



# دیپرستان غیردولتی دفترانه رستا

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره تجدید نظر به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	سؤالات	تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	
۱/۵	۱	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، افزون بر بخار آب گازهای ..... و ..... و مقدار زیادی انرژی آزاد می‌شود. ث) کره زمین از دیدگاه ..... پویاست.	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، افزون بر بخار آب گازهای ..... و ..... و مقدار زیادی انرژی آزاد می‌شود. ث) کره زمین از دیدگاه ..... پویاست.	
۱	۲	اتم مس از دو ایزوتوپ $Cu^{63}$ و $Cu^{65}$ تشکیل شده است. اگر جرم اتمی میانگین مس $63/5$ باشد، چند درصد از اتم‌های مس را ایزوتوپ سنگین‌تر تشکیل می‌دهد؟	اتم مس از دو ایزوتوپ $Cu^{63}$ و $Cu^{65}$ تشکیل شده است. اگر جرم اتمی میانگین مس $63/5$ باشد، چند درصد از اتم‌های مس را ایزوتوپ سنگین‌تر تشکیل می‌دهد؟	
۰/۷۵	۳	رنگ شعله نمک‌های زیر را تعیین کنید. مس (II) سولفات سدیم نیترات لیتیم کلرید	رنگ شعله نمک‌های زیر را تعیین کنید. مس (II) سولفات سدیم نیترات لیتیم کلرید	
۰/۷۵	۴	در طیف نشری خطی اتم هیدروژن طول موج $410$ نانومتر حاصل از انتقال الکترون از سطح انرژی $n=.....$ به $n=.....$ بوده و به رنگ ..... ظاهر می‌شود.	در طیف نشری خطی اتم هیدروژن طول موج $410$ نانومتر حاصل از انتقال الکترون از سطح انرژی $n=.....$ به $n=.....$ بوده و به رنگ ..... ظاهر می‌شود.	
۰/۷۵	۵	آرایش الکترونی هر یک از اتم‌های زیر را بنویسید.	آرایش الکترونی هر یک از اتم‌های زیر را بنویسید.	
		$_{29}Cu$ , $_{35}Br$ , $_{26}Fe$	$_{29}Cu$ , $_{35}Br$ , $_{26}Fe$	
۱/۵	۶	آرایش الکترون نقطه‌ای را برای هر یک از مولکول‌های زیر رسم کنید. (اعداد اتمی مورد نیاز: $C=6, H=1, Cl=17, N=7, NH_4=1$ ) الف) هیدروژن کلرید ( $HCl$ ) ب) آمونیاک ( $NH_4$ ) ج) متان ( $CH_4$ )	آرایش الکترون نقطه‌ای را برای هر یک از مولکول‌های زیر رسم کنید. (اعداد اتمی مورد نیاز: $C=6, H=1, Cl=17, N=7, NH_4=1$ ) الف) هیدروژن کلرید ( $HCl$ ) ب) آمونیاک ( $NH_4$ ) ج) متان ( $CH_4$ )	

۱	$Cu = 64$ 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> $N_{(g)} + \frac{3}{2}H_{(g)} \longrightarrow \frac{1}{2}NH_{(g)}$ <p>الف) برای تهیه <math>\frac{42}{5}</math> کیلوگرم آمونیاک به چند مول گاز هیدروژن نیاز است؟</p> <p>ب) برای تولید <math>3360</math> لیتر آمونیاک در شرایط STP به چند گرم گاز هیدروژن و چند گرم گاز نیتروژن نیاز است؟ (<math>H = 1, N = 14</math>)</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 <math>CO_2</math> 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 <math>\frac{۳}{۰}</math> مول بر لیتر سدیم کلرید، چند گرم از این نمک به صورت خالص لازم است؟ (<math>Cl = \frac{۳۵}{۵}</math>, <math>Na = ۲۳</math>)</p>	۱۳
۱	۱/۷۵	<p>در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم <math>۰/۰۵</math>، <math>۲۰۰ g</math> میلی گرم یون فلورید وجود دارد. غلظت یون (<math>F^-</math>) چند است؟ <math>PPm</math></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 <math>۴۰۰ mg</math> در <math>۳۱</math> میلی لیتر کربن تتراکلرید حل شود، درصد جرمی ید در محلول کدام است؟</p> <p><math>(d_{CCl_4} = ۱/\epsilon_{g/ml})</math></p>	۱۶

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



۰۱۳-۴۲۵۵۰۲۰۲



# دیپرستان خیر دولتی دخترانه رستا

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	$\bar{M}_{Cu} = \frac{m_1 f_1 + m_2 f_2}{100} \Rightarrow 63 / 5 = \frac{63 f_1 + 65 f_2}{100} \Rightarrow 63 / 5 = \frac{63(100 - f_2) + 65 f_2}{100} \Rightarrow f_2 = 25\%$ $f_1 + f_2 = 100 \Rightarrow f_1 = 100 - f_2$
۳	سبز - زرد - سرخ
۴	$n=2$ به $n=6$ بنفس
۵	$_{63}^{19} Cu \rightarrow [Ar]^{4s^1 3d^1} / _{65}^{19} Br \rightarrow [Ar]^{4s^1 3d^1 4p^5} / _{56}^{26} Fe \rightarrow [Ar]^{4s^1 3d^6}$
۶	$\begin{array}{c} H \\   \\ H-C-H \end{array} \text{ (پ)} \quad \begin{array}{c} H \\   \\ H-N: \\   \\ H \end{array} \text{ (ب)} \quad \begin{array}{c} \cdot \cdot \\ H-Cl: \\ \cdot \cdot \end{array} \text{ (الف)}$
۷	$9 / 0.3 \times 10^{-3} \text{ Atom Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{6 / 0.2 \times 10^{-3} \text{ Atom Cu}} = 1 / 5 \times 10^{-3} \text{ mol Cu}$ $1 / 5 \times 10^{-3} \text{ mol Cu} \times \frac{64 \text{ gr Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 0.96 \text{ gr Cu}$
۸	$O_2 - Ar - N_2$
۹	$42 / 5 \text{ kg } NH_3 \times \frac{1.7 \text{ gr}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{17 \text{ gr}} \times \frac{3 \text{ mol } H_2}{2 \text{ mol } NH_3} = 750 \text{ mol } H_2$ (الف) $336 \cdot Li \text{ mol } NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{22 / 4 \text{ Li}} \times \frac{3 \text{ mol } H_2}{2 \text{ mol } NH_3} \times \frac{2 \text{ gr } H_2}{1 \text{ mol } H_2} = 450 \text{ gr } H_2$ (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	$CaO + CO_2 \longrightarrow CaCO_3$ $MgO + CO_2 \longrightarrow MgCO_3$ ت) $MgBr_2$ پ) $Fe_2O_3$ ب) $Li_2SO_4$ الف) $NH_4OH$

$\text{مول} = \frac{\text{مولاریته}}{\text{لیتر}} \Rightarrow \cdot / ۳ = \frac{n}{\cdot / ۴} \Rightarrow n_{mol} = \cdot / ۱۲$ $\cdot / ۱۲ mol NaCl \times \frac{۵۸ / ۵ gr NaCl}{\cdot mol NaCl} = \cdot / \cdot ۲$ <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 <math>N_A</math> (ناقطبی) است، بیشتر می‌باشد پس آسانتر به مایع تبدیل می‌شود.</p>	۱۷
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح :
جمع بارم : ۲۰ نمره	