

- ۷۶- عنصر با گرفتن یا از دست دادن الکترون، به آرایش الکترونی گاز نجیب هم دوره خود می رسد.

$${}_{34}^{4}Z \quad {}_{34}^{3}M \quad {}_{34}^{2}D$$

$${}_{34}^{2}Y \quad (1)$$

Ni

دست است؟

$${}_{34}^{2}Y \quad (1)$$

۱۹ S

- ۷۷- کدام موارد درباره «جدول تناوبی عنصره» درست است؟

Sc

الف - تفاوت عدد اتمی قوی ترین نافلز گروه ۱۶ و قوی ترین فلز دوره دوم، برابر ۶ است.

ب - تفاوت عدد اتمی قوی ترین نافلز جامد دوره سوم و نخستین عنصر واسطه دوره چهارم، برابر ۵ است.

ج - شمار عنصرهای میان نخستین شبے فلز گروه ۱۴ و دومین نافلز دوره سوم، برابر عدد اتمی یک گاز نجیب جدول است.

د - مجموع اعداد کوانتوموی اصلی و فرعی الکترون های ظرفیت نافلز مایع دوره چهارم، برابر با عدد اتمی یکی از عنصرهای گروه ۱۵ است.

Si, S
۱۴

Br: E5²EP⁰
۳۵

۴) «ج» و «د»

۳) «ب» و «ج»

۲) «الف» و «ب»

۱) «الف» و «ب»

- ۷۸- اتم عنصر A، دارای ۱۲ الکترون در زیرلایه p است. اگر بیرونی ترین زیرلایه آن ns باشد، کدام مورد درباره این عنصر، نادرست است؟

$$2p^4 \quad 3p^4 / \quad 4s^2 \quad 3d^2$$

۱)

محلول نمک های آن با عدهای اکسایش مختلف، می تواند رنگی باشد.

۲) در اتم آن، شمار الکترون های = ۱، می تواند با شمار الکترون های = ۲ = ۱، برابر باشد.

۳) فرمول شیمیابی ترکیب حاصل از واکنش آن با کلر، می تواند XCl_۲ یا XCl_۴ باشد.

۴) در اتم آن، شمار الکترون های = ۰ = ۰، می تواند دو برابر شمار الکترون های = ۲ = ۱، باشد.

Ni
۲۸
۴
۱۱
۹
۴
۹

۱۴
۹

- ۷۹- کدام مورد درست است؟ (Na = ۲۳, Al = ۲۷, Ar = ۴۰, Ca = ۴۰: g.mol^{-۱})

$$40g$$

۱) با توجه به جایگاه عناصر در جدول، جرم یک مول Zn^{۲+}، می تواند با تقریب خوبی، برابر با جرم یک مول Cu⁺ باشد.

۲) جرم یک مول اتم رو بیدیم، با تقریب خوبی، برابر با جرم یک مول از یون پایدار آن است.

۳) شمار اتم ها در یک مول سدیم، ۰,۵۷۵ برابر شمار اتم ها در یک مول کلسیم است.

$$39 \times 0,575 = 22 = 11$$

۴) جرم ۱/۵ مول گاز آرگون، بیشتر از جرم ۱,۰۶ × ۱۰^{-۴} اتم آلومنیم است.

- ۸۰- اگر میانگین دمای هوای یک منطقه از سطح زمین، برابر ۲۴°C باشد، در چه ارتقای با یکای کیلومتر، دمای هوا

نسبت به سطح زمین، ۸۰ درصد کاهش می یابد؟ (دمای هوا به ازای هر کیلومتر ارتفاع، °C کاهش می یابد).

$$\frac{20}{100} \alpha 2E = 4,8 C \quad (3/2) \quad 4,8 \quad 6,4 \quad 1,6 \quad 1)$$

- ۸۱- اگر ۰,۳ مول از ترکیبی با فرمول شیمیابی C_۶H_nO_۲ با ۴۸ گرم گاز اکسیژن (مطابق معادله زیر) واکنش کامل

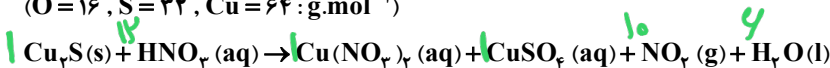
$$2E - 4,8 = 3,2 \quad (O = 16 g.mol^{-1}) \quad 4) \quad 10 \quad 8 \quad 6 \quad 4 \quad 1)$$



$$\frac{0/3}{1} = \frac{4,8}{3,2 \alpha (3 + \frac{n}{6})} \Rightarrow n = 8$$

محل انجام محاسبات

-۸۲ درباره واکنش داده شده، پس از موازنۀ معادله آن، کدام مورد درست است؟



(۱) ضریب استوکیومتری فراورده گازی با ضریب استوکیومتری اسید، برابر است. X

(۲) به رای مصرف ۷۵٪ مول نمک، ۱۲۰ گرم نمک دارای سولفات، تشکیل می شود. ✓

(۳) در این واکنش، تغییر عدد اکسایش مس، برابر با تغییر عدد اکسایش هیدروژن است. X

(۴) اگر ۳۲٪ مول فراورده غیرگازی تشکیل شود، ۴۶ گرم واکنش دهنده جامد مصرف شده است. X

-۸۳ درباره ویژگی های مولکول های آمونیاک، کلروفرم، دی متیل اتر و هگزان، کدام موارد زیر درست است؟

- الف - گشتاور دوقطبی تنها یک مولکول، برابر صفر است. ✓
- ب - در دمای اتاق، حالت فیزیکی تنها دو ماده، مایع است. ✓

ج - اتم های جانبی در مولکول های آمونیاک و کلروفرم، بار جزئی منفی دارند. X

د - در یک مولکول، قوی ترین نیروی جاذبه بین مولکولی، به وجود هیدروژن در ساختار این وابسته است. X

۱) «الف» و «ب» ۲) «الف» و «ج» ۳) «ب» و «د» ۴) «ج» و «د»

-۸۴ اگر در دمای معین، درصد جرمی محلول سیرپشده از یک نمک، برابر ۲۵ گرم آب مقطر، چند گرم از

$\frac{20}{50} = \frac{80}{200}$ این نمک حل می شود و انحلال پذیری آن در این دما، چند گرم در ۱۰۰ گرم آب است؟

$$\frac{20}{50} = \frac{80}{100}$$

-۸۵ مخلوطی از دو ماده A و D در یک لوله آزمایش، به شدت همزد و سپس هم زدن آنها متوقف می شود. A و D از

یکدیگر جدا شده و دو لایه مجزا تشکیل می دهند. اگر D در انتهای لوله و A، روی آن جای داشته باشد، کدام مورد درست است؟

آب رویخ با یک بد راهی

A می تواند یک محلول و D، حلال خالص آن باشد. X

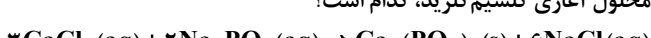
D می توانند دو حالت فیزیکی متفاوت داشته باشند. X

و A و D می توانند دو محلول آبی با حل شونده های متفاوت باشند. X

۱) اگر جرم A و D، برابر باشد، حجم A به یقین، کمتر از حجم D است. X

-۸۶ اگر ۸۰۵ میلی لیتر محلول کلسیم کلرید، در واکنش کامل با ۱۲۰۰ میلی لیتر محلول Na_3PO_4 ، ۵۷۲ مول سدیم کلرید

تشکیل دهد، مجموع غلظت مولی یون ها در محلول آغازی کلسیم کلرید، کدام است؟

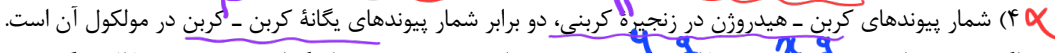
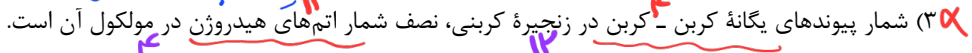
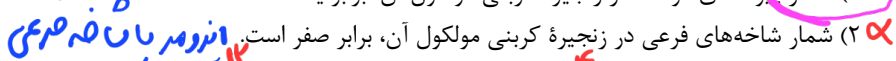
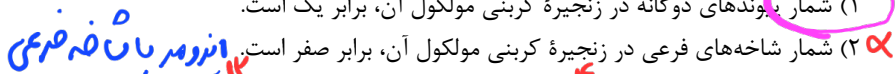
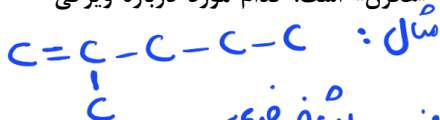


$$\frac{0,34 \text{ mol}}{1,35 \text{ mol}} \quad 1,35 \text{ (۴)} \quad \frac{0,27 \text{ mol}}{0,54 \text{ mol}} \quad 0,54 \text{ (۲)} \quad 2,70 \text{ (۱)}$$

محل انجام محاسبات

$$\frac{0,34 \times 3 \text{ mol}}{0,8 \text{ L}} = 1,35 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

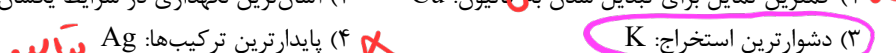
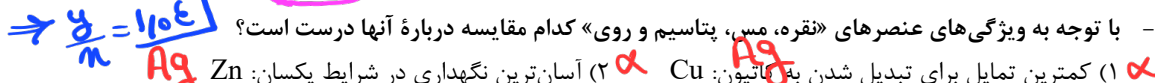
-۸۷ فرمول مولکولی یک ترکیب آلی غیر حلقوی، مشابه فرمول مولکولی «هگزن» است. کدام مورد درباره ویژگی ساختاری این ترکیب، به یقین درست است؟



-۸۸ اگر درصد خلوص نوعی چربی و زغال سنگ، به ترتیب، برابر ۸۰ و ۵۰ در نظر گرفته شود، جرم زغال سنگ، چند برابر جرم چربی باشد تا گرمای تولید شده از سوختن چربی، دو برابر گرمای تولید شده از سوختن زغال سنگ شود؟

(ازش سوختی چربی و زغال سنگ، به ترتیب برابر ۳۹ و ۳۵ کیلوژول بر گرم است و ناخالصی‌ها، گرما آزاد نمی‌کنند.)

$$80 \times 39 = 3120 \quad 50 \times 35 = 1750 \quad 3120 / 1750 = 1.80 \quad 1) \quad 0,52$$



-۹۰ در یک ظرف دلیتی، ۳۲ گرم مخلوط متان و پروپین با مقدار کافی گاز هیدروژن واکنش می‌دهند تا فراورده‌های سیکلوفله تشکیل شود. اگر افزایش جرم مخلوط هیدروکربن‌ها، حداکثر برابر ۷,۵ درصد جرم آغازی آنها باشد،

غلظت مولی آغازی گاز متان در ظرف واکنش، کدام بوده است؟ ($\text{H}=1, \text{C}=12, \text{g.mol}^{-1}$)

$$32 = \frac{7,5}{100} \alpha \quad 32 = 0,075 \alpha \quad 32 / 0,075 = 420 \quad 420 / 12 = 35 \quad 35 / 4 = 8,75 \quad 1) \quad 0,50$$

-۹۱ نسبت جرم اتم‌های کربن به جرم اتم‌های هیدروژن، در کدام دو گروه از ترکیب‌های آلی، با افزایش شمار اتم‌های کربن ثابت می‌ماند؟

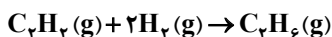
(۱) آمین‌ها و آمیدها

(۲) سیکلواکلان‌ها و آمیدها

(۳) آکلن‌ها و آمین‌ها

-۹۲ گرمای آزاد شده از چگالش ۳ مول کربن دی‌اکسید با گرمای حاصل از واکنش چند گرم اتین با مقدار کافی گاز هیدروژن، برابر است؟ (میانگین آنتالپی بیوند C-C و C-H، به ترتیب برابر ۴۱۵ و ۴۱۵ و

آنالپی بیوند H-H، برابر ۴۳۵ کیلوژول بر مول در نظر گرفته شود، $\text{H}=1, \text{C}=12, \text{g.mol}^{-1}$)



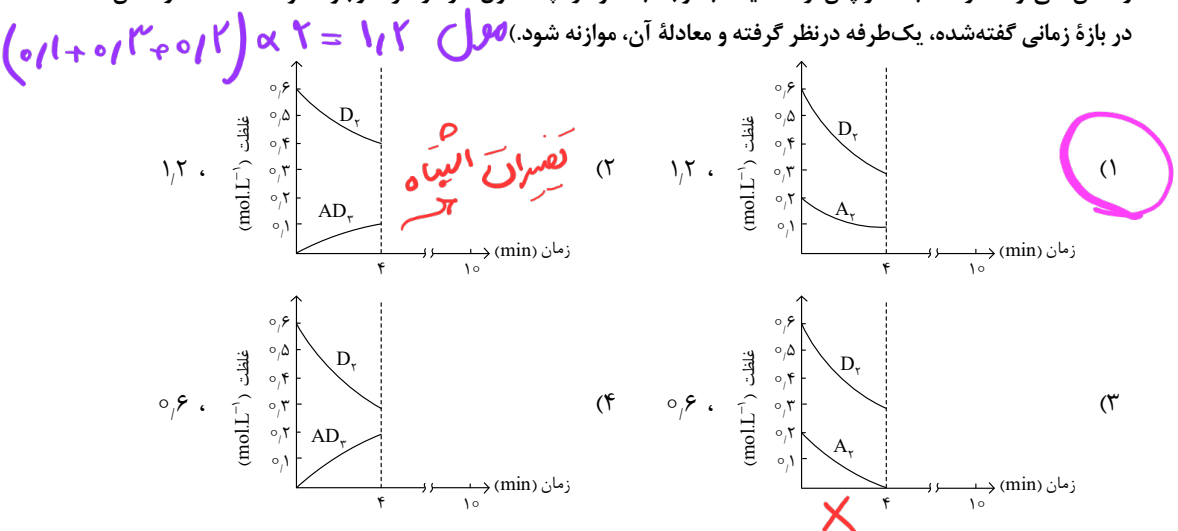
$$9,75 \quad 4 \quad 6,50 \quad 3 \quad 3,25 \quad 2 \quad 13,00 \quad 1$$

محل انجام محاسبات

$$[(\text{C}\equiv\text{C}) + 2(\text{C}-\text{H}) + 2(\text{H}-\text{H})] - [(\text{C}-\text{C}) + 4(\text{C}-\text{H})] = -100$$

$$\frac{75}{300} \alpha \times 44 = 9,0 \text{ g}$$

- ۹۳- گازهای A_2 و D_2 به ترتیب با غلظت مولی ۰,۲ و ۰,۶ وارد ظرف ۲ لیتری در بسته می‌شود. اگر واکنش: $A_2(g) + D_2(g) \rightarrow AD_2(g)$ در مدت ۱۵ دقیقه کامل شود، کدام نمودار (غلظت - زمان) برای ۴ دقیقه آغازی این واکنش، می‌تواند درست باشد و پس از ۴ دقیقه، با توجه به نمودار، چند مول گاز در ظرف وجود خواهد داشت؟ (واکنش در بازه زمانی گفته شده، یک طرفه درنظر گرفته و معادله آن، موازن نه شود).



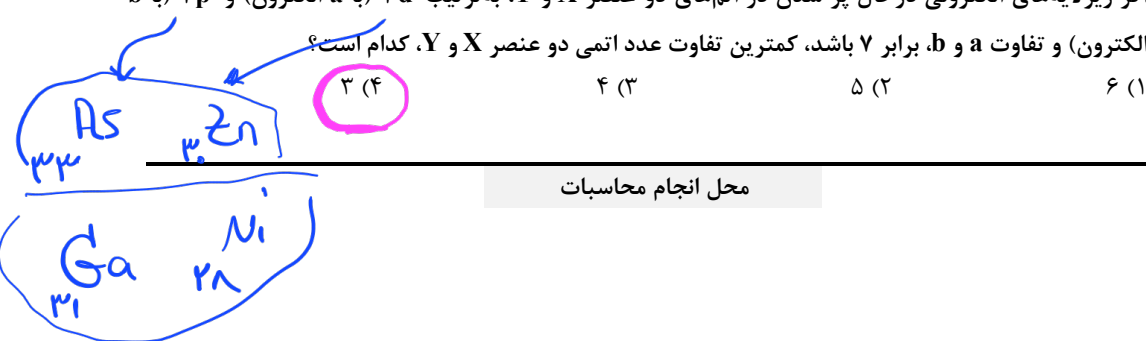
- ۹۴- درباره نمودار «مول - زمان» برای اجزای شرکت کننده در واکنش‌های شیمیایی گازی، کدام مورد همواره درست است؟
 (۱) اگر برای ماده A، شیب نمودار در گستره زمانی $t_2 > t_1$ باشد، برابر صفر باشد، واکنش به تعادل رسیده است و مقدار مول A، ثابت باقی می‌ماند.

(۲) اگر سرعت واکنش، برابر با $\frac{\Delta n}{\Delta t}$ برای ماده A باشد، A فراورده واکنش است و ضریب استوکیومتری آن در معادله واکنش، برابر یک است.

(۳) اگر برای ماده A، شیب نمودار در گستره زمانی t_1 تا t_2 ، بزرگ‌تر از شیب نمودار در گستره زمانی t_2 تا t_3 باشد، A فراورده واکنش است و $\frac{\Delta n}{\Delta t}$ برای آن، عددی مثبت است.

(۴) اگر شیب نمودار برای ماده A، ۲ برابر شیب نمودار برای ماده D باشد، A و D فراورده واکنش‌اند و نسبت ضرایب استوکیومتری آنها در معادله واکنش، برابر ۲ است.

- ۹۵- اگر زیرلایه‌های الکترونی در حال پرشدن در اتم‌های دو عنصر X و Y، به ترتیب ۳d (با a الکترون) و ۴p (با b الکترون) و تفاوت a و b، برابر ۷ باشد، کمترین تفاوت عدد اتمی دو عنصر X و Y، کدام است؟



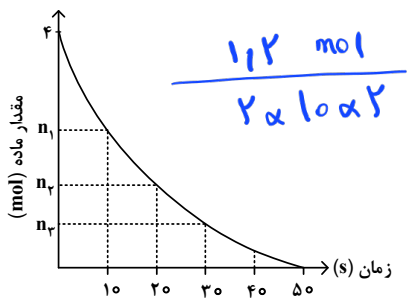
-۹۶ نمودار داده شده، تجزیه ۴ مول گاز N_2O_5 را در یک ظرف ۲ لیتری نشان می دهد. اگر سرعت متوسط تشکیل گاز NO_2 در گستره زمانی ۱۰ تا ۳۰ ثانیه، برابر $5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ باشد، کدام مورد درست است؟ (واکنش، $2N_2O_5(g) \rightarrow 4NO_2(g) + O_2(g)$)

(۱) n_1 و n_2 به ترتیب می تواند $2/2$ و $5/4$ باشد.

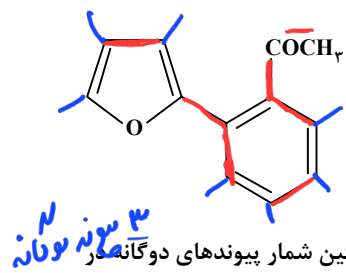
(۲) اگر $n_1 - n_2 = 1/2$ ، سرعت واکنش در گستره زمانی ۱۰ تا ۲۰ ثانیه، برابر $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$ است.

(۳) اگر $n_2 = 1$ ، مجموع غلظت فراورده ها در ثانیه ۲۰، برابر $\frac{1}{2} = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$ خواهد بود.

(۴) پس از کامل شدن واکنش، شمار مول های گازی درون ظرف، برابر شمار مول ها در آغاز واکنش است.



-۹۷ کدام مورد درباره ساختار مولکول داده شده، نادرست است؟ ($H=1, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)



(۱) دارای یک گروه عاملی کربوئیل و یک گروه متیل است.

(۲) تفاوت شمار پیوندهای $C-H$ ، با شمار پیوندهای $C-C$ ، برابر ۳ است.

(۳) مجموع جرم اتم های اکسیژن، $3/2 = 18$ ، برابر جرم اتم های هیدروژن در ترکیب است.

(۴) شمار حفث الکترون های ناپیوندی روی اتم ها، ۲، برابر شمار اتم های کربنی است که عدد اکسایش صفر دارند.

$$\frac{18}{10} = 1.8$$

-۹۸ در هر زنجیر از یک نمونه پلی سیانواتن، میانگین شمار پیوندهای سه گانه، ۲، برابر میانگین شمار پیوندهای دو گانه در هر زنجیر از یک نمونه پلی استیرین است. اگر میانگین شمار مونومرهای سیانواتن در هر زنجیر از پلیمر آن، برابر

$$\frac{9000}{18000} = \frac{5000}{10000} \quad (1) \quad \text{هر زنجیر از یک نمونه پلی سیانواتن، میانگین شمار پیوندهای سه گانه، ۲، برابر میانگین شمار پیوندهای دو گانه در هر زنجیر از یک نمونه پلی استیرین، برابر چند گرم است? (\text{H}=1, C=12: \text{g.mol}^{-1})$$

$$\frac{5000}{10000} \times 18000 = 9000 \quad (2) \quad 9,36 \times 10^5 \text{ g}$$

-۹۹ اگر در دمای اتاق، pH محلولی که از وارد شدن ۴۵ گرم از باز DOH (با درصد یونش یک) در ۲ لیتر آب م قطره تشكیل می شود، برابر 10^{-3} باشد، چند درصد از آن در آب حل شده است و شمار مول های یون هیدرونیوم در 5×10^{-11} میلی لیتر از این محلول کدام است؟ (از تغییر حجم آب بر اثر انحلال باز صرف نظر شود، $\text{DOH} = 200 \text{ g.mol}^{-1}$)

$$[OH^-] = 10^{-3} = 10^{-4} \quad (1) \quad 2,5 \times 10^{-11}, 10 \quad (2) \quad 2,5 \times 10^{-11}, 20 \quad (3)$$

$$10^{-4} = M \times 10^{-2} \quad (4) \quad 5 \times 10^{-11}, 10$$

$$M = 10^{-2} \times 10^{-4} = 10^{-6} \quad (5)$$

$$[H^+] = \frac{10^{-4}}{10^{-6}} = 10^2 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} = 0,125 \times 10^{-4} = 1,25 \times 10^{-11}$$

۱۰۰- با درنظر گرفتن دمای ثابت، کدام مورد درست است؟ ($HCl = ۳۶.۵$, $HI = ۱۲.۸$: g.mol^{-۱})

(۱) اگر درجه یونش دو اسید HX و HA برابر باشد، با توجه به غلظت تعادلی آنها در محلول، همواره می‌توان قدرت اسیدی آنها را مقایسه کرد.

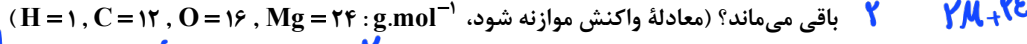
(۲) اگر در دو محلول جداگانه، مول‌های حل شده لیتیم اکسید، نصف مول‌های حل شده گاز هیدروژن کلرید در آب مقطر باشد، شمار یون‌های دو محلول با یکدیگر برابر است.

(۳) اگر شمار مول‌های حل شده باز قوی YOH ، در یک لیتر آب، با شمار مول‌های حل شده باز ضعیف XOH ، در دو لیتر آب برابر باشد، pH دو محلول، برابر است.

(۴) اگر جرم‌های برابر از دو گاز هیدروژن کلرید و هیدروژن یدید، به صورت جداگانه در ۱۰۰ میلی‌لیتر آب مقطر حل شوند، pH HI کوچک‌تر است.

۱۰۱- اگر از واکنش ۰.۵۶ مول صابون جامد دارای زنجیر هیدروکربنی نسبت‌دارد، با مقدار کافی محلول منیزیم کلرید.

(۱) ۱۷.۷ گرم رسم تشكیل شود، شمار اتم‌های کربن در مولکول صابون کدام است و چند مول یون به حالت محلول باقی می‌ماند؟ (معادله واکنش موازن شود.)



۰.۰۶ ، ۱۸ (۴)

۰.۱۲ ، ۱۷ (۳)

۰.۱۲ ، ۱۸ (۲)

۰.۰۶ ، ۱۷ (۱)

۱۰۲- کدام مورد درست است؟

(۱) انحلال پذیری بودن عسل گریس در آب، به وجود گروه هیدروکسیل در ساختار آنها وابسته است.

(۲) مخلوط آب و روغن و صابون همانند محلوط اوره و آب، همگن است و هر دو نور را پخش می‌کنند.

(۳) نسبت شمار آنیون به کاتیون در پاک‌کننده‌های صابونی، با همین نسبت در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، برابر است.

(۴) هنگام شستن لباس با پاک‌کننده‌های غیرصابونی در آب سخت، لکه‌های سفیدرنگ ناشی از وجود یون‌های کلسیم و منیزیم روی سطح آنها تشکیل می‌شود.

۱۰۳- اگر تغییر جرم آند، در سلول گالوانی استاندارد «منیزیم - نقره»، نصف تغییر جرم کاتد در سلول گالوانی استاندارد

«منگنز - کروم» باشد و ۳.۲۴ گرم به جرم کاتد در سلول «منیزیم - نقره» اضافه شود، به تقریب چند الکترون در

سلول «منگنز - کروم» مبادله شده است؟ (بازه‌های زمانی انجام واکنش‌ها، متفاوت درنظر گرفته شود.)

$(Mg=24, Cr=52, Mn=55, Ag=108: g.mol^{-1})$

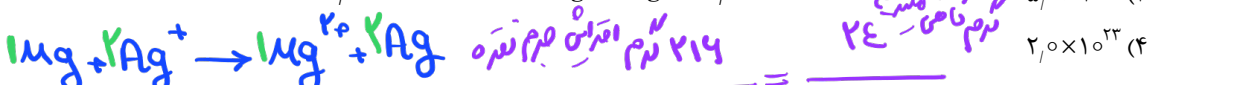
2.5×10^{۲۳} (۱)

$E^\circ(Ag^+/Ag) = +0.80 V$, $E^\circ(Cr^{3+}/Cr) = -0.74 V$

1.5×10^{۲۳} (۲)

$E^\circ(Mn^{4+}/Mn) = -1.18 V$, $E^\circ(Mg^{2+}/Mg) = -2.37 V$

5.0×10^{۲۳} (۳)



- ۱۰۴ با توجه به اطلاعات زیر، که رفتار چهار فلز A، X، D و Z را در آزمایش‌های مختلف نشان می‌دهند، کدام مورد درباره مقایسه قدرت کاهنگی آنها در مقایسه با Cu درست است؟

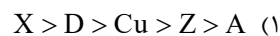
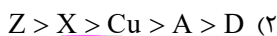
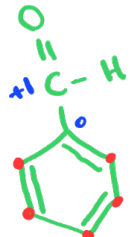


- قدرت اکسیدگی X^{2+} ، از قدرت اکسیدگی Z^{2+} ، بیشتر است.



- تنها سه فلز Z، D و X با محلول (aq) CuCl_2 ، واکنش می‌دهند.

- با قرار دادن تیغه‌ای از فلز D در محلول‌های جداگانه دارای یون‌های Z^{2+} ، A^{3+} و X^{2+} ، فقط فلزهای A و X با قرداشی از فلز D در محلول‌های جداگانه دارای یون‌های Z^{2+} ، A^{3+} و X^{2+} در رسب می‌کنند.



- در کدام ترکیب، عدد اکسایش ۵ اتم کربن یکسان، و مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن دیگر، برابر +1 است؟

(4) اتیل بوتانوئیک اسید

(3) ۲-هپتانوئیک اسید

(1) بنزاکلهید

- واژه شبکه بلوری برای توصیف آرایش و منظم از در حالت جامد به کار می‌رود.

(2) سه‌بعدی یا دوبعدی - اتم‌ها و یون‌ها

(1) دوبعدی - اتم‌ها و یون‌ها

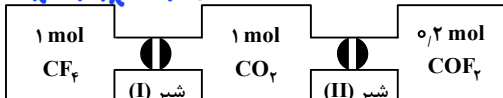
(4) سه‌بعدی یا دوبعدی - اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها

(3) سه‌بعدی - اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها

- در کدام دو گونه، ساختار لوویس، متفاوت، اما علامت بار جزئی اتم مرکزی، مشابه است؟



- ۱۰۸ یک مول CF_4 و یک مول CO_2 ، مطابق شکل و پس از باز شدن شیر (I)، تعادل گازی زیر را تشکیل می‌دهند. اگر شیر (II) باز شود، در تعادل نهایی، مجموع شمار مول‌های CF_4 و CO_2 ، چند برابر شمار مول‌های COF_2 خواهد بود؟ (حجم هر یک از ظرف‌ها، برابر یک لیتر و دما ثابت است).



۰.۵ (۱)

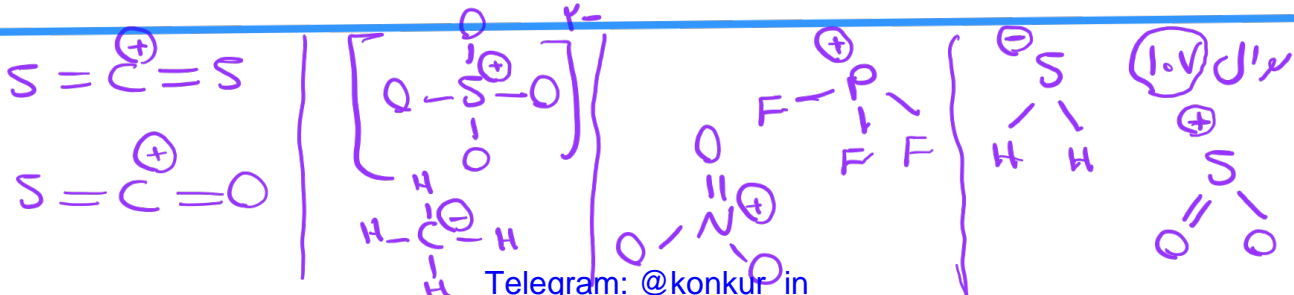
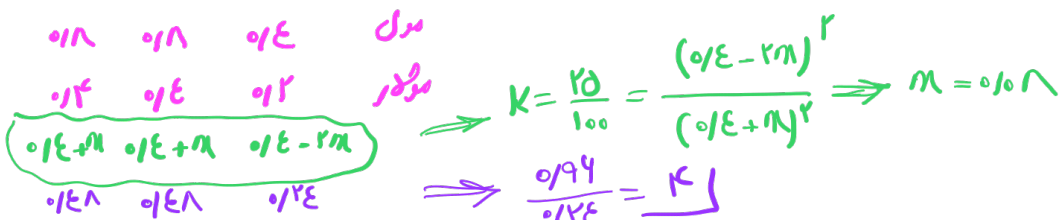
۲ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

$$K = \frac{\text{YM}}{100} = \frac{(2\text{M})^2}{(1-\text{M})(1-\text{M})} \xrightarrow{\text{جنر طرف}} \frac{1}{2} \leq \frac{\text{YM}}{1-\text{M}} \Rightarrow \text{M} = 0.18$$

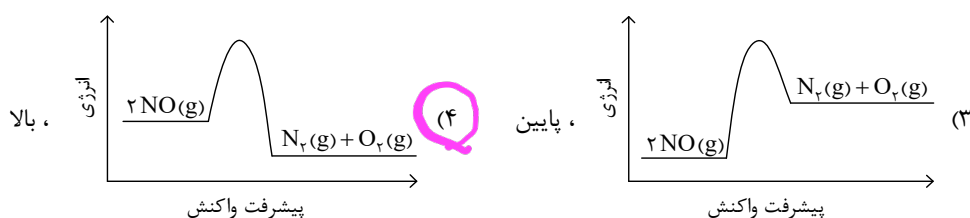
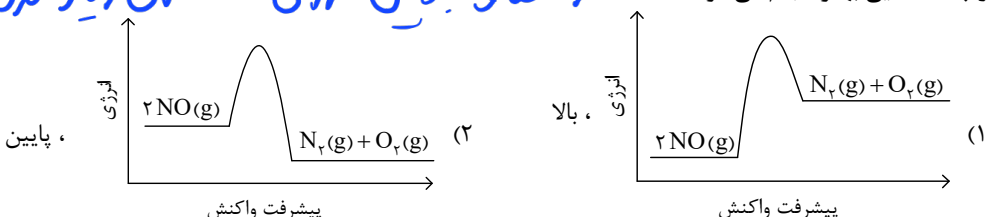
محل انجام محاسبات



۱۰۹ - نمودار «انرژی - پیشرفت واکنش» برای حذف آلاینده گاز NO در مبدل کاتالیستی بین‌ینی کدام است و این واکنش،

نماده و بدل انرژی فعل از زیاد در رهای بالا

در چه دماهایی بهتر انجام می‌شود؟



۱۱۰ - تعادل گازی: $\text{H}_2 + \text{Br}_2 \rightleftharpoons 2\text{HBr}$, $\Delta H < 0$, در یک ظرف ۲ لیتری و با وجود یک مول از هر یک از مواد

شرکت‌کننده برقرار است. کدام مورد درباره این تعادل درست است؟

(۱) با انتقال تعادل به ظرف ۵ لیتری، غلظت هر یک از مواد شرکت‌کننده، ${}^{\circ} / 4$ برابر می‌شود.

(۲) اگر با کاهش دما، ${}^{\circ} / 2$ درصد به مول‌های فراورده اضافه شود، مقدار K , ${}^{\circ} / 8$ برابر می‌شود.

(۳) با انتقال تعادل به ظرف یک لیتری، غلظت فراورده، نصف و تعادل در جهت رفت، جایه‌جا می‌شود.

(۴) با افزایش دما، تعادل در جهت برگشت جایه‌جا شده و سطح انرژی واکنش دهنده‌ها، افزایش می‌یابد.

محل انجام محاسبات

