



ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب داده شده پر کنید:</p> <p>(آ) با بررسی نوع و مقدار عناصرسازنده برشی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عناصرسازنده (زمین - خورشید) می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.</p> <p>(ب) اتم‌های برانگیخته نسبت به حالت پایه، (کم انرژی‌تر - پرانرژی‌تر) و (پایدارتر - ناپایدارتر) هستند.</p> <p>(پ) انرژی زیرلایه $4f$ (بیشتر-کمتر) از $6s$ است و پس از پرشدن این دو زیرلایه، نوبت به پرشدن زیرلایه $5d - 6p$ می‌رسد.</p> <p>(ت) اولین گازی که در تقطیر جزء به جزء هوا مایع از آن جدا می‌شود (کربن دی اکسید - نیتروژن) می‌باشد.</p>	۱,۵
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین نموده و علت نادرستی یا شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) در یک نمونه طبیعی از اتم هیدروژن، پنج رادیوایزوتوپ، شناسایی شده است.</p> <p>(ب) هرچه دمای ستاره‌ای بیشتر باشد، شرایط تشکیل عناصر سنگین‌تر در آن فراهم می‌شود.</p> <p>(پ) روند تغییر دما در هواکره را می‌توان دلیلی بر لایه‌ای بودن آن دانست.</p> <p>(ت) کربن مونوکسید از کربن دی اکسید پایدارتر بوده، بنابراین دوباره در شرایط مناسب به کربن دی اکسید تبدیل می‌شود.</p>	۱,۵
۳	<p>در هر مورد علت را توضیح دهید:</p> <p>(آ) نمی‌توان مقادیر زیادی عنصر تکنسیم (^{100}Tc) را برای مدت طولانی نگهداری کرد.</p> <p>(ب) از رادیوایزوتوپ ^{56}Fe برای تصویربرداری از دستگاه گردوش خون استفاده می‌شود.</p> <p>(پ) هر عنصر، طیف نشی خطی ویژه خود را دارد.</p> <p>(ت) هلیم در صنعت، بیشتر از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی به دست می‌آید.</p>	۲
۴	<p>پس از نوشتن آرایش الکترونی کامل ^{27}Co ۲۷ موارد زیر را مشخص نمایید:</p> <p>(آ) تعداد لایه‌های الکترونی پر در این اتم :</p> <p>(ب) شماره گروه و دوره در جدول دوره‌ای عناصر :</p>	۱,۵

به سوال‌های داده شده پاسخ مناسب دهید:

۵

(آ) علت ایجاد ذرات یونی مثبت در لایه‌های بالاتر از ۸۰ کیلومتری سطح زمین چیست؟

۲

(ب) تفاوت عدد جرمی و جرم اتمی در چیست؟

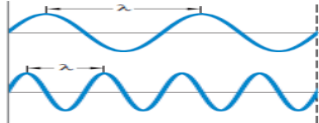
(پ) رنگ شعله حاصل از عناصر مس و لیتیم را مشخص کنید.

(ت) چرا همه واکنش‌های شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند؟

۶

در آخرین زیرلایه یون X^{2+} ، ۶ الکترون با $n=3$ و $l=1$ وجود دارد. عدد اتمی آن چند است و اعداد کوانتمی n و l مربوط به الکترون‌های ظرفیتی اتم X را بنویسید.

۷



(۲)

(ب)

شکل مقابل دو پرتو نور با طول موج‌های متفاوت را نشان می‌دهد. پرتوی دارای انرژی کمتری است و اگر این دو پرتو را به نور سبز و نارنجی نسبت دهیم، پرتوی متعلق به نور نارنجی است.

۸

یک تکه سیم مسی خالص و یکنواخت به قطر یک میلی‌متر موجود است با استفاده از عامل‌های تبدیل مناسب و اظلالات داده شده حساب کنید، چه طولی از آن بر حسب متر انتخاب شود تا تعداد اتمهای موجود در آن 6.02×10^{25} شود؟
 $c = 63.45 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$
 $\rho = 9 \text{ g/cm}^3$
 $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

۹

جدول مقابل را کامل کنید:

نام ترکیب یونی	نماد یونهای سازنده	فرمول شیمیایی
.....	MgF_2
کلسیم سولفید
.....	P^{3-} و K^+

۱۰

در یون M^{2+} با عدد جرمی ۵۷، اگر تعداد نوترون‌ها ۲۰ درصد بیشتر از تعداد الکترون‌ها باشد عدد اتمی آن چقدر است؟

۰,۷۵

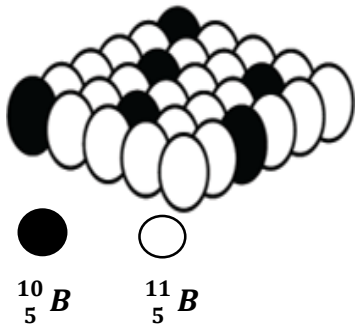
۱۱

بور دارای دو ایزوتوب $\frac{10}{5}B$ و $\frac{11}{5}B$ می باشد. با توجه به شکل زیر به سوالات داده شده پاسخ دهید:

(آ) جرم اتمی میانگین بور را بر حسب a.m.u حساب کنید. (عدد جرمی را معادل جرم اتمی فرض کنید)

(ب) کدام یک از ایزوتوبهای $\frac{10}{5}B$ و $\frac{11}{5}B$ پایدارتر است؟ (ذکر علت)

(پ) با استفاده از عامل های تبدیل مناسب حساب کنید، در ۱۰۰ مول نمونه ای از عنصر بور چه تعداد اتم $\frac{10}{5}B$ وجود دارد؟



۲

۱/۷۵

برای هر یک از کاربردهای داده شده مواد مقابل، یک علت بنویسید: (آ) نیتروژن درسته بندی مواد خوراکی:

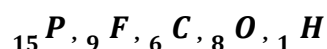
(پ) آرگون در ساخت لامپ های رشته ای: (ب) هلیم در دستگاههای NMR :

۱۲

۱

ساختمان الکترون - نقطه ای (ساختمان لوییس) مولکولهای مقابل را رسم کنید:

۱۳



۱/۷۵

$B_3N_3H_6 + O_2 \rightarrow B_2O_3 + N_2O_5 + H_2O$ واکنش شیمیایی مقابل را موازنne کنید.

۱۴

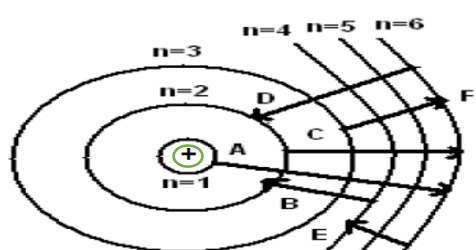
با توجه به انتقالات الکترونی فرضی نشان داده شده برای اتم هیدروژن در شکل زیر به سوالات مطرح شده پاسخ دهید:

(آ) انرژی طول موج های نشري را با هم مقایسه کنید. > >

(ب) طول موج کدام تابش نشري بلندتر از تابش فروسرخ است؟

(پ) انرژی جذب شده برای کدام انتقال الکترونی کمتر است؟

۱/۸



موقعیت باشد

۱۵