

بسمه تعالی

نمونه سؤال فصل اول شيمي دهم

با تشکر از همکارانی که در تهیه اين بانک سؤال همکاري داشتند

عنصر X. با جرم اتمي ميانگين $20/18$ داراي دو ايزوتوب طبيعي است که يكى از آن ها فراوانى 25 درصد داشته و تعداد پروتون و نوترون های هسته آن با هم برابر است . شمار نوترون های ايزوتوب دیگر را بدست آوريد . (جرم پروتون و نوترون را 1amu در نظر بگيريد.)

با توجه به شكل کدام جهش انرژي بيشتری نياز دارد ؟ طيف نشي کدام يك طول موج بلند تری دارد؟

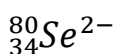
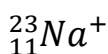


بر اثرانجام يك واكنش هسته اى $11\text{,}0$ گرم ماده به انرژي تبديل مى شود بر اين اساس:

آ) در واكنش چند کيلوژول انرژي تولید مى شود؟

ب) با گرمای حاصل از اين واكنش چند کيلو گرم آب را می توان تبخیر کرد؟(برای بخار يك گرم آب ژول انرژي نياز است .)

تعداد ذره های زیر اتمی را در یون های زیر تعیین کنید .



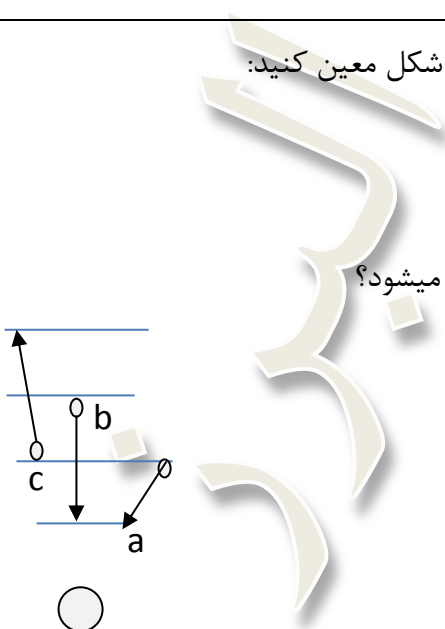
به پرسش های زیر پاسخ دهيد:

آ) دانشمندان در باره پيدايش کيهان (جهان هستي) بر چه باوري هستند؟(توضيح کامل)

ب) سحابي ها چگونه در فضا شکل گرفته اند؟

پ) سحابي ها سبب تشكيل و پيدايش چه مجموعه هايی شده اند؟

دو عامل موثر در تشكيل عنصرهای سنگين تر در يك ستاره را نام ببريد؟

| | چه عاملی پایداری ایزوتوپ ها را تعین می کند؟ پاسخ خود را توضیح دهید. | ۷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|------------------|--------------------|------------------|-------------------|----------------|----------------------|----|--------------------|----------------|----------------------|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|---|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|---|---|----|--|---|----|----|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | اگر در اثر واکنش هسته ای تبدیل هیدروژن به هلیم 0.00036 گرم ماده به انرژی تبدیل شود. حساب کنید در این واکنش هسته ای چند کیلو ژول انرژی آزاد می شود؟ | ۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | با توجه به بخشی از جدول تناوبی داده شده معین کنید: | ۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">H</th> <th colspan="10"></th> <th colspan="2">He</th> </tr> <tr> <td>Li</td> <td>Be</td> <td colspan="8"></td> <td>B</td> <td>C</td> <td>N</td> <td>O</td> <td>F</td> <td>Ne</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na</td> <td>Mg</td> <td colspan="8"></td> <td>Al</td> <td>Si</td> <td>P</td> <td>S</td> <td>Cl</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>Ca</td> <td>Sc</td> <td>Ti</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Zn</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Br</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>آ - گروه و دوره عنصر p ب - عدد اتمی k پ - عنصری با خواص مشابه O ت - تعداد الکترون‌های عنصر Sc</p> | H | | | | | | | | | | | | He | | Li | Be | | | | | | | | | B | C | N | O | F | Ne | Na | Mg | | | | | | | | | Al | Si | P | S | Cl | | K | Ca | Sc | Ti | | | | | Zn | | | | | Br | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | | | | | | | | | | | | He | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Li | Be | | | | | | | | | B | C | N | O | F | Ne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na | Mg | | | | | | | | | Al | Si | P | S | Cl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | Ca | Sc | Ti | | | | | Zn | | | | | Br | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>شکل زیر انتقالات الکترونی در اتم را نشان میدهد با توجه به شکل معین کنید:</p> <p>آ - کدام انتقال نوری با طول موج بیشتری ایجاد میکند؟ ب - کدام انتقال همراه با دریافت انرژی است? پ - کدام انتقال اگر در اتم رخ دهد باعث برانگیختگی اتم میشود؟</p>  | ۱۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | عدد جرمی یون X^+ برابر 200 و تعداد نوترون های آن $1/5$ برابر تعداد پروتون هاست . تعداد الکترون های آنرا حساب کنید . | ۱۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | جدول زیر را کامل کنید : | ۱۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>atom</th> <th>atom mass</th> <th>frictional force</th> <th>mean mass of atom</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$^{69}_{31}Ga$</td> <td>$69/55.0 \text{amu}$</td> <td></td> <td rowspan="2">$69/72 \text{amu}$</td> </tr> <tr> <td>$^{71}_{31}Ga$</td> <td>$69/97.5 \text{amu}$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | atom | atom mass | frictional force | mean mass of atom | $^{69}_{31}Ga$ | $69/55.0 \text{amu}$ | | $69/72 \text{amu}$ | $^{71}_{31}Ga$ | $69/97.5 \text{amu}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| atom | atom mass | frictional force | mean mass of atom | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $^{69}_{31}Ga$ | $69/55.0 \text{amu}$ | | $69/72 \text{amu}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $^{71}_{31}Ga$ | $69/97.5 \text{amu}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|----|
| | <p>عدد جرمی متوسط گوگردی برابر با $\frac{33}{11}$ می باشد، اگر گوگرد دارای دو ایزوتوپ ^{32}S و ^{34}S باشد، درصد فراوانی هریک از ایزوتوپ‌ها را مشخص کنید.</p> | ۱۳ |
| | <p>شکل مقابل انتقال الکترون‌ها از لایه‌ای به لایه دیگر را نشان می‌دهد.</p> | ۱۴ |
| | <p>الف) طول موج تابش a و b را با هم مقایسه کنید. ب) کدام تابش انرژی بیشتری دارد؟ چرا؟ ج) کدام انتقال به انرژی بیشتری نیاز دارد؟ چرا؟ د) آیا بین انتقال‌ها با طول موج تابش‌ها رابطه‌ای وجود دارد؟ توضیح دهید.</p> | |
| | <p>با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای فرضی داده شده به پرسش‌های زیر پاسخ دهدید $A: [Ne]3s^2, B: [He]2s^2, 2p^3, C: [Ne]3s^2, 3p^1, D: [Ar]4s^2, E: [Ar]3d^5, 4s^1$</p> <p>الف) کدام یک هم گروه عنصر A است؟ ب) کدام یک هم دوره عنصر D است؟ ج) کدام یک از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند؟ د) عنصرهای دسته S و P کدام هستند؟</p> | ۱۵ |
| | <p>آرایش الکترونی عنصری به $^{4S^2} 3d^9$ ختم می‌شود.</p> <p>الف) آیا این آرایش الکترونی درست است؟ در صورت نادرست بودن شکل درست آن را به طور کامل بنویسید. ب) شماره گروه و شماره دوره آن را تعیین کنید. ج) عدد اتمی آن را تعیین کنید. د) اگر تعداد نوترون آن ۵ واحد بیشتر از پروتون باشد، عدد جرمی آن را مشخص کنید. و) آرایش الکترونی فشرده آن را بنویسید.</p> | ۱۶ |
| | <p>شماره دوره، گروه، عدد اتمی و عدد جرمی موارد زیر را پیدا کنید.</p> <p>(آ) $X: e = 29, n = 36$</p> <p>(ب) $Y: p = 13$ و مجموع ذرات اتم = ۴۰</p> <p>(پ) $D: e = 21$ و مجموع ذرات هسته = ۴۴</p> <p>(ت) $M: M = ۷۴$ = مجموع ذرات باردار و ۱۱۹ = کل ذرات)</p> | ۱۷ |

| | | |
|--|--|----|
| | جرم ۸۷۰ عدد از اتمهای کلسیم را برحسب گرم حساب کنید. (جرم اتمی کلسیم: ۴۰) | ۱۸ |
| | فرض کنید در اتم هیدروژن ۴ سطح انرژی است که تفاوت انرژی آنها یکسان است در این صورت: آ) چند خط طیفی وجود خواهد داشت؟ ب) اگر تفاوت انرژی آنها متفاوت باشد چند خط طیفی خواهد داشت؟ | ۱۹ |
| | در یک واکنش همجوشی انفحاری، از ۵۰۰ گرم هیدروژن، ۴۹۷ گرم فراورده بر جای مانده است. آ) انرژی آزاد شده در این فرایند چند kJ است? ب) با این اندازه انرژی چند کیلوگرم آب 20°C را می‌توان به دمای جوش آن رساند? (هر کیلوگرم آب برای یک درجه گرم شدن به 4200 جول نیاز دارد). | ۲۰ |
| | عدد جرمی عنصری $\frac{2}{3}$ برابر عدد اتمی آن است، اگر یون ^{24+}Al الکترون داشته باشد، عدد اتمی و عدد جرمی آنرا بدست آورید. | ۲۱ |
| | با توجه به آرایش های الکترونی داده شده به سوالات پاسخ دهید : A: $[_{18}\text{Ar}]sd^{10}4s^24p^6$ B: $[_{36}\text{Kr}]4d^{10}5s^2$ C: $[_{10}\text{Ne}]3s^23p^1$ D: $[_{18}\text{Ar}]sd^{10}4s^24p^1$ آ) کدام دو عنصر در یک گروه اند ؟ ب) کدام دو عنصر در یک تناوب اند ؟ پ) کدام عنصر واسطه (دسته) است ؟ ت) آرایش الکترونی یون پایدار اتم C را بنویسید . | ۲۲ |
| | ذرات بنیادی را در اتم ها و یون های زیر تعیین کنید. $^{27}_{13}\text{Al}$ $^{31}_{15}\text{P}$ $^{35}_{17}\text{Cl}$ $^{39}_{19}\text{K}$ $^{16}_8\text{O}^{2-}$ $^{35}_{17}\text{Cl}^-$ $^{24}_{12}\text{Mg}^{2+}$ $^{27}_{13}\text{Al}^{3+}$ | ۲۳ |
| | نماد کامل ذرات با مشخصات تعیین شده را بنویسید. در نماد کامل عدد اتمی و عدد جرمی و بار یون باید تعیین شود. - ذره X دارای ۱۳ پروتون ، ۱۰ الکترون و ۱۴ نوترون - اتم Y دارای ۱۳ پروتون ، ۱۳ الکترون و ۱۴ نوترون - ذره Z دارای ۱۵ پروتون، ۱۸ الکترون و ۱۶ نوترون - ذره O دارای ۱۷ پروتون ، ۱۸ الکترون و ۱۸ نوترون | ۲۴ |
| | برای ^{106}M تفاوت نوترون با پروتون ۱۴ می باشد عدد اتمی عنصر M چند است؟ | ۲۵ |
| | در نمونه ای از عنصر بور، ۱۶ ایزوتوپ از $^{11}_{5}\text{B}$ و ۲۴ ایزوتوپ از بور $^{10}_{5}\text{B}$ وجود دارند، جرم اتمی میانگین عنصر بور را محاسبه کنید؟ | ۲۶ |

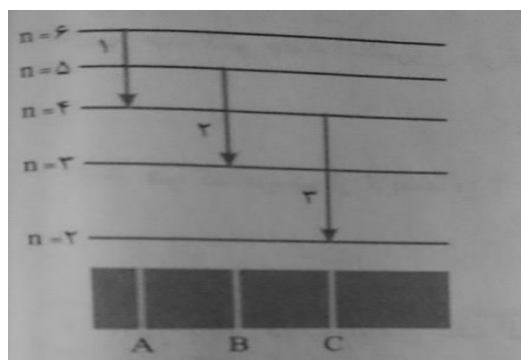
| | ۲۷ | ۲۷ $^{112}Cd^{2+}$ دارای ۴۶ الکترون است این یون چند پروتون و چند نوترون دارد؟ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|-----------------|----------|--------|----------|--------|--|--|--|-----------|--|--|--|-----------|--|--|--|
| | ۲۸ | برای $^{207}M^{4+}$ تفاوت شمار نوترون و الکترون ها ۴۷ است عدد اتمی عنصر M را محاسبه کنید؟ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۲۹ | در نمونه طبیعی کلر دو ایزوتوپ شامل ^{35}Cl ، ^{37}Cl وجود دارد در صورتیکه جرم اتمی میانگین کلر باشد درصد فراوانی هر یک از ایزوتوپ را در نمونه حساب کنید. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۳۰ | کلر دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی $35amu$ و کربن دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی $12amu$ و $13amu$ است. تفاوت جرم مولکولی سبکترین و سنگین ترین مولکول کربن تتراکلرید، چند amu است؟ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۳۱ | در خورشید در هر ثانیه ۵ میلیون تن ماده به انرژی تبدیل می شود. انرژی حاصل را بر حسب ژول حساب کنید. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۳۲ | آرایش الکترونی اتم X^{34} را با بکار بردن گاز نجیب نوشته و دوره و گروه آن را در جدول تناوبی تعیین کنید. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۳۳ | با توجه به نماد شیمیایی عنصر AL_{27}^{13} بگویید: الف) اعداد مشخص شده در بالا و پایین عنصر نمایانگر چه هستند؟ ب) آرایش الکترونی آن را رسم کنید. پ) بگویید این عنصر چند الکtron در لایه ظرفیت خود دارد؟ ت) بگویید این عنصر فلز است یا نافلز؟ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۳۴ | تعیین کنید که $10^{20} \times 6.03$ اتم آهن چند مول و چند گرم آهن است؟ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۳۵ | با توجه به آرایش الکترون نقطه ای اتم ها، نام و فرمول شیمیایی هر مورد را بنویسید. الف) Cl_{17} با Ca_{20} ب) F_9 با Mg_{12} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۳۶ | فرمول ترکیب حاصل از آنیون ها و کاتیون های داده شده را نوشته و در ضمن ترکیب نوشته شده را نام گذاری کنید. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>آنیون کاتیون</th> <th>O^{2-}</th> <th>Br^-</th> <th>S^{2-}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cu^+</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fe^{2+}</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Al^{3+}</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | آنیون کاتیون | O^{2-} | Br^- | S^{2-} | Cu^+ | | | | Fe^{2+} | | | | Al^{3+} | | | |
| آنیون کاتیون | O^{2-} | Br^- | S^{2-} | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cu^+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fe^{2+} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Al^{3+} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۳۷ | در یک یونی تعداد الکترون ها دو واحد کمتر از پروتون ها است و تعداد نوترون ها ۲ واحد بیشتر از پروتون ها است اگر عدد جرمی این یون ۴۶ باشد تعداد الکترون های آن چند تا است؟ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۳۸ | محاسبه کنید $10^{22} \times 1/505$ اتم کروم چند مول و چند گرم کروم می باشد . | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|----|
| | <p>الف) می دانیم که ایزوتوب های یک عنصر در خواص فیزیکی وابسته به جرم اختلاف کمی دارند. با توجه به این نکته چرا در بین عناصر جدول دوره ای ایزوتوب های طبیعی هیدروژن بیشترین اختلاف را دارند؟</p> <p>ب) انتظار دارید دمای ذوب کدام ایزوتوب بیشتر باشد؟</p> <p>پ) اگر اکسیژن طبیعی هم دارای سه ایزوتوب ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ باشد جرم مولکولی سبکترین و سنگین ترین مولکول آب را محاسبه کنید.</p> | ۳۹ |
| | <p>با توجه به اینکه برای محاسبه جرم اتمی میانگین عنصر ها از عدد جرمی عنصر ها استفاده می شود؛ چرا جرم اتمی میانگین برخی عنصر ها عددی اعشاری است؟</p> | ۴۰ |
| | <p>اتم های A و B هر کدام دارای چهار لایه الکترونی بوده و اتم A در لایه آخر خود تنها ۲ الکترون و اتم B در لایه آخر خود ۷ الکترون دارند؛</p> <p>الف) آرایش الکترونی هر کدام را بنویسید.</p> <p>ب) در اثر واکنش بین این دو فرمول ترکیب حاصل را بنویسید.</p> <p>پ) ترکیب حاصل در اثر حل شدن در آب رسانای جریان برق است یا خیر؟ توضیح دهید.</p> | ۴۱ |
| | <p>ترتیب پر شدن زیر لایه های زیر را بنویسید :</p> <p>$4d, 6s, 3d, 5p, 4s, 4p, 5s$</p> | ۴۲ |
| | <p>دو عدد کوانتومی آخرین زیر لایه اتم A، ($n = 4, l = 0$) می باشد ، اگر عنصر A متعلق به گروه دوم جدول تناوبی باشد .</p> <p>الف) آرایش الکترونی و عدد اتمی عنصر A را رسم کنید .</p> <p>ب) این عنصر فلز است یا نافلز؟</p> <p>پ) فرمول اکسید آن را بنویسید و نوع پیوند اتم A با اکسیژن از چه نوعی است؟</p> | ۴۳ |
| | <p>با توجه به اتم B که از گروه ۱۶ می باشد اگر دو عدد کوانتومی آخرین زیر لایه آن ($n = 3, l = 1$) باشد به سوالات زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) آرایش الکترونی و عدد اتمی عنصر B را رسم کنید .</p> <p>ب) فرمول و نوع پیوند اتم B با اتم پتاسیم $K: [Ar]4s^1$ را بنویسید .</p> | ۴۴ |
| | <p>مدل فضا پرکن آمونیاک مطابق شکل مقابل می باشد</p> <p>الف) جرم یک مولکول از آن را بر حسب amu محاسبه کنید .</p> <p>ب) جرم یک مول از مولکول نشان داده شده چند گرم است؟</p> | ۴۵ |
| | <p>برم دارای دو ایزوتوب در طبیعت است ، ایزوتوب سبکتر $^{79}_{35}Br$ با درصد فراوانی ۵۱٪ و ایزوتوب سنگین تر $^{81}_{35}Br$ با درصد فراوانی ۴۹٪ ، جرم اتمی میانگین برم را بدست آورید؟</p> | ۴۶ |

| | <p>درستی و نادرستی هر عبارت را تعیین کنید و دلیل درستی و نادرستی آنها را بنویسید .</p> <p>الف) یکی از چالش های صنایع هسته ای دفع پسماند راکتور های اتمی می باشد.</p> <p>ب) اتم ^{59}Fe یک رادیو ایزوتوپ است که برای تصویر برداری از دستگاه گردش خون استفاده می شود.</p> <p>پ) می توان ^{99}Tc را به مقادیر زیاد تهیه کرد و برای مدت طولانی نگه داری نمود.</p> <p>ت) دو نمونه از ایزوتوپ های عنصر هیدروژن (1H ، 2H) می باشد ، که هر دو از لحاظ خواص شیمیایی یکسان می باشند.</p> | ۴۷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---------------|---------------|----------------|-------------------------------|-----------------|--------------|--------|-----------------|--------|--------|-----------------|-------------------------------|--------|-----------------|---------|--------|-----------------|----------|--------|-----------------|---------|--|-----------------|---------|--|-----------------|---------|----|
| | <p>مجموع عددهای کوانتومی اصلی و فرعی در کدام یک از زیر لایه های زیر بزرگ تر است ؟</p> <p>4p (۴) 3d (۳) 4f (۲) 5p (۱)</p> | ۴۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>در تبدیل عنصری به عنصر دیگر ۱۵۰،۰۰۰ گرم ماده به انرژی تبدیل می شود در این واکنش هسته ای چند کیلو ژول انرژی تولید می شود ؟</p> | ۴۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>در مورد هر یک از گونه های زیر، اختلاف تعداد نوترون و الکترون آن مشخص شده است. عدد اتمی هر کدام را حساب کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>$^{65}G^{2+}$</th> <th>$^{79}E^{2-}$</th> <th>$^{19}D^-$</th> <th>$^{27}B^{2+}$</th> <th>$^{137}A^{2+}$</th> <th>گونه شیمیایی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۷</td> <td>۹</td> <td>۰</td> <td>۴</td> <td>۲۷</td> <td>اختلاف تعداد نوترون و الکترون</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>عدد اتمی</td> </tr> </tbody> </table> | $^{65}G^{2+}$ | $^{79}E^{2-}$ | $^{19}D^-$ | $^{27}B^{2+}$ | $^{137}A^{2+}$ | گونه شیمیایی | ۷ | ۹ | ۰ | ۴ | ۲۷ | اختلاف تعداد نوترون و الکترون | | | | | | عدد اتمی | ۵۰ | | | | | | | | | |
| $^{65}G^{2+}$ | $^{79}E^{2-}$ | $^{19}D^-$ | $^{27}B^{2+}$ | $^{137}A^{2+}$ | گونه شیمیایی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۷ | ۹ | ۰ | ۴ | ۲۷ | اختلاف تعداد نوترون و الکترون | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | عدد اتمی | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>در ستون ۲، آرایش آخرین زیر لایه ی عنصر مورد نظر که الکترون گرفته است، در ستون ۱، شماره ی ستون جدول دوره ای و در ستون ۳، شماره ی دوره ی جدول دوره ای ارائه شده است. هر یک از خانه های ستون ۲ (ستون وسطی) را به یکی از خانه های هر یک از دو ستون ۱ و ۳ متصل کنید. (مانند نمونه)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>(۳)</th> <th>(۲)</th> <th>(۱)</th> </tr> <tr> <td>دوره ۱</td> <td>۲p^۵</td> <td>گروه ۱</td> </tr> <tr> <td>دوره ۲</td> <td>۴s^۱</td> <td>گروه ۲</td> </tr> <tr> <td>دوره ۳</td> <td>۵p^۴</td> <td>گروه ۴</td> </tr> <tr> <td>دوره ۴</td> <td>۳p^۲</td> <td>گروه ۱۰</td> </tr> <tr> <td>دوره ۵</td> <td>۶s^۲</td> <td>گروه ۱۳</td> </tr> <tr> <td>دوره ۶</td> <td>۲d^۱</td> <td>گروه ۱۴</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۵d^۲</td> <td>گروه ۱۶</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۴p^۱</td> <td>گروه ۱۷</td> </tr> </thead> </table> | (۳) | (۲) | (۱) | دوره ۱ | ۲p ^۵ | گروه ۱ | دوره ۲ | ۴s ^۱ | گروه ۲ | دوره ۳ | ۵p ^۴ | گروه ۴ | دوره ۴ | ۳p ^۲ | گروه ۱۰ | دوره ۵ | ۶s ^۲ | گروه ۱۳ | دوره ۶ | ۲d ^۱ | گروه ۱۴ | | ۵d ^۲ | گروه ۱۶ | | ۴p ^۱ | گروه ۱۷ | ۵۱ |
| (۳) | (۲) | (۱) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| دوره ۱ | ۲p ^۵ | گروه ۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| دوره ۲ | ۴s ^۱ | گروه ۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| دوره ۳ | ۵p ^۴ | گروه ۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| دوره ۴ | ۳p ^۲ | گروه ۱۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| دوره ۵ | ۶s ^۲ | گروه ۱۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| دوره ۶ | ۲d ^۱ | گروه ۱۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۵d ^۲ | گروه ۱۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ۴p ^۱ | گروه ۱۷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>عنصر A دارای دو نوع ایزوتوپ طبیعی است اگر از هر ۴ اتم آن عنصر ۳ اتم دارای جرم ۳۲ و یک اتم دارای جرم ۲۹ باشد جرم میانگین اتمهای عنصر A را بدست آورید</p> | ۵۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>تعیین کنید اتم هر یک از یونهای زیر به کدام گروه و دوره جدول تناوبی تعلق دارند؟</p> <p>$_{13}Al^{3+}$ و $_{7}N^{3-}$</p> | ۵۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

۵۴

با توجه به شکل مقابل به پرسش های الف تا پ پاسخ دهید:



- الف) انتقال های ۱ و ۲ و ۳ با جذب انرژی همراهند یا با آزاد شدن انرژی؟
- ب) کدام یک از خطوط طیفی A، B و C دارای طول موج کوتاه تری است؟
- پ) کدام یک از خطوط طیفی A، B و C در محدوده‌ی نور مرئی قرار دارد؟

۵۵

جدول زیر را تکمیل کنید.(همانند نمونه حل شده)

| عنصر | ${}_7N$ | ${}_{19}K$ | ${}_8O$ | ${}_{13}Al$ | ${}_{15}P$ | ${}_{35}Br$ | ${}_{2}C$ |
|---|-----------------|------------|---------|-------------|------------|-------------|-----------|
| آرایش الکترونی فشرده | $He] 2s^2 2p^3$ | | | | | | |
| تعداد الکترونی که برای هشتایی شدن باید بگیرد یا از دست بدهد | گرفتن ۳ الکترون | | | | | | |
| یون پایدار | N^{3-} | | | | | | |

۵۶

در اتم M^{14+} شمار نوترونها $1/5$ برابر شمار پروتونهاست در یون M^{2+} چند الکترون وجود دارد؟

۵۷

بر اثر شکافت هسته ای ایزوتوپهای ناپایدار کدام یک از موارد زیر صورت نمی گیرد؟ توضیح دهید

آ) آزاد سازی مقدار زیادی انرژی

ب) پدیده‌ی پرتوزایی

پ) تولید ذرات پر انرژی

ت) افزایش درصد فراوانی ایزوتوپهای ناپایدار

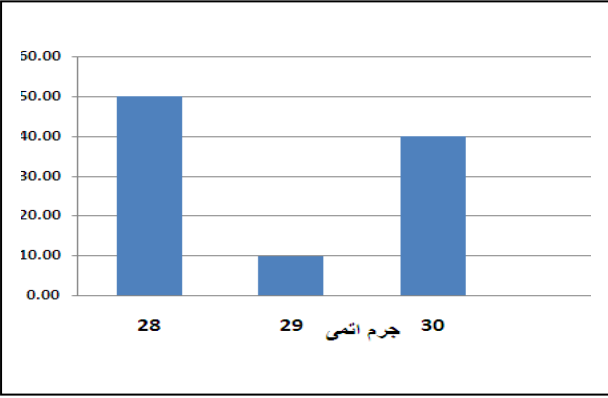
۵۸

در مورد درستی یا نادرستی عبارات زیر اظهار نظر کنید:

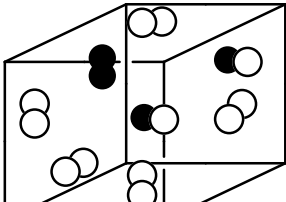
الف) از ۱۱۸ عنصر شناخته شده فقط ۹۲ عنصر در طبیعت یافت میشوند و ۲۶ عنصر دیگر ساختگی هستند

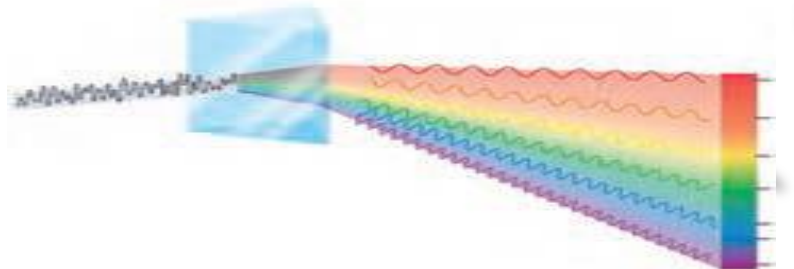
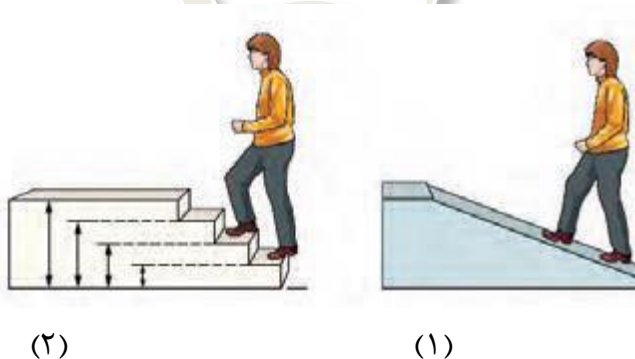
ب) با افزایش مقدار اتم تکنیسیم در غده‌ی تیروئید امکان تصویر برداری از آن فراهم میشود

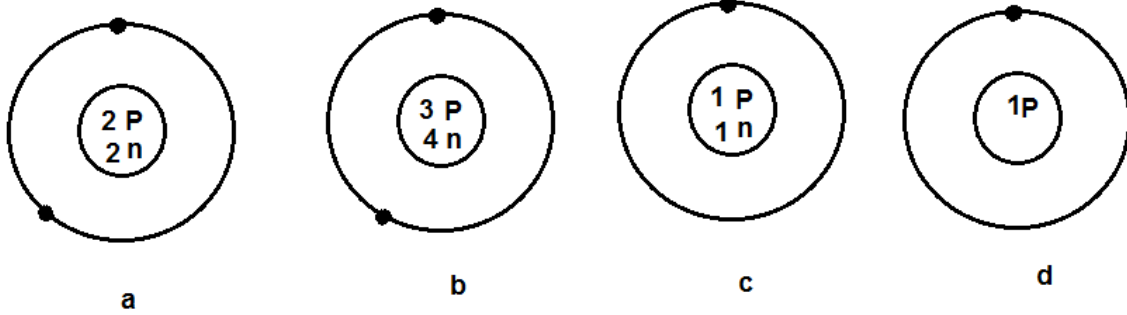
| | | |
|----|---|--|
| | <p>پ) تبدیل عناصر دیگر به طلا (کیمیاگری) آرزوی دیربینه‌ی بشر بوده است</p> <p>ت) تکنسیم را نمیتوان به مقدار زیاد تهیه کرد</p> <p>ث) دانشمندان با بهره گیری از واکنش‌های هسته‌ای تنها میتوانند ۲۶ عنصر جدول را به صورت مصنوعی سنتز کنند</p> | |
| ۵۹ | <p>الف) آرایش الکترونی اتم‌های Zn و O_8 را بنویسید.</p> <p>ب) هر یک از اتم‌های Zn و O در شرایط مناسب به چه یونهایی تبدیل می‌شوند؟ کدام یک به آرایش گاز نجیب می‌رسند؟</p> <p>پ) فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از روی و اکسیژن را بنویسید.</p> <p>ت) اگر جرم یک اتم روی برابر 65 amu باشد، جرم مولی آن برابر چند گرم است؟</p> | |
| ۶۰ | <p>الف) موقعیت هر یک از اتم‌های A و B را در جدول دوره‌ای تعیین کنید.</p> <p>Atom A: 3e Atom B: 13e Atom C: 8e</p> <p>ب) نئون طبیعی دارای دو ایزوتوپ به جرم‌های ۲۰ و ۲۲ می‌باشد. اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سبک تر نئون ۹۰ باشد، جرم اتمی متوسط نئون را تعیین کنید.</p> <p>پ) در ایزوتوپ‌های نئون کدام یک از ذرات الکترون - نوترون - پروتون برابر و کدام متفاوتند؟ چرا؟</p> | |
| ۶۱ | توضیح دهید چرا ترکیب یونی منیزیم فلوئورید بـ MgF_2 نوشته میشود؟ | |
| ۶۲ | تعیین کنید اتم هر یک از یونهای زیر به کدام گروه و دوره جدول تناوبی تعلق دارند؟ $^{13}Al^{3+}$ و N^{3-} | |
| ۶۳ | توضیح دهید چرا ترکیب یونی منیزیم فلوئورید بـ MgF_2 نوشته میشود؟ | |
| ۶۴ | در ۰/۰۲۸ گرم فلز آهن چند اتم از این فلز وجود دارد؟ این تعداد از این اتم معادل چند مول است؟ | |
| ۶۵ | تفاوت تعداد نوترونها و الکترونها در ذره X^{2+} برابر ۱۸ می‌باشد. عدد اتمی این یون را بدست آورید. | |

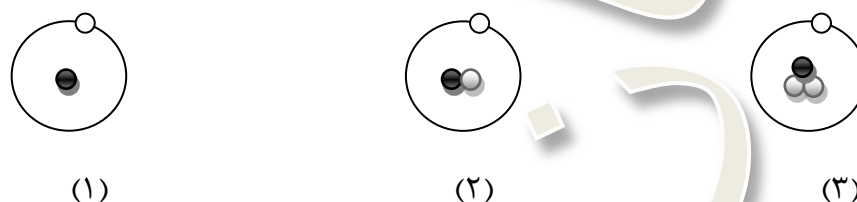
| | <p>با توجه به اطلاعات نمودار که از طیف سنج جرمی بدست امده جرم اتمی میانگین عنصر X را بدست آورید.</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>عنصر</th> <th>جرم اتمی</th> <th>نمودار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28</td> <td>50.00</td> <td>50.00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>10.00</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40.00</td> <td>40.00</td> </tr> </tbody> </table> | عنصر | جرم اتمی | نمودار | 28 | 50.00 | 50.00 | 29 | 10.00 | 10.00 | 30 | 40.00 | 40.00 | ۶۶ |
|------|--|--------|----------|--------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|-------|-------|----|
| عنصر | جرم اتمی | نمودار | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 50.00 | 50.00 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 40.00 | 40.00 | | | | | | | | | | | | |
| | <p>به هنگام روی دادن انتقالات الکترونی زیر در یک اتم در هر مورد انتظار جذب انرژی را داریم یا نشر آن را ؟</p> <p>الف) انتقال الکترون از مدار اصلی $n=3$ به مدار $n=6$</p> <p>ب) از یک مدار با شعاع $2/12$ انگستروم به مداری با شعاع $4/76$ انگستروم</p> | ۶۷ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>در هر مورد نماد زیر لایه را تعیین کنید سپس حداکثر تعداد الکترونی را که در زیر لایه جای میگیرد با محاسبه مشخص نمایید</p> <p>الف) $n=2$ و $L=0$</p> <p>ب) $L = 1$ و $n=3$</p> <p>ج) $n=4$ و $L=2$</p> | ۶۸ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>عنصرهای ^{19}C و ^{20}B و ^{23}A را در نظر بگیرید با رسم ارایش انها مشخص کدام دو عنصر خواص شیمیایی مشترکی دارند ؟ با ذکر دلیل</p> | ۶۹ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>جرم اتمی میانگین بور $10/8$ است این اتم از دو ایزوتوپ پایدار ^{11}B و ^{10}B تشکیل شده است چند درصد از اتم های بور را ایزوتوپ سبکتر تشکیل می دهد ؟</p> | ۷۰ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>دو عنصر X_{20} و Y_{17} را در نظر بگیرید</p> <p>الف) ارایش انها را رسم کنید</p> <p>ب) هر کدام توانایی تشکیل چه نوع یونی را دارند</p> <p>ج) در صورتی که این دو یون یک ترکیب تشکیل دهند مراحل تشکیل ترکیب جدید را بنویسید</p> | ۷۱ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>جرم اتمی میانگین عنصری $69,79$ amu است. اگر جرم دو ایزوتوپ این عنصر $69,5$ amu و $69,9$ amu باشد درصد فراوانی هر ایزوتوپ را به دست آورید</p> | ۷۲ | | | | | | | | | | | | |

| | <p>عنصری با آرایش الکترونی زیر را در نظر بگیرید و به سوالات پاسخ دهید.</p> $1s^2 \quad 2s^2 \quad 2p^6 \quad 3s^2 \quad 3p^6 \quad 3d^{10} \quad 4s^2 \quad 4p^1$ <p>الف - آرایش الکترونی فشرده این عنصر را بنویسید.</p> <p>ب - دوره و گروه آنرا مشخص کنید.</p> <p>پ - آرایش الکترونی عنصر هم گروه آن در دوره قبل را بنویسید.</p> | ۷۳ | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|----------|----------|------------|----------|------------|-------|-------|----|-------|----------|-------|----|----|
| | <p>آرایش الکترونی Cr_{24} را رسم کرده به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) دوره و گروه عنصر را مشخص کنید؟</p> <p>ب) این عنصر جزء کدام دسته قرار دارد (d, p, s)</p> <p>پ) نام شیمیایی $CrCl_3$ را بنویسید؟</p> | ۷۴ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>با توجه به جدول زیر مقادیر A, Z را معین کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>n</th> <th>e</th> <th>A</th> <th>Z</th> <th>یون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۴۵</td> <td>۳۶</td> <td></td> <td></td> <td>X^{2-}</td> </tr> </tbody> </table> | n | e | A | Z | یون | ۴۵ | ۳۶ | | | X^{2-} | ۷۵ | | |
| n | e | A | Z | یون | | | | | | | | | | |
| ۴۵ | ۳۶ | | | X^{2-} | | | | | | | | | | |
| | <p>در هر مورد با ذکر دلیل مشخص کنید کدام دو گزینه ایزوتوپ یکدیگر هستند.</p> <p>الف: $^{23}_{11}Na, ^{23}_{11}Na^+$</p> <p>ب: $^{15}_{7}N, ^{14}_{7}N$</p> <p>پ: $^{16}_{8}O, ^{17}_{8}O$</p> | ۷۶ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>هر مورد با توجه به تعداد و نوع ذره های زیر بار هر ذره را مشخص کنید.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$e=0$</td> <td>$p=1$</td> <td>$n=0$</td> <td>الف:</td> </tr> <tr> <td>$e=1$</td> <td>$p=1$</td> <td>$n=1$</td> <td>ب:</td> </tr> <tr> <td>$e=3$</td> <td>$p=3$</td> <td>$n=4$</td> <td>پ:</td> </tr> </table> | $e=0$ | $p=1$ | $n=0$ | الف: | $e=1$ | $p=1$ | $n=1$ | ب: | $e=3$ | $p=3$ | $n=4$ | پ: | ۷۷ |
| $e=0$ | $p=1$ | $n=0$ | الف: | | | | | | | | | | | |
| $e=1$ | $p=1$ | $n=1$ | ب: | | | | | | | | | | | |
| $e=3$ | $p=3$ | $n=4$ | پ: | | | | | | | | | | | |
| | <p>با توجه به داده های زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>$^{36}_{17}Z$ $^{26}_{12}D$ $^{56}_{26}B^{3+}$ $^{24}_{12}A^{2+}$</p> <p>الف: کدام ذرات ماهیت یکسانی دارند؟</p> <p>ب: تعداد الکترون ها را در ذره A^{2+} تعیین کنید؟</p> <p>پ: در کدام ذره تعداد الکترون ها با تعداد پروتون ها برابر است؟</p> <p>ت: در کدام ذره تعداد نوترون ها از همه بیشتر است؟</p> <p>ث: کدام یک از اینها با یکدیگر ایزوتوپ هستند؟</p> | ۷۸ | | | | | | | | | | | | |

| | آرایش الکترونی اتم ^{34}Se را بنویسید، این اتم به چه گروه و دوره ای تعلق دارد؟ | ۷۹ | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--------------|----------------|------------------|---------------------------|-----------------|----------------------|------------------|---------------------------|------------------|-----------------------------------|--|
| | مکعب مقابل شامل نمونه ای از گاز کلر است . اگر دایره های سفید نشان دهنده ی ایزوتوپ $^{37}\text{Cl}_{17}$ و دایره های سیاه نشان دهنده ایزوتوپ ^{35}Cl باشد. جرم اتمی متوسط کلر را محاسبه کنید؟ | ۸۰ | | | | | | | | | | |
| |  | | | | | | | | | | | |
| | با توجه به داده های جدول زیر به پرسش های داده شده پاسخ دهید. | ۸۱ | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>نماد شیمیایی</th> <th>آرایش الکترونی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>^{14}Si</td> <td>$\{\text{Ne}\} 3s^2 3P^2$</td> </tr> <tr> <td>^{19}K</td> <td>$\{\text{Ar}\} 3d^1$</td> </tr> <tr> <td>^{28}Ni</td> <td>$\{\text{Ar}\} 3d^8 4s^2$</td> </tr> <tr> <td>^{34}Se</td> <td>$\{\text{Ar}\} 3d^{10} 4s^2 4p^2$</td> </tr> </tbody> </table> | نماد شیمیایی | آرایش الکترونی | ^{14}Si | $\{\text{Ne}\} 3s^2 3P^2$ | ^{19}K | $\{\text{Ar}\} 3d^1$ | ^{28}Ni | $\{\text{Ar}\} 3d^8 4s^2$ | ^{34}Se | $\{\text{Ar}\} 3d^{10} 4s^2 4p^2$ | |
| نماد شیمیایی | آرایش الکترونی | | | | | | | | | | | |
| ^{14}Si | $\{\text{Ne}\} 3s^2 3P^2$ | | | | | | | | | | | |
| ^{19}K | $\{\text{Ar}\} 3d^1$ | | | | | | | | | | | |
| ^{28}Ni | $\{\text{Ar}\} 3d^8 4s^2$ | | | | | | | | | | | |
| ^{34}Se | $\{\text{Ar}\} 3d^{10} 4s^2 4p^2$ | | | | | | | | | | | |
| | <p>الف) آرایش الکترونی کدام عنصر نادرست نوشته شده است؟ شکل درست آرایش الکترونی آن را طبق اصل آفبا نمایش دهید؟</p> <p>ب) کدام عنصر جزء عنصرهای واسطه است ؟ چرا؟</p> <p>پ) کدام یک از عنصرها جزء عنصرها اصلی می باشند؟</p> | | | | | | | | | | | |
| | <p>در گونه چند اتمی $\bar{\text{NO}}_2$ تفاوت تعداد الکترون ها و نوترون ها یک است . کدامیک از موارد زیر ایزوتوپ های این گونه را به درستی نشان می دهد ؟</p> <p>الف) $^{15}_7\text{N} \quad ^{18}_8\text{O} \quad ^{16}_8\text{O}$</p> <p>ب) $^{15}_7\text{N} \quad ^{17}_8\text{O} \quad ^{16}_8\text{O}$</p> | ۸۲ | | | | | | | | | | |
| | <p>کدام جمله درست کدام نادرست است ؟ جمله نادرست را درست کنید و آن را باز نویسی کنید.</p> <p>الف) ستاره ها کارخانه های تولید عنصر ها هستند.</p> <p>ب) سحابی توده عظیم گازی است که از متراکم شدن ستاره ها به وجود آمده است.</p> <p>پ) هر چه دمای یک ستاره گم تر باشد شرایط تشکیل عنصرهای سنگین تردر آن فراهم می شود</p> | ۸۳ | | | | | | | | | | |
| | <p>از واکنش هسته هلیم چهار پروتون ، یک هسته هلیم پدید می آید و مقدار بسیار زیادی انرژی آزاد می شود.</p> <p>این واکنشی است که در خورشید و میلیارد ها ستاره دیگر رخ می دهد. اگر بر اثر این واکنش 0.031 گرم ماده به انرژی تبدیل شود.</p> | ۸۴ | | | | | | | | | | |

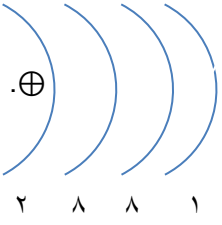
| | <p>آ) چند کیلو ژول انرژی آزاد می شود؟</p> <p>ب) چند کیلو کالری آزاد می شود؟ ($1\text{cal}=4/2\text{j}$)</p> | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------|-----|--------------|------------------|----|-----|------------------|----|-----|----|
| | <p>در صورتی که جرم اتمی میانگین عنصر مس $63/5 \text{ amu}$ باشد، با توجه به جدول زیر مقادیر X و Y را بدست آورید؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ایزوتوپ</th> <th>جرم</th> <th>درصد فراوانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>^{63}Cu</td> <td>۶۳</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>^{65}Cu</td> <td>۶۵</td> <td>Y</td> </tr> </tbody> </table> | ایزوتوپ | جرم | درصد فراوانی | ^{63}Cu | ۶۳ | X | ^{65}Cu | ۶۵ | Y | ۸۵ |
| ایزوتوپ | جرم | درصد فراوانی | | | | | | | | | |
| ^{63}Cu | ۶۳ | X | | | | | | | | | |
| ^{65}Cu | ۶۵ | Y | | | | | | | | | |
| | <p>در واکنش شیمیایی تشکیل یک مول بخار آب از اتم های هیدروژن و اکسیژن مطابق معادله زیر به سوالات مطرح شده پاسخ دهید؟</p> $2H_{(g)} + O_{(g)} \rightarrow H_2O_{(g)} + 936 \text{ kJ}$ <p>الف) با توجه به رابطه انبیشن محاسبه کنید که در این واکنش چه مقدار ماده به انرژی تبدیل شده است؟</p> $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$ <p>ب) با توجه به میزان تغییر جرم در واکنش بالا یا ترازوی با دقت $1/1000$ گرم می تواند این تغییر جرم را نشان دهد؟ چرا؟</p> | ۸۶ | | | | | | | | | |
| | <p>با توجه به شکل، پرسش های زیر را پاسخ دهید.</p>  <p>آ) کدام تابش انرژی بیشتری دارد؟ چرا؟</p> <p>ب) نور مرئی، بخش کوچکی از کدام گستره پرتو ها می باشد؟</p> | ۸۷ | | | | | | | | | |
| | <p>با توجه به شکل، پرسش های زیر را پاسخ دهید.</p>  <p>(۱)</p> <p>(۲)</p> <p>آ) در هر مورد، مصرف انرژی به چه صورت است؟ چرا؟</p> <p>ب) در شکل (۲)، پایدارترین وضعیت کدام است؟ چرا؟</p> | ۸۸ | | | | | | | | | |

| | | |
|--|---|----|
| | نقره دارای دو ایزوتوب با جرم های اتمی ۱۰۶,۹ و ۱۰۸,۹ است . اگر فراوانی ایزوتوب سبکتر آن ۵۲ درصد باشد، جرم اتمی متوسط نقره را بدست اورید. | ۸۹ |
| | با توجه به، آرایش الکترونی هر اتم ، پرسش ها را پاسخ دهید. Be: $1s^2 2s^2$ F: $1s^2 2s^2 2p^5$ _{۲۴} Cr: $1s^2 2s^2 \dots$ آ) کدام ذره F یا Be نافلز است؟ چرا؟ ب) اگر لایه ظرفیت ۳d۴s، Cr باشد. تعداد الکترونهای هر زیر لایه را ، معین کنید. | ۹۰ |
| | تفاوت الکترون ها و نوترون ها در یون X^{2+} با عدد جرمی ۵۹ و عدد اتمی ۲۷ را بدست آورید | ۹۱ |
| | کدام شکل یک یون را نشان می دهد؟ چرا؟ بار آن را مشخص کنید. | ۹۲ |
| |  | |
| | با توجه به شکل داده شده جرم اتمی میانگین مس را حساب کنید. | ۹۳ |
| |  | |
| | اگر در یک واکنش هسته ای، ۰/۰۰۴۵ گرم از یک عنصر به انرژی تبدیل شود، الف. مدل الکترون - نقطه ای هر یک را رسم کنید. ب. تعداد الکترون های ظرفیت هر یک را مشخص کنید. پ. مدل الکترون - نقطه ای ترکیب حاصل از این دو اتم را رسم کنید. | ۹۴ |
| | در آزمایشگاه شیمی، مسئول آزمایشگاه متوجه می شود که برچسب روی شیشه دوتا از مواد شیمیایی کنده شده اند. او با بررسی مواد دیگر متوجه می شود که این مواد لیتیم کلرید و سدیم کلرید می باشند. آیا می توانید او را در تشخیص این دو ماده یاری کنید؟ چگونه؟ | ۹۵ |
| | جملات زیر را کامل کنید. - تفاوت طیف نشری خطی دو عنصر همانند لیتیم و هیدروژن در و آنهاست. - نور خورشید شامل گستردگی بسیار بزرگی از پرتوهای است که حامل انرژی می باشد که در میان این امواج پرتوهای گاما بیشترین و امواج رادیویی بیشترین را دارند. | ۹۶ |

| | | |
|--|--|-----|
| | پیش‌بینی کنید اتم مربوط به یون‌های A^{2+} و B^{3-} در کدام گروه از جدول قرار دارد؟ چرا؟ و آیا می‌توانند با یکدیگر وارد ترکیب شوند؟ در صورت مثبت بودن جواب چه نوع ترکیبی؟ | ۹۷ |
| | باتوجه آرایش‌های الکترونی داده شده به سؤالات زیر پاسخ دهید. | ۹۸ |
| | <p>A: $1s^2/2s^2 2p^6 3s^2$ B: $1s^2/2s^2 2p^6/3s^2 3p^3$ C: $1s^2/2s^2 2p^6/3s^2 3p^6 4s^2$ D: $1s^2/2s^2 2p^6/3s^2 3p^6/4s^2 4p^3$</p> <p>الف) از میان اتم‌های زیر کدام دو اتم می‌توانند آنیونی با بار الکتریکی مشابه ایجاد کنند؟ چرا؟ ب) کدام اتم‌ها در هنگام تشکیل یون به آرایش گاز نجیب قبل از خود می‌رسد؟ چرا؟</p> | |
| | علت زودتر پرشدن لایه $3p$ نسبت به $4s$ پایین بودن سطح انرژی $3p$ نسبت به $4s$ است. باتوجه به اعداد کوانتمی n و l این پدیده را چگونه توجیه می‌کنید؟ | ۹۹ |
| | شکل مقابل سه ایزوتوپ هیدروژن را نشان می‌دهد  <p>الف) عدد جرمی و عدد اتمی هر ایزوتوپ را مشخص کنید: ب) کدام ایزوتوپ هیدروژن پرتوزا است؟ چرا؟ پ) ایزوتوپ پرتوزا پایدار است یا ناپایدار؟ ت) ایزوتوپ پرتوزا چه نام دارد؟</p> | ۱۰۰ |
| | آرایش الکترون نقطه‌ای کدام دو ماده زیر مانند هم است؟ چرا؟ <p>الف) NH_3 ، BF_3 ب) AlF_3 ، BF_3</p> | ۱۰۱ |
| | آرایش یون‌های x^{2+} و y^{2-} به $3P^6$ ختم می‌شود. مشخص کنید که کدام عنصر در تناوب چهارم قرار دارد؟ چرا؟ x یا y ؟ چرا؟ | ۱۰۲ |
| | جرم اتمی میانگین رابرای دو ایزوتوپ کلریکی با جرم اتمی ۳۵ و درصد فراوانی ۲۰ و دیگری دارای جرم اتمی ۳۷ میباشد را بدست آورید. | ۱۰۳ |
| | گزینه مناسب را انتخاب کنید. <p>الف) مشخص کنید رنگ شعله مربوط به کدام یون است?</p>  | ۱۰۴ |
| | ۱- سدیم ۲- مس ۳- لیتیم | |

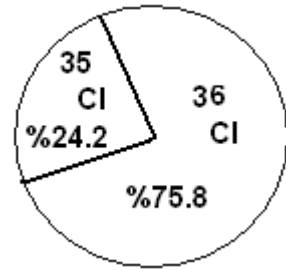
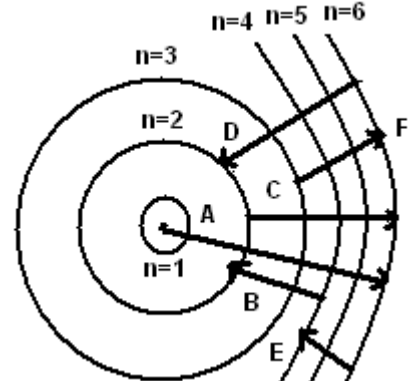
| | | |
|--|--|-----|
| | دریک ظرف تعدادی مهره داریم میخواهیم مشخص کنیم دراین ظرف چند مهره وجود دارد (بدون شمارش آنها) راه کار خود را به طور کامل شرح دهید. | ۱۰۵ |
| | آرایش الکترون نقطه ای کدام مولکول رسم شده فرمول مولکولی آنرا رسم کنید و جرم مولی آنرا محاسبه کنید.(جرم مولی نیتروژن برابر ۱۴ و فلور ۱۹ گرم بر مول) : F : N : F: : F: | ۱۰۶ |
| | ا تم L با عدد اتمی ۱۳ را در نظر بگیرید به سوالات پاسخ دهید. الف- آرایش الکترونی آنرا رسم کنید. ب - عدد کوانتومی اصلی و عدد کوانتومی فرعی را برای هر زیر لایه بنویسید. پ- موقعیت آنرا در جدول مشخص کنید. | ۱۰۷ |
| | با توجه به ایزوتوب های B با جرم اتمی ۱۰ و فراوانی ۸۰٪ و B با جرم اتمی ۱۱ ، جرم اتمی میانگین بور را حساب کنید . | ۱۰۸ |
| | آرایش الکترونی اتم های K با عدد اتمی ۱۹ و S با عدد اتمی ۱۶ را رسم کرده : الف) هر کدام به چه نوع یونی تبدیل می شوند ؟ ب) فرمول شیمیایی ترکیب حاصل را بنویسید . | ۱۰۹ |
| | اگر عدد جرمی اتم M برابر ۲۰۸ و تعداد الکترون های M^{2+} برابر ۸۰ باشد تعداد ذرات زیر اتمی آن را بدست اورید ؟ | ۱۱۰ |
| | انرژی پرتوهای ۱۰ را با طول موج های داده شده مقایسه کنید ؟ $\lambda_1 = 7 \times 10^{-10} \text{m}$ $\lambda_2 = 5 \times 10^{-12} \text{m}$ | ۱۱۱ |
| | ۴ گرم گاز متان شامل چه تعداد از این مولکول است ؟ H=1g.mol ⁻¹ , C=12g.mol ⁻¹ | ۱۱۲ |
| | ۸۰ گرم فلز آهن شامل چند مول است ؟ و از چند اتم آهن تشکیل شده است ؟ | ۱۱۳ |
| | رنگ شعله هر کدام را بیان کنید : الف) سدیم کلرید ب) لیتیم سولفات ج) فلز مس | ۱۱۴ |
| | اگر تعداد الکترون های یون M^{3+} برابر ۲۸ و عدد جرمی این یون نیز ۷۳ باشد تعداد نوترон های اتم M را محاسبه کنید ؟ | ۱۱۵ |
| | نقره دارای دو ایزوتوب با جرم اتمی ۱۰۷ amu و ۱۰۹ amu می باشد اگر جرم اتمی میانگین نقره ۱۰۷/۹۶ amu درصد فراوانی هر یک از ایزوتوب ها را بدست آورید | ۱۱۶ |
| | از بین نمونه های زیر کدام یک ذره ای مثبت و کدام یک ذره ای منفی است؟ بار را در هر مورد مشخص کنید الف- ذره ای که ۱۰ الکترون ، ۱۱ پروتون و ۱۱ نوترон دارد. ب- ذره ای که ۱۰ الکترون ، ۱۰ پروتون و ۱۰ نوترон دارد ج- ذره ای که ۸ الکترون ، ۸ پروتون و ۸ نوترон دارد. د- ذره ای که ۱۰ الکترون ، ۹ پروتون و ۱۰ نوترон دارد. | ۱۱۷ |

| | | |
|--|--|-----|
| | <p>با توجه به شعاع اتمی و یونی موارد A و B و C و D کدام یک از ذره های $^{11}\text{Na}^+$ و $^{17}\text{Cl}^-$ است و علت انتخاب را بنویسید.</p> | ۱۱۸ |
| | <p>۱۱۹ از چه راهی به آرایش هشتایی پایدار می رسد؟ ذره باردار حاصل از آن آئیون است یا کاتیون ؟</p> | |
| | <p>با توجه به ساختار های اتمی مقابله سوالات زیر پاسخ دهید. گوی نشان دهنده ی نوترون و گوی دهنده ی پروتون در اتم می باشد.</p> <p>الف) ارتباط آن ها را نسبت به هم بنویسید.</p> <p>ب) اگر درصد فراوانی اتم A ۹۹/۹ درصد و جرم اتمی آن ۲/۰ amu باشد و درصد فراوانی اتم B درصد و جرم اتمی آن ۳/۰ ۴ amu باشد، جرم اتمی متوسط آن را تعیین کنید.</p> | ۱۲۰ |
| | <p>مشخص کنید که هریک از اتم های زیر هر کدام از چه راهی به آرایش پایدار می رستند؟ ذره باردار حاصل از آن ها آئیون است یا کاتیون؟ (آرایش الکترونی آن ها را رسم کنید).</p> <p>۱) ^{16}S ۲) ^{20}Ca</p> | ۱۲۱ |
| | <p>در مورد عنصر Rb ۳۷ به سوالات زیر پاسخ دهید .</p> <p>الف- چند الکترون دارای عدد کوانتمی $n=4$ است ؟</p> <p>ب- چند الکترون دارای عدد کوانتمی $L=2$ است؟</p> | ۱۲۲ |
| | <p>پرتوهای فرابنفش و فروسرخ را از نظر طول موج و انرژی باهم مقایسه کنید</p> | ۱۲۳ |
| | <p>در یونهای زیر نوع و تعداد ذرات بنیادی را تعیین کنید:</p> <p>ج) $^{14}_7\text{N}^{3-}$ ب) $^{64}_{29}\text{Cu}^+$ الف) $^{27}_{13}\text{Al}$</p> | ۱۲۴ |
| | <p>هرگاه آرایش الکترونی اتمی به $3P^3$ ختم شود:</p> <p>الف) آرایش الکترونی آن را بنویسید.</p> <p>ب) عدد اتمی آن را تعیین کنید.</p> | ۱۲۵ |
| | <p>کدام یک از ذرات زیر ایزوتوپ $^{35}_{17}\text{Cl}$ می باشد؟ علت انتخاب خود را بنویسید.</p> <p>ج) $^{35}_{16}\text{Z}$ ب) $^{37}_{17}\text{Y}^-$ الف) $^{17}_{35}\text{X}$</p> | ۱۲۶ |
| | <p>هیدروژن دارای سه ایزوتوپ ^3_1T ، ^2_1D ، ^1_1H می باشد . خواص شیمیایی و فیزیکی مولکول های آب حاصل از ترکیب این سه ایزوتوپ هیدروژن با $^{16}_8\text{O}$ را با یکدیگر مقایسه کنید .</p> | ۱۲۷ |

| | | |
|--|--|-----|
| | <p>با توجه به آرایش الکترونی سه عنصر زیر به سوالات پاسخ دهید :</p> $^{18}\text{Ar} : [{}_{10}\text{Ne}]3s^2 3p^6 , {}_{16}\text{S} : [{}_{10}\text{Ne}]3s^2 3p^4 , {}_{19}\text{K} : [{}_{18}\text{Ar}]4s^1$ <p>الف) K و S به چه یون هایی تبدیل می شوند ؟</p> <p>ب) فرمول و نام ترکیب حاصل از واکنش K و S را بنویسید.</p> | ۱۲۸ |
| | <p>در هر مورد پاسخ را به طور خلاصه بیان کنید:</p> <p>الف) چرا عناصر یک گروه از جدول تناوبی رفتارهای مشابهی دارند؟</p> <p>ب) هنگامی که یک الکترون دریافت می کند یا ازدست می دهد، چه تغییراتی در بارالکتریکی و اندازه آن روی می دهد؟</p> | ۱۲۹ |
| | <p>هدف از مبادله الکترونی در بین عناصر چیست؟ در مورد عناصر Ca₂₀ و O₈ با رسم آرایش الکترونی توضیح دهید که این مبادله الکترونی چگونه صورت می گیرد. آنیون، کاتیون و نوع ترکیب حاصل را مشخص کنید.</p> | ۱۳۰ |
| | <p>درصد فراوانی ایزوتوپ منیزیم Mg²⁴، Mg²⁵، Mg²⁶، به ترتیب ۷۸/۷۰، ۱۰/۱۳، ۱۱/۱۷ است. جرم اتمی میانگین منیزیم را به دست آورید، سپس با جرم اتمی جدول تناوبی مقایسه کنید و دلیل اختلاف آن را بنویسید.</p> | ۱۳۱ |
| | <p>اگر ۰/۰۰۰ تن هیدروژن به هلیوم تبدیل شود و برای ذوب شدن یک گرم فلز فرضی X ۳۵۰ J انرژی نیاز باشد.</p> <p>الف) چند ژول و چند کیلوژول انرژی آزاد می شود؟</p> <p>ب) انرژی آزاد شده چند گرم فلز X را می تواند ذوب کند؟</p> | ۱۳۲ |
| | <p>تصویر مقابل مدل اتمی بورا برای یک اتم نشان می دهد.</p> <p>آ- عدد اتمی این اتم را تعیین کنید.</p> <p>ب- اگر این اتم دارای n=۲۰ باشد عدد جرمی آن را تعیین کنید.</p> <p>پ- این اتم تمایل دارد به چند یون پایداری تبدیل شود؟ کاتیون یا آنیون؟ دلیل آن را بنویسید.</p>  | ۱۳۳ |
| | <p>آ- آرایش الکترونی As₃₃ را بنویسید.</p> <p>ب- دوره و گروه آن را تعیین کنید.</p> <p>پ- چند زیر لایه ای آن به طور کامل از الکترون پر شده است؟</p> <p>ت- در اتم این عنصر چند الکترون با n=3 و l=2 وجود دارد.</p> | ۱۳۴ |
| | <p>به هر یک از سوالات زیر پاسخ دهید : (۲ نمره)</p> <p>آ) رنگ شعله حاصل از عناصر مس و لیتیم را مشخص کنید.</p> <p>ب) فرمول شیمیایی پتاسیم سولفید و نام شیمیایی Mg₃N₂ را بنویسید.</p> <p>پ) آرایش الکترونی فشرده برای کبات C₂₇O را رسم کنید.</p> <p>ت) آرایش الکترون- نقطه ای PCl₃ را رسم کنید. (n=17 و l=3 : عدد اتمی)</p> | ۱۳۵ |
| | <p>اگر جرم اتمی میانگین منیزیم برابر ۲۴/۳ بوده و عدد جرمی سه ایزوتوپ پایدار آن به ترتیب ۲۴ و ۲۵ و ۲۶ باشد و درصد فراوانی ایزوتوپ سبک تر آن ۷۰ درصد باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر را بدست آورید .</p> | ۱۳۶ |

| | <p>با توجه به جدول زیر ، جرم مولی ترکیب $CuCl_2$ را بدست آورید .</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">$^{65}_{29}Cu$</td><td style="text-align: center;">$^{63}_{29}Cu$</td><td style="text-align: center;">$^{34}_{17}Cl$</td><td style="text-align: center;">$^{37}_{17}Cl$</td><td style="text-align: center;">ایزوتوپ</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; border-top: 1px solid black;">۳۰</td><td style="text-align: center; border-top: 1px solid black;">۷۰</td><td style="text-align: center; border-top: 1px solid black;">۷۵</td><td style="text-align: center; border-top: 1px solid black;">۲۵</td><td style="text-align: center; border-top: 1px solid black;">درصد فراوانی</td></tr> </table> | $^{65}_{29}Cu$ | $^{63}_{29}Cu$ | $^{34}_{17}Cl$ | $^{37}_{17}Cl$ | ایزوتوپ | ۳۰ | ۷۰ | ۷۵ | ۲۵ | درصد فراوانی | ۱۳۷ |
|----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|-----|-----|----|----|--------------|-----|
| $^{65}_{29}Cu$ | $^{63}_{29}Cu$ | $^{34}_{17}Cl$ | $^{37}_{17}Cl$ | ایزوتوپ | | | | | | | | |
| ۳۰ | ۷۰ | ۷۵ | ۲۵ | درصد فراوانی | | | | | | | | |
| | <p>نقره دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی $106/9$ و $108/9$ (بر حسب amu) است ، اگر فراوانی ایزوتوپ سبک تر آن 52% باشد، جرم اتمی متوسط نقره را بیابید.</p> | ۱۳۸ | | | | | | | | | | |
| | <p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>آ) سطح انرژی اوربیتال $3d$ قبل از دریافت الکترون بالاتر از سطح انرژی اوربیتال $4s$ است.</p> <p>ب) اوربیتال های یک زیر لایه عدد کوانتموی ۱ برابر داشته و همچنین انرژی یکسانی دارند.</p> <p>پ) در اتم هیدروژن، ترتیب قرار گرفتن سطوح انرژی به عدد کوانتموی اوربیتالی وابسته است.</p> <p>ت) اگر دو الکترون در عدد کوانتموی n مساوی باشند، انرژی یکسانی دارند.</p> <p>ث) شماره هی گروه عنصری که به $3p^3$ ختم می شود برابر ۳ می باشد.</p> | ۱۳۹ | | | | | | | | | | |
| | <p>آرایش الکترونی اتم A به $3p^4$ ختم شده است. آرایش الکترونی کامل آن را نوشه و عدد اتمی، شماره دوره، گروه آن را مشخص کنید</p> | ۱۴۰ | | | | | | | | | | |
| | <p>عنصری با جرم اتمی میانگین $28/1$ دارای سه ایزوتوپ با جرم های 28، 29 و 30 amu است. اگر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر $3/1$ درصد باشد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر را محاسبه کنید.</p> | ۱۴۱ | | | | | | | | | | |
| | <p>دو عنصر A و B به ترتیب با جرم های اتمی 27 و 142 از دوستاره مختلف با ویژگی های زیر تشکیل شده اند</p> <p>با ذکر دلیل مشخص کنید هر عنصر محصول انفجار کدام ستاره می باشد؟</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="padding: 5px;">ستاره</th> <th style="padding: 5px;">دما</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۱</td> <td style="padding: 5px;">۴۵</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">۲</td> <td style="padding: 5px;">۱۱۲</td> </tr> </table> | ستاره | دما | ۱ | ۴۵ | ۲ | ۱۱۲ | ۱۴۲ | | | | |
| ستاره | دما | | | | | | | | | | | |
| ۱ | ۴۵ | | | | | | | | | | | |
| ۲ | ۱۱۲ | | | | | | | | | | | |
| | <p>آرایش الکترونی گسترده و فشرده $Ca (z=20)$ را نوشه و دلیل اهمیت آرایش الکترونی فشرده را قید کنید.</p> | ۱۴۳ | | | | | | | | | | |
| | <p>- در مورد S ($z=16$) به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) آرایش الکترون - نقطه ای این عنصر را بنویسید.</p> <p>ب) در شرایط مناسب تمايل به تشکیل چه یونی دارد؟(نماد یون نوشته شود)</p> <p>پ) در صورت ایجاد پیوند اشتراکی بین این اتم و اتم هیدروژن فرمول مولکول را بنویسید</p> | ۱۴۴ | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | در شکل زیر به جای علامت سوال نام عنصر مناسب را بنویسید. | ۱۴۵ |
| | | با توجه به ایزوتوپ های Fe : یکی با عدد جرمی ۶۵ و عدد اتمی ۲۶ و دیگری با عدد جرمی ۵۷ و عدد اتمی ۲۶ به سوالات زیر پاسخ دهید: آ) تعداد الکترون و پروتون و نوترون هر ایزوتوپ را بنویسید. ب) اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سبک تر ۸۰٪ باشد جرم اتمی میانگین عنصر آهن را بدست آورید. | ۱۴۶ |
| | | نخستین عنصری که در راکتور هسته ای ساخته شد.....نام دارد. | ۱۴۷ |
| | | از اتم O با عدد اتمی ۸ یون پایدار O^{2-} شناخته شده است، پیش بینی کنید اتم کدام یک از عنصر های زیرمی تواند به آنیونی شبیه O^{2-} در ترکیب ها تبدیل شود؟ S_{16}^- (Na ₁₁) _p | ۱۴۸ |
| | | عدد جرمی اتم عنصری ۴۶ و تفاوت تعداد پروتون و نوترون آن ۶ است. تعداد نوترون و عدد اتمی این عنصر را بدست آورید. | ۱۴۹ |
| | | در اتم عنصر P _۵ چند الکترون با L=۱ وجود دارد؟ | ۱۵۰ |
| | | ذره A^{X+} با عدد جرمی ۲۷ و عدد اتمی ۱۳ دارای ۱۰ الکترون است X چه عددی است؟ | ۱۵۱ |
| | | اگر عدد اتم M برابر ۷۲ و تعداد الکترونهای ذره M^{2+} برابر ۳۳ باشد تعداد پروتون و نوترونهای این اتم را حساب کنید. | ۱۵۲ |
| | | عنصر مس (Cu) دارای ۲ ایزوتوپ با جرمهاي ama _{62/94} و ama _{64/93} می باشد اگر جرم اتمی میانگین مس برابر amu _{63/54} باشد درصد فراوانی هر یک از ایزوتوپها را بدست آورید. | ۱۵۳ |
| | <p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.(یک کلمه اضافی است)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> پروتون- مندلیف- شیمی- هیدروژن- تکنسیم- اینیشتین </div> | ۱- علمبه مطالعه و بررسی خواص ماده و برهمکنش میان آنها می پردازد. ۲-نخستین عنصری بود ۵ درواکنشگاه هسته ای ساخته شد. ۳- بزرگترین پیشرفت درزمینه ای دسته بندی عنصرها باکارهایانجام شد. ۴- درطیف نشری خطی حاصل از اتمهای وجود چهارنوارنگی با طول موج و انرژی معین تایید شده است. ۵- عنصرها در جدول دوره ای برمبنای چیده شده اند. | ۱۵۴ |
| | C=12 و H=1 Zn=65 | ۲ مول CH ₄ دارای چند مولکول می باشد. ۱۰ ^{۲۳} اتم روی چند مول و چند گرم است ؟ | ۱۵۵ |

| | فرق بین عدد جرمی و جرمی اتمی را بنویسید. | ۱۵۶ | | | | | | |
|------------------|---|---------|---------------|------------------|------|------------------|------|--|
| | <p>با حذف یکی از واژه های داخل پرانتز جمله صحیح را کامل نمایید.</p> <p>آ) ایزوتوب های یک عنصر خواص (فیزیکی/شیمیایی) یکسان دارند.</p> <p>ب) رابطه اینیشن برای محاسبه E انرژی تولید شده در واکنش های هسته ای کاربرد دارد. $E=mc^2$</p> <p>پ) رنگ شعله سدیم (برخلاف همانند) ترکیبات آن به رنگ زرد است.</p> <p>ت) آرایش الکترونی همه ای اتمها از قاعده آفبا پیروی (می کند/نمی کند).</p> | ۱۵۷ | | | | | | |
| | <p>عدد کvantومی فرعی (1) نشان دهنده چیست؟</p> <p>تعداد زیر لایه و عدد کvantومی فرعی (1) را در سطح انرژی سوم بنویسید.</p> | ۱۵۸ | | | | | | |
| | <p>درستی و نادرستی جملات زیر را تعیین کرده و جملات نادرست را اصلاح کنید.</p> <p>آ) هرچه طول موج یک پرتو کوتاهتر باشد انرژی آن کمتر است.</p> <p>ب) هلیم تنها عنصری است که آرایش هشتایی پایدار ندارد و واکنش پذیر نیست.</p> <p>پ) ستاره ها باعث پیدایش سحابی و کهکشان شده اند.</p> | ۱۵۹ | | | | | | |
| | <p>به هریک از پرسش ها زیر پاسخ و کوتاه بدھید.</p> <p>آ) عدد اتمی عنصری را که در $n=3$ و $l=0$ دوالکترون دارد تعیین کنید.</p> <p>ب) ۲/۶ گرم Zn چنداتم Zn دارد؟ $(1\text{molZn}=65\text{gr})$</p> <p>پ) یک مورداز کاربردهای گاز Ne و بخار Na را بنویسید؟</p> <p>ت) انتقال الکترون از $n=2$ به $n=5$ با نشر نور همراه است یا جذب نور؟</p> | ۱۶۰ | | | | | | |
| | باتوجه به شکل داده شده جرم اتمی میانگین کل را محاسبه کنید. | ۱۶۱ | | | | | | |
| |  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Isotope</th> <th>Abundance (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>^{35}Cl</td> <td>24.2</td> </tr> <tr> <td>^{36}Cl</td> <td>75.8</td> </tr> </tbody> </table> | Isotope | Abundance (%) | ^{35}Cl | 24.2 | ^{36}Cl | 75.8 | |
| Isotope | Abundance (%) | | | | | | | |
| ^{35}Cl | 24.2 | | | | | | | |
| ^{36}Cl | 75.8 | | | | | | | |
| | <p>باتوجه به شکل روبرو به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) کدام انتقال ها با نشر پرتو همراه است؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام انتقال طول موج پیشتری دارد؟ چرا؟</p> <p>پ) کدام انتقال کمترین انرژی را دارد؟ چرا؟</p> | ۱۶۲ | | | | | | |
| |  | | | | | | | |

۱۶۳

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| A | B | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | M | C | | | D | |
| F | | | | | | | | | | | | | N | | | L | | |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

با توجه به جدول فوق به سوالات زیر پاسخ دهید.

- آ) یک هم گروه برای عنصر A بنویسید.
- ب) یک هم دوره برای عنصر B بنویسید.
- پ) اگر عنصر C بتواند آنیون C^{2-} تولید کند، کدام عنصر می تواند چنین آنیونی داشته باشد؟ (M یا L) دلیل پاسخ خود را بنویسید.
- ت) کدام عنصر متعلق به گروه گازهای نجیب است.

۱۶۴

آرایش الکترونی Co_{27} را نوشته و بگویید :

آ) چند الکترون با $n=3$ و $l=2$ دارد؟

ب) چند الکترون در لایه ظرفیت دارد؟

پ) به کدام دسته تعلق دارد؟

۱۶۵

فرمول شیمیایی ترکیب (آ) و (ب) و نام ترکیب (پ) و (ت) را بنویسید.

آ) آلومینیوم اکسید

ت) $CaBr_2$

ب) پتاسیم کلرید

۱۶۶

چگونگی تشکیل ترکیب یونی از واکنش کلسیم (Ca_{20}) و کلر (Cl_{17}) را برای رسم ساختار الکترون – نقطه ای این

دو عنصر نشان دهید.

۱۶۷

اگر در یک واکنش هسته ای $45/100$ گرم از یک عنصر به انرژی تبدیل شود.

آ) چند کیلو ژول انرژی آزاد خواهد شد؟

ب) با این مقدار انرژی چند کیلو گرم آهن ذوب می شود؟ (گرمای لازم برای ذوب کردن هر گرم آهن ۲۴۷ ژول است).

۱۶۸

به پرسش های زیر پاسخ دهید.

آ) تعداد الکترون هایی که در $n=3$ هستند را مشخص کنید.

ب) شماره گروه و دوره ای اتم عنصری که آرایش الکترونی آخرین زیرلایه آن به $2p^4$ ختم می شود را بنویسید.

۱۶۹

آرایش الکترونی کاتیون $Zn^{2+}_{30}^{65}$ را برای کنید و شمار نوترونهای آن را مشخص کنید.

آرایش الکترونی $Ar_{18} \beta d^8 4s^2$ به است و در گروه جدول تناوبی جای دارد.

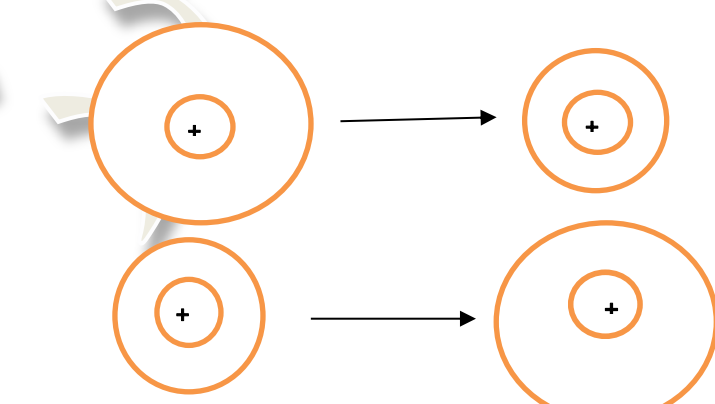
۱۷۰

| | <p>در فشنفسه از منیزیم استفاده شده است. وقتی فشنفسه روشن می شود ، منیزیم با اکسیژن هوا ترکیب می شود.</p> <p>آ) مشخص کنید بین اتم های اکسیژن در هوا چه پیوندی وجود دارد؟</p> <p>ب) مدل الکترون - نقطه ای اکسیژن در هوا را رسم کنید.</p> <p>پ) مدل الکترون - نقطه ای ترکیب حاصل را بنویسید.</p> <p>ت) نام ترکیب چیست؟</p> | ۱۷۱ | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|------------------|------------|--------------|--|------------------|------|--|------------------|--|--|------------------|------|-----|
| | <p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>جرم اتمی میانگین</th> <th>ایزوتوپ ها</th> <th>درصد فراوانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>^{36}Ar</td> <td>۰/۳۳</td> </tr> <tr> <td></td> <td>^{38}Ar</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>^{40}Ar</td> <td>۹۹/۶</td> </tr> </tbody> </table> | جرم اتمی میانگین | ایزوتوپ ها | درصد فراوانی | | ^{36}Ar | ۰/۳۳ | | ^{38}Ar | | | ^{40}Ar | ۹۹/۶ | ۱۷۲ |
| جرم اتمی میانگین | ایزوتوپ ها | درصد فراوانی | | | | | | | | | | | | |
| | ^{36}Ar | ۰/۳۳ | | | | | | | | | | | | |
| | ^{38}Ar | | | | | | | | | | | | | |
| | ^{40}Ar | ۹۹/۶ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>آرایش الکترونی Br را نوشته و سپس به سوالات با دقت پاسخ دهید .</p> <p>الف) شماره لایه ظرفیت و تعداد الکترون های ظرفیت را بیان کنید .</p> <p>ب) آیا Br ایزوتوپ دارد ؟ Cl چطور نام ببرید ؟</p> <p>ج) آیا Cl با فلزها واکنش می دهد بنویسید .</p> | ۱۷۳ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>کدام یک از ذرات زیر ایزوتوپ $^{35}_{17}\text{Cl}$ می باشد؟ علت انتخاب خود را بنویسید.</p> <p>الف) $^{37}_{17}\text{Y}^-$ $^{17}_{35}\text{X}$</p> | ۱۷۴ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>عنصر Li دارای دو ایزوتوپ $^{6}_{3}\text{Li}$ با $7/4$ درصد فراوانی و $^{7}_{3}\text{Li}$ با $92/6$ درصد فراوانی است. جرم اتمی متوسط Li را محاسبه کنید</p> | ۱۷۵ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>الف) چرا خواص شیمیایی عناصر یک ستون عمودی مشابه است توضیح دهید؟</p> <p>ب) چرا جدول تناوبی به جدول دوره ای معروف است؟</p> | ۱۷۶ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>الف) در خورشید واکنش هسته ای انجام میشود اگر در این فرایند $10^{-24} \times 34$ گرم هیدروژن به هلیوم تبدیل شوند چند کیلو ژول انرژی ازad میشود؟</p> <p>ب) این مقدار انرژی چند تن آهن را جذب میکند؟(برای ذوب شدن یک گرم اهن حدود ۲۵۰ ژول انرژی لازم است).</p> | ۱۷۷ | | | | | | | | | | | | |
| | <p>برای ذوب شدن 10^8 تن آهن 3×10^8 کیلوژول گرما لازم است. برای تامین این مقدار انرژی چند میلی گرم هیدروژن به هلیوم باید تبدیل شود؟(برای ذوب شدن یک گرم آهن 240 ژول گرمالازم است.)</p> | ۱۷۸ | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| <p>هریک از موارد ستون الف را به مورد مناسب در ستون ب وصل کنید. (یک مورد از ستون ب اضافی است)</p> <p>ب</p> <p>در لایه های زیرزمین درواکنش های هسته ای تولید و به سنگ های پوسته زمین نفوذ می کند.</p> <p>برای تشخیص توده های سرطانی استفاده می شود.</p> <p>رادیوایزوتوپ مورد استفاده در دستگاه گردش خون می باشد.</p> <p>نخستین عنصر ساخته دست بشر است.</p> <p>شناخته شده ترین فلز پرتووز است.</p> <p>اورانیوم</p> | <p>الف</p> <p>۱۷۹</p> |
| | <p>با استفاده از عبارات داده شده در زیر، کادرهای مشخص شده در شکل را پر کنید.</p> <p>الف) انرژی آزاد شده بیشتر ب) انرژی آزاد شده بیشتر ج) انرژی جذب شده بیشتر د) انرژی جذب شده کمتر</p> <p>۱۸۰</p> |
| <p>با توجه به آرایش الکترونی پنج عنصر زیر به سوالات داده شده پاسخ دهید :</p> <p>$_{21}^{40}\text{Sc} : [_{18}^{Ar}]4s^2 3d^1$ ، $_{20}^{40}\text{Ca} : [_{18}^{Ar}]4s^2$ ، $_{19}^{39}\text{K} : [_{18}^{Ar}]4s^1$ ، $_{11}^{23}\text{Na} : [_{10}^{Ne}]3s^1$ ، $_{36}^{86}\text{Kr} : [_{18}^{Ar}]3d^{10} 4s^2 4p^6$</p> <p>الف) کدام دو عنصر از لحاظ خواص شیمیایی به هم شبیه اند؟ چرا؟ ب) کدام عنصر از نظر شماره تناوب (دوره) با دیگر عناصر متفاوت است? ج) در میان این عناصر، کمترین واکنش پذیری متعلق به کدامیک است؟ چرا؟ د) کدام عنصر در دسته d جدول تناوبی عناصر قرار می گیرد؟</p> <p>۱۸۱</p> | |
| <p>۵) عنصر M ، کاتیونی با آرایش الکترونی مشابه با گاز نجیب قبل از خود می سازد و با آنیون اکسید (O^{2-}) ترکیبی یونی با فرمول MO می سازد. به نظر شما M کدام یک از عناصر داده شده است؟</p> | |
| <p>اگر تفاوت عدد اتمی و تعداد نوترون های اتم عنصر A^{10} برابر ۱۰ باشد، با استفاده از جدول تناوبی عناصر، دوره و گروه این عنصر را مشخص کنید.</p> | <p>۱۸۲</p> |
| <p>آرایش الکترونی (در زیر لایه ها) را برای هر یک از گونه های زیر رسم کنید.</p> <p>$_{16}^{32}\text{S}^{2-}$ ، $_{28}^{56}\text{Ni}^{2+}$ ، $_{36}^{82}\text{K}$</p> | <p>۱۸۳</p> |

| | میزان کاهش جرم ماده در سطح خورشید در طی یک سال برابر چند میلیون تن می باشد؟ اگر تمام این جرم ماده در این ستاره طی واکنش های هسته ای به انرژی تبدیل شود به وسیله این انرژی چند میلیون تن آهن را می توان ذوب کرد (برای ذوب هر گرم ۲۴۷ ژول نیاز است) | ۱۸۴ | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------------------------------|-----|-----|----------|-----|
| | جرم اتمی میانگین عنصری برابر $128/8\text{amu}$ است. اگر این عنصر دارای دو ایزوتوب با جرم های اتمی 130amu و 128amu باشد نسبت فراوانی ایزوتوب سنگین به سبک چه قدر است؟ | ۱۸۵ | | | | | | | | |
| | <p>دو گروه دانش آموزی در آزمایشگاه مدرسه‌ی خود، آزمون شعله را انجام دادند:</p> <p>آ) هدف از انجام آزمایش شعله چیست؟</p> <p>ب) در صورتی که دانش آموزان بخواهند تغییر رنگ شعله دیدنی تر باشد، استفاده از کدام حلال مناسب‌تر است (آب یا اتانول)؟</p> <p>پ) گروه اول از ترکیبات شیمیایی فلزدار استفاده کردند و مشاهدات خود را در جدولی قرار دادند. به نظر شما رنگ حاصل از هر ترکیب چه بوده است؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مس (II) کلرید</th> <th>سدیم کلرید</th> <th>لیتیم کلرید</th> <th>نام ترکیب شیمیایی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>رنگ شعله</td> </tr> </tbody> </table> | مس (II) کلرید | سدیم کلرید | لیتیم کلرید | نام ترکیب شیمیایی | | | | رنگ شعله | ۱۸۶ |
| مس (II) کلرید | سدیم کلرید | لیتیم کلرید | نام ترکیب شیمیایی | | | | | | | |
| | | | رنگ شعله | | | | | | | |
| | <p>ت) گروه دوم دانش آموزان از نمک کلرید عنصرهای X و Y و Z استفاده کردند، رنگ شعله به صورت داده شده در جدول تغییر کرد. به نظر شما X و Y و Z چه عنصرهایی می‌توانند باشند؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عنصر</th> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رنگ شعله‌ی حاصل از نمک کلرید هر عنصر</td> <td>سرخ</td> <td>زرد</td> <td>سبز</td> </tr> </tbody> </table> | عنصر | X | Y | Z | رنگ شعله‌ی حاصل از نمک کلرید هر عنصر | سرخ | زرد | سبز | |
| عنصر | X | Y | Z | | | | | | | |
| رنگ شعله‌ی حاصل از نمک کلرید هر عنصر | سرخ | زرد | سبز | | | | | | | |
| | <p>با توجه به وجود دو ایزوتوب 2D_1 و 1H_1 دو ایزوتوب $^{12}C_6$ و $^{13}C_6$ و دو ایزوتوب نیتروژن $^{14}N_7$ و $^{15}N_7$ به پرسش زیر پاسخ دهید:</p> <p>اگر در یون NH_2D_2^+ عدد جرمی و عدد اتمی N به ترتیب ۱۴ و ۷ باشند، مجموع نوترون‌های این یون را بنویسید.</p> | ۱۸۹ | | | | | | | | |
| | <p>مس دارای دو ایزوتوب است. یکی با جرم 62.93 amu و دیگری با جرم اتمی 64.92 amu می‌باشد. اگر جرم اتمی میانگین مس برابر 63.54 amu باشد. درصد فراوانی هریک از ایزوتوبها را مشخص کنید.</p> | ۱۹۰ | | | | | | | | |
| | <p>آرایش الکترونی آخرین تراز فرعی دو یون A^{-2} و B^{2+} بصورت $2p^6$ است. هریک از دو عنصر A و B در کدام دوره و گروه از جدول تناوبی قرار دارند؟</p> | ۱۹۱ | | | | | | | | |
| | <p>در آهن (III) اکسید به ازای ۷ مول آهن چند گرم اکسیژن وجود دارد؟</p> | ۱۹۲ | | | | | | | | |

| | با 3.01×10^{20} اتم اکسیژن چند مول گاز اکسیژن می توان تهیه کرد ؟ | ۱۹۳ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|----|----|----|----|----|-----|--|---|--|---|---|-----|---|--|---|---|---|--|
| | اگر تفاوت الکترون ها و نوترون ها در یون تک اتمی $^{75}X^{3+}$ برابر ۶ باشد ، جای عنصر X را در جدول تناوبی تعیین کنید. | ۱۹۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | عنصر X دو ایزوتوپ با جرهای اتمی $105/76$ و $107/86$ amu است. اگر میانگین جرم اتمی این عنصر $104/86$ باشد ، از هر ۳۰ اتم آن چند اتم از ایزوتوپ سبک تر است؟ | ۱۹۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | عدد جرمی یون A^{3+} سه برابر تعداد الکترون های B^{2-}_{19} می باشد. اگر تعداد نوترونهای یون A^{3+} دو برابر تعداد پروتونهایش باشد، تعداد الکترون های یون A^{3+} کدام است؟ | ۱۹۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | اگر تفاوت شمار الکترونها و نوترونها در یون تک اتمی X^{3+} برابر ۷ باشد، چه تعداد از الکترونها این یون دارای $I=1$ است؟ | ۱۹۷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | تعداد ذرات زیر اتمی را در هریک از موارد زیر مشخص کنید. | ۱۹۸ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | د) NH_4^+ ج) NO_3^- ب) O^{2-} الف) $^{64}_{29}\text{Cu}^{2+}$ () $(^{16}_8\text{O}, {}_1^1\text{H}, {}^{14}_7\text{N})$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | اگر در تبدیل هیدروژن به هلیم 2.4×10^6 میلی گرم ماده به انرژی تبدیل شود : | ۱۹۹ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | الف) مقدار این انرژی را بر حسب کیلوژول حساب کنید. ب) این مقدار انرژی چند تن آهن را ذوب خواهد کرد؟ (برای ذوب یک گرم آهن، 247J/g انرژی لازم است.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | با توجه به جدول مقابل به سوالات پاسخ دهید: | ۲۰۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>گروه</th> <th>۱۲</th> <th>۱۳</th> <th>۱۴</th> <th>۱۵</th> <th>۱۶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n=2</td> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td>D</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>n=3</td> <td>A</td> <td></td> <td>C</td> <td>E</td> <td>G</td> </tr> </tbody> </table> | گروه | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | n=2 | | B | | D | F | n=3 | A | | C | E | G | الف) کدام عنصر در دسته قرار دارد ب) خصلت فلزی در کدامیک از همه کمتر است؟ ج) فرمول ترکیب F با B را بنویسید. |
| گروه | ۱۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | | | | | | | | | | | | | | | |
| n=2 | | B | | D | F | | | | | | | | | | | | | | | |
| n=3 | A | | C | E | G | | | | | | | | | | | | | | | |
| | با توجه به آرایش الکترونی عناصر زیر به سوالات پاسخ دهید . | ۲۰۱ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | $B[\text{Ne}]3S/3P^4$ $C:[\text{Ar}]4s^23d^{10}/4p^4$ $D:[\text{Kr}]5S^2$ $E:[\text{He}]2S^2/2P^6$ $A:[\text{Ar}]:4s^2/3d^1$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (۱) کدام عنصر ها هم گروه هستند (۲) یک فلز واسطه انتخاب نمایید. (۳) یک عنصر نافلز (۴) یک فلز قلیایی خاکی (۵) یک گاز نجیب (۶) در لایه آخر کدام یک اوریتال نیمه پر بیشتری وجود دارد؟ نمایش دهید. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

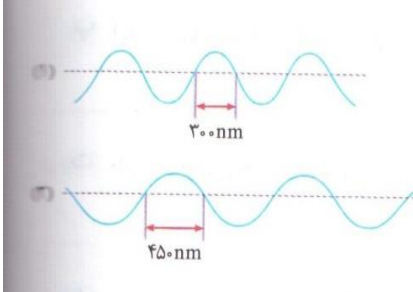
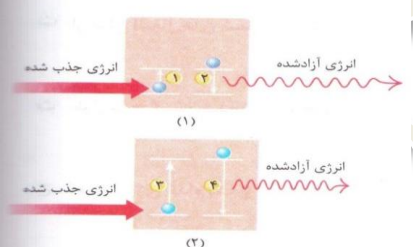
| | | |
|--|--|-----|
| | بور موجود در طبیعت شامل $\text{B}_{80}\% \text{ و } \text{A}_{20}\%$ (با جرم هسته ای $11/01$) و $\text{A}_{20}\%$ ایزوتوپ دیگر است. برای رسیدن به جرم اتمی $10/01$ ، جرم هسته ای ایزوتوپ دیگر چقدر باید باشد؟ محاسبه کنید. | ۲۰۲ |
| | اگر دریک واکنش هسته ای $0/02$ گرم از جرم ماده ای به انرژی تبدیل شود ، الف - چند ژول انرژی تولید می شود ؟ ب - با این مقدار گرما چند کیلوگرم آب را میتوان بخار کرد ؟ (گرمای لازم برای بخارشدن هر گرم آب ۳۰۰۰ ژول در نظر بگیرید) . | ۲۰۳ |
| | از سوزاندن هر کیلوگرم زغال سنگ KJ_{30000} انرژی تولید میشود . اگر برای تولید این مقدار انرژی از انرژی هسته ای استفاده کنیم ، به چند گرم ماده نیاز است ؟ | ۲۰۴ |
| | اگر عنصری دارای سه ایزوتوپ باشد ، در صورتی که فراوانی ایزوتوپ اول سه برابر ایزوتوپ دوم و فراوانی ایزوتوپ دوم دو برابر ایزوتوپ سوم باشد ، درصد فراوانی هر ایزوتوپ را حساب کنید ؟ | ۲۰۵ |
| | اگر تفاوت تعداد الکترون ها و نوترون ها در یون تک اتمی $^{75}X^{-3}$ برابر ۶ باشد ، عدد اتمی این عنصر را بدست آورید ؟ | ۲۰۶ |
| | حساب کنید $3/01 \times 10^{20}$ مولکول H_2SO_4 چند مول و چند گرم از آن است ؟ ($H=1$, $S=32$, $O=16\text{g.mol}^{-1}$) | ۲۰۷ |
| | فرمول شیمیایی هریک از ترکیبات زیر را بنویسید. الف) منیزیم اکسید ب) آلومینیم برومید ج) کلسیم نیترید د) سدیم سولفید | ۲۰۸ |
| | تشکیل پیوند یونی میان اتم برم و اتم لیتیم را نشان دهید. فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل را بنویسید. نام این ترکیب چیست ؟ ${}_{3}\text{Li}$ ${}_{35}\text{Br}$ | ۲۰۹ |
| | اگر ' یون اتم A و ' یون اتم B باشد، A و B کدام یک از عناصر زیر می توانند باشد. چرا ؟ | ۲۱۰ |
| |  | |
| | بار هر ذره را با نماد شیمیایی نشان دهید. الف) ذره ای دارای ۱۲ پروتون و ۱۲ نوترون در هسته و ۱۰ الکترون بر روی مدارهای الکترونی: ب) ذره ای دارای ۹ پروتون و ۱۰ نوترون در هسته و ۱۰ الکترون بر روی مدارهای الکترونی: | ۲۱۱ |

| | | |
|--|---|-----|
| | جرم یک اتم نیتروژن را به کمک کسر تبدیل بدست آورید . ($1\text{mol N} = 14 \text{ g N}$) | ۲۱۲ |
| | در یون Ga^{3+} تفاوت تعداد الکترون ها و نوترون ها برابر ۱۱ می باشد. عدد اتمی عنصر مورد نظر را بدست آورید. | ۲۱۳ |
| | در مورد اتم Ni_{28} به پرسش های زیر پاسخ دهید. الف) آرایش الکترونی آن را به شکل گسترده و فشرده رسم کنید. ب) دوره و گروه آن را مشخص کنید. ج) چند زیر لایه آن از الکترون پر شده است? د) این اتم در دسته بندي عنصرها جزء چه دسته اي می باشد؟ | ۲۱۴ |
| | پاسخ گوibi به کدامیک از پرسش های زیر در قلمرو علوم تجربی قرار نمی گیرد ؟ الف) جهان کنونی چگونه شکل گرفته است ؟ ب) جهان هستی چگونه پدید آمده است ؟ پ) ذرات سازنده جهان هستی چگونه پدید آمده اند ؟ ت) پدیده های طبیعی چگونه زخ می دهند ؟ ۱) ب و پ ۲) الف و ت ۳) ب ۴) الف و ب | ۲۱۵ |
| | انجام کدامیک از کارهای زیر ، جزو مأموریت های فضایی و ویجر ۱ و ۲ نمی باشد ؟ ۱) تعیین نوع عناصر سازنده یک سیاره ۲) شناخت ترکیب های شیمیایی در اتمسفر سیاره ۳) تعیین ترکیب درصد ترکیب های شیمیایی در اتمسفر سیاره ۴) تعیین جرم و ابعاد یک سیاره و تخمین فاصله آن از زمین | ۲۱۶ |
| | اتم A دارای ۲۰ الکترون و ۲۰ نوترون است . اگر اتم B در جدول تناوبی دو خانه عقب تر از A بوده و جرم اتم B با جرم اتم A برابر باشد ، کدام گزینه زیر درست است ؟ ۱) اتم A عنصری از گروه ۱ می باشد . ۲) اتم B ایزوتوپ اتم A می باشد . ۳) اتم B دارای ۲۲ نوترون می باشد . ۴) اتم A خواص نافلزی دارد . | ۲۱۷ |
| | شمار ذرات باردار اتم S_{16}^{32} ، یک واحد کمتر از یون X^{31-} است . عدد اتمی و تعداد نوترون ها در اتم X بدست آورید . | ۲۱۸ |
| | اگر در مقیاس کرین ۱۲-؛ جرم یک اتم 1H برابر $1/100.8 \text{ amu}$ باشد و جرم پروتون و نوترون در حدود ۱ باشد ، جرم یک اتم کلسیم ^{40}Ca برحسب amu را بدست آورید . | ۲۱۹ |
| | با توجه به فرمول دو ترکیب Mg_3N_2 و K_2O فرمول شیمیایی ترکیبات زیر را بنویسید . الف) منیزیم با اکسیژن ب) پتاسیم با نیتروژن | ۲۲۰ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
| ۲۲۱ | <p>در رابطه با دماسنچ فروسرخ به موارد زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) یکی از ویژگی‌های آن را نام ببرید .</p> <p>ب) روش کار آن چگونه است ؟</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۲۲ | <p>کدامیک از موارد زیر در مورد تکنسیم $^{99}_{23}Tc$ نادرست است ؟</p> <p>۱) از این رادیوایزوتوپ برای تصویر برداری از غده تیروئید استفاده می‌شود .</p> <p>۲) نخستین عنصری هست که در یک راکتور (واکنشگاه) هسته‌ای ساخته شده است .</p> <p>۳) به دلیل آنکه یون یید با یونی که حاوی تکنسیم است اندازه مشابهی دارد ؛ به جای یون یید جذب غده تیروئید می‌شود .</p> <p>۴) ساخت و نگهداری مقادیر زیادی از این رادیوایزوتوپ ، امکان پذیر نیست .</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۲۳ | <p>با توجه به جدول مقابل ، به موارد زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف) اتم B جزو چه دسته از عناصر می‌باشد ؟</p> <p>ب) مدل الکترون - نقطه‌ای را برای اتم D رسم کنید .</p> <p>پ) فرمول ترکیب یونی حاصل از دو عنصر B و C را بنویسید .</p> <p>ت) عنصری که با A هم ردیف و با E همگروه است ، چند لایه الکترونی اصلی دارد و در لایه ظرفیت آن چند الکترون وجود دارد ؟</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۲۴ | <p>با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دوره ای عناصرهاست به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>A</td><td></td><td>C</td><td></td><td>E</td></tr> <tr><td>H</td><td></td><td>G</td><td>D</td><td>F</td></tr> <tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>الف- شماره گروه عنصر C و شماره دوره عنصر A چیست؟</p> <p>ب- یک هم دوره برای عنصر G و یک هم گروه برای عنصر F بنویسید.</p> <p>ج- عنصری که خواص شیمیایی مشابه عنصر C دارد کدام است؟</p> <p>د- عدد اتمی عنصر D و تعداد الکترون‌های عنصر C چیست؟</p> | A | | C | | E | H | | G | D | F | B | | | | |
| A | | C | | E | | | | | | | | | | | | |
| H | | G | D | F | | | | | | | | | | | | |
| B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۲۵ | <p>عدد جرمی عنصری ۴۵ و تعداد نوترون‌های آن سه واحد بیشتر از پروتون هاست:</p> <p>الف- عدد اتمی عنصر چند است؟</p> <p>ب- آرایش الکترونی آن را بنویسید.</p> <p>ج- چند الکtron با ۱= دارد؟</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۲۶ | <p>کدام یک از گزینه‌های زیر فرآیند غنی سازی ایزوتوپی را بیان می‌کند؟</p> <p>ا) افزایش مقدار یک ایزوتوپ در مخلوط ایزوتوپ‌های عنصر مورد نظر</p> <p>ب) افزایش شمار ایزوتوپ‌های یک عنصر</p> <p>پ) افزایش جرم یکی از ایزوتوپ‌های یک عنصر</p> <p>ت) افزایش شمار نوترون‌های یکی از ایزوتوپ‌ها</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

| | شمار اتم ها در $5/6$ گرم آهن بیشتر است یا $64/64$ گرم مس؟ | ۲۲۷ | | | | | | | | |
|----------|--|----------|--------------|----------|---------|----|----|----|--------------|--|
| | چنانچه پرتو A هنگام عبور از منشور انحراف بیشتری نسبت به پرتو B پیدا نماید: الف- میزان انرژی A و B ب- طول موج A و B را با یکدیگر مقایسه کنید. | ۲۲۸ | | | | | | | | |
| | برای تبخیر یک لیتر آب به $KJ\cdot 1,200$ نیاز است. انرژی حاصل از تبدیل 4 گرم ماده به انرژی موجب تبخیر چند متر مکعب آب می شود؟ (با استفاده از روش استوکیومتری) | ۲۲۹ | | | | | | | | |
| | به سوالات زیر پاسخ دهید: الف- در یک اتم حداکثر چند الکترون می تواند دارای اعداد کوانتمومی $n=3$ و $l=1$ باشد. ب- تقدم پر شدن زیرلایه های $4d$, $5s$, و $4f$ به چه صورتی است؟ چرا؟ پ- چرا زیرلایه $2f$ نمی تواند وجود داشته باشد؟ | ۲۳۰ | | | | | | | | |
| | کلر در طبیعت دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی 35 amu و 37 amu و کربن داری دو ایزوتوپ با جرم اتمی 12 amu و 13 amu است تفاوت جرم ملکولی سبکترین و سنگین ترین مولکول CCl_4 چند amu است؟ | ۲۳۱ | | | | | | | | |
| | ۱- با توجه به جدول داده های زیر جرم مولکولی ترکیب زیر A_2X_3 چند amu است؟ (عدد جرمی را برابر جرم اتمی با یکای amu در نظر بگیرید) | ۲۳۲ | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>^{35}X</th> <th>^{47}A</th> <th>^{45}A</th> <th>ایزوتوپ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۰</td> <td>۹۰</td> <td>۱۰</td> <td>درصد فراوانی</td> </tr> </tbody> </table> | ^{35}X | ^{47}A | ^{45}A | ایزوتوپ | ۲۰ | ۹۰ | ۱۰ | درصد فراوانی | |
| ^{35}X | ^{47}A | ^{45}A | ایزوتوپ | | | | | | | |
| ۲۰ | ۹۰ | ۱۰ | درصد فراوانی | | | | | | | |
| | ^{90}Atm آهن برابر چند مول اهن است؟ | ۲۳۳ | | | | | | | | |
| | در یون M^{+4} عدد جرمی برابر 120 و اختلاف شمار نوترон ها و الکترون ها برابر 24 است عدد اتمی عنصر M کدام است؟ | ۲۳۴ | | | | | | | | |
| | در جدول دوره ای عناصرها گروه دوره تناوب وجود دارد که بیشترین تعداد عنصر در گروه و کمترین تعداد عنصر در دوره تناوب وجود دارد. | ۲۳۵ | | | | | | | | |
| | در تبدیل یک گرم ماده به انرژی چند کیلو ژول انرژی آزاد می شود؟ | ۲۳۶ | | | | | | | | |
| | متن زیر را کامل کنید. فضا پیماهای وویجر ۱ و ۲ ماموریت دارند با عبور از کنار سیاره های مشتری ، زحل ، و شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آنها را تهیه کنند و بفرستند. این شناسنامه ها می توانند حاوی اطلاعاتی باشد مانند : آ..... ب ب) پ) پ | ۲۳۷ | | | | | | | | |
| | اگر بدانیم اتم برم(Br) در ترکیب با سدیم(Na) به یون برمید(Br^-) تبدیل می شود . با توجه به جدول تناوبی عناصر، یون حاصل از اتم ید(I) را در ترکیب با سدیم پیش بینی کنید. | ۲۳۸ | | | | | | | | |
| | در یک گستره مریبی در عبور از رنگ بنفش به سمت رنگ سرخ ، طول موج رنگ ها بلندتر می شود رنگ های آبی - سبز - نارنجی را به ترتیب افزایش انرژی مرتب کنید . | ۲۳۹ | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|-----|
| | <p>انرژی آزاد شده در کدام انتقال الکترونی زیر در اتم A بیشتر است؟ توضیح دهید.</p> <p>آ) انتقال الکtron از n_1 به n_2 ب) انتقال الکtron از n_1 به n_3</p> | ۲۴۰ |
| | <p>شمار ذرات باردار عنصر B، ۴ برابر شمار ذرات X^9 است، عدد اتمی عنصر B کدام است؟</p> <p>۱۸ (۴) ۳۶ (۳) ۱۶ (۲) ۲۶ (۱)</p> | ۲۴۱ |
| | <p>اتم M در ترازهای $n=3$ و $n=2$ و $n=1$ الکترون دارد. اگر این اتم در گروه ۱۴ جدول جای داشته باشد، عدد اتمی و شمار الکترون‌های تراز $n=3$ آن را بیابید.</p> | ۲۴۲ |
| | <p>ازمیان ایزوتوبهای هیدروژن در نمونه طبیعی کدامیک رادیوایزوتوپ است؟ چرا؟</p> | ۲۴۳ |
| | <p>عناصری از خانه‌های شماره ۱۲ و ۱۷ جدول تناوبی ترکیبی با چه فرمولی ایجاد می‌کنند؟</p> | ۲۴۴ |
| | <p>کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟</p> <p>الف) وویجر ۱ و ۲ برای شناخت بیشتر فضای تاریک وناشناخته بین سیاره‌ای سفر خود را آغاز نموده اند. ب) دانشمندان برای شناخت کیهان دو فضاییمای وویجر ۱ و ۲ را در سال ۱۳۵۶ شمسی به فضا فرستادند. پ) تلاش انسان برای یافتن پاسخ‌های قانع کننده برای پرسش هایش سبب شده تا دانش ما در باره‌ی جهان هستی افزایش یابد.</p> | ۲۴۵ |
| | <p>در هر مورد نام ونماد شیمیایی یک عنصر داده شده است اما ایرادی در نماد آن وجود دارد نماد درست را بنویسید.</p> <p>ب) آلومینیم Al الف) کلسیم K</p> | ۲۴۶ |
| | <p>در هر مورد به کمک جدول دوره‌ای نام ونماد شیمیایی عنصر مورد نظر را بنویسید.</p> <p>الف) گروه ۱۶، دوره ۲ ب) گروه ۱۷، دوره ۳</p> | ۲۴۷ |
| | <p>دو ذره با عدد اتمی ۷ و عدد های جرمی ۱۴ و ۱۵ نسبت به هم چه نام دارند؟ این دو ذره در کدام مورد تفاوت دارند؟ (خواص فیزیکی - خواص شیمیایی - درصد فراوانی - نیمه عمر)</p> | ۲۴۸ |
| | <p>با توجه به رابطه‌ی محاسبه انرژی انيشتین به ازای ۱ کیلوگرم ماده چقدر انرژی آزاد می‌شود؟ از جواب به دست آمده چه نتیجه‌ای می‌گیرید و چه استفاده‌هایی می‌توان از این فرمول کرد؟</p> | ۲۴۹ |
| | <p>بیشتر عنصر‌ها دارای ایزوتوب هستند ایزوتوب‌های کربن به صورت زیرهستند: ^{12}C و ^{13}C و درصد فراوانی هر یک به ترتیب ۹۸,۸۹ و ۱,۱۱ می‌باشد.</p> <p>الف) جرم اتمی میانگین کربن را بدست آورید؟ ب) تفاوت عدد جرمی و جرم اتمی یک عنصرنشانگر چیست؟</p> | ۲۵۰ |
| | <p>آرایش الکترونی اتم ید به این صورت است: $^{53}I = [Kr]4d^{10}5s^25p^5$</p> <p>الف) به نظر شما در شرایط مناسب اتم یدید به چه یونی تبدیل می‌شود؟ ب) آرایش الکترونی – نقطه‌ای مولکول ید را رسم کنید.</p> | ۲۵۱ |

| | | |
|--|---|-----|
| | <p>الف) تعداد اتم های موجود در $5/0$ مول کربن را مشخص کنید.</p> <p>ب) اگر $1\ mol C = \frac{12}{01} g$ C $\cdot 5,0$ مول کربن چندگرم است؟</p> | ۲۵۲ |
| | <p>هرگاه نئون دارای دو ایزوتوب طبیعی با جرم های اتمی 20 amu و 22 amu و جرم اتم میانگین $20/2$ amu باشد فراوانی هر یک از ایزوتوب ها را بدست اورید؟</p> | ۲۵۳ |
| | <p>تعداد کل اتم های موجود در یک قاشق ک شامل $7/0$ مول اهن Fe و 2 گرم نقره Ag است را محاسبه کنید؟</p> <p>$Ag = 108 gr$</p> | ۲۵۴ |
| | <p>با توجه به شکل مقابل به پرسش ها پاسخ دهید .</p> <p>الف - کدام موج در محدوده نور مرئی قرار دارد ؟</p> <p>ب - کدام موج به هنگام عبور نور از منشو، میزان شکست بیشتری خواهد داشت ؟</p> <p>ج - کدام موج از انرژی بیشتری برخوردار است ؟</p> <p>د - اگر هر یک از این دو موج به یک خط طیفی از طیف نشری خطی یک فلز مربوط باشد، اختلاف انرژی دو حالت «پرانرژی تر» و «کم انرژی تر» در مورد کدام موج بیشتر است ؟</p>  | ۲۵۵ |
| | <p>برای عنصر X با عداتمی 35 ارایش فشرده را رسم کرده و دوره و گروه آن را تعیین کنید ؟</p> | ۲۵۶ |
| | <p>2 گرم کربن چند مول است؟ شامل چند اتم کربن میباشد؟</p> | ۲۵۷ |
| | <p>آیا فرمول مولکولی آب را میتوان بشكل $H_2O_{,8}$ نوشت؟ توضیح دهید</p> | ۲۵۸ |
| | <p>با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید .</p> <p>الف - در هر یک از دو شکل ۱ و ۲ مشخص کنید مربوط به انتقال الکترون از حالت پایه به حالت برانگیخته می تواند باشد ؟</p> <p>ب - کدام موج انرژی بیشتری را حمل می کند .</p>  | ۲۵۹ |