

- بیرونی ترین زیرلایه در آرایش الکترونی اتم عنصر A^{4p₁} است. کدام مورد به یقین درست است؟
- (۱) آرایش الکترونی یون پایدار A، مشابه آرایش الکترونی یون پایدار تنها یکی از عناصرهای واسطه دوره چهارم جدول تناوبی است.

- (۲) شمار الکترون‌های اتم A، نصف مجموع شمار الکترون‌های اتم عناصرهای قبلی و بعدی A در گروه آن در جدول تناوبی است.

- (۳) اگر شمار الکترون‌های ظرفیت اتم عنصر X با شمار الکترون‌های ظرفیت اتم عنصر A برابر باشد، A و X در جدول تناوبی هم‌گروه‌اند.

- (۴) اتم A، دارای ۲ الکترون ظرفیت است که هنگام شرکت در تشکیل ترکیب‌های یونی و مولکولی، آنها را از دست می‌دهد یا به اشتراک می‌گذارد.

۷۶ - مجموع اعداد کواترمی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیت کدام اتم، برابر ۳۳ است؟

- (۱) فلزی که کاتیون آن در سنگ آهک وجود دارد.

- (۲) یکی از عناصرهای گروه ۱۴ جدول تناوبی، که رسانایی الکتریکی کمی دارد.

- (۳) هالوژنی که مولکول آن، تنها در دمای بالاتر از K⁴⁷² با هیدروژن واکنش می‌دهد.

- (۴) یکی از عناصرهای دوره چهارم جدول تناوبی، که آرایش الکترونی آن از قاعده آفیا بیرونی نمی‌کند.

۷۷ - کدام موارد زیر، درباره ویژگی‌های جدول تناوبی عناصرها درست است؟

- الف: در بیرونی ترین زیرلایه ۹ عنصر دوره چهارم، دو الکترون جای دارد.

- ب: روند تغییر خصلت فلزی و نافلزی در هر گروه و دوره، عکس یکدیگر است.

- پ: عناصرهای هر گروه، خواص شیمیایی یک‌نامن دارند، اما می‌توانند حالت فیزیکی متفاوت داشته باشند.

- ج: در دوره سوم، تنها یک عنصر وجود دارد که فقط با اشتراک گذاشتن الکترون، به آرایش گاز نجیب می‌رسد.

- (۱) «ب» و «ت» (۲) «ب» و «ت» (۳) «الف» و «ب» (۴) «الف» و «ب»

۷۸ - کدام مورد درباره توصیف یک نمونه گاز، درست است؟

- (۱) ۱/۶ گرم گاز اسیزن در دمای ۲۰۰°C و فشار یک اتمسفر

- (۲) ۱/۴ گرم گاز کربن دی‌اکسید با چگالی ۱ g.L^{-۱}

- (۳) ۱ لیتر مخلوط گازی در عمق ۱۰۰ متری دریا

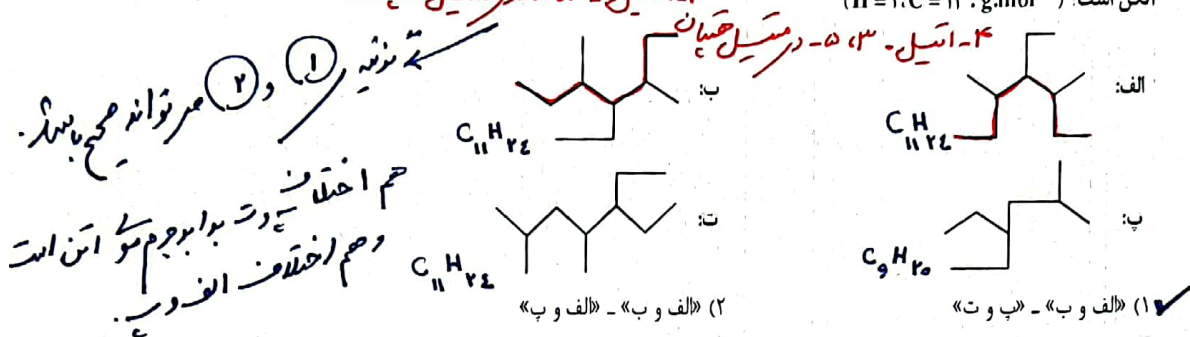
- (۴) ۴۰۰ مول گاز نیتروژن در دمای K⁴⁰⁰

محل انجام محاسبات

@khatami_chem

- فرمول ساختاری کدام دو ترکیب، یکسان و تفاوت جرم مولی کدام دو مولکول، برابر با جرم مولی اولین عضو خالیاده

۴- اسیل - ۳، ۵- در میل هیتان.



- کدام مواد زیر درست است؟

الف: اگر دمای هوای مایع، به -192°C برسد، دو عنصر با حالت فیزیکی مایع باقی میمانند.

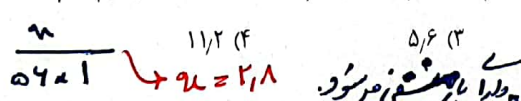
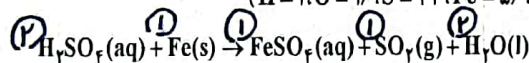
ب: در کشور ما، جadasازی هلیم و آرگون از گاز طبیعی، آسان تر از جadasازی آنها از هواست.

پ: هلیم از واکنش‌های هسته‌ای در ژرفای زمین تولید می‌شود و مقدار آن در هواکره، کمتر از سنگ‌گره است. سرمه خردان نزاره نیز

نمی‌باشد: هلیم موجود در گاز طبیعی، طی فرایند پالایش، در دمای -200°C و با حالت فیزیکی مایع، جدا می‌شود.

ت: با توجه به واکنش زیر، 200 g محلول سولفوریک اسید $\frac{4}{9}$ درصد جرمی، با چند گرم فلز آهن، واکنش کامل

می‌دهد؟ (معادله واکنش موازن شود، $H = 1, O = 16, S = 32, Fe = 56 : \text{g.mol}^{-1}$)



- کدام مواد زیر درست است؟

الف: مولکول‌های آب از سرمه‌نی: جذب میله شیشه‌ای مالش داده شده به موی سر می‌شوند.

ب: در شرایط یکسان، بر اثر کاهش دما، گاز فلورور آستانز از گاز هیدروژن کلرید، مایع می‌شود.

پ: با اینکه گشتاور دوقطبی CO_2 ، برابر صفر است، نسبت به گاز NO ، انحلال بذری بیشتری در آب دارد.

ت: گشتاور دوقطبی و قدرت نیروهای بین‌مولکولی آب، نزدیک به دو برابر گشتاور دوقطبی و قدرت نیروهای بین‌مولکولی هیدروژن سولفید است.

۱) «ب» و «پ» ✓ ۲) «الف» و «ب» ۳) «ب» و «ت» ۴) «الف» و «ت»

- اگر در یک نمونه محلول به جرم 400 g ، شمار مول‌های آهن (III) برمید، ۲ برابر شمار مول‌های آهن (III)

سولفات بوده و $8/64$ گرم یون سولفات در محلول وجود داشته باشد، غلطت یون آهن (III)، به تقریب، برابر چند

است؟ ($O = 16, S = 32, Fe = 56, Br = 80 : \text{g.mol}^{-1}$)

۱) 2100 ۲) 4200 ۳) 16800 ۴) 8400

$$\text{mol/SO}_4^{2-} = \frac{8/64}{94} = 0.9 \text{ mol/mm}^3 \quad \text{Fe(III)} = \frac{0.9}{2} = 0.45 \text{ mol/mm}^3$$

محل انجام محاسبات

$$Fe = 2 \times 0.45 = 0.9 \text{ mol}$$

$$FeBr_3 = 2 \left(\text{mol Fe}_{\mu}(SO_4^{2-}) \right) \Rightarrow FeBr_3 = 0.9 \text{ mol FeBr}_3$$

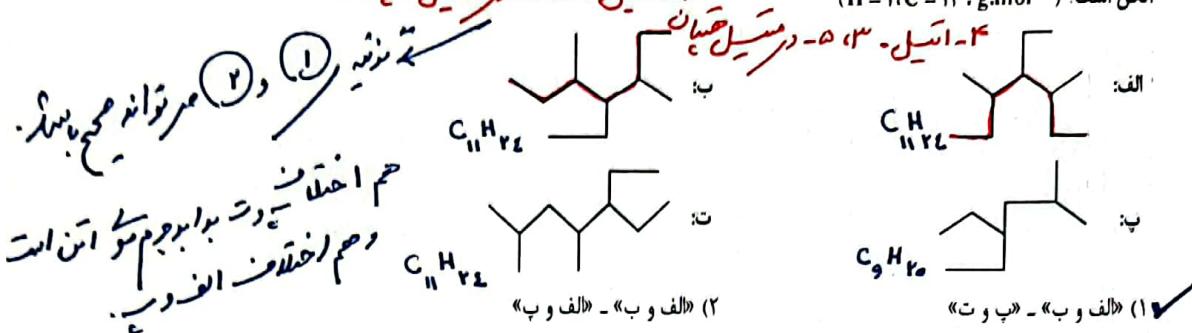
$$Fe = (0.9 + 0.9) \times 0.9 = 1.72 \text{ g Fe} \quad \text{جرم مل آهن در قبول برابر}$$

$$= \frac{1.72 \times 10^3}{14800 \text{ ppm}} = 148.00 \text{ ppm}$$

- ۸۰- فرمول ساختاری کدام دو ترکیب، یکسان و تفاوت جرم مولی کدام دو مولکول، برابر با جرم مولی اولین عضو خالواده

۴- اسل-۳، ۵- در مسیل هیتان

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



- ۸۱- کدام موارد زیر درست است؟

الف: آگر دمای هوای مایع، به $-192^\circ C$ برسد، دو عنصر با حالت فیزیکی مایع باقی می‌مانند.

ب: در کشور ما، جداسازی هلیم و آرگون از گاز طبیعی، آسان‌تر از جداسازی آنها از هواست.

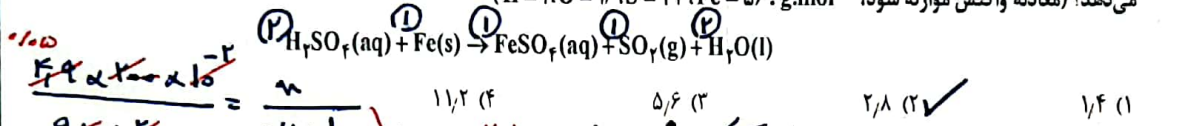
ج: هلیم از واکنش‌های هسته‌ای در ژرفای زمین تولید می‌شود و مقدار آن در هواکره، کمتر از سنگ‌کره است. سرمه حرج‌دانه نزاره نیزه

پ: هلیم موجود در گاز طبیعی، طی فرایند پالایش، در دمای $-200^\circ C$ و با حالت فیزیکی مایع، جدا می‌شود.

ت: «ب» و «ت» ✓ (۱) «الف» و «ب» ✓ (۲) «ب» و «پ» ✓ (۳) «الف» و «ب» ✓ (۴) «الف» و «ت»

- ۸۲- با توجه به واکنش زیر، ۲۰۰ گرم محلول سولفوریک اسید $4/9$ درصد جرمی، با چند گرم فلز آهن، واکنش کامل

می‌دهد؟ (معادله واکنش موازن شود، $H = 1, O = 16, S = 32, Fe = 56 : g/mol^{-1}$)



الف: مولکول‌های آب از سرمه‌خی، جذب میله شیشه‌ای مالش داده شده به موی سر می‌شوند.

ب: در شرایط یکسان، بر اثر کاهش دما، گاز فلور آسیاتر از گاز هیدروژن کلرید، مایع می‌شود.

ج: با اینکه گشتاور دوقطبی CO_2 ، برابر صفر است، نسبت به گاز NO ، انحلال پذیری بیشتری در آب دارد.

پ: گشتاور دوقطبی و قدرت نیروهای بین‌مولکولی آب، نزدیک به دو برابر گشتاور دوقطبی و قدرت نیروهای بین‌مولکولی هیدروژن سولفید است.

(۱) «ب» و «پ» ✓ (۲) «الف» و «ب» ✓ (۳) «ب» و «ت» ✓ (۴) «الف» و «ت»

- ۸۴- اگر در یک نمونه محلول به جرم 400 گرم، شمار مول‌های آهن (III) برمید، ۲ برابر شمار مول‌های آهن (III)

سولفات بوده و $8/64$ گرم یون سولفات در محلول وجود داشته باشد، غلظت یون آهن (III)، به تقریب، برابر چند

($O = 16, S = 32, Fe = 56, Br = 80 : g/mol^{-1}$)

۲۱۰۰ (۱) $\frac{۲۱۰۰}{۲۱۰۰} = ۱,۰$ (۲) $\frac{۲۲۰۰}{۲۲۰۰} = ۱,۰$ (۳) $\frac{۱۶۸۰۰}{۱۶۸۰۰} = ۱,۰$ (۴) $\frac{۸۴۰۰}{۸۴۰۰} = ۱,۰$

$$\text{mol/SO}_4^{2-} = \frac{۱۶۸۰۰}{۹۶} = ۰,۱۷۳ \text{ mol/L} \quad Fe(5O_4^{2-}) = \frac{۱۹}{۲} = ۹,۵ \text{ mol/L}$$

محل انجام محاسبات

مول Fe حاصل از آهن (III) بونت برابر:

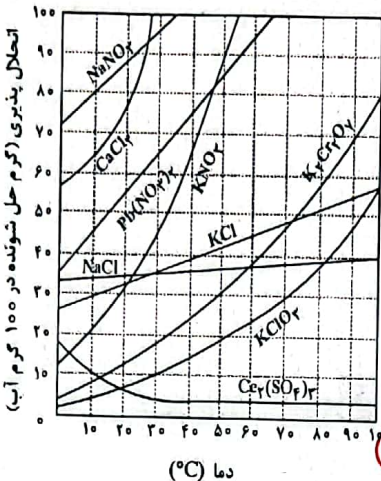
$$Fe = ۱۰/۰/۱۳ = ۰,۰۶ \text{ mol}$$

$$FeBr_3 = ۲ \left(\frac{\text{mol}}{\text{L}} Fe(5O_4^{2-}) \right) \quad \text{and} \quad FeBr_3 = ۰,۰۶ \text{ mol/L} FeBr_3$$

$$Fe = (0,06 + 0,06) \times ۰,۰۶ = ۰,۱۷۲ \text{ g Fe} \quad ppm = \frac{۰,۱۷۲ \times ۱۰^۶}{۰,۰۲} = ۱۴۸۰۰ ppm$$

- ۸۵- با توجه به نمودار داده شده، اگر یک محلول سیرنشده از $K_2Cr_2O_7$ (محلول A) با دمای $m^{\circ}C$ موجود باشد، کدام

مورد درست است؟



(۱) در دمای m محلول سیرشده از نمک $CaCl_2$ وجود ندارد.

(۲) m به یقین از دمای هر محلول دارای نمک $NaNO_3$ سیرشده کمتر است.

(۳) اگر در دمای m محلول دارای نمک KCl , KCl , سیرشده باشد, $m < 20^{\circ}C$ است.

(۴) در شرایط محلول A هر محلولی از $Pb(NO_3)_2$, سیرشده است.

مو نزدیک ب مذکور
۱۰۰/۲۰/۳۰
دوستخواه

a) khatami-chem

$$n_2 = \frac{46}{2} = 0.3 \text{ mol}$$

- ۸۶- اگر مخلوطی دارای مولهای برابر از آن واتین، با 6 g گاز هیدروژن به طور کامل سیر شود، چند گرم آتن در

$$x + 2x = 0.3 \text{ mol} \quad \text{نمک} \quad \text{جرم آتن} \quad (H = 1, C = 12 : \text{g.mol}^{-1})$$

$$x = 0.1 \text{ mol} \quad (۱) \quad (۲) \quad (۳) \quad (۴) \quad (۵) \quad (۶) \quad (۷)$$

- ۸۷- عنصر A، یکی از شبه فلزهای جدول تناوبی است. اگر در گروه شامل A، فقط یک عنصر گازی وجود داشته باشد،

کدام موارد زیر درست است؟

الف: A می تواند با فسفر هم گروه باشد، اما نمی تواند با آن هم دوره باشد.

ب)؛ اگر A با گوگرد هم گروه باشد، عدد اتمی آن از عدد اتمی X ، عدد اتمی M، بزرگتر است.

پ)؛ A می تواند با نخستین نافلز جامد جدول هم گروه باشد، اما نمی تواند با تنها نافلز مایع جدول هم دوره باشد.

ق)؛ اگر عدد اتمی A از عدد اتمی هالوژن حامد جدول بزرگتر باشد، عدد اتمی آن از عدد اتمی دومین فلز گروه ۱۲ نیز بزرگتر است.

۱) «پ» و «ت» ۲) «ب» و «پ» ۳) «الف» و «ت» ۴) «الف» و «ب»

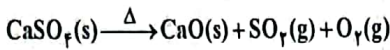
محل انجام محاسبات

سچی املاهای دنیا ب دنیا
مشوران سوال و پرس
فرزیدن بونویم (۹۰)
وکیل (۸۳) نهاده کم .

$$\frac{13,44}{22,4 \times 3} = \frac{u}{134 \times 2}$$

گروه ریاضی و فنی - شیمی صفحه ۱۳

- ۸۸ از تجزیه مقداری کلسیم سولفات دلای ناخالصی بر اثر حرارت، ۱۲۴ لیتر گاز پس از تبدیل به شرایط استاندارد تشکیل می شود. اگر جرم ناخالصی باقیمانده برابر ۶ گرم باشد، درصد خلوص کلسیم سولفات در مخلوط آغازی کدام است؟ (ناخالصی در واکنش شرکت نمی کند، معادله واکنش موازن شود، $O = 16, S = 32, Ca = 40 : g/mol$)



۹۰ (۴)

۸۵ (۳)

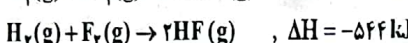
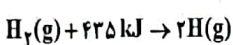
۸۰ (۲)

۷۵ (۱)

- ۸۹ فرایندهای و مواد خالص، برخلاف میعان بخار آب، با افزایش سطح انرژی همراه است.

(۱) چگالش - انجاماد (۲) چگالش - تبخیر (۳) فرازش - انجاماد (۴) فرازش - ذوب

- ۹۰ اگر مجموع آنتالپی پیوند $H-Cl$ برابر 1000 kJ باشد، آنتالپی پیوند $Cl-Cl$ به آنتالپی پیوند $F-F$ برابر $1/5$ باشد، آنتالپی پیوند $F-F$ با یکای کیلوژول بر مول، برابر کدام است؟



۱۴۵ (۱)

۱۶۰ (۲)

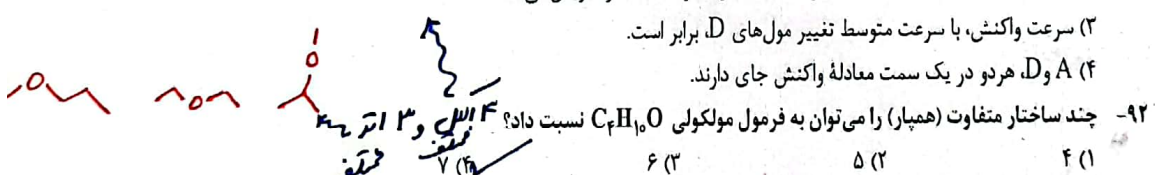
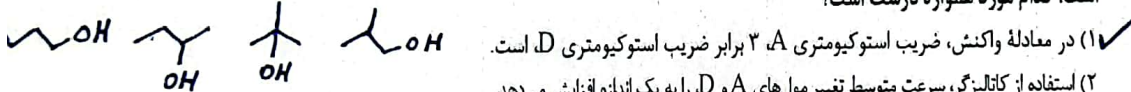
۲۲۰ (۳)

۲۵۵ (۴)

حل درین صفحه

Q khatami chem

- ۹۱ در یک واکنش شیمیابی، سرعت متوسط تغییر مول های ماده A، ۳ برابر سرعت متوسط تغییر مول های ماده D است. کدام مورد همواره درست است؟

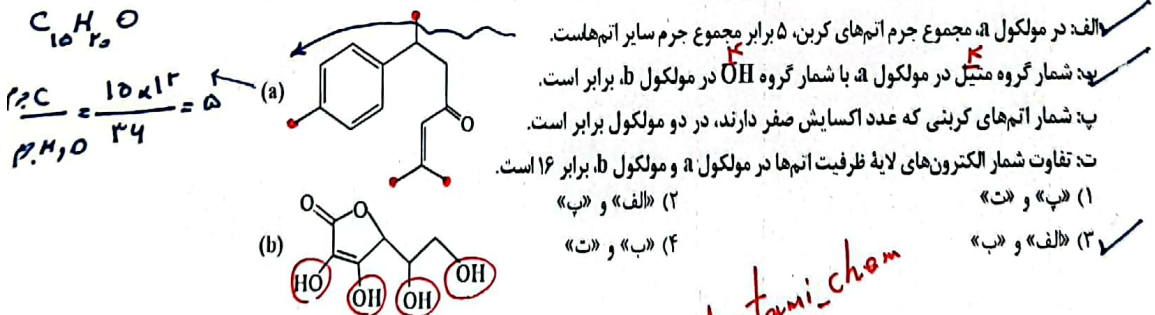


۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

- ۹۳ با توجه به ساختار دو مولکول داده شده، کدام موارد زیر درباره آنها درست است؟ ($H=1, C=12, O=16 : g/mol^{-1}$)



محل انجام محاسبات

$$\begin{cases} 4C + 10H + O = 12 \times 4 + 1 \times 10 + 16 \\ 4C + 10H + O = 48 + 10 + 16 = 74 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3Y - 4n = -164 \\ Y + 2n = +104 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3Y - 4n = -1542 \\ 2Y + 4n = 2042 \end{cases}$$

$$5Y = 100 \text{ m}$$

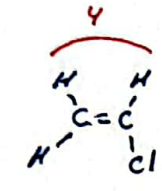
$$Y = 20 \text{ m}$$

گروه ریاضی و فنی - شیمی

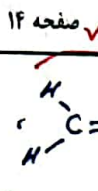
122-A

صفحه ۱۶

۴



۱۶



در چند مورد، تفاوت شمار اتم‌ها در مولکول‌ها داده شده، برابر ۱ است؟

۱) سیانو اتان، ونیل کلرید

۲) استون، پروپن

۲(۳)

ماجهر مورجه، ترافالنورواتن

۲(۲)

۱۵



۱۴



۴(۴)



۴

کدام مورد درست است؟

۱) واکنش: $Al(s) + 2NaOH(aq) + 2H_2O(l) \rightarrow 2Na[Al(OH)_4](aq) + 2Al(s) + 2NaOH(s)$

۲) هرچه خاصیت آب‌گیری بارچه بیشتر باشد، پاک کردن لکه چربی از آن به وسیله صابون، اسان‌تر است.

۳) سرآبدوسن مولکول صابون، دارای بار منفی و سر آب‌گیری آن، دارای بار مثبت است.

۴) جرم مولی صابون، از جرم مولی اسید چرب هم‌کریں آن، بیشتر است.

۴(۵)

۹۶

کدام مورد، نادرست است؟

۱) رنگدانهای معدنی Fe_2O_3 و TiO_2 ، به عنوان نوعی کلوبید، برای رنگ پوشی سطوح استفاده می‌شوند.

۲) یکی از دلایل استفاده از تیتانیم در ساخت پروانه کشتی، واکنش بذیری ناچیز آن با ذرهای موجود در آب دریاست.

۳) در جامد یونی، آریش یون‌ها از یک الگوی تکراری پیروی می‌کند و هرچه نیروی جاذبه میان یون‌ها قوی‌تر باشد

استحکام شبکه یونی بیشتر است.

۴) فلزهای دسته I، همانند فلزهای دسته S و P، رسانایی گرمایی و الکتریکی دارند، اما در ویژگی‌هایی مانند سختی،

نقطه ذوب و تنوع عدد اکسایش تفاوت دارند.

۹۷ - آتر در دهای اتان، pH باز DOH با درصد یونش $\alpha/2$ ، برابر a ، و pH باز AOH با درصد یونش $\alpha/3$ ، برابر $a+1$ باشد. غلظت مولی آغازی باز AOH ، چند برابر غلظت مولی آغازی باز DOH است؟

۰/۲۵ (۴)

۰/۵۰ (۳)

۴(۲)

۲(۱)

$$\alpha = \frac{M'}{M}$$

$$DOH: POH = 12 - \alpha \Rightarrow [OH^-] = 10^{-\alpha}$$

$$AOH: POH = 12 - (\alpha + 1) = 11 - \alpha \Rightarrow [OH^-] = 10^{-(11-\alpha)}$$

محل انجام محاسبات

$$\frac{[AOH]}{[DOH]} = \frac{\frac{10^{-(11-\alpha)}}{10^{-\alpha}}}{\frac{10^{-\alpha}}{10^{-\alpha}}} \Rightarrow \frac{[AOH]}{[DOH]} = \frac{10^{-(11+\alpha)}}{10^{-\alpha}} = 10^{11+\alpha} = F \checkmark$$

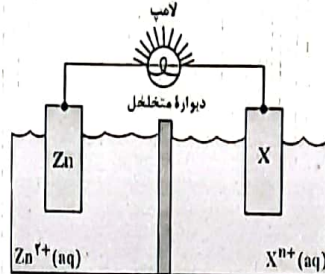
- ۹۸- با توجه به شکل داده شده که سلول گالوواستاردار تشکیل شده از دو نیم سلول را نشان می دهد، کدام مورد عبارت زیر را از نظر علمی بدروستی کامل می کند؟ $(Zn = 65 \text{ g.mol}^{-1})$

$$E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0,76 \text{ V}$$

$$E^\circ(V^{2+}/V) = -1,20 \text{ V}$$

$$E^\circ(Ag^+/Ag) = +0,80 \text{ V}$$

«اگر X الکترود باشد، ...»



۰۹۵

(۱) Ag : بهزای مبادله 50% مول الکترون، جرم الکترود روی 33 g کاهش می باید

(۲) V : جهت حرکت الکترون ها با جهت حرکت آنیون های نمک محلول وابدیم، همتو است

(۳) Ag : جهت حرکت کاتیون های محلول نقره به سمت الکترود Ag است

(۴) V : E° سلول، برابر $44 + 0$ ولت و Zn^{2+} , Ag^+ مونه اکسنده است

۹۹- کدام مورد، نادرست است؟

(۱) در پاتری دگمه های «روی - نقره» آند و کاتد، به ترتیب $Zn(s)$ و $Ag(aq)$ است.

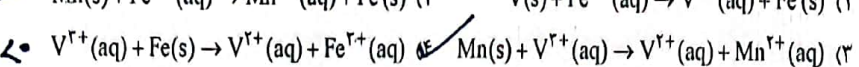
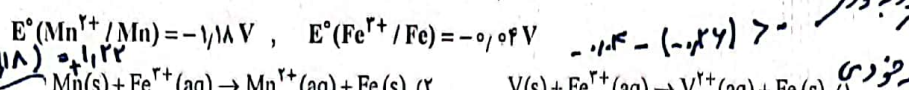
(۲) از بوکسیت، می توان به عنوان سنگ معدن در فرایند هال برای تولید آلومینیم استفاده کرد.

(۳) در آبکاری، سطح یک فلز توسط لایه نازکی از فلزهای ارزشمند و مقاوم به خوردگی پوشانده می شود.

(۴) تفاوت انرژی لازم برای تولید قوطی آلومینیمی از فرایند هال، با تولید آن از قوطی های کهنه، برابر 93% درصد است.

۱۰۰- با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد نیم سلول های زیر، کدام اکسنده در جهت طبیعی انجام نمی شود؟

$$E^\circ(V^{2+}/V) = -1,20 \text{ V}, \quad E^\circ(V^{2+}/V^{2+}) = -0,26 \text{ V}$$



- ۱۰۱ $250 \text{ میلی لیتر محلول} \text{ هیدروکلریک اسید } 5/2 \text{ مولار} \text{ و } 100 \text{ میلی لیتر محلول} \text{ بتاسیم} \text{ هیدروکسید } 1/1 \text{ مولار} \text{ و}$

- ۱۰۲ $150 \text{ میلی لیتر محلول} \text{ NaOH} \text{ که در هر لیتر از آن } 4,2 \text{ گرم حل شونده وجود دارد، با یکدیگر مخلوط می شوند. به این محلول، چند میلی لیتر آب مقطر اضافه شود تا pH ۷ شود؟ (حجم محلول ها جمع بذیر)$

$$[H^+] = 0,0288 \text{ mol/L} \quad (1)$$

$$H = 1, O = 16, Na = 23 : \text{g.mol}^{-1}$$

$$100 \text{ ml} \quad 750 \text{ ml} \quad 125 \text{ ml} \quad 150 \text{ ml}$$

$$\begin{aligned} \text{محل انجام محاسبات} &= 0,025 - 0,005 = 0,020 \text{ mol/L} \\ \text{باصره ماننده عبارز} &= 0,020 \text{ mol/L} \\ \text{حتی سدده} &= 0,020 \text{ mol/L} \end{aligned}$$

$$100 + 750 + 125 = 975 \text{ ml} \text{ محلول}$$

$$[H^+] = \frac{0,020}{975} = 0,00020 \text{ M}$$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow 0,020 \times 100 = 0,00020 \times V_2$$

$$V_2 = 1120 \text{ ml}$$

$$1120 - 100 = 1020 \text{ ml اضافه شود.}$$

@khantami_chem

صفحه ۱۶

122-A

گروه ریاضی و فنی - شیمی

- ۱۰۲- با توجه به مدل فضایی مولکول‌های «آ» و «ب»، کدام موارد زیر درست است؟
- الف: علامت بار جزئی اتم مرکزی در مولکول‌های «آ» و «ب»، می‌تواند مشابه باشد.
- گ: مولکول «آ»، را می‌توان به هریک از گونه‌های H_2O , H_2S و SO_2 باشد مگر در دست است.

پ: اگر مولکول «ب»، CO_2 باشد و یکی از اتم‌های اکسیژن آن باعوگرد جایگزین شود، بار جزئی اتم مرکزی، تغییر می‌کند.

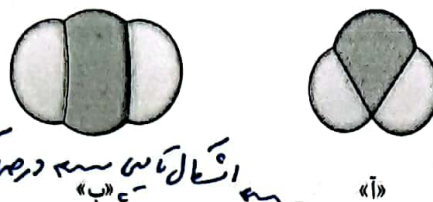
ج: اگر مولکول «آ»، SO_2 باشد و به ساختار آن، یک اتم اکسیژن اضافه شود، گشتاور دوقطبی مولکول، برابر صفر می‌شود.

(۱) «ب» و «ت»

(۲) «ب» و «ب»

(۳) «الف» و «ت» ✓

(۴) «الف» و «ب»



- ۱۰۳- با توجه به جدول داده شده، باطی یک کیلومتر مسافت، کاهش درصد جرمی CO بواسطه استفاده از کاتالیزگر، به تقریب

کدام است و کدام آلاینده تولید شده توسعه وسائل نقلیه، بیشترین کاهش مقدار مول را با کارگیری کاتالیزگر دارد؟

$$(H=1, C=12, N=14, O=16; g/mol = \frac{51.18}{51.99} = 89.18)$$

فرمول شیمیابی آلاینده			
NO	C_8H_{18}	CO	
۱/۰۴	۱/۶۷	۵/۹۹	بدون کاتالیزگر
۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۶۱	با کاتالیزگر با کاتالیزگر مقدار گرم آلاینده به بازار کیلو متر مسافت

 $C_8H_{18}, 89.18$ (۱) $CO, 89.18$ ✓ (۲) $CO, 96.1$ (۳) $C_8H_{18}, 96.1$ (۴)

- ۱۰۴- کدام مورد، تادرست است؟

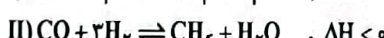
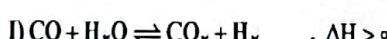
(۱) بازده واکنش و هزینه مواد و انرژی مصرف شده برای تولید فلوروده‌ها، به نوع واکنش و فناوری به کار رفته بستگی دارد.

(۲) حلال چسب، از واکنش پرکاربردترین اسید آلی با نوعی الکل ضدغوفونی کننده و در محیط اسیدی، تشکیل می‌شود.

(۳) پلی اتیلن، یکی از مهم‌ترین خوارک‌ها در صنایع پتروشیمی به شمار می‌آید. ✓

(۴) یکی از کاربردهای اتان، استفاده از آن به عنوان سوخت است.

- ۱۰۵- واکنش‌های گازی زیر، در دو ظرف جداگانه درسته و در دمای ثابت در حالت تعادل قرار دارند. کدام مورد درباره آنها درست است؟



(۱) افزایش دما در واکنش (I)، برخلاف افزایش حجم ظرف در واکنش (II)، غلظت فراورده‌ها را کاهش می‌دهد.

(۲) کاهش حجم ظرف در واکنش (I)، همانند کاهش دما در واکنش (II)، غلظت فراورده‌ها را افزایش می‌دهد. ✓

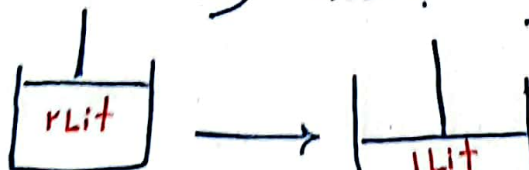
(۳) افزایش غلظت (g) $CO(g)$ در واکنش (II)، همانند افزایش غلظت این گاز در واکنش (I)، مقدار K واکنش را افزایش می‌دهد.

(۴) کاهش فشار در واکنش (I)، برخلاف افزایش حجم ظرف در واکنش (II)، تعادل را در جهت برگشت جایه‌جا می‌کند.

محل انجام محاسبات

نمودار داشته باشند و آنرا در میان داشته باشند.

نمودار داشته باشند و آنرا در میان داشته باشند.



نمودار داشته باشند و آنرا در میان داشته باشند.