

تاریخ امتحان: ۹۸/۱۱/۲۷

کمپیوست کامپیو آنلاین شاگرد سمنانی

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

(دورة دوم)

پایه یوکلاس: دهم ریاضی

تعداد سوال: ۱۵

سوالات درس: شیمی دهم

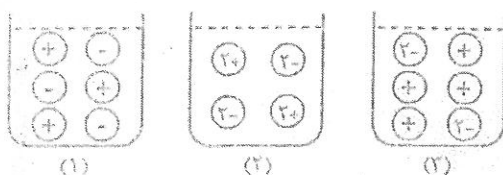
نام پیر:

آبری

۱/۵	عبارت های زیر را با واژه های مناسب کامل کنید. (نامهگن - آفبا - کوانتوسی - رقیق کننده رنگ - کمتری - بیشتری - طیف نشری خطی - آهن - عدد جرمی - واکنش - اکسیژن)	الف) قاعدهی ترتیب پر شدن زیر لایه ها را در اتم های گوناگون نشان می دهد، مطابق این قاعده، هنگام افزودن الکترون به زیر لایه ها، نخست زیر لایه ای نزدیک تر به هسته پر می شوند، که دارای انرژی هستند. ب) هر فلز ویژه خود را دارد که مانند اثر انگشت می توان از آن برای شناسایی فلز استفاده کرد. ج) همگزان در صنعت به عنوان استفاده می شود. افزودن این ماده به آب مخلوطی پدید می آورد. د) فراوان ترین عنصر سازنده زمین، است.	۱
۱/۲۵	الف) غرمهول شیمیایی هر یک از ترکیب های زیر را بنویسید. ۱) هنوزیم سولفید ۲) آلوعینیوم برمید ۳) پتاسیم نیتروید ب) آرایش الکترونی - نقطه ای را برای مولکول CO_2 رسم کنید. (C و O)	۲	
۱/۵	الف) آرایش الکترونی A^{2-} به $2p^6$ ختم می شود: ب) آرایش الکترونی گسترده اتم A و آرایش الکترون - نقطه ای آن را رسم کنید. ج) این عنصر متعلق به کدام دسته از عناصر جدول تناوبی است (s، p و d)	۳	
۱/۵	درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کرده و در صورت نادرستی، شکل درست عبارت را بنویسید. الف) از گاز گوگرد دی اکسید برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه ها استفاده می شود. ب) شماره ۵ یوره و گروه این عنصر را مشخص کنید. ج) این عنصر متعلق به کدام دسته از عناصر جدول تناوبی است (s، p و d)	۴	
۱	معادله واکنش اکسایش گلوکز برای تولید انرژی در بدن به صورت زیر است: $C_6H_{12}O_6(aq) + 6O_2(g) \rightarrow 6CO_2(g) + 6H_2O(l)$ الف) بدن انسان در هر شباهه روز به طور میانگین ۲۱۵ مول گلوکز مصرف می کند. برای مصرف این مقدار گلوکز به چند مول اکسیژن نیاز است؟ ب) این مقدار اکسیژن ۶۰ ارز با چند لیتر اکسیژن در STP است؟	۵	
۱	از حل شدن هر یک از مواد زیر در آب، محلول به دست آمده چه خاصیتی دارد؟ ۱) Na_2O ۲) CO_2 ۳) SO_2 ۴) MgO	۶	
۱	محاول ۷٪ جرمی باریم نیترات در آب تهییه شده است، در ۴۰ گرم از این محلول چند گرم باریم نیترات و چند گرم آب وجود دارد؟	۷	

۱/۵

با توجه به تصویرهای میکروسکوپی زیر، به مواد (الف، تاچ) پاسخ دهید؟



$CuSO_4$	K_2CO_3	محلول
		شماره شکل

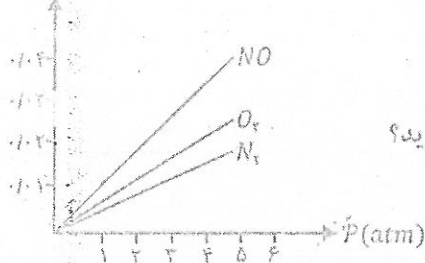
الف) جدول زیر را کامل کنید.

- ب) از میان محلول های یک مولار $CuSO_4$ و K_2CO_3 کدام یک الکترولیت قوی تری است؟ چرا؟
ج) چرا هیچ کدام از شکل های نمای توانند ظایش خوبی برای محلول HF در آب باشد؟

۱/۶

نمودار زیر انحلال پذیری سه گاز را که با آب واکنش شیمیایی نمی داشتند در دمای $20^\circ C$ نشان می دهد، با توجه به نمودار به پرسش های زیر پاسخ دهید:

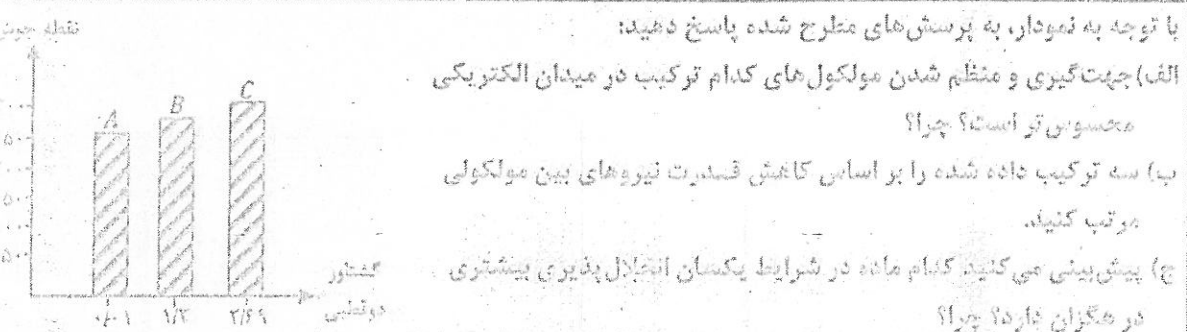
- الف) این نمودار تأثیر چه عاملی را بر انحلال پذیری گازها نشان می دهد؟
ب) نتیجه گیری از نمودار چه قانونی را بیان می کند؟ در یک سطر بنویسید.
ج) شیب نمودار برای کدام گاز بیشتر است؟ از این واقعیت چه نتیجه ای می گیرید؟



۷

با توجه به نمودار، به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید:

- الف) جهت گیری و منظم شدن مولکول های کدام ترکیب در میدان الکتریکی محسوسون تو است؟ چرا؟



ب) سه ترکیب داده شده را بر اساس کاهش قدرت نیروهای بین مولکولی مرتب کنید.

- ج) پیش بینی می کنید کدام ماده در شرایط یکسان انحلال پذیری بیشتری در هگزان دارد؟ چرا؟

۸

به سوالات زیر پاسخ دهید.

- الف) با توجه به مقدار گشتاور دوقطبی هگزان، استون و آب، علت انحلال استون در آب را توجیه کنید. و بدغایت چرا هگزان در آب حل نمی شود؟

- ب) معادله زیر مربوط به انحلال یک ترکیب یونی در آب است.



- ج) با افزودن مقداری حلال به محلولی با غلظت معین، غلظت محلول چه تغییری می کند؟ چرا؟

گشتاور دوقطبی	ماده
> .	آب
> .	استون
= .	هگزان

به سوالات زیر پاسخ دهید.

- الف) اتم عنصر X، در مجموع دارای 7 الکترون با عدد کوانتومی اصلی $n = 3$ و عدد کوانتومی فرعی $l = 1$ است. آرایش الکترونی آن را بنویسید.

- ب) عنصر L در دوره چهارم و گروه شانزدهم جدول تناوبی قرار دارد. آرایش الکترونی فشرده و آرایش الکترون نفاطه ای آن را بنویسید.

۹

$$\text{حساب کنید: } 10^{20} \times 10^3 / 9 \text{ اتم می، چند مول و چند گرم است. } (Cu = 64 \text{ g.mol}^{-1})$$

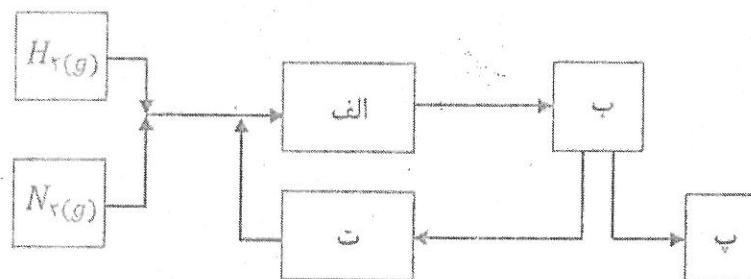
معادله زیر را موازن نه کنید.

۱۴



نمودار زیر، نمای تولید آمونیاک در صنعت به روش هایبر است. آن را کامل کنید.

۱۵



۲۰ جمیع نموده

موفق باشید.