

ردیف	سؤالات	نمره
۲	<p>عبارت‌های زیر را با کلمات مناسب پر کنید (هر مورد ۰/۲۵ نمره).</p> <p>الف) طی سوختن کامل زغال سنگ، گازهای ..... و ..... تولید می‌شوند.</p> <p>ب) هیدروژن دارای ..... تا ایزوتوپ است که از بین آنها ..... ایزوتوپ، طبیعی هستند.</p> <p>ج) رنگ شعله ترکیب سدیم نیترات ..... است.</p> <p>د) میزان شکست نور سبز از نور ..... در منشور بیشتر است.</p> <p>ه) رفتار شیمیایی هر اتم به شمار ..... آن وابسته است.</p>	۱
۲/۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کرده و موارد نادرست را اصلاح کنید.</p> <p>الف) در دمای <math>80^{\circ}\text{C}</math> - گاز اکسیژن موجود در هوا، به حالت مایع درمی‌آید. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ب) pH محلول سدیم اکسید (<math>\text{Na}_2\text{O}</math>) در آب، در محدوده بالاتر از ۷ قرار دارد. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ج) در <math>^{39}_{19}\text{K}^+</math> نسبت تعداد نوترون‌ها به الکترون‌ها برابر با ۱ می‌باشد. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>د) سطح انرژی زیرلایه ۳d از ۴s بیشتر است. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>	۲
۱	<p>هریک از عبارت‌های زیر را با حذف کلمه نادرست، کامل کنید (هر مورد ۰/۲۵ نمره).</p> <p>الف) فراوان‌ترین عنصر موجود در سیاره زمین است. آهن-هیدروژن</p> <p>ب) حداکثر گنجایش الکترون در لایه اصلی <math>n=3</math> برابر با <math>\frac{8}{18}</math> می‌باشد.</p> <p>ج) در ناحیه مرئی طیف نشری خطی اتم‌های هلیوم <math>\frac{4}{9}</math> تا نوار رنگی ایجاد می‌شود.</p> <p>د) اتم نافلزها با تشکیل پیوند <sup>یونی</sup> <sub>اشتراکی</sub> می‌توانند مولکول‌های دو یا چنداتمی بسازند.</p>	۳

۱/۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.  الف) دو کاربرد گاز نیتروژن (۵/۰ نمره):</p> <p>ب) دو نشانه تغییر شیمیایی (۵/۰ نمره):</p> <p>ج) یک روش شناسایی فلز (۲۵/۰ نمره):</p> <p>د) رنگ شعله به هنگام سوختن ناقص (۲۵/۰ نمره):</p>	۴
۱	<p>نمودار تغییرات فشار هواکره بر حسب فاصله از سطح زمین را با ذکر دلیل به صورت کیفی رسم کنید.</p>	۵
۱	<p>آرایش الکترونی یون‌های زیر را به صورت <u>فشرده</u> بنویسید.</p> <p>الف) <math>{}_{34}\text{Se}^{2-}</math></p> <p>ب) <math>{}_{30}\text{Zn}^{2+}</math></p>	۶
۲	<p>معادلات شیمیایی زیر را موازنه کنید.</p> $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7(\text{s}) \rightarrow \text{Cr}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) + \text{N}_2(\text{g})$ $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$	۷
صفحه ی ۲ از ۴		

ساختار لوئیس ترکیبات زیر را رسم کنید.

الف) $CS_2$	ب) $NF_3$

۸

۱

جدول زیر را کامل کنید.

فرمول شیمیایی	نام ترکیب شیمیایی
$SiCl_4$	
	آلومینیوم فلئورید
$CrS$	
	دی نیتروژن تری اکسید

۹

۲

آرایش الکترونی عنصر  ${}_{31}Ga$  را در نظر بگیرید.

الف) لایه ظرفیت این اتم را مشخص کنید (۰/۵ نمره):

ب) در این اتم چه تعداد الکترون با عدد کوانتومی  $l = 0$  وجود دارند (۰/۲۵ نمره):

ج) تعداد الکترون‌های موجود در لایه سوم این اتم (۰/۲۵ نمره):

۱۰

۱

\* برای پاسخ به مسائل، راه حل را بطور کامل بنویسید.

۲	<p>در یون تک‌اتمی <math>X^-</math>، عدد جرمی برابر با ۸۰ و تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر با ۹ است. مطلوب‌ست:</p> <p>الف) تعداد ذرات زیر اتمی این یون (۱ نمره)</p> <p>ب) آرایش الکترونی یون <math>X^-</math> (۰/۵ نمره)</p> <p>ج) جایگاه عنصر <math>X</math> در جدول تناوبی (۰/۵ نمره)</p>	۱۱
۱	<p>تعداد اتم‌های اکسیژن موجود در ۲۹۴ گرم از <math>H_2SO_4</math> را محاسبه کنید. (جرم مولی: <math>S = 32, H = 1, O = 16 \text{ g/mol}</math>)</p>	۱۲
۱	<p>عنصر <math>X</math> دارای سه ایزوتوپ طبیعی با جرم اتمی میانگین ۴۱/۸ amu است. ایزوتوپ سبکتر با عدد جرمی ۴۰ دارای درصد فراوانی ۲۵٪ و ایزوتوپ دیگر با عدد جرمی ۴۲ با درصد فراوانی ۴۵٪ است. عدد جرمی ایزوتوپ سوم را تعیین کنید.</p>	۱۳
۱	<p>جرم <math>10^{23} \times 2/40.8</math> مولکول از نیتریک اسید (<math>HNO_3</math>) چند گرم است؟ (<math>H = 1, N = 14, O = 16 \text{ g/mol}</math>)</p>	۱۴