@BioGeravand 📵 www.BioGeravand.ir

منبع: کنکور سراسری

زمان ۵۱ دقیقه

پایه دوازدهم تجربی

مدرسه کروه آموزشی بیوگراوند

شماره آزمون سری اول (سوالات کنکور)

مبحث (فصل ۱ دوازدهم (مولکول ها در خدمت تندرستی))

گزینه ۱

$$\mathrm{CH}_{r}(\mathrm{CH}_{r})_{_{19}}\mathrm{COO}^{-} \xrightarrow{\text{الم سولفونات}} \mathrm{CH}_{r}(\mathrm{CH}_{r})_{_{19}}\mathrm{SO}_{r}^{-}$$
 ياک کننده صابونی

بررسی گزینه ها:

گزینهٔ ۱: مطابق فرمول فوق همراه جانشینی کربوکسیل با سولفونات در مولکول صابون، تعداد اتمهای اکسیژن از ۲ به ۳ رسیده و افزایش یافته، همچنین جرم مولکولی به مقدار $\mathfrak{R} = \mathfrak{R} = \mathfrak{R} - \mathfrak{K}$ افزایش یافته است.

گزینهٔ ۲: علامت بار الکتریکی تغییر نیافته و همچنان بار منفی داریم.

گزینهٔ ۳: نسبت استوکیومتری کاتیون به آنیون برابر است و تغییر نکرده است (<mark>٫</mark>).

گزینهٔ ۴: ضمن جانشینی فوق، انحلالپذیری تغییر نمیکند چون بخش غیرقطبی که ثابت است و بخش قطبی هم موجود است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

گزینه ۴

$$\mathrm{Al}(\mathrm{OH})_{\scriptscriptstyle{\mathcal{W}}} + \mathrm{\mathscr{W}HNO}_{\scriptscriptstyle{\mathcal{W}}} o \mathrm{Al}(\mathrm{NO}_{\scriptscriptstyle{\mathcal{W}}})_{\scriptscriptstyle{\mathcal{W}}} + \mathrm{\mathscr{W}H}_{\scriptscriptstyle{\mathcal{V}}}\mathrm{O}$$

$$\begin{split} ?\,mL\,HN\,O_{\varPsi} &= \texttt{F}/\texttt{1F}\,g\,Al(OH)_{\varPsi} \times \frac{\texttt{V}\Delta}{\texttt{loo}} \times \frac{\texttt{l}\,mol\,Al(OH)_{\varPsi}}{\texttt{V}\,\&\,g\,Al(OH)_{\varPsi}} \times \frac{\texttt{P}\,mol\,HN\,O_{\varPsi}}{\texttt{l}\,mol\,Al(OH)_{\varPsi}} \\ &\times \frac{\texttt{l}\,L\,HN\,O_{\varPsi}}{\texttt{l}/\Delta\,mol\,HN\,O_{\varPsi}} \times \frac{\texttt{looo}\,mL}{\texttt{l}\,L} = \texttt{lo}\,mL \end{split}$$

نمودارهای مربوط به تغییرات pH محلول ۱ مولار باز BOH، نسبت به درصد تفکیک یونی آن هستند. ازآنجاکه pH محلول بازی نمیتواند بین ۰ تا ۷ باشد بنابراین بهراحتی گزینههای (۲) و (۳) حذف میشوند.

اکنون برای مقایسهٔ گزینه های ۱ و ۴، درصد تفکیک یونی باز را در دو pH مختلف (مثلاً در ۹ H=p و ۱۲H=p) به دست می آوریم:

$$\mathrm{pH} = \mathrm{J} \to [\mathrm{H}^+] = \mathrm{Jo}^{-\mathrm{J}} \Rightarrow [\mathrm{OH}^-] = \mathrm{Jo}^{-\mathrm{D}}$$

$$M=1\,\mathrm{mol.\,L^{-1}}$$
 , $n=1$ (شرفیت باز است که برابر تعداد عامل OH در ترکیب بازی است) م ناز است که برابر تعداد عامل $\mathrm{OH}=\mathrm{OH^{-1}}=\mathrm{M.n.}$ م خرفیت باز است که برابر تعداد عامل $\mathrm{OH}=\mathrm{OH^{-1}}=\mathrm{M.n.}$

$$\mathrm{pH} = \mathrm{NY}
ightarrow [\mathrm{H^+}] = \mathrm{No^{-NY}} \Rightarrow [\mathrm{OH^-}] = \mathrm{No^{-NY}}$$

$$[\mathrm{OH^-}] = \mathrm{M.n.}\alpha \Rightarrow 1 \circ^{-1} = 1 \times 1 \times \alpha \Rightarrow \alpha = 1 \circ^{1} \Rightarrow \%\alpha = 1$$

ملاحظه میکنید که اعداد به دست آمده فقط می تواند با نمودار ۴ مطابقت داشته باشند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

گزینه ۱

روش اول (کسر تبدیل):

این تساوی زمانی برقرار است که m برابر ۲ و n برابر ۵ باشد؛ بنابراین نسبت n به m برابر $rac{\Delta}{\gamma}$ یا ۲/۵ خواهد بود.

روش دوم (تناسب):

$$\frac{\text{m/ol} \times \text{lo}^{\text{fy}} \, N_m O_n \, \text{dodo}}{\text{5/of} \times \text{lo}^{\text{fy}}} = \frac{\Delta/\text{f}}{\text{1f} \, m + \text{1f} \, n} \Rightarrow \text{1f} \, m + \text{1f} \, n = \text{1ol} \, \xrightarrow{m=\text{f} \, , \, n=\Delta} \frac{n}{m} = \frac{\Delta}{\text{f}} = \text{f/d}$$

در اثر انحلال $N_{
m Y}O_{
m 0}$ در آب، مطابق واکنش زیر، نیتریک اسید تولید میشود که یک اسید قوی است. اسیدهای قوی در آب بهطور کامل یونیده شده و به همین دلیل الکترولیت قوی محسوب میشوند.

$$N_{\, \text{\tiny T}} O_{\text{\tiny D}}\left(g\right) + H_{\, \text{\tiny T}} O(l) \rightarrow \text{\tiny THN} \, O_{\text{\tiny T}}\left(aq\right) \rightarrow \text{\tiny TH}^{\, +}(aq) + \text{\tiny TN} \, O_{\text{\tiny T}}^{\, -}(aq)$$

هر چقدر غلظت یونها در محلول بیشتر باشد، رسانایی الکتریکی محلول نیز بیشتر خواهد بود که درنتیجهٔ آن، شدت نور لامپ نیز بیشتر میشود.

استیک اسید و هیدروفلوئوریک اسید جزو اسیدهای ضعیف هستند و به میزان بسیار جزئی یونیده میشوند به همین جهت غلظت یونهای حاصل از تفکیک این اسیدها بسیار ناچیزی از آن (مثلاً حدود مول استیک اسید در آب، مقدار بسیار ناچیزی از آن (مثلاً حدود ۱۰/۰ مول) یونیده میشود.

$$\mathrm{CH}_{r}\mathrm{COOH} \;
ightleftharpoons \; \mathrm{CH}_{r}\mathrm{COO}^{-}+ \; \mathrm{H}^{+}$$
 $\circ/\circ \mathrm{mol} - \circ/\circ \mathrm{mol}$ $\circ/\circ \mathrm{mol}$ $\circ/\circ \mathrm{mol}$ $\circ/\circ \mathrm{mol}$ $\circ/\circ \mathrm{mol}$

ملاحظه میکنید که تعداد مول یونهای تولیدشده، بسیار کمتر از مول اولیهٔ این ماده است.

سولفوریک اسید یک اسید قوی و دوپروتونی است که مرحلهٔ اول یونش آن کامل است (۱۰۰% یونیده میشود). باتوجهبه اینکه تعداد مولهای اولیهٔ این اسید ۰/۱ مول است، در مرحلهٔ اول یونش، خواهیم داشت:

$$H_{\gamma}SO_{\varepsilon} \rightarrow H^{+} + HSO_{\varepsilon}^{-}$$
 $\circ/1 \, mol$
 $\circ/1 \, mol$
 $\circ/1 \, mol$
 $\circ/\gamma \, oob \, uob \, uob$

ملاحظه میکنید که تعداد مول یونهای تولیدشده حاصل از یونش این اسید، به دلیل تفکیک کامل، از تعداد مول یونهای تولیدشده حاصل از یونش استیک اسید یا هیدروفلوئوریک اسید بیشتر است.

نتیجه: X باید محلولی شامل 1/9 مول سولفوریک اسید باشد تا نور جراغ بیشتر شود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

لرنيتو ۱۴۰۱

۶

 $m K_a$ باتوجهبه مقادیر $m K_a$ دادهشده، هر دو اسید ضعیف هستند، اما کلرواتانوییک اسید نسبت به اتانوییک اسید، اسید قوی $m T_a$ بازرگتری دارد.

ضمناً pH هر دو محلول برابر m است؛ بنابراین:

$$\mathrm{pH}=10^{10} \mathrm{pH}=10^{-10} \mathrm{mol.L}^{-1}$$

غلظت مولار اتانویدک اسید : \mathbf{M}_1

x : مقدار تفکیکشده اسید

$$CH_{\gamma}COOH \rightleftharpoons CH_{\gamma}COO^{-} + H^{+}$$
 $M_{\gamma} - x \qquad x \qquad x$

$$\begin{cases} [\mathrm{CH}_{\textup{M}}\mathrm{COO}^{-}] = [\mathrm{H}^{+}] = x = \textup{No}^{-\textup{M}} \\ [\mathrm{CH}_{\textup{M}}\mathrm{COOH}] = \mathrm{M}_{\textup{N}} - \textup{No}^{-\textup{M}} \end{cases}$$

$$K_{a} = \frac{[\mathrm{CH}_{\mathtt{P}}\mathrm{COO^{-}}][\mathrm{H}^{+}]}{[\mathrm{CH}_{\mathtt{P}}\mathrm{COOH}]} \Rightarrow \mathtt{Y} \times \mathtt{No^{-\Delta}} = \frac{\mathtt{No^{-\mathtt{P}}} \times \mathtt{No^{-\mathtt{P}}}}{\mathrm{M}_{\mathtt{N}} - \mathtt{No^{-\mathtt{P}}}} \Rightarrow \mathrm{M}_{\mathtt{N}} = \frac{\mathtt{No} \times \mathtt{No^{-\mathtt{P}}}}{\mathtt{Y}}$$

غلظت مولار کلرواتانوپیک اسید : \mathbf{M}_{Y}

y : مقدار تفکیکشده اسید

$$\begin{array}{cccc} \mathrm{CH}_{\scriptscriptstyle Y}\mathrm{ClCOOH} \!\rightleftharpoons\! \! \mathrm{CH}_{\scriptscriptstyle Y}\mathrm{ClCOO}^- \! + \! \mathrm{H}^+ \\ \mathrm{M}_{\scriptscriptstyle Y} - \mathrm{y} & \mathrm{y} \end{array}$$

$$\begin{cases} [\mathrm{CH}_{\mathsf{Y}}\mathrm{ClCOO}^{-}] = [\mathrm{H}^{+}] = \mathrm{y} = \mathsf{1o}^{-\mathsf{W}} \\ [\mathrm{CH}_{\mathsf{Y}}\mathrm{ClCOOH}] = \mathrm{M}_{\mathsf{Y}} - \mathsf{1o}^{-\mathsf{W}} \end{cases}$$

$$\mathrm{K_{a}} = \frac{[\mathrm{CH_{1}ClCOO^{-}}][\mathrm{H^{+}}]}{[\mathrm{CH_{1}ClCOOH}]} \Rightarrow \mathrm{Y} \times \mathrm{10^{-9}} = \frac{\mathrm{10^{-99}} \times \mathrm{10^{-99}}}{\mathrm{M_{1} - 10^{-99}}} \Rightarrow \mathrm{M_{1}} = \frac{\mathrm{7^{0}} \times \mathrm{10^{-99}}}{\mathrm{Y}}$$

$$rac{M_{\, Y}}{M_{\, 1}} = rac{M_{\, Y}}{M_{\, 1}} \simeq 100$$
غلظت مولار اسید ضعیفتر

باتوجهبه رابطه درصد یونش و \mathbf{pH} محلول داریم:

$$\begin{split} [H^+] &= M \, \alpha \Rightarrow \text{10}^{-pH} = M \, \alpha \\ \text{10}^{-\text{W/F}} &= M \times \text{Y/} \Delta \times \text{10}^{-\text{Y}} \Rightarrow \text{10}^{-\text{F}} \times \text{10}^{\text{0/F}} = \text{10}^{-\text{F}} \times \left(\text{10}^{\text{0/F}}\right)^{\text{Y}} = M \times \text{Y/} \Delta \times \text{10}^{-\text{Y}} = \text{10}^{-\text{F}} \times \left(\text{Y}\right)^{\text{Y}} \\ M &= \text{1/F} \times \text{10}^{-\text{Y}} \end{split}$$

محاسبه مقدار NaOH:

 $\mathrm{HA} + \mathrm{NaOH} \rightarrow \mathrm{NaA} + \mathrm{H_{P}O}$

روش اول: ضریب تبدیل

$$\text{Yoo mL HA} \times \frac{\text{1/F} \times \text{1o}^{-\text{Y}} \operatorname{mol} \operatorname{HA}}{\text{1o}^{\text{W}} \operatorname{mL} \operatorname{HA}} \times \frac{\text{1 mol N aOH}}{\text{1 mol HA}} = \text{Y}/\text{Y} \times \text{1o}^{-\text{W}} \operatorname{mol N aOH}$$

روش دوم: تناسب

$$rac{ ext{L HA} imes ext{M HA}}{\dot{\omega}} = rac{ ext{mol N aOH}}{\dot{\omega}_{ ext{cut}}} \Rightarrow rac{ullet / Y imes 1 / eta imes 1 / Y imes 1 ullet^{-Y}}{\dot{\omega}_{ ext{cut}}} = rac{ ext{x}}{ec{\gamma}} \Rightarrow ext{x} = ext{Y} / Y imes 1 egin{array}{c} ext{no}^{-Y} & ext{mol N aOH} \end{array}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

گزینه ۴

ابتدا باید غلظت اسید مورد نظر را محاسبه کنیم. میدانیم رابطهٔ زیر بین غلظت اسید ضعیف و $K_{
m a}$ برقرار است، پس خواهیم داشت:

$$K_{\mathbf{a}} = \frac{\left(M\alpha\right)^{\text{F}}}{M - M\alpha} = \frac{\left(\text{Io}^{-\mathrm{pH}}\right)^{\text{F}}}{M - \text{Io}^{-\mathrm{pH}}} \Rightarrow \text{F/A} \times \text{Io}^{-\text{I}} = \frac{\left(\text{Io}^{-\text{I}}\right)^{\text{F}}}{M - \text{Io}^{-\text{I}}} \Rightarrow M = \text{I/F} \times \text{Io}^{-\text{I}}$$

حال جرم تری کلرو اتانویدک اسید را محاسبه می کنیم:

$$\begin{split} & \mathrm{CCl}_{\texttt{W}}\mathrm{COOH} = \texttt{IFW/}\Delta\,g.mol^{-\texttt{I}} \\ & \mathrm{M} = \frac{n}{V} \Rightarrow n = \texttt{I/F} \times \texttt{Io}^{-\texttt{I}} \times \texttt{I} = \texttt{I/F} \times \texttt{Io}^{-\texttt{I}} \, mol\,\mathrm{CCl}_{\texttt{W}}\mathrm{COOH} \end{split}$$

جرم اسید برابر خواهد بود با:

$$1/\texttt{F} \times 10^{-1} \, \mathrm{mol} \, \mathrm{CCl}_{\texttt{W}} \mathrm{COOH} \times \frac{15 \, \texttt{W} / \Delta \, \mathrm{g} \, \mathrm{CCl}_{\texttt{W}} \mathrm{COOH}}{1 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{CCl}_{\texttt{W}} \mathrm{COOH}} = \texttt{YY} / \texttt{A9} \, \mathrm{g} \, \mathrm{CCl}_{\texttt{W}} \mathrm{COOH}$$

معادله واكنش بهصورت زير است:

$$\operatorname{Ba}(\operatorname{OH})_{\scriptscriptstyle Y}(\operatorname{aq}) + \operatorname{YH}\operatorname{Cl}(\operatorname{aq}) \to \operatorname{Ba}\operatorname{Cl}_{\scriptscriptstyle Y}(\operatorname{aq}) + \operatorname{H}_{\scriptscriptstyle Y}\operatorname{O}(\operatorname{l})$$

$$\begin{cases} \text{Λ \circ mL $Ba(OH)_{\gamma}$} \times \frac{\text{ΓL}}{\text{Io o o mL}} \times \frac{\text{\circ/Δ mol $Ba(OH)_{\gamma}$}}{\text{ΓL$ $Ba(OH)_{\gamma}$}} = \text{\circ/\circ f mol $Ba(OH)_{\gamma}$} \\ \\ \text{Γ \circ mL HCl} \times \frac{\text{ΓL}}{\text{Io o o mL}} \times \frac{\text{f/I mol HCl}}{\text{IL$ HCl}} = \text{\circ/\circ AY mol HCl} \end{cases}$$

باتوجهبه ضرایب استوکیومتری مواد واکنشدهنده در معادله واکنش، هر ۴۰/۰ مول باریم هیدروکسید با ۰/۰۸ مول هیدروکلریک اسید واکنش میدهد. بنابراین ۰/۰۰/۰ مول از اسید در ظرف از اسید در در ظرف باقی میماند.

ابتدا مقدار مول باریم کلرید را از روی مقدار باریم هیدروکسید (که همه آن در واکنش مصرف شده است)

روش اول: کسر تبدیل

$$?\,mol\,BaCl_{\texttt{Y}} = \circ/\,\circ\texttt{F}\,mol\,Ba(OH)_{\texttt{Y}} \times \frac{\texttt{1}\,mol\,BaCl_{\texttt{Y}}}{\texttt{1}\,mol\,Ba(OH)_{\texttt{Y}}} = \circ/\,\circ\texttt{F}\,mol\,BaCl_{\texttt{Y}}$$

روش دوم: تناسب

$$rac{\mathrm{mol}\,\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{\gamma}}{\dot{\omega}_{\gamma}} = rac{\mathrm{mol}\,\mathrm{Ba}\mathrm{Cl}_{\gamma}}{\dot{\omega}_{\gamma}} \Rightarrow rac{\circ/\circ F}{l} = rac{\mathrm{x}\,\mathrm{mol}\,\mathrm{Ba}\mathrm{Cl}_{\gamma}}{l} \Rightarrow \mathrm{x} = \circ/\circ F\,\mathrm{mol}\,\mathrm{Ba}\mathrm{Cl}_{\gamma}$$

قسمت دوم مسأله:

برای محاسبه pH محلول باقیمانده (که همان HCl است) ابتدا باید حساب کنیم چند مول HCl در ظرف واکنش باقیمانده است سپس باتوجهبه آن، غلظت HCl موجود در محلول را بهدست آوریم:

$$? \, \mathrm{mol} \, \mathrm{HCl} = \circ / \circ F \, \mathrm{mol} \, \mathrm{Ba(OH)}_{\gamma} imes \frac{\Upsilon \, \mathrm{mol} \, \mathrm{HCl}}{\Im \, \mathrm{mol} \, \mathrm{Ba(OH)}_{\gamma}} = \circ / \circ \Lambda \, \mathrm{mol} \, \mathrm{HCl} \, \, ($$
مصرف شده)

اکنون با کمک غلظت اسید، pH محلول را حساب میکنیم. HCl یک اسید قوی یک ظرفیتی است)

$$\begin{split} [H^+] &= M.n.\alpha \Rightarrow [H^+] = \circ/\circ Y \times I \times I = \circ/\circ Y \\ pH &= -\log[H^+] \Rightarrow pH = -\log(Y \times I \circ^{-Y}) = -(\log Y + \log I \circ^{-Y}) = Y - \circ/Y = I/Y \end{split}$$

معادله واكنش انجام شده بهصورت زير است:

$$NaClO(aq) + YHCl(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_{Y}O(l) + Cl_{Y}(g)$$

ابتدا غلظت مولار هیدروکلریک اسید را بهدست می آوریم:

$$n$$
 : درجه یونش α : طرفیت اسید
$$[H^+] = \text{Io}^{-pH} \Rightarrow [H^+] = \text{Io}^{-1} \\ [H^+] = M.n. \\ \alpha \Rightarrow \text{Io}^{-1} = M \times \text{I} \times \text{I} \Rightarrow M = \text{O/I} \ \text{mol.} \\ L^{-1}$$

اکنون با در اختیار داشتن حجم و غلظت اسید، حجم گاز کلر بهدست آمده را محاسبه میکنیم:

روش اول: کسر تبدیل

$$?\operatorname{L}\operatorname{Cl}_{\text{Y}} = \Delta\operatorname{L}\operatorname{H}\operatorname{Cl}(\operatorname{aq}) \times \frac{\circ/\operatorname{1}\operatorname{mol}\operatorname{H}\operatorname{Cl}}{\operatorname{1}\operatorname{L}\operatorname{H}\operatorname{Cl}(\operatorname{aq})} \times \frac{\operatorname{1}\operatorname{mol}\operatorname{Cl}_{\text{Y}}}{\operatorname{1}\operatorname{mol}\operatorname{H}\operatorname{Cl}} \times \frac{\operatorname{1}\operatorname{L}\operatorname{Cl}_{\text{Y}}}{\operatorname{1}\operatorname{mol}\operatorname{Cl}_{\text{Y}}} \times \frac{\operatorname{\Lambda}\circ}{\operatorname{1}\circ\circ} = \Delta\operatorname{L}\operatorname{Cl}_{\text{Y}}$$

روش دوم: تناسب

$$\dfrac{(\mathrm{M} \times \mathrm{V}\,)_{\mathrm{HCl}} imes \mathrm{Cl}_{\gamma}}{\dot{\omega}_{\gamma}} = \dfrac{\mathrm{L}\,\mathrm{Cl}_{\gamma}}{\dot{\omega}_{\gamma}} \Rightarrow \dfrac{\circ/\mathrm{I} \times \Delta \times \frac{\Lambda \circ}{\mathrm{I} \circ \circ}}{\gamma} = \dfrac{\mathrm{x}\,\mathrm{L}\,\mathrm{Cl}_{\gamma}}{\mathrm{I} \times \gamma \Delta} \Rightarrow \mathrm{x} = \Delta\,\mathrm{L}\,\mathrm{Cl}_{\gamma}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

گزینه ۱

ابتدا غلظت $^{+}$ $^{+}$ موجود در محلول هیدروکلریک اسید را بهدست می آوریم:

از آنجا که K_a اسید HA عدد کوچکی است، غلظت $H_{\pi}O^+$ ناشی از یونش این اسید در مقابل غلظت $H_{\pi}O^+$ ناشی از یونش هیدروکلریک است $H_{\pi}O^+$ عدم کردن است بنابراین میتوانیم غلظت $H_{\pi}O^+$ موجود در محلول را با غلظت $H_{\pi}O^+$ تولید شده بر اثر یونش $H_{\pi}O^+$ برابر در نظر بگیریم

$$\begin{split} HA + H_{\text{Y}}O &\rightleftarrows A^{-} + H_{\text{Y}}O^{+} \\ K_{\mathbf{a}} &= \frac{[A^{-}][H_{\text{Y}}O^{+}]}{[HA]} \Rightarrow \text{Y} \times \text{No}^{-\Delta} = \frac{[A^{-}] \times (\text{o/N})}{(\text{N})} \Rightarrow [A^{-}] = \text{Y} \times \text{No}^{-\text{F}} \text{ mol.} L^{-\text{N}} \end{split}$$

توجه: همانطور که ملاحظه میکنید غلظت تعادلی HA را با غلظت اولیه آن برابر در نظر گرفتهایم، زیرا HA اسید ضعیف است، بنابراین فقط یک مقدار جزئی از آن دچار یونش میشود که در هنگام محاسبه، از آن صرفنظر میکنیم.

$$[\mathrm{HA}]_{_{\mathsf{I}}$$
تعادلی $\simeq [\mathrm{HA}]_{\mathsf{I}}=1$ اسol. L^{-1}

 $YAl + 9H_{Y}O + YOH^{-} \rightarrow YAl(OH)_{F}^{-} + WH_{Y}^{-}$

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

$$\mathrm{M}\,=\frac{n}{V}\Rightarrow \textbf{1}=\frac{n}{\textbf{Y}}\Rightarrow \textbf{n}=\textbf{Y}\,\text{mol}$$

سپس تعداد مول در ۱۳H=1 را حساب میکنیم:

$$POH = VF - VW = V \Rightarrow [OH^{-}] = Vo^{-1} \text{ mol.} L^{-1}$$

؛ لیتر محلول با غلظت $1 - 1 \, \mathrm{mol.L}^{-1}$ در پایان واکنش داریم:

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

$$\Delta n = Y - \circ/Y = I/\Lambda$$
 mol مقدار مول مصرفی در جریان واکنش

$$rac{1/\Lambda \, \mathrm{mol}}{Y} = rac{\mathrm{x(mL)}}{Y'' imes Y \Delta \circ \circ \circ \mathrm{mL}} \Rightarrow \mathrm{x} = 5 \, Y \Delta \circ \circ \mathrm{mL} \, \mathrm{H}_{Y}$$

$$R_{\rm H_{\scriptscriptstyle Y}} = \frac{\Delta V}{\Delta t} \Rightarrow \text{Do} = \frac{\text{5 VDoo}}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = \text{1 MDo} \left(s \right)$$

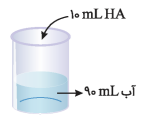
چون زمان از صفر شروعشده، پس:

$$\Delta t = t_{
m Y} - t_{
m I} \Rightarrow {
m Im} \Delta {
m o} = t_{
m Y} - {
m o} \Rightarrow t_{
m Y} = {
m Im} \Delta {
m o}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

گزینه ۲





$$ho+9\circ=1\circ\circ mL$$
 $ho+9\circ=1\circ\circ mL$ غلظت محلول پس از رقیق شدن $ho-100$ $ho-10$ $ho-10$ $ho-10$

$$m M_1V_1=M_7(V_1+V_{H_7O})\Rightarrow M_1 imes 10^{-7}(10+90)\Rightarrow M_1=0/1\,mol.L^{-1}$$
 غلظت اوليهٔ اسيد

$$\mathrm{HA} + \mathrm{NaOH} \rightarrow \frac{\circ/\, \mathrm{l} \times \mathrm{lL}}{\mathrm{l}} = \frac{\mathrm{x}\,\mathrm{g}}{\mathrm{l} \times \mathrm{f} \circ} \Rightarrow \mathrm{x} = \mathrm{f}\,\mathrm{g}\,\mathrm{NaOH}$$

 $HA \rightleftharpoons H^+ + A^-$

$$[H^+] = M.\alpha.n_z \Rightarrow \text{Io}^{-\text{M}} = M \times \text{Y} \times \text{Io}^{-\text{Y}} \times \text{I} \Rightarrow M = \frac{\text{I}}{\text{Y}} \times \text{Io}^{-\text{I}} = \text{O}/\text{O}$$

$$\mathbf{M}_{1}\mathbf{V}_{1}=\mathbf{M}_{7}\mathbf{V}_{7}\Rightarrow \circ/\circ\Delta\times 1\circ=\circ/\circ\Upsilon\Delta\times\mathbf{V}_{7}\Rightarrow\mathbf{V}_{7}=\frac{\Delta\times 1\circ^{-1}}{\Upsilon\Delta\times 1\circ^{-7^{\prime\prime}}}=\frac{1\circ\circ}{\Delta}=\Upsilon\circ\mathrm{mL}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۷

گزینه ۳

$$K = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{\left(\Delta/\Delta \times l \circ^{-F}\right)^{Y}}{Y/\Delta \times l \circ^{-Y}} = l/Y l \times l \circ^{-\Delta}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

گزینه ۴

$$? mol\,HCl = \texttt{FF}/\texttt{A}\,mL \times \frac{\texttt{I}\,L}{\texttt{Iooo}\,mL} \times \frac{\texttt{I}\,mol}{\texttt{YY}/\texttt{F}\,L} = \texttt{Y}\times \texttt{Io}^{-\texttt{P}}\,mol\,HCl$$

در محلول اسیدهای قوی تکپروتون ${
m cl}$ دار مانند ${
m HCl}$ غلظت ${
m H^+}$ برابر غلظت اسید است.

$$[\mathrm{H}^+] = [\mathrm{HCl}] = \frac{\mathsf{Y} \times \mathsf{lo}^{-\mathsf{M}} \, \mathrm{mol}}{\mathsf{o}/\Delta \, \mathrm{L}} = \mathsf{F} \times \mathsf{lo}^{-\mathsf{M}} \, \mathrm{mol}.\mathrm{L}^{-\mathsf{l}}$$

$$\mathrm{pH} = -\log[\mathrm{H}^+] = -\log \, \mathrm{f} \times \mathrm{10^{-9}} = -\log \, \mathrm{f} - \log \, \mathrm{10^{-9}} = -\mathrm{0/5} + \mathrm{10^{-9}} = \mathrm{10^{-9}}$$

$$[\mathrm{H}_{+}][\mathrm{OH}_{-}] = \iota \circ_{-\iota k} \Rightarrow [\mathrm{OH}_{-}] = \frac{k \times \iota \circ_{-\iota k}}{\iota \circ_{-\iota k}} = \lambda \setminus \nabla \times \iota \circ_{-\iota \lambda}$$

$$\frac{[\mathrm{H^+}]}{[\mathrm{OH^-}]} = \frac{\mathrm{Y/\Delta} \times \mathrm{10^{-1Y}}}{\mathrm{F} \times \mathrm{10^{-1Y}}} = \mathrm{1/F} \times \mathrm{10^{9}}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

گزینه ۴

به علت کوچک بودن بخش ناقطبی (چربیدوست)، جاذبهٔ آن با لکهٔ چربی بسیار کم است و نمیتواند ذرههای چربی را از روی لباس جدا کرده و در آب پخش کند.

معادلة موازنهشدة واكنشها:

الف)
$$\mathrm{TiCl}_{\mathtt{F}}(\mathtt{l}) + \mathtt{FLiH}(\mathtt{s}) o \mathrm{Ti}(\mathtt{s}) + \mathtt{FLiCl}(\mathtt{s}) + \mathtt{YH}_{\mathtt{F}}(\mathtt{g})$$

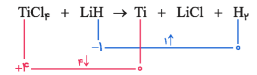
ب)
$$P \operatorname{Cl}_{\Delta}(s) + \operatorname{\mathfrak{F}H}_{\operatorname{r}} O(l) \to \Delta \operatorname{HCl}(g) + \operatorname{H}_{\operatorname{r}} P \operatorname{O}_{\operatorname{\mathfrak{r}}}(aq)$$

مجموع ضریبهای استوکیومتری مواد در معادلهٔ (الف) برابر ۱۲ و در معادلهٔ (ب) برابر ۱۱ است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱: با انجام واکنش (ب) در آب، به دلیل تولید اسید $pH(H_{\Psi}PO_{F})HCl$ کاهش مییابد.

گزینهٔ ۲: در واکنش (الف) عدد اکسایش تیتانیم و هیدروژن تغییر میکند، اما واکنش (ب) با تغییر عدد اکسایش عنصرها همراه نیست.



گزینهٔ ۳: ضریب استوکیومتری گاز H_{γ} در واکنش (الف) با ضریب استوکیومتری گاز HCl در واکنش (ب) برابر نیست.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

گزینه ۱

نیمواکنش ها را موازنه می کنیم:

نیمواکنش کاهش:
$$\mathrm{Ag^+(aq)} + \mathrm{e^-} o \mathrm{Ag(s)}$$

نیمواکنش اکسایش: ۲
$$\mathrm{H}_{7}\mathrm{O}(\mathrm{l})
ightarrow \mathrm{O}_{7}(\mathrm{g}) + \mathrm{FH}^{+}(\mathrm{aq}) + \mathrm{Fe}^{-}$$

در نیمواکنش اکسایش $\mathrm{H}^+(\mathrm{aq})$ تولید میشود.

$$? \, mol \, H^+ = \circ / \text{"} \, mol \, e^- \times \frac{\text{"} \, mol \, H^+}{\text{"} \, mol \, e^-} = \circ / \text{"} \, mol \, H^+$$

$$[\mathrm{H}^+] = \frac{\circ / \text{``mol}}{\text{``L}} = \circ / \text{``mol}.\mathrm{L}^{-\text{``}}$$

$$\mathrm{pH} = -\log[\mathrm{H}^+] = -\log 10^{-1} \Rightarrow \mathrm{pH} = 1$$

با استفاده از نیمواکنش کاهش، جرم نقرهٔ تولیدشده را حساب میکنیم:

$$m ?g~Ag = \circ /
m ^{mol}~e^{-} imes rac{1\,mol\,Ag}{1\,mol\,e^{-}} imes rac{1\circ A\,g~Ag}{1\,mol\,Ag} =
m ^{mol}/
m ^{r}\,g~Ag$$

باتوجهبه ساختار مولکول ویتامین m C، نسبت شمار پیوندهای یگانه به شمار پیوندهای دوگانه بین اتمها برابر $m P=rac{1\Lambda}{v}$ است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱: در ویتامین ${
m C}$ یک عامل استر وجود دارد.

گزینهٔ ۱: در وینامین ∪ یب عس .سر ر .ر .ر گزینهٔ ۱: در مولکول ویتامین ،C بخش قطبی بر بخش ناقطبی غلبه دارد و در آب—C—O— گزینهٔ ۲: در مولکول ویتامین .

گزینهٔ ۴: شمار گروههای عامل هیدروکسیل در مولکول این ماده برابر ۴ و در مولکول

اتیلن گلیکول برابر ۲ است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

گزینه ۲

از آبکافت استر موردنظر میتوان به الکل و اسید چرب سازنده دست یافت.

با استفاده از شمار اتمهای کربن، هیدروژن و اکسیژن در مولکولهای روغنزیتون، آب و الکل سه عاملی تولیدشده (گلیسیرین)، میتوان فرمول مولکولی اسید چرب را مشخص کرد.

شمار اتم کربن در اسید چرب
$$\frac{\alpha V - W}{W} = \frac{\alpha V - W}{V}$$

شمار اتم هیدروژن در اسید چرب
$$=rac{(1 \circ \mathfrak{r} + \mathfrak{r}) - \lambda}{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}$$

$$\gamma = \frac{(\beta + \gamma) - \gamma}{\gamma} = \gamma$$
 شمار اتمهای اکسیژن در اسید چرب

. است. خرب سازندهٔ روغن زیتون $C_{1A}H_{\mbox{\tiny MF}}O_{\mbox{\tiny T}}$ یا

غلظتهای تعادلی
$$\left\{ egin{align*} [H^+] = [A^-] = \Delta imes \mathfrak{1o}^{-\epsilon} \ \mathrm{mol.L^{-1}} \ [HA] = \circ/\circ\Delta - \Delta imes \mathfrak{1o}^{-\epsilon} \simeq \circ/\circ\Delta \ \mathrm{mol.L^{-1}} \ \end{array}
ight.$$

$$K = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{\left(\boldsymbol{\Delta} \times \boldsymbol{1} \circ^{-\boldsymbol{\beta}} \right)^{\boldsymbol{\gamma}}}{\boldsymbol{\circ}/\boldsymbol{\circ}\boldsymbol{\Delta}} = \boldsymbol{\Delta} \times \boldsymbol{1} \circ^{-\boldsymbol{\beta}}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

گزینه ۴

$$\begin{aligned} \mathbf{p}\mathbf{H} &= l \circ / \mathsf{V} \Rightarrow [\mathbf{H}^+] = l \circ^{-l \circ / \mathsf{V}} = l \circ^{\circ / \mathsf{W} - l \cdot l} = l \circ^{\circ / \mathsf{W}} \times l \circ^{-l \cdot l} \Rightarrow [\mathbf{H}^+] = \mathsf{V} \times l \circ^{-l \cdot l} \\ [\mathbf{H}^+][\mathbf{O}\mathbf{H}^-] &= l \circ^{-l \cdot \mathsf{F}} \Rightarrow [\mathbf{O}\mathbf{H}^-] = \frac{l \circ^{-l \cdot \mathsf{F}}}{\mathsf{V} \times l \circ^{-l \cdot l}} \Rightarrow [\mathbf{O}\mathbf{H}^-] = \Delta \times l \circ^{-\mathsf{F}} \mathbf{mol.} \mathbf{L}^{-l} \end{aligned}$$

$$\frac{[OH^-]}{[H^+]} = \frac{\Delta \times 1 \circ^{-F}}{Y \times 1 \circ^{-11}} = Y/\Delta \times 1 \circ^{Y}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

گزینه ۲

$$\mathrm{pH} = \mathrm{Y} \Rightarrow [\mathrm{H}^+] = \mathrm{10^{-7}} \Rightarrow [\mathrm{A}^-] = \mathrm{10^{-7}}$$

غلظت اولیهٔ اسید را \mathbf{M} در نظر می گیریم.

$$\begin{split} K &= \frac{[H^+][A^-]}{[AH]} \Rightarrow \text{lo}^{-\gamma} = \frac{\text{lo}^{-\gamma} \times \text{lo}^{-\gamma}}{M - \text{lo}^{-\gamma}} \Rightarrow \text{lo}^{-\gamma} M - \text{lo}^{-\beta} = \text{lo}^{-\beta} \\ &\Rightarrow M = \frac{\text{Y} \times \text{lo}^{-\beta}}{\text{lo}^{-\gamma}} = \text{Y} \times \text{lo}^{-\gamma} \, \text{mol.L}^{-1} \end{split}$$

تعداد مول اسید
$$M.V = \frac{Y \times 10^{-7} \, mol}{1 \, L} \times 0/1 \, L = Y \times 10^{-7} \, mol$$
 اسید $M.V = \frac{Y \times 10^{-7} \, mol}{1 \, L} \times 0/1 \, L = Y \times 10^{-7} \, mol$ اسید $M.V = \frac{0}{1 \, L} \times \frac{0}$

برم مولی اسید $\operatorname{IYq}\operatorname{g.mol}^{-1}$ است.

نیمواکنش اول که E° کوچکتری دارد بهصورت اکسایشی در آند و نیمواکنش دوم که E° بزرگتری دارد بهصورت کاهشی در کاتد انجام مىشود.

نیمواکنش اکسایش :
$$\mathrm{Si}(s)+ \Upsilon \mathrm{H}_{\Upsilon} \mathrm{O}(l) o \mathrm{SiO}_{\Upsilon}(s) + \mathrm{^{st}H^{+}(aq)} + \mathrm{^{st}e^{-}}$$
 : نیمواکنش کاهش : $\Upsilon \mathrm{H}_{\Upsilon} \mathrm{O}(l) + \Upsilon \mathrm{e^{-}} o \mathrm{H}_{\Upsilon}(g) + \Upsilon \mathrm{OH^{-}(aq)}$

بررسی عبارتها:

عبارت اول: نادرست. در اطراف کاتد، درنتیجهٔ نیمواکنش کاهش، محلول بازی می شود و کاغذ pH به رنگ آبی درمی آید.

. عبارت دوم: نادرست. آند سلول Si است که اکسایش یافته و به $\mathrm{SiO}_{\mathrm{Y}}$ تبدیل می $\mathrm{sio}_{\mathrm{Y}}$

. عبارت سوم: درست. در اطراف آند، به دلیل انجام نیمواکنش اکسایش غلظت H^+ افزایش یافته و pH کاهش می gH

عبارت چهارم: درست. نیمواکنش کاهش در سلول برقکافت آب به همین شکل است.

عبارت پنجم: نادرست. با دو برابر کردن نیمواکنش کاهش و جمع کردن با نیمواکنش اکسایش، واکنش کلی سلول به شکل زیر به دست میآید.

$$\mathrm{Si}(s) + \text{YH}_{\text{Y}}\mathrm{O}(l) \rightarrow \mathrm{SiO}_{\text{Y}}(s) + \text{YH}_{\text{Y}}(g)$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

گزینه ۲

$$[HX] = \frac{1 \land g}{? L} \times \frac{1 \mod}{? \circ g} = \circ / 1 \triangle \mod. L^{-1}$$
$$[HY] = \frac{1 \circ g}{? L} \times \frac{1 \mod}{\triangle \circ g} = \circ / 1 \mod. L^{-1}$$

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست. چون ${
m pH}$ دو محلول برابر است، غلظت یون هیدرونیم و غلظت آنیون حاصل از یونش در آنها برابر خواهد بود. عبارت دوم: درست. با وجود اینکه غلظت یونها در دو محلول برابر است، اما غلظت مولکولهای اسید یونیدهنشده در آنها برابر نیست. عبارت سوم: نادرست. K_a اسید HY بزرگتر است، زیرا اسید HY با وجود غلظت اولیهٔ کمتر، بهاندازهٔ HX یون هیدرونیم تولید کرده

عبارت چهارم: نادرست. غلظت یون هیدرونیم در دو محلول برابر است.

$$\frac{\alpha(\mathrm{HY}\,)}{\alpha(\mathrm{HX}\,)} = \frac{\frac{[\mathrm{H}^+]}{\circ/1}}{\frac{[\mathrm{H}^+]}{\circ/1\Delta}} = 1/\Delta$$

عبارت ينجم: نادرست.

$$\frac{\alpha(\mathrm{HX})}{\alpha(\mathrm{HY})} = \frac{\frac{[\mathrm{H}^+]}{\circ/10}}{\frac{[\mathrm{H}^+]}{\circ/1}} = \circ/5 \,\mathrm{V}$$

$$\begin{split} pH &= \text{I/F} \Rightarrow [H^+] = \text{Io}^{-\text{I/F}} = \text{Io}^{\circ/\text{M} + \circ/\text{M} - \text{Y}} = \text{Y} \times \text{Y} \times \text{Io}^{-\text{Y}} = \text{F} \times \text{Io}^{-\text{Y}} \text{ mol.} L^{-\text{I}} \\ [H^+] &= M.\alpha \Rightarrow \text{F} \times \text{Io}^{-\text{Y}} = M \times \text{o/Y} \Rightarrow M = \frac{\text{o/oF}}{\text{o/Y}} = \text{o/Y} \text{ mol.} L^{-\text{I}} \end{split}$$

تعداد مول اسید در ۲۰۰ میلیلیتر
$$=rac{\circ/ au \ \mathrm{mol}}{\mathrm{L}} imes \circ/ au \mathrm{L} = \circ/\circ au \ \mathrm{mol}$$

$$?\,g\,N\,aH\,CO_{r}$$
 خالص $=\circ/\circ r\,mol\,H\,A imes rac{1\,mol\,N\,aH\,CO_{r}}{1\,mol\,H\,A} imes rac{\Lambda r\,g\,N\,aH\,CO_{r}}{1\,mol\,N\,aH\,CO_{r}} = r'/r'\,g\,N\,aH\,CO_{r}$ خالص

حرصد خلوص
$$\star$$
 ۱۰۰ مقدار ناخالص \star ۱۰۰ مقدار ناخالص \star ۱۰۰ مقدار ناخالص مقدار ناخالص حدود خلوص \star ۱۰۰ مقدار ناخالص حدود مقدار ناخالص

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹



معادلة موازنهشدة واكنشها:

$$\begin{split} &Ba(OH)_{\gamma}(aq) + CO_{\gamma}(g) \rightarrow BaCO_{\gamma}(s) + H_{\gamma}O(l) \\ &Ba(OH)_{\gamma}(aq) + \text{YHCl}(aq) \rightarrow BaCl_{\gamma}(aq) + \text{YH}_{\gamma}O(l) \end{split}$$

$$\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})$$
ې تعداد مول $\mathrm{DH}=\frac{\circ/\circ\circ\Delta\,\mathrm{mol}}{\circ L}$ تعداد مول $\mathrm{DH}=\mathrm{Col}$

 HCl مصرفشده در واکنش با $\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{\nu}$

$$= \Upsilon^{\mu}/\mathcal{F} \operatorname{mL} \operatorname{HCl} \times \frac{\operatorname{lL} \operatorname{HCl}}{\operatorname{loop} \operatorname{mL} \operatorname{HCl}} \times \frac{\circ/\circ \operatorname{lmol} \operatorname{HCl}}{\operatorname{lL} \operatorname{HCl}} \times \frac{\operatorname{lmol} \operatorname{Ba}(\operatorname{OH})_{\gamma}}{\operatorname{lmol} \operatorname{HCl}} = \operatorname{l/lA} \times \operatorname{lo^{-\mu} \operatorname{mol} \operatorname{Ba}(\operatorname{OH})_{\gamma}}$$

$${
m CO}_{
m Y}$$
 مصرفشده در واکنش با ${
m Ba}({
m OH})_{
m Y}={
m Y}/\Delta imes 10^{-6}-1/1$ مصرفشده در واکنش با

$$\mathrm{CO}_{\Gamma}$$
 جرم CO_{Γ} جرم CO_{Γ} $\mathrm{Mol}\,\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{\Gamma}$ $\times \frac{\mathrm{1mol}\,\mathrm{CO}_{\Gamma}}{\mathrm{1mol}\,\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{\Gamma}} \times \frac{\mathrm{1se}\,\mathrm{g}\,\mathrm{CO}_{\Gamma}}{\mathrm{1mol}\,\mathrm{CO}_{\Gamma}} \times \frac{\mathrm{1se}\,\mathrm{g}\,\mathrm{CO}_{\Gamma}}{\mathrm{1g}\,\mathrm{CO}_{\Gamma}} = \Delta/\Lambda$ ه Mag

$$\mathrm{CO}_{7}$$
 غلظت $=rac{\Delta/\Lambda\circ\Lambda\ \mathrm{mg}}{\gamma\ \mathrm{L}}=\gamma/\mathfrak{I}$ غلظت غلظت غ

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

گزینه ۲

عبارتهای اول و سوم درست هستند.

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست. اغلب اسیدها و بازهای شناختهشده، ضعیف هستند.

عبارت دوم: نادرست. هیدروسیانیک اسید، یک اسید ضعیف است و به میزان جزئی یونیده میشود، بنابراین غلظت یونهای حاصل از یونش این اسید بهمراتب کمتر از غلظت اولیهٔ اسید (۰/۱mol.L^{-۱}) است.

عبارت سوم: درست. فرمیک اسید نسبت به استیک اسید، اسید قوی تری است (ثابت یونش اسیدی بزرگتری دارد)، بنابراین در غلظتهای یکسان از این دو اسید، غلظت $[\mathrm{H}^+]$ در محلول فرمیک اسید، بیشتر و درنتیجه pH آن کمتر خواهد بود.

عبارت چهارم: نادرست. اگرچه آمونیاک ضمن تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکولهای آب، بهخوبی در آب حل میشود؛ اما میزان یونش این ماده در آب، جزئی است و درنتیجه الکترولیت ضعیف محسوب میشود.

عبارتهای دوم و پنجم نادرستاند.

مجموع عدد اتمی این ۵ عنصر برابر با ۴۵ است که نشان میدهد محدودهٔ عدد اتمی این عنصرها میبایست نزدیک به عدد ۱۰ باشد. از طرف دیگر Y ، گاز تکاتمی است که نشان میدهد یک گاز نجیب است. ازآنجاکه عدد اتمی این عنصرها در محدودهٔ ۱۰ است، عنصر Y میبایست عنصر یک باشد. باتوجهبه فرض سؤال که عنصرها بهطور متوالی قرار گرفتهاند و از روی موقعیت عنصر $({}_{10}\mathrm{Ne})$ سایر عنصرهای دادهشده را میتوانیم بهراحتی پیشبینی کنیم:

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست. m HX درواقع همان m HF است که بهصورت محلول در آب (هیدروفلوئوریک اسید) یک اسید ضعیف بوده و معادلهٔ یونش آن تعادلی است:

$$\mathrm{HF}\left(\mathrm{aq}\right)
ightleftharpoons \mathrm{H}^{+}(\mathrm{aq}) + \mathrm{F}^{-}(\mathrm{aq})$$

عبارت دوم: نادرست. HNO_r (نیتریک اسید) و HNO_r (نیترواسید) دو اسید اکسیژنداری هستند که در ساختار آنها عنصر نیتروژن وجود دارد. HNO_r یک اسید ضعیف بوده و بهطور جزئی دچار یونش میشود.

عبارت سوم: درست. در ترکیب DX_Y یا OF_Y ، عنصر اکسیژن دارای عدد اکسایش (++) است که بالاترین عدد اکسایش ممکن برای این عنصر

عبارت چهارم: درست. ترکیب حاصل از واکنش عنصر Z با (Na_rO) نقطهٔ ذوب بالاتری نسبت به (Sa_rO) دارد؛ زیرا مجموع مقدار بار الکتریکی یونهای سازندهٔ این ترکیب از (Sa_rO) بیشتر بوده و درنتیجه آنتالپی فروپاشی شبکهٔ بزرگتری دارد.

$$Na_{r}O(Na^{+},\,O^{r-})\Rightarrow$$
 هموع مقدار بار یونها هموع مقدار بار یونهای سازندهٔ ترکیب خ $V=-\infty$ مجموع مقدار بار یونها خ $V=-\infty$ آنتالپی فروپاشی شبکه $V=-\infty$ مجموع مقدار بار یونها $V=-\infty$ نقطه ذوب

عبارت پنجم: نادرست. ساختار و ویژگیهای فیزیکی ترکیب هیدروژندار پایدار (H_rO) یعنی (H_rO) با (H_rO) متفاوت است. قطبیت مولکولهای آب بهمراتب از (H_rS) بیشتر بوده و توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی است)؛ به همین دلیل دمای جوش (H_rS) از (H_rO) بیشتر است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

لرنيتو ۱۴۰۱

پاسخ بخش اول مسئله:

$$\begin{split} \mathbf{p}\mathbf{H} &= \mathbf{Y}/\mathbf{Y} \Rightarrow [\mathbf{H}^+] = \mathbf{1} \circ^{-\mathbf{Y}/\mathbf{Y}} = \mathbf{1} \circ^{-\mathbf{W}} \times \mathbf{1} \circ^{\circ/\mathbf{W}} = \mathbf{Y} \times \mathbf{1} \circ^{-\mathbf{W}} \\ [\mathbf{H}^+] &= \mathbf{M} \, \alpha \Rightarrow \mathbf{Y} \times \mathbf{1} \circ^{-\mathbf{W}} = \mathbf{1} \circ^{-\mathbf{1}} \times \alpha \Rightarrow \alpha = \mathbf{Y} \times \mathbf{1} \circ^{-\mathbf{Y}} \Rightarrow \% \alpha = \mathbf{Y} \end{split}$$

یاسخ بخش دوم مسئله:

$$\begin{split} &\operatorname{Ca}(\operatorname{OH})_{\gamma} + \text{YHF} \to \operatorname{CaF}_{\gamma} + \text{YH}_{\gamma} \operatorname{O} \\ &\operatorname{?mg} \operatorname{CaF}_{\gamma} = \text{Y} \circ \circ \operatorname{mL} \operatorname{HF} (\operatorname{aq}) \times \frac{\text{1L}}{\text{1o}^{\mu} \operatorname{mL}} \times \frac{\circ / \text{1} \operatorname{mol} \operatorname{HF}}{\text{1L} \operatorname{HF} (\operatorname{aq})} \times \frac{\text{1} \operatorname{mol} \operatorname{CaF}_{\gamma}}{\text{Y} \operatorname{mol} \operatorname{HF}} \\ &\times \frac{\text{YA} \operatorname{g} \operatorname{CaF}_{\gamma}}{\text{1} \operatorname{mol} \operatorname{CaF}_{\gamma}} \times \frac{\text{1o}^{\mu} \operatorname{mg}}{\text{1g}} = \text{YA} \circ \operatorname{mg} \end{split}$$

:اگر ثابت یونش اسید را در دمای ۲۵ $^\circ$ C با * و در دمای * 4 $^\circ$ 2 با * 4 $^\circ$ 2 نمایش دهیم، طبق فرض سؤال خواهیم داشت

$$\mathrm{K_{a'}} = \mathrm{K_a} + \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{F}} \mathrm{K_a} \Rightarrow \mathrm{I} \times \mathrm{Io^{-F}} = \frac{\Delta}{\mathrm{F}} \mathrm{K_a} \Rightarrow \mathrm{K_a} = \mathrm{I/F} \times \mathrm{Io^{-F}}$$

(دقت داشته باشید وقتی به ازای هر ۱۰ درجه افزایش دما، ثابت یونش ۱۲/۵ درصد افزایش یابد، بنابراین به ازای ۲۰ درجه افزایش دما، ثابت یونش، ۲۵ درصد افزایش خواهد یافت)

طبق دادههای مسئله، غلظت HA پس از یونش (غلظت تعادلی)، برابر با $\operatorname{mol}.\mathrm{L}^{-1}$ است؛ بنابراین:

$$m - x = 9$$

$$\begin{split} K_{\mathbf{a}} &= \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow \text{I/F} \times \text{Io}^{-\text{F}} = \frac{\mathbf{x} \times \mathbf{x}}{\text{F}} \Rightarrow \mathbf{x}^{\text{F}} = \text{I/F} \times \text{Io}^{-\text{F}} \\ &\Rightarrow \mathbf{x} = [H^+] = \text{M/oI} \times \text{Io}^{-\text{F}} \, \text{mol.L}^{-\text{I}} \end{split}$$

$$[\mathrm{H^+}] \times [\mathrm{OH^-}] = \mathrm{10^{-1}}^{\mathrm{p}} \Rightarrow [\mathrm{OH^-}] = \frac{\mathrm{10^{-1}}^{\mathrm{p}}}{\mathrm{10^{-1}}^{\mathrm{p}}} = \mathrm{MY/MS} \times \mathrm{10^{-1}}^{\mathrm{p}}$$

اکنون با دراختیارداشتن غلظت $[\mathrm{H}^+]$ و $[\mathrm{OH}^-]$ نسبت غلظت یون هیدروکسید به یون هیدرونیوم را به دست می $[\mathrm{OH}^-]$

$$\frac{[OH^-]}{[H^+]} = \frac{\text{MY/MF} \times \text{10}^{-1\text{F}}}{\text{M/og} \times \text{10}^{-1}} \simeq \text{1/1} \times \text{10}^{-1\text{1}}$$

پاسخ بخش دوم مسئله:

با افزایش دما، ثابت یونش اسید افزایش یافته است؛ بنابراین غلظت یون هیدرونیوم در دمای ۳۰ درجه نسبت به دمای ۲۰ درجه بیشتر است. از طرف دیگر میدانیم با افزایش غلظت $[H^+]$ ، غلظت $[OH^-]$ کاهش مییابد، بنابراین:

$$rac{[\mathrm{OH}^-]}{[\mathrm{H}^+]} < rac{[\mathrm{OH}^-]}{[\mathrm{H}^+]}$$
در دمای ۲۰°۲ در دمای

بررسی عبارتها:

عبارت اول: درست. باتوجهبه شکلهای دادهشده، غلظت یون هیدرونیم در محلول HX از بقیهٔ محلولها کمتر است؛ زیرا مولکولهای HX به میزان کمتری نسبت به مولکولهای HY و HZ یونیده شدهاند؛ بنابراین در شرایط غلظت و دمای یکسان، درجهٔ یونش HX از دو محلول دیگر، کمتر بوده و اسید ضعیفتر است.

عبارت دوم: درست. فقط در حالتی فرآیند یونش غیرتعادلی و یکطرفه است که مولکولهای اسیدی ۱۰۰% یونیده شوند. وجود مولکولهای يونيدهنشدهٔ اسيد در هر سه ظرف، نشان دهندهٔ تعادلی بودن واکنش يونش اين سه اسيد است.

عبارت سوم: درست. ثابت یونش استیک اسید برابر $k_{
m a}=1/\Lambda imes10^{-\Delta}$ است که نشان میدهد در محلول سرکه یا اتانوییک اسید، شمار بسیار ناچیزی از یونهای حاصل از یونش اسید، با شمار زیادی از مولکولهای اسید یونیدهنشده، در تعادل با یکدیگر قرار دارند. درحالیکه در محلول HY، غلظت یونها از غلظت اسید مولکولی (تفکیکنشده) بیشتر است؛ بنابراین در شرایط دما و غلظت اولیهٔ یکسان، درجهٔ یونش اتانوییک اسید از ${
m HY}$ کمتر بوده و درنتیجه نسبت به آن، قدرت اسیدی کمتری دارد.

 $^{\uparrow}[ext{H}^+] \leftarrow ^{\uparrow}$ عبارت چهارم: درست. در شرایط دما و غلظت یکسان $^{\uparrow} ext{k}_{a}$ میزان یونش اسید

غلظت یون هیدرونیم در محلول اسیدی : $\mathrm{HY} > \mathrm{HZ} > \mathrm{HX} \Rightarrow \mathrm{k_a} : \mathrm{HY} > \mathrm{HZ} > \mathrm{HX}$ (مطابق شکلهای دادهشده)

عبارت پنجم: درست. مطابق کتاب درسی، ثابت یونش HCN (هیدروسیانیک اسید) از HF (هیدروفلوئوریک اسید) کوچکتر میباشد. از طرف دیگر، میدانیم HX از HZ اسید ضعیفتری است؛ بنابراین اگر HX هیدروسیانیک اسید باشد، HZ میتواند هیدروفلوئوریک اسید باشد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

گزینه ۳

در بازهای قوی، درصد یونش برابر ۱۰۰ است (lpha=1)؛ بنابراین طبق فرض سوال، درصد یونش اسید HX برابر ۵۰ درصد $(lpha=0/\Delta)$ خواهد

$$\begin{split} [\mathrm{H}^+]_{\mathrm{HX}} &= \mathrm{M}\,\alpha = 1 \times \circ/\Delta = \circ/\Delta \\ \mathrm{pH} &= -\log(\Delta \times 1 \circ^{-1}) = -[\log \Delta + \log 1 \circ^{-1}] = -(\circ/\mathrm{V} - 1) = \circ/\mathrm{W} \end{split}$$

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱: در اسیدهای ضعیف رابطهٔ $lpha=\sqrt{rac{k_a}{M}}$ برقرار است. باتوجهبه این رابطه، با افزایش غلظت مولی اسید در آب، درجهٔ یونش اسید کاهش می یابد و برعکس.

گزینهٔ ۲: توجه داشته باشید که $[OH^-]$ و $[H^+]$ در محلول یک اسید ضعیف یا یک باز ضعیف نمیتواند برابر باشد، بهعبارتی در محلول یک باز، $[\mathrm{OH}^-]$ همواره از $[\mathrm{H}^+]$ بیشتر است و در محلول یک اسید، $[\mathrm{H}^+]$ همواره بیشتر از $[\mathrm{OH}^-]$ میباشد؛ اما $[\mathrm{H}^+]$ در محلول یک اسید ضعیف با $[\mathrm{OH}^{-}]$ در محلول یک باز ضعیف میتواند برابر باشد؛ به مثال زیر توجه کنید:

$$\mathrm{pH}=$$
 جر اسیدی با ۴ = $\mathrm{PH}=$ او در اسیدی با $\mathrm{pH}=\mathrm{PH}=\mathrm{PH}=\mathrm{PH}$: در بازی با ۱۰ $\mathrm{e}^{\mathrm{H}+\mathrm{H}}=\mathrm{PH}=\mathrm{PH}$: در بازی با ۱۰

m pH اسیدهای قوی با غلظت بیش از یک مول بر لیتر، عدد منفی خواهد بود. مطابق فرض سوال، برای محلول m pH مولار یک اسید، در گسترهٔ صفر تا ۷ قرار دارد. این به این معنی است که درجهٔ یونش این اسید قطعاً کوچکتر از یک میباشد $(\alpha < 1)$. درحالیکه هیدروبرومیک اسید، یک اسید قوی بوده و درجهٔ یونش آن برابر یک است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

11/11

بخش اول مسئله:

بخش دوم مسئله:

$$\begin{split} HA & \text{disc}(GH^-) = \text{Is}^{-\gamma} \xrightarrow{[H^+] \times [OH^-] = \text{Is}^{-\gamma +}} \text{Is}^{-\gamma +} \times [OH^-] = \text{Is}^{-\gamma +} \\ & \Rightarrow [OH^-] = \text{Is}^{-\gamma +} \\ HD & \Rightarrow : [H^+] = \text{Is}^{-\gamma +} \Rightarrow \text{Is}^{-\gamma +} \times [OH^-] = \text{Is}^{-\gamma +} \Rightarrow [OH^-] = \text{Is}^{-\gamma +} \\ & \Rightarrow \frac{[OH^-]_{HA}}{[OH^-]_{HD}} = \frac{\text{Is}^{-\gamma +}}{\text{Is}^{-\gamma +}} = \text{Is}^{-\gamma +} \end{split}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

گزینه ۴

اغلب اکسیدهای نا

اغلب اکسیدهای نافلزی با آب واکنش داده و ضمن تولید اسید، غلظت یون هیدرونیم را در آب افزایش میدهند و به همین دلیل، اسید آرنیوس به شمار میآیند. در اکسیدهای دادهشده در متن سوال، SO_r و SO_r اکسید نافلزی بوده و اسید آرنیوس محسوب میشوند (یعنی موارد c و c). از طرف دیگر، واکنش sO_r و c c با آب، به ترتیب منجر به تشکیل سولفوریک اسید و کربنیک اسید میشود. محلول سولفوریک اسید برخلاف کربنیک اسید، یک اسید قوی است و در آب بهطور کامل یونیده میشود.

$$\mathrm{SO}_{r}(\mathrm{g}) + \mathrm{H}_{r}\mathrm{O}(\mathrm{l}) \to \mathrm{H}_{r}\mathrm{SO}_{r}(\mathrm{aq}) \xrightarrow{\%^{0\circ}} \mathrm{H}^{+}(\mathrm{aq}) + \mathrm{HSO}_{r}^{-}(\mathrm{aq}) \\ \mathrm{CO}_{r}(\mathrm{g}) + \mathrm{H}_{r}\mathrm{O}(\mathrm{l}) \to \mathrm{H}_{r}\mathrm{CO}_{r} \xrightarrow{\mathrm{GC}_{2}} \mathrm{H}^{+}(\mathrm{aq}) + \mathrm{HCO}_{r}^{-}(\mathrm{aq})$$

نکته: برخی از اکسیدهای فلزی با آب واکنش داده و غلظت یون هیدروکسید را در آب افزایش میدهند؛ به همین جهت باز آرنیوس به شمار میآیند. در اکسیدهای دادهشده در متن سوال، ۴۰ که BaO اکسید فلزی بوده و باز آرنیوس محسوب میشوند.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

گزینه ۴

۳۷

در گزینهٔ "۱" تا "۳"، اسید سمت راست معادله نسبت به اسید سمت چپ، قویتر است HCl نسبت به H_rSO_r ، HF نسبت به HCN نروتون HCN نسبت به HNO_r . میدانیم تمایل اسید قوی به از دست دادن پروتون HCN به مراتب بیشتر از اسید ضعیف است؛ بنابراین انتظار داریم پیشرفت این سه واکنش در جهت برگشت باشد. درحالی که در معادلهٔ گزینهٔ "۴"، اسید قوی HBr سمت چپ معادله و اسید ضعیف HBr سمت راست قرار دارد؛ بنابراین پیشرفت این واکنش در جهت رفت خواهد بود.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱: درست. اسید معده نسبت به آب گازدار خاصیت اسیدی بیشتری دارد. (اسید معده، هیدروکلریک اسید و اسید موجود در آب گازدار، کربنیک اسید است)؛ بنابراین غلظت یون هیدرونیم (H^+) در آب گازدار نسبت به اسید معده، کمتر و درنتیجه غلظت یون هیدروکسید در آن بیشتر است. همچنین محلول آمونیاک یک محلول بازی است؛ بدیهی است که غلظت یون هیدروکسید در این محلول بیشتر از محلول اسیدی (آب گازدار) میباشد.

گزینهٔ ۲: درست.

$$ext{HX(aq)} \qquad \rightleftarrows \qquad ext{H}^+(ext{aq}) \qquad + \qquad ext{X}^-(ext{aq})$$
 عنظت تعادلی $ext{x} \qquad ext{x} \qquad ext{x}$ يونش يافته

$$[\mathrm{H}^+] = [\mathrm{X}^-] = \mathrm{x} = 1/9 \times 10^{-9} \, \mathrm{mol.L^{-1}}$$

$$lpha=rac{ ext{rack} lpha ext{ rest} lpha ext{oo}}{lpha / \Lambda} imes lpha = rac{1/ ext{F} imes 10^{-7}}{lpha / \Lambda} imes 10^{-7} im$$

گزینهٔ ۴: درست. در شرایط دما و غلظت یکسان، pH اسید قوی کمتر از اسید ضعیف و pH باز قوی بیشتر از باز ضعیف است؛ بنابراین تفاوت pH محلول یک اسید و باز قوی میباشد.

توجه: آمونیاک و استیک اسید به ترتیب باز و اسید ضعیف و سدیم هیدروکسید و هیدرویدیک اسید به ترتیب باز و اسید قوی هستند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

گزینه ۳

عبارتهای دوم، سوم و چهارم درست هستند.

بررسی عبارتها:

 HCOOH است. فرمول شیمیایی متانوییک اسید یا فرمیک اسید به صورت

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

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

 $(\mathrm{CH}_{r}\mathrm{COOH})$ عبارت سوم: درست. مثلاً استیک اسید $(\mathrm{CH}_{r}\mathrm{COOH})$ نسبت به فرمیک اسید

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

$$\subset$$
 СНО \equiv С, $_{
m H_{
m A}}$ СНО $_{
m L}$ С $_{
m Y}$ $_{
m FO}$

اگر غلظت اولیهٔ اسید را برابر ۱/ه مول بر لیتر در نظر بگیریم، در این صورت مطابق فرض سوال، غلظت محلول جدید برابر ۲/۵ مول بر لیتر خواهد بود (۲۵ برابر غلظت اولیهٔ محلول).

بخش اول مسئله:

در محلول اولیه :
$$K_a=M\, lpha^{\prime\prime} \Rightarrow \Upsilon/\Delta \times I \circ^{-\Lambda} = \circ/I \times lpha^{\prime\prime} \Rightarrow \alpha = \Delta \times I \circ^{-F}$$
 در محلول اولیه : $K_a=M' lpha'^{\prime\prime} \Rightarrow \Upsilon/\Delta \times I \circ^{-\Lambda} = \Upsilon/\Delta \times lpha'^{\prime\prime} \Rightarrow \alpha' = I \circ^{-F}$

توجه داشته باشید که با تغییر غلظت اسید، ثابت یونش اسیدی $(K_{
m a})$ تغییر نمیکند.

تغییر درجهٔ یونش اسید نسبت به حالت آغازی
$$\dfrac{\alpha'-\alpha}{\alpha} \times 1$$
۰۰ = $\dfrac{1 \circ^{-\mathsf{F}}-\Delta \times 1 \circ^{-\mathsf{F}}}{\Delta \times 1 \circ^{-\mathsf{F}}} \times 1 \circ \circ = -\%$ درجهٔ یونش اسید نسبت به حالت آغازی

عدد بهدستآمده، منفی است که نشان میدهد درجهٔ یونش این اسید نسبت به حالت آغازی، ۸۰ درصد کاهش یافته است.

بخش دوم مسئله:

در محلول اولیه :
$$[H^+] = M \alpha = \circ/1 \times \Delta \times 1 \circ^{-F} = \Delta \times 1 \circ^{-\Delta} \operatorname{mol.L}^{-1}$$
 : $[H^+]' = M' \alpha' = Y/\Delta \times 1 \circ^{-F} = Y\Delta \times 1 \circ^{-\Delta} \operatorname{mol.L}^{-1}$
$$\Rightarrow \frac{[H^+]'}{[H^+]} = \frac{Y\Delta \times 1 \circ^{-\Delta}}{\Delta \times 1 \circ^{-\Delta}} = \Delta$$

ازآنجاکه غلظت یون هیدرونیم در محلول جدید ۵ برابر افزایش یافته است، انتظار داریم pH محدود بهاندازهٔ $\log \Delta$ تغییر کند:

$$\Delta \mathrm{pH} = -\log \Delta [\mathrm{H}^+] \Rightarrow \Delta \mathrm{pH} = -\log \Delta = -\circ/V$$

بنابراین pH محلول جدید γ از pH محلول اولیه کوچکتر است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

گزینه ۴

هر مشاهدهٔ آزمایشگاهی که مربوط به تفاوت در قدرت اسیدی و بازی یا تفاوت خاصیت اسیدی و بازی محلولهای آبی باشد، با مدل آرنیوس قابل توجیه نیست. بر این اساس، گزینههای "۱" تا "۳" با مدل آرنیوس توجیه نمیشوند. Rb_rO یک اکسید فلزی است که ضمن حل شدن در آب، غلظت یون هیدروکسید را افزایش میدهد. همچنین انحلال HCN در آب با افزایش غلظت یون هیدرونیم همراه است؛ بنابراین مطابق مدل آرنیوس انتظار داریم غلظت مولی یون هیدرونیم در محلول آبی Rb_rO کمتر از محلول آبی HCN باشد.

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

بررسی سایر گزینه ها:

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

گزینهٔ ۳: درست. فرمول مولکولی این ترکیب به صورت $C_{16}H_{70}O_6$ است؛ بنابراین شمار اتمهای هیدروژن مولکول آن، دو برابر شمار اتمهای هیدروژن در مولکول بوتان $(C_{6}H_{10})$ 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.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

گزینه ۴

. ترکیب a به دلیل زنجیرهٔ کربنی بلند و گروه عاملی کربوکسیل، نوعی اسید چرب به شمار میرود

ترکیب b یک استر سه عاملی بلندزنجیر (شامل سه زنجیره کربنی) با جرم مولی زیاد است.

 $(-COO^-)$ ترکیب c ساختار یک صابون را نشان میدهد. بخش آنیونی آن شامل یک زنجیر هیدروکربنی بلند است که به گروه کربوکسیلات $(-COO^-)$ ختم میشود و بخش کاتیونی آن هم میتواند شامل یونهایی مانند K^+ ، Na^+ یا K^+ باشد.

بررسی عبارتها:

الف) نادرست. چربی مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلندزنجیر با جرم مولی زیاد است؛ بنابراین a و b از اجزای سازندهٔ چربیاند.

ب) نادرست. ترکیب a، اسید چرب است که ماهیت ناقطبی داشته و در حلال قطبی مانند آب حل نمیشود. ترکیب c، صابونی است و هم در چربی و هم در آب حل میشود.

پ) درست. مثلاً از واکنش اسید چرب با محلول سود سوزآور یا استرهای سنگین با محلول سود سوزآور، میتوان صابون جامد تهیه کرد.

c ت) درست. مخلوط b با آب، در حقیقت همان مخلوط آب و روغن است که ناپایدار بوده و دولایهٔ مجزا تشکیل میدهند. با اضافه کردن (صابون)، قطرات روغن در آب پخش شده و یک کلویید پایدار ایجاد میشود.

ث) نادرست. در ساختار پاککنندهٔ غیرصابونی، حلقه بنزنی و گروه سولفونات $(-\mathrm{SO}^-_{r})$ وجود دارد. مدل فضاپرکن مادهٔ c فاقد این گروهها میباشد.

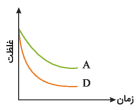
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

YY / Y A

بررسی گزینه ها:

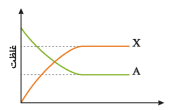
گزینهٔ ۱: نادرست. شیب نمودار غلظت- زمان مواد شرکتکننده در واکنش با ضرایب استوکیومتری متناسب است؛ بنابراین در یک بازهٔ زمانی یکسان، شیب نمودار X باید دو برابر شیب نمودار Y باشد (ضریب X در معادله، ۲ برابر ضریب Y است)، اما این مسئله در زمانی که واکنش به حالت تعادل میرسد، صدق نمیکند؛ زیرا در حالت تعادل غلظت 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 T: نادرست. مادهٔ D واکنشدهنده است و مصرف میشود؛ بنابراین نمودار D بهصورت نزولی است. مادهٔ X فرآورده میباشد و به مرور زمان غلظت آن افزایش مییابد؛ بنابراین نمودار X بهصورت صعودی است. باتوجهبه تساوی $\frac{\Delta nX}{\gamma}=\frac{\Delta nD}{\gamma}$ ، اگرچه اندازهٔ تغییر غلظت مادهٔ D و X باهم برابر است، اما شیب نمودار D قرینهٔ، (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

ابتدا غلظت HCl را در شیرهٔ معده به دست می Id

$$\begin{split} pH &= \text{I/V} \Rightarrow [H^+] = \text{Io}^{-\text{I/V}} = \text{Io}^{-\text{Y}} \times \text{Io}^{\text{o/M}} = \text{Y} \times \text{Io}^{-\text{Y}} \\ [H^+] &= M\alpha \xrightarrow{\alpha HCl=\text{I}} \text{Y} \times \text{Io}^{-\text{Y}} = M \times \text{I} \Rightarrow M_{HCl} = \text{o/oY mol.L}^{-\text{I}} \end{split}$$

سپس باتوجهبه معادلهٔ موازنهشده واکنشها، مقدار جرمی ضداسیدها و غلظت اسید در شیرهٔ معده را حساب میکنیم این شربت ضداسید چند میلیلیتر شیرهٔ معده را میتواند خنثی کند:

$$Mg(OH)_{\gamma} + \Upsilon HCl \rightarrow MgCl_{\Upsilon} + \Upsilon H_{\Upsilon}O$$

$$\begin{split} ?\,ml\,H\,Cl &= \text{I/IF}\,\,mg\,M\,g\,(OH)_{\gamma} \times \frac{\text{I}\,g}{\text{Iooo}\,mg} \times \frac{\text{I}\,mol\,M\,g\,(OH)_{\gamma}}{\text{DA}\,g\,M\,g\,(OH)_{\gamma}} \times \frac{\text{Y}\,mol\,H\,Cl}{\text{I}\,mol\,M\,g\,(OH)_{\gamma}} \\ &\times \frac{\text{I}\,L\,H\,Cl}{\text{o/oY}\,mol\,H\,Cl} \times \frac{\text{Iooo}\,ml}{\text{I}\,L} = \text{Y}\,ml\,H\,Cl \end{split}$$

$$Al(OH)_{\mu} + ^{\mu}HCl \rightarrow AlCl_{\mu} + ^{\mu}H_{\mu}O$$

$$\begin{split} ? \, ml \, H \, Cl &= \rlap{\scalebox{$^{\circ}$}} / 9 \, mg \, Al (OH)_{\rlap{\scalebox{$^{\circ}$}}} \times \frac{ \ l \, mol \, Al (OH)_{\rlap{\scalebox{$^{\circ}$}}}}{ \ l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \ l \, l \, l \, l \, l \, l} \times \frac{ \ l \, l \, l \, l \, l}{ \$$

ججم شیرهٔ معدهٔ خنثی شده $Y = V ml + V/\Delta ml = 9/\Delta ml$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

گزینه ۳

استیک اسید (محلول I) یک اسید ضعیف و نیتریک اسید (محلول II) یک اسید قوی است. در محلول نیتریک اسید در شرایط یکسان، غلظت یونها به دلیل یونش کامل به مراتب از محلول استیک اسید بیشتر است. در اسیدهای ضعیف با افزایش دما میزان یونش اسید نیز افزایش یافته و در این شرایط تفاوت غلظت یونهای موجود در دو محلول کاهش مییابد. (توجه داشته باشید و اسیدهای قوی افزایش دما تأثیری در میزان یونش اسید ندارد)

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱: نادرست. استیک اسید به میزان بسیار جزئی یونش پیدا میکند؛ بنابراین غلظت یونها در محلول این اسید بسیار کم و غلظت مولکولهای یونیدهنشده، زیاد است. در محلول نیتریک اسید غلظت گونههای مولکولی به دلیل یونش کامل اسید تقریباً برابر صفر است.

گزینهٔ ۲: نادرست. در محلول نیتریک اسید، افزایش دما تأثیری در میزان یونش اسیدی ندارد؛ بنابراین غلظت یون هیدرونیم و درنتیجه (H^+) افزایش محلول تغییر نمیکند. در محلول استیک اسید با افزایش دما میزان یونش اسید افزایش یافته و درنتیجه غلظت یون هیدرونیم (H^+) افزایش مییابد. با افزایش غلظت یون هیدرونیم (H^+) محلول کاهش مییابد.

گزينهٔ ۴: نادرست. ثابت تعادل فقط وابسته به دما است؛ بنابراين با تغيير غلظت اسيد، ثابت تعادل تغيير نخواهد كرد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

70.0

 ${
m HBr}$ یک اسید قوی است و تقریباً ۱۰۰% در آب یونیده میشود و غلظت گونهٔ مولکولی (یونیده نشده) در آن تقریباً صفر است. ${
m HBr}$ یک اسید قوی است و تقریباً ۱۰۰۰ در آب یونیده میشود و غلظت گونهٔ مولکولی (یونیده نشده) در آن علی دو اسید ${
m HCN}$ هر دو اسید ضعیف هستند و شمار مولکولهای یونیده نشده در آن ها زیاد است؛ اما باتوجهبه اختلاف زیاد ثابت یونش این دو اسید ${
m (K_aHCN=\mathfrak{F}/\mathfrak{q}\times 10^{-10}\,,\,K_aH_{\Upsilon}CO_{\Psi}=\mathfrak{F}/\Psi\times 10^{-7})}$ انتظار میرود تفاوت شمار مولکولهای یونیده نشده در این دو اسید نسبت به اسیدهای ضعیفی که ثابت یونش آن ها به یکدیگر نزدیک تر است، بیشتر باشد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

۲۵/۲۸

ترکیب های M ، M و X اسید هستند؛ زیرا کاغذ pH را به رنگ سرخ درمیآورند. ترکیبهای G ، E و G ، باز هستند؛ زیرا کاغذ pH را به رنگ آبی درمیآورند.

باتوجهبه نمودار، در شرایط دما و غلظت یکسان (غلظت همهٔ محلولها، ۱/ه مولار است)، محلولی که رسانایی الکتریکی بیشتری دارد؛ غلظت یونها در آن بیشتر است. هر چقدر غلظت یونها در محلول بیشتر باشد، گواه این واقعیت است که این محلول درجه یونش بیشتری داشته و درنتیجه اسید یا باز قویتری است، برایناساس:

قدرت بازی و
$$\mathrm{A}>\mathrm{X}>\mathrm{M}$$
 قدرت اسیدی : $\mathrm{E}>\mathrm{G}>\mathrm{D}$

باتوجهبه نمودار، غلظت یون هیدرونیم در محلول اسیدی X از غلظت یون هیدروکسید در محلول بازی D بیشتر است (حدود ۲ برابر است). اگر غلظت $[OH^-]$ را در محلول D برابر D برابر D برابر D خواهد بود؛ بنابراین:

$$\begin{split} \left[\mathrm{OH^-}\right]_\mathrm{D} &= \mathrm{a} \xrightarrow{[\mathrm{H^+}][\mathrm{OH^-}] = \mathfrak{d} \circ^{-1\mathsf{F}}} \left[\mathrm{H^+}\right]_\mathrm{D} \times \mathrm{a} = \mathfrak{d} \circ^{-1\mathsf{F}} \Rightarrow \left[\mathrm{H^+}\right]_\mathrm{D} = \frac{\mathfrak{d} \circ^{-1\mathsf{F}}}{\mathrm{a}} \\ \left[\mathrm{H^+}\right]_\mathrm{X} &= \mathrm{Ya} \xrightarrow{[\mathrm{H^+}][\mathrm{OH^-}] = \mathfrak{d} \circ^{-1\mathsf{F}}} \mathrm{Ya} \times \left[\mathrm{OH^-}\right]_\mathrm{X} = \mathfrak{d} \circ^{-1\mathsf{F}} \Rightarrow \left[\mathrm{OH^-}\right]_\mathrm{X} = \frac{\mathfrak{d} \circ^{-1\mathsf{F}}}{\mathsf{Ya}} \\ &\Rightarrow \left[\mathrm{H^+}\right]_\mathrm{D} > \left[\mathrm{OH^-}\right]_\mathrm{X} \end{split}$$

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ ۱: نادرست. حجم استفادهشده از E و M در واکنش کامل آنها با یکدیگر، علاوه بر غلظت اسید و باز، به ظرفیت اسید و باز نیز بستگی دارد. (ظرفیت اسید شامل تعداد هیدروژنهای اسیدی در ساختار اسید و ظرفیت باز شامل تعداد یونهای OH^- در ساختار باز است). در واکنش خنثی شدن کامل اسید و باز، تساوی زیر همواره برقرار است:

$$M_A$$
 V_A M_B M_B

بر اساس تساوی فوق، اگر E و M، هر دو یک ظرفیتی باشند، و غلظت اولیه آنها برابر باشد (که طبق فرض سوال برابر است)، در این شرایط حجم استفادهشده از E و A برای واکنش خنثی شدن، برابر است:

$$\circ$$
/\ $imes$ $imes$

ولی اگر، ظرفیت اسید و باز برابر نباشد، مثلاً \to یک باز دوظرفیتی (مانند $(Ca(OH)_{\gamma})$ و $extbf{M}$ یک اسید یک ظرفیتی (مانند $extbf{HF}$) باشد، در این شرایط حجم استفادهشده از $extbf{E}$ برای خنثی شدن، برابر نیست!

$$\circ/1 \times V_E \times Y = \circ/1 \times V_M \times 1 \Rightarrow V_M = YV_E$$

گزینهٔ ۳: نادرست. نمیتوانیم قضاوت درستی دربارهٔ pH محلول A و G داشته باشیم. برای تعیین pH یک محلول اسیدی یا بازی علاوه بر غلظت اولیه محلول؛ میبایست درجه یونش و ظرفیت اسید یا باز نیز مشخص باشد.

گزینهٔ ۴: نادرست. طبق نمودار، قدرت اسیدی محلول X از محلول M بیشتر است. از طرف دیگر قدرت اسیدی هیدروسیانیک اسید نسبت به هیدروفلوئوریک اسید، کمتر است؛ بنابراین فرض سوال نمیتواند درست باشد.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

لرنيتو ۱۴۰۱

بخش یونی ترکیب دادهشده، $(-SO_{\pi}^{-}N\,a^{+})$ میباشد. این بخش از ترکیب را حذف کرده و یک اتم هیدروژن جایگزین آن میکنیم. بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱: درست. ساختار جدید به شکل زیر است:

$$H_{r}C$$
—(CH_{r}) $_{0}$ — H فرمول ترکیب $C_{1\Lambda}H_{r}$ $_{0}$ $_{$

گزینهٔ ۲: نادرست. ترکیب جدید، یک هیدروکربن است. به همین دلیل نسبت به ترکیب اولیه قابلیت سوختن بیشتری دارد. گزینهٔ ۳: نادرست.

جرم مولی آلکین : ا $\lambda(1Y) + \Psi \mathfrak{k}(1) = Y \mathfrak{d} \circ \mathrm{g.mol}^{-1}$

گزینهٔ ۴: نادرست. ترکیب جدید، یک هیدروکربن است. میدانیم هیدروکربنها ناقطبی بوده و گشتاور قطبی آنها تقریباً برابر صفر است؛ بنابراین این ترکیب در آب و حلالهای قطبی حل نمیشود. درحالیکه ترکیب اولیه یک شوینده غیرصابونی است، که ازطریق بخش قطبی خود به راحتی در آب (حلال قطبی) حل میشود.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

لرنيتو ۱۴۰۱

عبارتهای دوم و سوم نادرستاند.

بررسی عبارتھا:

عبارت اول: درست.

$$\frac{\mathrm{K_a(I)}}{\mathrm{K_a(II)}} = \frac{\frac{[\mathrm{H^+}]_1^{\gamma}}{\cancel{M}(1-\alpha_1)}}{\frac{[\mathrm{H^+}]_1^{\gamma}}{\cancel{M}(1-\alpha_1)}} = \text{lo} \Rightarrow \frac{[\mathrm{H^+}]_1^{\gamma}}{[\mathrm{H^+}]_1^{\gamma}} \times \frac{\text{l}-\alpha_1}{\text{l}-\alpha_1} = \text{lo}$$

$$\Rightarrow \frac{[H^+]_1^{\gamma}}{[H^+]_{\gamma}^{\gamma}} = \text{lo} \times \underbrace{\frac{\text{l} - \alpha_l}{\text{l} - \alpha_{\gamma}}}_{\substack{\frac{\text{l} - \alpha_l}{\text{l} - \alpha_{\gamma}} < l}} \Rightarrow \frac{[H^+]_1}{[H^+]_{\gamma}} < \sqrt{\text{lo}}$$

عبارت دوم: نادرست. اگر، شمار کل یونهای موجود در محلول I، ۱۰ برابر شمار کل یونهای موجود در محلول II باشد؛ میبایست درجه یونش محلول I نیز ۱۰ برابر درجه پونش محلول II باشد. (البته این مطلب در شرایطی درست است که غلظت اولیه و حجم محلولها باهم برابر باشند)

$$rac{K_{\mathrm{I}}}{K_{\mathrm{II}}} = rac{ rac{Mlpha_{\mathrm{I}}^{\mathrm{Y}}}{1-lpha_{\mathrm{I}}}}{rac{Mlpha_{\mathrm{I}}^{\mathrm{Y}}}{1-lpha_{\mathrm{Y}}}}
ightarrow$$
از مخرج بهتقریب $rac{K_{\mathrm{I}}}{\alpha_{\mathrm{V}}} \simeq rac{lpha_{\mathrm{I}}^{\mathrm{Y}}}{K_{\mathrm{II}}} \simeq rac{lpha_{\mathrm{I}}^{\mathrm{Y}}}{lpha_{\mathrm{Y}}^{\mathrm{Y}}} = 1 \circ \Rightarrow rac{lpha_{\mathrm{I}}}{lpha_{\mathrm{Y}}} \simeq \sqrt{1 \circ}$

همان طور که ملاحظه میکنید، درجه یونش محلول $\sqrt{\mathrm{Io}}$ ، (I) برابر درجه یونش محلول (II) است.

عبارت سوم: نادرست. ثابت یونش اسید فقط به دما وابسته است و با تغییر غلظت محلولها، تغییر نمی کند.

عبارت چهارم: درست. باتوجهبه اینکه غلظت و حجم اولیه اسیدها باهم برابر است و از طرف دیگر درجه یونش محلول (I) بیشتر از درجه یونش ، محلول $({
m II})$ است؛ بنابراین شمار مولکولهای یونیدهنشده در محلول $({
m II})$ بیشتر از شمار مولکولهای یونیدهنشده در محلول

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

گزینه ۳

$$N_{\gamma}O_{\delta} + H_{\gamma}O \rightarrow \gamma H^{+} + \gamma NO_{\gamma}$$

$$[H^{+}] = N^{-pH} = N^{-m/N\delta} = N^{-r} \times N^{o^{*/N\delta}} = V \times N^{-r} \text{ mol.L}^{-N}$$

$$\circ/ \Delta \, L \,\, \text{ obs} \,\, \times \, \frac{\text{V} \times \text{Io}^{-\text{F}} \, \text{mol} \, H^+}{\text{I} \, L } \,\, \times \, \frac{\text{I} \, \text{mol} \, N_{\text{Y}} O_{\Delta}}{\text{Y} \, \text{mol} \, H^+} \,\, \times \, \frac{\text{IoA} \, g \, N_{\text{Y}} O_{\Delta}}{\text{Imol}} \,\, \times \, \frac{\text{IoF} \, mg}{\text{Ig}} = \text{IA/9} \, mg \, N_{\text{Y}} O_{\Delta}$$