

ردیف	متن سوال	نمره
۱	<p>جاهای خالی را با استفاده از کلمات داخل کادر پر کنید.(برخی کلمات اضافه اند.)</p> <p>بیشتری، ناقص، کمتری، جرم، تروپوسفر، حجم، اندازه، کربن دی اکسید، کربن مونو اکسید، دما</p> <p>(آ) اگر در واکنش سوختن میزان اکسیژن در دسترس کم باشد سوختن ازنوع بوده و گاز به همراه دیگر فراورده ها تولید می شود.</p> <p>(ب) اتم در حالت برانگیخته انرژی نسبت به حالت پایه داشته واز پایداری برخودار خواهد بود.</p> <p>(پ) هر ستاره تعیین می کند که چه عنصرهایی در آن ستاره ساخته شود.</p> <p>(ت) نزدیکترین لایه به زمین نام دارد و حدود ۷۵٪ از هواکره را شامل می شود.</p>	۲
۲	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را با نوشتن تعیین کنید، و شکل درست هر عبارت نادرست را بنویسید؟</p> <p>(آ) در مقیاس amu جرم الکترون ناچیز بوده و در حدود 5×10^{-27} می باشد.</p> <p>(ب) اغلب هسته هایی که نسبت نوترون به پروتون آنها برابر با $\frac{1}{5}$ باشند پایدارند و با گذشت زمان متلاشی می شوند.</p> <p>(پ) الکترون در $n=5$ پایدارتر از $n=6$ می باشد.</p> <p>(ت) بخش عمده هواکره را اکسیژن تشکیل می دهد و گاز آرگون در میان اجزای هواکره در رتبه ی دوم قرار دارد.</p> <p>(ث) به واکنش سریع مواد با اکسیژن سوختن و به واکنش آرام مواد با اکسیژن اکسایش می گویند.</p>	۲
۳	<p>در هریک از موارد زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>(آ) کدامیک از نمک های زیر موجب ایجاد رنگ زرد در شعله می شود؟</p> <p>(۱) سدیم نیترات <input type="checkbox"/> (۲) فلز منیزیم <input type="checkbox"/> (۳) لیتیم کلرید <input type="checkbox"/> (۴) فلز منیزیم <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) کدامیک از موارد زیر دلیلی برای این بودن هواکره محسوب می شود؟</p> <p>(۱) تغییر فشار <input type="checkbox"/> (۲) تغییر حجم <input type="checkbox"/> (۳) تغییر دما <input type="checkbox"/> (۴) هرسه مورد <input type="checkbox"/></p> <p>(پ) کدامیک از گازهای زیر در ایجاد محیط بی اثر هنگام جوشکاری کاربرد دارد؟</p> <p>(۱) هلیم <input type="checkbox"/> (۲) نیتروژن <input type="checkbox"/> (۳) آرگون <input type="checkbox"/> (۴) اکسیژن <input type="checkbox"/></p> <p>(ت) عنصر می تواند با گرفتن الکترون به آرایش گاز نجیب پس از خود برسد.</p> <p>(۱) منیزیم <input type="checkbox"/> (۲) فسفر <input type="checkbox"/> (۳) آلومینیوم <input type="checkbox"/> (۴) پتاسیم <input type="checkbox"/></p>	۲

	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید؟	
۱/۵	<p>ا) چرا قابلیت انتشار کربن مونواکسید در محیط بسیار زیاد است؟</p> <p>ب) مناسب ترین شیوه ازدست دادن انرژی برای الکترون چیست؟</p> <p>ت) نافلزات در شرایط مناسب با چه نوع پیوندی مولکول های دواتمی یا سه اتمی ایجاد می کنند؟</p> <p>ث) نخستین عنصری که در واکنشگاه هسته ای ساخته شد چه کاربردی داشت؟</p> <p>ج) برای نگه داری نمونه بیولوژیک در پژوهشی از چه گازی استفاده می کنند؟</p> <p>ح) در اتم ^{33}As چند الکترون با $L=1$ داریم؟</p>	۴
۱	<p>آ) با توجه به اینکه شدت واکنش پذیری فلز آلومینیوم بیشتر از فلز آهن است، ولی وسایل آلومینیومی در برابر خوردگی از فلز آهن مقاوم‌اند، دلیل این مورد را توضیح دهید؟</p> <p>ب) منظور از غنی سازی ایزوتوپی چیست؟</p>	۵
۱/۲۵	<p>آ) معادله واکنش زیر را موازن کنید؟</p> $\text{KNO}_3 \xrightarrow{500\text{C}} \text{K}_2\text{O} + \text{N}_2 + \text{O}_2$ <p>ب) عبارت $\xrightarrow{500}$ نشان دهنده چیست؟</p>	۶
۱/۵	<p>نامگذاری کنید.</p> <p>آ) نمادهای شیمیایی را به فارسی بنویسید.</p> <p>: BaCl_2 (c) : Cr_2O_3 (b) : N_2O_5 (a)</p> <p>ب) نام های عناصر را بصورت نماد شیمیایی بنویسید.</p> <p>(c) آهن(II) سولفید: (b) کربن تترا کلرید: (a) منیزیم اکسید:</p>	۷
۲	<p>آ) اگر تعداد نوترون یون $^{127}\text{D}^-$، بیست عدد بیشتر از تعداد الکترون آن باشد عدد اتمی عنصر D را باید؟</p> <p>ب) اگر جرم اتمی میانگین آهن 8amu باشد و آهن دوايزوتوب به جرم های ۵۹ و ۵۵ داشته باشد، درصد فراوانی هر یک از ایزوتوپها را تعیین کنید؟</p>	۸
۱/۲۵	<p>آ) اگر جرم یک اتم x برابر $g = 10^{-23} \times 2$ باشد جرم یک مول اتم x را باید؟</p> <p>ب) ۶۸٪ گرم آمونیاک (NH_3) چند مول می باشد؟ ($\text{H}=1$ و $\text{N}=14$)</p>	۹

ساختار لوویس موارد زیر رارسم کنید؟

۱

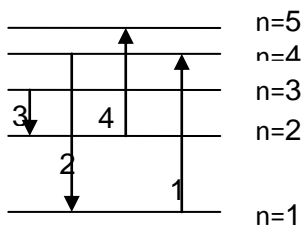


۱۰

۱

جدول مقابله جوش اجزای سازنده هوا را نشان می دهد. با توجه به داده ها به پرسش ها پاسخ دهید؟
 الف) کدام گاز دیرتر جدامی شود؟ دلیل بنویسید
 ب) اجزای سازنده هوای مایع با چه روشی از هم جدا می شوند؟
 ج) دمای جوش اکسیژن را بر حسب کلوین بنویسید؟

۱/۵



شکل مقابل انتقالات مختلف الکترون اتمی را نشان می دهد، با توجه به آن به سؤالات زیر پاسخ دهید؟
 آ) کدامیک از انتقالات تابشی، در محدوده‌ی مرئی قرار نمی گیرند؟ چرا؟
 ب) کدام انتقال جذبی، انحراف بیشتری دارد؟ چرا؟
 ت) طول موج انتقال شماره (۳) نانومتر و رنگ آن می باشد.

۱۱

۲

در مورد **P ۱۵** به سؤالات زیر پاسخ دهید؟
 آ) آرایش الکترونی فشرده این عنصر را رسم کنید?
 ب) شماره گروه و دوره را در جدول تناوبی تعیین کنید?
 پ) این عنصر جزو کدام دسته است?
 ت) این عنصر چگونه به آرایش الکترونی پایدار می رسد؟ و به چه کاتیون یا آنیونی تبدیل می شود؟

۱۲

۱	۲	عدد اتمی نماد شیمیایی جرم اتمی										۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۲
H ۱/۰۱	Be ۹/۰۱											B ۱۰/۰۸	C ۱۲/۰۱	N ۱۴/۰۷	O ۱۶/۰۰	F ۱۹/۰۹	He ۲۰/۰۸
Li ۷/۰۹												Al ۲۶/۱۳	Si ۲۸/۱۴	P ۳۱/۱۵	S ۳۲/۱۶	Cl ۳۵/۱۷	Ar ۳۶/۱۸
K ۳۹/۱۰	Ca ۴۰/۰۸	Sc ۴۷/۰۶	Ti ۴۷/۰۸	V ۵۰/۰۶	Cr ۵۲/۰۰	Mn ۵۵/۰۶	Fe ۵۵/۰۵	Co ۵۸/۰۷	Ni ۵۸/۰۹	Cu ۶۳/۰۵	Zn ۶۵/۰۹	Ga ۶۷/۰۷	Ge ۷۷/۰۶	As ۷۷/۰۲	Se ۷۸/۰۶	Br ۷۹/۰۹	Kr ۸۷/۰۸
Rb ۸۵/۰۷	Sr ۸۷/۰۷	Y ۸۷/۰۱	Zr ۹۱/۰۲	Nb ۹۲/۰۱	Mo ۹۵/۰۴	Tc ۹۷/۰۱	Ru ۹۷/۰۷	Rh ۹۷/۰۱	Pd ۹۷/۰۷	Ag ۱۰۷/۰۷	Cd ۱۱۲/۰۱	In ۱۱۴/۰۲	Sn ۱۱۷/۰۱	Sb ۱۲۳/۰۶	Te ۱۲۷/۰۶	I ۱۲۶/۰۰	Xe ۱۲۱/۰۹
Cs ۱۳۲/۰۱	Ba ۱۳۷/۰۳	La ۱۳۸/۰۱	Hf ۱۷۸/۰۲	Ta ۱۸۴/۰۵	W ۱۸۷/۰۴	Re ۱۸۶/۰۱	Os ۱۹۲/۰۳	Ir ۱۹۲/۰۲	Pt ۱۹۵/۰۸	Au ۱۹۶/۰۷	Hg ۲۰۰/۰۹	Tl ۲۰۷/۰۸	Pb ۲۰۷/۰۲	Bi ۲۰۷/۰۸	Po (۲۰۹)	As (۲۱۰)	Rn (۲۲۲)
Fr (۲۲۳)	Ra (۲۲۶)	Ac (۲۲۷)	Rf (۲۶۱)	Db (۲۶۲)	Sg (۲۶۲)	Bh (۲۶۲)	Hs (۲۶۵)	Mt (۲۶۶)									