



مدثاوه تحصیلی هیفا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

تماس با مشاوران ما، با شماره گیری

۹۰۹۹۰۷۶۳۰۵

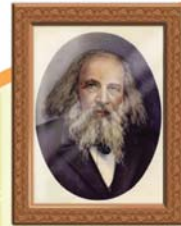
از طریق تلفن ثابت

درس‌نامه + آزمون‌های مبحثی و جامع + پاسخ‌های تشریحی

موج آزمون شیمی پایه

ویراست سوم

مسعود جعفری



| Janet Left Step Periodic Table | |
|--------------------------------|---|
| 1s | C N O F Ne |
| 2s | Ni Mg |
| 2p 3s | |
| 3p 4s | |
| 3d 4p 5s | |
| 4f 5p 6s | |
| 4d 5f 7s | Sc Y V Cr Mn Fe Co Ni Cu Zn Ga Tb Dy Ho Er Tm Yb Lu Hf Ta Vr Th Ce In Pr Au Hg Tl Pb Bi Po Al Ph |
| 5d 6f 7p 8s | Tb Ho Tb Sc Eu Pu Am Ce Sm Cl Es Fm Nd Ho Lu Er Rf Db Sg Bk Ho Mt Ds Pg Cn Lut Pf Us Uv Uuo Uuo Uuo |



Charles Janet
(1849 - 1932)

گو
نترالگو

مقدمهٔ مؤلف

در کنکورهای سراسری چند سال اخیر، درس شیمی و سبک جدید سؤالات آن به چالشی برای شرکت‌کنندگان تبدیل شده است. سؤالاتی که دیگر ساده نیستند و نمی‌توان به راحتی درصد حتی بالاتر از ۵۰ را در آن‌ها کسب کرد. به طور کلی می‌توان سؤالات کنکور سراسری را به دو دسته تقسیم کرد.

۱ سؤال‌های محاسباتی که در آن‌ها باید برای حل سؤال، یک مرحله و در اکثر موارد، بیش از یک مرحله محاسبه انجام داد تا به گزینهٔ درست رسید.

۲ سؤال‌های مفهومی که در آن‌ها به صورت ترکیبی، یک یا چند موضوع مورد پرسش قرار می‌گیرند. در این نوع سؤال‌ها، سؤال‌های شمارشی هم قرار دارد و این موضوع باعث شده است که دانش‌آموزان برای حل سؤال‌ها، کمی دچار مشکل شوند.

شاید پرسید که اکنون راه حل چیست؟ در پاسخ باید گفت: با توجه به این که سطح علمی سؤالات کنکور بالا رفته است، در اولین قدم، باید سعی کنید که مباحث شیمی سه سال کنکور را به صورت عمقی فراگیرید. پیشنهاد ما این است که از دو مرحله زیر استفاده کنید:

۱ در هر فصل از کتاب‌های شیمی ۱۰، شیمی ۱۱ و شیمی ۱۲، هدف شما این باشد که هر زیرفصل را به خوبی یاد بگیرید و مفاهیم مربوط به آن فصل را کاملاً درک کنید.

۲ تعداد زیادی سؤال در سطح‌های مختلف حل کنید، این کار به شما کمک می‌کند که همهٔ ایده‌های ممکن برای طرح سؤال را ببینید. بعد از حل هر سؤال، پاسخ تشریحی آن را به خوبی مطالعه کنید و اگر سؤالی دارای نکتهٔ جدید بود، علاوه بر خواندن پاسخ تشریحی، سعی کنید که از مراجع مختلف، درباره آن موضوع، اطلاعات بیشتری جمع آوری کنید.

ما در این کتاب، سعی کردیم که در انجام هر چه بهتر و با کیفیت‌تر مرحله دوم به شما کمک کنیم. در آزمون‌های جلد اول موج آزمون، تلاش ما این بوده است که در هر فصل، همهٔ ایده‌های ممکن آورده شود و سطوح مختلف دشواری هم در سؤال‌ها، لحاظ شود.

در ابتدای هر فصل، خلاصه نکاتی از مطالب آن فصل آورده شده که شما می‌توانید با مطالعه آن، مطالب فصل را در زمان کوتاه و به طور کامل مرور کرده و با آمادگی بیشتری به سراغ آزمون‌های فصل بروید.

پس از خلاصه نکات، قبل از شروع آزمون‌ها، ۸۰٪ عبارت درست و نادرست قرار داده شده است که دارای سطح دشواری ساده یا متوسط هستند. با این عبارت‌ها می‌توانید مباحث اصلی فصل مورد نظر را دوره کنید.

در آزمون‌های اول تا چهارم هر فصل شیمی ۱۰ و شیمی ۱۱، نکات مهم فصل دوره شده است و شما می‌توانید نکاتی را که هنوز در آن‌ها مشکل دارید، متوجه شوید. در آزمون‌های پنجم و ششم هر فصل، یک آزمون جامع از فصل مورد نظر، آورده شده است. پس از این که رفع اشکال آزمون‌های اول تا چهارم فصل را به خوبی انجام دادید، سعی کنید آزمون‌های پنجم و ششم را به صورت آزمون و در زمان مشخص حل کنید و سپس با دقت، سؤال‌ها را رفع اشکال کرده و نکات آن‌ها را یادداشت کنید. پیش‌بینی ما این است که بعد از آزمون ششم تسلط کافی را روی مباحث آن فصل، پیدا می‌کنید. اگر تمایل داشتید که یک آزمون با سطح دشواری بالاتر از آزمون‌های اول تا ششم را ببینید، می‌توانید آزمون آخر فصل را هم حل کنید. در این آزمون تلاش ما این بوده است که سؤال‌ها به صورت ترکیبی از چند نکته و یا دارای ایدهٔ جدید باشند تا شما با حل آن‌ها، اعتماد به نفس لازم را در فصل مورد نظر، کسب کنید.

بعد از آزمون‌هایی که به صورت فصل به فصل، طراحی شده‌اند، تعدادی آزمون‌های جامع هم از همه فصل‌های کتاب‌های شیمی ۱۰ و شیمی ۱۱ طراحی کرده‌ایم تا شما بتوانید تسلط خود را روی همه مباحث این دو کتاب، بیشتر کنید و مهارت کافی را برای شرکت در آزمون‌های آزمایشی پیدا کنید.

در فصل‌های دوم و سوم شیمی دهم و همچنین فصل‌های اول و دوم شیمی یازدهم، بعد از آزمون‌های جامع فصل، یک آزمون مسئله هم قرار داده شده است. در این آزمون‌ها، با هدف افزایش اعتماد به نفس شما روی حل سؤال‌های محاسباتی فصل مورد نظر، ۲۰ نسبت مسئله با ایده‌های مختلف را طراحی کردیم.

به منظور شباهت هر چه بیشتر آزمون‌های این کتاب و نزدیک بودن سؤالات آن به سؤالات کنکور سراسری، سعی شده در هر آزمون، تعدادی سؤال مشابه کنکور قرار گیرد که در پاسخ‌نامه این سؤالات با آیکون «شبیه‌ساز کنکور» مشخص شده است. همچنین برای تست‌های مهم و نکته‌دار هر آزمون، یک سؤال مشابه در پاسخ آورده شده است که با حل آن تست می‌توانید به تسلط بالاتری در حل آن گونه تست‌ها برسید.

در ابتدای این کتاب و در فصلی که با عنوان فصل صفر مطرح شده است، میانبرهای محاسباتی در حل مسئله‌های شیمی ارائه شده است که شما با بررسی آن می‌توانید محاسبات ریاضی در مسائل شیمی و حتی دیگر درس‌های محاسباتی را با سرعت بیشتری انجام دهید.

یکی دیگر از ویژگی‌های مهم این کتاب این است که در حل تعدادی از مسائل، از روش‌های ابتکاری (به عنوان روش دوم یا سوم) نیز استفاده شده است و در انتهای تعدادی از مسائل، محاسبات ریاضی را با روش‌ها و تکنیک‌های ویژه انجام شده است. این مطالب در پاسخ‌نامه تشریحی به ترتیب با آیکون‌های «مسیر ابتکاری» و «میانبر محاسباتی» مشخص شده است.

تغییرات ویراست سوم کتاب:

- اضافه کردن قسمت حفظیات به خلاصه نکات ابتدای هر فصل که به کمک آن می‌توانید نکات حفظی فصل مورد نظر را به صورت طبقه‌بندی شده دوره کنید.
- تعداد عبارت‌های درست یا نادرست مربوط به هر آزمون از ۱۵ عبارت به ۲۰ عبارت افزایش یافت.
- با توجه به تغییرات سؤالات کنکور سراسری دو سال اخیر، در هر آزمون، تعدادی از سؤال‌های با سؤال‌های جدید جایگزین شدند.

در پایان لازم می‌دانم تا به رسم ادب، از دوستان و همکارانی که در آماده‌سازی این کتاب به بنده کمک کردنده، تشکر کنم:

- تشکر ویژه از همکاران گرامی آقایان مسعود علوی امامی، ایمان حسین‌نژاد و حامد پویان‌نظر که زحمت ویراستاری علمی کتاب را تقبل کردنده.
- از دو دوست و همکار عزیزم، آقایان روح‌الله علیزاده و امیرحسین معروفی که در ویراستاری این کتاب، به بنده کمک کردنده و با نظرات سازنده خود کیفیت کتاب را ارتقاء دادند، تشکر می‌کنم.
- از دانشجویان پر تلاش و با دقت، خانم‌ها مبینا شرافتی‌پور، محبوبه بیک‌محمدی، سارا درویش‌وند و نگین رفیعی‌پرتو و آقایان علی علمداری، میلاد کرمی، سعید نوری، یاسین عظیمی‌نژاد، محمد رسول یزدیان، محمد وزیری و سپهر کاظمی که فرآیند نمونه‌خوانی ویراستاری کتاب را انجام دادند، سپاس فراوان دارم.
- از واحد حروف‌چینی و ویراستاری نشر الگو، قدردانی ویژه‌ای دارم که با کار حرفه‌ای، برنامه‌ریزی و تلاش بی‌وقفه این عزیزان، تألیف این کتاب به انجام رسید. همچنین از خانم مریم احمدی برای صفحه‌آرایی کتاب سپاس گزارم.

سربلند و اثرگذار باشد

مسعود جعفری

فهرست

فصل صفر: میانبرهای محاسباتی در مسئله‌های شیمی

| | |
|----|--------------------------------------|
| ۲ | میانبرهای محاسباتی در مسئله‌های شیمی |
| ۹ | آزمون ۱ |
| ۱۱ | آزمون ۲ |
| ۱۳ | آزمون ۳ |

فصل اول: کیهان زادگاه الفبای هستی

| | |
|----|--|
| ۱۶ | خلاصه نکات شیمی دهم |
| ۲۸ | پاسخ تشریحی تست‌های خلاصه نکات |
| ۲۹ | عبارت‌های درست و نادرست |
| ۳۱ | پاسخ عبارت‌های درست و نادرست |
| ۳۴ | آزمون ۱ (از صفحه ۱ تا ۱۳ شیمی ۱۰) |
| ۳۶ | آزمون ۲ (از صفحه ۱۳ تا ۲۱ شیمی ۱۰) |
| ۳۹ | آزمون ۳ (از صفحه ۲۲ تا ۳۴ شیمی ۱۰) |
| ۴۱ | آزمون ۴ (از صفحه ۳۴ تا ۴۱ شیمی ۱۰) |
| ۴۴ | آزمون ۵ (جامع فصل اول شیمی ۱۰) |
| ۴۷ | آزمون ۶ (جامع فصل اول شیمی ۱۰) |
| ۵۰ | آزمون ۷ (جامع فصل اول شیمی ۱۰ - سطح دوم) |

فصل دوم: ردپای گازها در زندگی

| | |
|----|-------------------------------------|
| ۵۴ | خلاصه نکات شیمی دهم |
| ۶۷ | پاسخ تشریحی تست‌های خلاصه نکات |
| ۶۹ | عبارت‌های درست و نادرست |
| ۷۱ | پاسخ عبارت‌های درست و نادرست |
| ۷۴ | آزمون ۸ (از صفحه ۴۷ تا ۵۸ شیمی ۱۰) |
| ۷۶ | آزمون ۹ (از صفحه ۵۸ تا ۶۵ شیمی ۱۰) |
| ۷۹ | آزمون ۱۰ (از صفحه ۶۶ تا ۷۲ شیمی ۱۰) |
| ۸۲ | آزمون ۱۱ (از صفحه ۷۲ تا ۸۲ شیمی ۱۰) |
| ۸۴ | آزمون ۱۲ (جامع فصل دوم شیمی ۱۰) |

آزمون ۱۳ (جامع فصل دوم شیمی ۱۰)

آزمون ۱۴ (جامع فصل دوم شیمی ۱۰ - فقط مسئله)

آزمون ۱۵ (جامع فصل دوم شیمی - سطح دوم)

○ فصل سوم: آب، آهنگ زندگی

| | |
|-----|---|
| ۹۶ | خلاصه نکات شیمی دهم |
| ۱۰۹ | پاسخ تشریحی تست‌های خلاصه نکات |
| ۱۱۱ | عبارت‌های درست و نادرست |
| ۱۱۳ | پاسخ عبارت‌های درست و نادرست |
| ۱۱۶ | آزمون ۱۶ (از صفحه ۸۵ تا صفحه ۹۲ شیمی ۱۰) |
| ۱۱۸ | آزمون ۱۷ (از صفحه ۹۳ تا صفحه ۱۰۳ شیمی ۱۰) |
| ۱۲۰ | آزمون ۱۸ (از صفحه ۱۰۳ تا صفحه ۱۱۲ شیمی ۱۰) |
| ۱۲۳ | آزمون ۱۹ (از صفحه ۱۱۲ تا صفحه ۱۱۹ شیمی ۱۰) |
| ۱۲۶ | آزمون ۲۰ (جامع فصل سوم شیمی ۱۰) |
| ۱۲۸ | آزمون ۲۱ (جامع فصل سوم شیمی ۱۰) |
| ۱۳۱ | آزمون ۲۲ (جامع فصل سوم شیمی ۱۰ - فقط مسئله) |
| ۱۳۳ | آزمون ۲۳ (جامع فصل سوم شیمی ۱۰ - سطح دوم) |

○ فصل چهارم: جامع شیمی دهم

| | |
|-----|-----------------------------------|
| ۱۳۸ | آزمون ۲۴ (جامع شیمی ۱۰) |
| ۱۴۰ | آزمون ۲۵ (جامع شیمی ۱۰) |
| ۱۴۳ | آزمون ۲۶ (جامع شیمی ۱۰) |
| ۱۴۵ | آزمون ۲۷ (جامع شیمی ۱۰) |
| ۱۴۸ | آزمون ۲۸ (جامع شیمی ۱۰ - سطح دوم) |

○ فصل پنجم: قدر هدایای زمینی را بدانیم

| | |
|-----|-------------------------------------|
| ۱۵۲ | خلاصه نکات شیمی یازدهم |
| ۱۶۸ | پاسخ تشریحی تست‌های خلاصه نکات |
| ۱۷۰ | عبارت‌های درست و نادرست |
| ۱۷۲ | پاسخ عبارت‌های درست و نادرست |
| ۱۷۵ | آزمون ۲۹ (از صفحه ۱ تا ۱۴ شیمی ۱۱) |
| ۱۷۷ | آزمون ۳۰ (از صفحه ۱۴ تا ۲۵ شیمی ۱۱) |

| | |
|-----|---|
| ۱۸۰ | آزمون ۳۱ (از صفحه ۲۵ تا ۴۰ شیمی ۱۱) |
| ۱۸۲ | آزمون ۳۲ (از صفحه ۴۰ تا ۴۷ شیمی ۱۱) |
| ۱۸۵ | آزمون ۳۳ (جامع فصل اول شیمی ۱۱) |
| ۱۸۷ | آزمون ۳۴ (جامع فصل اول شیمی ۱۱) |
| ۱۹۰ | آزمون ۳۵ (جامع فصل اول شیمی ۱۱ - فقط مسئله) |
| ۱۹۲ | آزمون ۳۶ (جامع فصل اول شیمی ۱۱ - سطح دوم) |

فصل ششم: در بی غذای سالم

| | |
|-----|---|
| ۱۹۶ | خلاصه نکات شیمی یازدهم |
| ۲۱۱ | پاسخ تشریحی تست‌های خلاصه نکات |
| ۲۱۳ | عبارت‌های درست و نادرست |
| ۲۱۵ | پاسخ عبارت‌های درست و نادرست |
| ۲۱۸ | آزمون ۳۷ (از صفحه ۵۱ تا ۶۱ شیمی ۱۱) |
| ۲۲۰ | آزمون ۳۸ (از صفحه ۶۲ تا ۷۳ شیمی ۱۱) |
| ۲۲۳ | آزمون ۳۹ (از صفحه ۷۳ تا ۸۵ شیمی ۱۱) |
| ۲۲۶ | آزمون ۴۰ (از صفحه ۸۵ تا ۹۵ شیمی ۱۱) |
| ۲۲۹ | آزمون ۴۱ (جامع فصل دوم شیمی ۱۱) |
| ۲۳۲ | آزمون ۴۲ (جامع فصل دوم شیمی ۱۱) |
| ۲۳۴ | آزمون ۴۳ (جامع فصل دوم شیمی ۱۱) |
| ۲۳۷ | آزمون ۴۴ (جامع فصل دوم شیمی ۱۱ - فقط مسئله) |
| ۲۴۰ | آزمون ۴۵ (جامع فصل دوم شیمی ۱۱ - سطح دوم) |

فصل هفتم: پوشاک، نیازی پایان‌نپذیر

| | |
|-----|---|
| ۲۴۴ | خلاصه نکات شیمی یازدهم |
| ۲۵۸ | پاسخ تشریحی تست‌های خلاصه نکات |
| ۲۶۰ | عبارت‌های درست و نادرست |
| ۲۶۱ | پاسخ عبارت‌های درست و نادرست |
| ۲۶۳ | آزمون ۴۶ (از صفحه ۹۹ تا ۱۰۹ شیمی ۱۱) |
| ۲۶۶ | آزمون ۴۷ (از صفحه ۱۰۹ تا ۱۲۱ شیمی ۱۱) |
| ۲۶۹ | آزمون ۴۸ (جامع فصل سوم شیمی ۱۱) |
| ۲۷۲ | آزمون ۴۹ (جامع فصل سوم شیمی ۱۱) |
| ۲۷۵ | آزمون ۵۰ (جامع فصل سوم شیمی ۱۱ - سطح دوم) |

○ فصل هشتم: جامع شیمی یازدهم

| | |
|-----|-----------------------------------|
| ۲۸۰ | آزمون ۵۱ (جامع شیمی ۱۱) |
| ۲۸۲ | آزمون ۵۲ (جامع شیمی ۱۱) |
| ۲۸۵ | آزمون ۵۳ (جامع شیمی ۱۱) |
| ۲۸۸ | آزمون ۵۴ (جامع شیمی ۱۱) |
| ۲۹۱ | آزمون ۵۵ (جامع شیمی ۱۱ - سطح دوم) |

○ فصل نهم: جامع شیمی دهم و یازدهم

| | |
|-----|--|
| ۲۹۶ | آزمون ۵۶ (جامع شیمی ۱۰ و ۱۱) |
| ۲۹۸ | آزمون ۵۷ (جامع شیمی ۱۰ و ۱۱) |
| ۳۰۱ | آزمون ۵۸ (جامع شیمی ۱۰ و ۱۱) |
| ۳۰۳ | آزمون ۵۹ (جامع شیمی ۱۰ و ۱۱) |
| ۳۰۶ | آزمون ۶۰ (جامع شیمی ۱۰ و ۱۱ - سطح دوم) |

○ فصل دهم: پاسخ‌های تشریحی

| | |
|-----|-----------------------|
| ۳۱۰ | پاسخ آزمون (۱۰ تا ۶۰) |
|-----|-----------------------|

○ پاسخ‌نامه کلیدی

| | |
|-----|-----------------|
| ۵۲۵ | پاسخ‌نامه کلیدی |
|-----|-----------------|



فلاعنه نکات شیمی دهم

فصل اول

قسمت اول: مفظیات

الف مواد مهم متن کتاب درسی

| ردیف | نام ماده | کاربرد یا فرمول |
|------|-------------------|--|
| ۱ | نکنسیم | تصویربرداری پزشکی |
| ۲ | U | اغلب به عنوان سوخت در راکتور اتمی |
| ۳ | گلوکز نشاندار | تشخیص توده سلطانی |
| ۴ | ایزوتوپ کربن - ۱۲ | تعریف یکای جرم اتمی با آن |
| ۵ | بخار سدیم | استفاده در لامپ معابر و خیابان‌ها |
| ۶ | نئون | استفاده از لامپ آن در تابلوهای تبلیغاتی |
| ۷ | سدیم کلرید / NaCl | کابرد خوراکی |
| ۸ | گاز کلر | خاصیت رنگ‌بری و گندزدایی |
| ۹ | گرافیت | معروف به سرب مداد / استفاده در مفرز مداد |

ب عدهای مهم متن کتاب درسی

| ردیف | توضیحات |
|------|---|
| ۱ | از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود و ۲۶ عنصر دیگر ساختگی است. |
| ۲ | نکنسیم با عدد جرمی ۹۹ و عدد اتمی ۴۳، نخستین عنصری بود که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد. از این عنصر برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود. |
| ۳ | از اورانیوم با عدد جرمی ۲۳۵ و عدد اتمی ۹۲، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود. |
| ۴ | فراوانی U ۲۳۵ در مخلوط طبیعی آن از ۷/۰ درصد کمتر است. |
| ۵ | در یک نمونه طبیعی از عنصر منیزیم (Mg) سه ایزوتوپ ^{24}Mg , ^{25}Mg و ^{26}Mg وجود دارد که ایزوتوپ ^{24}Mg بیشترین فراوانی و پایداری را در میان سایر ایزوتوپ‌های این عنصر دارد. |
| ۶ | مقایسه درصد فراوانی ایزوتوپ‌های طبیعی عنصر منیزیم به صورت مقابل است: $(\%78/\%70) \times 24\text{Mg} > (\%11/\%12) \times 25\text{Mg} > (\%10/\%13) \times 26\text{Mg}$ |
| ۷ | در یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، سه ایزوتوپ ^1H , ^2H و ^3H وجود دارد که در میان آن‌ها ^1H نایدار و پرتوزا است. |
| ۸ | هیدروژن چهار ایزوتوپ ساختگی ^1H , ^2H , ^3H و ^4H دارد که مقایسه نیم عمر آن‌ها به صورت $^1\text{H} > ^2\text{H} > ^3\text{H} > ^4\text{H}$ است. |
| ۹ | در یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم، دو ایزوتوپ ^7Li و ^6Li وجود دارد که در میان آن‌ها ایزوتوپ ^7Li فراوانی بیشتری دارد و پایدارتر است. |
| ۱۰ | در یک نمونه طبیعی از عنصر کلر، دو ایزوتوپ ^{35}Cl و ^{37}Cl وجود دارد که در میان آن‌ها ایزوتوپ ^{35}Cl پایدارتر بوده و فراوانی بیشتری دارد. فراوانی ^{35}Cl تقریباً $3/7$ برابر ^{37}Cl است. |
| ۱۱ | به تعداد 2×10^{23} از هر ذره، یک مول از آن ذره می‌گویند؛ این عدد را عدد آووگادرو می‌نامند و با نماد N_A نمایش می‌دهند. |
| ۱۲ | جدول دوره‌ای عناصرها، شامل ۱۸ گروه و ۷ دوره است. |
| ۱۳ | در مقایس جرم نسبی، جرم اتم‌ها را با وزنه‌ای می‌سنجند که جرم آن $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن - ۱۲ است. |
| ۱۴ | جرم الکترون، پروتون و نوترون بر حسب amu به ترتیب برابر 5×10^{-27} , 1.67×10^{-27} و 1.67×10^{-27} است. |
| ۱۵ | جرم یک اتم هیدروژن برابر با 1.67×10^{-27} است. |



ب عدههای مهم متن کتاب درسی

| ردیف | |
|------|--|
| ۱۶ | طول موج امواج مرئی در ناحیه ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر قرار گرفته است. |
| ۱۷ | طیف نشری خطی لیتیم، مانند طیف نشری خطی هیدروژن، دارای ۴ خط در ناحیه مرئی است. |
| ۱۸ | مقایسه تعداد خطها در ناحیه مرئی طیف نشری خطی چهار عنصر لیتیم، هلیم، هیدروژن و سدیم به صورت زیر است: لیتیم (۴ خط) = هیدروژن (۴ خط) > (۶ خط) هلیم > (۷ خط) سدیم |
| ۱۹ | طول موج نورهای بنفس، نیلی، آبی و سرخ در طیف نشری خطی هیدروژن به ترتیب برابر ۴۱۰، ۴۳۴، ۴۸۶ و ۶۵۶ نانومتر است. |
| ۲۰ | گنجایش زیرلايهای d , p , f به ترتیب برابر ۲، ۶، ۱۰ و ۱۴ الکترون است. |
| ۲۱ | در میان عناصر جدول دوراهای، در دما و فشار اتفاق، هفت عنصر به شکل مولکولهای دواتمی وجود دارند. $(H_2, N_2, O_2, F_2, Cl_2, Br_2, I_2)$ |

ب رنگ‌های مهم متن کتاب درسی

| رنگ | پدیده یا ماده |
|--|---|
| رنگی | رنگی که در گستره نور مرئی بیشترین طول موج و کمترین انرژی را دارد. |
| سرخ | رنگی که در گستره نور مرئی کمترین طول موج و بیشترین انرژی را دارد. |
| بنفس | ترتبیب از رنگ‌های گستره مرئی |
| سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > نیلی > بنفس | ترتبیب طول موج رنگ‌های گستره مرئی |
| سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > نیلی > بنفس | ترتبیب میزان انحراف پرتوهای رنگی گستره مرئی هنگام عبور از منشور |
| زرد | رنگ نور لامپ‌های دارای بخار سدیم در بزرگراهها و خیابانها |
| سرخ فام | رنگ نور لامپ‌های حاوی گاز نئون |
| زرد | رنگ شعله فلز سدیم و ترکیب‌های گوناگون آن |
| سبز | رنگ شعله فلز مس و ترکیب‌های گوناگون آن |
| سرخ | رنگ شعله فلز لیتیم و ترکیب‌های گوناگون آن |
| بنفس (کمترین طول موج)، نیلی، آبی و سرخ (بیشترین طول موج) | رنگ خطهای طیف نشری خطی هیدروژن در ناحیه مرئی |
| زرد | رنگ گاز کلر |
| زرد | رنگ نور حاصل از اعمال جریان الکتریکی متناوب به خیارشور |

ت لغت‌ها و قیدهای مهم کتاب درسی

| ردیف | |
|------|---|
| ۱ | برخی دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده است. |
| ۲ | اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم یکسانی ندارند. |
| ۳ | ایزوتوپ‌های ناپایدار، پرتوزا هستند و اغلب بر اثر تلاشی افرون بر ذره‌های پر انرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌کنند. |
| ۴ | اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترон‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند. |
| ۵ | همه ^{99}Tc موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود. |
| ۶ | اورانیم شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزا ای است که یکی از ایزوتوپ‌های آن (^{235}U)، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود. |
| ۷ | گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه شناخته می‌شود. |
| ۸ | بسیاری از نمک‌ها شعله رنگی دارند و رنگ شعله فلز لیتیم و همه ترکیب‌های آن به رنگ سرخ است. |
| ۹ | قاعدۀ آفیا آرایش الکترونی اتم اغلب عنصرها را پیش‌بینی می‌کند اما برای اتم برخی عنصرهای جدول نارسایی دارد. |
| ۱۰ | در لایۀ طرفیت همه گازهای نجیب (به جز هلیم که در تنها لایۀ الکترونی خود، دو الکترون دارد) هشت الکترون وجود دارد. |
| ۱۱ | هر ترکیب یونی از لحاظ بار الکتریکی خنثی است؛ زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها با مجموع بار الکتریکی آئیون‌ها برابر است. |
| ۱۲ | بسیاری از ترکیب‌های شیمیایی در ساختار خود هیچ یونی ندارند و ذره‌های سازنده آن‌ها مولکول‌ها هستند. |



قسمت دو: مفاهیم

- ۱- هستی چگونه پدید آمده است؟ پاسخ به آن در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.
 ۲- جهان کنونی چگونه شکل گرفت؟ برخی پرسش‌های بنیادی
 ۳- پدیده‌های طبیعی چگونه و چرا رخ می‌دهند؟ پاسخ به این پرسش‌ها در قلمرو علم تجربی است.
 با مطالعه خواص و رفتار ماده و برهه کنیش نور با ماده، اطلاعات مهمی در مورد جهان هستی یافت شد.

شناخت کیهان

ویژه ۱۶

- برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی به فضا فرستاده شدند.
 گذر از کار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون
 نوع عنصرهای سازنده سیاره
 تهیه و ارسال شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آنها
 ترکیب درصد مواد موجود در اتمسفر سیاره
 آخرین تصویر وویجر ۱ پیش از خروج از سامانه خورشیدی، از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری آن بوده است.

زمین و مشتری

- ترتبی فراوانی عنصرها زمین: مشتری:
 مشتری عمده از جنس گاز و زمین عمده از جنس سنگ است؛ بنابراین چگالی مشتری کمتر از زمین است.
نحوه عنصرهای O و S در هر دو سیاره مشترک بوده و رتبه فراوانی S در هر دو یکسان است. اما در زمین O در رتبه دوم و در مشتری در رتبه چهارم فراوانی عنصرها قرار دارد.
 درصد فراوانی O و S در سیاره زمین بیشتر از سیاره مشتری است.
 در میان ۸ عنصر فراوان مشتری، برخلاف زمین، عنصر فلزی یافته نمی‌شود.
 درصد فراوانی عنصر هیدروژن در سیاره مشتری حدود ۹۰٪ بوده اما درصد فراوانی آهن در سیاره زمین حدود ۴۰٪ است.
 اختلاف درصد فراوانی دو عنصر فراوان‌تر در سیاره مشتری بیشتر از سیاره زمین است.
 در هر دو سیاره زمین و مشتری علاوه بر هشت عنصر فراوان نام برده شده، عناصر دیگری نیز وجود دارد اما مقدار آنها کمتر از این هشت عنصر می‌باشد.

سیاره کیهان و چگونگی پیدایش عنصرها

- سرآغاز کیهان با انفجار مهیب (مهبانگ) همراه بود که طی آن انرژی عظیمی آزاد شد.
 پس از مهبانگ، ذرهای زیراتومی (مانند الکترون، بروتون و نوترون) و در نهایت عنصرهای هیدروژن و هلیم به وجود آمدند.
 با گذشت زمان، کاهش دما و تراکم هیدروژن و هلیم، مجموعه‌های گازی به نام سحابی‌ها پدید آمدند. سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شدند.
 درون ستاره‌ها، همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد.
 طی واکنش‌های هسته‌ای از عنصرهای سبکی مانند لیتیم و کربن، عنصرهای سنگین مانند طلا و آهن تولید می‌شوند.
 ستاره‌ها کارخانه تولید عنصرها هستند. در واقع مرگ یک ستاره، اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای آن در فضا پراکنده شود.

نویزند

- نوزدیکترین ستاره به زمین است که دمای بسیار بالایی دارد.
 انرژی گرمایی و نور خیره کننده خورشید، به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای است.
نحوه انرژی آزاد شده در واکنش‌های هسته‌ای آن قدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

۱. مدت زیر نادرست است؟

- الف) مقایسه درصد فراوانی گازهای نجیب در سیاره مشتری به صورت «Ne < Ar < He» است.
 ب) دو عنصر فراوان‌تر موجود در سیاره مشتری، همان اولین عنصری هستند که پا به عرصه جهان گذاشتند.
 پ) هیدروژن و اکسیژن به ترتیب فراوان‌ترین نافلزهای موجود در سیاره‌های مشتری و زمین هستند.
 ت) از اطلاعات ارسال شده توسط وویجر ۱ و ۲، می‌توان برای مقایسه ترکیب درصد و نوع عنصرهای سازنده زمین با برخی سیاره‌ها استفاده نمود.

- ۱) صفر
 ۲) ۳





تعداد پروتون‌های هسته اتم را عدد اتمی (Z) می‌گویند. عدد اتمی همه اتم‌های یک عنصر یکسان بوده و به کمک عدد اتمی می‌توان به نوع عنصر بی‌برد. در همه اتم‌ها، شمار الکترون‌ها با شمار پروتون‌های هسته آن برابر است. در هسته اتم‌ها، تعداد نوترون‌ها برابر یا بیشتر از تعداد پروتون‌ها است؛ البته H^1 فاقد نوترون است. نماد شیمیایی اتم: Z^A_E (Z: عدد اتمی و A: عدد جرمی (مجموع تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها))

ذرهای زیراتومی

غیرفوتونی

ایزوتوپ‌ها اتم‌های یک عنصر بوده که فقط در شمار نوترون‌ها با یکدیگر تفاوت دارند. از آنجایی که خواص شیمیایی اتم‌های ہر عنصر به عدد اتمی آن بستگی دارد، ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیایی مشابهی دارند.

| تفاوت‌ها | شباهت‌ها |
|---------------------------------------|------------------|
| تعداد نوترون‌ها | تعداد پروتون‌ها |
| عدد جرمی | عدد اتمی |
| جرم اتمی | تعداد الکترون‌ها |
| خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی | خواص شیمیایی |
| خواص فیزیکی ترکیب‌های حاصل از آن‌ها | موقعیت در جدول |
| درصد فراوانی و پایداری نسبی | آرایش الکترونی |

شباهت‌ها و تفاوت‌های ایزوتوپ‌های یک عنصر

اعلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیشتر از $1/5$ باشد، ناپایدارند. **کلته** در هسته همه اتم‌های پرتوزا، نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها برابر یا بزرگ‌تر از $1/5$ نیست. برای نمونه $^{93}_{43}Tc$ ایزوتوپ پرتوزا و ناپایدار است که $\frac{n}{p}$ آن کمتر از $1/5$ است. همچنین برای نمونه $^{195}_{78}Pt$ دارای $\frac{n}{p}$ برابر با $1/5$ بوده، اما ایزوتوپی پایدار است. نیم عمر، مدت زمانی است که طول می‌کشد تا نیمی از هسته‌های پرتوزا متلاشی شوند، هر چه نیم عمر یک ایزوتوپ کوتاه‌تر باشد. زمان ماندگاری آن کوتاه‌تر بوده و ناپایدارتر است و درصد فراوانی آن در طبیعت نیز کمتر است. پسمند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزا داشته و خطرناک است؛ از این‌رو دفع آن‌ها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای بهشمار می‌رود. ایزوتوپ‌های پرتوزا و ناپایدار، رادیوایزوتوپ نامیده می‌شوند.

پرتوهای پرتوزا

رادیوایزوتوپ‌ها اگر چه بسیار خطرناک هستند، اما پیشرفت دانش و فناوری، بشر را موفق به مهار و بهره‌گیری از آن‌ها کرده است.

کاربردها: پزشکی، کشاورزی و سوخت در نیروگاه‌های اتمی

از ^{118}Cs عنصر شناخته شده، تنها ^{92}Nb عنصر در طبیعت یافت می‌شود و ^{26}Cr عنصر دیگر ساختگی هستند.

عنصرهای تکنسیم (Tc) و فسفر (P) در میان ایزوتوپ‌های خود، دارای ایزوتوپ پرتوزا هستند.

رادیوایزوتوپ‌های تکنسیم و فسفر از جمله رادیوایزوتوپ‌های ساخته شده در ایران هستند.

رادیوایزوتوپ‌ها

$^{99}_{43}Tc$ نخستین عنصری بود که در واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای ساخته شد.

در تصویربرداری پزشکی خصوصاً برای تصویربرداری از غده پروانه‌ای شکل تبروئید کاربرد دارد.

همه $^{93}_{43}Tc$ موجود در جهان به طور مصنوعی و با واکنش‌های هسته‌ای ساخته می‌شود.

یون حاوی $^{99}_{43}Tc$ با یون یدید اندازه مشابهی دارد.

نیم عمر کمی دارد و نمی‌توان مقدار زیادی از آن را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

بسته به نیاز، آن را بیک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کند.

تکنسیم

شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا است.

به طور عمده از رادیوایزوتوپ‌های $^{92}_{43}U$ و $^{235}_{92}U$ تشکیل شده است.

از $^{235}_{92}U$ اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.

فراوانی $^{235}_{92}U$ در مخلوط طبیعی کمتر از 1% است. دانشمندان به کمک فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی مقدار آن را در مخلوط ایزوتوپ‌ها افزایش می‌دهند.

تکنسیم



- به گلوکز ($C_6H_{12}O_6$) حاوی اتم پرتوزا، گلوکز نشان دار می‌گویند.
- توده‌های سرطانی که یاخته‌هایی با رشد غیرعادی و سریع تری هستند، به کمک گلوکز نشان دار شناسایی می‌شوند.
- جذب گلوکزهای نشان دار، توسط توده‌های سرطانی بیشتر است و از این طریق توسط دستگاه شناسایی می‌شوند.

گلوکز نشان دار

هیدروژن شامل ۳ ایزوتوپ طبیعی (1H , 2H , 3H) و ۴ ایزوتوپ ساختگی (1H , 2H , 3H , 4H) است.

درصد فراوانی ایزوتوپ‌های ساختگی در طبیعت صفر بوده اما ترتیب درصد فراوانی ایزوتوپ‌های طبیعی به صورت « $^1H < ^2H < ^3H < ^4H < ^5H < ^6H < ^7H < ^8H$ » است.

ترتیب پایداری:

نیم عمر H^3 در حدود ۱۲/۳۲ سال بوده اما نیم عمر ایزوتوپ‌های H^4 , H^5 , H^6 و H^7 خیلی کمتر از یک ثانیه است.

نحوه H^1 و H^2 پایدار هستند و نیم عمر ندارند.

هیدروژن

در طبیعت دارای دو ایزوتوپ Li^6 و Li^7 بوده که درصد فراوانی آنها به ترتیب ۶٪ و ۹۴٪ است.

ایزوتوپ Li^7 ، با اینکه جرم اتمی بیشتری دارد، اما درصد فراوانی آن زیادتر است.

لیتیم

در یک نمونه طبیعی از این عنصر، سه ایزوتوپ Mg^{24} , Mg^{25} و Mg^{26} وجود دارد.

مقایسه درصد فراوانی و پایداری آنها به صورت رو به رو است:

نحوه الزاماً ایزوتوپ‌های سنگین‌تر، درصد فراوانی و پایداری کمتری نداشته و معیار پایداری، درصد فراوانی ایزوتوپ است نه جرم آن ایزوتوپ.

مagnesium

۲. کدام مطالب از عبارت‌های زیر درست است؟

- (الف) در بین سه ایزوتوپ طبیعی منیزیم، Mg^{26} درصد فراوانی کمتری نسبت به سایر ایزوتوپ‌ها دارد.
- (ب) کلر و لیتیم هر دو دارای ۲ ایزوتوپ طبیعی بوده که ایزوتوپ سنگین‌تر آنها فراوانی بیشتری دارند.
- (پ) حدود ۲۲٪ از عناصر جدول تناوبی، در طبیعت وجود ندارند.
- (ت) حدود ۲۹٪ از ایزوتوپ‌های هیدروژن، رادیوایزوتوپ نمی‌باشند.

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



- ۱۱۸ عنصر شناخته شده بر حسب افزایش عدد اتمی کنار هم قرار می‌گیرند.

رفتار عنصرهای گوناگون را پیش‌بینی کرد.

به کمک جدول تناوبی می‌توان اطلاعات ارزشمندی از ویژگی عنصرها کسب کرد.

دسترسی سریع‌تر و آسان‌تر به اطلاعات مربوط به عنصرها، داشت.

| | |
|------------------|----------|
| نام شیمیایی | عدد اتمی |
| نیتروژن | ۷ |
| جرم اتمی میانگین | ۱۴/۰۱ |

هر خانه از جدول متعلق به یک عنصر بوده و حاوی اطلاعات شیمیایی آن عنصر است:

- در جدول دوره‌ای، هر عنصر با نماد یک یا دو حرفی نشان داده می‌شود.
- دوره: در هر دوره عنصرها بر حسب افزایش عدد اتمی کنار هم قرار گرفته و در هر دوره از چپ به راست خواص عنصرها به‌طور مشابه تکرار می‌شود، بنابراین چنین جدولی را جدول دوره‌ای عنصرها می‌نامند.
- شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه است
- گروه: عنصرهای یک گروه، خواص شیمیایی مشابهی دارند.

جدول دوره‌ای عنصرها

| شماره دوره | تعداد عنصرها | تعداد عنصرهای موجود در هر دوره و گروه |
|------------|----------------|---------------------------------------|
| ۷ | ۳۲ | ۳۲ |
| ۶ | ۳۲ | ۳۲ |
| ۵ | ۱۸ | ۱۸ |
| ۴ | ۱۸ | ۱۸ |
| ۳ | ۸ | ۸ |
| ۲ | ۸ | ۸ |
| ۱ | ۲ | ۲ |
| شماره گروه | تعداد عنصرها | |
| ۱۸ | ۱۷ تا ۱۳ | ۱۷ تا ۱۳ |
| ۷ | هر گروه ۶ عنصر | هر گروه ۶ عنصر |



با استفاده از یک ترازو، جرم اجسامی را می‌توان اندازه‌گیری کرد که جرم آن‌ها بیشتر از دقت ترازو باشد.

دقت باسکول‌های تنی تا یک صدم تن و دقت ترازوی زرگری تا یک صدم گرم است.

اتم‌ها بسیار ریزنده طوری که نمی‌توان آن‌ها را به طور مستقیم مشاهده و جرم آن‌ها را اندازه‌گیری کرد. به همین دلیل از جرم نسبی برای تعیین جرم اتم‌ها استفاده می‌شود.

معادل $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ C¹² است.

جرمی برابر با $1/66 \times 10^{-24}$ g دارد.

جمله اینمی، جرم اتم مورد نظر بر حسب واحد جرم اتمی (amu) است.

$0.0005\text{amu} : {}_1^0\text{e}$

$0.0073\text{amu} : {}_1^1\text{p}$

$0.0087\text{amu} : {}_1^1\text{n}$

جمله اینمی مجموع جرم یک پروتون و یک الکترون کمتر از جرم یک نوترون است.

جمله اینمی و عدد جرمی: به مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها که عددی صحیح می‌باشد، عدد جرمی گویند اما به جرم یک اتم که اغلب عددی غیرصحیح است، جرم اتمی (یا یکای amu) گویند.

عدد جرمی هر عنصر با جرم اتمی آن (از نظر عددی) تقریباً برابر است.

جمله اینمی عصرها

جمله اینمی عصرها

عدد آزادگان

در صد فراوانی ایزوتوپ‌های یک عنصر در طبیعت یکسان نیست و هر یک از ایزوتوپ‌ها فراوان‌تر یا کمیاب‌تر هستند.

در یک نمونه طبیعی از کلر، $75/8$ % از اتم‌ها را ${}^{35}_{17}\text{Cl}$ و $24/2$ % از آن‌ها را ${}^{37}_{17}\text{Cl}$ تشکیل می‌دهد.

با توجه به وجود ایزوتوپ‌ها و تفاوت در فراوانی آن‌ها، برای گزارش جرم نمونه‌های طبیعی از عنصرهای مختلف، جرم اتمی میانگین (\bar{M}) به کار می‌رود.

جمله اینمی میانگین هیدروژن برابر 0.008amu است.

اتم‌ها بسیار ریز هستند و شمار آن‌ها با هیچ دستگاهی و حتی با شمردن تک‌تک آن‌ها به دست نمی‌آید. اما از روی جرم یک ماده می‌توان به شمار واحدهای موجود در آن دست یافت.

با N_A نمایش داده شده و برابر با 6.02×10^{23} است.

به 6.02×10^{23} /هر ذره (اعم از اتم، مولکول، یون و ...). یک مول (mol) از آن ذره گویند.

این عدد را می‌توان از تقسیم ۱ بر مقدار واحد جرم اتمی به دست آورد:

$$N_A = \frac{1}{6.02 \times 10^{23}} = 6.02 \times 10^{23}$$

جمله اینمی گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است؛ اما یکای جرم اتمی (amu)، یکای بسیار کوچکی بوده و در عمل کار با آن غیرممکن است.

جمله اینمی یک اتم از نظر عددی برابر جرم اتمی آن است اما یکای جرم مولی، گرم بر مول (g/mol) و یکای جرم اتمی (amu) است.

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

همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(الف) مجموع تعداد عنصرهای دوره سوم و چهارم برابر ۲۶ است.

(ب) برای نمایش ذره‌های زیراتمی، بار نسبی را در گوشه سمت چپ و یا بین نماد ذره می‌نویسند.

(پ) برای اندازه‌گیری دقیق جرم اتم‌ها، از طیف‌سنج استفاده می‌شود.

(ت) ۴۰ گرم گاز SO₃ شامل $3/10 \times 10^{23}$ اتم می‌شود.

(۱) (الف) و (پ)

(۲) (پ) و (ت)

(۳) (الف) و (ب)

(۴) (الف) و (ب)

(۵) (ب) و (ت)





- ویژگی‌ها و دمای خورشید و دیگر اجرام آسمانی خورشید و دیگر اجرام آسمانی از ما بسیار دور هستند.
 - را نمی‌توان به طور مستقیم اندازه‌گیری کرد، برای اندازه‌گیری دمای اجسام بسیار داغ مانند خورشید دماسنچ ذوب می‌شود.
 - زیرا:
 - نوری که از ستاره یا سیاره‌ای به ما می‌رسد، نشان می‌دهد آن ستاره یا سیاره از چه ساخته شده و دمای آن چقدر است.
 - به کمک دستگاه طیف‌سنج می‌توان از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی به دست آورد.
 - نور سفید خورشید پس از تجزیه شدن، گستره پیوسته‌ای از رنگ‌ها را ایجاد می‌کند که این گستره شامل بی‌نهایت طول موج از رنگ‌های گوناگون است.
 - نور خورشید شامل گستره بسیار بزرگی از امواج مرئی و نامرئی است که ما فقط گستره محدودی از نور خورشید ($400 - 700 \text{ nm}$) را می‌توانیم بینیم. به این گستره که شامل رنگ‌های بنفش، نیلی، آبی، سبز، زرد، نارنجی و سرخ است، گستره مرئی می‌گویند.
- برای مقایسه طول موج و انرژی امواج نور مرئی و میزان انحراف آنها هنگام عبور از منشور
- | | |
|--|--------------|
| سرخ < نارنجی < زرد < سبز < آبی < نیلی < بنفش | طول موج |
| سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > نیلی > بنفش | انرژی |
| سرخ > نارنجی > زرد > سبز > آبی > نیلی > بنفش | میزان انحراف |
- برای مقایسه طول موج و انرژی این امواج
- | | |
|--|---------|
| پرتوی گاما > پرتوهای فرابنفش > نور مرئی > پرتوهای فروسرخ > ریزموجها > امواج رادیویی | طول موج |
| پرتوی گاما > پرتوهای ایکس > پرتوهای فرابنفش > نور مرئی > پرتوهای فروسرخ > ریزموجها > امواج رادیویی | انرژی |
- حمل می‌کنند، گستره وسیعی از طول موج‌های بسیار کوتاه تا بسیار بزرگ دارند.
 - به کمک دستگاه‌هایی می‌توان امواج فروسرخ را آشکار ساخت، برای مثال با استفاده از دوربین موبایل، می‌توان پرتوهای فروسرخ تولید شده توسط کنترل تلویزیون را آشکار ساخت و مشاهده کرد.
 - اجسام مختلف در هر دمایی از خود امواج الکترومغناطیس ساطع می‌کنند. هر چه دمای جسم بالاتر باشد، میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده آن نیز بالاتر بوده و در نتیجه انرژی آن امواج بیشتر و طول موج نشر شده کوتاه‌تر است.

- رنگ شعله
- فلز مس و نمک‌های حاوی آن، رنگ شعله سبز دارند.
 - کاتیون بسیاری از نمک‌ها باعث تغییر رنگ شعله می‌شود.
 - فلز سدیم و نمک‌های حاوی آن، رنگ شعله زرد دارند.
 - فلز لیتیم و نمک‌های حاوی آن، رنگ شعله سرخ دارند.
 - شعله ترکیب‌های فلزی، هر یک رنگ منحصر به فردی داشته و از روی تغییر رنگ شعله می‌توان به وجود عنصر فلزی در آن بی‌برد.
 - رنگ نشر شده از هر فلزی، فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را در بر می‌گیرد.
 - نور زرد لامپ‌هایی که خیابان‌ها را در شب روشن می‌کنند، به دلیل وجود بخار سدیم است.
 - در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته‌های نورانی قرمز رنگ (سرخ‌فام)، از لامپ نئون (Ne_\circ) استفاده می‌شود.

- رنگ نور و طیف
- به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی، با جذب انرژی، از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، نور می‌گویند.
 - با عبور نور نشر شده از یک عنصر یا ترکیب حاوی آن از یک نمک، الگویی به دست می‌آید که به آن طیف نشری خطی گویند.
 - طیف پیوسته: مانند طیف حاصل از عبور نور سفید از منشور که حاوی همه طول موج‌های مرئی است.
 - انواع طیف
 - طیف گستته (خطی): مانند طیف نشری خطی که حاوی تعدادی خط رنگی در یک زمینه تیره است.
 - هر عنصر (فلز یا نافلز) طیف نشری خطی ویژه خود را دارد و مانند اثر انگشت‌ها، می‌توان از آن طیف برای شناسایی عنصرها استفاده کرد.
 - نحوه** در کتاب درسی، فقط ناحیه مرئی طیف‌های نشری خطی عنصرها رسم شده است. اما می‌دانیم که طیف نشری خطی یک عنصر می‌تواند طول موج‌هایی در نواحی غیرمرئی نیز داشته باشد.
- | | |
|------------------------|--|
| لیتیم و هیدروژن: ۴ عدد | مقایسه تعداد خطوط رنگی در طیف نشری خطی |
| هelim: ۶ عدد | چهار عنصر لیتیم، هیدروژن، هلیم و سدیم |
| سدیم: ۷ خط | |

۴. تست

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- با تغییر آنیون موجود در یک نمک، رنگ شعله حاصل تغییر محسوسی نمی‌کند.
- انرژی و میزان انحراف نور سبز برخلاف طول موج آن، بیشتر از نور قرمز است.
- شمار طول موج‌های موجود در طیف نشری خطی لیتیم و هیدروژن برابر است.
- رنگ نشر شده از شعله فلز مس، فقط باریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را در بر می‌گیرد.
- طیف حاصل از تجزیه نور خورشید، شامل ۷ طول موج مختلف از رنگ‌های متفاوت است.





- ه) نوار رنگی در طیف نشری خطی، نور با طول موج و انرژی معین را نشان می‌دهد.
ب) بر این باور بود که با بررسی تعداد و جایگاه نوارهای رنگی در طیف نشری خطی هیدروژن، اطلاعات ارزشمندی از ساختار اتم به دست می‌آید.
پس از پژوهش‌های بسیار، بور توانست مدلی برای اتم هیدروژن ارائه کند. این مدل با موفقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند.
نحوه مدل بور توانست فقط طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند، اما توانایی توجیه طیف نشری خطی دیگر عنصرها را نداشت.

پیش‌آمدی بور

دانشمندان به دنبال توجیه و علت ایجاد طیف نشری خطی دیگر عنصرها و چگونگی نشر نور از اتم‌ها، ساختار لایه‌ای (کوانتومی) برای اتم ارائه کردند.
در این مدل، اتم را کره‌ای در نظر می‌گیرند که هسته در فضایی بسیار کوچک و در مرکز آن جای دارد و الکترون‌ها در فضایی بسیار بزرگ‌تر در لایه‌های پیرامون هسته توزیع می‌شوند.
این لایه‌های از هسته به سمت بیرون شماره‌گذاری می‌کنند و شماره‌گذاری نور از اتم‌ها، n نمایش می‌دهند. n همان عدد کوانتومی اصلی بوده که برای لایه اول $n=1$ ، برای لایه دوم $n=2$ ، و به همین ترتیب، برای لایه هفتم $n=7$ است.
نحوه الکترون در هر لایه می‌تواند در همه نقاط پیرامون هسته حضور یابد اما احتمال حضور آن در قسمت‌های خاصی از آن لایه مربوطه بیشتر است.
الکترون هنگام انتقال از یک لایه به لایه دیگر، انرژی را به صورت پیمانه‌ای باسته‌های معین، جذب یا نشر می‌کند. برای مثال، هنگامی که به اتم‌های یک عنصر انرژی می‌دهیم، الکترون‌ها با جذب انرژی معین از لایه‌ای به لایه بالاتر منتقل می‌شوند.
علت نام‌گذاری این مدل به مدل کوانتومی، این است که الکترون میان دو لایه، انرژی معین و تعریف‌شده‌ای ندارد و هنگام انتقال از یک لایه به لایه دیگر، انرژی را به صورت بسته یا پیمانه‌های معین جذب و نشر می‌کند.
با دور شدن از هسته یک اتم، سطح انرژی الکترون‌ها افزایش یافته و از پایداری الکترون‌های موجود در اتم کاسته می‌شود.
حالت پایه: الکترون‌ها در هر لایه، آرایش و انرژی معینی پایداری نسبی برخوردار است. در اتم هیدروژن، حالت پایه شرایطی است که تک الکترون آن در لایه $n=1$ قرار گرفته باشد.
حالت برانگیخته: الکترون‌ها با جذب انرژی معین به لایه‌های بالاتر منتقل شده که به اتم‌ها در چنین حالتی، اتم برانگیخته می‌گویند.
اتم‌ها در حالت برانگیخته پرانرژی و ناپایدارند: بنابراین تمایل به از دست دادن انرژی و بازگشت به حالت پایه دارند.
نشر نور مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی بوده و اتم‌ها در این حالت، نور با طول موج معینی نشر می‌کنند.
انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم، ویژه همان اتم بوده و به عدد اتمی آن عنصر بستگی دارد.
با دور شدن از هسته، سطح انرژی لایه‌های متواالی، بیشتر به هم نزدیک می‌شود، اما انرژی هر لایه نسبت به لایه پایین‌تر، افزایش می‌یابد.

پیش‌آمدی کوانتومی

انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آنها در اتم عنصرهای مختلف، متفاوت است. بنابراین انتظار می‌رود هر عنصر طیف نشری خطی منحصر به فردی داشته باشد.
با تعیین دقیق طول موج نوارهای طیف نشری خطی هر عنصری، می‌توان به تصویر دقیقی از انرژی لایه‌های الکترونی و در واقع آرایش الکترونی اتم دست یافت.
طول موج‌های مرئی طیف نشری خطی هیدروژن:

| انتقال الکtron از | رنگ خط | طول موج (nm) |
|-----------------------|--------|--------------|
| $n=6 \rightarrow n=2$ | بنفش | ۴۱۰ |
| $n=5 \rightarrow n=2$ | نیلی | ۴۳۴ |
| $n=4 \rightarrow n=2$ | آبی | ۴۸۶ |
| $n=3 \rightarrow n=2$ | سرخ | ۶۵۶ |

بررسی انواع انتقال‌های الکترونی در اتم هیدروژن:

| نور نشر شده | نوع بازگشت الکترون |
|---------------|---|
| پرتوی فرابنفش | بازگشت الکترون از لایه‌های بالاتر به $n=1$ |
| پرتوی مرئی | بازگشت الکترون از لایه‌های سوم تا ششم به $n=2$ |
| پرتوی فرابنفش | بازگشت الکترون از لایه هفتم به $n=2$ |
| پرتوی فروسرخ | بازگشت الکترون از لایه‌های بالاتر به کمی از لایه‌های $n=2$ تا $n=6$ |

طیف نشری خطی هیدروژن

کدام موارد از مطالعه زیر نادرست است؟

- (الف) نور حاصل از انتقال الکترون از لایه 6 به لایه 2 ، رنگ بنفش و طول موج 656 نانومتر دارد.
(ب) در طیف نشری خطی هیدروژن، پرتو حاصل از انتقال لایه $n=4$ به $n=3$ ، در محدوده فروسرخ قرار دارد.
(پ) انرژی و ماده در نگاه ماکروسکوپی پیوسته و در نگاه میکروسکوپی کوانتومی به نظر می‌رسند.
(ت) ایزوتوب‌های یک عنصر بدليل داشتن شمار نوترن‌های متفاوت، طیف نشری مشابه ندارند.

پیش‌آمدی



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



- الکترون‌ها در لایه‌های پیرامون هسته با نظم ویژه‌ای حضور دارند و هر لایه حاوی یک یا تعداد بیشتری زیرلایه می‌باشد.
- میان تعداد عنصرهای یک دوره از جدول تناوبی و شیوه پر شدن لایه‌های الکترونی در اتم، ارتباط معناداری وجود دارد.

نشان می‌دهد الکترون مورد نظر در کدام لایه الکترونی قرار دارد.
مقادیر مجاز آن، اعداد صحیح ۱ تا ۷ است.

سطح انرژی لایه‌ها: لایه ۱ > لایه ۲ > لایه ۳ > لایه ۴ > لایه ۵ > لایه ۶ > لایه ۷
حداکثر تعداد الکترون‌های یک لایه الکترونی با عدد کوانتومی اصلی n ، برابر $2n^2$ الکترون است.

هر لایه الکترونی از یک یا چند زیرلایه تشکیل شده است.
تعداد زیرلایه‌ها در هر لایه الکترونی برابر عدد کوانتومی اصلی (n) آن لایه است.
از عدد کوانتومی فرعی (I)، برای مشخص کردن نوع زیرلایه استفاده می‌شود.

مقادیر مجاز آن اعداد صحیح صفرتا ($n-1$) است. برای مثال در لایه ۴، $n=4$ ، چهار زیرلایه با $I=1, I=2, I=3$ و $I=4$ وجود دارد.
حداکثر گنجایش یک زیرلایه با عدد کوانتومی فرعی ۱، برابر $4+2=6$ الکترون است.

| حداکثر گنجایش الکترونی | نوع زیرلایه | |
|------------------------|-------------|-------|
| ۲ | S زیرلایه | $I=0$ |
| ۶ | p زیرلایه | $I=1$ |
| ۱۰ | d زیرلایه | $I=2$ |
| ۱۴ | f زیرلایه | $I=3$ |

n : مشخص می‌کند زیرلایه مورد نظر در کدام لایه قرار دارد.
 I : مشخص می‌کند زیرلایه مورد نظر از چه نوعی است.

توزع الکترون‌ها در لایه و زیرلایه

آرایش الکترونی

- رفتار و ویژگی‌های هر اتم را می‌توان از روی آرایش الکترونی آن اتم توضیح داد.
- توزيع الکترون‌ها در زیرلایه‌های اطراف هسته انم با نظم و ترتیب معین را آرایش الکترونی اتم می‌گویند.
- قاعده آفبا: (آفبا) واژه‌ای به معنای ساختن با افزایش گام به گام است. این قاعده ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها را در اتم‌ها نشان می‌دهد.
- مطابق قاعده آفبا، هنگام افزودن الکترون‌ها به زیرلایه‌ها، نخست زیرلایه‌های نزدیک‌تر به هسته بر می‌شوند که دارای انرژی کمتری هستند و سپس زیرلایه‌های بالاتر بر می‌شوند.

انرژی زیرلایه‌ها: انرژی زیرلایه‌های $n+l$ و $n+1$ باسته است. هر چه $(n+l)$ برای زیرلایه‌ای کمتر باشد، آن زیرلایه سطح انرژی پایین‌تری داشته، پایدارتر بوده و زودتر از الکترون پر می‌شود. اما اگر $(n+l)$ برای چند زیرلایه یکسان بود، زیرلایه n کوچک‌تر سطح انرژی پایین‌تری داشته، پایدارتر بوده و زودتر از الکترون پر می‌شود.

ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها:

$1s \rightarrow 2s \rightarrow 2p \rightarrow 3s \rightarrow 3p \rightarrow 4s \rightarrow 3d \rightarrow 4p \rightarrow 5s \rightarrow 4d \rightarrow 5p \rightarrow 6s \rightarrow 4f \rightarrow 5d \rightarrow 6p \rightarrow 7s \rightarrow 5f \rightarrow 6d \rightarrow 7p \rightarrow 8s$

$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 3d^4 / 4s^2$ قاعده آفبا:
 $1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 3d^5 / 4s^1$ روش‌های طیف‌سننجی: ^{24}Cr (Cr) و کروم (Cr)

$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 3d^9 / 4s^2$ قاعده آفبا:
 $1s^2 / 2s^2 2p^6 / 3s^2 3p^6 3d^10 / 4s^1$ روش‌های طیف‌سننجی: ^{29}Cu (Cu)

آرایش الکترونی فشرده: آرایش الکترونی اتم‌ها را به شیوه خلاصه‌تر نیز می‌توان نوشت. در این روش ابتدا آرایش الکترونی گسترش‌آتم مورد نظر را می‌نویسیم در نهایت بخشی از آن که همانند آرایش الکترونی گاز نجیب دوره قبل از اتم مورد نظر است را با [نماد شیمیایی گاز نجیب] جایگزین می‌کنیم:

$_{11}Na: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^1$ $_{11}Na: [Ne] 3s^1$
 $_{10}Ne: 1s^2 2s^2 2p^6$

لایه ظرفیت: لایه ظرفیت یک اتم، لایه‌ای است که الکترون‌های آن، به الکترون‌های لایه ظرفیت، الکترون‌های ظرفیتی می‌گویند و به بزرگ‌ترین عدد کوانتومی اصلی مربوط به الکترون‌های ظرفیتی یک اتم، شماره لایه ظرفیت می‌گویند. مثال:

$_{21}Sc: [Ar] \quad 3d^1 4s^2$ = تعداد الکترون‌های ظرفیتی \Rightarrow
شماره لایه ظرفیت $= 4$

- الف) اگر آخرین الکtron وارد زیرلایه s شود، تعداد الکترون‌های ظرفیت برابر با تعداد الکترون‌های زیرلایه s آخرین لایه است.
- ب) اگر آخرین الکtron وارد زیرلایه p شود، تعداد الکترون‌های ظرفیت برابر با تعداد الکترون‌های زیرلایه s و p آخرین لایه است.
- پ) اگر آخرین الکtron وارد زیرلایه d شود، تعداد الکترون‌های ظرفیت برابر با تعداد الکترون‌های زیرلایه s آخرین لایه و زیرلایه d لایه مقابل آخر است.

تعیین تعداد الکترون‌های ظرفیتی



۹
تست

- اگر عنصر آرگون دارای دوايزوتوب Ar^{38} و Ar^{36} باشد و جرم اتمی میانگین این عنصر برابر $37/6$ باشد. درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین تر کدام است؟
- ۲۰) ۴ ۷۰) ۳ ۸۰) ۲ ۳۰) ۱

$$\frac{\text{تعداد ذرهای}}{\text{N}_A} = \frac{\text{تعداد ماده}}{\text{تعداد مول}}$$

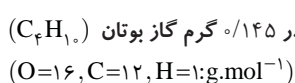
$$\frac{\text{تعداد ذرهای}}{\text{تعداد مول}} = \frac{\text{جرم مولی}}{\text{تعداد مول}}$$

$$N_A = 6.02 \times 10^{23}$$

محاسبه تعداد مولهای یک ماده:

$$\frac{1}{6.02 \times 10^{23}} = \frac{\text{تعداد ذرهای}}{\text{جرم مولی}}$$

نناسبهای مناسب برای حل مسائل:



$$0.9/4$$

$$1/2/3$$

$$1/5/2$$

برابر است؟

۰/۶

۱۰
تست

- تعداد اتم‌های اکسیژن موجود در چند گرم ۱ - پروپانول ($\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$) با تعداد اتم‌های کربن موجود در $145/0$ گرم گاز بوتان (C_4H_{10})
- $(\text{O}=16, \text{C}=12, \text{H}=1: \text{g.mol}^{-1})$

پاسخ تشرییعی تست‌های فلاصله نکات

فصل اول

- ۱) همه عبارت‌های داده شده درست هستند.
- ۲) عبارت (الف): Mg^{2+} درصد فراوانی بیشتری از Mg^{25} دارد. **عبارة (ب):** در کلر برخلاف لیتیم، ایزوتوپ سبک‌تر فراوانی بیشتری دارد.
- ۳) عبارت (ب): با استفاده از دستگاه طیف‌سنج از برتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی بدست می‌آید.
- ۴) عبارت (ت):
- $$\frac{3/0.1 \times 10^{23}}{6/0.2 \times 10^{23} \times 4} = \frac{x \text{ g } \text{SO}_4}{8 \text{ g } \text{SO}_4} \Rightarrow x = 1.0 \text{ g } \text{SO}_4$$
- ۵) عبارت (الف)، (ب) و (ت) درست هستند. بررسی سایر عبارت‌ها: **عبارة (ب):** فقط شمار طول موج‌های بخش مرئی لیتیم و هیدروژن برابر است.
- عبارة (ث): طیف حاصل از تجزیه نور خورشید، شامل بی‌نهایت طول موج است.
- عبارة (الف): طول موج نور حاصل از انتقال الکترون از $n=6$ به $n=2$ برابر 410 نانومتر است. **عبارة (ت):** طیف نشری خطی ایزوتوپ‌های یک عنصر بکسان است زیرا طیف نشری خطی فقط به عدد اتمی بستگی دارد.
- ۶) تنها عبارت (پ) نادرست است. منظور عنصر Fe^{2+} است که عنصر قبل از آن، Mn^{2+} بوده و هر دو عنصر از قاعده آفبا پیروی می‌کنند.

$$\text{Al}_2\text{O}_3 : \frac{2}{3} \quad , \quad \text{Ca}_3\text{N}_2 : \frac{3}{2}$$

۷) عبارت (ب): نسبت کاتیون‌ها به آنیون‌ها:

عبارة (ت): عنصر Si تنها الکترون به اشتراک می‌گذارد.

$$Z = \frac{A - (\text{نفاوت تعداد نوترنون‌ها و پروتون‌ها})}{2} = \frac{123 - 9}{2} = 57$$

می‌دانیم در اتم‌ها، شمار نوترنون‌ها برابر یا بیشتر از تعداد پروتون‌ها است.

$$\Rightarrow \begin{cases} p = 57 \\ n = 57 + 9 = 66 \\ e = 57 + 3 = 60 \end{cases} \Rightarrow \frac{n}{e} = \frac{66}{60} = 1/1$$

روش اول:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} \xrightarrow{F_2 = 100 - F_1} 37/6 = \frac{36F_1 + 38(100 - F_1)}{100} \Rightarrow 376 = 36F_1 + 3800 - 38F_1 \Rightarrow 2F_1 = 40 \Rightarrow F_1 = 20^\circ, F_2 = 80^\circ$$

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_1}{100} (M_2 - M_1) \Rightarrow 37/6 = 36 + \frac{F_1 \times 2}{100} \Rightarrow 376 = 3600 + 2F_1 \Rightarrow 2F_1 = 160 \Rightarrow F_1 = 80^\circ, F_2 = 20^\circ$$

روش دوم:

$$\text{روش اول (کسر تبدیل):} \quad ? \text{ atom C} = 0.145 \text{ g } \text{C}_4\text{H}_{10} \times \frac{1 \text{ mol } \text{C}_4\text{H}_{10}}{58 \text{ g } \text{C}_4\text{H}_{10}} \times \frac{4 \text{ mol C}}{1 \text{ mol } \text{C}_4\text{H}_{10}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atom C}}{1 \text{ mol C}} = 6.02 \times 10^{21} \text{ atom C}$$

می‌دانیم شمار اتم‌های C در بوتان با شمار اتم‌های O در ۱ - پروپانول برابر است:

$$? \text{ g } \text{C}_4\text{H}_8\text{O} = 6.02 \times 10^{21} \text{ atom O} \times \frac{1 \text{ mol O}}{6.02 \times 10^{23} \text{ atom O}} \times \frac{1 \text{ mol } \text{C}_4\text{H}_8\text{O}}{1 \text{ mol O}} \times \frac{6.02 \times 10^{21} \text{ atom C}}{1 \text{ mol } \text{C}_4\text{H}_8\text{O}} = 6.02 \text{ g } \text{C}_4\text{H}_8\text{O}$$

$$\text{روش دوم (تناسب):} \quad \frac{\text{تعداد اتم}}{\text{تعداد اتم}} = \frac{\text{جرم ماده}}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow \frac{6.02 \times 10^{21}}{(6.02 \times 10^{23}) \times 4} = \frac{x}{58} \Rightarrow x = 6.02 \times 10^{21} \text{ atom C}$$

$$\frac{\text{تعداد اتم}}{\text{تعداد اتم}} = \frac{\text{جرم ماده}}{\text{جرم مولی}} \Rightarrow \frac{6.02 \times 10^{21}}{6.02 \times 10^{23}} = \frac{a}{6.02 \times 10^{21}} \Rightarrow a = 6.02 \text{ g } \text{C}_4\text{H}_8\text{O}$$



عبارت‌های درست و نادرست

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 ابتدایی 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 به وجود آمده در هستی، بیشترین درصد فراوانی را در میان عنصرهای تشکیل‌دهنده سیاره مشتری دارد.
- ۴- در میان هشت عنصر فراوان سیاره زمین و مشتری، عنصرهای گوگرد و اکسیژن مشترک هستند.
- ۵- سحابی‌ها، پس از مهبانگ بر اثر کاهش دما و متراکم شدن گازهای H و He به وجود آمدند.
- ۶- ترتیب درصد فراوانی عنصرهای غیرفلزی سیاره زمین به صورت «سیلیسیم < اکسیژن > گوگرد» است.
- ۷- درون ستاره‌ها در دماهای بسیار بالا، عنصرهای سنگین‌تر طی واکنش‌های هسته‌ای به عنصرهای سبک‌تر تبدیل می‌شوند.
- ۸- در میان عناصر شناخته شده، ۹۶ عنصر طبیعی و ۲۲ عنصر ساختگی وجود دارد.
- ۹- اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم معینی ندارند.
- ۱۰- در بین ایزوتوپ‌های طبیعی عنصر هیدروژن، ناپایدارترین آن‌ها، دارای دو نوترون و یک پروتون است.
- ۱۱- خواص فیزیکی وابسته به جرم ایزوتوپ‌ها برخلاف خواص شیمیایی آن‌ها با یکدیگر متفاوت است.
- ۱۲- فراوانی ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود، کمتر از ۷٪ درصد در مخلوط طبیعی آن است.
- ۱۳- از نخستین عنصر ساخت بشر، برای تصویربرداری غده پروانه‌ای شکل موجود در بدن انسان استفاده می‌شود.
- ۱۴- عنصری با جرم اتمی میانگین نامشخص در جدول دوره‌ای، نخستین عنصر ساخت بشر است که خاصیت پرتوزنایی دارد.
- ۱۵- در یک نمونه طبیعی از عنصرهای منزیم و لیتیم، بهترین دو و سه نوع ایزوتوپ وجود دارد.
- ۱۶- رادیوایزوتوپ‌های تکنسیم و فسفر، از جمله رادیوایزوتوپ‌های تولید شده در کشور ما، ایران هستند.
- ۱۷- اگر چه پسمند راکتورهای اتمی خاصیت پرتوزنایی چندانی ندارند ولی دفع آن‌ها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای است.
- ۱۸- در فرایند تشخیص توده سلطانی، تجمعی از گلوکز معمولی و گلوکز نشان‌دار را در اطراف توده می‌توان دید.
- ۱۹- تکنسیم، اندازه مشابهی با یون یدید دارد و غده تیروئید هنگام جذب یون یدید، این عنصر را نیز جذب می‌کند.
- ۲۰- 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)

- ۲۱- طبق تعریف amu، شیمی‌دان‌ها توансند جرم اتمی عناصرها و همچنین جرم ذره‌های زیراتومی را اندازه‌گیری کنند.
- ۲۲- مقایسه بین انرژی پرتوهای فرابنفش، فروسخ و نور مرئی به صورت «فرابنفش > فروسخ > نور مرئی» است.
- ۲۳- اندازه بار نسبی الکترون، برابر اندازه جرم نسبی هر یک از ذره‌های پروتون و نوترون است.
- ۲۴- یکای جرم اتمی، یکای بسیار کوچکی برای اندازه‌گیری جرم به شمار می‌آید و کار با آن در آزمایشگاه، در عمل ناممکن است.
- ۲۵- نقش N_A در شیمی، مانند نقش شانه در شمارش تخم مرغ هاست، با این تفاوت چشمگیر که N_A عدد بسیار بزرگی است.
- ۲۶- در یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم، فراوان‌ترین ایزوتوپ، دارای ۴ نوترون در داخل هسته خود است.
- ۲۷- جرم اتمی میانگین لیتیم به جرم ایزوتوپ سنگین‌تر، نزدیک‌تر است.
- ۲۸- شمار اتم‌ها در $1/6$ گرم گوگرد، برابر شمار اتم‌ها در $5/4$ گرم آلومینیم است. ($S=۳۲$, $Al=۲۷:g.mol^{-1}$)
- ۲۹- دقت باسکول‌های تی تا یک‌دهم تن و دقت ترازوی زرگری تا یک‌صدم گرم است.
- ۳۰- گرم رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری در آزمایشگاه است: زیرا یکای جرم اتمی بسیار کوچک و کار با آن در آزمایشگاه عمل‌اً غیرممکن است.
- ۳۱- با هیچ دستگاهی نمی‌توان شمار اتم‌های موجود در یک نمونه ماده را از طریق شمارش تک‌تک آن‌ها بدست آورد.
- ۳۲- با اینکه خورشید و دیگر اجرام آسمانی از ما بسیار دور هستند، ویژگی‌های آن‌ها را می‌توان به‌طور مستقیم اندازه‌گیری کرد.



- ۳۳- دانشمندان با دستگاهی به نام طیف‌سنج، می‌توانند از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی از آن‌ها به‌دست آورند.
- ۳۴- فاصلهٔ میان دو قلهٔ متواالی در امواج گاما بیشتر از امواج ایکس است و در نتیجهٔ پرتوهای گاما انرژی بیشتری دارند.
- ۳۵- در میان گسترهٔ رنگی حاصل از عبور نور خورشید از منشور، نور بنفش، بیشترین انحراف را دارد.
- ۳۶- نور بنفش، نسبت به نور آبی طول موج کمتر و نسبت به نور زرد، دارای انرژی بیشتری است.
- ۳۷- اتم‌ها بسیار ریز هستند، به‌طوری‌که نمی‌توان آن‌ها را به طور مستقیم مشاهده و جرم آن‌ها را اندازه‌گیری کرد.
- ۳۸- با افزایش شمار نوترون‌ها در هستهٔ یک رادیوایزوتوپ، پایداری و نیم‌عمر آن همواره افزایش می‌یابد.
- ۳۹- در میان ایزوتوپ‌های کلر، ایزوتوپی از آن که دارای ۱۸ نوترون در هستهٔ خود است، فراوانی بیشتری دارد.
- ۴۰- در میان امواج الکترومغناطیس، ریزموچ‌ها، کمترین انرژی و بیشترین طول موج را دارا هستند.

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



- ۴۱- نور زرد لامپ‌هایی که شب هنگام، آزادراه‌ها، بزرگراه‌ها و خیابان‌ها را روشن می‌سازد، به دلیل وجود بخار سدیم در آن‌ها است.
- ۴۲- سدیم نیترات، مس (II) سولفات و لیتیم کلرید به ترتیب رنگ شعله را به زرد، سبز و سرخ تغییر می‌دهند.
- ۴۳- شیمی‌دان‌ها به فرایندی که در آن یک ماده شیمیابی از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می‌دارد، جذب می‌گویند.
- ۴۴- شمار خط‌ها در ناحیهٔ مرئی طیف نشری خطی عنصر هیدروژن، برخلاف عنصر لیتیم، برابر ۴ است.
- ۴۵- نیز بور با بررسی تعداد و جایگاه خطوط طیف نشری - خطی هیدروژن، اطلاعات ارزشمندی به‌دست آورد.
- ۴۶- خط سبزرنگ موجود در طیف نشری خطی اتم هیدروژن که دارای طول موج 486nm است، حاصل انتقال الکترون از $n=2$ به $n=4$ است.
- ۴۷- در اتم‌ها، الکترون‌ها با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه ($n=1$) باز می‌گردند.
- ۴۸- مدل بور با موفقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن و دیگر عنصرها را توجیه کند.
- ۴۹- با افزایش عدد اتمی، شمار خطوط در ناحیهٔ مرئی طیف نشری - خطی عنصر افزایش می‌یابد.
- ۵۰- انرژی همانند ماده در نگاه میکروسکوپی، پیوسته و در نگاه ماکروسکوپی، گستته یا کواتومی است.
- ۵۱- در مدل کواتومی اتم، انرژی الکترون‌ها با افزایش فاصله از هسته، افزایش می‌یابد.
- ۵۲- طبق مدل کواتومی اتم، احتمال حضور الکترون در تمامی نقاط پیرامون هسته وجود دارد.
- ۵۳- مطابق قاعدة آفبا، همواره زیرلایه‌ای که عدد کواتومی اصلی کوچک‌تری دارد، زودتر با الکترون پر می‌شود.
- ۵۴- در یک لایه الکترونی (n) حداقل تعداد زیرلایه‌ها، برابر n^2 و حداقل تعداد الکترون‌ها، برابر $2n^2$ است.
- ۵۵- گنجایش هر زیرلایه از رابطه « $4l+2$ » به‌دست می‌آید و با افزایش n هر زیرلایه، گنجایش آن افزایش می‌یابد.
- ۵۶- شمار الکترون‌هایی با $n=1$ در اتم خنثی بیست و پنجمین عنصر جدول دوره‌ای و نوزدهمین عنصر این جدول، برابر است.
- ۵۷- نماد هر زیرلایه معین با دو عدد کواتومی n و l مشخص می‌شود و این دو عدد نمی‌توانند منفی باشند.
- ۵۸- شمار الکترون‌های ظرفیتی هیچ دو عنصری از دوره چهارم جدول دوره‌ای، یکسان نیست.
- ۵۹- با استفاده از اصل آفبا می‌توان آرایش الکترونی همه عنصرها را پیش‌بینی کرد.
- ۶۰- لایه دوم یک اتم برخلاف لایه سوم آن یک‌پارچه است و از چند بخش تشکیل نشده است.

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



- ۶۱- 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.
- ۶۲- گازهای نجیب واکنش‌ناپذیر هستند و یا واکنش‌پذیری ناچیزی دارند و به همین دلیل در طبیعت به صورت تک‌اتمی یافت می‌شوند.
- ۶۳- اگر آرایش الکترونی یون A^{2+} همانند عنصر Ar باشد، عنصر A به دستهٔ S جدول تناوبی تعلق دارد.
- ۶۴- فلزها با از دست دادن شماری از الکترون‌های ظرفیتی خود، در شرایط مناسب به کاتیون تبدیل می‌شوند.
- ۶۵- فرمول مولکولی یک ترکیب، افزون بر نوع عناصرهای سازنده، شمار اتم‌های هر عنصر را نیز نشان می‌دهد.
- ۶۶- آرایش الکترونی یون Zn^{2+} با آرایش الکترونی یون Ga^{3+} یکسان بوده و با Cu^{+} متفاوت است.



- - فرمول ترکیب هیدروژن دار عناظر گروه ۱۶ به صورت H_3X بوده و در آن شمار الکترون های ناپیوندی با شمار الکترون های پیوندی برابر است.
- - اگر فرمول شیمیایی منیزیم سلنید به صورت $MgSe$ باشد، فرمول شیمیایی لیتیم سلنید به صورت Li_2Se است. (Mg , Li , Se)
- - اگر یون X^{3+} به آرایش الکترونی گاز نجیب آرگون (Ar , Ne) رسیده باشد، اتم X دارای دو الکtron ظرفیتی است.
- - نیروی جاذبه بسیار قوی میان یون های تولید شده از واکنش فلزها و نافلزها را پیوند یونی می نامند.
- - ترکیب کلسیم سولفید برخلاف آلومینیم اکسید و همانند پتاسیم فلوئورید، یک ترکیب یونی دوتایی است.
- - فرمول مولکولی افزون بر نوع عنصرهای سازنده، شمار اتم های هر عنصر را در مولکول نشان می دهد.
- - عنصرهایی که در آرایش الکترون - نقطه ای خود دو الکترون جفت نشده دارند، نمی توانند یک عنصر فلزی باشند.
- - شمار الکترون های زیرلایه p در اتم پانزدهمین عنصر جدول دوره ای، برابر شمار الکترون های زیرلایه s در اتم بیستمین عنصر جدول است.
- - همه گازهای نجیب در آرایش الکترونی خود به آرایش هشت تابی در لایه ظرفیت رسیده اند.
- - آرایش الکترونی خارجی ترین زیرلایه در همه عنصرهای آخرین گروه جدول تناوبی، np^6 است و همه این عنصرها، به صورت تک اتمی، پایدار هستند.
- - آرایش الکترونی $2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 4p^6 5s^2 5p^6 6s^2 6p^6 7s^2 7p^6$ را می توان هم به یک آئیون و هم به یک کاتیون پایدار نسبت داد.
- - از میان سه عنصر Zn , Cu , Cr , تنها دو عنصر زیرلایه تک الکترونی در آرایش الکترونی اتم خود دارند.
- - شمار الکترون های ظرفیتی اتم Co , Cl با شمار الکترون های زیرلایه d در اتم عنصر Cl برابر است.
- - در میان ۱۱۸ عنصر جدول دوره ای، هفت عنصر در دما و فشار اتاق به شکل مولکول های دو اتمی وجود دارند.

پاسخ عبارت های درست و نادرست فصل ۱

قسمت اول



| سؤال | پاسخ | توضیح | سؤال | پاسخ | توضیح |
|------|------|--|------|------|--|
| ۱ | ✓ | سیاره هایی که از کنار آن ها گذشتند، مشتری، زحل، اورانوس و نپتون بودند. | ۲ | ✗ | سیاره هایی که از کنار آن ها گذشتند، مشتری، زحل، اورانوس و نپتون بودند. |
| ۳ | ✓ | اولین عنصر به وجود آمده در جهان، هیدروژن است. | ۴ | ✓ | ترتب درصد فراوانی عنصرهای غیرفلزی سیاره زمین: |
| ۵ | ✓ | $S < Si < O$ | ۶ | ✗ | ترتب درصد فراوانی عنصرهای غیرفلزی سیاره زمین: |
| ۷ | ✗ | درون ستاره ها در دماهای بسیار بالا، عناصر سبک تر به عناصر سنگین تر تبدیل می شوند. | ۸ | ✗ | از میان ۱۱۸ عنصر شناخته شده، ۹۲ عنصر طبیعی و ۲۶ عنصر ساختگی است. |
| ۹ | ✓ | نایاپیدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، H_3 است. | ۱۰ | ✓ | نایاپیدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، H_3 است. |
| ۱۱ | ✓ | ایزوتوپ ها خواص شیمیایی یکسان دارند و در خواص فیزیکی وابسته به جرم با یکدیگر متفاوت هستند. | ۱۲ | ✓ | فرابانی U^{235} کمتر از ۷٪ درصد است. |
| ۱۳ | ✓ | از Tc^{99} برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می شود. | ۱۴ | ✓ | از Tc^{99} برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می شود. |
| ۱۵ | ✗ | منیزیم و لیتیم، به ترتیب ۳ و ۲ ایزوتوپ دارند. | ۱۶ | ✓ | منیزیم و لیتیم، به ترتیب ۳ و ۲ ایزوتوپ دارند. |
| ۱۷ | ✗ | پسماند راکتورهای اتمی خاصیت پرتوزایی دارند و خطرناک هستند. | ۱۸ | ✓ | پسماند راکتورهای اتمی خاصیت پرتوزایی دارند و خطرناک هستند. |
| ۱۹ | ✗ | یون حاوی تکنسیم با یون یدید، اندازه مشابهی دارد. | ۲۰ | ✓ | یون حاوی تکنسیم با یون یدید، اندازه مشابهی دارد. |



قسمت دوم



| توضیح | پاسخ | سؤال | توضیح | پاسخ | سؤال |
|---|------|------|---|------|------|
| فراینفسن < نور مرئی > فروسرخ | ✗ | ۲۲ | | ✓ | ۲۱ |
| | ✓ | ۲۴ | | ✓ | ۲۳ |
| Li ^۷ با ۴ نوترون، فراوانی بیشتری دارد. | ✓ | ۲۶ | | ✓ | ۲۵ |
| atom S = $\frac{1 \text{ mol S}}{32 \text{ g S}} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol S}} = \frac{N_A}{2}$ | ✗ | ۲۸ | | ✓ | ۲۷ |
| atom Al = $\frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol Al}} = \frac{N_A}{5}$ | | | | | |
| | ✓ | ۳۰ | دقت باسکولهای تی، تا یک صدم تن است. | ✗ | ۲۹ |
| ویژگی‌های اجرام آسمانی را نمی‌توان به طور مستقیم اندازه‌گیری کرد. | ✗ | ۳۲ | | ✓ | ۳۱ |
| فاصله میان دو قله متواالی در امواج گاما کوتاه‌تر از امواج ایکس است. | ✗ | ۳۴ | | ✓ | ۳۳ |
| بنفسن < آبی > زرد انرژی: طول موج: | ✓ | ۳۶ | نور بنفسن، بیشترین انحراف و کمترین طول موج را در گستره رنگی دارد. | ✓ | ۳۵ |
| به عنوان مثال نقض، پایداری و نیم عمر H ^۴ از H ^۳ کمتر است. | ✗ | ۳۸ | | ✓ | ۳۷ |
| کمترین انرژی و بیشترین طول موج، مربوط به امواج رادیویی است. | ✗ | ۴۰ | Cl ^{۳۷} با ۱۸ نوترون، بیشترین فراوانی را دارد. | ✓ | ۳۹ |

قسمت سوم



| توضیح | پاسخ | سؤال | توضیح | پاسخ | سؤال |
|---|------|------|---|------|------|
| رنگ شعله فلز سدیم و ترکیب‌های آن. زرد. رنگ شعله فلز مس و ترکیب‌های آن، سبز و رنگ شعله فلز لیتیم و ترکیب‌های آن سرخ است. | ✓ | ۴۲ | | ✓ | ۴۱ |
| شمار خطها در ناحیه مرئی طیف نشری عنصر Li، برابر ۴ است. | ✗ | ۴۴ | در فرایند نشر پس از جذب انرژی، پرتوهای الکترومغناطیسی، از یک ماده شیمیابی تابش می‌شود. | ✗ | ۴۳ |
| انتقال الکترون از n=۴ به n=۲، خط آبی‌رنگ موجود در طیف نشری خطی هیدروژن را ایجاد می‌کند. | ✗ | ۴۶ | | ✓ | ۴۵ |
| با مدل بور، تنها می‌توان طیف نشری خطی اتم هیدروژن را توجیه کرد. | ✗ | ۴۸ | به حالت پایدارتر (نه لزوماً پایه) می‌رسند. | ✗ | ۴۷ |
| در نگاه ماکروسکوپی، پیوسسه و در نگاه میکروسکوپی، گسسته یا کواتنومی است. | ✗ | ۵۰ | شمار خطوط در ناحیه مرئی طیف نشری - خطی در لیتیم (Li ^۳) و هیدروژن (H _۱) یکسان است. | ✗ | ۴۹ |
| | ✓ | ۵۲ | | ✓ | ۵۱ |



| سؤال | پاسخ | توضیح | سؤال | پاسخ | توضیح |
|------|------|--|------|------|--|
| ۵۴ | ✗ | در هر لایه، به اندازه n زیرلایه داریم. | ۵۳ | ✗ | زیرلایه‌ای که $n+1$ کوچکتری دارد، زودتر پرمی‌شود. |
| ۵۶ | ✓ | شمار الکترون‌های زیرلایه p در Mn و K برابر است. | ۵۵ | ✗ | گنجایش زیرلایه با افزایش n تغییر نمی‌کند. |
| ۵۸ | ✗ | شمار الکترون‌های ظرفیتی در اتم Sc و Ga مساوی و برابر ۳ است. | ۵۷ | ✓ | |
| ۶۰ | ✗ | در لایه دوم یک اتم، زیرلایه‌ای s و p وجود دارد، بنابراین یکبارچه نیست. | ۵۹ | ✗ | اصل آفبا، آرایش الکترونی برخی اتم‌ها مانند Cr و Cu را توجیه نمی‌کند. |

قسمت چهارم

| سؤال | پاسخ | توضیح | سؤال | پاسخ | توضیح |
|------|------|---|------|------|---|
| ۶۱ | ✓ | $^{16}_\Lambda A^{-}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ | ۶۲ | ✓ | |
| ۶۳ | ✓ | | ۶۴ | ✗ | اغلب فلزهای گروههای اصلی با از دست دادن تمامی الکترون‌های ظرفیتی خود، به کاتیون تبدیل می‌شوند. |
| ۶۵ | ✓ | | ۶۶ | ✗ | یون‌های مورد نظر، شمار الکترون‌های یکسانی دارند. آرایش الکترونی هر سه یون، به $^{10}3d^1$ ختم می‌شود. |
| ۶۷ | ✓ | برای مثال در H_2O شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی برابر است. | ۶۸ | ✓ | با توجه به اطلاعات داده شده یون سلنید، $^{−2}\text{Se}$ است. |
| ۶۹ | ✗ | | ۷۰ | ✓ | اتم مورد نظر X _{۲۱} است که سه الکtron ظرفیتی آن در زیرلایه‌های $2s^2$ و $3d^1$ قرار دارند. |
| ۷۱ | ✗ | | ۷۲ | ✓ | هر سه ترکیب Al_2O_3 ، CaS و KF به دلیل دارا بودن دو نوع عنصر، ترکیب یونی دوتایی هستند. |
| ۷۳ | ✗ | | ۷۴ | ✗ | عناصر گروه دوم جدول تناوبی همگی فلزند و در آرایش الکترون - نقطه‌ای خود، دو الکترون جفت نشده دارند. (^{10}Be و ^{12}Mg و ...) |
| ۷۵ | ✗ | | ۷۶ | ✗ | آرایش الکترونی $^{−2}\text{He}$ ، هشت‌تایی نمی‌باشد. |
| ۷۷ | ✓ | آرایش الکترونی یون‌های F^- و ^{+11}Na به صورت $1s^2 2s^2 2p^6$ است. | ۷۸ | ✓ | در آرایش الکترونی Cr _{۲۴} و Cu _{۲۹} ، زیرلایه تک الکترونی $4s^1$ وجود دارد. |
| ۷۹ | ✗ | | ۸۰ | ✓ | شمار الکترون‌های ظرفیتی در Co _{۲۷} برابر ۹ و شمار الکترون‌های زیرلایه d در Cu _{۲۹} برابر ۱۰ است. |



شماره صفحات پاسخ تشریحی

۳۱۰ - ۳۱۲

زمان پیشنهادی

۲۰ دقیقه

مبحث آزمون

از صفحه ۱ تا ۱۳ شیمی دهم

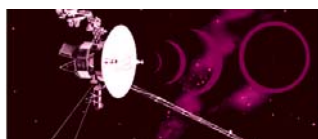
۱ آزمون



۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) نور ستارگان اطلاعاتی راجع به اینکه «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» و «ذررهای سازنده جهان هستی، چگونه و طی چه فرایندی به وجود آمده‌اند؟» را در اختیار ما قرار می‌دهد.
- (۲) شواهد تاریخی موجود در سنگ‌نبشتها و غارها نشان می‌دهد که انسان اولیه با نگاه به آسمان در بی‌فهم قانونمندی و نظم در آسمان بوده است.
- (۳) پاسخ پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» برخلاف پاسخ پرسش «پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟» در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.
- (۴) تنها راه یافتن پاسخ پرسش «هستی چگونه پدید آمده است؟»، مراجعه به چارچوب اعتقادی و بینش خوبی است.

۲- چند مورد از مطالب زیر درست است؟



- الف) عکس رو به رو، توسط وویجر (۲) در فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری زمین گرفته شده است.
- ب) وویجر (۱)، پس از اتمام مأموریت خود از سامانه خورشیدی خارج شد.
- پ) فضانیماهای وویجر (۱) و (۲)، با استقرار در سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون شناسنامه فیزیکی و شیمیابی این سیاره‌ها را تهیه کردند.

ت) شناسنامه‌های تهیه شده توسط وویجر (۱) و (۲)، می‌تواند شامل اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیابی در خاک آن‌ها و ترکیب درصد خاک باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

- (۱) در میان هشت عنصر فراوان در سیاره مشتری، یک فلز به چشم می‌خورد.
- (۲) مقایسه درصد فراوانی برخی عناصر تشکیل‌دهنده زمین به صورت $Mg > Ni > Ca > Al$ است.
- (۳) در میان هشت عنصر فراوان دو سیاره مشتری و زمین، گوگرد در رتبه یکسانی از لحاظ فراوانی قرار دارد.
- (۴) چهارمین عنصر فراوان سیاره مشتری، در سیاره زمین، رتبه دوم را دارد.

۴- کدام عبارت درست است؟

- (۱) درون ستاره‌ها در دماهای بسیار بالا، عنصرهای سنگین‌تر به عنصرهای سبک‌تر تبدیل می‌شوند.
- (۲) مرگ ستاره‌ها اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عناصر تشکیل‌شده در آن‌ها از بین برود.
- (۳) در روند تشکیل عنصرها، طلا بعد از لیتیم و هلیم، گوگرد در رتبه یکسانی از لحاظ فراوانی قرار دارد.
- (۴) انرژی آزاد شده در واکنش‌های شیمیابی تبدیل هیدروژن به هلیم در خورشید، می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

۵- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) تفاوت در نوع و میزان فراوانی عنصرها در دو سیاره مشتری و زمین نشان می‌دهد که عنصرها به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.
- (۲) سحابی‌ها، مجموعه‌های کازی هستند که در اثر کاهش دما و متراکم شدن تختین عنصرهای تشکیل‌شده در جهان، به وجود آمده‌اند.
- (۳) برخی از دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان، با مهبانگ همراه بوده است و در نتیجه جذب انرژی در این فرایند عنصرها پدید آمدند.
- (۴) در هنگام مهبانگ، پس از پدید آمدن ذررهای زیراتومی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیم تولید شدند.

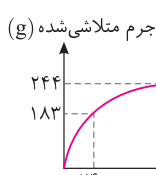
۶- اگر در یون Y^{2+} اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۸ باشد، در یون Y^{+} چند الکترون وجود دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



- نمودار مقابل، جرمی از یک ماده رادیواکتیو را که واپاشی کرده است نشان می‌دهد. نیم عمر این ماده رادیواکتیو برابر با چند ساعت است و پس از چند ساعت از زمان شروع واپاشی، $\frac{1}{2} \times \frac{25}{15}$ گرم از آن باقی می‌ماند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۱ - ۳ (۱)

۹ - ۳ (۳)

۶ - ۲ (۲)

۸ - ۲ (۴)

۴ (۴)

۳ (۳)

۷- 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 ایزوتوپ‌های یک منیزیم که بیشترین فراوانی را دارد، مجموع تعداد ذررهای باردار در اتم آن، دو برابر تعداد ذررهای بدون بار است.
- (ت) ایزوتوپ‌های یک عنصر، در برخی خواص فیزیکی و برخی خواص شیمیابی با هم متفاوت‌اند.

۱ (۱)

۲ (۲)

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

۱۰۸ - ۶۴ (۴)

۹۳ - ۴۹ (۳)

۱۰۸ - ۴۹ (۲)

۹۳ - ۶۴ (۱)

۱۰- اگر در اتم $X_{\text{ء}}^{\text{ء}}$ ، نوترون‌ها ≈ ۶۰ درصد شمار ذرات زیراتومی درون هسته را تشکیل دهند، شمار نوترون‌های این اتم، چند واحد بیشتر از شمار

$$\text{نوترون‌های اتم } Y_{\text{ء}}^{\text{ء}} \text{ است که در آن رابطه } A = \frac{۱۱}{۵} Z \text{ برقرار می‌باشد؟}$$

۳۶ (۴)

۲۶ (۳)

۸۰ (۲)

۷۲ (۱)

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

(الف) نیم عمر ایزوتوپ $H_{\text{ء}}^{\text{ء}}$ ، کمتر از ایزوتوپ $H_{\text{ء}}^{\text{ء}} \approx ۱$ است.

(ب) نسبت تعداد نوترون‌ها به عدد جرمی در ایزوتوپ $H_{\text{ء}}^{\text{ء}}$ ، نسبت به سایر ایزوتوپ‌های آن بیشترین مقدار است.

(پ) اتم هیدروژن دارای هفت ایزوتوپ پایدار است.

(ت) در میان ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، ایزوتوپ $H_{\text{ء}}^{\text{ء}}$ کمترین پایداری را دارد.

(۱) (الف) و (ب)

(۴) (ب) و (پ)

(۳) (الف)، (ب) و (ت)

۱۲- با استفاده از سه ایزوتوپ اکسیژن ($O_{\text{ء}}^{۱۶}$, $O_{\text{ء}}^{۱۷}$, $O_{\text{ء}}^{۱۸}$) و سه ایزوتوپ هیدروژن ($H_{\text{ء}}^{\text{ء}}$, $H_{\text{ء}}^{\text{ء}}$, $H_{\text{ء}}^{\text{ء}}$)، چند نوع مولکول آب با جرم مولکولی 21 amu می‌توان تهیه کرد؟

۳ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

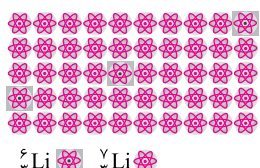
۱۳- با توجه به شکل مقابل که ایزوتوپ‌های لیتیم را نشان می‌دهد، کدام عبارت نادرست است؟

(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 ۲۰ برابر درصد فراوانی ایزوتوپ دیگر است.

(۴) نسبت تعداد ایزوتوپ با تعداد نوترون کمتر به ایزوتوپ با تعداد نوترون بیشتر، به تقریب $۰/۶$ است.



۱۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره عنصر تکنسیم ($Tc_{\text{ء}}^{۹۹}$) نادرست است؟

(الف) نخستین عنصری است که با بهره‌گیری از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شد.

(ب) نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در هسته آن کوچک‌تر از $۱/۵$ است.

(پ) یون آن به دلیل هماندازه بودن با یون یدید، در تصویربرداری از غده تیروئید به کار می‌رود.

(ت) نیم عمر $Tc_{\text{ء}}^{۹۹}$ کم است و بسته به نیاز، آن را با یک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵- پاسخ درست عبارت (الف) و پاسخ نادرست برای کامل کردن عبارت‌های (ب) و (پ) در کدام گزینه آمده است؟

(الف) فراوانی ایزوتوپی از اورانیم که به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود، در مخلوط طبیعی چقدر است؟

(ب) پسماند راکتورهای اتمی، خاصیت پرتوژایی

(پ) رادیوایزوتوپ‌ها اگر چه بسیار خطرناک هستند، اما در پژوهشی استفاده می‌شوند.

(۱) بیشتر از $۷/۰\%$ - ندارد - تولید پوشک

(۲) کمتر از $۷/۰\%$ - دارد - کشاورزی

(۳) کمتر از $۷/۰\%$ - ندارد - تولید پوشک

۱۶- چند مورد از مطالب زیر درباره شکل زیر که استفاده از رادیوایزوتوپ‌ها را برای تشخیص توده سرطانی نشان می‌دهد، نادرست است؟

(الف) دود سیگار و قیان می‌تواند منجر به رشد غیرعادی و سریع تر سلول‌های بدن و تبدیل آن‌ها به B شود.

(ب) B، تنها قادر به جذب A است و نمی‌تواند گلوکزهای اطراف B، توسط C شناسایی می‌شود.

(پ) پرتوهای منتشر شده از همه گلوکزهای اطراف B، توسط C شناسایی می‌شود.

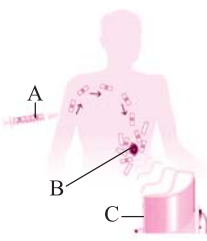
(ت) A، توسط جریان خون به اطراف B می‌رسد و احتمال جذب آن توسط B با گلوکز معمولی یکسان است.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)



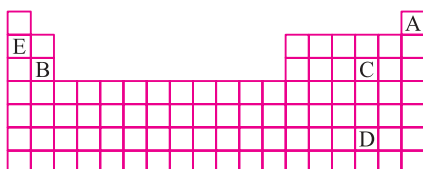
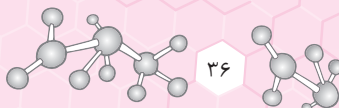
۱۷- کدام‌یک از گزینه‌های زیر درباره جدول تناوبی عناصر نادرست است؟

(۱) این جدول از عنصر هیدروژن با عدد اتمی یک آغاز می‌شود و به عنصری ختم می‌شود که ۱۱۸ پروتون در داخل هسته خود دارد.

(۲) شمار عناصر تک‌حرفی در دوره دوم جدول دوره‌ای، ۳ برابر شمار عناصر دوره اول جدول تناوبی است.

(۳) با پیمایش هر دوره از چپ به راست، خواص عنصرها به صورت مشابه تکرار می‌شود.

(۴) در نماد شیمیایی مربوط به هر عنصر، حرف اول نام لاتین به صورت بزرگ نوشته می‌شود و نماد بیشتر عنصرها دو حرفی است.



۱۸- با توجه به شکل رو به رو که قسمتی از جدول دوره‌ای عنصرها را نشان می‌دهد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(الف) A همانند دهمین عنصر جدول دوره‌ای عنصرها، تمایلی برای شرکت در واکنش‌های شیمیایی ندارد.

(ب) در خانه B، سه اتم یکسان، اما با تعداد نوترون متفاوت قرار می‌گیرند.

(پ) دو عنصر C و D در یک گروه قرار دارند، در نتیجه، خواص شیمیایی مشابهی دارند.

(ت) اگر کاتیون پایدار عنصر E به صورت E^{+} باشد، کاتیون پایدار عنصر X که ۳۷ امین عنصر جدول است، نیز به صورت X^{+} می‌باشد.

(ث) مجموع تعداد پروتون‌های عناصر نشان داده شده در دوره سوم این جدول، با تعداد الکترون‌های عنصری از گروه دهم جدول تناوبی برابر است.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۹- کدام عبارت درست است؟

(۱) پیش‌بینی می‌شود که عنصر Ga_3 در ترکیب خود با نافلزها به شکل یون Ga^{3-} یافت شود.

(۲) همه عناصری که در جدول دوره‌ای در یک گروه قرار دارند، تعداد ایزوتوپ یکسانی دارند.

(۳) آلومینیم در ترکیب‌های خود، می‌تواند یون پایدار Al^{3+} را تولید کند.

(۴) می‌تواند آنیونی با بر الکتریکی یکسان با یون فلورورید تشکیل دهد.

۲۰- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

(الف) در یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، تعداد نوترون‌ها، الکترون‌ها و پروتون‌ها با هم برابر است.

(ب) اگر یون X^{2-} دارای $n-1$ نوترون و $n-2$ الکترون باشد، یکی از ایزوتوپ‌های عنصر X می‌تواند X^{n-4} باشد.

(پ) در صورتی که در هر ۲۰ دقیقه تعداد هسته‌های یک ماده پرتوزا $\frac{1}{4}$ برابر شود و پس از یک ساعت تنها ۲ هسته از آن ماده باقی مانده باشد.

تعداد هسته‌های اولیه برابر ۱۲۸ بوده است.

(ت) در تناوب سوم جدول تناوبی سه عنصر جای دارند که نماد شیمیایی آن‌ها، یک حرفی است.

۴ (۴) (الف) و (ب)

۳ (الف)، (پ) و (ت)

۲ (ب)، (پ) و (ت)

(۱) (الف) و (ت)



۲۱- همه گزینه‌های زیر درست است، بهجز ...

(۱) دقت باسکول‌های تنی تا 10^{-10} کیلوگرم و دقت ترازووهای زرگری تا 10^{-11} میلی‌گرم است.

(۲) با وجود اینکه اتم‌ها بسیار ریز هستند، برای اندازه‌گیری جرم آن‌ها باید به طور مستقیم آن‌ها را مشاهده و تعیین جرم کرد.

(۳) جرم یک دانه شن را نمی‌توان با ترازوی زرگری محاسبه کرد، زیرا جرم دانه شن از دقت اندازه‌گیری ترازو کمتر است.

(۴) دانشمندان به منظور بررسی خواص فیزیکی و شیمیایی هر ماده، همواره در پی یافتن سنجه‌ای مناسب و در دسترس برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها بوده‌اند.

۲۲- کدام عبارت در ارتباط با شکل رو به رو نادرست است؟

(۱) این شکل الگویی برای نمایش یکای جرم اتمی است.

(۲) هر یک از این ۱۲ قسمت، جرمی معادل $1/66 \times 10^{-24}$ گرم دارد.

(۳) 1amu به تقریب برابر 10^{-21}g جرم اتمی پایدارترین ایزوتوپ اتم کربن است.

(۴) جرم یک الکترون بسیار ناچیز و تقریباً برابر $\frac{1}{2000}$ جرم هر یک از این ۱۲ قسمت است.

۲۳- چند مورد از مطالب زیر درباره شکل زیر درست است؟

(الف) مقیاس نشان داده شده در شکل (۱)، برابر $\frac{1}{12}$ جرم اتمی است که در آن

تعداد هر سه ذره زیراتومی با یکدیگر برابر است.

(ب) ترازووهای (۱) و (۳) دقیقاً هم تراز هستند و جرم یکسانی را به طور دقیق نشان می‌دهند.

(پ) به وسیله این ترازووها، می‌توان جرم ۱۰۰ الکترون را محاسبه کرد.

(ت) اگر یک اتم لیتیم (Li^+) کنار اتم هیدروژن روی ترازوی (۳) گذاشته شود، ترازو

عدد ۴ را نشان می‌دهد.

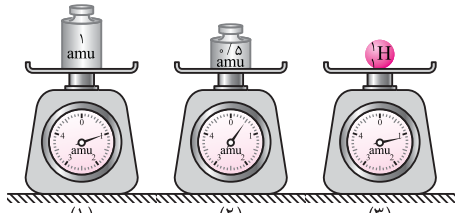


۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



پاسخ تشریحی آزمون ۱

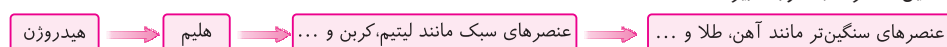
| درصد قابل قبول برای آزمون | شماره سؤال‌های دوره نکات | توضیحات مؤلف |
|---------------------------|--------------------------|---|
| بیشتر از ۶۵ درصد | ۲۰ - ۱۸ - ۱۴ - ۹ - ۸ | ۱- تست‌های مشابه تست ۹ بارها در کنکور سراسری مطرح شده است. این تست و تست مشابه آن را در پاسخ تشریحی با دقت بررسی نمایید. ۲- برای حل تست‌های مانند تست ۱۱، جدول مربوط به ایزوتوپ‌های هیدروژن را با دقت از کتاب درسی بررسی کنید. |
| | | |

۱ انسان، هموار با سه پرسش مهم رویه را دارد: 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 پتو آموزه‌های وحیانی می‌تواند به پاسخی جامع، دست یابد. اما پس از عبور از این قلمرو، علم تجربی، تلاش گسترده را برای یافتن پاسخ پرسش‌های دوم و سوم، انجام داده است.

۲ فقط عبارت (ب) درست است. بررسی عبارت‌های نادرست: **عبارة (الف):** این عکس از کره زمین از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری و توسط فضایی‌مای وویجر (۱)، گرفته شده است. **عبارة (ب):** این دو فضایی‌مای، مأموریت داشتند، با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون. شناسانه‌ای فیزیکی و شیمیایی آنها را تهیه کنند و بفرستند. **عبارة (ت):** این شناسانه‌ها، می‌تواند دارای اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیایی در اتمسفر آنها و ترکیب درصد این مواد باشد.

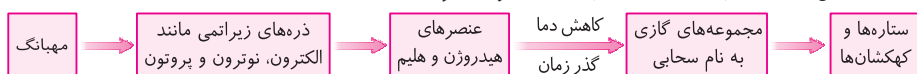
۳ هشت عنصر فراوان سیاره مشتری، همگی نافلز هستند. چهارمین عنصر سیاره مشتری اکسیژن بوده که در زمین رتبه دوم را دارد.

۴ روند تشکیل عنصرها، به صورت زیر است:



بررسی سایر گزینه‌ها: **گزینه (۱):** درون ستاره‌ها در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد: واکنش‌هایی که در آن‌ها از عنصرهای سبک‌تر عنصرهای سنگین‌تر پدید می‌آیند. **گزینه (۲):** مرگ ستاره اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در آن در فضا پراکنده شود (نه این که از بنی برود!). **گزینه (۴):** انرژی گرمایی خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیوم در واکنش‌های هسته‌ای است (نه شیمیایی!). انرژی آزاد شده در واکنش‌های هسته‌ای آنقدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

۵ بر اثر وقوع انفجاری مهیب (مهانگ)، انرژی عظیمی، آزاد شده است. بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه‌های (۲) و (۴): روند تشکیل ستاره‌ها و کهکشان‌ها بعد از مهانگ به صورت زیر است:



۶ با توجه به نماد یون Y^{2+} ، عدد جرمی که نشان‌دهنده مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها است، برابر 64 می‌باشد. از طرفی در کاتیون با 2 بار مثبت، تعداد الکترون‌ها، واحد از تعداد پروتون‌ها کمتر است. می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} N+Z=64 \\ N-e=8 \end{cases} \xrightarrow{e=Z-2} \begin{cases} N+Z=64 \\ N-(Z-2)=8 \end{cases} \Rightarrow N=35, Z=29$$

اتم Y دارای 29 پروتون است و از آنجا که در اتم خنثی تعداد الکترون‌ها با تعداد پروتون‌ها برابر است، این اتم دارای 29 الکtron می‌باشد و یون یک بار مثبت آن (Y^{+})، 28 الکترون دارد.

مسیپارشنازی برای محاسبه تعداد پروتون‌های Y^{2+} می‌توان از فرمول زیر استفاده نمود (روش تستی):

$$\frac{64-8+(+2)}{2} = 29$$

نکته نیم عمر، 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 زمان کل فرایند پرتوزا (m_{f}) و مقدار جرم اولیه اتم پرتوزا (m_{i})، رابطه مقابله برقرار است:

$$m_{\text{f}} = m_{\text{i}} \times \left(\frac{1}{2}\right)^n, \quad n = \text{زمان نیم عمر}$$

مطابق نمودار جرم کل ماده متلاشی شده که برابر با جرم اولیه ماده رادیواکتیو است برابر 244 گرم است و در طی 240 دقیقه 183 گرم از آن متلاشی شده است. بنابراین $244 - 183 = 61$ گ

این برابر با میانده بعد از 240 دقیقه برابر است: ابتدا تعداد نیم عمرها را محاسبه می‌کنیم:

$$m = m_{\text{i}} \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow 61 = 244 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow n = 2$$

زمان کل فرایند $= \frac{240 \text{ min}}{\text{زمان نیم عمر}} = \frac{240 \text{ min}}{2 \text{ min}} = 120 \text{ min}$

اکنون می‌توان زمان هر نیم عمر را محاسبه کرد: برای حل قسمت دوم مسئله، دوباره جرم داده شده را در فرمول قرار می‌دهیم:

$$m = m_{\text{i}} \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow 15/25 = 244 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow n = 4$$

زمان کل فرایند $= \frac{240 \text{ min}}{\text{زمان نیم عمر}} = \frac{240 \text{ min}}{4 \text{ min}} = 60 \text{ min}$

برای حل قسمت دوم مسئله، دوباره جرم داده شده را در فرمول قرار می‌دهیم:

$$n = \frac{\text{زمان کل فرایند}}{\text{زمان نیم عمر}} = \frac{60 \text{ min}}{2 \text{ min}} = 30$$

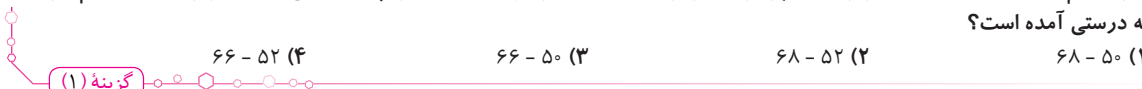
۸ عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند. بررسی عبارت‌ها: **عبارة (الف):** به دلیل پدیده ایزوتوب، اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند. یکسان نبودن جرم‌ها، به دلیل تفاوت در تعداد نوترون‌ها است. **عبارة (ب):** یک نمونه طبیعی منیزیم، دارای سه ایزوتوب (هم‌مکان) به صورت ^{24}Mg ، ^{25}Mg و ^{26}Mg است. لیتیم، دارای دو ایزوتوب، به صورت ^{7}Li و ^{6}Li است، بنابراین، تعداد هم‌مکان‌های منیزیم از تعداد هم‌مکان‌های لیتیم، یک واحد بیشتر است. **عبارة (پ):** مقایسه فراوانی بین ایزوتوب‌های منیزیم، به صورت $^{25}\text{Mg} > ^{24}\text{Mg} > ^{26}\text{Mg}$ است. در ^{24}Mg که فراوانی بیشتری دارد، ۱۲ پروتون، ۱۲ الکترون و ۱۲ نوترون وجود دارد، بنابراین مجموع تعداد ذره‌های باردار (الکترون و پروتون)، برابر ۲۴ بوده و دو برابر تعداد ذره‌های بدون بار (نوترون) می‌باشد. **عبارة (ت):** ایزوتوب‌های یک عنصر، خواص شیمیایی یکسانی دارند، اما در برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم، مانند چگالی با یکدیگر تفاوت دارند.

شبیه‌سازکنکو

۹ **توضیح:** در همه اتم‌ها به جز اتم 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 اگر در اتم X^{118} ، تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر ۱۸ باشد، به ترتیب از راست به چپ عدد اتمی و شمار نوترون‌ها در کدام گزینه به درستی آمده است؟



۱۱ اتم X^{36} دارای ۳۶ پروتون است. ذرات زیراتمی درون هسته شامل ذرات پروتون و نوترون می‌باشد. می‌توان نوشت:

$$\frac{N}{N+Z} = \frac{6}{6+36} = \frac{6}{42} = \frac{1}{7} \Rightarrow N = 54$$

در اتم Y^{33} رابطه $A=\frac{11}{5}$ برقرار است. از آنجا که عدد جرمی (A) این اتم برابر ۳۳ است، پس این اتم دارای ۱۵ پروتون و ۱۸ (۳۳-۱۵) نوترون در هسته خود است. اختلاف شمار نوترون‌های این دو اتم برابر است با:

مسیر انتشاری: برای محاسبه تعداد نوترون‌های اتم X^{36} می‌توان گفت که ۶٪ از ذرات زیراتمی هسته را نوترون و ۴٪ آنها را پروتون تشکیل می‌دهد؛ بنابراین:

$$36 \times \frac{6}{100} = 54$$

۱۲ عبارت‌های (الف)، (پ) و (ت)، نادرست هستند. بررسی عبارت‌ها: **عبارة (الف):** پایداری و نیم عمر ایزوتوب H^5 از ایزوتوب H^3 بیشتر است. **توضیح:** در میان ایزوتوب‌های یک عنصر، هرچه درصد فراوانی بیشتر باشد، ایزوتوب موردنظر پایدارتر بوده و نیم عمر بیشتری دارد. **عبارة (ب):** در ایزوتوب‌های H^7 ، تعداد نوترون بیشتری دارد، از آنجا که همه ایزوتوب‌های هیدروژن، تعداد پروتون یکسانی دارند بنابراین در H^7 ، نسبت تعداد نوترون‌ها به عدد جرمی، از سایر ایزوتوب‌ها بیشتر است. **عبارة (پ):** از میان ایزوتوب‌های هیدروژن، دو ایزوتوب H^1 و H^2 ، پایدار هستند. **عبارة (ت):** H^3 ، رادیوایزوتوب ساختگی است و ناپایدارترین ایزوتوب هیدروژن، به شمار می‌رود.

۱۳ در یک عنصر که دارای چند ایزوتوب است، درصد فراوانی هر ایزوتوب، از رابطه مقابل، محاسبه می‌شود: $\frac{\text{تعداد اتم‌های ایزوتوب } X}{\text{تعداد کل اتم‌های نمونه}} = \text{درصد فراوانی ایزوتوب } X$

با توجه به شکل داده شده، در یک نمونه که دارای ۵۰ اتم لیتیم است، اتم Li^3 وجود دارد. اکنون می‌توانیم درصد فراوانی هر ایزوتوب را تعیین کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{47}{50} = 0.94 \\ \frac{94}{100} = 0.94 \\ \frac{6}{100} = 0.06 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{94}{6} = \frac{15}{67}$$

بررسی سایر گزینه‌ها: **گزینه (۱):** در ایزوتوب فراوان‌تر که Li^3 است، ۴ نوترون و ۳ پروتون وجود دارد. **گزینه (۲):** از آنجا که درصد فراوانی Li^3 از درصد فراوانی Li^7 بیشتر است، جرم اتمی میانگین لیتیم، به جرم اتمی Li^3 نزدیک‌تر است. **گزینه (۴):** تعداد ایزوتوب با نوترون کمتر از Li^3 تعداد ایزوتوب با نوترون بیشتر

۱۴ فقط عبارت (پ) نادرست است. یون حاوی تکنسیم اندازه مشابهی با یون یدید دارد. (نه یون تکنسیم!).

۱۵ بررسی عبارت‌ها: **عبارة (الف):** فراوانی ایزوتوب U^{235} در مخلوط طبیعی اورانیم، کمتر از ۷٪ درصد است. **عبارة (ب):** پسماند راکتورهای اتمی، هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطرناک است. **عبارة (پ):** از رادیوایزوتوب‌ها، در پزشکی، کشاورزی و سوخت در نیروگاه‌های اتمی استفاده می‌شود.