

دی اورس

کدام سنجیدک

@Shimii-Plus

(122A)

4e

- شمار الکترون های ظرفیت اتم کدام عرض، نصف شمار الکترون های دارای  $n=4$  است.

Se (4)

M (4)

D (3)

X (2)

A (2)

- کدام مورد درست است؟

- (1) با بادا~~ل~~ الکترون بین کربن و کلر در تشکیل کربن تتراکلرید، هر یک از اتم ها به آرایش گاز نجیب می رسد.  
 (2) اگر در دو ترکیب یونی، شمار الکترون های مبادله شده، برابر باشد، ~~به یقین~~ بار الکتریکی کاتیون ها با هم برابر است.  
 (3) در بازگشت الکترون از لایه ششم به لایه دوم الکترونی در اتم عنصرهای لیتیم و هیدروژن، انرژی یکسانی آزاد می شود.  
 (4) طول موج پرتوی گسیل شده، هنگام بازگشت الکترون از حالت برانگیخته به حالت پایه، با فاصله دو لایه الکترونی، رابطه عکس دارد.

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

(1) اگر Y، نافلز جامد سفیدرنگ باشد، در بیرونی ترین زیر لایه الکترونی اتم X، یک الکترون جای دارد.

(2) اگر X، منگنز باشد، عنصر Y، در دمای اتاق، به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می دهد.

(3) اگر Y، فسفر باشد، بزرگ ترین عدد اکسایس اتم X در ترکیب هایش، برابر +5 است.

(4) اگر Y، گاز نجیب باشد، شمار الکترون های لایه سوم اتم X، برابر 14 است.

- شمار مولکول ها در X گرم گاز مatan با شمار اتم ها در  $\frac{5}{2}$  مول گاز آمونیاک برابر است. X کدام است و مخلوط یعنی  $\frac{5}{2}$

(H=1, C=12: g.mol<sup>-1</sup>) (1) ۱۲,۸ (2) ۴۴,۸ (3) ۲۲,۴ (4) ۳۲

- در کدام مورد، شمار جفت الکترون های ناپیوندی، 6 برابر شمار پیوندهای دوگانه در ساختار لوویس مولکول ها است؟

COCl<sub>2</sub>, NOCl (1) SO<sub>2</sub>, NOCl (2) SO<sub>2</sub>, CS<sub>2</sub> (3)

COCl<sub>2</sub>, CS<sub>2</sub> (4)  $\text{S} \equiv \text{C} = \text{O}$  (5)

- بدن فردی در شباهه روز به طور میانگین، ۴۵۰ گرم گلوکز مصرف می کند. اگر هر درخت در سال، ۲۲ کیلوگرم CO<sub>2</sub>

صرف کند، چند درخت لازم است تا ردپای ایجاد شده توسط این فرد را در یک سال از بین ببرد؟ (معادله واکنش

موازنه شود و  $H=1, C=12, O=16: g.mol^{-1}$ )

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> (aq) + O<sub>2</sub> (g) → CO<sub>2</sub> (g) + H<sub>2</sub>O (l)

$110 \times 4.5 = 495$   $9 \times 44 = 396$   $7(2)$   $5(1)$

محل انجام محاسبات

$\frac{144 kg}{21 kg} \times 598 = 11$

$$\alpha = \frac{\Delta S}{\Delta Q} = \frac{12 - 150}{100} = -1.10$$

صفحة 11

- ۸۲- حداقل مقدار لیتیم سولفات قابل اتحال در ۴۸ گرم از محلول آن، به ترتیب در دمای  $50^{\circ}\text{C}$  و  $105^{\circ}\text{C}$  برابر

$$S = ad + b$$

۷ و ۸ گم است. معادله انحلال‌پذیری آن (با فرض خطی بودن) کدام است؟

$$S = -\circ, 15\theta + 2^\circ \quad (2)$$

$$S = -\circ_1 \Delta \theta + 3\Delta \quad (1)$$

$$S = -\circ, 3\theta + 2^\circ \quad (4)$$

$$S = -\circ / \vartheta + \vartheta \Delta \quad (3)$$

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

اعمال فشار

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

ب - با افزایش فشار به ستون (۱)، یون‌های  $\text{Cl}^-$  بیشتر از  $\text{Na}^+$

**وارد ستون (۲) می شود.**

The diagram illustrates the principle of a manometer. A U-shaped tube contains two liquid columns. The left column has a height of  $200 \text{ mL}$  above a horizontal line, labeled '(2) آب مقطار'. The right column has a height of  $100 \text{ mL}$  above the same line, labeled '(1)'. The bottom of the U-tube is connected to a vertical tube that extends downwards. A horizontal line labeled 'غشاء نیمه تراواه' (semi-permeable membrane) is shown across the width of the U-tube at the level where the two columns meet. To the right of the tube, a circled green area highlights the values  $200 \text{ mL}$ ,  $\text{NaCl}$ , and  $0.1 \text{ M}$ . Below the tube, a circled green area highlights the value  $M = \frac{1}{2} = 0.5$ .

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

د- با برداشتن غشای نیمه تراوا، در هر مرحله‌ای از فرایند، غلظت مولی

١) «الف» و «ب»      ٢) «الف» و «د»      ٣) «ج» و «د»      ٤) «ب» و «ج»

- ۸۴- در یک ظرف دارای ۲۰۵ گرم محلول در دمای مشخص، ۲۰ گرم از حل شونده تهذیب شده است. اگر افزایش دمای

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

- انحلال، مولکولی، حاصل شوندگای مانند (S) I، آب، اتوصف می‌کند.

۲) محلو، در حالت ابتدایی، فرآیند شده و در حالت نهایی، سیر شده است.

(۳) می تواند مربوط به اتحاد  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2 \cdot (\text{S}) \cdot \text{KNO}_3$  در آب باشد.

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

- برای کاهش ۲۵ 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 می‌یابد؟ (H = 1, O = 16, Na = 23 : g.mol<sup>-1</sup>)

١٠ ، ٦٢,٥ (٤)      ١٠ ، ١٢٥ (٣)      ٢٠ ، ٦٢,٥ (٢)      ٢٠ ، ١٢٥ (١)

محل انجام محاسبات

$$n = 1 \text{ mol/l} \times 10 \text{ l} = 10 \text{ mol NaOH} \rightarrow \text{محتوا} = 1 \text{ mol/l} - 1 = 10 \text{ mol/l}$$

$$\therefore \Delta V = \frac{10 \text{ mol}}{2} \rightarrow \Delta V = 1910 \text{ l} / \text{مجم} \rightarrow \Delta V = 1910 - 10 = 180 \text{ l}$$

$$\therefore \Delta V = 180 \text{ ml}$$

$$1 \text{ mol/l} \Rightarrow 10 \text{ mol} \times 8 = 80 \text{ g} \rightarrow 80 \text{ g} / \text{لتر} = 4.9 \text{ g/l}$$

$$80 - 48 = 32 \text{ g}$$

$$10 \text{ mol/l} \rightarrow 10 \text{ mol} \times 8 = 80 \text{ g} \rightarrow 80 \text{ g} / \text{لتر} = 24.9 \text{ g/l}$$

$$\therefore \Delta V = 24.9 \text{ g/l}$$

محتوا

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

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

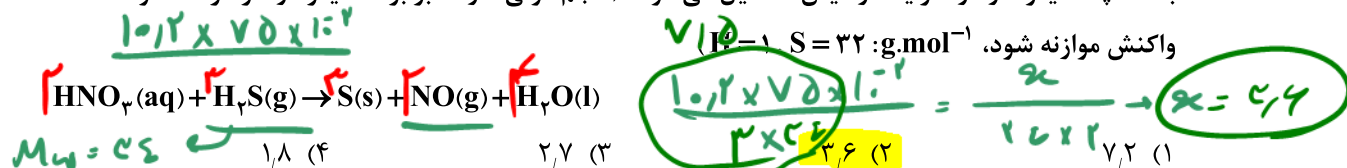
۲) در هر گروه با کاهش عدد اتمی؛ خصلت نافلزی، برخلاف واکنش‌پذیری، افزایش می‌یابد. **در هر گروه با کاهش عدد اتمی؛ خصلت نافلزی، برخلاف واکنش‌پذیری، افزایش می‌یابد.**

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 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 در نظر گرفته شود، معادله واکنش موازن شود.)



- ۸۸ اگر جرم مولی یک آلкан 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؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )



$$14n+2 = 114$$

$$n=8$$



$$5 \quad (3)$$

$$4 \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$



$$\text{وزه}$$

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

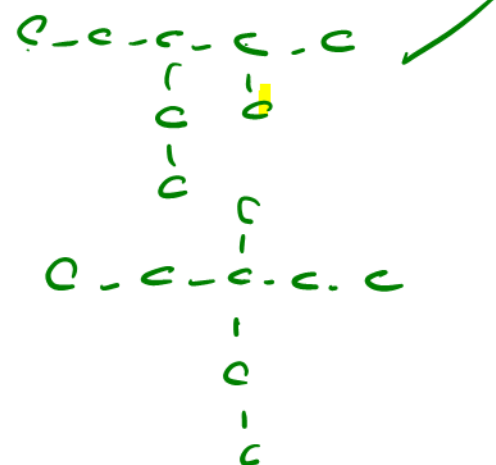
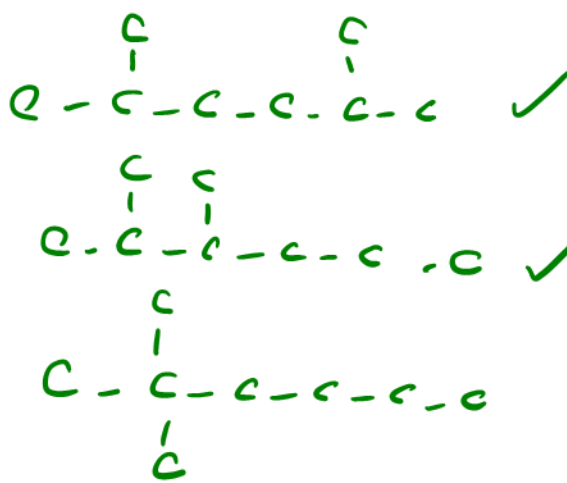
$$1) \text{اگر } \text{گرمای داده شده به دو مایع، برابر باشد، تغییر دمای } M, \text{ نصف تغییر دمای } X \text{ خواهد بود.}$$

$$2) \text{اگر تغییر دمای } X, 4 \text{ برابر تغییر دمای } M \text{ باشد، گرمای داده شده به } M, \text{ نصف گرمای داده شده به } X \text{ است.}$$

$$3) \text{اگر بر اثر گرم کردن، دمای هر دو برابر شود، گرمای موردنیاز برای } M, 2 \text{ برابر گرمای موردنیاز برای } X \text{ است.}$$

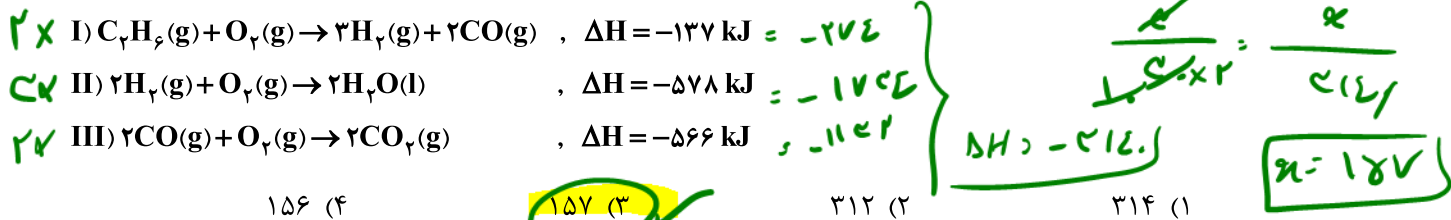
$$4) \text{اگر گرمای داده شده به دو مایع، برابر باشد، نسبت ظرفیت گرمایی به ظرفیت گرمایی ویژه در } M, \text{ نصف همین نسبت در } X \text{ است.}$$

محل انجام محاسبات

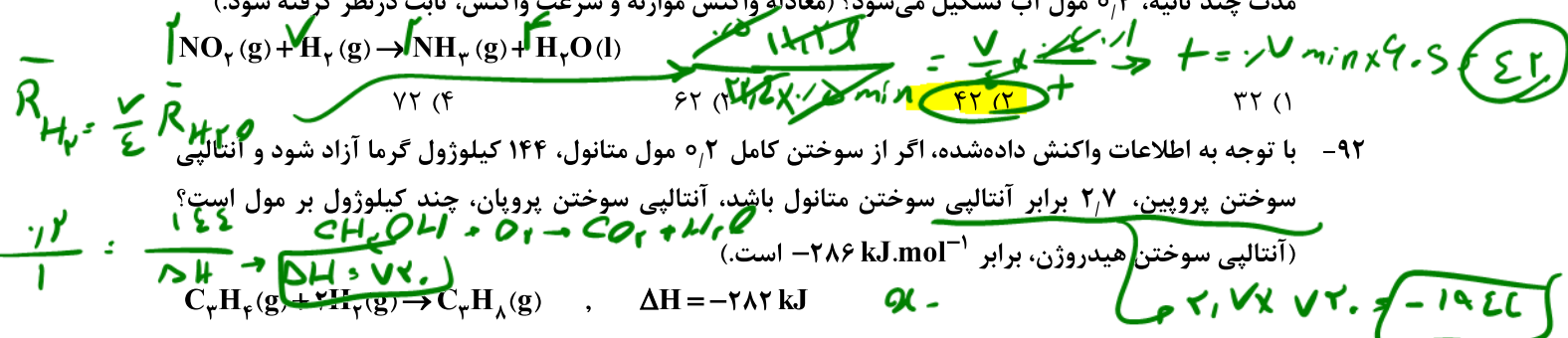


-۹۰ با توجه به اطلاعات داده شده، به ازای مصرف ۳ گرم اتان در واکنش:  $2C_2H_6(g) + 7O_2(g) \rightarrow 4CO_2(g) + 6H_2O(l)$

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 لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد مصرف شود، در مدت چند ثانیه، ۵ مول آب تشکیل می شود؟ (معادله واکنش موازن و سرعت واکنش، ثابت درنظر گرفته شود).



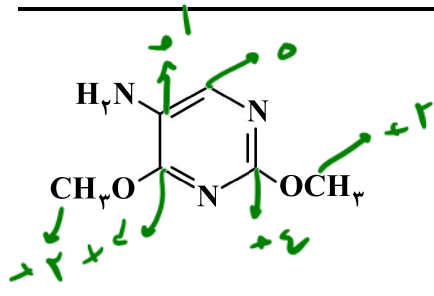
-۹۲ کدام مورد همواره درست است؟

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.



- 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 صعیف  $\text{HA}$ ، برابر  $10^{-5}$  و  $K_a = 10^{-3}$  است، به  $250 \text{ میلی لیتر}$  محلول

ابن اسید، چند نیلی لیتر آب اضافه شود؟ درجه یونش اسید، دو برابر شود؟

۷۵۰ (۴)      ۶۵۰ (۳)      ۸۷۵ (۲)      ۱۱۲۵ (۱)

- ۹۶ اگر پس از واکنش  $2 \text{ گرم فلز کلسیم}$  با  $2 \text{ لیتر محلول هیدروکلریک اسید}$ ,  $\text{pH}$  محلول نهایی، برابر  $1/7$  شود، غلظت

مولی یون کلرید در محلول کدام است و چند گرم گاز هیدروژن تشکیل می‌شود؟ ( $\text{H} = 1, \text{Ca} = 40 : \text{g mol}^{-1}$ )



۰,۰۶ ، ۰,۰۳ (۴)

۰,۱۲ ، ۰,۰۳ (۳)

۰,۱۱ ، ۰,۰۵ (۲)

۰,۰۶ ، ۰,۰۵ (۱)

- ۹۷ کدام مورد درست است؟

(۱) در واکنش محلول هیدروکلریک اسید و محلول سدیم هیدروکسید، یون‌های  $\text{Na}^+$  (aq) و  $\text{Cl}^-$  (aq)، دست‌نخورده

باقي می‌مانند.

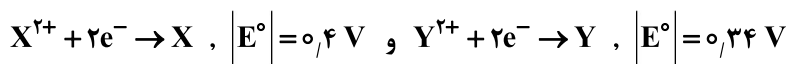
(۲) اگر درجه یونش اسید  $\text{HA}$ ، دو برابر درجه یونش اسید  $\text{HX}$  باشد،  $\text{pH}$  محلول اسید  $\text{HA}$ ، به یقین بیشتر از محلول اسید  $\text{HX}$  است.

(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

- ۹۸ 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  $H^+$ ، به سمت نیم سلول Y در حرکتند.

- محلول  $XCl_2(aq)$  را می توان در ظرفی از جنس Y، نگهداری کرد.

۱۷۴. رله ر. - / ۲۴

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

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

۳) جهت جریان الکتریکی از الکترود Y به سمت الکترود 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) کدامند؟



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

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

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

محل انجام محاسبات

نَطْرَ  
عَصَمَ

CO  
SCO

- 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

(۳) کاهش شمار جفتالکترون‌های ناپیوندی

- ۱۰۳ - در نمودار «انرژی - پیشرفت واکنش»، برای واکنش گازی:  $A \rightarrow 2X$ ، 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؟

(۴) -۲۰

(۲) -۸۰

(۱) -۱۲۰

- 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 جابه‌جا می‌کند.

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

$A = \frac{1}{2}m$

(۳) ۰,۹

(۲) ۰,۶

(۱) ۰,۳

محل انجام محاسبات

$$\begin{aligned} 0,9 &= 0,6 \times (0,9 - 2x) \\ 0,9 &= 0,6 - 1,2x \quad \rightarrow \boxed{0,3 = 1,2x} \\ 0,25 &= \frac{1,2x}{1,2} \quad \text{کسر خارج} \\ 0,25 &= x \end{aligned}$$