



مرکز بین‌المللی دانشکده و دبیرستان
بانه العتسوم

به نام خدا

نام و نام خانوادگی: [] امتحان درس: شیمی

کلاس: دهم رشته: ریاضی/تجربی وقت امتحان: ۹۰ کد: ۱۰۱-۹۶۱۰۲۳

دانش آموز عزیز شما می‌توانید پاسخنامه امتحان را دو ساعت پس از پایان امتحان در پورتال مدرسه ملاحظه نمایید.

www.bagheralolum.sch.ir

۱/۵	<p>۱ درست‌ی یا نادرستی هر جمله را مشخص کرده و علت نادرستی یا شکل درست جملات نادرست را بنویسید. (آ) هیدروژن دارای سه ایزوتوپ پایدار است. (ب) با افزایش طول موج یک پرتو انرژی آن کاهش می‌یابد. (پ) الکترون برانگیخته در بازگشت به حالت پایه از خود نور منتشر می‌کند. (ت) معادله نمادی فقط فرمول شیمیایی و تعداد مول‌های مواد شرکت‌کننده در واکنش را مشخص می‌سازد.</p>	۱
۱/۵	<p>۲ جواب صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید. (آ) در سوختن کاغذ (همانند/ برخلاف) زنگ زدن آهن گرما به صورت (ناگهانی/ پیوسته) آزاد می‌شود. (ب) مس و سدیم به ترتیب رنگ شعله را به (آبی و سبز/ سبز و زرد) تغییر می‌دهند. (پ) رنگ (قرمز/ آبی) در طیف نشری خطی هیدروژن نتیجه انتقال الکترون در ($n=2 \rightarrow n=5$ / $n=2 \rightarrow n=4$) است.</p>	۲
۱/۵	<p>۳ مفاهیم زیر را تعریف کنید. (آ) جرم مولی (ب) الکترون ظرفیتی (پ) هواکره</p>	۳
۱/۵	<p>۴ عدد جرمی عنصری ۴۵ و تعداد نوترون آن ۳ واحد بیشتر از تعداد پروتون هاست (آ) تعداد ذرات زیر اتمی این عنصر را بدست آورید (ب) آرایش الکترونی این اتم را به صورت فشرده بنویسید</p>	۴
۱/۵	<p>۵ در هر مورد محاسبه کنید. $H=1 \text{ g/mol}$ $C=12 \text{ g/mol}$ $Si=28 \text{ g/mol}$ (آ) ۲۱ گرم سیلسیم چند مول است؟ (ب) در ۴ گرم متان (CH_4) چند اتم هیدروژن وجود دارد؟</p>	۵



۱/۵	<p>۶ به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) بور دارای دو ایزوتوپ است $^{10}_5B$ و $^{11}_5B$ اگر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر ۹۰ درصد باشد جرم اتمی میانگین بور را حساب کنید.</p> <p>(ب) لایه ظرفیت را برای هر یک از موارد زیر مشخص کنید.</p> <p>a) $^{22}_{22}Ti$ b) $^{15}_{15}P$</p> <p>(پ) در آرایش $^{24}_{24}Cr$ چند الکترون با $L=2$ و $n=3$ وجود دارد؟</p> <p>(ت) عنصر $^{12}_{12}Mg$ به کدام گروه و دوره جدول تناوبی تعلق دارد؟</p>	۶
۱/۵	<p>۷ نام گذاری و فرمول نویسی کنید.</p> <p>(آ) $BaCl_2$ (نام)</p> <p>(ب) AlF_3 (نام)</p> <p>(پ) (منیزیم نیتريد) (فرمول)</p>	۷
۱/۵	<p>۸ چگونگی انتقال الکترون میان اعضای هر جفت را نشان داده و فرمول حاصل از هر انتقال را بنویسید.</p> <p>(آ) $^{20}_{20}Ca$, $^{16}_{16}S$</p> <p>(ب) $^{13}_{13}Al$, 8_8O</p> <p>(پ) $^{11}_{11}Na$, 7_7N</p>	۸
۱/۵	<p>۹ ساختار لوویس هر یک از موارد زیر را ترسیم کنید.</p> <p>(آ) F_2 (ب) NH_3 (پ) CO_2</p> <p>$^9F - ^7N - ^1H - ^6C - ^8O$</p>	۹

۱/۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) دو گازی که فراوانی آن در هواکره بیشتر از بقیه است کدامند؟</p> <p>(ب) یک کاربرد برای هلیوم و یک کاربرد برای آرگون بنویسید .</p> <p>(پ) هر چه در هوا کره به سمت بالا می رویم فشار و دمای هوا چه تغییری می کند؟</p>	۱۰
۱/۵	<p>(آ) اکسیژن در کره زمین به چه صورت هایی وجود دارد؟ (۳ مورد)</p> <p>(ب) علاوه بر کربن دی اکسید و آب چه گازی در سوختن زغال سنگ تولید می شود؟</p> <p>(پ) دو تفاوت بین سوختن ناقص و کامل را بنویسید.</p>	۱۱
۱/۵	<p>(آ) واکنش زیر را موازنه کنید.</p> $H_2O_{2(aq)} \xrightarrow{KI} H_2O_{(L)} + O_{2(g)}$ <p>(ب) هر یک از علام های (aq) و (g) چه معنایی دارد؟</p> <p>(پ) KI نوشته شده بالای → نشان دهنده ی چیست؟</p>	۱۲
۱	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) آهن و آلومینیوم در طبیعت به چه صورت هایی وجود دارد؟</p> <p>(ب) چرا آهن زنگ زده در اثر ضربه خرد می شود؟</p>	۱۳
۱	<p>(آ) اولین لایه از لایه های هواکره چه نام دارد؟</p> <p>(ب) اجزای هوای مایع را با چه فرایندی از هم جدا می کنند؟</p> <p>(پ) چرا آلومینیوم در برابر خوردگی مقاوم است؟</p>	۱۴

1/5	<p>درستی یا نادرستی هر جمله را مشخص کرده و علت نادرستی یا شکل درست جملات نادرست را بنویسید.</p> <p>1 (ا) هیدروژن دارای سه ایزوتوپ پایدار است. نادرست - خواص دوتایی - پایدار دارد</p> <p>(ب) با افزایش طول موج یک پرتو انرژی آن کاهش می یابد. درست</p> <p>(پ) الکترون برانگیخته در بازگشت به حالت پایه از خود نور منتشر می کند. درست</p> <p>(ت) معادله نمادی فقط فرمول شیمیایی و تعداد مول های مواد شرکت کننده در واکنش را مشخص می سازد. نادرست - علاوه بر موارد بالا در الکترون ها شرکت کننده در واکنش و شرایط واکنش را مشخص می کند</p>
1/5	<p>2 جواب صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(آ) در سوختن کاغذ (همانند/ برخلاف) زنگ زدن آهن گرما به صورت (ناگهانی/ پیوسته) آزاد می شود.</p> <p>(ب) مس و سدیم به ترتیب رنگ شعله را به (آبی و سبز/ سبز و زرد) تغییر می دهند.</p> <p>(پ) رنگ (قرمز/ آبی) در طیف نشری خطی هیدروژن نتیجه انتقال الکترون در $(n=2 \rightarrow n=5)$ / $(n=4 \rightarrow n=2)$ است.</p>
1/5	<p>3 مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>(آ) جرم مولی به جرم یک مول از مواد شیمیایی، جرم مولی گفته می شود</p> <p>(ب) الکترون ظرفیتی الکترون های بیرونی ترین لایه اتم که خواص شیمیایی آن را تعیین می کنند</p> <p>(پ) هواکره به لایه نازک گاز هوا که اطراف زمین را فراگرفته است، هواکره گفته می شود</p>
1/5	<p>4 عدد جرمی عنصری 45 و تعداد نوترون آن 3 واحد بیشتر از تعداد پروتون هاست</p> <p>(آ) تعداد ذرات زیر اتمی این عنصر را بدست آورید</p> $\begin{aligned} N + Z &= 45 \\ N - Z &= 3 \end{aligned} \Rightarrow \begin{aligned} 2N &= 48 \Rightarrow N = 24 \\ 2Z &= 42 \Rightarrow Z = 21 \end{aligned}$ <p>$Z = e = 21$</p> <p>(ب) آرایش الکترونی این اتم را به صورت فشرده بنویسید</p> <p>$[Ar] 3d^1 4s^2$</p>
1/5	<p>5 در هر مورد محاسبه کنید. $Si = 28 \text{ g/mol}$ $C = 12 \text{ g/mol}$ $H = 1 \text{ g/mol}$</p> <p>(آ) 21 گرم سیلیسیم چند مول است؟</p> $21 \text{ g Si} \times \frac{1 \text{ mol Si}}{28 \text{ g Si}} = 0.75 \text{ mol Si}$ <p>(ب) در 4 گرم متان (CH_4) چند اتم هیدروژن وجود دارد؟</p> $4 \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} \times \frac{4 \text{ mol H}}{1 \text{ mol CH}_4} \times \frac{1.008 \text{ g H}}{1.008 \text{ g H}} = 1.008 \text{ mol H}$

۱/۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>ا) یور دارای دو ایزوتوپ است $^{10}_5B$ و $^{11}_5B$ اگر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر ۹۰ درصد باشد جرم اتمی میانگین یور را حساب کنید.</p> $\frac{10 \times 10 + 11 \times 90}{10 + 90} = 10.9 \text{ amu}$ <p>ب) لایه ظرفیت را برای هر یک از موارد زیر مشخص کنید.</p> <p>a) $^{22}_{22}\text{Ti} = [\text{Ar}] 3d^2 4s^2$ <i>لایه ظرفیت $3d^2 4s^2$</i></p> <p>b) $^{15}_{15}\text{P} = [\text{Ne}] 3s^2 3p^3$ <i>لایه ظرفیت $3s^2 3p^3$</i></p> <p>پ) در آرایش ^{24}Cr چند الکترون با $L=2$ و $n=3$ وجود دارد؟ <i>دو الکترون است $n=3$ و $L=2$</i></p> <p>ت) عنصر ^{12}Mg به کدام گروه و دوره جدول تناوبی تعلق دارد؟ <i>گروه ۲ دوره ۳</i></p>
۱/۵	<p>نام گذاری و فرمول نویسی کنید.</p> <p>ا) BaCl_2 (نام) <i>باریم کلرید</i></p> <p>ب) AlF_3 (نام) <i>آلومینیم فلورید</i></p> <p>پ) منیزیم نیتريد (فرمول) <i>Mg_3N_2</i></p>
۱/۵	<p>چگونگی انتقال الکترون میان اعضای هر جفت را نشان داده و فرمول حاصل از هر انتقال را بنویسید.</p> <p>ا) $^{20}_{20}\text{Ca}, ^{16}_8\text{S}$</p> $\text{Ca} \rightarrow \text{S} \rightarrow \text{Ca}^{2+}, [\text{S}]^{2-} \rightarrow \text{CaS}$ <p>ب) $^{13}_{13}\text{Al}, ^{8}_8\text{O}$</p> $\text{Al} \rightarrow \text{O} \rightarrow 3\text{Al}^{3+}, 3[\text{O}]^{2-} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$ <p>پ) $^{11}_{11}\text{Na}, ^{7}_7\text{N}$</p> $\text{Na} \rightarrow \text{N} \rightarrow 3\text{Na}^+, [\text{N}]^{3-} \rightarrow \text{Na}_3\text{N}$
۱/۵	<p>ساختار لوویس هر یک از موارد زیر را ترسیم کنید.</p> <p>ا) F_2 ب) NH_3 پ) CO_2</p> <p>ا) $:\ddot{\text{F}}-\ddot{\text{F}}:$ ب) $\text{H}-\ddot{\text{N}}(\text{H})-\text{H}$ پ) $\text{O}=\text{C}=\text{O}$</p>

۱۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(ا) دو گازی که فراوانی آن در هوا کره بیشتر از بقیه است کدامند؟ نیتروژن - اکسیژن</p> <p>(ب) یک کاربرد برای هلیوم و یک کاربرد برای آرگون بنویسید.</p> <p>حلیم بپر کردن بالن ها استفاده می یابند آرگون: جوشکاری - جوشکاری</p> <p>(ب) هر چه در هوا کره به سمت بالا می رویم فشار و دمای هوا چه تغییری می کند؟</p> <p>فشار به طور منظم کاهش می یابد - رو به بالا دما کاهش است ولی در بعضی (در جهات بالا) رود</p>
۱۵	<p>(ا) اکسیژن در کره زمین به چه صورت هایی وجود دارد؟ (۳ مورد)</p> <p>۱- در ما خنیا سنگ های معدنی طبع ۲- در ما خنیا آب مایع ۳- بصورت گاز در هوا کره</p> <p>(ب) علاوه بر کربن دی اکسید و آب چه گازی در سوختن زغال سنگ تولید می شود؟ دی اکسید کربن</p> <p>(ب) دو تفاوت بین سوختن ناقص و کامل را بنویسید.</p> <p>در سوختن کامل اکسیژن کافی است و در سوختن ناقص اکسیژن ها ی فسیلی آبی و CO₂ تولید می شود در سوختن ناقص اکسیژن کافی نیست و مستقیم برنگ زرد نارنجی است و CO تولید می شود</p>
۱۵	<p>(ا) واکنش زیر را موازنه کنید.</p> $2H_2O_2(aq) \xrightarrow{KI} H_2O(l) + O_2(g)$ <p>(ب) هر یک از علام های (aq) و (g) چه معنایی دارد؟</p> <p>aq ← محلول در آب g ← گاز</p> <p>(ب) KI نوشته شده بالای → نشان دهنده ی چیست؟ واکنش در محلول کاتالیزور KI انجام می شود</p>
۱	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(ا) آهن و آلومینیوم در طبیعت به چه صورت هایی وجود دارد؟</p> <p>آهن ← همایشه (Fe₂O₃) آلومینیوم ← بورسیت (Al₂O₃)</p> <p>(ب) چرا آهن زنگ زده در اثر ضربه خرد می شود؟ زیرا آهن سازه ها را خرد و شکننده دارد و از طرفی آهن بی تفاوت زنگ می زند و هوا به هسته های آهن در مجاورت اکسیژن قرار دارد</p>
۱	<p>(ا) اولین لایه از لایه های هوا کره چه نام دارد؟ تروپوسفر</p> <p>(ب) اجزای هوای مایع را با چه فرایندی از هم جدا می کنند؟ تقطیر جزبه جزبه</p> <p>(ب) چرا آلومینیوم در برابر خوردگی مقاوم است؟ زیرا وقتی Al الکترونی شود الکترون به صورت یونیک در بیخاط روی Al را پدید می آید و مانع رسیدن اکسیژن به لایه های پایینی می شود</p>