



(+) فصل ۱ و ۲ دهم)

۶۱۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد یون‌های حل شده در آب دریا درست است؟

آ) فراوان ترین آنیون دارای پیوند کووالانسی در آب دریا، دارای ۴ پیوند اشتراکی است.

ب) فراوان ترین کاتیون با ۲+ در آب دریا، حاصل از اتمی با شماره لایه ظرفیت ۴ است.

پ) دومین یون هالوژن (هالید) فراوان در آب دریا، هم‌الکترون با گاز تنبل است.

ت) فراوان ترین آنیون و کاتیون در آب دریا، هم‌الکترون هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۱۹- باریم هیدروکسید ترکیبی محلول در آب است. با افزایش $51/3$ گرم باریم هیدروکسید به آب دریا به ترتیب چند مول آنیون و چه تعداد کاتیون از آب دریا جدا می‌شود؟ ($\text{Ba} = 137, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

نام یون	کلرید	سدیم	سولفات	منیزیم	کلسیم	پتاسیم	برمید
نماد یون	${}_{17}\text{Cl}^-$	${}_{11}\text{Na}^+$	${}_{4}\text{SO}_4^{2-}$	${}_{12}\text{Mg}^{2+}$	${}_{2}\text{Ca}^{2+}$	${}_{19}\text{K}^+$	${}_{35}\text{Br}^-$
مقدار یون (میلی‌گرم یون در یک کیلوگرم آب دریا)	۱/۸۰۶ $\times 10^{23}$	۱/۲۰۴ $\times 10^{23}$	۱/۲۰۴ $\times 10^{23}$	۱/۲۰۴ $\times 10^{23}$	۱/۲۰۴ $\times 10^{23}$	۱/۲۰۴ $\times 10^{23}$	۱/۲۰۴ $\times 10^{23}$

۱/۲۰۴ $\times 10^{23}$ - ۰/۲ (۴)۱/۲۰۴ $\times 10^{23}$ - ۰/۳ (۳)۱/۸۰۶ $\times 10^{23}$ - ۰/۲ (۲)۱/۸۰۶ $\times 10^{23}$ - ۰/۳ (۱)

• قسمت دوم

محلول‌ها

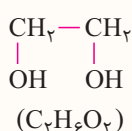
۱) محلول، مخلوطی همگن از دو یا چند ماده است که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی در سرتاسر آن بکسان و یکنواخت می‌باشد.

۲) هوا پاکی که تنفس می‌کنیم، محلولی از گازهای است. (محلول گاز در گاز)

۳) سرم فیزیولوژی یک محلول جامد در مایع (نمک خوراکی در آب) است.

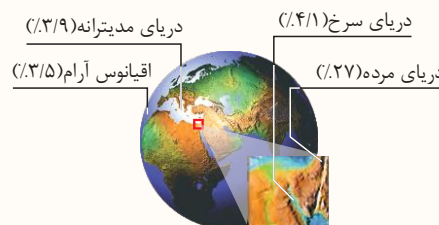
۴) ضدیغ محلول اتیلن گلیکول در آب (مایع در مایع) است.

۵) ساختار و فرمول شیمیایی اتیلن گلیکول به صورت رو به رو است:



۶) مقدار نمک‌های حل شده در آب دریاهای گوناگون با هم تفاوت دارد. برای نمونه در هر ۱۰۰ گرم آب دریای مرده (بحرالمنیت) حدود ۲۷ گرم حل شونده (انواع نمک‌ها) وجود دارد؛ از این‌رو آب این دریا محلول غلیظی است که انسان می‌تواند به راحتی روی آن شناور بماند!

۷) با توجه به شکل زیر میزان انواع نمک‌های حل شونده در آب ۴ دریا و اقیانوس بزرگ به صورت زیر است:



درصد نمک‌های حل شده: دریای مرده < دریای سرخ < دریای مدیترانه < اقیانوس آرام

• غلظت محلول‌ها از دیدگاه کمی

۱) هر محلول از دو جزء حلال و حل شونده تشکیل شده است.

۲) خواص هر محلول به خواص حلال، خواص حل شونده و مقدار هر یک از آن‌ها بستگی دارد.

۳) حل جزئی از محلول است که حل شونده را در خود حل می‌کند و شمار مول‌های آن بیشتر است.

مثال ۱) اگر ۵۵/۲ گرم اتانول خالص ($\text{C}_2\text{H}_6\text{OH}$) با ۵۸ گرم استون ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) مخلوط شوند، کدام یک حل است؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$) پاسخ ابتدا تعداد مول هریک از دو ماده را حساب می‌کنیم.

$$\text{mol C}_2\text{H}_6\text{OH} = \frac{55/2 \text{ g}}{\text{جرم مولی}} = \frac{55/2}{46} = 1/2 \text{ mol}$$

$$\text{mol C}_2\text{H}_6\text{O} = \frac{58 \text{ g}}{\text{جرم مولی}} = \frac{58}{46} = 1 \text{ mol}$$

بر این اساس اتانول که مول بیشتری دارد حل و استون حل شونده است.



قسمت در میلیون (ppm)

برای بیان ساده‌تر غلظت محلول‌های بسیار رقیق مانند غلظت کاتیون‌ها و آنیون‌ها در آب معدنی، آب دریا، بدنهای جانداران، بافت‌های گیاهی و مقدار آلاینده‌های هوا از کمیتی به نام قسمت در میلیون (ppm) استفاده می‌شود. این کمیت نشان می‌دهد که در یک میلیون گرم از محلول، چند گرم حل شونده وجود دارد.

ppm از رابطه مقابله دست می‌آید:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6$$

در این رابطه، یکای جرم در صورت و مخرج کسر باید یکسان باشد.

مثال ۱ در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم ۲۰۰ گرم، ۰٪/۰۵ میلی‌گرم یون فلورید وجود دارد. غلظت یون F^- در این نمونه چند ppm است؟

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 = \frac{۰٪/۰۵ \times ۱۰^{-۳} \text{گ}}{۲۰۰ \text{گ}} = ۰٪/۲۵ \text{ppm}$$

پاسخ

برای محلول‌های بسیار رقیق یک حل شونده در آب، می‌توان ppm را به صورت میلی‌گرم حل شونده موجود در یک لیتر محلول تعریف کرد.

$$\text{ppm} = \frac{\text{میلی‌گرم حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} \quad (\text{برای محلول‌های آبی رقیق})$$

مثال ۲ اگر در نیم کیلوگرم آب دریا، ۱۹٪ میلی‌گرم یون پتاسیم وجود داشته باشد، غلظت یون پتاسیم در آب دریا چند ppm است؟

۳۸۰ (۴)

۲۸۵ (۳)

۱۹۰ (۲)

۹۵ (۱)

پاسخ در این مثال، جرم محلول (آب دریا) گزارش شده است، بنابراین از رابطه (۱) برای محاسبه ppm استفاده می‌کنیم.

$$(K^+) = ۱۹\text{mg} \times \frac{۱\text{g}}{۱۰۰\text{mg}} = ۰٪/۱۹\text{g} \quad \text{جرم محلول (آب دریا)} = ۰٪/۵\text{kg} \times \frac{۱۰۰\text{g}}{۱\text{kg}} = ۵\text{۰g}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰^6 = \frac{۰٪/۱۹\text{g}}{۵\text{۰g}} \times ۱۰^6 = ۳۸۰$$

مثال ۳ اگر در دو لیتر آب دریا، ۷۶٪ گرم یون پتاسیم وجود داشته باشد، غلظت یون پتاسیم در آب دریا چند ppm است؟

۷۶۰ (۴)

۳۸۰ (۳)

۳۰۴ (۲)

۱۵۲ (۱)

پاسخ در این مثال، حجم محلول (آب دریا) گزارش شده است. از آن جا که آب دریا محلول آبی است، بنابراین می‌توانیم از رابطه دوم برای محاسبه ppm استفاده کنیم.

$$(K^+) = ۷۶\text{g} \times \frac{۱۰۰\text{mg}}{۱\text{g}} = ۷۶\text{۰mg}$$

$$\text{حجم محلول} = ۲\text{L}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{میلی‌گرم حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{۷۶\text{۰}}{۲} = ۳۸\text{۰ppm} \quad (\text{برای محلول‌های آبی})$$

درصد جرمی (٪. W / W)

درصد جرمی برابر با جرم ماده حل شده بر حسب گرم در ۱۰۰ گرم محلول است.

$$\text{درصد جرمی (W/W)} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰۰$$

توجه در مخرج رابطه فوق، باید جرم محلول را قرار دهید. جرم محلول برابر مجموع جرم حلال و حل شونده است. بنابراین می‌توان رابطه درصد جرمی را به صورت زیر نوشت:

$$\text{درصد جرمی (W/W)} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم حل شونده} + \text{جرم حلال}} \times ۱۰۰$$

در صورت و مخرج رابطه درصد جرمی باید از یک نوع یکای جرم استفاده شود؛ یعنی هر دو کمیت باید بر حسب میلی‌گرم (mg) و یا گرم (g) یا کیلوگرم (kg) بیان شوند، بنابراین درصد جرمی، یکا ندارد.

مثال ۱ روی برچسب محلول شستشوی دهان عبارت زیر نوشته شده است: «محلول استریل سدیم کلرید $W/۹W$ ٪ برای شستشو، غیرقابل تزریق»

عبارت «سدیم کلرید $W/۹W$ ٪» نشان می‌دهد که در هر ۱۰۰g از این محلول، ۹g سدیم کلرید وجود دارد و بقیه آن یعنی $۹۹/۱g$ آب است.



مثال ۲ چند گرم NaOH را باید در ۱۶٪ گرم آب حل کنیم تا محلول سدیم هیدروکسید $W/۲۰W$ ٪ حاصل شود؟

۶۴۰ (۴)

۳۲۰ (۳)

۱۶۰ (۲)

۴۰ (۱)

$$\text{(NaOH)} = x\text{g} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{جرم حل شونده} \\ \text{جرم محلول} \end{array} \right\} = ۱۶\text{g} + x\text{g} = (۱۶ + x)\text{g}$$

پاسخ

$$\text{NaOH} = \frac{\text{جرم محلول}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰۰ \Rightarrow ۲\text{٪} = \frac{x\text{g}}{(۱۶ + x)\text{g}} \times ۱۰۰ \Rightarrow x = ۴\text{gNaOH}$$



مثال ۱۳ اگر ۴۰۰ میلی‌گرم ید در ۳۱ میلی‌لیتر کربن تراکلرید حل شود، درصد جرمی ید در محلول حاصل کدام است؟ (چگالی کربن تراکلرید را برابر $1/6 \text{ g.mL}^{-1}$ در نظر بگیرید).

۲/۴ (۴)

۱/۲ (۳)

۰/۶ (۲)

۰/۸ (۱)

پاسخ توجه کنید که در صورت و مخرج باید از یک نوع یکای جرم استفاده شود. بنابراین، ابتدا جرم حلال و حل شونده را بر حسب گرم به دست می‌آوریم:

$$\left. \begin{array}{l} \text{جرم حل شونده} = ۴۰\text{ mg} \times \frac{1\text{ g}}{1\text{ mL}} = ۰/۴\text{ g} \\ \text{جرم محلول} = (CCl_4) \times \frac{۳۱\text{ mL}}{1\text{ mL}} = ۴۹/۶\text{ g} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{جرم محلول} = \text{جرم حل شونده} + \text{جرم حلال} = ۵۰\text{ g}$$

$$\text{درصد جرمی ید در محلول} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰۰ = \frac{۰/۴\text{ g}}{۵\text{ g}} \times ۱۰۰ = ۸\%$$

مثال ۱۴ چند گرم کلسیم برمید به ۸۰ گرم محلول ۴% جرمی آن اضافه کنیم تا درصد جرمی محلول به ۶% افزایش یابد؟

۴۰ (۴)

۳۰ (۳)

۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

پاسخ ابتدا باید جرم کلسیم برمید موجود در 80 g محلول ۴% جرمی آن را به دست آوریم.

$$\text{جرم کلسیم برمید} = \frac{\text{جرم محلول}}{\text{درصد جرمی}} \times ۱۰۰ = \frac{x\text{ g}}{۴\%} \times ۱۰۰ = ۲۵\text{ g}$$

با اضافه کردن m گرم کلسیم برمید به 80 g محلول ۴% جرمی آن، می‌توان درصد جرمی محلول را تا 6% افزایش داد.

$$(32+m)\text{ g} = \text{جرم محلول} = \text{جرم محلول} + \text{جرم کلسیم برمید}$$

$$= (80+m)\text{ g}$$

$$\frac{(32+m)\text{ g}}{(80+m)\text{ g}} \times 100 = 6 \Rightarrow m = 16\text{ g}$$

مثال ۱۵ هرگاه چند محلول هم‌جنس با هم مخلوط شوند، درصد جرمی حل شونده در محلول حاصل از رابطه زیر به دست می‌آید.

$$\frac{(\text{جرم محلول دوم} \times \text{درصد جرمی محلول دوم}) + (\text{جرم محلول اول} \times \text{درصد جرمی محلول اول})}{\text{جرم محلول دوم} + \text{جرم محلول اول}} = \text{درصد جرمی نهایی}$$

مثال ۱۶ دو محلول شامل آب و متابول، اولی دارای ۴% و دومی دارای ۷% جرمی از متابول، موجود است. اگر 200 g از محلول اول با 300 g از محلول دوم با یکدیگر مخلوط شوند، درصد جرمی متابول در محلول به دست آمده، به تقریب کدام است؟

۶۵ (۴)

۶۱ (۳)

۵۸ (۲)

۴۹ (۱)

پاسخ درصد جرمی محلول به صورت مقابل تعیین می‌شود.

$$\frac{(200 \times \frac{4}{100}) + (300 \times \frac{7}{100})}{200 + 300} \times 100 = 5.8\%$$

مثال ۱۷ به رابطه‌های درصد جرمی ($\%W/W$) و قسمت در میلیون (ppm) نگاه کنید:

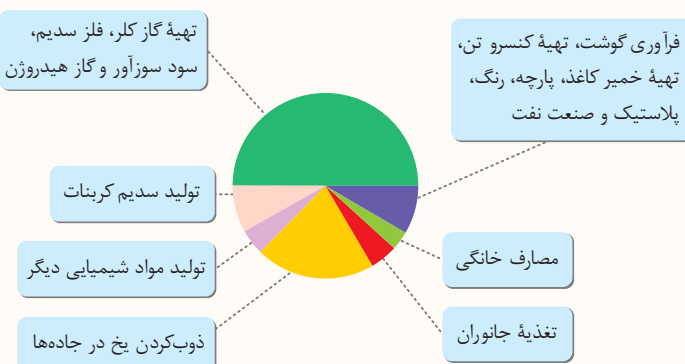
$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰^6$$

$$\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰۰$$

بنابراین برای تبدیل درصد جرمی یک حل شونده به ppm می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد:

$$\text{ppm} = \text{درصد جرمی} \times 10^6$$

استخراج سدیم و منیزیم از آب دریا



۱ مواد شیمیایی موجود در آب دریا را می‌توان به روش‌های فیزیکی و شیمیایی جداسازی کرد.

۲ سالانه میلیون‌ها تن سدیم‌کلرید با روش تبلور از آب دریا جداسازی و استخراج می‌شود.

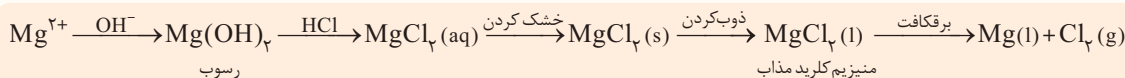
۳ سدیم‌کلرید کاربردهای فراوانی در زندگی روزانه و صنایع دارد که در نمودار مقابل به آن‌ها اشاره شده است.

۴ منیزیم ماده‌ای ارزشمند است که در تهیه آلیاژها، شربت معده و ... کاربرد دارد.



۵ یکی از منابع تهیه منیزیم آب دریاست، منیزیم در آب دریا به شکل Mg^{2+} (aq) وجود دارد. برای استخراج و جداسازی آن، در مرحله نخست، منیزیم را به صورت ماده جامد و نا محلول $Mg(OH)_2$ رسوب می‌دهند، سپس آن را به منیزیم کلرید تبدیل می‌کنند. در پایان با استفاده از جریان برق، منیزیم کلرید را به عنصرهای سازنده آن تجزیه می‌کنند.

۶ خلاصه فرایند استخراج منیزیم از آب دریا به صورت زیر است.



غلظت مولی (مولار)

۱ غلظت مولار، تعداد مول های ماده حل شده در یک لیتر (۱۰۰۰ میلی لیتر) محلول را بیان می‌کند و یکای آن $mol \cdot L^{-1}$ یا مولار (M) می‌باشد.

$$\frac{\text{مول حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{n}{V}$$

مثال ۱ محلول یک مولار (M) سدیم هیدروکسید، محلولی است که در هر لیتر آن، یک مول سدیم هیدروکسید (40 g NaOH) حل شده است.

مثال ۲ محلولی که دارای ۲ مول $NaCl$ در ۱۰ لیتر محلول است، غلظتی برابر با $0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$ دارد.

$$\frac{\text{مول حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{2 \text{ mol}}{10 \text{ L}} = 0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1}$$

مثال ۳ برای تهیه 250 mL محلول پتاسیم یدید، 0.2 mol بر لیتر به چند مول حل شونده نیاز است؟

پاسخ

روش اول:

$$\frac{\text{مول های حل شونده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{n(\text{mol})}{V(L)}$$

$$0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1} = \frac{n(KI)}{0.25 \text{ L}} \rightarrow n = 0.2 \text{ mol} \cdot L^{-1} \times 0.25 \text{ L} = 0.05 \text{ mol}$$

روش دوم: محلول 0.2 mol مولار پتاسیم یدید نشان می‌دهد که در هر لیتر از محلول آن 0.2 mol مول KI حل شده است که از آن می‌توان به عامل تبدیل $\frac{0.2 \text{ mol} KI}{0.2 \text{ mol NaCl}}$ دست یافت. از این رو داریم:

$$? \text{ mol KI} = 0.25 \text{ L} \times \frac{0.2 \text{ mol KI}}{0.2 \text{ mol NaCl}} = 0.05 \text{ mol KI}$$

۲ مقدار حل شونده در یک محلول، به غلظت و حجم آن محلول بستگی دارد. با ضرب کردن غلظت مولی (M) در حجم محلول (V) بحسب لیتر، می‌توان تعداد مول های ماده حل شده را به دست آورد. در واقع، حاصل ضرب $M \cdot V$ نشان‌دهنده تعداد مول های ماده حل شده در محلول است.

$$(تعداد مول ماده حل شده) n = M \cdot V$$

مثال ۴ برای تهیه ۲ لیتر محلول سدیم کلرید 0.1 mol بر لیتر، چند گرم سدیم کلرید خالص نیاز است؟ ($Na = 23, Cl = 35.5 \text{ g/mol}$)

۲۳/۴ (۴)

۱۷/۴ (۳)

۱۱/۷ (۲)

۵/۸ (۱)

پاسخ

$$n = M \cdot V = 0.1 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 2 \text{ L} = 0.2 \text{ mol NaCl}$$

$$0.2 \text{ mol NaCl} \times \frac{58.5 \text{ g NaCl}}{1 \text{ mol NaCl}} = 11.7 \text{ g NaCl}$$

رابطه غلظت مولی و درصد جرمی

با استفاده از رابطه بسیار مهم و کاربردی زیر می‌توانیم درصد جرمی را به غلظت مولی تبدیل کنیم.

$$\frac{\text{چگالی محلول} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی حل شونده}} = \frac{10 \times (\% \text{W/W}) \times d}{M_w}$$

اگر برای راحتی کار درصد جرمی را با $W/W\%$ ، چگالی محلول را با d و جرم مولی حل شونده را با M_w نشان دهیم، این رابطه به صورت زیر نوشته می‌شود.

$$\frac{10 \times (\% \text{W/W}) \times d}{M_w} = \text{غلظت مولی}$$



(۹۸) ریاضی داخل

مثال ۳ محلول ۲۳ درصد جرمی اتانول در آب، به تقریب چند مولار است؟

$$(d = ۰.۹ \text{ g.mL}^{-1}; O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ \text{ g.mol}^{-1})$$

۴/۴

۳/۳

۴/۵/۲

۳/۵

پاسخ روش اول (استفاده از فرمول): جرم مولی اتانول (C_2H_5OH) برابر ۴۶ گرم بر مول است.

$$\frac{10 \times ۲۳ \times ۰/۹}{۴۶} = ۰.۹ \text{ mol.L}^{-1}$$

روش دوم (روش کسر تبدیل): مولاریتۀ محلول تعداد مول حل شونده را در یک لیتر محلول نشان می‌دهد. بنابراین باید تعداد مول حل شونده را به ازای یک لیتر محلول به دست آوریم.

$$\frac{۱۰۰\text{mL}}{۱\text{L}} \times \frac{۰/۹\text{g}}{\text{محلول}} \times \frac{۲۳\text{g}C_2H_5OH}{۱\text{mL}} \times \frac{۱\text{mol}C_2H_5OH}{۱۰\text{g}} = ۰.۹ \text{ mol}C_2H_5OH$$

محلول
چگالی
درصد جرمی
عکس جرم مولی

مثال ۴ مولاریتۀ محلول ۴۹ درصد جرمی سولفوریک اسید که چگالی آن برابر $۱/۲۵ \text{ g.mL}^{-1}$ می‌باشد، کدام است؟ ($H = ۱, O = ۱۶, S = ۳۲: \text{g.mol}^{-1}$)

۸/۲۵/۴

۷/۱۲/۳

۵/۱۲/۲

۶/۲۵/۱

پاسخ روش اول (استفاده از فرمول): با مشاهده درصد جرمی و چگالی محلول به یاد رابطه طلایی زیر می‌افتیم:

$$\frac{۱۰ \times ۴۹ \times ۱/۲۵}{۹۸} = ۰.۹ \text{ mol.L}^{-1}$$

روش دوم (کسر تبدیل): مولاریتۀ محلول، تعداد مول حل شونده موجود در یک لیتر محلول را نشان می‌دهد. پس می‌توان نوشت:

$$\frac{۱۰۰\text{mL}}{۱\text{L}} \times \frac{۱/۲۵\text{g}}{\text{محلول}} \times \frac{۴۹\text{g}H_2SO_4}{۱\text{mL}} \times \frac{۱\text{mol}H_2SO_4}{۹۸\text{g}H_2SO_4} = ۰.۹ \text{ mol}H_2SO_4$$

بنابراین در هر لیتر محلول، H_2SO_4 حل شده است و مولاریتۀ محلول برابر ۰.۹ mol بر لیتر می‌باشد.مثال ۵ چگالی محلول ۲۴ مولار فرمیک اسید ($HCOOH$) برابر $۱/۲\text{g.mL}^{-1}$ است. درصد جرمی این محلول چه قدر است؟ ($H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶: \text{g.mol}^{-1}$)

۶۳/۴

۹۲/۳

۵۲/۲

۲۷/۱

پاسخ روش اول (استفاده از فرمول): با مشاهده درصد جرمی و چگالی محلول در صورت مسئله، به یاد رابطه طلایی زیر می‌افتیم:

$$(HCOOH)_{\text{جرم مولی}} = ۱ + ۱۲ + ۲(۱۶) + ۱ = ۴۶ \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\frac{۱۰ \times ۲۴ \times ۱/۲}{۴۶} = ۰.۹ \text{ درصد جرمی} \Rightarrow \frac{۰.۹}{۰.۹} = \frac{۰.۹}{۰.۹}$$

روش دوم: برای محاسبۀ درصد جرمی باید جرم حل شونده و جرم محلول را به دست آوریم. محلول ۲۴ مولار $HCOOH$ در یک لیتر محلول است.

$$۰.۹ \text{ mol}HCOOH \times \frac{۴۶\text{g}HCOOH}{۱\text{mol}HCOOH} = ۱۱۰.۴\text{g}HCOOH$$

$$\frac{۱۲۰\text{g}}{۱۰۰\text{mL}} = \frac{۱/۲\text{g.mL}^{-1}}{\text{چگالی محلول}} \Rightarrow \frac{۱۲۰\text{g}}{۱۰۰\text{mL}} = \frac{\text{چگالی محلول}}{\text{حجم محلول}}$$

$$\frac{۱۱۰.۴\text{g}}{۱۲۰\text{g}} = \frac{۰.۹}{۱} \Rightarrow \frac{۰.۹}{۱} = \frac{۰.۹}{۰.۹}$$

تهیۀ محلول رقیق‌تر از محلول غلیظ

(۱) در پنجره‌های قبل خواندیم، با ضرب کردن غلظت مولی (M) در حجم محلول (V) بر حسب لیتر، می‌توان تعداد مول‌های ماده حل شده را به دست آورد. در واقع، حاصل ضرب $M \cdot V$ نشان‌دهنده تعداد مول‌های ماده حل شده در محلول است.

$$(تعداد مول ماده حل شده) = M \cdot V$$

(۲) با افزودن آب و رقیق کردن محلول، تعداد مول‌های ماده حل شده تغییر نمی‌کند. فرض کنید با افزودن آب، حجم محلول (V) را دو برابر کنیم، در این صورت غلظت مولی محلول (M) نصف می‌شود، بنابراین حاصل ضرب $M \cdot V$ برای محلول ثابت می‌ماند.

$$M_{\text{رقیق}} \times V_{\text{غلیظ}} = M_{\text{غلیظ}} \times V_{\text{رقیق}}$$

نکته از آنجاکه یکای $M \cdot V$ از دو طرف رابطه ساده می‌شود، در این رابطه می‌توان حجم (V) را بر حسب لیتر (L) یا میلی‌لیتر (mL) یا هر یکای دیگری قرار داد. فقط مهم آن است که یکای حجم در دو طرف رابطه یکسان باشد.



۳ رابطه فوق فقط هنگامی کاربرد دارد که محلول را با افزودن آب رقیق نماییم. بدینه است اگر محلول را با افزودن حل شونده غلیظ نماییم، تعداد مول حل شونده تعییر می‌کند و تساوی فوق برقرار نخواهد بود.

مثال برای تهیه ۱۰۰ میلی لیتر محلول $\frac{1}{2}$ مول بر لیتر سدیم‌هیدروکسید از محلول ۲ مول بر لیتر این ماده، به ترتیب چند میلی لیتر محلول غلیظ و چند میلی لیتر آب لازم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۹۰-۱۰ (۴)

۸۰-۲۰ (۳)

۷۰-۳۰ (۲)

۶۰-۴۰ (۱)

$$M = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 2 \times 100 = \frac{M \times 100 + 100}{100} \Rightarrow M = 10 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\Delta V = V_{\text{غليظ}} - V_{\text{رقيق}} = 100 - 10 = 90 \text{ mL}$$

پاسخ با افزودن آب، تعداد مول حل شونده تغییر نمی‌کند، بنابراین:

بنابراین برای تهیه ۱۰۰ میلی لیتر محلول $\frac{1}{2}$ مول بر لیتر، باید ۱۰ میلی لیتر محلول غلیظ ۲ مول بر لیتر را برداریم و به آن ۹۰ میلی لیتر آب اضافه کنیم.

مخلوط کردن دو محلول هم جنس

اگر چند محلول هم جنس با غلظت‌های مولی متفاوت را با هم مخلوط کنیم، برای محاسبه غلظت مولی محلول حاصل باید تعداد محلول‌های کل حل شونده را به حجم کل محلول تقسیم کنیم.

$$M = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}$$

از آن جا که حاصل ضرب $M \cdot V$ نشان‌دهنده تعداد محلول‌های حل شونده (n) است، غلظت مولی محلول حاصل به صورت زیر به دست می‌آید:

$$M = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2 + \dots}{V_1 + V_2 + \dots}$$

مثال اگر ۲۰۰ میلی لیتر از محلول نیم مولار سدیم‌کلرید را با ۳۰۰ میلی لیتر از محلول $\frac{1}{4}$ مولار سدیم‌کلرید مخلوط کنیم، یک محلول مولار به دست می‌آید.

۰/۳۸ (۴)

۰/۴۰ (۳)

۰/۴۴ (۲)

۰/۴۵ (۱)

پاسخ دو محلول هم جنس با غلظت‌های متفاوت با هم مخلوط شده است.

$$M = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2} = \frac{\left(\frac{0.5 \times 200}{1}\right) + \left(\frac{0.25 \times 300}{1}\right)}{200 + 300} = 0.144 \text{ mol.L}^{-1}$$

مثال چند لیتر محلول ۶ مولار H_2SO_4 باید با ۱۰ لیتر محلول ۱ مولار آن مخلوط شود، تا پس از رقیق شدن تا حجم ۲۰ لیتر، به محلول حدود ۳ مولار این اسید تبدیل شود؟

۹/۲۴ (۴)

۸/۱۳ (۳)

۷/۱۴ (۲)

۶/۱۸ (۱)

پاسخ غلظت مولی محلول نهایی از تقسیم تعداد محلول‌های کل حل شونده بر حجم کل محلول به دست می‌آید. مطابق صورت تست، پس از رقیق شدن، حجم کل محلول به ۲۰ لیتر می‌رسد.

$$M = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 3 = \frac{(6V_1) + (1 \times 10)}{20} \Rightarrow 6V_1 = 50 \Rightarrow V_1 = 8.33 \text{ L}$$

دستگاه اندازه‌گیری قند خون (گلوکومتر)



۱ شکل رو به رو دستگاه گلوکومتر را نشان می‌دهد که قند خون را اندازه‌گیری می‌کند.

۲ عددی که این دستگاه نشان می‌دهد، میلی‌گرم گلوکز را در هر دسی لیتر (dL) یعنی ۱۰۰ میلی لیتر خون نشان می‌دهد.

۳ قند خون گلوکز با فرمول مولکولی $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ است.

مثال اگر دستگاه گلوکومتر قند نمونه‌ای خون را نشان دهد، غلظت مولی گلوکز در این نمونه خون چند mol.L^{-1} است؟ ($C=12, O=16, H=1$)

پاسخ عدد ۹۰ در دستگاه گلوکومتر، به معنی ۹۰ میلی‌گرم گلوکز در ۱۰۰ میلی لیتر از خون است. ابتدا مقدار گلوکز را به مول تبدیل می‌کنیم.

$$\text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 90 \times 10^{-3} \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{18 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 5 \times 10^{-4} \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

$$\text{حجم محلول} = 100 \text{ mL} = 0.1 \text{ L}$$

$$\text{مول گلوکز} = \frac{5 \times 10^{-4} \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

نکته اگر چگالی خون 1 g.mL^{-1} در نظر گرفته شود، غلظت گلوکز موجود در خون از رابطه زیر تعیین می‌شود:

$$\text{عدد گلوکومتر} \times 10 = \text{غلظت گلوکز (ppm)}$$



استوکیومتری واکنش‌ها در فاز محلول

روش تناسب: برای تبدیل یکاهای رایج در مسائل استوکیومتری به یکدیگر، از تناسب‌های زیر استفاده کنید. با بسیاری از تناسب‌های زیر در بخش استوکیومتری آشنا شده‌اید. در این قسمت، هدف ترکیب تناسب‌های بخش استوکیومتری با تناسب‌های مربوط به مواد محلول است.

$$\frac{\text{جرم محلول} \times \text{درصد جرمی}}{\text{لیتر محلول} \times \text{غلظت مولی} \times \text{میلی لیتر گاز (STP)}} = \frac{\text{گرم}}{\text{ضریب} \times \frac{224}{22400} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{اتم یا مولکول}}{\text{ضریب} \times \text{ضریب} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{جرم مولی}}{\text{ضریب} \times \text{ضریب}}$$

نکته ۱: منظور از ضریب در تناسب‌های فوق، ضریب استوکیومتری ماده مورد نظر در معادله موازنده شده است.

نکته ۲: صورت کسرها از صورت مسئله خوانده می‌شود و ضرایب استوکیومتری موجود در مخرج کسرها از معادله موازنده شده دیده می‌شود.

توجه: حاصل ضرب (لیتر محلول × غلظت مولی) تعداد مول حل شونده را نشان می‌دهد، بنابراین در مخرج (لیتر محلول × غلظت مولی) مانند مخرج مول، از ضریب استوکیومتری ماده مورد نظر استفاده می‌کنیم.

$$(V \text{ لیتر محلول}) \times M \text{ (غلظت مولی)} = n \text{ (مول حل شونده)}$$

نکته ۳: اگر برای ماده محلول، غلظت از نوع درصد جرمی (W/W) داده شده بود، برای راحتی کار، ابتدا، درصد جرمی را با استفاده از رابطه زیر به غلظت مولی تبدیل کرده و سپس از کسرهای بالا استفاده کنید.

$$\frac{\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی} \times 10}{\text{جرم مولی}} = \text{غلظت مولی (M)}$$

نکته ۴: اگر برای ماده محلول، غلظت از نوع ppm داده شود، هم می‌توان ابتدا گرم ماده حل شونده را تعیین کرد و هم می‌توان در صورت مشخص بودن چگالی محلول، ppm را با استفاده از فرمول زیر به غلظت مولی تبدیل کرد.

$$\frac{\text{چگالی} \times (ppm) \times 10^{-3}}{\text{جرم مولی}} = \text{غلظت مولی (M)}$$

توجه داشته باشید که با توجه به اینکه رابطه ppm و درصد جرمی به صورت زیر است، می‌توان به جای درصد جرمی در فرمول بالایی، معادل آن برحسب ppm را قرار داد.

$$ppm = \text{درصد جرمی} \times 10^{-4}$$

روش کسر تبدیل (روشن کتاب درسی): وقتی حجم مشخصی از یک محلول با غلظت معین در یک واکنش شرکت می‌کند، برای محاسبه تعداد مول حل شونده می‌توان حجم محلول (برحسب لیتر) را در غلظت آن (برحسب مول بر لیتر) ضرب کرد. به عبارت دیگر، با استفاده از رابطه حجم - غلظت، تعداد مول حل شونده محاسبه می‌شود و با استفاده از نسبت‌های مولی به دست آمده از معادله موازنده شده و ضریب تبدیل‌های مناسب، محاسبات استوکیومتری انجام می‌شود. ضریب تبدیل مناسب، ضریب تبدیلی است که نوع ماده و یکای مخرج آن، با نوع ماده و یکای صورت قبل از آن یکسان باشد.

مثال: مطابق واکنش زیر، چند مول سدیم کربنات با ۸۰ میلی لیتر محلول ۲ مولار هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد؟



پاسخ

روش تناسب:

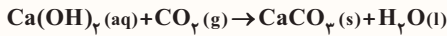
$$\frac{\text{مول}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{میلی لیتر محلول} \times \text{غلظت مولی}}{1000 \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{x \text{ mol Na}_2\text{CO}_3}{1} = \frac{2 \text{ mol.L}^{-1} \times 80 \text{ mL HCl}}{2 \times 1000} \Rightarrow x = 0.08 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3$$

روش کسر تبدیل:

$$\text{?mol Na}_2\text{CO}_3 = 0.08 \text{ mol HCl} \times \frac{1 \text{ L HCl}}{1000 \text{ mL HCl}} \times \frac{2 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L HCl}} \times \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3}{2 \text{ mol HCl}} = 0.08 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3$$

غلظت مولی - مولی

مثال ۱: با توجه به واکنش زیر، چند میلی لیتر محلول ۲۰ مولار کلسیم هیدروکسید با ۲۲۴ میلی لیتر گاز CO₂ در شرایط STP واکنش می‌دهد؟



پاسخ

روش تناسب:

$$\frac{\text{/mol}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{میلی لیتر محلول} \times \text{غلظت مولی}}{1000 \times \text{ضریب}} = \frac{224 \text{ mL CO}_2}{1 \times 22400} = \frac{0.2 \text{ mol.L}^{-1} \times x \text{ mL Ca(OH)}_2}{1 \times 1000} \Rightarrow x = 50 \text{ mL Ca(OH)}_2$$

روش کسر تبدیل:

$$\text{?mol Ca(OH)}_2 = 50 \text{ mL HCl} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22400 \text{ mL CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{0.2 \text{ mol Ca(OH)}_2} \times \frac{1000 \text{ mL Ca(OH)}_2}{1 \text{ mol Ca(OH)}_2} = 50 \text{ mL Ca(OH)}_2$$

غلظت مولی گازها



محلول‌ها

۶۲۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($C=12, O=16, H=1: g/mol^{-1}$)

- آ) در دریای مرده درصد جرمی نمک‌ها حدود ۲۷٪ است و انسان به راحتی می‌تواند روی سطح آن شناور بماند.
- ب) در اثر مخلوط کردن ۲۷ گرم آب و ۴۶ گرم اتانول، اتانول حلال و آب حل‌شونده محسوب می‌شود.
- پ) در اثر افزودن نمک نقره نیترات به سرم فیزیولوژی، یک رسوب سفیدرنگ تشکیل می‌شود.
- ت) در هوای پاکی که تنفس می‌کنیم، غاز نیتروژن نقش حلال را دارد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

(ریاضی خارج ۹۹)

۶۲۱- کدام ویژگی‌های یک محلول معین، در خواص آن مؤثرند؟

پ) حجم

ب) غلظت

آ) وزن

ج) ماهیت حل‌شونده

ث) دما

ت) ماهیت حلال

(۴) «ب»، «ت»، «ث»، «ج»

(۳) «ب»، «پ»، «ت»

(۲) «آ»، «ب»، «ت»، «ث»

(۱) «آ»، «ب»، «ت»، «ث»

۶۲۲- ۱ کیلوگرم از محلول $NaOH(aq)$ شامل $2/5$ مول سدیم هیدروکسید است. تعداد اتم H در این محلول چند برابر تعداد اکسیژن است؟ $(Na=23, O=16, H=1: g/mol^{-1})$

۲/۰۵ (۴)

۱/۹۵ (۳)

۰/۵۱ (۲)

۰/۴۹ (۱)

قسمت در میلیون (ppm)

۶۲۳- اگر در نیم کیلوگرم آب دریا، ۱۹۰ میلی‌گرم یون پتاسیم وجود داشته باشد، غلظت یون پتاسیم در آب دریا چند ppm است؟

۳۸۰ (۴)

۲۸۵ (۳)

۱۹۰ (۲)

۹۵ (۱)

۶۲۴- کوسه‌های شکارچی حس بویایی بسیار قوی دارند و می‌توانند بوی خون را از فاصله دور حس کنند. اگر یک قطره ($1/۰$ گرم) از خون یک شکار در فضایی از آب دریا به حجم ۴×10^۲ لیتر پخش شود، کوسه‌ها بوی خون را حس می‌کنند. حس بویایی این کوسه‌ها به حداقل چند ppm خون حساس است؟ (جرم یک لیتر آب دریا را یک کیلوگرم در نظر بگیرید).۲/۵×۱۰^{-۱۱} (۴)۲/۵×۱۰^{-۸} (۳)۲/۵×۱۰^{-۵} (۲)۲/۵×۱۰^{-۳} (۱)

(تجربی خارج ۸۸)

(O=16, S=32, Ag=108: g/mol⁻¹, ۱۵/۶ ppm، شامل چند مول از این نمک است؟)۱۵/۶×۱۰^{-۴} (۴)۱۲/۳×۱۰^{-۳} (۳)۵×۱۰^{-۶} (۲)۲×۱۰^{-۵} (۱)۶۲۶- اگر غلظت یون سدیم در یک نمونه آب دریا برابر $10^3/5$ ppm باشد، در یک کیلوگرم از این نمونه آب، چند مول یون سدیم وجود دارد؟ $(Na=23 g/mol^{-1})$ ۳×۱۰^{-۳} (۲)۳/۵×۱۰^{-۲} (۱)۴/۵×۱۰^{-۳} (۴)۴/۵×۱۰^{-۲} (۳)۶۲۷- در یک نمونه آب حاوی باریم کلرید، غلظت یون کلرید $14/2$ ppm است. غلظت یون باریم در این آب چند ppm است؟ $(Ba=137, Cl=35/5: g/mol^{-1})$

۵۴/۸ (۴)

۲۸/۴ (۳)

۲۷/۴ (۲)

۷/۱ (۱)

۶۲۸- یک صافی تصفیه آب آشامیدنی، ظرفیت جذب حداقل 3 مول یون نیترات را از آب دارد. با استفاده از این صافی حداقل می‌توان چند لیتر آب شهری دارای

(تجربی خارج ۹۴)

(O=16, N=14: g/mol⁻¹, d_{H₂O}=1g.mL⁻¹, ۱۰۰ ppm)

۴۰۰ (۴)

۸۰۰ (۳)

۸۶۰ (۲)

۱۸۶۰ (۱)

۶۲۹- یک نمونه سوخت، دارای 96 ppm گوگرد است. سوختن هر تن از آن چند گرم سولفوریک اسید به محیط زیست وارد می‌کند؟ (در شرایط آزمایش گوگرد به

(تجربی خارج ۹۴)

(S=32, O=16, H=1: g/mol⁻¹)

۲۴ (۴)

۲۹/۴ (۳)

۲۴۰ (۲)

۲۹۴ (۱)

۶۳۰- برای تهیه 1 لیتر محلول 5 ppm از یون سولفات، با استفاده از کدام دو نمک منگنز (III) سولفات و آمونیوم سولفات، جرم کمتری نمک لازم است؟ این مقدار نمکچند میلی‌گرم است؟ ($Mn=54, S=32, O=16, N=14, H=1: g/mol^{-1}$)

(۱) منگنز (III) سولفات - ۶۸/۷۵

(۲) آمونیوم سولفات - ۶/۸۷۵

(۳) تفاوتی ندارد

۶۳۱- یک نمونه از آب دریا، دارای 135 ppm از یون Mg^{+2} است. برای تهیه روزانه 270 کیلوگرم منیزیم، ماهانه (30 روز کاری) چند تن از این آب باید فراوری شود؟

(ریاضی خارج ۹۸)

(فرض کنید که حداقل 80% منیزیم آب دریا قبل استخراج باشد.)

۱۲۰۰۰ (۴)

۹۰۰۰ (۳)

۷۵۰۰ (۲)

۶۰۰۰ (۱)



★ ۶۳۲ - چنان‌چه ۱۵۰ گرم محلول حاوی 10^{-3} مول آهن (II) نیترات را با ۱۶۰ گرم محلول حاوی 10^{-3} مول آلومینیم نیترات مخلوط کنیم، غلظت ppm یون نیترات در محلولنهایی کدام است؟ ($\text{Al} = 27, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) 10^2 (۲) 10^3 (۳) 10^4 (۴) 10^{-3}

★ ۶۳۳ - اگر ۴۰۰ گرم محلول کلسیم برمید با 300 ppm محلول حاوی 10^{-3} مول استرانسیم برمید مخلوط شوند، غلظت یون برمید در محلولنهایی چند ppm است؟ ($\text{Ca} = 40, \text{Br} = 80 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) 2050 (۲) 3200 (۳) 4480 (۴) 5640

★ ۶۳۴ - اگر ۲۰۰ گرم محلول منیزیم کلرید با غلظت 19 ppm با 100 گرم محلول سدیم کلرید با غلظت 11.7 ppm مخلوط شود، غلظت یون کلرید در محلولنهایی چند ppm است؟ ($\text{Mg} = 24, \text{Cl} = 35/5, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) 7163 (۲) 1183 (۳) 1842 (۴) 2522

درصد جرمی

★ ۶۳۵ - چند گرم NaOH را باید در 160 گرم آب حل کنیم تا محلول سدیم هیدروکسید 20% درصد جرمی حاصل شود؟

(۱) 40 (۲) 160 (۳) 320 (۴) 640

★ ۶۳۶ - محلول 5% جرمی سدیم نیترات تهیه شده است. در 40 گرم از این محلول چند گرم NaNO_3 وجود دارد؟

(۱) 1 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 14

★ ۶۳۷ - در $29/25$ گرم محلول 20% درصد سدیم کلرید، چند مول NaCl وجود دارد؟ ($\text{Na} = 23, \text{C} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) $0/10$ (۲) $0/15$ (۳) $0/20$ (۴) $0/25$

★ ۶۳۸ - اگر 400 میلی‌گرم ید در 31 میلی‌لیتر کربن تراکلرید حل شود، درصد جرمی ید در محلول حاصل کدام است؟ (چگالی کربن تراکلرید را برابر $1/6 \text{ g.mL}^{-1}$ در نظر بگیرید.)

(۱) $0/8$ (۲) $1/6$ (۳) $2/4$ (۴) $88/\text{ریاضی داخل}$

★ ۶۳۹ - اگر $28/75$ میلی‌لیتر اتانول خالص را با $1/5$ مول آب مقطر مخلوط کنیم، درصد جرمی اتانول در این محلول، کدام است؟ (چگالی اتانول برابر $1/8 \text{ g.mL}^{-1}$ است.)

(۱) $90/\text{ریاضی خارج}$ (۲) $1/10$ (۳) 44 (۴) 48

★ ۶۴۰ - اگر 20 گرم NaOH در 60 گرم آب حل شود، درصد جرمی آن در این محلول، چند برابر درصد جرمی آن در محلولی است که در هر 50 گرم آن، $1/10$ مول NaOH به صورت حل شده وجود دارد؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) $2/125$ (۲) $3/2245$ (۳) $3/251$ (۴) $3/425$ (۵) 44 (۶) 48 (۷) $85/\text{ریاضی داخل}$

★ ۶۴۱ - $2/9$ میلی‌لیتر از محلول 20% درصد جرمی استون ($\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$) در آب دارای چند مول استون است؟

(۱) 4×10^{-2} (۲) 4×10^{-3} (۳) 8×10^{-2} (۴) 8×10^{-3} (۵) 4×10^{-2} (۶) 4×10^{-3}

★ ۶۴۲ - در محلولی از کلسیم برمید، غلظت یون برمید 48 ppm است. درصد جرمی کلسیم برمید در این محلول کدام است؟ ($\text{Ca} = 40, \text{Br} = 80 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) $0/06$ (۲) $0/6$ (۳) 60 (۴) 600

★ ۶۴۳ - اگر درصد جرمی $2/5$ گرم سدیم کلرید در $5/47$ گرم آب، با درصد جرمی سدیم هیدروکسید در یک نمونه از محلول آن برابر باشد، در 25 گرم از این نمونه محلول

(تجربی داخل) (۱) $1/20$ (۲) $1/25$ (۳) $2/20$ (۴) $2/25$

★ ۶۴۴ - اگر درصد جرمی استون در محلول آبی آن برابر با 29 درصد باشد، درصد مولی آب در این محلول کدام است؟ ($\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) $1/37$ (۲) $74/36$ (۳) $85/44$ (۴) $88/76$

★ ۶۴۵ - 200 گرم محلول سود سوزآور 10% را با چند گرم محلول 16% آن مخلوط کنیم تا محلول 16 درصد جرمی سود سوزآور به دست آوریم؟

(۱) 15 (۲) 25 (۳) 40 (۴) 50

★ ۶۴۶ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

آ) غلظت محلول 10% درصد جرمی یک نمک در آب، برابر 100 ppm است.

ب) اکسیژن و آب، از اجزای مشترک موجود در هوای پاک و سرمه فیزیولوژیاند.

پ) نسبت شمار اتم‌های سازنده آمونیوم کربنات به آلومینیم سولفات، به تقریب برابر $8/10$ است.

ت) اگر $1/2$ تن آب دریا با درصد جرمی 27 ، در یک مخزن بخار شود، 324 کیلوگرم از نمک‌های بدون آب باقی می‌ماند.

(۱) 4 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4



★ ۶۴۷- برای ضد عفونی کردن آب یک استخراج از محلول کلر ۰/۷ درصد جرمی استفاده می‌شود. اگر مقدار مجاز کلر موجود در آب استخراج ppm باشد، چند گرم از محلول اولیه برای ضد عفونی کردن 140 m^3 آب استخراج نیاز است؟ (جرم یک لیتر آب استخراج را برابر با یک کیلوگرم در نظر بگیرید).

- (۱) ۵۰۰۰ (۲) ۵۰۰۰۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۲۰۰۰۰

★ ۶۴۸- چند میلی لیتر از یک محلول ۳۶/۵ درصد جرمی هیدروکلریک اسید، با چگالی $1/2\text{ g.mL}^{-1}$ باید به ۱ لیتر آب اضافه شود تا غلظت یون کلرید به تقریب برابر (ریاضی داخل ۹۸) $(d_{\text{ محلول}} = 1\text{ g.mL}^{-1}; H = 1, Cl = 35/5 : g.\text{mol}^{-1})$ شود؟

- (۱) ۰/۵۲ (۲) ۱/۰۸ (۳) ۲/۵۷ (۴) ۵/۲

★ ۶۴۹- دو محلول شامل آب و متانول، اولی دارای ۴٪ و دومی دارای ۷٪ جرمی از متانول، موجود است. اگر ۲۰۰ گرم از محلول اول با ۳۰۰ گرم از محلول دوم با یکدیگر مخلوط شوند، درصد جرمی متانول در محلول به دست آمده، به تقریب کدام است؟ (تجربی خارج ۹۴)

- (۱) ۴۹ (۲) ۵۸ (۳) ۶۱ (۴) ۶۵

★ ۶۵۰- مقدار نمک حل شده در آب دریای مرده ۲۷٪ و در دریای سرخ ۴/۱٪ می‌باشد. غلظت نمک در دریای مرده بر حسب ppm چند برابر همین ویژگی در دریای سرخ است؟

- (۱) ۶/۵۸ (۲) ۶/۵۸ (۳) ۶/۵۸ $\times 10^{-4}$ (۴) ۶/۵۸ $\times 10^{-2}$

⊗ ۶۵۱- به ۱۵۰ میلی لیتر محلول کلسیم کربنات با چگالی $1/5\text{ g.mL}^{-1}$ و درصد جرمی ۸٪، چند میلی لیتر آب اضافه کنیم تا محلولی با درصد جرمی ۶٪ به دست آید؟ ($d_{H_2O} = 1\text{ g.mL}^{-1}$)

- (۱) ۷۵ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۲۰۰

⊗ ۶۵۲- آخرین الکترون در دو اتم X و Z^{2+} با اختلاف عدد اتمی ۳، دارای $n+1=4$ است و نسبت کاتیون به آئیون در نمک دوتایی حاصل از این دو اتم $\frac{1}{3}$ می‌باشد. اگر در ۱۰۰ گرم از محلول این نمک $4/۰$ مول آئیون X وجود داشته باشد، درصد جرمی تقریبی کاتیون M کدام است؟ (+فصل ۱ دهم)

- (۱) ۴ (۲) ۸ (۳) ۱ (۴) ۱۶

استخراج سدیم و منیزیم از آب دریا

★ ۶۵۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) سالانه میلیون‌ها تن سدیم کلرید به شکل بلورهای جامد از محلول آب دریا جداسازی می‌شود.
ب) میزان مصارف خانگی سدیم کلرید از میزان مصرف آن در تولید سدیم کربنات بیشتر است.
پ) یون‌های منیزیم در آب دریا را پس از رسوب دادن، به $MgCl_7(aq)$ تبدیل کرده و با استفاده از جریان برق، $MgCl_7(aq)$ را به عنصرهای سازنده‌اش تجزیه می‌کنند.
ت) از سدیم کلرید در مواردی مانند تهیه‌ی گاز هیدروژن، تهیه‌ی کنسرو تن، تهیه‌ی پارچه و در صنعت نفت استفاده می‌شود.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

★ ۶۵۴- کدامیک از مطالبات زیر درست است؟

- ۱) در مراحل استخراج منیزیم از آب دریا، ابتدا آن را به شکل ماده نامحلول منیزیم کلرید در می‌آورند.
۲) بیش از ۵۰ درصد سدیم کلرید حاصل شده از آب دریاهای، برای فراوری گوشت و مصارف خانگی کاربرد دارد.
۳) سرکه خوراکی، خاصیت اسیدی ملایمی داشته و شامل محلول آبی ۵ درصد جرمی استیک اسید است.
۴) با دو برابر کردن حجم حلال موجود در یک محلول، درصد جرمی محلول مورد نظر نصف می‌شود.

★ ۶۵۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد جداسازی و مصرف سدیم و منیزیم نادرست است؟

- آ) جداسازی سدیم کلرید از آب دریا به روش شیمیایی انجام می‌گیرد.
ب) بیشترین میزان مصرف نمک خوراکی پس از مصارف خانگی برای ذوب کردن بیخها در جاده‌ها است.
پ) برای جداسازی منیزیم از آب دریا ابتدا آن را به صورت ماده جامد و نامحلول $MgCl_7$ رسوب می‌دهند.
ت) بر اثر برقگافت منیزیم کلرید مذاب، عنصر جامد منیزیم و کلرکاژی تولید می‌کردد.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

★ ۶۵۶- کدامیک از مطالبات زیر در مورد فراورده‌های واکنش روبه‌رو، نادرست است؟

- ۱) فراورده‌ای که دارای یون‌های چند اتمی است، در ساخت گچ کاربرد دارد.
۲) سرم فیزیولوژی محلول رقیق حاصل از یکی از فراورده‌های این واکنش است.
۳) هر دو فراورده تولید شده در این واکنش در دمای اتاق محلول در آب هستند.
۴) از جمله بیشترین کاربردهای یکی از فراورده‌های تولید شده، تهیه سود سوزآور است.



(فصل ۱ دهم)

۶۵۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد جداسازی مواد شیمیایی موجود در آب دریا، درست است؟

آ) در روش فیزیکی، می‌توان ترکیبی یونی جداسازی کرد که هر مول آن دارای $2N_A$ یون است.

ب) در روش فیزیکی، می‌توان عنصری به دست آورده که دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی است.

پ) در روش شیمیایی، می‌توان عنصری به دست آورده که دارای ۲ ایزوتوپ طبیعی است.

ت) در روش شیمیایی، می‌توان عنصری به دست آورده که دارای ۲ ایزوتوپ طبیعی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

غلظت مولی (مولار)

۶۵۸- اگر از تبخیر 100 mL محلول منیزیم کلرید، 19 g نمک بدون آب به دست آید، مولاریتۀ این محلول چند $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$ بوده است؟ (تجربی داخل ۹۱)

$$(\text{Mg} = 24, \text{Cl} = 35/5: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$$

 $2/5 \times 10^{-3}$ $2/5 \times 10^{-2}$ 2×10^{-3} 2×10^{-2} ۶۵۹- اگر 5 g پتاسیم هیدروکسید در 9 mL آب حل شود و محلولی با چگالی $1/01\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ به دست آید، غلظت محلول حاصل چند مول بر لیتر است؟ (تجربی خارج ۸۷)

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{K} = 39: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$$

۲ (۴)

۱ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

۶۶۰- با افزودن آب به 16 g نمک آمونیوم نیترات، حجم را به 250 mL می‌لیتر رسانده‌ایم. غلظت مولی این محلول کدام است؟ ($\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۳/۲ (۴)

۱/۲ (۳)

۰/۸ (۲)

۰/۴ (۱)

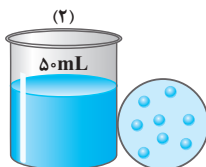
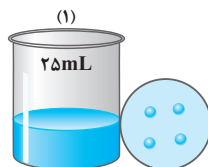
۶۶۱- 50 g محلول ۲ مولار سدیم سولفات با چگالی $1250\text{ g}\cdot\text{L}^{-1}$ ، دارای چند مول آب است؟ ($\text{S} = 32, \text{Na} = 23, \text{O} = 16: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۸/۵۸۴ (۴)

۶/۴۳۸ (۳)

۴/۲۹۲ (۲)

۲/۱۴۶ (۱)

۶۶۲- اگر در محلول ۱ و ۲، هر ذره حل شده هم ارز $1/0$ مول باشد، کدام مطلب درست است؟ (تجربی خارج ۹۸)

(۱) غلظت مولی دو محلول با هم برابر است.

(۲) غلظت مولی محلول ۱، برابر ۴ مول بر لیتر است.

(۳) غلظت مولی محلول ۲، بیشتر از غلظت مولی محلول ۱ است.

(۴) اگر این دو محلول با هم مخلوط شوند، غلظت محلول به دست آمده، کمتر از محلول ۲ است.

۶۶۳- درصد جرمی آمونیاک در محلول 10 mL با چگالی $0/935\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ ، به کدام عدد نزدیک‌تر است؟ ($\text{N} = 14, \text{H} = 1: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۲۲ (۴)

۱۸/۲ (۳)

۱۲/۲ (۲)

۹ (۱)

۶۶۴- غلظت یون کلسیم برابر 1360 mL می‌گرم در یک کیلوگرم از یک نمونه آب است. درصد جرمی و غلظت مولار این یون، به ترتیب از راست به چپ، کدام‌اند؟ (تجربی داخل ۹۸)

$$(\text{Ca} = 40: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}, d_{\text{محلول}} = 1\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1})$$

 $0/125 \times 10^{-3}$ $0/136$ $0/034, 0/136$ $1/25 \times 10^{-3}, 13/6$ $0/34, 13/6$

(ریاضی داخل ۹۸)

(۱) محلول 23 درصد جرمی اتانول در آب، به تقریب چند مولار است؟

۴/۵ (۲)

۳/۵ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۶۶۶- چگالی محلول غلیظ نیتریک اسید (HNO_3) تولید شده در صنعت (با درصد جرمی 70% ، $1/05$ برابر چگالی سرکه خوراکی (CH_3COOH) با درصد جرمی 5%) است. مولاریتۀ این اسید چند برابر مولاریتۀ سرکه خوراکی است؟ ($\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)

۱۷ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۱ (۱)

۶۶۷- در ظرفی بر روی مقداری کربنات فلز A 37 تا حجم 1250 mL می‌لیتر آب اضافه می‌کنیم. در این حالت $1/505 \times 10^{23}$ عدد آئیون کربنات آزاد می‌شود. مولاریتۀ کاتیون

در این محلول کدام است؟ (از تغییر حجم در اثر انحلال چشم‌پوشی کنید).

۰/۴ (۴)

۰/۲ (۳)

۰/۱ (۲)

۰/۰۵ (۱)

۶۶۸- در 25 mL می‌لیتر محلول 34 درصد جرمی آمونیاک با چگالی $0/98\text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$ ، چند مول آمونیاک وجود دارد و این محلول چند مولار است؟ (گزینه‌ها را از راست به(ریاضی داخل ۹۳) چپ بخوانید و $(\text{H} = 1, \text{N} = 14: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$

۱۹/۶, ۰/۵۲ (۴)

۱۵/۷, ۰/۵۲ (۳)

۱۹/۶, ۰/۴۹ (۲)

۱۵/۷, ۰/۴۹ (۱)



- ★ ۶۶۹- برای تهیه ۴۰۰ میلی لیتر محلول $0/2$ مolar HCl به چند میلی لیتر محلول $2/5$ درصد جرمی با چگالی $1/168 \text{ g.mL}^{-1}$ نیاز است؟ $(\text{H}=1, \text{Cl}=35/5 \text{ g.mol}^{-1})$
- ۵ (۱) ۱۰ (۲) ۱۵ (۳) ۲ (۴)
- ★ ۶۷۰- برای تهیه 40 لیتر محلول با غلظت $6/2 \text{ ppm}$ از یون نیترات، چند لیتر از محلول $1/0$ مolar کلسیم نیترات را باید با مقدار کافی آب مخلوط کنیم؟ (چگالی هر محلول برابر با 1 g.mL^{-1} است. $(\text{N}=14, \text{O}=16, \text{H}=1 \text{ g.mol}^{-1})$)
- ۱/۲ (۱) ۰/۱ (۲) ۰/۴ (۳) ۰/۲ (۴)
- ★ ۶۷۱- در هر لیتر از محلول غلیظ HCl با چگالی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ و درصد جرمی $36/5\%$ چند لیتر گاز هیدروژن کلرید در شرایط STP حل شده است؟ (ریاضی داخل ۹۶)
- ۲۲/۴ (۱) ۲۶/۸۸ (۲) ۲۲۴ (۳) ۲۶۸/۸ (۴)
- ★ ۶۷۲- چند لیتر محلول 6 مolar H_2SO_4 باید با 10 لیتر محلول 1 مolar آن مخلوط شود، تا پس از رقیق شدن تا حجم 20 لیتر، به محلول حدود 3 مolar این اسید تبدیل شود؟ (ریاضی خارج ۹۱)
- ۶/۸ (۱) ۷/۴ (۲) ۸/۳ (۳) ۹/۲ (۴)
- ★ ۶۷۳- برای تهیه 100 میلی لیتر محلول 2 مolar HCl ، چند میلی لیتر محلول $36/5$ درصد جرمی آن لازم است؟ (چگالی محلول را $1/25 \text{ g.mL}^{-1}$ در نظر بگیرید و (ریاضی داخل ۹۱)
- ۱۰ (۱) ۱۰ (۲) ۱۶ (۳) ۱۴ (۴)
- ★ ۶۷۴- به 300 mL محلول 6 مolar استیک اسید، 400 mL محلول استیک اسید دیگر اضافه می کنیم. اگر غلظت مولی محلول حاصل از این فرایند برابر با 3 مول بر لیتر باشد، غلظت مولار محلول اضافه شده کدام است؟
- ۰/۷۵ (۱) ۰/۳ (۲) ۷/۵ (۳) ۳ (۴)
- ★ ۶۷۵- برای تهیه 100 میلی لیتر محلول 9 مolar H_2SO_4 ، چند میلی لیتر محلول 98 درصد جرمی سولفوریک اسید تجاری با چگالی $1/8 \text{ g.mL}^{-1}$ لازم است؟ (تجربی داخل ۹۶)
- ۲/۵ (۱) ۷/۵ (۲) ۵ (۳) ۱۰ (۴)
- ⊗ ۶۷۶- در ظرف (1) محلول $22/2$ درصد جرمی نمک A با چگالی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ و مولاریتة $2/4 \text{ mol.L}^{-1}$ موجود است. اگر در ظرف (2) مقدار 125 میلی لیتر از محلول نمک A دارای $3/33$ گرم نمک باشد، مولاریتة این محلول چند برابر مولاریتة محلول ظرف (1) است؟
- ۰/۱ (۱) ۰/۲ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴)
- ★ ۶۷۷- اگر 5% مول پتاسیم هیدروکسید در 112 گرم آب مقطر حل شود، درصد جرمی پتاسیم هیدروکسید و غلظت مولی تقریبی محلول، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (از تغییر حجم آب چشم پوشی شود. $(\text{H}=1, \text{O}=16, \text{K}=39: \text{g.mol}^{-1})$)
- ۴/۶۴ (۱) ۴/۴۳ (۲) ۵/۴۳ (۳) ۴/۴۶ (۴)
- ⊗ ۶۷۸- دو ظرف شامل سدیم هیدروکسید با غلظت 16 g.L^{-1} و $1/8 \text{ mol.L}^{-1}$ وجود دارد. چه نسبتی از محلول اول به محلول دوم را با هم مخلوط کنیم، تا محلول $7/7$ مولار NaOH تهیه شود؟
- $\frac{5}{3} (۱)$ $\frac{2}{3} (۲)$ $\frac{1}{2} (۳)$ $\frac{3}{4} (۴)$
- ★ ۶۷۹- 2 میلی لیتر از محلول باریم کلرید با غلظت مولی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ را به $\frac{2}{4} \text{ میلی لیتر}$ محلول هیدروکلریک اسید با چگالی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ و درصد جرمی $36/5$ اضافه می کنیم. غلظت مولی یون کلرید در محلول نهایی چند mol.L^{-1} است؟ $(\text{H}=1, \text{Cl}=35/5: \text{g.mol}^{-1})$
- ۴/۸ (۱) ۵/۶ (۲) ۷/۲ (۳) ۸/۴ (۴)
- ⊗ ۶۸۰- مقدار 6 میلی لیتر محلول کلسیم کربنات $1/0$ مolar را با 140 میلی لیتر محلول آلومینیم کربنات $2/0$ مolar مخلوط می کنیم. مولاریتة محلول حاصل نسبت به یون کربنات کدام است؟
- ۰/۱۵ (۱) ۰/۲۵ (۲) ۰/۴۵ (۳) ۰/۹ (۴)
- ⊗ ۶۸۱- با توجه به مطلب زیر به 3 تست بعدی پاسخ دهید.
- « محلول A شامل 16 گرم NaOH و چگالی $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$ است. برای تهیه 100 میلی لیتر محلول رقیق NaOH با غلظت $1/6 \text{ mol.L}^{-1}$ میلی لیتر از محلول A لازم است.»
- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)
- ★ ۶۸۲- غلظت مولی محلول A چند مول بر لیتر است؟
- ۱۰ (۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۰ (۴)
- ★ ۶۸۳- درصد جرمی محلول A کدام است؟ $(\text{Na}=23, \text{O}=16, \text{H}=1 \text{ g.mol}^{-1})$



۶۸۳- حجم اولیه محلول A چند میلی لیتر است؟

- ۱۹۲ (۴) ۱۶۰ (۳) ۱۳۳/۳۳ (۲) ۳۰/۳۳ (۱)

۶۸۴- ۵۰۰ میلی لیتر محلول سولفوریک اسید 80 درصد جرمی با چگالی $1/96 \text{ g.mL}^{-1}$ را با $400 \text{ میلی لیتر محلول سولفوریک اسید که دارای } 98\% \text{ گرم H}_2\text{SO}_4 \text{ است، مخلوط می کنیم. مولاریتۀ محلول نهایی کدام است؟}$ ($\text{S=۳۲, O=۱۶, H=۱: g.mol}^{-1}$)

- ۱۰ (۴) ۵ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۶۸۵- محلولی با غلظت $5/5$ مولار از نمک NaX در اختیار داریم. اگر درصد جرمی این محلول برابر با $1/5\%$ و چگالی آن برابر با $1/1$ گرم بر میلی لیتر باشد، جرم مولی عنصر X کدام است؟ (Na=۲۳:g.mol^{-1})

- ۱۰۳ (۴) ۸۰ (۳) ۹۵ (۲) ۶۲ (۱)

۶۸۶- غلظت یون سدیم در یک نمونه آب دریا برابر 10600 ppm است. اگر چگالی این نمونه آب برابر $1/05 \text{ g.mL}^{-1}$ باشد، غلظت تقریبی یون سدیم در آن، چند مولار است؟ (Na=۲۳:g.mol^{-1}) (ریاضی داخل ۹۷)

- ۰/۶۵ (۴) ۰/۴۸ (۳) ۰/۳۶ (۲) ۰/۲۳ (۱)

۶۸۷- ۲۰۰ گرم محلول آبی سدیم هیدروکسید 40% جرمی را با 300 گرم محلول می کنیم، محلول حاصل چند مولار می باشد؟ ($\text{Na=۲۳, O=۱۶, H=۱:g.mol}^{-1}$) ($=\text{چگالی محلول نهایی}$)

- ۱۸/۴۴ (۴) ۲۵/۴۴ (۳) ۱۶/۲۵ (۲) ۱۸/۲۵ (۱)

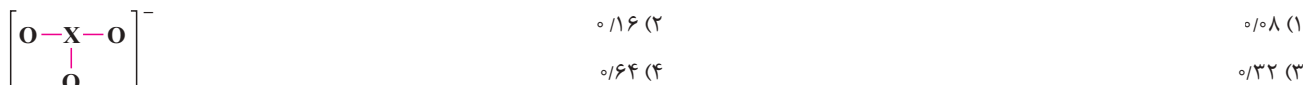
۶۸۸- درصد جرمی اتم های سدیم در مخلوطی از منیزیم سولفات و سدیم سولفات به جرم 125 گرم، برابر با $18/4\%$ است. این مخلوط جامد را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را با استفاده از آب خالص، به $1/9$ لیتر می رسانیم. غلظت مولی یون سولفات در این محلول چقدر می شود؟ (جرم مولی گوگرد، منیزیم، سدیم و اکسیژن به ترتیب برابر با $23, 24, 24$ و 16 گرم بر مول است.)

- ۰/۵ (۴) ۱ (۳) ۰/۶ (۲) ۱/۲ (۱)

۶۸۹- $10/6$ گرم هیدروکسید فلز M از گروه ۱ جدول تناوبی را در ظرفی قرار داده و با افزودن آب، حجم را به 200 میلی لیتر می رسانیم. در این شرایط مولاریتۀ محلول برابر 946 mol.L^{-1} است. جرم مولی هیدروکسید فلز M کدام است؟

- ۱۴۳ (۴) ۵۶ (۳) ۴۰ (۲) ۲۴ (۱)

۶۹۰- بزرگ ترین عدد کوانتوموی اصلی موجود در آرایش الکترونی عنصر X_z^{2+1} برابر با 4 می باشد. با توجه به ساختار یون چند اتمی زیر که در آن همه اتم ها از قاعده هشت تایی پیروی می کنند، غلظت مولی محلول حاصل از حل کردن $2/06$ گرم از نمک $2/0$ میلی لیتر آب کدام است؟ (Na=۲۳:g.mol^{-1}) (+فصل ۲ دهم)



۶۹۱- دو محلول نمکی یکی حاوی فسفات فلز Y و دیگری شامل سولفات فلز Y، دارای مولاریتۀ یکسان می باشند. X و Y به ترتیب اتم های دو فلز متواالی غیرواسطه جدول تناوبی اند که $n+1$ زیر لایه آخر آن ها متفاوت است. در حجم های مساوی از این دو محلول تعداد آنیون است. (+فصل ۲ دهم)

- ۱) در محلول اول بیشتر ۲) در محلول دوم بیشتر ۳) در هر دو محلول برابر ۴) نصف تعداد کاتیون

استوکیومتری واکنش ها در فاز محلول

۶۹۲- در اثر افزودن مقدار کافی سدیم فسفات به 200 میلی لیتر محلول 6% مولار از کلسیم نیترات، پس از انجام کامل واکنش، چند گرم رسوب تشکیل می شود؟

- ($\text{Na=۲۳, P=۳۱, O=۱۶, Ca=۴:g.mol}^{-1}$)

- ۴۹/۶ (۴) ۳۷/۲ (۳) ۲۴/۸ (۲) ۱۲/۴ (۱)

۶۹۳- اگر 25 میلی لیتر محلول سدیم هیدروکسید بتواند در واکنش کامل با محلول فسفوریک اسید (H_3PO_4)، $1/10$ مول سدیم فسفات در آب تشکیل دهد، غلظت این محلول، برابر چند مول بر لیتر است؟ (تجربی داخل ۹۳)

- ۱/۲ (۴) ۱/۴ (۳) ۲/۵ (۲) ۲/۸ (۱)

۶۹۴- برای تهیۀ 500 mL محلول $1/10$ مولار فسفرو اسید، چند گرم از $(\text{PI}_3)_{(s)} + \text{H}_3\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}_3\text{PO}_{(aq)} + \text{HI}_{(aq)}$ طبق واکنش (موازنۀ نشده): ($\text{P=۳۱, I=۱۲۷:g.mol}^{-1}$) (تجربی داخل ۹۶)

- ۴۱/۲ (۴) ۳۵/۲۸ (۳) ۲۰/۶ (۲) ۶/۸۶ (۱)



۶۹۵ - ۱۰۰ میلی لیتر از یک محلول سدیم فسفات در واکنش با محلول کلسیم کلرید، رسوبی حاوی Ca^{2+} تولید می کند. مولاریتۀ محلول سدیم فسفات کدام است؟

- (۱) ۰/۱
۰/۲ (۴)
۰/۰۱ (۳)
۰/۲ (۲)
۰/۱ (۱)

۶۹۶ - با افزودن مقداری کلسیم کلرید به محلول نقره فلورورید، ۲۸/۷ گرم رسوب سفید و ۱۲۵ میلی لیتر محلول کلسیم فلورورید به دست می آید. مولاریتۀ محلول کلسیم فلورورید کدام است؟ $(\text{Ag} = ۱۰۸, \text{Cl} = ۳۵/۵ : \text{g.mol}^{-1})$

- (۱) ۰/۲ (۱)
۰/۲ (۴)
۰/۸ (۳)
۰/۴ (۲)
۰/۲ (۱)

۶۹۷ - ۵۰ میلی لیتر محلول که دارای ۰/۰۲ مول نقره نیترات است با چند گرم MgCl_2 ، واکنش کامل می دهد؟ (از انحلال پذیری رسوب صرفنظر و معادله موازنۀ شود و $\text{AgNO}_3 + \text{MgCl}_2 \rightarrow \text{AgCl}(\text{s}) + \text{Mg}(\text{NO}_3)_2(\text{aq})$) $(\text{N} = ۱۴, \text{Mg} = ۲۴, \text{Cl} = ۳۵/۵, \text{Ag} = ۱۰۸ : \text{g.mol}^{-1})$

- (۱) ۰/۹۵ (۱)
(تجربی داخل) ۰/۶۴ (۴)
۰/۷۴ (۳)
۰/۸۵ (۲)
۰/۲ (۱)

۶۹۸ - ۵۰ میلی لیتر محلول که دارای ۰/۰۲ مول نقره نیترات است با چند میلی لیتر محلول که هر لیتر از آن دارای ۲۲/۸ گرم منیزیم کلرید است، واکنش کامل می دهد؟ (از انحلال رسوب صرفنظر شود. $(\text{N} = ۱۴, \text{Mg} = ۲۴, \text{Cl} = ۳۵/۵, \text{Ag} = ۱۰۸ : \text{g.mol}^{-1})$) (تجربی خارج)

- (۱) ۰/۱۶ (۱)
۰/۸ (۴)
۰/۸ (۳)
۰/۲ (۲)
۰/۴ (۳)

۶۹۹ - اگر در واکنش ۴ گرم هیدروکسید یک فلز گروه اول جدول تناوبی، با مقدار کافی محلول سولفوریک اسید، مطابق معادله موازنۀ زیر، مقدار ۷/۱ گرم سولفات آن فلز تشکیل شود، جرم مولی این فلز، کدام است؟ $(\text{O} = ۱۶, \text{S} = ۳۲ : \text{g.mol}^{-1})$ (تجربی خارج)

- (۱) ۰/۲۳ (۱)
 $\text{MOH}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{M}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
۰/۸ (۴)
۰/۴ (۳)

۷۰۰ - ۲۵۰ میلی لیتر آلومینیم را در ۰/۰۵ مول بر لیتر کم شود، m به تقریب کدام است؟ $(\text{Al} = ۲۷ \text{g.mol}^{-1})$ (تجربی داخل)

- (۱) ۰/۷ (۱)
 $\text{Al}(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{AlCl}_3(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$
۰/۷ (۴)
۰/۸ (۳)
۰/۹ (۲)
۰/۷ (۱)

۷۰۱ - اگر چگالی محلول ۱۰ مولار پتاسیم هیدروکسید برابر $۱/۲۵ \text{g.mL}^{-1}$ باشد، ۱۰۰ گرم از این محلول دارای چند مول پتاسیم هیدروکسید است و با چند میلی لیتر محلول $۰/۲$ مولار نیتریک اسید (HNO_3) ، واکنش می دهد؟ $(\text{KOH} = ۵۶ \text{g.mol}^{-1})$ (تجربی خارج)

- (۱) ۰/۵ (۱)
 $\text{KOH}(\text{aq}) + \text{HNO}_3(\text{aq}) \rightarrow \text{KNO}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
۰/۵ (۴)
۰/۸ (۳)
۰/۵ (۲)
۰/۵ (۱)

۷۰۲ - اگر ۱۰ میلی لیتر از یک نمونۀ محلول هیدروکلریک اسید با ۹۶ میلی گرم منیزیم مطابق معادله موازنۀ زیر واکنش دهد، ۲۰ میلی لیتر از همان نمونۀ محلول اسید با چند میلی گرم پتاسیم هیدروکسید واکنش می دهد؟ $(\text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶, \text{Mg} = ۲۴, \text{K} = ۳۹ : \text{g.mol}^{-1})$ (تجربی خارج)

- (۱) ۰/۶۸۹ (۱)
 $\text{Mg}(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{MgCl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$
۰/۸ (۲)

- (۱) ۰/۸۹۶ (۳)
 $\text{KOH}(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{KCl}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$
۰/۴ (۴)

۷۰۳ - اگر ۱۰۰ میلی لیتر محلول $۰/۲$ مولار هیدروکلریک اسید با فلز آهن واکنش کامل دهد، محلول حاصل با سدیم هیدروکسید چند گرم رسوب تشکیل می دهد؟ $(\text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶, \text{Fe} = ۵۶ : \text{g.mol}^{-1})$ (تجربی داخل)

- (۱) ۰/۱۶ (۱)
 $\text{Fe}(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{FeCl}_3(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$
۰/۸ (۴)
۰/۹ (۳)
۰/۱۸ (۲)
۰/۱۶ (۱)

۷۰۴ - با استفاده از کلسیم کلرید تولید شده در واکنش موازنۀ $\text{CaCO}_3 + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ، می توان ۶ کیلوگرم محلول کلسیم کلرید با درصد جرمی $۳/۷$ ٪ تهیه کرد. گاز کربن دی اکسید تولید شده در این واکنش، بر اثر سوختن چند گرم گاز متان تولید می شود؟

- (۱) ۰/۱۶ (۱)
 $(\text{Ca} = ۴۰, \text{Cl} = ۳۵/۵, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1})$
۰/۸ (۴)
۰/۲ (۳)
۰/۲ (۲)
۰/۱۶ (۱)

۷۰۵ - اگر مجموع غلظت مولی یون ها در یک نمونۀ از محلول منیزیم کلرید خالص برابر $۱/۲ \text{mol.L}^{-1}$ باشد، چند میلی لیتر از این محلول با مقدار کافی از محلول نقره تولید می کند؟ $(\text{Cl} = ۳۵/۵, \text{Ag} = ۱۰۸ : \text{g.mol}^{-1})$ (تجربی خارج)

- (۱) ۰/۱۰ (۱)
۰/۵ (۴)
۰/۳ (۳)
۰/۲ (۲)
۰/۱۰ (۱)



۷۰۶- اگر غلظت مولی کل یون‌های موجود در یک نمونه محلول کلسیم کلرید خالص، برابر $1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ باشد، در واکنش 100 ml لیتر از این محلول با محلول نقره

نیترات، چند میلی‌گرم رسوب سفید نقره کلرید تشکیل می‌شود؟ (۱) ریاضی داخل (۹۱)

۲۸۷ (۱)

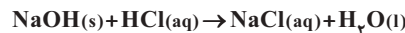
۴۳۰/۵ (۲)

۲۷۴ (۳)

۲۱۶/۵ (۴)

۷۰۷- با 40 ml لیتر محلول $2\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ هیدروکلریک اسید، چند میلی‌لیتر محلول $2\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ آن را می‌توان تهیه کرد و این مقدار اسید، با چند گرم سدیم

هیدروکسید مطابق معادله زیر واکنش می‌دهد؟ (۱) ریاضی خارج (۸۸)



۴ - ۵۰۰ (۴)

۴ - ۵۰۰ (۳)

۲/۵ - ۲۵۰ (۲)

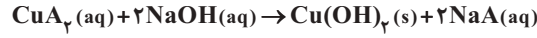
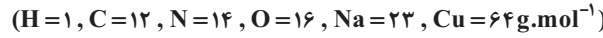
۲ - ۲۵۰ (۱)

۷۰۸- اگر 20 ml میلی‌لیتر محلول $3\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ مولار کلرید فلز M، بتواند با 30 ml میلی‌لیتر محلول واکنش کامل دهد، کاتیون تشکیل‌دهنده این کلرید، کدام است؟

(۱) M^{4+} (۴) (۲) M^{3+} (۳) (۳) M^{2+} (۲) (۴) M^+ (۱) (تجربی خارج (۹۷))

۷۰۹- اگر 455 g از یکی از نمک‌های مس (II) با 100 ml میلی‌لیتر محلول $5\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ مولار سدیم هیدروکسید واکنش کامل دهد، آئیون این نمک مس کدام است و در این

واکنش، چند گرم Cu(OH)_2 تشکیل می‌شود؟ (۱) ریاضی داخل (۹۹)



۲/۴۵ (۱) نیترات،

۲/۳۷ (۲) استات،

۲/۴۵ (۱)

۲/۳۷ (۳) نیترات،

۷۱۰- 5 ml میلی‌لیتر محلول غلیظ سولفوریک اسید را در یک بالون پیمانه‌ای تا حجم 250 ml میلی‌لیتر رقیق می‌کنیم. اگر 10 ml میلی‌لیتر از این محلول رقیق بتواند با 210 ml میلی‌گرم

منیزیم کربنات مطابق معادله زیر واکنش دهد، غلظت محلول غلیظ اولیه این اسید، چند مول بر لیتر است؟ (۱) ریاضی خارج (۸۹)



۶/۵ (۴)

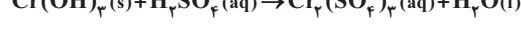
۱۲/۵ (۳)

۵/۵ (۲)

۱۰/۵ (۱)

۷۱۱- اگر در واکنش کامل 40 ml مول کروم (III) هیدروکسید با محلول $3\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ سولفوریک اسید مطابق واکنش موازن‌نشده زیر، a میلی‌لیتر و در واکنش کامل

بیلی‌لیتر محلول $27\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ میلی‌لیتر از همان اسید مصرف شود، a از b و مقدار b برابر با لیتر است. (۱) ریاضی خارج (۹۱)



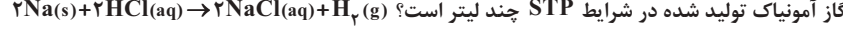
۱/۸ (۴) کوچک‌تر -

۰/۹ (۳) بزرگ‌تر -

۱/۸ (۲) بزرگ‌تر -

۰/۹ (۱) کوچک‌تر -

۷۱۲- 400 ml میلی‌لیتر محلول $6\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ HCl با مقدار کافی سدیم واکنش می‌دهد. همه گاز هیدروژن آزاد شده برای تولید گاز آمونیاک در روش هابر مصرف می‌شود. حجم



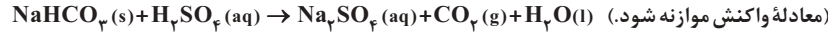
۰/۵۹۷ (۴)

۱/۷۹۲ (۳)

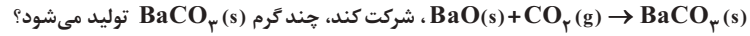
۱/۱۹۴ (۲)

۸/۹۶ (۱)

۷۱۳- واکنش سولفوریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات به صورت زیر است:



برای واکنش کامل با 75 ml میلی‌لیتر محلول $4\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ سولفوریک اسید، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات نیاز است و اگر گاز کربن دی‌اکسید تولید شده، در واکنش:



(۱) $\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16, \text{Na}=23, \text{Ba}=137\text{ g/mol}^{-1}$ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

۱۱۸۲، ۵۰۴ (۴)

۷۶۵، ۵۰۴ (۳)

۱۱۸۲، ۲۵۲ (۲)

۷۶۵، ۲۵۲ (۱)

۷۱۴- دو محلول سدیم فسفات با مولاریت 4 و $1/5$ را به نسبت حجمی 1 به 4 به حجم 1 لیتر می‌رسانیم. با افزودن کلسیم کلرید به 10 ml لیتر از محلول حاصل، حداکثر

چند گرم رسوب تشکیل می‌شود؟ (۱) $\text{Ca}=40, \text{P}=31, \text{O}=16\text{ g/mol}^{-1}$

۱۵/۵ (۴)

۹/۳ (۳)

۶/۲ (۲)

۳/۱ (۱)

۷۱۵- مقداری از محلول $4\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ سدیم سولفات را به مقدار هم حجم آن از محلول $2\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ سدیم سولفات اضافه می‌کنیم. سپس 5 ml میلی‌لیتر از آن را وارد ظرفی

(۱) $\text{Ba}=137, \text{S}=32, \text{O}=16\text{ g/mol}^{-1}$ (گردد و به آن مقدار لازم محلول باریم کلرید اضافه می‌کنیم. چند گرم رسوب تشکیل می‌شود؟)

۰/۴۶۶۵ (۴)

۰/۳۴۹۵ (۳)

۰/۲۳۳ (۲)

۰/۱۱۶۵ (۱)



عبارت‌های «آ»، «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها

(آ) در هر 100 g آب دریای مرده (بحال میت)، حدود 27 g حل شونده (انواع نمک‌ها) وجود دارد؛ از این‌رو آب این دریا محلول غلیظی است که انسان می‌تواند به راحتی روی آن شناور بماند.

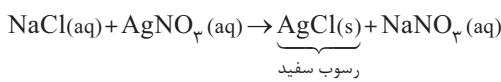
(پ) ابتدا تعداد مول آب و اتانول را تعیین می‌کنیم.

$$\text{?mol H}_2\text{O} = 27\text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1\text{ mol H}_2\text{O}}{18\text{ g H}_2\text{O}} = 1.5\text{ mol H}_2\text{O}$$

$$\text{?mol C}_2\text{H}_5\text{OH} = 46\text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{1\text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{46\text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 1\text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

با توجه به این که تعداد مول آب بیشتر است، آب حلال و اتانول حل شونده محاسبه می‌شود.

(پ) سرم فیزیولوژی محلول نمک طعام در آب است. با افزودن نمک نقره نیترات به سرم فیزیولوژی رسوب سفیدرنگ AgCl تشکیل می‌شود.



(ت) در هوای پاکی که تنفس می‌کنیم تعداد مول گاز نیتروژن (N_2) از تمام گازهای دیگر بیشتر است و در نتیجه نیتروژن نقش حلال را دارد.

(۴۶۲۱) وزن و حجم محلول، بر خواص آن محلول تاثیری نداشته و فقط مقدار آن محلول را مشخص می‌کنند. این در حالی است که غلظت، دما و نوع مواد حل شونده و حلال، در تعیین خواص آن محلول نقش دارند. به عنوان مثال، محلول ید در هگزان در مقایسه با محلول اتانول در آب خواص متفاوتی دارد. به عنوان مثالی دیگر، محلول 2 M مولار سدیم کلرید در آب، در مقایسه با محلول $1/5\text{ M}$ مولار این ترکیب رسانایی الکتریکی متفاوتی دارد.

(۴۶۲۲) ابتدا جرم $2/5\text{ mol}$ NaOH را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{جرم سدیم هیدروکسید}}{\text{جرم مولی}} = \frac{\text{مول سدیم هیدروکسید}}{\text{/mol}}$$

$$\Rightarrow 2/5\text{ mol NaOH} = \frac{x\text{ g NaOH}}{40} \Rightarrow x = 100\text{ g NaOH}$$

حال جرم آب را به دست می‌آوریم:

$$1000\text{ g} - 100\text{ g} = 900\text{ g H}_2\text{O}$$

تعداد مول آب را حساب می‌کنیم:

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}} = \frac{900}{18} = 50\text{ mol H}_2\text{O}$$

اکنون تعداد مول اتم‌های H در محلول را به دست می‌آوریم.

(تعداد مول اتم H در NaOH) + (تعداد مول اتم H در H_2O)

تعداد مول اتم‌های H در محلول =

$$(2 \times 50) + (2/5 \times 1) = 102/5\text{ mol H}$$

سپس تعداد مول اتم‌های O در محلول را به دست می‌آوریم.

(تعداد مول اتم O در NaOH) + (تعداد مول اتم O در H_2O)

تعداد مول اتم O در محلول =

$$(50 \times 1) + (2/5 \times 1) = 52/5\text{ mol O}$$

$$\frac{\text{تعداد اتم}}{\text{تعداد اتم}} = \frac{102/5}{52/5} = 1.95$$

اکنون می‌توان تناظر زیر را نوشت.



$$\frac{\text{گرم باریم سولفات}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

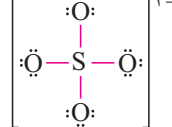
$$\Rightarrow \frac{2/8\text{ g M}}{233 \times 3} = \frac{12/98\text{ g BaSO}_4}{233 \times 3} \Rightarrow \text{M} = 70\text{ g/mol}$$

(۴۶۱۷) تنها یون منیزیم نمی‌تواند در این آب شیرین وجود داشته باشد زیرا با وجود یون هیدروکسید و با توجه به ترکیب یونی Mg(OH)_2 که نامحلول در آب است، وجود یون منیزیم در این آب ناممکن است. (رجوع کنید به مطلب استخراج Mg از آب دریا)

توجه داشته باشید که در شکل کتاب درسی، برخی یون‌های موجود در آب‌های آشامیدنی و شیرین نمایش داده شده است که با در نظر داشتن این نکته که مقدار و نوع یون‌های موجود در آب‌های شیرین از محلی به محل دیگر تفاوت دارد. وجود یون منیزیم در کنار یون هیدروکسید در این شکل که مربوط به بیش از یک نوع آب است، ممکن می‌شود.

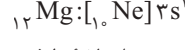
(۴۶۱۸) تنها عبارت (آ) درست است.

بررسی عبارت‌ها



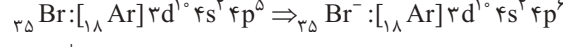
(آ) فراوان ترین آبیون دارای پیوند کووالانسی در آب دریا، یون سولفات با ساختار لوویس مقابل است.

(ب) فراوان ترین کاتیون با بار $+2$ در آب دریا، یون Mg^{2+} است که اتم آن آرایش الکترونی زیر را دارد.



= شماره لایه ظرفیت

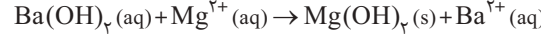
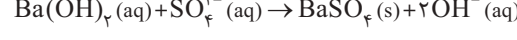
(پ) دومین یون هالید فراوان در آب دریا Br^- است که هم‌الکترون با گاز بی‌اثر Ar معروف به گاز تنبل) نیست.



(ت) فراوان ترین آبیون و فراوان ترین کاتیون در آب دریا به ترتیب Cl^- و Na^+ هستند که به ترتیب هم‌الکترون با گازهای نجیب Ar و Ne هستند. معادله اتحاد Ba(OH)_2 در آب به صورت زیر است.



آب دریا دارای یون‌های Mg^{2+} و SO_4^{2-} است. با ورود یون‌های Ba^{2+} و OH^- در آب دریا بهره‌منش‌های زیر انجام می‌گیرند.



تعداد مول آبیون جدشده از آب دریا را به دست می‌آوریم.

$$\frac{\text{مول سولفات}}{\text{ضریب}} = \frac{51/3\text{ g Ba(OH)}_2}{1 \times 171} \Rightarrow \frac{\text{گرم باریم هیدروکسید}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$= \frac{x\text{ mol SO}_4^{2-}}{1} \Rightarrow x = 0/3\text{ mol SO}_4^{2-}$$

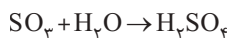
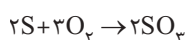
تعداد کاتیون جدشده از آب دریا را به دست می‌آوریم.

$$\frac{\text{تعداد یون منیزیم}}{\text{ضریب}} = \frac{51/3\text{ g Ba(OH)}_2}{1 \times 171} \Rightarrow \frac{\text{گرم باریم هیدروکسید}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

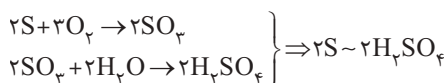
$$= \frac{x\text{ Mg}^{2+}}{1 \times \text{N}_A} \Rightarrow x = 1/806 \times 10^{23}\text{ Mg}^{2+}$$



واکنش‌های تبدیل گوگرد به H_2SO_4 به صورت زیر است.



برای یکسان شدن ضریب ماده مشترک (SO_3)، ضرایب واکنش دوم را در ۲ ضرب می‌کنیم.



$$\frac{\text{گرم گوگرد}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{96 \text{ gs}}{2 \times 32} = \frac{x \text{ g } H_2SO_4}{2 \times 98}$$

$$\Rightarrow x = 94 \text{ g } H_2SO_4$$

(۲) نمکی که درصد جرمی یون سولفات در آن بیشتر است، مناسب‌تر است.

$$\begin{aligned} Mn_2(SO_4)_3 : SO_4^{2-} &= \frac{3 \times [32 + (16 \times 4)]}{3 \times [32 + (16 \times 4)] + (2 \times 54)} \\ \times 100 &= 72/72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (NH_4)_2SO_4 : SO_4^{2-} &= \frac{32 + (16 \times 4)}{32 + (16 \times 4) + 2 \times [14 + (1 \times 4)]} \\ \times 100 &= 72/72 \end{aligned}$$

بنابراین تفاوتی بین دو نمک وجود ندارد.

به علت مقدار بسیار کم جسم حل شونده، جرم محلول تقریباً برابر با جرم حلال (آب) است.

با توجه به چگالی آب، جرم ۱ لیتر محلول برابر با جرم ۱ لیتر آب یعنی ۱۰۰۰ گرم است.

$$\begin{aligned} ppm &= \frac{x \text{ g } SO_4^{2-}}{\text{جرم جسم حل شونده}} \times 10^6 \\ &\Rightarrow 5 = \frac{x \text{ g } SO_4^{2-}}{1000} \end{aligned}$$

برای به دست آوردن جرم نمک لازم، محاسبه با هر کدام از دو نمک تفاوتی ندارد.

$$? \text{ mg } Mn_2(SO_4)_3 = 5 \times 10^{-3} \text{ g } SO_4^{2-}$$

$$\begin{aligned} \times \frac{396 \text{ g } Mn_2(SO_4)_3}{3 \times 96 \text{ g } SO_4^{2-}} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g}} &= 6875 \text{ mg} \end{aligned}$$

(۲) ابتدا مقدار محلول (آب دریا) که باید در یک روز استخراج و فراوری شود را تعیین می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ppm &= \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 1350 \text{ ppm} = \frac{270 \text{ kg Mg}}{x \text{ kg محلول}} \times 10^6 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow x = \frac{270 \text{ kg} \times 10^6}{1350} = 2 \times 10^5 \text{ kg}$$

بنابراین با احتساب استخراج ۱۰۰٪، باید $2 \times 10^5 \text{ kg}$ یا $2 \times 10^6 \text{ t}$ از آب دریا روزانه فراوری شود. با توجه به این‌که فقط ۸٪ منیزیم قابل استخراج است، این مقدار آب دریا در یک روز باید بیشتر شود.

$$\times \frac{100}{80} = 250 \text{ ton} = 250 \times 10^3 \text{ t} = 250 \text{ ton}$$

$$= 250 \times 30 = 7500 \text{ ton}$$

(۳) ابتدا جرم یون نیترات (NO_3^-) را بر حسب گرم تعیین می‌کنیم.

$$? \text{ g } NO_3^- = 10^{-3} \text{ mol } Fe(NO_3)_2 \times \frac{2 \text{ mol } NO_3^-}{1 \text{ mol } Fe(NO_3)_2}$$

$$\times \frac{62 \text{ g } NO_3^-}{1 \text{ mol } NO_3^-} = 0.124 \text{ g } NO_3^-$$

$$(K^+) = 190 \text{ mg} \times \frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ mg}} = 0.19 \text{ g}$$

(۴) ۶۲۳

$$\text{جرم محلول (آب دریا)} = 0.5 \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 500 \text{ g}$$

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 = \frac{0.19 \text{ g}}{500 \text{ g}} \times 10^6 = 380$$

(۴) ۶۲۴ با توجه به صورت سؤال، جرم 4×10^{-12} لیتر آب دریا، برابر 4×10^{15} گرم (آب دریا) است.

$$ppm = \frac{\text{خون}}{\text{ محلول}} \times 10^6 = 0.25 \times 10^{-9} = 2.5 \times 10^{-11} \text{ ppm}$$

(۴) ۶۲۵

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 156 \text{ ppm} = \frac{x \text{ g } Ag_2SO_4}{100 \text{ g}} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = 156 \times 10^{-3} \text{ g } Ag_2SO_4$$

$$\begin{aligned} ? \text{ mol } Ag_2SO_4 &= 156 \times 10^{-3} \text{ g } Ag_2SO_4 \times \frac{1 \text{ mol } Ag_2SO_4}{212 \text{ g } Ag_2SO_4} \\ &= 5 \times 10^{-6} \text{ mol } Ag_2SO_4 \end{aligned}$$

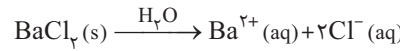
(۴) ۶۲۶

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{گرم محلول}} \times 10^6$$

$$\Rightarrow 103/5 \text{ ppm} = \frac{x \text{ g } Na^+}{10^3 \text{ g}} \times 10^6 \Rightarrow x = 103/5 \times 10^{-3} \text{ g } Na^+$$

$$? \text{ mol } Na^+ = 103/5 \times 10^{-3} \text{ g } Na^+ \times \frac{1 \text{ mol } Na^+}{22 \text{ g } Na^+} = 4/5 \times 10^{-3} \text{ mol } Na^+$$

(۴) ۶۲۷ معادله انحلال باریم کلرید به صورت زیر است.



با توجه به غلظت ppm یون Cl^- می‌توان گفت در 1 g آب دریا، $14/2$ گرم یون Cl^- وجود دارد. اگر در همین 10^6 گرم، مقدار یون باریم را حساب کنیم، غلظت آن بر حسب ppm تعیین می‌شود.

$$? \text{ g } Ba^{2+} = 14/2 \text{ g } Cl^- \times \frac{1 \text{ mol } Cl^-}{35/5 \text{ g } Cl^-} \times \frac{1 \text{ mol } Ba^{2+}}{2 \text{ mol } Cl^-}$$

$$\times \frac{137 \text{ g } Ba^{2+}}{1 \text{ mol } Ba^{2+}} = 27/4 \text{ g } Ba^{2+}$$

(۴) ۶۲۸ ابتدا مقدار نیترات (NO_3^-) را بر حسب گرم تعیین می‌کنیم.

$$? \text{ g } NO_3^- = 3 \text{ mol } NO_3^- \times \frac{62 \text{ g } NO_3^-}{1 \text{ mol } NO_3^-} = 186 \text{ g } NO_3^-$$

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{گرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 100 = \frac{186}{x} \times 10^6 \Rightarrow x = 186 \times 10^{-6} \text{ g}$$

با توجه به داده‌های صورت سؤال و چگالی آب (1 g.mL^{-1})، حجم محلول برابر $186 \times 10^{-6} \text{ mL}$ است.

(۴) ۶۲۹ ابتدا مقدار گوگرد را در یک تن از سوخت تعیین می‌کنیم.

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{گرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 96 = \frac{x \text{ g } S}{10^6 \text{ g}} \times 10^6 \Rightarrow x = 96 \text{ g } S$$



$$\frac{\text{جرم سدیم کلرید}}{\text{جرم محلول}} = \frac{\text{درصد جرمی سدیم کلرید}}{100}$$

$$\Rightarrow 20 = \frac{x}{\frac{29}{25}g} \times 100 \Rightarrow x = 5/85g \text{NaCl}$$

$$\text{؟mol NaCl} = 5/85g \text{NaCl} \times \frac{1\text{mol NaCl}}{58/5g \text{NaCl}} = 0.1\text{mol NaCl}$$

(۱) ۶۳۸ ابتدا حجم کربن تراکلرید را به جرم تبدیل می‌کنیم.

$$\frac{\text{جرم}}{\text{حجم}} = \frac{\text{جرم}}{1/6 \text{g.mL}^{-1}} = \frac{x}{\frac{29}{21} \text{mL}} \Rightarrow x = 49/6 \text{g}$$

$$\frac{\text{گرم ید}}{\text{گرم محلول}} = \frac{0/4}{49/6 + 0/4} \times 100 = 0.08$$

(۲) ۶۳۹ ابتدا مقدار هر دو ماده را به گرم تبدیل می‌کنیم.

$$\text{？g C}_2\text{H}_5\text{OH} = 28/75 \text{mL C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{0/8 \text{g C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{mL C}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$= 23 \text{g C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

$$\text{？g H}_2\text{O} = 1/5 \text{mol H}_2\text{O} \times \frac{18 \text{g H}_2\text{O}}{1 \text{mol H}_2\text{O}} = 27 \text{g H}_2\text{O}$$

$$= \frac{23}{23+27} \times 100 = 46\%$$

(۱) ۶۴۰ ابتدا درصد جرمی در محلول اول را تعیین می‌کنیم.

$$= \frac{20}{20+6} \times 100 = 75\%$$

تعیین درصد جرمی محلول دوم:

$$\text{？g NaOH} = 0.1 \text{mol NaOH} \times \frac{40 \text{g NaOH}}{1 \text{mol NaOH}} = 4 \text{g NaOH}$$

$$= \frac{4}{50} \times 100 = 8\% \Rightarrow \frac{25}{8} = 3125$$

(۲) ۶۴۱ ابتدا جرم محلول را به دست می‌آوریم.

$$\frac{\text{جرم محلول}}{\text{حجم}} = \frac{\text{جرم}}{1/8 \text{g.mL}^{-1} \times 2/9 \text{mL}} = 232 \text{g}$$

$$\text{حال جرم استون را به دست می‌آوریم.} \quad \text{جرم استون} = \frac{\text{جرم محلول}}{100} \times 100$$

$$20 = \frac{\text{جرم استون}}{2/32 \text{g}} \times 100 \Rightarrow \text{جرم استون} = 0.464 \text{g}$$

$$\text{در آخر تعداد مول استون را حساب می‌کنیم.} \quad \text{استون} = \frac{\text{استون}}{58 \text{g}} \times 100 = 0.464 \text{g}$$

$$\text{؟mol} = \frac{\text{استون}}{100 \text{g}} \times 100 = 0.464 \text{mol}$$

(۱) ۶۴۲ ابتدا در جرم مشخصی از محلول (برای راحتی کار ۱۰° گرم محلول) جرم

$$\text{يون برمنید را حساب می‌کنیم.} \quad \text{جرم برمید} = \frac{\text{گرم برمید}}{\text{گرم محلول}} \times 10^6 = 480 \text{g}$$

اکنون جرم CaBr_2 را در همان مقدار محلول تعیین می‌کنیم.

$$\text{？g CaBr}_2 = 480 \text{g Br}^- \times \frac{1\text{mol Br}^-}{10^6 \text{g Br}^-} \times \frac{1\text{mol CaBr}_2}{2\text{mol Br}^-}$$

$$\times \frac{200 \text{g CaBr}_2}{1\text{mol CaBr}_2} = 600 \text{g CaBr}_2$$

$$\frac{600 \text{g CaBr}_2}{10^6 \text{g}} \times 100 = 0.06$$

درصد جرمی محلول

(۱) ۶۳۷

اکنون جرم یون نیترات در محلول دوم را تعیین می‌کنیم.

$$\text{？g NO}_3^- = 10^{-3} \text{ mol Al(NO}_3)_3 \times \frac{3 \text{ mol NO}_3^-}{1 \text{ mol Al(NO}_3)_3} \times \frac{62 \text{ g NO}_3^-}{1 \text{ mol NO}_3^-}$$

$$= 0.186 \text{ g NO}_3^-$$

$$= \frac{0.186 + 0.124}{150 + 16} \times 10^6$$

$$= \frac{0.31}{31} \times 10^6 = 10^3 \text{ ppm}$$

(۲) ۶۳۳ ابتدا جرم یون برمید را بر حسب گرم در هر دو محلول محاسبه می‌کنیم:

$$\text{？g Br}^- = 400 \text{g} \times \frac{1 \text{ mol CaBr}_2}{200 \text{ g CaBr}_2} \times \frac{1 \text{ mol Br}^-}{1 \text{ mol CaBr}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Br}^-}{1 \text{ mol SrBr}_2} \times \frac{1 \text{ mol Br}^-}{1 \text{ mol SrBr}_2} \times \frac{1 \text{ mol Br}^-}{1 \text{ mol Br}^-} = 0.64 \text{ g Br}^-$$

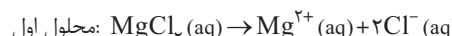
$$\text{؟g Br}^- = 0.1 \text{ mol SrBr}_2 \times \frac{2 \text{ mol Br}^-}{1 \text{ mol SrBr}_2} \times \frac{1 \text{ mol Br}^-}{1 \text{ mol Br}^-}$$

(محلول دوم)

در پایان غلظت ppm یون Br^- را در محلولنهای تعیین می‌کنیم.

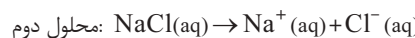
$$\text{ppm} = \frac{0.64 + 0.6}{400 + 300} \times 10^6 = \frac{2/24}{700} = 320 \text{ ppm}$$

(۲) ۶۳۴ ابتدا جرم یون کلرید را به دست می‌آوریم.



$$\text{？g Cl}^- = 200 \text{g} \times \frac{1 \text{ mol MgCl}_2}{10^6 \text{ g MgCl}_2} \times \frac{1 \text{ mol MgCl}_2}{95 \text{ g MgCl}_2}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol MgCl}_2} \times \frac{35/5 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} = 2/84 \times 10^{-3} \text{ g Cl}^-$$



$$\text{？g Cl}^- = 100 \text{g} \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{10^6 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol NaCl}}{58/5 \text{ g NaCl}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol NaCl}} \times \frac{35/5 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} = 7/1 \times 10^{-4} \text{ g Cl}^-$$

$$= \frac{(2/84 \times 10^{-3}) + (7/1 \times 10^{-4})}{200 + 100} \times 10^6$$

$$= \frac{35/5 \times 10^{-4}}{300} \times 10^6 = 11.83 \text{ ppm}$$

(۱) ۶۳۵

$$\left. \begin{array}{l} (\text{NaOH} = \text{جرم حل شونده}) \\ (\text{NaOH} = \text{جرم محلول}) \end{array} \right\} = 16 \text{g} + x \text{g} = (160 + x) \text{g}$$

$$\text{NaOH} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم محلول}} \times 100 \Rightarrow 20 = \frac{x}{(160 + x) \text{g}} \times 100$$

$$\Rightarrow x = 40 \text{g NaOH}$$

(۲) ۶۳۶

$$\frac{\text{جرم سدیم نیترات}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{\text{درصد جرمی سدیم نیترات}}{\text{جرم محلول}}$$

$$\Rightarrow 5 = \frac{x}{40} \times 100 \Rightarrow x = 2 \text{g NaNO}_3$$



حال حساب می‌کنیم که برای تأمین 140 g کلر مورد نیاز، چند گرم از محلول اولیه لازم است.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{گرم کلر} & 140 \\ \hline 100 \text{ گرم محلول اولیه} & y \\ \hline \end{array} \Rightarrow y = \frac{140 \times 100}{100} = 2 \times 10^4 \text{ g}$$

روش دوم: اگر محلول 1% درصد جرمی را محلول اولیه بنامیم، می‌توانیم روابط زیر را با استفاده از کسرهای تبدیل بنویسیم.

$$1000 \text{ L} \times \frac{1 \text{ kg}}{1 \text{ L}} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{140 \text{ m}^3}{1 \text{ m}^3} = 140 \text{ m}^3 \text{ گرم محلول اولیه}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 \text{ g Cl}_7 & \text{ محلول اولیه} \\ \hline 100 \text{ g Cl}_7 & 140 \times 100 \\ \hline \text{آب استخر} & 100 \\ \hline \text{ppm} & \text{غلظت} \\ \hline \end{array} \Rightarrow \text{محلول اولیه} = 2 \times 10^4 \text{ g}$$

روش اول: ابتدا مقدار یون کلرید را در محلولنهایی بر حسب گرم تعیین می‌کنیم. با توجه به گزینه‌ها می‌توانیم حجم محلولنهایی را همان 10 L لیتر در نظر بگیریم که با توجه به چگالی داده شده برای محلولنهایی، جرم محلولنهایی 10 g (گرم) می‌شود.

$$\text{ppm} = \frac{\text{گرم کلرید}}{\text{گرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 109/5 = \frac{x}{10^4} \times 10^6 \Rightarrow x = 1095 \text{ g Cl}^-$$

از آنجایی که این مقدار یون Cl^- تنها از محلول اولیه (محلول $36/5$ درصد جرمی HCl) آمده است، باید تعیین کنیم در چند گرم از محلول اولیه، 1095 g یون Cl^- وجود دارد.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{محلول} & \text{محلول} \\ \hline 100 \text{ g} & 36/5 \text{ g HCl} \\ \hline \end{array} \Rightarrow \text{محلول} = \frac{100 \text{ g}}{36/5 \text{ g HCl}} \times 1095 \text{ g} = 1095 \text{ g}$$

با توجه به اینکه چگالی محلول اولیه 1 g بر میلی لیتر است، $2/57\text{ mL}$ میلی لیتر از محلول اولیه لازم است.

روش دوم: ابتدا مولاریتۀ محلول غلیظ را به دست می‌آوریم.

$$\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی} \times 10^6 = M = \frac{10 \times 36/5 \times 1/2}{M_w} = 12 \text{ mol.L}^{-1}$$

حال براساس غلظت ppm، ابتدا درصد جرمی و سپس غلظت مولی محلول رقیق را تعیین می‌کنیم.

$$\text{ppm} \times 10^{-4} = 1095 \times 10^{-4}$$

$$\frac{10 \times 1095 \times 10^{-4} \times 1}{35/5} = 3 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

اکنون با استفاده از رابطۀ زیر حجم محلول غلیظ را به دست می‌آوریم.

$$\frac{M_1 V_1}{M_2 V_2} = \frac{M_1}{M_2} \Rightarrow 12 \times V_1 = (2 \times 10^{-3}) \times (10 + V_1)$$

$$\Rightarrow 12 \times V_1 = (0.003 \times V_1) + 0.03 \Rightarrow V_1 \approx 0.0025 \text{ L} = 2/5 \text{ mL}$$

$$\frac{\text{جرم حل شونده دوم} + \text{جرم حل شونده اول}}{\text{جرم محلول اول} + \text{جرم محلول دوم}} \times 100 = \text{درصد جرمی مخلوط}$$

$$= \frac{(200 \times \frac{40}{100}) + (300 \times \frac{70}{100})}{200 + 300} \times 100 = 58\%$$

(۲) ابتدا درصد جرمی محلول اول را تعیین می‌کنیم.

$$\frac{2/5}{2/5 + 47/5} \times 100 = 5\%$$

$$\frac{x \text{ g NaOH}}{25 \text{ g}} \times 100 = 5 \Rightarrow x = 125 \text{ g NaOH}$$

(۳) ابتدا تعداد مول استون و آب را به ازای 100 g محلول به دست می‌آوریم.

$$\text{?mol C}_2\text{H}_6\text{O} = 29 \text{ g C}_2\text{H}_6\text{O} \times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}}{58 \text{ g C}_2\text{H}_6\text{O}} = 0.5 \text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}$$

$$\text{?mol H}_2\text{O} = (100 - 29) \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} = 3.95 \text{ mol H}_2\text{O}$$

حال درصد مولی آب را در محلول به دست می‌آوریم.

$$\frac{\text{مول جزء مورد نظر}}{\text{مجموع مول ها}} \times 100 = \text{درصد مولی}$$

$$\Rightarrow \text{H}_2\text{O} = \frac{3/95}{3/95 + 0/5} \times 100 = 88/76$$

(۴) ابتدا جرم سود سوزآور موجود در 200 g محلول اول را به دست می‌آوریم.

$$\text{سود سوزآور} = \frac{x \text{ g}}{200 \text{ g}} \times 100 = 10 \Rightarrow x = 20 \text{ g}$$

مقادیر جرم محلول دوم را برابر با x در نظر می‌گیریم:

$$\frac{\text{حجم جسم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 100 = \text{درصد جرمی}$$

$$\frac{\text{حجم محلول} \times \text{درصد جرمی}}{100} = \frac{40 \times X}{100} = 0.4X$$

حال با کمک درصد جرمی محلولنهایی، جرم محلول دوم را به دست می‌آوریم:

$$\text{حجم محلول دوم} = \frac{(20+0/4X) \text{ g}}{(200+X) \text{ g}} \times 100 \Rightarrow X = 50 \text{ g}$$

عبارت‌های (آ)، (پ) و (ت) درست هستند.

بررسی چهار عبارت

(۱) غلظت ppm هر محلول، 10 g برابر درصد جرمی آن محلول است. بر این اساس،

غلظت ppm محلولی با درصد جرمی 10% ، برابر با 100 می‌شود.

(۲) در هوای پاک، گاز اکسیژن و بخار آب وجود دارد. سرم فیزیولوژی نیز محلول رفیق سدیم کلرید در آب است.

(۳) فرمول شیمیایی آمونیوم کربنات و آلومینیم سولفات به ترتیب $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \text{CO}_3$ و $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ است. در فرمول شیمیایی آمونیوم کربنات و آلومینیم سولفات به ترتیب 14 و 17 اتم وجود دارد. بر این اساس، مقدار نسبت خواسته شده برابر $8/22$ می‌شود.

(۴) جرم نمک‌های موجود در این نمونه از آب دریا را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{?kg} = \frac{1/2 \text{ ton}}{1 \text{ ton}} \times \frac{1000 \text{ kg}}{100 \text{ kg}} \times 27 \text{ kg} = 324 \text{ kg}$$

(۵) **روش اول:** ابتدا مقدار کلر مورد نیاز برای استخر با حجم 140 m^3 را تعیین می‌کنیم. با توجه به اینکه غلظت کلر مجاز ppm است، از تابع زیر استفاده می‌کنیم:

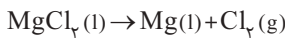
$$\Rightarrow 140 \text{ m}^3 = 140 \times 10^3 \text{ L} = 140 \times 10^3 \text{ kg} = 140 \times 10^6 \text{ g}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 \text{ گرم کلر} & x \\ \hline 140 \times 10^6 \text{ گرم محلول} & 140 \times 10^6 \\ \hline \end{array} \Rightarrow x = 140 \text{ g}$$

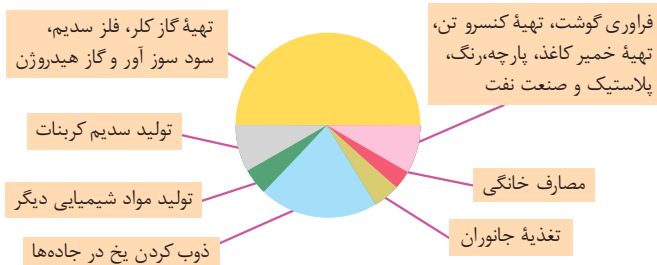


ب) همان طور که در شکل پایین دیده می‌شود، میزان مصرف سدیم کلرید در تولید سدیم کربنات بیشتر از میزان مصارف خانگی آن است.

پ) یون‌های منیزیم موجود در آب دریا را ابتدا با OH^- به صورت $\text{Mg}(\text{OH})_2$ تبدیل به رسوب کرده و سپس آن را به MgCl_2 تبدیل می‌کنند. سپس MgCl_2 به صورت مذاب ($\text{MgCl}_2(\text{l})$) و بدون حضور آب، توسط جریان برق به عنصرهای سازنده‌اش تبدیل می‌کنند.



ت) تمام موارد بیان شده، با توجه به شکل زیر جزء کاربردهای NaCl هستند.



۶۵۴ سرکه خوراکی، شامل محلول همگن ۵ درصد جرمی استیک اسید در آب می‌شود و خاصیت اسیدی ملایمی دارد.

بررسی ساختارهای مولکولی

۱) برای استخراج منیزیم از آب دریا، ابتدا آن را به شکل ماده جامد و نامحلول منیزیم هیدروکسید در می‌آورند. منیزیم کلرید و منیزیم هیدروکسید در آب به ترتیب محلول و نامحلول هستند.

۲) بیش از ۵۰ درصد سدیم کلرید حاصل شده از آب دریاهای، برای تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سودسوز آور و گاز هیدروژن کاربرد دارد.

۳) درصد جرمی یک محلول، از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم حل شونده} + \text{جرم حلال}} \times 100 = \text{درصد جرمی}$$

بر اساس این رابطه، اگر جرم حلال را دو برابر کنیم، مخرج کسر دو برابر نمی‌شود و به کمتر از دو برابر حالت اولیه خود افزایش پیدا می‌کند و در نتیجه، درصد جرمی محلول نیز به بیشتر از نصف حالت اولیه خود کاهش پیدا می‌کند.

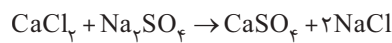
۶۵۵ هر چهار عبارت نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها

۱) جداسازی سدیم کلرید از آب دریا به روش فیزیکی تبلور انجام می‌گیرد.
ب) میزان مصرف NaCl در ذوب کردن بخ در جاده‌ها، بیش از مصرف آن در کاربردهای خانگی است.

پ) برای جداسازی منیزیم از آب دریا ابتدا آن را به صورت ماده جامد و نامحلول $\text{Mg}(\text{OH})_2$ رسوب می‌دهند.

ت) بر اثر برقکافت منیزیم کلرید مذاب، عنصر منیزیم به صورت مذاب (مایع) تولید می‌شود.
و) واکنش انجام شده به صورت زیر است:



بررسی گزینه‌ها

- ۱) فراورده دارای یون چند اتمی CaSO_4 است که در ساخت گچ به کار می‌رود.
- ۲) سرم فیزیولوژی محلول رقیق NaCl در آب است.
- ۳) کلسیم سولفات (CaSO_4) یک ماده کم محلول در آب است.
- ۴) یکی از مهم‌ترین کاربردهای NaCl در تهیه سودسوز آور (NaOH) است.

۶۵۶ با توجه به رابطه $\text{ppm} = \frac{\text{درصد جرمی}}{\text{در دو دریای مرده} + \text{در دیگر دریای مرده}} \times 10^4$ ppm را در دو دریای مرده و سرخ به دست می‌آوریم:

$$\text{ppm}_{\text{در دیگر دریای مرده}} = \frac{\text{غلوظت بر حسب دریای مرده}}{\text{غلوظت بر حسب دریای سرخ}} \times 10^4$$

$$= \frac{27 \times 10^4}{41 \times 10^4} = 6.58$$

۶۵۷ ابتدا بر اساس چگالی، جرم محلول اولیه را به دست می‌آوریم.

$$\text{جرم محلول} = \frac{1/5 \times 150}{150} = 1/5 = 22.5$$

با توجه به درصد جرمی، جرم حل شونده (CaCO_3) و جرم آب را در محلول اولیه تعیین می‌کنیم.

$$\text{جرم محلول} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{درصد جرمی محلول اولیه}} \times 100 = \frac{x}{225} \times 100 = 80$$

$$\Rightarrow x = 18.0 \text{ g CaCO}_3 = 45 \text{ g}$$

با رقیق کردن محلول و افزودن آب، همچنان جرم حل شونده (CaCO_3) ثابت و برابر 18.0 g می‌ماند.

$$\text{جرم محلول} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{درصد جرمی در محلول نهایی}} \times 100 = \frac{18.0}{18.0 + x} \times 100 = 60$$

$$\Rightarrow x = 12.0 \text{ g}$$

بنابراین جرم آب در محلول نهایی 12.0 g است.

$$\text{جرم آب اولیه} = 12.0 - 4.5 = 7.5 \text{ g H}_2\text{O}$$

با توجه به چگالی آب، باید 7.5 میلی لیتر آب به محلول اولیه اضافه کنیم تا درصد جرمی به 6.0 برسد.

۶۵۸ تنها در اتم‌هایی که آخرین زیرلایه آن‌ها $3p$ و یا $4s$ باشد، آخرین الکترون $n+1 = 4$ است. با توجه به این‌که اختلاف عدد اتمی دو اتم برابر با 3 می‌باشد، دو حالت امکان‌پذیر است.

$$\text{ MX}_2 \leftarrow \text{M:}4s^2, \text{X:}3p^5 \quad \text{b) } \text{M}_2\text{X} \leftarrow \text{M:}4s^1, \text{X:}3p^4$$

با در نظر گرفتن نسبت کاتیون به آنیون که $\frac{1}{2}$ است، حالت b شکل درست نمک دوتایی است.

$${}_{\text{Z}}^{\text{2}} \text{M:} [{}_{\text{18}}^{\text{Ar}}] {}_{\text{2}}^{\text{4s}} \Rightarrow {}_{\text{Z}}^{\text{2}} \text{M} = {}_{\text{Z}}^{\text{4}} \text{M} \xrightarrow{\text{p=n=1amu}} \text{M}$$

$$, \text{M} = 4.0 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{کاتیون} = \frac{1}{2} = \frac{x \text{ mol M}^{2+}}{0.4 \text{ mol X}^-}, \text{ آنیون} = \frac{x}{0.4} \text{ mol X}^- \Rightarrow x = 0.2 \text{ mol M}^{2+}$$

$$? \text{ g M}^{2+} = 0.2 \text{ mol M}^{2+} \times \frac{4.0 \text{ g M}^{2+}}{1 \text{ mol M}^{2+}} = 8 \text{ g M}^{2+}$$

$$\text{M}^{2+} = \frac{8 \text{ g M}^{2+}}{0.1 \text{ mol M}^{2+}} = \frac{80 \text{ g M}^{2+}}{100 \text{ g}} = 0.8 \text{ mol M}^{2+}$$

۶۵۹ عبارتهای «آ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها

آ) سالانه میلیون‌ها تن سدیم کلرید به روش تبلور (جداسازی بلورهای جامد از محلول) از آب دریاهای استخراج می‌شود.



توجه با مخلوط کردن دو محلول یکسان با مولاریتہ برابر با هر نسبت حجمی، مخلوط نهایی مولاریتہ برابر با هر یک از دو محلول اولیه را دارد.

$$\frac{\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}} = \frac{10 \times}{\text{غلظت مولی}}$$

$$\Rightarrow 10 = \frac{10 \times (\%W/W) \times 0.935}{17} \Rightarrow \%W/W = 0.18/18 \sim 0.18/2$$

(۱) ابتدا درصد جرمی را محاسبه می‌کیم:

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{136 \text{ mg Ca}^{2+} \times 100}{10 \text{ mg}} = 0.136$$

اکنون با استفاده از رابطه زیر، مولاریتہ را به دست می‌آوریم.

$$M = \frac{10 \times 0.136 \times 1}{40} = \frac{\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}}$$

$$= 0.034 \text{ mol.L}^{-1}$$

(۲) **روشن اول:** استفاده از فرمول

$$M = \frac{10 \times 23 \times 0.9}{46} = \frac{\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}}$$

$$= 0.034 \text{ mol.L}^{-1}$$

روشن دوم: کسر تبدیل

غلفت مولار یک محلول عبارت است از تعداد مول حل شونده در یک لیتر محلول بنابراین باید در ۱ لیتر از محلول تعداد مول حل شونده را تعیین کیم.

$$\text{مول C}_2\text{H}_5\text{OH} = \frac{1000 \text{ mL}}{1 \text{ L}} \times \frac{0.9 \text{ g}}{1 \text{ mL}} \times \frac{23 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}}{100 \text{ g محلول}} = \frac{\text{درصد جرمی}}{\text{چگالی}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{46 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}} = 0.034 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

(۲) محلول غلیظ نیتریک اسید در صنعت با غلفت ۷۰ درصد جرمی تولید می‌شود.

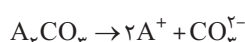
همچنین سرکه خوارکی، محلول ۵ درصد جرمی استیک اسید (CH₃COOH) در آب است.

$$\frac{\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}} = \frac{10 \times}{\text{غلظت مولی}}$$

$$\frac{\text{HNO}_3}{\text{غلظت مولی}} = \frac{10 \times 70 \times d_{\text{HNO}_3}}{63} = \frac{70 \times 10 \times 5 d_{\text{CH}_3\text{COOH}} \times 60}{5 \times d_{\text{CH}_3\text{COOH}} \times 63} = \frac{70 \times 10 \times 5}{5 \times 63} = \frac{70}{63} = \frac{14}{5} = 2.8$$

(۳) عنصر A₃₇ در گروه اول جدول دوره‌ای قرار دارد و کاتیون A⁺ تشکیل

می‌دهد. بنابراین فرمول ترکیب را به صورت A₃CO₃ در نظر می‌گیریم.



ابتدا تعداد مول یون کربنات را به دست می‌آوریم.

$$\text{مول CO}_3^{2-} = 1.5 \times 10^{23} \text{ CO}_3^{2-} \times \frac{1 \text{ mol CO}_3^{2-}}{6.02 \times 10^{23} \text{ CO}_3^{2-}} = 0.25 \text{ mol CO}_3^{2-}$$

$$= 0.25 \text{ mol CO}_3^{2-}$$

برای محاسبه غلفت مولی کاتیون، ابتدا تعداد مول آن را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{مول A}^+ = 0.25 \text{ mol CO}_3^{2-} \times \frac{2 \text{ mol A}^+}{1 \text{ mol CO}_3^{2-}} = 0.5 \text{ mol A}^+$$

$$\frac{n(\text{mol})}{V(L)} = \frac{0.5 \text{ mol A}^+}{1250 \times 10^{-3} \text{ L}} = 0.4 \text{ mol.L}^{-1} \text{ A}^+$$

(۴) مواد شیمیایی موجود در آب دریا را می‌توان به روش‌های فیزیکی و شیمیایی از آن جدا کرد. سدیم کلرید با روش تبلور (روش فیزیکی) از آب دریا جداسازی و استخراج می‌شود. در صورتی که برای استخراج و جداسازی منیزیم باید با روش‌های شیمیایی و تبدیل Mg(OH)₂ به MgCl₂ و سپس با کمک NaCl را از آب دریا جدا کرد. آ و ب) در روش شیمیایی عنصر Mg را از آب دریا به دست می‌آوریم که دارای آب) است که هر مول آن دارای دو مول یون (N_A) یون است.

همچنین نسبت آنیون به کاتیون در ترکیب NaCl برابر ۱ است.

پ و ت) در روش شیمیایی عنصر Mg را از آب دریا به دست می‌آوریم که دارای آب) ایزوتوپ طبیعی Mg²⁴، Mg²⁵ و Mg²⁶ است.

همچنین در این روش گاز کلر نیز تولید می‌گردد که دارای آب) ایزوتوپ طبیعی Cl³⁵ و Cl³⁷ می‌باشد.

(۱) ابتدا تعداد مول MgCl₂ را به دست می‌آوریم:

$$\text{مول MgCl}_2 = \frac{1 \text{ mol MgCl}_2}{0.19 \text{ g MgCl}_2} \times \frac{1 \text{ mol MgCl}_2}{95 \text{ g MgCl}_2} = 0.002 \text{ mol MgCl}_2$$

$$\frac{\text{مول حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{0.002 \text{ mol}}{0.1 \text{ L}} = 0.02 = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

(۲) ابتدا درصد جرمی محلول را تعیین می‌کنیم:

$$\text{درصد جرمی} = \frac{5/6}{5/6 + 44/9} \times 100 = 11.08\%$$

$$\frac{\text{چگالی} \times (\%W/W)}{\text{جرم مولی}} = \frac{10 \times 11.08 \times 1/01}{56} = 2 \text{ mol.L}^{-1}$$

(۲) در رابطه با این محلول داریم:

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}} = \frac{16}{\frac{80}{V(L)}} = \frac{16}{0.25} = 64 \text{ mol.L}^{-1}$$

(۱) ابتدا حجم محلول را حساب می‌کنیم.

$$\frac{\text{حجم}}{\text{حجم محلول}} = \frac{50}{1250 \text{ g.L}^{-1}} = 0.04 \text{ L} = 40 \text{ mL}$$

حال تعداد مول نمک سدیم سولفات را به دست می‌آوریم.

$$\frac{n}{V(L)} = \frac{\text{مول Na}_2\text{SO}_4}{\text{حجم}} = 2 \text{ mol.L}^{-1} \times 0.04 \text{ L} = 0.08 \text{ mol}$$

جرم نمک سدیم سولفات را در محلول به دست می‌آوریم.

$$\text{جرم} = \text{جرم مولی} \times \text{مول} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}} \times \text{مول} = \frac{11.36 \text{ g}}{(23 \times 2) + (32 + (16 \times 4))} = 0.08 \text{ mol} \times 142 \text{ g/mol} = 11.36 \text{ g}$$

حال جرم آب موجود در محلول را به دست می‌آوریم.

$$\text{جرم آب} = 50 - 11.36 = 38.64 \text{ g}$$

و در آخر تعداد مول آب را به دست می‌آوریم.

$$\text{مول آب} = \frac{38.64 \text{ g}}{18 \text{ g.mol}^{-1}} = 2.146 \text{ mol H}_2\text{O}$$

(۱) ابتدا غلفت مولی هر یک از دو محلول را حساب می‌کنیم.

$$M_1 = \frac{n_1}{V_1} = \frac{4 \times 0.1}{25 \times 10^{-3}} = 16 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$M_2 = \frac{n_2}{V_2} = \frac{8 \times 0.1}{50 \times 10^{-3}} = 16 \text{ mol.L}^{-1}$$

حال غلفت مولی مخلوط نهایی را به دست می‌آوریم.

$$M_{\text{نهایی}} = \frac{n_1 + n_2}{V_1 + V_2} = \frac{0.4 + 0.8}{(25 + 50) \times 10^{-3}} = 16 \text{ mol.L}^{-1}$$



روش اول: در ۲۰ لیتر محلول ۳ مولار H_2SO_4 ، ۶۰ مول از این ماده وجود دارد.

$$\text{مول حل شونده} = \frac{x \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{20 \text{ لیتر محلول}} \Rightarrow x = 60 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

حال تعداد مول H_2SO_4 در ۱۰ لیتر محلول ۱ مولار را به دست می‌آوریم.

$$1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} = \frac{x \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{10 \text{ L}} \Rightarrow x = 10 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

بر این اساس، ۵۰ مول H_2SO_4 دیگر باید از محلول ۶ مولار تأمین شود.

$$6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} = \frac{50 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{x \text{ L}} \Rightarrow x = 10/3 \text{ L}$$

روش دوم:

$$M = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

$$3 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} = \frac{(6 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \times VL) + (1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \times 10 \text{ L})}{20 \text{ L}} \Rightarrow V = 10/3 \text{ L}$$

۳ | ۶۷۳ ابتدا غلظت مولی محلول با درصد جرمی $36/5$ را تعیین می‌کنیم.

$$\text{چگالی} = \frac{10 \times 36/5 \times 1/25}{26/5} = 12/5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$M = \frac{M \times V}{V_{\text{غایی}}} \Rightarrow M = \frac{M \times 100 \times 2}{12/5} = 16 \text{ mL}$$

۱ | ۶۷۴

$$M = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow 3 = \frac{(6 \times 10/3) + (M_2 \times 10/4)}{10/3 + 10/4}$$

$$\Rightarrow M_2 = 0/75 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

۳ | ۶۷۵ ابتدا مولاریتۀ سولفوریک اسید تجاری را تعیین می‌کنیم.

$$M = \frac{10 \times \% \text{ W/W} \times d}{M_w} = \frac{10 \times 98 \times 1/8}{98} = 18 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$M = \frac{M \times V}{V_{\text{غایی}}} \Rightarrow M = \frac{M \times 100}{18 \times 5} = 5 \text{ mL}$$

۱ | ۶۷۶ ابتدا جرم مولی نمک A را به دست می‌آوریم.

$$\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی} = \frac{10 \times \text{مولاریتۀ نمک}}{\text{جرم مولی}}$$

$$\Rightarrow M = \frac{10 \times 22/2 \times 1/2 \text{ g.mL}^{-1}}{2/4 \text{ mol.L}^{-1}} = 111 \text{ g.mol}^{-1}$$

حال مقدار مول نمک A در محلول ظرف (۲) را به دست می‌آوریم.

$$A = \frac{A \text{ گرم}}{M \text{ گرم مولی}} = \frac{2/33 \text{ g}}{111 \text{ g.mol}^{-1}} = 0/03 \text{ mol}$$

و در آخر جرم مولی نمک A در ظرف (۲) را به دست می‌آوریم.

$$n(\text{mol}) = \frac{A \text{ گرم}}{M \text{ گرم}} = \frac{0/03 \text{ mol}}{0/125 \text{ L}} = 0/24 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\frac{0/24 \text{ mol.L}^{-1}}{2/4 \text{ mol.L}^{-1}} = 0/1 \text{ مولاریتۀ محلول در ظرف (۲)}$$

۴ | ۶۷۷ ۰/۵ مول پتاسیم هیدروکسید، معادل با ۲۸ گرم از این ماده است. در رابطه با محلول حاصل از این فرایند، داریم:

$$\frac{\text{KOH چرم}}{\text{KOH چرم محلول}} = \frac{100}{100 - \text{درصد جرمی}}$$

$$= \frac{28}{112 + 28} \times 100 = 20\%$$

۲ | ۶۶۸ ابتدا غلظت مولی آمونیاک را تعیین می‌کنیم.

$$\text{چگالی} = \frac{10 \times \% \text{ W/W}}{10 \times 34/0/98} = \frac{10 \times 34/0/98}{17} = 19/6 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{غلظت مولی} = \frac{x \text{ mol NH}_3}{10/25 \text{ لیتر محلول}} = \frac{x \text{ mol NH}_3}{0/25} \Rightarrow x = 0/49 \text{ mol NH}_3$$

۲ | ۶۶۹ **روش اول:**

ابتدا تعداد مول HCl را به دست می‌آوریم.

$$\frac{n}{V} = \frac{100/2 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \times 0/4 \text{ L}}{0/08 \text{ mol HCl}} \Rightarrow n = 0/8 \text{ mol HCl}$$

حال جرم این تعداد مول HCl را حساب می‌کنیم.

$$? \text{ g HCl} = 0/08 \text{ mol HCl} \times \frac{36/5 \text{ g HCl}}{1 \text{ mol HCl}} = 2/92 \text{ g HCl}$$

با کمک درصد جرمی، جرم محلول HCl اولیه را به دست می‌آوریم.

$$\text{درصد جرمی} = \frac{\text{چگالی} \times 100}{\text{جرم محلول}}$$

$$\Rightarrow 25 = \frac{2/92 \text{ g HCl}}{\text{جرم محلول}} \times 100 \Rightarrow \text{جرم محلول} = 11/68 \text{ g}$$

و در آخر با کمک چگالی، حجم HCl لازم را به دست می‌آوریم.

$$\text{حجم محلول} = \frac{11/68 \text{ g}}{11/68 \text{ g.mL}^{-1}} = 1 \text{ mL HCl}$$

روش دوم:

ابتدا مولاریتۀ محلول اولیه را به دست می‌آوریم.

$$M = \frac{10 \times \% \text{ W/W} \times d}{M_w} = \frac{10 \times 25 \times 1/168}{36/5} = 8 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$M = \frac{M \times V}{V_{\text{غایی}}} \Rightarrow M = \frac{8 \times V}{0/2 \times 400} = 0/2 \times 400$$

$$\Rightarrow V = 10 \text{ mL}$$

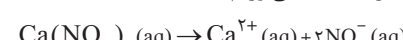
۴ | ۶۷۰ ابتدا مقدار یون نیترات (NO_3^-) را بحسب گرم تعیین می‌کنیم:

$$\text{ppm} = \frac{\text{گرم حل شونده}}{\text{گرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 6/2 = \frac{x \text{ g NO}_3^-}{40000} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = 0/248 \text{ g NO}_3^-$$

اکنون با توجه به معادله تفکیک کلسیم نیترات، حجم محلول $0/01$ مولار کلسیم نیترات

برای تأمین $0/248$ گرم یون نیترات را به دست می‌آوریم.



$$\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول} \text{ کلسیم نیترات} = \frac{\text{گرم یون نیترات}}{\text{ضریب}} \times \frac{\text{جرم مولی}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{0/248 \times g \text{NO}_3^-}{2 \times 62} = \frac{x \text{ L Ca}(\text{NO}_3)_2 \times 0/01 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}}{1}$$

$$\Rightarrow x = 0/2 \text{ L Ca}(\text{NO}_3)_2$$

۴ | ۶۷۱ ابتدا تعداد مول HCl را تعیین می‌کنیم.

$$\text{چگالی} = \frac{10 \times \% \text{ W/W}}{10 \times 36/5 \times 1/2} = \frac{10 \times 36/5 \times 1/2}{36/5} = 12 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{غلظت مولی} = \frac{\text{تعداد مول حل شونده}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{x \text{ mol HCl}}{1 \text{ L}} \Rightarrow x = 12 \text{ mol HCl}$$

$$? \text{ L HCl} = 12 \text{ mol HCl} \times \frac{22/4 \text{ L HCl}}{1 \text{ mol HCl}} = 268/8 \text{ L HCl}$$

$$\text{مولاریته} = \frac{n(\text{mol})}{V(L)}$$

$$\text{مولاریته}_{\text{CO}_3^{2-}} = \frac{\text{مول CO}_3^{2-}}{L} = \frac{(6 \times 10^{-3} + 0.084) \text{mol}}{0.2 L} = 0.45 \text{ mol.L}^{-1}$$

روش دوم:

$$M = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2} = \frac{(60 \times 0.1) + [(140 \times 0.2) \times 3]}{60 + 140} = 0.45 \text{ mol.L}^{-1}$$

(۳|۶۸۱)

اگر بخواهیم یک محلول رقیق با غلظت M_A و حجم V_B را از محلول غلیظتر با غلظت M_B ، تهیه کنیم، حجم محلول غلیظ اولیه (V_B) که باید برداشته شود، از رابطه مقابل به دست می‌آید:

$$M_{\text{غليظ}} \times V_{\text{رقیق}} = M_{\text{رقیق}} \times V_{\text{غليظ}}$$

$$\Rightarrow M_A \times 20 = 0.6 \times 100 \Rightarrow M_A = 3 \text{ mol.L}^{-1}$$

(۱|۶۸۲)

بر اساس مولاریته محلول A، درصد جرمی آن را به دست می‌آوریم.

$$\text{غلظت مولی} = \frac{\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}} = \frac{10 \times 1/2}{40} = 0.125$$

$$\Rightarrow \frac{W}{W} = 0.125$$

(۲|۶۸۳)

$$\text{گرم محلول} = \frac{\text{گرم حل شونده}}{\text{درصد جرمی}} = \frac{16}{0.125} = 128 \text{ g}$$

$$\Rightarrow x = 128 \text{ g}$$

بر اساس چگالی محلول، حجم آن را به دست می‌آوریم.

$$\text{حجم} = \frac{16 \text{ g}}{1.28 \text{ g.mL}^{-1}} = 12.5 \text{ mL}$$

(۴|۶۸۴)

ابتدا مولاریته محلول اول را به دست می‌آوریم.

$$\text{غلظت مولار} = \frac{10 \times \frac{W}{W} \times d}{M_w} = \frac{10 \times 1.2 \times 1.96}{98} = 16 \text{ mol.L}^{-1}$$

حال مولاریته محلول دوم را حساب می‌کنیم. برای این کار ابتدا تعداد مول و حجم H_2SO_4 را به دست می‌آوریم.

$$\text{تمول H}_2\text{SO}_4 = 98 \text{ g H}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{98 \text{ g H}_2\text{SO}_4} = 1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

$$\text{تمول H}_2\text{SO}_4 = 400 \text{ mL H}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ L H}_2\text{SO}_4}{1000 \text{ mL H}_2\text{SO}_4} = 0.4 \text{ L H}_2\text{SO}_4$$

$$M = \frac{n}{V} = \frac{1 \text{ mol}}{0.4 \text{ L}} = 2.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

اینک مولاریته محلول نهایی را حساب می‌کنیم.

$$M = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2} = \frac{16 \times 500 + 2.5 \times 400}{500 + 400}$$

(۳|۶۸۵)

$$\text{غلظت مولی} = \frac{\text{چگالی} \times \text{درصد جرمی}}{\text{جرم مولی}} = \frac{10 \times 51 / 5 \times 1 / 1}{500 + 400}$$

$$\Rightarrow \text{NaX} = 10^3 - 2^3 = 80 \text{ g.mol}^{-1}$$

در رابطه با غلظت مولی این محلول نیز داریم:

$$\text{غلظت مولی} = \frac{\text{مول KOH}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{0.5 \text{ mol KOH}}{0.112 \text{ L}} = 4.46 \text{ mol.L}^{-1}$$

ابتدا مولاریته محلول ظرف دوم را به دست می‌آوریم (۲|۶۷۸)

$$\text{تمول NaOH} = 16 \text{ g NaOH} \times \frac{1 \text{ mol NaOH}}{40 \text{ g NaOH}} = 0.4 \text{ mol NaOH}$$

$$\Rightarrow \text{مولاریته محلول اول} = \frac{0.4 \text{ mol}}{0.1 \text{ لیتر}} = 4 \text{ mol.L}^{-1}$$

اکنون حجم محلول اول را x و حجم محلول دوم را y لیتر در نظر می‌گیریم.

$$\text{حجم} \times \text{مولاریته} = \text{تعداد مول}$$

$$0.4 \times x = 0.4 \times X$$

$$0.4 \times y = 0.4 \times Y$$

$$\frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2} = \frac{\text{مولاریته محلول نهایی}}{\text{حجم (لیتر)}} = \frac{(0.4x + 0.4y) \text{ mol}}{(x+y) \text{ L}}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{1}{3}$$

ابتدا غلظت مولی محلول دوم را تعیین می‌کنیم (۳|۶۷۹)

$$\text{غلظت مولی} = \frac{10 \times 36 / 5 \times 1 / 2}{36 / 5} = 12 \text{ mol.L}^{-1}$$

توجه داشته باشید که در محلول باریم کلرید ($BaCl_4$) به ازای 1 مول باریم کلرید، 2مول یون کلرید وجود دارد. بنابراین غلظت مولی یون کلرید در محلول اول 4.8 mol.L^{-1} است ولی غلظت مولی یون کلرید در محلول HCl همان 12 mol.L^{-1} است.

$$\text{غلظت یون Cl}^- \text{ در محلول نهایی} = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2}$$

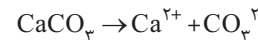
$$= \frac{(4.8 \times a) + (12 \times \frac{a}{3})}{a + \frac{a}{3}} = \frac{4.8 + 4}{2} = 7.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

روش اول: ابتدا تعداد مول کلسیم کربنات را در دو محلول اول به دست می‌آوریم (۲|۶۸۰)

$$\text{تعداد مول} = \frac{\text{مولاریته}: \text{محلول اول}}{\text{لیتر محلول}}$$

$$= 0.1 \text{ mol.L}^{-1} \times 0.06 \text{ L} = 6 \times 10^{-3} \text{ mol CaCO}_3$$

حال تعداد مول یون کربنات را در محلول اول به دست می‌آوریم.

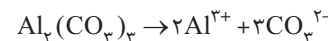


$$\text{تمول CO}_3^{2-} = \text{تمول CaCO}_3 = 6 \times 10^{-3} \text{ mol CO}_3^{2-}$$

در این مرحله تعداد مول آلومینیم کربنات را در محلول دوم به دست می‌آوریم.

$$\text{حجم} \times \text{مولاریته} = \text{تعداد مول آلومینیم کربنات: محلول دوم}$$

$$\Rightarrow \text{تمول Al}_3^+ (CO_3^{2-}) = 0.2 \text{ mol.L}^{-1} \times 0.14 \text{ L} = 0.28 \text{ mol}$$

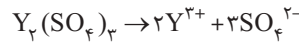
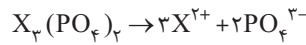
حال تعداد یون CO_3^{2-} را در محلول دوم به دست می‌آوریم.

$$\text{تمول CO}_3^{2-} = 3 \text{ mol Al}_3^+ (CO_3^{2-}) = 3 \times 0.28 \text{ mol} = 0.84 \text{ mol}$$

و در آخر مولاریته CO_3^{2-} را در محلول جدید به دست می‌آوریم.

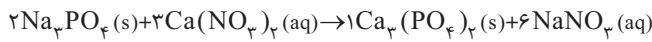


برای آخرین زیرلایه (ns) عناصر گروههای ۱ تا ۱۲ برابر با $n+1$ (۶۹۱) عناصر گروههای ۱۸-۱۳ (np) برابر با $n+1$ است. بنابراین در مورد عنصرهای مربوط به تناوبهای کوچکتر از ۴، دو عنصر متواالی با $n+1$ زیرلایه آخر متفاوت، متعلق به گروههای ۲ و ۱۳ می‌باشند که یون پایدار عنصر اول X^{2+} و یون پایدار عنصر دوم Y^{3+} است. بنابراین دو محلول موردنظر $(PO_4)_2^-$, $X_2^-(SO_4)_2^-$ می‌باشند.



در حجم‌های مساوی از این دو محلول با غلظت یکسان، تعداد کاتیون در محلول اول و تعداد آئیون در محلول دوم بیشتر است.

(۶۹۲) واکنش انجام شده به صورت زیر است.

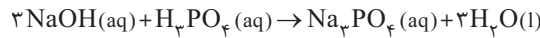


$$\frac{\text{گرم کلسیم فسفات}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول کلسیم نیترات}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{0.2 L Ca(NO_3)_2 \times 0.6 mol \cdot L^{-1}}{3} = \frac{x g Ca_2^+(PO_4)_2}{1 \times 310}$$

$$\Rightarrow x = 12.4 g Ca_2^+(PO_4)_2$$

(۶۹۳) واکنش انجام شده به صورت زیر است:

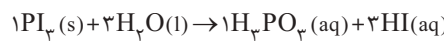


$$\frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول سدیم هیدروکسید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{مول سدیم فسفات}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{0.1 mol Na_3PO_4}{1}$$

$$= \frac{0.25 L NaOH \times x mol \cdot L^{-1}}{3} \Rightarrow x = 0.2 mol \cdot L^{-1}$$

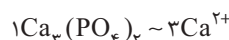
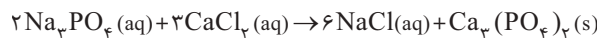
(۶۹۴) ابتدا واکنش را موازن می‌کنیم.



$$\frac{\text{گرم} \times \text{لیتر محلول فسفرواسید} \times \text{غلظت مولی}}{\text{ضریب}} = \frac{PI_3}{1000}$$

$$\Rightarrow \frac{0.1 mol \cdot L^{-1} \times 500 mL H_3PO_4}{1 \times 1000} = \frac{x g PI_3}{1 \times 412} \Rightarrow x = 20.6 g PI_3$$

(۶۹۵) معادله واکنش به صورت زیر است.

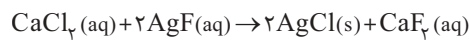


$$\frac{\text{مول یون کلسیم}}{\text{تعداد کاتیون} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{میلی لیتر محلول} \times \text{مولاریته}}{1000}$$

$$\Rightarrow \frac{x mol \cdot L^{-1} \times 100 mL Na_3^+PO_4}{2 \times 1000} = \frac{1/5 \times 10^{-3} mol Ca^{2+}}{1 \times 3}$$

$$\Rightarrow x = 0.1 mol \cdot L^{-1}$$

(۶۹۶) معادله واکنش به صورت زیر است.



ابتدا تعداد مول CaF_2 را به دست می‌آوریم.

$$\frac{\text{تعداد مول} \times \text{گرم} \times \text{فلوئورید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{گرم} \times \text{نقره کلرید}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{28.7 g AgCl}{2 \times (1.8 + 35/5)} = \frac{x mol CaF_2}{1} \Rightarrow x = 0.1 mol CaF_2$$

$$(۶۸۶) \frac{10^{-3} \times ppm \times \frac{\text{چگالی}}{W}}{\text{جرم مولی}} = \frac{10^{-3} \times 10600 \times 1/05}{23} = 0.48 mol \cdot L^{-1}$$

(۶۸۷) در ۲۰۰ گرم محلول اولیه (۴۰٪ گرم) حل شونده و در ۳۰۰ گرم محلول دوم (۱۸۰٪ گرم) حل شونده وجود دارد. بنابراین مجموع جرم دو محلول ۵۰۰ گرم و مجموع جرم حل شونده‌ها ۲۶۰ گرم است.

$$= \frac{260}{500} \times 100 = 52\%$$

$$\frac{10 \times \frac{W}{W}}{\text{جرم مولی}} = \frac{10 \times 52 \times 1/25}{40} = 16.25 mol \cdot L^{-1}$$

(۶۸۸) ابتدا جرم سدیم در مخلوط را به دست می‌آوریم و براساس آن تعداد مول

$$= \frac{18/4}{100} = 12.5 g \times \frac{1 mol Na}{23 g Na} = 0.5 mol Na$$

$$? mol Na_2SO_4 = 22 g Na \times \frac{1 mol Na}{23 g Na} \times \frac{1 mol Na_2SO_4}{2 mol Na} = 0.5 mol Na_2SO_4$$

$$? g Na_2SO_4 = 0.5 mol Na_2SO_4 \times \frac{142 g Na_2SO_4}{1 mol Na_2SO_4} = 71 g Na_2SO_4$$

$$? g MgSO_4 = 125 - 71 = 54 g MgSO_4$$

$$\Rightarrow mol MgSO_4 = 54 g MgSO_4 \times \frac{1 mol MgSO_4}{120 g MgSO_4} = 0.45 mol MgSO_4$$

بر این اساس ۵٪ مول SO_4^{2-} از انحلال Na_2SO_4 مول SO_4^{2-} از انحلال $MgSO_4$ در آب ایجاد می‌شود.

$$\frac{SO_4^{2-}}{\text{لیتر محلول}} = \frac{\text{تعداد مول} \times \frac{0.95 mol}{19 L}}{\text{غلظت مولی}} = 0.5 mol \cdot L^{-1}$$

$$= \frac{n(\text{mol})}{V(L)} \Rightarrow MOH = \frac{0.946 mol \cdot L^{-1} \times 0.2 L}{Molarite} = 0.1892 mol MOH$$

$$MOH = \frac{\text{گرم}}{\text{تعداد مول}} = \frac{10/6}{0.1892} = 56 g \cdot mol^{-1}$$

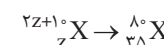
(۶۹۰) ابتدا با توجه به ساختار آئیون، شماره گروه عنصر X را تعیین می‌کنیم.

- [مجموع عدد یکان شماره گروه اتم‌ها] = بار یون چنداتمی

[مجموع الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی لایه ظرفیت اتم‌ها]

$$-1 = [(3 \times 6) + X] - 26 \Rightarrow X = 7$$

بنابراین عنصر X متعلق به گروه ۱۷ جدول تناوبی است و با توجه به عدد کوانتموی n، عدد اتمی این عنصر برابر با ۳۵ می‌باشد.



حال تعداد یون نمک NaX و سپس غلظت مولی محلول را حساب می‌کنیم.

$$? mol NaX = 20.6 g NaX \times \frac{1 mol NaX}{(23 + 8.0) g NaX} = 0.2 mol NaX$$

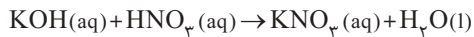
$$\frac{n(\text{mol})}{V(L)} = \frac{0.2 mol}{0.125 L} = 0.16 mol \cdot L^{-1}$$



(۷۰۱) ابتدا تعداد مول KOH را تعیین می‌کنیم.

$$\text{؟mol KOH} = \frac{1\text{ mol}}{\frac{1\text{ mL}}{100\text{ g}} \times \frac{1\text{ mol KOH}}{1\text{ L}}} = \frac{1\text{ mol}}{\frac{1\text{ mol}}{1000\text{ mL}} \times \frac{1\text{ mol KOH}}{1\text{ L}}} = \frac{1\text{ mol}}{\frac{1\text{ mol}}{125\text{ g}}} = 0.8\text{ mol KOH}$$

اکنون واکنش انجام شده را می‌نویسیم.

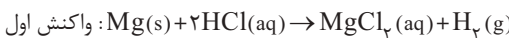


غلفت مولی \times لیتر محلول نیتریک اسید $=$ مول پتاسیم هیدروکسید ضریب

$$\Rightarrow \frac{0.8\text{ mol KOH}}{1} = \frac{x \text{ L HNO}_3}{1} \times \frac{0.2\text{ mol L}^{-1}}{1}$$

$$\Rightarrow x = 4\text{ L} = 4000\text{ mL HNO}_3$$

(۷۰۲) ابتدا غلفت مولی محلول هیدروکلریک اسید را به دست می‌آوریم.



غلفت مولی \times میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید $=$ میلی گرم منیزیم ضریب

$$\Rightarrow \frac{96\text{ mg Mg}}{124} = \frac{1\text{ mL HCl} \times x \text{ mol L}^{-1}}{2} \Rightarrow x = 0.8\text{ mol L}^{-1} \text{ HCl}$$

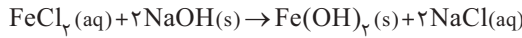
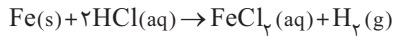


غلفت مولی \times میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید $=$ میلی گرم پتاسیم هیدروکسید ضریب

$$\Rightarrow \frac{x \text{ mg KOH}}{156 \times 1000} = \frac{2\text{ mL HCl} \times 0.8\text{ mol L}^{-1}}{1000} \Rightarrow x = 896\text{ mg KOH}$$

(۷۰۳) ابتدا واکنش‌ها را موازنه می‌کنیم. ضریب ماده مشترک (FeCl_2) در دو

واکنش موازنه شده برابر است.



گرم آهن (II) هیدروکسید $=$ غلفت مولی \times لیتر محلول هیدروکلریک اسید ضریب

$$\Rightarrow \frac{0.1\text{ L HCl} \times 0.2\text{ mol L}^{-1}}{2} = \frac{x \text{ g Fe(OH)}_2}{190}$$

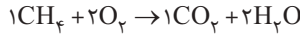
$$\Rightarrow x = 0.9\text{ g Fe(OH)}_2$$

(۷۰۴) ابتدا معادله داده شده را موازنه می‌کنیم و سپس جرم CaCl_2 را به دست می‌آوریم:



$$\frac{100\text{ g CaCl}_2}{74\text{ g CaCl}_2} \times 6000\text{ g} = 222\text{ g CaCl}_2$$

معادله سوختن متان به صورت زیر است:



با توجه به این که ضریب CO_2 در هر دو معادله برابر ۱ است، می‌توان رابطه زیر را

$1\text{CaCl}_2 \sim 1\text{CH}_4$ و CaCl_2 نوشت:

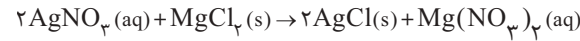
$$\frac{\text{CaCl}_2 \text{ گرم}}{\text{CaCl}_2 \text{ گرم}} = \frac{\text{CH}_4 \text{ گرم}}{\text{CH}_4 \text{ گرم}} \Rightarrow \frac{222\text{ g CaCl}_2}{1 \times 111} = \frac{x \text{ g CH}_4}{1 \times 16}$$

$$\Rightarrow x = 32\text{ g CH}_4$$

حال مولاریته محلول را به دست می‌آوریم.

$$\frac{\text{n(mol)}}{\text{V(L)}} = \frac{0.1\text{ mol}}{0.125\text{ L}} = 0.8\text{ mol L}^{-1}$$

واکنش موازنه شده به صورت زیر است.



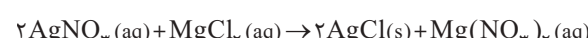
$$\frac{\text{گرم منیزیم کلرید}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{0.2\text{ mol AgNO}_3}{2} \Rightarrow \frac{x \text{ g MgCl}_2}{1 \times 95} = \frac{0.2\text{ mol AgNO}_3}{2}$$

$$\Rightarrow x = 0.95\text{ g MgCl}_2$$

روش کسر تبدیل:

$$\begin{aligned} ?\text{g MgCl}_2 &= 0.2\text{ mol AgNO}_3 \times \frac{1\text{ mol MgCl}_2}{2\text{ mol AgNO}_3} \times \frac{95\text{ g MgCl}_2}{1\text{ mol MgCl}_2} \\ &= 0.95\text{ g MgCl}_2 \end{aligned}$$

(۷۰۸) ابتدا معادله واکنش را نوشته و موازنه می‌کنیم.



در ابتدا توجه داشته باشید که حجم محلول نقره نیترات (۵۰ میلی لیتر) تأثیری در حل سؤال ندارد. زیرا تعداد مول نقره نیترات (۰.۰۲ مول) به طور مستقیم داده شده است.

بنابراین باید گرم MgCl_2 را حساب کنیم و براساس آن حجم محلول را به دست آوریم.

روش تناسب:

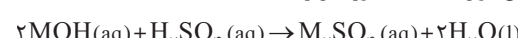
$$\begin{aligned} ?\text{g MgCl}_2 &= 0.2\text{ mol AgNO}_3 \times \frac{1\text{ mol MgCl}_2}{2\text{ mol AgNO}_3} \times \frac{95\text{ g MgCl}_2}{1\text{ mol MgCl}_2} \\ &\Rightarrow x = 0.95\text{ g MgCl}_2 \end{aligned}$$

روش کسر تبدیل:

$$\begin{aligned} ?\text{g MgCl}_2 &= 0.2\text{ mol AgNO}_3 \times \frac{1\text{ mol MgCl}_2}{2\text{ mol AgNO}_3} \times \frac{95\text{ g MgCl}_2}{1\text{ mol MgCl}_2} \\ &= 0.95\text{ g MgCl}_2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ?\text{L} &= \frac{0.95\text{ g MgCl}_2}{22.8\text{ g MgCl}_2} \times \frac{1000\text{ mL}}{1\text{ L}} \\ &= 41.66\text{ mL} \end{aligned}$$

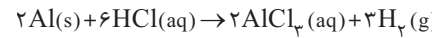
(۷۰۹) واکنش موازنه شده به صورت زیر است:



اگر جرم مولی فلز M را با M نشان دهیم، می‌توانیم روابط زیر را بنویسیم:

$$\begin{aligned} \frac{\text{MOH}}{\text{M}_2\text{SO}_4} &= \frac{\text{M}_2\text{SO}_4 \text{ گرم}}{\text{M}_2\text{SO}_4 \text{ گرم} \times \text{ضریب}} = \frac{4\text{ g MOH}}{2 \times (\text{M} + 16 + 1)} \\ &= \frac{7/1\text{ M}_2\text{SO}_4}{1 \times (2\text{M} + 32 + 64)} \Rightarrow M = 22\text{ g mol}^{-1} \end{aligned}$$

واکنش موازنه شده به صورت زیر است:



در اینجا غلفت اولیه اسید اهمیتی ندارد و مقدار مصرف شده آن که برابر 0.4 mol L^{-1} است را در نظر می‌گیریم.

$$\frac{\text{غلفت مولی} \times \text{لیتر محلول هیدروکلریک اسید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{گرم آلومینیم}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{mg Al}}{2 \times 27} = \frac{0.25\text{ L HCl} \times 0.4\text{ mol L}^{-1}}{6} \Rightarrow m = 0.9\text{ g Al}$$



بر این اساس، می‌توان گفت جرم مولی ترکیب CuA_2 برابر با 182 g/mol است؛ پس جرم مولی آنیون A^- برابر با 59 g/mol بوده و این آنیون معادل با یون استات $(\text{CH}_3\text{COO}^-)$ است. توجه داریم که جرم مولی یون نیترات (NO_3^-) برابر با 62 g/mol است. در قدم بعد، جرم مس (II) هیدروکسید تولید شده را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & \frac{\text{جرم مولی هیدروکسید}}{\text{محول سدیم هیدروکسید}} = \frac{5 \text{ mol NaOH}}{1 \text{ L}} \\ & \times \frac{1 \text{ mol Cu(OH)}_2}{2 \text{ mol NaOH}} \times \frac{98 \text{ g Cu(OH)}_2}{1 \text{ mol Cu(OH)}_2} = 245 \end{aligned}$$

(۳|۷۱۰) ابتدا غلظت محلول رقیق را براساس واکنش تعیین می‌کنیم.

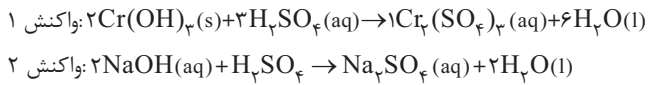
$$\begin{aligned} \text{MgCO}_3(\text{s}) + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) \rightarrow \text{MgSO}_4(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)} + \text{CO}_2(\text{g}) \\ \frac{\text{غلظت مولی} \times \text{میلی لیتر محلول سولفوریک اسید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{میلی گرم منیزیم کربنات}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \frac{210 \text{ mg MgCO}_3}{1 \times 84} = \frac{10 \text{ mL H}_2\text{SO}_4 \times x \text{ mol.L}^{-1}}{1} \\ & \Rightarrow x = 0.25 \text{ mol.L}^{-1} \end{aligned}$$

حال غلظت مولی محلول غلیظ اولیه را به دست می‌آوریم.

$$\begin{aligned} M_{\text{غليظ}} \times V_{\text{غليظ}} = M_{\text{رقيق}} \times V_{\text{رقيق}} \\ \Rightarrow M_{\text{غليظ}} = 12.5 \text{ mol.L}^{-1} \end{aligned}$$

(۳|۷۱۱) واکنش‌های انجام شده به صورت زیر است:



$$\begin{aligned} \text{مول کروم(III) هیدروکسید} : \text{واکنش ۱} \\ \text{ضریب} \end{aligned}$$

$$\frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول سولفوریک اسید}}{\text{ضریب}} =$$

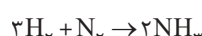
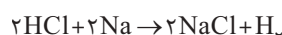
$$\begin{aligned} & \Rightarrow \frac{0.4 \text{ mol Cr(OH)}_3}{2} = \frac{a \text{ L H}_2\text{SO}_4 \times 0.3 \text{ mol.L}^{-1}}{3} \\ & \Rightarrow a = 2 \text{ L H}_2\text{SO}_4 \end{aligned}$$

$$\frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول سدیم هیدروکسید}}{\text{ضریب}} : \text{واکنش ۲}$$

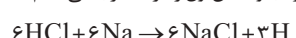
$$\frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول سولفوریک اسید}}{\text{ضریب}} =$$

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \frac{0.2 \text{ L NaOH} \times 0.27 \text{ mol.L}^{-1}}{2} = \frac{b \text{ L H}_2\text{SO}_4 \times 0.3 \text{ mol.L}^{-1}}{1} \\ & \Rightarrow b = 0.9 \text{ L H}_2\text{SO}_4 \end{aligned}$$

(۳|۷۱۲) واکنش‌های انجام شده به صورت زیر است.



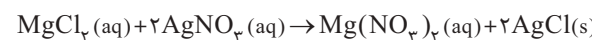
برای یکسان شدن ضریب ماده مشترک (H_2 ، ضریب واکنش اول را در 3 ضرب می‌کنیم).



$$\frac{\text{لیتر آمونیاک(STP)}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{لیتر محلول} \times \text{مولاریته}}{22/4 \times 3}$$

$$\Rightarrow \frac{0.6 \text{ mol.L}^{-1} \times 0.4 \text{ L HCl}}{6} = \frac{x \text{ L NH}_3}{22/4 \times 2} \Rightarrow x = 1.792 \text{ L NH}_3$$

(۴|۷۰۵) هر واحد منیزیم کلرید (MgCl_2) از 3 یون $(\text{Mg}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$ تشکیل شده است. بنابراین اگر غلظت یون‌ها در محلول آن 172 mol.L^{-1} باشد، غلظت خود ماده، 0.4 mol.L^{-1} است.

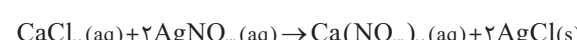


$$\frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول منیزیم کلرید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{گرم نقره کلرید}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{5/74 \text{ g AgCl}}{2 \times 143/5} = \frac{x \text{ L MgCl}_2 \times 0.4 \text{ mol.L}^{-1}}{1}$$

$$\Rightarrow x = 0.5 \text{ L} = 500 \text{ mL MgCl}_2$$

(۴|۷۰۶) هر واحد کلسیم کلرید (CaCl_2) پس از انحلال در آب 3 یون $(\text{Ca}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$ ایجاد می‌کند. بنابراین اگر غلظت مولی یون‌ها در محلول آن 20.6 mol.L^{-1} باشد، غلظت اولیه نمک CaCl_2 برابر 0.6 mol.L^{-1} است.



$$\frac{\text{میلی گرم نقره کلرید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{غلظت مولی} \times \text{میلی لیتر محلول کلسیم کلرید}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{100 \text{ mL CaCl}_2 \times 0.6 \text{ mol.L}^{-1}}{1000} = \frac{x \text{ mg AgCl}}{2 \times 143/5 \times 1000}$$

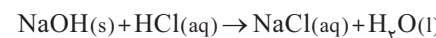
$$\Rightarrow x = 574 \text{ mg AgCl}$$

(۴|۷۰۷) برای تعیین حجم محلول 0.2 mol.L^{-1} از رابطه زیر استفاده می‌کنیم.

$$M_{\text{غليظ}} \times V_{\text{غليظ}} = M_{\text{رقيق}} \times V_{\text{رقيق}}$$

$$\Rightarrow \frac{2/5 \times 40}{2/2 \times V_{\text{رقيق}}} = \frac{500 \text{ mL}}{V_{\text{رقيق}}}$$

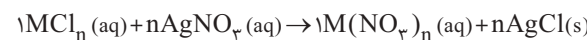
حال گرم سدیم هیدروکسید را تعیین می‌کنیم.



$$\frac{\text{گرم سدیم هیدروکسید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول هیدروکلریک اسید}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{0.4 \text{ L HCl} \times 2/5 \text{ mol.L}^{-1}}{1} = \frac{x \text{ g NaOH}}{1 \times 40} \Rightarrow x = 4 \text{ g NaOH}$$

(۴|۷۰۸) واکنش انجام شده را به صورت زیر می‌نویسیم.



$$\frac{\text{غلظت مولی} \times \text{میلی لیتر محلول نترات}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{غلظت مولی} \times \text{میلی لیتر محلول کلرید}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{20 \text{ mL MCl}_n \times 0.3 \text{ mol.L}^{-1}}{1} = \frac{30 \text{ mL AgNO}_3 \times 0.6 \text{ mol.L}^{-1}}{n}$$

$$\Rightarrow n = 3$$

در نتیجه فرمول کلرید عنصر M به صورت MCl_n و فرمول یون M^{3+} است.

(۴|۷۰۹) با توجه به اطلاعات داده شده، جرم مولی آنیون A^- را محاسبه می‌کنیم.

اگر جرم مولی CuA_2 برابر با $x \text{ g/mol}$ باشد، داریم:

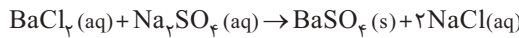
$$4/55 \text{ g CuA}_2 = 0.1 \text{ L} \times \text{Mol. Sdym. Hidroksid}$$

$$\times \frac{0.5 \text{ mol NaOH}}{2 \text{ mol NaOH}} \times \frac{1 \text{ mol CuA}_2}{1 \text{ mol CuA}_2} \times \frac{x \text{ g CuA}_2}{1 \text{ mol CuA}_2}$$

$$\Rightarrow x = 182$$



۷۱۷ واکنش انجام شده به صورت زیر است.



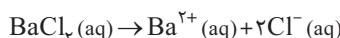
کاهش جرم محلول‌ها در واکنش ناشی از تشکیل رسوب BaSO_4 است.

$$\frac{\text{گرم باریم سولفات}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول باریم کلرید}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{0.1 \text{LBaCl}_4 \times 0.2 \text{mol.L}^{-1}}{1} = \frac{x \text{ g BaSO}_4}{1 \times 233}$$

$$\Rightarrow x = 0.06 \text{ g BaSO}_4$$

برای محاسبه غلظت یون کلرید در محلول نهایی، ابتدا تعداد مول آن را تعیین می‌کنیم.



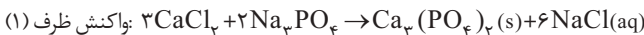
$$\frac{\text{مول یون کلرید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول باریم کلرید}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{0.1 \text{LBaCl}_4 \times 0.2 \text{mol.L}^{-1}}{1} = \frac{x \text{ mol Cl}^-}{2} \Rightarrow x = 0.04 \text{ mol Cl}^-$$

با توجه به این‌که حجم نهایی محلول‌ها، ۳۰۰ میلی‌لیتر است، غلظت یون Cl^- به صورت زیر تعیین می‌شود.

$$\text{Cl}^- = \frac{n(\text{mol})}{V(\text{L})} = \frac{0.04 \text{ mol Cl}^-}{0.3 \text{ L}} = 0.13 \text{ mol.L}^{-1}$$

۷۱۸



$$\frac{\text{مول سدیم کلرید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{گرم کلسیم کلرید}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{8/225 \text{ g CaCl}_4}{3 \times 111}$$

$$= \frac{x \text{ mol NaCl}}{6} \Rightarrow x = 0.15 \text{ mol NaCl}$$



$$\frac{\text{مول سدیم کلرید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{مول باریم کلرید}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{0.25 \text{ mol BaCl}_4}{1}$$

$$= \frac{x \text{ mol NaCl}}{2} \Rightarrow x = 0.05 \text{ mol NaCl}$$

افزوده شده به ظرف (۳)



$$\frac{\text{مول سدیم نیترات}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{مول سدیم کلرید}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{0.2 \text{ mol NaCl}}{1}$$

$$= \frac{x \text{ mol NaNO}_3}{1} \Rightarrow x = 0.2 \text{ mol NaNO}_3$$

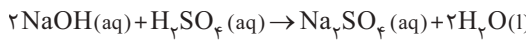
حجم محلول در ظرف (۳) $= 0.5 \text{ L}$

$$\frac{n(\text{mol})}{V(\text{L})} = \frac{0.2 \text{ mol}}{0.5 \text{ L}} = 0.4 \text{ mol.L}^{-1}$$

ابتدا درصد جرمی محلول را تعیین می‌کنیم.

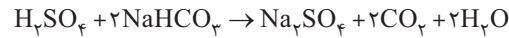
$$\frac{10 \times \% \text{W/W} \times d}{\text{مولی مولاریته}} \Rightarrow 6 = \frac{10 \times \% \text{W/W} \times 1/2}{40} \Rightarrow \% \text{W/W} = \% \text{20}$$

واکنش انجام شده به صورت زیر است:



در ۱۰ گرم محلول ۲۰٪ جرمی از NaOH حل‌شونده وجود دارد.

۷۱۳ معادله واکنش سدیم هیدروژن کربنات با سوگلوریک اسید به صورت زیر است:



با توجه به معادله این واکنش، مقدار گاز کربن دی‌اکسید تولید شده و مقدار سدیم

هیدروژن کربنات مصرف شده را محاسبه می‌کنیم.

$$\text{?mol CO}_2 = \frac{75 \text{ mL}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{4 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{1 \text{ L محلول}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} = 6 \text{ mol}$$

$$\text{?g NaHCO}_3 = \frac{75 \text{ mL}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ L محلول}}{1 \text{ L محلول}} \times \frac{4 \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{ L محلول}}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol NaHCO}_3}{1 \text{ mol H}_2\text{SO}_4} \times \frac{84 \text{ g NaHCO}_3}{1 \text{ mol NaHCO}_3} = 50.4 \text{ g}$$

گاز کربن دی‌اکسید در واکنش $\text{BaO(s)} + \text{CO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{BaCO}_3(\text{s})$ مصرف می‌شود. بر این اساس، داریم:

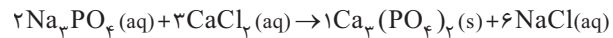
$$\text{?g BaCO}_3 = 6 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol BaCO}_3}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{197 \text{ g BaCO}_3}{1 \text{ mol BaCO}_3} = 118.2 \text{ g}$$

ابتدا مولاریته محلول جدید را به دست می‌آوریم.

$$M_{\text{نهایی}} = \frac{M_1 V_1 + M_2 V_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow V = \frac{(4 \times 200) + (1/5 \times 800)}{1000}$$

$$= 2 \text{ mol.L}^{-1}$$

واکنش سدیم سولفات و کلسیم کلرید به صورت زیر انجام می‌شود.



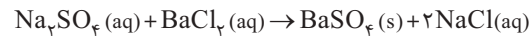
اکنون جرم رسوب را به دست می‌آوریم.

$$\text{گرم رسوب} = \frac{\text{میلی لیتر محلول} \times \text{مولاریته}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{2 \text{ mol.L}^{-1} \times 10 \text{ ml Na}_3\text{PO}_4}{2 \times 1000} = \frac{x \text{ g Ca}_3(\text{PO}_4)_2}{310}$$

$$\Rightarrow x = 31 \text{ g Ca}_3(\text{PO}_4)_2$$

معادله واکنش به صورت زیر انجام می‌گیرد.



با توجه به این‌که حجم دو محلول سدیم سولفات برابر است، غلظت سدیم سولفات در

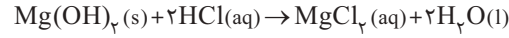
$$\text{محلول نهایی} = \frac{0.4 + 0.2}{2} = 0.3 \text{ مولار می‌شود.}$$

$$\text{گرم باریم سولفات} = \frac{\text{لیتر محلول} \times \text{غلظت مولی سدیم سولفات}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{0.3 \text{ mol.L}^{-1} \times 0.5 \text{ L Na}_2\text{SO}_4}{1} = \frac{x \text{ g BaSO}_4}{1 \times 233}$$

$$\Rightarrow x = 0.0015 \times 223 = 0.3495 \text{ g BaSO}_4$$

معادله واکنش انجام شده به صورت زیر است.



$$\frac{6 \times 10^3 \text{ g Mg}}{1 \times 24} = \frac{\text{لیتر محلول} \times \text{غلظت مولی}}{\text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{2 \text{ mol.L}^{-1} \times x \text{ L HCl}}{2} = x = 2/5 \times 10^5 \text{ L HCl}$$



$$\times \frac{1\text{ mol CaSO}_4}{1\text{ mol Na}_2\text{SO}_4} \times \frac{136\text{ g CaSO}_4}{1\text{ mol CaSO}_4} = 68\text{ g}$$

$$? \text{ g CaCl}_2 = 200\text{ g} \times \frac{35/5\text{ g Na}_2\text{SO}_4}{100\text{ g محلول}} \times \frac{1\text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{142\text{ g Na}_2\text{SO}_4}$$

$$\times \frac{1\text{ mol CaCl}_2}{1\text{ mol Na}_2\text{SO}_4} \times \frac{111\text{ g CaCl}_2}{1\text{ mol CaCl}_2} = 55/5\text{ g}$$

طی این فرایند، ۵۵/۵ گرم نمک به محلول ۲۰۰ گرمی وارد شده و ۶۸ گرم رسوب از محلول خارج شده است، پس جرم این محلول به ۱۸۷/۵ گرم رسیده است. در قدم بعد، جرم سدیم موجود در محلول را محاسبه کرده و پس از آن، درصد جرمی این یون را محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{ g Na}^+ = 200\text{ g} \times \frac{35/5\text{ g Na}_2\text{SO}_4}{100\text{ g محلول}} \times \frac{1\text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{142\text{ g Na}_2\text{SO}_4}$$

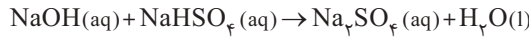
$$\times \frac{2\text{ mol Na}^+}{1\text{ mol Na}_2\text{SO}_4} \times \frac{23\text{ g Na}^+}{1\text{ mol Na}^+} = 23\text{ g}$$

$$\text{Na}^+ = \frac{\text{Na}^+ \text{ گرم}}{\text{گرم محلول}} \times 100 = \frac{23\text{ g}}{187/5\text{ g}} \times 100 = 12/3$$

(۳| ۷۲۴)

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 50 = \frac{4 \times 10^{-3}}{x} \times 10^6 \Rightarrow x = 80\text{ g}$$

واکنش انجام شده به صورت زیر است.



$$\frac{\text{گرم سدیم هیدروکسید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{مول NaHSO}_4}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{4 \times 10^{-3} \text{ g NaOH}}{1 \times 40}$$

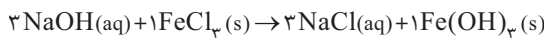
$$= \frac{x \text{ mol NaHSO}_4}{1} \Rightarrow x = 10^{-4} \text{ mol NaHSO}_4$$

(۳| ۷۲۵) ابتدا مقدار NaOH حل شونده در محلول را بر حسب گرم تعیین می‌کنیم.

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 120 = \frac{x \text{ g NaOH}}{10\text{ g}} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = 0.0012\text{ g NaOH}$$

واکنش موازن شده به صورت زیر است.



$$\frac{\text{مول آهن(III) کلرید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{گرم سدیم هیدروکسید}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{3 \text{ g NaOH}}{1 \times 40}$$

$$\Rightarrow \frac{0.0012\text{ g NaOH}}{3 \times 40} = \frac{x \text{ mol FeCl}_3}{1} \Rightarrow x = 1 \times 10^{-5} \text{ mol FeCl}_3$$

(۳| ۷۲۶) ابتدا غلظت مولی محلول HCl را تعیین می‌کنیم.



$$\frac{\text{غلظت مولی} \times \text{میلی لیتر محلول}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{HCl} \text{ میلی گرم کلسیم کربنات}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}}$$

$$\Rightarrow \frac{10\text{ mgCaCO}_3}{1 \times 100} = \frac{100\text{ mL HCl} \times x \text{ mol.L}^{-1}}{2} \Rightarrow x = 0.002 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\frac{10^{-3} \times \text{ppm}}{\text{جرم مولی}} \times \frac{\text{چگالی}}{\text{چگالی}} = 2 \times 10^{-3}$$

$$2 \times 10^{-3} = \frac{10^{-3} \times \text{ppm} \times 1/1}{36/5} \Rightarrow \text{ppm} = 66/36$$

$$? \text{ g NaOH} = 10\text{ g} \times \frac{20\text{ g NaOH}}{100\text{ g محلول}} = 2\text{ g NaOH}$$

$$\frac{\text{گرم سدیم هیدروکسید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{مول H}_2\text{SO}_4}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{2\text{ g NaOH}}{2 \times 40}$$

$$= \frac{x \text{ mol H}_2\text{SO}_4}{1} \Rightarrow x = 0.025 \text{ mol H}_2\text{SO}_4$$

(۳| ۷۲۰) ابتدا غلظت مولی محلول را به دست می‌آوریم.

$$\frac{10 \times (\%/\text{W}) \times d}{M_w} = \frac{10 \times 14/6 \times 1}{36/5} = 4 \text{ mol.L}^{-1}$$

واکنش انجام شده به صورت زیر است.



$$\frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول هیدروکلریک اسید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{لیتر گاز کلر}}{22/4} \times 22/4$$

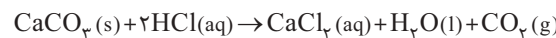
$$\Rightarrow \frac{6/72\text{ LCl}_2}{1 \times 22/4} = \frac{x \text{ L HCl} \times 4 \text{ mol.L}^{-1}}{4}$$

$$\Rightarrow x = 0.2\text{ L} = 300\text{ mL HCl}$$

(۳| ۷۲۱) ابتدا غلظت مولی محلول HCl را تعیین می‌کنیم.

$$\frac{10 \times (\%/\text{W}) \times d}{M_w} = \frac{10 \times 37 \times 1/2}{36/5} = 12/16 \text{ mol.L}^{-1}$$

واکنش انجام شده به صورت زیر است.

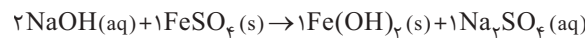


$$\frac{\text{گرم کلسیم کربنات}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{غلظت مولی} \times \text{لیتر محلول هیدروکلریک اسید}}{\text{ضریب}} \times 22/4$$

$$\Rightarrow \frac{0.25\text{ LHCl} \times 12/16 \text{ mol.L}^{-1}}{2} = \frac{x \text{ g CaCO}_3}{1 \times 100}$$

$$\Rightarrow x = 15/2\text{ g CaCO}_3$$

(۳| ۷۲۲) ابتدا مقدار سدیم هیدروکسید را بر حسب گرم در محلول اولیه به دست می‌آوریم.



$$\frac{\text{گرم سدیم هیدروکسید}}{\text{ضریب}} = \frac{\text{گرم آهن(II) سولفات}}{\text{ضریب}} \Rightarrow \frac{56\text{ g FeSO}_4}{1 \times 152}$$

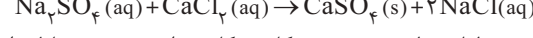
$$= \frac{x \text{ g NaOH}}{2 \times 40} \Rightarrow x = 0.04 \text{ g NaOH}$$

اگون حجم محلول را به گرم آن تبدیل می‌کنیم.

$$\frac{\text{حجم}}{\text{حجم}} = \frac{x \text{ g}}{500\text{ mL}} \Rightarrow x = 50.5\text{ g}$$

$$\Rightarrow \text{ppm} = \frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} = \frac{0.04 \times 10^6}{50.5} = 79/2 \text{ ppm}$$

(۳| ۷۲۳) معادله واکنش انجام شده به صورت زیر است:



جرم رسوب کلسیم سولفات تولید شده و جرم کلسیم کلرید وارد شده به محلول را محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{ g CaSO}_4 = 200\text{ g} \times \frac{35/5\text{ g Na}_2\text{SO}_4}{100\text{ g محلول}} \times \frac{1\text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{142\text{ g Na}_2\text{SO}_4}$$