

توضیح: با استفاده از عبارت‌هایی که در این قسمت ملاحظه می‌کنید، می‌توانید قبل از حل آزمون‌های تستی این فصل، نکات اصلی را دوره کنید و برای آزمون‌ها آماده شوید. برای مطالعه سریع نکات، می‌توانید از خلاصه نکات ابتدای فصل اول کتاب تست شیمی دهم نشر الگو، استفاده کنید.

قسمت اول (از صفحه ۱ تا ۱۳ کتاب درسی، مطابق با سرفصل آزمون ۱)

- ۱- پاسخ به پرسش «هستی چگونه پدید آمده است؟»، برخلاف پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟»، در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.
- ۲- دو فضاییمای وویجر (۱) و (۲) مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، مریخ، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کنند و بفرستند.
- ۳- اولین عنصر به‌وجود آمده در هستی، بیشترین درصد فراوانی را در میان عنصرهای تشکیل‌دهنده سیاره مشتری دارد.
- ۴- سحابی‌ها، پس از مهپانگ بر اثر کاهش دما و متراکم شدن گازهای H و He به‌وجود آمدند.
- ۵- ترتیب درصد فراوانی عنصرهای غیرفلزی سیاره زمین به‌صورت «سیلیسیم < اکسیژن < گوگرد» است.
- ۶- در رابطه اینشتین، اگر m برحسب گرم و c برحسب متر بر ثانیه باشد، E برحسب ژول به‌دست می‌آید.
- ۷- در میان عناصر شناخته شده، ۹۶ عنصر طبیعی و ۲۲ عنصر ساختگی وجود دارد.
- ۸- در بین ایزوتوپ‌های طبیعی عنصر هیدروژن، ناپایدارترین آن‌ها، دارای دو نوترون و یک پروتون است.
- ۹- ایزوتوپ‌ها، در نقطه ذوب و جگالی، برخلاف عدد اتمی و خواص شیمیایی، با هم تفاوت دارند.
- ۱۰- فراوانی ایزوتوپی از اورانیوم که به‌عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود، کمتر از ۷٪ درصد در مخلوط طبیعی آن است.
- ۱۱- از نخستین عنصر ساخت بشر، برای تصویربرداری غده پروانه‌ای شکل موجود در بدن استفاده می‌شود.
- ۱۲- در یک نمونه طبیعی از عنصرهای منیزیم و لیتیم، به‌ترتیب دو و سه نوع ایزوتوپ وجود دارد.
- ۱۳- در فرایند تشخیص توده سرطانی، تجمعی از گلوکز معمولی و گلوکز نشان‌دار را در اطراف توده می‌توان دید.
- ۱۴- تکنسیم، اندازه مشابهی با یون یدید دارد و غده تیروئید هنگام جذب یون یدید، این عنصر را نیز جذب می‌کند.
- ۱۵- دوره‌های ششم و هفتم جدول دوره‌ای عناصر، طولانی‌ترین دوره‌های جدول، با ۳۲ عنصر هستند.

قسمت دوم (از صفحه ۱۳ تا ۲۱ کتاب درسی، مطابق با سرفصل آزمون ۲)

- ۱۶- طبق تعریف amu، شیمی‌دان‌ها توانستند جرم اتمی عنصرها و همچنین جرم ذره‌های زیراتمی را اندازه‌گیری کنند.
- ۱۷- مقایسه بین انرژی پرتوهای فرابنفش، فرورسرخ، نور مرئی به‌صورت «فرابنفش > فرورسرخ > نور مرئی» است.
- ۱۸- اندازه بار نسبی الکترون، برابر اندازه جرم نسبی هر یک از ذره‌های پروتون و نوترون است.
- ۱۹- یکای جرم اتمی، یکای بسیار کوچکی برای اندازه‌گیری جرم به شمار می‌آید و کار با آن در آزمایشگاه، در عمل ناممکن است.
- ۲۰- دانشمندان با دستگاهی به نام طیف‌سنج جرمی، جرم اتم‌ها را با دقت زیاد اندازه‌گیری می‌کنند.
- ۲۱- در یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم، فراوان‌ترین ایزوتوپ، دارای ۴ نوترون در داخل هسته خود است.
- ۲۲- شمار اتم‌ها در ۱/۶ گرم گوگرد، برابر شمار اتم‌ها در ۵/۴ گرم آلومینیم است. ($S=32, Al=27 : g.mol^{-1}$)
- ۲۳- دقت باسکول‌های تنی تا یک‌دهم تن و دقت ترازوی زرگری تا یک‌صدم گرم است.
- ۲۴- با هیچ دستگاهی نمی‌توان شمار اتم‌های موجود در یک نمونه ماده را از طریق شمارش تک‌تک آن‌ها به‌دست آورد.
- ۲۵- با اینکه خورشید و دیگر اجرام آسمانی از ما بسیار دور هستند، ویژگی‌های آن‌ها را می‌توان به‌طور مستقیم اندازه‌گیری کرد.
- ۲۶- در میان گستره رنگی حاصل از عبور نور خورشید از منشور، نور بنفش، بیشترین انحراف را دارد.
- ۲۷- نور بنفش، نسبت به نور آبی طول موج کمتر و نسبت به نور زرد، دارای انرژی بیشتری است.
- ۲۸- اتم‌ها بسیار ریز هستند، به‌طوری‌که نمی‌توان آن‌ها را به‌طور مستقیم مشاهده و جرم آن‌ها را اندازه‌گیری کرد.



- ۲۹- در میان ایزوتوپ‌های کلر، ایزوتوپی از آن که دارای ۱۸ نوترون در هسته خود است، فراوانی بیشتری دارد.
- ۳۰- در میان امواج الکترومغناطیس، ریزموج‌ها، کمترین انرژی و بیشترین طول موج را دارا هستند.

قسمت سوم (از صفحه ۲۲ تا ۳۴ کتاب درسی، مطابق با سرفصل آزمون ۳)

- ۳۱- نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام، آزادراه‌ها، بزرگراه‌ها و خیابان‌ها را روشن می‌سازد، به دلیل وجود بخار سدیم در آن‌ها است.
- ۳۲- سدیم نیترات و مس (II) سولفات، به ترتیب رنگ شعله را به زرد و سبز تغییر می‌دهند.
- ۳۳- شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با آزاد کردن انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، جذب می‌گویند.
- ۳۴- خط سبزرنگ موجود در طیف نشری خطی اتم هیدروژن که دارای طول موج 486nm است، حاصل انتقال الکترون از $n=4$ به $n=2$ است.
- ۳۵- مدل بور با موفقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن و دیگر عنصرها را توجیه کند.
- ۳۶- انرژی همانند ماده در نگاه میکروسکوپی، پیوسته و در نگاه ماکروسکوپی، گسسته یا کوانتومی است.
- ۳۷- در مدل کوانتومی اتم، انرژی الکترون‌ها با افزایش فاصله از هسته، افزایش می‌یابد.
- ۳۸- مطابق قاعده آفبا، همواره زیرلایه‌ای که عدد کوانتومی اصلی کوچک‌تری دارد، زودتر با الکترون پر می‌شود.
- ۳۹- در یک لایه الکترونی (n) حداکثر تعداد زیرلایه‌ها، برابر n^2 و حداکثر تعداد الکترون‌ها، برابر $2n^2$ است.
- ۴۰- شمار الکترون‌هایی با $l=1$ در اتم خنثی بیست و پنجمین عنصر جدول دوره‌ای و نوزدهمین عنصر این جدول، برابر است.
- ۴۱- نماد هر زیرلایه معین با دو عدد کوانتومی n و l مشخص می‌شود و این دو عدد نمی‌توانند منفی باشند.
- ۴۲- شمار الکترون‌های ظرفیتی هیچ دو عنصری از دوره چهارم جدول دوره‌ای، یکسان نیست.
- ۴۳- با استفاده از اصل آفبا می‌توان آرایش الکترونی همه عنصرها را پیش‌بینی کرد.
- ۴۴- لایه دوم یک اتم برخلاف لایه سوم آن یک پارچه است و از چند بخش تشکیل نشده است.
- ۴۵- شمار خط‌ها در ناحیه مرئی طیف نشری خطی عنصر هیدروژن، برخلاف عنصر لیتیم، برابر ۴ است.

قسمت چهارم (از صفحه ۳۴ تا ۴۱ کتاب درسی، مطابق با سرفصل آزمون ۴)

- ۴۶- اگر عنصر A متعلق به گروه ۱۶ از دوره سوم جدول دوره‌ای عناصر باشد، آرایش الکترونی یون پایدار آن به $3s^2 3p^6$ ختم می‌شود.
- ۴۷- اگر آرایش الکترونی یون A^{2+} همانند عنصر Ar باشد، عنصر A به دسته s جدول تناوبی تعلق دارد.
- ۴۸- فرمول مولکولی یک ترکیب، افزون بر نوع عنصرهای سازنده، شمار اتم‌های هر عنصر را نیز نشان می‌دهد.
- ۴۹- آرایش الکترونی یون $^{65}\text{Zn}^{2+}$ با آرایش الکترونی یون $^{31}\text{Ga}^{3+}$ یکسان بوده و با $^{29}\text{Cu}^+$ متفاوت است.
- ۵۰- فرمول ترکیب هیدروژن‌دار عناصر گروه ۱۶ به صورت H_2X بوده و در آن شمار الکترون‌های ناپیوندی با شمار الکترون‌های پیوندی برابر است.
- ۵۱- اگر فرمول شیمیایی سلنید منیزیم (^{12}Mg) به صورت MgSe باشد، فرمول شیمیایی لیتیم سلنید (^3Li) به صورت Li_2Se است.
- ۵۲- اگر یون X^{3+} به آرایش الکترونی گاز نجیب آرگون (^{18}Ar) رسیده باشد، اتم X دارای دو الکترون ظرفیتی است.
- ۵۳- ترکیب کلسیم سولفید برخلاف آلومینیم اکسید و همانند پتاسیم فلوئورید، یک ترکیب یونی دوتایی است.
- ۵۴- عنصرهایی که در آرایش الکترون- نقطه‌ای خود دو الکترون جفت نشده دارند، نمی‌توانند یک عنصر فلزی باشند.
- ۵۵- شمار الکترون‌های زیرلایه p در اتم پانزدهمین عنصر جدول دوره‌ای، برابر شمار الکترون‌های زیرلایه s در اتم بیستیمین عنصر جدول است.
- ۵۶- همه گازهای نجیب در آرایش الکترونی خود به آرایش هشت‌تایی در لایه ظرفیت، رسیده‌اند.
- ۵۷- آرایش الکترونی خارجی‌ترین زیرلایه در همه عنصرهای آخرین گروه جدول تناوبی، np^6 است و همه این عنصرها، به صورت تک‌اتمی، پایدار هستند.
- ۵۸- آرایش الکترونی $1s^2 2s^2 2p^6$ را می‌توان هم به یک آنیون و هم به یک کاتیون پایدار نسبت داد.
- ۵۹- از میان سه عنصر ^{24}Cr ، ^{29}Cu و ^{30}Zn ، تنها دو عنصر زیرلایه تک الکترونی در آرایش الکترونی خود دارند.
- ۶۰- شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم ^{27}Co با شمار الکترون‌های زیرلایه d در اتم عنصر ^{29}Cu برابر است.

●●○ شماره صفحات پاسخ تشریحی	●●○ توضیح دربارهٔ سؤالات آزمون	●●○ زمان پیشنهادی	●●○ مبحث آزمون
۲۷	در این آزمون، سعی شده است که نکات اصلی، دوره شوند.	۲۰ دقیقه	از صفحه ۱ تا ۱۳ شیمی دهم

۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- نور ستارگان اطلاعاتی راجع به اینکه «جهان هستی چگونه پدید آمده است؟» و «ذره‌های سازندهٔ جهان هستی، چگونه و طی چه فرایندی به وجود آمده‌اند؟» را در اختیار ما قرار می‌دهد.
- شواهد تاریخی موجود در سنگ‌نبشته‌ها و غارها نشان می‌دهد که انسان اولیه با نگاه به آسمان در پی فهم قانونمندی و نظم در آسمان بوده است.
- پاسخ پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» برخلاف پاسخ پرسش «پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟» در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.
- تنها راه یافتن پاسخ پرسش «هستی چگونه پدید آمده است؟»، مراجعه به چارچوب اعتقادی و بینش خویش است.

۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- الف) عکس روبه‌رو، توسط وویجر (۲) در فاصلهٔ تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری زمین گرفته شده است.
- ب) وویجر ۱، پس از اتمام مأموریت خود از سامانهٔ خورشیدی خارج شد.
- پ) فضاپیماهای وویجر (۱) و (۲)، با استقرار در سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون شناسنامهٔ فیزیکی و شیمیایی این سیاره‌ها را تهیه کردند.
- ت) شناسنامه‌های تهیه شده توسط وویجر (۱) و (۲)، می‌تواند شامل اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیایی در خاک آن‌ها و ترکیب درصد خاک باشد.



- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۳- همهٔ عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

- در میان هشت عنصر فراوان در سیارهٔ مشتری، یک فلز به چشم می‌خورد.
- مقایسهٔ درصد فراوانی برخی عناصر تشکیل‌دهندهٔ زمین به صورت $Mg > Ni > Ca > Al$ است.
- در میان هشت عنصر فراوان دو سیارهٔ مشتری و زمین، گوگرد در رتبهٔ یکسانی از لحاظ فراوانی قرار دارد.
- در بین عناصر تشکیل‌دهندهٔ سیارهٔ مشتری، در دمای $25^\circ C$ دو عنصر حالت فیزیکی جامد دارند.

۴- کدام عبارت درست است؟

- هرچه دمای ستاره بیشتر باشد، عنصرهای سنگین‌تر، به میزان بیشتری تجزیه شده و شرایط تشکیل عنصرهای سبک‌تر، فراهم می‌شود.
- ستارگان پس از چندین میلیارد سال نورافشانی و گرمابخشی، پایداری خود را از دست می‌دهند.
- در روند تشکیل عنصرها، طلا پس از کربن تشکیل می‌شود.
- پس از انفجار ستارگان، عنصرهای سبک، مانند لیتیم و کربن، در سرتاسر گیتی پراکنده می‌شوند.

۵- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- تفاوت در نوع و میزان فراوانی عنصرها در دو سیارهٔ مشتری و زمین نشان می‌دهد که عنصرها به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.
- تصویر روبه‌رو، مجموعه‌ای گازی را نشان می‌دهد که در اثر کاهش دما و متراکم شدن نخستین عنصرهای تشکیل‌شده در جهان، به وجود آمده است.
- در واکنش‌های هسته‌ای، مجموع جرم فراورده‌های تولید شده، کمتر از مجموع جرم واکنش‌دهنده‌ها است.
- برخی از دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان، با مه‌بانگ همراه بوده است و در نتیجهٔ جذب انرژی در این انفجار، نخستین ذره‌های زیر اتمی به وجود آمده‌اند.



۶- در یک واکنش هسته‌ای، 0.146 میلی‌گرم ماده به انرژی تبدیل می‌شود. اگر برای ذوب کردن هر 74 گرم دی‌اتیل اتر، به $7/3$ kJ انرژی نیاز باشد، انرژی حاصل از این واکنش هسته‌ای، چند گرم دی‌اتیل اتر را ذوب می‌کند؟ ($c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$)

- ۱ (۱) 1332×10^6 ۲ (۲) $9723/6 \times 10^5$ ۳ (۳) 1332×10^5 ۴ (۴) $9723/6 \times 10^3$



- ۷- انرژی آزاد شده بر اثر تشکیل یک هسته ${}^{222}_{86}\text{Rn}$ از ذره‌های زیر اتمی سازنده آن، با فرض اینکه جرم یک هسته، برابر $3/68 \times 10^{-25}$ کیلوگرم می‌باشد، چند ژول است؟ (جرم نوترون $1/68 \times 10^{-27}$ کیلوگرم و جرم پروتون $1/67 \times 10^{-27}$ کیلوگرم است.) ($c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$)
- (۱) $7/38 \times 10^{-13}$ (۲) $3/69 \times 10^{-10}$ (۳) $7/38 \times 10^{-10}$ (۴) $3/69 \times 10^{-13}$

۸- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- (الف) اغلب در یک نمونه طبیعی از یک عنصر، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی دارند.
 (ب) در یک نمونه طبیعی، تعداد هم‌مکان‌های منیزیم، یک واحد از تعداد هم‌مکان‌های لیتیم بیشتر است.
 (پ) در ایزوتوپی از منیزیم که بیشترین فراوانی را دارد، مجموع تعداد ذره‌های باردار در اتم آن، دو برابر تعداد ذره‌های بدون بار است.
 (ت) ایزوتوپ‌های یک عنصر، در برخی خواص فیزیکی و برخی خواص شیمیایی با هم متفاوت‌اند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۹- در اتم A، تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۲۹ است. اگر عدد جرمی این اتم برابر ۱۵۷ باشد، عدد اتمی و شمار نوترون‌های آن، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) ۹۳ و ۶۴ (۲) ۱۰۸ و ۴۹ (۳) ۴۹ و ۹۳ (۴) ۶۴ و ۱۰۸

- ۱۰- در یون ${}^{209}_{Z}\text{X}^{2-}$ اختلاف تعداد ذره‌های داخل هسته، برابر ۴۱ است. تعداد الکترون‌های موجود در این یون، کدام است؟

(۱) ۱۲۷ (۲) ۸۶ (۳) ۱۲۵ (۴) ۸۴

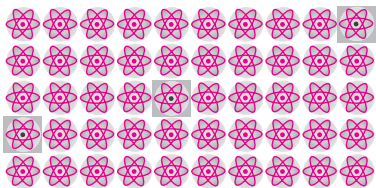
- ۱۱- کدام موارد از مطالب زیر درباره ایزوتوپ‌های هیدروژن، نادرست است؟

- (الف) نیم‌عمر ایزوتوپ ${}^1_1\text{H}$ ، کمتر از ایزوتوپ ${}^2_1\text{H}$ است.
 (ب) نسبت تعداد نوترون‌ها به عدد جرمی در ایزوتوپ ${}^1_1\text{H}$ ، نسبت به سایر ایزوتوپ‌های آن بیشترین مقدار است.
 (پ) اتم هیدروژن دارای هفت ایزوتوپ پایدار است.
 (ت) در میان ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، ایزوتوپ ${}^1_1\text{H}$ کمترین پایداری را دارد.

(۱) الف) و (ب) (۲) الف) و (پ) (۳) الف)، (ب) و (ت) (۴) (ب) و (پ)

- ۱۲- اگر 370 گرم از رادیوایزوتوپ فرضی X که نیم‌عمر آن ۲ سال است، در اختیار داشته باشیم، پس از گذشت چند سال مقدار این رادیوایزوتوپ به $46/25$ گرم می‌رسد؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۶ (۴) ۸



- ۱۳- با توجه به شکل مقابل که ایزوتوپ‌های لیتیم را نشان می‌دهد، کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در ایزوتوپ فراوان‌تر، شمار نوترون‌ها از پروتون‌ها بیشتر است.
 (۲) جرم اتمی میانگین لیتیم، به عدد ۷ نزدیک‌تر است.
 (۳) درصد فراوانی ایزوتوپ پایدارتر، بیش از 20° برابر درصد فراوانی ایزوتوپ دیگر است.
 (۴) نسبت تعداد ایزوتوپ با تعداد نوترون کمتر به ایزوتوپ با تعداد نوترون بیشتر، به تقریب برابر $6/10$ است.

- ۱۴- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) دانشمندان با بهره‌گیری از واکنش‌های هسته‌ای، می‌توانند تکنسیم و ۲۵ عنصر دیگر را به‌طور مصنوعی بسازند.
 (۲) نسبت تعداد نوترون به پروتون در همه عناصری که فقط به‌صورت مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای تولید می‌شوند، بزرگ‌تر یا مساوی $1/5$ است.
 (۳) از یون تشکیل شده توسط نخستین عنصر ساخت بشر به دلیل هم‌اندازه بودن با یون یدید، برای تهیه تصویر مقابل استفاده می‌شود.
 (۴) نیم‌عمر ${}^{99}_{43}\text{Tc}$ کم است و بسته به نیاز، آن را با یک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کنند.



قسمت اول

شماره سؤال	پاسخ	توضیح	شماره سؤال	پاسخ	توضیح
۱	✓		۲	✗	سیاره‌هایی که از کنار آن‌ها گذشتند، مشتری، زحل، اورانوس و نپتون بودند.
۳	✓	اولین عنصر به وجود آمده در جهان، هیدروژن است.	۴	✓	
۵	✗	ترتیب درصد فراوانی عنصرهای غیرفلزی سیاره زمین: $S < Si < O$	۶	✗	در رابطه انیشتین، m برحسب کیلوگرم است.
۷	✗	از میان عنصرهای شناخته شده، ۹۲ عنصر طبیعی و ۲۶ عنصر ساختگی است.	۸	✓	ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، ${}^3\text{H}$ است.
۹	✓	ایزوتوپ‌ها، خواص شیمیایی یکسان و برخی خواص فیزیکی متفاوت دارند.	۱۰	✓	فراوانی ${}^{235}\text{U}$ کمتر از ۰/۷ درصد است.
۱۱	✓	از ${}^{99}\text{Tc}$ برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود.	۱۲	✗	منیزیم و لیتیم، به ترتیب ۳ و ۲ ایزوتوپ دارند.
۱۳	✓		۱۴	✗	یون حاوی تکنسیم با یون یدید، اندازه مشابهی دارد.
۱۵	✓				

قسمت دوم

شماره سؤال	پاسخ	توضیح	شماره سؤال	پاسخ	توضیح
۱۶	✓		۱۷	✗	فراابنفش < نور مرئی < فروسرخ
۱۸	✓		۱۹	✓	
۲۰	✓		۲۱	✓	${}^7\text{Li}$ با ۴ نوترون، فراوانی بیشتری دارد.
۲۲	✗	$\text{atom S} = \frac{1}{32\text{g S}} \times \frac{1\text{ mol S}}{1\text{ mol S}} \times N_A \text{ atom} = \frac{N_A}{32}$ $\text{atom Al} = \frac{1}{27\text{g Al}} \times \frac{1\text{ mol Al}}{1\text{ mol Al}} \times N_A \text{ atom} = \frac{N_A}{27}$	۲۳	✓	
۲۴	✓		۲۵	✗	ویژگی‌های اجرام آسمانی را نمی‌توان به طور مستقیم اندازه‌گیری کرد.
۲۶	✓	نور بنفش، بیشترین انحراف و کمترین طول موج را در گستره رنگی دارد.	۲۷	✓	بنفش > آبی > زرد: طول موج بنفش < آبی < زرد: انرژی
۲۸	✓		۲۹	✓	${}^{35}\text{Cl}$ با ۱۸ نوترون، بیشترین فراوانی را دارد.
۳۰	✗	کمترین انرژی و بیشترین طول موج، مربوط به امواج رادیویی است.			



قسمت سوم

شماره سؤال	پاسخ	توضیح	شماره سؤال	پاسخ	توضیح
۳۱	✓		۳۲	✓	رنگ شعله سدیم و ترکیب‌های آن، زرد و رنگ شعله مس و ترکیب‌های آن، سبز است.
۳۳	✗	در فرایند نشر پس از جذب انرژی، پروتوهای الکترومغناطیس، از یک ماده شیمیایی تابش می‌شود.	۳۴	✓	
۳۵	✗	با مدل بور، تنها می‌توان طیف نشری خطی اتم هیدروژن را توجیه کرد.	۳۶	✗	در نگاه ماکروسکوپی، پیوسته و در نگاه میکروسکوپی، گسسته یا کوانتومی است.
۳۷	✓		۳۸	✗	زیرلایه‌ای که $n+1$ کوچک‌تری دارد، زودتر پر می‌شود.
۳۹	✗	در هر لایه، به اندازه n زیرلایه داریم.	۴۰	✓	شمار الکترون‌های زیرلایه p در ${}_{25}\text{Mn}$ و ${}_{19}\text{K}$ برابر است.
۴۱	✓		۴۲	✗	شمار الکترون‌های ظرفیتی در اتم ${}_{31}\text{Ga}$ و ${}_{21}\text{Sc}$ مساوی و برابر ۳ است.
۴۳	✗	اصل آفبا، آرایش الکترونی برخی اتم‌ها مانند ${}_{24}\text{Cr}$ و ${}_{29}\text{Cu}$ را توجیه نمی‌کند.	۴۴	✗	در لایه دوم یک اتم، زیرلایه‌های s و p وجود دارد، بنابراین یکپارچه نیست.
۴۵	✗	شمار خط‌ها در ناحیه مرئی طیف نشری عنصر H همانند Li ، برابر ۴ است.			

قسمت چهارم

شماره سؤال	پاسخ	توضیح	شماره سؤال	پاسخ	توضیح
۴۶	✓		۴۷	✓	${}_{20}\text{Ca}: [{}_{18}\text{Ar}]4s^2$
۴۸	✓		۴۹	✗	یون‌های مورد نظر، شمار الکترون‌های یکسانی دارند. آرایش الکترونی هر سه یون، به $3d^{10}$ ختم می‌شود.
۵۰	✓	برای مثال در $\text{H}-\overset{\text{O}}{\text{H}}$ شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی برابر است.	۵۱	✓	با توجه به اطلاعات داده شده یون سلنید، Se^{2-} است.
۵۲	✗	اتم مورد نظر ${}_{21}\text{X}$ است که سه الکترون ظرفیتی آن در زیرلایه‌های $4s^2$ و $3d^1$ قرار دارند.	۵۳	✗	هر سه ترکیب CaS ، Al_2O_3 و KF به دلیل دارا بودن دو نوع عنصر، ترکیب یونی دوتایی هستند.
۵۴	✗	${}_{4}\text{Be}$ یک عنصر فلزی است که در آرایش الکترون - نقطه‌ای خود، دو الکترون جفت نشده دارد.	۵۵	✗	شمار الکترون‌های زیرلایه p در ${}_{15}\text{P}$ برابر ۹ و شمار الکترون‌های زیرلایه s در ${}_{20}\text{Ca}$ برابر ۸ است.
۵۶	✗	آرایش الکترونی ${}_{2}\text{He}$ ، هشت‌تایی نمی‌باشد.	۵۷	✗	آرایش الکترونی ${}_{2}\text{He}$ به صورت $1s^2$ است.
۵۸	✓	آرایش الکترونی یون‌های ${}_{9}\text{F}^-$ و ${}_{11}\text{Na}^+$ به صورت $1s^2 2s^2 2p^6$ است.	۵۹	✓	در آرایش الکترونی ${}_{24}\text{Cr}$ و ${}_{29}\text{Cu}$ زیرلایه تک الکترونی $4s^1$ وجود دارد.
۶۰	✗	شمار الکترون‌های لایه ظرفیت در ${}_{27}\text{Co}$ برابر ۹ و شمار الکترون‌های زیرلایه d در ${}_{29}\text{Cu}$ برابر ۱۰ است.			

پاسخ تشریحی آزمون ۱

۱- گزینه ۳ انسان، همواره با سه پرسش مهم روبه‌رو است:

۱- هستی چگونه پدید آمده است؟ ۲- جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟ ۳- پدیده‌های طبیعی، چرا و چگونه رخ می‌دهند؟ پاسخ به اولین پرسش، در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد و آدمی تنها با مراجعه به چارچوب اعتقادی و بینش خویش و در پرتو آموزه‌های وحیانی می‌تواند به پاسخی جامع، دست یابد. اما پس از عبور از این قلمرو، علم تجربی، تلاشی گسترده را برای یافتن پاسخ پرسش‌های دوم و سوم، انجام داده است.

۲- گزینه ۱ فقط عبارت (ب) درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت (الف): این عکس از کره زمین از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری و توسط فضاپیمای **ویجر (۱)**، گرفته شده است.
عبارت (ب): این دو فضاپیما، مأموریت داشتند، با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه کنند و بفرستند.
عبارت (ت): این شناسنامه‌ها، می‌تواند دارای اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیایی در **اتم‌سفر** آن‌ها و ترکیب درصد این مواد باشد.

۳- گزینه ۱ برای مقایسه عنصرهای سازنده دو سیاره مشتری و زمین به کلاس نکته (۱)، توجه کنید:

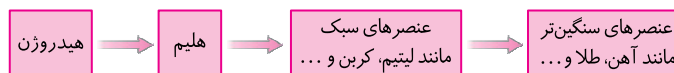
کلاس نکته ۱

عناصر سازنده زمین و مشتری

- سیاره مشتری، بزرگترین سیاره منظومه شمسی است و در مقایسه با زمین، از خورشید دورتر است، بنابراین دمای سطح آن از زمین کمتر است.
- مقایسه درصد فراوانی عناصر } زمین: $Fe > O > Si > Mg > Ni > S > Ca > Al$
مشتری: $H > He > C > O > N > S > Ar > Ne$
- عنصر اکسیژن (که از نظر درصد فراوانی در مشتری، در جایگاه چهارم و در زمین، در جایگاه دوم است) و هم چنین عنصر گوگرد، در هر دو سیاره مشترکند و عنصر گوگرد در هر دو سیاره، جایگاه ششم را دارد.
- در سیاره مشتری، درصد فراوانی عنصر هیدروژن، نزدیک به ۹۰ درصد است؛ ولی در سیاره زمین، تمامی درصد فراوانی‌های عناصر تشکیل دهنده، کمتر از ۵۰ درصد است.
- اختلاف درصد فراوانی اولین و دومین عنصر فراوان در مشتری، بیشتر از این اختلاف در زمین است.
- فراوان‌ترین عنصر در زمین، عنصر آهن و در مشتری، عنصر هیدروژن است.
- در میان عناصر اصلی تشکیل‌دهنده سیاره مشتری بر خلاف زمین، عنصر فلزی یافت نمی‌شود و عمدتاً از جنس گاز است؛ در نتیجه این سیاره از سیاره‌های گازی محسوب می‌شود؛ اما سیاره زمین، عمدتاً از جنس سنگ است.
- در هر دو سیاره عناصر دیگری نیز وجود دارد، ولی درصد فراوانی آن‌ها بسیار ناچیز است.
- آهن، فراوان‌ترین عنصر در کره زمین است، اما توجه داشته باشید که فراوان‌ترین عنصر در پوسته زمین، اکسیژن است.
- در میان ۸ عنصر فراوان کره زمین، در دمای $25^{\circ}C$ تنها یک عنصر گازی (اکسیژن) دیده می‌شود.
- فراوان‌ترین عنصر نافلزی در زمین، اکسیژن و در مشتری هیدروژن است.
- فراوان‌ترین عنصر جامد در سیاره زمین، آهن و در سیاره مشتری کربن، است.

هشت عنصر فراوان سیاره مشتری، همگی **نافلز** هستند. در میان این هشت عنصر، در دمای $25^{\circ}C$ دو عنصر کربن (C) و گوگرد (S)، حالت فیزیکی جامد دارند.

۴- گزینه ۳ روند تشکیل عنصرها، به صورت زیر است:



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): درون ستاره‌ها، در دماهای بسیار بالا و ویژه، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد، واکنش‌هایی که در آن‌ها، از عنصرهای سبک‌تر، عنصرهای سنگین‌تر پدید می‌آید. هرچه دمای ستاره، بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر، فراهم می‌شود.

•••**توجه** در واکنش‌هایی که درون ستاره‌ها، انجام می‌شوند، انرژی بسیار زیادی آزاد می‌شود که می‌توان آن را با توجه به رابطه اینشتین، محاسبه کرد.

گزینه (۲): ستارگان، پس از چندین میلیون سال نورافشانی و گرمابخشی، پایداری خود را از دست داده، در انفجاری مهیب، متلاشی می‌شوند.

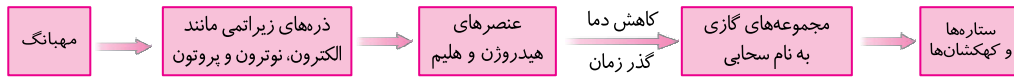
گزینه (۴): پس از انفجار ستارگان، اتم‌های سنگین درون آن‌ها، در سراسر جهان، پراکنده می‌شوند.

Mn	Fe	Ca	P	Zn	Co	P
Co	Fe	Cu	Fe	Zn		

۵- گزینه ۴ بر اثر وقوع انفجاری مهیب (مهبانگ)، انرژی عظیمی، آزاد شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: تصویر داده شده، سحابی عقاب را نشان می‌دهد که یکی از مکان‌های زایش ستاره است.



گزینه ۳: در واکنش‌های هسته‌ای، مقداری از جرم، به انرژی تبدیل می‌شود. بنابراین مجموع جرم فرآورده‌ها، از مجموع جرم واکنش‌دهنده‌ها، کمتر است.

۶- گزینه ۳ ابتدا جرم داده شده را به کیلوگرم تبدیل می‌کنیم و سپس با استفاده از رابطه اینشتین، میزان انرژی آزاد شده را به دست می‌آوریم.

$$? \text{ kg} = 0.146 \text{ mg} \times \frac{10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} = 0.146 \times 10^{-6} \text{ kg} = 146 \times 10^{-9} \text{ kg}$$

$$E = mc^2 \Rightarrow E = (146 \times 10^{-9} \text{ kg}) \times (3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1})^2 = 1314 \times 10^7 \text{ J} = 1314 \times 10^4 \text{ kJ}$$

اکنون می‌توانیم جرم دی‌اتیل‌تر ذوب‌شده را تعیین کنیم.

$$? \text{ g} \text{ دی‌اتیل‌تر} = 1314 \times 10^4 \text{ kJ} \times \frac{74 \text{ g}}{73 \text{ kJ}} = \frac{1314 \times 74}{73} \times 10^4 \text{ g} = 18 \times 74 \times 10^5 \text{ g} = 1332 \times 10^5 \text{ g}$$

۷- گزینه ۲ در معادله $E = mc^2$ ، باید جرم را بر حسب کیلوگرم و c را بر حسب متر بر ثانیه قرار دهیم. در این صورت، E ، با یکای ژول، به دست می‌آید.

با توجه به عدد اتمی و عدد جرمی عنصر که در ${}^{222}_{86}\text{Rn}$ نوشته شده است، می‌توانیم تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها را مشخص کنیم.

$$136 = 222 - 86 = \text{تعداد نوترون‌ها} \Rightarrow \text{تعداد نوترون‌ها} + \text{تعداد پروتون‌ها} = \text{عدد جرمی}, 86 = \text{تعداد پروتون‌ها} = \text{عدد اتمی}$$

اکنون جرم هسته را با استفاده از جرم پروتون‌ها و نوترون‌های آن تعیین می‌کنیم:

$$(\text{جرم یک نوترون} \times \text{تعداد نوترون‌ها}) + (\text{جرم یک پروتون} \times \text{تعداد پروتون‌ها}) = \text{مجموع جرم پروتون‌ها و نوترون‌ها} = \text{جرم هسته}$$

$$= (1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}) + (1.67 \times 10^{-27} \text{ kg})$$

$$= 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} + 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} = 3.34 \times 10^{-27} \text{ kg} = 3.34 \times 10^{-25} \text{ kg}$$

$$\Rightarrow \text{اختلاف جرم} = (3.34 \times 10^{-25} \text{ kg}) - (3.34 \times 10^{-25} \text{ kg}) = 0.4 \times 10^{-25} \text{ kg}$$

$$E = mc^2 = (0.4 \times 10^{-25} \text{ kg}) \times (3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1})^2 = 3.6 \times 10^{-10} \text{ J}$$

با استفاده از رابطه اینشتین، می‌توانیم انرژی آزاد شده را محاسبه کنیم.

۸- گزینه ۲ عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): به دلیل پدیده ایزوتوپ، اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند. یکسان نبودن جرم‌ها، به دلیل تفاوت در تعداد نوترون‌ها است.

عبارت (ب): یک نمونه طبیعی منیزیم، دارای سه ایزوتوپ (هم‌مکان) به صورت ${}^{24}_{12}\text{Mg}$ ، ${}^{25}_{12}\text{Mg}$ و ${}^{26}_{12}\text{Mg}$ است. لیتیم، دارای دو ایزوتوپ، به صورت ${}^6_3\text{Li}$

و ${}^7_3\text{Li}$ است. بنابراین، تعداد هم‌مکان‌های منیزیم از تعداد هم‌مکان‌های لیتیم، یک واحد بیشتر است.

عبارت (پ): مقایسه فراوانی بین ایزوتوپ‌های منیزیم، به صورت ${}^{24}_{12}\text{Mg} > {}^{25}_{12}\text{Mg} > {}^{26}_{12}\text{Mg}$ است. در ${}^{24}_{12}\text{Mg}$ که فراوانی بیشتری دارد، ۱۲ پروتون،

۱۲ نوترون و ۱۲ پروتون وجود دارد، بنابراین مجموع تعداد ذره‌های باردار (الکترون و پروتون)، برابر ۲۴ بوده و دوبرابر تعداد ذره‌های بدون بار (نوترون) می‌باشد.

عبارت (ت): ایزوتوپ‌های یک عنصر، خواص شیمیایی یکسانی دارند، اما در برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم، مانند چگالی یا یکدیگر تفاوت دارند.

۹- گزینه ۱

۱۰- گزینه ۲ در همه اتم‌ها به جز اتم ${}^1_1\text{H}$ ، رابطه $N \geq Z$ ، بین تعداد نوترون‌ها (N) و تعداد پروتون‌ها (Z)، برقرار است.

$$\left. \begin{array}{l} N - Z = 29 \\ N + Z = 157 \end{array} \right\} \Rightarrow 2N = 157 + 29 = 186 \Rightarrow N = 93, Z = 157 - N = 64$$

۱۰- گزینه ۲ با توجه به نماد عنصر X ، عدد جرمی که نشان‌دهنده مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها است، برابر ۲۰۹ می‌باشد. هم‌چنین داخل هسته،

$$\left. \begin{array}{l} N + Z = 209 \\ N - Z = 41 \end{array} \right\} \Rightarrow 2N = 250 \Rightarrow N = 125, Z = 209 - 125 = 84$$

باتوجه به اینکه $Z = 84$ است، در اتم خنثی ۸۴ الکترون و هم‌چنین ۸۴ پروتون وجود دارد، بنابراین یون X^{2-} دارای ۸۶ الکترون می‌باشد. $(84 + 2 = 86)$ به‌ازای هر بار منفی، یک الکترون به اتم موردنظر اضافه می‌شود.



۱۱- گزینه ۳ برای بررسی ایزوتوپ‌های هیدروژن، به کلاس نکته (۲) توجه کنید:

کلاس نکته ۲

ایزوتوپ‌های هیدروژن

- ۱ اتم هیدروژن دارای هفت ایزوتوپ است که سه ایزوتوپ (^1_1H , ^2_1H , ^3_1H) در طبیعت وجود دارد.
- ۲ چهار ایزوتوپ (^4_1H , ^5_1H , ^6_1H , ^7_1H) در آزمایشگاه ساخته شده‌اند.
- **تپه** دریک نمونه طبیعی از گاز هیدروژن، فقط سه نوع ایزوتوپ هیدروژن وجود دارد.
- ۳ عدد اتمی همه این ایزوتوپ‌ها برابر با (۱) است؛ ولی عدد جرمی متفاوتی دارند.
- ۴ اتم ^1_1H تنها اتم بدون نوترون است؛ پس در آن عدد اتمی و عدد جرمی برابر است.
- ۵ در بین سه ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، ^1_1H و ^2_1H کاملاً پایدار هستند و نیم‌عمر ندارند و ایزوتوپ ^3_1H پرتوزا و ناپایدار است و نیم‌عمر آن، ۱۲/۳۲ سال است. ترتیب این پایداری به صورت $^1_1\text{H} > ^2_1\text{H} > ^3_1\text{H}$ است.
- ۶ درصد فراوانی چهار ایزوتوپ ساختگی در طبیعت، صفر است و فقط در آزمایشگاه ساخته می‌شوند.
- ۷ هیدروژن دارای پنج رادیوایزوتوپ است که یکی از آن‌ها طبیعی (^3_1H) و چهار رادیوایزوتوپ دیگر ساختگی‌اند.
- ۸ مقایسه پایداری و نیم‌عمر رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن به صورت $^1_1\text{H} > ^2_1\text{H} > ^3_1\text{H} > ^4_1\text{H} > ^5_1\text{H} > ^6_1\text{H} > ^7_1\text{H}$ است.
- ۹ ایزوتوپ ساختگی ^7_1H ناپایدارترین و ایزوتوپ طبیعی ^1_1H پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن است.
- ۱۰ در میان ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، ^1_1H بیشترین درصد فراوانی را دارد و درصد فراوانی ^2_1H در حدود یک‌صدم درصد است.

عبارت‌های (الف)، (ب) و (ت)، نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): پایداری و نیم‌عمر ایزوتوپ ^5_1H از ایزوتوپ ^4_1H بیشتر است.

• **تپه** در میان ایزوتوپ‌های یک عنصر، هرچه درصد فراوانی بیشتر باشد، ایزوتوپ موردنظر پایدارتر بوده و نیم‌عمر بیشتری دارد.

عبارت (ب): در ایزوتوپ‌های هیدروژن، ^7_1H ، تعداد نوترون بیشتری دارد، از آنجا که همه ایزوتوپ‌های هیدروژن، تعداد پروتون یکسانی دارند بنابراین در

^7_1H ، نسبت تعداد نوترون‌ها به عدد جرمی، از سایر ایزوتوپ‌ها بیشتر است.

عبارت (پ): از میان ایزوتوپ‌های هیدروژن، دو ایزوتوپ ^1_1H و ^2_1H پایدار هستند.

عبارت (ت): ^7_1H ، رادیوایزوتوپ ساختگی است و ناپایدارترین ایزوتوپ هیدروژن، به‌شمار می‌رود.

۱۲- گزینه ۳

• **نکته** نیم‌عمر، مدت زمانی است که در یک اتم پرتوزا، نیمی از هسته‌های ناپایدار، بر اثر پرتوزایی از بین رفته و به هسته‌های پایدارتر تبدیل می‌شوند. بین جرم

باقی‌مانده از اتم پرتوزا (m_n) و مقدار جرم اولیه اتم پرتوزا (m_0)، رابطه مقابل برقرار است:

$$m_n = m_0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n, \quad n = \frac{\text{زمان کل فرایند پرتوزایی}}{\text{زمان نیم‌عمر}}$$

از رابطه بیان‌شده، برای حل سوال، استفاده می‌کنیم.

$$46/25 = 370 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{46/25}{370} = \frac{1}{8} \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \Rightarrow n = 3$$

اکنون می‌توانیم زمان لازم برای انجام فرایند موردنظر را محاسبه کنیم:

$$n = \frac{\text{زمان کل فرایند پرتوزایی}}{\text{زمان نیم‌عمر}} \Rightarrow 3 = \frac{\text{زمان کل فرایند پرتوزایی}}{2 \text{ سال}} \Rightarrow \text{زمان کل فرایند پرتوزایی} = 3 \times 2 = 6 \text{ سال}$$

راه‌حل دوم: سؤال‌های مربوط به نیم‌عمر را می‌توانیم بدون استفاده از فرمول هم حل کنیم. باتوجه به این که زمان نیم‌عمر، ۲ سال است، پس از گذشت ۲ سال، نصف جرم ماده اولیه، بر اثر پرتوزایی کاهش یافته و نصف آن باقی می‌ماند، اکنون باید محاسبه کنیم که پس از گذشت چند نیم‌عمر، جرم باقی‌مانده به ۴۶/۲۵ گرم می‌رسد.

زمان (سال)	۰	۲	۴	۶
جرم باقی‌مانده (گرم)	۳۷۰	$\xrightarrow{\times \frac{1}{2}}$ ۱۸۵	$\xrightarrow{\times \frac{1}{2}}$ ۹۲/۵	$\xrightarrow{\times \frac{1}{2}}$ ۴۶/۲۵

ملاحظه می‌کنید که پس از گذشت ۶ سال، جرم باقی‌مانده به ۴۶/۲۵ گرم می‌رسد.



۱۳- گزینه ۳

نکته در یک عنصر که دارای چند ایزوتوپ است، درصد فراوانی هر ایزوتوپ، از رابطه زیر، محاسبه می‌شود:

$$\text{درصد فراوانی ایزوتوپ X} = \frac{\text{تعداد اتم‌های ایزوتوپ X}}{\text{تعداد کل اتم‌های نمونه}} \times 100$$

با توجه به شکل داده شده، در یک نمونه که دارای ۵۰ اتم لیتیم است، ۴۷ اتم ${}^7\text{Li}$ و ۳ اتم ${}^6\text{Li}$ وجود دارد. اکنون می‌توانیم درصد فراوانی هر ایزوتوپ را تعیین کنیم:

$$\left. \begin{aligned} \text{درصد فراوانی } {}^7\text{Li} &= \frac{47}{50} \times 100 = 94\% \\ \text{درصد فراوانی } {}^6\text{Li} &= \frac{3}{50} \times 100 = 6\% \end{aligned} \right\} \Rightarrow \begin{aligned} \text{درصد فراوانی } {}^7\text{Li} &= 94 \\ \text{درصد فراوانی } {}^6\text{Li} &= 6 \end{aligned} \approx 15/67$$

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): در ایزوتوپ فراوان‌تر که ${}^7\text{Li}$ است، ۴ نوترون و ۳ پروتون وجود دارد.

گزینه (۲): از آنجا که درصد فراوانی ${}^7\text{Li}$ از درصد فراوانی ${}^6\text{Li}$ بیشتر است، جرم اتمی میانگین لیتیم، به جرم اتمی ${}^7\text{Li}$ نزدیک‌تر است.

$$\text{گزینه (۴):} \quad \frac{\text{تعداد اتم‌های } {}^6\text{Li}}{\text{تعداد اتم‌های } {}^7\text{Li}} = \frac{3}{47} \approx 6.4\%$$

۱۴- گزینه ۲ برای بررسی ویژگی‌های تکنسیم، به کلاس نکته (۳) توجه کنید:

کلاس نکته ۳

تکنسیم (${}^{99}_{43}\text{Tc}$)

- ۱ نخستین عنصر ساخته شده در واکنشگاه هسته‌ای است (راکتور) و فقط به صورت مصنوعی یافت می‌شود.
 - ۲ در دوره پنجم و گروه هفتم جدول دوره‌ای و در دسته عناصر واسطه (d) قرار دارد. ${}^{99}_{43}\text{Tc}:[\text{Kr}]4d^5 5s^2$
 - ۳ تکنسیم، ناپایدار و پرتوزا است.
 - ۴ از آنجا که زمان ماندگاری آن کم است، نیم‌عمر کمی دارد و نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد و بسته به نیاز آن را با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای و به وسیله مولد هسته‌ای، تولید و سپس مصرف می‌کنیم.
 - ۵ این رادیوایزوتوپ در تصویربرداری غده تیروئید نقش دارد.
 - ۶ یون حاوی تکنسیم با یون یدید (I^-) اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب یون یدید، این یون را نیز جذب می‌کند. با افزایش مقدار این یون در غده تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.
- اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها، برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند. ($\frac{N}{Z} \geq 1/5$)

نکته برای بررسی اینکه کدام هسته پرتوزا است، به دو عبارت زیر توجه کنید:

- ۱- ممکن است در یک هسته، نسبت شمار نوترون‌ها، به پروتون‌ها، کمتر از ۱/۵ باشد، اما هسته موردنظر، پرتوزا باشد. برای مثال تکنسیم (${}^{99}_{43}\text{Tc}$) در هسته خود، دارای ۴۳ پروتون و ۵۶ نوترون است، نسبت $\frac{N}{Z}$ در این هسته تقریباً ۱/۳ می‌باشد، اما هسته موردنظر پرتوزا است.
- ۲- ممکن است در یک هسته، نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها، بزرگ‌تر از ۱/۵ باشد، اما هسته موردنظر، پایدار باشد، برای مثال، ایزوتوپ ${}^{238}_{92}\text{U}$ ، در هسته خود دارای ۹۲ پروتون و ۱۴۶ نوترون است، نسبت $\frac{N}{Z}$ در این هسته، تقریباً ۱/۶ می‌باشد، اما این هسته تا ۴/۵ میلیارد سال، پایدار است.

بررسی گزینه (۱): از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت، یافت می‌شود. بنابراین ۲۶ عنصر دیگر، ساختگی هستند. یکی از این ۲۶ عنصر، تکنسیم است.

۱۵- گزینه ۲ برای آشنایی با رادیوایزوتوپ‌ها و کاربردهای آن‌ها، به کلاس نکته (۴) توجه کنید:

کلاس نکته ۴

رادیوایزوتوپ‌ها

- ۱ رادیوایزوتوپ، ایزوتوپ‌های پرتوزای یک عنصر که هسته‌های ناپایدار دارند. رادیوایزوتوپ نامیده می‌شوند.
- ۲ مدت زمان نیم‌عمر یک رادیوایزوتوپ، رابطه مستقیمی با میزان پایداری آن‌ها دارد.



- ۳ یک اتم می‌تواند بیش از یک رادیوایزوتوپ داشته باشد. مانند هیدروژن که دارای ۵ رادیوایزوتوپ است.
- ۴ برخی از رادیوایزوتوپ‌ها به صورت طبیعی وجود ندارند. مانند ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن.
- ۵ رادیوایزوتوپ‌ها مخصوص عناصر اصلی جدول تناوبی نیستند و عناصر واسطه نیز می‌توانند رادیوایزوتوپ داشته باشند. مانند: مس، تکنسیم
- ۱ پزشکی: الف) در عکس برداری پزشکی، تکنسیم (^{99m}Tc) نقش دارد.
- ب) اتم ^{59}Fe برای تصویربرداری از دستگاه گردش خون استفاده می‌شود؛ زیرا یون‌های آن در ساختار هموگلوبین وجود دارد.
- پ) از رادیوایزوتوپ‌ها برای تشخیص سرطان نیز استفاده می‌شود. برای مثال می‌توانیم از گلوکز حاوی اتم پرتوزا (گلوکز نشان‌دار) استفاده کنیم.
- ۲ کشاورزی
- ۳ نیروگاه‌های اتمی: یکی از ایزوتوپ‌های فلز اورانیم (^{235}U) که شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزاست، به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی کاربرد دارد.
- ۴ تولید انرژی الکتریکی
- ۶ کاربردهای رادیوایزوتوپ‌ها
- ۷ رادیوایزوتوپ‌های فسفر و تکنسیم در ایران تولید شده‌اند.
- ۸ دود سیگار و قلیان دارای مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا است که باعث سرطان ریه می‌شود.
- ۹ هسته رادیوایزوتوپ‌ها، ماندگار نیست و با گذشت زمان متلاشی می‌شود. این ایزوتوپ‌ها پرتوزا هستند و اغلب بر اثر تلاشی افزون بر ذره‌های پرتوزا، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌کنند.
- ۱۰ پسماند راکتورهای اتمی، هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطرناک است؛ از این رو دفع آن‌ها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌آید.
- ۱۱ تکنسیم، نخستین عنصر رادیوایزوتوپ تولید شده توسط بشر است که در راکتور هسته‌ای ساخته شد.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): فراوانی ایزوتوپ ^{235}U در مخلوط طبیعی اورانیم، کمتر از ۷٪ درصد است.

عبارت (ب): پسماند راکتورهای اتمی، هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطرناک است.

عبارت (پ): از رادیوایزوتوپ‌ها، در پزشکی، کشاورزی و سوخت در نیروگاه‌های اتمی استفاده می‌شود.

۱۶- گزینه ۲ عبارت‌های (ب) و (پ)، نادرست هستند.

در شکل داده‌شده، حرف‌های A، B و C، به ترتیب نشان‌دهنده گلوکز حاوی اتم پرتوزا، توده سرطانی و آشکارساز پرتو هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد، بنابراین می‌توانند باعث ایجاد سرطان ریه شوند. توده‌های سرطانی، یاخته‌هایی (سلول‌هایی) هستند که رشد غیرعادی و سریع دارند.

عبارت (ب): توده سرطانی، می‌تواند گلوکز معمولی و هم‌چنین گلوکز حاوی اتم پرتوزا را جذب کند.

عبارت (پ): فقط گلوکزهای حاوی اتم پرتوزا، می‌توانند از خود پرتوهای پرتوزایی تابش کنند. تنها این پرتوها، توسط آشکارساز پرتو، بررسی می‌شود.

عبارت (ت): گلوکز پرتوزا، فقط در تعداد نوترون با گلوکز معمولی تفاوت داشته و تعداد پروتون‌های آن‌ها یکسان است، از این رو از لحاظ نوع اتم‌ها و ساختار مولکولی، با یکدیگر یکسان بوده و احتمال جذب آن‌ها برابر است.

۱۷- گزینه ۲ برای آشنایی با نحوه طبقه‌بندی عناصر و جدول دوره‌ای عناصرها، به کلاس نکته (۵) توجه کنید:

کلاس نکته ۵

طبقه بندی عناصر

۱ در جدول تناوبی امروزی، عناصرها بر اساس افزایش عدد اتمی سازماندهی شده‌اند.

۲ جدول دوره‌ای، شامل فلزات، نافلزات و شبه فلزات است. ۱۱۸ عنصر کشف شده در این جدول قرار دارند که اولین عنصر، هیدروژن است.

۳ جدول دوره‌ای، شامل، ۷ دوره (ردیف) و ۱۸ گروه (ستون) است.

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	شماره دوره
۳۲	۳۲	۱۸	۱۸	۸	۸	۲	تعداد عناصر
۱۸	۱۷-۱۳	۱۲-۴	۲	۱			شماره گروه
۷	۶	۴	۶	۷			تعداد عناصر



- ۴ مندلیف به روند تناوبی میان عنصرها، مشابه با شیوه‌ای که امروز می‌شناسیم، پی برد.
- ۵ با پیمایش هر دوره، از چپ به راست، خواص عنصرها به طور مشابه تکرار می‌شود. یعنی با رفتن به تناوب بعد، خواص شیمیایی عناصر تکرار می‌شود.
- ۶ عناصر یک گروه خواص شیمیایی مشابهی دارند. برای مثال، گروه ۱ اغلب شامل فلزاتی واکنش‌پذیرند که در لایه ظرفیت خود یک الکترون دارند. اما خواص شیمیایی عناصری که در یک دوره قرار دارند، با هم متفاوت است.
- ۷ نماد عناصر می‌تواند دو حرفی یا یک حرفی باشند، ولی اغلب عناصر دارای نماد دو حرفی هستند که حرف اول نام لاتین عنصر، به صورت بزرگ نوشته می‌شود. مثال: Ar, Au, Al
- ۸ **عناصر واسطه داخلی**
الف) دسته اول (لانتانیدها): شامل ۱۴ عنصر از عدد اتمی ۵۷ تا ۷۰ که نام آن‌ها از عنصر لانتان (${}_{57}^{139}\text{La}$) گرفته شده است. این عناصر، متعلق به تناوب ۶ هستند.
ب) دسته دوم (اکتینیدها): شامل ۱۴ عنصر از عدد اتمی ۸۹ تا ۱۰۲ که نام آن‌ها از عنصر اکتینیم (${}_{89}^{227}\text{Ac}$) گرفته شده است. این عناصر، متعلق به تناوب ۷ هستند.
- ۹ هر خانه از جدول دوره‌ای به یک عنصر معین تعلق دارد و حاوی برخی اطلاعات شیمیایی آن عنصر است. مثل: عدد اتمی، نماد شیمیایی، نام و جرم اتمی میانگین عنصر مورد نظر.
- ۱۰ با توجه به آرایش الکترونی عناصر، جدول دوره‌ای را می‌توان به ۴ دسته (s, p, d, f) تقسیم‌بندی کرد.

۱۸- گزینه ۴ هر چهار عبارت بیان‌شده، درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): عنصر A، عنصر هلیم (He) با عدد اتمی ۲ می‌باشد، عنصر شماره ۱۰ که عنصر نئون (Ne) است، با عنصر He در یک گروه قرار دارند. هر دو عنصر در گروه ۱۸ قرار داشته و گاز نجیب هستند، بنابراین خواص شیمیایی مشابه داشته و تمایلی به شرکت در واکنش‌های شیمیایی ندارند.

عبارت (ب): عنصر قرار گرفته در خانه B، عنصر منیزیم (Mg) با عدد اتمی ۱۲ است، این عنصر دارای سه ایزوتوپ ${}_{12}^{24}\text{Mg}$ ، ${}_{12}^{25}\text{Mg}$ و ${}_{12}^{26}\text{Mg}$ می‌باشد.

☺ **نوتوبه** ایزوتوپ‌های یک اتم، به دلیل این که تعداد پروتون برابر دارند، در یک خانه از جدول دوره‌ای عناصر قرار می‌گیرند.

عبارت (پ): در جدول دوره‌ای، عناصری مانند C و D که در یک گروه (ستون) قرار دارند، خواص شیمیایی مشابهی دارند.

عبارت (ت): عنصر E، عنصر لیتیم (Li) با عدد اتمی ۳ است، عنصر ۳۷ هم که عنصر روبیدیم (Rb) است، همانند عنصر Li در گروه اول قرار داشته و هر دو عنصر تمایل دارند با از دست دادن یک الکترون و تشکیل کاتیون پایدار X^+ ، به آرایش الکترونی گاز نجیب قبل از خود برسند.

۱۹- گزینه ۳ آلومینیم (Al) در گروه ۱۳ جدول دوره‌ای قرار داشته و می‌تواند در هنگام قرار گرفتن در کنار نافلزهای قوی با تولید یون Al^{3+} ، به

آرایش الکترونی گاز نجیب برسد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): گالیوم (${}_{31}\text{Ga}$) در جدول دوره‌ای با ${}_{13}\text{Al}$ هم‌گروه است و مانند آلومینیم، می‌تواند یون سه‌بار مثبت (Ga^{3+}) را تولید کند.

گزینه (۲): عناصری که در جدول دوره‌ای در یک گروه قرار دارند، خواص شیمیایی مشابهی دارند، اما الزامی وجود ندارد که این عناصر، تعداد ایزوتوپ یکسانی هم داشته باشند.

گزینه (۴): عنصر روبیدیم (${}_{87}\text{Rb}$) در گروه اول قرار دارد و یون پایدار Rb^+ را تولید کند، اما عنصر فلوتور (${}_{9}\text{F}$) در گروه ۱۷ جدول دوره‌ای قرار داشته و یون پایدار F^- را تولید می‌کند.

۲۰- گزینه ۱ در یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، ایزوتوپ‌های ${}^1_1\text{H}$ ، ${}^2_1\text{H}$ و ${}^3_1\text{H}$ وجود دارد. در هر سه ایزوتوپ، تعداد پروتون و الکترون با یکدیگر برابر است، اما ${}^1_1\text{H}$ فاقد نوترون بوده و ${}^3_1\text{H}$ دارای دو نوترون است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): یون موردنظر یک آنیون با دو بار منفی است، یعنی نسبت به اتم خنثی، دو الکترون بیشتر دارد، بنابراین اتم خنثی دارای $(n-4)$ الکترون و $(n-4)$ پروتون است. $(n-4) - 2 = n-6$ ، از طرف دیگر در اتم خنثی، $n-1$ نوترون هم وجود دارد، پس عدد جرمی (A) را می‌توانیم مشخص کنیم.

$$(A) = (n-4) + (n-1) = 2n-5$$

می‌توانیم نتیجه بگیریم که نماد عنصر X به صورت ${}_{n-4}^{2n-5}\text{X}$ است، دو اتم ${}_{n-4}^{2n-5}\text{X}$ و ${}_{n-4}^{2n-1}\text{X}$ دارای تعداد پروتون برابر و تعداد نوترون متفاوت هستند؛ بنابراین ایزوتوپ یکدیگر محسوب می‌شوند.

$$n = \frac{\text{زمان کل فرایند پرتوزایی}}{۶۰ \text{ دقیقه}} = ۳ \quad \text{زمان لازم برای } \frac{1}{4} \text{ برابر شدن} \quad ۲۰ \text{ دقیقه}$$

$$(N_n) = (N_0) \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow 2 = N_0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 \Rightarrow N_0 = 4^3 \times 2 = 128$$



روش دوم:

زمان (دقیقه)	۰	۲۰	۴۰	۶۰
تعداد هسته‌های باقی مانده	N_0	$N_0 \times \frac{1}{4}$	$N_0 \times \frac{1}{16}$	$N_0 \times \frac{1}{64}$

$$\frac{N_0}{64} = 2 \Rightarrow N_0 = 64 \times 2 = 128$$

گزینه (۴): از ایزوتوپ اورانیم که در هسته خود دارای ۲۳۵ ذره پروتون و نوترون است (${}_{92}^{235}\text{U}$)، می‌تواند به عنوان سوخت، در نیروگاه‌های هسته‌ای استفاده شود.

پاسخ تشریحی آزمون ۲

۱- گزینه ۲: اتم‌ها بسیار ریز هستند، به طوری که نمی‌توان آن‌ها را به طور مستقیم مشاهده و جرم آن‌ها را اندازه‌گیری کرد؛ به همین دلیل دانشمندان مقیاس جرم نسبی را برای تعیین جرم اتم‌ها به کار می‌برند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۱): دقت باسکول‌های تنی تا یک دهم تن (معادل ۱۰۰ کیلوگرم) می‌باشد. همچنین دقت ترازوهای زرگری تا ۰/۰۱ گرم (معادل ۱۰ میلی‌گرم) می‌باشد. $10^{-3} \times 10 \text{ g} = 1 \text{ mg}$

گزینه (۳): جرم یک دانه شن بسیار کم است، بنابراین نمی‌توان جرم آن را با یک ترازوی زرگری، اندازه گرفت.

۲- گزینه ۳: یکای جرم اتمی (amu)، برابر $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن - ۱۲ است. عدد $\frac{1}{12}$ ، تقریباً برابر ۰/۰۸۳ است.

۰-^{۱۲}C: کربن دارای سه ایزوتوپ ${}^{12}\text{C}$ ، ${}^{13}\text{C}$ و ${}^{14}\text{C}$ است که ${}^{12}\text{C}$ ، پایدارترین آن‌ها بوده و درصد فراوانی زیادی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه (۲): $1 \text{ amu} = \frac{1}{12} {}^{12}\text{C} = \frac{1}{N_A} = \frac{1}{6.02 \times 10^{23}} = 1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$

گزینه (۴): جرم هر الکترون، برابر ۰/۰۰۰۵amu یا $\frac{1}{2000} \text{ amu}$ است. هر یک از قسمت‌های نشان داده شده در شکل، ۱ amu می‌باشد.

۳- گزینه ۱: فقط عبارت (الف) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): مقیاس نشان داده شده، یکای جرم اتمی (amu) است. یک amu برابر $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ ${}^{12}\text{C}$ است. این اتم دارای شش پروتون، شش الکترون و شش نوترون می‌باشد، بنابراین تعداد این سه ذره بنیادی در ${}^{12}\text{C}$ با یکدیگر برابر است.

عبارت (ب): در ترازوی (۳)، یک اتم هیدروژن (${}^1\text{H}$) قرار دارد. این اتم دارای یک پروتون و یک الکترون است، با توجه به جرم این دو ذره بنیادی، می‌توانیم جرم یک اتم هیدروژن را محاسبه کنیم که اندکی بیشتر از ۱ amu است.

$${}^1\text{H} = 1 \text{ amu} = 1.0073 + 0.0005 = 1.0078 \text{ amu}$$

عبارت (پ): جرم یک الکترون، برابر ۰/۰۰۰۵amu است، در نتیجه جرم ۱۰۰ الکترون، برابر ۰/۰۵amu می‌شود. دقت ترازوی نشان داده شده در صورت سوال، تا ۰/۱amu است، از این رو، دقت اندازه‌گیری ترازو از مجموع جرم الکترون‌ها، بزرگ‌تر بوده و نمی‌توانیم با این ترازو جرم الکترون‌ها را اندازه بگیریم. به عبارت دیگر، اگر این تعداد الکترون را روی کفه ترازو قرار دهیم، عقربه ترازو، حرکت نمی‌کند.

عبارت (ت): جرم یک اتم هیدروژن تقریباً ۱ amu و جرم یک اتم ${}^7\text{Li}$ ، تقریباً ۷amu است، بنابراین ترازو، تقریباً عدد ۸ را نشان می‌دهد.

۴- گزینه ۲: برای آشنایی با ذره‌های زیر اتمی، به کلاس نکته (۶) توجه کنید:

کلاس نکته ۶

ذره‌های زیر اتمی

- ۱ الکترون، پروتون و نوترون را ذره‌های زیر اتمی یا بنیادی می‌نامند.
- ۲ هریک از ذره‌های زیر اتمی را با نمادهای ${}_{-1}^0\text{e}$ ، ${}_{+1}^1\text{p}$ و ${}^1_0\text{n}$ نشان می‌دهند.
- ۳ در نماد ذره‌های زیر اتمی، عددهای سمت چپ از بالا به پایین، به ترتیب، جرم نسبی و بار نسبی ذره را مشخص می‌کند.
- ۴ بار الکتریکی نسبی برای پروتون (+۱)، برای الکترون (-۱) و برای نوترون صفر است.