

نمونه سوالات پیشنهادی پایه هشتم - فصل ۳

ردیف		بارم
۱	نمودار نقشه مفهومی زیر را کامل کنید.	۱
۲	<p>مدل اتمی روبرو مربوط به عنصر کربن است. به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>الف- عدد اتمی این عنصر را محاسبه کنید. ب- آیا این اتم، یک یون است؟ چرا؟</p>	۰/۲۵
۳	<p>جملات زیر را با توجه به کلمات درون پرانتز کامل کنید.</p> <p>الف- تعداد پروتون های هر اتم را ..... آن اتم می گویند. (عدد اتمی- عدد جرمی) ب- از بین ایزوتوپ های هیدروژن، ایزوتوپ <math>H^3</math> ناپایدار است و خاصیت ..... دارد. (اسیدی- پرتوزایی) پ- به اتم های یک عنصر، که تعداد ..... متفاوت دارند، ایزوتوپ های آن عنصر می گویند. (نوترون- الکترون) ت- با تغییر تعداد ..... ها، نوع اتم نیز تغییر می کند. (الکترون- پروتون)</p>	۱
۴	<p>نماد شیمیایی عنصر نئون، Ne، می باشد. این عنصر در هسته، ۱۰ پروتون در هسته دارد. کدام گزینه، مدل بور را برای این عنصر، به طور صحیح نشان داده است؟</p>	۰/۲۵

۰/۱۵	<p>در متن زیر یک غلط علمی وجود دارد. آن را مشخص کنید و کلمه صحیح را بنویسید. ( فعل جمله را تغییر ندهید.)</p> <p>اتم های سازنده ای اغلب عنصرها، دقیقاً یکسان نیستند. تعداد پروتون های این اتم ها یکسان است اما تعداد الکترون های آن ها متفاوت است. در این حالت، به آن ها ایزوتوپ گفته می شود.</p>	۵
۰/۷۵	<p>تعداد ذرات دو عنصر به صورت زیر است:</p> <p style="text-align: center;"><b>A</b> ( <math>P=5</math>, <math>n=7</math>, <math>e=5</math> )      <b>B</b> ( <math>P=8</math>, <math>n=8</math>, <math>e=10</math> )</p> <p>تفاوت این دو اتم، در چیست؟</p>	۶
۰/۷۵ ۰/۲۵	<p>نماد شیمیایی سه اتم اکسیژن، به صورت مقابل است،</p> <p>(الف) این سه اتم، نسبت به هم، چه نامیده می شوند؟ چرا؟</p> <p>(ب) عدد اتمی اکسیژن را مشخص کنید؟</p> <p style="text-align: center;"><math>^{16}_8 O</math>    <math>^{17}_8 O</math>    <math>^{18}_8 O</math></p>	۷
۱ ۰/۲۵ ۰/۲۵	<p>شکل مقابل، مدل بور را برای دو عنصر نشان می دهد،</p> <p>(الف) کدام ذره، یون است؟ چرا؟</p> <p>(ب) نوع بار یون را مشخص کنید؟</p> <p>(پ) نماد شیمیایی اتم خنثی را بنویسید؟</p> <p style="text-align: center;">بروتون      نوترон      الکترون</p> <p style="text-align: center;">A      B</p>	۸
۱	<p>تعداد الکترون های یون <math>A^{2+}</math>، برابر ۲۰ است. در صورتی که عدد جرمی عنصر A برابر ۴۸ باشد، تعداد نوترон های این عنصر کدام است؟ با راه حل</p> <p>(الف) ۲۰ (ب) ۲۲ (ج) ۲۶ (د) ۲۸</p>	۹

۱	به ازای چه مقدار X دو اتم $^{18}_{2x+2}B$ و $^{16}_8C$ ایزوتوپ یکدیگرند؟ با راه حل	الف) ۴ ب) ۲ ج) ۱۵	۱۰
۰/۵	اتم های گاز کلر، به صورت $^{37}_{17}Cl$ و $^{35}_{17}Cl$ می باشند.	۱۱	
۰/۵	الف) این دو اتم ، نسبت به هم ایزوتوپ نامیده می شوند. چرا؟  ب) در اتم $^{35}_{17}Cl$ ، عدد اتمی و تعداد نوترон ها را مشخص کنید؟ عدد اتمی: ..... تعداد نوترон ها: .....		۱۲
۰/۷۵	عدد جرمی عنصر A برابر با ۳۴ و تعداد نوترون هایش ۲ تا بیشتر از تعداد پروتون هایش است.	الف) نماد شیمیایی یون یک بار منفی آن را بنویسید?  ب) مدل اتمی بور را برای این یون ترسیم کنید؟	۱۳
۰/۲۵	نماد شیمیایی سه اتم هیدروژن، به صورت مقابل است،	۱۴	
۰/۲۵	الف) این سه اتم ، نسبت به هم ، چه نامیده می شوند؟  ب) کدام یک از این سه اتم هیدروژن، ناپایدار است؟		
۱	نماد شیمیایی ذره ای $(^{23}_{11}Na^+)$ است. جدول داده شده را کامل کنید?		

نام ذره	n	p	e

گروه آموزشی عصر