

به نام پروردگار مهربان



ویرایش جدید



شیمی جامع

دهم، یازدهم و دوازدهم

• محمدحسین آنوشه

همکار تألیف و سرویراستار: دکتر مرتضی نصیرزاده

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

- مasha'allah سلیمانی
- محمدعلی زیرک
- فیض‌الله کریمی
- سعید رستگار
- سعید هداوند



سرشناسه، اتوشه، محمدحسین / عنوان و نام پرینتاور، شومی جامع / مشخصات نشر، تهران، مهر و ماه ته ۱۳۹۸ / مشخصات ظاهری، مصور، جدوله ۲۹، ۲۲ س.م. / ترجمه، آزادگان / شابک، ۹۷۸-۶۰-۳۱۷-۰۸۵ / وضعیت فهرست لویسی، فیبانی مطابق / یادداشت، فهرست لویسی کامل این اثر در لشان، قابل دسترسی است // شماره کتابشناسی ملی: ۱۴۶۲۴۵۶۶

شیمی جامع

ناشر: انتشارات مهره‌ماه نو

مؤلف: محمدحسین انوشه

همکار تألیف: دکتر مرتضی نصیرزاده

مدیر شورای تألیف و مدیر گروه شیمی: محمدحسین انوشه

سرپرستان: دکتر مرتضی نصیرزاده

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

نوبت چاپ: چهاردهم، ۱۴۰۰

تیراز: ۲۵۰۰ نسخه

شابک: ۹۷۸-۶۰-۳۱۷-۰۸۵

قیمت: ۱۹۸۰۰۰ تومان

مدیر تولید: سمیرا سیاوشی

مدیر هنری: محسن فرهادی

مدیر فنی: میلاد صفائی

گرافیک صفحات: تایماز کاویانی

صفحه‌آرا: الهام پیلوایه، مریم تاجداری

تصویرگران: سمیرا مختاری، الهام اسلامی اسلقی

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

۵۶۴۰۸۴۰۰ دفتر مرکزی

۵۶۴۰۸۴۰۳ واحد فروش

۵۶۹۶۸۵۸۹ روابط عمومی

۵۶۴۷۹۳۱۱ فروش اینترنتی و تلفنی

۲۰۰۰۸۴۸۴ پیامک

www.mehromah.ir

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به انتشارات

مهره‌ماه و می‌باشد هرگونه برداشت از مطالب این کتاب

بدون مجوز کنند از ناشر، منتشر یا پذیرفته شود



تقدیم به ستون استوار حیات

تألیف بیش از ۵ 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 عاشقانه‌ای، 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؛ مهریان ترین، 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 بنادگاری 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 برد 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.

- هایپر تست‌های انتهای هر فصل، از تست‌های متوسط به بالا و دشوار تشکیل می‌شوند، اما معماهای به درد 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 آن جا که بسیاری از تست‌ها، ترکیبی‌اند، صلاح دیدیم آن‌ها را در انتهای هر فصل ارائه کنیم.

توصیه من به عنوان 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 پخشی 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 مكتوب 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](https://wa.me/9123279721) به شماره همراه اینجانب (۹۱۲-۳۲۷۹۷۲۱)، ارسال فرمایید.
پیش‌اپیش از همکاری عزیزان در ارتقاء هرچه بیشتر کارآئی 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 باشد؛ با خواندن درسنامه‌ها و حل تست‌های این کتاب (غیر از هایپر تست‌ها)، به درصدی بین ۵۰ تا ۸۰٪ رسید، قطعاً! تردیدی نیست که دانشآموزان قوی‌تر با حل همه تست‌های این کتاب از جمله هایپر تست‌ها و نیز، حل تست‌های بیشتر از منابع دیگری که تألیف کرده‌ایم، می‌توانند به درصدهای بالاتر حتی ۱۰٪ نیز برسند.
- توصیه می‌کنم پس از خواندن درسنامه‌های هر مبحث، تمام تست‌های مربوطه را حل کنید و در انتهای فصل، بادقت و تمرکز، به حل تست‌های «مرور فصل» پردازید. اما تا جایی که در آن فصل احساس قدرت نکرده‌اید، به جنگ هایپر تست‌ها بروید.
- 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 همینطور تثبیت آموخته‌های این کتاب «آزمون پلاس شیمی» به عنوان مکمل کتاب شیمی جامع استفاده نمایید.



تقدیر و تشکر

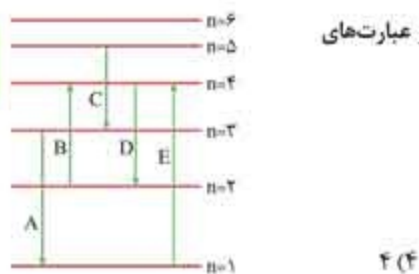
- از مدیر عامل انتشارات، آقای احمد اختیاری، مدیر اجرایی انتشارات، آقای حسن امین ناصری، مدیر پخش آقای عباس گودرزی و سایر مسئولین زحمتکش مهروماه به لحاظ حمایت بی‌دریغ شان از این کتاب.
- از مدیر تولید و مدیر فنی به ترتیب، خانم سمیرا سیاوشی و آقای میلاد صفائی و همین‌طور، صفحه‌آهای قدرتمند کتاب، خانم‌ها الهام 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 سن پترزبورگ، همکار ارزشمند تألیف، سرویراستار و سنگریان شیمی مهروماه که در ویرایش علمی و همه‌جانبه کتاب جدا سنگ تمام گذاشتند.
- از آقایان کورش هوشیار عشقی و امیرعلی ذوالفقار که عاشقانه و با قدرت تمام در خدمت ویراستاری کتاب بودند.
- از آقایان ماشاء الله 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 الفباء)

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



۱۲۲. با توجه به شکل رو به رو 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 سیزنگ همراه است.

ب) انتقال A با نشر کوتاه‌ترین طول موج همراه است.

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

۱۲۳. ۱)

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

۱) $n = 3 \rightarrow n = 4$

۲) $n = 2 \rightarrow n = 4$

۳) $n = 2 \rightarrow n = 3$

۴) $n = 1 \rightarrow n = 3$

۱۲۵. در طیف نشري خطی هیدروژن، ضمن جایه‌جایی الکترون از لایه $n = 5$ به لایه $n = 1$ 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) $n = 1, n = 2$, بلندتر

۲) $n = 1, n = 2$, کوتاه‌تر

تسنیت‌های ترکیبی

۱۲۶. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

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

ب) هرجه طول موج پرتویی کوتاه‌تر باشد، اتحاف آن به هنگام عبور از منشور کمتر است.

ب) 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، برانرژی‌تر و نایاب‌دارتر است.

۱)

۲)

۳)

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 $n = 1$ اتم هیدروژن با نشر نوری در محدوده قوس‌رخ همراه است.

۴) انتقال الکترون اتم هیدروژن از لایه $n = 4$ به $n = 1$ با نشر پرتویی با 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.

ب) 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)

۲)

۳)

۴)

توزيع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیرلایه‌ها - آرایش الکترونی



صفحه ۲۷۷ تا ۲۷۹ از 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 عده‌های ۱، ۲، ۳ و ... است.

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

هرچه مقدار n بزرگ‌تر باشد، به معنی دورتر بودن لایه الکترونی از هسته و بزرگ‌تر بودن آن لایه است و بدینهی 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 $2(3)^2 = 18$ الکترون را در خود جای دهد.

هرچه مقدار n بزرگ‌تر باشد، انرژی الکترون قرار گرفته در آن، بیشتر است.

✓ لایه اصلی n ام 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. بدعبارت دیگر، عدد کوانتومی فرعی که با نماد l مشخص می‌شود، نمایانگر نوع زیرلایه است.

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

نمودار دوره جدول		۱	۲	۳	۴	۵	۶
گاز نجیب	${}_{2}^{4}\text{He}$	${}_{10}^{18}\text{Ne}$	${}_{18}^{36}\text{Ar}$	${}_{36}^{86}\text{Kr}$	${}_{54}^{86}\text{Xe}$	${}_{86}^{136}\text{Rn}$	

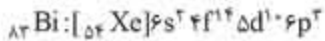
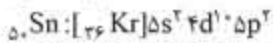
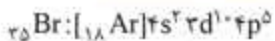
پس از نوشتمن تماذ گاز نجیب دوره قبل، بسته به این که گاز نجیب کدام دوره نوشته شده باشد، مطابق یکی از الگوهای زیر ادامه آرایش الکترونی را می‌نویسیم:

نمودار دوره عنصر	۱	۲	۳	۴	۵	۶
الگو	$2s \rightarrow 2p$	$2s \rightarrow 2p$	$4s \rightarrow 2d \rightarrow 4p$	$5s \rightarrow 4d \rightarrow 5p$	$6s \rightarrow 4f \rightarrow 5d \rightarrow 6p$	

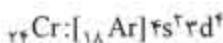
دققت کنید؛ الگوهای مربوط به عنصرهای دوره‌های ۲ و ۳ مثل هم و دوره‌های ۴ و ۵ مثل هم و همینطور، دوره‌های ۶ و ۷ مثل هم هستند.

نمودار دوره عنصر	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷ و ۸
الگو	$ns \rightarrow np$	$ns \rightarrow (n-1)d \rightarrow np$	$ns \rightarrow (n-2)f \rightarrow (n-1)d \rightarrow np$				

مثال



آرایش غیرعادی ${}_{24}^{49}\text{Cr}$ و ${}_{29}^{53}\text{Cu}$



اگر آرایش الکترونی ${}_{24}^{49}\text{Cr}$ و ${}_{29}^{53}\text{Cu}$ را مطابق قاعدة آفبا بنویسیم، خواهیم داشت:

لازم است بدانید که آرایش الکترونی ${}_{24}^{49}\text{Cr}$ و ${}_{29}^{53}\text{Cu}$ به این صورت نیست، بلکه به صورت رویدرو است:

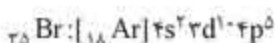
دانده‌های طیف‌ستجی نشان داده است که آرایش الکترونی کروم و من از قاعدة آفبا تبعیت نکرده و به صورتی است که نشان دادیم که پیروزی ترین زیرلايه (4S) فقط دارای یک الکترون است.

آنکه در عناصر واسطله واقع در دوره‌های پایین‌تر جدول دوره‌ای ممکن است آرایش d^4 یا d^5 نیز وجود داشته باشد و یا موارد دیگری از عدم تبعیت کامل از قاعدة آفبا وجود داشته باشد. بررسی این موضوع جزو برنامه دبیرستان و کنکور نیست و پرداختن به آن، نادرست است. ولی باید بدانید که اگر آرایش عنصر واسطله‌ای از دوره‌های پنجم یا پایین‌تر در کنکور مطرح شود، لابد قواعد حاکم بر آنها همانند دوره چهارم است و گونه طراح تست اجازه طرح سوال از آن عنصرها را نداشت. پس بهتر است شما آرایش عنصرهای واسطله دوره‌های پایین‌تر را هم همانند دوره چهارم جدول در نظر بگیرید.

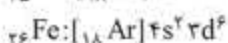
عنصرهای دسته f و s, p, d

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 زیرلايه‌ای است که الکترون وارد آن شده است (مطابق قاعدة آفبا).

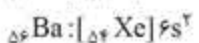
مثال



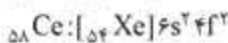
دسته p



دسته d

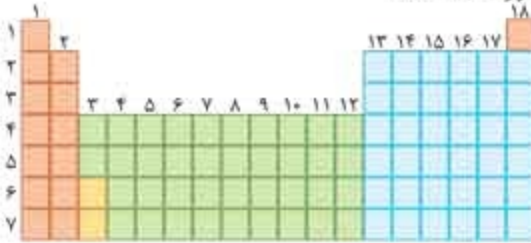


دسته s



دسته f

در جدول دوره‌ای، عنصرهای دسته s در دو گروه ۱ و ۲ و عنصر اول گروه ۱۸، عنصرهای دسته d در گروههای ۲ تا ۱۲ و عنصرهای دسته p در گروههای ۱۳ تا ۱۸ قرار گرفته‌اند. عنصرهای دسته f در دو خانه انتهایی گروه ۲ قرار نداده شده‌اند.



- دسته s عنصرهای اصلی
- دسته p
- دسته d عنصرهای واسطله
- دسته f عنصرهای واسطله داخلی

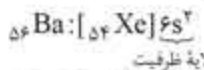
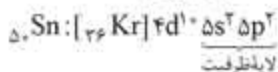
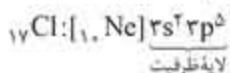
توجه: هلیم در گروه ۱۸ قرار دارد، ولی از دسته s است.

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

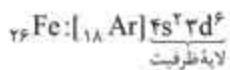


لایه ظرفیت عنصرها

لایه ظرفیت یک عنصر در بردارنده الکترون یا الکترون‌هایی است که در رفتار شیمیایی آن عنصر دخالت دارد. در عنصرهای اصلی (دسته‌های S و P)، الکترون‌های موجود در آخرین لایه الکترونی لایه ظرفیت عنصر را تشکیل می‌دهند، مثلاً:



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.



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

با توجه 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.

$$[\text{Ar}]4s^2 2d^5 \Rightarrow 4$$

$$[\text{Ar}]4s^2 2d^1 4p^5 \Rightarrow 4$$

مثال: برای تعیین شماره گروه عنصرها با توجه 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

= شماره گروه: دسته f

$$[\text{Ar}]4s^2 \Rightarrow \text{شماره گروه} = \text{دسته} S = 2$$

$$[\text{Ar}]4s^2 2d^1 4p^5 \Rightarrow \text{شماره گروه} = \text{دسته} p = 2 + 12 = 14$$

$$[\text{Ar}]4s^2 2d^5 \Rightarrow \text{شماره گروه} = \text{دسته} d = 2 + 5 = 7$$

$$[\text{Xe}]6s^2 4f^2 \Rightarrow \text{دسته} f = 2$$

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 با توجه به قواعدی که گفته شد.

روش ۲ استفاده از گاز نجیب.

مثال: دوره ۶ ⇒ از Xe عبور کرده (گاز نجیب دوره پنجم) $\Rightarrow X_6$

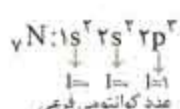
$$= 56 - 54 = 2 = \text{شماره گروه}$$

دوره ۵ ⇒ از Kr عبور کرده (گاز نجیب دوره چهارم) $\Rightarrow Y_5$

$$= 18 - (54 - 50) = 14 = \text{شماره گروه}$$

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, f در نماد هر زیرلایه، نوع زیرلایه و عدد کوانتومی فرعی الکترون‌های موجود در آن زیرلایه را نشان می‌دهد.



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

نوع زیرلایه	s	p	d	f
l	۰	۱	۲	۳

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

اگر تمام کلی هر زیرلایه را به صورت nI 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.

۳d^۸

معنی آنکه $n=3$ بعنی $3s+3p+3d=8$ یعنی $3s+3p+3d=8$ با عدد کوانتومی $n=3$ است.

مثال

در اتم P_{۱۵} مجموع عدهای کوانتومی اصلی کل الکترون‌ها و مجموع عدهای کوانتومی فرعی کل الکترون‌ها را حساب کنید.

P	۱s ^۲	۲s ^۲	۲p ^۶	۳s ^۲	۳p ^۳	نحوه محاسبه
۱۵	۱	۲	۲	۳	۳	$2(1)+6(2)+5(3)=22$

P	۱s ^۲	۲s ^۲	۲p ^۶	۳s ^۲	۳p ^۳	نحوه محاسبه
۱۵	*	*	*	۱	۱	$6(1)+2(1)=8$

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 الکترون برابر n باشد، عدد کوانتومی فرعی آن یکی از عدهای صحیح از صفر تا حداقل n است.
 ۱۳۰. در لایه چهارم زیرلایه وجود دارد که در مجموع $2s+2p+3s+3p=10$ الکترون را می‌توانند در خود جای دهند.

(۱) ۲۲ - ۲۰ (۲) ۱۸ - ۱۶ (۳) ۱۸ - ۱۴ (۴) ۲۲ - ۲۰

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 ۴^{۳S} (۴) داشتن انرژی کمتر نسبت به الکترون واقع در زیرلایه ۴^{3P}.

۱۳۲. الکترونی دارای عدد کوانتومی $l=n$ است. کدام مورد نمی‌تواند درباره آن درست باشد؟

- (۱) تعلق داشتن به زیرلایهای با $n=2$
 (۲) داشتن سطح انرژی بالاتر نسبت به الکترون واقع در زیرلایه ۴^{5S}

(۳) داشتن سطح انرژی بالاتر نسبت به الکترونی با عدد کوانتومی $l=2$
 (۴) تعلق داشتن به زیرلایهای با $n=3$

۱۳۳. سطح انرژی کدام زیرلایه بالاتر است؟

(۱) ۴f (۲) ۵s (۳) ۴p (۴) ۴d

۱۳۴. از میان عبارت‌های زیر چند مورد درست است؟

(۱) گنجایش لایه سوم برای الکترون برابر ۱۸ است.

(۲) سطح انرژی زیرلایه ۴⁶ بالاتر از ۵⁵ است.

(۳) گنجایش لایه پنجم برای الکترون برابر ۵۰ است.

(۴) برای الکترون واقع در لایه پنجم، مقدار ۱ نمی‌تواند بیشتر از ۴ باشد.

(۵) سطح انرژی ۵p بالاتر از ۴d است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵



ترتیب پرشدن الکترون در زیرلایه‌ها - آرایش الکترونی

- ۱۲۵.** ضمن پرشدن زیرلایه‌های یک اتم از الکترون، بعد از زیرلایه ۵s، زیرلایه ۴p-۴d (۴) پرمی شود.
- ۱۲۶.** در آخرین لایه الکترونی و آخرین زیرلایه از اتم X_{۲۲} به ترتیب چند الکترون وجود دارد؟ (۱) ۱۵ - ۳ - ۲ - ۵ (۴) (۲) ۱۵ - ۳ - ۵ - ۲ (۳) (۳) ۱۵ - ۳ - ۵ - ۲ (۴)
- ۱۲۷.** اختلاف تعداد الکترون در آخرین لایه الکترونی دو عنصر X_{۲۳} و Y_{۲۲} برابر (۱) ۷ - ۲ - ۴ (۴) (۲) ۷ - ۴ - ۲ (۳) (۳) ۷ - ۴ - ۲ (۴) است.
- ۱۲۸.** در کدام عنصر زیر، تعداد الکترون دو لایه آخر الکترونی تفاوت بیشتری دارد؟ (۱) ۲۶Kr (۲) ۲۵Mn (۳) ۲۴Cr (۴)
- ۱۲۹.** اختلاف تعداد الکترون کدام دو عنصر در آخرین لایه الکترونی بیشتر است؟ (۱) ۲۸Ni - ۱۷Cl (۲) ۲۴Se - ۲۴Xe (۳) ۲۴Ca - ۲۴Tc (۴) ۲۴H - ۴۸G (۴)
- ۱۳۰.** کدام دو عنصر به دستهٔ یکسانی از عنصرها (دستهٔ s, p, d, f یا f) تعلق ندارند؟ (۱) ۵B - ۲۱A (۲) ۵D - ۲۴C (۳) ۵F - ۲۰E (۴) ۴۴ - ۲۸ (۴)
- ۱۳۱.** کدام دو عنصر از نظر نوع زیرلایه‌ای که آخرین الکترون را گرفته، به دستهٔ یکسانی از عنصرها تعلق ندارند، ولی تعداد الکترون موجود در بیرونی‌ترین زیرلایه آن‌ها یکسان است؟ (۱) ۵B - ۲۹A (۲) ۴۶ - ۲۶ (۳) ۴۶ - ۲۸ (۴) ۴۴ - ۲۸ (۴)
- ۱۳۲.** عنصری از دستهٔ 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 باشد. (۱) ۴۶ - ۲۶ (۲) ۴۶ - ۲۸ (۳) ۴۶ - ۲۶ (۴) ۴۴ - ۲۸ (۴)

لایهٔ ظرفیت - الکترون‌های ظرفیتی

۱۴۳. تعداد الکترون در لایهٔ ظرفیت کدام عنصر بیشتر است؟

(۱) ۵A (۲) ۵B (۳) ۶C (۴) ۲۵D (۴)

۱۴۴. در کدام عنصر تعداد الکترون در لایهٔ ظرفیت، چهار برابر تعداد الکترون در بیرونی‌ترین زیرلایه است؟

(۱) ۲۸Ni (۲) ۲۴Fe (۳) ۲۴Se (۴) ۲۴Cr (۴)

۱۴۵. چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره Sn درست است؟

(آ) جزو عنصرهای دستهٔ p است.
(پ) بیرونی‌ترین زیرلایه آن شامل ۲ الکترون است.
(ث) لایهٔ ماقبل آخر آن دارای ۱۸ الکترون است.
(ج) دستهٔ ۵ است.

(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۴ (۴) ۵ (۴)

۱۴۶. اختلاف تعداد بروتون و نوترون در هستهٔ اتم X_{۶۴} برابر ۶ است. چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره X_{۶۴} درست است؟

(آ) آخرین لایه الکترونی آن به اندازهٔ آخرین لایه الکترونی یتاسیمه الکترون دارد.

(ب) بیرونی‌ترین زیرلایه آن پر است.

(ت) عنصری از دستهٔ d است.

(ث) لایهٔ ظرفیت آن ۱۰ الکترون دارد.

(ج) دورهٔ ۵ - گروه ۱۶ - دستهٔ p (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۴ (۴)

۱۴۷. عنصر X_{۵۲} در کدام دوره و کدام گروه از جدول دوره‌ای قرار دارد و جزو کدام یک از دسته‌های s, p, d, f یا f است؟

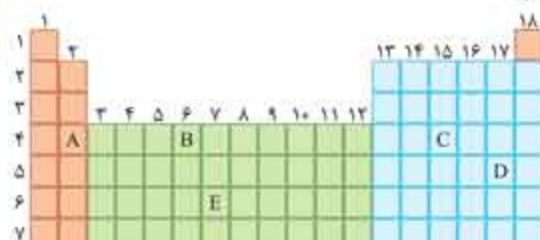
(۱) دورهٔ ۵ - گروه ۱۶ - دستهٔ p (۲) دورهٔ ۵ - گروه ۱۶ - دستهٔ d

(۳) دورهٔ ۵ - گروه ۱۶ - دستهٔ p (۴) دورهٔ ۴ - گروه ۱۲ - دستهٔ d

۱۴۸. آرایش الکترونی اتم A به ^{5p} و آرایش الکترونی اتم B به ^{2d}_{۱۰}^۲ ختم می‌شود. اتم A متعلق به عنصری از دورهٔ ۵ و اتم B متعلق به عنصری از دورهٔ ۴ است.

(۱) ۵ - ۴ - ۳ - ۲ - ۱ (۲) ۵ - ۴ - ۳ - ۲ - ۱ (۳) ۵ - ۴ - ۳ - ۲ - ۱ (۴) ۵ - ۴ - ۳ - ۲ - ۱

آرایش الکترونی و جدول دوره‌ای



- ۱۸) با توجه به عنصرهای مشخص شده در جدول زیر، چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

A	B	C	D	E
۲	۳	۴	۵	۶

(آ) تعداد الکترون ظرفیتی D و E برابر هم است.
 (ب) تعداد عنصر متعلق به دستههای d و p برابر هم است.
 (پ) تعداد الکترون C در آخرین لایه الکترونی برابر ۱۵ است.
 (ت) بیرونی ترین زیرلایه B بر است.
 (ث) تعداد الکترون در بیرونی ترین زیرلایه اتمهای A و E برابر هم است.

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

- ^{۱۵۱} عدد اتفاق کدام عنصر درست مشخص نشده است؟

(۱) اولین عنصر دسته d از دوره ۳۹:۵
 (۲) پنجمین عنصر دسته d از دوره ۶۱:۶

۱۵۷. 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 ۳ از تابع جدول است؟

1/9(F) 1/8(T) 1/Y(Z) 1/E(I)

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؟

ب) تعداد عنصری که زیرلایه نیمه پر دارد: ٤
ب) تعداد عنصری که لایه الکترونی چهارم در آتم آن پر است: ٢

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

لابیش، الکترون، و عدددهای کوانتوم اصلی، و فرعی.

۱۵۴. در آرایش الکترونی X.ه چند الکترون با عدد کوانتمی $m_l = 1$ وجود دارد؟

۱۵۵. در آرایش الکترونی Xe^+ مجموع عددهای کوانتمی فرعی (I) کل الکترون‌ها برابر چقدر است؟

۱۵۶. مجموع عددی کوانتمی فرعی (۱) الکترون‌های موجود در لایه الکترونی چهارم X_۲، چقدر است؟

۱۵۷- مجموع عددهای کوانتمی فرعی (I) الکترون‌های اولین عنصر دسته p از دوره ۶ جدول دوره‌ای چقدر است؟

تہذیب ادب

۱۵۸. مجموع عدددهای کوانتومی فرعی (I) الکترون‌های عنصرهای دسته ۱ واقع در تنابوب چهارم چقدر است؟

۱۵۹. مجموع عدد های کوانتمی اصلی (n) کل الکترون های ظرفیتی عنصر های دسته p از دوره سوم جدول چقدر است؟

۱۰. مجموع عده‌های کوانتومی اصلی کل الکترون‌های موجود در اتم X چقدر است؟

^{۱۶۱} در مورد عنصری که در آرایش الکترونی آن، ۲۲ الکترون با عدد کوانتمومی $m_l = 1$ وجود دارد، چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

ب) بیرونی ترین زیرلایه، نیمه پر است
ت) لایه ظرفیت دارای ۴ الکترون است.



۱۶۲. در مورد عنصر واقع در دوره ۵ و گروه ۷ جدول دوره‌ای که در تصویر برداری پوشکی از غده تیروئید کاربرد دارد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) آرایش لایه ظرفیت این عنصر به صورت $\begin{array}{c} \text{H} \\ | \\ \text{O} \end{array}$ می‌باشد.

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

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

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

(ث) ۱۲ الکترون با عدد کواتومی $= n$ در اتم این عنصر وجود دارد.

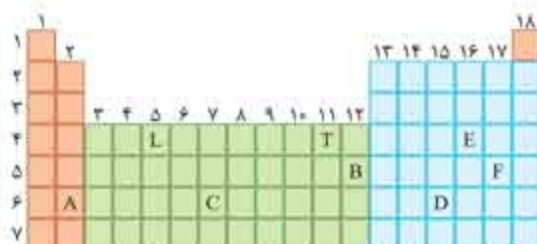
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۳)

۲ (۱)

۱۶۳. با توجه به عناصرهای مشخص شده در شکل زیر، از میان عبارت‌های زیر، کدام مورد یا موارد نادرست است؟



(آ) اولین عنصری است که لایه الکترونی سوم در اتم آن پر می‌شود.

(ب) در اتم‌های A، C و D لایه الکترونی پنجم پر شده است.

(پ) در اتم‌های A و B همه زیرلایه‌های اشغال شده، پر هستند.

(ت) تعداد الکترون ظرفیتی E و F یکسان است.

(ث) در لایه ظرفیت اتم E، مجموع عددهای کواتومی اصلی الکترون‌ها برابر ۱۶ است.

(۱) آ - ب - ت - ث

(۲) ب - ت - ث

(۳) فقط ث

ساختار اتم و رفتار آن



صفحه ۱۳۳ کتاب درسی

اتم‌ها و یون‌های پایدار آن‌ها

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

شماره گروه	۱	۲	۱۲	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
تعداد الکترون ظرفیتی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
آرایش الکترون - نقطه	H	He	B ₂ O ₃	C ₂ O ₄	N ₂ O ₅	O ₂ O ²⁻	F ₂ O ⁻	Cl ₂ O ²⁻

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، نلاش آنم‌ها 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 نافلزی و اتم‌هایی که با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب می‌رسند، اتم فلزی در نظر گرفته می‌شوند.

مثال: فلور (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.

(هم آرایش Ne) Ne^+ Ne^-

(هم آرایش Ne) Ne^0 Ne^{+2}

(هم آرایش He) He^+ He^{-1}

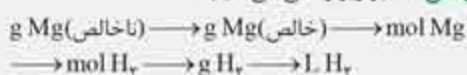
✓ به طور کلی عنصرهای فلزی و نافلزی در واکنش‌های شیمیایی، به ترتیب به یون مثبت (کاتیون) و یون منفی (آنیون) تبدیل می‌شوند.

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.

(کزینه ۱.۲۵۸)

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



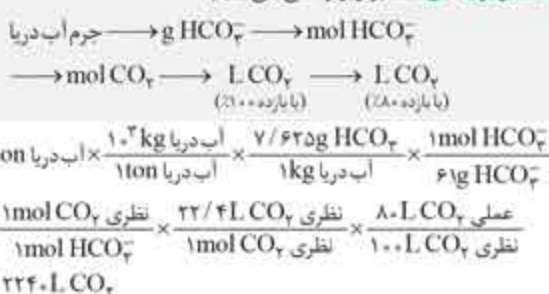
$$\begin{aligned} 6 \text{ g Mg} &\times \frac{1 \text{ mol Mg}}{24 \text{ g Mg}} \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol Mg}} \\ \frac{\tau \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} &\times \frac{1 \text{ L H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 5 \text{ L H}_2 \end{aligned}$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{6 \times 1 / \lambda}{1 \times 24} = \frac{x \times 1 / \lambda}{1 \times 2} \Rightarrow x = 5 \text{ L H}_2$$

(کزینه ۱.۲۵۹)

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



ترفند محاسباتی: عده‌ها تا هجارت به نظر می‌آیند و گزینه‌ها (به ویراهه) دو گزینه ۱۰۱ و ۱۰۴) نزدیک به هم بوده و اجازه تقریب مگر در حد جزوی را به ما نمی‌دهند:

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

$$\frac{7625}{61} = \frac{122}{1}$$

۱۰۲

۱۰۳

۱۰۴

۱۰۵

۱۰۶

۱۰۷

۱۰۸

۱۰۹

۱۱۰

۱۱۱

۱۱۲

۱۱۳

۱۱۴

۱۱۵

۱۱۶

۱۱۷

۱۱۸

۱۱۹

۱۲۰

۱۲۱

۱۲۲

۱۲۳

۱۲۴

۱۲۵

۱۲۶

۱۲۷

۱۲۸

۱۲۹

۱۳۰

۱۳۱

۱۳۲

۱۳۳

۱۳۴

۱۳۵

۱۳۶

۱۳۷

۱۳۸

۱۳۹

۱۴۰

۱۴۱

۱۴۲

۱۴۳

۱۴۴

۱۴۵

۱۴۶

۱۴۷

۱۴۸

۱۴۹

۱۵۰

۱۵۱

۱۵۲

۱۵۳

۱۵۴

۱۵۵

۱۵۶

۱۵۷

۱۵۸

۱۵۹

۱۶۰

۱۶۱

۱۶۲

۱۶۳

۱۶۴

۱۶۵

۱۶۶

۱۶۷

۱۶۸

۱۶۹

۱۷۰

۱۷۱

۱۷۲

۱۷۳

۱۷۴

۱۷۵

۱۷۶

۱۷۷

۱۷۸

۱۷۹

۱۸۰

۱۸۱

۱۸۲

۱۸۳

۱۸۴

۱۸۵

۱۸۶

۱۸۷

۱۸۸

۱۸۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۲۰۰

۲۰۱

۲۰۲

۲۰۳

۲۰۴

۲۰۵

۲۰۶

۲۰۷

۲۰۸

۲۰۹

۲۱۰

۲۱۱

۲۱۲

۲۱۳

۲۱۴

۲۱۵

۲۱۶

۲۱۷

۲۱۸

۲۱۹

۲۲۰

۲۲۱

۲۲۲

۲۲۳

۲۲۴

۲۲۵

۲۲۶

۲۲۷

۲۲۸

۲۲۹

۲۳۰

۲۳۱

۲۳۲

۲۳۳

۲۳۴

۲۳۵

۲۳۶

۲۳۷

۲۳۸

۲۳۹

۲۴۰

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

(۱) استراتژی حل: ابتدا لازم است ضرایب مولی نسبی C_7H_7 در برای $CaCO_3$ را تعیین کنیم، برای این کار لازم است ضرایب CO_2 در دو معادله مثل هم شود پس از آن اگر از روش خطی تنتی استفاده کنیم، مسیر زیر را طی می‌کنیم:

$$g C_7H_7 \longrightarrow mol C_7H_7 \longrightarrow mol CaCO_3$$

$$\longrightarrow g CaCO_3 \xrightarrow{(2\text{ mol})} g CaCO_3 \xrightarrow{(2\text{ mol})} g CaCO_3$$

$$\begin{array}{l} \left. \begin{array}{l} \frac{1}{2} C_7H_7 \sim 4 CO_2 \\ 4 CO_2 \sim 4 CaCO_3 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{1}{2} C_7H_7 \sim 4 CaCO_3 \end{array}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} g C_7H_7 \times \frac{1 \text{ mol } C_7H_7}{26 \text{ g } C_7H_7} \times \frac{4 \text{ mol } CaCO_3}{4 \text{ mol } C_7H_7} = \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{26 \text{ g } CaCO_3}$$

$$\times \frac{100 \text{ g } CaCO_3}{1 \text{ mol } CaCO_3} \times \frac{100 \text{ g } CaCO_3}{100 \text{ g } CaCO_3} = 26 \text{ g } CaCO_3$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{x}{4 \times 100} \Rightarrow x = 26 \text{ g } CaCO_3$$

(۲) کریته ۲۷.

(۲) استراتژی حل: مسیر زیر را دنبال می‌کنیم:
 $g NaHCO_3 \longrightarrow g NaHCO_3$ (نالصال)
 $\longrightarrow mol NaHCO_3 \longrightarrow mol NaNO_3$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{1} g NaHCO_3 \times \frac{80 \text{ g } NaHCO_3}{100 \text{ g } NaHCO_3} \times \frac{1 \text{ mol } HCO_3}{80 \text{ g } NaHCO_3} \times \frac{1 \text{ mol } NaNO_3}{1 \text{ mol } NaHCO_3} = 0.2 \text{ mol } NaNO_3$$

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{1} = \frac{x}{1 \times 84} \Rightarrow x = 0.2 \text{ mol } NaNO_3$$

(۳) کریته ۲۸. ۱- هگزون دارای فرمول C_6H_{12} است و سیکلوبوتان هم فرمول C_4H_8 دارد. در هر دو ترکیب، نسبت اتمها را می‌توان با فرمول CH_2 نشان داد:

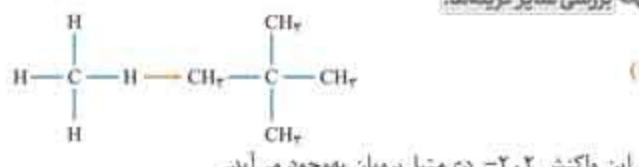


سیکلوبوتان



هگزون

بررسی سایر گرایندها:

از این واکنش -20°C - دی‌متیل‌پروپان به وجود می‌آید.

(۲) با توجه به ساختار دو ترکیب می‌بینیم که فرمول دو ترکیب یکسان نیست



۲- اتیل - ۲- متیل پتان



۲- متیل اوکتان

(۳) فرمول عمومی برای تمام آکلان‌ها (استرنجیر و شاخمند) به شکل C_nH_{2n+2} است که با تغییر n ، نسبت بین اتم‌های کربن و هیدروژن تغییر می‌کند.

نکته: تمام آکلان‌ها 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 تکته در مورد آکلن‌های نیز کاملاً بقرار است.

(۴) 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 بدست می‌ورود:

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

$$\begin{array}{l} g KClO_3 \longrightarrow mol KClO_3 \longrightarrow mol O_2 \\ \longrightarrow g O_2 \quad (\text{مقدار نظری}) \end{array}$$

$$\frac{1 \text{ mol } KClO_3}{1 \text{ mol } KClO_3} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } KClO_3} \times \frac{32 \text{ g } O_2}{1 \text{ mol } O_2} = \frac{32 \text{ g } O_2}{1 \text{ mol } KClO_3}$$

$$\text{نظری } O_2 = \frac{32 \text{ g } O_2}{1 \text{ mol } KClO_3} \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{1 \text{ mol } KClO_3} \times \frac{1 \text{ mol } KClO_3}{1 \text{ mol } KClO_3} = \frac{32 \text{ g } O_2}{1 \text{ mol } KClO_3}$$

$$\text{عملی } O_2 = \frac{O_2}{O_2} \times 100 = \frac{O_2}{O_2} \times 100 = 75\%$$

$$\begin{array}{l} = \frac{288 \times 245 \times 100}{98 \times 3 \times 32} \rightarrow \frac{144 \times 49 \times 100}{98 \times 3 \times 32} \\ = \frac{22 \times 100}{3 \times 32} = \frac{2}{4} = \frac{15}{2} = 75 \end{array}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{x}{100} = \frac{2}{4} \times \frac{100}{3 \times 32} \Rightarrow x = 75$$

روش برابری مول به ضریب:

(۵) کریته ۲۸.

(۵) استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:

$$1 \text{ ml HCl} \longrightarrow mol HCl \longrightarrow mol Cl_2$$

$$\longrightarrow g Cl_2 \xrightarrow{(2\text{ mol})} L Cl_2 \xrightarrow{(2\text{ mol})} L Cl_2$$

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

$$\frac{1 \text{ mol } HCl}{1 \text{ ml } HCl} \times \frac{1 \text{ mol } Cl_2}{1 \text{ mol } HCl} \times \frac{1 \text{ mol } Cl_2}{1 \text{ ml } HCl} = \frac{1 \text{ mol } Cl_2}{1 \text{ ml } HCl}$$

$$\times \frac{71 \text{ g } Cl_2}{1 \text{ mol } Cl_2} \times \frac{1 \text{ L } Cl_2}{1 \text{ mol } Cl_2} \times \frac{80 \text{ L } Cl_2}{1 \text{ mol } Cl_2} = \frac{80 \text{ L } Cl_2}{71 \text{ g } Cl_2}$$

(عملی)

$$\frac{1}{1 \times 3} \times \frac{80}{1} = \frac{x}{1 \times 71} \Rightarrow x = 1/42 \text{ L } Cl_2(g)$$

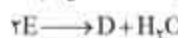
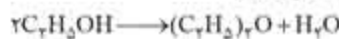
(۶) کریته ۲۹.

(۶) استراتژی حل: پس از موازنۀ معادله واکنش، مسیر زیر را طی می‌کنیم:

$$(D) \text{ اتیل اتر} \longrightarrow mol \longrightarrow (اتانول)$$

$$(D) \text{ اتیل اتر} \xrightarrow{(2\text{ mol})} g \longrightarrow (D) \text{ اتیل اتر} \xrightarrow{(2\text{ mol})} g$$

- ۱- اتانول را با E و دی‌اتیل‌اتر را با D نشان دهیم:



$$\frac{1}{2} \times \frac{74 \text{ g } E}{46 \text{ g } E} \times \frac{1 \text{ mol } E}{1 \text{ mol } E} \times \frac{1 \text{ mol } D}{1 \text{ mol } E} = \frac{74 \text{ g } D}{46 \text{ g } E}$$

$$\times \frac{100 \text{ g } D}{5 \text{ mol } D} = \frac{100 \text{ g } D}{112 \text{ g } D}$$

$$\times \frac{100 \text{ g } D}{100 \text{ g } D} = \frac{100 \text{ g } D}{112 \text{ g } D}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{80}{100} = \frac{x}{1 \times 74} \Rightarrow x = 5/112 \text{ D}$$

روش برابری مول به ضریب:

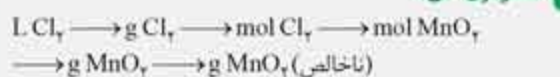


$$\begin{aligned} & \text{محلول L} \times \frac{1}{1000} \text{ mol KOH} \times \frac{1}{1000} \text{ mol Cu(OH)}_2 \times \frac{1}{1000} \text{ mol KOH} \\ & \times \frac{80 \text{ g Cu(OH)}_2}{\text{نظری}} \times \frac{80 \text{ g Cu(OH)}}{\text{نظری}} = 874 \text{ g Cu(OH)}_2 \end{aligned}$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000} = \frac{x}{1000} \Rightarrow x = 874 \text{ g Cu(OH)}_2$$

۳۵۱. ۲۷۱ استراتژی حل:



$$\begin{aligned} & \frac{1}{1000} \text{ mol Cl}_7 \times \frac{1}{1000} \text{ mol Cl}_7 \times \frac{1}{1000} \text{ mol MnO}_7 \\ & \times \frac{87 \text{ g MnO}_7}{\text{ناخالص}} \times \frac{100 \text{ g MnO}_7}{\text{ناخالص}} = 29 \text{ g MnO}_7 \end{aligned}$$

ترفند محاسباتی: اول تا جای ممکن ساده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000} = \frac{142 \times 12 / 5 \times 87}{71 \times 75} = \frac{2 \times 2 / 5 \times 87}{15} \\ & = \frac{87}{15} = 29 \end{aligned}$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000} = \frac{x}{1000} \Rightarrow x = 29 \text{ g MnO}_7$$

۳۵۲. ۲۷۲ استراتژی حل:

محاسبه مقدار خالص KNO_3 با توجه به مقدار گازهای تولید شده با حل مسیر زیر:

$$\text{فرآوردهای گازی (L) } \longrightarrow \text{mol KNO}_3 \longrightarrow \text{g KNO}_3$$

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

$$\frac{\text{حجم خالص}}{\text{حجم ناخالص}} \times 100 = \frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000} = \frac{1}{568} \times \frac{1}{22/4} \times 100 = \frac{1}{568} \times 100 = 18\%$$

ترفند 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 $100 / 100 = 1$ با $5 / 5 = 1$ را از دست می‌دادیم.

راهبرد محاسباتی: با توجه به تزدیکی گزینه‌ها به یکدیگر، اجازه تقریب نداریم پس چه باید کرد؟ خوب! فعلاً $100 / 100 = 1$ از صورت $5 / 5 = 1$ از مخرج را با هم ساده کنیم تا بعدش بینیم جی میشه!

$$\text{KNO}_3 \text{ درصد خلوص} = \frac{1 / 568 \times 4 \times 100}{22 / 4 \times 5 \times 7} = \frac{1 / 568 \times 4 \times 100}{224 \times 5 \times 7} = \frac{1 / 568 \times 1}{112 \times 7} = \frac{1 / 568 \times 1}{28 \times 7} = 18\%$$

با توجه به این که طراح تست با اینه گزینه‌های نزدیک به هم، تقریب را منع کرده مطلقاً باید 1568 بر 7 بخش بذیر باشد با یک ترفند جذاب می‌توان بخش بذیری 1568 بر 7 را نشان داد: رقم سمت راست را دو برابر کرده و عدد تشکیل شده را از سایر ارقام کم می‌کنیم. اگر عدد حاصل بر 7 بخش بذیر باشد، 1568 هم بر 7 بخش بذیر است.

۱۵۶۸

$$\rightarrow x = 156 - 16 = 140.$$

140 بر 7 بخش بذیر است، پس 1568 هم بخش بذیر است. حمله کن!

$$\text{KNO}_3 \text{ درصد خلوص} = \frac{1568 \times 1}{28 \times 7} = \frac{224 \times 1}{28} = \frac{56 \times 1}{7} = 8\%.$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{1}{1000} \times \frac{1}{1000} = \frac{x}{1000} \Rightarrow x = 8\%$$

۳۵۳. ۲۷۳ استراتژی حل:

ترفند محاسباتی: مسیر زیر را حل می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \text{g NaHCO}_3 &\longrightarrow \text{g NaHCO}_3 \text{ (ناخالص)} \\ &\rightarrow \text{g NaHCO}_3 \text{ (تجزیه شده)} \longrightarrow \text{mol NaHCO}_3 \\ &\longrightarrow \text{mol Na}_2\text{CO}_3 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} & \text{خالص} \times \frac{84 \text{ g NaHCO}_3}{100 \text{ g NaHCO}_3} \times \text{ناخالص} \\ & \times \frac{5 \text{ g NaHCO}_3}{100 \text{ g NaHCO}_3} \times \text{شرکت در واکنش} \times \text{کل} \times \frac{84 \text{ g NaHCO}_3}{100 \text{ g NaHCO}_3} \\ & \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{\text{ناخالص}} \times \frac{106 \text{ g Na}_2\text{CO}_3}{106 \text{ g Na}_2\text{CO}_3} = 5 / 2 \text{ g Na}_2\text{CO}_3 \end{aligned}$$

جرم NaHCO_3 تجزیه شده برابر است با:

پس از 20 گرم نمونه ناخالص اولیه، $4 / 8$ گرم آن تجزیه شده و بقیه به صورت جامد باقی‌مانده است. بنابراین

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

راه دوم و ساده‌تر و کوتاه‌تر: جرم گازهای تولید شده را محاسبه و از جرم اولیه (20 g) کم می‌کنیم تا جرم جامد باقی‌مانده مشخص شود بهینه ترتیب استراتژی حل مستله تغییر کرده و مسیر زیر را دنبال می‌کنیم

$$\begin{aligned} \text{g NaHCO}_3 &\longrightarrow \text{g NaHCO}_3 \text{ (ناخالص)} \\ &\rightarrow \text{g NaHCO}_3 \text{ (تجزیه شده)} \longrightarrow \text{mol NaHCO}_3 \\ &\longrightarrow \text{mol} (\text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2) \longrightarrow \text{g} (\text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2) \end{aligned}$$

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

$$20 - 2 / 1 = 16 / 9 \text{ g}$$

روش برابری مول به ضریب: اگر جرم گازهای تولید شده را x گرم درنظر بگیریم،

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

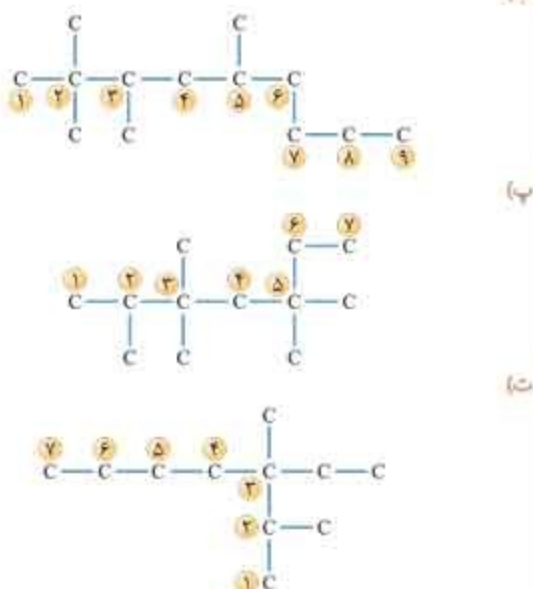
در این صورت:

$$20 - 2 / 1 = 16 / 9 \text{ g}$$

جرم جامد باقی‌مانده

ترفند محاسباتی: مسیر زیر را حل می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \text{KOH محلول (لیتر)} &\longrightarrow \text{mol KOH} \\ &\longrightarrow \text{mol Cu(OH)}_2 \longrightarrow \text{g Cu(OH)}_2 \longrightarrow \text{g Cu(OH)}_2 \text{ (ناخالص)} \end{aligned}$$



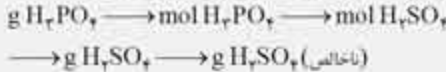
همان طور که می‌بینید، ترکیب‌های (a) و (c) در واقع یکی هستند.

روش دیگر این است که دو نکته را به سرعت برای تمام موارد برسی کنیم تا شاید بتوانیم برخی مولکول‌ها را از دور رقابت خارج کنیم! آن دو مورد عبارتند از: شمارش تعداد کل گربن‌ها و شمارش تعداد گربن‌های زنجیر اصلی. با به کارگیری این شیوه متوجه می‌شویم که همه ترکیب‌ها دارای ۱۱ گربن (فرمول $C_{11}H_{24}$) هستند اما زنجیر اصلی مولکول (b) پرخلاف بقیه - که هشتان هستند - نتوان است. پس متوجه می‌شویم که گزینه‌های (a) و (c) پاسخ درست این پرسش نیستند، حالا می‌توانیم برویم سراغ نام‌گذاری مولکول‌های باقی‌مانده برای رسیدن به پاسخ قطعی این پرسش.

۲۸۱

۲) استراتژی حل: قبل از هر چیز، معادله واکنش را موازن می‌کنیم.

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



$$\begin{aligned} 2\text{kg } H_2PO_4 &\times \frac{1.7 \text{ g } H_2PO_4}{1\text{kg } H_2PO_4} \times \frac{1 \text{ mol } H_2PO_4}{1\text{g } H_2PO_4} \times \frac{2 \text{ mol } H_2SO_4}{1\text{mol } H_2PO_4} \\ &\times \frac{98 \text{ g } H_2SO_4}{1\text{mol } H_2SO_4} \times \frac{100 \text{ g } H_2SO_4}{\text{ناخالص}} = 275 \text{ g } H_2SO_4 \end{aligned}$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{x \times \frac{1.7}{100}}{\frac{2 \times 100}{2 \times 98}} = \frac{x}{3 \times 98} \Rightarrow x = 275 \text{ g } H_2SO_4(\text{ناخالص})$$

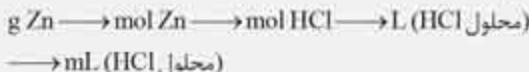
۲۸۲

۳) استراتژی حل: از مقدار گاز H_2 تولید شده می‌توان به مقدار فلز روی در نمونه مورد آزمایش بی بده. برای این کار با استفاده از روش خطی نستی، مسیر زیر را طی می‌کنیم:



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

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



۲۷۷

استراتژی حل: مسیر زیر را طی می‌کنیم:



(۱۰۰٪ تولید) (۱۷۵٪ تولید)

نظری $\frac{1\text{ mol } Al_2S_7}{150\text{ g } Al_2S_7} \times \frac{2\text{ mol } H_2S}{1\text{ mol } Al_2S_7} \times \frac{22/4 \text{ L } H_2S}{1\text{ mol } H_2S}$

عملی $\times \frac{75 \text{ L } H_2S}{100 \text{ L } H_2S}$ نظری

عملی $= 6/22 \text{ L } H_2S$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{2 \times \frac{75}{100}}{1 \times 150} = \frac{x}{22/4} \Rightarrow x = 6/22 \text{ L } H_2S(g)$$

۲۷۸

۴) 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

$L \cdot H_2 \longrightarrow mol H_2 \longrightarrow mol Fe \longrightarrow g Fe$ در نمونه را حساب کرد:

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

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

$$\begin{aligned} \frac{2/26 L \cdot H_2 \times \frac{1 \text{ mol } H_2}{22/4 \text{ L } H_2} \times \frac{56 \text{ g } Fe}{1 \text{ mol } H_2}}{10 \text{ g }} &= \frac{1 \text{ mol } Fe}{1 \text{ mol } H_2} = \frac{1 \text{ g } Fe}{1/6 \text{ g } H_2} = 6 \text{ g } H_2 \\ &= 1.0 \text{ g } - 1/6 \text{ g } = 1/6 \text{ g } \\ \frac{1/6 \text{ g }}{1.0 \text{ g }} \times 100 &= 16\% \end{aligned}$$

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

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

بقیه راه حل عین روش بالایی است.

۲۷۹

۵) استراتژی حل: قبل از هر چیز، معادله واکنش را موازن می‌کنیم سپس

با استفاده از روش خطی نستی، با طی مسیر زیر از مقدار $CaCN_4$ به مقدار

$mol CaCN_4 \longrightarrow mol CaCO_3$ می‌رسیم: $CaCO_3$ (ناخالص) $\longrightarrow g CaCO_3 \longrightarrow g CaCO_3$ (ناخالص)



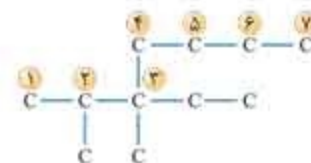
$\Rightarrow 1 + 2 + 1 + 2 = 7$ مجموع ضرایب

$$\begin{aligned} \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{1 \text{ mol } CaCN_4} \times \frac{100 \text{ g } CaCO_3}{1 \text{ mol } CaCO_3} &= 100 \text{ g } CaCO_3 \\ \frac{100 \text{ g } CaCO_3}{10 \text{ g } CaCO_3} &= 10 \text{ g } CaCO_3 \end{aligned}$$

روش برابری مول به ضریب:

$$\frac{x \times \frac{100}{100}}{1 \times 100} \Rightarrow x = 10/5 \text{ g } CaCO_3$$

یکی از روش‌های پاسخ‌گویی به این سؤال این است که تک تک موارد را تابع‌گذاری کنیم و بعد نام‌ها را با هم مقایسه کنیم:





مرور فصل ۲ شیمی دوازدهم



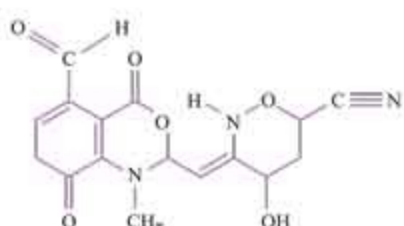
«حالا باید فصل را با هم مرور کنیم»

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 می‌باید.
- ب) در واکنش فلز سدیم با گاز کلر، سدیم الکترون از دست داده و دارای نقش کاهنده است.
- ب) عدد اکسایش گونه شیمیابی اکسنده، کاهش می‌باید.
- ت) عدد اکسایش قلوتولور در تمام ترکیب‌های آن برابر (-) است.
- ث) عدد اکسایش هیدروژن در تمام ترکیب‌های آن برابر (+) است.

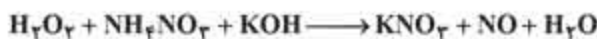
۱۵۲. در واکنش سوختن کامل هگزانال، مجموع تغییر عددی اکسایش اتم‌های کربن کدام است؟

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



- ۳ (۱)
- ۲ (۲)
- +۳ (۳)
- +۱ (۴)

۱۵۴. پس از موازنۀ معادله واکنش زیر، اختلاف مجموع ضرایب مولی واکنش‌دهنده‌ها با مجموع ضرایب مولی فراورده‌ها چقدر است؟



۱۵۵. پس از موازنۀ معادله نیم واکنش: $\text{BrO}_4^- + \text{H}_7\text{O} + \text{e}^- \longrightarrow \text{BrO}^- + \text{OH}^-$ ، ضریب استوکیومتری H_7O چقدر است؟

۱۵۶. اگر واکنش: $\text{Al(s)} + \text{X}^{\text{r+}}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Al}^{\text{r+}}(\text{aq}) + \text{X}$ ، انجام پذیر نباشد، X کدام فلز می‌تواند باشد و با اثر دادن مقدار کافی فلز X بر ۸۰۰ میلی‌لیتر محلول MnO_4^- مولار آلومینیم سولفات، محلول چند مولار XSO_4 حاصل می‌شود؟ (معادله واکنش به صورت موازنۀ نشده ارائه شده و حجم محلول ثابت است). ($\text{Al} = 27 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) منیزیم، Mn^{2+} (۲) منیزیم، Mn^{3+} (۳) روی، Cu^{2+} (۴) روی، Cu^{+}

۱۵۷. اگر emf سلول‌های گالوانی استاندارد منگنز - نیکل و نیکل - نقره، به ترتیب برابر 0.45 V و 0.5 V باشد، مقدار $E^\circ_{\text{Mn}^{2+}/\text{Mn}}$ چند ولت است؟

(۱) -0.85 V (۲) -1.15 V (۳) -1.25 V (۴) -1.65 V

۱۵۸. فلز X در هیدروکلریک اسید محل می‌شود، اما با محلول روی‌نیترات 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 شیمیابی Zn^{2+} , Cu^{2+} , Ni^{2+} , I^- , Fe^{2+} قوی‌ترین اکسنده و ضعیف‌ترین کاهنده، به ترتیب (از راست به چپ) کدامند؟

$\text{Cu}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cu}$ $E^\circ = +0.34 \text{ V}$ $\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}$ $E^\circ = -0.76 \text{ V}$

$\text{Ni}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Ni}$ $E^\circ = -0.25 \text{ V}$

$\text{I}^- + 2\text{e}^- \longrightarrow 2\text{I}^-$ $E^\circ = +0.54 \text{ V}$

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

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

$\text{Ag}^+ + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}$ $E^\circ = +0.80 \text{ V}$ $\text{Fe}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Fe}$ $E^\circ = -0.44 \text{ V}$

$\text{Zn}^{2+} + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}$ $E^\circ = -0.76 \text{ V}$

(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) آئیون‌ها 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؟ ($E''_{Zn^{2+}/Zn} = -0.76\text{V}$)

آ) صفحه پلاتینی نقش کاتد را دارد.

ب) جرم آند، کمتر شده و جرم کاتد، بیشتر می‌شود.

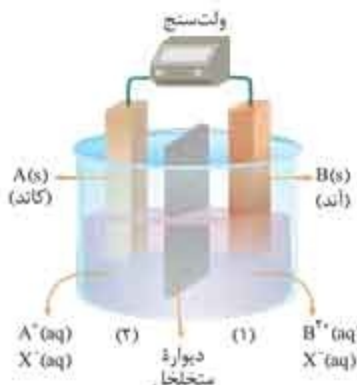
ب) pH محلول الکتروولیت واقع در نیم‌سلول کاتدی، افزایش می‌باید.

ت) الکترون‌ها در مدار بیرونی سلول، به سمت تیغه پلاتینی می‌روند.

ث) آئیون‌ها از نیم‌سلول هیدروژن وارد نیم‌سلول روی می‌شوند.

۱) ۱ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱)

۴ (۴)



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

آ) تیغه B قطب مثبت را تشکیل می‌دهد.

ب) جرم تیغه B، کمتر می‌شود.

ب) الکترون‌ها در مدار بیرونی به سمت تیغه A می‌روند.

ت) به تدریج از $[A^+]$ کاسته می‌شود.

۱) ۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۱۶۳. اگر در سلول گالوانی استاندارد آلومینیم - مس، $10/8$ گرم از جرم آند کم شده باشد، میزان افزایش جرم کاتد چند گرم است؟ ($\text{Al} = 27, \text{Cu} = 64: \text{g.mol}^{-1}$)

۲۴/۸ (۴)

۱۲/۴ (۳)

۳۸/۴ (۲)

۱۹/۲ (۱)

۱۶۴. با انجام برقکافت مربوط به سلول دانز، $40 \times 52/52$ لیتر گاز کلر با چگالی $5/8$ گرم بر لیتر تولید شده است. با اثر دادن سدیم تولید شده در این سلول بر آب، چند گرم گاز هیدروژن حاصل می‌شود؟ ($\text{Cl} = 35/5, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

۷/۲ (۴)

۹/۶ (۳)

۴/۸ (۲)

۲/۴ (۱)

۱۶۵. چند لیتر محلول $4/\text{M}$ مولار هیدروکلریک‌اسید لازم است تا بتواند زنگ آهنی را که در اثر زنگ زدن $6/5$ گرم آهن در هوای مربوط حاصل می‌شود، به طور کامل حل کند؟ ($\text{Fe} = 56 \text{ g.mol}^{-1}$)

۴/۲ (۴)

۷/۵ (۳)

۲/۱ (۲)

۱/۲۵ (۱)

۱۶۶. هر گاه فلزی با E'' از آهن را با فلز آهن در معرض هوا و رطوبت در تماس قرار دهیم، آهن نقش آند را بازی کرده و خورده می‌شود و آن فلز نقش کاتد را بازی می‌کند و

(۱) کمتر - کاهش می‌باید.

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

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

(۴) بیشتر - کمتر می‌باید.

۱۶۷. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) در سلول سوختی، الکتروودها دارای کاتالیزگر تیز می‌باشند.

ب) کاتیون‌ها در سلول دانز به سمت الکتروود متمحل به قطب منفی کشیده می‌شوند.

ب) در سلول برقکافت آب، در آند یون H^+ تولید می‌شود.

ت) در سلول برقکافت آب، در کاتد گاز هیدروژن تولید می‌شود.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱) ۱ (۱)

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

(۱) انجام فرایند اکسایش در قطب مثبت

(۲) استفاده از الکتروودهای گرافیتی

(۴) پایداری بیشتر فراورده‌ها نسبت به واکنش دهنده‌ها

(۳) تجزیه یک ترکیب شیمیایی

۱۶۹. در آبکاری یک قاشق مسی با فلز نقره، قاشق را به قطب اتصال می‌دهند تا نقش را بازی کند و $[Ag^+]$ در الکتروولیت داخل سلول،

(۲) منفی - کاتد - ثابت می‌ماند

(۴) مثبت - آند - کمتر می‌شود

(۱) منفی - کاتد - ثابت می‌ماند

(۳) مثبت - کاتد - کمتر می‌شود

۱۷۰. در واکنش‌های انجام شده در سلول استخراج فلز آلومینیم به روش هال، تولید 10.8 کیلوگرم فلز آلومینیم با تولید چند متر مکعب گاز کربن‌دی‌اکسید با چگالی $3/2$ گرم بر لیتر همراه است؟ ($C = 12, O = 16, Al = 27: \text{g.mol}^{-1}$)

۴۰ (۴)

۳۶ (۳)

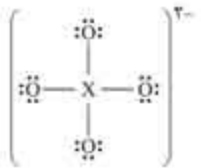
۲۴ (۲)

۱۲ (۱)

هایپر تست

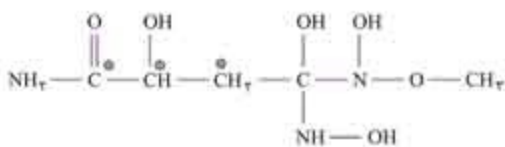
« اگه احسان اقدرت می‌کنی، با این تست‌ها هم دست و پنجه نرم کن! »

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° ازانه شده، واکنش خودی‌خودی است.

$$E^\circ_{\text{Br}_3/\text{Br}^-} = +1.7 \text{ V}$$

$$E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.77 \text{ V}$$

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

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

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

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



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؟

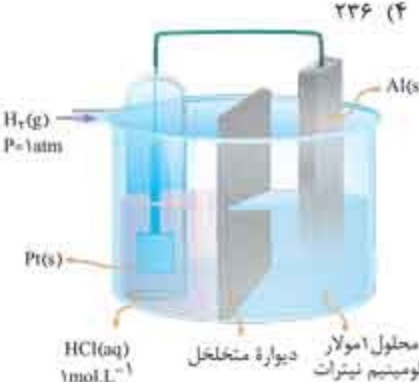
$$(E^\circ_{\text{Mg}^{2+}(\text{aq})/\text{Mg}(\text{s})} = -2.36 \text{ V}) \quad \text{و} \quad (E^\circ_{\text{Pt}^{2+}(\text{aq})/\text{Pt}(\text{s})} = +1.2 \text{ V})$$



- +0.24 (۴) +0.10 (۳) +0.25 (۲) +0.44 (۱)

۱۷۵. یک تیغه ۲۰۰ گرمی از فلز آلومینیم را در ۲ لیتر محلول مس (III) سولفات، وارد می‌کنیم تا واکنش انجام گرفته و کامل شود. اگر غلظت آلومینیم سولفات در پایان واکنش $2/0$ مولار باشد، جرم تیغه در پایان واکنش چند گرم است؟ (با فرض اینکه حجم محلول ثابت مانده و $7/25$ از مس کاهش یافته بر روی تیغه نشسته باشد.) ($\text{Cu} = 64, \text{Al} = 27: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

- ۲۲۴ (۳) ۲۱۸ (۲) ۲۱۲ (۱)



۱۷۶. با توجه به شکل مقابل (سلول گالوانی آلومینیم - هیدروژن) در مدتی که pH محلول واقع در نیمه‌سلول کاتدی از $3/0$ به $7/0$ برسد، چند گرم از جرم تیغه آندی کاسته می‌شود؟ (حجم محلول هیدروکلریک اسید را ثابت و برابر ۴ لیتر در نظر بگیرید.) ($\text{Al} = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

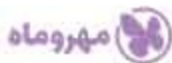
- ۲/۲ (۱)
 ۵/۴ (۲)
 ۷/۱ (۳)
 ۱۰/۸ (۴)

۱۷۷. مجموع جرم دو تیغه به کار رفته در سلول گالوانی آلومینیم - مس برابر 186 گرم بوده که پس از گذشت زمان معینی به 255 گرم افزایش یافته است. اگر غلظت اولیه محلول مس (III) سولفات در نیمه‌سلول مس برابر یک مولار و حجم محلول برابر 2 لیتر باشد، غلظت این محلول به چند مول بر لیتر رسیده است؟ ($\text{Cu} = 64, \text{Al} = 27: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

- ۰/۷۵ (۴) ۰/۵ (۳) ۰/۲۵ (۲) ۰/۱ (۱)

۱۷۸. با انجام برقکافت مریبوط به سلول دانز، 40 لیتر گاز کلر تولید شده است. اگر با اثر دادن سدیم تولید شده در این سلول بر آب، $6/9$ گرم گاز هیدروژن حاصل شده باشد، چگالی گاز کلر تولید شده چند گرم بر لیتر است؟ ($\text{Cl} = 35/5, \text{H} = 1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

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

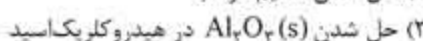


۱۸۹. اتم نیتروژن در کدام دو ترکیب، به ترتیب (از راست به چپ)، بزرگترین و کوچکترین عدد اکسایش را دارد؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷ - با تغییرات)



۱۹۰. کدام فرایند، جزء واکنش‌های اکسایش - کاهش به شمار نمی‌آید؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷ - با تغییرات)

- (۱) حل شدن سدیم در آب

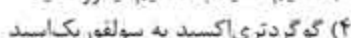


(۳) تجزیه گرمایی پتاسیم کلراید به پتاسیم کلرید و گاز اکسیژن

(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 جایده جا می‌شوند؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)

- (۱) یون کرومات به کروم (III) اکسید



- (۳) یون پراکسید به یون اکسید

۱۹۲. در کدام دو ترکیب، عدد اکسایش اتم مرکزی نابرابر است؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)



۱۹۳. کدام عبارت با توجه به واکنش روپرورو، درست است؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)



(۱)

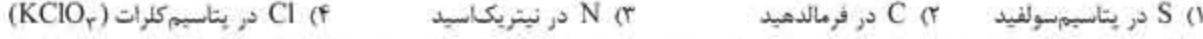
(۲) اتم اکسیژن، اکسیده و اتم هیدروژن، کاهنده است.

(۳) تیم واکنش کاهش در آن، $O^{2-} + 2e^- \longrightarrow O_2$ است.

(۴)

(۵) عدد اکسایش همه عنصرهای شرکت‌کننده در این واکنش تغییر می‌یابد.

۱۹۴. جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های کربن در مولکول بنزویک اسید با عدد اکسایش کدام عنصر در ترکیب داده شده، برابر است؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)



۱۹۵. کدام آئیون، تنها می‌تواند نقش یک عامل اکسیده را در واکنش‌ها داشته باشد (نقش کاهنده‌ی ندارد)? (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)



۱۹۶. تغییر عدد اکسایش یک اتم کربن در واکنش سوختن کامل کدام دو ماده، با هم برابر است؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)

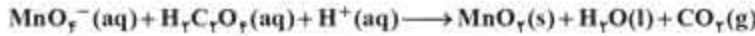
- (۱) اتان و اتین $\quad (2) \text{اتان و بنزن} \quad (3) \text{اتین و اتن}$

(۴) اتین و بنزن (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)

۱۹۷. در واکنش سوختن کامل استون، مجموع تغییر عددهای اکسایش اتم‌های کربن کدام است?



۱۹۸. با توجه به واکنش زیر، کدام گزینه درست است؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)



(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 اکسیده را دارند.

(۴) با مصرف $1/10$ مول $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4(aq)$ ، مول الکترون مبادله می‌شود.

۱۹۹. در تبدیل آئیون CN^- به آئیون NCO^- ، عدد اکسایش نیتروژن و عدد اکسایش کربن

موازنۀ معادله تیم واکنش‌ها و واکنش‌های اکسایش - کاهش

۲۰۰. مجموع ضرایب‌های a, b, c, d و e در تیم واکنش زیر، پس از موازنۀ کدام است؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)



۲۰۱. در تیم واکنش: (I) $\text{MnO}_4^-(aq) + a\text{H}^+(aq) + bc^- \longrightarrow \text{Mn}^{7+}(aq) + c\text{H}_2\text{O(l)}$ ، ضرایب‌های a, b و c به ترتیب از راست به چپ، کدام‌اند؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)



۲۰۲. مجموع مقادیر x, y و z در تیم واکنش زیر پس از موازنۀ کدام است؟ (سراسری ریاضی، ۲۰۱۷)





۲۷۷. شکل مقابل، طرح ساده‌ای از یک سلول اجام می‌گیرد و ذرات فلز بر سطح تیغه می‌نشینند.

(سراپسری: خارج از کشون تحریر، ۱۶- با تحریر)

۱) گالوانی، خودبه‌خودی، مس - روی

۲) گالوانی، خودبه‌خودی، روی - مس

۳) الکتروولیتی، غیرخودبه‌خودی، مس - روی

۴) الکتروولیتی، غیرخودبه‌خودی، روی - مس

۲۷۸. کدام مورد از کاربردهای سلول‌های الکتروولیتی نیست؟

۱) تولید جریان برق ۲) تهیه فلز سدیم ۳) استخراج الومینیم ۴) تهیه آبکاری

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

(سراپسری: تحریر، ۱۶- با تحریر)

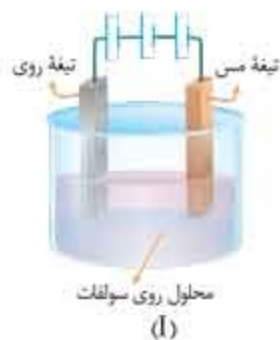
۱) کربن دی‌اکسید - یکسان ۲) الومینیم - یکسان ۳) اکسیژن - متفاوت ۴) کربن دی‌اکسید - متفاوت

(سراپسری: خارج از کشون ریاضی، ۱۶)



۱) کربن دی‌اکسید - یکسان ۲) الومینیم - یکسان

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



۱) I، یک سلول الکتروولیتی 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.

(سراپسری: تحریر، ۱۶- با تحریر)

۲۸۱. سلول‌های الکتروولیتی در کدام مورد، کاربرد ندارد؟

۱) استخراج الومینیم از Al_2O_3

۲) حفاظت کاتدی اشیای آهنی

۳) تهیه فلز سدیم و گاز کلر

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



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

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

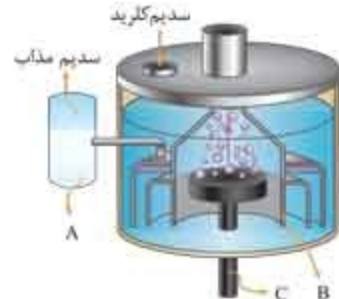
۳) در هر دو سلول، روی اکسید شده و مس کاهش می‌یابد.

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

(سیراپسی خارج از کشور رسانی ۷۰- با تغییر)

۲۸۳. کدام مطلب درست نیست؟

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



(سیراپسی رسانی ۷۰- با تغییر)

- 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 به دست آمده، در ظرف A درون آب سرد جمع‌آوری می‌شود.
 ۴) برای پایین آوردن دمای ذوب سدیم کلرید، مقداری کلسیم کلرید به آن می‌افزایند.

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

$$\begin{array}{lll} A^{7+}(aq)/A(s) = -\cdot / 76V & B^{7+}(aq)/B(s) = -\cdot / 44V & D^{7+}(aq)/D(s) = +\cdot / 18V \\ E \text{ و } D \quad (4) & E \text{ و } B \quad (3) & D \text{ و } B \quad (2) \\ & & D \text{ و } A \quad (1) \end{array}$$

(سیراپسی خارج از کشور رسانی ۷۰- با تغییر)

- ۱) در واکنش: $(aq) \rightarrow O_7(g) + H_2O(l) + xe^- + 2H^+(aq)$ ، x برابر ۳ است.
 ۲) در سلول دائز، 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، $75/2$ مول گاز CO_2 در آند تشکیل می‌شود.
 ۴) بر قکافت آب، در آند گاز هیدروژن تولید می‌شود.

۲۸۵. کدام عبارت درباره آبکاری یک قطعه فلزی با نقره با الکتروولیت نقره‌نیترات و آند نقره‌ای درست است؟

- ۱) اگر E° فلز به کار رفته در ساخت قطمه، از E° نقره کوچک‌تر باشد، با قطع مدار ببرونی، هیچ واکنشی در سلول انجام نمی‌گیرد.
 ۲) الکترون‌ها در مدار ببرونی از سوی قطعه فلزی به سوی الکترون 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 به تقریب ثابت می‌ماند.

۲۸۶. کدام مورد از مطالب زیر، درست است؟

- ۱) در آبکاری با نقره بر سطح یک جسم فلزی، نقره در آند اکسید می‌شود.
 ۲) در بر قکافت نمک خوارکی مذاب، شمار مول‌های فراورده‌ها در کاتد، دو برابر آند است.
 ۳) در بر قکافت آب، در قطب مثبت گاز اکسیژن تولید می‌شود.
 ۴) به ازای تولید هر مول آلومینیم در فرایند هال، $8/16$ لیتر گاز در شرایط STP تولید می‌شود.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

(سیراپسی رسانی ۷۰- با تغییر)

- ۱) در ساختار آن‌ها از یک غشاء مبادله‌کننده بروتون استفاده می‌شود.
 ۲) واکنش آندی در آن‌ها، اکسایش گاز H_2 و واکنش کاتدی کاهش آب است.
 ۳) نوعی سلول الکتروولیتی اند که یک واکنش از نوع سوختن در آن‌ها انجام می‌گیرد.
 ۴) جریان الکترون در مدار ببرونی آن‌ها، به سمت الکترودی است که با گاز H_2 در تماس است.

۲۸۷. کدام مطلب درباره سلول‌های سوختی آلمینیم، درست است؟

- ۱) مجموع خرایب استوکیومتری فراورده‌ها در معادله کلی موازن شده‌اند، برابر ۶ است.
 ۲) فلز آلومینیم به دست آمده، از بالای سلول الکتروولیتی به صورت مذاب خارج می‌شود.
 ۳) با افزودن مقداری کلسیم کلرید به سنگ معدن بوکسیت، نقطه ذوب آن کاهش می‌باید.
 ۴) برخلاف سلول دائز، الکترود آند در این فرایند نقش واکنش‌دهنده نیز دارد.

۲۸۸. الکتریسته 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٪)، چند گرم نقره را در یک سلول آبکاری نقره، به جسم مورد نظر می‌تواند انتقال دهد؟

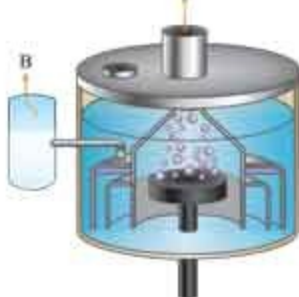
(سیراپسی رسانی ۷۰- با تغییر)

۱) ۲۱۶۰ ۲) ۴۲۲۰ 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 25 L است، تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید):
 (سراسری زانس) $\text{Al} = 27, \text{C} = 12: \text{g.mol}^{-1}$

(۴) $6994 / 4,444$ (۳) $6994 / 4,322$ (۲) $694 / 4,444$ (۱) $694 / 4,322$

(سراسری خارج کننده تجربی ۶۷ - با تغییر)



۲۹۳. با توجه به شکل رویه‌رو، چند مورد از مطالبات زیر درست است؟
 آ) در سطح الکترود متصل به قطب مثبت، گاز کلر در آن تولید می‌شود.
 ب) به ازای تولید هر مول فلز سدیم، $5/4$ مول گاز کلر در آن تولید می‌شود.
 پ) گاز کلر از دهانه A و سدیم مایع از دهانه B سلول برگرفت خارج می‌شود.
 ت) افزودن مقداری CaCO_3 ، سبب کاهش دمای ذوب و در نتیجه، افزایش صرفه اقتصادی می‌شود.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۲۹۴. در یک سلول طبیعی، الکترون‌ها در مدار بیرونی از با انجام یک واکنش اکسایش - کاهش در به سوی می‌روند.
 (سراسری خارج کننده تجربی ۶۷ - 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

(سراسری خارج کننده تجربی ۶۷ - با تغییر)

۲۹۵. کدام مطلب، نادرست است؟
 ۱) پوشاندن سطح آهن با فلز قلع، تمونهای از حفاظت کاتدی آهن است.
 ۲) سلول سوختی، سلولی است که بازدهی آن، می‌تواند بیشتر از موتورهای درون سوز باشد.
 ۳) مقاومت حلیبی در برابر خوردگی در مقایسه با آهن گالوانیزه، کمتر است.
 ۴) در سلول‌های سوختی، واکنش‌های شیمیایی در جهت خودبه‌خودی انجام می‌گیرند.

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
 ب) داشتن دو الکترود با الکترولیت‌های مجزا
 ت) جهت حرکت الکترون در مدار بیرونی از آند به کاتد

(۱) آ - ب

(۲) ب - ت

(۳) ت - آ

(۴) ب - ت

۲۹۷. اگر در یک سلول سوختی، از متابول به عنوان سوخت استفاده شود، مجموع مقدار x ، y و z در تیم واکنش زیر، پس از موازنی کدام است؟ (سراسری زانس)
 $a\text{CH}_3\text{OH(l)} + b\text{H}_2\text{O(l)} \longrightarrow x\text{CO}_2\text{(g)} + y\text{H}^+(\text{aq}) + z\text{e}^-$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(سراسری زانس)



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

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

* در شرایط استاندارد انجام پذیر است.

* emf این واکنش برابر $2/52$ ولت است.* قدرت اکسیدگی ($\text{Mg}^{2+}(\text{aq})$) از $\text{Sn}^{2+}(\text{aq})$ بیشتر است.

* در جدول پتانسیل کاهشی استاندارد، منیزیم پایین‌تر از قلع جای دارد.

(۱)

(۲)

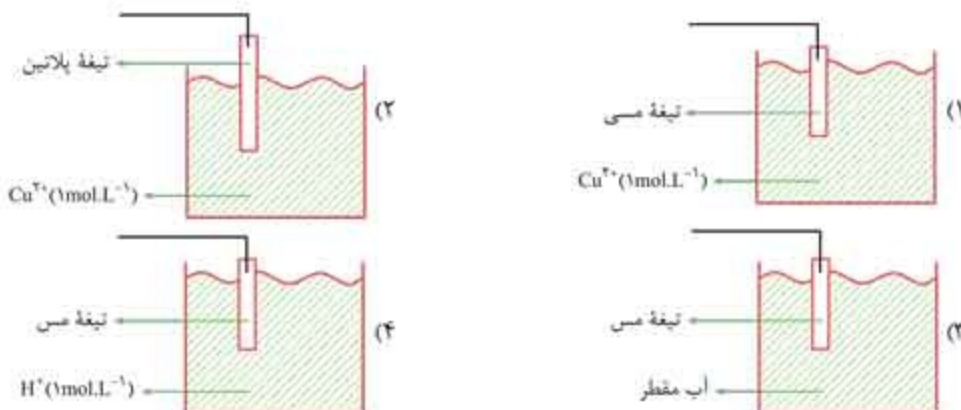
(۳)

(۴)

۲۹۸. دو گرم قلع (II) کلرید ناخالص در 100 mL آب مقطمر حل شده است. اگر 20 mL از این محلول بتواند با 4 mL محلول $1/\text{M}$ 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 اکسیده و کاهنده جایه‌جا شده است؟ $(\text{Cl} = 35/5, \text{Fe} = 56, \text{Sn} = 119: \text{g.mol}^{-1})$
 $\text{Sn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Sn}^{4+}(\text{aq}) + \text{Fe}^{2+}(\text{aq})$

 $4 \times 10^{-3}, 90$ (۴) $4 \times 10^{-3}, 95$ (۳) $2 \times 10^{-3}, 90$ (۲) $2 \times 10^{-3}, 95$ (۱)

(سراسری زبانس)

۳۰۰. کدام شکل، نشان‌دهنده الکترود استاندارد برای نیم سلول مس است؟ (دما ثابت و برابر 25°C است).

(سراسری زبانس)

۳۰۱. با توجه به فرایند زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، نقش‌های آب در این واکنش، کدام‌اند؟

- (۱) اکستنده، حلال (۲) کاهنده، حلال (۳) الکترولیت، واکنش‌دهنده (۴) الکترود، واکنش‌دهنده

(سراسری زبانس)

۳۰۲. نیروی الکتروموتووی (E°) واکنش: $\text{M}(\text{s}) + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{M}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag}(\text{s})$ برابر $5/5 - 1/1$ ولت و E° الکترود نقره برابر $8/8 + 0/0$ ولت است.

(سراسری زبانس)

- (۱) الکترود فلز M، برابر $5/5 - 1/1$ ولت است و کاتیون Ag^+ از کاتیون M^{2+} است. (۲) $4/4 + 0/0 - 4/4 - 0/0$ ، اکستنده‌تر (۳) $7/7 - 0/0 - 7/7 + 0/0$ ، کاهنده‌تر (۴) $7/7 - 0/0 - 7/7 + 0/0$ ، اکستنده

۳۰۳. با توجه به واکنش‌های روبرو، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش‌ها، موازن شوند).



(سراسری تجزیه)

(۱) با انجام واکنش (ب) در آب مقطمر، pH آب بالاتر می‌زود.

(۲) هردو واکنش با تغییر عدد اکسایش برخی از اتم‌ها، همراه‌اند.

(۳) شمار مول‌های گاز تولیدشده در هر دو واکنش پس از موازنی، برابر است.

(۴) مجموع ضریب‌های استوکیومتری معادله (۱) از مجموع ضریب‌های استوکیومتری معادله (ب) بیشتر است.

(سراسری تجزیه)

۳۰۴. کدام موارد از مطالب زیر، درباره واکنش: $\text{Zn}(\text{s}) + \text{Ag}_2\text{O}(\text{s}) \rightarrow \text{ZnO}(\text{s}) + 2\text{Ag}(\text{s})$ درست است؟

- (۱) نقره در آن، اکسید شده است. (۲) Ag_2O در آن، گونه کاهنده است.

- (۳) به باتری دکمه‌ای «روی - نقره» مربوط است. (۴) آنده، $\text{Zn}(\text{s})$, آند و Ag_2O , کاتد آن است.

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

۳۰۵. در آبکاری یک قطعه فولادی به وزن 1.0 kg باکروم، از یک لیتر محلول ۱ مولار یون‌های کروم (III) و الکترود کروم در آند استفاده شده است.

در آبکاری قطعه مشابه (با جرم برابر) با نقره، از یک لیتر محلول ۱ مولار نقره نیترات و آند نقره‌ای استفاده شده است. با عبور یک مول الکترون،

از هر دو محلول، تفاوت جرم دو قطعه آبکاری شده، بد تقریب چند گرم است؟ ($\text{Ag} = 108, \text{Cr} = 52 : \text{g.mol}^{-1}$)(۱) $25/4 \times 6/90 = 2.56$ (۲) $25/4 \times 6/82 = 2.56$ (۳) $25/4 \times 6/90 = 2.56$ (۴) $25/4 \times 6/82 = 2.56$ ۳۰۶. در یک آزمایش تجزیه آب به عنصرهای سازنده آن، از 1 kg آب نمک با غلظت 1% به عنوان الکترولیت استفاده شده است. اگر آزمایش تا زمانی ادامهیابد که غلظت آب نمک به 2% برسد، حجم گازهای تولیدشده در شرایط STP، به تقریب چند لیتر است؟ ($\text{O}_2 = 16, \text{H}_2 = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)موازن شود. ($\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$)(۱) $211/622 = 0.344$ (۲) $211/622 = 0.344$ (۳) $211/622 = 0.344$ (۴) $211/622 = 0.344$

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

- (۱) عدد اکسایش اتم مرکزی آئیون

- (۲) شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول شیمیایی

- (۳) شمار اتم‌های نیتروژن در فرمول شیمیایی

- (۴) آ، ب، پ

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

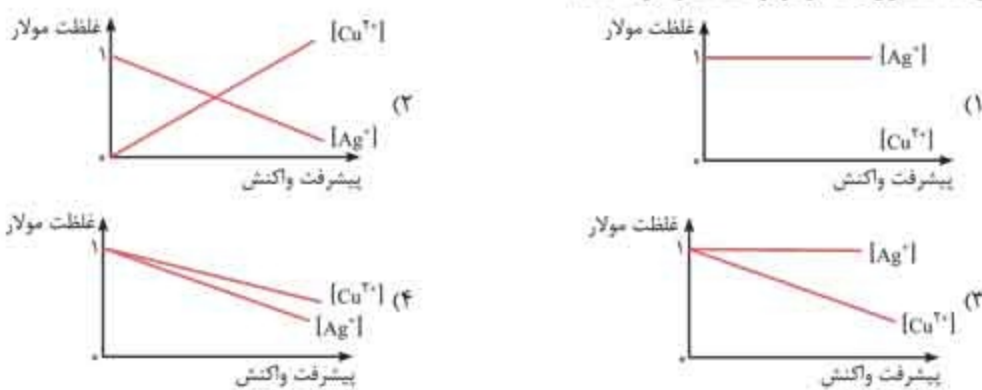
- (۱) واکنش آندی

- (۲) گونه اکستنده

- (۳) نوع فلز خورده شده

- (۴) شمار الکترون‌ها در واکنش کاتدی

۳۰۹. کدام نمودار غلظت گونه‌های محلول را در آبکاری یک قاشق مسی با استفاده از الکتروود آند نقره را به درستی نشان می‌دهد؟ (الکتروولت به کار رفته، محلول یک مولار از نمک فلز نقره است.)
 (۱) اسمازی خارج از کشیدن تجزیه (۶۸)



۳۱۰. مقدار emf(V) سلول گالوانی استاندارد لیتیم - نقره برحسب ولت، به تقریب چند برابر مقدار emf(V) سلول گالوانی استاندارد روی - نقره است؟
 (۱) اسمازی خارج از کشیدن تجزیه (۶۸)

نوع فلز	روی	نقره	لیتیم	E'(V)
(۱) ۲/۲۵	(۲) ۲/۴۷	(۳) ۲/۴۷	(۴) ۲/۷۵	(۵) ۲/۷۶

(۱) اسمازی خارج از کشیدن تجزیه (۶۸)

۳۱۱. چند مورد از مطالبات زیر، درست‌اند؟

- آهن در طبیعت به صورت همایت 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، سراحت می‌کند.
- زنگ زدن آهن، یک واکنش اکسایش است و در آن عدد اکسایش آهن، تنها ۲ واحد افزایش می‌یابد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۳۱۲. کدام مورد، درباره پیل سوختی هیدروژن - اکسیژن با غشای مبادله‌کننده پروتون، درست است؟
 (۱) اسمازی خارج از کشیدن تجزیه (۶۸)

(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.

۳۱۳. کدام مورد از مطالبات زیر درباره سلول گالوانی «روی - مس»، درست است؟
 (۱) E°[Zn²⁺(aq)/Zn(s)] = -۰/۷۶ V, E°[Cu²⁺(aq)/Cu(s)] = +۰/۳۴ V
 (۲) E°[Zn²⁺(aq)/Zn(s)] = -۰/۷۶ V, E°[Cu²⁺(aq)/Cu(s)] = +۰/۳۴ V
 (۳) اسمازی خارج از کشیدن تجزیه (۶۸)

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

(۲) با برقراری جریان، [Cu²⁺] برخلاف [Zn²⁺] کاهش می‌یابد.

(۳) الکتروودی که در آن الکترون مصرف می‌شود، آند نامیده می‌شود.

(۴) با برقراری جریان، کاتیون‌ها از سمت کاتد به سمت آند، از غشای متخلخل عبور می‌کنند.

(۱) پ، پ، ت (۲) آ، پ، ت (۳) پ، ت (۴) آ، پ

۳۱۴. یک فویل آلومینیمی درون ۲۰۰ mL محلول مس (II) سولفات ۰.۵ M مولار انداخته شده است. اگر از بین رفتان 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؟
 (۱) اسمازی خارج از کشیدن تجزیه (۶۸)
 (۲) معادله موازن شود. $\text{Al}(s) + \text{Cu}^{2+}(aq) \rightarrow \text{Al}^{2+}(aq) + \text{Cu}(s)$

(۳) 1.8×10^{-5} (۴) 1.2×10^{-5} (۵) 2.2×10^{-5} (۶) 2×10^{-4}

۳۱۵. در یک سلول الکتروولتی دارای مقدار کافی از $\text{AgNO}_3(aq)$ که نیم واکنش آندی آن اکسایش آب و نیم واکنش کاتدی، کاهش یون‌های $\text{Ag}^+(aq)$ است. اگر حجم الکتروولت برابر ۳ L بوده و $2/3$ 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 چیز بخوانید. pH محلول اولیه را ختنی در نظر بگیرید. $\text{Ag} = 1.8 \text{ g.mol}^{-1}$)
 (۱) اسمازی خارج از کشیدن تجزیه (۶۸)

(۲) $\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{O}_2(g) + \text{H}^+(aq) + \text{e}^-$ (۳) $\text{Ag}^+(aq) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(s)$ (۴) $\text{Ag}^+(aq) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(s)$ (۵) $\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{O}_2(g) + \text{H}^+(aq) + \text{e}^-$ (۶) $\text{Ag}^+(aq) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(s)$

(۱) 1.8×10^{-5} (۲) 1.2×10^{-5} (۳) 2×10^{-5} (۴) 2×10^{-4} (۵) 1.8×10^{-4} (۶) 1.2×10^{-4}

۳۱۶. چند مورد زیر، برای مقایسه واکنش پذیری فلزهای طلا، سدیم و منگنز با یکدیگر، قابل استفاده است؟
 (۱) اسمازی خارج از کشیدن تجزیه (۶۸)

- سرعت واکنش با محلول اسیدی با غلظت مشخص
- سرعت زنگ زدن (اکسید شدن) در محیط یکسان

(۱) رسانایی الکتریکی (۲) جدول پتانسیل الکتریکی (۳) (۴) (۵) (۶) (۷)

پیوست



- ✓ فرمول‌های مهم در حل مسائل شیمی
- ✓ معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی دهم
- ✓ ترکیب‌های ارائه شده در کتاب درسی و ویژگی‌های آن‌ها
- ✓ معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی یازدهم
- ✓ معادله واکنش‌های کتاب درسی شیمی دوازدهم



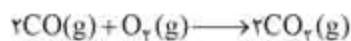
معادله و اکنش‌های کتاب درسی شیمی دهم

۱

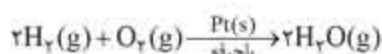
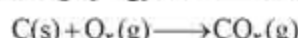
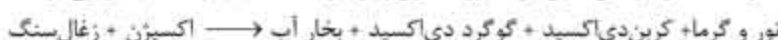
۱. اکسایش چربی‌ها و قندها: چربی‌ها و قندها در سوخت و ساز یاخته‌ای به کمک اکسیژن انرژی شیمیایی آزاد می‌گندند.



۲. تبدیل کربن مونوکسید به کربن دی اکسید در حضور اکسیژن



■ کربن مونوکسید از کربن دی اکسید نایاب‌تر است، بهطوری که CO تولید شده در سوختن ناقص در حضور اکسیژن و در شرایط مناسب به CO_2 تبدیل می‌شود.



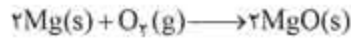
۳. سوختن گاز متان:



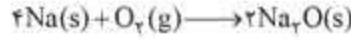
۴. سوختن گاز پروپان:



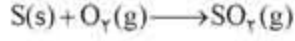
۵. سوختن همیزیم:



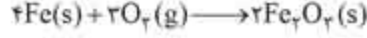
۶. سوختن سدیم:



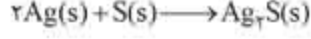
۷. سوختن گوگرد:



۸. سوختن گردآهن در شرایط مناسب:



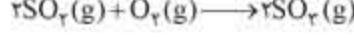
۹. واکنش فلز نقره با گوگرد:



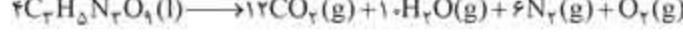
۱۰. واکنش آتانول با گاز اکسیژن:



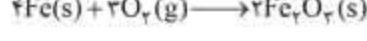
۱۱. واکنش گاز گوگرد دی اکسید با گاز اکسیژن:



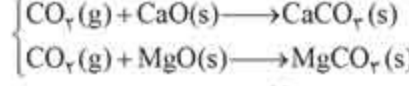
۱۲. واکنش تعزیزی نیتروگلیسرین:



۱۳. واکنش اکسایش (زنگ زدن) آهن:



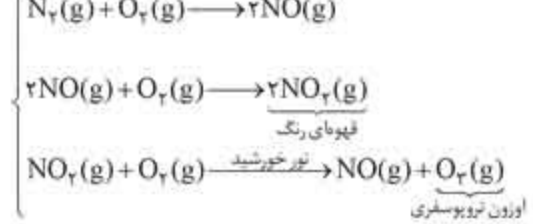
۱۴. واکنش‌های تبدیل کربن دی اکسید به مواد معدنی:



۱۵. واکنش‌های لایه اوزون:



۱۶. واکنش‌های تولید اوزون توپوسفری:



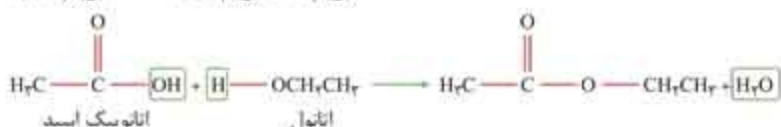
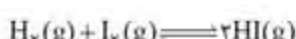
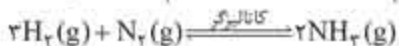
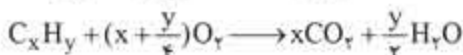
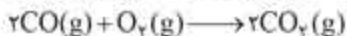
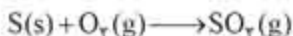
۱۲۸ تا ۱۲۰. واکنش‌های سوختن:

- گوگرد:

- کربن مونوکسید:

سوختن کامل هیدروکربن‌ها:

■ فرایند هابر

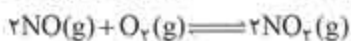
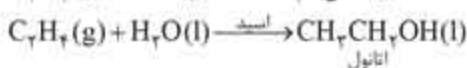
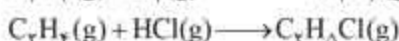
در دما و فشار بالارх می‌دهد. (دما: 450°C ، فشار: 20 atm)

۱۲۹ تا ۱۳۰. واکنش افزایشی آلکن‌ها (به طور مثال اتن):

- هیدروژن:

- هیدروژن کلرید

- آب:



۴

چهل فرمول طلایی شیمی

۱. تبدیل ماده به انرژی در واکنش‌های هسته‌ای

(شیوه دهم فصل)

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

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

جرم بر حسب kg

انرژی بر حسب J

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 :

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

(شیوه دهم فصل)

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

(شیوه دهم فصل ۲)

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

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

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

△ غلقت مولی محلول: تعداد مول حل شده در یک لیتر از محلول:

(شیوه دهم فصل ۲)

$$M = \frac{\text{تعدادمول حل شده}}{\text{حجم محلول بر حسب لیتر}}$$

$$M = \frac{\text{تعدادمول حل شده}}{\text{حجم محلول به میلی لیتر}} \times 1000$$

توجه:

۱. تعداد مول هر ماده با تقسیم جرم آن به جرم مولی آن بدست می‌آید.

۲. تعداد مول هر ماده گازی در شرایط STP، با تقسیم حجم گاز بر حسب لیتر به $22400 \text{ لیتر} / 4 = 22400 / 4$ بدست می‌آید اگر حجم گاز بر حسب میلی لیتر باشد، باید به تقسیم شود.

۳. درصد جرمی هر ماده در محلول آن از رابطه زیر محاسبه می‌شود:

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

(شیمی پایه فصل ۲)

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

(شیمی پایه فصل ۲)

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

(شیمی پایه فصل ۲)

غلظت مولار

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

a: درصد جرمی (بدون %)

d: جگالی محلول بر حسب گرم بر میلی لیتر

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

d: جگالی محلول بر حسب گرم بر میلی لیتر

۵. اتحال بذیری جرم حل شونده به ازای ۱۰۰ گرم حلال در محلول سیرشده:

(شیمی پایه فصل ۲)

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم حلال}} \times 100 = \text{اتحاد بذیری}$$

(شیمی پایه فصل ۲)

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

اگر اتحال بذیری ماده‌ای در دمای‌های T_1 و T_2 به ترتیب برابر E_1 و E_2 گرم در ۱۰۰ گرم حلال بوده و $E_2 > E_1$ باشد، جرم رسوب تولیدشده ضمن

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

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

(شیمی پایه فصل ۲ و ۳ و شیمی پایه فصل ۲)

۷. کسرهای پیش‌ساخته در حل مسائل استوکیومتری واکنش‌ها که برابر هم قرار داده می‌شوند:

$$\text{تعداد مولکول} = \frac{\text{حجم گاز در شرایط STP}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{حجم گاز در شرایط STP بعلیتر}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{تعداد مول ماده}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{تعداد مولکول}}{\text{عدد آلوگارو}} = \frac{N_A}{22} \times 10^{22} \times 10^6 / 6 \rightarrow \text{عدد آلوگارو} = N_A \times \text{ضریب مولی}$$

$$\text{غلظت مولار} \times \text{حجم محلول به میلی لیتر} = \frac{\text{غلظت مولار} \times \text{حجم محلول به لیتر}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{حجم گاز در شرایط STP بعلیتر}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{درصد خلوص} \times \text{حجم ماده خالص به گرم}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{درصد خلوص} \times \text{حجم ماده خالص به گرم}}{100} \times \text{ضریب مولی}$$

$$\text{غلظت} = \frac{\text{غلظت مولار} \times \text{حجم محلول به گرم}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{غلظت} \times 10^6 \times \text{حجم محلول به گرم}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{غلظت} \times 10^6 \times \text{درصد جرمی}}{\text{ضریب مولی}}$$

$$= \frac{\text{غلظت} \times 10^6 \times \text{درصد جرمی}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{غلظت} \times 10^6 \times \text{درصد جرمی}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{غلظت} \times 10^6 \times \text{درصد جرمی}}{\text{ضریب مولی}} = \frac{\text{غلظت} \times 10^6 \times \text{درصد جرمی}}{\text{ضریب مولی}}$$

توجه:

۸. در همه مسئله‌ی که بازده درصدی مطرح شده مقدار صورت کسر مربوط به واکنش دهنده را در $\frac{\text{بازده درصدی}}{100}$ ضرب می‌کنیم.

۹. در هر مسئله‌ی که هر دو ماده مطرح شده در مسئله به واکنش دهنده‌ها مربوط باشد، صورت کسر مربوط به واکنش دهنده مجبول را در $\frac{\text{بازده درصدی}}{100}$ ضرب می‌کنیم.

۱۰. محاسبه ΔH واکنش با استفاده از آنتالپی پیوندها:

مجموع آنتالپی پیوندهای تشکیل شده - مجموع آنتالپی پیوندهای شکست شده = ΔH

مجموع آنتالپی پیوندهای فراوردها - مجموع آنتالپی پیوندهای واکنش دهنده = ΔH

(شیمی پایه فصل ۲)

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

q: گرمای جذب شده

ΔT : تغییر دما

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

(شیوه بازندهم فصل ۷)

$$c = \frac{q}{m \Delta T}$$

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

m: جرم ماده بر حسب گرم

 ΔT : تغییر دمای ماده

q: گرمایی چذب شده

(شیوه بازندهم فصل ۷)

$$\text{ظرفیت گرمایی ویژه} \times m = \text{ظرفیت گرمایی}$$

جرم ماده بر حسب گرم

(شیوه بازندهم فصل ۷)

۲۰. رابطه ظرفیت گرمایی با ظرفیت گرمایی ویژه یک ماده:

۲۱. سرعت متوسط مصرف ماده A بر حسب مول بر ثانیه:

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

توجه: Δn تغییر تعداد مول واکنش دهنده بوده و از رابطه $\Delta n = n_2 - n_1$ مشخص می‌شود و عددی منفی است.

(شیوه بازندهم فصل ۷)

۲۲. سرعت متوسط تولید ماده B بر حسب مول بر ثانیه:

$$\bar{R}_B = \frac{\Delta n(B)}{\Delta t} \quad (\Delta n = n_2 - n_1 > 0)$$

(شیوه بازندهم فصل ۷)

۲۳. سرعت متوسط واکنش:

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

(شیوه بازندهم فصل ۷)



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

(شیوه بازندهم فصل ۷)

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

(شیوه بازندهم فصل ۷)

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

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

(شیوه بازندهم فصل ۷)

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

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

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

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

(شیوه بازندهم فصل ۷)

۲۵. رابطه ثابت یونش اسید HA با غلظت مولار و درجه یونش:

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

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

$$K_a \approx \alpha^x M$$

(شیوه بازندهم فصل ۷)

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

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

(شیوه بازندهم فصل ۷)

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

$$K_b \approx \alpha^x M$$

(شیوه بازندهم فصل ۷)

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

(شیوه بازندهم فصل ۷)

۲۷. فرمول مربوط به pH محلول آبی (یا آب خالص):

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

(شیوه بازندهم فصل ۷)

۲۸. فرمول مربوط به pH محلول اسید HA:

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

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

۳۰. فرمول مربوط به pH محلول باز یک ظرفیتی:

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

$$pH = 14 - pOH$$

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

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$pH + pOH = 14$$

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

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

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

$$[H^+]^r \approx K_a \cdot M$$

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

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

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

۳۲. رابطه [HA] با K_a اسید HA:

۳۳. رابطه $[OH^-]$ با K_b در محلول باز یک ظرفیتی:

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

$$[OH^-]^r \approx K_b \cdot M$$

(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:

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

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

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$pH_{\text{نهایی}} = pH_{\text{اولیه}} + \log n \quad \text{جدید}$$

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

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

$$pH_{\text{نهایی}} = pH_{\text{اولیه}} - \log n \quad \text{جدید}$$

۳۷. تعیین pH محلول حاصل از مخلوطشدن V_۱ لیتر محلول M_۱ مولار اسید قوی HX و V_۲ لیتر محلول M_۲ مولار اسید قوی HY:

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

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

۳۸. تعیین pH محلول حاصل از مخلوطشدن V_۱ لیتر محلول M_۱ مولار باز قوی BOH و V_۲ لیتر محلول M_۲ مولار باز قوی DOH:

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

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

۳۹. تعیین pH محلول حاصل از مخلوطشدن V_۱ لیتر محلول M_۱ مولار اسید قوی HX و V_۲ لیتر محلول M_۲ مولار باز قوی BOH:

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

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

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

$$(در دمای ۲۵°C) \quad [H^+] = [OH^-] \quad , \quad pH_{\text{نهایی}} = 7 \quad \text{اگر محلول نهایی خنثی باشد}$$

(شیمی دوازدهم فصل ۱)

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

۴. محاسبه emf یا ولتاژ سلول گالوانی استاندارد:

ترکیب‌های ارائه شده در کتاب درسی و ویژگی‌های مهم آن‌ها



ردیف	شماره	نام ترکیب	فرمول	توضیح
۱	متان	CH_4		اولین عضو خانواده آلکان‌ها
۲	اتان	C_7H_6		
۳	بروپان	C_7H_8		
۴	بوتان	C_7H_{10}		
۵	سیکلوهگزان	C_6H_{12}		هیدروکربن حلقی سیرشده
۶	بنزن	C_6H_6		سرده هیدروکربن‌های آروماتیک
۷	نفتان	C_7H_8		هیدروکربن آروماتیک - شامل ۲ حلقه بنزنی
۸	استیرن	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CH}=\text{CH}_2$		مونومر پلی استیرن - هیدروکربن آروماتیک
۹	گویس	C_7H_{10}		
۱۰	وازلين	$\text{C}_{10}\text{H}_{12}$		
۱۱	پارازائلن	$\text{CH}_7-\text{C}_6\text{H}_4-\text{CH}_7$		از اکاسیش آن توسط محلول گرم و غلیظ پتانسیم پرمگنات، ترفالیک اسید حاصل می‌شود
۱۲	متانول	CH_3OH		اولین عضو خانواده الکل‌ها
۱۳	اتانول	$\text{C}_7\text{H}_6\text{OH}$		یکی از مهم‌ترین حلال‌های صنعتی - به هر نسبتی در آب حل می‌شود
۱۴	دی‌متیل اتر	$\text{CH}_3-\text{O}-\text{CH}_3$		
۱۵	دی‌اتیل اتر	$\text{C}_7\text{H}_6-\text{O}-\text{C}_7\text{H}_6$		
۱۶	انیلن گلیکول	$\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$		کاربرد به عنوان ضدیخ - محلول در آب و نامحلول در هگزان
۱۷	متاتوییک اسید (فرمیک اسید)	$\text{H}-\text{COOH}$		ساده‌ترین کربوکسیلیک اسید - جوهر مورچه
۱۸	اتانویک اسید (استیک اسید)	CH_3COOH		اتانویک اسید کربوکسیلیک اسید - جوهر سرمه
۱۹	اگزالیک اسید	$\text{HOOC}-\text{COOH}$		
۲۰	بنزویک اسید	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{COOH}$		کاربرد به عنوان ماده نگهدارنده در مواد غذایی کنرو شده
۲۱	استون	$\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$		حلال لاک - به هر نسبتی در آب حل می‌شود
۲۲	بنزاالدهید	$\text{C}_6\text{H}_5-\text{CHO}$		ایجاد کننده عطر مغز بادام
۲۳	اتیل بوتاوات	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{C}_7\text{H}_5$		ایجاد کننده عطر آناناس
۲۴	متیل بوتاوات	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COO}-\text{CH}_3$		ایجاد کننده عطر سیب
۲۵	اتیل هیتاوات	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COO}-\text{C}_7\text{H}_5$		ایجاد کننده عطر انگور
۲۶	اتیل استات (اتیل اتانوات)	$\text{CH}_3-\text{COO}-\text{C}_7\text{H}_5$		حلال جب