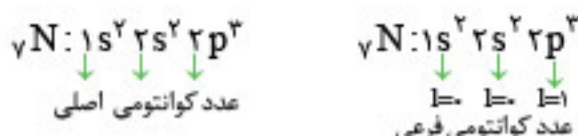


آرایش الکترونی و عدددهای کوانتمومی اصلی و فرعی

در آرایش الکترونی هر عنصر، ضریب عددی هر زیرلایه نشان می‌دهد که آن زیرلایه به کدام لایه الکترونی متعلق است و عدد کوانتمومی اصلی الکترون‌های مربوطه را مشخص می‌کند. همینطور یکی از چهار حرف s, p, d یا f در نماد هر زیرلایه، نوع زیرلایه و عدد کوانتمومی قرعی الکترون‌های موجود در آن زیرلایه را نشان می‌دهد.

مثال:



قطعاً! یادتون نرفته که عدد کوانتمومی قرعی (l) مشخص کننده نوع زیرلایه است:

نوع زیرلایه	s	p	d	f
1	0	1	2	3

تعیین عدددهای کوانتمومی اصلی (n) و قرعی (l) تک تک الکترون‌های یک اتم: اگر نماد کلی هر زیرلایه را به صورت nl نشان دهیم، عدد کوانتمومی اصلی تمام الکترون‌های موجود در آن زیرلایه، برابر n و عدد کوانتمومی قرعی تمام الکترون‌های موجود در آن زیرلایه، برابر عددی است که مطابق جدول فوق از روی نوع زیرلایه مشخص می‌شود.

مثال:

عنوانی ۸ الکترون با عدد کوانتمومی ۲ =
عنوانی ۸ الکترون با عدد کوانتمومی ۳ =

مثال ۲: در اتم P_{۱۵} مجموع عدددهای کوانتمومی اصلی کل الکترون‌ها و مجموع عدددهای کوانتمومی قرعی کل الکترون‌ها را حساب کنید.

P _{۱۵}	1s ^۲	2s ^۲	2p ^۶	3s ^۲	3p ^۳	مقدار n
	۱	۲	۲	۳	۳	۲۲

= مجموع مقادیر n کل الکترون‌ها $\Rightarrow 2(1) + 8(2) + 5(3) = 22$

P _{۱۵}	1s ^۲	2s ^۲	2p ^۶	3s ^۲	3p ^۳	مقدار l
	۰	۰	۱	۰	۱	۹

= مجموع مقادیر l کل الکترون‌ها $\Rightarrow 6(1) + 3(1) = 9$

سوالات چهارگزینه‌ای

لایه و زیرلایه - عدد کوانتمومی اصلی و فرعی



۱۲۰. کدام گزینه تادرست است؟

- (۱) عدد کوانتمومی اصلی (n) نشان می‌دهد که الکترون در کدام لایه الکترونی قرار دارد.
(۲) لایه n ام شامل n زیرلایه است.

(۳) لایه n ام گنجایش ۲n^۲ الکترون را دارد.

(۴) اگر عدد کوانتمومی اصلی الکترونی برابر n باشد، عدد کوانتمومی قرعی آن یکی از عدددهای صحیح از صفر تا حداقل n است. الکترون را می‌توانند در خود جای دهند.

در لایه چهارم زیرلایه وجود دارد که در مجموع

$$(1) ۱۶-۳ \quad (2) ۱۸-۳ \quad (3) ۱۸-۴ \quad (4) ۳۲-۴$$

۱۲۱. الکترونی دارای عدد کوانتمومی ۲ = ۱ است. کدام مورد نمی‌تواند درباره آن درست باشد؟

(۱) قرار داشتن در لایه چهارم
(۲) قرار داشتن در لایه سوم

(۳) داشتن انرژی بیشتر نسبت به الکترون واقع در زیرلایه ۴f
(۴) داشتن انرژی کمتر نسبت به الکترون واقع در زیرلایه ۳s

۱۲۲. الکترونی دارای عدد کوانتمومی ۳ = n است. کدام مورد نمی‌تواند درباره آن درست باشد؟

(۱) داشتن سطح انرژی بالاتر نسبت به الکترون واقع در زیرلایه ۴s
(۲) داشتن سطح انرژی پایین‌تر نسبت به الکترونی با عدد کوانتمومی ۲ = 1

(۳) تعلق داشتن به زیرلایه‌ای با ۳ = 1
(۴) تعلق داشتن به زیرلایه‌ای با ۳ = 2

۱۲۳. سطح انرژی کدام زیرلایه بالاتر است؟

$$(1) 4f \quad (2) 5p \quad (3) 5s \quad (4) 4f$$

۱۳۵. از میان عبارت‌های زیر چند مورد درست است؟
 آ) گنجایش لایه سوم برای الکترون برابر ۱۸ است.
 پ) گنجایش لایه پنجم برای الکترون برابر ۰ است.
 ث) سطح انرژی $5p$ بالاتر از $4d$ است.
- ۵ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۲ (۱)

ترتیب پرشدن الکترون در زیرلایه‌ها - آرایش الکترونی

۱۳۶. ضمن پرشدن زیرلایه‌های یک اتم از الکترون، بعد از زیرلایه $4f$ ، زیرلایه $5s$ ، زیرلایه $6s$ و قبل از پرشدن زیرلایه $4f$ ، زیرلایه $5p$ پرمی‌شود.
- ۵p - ۴d (۴) ۶s - ۵p (۳) ۵d - ۴d (۲) ۱ (۱)
۱۳۷. در آخرین لایه الکترونی و آخرین زیرلایه از اتم X به ترتیب چند الکترون وجود دارد؟
- ۲ - ۵ (۴) ۳ - ۵ (۳) ۵ - ۱۵ (۲) ۱ (۱)
۱۳۸. اختلاف تعداد الکترون در آخرین لایه الکترونی دو عنصر X و Y برابر و مجموع تعداد الکترون در آخرین زیرلایه این دو عنصر برابر است.
- ۴ - ۴ (۴) ۴ - ۲ (۳) ۷ - ۴ (۲) ۱ (۱)
۱۳۹. در کدام عنصر زیر، تعداد الکترون دو لایه آخر الکترونی تفاوت بیشتری دارد؟
- ۲۴ Cr (۴) ۲۵ Mn (۳) ۲۶ K (۲) ۱ (۱)
۱۴۰. اختلاف تعداد الکترون کدام دو عنصر در آخرین لایه الکترونی بیشتر است؟
- ۸۳ Bi - ۸۵ Ba (۴) ۵۴ Xe - ۴۳ Tc (۳) ۳۴ Se - ۴۲ Ca (۲) ۱ (۱)
۱۴۱. کدام دو عنصر به دسته یکسانی از عنصرها (دسته s, p, d, f یا) تعلق ندارند؟
- ۸۲ H - ۴۸ G (۴) ۵۵ F - ۴۲ E (۳) ۵۳ D - ۴۱ C (۲) ۱ (۱)
۱۴۲. کدام دو عنصر از نظر نوع زیرلایه‌ای که آخرین الکترون را گرفته، به دسته یکسانی از عنصرها تعلق ندارند ولی تعداد الکترون موجود در بیرونی ترین زیرلایه آن‌ها یکسان است؟
- ۷۵ H - ۲۵ G (۴) ۸۵ F - ۳۵ E (۳) ۴۹ D - ۲۴ C (۲) ۱ (۱)
۱۴۳. عنصری از دسته d که تعداد الکترون آن در آخرین زیرلایه از نوع p برابر با تعداد الکترون در آخرین زیرلایه از نوع d است، می‌تواند دارای عدد اتمی یا باشد.
- ۴۴ - ۲۸ (۴) ۴۴ - ۲۶ (۳) ۴۶ - ۲۸ (۲) ۱ (۱)

لایه‌ظرفیت - الکترون‌های ظرفیتی

۱۴۴. تعداد الکترون در لایه ظرفیت کدام عنصر بیشتر است؟
- ۲۵ D (۴) ۲۶ C (۳) ۵۶ B (۲) ۱ (۱)
۱۴۵. در کدام عنصر تعداد الکترون در لایه ظرفیت، چهار برابر تعداد الکترون در بیرونی ترین زیرلایه است؟
- ۲۴ Cr (۴) ۳۴ Se (۳) ۲۶ Fe (۲) ۱ (۱)
۱۴۶. چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره Sn درست است؟
 آ) جزء عنصرهای دسته p است.
 پ) بیرونی ترین زیرلایه آن شامل ۲ الکترون است.
 پ) بیرونی ترین زیرلایه آن شامل ۴ الکترون است.
 ث) لایه ماقبل آخر آن دارای ۱۸ الکترون است.
- ۵ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۴۷. اختلاف تعداد پروتون و نوترون در هسته اتم X برابر ۶ است. چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره X درست است؟
 آ) آخرین لایه الکترونی آن به اندازه آخرین لایه الکترونی پنجمین الکترون دارد.
 ب) بیرونی ترین زیرلایه آن پنجمین الکترون دارد.
 ت) عنصری از دسته d است.
 پ) لایه الکترونی ماقبل آخر آن پنجمین الکترون دارد.
 ث) لایه ظرفیت آن ۱۰ الکترون دارد.
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

آرایش الکترونی و جدول دوره‌ای

۱۴۸. عنصر X در کدام دوره و کدام گروه از جدول دوره‌ای قرار دارد و جزء کدام یک از دسته‌های s, p, d یا f است؟
 ۱) دوره ۵ - گروه ۱۶ - دسته p
 ۲) دوره ۵ - گروه ۱۶ - دسته d
 ۳) دوره ۵ - گروه ۱۴ - دسته p
 ۴) دوره ۴ - گروه ۱۲ - دسته d

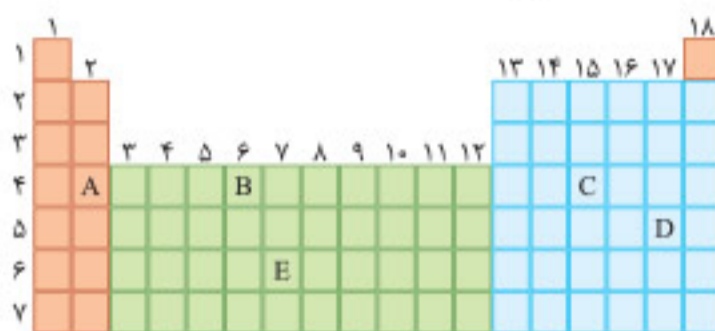


۱۴۹. آرایش الکترونی اتم A به $5p^f$ و آرایش الکترونی اتم B به $2d^5 4s^2$ ختم می‌شود. اتم A متعلق به عنصری از دوره ۵ متعلق به عنصری از دوره ۳ جدول دوره‌ای است و اختلاف شماره گروه آن‌ها برابر است.

(۱) ۷ - ۴ - ۶ (۴) (۲) ۷ - ۴ - ۵ (۳) (۳) ۹ - ۳ - ۵ (۲) (۴) ۹ - ۴ - ۵ (۱)

۱۵۰. آرایش الکترونی یون‌های A^{2+} و B^{3+} به ترتیب به $3d^5$ و $3d^1$ ختم می‌شود. اختلاف مجموع عددهای کوانتومی اصلی الکترون‌های ظرفیتی A و B چقدر است؟ (شیوه‌ساز تجربی ۹۹)

(۱) ۱۴ (۴) (۲) ۱۲ (۳) (۳) ۱۰ (۲) (۴) ۸ (۱)



۱۵۱. با توجه به عنصرهای مشخص شده، چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

(آ) تعداد الکترون ظرفیتی D و E برابر هم است.

(ب) تعداد عنصر متعلق به دسته‌های d و p برابر هم است.

(پ) تعداد الکترون C در آخرین لایه الکترونی برابر ۱۵ است.

(ت) بیرونی ترین زیرلایه B پر است.

(ث) تعداد الکترون در بیرونی ترین زیرلایه اتم‌های A و E برابر هم است.

(۱) ۲ (۲) (۲) ۴ (۳) (۳) ۳ (۲)

۱۵۲. اختلاف عدد اتمی عنصر واقع در گروه ۱۵ از دوره ۶ با عنصر واقع در گروه ۱۰ از دوره ۵ چقدر است؟

(۱) ۲۳ (۴) (۲) ۲۵ (۳) (۳) ۳۵ (۲) (۴) ۳۷ (۱)

۱۵۳. عدد اتمی کدام عنصر درست مشخص شده است؟

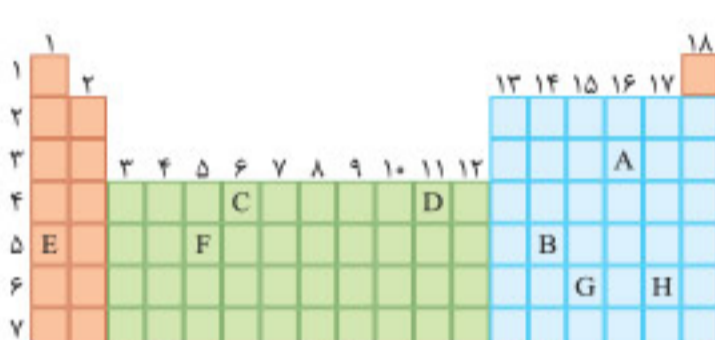
(۱) اولین عنصر دسته d از دوره ۵ ۲۹:۵

(۲) اولین عنصر دسته p از دوره ۶ ۳۸:۵

(۳) پنجمین عنصر دسته d از دوره ۶ ۶۱:۶

۱۵۴. عدد اتمی عنصری از دوره ۵ جدول دوره‌ای که اتم آن ۵ الکترون ظرفیتی داشته و یک زیرلایه تیمه‌پر در آرایش الکترونی آن وجود دارد، چند برابر عدد اتمی آخرین عنصر دسته d از تناوب چهارم است؟

(۱) ۱/۶ (۴) (۲) ۱/۷ (۳) (۳) ۱/۸ (۲) (۴) ۱/۹ (۱)



۱۵۵. در جدول دوره‌ای مشخص شده، ۸ عنصر تشان داده شده است. چه تعداد از

موارد زیر در رابطه با عنصرهای مشخص شده درست است؟

(آ) تعداد عنصری که شمار الکترون ظرفیتی آن، فرد است: ۵

(ب) تعداد عنصری که زیرلایه تیمه‌پر دارد: ۴

(پ) تعداد عنصری که لایه الکترونی چهارم در اتم آن پر است: ۲

(ت) تعداد عنصری که لایه الکترونی سوم در اتم آن پر است: ۶

(۱) ۴ (۲) (۲) ۱ (۴) (۳) ۲ (۳)

(شیوه‌ساز ریاضی ۹۹)

۱۵۶. عدد اتمی کدام عنصر درست مشخص شده است؟

(۱) اولین عنصر دسته d از دوره ۴ ۲۱:۴

(۲) دومین عنصر دسته s از دوره ۴ ۲۰:۴

(۳) اولین عنصر قلزی گروه ۱۴ ۵۰:۱۴

(۴) عنصر هم‌دوره X و هم‌گروه Y ۲۵:۱۵

آرایش الکترونی و عددهای کوانتومی اصلی و فرعی



۱۵۷. در آرایش الکترونی X، چند الکترون با عدد کوانتومی $l=1$ وجود دارد؟

(۱) ۱۸ (۴) (۲) ۲۴ (۳) (۳) ۲۰ (۲) (۴) ۲۶ (۱)

۱۵۸. در آرایش الکترونی X، مجموع عددهای کوانتومی فرعی (l) کل الکترون‌ها برابر چقدر است؟

(۱) ۲۰ (۴) (۲) ۲۸ (۳) (۳) ۲۶ (۲) (۴) ۲۴ (۱)

۱۵۹. مجموع عددهای کوانتومی فرعی (l) الکترون‌های موجود در لایه الکترونی چهارم X چقدر است؟

(۱) ۱۴ (۴) (۲) ۱۶ (۳) (۳) ۱۸ (۲) (۴) ۲۰ (۱)

(شیوه‌سازی تجربی خارج ۹۹)

۱۶۰. مجموع اعداد کوانتومی فرعی الکترون‌های آخرین لایه الکترونی یون A^{2+} چقدر است؟

(۱) ۱۶ (۴) (۲) ۱۰ (۳) (۳) ۱۲ (۲) (۴) ۸ (۱)

۱۶۱. مجموع عددهای کوانتومی فرعی (l) الکترون‌های اولین عنصر دسته p از دوره ۶ جدول دوره‌ای چقدر است؟

(۱) ۱۲۷ (۴) (۲) ۱۲۳ (۳) (۳) ۱۲۲ (۲) (۴) ۱۱۷ (۱)

تست‌های ترکیبی



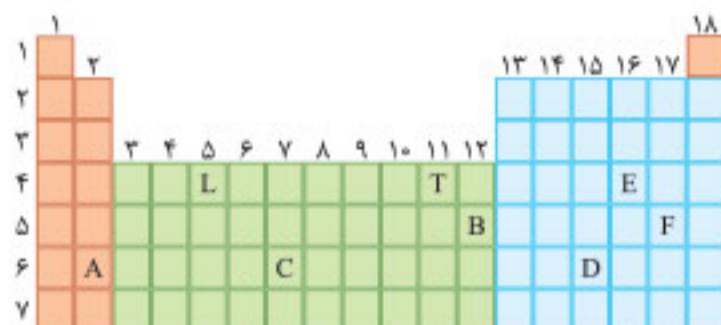
۱۶۲. مجموع عددهای کوانتومی فرعی (l) الکترون‌های ظرفیتی عنصرهای دسته d واقع در تناوب چهارم چقدر است؟

(۱) ۱۱۰ (۴) (۲) ۱۱۴ (۳) (۳) ۱۱۲ (۲) (۴) ۱۱۰ (۱)



- ۱۶۳.** مجموع عدددهای کوانتمویی اصلی (n) کل الکترون‌های ظرفیتی عنصرهای دسته p از دوره سوم جدول چقدر است؟
- (۱) ۱۰۶ (۲) ۹۹ (۳) ۷۵ (۴) ۶۳
- ۱۶۴.** مجموع عدددهای کوانتمویی اصلی کل الکترون‌های موجود در اتم X ۲۴ چقدر است؟
- (۱) ۶۱ (۲) ۶۲ (۳) ۶۵ (۴) ۶۸
- ۱۶۵.** در مورد عنصری که در آرایش الکترونی آن، ۲۲ الکترون با عدد کوانتموی ۱ وجود دارد، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟
- (آ) با عنصر A هم‌گروه است.
 (ب) لایه چهارم الکترونی پر است.
 (ت) لایه ظرفیت دارای ۴ الکترون است.
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۲
- ۱۶۶.** در مورد عنصری از دوره ۴ که ۶ الکترون ظرفیتی دارد، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟
- (آ) ۸ الکترون با عدد کوانتموی ۰ = ۱ دارد.
 (ب) ۳ لایه الکترونی از اتم آن پر است.
 (ت) آخرین لایه الکترونی در یون (+۲) آن، ۱۱ الکترون دارد.
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۲
- ۱۶۷.** در مورد عنصر واقع در دوره ۵ و گروه ۷ جدول دوره‌ای که در تصویربرداری پژوهشی از غده تیروئید کاربرد دارد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟
- (آ) آرایش لایه ظرفیت این عنصر به صورت $4d^5 5s^2$ می‌باشد.
 (ب) تخصیص عنصری است که در واکنشگاه هسته‌ای توسط دانشمندان ساخته شد.
 (پ) ۱۰ زیرلایه از اتم این عنصر اشغال شده که یکی از آن‌ها، تیمه پر و بقیه پر است.
 (ت) اختلاف تعداد الکترون با عدد کوانتموی ۰ = ۱ و تعداد الکترون با عدد کوانتموی ۱ = ۱ در اتم این عنصر برابر ۸ است.
 (ث) ۱۲ الکترون با عدد کوانتموی ۴ = n در اتم این عنصر وجود دارد.
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۱۶۸.** با توجه به عنصرهای مشخص شده در شکل زیر، از میان عبارت‌های زیر، کدام مورد یا موارد نادرست است؟



- (آ) T اولین عنصری است که لایه الکترونی سوم در اتم آن پر می‌شود.
 (ب) در اتم‌های A و D لایه الکترونی پنجم پر شده است.
 (پ) در اتم‌های A و B همه زیرلایه‌های اشغال شده، پر هستند.
 (ت) تعداد الکترون ظرفیتی L و F یکسان است.
 (ث) در لایه ظرفیت اتم E، مجموع عدددهای کوانتمویی اصلی الکترون‌ها برابر ۱۶ است.
- (۱) آ - ب - ت (۲) ب - ت - ث (۳) پ - ت (۴) فقط ث

ساختار اتم و رفتار آن



صفحه ۱۳۴ تا ۱۳۶ کتاب درسی

اتم‌ها و یون‌های پایدار آن‌ها

عنصرهای اصلی جدول دوره‌ای (دسته‌های s و p) در لایه آخر الکترونی دارای ۱ تا ۸ الکترون هستند. در جدول زیر عنصرهای دوره دوم جدول را به همراه تعداد الکترون اتم آن‌ها در لایه آخر و همینطور، آرایش الکترون - نقطه‌ای این عنصرها مشاهده می‌کنید:

شماره گروه	۱	۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
تعداد الکترون ظرفیتی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
آرایش الکترون - نقطه‌ای	Li	Be	B	O ⁻	N ⁻	F ⁻	N ⁻	

- «آرایش هشت‌تایی پایدار یا آرایش اوکتت» به جز لایه اول الکترونی، بقیه لایه‌ها وقتی ۸ الکترونی باشند، موجب پایداری خاصی می‌شوند. به این آرایش پایدار که اتم‌های گازهای نجیب (گروه ۱۸) غیر از هلیم، از آن برخوردارند، اصطلاحاً آرایش اوکتت یا هشت‌تایی پایدار گفته می‌شود.
- اتم‌های گاز نجیب، پایداری خاص خود را مدعیون آرایش هشت‌تایی هستند که از آن برخوردارند. اتم سایر گروههای اصلی جدول دوره‌ای از این آرایش پایدار برخوردار نیستند و دلیل شرکت آن‌ها در واکنش‌ها هم، تلاش اتم آن‌ها برای رسیدن به آرایش هشت‌تایی است.
- یکی از راههای رسیدن اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی، گرفتن یا از دست دادن تعدادی الکترون است. معمولاً اتم‌هایی که تعداد الکترون ظرفیتی آن‌ها کمتر از ۴ است، با از دست دادن الکترون و اتم‌های دارای بیش از ۴ الکترون ظرفیتی با گرفتن الکترون به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.
- اتم‌هایی که با گرفتن یک یا چند الکترون در واکنش‌های شیمیایی به آرایش گاز نجیب می‌رسند، اتم ناقلزی و اتم‌هایی که با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب می‌رسند، اتم قلزی در نظر گرفته می‌شوند.

استوکیومتری واکنش‌ها - درصد خلوص - بازده درصدی واکنش

صفحه ۲۸۷ کتاب درسی

درصد خلوص

- درصد خلوص هر ماده نشانگر مقدار خالص آن در ۱۰۰ گرم نمونه ناخالص آن ماده است. مثلاً وقتی می‌گوییم درصد خلوص ماده‌ای برابر ۸۰ است، یعنی ۲۰٪ از آن ماده، خالص بوده و ۲۰٪ از آن، به ناخالص‌ها اختصاص دارد.

$$\frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار ناخالص}} \times 100 = \text{درصد خلوص}$$

در این رابطه، ماده خالص و ماده ناخالص باید از یکای یکسانی برخوردار باشند و معمولاً، هردوی آن‌ها دارای یکای گرم (g) هستند.

$$\frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار ناخالص}} = \frac{x}{100} \times \text{مقدار خالص}$$

■ تبدیل مقدار خالص و ناخالص ماده‌ای با خلوص X٪ به یکدیگر:

$$\text{مقدار ناخالص} = \frac{100}{x} \times \text{مقدار خالص}$$

حل مسائل «استوکیومتری واکنش - درصد خلوص» به روش کسرهای تبدیل

- اگر درصد خلوص ماده‌ای در نمونه ارائه شده، برابر a٪ باشد، در این صورت:

$$\text{جرم نمونه خالص (به گرم)} = \frac{a}{100} \times \text{جرم نمونه ناخالص (به گرم)}$$

$$\text{جرم نمونه ناخالص (به گرم)} = \frac{100}{a} \times \text{جرم نمونه خالص (به گرم)}$$

- سه تیپ مسئله در این رابطه، قابل ارائه است. از هر تیپ یک مسئله حل می‌کنیم:

۱ برای ماده ناخالص با مقدار معلوم، درصد خلوص ارائه شده است.

مثال ۱: برای واکنش با ۳۰۰ گرم آلومینیم با خلوص ۴۰٪، چند لیتر محلول هیدروکلریک اسید ۴٪ مولار لازم است؟ ($\text{Al} = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



$$\text{پاسخ: } (\text{محلول اسید}) = \frac{6 \text{ g Al}}{100 \text{ g Al}} \times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{6 \text{ mol HCl}}{2 \text{ mol Al}} \times \frac{1 \text{ L}}{4 \text{ mol HCl}} = 5 \text{ L}$$

۲ برای ماده مجهول درصد خلوص ارائه شده است.

مثال ۲: ۷۲ گرم محلول ۲۰٪ جرمی هیدروکلریک اسید با چند گرم آلومینیم با خلوص ۶۰٪ می‌تواند واکنش دهد؟ ($\text{HCl} = 36.5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

$$\text{پاسخ: } (\text{ناخالص}) = \frac{2 \text{ g HCl}}{72 \text{ g HCl}} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol Al}} \times \frac{27 \text{ g Al}}{100 \text{ g Al}} \times \frac{100 \text{ g Al}}{36.5 \text{ g HCl}} = 6 \text{ g Al}$$

۳ درصد خلوص ماده مجهول است.

مثال ۳: اگر با اثر دادن ۱۵ گرم آلومینیم ناخالص بر هیدروکلریک اسید، $11/2$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تولید شود، درصد خلوص آلومینیم چقدر است؟ ($\text{Al} = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

$$\text{پاسخ: } 2\text{Al} \sim 3\text{H}_2$$

با توجه به مقدار گاز H_2 تولید شده، جرم Al مصرف شده را حساب می‌کنیم:

$$\text{درصد خلوص} = \frac{1 \text{ mol H}_2}{22/4 \text{ L H}_2} \times \frac{2 \text{ mol Al}}{1 \text{ mol H}_2} \times \frac{27 \text{ g Al}}{1 \text{ mol Al}} = \frac{9}{15} \times 100 = 60\%$$

حل مسائل «استوکیومتری - درصد خلوص» به روش «برابری مول به ضریب»

در این روش، کسر $\frac{\text{درصد خلوص}}{100}$ را در جرم ماده ناخالص مربوطه (صرق‌نظر از این‌که مجهول کدومه) ضرب می‌کنیم.

در واقع، کسری که تعداد مول ماده ناخالص A را تعیین می‌کند، به صورت مقابل است:

$$\frac{\text{درصد خلوص}}{100} \times \text{جرم}$$

یادتون که نرفته! به طور کلی، در روش برابری مول به ضریب، برای هر یک از دو ماده معلوم و مجهول، کسری می‌سازیم که برای تعداد مول آن ماده تقسیم بر ضریب مولی آن در معادله موازن شده واکنش است تا آن‌گاه آن دو کسر را برابر هم قرار دهیم.

مثال‌های ۱، ۲ و ۳ را که در بالا، حل کردیم، یکبار هم از روش برابری مول به ضریب حل می‌کنیم:

تذکر: (برای چندین بار) هر دو روش خوبه، اما شما یکی از دو روش را باید گرفته و تست‌ها را با همان روش حل کنید. معمولاً به نفع شماست که روشی را که با روش ارائه شده توسط دبیر شیمی‌تون مطابقت داشته یا نزدیک به آن است، انتخاب کنید.

$$\text{پاسخ: } 2\text{Al} \sim 6\text{HCl} \Rightarrow \frac{30 \times 100}{2 \times 27} = \frac{6 \times X}{6} \Rightarrow X = 50 \text{ L}$$

$$2\text{Al} \sim 6\text{HCl} \Rightarrow \frac{72 \times \frac{2}{5}}{6 \times 36/5} = \frac{x \times 6/6}{2 \times 27} \Rightarrow x = 6\text{ g Al} \quad (\text{ناخالص})$$

مثال ۲:

$$2\text{Al} \sim 3\text{H}_2 \Rightarrow \frac{11/2}{3 \times 22/4} = \frac{15 \times \frac{x}{5}}{2 \times 27} \Rightarrow x = 7.6\text{ g}$$

مثال ۳:

پادآوری: نحوه محاسبه تعداد مول یک ماده در حالت‌های مختلف:

تعداد مول ماده	چگونگی بیان مقدار ماده
$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}}$	جرم بر حسب گرم (به صورت خالص)
$\frac{\text{درصد خالص} \times \text{جرم ناخالص}}{100}$	جرم ناخالص بر حسب گرم
$\frac{\text{حجم گاز}}{22/4}$	حجم گاز بر حسب لیتر در شرایط STP
$\frac{\text{چگالی گاز} \times \text{حجم گاز}}{\text{جرم مولی}}$	حجم گاز بر حسب لیتر + چگالی گاز بر حسب گرم بر لیتر
$\frac{\text{تعداد مولکول}}{6 \times 2 \times 10^{-23}}$	تعداد مولکول
$\frac{\text{غلظت محلول} \times \text{حجم محلول}}{1000}$	حجم محلول بر حسب میلی‌لیتر + غلظت محلول بر حسب مول بر لیتر
غلظت محلول × حجم محلول	حجم محلول بر حسب لیتر + غلظت محلول بر حسب مول بر لیتر
$\frac{\text{درصد جرمی} \times \text{حجم محلول}}{100}$	حجم محلول بر حسب گرم + درصد جرمی محلول
$\frac{\text{غلظت ppm} \times \text{حجم محلول}}{1000}$	حجم محلول بر حسب گرم + غلظت ppm محلول
$\frac{\text{درصد جرمی} \times \text{چگالی محلول} \times \text{حجم محلول}}{100}$	حجم محلول بر حسب میلی‌لیتر + درصد جرمی محلول + چگالی محلول بر حسب گرم بر میلی‌لیتر
$\frac{\text{درصد جرمی} \times \text{چگالی محلول} \times \text{حجم محلول}}{1000}$	حجم محلول بر حسب لیتر + درصد جرمی محلول + چگالی محلول بر حسب گرم بر میلی‌لیتر
$\frac{\text{غلظت ppm} \times \text{چگالی محلول} \times \text{حجم محلول}}{1000}$	حجم محلول بر حسب میلی‌لیتر + غلظت ppm محلول + چگالی محلول بر حسب گرم بر میلی‌لیتر

بازده درصدی واکنش

- در اکثر واکنش‌های انجام گرفته در صنعت مقدار قراوردهای که در عمل تولید می‌شود، کمتر از مقدار قراوردهای است که مطابق محاسبات استوکیومتری می‌تواند تولید شود.
- به مقدار قراوردهای که مطابق محاسبات استوکیومتری می‌تواند تولید شود، مقدار نظری و به مقدار عملی تولید آن قراورده، مقدار عملی گفته می‌شود.
- با درنظر گرفتن مقدار نظری و مقدار عملی تولید یک قراورده، بازده درصدی واکنش را می‌توان از رابطه زیر بدست آورد:
$$\frac{\text{مقدار عملی تولید یک فراورده}}{\text{مقدار نظری تولید همان فراورده}} \times 100 = \text{بازده درصدی واکنش}$$
- این که چرا اکثراً مقدار عملی تولید یک قراورده از مقدار نظری تولید آن، کمتر است، دلایل مختلفی می‌تواند داشته باشد، از جمله: خالص نبودن واکنش‌دهنده‌های مورد استفاده، عدم مصرف همه واکنش‌دهنده، انجام واکنش‌های جانبی و... امکان دارد مجموعه‌ای از این عوامل تأثیرگذار باشند که مقدار عملی تولید قراورده، کمتر از مقدار نظری تولید آن باشد.
- گاهی ممکن است بازده درصدی واکنش براساس میزان مصرف یک واکنش‌دهنده ارزیابی و تعیین شود. دقت کنید که هرچه بازده واکنش - به هر دلیل - کمتر باشد، مقدار مصرف واکنش‌دهنده از آنچه که تئوری و محاسبات استوکیومتری نشان می‌دهد، بیشتر خواهد بود. به عبارتی، مقدار نظری مصرف واکنش‌دهنده برای تولید مقدار معینی از یک قراورده، معمولاً بیشتر از مقدار محاسبه شده مطابق محاسبات استوکیومتری است. بنابراین اگر مقدار عملی و نظری مصرف یک واکنش دهنده مشخص باشد، بازده درصدی واکنش را از رابطه روبرو می‌توان محاسبه کرد:
$$\frac{\text{مقدار عملی مصرف یک واکنش دهنده}}{\text{مقدار نظری مصرف همان واکنش دهنده}} \times 100 = \text{بازده درصدی واکنش}$$
- معمولأً، بازده درصدی یک واکنش کمتر از ۱۰۰٪ است و بدیهی است که هرگز نمی‌تواند بیشتر از ۱۰۰٪ باشد.

حل مسائل «استوکیومتری واکنش-بازدۀ» به روش استفاده از کسرهای تبدیل

در این روش، با ۳ تیپ از مسائل بازدۀ درصدی مواجه می‌شویم:

۱ بازدۀ درصدی داده شده و مجهول، قراورده است. در این حالت، ابتدا از مقدار واکنش دهنده طی استفاده از چند کسر تبدیل، مقدار قراورده را که مجهول است، به دست آورده و آن گاه، حاصل را در $\frac{\text{بازدۀ درصدی}}{۱۰۰}$ ضرب می‌کنیم. (مثال ۱)

۲ بازدۀ درصدی داده شده و مجهول، واکنش دهنده است. در این حالت، ابتدا از مقدار ماده معلوم، مقدار واکنش دهنده مجهول را به دست آورده و آن گاه، حاصل را در $\frac{۱۰۰}{\text{بازدۀ درصدی}}$ ضرب می‌کنیم. (مثال ۲)

۳ بازدۀ درصدی واکنش مجهول است. در این حالت، مقدار قراورده داده شده را مقدار عملی قراورده در نظر گرفته و آن گاه، مقدار نظری قراورده را با استفاده از چند کسر تبدیل به دست می‌آوریم تا در نهایت، بازدۀ واکنش را از رابطه رویه رو به دست آوریم: (مثال ۳) $\frac{\text{مقدار عملی فراورده}}{\text{مقدار نظری همان فراورده}} = \frac{\text{بازدۀ واکنش}}{۱۰۰} \times ۱۰۰$

مثال ۱: با اثر دادن ۴ لیتر محلول ۲۵٪ مولار هیدروکلریک اسید بر مقدار کافی کلسیم کربنات، چند لیتر گاز CO_2 در شرایط STP تولید می‌شود؟ با فرض این که بازدۀ واکنش، ۸۰٪ باشد.

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

$$2\text{HCl} \sim 1\text{CO}_2$$

$$\frac{۲/۲\text{ mol HCl}}{۲۵\text{ mol HCl}} \times \frac{۱\text{ mol CO}_2}{۲\text{ mol HCl}} \times \frac{۲۲/۴\text{ L CO}_2}{۱\text{ mol CO}_2} \times \frac{۸۰}{۱۰۰} = ۸/۹۶\text{ L CO}_2(g)$$

پاسخ:

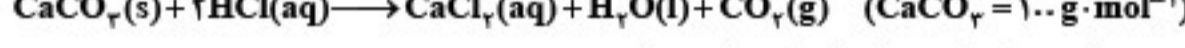
مثال ۲: چند لیتر محلول ۸٪ مولار هیدروکلریک اسید لازم است تا در واکنش با کلسیم کربنات، ۲۲ لیتر گاز CO_2 با چگالی ۲/۲ گرم بر لیتر تولید کند؟ با فرض این که بازدۀ واکنش، ۸۰٪ باشد. ($\text{CO}_2 = ۴۴\text{ g/mol}^{-1}$)

$$2\text{HCl} \sim 1\text{CO}_2$$

$$\frac{۲/۲\text{ g CO}_2}{۸\text{ mol HCl}} \times \frac{۱\text{ mol CO}_2}{۴۴\text{ g CO}_2} \times \frac{۲\text{ mol HCl}}{۱\text{ mol CO}_2} \times \frac{۱\text{ L (محلول اسید)}}{۸\text{ mol HCl}} \times \frac{۱۰۰}{۸۰} = ۵\text{ L (محلول اسید)}$$

پاسخ:

مثال ۳: با اثر دادن ۲۱/۲۵ گرم کلسیم کربنات بر محلول هیدروکلریک اسید، ۴/۴۸ لیتر گاز CO_2 در شرایط STP تولید شده است. بازدۀ واکنش انجام شده چند درصد است؟



پاسخ:

مقدار عملی تولید CO_2 برابر ۴/۴۸ لیتر است. حالا مقدار نظری تولید آن را حساب می‌کنیم:

$$\frac{۲۱/۲۵\text{ g CaCO}_3}{۱۰۰\text{ g CaCO}_3} \times \frac{۱\text{ mol CaCO}_3}{۱\text{ mol CaCO}_3} \times \frac{۱\text{ mol CO}_2}{۱\text{ mol CaCO}_3} \times \frac{۲۲/۴\text{ L CO}_2}{۱\text{ mol CO}_2} = \frac{۴/۴۸}{۷} \times ۱۰۰ = ۷/۶۴$$

حل مسائل «استوکیومتری واکنش-بازدۀ» به روش برابری مول به ضریب

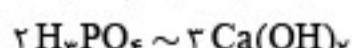
کار با بازدۀ درصدی در این روش بسیار ساده است: کافی است مقدار $\frac{\text{بازدۀ درصدی}}{۱۰۰}$ را در مول به ضریب مربوط به واکنش دهنده ضرب کنیم. اگر هر دو ماده معلوم و مجهول به واکنش دهنده‌ها مربوط باشند، $\frac{\text{بازدۀ درصدی}}{۱۰۰}$ را در مول به ضریب واکنش دهنده مجهول ضرب می‌کنیم.

مثال ۱: از اثر دادن ۷۲۰ گرم محلول ۵۰۰ ppm هیدروکلریک اسید بر فلز آلومینیم، چند میلی لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تولید می‌شود؟ با فرض این که بازدۀ واکنش، ۸۰٪ باشد. ($\text{HCl} = ۳۶/۵\text{ g/mol}^{-1}$)

$$720 \times \frac{۵۰۰}{۱۰۰} \times \frac{۸۰}{۶ \times ۳۶/۵} \times \frac{۸۰}{۱۰۰} = \frac{X}{۳ \times ۲۲۴۰} \Rightarrow X = ۸۹/۶\text{ mL H}_2(g)$$

پاسخ:

مثال ۲: چند لیتر محلول ۴٪ مولار فسفریک اسید لازم است تا ۷۴۰ گرم محلول ۲٪ جرمی کلسیم هیدروکسید را خنثی کند؟ با فرض این که بازدۀ واکنش ۷۵٪ باشد. ($\text{Ca(OH)}_2 = ۷۴\text{ g/mol}^{-1}$)



پاسخ:

$$\frac{۷۴۰ \times ۴/۱۰۰}{۲} \times \frac{۷۵}{۱۰۰} \times \frac{۳}{۲ \times ۷۴} = \frac{X \times ۶/۱۰۰}{۳ \times ۷۴} \Rightarrow X \approx ۶/۶۶\text{ L (محلول اسید)}$$

پاسخ:

مثال ۳: اگر واکنش ۲۰۰ گرم فلز آلومینیم با خلوص ۹۰٪ با هیدروکلریک اسید کافی، با تولید ۴۰ لیتر گاز هیدروژن با چگالی ۴٪ گرم بر لیتر همراه باشد، بازدۀ واکنش انجام شده چند درصد است؟ ($\text{Al} = ۲۷, \text{H} = ۱\text{ g/mol}^{-1}$)



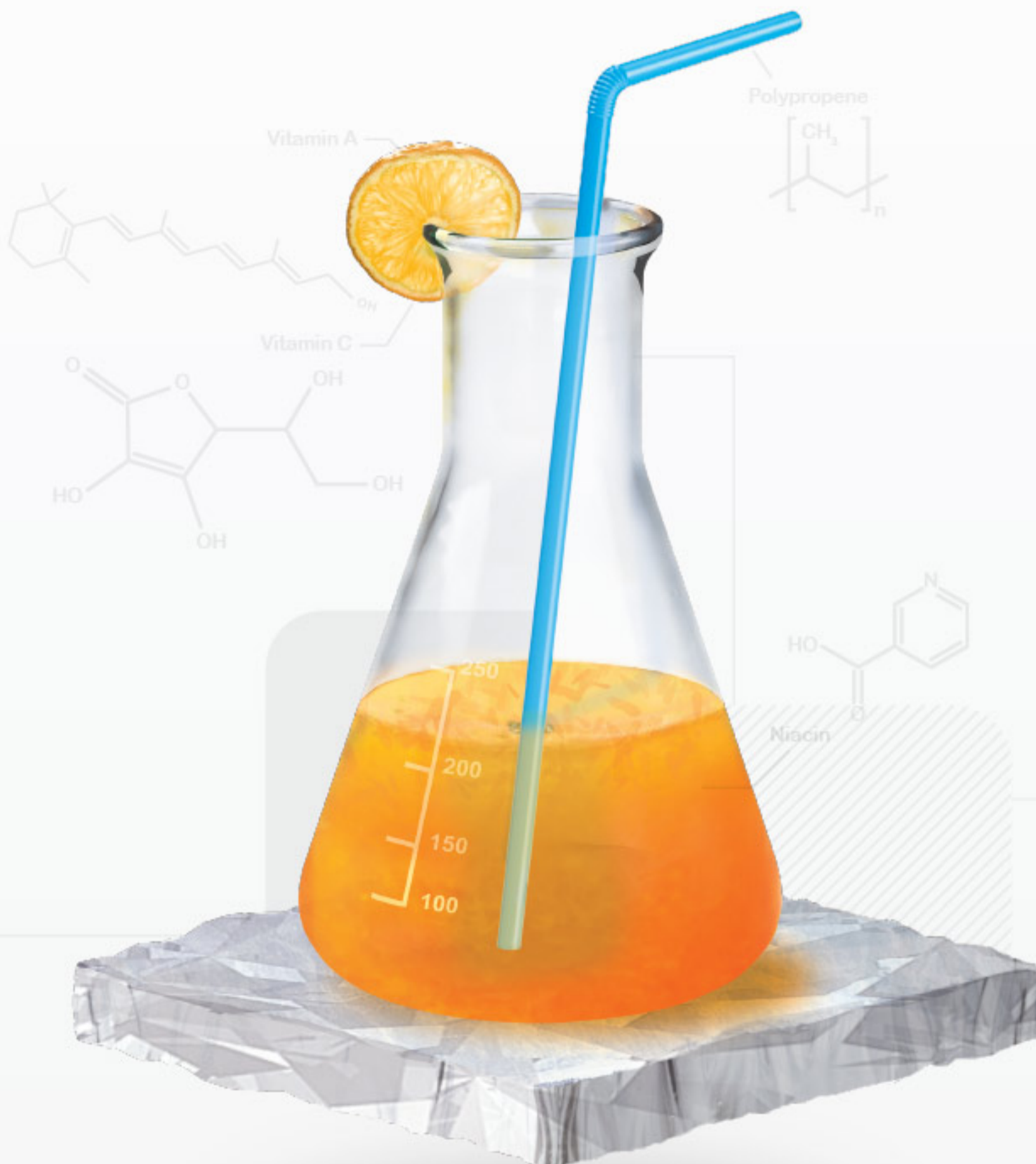
پاسخ:

$$\frac{۲۰۰ \times ۹۰}{۲ \times ۲۷} \times \frac{X}{۱۰۰} = \frac{۴ \times ۹۰/۴}{۳ \times ۲} \Rightarrow X = ۷/۸۰$$

پاسخهای کلیدی

۱.	۱۲۳۴
۲.	۱۲۳۵
۳.	۱۲۳۶
۴.	۱۲۳۷
۵.	۱۲۳۸
۶.	۱۲۳۹
۷.	۱۲۴۰
۸.	۱۲۴۱
۹.	۱۲۴۲
۱۰.	۱۲۴۳
۱۱.	۱۲۴۴
۱۲.	۱۲۴۵
۱۳.	۱۲۴۶
۱۴.	۱۲۴۷
۱۵.	۱۲۴۸
۱۶.	۱۲۴۹
۱۷.	۱۲۴۱۰
۱۸.	۱۲۴۱۱
۱۹.	۱۲۴۱۲
۲۰.	۱۲۴۱۳
۲۱.	۱۲۴۱۴
۲۲.	۱۲۴۱۵
۲۳.	۱۲۴۱۶
۲۴.	۱۲۴۱۷
۲۵.	۱۲۴۱۸
۲۶.	۱۲۴۱۹
۲۷.	۱۲۴۲۰
۲۸.	۱۲۴۲۱
۲۹.	۱۲۴۲۲
۳۰.	۱۲۴۲۳
۳۱.	۱۲۴۲۴
۳۲.	۱۲۴۲۵
۳۳.	۱۲۴۲۶
۳۴.	۱۲۴۲۷
۳۵.	۱۲۴۲۸
۳۶.	۱۲۴۲۹
۳۷.	۱۲۴۳۰
۳۸.	۱۲۴۳۱
۳۹.	۱۲۴۳۲
۴۰.	۱۲۴۳۳
۴۱.	۱۲۴۳۴
۴۲.	۱۲۴۳۵
۴۳.	۱۲۴۳۶
۴۴.	۱۲۴۳۷
۴۵.	۱۲۴۳۸
۴۶.	۱۲۴۳۹
۴۷.	۱۲۴۴۰
۴۸.	۱۲۴۴۱
۴۹.	۱۲۴۴۲
۵۰.	۱۲۴۴۳
۵۱.	۱۲۴۴۴
۵۲.	۱۲۴۴۵
۵۳.	۱۲۴۴۶
۵۴.	۱۲۴۴۷
۵۵.	۱۲۴۴۸
۵۶.	۱۲۴۴۹
۵۷.	۱۲۴۵۰
۵۸.	۱۲۴۵۱
۵۹.	۱۲۴۵۲
۶۰.	۱۲۴۵۳
۶۱.	۱۲۴۵۴
۶۲.	۱۲۴۵۵
۶۳.	۱۲۴۵۶
۶۴.	۱۲۴۵۷
۶۵.	۱۲۴۵۸
۶۶.	۱۲۴۵۹
۶۷.	۱۲۴۶۰
۶۸.	۱۲۴۶۱
۶۹.	۱۲۴۶۲
۷۰.	۱۲۴۶۳
۷۱.	۱۲۴۶۴
۷۲.	۱۲۴۶۵
۷۳.	۱۲۴۶۶
۷۴.	۱۲۴۶۷
۷۵.	۱۲۴۶۸
۷۶.	۱۲۴۶۹
۷۷.	۱۲۴۷۰
۷۸.	۱۲۴۷۱
۷۹.	۱۲۴۷۲
۸۰.	۱۲۴۷۳
۸۱.	۱۲۴۷۴
۸۲.	۱۲۴۷۵
۸۳.	۱۲۴۷۶
۸۴.	۱۲۴۷۷
۸۵.	۱۲۴۷۸
۸۶.	۱۲۴۷۹
۸۷.	۱۲۴۸۰
۸۸.	۱۲۴۸۱
۸۹.	۱۲۴۸۲
۹۰.	۱۲۴۸۳
۹۱.	۱۲۴۸۴
۹۲.	۱۲۴۸۵
۹۳.	۱۲۴۸۶
۹۴.	۱۲۴۸۷
۹۵.	۱۲۴۸۸
۹۶.	۱۲۴۸۹
۹۷.	۱۲۴۹۰
۹۸.	۱۲۴۹۱
۹۹.	۱۲۴۹۲
۱۰۰.	۱۲۴۹۳
۱۰۱.	۱۲۴۹۴
۱۰۲.	۱۲۴۹۵
۱۰۳.	۱۲۴۹۶
۱۰۴.	۱۲۴۹۷
۱۰۵.	۱۲۴۹۸
۱۰۶.	۱۲۴۹۹
۱۰۷.	۱۲۴۱۰۰
۱۰۸.	۱۲۴۱۰۱
۱۰۹.	۱۲۴۱۰۲
۱۱۰.	۱۲۴۱۰۳
۱۱۱.	۱۲۴۱۰۴
۱۱۲.	۱۲۴۱۰۵
۱۱۳.	۱۲۴۱۰۶
۱۱۴.	۱۲۴۱۰۷
۱۱۵.	۱۲۴۱۰۸
۱۱۶.	۱۲۴۱۰۹
۱۱۷.	۱۲۴۱۱۰
۱۱۸.	۱۲۴۱۱۱
۱۱۹.	۱۲۴۱۱۲
۱۱۱۰.	۱۲۴۱۱۳
۱۱۱۱.	۱۲۴۱۱۴
۱۱۱۲.	۱۲۴۱۱۵
۱۱۱۳.	۱۲۴۱۱۶
۱۱۱۴.	۱۲۴۱۱۷
۱۱۱۵.	۱۲۴۱۱۸
۱۱۱۶.	۱۲۴۱۱۹
۱۱۱۷.	۱۲۴۱۲۰
۱۱۱۸.	۱۲۴۱۲۱
۱۱۱۹.	۱۲۴۱۲۲
۱۱۱۱۰.	۱۲۴۱۲۳
۱۱۱۱۱.	۱۲۴۱۲۴
۱۱۱۱۲.	۱۲۴۱۲۵
۱۱۱۱۳.	۱۲۴۱۲۶
۱۱۱۱۴.	۱۲۴۱۲۷
۱۱۱۱۵.	۱۲۴۱۲۸
۱۱۱۱۶.	۱۲۴۱۲۹
۱۱۱۱۷.	۱۲۴۱۳۰
۱۱۱۱۸.	۱۲۴۱۳۱
۱۱۱۱۹.	۱۲۴۱۳۲
۱۱۱۱۱۰.	۱۲۴۱۳۳
۱۱۱۱۱۱.	۱۲۴۱۳۴
۱۱۱۱۱۲.	۱۲۴۱۳۵
۱۱۱۱۱۳.	۱۲۴۱۳۶
۱۱۱۱۱۴.	۱۲۴۱۳۷
۱۱۱۱۱۵.	۱۲۴۱۳۸
۱۱۱۱۱۶.	۱۲۴۱۳۹
۱۱۱۱۱۷.	۱۲۴۱۴۰
۱۱۱۱۱۸.	۱۲۴۱۴۱
۱۱۱۱۱۹.	۱۲۴۱۴۲
۱۱۱۱۱۱۰.	۱۲۴۱۴۳
۱۱۱۱۱۱۱.	۱۲۴۱۴۴
۱۱۱۱۱۱۲.	۱۲۴۱۴۵
۱۱۱۱۱۱۳.	۱۲۴۱۴۶
۱۱۱۱۱۱۴.	۱۲۴۱۴۷
۱۱۱۱۱۱۵.	۱۲۴۱۴۸
۱۱۱۱۱۱۶.	۱۲۴۱۴۹
۱۱۱۱۱۱۷.	۱۲۴۱۵۰
۱۱۱۱۱۱۸.	۱۲۴۱۵۱
۱۱۱۱۱۱۹.	۱۲۴۱۵۲
۱۱۱۱۱۱۱۰.	۱۲۴۱۵۳
۱۱۱۱۱۱۱۱.	۱۲۴۱۵۴
۱۱۱۱۱۱۱۲.	۱۲۴۱۵۵
۱۱۱۱۱۱۱۳.	۱۲۴۱۵۶
۱۱۱۱۱۱۱۴.	۱۲۴۱۵۷
۱۱۱۱۱۱۱۵.	۱۲۴۱۵۸
۱۱۱۱۱۱۱۶.	۱۲۴۱۵۹
۱۱۱۱۱۱۱۷.	۱۲۴۱۶۰
۱۱۱۱۱۱۱۸.	۱۲۴۱۶۱
۱۱۱۱۱۱۱۹.	۱۲۴۱۶۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۱۲۴۱۶۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۱۲۴۱۶۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۱۲۴۱۶۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۱۲۴۱۶۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۱۲۴۱۶۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۱۲۴۱۶۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۱۲۴۱۶۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۱۲۴۱۷۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۱۲۴۱۷۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۱۲۴۱۷۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۱۲۴۱۷۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۱۲۴۱۷۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۱۲۴۱۷۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۱۲۴۱۷۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۱۲۴۱۷۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۱۲۴۱۷۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۱۲۴۱۷۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۱۲۴۱۸۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۱۲۴۱۸۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۱۲۴۱۸۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۱۲۴۱۸۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۱۲۴۱۸۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۱۲۴۱۸۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۱۲۴۱۸۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۱۲۴۱۸۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۱۲۴۱۸۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۱۲۴۱۸۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۱۲۴۱۹۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۱۲۴۱۹۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۱۲۴۱۹۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۱۲۴۱۹۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۱۲۴۱۹۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	۱۲۴۱۹۵
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۳.	۱۲۴۱۹۶
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۴.	۱۲۴۱۹۷
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۵.	۱۲۴۱۹۸
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۶.	۱۲۴۱۹۹
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۷.	۱۲۴۲۰۰
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۸.	۱۲۴۲۰۱
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۹.	۱۲۴۲۰۲
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۰.	۱۲۴۲۰۳
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱.	۱۲۴۲۰۴
۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۲.	

پاسخ‌نامه تشریحی



گزینه ۱.۱۸۲۲

استراتژی حل: لازم است غلظت مولی استیک‌اسید در محلول را محاسبه کنیم تا بتوانیم جرم اسید در ۵ لیتر محلول را به دست آوریم.

$$\alpha \cdot M = 10^{-pH} \Rightarrow \frac{2/5}{100} \times M = 10^{-3}$$

$$\Rightarrow M = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{CH}_3\text{COOH}$$

$$\Rightarrow \frac{0.4 \text{ mol CH}_3\text{COOH}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{6.0 \text{ g CH}_3\text{COOH}}{1 \text{ mol CH}_3\text{COOH}} = 12 \text{ g CH}_3\text{COOH}$$

۱۲

گزینه ۱.۱۸۲۴

استراتژی حل: ابتدا غلظت مولی اتانویک‌اسید در محلول حاصل را حساب می‌کنیم. آن‌گاه با توجه به رابطه $\alpha \cdot M = 10^{-pH}$ مقدار α یعنی درجه یونش اسید را به دست می‌آوریم تا مشخص شود چند درصد از اسید در محلول یونیده شده است.

$$M = \frac{6.0 \text{ mol}}{5 \text{ L}} = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\alpha \times 0.2 = 10^{-2/3}, 10^{-2/3} = 10^{-4} \times (10^{1/3})^2 = 8 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow \alpha \times 0.2 = 8 \times 10^{-4} \Rightarrow \alpha = 0.4 \Rightarrow \alpha = 0.4$$

پس ۴ درصد از مولکول‌های CH_3COOH در محلول حاصل یونیده شده‌اند.

گزینه ۱.۱۸۲۵

استراتژی حل: برای مشخص کردن درصد جرمی HCN در محلول اولیه، لازم است از رابطه $\alpha \cdot M = 10^{-pH}$ استفاده کرده و غلظت مولی محلولی را که ۲ لیتر حجم دارد، حساب کنیم.

$$\alpha \cdot M = 10^{-pH} \Rightarrow \frac{1}{100} \times M = 10^{-2/3} = 10^{-4} \times (10^{1/3})^2 = 4 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow M \times 10^{-3} = 4 \times 10^{-4} \Rightarrow M = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حالا می‌توان درصد جرمی HCN در محلول اولیه را حساب کرد:

$$\text{HCN} = \frac{\text{ HCN جرم}}{\text{ HCN جرم محلول}} \times 100 = \frac{2 \times 0.4 \times 27}{400} \times 100 = 5.4\%$$

ابتدا غلظت مولی محلول HA را حساب می‌کنیم:

$$\frac{1.0 \text{ ad}}{\text{ جرم مولی}} = \frac{1.0 \times 2 / 2 \times 1 / 0.5}{84} = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

چون مقدار pH معلوم است، می‌توان درجه یونش اسید را حساب کرد:

$$\alpha \cdot M = 10^{-pH} \Rightarrow \alpha \times 0.4 = 10^{-1} \Rightarrow \alpha = 0.25$$

$$\frac{[\text{HA}]}{[\text{H}^+]} = \frac{(1-\alpha)M}{\alpha \cdot M} = \frac{1-\alpha}{\alpha} = \frac{1-0.25}{0.25} = 3$$

گزینه ۱.۱۸۲۷

استراتژی حل: اتحال پذیری یک ماده حل شونده از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\frac{\text{ جرم حل شونده}}{\text{ جرم حل}} = \frac{100}{x} \quad \text{پس باید غلظت مولی پنتانویک‌اسید در محلولی را که حجم آن ۴ لیتر است،}$$

حساب کنیم تا آن‌گاه جرم اسید در نمونه اولیه را به دست آوریم.

$$\alpha \cdot M = 10^{-pH} \Rightarrow \frac{2}{100} \times M = 10^{-2/3} = 10^{-3} \times 10^{-1/3} = \frac{1}{2} \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{100} \times M = \frac{1}{2} \times 10^{-3} \Rightarrow M = 2/5 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{100} \times M = \frac{4 \times 2 / 5 \times 10^{-3} \times 10^{-2}}{\text{ پنتانویک اسید mol}} = 1.0/2 \text{ g C}_6\text{H}_5\text{COOH}$$

حالا می‌توان اتحال پذیری پنتانویک‌اسید در شرایط آزمایش را محاسبه کرد:

$$\frac{1.0/2}{50/2 - 1.0/2} \times 100 = 25/5$$

گزینه ۱.۱۸۱۸ برای به دست آوردن درصد جرمی HF در محلول، لازم است جرم HF حل شده در محلول را به دست آوریم:

$$\left. \begin{aligned} K_a &\approx 4 \times 10^{-5} = \alpha \cdot M \\ [F^-] &= 0.4 = \alpha \cdot M \end{aligned} \right\} \Rightarrow 0.4 = 4 \times 10^{-5} \Rightarrow \alpha = 0.1 \\ \Rightarrow 0.1 \times M = 0.4 \Rightarrow M = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حجم محلول هم که مشخصه ۴ لیتر، بنابراین می‌توان نوشت:

$$4 \times 4 \times 20 = 32 \text{ g HF}$$

پس در محلول اولیه به جرم ۸۰ گرم، ۳۲ گرم HF وجود داشته. حالا ضریب آخر!

$$\frac{32}{80} \times 100 = 40\%$$

درصد جرمی $\text{HF} = 40\%$

گزینه ۱.۱۸۱۹

حل قسمت اول مسئله: از رابطه $\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$ استفاده می‌کنیم. HCl اسید قوی است و کامل یونیده می‌شود، از هر مول آن یک مول H^+ پدید می‌آید. پس $[\text{H}^+]$ در محلول $1/0.1 = 10^{-1}$ مولار این اسید برابر $1/0.1 = 10^{-1}$ مولار است.

$\text{pH} = -\log 10^{-1} = 1$

حل قسمت دوم مسئله: از رابطه $[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$ استفاده می‌کنیم:

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

$$= 10^{-2} \times \frac{1}{2} = 0.5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

توجه: لطفاً به خاطر بسپارید!

به طور جداگانه $[\text{H}^+]$ در هر دو محلول را از رابطه

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

$$\text{HCl} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2/7} = 10^{-2} \times 10^{-1/7} = 10^{-2} \times 2 = 0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\text{HF} \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-2/5} = 10^{-2} \times 10^{-1/5} = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\Rightarrow [\text{H}^+]_{\text{اختلاف}} = 0.2 - 0.4 = -0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

توجه: رابطه $[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}}$ و $\text{pH} = -\log[\text{H}^+]$ در مورد هر اسید صدق می‌کند، چه اسید قوی باشد چه ضعیف.

به فرمول کلی HA تفاضل آن‌ها را به طور جداگانه حساب کرده و سپس، تفاضل آن‌ها را به دست می‌آوریم:

$$\text{HCl} \left\{ \begin{array}{l} M = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \\ \alpha = 1 \end{array} \right.$$

$$\text{pH} = -\log(10 \times 0.4) = \log \frac{1}{10} = 2 - \log 10 = 2 - 1 = 1$$

$$\text{HF} \left\{ \begin{array}{l} M = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \\ \alpha = 0.5 \end{array} \right.$$

$$\text{pH} = -\log(0.5 \times 0.4) = -\log 0.2 = \log \frac{1}{0.2} = \log 5 = 1.3$$

$$= 2 - \log 5 = 2 - 1.3 = 0.7$$

$$\Rightarrow \text{اختلاف pH} = 1/7 - 1/4 = 3/28 = 0.11$$

نکته: برخی قواعد لگاریتم در مسائل pH کاربرد دارند. از جمله:

$$-\log \frac{A}{B} = \log \frac{B}{A} \quad \log \frac{A}{B} = \log A - \log B$$

$$\log(A \cdot B) = \log A + \log B \quad \log A^m = m \cdot \log A$$

گزینه ۱.۱۸۲۲ غلظت مولی HF در محلول به دست آمده را حساب می‌کنیم:

$$M = \frac{4 \text{ mol}}{2 \text{ L}} = 0.4 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

از آن‌جا که ۴٪ از مولکول‌های HF یونیده می‌شوند، می‌توان نوشت:

$$[\text{H}^+] = \frac{4 \times 0.4}{100} = 0.016 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حالا می‌توان pH را حساب کرد:

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log 0.016 = \log \frac{1}{0.016} = 2 - \log 16$$

$$= 2 - \log 4 = 2 - 1.39 = 0.61$$

حجم محلول ثابت و برابر ۵ لیتر است. تعداد مول اسید در محلول اولیه و نهایی را به دست می‌آوریم:

$$\Rightarrow M = 10^{-1} = 10^{-1} \times (10^{-3})^3 = 10^{-8} \text{ mol L}^{-1}$$

$\text{pH} = 7$: محلول نهایی

$$\Rightarrow M = 10^{-7} = 10^{-1} \times 10^{-3} = 10^{-2} \text{ mol L}^{-1}$$

$$\Rightarrow 5 \text{ L} \times (10^{-8} - 10^{-2}) \text{ mol L}^{-1} = 4 \text{ mol}$$

حالا زمان لازم برای مصرف ۲ مول HCl را حساب می‌کنیم:

$$10^{-2} \text{ mol min}^{-1} = \frac{4 \text{ mol}}{\Delta t \text{ min}} \Rightarrow \Delta t = 25 \text{ min}$$

حل قسمت دوم مستله: حالا می‌توان مول به ضریب Al و HCl را برابر هم قرار داده و جرم مصرف شده Al (یعنی x گرم) را به دست آورد:

$$\frac{x}{2 \times 27} = \frac{3}{6} \Rightarrow x = 27 \text{ g Al}$$

(گزینه ۱۸۲۴) چون NaOH باز است، ابتدا pOH را به دست می‌آوریم:

$$\text{NaOH} \left\{ \begin{array}{l} M = 10^{-4} \text{ mol L}^{-1} \\ \alpha = 1 \end{array} \right.$$

$$\text{pOH} = -\log(\alpha \cdot M) = -\log(10^{-4}) = \log \frac{1000}{4} = 2 - 2 \log 2 = 1/4$$

حالا می‌توان pH را حساب کرد:

$$\text{pH} = 14 - \text{pOH} = 14 - 1/4 = 12/4 = 12/6$$

(گزینه ۱۸۲۵) چون با باز طرف هستیم، pH به دردمن نمی‌خوره و باید pOH را تعیین کنیم و سپس با استفاده از رابطه $\alpha \cdot M = 10^{-\text{pOH}}$ و جایگذاری $\text{pOH} = 12/6 = 2/7$ لازم، به مجھوں برسیم.

$$10^{-2/7} = 10^{-3} \times 10^{-3/2} = 2 \times 10^{-3}$$

می‌دانید که غلظت مولار هر حل شونده، برابر است با:

$$\frac{1}{V(L)} \text{ mol} = \frac{\text{تعداد مول حل شونده}}{\text{حجم محلول به لیتر}} = \frac{1}{2} \text{ mol}$$

$$\Rightarrow V = 10 \text{ L}$$

(گزینه ۱۸۲۶) ابتدا با توجه به pH محلول نهایی، غلظت مولی آن را حساب می‌کنیم:

$$\text{pOH} = 12/6 = 2/7, \alpha = 1$$

$$\Rightarrow M = 10^{-1/2} = 10^{-1} \times 10^{-1/2} = 10^{-1} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \text{ mol L}^{-1}$$

حجم محلول نهایی ۱۰ لیتر است. از آنجا که مصرف هر مول Na_2O با تولید ۲ مول NaOH همراه است، می‌توان از تعداد مول NaOH در محلول نهایی به تعداد مول Na_2O در نمونه ناخالص رسید:

$$\frac{\text{g Na}_2\text{O}}{12 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 62}$$

$$(درصد خلوص \text{Na}_2\text{O} \text{ در نمونه اولیه}) = \frac{27/5}{49/6} \times 100 = 100$$

(گزینه ۱۸۲۷) با توجه به مشخص بودن حجم محلول (۱۰ میلی لیتر یا ۱/۱ لیتر) کافی است غلظت مولی NH_3 در محلول را به دست بیاوریم تا پتوانیم مقدار آمونیاک حل شده در حجم مشخص شده از محلول را حساب کنیم.

$$\text{pH} = 11/2 \Rightarrow \text{pOH} = 14 - 11/2 = 2/7$$

$$\alpha \cdot M = 10^{-\text{pOH}} = \frac{1}{100} \times M = 10^{-2} \times 10^{-1/2} = 2 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{100} \times M = 2 \times 10^{-3} \Rightarrow M = 0.5 \text{ mol L}^{-1}$$

حالا می‌توان مقدار آمونیاک حل شده در ۱۰۰ mL محلول را به دست آورد:

$$(\text{آمونیاک}) = 0.5 \text{ mol L}^{-1} \times 100 \text{ mL} \times 0.5 \text{ mol L}^{-1} = 0.05 \text{ mol} = 0.05 \times 17 \text{ g mol}^{-1} = 0.85 \text{ g}$$

(گزینه ۱۸۲۸)

استراتژی حل: محاسبه K_b نیاز به معلوم بودن M (غلظت مولا)

و α (درجه یونش آمونیاک) دارد. M که معلوم است، اما α را باید با توجه

به مقدار pOH محلول از رابطه $\alpha \cdot M = 10^{-\text{pOH}}$ حساب کنیم:

$$\text{pH} = 11/6 \Rightarrow \text{pOH} = 14 - 11/6 = 2/4$$

(گزینه ۱۸۲۸)

استراتژی حل: برای محاسبه pH ، علاوه بر غلظت مولا (که معلوم است)، مقدار درجه یونش اسید نیز لازم است. برای به دست آوردن درجه یونش اسید، کافی است رابطه K_a را نوشته و جایگذاری‌های لازم را انجام دهیم:

$$K_a = \frac{\alpha^2 \cdot M}{1-\alpha} \Rightarrow 0.2 = \frac{\alpha^2 \times 1/4}{1-\alpha} \Rightarrow 2 \cdot \alpha^2 + \alpha - 1 = 0$$

$$\alpha = \frac{-1 \pm \sqrt{81}}{4} \Rightarrow \begin{cases} \alpha_1 = 0.2 \\ \alpha_2 = -0.25 \end{cases}$$

حالا با داشتن مقادیر α و M می‌توان pH را حساب کرد:

$$\text{pH} = -\log(\alpha \cdot M) = -\log(0.2 \times 1/4) = \log \frac{100}{8} = 2 - \log 8$$

$$= 2 - \log 8 = 2 - 3 \log 2 = 2 - 1.39 = 0.61$$

(گزینه ۱۸۲۹) لازم است غلظت مولی محلول (M) را حساب کنیم.

$$K_a = 2 \times 10^{-5} = \alpha^2 \cdot M \quad (K_a)$$

$$\alpha \cdot M = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow \alpha \cdot M = 10^{-2}$$

اگر در رابطه K_a به جای $\alpha \cdot M$ مقدار به دست آمده برای آن را قرار دهیم:

$$2 \times 10^{-5} = 10^{-2} \times \alpha \Rightarrow \alpha = 0.2$$

$$\Rightarrow 0.2 \times M = 10^{-2} \Rightarrow M = 0.5 \text{ mol L}^{-1}$$

حال می‌توان جرم اسید حل شده در ۴۰۰ میلی لیتر محلول را به دست آورد

$$400 \times 10^{-3} \times 0.5 \times 47 = 0.94 \text{ g}$$

(گزینه ۱۸۳۰)

استراتژی حل: برای محاسبه K_b ، مقادیر M و α باید مشخص باشد. مقدار M که مشخص است، ولی مقدار α را باتوجه به مقادیر pH و M از طریق رابطه $\alpha \cdot M = 10^{-\text{pH}}$ باید به دست آوریم:

$$\alpha \cdot M = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow \alpha \times \frac{1}{1000} = 10^{-2} \Rightarrow \alpha = 0.25$$

$$K_b = \frac{\alpha^2 \cdot M}{1-\alpha} = \frac{(0.25)^2 \times 1/4}{1-0.25} = \frac{1}{300}$$

(گزینه ۱۸۳۱)

استراتژی حل: تعیین تعداد مول اسید در ۴ لیتر از محلول آن، نیاز به مشخص شدن غلظت مولی اسید در محلول دارد. پس غلظت مولی اسید

(M) را با توجه به مشخص بودن مقادیر K_b و pH باید به دست آوریم:

$$\alpha \cdot M = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow \alpha \cdot M = 10^{-2}$$

$$K_b = \frac{\alpha^2 \cdot M}{1-\alpha} \Rightarrow \frac{(\alpha \cdot M)\alpha}{1-\alpha} = 2/5 \times 10^{-2} \Rightarrow \frac{10^{-2} \times \alpha}{1-\alpha}$$

$$= 2/5 \times 10^{-2} \Rightarrow \frac{1-\alpha}{\alpha} = \frac{100}{25}$$

$$\Rightarrow \frac{1-\alpha}{\alpha} = \frac{4}{1} \Rightarrow \alpha = 0.2 \Rightarrow M = \frac{10^{-2}}{0.2} = 0.5 \text{ mol L}^{-1}$$

حالا می‌توان به راحتی تعداد مول اسید حل شده در ۴ لیتر محلول را به دست آورد

$$4 \times 0.5 = 2 \text{ mol}$$

(گزینه ۱۸۳۲) در محلول هر اسید یک ظرفیتی داریم: $[\text{H}^+] = \alpha \cdot M$. با توجه به برابر بودن pH دو محلول، $[\text{H}^+]$ آنها نیز برابر است. بنابراین می‌توان نوشت: $\alpha_{\text{HX}} \cdot M_{\text{HX}} = \alpha_{\text{HY}} \cdot M_{\text{HY}}$.

$$\frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HY}}} = \frac{M_{\text{HX}}}{M_{\text{HY}}} = \frac{50}{12} = 2 \quad \text{و می‌توان نوشت: } \frac{\alpha_{\text{HX}}}{\alpha_{\text{HY}}} = \frac{M_{\text{HY}}}{M_{\text{HX}}}$$

(گزینه ۱۸۳۳) حل قسمت اول مستله:



$$\bar{R}_{\text{HCl}} = 0.002 \text{ mol min}^{-1} \Rightarrow \bar{R}_{\text{HCl}} = 0.12 \text{ mol min}^{-1}$$

گزینه ۱۸۴۱. pH هریک از دو محلول را جداگانه حساب می‌کیم تا تفاضل آن‌ها مشخص شود. دقت کنید که در مورد اسید از رابطه $pH = -\log(\alpha \cdot M)$ و در مورد باز از رابطه $pOH = -\log(\alpha \cdot M)$ باید استفاده شود.

$$pH + pOH = 14 \quad \text{در ضمن، یادتون که ترفته:}$$

$$pH = -\log\left(\frac{2/5}{100} \times \frac{4}{100}\right) = 3 \quad \text{خوب! اول برم سراغ استیک اسید:}$$

$$pOH = -\log\left(\frac{4}{100} \times \frac{25}{100}\right) = 3 \Rightarrow pH = 14 - 3 = 11 \quad \text{حالا توبت آمونیاک: } 11 - 3 = 8$$

$$= 8 \quad \text{در محلول pH دو محلول:}$$

هرگی گزینه یک رو زده، ... تومن به حساب محک واریز کنه! لطفاً! یا اینکه ۲۵ تا «کلاگ پر» بره!
در محلول بوتانویک اسید:

$$\frac{2}{100} \times M = 10^{-2/5} \Rightarrow M = \frac{100}{2} \times 10^{-2/5} = 0.15 \text{ mol L}^{-1}$$

$$= 1/7 \times 0.15 \text{ mol L}^{-1} \times 88 \text{ g mol}^{-1} = 1/7 \text{ L} \times 0.15 \text{ mol L}^{-1} \times 88 \text{ g}$$

$$= (1/7 \times 0.15 \times 88) \text{ g} \quad \text{در محلول آمونیاک:}$$

$$pH = 11/2 \Rightarrow pOH = 2/7 \quad \frac{5}{100} \times M = 10^{-2/7} \Rightarrow M = \frac{100}{5} \times 10^{-2/7} = 0.4 \text{ mol L}^{-1}$$

$$= 1/2 \times 0.4 \text{ mol L}^{-1} \times 17 \text{ g mol}^{-1} = 12/2 \text{ L} \times 0.4 \text{ mol L}^{-1} \times 17 \text{ g}$$

$$= (12/2 \times 0.4 \times 17) \text{ g} \quad \Rightarrow \text{جرم آمونیاک} = \frac{12/2 \times 0.4 \times 17}{12/2 \times 0.4 \times 17} = 2/5 \quad \Rightarrow \text{جرم اسید} = \frac{1/7 \times 0.15 \times 88}{12/2 \times 0.4 \times 17} = 2/5 \quad \text{جرم آمونیاک} = 2/5$$

گزینه ۱۸۴۲. غلظت مولی محلول را حساب کرده و سپس از رابطه $pH = -\log(\alpha \cdot M)$ به محاسبه pH می‌پردازیم. چون HCl اسید قوی است، مقدار α برابر یک است. حالا محاسبات:

$$M = \frac{\frac{7/2}{3} \text{ mol}}{\frac{36/5}{2} \text{ L}} = 0.1 \text{ mol L}^{-1}$$

$$pH = -\log(1 \times 0.1) = 1$$

گزینه ۱۸۴۴

استراتژی حل: پس از محاسبه غلظت مولی محلول، با ضرب کردن حجم محلول در غلظت مولی، تعداد مول HF به دست می‌آید و بهوسیله آن جرم HF را به دست می‌آوریم.

$$\alpha \cdot M = 10^{-pH} \Rightarrow 0.5 \times M = 10^{-1} \Rightarrow M = 0.2 \text{ mol L}^{-1}$$

$$\Rightarrow 25 \text{ L} \times 0.2 \text{ mol L}^{-1} \times 2 \text{ g mol}^{-1} = 1 \text{ g HF}$$

گزینه ۱۸۴۵

$$K_a = \frac{\alpha^2 \cdot M}{1 - \alpha}$$

حواستون هست که این جای تقریب و استفاده از رابطه $K_a \approx \alpha^2 \cdot M$ نیست. چون مقدار K_a کوچک نیست.

$$0.2 = \frac{(0.2)^2 \times M}{1 - 0.2} \Rightarrow M = 0.75 \text{ mol L}^{-1}$$

حالا می‌توانیم pH را به راحتی حساب کنیم، چون هم α معلومه، هم M :

$$pH = -\log(\alpha \cdot M) = -\log(0.2 \times 0.75) = \log \frac{1}{3}$$

$$pH = 1 - \log 3 = 1 - 0.5 = 0.5$$

گزینه ۱۸۴۶. اگر غلظت مولی محلول را به دست آوریم، با توجه به مشخص بودن حجم محلول به راحتی می‌توانیم مقدار HNO₂ را در محلول حساب کنیم:

$$K_a \approx \alpha^2 \cdot M = 2 \times 10^{-5} \quad \alpha \cdot M = 10^{-pH} = 10^{-2} \quad \Rightarrow 10^{-2} \times \alpha = 2 \times 10^{-5} \Rightarrow \alpha = 0.2$$

$$\Rightarrow 0.2 \times M = 10^{-2} \Rightarrow M = 0.5 \text{ mol L}^{-1}$$

$$\Rightarrow 0.5 \times 0.5 \times 47 = 0.94 \text{ g HNO}_2$$

$$\alpha \cdot M = 10^{-pOH} \Rightarrow \alpha \times 0.8 = 10^{-2/4} = 10^{-2} \times (10^{-2})^2 = 4 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow \alpha \times 0.8 = 4 \times 10^{-2} \Rightarrow \alpha = 0.5$$

حالا با داشتن مقادیر M و α ، مثل آب خوردن میشه K_b آمونیاک را حساب کرد:

$$K_b \approx \alpha^2 \cdot M \approx (0.5)^2 \times 0.8 \approx 2 \times 10^{-4}$$

بدیهی است که مقدار دقیق تر K_b عدد لائمه شده در گزینه ۴ استه یعنی: $2/1 \times 10^{-4}$

گزینه ۱۸۴۹

(آ) در محلول AOH، ۶ ذره OH⁻ دیده می‌شود. ۶ ذره هم به صورت کاتیون وجود دارد. پس AOH یک باز قوی با $\alpha = 1$ است.

$$AOH = \frac{(6 \times 0.001) \text{ mol}}{(5 \times 10^{-2}) \text{ L}} = 0.12 \text{ mol L}^{-1}$$

در محلول ۲ ذره OH⁻ دیده می‌شود. از باقی مانده ذراته دو ذره به صورت کاتیون B⁺ و بقیه، مولکول‌های BOH هستند.

پس در محلول از ۱۱ مولکول BOH، ۲ مول یونیده شده و $\alpha = \frac{2}{11}$ است.

$$BOH = \frac{11 \times 0.001}{5 \times 10^{-2}} = 0.22 \text{ mol L}^{-1} \Rightarrow \frac{0.12}{0.22} = \frac{6}{11}$$

اشکار است که $\frac{6}{11}$ با 0.5 برابر نیست. پس عبارت (آ) نادرست است.

(ب) غلظت کل یون‌ها در محلول را بررسی می‌کنیم:

$$AOH = \frac{12 \times 0.001}{5 \times 10^{-2}} = 0.24 \text{ mol L}^{-1}$$

$$BOH = \frac{4 \times 0.001}{5 \times 10^{-2}} = 0.08 \text{ mol L}^{-1}$$

اشکار است که رسانای الکتریکی محلول AOH بیشتره پس عبارت (ب) درست است.

(پ) در عبارت (آ) مقادیر α را مشخص کردیم:

$$\frac{\alpha_{AOH}}{\alpha_{BOH}} = \frac{1}{2} = \frac{0.5}{0.2} \Rightarrow \frac{0.12}{0.24} = \frac{1}{2}$$

(ت) pH هر یک از دو محلول را حساب می‌کنیم:

$$AOH = \frac{6 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-2}} = 0.12 \text{ mol L}^{-1}$$

$$pOH = -\log 0.12 = \log \frac{100}{12} = 2 - \log 2 - \log 4$$

$$pOH = 2 - 0.5 - 0.6 = 0.9 \Rightarrow pH = 14 - 0.9 = 13/1$$

$$BOH = \frac{2 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-2}} = 0.04 \text{ mol L}^{-1}$$

$$pOH = -\log \frac{4}{100} = \log \frac{100}{4} = 2 - 2(\log 2) = 1/4$$

$$\Rightarrow pH = 14 - 1/4 = 12/4$$

$$\Rightarrow \text{عبارت (ت) درسته} \Rightarrow \frac{0.12}{0.24} = \frac{13/1}{12/4} = 0.5 = \text{اختلاف pH ها}$$

پس از چهار عبارت داده شده، فقط عبارت (آ) نادرسته.

گزینه ۱۸۴۰.

استراتژی حل: با معلوم بودن K_b و M (غلظت مولار)، درجه یونش

باز (آ) را حساب کرده و آن‌گاه pOH محلول را با توجه به مقادیر M و α به دست می‌آوریم تا در نهایت، pH را با کم کردن pOH از عدد ۱۴ محاسبه کنیم:

$$K_b = 1/6 \times 10^{-2} = \frac{\alpha^2 \times 6 \times 10^{-2}}{1 - \alpha} \Rightarrow 10\alpha^2 + 4\alpha - 4 = 0 \quad \begin{cases} \rightarrow \alpha \approx -0.67 \\ \rightarrow \alpha = 0.5 \end{cases}$$

از آن‌جا که α نمی‌تواند عددی منفی باشد نتیجه می‌گیریم که:

حالا می‌توان pH و پس از آن، pH محلول را محاسبه کرد:

$$pOH = -\log(0.5 \times 6 \times 10^{-2}) = -\log(30 \times 10^{-2})$$

$$pOH = 4 - \log 6 - \log 3 = 4 - 2(0.78) - 0.5 = 2/6$$

$$pH = 14 - 2/6 = 11/4$$

اگرچه به راحتی می‌توانیم به وسیلهٔ غلظت اسید در محلول ثانویه pH محول را محاسبه کنیم:

$$\text{pH} = -\log(\alpha \cdot M) = -\log(1 \times 0.8) = \log \frac{1}{0.8}$$

$$\text{pH} = 2 - \log 0.8 = 2 - 2 \log 0.8 = 2 - 2(0.2) = 1.1$$

لطفاً حفظ کنید

گام اول در حل مسئله، به دست آوردن غلظت مولی هر ترکیب

از روی pH محلول آن است:

$$\text{HNO}_3 : \text{pH} = 2 \Rightarrow \alpha \cdot M = 10^{-2}$$

$$\Rightarrow 1 \times M = 10^{-2} \Rightarrow M = 0.1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

NaOH: $\text{pOH} = 14 - 12 = 2 = 1/10$, $\alpha \cdot M = 10^{-pOH}$

$$\Rightarrow 1 \times M = 10^{-2} = 10^{-2} \times 10^{-2} = 2 \times 10^{-4} \Rightarrow M = 0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حالا مسئله استوکیومتری را حل می‌کنیم:

$$\text{HNO}_3 \sim \text{NaOH}$$

$$\frac{\text{محلول سود}}{\text{محلول اسید}} = \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HNO}_3} \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{0.2 \text{ mol NaOH}}$$

$$= 2 \text{ L}$$

گزینه ۱۸۵۲

استراتژی حل: ابتدا از pH محلول سود، غلظت مولی آن را به دست می‌آوریم، دخل استوکیومتری واکنش را بیاریم:

$$\text{NaOH} \sim \text{H}_2\text{SO}_4$$

$$\text{NaOH} : \text{pH} = 12 \Rightarrow \text{pOH} = 2 \Rightarrow M = 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\frac{10^{-2} \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ L}}{100 \text{ mL}} \times \frac{100 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}$$

$$\frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{10^3 \text{ g}}{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4} = 400 \text{ g}$$

گزینه ۱۸۵۳

$\text{NaOH} \sim \text{HCl}$

قبل از هر چیز، لازم است غلظت مولی محلول هیدروکلریک اسید را از روی مقدار pH آن مشخص کنیم:

$$\text{HCl} : \text{pH} = 1 \Rightarrow M = 10^{-1} = 10^{-1} \times 10^{-3} = 0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\frac{0.2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ L}}{100 \text{ mL}} \times \frac{100 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{5 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{40 \text{ g NaOH}} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{0.2 \text{ mol HCl}}$$

$$= 21/25 \text{ L}$$

گزینه ۱۸۵۴

$\text{Ca}(\text{OH})_2 \sim 2\text{HNO}_3$

ابتدا غلظت مولی محلول نیتریک اسید را از روی مقدار کلسیم هیدروکسید به دست می‌آوریم:

$$\frac{74 \text{ g Ca}(\text{OH})_2}{100 \text{ g Ca}(\text{OH})_2} \times \frac{100 \text{ g Ca}(\text{OH})_2}{1 \text{ mol Ca}(\text{OH})_2} \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{2 \text{ mol HNO}_3} = 0.016 \text{ mol HNO}_3$$

حالا غلظت مولی محلول نیتریک اسید را حساب می‌کنیم:

$$\text{HNO}_3 : M = \frac{0.016 \text{ mol}}{0.22 \text{ L}} = \frac{16}{22 \times 10} = \frac{1}{22} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

و ضریب آخر! محاسبه pH محلول نیتریک اسید:

$$\text{pH} = -\log \frac{1}{22} = \log 22 = 1 + \log 2 = 1/3$$

گزینه ۱۸۵۵

$\text{CH}_3\text{COOH} \sim \text{NaOH}$

ابتدا غلظت مولی محلول اسید را از روی pH به دست می‌آوریم:

$$\text{CH}_3\text{COOH} : \alpha \cdot M = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow \frac{1}{100} \times M = 10^{-4}$$

$$\Rightarrow M = 0.01 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

گزینه ۱۸۵۷ ابتدا لازم است غلظت مولی (M) اسید را حساب کنیم.

$$\text{pH} = 1/5 \Rightarrow \alpha \cdot M = 10^{-1/5} = 10^{-0.2} = 2 \times 10^{-2}$$

$$K_a = \frac{(\alpha \cdot M) \times \alpha}{1 - \alpha} \Rightarrow \frac{2 \times 10^{-2} \times 10^{-2}}{1 - 10^{-2}} \Rightarrow \alpha = \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{10} \times M = 2 \times 10^{-2} \Rightarrow M = 0.2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حالا می‌رویم سراغ رابطه معروف $\frac{1 \cdot ad}{\text{Gram Molی}} = \text{غلظت مولی، خواهیم داشت:}$

$$\frac{1 \cdot ad}{0.21} = 10 \cdot 1/5 \times 1/12 = 10 \cdot 1/60 \Rightarrow \text{Gram Molی اسید} = 10 \cdot 1/60 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

گزینه ۱۸۵۸ درجه یونش اسید عدد کوچکیه. پس می‌توانیم از رابطه تقریبی $K_a \approx \alpha^2 \cdot M$ استفاده کنیم. با استفاده از درصد جرمی محلول می‌توانیم غلظت مولی آن را حساب کنیم.

$$\frac{0.8 \text{ g HF}}{100 \text{ g}} = \frac{0.8 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 8 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

چون چگالی محلول ۱g · mL⁻¹ است، پس هر ۱۰۰ mL ۱۰۰ g محلول شامل ۸ g گرم HF است.

$$M = \frac{8 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 80 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

با معلوم بودن مقدار α، حالا می‌توانیم ضریب آخر را وارد کنیم:

$$\frac{K_a}{\text{pH}} = \frac{(0.25)^2 \times 0.4}{2/5 \times 10^{-5}} = \frac{2/5 \times 10^{-5}}{2} \approx 8/25 \times 10^{-6}$$

گزینه ۱۸۵۹

استراتژی حل: باید از رابطه زیر استفاده کنیم:

$$\frac{\text{Gram Molی}}{\text{چگالی محلول با یکای g/mL}} = \frac{1 \cdot a \cdot d}{d \cdot \text{درصد جرمی بدون \%}}$$

پس باید غلظت مولی محلول را به دست بیاوریم تا بتوانیم از رابطه فوق، چگالی محلول را محاسبه کنیم:

$$\alpha \cdot M = 10^{-1/6} \Rightarrow 0.047 \times M = 10^{-1/6}$$

خوب! لازم شد $10^{-1/6}$ را هم ناکاوت کنیم!

$$10^{-1/6} = 10^{-1} \times (10^{-0.2})^2 = 10^{-1} \times \frac{1}{(10^{-0.2})^2} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow M = \frac{1}{0.047} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{0.047} = \frac{1 \times 20 \times d}{0.047} \Rightarrow d = 1/25 \text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$$

گزینه ۱۸۶۰

استراتژی حل: ابتدا با استفاده از رابطه زیر غلظت مولی محلول غلیظ

$$\frac{1 \cdot ad}{\text{Gram Molی}} = \frac{\text{غلظت مولی}}{\text{چگالی محلول با یکای g/mL}}$$

اویه را به دست می‌آوریم: آنگاه غلظت مولی محلول رقیق شده را حساب می‌کنیم تا به وسیله آن، pH محلول را حساب کنیم:

$$\frac{1 \times 8/4 \times 1/2}{63} = 1/6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

حالا باید مقدار مول اسید را در ۵mL از محلول اولیه آن، محاسبه کنیم. سپس غلظت محلول ثانویه را به دست بیاوریم:

$$\frac{1/6 \text{ mol}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ L}}{100 \text{ mL}} \times \frac{100 \text{ mL}}{5 \text{ mL}} = \text{مقدار مول ۵mL} = \text{محلول ۵mL}$$

$$= 8 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$8 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \times \frac{1}{0.05 \text{ L}} = \text{غلظت محلول ثانویه} = 8 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$= 8 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{ HNO}_3$$

پیوست



تداپیر و ترفندهای ریاضی در حل مسائل شیمی

یکی از مشکلات جدی داوطلبان کنکور در درس شیمی، مواجه شدن با عده‌های تا هنجاری است که حل بسیاری از مسائل شیمی در کنکور، به مواجه شدن با چنین عده‌هایی منجر می‌شود. خب! ماشین حساب هم که در جلسه کنکور در دسترس دانش‌آموزان نیست. پس تنها راه حل منطقی این مشکل، آموختن یکسری توابع و ترفندهای ریاضی است تا ما را سریع به جواب برسانند.

در اینجا پس از توضیح این ترفندها، ۱۰ مسئله از کنکورهای گذشته را که در انجام محاسبات آن‌ها از این ترفندها استفاده می‌شود، حل می‌کنیم. لازم به ذکر است که در پاسخ بیش از ۱۰۰ مسئله در این کتاب، از این روش‌ها استفاده شده و از طریق QR code نیز، جزئیات روند استفاده از این ترفندها و آموزش کامل آن‌ها در اختیار شما قرار داده شده است.

روش ۱ ساده کردن: همه شما قطعاً «ساده کردن» رو بلدید و حتماً هم تا حالا، صدھا بار از عملیات ساده کردن عددها ضمن حل مسائل ریاضی، فیزیک و شیمی بهره گرفته اید. ولی خیلی وقتاً حواس‌تون نیست که می‌شه از عملیات ساده کردن، استفاده کرد.

مثال:

$$\frac{9 \times 12 / 25 \times 2}{98 \times 51} = \frac{9 \times 12 / 25 \times 2}{98 \times 3 \times 14} = \frac{12 / 25 \times 2 \times 2}{98} = \frac{48}{98} = \frac{1}{2}$$

می‌بینید که بدون استفاده از هر گونه تقریب، تخمین و ... صرفاً با تکیه بر عملیات ساده کردن، کسری با آن درجه از زمختی، برابر $\frac{1}{3}$ شد.

مثال: به کسر زیر توجه کنید:

$$\frac{1111111111111111}{1111111111111111} \times \frac{1111111111111111}{1111111111111111} = \frac{1111111111111111}{1111111111111111} \times \frac{1111111111111111}{1111111111111111} = \frac{1111111111111111}{1111111111111111} = \frac{1111111111111111}{1111111111111111} \Rightarrow$$

تذکرہ: ہر جہے بیشتر از ماشین حساب دوڑے، کرڈے و سعی، در استفادہ از عملیات سادہ کر دن داشتہ باشید، در فایند سادہ کردن خبر ہاتھ می شوید۔

تذکر: هرگاه گزینه‌ها اختلاف تسبیبی اند کی داشته باشد، به احتمال ۹۹/۹ عدهای ظاهرآنажوری که در انتهای حل مستله با آن‌ها مواجه

کمی، تردید دارم در این که مفهوم «اختلاف نسیب»، اکه گفتیم، همه‌تون به درستی، بلد باشید.

نسبت ۹۰٪ به ۸۰٪ برابر $\frac{9}{8}$ و نسبت ۱۰٪ به ۱۰٪ برابر $\frac{10}{10} = 1$ است. پس اختلاف نسبی $\frac{9}{8} - 1 = \frac{1}{8}$ به مراتب بیشتر از اختلاف نسبی $\frac{10}{10} - 1 = 0$ است.

اساده کردن عده‌ها با یکدیگر است. دوبلاسیون را که یاد کردیم، از فرایند ساده کردن، بیسر و اسان‌تر می‌نماید اسنفاده کنید.

روس ا دوبلاسیون: اتر دو عدد در یکدیگر ضرب سده‌اند، می‌توان یکی را در ۱ صرب و دیگری را به ۱ تقسیم نهاد و در صورتی که دو عدد به یکدیگر تقسیم شده‌اند، می‌توان هر دو را در ۲ ضرب کرد. من این عملیات را با نام **دوبلاسیون** معرفی کرده‌ام.

خُب! این دوبلاسیون چه خیری برای ما دارد؟

داره

دوبلاسیون اگر در جای مناسب مورد استفاده قرار بگیره، موجب کاهش تعداد رقم عددها شده و محاسبه را آسان‌تر می‌کند.

توجه کنید: بیشترین مواردی که دوبلاسیون کاربرد پیدا می‌کند، چاهایی است که با عددی سروکار داریم که رقم سمت راست آن ۵ است. ضرب کردن این عدد در ۲، کار ما را آسان‌تر می‌کند.

مثال: فرض کنید در انتهای مسئله‌ای به 16×125 رسیده‌ایم:

$$6/125 \times 16 \rightarrow 12/25 \times 1 \rightarrow 24/5 \times 1 \rightarrow 48 \times 1 \rightarrow 96$$

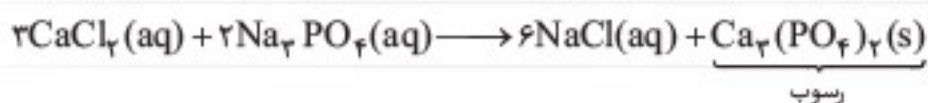
توجه: گاهی در ضرب یا تقسیم دو عدد، با این که رقم یکان هیچ کدام از دو عدد ۵ نیست، ولی ترفندهای دوبلاسیون موجب کم شدن تعداد رقمان !

شده و محاسبه را اسان تر می کند. به عنوان نمونه، به جای 16×264 می توان با استفاده از ترفند دوبلاسیون نوشت: 528×8 ، تا به این ترتیب به جای

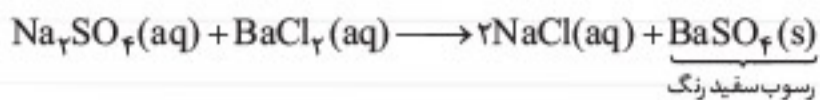
ضرب عدد ارقمی در عدد ارقمی، ضرب عدد ارقمی در عدد یک رقمی را جایگزین ننمی‌کنیم.

مثلاً فکر کن می‌خوای عدد ۱۴۴ را در ۱۲۵ ضرب کنی. مصیبیتیه به خدا! من که حوصله شو ندارم.

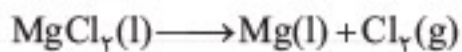
حُب، هی تونی به جای انجام این ضرب وقت‌گیر، عدد ۱۴۴ رو در $\frac{1000}{8}$ ضرب کنی. **این جوری:**



۳۱. واکنش تولید رسوب کلسیم فسفات:

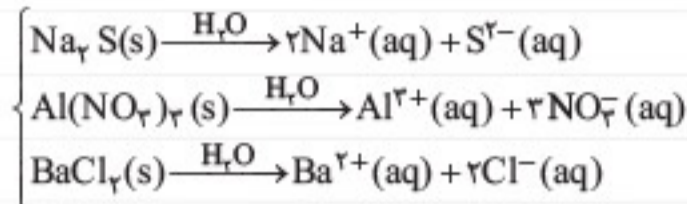


۳۲. واکنش تولید رسوب سفید رنگ باریم سولفات:



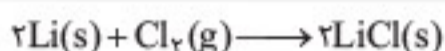
۳۳. هبور جریان برق از منیزیم کلرید مذاب و تهیه فلز منیزیم:

۳۴. معادله اتحال چند ترکیب یونی:

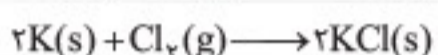
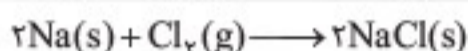


۳

معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی یازدهم



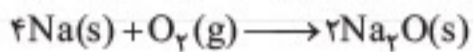
۳۹ تا ۴۲. واکنش فلزهای قلیایی با گاز کلر:



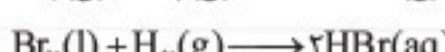
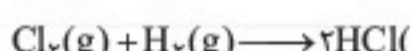
■ از نظر شدت واکنش با گاز کلر: K > Na > Li، زیرا هر چه شعاع اتمی فلز، بزرگ‌تر باشد، واکنش پذیری بیشتری دارد.

۴۰. واکنش فلز سدیم با اکسیژن هوا:

■ جلای فلز سدیم در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود. زیرا سدیم اکسید حاصل از واکنش سدیم با اکسیژن هوا، جلای مربوط به فلز سدیم را ندارد.



۴۳ تا ۴۶. واکنش هالوژن‌ها با گاز هیدروژن:



■ از نظر شدت واکنش با هیدروژن: F₂ > Cl₂ > Br₂ > I₂، زیرا هر چه شعاع اتمی نافلز، کوچک‌تر باشد، واکنش پذیری بیشتری دارد.

۴۷. واکنش محلول سدیم هیدروکسید با محلول آهن (II) کلرید:



■ از این واکنش برای شناسایی یون Fe^{2+} در محلول آبی می‌توان استفاده کرد. زیرا $\text{Fe}(\text{OH})_3$ حاصل، رسوبی به رنگ سبز است و تولید این رسوب سبز، نشان از وجود یون Fe^{2+} در محلول آبی دارد.



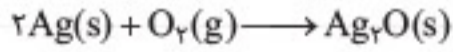
۴۸. واکنش محلول سدیم هیدروکسید با محلول آهن (III) کلرید:

■ از این واکنش برای شناسایی یون Fe^{3+} در محلول آبی می‌توان استفاده کرد. زیرا $\text{Fe}(\text{OH})_3$ حاصل، رسوبی به رنگ قرمز قهوه‌ای است و تولید رسوبی با این رنگ، نشان از وجود یون Fe^{3+} در محلول آبی خواهد داشت.

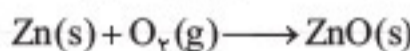
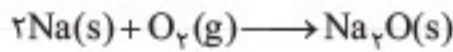


۴۹. واکنش فلز آهن با محلول مس (II) سولفات:

■ انجام این واکنش، نمایانگر واکنش پذیری بیشتر آهن در مقایسه با مس است.



۵۰ تا ۵۲. واکنش فلزهای نقره، سدیم و روی با اکسیژن:

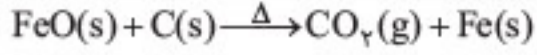


■ از نظر مقایسه شدت واکنش با گاز اکسیژن: Na > Zn > Ag، زیرا واکنش پذیری فلز قلیایی سدیم، به مرتبه بیشتر از فلز روی است و فلز روی در مقایسه با فلز نقره، واکنش پذیرتر است.



۵۱. واکنش فلز سدیم با آهن (II) اکسید:

■ انجام این واکنش نمایانگر واکنش پذیری بیشتر فلز سدیم در مقایسه با فلز آهن است.



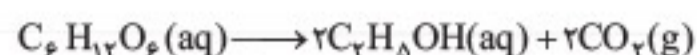
۵۲. واکنش گرافیت با آهن (II) اکسید:

■ انجام این واکنش نمایانگر واکنش پذیری بیشتر واکنش دهنده‌های این واکنش نسبت به فراورده‌های آن است. جور دیگری هم می‌توان نتیجه گرفت: تمایل عنصر کربن (گرافیت) برای ترکیب شدن با اکسیژن، در مقایسه با فلز آهن، بیشتر است.



۵۳. استخراج فلز آهن از سنگ معدن مربوط به آهن (III) اکسید توسط کربن (گرافیت):

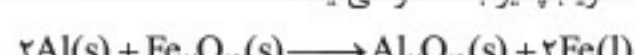
از فلز سدیم نیز می‌توان برای استخراج فلز آهن از Fe_3O_4 استفاده کرد، اما به دلیل دسترسی آسان‌تر به کربن (گرافیت) و جنبه‌های اقتصادی، در مجتمع فولاد مبارکه از کربن برای استخراج فلز آهن استفاده می‌شود.



۵۴. واکنش تجزیه بی‌هوایی گلوکز:

انجام این واکنش، یکی از راه‌های تهیه سبز است.

توجه کنید که ترکیب‌های آلی دارای اکسیژن مانند اتانول، سوخت سبز محسوب شده و زیست تخریب‌پذیر به شمار می‌آیند.



این واکنش به شدت گرماده است و از آن، برای جوشکاری با آهن در صنعت استفاده می‌شود.

انجام این واکنش نمایانگر واکنش‌پذیری بیشتر فلز آلومینیم در مقایسه با فلز آهن است.



انجام این واکنش نشان می‌دهد که فلز آهن واکنش‌پذیرتر از گاز H_2 است.

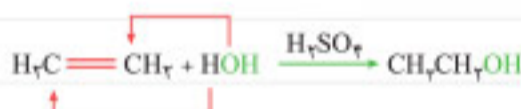
آهن در واکنش با یون $\text{H}^+(\text{aq})$ از ظرفیت پایین‌تر خود یعنی (۲) استفاده می‌کند.



۵۶. واکنش آهن (III) اکسید با کربن موتوكسید:

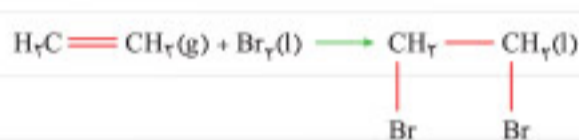
برای استخراج فلز آهن از آهن (III) اکسید، علاوه بر کربن، از کربن مونوکسید هم می‌توان استفاده کرد.

۵۷. واکنش آب با اتن و تولید اتانول:



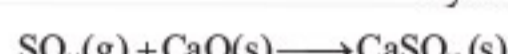
در این واکنش از سولفوریک اسید به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود. در واقع، گاز اتن را در مخلوط آب و اسید وارد می‌کنند.

این واکنش برای تهیه اتانول در مقیاس صنعتی به کار می‌رود.

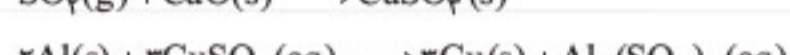


۵۸. واکنش برم با اتن:

با انجام این واکنش، رنگ قرمز برم از بین می‌رود. بنابراین از این واکنش می‌توان برای شناسایی اتن استفاده کرد.



۵۹. جذب گاز گوگرد دی‌اکسید توسط کلسیم اکسید:



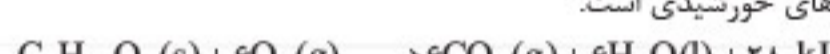
۶۰. واکنش فلز آلومینیم بر محلول مس (II) سولفات:

انجام این واکنش نمایانگر واکنش‌پذیری بیشتر فلز Al نسبت به فلز Cu است.

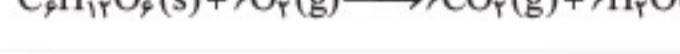


۶۱. تهیه سیلیسیم از انر گرافیت بر سیلیس:

با استفاده از این واکنش، سیلیسیم تهیه می‌شود که عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی است.



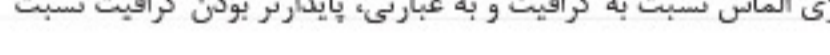
با انجام این واکنش در بدن ما، انرژی لازم تولید می‌شود.



۶۴. واکنش گرافیت و الماس با اکسیژن:



تولید گرمای بیشتر در واکنش الماس با اکسیژن، نشان‌گر بالاتر بودن سطح انرژی الماس نسبت به گرافیت و به عبارتی، پایدارتر بودن گرافیت نسبت به الماس است.



۶۶. واکنش فتوسنتر:

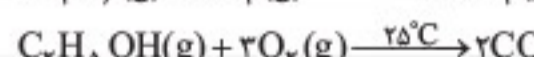
فرایند فتوسنتر بر عکس واکنش اکسایش گلوکز بوده و گرمگیر است.



۶۷ و ۶۸. سوختن اتان و اتانول:

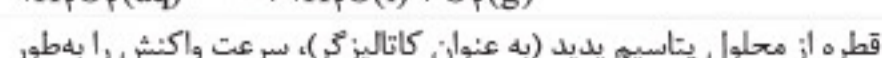


ارزش سوختی و نیز، گرمای سوختن مولی اتان بیشتر از اتانول است.



۶۹. تجزیه هیدروژن پراکسید:

تجزیه H_2O_2 در محلول آبی آن، به کندی انجام می‌گیرد، اما افزودن چند قطره از محلول پتابیم یدید (به عنوان کاتالیزگر)، سرعت واکنش را به طور چشمگیری افزایش می‌دهد.



۷۰. انر هیدروکلریک اسید بر سنگ آهک (کلسیم کربنات):



۷۱. تبدیل مالتوز به گلوکز در انر جذب آب:

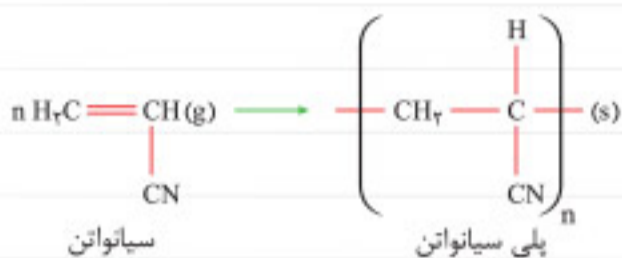
قند موجود در جوانه گندم، مالتوز است که با جذب آب، مطابق واکنش بالا موجب تشکیل گلوکز می‌شود.

۷۲. پلیمر شدن گاز اتن و تشکیل پلی اتن:



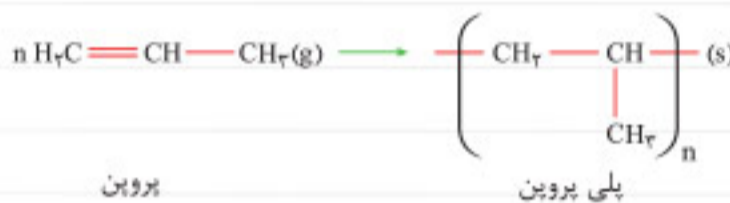
■ گاز اتن در برابر گرمایش و فشار، به جامد سفید رنگی تبدیل می‌شود که همان پلی اتن است.

۷۳. پلیمر شدن سیانو اتن و تشکیل پلی سیانو اتن:

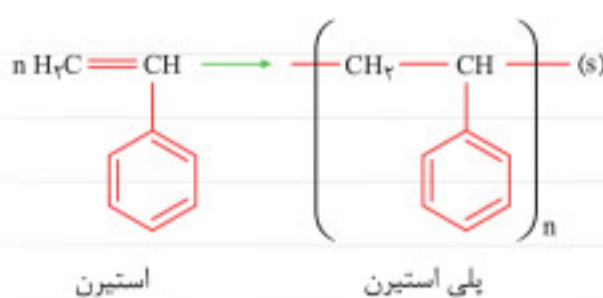


■ پلی سیانو اتن که از آن در ساخت پتو استفاده می‌شود، در ساختار خود از پیوندهای سه‌گانه $\equiv \text{N}$ برخوردار است.

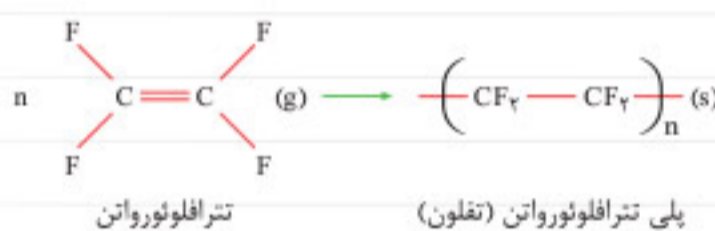
۷۴. پلیمر شدن پروپین:



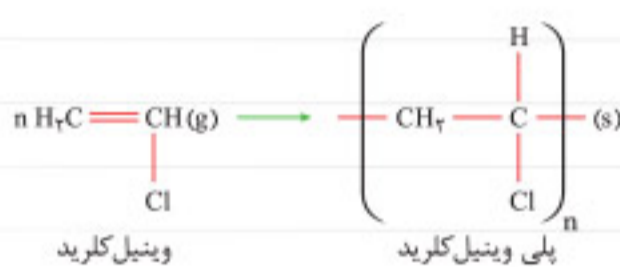
۷۵. پلیمر شدن استیرن:



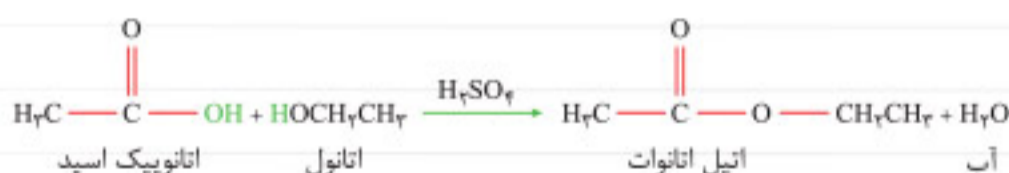
۷۶. تهیه تفلون:



۷۷. تهیه پلی‌وینیل کلرید (P.V.C):



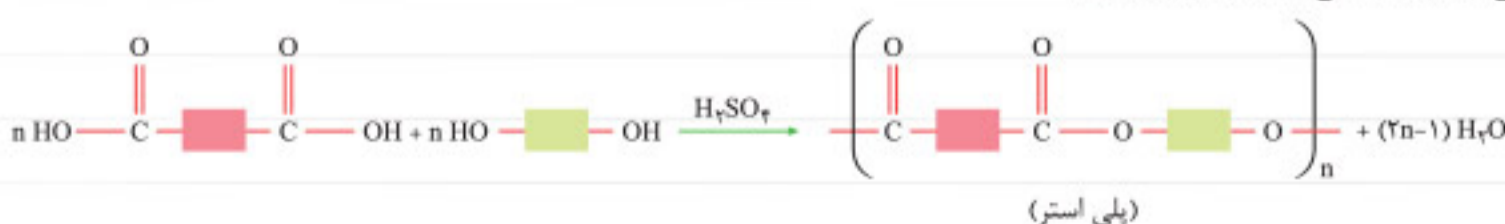
۷۸. واکنش استری شدن اتانوییک اسید با اتانول:

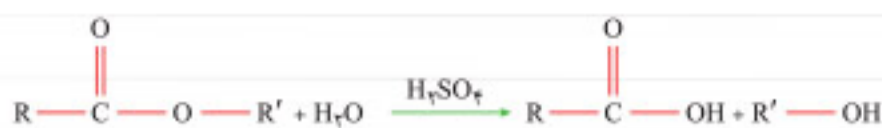


■ این واکنش در مجاورت کاتالیزگر H_2SO_4 انجام می‌گیرد.

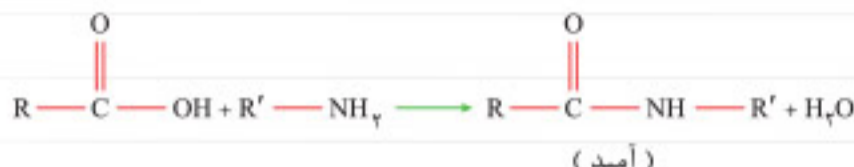
■ به طور کلی از واکنش هر کربوکسیلیک اسیدی با هر الکلی، ترکیبی از خانواده استرها به همراه آب تولید می‌شود.

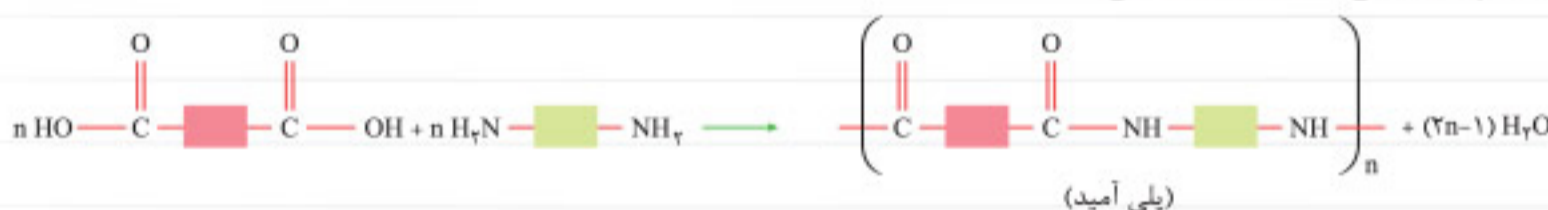
۷۹. واکنش تشکیل پلی‌استر از واکنش دی‌اسید با دی‌الکل:



۸۰. آبکافت استر:


■ این واکنش، عکس واکنش استری شدن کربوکسیلیک اسید با الکل است.

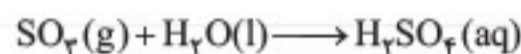
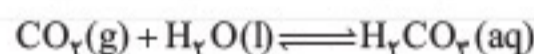
۸۱. تشکیل آمید از واکنش کربوکسیلیک اسید با آمین:

۸۲. آبکافت آمید:

۸۳. تشکیل پلی آمید از پلیمر شدن دی اسید با دی آمین:


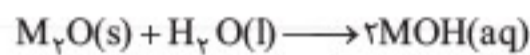
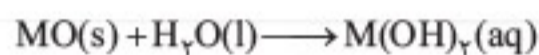
۴ معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی دوازدهم


۸۴. واکنش صابون با محلول منیزیم کلرید یا کلسیم کلرید (نماد منیزیم یا کلسیم را با M نشان داده‌ایم):

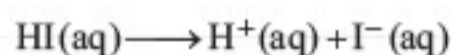
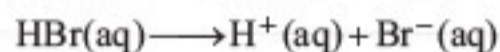
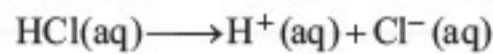
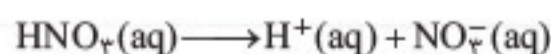
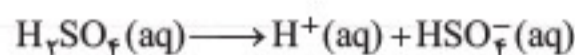

این واکنش‌ها باعث می‌شوند صابون در آب سخت به خوبی کف نکند.
■ واکنش اکسید نافلز + آب: این واکنش‌ها باعث تولید اسید می‌شوند.


۸۵. گوگرد تری اکسید:

۸۶. کربن دی اکسید:

■ واکنش اکسید فلز + آب: این واکنش‌ها باعث تولید باز می‌شوند.

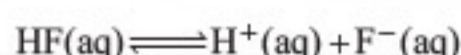
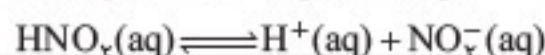
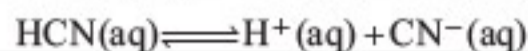
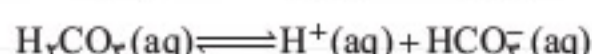

۸۷. فلز گروه ۱ (قلیابی):

۸۸. فلز گروه ۲ (قلیابی خاکی):

■ یونش اسیدهای قوی در آب:


۸۹. هیدروبیدیک اسید:

۹۰. هیدروبرومیک اسید:

۹۱. هیدروکلریک اسید:

۹۲. تیتریک اسید:

۹۳. سولفوریک اسید (یونش اول):

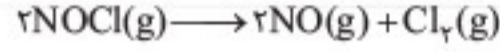
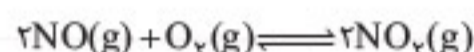
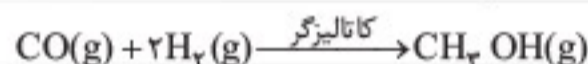
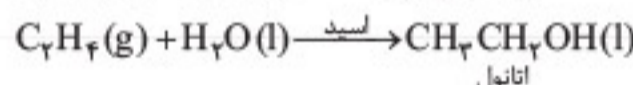
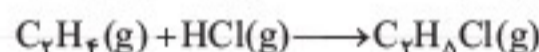
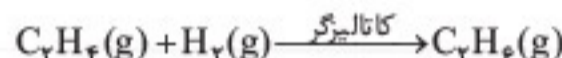
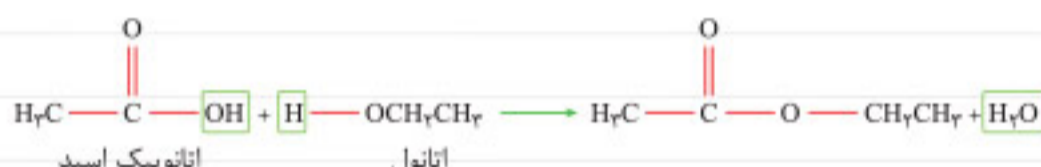
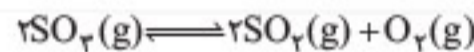
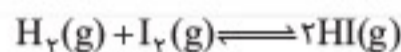
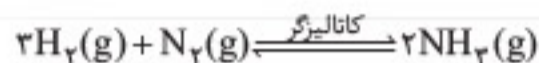
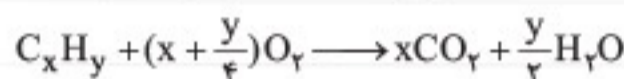
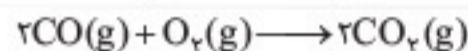
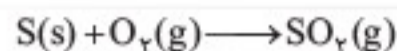
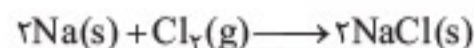
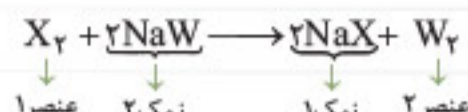
α (alfa) برای این اسیدها برابر با ۱ یا ۱۰۰٪ است.

■ یونش اسیدهای ضعیف در آب:


۹۴. هیدروفلوریک اسید:

۹۵. تیترو اسید:

۹۶. هیدروسیانیک اسید:

۹۷. کربنیک اسید:


■ تمام اسیدهای آلی، اسیدهای ضعیف هستند.

■ تفکیک بازهای قوی در آب:



۱۲۵. واکنشی که در نوعی باتری دگمه‌ای انجام می‌شود:
این واکنش، از جنس واکنش‌های اکسایش – کاهش است.

۱۲۶. واکنش هالوژن بالاتر و نمک هالوژن پایین تر:

۱۲۷. واکنش فلز سدیم و گاز کلر:
این واکنش گرماده است ($\Delta H < 0$):
۱۲۸. واکنش‌های سوختن:

- گوگرد:

- کربن مونوکسید:

سوختن کامل هیدروکربن‌ها:

■ فرایند هابر

در دما و فشار بالا رخ می‌دهد. (دما: $450^\circ C$ ، فشار: 20 atm)

۱۲۹. واکنش گاز هیدروژن با بخار ید:

۱۳۰. تجزیه گوگرد تری اکسید:

۱۳۱. تولید اتیل استات:

۱۳۴ تا ۱۳۶. واکنش افزایشی آلکن‌ها (به طور مثال اتن):

- هیدروژن:

- هیدروژن کلرید

- آب:

۱۳۷. تولید متانول:

۱۳۸. واکنش گاز اکسیژن و نیتروژن مونوکسید:

یکی از مراحل تولید اوزون تروپوسفری است.

۱۳۹. تجزیه دی‌تیتروژن تتراآکسید:

محصول واکنش به رنگ قهوه‌ای است و واکنش دهنده بی‌رنگ است.

۱۴۰. واکنش تجزیه NOCl:

این واکنش گرماییر است.

۱۴۱. واکنش کربن موتوكسید و بخار آب:

چهل فرمول طلایی شیمی



۱. محاسبه جرم اتمی میانگین (\bar{M}) عنصری با دو ایزوتوپ دارای عدد جرمی به ترتیب M_1 و M_2 و فراوانی به ترتیب F_1 و F_2 : (شیمی دهم فصل ۱)
(عدد جرمی ایزوتوپ سبک‌تر = M_1)

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_1}{100} (M_2 - M_1)$$

(شیمی دهم فصل ۱)

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_1}{100} (M_2 - M_1) + \frac{F_2}{100} (M_3 - M_1)$$

۲. محاسبه جرم اتمی میانگین (\bar{M}) عنصر با سه ایزوتوپ:

۳۹. تعیین pH محلول حاصل از مخلوطشدن V_1 لیتر محلول M_1 مولار اسید قوی HX و V_2 لیتر محلول M_2 مولار باز قوی BOH :
 (شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$\frac{M_1 V_1 - M_2 V_2}{V_1 + V_2} = [H^+]_{نهایی}, \quad pH_{نهایی} = -\log[H^+]_{نهایی}$$

$$\frac{M_2 V_2 - M_1 V_1}{V_1 + V_2} = [OH^-]_{نهایی}, \quad pH_{نهایی} = 14 + \log[OH^-]_{نهایی}$$

$$[H^+] = [OH^-] \quad , \quad pH_{نهایی} = 7 \text{ (در دما} 25^\circ\text{C)}$$

۴۰. محاسبه emf یا ولتاژ سلول گالوانی استاندارد:

$$E^{\circ} = E^{\circ}_{کاتد} - E^{\circ}_{اند} = \text{ولتاژ سلول}$$

ترکیب‌های ارائه شده در کتاب درسی و ویژگی‌های مهم آن‌ها



شماره	نام ترکیب	فرمول	توضیح
۱	متان	CH_4	اولین عضو خانواده آلکان‌ها
۲	اتان	C_2H_6	
۳	پروپان	C_3H_8	
۴	بوتان	C_4H_{10}	
۵	سیکلوهگزان	C_6H_{12}	هیدروکربن حلقوی سیرشده
۶	بنزن	C_6H_6	سردهسته هیدروکربن‌های آروماتیک
۷	نفتان	C_8H_8	هیدروکربن آروماتیک - شامل ۲ حلقه بنزنی
۸	استیرن	$C_6H_5 - CH = CH_2$	مونومر پلی استایرن - هیدروکربن آروماتیک
۹	گریس	$C_{18}H_{38}$	
۱۰	وازلين	$C_{25}H_{52}$	
۱۱	پارازایلن	$CH_3 - C_6H_4 - CH_3$	از اکسایش آن توسط محلول گرم و غلیظ پتاسیم پرمنگنات، ترفتالیک اسید حاصل می‌شود
۱۲	متانول	CH_3OH	اولین عضو خانواده الکل‌ها
۱۳	اتانول	C_2H_5OH	یکی از مهم‌ترین حللهای صنعتی - به هر نسبتی در آب حل می‌شود
۱۴	دی‌متیل اتر	$CH_3 - O - CH_3$	
۱۵	دی‌اتیل اتر	$C_2H_5 - O - C_2H_5$	
۱۶	اتیلن گلیکول	$HO - CH_2 - CH_2 - OH$	کاربرد به عنوان ضدیخ - محلول در آب و نامحلول در هگزان
۱۷	متانویک اسید (فرمیک اسید)	$H - COOH$	ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید - جوهر مورچه
۱۸	اتانویک اسید (استیک اسید)	CH_3COOH	آشنازترین کربوکسیلیک اسید - جوهر سرکه
۱۹	اگزالیک اسید	$HOOC - COOH$	
۲۰	بنزوئیک اسید	$C_6H_5 - COOH$	کاربرد به عنوان ماده نگهدارنده در مواد غذایی کنسرو شده
۲۱	استون	$CH_3 - CO - CH_3$	حلال لاک - به هر نسبتی در آب حل می‌شود
۲۲	بنزآلدهید	$C_6H_5 - CHO$	ایجاد گننده عطر مغز بادام

شماره	نام ترکیب	فرمول	توضیح
۷۸	حلبی	ورقه آهنی پوشیده از فلز قلع	در صورت خراسیده شدن، آهن موجود در آن زنگ زده و خورده می‌شود
۷۹	شیر منیزی	شربت معده که شامل منیزیم هیدروکسید است	یکی از انواع آنتی‌اسیدها
۸۰	کولار	پلی‌آمید ساختگی بسیار محکم	پلیمری بالستحکام پنج برابر بیشتر از فولاد هم‌جرم خود کاربرد در تهیه تایر اتومبیل، قایق بادبانی و لباس‌های مقاوم ویژه
۸۱	صابون	نمک سدیم، پتاسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب	جزء آئیونی آن شامل دو بخش قطبی (آبدوست) و ناقطبی (آبگریز و چربی دوست) است

جدول پتانسیل‌های کاهشی استاندارد



نیمه‌واکنش کاهش	E° (ولت)	نیمه‌واکنش کاهش	E° (ولت)
$F_r(g) + \tau e^- \rightleftharpoons \tau F^-(aq)$	۲/۸۸	$Ti^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Ti(s)$	-۰/۱۶۳
$Co^{r+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Co^{r+}(aq)$	۱/۹۲	$Mo^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Mo(s)$	-۰/۲
$Au^{+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Au(s)$	۱/۸۳	$V^{r+}(aq) + e^- \rightleftharpoons V^{r+}(aq)$	-۰/۲۵۵
$Au^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Au(s)$	۱/۵۲	$Ni^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Ni(s)$	-۰/۲۵۷
$Mn^{r+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Mn^{r+}(aq)$	۱/۵	$Co^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Co(s)$	-۰/۲۷۷
$Cl_r(g) + \tau e^- \rightleftharpoons \tau Cl^-(aq)$	۱/۳۹۶	$Ti^{r+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Ti^{r+}(aq)$	-۰/۳۷
$Au^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Au^{+}(aq)$	۱/۳۶	$Cr^{r+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Cr^{r+}(aq)$	-۰/۴۲۴
$O_r(g) + \tau H^+(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons \tau H_rO(l)$	۱/۲۲۹	$Cd^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Cd(s)$	-۰/۴۰۲۰
$Pt^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Pt(s)$	۱/۲	$Fe^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Fe(s)$	-۰/۴۴
$Br_r(l) + \tau e^- \rightleftharpoons \tau Br^-(aq)$	۱/۰۸۸	$Ga^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Ga(s)$	-۰/۵۶
$Ag^{+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Ag(s)$	-۰/۷۹۹۶	$Cr^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Cr(s)$	-۰/۷۴
$Fe^{r+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Fe^{r+}(aq)$	-۰/۷۷۱	$Zn^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Zn(s)$	-۰/۷۶۱۸
$O_r(g) + \tau H^+ + \tau e^- \rightleftharpoons H_rO_r$	-۰/۶۹۵	$\tau H_rO(l) + \tau e^- \rightleftharpoons H_r(g) + \tau OH^-(aq)$	-۰/۸۲۸
$I_r(s) + \tau e^- \rightleftharpoons \tau I^-(aq)$	-۰/۵۳۵۵	$Cr^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Cr(s)$	-۰/۹۰
$Cu^{+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Cu(s)$	-۰/۵۲	$SiO_r(s) + \tau H^+(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Si(s) + \tau H_rO(l)$	-۰/۹۰۹
$O_r(g) + \tau H_rO(l) + \tau e^- \rightleftharpoons \tau OH^-$	-۰/۴۰۱	$V^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons V(s)$	-۱/۱۳
$Cu^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Cu(s)$	-۰/۳۴۱۹	$Mn^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Mn(s)$	-۱/۱۷
$Cu^{r+}(aq) + e^- \rightleftharpoons Cu^{+}(aq)$	-۰/۱۵۹	$Al^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Al(s)$	-۱/۶۷۶
$Sn^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Sn^{r+}(aq)$	-۰/۱۵۴	$Mg^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Mg(s)$	-۲/۳۵۶
$\tau H^+(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons H_r(g)$	-۰/۰۰	$Ca^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Ca(s)$	-۲/۸۴
$Fe^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Fe(s)$	-۰/۰۳۷	$Ba^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Ba(s)$	-۲/۹۱
$Pb^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Pb(s)$	-۰/۱۲۶	$K^+(aq) + e^- \rightleftharpoons K(s)$	-۲/۹۳
$Sn^{r+}(aq) + \tau e^- \rightleftharpoons Sn(s)$	-۰/۱۳۶	$Li^+(aq) + e^- \rightleftharpoons Li(s)$	-۳/۰۴۰