

به نام پروردگار مهربان



ویرایش جدید



شیمی جامع

دهم، یازدهم و دوازدهم

• محمدحسین انوشه

همکار تألیف و سروراستار: دکتر مرتضی نصیرزاده

اساتید برجسته شیمی که در ارتقای
محتوای آموزشی و ویرایش علمی
کتاب مساعدت نموده‌اند:

- ماشالله سلیمانی
- محمدعلی زیرک
- فیض‌الله کریمی
- سعید رستگار
- سعید هداوند



سرشناسه: انوشه محمدحسین / عنوان و نام پدینآور: شیمی جامع / مشخصات نشر: تهران، مهر و ماه نو، ۱۳۹۸ / مشخصات ظاهری: مصور، جدول: ۲۲×۲۹ سم، فرورسخت، کاغذموز / شابک: ۵-۲۸-۳۱۷-۶۰۰-۹۷۸ / وضعیت فهرست نویسی: فیپاق مختص، یادداشت: فهرست نویسی کامل این اثر در نشانی: <http://opac.nlai.ir> قابل دسترسی است. / شماره کتابشناسی ملی: ۱۴۶۲۴۵۶۶

شیمی جامع

ناشر: انتشارات مهرماه نو

مؤلف: محمدحسین انوشه

همکار تألیف: دکتر مرتضی نصیرزاده

مدیر شورای تألیف و مدیر گروه شیمی: محمدحسین انوشه

سرپرستار: دکتر مرتضی نصیرزاده

گروه ویراستاری: کورش هوشیار عشقی، امیرعلی ذوالفقار، ابوالفضل بیگ زاده، جواد رستمی، مهران محسنی، فرزین هوشمند، محمدحسن محمدزاده مقدم، امیرعلی رفعتی، مبینا علمشاهی

نوبت چاپ: چهاردهم، ۱۴۰۰

تیراژ: ۲۵۰۰ نسخه

شابک: ۵-۲۸-۳۱۷-۶۰۰-۹۷۸

قیمت: ۱۹۸۰۰۰ تومان

مدیر تولید: سمیرا سیاوشی

مدیر هنری: محسن فرهادی

مدیر فنی: میلاد صفایی

گرافیک صفحات: تایماز کاویانی

صفحه آرا: الهام پیلوایه، مریم تاجداری

تصویرگران: سمیرا مختاری، الهام اسلامی اشلقی

حروفچین: فرحناز قاسمی، ربابه موسوی خواه، مهناز ستاری

رسم تصاویر: مریم صابری برون

طراح جلد: حسین شیرمحمدی

نشانی: تهران، میدان انقلاب، خیابان
۱۲ فروردین، کوچه مینا، پلاک ۳۷
۶۶۴۰۸۴۰۰ دفتر مرکزی
۶۶۴۰۸۴۰۳ واحد فروش
۶۶۹۶۸۵۸۹ روابط عمومی
۶۶۴۷۹۳۱۱ فروش اینترنتی و تلفنی
۲۰۰۰۸۴۸۴ پیامک

www.mehromah.ir

© کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به انتشارات مهرماه نو می باشد. هرگونه برداشت از مطالب این کتاب بدون مجوز کتبی از ناشر، ممنوع بوده و پیگرد قانونی دارد.



مهرماه

تقدیم به ستون استوار حیاتم

تألیف بیش از ۵۰ جلد کتاب در ۲۳ سال گذشته، موجب شد که در طول این سال‌ها، با وجود عشق پاک و خالصانه نسبت به یکدیگر، در عمل، کم‌ترین توجه را نسبت به او داشته باشم و این در حالی بوده که بدون حمایت بی‌دریغ و عاشقانه او، حتی یک جلد هم از این کتاب‌ها نوشته نمی‌شد. به پاس جبران اندکی از یک عمر فداکاری خالصانه او، این کتاب را که در قله کل تألیفاتم قرار دارد، با نهایت عشق به او تقدیم می‌کنم: مهربان‌ترین، وفادارترین و زیباترین همسر دنیا.

باشد که در سال‌های باقی‌مانده از عمرم، قدری از حجم تألیف کم کرده و در پی جبران یک عمر فداکاری او باشم.

مقدمه

مقدمه برای همکاران عزیزم، اساتید گرانقدر شیمی کنکور و دبیرستان

- ساختار این کتاب به گونه بناگذاری شده که بتوانیم با خیال راحت، آن را مبنای تدریس در کلاس‌ها قرار دهیم.
- شما می‌توانید با تکیه بر درسنامه‌های این کتاب، تدریس مباحث هر فصل را با کیفیت مطلوب و بازدهی بالا پیش برده و در این راستا، از مثال‌های ارائه شده در درسنامه هر مبحث نیز به خوبی استفاده کنید.
- بعد از هر جلسه تدریس، می‌توانید حل تست‌های مربوط به مباحث تدریس شده را از دانش‌آموزان بخواهید. وقتی به انتهای هر فصل می‌رسید، تست‌های ارائه شده تحت عنوان «مرور فصل...» به شما کمک خواهد کرد تا آن فصل را به بهترین وجه، مرور کرده و آماده رفتن سراغ فصل بعدی شوید.
- هایلپر تست‌های انتهای هر فصل، از تست‌های متوسط به بالا و دشوار تشکیل می‌شوند، اما معماهای به‌درد نخور (!) نیستند. شما می‌توانید حل این تست‌ها را صرفاً در دستور کار دانش‌آموزانی قرار دهید که احساس قدرت می‌کنند.
- در هر فصل از کتاب، آخرین مجموعه تستی که ارائه می‌شود، تست‌های کنکورهای گذشته مربوط به آن فصل است. از آن‌جا که بسیاری از تست‌ها، ترکیبی‌اند، صلاح دیدیم آن‌ها را در انتهای هر فصل ارائه کنیم.
- توصیه من به‌عنوان مؤلف کتاب و مدرس کلاس‌های شیمی کنکور با بیش از ۲۵ سال تجربه تدریس کنکور شیمی، این است که حل تست‌های کنکور هر فصل را ضمن تدریس فصل یا فصول بعدی، جهت انجام مرور مباحث تدریس شده، در دستور کار بچه‌ها قرار دهید. مثلاً وقتی فصل دوم شیمی دوازدهم (الکتروشیمی) را تدریس می‌کنید، از بچه‌ها بخواهید همراه با حل تست‌های تألیفی فصل ۲ (که دقیقاً آموزشی و هدف‌دار هستند)، همه یا بخشی از تست‌های کنکور مربوط به فصل ۱ سال دوازدهم را هم حل کنند تا مباحث فصل قبل را فراموش نکنند.
- از مدرسین گرامی شیمی که کلاس خود را با تکیه بر این کتاب پیش می‌برند، خواهشمندم این کتاب را متعلق به خود دانسته و نظرات تکمیلی و ارزشمند خود در مورد هر جزء از کتاب را در طول سال به‌طور دقیق مکتوب و به اینجانب برسانند تا برای ویرایش بعدی، از این نظرات با ارزش شما استفاده نمایم.
- شما می‌توانید نظرات خود را از طریق ایمیل اینجانب (anoushe.chemistry@gmail.com) و یا از طریق whatsapp به شماره همراه اینجانب (۰۹۱۲-۳۲۷۹۷۲۱) ارسال فرمایید.
- پیشاپیش از همکاری عزیزان در ارتقاء هرچه بیشتر کارایی کتاب سپاسگزارم.

مقدمه برای دانش‌آموزان عزیز

■ از این کتاب، دانش‌آموزان کوشای پایه‌های دهم و یازدهم رشته‌های تجربی و ریاضی هم می‌توانند به خوبی استفاده کنند، ولی تألیف این کتاب، اساساً برای دانش‌آموزان کنکوری صورت گرفته است.

■ با استفاده از این کتاب، مفاهیم شیمی دبیرستان و کنکور را به طور اساسی یاد گرفته و به نتیجه مطلوبی در شیمی کنکور می‌رسید. اگر دانش‌آموز متوسط یا خوبی باشید؛ با خواندن درسنامه‌ها و حل تست‌های این کتاب (غیر از هاپیر تست‌ها)، به درصدی بین ۵۰ تا ۸۰ می‌رسید، قطعاً تردیدی نیست که دانش‌آموزان قوی‌تر با حل همه تست‌های این کتاب از جمله هاپیر تست‌ها و نیز، حل تست‌های بیشتر از منابع دیگری که تألیف کرده‌ایم، می‌توانند به درصدهای بالاتر حتی ۱۰۰٪ نیز برسند.

■ توصیه می‌کنم پس از خواندن درسنامه‌های هر مبحث، تمام تست‌های مربوطه را حل کنید و در انتهای فصل، با دقت و تمرکز، به حل تست‌های «مرور فصل» بپردازید، اما تا جایی که در آن فصل احساس قدرت نکرده‌اید، به جنگ هاپیر تست‌ها نروید.

■ توصیه می‌کنم تست‌های کنکور هر فصل را ضمن مطالعه فصل یا فصل‌های بعدی به تدریج حل کنید. این کار موجب تثبیت و تعمیق آموزش آن مباحث می‌شود تا بدین ترتیب برای مدت طولانی مطالب فراموشتان نشود.

■ توصیه مفید دیگر؛ شما می‌توانید در کنار آموزش مباحث مختلف از این کتاب برای ارزیابی کیفیت یادگیری خود و همچنین تثبیت آموخته‌هایتان از کتاب «آزمون پلاس شیمی» به عنوان مکمل کتاب شیمی جامع استفاده نمایید.



تقدیر و تشکر

■ از مدیر عامل انتشارات، آقای احمد اختیاری، مدیر اجرایی انتشارات، آقای حسن امین ناصری، مدیر پخش آقای عباس گودرزی و سایر مسئولین زحمتکش مهروماه به لحاظ حمایت بی‌دریغشان از این کتاب.

■ از مدیر تولید و مدیر فنی به ترتیب، خانم سمیرا سیاوشی و آقای میلاد صفایی و همین‌طور، صفحه‌آرهای قدرتمند کتاب، خانم‌ها الهام پیلوایه و مریم تاجداری و سایر عزیزان گروه تولید مهروماه که حقاً، بهترین گروه تولید کتاب در کهکشان راه‌شیری را تشکیل می‌دهند.

■ از هنرمندان بی‌نظیر واحد هنری خانم‌ها الهام اسلامی، سمیرا مختاری و آقایان تایماز کاویانی، حسین شیرمحمدی و محسن فرهادی.

■ از آقای دکتر مرتضی نصیرزاده، دکترای شیمی از مرکز مندلیف دانشگاه سن‌پترزبورگ، همکار ارزشمند تألیف، سرویراستار و سنگربان شیمی مهروماه که در ویرایش علمی و همه‌جانبه کتاب جداً سنگ تمام گذاشتند.

■ از آقایان کورش هوشیار عشقی و امیرعلی ذوالفقار که عاشقانه و با قدرت تمام در خدمت ویراستاری کتاب بودند.

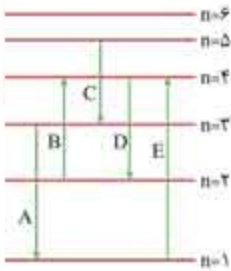
■ از آقایان ماشاالله سلیمانی (مدیر شیمی آزمون‌های گزینه ۲)، محمدعلی زیرک (مؤلف و مدرس برجسته شیمی کشور)، سعید هداوند (مدرس بی‌نظیر و توانمند شیمی)، سعید رستگاری (افتخار شیمی تبریز و ایران)، فیض‌الله کریمی (ستون قدرتمند شیمی خوزستان) و سایر اساتید برجسته شیمی که نظرات و رهنمودهای ارزشمند خود را صمیمانه در جهت کامل‌تر شدن کتاب و کارآمدتر شدن آن ارائه نمودند.

محمدحسین انوشه

با سپاس از اساتید مشاور کتاب

(به ترتیب حروف الفبا)

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| ابوالفضل امیر اعظمی (گرگان) | مسعود حیدریان | علی علوی‌نیک |
| فخرالزمان امینی هنجنی | مرتضی رضایی‌زاده | سیف‌الله فرامرزی |
| محسن پورحسینی | بهزاد زنجانی‌نژاد | بهروز مجیدی (کردستان) |
| جلال حسینعلی (قزوین) | علی‌اکبر شیخ‌حسینی | جلال نوری (آذربایجان غربی - مهاباد) |
| رضا جعفری فیروزآبادی | محمدرضا طهرانچی (کرج) | |



۱۲۳. باتوجه به شکل روبه‌رو که تعدادی از انتقال‌های الکترونی در اتم هیدروژن را نشان می‌دهد، چه تعداد از عبارت‌های

زیر درست است؟

(آ) انتقال‌های B و E با جذب انرژی همراهند.

(ب) انتقال D با گسیل پرتوی سبزرنگ همراه است.

(پ) انتقال A یا نشر کوتاه‌ترین طول موج همراه است.

(ت) انتقال C با نشر بلندترین طول موج همراه است.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۲۴. از میان انتقال‌های ارائه شده در گزینه‌ها، کدام یک با گسیل طول موج کوتاه‌تری همراه است؟

- ۱ (۱) به $n=3$ ۲ (۲) به $n=2$ ۳ (۳) به $n=4$ ۴ (۴) به $n=3$

۱۲۵. در طیف نشری خطی هیدروژن، ضمن جابه‌جایی الکترون از لایه $n=5$ به لایه یک خط طیفی مرئی ایجاد می‌شود و طول موج مربوط

به این خط طیفی، از طول موجی است که ضمن انتقال الکترون از لایه $n=4$ به لایه $n=1$ گسیل می‌شود.

- ۱ (۱) کوتاه‌تر، $n=2$ ۲ (۲) کوتاه‌تر، $n=1$ ۳ (۳) بلندتر، $n=2$ ۴ (۴) بلندتر، $n=1$

تست‌های ترکیبی



۱۲۶. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) نور خورشید با عبور از قطره‌های باران، تجزیه شده و طیفی گسسته از رنگ‌ها را ایجاد می‌کند.

(ب) هر چه طول موج پرتویی کوتاه‌تر باشد، انحراف آن به هنگام عبور از منشور کم‌تر است.

(پ) الکترون هنگام انتقال از لایه‌ای به لایه دیگر، انرژی را به صورت کوانتومی جذب یا نشر می‌کند.

(ت) انتقال الکترون از لایه $n=5$ به لایه $n=2$ در اتم هیدروژن، با نشر نور آبی همراه است.

(ث) اتم برانگیخته نسبت به حالت پایه خود، پیرانه‌تری و ناپایدارتر است.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۲۷. کدام گزینه درست نیست؟

(۱) نور سرخ در مقایسه با نور آبی، طول موج بلندتری دارد.

(۲) امواج رادیویی طول موج‌های بسیار بزرگ و پرتوهای گاما طول موج‌های بسیار کوچکی دارند.

(۳) انتقال الکترون از لایه $n=6$ به لایه $n=1$ در اتم هیدروژن با نشر نوری در محدوده فرورسوخ همراه است.

(۴) انتقال الکترون اتم هیدروژن از لایه $n=4$ به $n=1$ یا نشر پرتویی یا طول موج کوتاه‌تر از نور آبی همراه است.

۱۲۸. چه تعداد از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(آ) نور خورشید تنها شامل پرتوهایی است که طول موج آن‌ها بین ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر است.

(ب) ضریب شکست نور آبی به هنگام عبور از منشور، در مقایسه با نور قرمز بیشتر است.

(پ) در اتم برانگیخته هیدروژن، الکترونی که در لایه $n=5$ قرار دارد، با نشر پرتویی به رنگ آبی، اتم به حالت پایه باز می‌گردد.

(ت) با دادن هر مقدار دلخواه از انرژی به اتم هیدروژنی که در حالت پایه قرار دارد، موجب برانگیخته شدن آن می‌شویم.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها - آرایش الکترونی



صفحه ۲۲۷ تا ۲۳۲ کتاب درسی

عدد کوانتومی اصلی و فرعی

✓ عدد کوانتومی اصلی که با نماد n نمایش داده می‌شود، نمایانگر لایه اصلی است که الکترون در آن قرار گرفته است.

n یکی از عددهای ۱، ۲، ۳، ... است.

در عنصرهای شناخته شده تا به امروز، حداکثر ۷ لایه دارای الکترون مشاهده شده است. بنابراین مقدار n در عمل، بیشتر از ۷ نیست.

هر چه مقدار n بزرگ‌تر باشد، به معنی دورتر بودن لایه الکترونی از هسته و بزرگ‌تر بودن آن لایه است و بدیهی است تعداد الکترون بیشتری نیز می‌تواند در آن لایه قرار گیرد.

✓ گنجایش هر لایه معین برای الکترون، از رابطه $2n^2$ مشخص می‌شود. به عنوان مثال، لایه سوم الکترونی می‌تواند تا $2(3)^2$ یعنی ۱۸ الکترون را در خود جای دهد هر چه مقدار n بزرگ‌تر باشد، انرژی الکترون قرار گرفته در آن، بیشتر است.

✓ لایه اصلی n شامل n زیرلایه است. مثلاً لایه دوم شامل ۲ زیرلایه و لایه سوم شامل ۳ زیرلایه است.

هر زیرلایه با یک عدد کوانتومی فرعی مشخص می‌شود. به عبارت دیگر، عدد کوانتومی فرعی که با نماد l مشخص می‌شود، نمایانگر نوع زیرلایه است.

نحوه نوشتن آرایش الکترونی فشرده: برای این کار لازم است گازهای نجیب و عدد اتمی آن‌ها را حفظ باشید و همینطور شماره دوره هریک از آن‌ها را.

شماره دوره جدول	۱	۲	۳	۴	۵	۶
گاز نجیب	${}_{2}\text{He}$	${}_{10}\text{Ne}$	${}_{18}\text{Ar}$	${}_{36}\text{Kr}$	${}_{54}\text{Xe}$	${}_{86}\text{Rn}$

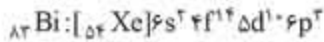
پس از نوشتن نماد گاز نجیب دوره قبل، بسته به این که گاز نجیب کدام دوره نوشته شده باشد، مطابق یکی از الگوهای زیر ادامه آرایش الکترونی را می‌نویسیم:

گاز نجیب انتخاب شده	${}_{2}\text{He}$	${}_{10}\text{Ne}$	${}_{18}\text{Ar}$	${}_{36}\text{Kr}$	${}_{54}\text{Xe}$
شماره دوره عنصر	۲	۳	۴	۵	۶
الگو	$ns \rightarrow np$	$ns \rightarrow np$	$ns \rightarrow nd \rightarrow np$	$ns \rightarrow nd \rightarrow np$	$ns \rightarrow nf \rightarrow nd \rightarrow np$

دقت کنید، الگوهای مربوط به عنصرهای دوره‌های ۲ و ۳ مثل هم و دوره‌های ۴ و ۵ مثل هم و همینطور، دوره‌های ۶ و ۷ مثل هم هستند.

شماره دوره عنصر	۲ و ۳	۴ و ۵	۶ و ۷
الگو	$ns \rightarrow np$	$ns \rightarrow (n-1)d \rightarrow np$	$ns \rightarrow (n-2)f \rightarrow (n-1)d \rightarrow np$

مثال



آرایش غیر عادی ${}_{24}\text{Cr}$ و ${}_{29}\text{Cu}$

اگر آرایش الکترونی ${}_{24}\text{Cr}$ و ${}_{29}\text{Cu}$ را مطابق قاعده آفبا بنویسیم، خواهیم داشت:



لازم است بدانید که آرایش الکترونی ${}_{24}\text{Cr}$ و ${}_{29}\text{Cu}$ به این صورت نیست، بلکه به صورت روبرو است:



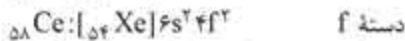
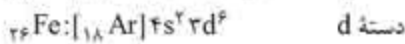
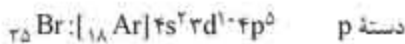
داده‌های طیف‌سنجی نشان داده است که آرایش الکترونی کروم و مس از قاعده آفبا تبعیت نکرده و به صورتی است که نشان دادیم که بیرونی‌ترین زیرلایه (۴s) فقط دارای یک الکترون است.

تذکره: در عناصر واسطه واقع در دوره‌های پایین‌تر جدول دوره‌ای ممکن است آرایش d^9 یا d^8 نیز وجود داشته باشد و یا موارد دیگری از عدم تبعیت کامل از قاعده آفبا وجود داشته باشد. بررسی این موضوع جزء برنامه دبیرستان و کنکور نیست و پرداختن به آن، نادرست است. ولی باید بدانید که اگر آرایش عنصر واسطه‌ای از دوره‌های پنجم یا پایین‌تر در کنکور مطرح شود، لایه قواعدحاکم بر آن‌ها همانند دوره چهارم است و گزینه طراح تست اجازه طرح سؤال از آن‌ها را نداشت. پس بهتر است شما آرایش عنصرهای واسطه دوره‌های پایین‌تر را هم همانند دوره چهارم جدول در نظر بگیرید.

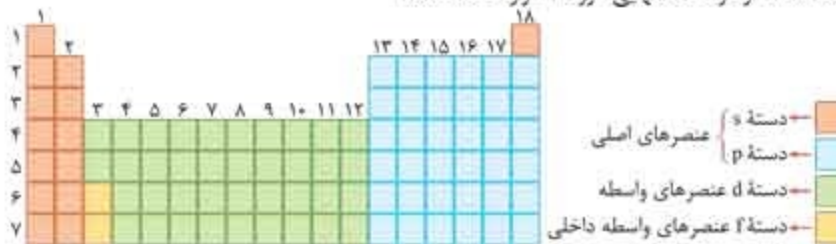
عنصرهای دسته s, p, d, f و

هریک از عنصرهای جدول دوره‌ای به یکی از این چهار دسته تعلق دارد: دسته s، دسته p، دسته d یا دسته f. تعیین کننده دسته عنصر، نوع آخرین زیرلایه‌ای است که الکترون وارد آن شده است (مطابق قاعده آفبا).

مثال



در جدول دوره‌ای، عنصرهای دسته s در دو گروه ۱ و ۲ و عنصر اول گروه ۱۸، عنصرهای دسته d در گروه‌های ۳ تا ۱۰ و عنصرهای دسته p در گروه‌های ۱۳ تا ۱۸ قرار گرفته‌اند. عنصرهای دسته f در دو خانه انتهایی گروه ۲ قرار داده شده‌اند.

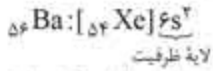
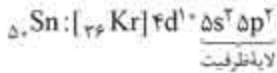
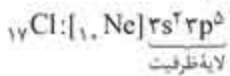


توجه: هلیوم در گروه ۱۸ قرار دارد، ولی از دسته s است.

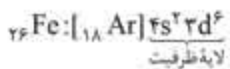
به عنصرهای دسته‌های s و p، عنصر اصلی و به عنصرهای دسته d، عنصر واسطه می‌گویند. عنصرهای دسته f به عنصرهای واسطه داخلی معروفند.

لایه ظرفیت عنصرها

لایه ظرفیت یک عنصر در بردارنده الکترون یا الکترون‌هایی است که در رفتار شیمیایی آن عنصر دخالت دارند. در عنصرهای اصلی (دسته‌های s و p)، الکترون‌های موجود در آخرین لایه الکترونی لایه ظرفیت عنصر را تشکیل می‌دهند. مثال:



در عنصرهای واسطه (دسته d)، الکترون‌های موجود در زیرلایه s آخرین لایه الکترونی به اضافه الکترون‌های موجود در زیرلایه d لایه ماقبل آخر، لایه ظرفیت عنصر را تشکیل می‌دهند.

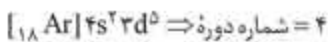


نکته مثال:

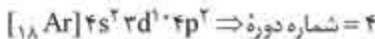
دقت کنید: ظرفیت یک عنصر را با لایه ظرفیت آن اشتباه نگیرید! به عنوان مثال، آهن در ترکیب‌های خود از دو ظرفیت ۲ و ۳ برخوردار است. در حالی که دارای ۸ الکترون در لایه ظرفیت خود است.

آرایش الکترونی و جدول دوره‌ای

باتوجه به آرایش الکترونی هر عنصر، موقعیت (شماره دوره و گروه) آن در جدول دوره‌ای را می‌توان مشخص کرد:
 ✓ برای تعیین شماره دوره عنصری که آرایش الکترونی آن مشخص شده است، کافی است به ضریب عددی مربوط به زیرلایه s (یا p) در لایه ظرفیت عنصر توجه کنیم: ضریب عددی زیرلایه s در لایه ظرفیت = شماره دوره عنصر
 ضریب عددی زیرلایه p در لایه بیرونی هر اتم با ضریب عددی زیرلایه s یکسان است.



نکته مثال:

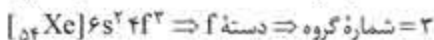
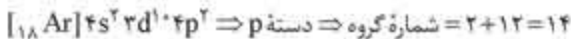


✓ برای تعیین شماره گروه عنصرها باتوجه به دسته و آرایش الکترونی لایه ظرفیت آن‌ها از یکی از قواعد زیر استفاده می‌کنیم:

- تعداد الکترون زیرلایه s در لایه ظرفیت = شماره گروه: دسته s
- ۱۲ + تعداد الکترون زیرلایه p در لایه ظرفیت = شماره گروه: دسته p
- مجموع تعداد الکترون در زیرلایه‌های s و d لایه ظرفیت = شماره گروه: دسته d
- ۳ = شماره گروه: دسته f

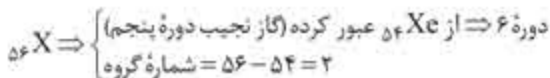


نکته مثال:

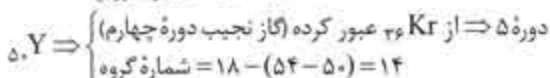


اگر عدد اتمی عنصری مشخص باشد، برای مشخص کردن شماره دوره و گروه آن دو راه وجود دارد:

- روش ۱: رسم آرایش الکترونی و تعیین شماره دوره و گروه عنصر باتوجه به قواعدی که گفته شد.
- روش ۲: استفاده از گاز نجیب.



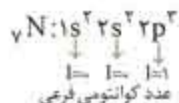
نکته مثال:



آرایش الکترونی و عددهای کوانتومی 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 کوانتومی اصلی الکترون‌های مربوطه را مشخص می‌کند. همینطور یکی از چهار حرف s، p، d، یا f در نماد هر زیرلایه، نوع زیرلایه و عدد کوانتومی فرعی الکترون‌های موجود در آن زیرلایه را نشان می‌دهد.

نکته مثال:



قطعا! یادتون نرفته که عدد کوانتومی فرعی (l) مشخص کننده نوع زیرلایه است:

نوع زیرلایه	s	p	d	f
l	۰	۱	۲	۳

✓ تعیین عددهای کوانتومی اصلی (n) و فرعی (l) تک تک الکترون‌های یک اتم:

اگر نماد کلی هر زیرلایه را به صورت nl نشان دهیم، عدد کوانتومی اصلی تمام الکترون‌های موجود در آن زیرلایه، برابر n و عدد کوانتومی فرعی تمام الکترون‌های موجود در آن زیرلایه، برابر عددی است که مطابق جدول فوق از روی نوع زیرلایه مشخص می‌شود.

مثال

یعنی الکترون با عدد کوانتومی $l=2$ یعنی الکترون با عدد کوانتومی $n=3$

مثال در اتم ^{15}P مجموع عددهای کوانتومی اصلی کل الکترون‌ها و مجموع عددهای کوانتومی فرعی کل الکترون‌ها را حساب کنید.

^{15}P	$1s^2$	$2s^2$	$2p^6$	$3s^2$	$3p^3$	مقدار n ←
	۱	۲	۳	۳	۳	

$$\Rightarrow \text{مجموع مقادیر n کل الکترون‌ها} = 2(1) + 8(2) + 5(3) = 33$$

^{15}P	$1s^2$	$2s^2$	$2p^6$	$3s^2$	$3p^3$	مقدار l ←
	۰	۰	۱	۰	۱	

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

سوالات چهارگزینه‌ای

لایه و زیرلایه - عدد کوانتومی اصلی و فرعی

۱۲۹. کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) عدد کوانتومی اصلی (n) نشان می‌دهد که الکترون در کدام لایه الکترونی قرار دارد.
 - ۲) لایه n شامل n زیرلایه است.
 - ۳) لایه n ام گنجایش $2n^2$ الکترون را دارد.
 - ۴) اگر عدد کوانتومی اصلی الکترونی برابر n باشد، عدد کوانتومی فرعی آن یکی از عددهای صحیح از صفر تا حداکثر n است.
۱۳۰. در لایه چهارم زیرلایه وجود دارد که در مجموع الکترون را می‌توانند در خود جای دهند.
- ۱۸ - ۳ (۳) ۱۸ - ۴ (۲) ۳۲ - ۴ (۱) ۱۶ - ۳ (۴)

۱۳۱. الکترونی دارای عدد کوانتومی $l=2$ 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 $4f$
 - ۴) داشتن انرژی کمتر نسبت به الکترون واقع در زیرلایه $3s$
۱۳۲. الکترونی دارای عدد کوانتومی $n=3$ است. کدام مورد نمی‌تواند درباره آن درست باشد؟
- ۱) تعلق داشتن به زیرلایه‌ای با $l=2$
 - ۲) داشتن سطح انرژی بالاتر نسبت به الکترون واقع در زیرلایه $4s$
 - ۳) داشتن سطح انرژی پایین‌تر نسبت به الکترونی با عدد کوانتومی $l=2$
 - ۴) تعلق داشتن به زیرلایه‌ای با $l=3$

۱۳۳. سطح انرژی کدام زیرلایه بالاتر است؟

- ۴f (۱) ۵s (۲) ۵p (۳) ۴d (۴)

۱۳۴. از میان عبارتهای زیر چند مورد درست است؟

- ا) گنجایش لایه سوم برای الکترون برابر ۱۸ است.
- ب) سطح انرژی زیرلایه $6d$ بالاتر از $5f$ است.
- پ) گنجایش لایه پنجم برای الکترون برابر ۵۰ است.
- ت) برای الکترون واقع در لایه پنجم، مقدار l نمی‌تواند بیشتر از ۴ باشد.
- ث) سطح انرژی $5p$ بالاتر از $4d$ است.

- ۲ (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴)

ترتیب پر شدن الکترون در زیرلایه‌ها - آرایش الکترونی



۱۳۵. ضمن پر شدن زیرلایه‌های یک اتم از الکترون، بعد از زیرلایه ۵s، زیرلایه _____ و قبل از پر شدن زیرلایه ۴f، زیرلایه _____ پر می‌شود.
- (۱) ۵d - ۴d (۲) ۶s - ۴d (۳) ۶s - ۵p (۴) ۵p - ۴d
۱۳۶. در آخرین لایه الکترونی و آخرین زیرلایه از اتم X، ۳۳ به ترتیب چند الکترون وجود دارد؟
- (۱) ۳ - ۱۵ (۲) ۵ - ۱۵ (۳) ۳ - ۵ (۴) ۲ - ۵
۱۳۷. 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.
- (۱) ۷ - ۲ (۲) ۷ - ۴ (۳) ۴ - ۲ (۴) ۴ - ۴
۱۳۸. در کدام عنصر زیر، تعداد الکترون دو لایه آخر الکترونی تفاوت بیشتری دارد؟
- (۱) ۳۶ Kr (۲) ۵۳ I (۳) ۲۵ Mn (۴) ۲۴ Cr
۱۳۹. اختلاف تعداد الکترون کدام دو عنصر در آخرین لایه الکترونی بیشتر است؟
- (۱) ۲۸ Ni - ۱۷ Cl (۲) ۳۶ Se - ۲۰ Ca (۳) ۵۴ Xe - ۳۳ Tc (۴) ۸۳ Bi - ۵۶ Ba
۱۴۰. کدام دو عنصر به دسته یکسانی از عنصرها (دسته s، p، d یا f) تعلق ندارند؟
- (۱) ۴۳ B - ۲۱ Al (۲) ۵۳ D - ۳۱ C (۳) ۵۵ F - ۲۰ E (۴) ۸۲ H - ۴۸ G
۱۴۱. کدام دو عنصر از نظر نوع زیرلایه‌ای که آخرین الکترون را گرفته، به دسته یکسانی از عنصرها تعلق ندارند، ولی تعداد الکترون موجود در بیرونی‌ترین زیرلایه آن‌ها یکسان است؟
- (۱) ۵۰ B - ۲۹ Al (۲) ۴۹ D - ۲۴ C (۳) ۸۵ F - ۲۵ E (۴) ۷۵ H - ۲۵ G
۱۴۲. 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.
- (۱) ۴۶ - ۲۶ (۲) ۴۶ - ۲۸ (۳) ۴۴ - ۲۶ (۴) ۴۴ - ۲۸

لایه ظرفیت - الکترون‌های ظرفیتی

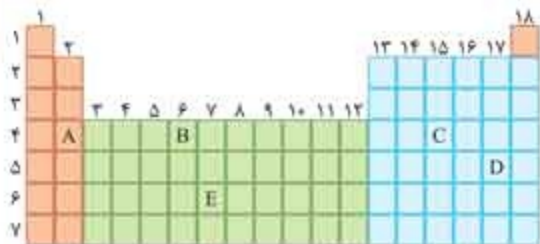


۱۴۳. تعداد الکترون در لایه ظرفیت کدام عنصر بیشتر است؟
- (۱) ۵۰ A (۲) ۵۶ B (۳) ۲۶ C (۴) ۳۵ D
۱۴۴. در کدام عنصر تعداد الکترون در لایه ظرفیت، چهار برابر تعداد الکترون در بیرونی‌ترین زیرلایه است؟
- (۱) ۲۸ Ni (۲) ۲۶ Fe (۳) ۳۴ Se (۴) ۲۴ Cr
۱۴۵. چه تعداد از عبارات‌های زیر درباره Sn، درست است؟
- آ) جزء عنصرهای دسته p است.
 ب) بیرونی‌ترین زیرلایه آن شامل ۲ الکترون است.
 ث) لایه مقابل آخر آن دارای ۱۸ الکترون است.
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵
۱۴۶. اختلاف تعداد پروتون و نوترون در هسته اتم ${}^{64}\text{X}$ برابر ۶ است. چه تعداد از عبارات‌های زیر درباره ${}^{64}\text{X}$ درست است؟
- آ) آخرین لایه الکترونی آن به اندازه آخرین لایه الکترونی پتاسیم الکترون دارد.
 ب) بیرونی‌ترین زیرلایه آن پر است.
 پ) لایه الکترونی مقابل آخر آن پر است.
 ث) لایه ظرفیت آن ۱۰ الکترون دارد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

آرایش الکترونی و جدول دوره‌ای



۱۴۷. 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
۱۴۸. آرایش الکترونی اتم A به $5p^4$ و آرایش الکترونی اتم B به $3d^5 4s^2$ ختم می‌شود. اتم A متعلق به عنصری از دوره _____ و اتم B متعلق به عنصری از دوره _____ جدول دوره‌ای است و اختلاف شماره گروه آن‌ها برابر _____ است.
- (۱) ۹ - ۴ - ۵ (۲) ۹ - ۳ - ۵ (۳) ۷ - ۴ - ۵ (۴) ۷ - ۴ - ۶



۱۴۹. با توجه به عنصرهای مشخص شده در جدول زیر، 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) بیرونی‌ترین زیرلایه B پر است.
- (ث) تعداد الکترون در بیرونی‌ترین زیرلایه اتم‌های A و E برابر هم است.

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

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

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

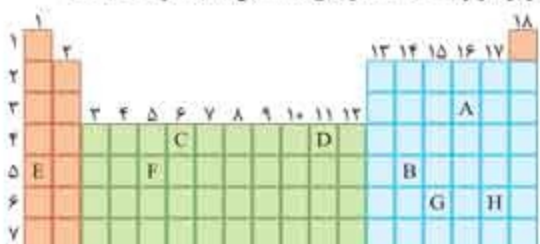
۱۵۱. عدد اتمی کدام عنصر درست مشخص نشده است؟

- ۱) اولین عنصر دسته d از دوره ۵: ۳۹
- ۲) اولین عنصر دسته p از دوره ۶: ۸۱
- ۳) پنجمین عنصر دسته d از دوره ۶: ۶۱
- ۴) دومین عنصر دسته s از دوره ۵: ۳۸

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

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

۱۵۳. در جدول دورهای مشخص شده، ۸ عنصر نشان 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 نیمه پر 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 (۱) ۴
- ۲ (۲) ۳
- ۳ (۳) ۲
- ۴ (۴) ۱

آرایش الکترونی و عددهای کوانتوم اصلی و فرعی

۱۵۴. در آرایش الکترونی X، ۵ چند الکترون با عدد کوانتومی l = ۱ وجود دارد؟

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

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

- ۱ (۱) ۲۴
- ۲ (۲) ۲۶
- ۳ (۳) ۲۸
- ۴ (۴) ۳۰

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

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

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

- ۱ (۱) ۱۱۷
- ۲ (۲) ۱۲۳
- ۳ (۳) ۱۳۳
- ۴ (۴) ۱۲۷

نسبت‌های ترکیبی

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

- ۱ (۱) ۱۱۰
- ۲ (۲) ۱۱۴
- ۳ (۳) ۱۰۸
- ۴ (۴) ۱۱۲

۱۵۹. مجموع عددهای کوانتومی اصلی (n) کل الکترون‌های ظرفیتی عنصرهای دسته p از دوره سوم جدول چقدر است؟

- ۱ (۱) ۱۰۶
- ۲ (۲) ۹۹
- ۳ (۳) ۷۵
- ۴ (۴) ۶۳

۱۶۰. مجموع عددهای کوانتومی اصلی کل الکترون‌های موجود در اتم X چقدر است؟

- ۱ (۱) ۶۱
- ۲ (۲) ۶۲
- ۳ (۳) ۶۵
- ۴ (۴) ۶۸

۱۶۱. در مورد عنصری که در آرایش الکترونی آن، ۲۲ الکترون با عدد کوانتومی l = ۱ وجود دارد، چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟

- (آ) با عنصر A هم‌گروه است.
- (ب) لایه چهارم الکترونی پر است.
- (پ) بیرونی‌ترین زیرلایه، نیمه پر است.
- (ت) لایه ظرفیت دارای ۴ الکترون است.

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

۱۶۲. در مورد عنصر واقع در دوره ۵ و گروه ۷ جدول دورهای که در تصویربرداری پزشکی از غده تیروئید کاربرد دارد، چه تعداد از عبارات‌های زیر درست است؟

(آ) آرایش لایه ظرفیت این عنصر به صورت $4d^5 5s^2$ می‌باشد.

(ب) نخستین عنصری است که در واکنشگاه هسته‌ای توسط دانشمندان ساخته شد.

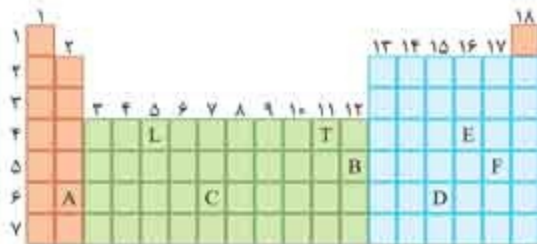
(پ) ۱۰ زیرلایه از اتم این عنصر اشغال شده که یکی از آن‌ها، نیمه پر و بقیه پر است.

(ت) اختلاف تعداد الکترون با عدد کوانتومی $l = 0$ و تعداد الکترون با عدد کوانتومی $l = 1$ در اتم این عنصر برابر ۸ است.

(ث) ۱۳ الکترون با عدد کوانتومی $n = 4$ در اتم این عنصر وجود دارد.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۱۶۳. با توجه به عنصرهای مشخص شده در شکل زیر، از میان عبارات‌های 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، C، D و 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 عددهای کوانتومی اصلی الکترون‌ها برابر ۱۶ است.

(۱) آ - ب ر ت (۲) ب - ت - ت

(۳) فقط ت (۴) ب - ت

ساختار اتم و رفتار آن



صفحه ۳۳ تا ۴۱ کتاب دومی

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 همیتپور، 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 - نقطه	Li	Be	B	C	N	O	F	Ne

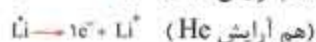
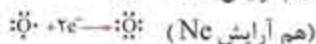
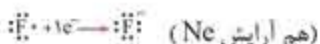
آرایش هشت‌تایی پایدار یا آرایش اوکتت: به جز لایه اول الکترونی، بقیه لایه‌ها وقتی ۸ الکترونی باشند، موجب پایداری خاصی می‌شوند. به این آرایش پایدار که اتم‌های گازهای نجیب (گروه ۱۸) غیر از هلیم، از آن برخوردارند، اصطلاحاً آرایش اوکتت یا هشت‌تایی پایدار گفته می‌شود.

اتم‌های گاز نجیب، پایداری خاص خود را مدیون 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 نافلز و اتم‌هایی که با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب می‌رسند، اتم فلزی در نظر گرفته می‌شوند.

مثال: فلزور (F) و اکسیژن (O) نافلزهایی هستند که با گرفتن یک و دو الکترون، به ترتیب به یون F^- و O^{2-} تبدیل می‌شوند که از آرایش هشت‌تایی برخوردارند لیتیم (Li) فلزی است که با از دست دادن یک الکترون به آرایش گاز نجیب هلیم می‌رسد.



✓ به‌طور کلی عنصرهای فلزی و نافلزی در واکنش‌های شیمیایی، به ترتیب به یون مثبت (کاتیون) و یون منفی (آنیون) تبدیل می‌شوند.

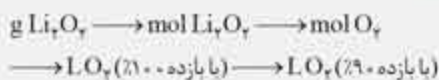
عنصرهای اصلی فلزی معمولاً به کاتیونی تبدیل می‌شوند که مقدار بار مثبت آن، با تعداد الکترون ظرفیتی برابر است.

عنصرهای نافلزی به آنیونی تبدیل می‌شوند که مقدار بار منفی آن، برابر تعداد الکترونی است که با گرفتن آن به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.

ترفند محاسباتی: نیازی به تقسیم ۱۰۰ به ۸۴ نیست. چرا؟ خب! واضح است که حاصل این تقسیم از یک بیشتر است، ولی اندکی بیشتر از یک است. پس جواب برابر یک و خرده‌ای است. \leftarrow گزینه ۳: ۱/۹

۲۵۱. گزینه ۳

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



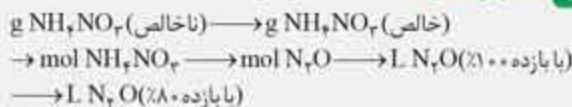
$$46.0 \text{ g Li}_2\text{O}_7 \times \frac{1 \text{ mol Li}_2\text{O}_7}{46 \text{ g Li}_2\text{O}_7} \times \frac{1 \text{ mol O}_7 \text{ نظری}}{1 \text{ mol Li}_2\text{O}_7} \times \frac{22/4 \text{ L O}_7 \text{ نظری}}{1 \text{ mol O}_7 \text{ نظری}} \times$$

$$\frac{90 \text{ L O}_7 \text{ عملی}}{100 \text{ L O}_7 \text{ نظری}} = 100 / 90 \text{ L O}_7 \text{ عملی}$$

$$\frac{46.0 \times \frac{90}{100}}{2 \times 46} = \frac{x}{1 \times 22/4} \Rightarrow x = 100 / 90 \text{ L O}_7 \text{ عملی}$$

۲۵۲. گزینه ۱

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



$$5.0 \text{ g NH}_4\text{NO}_3 \text{ خالص} \times \frac{80 \text{ g NH}_4\text{NO}_3 \text{ خالص}}{100 \text{ g NH}_4\text{NO}_3 \text{ خالص}} \times$$

$$\times \frac{1 \text{ mol NH}_4\text{NO}_3}{80 \text{ g NH}_4\text{NO}_3 \text{ خالص}} \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O} \text{ نظری}}{1 \text{ mol NH}_4\text{NO}_3} \times \frac{22/4 \text{ L N}_2\text{O} \text{ نظری}}{1 \text{ mol N}_2\text{O} \text{ نظری}} \times$$

$$\times \frac{80 \text{ L N}_2\text{O} \text{ عملی}}{100 \text{ L N}_2\text{O} \text{ نظری}} = 8 / 96 \text{ L N}_2\text{O} \text{ عملی}$$

$$\frac{5.0 \times 80 / 100 \times 8}{1 \times 80} = \frac{x}{1 \times 22/4} \Rightarrow x = 8 / 96 \text{ L}$$

۲۵۳. گزینه ۱

$$25 / 25 \text{ g KNO}_3 \text{ خالص} \times \frac{80 \text{ g KNO}_3 \text{ خالص}}{100 \text{ g}} \times \frac{5.0 \text{ g KNO}_3 \text{ کل}}{100 \text{ g KNO}_3 \text{ کل}} \times$$

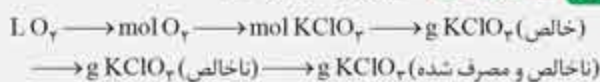
$$\times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{101 \text{ g}} \times \frac{(2+5) \text{ mol گاز}}{4 \text{ mol KNO}_3} = 0.175 \text{ mol گاز}$$

روش برابری مول به ضریبها:

$$\frac{25 / 25 \times 80 / 100 \times 5 / 100}{4 \times 101} = \frac{x}{4} \Rightarrow x = 0.175 \text{ mol (گاز)}$$

۲۵۴. گزینه ۳

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



$$5/6 \text{ L O}_7 \times \frac{1 \text{ mol O}_7}{22/4 \text{ L O}_7} \times \frac{2 \text{ mol KClO}_4}{1 \text{ mol O}_7} \times \frac{122/5 \text{ g KClO}_4}{1 \text{ mol KClO}_4} \times$$

$$\times \frac{100 \text{ g KClO}_4 \text{ خالص}}{80 \text{ g KClO}_4 \text{ خالص}} \times \frac{100 \text{ g KClO}_4}{50 \text{ g KClO}_4} = 51 \text{ g KClO}_4 \text{ خالص}$$

ترفند محاسباتی: اول تا جای ممکن ساده می‌کنیم:

$$\frac{5/6 \times 2 \times 122/5 \times 100 \times 100}{22/4 \times 2 \times 80 \times 50} = \frac{122/5 \times 2 \times 100}{2 \times 2 \times 80} = \frac{1225}{24}$$

چون دو رقم سمت راست عدد ۱۲۲۵ یعنی ۲۵ بر عدد ۲۵ بخش پذیر است پس عدد ۱۲۲۵ نیز بر ۲۵ بخش پذیر است. بنابراین اگر عدد مخارج کسر را ۲۵ در نظر بگیریم، به عدد درستی می‌رسیم که جواب واقعی اندکی بیشتر از آن است.

$$\frac{1225}{24} = 49 \Rightarrow \text{گزینه ۳} \Rightarrow \text{جواب کمی بزرگ تر از ۴۹ است}$$

ترفند محاسباتی: عددهای به دست آمده در انتهای مسئله به نظر ناهنجار می‌آیند. اما با توجه به اختلاف نسبی زیادی که گزینه‌ها دارند، مشکلی نداریم: دست به تقریب می‌زنیم:

$$\frac{87/5 \times 10^{-2} \times 0.96 \times 2}{84 \times 0.1} = \frac{87/5 \times 0.96}{84} \times \frac{2}{100} = 0.2$$

۸۷/۵ کمی بزرگ‌تر از ۸۴ است و وقتی در ۰/۹۶ ضرب شود، اندکی کوچک‌تر شده و می‌توان آن را برابر ۸۴ در نظر گرفته و با آن ساده کرد.

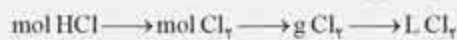
روش برابری مول به ضریبها:

$$\frac{87/5 \times 10^{-2} \times 0.96}{1 \times 84} = \frac{0.1 \times x}{2} \Rightarrow x = 0.2 \text{ mol L}^{-1}$$

توجه: در کسر دوم یعنی کسر پیش‌ساخته مربوط به HCl، در صورت کسر، حجم محلول بر حسب لیتر را در X مول بر لیتر (غلظت مولی محلول اسید) ضرب کردیم که حاصل آن، تعداد مول HCl است: $0.1 \times x \text{ mol} = 0.1 \times x \text{ mol L}^{-1} \times \text{L}$

۲۵۸. گزینه ۲

استراتژی حل: با طی مسیر زیر، مقدار نظری تولید گاز کلر را محاسبه می‌کنیم:



آن‌گاه با قرار دادن مقادیر عملی و نظری گاز کلر در رابطه زیر، بازده درصدی واکنش را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{مقدار عملی تولید Cl}_2}{\text{مقدار نظری تولید Cl}_2} \times 100 = \text{بازده درصدی واکنش}$$

$$1/2 \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{4 \text{ mol HCl}} \times \frac{71 \text{ g Cl}_2}{1 \text{ mol Cl}_2} \times \frac{1 \text{ L Cl}_2 (\text{نظری})}{2 \text{ g Cl}_2} \\ = 7/1 \text{ L Cl}_2 \text{ نظری}$$

$$\text{بازده درصدی واکنش} = \frac{5/822}{7/1} \times 100 = \dots$$

ترفند محاسباتی: نزدیکی گزینه‌ها به یکدیگر و در نتیجه مجاز بودن استفاده از تقریب، ایجاب می‌کند که عدد ۵۸۲۲ بر ۷۱ بخش پذیر باشد. ملاحظه کنید:

$$\begin{array}{r} 5822 \quad | \quad 71 \\ \underline{568} \quad | \quad 82 \\ 142 \quad | \quad \\ \underline{142} \quad | \quad \\ \dots \end{array}$$

روش برابری مول به ضریبها: اگر حجم نظری گاز کلر تولید شده را X لیتر بگیریم:

$$\frac{1/2}{4} = \frac{x \times 2}{1 \times 71} \Rightarrow x = 7/1 \text{ L} \Rightarrow \text{بازده درصدی واکنش} = \frac{5/822}{7/1} \times 100 = 82$$

۲۶۹. گزینه ۳: جرم نیتریک اسید یا خلوص ۶۳٪ را X گرم می‌گیریم. در این صورت جرم سدیم هیدروکسید یا خلوص ۸۰٪ نیز X گرم خواهد بود. بنابراین:

$$\frac{\text{تعداد مول HNO}_3}{\text{تعداد مول NaOH}} = \frac{x \times 0.63}{x \times 0.80} = \frac{0.1}{0.2}$$

۲۵۰. گزینه ۳: حجم گاز CO₂ تولید شده در دو واکنش، برابر هم است. پس تعداد مول CO₂ تولید شده در دو واکنش نیز برابر هم است.



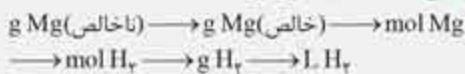
جرم CaCO₃ ناخالص را X گرم در نظر می‌گیریم. در این صورت جرم MgCO₃ ناخالص نیز X خواهد بود. اگر درصد خلوص CaCO₃ و MgCO₃ را به ترتیب برابر a و b در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$\frac{x \times a}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{x \cdot a}{10000} \quad (1) \text{ تعداد مول CO}_2 \text{ حاصل از واکنش}$$

$$\frac{x \times b}{100} \times \frac{1}{100} = \frac{x \cdot b}{10000} \quad (2) \text{ تعداد مول CO}_2 \text{ حاصل از واکنش}$$

۲۵۸. گزینه ۱

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



$$6 \text{ g Mg} \times \frac{1 \text{ mol Mg}}{24 \text{ g Mg}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Mg}} \times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 0.5 \text{ g H}_2$$

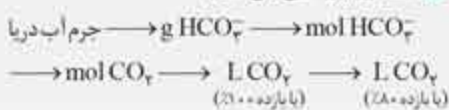
$$\frac{0.5 \text{ g H}_2}{2 \text{ g H}_2} \times \frac{1 \text{ L H}_2}{0.08 \text{ g H}_2} = 3.125 \text{ L H}_2$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{6 \times 0.08}{1 \times 24} = \frac{x \times 0.08}{1 \times 2} \Rightarrow x = 0.5 \text{ L H}_2$$

۲۵۹. گزینه ۳

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



$$1 \text{ ton} \times \frac{10^3 \text{ kg}}{1 \text{ ton}} \times \frac{7.625 \text{ g HCO}_3}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ mol HCO}_3}{61 \text{ g HCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol HCO}_3} \times \frac{22.4 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{0.78}{1} = 224 \text{ L CO}_2$$

ترفند محاسباتی: عددها ناھنجار به نظر می‌آیند و گزینه‌ها (به ویژه دو گزینه ۱ و ۲) نزدیک به هم بوده و اجازه تقریب مگر در حد جزئی را به ما نمی‌دهند:

$$\frac{7625 \times 22.4 \times 4 \times 8}{61 \times 10}$$

منطق کنکور ایجاب می‌کند که ۷۶۲۵ بر ۶۱ بخش‌پذیر باشد، امتحان می‌کنیم:

۷۶۲۵	۶۱
۶۱	۱۲۵
۱۵۲	
۱۲۲	
۳۰۵	
۳۰۵	

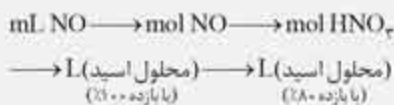
$$\frac{7625 \times 22.4 \times 4 \times 8}{61 \times 10} = \frac{125 \times 8 \times 22.4}{10} = 224 \text{ L CO}_2$$

روش برابری مول به ضریب:

$$1000 \times 7.625 \times \frac{10}{100} = \frac{x}{1 \times 22.4} \Rightarrow x = 224 \text{ L CO}_2$$

۲۶۰. گزینه ۳

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



$$896 \text{ mL NO} \times \frac{1 \text{ mol NO}}{224 \text{ mL NO}} \times \frac{1 \text{ mol HNO}_3}{1 \text{ mol NO}} \times \frac{1 \text{ L HNO}_3}{0.1 \text{ mol HNO}_3} \times \frac{0.8}{1} = 3.2 \text{ L HNO}_3$$

روش برابری مول به ضریب: اگر حجم محلول اسید را x لیتر بگیریم:

$$\frac{x \times 0.1 \times 100}{8} = \frac{896}{2 \times 224} \Rightarrow x = 3.2 \text{ L}$$

طراح تست کمی «سختش» کرده! چرا؟ چون غیر از ۵۳.۵۱ را هم توی گزینه‌ها ارائه کرده که ما را در انتخاب ۵۱ یا ۵۳ دچار تردید می‌کند از این جهت می‌نوانستیم محاسبات انتهایی را جور دیگری دنبال کنیم:

$$\frac{1225}{24} \rightarrow \text{تقریب ناچیزی} \rightarrow \frac{1224}{24} = \frac{612}{12} = \frac{153}{3} = 51$$

آشکار است که جواب به مقدار ناچیزی از ۵۱ بیشتر است. پس گزینه درست همان ۵۱ است.



هشدار: چون دو گزینه ۵۱ و ۵۳ نزدیک به هم هستند، پس تقریب فقط در حد بسیار بسیار کم مجاز است. کم کردن یک واحد از عدد ۱۲۲۵ تقریب خیلی کوچکی است. زیرا عدد ۱۲۲۵ عدد بزرگی (در مقایسه با ۱) است. خب! اگر فهمیدید باید متوجه شده باشید که اگر در مخرج کسر، عدد ۲۴ را به ۲۵ تبدیل می‌کردید، تقریب انجام شده چندان هم کوچک نبود، زیرا عدد ۲۴ اینقدرها هم بزرگ‌تر از ۱ نیست.

$$\frac{5/6}{3 \times 22/4} = \frac{x \times \frac{100}{100} \times \frac{50}{100}}{2 \times 122/5} \Rightarrow x \approx 51$$

روش برابری مول به ضریب:

۲۵۵. گزینه ۲

استراتژی حل: باید میان تعداد مول CuO و کاهش جرم، رابطه‌ای پیدا کنیم. به‌زای هر مول CuO موجود در نمونه خالص، ۱۶ گرم از جرم مواد جامد داخل ظرف کاسته می‌شود.

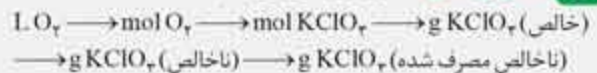
$$\frac{1/2 \text{ g (کاهش جرم)}}{16 \text{ g (کاهش جرم)}} \times \frac{1 \text{ mol CuO}}{1 \text{ mol CuO}} \times \frac{80 \text{ g CuO}}{1 \text{ mol CuO}} = 6 \text{ g CuO}$$

پس در ۸ گرم نمونه خالص، ۶ گرم CuO وجود دارد. بنابراین:

$$\text{CuO درصد خلوص} = \frac{6}{8} \times 100 = 75$$

۲۵۶. گزینه ۳

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



$$6/72 \text{ L O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{22/4 \text{ L O}_2} \times \frac{2 \text{ mol KClO}_3}{3 \text{ mol O}_2} \times \frac{122/5 \text{ g KClO}_3}{1 \text{ mol KClO}_3} = 61/25 \text{ g KClO}_3$$

$$\times \frac{100 \text{ g KClO}_3 \text{ خالص}}{80 \text{ g KClO}_3 \text{ خالص}} = 61/25 \text{ g KClO}_3$$

ترفند محاسباتی: اول تا جای ممکن ساده می‌کنیم تا بعد -

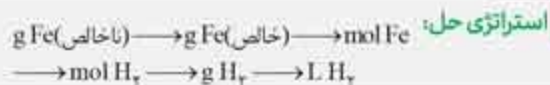
$$\frac{6/72 \times 2 \times 122/5 \times 100 \times 100}{22/4 \times 3 \times 80 \times 50} = \frac{2/24 \times 2 \times 122/5 \times 100 \times 2}{22/4 \times 8}$$

$$= \frac{122/5}{2} = 61/25$$

$$\frac{6/72}{3 \times 22/4} = \frac{x \times \frac{100}{100} \times \frac{50}{100}}{2 \times 122/5} \Rightarrow x = 61/25$$

روش برابری مول به ضریب:

۲۵۷. گزینه ۳



$$7 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{2 \text{ g H}_2}{2 \text{ g H}_2} = 0.25 \text{ g H}_2$$

$$\times \frac{2 \text{ L H}_2}{0.08 \text{ g H}_2} = 2/5 \text{ L H}_2$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{7 \times \frac{100}{100}}{1 \times 56} = \frac{x \times 0.08}{1 \times 2} \Rightarrow x = 2/5 \text{ L H}_2$$

روش برابری مول به ضریب: $\frac{1000 \times 1/164}{1 \times 17} = \frac{x \times 100}{1 \times 40} \Rightarrow x = 60.0 \text{ g NaOH}$

توجه: هرگاه بازده درصدی داده شده و معلوم و مجهول هر دو واکنش دهنده اند، در روش کسرهای پیش ساخته، بازده درصدی را باید در صورت کسری ضرب کنید که به ماده مجهول مربوط است.

گزینه ۲

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می کنیم تا مقدار نظری تشکیل رسوب

را حساب کنیم. آن گاه با توجه به مقادیر عملی و نظری تولید رسوب BaSO_4 بازده درصدی واکنش را از رابطه مربوطه به دست می آوریم.

$$\frac{\text{مقدار عملی BaSO}_4}{\text{مقدار نظری BaSO}_4} \times 100 = \text{بازده درصدی واکنش}$$

$$\text{مقدار نظری BaSO}_4 \rightarrow \text{mol BaCl}_2 \rightarrow \text{حجم محلول باریم کلرید (بلیتر)}$$

$$\text{مقدار نظری BaSO}_4 \rightarrow \text{g BaSO}_4$$

$$1.0 \text{ mL محلول باریم کلرید} \times \frac{1 \text{ L محلول باریم کلرید}}{10^3 \text{ mL محلول باریم کلرید}} \times \frac{0.5 \text{ mol BaCl}_2}{1 \text{ L محلول باریم کلرید}} \times$$

$$\frac{1 \text{ mol BaSO}_4}{1 \text{ mol BaCl}_2} \times \frac{233 \text{ g BaSO}_4}{1 \text{ mol BaSO}_4} = 1/165 \text{ g BaSO}_4 \text{ نظری}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی BaSO}_4}{\text{مقدار نظری BaSO}_4} \times 100 = \frac{955/3 \times 10^{-3} \text{ g BaSO}_4}{1/165 \text{ g BaSO}_4} \times 100 = 82\%$$

ترفند محاسباتی: گزینه ها به هم نزدیکند پس فکر تقریب و این چیزا نباید باشیم. وقتی طراح تست اینقدر گزینه ها را نزدیک به هم داده، لابد عدد ۹۵۵۲ بر ۱۱۶۵ بخش پذیر است.

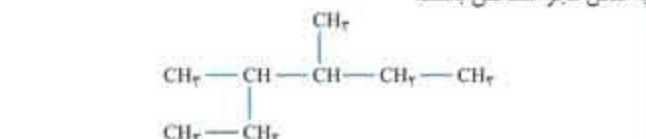
۹۵۵۲	۱۱۶۵
۹۳۲۰	۸۲
۲۳۲۰	
۲۳۲۰	
....	

خب! حدس من درست بوده! پس بازده واکنش ۸۲ درصد است.

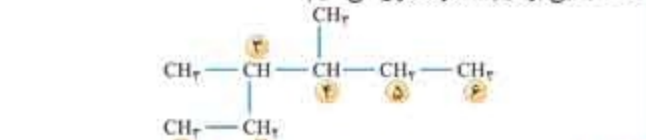
روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{1000 \times 0.5 \times \frac{x}{100}}{1 \times 1000} = \frac{955/3 \times 10^{-3}}{1 \times 233} \Rightarrow x = 82$$

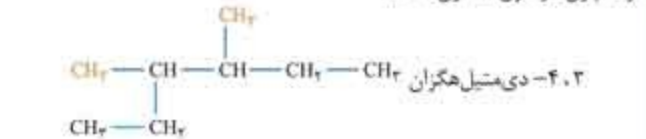
گزینه ۲ ابتدا ساختار مولکول را به شکلی رسم می کنیم که همه کربن ها به شکل مجزا مشخص باشند



حالا بلندترین زنجیر کربن را مشخص کرده و کربن ها را از سمتی که زودتر به شاخه جانبی برسیم، شماره گذاری می کنیم:



توجه: در این مولکول تفاوتی ندارد که شماره گذاری از کدام سمت انجام شود؛ چون مولکول متقارن است.



گزینه ۱

استراتژی حل:



$$25 \text{ g CaCO}_3 \text{ خالص} \times \frac{100 \text{ g CaCO}_3 \text{ خالص}}{100 \text{ g CaCO}_3 \text{ ناخالص}} = 25 \text{ g CaCO}_3 \text{ ناخالص}$$

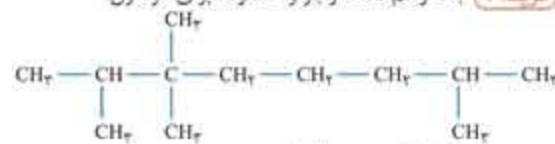
$$\times \frac{60 \text{ g CaCO}_3 \text{ در واکنش شرکت می کند}}{100 \text{ g CaCO}_3 \text{ کل}} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100 \text{ g CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3}$$

$$\times \frac{22.4 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 2/688 \text{ L CO}_2$$

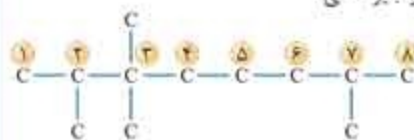
روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{25 \times 0.6 \times 22.4}{1 \times 100} = \frac{x}{1 \times 22.4} \Rightarrow x = 2/688 \text{ L CO}_2$$

گزینه ۲ ابتدا رسم ساختار باز و گسترده برای مولکول:

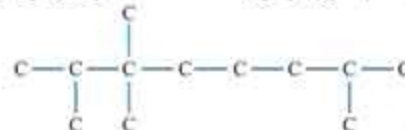


سپس تعیین و شماره گذاری زنجیر اصلی:



توجه: اگر از سمت راست شماره گذاری کنیم، اولین شاخه بر روی کربن ۲ قرار خواهد گرفت، همان طور که الان هم اولین شاخه بر روی کربن شماره ۲ است. در این موارد به سراغ شاخه بعدی می رویم. در حالت بالا شاخه بعدی روی کربن ۳ قرار دارد، درحالی که اگر از سمت راست آغاز کنیم، شاخه دوم روی کربن ۶ جای می گیرد. پس شماره گذاری از سمت چپ درست است.

نهایتاً می رسم به نام گذاری مولکول: ۳،۳،۳-تری متیل اوکتان



گزینه ۳

استراتژی حل: مسیر زیر را دنبال می کنیم:



(با بازده ۱۰۰٪) (با بازده ۸۰٪)

$$1 \text{ ton نمونه ای آب} \times \frac{10^3 \text{ kg نمونه ای آب}}{1 \text{ ton نمونه ای آب}} \times \frac{1/164 \text{ g HSO}_4^-}{1 \text{ kg نمونه ای آب}} \times \frac{1 \text{ mol HSO}_4^-}{97 \text{ g HSO}_4^-}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ mol HSO}_4^-} \times \frac{40 \text{ g NaOH عملی}}{40 \text{ g NaOH عملی}} \times \frac{100 \text{ g NaOH نظری}}{80 \text{ g NaOH عملی}}$$

$$= 60.0 \text{ g NaOH (نظری)}$$

ترفند محاسباتی: عددها خیلی جور نیستند، اما مشکلی نیست!

گزینه ها اختلاف نسبی زیادی با هم دارند پس به راحتی از ترفندهای ریاضی

$$\frac{1164 \times 40 \times 100}{97 \times 80} = \frac{582 \times 100}{97} = 582 \times \frac{100}{97}$$

بهره می گیریم: کمی بیشتر از ۵۸۲ ترفند تقریب

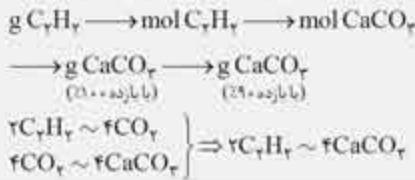
پس جواب اندکی بزرگتر از ۵۸۲ است \leftarrow گزینه ۳۰ (یعنی ۶۰۰)

نصورت کنید اگر به جای استفاده از ترفند تقریب، به تقسیم ۵۸۲۰۰ به ۹۷ بپردازد،

چه وقت و انرژی از شما می گیرد.

۲۶۹. گزینه ۳

استراتژی حل: ابتدا لازم است ضرایب مولی نسبی C_7H_8 در برابر $CaCO_3$ را تعیین کنیم. برای این کار لازم است ضریب CO_2 در دو معادله مثل هم شود. پس از آن، اگر از روش خطی تستی استفاده کنیم، مسیر زیر را طی می‌کنیم:



$$\frac{5}{2} g C_7H_8 \times \frac{1 mol C_7H_8}{98 g C_7H_8} \times \frac{4 mol CaCO_3}{2 mol C_7H_8} = \frac{5}{2} \times \frac{4}{98} \times 100 = 10.2 g CaCO_3$$

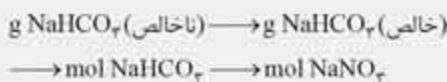
عملی $CaCO_3 = 10.2 g$ نظری $CaCO_3 = 9.0 g$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{5}{2} \times \frac{100}{100} = \frac{x}{4 \times 100} \Rightarrow x = 10.2 g CaCO_3$$

۲۷۰. گزینه ۲

استراتژی حل: مسیر زیر را دنبال می‌کنیم:



$$\frac{2}{1} g NaHCO_3 \text{ ناخالص} \times \frac{80 g NaHCO_3 \text{ خالص}}{100 g NaHCO_3 \text{ ناخالص}} \times \frac{1 mol HCO_3}{84 g NaHCO_3} \times \frac{1 mol NaNO_3}{1 mol NaHCO_3} = 0.02 mol NaNO_3$$

روش برابری مول به ضریب: اگر تعداد مول $NaNO_3$ را x بگیریم:

$$\frac{2/1 \times 0.8}{1 \times 84} = \frac{x}{1} \Rightarrow x = 0.02 mol NaNO_3$$

۲۷۱. گزینه ۲ - ۱- هگزن دارای فرمول C_6H_{14} است و سیکلوپنتان هم فرمول C_5H_{10} دارد. در هر دو ترکیب، نسبت اتم‌ها را می‌توان با فرمول CH_2 نشان داد:

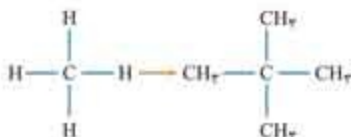


سیکلوپنتان



هگزن

بررسی سایر گزینه‌ها:



از این واکنش ۲۰۲- دی‌متیل‌پروپان به‌وجود می‌آید.

۲- باتوجه به ساختار دو ترکیب می‌بینیم که فرمول دو ترکیب یکسان نیست.



۳- اتیل - ۳- متیل پنتان C_8H_{18}



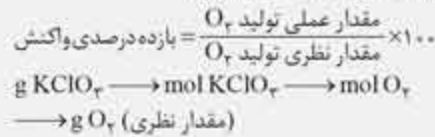
۲- متیل اوکتان C_9H_{20}

۴- فرمول عمومی برای تمام آلکان‌ها (راست‌زنجیر و شاخه‌دار) به‌شکل C_nH_{2n+2} است که با تغییر n ، نسبت بین اتم‌های کربن و هیدروژن تغییر می‌کند.

نکته: تمام آلکان‌هایی که دارای یک حلقه در ساختار خود هستند دارای فرمول مولکولی C_nH_{2n} هستند که در تمام آن‌ها به شکل CH_2 ساده می‌شود. این نکته در مورد آلکان‌ها نیز کاملاً برقرار است.

۲۶۶. گزینه ۱

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم. تا به مقدار نظری تولید گاز اکسیژن برسیم. سپس با قرار دادن مقادیر عملی و نظری تولید گاز اکسیژن در رابطه زیر، بازده درصدی واکنش را به‌دست می‌آوریم:



$$\frac{9}{8} g KClO_3 \times \frac{1 mol KClO_3}{122.5 g} \times \frac{3 mol O_2}{2 mol KClO_3} \times \frac{32 g O_2}{1 mol O_2} = 3.64 g O_2 \text{ نظری}$$

$$\frac{2.88 g O_2 \text{ عملی}}{3.64 g O_2 \text{ نظری}} \times 100 = 79.1\%$$

ترفند محاسباتی:

$$\frac{2.88 \times 245 \times 100}{98 \times 3 \times 32} \rightarrow \frac{144 \times 29 \times 100}{98 \times 3 \times 32}$$

$$= \frac{72 \times 100}{3 \times 32} = \frac{2}{4} = \frac{150}{2} = 75$$

$$\frac{9}{8} \times \frac{x}{100} = \frac{2.88}{3 \times 32} \Rightarrow x = 75$$

روش برابری مول به ضریب:

۲۶۷. گزینه ۲

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



- ۱- با ضرب کردن در غلظت مولی محلول اسید
- ۲- باتوجه به ضرایب مولی HCl و Cl_2
- ۳- باتوجه به جرم مولی Cl_2
- ۴- باتوجه به چگالی گاز Cl_2
- ۵- باتوجه به بازده درصدی واکنش

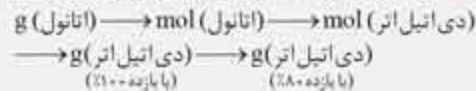
$$100 ml \text{ محلول اسید} \times \frac{1 L \text{ محلول اسید}}{1000 ml \text{ محلول اسید}} \times \frac{3 mol HCl}{2 mol HCl} \times \frac{1 mol Cl_2}{2 mol HCl}$$

$$\times \frac{71 g Cl_2}{1 mol Cl_2} \times \frac{1 L Cl_2}{2 g Cl_2} \times \frac{80 L Cl_2}{100 L Cl_2} = 1/42 L Cl_2 \text{ (عملی)}$$

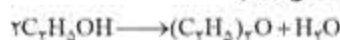
$$\frac{1/42 \times 71}{100} = \frac{x \times 71}{1 \times 71} \Rightarrow x = 1/42 L Cl_2 (g)$$

۲۶۸. گزینه ۱

استراتژی حل: پس از موازنه معادله واکنش، مسیر زیر را طی می‌کنیم:



اگر اتانول را با E و دی‌اتیل اتر را با D نشان دهیم:



$$\frac{9}{2} g E \times \frac{1 mol E}{46 g E} \times \frac{1 mol \text{ دی‌اتیل اتر}}{2 mol E} \times \frac{74 g \text{ دی‌اتیل اتر}}{1 mol \text{ دی‌اتیل اتر}}$$

$$\times \frac{80 g \text{ (عملی) دی‌اتیل اتر}}{100 g \text{ (نظری) دی‌اتیل اتر}} = 5/912 g \text{ (عملی) دی‌اتیل اتر}$$

$$\frac{9}{2} \times \frac{80}{100} = \frac{x}{1 \times 74} \Rightarrow x = 5/92 g D$$

روش برابری مول به ضریب:

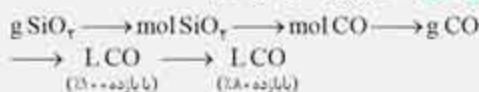
$$\begin{aligned} & 5 \text{ ml محلول} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{10^3 \text{ ml محلول}} \times \frac{0.4 \text{ mol KOH}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{1 \text{ mol Cu(OH)}_2}{2 \text{ mol KOH}} \text{ (نظری)} \\ & \times \frac{98 \text{ g Cu(OH)}_2 \text{ نظری}}{1 \text{ mol Cu(OH)}_2 \text{ نظری}} \times \frac{80 \text{ g Cu(OH)}_2 \text{ عملی}}{100 \text{ g Cu(OH)}_2 \text{ نظری}} \\ & = 0.874 \text{ g Cu(OH)}_2 \text{ عملی} \end{aligned}$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{0.5 \times 0.4 \times \frac{80}{100}}{2} = \frac{x}{1 \times 98} \Rightarrow x = 0.784 \text{ g Cu(OH)}_2$$

۲۷۵. گزینه ۳

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



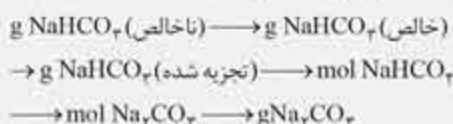
$$\begin{aligned} & 1/2 \text{ kg SiO}_2 \times \frac{10^3 \text{ g SiO}_2}{112 \text{ g SiO}_2} \times \frac{1 \text{ mol SiO}_2}{60 \text{ g SiO}_2} \times \frac{2 \text{ mol CO نظری}}{1 \text{ mol SiO}_2} \\ & \times \frac{28 \text{ g CO عملی}}{1 \text{ mol CO}} \times \frac{1 \text{ L CO نظری}}{1/6 \text{ g CO نظری}} \times \frac{80 \text{ L CO عملی}}{100 \text{ L CO عملی}} = 56 \text{ L CO عملی} \end{aligned}$$

$$\frac{1200 \times \frac{80}{100}}{1 \times 60} = \frac{x \times 1/6}{2 \times 28} \Rightarrow x = 56 \text{ L CO}$$

روش برابری مول به ضریب:

۲۷۶. گزینه ۴

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



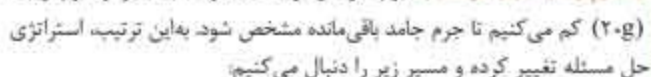
پس از مشخص شدن جرم Na_2CO_3 تولید شده، آن را با باقیمانده NaHCO_3 جمع می‌کنیم تا جرم جامد باقی‌مانده در ظرف واکنش مشخص شود.

$$\begin{aligned} & 20 \text{ g NaHCO}_3 \text{ ناخالص} \times \frac{84 \text{ g NaHCO}_3 \text{ خالص}}{100 \text{ g NaHCO}_3 \text{ ناخالص}} \\ & \times \frac{50 \text{ g NaHCO}_3 \text{ شرکت در واکنش}}{100 \text{ g NaHCO}_3 \text{ کل}} \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{84 \text{ g NaHCO}_3} \\ & \times \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3}{2 \text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{106 \text{ g Na}_2\text{CO}_3}{1 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3} = 5.2 \text{ g Na}_2\text{CO}_3 \end{aligned}$$

جرم NaHCO_3 تجزیه شده برابر است با: $20 \times 0.84 \times 0.5 = 8.4 \text{ g}$
پس از ۲۰ گرم نمونه ناخالص اولیه، ۸/۴ گرم آن تجزیه شده و بقیه به صورت جامد باقی‌مانده است. بنابراین:

$$16/9 \text{ g} = 5/3 + (20 - 8/4) = 16/9 \text{ g}$$

راه دوم و ساده‌تر و کوتاه‌تر: جرم گازهای تولید شده را محاسبه و از جرم اولیه (۲۰g) کم می‌کنیم تا جرم جامد باقی‌مانده مشخص شود به این ترتیب، استراتژی حل مسئله تغییر کرده و مسیر زیر را دنبال می‌کنیم:



$$20 \times 0.84 \times 0.5 = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \times (18 + 44) = 3/1 \text{ g}$$

$$\Rightarrow 20 - 3/1 = 16/9 \text{ g}$$

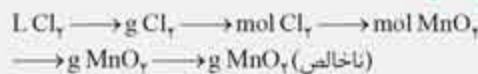
روش برابری مول به ضریب: اگر جرم گازهای تولید شده را x گرم در نظر بگیریم، در این صورت:

$$\frac{20 \times 0.84 \times 0.5}{2 \times 84} = \frac{x}{1 \times (18 + 44)} \Rightarrow x = 3/1 \text{ g}$$

$$\Rightarrow 20 - 3/1 = 16/9 \text{ g}$$

۲۷۷. گزینه ۳

استراتژی حل:



$$\begin{aligned} & 14/2 \text{ L Cl}_2 \times \frac{1/25 \text{ g Cl}_2}{1 \text{ L Cl}_2} \times \frac{1 \text{ mol Cl}_2}{71 \text{ g Cl}_2} \times \frac{1 \text{ mol MnO}_2}{1 \text{ mol Cl}_2} \\ & \times \frac{87 \text{ g MnO}_2 \text{ خالص}}{1 \text{ mol MnO}_2} \times \frac{100 \text{ g MnO}_2 \text{ ناخالص}}{75 \text{ g MnO}_2 \text{ خالص}} = 29 \text{ g MnO}_2 \text{ ناخالص} \end{aligned}$$

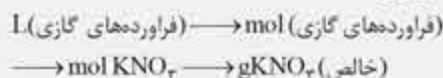
ترتیب محاسباتی: اول تا جای ممکن ساده می‌کنیم:

$$\frac{14/2 \times 1/25 \times 100}{71 \times 75} = \frac{14 \times 1 \times 2}{71 \times 75} = \frac{2 \times 2/5 \times 87}{15} = \frac{87}{3} = 29$$

$$\frac{14/2 \times 1/25}{1 \times 71} = \frac{x \times 75}{1 \times 87} \Rightarrow x = 29 \text{ g MnO}_2$$

۲۷۸. گزینه ۳

استراتژی حل: محاسبه مقدار خالص KNO_3 باتوجه به مقدار گازهای تولید شده با طی مسیر زیر:



پس از مشخص شدن مقدار خالص KNO_3 ، درصد خلوص آن را از فرمول زیر محاسبه می‌کنیم:

$$\text{درصد خلوص KNO}_3 = \frac{1/568 \times \frac{1}{22/4} \times \frac{4}{7} \times 100}{5/05} \times 100 = 100$$

ترتیب محاسباتی: اگر مقدار خالص KNO_3 را که در صورت کسر نوشته شده، جداگانه حساب می‌کردیم تا بعد در فرمول درصد خلوص قرار دهیم، ساده کردن ۱۰۱ با ۵/۰۵ را از دست می‌دادیم.

راهبرد محاسباتی: باتوجه به نزدیکی گزینه‌ها به یکدیگر، اجازه تقریب نداریم. پس چه باید کرد؟ خوب! فعلاً ۱۰۱ از صورت و ۵/۰۵ از مخرج را با هم ساده کنیم تا بعدش ببینیم چی میشه!

$$\text{درصد خلوص KNO}_3 = \frac{1/568 \times 4 \times 100 \times 100}{22/4 \times 5/05 \times 7} = \frac{1568 \times 4 \times 100}{224 \times 5 \times 7} = \frac{1568 \times 4 \times 10}{112 \times 7} = \frac{1568 \times 10}{28 \times 7}$$

با توجه به این که طراح تست با ارائه گزینه‌های نزدیک به هم، تقریب را ممنوع کرده، منطقی باید ۱۵۶۸ بر ۷ بخش‌پذیر باشد با یک ترتیب جذاب می‌توان بخش‌پذیری ۱۵۶۸ بر ۷ را نشان داد: رقم سمت راست را دو برابر کرده و عدد تشکیل شده را از سایر ارقام کم می‌کنیم. اگر عدد حاصل بر ۷ بخش‌پذیر باشد، ۱۵۶۸ هم بر ۷ بخش‌پذیر است.

$$\begin{aligned} & 1568 \div 7 = 224 \\ & 224 \div 7 = 32 \\ & 32 \div 7 = 4 \text{ remainder } 4 \end{aligned}$$

$$1568 \div 7 = 224 \Rightarrow 156 - 14 = 140$$

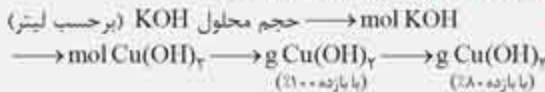
$$140 \div 7 = 20 \Rightarrow 140 - 140 = 0$$

$$\text{درصد خلوص KNO}_3 = \frac{1568 \times 10}{28 \times 7} = \frac{224 \times 10}{28} = \frac{56 \times 10}{7} = 80$$

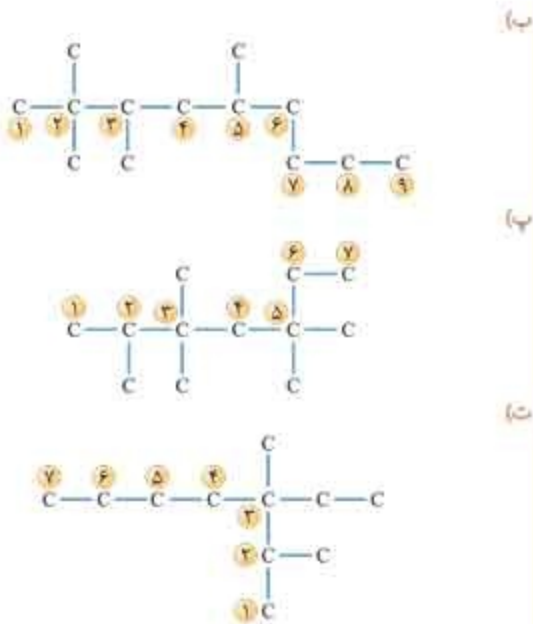
$$\frac{1/568}{7 \times 22/4} = \frac{5/05 \times x}{4 \times 100} \Rightarrow x = 80$$

۲۷۹. گزینه ۲

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



(با بارده ۷۸۰) (با بارده ۲۸۰)



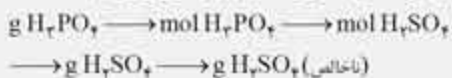
همان طور که می‌بینید، ترکیب‌های (ا) و (ت) در واقع یکی هستند.

روش دیگر این است که دو نکته را به سرعت برای تمام موارد بررسی کنیم تا شاید بتوانیم برخی مولکول‌ها را از دور رقابت خارج کنیم! آن دو مورد عبارتند از: شمارش تعداد کل کربن‌ها و شمارش تعداد کربن‌های زنجیر اصلی. با به‌کارگیری این شیوه متوجه می‌شویم که همه ترکیب‌ها دارای ۱۱ کربن (فرمول $C_{11}H_{24}$) هستند اما زنجیر اصلی مولکول (ب) برخلاف بقیه - که هیتان هستند - نونان است. پس متوجه می‌شویم که گزینه‌های (ا) و (پ) پاسخ درست این پرسش نیستند، حالا می‌توانیم برویم سراغ نام‌گذاری مولکول‌های باقی‌مانده برای رسیدن به پاسخ قطعی این پرسش.

۲۸۱. گزینه ۲

استراتژی حل: قبل از هر چیز، معادله واکنش را موازنه می‌کنیم.

برای حل مسئله به روش خطی تستی، مسیر زیر را طی می‌کنیم:



$$2kg H_3PO_4 \times \frac{1 \cdot 2 g H_3PO_4}{1kg H_3PO_4} \times \frac{1 mol H_3PO_4}{98g H_3PO_4} \times \frac{2 mol H_2SO_4}{2 mol H_3PO_4}$$

$$\times \frac{98g H_2SO_4 \text{ خالص}}{1 mol H_2SO_4} \times \frac{100g H_2SO_4 \text{ ناخالص}}{8g H_2SO_4 \text{ خالص}} = 375g H_2SO_4 \text{ ناخالص}$$

روش یزایی مول به ضریب:

$$\frac{2000}{2 \times 98} = \frac{x \times 100}{2 \times 98} \Rightarrow x = 375g H_2SO_4 \text{ (ناخالص)}$$

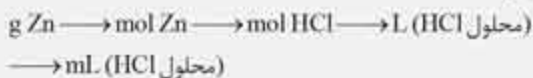
۲۸۲. گزینه ۴

استراتژی حل: از مقدار گاز H_2 تولید شده می‌توان به مقدار فلز روی در نمونه مورد آزمایش پی برد. برای این کار با استفاده از روش خطی تستی، مسیر زیر را طی می‌کنیم:



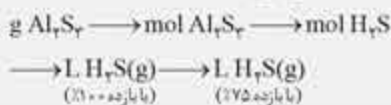
پس از مشخص شدن جرم روی در نمونه، جرم Cu نیز مشخص می‌شود و می‌توان درصد جرمی مس در آلیاژ را نیز حساب کرد.

در مرحله بعد، مسیر زیر را طی می‌کنیم تا حجم لازم از محلول HCl را حساب کنیم:



۲۷۷. گزینه ۳

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



$$2g Al_2S_3 \times \frac{1 mol Al_2S_3}{150g Al_2S_3} \times \frac{3 mol H_2S \text{ نظری}}{1 mol Al_2S_3} \times \frac{22/4 L H_2S \text{ نظری}}{1 mol H_2S \text{ نظری}}$$

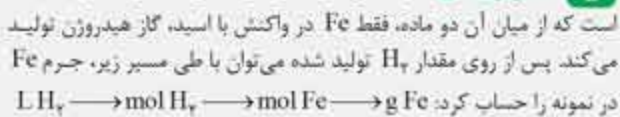
$$\times \frac{75 L H_2S \text{ عملی}}{100 L H_2S \text{ نظری}} = 6/72 L H_2S \text{ عملی}$$

روش یزایی مول به ضریب:

$$\frac{2 \times 75}{100} = \frac{x}{3 \times 22/4} \Rightarrow x = 6/72 L H_2S(g)$$

۲۷۸. گزینه ۳

استراتژی حل: نمونه مورد آزمایش گرد آهن شامل Fe_2O_3 و Fe است که از میان آن دو ماده، فقط Fe در واکنش با اسید، گاز هیدروژن تولید می‌کند. پس از روی مقدار H_2 تولید شده می‌توان با طی مسیر زیر، جرم Fe در نمونه را حساب کرد:



جرم کل گرد آهن ناخالص ۱۰ گرم است. با کم کردن جرم آهن، جرم Fe_2O_3 در آن مشخص می‌شود و آنگاه می‌توان با استفاده از فرمول زیر، درصد جرمی Fe_2O_3 در نمونه را به دست آورد:

$$\text{درصد جرمی } Fe_2O_3 = \frac{\text{جرم } Fe_2O_3}{\text{جرم نمونه}} \times 100$$

$$\frac{3/26 L H_2 \times \frac{1 mol H_2}{22/4 L H_2} \times \frac{1 mol Fe}{1 mol H_2} \times \frac{56g Fe \text{ خالص}}{1 mol Fe}}{10g} \times 100 = 16\%$$

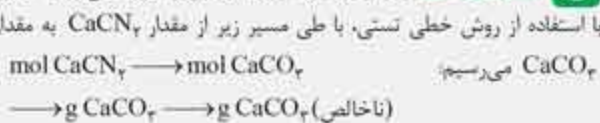
$$\text{درصد ناخالصی} = \frac{\text{مقدار ناخالصی}}{\text{مقدار کل}} \times 100 = \frac{1/6g}{10g} \times 100 = 16\%$$

روش یزایی مول به ضریب: اگر جرم Fe در نمونه را x گرم بگیریم:

$$\frac{x}{1 \times 56} = \frac{3/26}{1 \times 22/4} \Rightarrow x = 8/4g Fe$$

۲۷۹. گزینه ۴

استراتژی حل: قبل از هر چیز، معادله واکنش را موازنه می‌کنیم سپس با استفاده از روش خطی تستی، با طی مسیر زیر از مقدار $CaCN_2$ به مقدار $CaCO_3$ می‌رسیم:



$$\Rightarrow \text{مجموع ضرایب} = 1 + 2 + 1 + 2 = 7$$

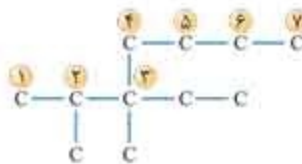
$$\cdot / mol CaCN_2 \times \frac{1 mol CaCO_3}{1 mol CaCN_2} \times \frac{100g CaCO_3 \text{ خالص}}{1 mol CaCO_3}$$

$$\times \frac{100g CaCO_3 \text{ ناخالص}}{8g CaCO_3 \text{ خالص}} = 12/5g CaCO_3 \text{ ناخالص}$$

روش یزایی مول به ضریب:

$$\frac{\cdot / 1}{1} = \frac{x \times 100}{1 \times 100} \Rightarrow x = 12/5g CaCO_3 \text{ (ناخالص)}$$

۲۸۰. گزینه ۲ یکی از روش‌های پاسخ‌گویی به این سؤال این است که تک‌تک موارد را نام‌گذاری کنیم و بعد نام‌ها را با هم مقایسه کنیم:



مرور فصل ۲ شیمی دوازدهم



حالا بیایید فصل را با هم مرور کنیم

۱۵۱. چه تعداد از عبارتهای زیر نادرست است؟

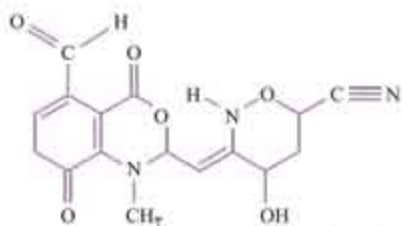
- (آ) در هر واکنش اکسایش - کاهش، عدد اکسایش عنصری کاهش یافته و عدد اکسایش عنصری دیگر افزایش می‌یابد.
 (ب) در واکنش فلز سدیم با گاز کلر، سدیم الکترون از دست داده و دارای نقش کاهنده است.
 (پ) عدد اکسایش گونه شیمیایی اکسند، کاهش می‌یابد.
 (ت) عدد اکسایش فلونور در تمام ترکیب‌های آن برابر (-۱) است.
 (ث) عدد اکسایش هیدروژن در تمام ترکیب‌های آن برابر (+۱) است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۵۲. در واکنش سوختن کامل هگزانال، مجموع تغییر عددهای اکسایش اتم‌های کربن کدام است؟

۲۴ (۱) ۲۸ (۲) ۳۰ (۳) ۳۴ (۴)

۱۵۳. مجموع عددهای اکسایش اتم‌های کربن و نیتروژن در ترکیب روبه‌رو چقدر است؟



۳ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۱ (۴)

۱۵۴. پس از موازنه معادله واکنش زیر، اختلاف مجموع ضرایب مولی واکنش دهنده‌ها با مجموع ضرایب مولی فرآورده‌ها چقدر است؟



۲ (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۷ (۴)

۱۵۵. پس از موازنه معادله نیم‌واکنش: $\text{BrO}_3^- + \text{H}_2\text{O} + e^- \longrightarrow \text{BrO}^- + \text{OH}^-$ ، ضریب استوکیومتری H_2O چقدر است؟

۲ (۱) ۳ (۲) ۵ (۳) ۷ (۴)

۱۵۶. اگر واکنش: $\text{Al(s)} + \text{X}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Al}^{3+}(\text{aq}) + \text{X(s)}$ ، انجام‌پذیر نباشد، X کدام فلز می‌تواند باشد و با اثر دادن مقدار کافی فلز X بر ۸۰۰ میلی‌لیتر محلول ۰.۰۳ مولار آلومینیم سولفات، محلول چند مولار XSO_4 حاصل می‌شود؟ (معادله واکنش به صورت موازنه نشده ارائه شده و حجم محلول ثابت است.) ($\text{Al} = 27 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) منیزیم، $4/5 \times 10^{-2}$ (۲) منیزیم، 9×10^{-2} (۳) روی، 9×10^{-2} (۴) روی، $4/5 \times 10^{-2}$

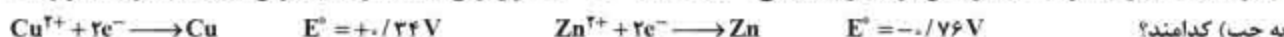
۱۵۷. اگر emf سلول‌های گالوانی استاندارد منگنز - نیکل و نیکل - نقره، به ترتیب برابر ۰/۹ ولت و ۱/۰۵ ولت و $E^\circ_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = +0.80 \text{ V}$ باشد، مقدار $E^\circ_{\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}}$ چند ولت است؟

(۱) -۰/۸۵ (۲) -۱/۱۵ (۳) -۱/۳۵ (۴) -۱/۶۵

۱۵۸. فلز X در هیدروکلریک اسید حل می‌شود، اما با محلول روی نیترات وارد واکنش نمی‌شود. X کدام یک از فلزهای زیر نمی‌تواند باشد؟

(۱) نیکل (۲) آهن (۳) قلع (۴) آلومینیم

۱۵۹. با توجه به مقادیر E° ارائه شده، از میان گونه‌های شیمیایی Ni^{2+} ، I^- ، Cu ، Zn^{2+} قوی‌ترین اکسند و ضعیف‌ترین کاهنده، به ترتیب (از راست به چپ) کدامند؟



(۱) Cu ، Ni^{2+} (۲) I^- ، Ni^{2+} (۳) Cu ، Zn^{2+} (۴) I^- ، Zn^{2+}

۱۶۰. در مورد سلول گالوانی استاندارد آهن - نقره، کدام گزینه درست است؟



(۱) تیغه آهنی نقش کاتد را دارد. (۲) جرم تیغه آهنی، بیشتر می‌شود.

(۳) emf آن در مقایسه با سلول گالوانی روی - نقره کمتر است. (۴) آنیون‌ها با عبور از دیواره متخلخل، به سمت تیغه نقره می‌روند.

۱۶۱. چند مورد از عبارتهای زیر در مورد سلول گالوانی استاندارد روی - هیدروژن درست است؟ $(E^\circ_{Zn^{2+}/Zn} = -0.76V)$

(آ) صفحه پلاتینی نقش کاتد را دارد.

(ب) جرم آند، کمتر شده و جرم کاتد، بیشتر می شود.

(پ) pH محلول الکترولیت واقع در نیم سلول کاتدی، افزایش می یابد.

(ت) الکترون ها در مدار بیرونی سلول، به سمت تیغه پلاتینی می روند.

(ث) آنیون ها از نیم سلول هیدروژن وارد نیم سلول روی می شوند.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۶۲. با توجه به سلول گالوانی ارائه شده در شکل روبه رو، چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

(آ) تیغه B قطب مثبت را تشکیل می دهد.

(ب) جرم تیغه B، کمتر می شود.

(پ) الکترون ها در مدار بیرونی به سمت تیغه A می روند.

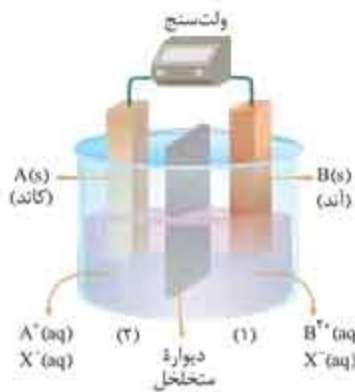
(ت) به تدریج از $[A^+]$ کاسته می شود.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۱۶۳. اگر در سلول گالوانی استاندارد آلومینیم - مس، ۱۰/۸ گرم از جرم آند کم شده باشد، میزان افزایش جرم کاتد چند گرم است؟

$(Al = 27, Cu = 64 : g.mol^{-1})$

- ۱۹/۲ (۱) ۳۸/۴ (۲) ۱۲/۴ (۳) ۲۴/۸ (۴)

۱۶۴. با انجام برقکافت مربوط به سلول دانز، ۴۰ لیتر گاز کلر با چگالی ۸/۵۲ گرم بر لیتر تولید شده است. با اثر دادن سدیم تولید شده در این

سلول بر آب، چند گرم گاز هیدروژن حاصل می شود؟ $(Cl = 35.5, H = 1 : g.mol^{-1})$

- ۲/۴ (۱) ۴/۸ (۲) ۹/۶ (۳) ۷/۲ (۴)

۱۶۵. چند لیتر محلول ۰/۰۴ مولار هیدروکلریک اسید لازم است تا بتواند زنگ آهنی را که در اثر زنگ زدن ۵/۶ گرم آهن در هوای مرطوب حاصل

می شود، به طور کامل حل کند؟ $(Fe = 56 g.mol^{-1})$

- ۱/۲۵ (۱) ۲/۱ (۲) ۷/۵ (۳) ۴/۲ (۴)

۱۶۶. هر گاه فلزی با E° از آهن را یا فلز آهن در معرض هوا و رطوبت در تماس قرار دهیم، آهن نقش آند را بازی کرده و خورده می شود

و آن فلز نقش کاتد را بازی می کند و

(۱) کمتر - کاهش می یابد.

(۲) کمتر - O_2 در سطح آن، کاهش می یابد.

(۳) بیشتر - O_2 در سطح آن، کاهش می یابد.

(۴) بیشتر - کاهش می یابد.

۱۶۷. چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟

(آ) در سلول سوختی، الکترودها دارای کاتالیزگر نیز می باشند.

(ب) کاتیون ها در سلول دانز به سمت الکترود متصل به قطب منفی کشیده می شوند.

(پ) در سلول برقکافت آب، در آند یون H^+ تولید می شود.

(ت) در سلول برقکافت آب، در کاتد گاز هیدروژن تولید می شود.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۶۸. سلول سوختی با سلول استخراج آلومینیم به روش هال، از کدام نظر تشابه دارند؟

(۱) انجام فرایند آسایش در قطب مثبت

(۲) استفاده از الکترودهای گرافیتی

(۳) تجزیه یک ترکیب شیمیایی

(۴) پایداری بیشتر فراورده ها نسبت به واکنش دهنده ها

۱۶۹. در آبکاری یک قاشق مسی با فلز نقره، قاشق را به قطب اتصال می دهند تا نقش را بازی کند و $[Ag^+]$ در الکترولیت

داخل سلول،

(۱) منفی - کاتد - ثابت می ماند

(۲) منفی - آند - ثابت می ماند

(۳) مثبت - کاتد - کمتر می شود

(۴) مثبت - آند - کمتر می شود

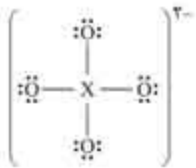
۱۷۰. در واکنش های انجام شده در سلول استخراج فلز آلومینیم به روش هال، تولید ۱۰۸ کیلوگرم فلز آلومینیم با تولید چند متر مکعب گاز کربن دی اکسید

با چگالی ۳/۳ گرم بر لیتر همراه است؟ $(C = 12, O = 16, Al = 27 : g.mol^{-1})$

- ۱۲ (۱) ۲۴ (۲) ۳۶ (۳) ۴۰ (۴)

هایپر تست

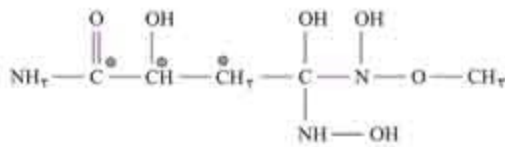
اگر احساس قدرت می‌کنی، با این تست‌ها هم دست و پنجه نرم کن!



۱۷۱. با توجه به ساختار مقابل، X در کدام گروه جدول تناوبی قرار دارد و عدد اکسایش آن چند است؟

- (۱) ۴، ۱۴
- (۲) ۶، ۱۴
- (۳) ۶، ۱۶
- (۴) ۴، ۱۶

۱۷۲. مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن ستاره‌دار در ترکیب مقابل کدام است؟



- (۱) -۱
- (۲) +۱
- (۳) +۲
- (۴) -۲

۱۷۳. با توجه به مقادیر E° ارائه شده، واکنش خودبه‌خودی است.

$$E^\circ_{\text{Br}_2/\text{2Br}^-} = +1.07 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}} = +0.77 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}} = -2.38 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Ag}^+/\text{Ag}} = +0.8 \text{ V}$$

- (۱) Zn^{2+} یا Br^-
- (۲) Fe یا Mg^{2+}
- (۳) Ag^+ یا Br^-
- (۴) Fe یا Fe^{3+}

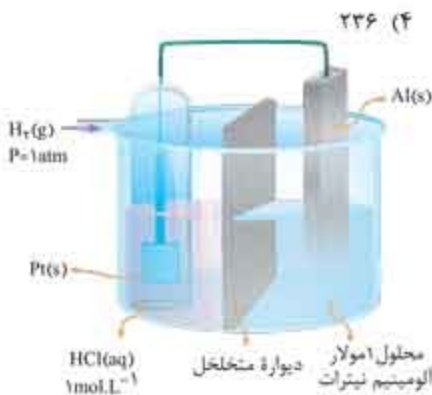
۱۷۴. اگر E° سلول گالوانی با واکنش (I)، $7/9$ برابر E° سلول گالوانی دیگر با واکنش (II) باشد، $E^\circ_{\text{A}^+(\text{aq})/\text{A}(\text{s})}$ برابر چند ولت است؟

$$(E^\circ_{\text{Mg}^{2+}(\text{aq})/\text{Mg}(\text{s})} = -2.36 \text{ V} \quad \& \quad E^\circ_{\text{Pt}^{2+}(\text{aq})/\text{Pt}(\text{s})} = +1.2 \text{ V})$$

- (۱) ۰/۴۴
- (۲) ۰/۲۵
- (۳) ۰/۸۰
- (۴) ۰/۳۴

۱۷۵. یک تیغه ۲۰۰ گرمی از فلز آلومینیم را در ۲ لیتر محلول مس (II) سولفات، وارد می‌کنیم تا واکنش انجام گرفته و کامل شود. اگر غلظت آلومینیم سولفات در پایان واکنش ۰/۲ مولار باشد، جرم تیغه در پایان واکنش چند گرم است؟ (با فرض اینکه حجم محلول ثابت مانده و ۷۵٪ از مس کاهش یافته بر روی تیغه نشسته باشد. $(\text{Cu} = 64, \text{Al} = 27; \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$)

- (۱) ۲۱۲
- (۲) ۲۱۸
- (۳) ۲۲۴
- (۴) ۲۳۶



۱۷۶. با توجه به شکل مقابل (سلول گالوانی آلومینیم - هیدروژن) در مدتی که pH محلول واقع در نیم‌سلول کاندی از ۳/۰ به ۷/۰ برسد، چند گرم از جرم تیغه آندی کاسته می‌شود؟ (حجم محلول هیدروکلریک اسید را ثابت و برابر ۴ لیتر در نظر بگیرید.)

$$(\text{Al} = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

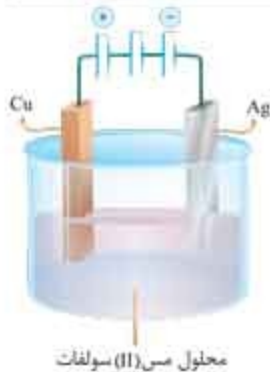
- (۱) ۲/۷
- (۲) ۵/۴
- (۳) ۷/۱
- (۴) ۱۰/۸

۱۷۷. مجموع جرم دو تیغه به کار رفته در سلول گالوانی آلومینیم - مس برابر ۱۸۶ گرم بوده که پس از گذشت زمان معینی به ۲۵۵ گرم افزایش یافته است. اگر غلظت اولیهٔ محلول مس (II) سولفات در نیم‌سلول مس برابر یک مولار و حجم محلول برابر ۲ لیتر باشد، غلظت این محلول به چند مول بر لیتر رسیده است؟ $(\text{Cu} = 64, \text{Al} = 27; \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$

- (۱) ۰/۱
- (۲) ۰/۲۵
- (۳) ۰/۵
- (۴) ۰/۷۵

۱۷۸. با انجام برقکافت مربوط به سلول دانز، ۴۰ لیتر گاز کلر تولید شده است. اگر با اثر دادن سدیم تولید شده در این سلول بر آب، ۹/۶ گرم گاز هیدروژن حاصل شده باشد، چگالی گاز کلر تولید شده چند گرم بر لیتر است؟ $(\text{Cl} = 35.5, \text{H} = 1; \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$

- (۱) ۴/۲۶
- (۲) ۶/۳۹
- (۳) ۸/۵۲
- (۴) ۱۷/۰۴



۱۷۹. شکل مقابل نمایانگر یک قطعه حلبی خراشیده شده است که در معرض هوا و رطوبت قرار داشته و دچار خوردگی می‌باشد. با توجه به این شکل، C و را نشان می‌دهد.

- (۱) کاتد - D - آند
- (۲) آند - A - کاتد
- (۳) کاتد - A - آند
- (۴) آند - D - کاتد

۱۸۰. با توجه به شکل مقابل، چه تعداد از عبارتهای زیر نادرست است؟

- (آ) نقره، کاهش یافته و مس، اکسید می‌شود.
- (ب) میزان کاهش جرم تیغه مس کمتر از میزان افزایش جرم تیغه نقره است.
- (پ) با گذشت زمان تغییری در رنگ آبی محلول ایجاد نمی‌شود.
- (ت) سطح تیغه نقره را لایه‌ای از مس می‌پوشاند.

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

تست‌های کنکوری

۱۸۱. کدام مطلب توصیف نادرستی درباره واکنش اکسایش - کاهش زیر است؟

- (۱) اتم روی، الکترون از دست می‌دهد و عامل کاهنده است.
- (۲) عددهای اکسایش اتم‌های هیدروژن و اکسیژن، بدون تغییر می‌ماند.
- (۳) اتم روی، اکسند است و شماری از اتم‌های گوگرد، اکسید می‌شوند.
- (۴) شماری از اتم‌های گوگرد الکترون می‌گیرند و اکسنداند.

۱۸۲. عدد اکسایش اتم مرکزی، در مورد کدام ترکیب، درست نشان داده شده است؟

- (۱) OF_2 ، -۲
- (۲) CH_3OH ، -۲
- (۳) $HClO_3$ ، +۶
- (۴) NH_4^+ ، +۳

۱۸۳. اکسند، ماده‌ای است که با الکترون گونه‌های دیگر، آن‌ها را و کاهنده ماده‌ای است که با

الکترون گونه‌ای دیگر، آن را

- (۱) دادن - به - اکسید می‌کند - گرفتن - از - کاهش می‌دهد.
- (۲) گرفتن - از - اکسید می‌کند - دادن - به - کاهش می‌دهد.
- (۳) گرفتن - از - کاهش می‌دهد - دادن - به - اکسید می‌کند.
- (۴) دادن - به - کاهش می‌دهد - گرفتن - از - اکسید می‌کند.

۱۸۴. در کدام دو ترکیب، عدد اکسایش گوگرد با هم برابر است؟

- (۱) SO_2 ، $SOCl_2$
- (۲) SO_2 ، Na_2SO_3

۱۸۵. عدد اکسایش اتم مرکزی، در کدام ترکیب بزرگ‌تر است؟

- (۱) SF_6
- (۲) $KMnO_4$
- (۳) H_2SO_4
- (۴) $K_2Cr_2O_7$

۱۸۶. عدد اکسایش اتم با عدد اکسایش اتم برابر است.

- (۱) H در HCl، KH در H
- (۲) O در OF_2 ، Mg در Mg_3N_2
- (۳) Fe در $Fe(OH)_3$ ، S در Na_2SO_3
- (۴) Mn در $KMnO_4$ ، Mn در $BaMnO_4$

۱۸۷. در میان سه واکنش «اکسایش - کاهش» زیر، کدام واکنش با دو واکنش دیگر تفاوت دارد و این تفاوت در چیست؟ (اسراسری خارج از کشور، ۸۹)

- I) $2N_2O(g) \rightarrow 2N_2(g) + O_2(g)$
- II) $2H_2O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$
- III) $2KNO_3(s) \rightarrow 2KNO_2(s) + O_2(g)$

- (۱) III، اتم اکسیژن در آن، نقش اکسندگی دارد.
- (۲) III، اتم اکسیژن در آن، هم اکسید و هم کاهنده شده است.
- (۳) II، اتم اکسیژن در آن، هم نقش اکسندگی و هم نقش کاهنده را دارد.
- (۴) I، عدد اکسایش اتم اکسیژن در آن، از -۱ به + رسیده و اکسایش یافته است.

۱۸۸. در کدام واکنش، عدد اکسایش همه اتم‌ها بدون تغییر می‌ماند؟

- (۱) $Cl_2(g) + 2KBr(aq) \rightarrow 2KCl(aq) + Br_2(aq)$
- (۲) $K_2SO_4(aq) + H_2O_2(aq) \rightarrow K_2SO_4(aq) + H_2O(l)$
- (۳) $MnO_2(s) + 4HCl(aq) \rightarrow MnCl_2(aq) + Cl_2(g) + 2H_2O(l)$
- (۴) $K_2Cr_2O_7(aq) + 2KOH(aq) \rightarrow 2K_2CrO_4(aq) + H_2O(l)$

(اسراسری تهران، ۸۳)



(اسراسری ریاضی، ۸۶)

(اسراسری خارج از کشور، ریاضی، ۸۸)

(اسراسری تهران، ۸۸)

(اسراسری تهران، ۸۹)

(اسراسری ریاضی، ۸۹)

(اسراسری خارج از کشور، ریاضی، ۸۹)

(اسراسری خارج از کشور، تهران، ۸۹)

۱۸۹. اتم نیتروژن در کدام دو ترکیب، به ترتیب (از راست به چپ)، بزرگترین و کوچکترین عدد اکسایش را دارد؟
 (۱) HNO_2 ، NaNO_2 (۲) NO ، N_2O_5 (۳) NH_4OH ، NaNO_2 (۴) NO ، NH_4Cl

۱۹۰. کدام فرایند، جزء واکنش‌های اکسایش - کاهش به شمار نمی‌آید؟
 (۱) حل شدن سدیم در آب
 (۲) حل شدن $\text{Al}_2\text{O}_3(s)$ در هیدروکلریک‌اسید
 (۳) تجزیه گرمایی پتاسیم کلرات به پتاسیم کلرید و گاز اکسیژن
 (۴) تجزیه هیدروژن پراکسید به آب و گاز اکسیژن

۱۹۱. واکنش تبدیل کدام دو گونه به یکدیگر از نوع اکسایش - کاهش است و شمار بیشتری از الکترون‌ها در آن جابه‌جا می‌شوند؟
 (۱) یون کرومات به کروم (III) اکسید
 (۲) سدیم اکسید به سدیم هیدروکسید
 (۳) یون پراکسید به یون اکسید
 (۴) گوگردتری اکسید به سولفوریک‌اسید

۱۹۲. در کدام دو ترکیب، عدد اکسایش اتم مرکزی نابرابر است؟
 (۱) SO_2 ، $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ (۲) CrO_4^{2-} ، $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ (۳) Cl_2O_7 ، NaClO_4 (۴) P_2O_5 ، H_3PO_4

۱۹۳. کدام عبارت با توجه به واکنش روبه‌رو، درست است؟
 (۱) عنصر اکسند و کاهنده در آن، یکی است.
 (۲) اتم اکسیژن، اکسند و اتم هیدروژن، کاهنده است.
 (۳) نیم‌واکنش کاهش در آن، $\text{O} + 2e^- \rightarrow \text{O}^{2-}$ است.
 (۴) عدد اکسایش همه عنصرهای شرکت‌کننده در این واکنش تغییر می‌یابد.

۱۹۴. جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های کربن در مولکول بنزویک‌اسید با عدد اکسایش کدام عنصر در ترکیب داده‌شده، برابر است؟
 (۱) S در پتاسیم سولفید (۲) C در فرمالدهید (۳) N در نیتریک‌اسید (۴) Cl در پتاسیم کلرات (KClO_4)

۱۹۵. کدام آنیون، تنها می‌تواند نقش یک عامل اکسند را در واکنش‌ها داشته باشد (نقش کاهندگی ندارد)؟
 (۱) IO^- (۲) NO_2^- (۳) ClO_2^- (۴) BrO_2^-

۱۹۶. تغییر عدد اکسایش یک اتم کربن در واکنش سوختن کامل کدام دو ماده، با هم برابر است؟
 (۱) اتان و اتین (۲) اتان و بنزن (۳) اتین و اتن (۴) اتین و بنزن

۱۹۷. در واکنش سوختن کامل استون، مجموع تغییر عددهای اکسایش اتم‌های کربن کدام است؟
 (۱) ۱۲ (۲) ۱۴ (۳) ۱۶ (۴) ۱۸

۱۹۸. با توجه به واکنش زیر، کدام گزینه درست است؟

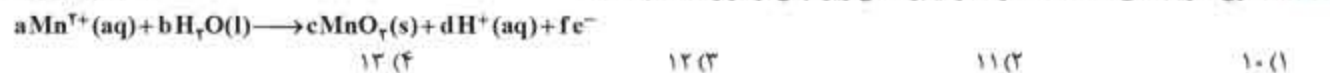
$\text{MnO}_4^- (aq) + \text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 (aq) + \text{H}^+ (aq) \rightarrow \text{MnO}_2 (s) + \text{H}_2\text{O} (l) + \text{CO}_2 (g)$
 (۱) انجام این واکنش، سبب کاهش pH محلول می‌شود.
 (۲) هر اتم منگنز در این واکنش، سه درجه کاهش می‌یابد.
 (۳) در این واکنش اتم‌های اکسیژن، نقش اکسند را دارند.
 (۴) با مصرف ۱ مول $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 (aq)$ ، ۱ مول الکترون مبادله می‌شود.

۱۹۹. در تبدیل آنیون CN^- به آنیون NCO^- ، عدد اکسایش نیتروژن و عدد اکسایش کربن
 (۱) تغییر نمی‌کند - دو واحد افزایش می‌یابد.
 (۲) دو واحد افزایش می‌یابد - ثابت باقی می‌ماند.
 (۳) تغییر نمی‌کند - یک واحد کاهش می‌یابد.
 (۴) یک واحد افزایش می‌یابد - ثابت باقی می‌ماند.

موازنة معادله نیم‌واکنش‌ها و واکنش‌های اکسایش - کاهش



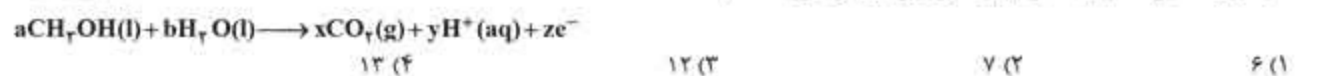
۲۰۰. مجموع ضرایب‌های a ، b ، c ، d و f در نیم‌واکنش زیر، پس از موازنه کدام است؟



۲۰۱. در نیم‌واکنش: $\text{MnO}_4^- (aq) + a\text{H}^+ (aq) + be^- \rightarrow \text{Mn}^{2+} (aq) + c\text{H}_2\text{O} (l)$ ، ضرایب‌های a ، b و c به ترتیب از راست به چپ، کدام‌اند؟

(۱) ۸ ، ۳ ، ۳ (۲) ۵ ، ۲ ، ۳ (۳) ۵ ، ۴ ، ۴ (۴) ۸ ، ۵ ، ۴

۲۰۲. مجموع مقادیر x ، y و z در نیم‌واکنش زیر پس از موازنه، کدام است؟





۲۷۷. شکل مقابل، طرح ساده‌ای از یک سلول مس - روی است و در آن یک واکنش الکتروشیمیایی انجام می‌گیرد و ذرات فلز بر سطح تیغه می‌نشینند.

(سراسری، خارج از کشور، تجربی، ۸۹ و سراسری، تجربی، ۸۹ - با تکیه بر)

- (۱) گالوانی، خودبه‌خودی، مس - روی
- (۲) گالوانی، خودبه‌خودی، روی - مس
- (۳) الکترولیتی، غیر خودبه‌خودی، مس - روی
- (۴) الکترولیتی، غیر خودبه‌خودی، روی - مس

(سراسری، خارج از کشور، تجربی، ۹۰ - با تکیه بر)

۲۷۸. کدام مورد از کاربردهای سلول‌های الکترولیتی نیست؟

- (۱) تولید جریان برق
- (۲) تهیه فلز سدیم
- (۳) آبکاری
- (۴) استخراج آلومینیم

۲۷۹. در سلول الکترولیتی مورد استفاده در روش هال، در آند تولید می‌شود و جنس آند و کاتد به کار رفته است.

(سراسری، تجربی، ۹۱)

- (۱) کربن دی‌اکسید - یکسان
- (۲) آلومینیم - یکسان
- (۳) اکسیژن - متفاوت
- (۴) کربن دی‌اکسید - متفاوت

(سراسری، خارج از کشور، ریاضی، ۹۱)

۲۸۰. کدام مطلب درباره شکل‌های I و II نادرست است؟



(۱) I، یک سلول الکترولیتی و II، یک سلول گالوانی است.

(۲) در I، تیغه مس کاتد و در II، تیغه روی قطب منفی است.

(۳) در II، واکنش الکتروشیمیایی خودبه‌خودی و در I واکنش الکتروشیمیایی غیر خودبه‌خودی انجام می‌گیرد.

(۴) در II، جریان الکترون در مدار خارجی از تیغه روی به تیغه مس اما در I، از تیغه مس به سوی تیغه روی است.

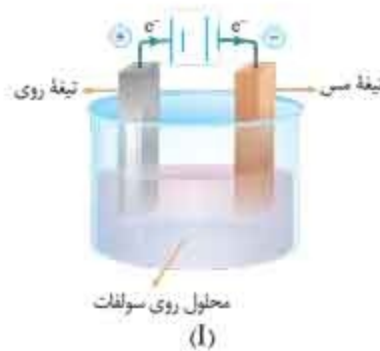
(سراسری، تجربی، ۹۲ - با تکیه بر)

۲۸۱. سلول‌های الکترولیتی در کدام مورد، کاربرد ندارد؟

- (۱) استخراج آلومینیم از Al_2O_3
- (۲) حفاظت کاتدی اشیای آهنی
- (۳) تهیه فلز سدیم و گاز کلر
- (۴) آبکاری با طلا

(سراسری، خارج از کشور، تجربی، ۹۳ - با تکیه بر)

۲۸۲. کدام گزینه با توجه به سلول‌های الکتروشیمیایی زیر، درست نیست؟



(۱) واکنش دو سلول متفاوت بوده، در سلول II به صورت $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$ است.

(۲) واکنش الکتروشیمیایی در سلول II، برخلاف سلول I، خودبه‌خودی است.

(۳) در هر دو سلول، روی اکسید شده و مس کاهش می‌یابد.

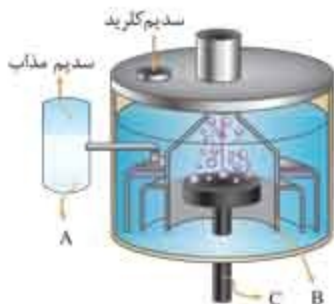
(۴) در سلول II، تیغه روی آند و در سلول I تیغه مس، قطب منفی است.

(سراسری خارج از کشور ریاضی ۹۳ - با نظیر)

۲۸۳. کدام مطلب درست نیست؟

- ۱) در واکنش‌های اکسایش - کاهش، عامل اکسنده، کاهش و عامل کاهنده، اکسایش می‌یابد.
- ۲) در فرایند خوردگی آهن، نیم‌واکنش: $4OH^-(aq) \rightarrow 2H_2O(l) + 2e^- + O_2(g)$ انجام می‌گیرد.
- ۳) سلول‌های سوختی، سلول‌های گالوانی هستند که همانند باتری می‌توانند انرژی الکتریکی را ذخیره کنند.
- ۴) در واکنش اکسایش - کاهش $2H_2O_2(aq) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g)$ ، اکسیژن هم نقش اکسنده و هم نقش کاهنده را دارد.

۲۸۴. کدام گزینه دربارهٔ تهیهٔ فلز سدیم در سلول دانه مطابق شکل روبه‌رو، نادرست است؟ (سراسری ریاضی - ۹۳)



- ۱) C، آند این سلول، از جنس گرافیت و B کاتد است.
- ۲) به ازای تولید هر مول فلز سدیم، نیم مول گاز کلر تشکیل می‌شود.
- ۳) سدیم مذاب به‌دست آمده، در ظرف A درون آب سرد جمع‌آوری می‌شود.
- ۴) برای پایین آوردن دمای ذوب سدیم کلرید، مقداری کلسیم کلرید به آن می‌افزایند.

۲۸۵. اگر برقکافت یک سلول الکترولیتی با ولتاژ ۱/۵ ولت قابل انجام باشد، با اتصال سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از الکترودهای کدام دو فلز به آن، برقکافت در آن انجام می‌شود؟

(سراسری تجربی ۹۳)

- $A^{2+}(aq) / A(s) = -0.76V$ $B^{2+}(aq) / B(s) = -0.44V$ $D^{2+}(aq) / D(s) = +0.80V$ $E^{2+}(aq) / E(s) = +0.34V$
 ۱) D و A ۲) B و D ۳) E و B ۴) E و D

(سراسری خارج از کشور ریاضی ۹۳ - با نظیر)

۲۸۶. کدام گزینه درست است؟ ($Al = 27 : g.mol^{-1}$)

- ۱) در واکنش: $O_2(g) + 2H^+(aq) + xe^- \rightarrow O_2(g) + H_2O(l)$ ، برابر ۳ است.
- ۲) در سلول دانه، آند در قطب مثبت قرار دارد و با پیشرفت واکنش، بر جرم آن افزوده می‌شود.
- ۳) در فرایند هال، به ازای تشکیل ۱۳۵ گرم فلز آلومینیم در کاتد، ۳/۷۵ مول گاز CO_2 در آند تشکیل می‌شود.
- ۴) در برقکافت آب، در آند گاز هیدروژن تولید می‌شود.

(سراسری خارج از کشور تجربی ۹۳)

۲۸۷. کدام عبارت دربارهٔ آبکاری یک قطعهٔ فلزی با نقره با الکترولیت نقره‌نیترات و آند نقره‌ای درست است؟

- ۱) اگر E^+ فلز به کار رفته در ساخت قطعه، از E^- نقره کوچک‌تر باشد، با قطع مدار بیرونی، هیچ واکنشی در سلول انجام نمی‌گیرد.
- ۲) الکترون‌ها در مدار بیرونی از سوی قطعهٔ فلزی به سوی الکتروده نقره حرکت می‌کنند.
- ۳) E^+ فلز به کار رفته در ساخت قطعه باید از E^- نقره کوچک‌تر باشد.
- ۴) غلظت محلول نقره نیترات در طول انجام آبکاری به‌تقریب ثابت می‌ماند.

(سراسری خارج از کشور ریاضی ۹۴ - با نظیر)

۲۸۸. چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- ا) در آبکاری با نقره بر سطح یک جسم فلزی، نقره در آند اکسید می‌شود.
- ب) در برقکافت نمک خوراکی مذاب، شمار مول‌های فراورده‌ها در کاتد، دو برابر آند است.
- پ) در برقکافت آب، در قطب مثبت گاز اکسیژن تولید می‌شود.
- ت) به ازای تولید هر مول آلومینیم در فرایند هال، ۱۶/۸ لیتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود.

- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

(سراسری ریاضی ۹۴ - با نظیر)

۲۸۹. کدام مطلب دربارهٔ سلول‌های سوختی درست است؟

- ۱) در ساختار آن‌ها از یک غشاء مبادله‌کنندهٔ پروتون استفاده می‌شود.
- ۲) واکنش آندی در آن‌ها، اکسایش گاز H_2 و واکنش کاتدی کاهش آب است.
- ۳) نوعی سلول الکترولیتی‌اند که یک واکنش از نوع سوختن در آن‌ها انجام می‌گیرد.
- ۴) جریان الکترون در مدار بیرونی آن‌ها، به سمت الکترودهی است که با گاز H_2 در تماس است.

(سراسری خارج از کشور تجربی ۹۵ - با نظیر)

۲۹۰. کدام مورد دربارهٔ فرایند استخراج صنعتی آلومینیم، درست است؟

- ۱) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در معادلهٔ کلی موازنه شدهٔ آن، برابر ۶ است.
- ۲) فلز آلومینیم به‌دست آمده، از بالای سلول الکترولیتی به‌صورت مذاب خارج می‌شود.
- ۳) با افزودن مقداری کلسیم کلرید به سنگ معدن بوکسیت، نقطهٔ ذوب آن کاهش می‌یابد.
- ۴) بر خلاف سلول دانه، الکتروده آند در این فرایند نقش واکنش‌دهنده نیز دارد.

۲۹۱. الکتریستهٔ حاصل از عبور ۴۴۸ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP و واکنش آن با گاز هیدروژن کافی در یک سلول سوختی (با فرض بازدهی ۱۰۰٪)،

($O = 16, Ag = 108 : g.mol^{-1}$)

چند گرم نقره را در یک سلول آبکاری نقره، به جسم مورد نظر می‌تواند انتقال دهد؟

(سراسری ریاضی ۹۶)

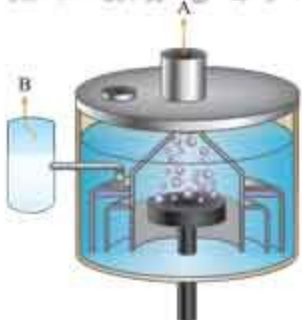
- ۱) ۲۱۶۰ ۲) ۴۳۲۰ ۳) ۶۴۸۰ ۴) ۸۶۴۰

۲۹۲. در تولید صنعتی هر تن آلومینیم، به تقریب به چند کیلوگرم گرافیت نیاز است و چند متر مکعب گاز در شرایطی که حجم مولی گازها برابر ۲۵L است، تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید؛ $Al = 27, C = 12: g.mol^{-1}$)

(اسراسری ریاضی ۹۶)

- (۱) ۶۹۴/۴.۳۳۳ (۲) ۶۹۴/۴.۴۴۴ (۳) ۶۹۹۴/۴.۳۳۳ (۴) ۶۹۹۴/۴.۴۴۴

(اسراسری خارج کشور تجربی ۹۶ - با تغییر)



۲۹۳. با توجه به شکل روبه‌رو، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- (آ) در سطح الکترود متصل به قطب مثبت، گاز کلر تولید می‌شود.
 (ب) به ازای تولید هر مول فلز سدیم، ۵/۱ مول گاز کلر در آن تولید می‌شود.
 (پ) گاز کلر از دهانه A و سدیم مایع از دهانه B سلول یرقکافت خارج می‌شود.
 (ت) افزودن مقداری $CaCO_3$ ، سبب کاهش دمای ذوب و در نتیجه، افزایش صرفه اقتصادی می‌شود.

- (۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۴

۲۹۴. در یک سلول با انجام یک واکنش اکسایش - کاهش در طبیعی، الکترون‌ها در مدار بیرونی از به سوی می‌روند.

(اسراسری خارج کشور ریاضی ۹۶ - با تغییر)

- (۱) گالوانی - خلاف جهت - کاتد - آند
 (۲) الکترولیتی - خلاف جهت - کاتد - آند
 (۳) گالوانی - جهت - قطب منفی - قطب مثبت
 (۴) الکترولیتی - جهت - قطب مثبت - قطب منفی

۲۹۵. کدام مطلب، نادرست است؟

- (۱) پوشاندن سطح آهن با فلز قلع، نمونه‌ای از حفاظت کاتدی آهن است.
 (۲) سلول سوختی، سلولی است که بازدهی آن، می‌تواند بیشتر از موتورهای درون سوز باشد.
 (۳) مقاومت حلیمی در برابر خوردگی در مقایسه با آهن گالوانیزه، کم‌تر است.
 (۴) در سلول‌های سوختی، واکنش‌های شیمیایی در جهت خودبه‌خودی انجام می‌گیرند.

(اسراسری خارج کشور ریاضی ۹۶ - با تغییر)



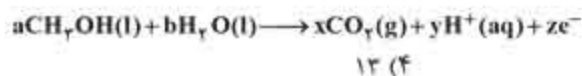
(اسراسری خارج کشور تجربی ۹۶)

۲۹۶. سلول گالوانی و سلول الکترولیتی استاندارد مس - نقره، در کدام موارد، همواره مشابهت دارند؟

- (آ) انجام خودبه‌خودی واکنش
 (ب) جنس الکترودهای آند و کاتد
 (پ) داشتن دو الکترود با الکترولیت‌های مجزا
 (ت) جهت حرکت الکترون در مدار بیرونی از آند به کاتد

- (۱) آ - پ (۲) ب - ت (۳) آ - ب (۴) پ - ت

۲۹۷. اگر در یک سلول سوختی، از متاتول به عنوان سوخت استفاده شود، مجموع مقادیر x, y, z در نیم‌واکنش زیر، پس از موازنه کدام است؟ (اسراسری ریاضی ۹۶)



- (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۱۲ (۴) ۱۳

(اسراسری تجربی ۹۶)

۲۹۸. چند مورد از مطالب زیر، با در نظر گرفتن واکنش داده‌شده، درست است؟



$$E^{\circ}(Sn^{2+}(aq)/Sn(s)) = -0.14V$$

$$E^{\circ}(Mg^{2+}(aq)/Mg(s)) = -2.38V$$

- در شرایط استاندارد انجام‌پذیر است.
 • emf این واکنش برابر ۲/۵۲ ولت است.
 • قدرت اکسندگی $Mg^{2+}(aq)$ از $Sn^{2+}(aq)$ ، بیشتر است.
 • در جدول پتانسیل کاهش استاندارد، منی‌زیم پایین‌تر از قلع جای دارد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۹۹. دو گرم قلع (II) کلرید ناخالصی در ۱۰۰ mL آب مقطر حل شده است. اگر ۲۰ mL از این محلول بتواند با ۴۰ mL محلول ۱/۱ مولار آهن (III) کلرید واکنش کامل دهد، درصد خلوص این نمونه قلع (II) کلرید، کدام است و برای تکمیل این واکنش، چند مول الکترون بین اکسنده و

(اسراسری تجربی ۹۶ - با تغییر)

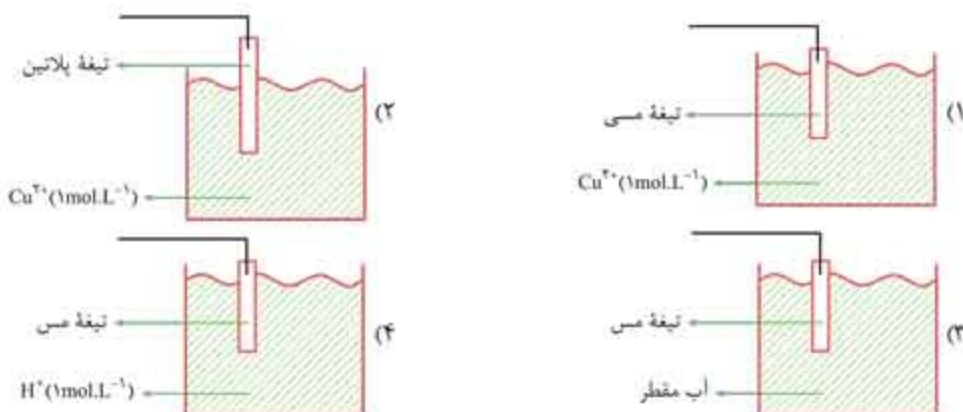
کاهنده جابه‌جا شده است؟ ($Cl = 35.5, Fe = 56, Sn = 119: g.mol^{-1}$)



- (۱) $2 \times 10^{-2}, 9.5$ (۲) $2 \times 10^{-2}, 9.0$ (۳) $4 \times 10^{-2}, 9.5$ (۴) $4 \times 10^{-2}, 9.0$

(سراسری ریاضی، ۹۸)

۳۰۰. کدام شکل، نشان دهنده الکتروستاندرد برای نیم سلول مس است؟ (دما ثابت و برابر 25°C است.)



(سراسری ریاضی، ۹۸)

۳۰۱. با توجه به فرایند زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، نقش های آب در این واکنش، کدام اند؟

- (۱) اکسنده، حلال (۲) کاهنده، حلال (۳) الکترولیت، واکنش دهنده (۴) الکترولیت، اکسنده

۳۰۲. نیروی الکتروموتوری (E°) واکنش: $M(s) + 2Ag^{+}(aq) \rightarrow M^{2+}(aq) + 2Ag(s)$ ، برابر $+1/56$ ولت و E° الکتروستندرد نقره برابر $+0/80$ ولت است. E° الکتروستندرد فلز M، برابر ولت است و کاتیون $Ag^{+}(aq)$ از کاتیون $M^{2+}(aq)$ است.

(سراسری ریاضی، ۹۸)

- (۱) $-0/4$ کاهنده تر (۲) $+0/4$ اکسنده تر (۳) $-0/76$ کاهنده تر (۴) $-0/76$ اکسنده تر

۳۰۳. با توجه به واکنش های روبه رو، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش ها، موازنه شوند.)



(سراسری تجربی، ۹۸)

- (۱) با انجام واکنش (ب) در آب مقطر، pH آب بالاتر می رود.
 (۲) هردو واکنش با تغییر عدد اکسایش برخی از اتم ها، همراه اند.
 (۳) شمار مول های گاز تولید شده در هر دو واکنش پس از موازنه، برابر است.
 (۴) مجموع ضرایب های استوکیومتری معادله (آ) از مجموع ضرایب های استوکیومتری معادله (ب) بیشتر است.

(سراسری تجربی، ۹۸)

۳۰۴. کدام موارد از مطالب زیر، درباره واکنش: $Zn(s) + Ag_2O(s) \rightarrow ZnO(s) + 2Ag(s)$ ، درست است؟

- آ- نقره در آن، اکسید شده است.
 ب- $Zn(s)$ ، آند و Ag_2O ، کاتد آن است.
 (۱) آ، ت (۲) ب، ت (۳) آ، ب، ت (۴) ب، پ، ت

۳۰۵. در آبکاری یک قطعه فولادی به وزن 10kg با کروم، از یک لیتر محلول 1 مولار یون های کروم (III) و الکتروستندرد کروم در آند استفاده شده است.

(سراسری تجربی، ۹۸)

در آبکاری قطعه مشابه (با جرم برابر) با نقره، از یک لیتر محلول 1 مولار نقره نیترات و آند نقره ای استفاده شده است. با عبور یک مول الکترون، از هر دو محلول، تفاوت جرم دو قطعه آبکاری شده، به تقریب چند گرم است؟ ($Ag = 108, Cr = 52; g \cdot mol^{-1}$)

- (۱) $25/4$ (۲) 56 (۳) 82 (۴) $90/6$

۳۰۶. در یک آزمایش تجزیه آب به عنصرهای سازنده آن، از 1kg آب نمک با غلظت 1% به عنوان الکترولیت استفاده شده است. اگر آزمایش تا زمانی ادامه یابد که غلظت آب نمک به 2% برسد، حجم گازهای تولید شده در شرایط STP، به تقریب چند لیتر است؟ ($O = 16, H = 1; g \cdot mol^{-1}$)

(سراسری تجربی، ۹۸)

موازنه شود، $H_2O(l) \rightarrow H_2(g) + O_2(g)$

- (۱) 311 (۲) 622 (۳) 933 (۴) 1866

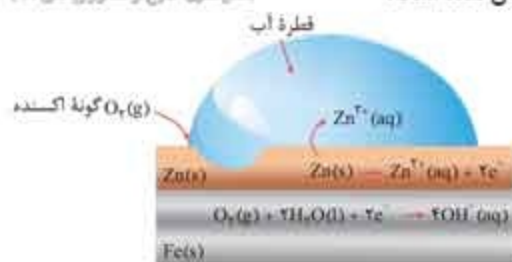
(سراسری خارج از کشور ریاضی، ۹۸)

۳۰۷. آمونیوم سولفات و آمونیوم نیترات در کدام موارد زیر، با یکدیگر تفاوت دارند؟

- آ) عدد اکسایش اتم مرکزی آنیون (ب) شمار اتم های نیتروژن در فرمول شیمیایی
 ب) شمار اتم های نیتروژن در فرمول شیمیایی (ت) شمار جفت الکترون های پیوندی در اتم مرکزی آنیون
 (۱) آ، ب، پ (۲) آ، ب (۳) آ، ب، ت (۴) آ، ت

(سراسری خارج از کشور ریاضی، ۹۸)

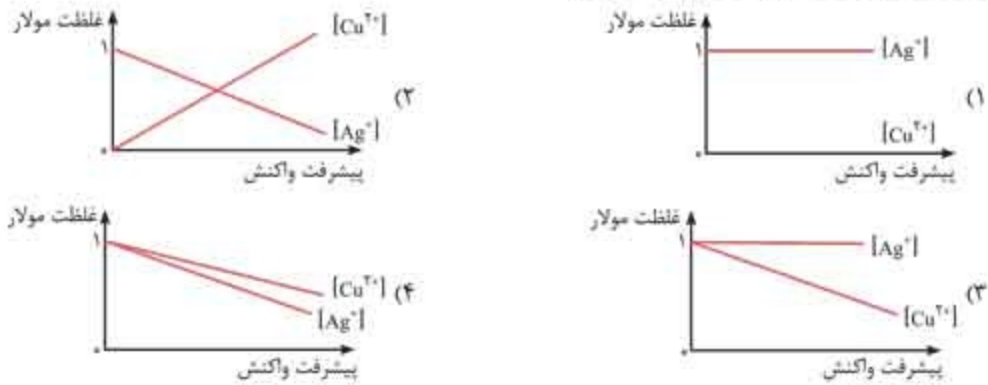
۳۰۸. شکل مقابل، نشان دهنده یک قطعه آهن گالوانیزه است. کدام بخش از آن نادرست، بیان شده است؟



- (۱) واکنش آندی
 (۲) گونه اکسنده
 (۳) نوع فلز خورده شده
 (۴) شمار الکترون ها در واکنش کاتدی

۳.۹. کدام نمودار غلظت گونه‌های محلول را در آبکاری یک قاشق مسی با استفاده از الکترود آند نقره را به درستی نشان می‌دهد؟ (الکترولیت به کار رفته، محلول یک مولار از نمک فلز نقره است.)

(مسئله‌ساز خارجی از کشور ژاپن، ۹۸)



۳.۱۰. مقدار $emf(V)$ سلول گالوانی استاندارد لیتیم - نقره بر حسب ولت، به تقریب چند برابر مقدار $emf(V)$ سلول گالوانی استاندارد روی - نقره است؟

(مسئله‌ساز خارجی از کشور ژاپن، ۹۸)

نوع فلز	لیتیم	نقره	روی
$E^{\circ}(V)$	-۳/۰۵	+۰/۸	-۰/۷۶

- ۱) ۲/۲۵ (۱) ۲) ۲/۴۷ (۲) ۳) ۳/۴۷ (۳) ۴) ۳/۷۵ (۴)

(مسئله‌ساز خارجی از کشور ژاپن، ۹۸)

۳.۱۱. چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- آهن در طبیعت به صورت هماتیت وجود دارد.
 - زنگ آهن از واکنش آهن با اکسیژن در هوای مرطوب، تشکیل می‌شود.
 - به علت نفوذپذیر بودن زنگار، زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، به درون آن نیز، سرایت می‌کند.
 - زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است و در آن عدد اکسایش آهن، تنها ۲ واحد افزایش می‌یابد.
- ۱) ۱ (۱) ۲) ۲ (۲) ۳) ۳ (۳) ۴) ۴ (۴)

(مسئله‌ساز خارجی از کشور آمریکا، ۹۸)

۳.۱۲. کدام مورد، دربارهٔ پیل سوختی هیدروژن - اکسیژن با غشای مبادله‌کننده پروتون، درست است؟

- ۱) بخار آب تولید شده از بخش آندی خارج می‌شود.
- ۲) جهت حرکت پروتون‌ها در غشا، از آند به کاتد است.
- ۳) به ازای مصرف هر مول گاز اکسیژن، دو مول پروتون در غشا، مبادله می‌شود.
- ۴) جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی با جهت حرکت پروتون‌ها در غشا، عکس یکدیگر است.

۳.۱۳. کدام مورد از مطالب زیر دربارهٔ سلول گالوانی «روی - مس»، درست است؟ $E^{\circ}[\text{Zn}^{2+}(\text{aq})/\text{Zn}(\text{s})] = -0.76\text{V}$, $E^{\circ}[\text{Cu}^{2+}(\text{aq})/\text{Cu}(\text{s})] = +0.34\text{V}$

(مسئله‌ساز خارجی از کشور آمریکا، ۹۸)

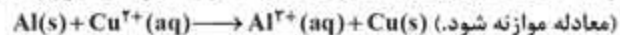
آ) سلول گالوانی «روی - مس»، برابر ۱/۱ ولت است.

- ب) با برقراری جریان، $[\text{Cu}^{2+}]$ برخلاف $[\text{Zn}^{2+}]$ ، کاهش می‌یابد.
- پ) الکترودی که در آن الکترون مصرف می‌شود، آند نامیده می‌شود.
- ت) با برقراری جریان، کاتیون‌ها از سمت کاتد به سمت آند، از غشای متخلخل عبور می‌کنند.

- ۱) ب، پ، ت ۲) آ، پ، ت ۳) پ، ت ۴) آ، ب

۳.۱۴. یک فویل آلومینیمی درون ۲۰۰ mL محلول مس (II) سولفات ۰.۵ M مولار انداخته شده است. اگر از بین رفتن کامل رنگ آبی محلول ۸ دقیقه و ۲۰ ثانیه به طول بینجامد، سرعت متوسط آزاد شدن فلز مس، چند مول بر ثانیه است و چند مول الکترون در این واکنش مبادله شده است؟

(مسئله‌ساز خارجی از کشور آمریکا، ۹۸)



- ۱) $+0.2, 2 \times 10^{-5}$ (۲) ۲) $+0.2, 2 \times 10^{-5}$ (۲) ۳) $+0.1, 2 \times 10^{-5}$ (۳) ۴) $+0.1, 2 \times 10^{-4}$ (۴)

۳.۱۵. در یک سلول الکترولیتی دارای مقدار کافی از $\text{AgNO}_3(\text{aq})$ که نیم‌واکنش آندی آن اکسایش آب و نیم‌واکنش کاتدی، کاهش یون‌های $\text{Ag}^+(\text{aq})$ است، اگر حجم الکترولیت برابر ۳ L بوده و ۰/۳ مول الکترون از آن عبور کند، pH محلول باقی‌مانده و وزن نقره تولید شده به تقریب، برابر چند گرم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. pH محلول اولیه را خنثی در نظر بگیرید. $\text{Ag} = 108 \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(مسئله‌ساز خارجی از کشور آمریکا، ۹۸)



- ۱) ۳۲/۴.۱ (۱) ۲) ۱۰/۸.۰۰/۵ (۲) ۳) ۱۰/۸.۰۱ (۳) ۴) ۲۲/۴.۰۰/۵ (۴)

۳.۱۶. چند مورد زیر، برای مقایسه واکنش‌پذیری فلزهای طلا، سدیم و منگنز با یکدیگر، قابل استفاده است؟

(مسئله‌ساز خارجی از کشور آمریکا، ۹۸)

- رسانایی الکتریکی
- جدول پتانسیل الکتریکی
- سرعت واکنش با محلول اسیدی یا غلظت مشخص
- سرعت زنگ زدن (اکسید شدن) در محیط یکسان

- ۱) ۱ (۱) ۲) ۲ (۲) ۳) ۳ (۳) ۴) ۴ (۴)

پیوست



✓ فرمول‌های مهم در حل مسائل شیمی
✓ ترکیب‌های ارائه شده در کتاب درسی و ویژگی‌های آن‌ها

✓ معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی دهم
✓ معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی یازدهم
✓ معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی دوازدهم

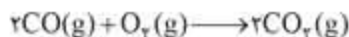
معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی دهم

۱

۱. اکسایش چربی‌ها و قندها: چربی‌ها و قندها در سوخت و ساز یاخته‌ای به کمک اکسیژن انرژی شیمیایی آزاد می‌کنند.

انرژی + آب + کربن‌دی‌اکسید → اکسیژن + چربی‌ها یا قندها

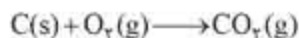
۲. تبدیل کربن مونوکسید به کربن دی‌اکسید در حضور اکسیژن



■ کربن مونوکسید از کربن‌دی‌اکسید ناپایدارتر است، به طوری که CO تولیدشده در سوختن ناقص در حضور اکسیژن و در شرایط مناسب به CO₂ تبدیل می‌شود.

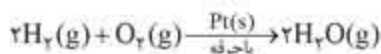
نور و گرما + کربن‌دی‌اکسید + گوگرد دی‌اکسید + بخار آب → اکسیژن + زغال سنگ

۳. سوختن زغال سنگ (سوخت فسیلی):



۴. سوختن کامل کربن:

۵. سوختن هیدروژن در حضور کاتالیزگر پلاتین:



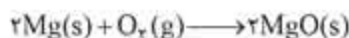
۶. سوختن گاز متان:



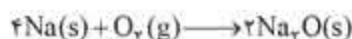
۷. سوختن گاز پروپان:



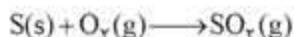
۸. سوختن منیزیم:



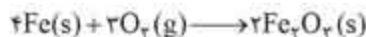
۹. سوختن سدیم:



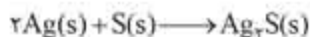
۱۰. سوختن گوگرد:



۱۱. سوختن گرد آهن در شرایط مناسب:



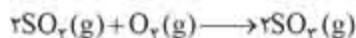
۱۲. واکنش فلز نقره با گوگرد:



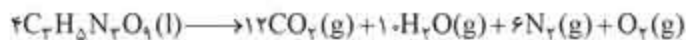
۱۳. واکنش اتانول با گاز اکسیژن:



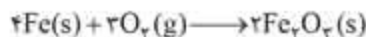
۱۴. واکنش گاز گوگرد دی‌اکسید با گاز اکسیژن:



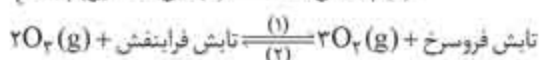
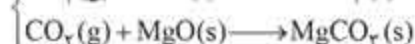
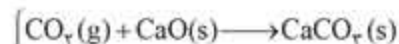
۱۵. واکنش تجزیه نیتروگلیسرین:



۱۶. واکنش اکسایش (زنگ زدن) آهن:

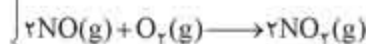
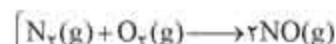


۱۷ و ۱۸. واکنش‌های تبدیل کربن دی‌اکسید به مواد معدنی:



۱۹. واکنش‌های لایه اوزون:

۲۰ تا ۲۲. واکنش‌های تولید اوزون تروپوسفری:

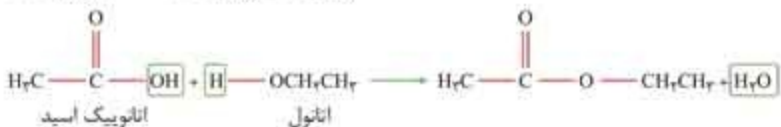
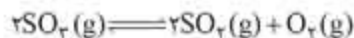
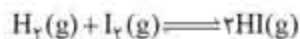
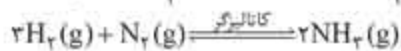
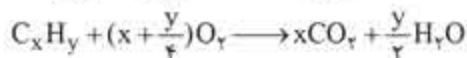
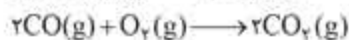
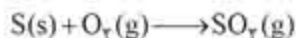


فیونای رنگ



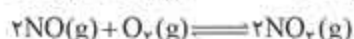
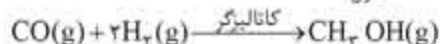
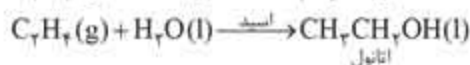
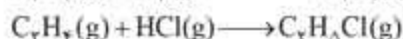
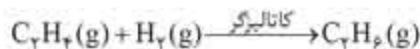
اوزون تروپوسفری

۱۲۸ تا ۱۳۰. واکنش‌های سوختن:



۱۳۳. تولید اتیل استات:

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



- گوگرد:

- کربن مونوکسید:

سوختن کامل هیدروکربن‌ها:

■ فرایند هابر

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

۱۳۱. واکنش گاز هیدروژن با بخار ید:

۱۳۲. تجزیه گوگرد تری‌اکسید:

۱۳۷. تولید متانول:

۱۳۸. واکنش گاز اکسیژن و نیتروژن مونوکسید:

یکی از مراحل تولید اوزون تروپوسفری است.

۱۳۹. تجزیه دی‌نیتروژن تترااکسید:

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

۱۴۰. واکنش تجزیه NOCl:

این واکنش گرماگیر است.

۱۴۱. واکنش کربن مونوکسید و بخار آب:

۴. چهار فرمول طلایی شیمی

۱. تبدیل ماده به انرژی در واکنش‌های هسته‌ای

(شیمی نهم فصل ۱)

$$E = m \cdot c^2$$

سرعت نور $= 3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$

جرم بر حسب kg

انرژی بر حسب J

(شیمی نهم فصل ۱)

۲. 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 $F_2\%$:

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_2}{100} (M_2 - M_1) \quad (M_1 = \text{عدد جرمی ایزوتوپ سبک‌تر})$$

(شیمی نهم فصل ۱)

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

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_2}{100} (M_2 - M_1) + \frac{F_3}{100} (M_3 - M_1)$$

(شیمی نهم فصل ۱)

۴. رابطه حجم گاز با دما و فشار آن (برای یک نمونه گازی معین):

P: فشار گاز

V: حجم گاز

T: دمای گاز بر حسب کلوین

$$\frac{P_1 \cdot V_1}{T_1} = \frac{P_2 \cdot V_2}{T_2}$$

توجه: دمای کلوین با افزودن عدد ۲۷۳ به دمای سلسیوس مشخص می‌شود.

غلظت مولی محلول: تعداد مول حل‌شده در یک لیتر از محلول:

(شیمی نهم فصل ۳)

$$M = \frac{\text{تعداد مول حل‌شده}}{\text{حجم محلول بر حسب لیتر}}$$

$$M = \frac{\text{تعداد مول حل‌شده}}{\text{حجم محلول به میلی‌لیتر}} \times 1000$$

توجه:

۱. تعداد مول هر ماده با تقسیم جرم آن به جرم مولی آن به دست می آید.
۲. تعداد مول هر ماده گازی در شرایط STP، با تقسیم حجم گاز بر حسب لیتر به $22/4$ به دست می آید اگر حجم گاز بر حسب میلی لیتر باشد، باید به 22400 تقسیم شود.

(شیمی نهم فصل ۳)

$$100 \times \frac{\text{جرم ماده حل شده}}{\text{جرم محلول}} = \text{درصد جرمی}$$

(شیمی نهم فصل ۳)

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم ماده حل شده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$$

(شیمی نهم فصل ۳)

$$\text{ppm} = 10^4 \times \text{درصد جرمی}$$

(شیمی نهم فصل ۳)

$$M = \frac{10 \times a \times d}{\text{غلظت مولار جرم مولی}}$$

۷. غلظت ppm (جرم ماده حل شده در 10^6 گرم از محلول):

۸. رابطه درصد جرمی و غلظت ppm برای یک محلول:

۹. رابطه غلظت مولار و درصد جرمی برای یک محلول:

a: درصد جرمی (بدون %)

d: چگالی محلول بر حسب گرم بر میلی لیتر

۱۰. رابطه غلظت مولار و غلظت ppm برای یک محلول:

d: چگالی محلول بر حسب گرم بر میلی لیتر

(شیمی نهم فصل ۳)

$$M = \frac{\text{ppm} \times d}{1000 \times \text{جرم مولی}}$$

(شیمی نهم فصل ۳)

$$100 \times \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم حلال}} = \text{انحلال پذیری}$$

(شیمی نهم فصل ۳)

۱۲. محاسبه جرم رسوب تولیدشده به هنگام تغییر دمای محلول سیرشده:

اگر انحلال پذیری ماده‌ای در دماهای T_1 و T_2 به ترتیب برابر E_1 و E_2 گرم در 100 گرم حلال بوده و $E_2 > E_1$ باشد، جرم رسوب تولیدشده ضمن

تغییر دمای m گرم محلول سیرشده از دمای T_2 به دمای T_1 برابر است با:

(شیمی نهم فصل ۲ و ۳ و شیمی یازدهم فصل ۱)

$$m \times \frac{E_2 - E_1}{100 + E_2}$$

$$\frac{\text{تعداد مولکول}}{\text{حجم گاز در شرایط STP به لیتر}} = \frac{\text{جرم ماده (خالص) به گرم}}{\text{حجم گاز در شرایط STP به لیتر}} = \frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب مولی}}{22.4 \times \text{ضریب مولی}} = \frac{\text{تعداد مول ماده}}{\text{ضریب مولی ماده}}$$

$$\frac{\text{غلظت مولار} \times \text{حجم محلول به لیتر}}{1000 \times \text{ضریب مولی}} = \frac{\text{غلظت مولار} \times \text{حجم محلول به لیتر}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{جرم ماده ناخالص به گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب مولی}} = \frac{\text{درصد خلوص}}{100} = \frac{\text{درصد جرمی}}{100} = \frac{\text{غلظت ppm} \times \text{جرم محلول به گرم}}{10^6} = \frac{\text{جرم محلول به گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب مولی}}$$

توجه:

۱. در همه مسائلی که بازده درصدی مطرح شده مقدار صورت کسر مربوط به واکنش دهنده را در $\frac{\text{بازده درصدی}}{100}$ ضرب می کنیم.

۲. در هر مسئله‌ای که هر دو ماده مطرح شده در مسئله به واکنش دهندگان مربوط باشد، صورت کسر مربوط به واکنش دهنده مجهول را در $\frac{\text{بازده درصدی}}{100}$ ضرب می کنیم.

(شیمی یازدهم فصل ۲)

مجموع انرژی پیوندهای تشکیل شده - مجموع انرژی پیوندهای شکسته شده = ΔH

مجموع انرژی پیوندهای فروردها - مجموع انرژی پیوندهای واکنش دهندها = ΔH

(شیمی یازدهم فصل ۲)

$$\text{ظرفیت گرمایی} = \frac{q}{\Delta T}$$

۱۵. ظرفیت گرمایی: گرمای لازم برای افزایش دمای جسم به اندازه 1°C

q: گرمای جذب شده

ΔT : تغییر دما

توجه: تغییر دما در مقیاس‌های کلون و درجه سلسیوس به یک اندازه است.

(شیمی یازدهم فصل ۲)

۱۶. ظرفیت گرمایی ویژه: گرمای لازم برای افزایش دمای یک گرم از ماده به اندازه 1°C :

m: جرم ماده بر حسب گرم

 ΔT : تغییر دمای ماده

q: گرمای جذب شده

$$c = \frac{q}{m \cdot \Delta T} = \text{ظرفیت گرمایی ویژه}$$

(شیمی یازدهم فصل ۲)

ظرفیت گرمایی ویژه $m \times$ = ظرفیت گرماییجرم ماده بر حسب گرم \rightarrow (شیمی یازدهم فصل ۲)

$$\bar{R}_A = -\frac{\Delta n(A)}{\Delta t}$$

توجه: Δn تغییر تعداد مول واکنش دهنده بوده و از رابطه $\Delta n = n_p - n_r$ مشخص می شود و عددی منفی است.

(شیمی یازدهم فصل ۲)

$$\bar{R}_B = \frac{\Delta n(B)}{\Delta t} \quad (\Delta n = n_p - n_r > 0)$$

(شیمی یازدهم فصل ۲)

$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \frac{\bar{R}_A}{a} = \frac{\bar{R}_B}{b}$$

(شیمی یازدهم فصل ۱)



$$K = \frac{[C]^c \cdot [D]^d}{[A]^a \cdot [B]^b}$$

(شیمی نوزدهم فصل ۱)

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]}$$

(شیمی نوزدهم فصل ۱)

$$\alpha = \frac{\text{شمار مول های یونیده شده}}{\text{شمار مول های حل شده}} = \text{درجه یونش}$$

(بر حسب % بیان می شود) $\alpha \times 100 = \text{درجه یونش}$

(شیمی نوزدهم فصل ۱)

۲۴. رابطه بین غلظت مولی اسید HA (M) با درجه یونش آن (α) و غلظت هر یک از اجزای موجود در محلول:

$$[H^+] = \alpha \cdot M \quad \text{یا} \quad \alpha = \frac{[H^+]}{M}$$

$$[F^-] = \alpha \cdot M$$

$$[HA] = M - \alpha \cdot M = M(1 - \alpha)$$

(شیمی یازدهم فصل ۱)

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

توجه: اگر اسید به قدری ضعیف باشد که مقدار α در حد چند صدم باشد، می توان از رابطه تقریبی زیر استفاده کرد:

$$K_a \approx \alpha^2 \cdot M$$

(شیمی نوزدهم فصل ۱)

۲۶. رابطه بین غلظت مولی باز یک ظرفیتی با درجه یونش و غلظت یون OH^- :

$$[OH^-] = \alpha \cdot M \quad \text{یا} \quad \alpha = \frac{[OH^-]}{M}$$

(شیمی نوزدهم فصل ۱)

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

$$K_b \approx \alpha^2 \cdot M$$

توجه: اگر مقدار α باز خیلی کم باشد (در حد چند صدم)، می توان از رابطه تقریبی زیر استفاده کرد:

(شیمی نوزدهم فصل ۱)

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

۲۹. فرمول مربوط به pH محلول اسید HA:

$$\text{pH} = -\log[H^+] = -\log(\alpha \cdot M)$$

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



۳۰. فرمول مربوط به pH محلول باز یک ظرفیتی:

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$pOH = -\log[OH^-] = -\log(\alpha.M)$$

$$pH = 14 - pOH$$

$$pH = 14 + \log(\alpha.M)$$

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$pH + pOH = 14$$

۳۱. رابطه pH یا pOH در محلول آبی در دمای ۲۵°C:

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$[H^+]^2 = K_a \times M \times (1 - \alpha)$$

توجه: اگر اسید خیلی ضعیف باشد، به طوری که بتوان $1 - \alpha$ را با تقریب برابر یک در نظر گرفت، می توان از رابطه تقریبی زیر استفاده کرد:

$$[H^+]^2 \approx K_a.M$$

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$[OH^-]^2 = K_b \times M \times (1 - \alpha)$$

۳۲. رابطه $[H^+]$ با K_a اسید HA:

$$[OH^-]^2 \approx K_b.M$$

در محلول باز خیلی ضعیف با فرض $1 - \alpha \approx 1$ می توان نوشت:

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

۳۴. رابطه بین $[H^+]$ با $[OH^-]$ در آب خالص و هر محلول آبی (اسیدی، بازی یا خنثی) در دمای ۲۵°C:

$$[H^+].[OH^-] = 10^{-14}$$

۳۵. اگر محلول اسید قوی HX (با $\alpha = 1$) با افزودن آب، رقیق تر شده و حجم آن به n برابر حجم اولیه برسد، pH محلول به اندازه $\log n$ افزایش می یابد:

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$n \text{ مرتبه رقیق تر} \Rightarrow pH_{\text{جدید}} = pH_{\text{اولیه}} + \log n$$

۳۶. اگر محلول باز قوی BOH (با $\alpha = 1$) با افزودن آب، رقیق تر شده و حجم آن به n برابر حجم اولیه برسد، pH محلول به اندازه $\log n$ کاهش می یابد:

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$n \text{ مرتبه رقیق تر} \Rightarrow pH_{\text{جدید}} = pH_{\text{اولیه}} - \log n$$

۳۷. تعیین pH محلول حاصل از مخلوط شدن V_1 لیتر محلول M_1 مولار اسید قوی HX و V_2 لیتر محلول M_2 مولار اسید قوی HY:

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

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

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

۳۸. تعیین pH محلول حاصل از مخلوط شدن V_1 لیتر محلول M_1 مولار باز قوی BOH و V_2 لیتر محلول M_2 مولار باز قوی DOH:

$$[OH^-]_{\text{نهایی}} = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

$$pH_{\text{نهایی}} = 14 + \log[OH^-]_{\text{نهایی}}$$

۳۹. تعیین pH محلول حاصل از مخلوط شدن 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)

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

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

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

(شیمی دوازدهم فصل ۲)

۴۰. محاسبه emf یا ولتاژ سلول گالوانی استاندارد:

$$E^\circ_{\text{اند}} - E^\circ_{\text{کاتد}} = emf = \text{ولتاژ سلول}$$

ترکیب‌های ارائه‌شده 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	سردسته هیدروکربن‌های آروماتیک
۷	نفتالن	$C_{10}H_8$	هیدروکربن آروماتیک - شامل ۲ حلقه بنزنی
۸	استیرن	$C_6H_5-CH=CH_2$	مونومر پلی‌استایرن - هیدروکربن آروماتیک
۹	گریس	$C_{18}H_{38}$	
۱۰	وازلین	$C_{15}H_{32}$	
۱۱	پاراژایلن	$CH_3-C_6H_4-CH_3$	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 حلال‌های صنعتی - به هر نسبتی در آب حل می‌شود
۱۴	دی متیل اتر	CH_3-O-CH_3	
۱۵	دی اتیل 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	متانوئیک اسید (فرمیک اسید)	$H-COOH$	ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید - جوهر مورچه
۱۸	اتانوئیک اسید (استیک اسید)	CH_3COOH	آشناترین کربوکسیلیک اسید - جوهر سرکه
۱۹	اکزالیک 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	بنزالدهید	C_6H_5-CHO	ایجاد کننده عطر مغز بادام
۲۳	اتیل بوتانوآت	$CH_3-CH_2-CH_2-COO-C_2H_5$	ایجادکننده عطر آناناس
۲۴	متیل بوتانوآت	$CH_3-CH_2-CH_2-COO-CH_3$	ایجادکننده عطر سیب
۲۵	اتیل هپتانوآت	$CH_3(CH_2)_5COO-C_2H_5$	ایجادکننده عطر انگور
۲۶	اتیل استات (اتیل اتانوآت)	$CH_3-COO-C_2H_5$	حلال چسب

