

نام	نام خانوادگی	به نام خدا	مدت امتحان ۸۰ دقیقه																		
	پایه تحصیلی: دهم		تاریخ امتحان ۱۴۰۰/۰۳/۰۸																		
	سئوالات درس: شیمی دهم	مدیریت آموزش پژوهش ناحیه ۳ اصفهان	۲۰ نمره																		
پاسخ تمام پرسش‌ها باید به شکل تشریحی باشد (راه تستی نمره‌ای نخواهد داشت)																					
ردیف	سؤال	بارم																			
۱	هر یک از عبارت‌های ستون A را به یکی از موارد ستون B ارتباط دهید. (در ستون B چند مورد اضافه است).	۱/۲۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">ستون B</th><th>ستون A</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO_۲</td><td>بخار سدیم</td><td>الف) از واکنش این ترکیب با اکسیژن، اوزون تروپوسفری تولید می‌شود.</td></tr> <tr> <td>نئون</td><td>اثر گلخانه‌ای</td><td>ب) یکی از ابزار رصد کردن دمای کره‌ی زمین است.</td></tr> <tr> <td>آمونیوم کلرید</td><td>AgNO_۳</td><td>پ) از این ماده برای ساخت تابلوهای تبلیغاتی استفاده می‌شود.</td></tr> <tr> <td>گویچه‌های شناور</td><td>BaSO_۴</td><td>ت) یک ترکیب یونی فاقد اتم فلزی است.</td></tr> <tr> <td>N_۲O</td><td>آرگون</td><td>ج) انحلال پذیری این ترکیب یونی در ۱۰۰ گرم آب، کمتر از ۰/۱ گرم است.</td></tr> </tbody> </table>	ستون B		ستون A	NO _۲	بخار سدیم	الف) از واکنش این ترکیب با اکسیژن، اوزون تروپوسفری تولید می‌شود.	نئون	اثر گلخانه‌ای	ب) یکی از ابزار رصد کردن دمای کره‌ی زمین است.	آمونیوم کلرید	AgNO _۳	پ) از این ماده برای ساخت تابلوهای تبلیغاتی استفاده می‌شود.	گویچه‌های شناور	BaSO _۴	ت) یک ترکیب یونی فاقد اتم فلزی است.	N _۲ O	آرگون	ج) انحلال پذیری این ترکیب یونی در ۱۰۰ گرم آب، کمتر از ۰/۱ گرم است.
ستون B		ستون A																			
NO _۲	بخار سدیم	الف) از واکنش این ترکیب با اکسیژن، اوزون تروپوسفری تولید می‌شود.																			
نئون	اثر گلخانه‌ای	ب) یکی از ابزار رصد کردن دمای کره‌ی زمین است.																			
آمونیوم کلرید	AgNO _۳	پ) از این ماده برای ساخت تابلوهای تبلیغاتی استفاده می‌شود.																			
گویچه‌های شناور	BaSO _۴	ت) یک ترکیب یونی فاقد اتم فلزی است.																			
N _۲ O	آرگون	ج) انحلال پذیری این ترکیب یونی در ۱۰۰ گرم آب، کمتر از ۰/۱ گرم است.																			
۲	عبارت‌های زیر را به طور کوتاه شرح دهید. الف) مولکول قطبی ب) دگرشكل پ) مواد مولکولی ت) ترکیب یونی دوتائی	۲																			
۳	هر گاه آرایش الکترونی یون تک اتمی M^{n+} به $3d^3$ ختم شود، الف) آرایش الکترونی کامل اتم M را بنویسید. ب) شماره‌ی گروه و تنابع آن کدام است؟ پ) یک ترکیب یونی دلخواه از آن بنویسید.	۱																			
۴	واکنش‌های زیر را موازن‌ه کنید (راه حل نیازی نیست). الف) $CH_۴(g) + NH_۳(g) + O_۲(g) \longrightarrow HCN(g) + H_۲O(g)$ ب) $KMnO_۴ + HCl \longrightarrow MnCl_۴ + KCl + H_۲O + Cl_۲$	۱																			
۵	مخلوطی از ۱۶/۸ گرم سدیم هیدروژن کربنات و ۱۵/۹ گرم سدیم کربنات را با مقدار کافی هیدروژن کلرید مطابق واکنش‌های زیر، مخلوط کرده‌ایم تا واکنش به طور کامل انجام شود. در پایان، در مجموع چند گرم ترکیب یونی حاصل می‌شود؟ ($H=1$, $C=12$, $O=16$, $Na=23$, $Cl=35/5\ g.mol^{-1}$) $NaHCO_۳ + HCl \longrightarrow CO_۲ + NaCl + H_۲O$ $Na_۲CO_۳ + HCl \longrightarrow CO_۲ + NaCl + H_۲O$	۱/۲۵																			
۶	آرایش الکترون - نقطه‌ای (ساختار لوئیس) را برای هر یک از ترکیب‌های زیر رسم کنید. الف) $N_۳^-$ پ) $ICl_۴^+$	۱/۵																			
۷	اگر ۴/۷ گرم از یکی از نمک‌های مس (II) با ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول ۰/۵ مولار سدیم هیدروکسید واکنش کامل دهد، آنیون A کدام است، نیترات یا نیتریت؟ ($N=14$, $O=16$, $Cu=64\ g.mol^{-1}$) $CuA_۴(aq) + ۲NaOH(aq) \xrightarrow{\Delta} Cu(OH)_۴(s) + ۲NaA(aq)$	۱/۲۵																			
۸	معادله‌ی انحلال ترکیب یونی آمونیوم کربنات در آب را بنویسید.	۰/۵																			
۹	در مورد درستی یا نادرستی جمله زیر مختصراً توضیح دهید. ” در یک واکنش شیمیایی مجموع اتم‌های مواد واکنش دهنده و فرآورده همواره برابر است.“	۰/۷۵																			
۱۰	در ۵۰۰ گرم محلول کلسیم کلرید که در صدجرمی یون‌های کلسیم در آن ۲۵٪ است، چند گرم حلال وجود دارد؟	۱																			

ردیف	سؤال	بازم										
۱۱	تصویر زیر تصویری از یک ستون تقطیر جزء هوا مایع را نشان می‌دهد. در این شکل دمای T_1 از T_2 بالاتر است. از هر خروجی چه گازی خارج می‌شود؟	۰/۷۵										
۱۲	الف) ترکیب‌های زیر را نامگذاری کنید. Ca _۳ (PO _۴) _۲ P _۲ O _۵ . NiBr _۳ CrS ب) فرمول شیمیایی ترکیب‌های زیر را بنویسید. منگنز(III) سولفات پتانسیم کربنات کربن دی‌سولفید دی‌نیتروژن منواسید	۲										
۱۳	عنصر A دارای چهار ایزوتوپ با عدد جرمی ۴۹، ۵۱، ۵۳ و ۵۴ است. اگر مجموع فراوانی دو ایزوتروپ اول ۶۵ و فراوانی ایزوتروپ سوم ۱۵ درصد باشد، درصد فراوانی هر ایزوتروپ را محاسبه کنید. (عدد جرمی ایزوتروپ‌ها برابر جرم اتمی آن‌ها و جرم اتمی میانگین برای عنصر A برابر $50/95 \text{ amu}$ فرض شود).	۱										
۱۴	۳ مورد از کاربردهای گاز هلیم را فقط نام ببرید.	۰/۷۵										
۱۵	مقداری پتانسیم پرمنگنات (KMnO _۴) را گرم می‌کنیم تا مطابق واکنش زیر به طور کامل تجزیه شود، به تقریب چند درصد از جرم نمونه‌ی جامد در این واکنش، کاسته می‌شود؟ ($O = 16$, $K = 39$, $Mn = 55 \text{ g.mol}^{-1}$) $2\text{KMnO}_4(s) \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4(s) + \text{KCl}(s) + \text{O}_2(g)$	۱										
۱۶	انحلال پذیری آمونیاک در آب در دمای معین، برابر با ۴۷ گرم آب است. محلول سیرشده‌ی آن در این دما، به تقریب چند مولار است؟ ($H = ۱ \text{ g.mol}^{-1}$, $N = ۱۴ \text{ g.mL}^{-1}$ = چگالی محلول)	۱										
۱۷	باتوجه به اطلاعات داده شده در مورد انحلال ترکیب یونی MX در جدول زیر، معادله‌ی انحلال این ترکیب را مشخص کنید و میزان انحلال پذیری این ترکیب در دمای ۷۵ درجه‌سانانی گراد را پیش‌بینی کنید. <table border="1"><thead><tr><th>دما (°C)</th><th>۰</th><th>۲۰</th><th>۴۰</th><th>۶۰</th></tr></thead><tbody><tr><td>انحلال پذیری (g) در ۱۰۰ گرم آب</td><td>۲۷</td><td>۳۳</td><td>۳۹</td><td>۴۶</td></tr></tbody></table>	دما (°C)	۰	۲۰	۴۰	۶۰	انحلال پذیری (g) در ۱۰۰ گرم آب	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶	۱
دما (°C)	۰	۲۰	۴۰	۶۰								
انحلال پذیری (g) در ۱۰۰ گرم آب	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶								
۱۸	ترکیب‌های زیر را از نظر موارد خواسته شده مقایسه کنید. در هر مورد توضیح کوتاهی داده شود. الف) نقطه‌ی جوش (HCl و HBr) ب) میزان انحلال پذیری در آب (سدیم کلرید - نقره کلرید)	۱										

ثوابت