

نام درس: شیمی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۳/۱۳  
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

سوالات امتحان پایانی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: .....  
شماره داوطلب: .....

ردیف	سوالات	نام دبیر: سروش داودی زاده	تاریخ و امضاء:
		نام دبیر: سروش داودی زاده	تاریخ و امضاء:
ردیف	سوالات	نام دبیر: سروش داودی زاده	تاریخ و امضاء:
۱	نام دبیر به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
۲	محل مهر و امضاء مدیر		

۱,۵	آرایش الکترونی عناصر زیر را رسم کنید و در هر مورد عدد کوانتمومی اصلی و فرعی آخرین الکترون مشخص کنید؟  الف) $^{26}\text{Fe}$ ب) $^{35}\text{Cl}$ ج) $^{24}\text{Mg}$	۱
۲	۴ مول سدیم چند گرم است و دارای چند اتم سدیم می باشد؟ (جرم مولی سدیم ۲۳ گرم بر مول می باشد)	۲
۱,۵	طیف نشری خطی چیست و چگونه حاصل می شود و طرح کلی آن را ترسیم کنید؟	۳
۱	قانون پایستگی جرم در واکنش های شیمیایی را تعریف کنید؟	۴
۱	واکنش زیر را موازنہ کنید?  $\text{C}_2\text{H}_6(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$	۵
۲	ارتباط حجم گازها با دما و فشار را توضیح دهید و قانون آووگادرو در مورد گازها را بیان کنید؟	۶
۱	اگر در واکنش مقابله ۱۵ لیتر گاز اکسیژن مصرف شود چند لیتر گاز گوگرد تری اکسید تولید می شود؟  $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$	۷
۲	شیمی سبز چیست و سه عامل توسعه پایدار در تولید هر فراورده را نام ببرید؟	۸
۱	نماد شیمیایی، و نام شیمیایی ترکیبات یونی زیر را بنویسید?  الف) سدیم فسفات ب) کلسیم نیترات ج) $\text{MgCl}_2$ د) $\text{Fe}_2\text{O}_3$	۹

۲	<p>اگر ۲۰ گرم سدیم هیدروکسید را در بشری حل کنیم و سپس تا حجم ۱۰۰ میلی لیتر به آن آب اضافه کنیم. (چگالی محلول <math>\text{gr}/\text{mlit}</math>)  <math>(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23)</math></p> <p>الف) درصد جرمی محلول؟</p> <p>ب) غلظت مولار محلول؟</p>	۱۰
۱.۵	<p>با توجه به شکل مقابل به موارد زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف) چند گرم سدیم کلرید در دمای ۴۵ درجه در ۱۰۰ گرم آب حل می شود؟</p> <p>در ۱۰۰ گرم آب حل می شود؟</p> <p>ب) اگر ۵۰ گرم پتاسیم کلرید در دمای ۶۰ درجه در ۱۰۰ گرم آب حل شود محلول چگونه است؟ (سیر شده، سیر نشده یا فراسیر شده)</p> <p>ج) یک محلول سیر شده از سدیم نیترات در دمای ۱۰ درجه چند گرم حل شونده در صد گرم آب دارد؟</p>	۱۱
۱	<p>مخلوط های زیر را از همگن بودن بررسی کنید و در هر مورد توضیح دهید که چرا انحلال انجام شده یا نشده؟</p> <p>الف) آب و هگزان</p> <p>ب) آب و اتانول</p>	۱۲
۱	<p>محلول الکترولیت چیست؟ و از انحلال کدام یک از موارد روبه رو تولید می شود چرا؟ (سدیم کلرید - شکر)</p>	۱۳
۱.۵	<p>فرایند اسمز معکوس را توضیح دهید؟ و یکی از کاربردهای آن را نام ببرید؟</p>	۱۴



نام درس: شیمی  
تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۱۳  
ساعت امتحان: ۸:۰۰  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

پاسخنامه امتحان پایانی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: .....  
شماره داوطلب: .....

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
	نام دبیر: آقای سروش داودی زاده	تاریخ و امضاء:	نام دبیر: آقای سروش داودی زاده	تاریخ و امضاء:
بارم				سوالات ردیف

۱,۵	$Fe: 1s^2/2s^2 2p^6/3s^2 3p^6 3d^6/4s^2$ $cL: 1s^2/2s^2 2p^5/3s^2 3p^5$ $Mg: 1s^2/2s^2 2p^6/3s^2$	$n = 4$ $n = 3$ $n = 3$	$L = .$ $L = 1$ $L = .$	آرایش الکترونی	۱
۲	$4molmg \times \frac{23g}{1molmg} = 92gNa$ $4molmg \times \frac{6/0.22 \times 10^{23}}{1mol} = 2/4 \times 10^{24} Na$			گرم سدیم: تعداد اتم سدیم:	۲
۱,۵	طیف نشری خطی مانند یک اثر انگشت برای هر اتم میباشد و وقتی الکترون ها برانگیخته می شوند و به لایه های بالاتر می روند به هنگام بازگشت انرژی خود را بصورت یک فوتون انرژی ازad می کنند که دارای طول موج های متفاوت میباشد و هر کدام بصورت یک خط ظاهر می شوند.			طرح کلی آن	۳
۱	مجموع اتم های در مواد اولیه و محصولات از هر نوع با هم برابر است و جرم دو طرف با هم برابر است.				۴
۱	$2C_7H_6(g) + 7O_2(g) \rightarrow 4CO_2(g) + 6H_2O(l)$				۵

۲	حجم گاز با دما رابطه مستقیم دارد و با فشار رابطه عکس دارد. قانون اووگادرو: در دما و فشار یکسان حجم مولی گازهای مختلف باهم برابر است.	۶
۱	$15 \text{ Li}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{22/4 \text{ Li}_2\text{O}} \times \frac{2 \text{ mol SO}_4}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{22/4 \text{ Li}}{1 \text{ mol SO}_4} = 3 \cdot \text{Li}_2\text{SO}_4$	۷
۲	شاخه ای از علم شیمی است که تلاش می شود فرایند ها و فراوده هایی تولید شود تا با بهره گیری از منابع طبیعی و حفظ انها بهترین شرایط زیست محیطی حاصل شود. عوامل موثر در توسعه پایدار: ملاحظات اجتماعی، ملاحظات زیست محیطی و ملاحظات اقتصادی	۸
۱	سدیم فسفات $\text{Na}_3\text{PO}_4$ کلسیم نیترات $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ منیزیم کلرید $\text{MgCl}_2$ آهن (II) اکسید $\text{Fe}_2\text{O}_3$	۹
۲	الف درصد جرمی با فرض چگالی یک گرم بر میلی لیتر:٪/۲۰ ب: ۵ مولار	۱۰
۱,۵	الف: ۳۷ گرم ب: فراسیرشده ج- ۸۰ گرم	۱۱
۱	الف: غیر همگن دو فازی: چون آب قطبی است و هگزان غیر قطبی پس در هم حل نمی شوند. ب: همگن و در هم حل میشوند: چون هر دو قطبی هستند پس در هم حل میشوند.	۱۲
۱	محلولی که جریان برق را عبور می دهد. سدیم کلرید: چون پس از انحلال بصورت یونی تفکیک می شود ولی انحلال شکر مولکولی است و رسانای برق نیست	۱۳
۱,۵	اسمز معکوس یعنی با استفاده از یک فشار خارجی خلاف جهت طبیعی حرکت حلال، یعنی حلال را از جای غلیظ به جای رقیق وارد کنیم. یکی از کاربردها: تصفیه اب	۱۴

