

نوین کنکور

کنکور

امتحان نهایی

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

novinkonkor.com

پاسخ تشریحی آزمون شیمی کنکور تجربی ۱۴۰۱ - میثم کوثری لنگری - ساری

از عنصرهای ۱ تا ۳۶ جدول تناوبی، چند عنصر در آخرین زیرلایه اشغال شده اتم خود، تنها یک الکترون دارند؟ (تجربی/۱۴)

۹ (۱) ۱۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۳ (۴)

گزینه «۱»

آرایش الکترونی این عنصرها به زیرلایه s^1 و یا زیرلایه p^1 ختم می شود.

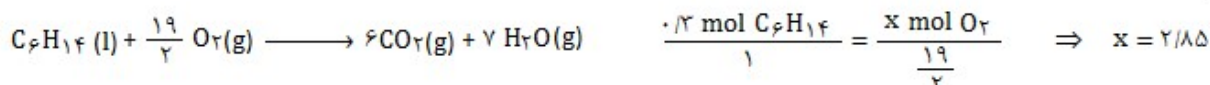
عنصر گروه ۱ (۴ عنصر) -- عناصر گروه ۱۲ (۲ عنصر) -- و عنصرهای Cr و Cu از دسته عناصر واسطه

اگر هر لیتر هگزان (مایع)، 0.645 گرم جرم داشته باشد، 40 لیتر از آن، شامل چند مول است و با چند مول اکسیژن بطور کامل می سوزد؟ (تجربی/۱۴)

$(H = 1, C = 12 \text{ g/mol})$

۱/۵۶، ۰/۶ (۱) ۲/۸۵، ۰/۶ (۲) ۲/۸۵، ۰/۳ (۴) ۱/۵۶، ۰/۲ (۳)

گزینه «۴»



نام چند ترکیب شیمیایی زیر درست است؟ (تجربی/۱۴)

● ZnF_2 : روی دی فلئورید ● $CuCl$: مس (I) کلرید ● FeO : آهن (II) اکسید

● N_2O_3 : دی نیتروژن تری اکسیژن ● ScP : اسکاندیم (III) فسفید ● $Al_2(CO_3)_3$: آلومینیوم کربنات

(۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو

گزینه «۳» موارد «دوم، سوم و ششم» درست اند.

مورد اول: روی فلئورید مورد پنجم: اسکاندیم فسفید

مورد چهارم: دی نیتروژن تری اکسید توجه: برای نامگذاری یون اسکاندیم نباید از عدد یونانی استفاده کرد.

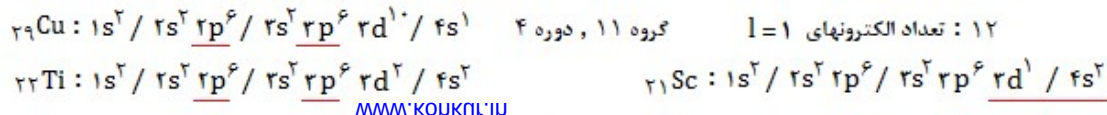
درباره عنصری که اتم آن دارای ۱۰ الکترون با عدد کوانتومی $n = 3$ و $l = 2$ و ۷ الکترون با عدد کوانتومی $l = 0$ است، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (تجربی/۱۴)

- در گروه ۹ جدول تناوبی جای دارد.
- در دوره چهارم جدول تناوبی جای دارد و از فلزهای واسطه دسته d است.
- شمار الکترونهاي دارای $l = 1$ اتم آن با شمار الکترونهاي در اتم Ti برابر است.
- شمار الکترونهاي آخرین زیرلایه اشغال شده اتم آن $\frac{1}{3}$ شمار الکترونهاي ظرفیتی عنصر ۲۱ جدول تناوبی است.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

گزینه «۲» موارد «دوم، سوم و چهارم» درست هستند.

در این عنصر زیرلایه d دارای ۱۰ الکترون و زیرلایه s در مجموع ۷ الکترون دارند یعنی زیرلایه s دارای ۱ الکترون است.



چند عبارت زیر، اگر در جای خالی جمله «..... مولکول اوزون در مقایسه با مولکول اکسیژن بیشتر است.» گذاشته شود، مفهوم علمی درستی را در بر خواهد داشت؟ (تجربی/۱۴)

- شمار الکترونهاي ناپیوندی
 - شمار الکترونهاي پیوندی
 - پایداری
 - واکنش پذیری
 - گشتاور دوقطبی
 - شمار الکترونهاي پیوندی
- (۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

گزینه «۳» فقط «مورد سوم» نادرست است.

نکته: اوزون تنها مولکول جوهرهسته است که قطبی است؛ یعنی گشتاور دو قطبی بزرگتر از صفر دارد.

اوزون از اکسیژن واکنش پذیرتر است و در نتیجه پایداری اوزون نسبت به اکسیژن کمتر است.

کدام مطلب درباره آلکان ها درست است؟ (تقریباً ۱۴)

- (۱) مواد بسیار سمی اند و باعث مرگ می شوند.
 - (۲) تمایل آنها به انجام واکنش ، مانند آلکن هاست.
 - (۳) شستن دست با آلکان ها در دراز مدت، به بافت پوست زیان می رساند.
 - (۴) تنفس بخار بنزین، هنگام برداشتن آن از باک خودرو با شلنگ، به دلیل واکنش پذیری پایین آلکان ها، چندان خطرناک نیست.
- گزینه «۳»

آلکانها ناقطبی هستند و چربی پوست را در خود حل می کنند.

آلکانها سیر شده هستند و تمایل چندانی به انجام واکنشهای شیمیایی ندارند و بنابراین میزان سمی بودن آنها پایین باشد. اما آلکن ها به دلیل داشتن پیوند دوگانه سیر نشده هستند و بسیار واکنش پذیر.

ورود بخار بنزین به شش ها از انتقال گازهای تنفسی جلوگیری شده و نفس کشیدن دشوار می شود و در موارد شدید سبب مرگ فرد می شود.

با مشخص شدن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی ، چند مورد از مفاهیم زیر برای آن عنصر مشخص می شود؟ (تقریباً ۱۴)

- | | | |
|-----------------------|--------------|------------------------------------|
| ● شماره گروه | ● شماره دوره | ● شمار ایزوتوپ ها |
| ● شمار نوترون های اتم | ● عدد جرمی | ● شمار پروتون ها و الکترون های اتم |
- (۱) شش (۲) پنج (۳) چهار (۴) سه

گزینه «۲» همه مفاهیم ذکر شده به جز شمار ایزوتوپها ، عدد جرمی و شمار نوترون ها، برای آن معین می شود.

با مشخص شدن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی عدد اتمی مشخص می شود و تمامی مواردی که به عدد اتمی (پروتون و الکترون) ، مربوط است را می توان مشخص نمود.

مواردی که به عدد جرمی (شمار نوترون) بستگی دارد را نمی توان مشخص کرد.

گاز آزاد شده از واکنش کامل ۴۰ گرم آلیاژ مس و روی با مقدار کافی هیدروکلریک اسید، می تواند در شرایط مناسب ، ۱/۱ مول اتین را به اتان تبدیل کند. حجم گاز آزاد شده از واکنش این آلیاژ با اسید در شرایط استاندارد برابر چند لیتر و درصد جرمی مس در این آلیاژ کدام است؟

(تقریباً ۱۴) (Zn = ۶۵ g/mol)

(۱) ۶۷/۵ ، ۴/۴۸ (۲) ۸۷/۵ ، ۴/۴۸

(۳) ۶۷/۵ ، ۲/۲۴ (۴) ۸۷/۵ ، ۲/۲۴

فلز مس به دلیل واکنش پذیری پایین با محلول هیدروکلریک اسید واکنش نمی دهد

نکته : در تبدیل هر مول آلکین به آلکان ۲ مول H_2 نیاز دارد.

$C_2H_2(g) + 2H_2(g) \longrightarrow C_2H_6(g)$

۰/۱ mol ۰/۲ mol

$Zn(s) + 2HCl(aq) \longrightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)$

۰/۲ mol

۰/۲ mol

حجم گاز هیدروژن : $0.2 \text{ mol} \times 22.4 = 4.48 \text{ L}$

$\frac{67.5}{40} \times 100 = 168.75\%$ درصد مس = ۲۷ - ۱۲ = ۴۰ جرم مس = $0.2 \text{ mol} \times 65 = 13$ جرم روی مصرفی

اگر معادله انحلال پذیری یک نمک بصورت : $S = -0.2\theta + 35$ باشد، چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟ (تقریباً ۱۴)

- انحلال پذیری آن در دمای $60^\circ C$ ، برابر ۴۷ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.
- محلول سیر شده آن در دمای $50^\circ C$ ، یک محلول ۲۰ درصد جرمی است.
- روند انحلال پذیری آن نسبت به دما در آب، مشابه روند انحلال پذیری لیتیم سولفات است.
- با سرد کردن ۱۵۰ گرم محلول سیر شده آن از دمای $50^\circ C$ به دمای $20^\circ C$ ، ۶۰ گرم نمک رسوب می کند.

(۴) یک

(۳) دو

(۲) سه

(۱) چهار

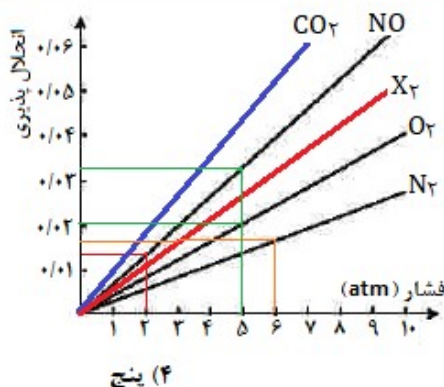
گزینه «۳» موارد « دوم و سوم » درست اند.

مورد اول : $S = -0.2(60) + 35 = 23$

مورد دوم : $S = -0.2(50) + 35 = 25$ درصد جرمی = $\frac{100 \times S}{100 + S} = \frac{100 \times 25}{100 + 25} = 20$

مورد سوم : هر دو نمک، شیب منفی دارند و نمودار آنها نزولی است و با افزایش دما ، انحلال پذیری آنها کاهش می یابد.

مورد چهارم : چون شیب معادله انحلال پذیری این نمک منفی است با کاهش دما ، انحلال پذیری آن افزایش یافته و هیچ رسوبی تشکیل نمی شود.



با توجه به نمودارهای شکل زیر، که انحلال پذیری گازها در آب در دمای 20°C را نشان می دهد، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (تیربی/۱۴)

- در فشار ۲ atm، انحلال پذیری گاز CO_2 می تواند برابر 0.2 گرم باشد.
- در فشار ۶ atm، انحلال پذیری گاز N_2 در آب شور به بیش از 0.2 گرم می رسد.
- در فشار ۵ atm، تفاوت انحلال پذیری گازهای O_2 و NO ، برابر 0.2 گرم است.
- در دمای 50°C ، شیب تغییرات انحلال پذیری هر سه گاز نسبت به نمودار داده شده کاهش می یابد.
- اگر شیب تغییرات انحلال پذیری گاز X_2 ، بیش از گاز O_2 باشد، انحلال پذیری آن در فشار ۴ atm، می تواند برابر 0.2 گرم باشد.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

گزینه «۲» موارد «اول، چهارم و پنجم» درست هستند.

انحلال پذیری CO_2 از NO بیشتر است. و چون برای NO در فشار ۲ انحلال پذیری کمتر از 0.2 است پس برای CO_2 می تواند 0.2 باشد. (درست)

در فشار ۶ atm انحلال پذیری N_2 کمتر از 0.2 است و وجود نمک در آب شور از انحلال پذیری آن باز هم می کاهد. (نادرست)

تفاوت انحلال پذیری O_2 و NO در فشار ۵ atm، کمتر از 0.2 گرم است. (نادرست)

انحلال گازها در آب، با دما رابطه عکس دارد و با افزایش دما کاهش می یابد. بنابراین شیب تغییرات کاهش می یابد. (درست)

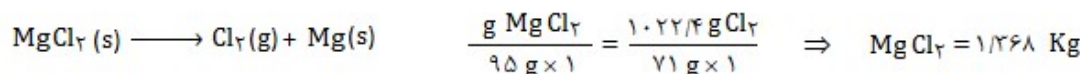
چون شیب نمودار X_2 بیشتر است، پس در فشار یکسان انحلال پذیری آن بیشتر از O_2 است. (درست)

اگر مقدار گاز کلر حل شده در آب یک استخر شنا، برابر $1/2$ ppm و حجم آب استخر برابر 852 متر مکعب باشد، برای ضد عفونی کردن آب این استخر چند گرم کلر لازم است و این مقدار کلر از برق کافت چند کیلوگرم منیزیم کلرید مذاب به دست می آید؟ (جرم هر لیتر آب برابر یک کیلوگرم است) (تیربی/۱۴) ($\text{Mg} = 24$, $\text{Cl} = 35.5 \text{ g/mol}$)

گزینه «۴» $10.22/4 = \text{جرم کلر (g)}$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده (g)}}{\text{جرم محلول (g)}} \times 10^6$$

$$1/2 = \frac{\text{جرم کلر (g)}}{852 \times 10^3 \times 10^6} \times 10^6$$



چند مورد از مطالب زیر، درباره عنصرهای جدول تناوبی درست است؟ (تیربی/۱۴)

- خاصیت نافلزی عنصرهای گروه ۱۶ در مقایسه با عنصرهای گروه ۱۴ بیشتر است.
- روند تغییر واکنش پذیری عنصرهای گروه های ۲ و ۱۷ با افزایش عدد اتمی، عکس یکدیگر است.
- یک فلز قلیایی در مقایسه با سایر عنصرهای هم دوره خود، فعالیت شیمیایی و پایداری بیشتری دارد.
- تفاوت شمار الکترون ها و نوترون ها در اتم $^{84}_{36}\text{M}$ ، با عدد اتمی عنصر ۲ از دوره سوم برابر است.
- عنصر M با عدد اتمی ۲۹ یکی از عنصرهای گروه ۱۱ است و به صورت کاتیون های M^+ و M^{2+} در ترکیبات خود وجود دارد.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

گزینه «۳» فقط «مورد سوم» نادرست است.

مورد اول: در جدول تناوبی از چپ به راست، خصلت نافلزی عناصر افزایش می یابد. (درست)

مورد دوم: عنصرهای گروه ۲ فلزی و گروه ۱۷ نافلزی اند. با افزایش عدد اتمی در گروه های نافلزی، افزایش و در گروه های نافلزی، خصلت نافلزی کاهش می یابد. (درست)

مورد سوم: در هر دوره از جدول، واکنش پذیری فلزات قلیایی از سایر فلزات بیشتر است، اما پایداری آن کمتر است. (نادرست)

مورد چهارم: (درست) عدد اتمی منیزیم $12 = 24 - 2 + 0 = 12$ با $24 - 2 = 22$ تفاوت الکترون و نوترون

مورد پنجم: (درست) این عنصر مس (Cu) است. و کاتیون های M^+ و M^{2+} در ترکیبات خود دارد.

در یک نمونه سدیم نیتريد، مجموع شمار يون ها برابر $10^{24} \times \frac{3}{612}$ است، از واكنش آن با مقدار كافي آب، چند ليتر گاز آمونياك (در شرايط STP) و چند گرم سدیم هیدروكسید تشكيل می شود؟ (تجربی/۱۴) ($H=1, O=16, Na=23 \text{ g/mol}$)

۱۸۰، ۴۴/۸ (۱) ۱۲۰، ۴۴/۸ (۲) ۱۲۰، ۳۳/۶ (۳) ۱۸۰، ۳۳/۶ (۴)

گزینه «۴»



$$\frac{2/612 \times 10^{24}}{6/02 \times 10^{23} \times 4 \times 1} = \frac{L NH_3}{22/4 \times 1}$$

$$L NH_3 = 33/6$$

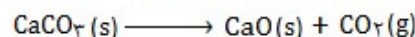
$$\frac{2/612 \times 10^{24}}{6/02 \times 10^{23} \times 4 \times 1} = \frac{g NaOH}{40 \times 2}$$

$$g NaOH = 180$$

اگر جرم گاز کربن دی اکسید آزاد شده از تجزیه گرمایی ۱۰ گرم کلسیم کربنات، برابر جرم گاز کربن دی اکسید آزاد شده از سوختن ۰/۳ مول گاز پروپان باشد، بازده درصدی واكنش تجزیه گرمایی کلسیم کربنات کدام است؟ (تجربی/۱۴) ($H=1, C=12, O=16, Ca=40 \text{ g/mol}$)

۹۰ (۱) ۹۵ (۲) ۸۵ (۴) ۸۰ (۳)

گزینه «۱»



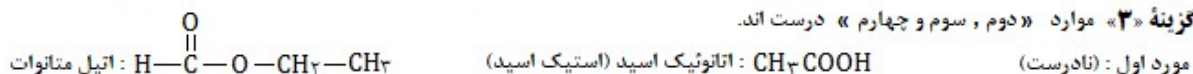
$$2CaCO_3 \rightleftharpoons 2CO_2(g) \rightleftharpoons C_3H_8 \quad \frac{10 \text{ g } CaCO_3 \times \text{بازده}}{100 \text{ g} \times 100 \times 2} = \frac{0/3 \text{ mol } C_3H_8}{1} \Rightarrow 90\% = \text{بازده}$$

چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (تجربی/۱۴) ($H=1, C=12, O=16 \text{ g/mol}$)

- اتانویك اسید، همپار اتیل متانوات است.
- تفاوت جرم مولی نفتالن و پنتین، برابر جرم متیل متانوات است.
- هر مولکول آلکان های شاخه دار، برخی از اتم های کربن با سه یا چهار اتم کربن دیگر پیوند دارند.
- نفت خام، مخلوطی از هیدروکربن های سیر شده و سیر نشده حلقوی، راست زنجیر و شاخه دار است.
- فرمول « پیوند-خط » همان فرمول ساختاری است که در آن از چگونگی اتصال اتم های کربن و هیدروژن چشم پوشی می شود.

(۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو

گزینه «۳» موارد « دوم، سوم و چهارم » درست اند.



مورد سوم: (درست)

مورد چهارم: (درست)

مورد پنجم: (نادرست) در فرمول پیوند خط، پیوند میان اتم ها را با خط تیره نمایش می دهند و اتم های کربن و هیدروژن نشان داده نمی شوند.

کدام تغییر حالت فیزیکی مواد خالص، بر اثر تغییر انرژی، مطابق شکل زیر به ترتیب به حالت های

میعان، فرازش، چگالش و انجماد مربوط است؟ (تجربی/۱۴)

(۱) b و c, a, e (۲) c و d, f, b

(۳) d و f, a, e (۴) d و a, f, b

گزینه «۴»

میعان: بخار به مایع

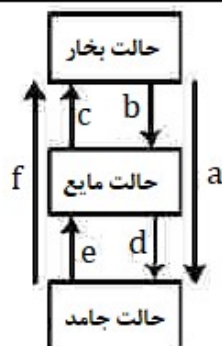
انجماد: مایع به جامد

فرازش: جامد به بخار

ذوب: جامد به مایع

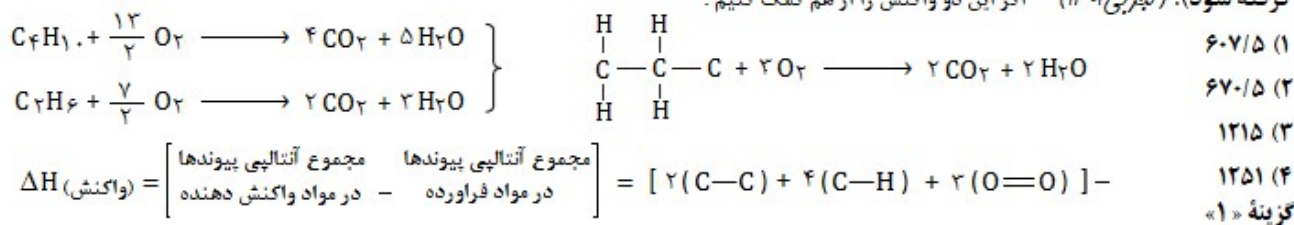
چگالش: بخار به جامد

تبخیر: مایع به بخار



www.konkur.in

تفاوت گرمای سوختن کامل ۰/۵ مول گاز بوتان با گرمای سوختن کامل ۰/۵ مول گاز اتان، در شرایط یکسان برابر چند کیلوژول است؟ (آنتالپی پیوندهای $C-H$ ، $C-C$ ، $O=O$ ، $C=O$ و $O-H$ با یکای کیلوژول بر مول به ترتیب برابر ۴۱۴، ۳۴۸، ۴۹۵، ۸۰۰ و ۴۶۳ در نظر گرفته شود). (تقریبی/۱۳)

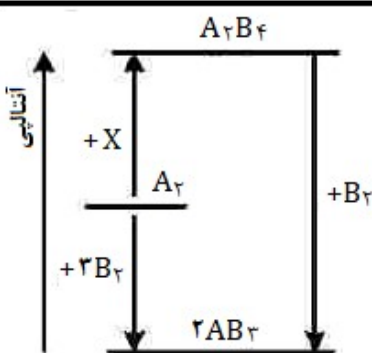


$$\Delta H(\text{واکنش}) = \left[\begin{array}{c} \text{مجموع آنتالپی پیوندهای} \\ \text{در مواد واکنش دهنده} \end{array} - \begin{array}{c} \text{مجموع آنتالپی پیوندهای} \\ \text{در مواد فراورده} \end{array} \right] = [2(C-C) + 4(C-H) + 3(O=O)] - [4(C=O) + 4(O-H)]$$

$$= [2(348) + 4(414) + 3(495)] - [4(800) + 4(463)] = 1215 \text{ kJ}$$

$$\text{به ازای نیم مول} = \frac{1215}{2} = 607.5 \text{ kJ}$$

با توجه به نمودار زیر، چند مورد از مطالب زیر درست اند؟ (تمام گونه ها گازی اند). (تقریبی/۱۳)

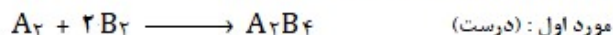


(۴) پنج

- به جای X می توان $2B_2$ را قرار داد.
- به یک واکنش سه مرحله ای مربوط است.
- محتوای انرژی A_2 از A_2B_4 کمتر و از AB_3 بیشتر است.
- علامت ΔH واکنش تشکیل A_2B_4 و AB_3 مخالف یکدیگر است.
- مولکول A_2B_4 از AB_3 پایدارتر است، زیرا پیوندهای بیشتری دارد.

دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج (۵)

گزینه ۲: «اول، سوم و چهارم» درست اند.



مورد دوم: (نادرست) واکنش دو مرحله ای است.

مورد سوم: (درست) طبق نمودار سطح انرژی گونه ها بصورت $AB_3 < A_2 < A_2B_4$ است.

مورد چهارم: (درست) واکنش تشکیل A_2B_4 گرماگیر است و واکنش تشکیل AB_3 گرماده است.

مورد پنجم: (نادرست) A_2B_4 از AB_3 ناپایدارتر است، زیرا سطح انرژی بالاتری دارد.

درباره نمودار «غلظت-زمان» واکنش $A(g) + 2D(g) \rightleftharpoons 2X(g) + Y(g)$ که با مولهای برابر A و D آغاز می شود کدام مطلب درست است؟ (تقریبی/۱۳)

- شیب نمودار X، در هر بازه زمانی، دو برابر شیب نمودار Y است.
- بنا به شرایط غلظتی در طول واکنش، نمودارهای A و D ممکن است یکدیگر را قطع کنند.
- قبل از رسیدن به تعادل، نمودار D، بصورت نزولی است و شیب آن عکس شیب نمودار X خواهد بود.
- اگر نمودارهای A و X یکدیگر را قطع کنند، غلظت نهایی X، به یقین بیشتر از غلظت نهایی A خواهد شد.

گزینه ۴: «۴»

A واکنش دهنده است و مصرف می شود و X فراورده است و غلظت آن افزایش می یابد. اگر A و X را در یک نمودار رسم کنیم، غلظت X بیشتر از A می شود.

«۱» نمودار در لحظه تعادل برای هر دو گونه دارای شیب صفر است.

«۲» این دو نمودار یکدیگر را قطع می کنند.

«۳» چون این دو گونه دارای ضریب یکسان هستند، شیب آنها قرینه یکدیگر است.

سرعت واکنش گازی $A + X \longrightarrow D$, به ازای هر ۱۰ درجه سیلیسیوس افزایش دما , به تقریب دو برابر می شود. اگر سرعت متوسط مصرف A در دمای ۲۵ درجه سیلیسیوس برابر $0.4 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ باشد, به ازای چند درجه سیلیسیوس افزایش دما , سرعت واکنش به $2.2 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ می رسد؟ (تجربی/۱۴)

چون ضریب گونه A برابر ۱ است بنابراین سرعت متوسط واکنش با سرعت مصرف آن برابر است.
 (۱) ۳۰ (۲) ۲۵ (۳) ۴۰ (۴) ۵۵
 گزینه «۱»
 $30^\circ\text{C} = 10 \times 2 = 20^\circ\text{C}$
 $0.4 \xrightarrow{+10^\circ\text{C}} 0.8 \xrightarrow{+10^\circ\text{C}} 1.6 \xrightarrow{+10^\circ\text{C}} 3.2$

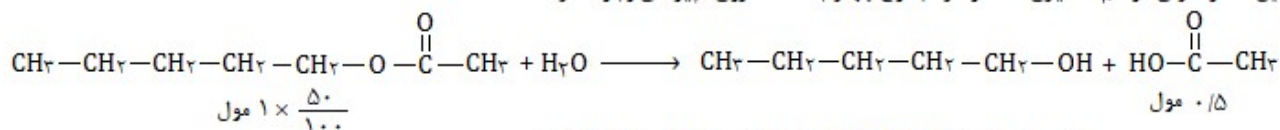
کدام مورد از مطالب زیر , درباره پنتیل اتانوات درست است؟ (H = ۱ , C = ۱۲ , O = ۱۶ g/mol) (تجربی/۱۴)

- بوی خوش نوعی میوه, به آن مربوط است.
- گروه عاملی آن , از سه اتم تشکیل شده است.
- در ساختار مولکول آن, دو پیوند دوگانه وجود دارد.
- در ساختار مولکول آن, چهار جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.
- از آبکافت یک مول از آن با بازده ۵۰ درصد, مقدار ۳۰ گرم اسید آلی مربوط, تشکیل می شود.

(۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو
 گزینه «۲» فقط «مورد سوم» نادرست است.

پنتیل اتانوات با ساختار روبرو یک استر است و بوی موز بدلیل وجود این استر است.
 $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \overset{\text{O}}{\parallel} \text{C} - \text{CH}_3$
 دارای گروه عاملی استر است که دارای سه اتم است و در ساختار آن یک پیوند دوگانه وجود دارد.

این استر دارای دو اتم اکسیژن است و در مجموع چهار جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.



$30 = 60 \text{ g} \times \text{mol CH}_3\text{COOH} \times 0.5$ مقدار اسید تولید شده

چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟ (تجربی/۱۴)

- پیوند کووالانسی , سنگ بنای تشکیل پلیمرهای سنتزی است.
- در هر مولکول انسولین, واحدهای تکرار شونده دارای اتم های C و H اند.
- پلیمرها , درشت مولکولهایی اند که از واحدهای تکرار شونده تشکیل شده اند.
- درشت مولکول های مختلف , خواص فیزیکی یکسان و خواص شیمیایی متفاوتی دارند.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک
 گزینه «۳» موارد «اول و چهارم» نادرست هستند.

مورد اول : گروه های عاملی , سنگ بنای تشکیل پلیمرهای سنتزی هستند. (با توجه به متن کتاب درسی)
 مورد چهارم : خواص فیزیکی و شیمیایی درشت مولکولهای (پلیمرهای) مختلف متفاوت است.

تفاوت شمار مولکول ها در محلول کدام سه اسید در آب (با حجم و غلظت مولی اولیه برابر و دمای یکسان) با یکدیگر بیشتر است؟ (تجربی/۱۴)

(۱) $\text{HCN}, \text{HBr}, \text{H}_2\text{CO}_3$ (۲) $\text{HOBr}, \text{HNO}_3, \text{H}_2\text{SO}_4$
 (۳) $\text{HCOOH}, \text{HNO}_3, \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ (۴) $\text{CH}_3\text{COOH}, \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}, \text{HCl}$
 گزینه «۱»

اسید HOBr خیلی ضعیف , H_2CO_3 متوسط

و $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}, \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ و CH_3COOH کمی قویتر هستند.

$\text{HCl}, \text{HNO}_3, \text{H}_2\text{SO}_4, \text{HBr}$ اسیدهای بسیار قوی هستند.

ترکیب	K_a
$\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$	$6/5 \times 10^{-5}$
$\text{C}_7\text{H}_5\text{COOH}$	$1/4 \times 10^{-5}$
H_2CO_3	$4/3 \times 10^{-7}$
HOBr	2×10^{-9}
CH_3COOH	$1/8 \times 10^{-5}$

شکل های زیر، مدل های فضا پرکن سه ترکیب آلی را نشان می دهد. کدام مطالب درباره آنها درست است؟ (تقریباً ۱۴)



a



b



c

- الف - a و b، هر دو از اجزای سازنده چربی اند.
 ب - a و c هم در چربی و هم در آب حل می شوند.
 پ - از هر یک ترکیب های a و b می توان c را بدست آورد.
 ت - مخلوط b با آب، با اضافه کردن c به یک کلوتید تبدیل می شود.
 ث - a نمایشگر یک کربوکسیلیک اسید با زنجیره بلند کربنی و c یک پاک کننده غیرصابونی است.

(۴) پ - ت

(۳) پ - ت - ث

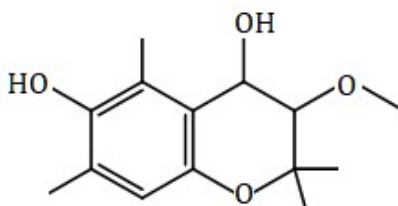
(۲) الف - ت

(۱) الف - ب - ث

گزینه «۴»

ترکیب a، اسید چرب - ترکیب b، استر سنگین - ترکیب c، صابون است.
 با استفاده از صابون می توان کلوتید پایدار آب و چربی را تشکیل داد.

کدام مطلب درباره ترکیبی با ساختار زیر، نادرست است؟ (تقریباً ۱۴)



- (۱) دارای سه نوع گروه عاملی متفاوت است.
 (۲) مولکولهای آن می توانند با یکدیگر یا با مولکول آب، پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.
 (۳) شمار اتم های هیدروژن در آن، دو برابر شمار اتم های کربن مولکول بوتان است.
 (۴) شمار عامل های هیدروکسیل آن، با شمار اتم های کربن مولکول اتیلن گلیکول برابر است.
 گزینه «۱»
 این مولکول دو گروه عاملی متفاوت (اتری و هیدروکسیل) دارد.

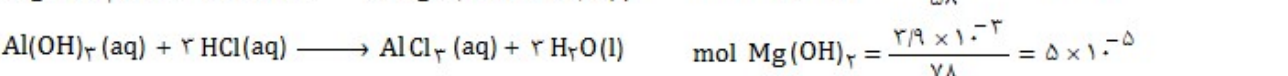
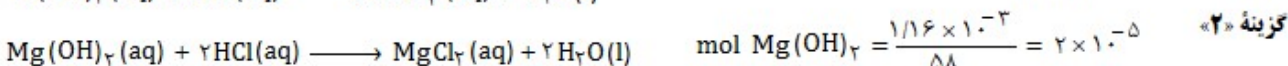
اگر غلظت مولار یک نمونه محلول استیک اسید (محلول I) و یک نمونه محلول نیتریک اسید (محلول II) با دمای یکسان برابر باشد، کدام مطلب درست است؟ (تقریباً ۱۴)

- (۱) غلظت یون ها و مولکول ها در محلول (I)، بیشتر از غلظت آنها در محلول (II) است.
 (۲) با افزایش دمای دو محلول به یک اندازه، pH دو محلول نیز به یک اندازه تغییر می کند.
 (۳) اگر دمای دو محلول به یک اندازه بالا برود، تفاوت غلظت یون های موجود در دو محلول کاهش می یابد.
 (۴) اگر غلظت اسید در یکی از محلول ها افزایش یابد، ثابت تعادل و درصد یونش دو محلول به یکدیگر نزدیک تر می شود.
 گزینه «۳»

محلول (I) حاوی اسید ضعیف و محلول (II) حاوی اسید قوی است.
 در محلول اسید قوی، ترکیب کاملاً به یونهای سازنده تفکیک می شود در صورتی که در اسید ضعیف بطور جزئی تفکیک می شوند.
 با افزایش دما غلظت یونها در محلول اسید قوی تغییری نمی کند؛ اما غلظت یونها در محلول اسید ضعیف افزایش می یابد و در نتیجه تفاوت غلظت یونها کاهش می یابد.
 البته در اسیدهای ضعیف با افزایش غلظت، درصد یونش کاهش می یابد.

www.konkur.in

۵۰ میلی لیتر از یک شربت ضد اسید، دارای ۱/۱۶ میلی گرم منیزیم هیدروکسید و ۳/۹۰ میلی گرم آلومینیوم هیدروکسید است. این ضد اسید، چند میلی لیتر شیره معده با pH = ۱/۷ را خنثی می کند؟ (تقریبی) (H = ۱, O = ۱۶, Al = ۲۷, Mg = ۲۴ g/mol)



مجموع تعداد مولهای یون هیدروکسید $\text{mol OH}^- = 2(2 \times 10^{-5}) + 3(5 \times 10^{-5}) = 19 \times 10^{-5}$

$$\text{pH} = 1/7 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-(2 - 0/7)} = 2 \times 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$\text{mol OH}^- = \text{mol H}^+ \quad 19 \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-2} \times V_2 \Rightarrow V_2 = 9/5 \times 10^{-3} \text{ L} = 9/5 \text{ mL}$$

باتری های « روی - نقره » از جمله باتری های دکمه ای اند که در آنها واکنش $\text{Zn(s)} + \text{Ag}_2\text{O(aq)} \longrightarrow \text{ZnO(aq)} + 2\text{Ag}$ انجام می شود. با توجه به آن، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (تقریبی) (Ag = ۱۰۸ g/mol)

$$E^\circ(\text{Ag}^+/\text{Ag}) = +0/8 \text{ V}$$

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

● emf آن، برابر ۱/۵۶ ولت است.

● اتم های روی در آن، نقش کاهنده را دارند.

● اتم های نقره در آن، نقش اکسنده را دارند.

● روی، آند (قطب مثبت) و نقره، کاتد (قطب منفی) آن را تشکیل می دهند.

● با آزاد شدن $3/01 \times 10^{20}$ الکترون، ۵۴ میلی گرم فلز نقره در آن تشکیل می شود.

دو (۴)

سه (۳)

چهار (۲)

پنج (۱)

گزینه « ۳ » موارد « اول، دوم و پنجم » درست اند.

گونه دارای پتانسیل کاهش مثبت تر (بزرگ تر) کاتد است. (نقره کاتد است) $E^\circ(\text{سلول}) = E^\circ(\text{کاتد}) - E^\circ(\text{آند}) = +0/8 - (-0/76) = +1/56$



مورد سوم: یون نقره اکسنده است.

مورد چهارم: آند قطب منفی و کاتد قطب مثبت است.

$$\text{Zn(s)} + 2\text{Ag}^+(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Ag(s)} + \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) \quad \frac{3/01 \times 10^{20} \text{ e}^-}{6/02 \times 10^{23} \times 2} = \frac{\text{g Ag}}{107 \text{ g} \times 2} \Rightarrow \text{g Ag} = 0/54$$

چند مورد از مطالب زیر، درباره سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن و سلول الکترولیتی برقکافت آب، درست است؟ (تقریبی) (F = ۹۶۴۸۵ C/mol)

● جهت حرکت الکترون در هر دو نوع سلول، از آند به کاتد است.

● واکنش کلی برقکافت آب، مانند واکنش کلی سلول سوختی است.

● کاغذ pH در محلول پیرامون آند در هر دو نوع سلول، به رنگ قرمز در می آید.

● شمار الکترون های مبادله شده در نیم واکنش کاتدی در هر دو سلول، برابر است.

● نیم واکنش کاهش در سلول سوختی، مانند نیم واکنش کاهش آب در سلول الکترولیتی است.

پنج (۴)

چهار (۳)

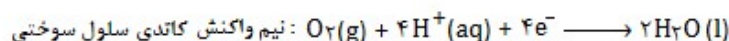
سه (۲)

دو (۱)

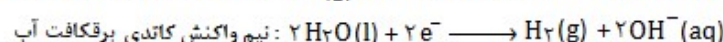
گزینه « ۱ » موارد « اول و سوم » درست اند.

مورد دوم: واکنش کلی در دو سلول عکس یکدیگر است.

مورد سوم: در اطراف آند هر دو سلول H^+ تولید می شود.



مورد چهارم: (نادرست)



مورد پنجم: (نادرست)

چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (تیربی/۱۳)

- مولکول های سه اتمی با ساختار خطی، ناقطبی اند.
- کربن تتراکلرید و کلروفرم، هر دو مایع، اما اولی ناقطبی و دومی قطبی است.
- مولکول های چهار اتمی با فرمول AX_3 ، می توانند قطبی یا ناقطبی باشند.
- در مولکول های سه اتمی خمیده، به اتم مرکزی بار جزئی منفی (δ^-) نسبت داده می شود.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

گزینه «۲» موارد «دوم و سوم» درست اند.

مورد اول: (نادرست) مولکول های سه اتمی با سه نوع اتم متفاوت قطبی هستند. مانند HCN و SCO

مورد دوم: (درست)

مورد سوم: (درست) NH_3 قطبی و SO_3 ناقطبی است.

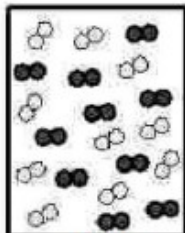
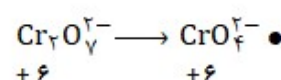
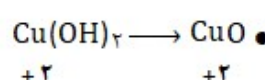
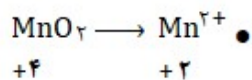
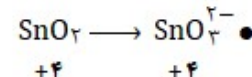
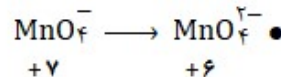
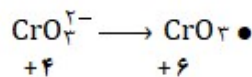
مورد چهارم: (نادرست) SO_3 مولکول سه اتمی خمیده است؛ اما به اتم مرکزی بار جزئی مثبت نسبت داده می شود.

در چند تبدیل زیر، عدد اکسایش فلز، کاهش می یابد؟ (تیربی/۱۳)

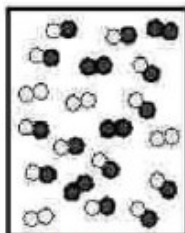


(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

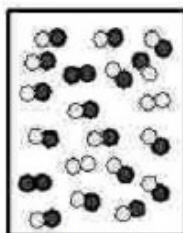
گزینه «۱» موارد «دوم و ششم» درست اند.



دقیقه ۰

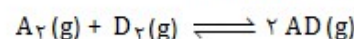


دقیقه ۲۵



دقیقه ۴۵

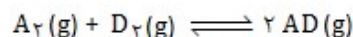
با توجه به شکل های زیر که پیشرفت واکنش زیر را نشان می دهد، سرعت واکنش در ۲۵ دقیقه آغازی چند مول بر لیتر بر ثانیه و ثابت تعادل واکنش کدام است؟ (واکنش در دقیقه ۴۵ به تعادل می رسد و هر ذره معادل ۰/۱ مول و حجم ظرف واکنش ۲ لیتر است). (تیربی/۱۳)



$$(1) \quad 8, 2 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 8, 2 \times 10^{-4}$$

$$(3) \quad 64, 2 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 64, 2 \times 10^{-4}$$

گزینه «۴»



آغازی ۱۰ ۱۰ ۰

مول آغازی ۱ ۱ ۰

تغییر مول -x -x +2x

دقیقه ۲۵ ۰/۴ ۰/۴ ۱/۲

مول تعادل ۰/۲ ۰/۲ ۱/۶

غلظت تعادلی ۰/۲/۲ ۰/۲/۲ ۱/۶/۲

www.konkur.in

$$\bar{R}_{\text{واکنش}} = \bar{R}_A = \frac{\Delta n}{V \times \Delta t} = \frac{(1 - 0/4)}{2L \times 25 \text{ min} \times 60} = 2 \times 10^{-4}$$

$$K_a = \frac{[AD]^2}{[A_2][D_2]} = \frac{(0/8)^2}{(0/1)(0/1)} = 64$$

کدام مورد، جمله زیر را از نگاه علمی به درستی تکمیل می کند؟ (تجربی/۱۴)
 « آنتالپی فروپاشی شبکه بلور در مقایسه با بلور زیرا »

- (۱) $K_2O - Na_2O$ ، تفاوتی ندارد - بار الکتریکی آنیون و کاتیون در آنها یکسان است.
 (۲) $KBr - NaCl$ ، بیشتر است - کلر فعالیت شیمیایی بیشتری دارد.
 (۳) $K_2O - CaO$ ، کمتر است - شعاع کاتیون در آن بزرگ تر است.
 (۴) $MgO - MgF_2$ ، کمتر است - بار الکتریکی آنیون در آن کمتر است.

گزینه «۴»

آنتالپی فروپاشی شبکه با بار کاتیون و آنیون رابطه مستقیم و با شعاع آنها رابطه معکوس دارد.

با توجه به واکنش: $2A(g) + D(g) \rightleftharpoons X(g)$, $\Delta H < 0$ چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟ (تجربی/۱۴)

- با کاهش دما، در جهت رفت جابجا می شود.
- با افزایش دما، ثابت تعادل آن، کوچک تر می شود.
- افزایش فشار، سبب بزرگ تر شدن ثابت تعادل می شود.
- کاهش فشار، سبب جابجا شدن آن در جهت برگشت می شود.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

گزینه «۳» موارد «اول، دوم و چهارم» درست اند.

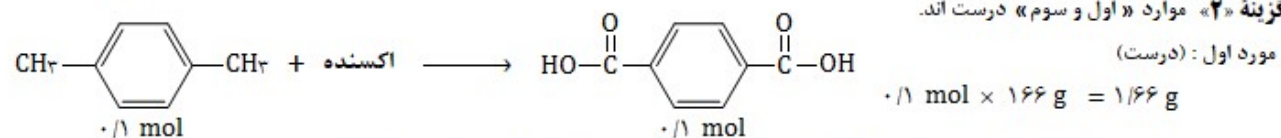
- مورد اول: (درست) در واکنشهای گرماده، با کاهش دما، طبق اصل لوشاتیلر تعادل در جهت رفت جابه جا می شود.
 مورد دوم: (درست) در واکنشهای گرماده، دما و ثابت تعادل با یکدیگر رابطه عکس دارند.
 مورد سوم: (نادرست) ثابت تعادل تنها به دما بستگی دارد.
 مورد چهارم: (درست) کاهش فشار، سبب جابه جایی تعادل به سمت شمار مول گازی بیشتر (جهت برگشت) می شود.

درباره تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید در مجاورت اکسیژن و کاتالیزگر مناسب، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (تجربی/۱۴)
 (H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶ g/mol)

- به ازای مصرف ۰/۱ مول پارازایلن، ۱۶/۶ گرم ترفتالیک اسید تشکیل می شود.
- استفاده از محلول غلیظ پتاسیم پرمنگنات به جای اکسیژن و کاتالیزگر، از نگاه بازدهی مناسب تر است.
- مجموع عدد اکسایش اتم های کربن در یک مولکول ترفتالیک اسید نسبت به پارازایلن، ۱۲ واحد افزایش می یابد.
- تهیه ترفتالیک اسید از پارازایلن دشوار است، اما در مجاورت محلول غلیظ پتاسیم پرمنگنات و دمای بالا بازدهی به حد مطلوب می رسد.

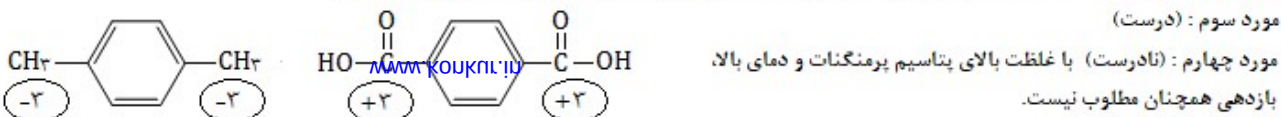
(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

گزینه «۳» موارد «اول و سوم» درست اند.



مورد دوم: (نادرست) استفاده از اکسیژن هوا و کاتالیزگرهای مناسب می تواند سبب افزایش بازدهی این فرآیند شود.

مورد سوم: (درست)



@dr_meisam_kosari

میثم کوثری لنگری - مدرس آموزشگاه های ساری

نوین کنکور

کنکور

امتحان نهایی

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

novinkonkor.com