



جمهوری اسلامی ایران

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران

اداره آموزش و پرورش شهرستان / منطقه

محل مهر  
آموزشگاه

## آموزشگاه: غیر دولتی پسرانه پروفسور سمیعی

کلاس: ۱۰۱

رشته: ریاضی

وقت: ۹۰ دقیقه

نام درس: شیمی

تاریخ امتحان: ۲۲ خرداد ۱۴۰۰

ساعت امتحان: ۹ صبح پایه: دهم

## اداره آموزش و پرورش شهرستان / منطقه: آمل

نام و نام خانوادگی دانش آموز:

کد دانش آموز:

نام دبیر: رضوانی

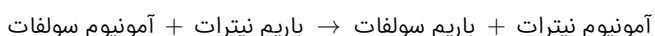
ردیف

## شرح سوال

به سوالات زیر پاسخ دهدید.

۱

برای معادله نوشته ای زیر معادله نمادی موازنه شده بنویسید و حالت فیزیکی هر ماده را در آن مشخص کنید. (واکنش دهنده ها به حالت محلول در آب هستند)



۲

ساختر لوویس آنیون در باریم نیترات را رسم کرده و شمار جفت الکترون های ناپیوندی در آن را مشخص کنید. ( $\text{N}_7\text{O}_8$ )

۳

واکنش پذیری  $\text{A}_{38}\text{B}$  از  $\text{B}_{38}\text{A}$  (کمتر - بیشتر) است.نافلزهای جدول تناوبی در دسته (s) -  $\text{p}, \text{s} - \text{p}, \text{s} - \text{s}$  (d) قرار دارند.

عنصرهای گروه ۶ جدول دارای (۶ - ۴) الکترون ظرفیتی هستند.

اتم هایی که در آخرین لایه الکترونی دارای (۶ - ۸) الکترون با ۱ = هستند، در طبیعت به صورت گاز (تک اتمی - دو اتمی) وجود دارند.

در گازهای نجیب همه (زیر لایه های - لایه های) اشغال شده از الکترون، پر هستند.

۹۰ درصد از کلسیم موجود در بدن، به صورت کلسیم فسفات و کلسیم کربنات در استخوانها وجود دارد.

فرمول شیمیایی این دو ترکیب کلسیم دار را بنویسید.

الف

(Ca = ۴۰, P = ۳۱, O = ۱۶ g.mol^{-1}) درصد جرمی کلسیم را در کلسیم فسفات حساب کنید.

۴

ساختر لوویس یون کربنات را رسم کنید. ( $\text{C}_8\text{O}_4$ )

ب

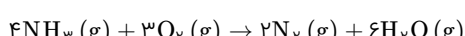
واکنش زیر در دما و فشار ثابت انجام شده است:

پ

۷

۸

۹

از واکنش ۱۰ لیتر  $\text{NH}_3$  با مقدار کافی  $\text{O}_2$  چند لیتر  $\text{N}_2$  تولید می شود؟

الف

در هریک از عبارت های زیر واژه نادرست را مشخص کرده و درست آن را بنویسید.

۱۰

محلول سدیم اکسید برخلاف محلول گوگرد دی اکسید کاغذ pH را به رنگ سرخ درمی آورد.

۱۱

 حل شدن گازهای  $\text{SO}_2$  و  $\text{CO}_2$  در آب، هنگام بارش باران اسیدی تولید می کند.

۱۲

آهک را برای افزایش بهره وری در کشاورزی به خاک می افزایند که باعث کاهش pH خاک می شود.

۱۳

اکسیژن در ساختار همه مولکول های زیستی مانند هیدروکربن ها، چربی ها و پروتئین ها یافت می شود.

۱۴

 در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم ۲۰۰ گرم  $50\%$  میلی گرم یون فلوئورید وجود دارد. غلظت یون  $\text{F}^-$  در این نمونه چند ppm است؟

۱۵

 در  $100$  میلی لیتر اتانول با  $85/8$  گرم بر میلی لیتر،  $12$  گرم ید حل شده و محلول ضد عفونی کننده تنتور ید ایجاد شده است. درصد جرمی ید را در این محلول محاسبه کنید.

۱۶

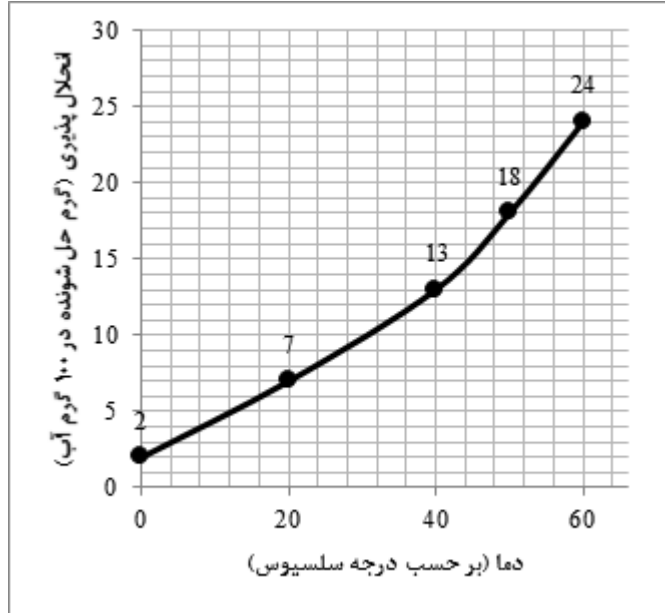
۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

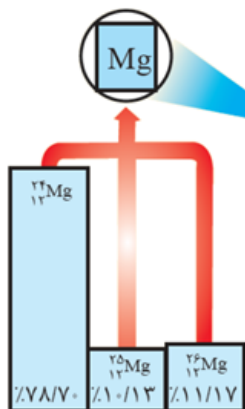
با توجه به منحنی رویه رو که انحلال پذیری پتاسیم کلرات ( $KClO_3$ ) را در  $100\text{ g}$  آب و دمای مختلف نشان می دهد، به پرسش های زیر پاسخ دهید:



الف

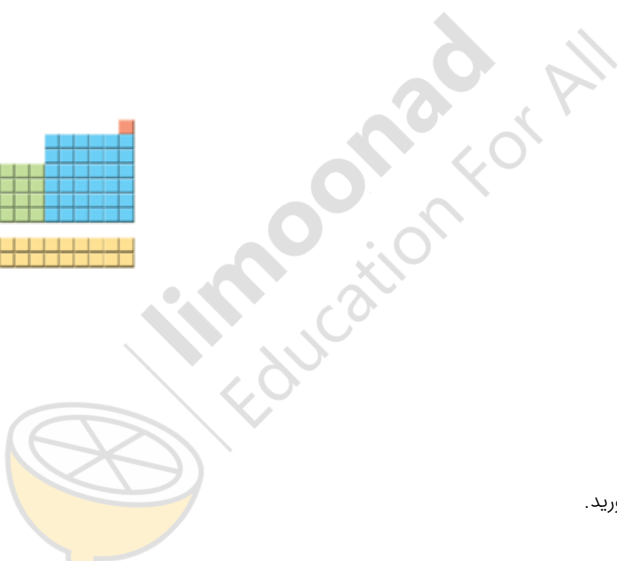
ب

با توجه به شکل:



با افزایش دما انحلال پذیری این ماده چه تغییری می کند؟

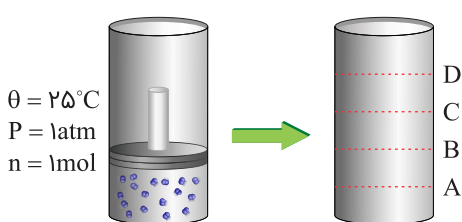
اگر  $10\text{ g}$  پتاسیم کلرات در دمای  $25^\circ\text{C}$  در  $100\text{ g}$  آب حل شده باشد، محلول چه ویژگی خواهد داشت؟ (سیرشده، سیرنشده، فرا سیرشده)



جرم اتمی میانگین، منیزیم را به دست آورید.

مفهوم هم‌مکانی را توضیح دهید.

با توجه به شرایط ذکر شده، با محاسبه نشان دهید که در هر مورد، پیستون روان در کدام موقعیت داخل سیلندر قرار می‌گیرد؟ (ظرف محتوی گاز نیتروژن است)

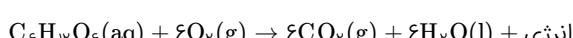


یک مول گاز نیتروژن در دمای  $25^\circ\text{C}$  و فشار  $2\text{ atm}$

یک مول گاز نیتروژن در دمای  $323^\circ\text{C}$  و فشار  $1\text{ atm}$

$\frac{1}{5}$  مول گاز نیتروژن در دمای  $323^\circ\text{C}$  و فشار  $2\text{ atm}$

معادله واکنش اکسایشن گلوکز برای تولید انرژی در بدن به صورت زیر است:



بدن انسان در هر شبانه روز به طور میانگین  $\frac{2}{5}$  مول گلوکز مصرف می‌کند. برای مصرف این مقدار گلوکز به چند مول اکسیژن نیاز است؟

الف

ب

این مقدار اکسیژن هم ارز با چند لیتر اکسیژن در STP است؟

راهنمایی: برای حل می‌توان بکی از عامل‌های تبدیل زیر را به کار برد:

$$\frac{1 \text{ mol O}_2}{22/\text{L O}_2} \quad 9 \quad \frac{22/\text{L O}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

پ

این مقدار اکسیژن هم ارز با چند گرم اکسیژن است؟

راهنمایی: برای حل می‌توان بکی از عامل‌های تبدیل زیر را به کار برد:

$$\frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} \quad 9 \quad \frac{32 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

ت

دانشآموزی برای یافتن جرم آب تولید شده از اکسایش  $\frac{2}{5}$  مول گلوکز از عامل‌های تبدیل در روند زیر استفاده کرده است. هر یک از جاهای خالی را با کمیت مناسب پر کنید.

$$? \text{ g H}_2\text{O} = \frac{2/5 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} = 270 \text{ g H}_2\text{O}$$

ث

گاز حاصل از اکسایش کامل این مقدار گلوکز در STP چند لیتر حجم دارد؟

نام ترکیب‌های داده شده را بنویسید.

۲۰

NO <sub>2</sub>	الف
N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ب
CO	پ
CS <sub>2</sub>	ت
SO <sub>2</sub>	ث
SO <sub>3</sub>	ج
PCl <sub>3</sub>	چ
CCl <sub>4</sub>	ح
SiBr <sub>4</sub>	خ
NF <sub>3</sub>	د

۲۱

آرایش الکترونی فشرده Cu و Br رارسم کنید.

۲۱

درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.

۲۲

از دست دادن، گرفتن یا به اشتراک گذاشتن الکترون نشانه‌ای از رفتار فیزیکی و شیمیایی اتم است.

۲۳

همه اتم‌ها (به جز اتم گازهای نجیب) می‌توانند با دادن، گرفتن یا به اشتراک گذاشتن الکترون، به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب برسند.

۲۴

اتم سدیم با از دست دادن تنها یک الکترون به آرایش گاز نجیب همدوره خود می‌رسد.

۲۵

در بلور سدیم کلرید، شعاع یون کلرید بزرگ‌تر از شعاع یون سدیم است.