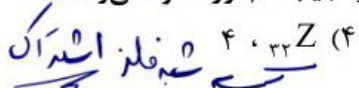


- ۷۶ عنصر با گرفتن یا از دست دادن الکترون، به آرایش الکترونی گاز نجیب همدورة خود می رسد.



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 شبکه فلز گروه ۱۴ و دومین نافلز دوره سوم، برابر عدد اتمی یک گاز نجیب جدول است.

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

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

- ۷۷ اتم عنصر A، دارای 2p^6 است. اگر بیرونی ترین زیرلایه آن، ns^2 باشد، کدام مورد درباره این عنصر، نادرست است؟

(۱) محلول نمک های آن با عده های اکسایش مختلف، می تواند رنگی باشد.

(۲) در اتم آن، شمار الکترون های $= 1$ ، می تواند با شمار الکترون های $= 2$ ، برابر باشد.

(۳) فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از واکنش آن با کلر، می تواند XCl_2 یا XCl_3 باشد.

(۴) در اتم آن، شمار الکترون های $= 1$ ، می تواند دو برابر شمار الکترون های $= 2$ باشد.

- ۷۸ کدام مورد درست است؟ ($\text{Na} = 23, \text{Al} = 27, \text{Ar} = 40, \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) با توجه به جایگاه عناصر در جدول، جرم یک مول Zn^{2+} ، می تواند با تقریب خوبی، برابر با جرم یک مول Cu^+ باشد.

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

(۳) شمار اتم ها در یک مول سدیم، 575×10^{-24} برابر شمار اتم ها در یک مول کلسیم است. برابر

(۴) جرم $1,5$ مول گاز آرگون، بیشتر از جرم $1,806 \times 10^{-24}$ اتم آلومینیم است.

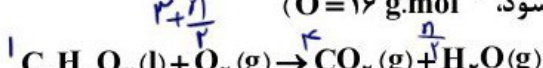
- ۷۹ اگر میانگین دمای هوای یک منطقه از سطح زمین، برابر 24°C باشد، در چه ارتفاعی با یکای کیلومتر، دمای هوای

نسبت به سطح زمین، 80 درصد کاهش می یابد؟ (دمای هوای به ازای هر کیلومتر ارتفاع، 2°C کاهش می یابد.)

(۱) $1,6$ (۲) $6,4$ (۳) $4,8$ (۴) $2,2$

- ۸۰ اگر $5,3$ مول از ترکیبی با فرمول شیمیایی $\text{C}_4\text{H}_n\text{O}_2$ با 48 گرم گاز اکسیژن (مطابق معادله زیر) واکنش کامل

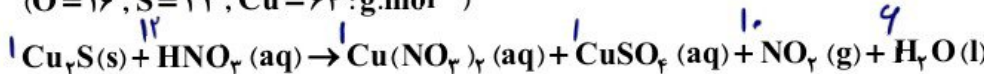
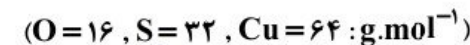
دهد، این ترکیب چند اتم هیدروژن دارد؟ (معادله واکنش موازن شود.) ($\text{O} = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)



$$\frac{1}{1} = \frac{48}{22n+32} \Rightarrow n=8$$

محل انجام محاسبات

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



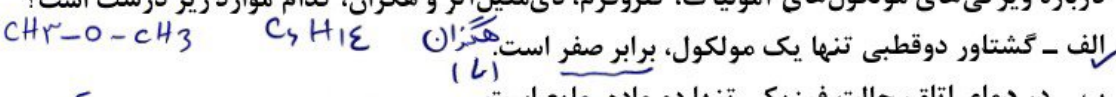
(۱) ضریب استوکیومتری فراورده گازی با ضریب استوکیومتری اسید، برابر است.

(۲) به ازای مصرف ۵۰ 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.

(۴) اگر ۳۲ مول فراورده غیر گازی تشکیل شود، ۴۶ گرم واکنش دهنده جامد مصرف شده است.

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



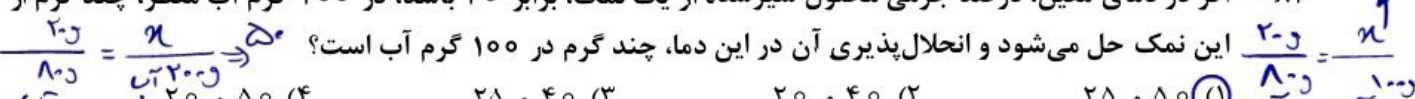
ب - در دمای اتاق، حالت فیزیکی تنها دو ماده، مایع است.

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

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

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

-۸۴ اگر در دمای معین، درصد جرمی محلول سیرشده از یک نمک، برابر ۲۰ باشد، در ۲۰۰ گرم آب مقطر، چند گرم از



۸۵ مخلوطی از دو ماده A و D در یک لوله آزمایش، به شدت همزده و سپس همزدن 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؟

(۱) A می تواند یک محلول و D حل خالص آن باشد.

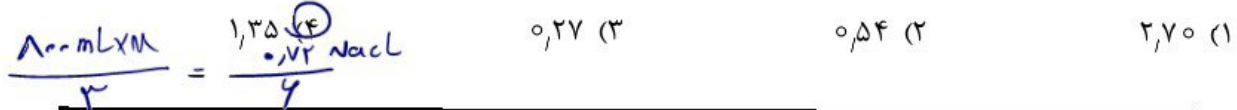
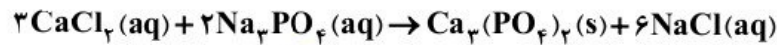
(۲) A و D می توانند دو حالت فیزیکی متفاوت داشته باشند.

(۳) A و D می توانند دو محلول آبی با حل شونده های متفاوت باشند.

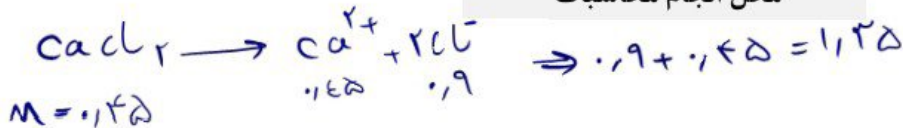
(۴) اگر جرم A و D، برابر باشد، حجم A به یقین، کمتر از حجم D است.

-۸۶ اگر ۸۰۰ میلی لیتر محلول کلسیم کلرید، در واکنش کامل با ۱۲۰ میلی لیتر محلول Na_4PO_4 ، ۵۷۲ مول سدیم کلرید

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



محل انجام محاسبات



- ۸۷ فرمول مولکولی یک ترکیب آلی غیر حلقوی، مشابه فرمول مولکولی «هگزن» است. کدام مورد درباره ویژگی ساختاری این ترکیب، به یقین درست است؟ C_4H_{12} سیلوهئزان نسبت

۱) شمار پیوندهای دوگانه در زنجیره کربنی مولکول آن، برابر یک است.

۲) شمار شاخهای فرعی در زنجیره کربنی مولکول آن، برابر صفر است.

۳) شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن در زنجیره کربنی، نصف شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول آن است.

۴) شمار پیوندهای کربن - هیدروژن در زنجیره کربنی، دو برابر شمار پیوندهای یگانه کربن - کربن در مولکول آن است.

- ۸۸ اگر درصد خلوص نوعی چربی و زغال‌سنگ، به ترتیب، برابر 80 و 55 درصد گرفته شود، جرم زغال‌سنگ، چند

برابر جرم چربی باشد تا گرمای تولیدشده از سوختن چربی، دو برابر گرمای تولیدشده از سوختن زغال‌سنگ شود؟

(ارزش سوختی چربی و زغال‌سنگ، به ترتیب برابر 39 و 30 کیلوژول بر گرم است و ناخالصی‌ها، گرما آزاد نمی‌کنند.)

$$\frac{7 \times 30 \times 105}{2 \times 18 \times 39} = \frac{1}{2} \rightarrow 1,04 \quad (4)$$

$$2,08 \quad (3) \quad 0,26 \quad (2) \quad 0,52 \quad (1)$$

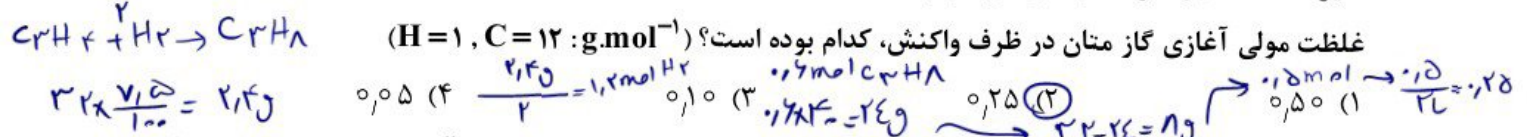
- ۸۹ با توجه به ویژگی‌های عنصرهای «نقره، مس، پتاسیم و روی» کدام مقایسه درباره آنها درست است؟

۱) کمترین تمایل برای تبدیل شدن به کاتیون: Cu آسان‌ترین نگهداری در شرایط یکسان

۲) آسان‌ترین نگهداری در شرایط یکسان: Ag دشوارترین استخراج کاتیون

- ۹۰ در یک ظرف دو لیتری، 32 گرم مخلوط متان و پروپین با مقدار کافی گاز هیدروژن واکنش می‌دهند تا فراورده‌های

سپریش شود. اگر افزایش جرم مخلوط هیدروکربن‌ها، حداقل برابر $7/5$ درصد جرم آغازی آنها باشد،



- 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) سیکل‌آلکان‌ها و آمیدها

۳) آلکن‌ها و سیکل‌آلکان‌ها

- ۹۲ گرمای آزادشده از چگالش 3 مول کربن دی‌اکسید با گرمای حاصل از واکنش چند گرم اتین با مقدار کافی گاز

هیدروژن، برابر است؟ (میانگین آنتالپی پیوند C-C و C-H و آنالپی پیوند H-H، برابر است)

$(H=1, C=12: g/mol^{-1})$

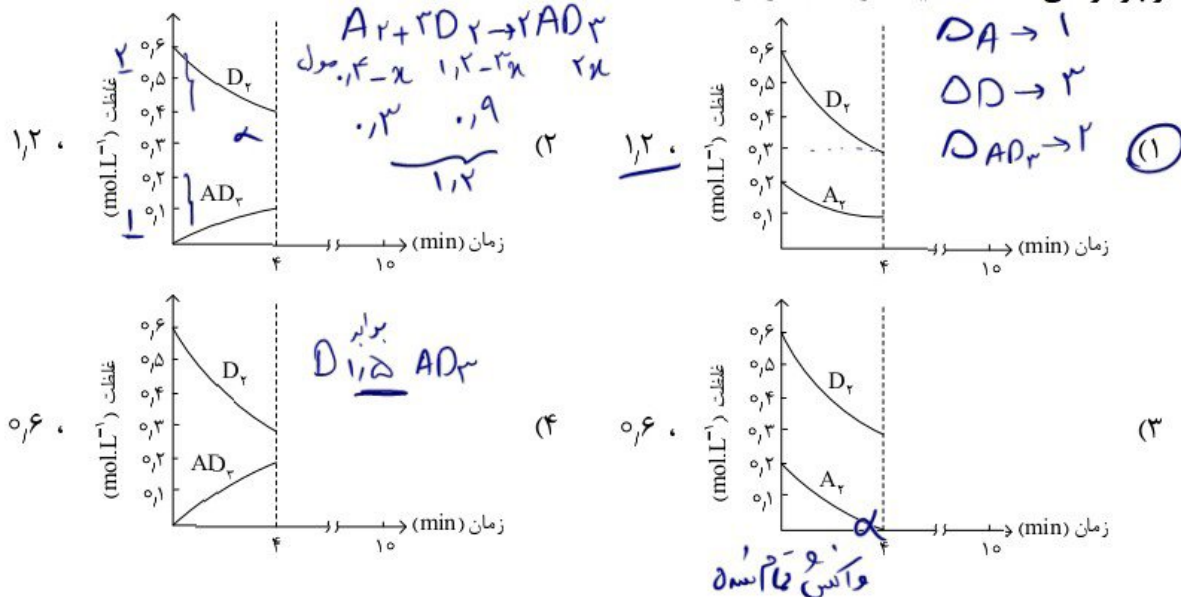


$$\frac{x}{260} = \frac{78}{300} \quad 9,75 \quad (4)$$

$$x = 9,75 \times 300 / 260 \quad (5)$$

محل انجام محاسبات

۹۳- گازهای A_2 و D_2 به ترتیب با غلظت مولی $0,2$ و $0,6$ وارد ظرف 2 لیتری در بسته می‌شود. اگر واکنش: $A_2(g) + D_2(g) \rightarrow AD_2(g)$ در مدت 10 دقیقه کامل شود، کدام نمودار (غلظت - زمان) برای 4 دقیقه آغازی این واکنش، می‌تواند درست باشد و پس از 4 دقیقه، با توجه به نمودار، چند مول گاز در ظرف وجود خواهد داشت؟ (واکنش در بازه زمانی گفته شده، یک طرفه در نظر گرفته و معادله آن، موازن شود).



۹۴- درباره نمودار «مول - زمان» برای اجزای شرکت‌کننده در واکنش‌های شیمیایی گازی، کدام مورد همواره درست است؟
 ۱) اگر برای ماده A ، شیب نمودار در گستره زمانی t_1 تا t_2 ($t_2 > t_1$)، 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_3 تا t_4 باشد، A فراورده واکنش است و $\frac{\Delta n}{\Delta t}$ برای آن، عددی مثبت است.

۴) اگر شیب نمودار برای ماده A ، 2 برابر شیب نمودار برای ماده D باشد، A و D فراورده واکنش‌اند و نسبت ضرایب استوکیومتری آنها در معادله واکنش، برابر 2 است.

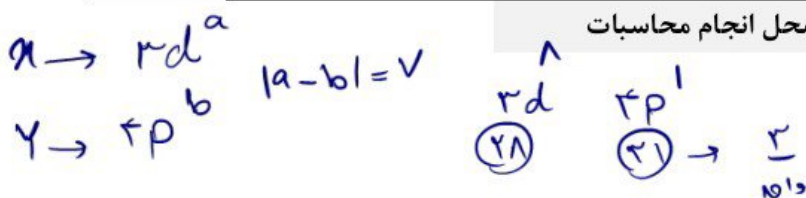
۹۵- اگر زیرلایه‌های الکترونی در حال پرشدن در اتم‌های دو عنصر X و Y ، به ترتیب $3d$ (با a الکترون) و $4p$ (با b الکترون) و تفاوت a و b باشد، کمترین تفاوت عدد اتمی دو عنصر X و Y کدام است؟

۳(۴)

۴(۳)

۵(۲)

۶(۱)



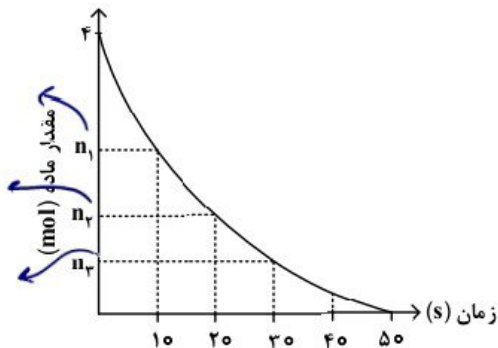
- ۹۶ نمودار داده شده، تجزیه $4\text{Mol}\text{ N}_2\text{O}_5$ را در یک ظرف ۲ لیتری نشان می دهد. اگر سرعت متوسط تشکیل گاز NO_2 در گستره زمانی ۱۰ تا ۳۰ ثانیه، برابر $5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ باشد، کدام مورد درست است؟ (واکنش، $4\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) \rightarrow 4\text{NO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$)

(۱) n_1 و n_2 به ترتیب می توانند $2,2$ و $4,0$ باشد.

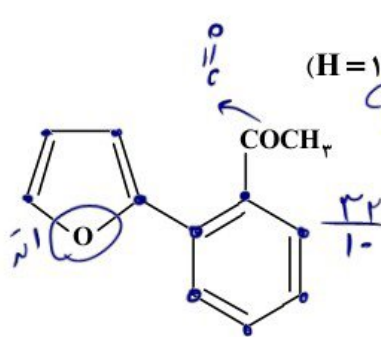
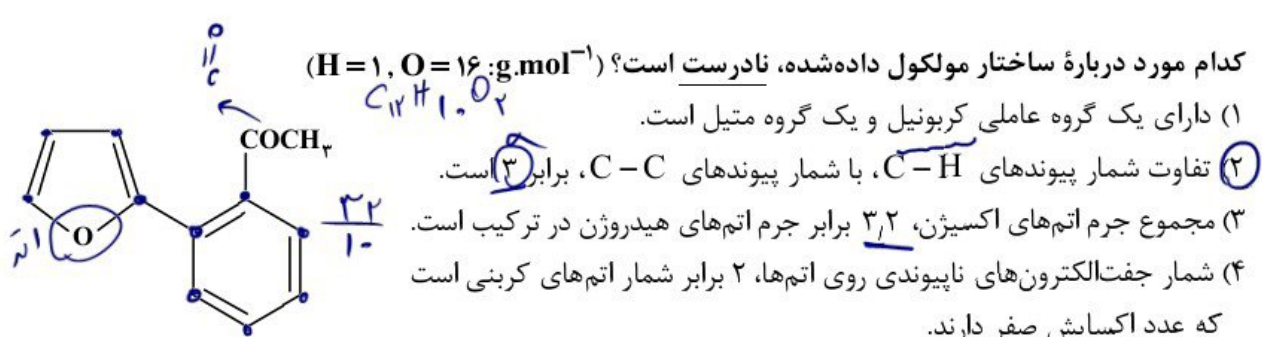
(۲) اگر $n_2 - n_1 = 1,2$ باشد، سرعت واکنش در گستره زمانی ۱۰ تا ۳۰ ثانیه، برابر $6 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$ است.

(۳) اگر $n_2 = 1$ باشد، مجموع غلظت فراورده ها در ثانیه ۲۰، برابر $7,5 \text{ mol.L}^{-1}$ خواهد بود.

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



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



- ۹۸ در هر زنجیر از یک نمونه پلی سیانواتن، میانگین شمار پیوندهای سه گانه، 2 برابر میانگین شمار پیوندهای دو گانه در هر زنجیر از یک نمونه پلی استیرن است. اگر میانگین شمار مونومرهای سیانواتن در هر زنجیر از پلیمر آن، برابر $18,000$ باشد، میانگین جرم مولی پلی استیرن، برابر چند گرم است؟ ($\text{H}=1, \text{C}=12: \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) 9,36 \times 10^5 \quad (2) 6,24 \times 10^5 \quad (3) 1,56 \times 10^5 \quad (4) 3,12 \times 10^5$$

- ۹۹ اگر در دمای اتاق، pH محلولی که از وارد شدن 40 گرم از باز DOH (با درصد یونش یک) در 2 لیتر آب مقطور تشکیل می شود، برابر $10,3$ باشد، چند درصد از آن در آب حل شده است و شمار مول های یون هیدرونیوم در 500 میلی لیتر از این محلول کدام است؟ (از تغییر حجم آب بر اثر انحلال باز صرف نظر شود، $\text{DOH} = 200 \text{ g.mol}^{-1}$)

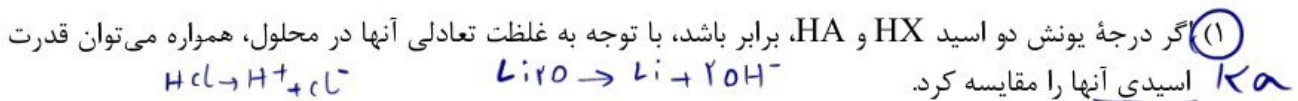
$$\frac{40}{200} = 0,2 \text{ mol} \rightarrow 0,2 \times 10^{-1} = 2,0 \times 10^{-11}, 10 \quad (1)$$

$$\text{pH} = 10,3 \rightarrow \text{pOH} = 1,7 \quad (2) \quad 5 \times 10^{-11}, 10 \quad (4) \quad 5 \times 10^{-11}, 20 \quad (3)$$

$$[\text{OH}^-] = 1 \times 10^{-11} \quad (5) \quad \text{pH} = 10,3 \rightarrow [\text{H}^+] = 1 \times 10^{-11}$$

$$\alpha = \frac{2 \times 10^{-4}}{10^{-11}} \rightarrow 20\% \quad (6) \quad \text{محل انجام محاسبات} \quad \frac{m}{2,0 \times 10^{-11}} = \frac{m}{-1,8} = 2,2 \times 10^{-11}$$

۱۰۰ - با درنظر گرفتن دمای ثابت، کدام مورد درست است؟ ($HCl = ۳۶, 5 \text{ g.mol}^{-1}$, $HI = ۱۲۸ \text{ g.mol}^{-1}$)

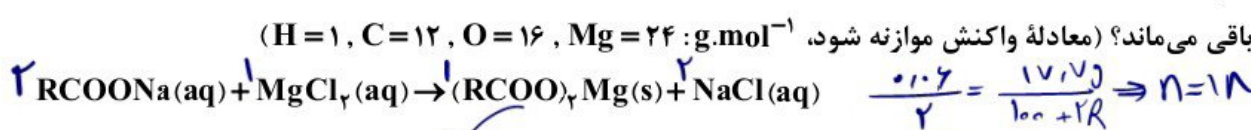


(۲) اگر در دو محلول جداگانه، مول‌های حل شده لیتیم اکسید، نصف مول‌های حل شده گاز هیدروژن کلرید در آب مقطر باشد، شمار یون‌های دو محلول با یکدیگر برابر است.

(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 100 ml لیتر آب مقطر حل شوند، pH محلول HI کوچک‌تر است.

۱۰۱ - اگر از واکنش $۵, ۰۶$ مول صابون جامد دارای زنجیر هیدروکربنی سیرشده، با مقدار کافی محلول منیزیم کلرید، $۷, ۱۷$ گرم رسوب تشکیل شود، شمار اتم‌های کربن در مولکول صابون کدام است و چند مول یون به حالت محلول باقی می‌ماند؟ (معادله واکنش موازن شود، $H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶, Mg = ۲۴ \text{ g.mol}^{-1}$)



$$\begin{array}{ccccccc} ۰, ۰۶ & , & ۱۸ & (۱) & ۰, ۱۲ & , & ۱۷ \\ ۰, ۱۲ & , & ۱۷ & (۲) & ۰, ۱۲ & , & ۱۸ \\ ۰, ۰۶ & + ۰, ۱۲ & + ۲R & = & ۰, ۱۲ RCOONa & + & ۰, ۰۶ Na^+ \end{array}$$

۱۰۲ - کدام مورد درست است؟

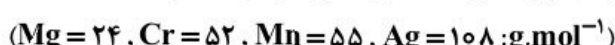
(۱) انحلال پذیر بودن عسل و گریس در آب، به وجود گروه هیدروکسیل در ساختار آنها وابسته است.

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

(۳) MnO_4^- 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).



$$2, ۵ \times 10^{۲۲} \quad (۱)$$



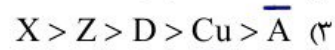
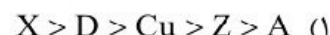
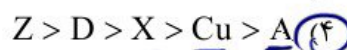
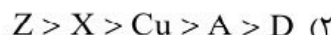
$$1, ۵ \times 10^{۲۲} \quad (۲)$$



$$5, ۰ \times 10^{۲۲} \quad (۳)$$

$$2, ۰ \times 10^{۲۲} \quad (۴)$$

- ۱۰۴- با توجه به اطلاعات زیر، که رفتار چهار فلز A، X، D و Z را در آزمایش‌های مختلف نشان می‌دهد، کدام مورد درباره مقایسه قدرت کاهندگی آنها در مقایسه با Cu درست است؟
- قدرت اکسندگی X^{2+} ، از قدرت اکسندگی Z^{2+} ، بیشتر است.
 - تنها سه فلز Z، D و X با محلول $CuCl_2(aq)$ واکنش می‌دهند. $\leftarrow A$ مُبْتَدَأ زار
 - با قرار دادن تیغه‌ای از فلز D در محلول‌های جداگانه دارای یون‌های Z^{2+} ، A^{2+} و X^{2+} ، فقط فلزهای A و X رسوب می‌کنند.

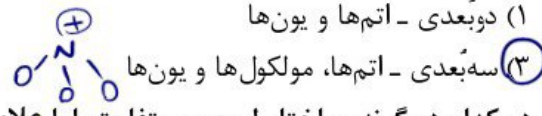


- ۱۰۵- در کدام ترکیب، عدد اکسایش ۵ اتم کربن یکسان، و مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن دیگر، برابر ۱ است؟

(۱) بنزاژلهید (۲) بنزوئیک اسید (۳) ۲-هپتانون (۴) اتیل بوتانوک

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

(۱) دو بعدی - اتم‌ها و یون‌ها (۲) سه بعدی - اتم‌ها و یون‌ها

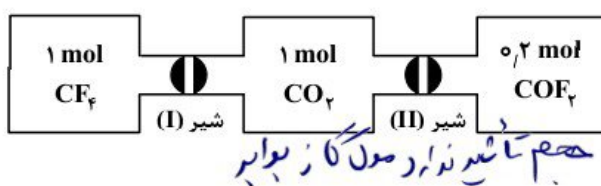


(۳) سه بعدی - اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها (۴) سه بعدی - اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها

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



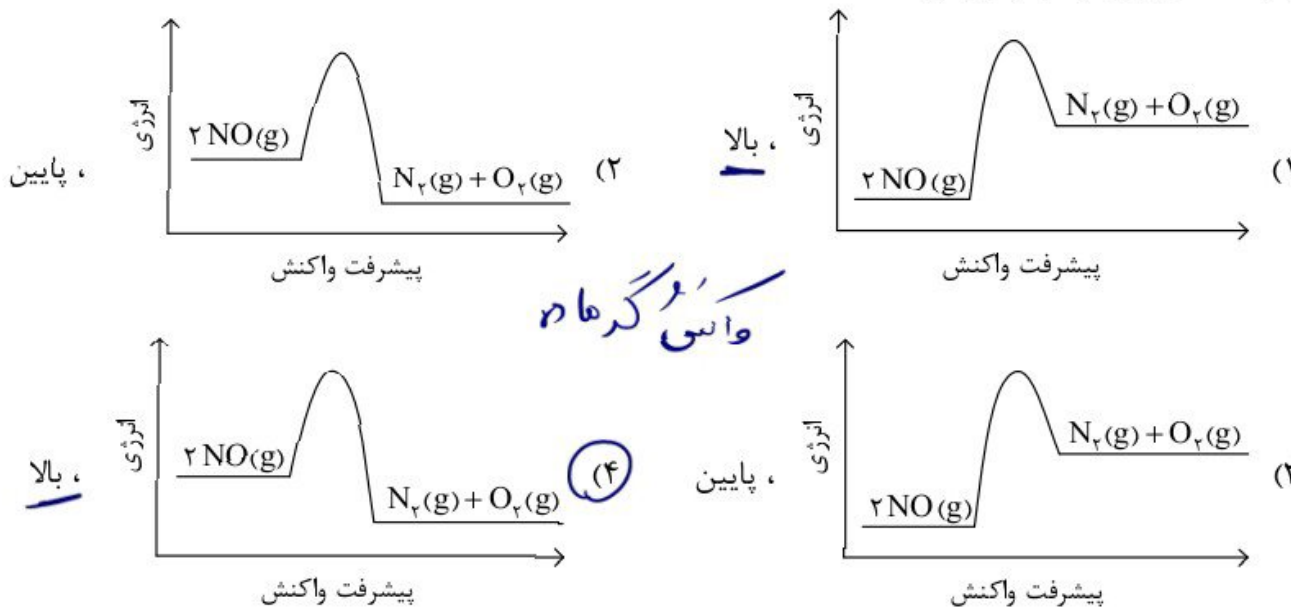
- ۱۰۸- یک مول CF_4 و یک مول CO_2 ، مطابق شکل و پس از باز شدن شیر (I)، تعادل گازی زیر را تشکیل می‌دهند. اگر شیر (II) باز شود، در تعادل نهایی، مجموع شمار مول‌های CO_2 و CF_4 ، چند برابر شمار مول‌های COF_2 خواهد بود؟ (حجم هر یک از ظرف‌ها، برابر یک لیتر و دما ثابت است).



$$\begin{aligned} 1-\alpha & \quad 1-\alpha \quad .2+\alpha & & 0.5 \quad (1) \\ & \frac{(1.2+\alpha)^2}{(1-\alpha)^2} = 2.5 \times 10^{-1} & & 2 \quad (2) \\ \alpha & = 0.12 & & 4 \quad (3) \\ & \frac{0.188 + 0.12}{0.144} = 5 & & 8 \quad (4) \end{aligned}$$

محل انجام محاسبات

۱۰۹ - نمودار «انرژی - پیشرفت واکنش» برای حذف آلاینده گاز NO در مبدل کاتالیستی بنزینی کدام است و این واکنش، در چه دمایایی بهتر انجام می‌شود؟



۱۱۰ - تعادل گازی: $H_2 + Br_2 \rightleftharpoons 2HBr$, $\Delta H = -100\text{ kJ}$. در یک ظرف ۲ لیتری و با وجود یک مول از هر یک از مواد

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

- (۱) انتقال تعادل به ظرف ۵ لیتری، غلظت هر یک از مواد شرکت‌کننده، 4 mol/L برابر می‌شود.
- (۲) اگر با کاهش دما، 20 kJ درصد به مول‌های فراورده اضافه شود، مقدار $K_{eq} = 8\text{ mol}^2\text{ L}^{-2}$ 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 واکنش‌دهنده‌ها، افزایش می‌یابد.
- کاهش