۷۳ دقیقه

پایه کیازدهم تجربی

مدرسه گروه آموزشی بیوگراوند

شماره آزمون سری اول (سوالات کنکور)

مبحث فصل ۲ یازدهم (در پی غذای سالم)

گزینه ۲

$$\mathrm{CH}_{\text{F}} + \text{YO}_{\text{Y}} \to \mathrm{CO}_{\text{Y}} + \text{YH}_{\text{Y}}\mathrm{O} \qquad \Delta \mathrm{H} = -\text{Agok}\mathrm{J}$$

$$\mathbf{C}_{\gamma}\mathbf{H}_{\varsigma} + \frac{\gamma}{\gamma}\mathbf{O}_{\gamma} \rightarrow \gamma\mathbf{C}\mathbf{O}_{\gamma} + \gamma \mathbf{H}_{\gamma}\mathbf{O} \quad \Delta\mathbf{H} = -\gamma\gamma \gamma \circ \mathbf{k}\mathbf{J}$$

در سوختن ۱ مول متان ۱ مول ${
m CO}_{
m f}$ تولید می شود پس گرمای آزاد شده به ازای تولید ۱ مول ${
m CO}_{
m f}$ در متان ${
m A9}\,{
m kJ}$ است. در سوختن ۱ مول اتان ۲ مول ${
m CO}_{
m r}$ تولید می شود پس گرمای آزاد شده به ازای تولید هر مول ${
m CO}_{
m r}$ در اتان ${
m CO}_{
m r}$ است. پس به رای تولید هر مول CO_{Y} در اتان CO_{Y} ۲۲۰ (۱۱۱۰ – ۱۱۱۰) گرمای بیشتری آزاد می شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

 $(\mathrm{H_Y}: {
m Yg.mol^{-1}}\;,\; {
m I\,M\,J} = {
m Io^5\,J})$ به مخلوط گازهای CO و $\mathrm{H_Y}$ گاز آب می گویند.

$$C(s) + H_{\gamma}O(g) \rightarrow CO(g) + H_{\gamma}(g)$$
 $\Delta H = 1 \% kJ$

$$1 \mod H_{\gamma} \qquad 1 \% kJ \qquad 1 MJ$$

$$?\mathrm{M}\,J = \mathsf{looo}\,g\,H_{\mathit{Y}} \times \frac{\mathsf{l}\,\mathrm{mol}\,H_{\mathit{Y}}}{\mathsf{l}\,g\,H_{\mathit{Y}}} \times \frac{\mathsf{l}\,\mathsf{W}\,\mathsf{F}\,kJ}{\mathsf{l}\,\mathrm{mol}\,H_{\mathit{Y}}} \times \frac{\mathsf{l}\,\mathrm{M}\,J}{\mathsf{looo}\,kJ} = \mathsf{F}\,\mathsf{V}\,\mathrm{M}\,J$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

 $[\mathbf{A}]_{\mathrm{t}} = -\mathbf{K}\mathbf{t} + [\mathbf{A}_{\circ}]$

در لحظهای که واکنش کامل شود، • $[A]_t$ خواهد بود، بنابراین:

$$\circ = - \text{I} \circ^{-\text{\tiny P}} t + \text{\tiny P} \Rightarrow \text{I} \circ^{-\text{\tiny P}} t = \text{\tiny P} \Rightarrow t = \text{\tiny P} \circ \circ \circ s = \Delta \circ min$$

معادلهٔ مربوط به واكنش انجامشده را مىنويسيم:

$$\mathrm{Cu}(\mathrm{s}) + \mathrm{7AgNO}_{\mathrm{l}^{\prime\prime}}\left(\mathrm{aq}\right) \to \mathrm{Cu}(\mathrm{NO}_{\mathrm{l}^{\prime\prime}})_{\mathrm{l}^{\prime\prime}}\left(\mathrm{aq}\right) + \mathrm{7Ag}(\mathrm{s})$$

ابتدا تعداد مولهای مس (II) نیترات را در ۲۰۰ میلیلیتر $(\circ/\Upsilon \operatorname{L})$ از این محلول بهدست میآوریم:

$$\circ / \text{Y} \operatorname{L} \operatorname{Cu}(\operatorname{N} \operatorname{O}_{\text{\tiny T}})_{\text{\tiny T}} (\operatorname{aq}) \times \frac{ \circ / \text{1} \operatorname{mol} \operatorname{Cu}(\operatorname{N} \operatorname{O}_{\text{\tiny T}})_{\text{\tiny T}}}{\text{1} \operatorname{L} \operatorname{Cu}(\operatorname{N} \operatorname{O}_{\text{\tiny T}})_{\text{\tiny T}} (\operatorname{aq})} = \circ / \circ \text{Y} \operatorname{mol} \operatorname{Cu}(\operatorname{N} \operatorname{O}_{\text{\tiny T}})_{\text{\tiny T}}$$

$$\begin{cases} \Delta n \operatorname{Cu(NO_{\textit{m}})_{\textit{t}}} = \circ / \circ \text{Y} \operatorname{mol} \\ \bar{R}_{\operatorname{Cu(NO_{\textit{m}})_{\textit{t}}}} = \bar{R}_{\text{oxfold}} = \frac{\Delta n \operatorname{Cu(NO_{\textit{m}})_{\textit{t}}}}{\Delta t} \Rightarrow \circ / \circ \text{N} \Delta \frac{\operatorname{mol}}{\operatorname{min}} = \frac{\circ / \circ \text{Y} \operatorname{(mol)}}{\Delta t \operatorname{(min)}} \Rightarrow \Delta t = \frac{\text{F}}{\text{m}} \operatorname{min} = \text{A.s.} \end{cases}$$

برای محاسبهٔ تغییر جرم قطعهٔ مس، از یک طرف باید مقدار مس مصرفشده و از طرف دیگر باید مقدار نقرهٔ تولیدشده را (که بر روی قطعهٔ مس مینشیند) حساب کنیم:

روش اول (کسر تبدیل):

$$? \ g \ \mathrm{Cu} = \circ / \circ \mathsf{Y} \ \mathrm{mol} \ \mathrm{Cu} (\mathrm{N} \ \mathrm{O}_{\mathsf{l}''})_{\mathsf{l}'} \times \frac{\mathsf{N} \ \mathrm{mol} \ \mathrm{Cu}}{\mathsf{N} \ \mathrm{mol} \ \mathrm{Cu} (\mathrm{N} \ \mathrm{O}_{\mathsf{l}''})_{\mathsf{l}'}} \times \frac{\mathsf{FF} \ g \ \mathrm{Cu}}{\mathsf{N} \ \mathrm{mol} \ \mathrm{Cu}} = \mathsf{I} / \mathsf{Y} \land g \ \mathrm{Cu}$$

$$?\,g\,Ag = \circ/\circ \mathsf{Y}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{Cu}(\mathrm{N}\,\mathrm{O}_{\mathsf{l}'})_{\mathsf{l}'} \times \frac{\mathsf{l}'\,\mathrm{mol}\,Ag}{\mathsf{l}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{Cu}(\mathrm{N}\,\mathrm{O}_{\mathsf{l}'})_{\mathsf{l}'}} \times \frac{\mathsf{l}\circ\mathsf{l}\,g\,Ag}{\mathsf{l}\,\mathrm{mol}\,Ag} = \mathsf{f}/\mathsf{l}'\mathsf{l}'\,\mathsf{l}\,\mathsf{g}\,Ag$$

جرم مصرف شده - جرم نقرهٔ اضافه شده به تیغه = تغییر جرم قطعهٔ مس

$$\Rightarrow$$
 مس خرم قطعهٔ مس $pprox = rac{\epsilon}{2}$ تغییر جرم قطعهٔ مس $pprox = \frac{\epsilon}{2}$

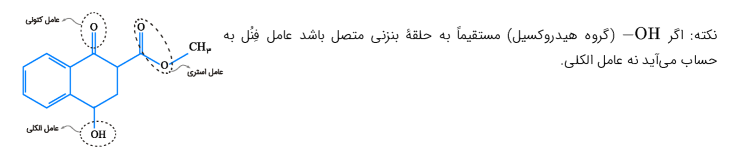
روش دوم (تناسب):

m Cu مطابق معادلهٔ واکنش، بهازای مصرف یک مول m Cu (که معادل ۶۴ گرم مس است)، دو مول m Ag (که معادل مصرف هر یک گرم نقره است) تولیدشده و مطابق فرض سؤال بر روی قطعهٔ مس مینشیند بنابراین تغییر جرم قطعهٔ مس بهازای مصرف هر یک مول مس برابر است با:

مس قطعهٔ مس تغییر جرم قطعهٔ مس
$$718 - 718 = 100$$

از طرف دیگر تغییر مول فلز مس و تغییر مول مس (II) نیترات باهم برابر است (چون ضرایب استوکیومتری آنها باهم برابر است)، بنابراین با یک تناسب ساده تغییر جرم تیغهٔ مس را بهازای مصرف ۰/۵ مول فلز مس بهدست میآوریم:

$$rac{\circ/\circ r \ \mathrm{mol} \ \mathrm{Cu}}{r \ \mathrm{mol} \ \mathrm{Cu}} = rac{x \ \mathrm{g} \ ($$
تغییر جرم تیغه $}{r \ \mathrm{Mol} \ \mathrm{Cu}} = rac{x \ \mathrm{g} \ ($



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

گزینه ۲

 $\begin{cases} m = \text{l} \, kg = \text{loog} \;,\; C = \text{F/Y} \, J.g.mol^{-\text{l}} \;,\; \Delta T = \text{lo}^{\circ} C \\ q = mc\Delta T \Rightarrow q = \text{looe} \times \text{F/Y} \times \text{lo} = \text{FYooo} \, J = \text{FY} \, kJ \end{cases}$

بنابراین برای آنکه دمای ۱ kg آب به میزان ۱۰°C افزایش یابد، به KJ انرژی گرمایی نیاز داریم. اکنون با استفاده از رابطهٔ بین ΔH و استوکیومتری واکنش، حساب میکنیم چند گرم $SO_{\tt w}$ باید در $SO_{\tt w}$ آب حل شود تا این مقدار گرما ΔH آزاد کند. روش اول (کسر تبدیل):

$$?\,g\,SO_{\text{M}} = \text{FV}\,kJ \times \frac{\text{1}\,\text{mol}\,SO_{\text{M}}}{\text{1MV}\,kJ} \times \frac{\text{Lo}\,g\,SO_{\text{M}}}{\text{1}\,\text{mol}\,SO_{\text{M}}} = \text{VD/D}\,g\,SO_{\text{M}}$$

روش دوم (تناسب):

$$rac{
m q}{|\Delta {
m H}|} = rac{
m g\,SO_{ mu}}{\dot{\omega}_{
m LJ}} \Rightarrow rac{
m FY\,kJ}{|-1
m WY|} = rac{x\,{
m g\,SO_{ mu}}}{\lambda_{
m o} imes 1} \Rightarrow x = {
m Y} \Delta/\Delta\,{
m g\,SO_{ mu}}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

گزینه ۱

ابتدا با کمک معادلههای دادهشده و براساس قانون هس، ΔH مربوط به واکنش سوختن گاز اتن را به دست میآوریم: واکنش (۱) را وارونه کرده، واکنش (۲) و واکنش (۳) را در عدد ۲ ضرب میکنیم:

1)
$$C_{\gamma}H_{\gamma}(g) \rightarrow \gamma C(s) + \gamma H_{\gamma}(g)$$
 $\Delta H_{\gamma} = -\Delta \gamma \, kJ$

$$\text{Y)} \ \underline{\text{YH}}_{\text{Y}}(g) + O_{\text{Y}}(g) \rightarrow \text{YH}_{\text{Y}}O(l) \quad \Delta H_{\text{Y}} = -\Delta \text{YY kJ}$$

$$\Delta H = \Delta H_{ ext{ iny 1}} + \Delta H_{ ext{ iny 1}} + \Delta H_{ ext{ iny 2}} = - \Delta Y - \Delta Y Y - V A A = - 1$$
 f if $k J$

اکنون باتوجهبه ΔH سوختن اتن، حساب میکنیم از سوختن چند گرم گاز اتن ۷۰/۶ کیلوژول گرما آزاد میشود:

$$?\,g\,C_{\gamma}H_{\digamma} = \text{V}\circ/\text{F}\,kJ\,\times\frac{\text{I}\,\mathrm{mol}\,C_{\gamma}H_{\digamma}}{\text{IFIY}\,kJ}\times\frac{\text{YA}\,g\,C_{\gamma}H_{\digamma}}{\text{I}\,\mathrm{mol}\,C_{\gamma}H_{\digamma}} = \text{I/F}\,g\,C_{\gamma}H_{\digamma}$$

عبارتهای اول، دوم و سوم درست هستند.

بررسی عبارتها:

عبارت اول:

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

ابتدا معادلهٔ موازنهشدهٔ واکنش را مینویسیم:

$$\mathrm{Cu}(s) + \mathtt{FHNO}_{\mathtt{l}'}(\mathrm{aq}) \to \mathrm{Cu}(\mathrm{NO}_{\mathtt{l}'})_{\mathtt{l}'}(\mathrm{aq}) + \mathtt{l'NO}_{\mathtt{l}'}(\mathrm{g}) + \mathtt{l'H}_{\mathtt{l'}}\mathrm{O}(\mathrm{l})$$

. ترکیب یونی بهدستآمده در این واکنش، $\operatorname{Cu}(\operatorname{NO}_{\operatorname{P}})_{\operatorname{V}}$ است

سپس حجم گاز $N \, O_{r}$ تولیدشده را برحسب میلیلیتر، به ازای تولید ۹۴ گرم $\operatorname{Cu}(N \, O_{r})_{r}$ به دست می $\operatorname{Im}(N \, O_{r})_{r}$

روش اول: کسر تبدیل

$$\begin{split} ?\,mL\,N\,O_{\gamma} &= \text{9f}\,g\,Cu(N\,O_{\gamma^{\prime}})_{\gamma} \times \frac{\text{1}\,mol\,Cu(N\,O_{\gamma^{\prime}})_{\gamma}}{\text{1}\,\text{AA}\,g\,Cu(N\,O_{\gamma^{\prime}})_{\gamma}} \times \frac{\text{1}\,mol\,N\,O_{\gamma}}{\text{1}\,mol\,Cu(N\,O_{\gamma^{\prime}})_{\gamma}} \times \\ &\times \frac{\text{7}\,\text{F}\,\text{oos}\,mL\,N\,O_{\gamma}}{\text{1}\,mol\,N\,O_{\gamma}} = \text{7}\,\text{F}\,\text{oos}\,mL\,N\,O_{\gamma} \end{split}$$

روش دوم: تناسب

$$\frac{g \operatorname{Cu(NO_{7})_{7}}}{\varphi(x)} = \frac{\operatorname{mL} \operatorname{NO_{7}}}{\varphi(x)} \Rightarrow \frac{\operatorname{9F} g}{\operatorname{1} \times \operatorname{1AA}} = \frac{\operatorname{x} \operatorname{mL} \operatorname{NO_{7}}}{\operatorname{1} \times \operatorname{1AA}} \Rightarrow \operatorname{x} = \operatorname{1} \operatorname{Feom} \operatorname{mL} \operatorname{NO_{7}}$$

اکنون سرعت تولید گاز $NO_{\rm Y}$ را برحسب میلی ${
m Lin}$ بر ثانیه محاسبه میکنیم:

$$\bar{R}_{\mathrm{NO}_{\gamma}} = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{\text{YfoomL}}{\left(\text{lo}\times\text{fo}\right)s} = \text{fomL.s}^{-\text{l}}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

قلمچی ریاضی و فیزیک دوازدهم آزمون شماره ۵ تابستان ۱۳۹۸

قلمچی علوم تجربی دوازدهم آزمون شماره ۵ تابستان ۱۳۹۸

واکنش عمومی سوختن هیدروکربنهای سیرشده (آلکانها) بهصورت زیر میباشد:

$$\mathrm{C}_{n}\mathrm{H}_{\mathsf{Y}n+\mathsf{Y}}+\frac{\mathsf{Y}^{n}+\mathsf{I}}{\mathsf{Y}}\mathrm{O}_{\mathsf{Y}}\rightarrow n\mathrm{C}\mathrm{O}_{\mathsf{Y}}+(n+\mathsf{I})\mathrm{H}_{\mathsf{Y}}\mathrm{O}$$

n میپردازیمn

$$\begin{split} \frac{\operatorname{mol} H_{\gamma} O}{\operatorname{mol} C O_{\gamma}} &= \frac{n+1}{n} = \frac{\frac{1 \circ / \lambda}{1 \lambda / \beta}}{\frac{1 \forall / \beta}{\gamma \kappa}} = \frac{\circ / \beta}{\circ / \kappa} = \frac{\mu}{\gamma} \\ \frac{n+1}{n} &= \frac{\mu}{\gamma} \Rightarrow n = \gamma \end{split}$$

پس هیدروکربن مورد نظر $\mathrm{C_{r}H_{5}}$ میباشد. حال به محاسبه $\Delta\mathrm{H}$ سوختن $\mathrm{C_{r}H_{5}}$ میپردازیم:

$$\mathrm{C}_{\mathsf{Y}}\mathrm{H}_{\mathsf{F}} + \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}\mathrm{O}_{\mathsf{Y}} \to \mathsf{Y}\mathrm{C}\mathrm{O}_{\mathsf{Y}} + \mathsf{P}\mathrm{H}_{\mathsf{Y}}\mathrm{O}$$

روش اول: ضریب تبدیل

$$\Delta H: \text{IO/A} \ g \ H_{\text{Y}}O \times \frac{\text{I} \ mol \ H_{\text{Y}}O}{\text{IA} \ g \ H_{\text{Y}}O} \times \frac{\Delta H_{\text{plain}}}{\text{W} \ mol \ H_{\text{Y}}O} = -\text{VIV} \ kJ \ \Rightarrow \Delta H = -\text{IDSo} \ kJ$$

روش دوم: تناسب

$$rac{\mathrm{mol}\,\mathrm{H}_{ ext{f}}\mathrm{O}}{|\Delta\mathrm{H}|} \Rightarrow rac{rac{\mathrm{Io}/\mathrm{A}}{\mathrm{IA}}}{\mathrm{P}} = rac{\mathrm{PIF}}{|\Delta\mathrm{H}|} \Rightarrow |\Delta\mathrm{H}| = \mathrm{Iafo}$$
 ضریب

جون واکنش سوختن است و $\Delta {
m H}$ آن منفی است خواهیم داشت:

$$\Delta H = -1050 \,\mathrm{kJ}$$

باتوجهبه حضور گروههای m OH بر روی این مولکول، این ترکیب توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی دارد و نسبت به استون که یک ترکیب با قطبیت یایین است نقطه ذوب بالاتری دارد.

در شکل زیر ساختار استون و ویتامین ${
m C}$ را میبینید. اتمهای با ${
m *}$ قلمرو در ویتامین ${
m C}$ مشخص شدهاند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

گزینه ۳

معادله موازنهشدهٔ واکنش، بهصورت زیر است:

$$C_rH_F(g) + \delta F_r(g) \rightarrow rCF_F(g) + \epsilon HF(g)$$

اکنون باتوجهبه معادلههای داده شده در صورت سؤال و استفاده از قانون هِس، $\Delta ext{H}$ واکنش فوق را بهدست میآوریم:

رگرافیت :
$$\mathrm{C}_{7}\mathrm{H}_{F}(\mathrm{g}) \to \mathrm{YC}(\mathrm{s},$$
 عادله (الف) وارونه شود : $\mathrm{C}_{7}\mathrm{H}_{F}(\mathrm{g}) \to \mathrm{YC}(\mathrm{s},$ ععادله (ب) وارونه شود : $\mathrm{YF}_{7}(\mathrm{g}) + \mathrm{YH}_{7}(\mathrm{g}) \to \mathrm{FHF}(\mathrm{g})$, $\Delta\mathrm{H}_{7} = -\mathrm{Y}(\Delta m v)\,\mathrm{kJ}$, $\Delta\mathrm{H}_{7} = -\mathrm{Y}(\Delta m v)\,\mathrm{kJ}$: معادله (ج) وارونه شده و در ۲ ضرب شود : $\mathrm{YC}(\mathrm{s},$ ععادله (ج) وارونه شده و در ۲ ضرب شود : $\mathrm{YC}(\mathrm{s},$ ععادله کلی واکنش : $\mathrm{C}_{7}\mathrm{H}_{F}(\mathrm{g}) + \mathrm{FF}_{7}(\mathrm{g}) \to \mathrm{YCF}_{F}(\mathrm{g}) + \mathrm{FHF}(\mathrm{g})$

$$\Delta H_{0}$$
واکنش $\Delta H_{1}+\Delta H_{1}+\Delta H_{2}+\Delta H_{2}\Rightarrow \Delta H_{0}$ واکنش $\Delta H_{1}=0$ واکنش $\Delta H_{2}=0$

$$\begin{split} \text{9.0 g } H_{\text{Y}}O \times \frac{\text{1} \operatorname{mol} H_{\text{Y}}O}{\text{1} \text{A g } H_{\text{Y}}O} &= \text{0.0 mol} \, H_{\text{Y}}O \\ \text{F5.0 g } C_{\text{Y}}H_{\text{0}}OH \times \frac{\text{1} \operatorname{mol} C_{\text{Y}}H_{\text{0}}OH}{\text{F5. g } C_{\text{Y}}H_{\text{0}}OH} &= \text{1.0 mol} \, C_{\text{Y}}H_{\text{0}}OH \end{split}$$

ابتدا مقدار گرمایی را که ۹۰۰ گرم آب باید دریافت کند تا دمای آن به اندازه $^{\circ}\mathrm{C}$ بالاتر برود، حساب میکنیم:

$$m q_{H_{
m P}O}=nC_{H_{
m P}O}\Delta T \Rightarrow q_{H_{
m P}O}=$$
 ۵ o $imes$ y a $imes$ y $imes$ ime

اکنون حساب میکنیم اگر بهجای آب، ۴۶۰ گرم اتانول (معادل ۱۰ مول) با دمای اولیهٔ ۲۰°۲، این مقدار گرما را دریافت کند، دمای آن چند درجه سلسیوس تغییر میکند:

$$m q=nC$$
اتانول $\Delta T\Rightarrow$ ۲۵۰۰ خ \sim ۱۱۰ א $\Delta T\Rightarrow \Delta T=$ ۶/۸ $^{\circ}C$

$$\Delta T = T_{\, Y} - T_{\, 1} \Rightarrow {\it F}/{\it A} = T_{\, Y} - {\it Y} \circ \Rightarrow T_{\, Y} = {\it Y} {\it F}/{\it A}$$

بنابراین دمای پایانی گرماسنج به Υ ۶/۸ میرسد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گزینه ۳

گزینهٔ ۱: نادرست. در ترکیب داده شده، گروه عاملی کتون، اتر و استر وجود دارد؛ درحالیکه ترفتالیک اسید یک کربوکسیلیک اسید دوعاملی بوده و دارای گروه کربوکسیل (COOH) میباشد. ضمنا هپتانون و اتیل استات به ترتیب دارای گروه عاملی کتون و استری هستند.

گزینهٔ ۲: نادرست. عدد اکسایش کربن ۳+ هم وجود دارد.

گزینهٔ ۳: درست. هشت پیوند ${
m C}-{
m O}$ در ساختار ترکیب زیر وجود دارد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

گزینهٔ ۴: نادرست. در این ترکیب ۱۴ جفتالکترون ناییوندی وجود دارد.

مقدار کالری آزادشده از ۱۰۰ گرم مادهٔ غذایی:

$$extstyle extstyle ext$$

مادهٔ غذایی مادهٔ غذایی
$$ho /
ho =
ho /
ho =
ho /
ho$$
 cal $ho =
ho /
ho kg$ $ho =
ho /
ho kg$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

$$\mathsf{YAl} + \mathsf{FH}_\mathsf{Y}O + \mathsf{YOH}^- \to \mathsf{YAl}(OH)_\mathsf{F}^- + \mathsf{PH}_\mathsf{Y}$$

ابتدا تعداد مول باز را قبل از انجام واكنش محاسبه ميكنيم:

$$\mathrm{M}\,=rac{n}{V} \Rightarrow \textit{l}=rac{n}{\textit{Y}} \Rightarrow n=\textit{Y}\, mol$$

سیس تعداد مول در $\mathrm{pH}=\mathsf{IM}$ را حساب می vig نیم:

$$\mathrm{P}\,\mathrm{OH} = l \mathfrak{p} - l \mathfrak{p} = l \Rightarrow [\mathrm{OH}^-] = l \circ^{-l} \,\mathrm{mol}.\mathrm{L}^{-l}$$

؛ ليتر محلول با غلظت $1 - 1 \, \mathrm{mol.L}^{-1}$ در پايان واکنش داريم:

$$\mathrm{M} = rac{\mathrm{n}}{\mathrm{V}} \Rightarrow \circ / \ \mathrm{l} = rac{\mathrm{n}}{\mathrm{r}} \Rightarrow \mathrm{n} = \circ / \ \mathrm{mol}$$
 در پایان واکنش

 $\Delta {
m n} = {
m Y} - {
m o}/{
m Y} = {
m I}/{
m A}\,{
m mol}$ مقدار مول مصرفی در جریان واکنش

$$rac{1/\Lambda \, \mathrm{mol}}{\gamma} = rac{x (\mathrm{mL})}{\gamma \times \gamma \, \lambda \, \circ \circ \, \mathrm{mL}} \Rightarrow x = 5 \, \gamma \, \lambda \, \circ \, \mathrm{mL} \, H_{\gamma}$$

$$R_{H_{ ext{ iny Y}}} = rac{\Delta V}{\Delta t} \Rightarrow ext{a.s} = rac{ ext{ iny Ya.s.}}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = ext{ iny Ya.s.} (s)$$

چون زمان از صفر شروعشده، پس:

$$\Delta t = t_{ extsf{r}} - t_{ extsf{1}} \Rightarrow extsf{1}$$
 and $\Delta t = t_{ extsf{r}} - extsf{1} \Rightarrow extsf{1}$ and $\Delta t = t_{ extsf{r}} - extsf{1} \Rightarrow extsf{1}$ and $\Delta t = t_{ extsf{r}} - extsf$

هرچه شیب نمودار مول- زمان بیشتر باشد، یعنی واکنش با سرعت زیادتر انجام گرفته است. از عوامل مؤثر در سرعت واکنش غلظت و دما هستند؛ یعنی هرچه دما و غلظت بیشتر باشند، سرعت واکنش بیشتر و شیب نمودار آن زیادتر است.

 $^{\circ}/^{
m YM}$ و غلظت $^{\circ}C$ دمای $^{\circ}$

دمای $^{\circ}C$ و غلظت $^{\circ}M$ دمای $^{\circ}C$

 $^{\circ}$ دمای $^{\circ}$ و غلظت $^{\circ}$ \leftarrow $^{\circ}$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

گزینه ۱

$$\begin{split} \times \frac{1}{\gamma} \\ \times$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

فرمول مولکولی این ترکیب $\mathrm{C}_{\mathsf{Yo}}\mathrm{H}_{\mathsf{y}}\mathrm{O}_{\mathsf{Y}}$ در نظر میگیریم:

 $C_{Y} \circ H_{V} O_{Y} + ?O_{Y} \rightarrow Y \circ CO_{Y} + ...$

از سوختن هر مولکول این ترکیب ۲۰ مولکول CO_{Y} حاصل میشود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱: این ترکیب در آب نامحلول است.

گزینهٔ ۲: دارای عامل کتونی و عامل اتری است.

گزینهٔ ۳: فرمول این ترکیب، C_{7} H_{16} است و تعداد هیدروژنهای آن ۲ واحد از تعداد هیدروژنهای هپتان $C_{7}H_{16}$ کمتر است.

هر چهار عبارت دادهشده درست هستند.

- واکنش تجزیه آب اکسیژنه در دمای اتاق به کندی انجام میشود.
- افزایش دما سرعت همهٔ واکنشها (چه گرماگیر باشد و چه گرماده) را زیاد میکند.
- یون Γ^- (یدید) برای این واکنش نقش کاتالیزگر دارد و سرعت واکنش آن را افزایش میدهد.
- چون واکنش گرماده است، لذا سطح انرژی فرآوردهها کمتر از سطح انرژی مواد واکنشدهنده خواهد بود.



کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۷

گزینه ۳

11

$$\mathbf{Q} = \mathsf{V} \circ (\mathsf{A} \triangle - \mathsf{V} \triangle) = \mathsf{F} \mathsf{V} \circ \circ \Rightarrow \frac{\mathsf{F} \mathsf{V} \circ \circ \times \mathsf{V} \circ \circ}{\mathsf{V}} = \mathsf{V} \mathsf{I} \times \mathsf{I} \circ^{\mathsf{F}} \mathbf{J}$$

$$\frac{\gamma_1 \times 10^6}{\epsilon/\gamma \times 1000} = 0 \circ \text{kcal}$$
 سيب

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۷

گزینه ۲

22

$$\operatorname{PCl}_{ extsf{r}} \Rightarrow \Delta + extsf{r}(extsf{V}) = extsf{Y}$$
تعداد الکترونهای لایهٔ والانس

$$\mathrm{SO}^{\mathsf{Y}-}_{\mathsf{w}}\Rightarrow \mathsf{F}+\mathsf{P}(\mathsf{F})+\mathsf{F}=\mathsf{FF}$$
 تعداد الكترونهاي لايهٔ والانس

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱
$$\mathrm{NO}_{\mathtt{w}}^{-}\Rightarrow \mathtt{\Delta}+\mathtt{w}(\mathtt{5})+\mathtt{l}=\mathtt{YF}$$

گزینهٔ ۳
$$\mathrm{CO}^{\mathsf{Y}-}_{\mathsf{w}}\Rightarrow \mathsf{F}+\mathsf{P}(\mathsf{F})+\mathsf{Y}=\mathsf{Y}\mathsf{F}$$

۴ گزينهٔ
$$\mathrm{C}_{5}\mathrm{H}_{\delta}\mathrm{COO}^{-}\Rightarrow$$
 کرونهٔ $\mathrm{C}_{5}\mathrm{H}_{\delta}\mathrm{COO}^{-}\Rightarrow$ کرونهٔ کا

معادلهٔ واکنش را موازنه میکنیم. ابتدا میتوانیم ضریب $\mathrm{Bi}(\mathrm{NO}_{\mathsf{m}})_{\mathsf{m}}$ و برابر عدد ۱ قرار دهیم.

$${}^{1}\mathrm{Bi}(\mathrm{s}) + \mathrm{aHNO}_{\mathtt{l}'}(\mathrm{aq})
ightarrow {}^{1}\mathrm{Bi}(\mathrm{NO}_{\mathtt{l}'})_{\mathtt{l}'}(\mathrm{aq}) + \mathrm{bNO}(\mathrm{g}) + \mathrm{cH}_{\mathtt{l}'}\mathrm{O}(\mathrm{l})$$

باتوجهبه عنصر هیدروژن : a = Yc

باتوجهبه عنصر نیتروژن $a=9^m+b\Rightarrow 7^m c=9^m+b$

باتوجهبه عنصر اکسیژن: ${\sf wa}={\sf q}+{\sf b}+{\sf c}\Rightarrow {\sf fc}={\sf q}+{\sf b}+{\sf c}$

$$\Rightarrow rac{-7c = -7c - b}{\Delta c = 9 + b} \Rightarrow 7c = 5 \Rightarrow c = 7, \ a = 5, \ b = 1$$

$$\mathrm{Bi}(s) + \mathrm{FHNO}_{\mathtt{M}}(\mathrm{aq}) o \mathrm{Bi}(\mathrm{NO}_{\mathtt{M}})_{\mathtt{M}}(\mathrm{aq}) + \mathrm{NO}(\mathrm{g}) + \mathrm{YH}_{\mathtt{M}}\mathrm{O}(\mathrm{l})$$

تولیدشده $\mathrm{Bi}^{\mathrm{w}+}$ تعداد مولهای NO تولیدشده $\mathrm{Bi}^{\mathrm{w}+}$ تولیدشده $\mathrm{Bi}^{\mathrm{w}+}$ تولیدشده $\mathrm{Bi}^{\mathrm{w}+}$ تولیدشده NO تولیدشده $\mathrm{Bi}^{\mathrm{w}+}$ تولیدشده مولهای NO تولیدشده مولهای NO تولیدشده مولهای NO

$$\Delta[\mathrm{Bi}^{\mathtt{w}_+}] = rac{\circ/\imath\,\mathrm{mol}}{\circ/\imath\,\mathrm{L}} = \circ/\imath\,\mathrm{mol}.\mathrm{L}^{-\imath}$$

، در گزینهٔ ۱ٔ غلظت $\mathrm{Bi}^{r+}(\mathrm{aq})$ پس از ۵ دقیقه بهاندازهٔ $\mathrm{mol.L}^{-1}$ ۰ افزایش یافته است

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

گرمای آزادشده درنتیجهٔ واکنش برابر است با:

$$\text{10}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{SO}_{\texttt{M}}\times\frac{\texttt{YYA}\,kJ}{\text{1}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{SO}_{\texttt{M}}}\times\frac{\text{1000}\,J}{\text{1}\,kJ}=\texttt{YYA}\times\text{10}^{\texttt{F}}\,J$$

این مقدار انرژی صرف بالا رفتن دمای ۱۰/۱۸ کیلوگرم یا ۱۰۱۸۰ گرم آب میشود.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{Q}{mc} = \frac{\text{LLA} \times \text{lo}^{\text{F}}}{\text{loldo} \times \text{F/F}} \Rightarrow \Delta\theta = \text{DH/MY}^{\circ}C$$

افزایش دما در هر دقیقه
$$=rac{\Delta \mathcal{P}/\mathcal{P} \mathcal{V}}{\Delta}=1$$
افزایش دما در هر دقیقه

واکنشهای اول و سوم را معکوس و به ۲ تقسیم کرده و با دو برابر واکنش دوم جمع میکنیم.

$$\begin{split} \text{YCO}_{\text{Y}}(g) + \text{YH}_{\text{Y}}O(l) &\to C_{\text{Y}}H_{\text{S}}(g) + \frac{\gamma}{\gamma}O_{\text{Y}}(g) \\ \text{YCH}_{\text{F}}(g) + \text{FO}_{\text{Y}}(g) &\to \text{YCO}_{\text{Y}}(g) + \text{FH}_{\text{Y}}O(l) \\ \text{H}_{\text{Y}}O(l) &\to H_{\text{Y}}(g) + \frac{1}{\gamma}O_{\text{Y}}(g) \\ \text{YCH}_{\text{F}}(g) &\to C_{\text{Y}}H_{\text{S}}(g) + H_{\text{Y}}(g) \\ \end{split} \qquad \qquad \Delta H = \frac{\gamma V}{\gamma} = \text{YAS kJ} \\ \text{YCH}_{\text{F}}(g) &\to C_{\text{Y}}H_{\text{S}}(g) + H_{\text{Y}}(g) \\ \text{DH}_{\text{Y}}(g) &\to C_{\text{Y}}H_{\text{S}}(g) + H_{\text{Y}}(g) \\ \end{split} \qquad \Delta H = \text{YCS}_{\text{Y}} - \text{YAS}_{\text{Y}} + \text{YAS}_{\text{Y}} = +\text{YS}_{\text{Y}} + \text{YAS}_{\text{Y}} + \text{YAS}_{\text{Y}} = +\text{YAS}_{\text{Y}} + \text{YAS$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

گزینه ۳

48

میتوان گفت در این واکنش یک مول پیوند $\mathrm{C} = \mathrm{C}$ شکستهشده و دو مول پیوند کفت در این واکنش یک مول پیوند

$$\Delta ext{H} = egin{bmatrix}$$
مجموع آنتالپی پیوندهای $- \begin{bmatrix} ext{opanol} & - \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} ext{opanol} & - \end{bmatrix} \end{bmatrix}$ $\Delta ext{H} = [\Delta ext{H}(ext{C} = ext{C})] - [ext{Y} \Delta ext{H}(ext{C} - ext{C})] = (ext{FIY}) - (ext{Y} ext{YFA}) = - ext{AF} \, ext{kJ}$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

گزینه ۲



عبارتهای دوم و سوم درست هستند.

بررسی سایر عبارتها:

عبارت اول: در واکنشهای گرماده انرژی از سامانه به محیط داده میشود.

عبارت چهارم: در فرآیند گرماده سطح انرژی فرآوردهها پایینتر از واکنشدههندهها است.

معادلهٔ موازنهشده بهصورت زیر است:

$$\mathsf{YAl}(s) + \mathsf{PCu}^{\mathsf{Y+}}(aq) \to \mathsf{YAl}^{\mathsf{P+}}(aq) + \mathsf{PCu}(s)$$

در محلول
$$\operatorname{Cu}^{r+}(\operatorname{aq})$$
 در محلول $\operatorname{cu}^{r+}(\operatorname{aq})$ شمار مول های $\operatorname{cu}^{r+}(\operatorname{aq})$ در محلول $\operatorname{cu}^{r+}(\operatorname{aq})$

$$\overline{R}_{\mathrm{Cu}^{
m Y+}} = -rac{\Delta n_{\mathrm{Cu}^{
m Y+}}}{\Delta t} = -rac{\circ - \circ / \circ
ho}{(\Lambda imes
ho \circ) +
m Y \circ} = rac{\circ / \circ
ho}{\Delta \circ \circ} =
m Y imes
ho \circ \delta \
m mol.s^{-1}$$

$$\overline{R}_{\mathrm{Cu}^{\text{\tiny Y+}}} = \overline{R}_{\mathrm{Cu}} \Rightarrow \overline{R}_{\mathrm{Cu}} = \text{Y} \times \text{Io}^{-\Delta} \, \text{mol.s}^{-1}$$

با استفاده از نیمواکنش کاهش و شمار مولهای Cu^{r+} مصرفشده، شمار الکترونهای مبادلهشده را به دست می Te وریم.

$$\mathrm{Cu}^{r+}(\mathrm{aq}) + \mathrm{re}^- o \mathrm{Cu}(\mathrm{s})$$

$$?\,\mathrm{mol}\,\mathrm{e}^{-} = \circ/\circ 1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{Cu}^{\mathsf{r}+} \times \frac{\mathsf{r}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{e}^{-}}{1\,\mathrm{mol}\,\mathrm{Cu}^{\mathsf{r}+}} = \circ/\circ \mathsf{r}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{e}^{-}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

گزینه ۱

$$\mathrm{Q}=\mathrm{mc}\Delta heta \Rightarrow \mathrm{c}=rac{\mathrm{Q}}{\mathrm{m}.\Delta heta}$$

$$c_{\text{i}} = \frac{\text{fine}}{\text{fin}} = \frac{\text{fine}}{\text{fin}} = \text{fin} \, J.g^{-1}.^{\circ}C^{-1}$$

$$\mathrm{c}_{\,\,\mathrm{cept}} = \frac{\mathrm{gko}}{\mathrm{o}(\mathrm{mo}-\mathrm{ro})} = \mathrm{I/gy}\,\mathrm{J}.\mathrm{g}^{-\mathrm{I}}.^{\circ}\mathrm{C}^{-\mathrm{I}}$$

به یک کیلوگرم از هرکدام از این دو ماده که در دمای $^\circ \mathrm{C}$ قرار دارند، ۵۰ کیلوژول گرما می $^\circ \mathrm{C}$ دمای جدید هرکدام را محاسبه می کنیم:

$$\mathrm{Q}=\mathrm{mc}\Delta heta\Rightarrow\Delta heta=rac{\mathrm{Q}}{\mathrm{m}\ c}$$

$$heta$$
بّ : $heta_{ au} - heta_{ au} = rac{\Delta \circ imes 1 \circ^{ au}}{1 \circ \circ \circ imes au/1 \Lambda} \Rightarrow heta_{ au} = au heta^{\circ} ext{C}$

روغن زیتون:
$$heta_{
m Y} - heta_{
m V} = rac{\Delta \circ imes {
m N} \circ^{
m w}}{1 \circ \circ \circ imes 1/9 {
m V}} \Rightarrow heta_{
m Y} = {
m F} \Delta / {
m F}^{\circ} {
m C}$$

تفاوت دما
$$pprox - pprox -$$

معادلهٔ موازنهشده بهصورت زیر است:

$${^{\boldsymbol{\gamma}}} F\, e(s) + {^{\boldsymbol{\gamma}}} H_{\boldsymbol{\gamma}} O(g) \to F\, e_{\boldsymbol{\gamma}} O_{\boldsymbol{\gamma}}(s) + {^{\boldsymbol{\gamma}}} H_{\boldsymbol{\gamma}}(g)$$

بررسی گزینهها:

ا گزینهٔ ۱
$$rac{\overline{R}_{\mathrm{Fe}}}{ extstyle au} = rac{\overline{R}_{\mathrm{H}_{\gamma}}}{ extstyle au} \Rightarrow \overline{R}_{\mathrm{Fe}} = extstyle imes extstyle au imes extstyle au e$$

در هر ثانیه ۱۵ه/ه مول Fe مصرف میشود نه ۱۵ $^{\circ}$ مول.

کزینهٔ ۲ :
$$rac{\overline{\mathrm{R}}_{\mathrm{F}\,\mathrm{e}_{ heta}\mathrm{O}_{ heta}}}{\mathfrak{f}} = rac{\overline{\mathrm{R}}_{\mathrm{H}_{\gamma}}}{\mathfrak{r}} \Rightarrow \overline{\mathrm{R}}_{\mathrm{F}\,\mathrm{e}_{ heta}\mathrm{O}_{ heta}} = rac{\gamma \times \mathfrak{f} \circ^{-\gamma}}{\mathfrak{r}} = \Delta \times \mathfrak{f} \circ^{-\eta} \, \mathrm{mol.s}^{-\eta}$$

$$? mol \operatorname{F} e_{\texttt{M}} O_{\texttt{F}} = \text{I} \min \times \frac{\texttt{F} \circ s}{\text{I} \min} \times \frac{\texttt{\Delta} \times \text{I} \circ^{-\texttt{M}} \operatorname{mol}}{\text{I} \operatorname{S}} = \circ / \texttt{M} \operatorname{mol} \operatorname{F} e_{\texttt{M}} O_{\texttt{F}}$$

گزینهٔ :
$$rac{\overline{\mathrm{R}}_{\mathrm{H}_{r}\mathrm{O}}}{\mathsf{F}} = rac{\overline{\mathrm{R}}_{\mathrm{H}_{r}}}{\mathsf{F}} \Rightarrow \overline{\mathrm{R}}_{\mathrm{H}_{r}\mathrm{O}} = \mathsf{Y} imes \mathsf{10}^{-\mathsf{Y}} \, \mathrm{mol.s}^{-\mathsf{I}}$$

گزینهٔ ۴: سرعت واکنش با سرعت متوسط تولید ${
m Fe}_{
m P}{
m O}_{
m F}$ که ضریب استوکیومتری ۱ دارد برابر است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

برای به دست آوردن $\Delta {
m H}$ واکنش طبق قانون هس، هر دو واکنش را وارونه کرده و باهم جمع می $\Delta {
m H}$ برای به دست

$$\mathrm{BaO}(s) + \mathrm{SO}_{\mathtt{l}^{\boldsymbol{\mu}}}(g) \to \mathrm{BaSO}_{\mathtt{f}}(s)$$

$$\Delta H = -$$
 Y I y $\, kJ$

$$ext{H}_{ extsf{r}} ext{SO}_{ ext{F}}(ext{aq}) o ext{SO}_{ ext{r'}}(ext{g}) + ext{H}_{ ext{r}} ext{O}(ext{l})$$

$$\Delta H = + \text{VAk}J$$

$$BaO(s) + H_{r}SO_{r}(aq) \rightarrow BaSO_{r}(aq) + H_{r}O(l)$$

$$\Delta {
m H} = -$$
ነሥል ${
m kJ}$

$${
m BaO}$$
 مول ۱۳۵۰ آزادشده از واکنش ۱/۰ مول ۱ ${
m mol\,BaO} imes 1$ مول ۱۳۵۰ آزادشده از واکنش ا

این مقدار گرما به آب داده میشود و باعث افزایش دمای آن میشود.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow \text{Imdoo} J = \text{Yoo} \, g \times \text{F/Y} \frac{J}{g.^{\circ}C} (\theta_{\text{Y}} - \text{YD})^{\circ}C \Rightarrow \theta_{\text{Y}} = \text{FI}^{\circ}C$$

عبارتهای اول و سوم درست هستند.

بررسی عبارتها:

- واکنش $N_{r}O_{r}(g)+Q o rNO_{r}(g)$ گرماگیر است و در دمای بالاتر مقدار $N_{r}O_{r}(g)+Q o rNO_{r}(g)$ قهوهایرنگ بیشتر میشود؛ اما در دمای پایین نیز مقدار $N_{r}O_{r}(g)$ قهوهایرنگ در هوا کمتر میشود و بیشتر بهصورت $N_{r}O_{r}(g)$ بیرنگ است. (درست)
 - میانگین تندی و انرژی جنبشی ذرات در حالت گاز بیشتر از جامد است. (نادرست)
 - فتوسنتز یک فرآیند گرماگیر است و $\Delta {
 m H} > \circ$ دارد. (درست)
- تغییر نوع آلوتروپ در واکنشهایی که عنصرهای خالص تولید یا مصرف میشوند، بر ΔH واکنش تأثیر دارد. بهعنوانمثال گرمای سوختن الماس بیشتر از گرمای سوختن همان مقدار گرافیت است. (نادرست)

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



گزینه ۳

باتوجهبه نمودار، واکنش گرماده و $\Delta {
m H} < 0$ است.

۰۰۰ کیلوژول گرما در مبدل کاتالیستی تولید میشود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



گزینه ۲

برای تعیین ΔH واکنش موردنظر با استفاده از قانون هس، واکنش اول را معکوس و چهار برابر، واکنش دوم را بدون تغییر، واکنش سوم را دو برابر و واکنش چهارم را معکوس و دو برابر کرده، باهم جمع میکنیم.

$$P_{\,\,\digamma}(s) + \digamma SO_{\, \digamma}(g) + \ifont{1}{\line N}
ho_{\, \digamma}(g)
ightarrow
ho_{\, \digamma}(g)
ightarrow
ho_{\, \digamma}(g)
ho_{\, \digamma}(g$$

$$\begin{cases} \bar{R}(H_{\nu}O_{\nu}) = -\frac{\circ/\circ \gamma \gamma \gamma - \circ/\circ m}{\Lambda - \gamma} = \gamma/\Delta \Delta \times \iota \circ^{-m} \operatorname{mol.L}^{-\iota}.s^{-\iota} \\ \Lambda - \gamma \end{cases}$$
 دو ثانیهٔ چهارم
$$\begin{cases} \bar{R}(H_{\nu}O_{\nu}) = -\frac{\bar{R}(H_{\nu}O_{\nu})}{\gamma} = \frac{\gamma/\Delta \Delta \times \iota \circ^{-m}}{\gamma} = \iota/\gamma \gamma \Delta \times \iota \circ^{-m} \operatorname{mol.L}^{-\iota}.s^{-\iota} \end{cases}$$

ده ثانیهٔ آخر
$$\begin{cases} \bar{R}(H_{_{\gamma}}O_{_{\gamma}}) = -\frac{\circ/\circ\circ \Lambda^{\kappa}-\circ/\circ \gamma\circ q}{\gamma\circ-1\circ} = 1/\gamma\Delta\times 1\circ^{-m}\operatorname{mol.L}^{-1}.s^{-1}\\ \mathrm{R}(H_{_{\gamma}}O_{_{\gamma}}) = \frac{\bar{R}(H_{_{\gamma}}O_{_{\gamma}})}{\gamma} = \frac{1/\gamma\Delta\times 1\circ^{-m}}{\gamma} = 9/\gamma\Delta\times 1\circ^{-\kappa}\operatorname{mol.L}^{-1}.s^{-1} \end{cases}$$

$$rac{\mathrm{R}(\mathrm{elizin})}{\mathrm{R}(\mathrm{elizin})}$$
 دو ثانیهٔ چهارم (واکنش = $rac{\mathrm{I/YV}\Delta imes \mathrm{Io}^{-\mathrm{P}}}{\mathrm{F/Y}\Delta imes \mathrm{Io}^{-\mathrm{F}}} = \mathrm{Y/oF}$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹



گزینه ۴

ابتدا معادلهٔ واکنش را موازنه میکنیم:

$$A_{
m f}(g) + {
m \mathcal{W}D}_{
m f}(g)
ightarrow {
m YAD}_{
m \mathcal{W}}(g)$$

باتوجهبه ضرایب استوکیومتری، کاهش غلظت $D_{
m Y}$ باید سه برابر کاهش غلظت $A_{
m Y}$ باشد. اگر ۴/۵ مول $D_{
m Y}$ مصرف شود، ۱/۵ مول $A_{
m Y}$ باقی میماند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹



گزینه ۳

گرمای آزادشده توسط فلزها با گرمای جذبشده توسط آب برابر است.

$$\begin{split} &-\left[Q(\mathbf{Q}(\mathbf{Q})) + Q(\mathbf{Q})\right] = \left[Q(\mathbf{Q})\right] \\ &-\left[\mathbf{Q}(\mathbf{Q}) + \mathbf{Q}(\mathbf{Q}) + \mathbf{Q}(\mathbf{Q})\right] = \left[\mathbf{Q}(\mathbf{Q})\right] \\ &-\left[\mathbf{Q}(\mathbf{Q}) + \mathbf{Q}(\mathbf{Q}) + \mathbf{Q}(\mathbf{Q})\right] = \left[\mathbf{Q}(\mathbf{Q})\right] \\ &-\left(\mathbf{Q}_{1} - \mathbf{Q})\right] \left[(\mathbf{Q}) + \mathbf{Q}(\mathbf{Q}) + \mathbf{Q}(\mathbf{Q})\right] = \left[\mathbf{Q}(\mathbf{Q}) - \mathbf{Q})\right] \\ &-\left(\mathbf{Q}_{1} - \mathbf{Q})\right] \left[(\mathbf{Q}) + \mathbf{Q}(\mathbf{Q}) + \mathbf{Q}(\mathbf{Q})\right] \\ &+ \frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Q}} - \mathbf{Q}(\mathbf{Q}) - \mathbf{Q}(\mathbf{Q}) \\ &+ \mathbf{Q}(\mathbf{Q}) \\ &+ \mathbf{Q}(\mathbf{Q}) - \mathbf$$

کاهش دمای هر فلز برابر با $heta = \circ 0$ و افزایش دمای آب برابر با $heta_{ extsf{Y}} - heta_{ extsf{Y}}$ است.

زوز ۱۲ انام و :? kcal = امه و :
$$\frac{16 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 16 \cdot kcal$$
 الله و :? kcal = $166 \cdot g \times \frac{76 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 76 \cdot kcal$ الله و :? kcal = $166 \cdot g \times \frac{76 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 76 \cdot kcal$ الله و :? kcal = $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$ الله و : $166 \cdot g \times \frac{70 \cdot kcal}{100 \cdot g} = 70 \cdot kcal$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

گزینه ۱

بررسی عبارتها:

الف) درست. هر اتم نیتروژن یک جفتالکترون ناپیوندی و اکسیژن نیز دو جفتالکترون ناپیوندی و درمجموع ۵ جفتالکترون ناپیوندی دارد.

ب) نادرست. دو گروه عاملی آمینی و یک گروه عاملی آمیدی دارد.

.پ) نادرست. فرمول مولکولی آن $\mathrm{C}_{19}\mathrm{H}_{\,Ym}\mathrm{N}_{\,P}\mathrm{O}$ است.

ت) درست.

$$\frac{19}{m} = \frac{m$$
مار اتم کربن $\frac{19}{m} = \frac{8}{m}$ شمار اتم نیتروژن

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

گزینه ۴

در معادلهٔ موازنهشدهٔ واکنش، ضریب متان برابر با ۱ است؛ بنابراین سرعت مصرف این ماده با سرعت متوسط واکنش برابر خواهد بود.

$$\begin{split} &\frac{\bar{R}_{\text{loo-loo}}}{\bar{R}_{\text{foo-loo}}} = \frac{\frac{\Delta[CH_{\text{F}}]}{\Delta t}}{\frac{\Delta[CH_{\text{F}}]}{\Delta t}} = \frac{\frac{\circ/\circ \text{VFI} - \circ/\circ \text{NY}}{\text{loo}}}{\frac{\circ/\circ \text{IV} - \circ/\circ \text{FW}}{\text{foo}}} = \frac{\frac{-\circ/\circ \text{VI}}{\text{loo}}}{\frac{-\circ/\circ \text{VI}}{\text{foo}}} \\ \Rightarrow \frac{\bar{R}_{\text{loo-loo}}}{\bar{R}_{\text{foo-loo}}} = \text{Y/FW} \end{split}$$

(I) فرمول ترکیب : $C_{11}H_{16}O_{6}$

(II) فرمول ترکیب : ${
m C_{11}H_{16}O_{5}}$

$$\Rightarrow rac{\mathrm{g\,H}}{\mathrm{g\,C}} = rac{\mathrm{mol\,H} imes \mathrm{odo}}{\mathrm{mol\,C} imes \mathrm{odo}} = rac{\mathrm{IF} imes \mathrm{I}}{\mathrm{II} imes \mathrm{IY}} = \circ / \mathrm{I}$$
 جرم مولی

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: در ترکیب (II) عامل کتونی نداریم. در این ترکیب گروههای عاملی الکل، اتر و استر دیده میشود.

گزینهٔ ۲: در ترکیب (I)، دو پیوند دوگانه و در ترکیب (II) سه پیوند دوگانه وجود دارد.
گزینهٔ ۴: فرمول مولکولی این دو ترکیب باهم یکسان است؛ بنابراین باهم ایزومر هستند. ترکیب (II) و (II)
هرکدام دارای ۴ اتم اکسیژن است. هر اتم اکسیژن دارای ۲ جفتالکترون ناپیوندی است؛ بنابراین در هریک عامل اتر ناپیوندی وجود دارد.
از ترکیبهای (I) و (II) مجموعاً ۸ جفتالکترون ناپیوندی وجود دارد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

گزینه ۳

اگرچه این ترکیب بهواسطهٔ داشتن گروههای هیدروکسیل، ضمن حل شدن در آب با مولکولهای آب پیوند هیدروژنی برقرار میکند، اما انحلالپذیری آن مانند اتانول نیست. ترکیباتی مانند اتانول و استون به هر نسبتی در آب حل میشوند؛ درحالیکه ترکیب دادهشده (گلوکز)، مانند بسیاری از مواد محلول در آب، انحلالپذیری محدودی دارد.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: در ساختار این ترکیب، چهار گروه CHOH مشاهده میشود که روی شکل نشان داده شده است:

گزینهٔ ۲: در ساختار این ترکیب، پنج گروه عاملی الکلی (OH) و یک گروه اتری (OO) وجود دارد.

 $^{
m C}$ گزینهٔ ۴: فرمول مولکولی این ترکیب، $^{
m C}_{
m FH_{1Y}O_5}$ و فرمول هگزن $^{
m C}_{
m FH_{1Y}O_5}$ است که نسبت شمار اتمهای هیدروژن به کربن در هر دو برابر با ۲ است.

ياسخ بخش اول مسئله:

اگر مقدار اولیهٔ واکنشدهنده را یک مول در نظر بگیریم، در لحظهای که ۵۰ درصد مادهٔ اولیه مصرف شده باشد، مقدار واکنشدهنده مله میشود، واکنشدهنده مصرف میشود، خواهیم داشت:

ا
$$\Lambda$$
 اسما Λ اسما Λ اسما Λ سما Λ سم

در حضور کاتالیزگر، در هر ۵ دقیقه ۱۰ درصد از واکنشدهنده مصرف میشود؛ بنابراین:

$$1 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{AB}_{\mathsf{r}} \xrightarrow{\Delta \, \mathrm{min}} \circ / 9 \, \mathrm{mol} \xrightarrow{\Delta \, \mathrm{min}} \circ / \Lambda \, \mathrm{mol} \xrightarrow{\Delta \, \mathrm{min}} \circ / V \, \mathrm{mol}$$

$$\xrightarrow{\Delta \, \mathrm{min}} \circ / 5 \, \mathrm{mol} \xrightarrow{\Delta \, \mathrm{min}} \circ / \Delta \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

$$\circ / 0 \, \mathrm{mol} \longrightarrow \circ / 0 \, \mathrm{mol}$$

ياسخ بخش دوم مسئله:

$$rac{ar{R}_{ar{\lambda}}}{ar{R}_{ar{\lambda}}} = rac{rac{\circ/1 \, \mathrm{mol}}{\Delta \, \min}}{rac{\circ/1 \, \mathrm{mol}}{\circ/1 \, \mathrm{mol}}} = rac{rac{\circ}{\Delta}}{\Delta} = 5$$

ياسخ بخش اول مسئله:

با استفاده از قانون هس، $\Delta ext{H}$ واکنش دادهشده را حساب میکنیم:

$$rac{1}{\gamma} imes$$
 معادلهٔ اول : $H_{\gamma} + rac{1}{\gamma} O_{\gamma} o H_{\gamma} O$, $\Delta H^{\circ}{}_{1} = rac{1}{\gamma} (-\Delta V Y) = - \Upsilon \Lambda \mathcal{F} \, k J$, $\Delta H^{\circ}{}_{1} = rac{1}{\gamma} (-19 \circ) = - 90 \, k J$, $\Delta H^{\circ}{}_{\gamma} = rac{1}{\gamma} (-19 \circ) = - 90 \, k J$: معادلهٔ سوم بدون تغییر : $C_{\mathcal{F}} H_{\mathcal{F}} O_{\gamma} o C_{\mathcal{F}} H_{\mathcal{F}} O_{\gamma} + H_{\gamma}$, $\Delta H^{\circ}{}_{\gamma} = + 11 \mathcal{F} \, k J$

واکنش کلی :
$$\mathrm{C}_{\mathfrak{F}}\mathrm{H}_{\mathfrak{F}}\mathrm{O}_{\mathfrak{F}}+\mathrm{H}_{\mathfrak{F}}\mathrm{O}_{\mathfrak{F}}\to\mathrm{C}_{\mathfrak{F}}\mathrm{H}_{\mathfrak{F}}\mathrm{O}_{\mathfrak{F}}+\mathtt{F}\mathrm{H}_{\mathfrak{F}}\mathrm{O}$$
 واکنش کلی : $\Delta\mathrm{H}=\Delta\mathrm{H}_{\mathfrak{F}}+\Delta\mathrm{H}_{\mathfrak{F}}+\Delta\mathrm{H}_{\mathfrak{F}}\Rightarrow\Delta\mathrm{H}=-\mathtt{F}\lambda\mathfrak{F}-\mathtt{F}\lambda+\mathtt{F}\lambda$

ياسخ بخش دوم مسئله:

$$\begin{split} ?\,g\,CO_{\gamma} &= \text{loo}\,\text{mL}\,H_{\gamma}O_{\gamma}(aq) \times \frac{\text{l}\,L}{\text{lo}^{\gamma}\,\text{mL}} \times \frac{\gamma/\Delta\,\text{mol}\,H_{\gamma}O_{\gamma}}{\text{l}\,L\,H_{\gamma}O_{\gamma}(aq)} \times \frac{\gamma\beta\Delta\,\text{kJ}}{\text{l}\,\text{mol}\,H_{\gamma}O_{\gamma}} \times \frac{\text{l}\,\text{mol}\,CO_{\gamma}(s)}{\Delta\circ\,\text{kJ}} \\ &\times \frac{\text{ff}\,g\,CO_{\gamma}(s)}{\text{l}\,\text{mol}\,CO_{\gamma}(s)} = \Delta \text{l}/\text{m}\,g \end{split}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

گزینه ۲

ياسخ بخش اول مسئله:

$$\begin{split} \mathbf{Q} &= mc\Delta\theta \Rightarrow \mathbf{Q}(\mathbf{J}) = \text{Ydoo}\,\mathbf{g} \times \text{O/MJ}\,\mathbf{J}.\mathbf{g}^{-\text{I}}.^{\circ}\mathbf{C}^{-\text{I}} \times (\text{YYD} - \text{YD})^{\circ}\mathbf{C} \\ &= \text{IGDoo}\,\mathbf{J} = \text{IGD}\,\mathbf{k}\mathbf{J} \end{split}$$

پاسخ بخش دوم مسئله:

$$\begin{split} \mathrm{CH}_{\texttt{F}} + \texttt{YO}_{\texttt{Y}} &\to \mathrm{CO}_{\texttt{Y}} + \texttt{YH}_{\texttt{Y}}\mathrm{O} \;\;,\;\; \Delta \mathrm{H} = -\texttt{A9} \circ \mathrm{kJ} \\ ?\,\mathrm{g}\,\mathrm{CH}_{\texttt{F}} &= \texttt{19} \Delta\,\mathrm{kJ} \times \frac{\texttt{1}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{CH}_{\texttt{F}}}{\texttt{A9} \circ \mathrm{kJ}} \times \frac{\texttt{15}\,\mathrm{g}\,\mathrm{CH}_{\texttt{F}}}{\texttt{1}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{CH}_{\texttt{F}}} = \texttt{Y}/\Delta\,\mathrm{g}\,\mathrm{CH}_{\texttt{F}} \end{split}$$

عبارتهای اول و سوم درستاند.

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست. در آزمایش (۳) نسبت به آزمایش (۱)، دمای آب بیشتر است و میدانیم با افزایش دما، سرعت واکنش افزایش می یابد.

عبارت دوم: نادرست. در آزمایش (۲)، قرص جوشان بهصورت پودر استفاده شده است. همین موضوع باعث میشود سطح تماس بین ذرات واکنشدهنده بسیار افزایش پیدا کرده و درنهایت سرعت واکنش در آزمایش (۲)، بیشتر از آزمایش (۱) باشد. (یعنی بیشتر از حالتی باشد که در آن یک قرص کامل جوشان، با آب وارد واکنش میشود)

عبارت سوم: درست. در آزمایش (۴)، اثر همزمان افزایش سطح تماس و افزایش دما، باعث میشود سرعت واکنش نسبت به سه آزمایش دیگر بیشتر باشد.

عبارت چهارم: نادرست. توجه داشته باشید که سرعت واکنش تأثیری در مقدار فرآوردهٔ نهایی ندارد و مقدار فرآورده تابع مقدار مادهٔ واکنشدهنده (یعنی قرص جوشان) میباشد؛ بنابراین پس از پایان واکنشها، مقدار گاز جمعآوریشده در آزمایش (۲) و (۴) (گاز CO۲) باهم برابر و کمتر از دو آزمایش دیگر است.

آزمایش
$$^{\circ}$$
 $^{\circ}$ آزمایش $^{\circ}$ $^{\circ}$ آزمایش $^{\circ}$ $^{\circ}$ آزمایش $^{\circ}$ $^{\circ}$ آزمایش $^{\circ}$ آزمایش $^{\circ}$

نکته: اگر در آزمایش دوم، فقط قرص جوشان را نصف کرده و تغییری در حالت فیزیکی آن ایجاد نکنیم (یعنی آن را به شکل پودر درنیاوریم) بدیهی است در این شرایط سرعت واکنش در آزمایش اول نسبت به آزمایش دوم بیشتر خواهد شد. (زیرا در این حالت، تعداد ذرات واکنشدهندهای که در سطح یک قرص کامل جوشان قرار دارند، از نصف قرص جوشان بیشتر است)

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

لرنيتو ١٤٠١

عبارتهای اول، دوم و چهارم درستاند.

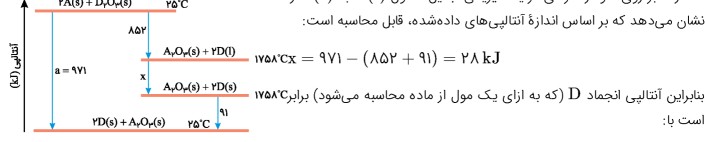
بررسی عبارتها:

است با:

 $(D_{r}O_{r})$ عبارت اول: درست. مطابق نمودار، واکنش عنصر (A) با اکسید عنصر $(D_{r}O_{r})$ گرماده بوده و سطح فرآوردههای آن پایدارتر از واکنشدهندهها است؛ بنابراین واکنشپذیری عنصر ${f A}$ بیشتر از عنصر ${f D}$ بوده و آسان ${f T}$ اکسید می ${f a}$ واکنش

عبارت دوم: درست. مطابق نمودار، همهٔ فرآیندهای دادهشده گرماده هستند ($\Delta
m H < 0$) و عددهای ۸۵۲، ۹۱، ۹۷۱ در واقع اندازه یا قدرمطلق آنتالیی این واکنشها را نشان میدهند.

> مقدار x بر روی نمودار، گرمای فرآیند فیزیکی تبدیل ۲ مول $\mathrm{D}(\mathrm{l})$ به مقدار نشان میدهد که بر اساس اندازهٔ آنتالییهای دادهشده، قابل محاسبه است:



$$\Delta \mathrm{H}$$
انجماد (D) = $rac{-\gamma \lambda}{\gamma} = -1$ انجماد (D) انجماد

(توجه داشته باشید فرآیند انجماد گرماده است و آنتالیی آن با عدد منفی گزارش میشود)

ازآنجاکه فرآیند ذوب و انجماد، عکس یکدیگر هستند، بنابراین آنتالیی ذوب D برابر $\mathrm{NF}(kJ.mol^{-1})$ خواهد بود.

a معابق نمودار، واکنش کلی، یک واکنش گرماده است و ΔH آن منفی میباشد $(\Delta H = -$ ۹۷۱ همچنین مطابق نمودار، واکنش کلی، یک واکنش گرماده است و در واقع بهاندازه یا قدرمطلق آنتالیی واکنش کلی، اشاره میکند.

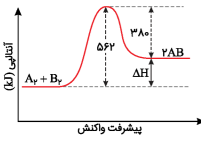
عبارت سوم: نادرست. تولید مادهٔ A از واکنش اکسید این عنصر با مادهٔ D، در واقع اشاره به انجام واکنش کلی در جهت برگشت میکند که در این صورت $\Delta ext{H}$ واکنش، قرینهٔ $\Delta ext{H}$ واکنش کلی در جهت رفع خواهد بود:

$$egin{aligned} & au D + A_{ au} O_{ au} & au A + D_{ au} O_{ au} & \Delta H = + ext{9VI kJ} \ & au kJ = ext{I} egin{aligned} & au V A + D_{ au} O_{ au} & \Delta H = + ext{9VI kJ} \end{aligned}$$

. نتیجه: میتوان با صرف ۴۸۵/۵ ${
m kJ}$ انرژی، یک مول ${
m A}$ را از اکسید آن در واکنش با ${
m D}$ تهیه کرد عبارت چهارم: درست. (دلیل درستی آن، در توضیح عبارت اول داده شده است)

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

44/49 لرنيتو ١٤٠١ ابتدا باتوجهبه نمودار و اطلاعات عددی دادهشده، $\Delta {
m H}$ واکنش را حساب میکنیم:



$$\Delta H_{
m poly} =$$
 ۵۶۲ $-$ ۳۸۰ $=$ ۱۸۲ ${
m kJ}$

سپس با در اختیار داشتن ΔH واکنش و آنتالپیهای پیوندی در مولکول $A_{ ext{r}}$ و $B_{ ext{r}}$ ، آنتالپی پیوند بین اتمهای A و B به دست میآوریم:

$$oldsymbol{ o}\Delta ext{H}$$
مجموع آنتالیی پیوند $\Delta ext{H}$ مجموع آنتالیی پیوند $\Delta ext{H}$ در مواد واکنش دهنده $\Delta ext{H}$ خدر مواد فرآورده $\Delta ext{H}_{(A-A)} + \Delta ext{H}_{(B-B)}] - [au \Delta ext{H}_{(A-B)}]$ $\Rightarrow \Delta ext{H}_{(A-B)} = [\Delta ext{H}_{(A-A)} + \Delta ext{H}_{(B-B)}] + \Delta ext{H}_{(A-B)} = 970 ext{ kJ.mol}^{-1}$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

گزینه ۴

توجه داشته باشید که در ساختار پیوند- خط، پیوندهای کربن- هیدروژن معمولاً نمایش داده نمیشوند. شکل زیر، ترکیب دادهشده را به جزئیات دقیقتر نشان میدهد:

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست.

الري المراكة ا

عبارت دوم: درست. در ساختار این ترکیب، ۳ اتم اکسیژن وجود دارد که^{حا} هرکدام دارای ۲ جفتالکترون ناپیوندی است (یعنی مجموعاً ۶ جفتالکترون ناپیوندی). همچنین ۶ پیوند دوگانه نیز، در ساختار این ترکیب مشاهده میشود.

عبارت سوم: درست. همان طور که ملاحظه میکنید در ساختار این ترکیب، دو گروه متیل وجود دارد. با حذف دو گروه متیل ${
m CH}_{\pi}$ (${
m YCH}_{\pi}$) و جایگزین شدن دو اتم هیدروژن ${
m (YH)}$ ، معادل ${
m ``}$ گرم از جرم مولی ترکیب، کاهش ${
m YCH}_{\pi}={
m Y(1)}+{
m Y(1)}+{
m Y(1)}+{
m ``}$ بنابراین درمجموع ${
m ``}$ ${
m ``}$ کرم به آن اضافه میشود ${
m ``}$ ${
m ``}$ بنابراین درمجموع کرم از جرم مولی این ترکیب کاسته میشود که این مقدار معادل جرم مولی گاز اتن است.

$$\mathrm{C}_{Y}\mathrm{H}_{F}=Y(Y)+F(Y)=YA\mathrm{\ g.mol}^{-1}$$

عبارت چهارم: درست. فرمول شیمیایی این ترکیب به صورت $C_{15}H_{15}O_{7}$ و فرمول بنزن به صورت $C_{5}H_{5}$ است. همان طور که ملاحظه میکنید نسبت شمار اتمهای هیدروژن به کربن در هر دو ترکیب برابر یک میباشد.

عبارتهای اول، دوم و پنجم درستاند.

معادلةٔ انجام واكنش، بهصورت زير است:

$$\operatorname{Zn}(s) + \operatorname{CuSO}_{\mathfrak{k}}(aq) \to \operatorname{ZnSO}_{\mathfrak{k}}(aq) + \operatorname{Cu}(s)$$

البته باتوجهبه اینکه یون سولفات (SO_r^{r-}) ، در واکنش شرکت نکرده است، میتوانیم با حذف این یون، معادلهٔ واکنش را بهصورت زیر هم بنویسیم:

$$\operatorname{Zn}(s) + \operatorname{Cu}^{r+}(\operatorname{aq}) \to \operatorname{Zn}^{r+}(\operatorname{aq}) + \operatorname{Cu}(s)$$

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست. محلول مس (II) سولفات، آبیرنگ است. علت رنگ آبی این محلول، وجود کاتیون ${
m Cu}^{
m r+}$ در آن است. در جریان واکنش، کاتیونهای مس موجود در محلول مصرف شده و غلظت آن کاهش مییابد؛ بنابراین رنگ محلول روشنتر میشود. عبارت دوم: درست.

$$?\,g\,\mathrm{Cu} = \circ/\text{``mol}\,\mathrm{CuSO}_\text{F} \times \frac{\text{``mol}\,\mathrm{Cu}}{\text{``mol}\,\mathrm{CuSO}_\text{F}} \times \frac{\text{``f}\,\mathrm{g}\,\mathrm{Cu}}{\text{``mol}\,\mathrm{Cu}} = \text{``9/Y}\,\mathrm{g}\,\mathrm{Cu}$$

عبارت سوم: نادرست. مطابق شكل، بازهٔ زمانی انجام این واكنش ۲ ساعت (۱۲۰ دقیقه) است.

$$\overline{R}_{ ext{olin}} = rac{\overline{R}_{ ext{CuSO}_F}}{N} = -rac{\Delta n}{\Delta t} = -rac{-\circ/ ext{$^{\prime\prime}$ mol}}{N \cdot \circ \min} \Rightarrow \overline{R}_{ ext{olin}} = 7/\Delta imes 1 \circ ^{-1} ext{mol.min}^{-1}$$

عبارت چهارم: نادرست. ساختار نیمسلول یک سلول گالوانی، شامل یک الکترود فلزی و محلول نمک همان فلزِ میباشد مثلاً نیمسلول روی، شامل الکترود روی و محلول نمک این فلز (روی سولفات یا روی نیترات یا ...) است.

ضمناً، اگر نیمسلول این سلول گالوانی شامل فلز روی و محلول نمک مس (نمکی حاوی کاتیونهای (\mathbf{Cu}^{r+}) باشد، در این صورت فلز روی و محلول نمک مس (نمکی حاوی کاتیون میں (\mathbf{Cu}^{r+}) به طور مستقیم باهم واکنش داده و مبادلهٔ الکترون ازطریق مدار بیرونی انجام نمیشود؛ بنابراین در این شرایط سلول گالوانی برق تولید نمیکند.

عبارت پنجم: درست. همان طور که میدانیم سرعت تولید و مصرف مواد در یک واکنش، با ضرایب استوکیومتری آنها متناسب است. ضریب استوکیومتری ${
m Cu}^{
m r+}$ و ${
m Zn}$ در معادلهٔ واکنش باهم برابر میباشد؛ بنابراین:

$$\overline{R}_{Cu^{\gamma_+}} = \overline{R}_{Zn}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

لرنيتو ١٤٠١

در جدول زیر (جدول موجود در متن سوال)، علاوه بر اصلاح موارد نادرست، ساختار لوویس ترکیبهای آلی نیز آورده شده است:

قطبيت	گروہ عاملی	انحلالپذیری در آب	نیروهای بین مولکولی		ترکیب آلی
قطبی	هيدروكسيل	بسيار زياد	هیدروژنی	Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	اتانول
قطبی	كربونيل	بسيار زياد	واندروالسئ	$\begin{array}{cccc} H & H \\ I - C - C - C - H \\ I & II & I \\ H & :O: & H \end{array}$	
قطبی	آمين	زیاد	ھيدروژنى	H H-C-N-H H H	متيل آمين

نکتهٔ ۱: بین مولکولهای استون، نیروهای واندروالسی برقرار است؛ اما استون هنگام حل شدن در آب، با مولکولهای آب، پیوند هیدروژنی برقرار میکند.

نکتهٔ ۲: گروه عاملی موجود در ساختار الکلها، هیدروکسیل است نه هیدروکسید.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

گزینه ۱

بخش اول مسئله:

واکنش اول بدون تغییر، واکنش دوم ضربدر ۲ و وارونهٔ واکنش سوم ضربدر ۲:

$$\begin{array}{ll} C_{5}H_{17}O_{5}\rightarrow\text{SC}+\text{FH}_{K}+\text{TOC}&\Delta H_{1}=+\text{175}\,\text{o}\,kJ\\ \text{FC}+\text{FH}_{K}+\text{DC}\rightarrow\text{FC}_{5}H_{\Delta}OH&\Delta H_{7}=\text{F}(-\text{FVA})\,kJ \end{array}$$

$$\label{eq:delta-H} \mbox{${\cal L}$} + \mbox{${\cal L}$} \Theta_{\mbox{${\cal K}$}} \to \mbox{${\cal V}$} {\rm CO}_{\mbox{${\cal V}$}} \qquad \qquad \Delta {\rm H}_{\mbox{${\cal W}$}} = - \mbox{${\cal V}$} (\mbox{${\cal W}$} \mbox{${\cal Y}$} \mbox{${\cal K}$}) \, {\rm kJ}$$

کلی:
$$\mathrm{C}_{\mathtt{F}}\mathrm{H}_{\mathtt{1}\mathtt{Y}}\mathrm{O}_{\mathtt{F}} o \mathtt{Y}\mathrm{C}_{\mathtt{Y}}\mathrm{H}_{\mathtt{A}}\mathrm{OH} + \mathtt{Y}\mathrm{C}\mathrm{O}_{\mathtt{Y}}$$

$$\Delta H_{\,_{
m CM}} = \Delta H_{\,_{
m I}} + \Delta H_{\,_{
m I}} + \Delta H_{\,_{
m I}} =$$
 ۱۲۶۰ – ۵۵۶ – ۲۸۸ $= -$ ۸۴ kJ

بخش دوم مسئله:

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

۵۲

عبارتهای اول، دوم و سوم درستاند.

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست. گرمای ویژه، مستقل از جرم است؛ بنابراین گرمای ویژهٔ آب در دو ظرف، برابر است.

عبارت دوم: درست. دمای آب در هر دو ظرف برابر است؛ بنابراین میانگین انرژی جنبشی مولکولهای آب در دو ظرف، یکسان خواهد بود.

عبارت سوم: درست. ظرفیت گرمایی (برخلاف ظرفیت گرمایی ویژه) تابع جرم است و هر چقدر جرم ماده بیشتر باشد، ظرفیت گرمایی آن نیز بیشتر خواهد بود.

عبارت چهارم: نادرست. ظرفیت گرمایی آب در ظرف ۲، بیشتر است؛ بنابراین تغییر دمای آب در ظرف ۲ (که در اثر شارش گرما از گلولهٔ فلزی داغ به آب انجام میشود) کمتر از تغییر دمای آب در ظرف ۱ خواهد بود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

گزینه ۴

بررسی عبارتها:

الف) نادرست. پلیاسترها حاصل واکنش یک دیاسید (کربوکسیلیک اسید دوعاملی) با یک دیالکل (الکل دوعاملی) هستند. ساختار دادهشده در سوال، نه دیالکل است و نه دیاسید!

ب) نادرست. در ساختار دادهشده، تنها، گروه عاملی استر (شکل زیر) مشاهده میشود.

 $-c_{O}$ پ) درست. در هریک مول از این ترکیب، دو مول پیوند دوگانهٔ کربن- کربن وجود دارد. هر یک مول پیوند دوگانهٔ کربن- کربن با یک مول Br_{Y} واکنش داده و سیر میشود؛ بنابراین هر مول از این ترکیب با دو مول برم مایع Br_{Y} واکنش داده و سیر میشود؛ بنابراین هر مول از این ترکیب با دو مول برم مایع واکنش میدهد.

ت) درست. در ساختار این ترکیب، ۱۴ پیوند یگانهٔ کربن- کربن و ۴ جفتالکترون ناپیوندی (مربوط به اتمهای اکسیژن) وجود دارد.

$$rac{\mathrm{C}-\mathrm{C}}{\mathrm{mal}}$$
 شمار پیوندهای ناپیوندی $rac{\mathrm{F}}{\mathrm{F}}=\mathrm{P}/\mathrm{D}$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

۵۴

مطابق فرض سوال، ورقهٔ آهنی، گرمایی معادل Q از دست میدهد $(\circ < \circ)$ و همین مقدار گرما توسط روغن جذب میشود $(Q < \circ)$ ؛ بنابراین:

$$\mathrm{Q}_{_{\mathrm{Q}}} + \mathrm{Q}_{_{\mathrm{Q}}}$$
ورقهٔ فلزی $\mathrm{Q} = \mathrm{Q}$

یا بهعبارتدیگر مجموع تغییرات گرمایی ورقه و روغن برابر صفر است.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲: نادرست. ازآنجاکه ظرفیت گرمایی ویژهٔ آب، بیشتر از ظرفیت گرمایی ویژهٔ روغن است؛ ضمن جذب گرما، تغییرات دمایی کوچکتری نسبت به روغن خواهد داشت؛ بنابراین انتظار داریم دمای پایانی آب از دمای پایانی روغن پایینتر باشد.

گزینهٔ ۳: نادرست. انرژی گرمایی از جسمی با دمای بالاتر (ورقهٔ آهنی) به جسم با دمای پایین تر (روغن) منتقل می شود که درنتیجهٔ آن، به تدریج دمای ورقهٔ آهن کاهش و دمای روغن افزایش می یابد. از آنجاکه ظرفیت گرمایی روغن آن، به تدریج دمای ورقهٔ آهن کاهش و دمای روغن افزایش می یابد. از آنجاکه ظرفیت گرمایی ورقهٔ فلزی $(10 \circ \text{kg} \times \text{V/} \Delta \, \text{J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1} = \text{V} \times \text{kJ.} \cdot \text{C}^{-1})$ بیشتر است؛ بنابراین تغییرات دما در روغن کوچک تر از تغییرات دما در ورقهٔ آهنی خواهد بود، به نحوی که درنهایت، دمای پایانی سامانه به دمای آغازی روغن نزدیک تر می باشد.

گزینهٔ ۴: نادرست. توضیحات کامل در گزینهٔ "۳" داده شد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

گزینه ۱

بخش اول مسئله: معادلهٔ اول را ضربدر ۳، وارونهٔ معادلهٔ دوم را ضربدر $\frac{1}{7}$ و معادلهٔ سوم را ضربدر $\frac{1}{7}$ میکنیم:

$$\begin{split} & \qquad \qquad \Delta H_{1} = \text{M}(-1 \text{NF/F}) = - \text{DDM/N} \, kJ \\ & \qquad \qquad BCl_{\text{M}}(g) + \text{M}Cl(g) \rightarrow \frac{1}{y} \text{BrHz}(g) + \text{M}Cl_{\text{M}}(g) & \qquad \Delta H_{1} = \frac{1 \text{MVF}}{\gamma} = \text{FNV} \, kJ \\ & \qquad \qquad \Delta H_{2} = \frac{1 \text{MVF}}{\gamma} = \text{FNV} \, kJ \\ & \qquad \qquad \frac{1}{y} \text{BrHz}(g) + \text{M}_{\text{F}}O(1) \rightarrow H_{\text{F}}BO_{\text{F}}(s) + \text{M}_{\text{F}}(g) & \qquad \Delta H_{\text{F}} = \frac{-\text{F9M/F}}{\gamma} = \text{FFF/V} \, kJ \\ & \qquad \qquad BCl_{\text{M}}(g) + \text{M}_{\text{F}}O(1) \rightarrow H_{\text{F}}BO_{\text{F}}(s) + \text{M}_{\text{F}}Cl_{\text{G}}(g) \\ & \qquad \qquad BCl_{\text{M}}(g) + \text{M}_{\text{F}}O(1) \rightarrow H_{\text{F}}BO_{\text{F}}(s) + \text{M}_{\text{F}}Cl_{\text{G}}(g) \\ & \qquad \qquad \Delta H_{2} = \Delta H_{1} + \Delta H_{2} + \Delta H_{2} = - \text{DDM/N} + \text{FNV} - \text{FFF/V} = -11\text{M/O} \, kJ \end{split}$$

بخش دوم مسئله:

$$?\,\mathrm{mol}\,\mathrm{BCl}_{\mathtt{l}^{\boldsymbol{\mu}}}=\mathtt{f}\Delta/\mathtt{f}\,\mathrm{kJ}\times\frac{\mathtt{l}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{BCl}_{\mathtt{l}^{\boldsymbol{\mu}}}}{\mathtt{l}\mathtt{l}\mathtt{l}^{\boldsymbol{\mu}}/\Delta\,\mathrm{kJ}}=\bullet/\mathtt{f}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{BCl}_{\mathtt{l}^{\boldsymbol{\mu}}}$$

عبارتهای دوم، سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارتها:

عبارت اول: نادرست. فرمول شیمیایی متانوییک اسید یا فرمیک اسید به صورت HCOOH است.

کربن کربن: ۱ +
$$C$$
 + ۲ (-7) + ۱ = \circ \Rightarrow C = +۲

عبارت دوم: درست. الکلهایی که مولکول آنها ۱ تا ۵ کربن دارد، در آب محلول هستند.

 $(\mathrm{CH}_{r}\mathrm{COOH})$ نسبت به فرمیک اسید (HCOOH) ، اسید نصیف تری است.

عبارت چهارم: درست. یکی از ترکیبهای آلی موجود در بادام، بنزآلدهید است که نوعی آلدهید آروماتیک محسوب میشود.

$$ho$$
CHO و ho CHO یا ho CHO یا ho

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

لرنيتو ١٤٠١

عبارتهای دوم و چهارم درستاند.

نمودار دادهشده، تغییرات انرژی واکنش سوختن گاز پروپان را نشان میدهد. مطابق نمودار این واکنش در سه مرحله صورت میگیرد:

مرحلهٔ اول: تجزیهٔ گاز پروپان به کربن و گاز هیدروژن:

$$C_{\mathtt{M}}H_{\mathtt{A}}(g) \to \mathtt{M}C(s) + \mathtt{F}H_{\mathtt{M}}(g)$$

 $\Delta H_{
m L}=+$ این مرحله، گرماگیر بوده و $\Delta H_{
m L}=+$ آن برابر ۱۰۳/۸ کیلوژول است $\Delta H_{
m L}=+$ این مرحله، گرماگیر بوده و

مرحلهٔ دوم: اکسایش کربن و تبدیل آن به گاز کربن دیاکسید:

$$\mathrm{PC}(\mathrm{s}) + \mathrm{PO}_{\mathrm{r}}(\mathrm{g}) \to \mathrm{PCO}_{\mathrm{r}}(\mathrm{g})$$

. $\Delta H_{
m Y} = -(\Upsilon \Upsilon \Upsilon \circ + 1 \circ \Psi / \Lambda - 11 \Upsilon \Psi) = -11 \Lambda \circ / \Lambda \, {
m kJ}$ این مرحله گرماده بوده و ΔH آن برابر ۱۱۸۰/۸ - کیلوژول است مرحلهٔ سوم: اکسایش گاز هیدروژن و تبدیل آن به بخار آب:

$$\mathrm{FH}_{\mathrm{Y}}(\mathrm{g}) + \mathrm{YO}_{\mathrm{Y}}(\mathrm{g}) \to \mathrm{FH}_{\mathrm{Y}}\mathrm{O}(\mathrm{l})$$

 $\Delta H_{
m w} = -$ این مرحله گرماده بوده و ΔH آن برابر ۱۱۴۳- کیلوژول است $\Delta H_{
m w} = -$ ۱۴۳).

 $(\Delta H = - au au au au)$ صمناً مطابق نمودار، ΔH واکنش کلی سوختن پروپان برابر ۲۲۲۰- کیلوژول است

بررسی عبارتها:

 (O_7) عبارت اول: نادرست. ΔH مرحلهٔ سوم این واکنش، مربوط به تشکیل ۴ مول از واکنش عنصرهای گازی سازندهٔ آن H_7 و H_7 میباشد؛ بنابراین آنتالیی تشکیل یک مول آب برابر است با:

$$\Delta \mathrm{H} = rac{1}{r} (-$$
۱۱۴۳ $\mathrm{kJ}) = -$ ۲۸۵/۷۵ $\mathrm{kJ}.\mathrm{mol}^{-1}$

عبارت دوم: درست. ΔH مرحلهٔ دوم این واکنش، مربوط به اکسایش ۳ مول کربن و تشکیل گاز CO_r میباشد؛ بنابراین انرژی آزادشده از اکسایش یک مول کربن برابر است با:

$$1 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{C} imes rac{11 \, \mathrm{A} \, \mathrm{e} / \, \mathrm{A} \, \mathrm{kJ}}{\mathrm{Pmol} \, \mathrm{C}} = \mathrm{PPP} / \mathrm{F} \, \mathrm{kJ}$$

عبارت سوم: نادرست. توجه داشته باشید که آنتالپی سوختن یک ماده، در دمای ${^{\circ}}$ ک و فشار یک اتمسفر گزارش می شود.

عبارت چهارم: درست. (توضیحات در ابتدای پاسخ، بهطور کامل گفته شد)

عبارت پنجم: نادرست. CO_7 تولیدشده در مرحلهٔ دوم واکنش و H_7O تولیدشده در مرحلهٔ سوم واکنش که به ترتیب فرآوردههای حاصل از اکسایش کربن و هیدروژن هستند، در شرایط یکسانی از نظر دما قرار ندارند؛ بنابراین مقایسهٔ سطح انرژی این دو ماده و درنتیجه پایداری آنها بر اساس نمودار دادهشده ممکن نیست.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

لرنيتو ١٤٠١

بخش اول مسئله:

$$\operatorname{Zn}(s) + \operatorname{CuSO}_{\mathfrak{k}}(aq) \to \operatorname{ZnSO}_{\mathfrak{k}}(aq) + \operatorname{Cu}(s)$$

برای به دست آوردن تفاوت جرم تیغه پیش و پس از انجام واکنش، باید حساب کنیم اولاً چند گرم از تیغهٔ روی وارد واکنش شده و مصرف میشود؛ ثانیاً چند گرم مس، تولید شده و بر سطح تیغهٔ روی مینشیند.

$$? g Zn = \circ / ? L CuSO_{F} \times \frac{1 / ? \Delta \operatorname{mol} CuSO_{F}}{1 L CuSO_{F}} \times \frac{1 \operatorname{mol} Zn}{1 \operatorname{mol} CuSO_{F}} \times \frac{9 \Delta g Zn}{1 \operatorname{mol} Zn} = 19 / ? \Delta g \quad (20)$$

$$? g Cu = \circ / ? L CuSO_{F} \times \frac{1 / ? \Delta \operatorname{mol} CuSO_{F}}{1 L CuSO_{F}} \times \frac{1 \operatorname{mol} Cu}{1 \operatorname{mol} CuSO_{F}} \times \frac{9 R g Cu}{1 \operatorname{mol} CuSO_{F}} = 19 R g \quad (20)$$

$$\Rightarrow \text{ where } 19 / ? \Delta = 19 R g = 19 R g$$

$$\Rightarrow \text{ where } 19 / ? \Delta = 19 R g = 19 R g$$

$$\Rightarrow \text{ where } 19 / ? \Delta = 19 R g = 19 R g$$

$$\Rightarrow \text{ where } 19 / ? \Delta = 19 R g = 19 R g = 19 R g$$

در واقع ۲۵/۰ گرم درمجموع از جرم طریقه کم میشود.

بخش دوم مسئله:

$$\begin{split} & \circ / \text{Y L CuSO}_{\text{F}} \times \frac{\text{1/YD mol CuSO}_{\text{F}}}{\text{1 L CuSO}_{\text{F}}} \times \frac{\text{1 mol ZnSO}_{\text{F}}}{\text{1 mol CuSO}_{\text{F}}} \times \frac{\text{1 mol ZnSO}_{\text{F}}}{\text{1 mol ZnSO}_{\text{F}}} = \circ / \text{YD mol Zn}^{\text{Y+}} \\ & \Delta [\text{Zn}^{\text{Y+}}] = \frac{\circ / \text{YD mol}}{\circ / \text{Y L}} = \text{1/YD mol.L}^{-\text{1}} \\ & \overline{R}_{\text{Zn}^{\text{Y+}}} = \frac{\Delta [\text{Zn}^{\text{Y+}}]}{\Delta t} = \frac{\text{1/YD mol.L}^{-\text{1}}}{\text{Domin}} = \circ / \text{oYD mol.L}^{-\text{1}}.min^{-\text{1}} \end{split}$$

بررسی عبارتها:

الف) درست.

$$\begin{split} &\Delta[N_{\gamma}O_{\delta}] = \circ/\circ \text{IY} - \circ/\circ \text{I} \Delta = - \circ/\circ \text{V} \ \text{mol}.L^{-\text{I}} \\ &\overline{R}_{\text{Olif}} = \frac{\overline{R}_{N_{\gamma}O_{\delta}}}{\gamma} = \frac{-\frac{\Delta[N_{\gamma}O_{\delta}]}{\Delta t}}{\gamma} = -\frac{(\circ/\circ \text{IY} - \circ/\circ \text{I} \Delta) \ \text{mol}.L^{-\text{I}}}{\frac{\gamma \ \text{min}}{y}} = \text{V/L} \times \text{Io}^{-\text{F}} \ \text{mol}.L^{-\text{I}}.\text{min}^{-\text{I}} \end{split}$$

ب) نادرست.

$$\begin{split} &\Delta[N_{\gamma}O_{\delta}] = \circ/\circ l \gamma - \circ/\circ \gamma = - \circ/\circ \circ \lambda \, \mathrm{mol.L^{-l}} \\ &\overline{R}_{N_{\gamma}O_{\delta}} = -\frac{- \circ/\circ \circ \lambda \, \mathrm{mol.L^{-l}}}{\left(\digamma \times \digamma \circ\right) \, s} = \frac{ \circ/\circ \circ \lambda}{ \gamma \digamma \circ} \, \mathrm{mol.L^{-l}.s^{-l}} \\ &\Rightarrow \overline{R}_{NO_{\gamma}} = \gamma \overline{R}_{N_{\gamma}O_{\delta}} = \gamma (\frac{ \circ/\circ \circ \lambda}{ \gamma \digamma \circ}) = \digamma/\digamma \times l \circ^{-\delta} \, \mathrm{mol.L^{-l}.s^{-l}} \end{split}$$

پ) نادرست. ابتدا سرعت تشکیل $O_{
m Y}$ را در ${
m ^4}$ دقیقهٔ اول واکنش به دست می آوریم:

$$\begin{split} \overline{R}_{N_{\gamma}O_{\delta}} &= -\frac{\circ/\circ l \gamma - \circ/\circ \gamma}{\digamma \min \times \frac{l \ h}{\digamma \circ \min}} = \circ/l \gamma \operatorname{mol.L}^{-l}.h^{-l} \\ \overline{R}_{O_{\gamma}} &= \frac{l}{\nu} \overline{R}_{N_{\gamma}O_{\delta}} = \frac{l}{\nu} (\circ/l \gamma) = \circ/\circ \digamma \operatorname{mol.L}^{-l}.h^{-l} \end{split}$$

ازآنجاکه با گذشت زمان، سرعت واکنش کاهش مییابد؛ انتظار داریم سرعت تشکیل گاز اکسیژن در ۴ دقیقهٔ دوم واکنش، از ۴ دقیقهٔ اول کمتر باشد؛ بنابراین سرعت تشکیل $O_{\rm Y}$ از دقیقهٔ ۴ تا ۸، نمیتواند عددی برابر $N_{\rm Y}O_{\rm A}$ سرعت متوسط مصرف $N_{\rm Y}O_{\rm A}$ تا ۸، نمیتواند عددی برای محاسبهٔ سرعت متوسط مصرف $N_{\rm Y}O_{\rm A}$ در ست. ازآنجاکه مقایسهٔ سرعت در بازههای زمانی یکسانی صورت گرفته است، برای محاسبهٔ سرعت متوسط مصرف دوم، فقط کافی است تغییرات غلظت $N_{\rm Y}O_{\rm A}$ را در این دو نیمهٔ زمانی بر هم تقسیم کنیم.

$$\begin{split} &\frac{\overline{R}_{N_{\gamma}O_{\delta}}\left(\text{initialization}\right)}{\overline{R}_{N_{\gamma}O_{\delta}}\left(\text{initialization}\right)} = \frac{\Delta[N_{\gamma}O_{\delta}]}{\Delta[N_{\gamma}O_{\delta}]} &\frac{\Delta[N_{\gamma}O_{\delta}]}{\Delta[N_{\gamma}O_{\delta}]} &\frac{\delta[N_{\gamma}O$$

ترکیب یادشده دارای گروه عاملی الکل $(-\mathrm{OH})$ و گروه عاملی اتری $(-\mathrm{O}-)$ است.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲: درست. مولکولهای این ترکیب ازطریق گروههای هیدروکسیل خود (OH) میتوانند با یکدیگر و یا با مولکولهای آب پیوند هیدروژنی برقرار کنند.

گزینهٔ ۳: درست. فرمول مولکولی این ترکیب به صورت $C_{1F}H_{Yo}O_{F}$ است؛ بنابراین شمار اتمهای هیدروژن مولکول آن، دو برابر شمار اتمهای هیدروژن در مولکول بوتان $(C_{F}H_{1o})$ میباشد.

گزینهٔ ۴: درست. در این ترکیب دو گروه هیدروکسیل (-OH) وجود دارد. همچنین تعداد اتمهای کربن در مولکول اتیلن گلیکول (شکل زیر) برابر دو است.

$$CH_{\gamma}-CH_{\gamma}$$
 $|$
 OH
 OH

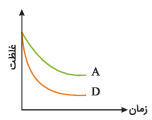
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

لرنيتو ۱۴۰۱

بررسی گزینهها:

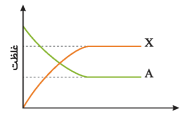
گزینهٔ ۱: نادرست. شیب نمودار غلظت- زمان مواد شرکتکننده در واکنش با ضرایب استوکیومتری متناسب است؛ بنابراین در یک بازهٔ زمانی یکسان، شیب نمودار X باید دو برابر شیب نمودار Y باشد (ضریب X در معادله، ۲ برابر ضریب Y است)، اما این مسئله در زمانی که واکنش به حالت تعادل میرسد، صدق نمیکند؛ زیرا در حالت تعادل غلظت مواد موجود در ظرف ثابت بوده و شیب نمودار غلظت- زمان برابر صفر میشود.

گزینهٔ ۲: نادرست. باتوجهبه اینکه مولهای اولیه A و D یکسان است و شیب نمودار D، دو برابر شیب نمودار A است، امکان برخورد دو نمودار به یکدیگر وجود ندارد!



گزینهٔ ۳: نادرست. مادهٔ D واکنش دهنده است و مصرف می شود؛ بنابراین نمودار D به صورت نزولی است. مادهٔ X فرآورده می باشد و به مرور زمان غلظت آن افزایش می یابد؛ بنابراین نمودار X به صورت صعودی است. باتوجه به تساوی $-\frac{\Delta n D}{\gamma} = \frac{\Delta n X}{\gamma}$ ، اگرچه اندازهٔ تغییر غلظت مادهٔ D و X باهم برابر است، اما شیب نمودار D قرینه، نه عکس!) شیب نمودار X خواهد بود.

گزینهٔ ۴: درست. مادهٔ A واکنشدهنده است و مصرف میشود. مادهٔ X فرآورده است و غلظت آن افزایش مییابد. در شرایطی که نمودارهای A و X یکدیگر را قطع کنند؛ غلظت نهایی مادهٔ X بیشتر از غلظت نهایی A میشود.



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

لرنيتو ۱۴۰۱

باتوجهبه نمودار، این واکنش در دو مرحله روی داده است:

 $egin{aligned} I & A_{
m f} + {
m YB}_{
m f}
ightarrow \Delta H > \circ \ & A_{
m f} + B_{
m f} + B_{
m f}
ightarrow {
m YAB}_{
m f} \quad \Delta H < \circ \ & A_{
m f} + {
m YB}_{
m f} + {
m YB}_{
m f}
ightarrow {
m YAB}_{
m f} \quad \Delta H < \circ \ & A_{
m f} + {
m YB}_{
m f}
ightarrow {
m YAB}_{
m f} \quad \Delta H < \circ \ & A_{
m f} + {
m YB}_{
m f}
ightarrow {
m YAB}_{
m f} \quad \Delta H < \circ \ & A_{
m f} + {
m YB}_{
m f}
ightarrow {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \ & A_{
m f} = {
m YAB}_{
m f} \$

از جمع این دو واکنش، معادلهٔ واکنش کلی به دست میآید. از روی نمودار ملاحظه میکنید که واکنش کلی یک واکنش گرماده است.

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست.

عبارت دوم: نادرست. واکنش در دو مرحله روی داده است.

عبارت سوم: درست. باتوجهبه نمودار این عبارت کاملاً درست است.

عبارت چهارم: درست. تشکیل $A_{
m f}B_{
m F}$ یک فرآیند گرماگیر و تشکیل $AB_{
m F}$ یک فرآیند گرماده است.

. عبارت پنجم: نادرست. محتوای انرژی $A_{
m f}B_{
m f}$ از $A_{
m f}B_{
m f}$ ، بیشتر و درنتیجه پایداری آن کمتر است

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

گزینه ۴

a: تغییر آنتالپی مربوط به تبدیل بخار به جامد (چگالش)

b: تغییر آنتالیی مربوط به تبدیل بخار به مایع (میعان)

c: تغییر آنتالیی مربوط به تبدیل مایع به بخار c

d: تغییر آنتالپی مربوط به تبدیل مایع به جامد (انجماد)

e: تغییر آنتالیی مربوط به تبدیل جامد به مایع (ذوب)

نتغییر آنتالیی مربوط به تبدیل جامد به بخار (فرازش یا تصعید) f

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

54

$$YC_FH_{I\circ} + IPO_Y \rightarrow ACO_Y + I\circ H_YO$$

$$\Delta H = \begin{bmatrix} \Delta H = \begin{bmatrix} \Delta H = \begin{bmatrix} \Delta G \end{bmatrix} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \Delta G \end{bmatrix} -$$

$$YC_{\gamma}H_{5} + YO_{\gamma} \rightarrow FCO_{\gamma} + FH_{\gamma}O$$

$$VH - \begin{matrix} H & H \\ | & | \\ C - C - H + VO = O \Rightarrow FO = C = O + FO \end{matrix}$$

$$\begin{split} \Delta H &= \left[\text{Y}(C-C) + \text{IY}(C-H) + \text{Y}(O=O) \right] - \left[\text{A}(C=O) + \text{IY}(O-H) \right] \\ \Rightarrow \Delta H &= \left[\text{Y}(\text{WFA}) + \text{IY}(\text{FIF}) + \text{Y}(\text{FPA}) \right] - \left[\text{A}(\text{Ass}) + \text{IY}(\text{FFW}) \right] = -\text{YAYY} \, kJ \\ \Rightarrow \Delta H &= \left[\text{Y}(\text{WFA}) + \text{Y}(\text{FIF}) + \text{Y}(\text{FPA}) \right] - \left[\text{A}(\text{Ass}) + \text{Y}(\text{FFW}) \right] = -\text{YAYY} \, kJ \end{split}$$

این مقدار، تفاوت گرمای سوختن کامل گاز بوتان و اتان را به ازای ۲ مول از آنها مشخص میکند؛ بنابراین تفاوت گرمای سوختن این دو گاز به ازای ۵/ه مول از هرکدام برابر است با:

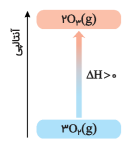
$$\hspace{0.1em} \hspace{0.1em} \hspace$$

به نکات زیر توجه کنید:

۱- باتوجهبه ساختار لوویس گاز اکسیژن (شکل ۱) و اوزون (شکل ۲)، شمار الکترونهای پیوندی و ناپیوندی در مولکول اوزون بیشتر

۲- مولکول اکسیژن $(\mathrm{O}_{\mathsf{Y}})$ ناقطبی و مولکول اوزون $(\mathrm{O}_{\mathsf{W}})$ قطبی است.

۳- واکنش تشکیل اوزون از گاز اکسیژن یک فرآیند گرماگیر است.



همان طور که ملاحظه میکنید، اوزون محتوای انرژی (آنتالپی) بیشتری نسبت به گاز اکسیژن دارد؛ بنابراین پایداری آن از گاز اکسیژن کمتر و واکنشپذیری آن بیشتر است.

نتیجه: واژهٔ (پایداری) تنها موردی است که نمیتواند جملهٔ دادهشده را بهدرستی کامل کند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

$$ar{
m R}_{
m l}$$
 واکنش $=rac{ar{
m R}_{
m A}}{
m l}$

به ازای هر $^{\circ}$ افزایش دما، سرعت واکنش (که با سرعت مصرف $^{\circ}$ برابر است) دو برابر میشود؛ پس برای آنکه سرعت واکنش از ۴/ه به ۳/۲ مول بر لیتر بر ثانیه برسد (یعنی ۸ برابر افزایش پیدا کند)، میبایست دما را $^\circ\mathrm{C}$ افزایش دهیم.

$$\circ/\mathfrak{r} \ \mathrm{mol.L^{-1}.s^{-1}} \xrightarrow[lo^{\circ}\mathrm{C}]{}^{\prime} \ \wedge/\Lambda \xrightarrow[lo^{\circ}\mathrm{C}$$

همهٔ عبارتها درستاند.

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست. برای تبخیر اتانول گرمای کمتری لازم است مصرف شود، پس سریعتر تبخیر میشود.

عبارت دوم: درست.

$$\circ/\Delta \, \mathrm{mol} \, \,$$
اتانول $imes rac{\kappa \, \mathrm{g}}{1 \, \mathrm{mol}} \, \times rac{\lambda \, \kappa \, \mathrm{J}}{1 \, \mathrm{g}} \, \times rac{\lambda \, \mathrm{kJ}}{1 \, \mathrm{g}} \, \times rac{1 \, \mathrm{kJ}}{1 \, \mathrm{s}^{\#} \, \mathrm{J}} = 19/$ ۳۲ ا

عبارت سوم: درست. تغییر فاز ماده، با تغییر دما همراه نیست؛ مثلاً آب در نقطهٔ جوش خود، از آب مایع $^\circ$ ۱۰۰ به بخار آب $^\circ$ ۱۰۰ تبدیل میشود.

عبارت چهارم: درست.

۱ mol با
$$imes rac{1 \, h \, g}{1 \, mol} imes rac{1 \, h \, g}{1 \, p} imes rac{1 \, k \, J}{1 \, o} imes rac{1 \, k \, J}{1 \, o} =$$
ا آب

ا اتانول
$$imes \frac{ ext{FF g Jivel}}{| ext{mol lieb} \times \frac{ ext{NF} ext{J}}{| ext{lieb} ext{J}} imes \frac{ ext{NkJ}}{| ext{lo}^{ ext{W}} ext{J}} = ext{$ ext{MA}/$FF kJ$}$$

تانول آب و اتانول ؛ ۴۱/۰۴ -
$$m m \Lambda/۶$$
 : تفاوت گرمای لازم برای تبخیر ۱ مول آب و اتانول : ۴۱/۰۴ - نا

گزینهٔ "۲" درست است.

بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱: نادرست. سرعت با زمان رابطه خطی ندارد و به مرور زمان کاهش مییابد، بنابراین سرعت واکنش در ۱۰ دقیقهٔ آغازی بیشتر از سرعت واکنش در ۲۰ دقیقهٔ آغازی میباشد.

گزینهٔ ۲: درست.

گزینهٔ ۳: نادرست. در واکنش ۲ $m H_{
m Y}
ightarrow
m H_{
m I}$ ، سرعت تشکیل $m H_{
m I}$ ، دو برابر سرعت مصرف گاز هیدروژن است. گزینهٔ ۴: نادرست.

$$\Delta n I_{
m Y} = (t={
m Y}\circ {
m g}\ t={
m o}\ {
m i}\ {
m L}$$
 د ${
m i}\ {
m I}\ {
m e}\ {
m i}\ {
m$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

گزینه ۲

عبارتهای سوم، چهارم و پنجم درستاند.

بررسی عبارتها:

عبارت اول: نادرست. مطابق شكل آنتالپي فرآوردهها از آنتالپي واكنشدهندهها كمتر است.

عبارت دوم: نادرست. محتوای انرژی آب کمتر از گلوکز است، بنابراین پایداری آن بیشتر میباشد.

عبارت سوم: درست. واکنش گرماده است، بنابراین انرژی از سامانه به محیط منتقل میشود.

عبارت چهارم: درست. فرآیند همدما شدن شیر با دمای ۶۰˚۲ بدن، همانند اکسایش گلوکز در بدن گرماده است.

عبارت پنجم: درست. در واکنش اکسایش گلوکز در بدن، دمای بدن تغییر محسوسی نمیکند، زیرا دمای مواد واکنشدهنده پیش از آغاز واکنش برابر است ($\delta=0$)؛ در واقع واکنش در دمای ثابت انجام میشود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

٧٥

بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱: درست. فرمول مولکولی این ترکیب $C_9H_AO_6$ است و منظور از هیدروکربن سیرشده زنجیرهای همان آلکان است. فرمول شیمیایی آلکان ۹ کربنه C_9H_{70} میباشد؛ بنابراین:

۲۱ $\lambda = \lambda - \lambda$: تفاوت هیدروژن

گزینهٔ ۲: نادرست. در صورت عوض کردن حلقه آروماتیک با حلقهٔ سیکلوهگزان، ساختار ترکیب بهصورت زیر میشود:

گزینهٔ ۳: نادرست.

نرمول مولکولی
$$\mathrm{C}_{\mathsf{q}}\mathrm{H}_{\mathsf{l}\mathsf{F}}\mathrm{O}_{\mathsf{F}}$$
 فرمول مولکولی $\mathrm{C}_{\mathsf{q}}\mathrm{H}_{\mathsf{l}\mathsf{F}}\mathrm{O}_{\mathsf{F}}$ فرمول مولکولی $\mathrm{C}_{\mathsf{q}}\mathrm{H}_{\mathsf{l}}\mathrm{O}_{\mathsf{F}}$ فرمول مولکولی $\mathrm{C}_{\mathsf{q}}\mathrm{H}_{\mathsf{l}}\mathrm{O}_{\mathsf{F}}$ فرمول مولکولی $\mathrm{C}_{\mathsf{l}}\mathrm{H}_{\mathsf{l}}\mathrm{P}\mathrm{O}_{\mathsf{F}}$ فرمول مولکولی فرمول مولکولی $\mathrm{C}_{\mathsf{l}}\mathrm{H}_{\mathsf{l}}\mathrm{P}\mathrm{O}_{\mathsf{F}}$ فرمول مولکولی مولکولی مولکولی فرمول مولکولی فرمول مولکولی مولکولی مولکولی مولکولی مولکولی فرمول مولکولی فرمول مولکولی مولکولی مولکولی مولکولی فرمول مولکولی مولکولی مولکولی مولکولی مولکولی مولکولی فرمول مولکولی مولکولی

گزینهٔ ۴: نادرست. گروه عاملی کتونی ندارد (شکل زیر گروه عاملی استری است)

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

گزىنە ۳

گزینهٔ "۳" درست است.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: نادرست. شیب نمودار مول- زمان یا غلظت- زمان مواد با ضرایب استوکیومتری آنها متناسب است. البته نمودار مول- زمان مادهٔ M، نزولی (شیب منفی) است؛ بنابراین میبایست نسبت شیب نمودارهای $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{W}}$ باشد.

گزینهٔ ۲: نادرست. سرعت واکنش به مرور زمان کم میشود و رابطه خطی بین سرعت و زمان بر قرار نیست؛ بنابراین بیشتر از ۶۰ ثانیه طول میکشد تا واکنش به پایان برسد.

گزینهٔ ۴: نادرست. نسبت ضرایب A به E در دو واکنش یکسان و برابر ۲ است. همچنین باتوجهبه فرض سوال مقدار اولیه A در شروع هر ۲ واکنش یکسان بوده و کل آن مصرف میشود، پس نقطه تقاطعی با یکدیگر ندارند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

گزینه ۱

مجموع آنتالپی پیوند
$$\Delta H = \begin{bmatrix} \text{مجموع آنتالپی پیوند} \\ \text{واکنش ازطریق آنتالپی پیوند} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \text{مجموع آنتالپی پیوند} \\ \text{واکنش دهنده ها} \end{bmatrix} = [(Y \times 100) + (Y \times 50)] - [940 + (Y \times 50)] = -791 \, \mathrm{kJ}$$

ظاهراً معادلههای دادهشده در صورت سوال، فقط نقش دکور داشتند و عملاً برای حل مسئله به کار گرفته نمیشوند!