

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات	ردیف
۱,۵		<p>جاهای خالی را با عبارات یا اعداد مناسب پرکنید.</p> <p>(الف) یکای جرم اتمی ..... می باشد.</p> <p>(ب) در اتم <math>\text{Cr}_{24}</math> ، الکترون در لایه سوم وجود دارد.</p> <p>(پ) نمک آهن (II) کلرید به رنگ ..... می باشد.</p> <p>(ت) برای تبدیل کربن دی اکسید به مواد معدنی در شیمی سبز، آن را با ..... واکنش می دهند.</p> <p>(ث) مولکول های آب در حالت ..... فاقد پیوند هیدروژنی هستند.</p> <p>(ج) در تصفیه آب به روش صافی کربن ..... در آب تصفیه شده باقی می ماند.</p>	۱
۱		فرمول شیمیایی حاصل از اتم های $\text{X}_{20}$ و $\text{Y}_{22}$ را نوشته و نوع پیوند میان آنها را مشخص کنید.	۲
۲	$\text{I}_{53}$ $\text{Ni}_{28}$	آرایش الکترونی را برای اتم های زیر به روش خلاصه بنویسید و گروه و تناوب و دسته و فلز یا نافلز بودن آنها را مشخص کنید.	۳
۱		<p>(۴) ساختار لوویس را برای ترکیبات زیر رسم کنید.</p> <p>(الف) <math>\text{SO}_3</math></p> <p>(ب) <math>\text{NO}_3^-</math></p>	۴
۱		(۵) اتم مس دارای دو ایزوتوپ به جرم های ۶۳ و ۶۵ می باشد، اگر درصد فراوانی ایزوتوپ سبکتر ۲۳٪ باشد، جرم اتمی میانگین را برای اتم مس محاسبه کنید.	۵
۰,۵	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$	(۶) واکنش زیر را موازن کنید.	۶
۲,۵	$\text{FeSO}_4$ $\text{Cu}_2\text{S}$ $\text{CrN}$ $\text{Ti}(\text{NO}_3)_3$ $\text{PCl}_5$	<p>(۷) ترکیبات زیر را به روش مناسب فرمول نویسی کنید.</p> <p>آمونیوم کربنات دی نیتروژن پنتا اکسید باریم نیتریت نقره سولفات پتانسیم فسفات</p>	۷

		به سوالات زیر پاسخ دهید.
۲,۵		الف) تفاوت اسمز و اسمز معکوس در چیست؟ ب) گاز $HCl$ زودتر به مایع تبدیل می شود یا $N_2$ ? چرا؟ نقطه جوش کدامیک بیشتر است? پ) انحلال پذیری را تعریف کنید و یک ماده نامحلول مثال بزنید. ت) فرایند هابر در چه شرایط بهینه ای انجام می شود؟(حداقل ۳ مورد)
۰,۵		معادله تفکیک یونی لیتیم کربنات را در آب بنویسید و موازنہ کنید.
۱,۵		رسانایی ترکیبات زیر را با ذکر علت در آب با یکدیگر مقایسه کنید و در آخر به ترتیب بنویسید. آتانول - سدیم سولفات - آمونیاک - پتاسیم کلرید
۱,۵		از تجزیه حرارتی ۷۵ گرم آلومینیم سولفات طبق واکنش زیر در شرایط STP . الف) چند گرم آلومینیم اکسید تولید می شود؟ ب) چند لیتر گاز تولید می شود؟ $Al_2(SO_4)_3(s) \longrightarrow Al_2O_3(s) + 3 SO_2(g)$ (Al=۲۷ , S=۳۲ , O=۱۶)
۱		در واکنش زیر اگر چگالی گاز هیدروژن ۰/۸ گرم بر لیتر باشد، محاسبه کنید از تجزیه ۳۰ گرم متانول چند میلی لیتر گاز هیدروژن حاصل می شود؟ $CH_3OH \longrightarrow CO + 2H_2$ (C=۱۲ , O=۱۶ , H=۱)
۰,۵		در ۲۰۰ گرم محلول ۷۵٪ جرمی سدیم کلرید چند گرم آب و چند گرم نمک وجود دارد؟
۱		در ۸۰ میلی لیتر محلول ۶۰٪ جرمی سولفوریک اسید با چگالی ۱/۲ گرم بر میلی لیتر، چه مقدار از این اسید وجود دارد؟
۰,۵		نقطه جوش کدام ماده بیشتر است؟ چرا؟ $HF - HBr$
۰,۷۵		(۱۶) کدام مولکول(ها) در میدان قطبی جهت گیری می کند؟ چرا؟ $CH_4 - PH_3 - NO - Cl_2$
۰,۷۵	(K=۳۹ , Cl=۳۵)	(۱۷) ۱۲۰ گرم پتاسیم کلرید را در ۳ لیتر محلول داریم، غلظت مولار چقدر است?

جمع بارم: ۲۰ نمره

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)





نام درس: شیمی  
نام دبیر: هانیه کریمی  
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۲/۱۳  
ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

**کلید** سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه: .....	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) amu	۱۵	پ) سبز کم رنگ ت) سبز کم رنگ ج) میکروپ ها ث) بخار
۲			$x_2 \rightarrow 4s^2 \rightarrow \text{گ} = 2 \rightarrow \text{فلز}$ $y_{33} \rightarrow 4p^3 \rightarrow \text{گ} = 15 \rightarrow \text{نافلز}$
۳			$I_{53} = [Kr]5s^2 4d^1 5p^5$ گ = ۱۷ ت = ۵ (نافلز) دسته اصلی نوع p $Ni_{28} = [Ar]4s^2 3d^8$ گ = ۱۰ ت = ۴ (فلز واسطه)
۴			$\left[ : \ddot{\text{o}} \text{---} \text{N} = \ddot{\text{o}} \right]^- \text{, } \ddot{\text{o}} = \text{S} \rightarrow \ddot{\text{o}} :$
۵			$M \arg = \frac{(63 \times 23) + (65 \times 77)}{100}$
۶			$C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$
۷			آهن (II) سولفیت/مس (I) سولفید/کروم (III) نیترید/تیتانیوم نیترات/فسفر تری کلرید
۸			گاز HCl زیرا یک ترکیب قطبی است اما N <sub>2</sub> ناقطبی است. انحلال پذیری: بیشترین مقدار از یک حل شونده را که در ۱۰۰ گرم حلال و دمای معین حل می شود را انحلال پذیری می گویند.(نقره کلرید) دمای ۴۵۰ درجه و فشار ۲۰۰ amu در حضور کاتالیزگر آهن.
۹			$Li_2CO_3(s) \xrightarrow{\text{آب}} 2Li^+(aq) + CO_3^{2-}(aq)$
۱۰			$Na_2SO_4 \succ KCl \succ NH_3 \succ C_2H_5OH$
۱۱			$75 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{342 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol} Al_2O_3}{1 \text{ mol}} \times \frac{102 \text{ g}}{1 \text{ mol} Al_2O_3} =$ $75 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{342 \text{ g}} \times \frac{3 \text{ mol} SO_4^{2-}}{1 \text{ mol}} \times \frac{22/4 \text{ lit}}{1 \text{ mol} SO_4^{2-}} =$

$$۲۰\text{ g} \times \frac{۱\text{ mol}}{۳۲\text{ g}} \times \frac{۲\text{ mol H}_۲}{۱\text{ mol}} \times \frac{۲\text{ g}}{۱\text{ MOL H}_۲} \times \frac{۱\text{ Lit}}{۰.۷\text{ g}} \times \frac{۱\text{ ... lit}}{۱\text{ lit}} =$$

۱۲

$$\frac{۷۵}{۱۰۰} = \frac{x}{۲۰۰} \rightarrow x = ۱۵۰$$

۱۳

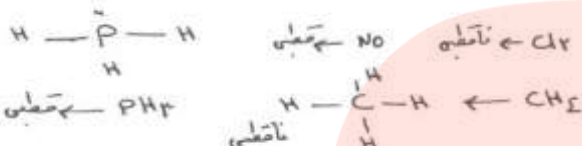
$$\frac{۶۰}{۱۰۰} = \frac{x}{A} \rightarrow A \cdot M_L \times \frac{۱/۲\text{ g}}{۱\text{ ml}} = A$$

۱۴

$$X = ?$$

HF (پیوند هیدروژنی)

۱۵



۱۶

$$\frac{mol}{lit} = \frac{A}{۳} =$$

$$۱۲\text{ g kcl} \times \frac{۱\text{ mol}}{۷۴\text{ g}} = A$$

۱۷

