

ساعت امتحان: ۸ صبح

وقت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۲۲

نام واحد آموزشی: دیبرستان سرای دانش نوبت امتحانی: اول

رشته: دهم ریاضی و تجربی

سال تحصیلی: ۹۶ - ۹۵

ش صندلی (ش داوطلب):

نام و نام خانوادگی:

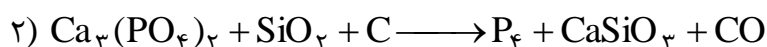
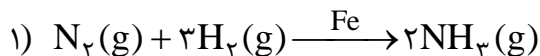
سوال امتحان درس: شیمی

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

ردیف	سوال	بارم
۱	<p>۱) مفاهیم زیر را تعریف کنید. (الف) خوردگی: (ب) غنی سازی ایزوتوپی:</p>	
۲	<p>۲) جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (الف) دما در انتهای لایهٔ تروپوسفر به حدود کلوین می‌رسد. (ب) با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای و تولید شده در مهبانگ، متراکم شوند و مجموعه‌های گازی به نام را ایجاد کردند. (پ) یکی از کاربردهای ایجاد محیطی بی اثر هنگام جوشکاری فلزات است. (ت) هر چه از سطح زمین دور می‌شویم، چگالی هوا و فشار آن می‌یابد. (ث) رنگ شعله، نشان دهندهٔ سوختن ناقص است. (ج) ساختار الکترون - نقطه‌ای عنصرهای یک، معمولاً شبیه به هم است. (چ) نسبت تعداد آنیون به کاتیون در روبيديم اكسيد، است. (ح) انرژی الکترون با فاصله‌ی آن از هسته رابطهٔ دارد. (خ) دمای پرتوی آبی رنگ شعله‌ی اجاق گاز، نسبت به دمای پرتوی سرخ رنگ سشوار، تر است.</p>	
۳	<p>۳) اگر آرایش الکترونی یون M^{2+} به $4d^3$ ختم شود: (الف) آرایش الکترونی گستردگی و فشرده‌ی عنصر M را بنویسید.</p>	
۲/۲۵	<p>۲) عنصر M جزء کدام دسته از عناصر است? (پ) موقعیت این عنصر را در جدول دوره‌ای تعیین کنید. (ت) در این عنصر چند زیر لایه از الکترون کاملاً پر شده است? (ث) در عنصر M چند الکترون با $n=1$ و $n=2$ وجود دارد?</p>	
	<p>پاسخ سوالات در روی برگ سوال نوشته شود، نیاز به پاسخنامه سفید ندارد. <input checked="" type="checkbox"/></p>	

در مورد واکنش‌های زیر به سوالات مطرح شده پاسخ دهید:

۴



الف) در واکنش (۱)، هر یک از نمادهای $\xrightarrow{\text{Fe}}$ و (g)، چه مفاهیمی را نمایش می‌دهند؟

ب) واکنش (۲) را موازن کنید.

۲

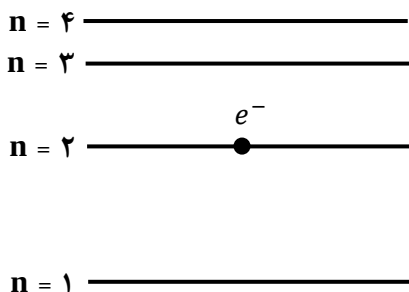
الف) اگر جرم یک مول از ترکیب اکسیژن دار E_2O_3 باشد، جرم مولی عنصر E را بدست آورید.

۵

۱/۲۵

ب) چند مولکول آب جرمی برابر با ۹ میلی‌گرم دارد؟

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16 \frac{\text{gr}}{\text{mol}})$$



در شکل روبرو برخی از ترازها را در اتم H₁ می‌بینیم:

الف) اتم هیدروژن در حالت پایه قرار دارد یا برانگیخته؟

ب) در اثر کدام انتقال، اتم هیدروژن از خود نور منتشر می‌کند؟

$$(n = 2 \rightarrow n = 4 \text{ یا } n = 2 \rightarrow n = 1)$$

۱

پ) آیا این نور در محدوده‌ی نور مرئی است؟ چرا؟

۶

۱/۲۵

جدول زیر را کامل کنید.

	ید هپتا فلوئورید		مس (I) سولفید		نام ترکیب
	FeO	P_4O_6		Mg_3P_2	فرمول شیمیابی

۸

آهن دارای دو ایزوتوپ طبیعی ^{56}Fe و ^{58}Fe با جرم اتمی میانگین 55.8 amu است. فراوانی ایزوتوپی که دارای ۲۹ نوترون می‌باشد را بدست آورید.

۱

۹

به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) هنگام تقطیر جزء به جزء هوا مایع کدام گاز دیرتر از همه جدا می‌شود؟ چرا؟

۲

ب) در شرایط یکسان تیغه‌ی آلومینیمی دچار خوردگی می‌شود یا تیغه‌ی آهنی؟ چرا؟

۱۰

می‌دانیم انرژی حاصل از واکنش‌های هسته‌ای از رابطه‌ی اینیشتین به دست می‌آید. حساب کنید خورشید در هر ثانیه چند کیلوژول انرژی از خود گسیل می‌کند؟ (فرض کنید در هر ثانیه ۵ میلیون تن از جرم خورشید کاسته می‌شود).

۰/۷۵

۱۱

برای هر جمله از ستون «آ» کلمه‌ی مناسب از ستون «ب» را پیدا کرده و در نقطه چین بنویسید.

۱/۲۵

«ب»	«آ»
- Zn^{2+} - هلیم	۱) در ساخت تابلوهای تبلیغاتی به کار می‌رود.....
- نئون - اکسیژن	۲) این یون به آرایش گاز نجیب رسیده است.....
- CO_2 - دما	۳) با توجه به این تغییرات می‌توان به لایه‌ای بودن هوا کره پی برد.....
- فشار - آرگون	۴) این اکسید ناپایدارتر است.....
- Sc^{3+}	۵) این گاز در میان اجزای هوا کره در رتبه سوم قرار دارد.....

۱۲

با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای داده شده، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

- A : [Ar] ۳d^۲ ۴s^۲
 B : [Ne] ۳s^۲ ۳p^۲
 C : [Kr] ۴d^۱, ۵s^۲ ۵p^۵
 D : [Ar] ۳d^۱, ۴s^۲ ۴p^۲
 E : [Ar] ۳d^۹ ۴s^۱
 F : [Xe] ۶s^۱

الف) کدام عنصرها خواص شیمیایی مشابهی دارند؟ چرا؟

۱/۷۵

ب) آرایش الکترونی کدام عنصر درست نوشته نشده است؟ صحیح آن را بنویسید.

پ) تعداد الکترون‌های ظرفیتی عنصر A را تعیین کنید.

ت) عنصر C، چه یون پایداری تشکیل می‌دهد؟

جدول را کامل کنید.

نسبت جفت الکترون پیوندی به جفت الکترون ناپیوندی	ساختر لورویس	مولکول
		SCl _۲
		CO _۲

۲۰ جمع کل موفق باشد

صفحه: ۴...۴...۴...۴...۴

نامه ورقه (به عدد):	به حروف:
نام / نام خانوادگی دبیر:	تاریخ / امضاء:

به حروف:

به حروف:

نامه ورقه (به عدد):

نام / نام خانوادگی دبیر:

تاریخ / امضاء:

نام / نام خانوادگی دبیر:

www.ShiniPedia.ir

راهنمای تصحیح درس: شیمی

نوبت امتحانی: اول

رشته: دهم ریاضی و تجربی

ساعت امتحان: ۸ صبح

تاریخ امتحان: ۹۵/۱۰/۲۲

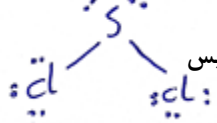
تعداد برگ راهنمای تصحیح: ۲ برگ

نام واحد آموزشی: دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش

نام دبیر: خانم جاویدپور

سال تحصیلی: ۹۶ - ۹۵

ردیف	پاسخ سوالات	بارم												
۱	الف) به ترد شدن، خرد شدن و فروریختن فلزها بر اثر اکسایش، خوردگی گفته می‌شود. ب) افزایش درصد فراوانی یک ایزوتوب، در مخلوطی از ایزوتوب‌های یک عنصر	۱												
۲	الف) ۲۱۸ زرد ب) هیدروژن - هلیم - سهابی چ) گروه ت) کاهش - کاهش پ) آرگون ح) مستقیم ی) $\frac{1}{2}$	۲												
۳	الف) آرایش الکترونی گستردگی $M: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4f^6 5s^2 \Rightarrow M$ (الف) ب) آرایش الکترونی فشرده $[_{\text{۳۶}}\text{kr}] 4d^3 5s^2 \Rightarrow M$ (ب) پ) دوره: ۵ گروه: ۵ (پ) ت) زیر لایه (پ) ث) الکترون (پ)	۳												
۴	الف) نماد $\xrightarrow{\text{Fe}}$: یعنی برای انجام واکنش از آهن به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود. (۰/۲۵) نماد(g): یعنی حالت فیزیکی گاز (۰/۲۵) ب) $2\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 + 6\text{SiO}_2 + 10\text{C} \xrightarrow{\text{Fe}} \text{P}_4 + 6\text{CaSiO}_3 + 10\text{CO}$ (۰/۲۵)	۴												
۵	الف) $2E + 3(16) = 159/7 \Rightarrow 2E = 159/7 - 48 \Rightarrow E = 55$ (۰/۰۵) ب) $1g = 1000 \text{ mg}$ (۰/۷۵) مولکول آب $= \frac{1g}{1000 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ mol}}{18 \text{ g}} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}} = \frac{3/0.1 \times 10^{20}}{\text{آب}} = \frac{\text{مولکول آب}}{\text{آب}}$	۵												
۶	الف) حالت برانگیخته (۰/۲۵) ب) $n = 2 \rightarrow n = 1$ زیرا انتقال از حالت پرانرژی به حالت کم انرژی، نور منتشر می‌کند. (۰/۲۵) پ) خیر، انتقال الکترون به لایه دوم در آن هیدروژن، نور مؤئی ایجاد می‌کند. (۰/۰۵)	۶												
۷	<table border="1"> <tr> <td>آهن (II) اکسید</td> <td>ید هپتا فلوئورید</td> <td>تترا فسفر هگزا اکسید</td> <td>مس (I) سولفید</td> <td>منیزیم فسفید</td> <td>نام ترکیب</td> </tr> <tr> <td>FeO</td> <td>IF₇</td> <td>P₄O₆</td> <td>Cu₂S</td> <td>Mg₃P₂</td> <td>فرمول شیمیایی</td> </tr> </table>	آهن (II) اکسید	ید هپتا فلوئورید	تترا فسفر هگزا اکسید	مس (I) سولفید	منیزیم فسفید	نام ترکیب	FeO	IF ₇	P ₄ O ₆	Cu ₂ S	Mg ₃ P ₂	فرمول شیمیایی	۱/۲۵
آهن (II) اکسید	ید هپتا فلوئورید	تترا فسفر هگزا اکسید	مس (I) سولفید	منیزیم فسفید	نام ترکیب									
FeO	IF ₇	P ₄ O ₆	Cu ₂ S	Mg ₃ P ₂	فرمول شیمیایی									
۸	$\overline{M} = \frac{M_1 a_1 + M_2 a_2}{a_1 a_2}, \quad a_1 + a_2 = 100 \Rightarrow a_2 = 100 - a_1$ $55/8 = \frac{55a_1 + 59(100 - a_1)}{100} \Rightarrow 55a_1 + 5900 - 59a_1 = 5580 \Rightarrow 55a_1 - 59a_1 = 5580 - 5900 \Rightarrow -4a_1 = -120 \Rightarrow a_1 = 30$ <p>فراآنی ایزوتوب ^{55}Fe است که دارای ۲۹ نوترون است.</p>	۱												
۹	الف) اکسیزن، زیرا نقطه جوش آن بالاتر از نیتروژن و آرگون است. ب) تیغه آهنی، زیرا زنگ آهن متخلخل است و اکسیزن به لایه‌های زیرین نفوذ می‌کند در حالی که اکسید آلومینیم متراکم و نفوذناپذیر است پس آلومینیوم خورده نمی‌شود. (۱)	۲												
۱۰	$E = \frac{J}{m c^2} \quad (m = 5 \times 10^{-6} \text{ ton} = 5 \times 10^{-6} \times 10^3 \text{ kg}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$ $E = 5 \times 10^{-6} \times 10^3 \times 9 \times 10^{16} = 45 \times 10^{25} \text{ J} \xrightarrow{x 10^{-3}} 45 \times 10^{22} \text{ kJ}$	۰/۷۵												

ردیف	ادامه پاسخ سوالات	بارم
۱۱	الف) نئون SC^{3+} دما (۳) CO (۴) آرگون (۵)	۱/۲۵
۱۲	الف) D، B، Zیرا آرایش الکترونی لایه ظرفیت‌شان مشابه است. (۰/۷۵) ب) $[\text{Ar}]^{3d^1 \cdot 4s^1}$, E) پ) ۴ الکترون (۰/۲۵)	۱/۷۵
۱۳	SCI _۲ : ساختار لوویس  CO _۲ : ساختار لوویس 	۱/۵