

## ۱۶ الکترون

۷۶- شمار الکترون‌های ظرفیت اتم کدام عنصر، نصف شمار الکترون‌های دارای  $n=4$  در اتم  $^{74}_{34}\text{Se}$  است؟

(۱)  $^{20}_{10}\text{A}$  (۲)  $^{21}_{14}\text{X}$  (۳)  $^{22}_{14}\text{M}$

الکترون

۱۶ الکترون

۷۷- کدام مورد درست است؟

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

(۲) اگر در دو ترکیب یونی، شمار الکترون‌های مبادله شده، برابر باشد، بهقین، 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) طول موج پرموی گسیل شده، هنگام بازگشت الکترون از حالت برانگیخته به حالت پایه، با فاصله دو لایه الکترونی، رابطه عکس دارد.

۷۸- 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  $Y$  نافر جلوه 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.

۷۹- شمار مولکول‌ها در  $\text{x}$  گرم گاز متان با شمار اتم‌ها در  $\frac{5}{2}$  مول گاز آمونیاک برابر است. کدام است و مخلوط این دو

$$\cdot \frac{1}{2} \times N_A \times 4 = x \times \frac{1}{14} \times N_A$$

$$\Rightarrow x = 12.8 \text{ g}$$

$$\cdot \frac{1}{18} \times 0.5 = 1 \text{ mol}$$

$$(H=1, C=12: \text{g.mol}^{-1})$$

$$22/4 = 12.8 \text{ (۳)}$$

$$44/8 = 5.5 \text{ (۲)}$$

$$44/8 = 5.5 \text{ (۱)}$$

گاز در شرایط STP، چند لیتر حجم دارد؟

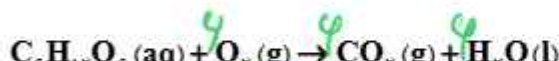
در کدام مورد، شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی، ۶ برابر شمار پیوندهای دوگانه در ساختار لوویس مولکول‌ها است؟



۸۱- بدن فردی در شباه روز به طور میانگین، ۴۵۰ گرم گلوکز مصرف می‌کند. اگر هر درخت در سال، ۲۲ کیلوگرم

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

$$(H=1, C=12, O=16: \text{g.mol}^{-1})$$



۱۱ (۴)

۹ (۳)

۷ (۲)

۵ (۱)

محل انجام محاسبات

$$E_{\text{O}_2} \times 450 = 14410 \text{ g}$$

$$\frac{14410}{180} = \frac{8005}{100}$$

$$\text{CO}_2 = 24.9 \Rightarrow \frac{24.9}{22} \approx 11$$

$$48 - 8 = 40 \text{ g H}_2\text{O} = \frac{1}{100} \times 122 \text{ A}$$

$$2V - V = 20 \text{ g H}_2\text{O} = \frac{1}{100} \times 100 \text{ g}$$

- ۸۲- حداقل مقدار لیتیم سولفات قابل انحلال در ۲۷ و ۴۸ گرم از محلول آن، به ترتیب در دمای  $0^{\circ}\text{C}$  و  $100^{\circ}\text{C}$  برابر

$$S = a\theta + b$$

$$a = \frac{20 - 40}{100} = -0.10$$

$$b = 35$$

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

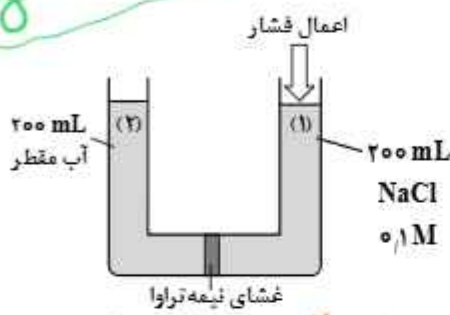
$$S = -0.15\theta + 20 \quad (2)$$

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

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

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

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



الف - شمار یون‌های ستون (۱)، با اعمال فشار افزایش می‌باید.

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

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

افزایش می‌باید.

د - با برداشتن غشای نیمه‌تراوا، در هر مرحله‌ای از فرایند، غلظت مولی محلول جدید، برابر ۰.۵ مول خواهد شد.

(۱) «الف» و «ب»

(۲) «الف» و «د»

(۳) «ج» و «د»

(۴) «ب» و «ج»

- ۸۴- در یک ظرف دارای ۲۰۰ گرم محلول در دمای مشخص، ۲۰ گرم از حل‌شونده تهشیش شده است. اگر افزایش دمای محلول، باعث انحلال ماده تهشیش شده شود، کدام مورد درست است؟

(۱) انحلال مولکولی حل‌شونده‌ای مانند  $\text{I}_2$  در آب را توصیف می‌کند.

(۲) محلول در حالت ابتدایی، فراسیرشده و در حالت نهایی، سیرشده است.

(۳) می‌تواند مربوط به انحلال  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ ، اما نمی‌تواند مربوط به انحلال  $\text{KNO}_3$  در آب باشد.

(۴) می‌تواند مربوط به انحلال  $\text{MgSO}_4$ ، اما نمی‌تواند مربوط به انحلال  $\text{BaSO}_4$  در آب باشد.

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

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

(۱) ۱۰، ۶۲.۵

(۲) ۱۰، ۱۲۵

(۳) ۲۰، ۶۲.۵

(۴) ۲۰، ۱۲۵

$$\text{NaOH} = 0.1 \text{ mol} = 0.1 \text{ mol}$$

محل انجام محاسبات

$$0.1 = \frac{0.1}{V_{\text{نیافر}} \text{ L}} \Rightarrow V_{\text{نیافر}} = 1000 \text{ L} \Rightarrow 1000 - 500 = 500 \text{ ml}$$

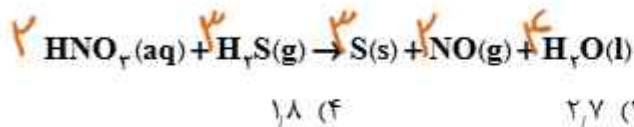
$$\text{غلفت اول} = \frac{0.1 \times 60}{0.1} = 60 \text{ g/L} \quad \text{غلفت ناخوش} = \frac{0.1 \times 40}{0.420} = 32 \text{ g/L}$$

$$\text{غلفت ناخوش} = \frac{60 - 32}{60} = 20\%$$

- 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 می‌باید.
- ۲) در هر گروه، با کاهش عدد اتمی؛ خصلت نافلزی، برخلاف واکنش پذیری، افزایش می‌باید.
- ۳) در هر گروه، با افزایش شعاع اتمی؛ تمایل به جذب الکترون، همانند خصلت نافلزی، کاهش می‌باید.
- ۴) در هر دوره، با افزایش شعاع اتمی؛ واکنش پذیری همانند شمار الکترون‌های ظرفیت، افزایش می‌باید.

- 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 موازنه شود.)



$$\frac{10/2}{3 \times 32} = \frac{10/2}{24 \times 22.4} \Rightarrow \text{حجم گاز} = 312 \text{ L}$$

- 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  $\text{CH}_2$  به شمار گروههای  $\text{CH}_3$  برابر ۲ باشد؟ ( $\text{H}=1, \text{C}=12: \text{g.mol}^{-1}$ )

- ۱) ۳                  ۴ (۲)                  ۵ (۳)                  ۶ (۴)

- 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؟

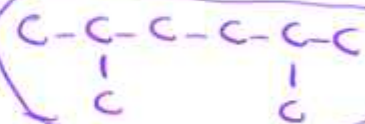
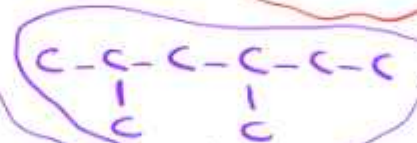
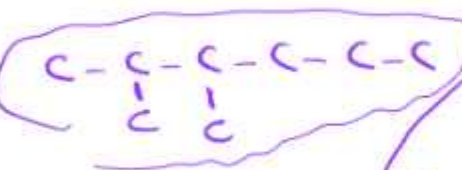
- ۱) اگر گرمایی داده شده به دو مایع، برابر باشد، تغییر دمای  $M$  نصف تغییر دمای  $X$  خواهد بود.
- ۲) اگر تغییر دمای  $X$  ۴ برابر تغییر دمای  $M$  باشد، گرمایی داده شده به  $M$  نصف گرمایی داده شده به  $X$  است.
- ۳) اگر بر اثر گرم کردن، دمای هر دو برابر شود، گرمایی موردنیاز برای  $M$ . ۲ برابر گرمایی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

$$\frac{C}{c} = \frac{m_C}{c} = m$$

✓

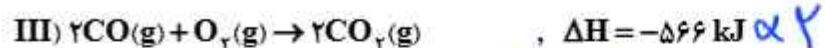
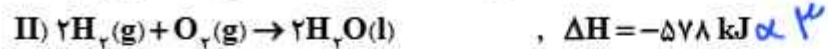
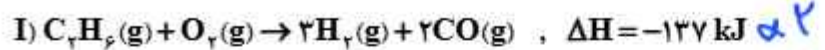
محل انجام محاسبات

$$\text{C}_n\text{H}_{2n+2} : 18n+2 = 114 \Rightarrow n=8$$



- 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؟ ( $H=1, C=12: g.mol^{-1}$ )



$$\frac{3}{4} \alpha 314 = 157 \text{ kJ}$$

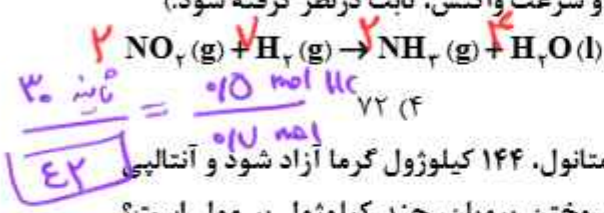
۱۵۶ (۴)

۱۵۷ (۳)

۳۱۲ (۲)

۳۱۴ (۱)

- ۹۱ با توجه به واکنش داده شده، اگر در مدت ۵,۵ دقیقه، ۱۱,۲ لیتر گاز هیدروژن در تراپیت استاندارد مصرف شود، در مدت چند ثانیه، ۵ مول آب تشکیل می شود؟ (معادله واکنش موازن و سرعت واکنش، ثابت در نظر گرفته شود.)



$$\frac{3}{4} \text{ ثانیه} = \frac{10 \text{ mol}}{10 \text{ mol}}$$

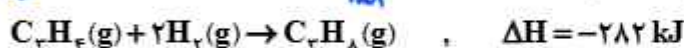
۴۲

۶۲ (۳)

۴۲ (۲)

۳۲ (۱)

- ۹۲ با توجه به اطلاعات واکنش داده شده، اگر از سوختن کامل  $2,7$  مول متانول،  $144$  کیلوژول گرما آزاد شود و آنتالپی سوختن پروپین،  $2,7$  برابر آنتالپی سوختن متانول باشد، آنتالپی سوختن پروپان، چند کیلوژول بر مول است؟ (آنتالپی سوختن هیدروژن، برابر  $146 \text{ kJ.mol^{-1}}$  است.)



-۲۲۴۸ (۴)

-۲۲۳۴ (۳)

-۲۲۵۶ (۲)

-۲۳۶۸ (۱)

- ۹۳ کدام مورد همواره درست است؟

۱) جرم مولی واحد تکرارشونده پلیمر، با جرم مولی مونومر سازنده آن پلیمر، برابر است. **پلیمر های تراجیک**

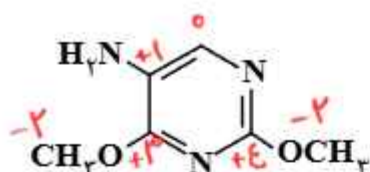
۲) واکنش دهنده در فرایند پسپارش، یک مولکول سیر نشده است که به فراورده سیر شده تبدیل می شود.

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

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





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

۱) دارای دو گروه عاملی ~~احادی~~ 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.

$$\frac{M_{(+)1}}{1-\alpha} = \frac{M_{(-)2}}{1-\alpha/2} \Rightarrow M_{(+)} = 0/02$$

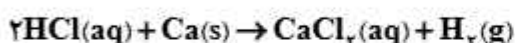
- ۹۵- در یک دمای معین، درجه یونش اسید ضعیف  $\text{HA}$ ، برابر ۰/۱ و  $K_a = 10^{-2}$  است. ~~پس~~  $250 = 1125 - 850 = 250$  میلی لیتر از محلول

$$K_a = \frac{M\alpha}{1-\alpha} = \frac{M\alpha(0/1)}{1-\alpha} \Rightarrow M = 0/9$$

(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؟ ( $H=1, Ca=40: \text{g.mol}^{-1}$ )



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

### یون‌های ناظم

- ۹۷- کدام مورد درست است؟  
۱) در واکنش محلول هیدروکلریک اسید و محلول سدیم هیدروکسید، یون‌های  $\text{Na}^+$  (aq) و  $\text{Cl}^-$  (aq)، دستخورده باقی می‌مانند.

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

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

ده برابر غلظت یون هیدروکسید در محلول DOH است.

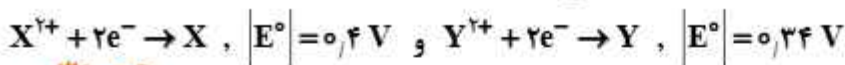
۴) هر چه  $K_a$  برای یک باز، بزرگ‌تر باشد، آن باز قوی‌تر و در یونش آن، تعادل در زمان کوتاه‌تری برقرار می‌شود و شمار یون‌ها در محلول بیشتر است.

محل انجام محاسبات



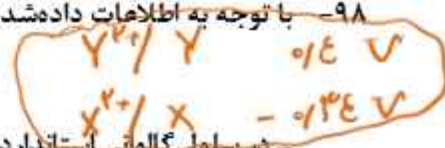
# باوجه به اهل علم سوال ۲۰ تهران (۱۲۲A)

۹۸- باوجه 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 حرکتند.

- محلول (aq)  $XCl_4$  را می توان در ظرفی از جنس Y نگهداری کرد.



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

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

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

(۴) قدرت اکسیدگی  $X^{2+}$  بیشتر از قدرت اکسیدگی  $Y^{2+}$  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)  $Mg$

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

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

(۲) جهت جریان در سلول بر قرکافت، 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 بر قرکافت و گاز ورودی به آند در سلول سوختی، آب تشکیل می شود.

(۴) شمار الکترون های نیم واکنش آندی سلول بر قرکافت، ۲ برابر شمار الکترون های نیم واکنش کاتدی سلول سوختی است.

۱۰۰- کدام مورد، نادرست است؟

(۱) شعاع آتمی کربن، معیار مناسبی از تنفس میزان ضخامت گرافن است. **نمایم گرافن به اندازه نیم این**

(۲) تکه کوچکی از گرافیت را می توان در یک لیوان آب، به صورت شناور نگهداشت. **چندی گرافن (۲,۲۷) از حد ایمنی**

(۳) در ساختار جملدهای کووالانسی، پیوندهای اشتراکی می توانند بر یک صفحه منطبق باشند. **من گرافن**

(۴) در ساختار سیلیسیم خالص، آتمها با استفاده از پیوندهای اشتراکی در سه بعد به یکدیگر متصل شده اند. **جاهدوالانی**

محل انجام محاسبات



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

هر روز مدل جذب بازگشت

۲) تغییر علامت بار جزئی اتم مرکزی

۱) تغییر گشتوار دو قطبی

۳) کاهش شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی

۴) افزایش قدرت نیروهای جاذبه بین مولکولی

- 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)  $-40 \text{ KJ}$

۲)  $-60 \text{ KJ}$

۱)  $-80 \text{ KJ}$

- 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 گرم‌آگیر باشد، با افزایش حجم ظرف، تعادل به سمتی جابه‌جا می‌شود که درصد مولی واکنش‌دهنده‌ها

افزایش باید.

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 (ها) جابه‌جا می‌کند.

- در یک ظرف ۲ لیتری درسته، ۵ مول گاز  $\text{SO}_2$  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 فراورده‌ها، ۳ برابر شمار مول‌های واکنش‌دهنده باشد، ثابت تعادل واکنش کدام است؟

۱)  $1.2 \text{ (F)}$

۲)  $0.9 \text{ (T)}$

۳)  $0.3 \text{ (I)}$

$$3x = 3(0.9 - 2x) \Rightarrow x = 0.13$$

محل انعام محاسبات

$$K = \frac{\left(\frac{0.9}{2}\right)^2 \left(\frac{0.13}{2}\right)}{\left(\frac{0.13}{2}\right)^2} = 0.14$$

M  
گزینه مدل جذب  
با آرزوی معافیت در مدلی



نلاندیس ترجمه و منتشر