



شماره
تمرین امتحان

سپه دهم

مسعود جعفری و روح الله علیزاده

پاسخ‌های
تشریحی

ازمون‌های
 شبیه‌ساز
امتحان نهایی

سوالات
امتحانی

سوالات
مهارت

سوالات
تأثیرگذار

درست‌نامه
سؤال متحرر

پیشگفتار

سلام، سلام، سلام
هیدواریم خوب، سلامت و پر از رزی بلقید. دوست داریم با دلش آموزان عزیزان، دیبران و لسانید گرامی در سرتاسر ایران زمین در مورد کتابی که پس از چند ماه کار شدائد روزی، تأثیف و به مرحله چاپ رسیده است، صحبت کنیم ... اول اینکه خیلی خوشحالیم که با یک قلم و تعدادی کاغذ سفید (البته از نوع مجازی!) و با توجه به تغییرات نظام آموزشی در بخش سنجش دانش آموزان و پررنگتر شدن سوابق تحصیلی در ورود به دانشگاهها شروع کردیم و رسیدیم به یک کتاب با عنوان «تمام» که با عشق تقدیم می کنیم به شما.

یقین داریم که شما با تدریس دیبران خوب خودتان و دلشن یک برنامه مطالعاتی هدفمند مستمر و لبته کتاب «تمام» نشر لگو بی در دسر می تواید به بالاترین نمره در امتحان نهایی بررسید، پس خودتان را بطور داشته بشید 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 دیبران عزیز خود با دلشن کتاب «تمام»، به قول نشر لگویی‌ها: «بر شانه غولها بایستید.»

قطعاً دوست دارید که با اویزگی‌ها و بخش‌های مختلف این کتاب آشنا شوید، پس خیلی کوتاه قسمت‌های مختلف این کتاب را برایتان معرفی می کنیم:

- ماهر فصل را به پنج بخش تقسیم کردیم، هر بخش با درس‌نامه و نکات آموزشی شروع می شود که لبته در هر درس‌نامه مناسب با حجم مطلب و اهمیت آن‌ها تعدادی نمونه سؤال با استاندارهای امتحان نهایی مطرح شده که این موضوع به یادگیری شما عمق می بهد و تسلط شما را بیشتر می کند. در درس‌نامه‌ها با روش آموزش مفهومی سؤال‌محور تمام مطلب و نکات کتاب درسی را برایتان دسته‌بندی کردیم و مطلب خارج کتاب درسی را که جایگلی در امتحان نهایی نخواهد داشت اصلًا مطرح نکردیم، پس با خیال راحت صفحه به صفحه کتاب را مطالعه کنید و از آموختن لذت ببرید.
- یکی از برگهای برندۀ شما در کتاب «تمام» مثال‌های آموزشی لست که در درس‌نامه‌ها آورده‌ایم، همان‌طور که در کلاس‌های درس و پس از تدریس یک موضوع سعی می کنیم با طرح مثال‌های متنوع و آموزشی یادگیری دانش آموزان را کامل کرده و بعضی آن‌ها را به جلسه بکشیم، در این کتاب نیز دقیقاً همین کار را تجربه کردیم، پس یک خواهش: درس‌نامه‌ها و مثال‌های آموزشی آن راحتماً 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 جامع‌بندی کرده‌ایم. تا دلتنان بخواهد تذکر و توضیح در درس‌نامه‌ها قرار داده‌ایم تا همچنانکه برای شما باقی نماند، در واقع طبق تجربه سالیان زیاد تدریس هر جا که احساس کردیم احتملاً سولی برای شما به وجود خواهد آمد و یا ممکن است لشتبه نکنید، با تبرهای «تذکر»، «توضیح» و «لشتبه نکنید» به کمک شما آمدید.
- راستی یک خبر خوب، شما در کتاب «تمام» با مسائل شیمی آشنا خواهید شد، می‌بررسید چرا؟ چون ما در درس‌نامه‌ها توجه ویژه‌ای به مسائل شیمی داشته‌ایم و چیدمان و سیک مثال‌های آموزشی مربوط به مسائل را به گونه‌ای در نظر گرفته‌ایم که شما پله‌له خیلی ساده و اصولی روش حل مسائل شیمی را بآموختید. ما از اینه جدید و خلاقه «مثال‌های آموزشی جندوچی و فراگیر» در درس‌نامه‌ها استفاده کرده‌ایم، به این مفهوم که در یک مثال سیکها 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 بررسی کنید، لبته این سیک از مسائل در سوالات انتهایی هر بخش نیز وجود دارد.
- با مطالعه درس‌نامه‌ها و مثال‌های آموزشی، آموزش شما کامل و اصولی خواهد بود و در مرحله بعدی باید کاری کنیم که بر مطلب سوار شده و به تسلط بررسید که برای رسیدن به این هدف، در انتهای هر بخش نمونه سوالات امتحانی آن بخش را آورده‌ایم که شامل تعداد مناسب سؤال باشیک امتحانات نهایی لست و شما با بررسی این سوالات قطعاً به تسلط خیلی بالایی خواهید رسید. هر بخش از نمونه سوالات امتحانی با سؤال‌های لتخاب واژه درست از داخل کملک، سوالات مربوط به بررسی درستی یا نادرستی جملات، سوالات جای خالی از داخل کادر) شروع شده و سپس تعداد مدلسی پرسش مفهومی از مفهوم کتاب درسی با سیک امتحان نهایی مطرح می شود.

یک نکته مهم در مورد سوالات امتحانی لتهای هر بخش وجود دارد که بهتر است شما هم بدانید، در سوالات امتحانی ما همچنان از لیده «سوالات چندوجهی و فراگیر» خودمان استفاده کردیم، به همین دلیل تعداد بخش‌های یک سوال شاید بیشتر از مشابه آن سوال در امتحان نهایی باشد مثلاً در سوالات مربوط به تشخیص درستی یا نادرستی جملات بعضاً ما ۱ جمله مطرح کردیم در حالی که در امتحان نهایی، این سیک سوالات شامل ۴ یا ۵ جمله می‌باشد، نتیجه این روش دوره چندباره تمام مطلب و نکات مهم کتاب درسی خواهد بود، راستی تمام سوالات در کتاب «تمام» دارای پاسخ‌نامه تشریحی است.

در انتهای سوالات امتحانی یک بخش حذف و لیکاری قرار دادیم تحت عنوان «سوالات مهارت». سوالات مهارت معمولاً حدود ۵ سوال است که سوال اول آن مربوط به تشخیص درستی یا نادرستی جملات است، این سوال از خط اول کتاب تا مطلب آن بخش را شامل می‌شود و در واقع سوال اول مهارت مربوط به جمع‌بندی تمام مطلب گذشته است، سوالات دیگر بخش مهارت نیز سوالاتی جلشی و کمی دشوارتر هستند که بررسی آن‌ها تسلط شما را بر مطلب بیشتر خواهد کرد.

حال که با درسنامه‌ها آموخت و با سوالات متحلی تسلط خود را کمل کردید زمان آن رسیده که ذهن خودتان را درگیر آزمون‌های استاندارد نموده و به بازیلی اطلاعات و آموخته‌های خود پردازید و با توجه به نتیجه این آزمون‌ها برای رفع اشکال و تبیت آموخته‌ها برنامه‌ریزی کنید. کتاب «تمام» برای اینکه همه‌چی تمام باشد! تعداد قليل توجیهی آزمون بالستانداردهای امتحان نهایی دارد. در انتهای هر فصل، ما دو سری آزمون جامع برای شما قرار داده‌ایم تا پس از مطلعه هر یک بخش یک فصل و بررسی سوالات انتهای هر بخش، با دو سری آزمون جامع علاوه بر دوره آن فصل، آموخته‌های خودتان را نیز به چالش بکشید.

در این کتاب برای اینکه شما متحللات نیمسال اول (دی‌ماه) و نیمسال دوم (خرداد‌ماه) را شبیه‌سازی کنید، تعدادی آزمون بالستاندارد و کاملاً جدید و همراه‌گ باسیک جدید امتحانات نهایی قرار داده‌ایم. ۳ آزمون برای نیمسال اول و ۴ آزمون برای نیمسال دوم، یعنی شما ۷ بار فرصت شبیه‌سازی امتحان نهایی را دارید. پیشنهاد می‌کنیم این آزمون‌ها را در ایام امتحانات خود و قبل از آزمون شیمی و در تایم قانونی (قریباً ۱۲۰ دققه) برگزار کنید و سپس با استفاده از پاسخ تشریحی به رفع اشکال و دوره نهایی پردازید.

اما امتیاز ویژه و حذف تمام آزمون‌های کتاب «تمام» علاوه بر همراه‌گ بودن باسیک جدید متحللات نهایی، بازبندی پاسخ‌نامه تشریحی با روش نمرده‌دهی در امتحانات نهایی است. یکی از مشکلات دلش‌آموزان در امتحانات نهایی روش نوشتن آن‌ها است که به دلیل عدم آگاهی از اصول صحیح نوشتن در امتحان نهایی، نمراتی را از دست می‌دهند. شما با بررسی دقیق آزمون‌های کتاب «تمام» و مطلعه دقیق پاسخ‌نامه تشریحی، استاد تمام عیار در نوشتن پاسخ تشریحی سوالات خواهید شد.

جمع‌بندی، با درسنامه‌ها و مثال‌های چندوجهی و فراگیر مفهومی آموخت بینید، با سوالات متحلی انتهای هر بخش به تسلط برسید، با دو آزمون انتهای هر فصل به بازیلی اطلاعات و آموخته‌ها برداخته و رفع اشکال انجام دهید، با آزمون‌های نیمسال اول و نیمسال دوم امتحان پایانی و نهایی را شبیه‌سازی کنید و با تحریره کافی در آزمون نهایی شرکت کنید.

کلام آخر، کتاب «تمام» نتیجه یک تغیر و کار گروهی و منسجم است که بدون یاری، مهربانی، دلسوزی و دقت دوستی که در زیر نهشان را می‌آوریم، قطعاً کتاب «تمام» همه‌چی تمام نمی‌شود:

از دلش‌آموزان و دلشجویان پیشاد و نخج، خلیه‌ایلار فرمزی نزد، فلطمہ خبری ندا، نازنین قدیمی، لناحسین زاده، زهراء محمدی، نسترن صفری، سارا درویش‌وند و نگین رفیعی بور که روزگاری در کلاس‌های آن‌ها شیمی آموختیم و حال آن‌ها با معرفت خود به ما درس زندگی آموختند، سپاس گزاریم و به یاد گذشته و کلاس‌های شیمی می‌گوییم: «بهتون افتخار می‌کیم».

سرپلند و انگذار بنشید

مسعود جعفری - روح‌الله علیزاده

فهرست مطالب

فصل اول: کیهان، زادگاه الفبای هستی

۷۶	بخش دوم	بخش اول
۸۱	نمونه سوالات امتحانی	نمونه سوالات امتحانی
۸۳	تمرین‌های مهارت	تمرین‌های مهارت
۸۴	بخش سوم	بخش دوم
۹۰	نمونه سوالات امتحانی	نمونه سوالات امتحانی
۹۳	تمرین‌های مهارت	تمرین‌های مهارت
۹۳	بخش چهارم	بخش سوم
۹۸	نمونه سوالات امتحانی	نمونه سوالات امتحانی
۱۰۱	تمرین‌های مهارت	تمرین‌های مهارت
۱۰۲	بخش پنجم	بخش چهارم
۱۱۱	نمونه سوالات امتحانی	نمونه سوالات امتحانی
۱۱۶	تمرین‌های مهارت	تمرین‌های مهارت
۱۱۸	آزمون جامع (۱)	بخش پنجم
۱۲۰	آزمون جامع (۲)	نمونه سوالات امتحانی
		تمرین‌های مهارت
		آزمون جامع (۱)
		آزمون جامع (۲)

فصل سوم: آب، آهنگ زندگی

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

فصل دوم: رده‌پای گازها در زندگی

۶۶	بخش اول	بخش اول
۷۱	نمونه سوالات امتحانی	نمونه سوالات امتحانی
۷۲	تمرین‌های مهارت	تمرین‌های مهارت

۲۷۰	پاسخ آزمون جامع (۱) فصل دوم	۱۴۷	بخش سوم
۲۷۳	پاسخ آزمون جامع (۲) فصل دوم	۱۵۶	نمونه سوالات 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 سوالات 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 سوالات 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 X^{+} و Y^{+} باهم برابر باشد و مجموع ذرات زیراتمی باار مثبت این دو یون، برابر عدد جرمی X باشد:

(الف) عدد اتمی X و Y را بدست آورید.

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

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

۲۹ در دو گونه X^{+} و Y^{+} تعداد الکترون‌ها باهم برابر است. اگر تعداد نوترون‌های X دو واحد بیشتر از Y باشد:

(الف) عدد جرمی عنصر X را بدست آورید.

(ب) آیا اتم X و E^{55} می‌توانند ایزوتوپ هم باشند؟ چرا؟

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

(الف) مجموع ذرات زیراتمی باردار اتم X را بدست آورید.

(ب) آیا اتم X می‌تواند یک رادیوایزوتوپ باشد؟

(پ) تماد شیمیایی عنصر A را که دارای ۵۵ نوترون بوده و ایزوتوپ اتم X است بنویسید.

فصل اول

بخش دوم

طبقه‌بندی عناصرها

مربوط به صفحه ۹ تا ۱۴ کتاب درسی

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

جدول دوره‌ای عناصرها

سیماهی کلی جدول دوره‌ای عناصر به صورت زیر است:

۱	H	هیدروژن ۱/۱۰۰۰	۲	Li	لیتیم ۷/۱۳۸	۳	Li	لیتیم ۷/۱۳۸	۴	B	بور ۱۰/۱۰	۵	C	کربن ۱۲/۱۰	۶	N	نیتروژن ۱۴/۱۰	۷	O	اکسیژن ۱۶/۱۰	۸	F	فلوئور ۱۸/۱۰	۹	Ne	نیترون ۱۸/۱۰	۱۰	Na	ناترون ۲۲/۱۰	۱۱	Mg	مگنیزیم ۲۴/۱۰	۱۲	Al	آلومینیم ۲۶/۱۰	۱۳	Si	سیلیسیم ۲۸/۱۰	۱۴	P	فسفر ۳۰/۱۰	۱۵	S	سیلیسیم ۳۲/۱۰	۱۶	Cl	کلر ۳۵/۱۰	۱۷	Ar	آرگون ۳۶/۱۰	۱۸	Kr	کریون ۳۸/۱۰																																																																																																																																				
۱	H	هیدروژن ۱/۱۰۰۰	۲	Li	لیتیم ۷/۱۳۸	۳	Li	لیتیم ۷/۱۳۸	۴	B	بور ۱۰/۱۰	۵	C	کربن ۱۲/۱۰	۶	N	نیتروژن ۱۴/۱۰	۷	O	اکسیژن ۱۶/۱۰	۸	F	فلوئور ۱۸/۱۰	۹	Ne	نیترون ۱۸/۱۰	۱۰	Na	ناترون ۲۲/۱۰	۱۱	Mg	مگنیزیم ۲۴/۱۰	۱۲	Al	آلومینیم ۲۶/۱۰	۱۳	Si	سیلیسیم ۲۸/۱۰	۱۴	P	فسفر ۳۰/۱۰	۱۵	S	سیلیسیم ۳۲/۱۰	۱۶	Cl	کلر ۳۵/۱۰	۱۷	Ar	آرگون ۳۶/۱۰	۱۸	Kr	کریون ۳۸/۱۰																																																																																																																																				
۱۹	K	کالیمیم ۳۹/۱۰	۲۰	Rb	ربیوم ۴۰/۱۰	۲۱	Sc	سکاندیم ۴۱/۱۰	۲۲	Ba	باریمیم ۴۲/۱۰	۲۳	V	وکسیم ۴۳/۱۰	۲۴	Ti	تیتانیم ۴۴/۱۰	۲۵	Cr	کروم ۴۵/۱۰	۲۶	Mn	مینیم ۴۶/۱۰	۲۷	Tc	تیکنیم ۴۷/۱۰	۲۸	Ru	رولمیم ۴۸/۱۰	۲۹	Rh	رولمیم ۴۹/۱۰	۳۰	Pd	پالادیم ۵۰/۱۰	۳۱	Os	اوسمیم ۵۱/۱۰	۳۲	Ir	ایرسیم ۵۲/۱۰	۳۳	Pt	پلاتین ۵۳/۱۰	۳۴	Au	گلدین ۵۴/۱۰	۳۵	Hg	HG ۵۵/۱۰	۳۶	Tl	تلیم ۵۶/۱۰	۳۷	Pb	پلیم ۵۷/۱۰	۳۸	Bi	بی‌لیم ۵۸/۱۰	۳۹	Po	پو‌لیم ۵۹/۱۰	۴۰	At	اکتیم ۶۰/۱۰	۴۱	Ra	رایم ۶۱/۱۰	۴۲	Fr	فریم ۶۲/۱۰	۴۳	Rb	ربیوم ۶۳/۱۰	۴۴	Cs	سیسیم ۶۴/۱۰	۴۵	Fr	فریم ۶۵/۱۰	۴۶	Ra	رایم ۶۶/۱۰	۴۷	Fr	فریم ۶۷/۱۰	۴۸	Ra	رایم ۶۸/۱۰	۴۹	Fr	فریم ۶۹/۱۰	۵۰	Ra	رایم ۷۰/۱۰	۵۱	Fr	فریم ۷۱/۱۰	۵۲	Ra	رایم ۷۲/۱۰	۵۳	Fr	فریم ۷۳/۱۰	۵۴	Ra	رایم ۷۴/۱۰	۵۵	Fr	فریم ۷۵/۱۰	۵۶	Ra	رایم ۷۶/۱۰	۵۷	Fr	فریم ۷۷/۱۰	۵۸	Ra	رایم ۷۸/۱۰	۵۹	Fr	فریم ۷۹/۱۰	۶۰	Ra	رایم ۸۰/۱۰	۶۱	Fr	فریم ۸۱/۱۰	۶۲	Ra	رایم ۸۲/۱۰	۶۳	Fr	فریم ۸۳/۱۰	۶۴	Ra	رایم ۸۴/۱۰	۶۵	Fr	فریم ۸۵/۱۰	۶۶	Ra	رایم ۸۶/۱۰	۶۷	Fr	فریم ۸۷/۱۰	۶۸	Ra	رایم ۸۸/۱۰	۶۹	Fr	فریم ۸۹/۱۰	۷۰	Ra	رایم ۹۰/۱۰	۷۱	Fr	فریم ۹۱/۱۰	۷۲	Ra	رایم ۹۲/۱۰	۷۳	Fr	فریم ۹۳/۱۰	۷۴	Ra	رایم ۹۴/۱۰	۷۵	Fr	فریم ۹۵/۱۰	۷۶	Ra	رایم ۹۶/۱۰	۷۷	Fr	فریم ۹۷/۱۰	۷۸	Ra	رایم ۹۸/۱۰	۷۹	Fr	فریم ۹۹/۱۰	۸۰	Ra	رایم ۱۰۰/۱۰
۳۹	Y	یو‌لیم ۷۸/۱۰	۴۰	Zr	زیریم ۷۹/۱۰	۴۱	Hf	هی‌فی‌لیم ۸۰/۱۰	۴۲	Ta	تا‌لیم ۸۱/۱۰	۴۳	Ta	تا‌لیم ۸۲/۱۰	۴۴	Ta	تا‌لیم ۸۳/۱۰	۴۵	Ta	تا‌لیم ۸۴/۱۰	۴۶	Ta	تا‌لیم ۸۵/۱۰	۴۷	Ta	تا‌لیم ۸۶/۱۰	۴۸	Ta	تا‌لیم ۸۷/۱۰	۴۹	Ta	تا‌لیم ۸۸/۱۰	۵۰	Ta	تا‌لیم ۸۹/۱۰	۵۱	Ta	تا‌لیم ۹۰/۱۰	۵۲	Ta	تا‌لیم ۹۱/۱۰	۵۳	Ta	تا‌لیم ۹۲/۱۰	۵۴	Ta	تا‌لیم ۹۳/۱۰	۵۵	Ta	تا‌لیم ۹۴/۱۰	۵۶	Ta	تا‌لیم ۹۵/۱۰	۵۷	Ta	تا‌لیم ۹۶/۱۰	۵۸	Ta	تا‌لیم ۹۷/۱۰	۵۹	Ta	تا‌لیم ۹۸/۱۰	۶۰	Ta	تا‌لیم ۹۹/۱۰	۶۱	Ta	تا‌لیم ۱۰۰/۱۰																																																																																																																					
۶۱	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۶۲	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۶۳	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۶۴	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۶۵	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۶۶	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۶۷	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۶۸	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۶۹	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۰	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۱	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۲	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۳	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۴	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۵	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۶	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۷	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۸	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۷۹	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۰	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۱	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۲	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۳	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۴	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۵	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۶	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۷	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۸	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۸۹	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۰	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۱	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۲	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۳	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۴	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۵	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۶	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۷	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۸	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۹۹	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰	۱۰۰	Lu	لوی‌لیم ۱۳۸/۱۰																																																																		

۱ طبقه‌بندی عناصرهای د قالب جدول دوره‌ای عناصرها، مزیت‌های زیادی دارد که برخی از آن‌ها عبارت اند از:

(الف) دسترسی سریع و آسان به اطلاعات مربوط به عنصرها

(ب) پیش‌بینی رفتار عنصرهای گوناگون

(پ) بدست آوردن اطلاعات ارزشمند از ویژگی‌های عنصرها

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

چند عنصر با نام بک‌حرفي	هیدروژن (H)	بور (B)	کربن (C)	اکسیژن (O)	نیتروژن (N)	فلوئور (F)	فسفر (P)	گوگرد (S)	پتا‌سوم (K)
چند عنصر با نام دوحرفي	هليوم (He)	بريليم (Be)	نيتون (Ne)	سدريم (Na)	منزيريم (Mg)	آلومينيم (Al)	سيلبيسيم (Si)	كلر (Cl)	آرگون (Ar)

CO که هر دو حرف آن بزرگ نوشته می‌شود) ترکیب کربن مونوکسید است. در حالی که C₀ (که حرف دوم برخلاف حرف اول کوچک نوشته شده است) عنصر کیالت است.

۲ در جدول دوره‌ای (تالوی) امر قری، عناصرها بر اساس افزایش عدد اتمی سازماندهی شده‌اند به طوری که جدول دوره‌ای عناصرها از عنصر هیدروژن با عدد اتمی یک (Z=۱) آغاز و به عنصر شماره ۱۸ ختم می‌شود.

۳ جدول دوره‌ای عناصرها شامل ۱۸ ستون یا گروه است. شماره این گروهها از چپ به راست، از ۱ تا ۱۸ نام‌گذاری شده است.

۴ جدول دوره‌ای عناصرها شامل ۷ ردیف است که هر ردیف از آن، دوره یا تابع گفته می‌شود.

۵ دوره ← هر ردیف افقی جدول دوره‌ای که نشان‌دهنده چیدمان عناصرها بر حسب افزایش عدد اتمی است.
نحوه ← هر ستون جدول که شامل عناصرها با خواص شیمیایی مشابه است.

۶ خواص شیمیایی عناصرهایی که در یک گروه قرار دارند مشابه است. برای مثال همه عناصرهای گروه ۱۷، می‌توانند آبیونی با بار منفی یک (Cl⁻, F⁻, ...) تشکیل دهند با همه عناصر واقع در گروه ۱ با کلر ترکیبی به فرمول کلی XCl (HCl, LiCl, NaCl, ...) و همه عناصر گروه ۲ با کلر ترکیبی به فرمول کلی XCl_۲ (CaCl_۲, MgCl_۲, BeCl_۲, ...) تشکیل می‌دهند. به طور کلی عناصر گروه ۱ و ۲ در ترکیب با تألفهای بهتر ترتیب کاتیون X⁺ و X^{۲+} تشکیل می‌دهند.

۷ **مشابه گفت** خواص شیمیایی عناصرهایی که در یک دوره قرار دارند مشابه نیست. برای نمونه فسفر (P_{۱۵}) و گوگرد (S_{۱۶}) در یک دوره هستند ولی یون پایدار آن‌ها مشابه نیست به طوری که یون پایدار فسفر، P^{۳-} و یون پایدار گوگرد، S^{۲-} است.

۸ 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 ابروتوبهای عنصر با درنظر گرفتن درصد فراوانی آن‌ها است.
با استفاده از جدول دوره‌ای می‌توان اطلاعاتی مانند شماره گروه، دوره، تعداد ذره‌های زیراتمی و ... را برای یک عنصر به دست آورد:

نحوه ← موقعیت یا مکان هر عنصر در جدول تابعی از عدد اتمی آن عنصر مطابقت دارد.
مثال عنصر فسفر (P) در ستون ۱۵ و ردیف سوم جدول قرار دارد. بنابراین در گروه ۱۵ و دوره سوم قرار دارد.

۹ **متوجه شماره خانه** هر عنصر در جدول تابعی با عدد اتمی آن عنصر مطابقت دارد.
۱۰ م. دانیم خواص شیمیایی عناصرهایی که در یک گروه قرار دارند، بسیار شبیه به هم است. به همین دلیل با پیمایش هر دوره از چپ به راست، خواص عناصرها به طور مشابهی تکرار می‌شود، به همین دلیل این جدول را **جدول دوره‌ای (تابوی) عناصرها** می‌نامیم.

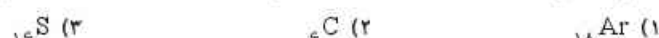
۱۱ برخی از گروه‌های نامهای خاصی دارند: گروه ۱ (فلیلی‌ها)، گروه ۲ (قلیلی‌ها)، گروه ۱۷ (هالوژن‌ها) و گروه ۱۸ (گازهای نجیب یا با اثر).

نحوه ← عناصر گروه ۱۸ مانند هلیم (He) تمایلی به انجام واکنش‌های شیمیایی ندارند. به همین دلیل به گازهای نجیب یا با اثر معروف‌اند.
۱۲ ابروتوبهای یک عنصر معین در یک خانه واحد از جدول تابوی قرار دارند. به همین دلیل به ابروتوبهای یک عنصر **(هم‌مکان)** نیز گفته می‌شود.

۱۳ **مطالعه**
با توجه به جدول تابوی عناصرها به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) موقعیت (دوره و گروه) عناصرهای آلومینیم (Al_{۱۳}), کلسیم (Ca_۶), منگنر (Mn_{۲۵}) و سلنیم (Se_{۳۴}) را تعیین کنید.

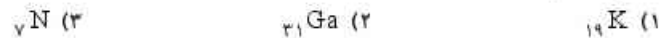
ب) هلیم (He_۲), عنصری است که تمایل به انجام واکنش‌های شیمیایی ندارد. کدام یک از عناصرهای زیر رفتاری مشابه آن دارد؟ چرا؟



پ) اتم فلور (F_۹) در ترکیب با فلزها به یون فلورید (F⁻) تبدیل می‌شود. اتم کدام یک از عناصرهای زیر می‌تواند آبیونی با بار الکتریکی همانند یون فلورید تشکیل دهد؟ چرا؟



ت) از اتم آلومینیم (Al_{۱۳}), یون پایدار Al^{۳+} شناخته شده است. کدام یک از عناصرهای زیر می‌تواند به کاتیونی مشابه Al^{۳+} در ترکیب‌ها تبدیل شود؟



پاسخ (الف) با توجه به جدول، Al_{13} در دوره سوم و گروه ۲، Ca_{25} در دوره چهارم و گروه ۷ و Se_{34} در دوره چهارم و گروه ۶ قرار دارد. Ar_{18} - خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک گروه قرار دارند، بسیار شبیه به هم است. بنابراین Ar_{18} هم گروه با He بوده و خواص مشابه با آن دارد. Br_{35} با $F_{۹}$ هم گروه بوده و رفتاری مشابه با آن دارد، بنابراین می‌تواند یون پایدار Br^- تشکیل دهد. $Ga_{۳۱}$ هم گروه با Al_{13} بوده و می‌تواند یون پایدار $Ga^{۳+}$ تشکیل دهد.

۱۴) **مسئله**

جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید (در صورت نیاز از جدول تناوبی استفاده نمایید).

(الف) عنصر $As_{۳۳}$ با عنصر $Fe_{۲۶}$ ($P_{۱۵}$) در یک ردیف قرار دارد و خواص شیمیایی آن مشابه با عنصر ($Sb_{۳۴}$ / $Se_{۳۴}$) است.

(ب) خانه پانزدهم در جدول تناوبی مربوط به عنصری از دوره (سوم / چهارم) و گروه (۱۳ / ۱۵) است.

(پ) نیتروژن یون پایدار $N_{۳^-}$ تشکیل می‌دهد. اتم ($P_{۱۵}$ / $Se_{۳۴}$) 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 (۱۰ / ۱۸) گروه است.

(ث) عناصر $O_{۸}$ ، $N_{۷}$ و $C_{۶}$ در دوره (دوم / سوم) قرار دارند و عناصر $Br_{۳۵}$ و $Cl_{۳۷}$ با عنصر ($Kr_{۸۵}$ / $At_{۸۵}$) هم گروه هستند.

پاسخ (الف) Fe_{26} - $Sb_{۳۳}$ ($P_{۱۵}$) سوم - $As_{۳۳}$ (Al_{13}) دوم - $Br_{۳۵}$ ($Cl_{۳۷}$) عدد اتمی - Ar_{18} (در گروه ۱۵)

۱۵) **مسئله** جرم اتمی عنصرها

جرم اجسام گوناگون را بسته به اندازه و نوع آن‌ها با ترازوهای متناظری 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) ترازوی که برای اندازه‌گیری جرم مواد گوناگون به کار می‌رفند، دقت اندازه‌گیری **متناظری** دارند. به عنوان مثال دقت باسکول‌های تی تا یک صدم تن و دقت ترازوی زرگری تا یک صدم گرم است.

۱۶) **مسئله**

با استفاده از یک ترازوی مشخص می‌توان جرم اجمامی را اندازه‌گیری کرد که جرم آن‌ها با دقت ترازو برابر با بیشتر از آن باشد. به عنوان مثال با استفاده از باسکول تی 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 اندازه‌گرفت. جرم یک اتم به اندازه‌ای ناچیز است که **ترازوی وجود ندارد** که دقت اندازه‌گیری اش کمتر از جرم یک اتم باشد تا بتوان به کمک آن، جرم یک اتم را اندازه‌گیری نمود.

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

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

دوجه 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 $1 amu$ می‌نامیم. $1 amu = \frac{1}{12} C_{12}$ (جرم اتمی) ← واحد جرم اتمی

۴) جرم اتمی نسبی یک اتم یعنی اینکه جرم آن اتم چند برابر $\frac{1}{12}$ جرم اتم C_{12} است. برای نمونه جرم Li_7 برابر $7 amu$ است. این بدان معناست که

جرم Li_7 برابر $\frac{1}{12}$ جرم اتم C_{12} است.

۵) اگر در ترازوی فرضی رو به رو، به جای ایزوتوپ کربن-۱۲ (C_{12})، اتم هیدروژن (H) قرار گیرد، جرم $1 amu$ بدهست می‌آید.

۶) یکای جرم اتمی را بانجام ۱۲ بیز نشان می‌دهند. برای نمونه جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر با $1/12 amu$ یا $0.08 amu$ است.

دوجه ایزوتوپ کربن-۱۲، پایدارترین ایزوتوپ کربن است.

۱۷) **مسئله** ذره‌های زیراتمی

الکترون، بروتون 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 1amu در نظر می‌گیریم. جرم دقیق پروتون $1/\text{amu} = 1.673\text{amu}$ و جرم دقیق نوترون $1/\text{amu} = 1.675\text{amu}$ است.

۲ جرم الکترون در مقایسه با پروتون و نوترون به قدری کمتر است که در محاسبه جرم اتم‌ها، از جرم الکترون‌ها صرف نظر می‌کیم، به بیان دیگر جرم

نسبی الکترون را صفر در نظر می‌گیریم. جرم الکترون در حدود $\frac{1}{20000}\text{amu}$ (۰.۰۰۰۵ amu) است.

۳ بار نسبی هر الکترون را (-1) و بار نسبی هر پروتون را $(+1)$ در نظر می‌گیریم. نوترون ذره‌ای خنثی بوده و بار ندارد.

۴ در نماد ذره‌های زیراتومی، 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 e^- , p^+ و n^0 است.

مثال ۱۴ عدد جرمی و جرم اتمی تعریف متفاوتی دارند به طوری که عدد جرمی مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های موجود در هسته 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:

۵ اگر جرم پروتون و نوترون را 1amu و جرم الکترون را ناچیز (صفر) در نظر بگیریم، جرم اتمی Li^3 برابر 7amu می‌شود درحالی که جرم اتمی عنصر لیتیم در جدول تناوبی برابر $6/\text{amu}$ است. دلیل این اختلاف این است که لیتیم ۲ ایزوتوپ طبیعی Li^7 و Li^6 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) amu یکایی برای یان (جرم / تعداد) اتم‌ها است.

ب) براساس قرارداد، جرم یک اتم کربن-۱۲ برابر با $(12\text{amu}/1\text{amu})$ است.

پ) جرم یک اتم هیدروژن به طور دقیق برابر $(1/\text{amu}/1\text{amu})$ و جرم الکترون در حدود $\frac{1}{20000}\text{amu}$ است.

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

ث) جرم اتم Mg^{24} برابر $(12\text{amu}/24\text{amu})$ جرم 1amu است.

پاسخ (ال) جرم (ب) جرم (ت) جرم (ث) بار نسبی

مثال ۱۶

با توجه به شکل رویه را به جای اتم X . کدام اتم از میان اتم‌های H^1 , He^3 , Be^9 و F^{19} می‌تواند قرار بگیرد؟

پاسخ جرم اتم X , $\frac{3}{4}$ برابر جرم اتم کربن-۱۲ است. از طرفی می‌دانیم جرم اتم X به تقریب برابر 12amu (عدد جرمی) است:

$$\frac{3}{4} \times 12\text{amu} = 9\text{amu}$$

بنابراین به جای اتم X , می‌توان Be^9 را قرار داد.



جمله جرم اتمی میانگین

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

نحوه جرم اتمی میانگین هر عنصر همان جرم نشان داده شده در جدول دوره‌ای عنصرها است.

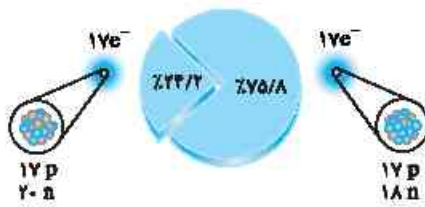
۲ برای تعیین جرم اتمی میانگین ایزوتوپ‌های یک عنصر از رابطه روبرو استفاده می‌کنیم:
$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + \dots}{F_1 + F_2 + \dots}$$
 (جرم اتمی میانگین)

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.

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

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

مسئلہ ۱۷



فریاهم بیند پنجم صفحه ۱۵ کتاب درسی

شکل روبه رو 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 شمارنوترون و پروتون) در نظر می‌گیریم. با توجه به شکل، درصد فراوانی هر ایزوتوپ را داریم:

$$^{35}\text{Cl}: M_1 = 35 \text{amu}, F_1 = 7/75/8, \quad ^{37}\text{Cl}: M_2 = 37 \text{amu}, F_2 = 7/24/2$$

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

بنابراین داریم:

ب) جرم اتمی میانگین به دست آمده به تقریب همان جرم اتمی کلر در جدول دوره‌ای عنصره است.

ب) هرچه درصد فراوانی ایزوتوپی بیشتر باشد، پایدارتر است. بنابراین ایزوتوپ ^{35}Cl به دلیل فراوانی بیشتر، پایدارتر است.

مسئلہ ۱۸

اگر عنصر Ne دارای دو ایزوتوپ ^{20}Ne و ^{22}Ne باشد و جرم اتمی نشان داده شده در جدول دوره‌ای برای این عنصر برابر 18amu باشد:

الف) درصد فراوانی ایزوتوپ‌های Ne را به دست آورید.

ب) کدام ایزوتوپ Ne پایدارتر است؟

ب) آیا جمله «جمله اتمی میانگین Ne به جرم ایزوتوپ با فراوانی بیشتر نیون، نزدیکتر است.» درست می‌باشد؟

پاسخ درصد فراوانی ایزوتوپ ^{20}Ne را F_1 در نظر می‌گیریم، درنتیجه درصد فراوانی ایزوتوپ ^{22}Ne برابر $(100 - F_1)$ است:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \Rightarrow 18 = \frac{(20 \times F_1) + (22 \times (100 - F_1))}{100} \Rightarrow F_1 = 79\%$$

بنابراین فراوانی ^{20}Ne برابر ۷۹ درصد و فراوانی ^{22}Ne برابر ۲۱ درصد است. **پا** ایزوتوپ ^{20}Ne که فراوانی بیشتری دارد، پایداری بیشتری نیز دارد.

پایداری ایزوتوپ با فراوانی آن رابطه مستقیم دارد. **ب** له، به طور کلی جرم اتمی میانگین یک عنصر، به جرم ایزوتوپ با فراوانی بیشتر، نزدیکتر است.

نکتہ

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: $M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100}$

اگر عنصری دارای سه ایزوتوپ باشد، می‌توان نوشت: $M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{F_3}{100}$

مسئلہ 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 بدست آورید.

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

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

بنابراین فراوانی ایزوتوپ‌ها برابر ۴۵ و ۵۵ درصد است.

روش اول:

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

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 تک تک آن‌ها، شمار آن‌ها را بدست آورد؛ اما با استفاده از جرم یک نمونه ماده می‌توان شمار واحدهای موجود در آن را محاسبه کرد.

به عنوان مثال اگر بدانیم جرم 1000 دانه برنج 2 گرم است، می‌توان نتیجه گرفت که در یک کیسه 40 کیلوگرمی برنج، 2000000 دانه برنج وجود دارد:

$$\begin{array}{c} \text{تعداد} \\ \text{دانهای برنج} \\ \text{درجه برنج} \\ \hline 2000000 & \Rightarrow x = \frac{40 \times 1000}{2} \\ 40000g & \text{دانه } x \\ 20 & \end{array}$$

این نشانگو 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 برسانیم گرم بیان کنیم، با عدد اتم‌های بسیار کوچکی مواجه می‌شویم که کارکردن با این اعداد دشوار است. شیوه‌دانها برای حل این مشکل کمیتی به نام **مول** را معرفی کردند.

۲ به 2×10^{23} ذره از هر ماده یک **مول** از آن ماده گفته می‌شود. برای نمونه، یک مول اتم سدیم شامل 2×10^{23} اتم سدیم یا یک مول آب (H_2O) شامل 2×10^{23} مولکول آب است.

توجه اگر به جای یک اتم، یک مول اتم (2×10^{23} اتم) را در نظر بگیریم، جرم یک مول اتم برسانیم، عدد خوبی کوچکی نبوده و کار کردن با آن در محاسبات دشوار نیست.

۳ به عدد 2×10^{23} عدد آوگادرو گفته می‌شود. در واقع عدد آوگادرو نمایانگر تعداد ذرات موجود در یک مول از ماده است. عدد آوگادرو را با نماد **N** نشان می‌دهیم.

۴ به جرم یک مول ذره (اتم، مولکول یا یون) برسانیم، جرم مولی آن می‌گوییم. یکای جرم مولی، گرم بر مول (g/mol) است. به عنوان مثال وقتی می‌گوییم جرم مولی سدیم برابر 23 گرم است، یعنی جرم یک مول اتم سدیم (شامل 2×10^{23} اتم سدیم) برابر 23 گرم است.

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

۵ گرم، راجع ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است. این در حالی است که یکای جرم اتحی، 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 برسانیم، اما جرم یک مول اتم (2×10^{23} اتم) به اندازه‌ای هست که آن را برسانیم گرم بیان کنیم.

کسر تبدیل

۱ با استفاده از همارزی می‌توان کمیت‌های میان آن‌هارا 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 یکاهای متفاوت است؛ برای نمونه از همارزی $1m = 100cm$ می‌توان دو کسر تبدیل زیر را نوشت:

$$1m = 100cm \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{1m}{100cm} = \frac{1}{100} \text{ cm} \quad (\text{کسر تبدیل متر به سانتی‌متر}) \\ \frac{100cm}{1m} = \frac{1}{100} \text{ m} \quad (\text{کسر تبدیل سانتی‌متر به متر}) \end{array} \right.$$

به عنوان مثال برای تبدیل 225 سانتی‌متر به متر به صورت رو به رو عمل می‌کنیم:

و اگر بخواهیم $1/74$ متر را به سانتی‌متر تبدیل کنیم، داریم:

توجه کسرهای تبدیل از نظر ریاضی برابر 1 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 مرتبه 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 فرار می‌دهیم. در کسر ایجاد شده در کنار مول (mol) عدد 1 ، در کنار گرم (g)، جرم مولی و در کنار شمار ذره‌ها عدد 2×10^{23} قرار می‌دهیم:

یکایی که باید به آن برسیم \times عدد مربوط به صورت مسئله باذکر یکای آن
یکایی که باید حذف شود

$(ذره) = 6 \times 10^{23} g/mol$ (جرم مولی) 1

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

$$\begin{array}{c} \frac{1mol}{1mol} = 1 \quad (\text{جرم مولی} \quad \text{با} \quad \text{جرم مولی}) \\ \frac{1mol}{6 \times 10^{23} \text{ ذره}} = \frac{1}{6 \times 10^{23}} \text{ mol/ذره} \quad (\text{تبدیل مول به جرم} \quad \text{تبدیل جرم معین به مول}) \end{array}$$

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

مسئله ۲۶

$$(H=1, C=12, N=14, O=16, Al=27, S=32: g/mol^{-1})$$

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- (الف) 4×10^{-4} مول گاز C_2H_6O چه تعداد مولکول SO_4^{2-} دارد؟
- (ب) در $6/6$ گرم آمونیوم سولفات $(NH_4)_2SO_4$ چند اتم وجود دارد؟

$$4 \times 10^{-4} \text{ mol } SO_4^{2-} \times \frac{6 = 2 \times 1 \times 32 \text{ SO}_4^{2-}}{1 \text{ mol } SO_4^{2-}} = 24/0.8 \times 10^{-4} \text{ SO}_4^{2-}$$

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

ب) ابتدا جرم مولی C_2H_6O را بدست می‌آوریم:

$$1/5 \text{ mol } C_2H_6O \times \frac{58 \text{ g } C_2H_6O}{1 \text{ mol } C_2H_6O} = 11.6 \text{ g } C_2H_6O$$

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

ب) ابتدا جرم مولی Al_2O_3 را بدست می‌آوریم:

$$2/4 \times 10^{-4} \text{ mol } Al_2O_3 \times \frac{1 \text{ mol } Al_2O_3}{4/2 \times 10^{-4} \text{ mol } Al_2O_3} \times \frac{102 \text{ g } Al_2O_3}{1 \text{ mol } Al_2O_3} = 4/0.8 \text{ g } Al_2O_3$$

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

ت) ابتدا جرم مولی آمونیوم سولفات را محاسبه می‌کنیم:

$$6/6 \text{ g } (NH_4)_2SO_4 \times \frac{1 \text{ mol } (NH_4)_2SO_4}{132 \text{ g } (NH_4)_2SO_4} \times \frac{15 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol } (NH_4)_2SO_4} \times \frac{6/0.2 \times 10^{-22} \text{ atom}}{1 \text{ mol atom}} = 4/515 \times 10^{-22} \text{ atom}$$

فصل اول بخش دوم

نمونه سوالات امتحانی

۳۱ در هر یک از جملات زیر، واژه درست را از داخل کیانک 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 بر حسب افزایش (عدد جرمی / عدد اتمی) است، دوره می‌نامیم.

(پ) همه عناصر گروه ۱۷ می‌توانند آبیونی باار (منفی یک / منفی دو) تشکیل دهنده زیرا خواص (فیزیکی / شیمیایی) عناصرهای یک گروه مشابه است.

(ت) عنصر Ge خواص شیمیایی مشابه عنصر Al دارد و با عنصر Mn دارای قرار دارد.

(ث) هلیم (He)، مانند (Ne ، F)، عنصری است که تقابل به انجام واکنش شیمیایی ندارد.

ج) جرم نسبی اتم‌ها در مقایسه با جرم اتم (H) $^{12}C/^{1}H$ تعیین می‌شود.

ج) نماد ذره زیراتمنی نوترون به صورت (n^0/n^1) و جرم آن کمی (کمتر / بیشتر) از یک amu است.

ح) ۵ مول آلومینیم (Al). ^{27}Al . $4/65$. 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، عنصرها بر اساس افزایش جرم اتمی سازمان‌دهی می‌شوند.

(پ) خواص شیمیایی عناصرهایی که در یک دوره از جدول جای دارند، مشابه یکدیگر است.

ت) جرم اتم H یا $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ برابر است.

ث) اگر جرم عنصری 24 amu باشد، بدین معنی است که جرم آن، 24 برابر جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ است.

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

۳۳ هریک از عبارت‌های داده شده در ستون A با یک مورد از ستون B ارتباط دارد. آن را تشخیص داده و به هم وصل کنید. (۳) مورد از ستون B اضافی است.

ستون B	ستون A
amu (f)	الف) واحد جرم اندی
- / / / / amu (g)	ب) جرم تقریبی الکترون
$\frac{36}{36}$ Kr (h)	پ) نماد ذره زیرانتمی خارج هسته
$\frac{1}{1}$ n (i)	ت) گاز نجیب هم دوره با $\frac{34}{34}$ As
$\frac{1}{1}$ e (d)	ث) تعداد دوره‌های جدول تناوبی امروزی
$\frac{1}{1}$ e (e)	ج) بیشترین جرم را در میان درات زیرانتمی دارد.

۳۴ جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.

الف) به جرم یک مول از هر ماده‌ای، آن ماده می‌گوییم.

ب) یک amu، برابر جرم ایزوتوپ است.

پ) جرم نسبی ذره‌های زیرانتمی و با هم برابر است.

ت) تعداد اتم‌های $\frac{1}{5}$ = مول $\frac{56}{56}$ Fe با تعداد اتم‌های $\frac{1}{5}$ = مول $\frac{7}{7}$ Li برابر.

ث) نسبت جرم نسبی $\frac{2}{1}$ Ne به جرم نسبی $\frac{1}{1}$ O برابر است.

ج) رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است.

۳۵ در هر مورد به کمک جدول دوره‌ای، نام و نماد شیمیایی عنصر موردنظر را بنویسید.

الف) گروه ۱، دوره سوم ب) گروه ۱، دوره چهارم ب) گروه ۳، دوره چهارم

ت) گروه ۱۶، دوره سوم ث) گروه ۱۲، دوره چهارم ج) گروه ۸، دوره چهارم

۳۶ با استفاده از واژه‌های داده شده، عبارت‌های زیر را کامل کنید. (۴) واژه اضافی است.

$\frac{54}{54}$ Xe - گروه ۵ - دوره - $\frac{37}{37}$ Rb - گروه ۱۵ - $\frac{12}{12}$ Mg - گروه ۱ - $\frac{19}{19}$ K - گروه ۱

الف) هر ۳ عنصر N, O و F در یک قرار دارند.

ب) هر ۳ عنصر F, Cl و Br در یک قرار دارند.

ت) عنصر هم گروه ۱، بوده و در دوره چهارم قرار دارد.

ث) عنصر با ۳۸ پروتون در گروه دوم قرار دارد.

۳۷ اکسیژن و نیتروژن به ترتیب یون‌های پایدار O^{2-} و N^{3-} تشکیل می‌دهند. با توجه به اتم‌های موجود در کادر زیر:

$\frac{4}{4}$ F - $\frac{53}{53}$ I - $\frac{31}{31}$ Ga - $\frac{16}{16}$ S - $\frac{15}{15}$ P - $\frac{34}{34}$ Se - $\frac{33}{33}$ As - $\frac{52}{52}$ Te

الف) کدام اتم‌ها مانند اکسیژن یون با بر (-۲) تشکیل می‌دهند؟

ب) کدام اتم‌ها مانند نیتروژن یون با بر (-۳) تشکیل می‌دهند؟

۳۸ با توجه به جدول مقابل به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

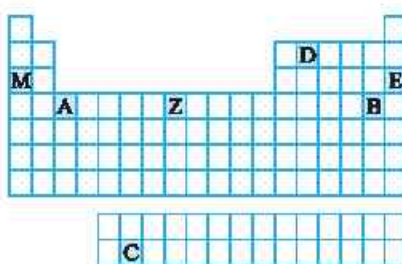
الف) عنصر B در کدام دوره و گروه قرار دارد؟

ب) کدام عنصرها در یک دوره قرار دارند؟

پ) خواص شیمیایی عنصر S_{12} با خواص شیمیایی کدام عنصر مشابه است؟

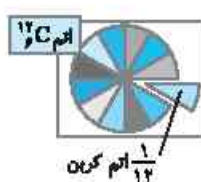
ت) عدد اتمی عنصر C برابر چند است؟

ث) نام، نماد شیمیایی، شماره گروه و شماره دوره عنصر Z و A را بنویسید.



۳۹ موارد داده شده را به ترتیب افزایش جرم نسبی (amu) مرتب کنید.

هیدروژن - 1amu - نوترون - الکترون - پروتون



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



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

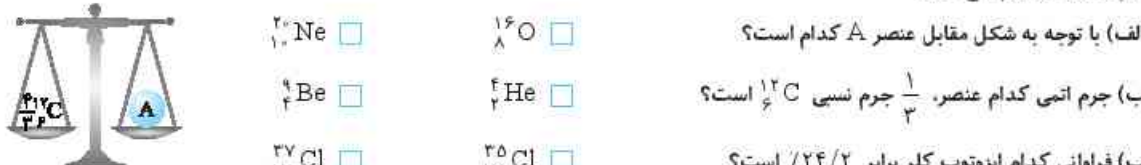
اتم ^{16}O و اتم ^{12}C : اتم ^1H



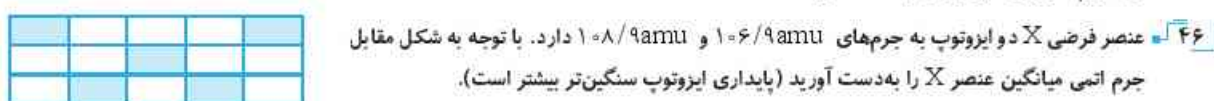
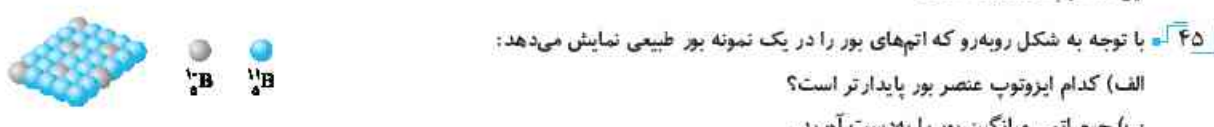
۴۲ با توجه به ویژگی‌های ذره‌های زیراتومی، جدول زیر را کامل کنید.

ذره‌ای زیراتومی	نماد	جرم نسبی	بار نسبی	جرم	جرم (amu)
d	c	a	b
g	f	e
j	i	h

۴۳ به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.



۴۴ عنصر مس از دو ایزوتوپ ^{63}Cu و ^{65}Cu تشکیل شده است. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سنتگین تر برابر 40 درصد باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر چند amu است؟



۴۸ اتم X دارای دو ایزوتوپ است. اگر جرم اتمی ایزوتوپ سبک برایر 40amu ، درصد فراوانی ایزوتوپ سنتگین تر، 20 درصد کمتر از فراوانی ایزوتوپ سبکتر و جرم اتمی میانگین X برابر 41.6amu باشد، جرم اتمی ایزوتوپ سنتگین را برحسب amu بدست آورید.

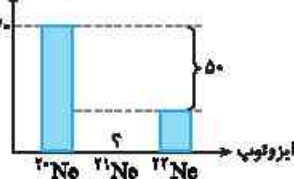
هر شمرین دوره‌ای صفحه ۴۲ کتاب درسی

[۵۹] به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

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

ب) برم دو ایزوتوب با نمادهای Br^{79} (با جرم اتمی $Br^{79} = 79$) و Br^{81} (با جرم اتمی $Br^{81} = 81$) دارد و جرم اتمی میانگین آن برابر با $Br^{79} = 79$ است. آیا نتیجه‌گیری مقابله درست است؟ چرا؟ «درصد فراوانی ایزوتوب‌های برم تقریباً برابر است».

درصد فراوانی (%)



[۵۰] با توجه به شکل مقابل:

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

ب) جرم اتمی میانگین Ne را حساب کنید.

[۵۱] عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوب با جرم‌های amu_{14} و amu_{16} و جرم اتمی میانگین $amu_{14.2}$ است. نسبت شمار اتم‌های ایزوتوب سنتیکین به شمار اتم‌های ایزوتوب سیک در این نمونه از عنصر X را به دست آورید.

[۵۲] عنصر A دارای ۳ ایزوتوب A^{84} , A^{86} و A^{88} است:

الف) جدول زیر را کامل کنید.

ایزوتوب	جرم اتمی	درصد فراوانی	جرم اتمی میانگین
A^{84}	۷۲%	
A^{86}	$86/4$
A^{88}	

ب) در یک نمونه طبیعی از عنصر A به ازای هر ایزوتوب A^{84} , چند ایزوتوب A^{86} و چند ایزوتوب A^{88} وجود دارد؟

[۵۳] عنصر اورونیم (E11) با جرم اتمی میانگین $amu_{151.97}$ دارای ۱۵۱ ایزوتوب است. آنکه یکی از ایزوتوب‌ها دارای amu_{88} نوترون و فراوانی $51/5$ درصد باشد، شمار نوترون‌های ایزوتوب دیگر را به دست آورید.

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

[۵۵] عنصر A در دوره چهارم و گروه هفدهم جدول دوره‌ای عناصرها با جرم اتمی میانگین $amu_{79.9}$ قرار دارد. این عنصر دو ایزوتوب با amu_{79} و amu_{80} نوترون دارد:

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

ب) اختلاف درصد فراوانی ایزوتوب‌های A را به دست آورید.

پ) نماد ایزوتوب پایدارتر عنصر A را بنویسید.

[۵۶] عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوب پایدار است. اگر جرم اتمی ایزوتوب با فراوانی بیشتر برابر $amu_{10.7}$ باشد:



الف) درصد فراوانی ایزوتوب پایدارتر را به دست آورید.

ب) جرم اتمی میانگین عنصر X را محاسبه کنید.

[۵۷] اگر هیدروژن دارای ایزوتوب‌های H_1 , H_2 و H_3 ، کربن دارای ایزوتوب‌های C^{12} , C^{13} و C^{14} و اکسیژن دارای ایزوتوب‌های O^{16} و O^{18} باشد، اختلاف جرم سنتیکین ترین و سبک‌ترین مولکول متanol (CH_3OH) چند amu است؟ (جرم هر پروتون و نوترون را 1 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 به طور مستقیم، با هیچ دستگاهی امکان‌پذیر نیست.

پ) یکای جرم اتمی بر مبنای amu_1 و یکای جرم مولی، گرم بر مول است.

ت) اگر به تعداد N_A اتم هیدروژن در یک نمونه موجود باشد، جرم نمونه 1 گرم است.

ث) یک مول لیتیم شامل 2×10^{23} اتم لیتیم است.

ج) یک مول گاز اکسیژن شامل 2×10^{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 He^+ شامل (2×10^{23} - 6×10^{24} - 1×10^{25}) الکترون است.

(ب) 2×10^{23} / 3×10^{23} اتم H^- شامل (1×10^{23} - 2×10^{23} - 6×10^{23}) نوترون است.

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

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

(ث) جرم $5\times 10^{-2} g$ مول آهن (بیشتر - کمتر) از جرم $5\times 10^{-2} g$ مول مس است.

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

$(O=16, Cu=64: g/mol^{-1})$

در هر مورد شمار مول‌های مس را در نمونه داده شده به دست آورید.

(الف) $1/6$ گرم مس (ب) 2×10^{22} / 6×10^{22} اتم مس (پ) $7/2$ گرم مس

$(H=1, O=16, Al=27, Zn=65, Ag=108: g/mol^{-1})$

در هر مورد جرم نمونه داده شده را به دست آورید.

(الف) 4×10^{-2} مول نقره (Ag)

(ب) 2×10^{22} / 4×10^{22} مولکول آب (H_2O)

$(Ca=40: g/mol^{-1})$

در هر مورد تعداد اتم‌ها را در نمونه داده شده به دست آورید.

CH_4 / 9×10^{22} مولکول

(الف) 8×10^{-2} مول قسفر

$(S=32, O=16: g/mol^{-1})$

در هر مورد تعداد مولکول S_2 را در نمونه داده شده به دست آورید.

(الف) 16 گرم S_2 (ب) $1/25$ مول اتم اکسیژن

(پ) نمونه‌ای از S_2 شامل 42×10^{21} اتم

$(N=14: g/mol^{-1})$

به پرسش‌های زیر پاسخ دهد.

(الف) 27×10^{23} اتم نیتروژن شامل چند مول گاز نیتروژن است؟

(الف) $1/25$ مول گاز نیتروژن چند گرم جرم دارد؟

(پ) 9×10^{23} گرم گاز نیتروژن شامل چند اتم نیتروژن است؟

(پ) $9/8$ گرم گاز نیتروژن شامل چند مول نیتروژن است؟

(ج) 15×10^{23} اتم نیتروژن در چند گرم گاز نیتروژن وجود دارد؟

(ج) $7/25$ مول گاز نیتروژن شامل چند اتم نیتروژن است؟

$(H=1, C=12, O=16: g/mol^{-1})$

در مورد مولکول اتانول (C_2H_6O) به پرسش‌های زیر پاسخ دهد.

(الف) در 8×10^{-2} گرم اتانول چند اتم کربن وجود دارد؟

(الف) جرم مولی این ترکیب چند گرم بر مول است؟

(پ) در 8×10^{-2} گرم اتانول چند اتم وجود دارد؟

(پ) در 8×10^{-2} گرم اتانول چند گرم بر مول دارد؟

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

(الف) ترکیبی که 6×10^{-2} مول از آن 58×10^{-2} گرم جرم دارد.

(الف) ترکیبی که 6×10^{-2} مول از آن 12×10^{-2} گرم جرم دارد.

$(H=1, C=12: g/mol^{-1})$

نمونه‌های زیر را بر حسب کاهش تعداد اتم موجود در نمونه، مرتب کنید.

(الف) CO_2 / 3×10^{22} مولکول

(الف) CO_2 / 3×10^{22} مولکول

(پ) 2×10^{-2} گرم CH_4

(پ) 6×10^{-2} گرم H^-

$(O=16, S=32, Ca=40: g/mol^{-1})$

نمونه‌های زیر را بر حسب کاهش تعداد مول موجود در نمونه مرتب کنید.

(الف) SO_2 / 50 گرم کلسیم

(الف) SO_2 / 50 گرم کلسیم

(پ) 9×10^{-2} / 22 اتم لیتیم

(پ) 3×10^{22} / 3 مولکول فلوروئر

$(H=1, C=12, N=14, O=16, Na=23, Mg=24, Al=27: g/mol^{-1})$

به پرسش‌های زیر پاسخ دهد.

نیتروژن

کربن

(الف) تعداد اتم‌ها در ۱ گرم از کدام عنصر بیشتر است؟

NO_2

$NaOH$

(ب) تعداد اتم‌ها در ۱ گرم از کدام ترکیب بیشتر است؟

منیزیم

آلومنیم

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

۷۰ دانش آموزی با استفاده از مدل فضاضرکن کربن دی اکسید مطابق شکل رویه را توانست جرم یک مولکول از آن را برحسب amu به درستی محاسبه کند.

۱۶/۰۰ amu
۱۶/۰۰ amu
۱۲/۰۱ amu

مرتبین دوره‌ای صفحه ۴۲ کتاب درسی



الف) روش کار او را توضیح دهد.

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

پ) جرم مولی کربن دی اکسید را با استفاده از داده‌ها در جدول دوره‌ای به دست آورید.

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

۷۲ تعداد اتم موجود در چند گرم SO_4^- با تعداد اتم موجود در $4/0$ مول $\text{C}_2\text{H}_5\text{O}_2^-$ برابر است؟

$$(\text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{g.mol}^{-1})$$

فصل اول تمرین‌های مهارت



بخش دوم

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

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

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

ب) در اتم X^{+5} اگر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر 3 باشد، عدد اتمی عنصر X برابر 22 است.

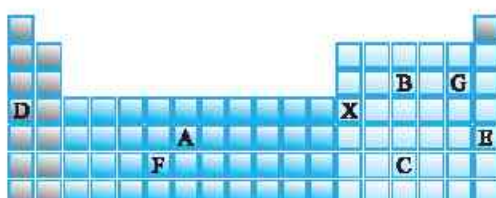
پ) در ایزوتوپ‌های یک عنصر، مقدار $A - n$ برخلاف مقدار $A + Z$ برابر 22 است.

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

ث) نسبت جرم الکترون‌ها به جرم یون $^{16}_X^-$ برابر $1/125 \times 10^3$ است.

ج) جرم پنج اتم کربن (C^{+2}) برابر جرم یک اتم نیکل (Ni^{+6}) است.

ج) در $75/0$ مول یون $^{40}_{\text{Ca}}^{+2}$ ، به تقریب $0/3 \times 10^3$ 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 ($^{54}\text{Cr}^{+2}$) با عنصر F (هم‌دوره / هم‌گروه) است.

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

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

ت) عنصر E با عنصر شماره $9/4$ هم‌گروه است و (نمی‌تواند / نمی‌تواند) همانند عنصر G ، یون پایدار با بار (-1) تشکیل دهد.

ث) اتم X می‌تواند یون پایدار (X^{+4}/X^{+4}) تشکیل دهد.

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

۷۵ عنصر A دارای 3 ایزوتوپ A^{+51} , A^{+52} , A^{+53} و جرم اتمی میانگین آن برابر $51/8\text{amu}$ است. اگر فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ 6 برابر فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ باشد، در نمونه‌ای از عنصر A به جرم 600 گرم، چند گرم ایزوتوپ A^{+52} 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).

^{37}X	^{35}X	^{47}A	^{45}A	ایزوتوپ
۸۰	۲۰	۹۰	۱۰	درصد فراوانی

الف) اختلاف جرم مولی سنگین‌ترین و سبک‌ترین ترکیب با فرمول A_2X_3 را به دست آورید.

ب) جرم مولکولی ترکیب A_2X_3 ، چند amu است؟

پ) $17/10$ گرم A_2X_3 شامل چه تعداد اتم است؟

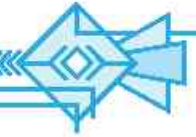
آزمون جامع (۱) فصل اول



صفحات پاسخ: ۲۶۷ و ۲۶۶

این قسمت به بقیه بندی داره و از هر قسمت پندها سوال
کلوب آوریم، مثل آزمون‌ها، نمایه هر قسمت از عل سوال در
پاسخ مشخص شده تا پتویی حساب کنی که چه نمایه‌ای هیگیری.

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	بارم
۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر، واژه درست را از داخل کمانک‌ها انتخاب کنید.</p> <p>(الف) ایزوتوب‌های یک عنصر از این نظر با هم شاید دارند. (خواص فیزیکی و استه به جرم - تعداد پروتون‌های موجود در هسته)</p> <p>(ب) جرم ذره زیراتومی با بار نسبی مثبت، از جرم آن بیشتر است. (${}_{1}^{1}\text{H}$ - ${}_{1}^{2}\text{amu}$)</p> <p>(پ) در طی نشی خطي هیدروژن نور حاصل از این انتقال بلندترین طول موج را دارد. ($n=2$ به $n=3$ - $n=2$ به $n=6$)</p> <p>(ت) مجموع الکترون‌های دارای عددهای کواتومی $=1$ و $=1$ در آن، برابر 20 است. (${}_{27}^{40}\text{Cl}$ - ${}_{29}^{40}\text{Cu}$)</p> <p>(ث) نسبت شمار کاتیون به شمار آئیون در این ترکیب یونی برابر 2 است. (باریم اکسید - لیتیم سولفید)</p>	۱/۲۵
۲	<p>درستی با نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>(الف) از این دو سیاره زمین و مشتری، سیاره بزرگ‌تر عمدتاً از گاز تشکیل شده است.</p> <p>(ب) تعداد عنصرهای دوره دوم یا تعداد عنصرهای دوره سوم برابر و چهار برابر تعداد عنصرهای دوره اول است.</p> <p>(پ) مقایسه انرژی پرتوهای الکترومغناطیس به صورت «فراپتشن < ایکس > نور مرنی < پرتوهای فروسرخ» 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 دهد.</p> <p>(الف) از این موارد رویه را ایزوتوب‌ها را مشخص کنید.</p> <p>(ب) در کدام شکل اتم در حالت برانگیخته قرار دارد؟</p> <p>(پ) از میان زیرلایه‌های ${}_{28}^{45}\text{X}$، ${}_{28}^{44}\text{X}$، ${}_{28}^{43}\text{d}$، ${}_{28}^{42}\text{p}$ و ${}_{28}^{41}\text{p}$، کدام زیرلایه‌ها (ها) بعد از زیرلایه‌ای با $n=1$ و $n=4$، از الکترون اشغال می‌شود (می‌شوند)؟</p> <p>(ت) اگر ترکیبی به فرمول شیمیایی ${}_{A_2}^Y$، یک ترکیب یونی باشد، آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم Y را بنویسید.</p>	۱/۵
۴	<p>در ذره ${}_{Z=3}^{45}\text{X}$، اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها 6 است:</p> <p>(الف) عدد اتمی عنصر X را به دست آورید.</p> <p>(ب) لایه ظرفیت عنصر X را مشخص کرده و شماره گروه آن را بنویسید.</p> <p>(پ) آیا این یون به آرایش پایدار هشتتایی گاز تعجب رسیده است؟ چرا؟</p>	۱/۵
۵	<p>عنصر X دارای سه ایزوتوب ${}_{64}^{A}\text{X}$، ${}_{65}^{B}\text{X}$ و ${}_{66}^{C}\text{X}$ است. اگر فراوانی دو ایزوتوب اول به ترتیب $5/7$ و $2/7$ و جرم اتمی میانگین این عنصر برابر با ${}_{44}^{45}\text{amu}$ باشد، تعداد نوترون‌های ایزوتوب ${}_{A}^A\text{X}$ را به دست آورید.</p>	۱
۶	<p>ترکیب ${}_{4}\text{NH}_4\text{SO}_4$ را در نظر بگیرید:</p> <p>(الف) جرم مولی این ترکیب را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) مول از این ترکیب شامل چند گرم است و چه تعداد اتم نیتروژن دارد؟</p>	۱/۵
۷	<p>شکل زیر قسمتی از جدول تناوی عنصرها را نشان می‌دهد:</p> <p>(الف) آخرین زیرلایه در آرایش الکترونی کدام عنصر(ها) نیمه پر 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



آزمون جامع (۱) نیمسال دوم

صفحات پاسخ: ۲۸۷

این قسمت به بقیه چیزی بندی دارد و از هر قسمت پندراد سوال
کلوب آوردهم، مثل آزمونها، نمایه هر قسمت از عل سوال در
پاسخ مشاهده شده تا پیشنهاد مسأله کنی که نمایه ای هیگیردی.

ردیف	توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	بارم
۱	<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را برای کامل کردن جمله های زیر انتخاب کنید.</p> <p>(الف) اغلب هسته هایی که نسبت شمار نوترون ها به پروتون های آنها (برابر یا بیشتر - برابر یا کمتر) از ۱/۵ باشد ناپایدارند.</p> <p>(ب) تراکم مولکول ها در لایه تربوسفر نسبت به سایر لایه ها (کمتر - بیشتر) است.</p> <p>(پ) گرافیت و الماس (ایزوتوپ - الوتوف) محسوب می شوند، زیرا شکل های مختلف بلوری از عنصر کربن هستند.</p> <p>(ت) با (افزایش - کاهش) دما، انحلال پذیری گازها در آب افزایش می یابد.</p> <p>(ث) میزان انحلال پذیری کلسیم سولفات در آب در دمای $C = 25^\circ$، از $(100 - 1)$ گرم در 100 گرم آب کمتر است.</p>	۱/۲۵
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید و در صورت نادرست بودن، شکل درست عبارت های نادرست را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) اگر جرم N_A تانم اکسیزن 16 گرم باشد، جرم یک مولکول اکسیزن برابر 32 amu است.</p> <p>(ب) بر اساس قانون پایستگی جرم، مجموع تعداد اتم های موجود در واکنش دهنده ها با فراورده ها برابر است.</p> <p>(پ) پلاستیک های سبز، پلیمر هایی هستند که در ساختار آنها تنها اتم های کربن و هیدروژن وجود دارد.</p> <p>(ت) در دمای معین، الزاماً هر چه گشناور دوقطبی یک مولکول بزرگ تر باشد، میزان انحلال پذیری آن در آب، بیشتر نیست.</p> <p>(ث) هنگامی که میوه های خشک درون آب قرار می گیرند، مولکول های آب، خود به خود از محیط ریقیق با گذر از روزن های دیواره سلولی به محیط غلیظ می روند.</p>	۱/۵
۳	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) اگر شمار الکترون های یون X^-، نصف عدد جرمی آن باشد، اختلاف شمار نوترون ها و پروتون های اتم عنصر X را به دست آورید.</p> <p>(ب) اگر یون عنصر Z دارای 79 پروتون، 118 نوترون و 76 الکترون باشد، کدام عبارت های زیر درست است؟</p> <p>(۱) عدد جرمی عنصر Z برابر 194 است.</p> <p>(۲) بار الکتریکی یون عنصر Z برابر (-3) است.</p> <p>(۳) فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از یون عنصر Z و یون پایدار گوگرد به صورت Z_2S_3 است.</p> <p>(پ) در میان ایزوتوپ های طبیعی هیدروژن، فراوانی کدام ایزوتوپ از بقیه کمتر است؟</p> <p>(ت) در میان پرتوهای گاما، فرابنفش و فرسخ کدام پرتو، طول موج بلندتری دارد؟</p>	۱/۲۵
۴	<p>آرایش آخرین زیرلایه پرشده در عنصر A و B به ترتیب $3p^3$ و $3d^5$ است و عنصر C در دوره چهارم و گروه دوم قرار دارد:</p> <p>(الف) کدام عنصر (ها) با تشکیل یون به آرایش گاز نجیب پس از خود می رسد (می رستد)؟</p> <p>(ب) آرایش الکترونی عنصر B را بنویسید.</p> <p>(پ) در آرایش الکترونی عنصر C چند الکترون با $= 1$ وجود دارد؟</p> <p>(ت) مجموع اعداد کواترونی اصلی و فرعی الکترون های لایه ظرفیت عنصر A را به دست آورید.</p>	۱/۵
۵	<p>در هر مورد با انجام محاسبات لازم به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>(الف) برم دو ایزوتوپ با نمادهای B^{74} و B^{81} (با جرم اتمی $78.8 / 92 \text{ amu}$) و B^{79} (با جرم اتمی $78.9 / 91 \text{ amu}$) دارد. اگر جرم اتمی میانگین برم برابر 78.9 amu باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ پایدار را به دست آورید.</p> <p>(ب) شمار یون های موجود در 84 گرم سدیم سولفید، چند برابر شمار یون های مثبت موجود در $6/6$ گرم سدیم تیترید است؟ ($N=14$, $Na=22$, $Mg=24$, $S=32: g\text{mol}^{-1}$)</p>	۱/۷۵
۶	<p>معادله توشاری و نمادی مقابله را در نظر بگیرید:</p> <p>سدیم اکسید + آهن \rightarrow آهن (II) اکسید + سدیم: واکنش (۱)</p> $\text{C}_2\text{H}_4 + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ <p>الف) معادله نمادی و موازنه شده واکنش (۱) را بنویسید.</p> <p>(ب) در اثر واکنش سدیم اکسید با آب pH محلول حاصل چگونه است؟</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> بیشتر از ۷ <input type="checkbox"/> کمتر از ۷</p> <p>(پ) در واکنش (۲) نماد $\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$ به چه معناست؟</p>	۱

ب) گونه B دارای ۲ کترون و در نتیجه ۲ بروتون است. بنابراین با اتم Y ایزوتوپ هم هستند. گونه C دارای ۱۸ کترون است در نتیجه اتم C ۱۷ کترون و ۱۷ بروتون دارد و ایزوتوپ اتم X است.

۲۹ **(الف)** تعداد کترون‌های X^+ و Y^- برابر است:

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

شمار بروتون‌های X دو واحد بیشتر از شمار بروتون‌های Y است:

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

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

$A_1 = 132$

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

۳۰ در میان ^{87}X و ^{87}Y عدد جرمی برابر ۸۷ و شمار بروتون‌ها دو برابر اختلاف بروتون‌ها و کترون‌ها است:

(الف) بنابراین مجموع ذرات زیراتمی باردار (e) و (p) گونه X^+ برابر $(34+36)/2 = 35$ است.

$$\begin{cases} n+p=87 \\ p=2(n-e) \Rightarrow n+p=87 \\ e=p+2 \end{cases} \Rightarrow p=24, n=53$$

ب) شمار بروتون‌ها و بروتون‌های اتم X به ترتیب برابر ۵۳ و ۳۴ است و نسبت بروتون به بروتون در آن بیشتر از $1/5$ است، بنابراین به احتمال زیاد اتم X یک رادیوایزوتوپ است:

ب) عنصر ایزوتوپ X است، بنابراین شمار بروتون‌های (عدد اتمی) آن برابر شمار بروتون‌های اتم X است و چون ۵۵ بروتون دارد، عدد جرمی (n+p) آن برابر 89 است، در نتیجه نام شیمیایی عنصر A به صورت A_{89} است.

۳۱ **(الف)** عدد اتمی **ب)** افقی - عدد اتمی **ب)** منطبق - شیمیایی **ت)**

۳۱ **(الف)** عدد اتمی **ب)** افقی - عدد اتمی **ب)** منطبق - شیمیایی **ت)**

۳۲ **(الف)** نادرست. اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم پکسانی ندارند بنابراین در جدول تناوبی **حرم اتمی ملکین گزارش** می‌شود نه عدد جرمی. **ب)** نادرست. در جدول تناوبی امروزی عنصرها براساس افزایش **عدد اتمی** سازماندهی می‌شوند. **ب)** نادرست. خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک گروه از جدول تناوبی جای دارند، مشابه یکدیگر است.

ت) نادرست. جرم اتم H^+ ($1/1 \text{ amu}$) اندکی بیشتر از $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ (12 amu) است. **ت)** نادرست. اگر جرم عنصری 24 amu باشد،

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

۳۳ **(الف)** **ب)** $(\text{amu})^f$ **ب)** $(\text{amu})^e$ **د)** $(\text{amu})^d$ **ب)** $(\text{amu})^e$

ت) h **(۳۶Kr)** **ت)** e **(۱۸F)** **ج)** $(\text{amu})^i$

۳۴ **(الف)** جرم مولی **ب)** $\frac{1}{12}$ - کربن-۱۲ (12 amu) **پ)** بروتون و بروتون

ت) است (در هر دونمونه تعداد اتم‌ها برابر $5N_A$ است).

ت) $\frac{5}{4}$ گرم

ب) پایدارترین ایزوتوپ پلوتین، Po^{210} است که دارای ۸۴ بروتون و ۱۲۶ نوترон است:

۲۴ **(الف)** به ایزوتوپ‌های نایابار و برترزا، رادیوایزوتوپ می‌گویند. **ب)** نسبت شمل نوترون به بروتون را بدست می‌آوریم:

$$^{222}\text{Rn}: p=86, n=222-86=136 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{136}{86} = 1.58 > 1/5$$

$$^{119}\text{Sn}: p=50, n=119-50=69 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{69}{50} = 1.38 < 1/5$$

بنابراین ^{222}Rn می‌تواند رادیوایزوتوپ باشد. **ب)** نایابارترین ایزوتوپ

هیدروژن، H_2 است که ۶ بروتون و ۶ نوترون دارد. **ب)** سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن H_3 است که ۲ نوترون دارد. بنابراین نسبت خواسته شله برابر $\frac{2}{3}$ است.

۲۵ **(الف)** **(a)** گلوکز معمولی / **(b)** گلوکز حاوی اتم پرتوزا / **(c)** گلوکز حاوی اتم پرتوزا / **(d)** توده سرطانی / **(e)** آسکارساز پرتوپا گلوکز حاوی اتم پرتوزا طریق تزریق وارد بدن بیمارانی شود و وقتی به مقدار معینی گلوکز معمولی و گلوکز حاوی اتم پرتوزا در پرمهون توده سرطانی تجمع یابد، امکان تصویربرداری پرسکی فراهم می‌شود. **ب)** گلوکز حاوی اتم پرتوزا، گلوکز نشان‌داری می‌گوییم. **ت)** دود سیگار و قلبان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد. از این‌دو اغلب لفردی که سیگاری هستند، به سرطان ریه دچار می‌شوند.

۲۶ **(الف)** هرگز سtarه، اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در ستاره، در فضای پراکنده شوند. **ب)** U^{235} - کمتر از ۷٪ درصد **ب)** ایزوتوپ $(^{235}\text{U}$ و ^{238}H) **ت)** با توجه به درصد فراوانی هر ایزوتوپ در طبیعت می‌توان به **هران پلاری** آن برد، بخطوری که هر چه درصد فراوانی ایزوتوپ در نمونه طبیعی بیشتر باشد، ایزوتوپ مورد نظر پایدارتر است و بر عکس، **ت)** با توجه به کمبودن نیم عمر ایزوتوپ $T^{235}\text{U} = 4.5 \times 10^9$ سال، مقدار زیادی از آن را نمی‌توان تولید کرد، بلکه هر چه نیاز باشد، آن را با یک **موله استای** تولید و سپس مصرف می‌کنند. **ج)** فرایند **غذی سازی ایزوتوپی** یکی از مراحل مهم جرخه تولید سوخت هسته‌ای است که در این فرایند درصد فراوانی یک ایزوتوپ در مخلوط ایزوتوپ‌های آن افزایش می‌یابد. **ج)** زیرا این سیمان‌ها هنوز خاصیت پرتوزایی داشته و خطرناک هستند.

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

ت) $E^{100} - F^{100}$ **ت)** $p=e \Rightarrow p=45, n-p=1 \Rightarrow n=55 \Rightarrow A=100$

ت) $p+e=9 \Rightarrow p=45, n-p=1 \Rightarrow n=55 \Rightarrow A=100$

ت) $A^{52} - F^{52}$ **ت)** $p=52, e=54, n=77 \Rightarrow n-e=77-54=23$

ت) $B^{13} - F^{13}$ **ت)** $p=13, e=14, n=14 \Rightarrow p+e=13+14=27$

ت) اگر شمل کترون‌های دویون $Z_1^{-} + Z_1^{+}$ باهم برابر باشد، داریم:

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

$Z_1 + Z_1 = 37$ **(II)** مجموع بروتون‌های این دو گونه برابر ۳۷ است:

ت) با استفاده از روابط **(I)** و **(II)**، Z_1 و Z_1 به ترتیب برابر ۱۷ و ۲۰ 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 20~A داریم که اتم آن ایزوتوپ $\boxed{\text{آ}}$ (ایزوتوپ سبک‌تر) و 12~A آن $\boxed{\text{آ}}$ (ایزوتوپ سنگین‌تر) است: **روش اول:**

$$\frac{M_i F_i + M_r F_r}{F_i + F_r} = \frac{(10.6/9 \times 8) + (10.8/9 \times 12)}{20} = \text{جرم اتمی میلگین}$$

$$\begin{aligned} \text{روش دوم: } M_i + (M_r - M_i) \times \frac{F_r}{100} &= \text{جرم اتمی میلگین} \\ = 10.6/9 + (10.8/9 - 10.6/9) \times \frac{12}{20} &= 10.8/1 \text{ amu} \end{aligned}$$

۴۷ **الف**) در جدول دوره‌ای عناصر جرم اتمی میانگین آن‌ها نوشه می‌شود:

$$\frac{M_i F_i + M_r F_r + M_t F_t}{F_i + F_r + F_t} = \text{جرم اتمی میلگین}$$

$$\begin{aligned} = \frac{(24 \times 78/17) + (25 \times 1/17) + (26 \times 11/17)}{100} &= 24/22 \text{ amu} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bar{M} = M_i + (M_r - M_i) \times \frac{F_r}{100} + (M_t - M_i) \times \frac{F_t}{100} &= \text{جرم اتمی میلگین} \\ = 24 + (1 - 1/17) \times (11/17) + (2 - 1/17) \times (1/17) &= 24/22 \text{ amu} \end{aligned}$$

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

۴۸ مجموع درصد فراوانی دو ایزوتوپ برابر 100% و درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر، 20% درصد کمتر از ایزوتوپ سبک‌تر است:

$$\begin{cases} F_r = F_i - 20 \\ F_i + F_r - 20 = 100 \Rightarrow F_i = 100 - 20 = 80 \\ F_i + F_r = 100 \end{cases} \Rightarrow F_r = 20 \text{ amu}, \quad F_i = 80 \text{ amu}$$

روش اول:

$$\frac{M_i F_i + M_r F_r}{F_i + F_r} = \frac{(80 \times 80) + (20 \times 40)}{100} = 41/6 \text{ amu}$$

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

$$\begin{aligned} \text{روش دوم: } M_i + (M_r - M_i) \times \frac{F_r}{100} &= \text{جرم اتمی میلگین} \\ \Rightarrow 41/6 + (M_r - 40) \times \frac{40}{100} &= 44 \text{ amu} \end{aligned}$$

۴۹ **الف**) ^{29}K - پاتسیم سه ایزوتوپ با نامدهای ^{39}K , ^{40}K , ^{41}K دارد که با توجه به جرم اتمی میانگین پاتسیم در جدول دوره‌ای عناصرها که برابر $39/1 \text{ amu}$ است می‌توان نتیجه گرفت جرم اتمی میانگین پاتسیم به جرم ایزوتوپ سبک‌تر نزدیک‌تر است. بنابراین درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر بیشتر است. **ب**) مل.

$$\bar{M} = \frac{M_i F_i + M_r F_r}{100} \Rightarrow \frac{78/92 \times F_i + 80/92 \times (100 - F_i)}{100}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} F_i = 1/51 \\ F_r = 49/51 \end{cases} \Rightarrow \frac{F_r}{F_i} = \frac{49}{51} = 0.96 = 1$$

بنابراین درصد فراوانی ایزوتوپ‌های برم تقریباً برابر است.

۵۰ **الف**) Cl **ب**) S **ج**) Zn **د**) Sc **ه**) K **ی**) Fe

۵۱ **الف**) دوره **ب**) گروه **۱۵** **ب**) گروه **۱۴** **ج**) K **د**) Sr **ه**) Xe

۵۲ **الف**) S **د**) Se **ه**) Te **ی**) در گروه 16 جدول دوره‌ای قرار داشته و

بیون پایدار با بر (-2) تشکیل می‌دهند. **ب**) P **و**) As **ه**) در گروه 15 در گروه 16 جدول دوره‌ای قرار داشته و بیون پایدار با بر (-3) تشکیل می‌دهند.

۵۳ **الف**) دوره **چهلم و گروه 17** **ب**) Mg **و**) Zn **د**) دوره **سوم**

چهلم **ب**) Si **و**) D **ه**) در گروه 14 قرار داشته و خواص شبیه‌ی ایزوتوپ‌های دارند.

۵۴ **الف**) Z **د**) Fe **ه**) اسکاندیم Sc **و**) Zr **ی**) دوره **چهلم** **عنصر** **Z**: آهن.

۵۵ **الف**) Fe **د**) Fe **ه**) دوره **چهلم**

۵۶ **الف**) **لکترون** **>** 1 amu **>** **برونو** **>** **هیدروژن** **>** **نوترون**

۵۷ **الف**) 1 amu **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۵۸ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** **برون** **<** **هیدروژن** **<** **لکترون**

۵۹ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۶۰ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** **برون** **<** **هیدروژن** **<** **لکترون**

۶۱ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۶۲ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۶۳ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۶۴ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۶۵ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۶۶ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۶۷ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۶۸ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۶۹ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۰ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۱ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۲ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۳ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۴ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۵ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۶ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۷ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۸ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۷۹ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۰ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۱ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۲ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۳ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۴ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۵ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۶ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۷ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۸ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۸۹ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۰ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۱ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۲ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۳ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۴ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۵ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۶ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۷ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۸ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۹۹ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

۱۰۰ **الف**) 1 amu **<** $1/12 \text{ amu}$ **<** $1/100 \text{ amu}$ **<** $1/1000 \text{ amu}$ **<** $1/10000 \text{ amu}$

تجویه: اختلاف جرم ایزوتوپ‌ها و جرم انتی میانگین برای هر دو ایزوتوپ تقریباً برابر است. به همین دلیل می‌توان گفت که به ترتیب فراوانی آیند و لیزوتوپ برابر است. در حالت کلی جرم انتی میانگین به جرم ایزوتوپ با فراوانی بیشتر، نزدیک تر است.

۵۰ **الف)** گاز نجیب دوره چهارم K_{II} است. عدد انتی عناصر گروه ۱۷ و Ne_{II} با توجه به شکل درصد فراوانی $Ne_{\text{II}} = ۲۰$ و $Ne_{\text{I}} = ۷۰$ است. بنابراین درصد فراوانی Ne_{I} برابر ۱۰ درصد است. **ب)**

$$\bar{M} = \frac{M_{\text{I}}F_{\text{I}} + M_{\text{II}}F_{\text{II}} + M_{\text{III}}F_{\text{III}}}{100} = \frac{(۴۹ \times ۱۲) + (۵۰ \times ۴۰) + (۵۲ \times ۴۸)}{100} = ۵۰/۸۴ \text{ amu}$$

۵۵ **الف)** گاز نجیب دوره چهارم K_{II} است. عدد انتی عناصر گروه ۱۷ یک واحد کمتر از عدد انتی گاز نجیب هم دوره خود است بنابراین عدد انتی A برابر ۳۵ است. **ب)** با توجه به اینکه عدد انتی A برابر ۳۵ است، عدد انتی ایزوتوپ‌های آن برابر 79 است. $(44+35=79)$ و 80 است. $(45+35=80)$ است:

$$\bar{M} = \frac{M_{\text{I}}F_{\text{I}} + M_{\text{II}}F_{\text{II}}}{F_{\text{I}} + F_{\text{II}}} \Rightarrow 79/9 = \frac{79 \times F_{\text{I}} + 80 \times (100 - F_{\text{I}})}{100}$$

$$\Rightarrow F_{\text{I}} = 10, F_{\text{II}} = 90$$

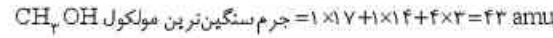
بنابراین اختلاف درصد فراوانی ایزوتوپ‌های A برابر 80 درصد است. **ب)** ایزوتوپ با فراوانی بیشتر یعنی A_{II} ایزوتوپ پایدارتر عنصر A است.

۵۶ **الف)** با توجه به شکل در مجموع 25 اتم A داریم که شامل 13 اتم Ne_{I} است. بنابراین فراوانی ایزوتوپ Ne_{I} بیشتر وجود و پایدارتر است:

$$13/100 = ۱۳ \times ۱۰۰ / ۵۲ = \text{درصد فراوانی ایزوتوپ پایدارتر}$$

$$\text{ب)} \quad \bar{M} = \frac{M_{\text{I}}F_{\text{I}} + M_{\text{II}}F_{\text{II}}}{F_{\text{I}} + F_{\text{II}}} = \frac{107 \times 12 + 109 \times 13}{25} = 108/۸۴ \text{ جرم انتی عنصر X}$$

۵۷ برای محاسبه جرم سبک‌ترین مولکول متأنول از سبک‌ترین ایزوتوپ‌ها یعنی H_{I} , C_{I} , O_{I} و برای محاسبه جرم سنگین‌ترین مولکول متأنول از سنگین‌ترین ایزوتوپ‌ها یعنی H_{II} , C_{II} , O_{II} استفاده می‌کنیم:



بنابراین اختلاف جرم انتی دو مولکول برابر 10 amu است.

۵۸ **الف)** نادرست. در آزمایشگاه معمولاً اندازه گیری جرم با یکای گرم انجام می‌شود. **ب)** درست. **ت)** درست. **ت)** درست. $(۲ \times ۱ = ۲)$ اتم هیدروژن، یک گرم است. **ت)** درست. **ج)** نادرست. یک مول گاز اکسیژن شامل 2 مول اتم اکسیژن است. بنابراین تعداد اتم‌های اکسیژن در گاز اکسیژن برابر $۲N_A = ۱۲$ است.

۵۹ **الف)** $He_{\text{I}} = ۱/۲ \times ۴ \times ۱ = ۲$ (هر مول He_{I} , 5 مول الکترون دارد).

ب) $2 \times ۱ = ۲$ (هر اتم H_{I} , 2 نوترون دارد). **ب)** برابر با (مول‌های برابر از اتم‌های برابر، تعداد اتم برابر دارند). **ت)** کمتر (Cu_{II} کمتر از Fe_{II})

$$(0.5 \text{ mol Cu} \times \frac{56 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 28 \text{ g}) \text{ و } (0.5 \text{ mol Fe} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 28 \text{ g})$$

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

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

۶۰

$$\text{الف)} \quad 1/2 \text{ g Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} = 1/128 \text{ mol Cu}$$

$$\text{ب)} \quad 1/2 \text{ g Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} = 1/128 \text{ mol Cu}$$

$$\bar{M} = \frac{M_{\text{I}}F_{\text{I}} + M_{\text{II}}F_{\text{II}}}{F_{\text{I}} + F_{\text{II}}} = \frac{14F_{\text{I}} + 16(100 - F_{\text{I}})}{100} = 14/14 + 16/16 = 14/14 = 1$$

$$\Rightarrow F_{\text{I}} = 10, F_{\text{II}} = 90$$

ایزوتوپ	جرم انتی	درصد فراوانی	جرم انتی میانگین
A_{I}	۸۴	۱۲	
A_{II}	۸۶	۸۸	۸۶/۴
A_{III}	۸۸	۱۰	

$$F_{\text{I}} + F_{\text{II}} + F_{\text{III}} = 100 \xrightarrow{F_{\text{I}} = ۱۰} F_{\text{II}} + F_{\text{III}} = 90 \Rightarrow F_{\text{II}} = 90 - F_{\text{III}}$$

$$\bar{M} = \frac{M_{\text{I}}F_{\text{I}} + M_{\text{II}}F_{\text{II}} + M_{\text{III}}F_{\text{III}}}{F_{\text{I}} + F_{\text{II}} + F_{\text{III}}} \Rightarrow 86/100 = \frac{84 \times ۱۰ + 86 \times F_{\text{II}} + 88 \times (90 - F_{\text{II}})}{100}$$

$$\Rightarrow F_{\text{II}} = ۱۰, F_{\text{III}} = 80 - F_{\text{II}} = ۱۰$$

ب) با توجه به درصد فراوانی ایزوتوپ‌های A_{I} می‌توان نتیجه گرفت که فراوانی A_{II} و A_{III} باهم برابر بوده و فراوانی این دو ایزوتوپ، 2 برابر فراوانی A_{I} است؛ بنابراین به ازای هر ایزوتوپ A_{II} , A_{III} و A_{I} وجود دارد.

$$\text{۵۳} \quad Eu = p = ۶۲ \quad \Rightarrow A = n_{\text{I}} + p = 88 + 62 = 150$$

$$\frac{n_{\text{I}}}{n_{\text{II}}} = \frac{88}{12} \quad \Rightarrow \begin{cases} 151 \text{ Eu} \\ F_{\text{I}} = 151/12 \end{cases} \quad \begin{cases} A_{\text{I}} \text{ Eu} \\ F_{\text{I}} = 100 - 151/12 = 48/5 \end{cases}$$

$$\bar{M} = \frac{M_{\text{I}}F_{\text{I}} + M_{\text{II}}F_{\text{II}}}{F_{\text{I}} + F_{\text{II}}} \Rightarrow 151/97 = \frac{151 \times 51/5 + A_{\text{I}} \times 48/5}{100}$$

$$\Rightarrow A_{\text{I}} = 152 \Rightarrow \begin{cases} n_{\text{I}} + p = 152 \\ n_{\text{I}} = 9 \end{cases}$$

۵۴ اگر فراوانی ایزوتوپ‌های X_{I} , X_{II} و X_{III} را به ترتیب با F_{I} , F_{II} و F_{III} نشان دهیم، داریم:

$$\begin{cases} F_{\text{I}} + F_{\text{II}} + F_{\text{III}} = 100 \\ F_{\text{I}} = ۱ \times 100 = 1/4 \end{cases} \xrightarrow{F_{\text{I}} = ۱/4} F_{\text{I}} + F_{\text{II}} + F_{\text{III}} = 100 \Rightarrow \begin{cases} F_{\text{I}} = 12 \\ F_{\text{II}} = 48 \end{cases}$$

پاسخنامه آزمون جامع (۱) فصل اول

ردیف	راهنمای تصحیح	نموده
۱	<p>(الف) تعداد بروتون‌های موجود در هسته (۱۰/۰)</p> <p>ب) $\text{amu} = \frac{p}{100}$ (ذراء زیرا نتیجتاً با مقدار مثبت \leftarrow)</p> <p>ت) $\text{Co}^{+57}_{\text{Co}} \rightarrow \text{Co}^{+56}_{\text{Co}}$</p> <p>ث) لیتیم سولفید (Li_2S)</p>	۱/۲۵
۲	<p>(الف) درست (۰/۰)</p> <p>ب) درست (۰/۰)</p> <p>پ) نادرست (۰/۰) - مقایسه انرژی بروتوهای الکترومنغانطیس به صورت مقابل است: (۰/۰)</p> <p>ت) نادرست (۰/۰) - هر چه $n+1$ زیرلایه‌ای کمتر باشد، زوایر از الکترون اشغال می‌شود. (۰/۰)</p>	۱/۵
۳	<p>(الف) $\text{X}-\text{A}-\text{D}-\text{E}$</p> <p>ت) $\text{X}-\text{A}-\text{E}$</p> <p>ب) هکل (۱) $\text{d}^3\text{f}^4\text{p}^6$</p>	۱/۵
۴	<p>(الف) $\begin{cases} p-r=e \\ n-e=6 \end{cases} \Rightarrow n-p=3 \Rightarrow \begin{cases} n+p=45 \\ n-p=3 \end{cases} \Rightarrow n=24, p=21 \Rightarrow Z=21$</p> <p>ب) $\text{X}:[\text{Ar}]^{\text{d}^1\text{f}^5} = \text{S}+\text{d}=3$</p> <p>پ) پله (۰/۰) - زیرا عنصر X با ازدست دادن ۳ الکترون به آرایش هشت‌تایی (گاز نجیب آرگون) می‌رسد. (۰/۰)</p>	۱/۵
۵	<p>جرم انتی میانگین $= \frac{M_{\text{F}} + M_{\text{Y}} + M_{\text{Z}}}{F_{\text{Y}} + F_{\text{Z}} + F_{\text{X}}} = \frac{64 \times 5 + 66 \times 2 + 22}{14 + 16 + 18} = 65/44$ (۰/۰)</p> <p>$\Rightarrow A = 68$ (۰/۰) $\Rightarrow A = n + p \Rightarrow 68 = n + 20 \Rightarrow n = 48$ (۰/۰)</p>	۱
۶	<p>(الف) $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 = 2(\text{N}) + 8(\text{H}) + 1(\text{S}) + 4(\text{O}) = 2(14) + 8(1) + 1(32) + 4(16) = 122 \text{ g.mol}^{-1}$ (۰/۰)</p> <p>ب) $?g (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4 = \frac{122 \text{ g. mol}^{-1}}{1 \text{ mol A}} \times 0.25 \text{ mol A} = 30.5 \text{ g. mol}^{-1}$</p> <p>ت) $?N = \frac{122 \text{ g. mol}^{-1}}{1 \text{ mol N}} \times 0.25 \text{ mol N} = 30.5 \text{ g. mol}^{-1}$</p>	۱/۵
۷	<p>(الف) $\text{K}(\text{f}^1)(\text{d}^1\text{f}^5)\text{E}_2$</p> <p>ب) $\text{D}^{16} - \text{D}^{15}$ در گروه ۱۶ قرار دارد.</p> <p>ت) N (۰/۰) - زیرا در گروه ۱۸ قرار دارد و آرایش لایه ظرفیت آن هشت‌تایی (کهلا بر) است و تعابی به میادله الکترون یا اشتراک الکترون و انجام واکنش ندارد. (۰/۰)</p>	۱/۷۵
۸	<p>(الف) شکل (۲) (۰/۰) - زیرا هر چه انرژی یک خط بیشتر باشد فاصله آن با خط مجاورش باید کمتر باشد. (۰/۰)</p> <p>ب) $a = b$ (۰/۰)، $3 = b$ (۰/۰)</p>	۱
۹	<p>(الف) Cs در گروه ۱ قرار دارد و با ازدست دادن ۱ کهلا در آن باقی می‌ماند. (۰/۰)</p> <p>ب) $\text{Te}^{2-} \rightarrow \text{Te}^{1-}$ در گروه ۱۶ قرار دارد.</p> <p>ت) Cs_2Te (۰/۰)</p> <p>پ) آرایش لایه ظرفیت Cl به صورت $3d^14s^2$ است، بنابراین آرایش لایه ظرفیت نقره که با Cl هم گروه بوده و در درجه پنجم قرار دارد به صورت $4d^15s^2$ است. (۰/۰)</p>	۱/۷۵
۱۰	<p>(الف) ترکیب $\text{B}(\text{Z},\text{S})$ (۰/۰) است (۰/۰) زیرا در آن یک فلز الکترون‌های لایه ظرفیت خود را به یک ناظر منتقل کرده است.</p> <p>ب) فرمول شیمیایی ترکیب A به صورت Y_2P_2 است (۰/۰) و نسبت شمار کاتیون به آئیون در آن برابر $\frac{2}{3}$ است. (۰/۰)</p> <p>ت) Cl^- (۰/۰)</p>	۱/۲۵