

نام درس: شیمی ۱
نام دبیرآقای راحیمی
تاریخ امتحان: ۲۱ / ۰۵ / ۱۴۰۱
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

- جهوی اسلامی ایران
- اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
- اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
- دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
- آزمون پایان ته نوبت دوه سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

..... نام خانوادگی:
 مقطع و شته: دهم (تمبی و یا پنی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

نمره به عدد:		نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:
نمره به عدد:		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:
۱	۱/۵	هر یک از عبارت‌های داده شده زیر را کامل کنید. الف) فراوان‌ترین عنصر سیاره مشتری و در سیاره زمین است. ب) قاعده آفبا ترتیب پر شدن الکترون در اتم‌های گوناگون را نشان می‌دهد. پ) از سوختن زغال سنگ با اکسیژن هوا، افرون بر بخار آب گازهای و و مقدار زیادی انرژی آزاد می‌شود. ث) کره زمین از دیدگاه پویاست.	۱	۱
۲	۱	اتم مس از دو ایزوتوپ $^{63}_{\text{Cu}}$ و $^{65}_{\text{Cu}}$ تشکیل شده است. اگر جرم اتمی میانگین مس $63/5$ باشد، چند درصد از اتم‌های مس را ایزوتوپ سنگین‌تر تشکیل می‌دهد؟	۲	۲
۳	۰/۷۵	رنگ شعله نمک‌های زیر را تعیین کنید. مس (II) سولفات سدیم نیترات لیتیم کلرید	۳	۳
۴	۰/۷۵	در طیف نشري خطی اتم هیدروژن طول موج 410 نانومتر حاصل از انتقال الکترون از سطح انرژی $n=.....$ به $n=.....$ بوده و به رنگ ظاهر می‌شود.	۴	۴
۵	۰/۷۵	آرایش الکترونی هر یک از اتم‌های زیر را بنویسید. $^{29}_{\text{Cu}}$, $^{35}_{\text{Br}}$, $^{56}_{\text{Fe}}$	۵	۵
۶	۱/۵	آرایش الکترون نقطه‌ای را برای هر یک از مولکول‌های زیر رسم کنید. (اعداد اتمی مورد نیاز: $C=6, H=1, Cl=17, N=7, O=8$) الف) هیدروژن کلرید (HCl) ب) آمونیاک (NH_3) ج) متان (CH_4)	۶	۶

۱	64×10^{-3} اتم مس، چند مول و چند گرم مس است؟ ($Cu = 64$)	۷
۰/۷۵	نمونه‌ای از هوای مایع با دمای ($-200^{\circ}C$) تهیه کرده‌ایم. اگر این نمونه را وارد برج تقطیر کنیم، ترتیب جدا شدن گازها را مشخص کنید.	۸
۲/۲۵	<p>معادله موازن شده واکنش تولید آمونیاک به صورت زیر است:</p> $N_{(g)} + 3H_{(g)} \longrightarrow 2NH_{(g)}$ <p>الف) برای تهیه $\frac{42}{5}$ کیلوگرم آمونیاک به چند مول گاز هیدروژن نیاز است؟</p> <p>ب) برای تولید 3360 لیتر آمونیاک در شرایط STP به چند گرم گاز هیدروژن و چند گرم گاز نیتروژن نیاز است؟ ($H = 1, N = 14$)</p>	۹
۱	معادله واکنش سوختن کامل اتانول را بنویسید و موازن شود.	۱۰
۱/۵	<p>الف) غشای نیمه تراوا چیست؟</p> <p>ب) در نیروگاهها چگونه CO_2 را به موادمعدنی تبدیل می‌کنند؟ واکنش‌های آنها را بنویسید.</p>	۱۱

		<p>فرمول شیمیایی ترکیبات زیر را بنویسید.</p> <p>الف) آمونیوم هیدروکسید</p>	
۲		<p>ب) لیتیم سولفات</p>	۱۲
		<p>پ) آهن(III) اکسید</p>	
		<p>ت) منیزیم برمید</p>	
۱	۰/۷۵	<p>برای تهییه ۴۰۰ میلی لیتر محلول $\frac{۳}{۰}$ مول بر لیتر سدیم کلرید، چند گرم از این نمک به صورت خالص لازم است؟ ($Cl = \frac{۳۵}{۵}$, $Na = ۲۳$)</p>	۱۳
۱	۱/۷۵	<p>در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم $۰/۰۵$، $۲۰۰ g$ میلی گرم یون فلورید وجود دارد. غلظت یون (F^-) چند است؟ PPm</p>	۱۴
۱		<p>قانونی هنری را تعریف کنید و عوامل مؤثر بر انحلال گازها را نام ببرید.</p>	۱۵
۱/۷۵		<p>۱۶- اگر $۴۰۰ mg$ در ۳۱ میلی لیتر کربن تتراکلرید حل شود، درصد جرمی ید در محلول کدام است؟</p> <p>$(d_{CCl_4} = ۱/\epsilon_{g/ml})$</p>	۱۶

کدام یکی از مولکول‌های زیر در شرایط یکسان آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود، توضیح دهید.
 CO (گاز کربن منو اکسید) - N_2

۰/۷۵

۱۷

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس:
نام دبیر:
تاریخ امتحان: / / ۱۴۰۱
ساعت امتحان: صبح عصر
مدت امتحان: دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد
کلید سوالات پایان ترم نوبت دومسال تمصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) هیدروژن - آهن ب) زیر لایه پ) کربن دی اکسید و گوگرد دی اکسید ت) شیمیایی
۲	$\bar{M}_{Cu} = \frac{m_1 f_1 + m_2 f_2}{100} \Rightarrow 63 / 5 = \frac{63f_1 + 65f_2}{100} \Rightarrow 63 / 5 = \frac{63(100 - f_2) + 65f_2}{100} \Rightarrow f_2 = 25\%$ $f_1 + f_2 = 100 \Rightarrow f_1 = 100 - f_2$
۳	سبز - زرد - سرخ
۴	$n=2$ به $n=6$ بنفس
۵	$_{63}^{Cu} \rightarrow [Ar]^{4s^1 3d^1} / _{75}^{Br} \rightarrow [Ar]^{4s^2 3d^1 4p^5} / _{56}^{Fe} \rightarrow [Ar]^{4s^2 3d^6}$
۶	$\begin{array}{c} H \\ \\ H-C-H \\ \\ H \end{array} \text{ (پ)} \quad \begin{array}{c} H \\ \\ H-N: \\ \\ H \end{array} \text{ (ب)} \quad \begin{array}{c} \cdot\cdot \\ H-Cl: \\ \cdot\cdot \end{array} \text{ (الف)}$
۷	$\frac{1/0.3 \times 10^{-3}}{6/0.2 \times 10^{-3}} \frac{\text{Atom Cu}}{\text{Atom Cu}} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 1/5 \times 10^{-3} \text{ mol Cu}$ $1/5 \times 10^{-3} \text{ mol Cu} \times \frac{64 \text{ gr Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 0.96 \text{ gr Cu}$
۸	$O_2 - Ar - N_2$
۹	$42/5 \text{ kg } NH_3 \times \frac{1 \text{ gr}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{17 \text{ gr}} \times \frac{3 \text{ mol } H_2}{2 \text{ mol } NH_3} = 750 \text{ mol } H_2 \text{ (الف)}$ $336 \cdot Li \text{ mol } NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{22/4 \text{ Li}} \times \frac{3 \text{ mol } H_2}{2 \text{ mol } NH_3} \times \frac{2 \text{ gr } H_2}{1 \text{ mol } H_2} = 450 \text{ gr } H_2 \text{ (ب)}$ $336 \cdot Li \text{ mol } NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{22/4 \text{ Li}} \times \frac{1 \text{ mol } N_2}{2 \text{ mol } NH_3} \times \frac{28 \text{ gr } N_2}{1 \text{ mol } NH_3} = 2100 \text{ gr } N_2$
۱۰	$1C_2H_5OH + 3O_2 \longrightarrow 2CO_2 + 3H_2O$
۱۱	الف) دیواره یاخته‌ها در گیاهان روزنه‌هایی بسیار ریز دارد که فقط اجازه گذر به برخی از ذره‌ها و مولکول‌های کوچک مانند آب و یون‌ها را می‌دهند و از عبور مولکول‌های درشت‌تر جلوگیری می‌کنند. این دیواره غشای نیمه‌تراوا نامیه می‌شود. ب) در نیروگاه و مراکز صنعتی CO_2 را با منیزیم اکسید یا کلسیم اکسید واکنش می‌دهند.
۱۲	$MgBr_2$ (ت) Fe_2O_3 (پ) Li_2SO_4 (ب) NH_4OH (الف)

$\text{مول} = \frac{\text{مولاریته}}{\text{لیتر}} \Rightarrow \cdot / ۳ = \frac{n}{\cdot / ۴} \Rightarrow n_{mol} = \cdot / ۱۲$ $\cdot / ۱۲ mol NaCl \times \frac{۵۸ / ۵ gr NaCl}{\cdot mol NaCl} = \cdot / \cdot ۲$ <p>جرم محلول = ۲۰۰ gr</p> $\text{جرم حل شونده} = \cdot / \cdot ۵ mg \times \frac{۱ gr}{\cdot \cdot mg} = \cdot \cdot ۵ \times ۱ \cdot \cdot gr$ $PPm = \frac{\cdot \cdot ۵ \times ۱ \cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot \cdot} \times \cdot \cdot \cdot = \cdot / ۲۵ PPm$	۱۳
<p>بر طبق این قانون، انحلال پذیری گازها در دمای ثابت با فشار گاز رابطه مستقیم دارد.</p> <p>۱- دما ۲- فشار ۳- گاز</p>	۱۴
$\text{جرم حل شونده} = \frac{۴۰۰ mg}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰۰ = \left[\frac{\cdot / ۴}{۴۹ / ۶ + \cdot / ۴} \right] \times ۱۰۰ = \cdot / ۸ \%$	۱۵
$V_{CCl_4} = ۳۱ ml \Rightarrow d = \frac{m}{V} \Rightarrow ۱ / ۶ = \frac{m}{۳۱} \Rightarrow m = ۴۹ / ۶ gr$ $۴۰۰ mg \times \frac{۱ gr}{\cdot \cdot mg} = \cdot / ۴ gr$	۱۶
<p>CO - یک مولکول قطبی است و جاذبه بین مولکولی در آن نسبت به N_A (ناقطبی) است، بیشتر می‌باشد پس آسانتر به مایع تبدیل می‌شود.</p>	۱۷
<p>امضا:</p>	<p>نام و نام خانوادگی مصحح :</p>
<p>جمع بارم : ۲۰ نمره</p>	