

نام درس: شیمی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۱۳
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
مدیریت منطقه ۳
دیبرستان دوره اول/دوم دخترانه / پسرانه
امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:

تکریب، این است که مردم را تحریر کنی و حق را خوار شماری. امام صادق (ع)

ردیف	سوالات	بارم	محل مهر و امضاء مدیر
۱	هریک از عبارت های داده شده زیر را کامل کنید. الف- فراوان ترین عنصر در سیاره‌ی مشتری و در سیاره‌ی زمین است. ب- قاعده‌ی آفبا ترتیب پر شدن الکترون در اتم های گوناگون را نشان می‌دهد. پ- از سوختن زغال سنگ با اکسیژن هوا، افزون بر بخار آب گازهای و و مقدار زیادی انرژی آزاد می‌شود. ت- کره‌ی زمین از دیدگاه پویاست.	۱,۵	
۲	ا تم مس از دو ایزوتوپ Cu^{63} و Cu^{65} تشکیل شده است. اگر جرم اتمی میانگین مس ۶۳,۵ باشد، چند درصد از اتمهای مس را ایزوتوپ سنگین تر تشکیل می‌دهد؟	۱	
۳	رنگ شعله‌ی نمکهای زیر را تعیین کنید. مس (II) سولفات-سدیم نیترات-لیتیم کلرید	۰,۷۵	
۴	در طیف نشری خطی اتم هیدروژن طول موج ۴۱۰ نانومتر حاصل از انتقال الکترون از سطح انرژی $n = \dots$ بوده و به رنگ ظاهر می‌شود.	۰,۷۵	
۵	آرایش الکترونی هریک از اتمهای زیر را بنویسید.	۰,۷۵	$_{29}Cu - _{35}Br - _{26}Fe$
۶	آرایش الکترون نقطه‌ای را برای هریک از مولکولهای زیر رسم کنید. الف- هیدروژن کلرید (HCl) ب- آمونیاک (NH_3) پ- متان (CH_4) (اعداد اتمی موردنیاز: $C = 6, H = 1, N = 7, Cl = 17$)	۱,۵	
۷	در تبدیل هیدروژن به هلیم ۰,۰۰۲۴ گرم ماده به انرژی تبدیل می‌شود. حساب کنید این مقدار انرژی چند گرم آهن را ذوب خواهد کرد؟ (برای ذوب شدن یک گرم آهن ۲۴۷ ژول انرژی نیاز است)	۱	
۸	چرا وسائل آلومینیومی در برابر خوردگی مقاوم هستند؟	۰,۷۵	
۹	معادله‌ی موازنه شده‌ی واکنش تولید آمونیاک به صورت زیر است: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$ الف- برای تهییه‌ی ۴۲,۵ کیلوگرم آمونیاک به چند مول گاز هیدروژن نیاز است؟ ب- برای تولید ۳۳۶۰ لیتر آمونیاک در شرایط STP به چند گرم گاز هیدروژن و چند گرم گاز نیتروژن نیاز است؟ ($N = 14, H = 1$)	۲,۲۵	
۱۰	معادله‌ی واکنش سوختن کامل اتانول را بنویسید و موازنه کنید.	۱	

نام درس: شیمی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۱۳
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
مدیریت منطقه ۳
دیبرستان دوره اول/دوم دخترانه / پسرانه
امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:

۱,۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید :</p> <p>الف- شرایط بهینه ی فرآیند هابر را بنویسید.</p> <p>ب- در نیروگاهها چگونه CO_2 را به مواد معدنی تبدیل می کنند؟ واکنشهای آنها را بنویسید.</p>	۱۱
۱	<p>فرمول شیمیایی ترکیبات زیر را بنویسید.</p> <p>الف- آمونیوم هیدروکسید ب- آهن (III) اکسید پ- منیزیم سولفات</p>	۱۲
۱,۷۵	<p>واکنشهای شیمیایی زیر را کامل و موازن کنید.</p> <p>الف- $CaCl_2 + Na_3PO_4 \rightarrow \dots + \dots$</p> <p>ب- $BaCl_2 + Na_2SO_4 \rightarrow \dots + NaCl$</p>	۱۳
۱	<p>برای تهیه ی ۴۰۰ میلی لیتر محلول ۳ مول بر لیتر سدیم کلرید، چند گرم از این نمک به صورت خالص لازم است؟</p> <p>$(Na = 23, Cl = 35.5)$</p>	۱۴
۰,۷۵	<p>معادله ی انحلال ترکیبات یونی زیر را کامل کنید.</p> <p>$Na_2S(s) \rightarrow \dots (aq) + \dots (aq)$</p> <p>$\dots (s) \rightarrow Al^{3+}_{(aq)} + 3NO_3^-_{(aq)}$</p>	۱۵
۱	<p>قانون هنری را تعریف کنید و عوامل مؤثر بر انحلال پذیری گازها را نام ببرید.</p>	۱۶
۱	<p>برای تهیه ی ۲۰۰ گرم محلول نمک و آب با درصد جرمی ۵، وزن آب و نمک لازم به ترتیب چقدر می شود؟</p>	۱۷
۰,۷۵	<p>کدامیک از مولکولهای زیر در شرایط یکسان آسان تر به مایع تبدیل می شود؟ توضیح دهید.</p> <p>$CO(g) =$ گاز نیتروژن - $N_2(g) =$ گاز کربن منوکسید</p>	۱۸
۲۰ نمره	<p>موفق و مؤید باشید - راحیمی</p>	

نام درس: شیمی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۱۳
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
مدیریت منطقه ۳
دیبرستان دوره اول/ دوم دخترانه / پسرانه
کلید امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:

ردیف	کلید سوالات	بارم	محل مهر و امضاء مدیر				
۱	الف-هیدروژن-آهن ب-زیرلایه های پ-گوگرد دی اکسید و کربن دی اکسید ت-شیمیایی						
۲	$\overline{M_{cu}} = \frac{m_1 \times f_1 + m_2 \times f_2}{100} \rightarrow 63.5 = \frac{63(100 - f_2) + 65 \times f_2}{100} \rightarrow f_2 = 25\%$						
۳	مس(II) سولفات ← سبز سدیم نیترات ← زرد لیتیم کلرید ← سرخ						
۴	$n = 2$ به $n = 6$ - بنفش						
۵	$^{29}Cu \rightarrow [_{18}Ar]4s^13d^{10}$ $^{35}Br \rightarrow [_{18}Ar]4s^23d^{10}4p^5$ $^{26}Fe \rightarrow [_{18}Ar]4s^23d^6$						
۶	$H \dots \overset{\cdot\cdot}{Cl} : \quad H \dots \overset{\cdot\cdot}{N} \dots H \quad H \dots \overset{\cdot}{C} \dots H$						
۷	$0.0024g \times \frac{1Kg}{10^3 g} = 24 \times 10^{-7} Kg$ $E = mc^2 = (24 \times 10^{-7} Kg) \times [(3 \times 10^8) \frac{m}{s}]^2 = 216 \times 10^9 J$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><tr><td>1g Fe</td><td>247j</td></tr><tr><td>x</td><td>$216 \times 10^9 j$</td></tr></table> $x = 874 \times 10^6 g Fe$	1g Fe	247j	x	$216 \times 10^9 j$		
1g Fe	247j						
x	$216 \times 10^9 j$						
۸	چون اکسید آلومینیوم به صورت متراکم و فشرده بوده و مانع نفوذ بخار آب و اکسیژن هوا می شود.						
۹	الف- $N_2 + ۳H_۲ \rightarrow ۲NH_۳$ $42.5 kg NH_3 \times \frac{10^3 g}{1kg} \times \frac{1 mol NH_3}{17 g NH_3} \times \frac{3 mol H_2}{2 mol NH_3} = 7500 mol H_2$						

نام درس: شیمی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۳/۱۳
ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
مدیریت منطقه ۳
دیبرستان دوره اول/دوم دخترانه / پسرانه
کلید امتحانات پایان ترم دوم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته: دهم ریاضی و تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:

	ب-	
	$3360 \text{ lit } NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{22.4 \text{ lit } NH_3} \times \frac{3 \text{ mol } H_2}{2 \text{ mol } NH_3} \times \frac{2 \text{ g } H_2}{1 \text{ mol } H_2} = 450 \text{ g } H_2$ $3360 \text{ lit } NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{22.4 \text{ lit } NH_3} \times \frac{1 \text{ mol } N_2}{2 \text{ mol } NH_3} \times \frac{28 \text{ g } N_2}{1 \text{ mol } N_2} = 2100 \text{ g } N_2$	
$C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$	۱۰	
الف- دمای ۴۵۰ درجه سانتی گراد و فشار ۲۰۰ اتمسفر ب- در نیروگاه ها و مراکز صنعتی، کربن دی اکسید را با منیزیم اکسید یا کلسیم اکسید واکنش می دهند. $CO_2 + CaO \rightarrow CaCO_3$ $CO_2 + MgO \rightarrow MgCO_3$	۱۱	
$MgBr_2 \rightarrow Fe_2O_3 + Li_2SO_4 + NH_4OH$	۱۲	
الف- $3CaCl_2 + 2Na_3PO_4 \rightarrow 6NaCl + Ca_3(PO_4)_2$ ب- $BaCl_2 + Na_2SO_4 \rightarrow 2NaCl + BaSO_4$	۱۳	
$400 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ Li}}{10^3 \text{ mL}} = 0.4 \text{ Li}$ $\frac{\text{مول}}{\text{لیتر}} = \frac{0.3 \text{ mol}}{\text{lit}} \rightarrow x \text{ mol} = \frac{0.4 \text{ Li}}{0.4 \text{ Li}} \rightarrow x_{mol} = 0.12 \text{ NaCl}$ $0.12 \text{ mol NaCl} \times \frac{58.5 \text{ g NaCl}}{1 \text{ mol NaCl}} = 7.02 \text{ g NaCl}$	۱۴	
$Na_2S \rightarrow 2Na^+ + S^{2-}$ $Al(NO_3)_3 \rightarrow Al^{3+} + 3NO_3^-$	۱۵	
قانون هنری: در دمای ثابت انحلال پذیری گازها با فشار رابطه ی مستقیم دارد. عوامل مؤثر: ۱- دما ۲- فشار ۳- انحلال پذیری نوع گاز	۱۶	
$\frac{\text{جرم ماده حل شده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{x}{200} \rightarrow x = 10 \text{ g} \rightarrow \frac{10}{200} = \frac{x}{100} \rightarrow x = 5 \text{ g}$ $200 - 10 = 190 \text{ g}$	۱۷	
ترکیبات قطبی نقطه ی جوش بالاتری دارند پس CO قطبی می باشد.	۱۸	