

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

Www.ToranjBook.Net

[ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

[ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

نام درس: شیمی ۱
 نام دبیر: سارا کشاورز
 تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام و نام فانوادگی:
 مقطع و رشته: دهم تجربی و ریاضی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	<p>جاهاي خالي را با استفاده از کلمات داخل پرانتز كامل کنيد.</p> <p>الف- خواص شیمیایی اتم های هر عنصر به (عدد اتمی - عدد جرمی) وابسته است.</p> <p>ب- با پیمایش هر (دوره - گروه) از چپ به راست ، خواص عنصر ها به طور مشابه تکرار می شود.</p> <p>پ- رنگ شعله مس و ترکیبات گوناگون آن (سبز - آبی) است.</p> <p>ت- به کمک عدد کوانتمومی ($n - l$) می توان تعداد زیر لایه ها در هر لایه کترونی را به دست آورد.</p> <p>ث- فلز آلومینیوم به شکل (سیلیس - بوکسیت) در طبیعت وجود دارد.</p> <p>ج- گاز سمی حاصل از سوختن ناقص هیدرو کربن ها (CO_2 - N_2) است.</p> <p>چ- هوا را تحت فشار و دمای ($180^{\circ}C - 200^{\circ}C$) به مایع تبدیل می کنند که عمدۀ آن ($O_2 - N_2$) است.</p>						
۲	<p>درستی و نادرستی عبارات زیر را تعیین و در صورت نادرستی آن ها را اصلاح کنید.</p> <p>الف- از گاز آرگون برای انجماد مواد غذایی و نگهداری نمونه های بیولوژیک استفاده می شود.</p> <p>ب- تغییرات آب و هوایی زمین در لایه تروپوسفر اتفاق می افتد.</p> <p>پ- فرمول کلی یون پایدار عنصرهای گروه دوم به صورت X^{2-} است.</p>						
۳	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف- از میان امواج الکترومغناطیس کدام یک دارای بیشترین انرژی است؟</p> <p>ب- گازی که از سوختن زغال سنگ ایجاد می شود اما از سوختن گاز متان تولید نمی شود؟</p> <p>پ- کدام یک از زیر لایه های $3d$ یا $4s$ ناپایدارتر است؟</p> <p>ت- جرم یک مول از ذرات ماده برحسب گرم چه نام دارد؟</p>						

۴

عنصر ^{18}X با جرم اتمی میانگین $36/8 \text{ amu}$ دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی است که یکی از آن ها ^{20}Ne نوترون و فراونی ۲۰٪ و دیگری ۲۲ نوترون و فراونی ۱۰٪ دارد. شمار نوترون های ایزوتوپ دیگر را به دست آورید. (فرض کنید عدد جرمی با جرم اتمی ایزوتوپ برابر است.)

۱/۵

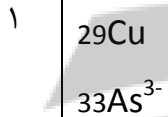
۵

چگونگی تشکیل پیوند میان ^{13}Al و ^{80}O را با استفاده از آرایش الکترون نقطه بنویسید.

۱/۵

۶

آرایش الکترونی فشرده رابرای گونه های زیر رسم کنید.



۷

ساختار لوویس گونه های زیر را رسم کنید. (به روش دلخواه)



۲

۸

جدول زیر را کامل کنید.

نام اسید	نوع اسید	نوع ترکیب	فرمول شیمیایی
HCl	(اسیدی- بازی)	(ملکولی - یونی)	MgO
H_2SO_4			SO_3

۱/۵

	معادله های شیمیایی زیر را موازن کنید.	۹
۲	$\text{CaCl}_2 + \text{K}_3\text{PO}_4 \longrightarrow \text{KCl} + \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ $\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{N}_2 + \text{O}_2$	
۱/۲۵	آرایش الکترونی فشرده اتم های داده شده را در نظر بگیرید: A:[Kr]4d ⁵ 5s ¹ B:[Xe]6s ² C:[Ar]3d ⁷ 4s ² D:[He]2s ² 2p ⁴ الف- آرایش الکترونی کدام عنصر از قانون آفبا پیروی نمی کند? ب- گروه عنصر C و تناوب عنصر B را مشخص کنید. پ- عدد اتمی عنصر D چند و در کدام دسته است؟	۱۰
۲	نام یا فرمول شیمیایی ترکیبات زیر را بنویسید. الف- روی سولفید ب- دی نیتروژن پنتا اکسید ت- SiCl_4 پ- CrBr_3	۱۱
۱/۵	عدد جرمی عنصری ۳۳ و اختلاف تعداد پروتون ها و نوترون های آن ۳ است. عدد اتمی و تعداد نوترون های این عنصر را به دست آورید.	۱۲
۱/۵	جرم مخلوطی از ۸/۰ مول گاز اکسیژن و ۳/۰ ۱*۱۰ ^{۲۳} ملکول SO_2 را محاسبه کنید. ($S=32$, $O=16$ g.mol ^{-۱})	۱۳
۱/۵	سوال امتیازی: اگر در یون X^{112+} تعداد الکترون ها، ۳۰ واحد بیشتر از تفاوت تعداد ذره های درون هسته باشند، عدد اتمی این عنصر چند است؟	۱۴
صفحه ۳ از ۳		



نام درس: شیمی دهم تمبیری و بیاضی
نام دبیر: فائزه سارا کشاورز
تاریخ امتحان: ۱۵/۱۰/۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تفصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر												
۱	الف- عدد اتمی ب- دوره پ- سبز ت- ۷- بوکسیت ج- CO_2 - و N_2													
۲	الف- نادرست، از گاز نیتروژن استفاده می شود. ب- درست پ- نادرست ، به صورت X^{2+} است.													
۳	الف- گاما ب- گوگرد دی اکسید پ- ۳d ت- جرم مولی													
۴	$\frac{36}{\lambda} = \frac{38*20 + 40*10 + x*70}{100}$ $3680 = 760 + 400 + 70x$ $x = 36$ $36 = n+p$ $36 = n+18$ $n = 18$													
۵														
۶	$29\text{Cu}:[\text{Ar}]3\text{d}^{10}4\text{s}^1$													
۷	$33\text{As}^{3-}:[\text{Ar}]3\text{d}^{10}4\text{s}^24\text{p}^6 = [\text{Kr}]$													
۸	<table border="1"> <tr> <td>PH (بزرگتر یا کوچکتر از ۷)</td> <td>نوع اکسید (اسیدی- بازی)</td> <td>نوع ترکیب (ملکولی - یونی)</td> <td>فرمول شیمیایی</td> </tr> <tr> <td>کوچکتر</td> <td>اسیدی</td> <td>ملکولی</td> <td>SO_3</td> </tr> <tr> <td>بزرگتر</td> <td>بازی</td> <td>یونی</td> <td>MgO</td> </tr> </table>	PH (بزرگتر یا کوچکتر از ۷)	نوع اکسید (اسیدی- بازی)	نوع ترکیب (ملکولی - یونی)	فرمول شیمیایی	کوچکتر	اسیدی	ملکولی	SO_3	بزرگتر	بازی	یونی	MgO	
PH (بزرگتر یا کوچکتر از ۷)	نوع اکسید (اسیدی- بازی)	نوع ترکیب (ملکولی - یونی)	فرمول شیمیایی											
کوچکتر	اسیدی	ملکولی	SO_3											
بزرگتر	بازی	یونی	MgO											
۹	$3\text{CaCl}_2 + 2\text{K}_3\text{PO}_4 \longrightarrow 6\text{KCl} + \text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$													
۱۰	$4\text{C}_3\text{H}_5\text{N}_3\text{O}_9 \longrightarrow 12\text{CO}_2 + 10\text{H}_2\text{O} + 6\text{N}_2 + \text{O}_2$	الف- A ب- گروه: ۹ دوره: ۶ ج- عدد اتمی: ۸ و دسته												
۱۱		الف- ZnS ب- N_2O_5 پ- کرم (III) برミد ت- سیلسیم ترا کلرید												
۱۲	$n+p=33 \longrightarrow 2n=36 \quad n=18 \quad p=18$ $n-p=3$													
۱۳	$0/8 \text{ mol O}_2 * \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 25/6 \text{ g O}_2$ $3/01 * 10^{23} \text{ molecule SO}_2 * \frac{1 \text{ mol SO}_2}{6.02 * 10^{23} \text{ molecule SO}_2} * \frac{64 \text{ g SO}_2}{1 \text{ mol SO}_2} = 32 \text{ g SO}_2$ جرم مخلوط = $25/6 + 32 = 57/6 \text{ g}$													
۱۴	$e=p-2$ $e=n-p+30$ $p-2=n-p+30$ $\begin{cases} 2p-n=32 \\ n+p=112 \end{cases}$ $3p=144 \quad p=48$													
امضا:		نام و نام خانوادگی مصحح : سارا کشاورز												
جمع بارم : ۲۰ نمره														

تلاشی در مسیر موفقیت



- دانلود گام به گام تمام دروس ✓
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه ✓
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی ✓
- دانلود نمونه سوالات امتحانی ✓
- مشاوره کنکور ✓
- فیلم های انگیزشی ✓

Www.ToranjBook.Net

[ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

[ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)