

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

ساختار مولکولی کدام ترکیب قادر پیوند سه گانه است؟ (ریاضی ۱۴۰)

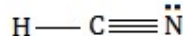
O₂ (۴)

N₂ (۳)

HCN (۲)

CO (۱)

گزینه «۴»



۳۱

۲ ب ، ت

۴) الف ، ب

۲ ب ، ت

۱) الف ، پ

گزینه «۲»

مدل بور توانست طیف نشري خطی هیدروژن را توجیه کند اما توانابی توجیه طیف نشري خطی دیگر عنصرها را نداشت.

اتم عنصر A دارای ۸ الکترون با = ۱ و شمار الکترونیهای ظرفیتی آن با شمار الکترونیهای ظرفیتی اتم ۳۱ Ga برابر است. عنصر A با کدام عنصر در جدول تناوبی هم گروه است؟ (ریاضی ۱۴۰)

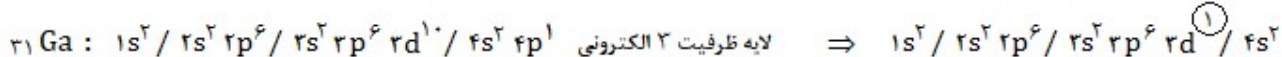
۴۷ Ag (۴)

۳۹ Y (۳)

۴۲ Mo (۲)

۱۳ Al (۱)

گزینه «۳»



۲۱ = عدد اتمی عنصر هم گروه

۲۱ + ۱۸ = ۳۹

فردي هنگام ورزش در هر دقیقه ۲۲ کیلوژول انرژی مصرف می کند. با توجه به جدول برای تامین انرژی یک ساعت ورزش ، اگر به جای مناسب تربیت ماده غذایی از نامناسب تربیت ماده غذایی استفاده کند ، نسبت مقدار مصرفی ماده غذایی نامناسب به ماده مناسب کدام است؟

ماده غذایی	ارزش سوختی (kJ/g)
A	۱۱/۵
B	۲۰
C	۱۸
D	۴

۶/۵ (۴) ۴/۵ (۳) ۵ (۲) ۶ (۱)

گزینه «۲»

کیلوژول $= ۱۲۲۰ \times ۶۰ \text{ min} = ۷۲\,۰۰۰$ = مقدار انرژی در یک ساعت (۶۰ دقیقه)

$$\frac{۱۲۲۰}{\frac{۱۲۲۰}{۶۰}} = \frac{۱}{\frac{۱}{۶}} = ۶$$

چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (ریاضی ۱۴۰)

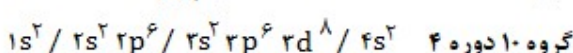
• عنصر Z_{۲۸} ، یک عنصر واسطه از گروه ۱۰ و دوره چهارم جدول تناوبی است.

• در اتم عنصرها ، زیرلایه های دارای n+1 کوچک تر ، پایدارترند و زودتر الکترون می گیرند.

• اگر دو نافلز ، یک ترکیب ناقطبی با فرمول عمومی AD_۲ تشکیل دهند، عنصر A در گروه ۱۴ جدول تناوبی جای دارد.

• در مدل اتمی جدید، الکترون ها در فضایی بسیار کوچک نسبت به هسته اتم و در لایه هایی پیرامون آن ، در نظر گرفته می شود.

۱) سه ۲) دو ۳) یک ۴) چهار



گزینه «۱» موارد اول ، دوم و سوم درست است.

مورد سوم : ترکیب گویندی اکسید

مورد چهارم : در این مدل، اتم را کره ای در نظر می گیرند که هسته در فضایی بسیار کوچک و در مرکز آن جای دارد و الکترون ها در فضایی بسیار بزرگ تر

و در لایه هایی پیرامون هسته توزیع می شوند.

۱۰ گرم آلومینیوم سولفید به تقریب چند یون وجود دارد و نسبت جرم گوگرد به جرم آلومینیوم در آن کدام است؟ (ریاضی ام) گزینه ۴

$$\frac{16}{9}, 2 \times 10^{-23} (4)$$

$$\frac{16}{9}, 4 \times 10^{-22} (3)$$

$$\frac{32}{27}, 4 \times 10^{-22} (2)$$

$$\frac{32}{27}, 2 \times 10^{-23} (1)$$

(S = ۳۲, Al = ۲۷ g/mol)

$$\frac{1 \cdot g Al_2S_3}{15 \cdot g} \times 6 \cdot 02 \times 10^{-23} \times 5 = 2 \times 10^{-23}$$

$$\frac{\text{جرم گوگرد}}{\text{جرم آلومینیوم}} = \frac{2S}{2Al} = \frac{2 \times 32}{2 \times 27} = \frac{16}{9}$$

اگر ۱۵ مول از کاتیون یک فلز دو ظرفیتی در واکنش کامل با آئیون فسفات، ترکیبی به جرم ۱۳/۱ گرم تشکیل دهد، این کاتیون به کدام فلز مربوط است؟ (R = ۱۶, Ca = ۴۰, Mg = ۲۴, Fe = ۵۶, Zn = ۶۵ g/mol) (Rیاضی ام)

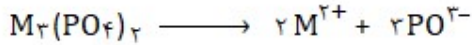
Ca (۴)

Mg (۳)

Zn (۲)

Fe (۱)

گزینه ۳



$$\frac{0.15 \text{ mol } M^{2+}}{2} = \frac{12/1 \text{ g } M_2(PO_4)_2}{2M + (21 + 64)2} \Rightarrow M = 24 \text{ g}$$

چند مورد از مطالعه زیر، درست است؟ (Rیاضی ام)

• اشتراک گذاشتن الکترون، یک ویژگی مشترک نافلزها است.

• به طور معمول، فلزها، واکنش پذیری زیاد و نافلزها، واکنش پذیری کمی دارند.

• در یک گروه جدول تناوبی، فلز با جرم اتمی کمتر، خاصیت فلزی بیشتری دارد.

• به طور معمول، عنصرهای جامد دسته p، در جدول تناوبی، شکننده اند و سطح صیقلی ندارند.

• عنصرهایی که شمار الکترون های دو زیرلایه آخر آنها برابر است، در یک گروه جدول تناوبی جای می گیرند.

دو (۳) پنج (۴)

دو (۲)

چهار (۱)

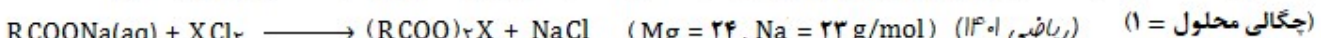
گزینه ۳ « مواد اول و چهارم درست هستند.

مورد دوم: فلزات پایین تر گروههای فلزی و نافلزات بالاتر گروههای نافلزی، واکنش پذیری بالایی دارند.

مورد سوم: در گروههای فلزی، با افزایش جرم اتمی خاصیت فلزی افزایش می یابد.

مورد پنجم: عنصرهایی که آرایش الکترونی لایه ظرفیت آنها مشابه است در یک گروه قرار می گیرند.

غلظت یونهای کلسیم و منیزیم (X^{2+}) در یک نمونه آب سخت به ترتیب ۰/۰۰۲۵ مولار و ۲۶۴ ppm است. اگر ۲۷ گرم صابون جامد با جرم مولی ۳۰۰ g/mol به ۲/۵ لیتر از این نمونه آب اضافه شود، چند درصد از صابون خاصیت پاککننده خود را از دست می دهد و با توجه به اینکه نرم کننده های آب سخت، این یونها را با یون Na^+ (aq) مبادله می کنند به تقریب چند گرم Na^+ (aq) در این فرایند لازم است؟



$$+ 2/8, 25 (4) \quad - 2/8, 25 (3)$$

$$Ca^{2+}: \frac{2/5 L \times 0.0025 \text{ mol/L}}{2} = \frac{\text{گرم صابون}}{300 \text{ g} \times 1} \Rightarrow \text{گرم صابون} = 2/75 \quad \text{گزینه ۱}$$

$$Mg^{2+}: \frac{2500 \text{ g} \times 264 \text{ ppm}}{24 \text{ g} \times 10^{-6} \times 2} = \frac{\text{گرم صابون}}{300 \text{ g} \times 1} \Rightarrow \text{گرم صابون} = 16/5 \quad \text{درصد صابون} = \frac{16/5 + 2/75}{27} \times 100 = \% 75$$

به ازای هر مول Ca^{2+} یا Mg^{2+} ۲ مول Na^+ قرار می گیرد.

$$Ca^{2+}: \frac{2/5 L \times 0.0025 \text{ mol/L}}{1} = \frac{Na^+ \text{ گرم}}{22 \text{ g} \times 2} \Rightarrow Na^+ \text{ گرم} = 0.129$$

$$Mg^{2+}: \frac{2500 \text{ g} \times 264 \text{ ppm}}{24 \text{ g} \times 10^{-6} \times 1} = \frac{Na^+ \text{ گرم}}{22 \text{ g} \times 2} \Rightarrow Na^+ \text{ گرم} = 1/26 \quad Na^+ \text{ گرم کل} = 0.129 + 1/26 = 1/55 \text{ g}$$

تفاوت جرم ۸۹/۶ لیتر از سومین عضو خانواده آلکین و همین حجم از سومین عضو خانواده آنکان که هر دو گاز و در شرایط STP اند، با جرم کدام هیدروکربن برابر است؟ (R = ۱، C = ۱۲ g/mol) (R = ۱، H = ۱)

(۴) اتان

$$\frac{۸۹/۶ \text{ L}}{۲۲/۴} = ۴ \text{ mol}$$

(۳) دومین عضو خانواده آنکن

$$4 \text{ mol C}_4\text{H}_6 \times ۵۴ \text{ g} = ۲۱۶ \text{ g}$$

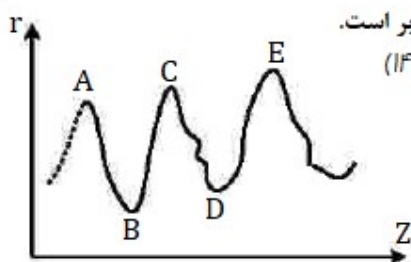
(۱) اتنین

$$4 \text{ mol C}_7\text{H}_8 \times ۴۴ \text{ g} = ۱۷۶ \text{ g}$$

گزینه «۳»

$$۲۱۶ - ۱۷۶ = ۴۰ \text{ g}$$

جرم مولی پروپین (دومین عضو آنکنها)



نمودار تقریبی تغییرات شعاع اتمی (۱) چند عنصر اصلی جدول تناوبی با عدد اتمی (Z) بصورت زیر است.

کدام مورد درباره آنها درست است؟ برای گازهای نجیب شعاع اتمی تعریف نمی شود. (R = ۱، H = ۱)

(۱) A و D در گروه هالوژن ها جای دارند.

(۲) A و C در گروه فلزهای قلایایی جای دارند.

(۳) B و D در یک دوره جدول جای دارند.

(۴) C و E در یک دوره جدول جای دارند.

گزینه «۱»

در هر دوره از چپ به راست شعاع اتمی کاهش و در هر گروه از بالا به پایین شعاع اتمی افزایش می باید.

در این نمودار عناصر واقع در قله منحنی عناصر گروه اول و عناصر واقع در پایه منحنی عناصر گروه ۱۷ هستند.

اگر مخلوطی از اکسیدهای منیزیم و کلسیم به ترتیب با خلوص ۸۰ و ۶۰ درصد جرمی، با ۸۸ گرم گاز کربن دی اکسید واکنش دهد و ۴۰ درصد از حجم گاز، صرف واکنش با منیزیم اکسید شود، درصد جرمی مجموع فراورده های واکنش در جامد بر جای مانده کدام است؟ (R = ۱، H = ۱) (C = ۱۲، Ca = ۴۰، O = ۱۶ g/mol)

(۴)

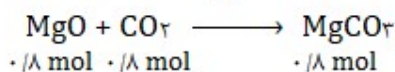
(۳)

(۲)

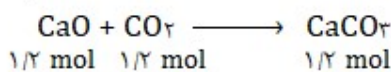
(۱)

۷۸ (۲) ۶۵ (۳) ۵۶ (۱)

گزینه «۳» : واکنش با کلسیم $\frac{۸۸ \text{ g}}{۴۴} = ۲ \text{ mol}$: واکنش با منیزیم $2 \text{ mol} \times \frac{۴۰}{۱۶} = ۱۰ \text{ mol}$: تعداد مول $\frac{۱۰}{۲} = ۵ \text{ mol}$



$$\cdot / ۸ \text{ mol} \quad \cdot / ۸ \text{ mol}$$



$$1/۲ \text{ mol} \quad 1/۲ \text{ mol} \quad 1/۲ \text{ mol}$$

$$\text{MgCO}_3 : \cdot / ۸ \text{ mol} \times ۸۴ = ۶۷/۲$$

$$\text{CaCO}_3 : 1/۲ \text{ mol} \times ۱۰۰ = ۱۲۰$$

$$\cdot / ۸ \text{ mol MgO} \times ۴۰ \times \frac{۱۰۰}{۸۰} = ۴۰$$

$$1/۲ \text{ mol CaO} \times ۵۶ \times \frac{۱۰۰}{۴۰} = ۱۱۲$$

$$\text{ناخالص} = \frac{۶۷/۲ + ۱۲۰}{۴۰ + ۱۱۲ + ۸۸} \times ۱۰۰ = \% ۷۸$$

با توجه به واکنش گرماشیمیایی زیر، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (R = ۱، H = ۱، C = ۱۲، Cl = ۳۵/۵ g/mol)

• در مجاورت کاتالیزگر آهن (III) کلرید جامد، انجام می شود.

$\text{C}_2\text{H}_4(g) + \text{Cl}_2(g) \longrightarrow \text{CH}_2\text{Cl} \text{ CH}_2\text{Cl}(g) \quad \Delta H = -178 \text{ kJ}$

فراروده این واکنش، ترکیبی سیر شده با نام او-۲-دی کلرو اتن است.

• برای تشکیل ۲۴/۷۵ گرم فراروده، ۰/۲۵ مول گاز کلر مصرف می شود.

• برای آزاد شدن ۸/۹ کیلوژول گرم، در مجموع ۴/۹۵ گرم از واکنش دهنده ها مصرف می شود.

(۱) سه (۲) دو (۳) یک (۴) چهار

گزینه «۳» فقط «مورد ۵» نادرست است.

نام این ترکیب ۱,۲-دی کلرو اتان است.

برای سوختن کامل ۶/۴ گرم نفتالن، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP لازم است و این مقدار اکسیژن از تجزیه چند گرم محلول ۵۰ درصد جرمی هیدروژن پراکسید (با فراروده های آب و اکسیژن) بدست می آید؟ (R = ۱، H = ۱، C = ۱۲، O = ۱۶ g/mol)

(۱) ۸۱/۶، ۱۳/۴۴ (۴) ۶۲/۴، ۱۶/۸۶ (۳) ۸۱/۶، ۱۶/۸۶ (۲) ۶۲/۴، ۱۳/۴۴ (۱)

$\text{C}_{10}\text{H}_8 + ۱۲ \text{ O}_2(g) \longrightarrow ۱۰ \text{ CO}_2(g) + ۸ \text{ H}_2\text{O}(g) \quad \frac{۶/۴ \text{ g}}{۱۲/۸ \text{ g} \times ۱} = \frac{\text{L O}_2}{۲۲/۴ \times ۱۲} \Rightarrow \text{L O}_2 = ۱۲/۴۴$

گزینه «۴»

$۲\text{H}_2\text{O}_2 \longrightarrow ۲\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \quad \frac{m \text{ g} \times ۵۶}{۲۴ \text{ g} \times ۱۰۰ \times ۲} = \frac{۱۲/۴۴ \text{ L O}_2}{۲۲/۴ \times ۱} \Rightarrow m = ۸۱/۶ \text{ g}$

چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟ (ریاضی ام) (۱۵)

- در ساختار بسیارها، اتم کربن با پیوند دوگانه می‌تواند وجود داشته باشد.

- برای شرکت در واکنش بسیارش، شرط لازم وجود پیوند دوگانه در ساختار تک پار است.

- واحدهای سازنده الیاف پنبه، به کمک پیوند یگانه کربن-کربن به یکدیگر متصل شده‌اند.

- در واکنش بسیارش، بر مبنای استفاده از شمار معینی از مونومرها، یک فراورده معین تشکیل می‌شود.

(۴) چهار

(۳) یک

(۲) دو

(۱) سه

گزینه «۱» فقط «مورد اول» درست است. بقیه موارد نادرست است.

مورد اول: در پلیمری مانند پلی استیرن پیوند دوگانه وجود دارد.

مورد دوم: در این پلیمر مولکولهای گلوکز به وسیله پل اکسیژن به یکدیگر متصل هستند.

مورد سوم: تعیین تعداد دقیق مونومرها در پلیمر ممکن نیست.

بر پایه واکنش: $\text{HOOC(CH}_2\text{)}_4\text{COOH} + \text{H}_2\text{N(CH}_2\text{)}_6\text{NH}_2 \longrightarrow \text{H}_2\text{O} + \dots$ مولکول فراورده آلی از چند اتم تشکیل

شده است و به ازای مصرف $29/2$ گرم اسید، چند گرم از این فراورده تشکیل می‌شود؟ (H=1, C=12, O=16, N=14 g/mol) (۱) ۴۸/۸، ۴۱ (۳) ۴۵/۲، ۳۸ (۴) ۴۸/۸، ۴۱ (۲) ۴۸/۸، ۳۸ (۱) ۴۵/۲، ۳۸ (ریاضی ام)

گزینه «۳»



فراورده یک آمید است و دارای ۴۱ اتم است.

$$\frac{29/2 \text{ g}}{146 \text{ g} \times 1} = \frac{\text{اسید}}{\text{۲۴۴ g} \times 1} \Rightarrow \text{g آمید} = 48/8$$

درباره یک پاک کننده غیرصابونی، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (H=1, C=12, O=16, S=32, Na=23 g/mol) (ریاضی ام)

- همه اتم‌های آن با پیوند کوالانسی به یکدیگر متصلند.

- در صنعت، با واکنش‌های پیچیده‌ای از مواد پتروشیمیایی تولید می‌شود.

- عدد اکسایش اتم گوگرد در آن، با عدد اکسایش اتم گوگرد در هیدروژن سولفید، برابر است.

- به صورت سنتی در شهر مراغه تولید می‌شود و به دلیل خاصیت بازی برای موهای چرب مناسب است.

- اگر گروه آلکیل متصل به حلقه بنزنی در آن، دارای ۱۰ اتم کربن باشد جرم مولی آن ۳۲۲ گرم خواهد بود.

(۴) دو

(۳) پنج

(۲) چهار

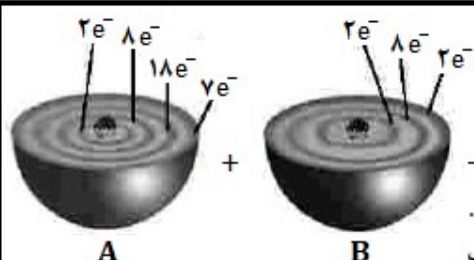
(۱) سه

گزینه «۴» موارد «دوم و چهارم» درست هستند.

مورد اول: در ساختار صابونها به دلیل وجود کاتیون، پیوند یونی نیز وجود دارد.

مورد سوم: عدد اکسایش گوگرد در صابون برابر $+5$ و در H_2S برابر -2 است.

مورد پنجم: فرمول مولکولی این صابون $\text{Na}^+ \cdot \text{C}_1\text{H}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_4^-$ است و جرم مولی آن 220 گرم است.



با توجه به شکل چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (ریاضی ام)

- اتم A با اگرفتن یک الکترون، به آرایش گاز نجیب می‌رسد.

- اتم B یک عنصر اکسنده قوی است و واکنش پذیری بالایی دارد.

- تبدیل اتم A به یون پایدار آن، به صورت $\text{A}^- \rightarrow \text{A} + \text{e}^-$ است.

- در واکنش A با B، به ازای انتقال دو مول الکترون، یک مول فراورده تشکیل می‌شود.

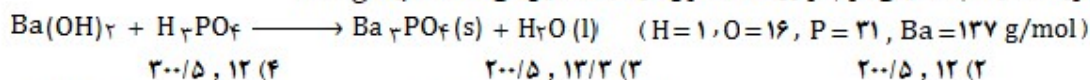
(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) یک

گزینه «۲» فقط «مورد دوم» نادرست است. بقیه موارد درست است.

اتم A عنصری از گروه ۱۷ (هالوزن‌ها) و اتم B عنصری از گروه دوم جدول دوره ای است.

مورد دوم: عنصر B یک کاهنده قوی است. (عموماً فلزات کاهنده هستند).

در دمای اتاق، ۲۵۰ میلی لیتر محلول باریم هیدروکسید، دارای ۴۲۷/۵ میلیگرم از آن ماده است. pH این محلول کدام است و ۱۵۰ میلی لیتر از آن در واکنش کامل با فسفویک اسید، چند میلی گرم فراورده نامحلول در آب تشکیل می‌دهد؟ (ریاضی ام) ۱۳



موازنہ واکنش : $\text{Ba(OH)}_2 + 2\text{H}_3\text{PO}_4 \longrightarrow 1\text{Ba}_3\text{PO}_4(s) + 6\text{H}_2\text{O(l)}$

$$[\text{Ba(OH)}_2] = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول} \times \text{حجم مولی}} = \frac{427/5 \times 10^{-3} \text{ گرم}}{171 \times 0.25 \text{ L}} = 0.01 = 10^{-3} \text{ mol/L}$$

$$[\text{OH}^-] = 2 \times 0.01 = 2 \times 10^{-3} \text{ mol/L} \quad \text{pOH} = -\log [\text{OH}^-] = -\log (2 \times 10^{-3}) = 2 - \log 2 = 1.7 \quad \text{pH} = 12.2$$

$$\frac{0.15 \text{ L} \times 0.01 \text{ mol/L}}{2} = \frac{\text{رسوب}}{60.1 \text{ g} \times 1} \Rightarrow \text{رسوب g} = \frac{0.0005}{0.0005} = 300/5 = 300/5 = 300/5 = 300/5$$

درباره واکنش : $a \text{ P}_4(s) + b \text{ HNO}_3(aq) + c \text{ H}_2\text{O(l)} \longrightarrow 12 \text{ H}_3\text{PO}_4(aq) + \text{NO(g)}$ پس از موازنہ کامل معادله آن.
چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (ریاضی ام) ۱۳

• نسبت c به b برابر $4/0$ است.

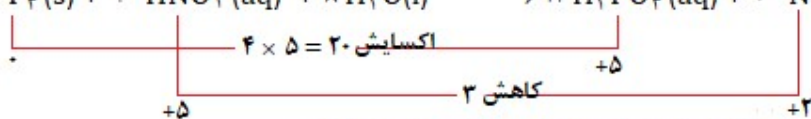
• یک آبیون چندانی در آن، نقش اکسیدنده را دارد.

• عدد اکسایش اتم اکسیژن در آن، تغییر نکرده است.

• ضریب استوکیومتری یکی از واکنش دهنده ها، با ضریب استوکیومتری یکی از فراورده ها برابر است.

• تفاوت تغییر عدد اکسایش هر گونه اکسیدنده با کاهنده، برابر ضریب استوکیومتری یکی از واکنش دهنده ها است.

(۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴) دو



مورد پنجم : تغییر عدد اکسایش نیتروژن برابر 2 و تغییر عدد اکسایش فسفر برابر 20 است و تفاوت آنها برابر 18 است.

انرژی فعالسازی و آنتالپی واکنش : $\text{NO(g)} + \text{O}_2(g) \longrightarrow \text{N}_2(g) + \text{O}_2(g)$ در نبود کاتالیزگر به ترتیب برابر 381 و -181 -کیلوژول است. اگر با

استفاده از مبدل کاتالیستی در اگزوژ خودرو، انرژی فعالسازی واکنش به 280 کیلوژول کاهش یابد. کدام مطلب درباره آن درست است؟

(۱) در نبود کاتالیزگر و با استفاده از کاتالیزگر، محتوای انرژی واکنش دهنده، بیشتر از محتوای انرژی فراورده ها است. (ریاضی ام) ۱۳

(۲) در این واکنش، فراورده ها از واکنش دهنده ها پایدارترند و استفاده از کاتالیزگر، سبب می شود گرمای بیشتری به محیط منتقل شود.

(۳) با استفاده از کاتالیزگر، سرعت خروج اکسیژن از اگزوژ افزایش می یابد. زیرا پایداری واکنش دهنده برای تبدیل به فراورده ها کاهش می یابد.

(۴) با استفاده از کاتالیزگر، آنتالپی واکنش و محتوای انرژی فراورده ها، به تقریب 25 درصد کاهش می یابد.

گزینه «۱»

واکنش گرماده است، چون آنتالپی واکنش منفی است. بنابراین محتوای انرژی فراورده ها همواره پایین تر است و ارتباطی به کاتالیزگر ندارد.

بطور کلی: استفاده از کاتالیزگر باعث تغییر در آنتالپی واکنش و درنتیجه تغییر مقدار گرمای مبادله شده نخواهد شد.

مفاهیم شیمیابی رایج مانند «ماده مولکولی»، «ماده کوالانسی»، «جامد یونی» و «پیوند هیدروژنی» را به ترتیب، برای کدام مواد می توان به کار برد؟ (ریاضی ام) ۱۳



گزینه «۴»

