

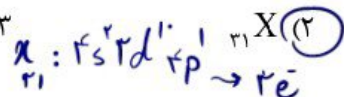
جعفری افشار مدرس شیمی اردبیل  
صفحه ۱۰ ۰۹۰۲۱۸۲۸۷۳

(122A) ۲۴



گروه علوم ریاضی و فنی - شیمی

- شمار الکترون‌های ظرفیت اتم کدام عنصر، نصف شمار الکترون‌های دارای  $n=4$  در اتم  $^{34}Se$  است؟

 $^{32}M\ (^4)$  $^{14}D\ (^3)$  $X\ (^2)$  $^{20}A\ (^1)$ 

- کدام مورد درست است؟

(۱) با مبادله الکترون بین کربن و کلر در تشکیل کربن تراکلرید، هر یک از اتم‌ها به آرایش گاز نجیب می‌رسند.

(۲) اگر در دو ترکیب یونی، شمار الکترون‌های مبادله شده، برابر باشد، به یقین، بار الکتریکی کاتیون‌ها با هم برابر است.

(۳) در بازگشت الکترون از لایه ششم به لایه دوم الکترونی در اتم عنصرهای لیتیم و هیدروژن، انرژی یکسانی آزاد می‌شود.

(۴) مول موج پرتوی گسیل شده، هنگام بازگشت الکترون از حالت برانگیخته به حالت پایه، با فاصله دو لایه الکترونی، رابطه عکس دارد.

- اگر شمار الکترون‌های  $3d$  در اتم  $X$  با شمار الکترون‌های  $3p$  در لایه ظرفیت اتم  $Y$  برابر باشد، کدام مورد درباره آنها، نادرست است؟

(۱) اگر  $Y$ ، نافلز جامد سفیدرنگ باشد، در بیرونی ترین زیرلایه الکترونی اتم  $X$ ، یک الکترون جای دارد.

(۲) اگر  $X$ ، منگنز باشد، عنصر  $Y$ ، در دمای اتاق، به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(۳) اگر  $Y$ ، فسفر باشد، بزرگ‌ترین عدد اکسایش اتم  $X$  در ترکیب‌هایش، برابر  $+5$  است.

(۴) اگر  $Y$ ، گاز نجیب باشد، شمار الکترون‌های لایه سوم اتم  $X$ ، برابر  $14$  است.

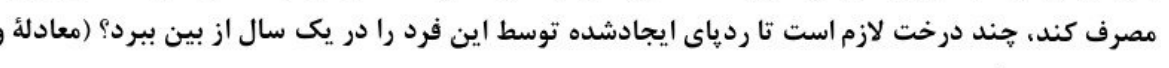
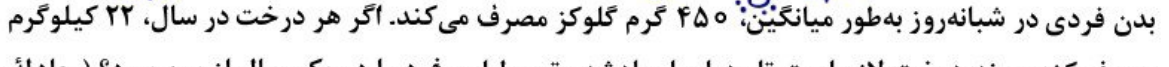
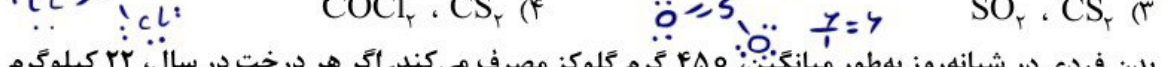
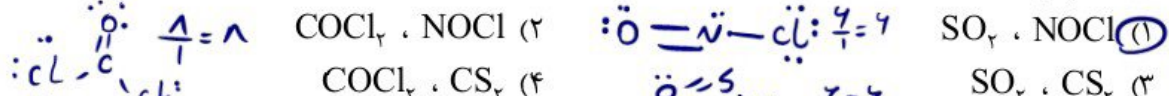
- شمار مولکول‌ها در  $X$  گرم گاز متان با شمار اتم‌ها در  $5/2$  مول گاز آمونیاک برابر است.  $x$  کدام است و مخلوط این دو گاز در شرایط STP، چند لیتر حجم دارد؟ ( $H=1, C=12: g/mol^{-1}$ )

$$0.8 mol \times 12 mol^{-1} = 9.6 mol$$

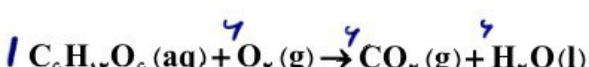
$$0.8 mol \times 16 mol^{-1} = 12.8 mol$$

 $44.8, 2, 2$  $44.8, 12, 8$ 

- در کدام مورد، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی، ۶ برابر شمار پیوندهای دوگانه در ساختار لوویس مولکول‌ها است؟



- بدن فردی در شباهنگی به طور میانگین: ۴۵۰ گرم گلوکز مصرف می‌کند. اگر هر درخت در سال، ۲۲ کیلوگرم  $\text{CO}_2$  مصرف کند، چند درخت لازم است تا ردپای ایجادشده توسط این فرد را در یک سال از بین ببرد؟ (معادله واکنش موازن شود و  $H=1, C=12, O=16: g/mol^{-1}$ )



۱۱ (۴)

۹ (۳)

۷ (۲)

۵ (۱)

$$\frac{24}{22} = 1.09 \approx 11$$

$$\frac{450 \text{ گلوكز}}{1 \times 18.0 \text{ ج}} = \frac{25 \text{ mol CO}_2}{2 \times 44 \text{ ج}} \Rightarrow n = 44.9$$

محل انجام محاسبات

$$44.9 \times 1.09 \approx 49 \text{ درخت}$$

$$\text{صفحه ۱۱} \rightarrow \frac{75}{100} = \frac{x}{20} \Rightarrow x = 15 \text{ گرم} \rightarrow \text{آنها لیتیم سولفات} \rightarrow 15 \text{ گرم} \rightarrow \frac{x}{48} = \frac{15}{100} \Rightarrow x = 37.5 \text{ گرم}$$

گروه علوم ریاضی و فنی - شیمی ۱۲۲A (۱۲۲)

- ۸۲- حداکثر مقدار لیتیم سولفات قابل اتحال در ۲۷ و ۴۸ گرم از محلول آن، به ترتیب در دمای ۵۰°C و ۱۰۵°C برابر

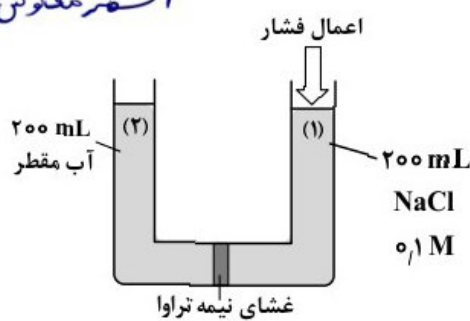
$$\text{۷ گرم است. معادله اتحال پذیری آن (با فرض خطی بودن) کدام است?}$$

$$S = -0.15\theta + 20 \quad (۲)$$

$$S = -0.3\theta + 20 \quad (۳)$$

$$S = -0.15\theta + 35 \quad (۱)$$

### اسئمه معنوی



- ۸۳- با توجه به شکل داده شده، پس از گذشت زمان مناسب، کدام موارد اتفاق خواهد افتاد؟

الف - شمار یون های ستون (۱)، با اعمال فشار افزایش می یابد.

ب - با افزایش فشار به ستون (۱)، یون های  $\text{Cl}^-$  بیشتر از  $\text{Na}^+$  وارد ستون (۲) می شود.

ج - غلظت مولی نمک در ستون (۱)، همانند مقدار آب در ستون (۲)، افزایش می یابد.

د - با برداشتن غشای نیمه تراوا، در هر مرحله ای از فرایند، غلظت مولی محلول جدید، برابر ۵۰۵ خواهد شد.

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

- ۸۴- در یک ظرف دارای ۲۰۰ گرم محلول در دمای مشخص، ۲۰ گرم از حل شونده تهشین شده است. اگر افزایش دمای محلول، باعث اتحال ماده تهشین شده شود، کدام مورد درست است؟

(۱) اتحال مولکولی حل شونده ای مانند  $\text{S}_2\text{I}_2$  در آب را توصیف می کند.

(۲) محلول در حالت ابتدایی، فراسیر شده و در حالت نهایی، سیر شده است.

(۳) می تواند مربوط به اتحال  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2\text{S}$ ، اما نمی تواند مربوط به اتحال  $\text{KNO}_3\text{S}$  در آب باشد.

(۴) می تواند مربوط به اتحال  $\text{MgSO}_4\text{S}$ ، اما نمی تواند مربوط به اتحال  $\text{BaSO}_4\text{S}$  در آب باشد.

- ۸۵- برای کاهش ۲۰ درصدی غلظت مولی محلول یک مولار سدیم هیدروکسید با حجم ۵ لیتر، چند میلی لیتر آب مقطور لازم

است و غلظت آن با یکای گرم بر لیتر، چند درصد کاهش می یابد؟ ( $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$ )

- (۱) ۱۰ ، ۶۲.۵      (۲) ۲۰ ، ۶۲.۵      (۳) ۱۰ ، ۱۲۵      (۴) ۲۰ ، ۱۲۵

$$100 \times 0.15L = 15L$$

### محل انجام محاسبات

$$\begin{aligned} & \text{کاهشی} \rightarrow 100 - 20 = 80 \text{٪} \\ & \frac{80}{100} = \frac{15L}{x} \Rightarrow x = 18.75L \rightarrow 18.75L - 15L = 3.75L \\ & \frac{3.75}{0.15} = 25 \text{ میلی لیتر} \rightarrow 25 \times 10^{-3} \text{ لیتر} \end{aligned}$$

صفحه ۱۲

(122A)

گروه علوم ریاضی و فنی - شیمی

-۸۶

کدام مورد درباره روند تغییر ویژگی‌های عنصرهای اصلی جدول تناوبی درست است؟

راست به ۶۰

(۱) در هر دوره، با کاهش عدد اتمی، شعاع اتمی، برخلاف خصلت فلزی کاهش می‌یابد.

(۲) در هر گروه، با کاهش عدد اتمی، خصلت نافلزی، برخلاف واکنش پذیری، افزایش می‌یابد.

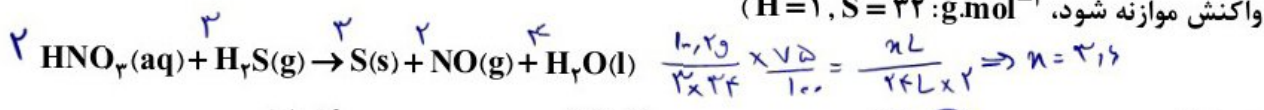
(۳) در هر گروه، با افزایش شعاع اتمی، تمایل به جذب الکترون، همانند خصلت نافلزی، کاهش می‌یابد.

(۴) در هر دوره، با افزایش شعاع اتمی، واکنش پذیری همانند شمار الکترون‌های ظرفیت، افزایش می‌یابد.

از پاس به بالا

۷۱

-۸۷ ۱۵/۲ گرم گاز هیدروژن سولفید با مقدار کافی نیتریک اسید واکنش می‌دهد. اگر بازده درصدی واکنش، برابر ۷۵

باشد، چند لیتر گاز در شرایط آزمایش تشکیل می‌شود؟ (حجم مولی گازها، برابر ۲۴ لیتر درنظر گرفته شود، معادله واکنش موازنه شود،  $H = 1, S = ۳۲ \text{ g.mol}^{-1}$ )

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۸۸ اگر جرم مولی یک آلکان زنجیری، برابر ۱۱۴ گرم باشد، این ترکیب، دارای چند فرمول ساختاری متفاوت است که در

آنها، نسبت شمار گروههای  $\text{CH}_3$  به شمار گروههای  $\text{CH}_2$ ، برابر ۲ باشد؟ ( $H = 1, C = ۱۲ \text{ g.mol}^{-1}$ ) $n = \Delta$  $\text{C}_n\text{H}_{n+2}$ 

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۸۹ اگر ظرفیت گرمایی ویژه مایع  $X$ ، دو برابر ظرفیت گرمایی ویژه مایع خالص  $M$  باشد، کدام مورد درباره جرم برابر

$$\Delta \rightarrow \Delta = \frac{M}{2} \cdot \Delta M$$

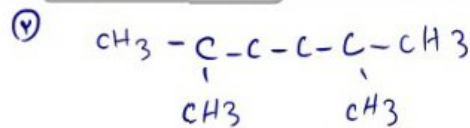
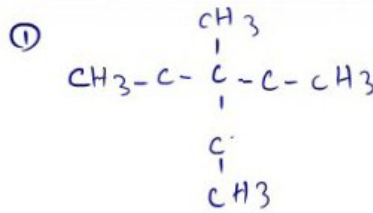
از دو مایع، نادرست است؟

(۱) اگر گرمای داده شده به دو مایع، برابر باشد، تغییر دمای  $M$ ، نصف تغییر دمای  $X$  خواهد بود.(۲) اگر تغییر دمای  $X$ ، ۴ برابر تغییر دمای  $M$  باشد، گرمای داده شده به  $M$ ، نصف گرمای داده شده به  $X$  است.(۳) اگر بر اثر گرم کردن، دمای هر دو برابر شود، گرمای موردنیاز برای  $M$ ، ۲ برابر گرمای موردنیاز برای  $X$  است.(۴) اگر گرمای داده شده به دو مایع، برابر باشد، نسبت ظرفیت گرمایی به ظرفیت گرمایی ویژه در  $M$ ، نصف همین

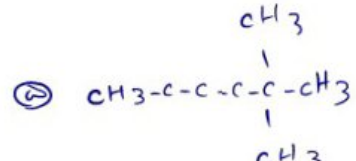
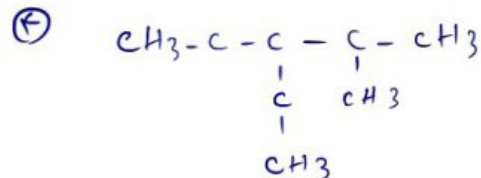
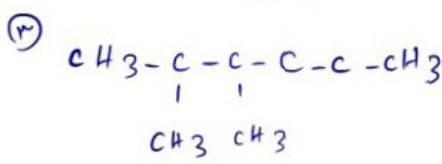
$$C = m + c \rightarrow C = c$$

نسبت در  $X$  است.

## محل انجام محاسبات



سوال ← ۸۸



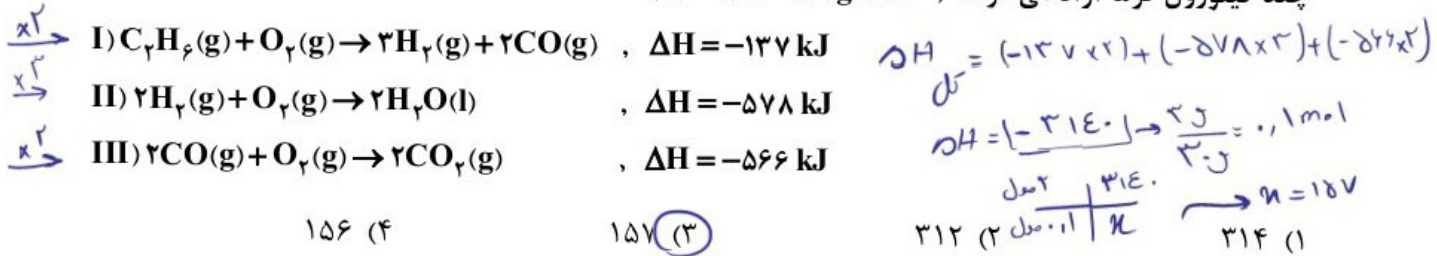
صفحه ۱۳

(122A)

گروه علوم ریاضی و فنی - شیمی

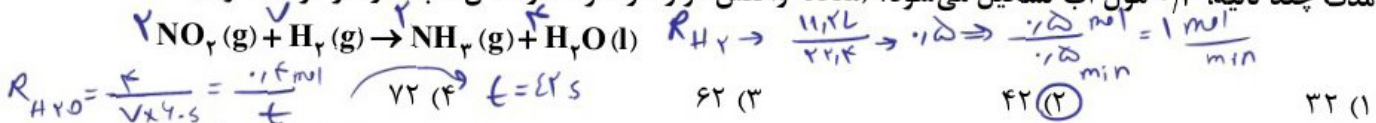
- ۹۰ با توجه به اطلاعات داده شده، به ازای مصرف ۳ گرم اتان در واکنش:  $2C_2H_6(g) + 7O_2(g) \rightarrow 4CO_2(g) + 6H_2O(l)$

چند کیلوژول گرما آزاد می شود؟ ( $H = 1, C = 12: g \cdot mol^{-1}$ )



- ۹۱ با توجه به واکنش داده شده، اگر در مدت ۵/۵ دقیقه، ۱۱/۲ لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد مصرف شود، در

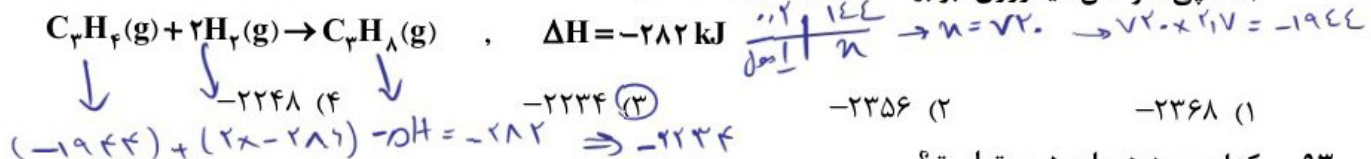
مدت چند ثانیه، ۵/۴ مول آب تشکیل می شود؟ (معادله واکنش موازن و سرعت واکنش، ثابت درنظر گرفته شود.)



- ۹۲ با توجه به اطلاعات واکنش داده شده، اگر از سوختن کامل ۵/۲ مول متانول، ۱۴۴ کیلوژول گرما آزاد شود و آنتالپی

سوختن پروپین، ۲/۷ برابر آنتالپی سوختن متانول باشد، آنتالپی سوختن پروپان، چند کیلوژول بر مول است؟

(آنتالپی سوختن هیدروژن، برابر  $1 - 286 \text{ kJ/mol}$  است.)



- ۹۳ کدام مورد همواره درست است؟

(۱) جرم مولی واحد تکرارشونده پلیمر، با جرم مولی مونومر سازنده آن پلیمر، برابر است.

(۲) واکنش دهنده در فرایند بسپارش، یک مولکول سیر نشده است که به فراورده سیر شده تبدیل می شود.

(۳) یک سانتی متر مکعب از پلی اتن به کار رفته در ساخت لوله های پلاستیکی، روی سطح آب شناور می ماند.

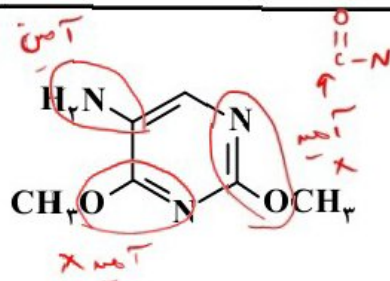
(۴) اگر در ساختار مونومر سازنده پلیمر، اتمی غیر از C و H وجود داشته باشد آن اتم در ساختار پلیمر، باقی می ماند.

محل انجام محاسبات

صفحه ۱۴

(122A)

گروه علوم ریاضی و فنی - شیمی



۹۴- با توجه به ساختار مولکول داده شده، کدام مورد درست است؟

(۱) دارای دو گروه عاملی آمیدی و یک گروه عاملی آمینی است.

(۲)  $\text{N}$  در صد از اتم‌های کربن، با اتم‌های اکسیژن پیوند دارد.(۳) شمار پیوندهای یگانه بین اتم‌ها، ۵ برابر شمار اتم‌های نیتروژن است.

(۴) تفاوت شمار اتم‌های کربن دارای عدد اکسایش مثبت، با شمار

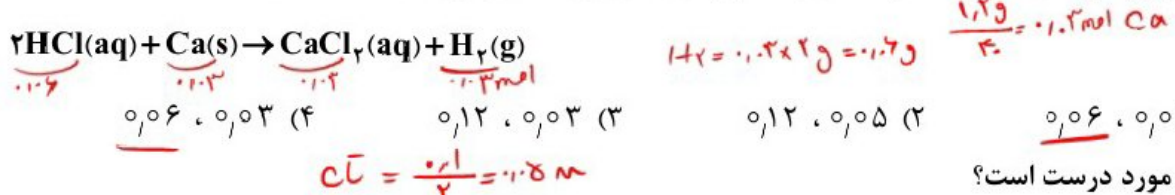
$$K_a = m \cdot 10^{-5} \quad m = 0.1$$

۹۵- در یک دمای معین، درجه یونش اسید ضعیف  $\text{HA}$ ، برابر  $0.1$  و  $K_a = 10^{-3}$  است، به  $250$  میلی‌لیتر از محلول

$$\begin{aligned} M_1 V_1 &= M_2 V_2 \\ M_1 &= 0.1 \times 250 \quad M_2 = 0.1 \times 100 \quad V_1 = 100 \text{ mL} \quad V_2 = 250 \text{ mL} \\ 0.1 \times 250 &= 0.1 \times 100 \times 250 \quad 100 = 250 \quad 100 = 250 \end{aligned}$$

(۱) ۱۱۲۵

(۲) ۸۷۵

۹۶- اگر پس از واکنش  $1/2$  گرم فلز کلسیم با  $2$  لیتر محلول هیدروکلریک اسید،  $\text{pH}$  محلول نهایی، برابر  $1/7$  شود، غلظتمولی یون کلرید در محلول کدام است و چند گرم گاز هیدروژن تشکیل می‌شود؟ ( $\text{H} = 1, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۰،۰۵

۹۷- کدام مورد درست است؟

(۱) در واکنش محلول هیدروکلریک اسید و محلول سدیم هیدروکسید، یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  (aq)، دستنخورده باقی می‌مانند. ✓(۲) اگر درجه یونش اسید  $\text{HA}$ ، دو برابر درجه یونش اسید  $\text{HX}$  باشد،  $\text{pH}$  محلول اسید  $\text{HA}$  به بیشتر از محلول اسید  $\text{HX}$  است.(۳) اگر  $\text{pH}$  محلول  $\text{DOH}$ ، یک واحد بزرگ‌تر از  $\text{pH}$  محلول  $\text{AOH}$  باشد، غلظت یون هیدروکسید در محلول  $\text{AOH}$  ده برابر غلظت یون هیدروکسید در محلول  $\text{DOH}$  است.(۴) هر چه  $K_b$  برای یک باز، بزرگ‌تر باشد، آن باز قوی‌تر و در یونش آن، تعادل در زمان کوتاه‌تری برقرار می‌شود و شمار یون‌ها در محلول بیشتر است.

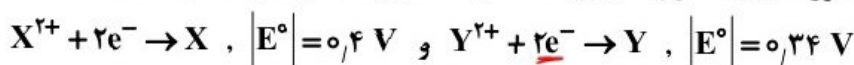
محل انجام محاسبات

صفحه ۱۵

(122A)

گروه علوم ریاضی و فنی - شیمی

- با توجه به اطلاعات داده شده، کدام مورد درباره سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از X و Y درست است؟



- در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از Y و گاز هیدروژن، کاتیون های H<sup>+</sup>، به سمت نیم سلول Y در حرکتند.

- محلول (aq)  $\text{XCl}_2$  را می توان در ظرفی از جنس Y، نگهداری کرد.

(۱) فیروی الکتروموتوری سلول، برابر ۰,۷۴ ولت است.

(۲) ۴ مول الکtron مبادله شده است و Y، کاهنده است.

(۳) جهت جریان الکتریکی از الکترود Y به سمت الکترود X، است.

(۴) قدرت اکسیدگی Y<sup>2+</sup>، بیشتر از قدرت اکسیدگی X<sup>2+</sup> است.

۹۹- در واکنش سوختن فلز منیزیم، گونه های «اکسایش یافته» و «کاهنده»، به ترتیب (از راست به چپ) کدام اند؟

(۱) O<sub>2</sub> و Mg (۴) Mg و O<sub>2</sub> (۳) Mg و O<sub>2</sub> (۲) O<sub>2</sub> و Mg

- کدام مورد درباره «سلول برقکافت آب» و «سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن»، نادرست است؟

(۱) در کاتد سلول برقکافت، گاز هیدروژن و در کاتد سلول سوختی، آب تشکیل می شود.

(۲) جهت جریان در سلول برقکافت، از آند به کاتد و در سلول سوختی، از قطب منفی به قطب مثبت است.

(۳) از واکنش یکی از فراورده های نیم واکنش آندی سلول برقکافت و گاز ورودی به آند در سلول سوختی، آب تشکیل می شود.

(۴) شمار الکtron های نیم واکنش آندی سلول برقکافت، برابر شمار الکtron های نیم واکنش کاتدی سلول سوختی است.

۱۰۱- کدام مورد، نادرست است؟

(۱) شعاع اتمی کربن، معیار مناسبی از سنجش میزان ضخامت گرافن است.

(۲) نکه کوچکی از گرافیت را می توان در یک لیوان آب، به صورت شناور نگهداشت.

(۳) در ساختار جامد های کووالانسی، پیوندهای اشترانکی می توانند بر یک صفحه منطبق باشند.

(۴) در ساختار سیلیسیم خالص، اتم ها با استفاده از پیوندهای اشترانکی در سه بعد به یکدیگر متصل شده اند.

محل انجام محاسبات

۱۰۲- اگر در مولکول کربونیل سولفید، به جای اتم گوگرد، اتم اکسیژن قرار گیرد، کدام مورد درباره تغییر ویژگی‌های آن در تبدیل به مولکول جدید درست است؟

$$\text{دھرانہ بارہ منٹ} \quad \text{O} = \text{C} = \text{S}$$

۱) تغییر علامت بار جزئی اتم مرکزی  $\text{O}^+ \text{C}^- \text{S}^+$

۲) کاهش شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی  $\text{O}^+ \text{C}^- \text{S}^+$

۳) کاهش شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی  $\text{O}^+ \text{C}^- \text{S}^+$

۱۰۳- در نمودار «انرژی - پیشرفت واکنش» برای واکنش گازی:  $\text{A} \rightarrow 2\text{X}$  ، تفاوت سطح انرژی قله با فراوردها، دو برابر  $|\Delta H|$  است. اگر انرژی فعال‌سازی، برابر ۶۰ کیلوژول و واکنش گرماده باشد، آنتالپی آن، برابر چند کیلوژول است؟

$$54 + E_a = E_a' \quad -60 \quad -80 \quad -120$$

$$(3) \quad (2) \quad (1)$$

۱۰۴- اگر در یک واکنش تعادلی با اجزای گازی، با افزایش حجم ظرف و افزایش دما، تعادل به یک سمت جابه‌جا شود، کدام مورد درباره این واکنش درست است؟

۱) اگر واکنش گرماده باشد، شمار مول‌های فراورده‌ها، بیشتر از شمار مول‌های واکنش‌دهنده‌ها است.

۲) اگر واکنش گرمگیر باشد، با افزایش حجم ظرف، تعادل به سمتی جابه‌جا می‌شود که درصد مولی واکنش‌دهنده‌ها افزایش یابد.

۳) اگر با افزایش دما، ثابت تعادل واکنش، بزرگ‌تر شود، افزایش حجم ظرف واکنش، سبب کاهش میزان پیشرفت واکنش می‌شود.

۴) اگر با افزایش دما، ثابت تعادل واکنش، کوچک‌تر شود، کاهش حجم ظرف واکنش، تعادل را به سمت افزایش درصد مولی فراورده‌ها (جا به جا می‌کند).

۱۰۵- در یک ظرف ۲ لیتری دربسته، ۵ مول گاز  $\text{SO}_3$  وارد می‌شود تا تعادل گازی:  $2\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons 2\text{SO}_3$ ، در دمای معین برقرار شود. اگر مجموع شمار مول‌های فراوردها، ۳ برابر شمار مول‌های واکنش‌دهنده باشد، ثابت تعادل واکنش کدام است؟

$$0,9 - 2x \quad 2x \quad x \Rightarrow x = 0,8 \quad 3 \times 0,9 - 2x = 3x \Rightarrow x = 0,8$$

$$1,2 \quad (4)$$

$$0,9 \quad (3)$$

$$0,6 \quad (2)$$

$$0,3 \quad (1)$$

$$1x = \frac{\left( \frac{3}{2} \right)}{\left( \frac{1}{2} \right)} = 0,6$$

محل انجام محاسبات