

۱ در معادله  $Fe_2O_3 + H_2 \rightarrow Fe + H_2O$  بعد از موازنی کامل مجموع ضرایب آهن و هیدروژن کدام است؟

۶ ۴

۳ ۲

۴ ۲

۵ ۱

۲ به فرض کامل بودن واکنش اگر ۰ لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد با گاز نیتروژن ترکیب شود چند لیتر گاز آمونیاک تولید می‌شود؟

۵,۶ ۴

۶,۶۶ ۲

۸,۷ ۲

۹,۶۶ ۱

۳ ۹۰ گرم گلوکز برای سوختن کامل، به چند گرم اکسیژن نیاز دارد؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16$ )

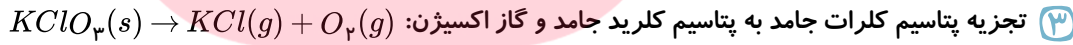
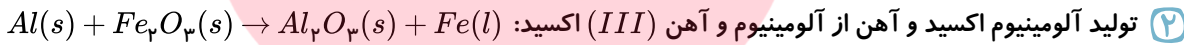
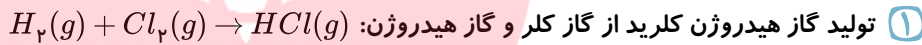
۴۴ ۴

۹۶ ۲

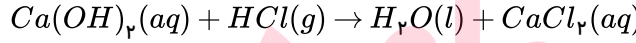
۸۶ ۲

۷۲ ۱

۴ معادله نمادی کدام واکنش صحیح نوشته نشده است؟



۲ تولید محلول آبی کلسیم کلرید و آب از محلول آبی کلسیم هیدروکسید و گاز هیدروژن کلرید:



۵ معادله نوشتاری سوختن کامل متان در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟



۱ انرژی + آب + کربن مونواکسید → اکسیژن + متان  
۲ انرژی + آب + کربن دیاکسید → اکسیژن + متان  
۳ انرژی + آب + کربن دیاکسید → اکسیژن + متان

۶ در واکنش اکسایش آمونیاک در مجاورت پلاتین، طبق معادله  $aNH_3 + bO_2 \xrightarrow{Pt} cNO + dH_2O$  نسبت  $c/b$  کدام است؟

۵ به ۶ ۴

۴ به ۵ ۳

۳ به ۴ ۲

۲ به ۳ ۱

۷ در واکنش  $KNO_3 + C + S \rightarrow K_2S + CO_2 + N_2$  پس از موازنی نسبت ضریب کدام است؟ (المپیاد شیمی - ۷۵)

$\frac{5}{2}$  ۴

$\frac{2}{5}$  ۳

$\frac{3}{2}$  ۲

$\frac{4}{5}$  ۱



از کدام گزینه قانون پایستگی ماده برداشت می‌شود؟ ۸



پس از موازنۀ واکنش نسبت ضرایب کدام دو ماده برابر ۹ می‌شود؟ ۹

$$\frac{H_2O}{C_8H_{18}} \quad ۲ \quad \frac{O_2}{C_8H_{18}} \quad ۳ \quad \frac{CO_2}{O_2} \quad ۲ \quad \frac{H_2O}{CO_2} \quad ۱$$

پس از موازنۀ واکنش مقابله، ضرایب کدام دو ماده برابرند؟ ۱۰



$$H_2SO_4, Ca(H_2PO_4)_2 \quad ۲ \quad CaSO_4, HF \quad ۱$$

$$Ca(H_2PO_4)_2, Ca_5(PO_4)_3F \quad ۳ \quad CaSO_4, H_2SO_4 \quad ۲$$

$HClO_4 + P_2O_5 \rightarrow H_3PO_4 + Cl_2O_7$  مجموع ضرایب معادله مقابله پس از موازنۀ کدام است؟ ۱۱

$$۲۳ \quad ۲ \quad ۲۱ \quad ۱ \quad ۲۰$$

در معادله واکنش سوختن کامل متان نسبت مولی کربن دی‌اکسید به متان چند برابر نسبت مولی آب به کربن دی‌اکسید است؟ ۱۲

$$۱,۵ \quad ۰,۵ \quad ۲ \quad ۱$$

در واکنش  $۴Fe + ۳O_2 \rightarrow ۲Fe_2O_3$ ، اگر ۲۰۰ گرم آهن با مقداری اکسیژن واکنش داده باشد و پس از پایان واکنش ۶۰ گرم آهن باقی‌مانده باشد، در طی این واکنش چند گرم محصول تولید می‌شود؟ ( $O = 16$ ,  $Fe = 56$  :  $g \cdot mol^{-1}$ )

$$۲۵۰ \quad ۱۵۰ \quad ۱۰۰ \quad ۱$$

سه لیتر گاز اکسیژن و ۵ لیتر گاز متان در شرایط یکسان از دما و فشار موجود است. چه نسبتی بین تعداد مولکول‌های آن‌ها وجود دارد؟ ۱۴

$$\frac{۴}{۸} \quad \frac{۸}{۵} \quad \frac{۳}{۸} \quad \frac{۳}{۵}$$

$I_2O_5 + HCl \rightarrow ICl_3 + Cl_2 + H_2O$  در واکنش مقابله مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها کدام است؟ ۱۵

$$۱۳ \quad ۱۲ \quad ۱۱ \quad ۹$$

نام ترکیب‌های « $N_2O$ ,  $CCl_4$ ,  $ClO_2$ » به ترتیب کدام است؟ ۱۶

- ۱) مونوکلرو دی‌اکسید، کربن تتراکلرید، نیتروژن دی‌اکسید  
۲) اکسیژن دی‌کلرید، تراکلرید و نیتروژن دی‌اکسید  
۳) اکسیژن دی‌کلرید، تراکلرید و دی‌نیتروژن مونواکسید  
۴) کلر دی‌اکسید، کربن تتراکلرید و دی‌نیتروژن مونواکسید



۱۷ هر اتم کلر برای تبعیت از قاعده‌ی هشتایی، تنها به ..... الکترون دیگر نیاز دارد. بنابراین دو اتم کلر با به اشتراک گذاشتن ..... الکترون و تشکیل ..... پیوند کوالانسی تا حدود زیادی پایدار می‌شود.

۲) یک - یک - یک

۳) یک - دو - دو

۴) دو - یک جفت - یک

۵) یک - یک - یک

۱۸ کدام عنصر می‌تواند ترکیبی با ساختار لوویس  $\ddot{\text{X}} = \ddot{\text{O}}$  تشکیل دهد؟ (المپیاد شیمی ۱۳۸۳)

۶)  $\text{N}$ ۷)  $\text{S}$ ۸)  $\text{Si}$ ۹)  $\text{C}$ 

۱۹ با توجه به واکنش‌های روبرو، پس از موازنۀ کدام عبارت درست است؟

۱)  $\text{Al}_2\text{O}_3 + \text{NaOH} + \text{HF} \rightarrow \text{Na}_2\text{AlF}_6 + \text{H}_2\text{O}$  برابر ۲۶ است.

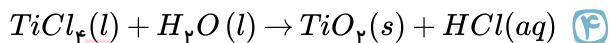
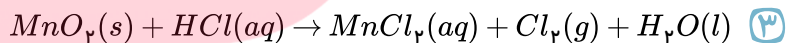
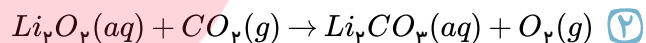
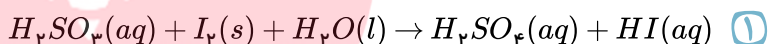
۲)  $\text{C}_8\text{H}_{18} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ 

اختلاف مجموع ضریب‌های مولی مواد واکنش‌دهنده در دو واکنش برابر ۸ است.

۳) ضریب  $\text{H}_2\text{O}$  در واکنش (۲) سه برابر ضریب این ماده در واکنش (۱) است.

۴) مجموع ضریب‌های مولی مواد در معادله‌ی واکنش (۱) به ضریب  $\text{CO}_2$  برابر  $\frac{3}{8}$  است.

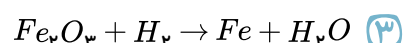
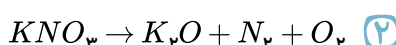
۲۰ در کدام واکنش پس از موازنۀ نسبت مجموع ضریب استوکیومتری واکنش‌دهنده به فراورده‌ها بزرگتر است؟



۲۱ در کدام یک از واکنش‌های داده شده، پس از موازنۀ تعداد موادی که دارای ضریب استوکیومتری یکسان هستند، بیشتر است؟



۲۲ پس از موازنۀ واکنش‌های زیر در کدام گزینه، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری فرآورده‌ها به واکنش‌دهنده‌ها کوچک‌تر است؟



۲۳ با توجه به این که در یون  $[N \equiv N - N \equiv N - N]$ ، همه‌ی اتم‌ها از قاعده‌ی هشتایی پیروی می‌کنند، باز کدام این یون (q) است؟

۱) +۳

۲) -۲

۳) +۱

۴) -۱

در واکنش زير، پس از موازن، نسبت مجموع ضرائب فراوردها به واکنش دهندهها کدام است؟ ۲۴



$$\frac{1}{9} \quad ۱$$

$$\frac{7}{12} \quad ۳$$

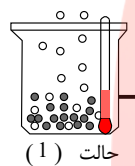
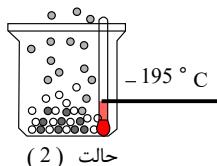
$$\frac{4}{3} \quad ۲$$

$$\frac{9}{10} \quad ۱$$

معادلهٔ موازن شدهٔ سوختن کامل گاز پروپان، کدام است؟ ۲۵



باتوجه به شکل زير که جداسازی برخی از گازهای موجود در هوای مایع را نشان می‌دهد، در ارتباط با گازهای



جداشده در حالت (۱) و (۲) چه تعداد از مطالب زير صحیح است؟ (الف)

گاز جداشده در حالت (۱) تک‌اتمی بوده و در ساخت لامپ‌های رشته‌ای کاربرد دارد.

ب) از گاز جداشده در حالت (۲) در پر کردن بالون‌های هواشناسی استفاده می‌شود.

پ) گاز جدا شده در حالت (۱) حدود ۷۸٪ جرم گازهای سازندهٔ هوای خشک و پاک را تشکيل می‌دهد.

ت) مدل فضادرکن گاز جداشده در حالت (۲) با ترکیبی که حدود یک درصد هوای آزاد را تشکيل می‌دهد، مشابه می‌باشد.

$$۴ \quad ۱$$

$$۳ \quad ۳$$

$$۲ \quad ۲$$

$$۱ \quad ۱$$

در کدام گزینه تعداد بیشتری از کلماتی که زیر آن‌ها خط کشیده شده است، نادرست هستند؟ ۲۷

۱ حدود  $\frac{3}{4}$  حجم هواکره را تروپوسفر تشکيل داده است.

۲ انبیق وسیله‌ای برای گرم کردن مخلوط‌ها و جمع آوری و هدایت بخارهای حاصل است.

۳ آرگون گازی بی‌بو و غیرسمی است که در تقطیر جزء به جزء هوای مایع، با خلوص کمی تهیه می‌شود.

۴ در دمای  $-78^{\circ}C$ ، گاز کربن دی‌اکسید به شکل مایع درمی‌آید و نقطهٔ جوش گاز نیتروژن کم‌تر از هلیم است.

نسبت تعداد کاتیون‌ها به تعداد آئیون‌ها در ترکیب پتاسیم نیترید، چند برابر نسبت تعداد آئیون‌ها به تعداد کاتیون‌ها در ترکیب آلومینیم فلوراید است؟ ۲۸

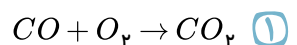
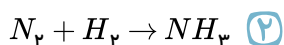
$$۱ \quad ۱$$

$$۹ \quad ۳$$

$$۳ \quad ۲$$

$$۲ \quad ۱$$

در کدام یک از گزینه‌های زير، نسبت مجموع ضرائب فراوردها به واکنش دهنده‌ها، پس از موازن، بیشتر است؟ ۲۹





۳۰ در کدام گزینه نسبت شمار الکترون های ناپیوندی به شمار الکترون های پیوندی عدد کوچک تری است؟

- ۱ آمونیاک    ۲ گاز کلر    ۳ دی‌نیتروژن مونوکسید    ۴ کربن دی‌سولفید

۳۱ در ساختار الکترون - نقطه ای کدام مولکول زیر، همه اتم ها به آرایش هشتتایی پایدار رسیده اند و تعداد الکترون های شرکت کرده در پیوند اشتراکی (کووالانسی) بیش تری مشاهده می شود؟ (عدد اتمی:

$$(H = 1, C = 6, O = 8, F = 9, B = 5, P = 15, Cl = 17)$$

- ۱ CH<sub>4</sub>    ۲ COF<sub>2</sub>    ۳ N<sub>2</sub>    ۴ PCl<sub>3</sub>

۳۲ با توجه به واکنش های زیر، چه تعداد از مطالب زیر (پس از موازنی واکنش ها) نادرست است؟

- A)  $P_4 + KClO_3 \rightarrow P_4O_{10} + KCl$   
 B)  $H_2SO_4 + HI \rightarrow H_2S + H_2O + I_2$   
 C)  $K_2Cr_2O_7 + BaCl_2 + H_2O \rightarrow BaCrO_4 + HCl + KCl$   
 D)  $KOH + KMnO_4 \rightarrow K_2MnO_4 + O_2 + H_2O$

الف) اختلاف مجموع ضرایب واکنش دهنده ها و فراورده ها در واکنش A برابر با ۵ است.

ب) در واکنش B، نسبت ضریب HI به  $I_2$ ، برابر با ۲ می باشد.

ج) اختلاف مجموع ضرایب گونه ها در واکنش A و C، برابر با ۸ است.

د) مجموع ضرایب گونه ها در واکنش D با مجموع ضرایب گونه ها در واکنش سوختن کامل پروپان برابر است.

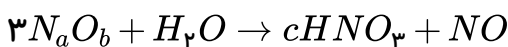
- ۱ ۱    ۲ ۲    ۳ ۳    ۴ ۴

۳۳ اطلاعات مربوط به کدام ردیف از جدول زیر، کاملاً صحیح است؟

ردیف	ترکیب	تعداد کل الکترون های ظرفیت	تعداد الکترون های ناپیوندی	تعداد الکترون های پیوندی
۱	CH <sub>3</sub> Br	۱۶	۸	۸
۲	گوگرد تری اکسید	۲۴	۱۶	۸
۳	کربن دی اکسید	۱۶	۸	۸
۴	فسفر تری کلرید	۲۶	۲۰	۶

- ۱ ۱    ۲ ۳    ۳ ۲    ۴ ۱

۳۴ در معادله ای موازنی شده مقابله مجموع  $a + b + c$  کدام است؟



- ۱ ۱    ۲ ۳    ۳ ۲    ۴ ۱



## ۳۵ چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- آ) در میان سیاره‌های سامانه‌ی خورشیدی، تنها زمین اتمسفری دارد که امکان زندگی را روی آن فراهم می‌کند.
- ب) اتمسفر مخلوطی از گازهای گوناگون است که تا فاصله‌ی ۲۰۰ کیلومتری از سطح زمین امتداد یافته است.
- پ) هواکره پیرامون زمین در فضا به رنگ فیروزه‌ای دیده می‌شود.
- ت) میان گازهای هوا، واکنش‌های شیمیایی گوناگونی رخ می‌دهد که همه‌ی آن‌ها برای ساکنان زمین سودمند است.
- ث) ضخامت هواکره نسبت به زمین به نازکی پوست سیب می‌ماند.

۱ ۴

۴ ۳

۳ ۲

۲ ۱

## ۳۶ چه تعداد از عبارت‌های داده شده درست است؟

- آ) گازهای موجود در هواکره به دلیل جاذبه‌ی زمین از اتمسفر خارج نمی‌شوند.
- ب) به دلیل انرژی شیمیایی مولکول‌ها، گازها در سرتاسر هواکره توزیع شده و در حال جنبش هستند.
- پ) جرم کل هواکره در حدود  $1 \times 10^{-5}$  برابر جرم زمین است.
- ت) همه‌ی گازها نامرئی هستند به طوری که ما هوا را نمی‌توانیم بینیم.

۴ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

## ۳۷ کدام گزینه درست است؟

- ۱ انرژی گرمایی مولکول‌های گازی موجود در هواکره سبب می‌شود تا در سرتاسر هواکره توزیع شوند.
- ۲ با توجه به گازهای مختلف در هواکره می‌توان گفت که انسان‌ها در سطح اقیانوسی از مولکول‌های گازی زندگی می‌کنند.
- ۳ هواکره به دلیل داشتن گازهای گوناگون، دارای فشار است که این فشار در تمام جهت‌ها و به میزان غیریکسان بر بدن ما وارد می‌شود.
- ۴ اغلب گازهای موجود در هواکره نامرئی هستند ولی ما می‌توانیم به طور معمول وجود هوا را در پیرامون خود حس کنیم.

## ۳۸ کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

- ۱ تغییرات آب و هوای زمین در لایه‌ی استراتوسفر رخ می‌دهد.
- ۲ دانشمندان از روی تغییرات چگالی هوا بر حسب ارتفاع از سطح زمین، پی به لایه‌ای بودن هواکره بردند.
- ۳ آب و هوای نتیجه‌ی برهم‌کنش میان زمین، هواکره، آب و خورشید است.
- ۴ تعداد کل ذره‌های موجود در یک نمونه‌ی یک لیتری هوا با افزایش ارتفاع از سطح زمین، افزایش می‌یابد.

## ۳۹ کدام مطلب درباره توزیع ذره‌های سازنده هواکره نادرست است؟

- ۱ در لایه‌ی چهارم هواکره، مولکول‌های دو اتمی هم وجود دارند.
- ۲ احتمال حضور مولکول‌های آب در اولین لایه‌ی هواکره نسبت به بقیه لایه‌ها بیشتر است.
- ۳ در سه لایه‌ی اول هواکره، مولکول‌های  $CO_2$  و  $O_2$  نیز وجود دارند.
- ۴ در لایه‌ی چهارم هواکره به جز اتم و مولکول، تنها یون‌های تک اتمی وجود دارد.

- ۴۰ اگر بدانیم به ازای افزایش هر کیلومتر ارتفاع از سطح زمین، دمای هوا  $C^{\circ}$  کاهش می‌یابد و دمای هوا در ۳۵۰۰ متری، ۲۶۲ کلوین است، آن گاه دمای هوا بر روی سطح زمین برابر چند درجه‌ی سلسیوس است؟

۲۴۱ ۴

-۳۲ ۳

۱۰ ۲

۲۸۳ ۱



۴۱) چند مورد از عبارت های زیر جمله‌ی «در لایه‌ی تروپوسفر .....» را به درستی تکمیل می کنند؟

- آ) با افزایش ارتفاع فشار هوا افزایش می یابد.
- ب) حدود ۷۵٪ از جرم هواکره وجود دارد.
- پ) به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دما حدود  $C^{\circ} 6$  افت می کند.
- ت) دما در بالاترین نقطه نسبت به سطح زمین حدود  $C^{\circ} 218$  است.

۴ ۲

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

۴۲) در لایه‌ی تروپوسفر به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دما در حدود  $C^{\circ} 6$  افت می کند و در انتهای لایه به حدود  $C^{\circ} 55$ - می رسد. اگر میانگین دما در سطح زمین حدود  $C^{\circ} 11$  باشد، ارتفاع تقریبی لایه‌ی تروپوسفر چند کیلومتر است؟

۱۲ ۲

۱۱ ۳

۹ ۲

۷ ۱

۴۳) اگر مجموع جرم هواکره  $5,5 \times 10^{18}$  کیلوگرم باشد. جرم هواکره در  $11\text{ km}$  اول آن در حدود چند کیلوگرم است؟

۳,۵۷۵  $\times 10^{18}$  ۲۱,۳۷۵  $\times 10^{18}$  ۳۴,۶۷۵  $\times 10^{18}$  ۲۴,۱۲۵  $\times 10^{18}$  ۱

۴۴) چه تعداد از عبارات داده شده درست است؟

آ) نزدیک ترین لایه به زمین که ۷۵ درصد از جرم هواکره را تشکیل می دهد لایه‌ی تروپوسفر نام دارد.

ب) بررسی های دانشمندان نشان می دهد که از ۵۰ میلیون سال پیش تاکنون نسبت گازهای هوا کوه تقریبا ثابت مانده است.

پ) گاهی بو و مزه‌ی کهنه‌ی مغز گردو، بادام به دلیل ماندن آنها در هوای آزاد به مدت طولانی است.

ت) رطوبت هوای متغیر بود و میانگین بخار آب در هوای حدود یک درصد است.

ث) میانگین بخار آب در هوای حدود یک درصد است.

۵ ۲

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

۴۵) چنان‌چه در شباهه روز به طور میانگین ۵۰۰ لیتر هوا در دم و بازدم مورد استفاده بگیرد و هوای دم شامل

۲۱٪ اکسیژن و هوای بازدم شامل ۱۴,۵٪ اکسیژن باشد، چند لیتر اکسیژن در شباهه روز مصرف شده است؟

۳۵۵۰ ۲

۶۵۰ ۳

۱۴۵۰ ۲

۲۱۰۰ ۱

۴۶) در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوای مایع کدام یک از رویدادهای زیر انجام می شود؟

۱) با افزایش فشار، دمای هوا را  $C^{\circ} 78$ - سرد می کنیم.

۲) با عبور هوا از درون صافی‌ها، بخار آب آن جدا می شود.

۳) گاز کربن دی اکسید زودتر از گاز اکسیژن جدا می شود.

۴) این فرآیند براساس اختلاف در نقطه‌ی ذوب گازها انجام می شود.



۴۷ در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوا مایع، گاز اکسیژن به دست آمده خلوص بالایی ندارد. دلیل آن کدام گزینه است؟

- ۱ نمی‌توان دما را تا حد نقطه‌ی جوش اکسیژن کاهش داد.
- ۲ نزدیکی نقطه‌ی جوش اکسیژن و آرگون باعث جدا شدن همزمان این دو گاز می‌شود.
- ۳ به دلیل نقطه‌ی جوش نزدیک آن با نیتروژن، همراه با آن جدا می‌شود.
- ۴ با عبور از صافی‌های اولیه از هوا ورودی به برج تقطیر جدا می‌شود.

۴۸ نمونه‌ای از یک هوا مایع را در یک ظرف با دمای  $83^{\circ}K$  ریخته‌ایم. کدام یک از عنصرهای موجود در جدول، به حالت گازی در این ظرف وجود دارد؟

نقطه‌ی جوش ( $^{\circ}C$ )	عنصر
-۲۶۹	هلييم
-۱۹۶	نيتروژن
-۱۸۶	آرگون
-۱۸۳	اكسيژن

- ۱ هلييم و نيتروژن
- ۲ آرگون و اکسیژن
- ۳ فقط هلييم
- ۴ فقط آرگون

۴۹ پاسخ نادرست پرسش‌های (آ) و (پ) و پاسخ درست پرسش‌های (ب) و (ت) در کدام گزینه آورده شده است؟

(آ) در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوا مایع، نخستین گازی که از هوا حذف می‌شود. چیست؟

(ب) در برج تقطیر اجزاء سازنده هواکره، گازها براساس تفاوت در کدام ویژگی از برج خارج می‌شوند؟

(پ) در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوا مایع، علت عبور هوا از صافی، حذف چیست؟

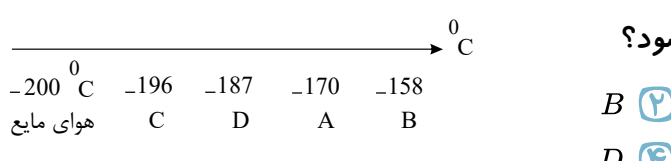
(ت) فراوان ترین ترکیب هواکره پاک و خشک در چه دمایی برحسب کلوین به حالت جامد در می‌آید؟

- ۱ كربن دی اکسید - نقطه‌ی جوش - بخار آب و كربن دی اکسید - ۷۸
- ۲ بخار آب - چگالی - گرد و غبار - ۱۹۵
- ۳ كربن دی اکسید - نقطه‌ی جوش - بخار آب و كربن دی اکسید - ۱۹۵
- ۴ بخار آب - چگالی - گرد و غبار - ۷۸

۵۰ در مولکول ..... ، ..... مولکول ..... ، اتم مرکزی ..... الکترون ناپیوندی است و نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در این مولکول برابر با ..... می‌باشد.

- ۱  $SO_2$  ، همانند،  $H_2O$  ، دارای، سه
- ۲  $HCN$  ، برخلاف،  $CS_2$  ، فاقد، چهار
- ۳  $O_2$  ، همانند،  $SO_2$  ، دارای، سه
- ۴  $CO_2$  ، برخلاف،  $SO_2$  ، فاقد، یک

۵۱ نمونه‌ای از هوا مایع با دمای  $200^{\circ}C$  - تهیه کرده‌ایم. اگر هوا مایع فرضی مورد نظر متشكل از چهار نوع گاز  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  باشد که به ترتیب دارای نقطه‌های جوش  $170$ ،  $158$ ،  $196$  و  $187$  درجه‌ی سلسیوس باشد، آنگاه کدام گاز دیرتر از بقیه از ستون تقطیر جدا می‌شود؟



- ۱ A
- ۲ C



با توجه به جدول زیر کدام دما برای جداسازی گاز نیتروژن از مخلوط مایع دارای آن مناسب‌تر است؟ ۵۲

عنصر	نقطه‌ی جوش (°C)
هليم	-۲۶۹
نيتروژن	-۱۹۶
آرگون	-۱۸۶
اکسیژن	-۱۸۳

-۱۸۲°C ۴-۲۰۰°C ۳۸۳K ۲۷۰K ۱

پاسخ صحیح جاهای خالی به ترتیب در کدام گزینه آورده شده است؟ ۵۳

الف) تعداد اتم‌های موجود در مولکول دی‌نیتروژن تری اکسید با تعداد یون‌های موجود در فرمول شیمیایی ..... برابر است.

ب) نسبت تعداد عنصرها به اتم‌ها در گوگرد تترافلورید ..... برابر نسبت تعداد اتم‌ها به عنصرها در ید پنتافلورید است.

پ) نسبت تعداد کاتیون‌ها به آنیون‌ها در مس (I) سولفید با نسبت شمار ..... در ترکیب کروم (II) فلورید برابر است.

ت) نسبت مجموع جفت الکترون‌های پیوندی CO به HCN برابر نسبت تعداد آنیون به کاتیون در منیزیم نیترید است.

۲ آهن (III) اکسید،  $\frac{2}{15}$  ، آنیون‌ها به کاتیون‌ها، ۱

۱ آلومینیم اکسید،  $\frac{1}{15}$  ، آنیون‌ها به کاتیون‌ها، ۲

۳ آهن (III) اکسید،  $\frac{15}{2}$  ، کاتیون‌ها به آنیون‌ها، ۳

۲ آلومینیم اکسید،  $\frac{1}{2}$  ، کاتیون‌ها به آنیون‌ها، ۱

چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟ ۵۴

آ) اگر دمای هوا به میزان  $C^{۱۲۲}$  از نقطه‌ی انجماد کربن دی‌اکسید کربن پایین‌تر بیاید، همه‌ی گازهای موجود در هوا به حالت مایع در می‌آیند.

ب) در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوا مایع، با سرد کردن هوا تا دمای K ۲۷۳ رطوبت موجود در هوا به صورت یخ از آن جدا می‌شود.

پ) آرگون به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری، برش فلزها و در ساخت لامپ‌های رشته‌ای به کار می‌رود.

ت) در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوا مایع، با استفاده از فشار، دمای هوا را پیوسته کاهش می‌دهند.

۴ ۴۳ ۳۲ ۲۱ ۱



از دو سنگ معدن بوکسیت و هماتیت دو فلز پر کاربرد استخراج می‌شود. در مورد این دو فلز چه تعداد از

مطالب زیر صحیح می‌باشد؟

(آ) آهن در سنگ معدن هماتیت به صورت زنگ آهن قرار گرفته است.

(ب) یون فلز موجود در هماتیت که نسبت به حالت خنثی ۳ الکترون از دست داده، همان یونی است که در رسوب قهوه

ای حاصل از چکه‌ی شیر منزل ایجاد می‌شود.

(ج) در واکنش با محلول اسید، فلز موجود در هماتیت واکنش پذیری بیشتری را نسبت به فلز موجود در بوکسیت از

خود نشان می‌دهد.

(د) زنگ آهن دارای ساختاری متراکم و پایدار اما اکسید فلز حاصل از سنگ معدن بوکسیت، دارای ساختاری متخلخل و

نفوذپذیر است.

۴ ۲

۳ ۱

۲ ۱

۱ ۱

۵۶ با توجه به جدول زیر، دمای هوایی که برابر با  $145K$  است را باید چند درصد کاهش دهیم تا فراوان‌ترین گاز

نجیب هواکره به حالت مایع درآید.

$Xe$	$Kr$	$Ar$	$Ne$	$He$	گاز
-۱۰۹	-۱۵۲	-۱۸۶	-۲۴۶	-۲۶۹	نقطه‌ی جوش ( $^{\circ}C$ )

%۹۰ ۲

%۸۱ ۳

%۴۵ ۲

%۱۷ ۱

۵۷ با توجه به مولکول‌های  $CO_2$ ،  $SO_2$ ،  $CH_2O$  و  $HCN$  چه تعداد از مطالب زیر درست‌اند؟

در  $CO_2$ ،  $SO_2$ ، همه‌ی اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.

مجموع تعداد الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت اتم‌ها در دو مورد از مولکول‌ها، با هم برابر است.

تعداد پیوندهای دوگانه در این مولکول‌ها (به ترتیب از راست به چپ) برابر با ۱، ۵، ۱ و ۱ می‌باشد.

تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی در این مولکول‌ها (به ترتیب از راست به چپ) برابر با ۱، ۲، ۶ و ۲ می‌باشد.

۴ ۲

۳ ۱

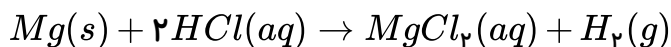
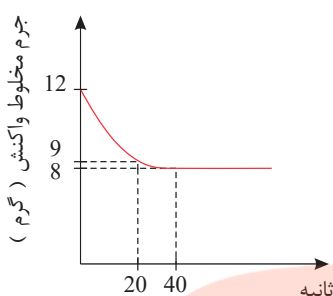
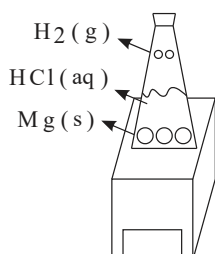
۲ ۱

۱ ۱

www.my-dars.ir



BATOGHE BE SHAKL ZIR AND NOMDAR DADE SHDE KE BE WAKNESH MINIZIM AND HIDROKLERIK ASID MRBOOT AST, CHE TUDAD AZ ۵۸  
MATEBAL ZIR SJIGH AST? (AZ ROY TAFIIR JERM MHALOT WAKNESH MI TOAN PIYSERFAT WAKNESH RA BERRSII NMOD.)



آ) واكنش تقربياً ۴۰ ثانية پس از آغاز آن به پایان رسيده است.

ب) جرم هیدروژن تولید شده در ثانية ۲۰ واكنش برابر ۳g است.

پ) کل جرم هیدروژن تولید شده در اين فرآيند،  $\frac{1}{3}$  برابر جرم مخلوط اوليه واكنش است.

ت) اگر واكنش در ظرف سربسته انجام شود، تغيير جرمي مشاهده نمي شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۹ يك واحد صنعتي، برای تأمین برق مورد نیاز خود از سه منبع زغال سنگ، نفت خام و گاز طبیعی استفاده می کند و سهم تولید برق، بین این سه منبع به طور مساوی تقسیم شده است. اگر این واحد صنعتي، ماهیانه  $600 \text{ kW}$  برق مصرف کند. برای پاکسازی کربن دی اکسید حاصل از این واحد صنعتي، سالانه تقربياً چند درخت تنومند نیاز است؟ (A میزان برق مصرفی بر حسب کيلووات ساعت را در يك ماه را نشان مي دهد و هر درخت تنومند سالانه ۵ کيلوگرم دی اکسید کربن مصرف می کند).

منبع تولید برق	مقدار کربن دی اکسید تولید شده در یک ماه (kg)
زغال سنگ	$0.9 \times A$
نفت خام	$0.7 \times A$
گاز طبیعی	$0.36 \times A$

۲۴۶ (۴)

۱۸۶ (۳)

۹۴ (۲)

۷ (۱)

## ماي درس آموزشی عصر

۶۰ چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

آ) در هنگام جوشکاري به دليل محبوس شدن ذرات اکسید در داخل فلز جوش، استحکام كششی و مقاومت فلز کاهش می بابد.

ب) آرگون در جوشکاري، تماس اکسیژن و نیتروژن با فلز مذاب را آسان تر نموده و سبب انجام بهتر فرآيند جوشکاري می شود.

پ) استفاده از گاز آرگون به عنوان محیط بي اثر در جوشکاري باعث افزایش استحکام و طول عمر فلز جوشکاري می شود.

ت) در حین جوشکاري، فلزات به صورت مذاب تبدیل می شوند. بنابراین گازهای هواکره نمی توانند داخل ماده مذاب بشوند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

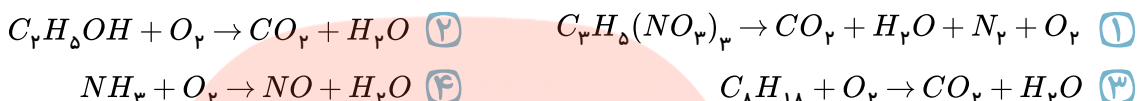
۱ (۱)



### ۶۱ کدام گزینه صحیح است؟

- ۱ پرتوهای گسیل شده از سطح زمین به سمت بالا نسبت به نور خورشید دارای انرژی و طول موج کمتر می باشد.
- ۲ اگر لایه هواکره وجود نداشت میانگین دمای کره زمین به  $11^{\circ}C$  کاهش می یافتد.
- ۳ گازهای  $H_2O$ ,  $CO_2$  و ... در هواکره، اثر گلخانه ای از خود نشان می دهند.
- ۴ زمین بخش ناچیزی از گرمای جذب شده را به صورت تابش فروسرخ از دست می دهد.

### ۶۲ در کدام واکنش پس از موازنne ضریب $O_2$ از بقیه ای واکنش ها بزرگ تر است؟



### ۶۳ کدام گزینه صحیح است؟

- ۱ مقدار کربن دی اکسید هواکره با میانگین مساحت برف در نیم کره شمالی رابطه ای مستقیم دارد.
- ۲ مصرف بیش از حد انرژی الکتریکی می تواند باعث مصرف بی رویه ای سوخت های فسیلی و افزایش کربن دی اکسید هواکره شود.
- ۳ استفاده از انرژی خورشید به عنوان منبعی برای تولید برق، در مقایسه با انرژی باد، کربن دی اکسید کم تری تولید خواهد کرد.
- ۴ حفظ و توسعه ای مزارع، باغ ها و پوشش های گیاهی می تواند به افزایش رد پای کربن دی اکسید کمک کند.

### ۶۴ چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

آ) دانشمندان پیش بینی می کنند دمای کره زمین تا سال ۲۱۰۰ بین ۱,۸ تا ۴ درجه ای سلسیوس افزایش خواهد یافت.

ب) افزایش  $CO_2$  در هواکره باعث شده که فصل بهار در نیمکره شمالی، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته دیرتر آغاز شود.

پ) افزایش  $CO_2$  در هواکره باعث افزایش دمای سطح زمین و کاهش میانگین سطح آب های آزاد و میانگین مساحت برف در نیمکره شمالی شده است.

ت) در اثر سوزاندن سوخت های فسیلی، آلاینده های  $CO$ ,  $NO_2$ ,  $NO$ ,  $SO_2$  و  $CO_2$  وارد هواکره می شود.

۳ ۴

۲ ۳

۱ ۲

۱ صفر

۶۵ در مدل الکترون - نقطه ای اتم کلر، نماد  $Cl^-$  نشان دهنده آن بوده و الکترون های ..... را می توان با قرار دادن ..... نقطه پیرامون آن مشخص کرد.

۱ ده الکترون درونی - آخرین زیرلایه - هفت

۲ هسته و ده الکترون درونی - ظرفیت - پنج

۱ ده الکترون درونی - آخرین زیرلایه - هفت

۲ ده الکترون درونی - آخرین زیرلایه - پنج

۶۶ با در نظر گرفتن ساختارهای لوویس رو به رو، هر یک از عنصرهای  $X$  و  $Y$  به کدام گروه از جدول تناوبی تعلق دارد؟

$$\begin{array}{c} \text{O}: \\ | \\ \ddot{\text{O}} = \text{Y} - \ddot{\text{O}}: \\ | \\ \ddot{\text{O}} = \text{X} = \ddot{\text{O}} \end{array}$$

نمایه ای از ترتیب اتمی

۱۳ و ۱۵ ۴

۱۴ و ۱۶ ۳

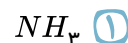
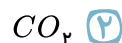
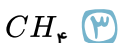
۱۵ و ۱۳ ۲

۱۶ و ۱۴ ۱



۶۷ یک گرم از کدام ترکیب، دارای کمترین تعداد مولکول است؟

$$(H = 1, C = 12, N = 14, F = 19 : g \cdot mol^{-1})$$



۶۸ چند درصد از جرم آهن (III) سولفات به اکسیژن مربوط است؟

$$(Fe = 56, S = 32, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

۴۸

۳۲

۲۴

۱۶

۶۹ واکنش گاز هیدروژن با گاز نیتروژن که تولید گاز آمونیاک می‌کند را در نظر بگیرید. در فشار ثابت برای واکنش کامل ۱ لیتر هیدروژن به چند لیتر هیدروژن نیاز است و چند لیتر آمونیاک به دست می‌آید؟

۱۰ لیتر از هر کدام

۳۰ لیتر هیدروژن و ۲۰ لیتر آمونیاک

۲۰ لیتر هیدروژن و ۳۰ لیتر آمونیاک

۲۰ لیتر از هر کدام

۷۰ کدام موارد از مطالب زیر در مورد گاز اکسیژن صحیح است؟

الف) در واکنش سوختن نوع فرآورده به مقدار در دسترس آن بستگی دارد.

ب) میل ترکیبی آن با هموگلوبین ۳۰۰ برابر گاز  $CO$  می‌باشد.

پ) بیشترین گاز تشکیل‌دهنده‌ی هواکره است.

ت) با افزایش ارتفاع در هواکره درصد آن کاهش پیدا می‌کند.

ب و پ

ب و ت

الف و ت

الف و پ

۷۱ شکل روبرو، واکنش ..... منیزیم با اکسیژن را نشان می‌دهد که بر اثر این واکنش نور .....

ایجاد شده و لایه‌ی ترد و ..... رنگی از یک ترکیب اکسیژن‌دار تشکیل می‌دهد که ..... نام دارد.



۱ سریع - زرد مایل به نارنجی - سفید - منیزیم (II) اکسید

۲ آهسته - زرد مایل به نارنجی - سیاه - منیزیم اکسید

۳ سریع - سفید خیره‌کننده - سفید - منیزیم اکسید

۴ آهسته - سفید خیره‌کننده - سیاه - منیزیم (II) اکسید

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

۷۲ تمام عبارات زیر درست است به جز .....

۱ کربن مونوکسید پس از اتصال به هموگلوبین از رسیدن اکسیژن به بافت‌های بدن جلوگیری می‌کند.

۲ بیش تر مرگ و میرهای ناشی از گاز گرفتگی به دلیل رعایت نکردن اصول ایمنی هنگام استفاده از وسایل گرمایشی است.

۳ با استفاده از دستگاه هشداردهنده‌ی کربن مونوکسید، می‌توان غلظت گاز  $CO$  در محیط را تنظیم کرد.

۴ کربن مونوکسید بر اثر سوختن ناقص کربن تولید می‌شود و به دلیل نداشتن رنگ و بوی خاص، شناسایی آن دشوار است.



- ۷۳ کدام گزینه، پاسخ نادرست پرسش (الف) و پاسخ درست پرسش های (ب) و (پ) را نشان می دهد؟
- الف) کدام رنگ شعله ای سوختن گاز شهری نشان دهنده ای تولید گاز کربن مونوکسید است؟  
ب) ..... فرآورده ای حاصل از سوخت و ساز یاخته ای در بدن است.  
پ) کدام گاز جزء فرآورده های سوختن زغال سنگ نیست؟

 $SO_2 - CO_2 - \text{آبی}$  ۱ $SO_2 - H_2O - \text{زرد}$  ۲ $NO_2 - CO_2 - \text{آبی}$  ۳ $NO_2 - H_2O - \text{زرد}$  ۴

- ۷۴ مقدار  $x$  چقدر باید باشد تا معادله ای شیمیایی زیر از قانون پایستگی جرم پیروی کند؟
- $$C_2H_4(g) + xO_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(g)$$

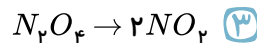
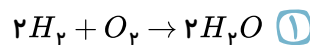
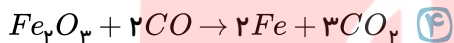
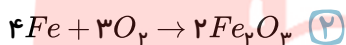
۴ ۱

۳ ۲

۲ ۳

۱ ۴

- ۷۵ کدام واکنش زیر از قانون پایستگی جرم پیروی نمی کند؟



- ۷۶ با توجه به داده های جدول، معادله ای موازن شده واکنش  $aA + bB \rightarrow cC$  کدام است؟

C	B	A	مواد واکنش
۰,۵	۰,۷۵	۰,۲۵	ضریب مواد

 $A + B \rightarrow C$  ۱ $A + 3B \rightarrow 2C$  ۲ $A + 2B \rightarrow 3C$  ۳ $A + B \rightarrow 2C$  ۴

- ۷۷ چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

- آ) واکنش سوختن هیدروژن در حضور کاتالیز گر پلاتین انجام می شود.  
ب) معادله ای نوشتاری افزون بر مشخص کردن نام واکنش دهنده ها و فرآورده ها، اطلاعاتی درباره شرایط لازم برای انجام واکنش ارائه می کند.  
پ) در معادله ای نمادی همانند معادله ای نوشتاری، واکنش دهنده ها در سمت چپ و فرآورده ها در سمت راست نوشته می شوند.  
ت) در صورتی که یک ماده در یک حلال حل شده باشد، همواره برای نشان دادن محلول از نماد ( $aq$ ) استفاده می شود.

۴ ۱

۳ ۲

۲ ۳

۱ ۴

- ۷۸ در واکنش:  $3Cu + aHNO_3 \rightarrow 3Cu(NO_3)_2 + bA + 4H_2O$  از راست به چپ برابر ..... و ..... گاز ..... است.

 $NO_2 - 4 - 10$  ۱ $NO - 4 - 10$  ۲ $NO_2 - 2 - 8$  ۳ $NO - 2 - 8$  ۴

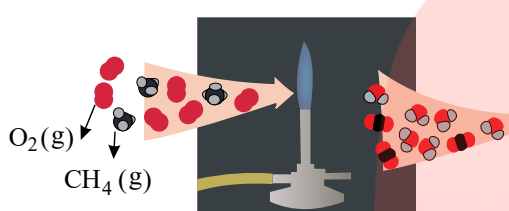




۸۴ در موازنه‌ی واکنش:  $C_3H_5N_3O_9(l) \xrightarrow{\Delta} CO_2(g) + H_2O(g) + N_2(g) + O_2(g)$  به روش وارسي، کدام گزينه نادرست است؟

- ۱ برای شروع موازنه‌ی واکنش ابتدا ضریب  $C_3H_5N_3O_9$  را یک قرار می‌دهیم.
- ۲ مجموع ضرایب فرآورده‌ها پس از موازنه برابر ۲۹ است.
- ۳ بزرگ‌ترین ضریب پس از موازنه ۱۲ و متعلق به مولکول  $H_2O$  است.
- ۴ ضریب  $CO_2$  در این واکنش دو برابر ضریب  $N_2$  است.

۸۵ با توجه به شکل زیر، چه تعداد از عبارت‌های ذکر شده درست هستند؟



- آ) اين شكل بيانگر برقراری قانون پايستگي جرم در واکنش‌های شيميايی است.
- ب) شمار كل اتم‌ها در دو طرف اين واکنش شيميايی برابر است.
- پ) شمار اتم‌های کربن، هيدروژن و اكسیژن در واکنش‌دهنده‌ها بيشتر از فرآورده‌ها است.
- ت) در اين واکنش تعداد مولکول‌ها در دو طرف معادله‌ی واکنش برابر نیست.
- ث) در اين واکنش، مولکول‌های متان به سرعت با اکسیژن واکنش می‌دهند و بخشی از انرژی شيميايی خود را به صورت گرما آزاد می‌کنند.

۴ ۴

۳ ۳

۲ ۲

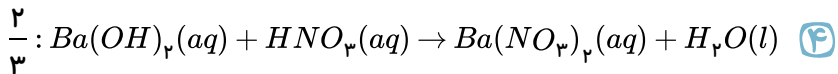
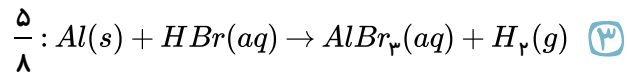
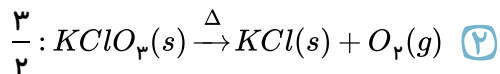
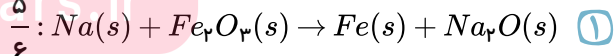
۱ ۱

۸۶ در موازنه‌ی واکنش:  $Al_2(SO_4)_3(aq) + BaCl_2(aq) \rightarrow AlCl_3(aq) + BaSO_4(s)$  به روش وارسي موازنه را با عنصر ..... در ترکيب ..... شروع می‌کنيم و پس از موازنه مجموع ضرایب برابر ..... است.

۹ -  $BaSO_4$  -  $Ba$  ۴۸ -  $BaCl_2$  -  $Ba$  ۳۹ -  $Al_2(SO_4)_3$  -  $Al$  ۲۸ -  $AlCl_3$  -  $Al$  ۱

۸۷ در کدام واکنش زير پس از موازنه نسبت مجموع ضرایب مولی فرآورده‌ها به واکنش‌دهنده‌ها درست ييان شده است؟

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





۸۸ در چه تعداد از موارد زير موازن و معادله نوشتاري هر دو نادرست اند؟

- آ)  $2Al + Fe_2O_3 \rightarrow Al_2O_3 \rightarrow 2Fe$  ، آهن + آلومينيم (III) اكسيد + آلومينيم
- ب) آب + گوگرد دی اكسيد  $H_2S + O_2 \rightarrow SO_2 + H_2O$  گاز اكسيزن + هيدروژن سولفید
- پ)  $CaCl_2 + NaF \rightarrow NaCl + CaF_2$  فلوريد ، کلسیم (II) کلرید + کلسیم (II) کلرید
- ت)  $Si + 2Cl_2 \rightarrow SiCl_4$  ، سیلیسیم کلرید  $Si + 2Cl_2 \rightarrow SiCl_4$  گاز کلر + سیلیسیم

۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۹ در کدام يك از واکنش های زير پس از موازن، ضریب های مولی  $H_2O$  با هم برابر است؟

- آ)  $NH_3 + O_2 \rightarrow NO + H_2O$
- ب)  $Mg(OH)_2 + H_3PO_4 \rightarrow Mg_3(PO_4)_2 + H_2O$
- پ)  $Al_2C_3 + H_2O \rightarrow CH_4 + Al(OH)_3$
- ت)  $NaClO + HCl \rightarrow Cl_2 + NaCl + H_2O$

۴ (۲)

آ - ب - ت (۳)

ب - پ (۲)

آ - ب (۱)

۹۰ در واکنش  $Ca_3N_2 + NH_3 \rightarrow Ca(NH_2)_2$  ، نسبت ضریب مولی فراورده به مجموع ضریب های مولی واکنش دهنده ها در معادله موازن شده آن برابر ..... است.

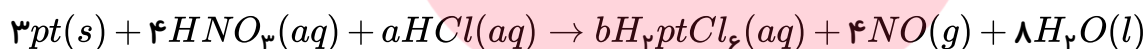
۵ (۲)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۹۱ در واکنش های زير به جاي  $a$  و  $b$  به ترتيب چه اعدادي (از راست به چپ) قرار دهيم تا واکنش موازن شود؟



۳ - ۱۸ (۲)

۵ - ۱۶ (۳)

۳ - ۱۶ (۲)

۴ - ۱۸ (۱)

۹۲ چرا افزایش مقدار کربن دی اکسید در هوا سبب از بین رفتان گروهی از کیسهه تنان می شود؟

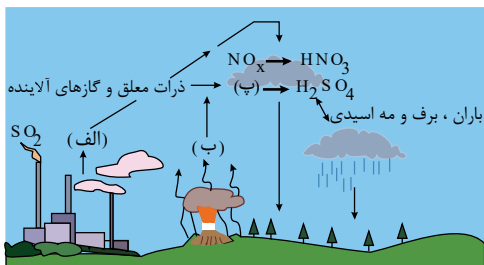
۱) چون با  $CaO$  (آهک) واکنش داده و سبب تغییر  $pH$  آب می شود.

۲) چون بر اثر حل شدن در آب، اکسیژن محلول را کاهش می دهد.

۳) زیرا بر اثر انحلال در آب آن را اسیدی می کند و با اسکلت آهکی آنها واکنش می دهد.

۴) زیرا سبب افزایش  $pH$  آب و قلیابی شدن محیط زندگی آنها می شود.

۹۳ در کدام گزینه هر دو مولکول از لحاظ شمار جفت الکترون های پیوندی و جفت الکترون های ناپیوندی با یکدیگر برابر هستند؟

 $NH_3$  و  $CH_3O$  (۲) $CO_2$  و  $HCN$  (۳) $SiCl_4$  و  $PF_3$  (۲) $COCl_2$  و  $SO_3$  (۱)

۹۴ موارد «الف، ب، پ» را با گزینه مناسب کامل کنيد.

۱)  $SO_2 - SO_3 - NO_2$

۲)  $SO_2 - SO_3 - NO_x$

۳)  $SO_2 - SO_2 - NO_2$

۴)  $SO_2 - SO_2 - NO_x$



## ۹۵ کدام یک از عبارت‌های زیر در خصوص اثر گلخانه‌ای نادرست است؟

- ۱) اگر گازهای گلخانه‌ای هواکره وجود نداشتند، میانگین دمای کره زمین ۱۸ درجه کاهش می‌یافتد.
- ۲) پرتوهای خورشید پس از برخورد به زمین با طول موج بلندتر به هواکره بازمی‌گردند و جذب می‌شوند.
- ۳) گازهایی که مانع خروج گرمای هواکره می‌شوند عمدتاً  $CO_2$ ,  $H_2O$  و چند گاز دیگر می‌باشند.
- ۴) بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده به صورت تابش فروسرخ از دست می‌رود.

## ۹۶ چه تعداد از موارد زیر درباره اوزون درست هستند؟

- الف) ایزوتوپی از مولکول اکسیژن است که فقط در فاصله‌ی  $30\text{ km}$  - ۱۵ از سطح زمین وجود دارد.
- ب) آلوتروپی از اکسیژن است که دارای ۶ زوج الکترون ناپیوندی است.
- پ) در صنعت از گاز اوزون برای گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات استفاده می‌شود.
- ت) اوزون گازی واکنش پذیرتر از اکسیژن است که در استراتوسفر مانع از رسیدن پرتوهای فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شود.

۴ ۱۵

۳ ۱۳

۲ ۱۲

۱ ۱

- ۹۷ سیم‌های انتقال برق فشار قوی افزون بر رسانایی الکتریکی زیاد، باید ..... و ..... باشند. معمولاً هسته‌ی درونی این سیم‌ها از جنس ..... و روکش آن‌ها از ..... است.

- ۱) ضخیم - مقاوم - فولاد - آلومینیم  
۲) نازک - مقاوم - فولاد - آلومینیم  
۳) نازک - انعطاف‌پذیر - آلومینیم - فولاد

- ۹۸ در واکنش فلزها با یک اسید، واکنش پذیری فلز ..... از فلز ..... بیشتر است و در شرایط یکسان تیغه‌ی ..... زودتر از تیغه‌ی ..... اکسایش می‌یابد.

- ۱) آلمینیم - روی - آلمینیمی - آهنی  
۲) روی - آهن - آهنی - آلمینیمی  
۳) آلمینیمی - روی - آهنی - آلمینیمی

## ۹۹ کدام گزینه موارد الف، ب و پ را به ترتیب از راست به چپ (در شرایط استاندارد) نشان می‌دهد؟

$$(H = 1, C = 12, O = 16, Ne = 20\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

۱) ۰,۵ - ۱۴ - ۳۲

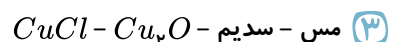
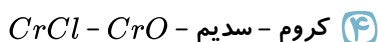
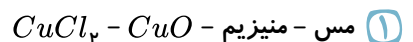
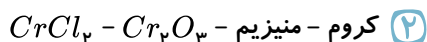
۲) ۰,۵ - ۱۶,۸ - ۲۴

۳) ۰,۲۵ - ۱۴ - ۳۲

۴) ۰,۲۵ - ۱۶,۸ - ۲۴

نوع گاز	$H_2$	$Ne$	$CO_2$	$O_3$
مول (الف)	۰,۴	۰,۷۵	۰,۵	
حجم (L)	۵,۶	۸,۹۶	(ب)	۱۱,۲
جرم (g)	۰,۵	۸	۳۳	(پ)

- ۱۰۰ فلز ..... برخلاف فلز ..... در ترکیب با اکسیژن، دو نوع اکسید تولید می‌کند و فرمول اکسید آن با بیشترین بار الکتریکی ..... و فرمول کلرید آن با کمترین بار الکتریکی ..... است.







۱۰۸ با پاشیدن آهک به خاک می‌توان خاصیت بازی خاک و pH آن را به ترتیب ..... و ..... داد.

۳ افزایش - افزایش

۲ افزايش - کاهش

۱ کاهش - کاهش

۱ کاهش - افزایش

۱۰۹ ترتیب pH گونه‌ها در کدام گزینه به درستی تعیین شده است؟

۱ آب گوجه فرنگی &gt; قهوه &gt; شربت معده

۱ آب با تری خودرو &gt; قهوه

۲ شربت معده &gt; آب خالص &gt; قهوه

۲ آب خالص &gt; محلول آمونیاک &gt; محلول لوله بازکن

۱۱۰ افزودن کلسیم اسید ..... به خاک کشاورزی ..... مواد معدنی در دسترس گیاه را تغییر داده

و با اضافه کردن آن به آب دریاچه‌ها، pH آن را ..... می‌دهند.

۱ نوع و مقدار - CaO

۱ مقدار - MgO

۲ نوع - CaO

۲ نوع و مقدار - افزایش

۱۱۱ چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) در محل تهیه بتن یا در جایی که مقداری سیمان بر جای می‌ماند به دلیل خاصیت اسیدی تا مدت‌ها گیاهی رشد نمی‌کند.

ب) به طور کلی اکسیدهای فلز و نافلز را به ترتیب اکسیدهای بازی و اکسیدهای اسیدی می‌نامند.

پ) افزودن هیدروکلریک اسید بر روی برگ گیاه بر روی آن لکه‌های قهوه‌ای رنگ ایجاد می‌کند.

ت) با افزایش مقدار کربن دی اکسید در هوایکره، خاصیت اسیدی آن کاهش یافته و زندگی آبزیان به خطر می‌افتد.

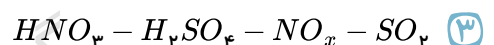
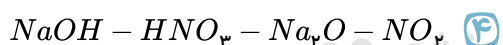
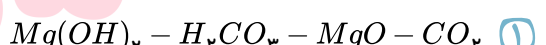
۴ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

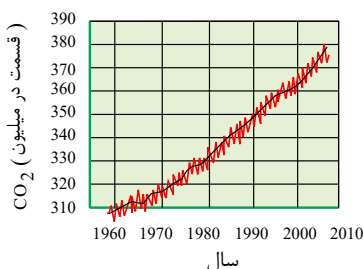
۱۱۲ باران اسیدی با حل شدن اکسیدهایی چون ..... و ..... در آب باران و تولید ..... و ..... به وجود می‌آید.





با توجه به نمودار روبرو که مربوط به تغییرات مقدار گاز کربن دی اکسید هوایکره در سده‌ی اخیر است چه

تعداد از عبارات زیر صحیح است؟



آ) مقدار کربن دی اکسید اضافه شده به هوایکره با جایه‌جایی در هوایکره می‌تواند شهرهایی در فواصل دور را نیز آلوده کند.

ب) در سده‌ی اخیر مقدار میانگین کربن دی اکسید در هوایکره به طور کلی رو به افزایش بوده است.

پ) روند تغییرات گاز کربن دی اکسید در این نمودار سبب شده است که سطح آب دریاهای در طی این سال‌ها کاهش یافته است.

ت) روند تغییرات میانگین دمای کره‌ی زمین برخلاف روند تغییرات مقدار گاز کربن دی اکسید در این نمودار است.

ث) روند تغییرات میانگین گاز کربن دی اکسید تأثیری بر سرعت کاهش میانگین مساحت برف در نیمکره‌ی شمالی ندارد.

۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

چند مورد از عبارات‌های زیر، درست‌اند؟

آ) یکی از راهکارهای کاهش ردمای کربن دی اکسید، کاشت و مراقبت از درختان است.

ب) مقدار کربن دی اکسید تولید شده، به ازای تولید یک کیلووات ساعت برق از گرمای زمین، بیش تر از باد است.

پ) ردمای کربن دی اکسید در تولید برق با استفاده از انرژی خورشیدی کم تر از گرمای زمین است.

ت) هرچه میانگین قطر درخت بیش تر باشد، تأثیر بیش تری در کاهش ردمای کربن دی اکسید دارد.

ث) سوخت‌های فسیلی افزون بر  $CO_2$ ،  $NO_2$ ،  $SO_2$ ،  $NO$  و  $CO$  را نیز وارد هوایکره می‌کنند.

ج) ردمای کربن دی اکسید در تولید برق با استفاده از زغال سنگ، سنگین‌تر از نفت خام است.

۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۱۱۵

## ما درس

کارهای پژوهشی عصر

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

چه تعداد از موارد زیر، در مورد توسعه‌ی پایدار صحیح است؟

آ) قیمت تمام شده‌ی تولید کالا را برای کشور کاهش می‌دهد.

ب) در درازمدت سبب حفظ یا کاهش مصرف منابع طبیعی می‌شود.

پ) در توسعه‌ی پایدار، به همه‌ی هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی توجه می‌شود.

ت) استفاده از گاز هیدروژن در تولید پلاستیک‌های زیست تخریب پذیر، نمونه‌ای از توجه به توسعه‌ی پایدار است.

۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

کربن دی اکسید یک گاز ..... است، این گاز پرتوهای ..... را ..... می‌کند و با این کار

دماهی کره‌ی زمین را ..... می‌دهد.

۱) غیر گلخانه‌ای – تاییده شده از طرف خورشید – دفع – کاهش

۲) غیر گلخانه‌ای – گسیل شده از سطح زمین – دفع – افزایش

۱) گلخانه‌ای – تاییده شده از طرف خورشید – دفع – کاهش

۲) گلخانه‌ای – گسیل شده از سطح زمین – جذب – افزایش



پرتوهای الکترومغناطیس بازتاب شده از زمین نسبت به پرتوهای خورشید انرژی ..... و طول موج ..... هستند.

- ۱) بیشتر - بلندتر      ۲) کمتر - کوتاه تر      ۳) بیش تر - کوتاه تر      ۴) کم تر - بلندتر

۱۱۸ مهم ترین گاز گلخانه‌ای، ..... است که در ساختار الکترون - نقطه‌ای آن نسبت تعداد الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی برابر ..... م باشد.

- ۱)  $CO_2$       ۲)  $SO_2$       ۳)  $SO_2$       ۴)  $CO_2$

۱۱۹ پلاستیک‌های سبز، ..... هستند که بر پایه‌ی مواد گیاهی (همانند ..... ) ساخته شده و در ساختار آن‌ها اتم ..... وجود دارد و این نوع پلاستیک‌ها در مدت زمان ..... تجزیه شده و به طبیعت باز می‌گردند.

- ۱) پلیمرهایی - نشاسته - کربن - کوتاه  
۲) مواد آلی - روغن‌های گیاهی - هیدروژن - نسبتاً کوتاه  
۳) پلیمرهایی - نشاسته - اکسیژن - نسبتاً کوتاه  
۴) مواد آلی - نشاسته - کربن - بسیار کوتاه

۱۲۰ گاز کربن دی‌اکسید را در ..... دفن می‌کنند تا .....

- ۱) معادن قدیمی نمک - به گازهای بی اثر تجزیه شود.  
۲) چاه‌های قدیمی و خالی نفت - مانع از ورود این گاز به هوایکره می‌شوند.  
۳) میان سنگ‌های متخلخل - تبدیل به گاز اکسیژن شود.  
۴) میدان‌های فعال گازی - از ورود این گاز به هوایکره جلوگیری می‌شود.

۱۲۱ کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) شرکت‌های بزرگ خودروسازی با تولید خودرو و سوخت با کیفیت بسیار خوب تلاش می‌کنند تا کربن دی‌اکسید تولید شده را کاهش بدهند.  
۲) در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی به کمک منیزیم (II) اکسید و کلسیم اکسید، گاز کربن دی‌اکسید را به مواد معدنی تبدیل می‌کنند.  
۳) اتانول و روغن‌های گیاهی نمونه‌هایی از سوخت سبز هستند.  
۴) دفن کردن کربن دی‌اکسید در سنگ‌های متخلخل در زیرزمین و میدان‌های قدیمی گاز و چاه‌های قدیمی نفت انجام می‌شود.

۱۲۲ برخی کشورها در پی تولید پلاستیک‌های زیست ..... در حالی که قیمت تمام شده پلاستیک‌های پایه نفتی در کارخانه بسیار ..... است زیرا پلاستیک‌های پایه‌ی نفتی ..... هستند و در محیط زیست باقی

- ۱) تخریب پذیر - کم - پایدار - نمی‌مانند  
۲) تخریب ناپذیر - زیاد - ناپایدار - نمی‌مانند



۱۲۳ با توجه به جدول زیر میزان کاهش گاز کربن دی اکسید در صورت جایگزینی گاز طبیعی به جای زغال سنگ برای تولید هر کیلووات ساعت برق فقط با استفاده از زغال سنگ است؟

نوع سوخت فسیلی	مقدار کربن دی اکسید تولید شده به ازای تولید هر کیلووات ساعت برق(بر حسب کیلوگرم)
زغال سنگ	۰,۹
گاز طبیعی	۰,۳۶

۰,۳۶ ۴

۰,۴ ۳

۰,۵۴ ۲

۰,۶ ۱

۱۲۴ در جدول زیر ویژگی چند سوخت (بنزین، هیدروژن، زغال سنگ و گاز طبیعی) به صورت ناقص نوشته شده است. در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ به جای موارد آآ، ب و پ، نام سوخت(ها) به درستی نوشته شده است؟

نام سوخت	آ	ب	پ
گرمای آزاد شده (به ازای یک گرم)		بیشترین گرمای آزاد شده	
فراورده های سوختن	$CO_2, CO, H_2O$		
قیمت(به ازای یک گرم)			ارزان ترین سوخت

۱ هیدروژن- بنزین و گاز طبیعی- زغال سنگ

۲ هیدروژن- گاز طبیعی- زغال سنگ- هیدروژن

بنزین و گاز طبیعی- هیدروژن- زغال سنگ

هیدروژن- گاز طبیعی- زغال سنگ- هیدروژن

۱۲۵ مجموع واکنش های انجام شده در لایه ای اوزون را به صورت  $3O_2(g) \rightleftharpoons 2O_3(g)$  می توان نمایش داد. در این صورت چه تعداد از عبارات زیر درست است؟

الف) در لایه ای اوزون اگر فقط واکنش رفت انجام شود، با کاهش تعداد مولکول های اوزون، نقش محافظتی لایه ای اوزون کم رنگ می شود.

ب) اگر فقط واکنش برگشت انجام شود، ضخامت لایه ای اوزون افزایش یافته و با سرایت به لایه های پایینی، اثرات محربی خواهد داشت.

پ) واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن مانند واکنش هایی که در باطری های غیرقابل شارژ رخ می دهد برگشت پذیر است.  
ت) با توجه به برگشت پذیری واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن، مقدار اوزون در لایه ای استراتوسفر ثابت مانده و نقش محافظتی خود را حفظ می کند.

۴ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱



## کدام عبارت در مورد گاز اوزون نادرست است؟ ۱۲۶

- ۱) هنگامی که تابش پر انرژی فرابینفشن به آن می‌تابد، پیوند بین اتم‌های اکسیژن در آن شکسته و به سه اتم اکسیژن مجزا تبدیل می‌شود.
- ۲) در صنعت از اوزون برای گندزدایی میوه‌ها، سبزیجات و از بین بردن جانداران ذره‌بینی درون آب استفاده می‌شود.
- ۳) مولکول‌های اوزون در لایه‌ی استراتوسفر تابش فرابینفشن را جذب و تابش کم انرژی فروسرخ را آزاد می‌کنند.
- ۴) ساختار هر ماده، تعیین‌کننده‌ی خواص و رفتار آن ماده است.

۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

## با افزایش میزان کربن دی اکسید موجود در هوکره، چه تعداد از موارد زیر به‌طور کلی افزایش می‌یابند؟ ۱۲۷

«دمای کره‌ی زمین- میانگین جهانی سطح آب دریاهای آزاد- مساحت برف در نیمکره‌ی شمالی- میزان پرتوهای فروسرخ گسیل شده از زمین که وارد فضا می‌شوند(هوکره را هم بخشی از زمین در نظر بگیرید)- زمان لازم برای تعديل اثر رد پای کربن دی اکسید به وسیله‌ی پدیده‌های طبیعی»

۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

در چند گرم آسپرین ( $C_9H_8O_4$ )  $1 \times 10^{22}$  اتم کربن وجود دارد؟ ۱۲۸

$$(H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

۰,۵ (۲)

۰,۴۵ (۳)

۵ (۲)

۴,۵ (۱)

## کدام یک از واکنش‌های زیر برگشت پذیرند؟ ۱۲۹

- آ) واکنش‌هایی که در باتری‌های غیرقابل شارژ رخ می‌دهد.
- ب) میان آب
- پ) واکنش سوختن پروپان
- ت) واکنش تولید اوزون در هوای آلوده
- ث) زنگ زدن آهن

ج) تبدیل اوزون به گاز اکسیژن در لایه‌ی اوزون

۴ (۲)

www.my-dars.ir

آ، ب، پ، ت، ج

۲ (۲)

ب، ج، ت (۱)

## بدن انسان به طور متوسط ۲,۵ مول گلوکز در روز مصرف می‌کند. برای تأمین اکسیژن مورد نیاز در هر بار

نفس کشیدن ۵,۰ لیتر هوا را وارد ریه خود می‌کند. اگر  $\frac{1}{5}$  هوا اکسیژن باشد برای مصرف این گلوکز حداقل چند بار



۵۶۰ (۲)

۶۷۲۰ (۳)

۳۳۶۰ (۲)

۲۸۰۰ (۱)



اگر هر فرد به طور ميانگين ۱۲ بار در دقيقه نفس بکشد و هر بار ۵ لیتر هوا به ريه هايش وارد شود، در طول شبانه روز ..... لیتر هوا ..... لیتر اکسيژن وارد شش هاي او مي شود. در واقع حجم اکسيژن وارد شده به شش هايش در طول شبانه روز برابر ..... مول است. (شرایط STP)

۱۵۴-۲۱۶۰-۱۷۲۸۰

۷۷,۱۴-

۱۷۲۸-

۸۶۴۰

۷۷,۱۴-

۱۷۲۸۰

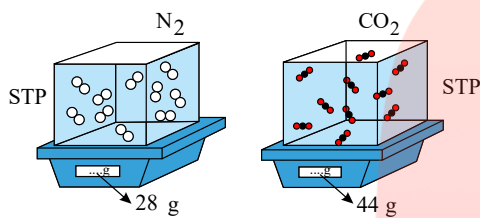
۱۵۴-۲۱۶۰-

۸۶۴۰

۱

در شكل زير در دماي ثابت و با ده برابر کردن حجم ظرفها، كميتهای ..... بدون تغيير باقی میمانند.

(هر ذره را معادل  $1 \times 10^{-22}$  مول در نظر بگيريد)  $N = 14, C = 12, O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$



۱ شمار مول گازها- شمار مولکول های گازی- جرم مولی گازها

۲ فشار درون ظرفها- چگالی گازها- جرم گازها

۳ فشار درون ظرفها- شمار مول گازها- شمار مولکول های گازی

۴ جرم مولی گازها- جرم گازها- چگالی گازها

چه تعداد از مواد زير در مورد مقاييسه اوزون و اکسيژن درست است؟

آ) چگالي اوزون بيشتر از اکسيژن است.

ب) واکنش پذيری اکسيژن از اوزون بيشتر است.

پ) جرم مولی اوزون ۵ برابر جرم مولی اکسيژن است.

ت) نسبت شمار جفت الکترون های ناپيوندی به پيوندی، در اين مولکول ها يكسان است.

۱

۲

۳

۴

در واکنش زنگ زدن آهن ضريب استوکيوتمetri آهن ..... و نسبت مولی فرآورده به گاز اکسيژن

است در اين واکنش نسبت كمي ..... برقرار است.

$$\frac{2\text{ mol}}{4\text{ mol Fe}} \text{ فرآورده} - \frac{2}{3} - \frac{2}{3}$$

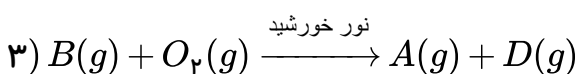
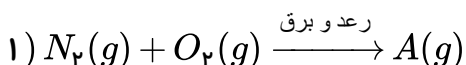
$$\frac{3\text{ mol}}{4\text{ mol Fe}} \text{ O}_2 - \frac{4}{3} - \frac{4}{3}$$

$$\frac{4\text{ mol}}{4\text{ mol Fe}} \text{ فرآورده} - \frac{4}{3} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{2\text{ mol}}{4\text{ mol Fe}} \text{ فرآورده} - \frac{2}{3} - \frac{2}{3}$$



## بازوچه به معادله واکنش‌های داده شده، چه تعداد از مطالب زیر، درست است؟ ۱۳۵



(آ) ضریب مواد  $A$  و  $B$  در معادله موازن شده دو واکنش (۱) و (۲) برابر است.

(ب)  $A$  و  $B$  می‌توانند بر اثر سوزاندن سوخت‌های فسیلی وارد هوا کرده شوند.

(پ) محلول آبی حاصل از انحلال گاز  $B$ ، یکی از عوامل اصلی ایجاد باران‌های اسیدی است.

(ت) رنگ قهوه‌ای هوای آلوده‌ی کلان شهرها به علت وجود گاز  $B$  در آن است.

(ث) گاز  $D$  اوزون است و این واکنش در تروپوسفر انجام می‌شود.

۴ ۲

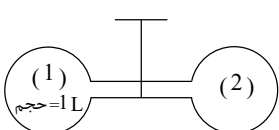
۳ ۳

۲ ۲

۵ ۱

گاز  $A$  در ظرف (۱) قرار دارد و ظرف (۲) عاری از هرگونه گاز است. پس از باز کردن شیر، فشار گاز در

مجموعه‌ی ظرف‌ها برابر  $\frac{1}{4}$  فشار اولیه‌ی ظرف (۱) می‌شود. حجم ظرف (۲) چند لیتر می‌باشد؟ (در طول فرآیند دما ثابت است)



۲ لیتر ۲

۳ لیتر ۳

۴ لیتر ۱

۱ لیتر ۳

## چه تعداد از موارد زیر، جمله را به درستی کامل نمی‌کند؟ ۱۳۷

«باقرار دادن بادکنک پر شده از هوا در نیتروژن مایع...»

(آ) حجم هوا درون آن کاهش می‌یابد.

(ب) میزان جنبش و حرکات ذرات گاز افزایش می‌یابد.

(پ) فاصله‌ی بین مولکول‌های گاز افزایش می‌یابد.

(ت) دمای گاز موجود در آن افزایش می‌یابد.

۴ ۲

www.my-dars.ir

۲ ۲

۱ ۱

## در دمای ثابت و برای تعداد مشخص از مول‌های گازی شکل، فشار گاز رابطه‌ی ..... با میزان تراکم

ذرات گاز و رابطه‌ی ..... با حجم اشغال شده توسط ذرات گاز دارد.

۴ عکس - عکس

۳ عکس - مستقیم

۲ مستقیم - مستقیم

۱ مستقیم - عکس



۱۳۹ مقدار  $a$  مول از گاز نئون،  $3a$  مول از گاز اکسیژن و  $9,6a$  مول از گاز آرگون را در دمای  ${}^{\circ}C$  و فشار  $1\text{ atm}$  وارد يك بادکنك می‌کنيم. اگر حجم اين بادکنك درايin شريطي، برابر  $60,928L$  شود، چند درصد جرم مخلوط اوليه را گاز نئون تشکيل مي‌دهند؟ (بادکنك قبل از وارد شدن گازها، كاملاً خالي بوده است. نيروي كشسانی و مقاومت بادکنك در برابر باد شدن تأثيری بر حجم گازها ندارد.) ( $\text{Ar} = 40, \text{Ne} = 20, \text{O} = 16 \text{ g/mol}^{-1}$ )

۱۴۰ % ۱۴,۶ (F)

۱۴۱ % ۷,۳ (W)

۱۴۲ % ۴ (Y)

۱۴۳ % ۲ (I)

۱۴۰ مطابق واکنش اکسایش چربی در کوهان شتر، برای مصرف ۱۷۸ گرم چربی در شريطي  $STP$  تقریباً  $(H = 1, C = 12, O = 16 : \text{g/mol}^{-1})$  لیتر اکسیژن مصرف و ..... کیلوگرم کربن دیاکسید تولید می‌شود؟

۱۴۴ ۱ - ۷۳۰ (F)

۱۴۵ ۰,۵ - ۳۶۵ (W)

۱۴۶ ۱,۲۵ - ۳۲۵ (Y)

۱۴۷ ۱,۵ - ۲۵۰ (I)

۱۴۱ ۴۰ گرم گاز اکسیژن دارای حجمی برابر ۱۶ لیتر و فشار برابر  $2\text{ atm}$  می‌باشد. اگر با ثابت ماندن دما، گاز را به ظرفی به حجم ۸۰ لیتر انتقال دهیم، فشار چند اتمسفر و چگونه تغییر می‌کند؟

۱۴۸ ۰,۴ - کاهش (F)

۱۴۹ ۰,۴ - افزایش (W)

۱۵۰ ۰,۱۶ - افزایش (Y)

۱۵۱ ۰,۱۶ - افزایش (I)

۱۴۲ در فرایندی، دمای مقدار معینی از یك گاز را در فشار ثابت، از  ${}^{\circ}C 100$  به  ${}^{\circ}C 200$  می‌رسانیم و مقدار گاز به دست آمده را وارد فرایند دوم می‌کنیم. اگر در فرایند دوم در دمای ثابت فشار را به  $2,54$  برابر فشار گاز اولیه برسانیم و حجم نهایی گاز برابر  $10$  لیتر باشد. حجم گاز وارد شده در فرایند اول، تقریباً چند لیتر است؟

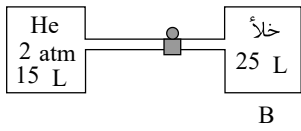
۱۵۲ ۲۰ (F)

۱۵۳ ۱۶ (W)

۱۵۴ ۲۵ (Y)

۱۵۵ ۳۰ (I)

۱۴۳ با توجه به شکل روبرو، اگر شیر بین دو ظرف باز شود، در دمای ثابت فشار مخزن  $B$  برحسب  $\text{mmHg}$  کدام است؟ (از حجم لوله‌ی رابط بین دو ظرف صرفنظر شود)



۱۵۶ ۲۸۵ (Y)

۱۵۷ ۷۵۰ (F)

۱۵۸ ۵۷۰ (I)

۱۵۹ ۸۵۵ (W)

۱۴۴ اگر در فشار ثابت، دما (برحسب درجه‌ی سلسیوس) دو برابر شود، حجم چه تغییری می‌کند؟

۱۶۰ اطلاعات بیشتری نیاز است (F)

۱۶۱ نصف می‌ماند (W)

۱۶۲ ثابت می‌ماند (Y)

۱۶۳ دو برابر می‌شود (I)

۱۴۵ حجم یك بالون اندازه‌گیری دمای هوا، با افزودن  $3,1$  مول گاز اکسیژن به آن برابر با  $26$  لیتر است. در دما و فشار ثابت، چند مول دیگر گاز اکسیژن باید به آن اضافه کرد تا حجم آن به  $50$  لیتر برسد؟

۱۶۴ ۲,۵ (F)

۱۶۵ ۱,۲۵ (W)

۱۶۶ ۱,۲ (Y)

۱۶۷ ۰,۶ (I)

۱۴۶ با توجه به واکنش‌های زیر،  $5,4$  گرم فلز  $Al$  را با مقدار اضافی هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهیم و گاز هیدروژن حاصل از آن را از روی مقدار زیادی مس (II) اکسید ( $CuO$ ) عبور می‌دهیم، چند گرم فلز مس بدست می‌آید؟ ( $Cu = 64, Al = 27 : \text{g/mol}^{-1}$ )

۱۶۸ ۱۹,۲ (F)

۱۶۹ ۸,۵۳ (W)

۱۷۰ ۶,۴ (Y)

۱۷۱ ۱۲,۸ (I)



## چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ۱۴۷

- الف) برای توصیف یک نمونه گاز، دانستن مقدار گاز و فشار گاز کافی است.
- ب) فعالیت‌های این سینا منجر به استخراج عطرهای گیاهی از گل‌ها شد.
- پ) قرار دادن بادکنک‌های پر شده از هوا درون گاز نیتروژن، حجم آن‌ها را به شدت کاهش می‌دهد.
- ت) چگالی گازها با حجم گاز، رابطه‌ی مستقیم و با دمای گاز، رابطه‌ی عکس دارد.

۴ ۲

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

## عبارت کدام گزینه در مورد گازها نادرست است؟ ۱۴۸

- ۱ یک مول از گازهای مختلف، در فشار و دمای ثابت حجمی ثابت و برابر  $22,4$  لیتر دارند.
- ۲ برای توصیف یک نمونه گاز افزون بر مقدار، باید دما و فشار آن نیز مشخص باشد.
- ۳ در دما و فشار یکسان، اگر حجم گاز  $A$  دو برابر حجم گاز  $B$  باشد تعداد مول‌های گاز  $A$  نیز دو برابر گاز  $B$  است.
- ۴ در دما و فشار یکسان، حجم‌های مساوی از گازهای مختلف تعداد ذرات برابر دارند.

## ۲۶,۴ گرم از گاز کربن دی‌اکسید، معادل ..... مول از آن بوده و شامل ..... اتم است. ۱۴۹

$$(CO_2 = 44 \text{ g} \cdot mol^{-1})$$

۱۰,۸ \times 10^{23} - ۰,۹ ۲

۱۰,۸ \times 10^{23} - ۰,۶ ۳

۳,۶ \times 10^{23} - ۰,۹ ۲

۳,۶ \times 10^{23} - ۰,۶ ۱

## کدام مقایسه در مورد مقایسه‌ی نقطه‌ی جوش نیتروژن، هیدروژن و آمونیاک درست است؟ ۱۵۰

۱ آمونیاک &gt; نیتروژن &gt; هیدروژن ۲

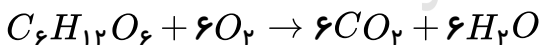
۳ هیدروژن &gt; آمونیاک &gt; نیتروژن ۴

۱ آمونیاک &gt; نیتروژن &gt; هیدروژن ۲

۳ نیتروژن &gt; هیدروژن &gt; آمونیاک ۴

هر فرد بالغ در هر شبانه‌روز به طور میانگین  $8960$  لیتر هوا تنفس می‌کند. با توجه به اینکه حدود  $25\%$  هوا اکسیژن است، مقدار گلوکز مصرفی در این مدت برابر چند گرم است؟ (شرط را  $STP$  فرض کنید.) ۱۵۱

$$(C = 12, H = 1, O = 16 \frac{g}{mol})$$



۱۴۴۰۰ ۲

۲۴۰۰ ۳ ۲۴۰۰ ۲

۱۲۰۰۰ ۱

در شرایط استاندارد، حجم  $8,0$  گرم گاز  $SO_3$  چند برابر حجم  $CO_2$  مول گاز  $CO_2$  است؟ ۱۵۲

$$(C = 12, O = 16, S = 32 \frac{g}{mol})$$

۵ ۲

۰,۲۵ ۳

۰,۴ ۲

۲,۵ ۱

نسبت گرمای آزاد شده (کیلوژول)، به ازای سوختن هر گرم از کدام سوخت، کمتر از  $1$  می‌باشد؟ ۱۵۳

۱ گاز طبیعی ۲

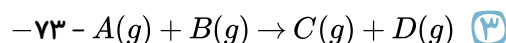
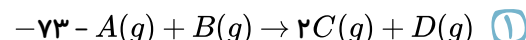
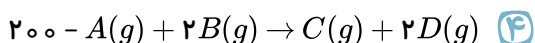
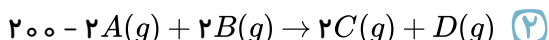
۳ هیدروژن ۴

۲ زغال‌سنگ ۱

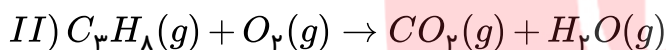
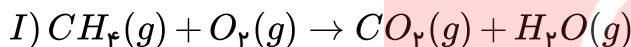
بنزین



۱۵۴ گازی درون سیلندری با پیستون متحرک در حجم و فشار مشخصی قرار دارد. اگر در طی فرایندی در فشار ثابت، حجم گاز درون این سیلندر، دو برابر مقدار اولیه شود و بدانیم که فقط تغییر دما، باعث این افزایش حجم شده است کدام واکنش موازن شده می‌تواند مربوط به این فرایند باشد و اگر دما بعد از انجام فرایند به  $127^{\circ}C$  برسد، دمای اولیه بر حسب درجه‌ی سانتی‌گراد کدام است؟



۱۵۵ مخلوطی از گازهای متان و پروپان را وارد یک سیلندر احتراق می‌کنیم تا مطابق معادله‌های شیمیایی زیر، به طور کامل بسوزند. اگر در شرایط نهایی واکنش، حجم بخار آب تولیدی از واکنش دوم، ۳ برابر حجم بخار آب تولیدی از واکنش اول باشد، تقریباً چند درصد از جرم مخلوط اولیه را، گاز متان تشکیل می‌دهد؟ (واکنش‌ها موازن نشده‌اند و در شرایط نهایی واکنش، هر یک مول گاز حجمی معادل ۱۰ لیتر دارد.)

$$(O = 16, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$$


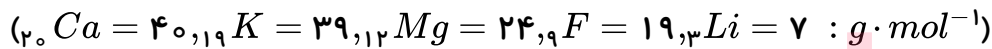
۱۹,۵ ④

۳۹ ③

۷۸ ②

۹,۸ ①

۱۵۶ ۱۵,۶ مول از فلز  $M$ ، در شرایط مناسب با گاز فلوئور واکنش داده و ترکیب یونی  $M_{(m)}F_{(n)}$  به جرم  $15,2$  مول از فلز  $M$  کدام است؟

 $^{12}Mg$  ④ $^{40}Ca$  ③ $^{39}K$  ② $^{3}Li$  ①

۱۵۷ چه تعداد از موارد ذکر شده، جمله‌ی زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در لایه‌های بالایی هواکره (جایی که فشار هوا کمتر از  $10^{-1} atm \times 1$  می‌گردد)، ...»

آ) گازی که بیشترین مقدار را در لایه‌ی تروپوسفر دارد، فقط به صورت یون مشاهده می‌شود.

ب) تعداد ذرات در واحد حجم در مقایسه با سطح زمین کم است.

پ) برخی از ذرات زیر اتمی نیز می‌توانند به صورت آزادانه وجود داشته باشند.

ت) سبک‌ترین گاز نجیب را می‌توان به صورت کاتیون پیدا کرد.

ث) دما می‌تواند تا  $-87$  درجه‌ی کلوین کاهش یابد.

۱ ④

۲ ③

۳ ②

۴ ①



کدام يك از عبارت های زير نادرست است؟ (۱۵۸)  $C = 12, O = 16, N = 14, H = 1 g \cdot mol^{-1}$

۱ در شرایط يکسان، حجم ۸ گرم گاز متان با حجم  $10 \times 10^{23}$  اتم گاز نئون برابر است.

۲ در شرایط STP، حجم ۱۰ گرم گاز کربن مونواکسید با حجم ۱۰ گرم گاز نیتروژن برابر است.

۳ جرم ۲۵٪ مول پروپان با جرم ۲۵٪ مول گاز کربن دی اکسید برابر است.

۴ تعداد اتم ها در ۵٪ مول گاز اکسیژن با تعداد اتم ها در ۲۵٪ مول گاز اوزون با يكديگر برابر است.

در اکسایش ۵٪ مول گلوكز در اکسیژن کافی، چند لیتر گاز  $CO_2$  با چگالی ۱ گرم بر لیتر تولید می شود؟ (۱۵۹)

$$(C = 12, O = 16 g \cdot mol^{-1})$$

۳۳ ۴

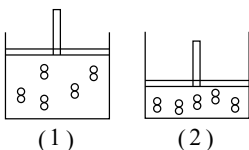
۶۰ ۳

۱۲۰ ۲

۲۴۰ ۱

دو سیلندر زیر در فشارهای يکسان قرار دارند. چه تعداد از كمیت های شکل (۱) نسبت به شکل (۲) (۱۶۰) اندازه هی

بیش تری (در مقیاس های برابر) دارد؟ (هر ذرهی نمایش داده شده در شکل را معادل ۲٪ مول گاز A فرض کنید).

۲ ۲  
۴ ۴۱ ۱  
۳ ۳

در واکنش سوختن كامل گاز بوتان ( $C_4H_{10}$ ) پس از موازن، مجموع ضرایب فرآوردها کدام است؟ (۱۶۱)

۱۵ ۴

۷ ۳

۱۸ ۲

۹ ۱

در ساختار لوویس چه تعداد از مولکول های زیر نسبت جفت الکترون های پیوندی به جفت الکترون های

ناپیوندی، کوچک تر از يك است؟

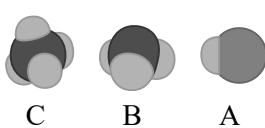


۴ ۴

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱



با توجه به شکل های زیر، چه تعداد از عبارت های زير نادرست است؟ (الف) شکل A

می تواند مربوط به مولکول دو اتمی گازی باشد که خاصیت رنگ بری و گندزدایی دارد.

(ب) تعداد الکترون های اشتراکی در مولکول B، سه برابر تعداد جفت الکترون های اشتراکی

در مولکول A است.

(پ) شکل C می تواند مربوط به ترکیبی باشد که اتم های تشکیل دهنده آن مجموعاً دارای ۸ الکترون ظرفیت می باشند.

(ت) آمونیاک و متان نامی است که به ترتیب می توان برای مولکول های B و C در نظر گرفت.

۴ ۴

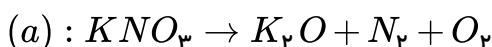
۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱



پس از موازنۀ معادله شيميايی واکنش‌های زير، نسبت مجموع ضرایب فرآورده‌ها در واکنش (a) به مجموع ضرایب مواد شركت کننده در واکنش (b) کدام است



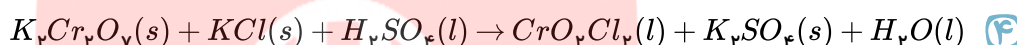
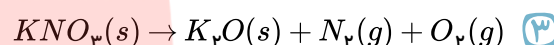
۱ ۲

۵ ۳

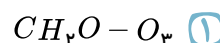
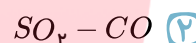
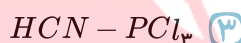
۱۳ ۴

۹ ۱

نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها به مجموع ضرایب استوکیومتری فرآورده‌ها بعد از موازنۀ در کدام گزینه بيشتر است؟



نسبت تعداد جفت الکترون‌های ناپيوندی به جفت الکترون‌های پيوندی در ترکیب ..... برابر با نسبت تعداد جفت الکترون‌های پيوندی به جفت الکترون‌های ناپيوندی در ترکیب ..... می‌باشد.



اگر در واکنش  $O + NO + N_2H_4 \rightarrow X + H_2O$  یکبار به جای  $X$ ،  $NO$  و بار دیگر  $N_2$  را قرار دهیم، اختلاف مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در اين دو حالت چند است؟

۴ ۲

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

شمار پيوند‌ها در کدام دو مولکول، با هم برابر است؟



کدام مورد از مطالب زير درست‌اند؟ (اعداداتي: ۱۶)

الف) ساختار لوويس کربن دی اکسید به صورت  $O=C=O$  می‌باشد.

ب) نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپيوندی به جفت الکترون‌های پيوندی در مولکول  $SO_2$  برابر ۲ می‌باشد.

پ) در مولکول‌های  $HCN, CO$  پيوند سه گانه وجود دارد.

ت) در رسم ساختار لوويس نمايش پيوند سه گانه بر پيوند دو گانه مقدم است.

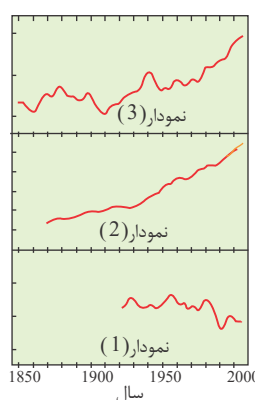
ث) شمار جفت الکترون‌های ناپيوندی در مولکول‌های  $CH_2O, CO$  يكسان است.

الف-ب-ث

ب-ت-ث

الف-پ-ت

ب-پ-ث



با توجه به نمودارهای داده شده که نتیجه ردپایی کربن دی اکسید می باشد، کدام گزینه درست است؟

۱) نمودار ۱ بیانگر تغییرات میانگین سطح آب های آزاد در سال های متمادی است.

۲) نمودارهای ۲ و ۳ برخلاف نمودار ۱، نتیجه افزایش مصرف سوخت های فسیلی است.

۳) نتیجه تغییرات نمودار ۳، زودتر آغاز شدن فصل بهار می باشد.

۴) نمودار ۲ تغییرات سطح برف در نیمکره شمالی را نشان می دهد.

۱۷۱) چند مورد از موارد زیر در رابطه با اوزون درست است؟

الف) در ساختار الکترون – نقطه ای اوزون برخلاف اکسیژن پیوند دو گانه دیده نمی شود.

ب) در دمای ۱۶۰ کلوین مایع است.

پ) هنگام رعد و برق با گاز نیتروژن ترکیب می شود.

ت) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش موازن شده تولید آن در تروپوسفر کوچک تر از مجموع این ضرایب در واکنش موازن شده تولید آن در استراتوسفر است.

۴) ۱)

۳) ۲)

۲) ۱)

۱۷۲) کدام گزینه به ترتیب، عبارت (الف) را به صورت درست و عبارت های (ب) و (پ) را به صورت نادرست تکمیل می کند؟

الف) یکی از فراورده های واکنش تولید اوزون تروپوسفری گاز ..... می باشد.

ب) گرمای آزاد شده به ازای سوزاندن یک گرم از ..... بیشتر از گرمای آزاد شده به ازای سوزاندن یک گرم گاز طبیعی است.

پ) ..... فراورده مشترک سوزاندن بنزین، زغال سنگ، هیدروژن و گاز طبیعی است.

۱) گاز نیتروژن – زغال سنگ – بخار آب

۲) نیتروژن مونوکسید – هیدروژن – بخار آب

۳) نیتروژن مونوکسید – زغال سنگ – کربن دی اکسید

۱۷۳) کدام موارد از مطالبات زیر صحیح می باشد؟

الف) میدان های قدیمی گاز و چاه های نفت قدیمی که خالی از این مواد هستند، به علت خطر انفجار محل مناسبی، برای دفن  $CO_2$  نمی باشند.

ب) گاز نیتروژن در اثر رعد و برق، با اکسیژن هوا ترکیب شده و اکسیدهای  $NO$  و  $NO_2$  را می سازد.

پ) در شیمی سبز می باشد تولید و مصرف مواد شیمیایی را که ردپاهای سنگینی روی کره زمین بر جای می گذارند کاهش داد یا متوقف کرد.

ت) دگرشکل یا آلوتروپ به شکل های گوناگون مولکولی یا بلوری یک عنصر گفته می شود.

۴) ب، پ و ت

۳) پ و ت

۲) الف، ب و پ

۱) الف



۱۷۴ در دو ظرف حجم‌های مساوی از گازهای نیتروژن ( $N_2$ ) و کربن مونوکسید ( $CO$ ) را در دما و فشار يکسان

در نظر بگيريد. چه تعداد از كميت‌های زير در مورد آنها با هم برابر است؟

$$(C = 12, N = 14 : g \cdot mol^{-1}, O = 16)$$

الف) تعداد مولکول‌های موجود در دو ظرف

ب) جرم گاز موجود در دو ظرف

پ) تعداد اتم‌های موجود در دو ظرف

ت) تعداد مول‌های گاز موجود در دو ظرف

ث) چگالی دو گاز

۲ ۱۴

۳ ۱۳

۴ ۱۲

۵ ۱

۱۷۵ کدام يك از گزينه‌های زير صحيح می‌باشد؟ ( $C = 12, N = 14, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )

۱ قرار دادن بادکنك پر شده از هوا درون نیتروژن مایع سبب ترکيدن آن می‌شود.

۲ حجم يك گرم گاز اکسیژن در دما و فشار معين بيشتر از حجم يك گرم گاز کربن دی‌اکسید است.

۳ در دما و فشار معين حجم  $4\text{ cm}^3$  مول گاز کربن دی‌اکسید بيشتر از حجم  $4\text{ cm}^3$  مول گاز اکسیژن است.

۴ حجم ۱۶ گرم گاز اکسیژن در يك مخزن ۲ لیتری با حجم ۱۴ گرم گاز نیتروژن در شرایط  $STP$  که در يك سیلندر با پیستون متحرک قرار دارد، برابر است.

۱۷۶ در رابطه با شيمي سبز، همه جملات زير عبارت‌هایي نادرست هستند. در چند مورد علت نادرستی عبارت‌ها به

درستی نوشته شده است؟

آ) بر اثر واکنش کربن دی‌اکسید و کلسیم در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی کلسیم بی‌کربنات تولید می‌شود. ← از واکنش کلسیم اکسید و کربن دی‌اکسید در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی کلسیم بی‌کربنات تولید می‌شود.

ب) سوخت‌های سبز فقط هیدروژن و کربن دارند. ← سوخت‌های سبز علاوه بر هیدروژن و کربن، اکسیژن نيز دارند.

پ) از اهداف شيمي سبز بهبود کيفيت زندگی و کاهش هزينه‌های توليد مواد است. ← کاهش هزينه‌های توليدی از اهداف شيمي سبز نيست.

۱۴ صفر

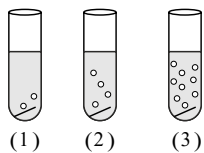
[www.m-dars.ir](http://www.m-dars.ir)

۲ ۱۲

۱ ۱

۱۷۷ شكل زير واکنش سه فلز آهن، آلومينيم و روی را در شرایط يکسان با محلول يك اسيد نشان می‌دهد. کدام

گزينه درست است؟



(1)

(2)

(3)

۱ فلز لوله شماره (۲) در طبيعت بيش از يك نوع اکسید تشکيل می‌دهد.

۲ فلز لوله شماره (۱) را می‌توان از سنگ معدن بوکسيت استخراج کرد.

۳ روند واکنش‌پذيری اين فلزات به صورت  $Al > Fe > Zn$  است.

۴ فلز لوله شماره (۳) به عنوان روکش سيم‌های برق کاربرد دارد.

بر پيوري گازها در زندگاني

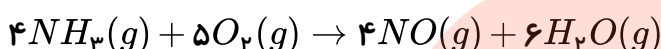


کدام مقایسه در مورد اوزون و اکسیژن درست است؟ ۱۷۸

- ۱) تعداد الکترون‌های ناپیوندی اوزون دو برابر اکسیژن است.  
 ۲) پایداری اوزون بیشتر از اکسیژن است.  
 ۳) گاز اوزون نسبت به اکسیژن راحت‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

۱۷۹ مطابق معادله زیر از واکنش چند گرم آمونیاک با مقدار کافی اکسیژن، ۴۴۸ لیتر گاز  $NO$  در شرایط  $STP$  تولید می‌شود؟

$$(H = 1, N = 14, O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$



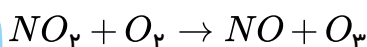
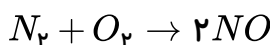
۲۷۰ ۲

۳۴۰ ۳

۲۰ ۲

۴۰ ۱

۱۸۰ بر اثر رعدوبرق، ۸۰ گرم گاز اکسیژن با نیتروژن وارد واکنش شده است. پس از انجام واکنش‌های لازم، چند لیتر اوزون تروپوسفری در شرایط  $STP$  تولید می‌شود؟ ( $O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



۲۸ ۲

۲۲۴ ۳

۵۶ ۲

۱۱۲ ۱

۱۸۱ چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

الف) در شرایط یکسان، حجم ۱۱ گرم گاز پروپان برابر با حجم همین مقدار گاز کربن دی‌اکسید است.

ب) در شرایط  $STP$ ،  $10^{23} \times 10^{23}$  مولکول گاز کربن مونواکسید، جرمی برابر با ۱۱,۲ لیتر گاز نیتروژن ( $N_2$ ) دارد.

پ) در شرایط یکسان از لحاظ دما و فشار، تعداد مولکول‌های مساوی از دو گاز متفاوت، حجم یکسانی اشغال می‌کنند.  
 ت) حجم یک گاز معین با فشار آن رابطه مستقیم و با دمای آن رابطه معکوس دارد.

۴ ۲

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

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

۱۸۲ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) هیدروژن به شدت واکنش‌پذیر است و در حضور جرقه و کاتالیزگر با نیتروژن واکنش می‌دهد.  
 ب) برای پر کردن و تنظیم باد تایر خودرو به جای هوا می‌توان از گاز نیتروژن استفاده کرد.  
 پ) در محیط‌هایی که گاز اکسیژن عامل ایجاد تغییر شیمیایی است، به جای آن از هیدروژن استفاده می‌شود.  
 ت) نیتروژن همانند هیدروژن دارای مولکول‌های دواتمی با سه پیوند اشتراکی است.

۴ ۲

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱



## چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟ ۱۸۳

- الف) گرمای حاصل از سوختن یک گرم بنزین از گرمای حاصل از سوختن یک گرم گاز طبیعی بیشتر است.
- ب) آب و کربن دی‌اکسید به عنوان تنها فرآورده‌های مشترک حاصل از سوختن بنزین، زغالسنگ و گاز طبیعی به شمار می‌آیند.
- پ) تنوع فرآورده‌های حاصل از سوختن زغالسنگ نسبت به گاز طبیعی بیشتر است.
- ت) یکی از فرآورده‌های حاصل از سوختن زغالسنگ، گوگرد تری‌اکسید می‌باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱ صفر

## چند مورد از مطالب زیر نادرست‌اند؟ ۱۸۴

- الف) به شرایطی که در آن دما،  $C^{\circ} = 25$  و فشار برابر ۱ اتمسفر باشد، شرایط استاندارد ( $STP$ ) می‌گویند.
- ب) برای توصیف یک گاز، تنها باید دما و فشار آن را مشخص کنیم.
- پ) در دما و فشار ثابت، حجم یک گاز با مقدار مول گاز رابطه عکس دارد.
- ت) در فشار و مقدار مول ثابت، دمای یک گاز با حجم آن رابطه مستقیم دارد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

در دمای  $273K$  و فشار  $1 atm$  حجم کدامیک از گازهای زیر بیشتر است؟ ۱۸۵

$$(C = 12, H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$

۱ کربن دی‌اکسید  $2,2g$ ۲ نئون  $25\text{ همول گاز}$ ۳ مولکول گاز  $NO \times 10^{23}$ 

## کدامیک از عبارات زیر درباره دگر‌شکل‌های عنصر اکسیژن درست است؟ ۱۸۶

- الف) تعداد الکترون‌های ظرفیت در مولکول اوزون دو برابر تعداد الکترون‌های ظرفیت در مولکول اکسیژن است.
- ب) تعداد الکترون‌های ناپیوندی در مولکول اوزون سه برابر تعداد زوج الکترون‌های پیوندی در مولکول اکسیژن می‌باشد.
- پ) در دماهای کمتر از صفر درجه سانتی‌گراد، گاز اوزون زودتر از گاز اکسیژن به مایع تبدیل می‌شود.
- ت) به منطقه مشخصی از استراتوسفر که بیشترین مقدار اوزون در آن محدوده قرار دارد، لایه اوزون می‌گویند.

۱ پ، ت

۲ ب، پ

۳ ب، ت

۱ الف، پ، ت

## با توجه به جدول رو به رو، اگر اتومبیلی ساخته شود که سوخت آن هیدروژن باشد، با فرض آن که بازده این

اتومبیل با اتومبیل‌های بنزینی معمولی برابر باشد، با هزینه سوخت مورد نیاز برای  $10 km$  سفر با این اتومبیل به

تقریب چند کیلومتر می‌توان با اتومبیل‌های معمولی مسافت کرد؟

نام سوخت	بنزین	هیدروژن
انرژی ( $kJ/g$ )	۴۸	۱۴۳
قیمت ( $Rial/g$ )	۱۴	۲۸۰۰

۱ ۲۳

۲ ۱۰۰

۳ ۶۷۱,۳

۴ ۱۹۵,۳



۱۸۸ در کدام گزینه، منابع تولید برق نام برده شده به ترتیب از راست به چپ، دارای کمترین و بیشترین ردپای کربن دی اکسید، به ازای تولید مقدار برق یکسان می باشند؟

- ۱) انرژی خورشید - نفت خام ۲) انرژی خورشید - زغالسنگ ۳) باد - زغالسنگ

۱۸۹ نسبت تعداد جفت الکترون‌های اشتراکی به جفت الکترون‌های غیراشتراکی در ساختار کدام مولکول بزرگ‌تر از یک است؟



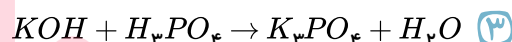
۱۹۰ کدام موارد از مطالب زیر نادرست می باشد؟

الف)  $H_2O$  یکی از گازهای گلخانه‌ای است که به طو کامل، مانع خروج پرتوهای الکترومغناطیس ساطع شده از زمین می شود.

- ب) در صورت نبودن گازهای گلخانه‌ای، میانگین دمای کره زمین به  $18^{\circ}C$  کاهش می یافتد.  
پ) هرچه مقدار گازهای گلخانه‌ای موجود در هواکره افزایش یابد، میانگین دمای کره زمین بیشتر می شود.  
ت) پرتوهای خورشیدی پس از برخورد به زمین، با طول موج‌های کوتاه‌تر به هواکره باز می گردند.  
ث) اکسیژن مهم‌ترین گاز گلخانه‌ای است و نقش تعیین‌کننده‌ای در آب و هوای کره زمین دارد.

- ۱) الف، ب ۲) ب، پ ۳) پ، ت، ث

۱۹۱ در کدام یک از واکنش‌های زیر پس از موازنی، نسبت مجموع ضرایب فراورده‌ها به مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها، عدد بزرگ‌تری است؟



۱۹۲ در چه تعداد از گونه‌های زیر، نسبت شمار جفت الکترون‌های غیر اشتراکی به شمار جفت الکترون‌های اشتراکی بزرگ‌تر از یک است و در ساختار آنها هم پیوند یگانه و هم پیوند دوگانه به چشم می خورد؟



- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

www.my-dars.ir

۱۹۳ کدام گزینه درست است؟

- ۱) شواهد نشان می دهد که در طول سده گذشته میانگین دمای کره زمین کاهش یافته است.  
۲) با افزایش مقدار  $CO_2$  در هواکره، مساحت برف در نیمکره شمالی و میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد افزایش یافته است.  
۳) کربن دی اکسید که وارد هواکره شده، در آن جابه‌جا می شود و می‌تواند هوای شهرهای دیگر را آلوده کند.  
۴) برخلاف مصرف سوخت‌های فسیلی، با مصرف انرژی الکتریکی، گاز کربن دی اکسید به هواکره وارد نمی شود.



جدول زیر اطلاعاتی در مورد سوخت‌های «زغال‌سنگ، بنزین، هیدروژن و گاز طبیعی» را ارائه می‌کند. موارد الف، ب، پ و ت در جدول زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

ت	هیدروژن	زغال سنگ	الف	نام سوخت
۴۸	ب	۳۰	۵۴	گرمای آزاد شده (کیلوژول بر گرم)
$CO, CO_2,$ $H_2O$	$H_2O$	پ	$CO, CO_2,$ $H_2O$	فراورده‌های سوختن

بنزین -  $CO, CO_2, H_2O - ۵۰$  گاز طبیعی -  $CO, CO_2, SO_2, H_2O - ۱۴۳$  ۱

بنزین -  $CO, CO_2, SO_2, H_2O - ۵۰$  گاز طبیعی -  $CO, CO_2, SO_2, H_2O - ۱۴۳$  ۲

گاز طبیعی

گاز طبیعی

بنزین -  $CO, CO_2, SO_2, H_2O - ۱۴۳$  ۳

در هوای آلوده و در حضور خورشید، واکنشی رخ می‌دهد که در اثر آن اوزون تروپوسفری ایجاد می‌شود. کدام یک از موارد زیر درباره این واکنش درست نیست؟

۱ در این واکنش، مجموع ضرایب فراورده‌ها با مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها برابر است.

۲ فراورده‌های این واکنش همانند واکنش‌دهنده‌ها شامل یک گاز سه اتمی و یک گاز دو اتمی است.

۳

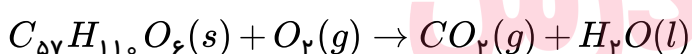
در اثر رخداد این واکنش گاز قهوه‌ای رنگ نیتروژن مونوکسید حاصل خواهد شد و موجب رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان شهرها می‌شود.

۴ گاز اوزون حاصل از این واکنش برخلاف گاز اوزون موجود در لایه‌های بالایی هواکره، آلاینده‌ای سمی و خطرناک است.

۱۶ چربی ذخیره شده در کوهان شتر براساس واکنش موازن نشده زیر اکسایش می‌یابد. اگر  $59,4 \text{ گرم آب}$

تولید شده باشد، به تقریب چند لیتر گاز در شرایط  $STP$  در این واکنش مصرف می‌شود؟

$$(H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$



۱۲۸,۳ ۱

۱۰۹,۵ ۲

۸۹,۳ ۳

۷۱,۵ ۴

کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

۱ دانشمندان پیش‌بینی می‌کنند دمای کره زمین تا سال ۲۱۵۰ میان ۱,۸ تا ۴ درجه سلسیوس کاهش خواهد یافت.

۲ یک درخت تنومند سالانه در حدود ۵۰ کیلوگرم کربن دی‌اکسید تولید می‌کند.

۳ کربن دی‌اکسید مهم‌ترین گاز گلخانه‌ای است که نقش بسیار تعیین‌کننده‌ای در آب و هوای کره زمین دارد.

۴ ترتیب مقدار  $CO_2$  تولید شده در میان منابع مختلف تولید برق به صورت: باد > نفت خام > زغال‌سنگ > گاز طبیعی است.



گاز نیتروژن به عنوان اصلی ترین جزء سازنده هواکره، واکنش پذیری بسیار دارد و به طور معمول با اکسیژن واکنش  $NO_2 + NO \rightarrow 2NO$  تبدیل می شود. گاز  $NO_2$  در هوا به رنگ مشاهده می شود.

۱ خوبی - می دهد - به راحتی - زرد

۲ کمی - نمی دهد - تنها هنگام رعد و برق در هوا یا در موتور خودرو - زرد

۳ خوبی - می دهد - به راحتی - قهوه ای

۴ کمی - نمی دهد - تنها هنگام رعد و برق در هوا یا در موتور خودرو - قهوه ای

۱۹۸ چگالی گاز نیتروژن در شرایط STP چند گرم بر لیتر است؟ ( $N = 14 g \cdot mol^{-1}$ )

- ۱ ۰,۸ ۲ ۰,۶۲۵ ۳ ۱,۲۵ ۴ ۲,۵

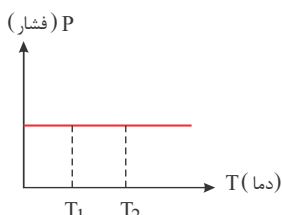
۱۹۹ در سال ۱۹۹۰ میلادی میانگین کربن دی اکسید موجود در هواکره حدود ۳۳۰ قسمت در میلیون بوده است، اگر در این سال ۱۰۰ کیلوگرم هوا را به عنوان نمونه انتخاب می کردیم چند مول از این ماده از آن استخراج می شد؟ (هر مول  $CO_2$  برابر ۴۴ گرم است).

- ۱ ۰,۰۶۵ ۲ ۰,۶۵ ۳ ۰,۰۷۵ ۴ ۰,۷۵

۲۰۰ حجم گازی در دمای  $7^\circ C$  و فشار ۱ اتمسفر برابر  $140 cm^3$  است. اگر در فشار ثابت دمای این گاز را به  $100^\circ C$  برسانیم. این گاز چه حجمی را اشغال خواهد کرد؟

- ۱ ۵۰  $cm^3$  ۲ ۱۸۶,۵  $cm^3$  ۳ ۲۰۰۰  $cm^3$  ۴ ۷۴۶۰  $cm^3$

۲۰۱ در یک فرایند رابطه بین فشار و دما به صورت مقابل است. کدام جمله درباره آن صحیح است؟



۱ در طول این فرایند حجم تغییر نمی کند.

۲ در این فرایند با گذشت زمان فشار ظرف کم می شود.

۳ حجم ظرف در دمای  $T_2$  بیشتر از حجم ظرف در دمای  $T_1$  است.

۴ در این فرایند بین دما و حجم رابطه عکس وجود دارد.

۲۰۲ در واکنش  $Fe_2O_3 + C \rightarrow Fe + CO_2$ ، پس از موازنی، نسبت مجموع ضریب فراورده ها به واکنش دهنده ها کدام است؟

- ۱  $\frac{5}{7}$  ۲  $\frac{3}{5}$  ۳  $\frac{7}{5}$  ۴  $\frac{5}{3}$

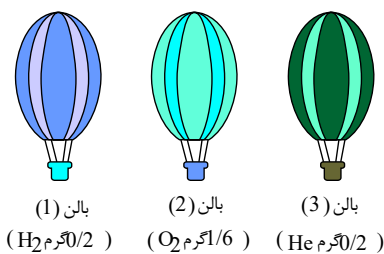
۲۰۳ نسبت شمار جفت الکترون های ناپیوندی به پیوندی در کدام مولکول زیر از همین نسبت در  $NO_2Cl$  بیشتر است؟



- ۱  $CH_4O$  ۲  $O_2$  ۳  $SOCl_2$  ۴  $SO_2$



۲۵۵ در شکل زير، ۳ بالن همراه با محتويات آنها مشخص شده است. باتوجه به اين شكل، کدام عبارت درست است؟



$$(H = 1, He = 4, O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

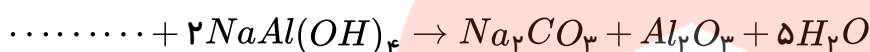
۱ در شرایط STP، حجم بالنهای (۱) و (۳) با هم برابر است.

۲ در شرایط يكسان، حجم بالن (۲) از حجم بالن (۳) بيشتر است.

۳ تعداد اتمهای موجود در بالن (۳)، از تعداد اتمهای موجود در بالن (۲) كمتر است.

۴ در شرایط STP، حجم بالن (۲) برابر با ۱۱ لیتر است.

۲۵۶ معادله زير با کدام يك از ترکيبات زير، به درستي كامل مى شود؟ (معادله واکنش موازن شده است).



۲۵۷ اگر دماي هوا در سطح زمين  $20^{\circ}\text{C}$  باشد و با افزايش ارتفاع به ازاي هر کيلومتر در لايه تروپوسفر دما در حدود  $6^{\circ}\text{C}$  کاهش يابد، دماي هوا در انتهای اين لايه که ۱۲ کيلومتر از سطح زمين ارتفاع دارد، چند کلوين خواهد بود؟

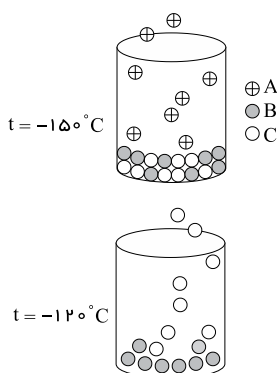
۲۰۱ ۲

۲۲۱ ۳

-۵۲ ۲

-۷۲ ۱

۲۵۸ باتوجه به شکل های روبرو کدام اعداد برای نقطه جوش  $A$ ,  $B$  و  $C$  می تواند صحیح باشند؟



$$t_A = -145^{\circ}\text{C}, t_B = -110^{\circ}\text{C}, t_C = -115^{\circ}\text{C} \quad ۱$$

$$t_A = -155^{\circ}\text{C}, t_B = -100^{\circ}\text{C}, t_C = -115^{\circ}\text{C} \quad ۲$$

$$t_A = -155^{\circ}\text{C}, t_B = -100^{\circ}\text{C}, t_C = -125^{\circ}\text{C} \quad ۳$$

$$t_A = -145^{\circ}\text{C}, t_B = 25^{\circ}\text{C}, t_C = -125^{\circ}\text{C} \quad ۴$$

# سای درس

## گروه آموزشی عصر

۲۵۹ ۲۰ لیتر از يك نمونه را که داراي ۷۵ درصد حجمي نيتروژن است با چند لیتر از مخلوط گازی ديگر که داراي

۸۰ درصد حجمي نيتروژن است، مخلوط کنيم تا درصد حجمي نيتروژن در مخلوط نهايی به ۷۸ درصد برسد؟

۶۰ ۴

۲۶,۶ ۳

۱۳,۱ ۲

۳۰ ۱

۲۶۰ کدام گزينه در مورد خواص و رفتار گازها صحیح می باشد؟

۱ در دماي ثابت بين حجم يك نمونه گاز و فشار آن رابطه مستقيم وجود دارد.

۲ در اثر کاهش فشار فاصله بين مولکول های گاز افزایش می يابد.

۳ در فشار ثابت با افزایش دما، حجم گاز کاهش می يابد.

۴ برای توصيف يك نمونه گاز معلوم بودن دما و فشار آن کافي است.

گازها در زندگی  
برپایی



۲۱۱ در مورد اوزون و اکسیژن کدام موارد درست می‌باشد؟

الف) دمای جوش و جرم مولی اوزون از اکسیژن بیشتر می‌باشد.

ب) نسبت جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در اکسیژن بیشتر از اوزون می‌باشد.

پ) واکنش  $O_3(g) \rightleftharpoons O_2(g)$  به طور عمدۀ در لایه تروپوسفر انجام می‌شود.

ت) اوزون از اکسیژن واکنش‌پذیرتر است و بیشترین مقدار اوزون در استراتوسفر وجود دارد.

۴ ب و ت

۳ ب و پ

۲ الف و پ

۱ الف و ت

کدام مقایسه در مورد سوخت‌های هیدروژن، بنزین، زغال‌سنگ و گاز طبیعی نادرست است؟

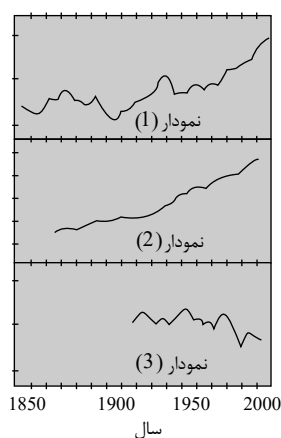
۱ گرم‌ای آزاد شده به ازای یک گرم: هیدروژن < زغال‌سنگ < گاز طبیعی

۲ میزان آلاینده‌ها: زغال‌سنگ < بنزین < هیدروژن

۳ قیمت به ازای یک گرم: هیدروژن < بنزین < گاز طبیعی

۴ هزینه تولید: هیدروژن < گاز طبیعی

۲۱۳ با توجه به نمودارهای داده شده که نتیجه ردپای کربن دی‌اکسید می‌باشد، کدام گزینه درست است؟



## ماهی درس

۲۱۴ اگر تبدیل گاز گوگرد دی‌اکسید به گاز گوگرد تری‌اکسید در دمای  ${}^{\circ}C$  و فشار  $5atm$  انجام شود، برای

تولید ۴۸۰ گرم گاز گوگرد تری‌اکسید در این دما چند لیتر اکسیژن لازم است؟

$(S = 32, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$

۲۶,۸۸ ۴

۱۳,۴۴ ۳

۳۳,۷۵ ۲

۶۷,۲ ۱

۲۱۵ اگر جرم‌های برابر از اتانول و متانول ( $CH_3OH$ ) در اکسیژن کافی بسوزد، حجم  $CO_2$  حاصل از سوختن

متانول چند برابر اتانول است؟ (هر دو واکنش در دما و فشار یکسان انجام می‌شوند و

$(C = 12, H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$

۱,۴۳ ۴

۱,۲ ۳

۰,۷۲ ۲

۰,۲۳ ۱



## ۲۱۶ گازی که ..... برخلاف گازی که .....

۱

در ساخت تابلوهای تبلیغاتی کاربرد دارد - برای پر کردن تاییر خودروها استفاده می شود - اتم هاییش به آرایش هشت تایی پایدار رسیده است.

۲

نور زدرنگ لامپ بزرگ راه ها را به وجود می آورد - خاصیت رنگ بری و گندز دایی دارد - با تشکیل یون به آرایش هشت تایی گاز نجیب قبل از خود می رسد.

۳

در ساخت لامپ های رشتہ ای کاربرد دارد - در کپسول غواصی استفاده می شود - جزء گازهای کمیاب است.

۴

گیاهان آن را در طول روز تولید و جانوران آن را مصرف می کنند - عنصر تشکیل دهنده آن، فراوان ترین عنصر سیاره مشتری است - می تواند واکنش دهنده فرایند سوختن باشد.

## ۲۱۷ چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

۱

• در لایه ظرفیت مولکول های  $SO_2$  و  $O_3$  در مجموع ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

۲

• نسبت تعداد الکترون های لایه ظرفیت در  $Cl_2O$  به تعداد همین الکترون ها در  $N_2O$  برابر ۱/۲۵ است.

۳

• تعداد جفت الکترون های پیوندی و ناپیوندی در لایه ظرفیت  $CSO$  با  $CNCl$  برابر است.

۴

• اگر یک اتم اکسیژن از  $SO_2Cl_2$  کم کنیم، نسبت تعداد الکترون های ناپیوندی به پیوندی در لایه ظرفیت آن حدوداً ۳۳٪ افزایش می یابد.

۴

۳

۲

۱

۱

## ۲۱۸ کدام گزینه نادرست است؟

۱

• تغییر رنگ شکر هنگام گرم کردن آن از وقوع یک تغییر شیمیایی خبر می دهد.

۲

• در معادله نمادی برخلاف معادله نوشتن ای حالت فیزیکی مواد شرکت کننده در واکنش نشان داده می شود.

۳

• واکنش سوختن گاز هیدروژن در حضور کاتالیزگر فلزی انجام می گیرد.

۴

• یکی از ویژگی های مهم همه واکنش ها، پیروی کردن آن ها از قانون پایستگی جرم است.

## ۲۱۹ چند مورد از مطالب زیر در مورد مولکول دی نیتروژن تتراء اکسید نادرست می باشد؟

$$(O = 16, N = 14 : g \cdot mol^{-1})$$

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

۱

۲

۳

۴

۱

۲

۳

۴

پیشنهاد می شود

(الف) بیش از ۷۰ درصد جرم آن را اکسیژن تشکیل داده است.

(ب) در ساختار آن سه پیوند دوگانه وجود دارد.

(پ) اتم های نیتروژن قادر جفت الکترون ناپیوندی هستند.

(ت) مجموع تعداد الکترون های پیوندی و ناپیوندی در این مولکول برابر ۳۴ است.

۴

۳

۲

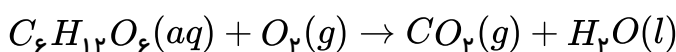
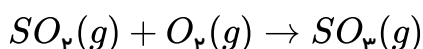
۱

۲۲۰ جرم مولی گازی  $\frac{g}{mL}$  ۲۰ است. در شرایط  $STP$ , چگالی  $2\text{mol}$  از این گاز به تقریب چند  $g$  است؟

۱  $1,9 \times 10^{-4}$ ۲  $4,45 \times 10^{-4}$ ۳  $17,8 \times 10^{-4}$ ۴  $4,45 \times 10^{-4}$

۲۲۱ گاز اکسیژن مورد نیاز برای تبدیل  $12,8$  گرم گوگرد دیاکسید به گوگرد تریاکسید برای اکسایش چند

( $S = ۳۲$ ,  $O = ۱۶$ ,  $H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$ ) (واکنش ها موازن نشده‌اند)



۹ ۲

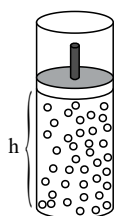
۶ ۳

۴,۵ ۲

۳ ۱

۲۲۲ با توجه به شکل زیر که مربوط به یک سیلندر با پیستون متحرک است، اگر در دمای ثابت، فشار درون

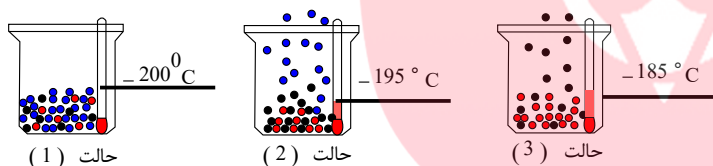
پیستون به اندازه  $۵/۱$  برابر فشار اولیه افزایش یابد، ارتفاع پیستون چند درصد از مقدار اولیه خود کمتر خواهد شد؟



%۶۰ ۲  
%۳۳ ۳

%۴۰ ۱  
%۶۷ ۳

۲۲۳ با توجه به شکل زیر چند مورد از عبارات زیر صحیح می‌باشد؟



حالت (۲) هم چنان به صورت مایع می‌باشد.

ب) در دمای  $-۱۹۰^{\circ}C$  - همچنان ۲ مورد از گازهای هوای مایع در ظرف موجود است.

پ) در هیچ یک از سه حالت بالا گازی که برای پرکردن تایر خودروها استفاده می‌شود، تبخیر نمی‌شود.

ت) با کاهش دما از  $-۱۰۰^{\circ}C$  -  $-۲۰۰^{\circ}C$  - به ترتیب گازهای اکسیژن، آرگون و نیتروژن به مایع تبدیل می‌شوند.

۴ ۲

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

## گروه آموزشی عصر

۲۲۴ کدام موارد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

آ) به شکل‌های گوناگون مولکولی یا بلوری یک عنصر با فرمول شیمیایی یکسان آلوتروب (دگرشکل) گفته می‌شود.

ب) اصطلاح لایه اوزون به تمامی  $O_3$  پراکنده در استراتوسفر و تروپوسفر گفته می‌شود.

پ) اوزون استراتوسفری با دریافت تابش‌های فرابنفش و گسیل پرتوهای فرسخ، نقش محافظتی برای زمین ایفا می‌کند.

ت) واکنش گازهای نیتروژن دیاکسید و اکسیژن در حضور نور خورشید، باعث تولید آلاینده‌ای سمی و خطرناک می‌شود که سبب سوزش چشم‌ها و آسیب دیدن ریه‌ها می‌شود.

آ و ب ۲

پ و ت ۳

ب و ت ۲

آ و پ ۱



۲۲۵

با توجه به ساختارهای لوویس داده شده چند جفت ناپیوندی در ساختار لوویس مولکول  $XY_3$  وجود دارد؟

:  $X \equiv X$  :

$H - \ddot{Y}$  :

۸ (۱)

۹ (۳)

۱۰ (۲)

۱۲ (۱)

۲۲۶

مجموع ضرایب استوکیومتری مواد پس از موازن و اکنش شیمیایی، در کدام ردیف نادرست نوشته شده است؟

ردیف	معادله نمادی	مجموع ضرایب استوکیومتری مواد پس از موازن
۱	$C_2H_4 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	۱۳
۲	$C_2H_5OH + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	۹
۳	$C_2H_2 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$	۱۲
۴	$H_3PO_4 + Ca(OH)_2 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 + H_2O$	۱۲

۴ (۱)

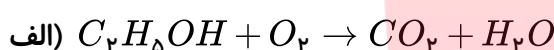
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۲۷

نسبت ضریب استوکیومتری  $CO_2$  در معادله موازن شده و اکنش (ب)، نسبت به ضریب این ماده در ماده موازن شده و اکنش (الف) برابر با ضریب استوکیومتری  $O_2$  در معادله موازن شده کدام یک از واکنش‌های زیر است؟



۲۲۸

با توجه به فرایند تولید هوای مایع از هوای پاک و جداسازی اجزای سازنده آن، کدام موارد از مطالب زیر درست می‌باشد؟

(الف) در تولید هوای مایع، ابتدا کربن دی‌اکسید به شکل جامد از آن جدا می‌شود.

(ب) هرگاه دمای هوای مایع را از  $-20^{\circ}C$  به  $-19^{\circ}C$  برسانیم، مخلوط مایع حاصل، حاوی نیتروژن، اکسیژن و آرگون خواهد بود.

(پ) با تقطیر جزء به جزء به راحتی می‌توان اکسیژن با درصد خلوص ۱۰۰ به دست آورد.

(ت) گاز آرگون که گازی بی‌بو، بی‌رنگ و غیرسمی است، بلافاصله بعد از گاز نیتروژن از هوای مایع جدا می‌شود.

۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

الف، ب، پ

۲۲۹ جرم مولی ترکیب  $K_2(CrO_4)_x$ ، برابر با ۱۹۴ گرم بر مول است،  $x$  در این ترکیب کدام است؟

$$(K = ۳۹, Cr = ۵۲, O = ۱۶ : g \cdot mol^{-1})$$

۴ (۱)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



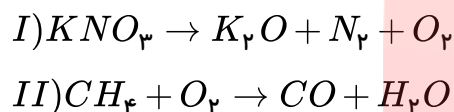
## کدام گزینه نادرست است؟ ۲۳۰

- ۱ آب آهک کاغذ  $H$ p را به رنگ آبی تبدیل می‌کند.
- ۲ حل شدن گاز  $SO_2$  در آب باران باعث تولید  $H_2SO_4$  می‌شود.
- ۳ برای کاهش خاصیت اسیدی خاک به آن  $CaO$  می‌افزایند.
- ۴ محلول  $Na_2O$  دارای  $pH$  بیشتر از هفت و محلول  $CO_2$  دارای  $pH$  کمتر از هفت است.

در کدام گزینه تعداد الکترون‌های ناپیوندی مولکول سمت راست، دو برابر تعداد الکترون‌های ناپیوندی مولکول سمت چپ است؟ ۲۳۱



نسبت مجموع ضرایب فرآورده‌ها در واکنش  $I$  به مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها در واکنش  $II$  کدام است؟ ۲۳۲

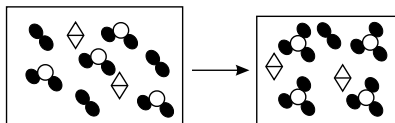


۱,۸ ۱

۱,۵ ۲

 $\frac{5}{9}$  ۳ $\frac{2}{3}$  ۴

با توجه به شکل روبرو، کدام گزینه به درستی عبارت‌های زیر را کامل می‌کند؟ «نسبت مجموع ضرایب مولی فرآورده‌ها به واکنش دهنده‌ها در معادله نمادی این واکنش ..... است. همچنین با توجه به این شکل می‌توان گفت در این واکنش از کاتالیزگر استفاده ..... است.» ۲۳۳



- A .....
- B .....
- ◇ C .....

 $\frac{2}{3}$  ۱

۵ ۲

 $\frac{2}{3}$  ۳ $\frac{7}{9}$  ۴

## ما درس

## کدام گزینه درست است؟ ۲۳۴

- ۱ هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که همه آن‌ها را با یک معادله نشان می‌دهند.
- ۲ در معادله یک واکنش شیمیایی مجموع ضرایب مواد در دو طرف واکنش با هم برابرند.
- ۳ در معادله واکنش، رسوب حالت جامد دارد و مواد مذاب را با ( $aq$ ) نمایش می‌دهند.
- ۴ مجموع جرم مواد شرکت‌کننده در یک واکنش شیمیایی که در ظرف سربسته انجام می‌شود، ثابت است.

## عبارت کدام گزینه درست است؟ ۲۳۵

- ۱ محدوده  $pH$  موادی مانند آهک، قهوه و محلول پاک‌کننده اجاق گاز بیشتر از آب خالص است.
- ۲ افزایش میزان کربن دی‌اکسید محلول در آب، که منجر به افزایش  $pH$  آب می‌شود، باعث نابودی مرجان‌ها می‌شود.
- ۳ کلسیم اکسید به عنوان یک اکسید بازی برای افزایش بهره‌وری در کشاورزی به خاک افزوده می‌شود.
- ۴ خاصیت اسیدی گچ و سیمان باعث می‌شود در جایی که مقداری از این مواد بر جای می‌ماند، تا مدت‌ها گیاهی رشد نکند.



چند مورد از موارد زیر صحیح است؟ ۲۳۶

- الف) تعداد اتم‌های زنگ آهن برخلاف همایتیت، ۲,۵ برابر تعداد عناصر آن است.
- ب) مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در واکنش کامل تولید زنگ آهن ۳ برابر ضریب عنصر گازی واکنش است.
- پ) انجام واکنش تولید زنگ آهن با آزادسازی انرژی همراه بوده و فراورده آن رسوبی قهوه‌ای رنگ است.
- ت) نام ترکیب‌های  $Al_2O_3$  و  $NiO$  به ترتیب دی‌نیتروژن تترالکسید و آلومینیم (III) اکسید است.

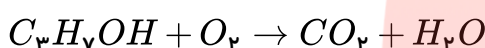
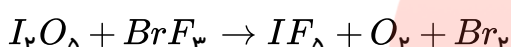
۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

مجموع تعداد اتم‌های اکسیژن موجود در فرآورده‌های سه واکنش زیر پس از موازنی کدام است؟ ۲۳۷



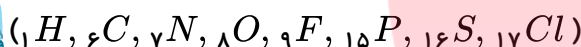
۶۶ (۲)

۸۶ (۳)

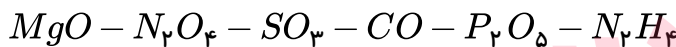
۳۰ (۲)

۹۰ (۱)

- نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در مولکول ..... با نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در مولکول ..... یکسان است. (به ترتیب از راست به چپ)

 $HCN.CO$  (۲) $HCN.CO_2$  (۳) $NF_3, PCl_3$  (۲) $SO_2, CH_2O$  (۱)

- در میان ترکیبات زیر، ..... اکسید نافلزی مشاهده می‌شود که برای نامگذاری ..... مورد از آن‌ها نیاز به استفاده از دوپیشوند می‌باشد. ۲۳۹



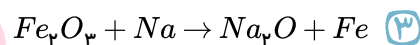
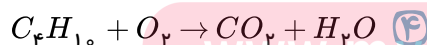
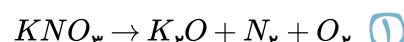
۳-۵ (۲)

۳-۴ (۳)

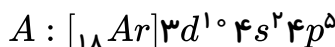
۲-۵ (۲)

۲-۴ (۱)

- در کدام واکنش پس از موازنی تعداد مول فراورده‌ها کمتر از تعداد مول واکنش دهنده‌هاست؟ ۲۴۰

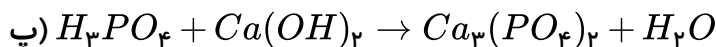
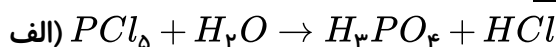


- اگر آرایش الکترونی اتم‌های  $A$ ،  $B$  و  $C$  به صورت زیر باشد، با توجه به قاعدة هشت‌تایی کدام یک از فرمول‌های مولکولی نشان داده شده صحیح می‌باشد؟ ۲۴۱

 $BC_2$  (۲) $CA_2$  (۳) $B_2C_2$  (۲) $BA_2$  (۱)



با توجه به واکنش‌های موازن نشده روبرو، کدام مطلب نادرست است؟ ۲۴۲



ضریب  $HCl$  در معادله موازن شده واکنش (الف)، برابر ۵ می‌باشد. ۱

در واکنش (ب)، پس از موازن، مجموع ضرایب گونه‌های  $Fe_3O_4$  و  $Fe$  با ضرایب گاز  $CO$  برابر است. ۲

در واکنش (پ)، پس از موازن نسبت حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها به حاصل ضرب ضرایب واکنش دهنده‌ها برابر با ۲ است. ۳

۴

مجموع ضرایب گونه‌های واکنش (ت)، (پس از موازن) با مجموع ضرایب مواد در معادله موازن شده واکنش سوختن هیدروژن برابر است.

شکل زیر نمای تولید آمونیاک در صنعت به روش هابر می‌باشد. چند مورد از مطالب زیر در رابطه با این

فرایند صحیح است؟ آ) محفظه‌های A، B و C به ترتیب مربوط به گاز هیدروژن، گاز نیتروژن و دستگاه خنک‌کننده هستند.

ب) چالش اصلی هابر در این فرایند، افزایش بازده تولید گاز آمونیاک بود.

پ) محفظه D می‌تواند محفظه انجام واکنش باشد.

ت) آمونیاک تولید شده می‌تواند دوباره به عنصرهای سازنده خود تجزیه شود.

۱ ۲

۲ ۳

۳ ۴

۴ ۱

کدام موارد از مطالب زیر صحیح است؟ ۲۴۴

(الف) در لایه‌های بالاتر هواکره به علت برخورد پرتوهای پرانرژی به مولکول‌های اکسیژن، گونه‌های  $O$ ،  $O^+$  و  $O_2^+$  نیز یافت می‌شود.

(ب) با توجه به تغییرات فشار نسبت به ارتفاع می‌توان پی بردن هواکره ساختار لایه لایه دارد.

(پ) هواکره به علت داشتن گازهای گوناگون در همه جهات ولی به میزان متفاوت بر بدن ما نیرو وارد می‌کند.

(ت) در ارتفاع ۱۲ الی ۵۰ کیلومتری از سطح زمین، از تعداد ذرات در واحد حجم هوا کاسته می‌شود.

۱ ۲

۲ ۳

۳ ۴

۴ ۱

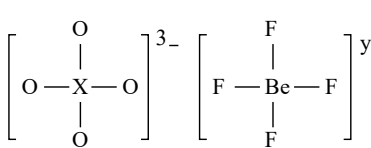
اگر در ساختار یون‌های زیر همه اتم‌ها از قاعدة هشت‌تایی پیروی کنند، شماره گروه X و بار ی به ترتیب

کدام است؟

۱ - ۱۴ - ۲

۲ - ۱۵ - ۲

۳ - ۱۵ - ۲



۰ - ۱۵ ۲

۰ - ۱۴ ۳



۲۴۶ اگر در یکی از روزهای پاییزی دمای هوا در سطح زمین  $27^{\circ}\text{C}$  کلوین باشد، در چه ارتفاعی این دما به  $36^{\circ}\text{C}$  درجه سانتی گراد زیر صفر خواهد رسید؟

۲۱۶km ④

۲۷km ③

۶km ②

۳۹,۵km ①

۲۴۷ کدام یک از عبارت‌های زیر مربوط به گازی از هوا کره که دمای جوش آن  $4K$  است، نمی‌باشد؟

۱ آن را از تقطیر جزء به جزء گاز طبیعی می‌توان به دست آورد.

۲ از واکنش‌های هسته‌ای در ژرفای زمین تولید می‌شود.

۳ حدود ۷ درصد حجمی از مخلوط هوا پاک و خشک را تشکیل می‌دهد.

۴ برای پر کردن بالنهای هواشناسی کاربرد دارد.

۲۴۸ کدام عبارت نادرست است؟

۱ در شرایط یکسان فلز آلومینیم نسبت به فلزهای روی و آهن سریع‌تر با محلول هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد.

۲ رفتار همه فلزها در برابر اکسیژن یکسان بوده و در واکنش با آن تولید اکسید می‌کنند.

۳ آلومینیم اکسید ناخالص و  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  ناخالص به ترتیب بوکسیت و هماتیت نام دارند.

۴ به تردشدن، خردشدن و فروریختن فلزها بر اثر اکسایش، خوردگی می‌گویند.

۲۴۹ کدام عبارت درست است؟

۱ هر تغییر شیمیایی شامل یک واکنش شیمیایی است که آن را با یک معادله نشان می‌دهند.

۲ معادله نوشتاری می‌تواند حالت فیزیکی و اطلاعاتی درباره شرایط واکنش ارائه کند.

۳ گازهیدروژن با گاز اکسیژن در حضور کاتالیزگر پلاتین واکنش داده و آب تولید می‌کنند.

۴ هنگامی که به شکر گرمای داده می‌شود، دچار تغییر فیزیکی می‌شود و رنگ آن تغییر می‌کند.

۲۵۰ با توجه به جدول زیر، اگر مقدار برق مصرفی در یک ماه (بر حسب کیلووات ساعت) با استفاده از هر کدام از منابع زیر یکسان باشد، کدام مقایسه درست است؟

منبع تولید برق	مقدار کربن دی اکسید تولید شده در یک ماه (kg)
نفت خام	A
گاز طبیعی	B
باد	C
گرمای زمین	D
زغال سنگ	E
انرژی خورشید	F

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

E &gt; A &gt; B &gt; F &gt; D &gt; C ④

A &gt; E &gt; B &gt; F &gt; D &gt; C ①

A &gt; E &gt; F &gt; B &gt; C &gt; D ⑤

E &gt; A &gt; B &gt; F &gt; C &gt; D ③



چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ۲۵۱

- الف) افزایش میزان کربن دی‌اکسید در هوایکره سبب رشد بیش از حد مرجان‌ها در آب دریا می‌شود.
- ب) با افزودن مقداری سدیم‌اکسید به آب  $pH$  آب افزایش می‌یابد.
- پ) به دلیل افزایش گاز کربن دی‌اکسید در هوای ناشی از مصرف بیش از حد سوخت‌های فسیلی در هوایکره، آب باران به طور چشمگیری خاصیت اسیدی پیدا می‌کند.
- ت) یکی از گازهای حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی که به طور مستقیم همراه با سایر گازهای آلاینده وارد هوایکره می‌شود، گاز گوگرد تری‌اکسید است.
- ث)  $pH$  قهوه و محلول تمیز‌کننده اجاق گاز کمتر از ۷ است.

۴ ۱۴

۳ ۱۳

۲ ۱۲

۱ ۱۱

با توجه به معادله روبرو، پس از موازنی، کدام رابطه درست است؟ ۲۵۲



$$a + e = c \times b \quad ۱۴$$

$$a \times c = e \quad ۱۳$$

$$a + d = c + b \quad ۱۲$$

$$a + b = d + e \quad ۱۱$$

شمار جفت الکترون‌های پیوندی ترکیب‌ها در کدام دسته یکسان است؟ ۲۵۳

( عدد اتمی :  $H = 1, C = 6, N = 7, O = 8, F = 9, Si = 14, P = 15, S = 16, Cl = 17$  )



اگر بدانیم برای پاک‌سازی هوایکره از کربن دی‌اکسید تولید شده یک خانه در یک سال، ۹۴۵ درخت با میانگین مصرف سالیانه ۸ کیلوگرم کربن دی‌اکسید، لازم باشد و با فرض این‌که منبع تولید برق در شهر زغال‌سنگ باشد، میزان برق مصرفی توسط خانه مورد نظر در یک ماه چند کیلووات ساعت است؟ ( مقدار  $CO_2$  تولید شده در یک ماه (بر حسب کیلوگرم) در فرایند تولید برق توسط زغال‌سنگ ۹٪ برابر مقدار برق مصرفی در یک ماه (بر حسب کیلووات ساعت) است و فرض کنید میزان برق مصرفی در ماه‌های مختلف سال یکسان است ).

۷۰۰ ۱۴

۸۴۰ ۱۳

۵۰۰ ۱۲

۳۰۰ ۱۱

موارد «الف»، «ب»، «پ» و «ت» در جدول زیر به ترتیب با مطالعه موجود در کدام گزینه به درستی کامل می‌شود؟ ۲۵۵

استحکام ترکیب	مقاومت عنصر فلزی در برابر خوردگی	فرمول شیمیایی	نام ترکیب ناخالص
«ت»	دارد	$Al_2O_3$	«ب»
ندارد	«پ»	«الف»	هماتیت

بوکسیت -  $Fe_2O_3$  - دارد - ندارد ۱

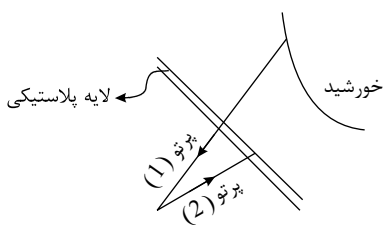
بوکسیت -  $Fe_2O_3$  - ندارد - دارد ۱

آلومینیم‌اکسید -  $FeO$  - دارد - ندارد ۲

آلومینیم‌اکسید -  $Fe_2O_3$  - ندارد - دارد ۲



۲۵۶ تصویر زیر بخشی از یک گلخانه را نشان می‌دهد. طول موج پرتو (۱) از طول موج پرتو (۲) ..... و انرژی آن ..... است. در اثر گلخانه‌ای زمین، لایه پلاستیکی همان ..... است.



۱ بزرگ‌تر - کمتر - گازهای  $H_2O$  و  $CO_2$

۲ بزرگ‌تر - بیشتر -  $O_3$

۳ کوچک‌تر - کمتر - گازهای  $CO_2$  و  $H_2O$

۴ کوچک‌تر - بیشتر - هواکره

۲۵۷ کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

۱ آب گوجه فرنگی و قهوه کوچک‌تر از  $pH$  آب خالص است.

۲ اکسیدهای فلزهای گروههای ۱ و ۲ جدول دوره‌ای در صورت انحلال در آب خاصیت بازی داشته و رنگ کاغذ  $pH$  را آبی می‌کند.

۳  $pH$  محلول‌های حاوی آهک، همانند محلول‌های گچ و سیمان بزرگ‌تر از ۷ است.

۴

در ترکیب یونی که برای افزایش بهره‌وری خاک کشاورزی به آن اضافه می‌کنند، آنیون و کاتیون به آرایش گاز نجیب یکسانی می‌رسند.

۲۵۸ کربن دی‌اکسید جزء گازهای گلخانه‌ای است و نقش بسیار تعیین‌کننده‌ای در آب و هوای کره زمین دارد، در

رابطه با این مطلب کدام مورد نادرست است؟

۱ کربن دی‌اکسید به همراه گازهای  $SO_2$  و  $NO$  از جمله آلینده‌های تولید شده در اثر سوختن سوخت‌های فسیلی است.

۲ سوزاندن سوخت‌های فسیلی در هوایپما نقش قابل توجهی در افزایش میزان مهم ترین گاز گلخانه‌ای در هواکره دارد.

۳ از جمله مشکلات هوای آلوده برای انسان می‌توان به تهوع، سردرد و سرطان ریه اشاره کرد.

۴ درصد گازهای موجود در هواکره تحت تأثیر مواردی جزئی مانند مدت زمان استفاده از وسایل الکتریکی قرار نمی‌گیرد.

۲۵۹ در برخی از کشورها سیم‌های انتقال برق با ولتاژ بالا (فشار قوی) را از فولاد و آلومینیم درست می‌کنند، به

طوری که رشتۀ درونی آن‌ها از فولاد و روکش آن‌ها از آلومینیم است، براساس این مطلب کدام مورد نادرست است؟

۱ نسبت کاتیون به آنیون در محصول نهایی خوردگی فلز استفاده شده در روکش سیم‌ها و اکسید آهن همواره یکسان است.

۲ سیم‌های انتقال برق علاوه بر داشتن رسانایی الکتریکی زیاد باید ضخیم و مقاوم باشند.

۳ اکسید روکش سیم‌های فشار قوی برخلاف زنگ آهن ساختاری متراکم و پایدار دارد.

۴ استفاده از آلومینیم در سیم‌های فشار قوی با هدف کاهش وزن و جلوگیری از خوردگی فولاد صورت می‌گیرد.

۲۶۰ اتم  $X$  دارای چهار زیرلایه کاملاً پر و یک زیرلایه نیمه پُر است. همچنین جایگاه اتم  $Y$  در دوره سوم جدول

تناوبی است و تنها می‌تواند یک پیوند اشتراکی تشکیل دهد. عدد اتمی عنصر  $Y$  و شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی

در ساختار لوویس ترکیب  $XY_3$  کدام است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

۹ - ۱۶ ۴

۱۰ - ۱۶ ۳

۹ - ۱۷ ۲

۱۰ - ۱۷ ۱



۲۶۱ با توجه به واکنش  $\text{HNO}_3(aq) + \text{Cu}(s) \rightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2(aq) + \text{NO}(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$ ، پس

از موازنۀ كامل چند مورد از موارد زير درست است؟

الف) نسبت ضریب  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$  به ضریب  $\text{H}_2\text{O}$  در واکنش فوق برابر  $\frac{4}{3}$  است.

ب) بيشترین ضریب در بين فراورده‌های واکنش مربوط به گونه  $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$  می‌باشد.

پ) مجموع ضرایب فراورده‌ها از مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها ۲ واحد کمتر است.

ت) شمار اتم‌های شرکت‌کننده در واکنش در دو طرف معادله متفاوت است.

۱ مورد

۲ مورد

۳ مورد

۴ مورد

۲۶۲

کدام موارد از مطالعه زیر صحیح نمی‌باشد؟

الف) در صنعت از گاز اوزون برای گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات استفاده می‌شود.

ب) گاز اوزون تنها در لایه استراتوسفر یافت می‌شود.

پ) بر اثر تابش نور خورشید به اکسید قهوه‌ای رنگ نیتروژن در حضور اکسیژن، به صورت مستقیم اوزون استراتوسفری تولید می‌شود.

ت) اکسیدهای نیتروژن تنها هنگام رعد و برق و از واکنش دو گاز  $\text{N}_2$  و  $\text{O}_2$  حاصل می‌شوند.

۱ (پ) و (ت)

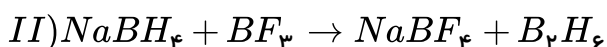
۲ (ب)، (پ) و (ت)

۳ (ب) و (پ)

۴ (الف) و (ب)

۲۶۳

در معادله موازنۀ شده دو واکنش زیر، کدام یک از موارد خواسته شده بيشترین مقدار را دارد؟



۱ مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های واکنش

۲ مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌های واکنش

۳ نسبت ضریب استوکیومتری  $\text{HCl}$  به ضریب استوکیومتری  $\text{B}_2\text{O}_3$

۴ نسبت ضریب استوکیومتری  $\text{H}_2\text{O}$  به ضریب استوکیومتری  $\text{BF}_3$

۲۶۴ چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

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

الف) نسبت تعداد اتم‌ها به عنصرهای دی‌نیتروژن تری‌اکسید برابر نسبت تعداد عناصر به اتم‌ها در ید پنتا فلوئورید است.

ب) در مولکول  $\text{O}_3$  اتم مرکزی همانند اتم مرکزی ید پنتا کلرید یک جفت الکترون ناپیوندی دارد.

پ) نسبت مجموع جفت الکترون‌های پیوندی واکنش دهنده‌ها به مجموع جفت الکترون‌های پیوندی فراورده‌ها در واکنش تولید اوزون در تروپوسفر برابر یک است.

۱ صفر

۲ مورد

۳ مورد

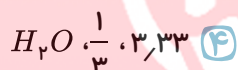
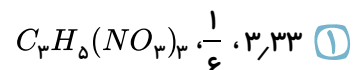
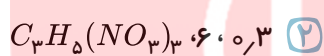
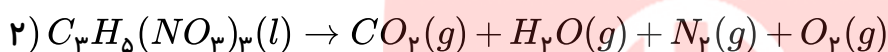
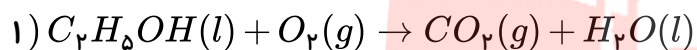
۴ مورد



## کدام گزینه نادرست است؟ ۲۶۵

- ۱) اکسیژن در ساختار مولکول‌های زیستی مانند چربی‌ها و پروتئین‌ها یافت می‌شود.
- ۲) فشار گاز اکسیژن در ارتفاع ۲,۵ کیلومتری از سطح زمین، نصف فشار آن در سطح زمین است.
- ۳) مولکول‌های کربن مونوکسید پس از اتصال به هموگلوبین از رسیدن اکسیژن به بافت‌های بدن جلوگیری می‌کنند که قدرت هرگونه اقدامی را از فرد مسموم می‌گیرد.
- ۴) کربن مونوکسید، گازی بی‌رنگ، بی‌بو و بسیار سمی است.

..... با توجه به معادله‌های زیر پس از موازنی، نسبت ضریب  $H_2O$  در واکنش (۱) به واکنش (۲) برابر ..... و نسبت ضریب  $CO_2$  در واکنش ۲ به واکنش ۱ برابر ..... بوده و جمع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها در واکنش اول، با ضریب گونه ..... در واکنش دوم برابر است.



## چند مورد از مطالبات زیر نادرست است؟ ۲۶۷

- مرجان‌ها مانند سایر آبزیان در محیط اسیدی از بین می‌روند.
- آب گوجه‌فرنگی برخلاف شربت معده اسیدی است.
- زمین بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده را به صورت تابش فرابنفش از دست می‌دهد.
- برای تبدیل کربن دی‌اکسید به مواد معدنی آن را با کلسیم اکسید یا آلمینیوم اکسید واکنش می‌دهند.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

## گروه‌آموزشی عصر

## کدام یک از مطالبات زیر درست است؟ ۲۶۸

- ۱) فرآورده‌های سوختن زغال سنگ فقط  $CO$  و  $CO_2$  هستند.

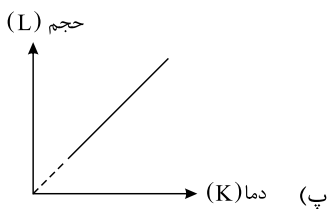
- ۲) به شکل‌های گوناگون مولکولی یا بلوری یک ترکیب ایزوتوب گفته می‌شود.

- ۳) اوزون تروپوسفری، آلاینده‌ای سمی و خطرناک به شمار می‌آید.

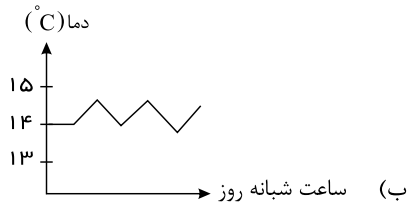
- ۴) گرمای آزاد شده از سوختن یک گرم بنزین بیشتر از یک گرم هیدروژن است.



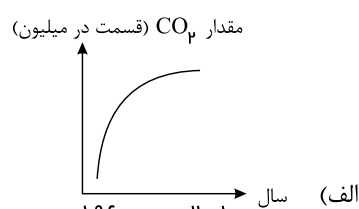
چه تعداد از نمودارهای زیر درباره کمیت‌های مطرح شده درست رسم شده‌اند؟ ۲۶۹



«حجم مقدار معینی گاز بر حسب دمای آن در فشار ثابت»



«تغییرات دمای درون یک گلخانه در یک روز معمولی»



«تغییرات مقدار میانگین CO2 در هواکره»

۱ صفر

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

اگر فرض کنیم هوا فقط شامل گازهای نیتروژن و اکسیژن به ترتیب با درصد حجمی ۸۰ و ۲۰ درصد باشد، در ۱۱۲ لیتر هوا در شرایط  $STP$  چند پیوند کووالانسی بین اتم‌ها وجود دارد؟ ( $O_2$  و  $N_2$ ) (عدد آووگادرو =  $N_A$ )

۱ ۱  $11N_A$

۳ ۳  $10N_A$

۲ ۲  $4N_A$

۱ ۱  $14N_A$

چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با گازهای  $O_2$  و  $O_3$  صحیح است؟ ۲۷۰

الف) در فرایند جذب پرتوهای فرابنفش توسط گاز اوزون، پرتوهایی با انرژی بیشتر تولید می‌شود.

ب) در فرایند تولید اوزون در ترپوسفر واکنش دهنده‌ای مشاهده می‌شود که موجب رنگ قهوه‌ای هوای شهرهای صنعتی می‌شود.

پ) گاز اوزون از اکسیژن واکنش پذیرتر است، به همین دلیل این گاز آلاینده‌ای سمی و خطرناک به شمار می‌رود.  
ت) گاز اوزون نسبت به گاز اکسیژن تمایل بیشتری برای مایع شدن دارد.

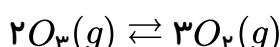
۱ ۱

۳ ۳

۲ ۲

۱ ۱

چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با واکنش مقابله صحیح است؟ ۲۷۱



الف) نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی در محصول واکنش برگشت برابر  $\frac{1}{2}$  است.

ب) در صورتی که تنها واکنش رفت صورت پذیرد، یکی از پیامدهای آن تخریب لایه اوزون است.

پ) نسبت جرم مولی محصول واکنش برگشت به جرم مولی محصول واکنش رفت برابر ۱,۵ است.

ت) اگر واکنش تنها در جهت برگشت رخ دهد غلظت اکسیژن هواکره کاهش می‌یابد و چرخه مختل می‌شود.

۴ ۴

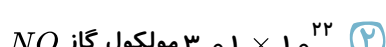
۳ ۳

۲ ۲

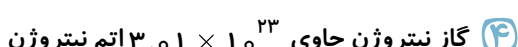
۱ ۱

کدام یک از نمونه گازهای زیر، در دمای  $37^\circ$  و فشار  $95\text{ hPa}$  اتمسفر حجم بیشتری دارد؟ ۲۷۲

$$(C = 12, O = 16, N = 14 : g \cdot mol^{-1})$$



۱۰ گرم گاز کربن دی‌اکسید



۱۵ مول گاز اکسیژن



۲۷۴ چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- الف) آلومینیم در طبیعت به صورت آزاد یافت نمی‌شود و بیشتر به صورت سنگ معدن بوکسیت وجود دارد.
- ب) برخی از فلزها مانند آلومینیم با اکسیژن ترکیب نمی‌شوند.
- پ) تیغه‌آهنی زودتر از تیغه‌آلومینیمی اکسایش می‌یابد.
- ت) آلومینیم مانند آهن در طبیعت به دو نوع اکسید با فرمول‌های متفاوت تشکیل می‌دهد.

۴ ۱

۳ ۲

۲ ۱

۱ ۱

۲۷۵ اگر تفاوت شمار اتم‌ها در هر واحد از دو ترکیب آهن ( $m$ ) سولفید و مس ( $n$ ) اکسید برابر ۱ باشد، کدام

گزینه نادرست است؟

۱ نسبت مجموع شمار اتم‌ها در آهن ( $m$ ) سولفید به مس ( $n$ ) اکسید برابر  $\frac{2}{3}$  است.

۲ حاصل  $n \times m$  برابر ۲ است.

۳ در یک واحد فرمولی مس ( $m$ ) کلرید، ۳ اتم وجود دارد.

۴ آهن نسبت به مس به منظور تشکیل یک مول یون آهن ( $m$ ) و یک مول یون مس ( $n$ )، الکترون کمتری از دست داده است.

۲۷۶ چند مورد از نام گذاری‌های زیر صحیح است؟

- الف)  $CaO$ : کلسیم (II) اکسید    ب)  $AlBr_3$ : آلومینیم برمید    پ)  $N_2O_4$ : نیتروژن تتراءکسید
- ت)  $PCl_3$ : فسفرتری‌کلرید    ث)  $CrPO_4$ : کروم (II) فسفات    ج)  $CuS$ : مس سولفید

۱ ۱

۲ ۱

۳ ۱

۴ ۱

۲۷۷ نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در مولکول اوزون، با همین نسبت در چه تعداد از مولکول‌های زیر یکسان است؟

 $SOCl_2$  ت) $NOCl$  پ) $HCN$  ب) $SO_2$  الف)

۱ ۱

۲ ۱

۳ ۱

۴ ۱

۲۷۸ از سوختن ۱ گرم از کدام یک از سوخت‌های زیر، به ترتیب گرمای بیشتر و فراورده‌های متنوع‌تری تولید می‌شود؟

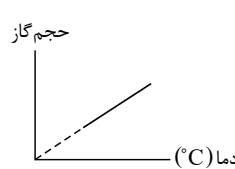
[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

۱ هیدروژن - زغال سنگ

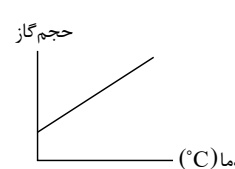
۲ بنزین - گاز طبیعی

۳ زغال سنگ - هیدروژن

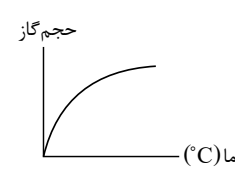
۲۷۹ نمودار تغییرات حجم گاز بر حسب دما در فشار ثابت در کدام گزینه آمده است؟



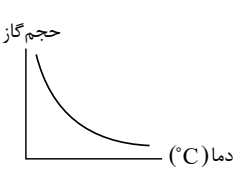
۱



۲



۳



۴

چه تعداد از ویژگی‌های زیر برای گاز اوزون در مقایسه با گاز اکسیژن صحیح می‌باشد؟ ۲۸۰

- الف) تعداد پیوندهای کووالانسی بیشتر
- ب) آسانتر تبدیل شدن به مایع
- پ) واکنش‌پذیری بیشتر
- ت) نقطه جوش بالاتر

۴ ۱۳ ۲۲ ۳۱ ۴

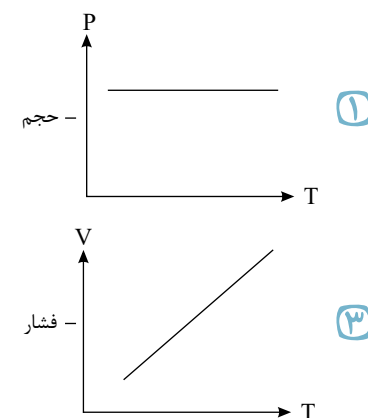
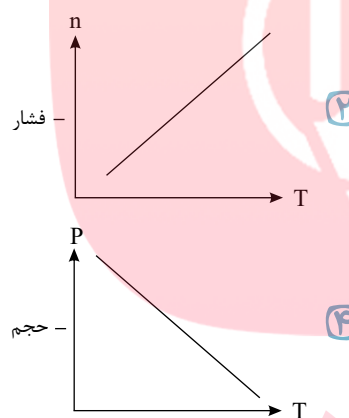
حجم  $۱۰^{۲۳} \times ۹,۰۵۳$  مولکول  $CO_۲$  با حجم کدام یک از گازهای زیر برابر است؟ (شرایط برای تمامی گازها ۲۸۱)

( $He = ۴, N = ۱۴, C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶, S = ۳۲ : g \cdot mol^{-۱}$ )

- ۲۴ گرم متان
- ۲۵ گرم آمونیاک
- ۲۶ ۸۰ گرم گوگرد تری‌اکسید
- ۲۷ ۸ گرم هلیم

دمای تعدادی بادکنک پر شده از هوا را کاهش می‌دهیم. کدام نمودار تغییرات کمیت خواسته شده را براساس ۲۸۲

دما به درستی نشان می‌دهد و کدام کمیت در این فرایند ثابت است؟



۲۸۳ با توجه به فرایند تولید اوزون تروپوسفری، کدام عبارت نادرست است؟

( $N = ۱۴, O = ۱۶ : g \cdot mol^{-۱}$ )

حجم گازهای واکنش‌دهنده و فراورده در دما و فشار ثابت برابر است. ۱

در هر سمت معادله یکی از آلوتروب‌های اکسیژن وجود دارد. ۲

در اثر مصرف ۶ گرم از یکی از اکسیدهای نیتروژن،  $۵,۵۱$  لیتر اکسید دیگر در شرایط  $STP$  به دست می‌آید. ۳

نور خورشید یکی از عوامل انجام شدن واکنش است. ۴

شمار اتم‌های اکسیژن در  $۲۸,۰$  لیتر گاز اوزون در شرایط  $STP$ ، برابر شمار مولکول‌ها در چند گرم  $NO_۲$  ۲۸۴

است؟ ( $O = ۱۶, N = ۱۴ : g \cdot mol^{-۱}$ )

۲,۵۸۶ ۱۳,۴۵۳ ۲۰,۸۶۲ ۳۱,۷۲۵ ۴



۲۸۵ ۸ گرم  $O_2$  را به یک ظرف حاوی  $10 \times 10 \times 10$  ذره از  $SO_3$  وارد می‌کنیم و یک فراورده گوگردار با نسبت اتم‌های ۱ به ۳ تشکیل می‌شود. در صورتی که گازها در شرایط  $STP$  قرار داشته باشند، کدام مطلب در مورد این واکنش درست است؟ ( $S = 32, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ ) (واکنش را کامل فرض کنید.)

۱) حجم مولی واکنش دهنده‌ها، بیشتر از فراورده است.

۲) در پایان واکنش، مقداری  $SO_3$  دست نخورده باقی می‌ماند.

۳) تعداد مولکول‌های اکسیژن مصرف شده، بیشتر از تعداد مولکول‌های فراورده است.

۴) پس از اتمام کامل واکنش، اختلاف جرم فراورده با جرم واکنش دهنده گوگردار در ابتدای واکنش، ۸ گرم خواهد بود.

۲۸۶ کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) از فراوان‌ترین گاز نجیب موجود در هوا پاک و خشک در بسته‌بندی مواد خوراکی استفاده می‌شود.

۲) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش دهنده در معادله سوختن کامل پروپان برابر ۷ است.

۳) در هر سه واکنش مربوط به تشکیل اوزون تروپوسفری، اکسیژن به عنوان واکنش دهنده حضور دارد.

۴) در بین فلزهای آلومینیوم، آهن و روی، واکنش پذیری فلز آهن از دو فلز دیگر بیشتر است.

۲۸۷ پس از موازنۀ واکنش:  $CaCN(s) + H_2O(l) \rightarrow CaCO_3(s) + NH_3(g)$  مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها تقریباً چند برابر فراورده‌های است و با تولید ۱۰ گرم کلسیم کربنات، چند میلی‌لیتر گاز آمونیاک در شرایط استاندارد به دست می‌آید؟ ( $Ca = 40, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )

۱) ۲۲۴۰ - ۱,۳۳      ۲) ۲۲۴۰ - ۰,۷۵      ۳) ۴۴۸۰ - ۱,۳۳      ۴) ۴۴۸۰ - ۰,۷۵

۲۸۸ با توجه به واکنش سوختن کامل اتانول، کدام گزینه صحیح است؟

( $O = 16, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ )

۱) در معادله موازنۀ شده آن، مجموع ضرایب فراورده‌ها برابر ۶ می‌باشد.

۲) بر اثر سوختن ۹,۲ گرم از آن مقدار ۸ مول کربن دی‌اکسید وارد هوافکره می‌شود.

۳) با مصرف ۶ لیتر گاز اکسیژن در دما و فشار ثابت، ۳۰ لیتر گاز کربن دی‌اکسید حاصل می‌شود.

۴) نسبت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی به تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی در فراورده‌های حاصل از سوختن آن با هم برابر است.

۲۸۹ در رابطه با واکنش موازنۀ نشده  $SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow SO_3(g)$ ، کدام یک از نسبت‌های کمی در زیر برقرار نیست؟ ( $S = 32, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )

$$\frac{160 \text{ g } SO_3}{2 \text{ mol } O_2} \quad ۱$$

$$\frac{64 \text{ g } SO_2}{80 \text{ g } SO_3} \quad ۲$$

$$\frac{1 \text{ mol } SO_2}{1 \text{ mol } SO_3} \quad ۳$$

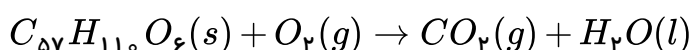
$$\frac{1 \text{ mol } O_2}{2 \text{ mol } SO_3} \quad ۴$$



۲۹۰ شتر جانوری است که می‌تواند چندین روز را بدون نوشیدن آب در هوای گرم بیابان سپری کند. در این شرایط چربی ذخیره شده در کوهان این جانور، مطابق واکنش موازن نشده زیر اکسایش می‌یابد و آب مورد نیاز جانور را تأمین می‌کند. اگر این جانور در طول شباهه روز به  $30 \text{ لیتر آب}$  نیاز داشته باشد، به منظور تولید این مقدار آب به

تقریب چند کیلوگرم اکسایش یابد؟

$$(1 \text{ kg} \cdot \text{L}^{-1}) O = 16, C = 12, H = 1 : g \cdot \text{mol}^{-1}$$



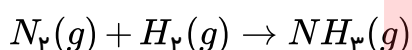
۲۴,۸ ۴

۲۶,۹ ۳

۲۹,۶ ۲

۲۸,۴ ۱

۲۹۱ مخلوطی به حجم  $3,2 \text{ لیتر}$  از گازهای هیدروژن و نیتروژن در دما و فشار مناسب و ثابت و در حضور کاتالیزگر مطابق واکنش موازن نشده زیر به طور کامل با یکدیگر واکنش می‌دهند. مقدار گاز آمونیاک تولید شده بر حسب میلی لیتر کدام است؟ (حجم مولی گازها را در شرایط واکنش برابر با  $24 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$  در نظر بگیرید و  $N = 14, H = 1 : g \cdot \text{mol}^{-1}$ )



۴۰۰ ۴

۳۲۰۰ ۳

۱۶۰۰ ۲

۸۰۰ ۱

۲۹۲ کدام موارد از مطالعه زیر درست هستند؟

الف) به طور کلی هر چه واکنش پذیری فلزی بیشتر باشد، سرعت آزادسازی گاز هیدروژن در واکنش این فلز و اسید بیشتر است.

ب) مقایسه واکنش پذیری سه فلز آلومینیم، روی و آهن به صورت  $Fe < Al < Zn$  است.

پ) زنگار آهن ساختاری متخلخل دارد که سبب می‌شود بخار آب و اکسیژن به لایه‌های زیرین نیز نفوذ کند.

ت) فلز سازنده روكش سیم‌های انتقال برق فشار قوی با اکسیژن هوا واکنش نمی‌دهد و در برابر خوردگی مقاوم است.

۴ الف، ب

۳ ب

۲ الف، ب، ت

۱ الف، پ

## گروه آموزشی عصر

۲۹۳

با توجه به واکنش شناسایی یون باریم با استفاده از یون سولفات مشخص کنید به تقریب چند گرم رسوب در این واکنش از  $156 \text{ g}$  باریم کلرید به وجود می‌آید؟ تعداد یون‌های کلرید در محلول انتهایی کدام است؟ (

$$(Ba = 137, Cl = 35, S = 32, O = 16 : g \cdot \text{mol}^{-1})$$

$$9,03 \times 10^{23} - 174,75 \quad ۴ 9,03 \times 10^{23} - 87,75 \quad ۳ 4,51 \times 10^{23} - 174,75 \quad ۲ 4,5 \times 10^{23} - 87,75 \quad ۱$$

۲۹۴ در دمای  $54^\circ\text{C}$  و فشار  $1,2 \text{ atm}$  چند لیتر گاز متان ( $CH_4$ ) با جرم  $96,32 \times 10^{33}$  مولکول  $H_2$  برابر است؟ ( $C = 12, H = 1 : g \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۶۷,۲ ۴

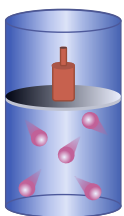
۴۴,۸ ۳

۲۲,۴ ۲

۱۲,۲ ۱



۲۹۵ درون سیلندری طبق شکل زیر، یک نمونه گاز در دمای  $273^{\circ}C$  وجود دارد. اگر دمای گاز را به  $546^{\circ}C$  برسانیم و فشار وارد بر پیستون را سه برابر کنیم، حجم گاز چه تغییری می‌کند؟



- ۱) حجم گاز تغییر نمی‌کند.  
۲) حجم گاز  $25\%$  کاهش می‌باید.  
۳) حجم گاز  $50\%$  کاهش می‌باید.

۲۹۶ کدام یک از عبارت‌های زیر صحیح هستند؟

الف) تعداد الکترون‌های پیوندی موجود در ساختار لوویس  $O_3$  با تعداد الکترون‌های پیوندی موجود در ساختار لوویس مولکول حاصل از فرآیند هابر یکسان است.

ب) اوزون، تنها در لایه استراتوسفر یافت می‌شود و نقش محافظتی در برابر پرتوهای پرانرژی فرابنفش خورشید را دارد.

پ) اگر هواکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین  $18^{\circ}C$  درجه کاهش می‌یافتد.  
ت) بخش کوچکی از پرتوهای خورشیدی به وسیله هواکره جذب می‌شود و بخش عمده‌ای از آن به وسیله زمین جذب می‌شود.

ث) کربن‌دی‌اکسیدی که وارد هواکره می‌شود، در آنجا می‌ماند و تنها هوای همان شهر را آلوده می‌کند.

- ۱) ب - پ - ت  
۲) الف - ت  
۳) پ - ث  
۴) الف - ب - ت

۲۹۷ در دما و فشار معین،  $16\text{ g}$  گاز  $SO_2$   $25\text{ L}$  حجم دارد. چند گرم گاز اوزون در همین دما و فشار،  $5\text{ L}$  حجم دارد؟

$$(O = 16, S = 32 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

- ۱) ۸,۴  
۲) ۹,۶  
۳) ۶,۴  
۴) ۴,۸

## ماي درس

۲۹۸ چه تعداد از مطالب زیر درباره گاز اوزون درست است؟

- الف) مولکول سه اتمی دارد و نقطه جوش آن بیشتر از نقطه جوش اکسیژن است.  
ب) مانع ورود بخش کمی از تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شود.  
پ) نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در اوزون بزرگتر از اکسیژن است.  
ت) برای گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات استفاده می‌شود.

- ۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) ۴



چه تعداد از مطالب زیر درست است؟ ۲۹۹

- الف) شرایط بهینه فرایند هابر دمای  $C^{450}$  و فشار ۲۰۰ اتمسفر همراه با کاتالیزگر  $Fe$  است.
- ب) مخلوطی از گازهای اکسیژن و هیدروژن در حضور کاتالیزگر یا جرقه در یک واکنش آهسته، آب تولید می‌کنند.
- پ) گاز آمونیاک نسبت به گازهای هیدروژن و نیتروژن تمایل بیشتری برای مایع شدن دارد.
- ت) در فرایند هابر هیدروژن و نیتروژن مایع جدا شده و به محفظه واکنش بازگردانده می‌شوند.

۴ مورد

۳ مورد

۲ مورد

۱ مورد



# مای درس

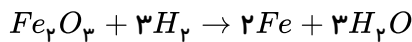
## گروه آموزشی عصر

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



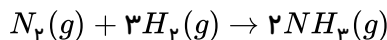
## پاسخنامه شرطی

۱ ۲ ۳ ۴ ۵



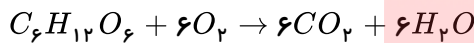
مجموع ضرایب آهن و هیدروژن در واکنش موازن شده:  $2 + 3 = 5$

۱ ۲ ۳ ۴ ۵



$$10LH_2 \times \frac{2LNH_3}{3LH_2} = 6.66LNH_3$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۵



$$\frac{90g}{180g} \times \frac{1mol}{\text{گلوكز}} \times \frac{6molO_2}{1mol} \times \frac{32grO_2}{1molO_2} = 96grO_2$$

روش دوم:

$$\begin{aligned} C_6H_{12}O_6 &\sim 6O_2 \\ \frac{90g}{180} &= \frac{xg}{6 \times 32} \quad x = 96g \end{aligned}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ در معادله نمادی باید حالت فیزیکی مواد مشخص شده باشند یعنی واکنش تجزیه پتانسیم کلرات



جامد به پتانسیم کلرید جامد و گاز اکسیژن باید به صورت روبرو باشد:

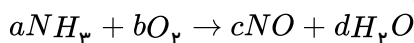
در گزینه ۲ (واکنش ترمیت) به دلیل تولید گرمای زیاد آهن مذاب تولید می شود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ توجه کنید که در معادله نوشتاباری، ضرایب موازن نوشته نمی شود. ضمناً سوختن کامل متان، گاز کربن دی اکسید و

سوختن ناقص آن، گاز کربن مونوکسید تولید می کند. معادله (۱)، معادله نمادی سوختن متان است.

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

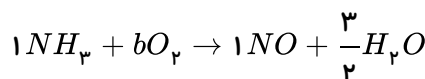
۱ ۲ ۳ ۴ ۶



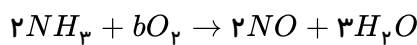
گام اول: آغازگر موازن، نیتروژن است پس در طرفین واکنش برای آن ضریب ۱ می گذاریم:



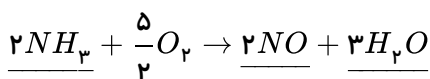
گام دوم: اکنون نوبت موازن هیدروژن در سمت راست است:



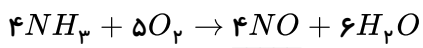
برای از بین بردن مخرج کسر همهٔ ترکیبات موازن شده را در مخرج کسر ضرب می کنیم:



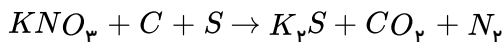
گام سوم: در پایان، موازن اکسیژن را در سمت چپ انجام می دهیم:



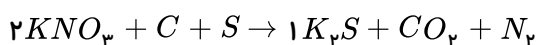
برای از بین بردن ضریب کسری کافی است همه ترکیبات موازن شده را در مخرج کسر ضرب کنیم:



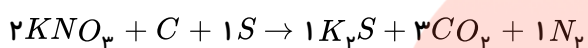
۱ ۲ ۳ ۴ ۷



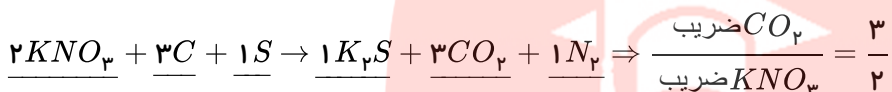
گام اول: انتخاب  $K$  به عنوان آغازگر موازن و قراردادن ضریب یک در سمت فرآورده و موازن  $K$  در سمت چپ:



گام دوم: موازن نیتروژن و اکسیژن در سمت راست و موازن گوگرد در سمت چپ:

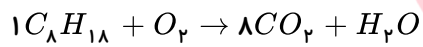


گام سوم: موازن کربن در طرف چپ آخرین مرحله موازن می باشد:



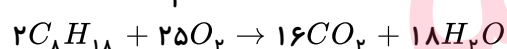
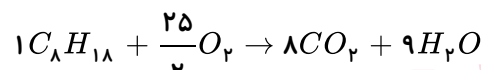
بر طبق قانون پایستگی ماده، جرم عناصر در دو طرف معادله بایستی یکسان باشد، دقت کنید که قانون پایستگی حجم همواره صادق نیست. مثلاً در سوختن اتین:  $2C_2H_2 + 5O_2 \rightarrow 4CO_2 + 2H_2O$  چون مولهای سمت راست کم شده، پس حجم کم می شود و این یعنی عدم برقراری قانون پایستگی حجم در حالی که در واکنش فوق قانون پایستگی جرم برقرار است.

گام اول: آغازگر موازن، کربن و سپس هیدروژن بوده پس ضریب یک را برای  $C_8H_{18}$  قرار می دهیم و  $C$  و  $H$  را موازن می کنیم.



توجه: ادامه موازن لازم نیست و تا همینجا معلوم می شود ضریب  $C_8H_{18}$  به ۹ است. ولی اگر بخواهید ادامه بدهید:

گام دوم: مرحله پایانی موازن کردن اکسیژن و از بین بردن ضریب کسری آن می باشد.



$$\frac{H_2O}{C_8H_{18}} = \frac{18}{2} = 9$$

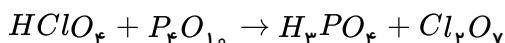
# ما درس

## گروه آموزشی عصر

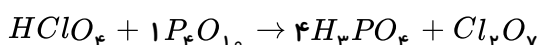


آغازگر موازن  $PO_4^{3-}$  است.

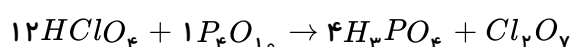
۱ ۲ ۳ ۴ ۱۰



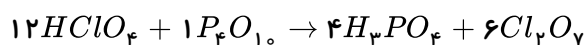
گام اول: آغازگر موازن  $P$  می باشد، پس ضریب آن را در واکنش دهنده یک قرار می دهیم و طرف فرآورده را موازن می کنیم:



گام دوم: حال هیدروژن را در سمت چپ موازن می کنیم:

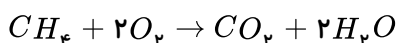


گام سوم: در پایان کلر و اکسیژن را در سمت راست موازن می کنیم:



$= 12 + 1 + 4 + 6 = 23$  مجموع ضرایب واکنش دهنده و فرآورده

برای نوشتتن نسبت های مولی نیاز به معادله موازن شده سوختن کامل متان داریم:

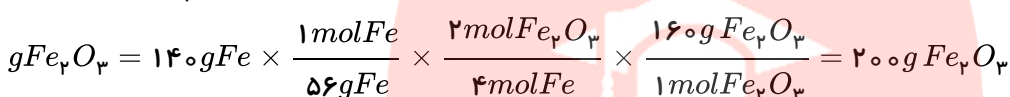


$$\frac{2\text{mol}H_2O}{1\text{mol}CO_2} = \frac{\text{نسبت مولی کربن دی اکسید به متان}}{\text{نسبت مولی آب به کربن دی اکسید}} = 1$$

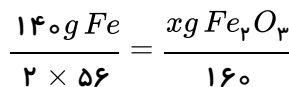
$$\Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{\text{نسبت مولی آب به کربن دی اکسید}}{\text{نسبت مولی کربن دی اکسید به متان}} = 0,5$$

ابتدا جرم مقدار آهن مصرف شده را یافته و از روی آن جرم فرآورده را می یابیم:

جمله آهن مصرف شده =  $200 - 60 = 140g$

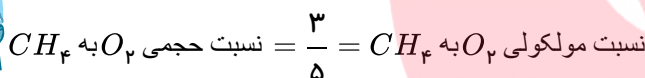


روش دوم: جرم آهن مصرفی =  $140$  گرم



$$x = 200gFe_2O_3$$

طبق قانون آووگادرو در دما و فشار یکسان، برای گازهای مختلف:  $\text{نسبت حجمی} = \text{نسبت مولی} = \text{نسبت مولکولی}$

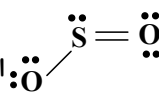


۱ ۲ ۳ ۴ ۱۵



هر اتم کلر برای تبعیت از قاعده هشتگی، تنها به یک الکترون نیاز دارد. بنابراین دو اتم کلر با به اشتراک گذاشتن

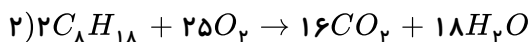
یک جفت الکترون و تشکیل یک پیوند کوالانسی تا حدود زیادی پایدار می شود.

اتم گوگرد در گروه ۱۶ جدول قرار دارد و ساختار لوویس آن در مولکول  $SO_2$  به صورت  است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۶

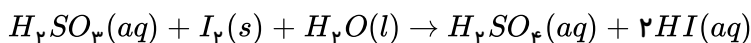
۱ ۲ ۳ ۴ ۱۷

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



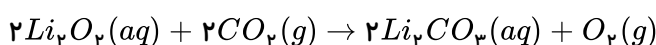
مجموع ضرایب های مولی مواد واکنش دهنده در واکنش (۱) برابر ۱۹ و در واکنش (۲) برابر ۲۷ است بنابراین اختلاف آن ها برابر ۸ است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰ گزینه «۱»:



$$\Rightarrow \frac{1+1+1}{2+1} = \frac{3}{3} = 1$$

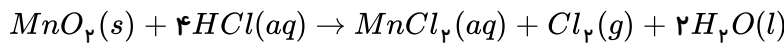
گزینه «۲»:





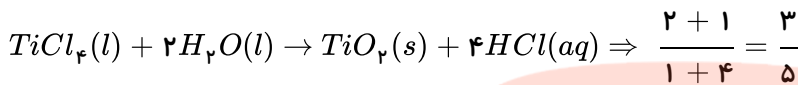
$$\Rightarrow \frac{2+2}{2+1} = \frac{4}{3}$$

گزینه «۳»:



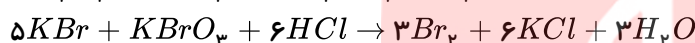
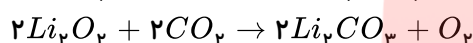
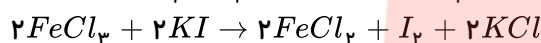
$$\Rightarrow \frac{4+1}{1+1+2} = \frac{5}{4}$$

گزینه «۴»:

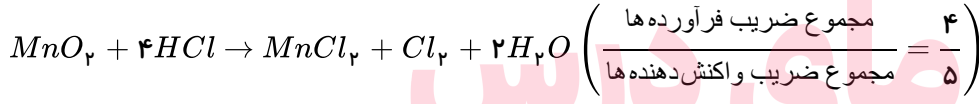
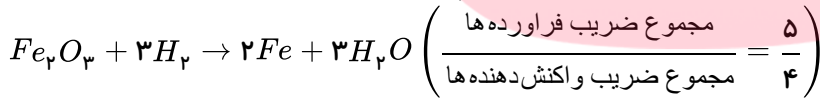
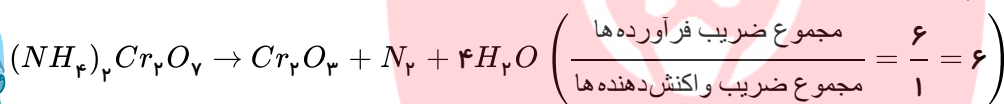


$$\frac{4}{3} > \frac{5}{4} > \frac{1}{1} > \frac{3}{5}$$

در واکنش دوم، چهار ماده دارای ضرایب استوکیومتری یکسان هستند. ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۱



واکنش‌های انجام شده و نسبت ضرایب خواسته شده عبارتند از: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۲

اگر اتم نیتروژن ( $N$ ) سمت چپ جفت الکترون ناپیوندی و اتم نیتروژن ( $N$ ) سمت راست سه جفت الکترون ناپیوندی پذیرد، همه اتم‌های نیتروژن ترکیب از قاعده‌ی هشتایی پیروی می‌کنند. ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳

$$[ :N \equiv N - N \equiv N - \ddot{N}: ]^q$$

این ترکیب از ۵ اتم نیتروژن ( $N$ ) تشکیل شده است و هر اتم نیتروژن در حالت خنثی ۵ الکترون در لایه‌ی ظرفیت دارد، بنابراین این ترکیب در حالت خنثی باید دارای  $5 \times 5 = 25$  الکترون در لایه‌ی ظرفیت باشد. با شمارش تعداد الکترون‌ها، مشاهده می‌شود که این ترکیب در لایه‌ی ظرفیت فقط ۲۴ الکترون دارد =  $24 - 25 = -1$ . بنابراین بار الکترکی این یون ( $q$ ) برابر  $-1$  است.

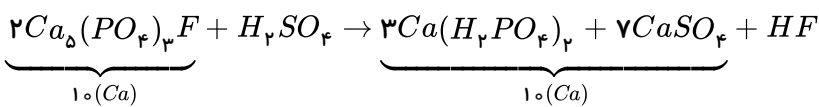
۱ ۲ ۳ ۴ ۲۴



جهت سهولت در موازنی از ترکیب  $Ca_5(PO_4)_3F$  و با یون چند اتمی  $PO_4^{3-}$  شروع می‌کنیم و ضریب ۳ را در سمت راست برای اولین فرآورده و ضریب ۲ را برای اولین واکنش‌دهنده قرار می‌دهیم. یعنی:



حال به کمک ۱۰ اتم کلسیم در سمت چپ بوجود آمده باید ضریب ۷ را برای  $CaSO_4$  قرار دهیم تا اتم‌های کلسیم در دو طرف



و با بوجود آمدن ۷ یون چند اتمی  $SO_4^{2-}$  در سمت راست، ضریب ۷ را برای  $H_2SO_4$  قرار می‌دهیم و تعداد ۱۴ اتم هیدروژن در سمت چپ خواهیم داشت که با شمارش ضریب ۲ را در پشت  $HF$  قرار می‌دهیم و یا به کمک موازنہ  $F$  ضریب ۲ را برای  $HF$  در نظر می‌گیریم.



$$\frac{3+7+2}{2+7} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$$

نسبت مجموع ضرایب فرآورده‌ها به واکنش دهنده‌ها: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵

در گزینه‌ی (۳)، تعداد اتم‌های اکسیژن در دو طرف موازنہ نیست.

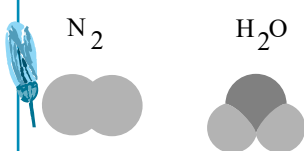
و در گزینه‌ی (۴) ضریب کسری قابل قبول نمی‌باشد در ضمن در سوختن کامل گاز کربن دی‌اکسید حاصل می‌شود نه کربن مونوکسید.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶ فقط (الف) صحیح است.

گاز جداشده در حالت (۱) گاز آرگون و در حالت (۲) گاز نیتروژن است.

از گاز تک اتمی آرگون در ساخت لامپ‌های رشته‌ای استفاده می‌شود و برای پر کردن بالون‌های هواشناسی از گاز هلیم استفاده می‌کنند و گزینه‌ی (ب) نادرست است.

\* گاز نیتروژن ۷۸٪ جرم گازهای سازنده‌ی هوا خشک و پاک را تشکیل می‌دهد. (رد گزینه‌ی پ) و ترکیبی که حدود ۱٪ هوا آزاد را تشکیل می‌دهد بخار آب ( $H_2O$ ) است. و مدل فضای پر کن آب و گاز نیتروژن متفاوت است.



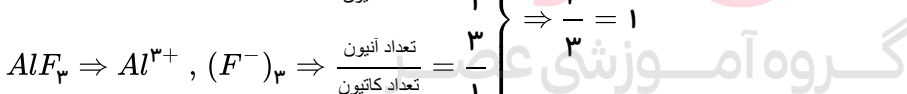
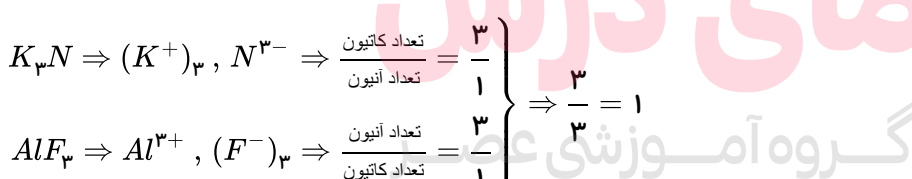
بررسی گزینه‌ها: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۷

(۱) جرم ← جرم ۱ ۲ ۳ ۴

(۲) همه موارد درست است. ۱ ۲ ۳ ۴

(۳) مایع ← جامد و کم تر ← بیش تر ۱ ۲ ۳ ۴

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۸

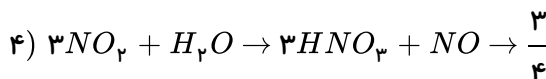
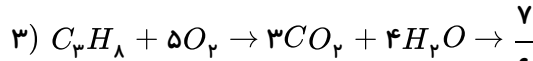
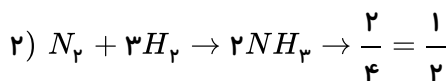
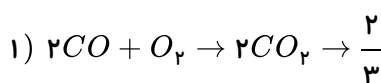


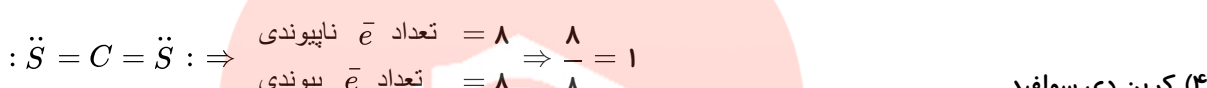
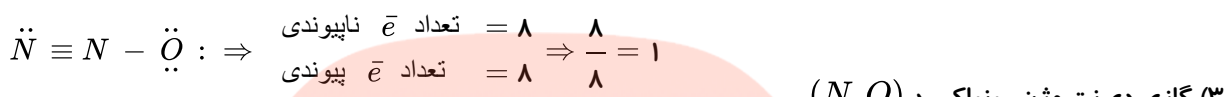
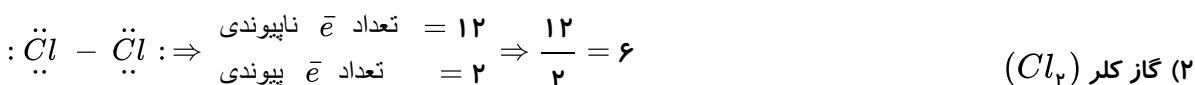
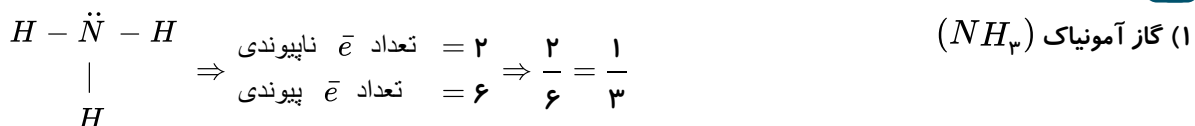
**www.my-dars.ir**

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۹

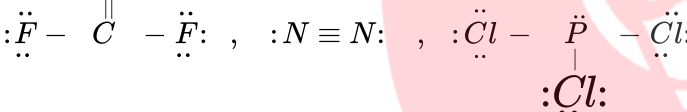
ابتدا همه‌ی معادله‌ها را موازنہ می‌کنیم:

$$\frac{\text{مجموع ضرایب فرآورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها}} \Leftarrow$$

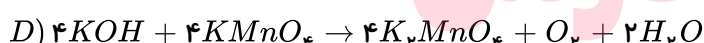
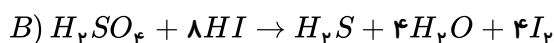
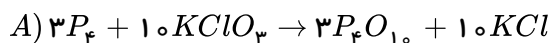




اتم هیدروژن به آرایش دو تایی پایدار می‌رسد (رد گزینه ۱) ولی در سه گزینه دیگر همه اتم‌ها به آرایش هشت تایی پایدار رسیده‌اند و تعداد الکترون‌های شرکت کرده در پیوند کووالانسی در گزینه (۲) بیشتر است.

 $\ddot{O}:$ 

(۵) ابتدا باید واکنش‌ها موازن بشوند:



بررسی عبارت‌ها:

الف) نادرست است. زیرا اختلاف مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها و فرآورده‌ها در واکنش A برابر صفر است.

$$(3+10) - (3+10) = 0$$

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

ب) درست است.

$$\frac{8HI}{4I_2} = 2$$

ج) نادرست است.

$$\begin{array}{l} A: 13 + 13 = 26 \\ C: 4 + 6 = 10 \end{array} \Rightarrow 26 - 10 = 16$$

د) نادرست است.

$$D: 8 + 4 = 12$$

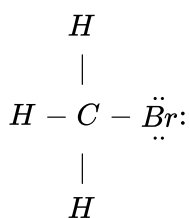




$$6 + 7 = 13$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۳۳

۱) تعداد الکترون‌های ناپیوندی  $CH_3Br$  برابر با ۶ است.



:O:

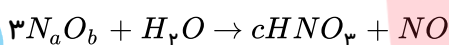
۲) تعداد کل الکترون‌های پیوندی  $\ddot{O} - \ddot{S} - \ddot{O}$  برابر ۸ است.

۳) تعداد کل الکترون‌های پیوندی  $\ddot{O} = C = \ddot{O}$  برابر ۸ است.

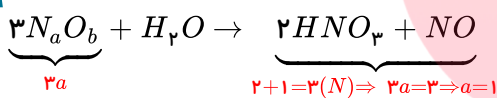
۴) همه عبارت‌ها برای  $PCl_3$  صحیح است.

:Cl:

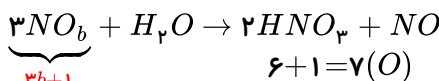
۱ ۲ ۳ ۴ ۳۴



چون تعداد  $H$  در سمت چپ ۲ است پس تعداد  $H$  در سمت راست را باید موازن کنیم لذا ضریب  $C$  عدد ۲ است.



\* چون سمت چپ  $3a$  اتم نیتروژن داریم باید مساوی با تعداد نیتروژن در سمت راست قرار بدهیم تا  $a = 1$  مشخص بشود.



$$6+1=7(O)$$

# ماي درس

$$3b+1=7 \Rightarrow b=2$$



$$1 + 2 + 2 = 5$$

و در آخر موازن را موازن می‌کنیم:

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

مجموع  $a$  و  $b$  و  $c$  برابر با:

۱ ۲ ۳ ۴ ۳۵

۱) عبارت‌های (ب)، (ت) نادرست‌اند.

ب) اتمسفر مخلوطی از گازهای گوناگون است که تا فاصله‌ی ۵۰۰ کیلومتری از سطح زمین امتداد یافته است.

ت) میان گازهای هوا و اکسیژن را موافق شیمیایی گوناگونی رخ می‌دهد که اغلب آن‌ها برای ساکنان زمین سودمند است نه همه‌ی آنها.

۲) فقط عبارت (آ) درست است.

ب) به دلیل انرژی گرمایی مولکول‌ها، گازها در سرتاسر هوایکره توزیع شده و در حال جنبش هستند.

پ) جرم کل هوایکره در حدود یک میلیونیم ( $10^6$ ) برابر جرم زمین است.

ت) اغلب گازها نامرئی هستند. مثلًا: گاز  $NO_2$  یک گاز قهوه‌ای رنگ است که از آلاینده‌های هوا به شمار می‌آید.

۱ ۲ ۳ ۴ ۳۷

بررسی گزینه‌های نادرست:



- (۲) با توجه به گازهای مختلف در هواکره می‌توان گفت که انسان‌ها در کف اقیانوسی از مولکول‌های گازی زندگی می‌کنند.
- (۳) هواکره به دلیل داشتن گازهای گوناگون دارای فشار است که این فشار در تمام جهت‌ها و به میزان یکسان بر بدن ما وارد می‌شود.
- (۴) اغلب گازهای موجود در هواکره نامرئی هستند به طوری که ما هوا را نمی‌توانیم بینیم و به طور معمول وجود آن را در پیرامون خود حس نمی‌کنیم.

**بررسی سایر گزینه‌ها:** ۱ ۲ ۳ ۴ ۳۸

- (۱) تغییرات آب و هوای زمین در لایهٔ تروپوسفر رخ می‌دهد.
- (۲) دانشمندان از روی تغییرات دمای هوا بر حسب ارتفاع از سطح زمین، پی به لایه‌ای بودن هواکره بردند.
- (۳) تعداد کل ذره‌های موجود در یک نمونهٔ یک لیتری هوا با افزایش ارتفاع از سطح زمین کاهش می‌یابد. (به عبارتی هوا راقیق‌تر می‌شود.)
- (۱) در لایه‌های بالایی هواکره یون‌های  $N_2^+$  و  $O_2^+$  نیز وجود دارند که تک اتمی نیستند (۲) و  $N_2$  هر یک از دو اتم یکسان  $O$  و  $N$  تشکیل شده‌اند.

**۴۰**

مقدار تغییر دما ( $\Delta T$ ) بر حسب درجه سلسیوس و کلوین با هم برابر است پس وقتی دمای هوا  $6K$  تغییر می‌کند می‌توان گفت

$$3500m \times \frac{1km}{1000m} = 3.5km$$

$$\text{دمای هوا روی سطح زمین بر حسب کلوین?} \\ 3.5km \times \frac{6T}{1km} + 262 = 283K$$

$$\Rightarrow \text{دمای هوا بر حسب درجه سلسیوس در سطح زمین?} \\ T_{(K)} = T_{(^\circ C)} + 273 \Rightarrow 283 = T_{(^\circ C)} + 273 \Rightarrow T_{(^\circ C)} = 10^\circ C$$

**۴۱** عبارت‌های (آ) و (ت) نادرست هستند.

- (آ) با افزایش ارتفاع فشار هوا کاهش می‌یابد.
- (ت) دما در بالاترین نقطه این لایه  $55^\circ C - 218K$  است.

**۴۲**

$$11^\circ C - (-55^\circ C) = 66^\circ C$$

$$\text{ارتفاع تقریبی لایه تروپوسفر?} \\ C \times \frac{1km}{6^\circ C} = 11km$$

# ما در زندگی

## گروه آموزشی عصر

۱ کیلومتر اول هواکره همان لایهٔ تروپوسفر است که ۷۵ درصد جرم هواکره را تشکیل می‌دهد. پس می‌نویسیم:

$$5.5 \times 10^{18} kg \times \frac{75}{100} = 4,125 \times 10^{18} kg$$

با توجه به مطالب صفحات ۴۸ و ۴۹ کتاب درسی همهٔ موارد صحیح است.

۱ ابتدا تفاوت اکسیژن در دم و بازدم را محاسبه می‌کنیم که میزان اکسیژن مصرفی را نشان می‌دهد:

$$21 - 14.5 = 6.5$$

پس در هر  $1000$  لیتر هوایی که طی دم وارد بدن می‌شود به میزان  $6.5$  لیتر آن مصرف می‌شود و می‌توان نوشت:

$$\text{مصرف شده} \times \frac{6.5L_{O_2}}{1000L_{\text{هوای}}} = 650L_{O_2} = \text{اکسیژن مصرف شده}$$

(۴۶) ۱ ۲ ۳ ۴ ۱) با افزایش فشار، دما را پیوسته تا ( $200^{\circ}C$ ) سرد می‌کنند.

۲) با عبور هوا از درون صافی‌ها، گرد و غبار آن جدا می‌شود.

۳) گاز کربن دی‌اکسید در ( $-78^{\circ}C$ ) و گاز اکسیژن در ( $-183^{\circ}C$ ) جدا می‌شود پس گاز  $CO_2$  زودتر از گاز اکسیژن جداسازی می‌شود.

۴) فرآیند تقطیر جزء به جزء هوا مایع در ستون تقطیر براساس اختلاف در نقطه‌ی جوش گازها انجام می‌گیرد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱) نقطه‌ی جوش گاز اکسیژن ( $-183^{\circ}C$ ) و آرگون ( $-186^{\circ}C$ ) می‌باشد که به یکدیگر نزدیک‌اند و هنگام جداسازی گاز اکسیژن، مقداری از گاز آرگون همراه با آن جدا می‌شود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱) ابتدا دمای ۸۳ کلوین را به درجه‌ی سلسیوس تبدیل می‌کنیم:

$$T_{(K)} = T_{({}^{\circ}C)} + 273 \Rightarrow 83 = T_{({}^{\circ}C)} + 273$$

$$T_{({}^{\circ}C)} = -190^{\circ}C$$

\* دمای  $-190^{\circ}C$  از دمای جوش گازهای هلیم و نیتروژن بالاتر است. پس عناصر هلیم و نیتروژن به صورت گاز و عناصر آرگون و اکسیژن به صورت مایع در ظرف وجود دارد.۱ ۲ ۳ ۴ آ) در فرآیند تقطیر جزء به جزء هوا، ابتدا دما را تا  $200^{\circ}C$  سرد می‌کنند وقتی دما به  $0^{\circ}C$  می‌رسد رطوبت(H<sub>2</sub>O) موجود در هوا به صورت بیخ جدا می‌شود پس ابتدا آب و بعد گاز کربن دی‌اکسید در ( $-78^{\circ}C$ ) به صورت جامد جدا می‌شود.

ب) در ستون تقطیر اجزای سازنده‌ی هواکره براساس تفاوت نقطه‌ی جوش خارج می‌شوند.

پ) فراوان‌ترین ترکیب هواکره پاک و خشک، گاز کربن دی‌اکسید (CO<sub>2</sub>) است که در دمای ( $-78^{\circ}C$ ) یا ( $195K = 195 - 78 + 273 = 273$ ) دمای ۱۹۵ کلوین به حالت جامد در می‌آید.

پس با توجه به صورت تست پاسخ نادرست پرسش‌های (آ) و (پ) و پاسخ درست پرسش‌های (ب) و (ت)، گزینه‌ی (۳) خواهد بود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱) ابتدا ساختار الکترون نقطه‌ای این مولکول‌ها را رسم می‌کنیم و تعداد الکترون‌های ناپیوندی و پیوندی را تعیین می‌کنیم:



$$\frac{12}{6} = 2 \quad \frac{4}{4} = 1$$

$$H - C \equiv N:$$

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

$$:\ddot{O} = C = \ddot{O}:$$

$$\frac{4}{8} = 1$$

$$:\ddot{S} = C = \ddot{S}:$$

$$\frac{8}{8} = 1$$

# مای درس

## گروه آموزشی عصر

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

۱ ۲ ۳ ۴ ۵۱

هرچه نقطه‌ی جوش پایین‌تر باشد (منفی‌تر) زودتر جدا می‌شود پس ترتیب جدا شدن سریع‌تر به صورت:

$$C > D > A > B$$

↓  
زودتر جدا می‌شود

↓  
دیرتر جدا می‌شود

۱ ۲ ۳ ۴ ۱) ابتدا در گزینه‌ی ۱ و ۲ دمای کلوین را به درجه‌ی سلسیوس تبدیل می‌کنیم:



$$70 = ({}^{\circ}C) + 273 \Rightarrow -20 {}^{\circ}C$$

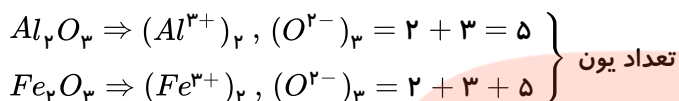
$$83 = ({}^{\circ}C) + 273 \Rightarrow -19 {}^{\circ}C$$

دمايی که بتوان گاز نيتروژن را از محلوت مایع جدا کرد بالاتر از نقطه‌ی جوش گاز نيتروژن باشد.

چون نقطه‌ی جوش گاز نيتروژن دمای  $({}^{\circ}C - 196)$  است پس دمای  $190 {}^{\circ}C$  که بالاتر از آن است مناسب است یعنی  $83$  درجه‌ی کلوین و گزینه‌ی (۲) صحیح است.

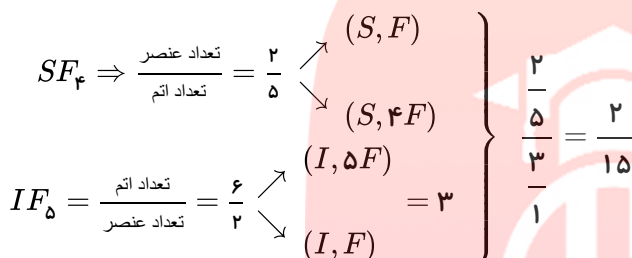
۱ ۲ ۳ ۴ ۵۳

تعداد اتم  $N_{\text{O}_3} \Rightarrow 2N$ ,  $\text{M}(O) = 5$  (الف)



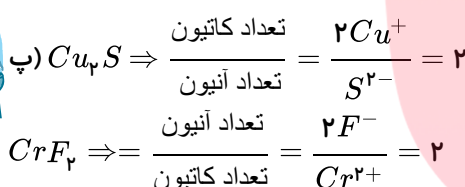
تعداد اتم در  $N_{\text{O}_3}$  با تعداد یون در  $Al_{\text{O}_3}$  و  $Fe_{\text{O}_3}$  برابر است پس در گزینه‌ها، قسمت اول همگی درست‌اند.

(ب)

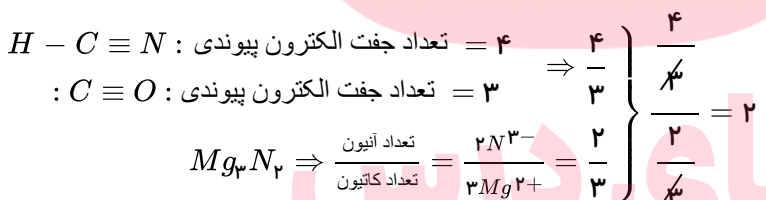


با بدست آوردن عدد  $\frac{2}{15}$ , گزینه‌های ۳ و ۴ رد می‌شوند.

(پ)



(ت)



۱ ۲ ۳ ۴ ۵۴

بررسی گزینه‌ی نادرست: نقطه‌ی انجماد کربن دی‌اکسید  $C - 78 {}^{\circ}C$  است. اگر دمای هوا به میزان  $122 {}^{\circ}C$  از نقطه‌ی انجماد کربن دی‌اکسید پایین‌تر برود به  $(-78 - 122 = -200 {}^{\circ}C)$  می‌رسد. در این دما هنوز هلیم به حالت گاز قرار دارد چون نقطه‌ی جوش آن  $-269 {}^{\circ}C$  است.

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

ب) دمای  $273 K$  یعنی  $0 {}^{\circ}C$ , که در این دما رطوبت ( $H_2O$ ) موجود در هوا به صورت جامد (یخ) از آن جدا می‌شود.

گزینه‌های (پ) و (ت) نیز با توجه به مطالب صفحه‌ی ۵۰ کتاب درسی درست‌اند.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵۵

سنگ معدن هماتیت  $Fe_{\text{O}_3}$  (به همراه ناخالصی) و سنگ معدن بوکسیت ( $Al_{\text{O}_3}$  به همراه ناخالصی) آ) آهن  $Fe_{\text{O}_3}$  آهن (III) اکسید که زنگ آهن نیز نامیده می‌شود پس گزینه‌ی (آ) درست است.

ب) موجود در هماتیت همان یونی است که در رسوب قهوه‌ای حاصل از چکه‌ی شیر منزل ایجاد می‌شود.

ج) مطابق خود را بیازمایید صفحه‌ی ۶۱ کتاب درسی واکنش پذیری  $Al > Fe$  می‌باشد.

د) زنگ آهن  $Fe_{\text{O}_3}$  دارای ساختاری متخلخل و  $Al_{\text{O}_3}$  دارای ساختار متراکم و پایدار است.



$$T_{\text{کلوین}} = T(^{\circ}\text{C}) + 273$$

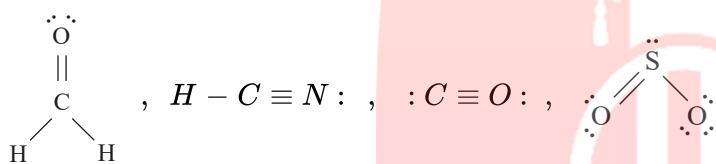
$$145 = (^{\circ}\text{C}) + 273 \Rightarrow T = -128^{\circ}\text{C}$$

و فراوان ترین گاز نجیب موجود در هواکره، آرگون است که در دمای  $-186^{\circ}\text{C}$  به حالت مایع در می‌آید پس از  $-128^{\circ}\text{C}$  به  $-186^{\circ}\text{C}$

باید دما را کاهش دهیم یعنی  $58^{\circ}\text{C}$ ، پس درصد کاهش دما را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{کاهش دما} = \frac{58^{\circ}\text{C}}{128(^{\circ}\text{C})} \times 100 \approx 45\%$$

$$\text{جزء دما} = \frac{58^{\circ}\text{C}}{128} \times 100 \approx 45\% \quad \text{(روش دوم)}$$



– با توجه به آرایش‌های رسم شده همه‌ی اتم‌ها به آرایش هشت تایی رسیده‌اند به جز اتم هیدروژن که با دو الکترون به آرایش پایدار می‌رسد، پس عبارت اول نادرست است.

– مجموع تعداد الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت اتم‌ها (شامل پیوندی و ناپیوندی) در این مولکول‌ها به ترتیب ۱۸ و ۱۰ و ۱۰ و ۱۲ می‌باشد که برای دو مولکول  $\text{CO}$  و  $\text{HCN}$  برابر است و عبارت دوم درست است.

–  $\text{CO}$  و  $\text{HCN}$  پیوند سه‌گانه دارند نه دوگانه و در این مولکول‌ها به ترتیب: ۱ و ۰ و ۰ و ۱ پیوند دوگانه وجود دارد. پس عبارت سوم هم نادرست است.

– عبارت چهارم درست است.

۱) (آ) با توجه به نمودار از نقطه‌ای که منحنی ثابت مانده یعنی زمان ۴۵ ثانیه، جرم مخلوط بدون تغییر مانده است و پایان واکنش است.

ب) در زمان ۲۰ ثانیه:  $3g = 9 - 6 = 3$  هیدروژن تولید شده است.

پ) کل هیدروژن تولید شده:  $4g = 12 - 8 = 4$  و:   
ت) اگر واکنش در ظرف سربسته انجام بشود گاز هیدروژن از ظرف خارج نشده و تغییر جرمی مشاهده نخواهد شد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵۹ چون سهم تولید برق، بین این سه منبع به طور مساوی تقسیم شده است پس ابتدا ( $A$ ) میزان برق مصرفی بر حسب کیلووات‌را در یک ماه برای هر منبع محاسبه می‌کنیم.

$$600 \div 3 = 200 \text{ Kw}$$

حال مقدار کربن دی‌اکسید تولید شده در یک ماه ( $Kg$ ) را برای هر منبع تولید برق حساب می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{زغال سنگ} \\ \text{نفت خام} \\ \text{غاز طبیعی} \end{array} \right\} \times 200 = \left. \begin{array}{l} 180 \\ 140 \\ 72 \end{array} \right\} \Rightarrow 180 + 140 + 72 = 392 \text{ kg}_{\text{CO}_2}$$

مقدار  $\text{CO}_2$  تولید شده برای یک سال (۱۲ ماه):  $392 \times 12 = 4704 \text{ kg}_{\text{CO}_2}$



$$\text{درخت} = \frac{4704 \text{ Kg}}{\text{CO}_2} \times \frac{1}{50 \text{ Kg CO}_2}$$

۶۰ عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(ب) آرگون در جوشکاری به عنوان محیط بی‌اثر، از تماس اکسیژن و نیتروژن با فلز مذاب جلوگیری می‌کند.  
 (ت) در حین فرآیند جوشکاری فلزات به صورت مذاب در می‌آیند که همواره احتمال ورود گازهای هواکره به داخل ماده‌ی مذاب وجود دارد.

۶۱ بررسی گزینه‌ها:

- (۱) پرتوهای گسیل شده از سطح زمین به سمت بالا نسبت به پرتوهای خورشیدی دارای انرژی کم‌تر و طول موج بلندتر هستند.
- (۲) اگر لایه هواکره وجود نداشت میانگین دمای کره زمین به  $18^{\circ}\text{C}$  کاهش می‌یافتد.
- (۳) درست است.
- (۴) زمین بخش قابل توجهی از گرمای جذب شده را به صورت تابش فروسرخ از دست می‌دهد.

۶۲ باتوجه به موازنی واکنش‌ها، در معادله‌ی (۳) ضریب اکسیژن بزرگ‌تر است.

- (۱)  $4C_2H_5(NO_3)_2 \rightarrow 12CO_2 + 10H_2O + 6N_2 + O_2$
- (۲)  $C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$
- (۳)  $2C_2H_{18} + 25O_2 \rightarrow 16CO_2 + 18H_2O$
- (۴)  $4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$

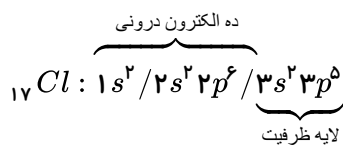
۶۳ بررسی گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴ که نادرست‌اند:

- (۱) مقدار میانگین کربن دی‌اکسید در هوایکره با میانگین مساحت برف در نیمکره‌ی شمالی رابطه‌ی شمالي را نیز دارد. مطابق نمودارهای صفحه‌ی ۶۹ کتاب درسی با افزایش کربن دی‌اکسید، مساحت برف رو به کاهش است.
- (۳) استفاده از انرژی خورشید به عنوان منبعی برای تولید برق در مقایسه با انرژی باد، کربن دی‌اکسید بیشتری تولید می‌کند.
- (۴) مطابق حاشیه‌ی کتاب صفحه‌ی ۷۱ حفظ و توسعه‌ی مزارع، باغ‌ها و پوشش‌های گیاهی به کاهش ردپای کربن دی‌اکسید کمک می‌کند.

۶۴ (آ) و (ت) صحیح‌اند.

- (ب) نادرست. زیرا افزایش  $CO_2$  در هوایکره باعث شده که فصل بهار در نیمکره‌ی شمالی، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته زودتر آغاز شود.
- (پ) نادرست. افزایش  $CO_2$  در هوایکره باعث افزایش دمای سطح زمین و افزایش میانگین سطح آب‌های آزاد و کاهش مساحت برف در نیمکره‌ی شمالی شده است.

۶۵ اتم کلر با عدد اتمی ۱۷ دارای ۷ الکترون در لایه ظرفیت است:



در مدل الکترون - نقطه‌ای یا لوویس نماد عنصر را نوشه و الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت آن را با نقطه اطراف آن نمایش می‌دهند.

- (۱) در هر ساختار، تعداد الکترون‌های ظرفیتی را شمرده و تعداد الکترون‌های ظرفیتی اتم‌های اکسیژن موجود در آن ساختار را از آن کم می‌کنیم. الکترون‌های باقی مانده مربوط به الکترون‌های ظرفیتی عنصر مجهول بوده و با شماره‌ی گروه آن برابر است.



مولکول	تعداد الکترون های ظرفیتی	تعداد الکترون های ظرفیتی مربوط به اتم های اکسیژن	تعداد الکترون های ظرفیتی مربوط به عنصر مجہول
$XO_2$	۱۶	$2 \times 6 = 12$	$16 - 12 = 4$
$YO_3$	۲۴	$3 \times 6 = 18$	$24 - 18 = 6$

۱ ۲ ۳ ۴ ۶۷ تعداد مولکول ها نسبت مستقیم با تعداد مول ها دارد، پس باید ترکیبی را پیدا کنیم که ۱ گرم از آن، مول های کمتری

داشته باشد و چون  $\frac{m}{M}$  گرم مول یا  $n$  یعنی هرچه جرم مولکولی بیشتر باشد تعداد مول های ۱ گرم از ترکیب کمتر می شود.

پس کافی است ترکیبی با بیشترین جرم مولکولی را پیدا کنیم. کربن دی اکسید با جرم مولکولی ۴۴ بیشترین جرم مولکولی را دارد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۶۸ فرمول آن  $Fe_2(SO_4)_3$  می باشد.

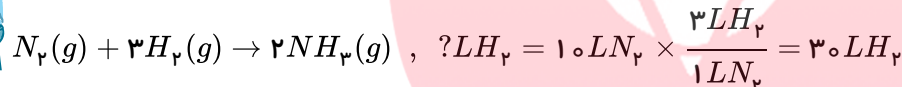
$$56 + 3 \times 32 + 12 \times 16 = 400 \text{ جرم مولکولی کل ترکیب}$$

این ماده دارای ۱۲ اتم اکسیژن به جرم  $g = 192 / 16 = 12$  است.

$$\text{روش اول: } \frac{192g O}{400g} \times 100g = \% 48 \text{ درصد اکسیژن}$$

$$\text{روش دوم: } \frac{\text{جزء}}{\text{کل}} = \frac{192}{400} \times 100 = \% 48$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۶۹



$$?LH_3 = 10LN_2 \times \frac{2LNH_3}{1LN_2} = 20LNH_3$$

همچنین از روی حجم هیدروژن مصرفی هم می توانید مقدار آمونیاک تولیدی را محاسبه کنید. البته با ضریب تبدیل مناسب:

$$LNH_3? = 30LH_2 \times \frac{2LNH_3}{3LH_2} = 20LNH_3$$

# ما درس

۱ ۲ ۳ ۴ ۷۰ موارد «الف و ت» درست آند.

بررسی موارد:

الف) نوع فرآورده ها در واکنش سوختن به مقدار اکسیژن در دسترنس بستگی دارد، به طوری که اگر اکسیژن کافی وجود داشته باشد، سوختن کامل انجام می شود و گاز کربن دی اکسید و بخار آب تولید می شود، اما اگر مقدار اکسیژن کم باشد، گاز کربن مونوکسید به همراه دیگر فرآورده ها تولید می شود که در این حالت به آن سوختن ناقص می گویند.

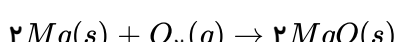
ب) میل ترکیبی هموگلوبین خون با گاز کربن مونوکسید ( $CO$ ) بسیار زیاد و در حدود ۲۰۰ برابر اکسیژن است.

پ) این گاز حدود ۲۱٪ از حجم هوایکره را تشکیل می دهد و نیتروژن تقریباً ۷۸٪ هوایکره را تشکیل می دهد و نیتروژن بیشترین درصد گاز در هوایکره است.

ت) با افزایش ارتفاع در هوایکره، مقدار گاز اکسیژن کاهش می یابد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۷۱ شکل نشان داده شده مربوط به واکنش سوختن فلز منیزیم است و یکی از ویژگی های واکنش سوختن، سریع بودن

آن است. در اثر سوختن منیزیم، نور سفید خیره کننده ای ایجاد و لایه ای ترد و سفیدرنگی از منیزیم اکسید را تشکیل می دهد.





۷۲ با استفاده از دستگاه هشدار دهنده گاز کربن مونوکسید فقط می‌توان غلظت گاز  $CO$  در محیط را اندازه‌گیری کرد و نمی‌توان از انتشار بیش تر این گاز جلوگیری کرد یا غلظت آن را تنظیم کرد.

۷۳ پاسخ درست این پرسش را بررسی می‌کنیم:

(الف) از سوختن ناقص گاز شهری، گاز کربن مونوکسید تولید می‌شود و رنگ شعله زرد خواهد شد.

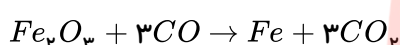
(ب) از سوخت و ساز یاخته‌ای در بدن،  $CO_2$  و  $H_2O$  تولید می‌شود.

(پ) بر اثر سوختن زغال سنگ، گازهای  $CO_2$  و  $H_2O$  و  $SO_2$  تولید می‌شود.

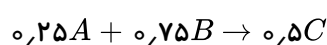
از آن جا که تست از ما پاسخ نادرست (الف) و پاسخ درست (ب) و (پ) را خواسته است، جواب درست گزینه‌ی (۲) می‌باشد.

۷۴ برای این که تعداد اتم اکسیژن در دو طرف برابر باشد باید ضریب ۳ برای  $O_2$  قرار بدهیم تا تعداد اتم اکسیژن در دو طرف معادله برابر ۶ باشد.

۷۵ تعداد اتم‌های کربن و اکسیژن در دو طرف معادله واکنش گزینه‌ی (۴) برابر نیستند پس از قانون پایستگی جرم پیروی نمی‌کند.



۷۶

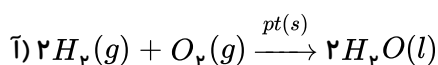


روش اول: می‌توان همه‌ی ضرایب را برابر ۲۵،۰ تقسیم کرد تا ضرایب کوچک‌ترین عدد طبیعی ممکن باشد.

روش دوم: می‌توان طرفین را در عدد ۴ ضرب کرد.



۷۷ فقط (آ) و (پ) درست‌اند.



ب) معادله نوشتاری هیچ‌گونه اطلاعاتی درباره‌ی شرایط لازم برای انجام واکنش نمی‌دهد.

ت) اگر فقط حال آب باشد حالت فیزیکی را محلول آبی ( $aq$ ) قرار می‌دهیم.

۷۸ راست  $A$  اتم است پس  $a = A$  خواهد شد. در ادامه تعداد  $N$  در سمت  $bA$  به ترتیب  $1$  و  $2$  و  $3$  و  $4$  گاز  $NO$  می‌باشد. زیرا: در معادله تعداد عنصر  $Cu$  موازن و تعداد عنصر  $H$  در سمت  $bA$  به ترتیب  $1$  و  $2$  و  $3$  و  $4$  گاز  $NO$  می‌باشد. در سمت  $bA$  اتم شده است و با توجه به این که  $6$  اتم  $N$  در  $bA$  وجود دارد پس  $2$  اتم دیگر  $N$  در  $bA$  قرار خواهد داشت. از طرفی تعداد اتم اکسیژن در سمت  $bA$  برابر با  $3Cu(NO_3)_2$  و در ادامه تعداد  $18$  اتم دارد. از این تعداد،  $18 - 6 = 12$  اتم در  $bA$  وجود دارد پس  $2$  اتم  $O$  دیگر در  $bA$  می‌باشد یعنی  $bA = 2NO$  پس با توجه به گزینه‌ها، گزینه (۱) درست است.

۷۹ فقط عبارت (الف) نادرست است.

الف) با توجه به رنگ شعله برای سوختن گاز شهری در شکل‌ها: (الف) سوختن ناقص و (ب) سوختن کامل است پس در (الف) اکسیژن کم بوده و در (ب) اکسیژن کافی برای سوختن موجود بوده است.

ب) گاز  $CO$  آزاد شده از سوختن ناقص ایجاد مسمومیت کرده و سامانه‌ی عصبی را فلنج می‌کند.

پ)  $CO_2$  آزاد شده فراوان ترین ترکیب موجود در هوای پاک و خشک است.

ت) میل ترکیبی گاز  $CO$  با هموگلوبین بیش از  $20\%$  برابر میل ترکیبی اکسیژن است. پس میل ترکیبی اکسیژن با هموگلوبین کم‌تر از



$\frac{1}{200}$  (یا ۰۵٪) میل ترکیبی  $CO$  است.

ث) مطابق «در میان تارنماها» صفحه‌ی ۵۵ کتاب درسی درست است.

۸۰ آهن (III) اکسید جامد،  $Fe_3O_۴$  و سدیم اکسید  $Na_۲O$  است. در ضمن برای رعایت قانون پایستگی جرم باید تعداد اتم‌های هر عنصر در دو طرف واکنش برابر باشد (موازنه باشد) که گزینه‌ی (۲) این موارد رعایت شده‌اند.

۸۱ بهتر است موازنه را با  $S_۲N_۴$  آغاز کنیم و در سمت چپ برای  $S_۲Cl_۴$  ضریب ۳ قرار می‌دهیم و برای  $NH_۴Cl$  ضریب ۲ از طرفی تعداد  $S$  در سمت چپ ۶ اتم  $S$  می‌شود و در سمت راست ضریب ۳ برای  $S$  قرار می‌دهیم یعنی  $B = ۳$  و جهت موازنه‌ی  $H$  در سمت راست ضریب ۸ برای  $HCl$  می‌گذاریم و تعداد  $Cl$  نیز موازنه می‌شود.  
 $3S_۲Cl_۴ + 2NH_۴Cl \rightarrow S_۲N_۴ + 3S + 8HCl$

$$\frac{A}{B} = \frac{2}{3}$$

در آخر

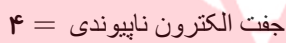
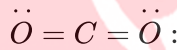
۸۲ فقط عبارت (الف) نادرست است.

بررسی موارد:

شکل  $A$ : گاز  $CO$  و شکل  $B$ : گاز  $O_۲$  می‌باشد، پس:

(الف) گاز  $CO_۲$  در هوایکره بیش تر از گاز  $CO$  است.

(ب) آرایش الکترون - نقطه‌ای (ساختمان لوبوس) این دو گاز به صورت زیر است:



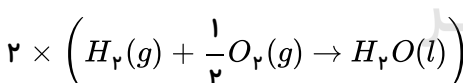
پس عبارت (ب) درست است.

(پ) گاز کربن مونوکسید ناپایدارتر از گاز کربن دی‌اکسید است پس عبارت (پ) هم درست است.

(ت) گاز کربن مونوکسید گازی بی‌بو، بی‌رنگ، بسیار سمی با چگالی کم تر از هوا است پس سرعت انتشار آن بسیار زیاد است.

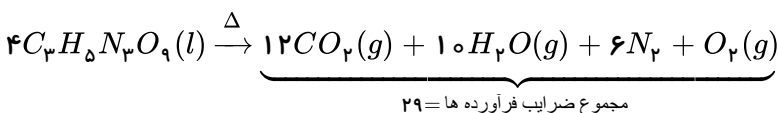
(ث) با توجه به رسم آرایش الکترون - نقطه‌ای در قسمت (ب) این عبارت صحیح است.

۸۳ در موازنۀ این واکنش ابتدا از  $H_۲$  شروع می‌کنیم و ضریب آن را برابر یک در نظر می‌گیریم و تعداد اتم  $H$  در دو طرف برابر است و برابر موازنۀ اکسیژن در سمت چپ ضریب  $\frac{1}{2}$  قرار می‌دهیم تا در هر دو طرف تعداد یک اتم اکسیژن باشد ولی در آخر با ضرب کردن عدد ۲ در طرفین واکنش ضریب کسری را از بین می‌بریم.



معادلهٔ موازنۀ شده:  $2H_۲(g) + O_۲(g) \rightarrow 2H_۲O(l)$

۸۴ در این واکنش پس از موازنۀ خواهیم داشت:



\* بزرگ‌ترین ضریب پس از موازنۀ ۲ و متعلق به مولکول  $CO_۲$  است نه  $H_۲O$ .

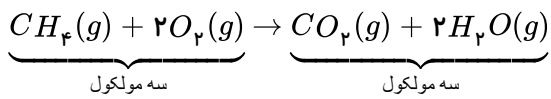
۸۵ عبارت‌های (آ)، (ب) و (ث) درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

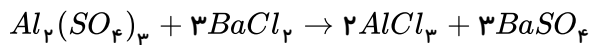
(پ) به دلیل برقراری قانون پایستگی جرم، شمار اتم‌های کربن، هیدروژن و اکسیژن در واکنش دهنده‌ها برابر فرآورده‌ها است.



ت) در این واکنش تعداد مولکول‌ها در دو طرف معادله برابر است.

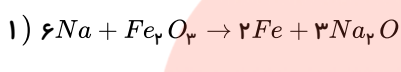


(۱) در روش وارسی موازنه را با پیچیده‌ترین ترکیب شروع می‌کنیم  $Al_2(SO_4)_3$  و ابتدا تعداد  $Al$  با تعداد  $(SO_4^{3-})$  را در دو طرف یکسان می‌کنیم و در ادامه موازنه  $(Cl)$  و  $Ba$  را انجام می‌دهیم و در آخر خواهیم داشت:



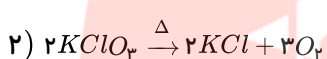
$$\text{مجموع ضرایب دو طرف} = 1 + 3 + 2 + 3 = 9$$

(۲) پس از موازنه ضرایب در واکنش‌ها به صورت زیر است: (۱) (۲) (۳) (۴) (۸۷)

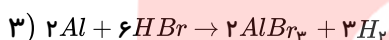


$$\frac{5}{7}$$

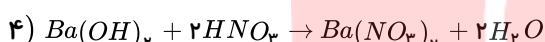
نسبت ضریب مولی فرآورده‌ها به واکنش دهنده‌ها:



$$\frac{5}{2}$$



$$\frac{5}{8}$$



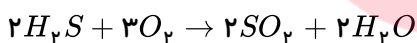
$$\frac{3}{3} = 1$$

بنابراین گزینه (۳) صحیح است.

(۱) فقط در (پ) هم موازنه و هم معادله نوشتاری نادرست است. (۲) (۳) (۴) (۸۸)

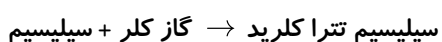


\* عبارت (آ): موازنه و معادله نوشتاری هر دو درست‌اند.



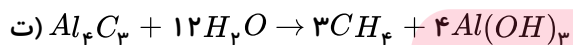
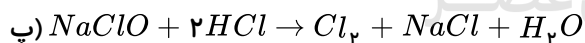
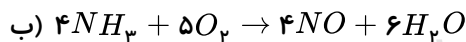
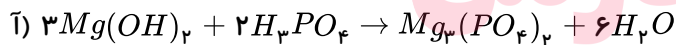
عبارت (ب):

موازنه نادرست ولی معادله نوشتاری درست است.



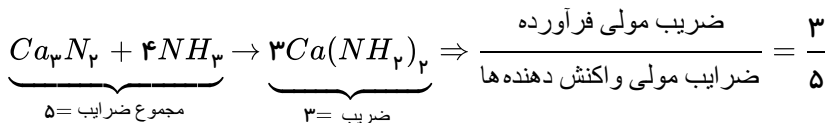
عبارت (ت): موازنه درست ولی معادله نوشتاری نادرست است.

(۱) واکنش‌های موازنه شده به صورت زیر است: (۲) (۳) (۴) (۸۹)



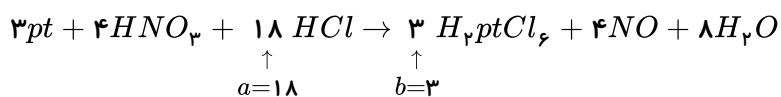
بنابراین ضرایب مولی  $H_2O$  در آ و ب برابرند.

(۱) برای شروع موازنه را با  $Ca_3N_2$  آغاز می‌کنیم و به آن ضریب یک می‌دهیم و سپس با شمارش تعداد اتم‌ها در دو طرف معادله موازنه را ادامه می‌دهیم: (۲) (۳) (۴) (۹۰)



(۱) با توجه به این‌که باید تعداد اتم‌های هر عنصر در دو سوی معادله یکسان باشد پس معادله‌ی موازنه شده به صورت (۲) (۳) (۴) (۹۱)

زیر است:

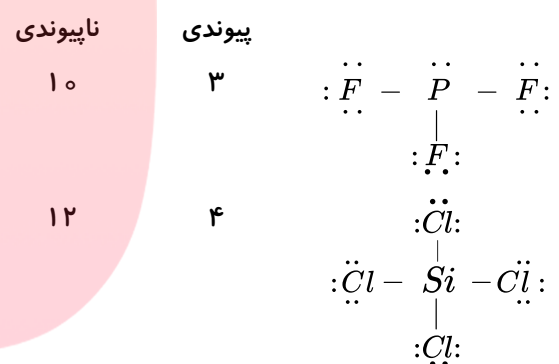


کربن دی اکسید محلول در آب دارای خاصیت اسیدی است و اسکلت آهکی کیسه تنان نیز دارای خاصیت بازی است و محلول اسیدی کربن دی اکسید با اسکلت آهکی واکنش داده و آن را از بین می برد.

(۱) ۱ ۲ ۳ ۴ ۹۲



(۲)

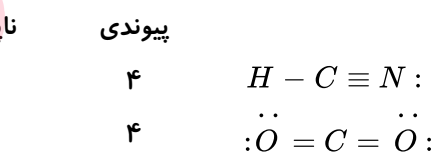


(۳)

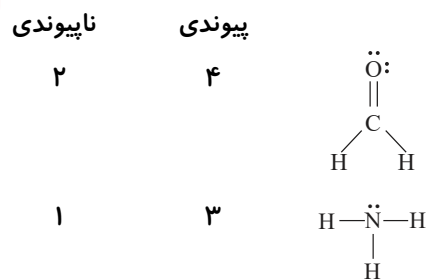
# ماي درس

## گروه آموزشی عصر

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



(۴)



(۵)

با توجه به آرایش الکترون - نقطه‌ای تعداد جفت الکترون‌های پیوندی و نایپوندی در گزینه‌ی (۱) برابر است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۹۴ مطابق شکل صفحه ۶۸ کتاب درسی الف، ب، پ به ترتیب گازهای  $SO_x$ ،  $NO_x$  و  $SO_3$  هستند.

۱ ۲ ۳ ۴ ۹۵ اگر گازهای هواکره (گازهای گلخانه‌ای) وجود نداشتند میانگین دمای کره زمین به  $18^\circ C$  (۲۵۵K) می‌رسید.



آلوتروپ يا دگر شكل، اشكال مختلف بلوري يا مولکولي يك ماده است، پس اكسیژن دارای دو آلوتروپ  $O_3$  و  $O_2$  است. (رد عبارت الف)

در آرایش الکترون - نقطه اي اوزون  $\text{O}_3$  جفت الکترون ناپيوندي وجود دارد. :

\* اوزون در فاصله اي (۱۵ - ۳۰) کيلومتری از زمين در لايه اي استراتوسfer قرار دارد و در اين لايه نقش محافظتی دارد.

۹۷

۹۸

۹۹

$$\text{mol} H_2 = 5,6 \frac{\text{L}}{\text{mol} H_2} \times \frac{1 \text{ mol} H_2}{22,4 \text{ L}} = \frac{1}{4} = 0,25 \text{ mol} H_2 \quad (\text{الف})$$

$$\text{LCO}_2 = 0,75 \text{ mol} CO_2 \times \frac{22,4 \text{ L} CO_2}{1 \text{ mol} CO_2} = 16,8 \text{ L} CO_2 \quad (\text{ب})$$

$$\text{g} O_3 = 0,5 \text{ mol} O_3 \times \frac{48 \text{ g} O_3}{1 \text{ mol} O_3} = 24 \text{ g} O_3 \quad (\text{پ})$$

$$\text{جرم مولی اوزون} (O_3) = 3 \times 16 = 48 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

۱۰۰ فلز کروم دارای بار الکتریکی ( $Cr^{3+}$  و  $Cr^{2+}$ ) به ترتیب  $+2$  و  $+3$  است و فرمول اکسید آن با ييش ترين بار الکتریکی به صورت  $Cr_2O_3$  است و فرمول کلرید آن با کم ترين بار الکتریکی به صورت  $CrCl_2$  است.

توجه: فلز سدیم دارای يون ( $Na^+$ ) و بار  $+1$  و يون منیزیم ( $Mg^{2+}$ ) و بار  $+2$  است. مس نیز دارای يون های  $Cu^{2+}$  و  $Cu^{3+}$  و بار الکتریکی  $+1$  و  $+2$  می باشد که فرمول اکسید آن با ييش ترين بار الکتریکی  $CuO$  و کلرید آن با کم ترين بار الکتریکی  $CuCl$  است.

۱۰۱ کروم دارای بار الکتریکی  $+2$  و  $+3$  و يون های  $Cr^{3+}$  و  $Cr^{2+}$  می باشد که با ييش ترين بار الکتریکی خود کروم ( $III$ ) اکسید  $Cr_2O_3$  را تشکيل می دهد. مس دارای بار الکتریکی  $+1$  و  $+2$  و يون های  $Cu^{2+}$  و  $Cu^{3+}$  می باشد.

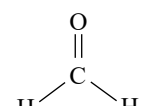
۱۰۲ در رسم ساختار لwooيس، نمایش پیوند دوگانه بر پیوند سه گانه تقدم دارد و ساختار لwooيس درست اين مولکول ساختار ( $II$ ) است پس رد گزینه های ۱ و ۲.

در هر دو ساختار مجموع الکترون های پیوندی و ناپیوندی، مجموع الکترون های لايه اي ظرفيت است:

$$CO_2 = 4 + 2 \times 6 = 16$$

پس گزینه های ( $3$ ) نيز نادرست است.

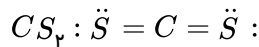
دارای چهار پیوند کووالانسي است که دو پیوند يگانه و يك پیوند دوگانه دارد:



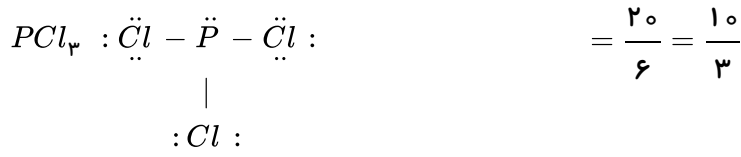
۱۰۳ اين مولکول



۱ ۲ ۳ ۴ ۱۰۴



$$\frac{\text{شمار الکترون های ناپیوندی}}{\text{شمار الکترون های پیوندی}} = \frac{\lambda}{\lambda} = 1$$

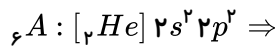


گزینه ۳ و ۴ می توانند پاسخ باشند ولی وضعیت اتم مرکزی در  $NO_{\text{r}} Cl$ ,  $SO_{\text{r}} Cl$  و  $NO_{\text{r}} Br$  را بررسی می کنیم:



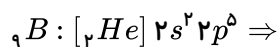
۱ کاتیون در آهک ( $CaO$ ) و در هماتیت ( $Fe_2O_3$ ): ( $Fe^{3+}$ ,  $O^{2-}$ ) می باشد پس گزینه ۱) نادرست است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۰۵ «آ و پ»: ۱۰۶



دارای ۴ الکترون در لایه‌ی ظرفیت  $\Rightarrow$  گروه ۱۴

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۰۷



دارای ۷ الکترون در لایه‌ی ظرفیت اتم  $\Rightarrow$  گروه ۱۷

پس با توجه به تعداد الکترون لایه‌ی ظرفیت اتم  $A$ , این اتم چهار پیوند کووالانسی با اتم  $B$  تشکیل می‌دهد.

:  $\ddot{B}$  :

|

:  $\ddot{B} - A - \ddot{B} :$

|

:  $\ddot{B} :$

**۱۰۸** آهک یا همان کلسیم اکسید ( $CaO$ ) یک اکسید بازی است و اضافه کردن آن به خاک خاصیت بازی و  $pH$  را افزایش می‌دهد. مواد اسیدی دارای  $pH$  کمتر از ۷ و مواد بازی دارای  $pH$  بالاتر از ۷ هستند، پس با افزایش  $pH$  خاصیت بازی افزایش می‌یابد.

**۱۰۹** بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) آب باتری خودرو > اسید معده > قهقهه

(۳) آب خالص > آمونیاک > محلول لوله بازکن

(۴) قهقهه > آب خالص > شربت معده

**۱۱۰** کلسیم اکسید ( $CaO$ ) یک اکسید بازی است و  $pH$  را بالا می‌برد.

**۱۱۱** بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) آهک ( $CaO$ ) مهم‌ترین ماده در ساخت سیمان است که آهک یک اکسید بازی بوده و خاصیت بازی دارد نه اسیدی.  
ت)  $CO_2$  یک اکسید نافلزی (اکسید اسیدی) است که خاصیت اسیدی آب را افزایش می‌دهد نه کاهش.

**۱۱۲** در اثر سوختن سوخت‌های فسیلی، اکسیدهای نافلزی همانند  $SO_2$  و اکسیدهای نیتروژن ( $NO_x$ ) تولید می‌شود (آلینده) که حل شدن آنها در آب باران محلولی با خاصیت اسیدی تولید می‌کند.

**۱۱۳** موارد (آ) و (ب) درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) سطح آب دریاها را به افزایش است.

ت) تغییرات دمای کره‌ی زمین و مقدار گاز کربن دی اکسید همسو و رو به افزایش است.  
ث) افزایش مقدار کربن دی اکسید باعث افزایش دمای کره‌ی زمین شده و این موضوع سرعت کاهش مساحت برف در نیمکره‌ی شمالی را افزایش داده است.

**۱۱۴** فقط عبارت (پ) نادرست است.

\* ردپای کربن دی اکسید ایجاد شده:

باد > گرمای زمین > انرژی خورشید > گاز طبیعی > نفت خام > زغال سنگ

پ) ردپای کربن دی اکسید در تولید برق با استفاده از انرژی خورشیدی بیش تر از گرمای زمین است نه کمتر.

\* برای درک بهتر این تست لازم است نکات مربوط به با هم بیندیشیم صفحه‌ی ۷۱ کتاب درسی را دقیق مطالعه کنید.

**۱۱۵** موارد آ, ب, پ, درست هستند.

بررسی گزینه‌ی ت: استفاده از گاز هیدروژن به عنوان سوخت، هزینه‌های هنگفتی برای تولید دارد و یا تولید پلاستیک‌های زیست تخریب پذیر در حالی که قیمت تمام شده‌ی تولید پلاستیک‌های پایه نفتی بسیار پایین‌تر است، نمونه‌هایی از توجه به توسعه پایدار هستند ولی استفاده از گاز هیدروژن در تولید پلاستیک‌های زیست تخریب پذیر را نمی‌توان به عنوان نمونه‌ای از توجه به توسعه پایدار در نظر گرفت.

**۱۱۶** کربن دی اکسید یک گاز گلخانه‌ای است این گاز بخشی از پرتوهای گسیل شده از سطح زمین را جذب می‌کند و با این کار دمای کره‌ی زمین را افزایش می‌دهد.

**۱۱۷** پرتوهای الکترومغناطیس بازتاب شده از زمین نسبت به پرتوهای خورشید انرژی کمتر و طول موج بلندتر دارد



(به طور کلی در تابش‌های الکترومغناطیس انرژی و طول موج با هم رابطه‌ی عکس دارند.)

۱۱۸ به آرایش الکترون – نقطه‌ای  $CO_2$  توجه کنید:

$$: \ddot{O} = C = \ddot{O} :$$

$$\begin{array}{rcl} \text{تعداد الکترون‌های پیوندی} & = 8 \\ \text{تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی} & = 4 & \Rightarrow \frac{8}{4} = 2 \end{array}$$

۱۱۹

۱۲۰

۱۲۱ در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی به کمک منیزیم اکسید ( $MgO$ ) و کلسیم اکسید ( $CaO$ ) گاز کربن دی‌اکسید را

به مواد معدنی تبدیل می‌کنند.



۱۲۲ ۱ ۲ ۳ ۴ پلاستیک‌های تخریب‌پذیر عمر کوتاه و استحکام کم دارند به همین دلیل در طبیعت باقی نمی‌مانند و از بین می-

رونده. در حالی که پلاستیک‌های پایه‌ی نفتی عمر طولانی و استحکام بالایی دارند و در طبیعت باقی مانده و آلاینده‌ی محیط زیست هستند.

۱۲۳ ۱ ۲ ۳ ۴ ابتدا میزان کاهش گاز کربن دی‌اکسید را برای دونوع سوخت فسیلی بدست می‌آوریم:

$$\frac{۰,۵۴}{۰,۹} = ۰,۳۶ \quad \text{و حال نسبت آن را برای مقدار کربن دی‌اکسید تولید شده از زغال سنگ را مشخص می‌کنیم: } ۰,۶ =$$

۱۲۴ ۱ ۲ ۳ ۴ نکته) بیشترین گرمای آزاد شده متعلق به هیدروژن است و گرانترین سوخت می‌باشد.

کمترین گرمای آزاد شده متعلق به زغال سنگ است که ارزانترین سوخت است.

نکته: فرآورده‌های سوختن بنزین و گاز طبیعی مشابه یکدیگر است. ( $H_2O(g)$  و در سوختن هیدروژن، بخارآب  $H_2O(g)$  حاصل می‌شود).ودر سوختن زغال سنگ هم علاوه بر  $CO$ ,  $CO_2$ ,  $CO$ , گاز گوگرد دی‌اکسید ( $SO_2$ ) نیز تولید می‌شود.

۱۲۵ ۱ ۲ ۳ ۴ عبارت‌های الف، ب و ت درست‌اند.

بررسی گزینه‌ی نادرست: پ) واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن مانند واکنش‌هایی که در باتری‌های قابل شارژ رخ می‌دهد، برگشت‌پذیر است.

۱۲۶ ۱ ۲ ۳ ۴ هنگامی که تابش پر انرژی فرابنفش به مولکول اوزون می‌تابد، پیوند اشتراکی بین دو تا از اتم‌های اکسیژن (با پیوند یگانه) می‌شکند و مولکول اوزون به یک اتم اکسیژن و به یک مولکول اکسیژن تبدیل می‌شود.

تابش فرابنفش



۱۲۷ ۱ ۲ ۳ ۴ با افزایش میزان کربن دی‌اکسید موجود در هوا کره موارد زیر افزایش می‌یابند:

۱- دمای کره زمین

۲- میانگین سطح آب دریاهای آزاد

۳- زمان لازم برای تعدیل اثر ردپای کربن دی‌اکسید به وسیله‌ی پدیده‌های طبیعی

توجه

با افزایش میزان کربن دی‌اکسید موجود درهوا کره، از آنجا که  $CO_2$  از جمله گازهای گلخانه‌ای است میزان کمتری از تابش‌های فروسرخ گسیل شده از زمین خارج شده وارد فضا می‌شوند.

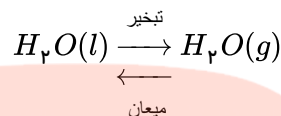


توجه: با افزایش میزان کربن دی اکسید نیز مساحت برف در نیمکره‌ی شمالی کاهش یافته است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۲۸

$$\text{?} g_{C_9H_8O_4} = 1,5055 \times 10^{22} \text{ atom}_C \times \frac{1 \text{ mol}_C}{6,02 \times 10^{23} \text{ atom}_C} \times \frac{1 \text{ mol}_{C_9H_8O_4}}{9 \text{ mol}_C} \times \frac{180 \text{ g}_{C_9H_8O_4}}{1 \text{ mol}_{C_9H_8O_4}} = 0,5 g_{C_9H_8O_4}$$

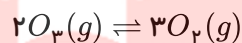
۱۲۹ ۱ ۲ ۳ ۴ تعدادی از فرآیندها و واکنش‌های برگشت‌پذیر عبارتند از:



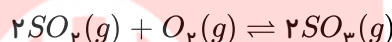
۱) تغییر حالت‌های فیزیکی در آب:



۲) واکنش‌هایی که در باتری‌های قابل شارژ انجام می‌شود.

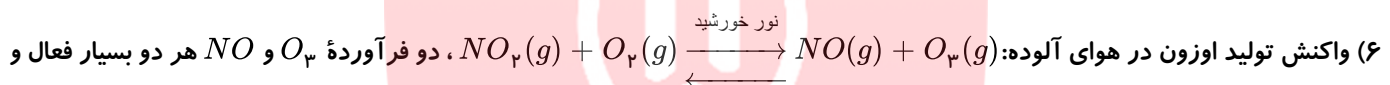


۳) تبدیل اوزون به گاز اکسیژن در لایه اوزون:



۴) سوختن گاز گوگرد دی اکسید:

۵) بارش باران



واکنش پذیر هستند و می‌توانند تحت شرایط مناسب با هم واکنش داده و واکنش برگشت‌پذیر را انجام دهند.

توجه ۱: واکنش سوختن هیدروکربن‌ها مانند: متان، اتان، پروپان و ... یک طرفه (برگشت ناپذیر) هستند.

توجه ۲: واکنش زنگ زدن آهن برگشت ناپذیر است.

۱۳۰ ۱ ۲ ۳ ۴ با توجه به اینکه  $\frac{1}{5}$  (۰,۲) هوا اکسیژن است حجم اکسیژن را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{?} L_{O_2} = 2,5 \text{ mol}_{C_6H_{12}O_6} \times \frac{6 \text{ mol}_{O_2}}{1 \text{ mol}_{C_6H_{12}O_6}} \times \frac{22,4 L_{O_2}}{1 \text{ mol}_{O_2}} \times \frac{1 L_{\text{هوا}}}{0,2 L_{O_2}} = 1680 L_{\text{هوا}}$$

$$\text{بار تنفس ۱} \times 1680 L_{\text{هوا}} = 3360 \text{ بار تنفس} \times \text{تعداد تنفس}$$

۱۳۱ ۱ ۲ ۳ ۴

$$\text{?} L_{O_2} = \frac{1}{24} \text{ ساعت} \times \frac{60 \text{ دقیقه}}{1 \text{ بار نفس}} \times \frac{12 \text{ بار نفس}}{1 \text{ شبانه روز}} \times \frac{8640 L_{\text{هوا}}}{1 \text{ شبانه روز}} = 8640 L_{\text{هوا}}$$

$$*\text{ اکسیژن } \frac{1}{5} \text{ حجم هوا را تشکیل می‌دهد} \Leftrightarrow \frac{1}{5} \times 1728 L_{O_2} = 8640 L_{O_2} \text{ حجم اکسیژن}$$

$$\text{?} mol_{O_2} = 1728 L_{O_2} \times \frac{1 mol_{O_2}}{22,4 L_{O_2}} = 77,14 mol_{O_2}$$

۱۳۲ ۱ ۲ ۳ ۴ شمارمول گازها، جرم مولی گازها و شمارمولکول‌های گاز بدون تغییر می‌ماند.

\* حجم با فشار رابطه عکس دارد پس با افزایش حجم فشار کاهش می‌یابد. (رد گزینه‌های ۲ و ۳)



\* در شرایط STP یک مول از همه گازها حجم ثابت و برابر دارند ( $22,4 L$ ) پس حجم اولیه دو ظرف برابر است.

$$** \text{ باافزايش حجم و در دماي ثابت: } (\downarrow d = \frac{M}{V}) \text{ چگالي کاهش مي يابد.}$$

\* \* \* جرم مولی گاز  $CO_2$  برابر:  $44 g \cdot mol^{-1}$  و گاز  $N_2$  برابر:  $28 g \cdot mol^{-1}$  است و با تغيير حجم، جرم مولی ثابت باقی می ماند.

آ، پ و ت درست است.

۱۳۳

$$(آ) چون جرم مولی  $O_3$  بيش تر از  $O_2$  است پس چگالي آن هم بيشتر است.$$

$$(پ) \frac{\text{جرم مولی}_3}{\text{جرم مولی}_2} = \frac{3 \times 16}{2 \times 16} = \frac{3}{2} = 1,5$$

$$(ت) : \ddot{O} = \ddot{O} : \quad : \ddot{O} = \ddot{O} - \ddot{O} :$$

$$\frac{\text{جفت}\bar{e}\text{ ناپيوندي}}{\text{جفت}\bar{e}\text{ پيوندي}} : \frac{4}{2} = 2 \quad , \quad \frac{6}{3} = 2$$

بررسی گزینه نادرست: ب) چون گاز اوزون ناپايدارتر از گاز اکسيژن است پس واکنش پذيرتر است.

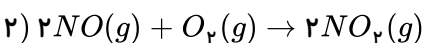
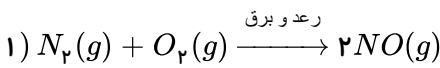
۱۳۴ ۱) معادله واکنش زنك زدن آهن به صورت:  $4Fe(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2Fe_3O_4(s)$

ضريب آهن ۴ و نسبت مولی فرآورده  $Fe_3O_4$  به گاز اکسيژن  $O_2$  برابر  $\frac{2}{3}$  است.

در اين واکنش نسبت هاي کمي زير برقرار است:

$$\frac{2mol Fe_3O_4}{4mol Fe}, \quad \frac{2mol Fe_3O_4}{3mol O_2}, \quad \frac{3mol O_2}{4mol Fe}$$

۱۳۵ ۱) همه عبارت هاي داده شده درست است.



آ) ضرايب  $A$  و  $B$  برابر ۲ هستند.

ب) با توجه به حاشيه كتاب صفحه ۷۰، بر اثر سوزاندن سوخت هاي فسيلىي گازهاي  $NO$  و  $NO_2$  نيز وارد هوا كره مي شوند.

پ) اکسیدهای اسیدی  $NO_2$  و  $SO_2$  هنگام بارش در آب حل شده و باران اسیدی را ايجاد می کنند. (صفحه ۶۷ كتاب درسي)

ت) گاز  $B$ :  $NO_2$  به رنگ قهوه اي است. به همين دليل هواي آلوده به اين گاز، به رنگ قهوه اي روشن دیده مي شود.

ث)  $O_3$  و اين واکنش، واکنش توليد اوزون تروپوسفری است.

۱۳۶ ۱) در دماي ثابت، فشار با حجم رابطه عكسي دارند و قتي فشار  $\frac{1}{4}$  برابر شده حجم کل گاز  $4$  برابر مي شود

$$\underbrace{V_1 + V_2}_{\text{حجم محلول}} = 4 \Rightarrow V_1 = 1L \Rightarrow V_2 = 3L$$

۱۳۷ با قرار دادن بادکنك پر شده از هوا در نيتروژن مایع به علت اثر سرما سازي گاز نيتروژن و کاهش دما حجم هواي

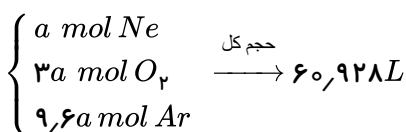
درون آن کاهش مي يابد. پس عبارت هاي (ب) (پ) (وت) نادرست است.

۱۳۸ ۱) هرچه فشار بيش تر باشد ذره هاي گاز به يكديگر نزديکter مي شوند پس تراكم بيش تر است (رابطه مستقيم)



و با افزایش فشار، ذره‌های گاز متراکم‌تر شده و حجم کاهش می‌یابد (رابطه‌ی عکس)

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۳۹



ابتدا با توجه به شرایط STP مجموع کل مول‌های داده شده را محاسبه می‌کنیم:

$$?mol_{\text{کل}} = ۶۰,۹۲۸L_{(g)} \times \frac{۱mol_{(g)}}{۲۲,۴L_{(g)}} = ۲,۷۲mol(g)$$

$$۳a + a + ۹,۶a = ۲,۷۲ \Rightarrow a = ۰,۲ \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a \Rightarrow ۰,۲mol Ne \\ ۳a \Rightarrow ۰,۶mol O_۲ \\ ۹,۶amol Ar \Rightarrow ۱,۹۲mol Ar \end{array} \right.$$

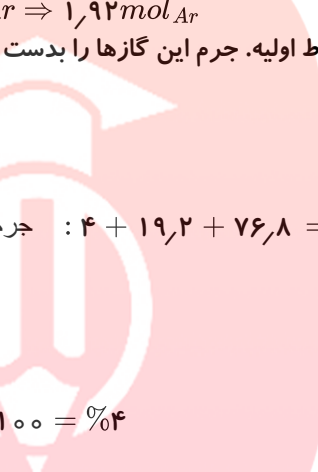
برای تعیین درصد جرم گاز نئون در مخلوط اولیه. جرم این گازها را بدست می‌آوریم:

$$?g_{Ne} = ۰,۲mol_{Ne} \times \frac{۲۰g_{Ne}}{۱mol_{Ne}} = ۴g_{Ne}$$

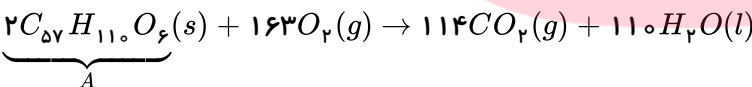
$$?g_{O_۲} = ۰,۶mol_{O_۲} \times \frac{۳۲g_{O_۲}}{۱mol_{O_۲}} = ۱۹,۲g_{O_۲}$$

$$?g_{Ar} = ۱,۹۲mol_{Ar} \times \frac{۴۰g_{Ar}}{۱mol_{Ar}} = ۷۶,۸g_{Ar}$$

$$\text{درصد جرم } Ne \text{ در مخلوط} = \frac{\text{جرم } Ne}{\text{حجم کل}} \times ۱۰۰ \Rightarrow \frac{۴}{۱۰۰} \times ۱۰۰ = \%۴$$



۱ ۲ ۳ ۴ ۱۴۰



$$?L_{O_۲} = ۱۷۸g_A \times \frac{۱mol_A}{۱۹۰g_A} \times \frac{۱۶۳mol_{O_۲}}{۲mol_A} \times \frac{۲۲,۴L_{O_۲}}{۱mol_{O_۲}} = ۳۶۵,۱۲L_{O_۲}$$

$$?L_{CO_۲} = ۱۷۸g_A \times \frac{۱mol_A}{۱۹۰g_A} \times \frac{۱۱۴mol_{CO_۲}}{۲mol_A} \times \frac{۴۴g_{CO_۲}}{۱mol_{CO_۲}} = ۵۰۱,۶g_{CO_۲}$$

$$۵۰۱,۶g_{CO_۲} \times \frac{۱kg_{CO_۲}}{۱۰۰g_{CO_۲}} = ۰,۵۰۱۶ \approx ۰,۵kg_{CO_۲}$$

در دمای ثابت، فشار با حجم رابطه عکس دارند:

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۴۱

$$P_۱V_۱ = P_۲V_۲$$

$$۰,۲ \times ۱۶ = P_۲ \times ۱۰ \Rightarrow P_۲ = ۰,۰۴atm$$

$$\Delta P = P_۲ - P_۱ = ۰,۰۴ - ۰,۲ = -۰,۱۶atm$$

فشار در این فرآیند ۱۶ هPa اتمسفر کاهش یافته است.

در فرآیند اول و در فشار ثابت:  $\frac{V_۱}{T_۱} = \frac{V_۲}{T_۲}$ ، حجم با دما رابطه مستقیم دارد فقط دما بر حسب کلوین



است.

$$\begin{aligned} T_1 &= 100^\circ C + 273 = 373 K \\ T_2 &= 200^\circ C + 273 = 473 K \end{aligned} \Rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{V_1}{373} = \frac{V_2}{473} \Rightarrow V_2 = 1.27 V_1$$

$$p_1 V_1 = P_2 V_2$$

$$\cancel{P}_1 \times 1.27 V_1 = 2,54 \cancel{P}_1 \times 100 \times 10^3$$

$$V_1 = 20 L$$

در دمای ثابت برای فشار و حجم می نویسیم: ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۴۳

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow 2 \times 15 = P_2 \underbrace{(15 + 25)}_{\downarrow}$$

وقتی شیر بین دو ظرف باز می شود حجم کل را در نظر می گیریم.

$$\Rightarrow P_2 = 0.75 atm \Rightarrow 0.75 \cancel{atm} \times \frac{760 mmHg}{1 \cancel{atm}} = 570 mmHg$$

در فشار ثابت:  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$ ، حجم با دما رابطه مستقیم دارد، پس با  $n$  برابر شدن دما، حجم  $n$  برابر می شود ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۴۴

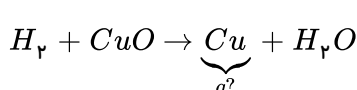
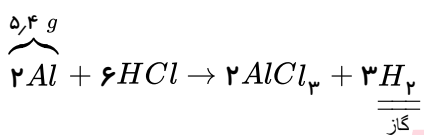
(اگر دما بر حسب کلوین باشد) و چون دما بر حسب سلسیوس است، برای محاسبه تغییرات حجم به اطلاعات بیشتری نیاز داریم.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۴۵

$$\frac{V_1}{n_1} = \frac{V_2}{n_2} \Rightarrow \frac{26}{1.3} = \frac{50}{n_2} \Rightarrow n_2 = \frac{50 \times 1.3}{26} = 2.5$$

$$2.5 - 1.3 = 1.2$$

ابتدا واکنش های موازن شده را می نویسیم: ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۴۶



ابتدا تعداد مول های گاز هیدروژن را از واکنش اول بدست می آوریم تا برای محاسبه جرم مس در واکنش دوم استفاده کنیم:

$$\begin{aligned} ? mol H_2 &= 5.4 g Al \times \frac{1 mol Al}{27 g Al} \times \frac{3 mol H_2}{2 mol Al} = 0.3 mol H_2 \\ ? g Cu &= 0.3 mol H_2 \times \frac{1 mol Cu}{1 mol H_2} \times \frac{64 g Cu}{1 mol Cu} = 19.2 g Cu \end{aligned}$$

۱ ۲ ۳ ۴ تمام عبارت ها نادرست اند ۱۴۷

الف) برای توصیف یک نمونه گاز، افزون بر مقدار، باید دما و فشار آن مشخص باشد.

ب) این سینا بر روی استخراج عطر گل محمدی و گل رز که بوی دلپذیری دارد کار می کرد. فعالیت های او سبب شد تا فرآیند استخراج عطرهای گیاهی از گل های دیگر نیز مورد بررسی قرار گیرد.

پ) قرار دادن بادکنک های پر شده از هوا درون مایع نیتروژن، حجم آن ها را به شدت کاهش می دهد.

ت) چگالی گازها با حجم و دمای آن ها رابطه عکس دارد.



در فشار ثابت داریم:  $\frac{d_1}{d_2} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{T_1}{T_2}$

۱ در شرایط  $STP$ , یک مول از گازهای مختلف، ۲۲,۴ لیتر حجم اشغال می‌کنند.

گزینه‌های ۲ و ۳ و ۴ عبارت درستی دارند.

۱۴۸ ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۴۹

$$\text{?molCO}_2 = 26,4 \text{ gCO}_2 \times \frac{1 \text{ molCO}_2}{44 \text{ gCO}_2} = 0,6 \text{ molCO}_2$$

$$\text{?atomCO}_2 = 0,6 \text{ molCO}_2 \times \frac{3 \text{ mol}_{\text{atom}}}{1 \text{ molCO}_2} \times \frac{6,02 \times 10^{23} \text{ atom}}{1 \text{ mol}_{\text{atom}}} = 10,8 \times 10^{23} \text{ atom}$$

۱۵۰ مقایسه‌ی نقطه‌ی جوش این سه ماده به صورت زیر است:

هیدروژن > نیتروژن > آمونیاک

$-34^\circ$   $-196^\circ$   $-253^\circ$

با کاهش دما زودتر به مایع تبدیل می‌شود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۵۱

$$\text{?LO}_2 = 1960 \text{ L}_{\text{هوای}} \times \frac{20}{100} = 1792 \text{ LO}_2$$

$$\text{?gC}_6H_{12}O_6 = 1792 \text{ LO}_2 \times \frac{1 \text{ molO}_2}{22,4 \text{ LO}_2} \times \frac{1 \text{ molC}_6H_{12}O_6}{6 \text{ molO}_2} \times \frac{180 \text{ gC}_6H_{12}O_6}{1 \text{ molC}_6H_{12}O_6} = 2400 \text{ gC}_6H_{12}O_6$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۵۲

$$SO_3 = 32 + 3 \times 16 = 80 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$\text{?LSO}_3 = 0,8 \text{ gSO}_3 \times \frac{1 \text{ molSO}_3}{80 \text{ gSO}_3} \times \frac{22,4 \text{ LSO}_3}{1 \text{ molSO}_3} = 0,224 \text{ LSO}_3$$

$$\text{?LCO}_2 = 0,025 \text{ molCO}_2 \times \frac{22,4 \text{ LCO}_2}{1 \text{ molCO}_2} = 0,560 \text{ LCO}_2 \Rightarrow \frac{0,224 \text{ LSO}_3}{0,560 \text{ LCO}_2} = 0,4$$

۱۵۳ مطابق جدول صفحه‌ی ۷۶ کتاب درسی این نسبت به ازای سوختن یک گرم هیدروژن برابر ۰,۰۵ می‌شود که عددی کوچکتر از ۱ است.

نام سوخت	بنزین	زغال سنگ	هیدروژن	گاز طبیعی
گرمای آزاد شده به ازای یک گرم (کیلوژول)	۴۸	۳۰	۱۴۳	۵۴
قیمت (ریال به ازای یک گرم)	۱۴	۴	۲۸۰۰	۵
گرمای آزاد شده (کیلوژول) قیمت (ریال)	$\frac{48}{14} = 3,4$	$\frac{30}{4} = 7,5$	$\frac{143}{2800} = 0,05$	$\frac{54}{5} = 10,8$

۱۵۴ در فشار ثابت تغییر حجم گاز می‌تواند ناشی از تغییر دما ( $\Delta T$ ) یا تغییر مول گاز ( $\Delta n$ ) باشد ولی چون



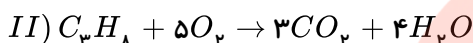
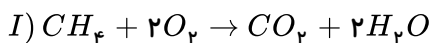
تغيير حجم در اين فرآيند ناشی از تغيير دماست پس باید تعداد مول در دو سوی واکنش با هم برابر باشد (رد گزینه های ۱ و ۲). حال دمای اوليه را محاسبه می کنیم:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2 = 2V_1}{T_2} \rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{2V_1}{(127 + 273)} \Rightarrow T_1 = 200K$$

و دما بر حسب درجهٔ سانتي گراد می شود:

$$200 = 273 + T(^{\circ}C) \Rightarrow T = -73^{\circ}C$$

ابتدا واکنش های سوختن كامل را موازن می کنیم: ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۵۵



اگر حجم آب از معادلهٔ اول را  $a$  در نظر بگیریم پس حجم آب از معادلهٔ دوم که سه برابر اولی است را  $3a$  در نظر می گیریم و به کمک حجم آب، جرم گازهای متان و پروپان که در مخلوط اولیه وجود دارند را بدست می آوریم:

$$?g CH_4 = a L H_2O \times \frac{1 mol H_2O}{10 L H_2O} \times \frac{1 mol CH_4}{2 mol H_2O} \times \frac{16 g CH_4}{1 mol CH_4} = \frac{4}{5} a g CH_4$$

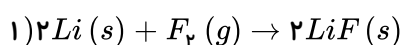
$$?g C_3H_8 = 3a L H_2O \times \frac{1 mol H_2O}{10 L H_2O} \times \frac{1 mol C_3H_8}{4 mol H_2O} \times \frac{44 g C_3H_8}{1 mol C_3H_8} = \frac{33}{10} a g C_3H_8$$

$$\text{حجم مخلوط اولیه} = \frac{4}{5} a + \frac{33}{10} a = \frac{41}{10} a \quad \text{حجم پروپان} + \text{حجم متان} = \text{حجم مخلوط اولیه}$$

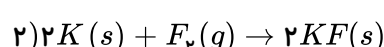
$$\frac{\text{حجم متان}}{\text{حجم کل مخلوط}} = \frac{\frac{4}{5} a}{\frac{41}{10} a} \times 100 \Rightarrow x = \frac{8}{41} \times 100 \Rightarrow x = \% 19,5 \quad \text{درصد جرم متان}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۵۶

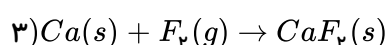
برای هر گزینه باید معادلهٔ موازن شده با گاز فلور را بنویسیم تا با روابط استوکیومتری جرم فلورورید فلز مورد نظر را که معادل ۱۵,۶ گرم است را به دست آوریم:



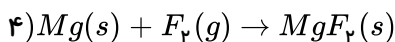
$$?g LiF = 0,2 mol Li \times \frac{2 mol LiF}{2 mol Li} \times \frac{26 g LiF}{1 mol LiF} = 5,2 g LiF$$



$$?g KF = 0,2 mol K \times \frac{2 mol KF}{2 mol K} \times \frac{58 g KF}{1 mol KF} = 11,6 g KF$$



$$?g CaF_2 = 0,2 mol Ca \times \frac{1 mol CaF_2}{1 mol Ca} \times \frac{78 g CaF_2}{1 mol Ca} = 15,6 g CaF_2$$



$$\text{؟} g MgF_2 = 0,2 \text{ mol } Mg \times \frac{1 \text{ mol } MgF_2}{1 \text{ mol } Mg} \times \frac{62 \text{ g } MgF_2}{1 \text{ mol } MgF_2} = 12,4 \text{ g } MgF_2$$

۱۵۷ عبارت های (ب) ، (پ) و (ت) اين جمله را به درستی تکمیل می کنند.

بررسی عبارت های نادرست (آ) و (ث):

(آ) در اين لایه گاز نیتروژن هم به صورت یون ( $N_2^+$ ) و هم به صورت مولکولی ( $N_2$ ) یافت می شود.

(ث) دما می تواند به  $-87^\circ C$  (درجه سلسیوس) کاهش یابد.

توجه: در عبارت (پ) می توان به یون هیدروژن ( $H^+$ ) اشاره کرد که پروتون نیز نامیده می شود (یکی از ذرات زیراتومی) است.

بررسی گزینه ها:

۱) درست است.

$$\text{؟} L CH_4 = 1 \text{ g } CH_4 \times \frac{1 \text{ mol } CH_4}{16 \text{ g } CH_4} \times \frac{22,4 L CH_4}{1 \text{ mol } CH_4} = 11,2 L CH_4$$

$$\text{？} L Ne = 3,01 \times 10^{23} \text{ atom} \times \frac{1 \text{ mol } Ne}{6,02 \times 10^{23} \text{ atom}} \times \frac{22,4 L Ne}{1 \text{ mol } Ne} = 11,2 L Ne$$

$$\text{？} L CO = 1 \text{ g } CO \times \frac{1 \text{ mol } CO}{28 \text{ g } CO} \times \frac{22,4 L CO}{1 \text{ mol } CO} = 1 L CO$$

$$\text{？} L N_2 = 1 \text{ g } N_2 \times \frac{1 \text{ mol } N_2}{28 \text{ g } N_2} \times \frac{22,4 L N_2}{1 \text{ mol } N_2} = 1 L N_2$$

۲) جرم مولی اين دو گاز برابر است.

(CO =  $N_2 = 28 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ) پس در جرم

های برابر از اين دو گاز

تعداد مول برابر حجم يکسانی دارند.

$$(C_2H_6 = CO_2 = 44 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

۳) جرم مولی گاز پروپان  $C_3H_8$  با جرم مولی کربن دی اکسید ( $CO_2$ )

برابر است پس تعداد مول های آن ها نیز برابر است.

$$\text{？} g C_3H_8 = 0,25 \text{ mol} \times \frac{44 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 11 \text{ g } C_3H_8$$

نکته

$$\text{？} g CO_2 = 0,25 \text{ mol} \times \frac{44 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 11 \text{ g } CO_2$$

# ماي درس

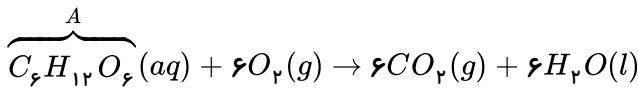
۴

$$\text{？} atom O_2 = 0,5 \text{ mol } O_2 \times \frac{2 \text{ mol atom } O}{1 \text{ mol } O_2} \times \frac{6,02 \times 10^{23} \text{ atom } O}{1 \text{ mol atom } O} = 6,02 \times 10^{23} \text{ atom } O$$

$$\text{？} atom O_2 = 0,25 \text{ mol } O_2 \times \frac{2 \text{ mol atom } O}{1 \text{ mol } O_2} \times \frac{6,02 \times 10^{23} \text{ atom } O}{1 \text{ mol atom } O} = 4,51 \times 10^{23} \text{ atom } O$$

پس گزینه ۴ نادرست است.

۱) ابتدا معادله واکنش اکسایش گلوکز را می نویسیم:



$$\text{？} LCO_2 = 0,5 \text{ mol } A \times \frac{6 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } A} \times \frac{44 \text{ g } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} \times \frac{1 L CO_2}{1,1 \text{ g } CO_2} = 120 L CO_2$$

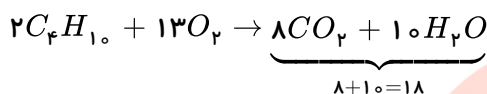
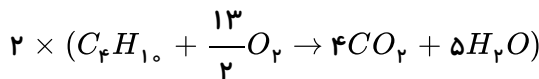
۱۶۰ در ظرف (۲) حجم کاهش یافته است و چون میزان فشار و تعداد ذرات در دو ظرف برابر است پس



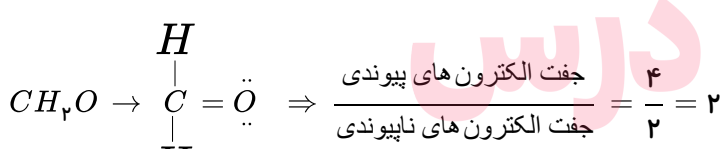
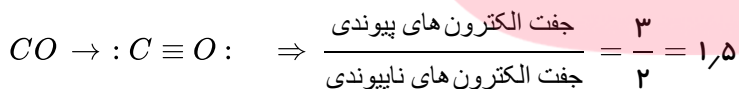
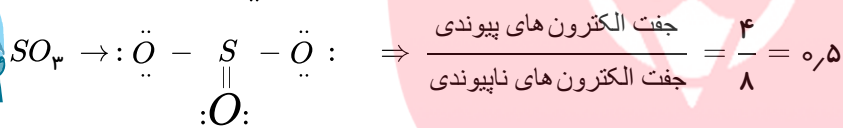
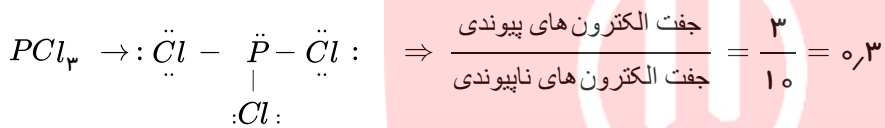
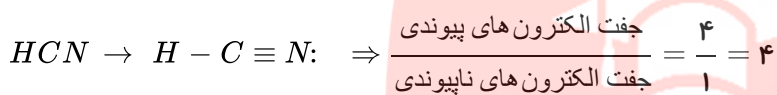
کاهش حجم گاز ناشی از کاهش دما است.

و با کاهش دما از ظرف (۱) به ظرف (۲)، میانگین فاصله‌ی بین مولکول‌ها و فضای اشغال شده توسط ذرات گاز کاهش می‌یابد. اما تعداد مولکول‌ها در واحد حجم زیاد شده و چگالی گاز نیز افزایش می‌یابد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۶۱



۱ ۲ ۳ ۴ ۱۶۲



# مای درس

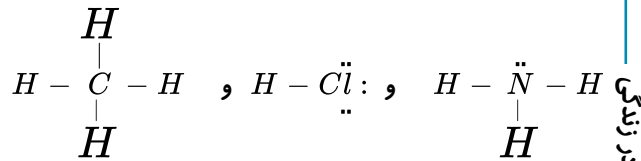
## گروه آموزشی عصر

$CH_4 : C$        $NH_3 : B$

$HCl : A$  ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۶۳

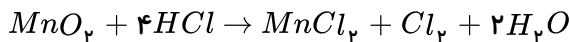
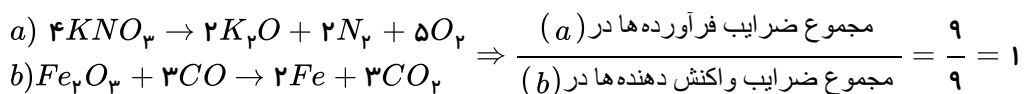
بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) مولکول دو اتمی گاز کلر "Cl<sub>2</sub>" خاصیت رنگبری و گندزدایی دارد.

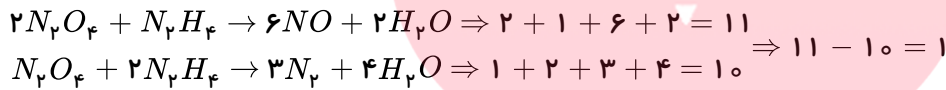
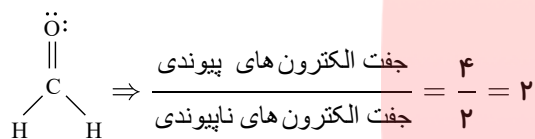
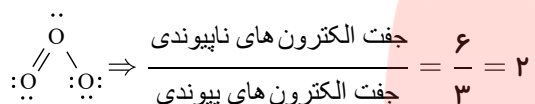


بررسی ب) تعداد جفت الکترون‌های اشتراکی در A یک است در حالیکه تعداد الکترون‌های اشتراکی B شش است که این نسبت ۶ برابر است نه سه برابر

با توجه به آرایش الکترون نقطه‌ای این سه مولکول می‌توان به درستی عبارت‌های (پ) و (ت) و نادرستی (ب) پی برد. پس (الف) و (ب) نادرست هستند.



$$\frac{\text{مجموع ضرایب واکنش دهندها}}{\text{مجموع ضرایب فرآوردها}} = \frac{1+4}{1+1+2} = \frac{5}{4}$$



بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) ساختار لوویس  $O = C = O : \Leftarrow CO_2$ 

ث) در رسم ساختار لوویس نمایش پیوند دوگانه بر پیوند سه گانه مقدم است.

نمودار (۱) بیانگر کاهش مساحت برف در نیمکره شمالی است.

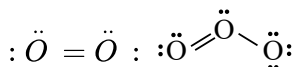
نمودار (۲) و (۳) به ترتیب افزایش میانگین جهانی سطح آب‌های آزاد و دمای سطح زمین را نشان می‌دهد که بر اثر افزایش کربن دی‌اکسید در هوایکره ایجاد شده است.

در ضمن افزایش میانگین دما در کره زمین باعث زودتر فرا رسیدن فصل بهار در زمین می‌شود.



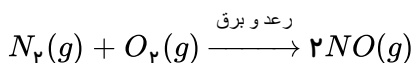
۱۷۱ ۱ ۲ ۳ ۴ عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها: (الف) در ساختار الکترون – نقطه‌ای  $O_2$  و  $O_3$  یک پیوند دوگانه وجود دارد.

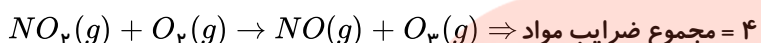


ب) نقطه‌جوش اوزون ( $112^\circ C$ ) و یا ( $161 K$ ) است، پس این ماده در ( $160 K$ ) مایع است.

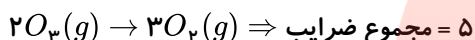
پ) در هنگام رعد و برق گاز اکسیژن با گاز نیتروژن ترکیب می‌شود.



ت) واکنش اوزون تروپوسفری:



واکنش اوزون در استراتوسفر:



پس مجموع ضرایب برای اوزون تروپوسفری کوچکتر از اوزون استراتوسفری است.

۱۷۲ ۱ ۲ ۳ ۴ (الف) فرآورده‌های واکنش اوزون تروپوسفری گازهای  $NO$  و  $O_3$  می‌باشند پس رد گزینه‌های (۱ و ۳).

ب) گرمای آزاد شده به ازای سوزاندن یک گرم از هیدروژن بیشتر از گرمای آزاد شده به ازای سوختن یک گرم گاز طبیعی است. (و پاسخ نادرست برای این گزینه در (۴) ذکر شده است).

پ) فرآورده مشترک سوزاندن این سوخت‌ها بخار آب ( $H_2O(g)$ ) می‌باشد و کربن دی‌اکسید این عبارت را نادرست می‌کند.

۱۷۳ ۱ ۲ ۳ ۴ فقط عبارت‌های «الف» نادرست است.

(الف) این مکان‌ها جاهای مناسبی برای دفن گاز  $CO_2$  می‌باشند.

۱۷۴ ۱ ۲ ۳ ۴ طبق قانون آوغادرو، در حجم‌های مساوی از گازهای مختلفی و در دما و فشار یکسان:

(تعداد مول‌ها برابرند  $\Leftarrow$  تعداد مولکول‌ها برابرند)

\* در دو مولکول  $N_2$  و  $CO$  که هر دو اتنی هستند تعداد اتم‌ها نیز برابر است.

\* جرم مولی  $N_2$  و  $CO$  هر دو برابر با  $28 g \cdot mol^{-1}$  می‌باشد.

\* چون جرم و حجم این دو گاز برابر است:  $d = \frac{m}{V}$  (چگالی) پس چگالی برابر نیز دارند.

۱۷۵ ۱ ۲ ۳ ۴ بررسی گزینه‌های نادرست:

(۱) قرار دادن بادکنک پر شده از هوا درون نیتروژن مایع، سبب کاهش حجم گاز داخل بادکنک می‌شود.

(۳) در دما و فشار معین طبق قانون آوغادرو در مول‌های برابر دو گاز، حجم‌ها برابرند.

(۴) حجم گاز اکسیژن در یک مخزن ۲ لیتری با حجم مخزن برابر است زیرا گازها حجم معینی ندارند پس حجم گاز اکسیژن برابر با ۲ لیتر می‌شود. ولی برای گاز  $N_2$  در شرایط  $STP$  که پیستون متحرک است باید حجم محاسبه بشود:

$$?L N_2 = 14g N_2 \times \frac{1mol N_2}{28g N_2} \times \frac{22,4L N_2}{1mol N_2} = 11,2L N_2 \Rightarrow \text{پس حجم این دو گاز برابر نیستند}$$

نکته: درباره گزینه درست (۲) توجه داشته باشید که:

$\frac{\text{گرم}}{\downarrow \text{جرم مولی}} = \text{مول} \uparrow$  که چون جرم مولی  $CO_2$  کمتر از  $N_2$  است پس مول آن بیشتر است و چون حجم با مول رابطه مستقیم دارد پس حجم اکسیژن بیشتر از کربن دی‌اکسید می‌باشد.

۱۷۶ ۱ ۲ ۳ ۴ علت نادرستی عبارت‌های (ب) و (پ) درست نوشته شده است.

و برای عبارت (آ): از واکنش  $CaO$  و  $CO_2$ ، فرآورده  $CaCO_3$  (کلسیم کربنات) تولید می‌شود.

۱۷۷ ۱ ۲ ۳ ۴ لوله‌های آزمایش ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب واکنش فلزهای  $Fe$ ,  $Zn$  و  $Al$  با اسید را نشان می‌دهند.



\* فلز لوله شماره (۱) آهن: در طبیعت دو نوع اکسید  $Fe_2O_3$  و  $FeO$  را تشکیل می‌دهد.

\* سنگ معدن بوکسیت دارای فرمول  $Al_2O_3$  است لوله شماره (۳)

\* روند واکنش پذیری به صورت  $Al > Zn > Fe$  می‌باشد.

چون نقطه جوش اوزون از اکسیژن بیشتر است پس آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود. ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۷۸

\* اوزون واکنش پذیرتر از اکسیژن است پس پایداری کم‌تری دارد. (رد گزینه‌های ۱ و ۴)

\* تعداد الکترون‌های ناپیوندی در اوزون برابر ۱۲ و در اکسیژن برابر با ۸ است. (رد گزینه ۲)

$$:\ddot{O} = \ddot{O} : \quad :\ddot{O} - \ddot{O} = \ddot{O} :$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۷۹

$$\text{?} g NH_3 = ۴۴.۸ L NO \times \frac{1 \text{ mol } NO}{۲۲.۴ L NO} \times \frac{۱ \text{ mol } NH_3}{۴ \text{ mol } NO} \times \frac{۱۷ \text{ g } NH_3}{1 \text{ mol } NH_3} = ۳۴.۰ \text{ g } NH_3$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۸۰

$$\text{? } LO_3 = ۱۰ \text{ g } O_2 \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{۳۲ \text{ g } O_2} \times \frac{۲ \text{ mol } NO}{1 \text{ mol } O_2} \times \frac{۲ \text{ mol } NO_2}{۲ \text{ mol } NO} \times \frac{۲۲.۴ L O_3}{1 \text{ mol } NO_2} = ۱۱.۲ L O_3$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۸۱ فقط عبارت (ت) نادرست است.

$$\text{بررسی ب)} \quad \frac{1 \text{ mol } CO \text{ مولکول}}{۶.۰۲۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ مولکول } CO} \times \frac{۲۴.۴ \text{ lit } CO\text{ی } N_A}{1 \text{ mol } CO} = ۱۱.۲ \text{ lit}$$

حجم یک گاز معین با فشار آن رابطه عکس و با دمای آن رابطه مستقیم دارد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۸۲ فقط عبارت (ب) درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) در مخلوطی از گازهای نیتروژن و هیدروژن و در حضور کاتالیزگر با جرقه، هیچ واکنشی رخ نمی‌دهد.

پ) در اینگونه محیط‌ها به جای گاز اکسیژن از گاز نیتروژن استفاده می‌شود.

ت) هیدروژن مولکول دو اتمی  $H_2$  و دارای یک پیوند اشتراکی است.  $N \equiv N$ ،  $H - H$  ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۸۳ فقط عبارت «پ» صحیح است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) گاز طبیعی  $<$  بنزین: گرمای حاصل از سوختن یک گرم

ب)  $CO$ ،  $H_2O$ ،  $CO_2$  تنها فرآورده‌های مشترک حاصل از سوختن بنزین، زغال‌سنگ و گاز طبیعی هستند.

ت) یکی از فرآورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ، گوگرد دی‌اکسید ( $SO_2$ ) می‌باشد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۸۴ فقط «ت» درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) در شرایط استاندارد (STP) برای گازها، دما صفر درجه سلسیوس ( $0^\circ C$ ) و فشار یک اتمسفر است.

ب) برای توصیف یک گاز افزون بر مقدار گاز، باید دما و فشار آن نیز مشخص باشد.

پ) در دما و فشار ثابت، حجم با مقدار مول رابطه مستقیم دارد.

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{n_1}{n_2}$$



در دما و فشار یکسان، هرچه مول گازی بیشتر باشد، حجم آن نیز بیشتر است (رباطه مستقیم دارند).  
\* دمای استاندارد (STP) برای گازها  $0^\circ C$  یا  $273K$  است و چون فشار یک اتمسفر است پس حجم مولی گازها در این شرایط  $L$  می‌باشد.

$$?L_{CO_2} = 2,2 g_{CO_2} \times \frac{1 mol CO_2}{44 g_{CO_2}} \times \frac{22,4 L_{CO_2}}{1 mol CO_2} = 1,12 L_{CO_2}$$

$$?L_{Ne} = 0,25 mol Ne \times \frac{22,4 L_{Ne}}{1 mol Ne} = 5,6 L_{Ne}$$

$$?L_{NO} = 3,01 \times 10^{22} \text{ مول } NO \times \frac{1 mol NO}{6,02 \times 10^{23} \text{ مول } NO} \times \frac{22,4 L_{NO}}{1 mol NO} = 1,12 L_{NO}$$

$$?L_{C_2H_6} = 6 g_{C_2H_6} \times \frac{1 mol C_2H_6}{30 g_{C_2H_6}} \times \frac{22,4 L_{C_2H_6}}{1 mol C_2H_6} = 4,48 L_{C_2H_6}$$

عبارت‌های «الف و ب» نادرست هستند.

الف) تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت در  $O_2$   $= 18 = 6 \times 3$  و برای  $O_2$  می‌باشد و  $1,5$  یعنی در  $O_2$  حدود  $1,5$  برابر  $O_2$  است.

ب) تعداد الکترون ناپیوندی در مولکول اوزون:  $12$

تعداد زوج الکترون‌های پیوندی در مولکول اکسیژن:  $2$

و نسبت اولی به دومی  $\frac{12}{2}$ ، شش برابر است.

ابتدا به کمک جدول، پول موردنیاز برای هر کیلوژول انرژی برای هیدروژن و بنزین را مشخص می‌کنیم:

$$H_2 : \frac{2800}{48} \text{ ریال : بنزین} \quad \text{و} \quad \frac{14}{143} \text{ ریال}$$

چون طی مسافت یک کیلومتر توسط ماشین هیدروژنی مقدار انرژی لازم برابر با مسافت یک کیلومتر با ماشین بنزینی است در نتیجه با هزینه سوخت موردنیاز برای هر  $1$  کیلومتر سفر خواهیم داشت:

$$\frac{2800}{143} \times 10 \approx 671,3$$

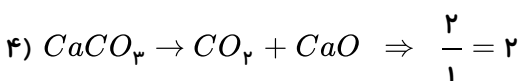
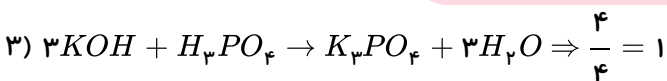
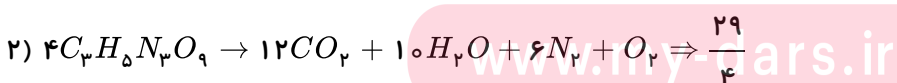
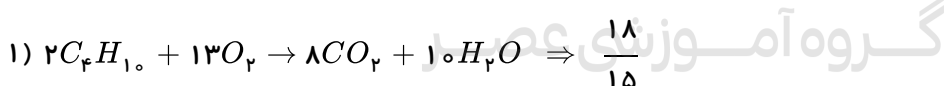
[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

ترتیب ردپای کربن دی‌اکسید ایجاد شده از منابع تولید برق در ازای تولید مقدار برق یکسان به صورت زیر می‌باشد:  
باد > گرمای زمین > انرژی خورشیدی > گاز طبیعی > نفت خام > زغالسنگ



$\frac{\text{نسبت جفت } \bar{e} \text{ اشتراکی}}{\text{نسبت جفت } \bar{e} \text{ غیر اشتراکی}}$	$\frac{3}{10}$	$: \ddot{Cl} - \ddot{P} - \ddot{Cl} :$ $ $ $: Cl :$
$\frac{3}{1}$	$H - \ddot{N} - H$ $ $ $H$	$(1)$
$\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$	$: \ddot{Cl} :$ $ $ $: \ddot{Cl} - C - \ddot{Cl} : (3)$ $ $ $: Cl :$	$(2)$
$\frac{7}{10}$	$: \ddot{O} = \frac{N}{Q} - \frac{N}{Q} = \ddot{O} :$ $: Q : \quad : Q :$	$(3)$

- الف)  $H_2O$  یکی از گازهای گلخانه‌ای است که مانع خروج بخشی از پرتوهای الکترومغناطیس می‌شود.
- ب) پرتوهای خورشیدی پس از برخورد به زمین، با طول موج‌های بلندتر به هواکره باز می‌گردند.
- ت)  $CO_2$  مهم‌ترین گاز گلخانه‌ای است و نقش تعیین‌کننده‌ای در آب و هوای زمین دارد.





$SO_3$	$CH_2O$	$NO_2Cl$	
			ساختار لوویس
$\frac{8}{4} = 2$	$\frac{2}{4} = 0, 5$	$\frac{8}{4} = 2$	نسبت شمار جفت الکترون های غیر اشتراکی به اشتراکی
دارد	دارد	دارد	پیوند یگانه
دارد	دارد	دارد	پیوند دوگانه
$O_3$	$POCl_3$		
			ساختار لوویس
$\frac{6}{3} = 2$	$\frac{12}{4} = 3$		نسبت شمار جفت الکترون های غیر اشتراکی به اشتراکی
دارد	دارد		پیوند یگانه
دارد	ندارد		پیوند دوگانه

مولکول‌های  $SO_3$ ,  $NO_2Cl$  و  $O_3$  دارای این ویژگی‌ها هستند.

## ۱۹۳ بررسی گزینه‌های نادرست:

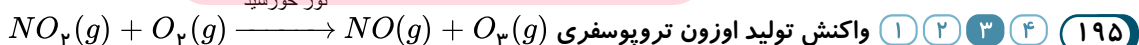
- (۱) شواهد نشان می‌دهد که در طول سده گذشته میانگین دمای کره زمین افزایش یافته است.
- (۲) با افزایش مقدار  $CO_2$  در هواکره، مساحت برف در نمیکره شمالی کاهش یافته است.
- (۳) همانند سوخت‌های فسیلی، استفاده از انرژی الکتریکی نیز گاز کربن دی‌اکسید به هواکره وارد می‌کند.

(زمانی که موهای خود را با شوار خشک می‌کنیم به دلیل مصرف انرژی الکتریکی، مقداری  $CO_2$  وارد هواکره می‌شود.)

- (۴) فرآورده‌های حاصل از سوختن گاز طبیعی و بنزین یکسان هستند ( $H_2O$ ,  $CO_2$ ,  $CO$ ,  $NO_2$ ). فقط گرمای آزاد شده حاصل از سوختن یک گرم گاز طبیعی از بنزین بیش تر است: (الف) گاز طبیعی و (ت) بنزین. ب) در ضمن گرمای حاصل از سوختن یک گرم هیدروژن از سایر سوخت‌های جدول بیش تر است. پ) فرآورده‌های حاصل از سوختن زغال‌سنگ نیز  $CO_2$ ,  $CO$  و  $SO_2$  می‌باشد.

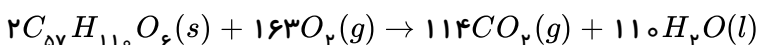
نور خورشید

## ۱۹۴ واکنش تولید اوزون ترپوسفری:



- در اثر انجام این واکنش گاز نیتروژن مونوکسید حاصل خواهد شد و رنگ قهوه‌ای هوای آلوده کلان شهرها به علت وجود گاز  $NO_2$  (نیتروژن دی‌اکسید) است.

## ۱۹۵



$$\text{?LO}_2 = 59,4 \text{ g } H_2O \times \frac{1 \text{ mol } H_2O}{18 \text{ g } H_2O} \times \frac{163 \text{ mol } O_2}{110 \text{ mol } H_2O} \times \frac{22,4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} \simeq 109,5 \text{ L } O_2$$

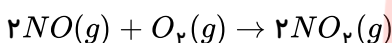
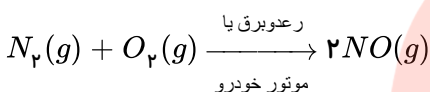


بررسی گزینه‌های نادرست: ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۹۷

- (۱) بین ۱ تا ۴ درجه سلسیوس افزایش خواهد یافت.  
 (۲) یک درخت تنومند سالانه در حدود ۵۰ کیلوگرم  $CO_2$  مصرف می‌کند.  
 (۳) این ترتیب به صورت زیر است:

باد &gt; گرمای زمین &gt; انرژی خورشید &gt; گاز طبیعی &gt; نفت خام &gt; زغالسنگ

گاز نیتروژن حدود ۷۸% حجمی از هواکره را تشکیل می‌دهد و واکنش‌پذیری بسیار کمی دارد. (به علت داشتن ۱ ۲ ۳ ۴ ۱۹۸)

پیوند سه‌گانه  $\tilde{N} \equiv N$  و به طور معمول با اکسیژن واکنش نمی‌دهد و تنها هنکام رعد و برق در هوا یا در موتور خودرو به گاز  $NO$  و سپس  $NO_2$  تبدیل می‌شود. گاز  $NO_2$  در هوا به رنگ قهوه‌ای مشاهده می‌شود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۱۹۹

$$\frac{M}{V} \rightarrow (STP) \quad \begin{matrix} \text{حجم گاز} \\ \text{جرم مولی (چگالی)} \end{matrix} \Rightarrow d = \frac{M}{V} \Rightarrow d = \frac{28}{22,4} = 1,25 g \cdot L^{-1}$$

$$N_2 = 2 \times 14 = 28 g \cdot mol^{-1}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۰

$$100 kg \text{ هوا} = 10^5 g \text{ هوا} \Rightarrow ? mol CO_2 = \frac{330 g CO_2}{10^5 g \text{ هوا}} \times \frac{1 mol CO_2}{44 g CO_2} = 0,75 mol CO_2$$

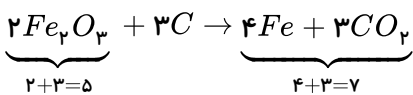
در فشار ثابت، دما (k) و حجم رابطه مستقیم دارند. ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۱

$$\frac{T_1 = 27^\circ C = 280 K}{T_2 = 100^\circ C = 373 K} \Rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{140}{280} = \frac{V_2}{373} \Rightarrow V_2 = 186,5 cm^3$$

با توجه به نمودار، فشار ثابت است و دما افزایش یافته است. دما با حجم رابطه مستقیم دارد پس رد گزینه‌های ۱ و ۴ و تأیید گزینه (۳) ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۲

و چون فشار ثابت است گزینه (۲) نیز نادرست است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۳



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فرآورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}} = \frac{7}{5}$$



$$\frac{\text{جفت } e^- \text{ ناپیوندی}}{\text{جفت } e^- \text{ پیوندی}}$$

$$\begin{array}{l} : O : \\ \| \quad \Rightarrow \quad \frac{\lambda}{4} = 2 \\ : Cl - N - O : \end{array}$$

$$: O - S = O : \Rightarrow \frac{6}{3} = 2$$

$$\begin{array}{l} : O : \\ | \quad \Rightarrow \quad \frac{10}{3} \approx 3,3 \\ : Cl - S - Cl : \end{array}$$

$$: O = O - O : \Rightarrow \frac{6}{3} = 2$$

$$\begin{array}{l} : O : \\ \| \quad \Rightarrow \quad \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \\ H - C - H \end{array}$$

برای بررسی گزینه‌های ۱ و ۲، مول هر گاز را محاسبه می‌کنیم:

$$?mol H_2 = 0,2g H_2 \times \frac{1mol H_2}{2g H_2} = 0,1 mol$$

$$?mol O_2 = 1,6g O_2 \times \frac{1mol O_2}{32g O_2} = 0,05 mol$$

$$?mol He = 0,2g He \times \frac{1mol He}{4g He} = 0,05 mol$$

بررسی گزینه (۱): در شرایط  $STP$ ، حجم بالن (۱) بیشتر از بالن (۳) است، چون مول‌های آن بیشتر است.

بررسی گزینه (۲): در شرایط یکسان، حجم بالن‌های (۲) و (۳) با هم برابر است، چون مول‌های یکسانی دارند.

بررسی گزینه (۳)

$$?atom = 0,05mol O_2 \times \frac{2 \times N_A atom O}{1mol O_2} = 0,1 N_A$$

$$\Rightarrow 0,05N_A < 0,1 N_A$$



$$?atom = 0,05 \text{ mol He} \times \frac{1 \times N_A \text{ atom He}}{1 \text{ mol He}} = 0,05 N_A$$

بررسی گزینه (۴):

$$?L = 1,6 \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} \times \frac{22,4 \text{ L}}{1 \text{ mol O}_2} = 1,12 \text{ L}$$

$$?L = 0,05 \text{ mol O}_2 \times \frac{22,4 \text{ L}}{1 \text{ mol O}_2} = 1,12 \text{ L}$$

تفاوت اتم هیدروژن در طرفین معادله برابر با ۲ می باشد و تأمین کننده دو اتم هیدروژن برای این واکنش گزینه (۴) می باشد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۶

$$?^{\circ}\text{C} = 12 \text{ km} \times \frac{-6^{\circ}\text{C}}{1 \text{ km}} = -72^{\circ}\text{C}$$

$$-72^{\circ}\text{C} + 20^{\circ}\text{C} = -52^{\circ}\text{C}$$

$$K = {}^{\circ}\text{C} + 273 \Rightarrow K = -52 + 273 = 221 \text{ K}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۷

در دمای  $-150^{\circ}\text{C}$  ماده A کاملاً تبخیر شده است پس دمای جوش آن باید کمتر یا مساوی  $-150^{\circ}\text{C}$  باشد.

$$t_A = -155^{\circ}\text{C}$$

و در دمای  $-120^{\circ}\text{C}$  تبخیر شده است پس دمای جوش آن نیز باید کمتر یا مساوی  $-120^{\circ}\text{C}$  باشد. (رد گزینه ۲)

$$t_C = -125^{\circ}\text{C}$$

صحیح است: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۰۸

۱ اگر حجم مخلوط گازی دارای ۸۰٪ نیتروژن را برابر  $V$  در نظر بگیریم می توانیم بنویسیم:

$$\frac{(20L \times 0,75) + (VL \times 0,8)}{(20 + V)} \times 100 = 78$$

حجم کل هوا

$$\frac{15 + 0,8V}{20 + V} \times 100 = 78 \Rightarrow 2V = 60 \Rightarrow V = 30 \text{ L}$$

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

بررسی گزینه های نادرست: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۱۰

۱) در دمای ثابت یک حجم یک نمونه گاز و فشار آن رابطه عکس وجود دارد.

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

۳) در فشار ثابت، بین حجم و دمای گاز رابطه مستقیم وجود دارد.

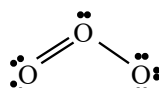
۴) برای توصیف یک نمونه گاز علاوه بر مقدار، باید دما و فشار آن نیز مشخص باشد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۱۱

۱ عبارت های (الف و ت) درست هستند.

بررسی عبارت های نادرست

ب) نسبت جفت الکترون ناپیوندی به پیوندی در هر دو مولکول یکسان است.

 $\ddot{O} = \ddot{O} :$ 

$$\frac{4}{2} = 2$$

$$\frac{6}{3} = 2$$

$$\text{جفت } e^- \text{ ناپیوندی} = \frac{\text{جفت } e^- \text{ پیوندی}}{\text{جفت } e^- \text{ پیوندی}}$$

(پ) اين واکنش در لایه استراتوسفر انجام می شود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۱۲

زغالسنگ > بنزین > گاز طبیعی > هیدروژن  $\Rightarrow$  گرمای آزاد شده به ازای یک گرم

هیدروژن نسبت به سایر سوختها، گرمای آزاد شده، هزینه تویید و قیمت بالایی دارد. میزان آلایندگی هیدروژن از بقیه کمتر و زغالسنگ از بقیه بیشتر است.

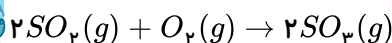
نمودار (۱): ردپای کربن دی اکسید که بر اثر افزایش مقدار آن در هواکره، میانگین دما در سطح کره زمین افزایش می یابد.

نمودار (۲): افزایش میانگین سطح آب

نمودار (۳): کاهش مساحت برف در نیمکره شمالی

توجه: ذوب شدن برف و بیخهای قطبی باعث کاهش مساحت برف در نیمکره شمالی شده است و این امر باعث افزایش میانگین سطح آب‌های آزاد شده است.

نمودار (۴): چون دمای  $C^\circ$  و فشار  $5atm$  شرایط غیر  $STP$  می‌باشد، ابتدا مسئله را با شرایط  $STP$  حل می‌کنیم و در پایان آن را به حالت غیر استاندارد تبدیل می‌کنیم:

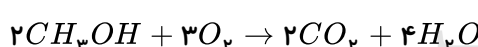
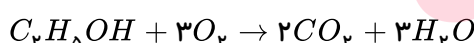


$$?LO_2 = 480gSO_3 \times \frac{1mol SO_3}{80gSO_3} \times \frac{1mol O_2}{2mol SO_3} \times \frac{22,4L O_2}{1mol O_2} = 67,2LO_2$$

در دمای ثابت، حجم با فشار رابطه عکس دارند و می‌نویسیم:

$$P_1V_1 = P_2V_2 \Rightarrow 1 \times 67,2 = 5 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 13,44LO_2$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۱۵ ابتدا معادله واکنش‌های موازن شده سوختن این دو ماده را می‌نویسیم:



اگر جرم‌های اولیه این دو ماده را برابر با  $x$  در نظر بگیریم، مقدار مول  $CO_2$  در هر واکنش را محاسبه می‌کنیم:

$$?mol CO_2 = xg C_2H_5OH \times \frac{1mol C_2H_5OH}{46g C_2H_5OH} \times \frac{2mol CO_2}{1mol C_2H_5OH} = \frac{x}{23} mol CO_2 : \text{سوختن اتانول}$$

$$?mol CO_2 = xg CH_3OH \times \frac{1mol CH_3OH}{32g CH_3OH} \times \frac{2mol CO_2}{2mol CH_3OH} = \frac{x}{32} mol CO_2 : \text{سوختن متanol}$$

$$\frac{\text{حجم } CO_2 \text{ حاصل از سوختن متanol}}{\text{حجم } CO_2 \text{ حاصل از سوختن اتانول}} = \frac{\frac{x}{32}}{\frac{x}{23}} = \frac{23}{32} = 0,72$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۱۶ گزینه «۱»: گاز نترون - گاز نیتروژن  $\leftarrow$  گاز نتون آرایش هشت تایی دارد و اتم‌های گاز نیتروژن نیز با تشکیل یک

پیوند اشتراکی سه گانه به آرایش هشت تایی رسیده است. (نادرست)

گزینه «۲»: بخار سدیم - گاز کلر  $\leftarrow$  سدیم با تشکیل یون به آرایش گاز نجیب قبل از خود می‌رسد ولی کلر با تشکیل یون به آرایش گاز

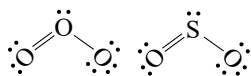


نجیب هم دوره خود می‌رسد. (درست)

گزینه «۳»: گاز آرگون - گاز هلیم  $\leftarrow$  مقدار گازهای نجیب در هواکره بسیار کم است و به گازهای کمیاب معروف هستند. (نادرست)  
 گزینه «۴»: گاز اکسیژن - گاز هیدروژن  $\leftarrow$  در واکنش تشکیل آب از گازهای هیدروژن و اکسیژن که نوعی سوختن است،  $H_2$  و  $O_2$  هر دو واکنش دهنده هستند. (نادرست)

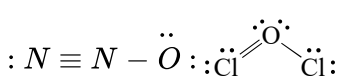
۲۱۷ ۱ ۲ ۳ ۴ کل جملات صحیح است.

در هریک از ترکیب‌های زیر ۶ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد، پس جمع الکترون‌های ناپیوندی این دو ترکیب برابر ۱۲ جفت است.



ترکیب  $Cl_2O$  دارای ۱۰ جفت الکترون در لایه ظرفیت (پیوندی و ناپیوندی) است و ترکیب  $N_2O$  دارای ۸ جفت

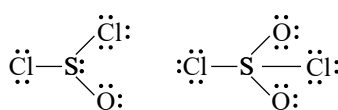
الکترون در لایه ظرفیت (پیوندی و ناپیوندی) است. (۱,۲۵ =  $\frac{1}{\lambda}$ )



هر دو ترکیب دارای ۸ جفت الکترون در لایه ظرفیت هستند.

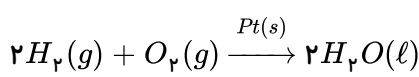


اگر از  $SO_2Cl_2$  یک اتم اکسیژن کم کنیم، ترکیب  $SOCl_2$  حاصل می‌شود. نسبت تعداد الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در  $SO_2Cl_2$  برابر ۳ است. در حالی که این نسبت برای  $SOCl_2$  برابر  $3/2$  می‌باشد.



۲۱۸ ۱ ۲ ۳ ۴ یکی از ویژگی‌های مهم واکنش‌های شیمیایی این است که از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند. واکنش‌های هسته‌ای از قانون پایستگی جرم پیروی نمی‌کنند.

در مورد گزینه «۳»: واکنش سوختن گاز هیدروژن در حضور کاتالیزگر پلاتین ( $Pt(s)$ ) انجام می‌شود.



۲۱۹ ۱ ۲ ۳ ۴ فرمول مولکولی دی‌نیتروژن تتراءکسید به صورت  $N_4O_4$  است.

الف - نادرست. درصد جرمی اکسیژن را در مولکول  $N_4O_4$  به دست می‌آوریم:

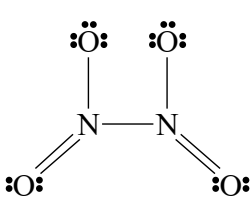
$$\frac{4 \times 16}{(2 \times 14 + 4 \times 16)} \times 100 = 69,5\%$$

ب - نادرست. ساختار  $N_4O_4$  به صورت زیر است:

این ترکیب دارای ۲ پیوند دوگانه است.

پ - درست. (با توجه به ساختار)

ت - درست. (با توجه به ساختار)



چگالی گازها به مقدار آن‌ها بستگی ندارد، بنابراین: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۲۰

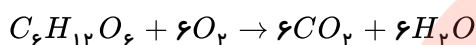


$$20 \frac{g}{mol} \times \frac{1 mol(STP)}{22,4 L(STP)} \times \frac{1 L}{1000 mL} \simeq 1,9 \times 10^{-4} \frac{g}{mL}$$

یا به شکل تناسب:

$$\frac{20 gG}{x gG} = \frac{22400 mL}{1 mL}$$

$$x = 1,9 \times 10^{-4}$$

ابتدا با موازنۀ واکنش‌ها حجم گاز  $O_2$  مورد نیاز برای واکنش نخست بدست می‌آید:

$$gC_6H_{12}O_6 = 12,8 gSO_3 \times \frac{1 mol SO_3}{64 gSO_3} \times \frac{1 mol O_2}{2 mol SO_3}$$

$$\times \frac{1 mol C_6H_{12}O_6}{6 mol O_2} \times \frac{180 gC_6H_{12}O_6}{1 mol C_6H_{12}O_6} = 3 gC_6H_{12}O_6$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۲۲

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Leftarrow$$

$$P_2 = P_1 + 1,5 P_1 \Rightarrow P_1 V_1 = (P_1 + 1,5 P_1) V_2$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{1,5} = 0,4 \times 100 = \%40$$

میزان کاهش ارتفاع با کاهش حجم متناسب است. بنابراین:

$$\text{کاهش ارتفاع} = \%60 - \%40 = \%20$$

# ما درس

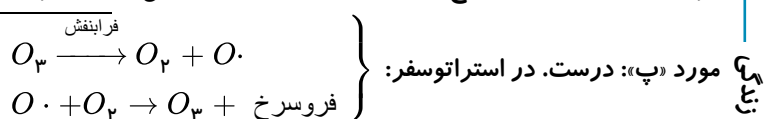
۱ ۲ ۳ ۴ ۲۲۳ عبارات (ب) و (ت) صحیح هستند.

بررسی عبارات نادرست:

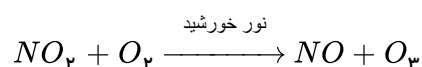
الف) گاز هلیم به عنوان خنک کننده قطعات الکترونیکی در دستگاه‌های MRI کاربرد دارد که در هوای مایع موجود نیست.

پ) در حالت (۲) گاز نیتروژن که برای پرکردن تایر خودروها استفاده می‌شود در دمای  $^{\circ}195$  – تبخیر می‌شود.۱ ۲ ۳ ۴ ۲۲۴ مورد «آ»: نادرست. الوتروپ‌ها لزوماً فرمول شیمیایی یکسانی ندارند. (نظیر  $O_2$  و  $O_3$ )

مورد «ب»: نادرست. اصطلاح لایه اوزون را به منطقه مشخصی از استراتوسفر می‌گویند که بیشترین مقدار اوزون در آن محدوده قرار دارد.



مورد «ت»: درست. اوزون تروپوسفری طی واکنش زیر ایجاد می‌شود:

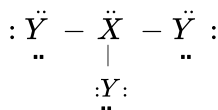


اوزون آلاینده‌ای سمی و خطرناک به شمار می‌رود، به طوری که وجود آن در هوایی که تنفس می‌کنیم، سبب سوزش چشم‌ها و آسیب دیدن ریه‌ها می‌شود.

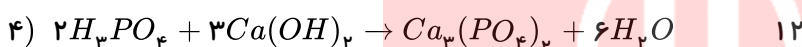
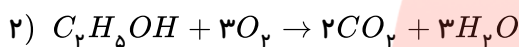


با توجه به ساختارهای داده شده می‌توان گفت چون  $X$  سه پیوند برای رسیدن به آرایش هشت تایی تشکیل داده است؛ پس متعلق به گروه پانزده می‌باشد و پنج الکترون ظرفیت دارد. از طرفی  $Y$  یک پیوند تشکیل داده است، بنابراین متعلق به گروه ۱۷ می‌باشد و هفت الکترون ظرفیت دارد و ساختار مولکولی که  $X$  با  $Y$  تشکیل می‌دهد، مطابق زیر خواهد بود.

در این ساختار ۱ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد:



با توجه به معادله نمادی موازن شده در ردیف ۳، مجموع ضرایب استوکیومتری برابر ۱۳ می‌باشد:

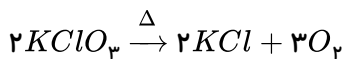


موازنه واکنش‌های داده شده به صورت زیر است؛ بنابراین نسبت ضریب استوکیومتری  $CO_2$  در معادله موازنه شده واکنش «ب» نسبت به ضریب آن در معادله موازن شده واکنش «الف» برابر با ۶ است که با ضریب  $O_2$  در واکنش گزینه «۲» برابر است.

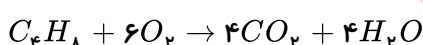
$C_2H_5OH + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$  (الف)



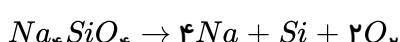
گزینه «۱»:



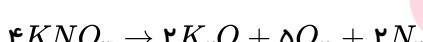
گزینه «۲»:



گزینه «۳»:



گزینه «۴»:



# ماهی درس

## گروه آموزشی عصر

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

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۲۸ تنها عبارت «ت» صحیح است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارة (الف) در تولید هوای مایع از هوای پاک، ابتدا بخار آب در دمای صفر درجه سلسیوس، به شکل جامد از آن جدا می‌شود.

عبارة (ب) نقطه جوش نیتروژن برابر  $196^{\circ}C$  است، بنابراین مخلوط حاصل در دمای  $190^{\circ}C$  – تنها حاوی اکسیژن و آرگون است.

در تقطیر جزء به جزء ابتدا ماده‌ای که دمای جوش کمتری دارد خارج می‌شود که ترتیب خروج گازها در هوای مایع به ترتیب  $N_2$  و  $Ar$  و سپس  $O_2$  می‌باشد.

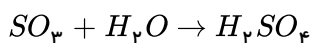
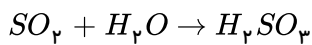


عبارت پ) به وسیله تقطیر جزء به جزء نمی‌توان اکسیژن با درصد خلوص ۱۰۰ به دست آورد.

$$\text{جرم مولی ترکیب} = M_K \times ۲ + (M_{Cr} \times ۱ + M_O \times ۴) \times x$$

$$= ۳۹ \times ۲ + (۵۲ + ۱۶ \times ۴) \times x = ۷۸ + (۱۱۶)x = ۱۹۴ \Rightarrow x = ۱$$

گاز  $SO_۲$  در هوا به  $SO_۳$  تبدیل شده و از حل شدن  $SO_۴$  در آب باران،  $H_۲SO_۴$  تولید می‌شود.



بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱)

$H - C \equiv N :$	
۲ الکترون ناپیوندی	۴ الکترون ناپیوندی

گزینه (۲)

$\begin{array}{c} H \\   \\ : \ddot{I} - \ddot{C} - \ddot{I} : \\   \\ H \end{array}$	$\begin{array}{c} :\ddot{F} - \ddot{P} - \ddot{F}: \\   \\ :\ddot{F}: \end{array}$
۱۲ الکترون ناپیوندی	۲۰ الکترون ناپیوندی

گزینه (۳)

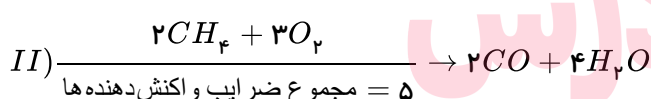


$H - \begin{array}{c} \ddot{N} \\   \\ H \end{array} - H$	$\ddot{O} = C = \ddot{O}$
۲ الکترون ناپیوندی	۸ الکترون ناپیوندی

گزینه ۴

$\begin{array}{c} :\ddot{F}: \\   \\ :\ddot{F}-Si-\ddot{F}: \\   \\ :\ddot{F}: \end{array}$	$\begin{array}{c} :\ddot{O}: \\    \\ :\ddot{S}=O: \end{array}$
۲۴ الکترون ناپیوندی	۱۲ الکترون ناپیوندی

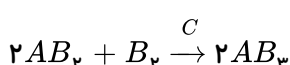
واکنش‌های موازن شده I و II: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳۲



$$\frac{\text{مجموع ضرایب فرآورده ها در واکنش } I}{\text{مجموع ضرایب واکنش دهنده ها در واکنش } II} = \frac{۹}{۵} = 1,8$$

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

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳۳ از مقایسه شکل سمت چپ و راست می‌توان گفت در این واکنش  $AB_2$  و  $B_2$  واکنش دهنده می‌باشند؛ زیرا مصرف شده‌اند. بنابراین  $B_2$  در سمت راست واکنش دهنده‌ای است که کامل مصرف نشده است و هنگام نوشتن معادله نمادی فقط در سمت چپ معادله باید نوشته شود. ماده C در دو طرف واکنش مقدارش تغییر نکرده است، بنابراین می‌توان گفت این ماده می‌تواند کاتالیزگر باشد. تنها فرآورده این واکنش  $AB_3$  است. بنابراین معادله نمادی موازن شده آن به شکل زیر خواهد بود:



گزینه ۴

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳۴ براساس قانون پایستگی جرم، مجموع جرم مواد واکنش دهنده و مجموع جرم مواد فرآورده با هم برابر است. بررسی سایر گزینه‌ها:



گزینه ۱) هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هر کدام از آن‌ها را با یک معادله نشان می‌دهند.

گزینه ۲) در معادله یک واکنش شیمیایی مجموع تعداد اتم‌های هر عنصر در دو طرف واکنش با هم برابرند.

گزینه ۳) در معادله واکنش، رسوب حالت جامد، مذاب حالت مایع و بخار حالت گاز دارد.

در یک ظرف در بسته جرم مواد پیش از واکنش برابر با جرم مواد پس از واکنش است. در واقع جرم مواد شرکت کننده در یک واکنش شیمیایی ثابت است.

بررسی سایر گزینه‌ها: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳۵

گزینه ۱) آهک و پاک کننده اجاق گاز  $pH$  بازی و بیشتر از  $pH$  آب خالص ( $7 = pH$ ) دارند، در حالی که  $pH$  قهوه اسیدی و کمتر از ۷ است.

گزینه ۲) افزایش میزان کربن دی‌اکسید محلول در آب، که منجر به کاهش  $pH$  آب می‌شود، باعث نابودی مرجان‌ها می‌شود.

گزینه ۴) گچ و سیمان دارای خاصیت بازی هستند.

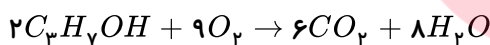
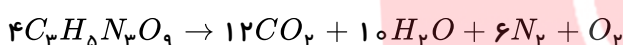
الف) نادرست: نسبت تعداد اتم‌ها به تعداد عناصر در زنگ آهن و هماتیت یکسان است. ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳۶

ب) درست؛ در واکنش زنگ آهن  $3Fe_2O_3 + 4Al \rightarrow 2Fe_3O_4 + 3Al_2O_3$  که نسبت ۳ می‌شود.

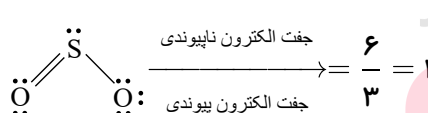
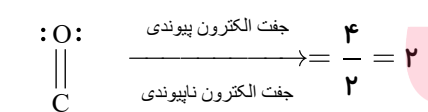
پ) درست است.

ت) نادرست؛ آلومینیم فقط یک نوع کاتیون ( $Al^{3+}$ ) دارد و نباید در ترکیبات ظرفیت آن آورده شود.

مجموع اتم‌های اکسیژن تولید شده در سه واکنش زیر برابر با ۸۶ است. ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳۷



با توجه به ساختار لوییس مولکول‌های  $SO_2$  و  $CH_2O$ : ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳۸



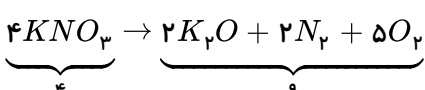
[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

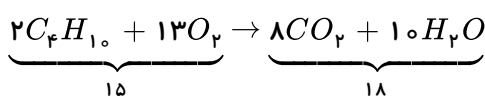
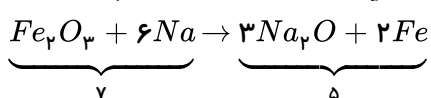
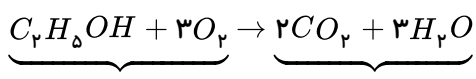
در میان ترکیب‌های داده شده به جز  $MgO$  که اکسید فلزی است و  $N_2H_4$  که اصلًا اکسید نیست، سایر ترکیب‌ها اکسید نافلزی هستند. ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۳۹

برای نامگذاری  $P_2O_5$  و  $N_2O_4$  باید از دو پیشوند استفاده کنیم که به ترتیب نام آن‌ها دی‌نیتروژن تتراء اکسید و دی‌فسفر پنتا اکسید است.

برای نامگذاری  $CO$  و  $SO_2$  فقط از یک پیشوند استفاده می‌کنیم: گوگرد تری اکسید و کربن مونوکسید دقت کنید برای نامگذاری  $N_2H_4$  نیز باید از دو پیشوند استفاده کنیم؛ اما جزء اکسید‌ها نمی‌باشد.

واکنش‌های موازن شده به صورت زیر است: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۴۰



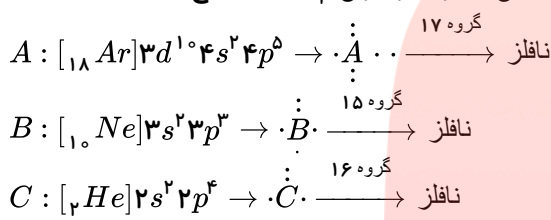


در معادله گزینه ۳ تعداد مول فراورده‌ها (۵) کمتر از تعداد مول واکنش دهنده‌ها (۷) می‌باشد.

اگرچه موازنی برقراری قانون پایستگی جرم است؛ اما این به معنای مساوی بودن مول‌های مواد دو طرف نیست.

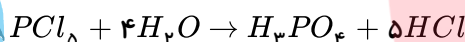
۲۴۱ ۱ ۲ ۳ ۴ با توجه به نافلز بودن هر سه ذره باید پیوند بین آن‌ها از جنس کووالانسی باشد. با توجه به آرایش‌های الکترونی

داده شده،  $C$ ،  $B$  و  $A$  به ترتیب اتم‌های  $P$ ،  $Br$  و  $O$  هستند که با رعایت قاعدة هشت تایی فرمول مولکولی  $PBr_3$  صحیح است.

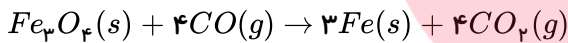


۲۴۲ ۱ ۲ ۳ ۴ واکنش‌ها را موازنی می‌کنیم:

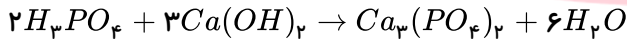
(الف)



(ب)



(پ)



(ت)



گزینه ۳ نادرست است. چون حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها با واکنش دهنده‌ها یکسان است، پس نسبت این دو مقدار، برابر با ۱ می‌شود.

۲۴۳ ۱ ۲ ۳ ۴ بررسی موارد:

آ) نادرست. محفظه‌های  $A$ ،  $B$  و  $C$  به ترتیب مربوط به گاز نیتروژن، گاز هیدروژن و محفظه جمع آوری آمونیاک مایع می‌باشند.

[www.my-danesh.com](http://www.my-danesh.com)

ب) نادرست. چالش اصلی هابر یافتن شرایط بهینه انجام این واکنش بود.

پ) درست. واکنش گازهای هیدروژن و نیتروژن در این محفظه در حضور یک ورقه آهنه انجام می‌شود.

ت) درست. این واکنش برگشت پذیر است پس آمونیاک تولید شده می‌تواند به عناصر سازنده خود تجزیه شود.

۲۴۴ ۱ ۲ ۳ ۴ (الف) در بخش‌های بالای هواکره به علت برخورد پرتوهای پر انرژی، اکسیژن به شکل  $O$ ،  $O_2$ ،  $O_3$  و  $O_4^+$  به چشم می‌خورد.

ب) با توجه به تغیرات دما نسبت به ارتفاع می‌توان پی برد هواکره ساختار لایه‌لایه دارد.

پ) هواکره در همه جهات و به میزان یکسان بر بدن ما نیرو وارد می‌کند.

ت) با دور شدن از سطح زمین از تعداد گونه‌های سازنده هواکره کاسته می‌شود در نتیجه فشار هوا کاهش می‌یابد.

۲۴۵ ۱ ۲ ۳ ۴ بار الکتریکی ذره = مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی - مجموع الکترون‌های ظرفیت اتم‌ها

$$[x + 4(6)] - [32] = -3 \Rightarrow x = 5 \quad \text{گروه ۱۵}$$



$$[2 + 4(7)] - [32] = -2$$

۱ دمای سطح زمین: ۲۴۶

$$T = \theta + 273 \rightarrow \theta = T - 273 = 273 - 273 = {}^{\circ}C$$

اختلاف دمای سطح زمین و ارتفاع مورد نظر  $36^{\circ}$  درجه سانتی گراد است. به ازای هر یک کیلومتر افزایش ارتفاع، دمای هوا  $6^{\circ}C$  کاهش می یابد.

بنابراین:

$$?km = 36^{\circ}C \times \frac{1\ km}{6^{\circ}C} = 6\ km$$

۱ دمای جوش هلیم  $269^{\circ}C$  – می باشد. ۲۴۷

$$T(K) = \theta({}^{\circ}C) + 273 \Rightarrow \theta({}^{\circ}C) = 4 - 273 = -269^{\circ}C$$

گزینه ۳) نادرست است.

هلیم حدود ۷ درصد حجمی از مخلوط گاز طبیعی را تشکیل می دهد و حدود ۵,۰۰۰,۰ درصد حجمی هوای پاک و خشک را تشکیل می دهد.

۱ بررسی گزینه ها: ۲۴۸

گزینه ۱) درست – در شرایط یکسان واکنش پذیری فلز آلومینیم از فلزهای روی و آهن با اسید بیشتر است.

گزینه ۲) نادرست – رفتار همه فلزها در برابر اکسیژن یکسان نیست.

گزینه ۳) درست.

گزینه ۴) درست.

۱ بررسی سایر گزینه ها: ۲۴۹

گزینه ۱): هر تغییر شیمیایی می تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هر یک از آنها را با یک معادله نشان می دهند.

گزینه ۲): معادله نمادی می تواند حالت فیزیکی و اطلاعاتی درباره شرایط واکنش ارائه کند.

گزینه ۴): هنگامی که به شکر گرماده می شود، دچار تغییر شیمیایی می شود و رنگ آن تغییر می کند.

۱ با توجه به جدول زیر، اگر مقدار برق مصرفی با استفاده از منابع مختلف برق یکسان باشد، مقایسه مقدار کربن دی

اکسید تولید شده از منابع تولید برق به صورت زیر می باشد:

باد > گرمای زمین > انرژی خورشید > گاز طبیعی > نفت خام > زغال سنگ

$\geq 35$	۲۹ – ۳۴	۲۲ – ۲۸	۱۴ – ۲۱	۸ – ۱۳	۴ – ۷	$\leq 3$	میانگین قطر درخت (سانتی متر)
۹۲,۷	۵۵,۳	۳۴,۶	۱۹,۱	۹,۴	۴,۴	۱,۰	مقدار کربن دی اکسید مصرفی (کیلوگرم در سال)

۱ فقط عبارت «ب» درست است، زیرا اکسیدهای فلزی در آب خاصیت بازی دارند و  $pH$  آب را افزایش می دهند. ۲۵۱

بررسی سایر موارد:

الف) افزایش میزان کربن دی اکسید در هوا سبب افزایش میزان اتحلال آن در آب دریا می شود و درنتیجه آب اسیدی شده و پوسته آهکی مرجانها را در خود حل می کند.

پ) اتحلال گاز کربن دی اکسید سبب ایجاد تغییر ناچیزی در  $pH$  آب می شود. در باران اسیدی، گازهای گوگرد دی اکسید، گوگرد تری اکسید و اکسیدهای نیتروژن حل می شوند که سبب تغییر چشمگیر در  $pH$  آب باران می شوند.



ت) يکی از گازهای حاصل از سوختن سوخت‌های فسیلی که به طور مستقیم همراه با سایر گازهای آلینده به هوا وارد می‌شود، گاز گوگرد دی اکسید است. این گاز بر اثر واکنش با اکسیژن هوا، گاز گوگرد تری اکسید در هوا تولید می‌کند.

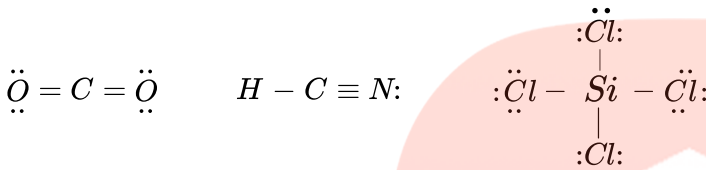
ث)  $pH$  محلول تمیزکننده اجاق بیشتر از ۷ و قهوه کمتر از ۷ است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵۲ معادله موازنۀ شدۀ واکنش به صورت زیر است:



ين گزینه‌ها تنها گزینه «۱» صحیح است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵۳ مولکول‌های  $SiCl_4, HCN, CO_2$  هر کدام دارای ۴ جفت الکترون پیوندی‌اند.



۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵۴ ابتدا کربن دی اکسید مصرف شده توسط ۹۴۵ درخت با مشخصات داده شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{\lambda kgCO_2}{درخت} = \frac{7560 kgCO_2}{945} = 8000 kgCO_2$$

با توجه به این که این مقدار  $CO_2$  تولیدی ۹٪ مقدار برق مصرفی می‌باشد؛ پس برق مصرف شده در یک سال برابر است با:

$$9\% \times \text{مقدار برق مصرفی} = \text{مقدار کربن دی اکسید تولید شده}$$

$$\Rightarrow 9\% \times \frac{10}{9} = 8000 kWh$$

برق مصرفی در یک ماه معادل است با:

$$\frac{8000}{12} = 666.67 kWh$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵۵ فلز آلومینیم به صورت ترکیب بوکسیت ( $Al_2O_3$  به همراه ناخالصی) در طبیعت وجود دارد. این فلز با وجود واکنش با اکسیژن، در برابر خوردگی مقاوم است و استحکام دارد؛ اما فلز آهن که به صورت ترکیب هماتیت ( $Fe_2O_3$  به همراه ناخالصی) در طبیعت وجود دارد، در برابر خوردگی مقاوم نیست و استحکام لازم را ندارد.

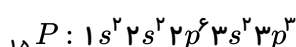
۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵۶ پرتو ساطع شده از خورشید (پرتو ۱) طول موج کمتر و انرژی بیشتری نسبت به پرتو منعکس شده (پرتو ۲) داشته و هواکره مانند لایه پلاستیکی گلخانه عمل می‌کند.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵۷ ترکیب یونی که برای افزایش بهره‌وری خاک کشاورزی به آن اضافه می‌کنیم  $CaO$  است که در آن کاتیون  $Ca^{+2}$  به آرایش گاز نجیب آرگون و آئیون  $O^{2-}$  به آرایش گاز نجیب  $Ne$  رسیده است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵۸ مدت زمانی که از وسایل برقی استفاده می‌کنیم، به دلیل مصرف انرژی الکتریکی، بر مقدار کربن دی اکسیدی که وارد هواکره می‌شود مؤثر است و درصد گازهای هواکره را تغییر می‌دهد. گزینه‌های ۱ و ۲ و ۳ صحیح می‌باشند.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۵۹ برخی از فلزها مانند آهن در واکنش با اکسیژن دو نوع اکسید تولید می‌کنند. در واقع آهن با اکسیژن ترکیب و نخست به  $FeO$  تبدیل می‌شود، سپس این ترکیب با اکسیژن محیط به  $Fe_2O_3$  اکسایش می‌یابد؛ بنابراین نسبت کاتیون به آئیون آلومینیم اکسید با اکسید آهن همواره برابر نیست.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۰

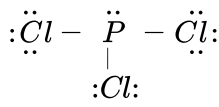


اتم  $X$  همان اتم فسفر است:

اتم  $Y$  همان اتم کلر است، زیرا در دوره سوم جدول قرار دارد و هرگاه اتم عنصرهای گروه ۱۷، اتم کناری باشند، تنها می‌توانند یک پیوند

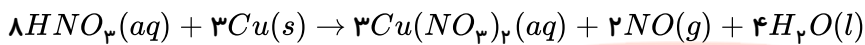


اشترایکی تشکیل دهنده. ساختار لوویس ترکیب  $PCl_3$  به صورت زیر است:



بنابراین عدد اتمی  $Y$ , ۱۷ است و  $XY_3$  دارای ۱ جفت الکترون ناپیوندی است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۱



بررسی موارد:

مورد (الف) نسبت ضریب  $Cu(NO_3)_2$  به ضریب  $H_2O$  برابر  $\frac{3}{4}$  می باشد.

مورد (ب) بیشترین ضریب در بین فراورده ها مربوط به گونه  $H_2O$  است.

مورد (پ) مجموع ضرایب فراورده ها از واکنش دهنده ها ۲ واحد کمتر است.

مورد (ت) براساس قانون پایستگی جرم شمار اتم ها در دو طرف معادله برابر است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۲

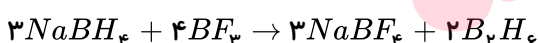
بررسی سایر موارد:

مورد «ب»: گاز  $O_3$  در لایه های مختلف هواکره دیده می شود؛ در حالی که اصطلاح لایه اوزون به منطقه مشخصی از لایه استراتوسفر می گویند که بیشترین مقدار اوزون در آن وجود دارد.

مورد «پ»: بر اثر تابش نور خورشید به اکسید قهوه ای رنگ، نیتروژن در حضور اکسیژن به صورت مستقیم اوزون تروپوسفری تولید می شود.

مورد «ت»: در هواکره تنها هنگام رعد و برق دو گاز نیتروژن و اکسیژن باهم ترکیب شده و اکسید های نیتروژن را می سازند؛ در حالی که تولید اکسید های نیتروژن در درون موتور خودروها در دمای بالا نیز انجام می شود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۳



بررسی گزینه ها:

گزینه (۱): ۱۱

گزینه (۲): ۷

گزینه (۳): ۱۲

گزینه (۴):  $\frac{9}{4}$

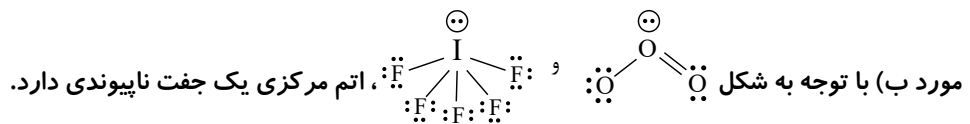
۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۴

تنها عبارت «الف» نادرست است. نسبت تعداد اتم ها به عنصر های دی نیتروژن تری اکسید با نسبت تعداد عناصر به

اتم ها در ید پنتا فلوئورید برابر نمی باشد.

بررسی موارد:

مورد (الف) در  $N_2O_5$  نسبت اتم به عنصر  $\frac{5}{2}$  است؛ در حالی که در  $IF_6$  نسبت اتم به عنصر  $\frac{7}{2}$  است.



مورد پ) با توجه به واکنش  $NO_2 + O_2 \rightarrow NO + O_3$  این نسبت  $\frac{5}{5} = 1$  است

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۵

با توجه به جدول، فشار گاز اکسیژن در ارتفاع ۵ کیلومتری تقریباً نصف فشار آن در سطح زمین است.

ارتفاع از سطح زمین (km)	فشار گاز اکسیژن ( $\times 10^{-2} atm$ )
۰	۱۰
۰,۳	۹
۰,۶	۸,۴
۰,۹	۷,۶
۱,۲	۷,۳
۱,۵	۷,۰
۱,۸	۶,۷
۲,۴	۴,۸
۳,۰	۴,۲
۳,۶	۳,۶
۴,۲	۳,۰
۴,۸	۲,۴
۵,۴	۱,۸
۵,۹	۰,۶
۶,۴	۰,۳
۷,۰	۰

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۶

معادله های موازن شده عبارتند از:

- ۱)  $C_2H_5OH(l) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(l)$
- ۲)  $4C_2H_5(NO_3)_2(l) \rightarrow 12CO_2(g) + 10H_2O(g) + 6N_2(g) + O_2(g)$

بنابراین:

$$\frac{H_2O_{\text{اولی}}}{H_2O_{\text{دومی}}} = \frac{3}{10} = 0,3$$

$$\frac{CO_2_{\text{دومی}}}{CO_2_{\text{اولی}}} = 6$$

جمع ضرایب واکنش دهنده ها در واکنش ۱ برابر ۴ بوده که با ضریب  $NO_3^-$  در واکنش دوم برابر است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۷

مورد سوم: زمین گرمای را به صورت تابش فروسرخ از دست می دهد.

مورد چهارم: برای تبدیل کربن دی اکسید به مواد معدنی از کلسیم اکسید یا منیزیم اکسید استفاده می شود.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۸

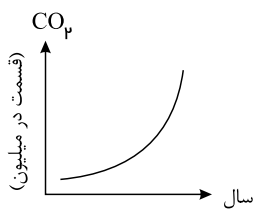
بررسی سایز گزینه ها:

- گزینه ۱: ضمن سوختن زغال سنگ  $CO$ ,  $CO_2$ ,  $H_2O$  و  $SO_2$  تولید می شوند.
- گزینه ۲: به شکل های مختلف مولکولی یا بلوری یک عنصر آلتوrop گفته می شود.
- گزینه ۴: مطابق جدول زیر، گرمای آزاد شده از سوختن یک گرم هیدروژن بیشتر از یک گرم بنزین است.

نام سوخت	بنزین	زغال سنگ	هیدروژن	گاز طبیعی	نام سوخت
گرمای آزاد شده (کیلوژول بر گرم)	۴۸	۳۰	۱۴۳	۵۴	
فرآورده های سوختن	$CO, CO_2, H_2O$	$CO, CO_2, H_2O, SO_2$	$H_2O$		
قیمت (ریال به ازای یک گرم)	۱۴	۴	۲۸۰۰	۵	

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۶۹

بررسی نمودار الف: شبیه این نمودار باید صعودی باشد و به صورت زیر است:



بررسی سایر نمودارها:

- ب) تعادل دمایی در گلخانه‌ها وجود دارد و خیلی سرد یا خیلی گرم نمی‌شوند.  
پ) حجم و دما رابطه مستقیم دارند.

$$N_2 \text{ حجم} = 112L \times \frac{1}{100} = 89,6LN_2 \quad \text{۱} \quad \text{۲} \quad \text{۳} \quad \text{۴} \quad \text{۲۷۰}$$

$$O_2 \text{ حجم} = 112L \times \frac{2}{100} = 22,4LO_2$$

$$\left\{ \begin{array}{l} ?molN_2 = 89,6LN_2 \times \frac{1molN_2}{22,4LN_2} = 4molN_2 \\ ?molO_2 = 22,4LO_2 \times \frac{1molO_2}{22,4LO_2} = 1molO_2 \end{array} \right.$$

$$: N \equiv N : \quad \ddot{O} = \ddot{O}$$

$$O_2 \text{ پیوند} = 1molO_2 \times \frac{N_A O_2 \text{ مولکول}}{1molO_2} \times \frac{2 \text{ پیوند}}{1O_2 \text{ مولکول}} = 2N_A$$

$$N_2 \text{ پیوند} = 4molN_2 \times \frac{N_A N_2 \text{ مولکول}}{1molN_2} \times \frac{3 \text{ پیوند}}{1N_2 \text{ مولکول}} = 12N_A$$

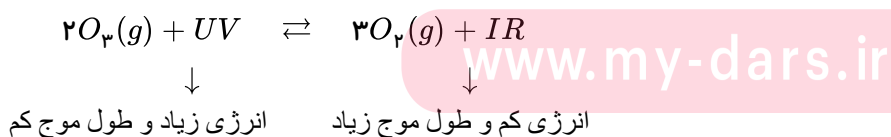
$$2N_A + 12N_A = 14N_A$$

## ما درس

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۷۱

تنها عبارت (الف) نادرست است.

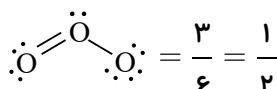
نادرستی (الف): در فرآیند جذب پرتوهای فرابنفش توسط لایه اوزون، پرتوهایی با طول موج بلندتر (انرژی کم‌تر) تولید می‌شود.



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

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۷۲ همه عبارت‌ها صحیح هستند.

(الف) محصول واکنش برگشت  $O_3$  می‌باشد.



(پ) محصول رفت:  $O_2$

محصول برگشت:  $O_3$



$$\frac{۴۸}{۳۲} = ۱,۵$$

$uV \equiv$  اشعه فرا بنفش  $\equiv$  *ultra violet*

$LR \equiv$  اشعه فرو سرخ  $\equiv$  *Infrared*

در دما و فشار یکسان حجم مولی گازهای مختلف یکسان است. بنابراین حجم مولی گازها در دما و فشار داده شده

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۷۳

را  $A$  فرض می کیم:

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»:

$$?LCO_2 = 10 g CO_2 \times \frac{1 mol CO_2}{44 g CO_2} \times \frac{ALCO_2}{1 mol CO_2} = \frac{10}{44} \times A(LCO_2)$$

گزینه «۲»:

$$?LNO = 3,01 \times 10^{23} \text{ مولکول } NO \times \frac{1 mol NO}{6,02 \times 10^{23} \text{ مولکول } NO} \times \frac{ALNO}{1 mol NO} = 0,05 \times A(LNO)$$

گزینه «۳»:

$$?LO_2 = 0,15 mol O_2 \times \frac{ALO_2}{1 mol O_2} = 0,15 \times A(LO_2)$$

$$?LN_2 = 3,01 \times 10^{23} \text{ اتم } N \times \frac{1 mol N_2}{2 \times 6,02 \times 10^{23} \text{ اتم } N} \times \frac{ALN_2}{1 mol N_2} = 0,25 \times A(LN_2)$$

با توجه به این که در گزینه «۴» عدد بزرگ تری در  $A$  ضرب شده است. پس حجم این نمونه نسبت به سایر گزینه ها بیشتر می باشد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۷۴ فقط عبارت (الف) صحیح است.

بررسی عبارت های نادرست:

ب) آلومینیم با اکسیژن ترکیب می شود و آلومینیم اکسید را که پایدار است، تولید می کند.

پ) تیغه آلومینیمی زودتر از تیغه آهنی اکسایش می یابد.

ت) آلومینیم تک ظرفیتی است و تنها یک نوع اکسید دارد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۷۵ آهن (m) سولفید می تواند  $FeS$  یا  $S_2$  باشد.

مس (n) اکسید می تواند  $CuO$  یا  $Cu_2O$  باشد.

با توجه به این که تفاوت شمار اتم ها در آهن (m) سولفید و مس (n) اکسید برابر ۱ است. این دو ترکیب به ترتیب  $FeS$  و  $Cu_2O$  بوده و

و n به ترتیب برابر ۲ و ۱ می باشند.

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: نسبت مجموع شمار اتم ها در آهن (II) سولفید ( $FeS$ ) به مس (I) اکسید ( $Cu_2O$ ) برابر  $\frac{2}{3}$  است.

گزینه «۲»:  $m \times n = 2$  است.

گزینه «۳»: در یک واحد فرمولی مس (II) کلرید ( $CuCl_2$ )، ۳ اتم وجود دارد.

گزینه «۴»: به منظور تشکیل یون آهن (II)، اتم آهن ۲ الکترون از دست می دهد و به منظور تشکیل یون مس (I) اتم مس ۱ الکترون از دست می دهد.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۷۶ نام گذاری های (ب) و (ت) صحیح هستند. نام گذاری درست سایر ترکیب ها به شکل زیر است:

$CaO$ : کلسیم اکسید



- دی‌نیتروژن تترالکسید:  $N_2O_4$   
کروم (III) فسفات:  $CrPO_4$   
مس (II) سولفید:  $CuS$

۲۷۷ نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در مولکول اوزون برابر  $\frac{1}{2}$  می‌باشد.

$$\ddot{O} = \ddot{O} - \ddot{O} :$$

$$\ddot{O} = \ddot{S} - \ddot{O} : \quad \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad (\text{الف})$$

$$H - C \equiv N : \quad \frac{4}{1} = \frac{4}{1} \quad (\text{ب})$$

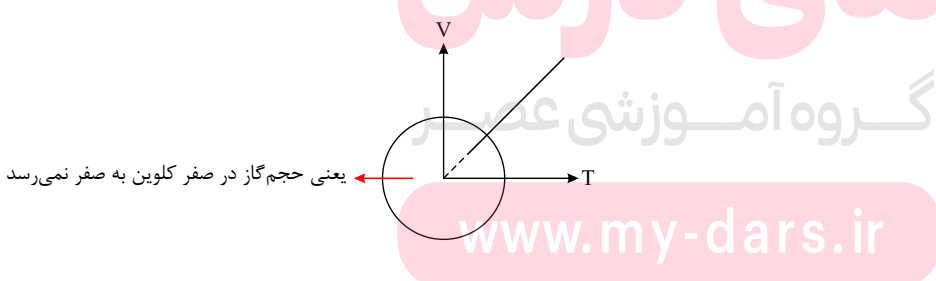
$$\ddot{O} = \ddot{N} - \ddot{C}l : \quad \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad (\text{پ})$$

$$: \ddot{C}l - \ddot{S} - \ddot{C}l : \quad \frac{3}{10} \quad (\text{ت})$$

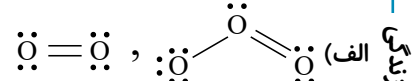
۲۷۸ مقایسه میزان گرمای آزاد شده با یکای  $kJ/g$  برای سوخت‌ها به صورت زیر است:  
زغال سنگ > بنزین > گاز طبیعی > هیدروژن

فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ عبارت‌اند از:  $CO, CO_2, SO_2$  و  $H_2O$ .

۲۷۹ با افزایش دمای گاز حجم گاز نیز افزایش می‌یابد و نمودار تغییرات آن به صورت خطی است. اما در دمای  ${}^{\circ}C$ ، حجم یک نمونه گاز برابر با صفر نمی‌باشد.



۲۸۰ تمام موارد صحیح می‌باشند:



- ۲) چون نقطه جوش اوزون بالاتر از اکسیژن است، پس با سرد کردن این دو گاز، گاز اوزون آسانتر به مایع تبدیل می‌شود. در واقع چون جرم مولی بالاتر است و مولکول قطبی است جاذبه بین ذرات بیشتر است و دمای جوش بالاتر.
- ۳) واکنش پذیری گاز اوزون از اکسیژن بیشتر است.
- ۴) نقطه جوش گاز اکسیژن  ${}^{\circ}C 183$  و گاز اوزون  ${}^{\circ}C 112$  است.



$$(\text{مورد ۱}) 85 \text{ g } NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{17 \text{ g } NH_3} \times \frac{22,4 \text{ L } NH_3}{1 \text{ mol } NH_3} = 112 \text{ L } NH_3$$

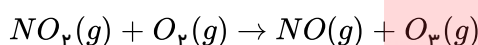
$$(\text{مورد ۲}) 80 \text{ g } SO_3 \times \frac{1 \text{ mol } SO_3}{80 \text{ g } SO_3} \times \frac{22,4 \text{ L } SO_3}{1 \text{ mol } SO_3} = 22,4 \text{ L}$$

$$(\text{مورد ۳}) 1 \text{ g } He \times \frac{1 \text{ mol } He}{1 \text{ g } He} \times \frac{22,4}{1 \text{ mol } He} = 22,4 \text{ L}$$

$$?LCO_2 = 9,02 \times 10^{23} \text{ مولکول } CO_2 \times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{6,02 \times 10^{23} \text{ مولکول } CO_2} \times \frac{22,4 \text{ L } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} = 33,6 \text{ L } CO_2$$

$$?LCH_4 = 24 \text{ g } CH_4 \times \frac{1 \text{ mol } CH_4}{16 \text{ g } CH_4} \times \frac{22,4 \text{ L } CH_4}{1 \text{ mol } CH_4} = 33,6 \text{ L } CH_4$$

با کاهش دما، چون فشار گاز ثابت است (فشار گاز درون بادکنک با فشار محیط برابر است)، حجم بادکنک کاهش می‌یابد.

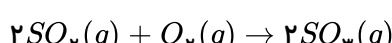


$$?LNO = 69 \text{ g } NO_2 \times \frac{1 \text{ mol } NO_2}{46 \text{ g } NO_2} \times \frac{1 \text{ mol } NO}{1 \text{ mol } NO_2} \times \frac{22,4 \text{ L } NO}{1 \text{ mol } NO} = 33,6 \text{ L } NO$$

$$28LO_3(g) = 0,28LO_3(g) \times \frac{1 \text{ mol } O_3(g)}{22,4 \text{ L } O_3(g)} \times \frac{N_A \text{ مولکول}}{1 \text{ mol } O_3} \times \frac{3 \text{ اتم}}{1 \text{ مولکول}} = 0,375N_A$$

$$?gNO_2 = xgNO_2 \times \frac{1 \text{ mol } NO_2}{46 \text{ g } NO_2} \times \frac{N_A \text{ مولکول}}{1 \text{ mol } NO_2} = \frac{x}{46} N_A$$

$$\frac{x}{46} N_A = 0,375N_A \Rightarrow x = 1,725 \text{ g}$$



بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): در شرایط یکسان، حجم مولی (حجم به ازای یک مول) تمام گازها یکسان است.

گزینه (۲):

$$?molSO_3 = \frac{3,01 \times 10^{23} \text{ مولکول}}{6,02 \times 10^{23} \frac{\text{مولکول}}{\text{mol}}} = 0,5 molSO_3$$

$$?molO_2 = \frac{1 \text{ g}}{32 \frac{\text{g}}{\text{mol}}} = 0,25 molO_2$$



چون نسبت مول‌های  $SO_3$  به  $O_2$ ، طبق معادله موازن شده، ۱ به ۲ است. پس واکنش دهنده‌ها به طور کامل مصرف می‌شوند.

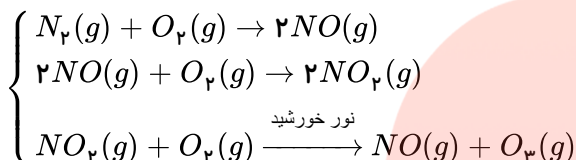
گزینهٔ (۳): چون نسبت مولی  $SO_3$  به  $O_2$ ، ۲ به ۱ است. پس تعداد مولکول‌های تولید شده  $SO_3$ ، ۲ برابر تعداد مولکول‌های مصرف شده  $O_2$  است.

گزینهٔ (۴):

$$SO_3 : 0,5 \text{ mol} = 0,5 \times 80 = 40 \text{ g} \Rightarrow 40 - 32 = 8 \text{ g}$$

$$SO_3 : 0,5 \text{ mol} = 0,5 \times 64 = 32 \text{ g}$$

با توجه به سه واکنش زیر  $O_2$  در هر سه عنوان واکنش دهنده حضور دارد: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۸۶



بررسی سایر گزینه‌ها:

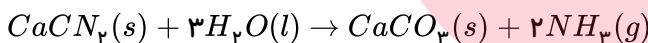
گزینهٔ «۱»: از فراوان‌ترین گاز‌ها (نه گاز نجیب‌هوای) که همان نیتروژن است، برای بسته‌بندی مواد خوراکی استفاده می‌شود.

گزینهٔ «۲»: با توجه به معادله نمادی موازن شده  $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g)$  مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش دهنده برابر ۶ است.

گزینهٔ «۴»: واکنش پذیری:



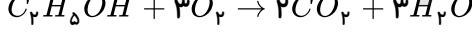
واکنش موازن شده: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۸۷



مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها به ترتیب ۴ و ۳ و نسبت خواسته شده تقریباً برابر ۱/۳۳ است.

$$?mLNH_3 = 10 \text{ g} CaCO_3 \times \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{100 \text{ g } CaCO_3} \times \frac{2 \text{ mol } NH_3}{1 \text{ mol } CaCO_3} \times \frac{22400 \text{ mL } NH_3}{1 \text{ mol } NH_3} = 4480 \text{ mL } NH_3$$

معادله سوختن اتانول به صورت زیر است: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۸۸



بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ (۱) مجموع ضرایب فراورده‌ها ۵ می‌باشد.

گزینهٔ (۲)

$$?molCO_2 = 9,2 \text{ g } C_2H_5OH \times \frac{1 \text{ mol } C_2H_5OH}{46 \text{ g } C_2H_5OH} \times \frac{2 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } C_2H_5OH} = 0,4 \text{ mol } CO_2$$

گزینهٔ (۳) در دما و فشار ثابت (یکسان)، حجم یک مول از گازهای گوناگون باهم برابر است. پس:

$$?LCO_2 = 60LO_2 \times \frac{2LCO_2}{3LO_2} = 40LCO_2$$

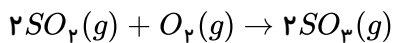
گزینهٔ (۴) در هر دو فراورده حاصل از سوختن آن ( $CO_2$  و  $H_2O$ ) این نسبت برابر یک است:

$$H - \ddot{O} - H \quad \frac{2}{2} = 1$$



$$\frac{\ddot{O}}{\cdot} = C = \ddot{O} \quad \frac{4}{4} = 1$$

ابتدا واکنش را موازن می کنیم: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۸۹



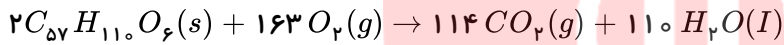
$$\frac{4 \text{ mol } SO_2}{2 \text{ mol } O_2}$$

نسبت کمی بین  $SO_2$  و  $O_2$  به صورت مقابل است:

$$\frac{4 \times 80 \text{ g } SO_2}{2 \text{ mol } O_2}$$

پس می توان نوشت:

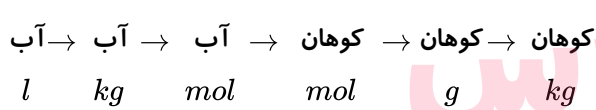
واکنش موازن شده به صورت زیر است: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۹۰



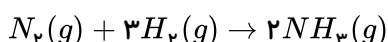
$$C_{57}H_{11.0}O_6 \text{ جرم مولی } = 57 \times 12 + 11.0 \times 1 + 6 \times 16 = 890 \text{ g/mol}^{-1}$$

$$= 30 \text{ L } H_2O \times \frac{1 \text{ kg } H_2O}{1 \text{ L } H_2O} \times \frac{1000 \text{ g } H_2O}{1 \text{ kg } H_2O} \times \frac{1 \text{ mol } H_2O}{18 \text{ g } H_2O} \times \frac{2 \text{ mol } C_{57}H_{11.0}O_6}{110 \text{ mol } H_2O} \times \frac{890 \text{ g } C_{57}H_{11.0}O_6}{1 \text{ mol } C_{57}H_{11.0}O_6} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}}$$

$$= 1.9 \text{ kg } C_{57}H_{11.0}O_6$$



با توجه به واکنش شیمیایی موازن شده تولید گاز آمونیاک خواهیم داشت: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۹۱



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

$$nLNH_3 = 3,2L(N_2, H_2) \times \frac{1 \text{ mol } (N_2, H_2)}{24L(N_2, H_2)} \times \frac{2 \text{ mol } NH_3}{4 \text{ mol } (N_2, H_2)} \times \frac{24LNH_3}{1 \text{ mol } NH_3} \times \frac{1000 \text{ mL } NH_3}{1 \text{ L } NH_3} = 1600 \text{ mL } NH_3$$

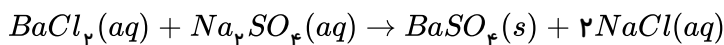
فرض این است که  $H_2$  و  $N_2$  با نسبت استوکیومتری مخلوط شده اند.

بررسی سایر موارد: ۱ ۲ ۳ ۴ ۲۹۲

ب) مقایسه واکنش پذیری سه فلز نام برده به صورت  $Fe < Zn < Al$  است.

ت) روکش سیم های اتصال برق از جنس آلومینیم است که با وجود واکنش با اکسیژن در برابر خوردگی مقاوم است.

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۹۳





$$\text{?g BaSO}_4 = 156 \text{ g BaCl}_2 \times \frac{1 \text{ mol BaCl}_2}{208 \text{ g BaCl}_2} \times \frac{1 \text{ mol BaSO}_4}{1 \text{ mol BaCl}_2} \rightarrow \frac{233 \text{ g BaSO}_4}{1 \text{ mol BaSO}_4} = 174,75 \text{ g BaSO}_4$$

$$\text{?Cl}^-(aq) = 156 \text{ g BaCl}_2 \times \frac{1 \text{ mol BaCl}_2}{208 \text{ g BaCl}_2} \times \frac{2 \text{ mol Cl}^-(aq)}{1 \text{ mol BaCl}_2} \times \frac{35,5 \times 10^{-3} \text{ g Cl}^-(aq)}{1 \text{ mol Cl}^-(aq)} = 9,03 \times 10^{-3}$$

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۹۴

$$\text{?g H}_2 = 96,32 \times 10^{-3} \text{ g H}_2 \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{6,02 \times 10^{23} \text{ H}_2} \times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 32 \text{ g H}_2$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \xrightarrow{\text{حجم یک مول گاز در شرایط STP} = 22,4 \text{ L}} \frac{1 \times 22,4}{273} = \frac{1,2 \times V_2}{327,6} \Rightarrow V_2 = 22,4 \text{ L}$$

$$\text{?LCH}_4 = 32 \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} \times \frac{22,4 \text{ LCH}_4}{1 \text{ mol CH}_4} = 44,8 \text{ LCH}_4$$

۲۹۵ حجم گاز با دمای کلوین رابطه مستقیم و با فشار رابطه عکس دارد. دما از ۵۴۶ کلوین به ۸۱۹ کلوین رسیده است.

پس دما ۱,۵ برابر شده و حجم گاز نیز ۱/۵ برابر می شود و از طرف دیگر فشار ۳ برابر شده است و حجم گاز باید  $\frac{1}{3}$  برابر شود. پس:

$$V_2 = V_1 \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{V_1}{2} \xrightarrow{\text{پس حجم ۵۰\% کاهش یافته است.}}$$

روش دوم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{3P_1 V_2}{1,5 T_1 V_2} \Rightarrow V_2 = \frac{1}{2} V_1$$

۲۹۶ موارد الف و ت صحیح هستند.

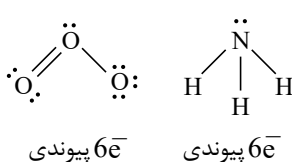
بررسی سایر موارد:

مورد ب: اوزون در لایه تروپوسفر نیز یافت می شود (اوزون تروپوسفری).

مورد پ: اگر هواکره وجود نداشت، میانگین دمای کره زمین به  $18^\circ C$  - کاهش می یافتد.

مورد ث: کربن دی اکسید که وارد هواکره شد، در آن جا به جا می شود و می تواند هوای شهرهای را آلوده کند.

محصول فرآیند هابر آمونیاک است که در مقایسه با مولکول اوزون دارای ساختارهای مقابل هستند:


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

۱ ۲ ۳ ۴ ۲۹۷

$$\text{?mol SO}_2 = 16 \text{ g SO}_2 \times \frac{1 \text{ mol SO}_2}{64 \text{ g SO}_2} = 0,25 \text{ mol SO}_2$$

$$\text{حجم مولی گازها در دما و فشار معین شده} = \frac{V}{n} = \frac{6,25}{0,25} = 25 \text{ L} \cdot \text{mol}^{-1}$$

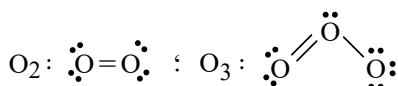


$$?gO_4 = 5LO_3 \times \frac{1 \text{ mol } O_3}{25 \text{ LO}_3} \times \frac{48 \text{ g } O_3}{1 \text{ mol } O_3} = 9.6 \text{ g } O_3$$

۲۹۸ ۱ ۲ ۳ ۴ عبارت های (ب) و (پ) نادرست اند.

گاز اوzon مانع ورود بخش عمده تابش فرابنفش می شود.

نسبت شمار جفت الکترون های ناپیوندی به پیوندی در اوzon و اکسیژن برابر است.



۲۹۹ ۱ ۲ ۳ ۴ موارد (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی موارد نادرست:

مورد (ب): مخلوط گازهای اکسیژن و هیدروژن در حضور کاتالیزگر یا جرقه در یک واکنش سریع و شدید منفجر می شود.

مورد (ت): در انتهای واکنش هیدروژن و نیتروژن برخلاف آمونیاک به صورت گاز جدا می شوند.

$NH_3$  به دلیل پیوند هیدروژنی نیروی بین مولکولی قوی تری دارد؛ بنابراین نسبت به  $H_2$  و  $N_2$  تمایل بیشتری دارد که مایع شود.

# ماي درس

## گروه آموزشی عصر

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

## پاسخنامہ کلیدی

۱	۱	۲	۳	۴
۲	۱	۲	۳	۴
۳	۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳	۴
۵	۱	۲	۳	۴
۶	۱	۲	۳	۴
۷	۱	۲	۳	۴
۸	۱	۲	۳	۴
۹	۱	۲	۳	۴
۱۰	۱	۲	۳	۴
۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۹	۱	۲	۳	۴
۲۰	۱	۲	۳	۴
۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۳	۴
۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۵	۱	۲	۳	۴
۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۹	۱	۲	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۴
۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۳۴	۱	۲	۳	۴
۳۵	۱	۲	۳	۴

۳۶	۱	۲	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴
۳۸	۱	۲	۳	۴
۳۹	۱	۲	۳	۴
۴۰	۱	۲	۳	۴
۴۱	۱	۲	۳	۴
۴۲	۱	۲	۳	۴
۴۳	۱	۲	۳	۴
۴۴	۱	۲	۳	۴
۴۵	۱	۲	۳	۴
۴۶	۱	۲	۳	۴
۴۷	۱	۲	۳	۴
۴۸	۱	۲	۳	۴
۴۹	۱	۲	۳	۴
۵۰	۱	۲	۳	۴
۵۱	۱	۲	۳	۴
۵۲	۱	۲	۳	۴
۵۳	۱	۲	۳	۴
۵۴	۱	۲	۳	۴
۵۵	۱	۲	۳	۴
۵۶	۱	۲	۳	۴
۵۷	۱	۲	۳	۴
۵۸	۱	۲	۳	۴
۵۹	۱	۲	۳	۴
۶۰	۱	۲	۳	۴
۶۱	۱	۲	۳	۴
۶۲	۱	۲	۳	۴
۶۳	۱	۲	۳	۴
۶۴	۱	۲	۳	۴
۶۵	۱	۲	۳	۴
۶۶	۱	۲	۳	۴
۶۷	۱	۲	۳	۴
۶۸	۱	۲	۳	۴
۶۹	۱	۲	۳	۴
۷۰	۱	۲	۳	۴

۷۱	۱	۲	۳	۴
۷۲	۱	۲	۳	۴
۷۳	۱	۲	۳	۴
۷۴	۱	۲	۳	۴
۷۵	۱	۲	۳	۴
۷۶	۱	۲	۳	۴
۷۷	۱	۲	۳	۴
۷۸	۱	۲	۳	۴
۷۹	۱	۲	۳	۴
۸۰	۱	۲	۳	۴
۸۱	۱	۲	۳	۴
۸۲	۱	۲	۳	۴
۸۳	۱	۲	۳	۴
۸۴	۱	۲	۳	۴
۸۵	۱	۲	۳	۴
۸۶	۱	۲	۳	۴
۸۷	۱	۲	۳	۴
۸۸	۱	۲	۳	۴
۸۹	۱	۲	۳	۴
۹۰	۱	۲	۳	۴
۹۱	۱	۲	۳	۴
۹۲	۱	۲	۳	۴
۹۳	۱	۲	۳	۴
۹۴	۱	۲	۳	۴
۹۵	۱	۲	۳	۴
۹۶	۱	۲	۳	۴
۹۷	۱	۲	۳	۴
۹۸	۱	۲	۳	۴
۹۹	۱	۲	۳	۴
۱۰۰	۱	۲	۳	۴
۱۰۱	۱	۲	۳	۴
۱۰۲	۱	۲	۳	۴
۱۰۳	۱	۲	۳	۴
۱۰۴	۱	۲	۳	۴
۱۰۵	۱	۲	۳	۴
۱۰۶	۱	۲	۳	۴

۱۰۷	۱	۲	۳	۴
۱۰۸	۱	۲	۳	۴
۱۰۹	۱	۲	۳	۴
۱۱۰	۱	۲	۳	۴
۱۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۱۹	۱	۲	۳	۴
۱۲۰	۱	۲	۳	۴
۱۲۱	۱	۲	۳	۴
۱۲۲	۱	۲	۳	۴
۱۲۳	۱	۲	۳	۴
۱۲۴	۱	۲	۳	۴
۱۲۵	۱	۲	۳	۴
۱۲۶	۱	۲	۳	۴
۱۲۷	۱	۲	۳	۴
۱۲۸	۱	۲	۳	۴
۱۲۹	۱	۲	۳	۴
۱۳۰	۱	۲	۳	۴
۱۳۱	۱	۲	۳	۴
۱۳۲	۱	۲	۳	۴
۱۳۳	۱	۲	۳	۴
۱۳۴	۱	۲	۳	۴
۱۳۵	۱	۲	۳	۴
۱۳۶	۱	۲	۳	۴
۱۳۷	۱	۲	۳	۴
۱۳۸	۱	۲	۳	۴
۱۳۹	۱	۲	۳	۴
۱۴۰	۱	۲	۳	۴



141 1 2 3 4  
142 1 2 3 4  
143 1 2 3 4  
144 1 2 3 4  
145 1 2 3 4  
146 1 2 3 4  
147 1 2 3 4  
148 1 2 3 4  
149 1 2 3 4  
150 1 2 3 4  
151 1 2 3 4  
152 1 2 3 4  
153 1 2 3 4  
154 1 2 3 4  
155 1 2 3 4  
156 1 2 3 4  
157 1 2 3 4  
158 1 2 3 4  
159 1 2 3 4  
160 1 2 3 4  
161 1 2 3 4  
162 1 2 3 4  
163 1 2 3 4  
164 1 2 3 4  
165 1 2 3 4  
166 1 2 3 4  
167 1 2 3 4  
168 1 2 3 4  
169 1 2 3 4  
170 1 2 3 4  
171 1 2 3 4  
172 1 2 3 4  
173 1 2 3 4  
174 1 2 3 4  
175 1 2 3 4

١٧٦	١	٢	٣	٤
١٧٧	١	٢	٣	٤
١٧٨	١	٢	٣	٤
١٧٩	١	٢	٣	٤
١٨٠	١	٢	٣	٤
١٨١	١	٢	٣	٤
١٨٢	١	٢	٣	٤
١٨٣	١	٢	٣	٤
١٨٤	١	٢	٣	٤
١٨٥	١	٢	٣	٤
١٨٦	١	٢	٣	٤
١٨٧	١	٢	٣	٤
١٨٨	١	٢	٣	٤
١٨٩	١	٢	٣	٤
١٩٠	١	٢	٣	٤
١٩١	١	٢	٣	٤
١٩٢	١	٢	٣	٤
١٩٣	١	٢	٣	٤
١٩٤	١	٢	٣	٤
١٩٥	١	٢	٣	٤
١٩٦	١	٢	٣	٤
١٩٧	١	٢	٣	٤
١٩٨	١	٢	٣	٤
١٩٩	١	٢	٣	٤
٢٠٠	١	٢	٣	٤
٢٠١	١	٢	٣	٤
٢٠٢	١	٢	٣	٤
٢٠٣	١	٢	٣	٤
٢٠٤	١	٢	٣	٤
٢٠٥	١	٢	٣	٤
٢٠٦	١	٢	٣	٤
٢٠٧	١	٢	٣	٤
٢٠٨	١	٢	٣	٤
٢٠٩	١	٢	٣	٤
٢١٠	١	٢	٣	٤

۲۱۱	۱	۲	۳	۴
۲۱۲	۱	۲	۳	۴
۲۱۳	۱	۲	۳	۴
۲۱۴	۱	۲	۳	۴
۲۱۵	۱	۲	۳	۴
۲۱۶	۱	۲	۳	۴
۲۱۷	۱	۲	۳	۴
۲۱۸	۱	۲	۳	۴
۲۱۹	۱	۲	۳	۴
۲۲۰	۱	۲	۳	۴
۲۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲۲	۱	۲	۳	۴
۲۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۲۵	۱	۲	۳	۴
۲۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۲۹	۱	۲	۳	۴
۲۳۰	۱	۲	۳	۴
۲۳۱	۱	۲	۳	۴
۲۳۲	۱	۲	۳	۴
۲۳۳	۱	۲	۳	۴
۲۳۴	۱	۲	۳	۴
۲۳۵	۱	۲	۳	۴
۲۳۶	۱	۲	۳	۴
۲۳۷	۱	۲	۳	۴
۲۳۸	۱	۲	۳	۴
۲۳۹	۱	۲	۳	۴
۲۴۰	۱	۲	۳	۴
۲۴۱	۱	۲	۳	۴
۲۴۲	۱	۲	۳	۴
۲۴۳	۱	۲	۳	۴
۲۴۴	۱	۲	۳	۴
۲۴۵	۱	۲	۳	۴

۲۴۶	۱	۲	۳	۴
۲۴۷	۱	۲	۳	۴
۲۴۸	۱	۲	۳	۴
۲۴۹	۱	۲	۳	۴
۲۵۰	۱	۲	۳	۴
۲۵۱	۱	۲	۳	۴
۲۵۲	۱	۲	۳	۴
۲۵۳	۱	۲	۳	۴
۲۵۴	۱	۲	۳	۴
۲۵۵	۱	۲	۳	۴
۲۵۶	۱	۲	۳	۴
۲۵۷	۱	۲	۳	۴
۲۵۸	۱	۲	۳	۴
۲۵۹	۱	۲	۳	۴
۲۶۰	۱	۲	۳	۴
۲۶۱	۱	۲	۳	۴
۲۶۲	۱	۲	۳	۴
۲۶۳	۱	۲	۳	۴
۲۶۴	۱	۲	۳	۴
۲۶۵	۱	۲	۳	۴
۲۶۶	۱	۲	۳	۴
۲۶۷	۱	۲	۳	۴
۲۶۸	۱	۲	۳	۴
۲۶۹	۱	۲	۳	۴
۲۷۰	۱	۲	۳	۴
۲۷۱	۱	۲	۳	۴
۲۷۲	۱	۲	۳	۴
۲۷۳	۱	۲	۳	۴
۲۷۴	۱	۲	۳	۴
۲۷۵	۱	۲	۳	۴
۲۷۶	۱	۲	۳	۴
۲۷۷	۱	۲	۳	۴
۲۷۸	۱	۲	۳	۴
۲۷۹	۱	۲	۳	۴
۲۸۰	۱	۲	۳	۴



۲۸۱ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۸۲ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۸۳ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۸۴ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۸۵ ۱ ۲ ۳ ۴

۲۸۶ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۸۷ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۸۸ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۸۹ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۹۰ ۱ ۲ ۳ ۴

۲۹۱ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۹۲ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۹۳ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۹۴ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۹۵ ۱ ۲ ۳ ۴

۲۹۶ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۹۷ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۹۸ ۱ ۲ ۳ ۴  
۲۹۹ ۱ ۲ ۳ ۴



# مای درس

گروه آموزشی عصر

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