

نوین کنکور

کنکور

امتحان نهایی

**نوین کنکور
شرط لازم و کافی
برای موفقیت**

novinkonkor.com

۷۶-

شمار الکترون‌های ظرفیت اتم کدام عنصر، نصف شمار الکترون‌های دارای $n=4$ ، در اتم ${}^{78}_{34}\text{Se}$ است؟(۱) ${}_{20}\text{A}$ (۲) ${}_{31}\text{X}$ ✓(۳) ${}_{14}\text{D}$ (۴) ${}_{33}\text{M}$

۷۷- کدام مورد درست است؟

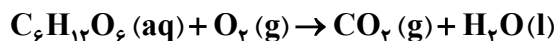
(۱) با مبادله الکترون بین کربن و کلر در تشکیل کربن تتراکلرید، هر یک از اتم‌ها به آرایش گاز نجیب می‌رسند.

(۲) اگر در دو ترکیب یونی، شمار الکترون‌های مبادله‌شده، برابر باشد، به یقین، بار الکتریکی کاتیون‌ها با هم برابر است. ~~اینجا ضریب~~(۳) در بازگشت الکترون از لایه ششم به لایه دوم الکترونی در اتم عنصرهای لیتیم و هیدروژن، انرژی یکسانی آزاد می‌شود. ~~مثلاً Na و H ؟~~

(۴) طول موج پرتوی گسیل‌شده، هنگام بازگشت الکترون از حالت برانگیخته به حالت پایه، با فاصله دو لایه الکترونی، رابطه عکس دارد. ✓

۷۸- اگر شمار الکترون‌های ${}^{23}_{11}\text{Na}$ در اتم X ، با شمار الکترون‌های ${}^{31}_{15}\text{P}$ در لایه ظرفیت اتم Y برابر باشد، کدام مورد درباره آنها، نادرست است؟(۱) اگر Y ، نافلز جامد سفیدرنگ باشد، در بیرونی‌ترین 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 ۱۴ است.۷۹- شمار مولکول‌ها در x گرم گاز متان با شمار اتم‌ها در 0.2 مول گاز آمونیاک برابر است. x کدام است و مخلوط این دو گاز در شرایط STP، چند لیتر حجم دارد؟ ($H=1, C=12: \text{g.mol}^{-1}$)(۴) $22.4, 3.2$ (۳) $22.4, 12.8$ ✓(۲) $44.8, 3.2$ (۱) $44.8, 12.8$

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

(۲) $\text{COCl}_2, \text{NOCl}$ (۱) SO_2, NOCl ✓(۴) $\text{COCl}_2, \text{CS}_2$ (۳) SO_2, CS_2 ۸۱- بدن فردی در شبانه‌روز به‌طور میانگین، 450 گرم گلوکز مصرف می‌کند. اگر هر درخت در سال، 22 کیلوگرم CO_2 مصرف کند، چند درخت لازم است تا ردپای ایجادشده توسط این فرد را در یک سال از بین ببرد؟ (معادله واکنش موازنه شود و $H=1, C=12, O=16: \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) ۱۱ ✓

(۳) ۹

(۲) ۷

(۱) ۵

محل انجام محاسبات

بررسی نرینه

(۱) نادرست. نظر مورد نظر فراست نباید این :



۱۵

نباید این آرایش دوزی را به آفر X به صورت :

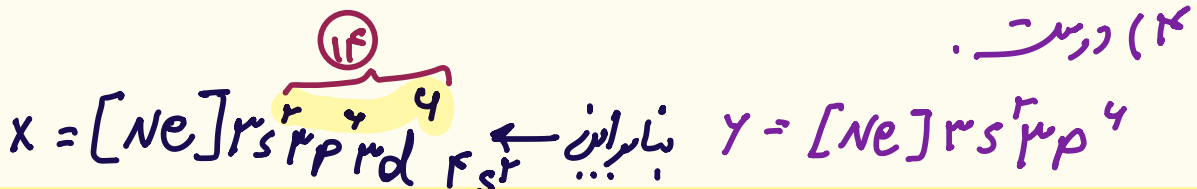
نباید این : $[Ne] 3s^2 3p^5$ γ به صورت

۱۵

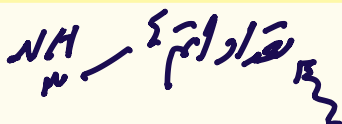
نباید این :



(۲) درست .



(۱۴)



۷۹ - نرینه (۳)

$$mol CH_4 = 0.2 \times 4 = 0.8 \text{ mol}$$

$$x = 0.8 \times 14 = 11.2 \text{ g } CH_4$$

$$novinkonkor.com \times 22.4 = 22.4 \text{ Lit Gas}$$

۸۲ - حداکثر مقدار لیتیم سولفات قابل انحلال در ۲۷ و ۴۸ گرم از محلول آن، به ترتیب در دمای 0°C و 100°C ، برابر

۷ و ۸ گرم است. معادله انحلال پذیری آن (با فرض خطی بودن) کدام است؟

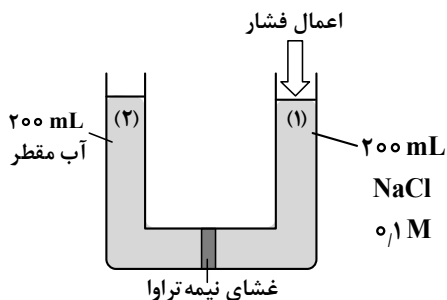
$$S = -0.15\theta + 20 \quad (2)$$

$$S = -0.15\theta + 35 \quad (1) \quad \checkmark$$

$$S = -0.3\theta + 20 \quad (4)$$

$$S = -0.3\theta + 35 \quad (3)$$

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 Cl^- بیشتر از 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 ۰.۰۵ خواهد شد.

(۴) «ب» و «ج»

(۱) «الف» و «ب» $\checkmark$

(۲) «الف» و «د»

(۳) «ب» و «د»

۸۴ - در یک ظرف دارای ۲۰۰ گرم محلول در دمای مشخص، ۲۰ گرم از حل شونده ته نشین شده است. اگر افزایش دمای

محلول، باعث انحلال ماده ته نشین شده شود، کدام مورد درست است؟

(۱) انحلال مولکولی حل شونده ای مانند $\text{I}_2(\text{s})$ 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 انحلال $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2(\text{s})$ ، اما نمی تواند مربوط به انحلال $\text{KNO}_3(\text{s})$ در آب باشد.

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

۸۵ - برای کاهش ۲۰ درصدی غلظت مولی محلول یک مولار سدیم هیدروکسید با حجم ۰.۵ لیتر، چند میلی لیتر آب مقطر لازم

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

(۴) ۱۰ ، ۶۲.۵

(۳) ۱۰ ، ۱۲.۵

(۲) ۲۰ ، ۶۲.۵

(۱) ۲۰ ، ۱۲.۵ $\checkmark$

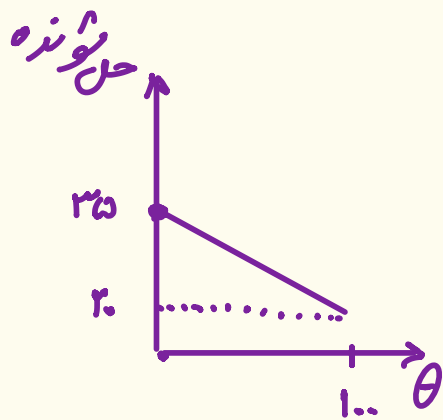
محل انجام محاسبات

- ۱۲

$$\theta = 0^\circ \text{C}, 27^\circ \text{C} \longrightarrow S = \frac{r}{r_0} = \frac{x}{100} \longrightarrow x = 35 \text{ g}$$

$\swarrow$ $\nwarrow$
 گرم حلال گرم حلال

$$\theta = 100^\circ \text{C}, 48^\circ \text{C} \longrightarrow \frac{1}{K} = \frac{r}{100} \longrightarrow x = 20 \text{ g}$$



$$\left. \begin{aligned} \text{شیب خط} &= -\frac{15}{100} \\ \text{عرض از مبدأ} &= 35 \end{aligned} \right\}$$

$$S = -0,15\theta + 35$$

(۸۳)

بررسی نژاده؟

الف) نادرست، غلظت یونهای افزایش می یابد اما شمار یونهای حفر

ب) نادرست. جابجایی یون از غشای منفی قند و انجام نمی گیرند

ج) درست.

$$C_m = \frac{0.2 \times 0.1}{0.2 + 0.2} = 0.05 \text{ M} \quad \text{د) درست}$$

(۸۴)

بررسی نژاده؟

۱) نادرست، I_p ناقص است و در آب نامحلول است.

۲) نادرست، محلول سیاه شده است. در محلول فراسیاه شده حل شوند

در محلول وجود دارد و قهوه شین نمی شود.

۳) آمار $C_3(PO_4)_2$ حل شود KNO_3 به یقین حل می شود زیرا انحلال KNO_3

بیشتر است.

۴) درست، انحلال پذیر $MgSO_4 > BaSO_4$

$$NaOH = 0.15 \times 1 = 0.15$$

$$1 - 0.15 = \frac{0.15}{0.15 + V} \longrightarrow 0.15 + 0.15V = 0.15 \longrightarrow$$

$$V = 0.120 \text{ Lit} = 120 \text{ mL}$$

NaOH p?

$$C_1 = \frac{0.15 \times F_0}{0.15} = 1.0 \frac{\text{g}}{\text{Lit}}$$

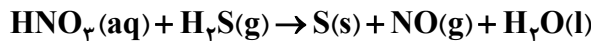
$$C_1 = \frac{0.15 \times F_0}{0.1420} = 1.04 \frac{\text{g}}{\text{Lit}}$$

$$\left. \begin{array}{l} C_1 \\ C_2 \end{array} \right\} \frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{F_0} \alpha_{1-2} = 1.04$$

۸۶- کدام مورد دربارهٔ روند تغییر ویژگی‌های عنصرهای اصلی جدول تناوبی درست است؟

- (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 واکنش‌پذیری، 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؛ واکنش‌پذیری همانند شمار الکترون‌های ظرفیت، افزایش می‌یابد.

۸۷- ۱۰۲ 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 در نظر گرفته شود، معادلهٔ واکنش موازنه شود، $H=1, S=32: g.mol^{-1}$)



(۱) ۷٫۲ (۲) ۳٫۶ (۳) ۲٫۷ (۴) ۱٫۸

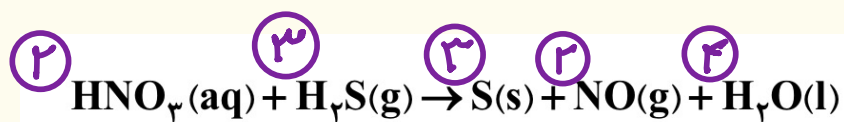
۸۸- اگر جرم مولی یک آلکان زنجیری، برابر ۱۱۴ گرم باشد، این ترکیب، دارای چند فرمول ساختاری متفاوت است که در آنها، نسبت شمار گروه‌های CH_3 به شمار گروه‌های CH_2 ، برابر ۲ باشد؟ ($H=1, C=12: g.mol^{-1}$)

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۸۹- اگر ظرفیت گرمایی ویژهٔ مایع خالص M ، دو برابر ظرفیت گرمایی ویژهٔ مایع خالص X باشد، کدام مورد دربارهٔ جرم برابر از دو مایع، نادرست است؟

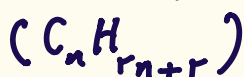
- (۱) اگر گرمای داده‌شده به دو مایع، برابر باشد، تغییر دمای M ، نصف تغییر دمای X خواهد بود.
 (۲) اگر تغییر دمای X ، ۴ برابر تغییر دمای M باشد، گرمای داده‌شده به M ، نصف گرمای داده‌شده به X است.
 (۳) اگر بر اثر گرم کردن، دمای هر دو برابر شود، گرمای موردنیاز برای M ، ۲ برابر گرمای موردنیاز برای X است.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

محل انجام محاسبات



$$\frac{0.175 \times 101.2}{34 \times 2} = \frac{\text{NO}}{30 \times 1} \rightarrow \text{NO} = 3.14 \text{ Lit}$$

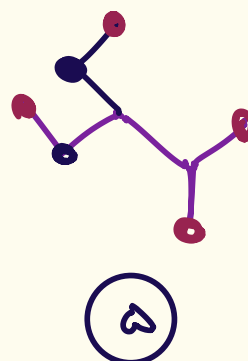
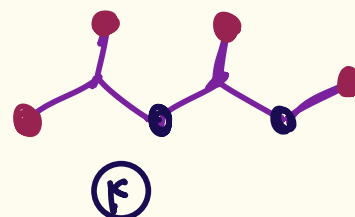
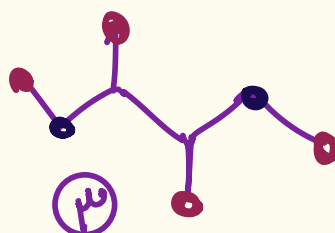
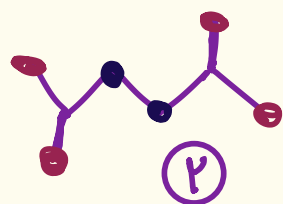
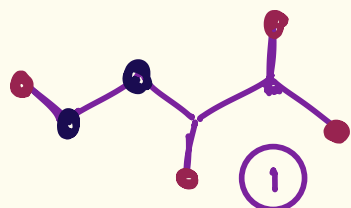
آلویی جرم مولی آن بازخبر



$$14n + 2 =$$

جرم مولی

$$\rightarrow n = \frac{112}{14} = 8$$



(۱) درست. زیرا ظرفیت حرارتی $\Delta\theta$ رابطه معکوس دارد.

(۲) درست.

$$\Delta\theta_u = F \Delta\theta_m \Rightarrow \frac{Q_m}{Q_u} = \frac{r C_m \cdot \Delta\theta_m}{C_u \propto \Delta\theta_u} = \frac{1}{r}$$

(۳) درست.

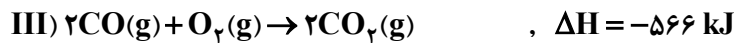
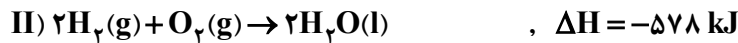
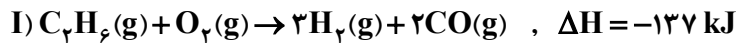
$$\Delta\theta = \frac{Q}{m \cdot C} \Rightarrow \frac{Q_m}{Q_u} = \frac{\cancel{\Delta\theta} \propto m \propto r C_m}{\cancel{\Delta\theta} \propto m \propto C_u} = r$$

(۴) نادرست.

آنگاه جواب درست باشد $\Delta\theta$ مربوط به x و y برابر m است.

$$C = \frac{Q}{\Delta\theta} \rightarrow \frac{\frac{C_m}{r_c}}{\frac{C_u}{c}} = \frac{\frac{Q}{\Delta\theta}}{r_c} = \frac{\cancel{Q}}{r_c \cancel{\Delta\theta}} = \frac{\cancel{Q}}{r_c \cancel{\Delta\theta} \cancel{C}} = \frac{1}{r_c}$$

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 می‌شود؟ ($H=1, C=12: g.mol^{-1}$)



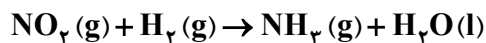
(۴) ۱۵۶

(۳) ۱۵۷ ✓

(۲) ۳۱۲

(۱) ۳۱۴

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، ۰/۴ مول آب تشکیل می‌شود؟ (معادله واکنش موازنه و سرعت واکنش، ثابت در نظر گرفته شود.)



(۴) ۷۲

(۳) ۶۲

(۳) ۴۲ ✓

(۱) ۳۲

۹۲- با توجه به اطلاعات واکنش داده شده، اگر از سوختن کامل ۰/۲ 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 -286 kJ.mol^{-1} است.)



(۴) -۲۲۴۸

(۳) -۲۲۳۴ ✓

(۲) -۲۳۵۶

(۱) -۲۳۶۸

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 می‌شود.

(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

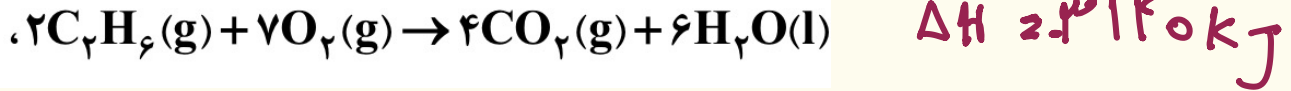
۹۳- بدرستی زیر بنویسید

۱) نادرست، در پلیمر که متراکم (تراکم شده) می باشد (پلی اتیلن) آنتالپی نیست

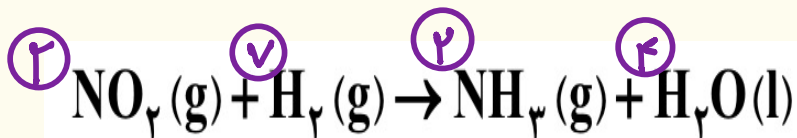
۲) نادرست. انزایم آنتالپی نیست. به ساختار پلی استیرن توجه کنید.

۳) درست. هر دو نوع پلی اتن چگالی کمتر از آب دارند.

۴) نادرست، به ساختار پلی استر و ... توجه کنید.



$$\frac{274}{-274} = \frac{1}{1} \rightarrow x = -107 \text{ kJ}$$



$$\bar{R}_{\text{H}_2} = \frac{0.15}{0.15} = 1 \text{ mol/min}$$

$$\frac{\bar{R}_{\text{H}_2}}{v} = \frac{\bar{R}_{\text{H}_2\text{O}}}{1} \rightarrow \bar{R}_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{1}{v} \text{ mol/min}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{0.1}{\Delta t} \rightarrow \Delta t = 0.1 \text{ min} = 6 \text{ s}$$

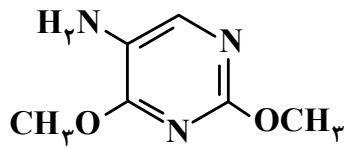
$$\Delta H_{\text{سوختن}} = -720 \text{ KJ/mol} \quad \Delta = 144 \text{ K}$$

$$\Delta H_{\text{سوختن}} \text{ C}_8\text{H}_{18} = -720 \times 217 = -1944 \text{ KJ/mol}$$

$$\Delta H_{\text{وآنتز}} = \left(\sum \Delta H_{\text{وآنتز و سوختن}} - \sum \Delta H_{\text{مواد در دسترس}} \right)$$

$$-282 = - (1944 + 572) - \Delta H_{\text{C}_8\text{H}_{18}} \rightarrow$$

$$\Delta H_{\text{سوختن پروپان}} = -2234 \text{ KJ}$$



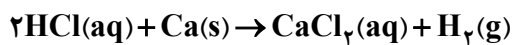
۹۴- با توجه به ساختار مولکول داده شده، کدام مورد درست است؟

- (۱) دارای دو گروه عاملی آمیدی و یک گروه عاملی آمینی است.
 (۲) ۵۰ درصد از اتم‌های کربن، با اتم‌های اکسیژن پیوند دارند.
 (۳) شمار پیوندهای یگانه بین اتم‌ها، ۵ برابر شمار اتم‌های نیتروژن است.
 (۴) تفاوت شمار اتم‌های کربن دارای عدد اکسایش مثبت، با شمار اتم‌های کربن دارای عدد اکسایش منفی، برابر یک است.

۹۵- در یک دمای معین، درجه یونش اسید ضعیف HA، برابر ۰٫۱ و $K_a = 10^{-3}$ است، به ۲۵۰ میلی‌لیتر از محلول این اسید، چند میلی‌لیتر آب اضافه شود تا درجه یونش اسید، دو برابر شود؟

- (۱) ۱۱۲۵ (۲) ۸۷۵ (۳) ۶۵۰ (۴) ۷۵۰

۹۶- اگر پس از واکنش ۱٫۲ گرم فلز کلسیم با ۲ لیتر محلول هیدروکلریک اسید، pH محلول نهایی، برابر ۱٫۷ شود، غلظت مولی یون کلرید در محلول کدام است و چند گرم گاز هیدروژن تشکیل می‌شود؟ ($H=1, Ca=40: g.mol^{-1}$)



- (۱) ۰٫۰۶ ، ۰٫۰۵ (۲) ۰٫۱۲ ، ۰٫۰۵ (۳) ۰٫۱۲ ، ۰٫۰۳ (۴) ۰٫۰۶ ، ۰٫۰۳

۹۷- کدام مورد درست است؟

(۱) در واکنش محلول هیدروکلریک اسید و محلول سدیم هیدروکسید، یون‌های $Na^+(aq)$ و $Cl^-(aq)$ ، دست‌نخورده باقی می‌مانند.

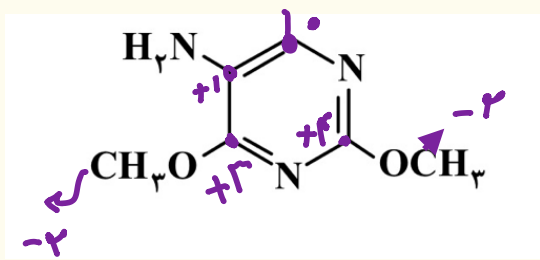
(۲) اگر درجه یونش اسید HA، دو برابر درجه یونش اسید HX باشد، pH محلول اسید HA، به یقین بیشتر از محلول اسید HX است.

(۳) اگر pH محلول DOH، یک واحد بزرگ‌تر از pH محلول AOH باشد، غلظت یون هیدروکسید در محلول AOH، ده برابر غلظت یون هیدروکسید در محلول 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

۹۴- برابر مرتبه



(۱) نادرست. گروه عاملی اکسیدی نداریم.

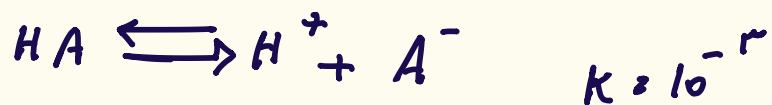
(۲) نادرست، از بین کاکربن موجود ۴ کربن پیوند دارند.

(۳) نادرست. پیوند کربن کاف = ۱۴ اتم کربن پیوند = ۳

$$\frac{14}{3} > 5$$

(۴) درست. $3 - 2 = 1$

(اعداد آت می برد و فرمول ساختاری آن داده شده است)



$$K = \frac{m\alpha^2}{1-\alpha}$$

$$K_1 = K_2 \longrightarrow \frac{m_1 \times 0.01}{0.9} = \frac{m_2 \times 0.04}{0.1} \longrightarrow$$

$$\frac{m_1}{m_2} = K_2 \times 4$$

بنابراین حجم ثانویه باید ۵ برابر شود یعنی V_2 برابر:

$$V_2 = K_2 \times 250 = 1250 \text{ mL}$$

حجم ۱ - اضافه شده:

$$1250 - 250 = 1000 \text{ mL}$$

$$\begin{aligned}
 \text{HCl} &= \frac{1,2}{40 \times 1} = \frac{n \times 2}{2} \rightarrow n = 0,03 \text{ M} \\
 \text{HCl} &= 10^{-1,2} = 10^{0,3} \times 10^{-2} = 0,02 \text{ M}
 \end{aligned}
 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} [\text{HCl}] = 0,05 \text{ M}$$

مصرف
باقی مانده

۹۶

غلظت Cl^- اقلیه و نافویه با هم برابر است زیرا همواره

در این دانز محلول است.

$$\text{Cl}^- = [\text{HCl}] = 0,05 \text{ M}$$

$$\text{H}_2 \text{ تولید: } \frac{1,2}{40 \times 1} = \frac{n}{2 \times 1} \rightarrow n = 0,04 \text{ g H}_2$$

۱) درست، قبل و بعد از و آخر به حالت محمول هستند.

۲) نادرست، علاوه بر درجه یونتر خلقت هم مهم است.

۳) نادرست، در DOH بیشتر است.

۴) نادرست، تعداد حملواره به سرعت به قرار می رسد و مقدار یونها علاوه

بر K_b به غلظت اولیه یاز و ظرفیت با زیر بیشتر شدن دارد.

۹۸- توجه به اطلاعات داده شده، کدام مورد دربارهٔ سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از X و Y درست است؟
 $X^{2+} + 2e^- \rightarrow X$, $|E^\circ| = 0.4 \text{ V}$ و $Y^{2+} + 2e^- \rightarrow Y$, $|E^\circ| = 0.34 \text{ V}$

- در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از Y و گاز هیدروژن، کاتیون های H^+ ، به سمت نیم سلول Y در حرکتند.
 - محلول $XCl_2(aq)$ را می توان در ظرفی از جنس Y، نگهداری کرد.

هم سوال ایراد دارد.

(۱) نیروی الکتروموتوری سلول، برابر 0.74 ولت است.

(۲) 4 مول الکترون مبادله شده است و Y، کاهنده است.

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

(۴) قدرت اکسندگی X^{2+} ، بیشتر از قدرت اکسندگی Y^{2+} ، است.

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

(۱) O_2 و O_2 (۲) Mg و O_2 (۳) Mg و Mg (۴) Mg و Mg

۱۰۰- کدام مورد دربارهٔ «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 الکترون های نیم واکنش آندی سلول برقکافت، ۲ برابر شمار الکترون 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) تکه کوچکی از گرافیت را می توان در یک لیوان آب، به صورت شناور نگاه داشت.

(۳) در ساختار جامدهای کووالانسی، پیوندهای اشتراکی می توانند بر یک صفحه منطبق باشند.

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

محل انجام محاسبات

اطلاعات داده شده در مس.

کاتد

در سلول گالوانی استاندارد تشکیل شده از Y و گاز هیدروژن، کاتیون های H^+ ، به سمت نیم سلول Y در حرکتند.
 - محلول $XCl_2(aq)$ را می توان در ظرفی از جنس Y، نگهداری کرد.

$E = +0.134 \text{ volt}$

$E_{\frac{X^{2+}}{X}} = -0.4 \text{ volt}$

۱) درست.
 $emf = E_c - E_a = 0.134 - (-0.4) = 0.534 \text{ volt}$

۲) نادرست، Y کاتد است بنابراین X کاهشده است.

۳) درست، جهت جریان محرک است الکترون (جهت جریان از کاتد به آنده) است

لا به X

۴) نادرست، قدرت اکسید X^{2+} بیشتر است.

(۱) درست.

(۲) نادرست، جهت جریان الکتریکی غیر حرکت e است. از سمت چپ به سمت راست.(۳) درست، یعنی $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$
 $\downarrow$
 آند برقی کافت
 که آند سوختن.

(۴) نادرست، برابرند.

 $2H_2O \rightarrow 4H^+ + O_2 + 4e^-$ و $O_2 + 4e^- \rightarrow 2O^{2-}$: عمل سوختن.

 رزین γ نادرست است، رافینیت γ است. آب دارد.

بنابراین بدو را آب شاور نمی‌ماند.

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؟

(۱) تغییر گشتاور دو قطبی

(۲) تغییر علامت بار جزئی اتم مرکزی

(۳) کاهش شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی

(۴) افزایش قدرت نیروهای جاذبه بین مولکولی

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

(۱) -120

(۲) -80

(۳) -60

(۴) -20

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 گرماگیر 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 جابه‌جا می‌کند.

۱۰۵- در یک ظرف ۲ لیتری در بسته، ۰٫۹ مول گاز SO_3 وارد می‌شود تا تعادل گازی: $2SO_3 \rightleftharpoons 2SO_2 + O_2$ ، در دمای معین برقرار شود. اگر مجموع شمار مول‌های فراورده‌ها، ۳ برابر شمار مول‌های واکنش‌دهنده باشد، ثابت تعادل واکنش کدام است؟

(۱) ۰٫۳

(۲) ۰٫۶

(۳) ۰٫۹

(۴) ۱٫۲



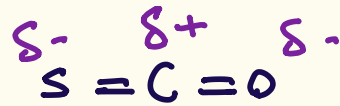
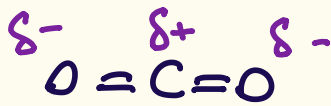
$$n \quad 2n \quad 2n - 0.9$$

$$2n + n = 3(2n - 0.9) \rightarrow$$

$$n = 0.9 - 2n \rightarrow$$

$$n = 0.3 \text{ mol}$$

$$K = \frac{[SO_2]^2 [O_2]}{[SO_3]^2} \rightarrow K = \frac{\left(\frac{0.6}{2}\right)^2 \times \frac{0.3}{2}}{\left(\frac{0.3}{2}\right)^2} = 0.6$$



-۱۰۲

ناقصی

قصی

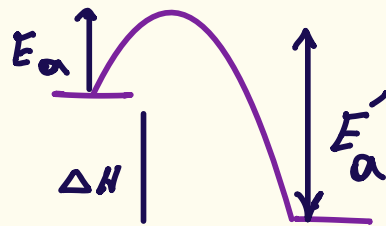
علت نادرست بودن فرمول این است که جابجایی یون

S با O هم جرم مولکول کاهنده می باشد و هم مولکول ناقصی

می شود بنابراین نیروی بین مولکول کاهنده می باشد.

$$E'_a = 2 \Delta H$$

$$E_a = 40$$



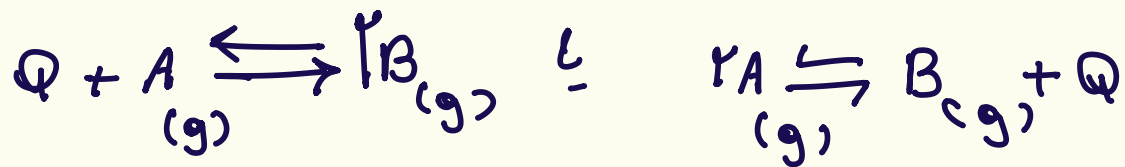
-۱۰۳

$$\Delta H = E_a - E'_a \rightarrow$$

→

$$-\frac{E'_a}{2} = 40 - E'_a \rightarrow E'_a = 120$$

$$\text{novinkonkor.com} \quad \Delta H = 40 - 120 = -80 \text{ kJ}$$



(۱) نادرست ، طبق معادلات فرضی بالا.

(۲) نادرست ، در صد واکنش دهنده کاهش می یابد.

(۳) نادرست ، یعنی تراکم می یابد ، افزایش حجم باعث میسر شدن می شود.

(۴) درست ، یعنی تراکم می یابد ، کاهش حجم میسر می شود.

نوین کنکور

کنکور

امتحان نهایی

**نوین کنکور
شرط لازم و کافی
برای موفقیت**

novinkonkor.com