

نام :

نام خانوادگی :

پایه: دهم

رشته: ریاضی- تجربی

دبیرستان غیردولتی پسرانه

فرهیخت گان بابل

تاریخ آزمون: ۹۷/۳/۲۱

وقت آزمون: ۹۰ دقیقه

نام درس: شیمی

سال تحصیلی: ۱۳۹۶-۹۷

ردیف	شرح سؤال	بارم
۱	<p>در هر مورد عبارت صحیح داخل پرانتر را انتخاب کنید</p> <p>(الف) نمونه ای از گاز گلخانه ای است ($\text{CH}_4 - \text{N}_2$)</p> <p>(ب)رنگی که نمک لیتیم نیترات به شعله می دهد (سبز- قرمز)</p> <p>(ج)سوخت سبز به شمار می رود ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}, \text{C}_8\text{H}_{18}$)</p> <p>(د)فشار استاندارد می باشد (1atm , 0.0atm)</p>	۱
۲	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص نمایید و عبارت صحیح جملات نادرست را بنویسید.</p> <p>(الف)افزایش دما باعث انحلال بیشتر گازها درآب می شود.</p> <p>(ب)برای بیان غلظت محلول های بسیار غلیظ از ppm استفاده می شود.</p> <p>(ج)همه ی ایزوتوپ های یک عنصر پایدارند.</p> <p>(د)فلز آلمینیوم بصورت بوکسیت در طبیعت وجود دارد.</p>	۱/۷۵
۳	<p>آرایش الکترونی ذرات Cl_{17} و Cr_{24} را بنویسید و به پرسشها پاسخ دهید:</p> <p>(الف) تعداد الکترون های ظرفیت Cr چند است.</p> <p>(ب) کدام عنصر می تواند آنیون تولید کند چرا؟</p> <p>(ج) دوره و گروه کلر را در جدول تناوبی مشخص کنید.</p>	۲/۲۵
۴	<p>با توجه به موارد خواسته شده با ذکر علت مقایسه کنید.</p> <p>(الف)جهت گیری در میدان الکتریکی (CO_2 , SO_2)</p> <p>(ب) نقطه جوش (N_2 , CO)</p> <p>(ج) انحلال پذیری در آب (استون ، هگزان)</p> <p>$N=14, C=12, O=16 \text{ g/mol}$</p>	۱/۵

۰/۵	<p>اتم آلومینیم دارای ۱۳ پروتون می باشد :</p> <p>الف) این اتم داری چند الکترون با عدد کوآنتمی $l=I$ می باشد.</p> <p>ب) از واکنش این عنصر با اکسیژن چه ترکیبی بدست می آید . فرمول شیمیایی آنرا بنویسید.</p>	۵
۱/۵	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) قانون آووگادرو:</p> <p>ب) ایزوتوب:</p>	۶
۱	<p>با توجه به ترکیبات C_2H_5OH , HF , KOH در دما و غلظت های برابر:</p> <p>الف) محلول کدام ترکیب(ها) رسانای جریان برق نیست. چرا؟</p> <p>ب) محلول کدام ترکیب(ها) جز الکترولیت های قوی محسوب می شود. چرا؟</p>	۷
۱/۵	<p>واکنش های زیر را موازن کنید.</p> $Na(s) + Fe_2O_3(s) \rightarrow Na_2O(s) + Fe(s)$ $Ca(OH)_2(aq) + H_3PO_4(aq) \rightarrow Ca_3(PO_4)_2(s) + H_2O(l)$	۸
۲	<p>ساختار لوویس گونه های زیر رارسم کنید.</p> <p>a) NF_3 b) CCl_4 c) CH_2O d) SO_2</p>	۹
۲	<p>نام ترکیبات a , b و فرمول شیمیایی ترکیبات c, d را بنویسید.</p> <p>a) CuO b) $MgBr_2$ c) دی نیتروژن تترا اکسید(d) آمونیوم کربنات</p>	۱۰

$$H=1, O=16, S=32 \text{ g/mol}$$

$$0/49 \text{ گرم سولفوریک اسید } H_2SO_4$$

الف) شامل چند مول اسید است.

۱/۵

۱۱

ب) هر گاه این مقدار اسید در ۱۰۰ میلی لیتر محلول وجود داشته باشد مولاریتی آن چقدر خواهد بود، محاسبه کنید.

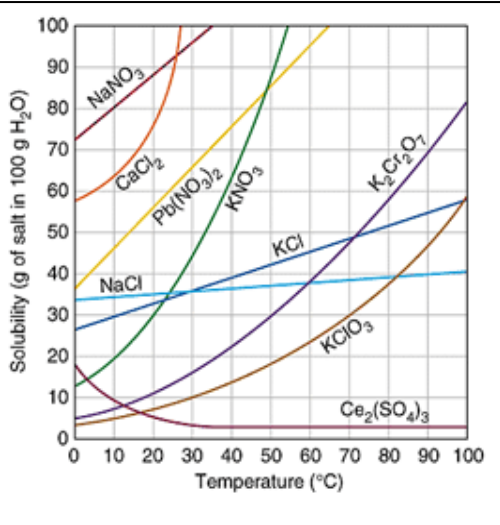
۱/۶

۱۲

با توجه به نمودار:

الف) انحلال پذیری KNO_3 در دمای ۲۰ درجه سانتی

گراد چند گرم است؟



ب) هر گاه دما را از ۷۰ به ۳۰ درجه سیلسیوس برسانیم چند گرم $KClO_3$ رسوب می کند. بدست آورید.

با توجه به معادله داده شده از واکنش ۸/۷ گرم منگنز دی اکسید، چند گرم نمک $MnCl_2$ و چند لیتر گاز Cl_2 در شرایط استاندارد تولید می شود. محاسبه کنید.



در پناه حق!

۱۳

12

2

13

1

1		15
		16