

انتشارات
گوناگون

تیمار
تمرین امتحان

شیمی دهم

مسعود جعفری و روح‌اله علیزاده

پاسخ‌های
تشریحی

آزمون‌های
شبیه‌ساز
آزمون نهایی

سؤالات
آزمایشی

سؤالات
مهارت

سؤالات
تألیفی

درس‌نامه
سؤال محور

پیشگفتار

سلام، سلام، سلام

همین‌دوایم خوب، سلامت و پرانرژی باشید. دوست داریم با دانش‌آموزان عزیزمان، دبیران و اساتید گرامی در سرتاسر ایران زمین در مورد کتابی که پس از چند ماه کار شبانه‌روزی، تألیف و به مرحله چاپ رسیده است، صحبت کنیم... اول اینکه خیلی خوشحالیم که با یک قلم و تعدادی کلمه سفید (لبته از نوع مجازی!) و با توجه به تغییرات نظام آموزشی در بخش سنجش دانش‌آموزان و پررنگ‌تر شدن سوابق تحصیلی در ورود به دانشگاه‌ها شروع کردیم و رسیدیم به یک کتاب با عنوان «تمام» که با عشق تقدیم می‌کنیم به شما.

یقین داریم که شما با تدریس دبیران خوب خودتان و داشتن یک برنامه مطالعاتی هدفمند مستمر و لبته کتاب «تمام» نشر لگو بی‌دردسر می‌توانید به بالاترین نمره در امتحان نهایی برسید، پس خودتان را بلور داشته باشید و برای ساختن یک آینده درخشان و پر از موفقیت تلاش کنید، لبته در این مسیر شما تنها نیستید و علاوه بر حمایت خانواده و دبیران عزیز خود با داشتن کتاب «تمام»، به قول نشر لگو بی‌ها: «بر شانه غول‌ها بایستید.» قطعاً دوست دارید که با ویژگی‌ها و بخش‌های مختلف این کتاب آشنا شوید، پس خیلی کوتاه قسمت‌های مختلف این کتاب را برایتان معرفی می‌کنیم:

■ ما هر فصل را به پنج بخش تقسیم کرده‌ایم، هر بخش یا درس‌نامه و نکات آموزشی شروع می‌شود که لبته در هر درس‌نامه متناسب با حجم مطلب و اهمیت آن‌ها تعدادی نمونه سؤال با استانداردهای امتحان نهایی مطرح شده که این موضوع به یادگیری شما عمق می‌دهد و تسلط شما را بیشتر می‌کند. در درس‌نامه‌ها با روش آموزش مفهومی سؤال‌محور تمام مطلب و نکات کتاب درسی را برایتان دسته‌بندی کرده‌ایم و مطلب خارج کتاب درسی را که جایگاهی در امتحان نهایی نخوانند داشت اصلاً مطرح نکرده‌ایم، پس با خیال راحت صفحه به صفحه کتاب را مطالعه کنید و از آموختن لذت ببرید.

■ یکی از برگ‌های برنده شما در کتاب «تمام» مثال‌های آموزشی است که در درس‌نامه‌ها آورده‌ایم، همان‌طور که در کلاس‌های درس و پس از تدریس یک موضوع سعی می‌کنیم با طرح مثال‌های متنوع و آموزشی یادگیری دانش‌آموزان را کامل کرده و بعضاً آن‌ها را به چالش بکشیم، در این کتاب نیز دقیقاً همین کار را انجام داده‌ایم، پس یک خولش: درس‌نامه‌ها و مثال‌های آموزشی آن را حتماً کامل مطالعه کنید.

■ در درس‌نامه‌های هر بخش قسمت‌های دیگری هم داریم مثلاً کادر نکته که به بررسی نکات مهم و پنهان کتاب درسی پرداخته‌ایم، یا کادر جمع‌بندی که هر جا لازم بوده مطالب مهم را خیلی کوتاه و کاربردی برای شما جمع‌بندی کرده‌ایم. تا دلنشان بخواید تذکر و توضیح در درس‌نامه‌ها قرار داده‌ایم تا هیچ ابهامی برای شما باقی نماند، در واقع طبق تجربه سالیان زیاد تدریس هر جا که احساس کردیم احتمالاً سؤالی برای شما به وجود خواهد آمد و یا ممکن است اشتباه کنید، با تیتراهای «تذکر»، «توضیح» و «لشویه نکنید» به کمک شما آمده‌ایم.

■ راستی یک خبر خوب، شما در کتاب «تمام» با مسائل شیمی آشنی خولید کرد و در حل مسائل حرفه‌ای خولید شد، می‌پرسید چرا؟ چون ما در درس‌نامه‌ها توجه ویژه‌ای به مسائل شیمی داشته‌ایم و چیدمان و سبک مثال‌های آموزشی مربوط به مسائل را به گونه‌ای در نظر گرفته‌ایم که شما پله‌پله خیلی ساده و اصولی روش حل مسائل شیمی را بیاموزید. ما از ایده جدید و خلاقانه مثال‌های آموزشی چندوجهی و قرآگیر» در درس‌نامه‌ها استفاده کرده‌ایم. به این مفهوم که در یک مثال سبک‌ها و روش‌های مختلف طرح مسئله از یک نکته را آورده‌ایم. به همین خاطر بعضی از مثال‌ها خود شامل چند سؤال است که حتماً خیلی دقیق به ترتیب آن‌ها را بررسی کنید، لبته این سبک از مسائل در سؤالات انتهای هر بخش نیز وجود دارد.

■ با مطالعه درس‌نامه‌ها و مثال‌های آموزشی، آموزش شما کامل و اصولی خولید بود و در مرحله بعدی باید کاری کنیم که بر مطلب سوار شده و به تسلط برسید که برای رسیدن به این هدف، در انتهای هر بخش نمونه سؤالات امتحانی آن بخش را آورده‌ایم که شامل تعداد مناسبتی سؤال با سبک امتحانات نهایی است و شما با بررسی این سؤالات قطعاً به تسلط خیلی بالایی خولید رسید. هر بخش از نمونه سؤالات امتحانی با سؤالات انتخابی واژه درست از داخل کلمات، سؤالات مربوط به بررسی درستی یا نادرستی جملات، سؤالات جای خالی (انتخاب واژه درست از داخل کادر) شروع شده و سپس تعداد مناسبتی پرسش مفهومی از مفهیم کتاب درسی با سبک امتحان نهایی مطرح می‌شود.

یک نکته مهم در مورد سؤالات امتحانی لتهای هر بخش وجود دارد که بهتر است شما هم بدانید. در سؤالات امتحانی ما همچنان از ایده «سؤالات چندوجهی و فراگیر» خودمان استفاده کرده ایم. به همین دلیل تعداد بخش های یک سؤال شاید بیشتر از مشابه آن سؤال در امتحان نهایی باشد مثلاً در سؤالات مربوط به تشخیص درستی یا نادرستی جملات بعضاً ما ۱۰ جمله مطرح کرده ایم در حالی که در امتحان نهایی، این سبک سؤالات شامل ۴ یا ۵ جمله می باشد. نتیجه این روش دوره چندبارۀ تمام مطلب و نکات مهم کتاب درسی خواهد بود. راستی تمام سؤالات در کتاب «تمام» دارای پاسخنامه تشریحی است.

در انتهای سؤالات امتحانی یک بخش جذاب و لیکاری قرار دادیم تحت عنوان «سؤالات مهارت». سؤالات مهارت معمولاً حدود ۵ سؤال است که سؤال اول آن مربوط به تشخیص درستی یا نادرستی جملات است. این سؤال از خط اول کتاب تا مطلب آن بخش را شامل می شود و در واقع سؤال اول مهارت مربوط به جمع بندی تمام مطلب گذشته است. سؤالات دیگر بخش مهارت نیز سؤالاتی چالشی و کمی دشوارتر هستند که بررسی آنها تسلط شما را بر مطالب بیشتر خواهد کرد.

حال که با درس نامه ها آموزش و با سؤالات امتحانی تسلط خود را کامل کرده اید زمان آن رسیده که ذهن خودتان را درگیر آزمون های استاندارد نموده و به بازبینی اطلاعات و آموخته های خود بپردازید و با توجه به نتیجه این آزمون ها برای رفع اشکال و تثبیت آموخته ها برنامه ریزی کنید. کتاب «تمام» برای اینکه همه چی تمام باشد! تعداد قلیل توجهی آزمون با استانداردهای امتحان نهایی دارد. در انتهای هر فصل، ما دو سری آزمون جامع برای شما قرار داده ایم تا پس از مطالعه هر پنج بخش یک فصل و بررسی سؤالات انتهای هر بخش، با دو سری آزمون جامع علاوه بر دوره آن فصل، آموخته های خودتان را نیز به چالش بکشید.

در این کتاب برای اینکه شما امتحانات نیمسال اول (دی ماه) و نیمسال دوم (خرداد ماه) را شبیه سازی کنید، تعدادی آزمون استاندارد و کاملاً جدید و هم لنگ با سبک جدید امتحانات نهایی قرار داده ایم. ۳ آزمون برای نیمسال اول و ۴ آزمون برای نیمسال دوم. یعنی شما ۷ بار فرصت شبیه سازی امتحان نهایی را دارید. پیشنهاد می کنیم این آزمون ها را در ایام امتحانات خود و قبل از آزمون شیمی و در تایم قانونی (تقریباً ۱۲۰ دقیقه) برگزار کنید و سپس با استفاده از پاسخ تشریحی به رفع اشکال و دوره نهایی بپردازید.

اما امتیاز ویژه و جذاب تمام آزمون های کتاب «تمام» علاوه بر هم لنگ بودن با سبک جدید امتحانات نهایی، بارم بندی پاسخنامه تشریحی با روش نمره دهی در امتحانات نهایی است. یکی از مشکلات دانش آموزان در امتحانات نهایی روش نوشتار آنها است که به دلیل عدم آگاهی از اصول صحیح نوشتن در امتحان نهایی، نمراتی را از دست می دهند. شما با بررسی دقیق آزمون های کتاب «تمام» و مطالعه دقیق پاسخنامه تشریحی، استاد تمام عیار در نوشتن پاسخ تشریحی سؤالات خواهید شد.

جمع بندی: با درس نامه ها و مثال های چندوجهی و فراگیر مفهومی آموزش ببینید. با سؤالات امتحانی لتهای هر بخش به تسلط برسید. با دو آزمون انتهای هر فصل به بازبینی اطلاعات و آموخته ها پرداخته و رفع اشکال انجام دهید. با آزمون های نیمسال اول و نیمسال دوم امتحان پایانی و نهایی را شبیه سازی کنید و با تجربه کافی در آزمون نهایی شرکت کنید.

کلام آخر: کتاب «تمام» نتیجه یک تفکر و کار گروهی و منسجم است که بدون یاری، مهربانی، دلسوزی و دقت دوستانی که در زیر نلشان را می آوریم، قطعاً کتاب «تمام» همه چی تمام نمی شد:

از دانش آموزان و دانشجویان یسواد و نخبه، خلمها آیلار فر مرزی نژاد، فاطمه خیری نیا، نازنین قدیمی، لانا حسین زاده، زهرامحمدی، نسترن صفری، سارا درویش وند و نگین رفیعی پور که روزگاری در کلاس های آنها شیمی آموختیم و حال آنها با معرفت خود به ما درس زندگی آموختند، سپاس گزاریم و به یاد گذشته و کلاس های شیمی می گوئیم: «بهتون افتخار می کنیم»

سرینلند و اثرگذار باشید

مسعود جعفری - روح اله علیزاده

فهرست مطالب

فصل اول: کیهان، زادگاه الفبای هستی

بخش اول.....	۲	بخش دوم.....	۷۴
نمونه سؤالات امتحانی.....	۸	نمونه سؤالات امتحانی.....	۸۱
تمرین‌های مهارت.....	۱۱	تمرین‌های مهارت.....	۸۳
بخش دوم.....	۱۲	بخش سوم.....	۸۴
نمونه سؤالات امتحانی.....	۲۰	نمونه سؤالات امتحانی.....	۹۰
تمرین‌های مهارت.....	۲۵	تمرین‌های مهارت.....	۹۳
بخش سوم.....	۲۶	بخش چهارم.....	۹۳
نمونه سؤالات امتحانی.....	۲۹	نمونه سؤالات امتحانی.....	۹۸
تمرین‌های مهارت.....	۳۲	تمرین‌های مهارت.....	۱۰۱
بخش چهارم.....	۳۲	بخش پنجم.....	۱۰۲
نمونه سؤالات امتحانی.....	۴۱	نمونه سؤالات امتحانی.....	۱۱۱
تمرین‌های مهارت.....	۴۵	تمرین‌های مهارت.....	۱۱۶
بخش پنجم.....	۴۵	آزمون جامع (۱).....	۱۱۸
نمونه سؤالات امتحانی.....	۵۴	آزمون جامع (۲).....	۱۲۰

فصل سوم: آب، آهنگ زندگی

بخش اول.....	۱۲۴
نمونه سؤالات امتحانی.....	۱۲۸
تمرین‌های مهارت.....	۱۳۱
بخش دوم.....	۱۳۲
نمونه سؤالات امتحانی.....	۱۴۲
تمرین‌های مهارت.....	۱۴۶

فصل دوم: رد پای گازها در زندگی

بخش اول.....	۶۶
نمونه سؤالات امتحانی.....	۷۱
تمرین‌های مهارت.....	۷۳

۲۷۰..... پاسخ آزمون جامع (۱) فصل دوم	۱۴۷..... بخش سوم
۲۷۳..... پاسخ آزمون جامع (۲) فصل دوم	۱۵۶..... نمونه سؤالات امتحانی
۲۷۵..... پاسخ آزمون جامع (۱) فصل سوم	۱۶۱..... تمرین‌های مهارت
۲۷۷..... پاسخ آزمون جامع (۲) فصل سوم	۱۶۲..... بخش چهارم
۲۸۱..... پاسخ آزمون جامع (۱) نیمسال اول	۱۷۲..... نمونه سؤالات امتحانی
۲۸۲..... پاسخ آزمون جامع (۲) نیمسال اول	۱۷۶..... تمرین‌های مهارت
۲۸۵..... پاسخ آزمون جامع (۳) نیمسال اول	۱۷۷..... بخش پنجم
۲۸۷..... پاسخ آزمون جامع (۱) نیمسال دوم	۱۸۳..... نمونه سؤالات امتحانی
۲۸۹..... پاسخ آزمون جامع (۲) نیمسال دوم	۱۸۷..... تمرین‌های مهارت
۲۹۲..... پاسخ آزمون جامع (۳) نیمسال دوم	۱۸۹..... آزمون جامع (۱)
۲۹۴..... پاسخ آزمون جامع (۴) نیمسال دوم	۱۹۲..... آزمون جامع (۲)

آزمون‌های نیمسال اول و دوم

۱۹۶..... آزمون جامع (۱) نیمسال اول
۱۹۸..... آزمون جامع (۲) نیمسال اول
۲۰۱..... آزمون جامع (۳) نیمسال اول
۲۰۴..... آزمون جامع (۱) نیمسال دوم
۲۰۶..... آزمون جامع (۲) نیمسال دوم
۲۰۹..... آزمون جامع (۳) نیمسال دوم
۲۱۱..... آزمون جامع (۴) نیمسال دوم

پاسخ‌های تشریحی

۲۱۶..... پاسخ تشریحی تمرین‌ها
۲۶۶..... پاسخ آزمون جامع (۱) فصل اول
۲۶۷..... پاسخ آزمون جامع (۲) فصل اول

۲۸- اگر شمار الکترون‌های ${}^{37}\text{X}^-$ و Y^{2+} با هم برابر باشد و مجموع ذرات زیراتمی با بار مثبت این دو یون، برابر عدد جرمی X باشد: الف) عدد اتمی X و Y را به دست آورید.

گونه	A^{2+}	B	C^-
تعداد الکترون	۲۰	۲۰	۱۸
تعداد نوترون	۲۸	۲۲	۱۸

ب) از میان عناصر جدول روبه‌رو، ایزوتوپ‌های X و Y را مشخص کنید.

۲۹- در دو گونه X^+ و ${}^{127}\text{Y}^{2-}$ تعداد الکترون‌ها با هم برابر است. اگر تعداد نوترون‌های X دو واحد بیشتر از Y باشد:

الف) عدد جرمی عنصر X را به دست آورید.

ب) آیا اتم X و ${}^{132}_{55}\text{E}$ می‌توانند ایزوتوپ هم باشند؟ چرا؟

۳۰- اگر در یون X^{2-} ${}^{47}\text{X}$ شمار پروتون‌ها، دو برابر تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها باشد:

الف) مجموع ذرات زیراتمی باردار اتم X را به دست آورید. ب) آیا اتم X می‌تواند یک رادیوایزوتوپ باشد؟

ب) نماد شیمیایی عنصر A را که دارای ۵۵ نوترون بوده و ایزوتوپ اتم X است بنویسید.

طبقه‌بندی عنصرها



فصل اول بخش دوم

مربوط به صفحه ۹ تا ۱۹ کتاب درسی

طبقه‌بندی عناصر کمک می‌کند که ۱۱۸ عنصر شناخته شده را با معیار و چیدمان خاصی در جدولی قرار دهیم؛ این جدول کمک می‌کند تا اطلاعات ارزشمندی از ویژگی‌های عنصرها به دست آوریم و بر اساس آن، رفتار عنصرهای گوناگون را پیش‌بینی کنیم.

جدول دوره‌ای عنصرها

سیمای کلی جدول دوره‌ای عناصر به صورت زیر است:

۱ H هیدروژن ۱/۰۰۸	۲ He هلیوم ۴/۰۰۳	۳ Li لیتیم ۶/۹۰۴	۴ Be بهریلیم ۹/۰۰۹	۵ B بور ۱۰/۸۱۱	۶ C کربن ۱۲/۰۰۱	۷ N نیتروژن ۱۴/۰۰۷	۸ O اکسیژن ۱۶/۰۰۰	۹ F فلور ۱۹/۰۰۰	۱۰ Ne نئون ۲۰/۰۱۸	۱۱ Na سدیم ۲۲/۹۹۰	۱۲ Mg منیزیم ۲۴/۳۰۵	۱۳ Al آلومینیم ۲۷/۰۱۲	۱۴ Si سیلیسیم ۲۸/۰۸۶	۱۵ P فسفر ۳۰/۹۷۴	۱۶ S کبر ۳۲/۰۱۶	۱۷ Cl کلر ۳۵/۴۵	۱۸ Ar آرگون ۳۹/۹۴۸	۱۹ K کربن ۳۹/۰۹۰	۲۰ Ca کلسیم ۴۰/۰۷۸	۲۱ Sc سکندیم ۴۴/۰۵۸	۲۲ Ti تیتانیم ۴۷/۰۶۳	۲۳ V وانادیوم ۵۰/۹۳۹	۲۴ Cr کروم ۵۲/۰۴۰	۲۵ Mn منگنز ۵۴/۹۳۸	۲۶ Fe آهن ۵۵/۹۳۹	۲۷ Co کوبالت ۵۸/۹۳۲	۲۸ Ni نیکل ۵۸/۹۳۱	۲۹ Cu مس ۶۳/۵۴۶	۳۰ Zn روی ۶۵/۳۷۷	۳۱ Ga گالیم ۶۹/۷۲۳	۳۲ Ge ژرمانیم ۷۲/۶۳۰	۳۳ As آنتیمون ۷۴/۹۲۶	۳۴ Se سلنیوم ۷۸/۹۴	۳۵ Br بروم ۷۹/۹۰۴	۳۶ Kr کریپتون ۸۳/۹۰۴	۳۷ Rb روبیوم ۸۵/۴۶۸	۳۸ Sr استرونیم ۸۷/۶۲	۳۹ Y یتریم ۸۸/۹۰۴	۴۰ Zr زیرکونیم ۹۱/۹۰۴	۴۱ Nb نیوبیم ۹۲/۹۰۴	۴۲ Mo مولیبدنیم ۹۵/۹۰۴	۴۳ Tc تکنسیم -	۴۴ Ru روترنیم ۱۰۱/۰۷۵	۴۵ Rh رودنیوم ۱۰۱/۰۷۵	۴۶ Pd پالادیم ۱۰۶/۹۰۴	۴۷ Ag نقره ۱۰۷/۹۰۴	۴۸ Cd کادمیوم ۱۱۲/۹۰۴	۴۹ In ایندیم ۱۱۴/۹۰۴	۵۰ Sn سرب ۱۱۸/۹۰۴	۵۱ Sb آنتی‌مون ۱۲۱/۹۰۴	۵۲ Te تلور ۱۲۷/۹۰۴	۵۳ I یود ۱۲۶/۹۰۴	۵۴ Xe کسین ۱۳۱/۹۰۴	۵۵ Ba باریم ۱۳۷/۹۰۴	۵۶ La لانتان ۱۳۸/۹۰۴	۵۷ Ce سرم ۱۴۰/۹۰۴	۵۸ Pr پراسیم ۱۴۱/۹۰۴	۵۹ Nd نئودیم ۱۴۴/۹۰۴	۶۰ Pm پرمیتانیوم -	۶۱ Sm ساماریوم ۱۵۰/۹۰۴	۶۲ Eu یوربوم ۱۵۲/۹۰۴	۶۳ Gd گادولیم ۱۵۷/۹۰۴	۶۴ Tb تولیم ۱۵۸/۹۰۴	۶۵ Dy دیسمیوم ۱۶۲/۹۰۴	۶۶ Ho هولمیوم ۱۶۴/۹۰۴	۶۷ Er ئربیم ۱۶۷/۹۰۴	۶۸ Tm تولیم ۱۶۸/۹۰۴	۶۹ Yb یتربیوم ۱۷۳/۹۰۴	۷۰ Lu لوئسیوم ۱۷۴/۹۰۴	۷۱ Hf هافنیم ۱۷۸/۹۰۴	۷۲ Ta تانگستیم ۱۸۰/۹۰۴	۷۳ W ولفرام ۱۸۳/۹۰۴	۷۴ Re رئنیوم ۱۸۶/۹۰۴	۷۵ Os اوسمیوم ۱۹۰/۹۰۴	۷۶ Ir ایریدیوم ۱۹۲/۹۰۴	۷۷ Pt پلاتین ۱۹۵/۹۰۴	۷۸ Au طلا ۱۹۷/۹۰۴	۷۹ Hg جیوه ۲۰۰/۹۰۴	۸۰ Tl تالیوم ۲۰۳/۹۰۴	۸۱ Pb سرب ۲۰۷/۹۰۴	۸۲ Bi بزموت ۲۰۹/۹۰۴	۸۳ Po پولونیوم -	۸۴ At آستاتین -	۸۵ Rn رادون ۲۲۲	۸۶ Fr فرانسیم -	۸۷ Ra رادیوم ۲۲۶	۸۸ Ac آکتینوم -	۸۹ La لانتان ۱۳۸/۹۰۴	۹۰ Ce سرم ۱۴۰/۹۰۴	۹۱ Pr پراسیم ۱۴۱/۹۰۴	۹۲ Nd نئودیم ۱۴۴/۹۰۴	۹۳ Pm پرمیتانیوم -	۹۴ Sm ساماریوم ۱۵۰/۹۰۴	۹۵ Eu یوربوم ۱۵۲/۹۰۴	۹۶ Gd گادولیم ۱۵۷/۹۰۴	۹۷ Tb تولیم ۱۵۸/۹۰۴	۹۸ Dy دیسمیوم ۱۶۲/۹۰۴	۹۹ Ho هولمیوم ۱۶۴/۹۰۴	۱۰۰ Er ئربیم ۱۶۷/۹۰۴	۱۰۱ Tm تولیم ۱۶۸/۹۰۴	۱۰۲ Yb یتربیوم ۱۷۳/۹۰۴	۱۰۳ Lu لوئسیوم ۱۷۴/۹۰۴	۱۰۴ Be بهریلیم ۹/۰۰۹	۱۰۵ B بور ۱۰/۸۱۱	۱۰۶ C کربن ۱۲/۰۰۱	۱۰۷ N نیتروژن ۱۴/۰۰۷	۱۰۸ O اکسیژن ۱۶/۰۰۰	۱۰۹ F فلور ۱۹/۰۰۰	۱۱۰ Ne نئون ۲۰/۰۱۸	۱۱۱ Na سدیم ۲۲/۹۹۰	۱۱۲ Mg منیزیم ۲۴/۳۰۵	۱۱۳ Al آلومینیم ۲۷/۰۱۲	۱۱۴ Si سیلیسیم ۲۸/۰۸۶	۱۱۵ P فسفر ۳۰/۹۷۴	۱۱۶ S کبر ۳۲/۰۱۶	۱۱۷ Cl کلر ۳۵/۴۵	۱۱۸ Ar آرگون ۳۹/۹۴۸	۱۱۹ K کربن ۳۹/۰۹۰	۱۲۰ Ca کلسیم ۴۰/۰۷۸	۱۲۱ Sc سکندیم ۴۴/۰۵۸	۱۲۲ Ti تیتانیم ۴۷/۰۶۳	۱۲۳ V وانادیوم ۵۰/۹۳۹	۱۲۴ Cr کروم ۵۲/۰۴۰	۱۲۵ Mn منگنز ۵۴/۹۳۸	۱۲۶ Fe آهن ۵۵/۹۳۹	۱۲۷ Co کوبالت ۵۸/۹۳۲	۱۲۸ Ni نیکل ۵۸/۹۳۱	۱۲۹ Cu مس ۶۳/۵۴۶	۱۳۰ Zn روی ۶۵/۳۷۷	۱۳۱ Ga گالیم ۶۹/۷۲۳	۱۳۲ Ge ژرمانیم ۷۲/۶۳۰	۱۳۳ As آنتیمون ۷۴/۹۲۶	۱۳۴ Se سلنیوم ۷۸/۹۴	۱۳۵ Br بروم ۷۹/۹۰۴	۱۳۶ Kr کریپتون ۸۳/۹۰۴	۱۳۷ Rb روبیوم ۸۵/۴۶۸	۱۳۸ Sr استرونیم ۸۷/۶۲	۱۳۹ Y یتریم ۸۸/۹۰۴	۱۴۰ Zr زیرکونیم ۹۱/۹۰۴	۱۴۱ Nb نیوبیم ۹۲/۹۰۴	۱۴۲ Mo مولیبدنیم ۹۵/۹۰۴	۱۴۳ Tc تکنسیم -	۱۴۴ Ru روترنیم ۱۰۱/۰۷۵	۱۴۵ Rh رودنیوم ۱۰۱/۰۷۵	۱۴۶ Pd پالادیم ۱۰۶/۹۰۴	۱۴۷ Ag نقره ۱۰۷/۹۰۴	۱۴۸ Cd کادمیوم ۱۱۲/۹۰۴	۱۴۹ In ایندیم ۱۱۴/۹۰۴	۱۵۰ Sn سرب ۱۱۸/۹۰۴	۱۵۱ Sb آنتی‌مون ۱۲۱/۹۰۴	۱۵۲ Te تلور ۱۲۷/۹۰۴	۱۵۳ I یود ۱۲۶/۹۰۴	۱۵۴ Xe کسین ۱۳۱/۹۰۴	۱۵۵ Ba باریم ۱۳۷/۹۰۴	۱۵۶ La لانتان ۱۳۸/۹۰۴	۱۵۷ Ce سرم ۱۴۰/۹۰۴	۱۵۸ Pr پراسیم ۱۴۱/۹۰۴	۱۵۹ Nd نئودیم ۱۴۴/۹۰۴	۱۶۰ Pm پرمیتانیوم -	۱۶۱ Sm ساماریوم ۱۵۰/۹۰۴	۱۶۲ Eu یوربوم ۱۵۲/۹۰۴	۱۶۳ Gd گادولیم ۱۵۷/۹۰۴	۱۶۴ Tb تولیم ۱۵۸/۹۰۴	۱۶۵ Dy دیسمیوم ۱۶۲/۹۰۴	۱۶۶ Ho هولمیوم ۱۶۴/۹۰۴	۱۶۷ Er ئربیم ۱۶۷/۹۰۴	۱۶۸ Tm تولیم ۱۶۸/۹۰۴	۱۶۹ Yb یتربیوم ۱۷۳/۹۰۴	۱۷۰ Lu لوئسیوم ۱۷۴/۹۰۴	۱۷۱ Hf هافنیم ۱۷۸/۹۰۴	۱۷۲ Ta تانگستیم ۱۸۰/۹۰۴	۱۷۳ W ولفرام ۱۸۳/۹۰۴	۱۷۴ Re رئنیوم ۱۸۶/۹۰۴	۱۷۵ Os اوسمیوم ۱۹۰/۹۰۴	۱۷۶ Ir ایریدیوم ۱۹۲/۹۰۴	۱۷۷ Pt پلاتین ۱۹۵/۹۰۴	۱۷۸ Au طلا ۱۹۷/۹۰۴	۱۷۹ Hg جیوه ۲۰۰/۹۰۴	۱۸۰ Tl تالیوم ۲۰۳/۹۰۴	۱۸۱ Pb سرب ۲۰۷/۹۰۴	۱۸۲ Bi بزموت ۲۰۹/۹۰۴	۱۸۳ Po پولونیوم -	۱۸۴ At آستاتین -	۱۸۵ Rn رادون ۲۲۲	۱۸۶ Fr فرانسیم -	۱۸۷ Ra رادیوم ۲۲۶	۱۸۸ Ac آکتینوم -
----------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------------	-------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	------------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------------------	-------------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	------------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------

۱ طبقه‌بندی عنصرها در قالب جدول دوره‌ای عنصرها، مزیت‌های زیادی دارد که برخی از آن‌ها عبارت‌اند از:

- الف) دسترسی سریع و آسان به اطلاعات مربوط به عنصرها
- ب) پیش‌بینی رفتار عنصرهای گوناگون
- ب) به دست آوردن اطلاعات ارزشمند از ویژگی‌های عنصرها

۲ در این جدول هر عنصر با نماد شیمیایی ویژه‌ای نشان داده می‌شود که در این نماد، حرف اول نام لاتین عنصر را با حروف بزرگ انگلیسی و حرف بعدی را با حروف کوچک انگلیسی می‌نویسیم. نماد شیمیایی هر عنصر می‌تواند یک یا دو حرفی باشد:

چند عنصر با نماد یک حرفی	هیدروژن (H)	بور (B)	کربن (C)	اکسیژن (O)	نیتروژن (N)	فلوئور (F)	فسفر (P)	گوگرد (S)	پتاسیم (K)
چند عنصر با نماد دو حرفی	هلیوم (He)	بهریلیم (Be)	نئون (Ne)	سدیم (Na)	منیزیم (Mg)	آلومینیم (Al)	سیلیسیم (Si)	کلر (Cl)	آرگون (Ar)

نکته

CO (که هر دو حرف آن بزرگ نوشته می‌شود) ترکیب کربن مونواکسید است. در حالی که CO (که حرف دوم برخلاف حرف اول کوچک نوشته شده است) عنصر کبالت است.

در جدول دوره‌ای (تناوبی) امروزی، عنصرها بر اساس افزایش عدد اتمی سازماندهی شده‌اند به طوری که جدول دوره‌ای عنصرها از عنصر هیدروژن با عدد اتمی یک (Z=1) آغاز و به عنصر شماره ۱۱۸ ختم می‌شود.

جدول دوره‌ای عنصرها شامل ۱۸ ستون یا گروه است. شماره این گروه‌ها از چپ به راست، از ۱ تا ۱۸ نام گذاری شده است.

جدول دوره‌ای عنصرها شامل ۷ ردیف است که به هر ردیف از آن، دوره یا تناوب گفته می‌شود.

دوره ← هر ردیف افقی جدول دوره‌ای که نشان دهنده چیدمان عنصرها بر حسب افزایش عدد اتمی است.

گروه ← هر ستون جدول که شامل عنصرها با خواص شیمیایی مشابه است.

نکته

خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک گروه قرار دارند مشابه است. برای مثال همه عنصرهای گروه ۱۷، می‌توانند آنیونی با بار منفی یک (F^- ، Cl^- و ...) تشکیل دهند یا همه عناصر واقع در گروه ۱ با کلر ترکیبی به فرمول کلی XCl (NaCl، LiCl، HCl) یا با کلر ترکیبی به فرمول کلی XCl_2 ($CaCl_2$ ، $MgCl_2$ ، $BeCl_2$ و ...) تشکیل می‌دهند. به طور کلی عناصر گروه ۱ و ۲ در ترکیب با نافلزها به ترتیب کاتیون X^{2+} و X^+ تشکیل می‌دهند.

مشابه‌کنند خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک دوره قرار دارند مشابه نیست. برای نمونه فسفر (P) و گوگرد (S) در یک دوره هستند ولی

یون پایدار آن‌ها مشابه نیست به طوری که یون پایدار فسفر، P^{3-} و یون پایدار گوگرد، S^{2-} است.

هر خانه جدول به یک عنصر معین تعلق دارد و حاوی اطلاعات شیمیایی آن عنصر است. برای نمونه خانه شماره هفت به عنصر نیتروژن تعلق دارد. برای هر عنصر، عددی به نام «جرم اتمی میانگین» هم در نظر گرفته می‌شود. این عدد میانگین جرم اتمی ایزوتوپ‌های عنصر با در نظر گرفتن درصد فراوانی آن‌ها است.

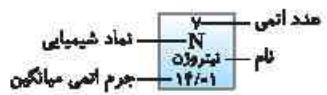
با استفاده از جدول دوره‌ای می‌توان اطلاعاتی مانند شماره گروه، دوره، تعداد ذره‌های زیر اتمی و ... را برای یک عنصر به دست آورد:

موقعیت یا مکان هر عنصر در جدول دوره‌ای، شماره گروه و دوره آن را مشخص می‌کند. به عنوان مثال عنصر فسفر (P) در ستون ۱۵ و ردیف سوم جدول قرار دارد. بنابراین در گروه ۱۵ و دوره سوم قرار دارد.

شماره خانه هر عنصر در جدول تناوبی با عدد اتمی آن عنصر مطابقت دارد.

می‌دانیم خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک گروه قرار دارند، بسیار شبیه به هم است. به همین دلیل با پیمایش هر دوره از چپ به راست، خواص عنصرها به طور مشابهی تکرار می‌شود. به همین دلیل این جدول را **جدول دوره‌ای (تناوبی) عنصرها** می‌نامیم.

برخی از گروه‌ها نام‌های خاصی دارند: گروه ۱ (قلیایی‌ها)، گروه ۲ (قلیایی خاکی‌ها)، گروه ۱۷ (هالوژن‌ها) و گروه ۱۸ (گازهای نجیب یا بی‌اثر).



نماد عنصر	He	O	P	C	Fe
نام عنصر	هلیوم	اکسیژن	فسفر	کربن	آهن
شماره گروه	۱۸	۱۶	۱۵	۱۴	۸
شماره دوره	۱	۲	۳	۲	۴
عدد اتمی	۲	۸	۱۵	۶	۲۶

نوعه عناصر گروه ۱۸ مانند هلیوم (He) تمایلی به انجام واکنش‌های شیمیایی ندارند، به همین دلیل به گازهای نجیب یا بی‌اثر معروف‌اند.

ایزوتوپ‌های یک عنصر معین در یک خانه واحد از جدول تناوبی قرار دارند. به همین دلیل به ایزوتوپ‌های یک عنصر «هم‌مکان» نیز گفته می‌شود.

مثال ۱۳

م خود را بیازمایید صفحه ۱۳ کتاب درسی

با توجه به جدول تناوبی عنصرها به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) موقعیت (دوره و گروه) عنصرهای آلومینیم (Al ، ۱۳)، کلسیم (Ca ، ۲۰)، منگنز (Mn ، ۲۵) و سلنیم (Se ، ۳۴) را تعیین کنید.

ب) هلیوم (He)، عنصری است که تمایل به انجام واکنش‌های شیمیایی ندارد. کدام یک از عنصرهای زیر رفتاری مشابه آن دارد؟ چرا؟

- ۱) Ar (۱۸)
- ۲) C (۶)
- ۳) S (۱۶)

پ) اتم فلور (F) در ترکیب با فلزها به یون فلورید (F^-) تبدیل می‌شود. اتم کدام یک از عنصرهای زیر می‌تواند آنیونی با بار الکتریکی همانند

یون فلورید تشکیل دهد؟ چرا؟

- ۱) Rb (۳۷)
- ۲) Br (۳۵)
- ۳) P (۱۵)

ت) از اتم آلومینیم (Al ، ۱۳)، یون پایدار Al^{3+} شناخته شده است. کدام یک از عنصرهای زیر می‌تواند به کاتیونی مشابه Al^{3+} در ترکیبها تبدیل شود؟

- ۱) K (۱۹)
- ۲) Ga (۳۱)
- ۳) N (۷)

پایه الف) با توجه به جدول، Al در دوره سوم و گروه ۱۳، Ca در دوره چهارم و گروه ۲، Mn در دوره چهارم و گروه ۷ و Se در دوره چهارم و گروه ۱۶ قرار دارد. **ب)** Ar - خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک گروه قرار دارند، بسیار شبیه به هم است. بنابراین Ar هم گروه با He بوده و خواص مشابه با آن دارد. **پ)** Br - Br با F هم گروه بوده و رفتاری مشابه با آن دارد. بنابراین می‌تواند یون پایدار Br^- تشکیل دهد. **ت)** Ga - Ga هم گروه با Al بوده و می‌تواند یون پایدار Ga^{3+} تشکیل دهد.

مثال ۱۴

جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید (در صورت نیاز از جدول تناوبی استفاده نمایید).
 الف) عنصر As با عنصر (P/Fe) در یک ردیف قرار دارد و خواص شیمیایی آن مشابه با عنصر (Sb/Se) است.
 ب) خانه پانزدهم در جدول تناوبی مربوط به عنصری از دوره (سوم / چهارم) و گروه (۱۵ / ۱۳) است.
 پ) نیتروژن یون پایدار N^{3-} تشکیل می‌دهد. اتم (Se/P) نیز مانند نیتروژن می‌تواند یون با بار (-۳) تشکیل دهد.
 ت) جدول دوره‌ای عنصرها بر اساس افزایش (عدد جرمی / عدد اتمی) تنظیم شده و دارای (۱۸ / ۱۰) گروه است.
 ث) عناصر O ، N و C در دوره (دوم / سوم) قرار دارند و عناصر Br و Cl با عنصر (Kr/At) هم گروه هستند.
پایه الف) Fe - Sb (ب) سوم - ۱۵ (پ) عدد اتمی - ۱۸ (ت) دوم - At (در گروه ۱۷)

جرم اتمی عنصرها

جرم اجسام گوناگون را بسته به اندازه و نوع آن‌ها با ترازوهای متفاوتی اندازه‌گیری می‌کنند. به عنوان مثال جرم یک کامیون را با باسکول و یکای تن، جرم یک هندوانه را با ترازوی معمولی و یکای کیلوگرم و جرم طلا را با ترازوهای دقیق‌تر و یکای گرم می‌سنجند.
۱ ترازوهایی که برای اندازه‌گیری جرم مواد گوناگون به کار می‌روند، دقت اندازه‌گیری متفاوتی دارند. به عنوان مثال دقت باسکول‌های تنی تا یک صدم تن و دقت ترازوی زرگری تا یک صدم گرم است.

نکته

با استفاده از یک ترازوی مشخص می‌توان جرم اجسامی را اندازه‌گیری کرد که جرم آن‌ها با دقت ترازو برابر یا بیشتر از آن باشد. به عنوان مثال با استفاده از باسکول تنی نمی‌توان جرم یک هندوانه را اندازه‌گیری کرد؛ زیرا جرم هندوانه از دقت اندازه‌گیری این ترازو کمتر است.

۲ اتم‌ها ریزتر از آن هستند که بتوان به طور مستقیم آن‌ها را مشاهده کرد یا جرم آن‌ها را اندازه گرفت. جرم یک اتم به اندازه‌ای ناچیز است که ترازویی وجود ندارد که دقت اندازه‌گیری‌اش کمتر از جرم یک اتم باشد تا بتوان به کمک آن، جرم یک اتم را اندازه‌گیری نمود.

توجه به همین دلیل دانشمندان مقیاس جرم نسبی را برای تعیین جرم اتم‌ها به کار می‌برند.

۳ مطابق مقیاس جرم نسبی، جرم اتم‌ها را با وزنه‌ای می‌سنجند که جرم آن $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ (^{12}C) است. به این وزنه، یکای جرم اتمی (amu) می‌گوییم.

توجه اگر جرم یک ایزوتوپ کربن-۱۲ را برابر با عدد ۱۲ در نظر بگیریم، سپس این عدد را به ۱۲ بخش یکسان تقسیم کنیم، هر بخش را ۱ amu می‌نامیم.

۴ جرم اتمی نسبی یک اتم یعنی اینکه جرم آن اتم چند برابر $\frac{1}{12}$ جرم اتم ^{12}C است. برای نمونه جرم 7Li برابر ۷ amu است. این بدان معناست که جرم 7Li ۷۰٪ برابر $\frac{1}{12}$ جرم اتم ^{12}C است.

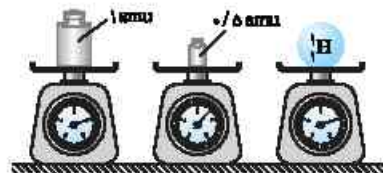
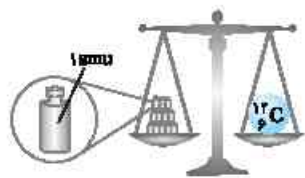
۵ اگر در ترازوی فرضی روبه‌رو، به جای ایزوتوپ کربن-۱۲ (^{12}C)، اتم هیدروژن (1H) قرار گیرد، جرم 1H برابر ۱/۰۰۸ amu به دست می‌آید.

۶ یکای جرم اتمی را با نماد u نیز نشان می‌دهند. برای نمونه جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر با ۱/۰۰۸ amu یا ۱/۰۰۸ u است.

توجه ایزوتوپ کربن-۱۲، پایدارترین ایزوتوپ کربن است.

ذره‌های زیراتمی

الکترون، پروتون و نوترون را ذره‌های زیراتمی می‌نامیم. با تعریف amu، شیمی‌دان‌ها موفق شدند جرم اتمی دیگر عنصرها و همچنین جرم ذره‌های زیراتمی را اندازه‌گیری کنند.



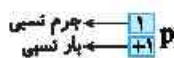
۱ جرم نسبی پروتون و نوترون را به تقریب ۱ amu در نظر می‌گیریم. جرم دقیق پروتون ۱/۰۰۰۷۳ amu و جرم دقیق نوترون ۱/۰۰۰۸۷ amu است.
 ۲ جرم الکترون در مقایسه با پروتون و نوترون به قدری کمتر است که در محاسبه جرم اتم‌ها، از جرم الکترون‌ها صرف نظر می‌کنیم. به بیان دیگر جرم

نسبی الکترون را صفر در نظر می‌گیریم. جرم الکترون در حدود $\frac{1}{2000}$ amu (۰/۰۰۰۵ amu) است.

۳ بار نسبی هر الکترون را (-۱) و بار نسبی هر پروتون را (+۱) در نظر می‌گیریم. نوترون ذره‌ای خنثی بوده و بار ندارد.

۴ در نماد ذره‌های زیر اتمی، جرم نسبی ذره را در سمت چپ و بالای نماد ذره و بار نسبی آن را در سمت چپ و پایین نماد

ذره درج می‌کنند. نماد الکترون، پروتون و نوترون به ترتیب به صورت ${}_{-1}^0e$ ، ${}_{+1}^1p$ و ${}_{0}^1n$ است.



نکته

عدد جرمی و جرم اتمی تعریف متفاوتی دارند به طوری که عدد جرمی مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های موجود در هستهٔ یک اتم بوده و همواره عددی صحیح است در حالی که جرم اتمی، جرم اتم بر حسب واحد جرم اتمی (amu) است. برای یک اتم می‌توانیم جرم اتمی را به تقریب معادل عدد جرمی آن در نظر بگیریم:

← عدد جرمی
← جرم اتمی

$$39 \text{ amu} \approx \text{جرم اتمی پتاسیم} \rightarrow K$$

۵ اگر جرم پروتون و نوترون را ۱ amu و جرم الکترون را ناچیز (صفر) در نظر بگیریم، جرم اتمی 7_3Li برابر ۷ amu می‌شود در حالی که جرم اتمی عنصر لیتیم در جدول تناوبی برابر ۶/۹۴ amu است. دلیل این اختلاف این است که لیتیم ۲ ایزوتوپ طبیعی 6_3Li و 7_3Li دارد که در جدول تناوبی جرم اتمی میانگین با توجه به درصد فراوانی این دو ایزوتوپ نوشته شده است.

مثال ۱۵

در هر یک از جمله‌های زیر واژه درست را از داخل کمانک‌ها انتخاب کنید.

الف) ۱ amu یکایی برای بیان (جرم / تعداد) اتم‌ها است.

ب) بر اساس قرارداد، جرم یک اتم کربن-۱۲ برابر با (۱ amu / ۱۲ amu) است.

پ) جرم یک اتم هیدروژن به طور دقیق برابر (۱ amu / ۱۰۰۸ amu) و جرم الکترون در حدود $\frac{1}{2000}$ amu / $\frac{1}{2000}$ amu است.

ت) در نماد مربوط به ذرات زیر اتمی، عدد سمت چپ و پایین (جرم نسبی / بار نسبی) را مشخص می‌کند.

ث) جرم اتم ${}^{24}_{12}Mg$ برابر (۱۲ / ۲۴) برابر جرم ۱ amu است.

پس از پاسخ ب) ۱۲ amu ب) ۱۰۰۸ amu - $\frac{1}{2000}$ amu (ت) بار نسبی (ث) ۲۴ برابر

مثال ۱۶

با توجه به شکل روبه‌رو به جای اتم X، کدام اتم از میان اتم‌های 4_2He ، 9_4Be و ${}^{19}_9F$ می‌تواند قرار بگیرد؟

پس از پاسخ X، جرم اتم X، $\frac{3}{4}$ برابر جرم اتم کربن-۱۲ است. از طرفی می‌دانیم جرم اتم X به تقریب برابر ۱ amu (عدد جرمی) است:

$$X = 12 \times \frac{3}{4} = 9 \text{ (جرم اتمی)}, \text{ (جرم اتمی } {}^{12}_6C) \times \text{عدد جرمی } X = 12 \text{ amu (عدد جرمی)}$$

بنابراین به جای اتم X، می‌توان 9_4Be را قرارداد.



جرم اتمی میانگین

۱ به میانگین جرم اتمی ایزوتوپ‌های یک عنصر با در نظر گرفتن فراوانی ایزوتوپ‌ها در طبیعت، جرم اتمی میانگین می‌گوییم.

نوجه جرم اتمی میانگین هر عنصر همان جرم نشان داده شده در جدول دوره‌ای عناصر است.

۲ برای تعیین جرم اتمی میانگین ایزوتوپ‌های یک عنصر از رابطهٔ روبه‌رو استفاده می‌کنیم:

$$\bar{M} = \frac{M_1F_1 + M_2F_2 + \dots}{F_1 + F_2 + \dots}$$

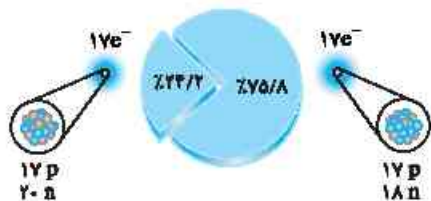
(جرم اتمی میانگین)

در این رابطه \bar{M} ، جرم اتمی میانگین ایزوتوپ‌ها، M_1 ، M_2 و ... جرم اتمی یا عدد جرمی ایزوتوپ‌ها و F_1 ، F_2 و ... فراوانی ایزوتوپ‌ها هستند.

نوجه اگر فراوانی ایزوتوپ‌ها بر حسب درصد بیان شود، مجموع درصد فراوانی ایزوتوپ‌ها باید برابر ۱۰۰ باشد:

$$F_1 + F_2 + \dots = 100$$

مثال ۱۷



برای هم ببیندیم صفحه ۱۵ کتاب درسی

شکل روبه‌رو ایزوتوپ‌های کلر را نشان می‌دهد. الف) جرم اتمی میانگین کلر را حساب کنید. ب) جرم اتمی میانگین به دست آمده را با جرم اتمی کلر در جدول دوره‌ای مقایسه کنید. پ) کدام ایزوتوپ پایدارتر است؟

پاسخ الف) جرم هر ایزوتوپ کلر را برابر عدد جرمی (مجموع شمار نوترون و پروتون) در نظر می‌گیریم. با توجه به شکل، درصد فراوانی هر ایزوتوپ را داریم:

$${}^{35}_{17}\text{Cl}: M_1 = 35 \text{ amu}, F_1 = 75\% / 8, \quad {}^{37}_{17}\text{Cl}: M_2 = 37 \text{ amu}, F_2 = 24\% / 2$$

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{(35 \times 75 / 8) + (37 \times 24 / 2)}{75 / 8 + 24 / 2} = 35.48 \text{ amu}$$

بنابراین داریم:

ب) جرم اتمی میانگین به دست آمده به تریب همان جرم اتمی کلر در جدول دوره‌ای عنصرهاست. پ) هرچه درصد فراوانی ایزوتوبی بیشتر باشد، پایدارتر است، بنابراین ایزوتوب ${}^{35}\text{Cl}$ به دلیل فراوانی بیشتر، پایدارتر است.

مثال ۱۸

اگر عنصر Ne دارای دو ایزوتوپ ${}^{20}\text{Ne}$ و ${}^{22}\text{Ne}$ باشد و جرم اتمی نشان داده شده در جدول دوره‌ای برای این عنصر برابر 20.18 amu باشد: الف) درصد فراوانی ایزوتوپ‌های Ne را به دست آورید. ب) کدام ایزوتوپ Ne پایدارتر است؟ پ) آیا جمله «جرم اتمی میانگین Ne به جرم ایزوتوپ با فراوانی بیشتر تون، نزدیکتر است.» درست می‌باشد؟

پاسخ الف) درصد فراوانی ایزوتوپ ${}^{20}\text{Ne}$ را F_1 در نظر می‌گیریم. در نتیجه درصد فراوانی ایزوتوپ ${}^{22}\text{Ne}$ برابر $(100 - F_1)$ است:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow 20.18 = \frac{(20 \times F_1) + (22 \times (100 - F_1))}{100} \Rightarrow F_1 = 91$$

بنابراین فراوانی ${}^{20}\text{Ne}$ برابر ۹۱ درصد و فراوانی ${}^{22}\text{Ne}$ برابر ۹ درصد است. ب) ایزوتوپ ${}^{20}\text{Ne}$ که فراوانی بیشتری دارد، پایداری بیشتری نیز دارد. پایداری ایزوتوپ با فراوانی آن رابطه مستقیم دارد. پ) بله، به طور کلی جرم اتمی میانگین یک عنصر، به جرم ایزوتوپ با فراوانی بیشتر، نزدیکتر است.

نکته

برای محاسبه ساده‌تر جرم اتمی میانگین می‌توانید از روابط زیر استفاده کنید: (M_1 جرم ایزوتوپ سبک‌تر است).

• اگر عنصری دارای دو ایزوتوپ با درصد فراوانی F_1 و F_2 و جرم اتمی M_1 و M_2 باشد، داریم: $\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100}$ جرم اتمی میانگین

• اگر عنصری دارای سه ایزوتوپ باشد، می‌توان نوشت: $\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{F_3}{100}$ جرم اتمی میانگین

مثال ۱۹

عنصر X دارای دو ایزوتوپ به جرم $69/5 \text{ amu}$ و $69/9 \text{ amu}$ است. اگر جرم اتمی میانگین این عنصر برابر $69/72 \text{ amu}$ باشد، درصد فراوانی هر ایزوتوپ را به دست آورید.

پاسخ درصد فراوانی یکی از ایزوتوپ‌ها را برابر X و دیگری را برابر $(100 - X)$ در نظر می‌گیریم:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow 69/72 = \frac{(69/5 \times X) + (69/9 \times (100 - X))}{100} \Rightarrow X = 45$$

روش اول:

بنابراین فراوانی ایزوتوپ‌ها برابر ۴۵ و ۵۵ درصد است.

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow 69/72 = 69/5 + (69/9 - 69/5) \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow F_1 = 45, F_2 = 55$$

روش دوم:

شمارش ذره‌ها از روی جرم آن‌ها

اتم‌ها بسیار کوچک و ریز هستند. به طوری که نمی‌توان با هیچ دستگاهی و حتی با شمردن تک‌تک آن‌ها، شمار آن‌ها را به دست آورد؛ اما با استفاده از جرم یک نمونه ماده می‌توان شمار واحدهای موجود در آن را محاسبه کرد.

به عنوان مثال اگر بدانیم جرم ۱۰۰۰ دانه برنج ۲۰ گرم است، می‌توان نتیجه گرفت که در یک کیسه ۴۰ کیلویی برنج، ۲۰۰۰۰۰۰ دانه برنج وجود دارد:

$$\frac{\text{جرم برنج}}{\text{دانه‌های برنج}} = \frac{۲۰\text{g}}{۴۰۰۰۰\text{g}} \Rightarrow x = \frac{۴۰۰۰۰ \times ۱۰۰۰}{۲۰} = ۲۰۰۰۰۰۰ \text{ دانه برنج}$$

این الگو نشان می‌دهد که چگونه می‌توان شمار اتم‌های موجود در یک نمونه عنصر را تعیین کرد.

۱ با توجه به این که اتم‌ها بسیار کوچک هستند، اگر بخواهیم جرم یک اتم را برحسب گرم بیان کنیم، با عددهای بسیار کوچکی مواجه می‌شویم که کارکردن با این اعداد دشوار است. شیمی‌دان‌ها برای حل این مشکل کمیتی به نام **مول** را معرفی کردند.

۲ به $۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$ ذره از هر ماده، **یک مول** از آن ماده گفته می‌شود. برای نمونه، یک مول اتم سدیم شامل $۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$ اتم سدیم یا یک مول آب (H_2O) شامل $۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$ مولکول آب است.

توجه اگر به جای یک اتم، یک مول اتم ($۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$ اتم) را در نظر بگیریم، جرم یک مول اتم برحسب گرم، عدد خیلی کوچکی نبوده و کار کردن با آن در محاسبات دشوار نیست.

۳ به عدد $۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$ ، **عدد آووگادرو** گفته می‌شود. در واقع عدد آووگادرو نمایانگر تعداد ذرات موجود در یک مول از ماده است. عدد آووگادرو را با نماد N_A نشان می‌دهیم.

۴ به جرم یک مول ذره (اتم، مولکول یا یون) برحسب گرم، **جرم مولی آن می‌گوییم**. یکای جرم مولی، گرم بر مول ($g \cdot mol^{-1}$) است. به عنوان مثال وقتی می‌گوییم جرم مولی سدیم برابر ۲۳ گرم است، یعنی جرم یک مول اتم سدیم (شامل $۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$ اتم سدیم) برابر ۲۳ گرم است.

نکته

جرم مولی یک عنصر از نظر عددی برابر جرم اتمی آن است، با این تفاوت که یکای جرم مولی، گرم بر مول و یکای جرم اتمی، amu است.

۵ **گرم**، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است. این درحالی است که یکای جرم اتمی، یکای بسیار کوچکی برای جرم به شمار می‌آید و کار با آن در آزمایشگاه و در عمل ناممکن است.

توجه جرم یک اتم آنقدر کوچک است که باید آن را برحسب واحد کربنی (amu) بسنجیم. اما جرم یک مول اتم ($۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$ اتم) به اندازه‌ای هست که آن را برحسب گرم بیان کنیم.

کسر تبدیل

۱ با استفاده از هم‌ارزی میان کمیت‌ها می‌توان آن‌ها را به یکدیگر تبدیل کرد به طوری که برای هر هم‌ارزی می‌توان دو عامل (کسر) تبدیل نوشت. در کسرهای تبدیل، صورت و مخرج شامل اعدادی هم‌ارز با یک‌دیگر متفاوت است؛ برای نمونه از هم‌ارزی $۱\text{m} = ۱۰۰\text{cm}$ می‌توان دو کسر تبدیل زیر را نوشت:

$$۱\text{m} = ۱۰۰\text{cm} \Rightarrow \begin{cases} \frac{۱\text{m}}{۱۰۰\text{cm}} = ۱ & \text{(کسر تبدیل متر به سانتی‌متر)} \\ \frac{۱\text{cm}}{۱۰۰\text{m}} = ۱ & \text{(کسر تبدیل سانتی‌متر به متر)} \end{cases}$$

به عنوان مثال برای تبدیل ۲۲۵ سانتی‌متر به متر به صورت روبه‌رو عمل می‌کنیم:

$$۲۲۵\text{cm} \times \frac{۱\text{m}}{۱۰۰\text{cm}} = ۲/۲۵\text{m}$$

و اگر بخواهیم ۱/۷۴ متر را به سانتی‌متر تبدیل کنیم، داریم:

توجه کسرهای تبدیل از نظر ریاضی برابر ۱ است. به همین دلیل با ضرب کردن آن در یک کمیت، ارزش آن تغییر نمی‌کند.

۲ برای حل مسائل به کمک «کسرهای تبدیل»، ابتدا عدد داده شده در مسئله را با ذکر یکای مربوطه می‌نویسیم و سپس باید کسر تبدیل مناسب را در این عدد ضرب کنیم. در صورت کسر تبدیل یکایی که باید به آن برسیم را می‌نویسیم و در مخرج کسر یکایی که باید حذف شود را قرار می‌دهیم. در کسر ایجاد شده در کنار مول (mol) عدد ۰.۱ در کنار گرم (g)، جرم مولی و در کنار شمار ذره‌ها عدد $۶/۰۲ \times ۱۰^{۲۳}$ قرار می‌دهیم:

یکایی که باید به آن برسیم \times عدد مربوطه به صورت مسئله با ذکر یکای آن
یکایی که باید حذف شود

توجه از هم‌ارزی‌های روبه‌رو می‌توان به چند کسر تبدیل مهم زیر رسید:

$$\frac{۱\text{mol}}{\text{جرم مولی (g)}} \text{ یا } \frac{\text{جرم مولی (g)}}{۱\text{mol}} \quad \frac{۱\text{mol}}{\text{ذره}} \text{ یا } \frac{\text{ذره}}{۱\text{mol}}$$

تبدیل جرم معین به مول تبدیل مول به جرم تبدیل تعداد به مول تبدیل مول به تعداد

تفاوت کنید به تفاوت دو سؤال (ب) و (پ) توجه کنید. اگر شمار مول اتم را بخواهیم، نباید N_A را وارد محاسبات کنیم. پس حواستان باشد که سؤال از شما خواسته تعداد اتم را محاسبه کنید یا شمار مول اتم را.

مثال ۲۶

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. $(H=1, C=12, N=14, O=16, Al=27, S=32: g.mol^{-1})$

الف) 4×10^{-4} مول گاز SO_2 چه تعداد مولکول SO_2 دارد؟

ب) $2/4 \times 10^{22}$ مولکول Al_2O_3 چند گرم است؟

$$4 \times 10^{-4} \text{ mol } SO_2 \times \frac{6/02 \times 10^{23} SO_2}{1 \text{ mol } SO_2} = 24/08 \times 10^{19} SO_2$$

ب) ابتدا جرم مولی C_2H_6O را بدست می‌آوریم:

$$C_2H_6O = 2(12) + 6(1) + 1(16) = 58 g.mol^{-1}$$

$$1/58 \text{ mol } C_2H_6O \times \frac{58 g C_2H_6O}{1 \text{ mol } C_2H_6O} = 87 g C_2H_6O$$

ب) ابتدا جرم مولی Al_2O_3 را بدست می‌آوریم:

$$Al_2O_3 = 2(27) + 3(16) = 102 g.mol^{-1}$$

$$2/4 \times 10^{22} Al_2O_3 \times \frac{1 \text{ mol } Al_2O_3}{6/02 \times 10^{23} Al_2O_3} \times \frac{102 g Al_2O_3}{1 \text{ mol } Al_2O_3} = 4/08 g Al_2O_3$$

ت) ابتدا جرم مولی آمونیوم سولفات را محاسبه می‌کنیم:

$$(NH_4)_2SO_4 = 2(14) + 8(1) + 1(32) + 4(16) = 132 g.mol^{-1}$$

$$6/6 g (NH_4)_2SO_4 \times \frac{1 \text{ mol } (NH_4)_2SO_4}{132 g (NH_4)_2SO_4} \times \frac{15 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol } (NH_4)_2SO_4} \times \frac{6/02 \times 10^{23} \text{ atom}}{1 \text{ mol atom}} = 4/515 \times 10^{23} \text{ atom}$$

نمونه سؤالات امتحانی



فصل اول
بخش دوم

۳۱ در هر یک از جملات زیر، واژه درست را از داخل کمانک انتخاب کنید (در صورت نیاز از جدول تناوبی استفاده نمایید).

- الف) شماره خانه هر عنصر با (عدد اتمی / عدد جرمی) آن برابر است.
- ب) هر ردیف (عمودی / افقی) جدول تناوبی را که نشان دهنده چیدمان عناصر برحسب افزایش (عدد جرمی / عدد اتمی) است، دوره می‌نامیم.
- پ) همه عناصر گروه ۱۷ می‌توانند آنیونی یا بار (منفی یک / منفی دو) تشکیل دهند زیرا خواص (فیزیکی / شیمیایی) عنصرهای یک گروه مشابه است.
- ت) عنصر ${}_{32}Ge$ خواص شیمیایی مشابه عنصر $({}_{13}Al / {}_{14}Si)$ دارد و با عنصر $({}_{25}Mn / {}_{17}Cl)$ در یک ردیف قرار دارد.
- ث) هلیوم (${}_{2}He$)، مانند $({}_{9}F / {}_{10}Ne)$ ، عنصری است که تمایل به انجام واکنش شیمیایی ندارد.
- ج) جرم نسبی اتم‌ها در مقایسه با جرم اتم $({}^1_1H / {}^{12}_6C)$ تعیین می‌شود.
- چ) نماد ذره زیراتمی نوترون به صورت $({}^1_0n / {}^1_1n)$ و جرم آن کمی (کمتر / بیشتر) از یک amu است.

ح) ۵ مول آلومینیم $({}^{27}_{13}Al)$ ، $(65 / 135)$ گرم جرم دارد.

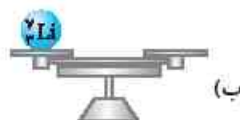
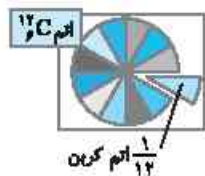
۳۲ درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید و دلیل نادرست بودن عبارتهای نادرست را بنویسید.

- الف) با استفاده از جدول تناوبی می‌توان اطلاعاتی همچون عدد اتمی، نماد شیمیایی و عدد جرمی عناصر را مشخص کرد.
- ب) در جدول تناوبی امروزی، عناصر بر اساس افزایش جرم اتمی سازمان‌دهی می‌شوند.
- پ) خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک دوره از جدول جای دارند، مشابه یکدیگر است.
- ت) جرم اتم 1_1H با $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ برابر است.

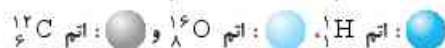
ث) اگر جرم عنصری ۲۴ amu باشد، بدین معنی است که جرم آن، ۲۴ برابر جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ است.

ج) جرم اتمی میانگین یک عنصر، به جرم ایزوتوپی نزدیک‌تر است که بیشترین فراوانی را در طبیعت دارد.

۴۰ در کفه هر یک از ترازوهای زیر، چند برش از شکل مقابل را باید قرار دهیم تا سطح دو کفه ترازو یکسان شود؟



۴۱ با توجه به جرم اتمی عنصرها، کدام شکل(ها) درست رسم شده‌اند؟



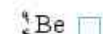
۴۲ با توجه به ویژگی‌های ذره‌های زیراتمی، جدول زیر را کامل کنید.

ذره‌های زیراتمی	نماد	جرم نسبی	بار نسبی	جرم (amu)
d	c	b	a	۰/۰۰۰۵
g	${}^1_1\text{p}$	f	e	۱/۰۰۷۳
j	i	۱	۰	h

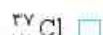
۴۳ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



الف) با توجه به شکل مقابل عنصر A کدام است؟



ب) جرم اتمی کدام عنصر، $\frac{1}{3}$ جرم نسبی ${}^{12}_6\text{C}$ است؟



پ) فراوانی کدام ایزوتوپ کلر برابر $2/24$ است؟

۴۴ عنصر مس از دو ایزوتوپ ${}^{63}\text{Cu}$ و ${}^{65}\text{Cu}$ تشکیل شده است. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر برابر ۴۰ درصد باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر چند amu است؟

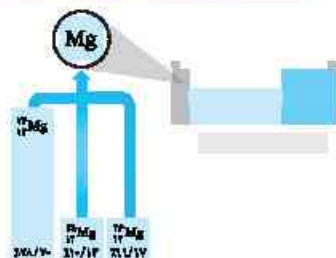


۴۵ با توجه به شکل روبه‌رو که اتم‌های بور را در یک نمونه بور طبیعی نمایش می‌دهد:

الف) کدام ایزوتوپ عنصر بور پایدارتر است؟

ب) جرم اتمی میانگین بور را به دست آورید.

۴۶ عنصر فرضی X دو ایزوتوپ به جرم‌های $106/9\text{amu}$ و $108/9\text{amu}$ دارد. با توجه به شکل مقابل جرم اتمی میانگین عنصر X را به دست آورید (پایداری ایزوتوپ سنگین‌تر بیشتر است).



۴۷ با توجه به شکل مقابل به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

الف) در خانه‌ای از جدول دوره‌ای که به عنصر منیزیم تعلق دارد، چه عددی به عنوان جرم اتمی منیزیم نوشته می‌شود؟

ب) مفهوم هم‌مکانی را توضیح دهید.

پ) پایداری ایزوتوپ‌های منیزیم را با هم مقایسه کنید.

۴۸ اتم X دارای دو ایزوتوپ است. اگر جرم اتمی ایزوتوپ سبک برابر 40amu ، درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر، ۲۰ درصد کمتر از فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر و جرم اتمی میانگین X برابر $41/6\text{amu}$ باشد، جرم اتمی ایزوتوپ سنگین‌تر را بر حسب amu به دست آورید.

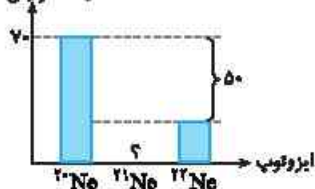
مربط به دوره‌های صفحه ۴۲ کتاب درسی

۴۹ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف) پتاسیم سه ایزوتوپ با نمادهای ^{39}K ، ^{40}K و ^{41}K دارد. با توجه به جرم اتمی میانگین پتاسیم در جدول دوره‌ای عنصرها، مشخص کنید که بیشترین درصد فراوانی مربوط به کدام ایزوتوپ است؟

ب) برم دو ایزوتوپ با نمادهای ^{79}Br (با جرم اتمی 78.92amu) و ^{81}Br (با جرم اتمی 80.92amu) دارد و جرم اتمی میانگین آن برابر با 79.9amu است. آیا نتیجه‌گیری مقابل درست است؟ چرا؟ «درصد فراوانی ایزوتوپ‌های برم تقریباً برابر است.»

درصد فراوانی (%)



۵۰ با توجه به شکل مقابل:

الف) درصد فراوانی ^{21}Ne را به دست آورید.

ب) جرم اتمی میانگین ^{20}Ne را حساب کنید.

۵۱ عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ با جرم‌های 14amu و 16amu و جرم اتمی میانگین 14.2amu است. نسبت شمار اتم‌های ایزوتوپ سنگین به شمار اتم‌های ایزوتوپ سبک در این نمونه از عنصر X را به دست آورید.

۵۲ عنصر A دارای ۳ ایزوتوپ ^{84}A ، ^{85}A و ^{88}A است:

الف) جدول زیر را کامل کنید.

ایزوتوپ	جرم اتمی	درصد فراوانی	جرم اتمی میانگین
^{84}A	70	86.4
^{86}A	
^{88}A	

ب) در یک نمونه طبیعی از عنصر A به ازای هر ایزوتوپ ^{84}A ، چند ایزوتوپ ^{85}A و چند ایزوتوپ ^{88}A وجود دارد؟

۵۳ عنصر اورویم (^{151}Eu) با جرم اتمی میانگین 151.97amu دارای دو ایزوتوپ است. اگر یکی از ایزوتوپ‌ها دارای ۸۸ نوترون و فراوانی ۵۱/۵ درصد باشد، شمار نوترون‌های ایزوتوپ دیگر را به دست آورید.

۵۴ در نمونه‌ای از عنصر X، سه ایزوتوپ ^{49}X ، ^{50}X و ^{52}X وجود دارد. اگر به ازای هر ۵ عنصر X، ۲ ایزوتوپ ^{50}X در این نمونه یافت شود و فراوانی ایزوتوپ ^{52}X چهار برابر فراوانی ^{49}X باشد، جرم اتمی میانگین X را به دست آورید.

۵۵ عنصر A در دوره چهارم و گروه هفدهم جدول دوره‌ای عنصرها با جرم اتمی میانگین 79.9amu قرار دارد. این عنصر دو ایزوتوپ با ۴۴ و ۴۵ نوترون دارد:

الف) عدد اتمی عنصر A را بنویسید. (با ذکر دلیل)

ب) نماد ایزوتوپ پایدارتر عنصر A را بنویسید.

۵۶ عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ پایدار است. اگر جرم اتمی ایزوتوپ با فراوانی بیشتر برابر 1.9amu و جرم اتمی ایزوتوپ دیگر برابر 1.7amu باشد:



الف) درصد فراوانی ایزوتوپ پایدارتر را به دست آورید.

ب) جرم اتمی میانگین عنصر X را محاسبه کنید.

۵۷ اگر هیدروژن دارای ایزوتوپ‌های ^1H ، ^2H و ^3H ، کربن دارای ایزوتوپ‌های ^{12}C ، ^{13}C و ^{14}C و اکسیژن دارای ایزوتوپ‌های ^{16}O و ^{17}O باشد، اختلاف جرم سنگین‌ترین و سبک‌ترین مولکول متانول (CH_3OH) چند amu است؟ (جرم هر پروتون و نوترون را 1amu در نظر بگیرید.)

۵۸ درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید.

الف) در آزمایشگاه معمولاً اندازه‌گیری جرم، با یکای جرم اتمی صورت می‌گیرد.

ب) شمارش تعداد اتم‌های موجود در یک نمونه از ماده به‌طور مستقیم، با هیچ دستگاهی امکان‌پذیر نیست.

پ) یکای جرم اتمی بر مبنای amu و یکای جرم مولی، گرم بر مول است.

ت) اگر به تعداد N_A اتم هیدروژن در یک نمونه موجود باشد، جرم نمونه ۱ گرم است.

ث) یک مول لیتیم شامل 6.02×10^{23} اتم لیتیم است.

ج) یک مول گاز اکسیژن شامل 6.02×10^{23} اتم اکسیژن است.

۵۹- با توجه به هر یک از عبارتهای زیر، واژه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید. ($Mg = 24, Al = 27, Fe = 56, Cu = 64: g.mol^{-1}$)

الف) یک مول اتم 4_2He شامل $(6/02 \times 10^{23} - 1/204 \times 10^{24})$ الکترون است.

ب) 3_1H شامل $(3/01 \times 10^{23} - 6/02 \times 10^{23})$ نوترون است.

پ) تعداد اتمهای ۱ مول منیزیم (برابر با - بیشتر از) تعداد اتمهای ۱ مول آلومینیم است.

ت) یکای جرم اتمی، یکای بسیار (بزرگی - کوچکی) برای جرم به شمار می‌آید.

ث) جرم $5/0$ مول آهن (بیشتر - کمتر) از جرم $5/0$ مول مس است.

ج) تعداد اتمهای ۶ گرم منیزیم (برابر با - کمتر از) تعداد اتمهای ۱۶ گرم مس است.

۶۰- در هر مورد شمار مولهای مس را در نمونه داده شده به دست آورید. ($O = 16, Cu = 64: g.mol^{-1}$)

الف) $1/6$ گرم مس (ب) $18/06 \times 10^{22}$ اتم مس (پ) $7/2$ گرم Cu_2O

۶۱- در هر مورد جرم نمونه داده شده را به دست آورید. ($H = 1, O = 16, Al = 27, Zn = 65, Ag = 108: g.mol^{-1}$)

الف) $4/0$ مول نقره (Ag) (ب) $3/612 \times 10^{23}$ اتم روی (Zn)

ب) $4/816 \times 10^{22}$ مولکول آب (H_2O) (ت) $1/5$ مول آلومینیم اکسید (Al_2O_3)

۶۲- در هر مورد تعداد اتمها را در نمونه داده شده به دست آورید. ($Ca = 40: g.mol^{-1}$)

الف) $8/0$ مول فسفر (ب) 14 گرم کلسیم (ت) $9/03 \times 10^{23}$ مولکول CH_4

۶۳- در هر مورد تعداد مولکول SO_2 را در نمونه داده شده به دست آورید. ($S = 32, O = 16: g.mol^{-1}$)

الف) 16 گرم SO_2 (ب) نمونه‌ای از SO_2 شامل $75/0$ مول اتم اکسیژن

(پ) نمونه‌ای از SO_2 شامل $42/14 \times 10^{21}$ اتم

۶۴- به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. ($N = 14: g.mol^{-1}$)

الف) $1/25$ مول گاز نیتروژن چند گرم جرم دارد؟ (ب) $27/09 \times 10^{23}$ اتم نیتروژن شامل چند مول گاز نیتروژن است؟

ب) $9/8$ گرم گاز نیتروژن شامل چند مول نیتروژن است؟ (ت) $9/8$ گرم گاز نیتروژن شامل چند اتم نیتروژن است؟

ث) $75/0$ مول گاز نیتروژن شامل چند اتم نیتروژن است؟ (ج) $15/05 \times 10^{23}$ اتم نیتروژن در چند گرم گاز نیتروژن وجود دارد؟

۶۵- در مورد مولکول اتانول (C_2H_5O) به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. ($H = 1, C = 12, O = 16: g.mol^{-1}$)

الف) جرم مولی این ترکیب چند گرم بر مول است؟ (ب) در $13/8$ گرم اتانول چند اتم وجود دارد؟

پ) در $13/8$ گرم اتانول چند اتم وجود دارد؟ (ت) $9/03 \times 10^{23}$ اتم هیدروژن در چند گرم اتانول وجود دارد؟

۶۶- در هر مورد جرم مولی ترکیب یا عنصر معرفی شده را به دست آورید.

الف) ترکیبی که $6/0$ مول از آن $58/8$ گرم جرم دارد. (ب) مولکولی که $9/03 \times 10^{23}$ از آن، 12 گرم جرم دارد.

۶۷- نمونه‌های زیر را برحسب کاهش تعداد اتم موجود در نمونه، مرتب کنید. ($H = 1, C = 12: g.mol^{-1}$)

الف) $3/01 \times 10^{23}$ مولکول CO_2 (ب) $0/05$ مول H_2O

ب) $0/6$ گرم 3_1H (ت) $3/2$ گرم CH_4

۶۸- نمونه‌های زیر را برحسب کاهش تعداد مول موجود در نمونه مرتب کنید. ($O = 16, S = 32, Ca = 40: g.mol^{-1}$)

الف) 25 گرم کلسیم (ب) 50 گرم SO_2

ب) $3/01 \times 10^{23}$ مولکول فلورور (ت) $9/03 \times 10^{23}$ اتم لیتیم

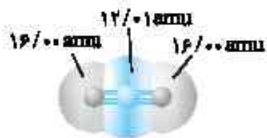
۶۹- به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. ($H = 1, C = 12, N = 14, O = 16, Na = 23, Mg = 24, Al = 27: g.mol^{-1}$)

الف) تعداد اتمها در 1 گرم از کدام عنصر بیشتر است؟ کربن نیتروژن

ب) تعداد اتمها در 1 گرم از کدام ترکیب بیشتر است؟ $NaOH$ NO_2

پ) در تعداد اتمهای برابر، جرم کدام عنصر بیشتر است؟ آلومینیم منیزیم

۷۰ دانش آموزی با استفاده از مدل فضاپرکن کربن دی‌اکسید مطابق شکل روبه‌رو، توانست جرم یک مولکول از آن را برحسب amu به درستی محاسبه کند.



مرئین دوره‌ای صفحه ۴۲ کتاب درسی

الف) روش کار او را توضیح دهید.

ب) جرم یک مول از مولکول نشان داده شده چند گرم است؟ چرا؟

پ) جرم مولی کربن دی‌اکسید را با استفاده از داده‌ها در جدول دوره‌ای به‌دست آورید.

ت) با استفاده از داده‌های جدول دوره‌ای عنصرها، جرم مولی هریک از ترکیب‌های زیر را برحسب g.mol^{-1} به‌دست آورید.



۷۱ گرافیت دگرشکلی از کربن است. در سده شانزدهم میلادی، تکه بزرگی از گرافیت خالص کشف شد که بسیار نرم بود. به دلیل شکل ظاهری آن، مردم می‌پنداشتند که گرافیت از سرب تشکیل شده است. امروزه با آنکه می‌دانیم مغز مداد از جنس گرافیت است، اما این ماده همچنان به سرب مداد معروف است. در $26/0\%$ گرم گرافیت خالص، چند مول کربن و چند اتم کربن وجود دارد؟

مرئین دوره‌ای صفحه ۴۲ کتاب درسی

۷۲ تعداد اتم موجود در چند گرم SO_2 با تعداد اتم موجود در 4% مول $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ برابر است؟ $(\text{O}=16, \text{S}=32: \text{g.mol}^{-1})$

فصل اول بخش دوم تمرین‌های مهارت

در هر بخش یک یا دو سؤال اول تمرین‌های مهارت، مربوط به دوره تمام مطالب گذشته (از ابتدای کتاب تا اینجا) است.

۷۳ درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کرده و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید.

الف) فراوان‌ترین عنصرهای گازی در سیاره‌های مشتری و زمین به ترتیب هیدروژن و اکسیژن است.

ب) در اتم ${}^{45}\text{X}$ اگر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۳ باشد، عدد اتمی عنصر X برابر ۲۲ است.

پ) در ایزوتوپ‌های یک عنصر، مقدار $A-n$ برخلاف مقدار $A+Z$ ، یکسان است.

ت) دو عنصر A و B که در دوره‌های متفاوتی قرار دارند و اختلاف عدد اتمی آن‌ها با گاز نجیب دوره خود، برابر است، خواص شیمیایی مشابه دارند.

ث) نسبت جرم الکترون‌ها به جرم یون ${}^{16}\text{O}^{2-}$ برابر $2/125 \times 10^{-4}$ است.

ج) جرم پنج اتم کربن (${}^{12}\text{C}$) برابر جرم یک اتم نیکل (${}^{58}\text{Ni}$) است.

چ) در 75% مول یون ${}^{40}\text{Ca}^{2+}$ ، به تقریب $9/03 \times 10^{24}$ الکترون وجود دارد.

۷۴ با توجه به شکل مقابل که بخشی از جدول دوره‌ای عنصرها را نشان می‌دهد.

در هریک از جملات زیر واژه مناسب را از داخل کمانک انتخاب کنید.

الف) عنصر کروم (${}^{52}\text{Cr}$) با عنصر F (هم‌دوره / هم‌گروه) است.

ب) اختلاف عدد اتمی دو عنصر A و X برابر $(12/11)$ است.

پ) خواص شیمیایی دو عنصر (B و C / A و E) مشابه است.

ت) عنصر E با عنصر شماره (۹ / ۱۰) هم‌گروه است و (می‌تواند / نمی‌تواند) همانند عنصر G، یون پایدار با بار (-۱) تشکیل دهد.

ث) اتم X می‌تواند یون پایدار ($\text{X}^{2+} / \text{X}^{3+}$) تشکیل دهد.

ج) عنصر G دارای دو ایزوتوپ طبیعی است که فراوانی ایزوتوپ (سیک‌تر / سنگین‌تر) آن، بیشتر است.

۷۵ عنصر A دارای ۳ ایزوتوپ ${}^{51}\text{A}$ ، ${}^{52}\text{A}$ و ${}^{54}\text{A}$ و جرم اتمی میانگین آن برابر $51/8 \text{ amu}$ است. اگر فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ ۶ برابر فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ باشد، در نمونه‌ای از عنصر A به جرم ۶۰۰ گرم، چند گرم ایزوتوپ ${}^{52}\text{A}$ وجود دارد؟

۷۶ با توجه به جدول زیر، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید (عدد جرمی را برابر جرم اتمی با یکای amu در نظر بگیرید).

۳۷X	۳۵X	۴۷A	۴۵A	ایزوتوپ
۸۰	۲۰	۹۰	۱۰	درصد فراوانی

الف) اختلاف جرم مولی سنگین‌ترین و سبک‌ترین ترکیب با فرمول A_pX_q را به‌دست آورید.

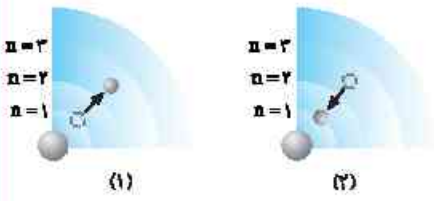
ب) جرم مولکولی ترکیب A_pX_q ، چند amu است؟

پ) $10/17$ گرم A_pX_q ، شامل چه تعداد اتم است؟

این قسمت پهنهٔ جمع‌بندی دانه و از هر قسمت پهنه تا سوال خوب آوریم، مثل آزمون‌ها، نمرهٔ هر قسمت از حل سوال در پاسخ مشخص شده تا بتوانی حساب کنی که چه نمره‌ای می‌گیری.

آزمون جامع (۱) فصل اول

صفحات پاسخ: ۲۶۶ تا ۲۶۷

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	بازم
۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر، واژهٔ درست را از داخل کلماتها انتخاب کنید.</p> <p>الف) ایزوتوپ‌های یک عنصر از این نظر با هم تشابه دارند. (خواص فیزیکی وابسته به جرم - تعداد پروتون‌های موجود در هسته)</p> <p>ب) جرم ذرهٔ زیراتمی با بار نسبی مثبت، از جرم آن بیشتر است. (${}^1\text{H}$ - ${}^1\text{amu}$)</p> <p>پ) در طیف نشری خطی هیدروژن نور حاصل از این انتقال بلندترین طول موج را دارد. ($n=6$ به $n=2$ - $n=2$ به $n=3$ به $n=2$)</p> <p>ت) مجموع الکترون‌های دارای عددهای کوانتومی $l=0$ و $l=1$ در آن، برابر 20 است. (${}_{29}\text{Cu}$ - ${}_{27}\text{Co}$)</p> <p>ث) نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در این ترکیب یونی برابر 2 است. (باریم اکسید - لیتیم سولفید)</p>	۱/۲۵
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارتهای زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارتهای نادرست را بنویسید.</p> <p>الف) از بین دو سیارهٔ زمین و مشتری، سیارهٔ بزرگ‌تر عمدتاً از گاز تشکیل شده است.</p> <p>ب) تعداد عنصرهای دورهٔ دوم با تعداد عنصرهای دورهٔ سوم برابر و چهار برابر تعداد عنصرهای دورهٔ اول است.</p> <p>پ) مقایسهٔ انرژی پرتوهای الکترومغناطیس به صورت «فرابنفش < ایکس < نور مرئی < پرتوهای فرسوخ» است.</p> <p>ت) انرژی زیرلایه‌ها به $(n+1)$ وابسته است و هر چه این مقدار برای زیرلایه‌ای بزرگ‌تر باشد، زودتر از الکترون اشغال می‌شود.</p>	۱/۵
۳	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) از بین موارد روبه‌رو ایزوتوپ‌ها را مشخص کنید.</p> $A^+ \begin{cases} e=18 \\ n=21 \end{cases}, D \begin{cases} Z=12 \\ n=14 \end{cases}, X \begin{cases} p=19 \\ n=23 \end{cases}, E^{2+} \begin{cases} e=10 \\ n=12 \end{cases}$ <p>ب) در کدام شکل اتم در حالت برانگیخته قرار دارد؟</p> <p>پ) از میان زیرلایه‌های $2s, 3d, 3p, 4p$ کدام زیرلایه(ها) بعد از زیرلایه‌ای با $l=0$ و $n=4$ از الکترون اشغال می‌شود (می‌شوند)؟</p> <p>ت) اگر ترکیبی به فرمول شیمیایی $A_p Y$، یک ترکیب یونی باشد. آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم Y را بنویسید.</p> 	۱/۵
۴	<p>در ذرهٔ ${}^{45}\text{X}^{3+}$، اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها 6 است:</p> <p>الف) عدد اتمی عنصر X را به دست آورید.</p> <p>ب) لایهٔ ظرفیت عنصر X را مشخص کرده و شمارهٔ گروه آن را بنویسید.</p> <p>پ) آیا این یون به آرایش پایدار هشت‌تایی گاز نجیب رسیده است؟ چرا؟</p>	۱/۵
۵	<p>عنصر ${}^A_Z X$ دارای سه ایزوتوپ ${}^{64}\text{X}$، ${}^{66}\text{X}$ و ${}^{68}\text{X}$ است. اگر فراوانی دو ایزوتوپ اول به ترتیب 50% و 28% و جرم اتمی میانگین این عنصر برابر با $65/44 \text{ amu}$ باشد، تعداد نوترون‌های ایزوتوپ ${}^A_Z X$ را به دست آورید.</p>	۱
۶	<p>ترکیب $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ را در نظر بگیرید:</p> <p>الف) جرم مولی این ترکیب را محاسبه کنید.</p> <p>ب) 25% مول از این ترکیب شامل چند گرم است و چه تعداد اتم نیتروژن دارد؟</p>	۱/۵
۷	<p>شکل زیر قسمتی از جدول تناوبی عنصرها را نشان می‌دهد:</p> <p>الف) آخرین زیرلایه در آرایش الکترونی کدام عنصر(ها) نیمه‌پر است؟</p> <p>ب) فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از دو عنصر A و E را بنویسید.</p> <p>پ) آرایش الکترون - نقطه‌ای D و یون پایدار آن را بنویسید.</p> <p>ت) کدام یک از این عنصرها، تمایلی به شرکت در واکنش‌های شیمیایی ندارد؟ چرا؟</p> 	۱/۷۵

این قسمت پهنه جمع‌بندی دانه و از هر قسمت پهنه تا سؤال خوب آوریم، مثل آزمون‌ها، نمره هر قسمت از حل سؤال در پاسخ مشخص شده تا بتوانی حساب کنی که چه نمره‌ای می‌گیری.

آزمون جامع (۱) نیمسال دوم

صفحات: پاسخ: ۲۸۷ تا ۲۸۹

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	بازم
۱	در هر مورد از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را برای کامل کردن جمله‌های زیر انتخاب کنید. الف) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آنها (برابر یا بیشتر - برابر یا کمتر) از ۱/۵ باشد ناپایدارند. ب) تراکم مولکول‌ها در لایه تروپوسفر نسبت به سایر لایه‌ها (کمتر - بیشتر) است. پ) گرافیت و الماس (ایزوتوپ - آلوتروپ) محسوب می‌شوند، زیرا شکل‌های مختلف بلوری از عنصر کربن هستند. ت) با (افزایش - کاهش) دما، انحلال‌پذیری گازها در آب افزایش می‌یابد. ث) میزان انحلال‌پذیری کلسیم سولفات در آب در دمای 25°C ، از $(1 - 0/1)$ گرم در 100 گرم آب کمتر است.	۱/۲۵
۲	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید و در صورت نادرست بودن، شکل درست عبارت‌های نادرست را در پاسخ‌نامه بنویسید. الف) اگر جرم N_A تا اتم اکسیژن 16 گرم باشد، جرم یک مولکول اکسیژن برابر 32 amu است. ب) بر اساس قانون پایستگی جرم، مجموع تعداد اتم‌های موجود در واکنش‌دهنده‌ها با فراورده‌ها برابر است. پ) پلاستیک‌های سبز، پلیمرهایی هستند که در ساختار آنها تنها اتم‌های کربن و هیدروژن وجود دارد. ت) در دمای معین، الزاماً هر چه گشتاور دوقطبی یک مولکول بزرگ‌تر باشد، میزان انحلال‌پذیری آن در آب، بیشتر نیست. ث) هنگامی که میوه‌های خشک درون آب قرار می‌گیرند، مولکول‌های آب، خود به‌خود از محیط رقیق با گذر از روزنه‌های دیواره سلولی به محیط غلیظ می‌روند.	۱/۵
۳	به پرسش‌های زیر پاسخ دهید: الف) اگر شمار الکترون‌های یون X^{2-} ، نصف عدد جرمی آن باشد، اختلاف شمار نوترون‌ها و پروتون‌های اتم عنصر X را به دست آورید. ب) اگر یون عنصر Y دارای 79 پروتون، 118 نوترون و 76 الکترون باشد، کدام عبارت‌های زیر درست‌اند؟ (۱) عدد جرمی عنصر Y برابر 194 است. (۲) بار الکتریکی یون عنصر Y برابر $(3-)$ است. (۳) فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از یون عنصر Y و یون پایدار گوگرد به صورت Y_3S_4 است. پ) در میان ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، فراوانی کدام ایزوتوپ از بقیه کمتر است؟ ت) در میان پرتوهای گاما، فرابنفش و فرورسوخ کدام پرتو، طول موج بلندتری دارد؟	۱/۲۵
۴	آرایش آخرین زیرلایه پرشده در عناصر A و B به ترتیب $3p^2$ و $3d^2$ است و عنصر C در دوره چهارم و گروه دوم قرار دارد: الف) کدام عنصر(ها) با تشکیل یون به آرایش گاز نجیب پس از خود می‌رسد (می‌رسند)؟ ب) آرایش الکترونی عنصر B را بنویسید. پ) در آرایش الکترونی عنصر C چند الکترون با $l=0$ وجود دارد؟ ت) مجموع اعداد کوانتومی اصلی و فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر A را به دست آورید.	۱/۵
۵	در هر مورد با انجام محاسبات لازم به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید. الف) برم دو ایزوتوپ با نمادهای ^{79}Br (با جرم اتمی $78/92 \text{ amu}$) و ^{81}Br (با جرم اتمی $80/92 \text{ amu}$) دارد. اگر جرم اتمی میانگین برم برابر $79/9 \text{ amu}$ باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ پایدار را به دست آورید. ب) شمار یون‌های موجود در 84 گرم منیزیم سولفید، چند برابر شمار یون‌های مثبت موجود در $16/6$ گرم سدیم نیتريد است؟ ($N=14, Na=23, Mg=24, S=32; \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)	۱/۷۵
۶	معادله نوشتاری و نمادی مقابل را در نظر بگیرید: سدیم اکسید + آهن \rightarrow آهن (II) اکسید + سدیم واکنش (۱) $C_4H_8 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3CH_2CH_2OH$ واکنش (۲) الف) معادله نمادی و موازنه شده واکنش (۱) را بنویسید. ب) در اثر واکنش سدیم اکسید با آب pH محلول حاصل چگونه است؟ <input type="checkbox"/> بیشتر از ۷ <input type="checkbox"/> کمتر از ۷ پ) در واکنش (۲) نماد H_2SO_4 به چه معناست؟	۱

ب) گونه B دارای ۲۰ الکترون و در نتیجه ۲۰ پروتون است، بنابراین با اتم Y ایزوتوپ هم هستند. گونه C⁻ دارای ۱۸ الکترون است در نتیجه اتم C، ۱۷ الکترون و ۱۷ پروتون دارد و ایزوتوپ اتم X است.

۲۹ الف) تعداد الکترون های $Z_1 X^+$ و $Z_2 Y^{2-}$ برابر است:

$$\begin{cases} e_X = Z_1 - 1 \\ e_Y = Z_2 + 2 \end{cases} \Rightarrow Z_1 - 1 = Z_2 + 2 \Rightarrow Z_1 = Z_2 + 3$$

شمار نوترون های X، دو واحد بیشتر از شمار نوترون های Y است:

$$\begin{cases} n_X = A_1 - Z_1 \\ n_Y = 127 - Z_2 \end{cases} \Rightarrow A_1 - Z_1 = 127 - Z_2 + 2$$

بنابراین:

$$A_1 - Z_1 = 129 - Z_2 \xrightarrow{Z_1 = Z_2 + 3} A_1 - Z_2 - 3 = 129 - Z_2$$

$$A_1 = 132$$

ب) خیر. زیرا عدد جرمی X با عدد جرمی اتم E برابر است در حالی که ایزوتوپ ها عدد جرمی متفاوتی دارند.

۳۰ الف) در یون X^{2-} عدد جرمی برابر ۸۷ و شمار پروتون ها، دو برابر اختلاف نوترون ها و الکترون ها است:

الف) بنابراین مجموع ذرات زیراتمی باردار (p و e) گونه X^{2-} برابر $7 \times (34 + 36) = 50$ است.

$$\begin{cases} n + p = 87 \\ p = 2(n - e) \\ e = p + 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n + p = 87 \\ 2n - 2p = 4 \end{cases} \Rightarrow p = 34, n = 53$$

ب) شمار نوترون ها و پروتون های اتم X به ترتیب برابر ۵۳ و ۳۴ است و نسبت نوترون به پروتون در آن بیشتر از ۱/۵ است، بنابراین به احتمال زیاد اتم X یک رادیوایزوتوپ است:

$$\frac{n}{p} = \frac{53}{34} = 1.56$$

ب) عنصر A ایزوتوپ X است، بنابراین شمار پروتون های (عدد اتمی) آن برابر شمار پروتون های اتم X است و چون ۵۵ نوترون دارد، عدد جرمی (n+p) آن برابر ۸۹ است، در نتیجه نماد شیمیایی عنصر A به صورت ${}_{44}^{89}A$ است.

۳۱ الف) عدد اتمی (ب) افقی - عدد اتمی (پ) منفی یک - شیمیایی (ت) ${}_{14}^{28}Si - {}_{20}^{40}Ca - {}_{11}^{23}Na - {}_{12}^{24}Mg$ - بیشتر (ج) ۱۳۵

۳۲ الف) نادرست، اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم های سازنده جرم یکسانی ندارند بنابراین در جدول تناوبی جرم اتمی میانگین گزارش می شود نه عدد جرمی. ب) نادرست. در جدول تناوبی امروزی عنصرها براساس افزایش عدد اتمی سازمان دهی می شوند. پ) نادرست. خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک گروه از جدول تناوبی جای دارند، مشابه یکدیگر است.

ت) نادرست. جرم اتم 1_1H (۱.۰۰۸ amu) اندکی بیشتر از $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ (۱ amu) است. ت) نادرست. اگر جرم عنصری ۲۴ amu باشد.

بدین معنی است که جرم آن ۲۴ برابر، $\frac{1}{12}$ جرم کربن-۱۲ است. ج) درست.

۳۳ الف) f (amu) ب) a (۰.۰۰۰۵ amu) د) e (-) ت) h (Kr) e (v) ج) i (n)

۳۴ الف) جرم مولی (ب) $\frac{1}{12}$ - کربن-۱۲ (${}^{12}_6C$) ب) نوترون و پروتون

ت) است (در هر دو نمونه تعداد اتم ها برابر $\frac{1}{5N}$ است.)

ت) $\frac{5}{4} = \frac{20}{16}$ ج) گرم

ب) پایدارترین ایزوتوپ پلونیوم، ${}^{210}_{84}Po$ است که دارای ۸۴ پروتون و ۱۲۶ نوترون است:

$$\frac{n}{p} = \frac{126}{84} = 1.5$$

۲۴ الف) به ایزوتوپ های ناپایدار و پرتوزا، رادیوایزوتوپ می گویند. ب) نسبت شمار نوترون به پروتون را بعدست می آوریم:

$${}^{222}_{86}Rn: p = 86, n = 222 - 86 = 136 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{136}{86} = 1.58 > 1.5$$

$${}^{119}_{50}Sn: p = 50, n = 119 - 50 = 69 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{69}{50} = 1.38 < 1.5$$

بنابراین ${}^{222}_{86}Rn$ می تواند رادیوایزوتوپ باشد. ب) ناپایدارترین ایزوتوپ هیدروژن، 3_1H است که ۱ پروتون و ۲ نوترون دارد: $\frac{n}{p} = \frac{2}{1} = 2$ سنگین ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن 1_1H است که ۲ نوترون دارد، بنابراین نسبت

خواسته شده برابر 3_1H است.

۲۵ الف) a) گلوکز معمولی / b) گلوکز حاوی اتم پرتوزا / c) گلوکز حاوی اتم پرتوزا / d) توده سرطانی / e) آشکارساز رادیوایزوتوپ / گلوکز حاوی اتم پرتوزا از طریق تزریق وارد بدن بیمار می شود و وقتی به مقدار معینی گلوکز معمولی و گلوکز حاوی اتم پرتوزا در پیرامون توده سرطانی تجمع یابد، امکان تصویربرداری پزشکی فراهم می شود. ب) به گلوکز حاوی اتم پرتوزا، گلوکز نشان دار می گوئیم. ت) دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد، از این رو اغلب افرادی که سیگاری هستند، به سرطان ریه دچار می شوند.

۲۶ الف) مرگ ستاره، اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می شود عنصرهای تشکیل شده در ستاره، در فضا پراکنده شوند. ب) ${}^{235}_{92}U$ - کمتر از ۱/۷ درصد ب) ۳ ایزوتوپ (${}^1_1H, {}^2_1H, {}^3_1H$) ت) با توجه به درصد فراوانی هر ایزوتوپ در طبیعت می توان به میزان پایداری آن پی برد. به طوری که هر چه درصد فراوانی ایزوتوپ در نمونه طبیعی بیشتر باشد، ایزوتوپ مورد نظر پایدارتر است و برعکس. ت) با توجه به کم بودن نیم عمر ایزوتوپ ${}^{99m}_{43}Tc$ نمی توان مقدار زیادی از آن را تهیه و به مدت طولانی نگهداری کرد، بلکه هر جا که نیاز باشد، آن را با یک مولد هسته ای تولید و سپس مصرف می کنند. ج) فرایند غنی سازی ایزوتوپ یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته ای است که در این فرایند درصد فراوانی یک ایزوتوپ در مخلوط ایزوتوپ های آن افزایش می یابد. ج) زیرا این پسماندها هنوز خاصیت پرتوزایی داشته و خطرناک هستند.

۲۷ الف) بیشتر (ب) گذشت زمان - تراکم - گازی (ب) بیشتر - ۸۶

$$({}^{209}_{83}X^{2-}: n = 126, n + p = 209 \Rightarrow p = 83 \Rightarrow e = 86)$$

ت) ${}^{98}_{45}F - {}^{100}_{45}E$

$(p + e = 90 \xrightarrow{p = e} p = 45, n - p = 1 \Rightarrow n = 55 \Rightarrow A = 100)$
ت) الکترون - پروتون

$${}^{134}_{52}A^{2-}: p = 52, e = 54, n = 77 \Rightarrow n - e = 77 - 54 = 23$$

$${}^{27}_{13}B^{2+}: p = 13, e = 10, n = 14 \Rightarrow p + e = 13 + 10 = 23$$

۲۸ اگر شمار الکترون های دویون ${}^{27}_{13}X^{2-}$ و ${}^{27}_{13}Y^{2+}$ با هم برابر باشد، داریم:

$$Z_1 + 1 = Z_2 - 2 \Rightarrow Z_2 - Z_1 = 3 \quad (I)$$

مجموع پروتون های این دو گونه برابر ۲۷ است: $Z_1 + Z_2 = 27 \quad (II)$

الف) با استفاده از روابط (I) و (II)، Z_1 و Z_2 به ترتیب برابر ۱۷ و ۱۰ است.

۴۶ با توجه به اینکه گفته شده که پایداری ایزوتوپ سنگین‌تر، بیشتر است می‌توان نتیجه گرفت که فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر، بیشتر است. در شکل در کل ۲۰ اتم X داریم که ۸ اتم آن ایزوتوپ ^{100}X (ایزوتوپ سبک‌تر) و ۱۲ اتم آن ^{101}X (ایزوتوپ سنگین‌تر) است: روش اول:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{(100 \times 8) + (101 \times 12)}{20} = 100.6 \text{ amu}$$

روش دوم: $\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100}$ جرم اتمی میانگین

$$= 100 + (101 - 100) \times \frac{12}{20} = 100.6 \text{ amu}$$

۴۷ الف) در جدول دوره‌های عناصر جرم اتمی میانگین آن‌ها نوشته می‌شود:

روش اول: $\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3}$ جرم اتمی میانگین

$$= \frac{(24 \times 78) + (25 \times 13) + (26 \times 11)}{100} = 24.32 \text{ amu}$$

روش دوم: $\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{F_3}{100}$ جرم اتمی میانگین

$$= 24 + (1) \times \frac{13}{100} + (2) \times \frac{11}{100} = 24.32 \text{ amu}$$

ب) همه ایزوتوپ‌های یک عنصر به دلیل این که عدد اتمی یکسان دارند، تنها یک مکان را در جدول دوره‌های عناصر اشغال می‌کنند، به همین دلیل به ایزوتوپ‌های یک عنصر، هم‌مکان می‌گوییم. ب) پایداری ایزوتوپ‌ها با فراوانی آن‌ها رابطه مستقیم دارد: $^{24}\text{Mg} > ^{25}\text{Mg} > ^{26}\text{Mg}$

۴۸ مجموع درصد فراوانی دو ایزوتوپ برابر ۱۰۰ درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر، ۲۰ درصد کمتر از ایزوتوپ سبک‌تر است:

$$\begin{cases} F_2 = F_1 - 20 \\ F_1 + F_2 = 100 \end{cases} \Rightarrow F_1 + F_1 - 20 = 100 \Rightarrow F_1 = 60, F_2 = 40$$

روش اول:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{(40 \times 60) + (M_2 \times 40)}{100} = 41.6 \text{ amu}$$

$$\Rightarrow M_2 = 44 \text{ amu}$$

روش دوم: $\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100}$ جرم اتمی میانگین

$$\Rightarrow 41.6 = 40 + (M_2 - 40) \times \frac{40}{100} \Rightarrow M_2 = 44 \text{ amu}$$

۴۹ الف) ^{39}K - پتاسیم سه ایزوتوپ با نمادهای ^{39}K ، ^{40}K و ^{41}K

دارد که با توجه به جرم اتمی میانگین پتاسیم در جدول دوره‌های عناصرها که برابر ۳۹/۱ amu است می‌توان نتیجه گرفت جرم اتمی میانگین پتاسیم به جرم اتمی ایزوتوپ سبک‌تر، نزدیک‌تر است. بنابراین درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر بیشتر است. ب) بله.

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow 39.1 = \frac{39 \times 92 + 40 \times (100 - 92)}{100}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} F_1 = 92 \\ F_2 = 8 \\ F_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{8}{92} = 0.087$$

بنابراین درصد فراوانی ایزوتوپ‌های بر م تقریباً برابر است.

۴۵ الف) Cl (۱۷)، K (۱۹)، Sc (۲۱)، S (۱۶)، Zn (۳۰)، Fe (۲۶)

۴۶ الف) دوره ۱: گروه ۱۵ (K)، گروه ۱۶ (Sr)، Xe (۵۴)

۴۷ الف) S (۱۶)، Se (۳۴)، Te (۵۲) در گروه ۱۶ جدول دوره‌ای قرار داشته و چون پایدار با بار (-۲) تشکیل می‌دهند. ب) P (۱۵) و As (۳۳) در گروه ۱۵ جدول دوره‌ای قرار داشته و یون پایدار با بار (-۳) تشکیل می‌دهند.

۴۸ الف) دوره چهارم و گروه ۱۷ (E و M) (دوره سوم) Z، B و A (دوره چهارم) D (Si)، D در گروه ۱۴ قرار داشته و خواص شیمیایی مشابه دارند. (ت) ۹۰ (۲) ردیف پایین جدول به ترتیب از عدد اتمی «۵۷ تا ۷۰» و «۸۹ تا ۱۰۲» است. (ث) عنصر A: اسکاندیم، Sc (گروه ۳ - دوره چهارم) / عنصر Z: آهن، Fe (گروه ۸ - دوره چهارم)

۴۹ لکترون > ۱ amu > پروتون > هیدروژن > نوترون

$$1/1836 \text{ amu} \quad 1.6726 \times 10^{-27} \text{ kg} \quad 1.6749 \times 10^{-27} \text{ kg}$$

۴۰ الف) ۱ برش (جرم اتم ^1H تقریباً برابر $\frac{1}{12}$ جرم کربن-۱۲ است.)

ب) ۷ برش (جرم اتمی هر اتم معین معادل عدد جرمی آن بر حسب amu است.)
ب) ۱۹ برش (P)، ۱۰ برش (H)، ۲ برش (O)، ۱۶ برش (O)

۴۱ الف) درست. در کفه سمت راست ترازو، یک اتم ^{16}O با جرم ۱۶ amu و در کفه سمت چپ ترازو، ۴ اتم ^1H و یک اتم ^{12}C در مجموع با جرم ۱۶ amu داریم، بنابراین دو کفه ترازو جرم برابر دارند. ب) نادرست. در کفه سمت راست Cu داریم که جرم آن قطعاً بیشتر از ۲۹ amu است در حالی که مجموع جرم‌ها در کفه سمت چپ ترازو برابر ۲۹ amu است.

توجه در Cu ۲۹ عدد اتمی برابر ۲۹ است نه عدد جرمی. در اغلب اتم‌ها (به جز ^1H) عدد جرمی بیشتر از عدد اتمی است (A = Z + n).

ب) درست. در کفه سمت راست ۳ اتم اکسیژن یا مجموع جرم ۴۸ amu و در کفه سمت چپ ترازو ۴ اتم ^{12}C با مجموع جرم ۴۸ amu داریم.

۴۲ $(a - 1) e^- + (b - 1) e^- + d e^- = c + 1 e^- + f e^- + g e^-$ لکترون
نوترون $(n - 1) e^- + 1 e^-$

۴۳ الف) ^{16}O - $\frac{1}{3} \times (12 \text{ amu}) = 4 \text{ amu}$ - ^4He - $\frac{1}{3} \times (12 \text{ amu}) = 4 \text{ amu}$

ب) ^{35}Cl - کلسیم دو ایزوتوپ در طبیعت دارد. ^{35}Cl با درصد فراوانی ۷۵/۸٪ و ^{37}Cl با درصد فراوانی ۲۴/۲٪

۴۴ درصد فراوانی ^{65}Cu برابر ۴۰ درصد است بنابراین درصد فراوانی ^{63}Cu برابر ۶۰ درصد (۱۰۰ - ۴۰ = ۶۰) است:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{63 \times 60 + 65 \times 40}{100} = 63.8 \text{ amu}$$

۴۵ الف) ایزوتوپ با فراوانی بیشتر، پایدارتر است به همین دلیل در میان ایزوتوپ‌های بور، ^{10}B پایدارتر است. ب) در نمونه داده شده در مجموع ۳۰ اتم بور داریم که شامل ۲۴ اتم ^{10}B و ۶ اتم ^{11}B است:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{10 \times 24 + 11 \times 6}{30} = 10.8 \text{ amu}$$

حال می توانیم جرم اتمی میانگین را محاسبه کنیم:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{100} = \frac{(49 \times 12) + (50 \times 40) + (52 \times 48)}{100} = 50.84 \text{ amu}$$

۵۵ الف) گاز نجیب دوره چهارم Kr است. عدد اتمی عناصر گروه ۱۷

یک واحد کمتر از عدد اتمی گاز نجیب هم دوره خود است بنابراین عدد اتمی A برابر ۳۵ است. با توجه به اینکه عدد اتمی A برابر ۳۵ است، عدد جرمی ایزوتوپ های آن برابر ۷۹ ($44+35=79$) و ۸۰ ($45+35=80$) است:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow 79.9 = \frac{79 \times F_1 + 80 \times (100 - F_1)}{100}$$

$$\Rightarrow F_1 = 10, F_2 = 90$$

بنابراین اختلاف درصد فراوانی ایزوتوپ های A برابر ۸۰ درصد ($90-10=80$)

است. **ب)** ایزوتوپ با فراوانی بیشتر یعنی ${}^{80}_{35}A$ ایزوتوپ پایدارتر عنصر A است.

۵۶ الف) با توجه به شکل در مجموع ۲۵ اتم A داریم که شامل ۱۳ اتم

و ۱۲ اتم ${}^{12}A$ است. بنابراین فراوانی ایزوتوپ ${}^{13}A$ بیشتر بوده و پایدارتر است:

$$\text{درصد فراوانی ایزوتوپ پایدارتر} = \frac{13}{25} \times 100 = 52\%$$

$$\text{ب) جرم اتمی عنصر X} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{10 \times 12 + 10 \times 13}{25} = 10.8 \text{ amu}$$

۵۷ الف) برای محاسبه جرم سبکترین مولکول متانول از سبک ترین ایزوتوپ ها

یعنی 1_1H ، ${}^{12}_6C$ و ${}^{16}_8O$ برای محاسبه جرم سنگین ترین مولکول متانول از

سنگین ترین ایزوتوپ ها یعنی 3_1H ، ${}^{13}_6C$ و ${}^{17}_8O$ استفاده می کنیم:

$$CH_3OH \text{ جرم سبکترین مولکول} = 1 \times 16 + 1 \times 12 + 4 \times 1 = 32 \text{ amu}$$

$$CH_3OH \text{ جرم سنگین ترین مولکول} = 1 \times 17 + 1 \times 14 + 4 \times 3 = 43 \text{ amu}$$

بنابراین اختلاف جرم اتمی دو مولکول برابر ۱۱ amu است.

۵۸ الف) نادرست. در آزمایشگاه معمولاً اندازه گیری جرم با یکای گرم انجام

می شود. **ب)** درست. **ج)** درست. **د)** درست. ($6/0.2 \times 10^{23} = 3 \times 10^{24}$ اتم هیدروژن،

یک گرم است) **ه)** نادرست. **و)** نادرست. یک مول گاز اکسیژن شامل ۲ مول

اتم اکسیژن است. بنابراین تعداد اتم های اکسیژن در گاز اکسیژن برابر

$$2N_A = 12.04 \times 10^{23} \text{ است.}$$

۵۹ الف) 4_2He (هر مول 4_2He دو مول الکترون دارد.)

ب) $6/0.2 \times 10^{23}$ (هر اتم 2_1H دو نوترون دارد.) **ج)** برابر با (مول های

برابر از اتم های برابر، تعداد اتم برابر دارند.) **د)** کوچکی **ه)** کمتر

$$(\frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} \times \frac{1}{64} = 1 \text{ mol Cu} \Rightarrow 32 \text{ g} \text{ و } \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} \times \frac{1}{56} = 1 \text{ mol Fe} \Rightarrow 28 \text{ g})$$

$$\text{ج) برابر با } (Mg: 6 \text{ g Mg} \times \frac{1 \text{ mol Mg}}{24 \text{ g Mg}} \times \frac{N_A}{1 \text{ mol Mg}} = \frac{N_A}{4})$$

$$(Cu: 16 \text{ g Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} \times \frac{N_A}{1 \text{ mol Cu}} = \frac{N_A}{4})$$

۶۰

$$\text{الف) } \frac{1}{6} \text{ g Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} = 0.025 \text{ mol Cu}$$

$$\text{ب) } \frac{18}{6} \times 10^{22} \text{ Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} = 0.28 \text{ mol Cu}$$

توجه: اختلاف جرم ایزوتوپ ها و جرم اتمی میانگین برای هر دو ایزوتوپ تقریباً برابر

است. به همین دلیل می توان گفت که به تقریب فراوانی این دو ایزوتوپ برابر است.

در حالت کلی جرم اتمی میانگین به جرم ایزوتوپ با فراوانی بیشتر، نزدیک تر است.

۵۰ الف) با توجه به شکل درصد فراوانی ${}^{20}Ne$ و ${}^{22}Ne$ به ترتیب برابر

۷۰ و ۲۰ ($70-50=20$) است. بنابراین درصد فراوانی ${}^{21}Ne$ برابر ۱۰

درصد است. **ب)**

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{100} = \frac{(20 \times 70) + (21 \times 10) + (22 \times 20)}{100} = 20.5 \text{ amu}$$

۵۱

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow 14/2 = \frac{14 F_1 + 16(100 - F_1)}{100}$$

$$\Rightarrow F_1 = 90, F_2 = 10 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{1}{9}$$

۵۲ الف)

ایزوتوپ	جرم اتمی	درصد فراوانی	جرم اتمی میانگین
${}^{84}A$	۸۴	۲۰٪	۸۶/۴
${}^{86}A$	۸۶	۴۰٪	
${}^{88}A$	۸۸	۴۰٪	

$$F_1 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow F_3 = 20 \Rightarrow F_1 + F_2 = 80 \Rightarrow F_2 = 80 - F_1$$

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3} \Rightarrow 86/4 = \frac{84 \times 20 + 86 \times F_2 + 88 \times (80 - F_2)}{100}$$

$$\Rightarrow F_2 = 40, F_3 = 80 - F_2 = 40$$

ب) با توجه به درصد فراوانی ایزوتوپ های A می توان نتیجه گرفت که فراوانی ${}^{86}A$ و

${}^{88}A$ با هم برابر بوده و فراوانی این دو ایزوتوپ، ۲ برابر فراوانی ${}^{84}A$ است؛ بنابراین

به ازای هر ایزوتوپ ${}^{84}A$ ۲ ایزوتوپ ${}^{86}A$ و ۲ ایزوتوپ ${}^{88}A$ وجود دارد.

۵۳

$$\begin{cases} 63Eu \Rightarrow p = 63 \\ n = 88 \end{cases} \Rightarrow A = n_1 + p = 88 + 63 = 151$$

$$\Rightarrow \begin{cases} {}^{151}_{63}Eu \\ {}^{63}_{63}Eu \end{cases} \begin{cases} A_p \\ F_p \end{cases} \begin{cases} F_1 = 151/5 \\ F_2 = 100 - 51/5 = 48/5 \end{cases}$$

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow 151/97 = \frac{151 \times 51/5 + A_p \times 48/5}{100}$$

$$\Rightarrow A_p = 153 \Rightarrow \begin{cases} n_p + p = 153 \\ n_p = 90 \end{cases}$$

۵۴ اگر فراوانی ایزوتوپ های ${}^{49}X$ ، ${}^{50}X$ و ${}^{52}X$ را به ترتیب با F_1 ، F_2 و F_3 نشان دهیم، داریم:

$$\begin{cases} F_1 + F_2 + F_3 = 100 \\ F_2 = 2F_1 \end{cases} \Rightarrow F_1 + 2F_1 + 4F_1 = 100 \Rightarrow \begin{cases} F_1 = 12 \\ F_2 = 24 \\ F_3 = 64 \end{cases}$$

پاسخنامه آزمون جامع (۱) فصل اول

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) تعداد پروتون‌های موجود در هسته (۰/۲۵) ب) 1 amu (ذره زیراتمی با بار مثبت $p=1/0.007 \text{ amu}$) (۰/۲۵) ت) ${}_{27}\text{Co}$ (ب) $n=2$ به $n=3$ (۰/۲۵) ث) لیتیم سولفید (Li_2S) (۰/۲۵)	۱/۲۵
۲	الف) درست (۰/۲۵) ب) نادرست (۰/۲۵) - مقایسه انرژی پرتوهای الکترومغناطیس به صورت مقابل است: (۰/۲۵) ث) نادرست (۰/۲۵) - هر چه $n+1$ زیرلایه‌ای کمتر باشد، زودتر از الکترون اشغال می‌شود. (۰/۲۵)	۱/۵
۳	الف) A و X (۰/۲۵) E و D (۰/۲۵) ب) شکل (۱) (۰/۲۵) ت) $\ddot{\text{Y}} \cdot$ (۰/۲۵)	۱/۵
۴	الف) $\begin{cases} p-r=e \\ n-p=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n+p=45 \\ n-p=3 \end{cases} \xrightarrow{(0/25)} n=24, p=21 \Rightarrow Z=21$ (۰/۲۵) ب) ${}_{21}\text{X} : [1s^2 \text{Ar}] 3d^1 4s^2 \rightarrow$ لایه ظرفیت $s+d=3$ شماره گروه (۰/۲۵) پ) بله (۰/۲۵) - زیرا عنصر X با از دست دادن ۳ الکترون به آرایش هشت‌تایی (گاز نجیب آرگون) می‌رسد. (۰/۲۵)	۱/۵
۵	الف) $\text{جرم اتمی میانگین} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3} = \frac{64 \times 50 + 66 \times 28 + A \times 22}{100} = 65/44$ (۰/۲۵) ب) $\Rightarrow A = 68$ (۰/۲۵) $\Rightarrow A = n+p \Rightarrow 68 = n+30 \Rightarrow n = 38$ (۰/۲۵)	۱
۶	الف) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 = 2(\text{N}) + 8(\text{H}) + 1(\text{S}) + 4(\text{O}) = 2(14) + 8(1) + 1(32) + 4(16) = 132 \text{ g mol}^{-1}$ (۰/۲۵) ب) $?g(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 = 0/2 \text{ mol A} \times \frac{132g \text{ A}}{1 \text{ mol A}} = 33g \text{ A}$, $? \text{ تعداد N} = 0/2 \text{ mol A} \times \frac{2 \text{ mol N} \times 6/0.2 \times 10^{23} \text{ N}}{1 \text{ mol A} \times 1 \text{ mol N}} = 3 \times 10^{23}$ (۰/۲۵)	۱/۵
۷	الف) $(\text{F}^+)_2\text{K}$ (۰/۲۵) و $(\text{F}^+)_2\text{E}$ (۰/۲۵) ب) $\ddot{\text{O}} \cdot$ (۰/۲۵) D^{2-} (۰/۲۵) (D در گروه ۱۶ قرار دارد.) ت) I (۰/۲۵) - زیرا در گروه ۱۸ قرار دارد و آرایش لایه ظرفیت آن هشت‌تایی (کاملاً پر) است و تمایلی به مبادله الکترون یا اشتراک الکترون و انجام واکنش ندارد. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۸	الف) شکل (۲) (۰/۲۵) - زیرا هر چه انرژی یک خط بیشتر باشد فاصله آن با خط مجاورش باید کمتر باشد. (۰/۲۵) ب) $a =$ پیغش (۰/۲۵), $r = b$ (۰/۲۵)	۱
۹	الف) Cs در گروه یک قرار دارد و با از دست دادن یک الکترون و تبدیل شدن به یون Cs^+ به آرایش پایدار گاز نجیب ${}_{54}\text{Xe}$ می‌رسد. (۰/۵) ب) Te در گروه ۱۶ قرار دارد و با گرفتن ۲ الکترون و تبدیل شدن به یون Te^{2-} به آرایش پایدار گاز نجیب ${}_{54}\text{Xe}$ می‌رسد. (۰/۵) ج) $\text{Cs}^+ \cdot \text{Te}^{2-} \rightarrow \text{Cs}_2\text{Te}$ (۰/۲۵) ب) آرایش لایه ظرفیت Cu به صورت $3d^1 4s^1$ است. بنابراین آرایش لایه ظرفیت نقره که با Cu هم‌گروه بوده و در دوره پنجم قرار دارد به صورت $4d^1 5s^1$ است. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۰	الف) ترکیب B ($Z=17$) یونی است (۰/۲۵) زیرا در آن یک فلز الکترون‌های لایه ظرفیت خود را به یک نافلز منتقل کرده است. (۰/۲۵) ب) فرمول شیمیایی ترکیب A به صورت Y_3P_4 است (۰/۲۵) و نسبت شمار کاتیون به آنیون در آن برابر $\frac{3}{4}$ است. (۰/۲۵) ج) $\text{Cl} \cdot \text{X} \cdot \text{Cl}$ (۰/۲۵)	۱/۲۵