

مرجع سوالات و محتوای آموزشی

ابتدایی-دوره متوسطه اول و دوم

زبان خارجه – فناوری اطلاعات



www.novinmad.ir

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات	ردیف
۱,۵		<p>جاهاي خالي را با عبارات يا اعداد مناسب پرکنيد .</p> <p>الف) يكاي جرم اتمي مي باشد.</p> <p>ب) در اتم Cr_{24} ، الکترون در لایه سوم وجود دارد.</p> <p>پ) نمک آهن (II) کلرید به رنگ مي 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 X_{20} و Y_{22} را نوشته و نوع پیوند میان آنها را مشخص کنید.	۲
۲	I_{53} 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) SO_3</p> <p>ب) NO_3^-</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	$C_7H_6OH + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$	۶) واکنش زیر را موازن کنید.	۶
۲,۵	$FeSO_4$ Cu_2S CrN $Ti(NO_3)_4$ PCl_5	<p>۷) ترکیبات زیر را به روش مناسب فرمول نویسی کنید.</p> <p>آمونیوم کربنات</p> <p>دی نیتروژن پنتا اکسید</p> <p>باریم نیتریت</p> <p>نقره سولفات</p> <p>پتاناسیم 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? $Al_2(SO_4)_3(s) \longrightarrow Al_2O_3(s) + 3 SO_2(g)$ ($Al=27$, $S=32$, $O=16$)
۱		در واکنش زیر اگر چگالی گاز هیدروژن $8/0$ گرم بر لیتر باشد، محاسبه کنید از تجزیه ۳۰ گرم متانول چند میلی لیتر گاز هیدروژن حاصل می شود؟ $CH_3OH \longrightarrow CO + 2H_2$ ($C=12$, $O=16$, $H=1$)
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 $1/2$ 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		(۱۷) ۱۲۰ گرم پتاسیم کلرید را در ۳ لیتر محلول داریم، غلظت مولار چقدر است? ($K=39$, $Cl=35$)

جمع بارم: ۲۰ نمره

باید خادل هارام می کرید و مطمئن باشید به شما گفخت خواهد کرد.

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

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران مقطع تحصیلی

novinmad.ir



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) mgo یا cao ج) میکروپ ها ث) بخار
۲			$x_{\text{۲}} \rightarrow ۴s^۱ \rightarrow \text{گ} = ۲ \rightarrow \text{فلز}$ $y_{\text{۳۳}} \rightarrow ۴p^۱ \rightarrow \text{گ} = ۱۵ \rightarrow \text{نافلز}$ $X_{\text{۲}} Y_{\text{۲}} \longrightarrow \text{پیوند یونی}$
۳	گ = ۱۷ ت = ۵ (نافلز) دسته اصلی نوع p		$I_{\text{۵۳}} = [Kr] ۵s^۱ ۴d^۱ ۵p^۵$
۴	گ = ۱۰ ت = ۴ (فلز واسطه)		$Ni_{\text{۲۸}} = [Ar] ۴s^۱ ۳d^۸$
۵			$M \arg = \frac{(۶۳ \times ۲۳) + (۶۵ \times ۷۷)}{۱۰۰}$
۶			$C_{\text{۲}}H_{\text{۵}}OH + ۳O_{\text{۲}} \rightarrow ۲CO_{\text{۲}} + ۳H_{\text{۲}}O$
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 ₂ 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		$\xrightarrow{\text{آب}}$
۹			$Li_{\text{۲}}CO_{\text{۳}}(s) \rightarrow ۲Li^+(aq) + CO_3^{2-}(aq)$
۱۰			$Na_{\text{۲}}SO_{\text{۴}} \succ KCl \succ NH_{\text{۳}} \succ C_{\text{۲}}H_{\text{۵}}OH$
۱۱			$75 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{۳۴۲ \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol} Al_{\text{۲}}O_{\text{۳}}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \cdot ۲ \text{ g}}{1 \text{ mol} Al_{\text{۲}}O_{\text{۳}}} =$ $75 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{۳۴۲ \text{ g}} \times \frac{۳ \text{ mol} SO_4^{2-}}{1 \text{ mol}} \times \frac{۲۲ / ۴ \text{ lit}}{1 \text{ mol} SO_4^{2-}} =$

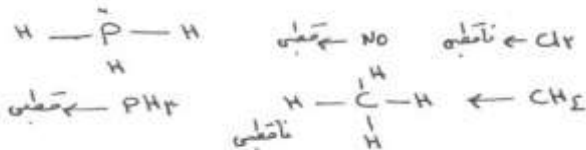
$$12 \quad 100 \cdot g \times \frac{1 mol}{32 g} \times \frac{1 mol H_2}{1 mol} \times \frac{2 g}{1 MOL H_2} \times \frac{1 Lit}{0.1 g} \times \frac{1 \text{ لیتر}}{1 lit} =$$

$$13 \quad \frac{100}{100} = \frac{x}{200} \rightarrow x = 200 -$$

$$14 \quad \frac{60}{100} = \frac{x}{A} \rightarrow A \cdot ML \times \frac{1/2 g}{1 ml} = A$$

$$X = ?$$

HF (پیوند هیدروژنی)



$$\frac{mol}{lit} = \frac{A}{3} =$$

$$16 \quad 12 \cdot g kcl \times \frac{1 mol}{74 g} = A$$