید.

۱۳۰. برای تهیه محلولی از یک اسید ضعیف HA با $K_a = 1/8 \times 10^{-5}$ که غلظت یون هیدرونیم آن با غلظت یون هیدرونیم محلول $10/0$ مولار هیدروکلریک اسید برابر است، مولاریته آن به تقریب چند برابر محلول هیدروکلریک اسید است؟

۱۳۱. ثابت یونش اسید ضعیف HA برابر 10^{-6} اسید ضعیف HB برابر 10^{-8} است، نسبت درجه یونش این دو اسید در محلول یک مولار آنها چند است؟

۱۳۲. غلظت یون هیدرونیم در اسید ضعیف HA که در هر میلی لیتر آن $2/5 \times 10^{-7}$ اسید وجود دارد برابر با 10^{-5} است، درصد یونش اسید را به دست آورید.

۱۳۳. اگر غلظت یون هیدرونیم در دو اسید زیر برابر 10^{-3} باشد نسبت غلظت مولار اسید قوی به ضعیف به تقریب کدام است؟

ثابت یونش	فرمول اسید
4×10^{-3}	HA
2×10^{-5}	HB

۱۳۴. با توجه به ثابت یونش اسیدهای زیر تعیین کنید در کدام محلول زیر خصلت اسیدی بیشتری دارد؟

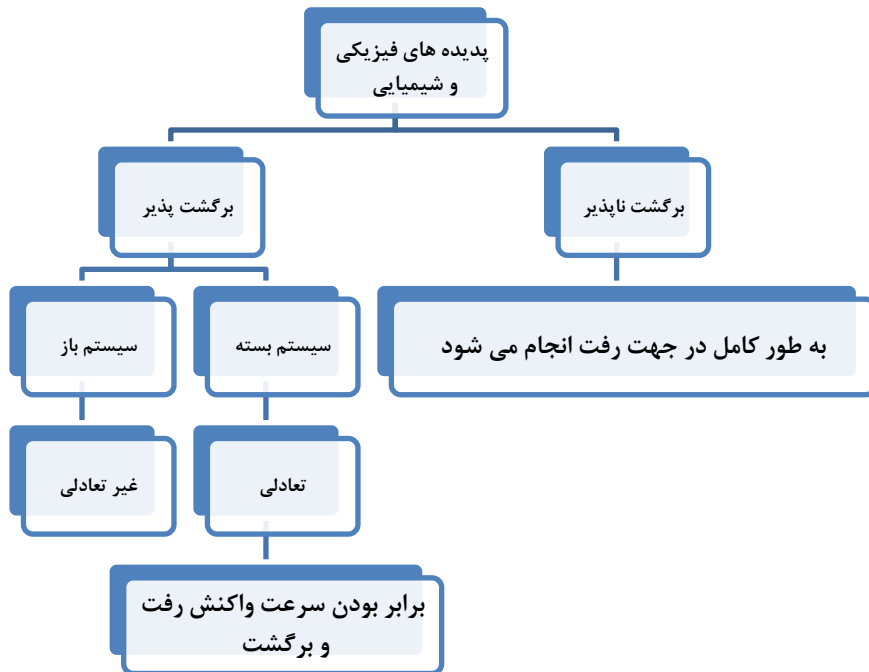
ثابت یونش	نام اسید
$4/5 \times 10^{-4}$	نیترو اسید
$1/8 \times 10^{-4}$	فورمیک اسید

الف) محلول $25/0$ مولارتیترو اسید ب) محلول $75/0$ مولار فورمیک اسید

بررسی نکات مهم درس

- برخی از واکنش‌ها تا جایی پیش می‌روند که تقریباً واکنش دهنده (ها) به فراورده (ها) تبدیل می‌شوند. گوبی به طور کامل انجام می‌شوند یا تا مرز کامل شدن پیش می‌روند. واکنش‌های سوختن تنها در یک جهت پیش می‌روند و برگشت ناپذیرند، در طبیعت، آزمایشگاه و صنعت اغلب واکنش‌ها به طور کامل پیش نمی‌روند؛ بلکه تا حدی پیش می‌روند و پس از آن مقدار فراورده (ها) دیگر افزایش نمی‌یابد. از این رو، تولید و تهیه مقدار زیادی از فراورده‌ها در چنین واکنش‌هایی بسیار دشوار است.
- برخی از واکنش و تغییرهای شیمیایی مانند تبدیل اکسیژن به اوزون در استراتوسفر و شارژ باتری گوشی همراه برگشت پذیرند.

- بیشتر واکنش‌های شیمیایی برگشت پذیرند.



ویژگی‌های سامانه تعادلی

- سامانه تعادلی باید بسته باشد یعنی با محیط پیرامون خود مبادله جرم نداشته باشد و تمامی اجزای واکنش حضور داشته باشند.
- خواص ظاهری سامانه مانند رنگ محلول، حجم، اندازه مواد، دما، غلظت و... با گذشت زمان تغییر نکند و ثابت بمانند.
- سرعت واکنش رفت با برگشت برابر باشد. (یعنی در سطح مولکولی فعال و پویا باشد).

أنواع تعادل

- تعادل‌های فیزیکی: پدیده‌های فیزیکی مانند تغییر حالت ماده (ذوب و انجاماد — تبخیر و میعان — فرازش و چگالش) و انحلال

۲- تعادلهای شیمیایی: تغییرهایی که در ماهیت واکنش دهنده‌ها رخ می‌دهند.

واکنش‌های رفت و برگشت با سرعت‌های خاصی انجام می‌شوند تا به تعادل برسند.

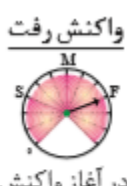
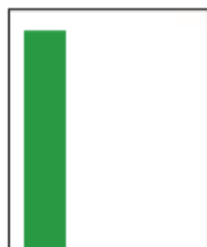
بررسی سرعت واکنش‌ها با دستگاهی به نام سرعت سنج با شکل کلی زیر انجام می‌شود که سرعت را به صورت

نسبی در جهت رفت و برگشت نمایش می‌دهد. M به معنی متوسط، S به معنی آهسته و F به معنی سریع است.

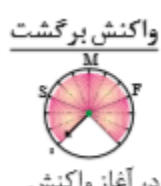
- نمونه‌ای از سامانه‌های تعادلی، محلول اسیدهای ضعیف در آب است. در این محلول‌ها به دلیل یونش ناچیز اسیدهای ضعیف میان اندک یون‌های حاصل از یونش و مولکول‌های یونیده نشده تعادل برقرار می‌شود.

برای نمونه محلول هیدروفلوریک اسید را در نظر بگیرید که در شرایط معین، ۰/۰۲ مول HF(g) وارد حجم معینی از آب شده است. در این حالت، تنها عمل یونش انجام می‌شود، چون در شروع واکنش، غلظت HF زیاد است، واکنش رفت با سرعت انجام خواهد شد.

پیش از یونش



واکنش رفت
در آغاز واکنش



واکنش برگشت
در آغاز واکنش

بخش اول: مولکول‌ها در خدمت تدرستی

تهیه و تنظیم: اکرم ترابی

برای این‌که واکنش برگشت انجام شود، باید یون‌های هیدرونیم و فلورید نیز با هم برخورد کنند؛ اما در زمان شروع واکنش، غلظت این یون‌ها صفر است. بنابراین، سرعت واکنش برگشت صفر خواهد بود.

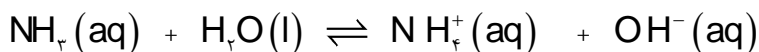
باگذشت زمان، به طور مرتب تعدادی از مولکول‌های HF یونش می‌یابند که این موجب می‌شود غلظت مولکول‌های HF به تدریج کاهش و غلظت یون‌ها به تدریج افزایش یابد. کاهش تدریجی غلظت HF ، منجر به کاهش تدریجی سرعت واکنش رفت و افزایش تدریجی غلظت یون‌ها، منجر به افزایش تدریجی سرعت واکنش برگشت می‌شود.



سرانجام، زمانی فرا می‌رسد که سرعت واکنش رفت با سرعت واکنش برگشت برابر می‌شود. در این حالت، می‌گویند که در سامانه تعادل برقرار شده است.



- یک واکنش تعادلی تا مادامی که شرایط ثابت است در تعادل قرار دارد، اما با تغییر عوامل فیزیکی مانند دما، غلظت و ... تعادل بهم می‌خورد.
- بازهای ضعیف هم مانند اسیدهای ضعیف در آب به صورت برگشت پذیر به یون‌های مثبت و منفی یونیده می‌شوند و به تعادل می‌رسند.



برای این سامانه تعادلی نیز در دمای ثابت، غلظت تعادلی گونه‌های موجود در محلول ثابت می‌ماند زیرا سرعت تولید هر گونه با سرعت مصرف آن برابر است. این سامانه‌ها را می‌توان با کمیتی به نام ثابت تعادل توصیف کرد که در آن تنها غلظت تعادلی گونه‌های شرکت کننده در واکنش آورده می‌شود. مقدار این کمیت در دمای ثابت برای هر تعادل ثابت است

محاسبات کمی در تعادل

- هنگامی می‌توان از عبارت ثابت تعادل استفاده کرد که واکنش برگشت پذیر به تعادل رسیده باشد؛ اما این‌که چه موقع، تعادل برقرار می‌شود، بستگی به سرعت واکنش دارد.
- در تعادل تغییرات غلظت واکنش دهنده‌ها با فراوردها رابطه دارد. یعنی آنچه که از واکنش دهنده‌ها کاسته می‌شود با توجه به ضرایب استوکیومتری آن‌ها به فراوردها تبدیل می‌شود.
- نسبت حاصل ضرب غلظت تعادلی فراوردها هریک به توان ضریب استوکیومتری به حاصل ضرب غلظت تعادلی واکنش دهنده‌ها هر یک به توان ضریب استوکیومتری، همواره مقدار ثابتی است.

$$K_c = \frac{[\text{D}]^d [\text{C}]^c}{[\text{A}]^a [\text{B}]^b} \quad \text{در واکنش تعادلی } (\text{g}) \rightleftharpoons \text{aA(g) + bB(g)} \rightleftharpoons \text{cC(g) + dD(g)}$$

- مقدار ثابت تعادل با جایگزین کردن غلظت‌های تعادلی واکنش‌دهنده و فراورده‌هایی گازی و یا محلول به دست می‌آید.
- غلظت یک جامد یا مایع خالص، از تقسیم چگالی (یکای) g/ml ماده بر جرم مولی (یکای) g/mol آن به دست می‌آید. چگالی جامد یا مایع خالص در هر دمای معینی ثابت است. از این‌رو، غلظت چنین ماده‌ای بدون توجه به مقدار آن ثابت خواهد بود.

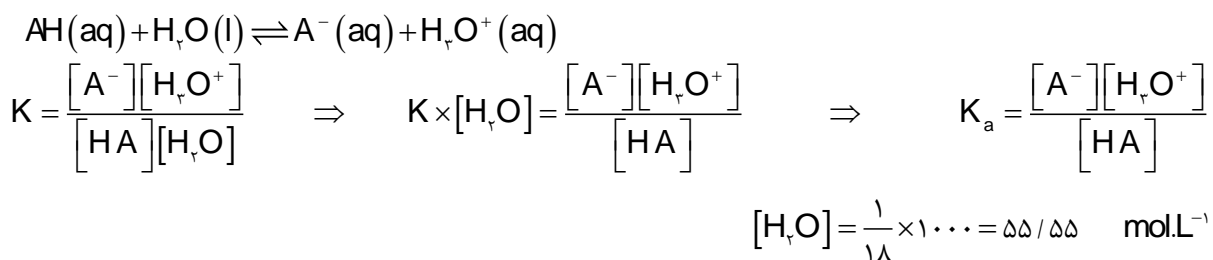
$$\text{غلظت گونه A} = \frac{d}{M} \times 1000$$

$$[\text{H}_2\text{O}] = \frac{d}{M} = \frac{1\text{ g/ml}}{18\text{ g/mol}} = \frac{1\text{ mol}}{18\text{ ml}} \times \frac{1000\text{ ml}}{1\text{ L}}$$

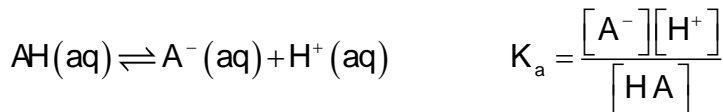
مثلًا چگالی آب برابر است با:

این مقدار ثابت در تعادل ضرب می‌شود و خود یک عدد ثابت دیگر می‌شود، از این‌رو در رابطه ثابت تعادل مواد جامد یا مایع نوشته نمی‌شود.

- اسیدها و بازها که در آب به یون‌های مثبت و منفی یونیده می‌شوند، برگشت پذیرند و به تعادل می‌رسند و تک فازی هستند چون همگی در آب محلولند. ولی آب در رابطه ثابت یونش به دلیل ثابت بودن غلظت نوشته نمی‌شود.

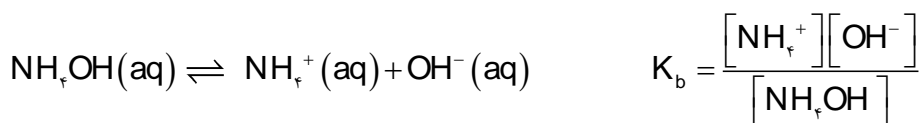


- برای سادگی نوشتمن روابط، فقط معادله یونش اسیدها با یک فرمول عمومی در آب به صورت زیر نشان می‌دهند.



- ثابت تعادل اسیدها را ثابت یونش اسیدی و با K_a نشان می‌دهند و آب به دلیل مایع بودن در رابطه ثابت یونش نوشته نمی‌شود.

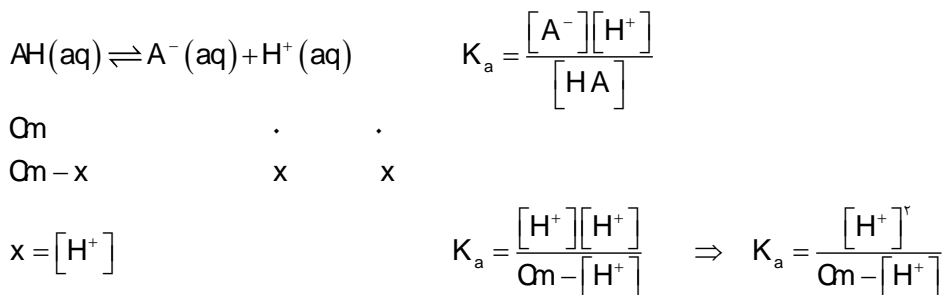
- بازها مثل آمونیاک که به دلیل تشکیل پیوندهای هیدروژنی در آب به طور عمده به شکل مولکولی حل می‌شود و می‌توان برای آن فرمول NH_3OH را در نظر گرفت و معادله یونش آن به صورت زیر نوشته می‌شود:



- ثابت تعادل بازها ثابت یونش بازی و با K_b نشان می‌دهند.

محاسبه‌ی ثابت یونش با استفاده از غلظت یون هیدرونیم و غلظت اسید

در اثر یونش اسید یا باز یک ظرفیتی غلظت یون‌های تولید شده با هم برابر است، بنابراین می‌توان ثابت یونش اسید را از رابطه زیر به دست آورد.



و اگر مقدار یون هیدرونیم در مقابل غلظت محلول کوچک باشد می‌توان از مقدار آن در مقابل غلظت اسید صرفه‌نظر کرد. و از رابطه زیر استفاده نمود.

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{H}^+]}{\text{Cm} - [\text{H}^+]} \quad [\text{H}^+] \ll \text{Cm} \Rightarrow K_a = \frac{[\text{H}^+]^2}{\text{Cm}}$$

محاسبه‌ی ثابت یونش با استفاده از درجه یونش و غلظت اسید

و اگر به جای مقدار یون هیدرونیم، درجه یونش داده شود با توجه به رابطه $[\text{H}^+] = \text{Cm} \times \alpha$ برای تعیین ثابت یونش از فرمول زیر استفاده می‌شود.

$$\begin{cases} K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{H}^+]}{\text{Cm} - [\text{H}^+]} \\ [\text{H}^+] = \text{Cm} \times \alpha \end{cases} \Rightarrow K_a = \frac{[\text{Cm} \times \alpha][\text{Cm} \times \alpha]}{\text{Cm} - [\text{Cm} \times \alpha]} \Rightarrow K_a = \frac{\text{Cm} \times \alpha^2}{1 - \alpha}$$

$$[\alpha] \ll 1 \Rightarrow K_a = \frac{\text{Cm} \times \alpha^2}{1 - \alpha} \Rightarrow K_a = \text{Cm} \times \alpha^2$$

محاسبه‌ی غلظت هیدرونیم با استفاده از ثابت یونش و غلظت اسید

می‌توان با بهره گیری از ثابت یونش، غلظت‌های یون هیدرونیم یا هیدروکسید گونه‌های مجھول را حساب کرد.

$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{H}^+]}{\text{Cm} - [\text{H}^+]} \quad \text{برای به دست آوردن یون هیدرونیم ابتدا فرض بر کوچک بودن یون هیدرونیم در مقابل}$$

غلظت محلول قرار داده می‌شود، و از فرمول زیر استفاده می‌گردد.

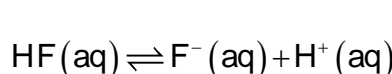
$$K_a = \frac{[H^+]}{C_m} \Rightarrow [H^+] = \sqrt{K_a \cdot C_m}$$

اگر غلظت یون هیدرونیم نسبت به غلظت محلول قابل صرفه‌نظر کردن نباشد باید برای محاسبه، معادله درجه دو حل شود.

$$C_m - [H^+] < 0.001 \quad \text{برای صرفه‌نظر کردن باید تغییرات در محدوده داده شده باشد.}$$

مثال: در محلول هیدروفلوریک اسید که غلظت HF برابر با 0.01 مول بر لیتر و ثابت یونش اسیدی برابر 5×10^{-4} است، غلظت یون هیدرونیم به

تقربی چند مول بر لیتر خواهد بود؟



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

پاسخ:

$$5 \times 10^{-4} = \frac{[H^+][H^+]}{[HF]} \Rightarrow [H^+]^2 = 5 \times 10^{-4} \times 0.01 \Rightarrow [H^+] = 2 \times 10^{-3}$$

محاسبه‌ی غلظت هیدرونیم با استفاده از ثابت یونش و درجه یونش (بدون داشتن غلظت اسید)

اگر غلظت یون هیدرونیم با استفاده از داده‌های مربوط به ثابت یونش و درجه یونش خواسته شود از فرمول زیر استفاده می‌کنیم.

$$\frac{1}{\alpha} = 1 + \frac{[H^+]}{K_a} \quad \text{or} \quad K_a = \frac{[H^+] \times \alpha}{1 - \alpha}$$

محاسبه‌ی حجم ظرف واکنش:

با استفاده از ثابت تعادل و مقدار گونه‌های شرکت کننده در تعادل، می‌توان حجم محلول را به دست آورد.

رابطه ثابت تعادل را برای واکنش عمومی اسید $\text{HA(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(aq) + \text{A}^-(aq)$ به صورت زیر نوشته:

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{(mol H^+)^2}{mol HA} \times \frac{1}{V}$$

مثال: در محلول آمونیاک به ازای وجود هر 1 مول آمونیاک، 0.003 مول یون هیدروکسید وجود دارد، اگر ثابت یونش بازی برابر با 1×10^{-5}

باشد، حجم محلول چند میلی لیتر است؟

$$\text{NH}_4^+(aq) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons (aq) + \text{OH}^-(aq) \quad K_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4^+]} = \frac{(\text{mol OH}^-)^2}{\text{mol NH}_4^+} \times V^{-1} = 1 \times 10^{-5}$$

$$\text{mol OH}^- = \text{mol NH}_4^+$$

پاسخ:

$$\Rightarrow \frac{0.003}{1} \times \frac{1}{V} = 1 \times 10^{-5} \Rightarrow V = 0.003\text{ L}$$

نکات مربوط به ثابت یونش

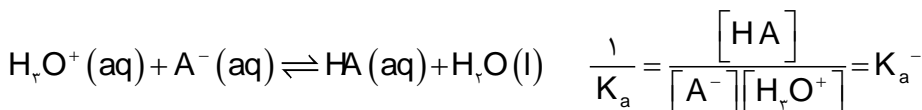
- ثابت یونش هر واکنش در دمای ثابت، مقداری ثابت است.

- ثابت یونش به مقدار اولیه واکنش‌دهنده‌ها بستگی ندارد.

- مقدار عددی ثابت یونش معیاری برای میزان پیشرفت یونش است.
- مقدار عددی ثابت یونش در همه محلول‌ها نشان دهنده این است که در محلول، غلظت کدام شرکت کننده‌ها بیشتر است.
- هر چه ثابت یونش بزرگ‌تر باشد، تمایل تبدیل مولکول‌ها به یون‌ها بیشتر است
- ثابت یونش دارای یکا است. و در واکنش $\text{HA}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{A}^-(\text{aq})$ برابر است با:

$$\text{یکا ثابت یونش} = \left[\frac{\text{mol}}{\text{L}} \right]$$

- چنانچه یک واکنش تعادلی را به طور معکوس بنویسیم، رابطه ثابت یونش نیز برعکس می‌شود یعنی به توان منفی یک می‌رسد.



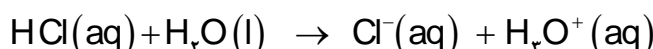
اسیدهای قوی و ضعیف برآساس ثابت یونش



اسیدهای قوی

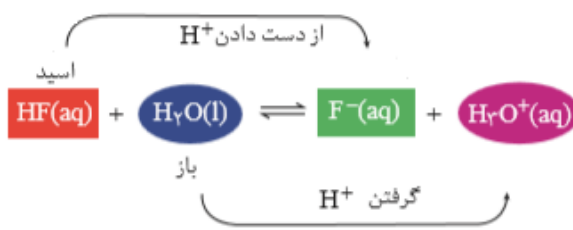
- اسیدهایی هستند که بر اثر حل شدن در آب تقریباً به طور کامل یونش می‌یابند،

تجربه نشان می‌دهد، گاز هیدروژن کلرید هنگام حل شدن در آب تقریباً به طور کامل به یون‌های هیدرونیوم و کلرید یونیده می‌شود. و ثابت یونش اسیدی بزرگی دارد.



اسیدهای ضعیف

- اسیدهای ضعیف در آب به طور جزئی یونیده می‌شوند و همواره اندک یون‌های حاصل از یونش آنها با مولکول‌های یونیده نشده، در تعادل‌اند. و ثابت یونش اسیدی کوچکی دارند.



- ثابت یونش اسیدها معیاری از قدرت اسیدهای است. و نشان می‌دهد، در ثابت

یونش بیشتر، در شرایط یکسان غلظت یون هیدرونیوم بیشتر است.

- هرچه K_a بزرگ‌تر اسید قوی‌تر است.

$$K_a \uparrow \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] \uparrow$$

$$K_a \downarrow \Rightarrow [\text{H}_3\text{O}^+] \downarrow$$

- هرچه مقدار عددی ثابت یونش بازی، بزرگ‌تر باشد، باز قوی‌تر است. در نتیجه اگر دو محلول بازی داشته باشیم که دما و غلظت باز حل شده در آب در هردو برابر باشد، محلولی که غلظت یون هیدروکسید

باشد، باز قوی‌تر است. در آن بیشتر باشد، باز آن قوی‌تر است.

عوامل مؤثر بر ثابت یونش

- (۱) نوع اسید یا باز: برخی اسیدها ثابت یونش بزرگ، و برخی واکنش‌ها ثابت یونش کوچکی دارند.
اگر مقدار عددی ثابت یونش اسیدی بسیار بزرگ باشد، آن اسید به طور کامل یونش می‌باید و درجه یونش برابر یک است.
و ثابت یونش بسیار کوچک، نشان می‌دهد که یونش در شرایط داده شده ناچیز است.
- (۲) دما: تنها عاملی که می‌تواند، ثابت یونش را تغییر دهد، دما است.

خلاصه تشخیص قدرت اسیدی

برای تشخیص قدرت اسیدی چندین روش وجود دارد:



(ب)

(الف)

- (۱) واکنش پذیری با فلزات: اغلب فلزها با محلول اسیدها واکنش می‌دهند و گاز هیدروژن آزاد می‌کنند.
سرعت این واکنش‌ها به غلظت یون‌های هیدرونیوم موجود در محلول بستگی دارد. هرچه غلظت یون هیدرونیوم بیشتر باشد، سرعت واکنش نیز بیشتر خواهد بود و قدرت اسیدی به میزان تولید یون هیدرونیوم در آب بستگی دارد.
هر چه شدت واکنش پذیری فلز بیشتر باشد، اسیدی قویتر باشد پس درجه یونش اسید و غلظت یون هیدرونیوم بیشتر است.
در واکنش نوار فلز منیزیم واکنش پذیری اسید الک بیشتر است. پس اسید قوی‌تری است.
- (۲) ثابت یونش اسیدی: که در دما و غلظت یکسان در کتاب‌های مرجع آورده شده است و هر چه بیشتر باشد، قدرت اسیدی بیشتر است.
- (۳) pH: در شرایط یکسان، pH هر چه کمتر باشد، اسید قویتر است.
- (۴) رسانایی محلول: اگر رسانایی محلول اسیدی در شرایط یکسان بیشتر باشد، قدرت اسیدی بیشتر است.
- (۵) تعداد یون‌های هیدرونیوم: اگر در محلولی غلظت یون هیدرونیوم بیشتر باشد، اسید قوی‌تری است.
- (۶) درجه یونش: در اسیدهای قوی‌تر درجه یونش بیشتر است.
- (۷) قدرت اسیدی هیدروواسیدهای: هرچه جرم مولی اسیدی بیشتر باشد، اسید قوی‌تر است.
- (۸) قدرت اسیدی اکسی اسیدها: معمولاً با توجه به فرمول عمومی اکسی اسیدها $(\text{HO})_n \text{B}(\text{O})_m$ بزرگتر و m کوچکتر باشد اسید قوی‌تری است؛ در صورت یکسان بودن هرچه خاصیت نافلزی اتم مرکزی بیشتر باشد، اسید قوی‌تر است.
- (۹) در اسیدهای آلی تک پروتونی هرچه تعداد کربن بیشتر باشد، قدرت اسیدی کمتر است.

جدول ۱- ثابت یونش برخی اسیدهای در دمای اتاق

نام اسید	فرمول شیمیایی	ثابت یونش	معادله یونش در آب
هیدروبریدیک اسید	HI	بسیار بزرگ	$\text{HI(aq)} \rightarrow \text{H}^+(\text{aq}) + \text{I}^-(\text{aq})$
هیدروبرمیک اسید	HBr	بسیار بزرگ	$\text{HBr(aq)} \rightarrow \text{H}^+(\text{aq}) + \text{Br}^-(\text{aq})$
هیدروکلریک اسید	HCl	بسیار بزرگ	$\text{HCl(aq)} \rightarrow \text{H}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$
سولفوریک اسید	H_2SO_4	بسیار بزرگ	$\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{H}^+(\text{aq}) + \text{HSO}_4^-(\text{aq})$
نیتریک اسید	HNO_3	بزرگ	$\text{HNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{H}^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})$
نیترو اسید	HNO_2	$4/5 \times 10^{-4}$	$\text{HNO}_2(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{NO}_2^-(\text{aq})$
فورمیک اسید	HCOOH	$1/8 \times 10^{-4}$	$\text{HCOOH(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{HCOO}^-(\text{aq})$
استیک اسید	CH_3COOH	$1/8 \times 10^{-5}$	$\text{CH}_3\text{COOH(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$
هیدروسیانیک اسید	HCN	$4/9 \times 10^{-11}$	$\text{HCN(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{CN}^-(\text{aq})$

تفاوت خاصیت اسیدی با قدرت اسیدی

- خاصیت اسیدی یک محلول با قدرت اسیدی آن فرق دارد وقتی از خاصیت اسیدی صحبت می‌شود منظور میزان غلظت H_2O^+ محلول است.
- هر چه خاصیت اسیدی بیشتر باشد غلظت H_2O^+ بیشتر است پس خاصیت اسیدی رابطه‌ی مستقیم با غلظت هیدرونیم مورد نظر دارد.
- مثلاً خاصیت اسیدی محلول HF و HCl با غلظت 0.049 مولار و HCl با غلظت 0.0006 مولار ثابت یونش $K_a = 0.0006$ باشد.
- ولی این ربطی به قدرت اسیدی ندارد چون می‌دانیم قدرت اسیدی HCl بیشتر از قدرت اسیدی از HF است.
- ملک و معیار اصلی مقایسه قدرت اسیدی ثابت یونش اسیدی است یعنی هر چه K_a بیشتر قدرت اسیدی بیشتر است و ضمناً K_a برخلاف غلظت H_2O^+ به غلظت اسید مورد نظر ربطی ندارد چون K_a فقط به دما بستگی دارد.
- خاصیت اسیدی تابع غلظت اسید یونش یافته، مورد نظر است هر چه غلظت اسید بیشتر یونش یابد، غلظت H^+ بیشتر است و خاصیت اسیدی بیشتر می‌شود.
- قدرت اسیدی تابع غلظت اسید نیست و فقط از روی ثابت یونش K_a تعیین می‌شود و هر چه K_a بیشتر باشد قدرت آن بیشتر است.

عوامل موثر در خاصیت اسیدی:

۱- غلظت مولار اسید یونش یافته ۲- قدرت اسید

قسمت پنجم

قسمت پنجم که از صفحه‌های ۲۳ تا ۲۹ کتاب درسی را شامل می‌شود، مطالب زیر را می‌خوانید.

pH مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن

بازه‌ها محلول‌هایی با $14 < \text{pH} < 7$

جای خالی

هریک از عبارتهای داده شده را با استفاده از موارد زیر کامل کنید (برخی از موارد اضافی هستند).

کمتر از یک - می‌شود - دارد - خود به خودی - نمی‌شود - غیر خود به خودی - $\text{pH} - \alpha$ - برابر یک - ندارد

- آب به طور به یون های مثبت و منفی یونیده می‌شوند.
- هر گاه کاغذ لیتموس را به آب مقطر (خالص) آغشته کنیم، تغییر رنگ در کاغذ مشاهده
- برای پرهیز از بیان غلظت‌های کم و بسیار کم یون هیدرونیوم می‌توان از کمیت استفاده کرد.
- کاغذ pH در آب جوش تغییر رنگ چون نسبت غلظت یون هیدرونیم به یون هیدروکسید است.

درست یا نادرست

جمله‌های زیر را مطالعه کرده و درست یا نادرست بودن آنها را مشخص کنید. و علت نادرستی یا شکل صحیح جمله‌های نادرست را بنویسید.

أ. در آب خالص به مقدار بسیار زیادی از یون های هیدرونیوم و هیدروکسید وجود دارد.

- ب. با افزایش یون هیدرونیم در آب، ثابت یونش آب نیز افزایش می‌یابد.
- ج. هر چه غلظت یون هیدرونیوم بیشتر باشد، pH محیط بیشتر است.
- د. در محلول اسیدی یون هیدروکسید وجود ندارد.
- ه. pH محلول‌های اسیدی که غلظت آن‌ها از یک مولار بیشتر است، عددی مثبت است.
- و. pH محلول $^{+} \text{H} \text{ mol L}^{-1}$ پتانسیم هیدروکسید به $11/6$ نزدیک است.
- ز. با افزودن لیتموس به محلول آب صابون، رنگ محلول قرمز می‌شود.
- ح. اگر pH یک نمونه خاک از $5/5$ به $6/5$ افزایش یابد، خصلت اسیدی بودن آن ده برابر کاهش می‌یابد.
- ط. افزودن مقداری پتاس به آب حاصل‌ضرب یونی آب را کاهش می‌دهد.
- ی. دو اسید یک ظرفیتی که $\alpha = 1$ و $\text{pH} = 1$ برابر یک و دو دارند، حتماً غلظت یکی از اسیدها نصف دیگری است.

انتخاب کنید

۱۳۷. هر یک از عبارتهای زیر را با انتخاب یکی از موارد داده شده، کامل کنید.

- أ. با $\frac{10^n}{n}$ برابر رقیق کردن محلول یک اسید قوی $\frac{\text{افزایش}}{\text{یونش}} \frac{\text{pH}}{\text{کاهش}}$ آن دو واحد می‌یابد.
- ب. با دو برابر کردن غلظت یک اسید ضعیف $\frac{\text{قوی}}{\text{ضعیف}} \frac{\text{تفییر می‌کند}}{\text{ثابت یونش}} \frac{\text{می‌یابد}}{\text{کاهش}}$ در دمای معین مقدار آن به اندازه $0/3$ می‌یابد.

برقراری ارتباط

۱۳۸. هر یک از عبارتهای ستون A با یک مورد از ستون B در ارتباط است، این ارتباط را پیدا کرده و حرف مربوط را داخل کادر مورد نظر بنویسید (برخی از موارد ستون B اضافی هستند).

ستون B	ستون A
a. هیدروفلوریک اسید	أ. علاوه بر تشکیل پیوند هیدروژنی با آب اندکی یون هیدروکسید تولید می‌کند
b. صابون	ب. بازی ترین قسمت بدن انسان
c. روده‌ها	ج. معیاری برای تشخیص اسیدی یا بازی بودن محلول‌ها
d. pH	د. خاصیت اسیدی یا بازی ندارد.
e. آمونیاک	ه. رنگ کاغذ لیتموس در محیط اسیدی
f. تغییر رنگ کاغذ pH	و. کمیتی برای نشان دادن خاصیت اسیدی
g. قرمز رنگ	
h. آب	
i. بzac دهان	
j. آبی رنگ	

مهارتی

۱۳۹. اگر در محلول $1/0$ مول بر لیتر اسید ضعیف HA، در دمای معین $0/998$ مول بر لیتر اسید به صورت مولکولی وجود داشته باشد، آن را به دست آورید.

۱۴۰. با توجه به جدول زیر، اگر غلظت محلول دو اسید برابر باشد، کدام جمله درست و کدام یک نادرست است؟ علت را بیان کنید.

K_a	اسید
$1/8 \times 10^{-5}$	HA
$7/2 \times 10^{-8}$	HB

أ. $[H^+]$ در هر دو محلول برابر است.

ب. $[H^+]$ در محلول اسیدی HA کمتر است.

ج. خاصیت اسیدی HA بیشتر از HB است.

د. در محلول HB غلظت یون هیدروکسید، بیشتر است.

ه. غلظت یون B^- بیشتر از یون هیدرونیم در اسید HB است.

۱۴۱. در کدام یک از محلول‌های زیر غلظت H_3O^+ بیشتر است؟

$$(1) \text{ محلولی از HCl با } [OH^-] = 10^{-12}$$

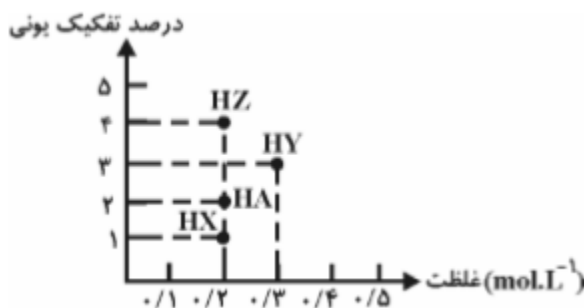
$$(2) \text{ محلولی از HF با } [H^+] = 10^{-6}$$

$$(3) \text{ محلولی از HBr با } [H^+] = 10^{-5}$$

$$(4) \text{ محلولی از HCN با } [OH^-] = 10^{-9}$$

۱۴۲. pH محلولی برابر ۲ و pH محلول دیگر برابر ۶ می‌باشد. غلظت H^+ در اولی چند برابر دومی است؟

۱۴۳. با توجه به نمودار زیر کدام محلول pH کمتری دارد؟



۱۴۴. غلظت OH^- در آب خالص (در دمای ۲۵ درجه)، چند برابر غلظت آن در محلول ۰/۰۰۱ مولار HCl است؟

۱۴۵. غلظت تقریبی یون OH^- در محلول ۰/۰۲ مولار HOBr چقدر است؟

۱۴۶. در ۵ ml محلول سدیم هیدروکسید با $\text{NaOH} = ۴۰ \text{ g.mol}^{-۱}$, چند میلی گرم از این ماده وجود دارد؟

۱۴۷. pH هر یک از محلول‌های داده شده را به دست آورید.

أ. محلول $۰/۲ \text{ مولار KOH}$

ب. محلول $۰/۰۰۵ \text{ مولار باریم هیدروکسید}$

ج. محلول $۰/۰۲ \text{ مولار HA}$ با $K_a = ۲/۵ \times 10^{-۵}$

د. محلول $۰/۰۰۱ \text{ مولار BOH}$ با $K_b = ۲ \times 10^{-۳}$

۱۴۸. اگر یک نمونه محلول اتانوییک اسید و یک نمونه محلول هیدروکلریک اسید در دمای یکسان، مولاریته برابر داشته باشند، pH است. زیرا،
.....

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

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

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

(۴) دو محلول یکسان است - مولکول هردو یک پروتون آزاد می‌کند.

۱۴۹. بر اثر حل شدن چند مول از یک اسید یک ظرفیتی با ثابت یونش برابر یک در $100 \text{ میلی لیتر آب} = ۱ \text{ pH}$ خواهد شد؟

۱۵۰. اگر pH محلولی از اسید ضعیف HA با درصد یونش برابر ۷% برابر با pH محلولی از اسید ضعیف HB با درصد یونش برابر $۱/۴\%$ باشد غلظت مولی اسیدها را نسبت به هم مقایسه کنید.

۱۵۱. در دو اسید زیر pH یکسان است، آن‌ها را در هر یک از ویژگی‌های داده شده با هم مقایسه کنید.

HA	HB
$۱ \text{ mol.l}^{-۱}$	$۰/۰۱ \text{ mol.l}^{-۱}$

أ. قدرت اسیدی

ب. غلظت یون هیدروکسید

ج. میزان رسانایی

د. خاصیت اسیدی

بخش اول: مولکول‌ها در خدمت تدرستی

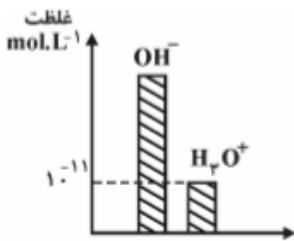
تهیه و تنظیم: اکرم ترابی

۱۵۲. اگر غلظت یون هیدروکسید در محلول $x \times 10^{-1}$ برابر غلظت یون هیدرونیم در محلول باریم هیدروکسید با غلظت 5×10^{-5} مول در لیتر باشد، pH محلول x را به دست آورید.

۱۵۳. در شرطیت STP چند لیتر گاز HCl در 100 mL آب دمیده شود تا pH محلول برابر با ۲ شود؟

مسائل فراتر از درس

۱۵۴. در 5 mL آب از محلولی A گرم سود سوزآور وجود دارد، با توجه به نمودار زیر مقدار A چند گرم بوده است؟ $40 = 40 \text{ g}$



۱۵۵. در 200 mL آب، کدام محلول ساخته شده زیر غلظت یون هیدرونیم بیشتر است؟

(الف) با 74 mL گرم کلسیم هیدروکسید $\text{Ca(OH)}_2 = 74 \text{ g.mol}^{-1}$

(ب) با $2/24 \text{ L}$ گاز آمونیاک با $K_b = 1/8 \times 10^{-5}$

(پ) به 10 mL آب از اسید HA با غلظت $2 \times 10^{-4} \text{ M}$ و یون هیدرونیم $4 \times 10^{-4} \text{ M}$ افزاییم، غلظت یون هیدرونیم و درجه یونش را به دست آورید.

۱۵۶. در اسید HA ثابت یونش اسیدی و pH به ترتیب برابر 10^{-1} و ۲ است، غلظت مولی اسید چند مول بر لیتر است؟

۱۵۷. با اضافه کردن مقداری آب مقطر به محلولی از اسید قوی HA حجم آن را به 250 mL رسانده و pH آن ۲ واحد تغییر کرده است. حجم آب اضافه شده چقدر است؟

۱۵۸. اگر در محلول $x \times 10^{-10} \text{ M}$ اسید HA درصد یونش برابر 10% درصد و غلظت یون OH^- برابر 10^{-10} M باشد. X کدام است؟

۱۵۹. به 30 mL آب از اسید HCl با $\text{pH} = 1$ ، چند میلی لیتر محلول HBr با $\text{pH} = 2$ اضافه کنیم تا pH نهایی $1/2$ شود؟

بررسی نکات مهم درس

- حتی در خالص ترین نمونه آب، مقادیر بسیار کمی یون‌های OH^- و H_3O^+ (که به خاطر سادگی نوشتار به صورت یون H^+ نوشته می‌شود) وجود دارد که حاصل یونش مولکول‌های آب هستند.

هر گاه کاغذ لیتموس را به آب م قطر (خالص) آغشته کنیم، تغییر رنگی در کاغذ مشاهده نمی‌کنیم. این آزمایش ساده بیان می‌کند که آب خالص خاصیت اسیدی یا بازی ندارد. یعنی در آب خالص همواره غلظت یون هیدرونیم و یون هیدروکسید با هم برابر و محیط خنثی است.

$$[\text{H}^+(\text{aq})] = [\text{OH}^-(\text{aq})]$$

ثابت تعادل در عمل خودش یونش آب K_w نام دارد و مقدار آن به دما بستگی دارد.



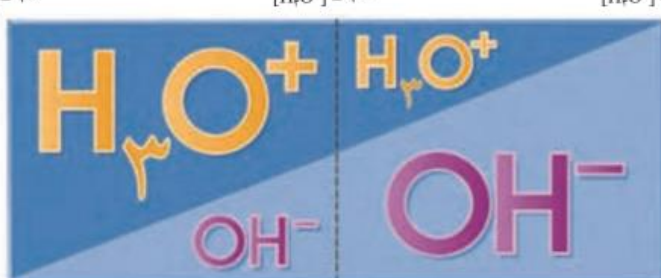
- هرگونه تغییری در غلظت یون‌های OH^- و H^+ بر مقدار K_w تأثیری ندارد. به عبارت دیگر K_w مقدار ثابتی است که غلظت این دو یون را به هم مرتبط می‌کند.

در محلول آبی و در دمای معین به شرط داشتن غلظت یکی از این دو یون، می‌توان غلظت یون دیگر را از رابطه فوق به دست آورد.

در دمای ثابت هر چه غلظت یون H^+ در یک محلول آبی افزایش یابد، غلظت یون OH^- باید کاهش پیدا کند.

در آب خالص

$$[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-7} \quad [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-7} \quad [\text{H}_3\text{O}^+] = 10^{-7} \quad [\text{H}^+] = K_w \times \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} \quad [\text{OH}^-] = 10^{-7} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$



غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید در محلول‌های آبی (25°C)

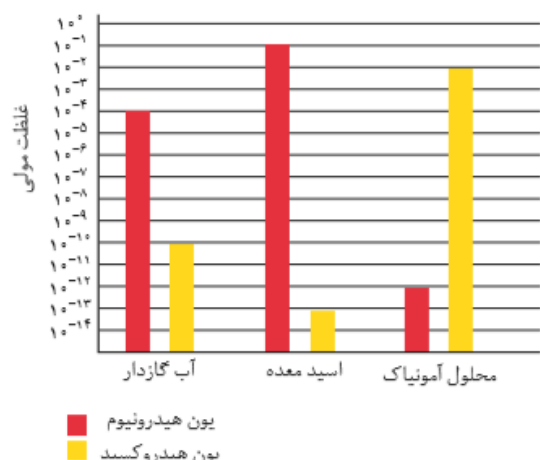
با اضافه شدن اسید به آب خالص، غلظت یون هیدرونیم افزایش و غلظت یون هیدروکسید با توجه به رابطه K_w کاهش می‌یابد و در مورد اضافه شدن باز بر عکس خواهد شد.

غلظت یون هیدروژن و مقیاس pH

خاصیت اسیدی یک محلول غلظت یون هیدرونیم و معمولاً اعداد اعشاری و کوچکی هستند برای خواندن و مقایسه ساده‌تر معیار میزان اسیدی با یک عدد ساده بیان می‌کنند. معیار به کار رفته pH نام دارد.

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

مقیاس pH در دمای اتاق گستره‌ای از صفر تا ۱۴ را در بر می‌گیرد. pH آب خالص و محلول‌های خنثی برابر ۷ و در محیط اسیدی کمتر از ۷ و در محلول‌های بازی بیشتر از ۷ است.



روابط مربوط به مسائل pH

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

در محیط اسیدی وقتی $\text{pH} < 7$

در محیط بازی وقتی $\text{pH} > 7$

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

- میزان pH مواد غذایی، شوینده‌ها، پاک کننده‌ها و داروها در فرایند تولید آنها باید کنترل شود. زیرا زمان ماندگاری انواع مواد به میزان اسیدی بودن محیط بستگی دارد.

رنگ گل ادریسی به میزان اسیدی بودن خاک بستگی دارد. این گل در خاکی که اسیدی و تقریباً $\text{pH}=5$ است به رنگ آبی در حالی که در خاکی که تقریباً $\text{pH}=9$ است به رنگ سرخ شکوفاً می‌شود.

**محاسبه pH یک محلول**

ابتدا در یک محلول باید بتوانیم غلظت یون هیدرونیوم را تعیین کنیم. غلظت یون هیدرونیوم را نیز برای مواد گوناگون به توجه به واکنش‌های تعادلی آنها و روابط کمی بین شرکت کننده‌ها می‌توان حساب کرد.

محاسبه pH در اسیدهای قوی

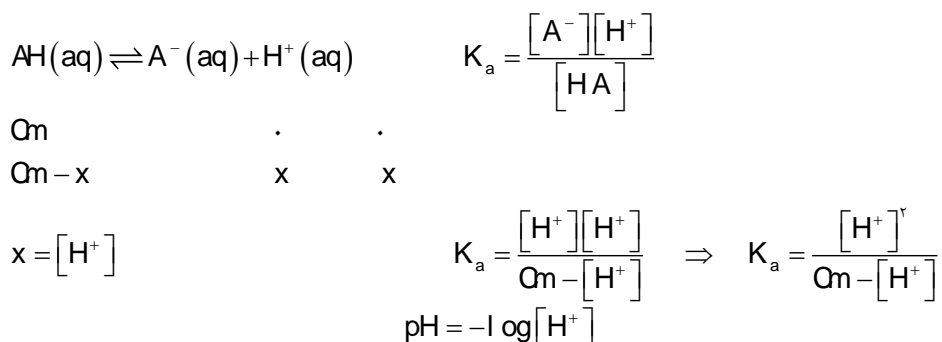
- یک اسید قوی به طور کامل به یون‌های هیدرونیوم و آنیون یونیده می‌شود، ($\text{HCl(aq)} \rightarrow \text{Cl}^-(\text{aq}) + \text{H}^+(\text{aq})$)

$$[\text{H}^+(\text{aq})] = [\text{HCl(aq)}]$$

- غلظت یون‌های هیدرونیوم برابر غلظت اسید است.

محاسبه pH در اسیدهای ضعیف

- یک اسید ضعیف به طور جزئی یونش می‌یابد، و به تعادل می‌رسد.



- اسید ضعیف که غلظت و درجه یونش اسید داده شده است.

$$[\text{H}^+] = \text{Cm} \times \alpha$$

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

رقیق کردن اسیدها

- اگر یک محلول با غلظت مولی معین توسط آب رقیق شود، غلظت مولی آن کمتر و مطابق فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$cm_1 V_1 = cm_2 V_2 \quad V_2 = V_w + V_1$$

- در اسیدها با رقیق کردن محلول، pH افزایش می‌یابد و اگر محلولی 10^n برابر رقیق شود، pH واحد افزایش می‌یابد.

$$\begin{cases} cm_1 V_1 = cm_2 V_2 \\ V_2 = V_w + V_1 \end{cases} \Rightarrow [H^+]_{V_1} = [H^+]_{V_2} \xrightarrow{-\log} -\log[H^+]_{V_1} = -\log[H^+]_{V_2}$$

$$pH_2 = pH_1 + \log \frac{V_2}{V_1}$$

تذکرہ: با رقیق کردن اسیدها با وجود ثابت بودن ثابت یونش، درجه یونش افزایش می‌یابد، برای محاسبه درجه یونش تغییر یافته به طور تقریب از

$$K_a = K_a \quad \text{رابطه زیر استفاده می‌کنیم:}$$

$$cm_1 \alpha_1 = cm_2 \alpha_2$$

اضافه کردن دو اسید یا باز به یکدیگر

- اگر دو محلول با حجم‌های متفاوت از یک نوع حل شونده (هر دو اسید یا باز) به هم اضافه شود، مولاریته محلول جدید از فرمول زیر استفاده می‌شود:

$$CM = \frac{n\varnothing_1 + n\varnothing_2}{V_1 + V_2} = \frac{cm_1 V_1 + cm_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

قسمت ششم

قسمت ششم که از صفحه‌های ۳۰ تا ۳۶ کتاب درسی را شامل می‌شود، مطلب زیر را می‌خوانید.

- شوینده‌های خورنده چگونه عمل می‌کنند؟

جای خالی

- هریک از عبارتهای داده شده را با استفاده از موارد زیر کامل کنید (برخی از موارد اضافی هستند).

می‌شود – اسید – بیشتر – نمک نامحلول – رسوب شده – سدیم هیدروکسید – هیدروکلریک اسید – محلول – گازی – باز – کمتر – پاک کننده

- برای از بین بردن رسوب تشکیل شده با اسیدهای چرب در لوله‌ها از استفاده می‌شود، که فراورده واکنش یک است.

ب. به طور کلی شوینده‌های خورنده لکه‌های رسوب داده شده را به مواد..... در آب یا به مواد..... تبدیل می‌کنند و سبب تمیز شدن محیط با جرم‌گیری می‌شوند.

ج. آسپیرین یک..... است و با خوردن آن PH اسید معده..... می‌شود.

د. خوردن غذا سبب می‌شود که غده‌های موجود در دیواره معده،..... ترشح کنند.

درست یا نادرست

۱۶۱. جمله‌های زیر را مطالعه کرده و درست یا نادرست بودن آنها را مشخص کنید. و علت نادرستی یا شکل صحیح جمله‌های نادرست را بنویسید.

ا. رنگ گل ادريسی در خاک اسیدی به رنگ آبی است.

ب. واکنش خنثی شده اسید و باز با استفاده از نظریه آرنیوس قابل توجیه است.

ج. مصرف آسپرین سبب کاهش اسید معده می‌شود.

د. فراورده‌ی ناشی از باز کردن مسیر لوله‌هایی که رسوب آنها خاصیت بازی دارد، خود نوعی پاک کننده است که در آب حل می‌شود.

ه. در بدن انسان بالغ روزانه بین دو تا سه میلی لیتر شیره معده تولید می‌شود که غلظت یون هیدرونیم در حدود 10^{-3} molL است.

ج. اسیدها با ثابت یونش کوچک، الکتروولیت ضعیف به شمار می‌روند.

د. واکنش میان اسید و باز خنثی شدن نام دارد و همیشه آنیون یا کاتیون اسید و باز محلول باقی می‌مانند.

ه. فراورده گازی واکنش هیدروکلریک اسید و جوش شیرین کربن دی اکسید است.

ج. بیشترین ذره‌ی حل شونده در محلول یک مولار فورمیک اسید، یون هیدرونیم است.

برقراری ارتباط

۱۶۲. هر یک از عبارتهای ستون A با یک مورد از ستون B در ارتباط است، این ارتباط را پیدا کرده و حرف مربوط را داخل کادر مورد نظر

بنویسید (برخی از موارد ستون B اضافی هستند).

ستون B	ستون A
.k آسپیرین	أ. این دارو سبب کاهش اسید معده می‌شود.
.l هیدروکلریک اسید	ب. باعث باز کردن لوله‌ای که مسیر آن با مخلوطی از اسیدهای چرب مسدود شده است.
.m آبی	ج. رنگ گل ادريسی به آن بستگی دارد.
.n سود	د. خاصیت بازی دارد و برای افزایش قدرت پاک کنندگی چربی‌ها، به شوینده‌ها می‌افزایند.
.o قرمز	ه. فرمول مولکولی آسپیرین
$C_9H_8O_4$	و. برای باز کردن رسوب لوله‌ها که خاصیت بازی دارند، استفاده می‌شود.
شیرمنیزی	
$C_9H_8O_4$	
جوش شیرین	
میزان اسیدی بودن خاک	
دما	

مهارقی

۱۶۳. به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

أ. چرا هنگام استفاده از محلول غلیظ سدیم هیدروکسید به عنوان لوله بازن، رعایت نکات اینمی ضروری است؟

ب. چرا فراورده ناشی از واکنش‌های اضافه کردن محلول غلیظ سدیم هیدروکسید به مسیر لوله‌ای که با مخلوطی از اسیدهای چرب

مسدود شده است خود نوعی پاک‌کننده است؟

ج. چرا مصرف غذاها و داروهای اسیدی سبب تشدید بیماری‌های معده می‌شود؟

۱۶۴. کدام واکنش زیر از نوع اسید و باز نیست؟

- ۱) $\text{HCOOH}(\text{aq}) + \text{NaOH}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{HCOONa}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
- ۲) $\text{NaH}(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{NaOH}(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$
- ۳) $\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$
- ۴) $\text{KHCO}_3^-(\text{aq}) + \text{HBr}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{KBr}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$

۱۶۵. اگر نسبت غلظت مولار هیدروکسید به یون هیدرونیم در یک محلول باز قوی 10^{-1} باشد، برای خنثی کردن 100 میلی لیتر این محلول چند مول HCl لازم است؟

۱۶۶. چند میلی لیتر محلول نیتریک اسید با درصد جرمی برابر 63% و چگالی $1/2$ گرم بر میلی لیتر برای خنثی کردن 200 میلی لیتر محلول کلسیم هیدروکسید با $\text{pH} = 12$ لازم است؟ ($\text{HNO}_3 = 63$)

۱۶۷. pH محلول 1% مولار یک اسید ضعیف ($K_a = 10^{-3}$) به تقریب کدام است؟ و اگر 0.1% مول نمک سدیم جامد آن به 100 mL از این محلول اضافه شود، آن چند می‌شود؟

۱۶۸. در صورتی که 1 mL از محلول اسید قوی HA با چگالی $2/5 \text{ g.mL}^{-1}$ را 100 mL سدیم هیدروکسید افزوده شود، محلولی با $\text{pH} = 2$ حاصل می‌شود. درصد جرمی محلول اسید اولیه کدام است؟ ($M_{\text{NaOH}} = 40, M_{\text{HA}} = 150 \text{ g.mol}^{-1}$)

۱۶۹. pH دو لیتر محلول هیدروکلریک اسید 0.1 M مolar، با افزودن چند گرم پتابسیم هیدروکسید (NaOH) به تقریب دو برابر می‌شود؟

۱۷۰. اگر 0.1 g سدیم هیدروکسید جامد به 100 ml محلول 0.1 M HCl اضافه شود pH محلول کدام است؟

۱۷۱. اگر در صد یونش یک محلول اتانوییک اسید برابر 2% و pH آن برابر 7.2 باشد، 25 ml آمونیاک 0.5 M مolar به طور کامل خنثی می‌شود؟

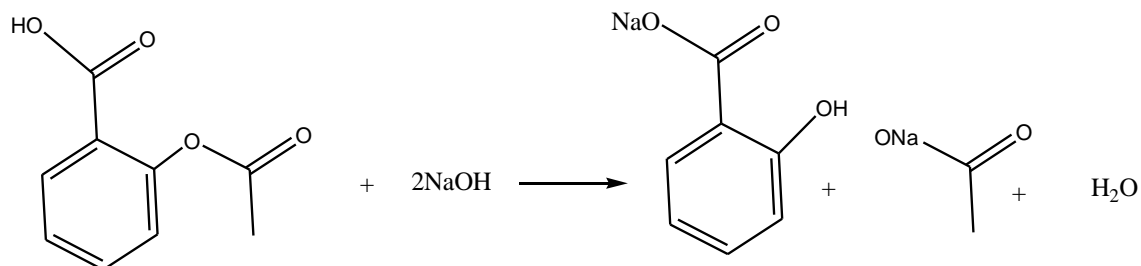
$$K_a = K_b$$

۱۷۲. pH دو لیتر محلول هیدروکلریک اسید 0.1 M مolar، با افزودن چند گرم پتابسیم هیدروکسید (NaOH) برابر 7 می‌شود؟

۱۷۳. ماده موثره یک ضد اسید شامل آلومینیم هیدروکسید و جوش شیرین با درصد جرمی 39% و 21% است. نیم گرم از این ضد اسید با چند لیتر اسید معده با $pH = 1.6$ به طور کامل واکنش می‌دهد.

$$(\log 2.5 = 0.4) \quad (\text{Al} = 27 \quad \text{Na} = 23 \quad \text{O} = 16 \quad \text{C} = 12 \quad \text{H} = 1 \text{ g.mol}^{-1})$$

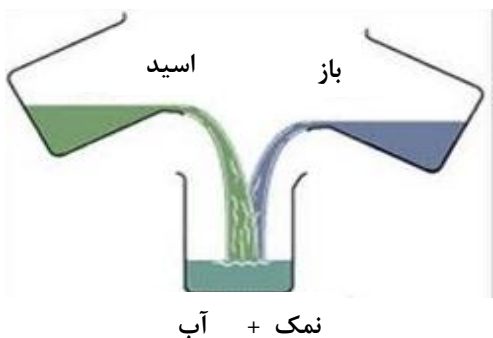
۱۷۴. آسپرین با سود سوزآور مطابق معادله واکنش زیر خنثی می‌شود، تعیین کنید چند میلی لیتر محلول سود با $pH = 11$ با 0.9 g آسپرین به طور کامل خنثی می‌شود؟ ($\text{H} = 1 \quad \text{C} = 12 \quad \text{O} = 16$ و)



بررسی نکات مهم درس

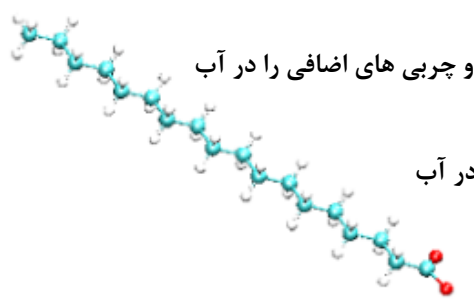
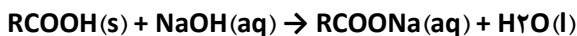
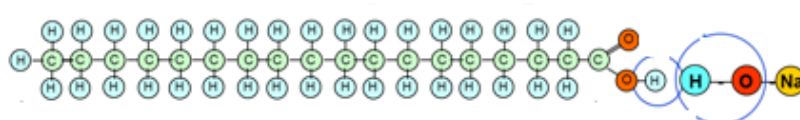
واکنش خنثی شدن

- هرگاه در یک واکنش اسید و باز مقدار یون‌های هیدرونیم یونش یافته در محلول اسیدی با یون‌های هیدروکسید یونش یافته در محیط بازی برابر باشد، واکنش اسید و باز، واکنش خنثی شدن نامیده می‌شود.

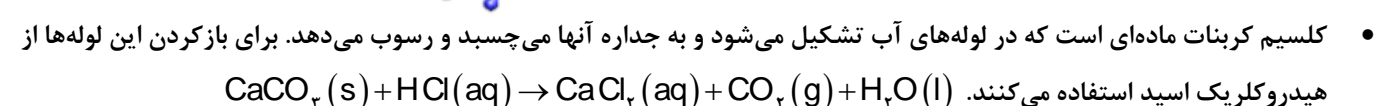


بنابراین اگر در یک بشر محلول سدیم هیدروکسید داشته باشیم با افزودن هیدروکلریک اسید، واکنشی شیمیایی رخ می‌دهد و یون‌های کلرید با یون‌های سدیم ترکیب می‌شوند و به نمک تبدیل می‌شوند.

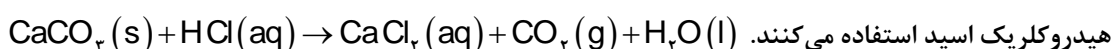
- اگر مسیر یک لوله را اسید چرب مسدود کرده باشد. برای باز کردن این لوله با ریختن محلول سدیم هیدروکسید در لوله، اسید چرب با آن واکنش داده، ضمن تشکیل نمک در آب حل می‌شود و مسیر لوله را باز می‌کند.



- فراورده ضمن این که در آب حل می‌شود، خودش یک نوع پاک‌کننده است و کثیفی‌ها و چربی‌های اضافی را در آب حل می‌کند.
- به طور کلی شوینده‌های خورنده کثیفی‌ها و لکه‌های رسوب داده شده را به مواد محلول در آب یا به مواد گازی تبدیل می‌کنند و سبب تمیز شدن محیط یا جرم‌گیری می‌شوند.



- کلسیم کربنات ماده‌ای است که در لوله‌های آب تشکیل می‌شود و به جداره آنها می‌چسبد و رسوب می‌دهد. برای باز کردن این لوله‌ها از هیدروکلریک اسید استفاده می‌کنند. (۱)



شیره معده

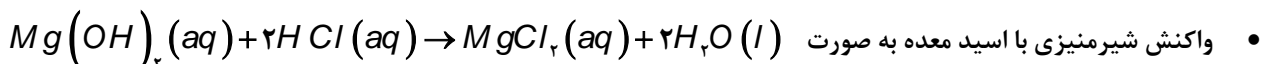
- یاخته‌های دیواره معده با ورود مواد غذایی به آن، هیدروکلریک اسید را به منظور کشتن جانداران ذره بینی موجود در غذا و فعال کردن آنزیم‌ها برای تجزیه مولکول‌های مواد غذایی ترشح می‌کند.
- در بدن انسان بالغ روزانه بین دو تا سه لیتر شیره معده تولید می‌شود که غلظت یون هیدرونیم در حدود $10^{-3} \text{ mol L}^{-1}$ است.
- درون معده یک محیط بسیار اسیدی و حتی می‌تواند فلز روی را در خود حل کند.

- دیواره داخلی معده به طور طبیعی مقدار کمی از یون‌های هیدرونیوم را دوباره جذب می‌کند. این جذب سبب نابودی سلول‌های سازنده دیواره معده می‌شود.

- اگر مقدار اسید معده به هر دلیل بیش از اندازه باشد، شمار یون‌های جذب شده افزایش یافته و سبب درد، گاهی خونریزی معده می‌شود.
- صرف غذاها و داروهای اسیدی سبب تشدید بیماری‌های معده می‌شود. مانند آسپرین که سبب تشدید سوزش معده و خونریزی آن می‌شود.
- مولکول‌های شیمیایی موجود در دارویی به نام شیرمنیزی می‌توانند درد معده را تا حدود زیادی و سریع کاهش دهند.

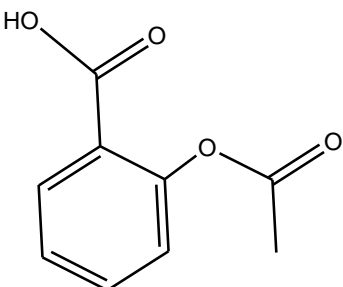
شیرمنیزی

- شیرمنیزی یکی از رایج ترین ضداسیدها که شامل منیزیم هیدروکسید است.



آسپرین

- صرف آن موجب کاهش pH شیره معده می‌شود و غلظت اسید معده را افزایش می‌دهد.
- فرمول مولکولی آسپرین $C_9H_8O_4$ و ساختار آن به صورت زیر است.
- دارای عامل استری و اسیدی است.
- تعداد پیوند کواوالنسی برابر ۲۶ و ۸ جفت الکترون ناپیوندی دارد.



ضداسید

- ضداسید ترکیباتی هستند که با یون هیدروژن اسید وارد واکنش می‌شوند و محلول را خنثی می‌کنند.
- یکی از ضداسیدها جوش شیرین با فرمول $NaHCO_3$ در اثر واکنش با هیدروکلریک اسید گاز کربن دی اکسید تولید می‌کند.



- برای افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها، به شوینده‌ها جوش شیرین می‌افزایند. سدیم جوش شیرین جانشین هیدروژن اسید چرب شده و آن را به پاک‌کننده تبدیل می‌کند.

مسائل واکنش اسیدها با بازها

- اضافه شدن اسید و باز به هنگام خنثی شدن: $n = cm_1V_1 - cm_2V_2$
- تعداد پروتون یا هیدروکسید است.

- اگر دو محلول اسید و باز با حجم‌های متفاوت به هم اضافه شود و محلول به طور کامل خنثی نشود، مولاریته محلول جدید از فرمول زیر استفاده می‌شود:

$$mol_{\text{محلول جدید}} = \left| mol_{[H^+]} - mol_{[OH^-]} \right|$$

$$cm = \frac{|mol_1 - mol_2|}{V_1 + V_2} = \frac{|cm_1V_1 - cm_2V_2|}{V_1 + V_2}$$

اسید یا باز اضافی

چند نمونه قست

۱۷۵. اگر در صد یونش یک باز ضعیف یک ظرفیتی در محلول ۶ مولار برابر با 0.2×10^{-6} درصد باشد، k_b این باز برابر با کدام گزینه است؟

- ۲۴ (۴) ۰/۰۱۲ (۳) ۱/۲ (۲) ۰/۲۴ (۱)

۱۷۶. اگر pH محلولی از باز ضعیف BOH با غلظت 10^{-3} مول بر لیتر برابر باشد در صد یونش این باز کدام است؟

- ۵ (۴) ۲(۳) ۰/۰۵ (۲) ۰/۰۲ (۱)

۱۷۷. pH محلول 10^{-1} مولار باز ضعیف BOH کدام است؟ (ثابت یونش باز را $10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$ در نظر بگیرید.)

- ۱۲ (۴) ۱۱(۳) ۱۰ (۲) ۹ (۱)

۱۷۸. ۲۰ میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید با $\text{pH}=2$ با چند میلی لیتر محلول باریم هیدروکسید با $\text{pH}=11$ خنثی می شود.

- ۲۰۰ (۴) ۴۰۰ (۳) ۲۰ (۲) ۱۰ (۱)

۱۷۹. اگر ۴۰ میلی لیتر محلول 0.025 مولار اسید چند ظرفیتی H_nA با ۷۵ میلی لیتر محلول 0.02 مولار یک باز دو ظرفیتی M(OH)_2 خنثی شود. کدام است؟

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۱ (۲) ۲ (۱)

۱۸۰. ۵/۴ گرم دی‌نیتروژن پنتاکسید در یک لیتر آب حل شده است. pH محلول کدام است و برای خنثی شدن 100 میلی لیتر از این محلول، چند میلی لیتر محلول 0.05 مولار پتابسیم هیدروکسید لازم است؟ ($N=14$ $O=16$ g mol^{-1})

- ۲۵۰، ۲ (۴) ۲۵۰، ۱ (۳) ۲۰۰، ۲ (۲) ۲۰۰، ۱ (۱)

۱۸۱. برای تهیه محلول کلسیم هیدروکسید با چگالی $1/85 \text{ g mL}^{-1}$ و $\text{pH}=14$ ، باید چند گرم کلسیم هیدروکسید را در 490 گرم آب خالص حل کنیم؟ ($\text{Ca}=40$ $O=16$ $H=1 \text{ g mol}^{-1}$)

- ۲۰ (۴) ۱۹/۶ (۳) ۱۰ (۲) ۹/۸ (۱)

۱۸۲. اگر مخلوطی از گازهای H_2 و Cl_2 مطابق معادله $\text{H}_2(g) + \text{Cl}_2(g) \rightarrow 2\text{HCl}(g)$ با هم واکنش می دهد. -184 kJ $\Delta H = -184 \text{ kJ}$ گرما آزاد می شود. در اثر حل کردن نیمی از HCl تولید شده در 40 لیتر آب خالص، pH آب چند واحد کاهش می یابد؟

- ۴/۳ (۴) ۳/۷ (۳) ۴ (۲) ۲/۷ (۱)

۱۸۳. در دمای اتاق به 5°C لیتر محلول اسید ضعیف HA با $\text{pH}=3$ و $\text{Ka}=10^{-4}$ چند گرم سود با درصد خلوص 80 اضافه شود تا pH محلول چهار برابر شود. ($\text{H}=1$ $O=16$ $\text{Na}=23 \text{ g/mol}$)

- ۴ (۴) ۱/۷۶ (۳) ۰/۵۳ (۲) ۲/۷۵ (۱)

۱۸۴. ۴۰۰ میلی لیتر محلول باریم هیدروکسید با $pH=13$ با ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۵٪ مولار نیتریک اسید را در یک بشر روی هم میریزیم. pH محلول به دست آمده کدام است؟

۱) ۹/۲ ۲) ۱۲/۷ ۳) ۱/۲ ۴) ۱/۷

۱۸۵. محلول سود با $pH=13$ و محلول اسید با درجه تفکیک $\alpha=0.01$ و $pH=2$ به چه نسبت همدیگر را خنثی می‌کنند؟

۱) ۱۰/۱ ۲) ۱/۲ ۳) ۰/۱۰ ۴) ۰/۰۱

۱۸۶. چند گرم باریم هیدروکسید به ۲۰۰ میلی لیتر محلول استیک اسید ۱٪ مولار اضافه کنیم تا pH محلول به ۱۲ برسد؟

$$Ba = 137 \text{ g/mol}$$

۱) ۳/۰۱ ۲) ۳/۷۶ ۳) ۲/۷۴ ۴) ۱/۸۸

۱۸۷. به ۵۰ میلی لیتر از اسید HA با غلظت ۲٪ مول بر لیتر و یون هیدرونیم برابر ۰.۰۴ مول بر لیتر، در دمای ثابت؛ ۴۵۰ میلی لیتر آب می‌افزاییم، تعیین کنید چند مورد از موارد داده شده درست است؟

۱. نسبت حاصل ضرب غلظت تعادلی یون‌های موجود در محلول به غلظت تعادلی اسید، ثابت می‌ماند.

۲. روشنایی لامپ بکار رفته در یک مدار الکتریکی در شرایط یکسان برای محلول اولی کمتر از دومی است.

۳. pH محلول به اندازه ۰.۶ واحد افزایش می‌یابد.

۴. نسبت مول‌های یونیده نشده به کل مول‌های حل شده در محلول اول نسبت به محلول دوم کمتر است.

۵. قدرت اسیدی در محلول اولی نسبت به محلول دومی بیشتر است.

۱) ۱/۲ ۲) ۲/۳ ۳) ۴/۴ ۴) ۱

۱۸۸. ۰.۴ لیتر آمونیاک با غلظت ۱٪ مول بر لیتر موجود است، اگر در ۱۰۰ میلی لیتر برابر ۰.۰۰۱ مول باشد، درجه یونش و pH محلول در دمای 25°C کدام است؟

۱) ۱۱/۷ و ۰/۰۵ ۲) ۰/۱ و ۱۲/۷ ۳) ۰/۰۲۵ و ۱۲/۷ ۴) ۰/۰۲۵ و ۱۲/۷

۱۸۹. در ۵۰۰ گرم محلول سیرشده باریم هیدروکسید، غلظت یون هیدرونیم در دمایی که رابطه: $pOH = -\log [OH^-] = 12/4$ برقرار است، کدام است؟ (انحلال پذیری باریم هیدروکسید در این شرایط برابر $6/84$ گرم در ۱۰۰ گرم آب و چگالی $1/07$ گرم بر میلی لیتر است).

$$Ba(OH)_2 = 171 \text{ g/mol}^{-1}$$

۱) 5×10^{-13} ۲) 4×10^{-14} ۳) 10^{-12} ۴) 10^{-13}

۱۹۰. در ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۲٪ مولار HA در دمای معین درجه یونش برابر ۰/۰ است، برای آنکه pH محلول برابر ۲ گردد، چند میلی لیتر آب مقطر باشد به محلول اضافه شود؟

(۱) ۱۶۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۹۰۰ (۴) ۲۰۰

۱۹۱. اختلاف غلظت یون هیدرونیوم در..... و..... با غلظت و دمای یکسان از همه بیشتر است؟

HCN , HCl (۴) H₂SO₄ , HI (۳) H₂SO₄ , HCN (۲) HCl , HF (۱)۱۹۲. اگر غلظت یون هیدروکسید در دمای $^{\circ}\text{C}$ ۲۵ در محلولی ۱۰۰ برابر غلظت یون هیدرونیوم در در محلول آب آهک با غلظت 0.005 M مول بر لیتر باشد، pH این محلول کدام است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۴ (۳) ۸/۷ (۴) ۵/۳

۱۹۳. غلظت یون هیدرونیم در محلول نیتریک اسید با $\text{pH} = ۲/۷$ چند برابر غلظت یون هیدروکسید در همین محلول است؟ 2×10^{-۱۰} (۴) $4 \times 10^{+۱۲}$ (۳) 8×10^{-۸} (۲) $4 \times 10^{+۸}$ (۱)۱۹۴. محلول KOH با غلظت $10^{-۸}\text{ M}$ مولار در دمای $^{\circ}\text{C}$ ۲۵ کدام است؟

(۱) ۶ (۲) ۸ (۳) بین ۷ و ۶ (۴) بین ۶ و ۷

۱۹۵. در اثر انحلال $2/16\text{ g}$ دی‌نیتروژن پنتو اکسید در آب، pH برابر ۲ می‌شود، حجم محلول چند لیتر است؟

(۱) ۰/۴ (۲) ۰/۰۰۴ (۳) ۰/۰۰۲ (۴) ۰/۰۰۸

۱۹۶. غلظت یون هیدرونیم در محلول 0.005 M مولار سولفوریک اسید که یونش مرحله دوم آن برابر 20% است، چند مول بر لیتر است؟

(۱) ۰/۱ (۲) ۰/۰۵ (۳) ۰/۰۶ (۴) ۰/۱۵

۱۹۷. به 200 g محلول نیتریک اسید با درصد جرمی $1/26\%$ و چگالی $1/25\text{ g/mL}$ لیتر، $1/6\text{ g}$ سود با درصد خلوص 80% اضافه کنیم، pH نهایی در دمای $^{\circ}\text{C}$ ۲۵ برابر چند خواهد شد؟ ($\text{H} = 1\text{ g.mol}^{-۱}$ و $\text{O} = 16$ و $\text{N} = 14$)

(۱) ۰/۷ (۲) ۱/۳ (۳) ۱۲/۷ (۴) ۲/۳

۱۹۸. در کدام گزینه خصلت اسیدی، در محلول $1/0\text{ M}$ مولار اسیدهای مورد نظر درست مقایسه شده است؟HCl > HCOOH > HNO_۳ > HCN (۲) HI > HCl > HNO_۳ > CH_۳COOH (۱)HNO_۳ > CH_۳COOH > HCOOH > HCN (۴)HCl > HNO_۳ > HCOOH > HCN (۳)۱۹۹. به 200 mL از اسید HA با غلظت $2/0\text{ M}$ مول بر لیتر و یون هیدرونیم برابر 0.04 M مول بر لیتر، در شرایط STP، 112 mL لیتر گاز HCl می‌افزاییم، تعیین کنید چند مورد از موارد داده شده درست است؟

ا. نسبت حاصل ضرب غلظت تعادلی یون های موجود در محلول به غلظت تعادلی اسید، ثابت می‌ماند.

ب. روشنایی لامپ بکار رفته در یک مدار الکتریکی در شرایط یکسان برای محلول اولی کمتر از دومی است.

- ج. pH و غلظت آنیون‌ها در محلول کاهش می‌یابد.
 د. نسبت مول‌های یونیده نشده به کل مول‌های حل شده برای HA در محلول اول نسبت به محلول دوم کمتر است.
 ه. خاصیت اسیدی اولی محلول اولی نسبت به محلول دومی کمتر است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۴

۲۰۰. ۰/۸ لیتر هیدروفلوریک اسید با غلظت ۲/۰ مول بر لیتر موجود است، اگر در ۲۰۰ میلی لیتر از آن تعداد یون‌ها برابر ۰/۰۰۰ مول باشد، درجه یونش و pH محلول کدام است؟

(۱) ۱/۷ (۲) ۱/۷ (۳) ۲/۳ (۴) ۰/۰۵ (۵) ۰/۰۲۵

۲۰۱. در ۵۰۰ گرم محلول سیرشدهٔ منیزیم هیدروکسید با درصد جرمی برابر ۲/۳۲٪ و چگالی ۱/۲۵ گرم بر میلی لیتر، غلظت یون هیدرونیم در

$$\text{دما}^{\circ}\text{C} = 58 \text{ g.mol}^{-1}$$

(۱) ۵ $\times 10^{-13}$ (۲) ۴ $\times 10^{-14}$ (۳) ۱۰^{-۱۴} (۴) ۱۰^{-۱۳}

۲۰۲. به یک لیتر محلول اسیدی با ۱۰/۰ مول اسید HA اختلاف می‌شود، اگر pH به اندازه ۱۰ درصد کاهش یابد، ثابت یونش اسید HA کدام است؟

(۱) ۰/۰۲ (۲) ۰/۰۳۱ (۳) ۰/۰۴ (۴) ۰/۰۱۵

۲۰۳. اگر غلظت یون هیدرونیم در دما ۲۵ در محلولی با درجه یونش برابر یک، ۱۰ برابر غلظت یون هیدروکسید در محلول N_2O_5 با غلظت ۰/۰۰۵ مول بر لیتر باشد، غلظت این محلول کدام است؟

(۱) ۲ $\times 10^{-3}$ (۲) ۱۰^{-۱۱} (۳) ۵ $\times 10^{-4}$ (۴) ۱۰^{-۳}

۲۰۴. در محلول ۰/۰ مولار اسید HA در دما معین درجه یونش برابر ۲۵٪ است، و در محلول HB درجه یونش ۰/۴ و ۱ می‌باشد، نسیت غلظت تعادلی HA به HB کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۰/۸ (۳) ۰/۶۲۵ (۴) ۱/۲۵

۲۰۵. هرگاه در یک محلولی رابطه $\text{pH} = 8 + \text{pOH}$ برقرار باشد، غلظت محلول با درجه یونش برابر ۵٪ در دما ۲۵ در دما ۲۵ کدام است؟

(۱) ۰/۰۱ (۲) ۰/۰۲ (۳) ۲ $\times 10^{-10}$ (۴) ۲ $\times 10^{-9}$

۲۰۶. ۰/۰۰۴ گرم سدیم هیدروکسید را در ۲۰ لیتر آب خالص به طور کامل حل کرده‌ایم. اگر pH محلول برابر ۹/۳ باشد درصد خلوص سدیم هیدروکسید کدام است؟ ($\text{H}=1 \quad \text{O}=16 \quad \text{Na}=23 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۴ (۲) ۴۰ (۳) ۲۰ (۴) ۸۰

۲۰۷. ثابت یونش مرحله دوم در محلول ۰/۰۵ مولار سولفوریک اسید که یونش برابر ۲۰٪ دارد، کدام است؟

۰/۰۲۵ (۱) ۰/۰۵ (۲) ۰/۰۶ (۳) ۰/۰۱۵ (۴)

۲۰۸. به ۲۰۰ گرم محلول نیتریک اسید با درصد جرمی ۱/۲۶٪ و چگالی ۱/۲۵ گرم بر میلی لیتر، ۲/۸ گرم سود با درصد خلوص ۸۰٪ اضافه کنیم، pH نهایی در دمای 25°C برابر چند خواهد شد؟ ($\text{H} = 1$ و $\text{O} = 16$ و $\text{N} = 14\text{g.mol}^{-1}$)

۰/۷ (۱) ۱/۳ (۲) ۱۲/۷ (۳) ۱۳ (۴)

۲۰۹. براساس معادله یونش آمونیاک داده شده چگونه می‌توان درجه یونش آمونیاک را افزایش داد؟

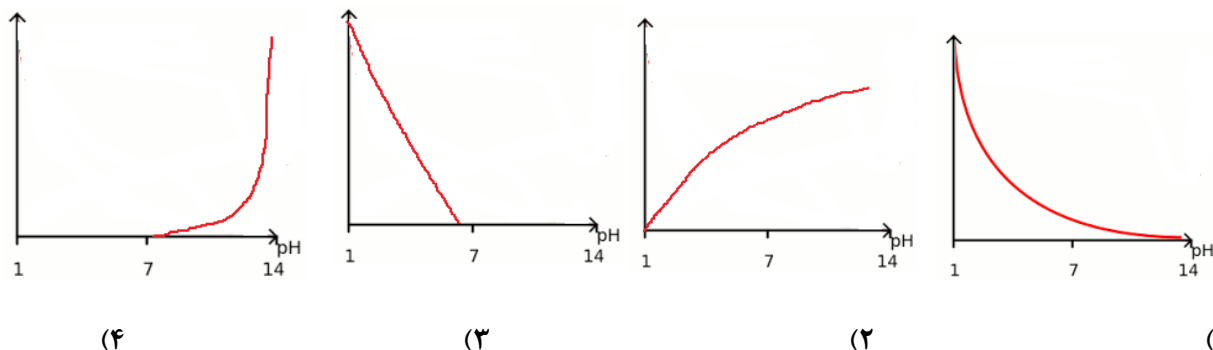


(۱) افزایش دما (۲) کاهش دما (۳) افزودن آمونیاک (۴) به کار بردن ماده نم‌گیر

۲۱۰. K_b محلولی از باز BOH که درجه یونش برابر ۸/۰ دارد، برابر با ۰/۰۱ می‌باشد. در ۶۴۰ میلی لیتر از این محلول چند مول BOH وجود دارد؟

4×10^{-4} (۴) 8×10^{-3} (۳) $1/6 \times 10^{-2}$ (۲) 4×10^{-2} (۱)

۲۱۱. نمودار واپستگی pH محلول ۱/۰ مولار با افزایش غلظت یون هیدروونیم آن به کدام صورت است؟



(۱) (۲) (۳) (۴)

۲۱۲. دو قطعه یکسان از نوار منیزیم را در حجم‌های مساوی از محلول ۱/۰ مولار استیک اسید و هیدروکلریک اسید قرار می‌دهیم در این صورت چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟

- أ. سرعت واکنش فلز منیزیم با محلول هیدروکلریک اسید با سرعت واکنش آن با محلول استیک اسید، برابر است.
- ب. خاصیت اسیدی هیدروکلریک اسید، بیشتر از استیک اسید است.
- ج. pH هر دو اسید در شروع واکنش یکسان است.
- د. میزان گاز هیدروژن تولید شده در انتهای واکنش برای هیدروکلریک اسید بیشتر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۱۳. به ازای حل کردن یک گرم از کدام اکسید زیر در آب و رساندن حجم محلول به ۱۰۰ میلی لیتر رسانایی آن بیشتر خواهد بود؟

$$(\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{Ba} = 137, \text{S} = 32 \text{ g.mol}^{-1})$$



۲۱۴. ثابت یونش اسید ضعیف HA برابر 10^{-3} و برای اسید ضعیف HB برابر 10^{-2} است، تفاوت pH اسید HA با اسید HB با درجه یونش برابر کدام است؟

$$1 \quad (4) \quad 0/1 \quad (3) \quad 10 \quad (2) \quad -1 \quad (1)$$

۲۱۵. طی فرایند صابون سازی از واکنش $100 \text{ میلی لیتر سود} \text{ با } \text{pH} = 13/7$ با اسید چربی به فرمول $\text{C}_{n}\text{H}_{2n+1}\text{COOH}$ حداکثر $8/88$ گرم صابون در دمای 25°C ساخته می‌شود، عدد n کدام است؟ ($\text{Na} = 23, \text{C} = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ و $\text{H} = 1$)

$$11 \quad (4) \quad 10 \quad (3) \quad 12 \quad (2) \quad 13 \quad (1)$$

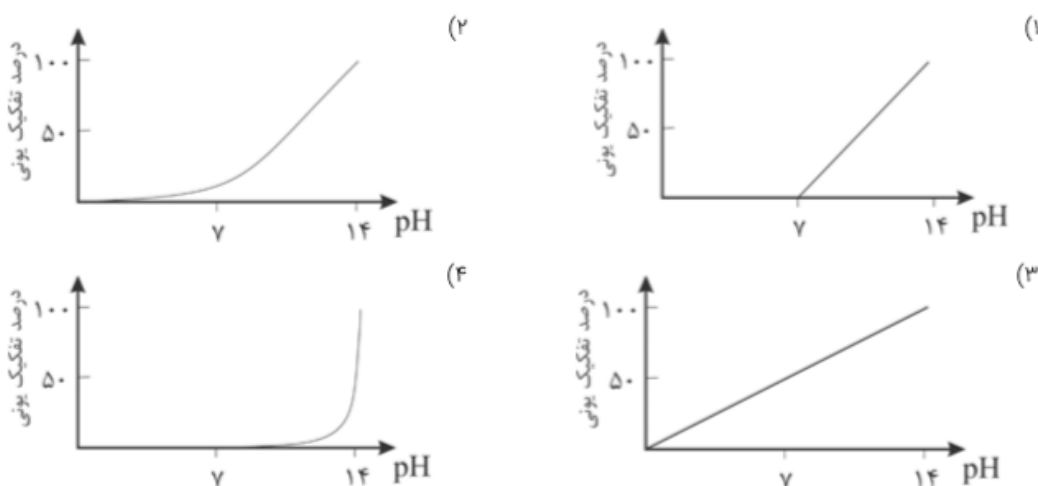
۲۱۶. به $100 \text{ میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید}$ ، آن قدر آب خالص اضافه کنیم تا حجم آن دو برابر شود، اگر 40 میلی لیتر از این محلول بتواند با $40 \text{ میلی لیتر سدیم هیدروکسید}$ با $\text{pH}=13$ به طور کامل واکنش دهد، غلظت HCl اولیه کدام است؟

$$0/8 \quad (4) \quad 0/1 \quad (3) \quad 0/4 \quad (2) \quad 0/2 \quad (1)$$

۲۱۷. به چند میلی لیتر از محلول اسید قوی HA با درصد جرمی 20% و چگالی $1/2$ گرم بر میلی لیتر $2 \text{ گرم سدیم هیدروکسید خالص افزوده}$ و تا $(M_{\text{NaOH}}=40, M_{\text{HA}}=60 \text{ g.mol}^{-1})$ حاصل شود؟ $\text{pH}=12/7$ محلولی با 25°C در دمای 200 میلی لیتر رقیق نماییم تا در دمای 25°C محلولی با $\text{pH}=12/7$ حاصل شود؟

$$5 \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 10 \quad (1)$$

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



۲۱۹. محلولی از باز BOH که غلظت یون هیدروکسید در آن برابر $1/4 \times 10^{-3} \text{ مول بر لیتر}$ است برابر با $0/07$ می باشد. در 500 میلی لیتر از این محلول چند مول یون وجود دارد؟

$$1/4 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 7 \times 10^{-3} \quad (3) \quad 2/8 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 1/4 \times 10^{-2} \quad (1)$$

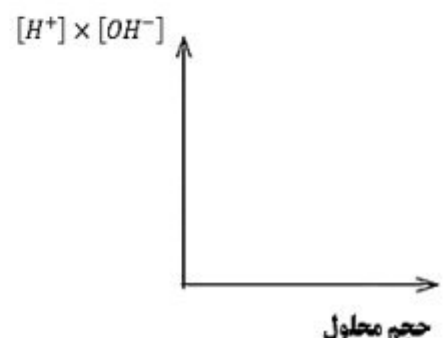
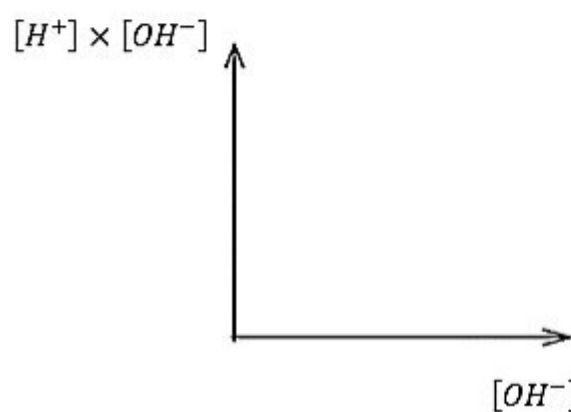
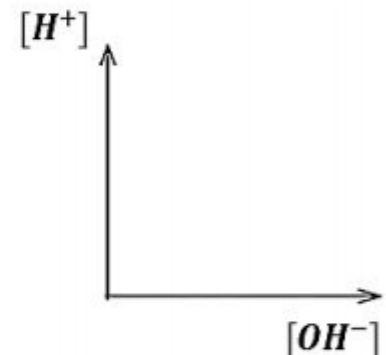
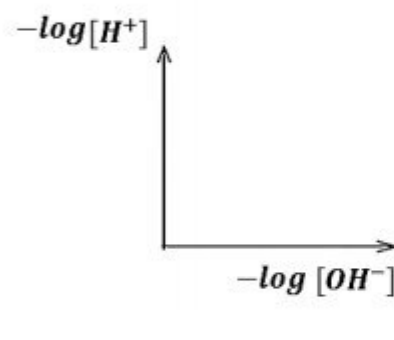
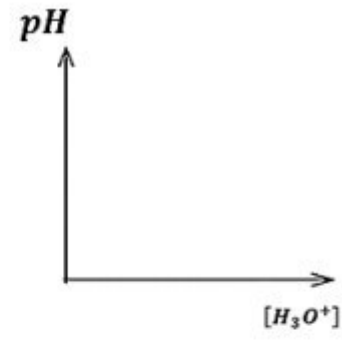
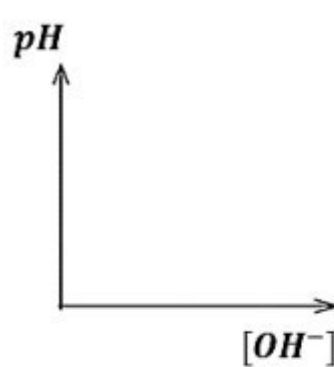
۲۲۰. در صورتی که ۱ میلی لیتر از محلول خلیط اسید قوی HA با درصد جرمی ۳۰٪ تا ۱۰۰ میلی لیتر رقیق و به آن ۰/۲ گرم سدیم هیدروکسید با خلوص ۸۰٪ افزوده شود. محلولی با $\text{PH}=2$ حاصل می‌شود. چگالی محلول اسید اولیه کدام است؟ ($\text{M}_{\text{NaOH}}=40$ ، $\text{M}_{\text{HA}}=150 \text{ g.mol}^{-1}$)

$$(1) \quad 2/5 \text{ g.mL}^{-1} \quad (2) \quad 1/51 \text{ g.mL}^{-1} \quad (3) \quad 2 \text{ g.mL}^{-1} \quad (4) \quad 2/2 \text{ g.mL}^{-1}$$

۲۲۱. ثابت یونش اسید ضعیف HA برابر 10^{-6} و برای اسید ضعیف HB برابر 10^{-8} است، نسبت درجه یونش در محلول HA با pH با HB برابر به اسید کدام است؟

$$(1) \quad 1/100 \quad (2) \quad 10 \quad (3) \quad 10/1 \quad (4) \quad 100$$

هر یک از نمودارهای زیر را در دمای ۲۵ درجه سلسیوس رسم کنید:



متن سوالات تستی کنکور ۱۳۹۸

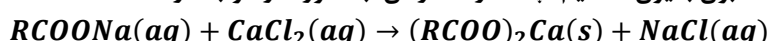
۱. برای افزایش قدرت پاک کنندگی شوینده‌ها، افزودن کدام ماده، بهتر است؟

(۱) منیزیم کلرید (۲) کلسیم هیدروکسید

(۳) سدیم هیدروژن کربنات (۴) آلومینیم هیدروکسید

۲. به 200 mL آب سخت ($d=1\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$) که دارای یون‌های Ca^{2+} با غلظت 2000 ppm است، $4/72$ گرم از صابون با جرم مولی $236\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ اضافه شده

است. با فرض کامل بودن واکنش صابون با یون کلسیم، چند درصد از آن، به صورت رسوب، درآمده است؟ ($\text{Ca} = 40$ و $\text{Na} = 23$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)



(معادله موازن شود.)

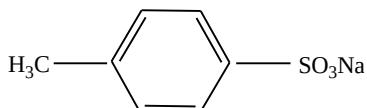
۱۰۰ (۴) ۵۰ (۳) ۲۰ (۲) ۱۰ (۱)

۳. اگر در محلول 1 M مولار یک اسید ضعیف، غلظت یون هیدرونیوم برابر 4×10^{-4} مول بر لیتر باشد، درصد بونش اسید و pH محلول، به تقریب کدام

است؟ ($\text{log } 4 = 0.6$)

۲/۶ ، ۱/۲ ، ۲/۴ ، ۴ (۳) ۲/۶ ، ۱/۲ ، ۲/۴ ، ۴ (۴) ۲/۶ ، ۱/۲ ، ۲/۴ ، ۴ (۱)

۴. آیا ترکیب زیر را به عنوان شوینده جهت تولید صنعتی پیشنهاد می‌کنید و دلیل آن، کدام است؟



(۱) آری، زیرا، بهتر از شوینده‌های موجود با زنجیر هیدروکربنی ۱۲ کربنی، در آب حل می‌شود.

(۲) خیر، زیرا، انحلال پذیری آن از شوینده‌های موجود با زنجیر هیدروکربنی ۱۲ کربنی، در آب، کمتر است.

(۳) آری، زیرا، بخش ناقطبی آن، جاذبه بیشتری با لکه چربی روی لباس، نسبت به شوینده‌های موجود دارد.

(۴) خیر، زیرا، بخش ناقطبی آن، جاذبه کمتری با لکه چربی روی لباس، نسبت به شوینده‌های موجود دارد.

۵. $44/8$ میلی لیتر HCl(g) در شرایط STP در نیم لیتر آب م قطر به طور کامل حل شده است. pH تقریبی محلول به دست آمده کدام و در این

محلول، غلظت مولار بون هیدرونیوم چند برابر غلظت مولار یون هیدروکسید است؟ ($\text{log } 4 = 0.6$)

۱/۵ $\times 10^9$ (۲) ۲/۶ ، $10^9 \times 1/6$ (۱)

$1/5 \times 10^9$ (۳) ۲/۴ ، 2×10^9 (۴)

۶. اگر غلظت یون هیدرونیوم و مولکول یونیده نشده یک اسید در محلولی از آن در دمای معین، به ترتیب برابر 4×10^{-5} و $2/5 \times 10^{-7}$ مول بر لیتر

باشد، ثابت تعادل بونش این اسید، کدام است؟

112×10^{-5} (۴) $1/21 \times 10^{-5}$ (۳) $2/21 \times 10^{-4}$ (۲) $2/12 \times 10^{-4}$ (۱)

۷. چند مورد از مطالب زیر، درباره ترکیبی که ساختار مولکول آن نشان داده شده، درست است؟

* به یک استر مربوط است. * به یک اسید چرب سه ظرفیتی مربوط است.

* در بنزین حل می‌شود و در آب حل نمی‌شود.

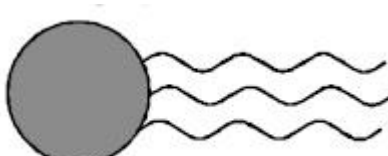
* بخش ناقطبی آن بر بخش قطبی آن غلبه دارد.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۸. pH معدّه فردی، در حالت استراحت برابر $3/7$ و در حالت فعالیت آن، برابر $1/4$ است. غلظت مولار اسید در آن در حالت فعالیت، به تقریب چند

برابر حالت استراحت است؟

$10^{-0.7} = 10^{-0.4} = 0.2$ (۱) 0.4 (۲)

۵۰ (۴) ۱۰۰ (۳) ۱۵۰ (۲) ۲۰۰ (۱)

۹. HX و HY به ترتیب اسید قوی و ضعیف ($\alpha = 0.2\%$) هستند. اگر 100 mL آب مقطر حل شوند، نسبت pH محلول HY به HX , به تقریب کدام است؟ (از تغییر حجم چشم پوشی شود، $\log 2 = 0.3$).

(۱) ۲/۳ (۲) ۲/۷ (۳) ۳/۳ (۴) ۳/۷

۱۰. در باره HCl , HF و HBr , چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• مولکول هر سه آن‌ها، قطبی است.

• pH محلول یک مولار هر سه آن‌ها در آب، یکسان است.

• نقطه جوش HF در مقایسه با دو ترکیب دیگر، بالاتر است.

• مولکول‌های هر سه، می‌توانند پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

(۱) ۱/۱ (۲) ۲/۲ (۳) ۳/۳ (۴) ۴/۴

۱۱. روغن زیتون، استری با فرمول مولکولی $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$ است. فرمول مولکولی اسید چرب سازنده آن، کدام است؟ (تری گلسریدی که اسیدهای چرب یکسانی در ساختار آن وجود دارد).

$\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{O}_2$ (۱) $\text{C}_{19}\text{H}_{39}\text{O}$ (۲) $\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}_2$ (۳) $\text{C}_{18}\text{H}_{32}\text{O}$ (۴)

۱۲. pH یک نمونه محلول آمونیاک برابر $10/7$ است. غلظت یون هیدروکسید در آن برابر چند مول بر لیتر و چند برابر غلظت مولار یون هیدرونیوم در آن است؟ ($\log 2 = 0.3$)

(۱) 4×10^{-4} ، 2×10^{-4} (۲) 4×10^{-6} ، 5×10^{-6}

(۳) $2/5 \times 10^{-7}$ ، 5×10^{-7} (۴) $2/5 \times 10^{-7}$ ، 2×10^{-7}

۱۳. اگر غلظت یون هیدرونیوم در محلولی از یک نوع اسید (HA) با غلظت 10^{-5} مولار در دمای معین، برابر 5×10^{-5} مول بر لیتر باشد، ثابت تعادل یونش این اسید، به تقریب کدام است؟

(۱) 5×10^{-5} (۲) $2/5 \times 10^{-6}$ (۳) $2/5 \times 10^{-6}$ (۴) 5×10^{-5}

ردیف	متن سوالات هماهنگ کشوری	بارم																				
۱	<p>با استفاده از واژه‌های درون کادر، عبارت‌های زیر را کامل کنید.</p> <p>صابون – افزایش – اسید – هیدرونیوم – پاک کننده غیرصابونی – هیدروکسید – باز</p> <p>* پاک کننده ای با فرمول همگانی RCOO^-Na^+ یک (آ) است.</p> <p>* کلسیم اکسید (CaO) یک ... (ب).... آرنیوس به شمار می ورد. زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون ... (پ).... می شود.</p>	۰/۷۵																				
۲	<p>در جدول زیر برخی ویژگی‌های کلوئیدی با مخلوط‌های دیگر مقایسه شده است. آن را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع مخلوط</th> <th>سوسپانسیون</th> <th>کلوئید</th> <th>محلول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رفتار در برابر نور</td> <td>نور را پخش ... (آ)...</td> <td>نور را پخش می کنند</td> <td>نور را پخش ... (ب)...</td> </tr> <tr> <td>همگن بودن</td> <td>ناهمگن</td> <td>ناهمگن</td> <td>....(پ)...</td> </tr> <tr> <td>پایداری</td> <td>....(ت)....</td> <td>....</td> <td>پایدار است/تهنشین نمی شود</td> </tr> <tr> <td>ذره‌های ریز ماده</td> <td>ذره‌های سازنده</td> <td>....(ث)....</td> <td>....(ج)...</td> </tr> </tbody> </table>	نوع مخلوط	سوسپانسیون	کلوئید	محلول	رفتار در برابر نور	نور را پخش ... (آ)...	نور را پخش می کنند	نور را پخش ... (ب)...	همگن بودن	ناهمگن	ناهمگن(پ)...	پایداری(ت)....	پایدار است/تهنشین نمی شود	ذره‌های ریز ماده	ذره‌های سازنده(ث)....(ج)...	۱/۵
نوع مخلوط	سوسپانسیون	کلوئید	محلول																			
رفتار در برابر نور	نور را پخش ... (آ)...	نور را پخش می کنند	نور را پخش ... (ب)...																			
همگن بودن	ناهمگن	ناهمگن(پ)...																			
پایداری(ت)....	پایدار است/تهنشین نمی شود																			
ذره‌های ریز ماده	ذره‌های سازنده(ث)....(ج)...																			
۳	<p>pH شیره معده انسان در زمان استراحت حدود $3/7$ است. غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید را در یک نمونه شیره معده در دمای اتاق بر حسب مول بر لیتر حساب کنید. ($\log 2 = 0.3$)</p>	۱/۷۵																				

۱/۵	<p>در جدول زیر قدرت اسیدی دو اسید $\text{HNO}_2(\text{aq})$ و $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$ مقایسه شده است.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>K_a</th><th>فرمول شیمیایی</th><th>نام اسید</th><th>ردیف</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$4/5 \times 10^{-4}$</td><td>$\text{HNO}_2(\text{aq})$</td><td>نیترو اسید</td><td>۱</td></tr> <tr> <td>$1/8 \times 10^{-5}$</td><td>$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$</td><td>استیک اسید</td><td>۲</td></tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام اسید قوی‌تر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) در دمای ۲۵ درجه، pH محلول یک مولار کدام اسید، (HNO_2 یا CH_3COOH)، بزرگ‌تر است؟ محاسبه لازم نیست، فقط دلیل بنویسید.</p>	K_a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف	$4/5 \times 10^{-4}$	$\text{HNO}_2(\text{aq})$	نیترو اسید	۱	$1/8 \times 10^{-5}$	$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$	استیک اسید	۲	۴
K_a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف											
$4/5 \times 10^{-4}$	$\text{HNO}_2(\text{aq})$	نیترو اسید	۱											
$1/8 \times 10^{-5}$	$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$	استیک اسید	۲											
۰/۷۵	<p>با استفاده از واژه‌های درون کادر، عبارت‌های زیر را کامل کنید. (پنج مورد از واژه‌های درون کادر اضافی است.)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>همگن - اکسنده - اسید - کاهش - هیدرونیوم - ناهمگن - باز - اکسایش - هیدروکسید - کاهنده</p> </div> <p>* کلوئیدها مخلوط‌هایی (آ) محسوب می‌شوند.</p> <p>* گاز هیدروژن کلرید یک (ب) آرنیوس به شمار می‌رود، زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون (پ) می‌شود.</p>	۵												
۱/۲۵	<p>با توجه به شکل زیر، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) این شکل فرمول ساختاری صابون را نشان می‌دهد یا یک پاک‌کننده غیرصابونی؟</p> <p>(ب) بخش‌های آبدوست و آب‌گریز آن را مشخص کنید.</p> <p>(پ) لکه‌های چربی به کدام قسمت می‌چسبند؟ (A، B یا C)</p>	۶												
۰/۷۵	<p>pH یک نمونه آب سیب در دمای اتاق برابر $4/7$ است. غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید را در این نمونه حساب کنید.</p>	۷												
۲	<p>۸ گرم اسید ضعیف HX را در ۴ لیتر آب خالص در دمای ۲۵ درجه حل می‌کنیم. اگر از افزایش حجم محلول صرفه نظر شود و درصد یونش اسید برابر ۲ درصد باشد، pH محلول را حساب کنید. (جرم مولی اسید HX برابر 50 g/mol است). $\log 2 = 0.3$</p>	۸												
۰/۵	<p>با استفاده از واژه‌های درون کادر، عبارت‌های زیر را کامل کنید.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>روغن زیتون - سنگین - ظرفیت - بنزن - هیدرونیوم - درونی - صابون</p> </div> <p>* ... (آ).... ماده‌ای است که هم در چربی و هم در آب حل می‌شود.</p> <p>* به آبی که دارای مقادیر چشم گیری از یون‌های کلسیم و منیزیم باشد، آب ... (ب).... می‌گویند.</p>	۹												

<p>۱</p> <p>با توجه به شکل زیر که غلظت نسبی گونه‌های موجود در محلول اسیدهای HA و HX را در دما و غلظت یکسان نشان می‌دهد.</p>	<p>۱۰</p> <p>با توجه به شکل زیر که غلظت نسبی گونه‌های موجود در محلول اسیدهای HA و HX را در دما و غلظت یکسان نشان می‌دهد. این اسیدها را از نظر موارد خواسته شده مقایسه کنید. (علامت $>$، $<$ یا $=$ بگذارید.)</p> <p>(آ) رسانایی الکتریکی: HA [] HX []</p> <p>(ب) pH: HA [] HX []</p> <p>(پ) قدرت اسیدی: HA [] HX []</p> <p>(ت) درصد یونش: HA [] HX []</p>
<p>۱/۷۵</p> <p>غلظت تعادلی یون هیدرونیوم در محلول هیدروفلوریک اسید در دمای ۲۵ درجه برابر 2 mol L^{-1} است. با توجه به معادله یونش این اسید در آب، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> $HF(q) \rightleftharpoons H^+(aq) + F^-(aq)$ <p>(آ) عبارت ثابت یونش اسیدی (K_a) را برای هیدروفلوریک اسید بنویسید.</p> <p>(ب) غلظت یون فلورید در این محلول چه قدر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) pH این محلول را در دمای ۲۵ درجه حساب کنید.</p> $\log 2 = 0.3$	<p>۱۱</p> <p>غلظت تعادلی یون هیدرونیوم در محلول هیدروفلوریک اسید در دمای ۲۵ درجه برابر 2 mol L^{-1} است. با توجه به معادله یونش این اسید در آب، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> $HF(q) \rightleftharpoons H^+(aq) + F^-(aq)$ <p>(آ) عبارت ثابت یونش اسیدی (K_a) را برای هیدروفلوریک اسید بنویسید.</p> <p>(ب) غلظت یون فلورید در این محلول چه قدر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) pH این محلول را در دمای ۲۵ درجه حساب کنید.</p>
<p>۱/۲۵</p> <p>با توجه به شکل زیر که مربوط به ساختار یک اسید چرب و یک استر است، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p>	<p>۱۲</p> <p>(آ) کدام ساختار مربوط به یک اسید چرب است؟</p> <p>(ب) نیروی بین مولکولی غالب در ترکیب (۲) از چه نوعی است؟ (واندروالسی یا هیدروژنی) چرا؟</p> <p>(پ) بخش‌های قطبی و ناقطبی ساختار (۱) را مشخص کنید.</p>
<p>۱/۲۵</p> <p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. دلیل نادرست بودن یا شکل صحیح عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) با افزایش غلظت یک اسید ضعیف در محلول آبی آن، ثابت یونش اسید، افزایش می‌یابد.</p> <p>(ب) برای افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها، به شوینده‌ها جوش شیرین می‌افزایند.</p> <p>(پ) دی‌نیتروژن پنتاکسید (N_2O_5) یک اکسید بازی است.</p>	<p>۱۳</p> <p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. دلیل نادرست بودن یا شکل صحیح عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) با افزایش غلظت یک اسید ضعیف در محلول آبی آن، ثابت یونش اسید، افزایش می‌یابد.</p> <p>(ب) برای افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها، به شوینده‌ها جوش شیرین می‌افزایند.</p> <p>(پ) دی‌نیتروژن پنتاکسید (N_2O_5) یک اکسید بازی است.</p>
<p>۰/۵</p> <p>برای عبارت زیر دلیل بنویسید.</p> <p>(آ) قدرت پاک کنندگی صابون در آب در با کمتر از آب چشمeh است.</p>	<p>۱۴</p> <p>برای عبارت زیر دلیل بنویسید.</p> <p>(آ) قدرت پاک کنندگی صابون در آب در با کمتر از آب چشمeh است.</p>
<p>۰/۲۵</p> <p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(ث) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن‌ها نمک‌های $\frac{\text{فسفات}}{\text{کلر}}$ می‌افزایند.</p>	<p>۱۵</p> <p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(ث) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن‌ها نمک‌های $\frac{\text{فسفات}}{\text{کلر}}$ می‌افزایند.</p>
<p>۰/۵</p> <p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را تعیین کرده و در صورت <u>نادرست بودن</u> شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) از مخلوط آلومینیم و سدیم هیدروکسید برای باز کردن مجاري مسدود شده در دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود.</p>	<p>۱۶</p> <p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را تعیین کرده و در صورت <u>نادرست بودن</u> شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) از مخلوط آلومینیم و سدیم هیدروکسید برای باز کردن مجاري مسدود شده در دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود.</p>

۱	با توجه به مواد داده شده، جدول زیر را کامل کنید.	۱۷												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">شیر</td> <td style="padding: 5px;">کات کبود در آب</td> <td style="padding: 5px;">شربت معده</td> <td style="padding: 5px; border-top: none;">مخلوط</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ناهمگن</td> <td style="padding: 5px;">....(ب)....</td> <td style="padding: 5px;">....(آ)....</td> <td style="padding: 5px; border-top: none;">ویژگی</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">نور را پخش... (پ)...</td> <td style="padding: 5px;">نور را پخش می‌کند</td> <td style="padding: 5px;">نور را پخش... (ت)...</td> <td style="padding: 5px; border-top: none;">همگن یا ناهمگن</td> </tr> </table>	شیر	کات کبود در آب	شربت معده	مخلوط	ناهمگن(ب)....(آ)....	ویژگی	نور را پخش... (پ)...	نور را پخش می‌کند	نور را پخش... (ت)...	همگن یا ناهمگن	
شیر	کات کبود در آب	شربت معده	مخلوط											
ناهمگن(ب)....(آ)....	ویژگی											
نور را پخش... (پ)...	نور را پخش می‌کند	نور را پخش... (ت)...	همگن یا ناهمگن											
۱/۲۵	<p>شکل‌های زیر محلول سه اسید تک پروتون دار «HA، HB و HC» را در دما و غلظت یکسان در یک لیتر آب نشان می‌دهد. (هر ذره را یک مول از آن گونه در نظر بگیرید).</p> <p>(آ) کدام محلول رسانایی الکتریکی بیشتری دارد؟ چرا؟</p> <p>(ب) در صد یونش HA را محاسبه کنید.</p> <p>(پ) کم ترین ثابت یونش مربوط به کدام اسید است؟</p>	۱۸												
۱/۲۵	<p>با توجه به ساختار پاک‌کننده داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) این ترکیب پاک‌کننده صابونی است یا پاک‌کننده غیرصابونی؟ چرا؟</p> <p>(ب) چربی به کدام بخش از پاک‌کننده می‌چسبد؟ چرا؟ (۱، ۲ یا ۳)</p> <p>(پ) آیا این نوع پاک‌کننده در آب‌های سخت خاصیت پاک‌کننده‌گی خود را حفظ می‌کند؟</p>	۱۹												
۱	<p>اگر غلظت استیک اسید برابر 10^{-2} مولار و ثابت تعادل آن $K_a = \frac{1}{10^{-5}} = 10^5$ باشد غلظت بون هیدرونیوم را در محلول به دست آورید.</p> $CH_3COOH(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + CH_3COO^-(aq)$	۲۰												
۱/۵	<p>مطابق واکنش زیر 10^{-1} مول سدیم اکسید را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به ۱۰۰ میلی لیتر می‌رسانیم.</p> $Na_2O(S) + H_2O(l) \rightarrow 2Na^+(aq) + 2OH^-(aq)$ <p>(آ) غلظت یون هیدروکسید را در محلول به دست آورید.</p> <p>(ب) pH محلول چقدر است؟ ($\log 2 = 0.3$)</p>	۲۱												

جزوه های بیشتر (کلیک کنید) :

| گام به گام دوازدهم | جزوه آموزشی دوازدهم | نمونه سوالات درسی |

جهت دانلود جدید ترین مطالب بر روی پایه خود روی لینک های زیر کلیک کنید.



ابتدایی

✓ اول ✓ دوم ✓ سوم ✓ چهارم ✓ پنجم ✓ ششم

متوسطه اول

✓ هفتم ✓ هشتم ✓ نهم

متوسطه دوم

✓ دهم ✓ یازدهم ✓ دوازدهم