



موسسه ایران دانش نوین

رویای خودت شو...



@IranDaneshNovies

برای دانلود بقیه ی گام به گام ها و جزوات با کلیک روی لینک های زیر به سایت یا کanal ما در تلگرام سر بزنید:

www.IDNovin.com

<https://telegram.me/irandaneshnovin>

۵۷۲. با توجه به ترکیب APO_4 ، فلز A در کدام ترکیب دیده می‌شود؟

FeCO₃ (۴)CuSO₄ (۳)

NaCl (۲)

CaO (۱)

۵۷۳. برای تشکیل کدام ترکیب یونی، تعداد مول الکترون بیشتری مبادله می‌شود؟

۰/۵ مول کلسیم فسفید (۴)

۱ مول آلومنیم اکسید (۳)

۰/۵ مول سدیم آزید (۲)

(۱)

۵۷۴. چه تعداد از عبارت‌های زیر، در مورد آمونیوم سولفات درست است؟

(آ) از انحلال یک واحد فرمولی از آن در آب ۳ یون ایجاد می‌شود.

(ب) یک ترکیب یونی دوتایی است.

(پ) در ساختار آن مانند باریم سولفات هم پیوند یونی و هم پیوند کووالانسی وجود دارد.

(ت) یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و فسفر مورد نیاز گیاه را تأمین می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۵۷۵. فلز X ترکیب‌های یونی XSO_4 و XPO_4 را تشکیل می‌دهد. چه تعداد از نتیجه‌گیری‌های زیر درست است؟

(آ) در هر دو ترکیب، کاتیون X دارای آرایش هشت‌تایی پایدار است.

(ب) در آرایش الکترونی اتم X، زیر لایه p در حال پُر شدن است.

(ت) عنصر X می‌تواند سرب و یا تیتانیم باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۵۷۶. چند مورد از عبارت‌های زیر جمله: «ترکیب جزء ترکیب‌های یونی است که در انحلال یک مول از آن مول آنیون و مول کاتیون آزاد می‌شود.» را به درستی تکمیل می‌کند؟

(آ) آلومنیوم پرمanganat، ۲، ۳، ۱ (۱)

(ب) سدیم نیترات، ۱، ۲ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۵۷۷. چند مورد از عبارت‌های زیر، عبارت «یک محلول را می‌توان» را به درستی کامل می‌کند؟

- (آ) یک ماده ناخالص محسوب کرد.
- (ب) یک مخلوط همگن متشکل از حداقل دو ماده در نظر گرفت.
- (پ) یک ترکیب در نظر گرفت.

(ت) مخلوطی در نظر گرفت که حالت فیزیکی و شیمیایی در سرتاسر آن یکسان و یکنواخت است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

۵۷۸. چند مورد از موارد زیر، ماده خالص است؟

- | | | | | |
|---------|-----------|----------------|-------------------|----------|
| (آ) هوا | (ب) ضد بخ | (پ) گاز اکسیژن | (ت) سرم فیزیولوژی | (ث) گلاب |
| ۱ (۱) | ۲ (۲) | ۳ (۳) | ۴ (۴) | ۴ (۴) |

۵۷۹. چند مورد از ویژگی‌های زیر، ویژگی عمومی محلول‌ها نیست؟

- ناخالص بودن
- حالت فیزیکی و ترکیب شیمیایی یکنواخت
- بی‌رنگ بودن
- عدد اجزای سازنده (یک تا چند ماده)

۴ (۴)

۱ (۱)

۲ (۲)

(۱)

۵۸۰. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) رنگ محلول مس (II) سولفات، مانند رنگ شعله فلز مس، سبز رنگ است.
- (ب) با افزایش مقدار ماده حل شونده در یک محلول، رنگ محلول ثابت می‌ماند.
- (پ) خواص یک محلول فقط به دو عامل خواص حل شونده و مقدار آن بستگی دارد.
- (ت) می‌توان برای تعریف کاملی از غلظت، آن را به صورت مقدار حل شونده در مقدار معینی محلول، بیان کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

غلظت ppm و مسائل آن

۵۸۱. چند مورد از عبارت‌های زیر، درباره غلظت ppm (قسمت در میلیون) نادرست است؟

آ) کاربرد عمده آن برای بیان غلظت محلول‌های بسیار رقیق با بسیار غلیظ است.

ب) برای بیان غلظت آنیون‌ها و کاتیون‌ها در آب معدنی، آب آشامیدنی و مقدار آلاینده‌های هوا استفاده می‌شود.

پ) اگر در ۲۰۰ گرم از یک نمونه آب، ۰/۰۵ میلی‌گرم یون فلوئورید (F^-) وجود داشته باشد، غلظت ppm این یون ۰/۲۵ میلی‌گرم است.
ت) می‌توان آن را به صورت یک میلیون برابر جرم ماده حل شونده تقسیم بر جرم محلول، تعریف کرد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۸۲. در کدام گزینه، پاسخ پرسش‌های آ) (تا ت) به ترتیب (از راست به چپ) نادرست آورده شده است؟

آ) آیا لازم است، صورت و مخرج رابطه ppm هم یکا باشند؟

ب) مخرج رابطه ppm مربوط به جرم حلال (آب) است یا جرم محلول؟

پ) در یک نمونه آب آشامیدنی غلظت یون فلوئورید (F^-) بر حسب ppm، باید کمتر باشد یا بیش از NO_3^- ؟
ت) آیا تغییر در مقدار ماده مس (II) سولفات‌های در رنگ محلول این ماده تأثیری دارد؟

۱) خیر - جرم حلال - بیون فلوئورید - خیر
۲) خیر - جرم حلال - بیون نیترات - بله

۳) بله - جرم محلول - بیون فلوئورید - خیر

۵۸۳. با توجه به مفهوم غلظت ppm برای یک محلول آبی بسیار رقیق، کدام گزینه نادرست است؟

۱) می‌توان آن را به صورت جرم ماده حل شونده (بر حسب میلی‌گرم) در یک کیلوگرم محلول تعریف کرد.

۲) می‌توان جرم محلول را با حجم آن یکی دانست.

۳) می‌توان آن را به صورت جرم ماده حل شونده (بر حسب گرم) در یک لیتر حلال تعریف کرد.

۴) بیانگر تعداد واحد (جرم) ماده حل شونده در یک میلیون واحد (جرم) محلول است.

۵۸۴. در محلول آبی بسیار رقیق، غلظت ppm محلول برابر A است. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره آن درست است؟

آ) نسبت جرم ماده حل شونده به جرم محلول (هر دو، گرم) برابر A تقسیم بر یک میلیون است.

ب) در یک کیلوگرم از این محلول، A میلی‌گرم ماده حل شونده وجود دارد.

پ) در نیم لیتر از این محلول مقدار $5/۰$ میلی‌گرم ماده حل شونده می‌توان یافت.

ت) در هر یک میلیون میلی‌گرم از این محلول، A میلی‌گرم ماده حل شونده وجود دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

○ نوبتی هم باشه، نوبت هم مسئله است، با یه مسئله ساده و اسهه دستگرمی شروع می‌کنیم.

۵۸۵. نیم لیتر از یک نمونه آب حاوی $۰/۰۰۳$ گرم بیون منیزیم است. غلظت این بیون بر حسب ppm چقدر است؟

۶۰ (۴)

۰/۶ (۳)

۰ (۲)

۱ (۱)

○ اینم یه سوال بی‌ربط به ppm ولی هدف داریم!

۵۸۶. در یک کیلوگرم از یک محلول آبی، مقدار ۳۰۰ میلی‌گرم بیون کلسیم وجود دارد. اگر غلظت این بیون فقط به انحلال کلسیم نیترات در آب

نسبت داده شود، چند گرم بیون نیترات در این محلول وجود دارد؟ ($Ca = ۴۰, N = ۱۴, O = ۱۶ : g.mol^{-1}$)

۰/۴۶۵ (۴)

۹/۳ (۳)

۰/۹۳ (۲)

۴۶/۵ (۱)

۵۸۷. در ۲ متر مکعب از یک محلول آبی، ۱۸۰ گرم از نوعی نمک پتاسیم‌دار وجود دارد. غلظت ppm این نمک چقدر است؟

۹/۹ (۴)

۰/۹ (۳)

۹۰ (۲)

۹۰۰ (۱)

۵۸۸. غلظت بیون نیترات (NO_3^-) در یک تُن از آب یک استخر برابر ۱۲۴ ppm است. چند مول بیون نیترات در این مقدار آب وجود دارد؟ ($N = ۱۴, O = ۱۶ : g.mol^{-1}$)

۵ (۴)

۱ (۳)

۱۰ (۲)

۲ (۱)

۵۸۹. ۱۲۴ میلی‌گرم منیزیم فلوئورید موجود است. با این مقدار، چند گرم محلول می‌توان ساخت، به طوری که غلظت بیون فلوئورید در

آن ppm باشد؟ ($Mg = ۲۴, F = ۱۹ : g.mol^{-1}$)

۳۰۴ (۴)

۷۶۰ (۳)

۳۰/۴ (۲)

۷۶ (۱)

۵۹۰. غلظت بیون سولفات در محلول بسیار رقیقی از سدیم سولفات (Na_2SO_4) برابر ۲۸۸ ppm است. غلظت بیون سدیم در این محلول

چند ppm است؟ ($Na = ۲۳, S = ۳۲, O = ۱۶ : g.mol^{-1}$)

۲۷۶ (۴)

۹۲ (۳)

۶۹ (۲)

۱۳۸ (۱)

- ۵۹۱.** در مقدار معینی پتاسیم نیترات، تعداد 3×10^{-3} یون پتاسیم (K^+) وجود دارد. با این مقدار پتاسیم نیترات، چند گرم محلول می‌توان ساخت که غلظت یون نیترات (NO_3^-) در آن 200 ppm باشد؟ ($K = 39, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) ۳۱
 (۲) ۱۵۵
 (۳) ۱۵/۵
 (۴) ۶۲
- ۵۹۲.** با یک بشر، $0/25$ لیتر از آب یک استخر را برای آزمایش برمی‌داریم. اگر جرم کلسیم کلرید موجود در این نمونه برابر 555 میلی‌گرم باشد، غلظت یون کلرید موجود در آب این استخر بر حسب ppm چقدر است؟ (چگالی آب استخر 1 g.mL^{-1}) ($Ca = 40, Cl = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) ۳۵۵
 (۲) ۱۴۲۰
 (۳) ۱۴/۲
 (۴) ۳۵/۵
- ۵۹۳.** با افزودن مقداری آب به 200 گرم محلول سدیم نیترات ($NaNO_3$) با غلظت 400 ppm ، محلولی با غلظت 160 ppm به دست می‌آید. جرم آب افزوده شده به محلول، بر حسب کیلوگرم کدام است؟
- (۱) $0/5$
 (۲) $0/3$
 (۳) $0/8$
 (۴) 3
- ۵۹۴.** برای تهیه یک محلول بسیار رقیق سدیم نیترات، مقداری از این ترکیب را در 200 گرم آب خالص حل می‌کنیم. اگر غلظت یون سدیم در این محلول برابر 460 ppm باشد، چند گرم سدیم نیترات در آب حل شده است؟ ($Na = 23, N = 14, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) $0/92$
 (۲) $0/68$
 (۳) $0/17$
 (۴) $0/34$
- ۵۹۵.** ۱ گرم محلول نقره سولفات $15/6 \text{ ppm}$ ، شامل چند مول از این نمک است؟ ($Ag = 108, S = 32, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) 2×10^{-5}
 (۲) 5×10^{-6}
 (۳) $12/3 \times 10^{-3}$
 (۴) $15/6 \times 10^{-4}$
- ۵۹۶.** در محلول آبی رقیقی از کلسیم کربنات، غلظت یون کلسیم برابر 480 ppm است. در 50 میلی‌لیتر از این محلول چند گرم کلسیم کربنات وجود دارد؟ ($Ca = 40, C = 12, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) $0/12$
 (۲) $0/24$
 (۳) $0/06$
 (۴) $1/2$
- ۵۹۷.** اگر غلظت یون سدیم در یک نمونه آب دریا $10/3/5 \text{ ppm}$ باشد، در یک کیلوگرم از این نمونه آب، چند مول یون سدیم وجود دارد؟ ($Na = 23 \text{ g.mol}^{-1}$)
- (۱) $3/5 \times 10^{-2}$
 (۲) 3×10^{-3}
 (۳) $4/5 \times 10^{-2}$
 (۴) $4/5 \times 10^{-3}$
- ۵۹۸.** در محلولی به جرم 25 گرم از آهن (II) کلرید، تعداد $12/04 \times 10^{19}$ یون کلرید وجود دارد. غلظت محلول این نمک بر حسب ppm چقدر است؟ ($Fe = 56, Cl = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) 1016
 (۲) 284
 (۳) 568
 (۴) 508
- ۵۹۹.** اگر غلظت سدیم کلرید در یک نمونه آب دریا برابر $526/5 \text{ ppm}$ باشد، در یک کیلوگرم از آن نمونه آب، چند گرم یون سدیم وجود دارد؟ ($Na = 23, Cl = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) $0/211$
 (۲) $0/207$
 (۳) $2/11$
 (۴) $2/07$
- ۶۰۰.** یک نمونه سوخت، دارای 96 ppm گوگرد است. سوختن هر 1g از آن چند گرم سولفوریک اسید به محیط زیست وارد می‌کند؟ (در شرایط آزمایش مطابق واکنش‌های زیر، گوگرد به گوگرد تری اکسید و سپس به سولفوریک اسید تبدیل می‌شود و $H = 1, O = 16, S = 32 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) $0/211$
 (۲) $0/207$
 (۳) $2/11$
 (۴) $2/07$
- ۶۰۱.** 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 100 ppm یون نیترات را به طور کامل تصفیه کرد؟ (چگالی آب 1 g.mL^{-1}) ($H = 1, O = 16, S = 32 : \text{g.mol}^{-1}$)
- (۱) 1860
 (۲) 860
 (۳) 800
 (۴) 400
- ۶۰۲.** برای تهیه 200 میلی‌لیتر محلول با غلظت 10 ppm از یون‌های کلرید، به چند گرم کلسیم کلرید نیاز داریم؟ (چگالی محلول برابر 1 g.mL^{-1})
- (۱) 2×10^{-3}
 (۲) 4×10^{-3}
 (۳) $1/56 \times 10^{-3}$
 (۴) $3/12 \times 10^{-3}$

درصد جرمی و مسائل آن

(برگرفته از با هم بیندیشیم، صفحه ۳۳۰ کتاب درسن)

۵۰۳. مفهوم عبارت «سدیم کلرید در ۱۰۰ گرم آب حل شده است - درصد جرمی

(۱) ۱۰۰ گرم سدیم کلرید در ۱۰۰ گرم آب حل شده است - درصد جرمی

(۲) از ۱۰۰ واحد حجم محلول ۰/۹ واحد آن سدیم کلرید است - درصد جرمی

(۳) ۱۰۰ گرم سدیم کلرید در ۱۰۰ گرم از محلول آن وجود دارد - درصد جرمی

(۴) مول سدیم کلرید در ۱۰۰ گرم از این محلول وجود دارد - درصد جرمی

۵۰۴. محلول ۵٪ جرمی سدیم هیدروکسید تهیه شده است. در ۶۰ گرم از این محلول به ترتیب (از راست به چپ) چند مول ماده حل شونده و چندگرم آب وجود دارد؟^(۱) ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۱۰۰، ۰/۱۲۵ (۴)

۱۰۰، ۵ (۳)

۹۵، ۰/۱۲۵ (۲)

۹۵، ۵ (۱)

۵۰۵. اگر درصد جرمی محلولی از سدیم نیترات ۲۵ درصد باشد، در چند گرم از این محلول ۰٪ مول ماده حل شونده وجود دارد؟ $(\text{Na} = ۲۳, \text{N} = ۱۴, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱})$

۲۷/۲ (۴)

۱۳/۶ (۳)

۱۶۰ (۲)

۱/۶ (۱)

۵۰۶. در ۲۰۰ گرم محلول هیدروکلریک اسید ۴۸ گرم از آن وجود دارد. درصد جرمی این محلول چند برابر درصد جرمی محلولی از این اسید است

که در آن ۴۰ گرم هیدروژن کلرید در ۲۰۰ گرم آب حل شده است؟

۰/۹۷ (۴)

۱/۱۷ (۳)

۱/۲ (۲)

۱/۴۴ (۱)

۵۰۷. اگر ۲۰ گرم سدیم هیدروکسید (NaOH) در ۶۰ گرم آب حل شود، درصد جرمی آن در این محلول، چند برابر درصد جرمی آن در محلولی است که درهر ۵۰ گرم آن، ۱٪ مول سدیم هیدروکسید به صورت حل شده وجود دارد؟^(۱) ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۳/۴۲۵ (۴)

۳/۲۵۱ (۳)

۳/۲۴۵ (۲)

۳/۱۲۵ (۱)

۵۰۸. به ۱۵ گرم محلول ۱۵٪ جرمی سدیم هیدروکسید، مقدار ۱۵ گرم آب مقطر اضافه می‌کنیم. درصد جرمی این محلول چقدر می‌شود؟

۱۲/۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۷/۵ (۲)

۲۲/۵ (۱)

۵۰۹. اگر درصد جرمی ۲/۵ گرم سدیم کلرید در ۵ ۴۷/۵ گرم آب با درصد جرمی سدیم هیدروکسید در یک نمونه از محلول آن برابر باشد، در ۲۵ گرم ازاین نمونه محلول سدیم هیدروکسید، چند گرم از آن وجود دارد؟^(۱) ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۲/۲۵ (۴)

۲/۲۰ (۳)

۱/۲۵ (۲)

۱/۲۰ (۱)

۵۱۰. اگر قند موجود در نوشابه را به وجود ساکاروز ($\text{C}_{۱۲}\text{H}_{۲۲}\text{O}_{۱۱}$) نسبت دهیم و درصد جرمی این قند در نوعی نوشابه به تقریب ۱۲ درصدباشد، در یک قوطی ۳۳ گرمی از این نوشابه به تقریب چند مول ساکاروز وجود دارد؟^(۱) ($\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۰/۲۲ (۴)

۰/۱۱۵ (۳)

۰/۱۲۶ (۲)

۱/۱۵ (۱)

۵۱۱. اگر ۲۸/۷۵ میلی لیتر اتانول خالص را با ۱/۵ مول آب مقطر مخلوط کنیم، درصد جرمی اتانول در این محلول کدام است؟ (چگالی اتانولبرابر $۱/\text{g.mL}^{-۱}$ است و $۸\text{g.mL}^{-۱}$ (۱) ($\text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

٪۴۸ (۴)

٪۴۶ (۳)

٪۴۵ (۲)

٪۴۴ (۱)

۵۱۲. در ۶۰ میلی لیتر محلول ۴ درصد جرمی، سولفوریک اسید با چگالی ۱/۲۵ گرم بر میلی لیتر، چند گرم از این اسید وجود دارد؟^(۱) ($\text{S} = ۳۲, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۴۰ (۴)

۳۵ (۳)

۳۰ (۲)

۲۵ (۱)

۵۱۳. ۲۰ میلی لیتر محلول سدیم هیدروکسید با چگالی $۱/\text{g.mL}^{-۱}$ موجود است. به این محلول ۲۳۰ میلی لیتر آب مقطر اضافه می‌کنیم تاچگالی آن به اندازه $۱/\text{g.mL}^{-۱}$ کاهش یابد. اگر درصد جرمی سدیم هیدروکسید در محلول غلیظ ۶۰ درصد باشد، درصد جرمی این ماده

در محلول رقیق به تقریب کدام است؟

۶/۱۸۰ (۴)

۵/۹۲ (۳)

۵/۴۵ (۲)

۵/۸۸ (۱)

۵۱۴. نیم مول پتاسیم نیترات در محلولی به حجم ۸۰ میلی لیتر از آن وجود دارد. اگر چگالی محلول حاصل $۱/\text{g.mL}^{-۱}$ باشد، درصد جرمی این محلول کدام است؟^(۱) ($\text{K} = ۳۹, \text{N} = ۱۴, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۴۰ (۴)

۵۰/۵ (۳)

۳۲/۴ (۲)

۳۳/۵ (۱)

۵۱۵. اگر ۴۰۰ میلی گرم ید در ۳۱ میلی لیتر کربن تراکلرید حل شود، درصد جرمی ید در محلول حاصل کدام است؟ (چگالی کربن تراکلریدبرابر $۱/\text{g.mL}^{-۱}$ است). ($\text{S} = ۳۲, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۲/۴ (۴)

۱/۲ (۳)

۰/۶ (۲)

۰/۸ (۱)

۶۱۶. محلولی از پتاسیم کلرید به حجم نیم لیتر و درصد جرمی 80% میلی لیتر آب خالص، درصد جرمی این محلول به 36% درصد برسد، چگالی محلول اولیه (محلول غلیظ) بر حسب گرم بر میلی لیتر کدام است؟

(۱) $1/44$ (۴) $1/44$ (۲) $1/62$ (۳) $1/4$ (۱) $0/45$

۶۱۷. دو محلول شامل آب و متابول، اولی دارای 40% و دومی دارای 70% جرمی از متابول موجود است. اگر 200 g از محلول اول با 300 g رم از محلول دوم با یکدیگر مخلوط شوند، درصد جرمی متابول در محلول بدست آمده، به تقریب کدام است؟ (فراخ از کشور، تجربی ۹۴)

(۱) 49 (۲) 58 (۳) 61 (۴) 65

۶۱۸. مقدار یون‌های کلرید و پتاسیم بر حسب میلی‌گرم آب دریا به ترتیب 19000 و 380 است. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($K = 39\text{ g.mol}^{-1}$)

آ) غلظت یون کلرید بر حسب ppm برابر 19000 است.

پ) درصد جرمی یون پتاسیم برابر 38×10^{-3} است.

(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

۶۱۹. درصد جرمی یک محلول را با a نشان می‌دهیم، کدام گزینه نادرست است؟

$$a = ppm \times 10^{-2} \quad (۱) \quad \frac{a}{ppm} = 10^{-4} \quad (۲) \quad ppm = a \times 10^4 \quad (۳) \quad \frac{ppm}{a} = 10000 \quad (۴)$$

۶۲۰. غلظت یون کلسیم در یک نمونه آب 400 ppm است. به تقریب چند گرم کلسیم کلرید به 200 g آب اضافه کنیم تا درصد جرمی

کلسیم در محلول به 1 درصد برسد؟ از تغییر جرم محلول در اثر اضافه شدن کلسیم کلرید صرف نظر کنید. ($Ca = 40, Cl = 35/5 : g.mol^{-1}$)

(۱) $2/1$ (۲) $5/8$ (۳) $5/3$ (۴) $2/4$

تهیه و کاربرد فلز منیزیم و نمک خواراکی

۶۲۱. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) بلورهای به جا مانده از تبخیر آب دریاها و دریاچه‌ها، بلورهای نمک سدیم کلرید هستند.

ب) مواد شیمیایی موجود در آب دریاها به دلیل ویژگی‌های فیزیکی، فقط به روش‌های فیزیکی قابل جداسازی هستند.

پ) برای تهیه سدیم کلرید از آب دریا از روش برقکافت استفاده می‌شود.

ت) روش تبلور تنها روش برای جداسازی ترکیبات موجود در آب دریا است.

(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

۶۲۲. چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) هیدروکسید فلزهای گروه دوم جدول دوره‌ای، مانند هیدروکسید فلزهای گروه اول در آب محلول هستند.

ب) اولین مرحله برای استخراج یون منیزیم از آب دریا، تبدیل آن به منیزیم کلرید است.

پ) از برقکافت محلول منیزیم کلرید، فلز منیزیم جامد و گاز کلر به دست می‌آید.

ت) از سدیم کلرید برخلاف منیزیم کلرید نمی‌توان برای تهیه گاز کلر استفاده کرد.

ث) از برقکافت $\frac{1}{3} \text{ mol}$ منیزیم کلرید، $6/72$ لیتر گاز در شرایط STP آزاد می‌شود.

(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

۶۲۳. چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد فلز منیزیم درست است؟

آ) منیزیم به صورت یون $Mg^{2+}(aq)$ در آب دریا وجود دارد.

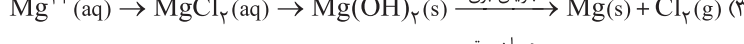
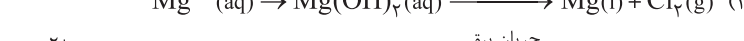
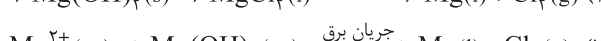
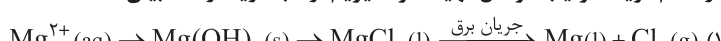
ب) تنها منبع تهیه فلز منیزیم، آب دریا است.

پ) این فلز در تهیه آبیارها و داروسازی کاربرد دارد.

ت) حالت فیزیکی منیزیم تولیدشده در فرایند برقکافت منیزیم کلرید، مانند سایر فلزات، جامد است.

(۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

۶۲۴. در کدام گزینه ترتیب مراحل تهیه فلز منیزیم از آب دریا درست بیان شده است؟



۶۲۵. چند مورد از موارد زیر، از کاربردهای سدیم کلرید نیست؟

- | | | |
|-------------------------------------|------------------|----------------------------|
| ● تهیه گاز هیدروژن | ● تهیه گاز کلر | ● Na_2CO_3 |
| ● تولید سدیم هیدروکسید (سود سوزآور) | ● صنعت نفت | ● تهیه شربت معده |
| ۳ (۴) | ۱ (۳) | ۲ (۲) |
| ● تهیه فلز سدیم | ● تهیه خمیر کاغذ | ۴ (۱) |

غلظت مولی و مسائل آن

۶۲۶. چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (آ) درصد جرمی محلول نیتریک اسید غلیظ (صنعتی) ۱۴ برابر درصد جرمی سرکه خوراکی است.
 (ب) برای تهیه محلول‌ها به حالت مایع، آسان‌ترین راه تهیه محلول با درصد جرمی معین است.
 (پ) اندازه‌گیری جرم یک مایع به ویژه در آزمایشگاه، آسان‌تر از حجم آن است.
 (ت) مبنای محاسبه‌های کمی در شیمی، غلظت مولار است.

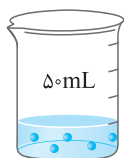
۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۶۲۷. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-۱}$)

- (آ) غلظت مولی یک محلول، تعداد ذرات حل‌شونده در یک لیتر از محلول است.
 (ب) مخرج رابطه غلظت مولی و درصد جرمی مشابه است.
 (پ) در یک لیتر محلول مولار سدیم هیدروکسید، ۲۳ گرم یون سدیم وجود دارد.
 (ت) اگر حجم یک محلول و تعداد مول حل‌شونده را هم زمان دو برابر کنیم، غلظت مولی محلول ثابت می‌ماند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۶۲۸. چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (در شکل، هر ذره حل‌شونده هم از ۱٪ مول است).



(آ) غلظت مولی محلول مقابله $1\text{ mol.L}^{-۱}$ است.

(ب) با دو برابر کردن حجم محلول از طریق افزودن آب مقتدر، غلظت محلول دو برابر می‌شود.

(پ) با ثابت ماندن حجم محلول، اگر تعداد ذرات حل‌شونده را افزایش دهیم، غلظت محلول افزایش می‌یابد.

(ت) در ۲۵٪ میلی‌لیتر محلول $۲\text{ mol.L}^{-۱}$ مولار پتانسیم بیدید، نیم مول از این ماده وجود دارد.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۶۲۹. شکل مقابل، مربوط به دستگاه اندازه‌گیری قند خون (گلوکومتر) است. اساس کار این دستگاه

نمایش میلی‌گرم‌های گلوکز در دسی‌لیتر از خون (dL) است. با توجه به شکل، غلظت مولی گلوکز

($\text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-۱}$)

$5/۲۸ \times 10^{-۴}$ (۲) $5/۲۸ \times 10^{-۵}$ (۱)

$5/۲۸ \times 10^{-۳}$ (۴) $5/۲۸ \times 10^{-۲}$ (۳)



۶۳۰. با $۲/۸$ گرم پتانسیم هیدروکسید به تقریب چند میلی‌لیتر محلول ۲ مولار آن را می‌توان تهیه کرد؟ (سراسری تجربه، ۹۶، با تغییر)

۱۰ (۴) ۲۰ (۳) ۲۵ (۲) ۲۸ (۱)

۶۳۱. به تقریب چند لیتر محلول ۶ مولار $\text{H}_۲\text{SO}_۴$ باید با ۱ لیتر محلول ۱ مولار آن مخلوط شود، تا پس از رقیق شدن تا حجم ۲۰ لیتر، به محلول

(ف) از کشش، (پ) از حدود ۳ مولار این اسید تبدیل شود؟ (۹۱)

۹/۲ (۴) ۸/۳ (۳) ۷/۴ (۲) ۶/۸ (۱)

۶۳۲. اگر ۴ گرم سدیم هیدروکسید در ۱۰۶ گرم آب خالص حل شود و محلولی با $1/1\text{ g.mL}^{-۱}$ به دست آید، غلظت این محلول چند مول بر

(ف) از کشش، (پ) از ۸۶ تجربه (۸۶)

۲/۲ (۴) ۱/۲ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۶۳۳. ۲۰۰ میلی‌لیتر از یک محلول با $۹/۸$ گرم نمک آب‌دار $\text{Na}_۲\text{CO}_۳ \cdot x\text{H}_۲\text{O}$ درست شده است. اگر غلظت Na^+ برابر ۵% مولار باشد، تعداد x

(پ) از ۹۰ (۹۰)

۱۰ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۵ (۱)

۶۳۴. در ۲۰۰ گرم محلول کلسیم کلرید با چگالی $1/25 \text{ g.mL}^{-1}$ ، تعداد $12/04 \times 10^{21}$ یون کلسیم وجود دارد. غلظت این محلول چند مول بر لیتر است؟

- (۱) $1/25$ (۲) $0/5$ (۳) $0/125$ (۴) $0/25$

۶۳۵. اگر ۵/۶ گرم پتاسیم هیدروکسید در ۴۴/۹ گرم آب حل شود و محلول با چگالی $1/01 \text{ g.mL}^{-1}$ به دست آید، غلظت محلول حاصل چند مول بر لیتر است؟ (فراخ از کشوار، تجربی ۸۷)

- (۱) $4/1$ (۲) $8/2$ (۳) $10/3$ (۴) $2/4$

۶۳۶. ۲۳۰ میلی لیتر از محلول کلسیم کلرید را مدتی حرارت می دهیم. اگر غلظت این محلول به $1/1$ مولار افزایش یابد، چند میلی لیتر آب در این مدت تبخیر شده است؟ (المپیاد شیمی - ۹۱، با اندکی تغییر)

- (۱) $126/5$ (۲) $115/0$ (۳) $57/5$ (۴) $172/5$

○ یه تست بد قلق هم کنید بر نیست!! می فوام! تسلطتون روی مسائل مولاریته رو بینیم ...

۶۳۷. غلظت M^+ در محلولی به حجم 100 mL که از حل شدن کامل $1/74$ گرم نمک $M_2\text{SO}_4$ در آب حاصل شده، برابر $2/0$ مول بر لیتر است. جرم اتنی M کدام است؟ ($S = 32, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$) (المپیاد شیمی - ۸۹)

- (۱) $2/3$ (۲) $39/2$ (۳) $85/5$ (۴) $7/4$

انحلال پذیری و مسائل آن

۶۳۸. کدام گزینه تعریف درستی از انحلال پذیری را ارائه می کند؟

- (۱) در دمای معین، بیشترین مقدار از یک ماده حل شونده که در 100 گرم محلول وجود دارد.

- (۲) در دمای معین، مقداری از یک حل شونده که در 100 گرم حلال حل می شود.

- (۳) در دمای معین، بیشترین مقدار حل شونده که در 1000 گرم حلال حل می شود.

- (۴) در دمای معین، بیشترین مقدار حل شونده که در 100 گرم حلال حل می شود.

۶۳۹. چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

آ) در تعریف انحلال پذیری واژه «بیشترین» نشان دهنده رسیدن محلول به حالت فراسیر شده است.

ب) وقتی گفته می شود انحلال پذیری یک ماده در دمای معین S است، یعنی در 100 گرم محلول این ماده، S گرم حل شونده وجود دارد.

پ) مصرف نکردن لبینیات و پروتئین حیوانی و همچنین اختلالات هورمونی می تواند موجب بیماری سنگ کلیه شود.

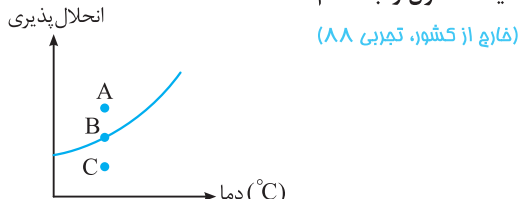
ت) اگر انحلال پذیری ماده A در دمای معین S باشد، جرم محلول در این دما، $S + 100$ است.

ث) اغلب سنگ های کلیه از رسوب برخی نمک های پتاسیم دار در کلیه ها تشکیل می شوند.

- (۱) $4/1$ (۲) $3/2$ (۳) $1/2$ (۴) $2/4$

○ به تست بعدی باز هم باید گفت: تست ای قبل از تو سوء تفاهم پوچ!

۶۴۰. با توجه به شکل روبرو، نقاط B , C و A به ترتیب (از راست به چپ) وضعیت محلول را به کدام صورت در دمای T نشان می دهدند؟



- (۱) سیرنشه - فرا سیرشده - سیرشده

- (۲) سیرنشه - سیرشده - فرا سیرشده

- (۳) سیرشده - سیرنشه - فرا سیرشده

- (۴) سیرشده - فرا سیرشده - سیرنشه

۶۴۱. جدول مقابل، انحلال پذیری چند ماده در آب در

دمای 25°C را نشان می دهد. چند مورد از عبارت های زیر درست هستند؟

آ) C از همه مقادیر موجود در جدول بزرگ تر است.

ب) اگر انحلال پذیری کلسیم فسفات M باشد، $M > A$ است.

پ) اگر $A < D < B$ باشد، کلسیم سولفات یک ماده نامحلول است.

(ت) $F > D > A > B$

- (۱) $1/1$ (۲) $2/2$ (۳) $3/3$ (۴) $4/4$

انحلال پذیری ($\frac{\text{گرم حل شونده}}{100\text{g H}_2\text{O}}$)	فرمول شیمیایی
A	CaSO_4
B	AgCl
C	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$
D	NaCl
E	BaSO_4
F	NaNO_3

۶۴۲. در کدام گزینه پاسخ پرسش‌های (آ) تا (ت) به ترتیب (از راست به چپ) نادرست بیان شده است؟

(آ) آیا نسبت تعداد اتم‌های هیدروژن به اکسیژن در شکر با همین نسبت در گلوكز برابر است؟

(ب) کلسیم سولفات کم محلول محسوب می‌شود یا کلسیم فسفات؟

(پ) آیا در دسته‌بندی سه گانه مواد حل‌شونده جامد در آب، باریم سولفات و نقره کلربید در یک دسته قرار می‌گیرند؟

(ت) با توجه به تعریف انحلال‌پذیری، در دمای 25°C ، جرم محلول سدیم نیترات بیشتر است یا محلول شکر؟

(۱) بله – کلسیم سولفات – خیر – محلول سدیم نیترات

(۲) خیر – کلسیم سولفات – بله – محلول شکر

(۳) خیر – کلسیم فسفات – خیر – محلول سدیم نیترات

۶۴۳. نسبت تعداد عبارت‌های درست به نادرست کدام است؟

(آ) اگر انحلال‌پذیری یک ماده در دمای معین از 10°C گرم آب بیشتر باشد، آن ماده کم محلول محسوب می‌شود.

(ب) انحلال‌پذیری لیتیم سولفات از انحلال‌پذیری باریم سولفات بیشتر و از انحلال‌پذیری کلسیم سولفات کمتر است.

(پ) مقدار نمک‌هایی که قابلیت تشکیل رسوب دارند، در ادراز افرادی که به سنگ کلیه مبتلا می‌شوند از انحلال‌پذیری این مواد کمتر است.

(ت) انحلال‌پذیری نمک‌ها فقط تابع دما است، اما تأثیر دما بر میزان انحلال‌پذیری آن‌ها یکسان نیست.

۳ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۶۴۴. انحلال‌پذیری سدیم نیترات در دمای 25°C برابر ۹۲ گرم است. اگر ۱۹۰ گرم سدیم نیترات در این دما در ۲۰۰ گرم آب موجود باشد، چند

موردن از عبارت‌های زیر درست است؟
(برگفته از فود را بیازماید، صفحه ۱۰۹ کتاب)

(آ) اگر بتوان ۱۹۰ گرم سدیم نیترات در ۲۰۰ گرم آب حل کرد، در این دما محلول فراسیرشده‌ای از سدیم نیترات خواهیم داشت.

(ب) پس از تشکیل محلول سیرشده، جرم محلول 384 g است.

(پ) پس از تشکیل محلول سیرشده، ۸ گرم سدیم نیترات در ته ظرف باقی می‌ماند.

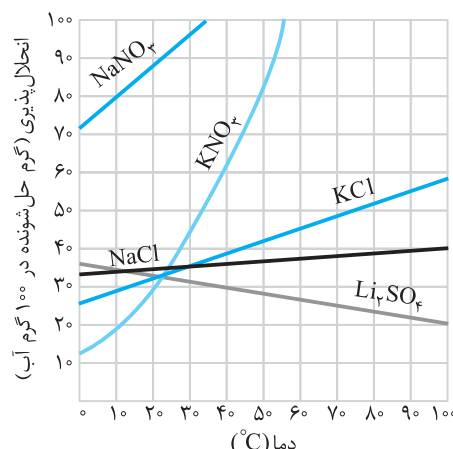
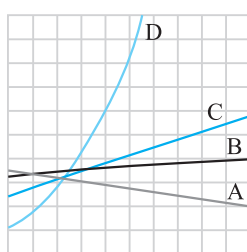
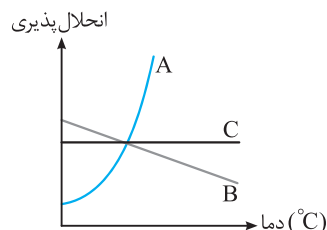
(ت) در دمای بیش از 25°C ، می‌توان با همین مقدار ماده حل‌شونده (۱۹۰ گرم) یک محلول سیرشده ساخت.

۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

۱) ۱



۶۴۵. با توجه به نمودار مقابل، که روند تغییر انحلال‌پذیری سه ماده A، B و C را نسبت به دما نشان می‌دهد، A، B و C را به ترتیب (از راست به چپ) می‌توان

..... در نظر گرفت.
(سراسری را فحی، ۸۷، با اندکی تغییر)

NaCl, Li₂SO₄, NaNO₃ (۲) KCl, NaCl, KNO₃ (۱)

Li₂SO₄, KCl, NaNO₃ (۴) NaCl, Li₂SO₄, KNO₃ (۳)

۶۴۶. با توجه به شکل مقابل، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) B و C، کلربیدهای دو فلز قلیایی (گروه اول جدول) هستند.

(ب) انحلال‌پذیری چهار ماده، با دما رابطه مستقیم ندارد.

(پ) D، پتانسیم نیترات است.

(ت) A، سولفات یک فلز گروه دوم جدول است.

۳ (۲)

۱ (۴)

۴ (۱)

۲ (۳)

۶۴۷. با توجه به نمودار مقابل، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(Na = ۲۳, Cl = ۳۵/۸ : g.mol^{-۱})

(آ) در دمای 40°C ، جرم محلول سیرشده پتانسیم نیترات دو برابر جرم محلول سیرشده لیتیم سولفات است.

(ب) در همه دمایها، انحلال‌پذیری پتانسیم نیترات بیش از پتانسیم کلربید است.

(پ) در دمای 90°C محلولی که از انحلال $5/۵$ مول نمک خوراکی در 100 g آب تهیی می‌شود، سیر نشده است.

(ت) در هیچ دمایی انحلال‌پذیری دو ماده عدد یکسانی نیست.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

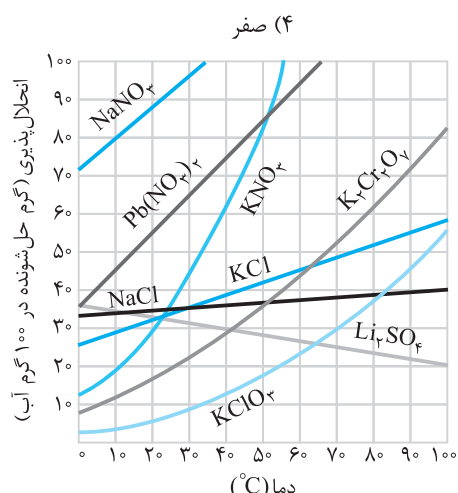
۵۴۸. چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- آ) با گرم کردن محلول سیرشده‌ای از لیتیم سولفات، مقداری از آن تهشین می‌شود.
- ب) انحلال پذیری همهٔ ترکیب‌های یونی با دما رابطهٔ مستقیم دارد.
- پ) گرم کردن محلول پتاسیم نیترات موجب می‌شود که بتوان مقدار بیش‌تری از آن را در محلول حل کرد.
- ت) نمودار انحلال پذیری همهٔ مواد به شکل خط راست (شیب ثابت) است.
- ث) انحلال پذیری نمک خوراکی چندان به دما وابسته نیست.

۳ (۳)

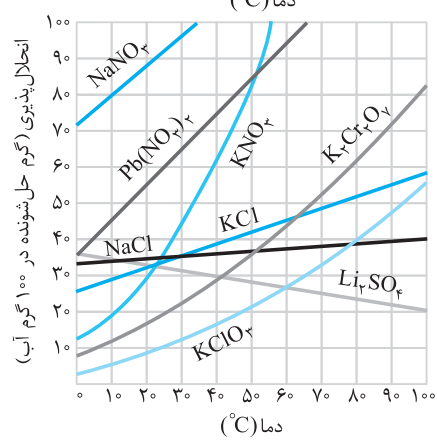
۲ (۲)

۱ (۱)



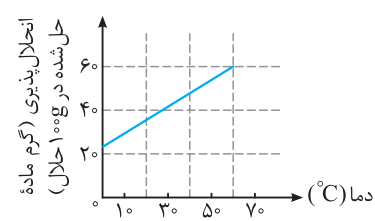
۵۴۹. با توجه به شکل رو به رو، که تغییرات انحلال پذیری چند نمک را در دماهای مختلف نشان می‌دهد، اگر ۲۶ گرم محلول سیرشدهٔ پتاسیم کلرات ($KClO_3$) در $70^{\circ}C$ را تا دمای $14^{\circ}C$ سرد کنیم، تقریباً چند گرم از این نمک از محلول خارج می‌شود؟ (سراسری تمبی-۸۶)

- ۵/۲ (۱)
۴ (۲)
۲ (۳)
۰/۵ (۴)



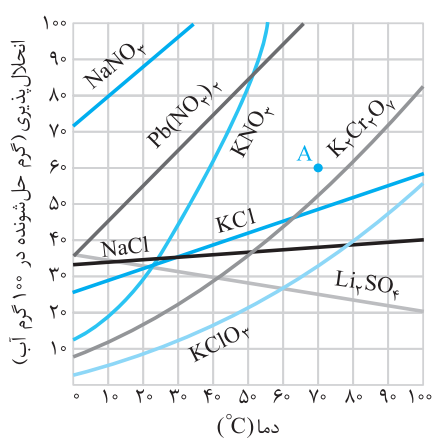
۵۵۰. با توجه به شکل رو به رو که تغییرات انحلال پذیری چند نمک را در دماهای مختلف در آب نشان می‌دهد، اگر ۲۶ گرم محلول سیرشدهٔ پتاسیم نیترات با دمای $40^{\circ}C$ را تا دمای $34^{\circ}C$ سرد کنیم، تقریباً چند گرم از این نمک از محلول خارج و به صورت بلور جدا می‌شود؟ (فاراج از کشش، تمبی-۸۶)

- ۱/۵ (۱)
۴ (۲)
۵/۲ (۳)
۶/۵ (۴)



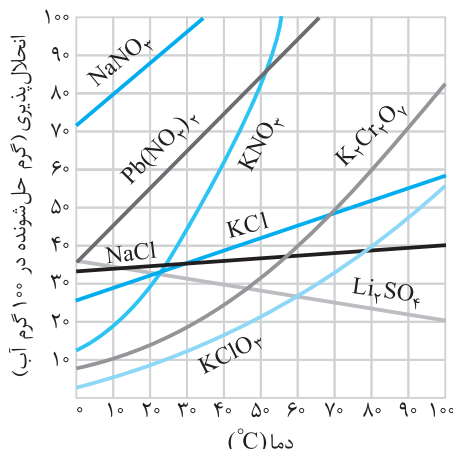
۵۵۱. بر اساس نمودار مقابل، بر اثر سرد کردن 20° گرم از محلول سیرشده از یک ماده جامد در دمای $60^{\circ}C$ تا دمای $28^{\circ}C$ ، به تقریب چند گرم از ماده حل شده از محلول جدا و تهشین می‌شود؟ (سراسری تمبی-۸۹)

- ۱/۲ (۱)
۲/۱ (۲)
۲/۵ (۳)
۲/۹ (۴)



۵۵۲. با توجه به نمودار رو به رو، اگر 70° گرم محلول سیرشدهٔ پتاسیم دی‌کرومات ($K_2Cr_2O_7$) در دمای $60^{\circ}C$ تا دمای $35^{\circ}C$ سرد شود، حدود چند گرم از آن به صورت بلور از محلول جدا می‌شود؟ (فاراج از کشش، تمبی-۸۹)

- ۶ (۱)
۸ (۲)
۱۰ (۳)
۱۲ (۴)



۶۵۳. اگر با توجه به شکل روبرو، محلولی با مشخصات A از چهار ترکیب داده شده در گزینه‌ها، در چهار ظرف جداگانه، هر یک دارای ۱۰۰g آب، در دمای ۷۰°C تهیه شود و سپس دمای محلول تا ۲۰°C کاهش یابد، در ظرف محتوی کدام ماده، کمترین مقدار رسوب تشکیل می‌شود و وزن رسوب تشکیل شده به تقریب چند گرم است؟

(سراسری ریاضی - ۹۴)

۲۸. KCl (۱)

۲. NaNO_3 (۲)

۴۸. $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ (۳)

۵. $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ (۴)

۶۵۴. محلولی از CaSO_4 در ۵۰۰ گرم آب در دمای معین، دارای یک گرم یون کلسیم است. چند گرم دیگر $\text{CaSO}_4(s)$ در آن حل می‌شود؟

(انحلال پذیری CaSO_4 در این شرایط برابر $1/02$ گرم در 100 گرم آب است و $(\text{Ca} = ۴۰, \text{CaSO}_4 = ۱۳۶ : \text{g.mol}^{-1})$)

۴/۱ (۴)

۱/۷ (۳)

۱/۵ (۲)

(۱) صفر

سؤال بعدی یه کم متفاوته ... دقت کنید در اینجا هر ۳ آب برای تهیه محلول سیرشده مرناظر است.

۶۵۵. اگر ۵۴ گرم محلول سیرشده AgNO_3 در آب 20°C 60°C را تا دمای 20°C سرد کنیم، مقداری AgNO_3 تنهشین می‌شود. حداقل چند گرم

آب 20°C باید به این ظرف اضافه کنیم تا دوباره کل AgNO_3 تنهشین شده در محلول حل شود؟ (انحلال پذیری AgNO_3 در

دماهای 60°C و 20°C به ترتیب 240 و 216 گرم در 100 گرم آب است.)

۲/۱۴ (۴)

۱/۲۷ (۳)

۱/۷۶ (۲)

۲/۰۳ (۱)

۶۵۶. با توجه به نمودار روبرو، با سرد کردن ۹۰۰ گرم محلول سیرشده KClO_3 از دمای 94°C تا دمای 32°C و جداسازی مواد جامد، وزن محلول باقیمانده به تقریب چند گرم خواهد بود؟

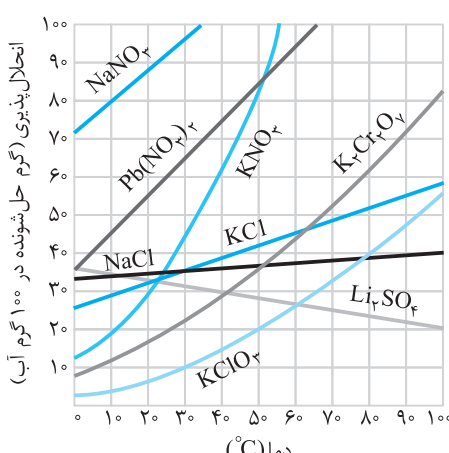
(سراسری ریاضی - ۹۴)

۵۰۰ (۱)

۵۵۰ (۲)

۶۰۰ (۳)

۶۶۰ (۴)



۶۵۷. محلول سیرشده در ۱۰۰۰ گرم آب، از چهار ترکیب $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$, KCl , $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, KNO_3 شده است. بر اثر کاهش دمای این محلول‌ها به 10°C ، جرم جامدی که تنهشین می‌شود، در کدام ظرف بیشتر است و کدام نمک بیشترین غلظت را بر حسب گرم بر کیلوگرم حلal دارد؟

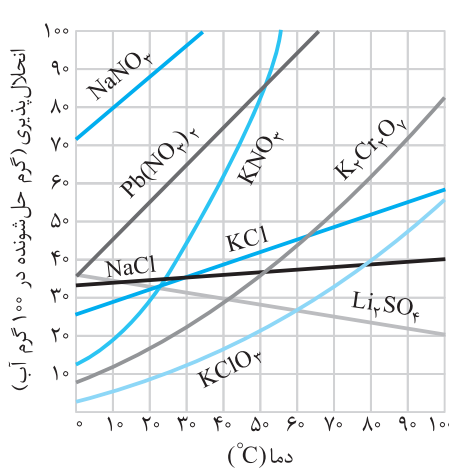
(فارج از کشوار، تجربه - ۹۴)

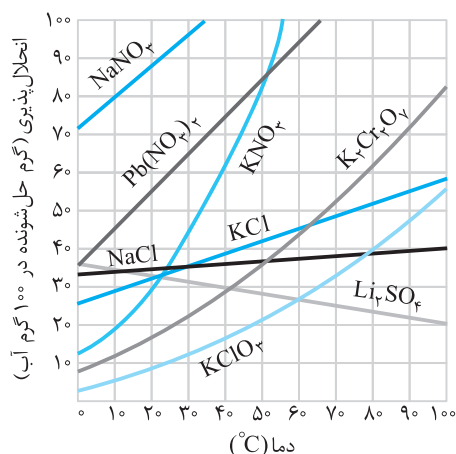
(۱) $\text{KCl} \cdot \text{Pb}(\text{NO}_3)_2$

(۲) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{KNO}_3$

(۳) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot \text{KNO}_3$

(۴) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot \text{Pb}(\text{NO}_3)_2$





۶۵۸. در چهار ظرف، دارای 300 g آب در دمای 20°C ، به ترتیب از راست به چپ، 100 g گرم از ترکیب‌های (A) $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$ ، (B) KClO_3 ، (C) KNO_3 و (D) $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ اضافه و پس از هم زدن، محلول از مواد جامد باقی‌مانده، جداسازی شده است. ترتیب چگالی محلول‌های به دست آمده، کدام است؟ (از سراسری تجربی - ۹۳)

- A > B > C > D (۱)
B > A > C > D (۲)
B > D > C > A (۳)
A > C > D > B (۴)

❶ فب ... این قسمت کامل‌بفریده. یعنی توکنواری سال‌های قبل فبری ازش نبوده (لشتم پیدا نکرد، تکرر که نیست). پس می‌توانه برای طراح‌های آزمون سراسری فیلی و سوسه‌کننده باشد.

معادله انحلال‌پذیری و مسائل آن

۶۵۹. اگر معادله انحلال‌پذیری یک ماده جامد در آب به صورت $S = a\theta + b$ نشان داده شود، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

- (آ) b ، انحلال‌پذیری ماده موردنظر در دمای 0°C است.
(ب) جرم محلول در دمای معین برابر $a\theta + b$ است.
(ت) مقدار a می‌تواند مثبت یا منفی باشد.
(ج) این معادله برای پتاسیم نیترات قابل استفاده نیست.
(د) ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۶۶۰. با توجه به معادله انحلال‌پذیری یک ماده جامد در آب ($S = a\theta + b$)، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (آ) شب خطي نمودار انحلال‌پذيری برای مواد کم محلول و نامحلول، منفي است.
(ب) با توجه به جدول مقابل، معادله انحلال‌پذيری اين ماده به صورت $S = \frac{a}{2\theta} + 37$ است.
(پ) اگر برای سدیم کلرید $a = 0.1$ باشد، برای پتاسیم کلرید این مقدار حدود 0.7% است.
(ت) اگر برای دو ماده A و B، مقدار b متعلق به A بزرگ‌تر باشد، مقایسه مقدار a نیز به صورت $B > A$ است.
(ج) ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۶۶۱. در دمای 30°C ، در 33 g محلول ماده جامد A، 13 g گرم از این ماده وجود دارد. اگر انحلال‌پذيری اين ماده در دمای 0°C برابر 35 g گرم باشد، معادله انحلال‌پذيری ماده A کدام است؟

$$S = \frac{0.8\theta + 35}{4} \quad S = \frac{0.13\theta + 65}{3} \quad S = \theta + 35 \quad S = \frac{0.8\theta - 35}{4}$$

۶۶۲. اگر انحلال‌پذيری نمک پتاسیم کلرید در دماهای 0°C و 30°C به ترتیب 50 g و 35 g باشد، انحلال‌پذيری این ماده در 70°C کدام است؟

$$21/5 (4) \quad 11/25 (3) \quad 44/8 (2) \quad 22/75 (1)$$

❷ پندر تا تست بعدی رو مل کنید تا فیالم راهت بشه که هسابی مفهوم معادله انحلال‌پذيری رو یاد گرفتید.

۶۶۳. با توجه به جدول مقابل و با فرض این‌که نمودار انحلال‌پذيری همه این مواد جامد به صورت خط

ماده	معادله انحلال‌پذيری
A	$S = 0.8\theta + 72$
B	$S = 0.3\theta + 27$
C	$S = -0.16\theta + 36$
D	$S = 0.08\theta + 34.5$
E	$S = 0.07\theta + 32$

$$4 (4) \quad 1/5 (3) \quad 0/25 (2) \quad 0/66 (1)$$

❸ کمی دقت ... به سرعت‌گیر نزدیک می‌شوید!

۶۶۴. معادله انحلال‌پذيری یک ماده جامد از محلول جدا و تنهشین می‌شود؟

$$5/4 (4) \quad 2 (3) \quad 8 (2) \quad 16 (1)$$

۵۶۵. اگر برای محلول سیرشده ماده A، غلظت ppm در دمای ۵°C و ۲۰°C به ترتیب ۳۵۹۰۰۰ و ۲۸۵۰۰۰ باشد، با کاهش دمای ۱۰۰ گرم محلول ماده A از دمای ۵۰°C به ۴۰°C، چند گرم رسوب پدید می‌آید؟

۳/۴۴ (۴)

۵/۷۳ (۳)

۲۰/۱ (۲)

(۱)

۵۶۶. اگر در دمای ۱۰°C درصد جرمی محلول سیرشده ماده جامد A برابر ۲۵ و انحلال‌پذیری این ماده در دمای ۳۰°C برابر ۵۴/۳ گرم باشد، معادله انحلال‌پذیری A کدام است؟

$S = ۰/۹۵\theta + ۲۱/۹$ (۴)

$S = ۱/۰\theta + ۲۲/۸$ (۳)

$S = ۱/۰\theta + ۲۳/۷۵$ (۲)

$S = ۰/۹۵\theta + ۲۳/۷۵$ (۱)

۵۶۷. انحلال‌پذیری KCl در دمای ۳۰°C و ۵۰°C به ترتیب ۳۶ و ۴۲ گرم است. در دمای ۱۰°C به تقریب چند گرم دیگر از این ماده را در ۵۲ گرم از محلول KCl با درصد جرمی ۵ درصد حل کنیم تا محلول حاصل، سیرشده باشد؟

۱۲/۲ (۴)

۵/۲ (۳)

۲/۶ (۲)

(۱)

قسمت چهارم: مسائل محلول‌ها

قسمت دوم (تبديل انواع غلظت محلول به یکدیگر)

۵۶۸. ۸۸ گرم محلول ۵ درصد جرمی سدیم هیدروکسید با چگالی ۱/۱ گرم بر میلی‌لیتر در اختیار داریم. به ترتیب جرم حلال و مولاریته محلول کدام‌اند؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1}$)

۱/۳۷۵ - ۸۰ (۴)

۰/۱۲۵ - ۸۳/۶ (۳)

۰/۱۲۵ - ۸۰ (۲)

۱/۳۷۵ - ۸۳/۶ (۱)

۵۶۹. اگر ۵/۶ گرم پتاسیم هیدروکسید در ۴۴/۹ گرم آب حل شود و محلولی با چگالی $۱/۰۱\text{g.mL}^{-1}$ به دست آید، غلظت محلول حاصل چند مول بر لیتر است؟ ($\text{KOH} = ۵۶\text{g.mol}^{-1}$) (فراخ از کشوار، تجربی ۸۷)

۲ (۴)

۱ (۳)

۰/۲ (۲)

(۱)

۵۷۰. مولاریته محلول ۴۹ درصد جرمی سولفوریک اسید که چگالی $۱/۲۵\text{g.mL}^{-1}$ باشد، کدام است؟ ($\text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶, \text{S} = ۳۲ : \text{g.mol}^{-1}$) (سراسری ریاضی - ۹۰)

۸/۲۵ (۴)

۷/۱۲ (۳)

۵/۱۲ (۲)

۶/۲۵ (۱)

۵۷۱. ۲۰۰ میلی‌لیتر از محلول ۴۵g.L^{-1} آمونیوم کلرید که در دمای ۶۰°C تهیه شده را تا دمای ۲۰°C سرد می‌کنیم. چند گرم آمونیوم کلرید از این محلول رسوب می‌کند؟ (قابلیت انحلال آمونیوم کلرید، ۳۷ گرم در ۱۰۰ گرم آب در دمای ۲۰°C و چگالی محلول $۱/۵\text{g.mL}^{-1}$ است.) (المپیاد شیمی - ۸۹)

۳۶/۸ (۴)

۲۴/۶ (۳)

۱۲/۳ (۲)

۴۰ (۱)

۵۷۲. مولاریته (غلظت مولی) محلول سدیم سولفوریک اسید برابر چند مول بر لیتر است؟ (چگالی محلول را $۱/۲۵\text{g.mL}^{-1}$ در نظر بگیرید). (فراخ از کشوار، تجربی ۹۱)

۶/۲۵۰ (۴)

۶/۲۲۵ (۳)

۳/۲۱۵ (۲)

۳/۱۲۵ (۱)

۵۷۳. ۲۰ گرم محلول سدیم هیدروکسید با درصد جرمی ۲۰ موجود است. اگر چگالی این محلول $۱/۲۵\text{g.mL}^{-1}$ باشد، غلظت این محلول چند مول بر لیتر است؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1}$)

۳/۲۵ (۴)

۶/۲۵ (۳)

۱/۶ (۲)

(۱)

۵۷۴. ۹/۸ میلی‌لیتر فسفریک اسید ($\text{H}_۳\text{PO}_۴$) با چگالی $۱/۶\text{g.mL}^{-1}$ و درصد جرمی ۶۲/۵ موجود است. اگر حجم این محلول را با افزودن آب مقطر به ۲۰۰ میلی‌لیتر برسانیم، غلظت مولی محلول حاصل چقدر است؟ (فراخ از کشوار، ریاضی ۸۵)

۰/۵ (۴)

۱ (۳)

۱/۲ (۲)

۲/۵ (۱)

۵۷۵. با ۸۰ گرم محلول ۳۶/۵ درصد جرمی هیدروکلریک اسید، چند میلی‌لیتر محلول $۳/۲\text{mol.L}^{-1}$ را می‌توان تهیه کرد؟ ($\text{H} = ۱, \text{Cl} = ۳۵/۵ : \text{g.mol}^{-1}$) (فراخ از کشوار، ریاضی ۹۱)

۱۰۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۲۰۰ (۲)

۲۵۰ (۱)

۵۷۶. برای تهیه ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول ۲ مولار HCl، چند میلی‌لیتر محلول ۳۶/۵ درصد جرمی آن لازم است؟ (چگالی محلول را $۱/۲۵\text{g.mL}^{-1}$ در نظر بگیرید). (HCl = $۳۶/۵\text{g.mol}^{-1}$) (فراخ از کشوار، ریاضی ۹۱)

۲۰ (۴)

۱۶ (۳)

۱۴ (۲)

۱۰ (۱)

۵۷۷. برای تهیه ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول ۹/۶ مولار $\text{H}_۷\text{SO}_۴$ ، چند میلی‌لیتر محلول ۹۸ درصد جرمی سولفوریک اسید تجاری با سراسری ریاضی - ۹۶)

۱۰ (۴)

۵ (۳)

۷/۵ (۲)

۲/۵ (۱)

- ۶۷۸.** در ۲۵ میلی لیتر محلول ۳۴ درصد جرمی آمونیاک با چگالی 1 g.mL^{-1} چند مول آمونیاک وجود دارد و این محلول چند مولار است؟ ($\text{N} = 14, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)
 (سراسری ریاضی - ۹۴)
 ۱۹/۶ ، ۰/۵۲ (۴) ۱۵/۷ ، ۰/۵۲ (۳) ۱۹/۶ ، ۰/۴۹ (۲) ۱۵/۷ ، ۰/۴۹ (۱)
- ۶۷۹.** در محلول ۱٪ مولار NaCl در آب، غلظت یون Na^+ بر حسب ppm چقدر است؟ ($\text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5: \text{g.mol}^{-1}$)
 (المپیاد شیمی - ۹۱)
 ۲۳ (۴) ۱۰۰۰ (۳) ۵۸/۵ (۲) ۱ (۱)
- ۶۸۰.** چند میلی لیتر محلول ۵٪ مولار $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ باید با آب خالص مخلوط شود تا ۵۰۰ گرم محلول با غلظت ۲۰ ppm یون کلسیم به دست آید؟ ($\text{Ca} = 40: \text{g.mol}^{-1}$)
 (المپیاد شیمی - ۹۱)
 ۱۰ (۴) ۵ (۳) ۲ (۲) ۴ (۱)
- ۶۸۱.** محلول سیرشده نمکی با جرم مولی ۸۰ گرم و چگالی $1/2\text{ g.mL}^{-1}$ در دمای معین تهیه شده است. اگر غلظت مولار آن در همان دما برابر $2/5\text{ mol.L}^{-1}$ باشد، انحلال پذیری آن در دمای آزمایش چند گرم در ۱۰۰ گرم آب است؟
 (سراسری ریاضی - ۹۵)
 ۲۰ (۴) ۱۶ (۳) ۲۴ (۲) ۳۰ (۱)
- ۶۸۲.** انحلال پذیری کلسیم سولفات (CaSO_4) در دمای 20°C برابر با $21/0$ گرم در 100 گرم آب است. غلظت Ca^{2+} در یک محلول سیرشده از این ماده تقریباً چند ppm است؟ ($\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{S} = 32: \text{g.mol}^{-1}$)
 (المپیاد شیمی - ۹۱)
 ۵۲ (۴) ۶۱۸ (۳) ۲۱۰۰ (۲) ۱۵ (۱)
- ۶۸۳.** ۳۰۰ میلی لیتر محلول ۱٪ مولار سدیم هیدروکسید در دمای معین موجود است. اگر چگالی این محلول در دمای آزمایش را برابر $1/2\text{ g.mL}^{-1}$ در نظر بگیریم، غلظت محلول بر حسب ppm، به تقریب کدام است؟ ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)
 (۳۰۶۰) (۴) ۳۶۶۶ (۳) ۳۳۰۰ (۲) ۳۳۳۳ (۱)
- ۶۸۴.** 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؟ ($\text{Na} = 23\text{g.mol}^{-1}$)
 (سراسری ریاضی - ۹۷)
 ۰/۶۵ (۴) ۰/۴۸ (۳) ۰/۳۶ (۲) ۰/۲۳ (۱)
- ۶۸۵.** غلظت منیزیم کلرید موجود در یک نمونه آب دریا برابر 19000 ppm است. اگر 200 میلی لیتر از این آب در دسترس باشد و چگالی آن را 1 g.mL^{-1} در نظر بگیریم، مولاریتیه یون کلرید چقدر است؟ ($\text{Mg} = 24, \text{Cl} = 35/5: \text{g.mol}^{-1}$)
 (۰/۴) (۴) ۰/۹۵ (۳) ۱/۹ (۲) ۰/۲ (۱)
- ۶۸۶.** محلولی از کلسیم نیترات به حجم 400 میلی لیتر و غلظت مولی $1/1\text{ mol.L}^{-1}$ مول بر لیتر تهیه شده است. غلظت ppm این محلول در صورتی که چگالی آن در دمای معین برابر $1/5\text{ g.mL}^{-1}$ باشد، به تقریب چقدر است؟ ($\text{Ca} = 40, \text{N} = 14, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$)
 (۶۰۰) (۴) ۱۰۶ (۳) ۶۶۶ (۲) ۱۰۹۳۳ (۱)
- ۶۸۷.** معادله انحلال پذیری دو ماده A و B به تقریب $S_A = ۰/۳\theta + ۷۲$ و $S_B = ۰/۲\theta + ۲۷$ است. اگر چگالی محلول های A و B در دمای 10°C به ترتیب $1/5\text{ g.mL}^{-1}$ و $1/25\text{ g.mL}^{-1}$ باشد، نسبت مولاریتیه ماده A به مولاریتیه ماده B ($\frac{M_A}{M_B}$) در دمای آزمایش (10°C) به تقریب کدام است؟ (جرم مولی دو ماده A و B را به ترتیب برابر 85 و 75 گرم بر مول در نظر بگیرید).
 (۷/۸) (۴) ۲ (۳) ۱/۱۵ (۲) ۲/۳۵ (۱)
- ۶۸۸.** محلول سیرشده ای از ماده جامد A، در دمای 50°C موجود است. اگر انحلال پذیری A در دمای 10°C و 30°C به ترتیب 30 و 36 گرم از این ماده و جرم مولی A نیز 60 گرم بر مول باشد، در $1/5$ لیتر محلول موجود از A در دمای 50°C ، چند مول A وجود دارد؟ (چگالی محلول در دمای 50°C برابر $1/42\text{ g.mL}^{-1}$ است).
 (۱۰/۵) (۴) ۷ (۳) ۱/۰۵ (۲) ۰/۷ (۱)

قسمت پنجم: واکنش مواد در محیط محلول

- ⦿ اینقدر سوال کنکور با کیفیت در این قسمت زیاد بود که تصمیم گرفتیم برای بلاگیری از مبیم شدن کتاب و مطالب، به ذکر بعثتین سوال‌ها بسنده کنیم.
- ۶۸۹.** چند میلی لیتر محلول $۰/۳\text{ mol.L}^{-1}$ سرب (II) نیترات برای واکنش کامل با ۱۵۰ میلی لیتر محلول $۱/۸\text{ mol.L}^{-1}$ پتانسیم یدید (طبق معادله موازنۀ نشده مقابل)، لازم است؟
 (سراسری ریاضی - ۸۵)
 ۴۰ (۴) ۲۵ (۳) ۴۵ (۲) ۵۰ (۱)

۶۹۰. اگر طبق معادله موازنہ نشده زیر، ۲۵۰ میلی لیتر محلول سدیم هیدروکسید بتواند در واکنش کامل با فسفریک اسید، ۱٪ مول سدیم فسفات در آب تشکیل دهد، غلظت این محلول، چند مول بر لیتر است؟ (I) $\text{H}_3\text{PO}_4(\text{aq}) + \text{NaOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{Na}_3\text{PO}_4(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ (سراسری تجربی-۹۳)

۱/۲

۱/۴

۲/۵

۲/۸

۶۹۱. برای تهیه ۶/۷۲ لیتر گاز کلر در شرایط STP از واکنش منگنز دی اکسید با هیدروکلریک اسید (طبق معادله موازنہ نشده زیر)، چند میلی لیتر محلول ۱۴/۶ درصد جرمی این اسید با چگالی 1g.mL^{-1} مصرف می شود؟ (H = ۱، Cl = ۳۵/۵ : g.mol^{-۱}) (سراسری ریاضی-۸۹) $\text{MnO}_2(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{MnCl}_2(\text{aq}) + \text{Cl}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$

۳۲۵

۲۰۰

۲۵۰

۳۰۰

۶۹۲. در هر کیلوگرم از یک نمونه آب دریا مقدار ۱۲۲ میلی گرم یون HCO_3^- وجود دارد. با توجه به معادله واکنش زیر، برای تبدیل این مقدار یون به یون CO_3^{2-} در یک تُن از این نمونه آب، چند لیتر محلول ۱ مولار پتابسیم هیدروکسید لازم است؟ (C = ۱۲، H = ۱، O = ۱۶ : g.mol^{-۱}) (سراسری ریاضی-۸۹) $\text{HCO}_3^-(\text{aq}) + \text{KOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{K}^+(\text{aq}) + \text{CO}_3^{2-}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$

۴/۵

۲

۲/۵

۴

۶۹۳. اگر غلظت مولی کل یون های موجود در یک نمونه کلسیم کلرید خالص برابر $۰/۰۶\text{ mol.L}^{-1}$ باشد، در واکنش ۱۰۰ میلی لیتر از این محلول با محلول نقره نیترات، چند میلی گرم رسوب سفید نقره کلرید تشکیل می شود؟ (فراورده دیگر این واکنش کلسیم نیترات است.) (سراسری ریاضی-۹۱) $(\text{Cl} = ۳۵/۵, \text{Ag} = ۱۰/۸ : \text{g.mol}^{-۱})$

۷۱۶/۵

۲۸۷

۴۳۰/۵

۵۷۴

۶۹۴. ۵ میلی لیتر محلول غلیظ سولفوریک اسید را در یک بالن پیمانه ای تا حجم ۲۵۰ میلی لیتر رقیق می کنیم. اگر ۱۰ میلی لیتر از این محلول رقیق طبق معادله واکنش زیر، بتواند با ۲۱۰ میلی گرم منیزیم کربنات واکنش دهد، غلظت محلول غلیظ اولیه این اسید چند مول بر لیتر است؟ ($\text{Mg} = ۲۴, \text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$) (فارغ از کشش، ریاضی-۸۹) $\text{H}_2\text{SO}_4(\text{aq}) + \text{MgCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{MgSO}_4(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$

۶۹۵. ۵ میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید وارد می کنم تا طبق معادله موازنہ نشده زیر واکنش دهند. اگر همه آلومینیم با اسید واکنش دهد و غلظت مولار اسید به اندازه $۰/۴$ مول بر لیتر کم شود، m به تقریب کدام است؟ ($\text{Al} = ۲۷\text{ g.mol}^{-۱}$) (Al(s) + HCl(aq) → AlCl₃(aq) + H₂(g)) (سراسری تجربی-۹۵)

۶۹۶. به ۱۰ میلی لیتر محلول ۲ مولار HCl، آب مقطر اضافه می کنیم تا حجم آن به یک لیتر برسد. ۱۰۰ میلی لیتر از این محلول، با چند میلی گرم کلسیم کربنات طبق معادله موازنہ نشده زیر، به طور کامل واکنش می دهد؟ (Ca = ۴۰, O = ۱۶, C = ۱۲ : g.mol^{-۱}) (فارغ از کشش، تجربی-۹۵) $\text{CaCO}_3(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$

۲/۷

۱/۸

۰/۹

۰/۷

۶۹۷. مطابق شکل رویه رو، در اولن سمت چپ، ۲۰۰ میلی لیتر محلول ۱٪ مولار HCl با مقدار کافی از MnO_2 ، طبق معادله موازنہ نشده زیر، واکنش می دهد. گاز حاصل پس از ورود به اولن سمت راست با ۱۰۰ میلی لیتر محلول KBr (طبق معادله دوم) واکنش کامل می دهد. غلظت اولیه محلول KBr، چند مولار بوده است؟ ($\text{H} = ۱, \text{Cl} = ۳۵/۵, \text{Br} = ۸/۰ : \text{g.mol}^{-۱}$) (سراسری ریاضی-۹۷) $\text{MnO}_2(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{MnCl}_2(\text{aq}) + \text{Cl}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l})$ $\text{KBr}(\text{aq}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{KCl}(\text{aq}) + \text{Br}_2(\text{l})$

۲۰۰

۱۰۰

۲۰

۱۰

۶۹۸. ۱۰ گرم محلول سدیم هیدروکسید با غلظت ۱۲ ppm ، با چند مول آهن (III) کلرید، طبق معادله موازنہ نشده زیر، واکنش کامل می دهد؟ (فارغ از کشش (یا فیض)، ۹۳، با اندکی تغییر) $\text{NaOH} + \text{FeCl}_3 \rightarrow \text{Fe(OH)}_3 + \text{NaCl}$ ($\text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶, \text{Na} = ۲۳ : \text{g.mol}^{-۱}$)

۲×۱۰^{-۵}۱×۱۰^{-۵}۴×۱۰^{-۳}۱×۱۰^{-۲}

۶۹۹. ۲۵ میلی لیتر محلول ۳۷ درصد جرمی هیدروکلریک اسید با چگالی $۱/۲\text{ g.mL}^{-1}$ طبق معادله واکنش (موازنہ نشده) زیر، با چند گرم کلسیم کربنات واکنش می دهد؟ ($\text{Ca} = ۴۰, \text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{Cl} = ۳۵/۵, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$) (فارغ از کشش، تجربی-۹۰) $\text{CaCO}_3(\text{s}) + \text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$

۱۶/۱۰

۱۵/۲۰

۱۴/۲۵

۱۳/۶۵

۷۰۰. اگر طبق معادله موازن نشده زیر، ۵۰۰ میلی لیتر محلول سدیم هیدروکسید با چگالی $1/01\text{ g.mL}^{-1}$ با $1/076\text{ گرم آهن (II)}$ سولفات واکنش کامل دهد، غلظت محلول سدیم هیدروکسید، برابر چند ppm است؟ ($H = 1, O = 16, Na = 23, S = 32, Fe = 56 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۹۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۰۱. درصد جرمی NaOH در محلول ۶ مولار آن با چگالی $1/2\text{ g.mL}^{-1}$ ، کدام است و ۱۰ گرم از این محلول، چند مول سولفوریک اسید را به طور

کامل، خنثی می‌کند؟ ($Na = 23, O = 16, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

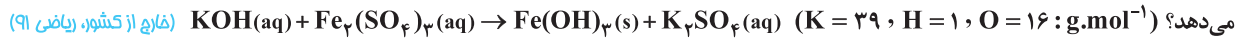
(۹۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۰۲. ۱۰ گرم محلول پتاسیم هیدروکسید با غلظت 840 ppm ، در واکنش کامل با آهن (III) سولفات طبق معادله موازن نشده زیر، چند مول رسوب تشکیل



(فایل از کشوار، راضی (۹۱))

(۹۴)

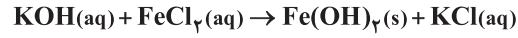
(۳)

(۲)

(۱)

۷۰۳. اگر ۲۸ گرم از یک نمونه محلول پتاسیم هیدروکسید، 10 mol آهن (II) کلرید را طبق معادله واکنش موازن نشده زیر به صورت هیدروکسید

رسوب دهد، غلظت این نمونه محلول پتاسیم هیدروکسید چند ppm است؟ ($H = 1, O = 16, K = 39 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۹۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۰۴. اگر $100\text{ میلی لیتر از محلول HCl$ با چگالی $1/1\text{ g.mL}^{-1}$ با $10\text{ میلی گرم کلسیم کربنات}$ ، طبق معادله موازن نشده زیر واکنش دهد، غلظت

محلول اسید بر حسب ppm کدام است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16, Cl = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)



(۹۴)

(۳)

(۲)

(۱)

قسمت ششم: نیروهای بین مولکولی

رفتار مولکول‌ها در میدان الکتریکی

۷۰۵. کدام گزینه درست است؟

(۱) آب تنها ماده‌ای است که به هر سه حالت جامد، مایع و گاز (بخار) در طبیعت یافت می‌شود.

(۲) از جمله ویژگی‌های غیرعادی آب، افزایش چگالی هنگام انجماد است.

(۳) آب توانایی حل کردن تمامی مواد را در خود دارد.

(۴) قطبی بودن مولکول آب نشان‌دهنده این است که این مولکول‌ها خنثی نیستند.

۷۰۶. کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آب دارای نقطه جوش بالا و غیرعادی است.

(۲) اتم اکسیژن سر مثبت مولکول آب را تشکیل می‌دهد.

(۳) وجود و تبدیل آب به سه حالت فیزیکی، زندگی را برای ما ممکن ساخته است.

(۴) در مولکول آب، اتم‌های هیدروژن بر روی یک خط راست قرار ندارند و شکل مولکول خطی نیست.

۷۰۷. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) شکل مولکول‌های آب خمیده (V شکل) است و این شکل، نقش تعیین‌کننده‌ای در خواص آن دارد.

ب) انحراف باریکه آب به وسیله میله شیشه‌ای مالش داده شده با موی خشک دلیلی بر ناقطبی بودن مولکول آب است.

پ) در مولکول CO_2 ، اتم‌های اکسیژن، سر منفی مولکول را تشکیل می‌دهند.

ت) مولکول‌های CO_2 ، O_2 و CH_4 در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

(۹۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱ ۵۸۲

پاسخ درست پرسش‌های (آ) تا (ت) که شما باید لطف کنید و آن‌ها را به صورت نادرست در نظر بگیرید (با توجه به خواسته سوال) به شرح زیر است:

(آ) بله - ppm غلظتی بدون یکا است، بنابراین لازم است صورت و مخرج کسر غلظت، همیکا باشد.

(ب) جرم محلول - در مخرج رابطه ppm، جرم محلول قرار می‌گیرد:

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

(پ) یون نیترات (NO_3^-) - این عبارت پاسخی است به «در میان تارنمای» از صفحه ۱۰۳ کتاب درسی. تأثیر مخرب یون نیترات در بدن تا آن حد است که بعضاً کیفیت آب آشامیدنی را با غلظت این نوع یون می‌سنجد.

(ت) بله - هر چه مقدار ماده مس (II) سولفات (CuSO_4) بیشتر باشد، محلول پررنگ‌تر خواهد بود (شکل ۸، صفحه ۱۰۱ کتاب درسی).

۱ ۵۸۳

لطفاً خوب دقت کنید تا چند تا نکته مهم درباره غلظت ppm را با هم مرسور کنیم. حتماً می‌دانید که غلظت ppm برای بیان غلظت در محلول‌های بسیار رقیق کاربرد دارد. محلول بسیار رقیق به معنای مقدار بسیار اندک حل شونده در محلول است. چون حلال موردنظر، آب با چگالی 1g.mL^{-1} ، است، بنابراین در مسائل ppm می‌توان به تقریب چگالی محلول را با چگالی آب یکسان در نظر گرفت. با این حساب، فقط در مسائل ppm می‌توان جرم محلول را همان جرم آب دانست.

از طرف دیگر، جرم آب را با توجه به مقدار ناچیز حل شونده می‌توان با حجم محلول (لیتر) یکی در نظر گرفت.

نکته: غلظت ppm یک محلول را می‌توان، به صورت جرم حل شونده (بر حسب میلی‌گرم) در یک لیتر محلول نیز در نظر گرفت.

$$\begin{cases} 1\text{kg} = 1000\text{g} \\ 1\text{g} = 1000\text{mg} \end{cases} \Rightarrow 1\text{kg} = 10^6\text{ mg}$$

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

$$\Rightarrow \text{ppm} = \frac{(\text{mg})}{(\text{mg})} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times \frac{10^6}{10^6} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6$$

بر حسب کیلوگرم

چون جرم محلول بسیار رقیق را می‌توان با تقریب با حجم محلول (لیتر) بکنی دانست، پس:

$$\text{ppm} = \frac{\text{حجم محلول}}{(\text{L})} \times \frac{(\text{mg})}{\text{حجم محلول}}$$

۱ ۵۸۴

هر چهار عبارت درست است.

بررسی دلایل نادرستی عبارت‌ها:

(آ) با توجه به رابطه غلظت ppm:

$$\text{ppm} = A = \frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow A = \frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times \frac{10^6}{10^6} = \frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}}$$

(ب) یکی از راه‌های بیان غلظت ppm، جرم حل شونده (بر حسب میلی‌گرم) در یک کیلوگرم محلول است.

۱ ۵۷۸

از بین موارد مطرح شده در این سوال گاز اکسیژن (O_2) یک عنصر و در نتیجه یک ماده خالص است، زیرا ذرات سازنده آن (مولکول O_2) فقط از یک نوع اتم ساخته شده است. سایر موارد مخلوط‌های همگن (محصول) هستند و در نتیجه ماده ناخالص محسوب می‌شوند. قابل توجه شما عزیزان این است که در صفحه ۱۰۰ کتاب درسی به همه این نکات اشاره شده است. (مخصوصاً شکل ۷).

۱ ۵۷۹

هو یک مخلوط همگن (محصول) است، در حالی‌که حالت فیزیکی آن مایع نیست. در ضمن تعداد اجزای سازنده یک مخلوط، حداقل دو جزء است (حلال و حل شونده). در شکل ۸ صفحه ۱۰۱ کتاب درسی از تأثیر غلظت برخی محصول‌ها بر زنگ آن‌ها صحبت به میان آمده است (مس (II) سولفات). بنابراین محلول می‌تواند بی‌زنگ (مثل هوا یا آب نمک) و یا زنگی باشد.

۱ ۵۸۰

هر چهار عبارت نادرست هستند.

بررسی دلایل نادرستی عبارت‌ها:

(آ) زنگ محلول مس (II) سولفات بسته به غلظت آن، آبی که زنگ یا پررنگ است.

(ب) حداقل از همان مثال مس (II) سولفات می‌توان به نادرستی این عبارت پی برد.

(پ) خواص محلول به خواص حلal، حل شونده و مقدار هر یک از آن‌ها بستگی دارد، پس خواص و مقدار حلal هم در خواص یک محلول مؤثر است.

(ت) شیمی‌دان‌ها غلظت یک محلول را برابر با مقدار حل شونده در مقدار معینی از حلal یا محلول (نه این‌که فقط محلول) تعریف می‌کنند.

۱ ۵۸۱

دو عبارت (آ) و (پ) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) نادرست. برای بیان ساده غلظت محلول‌های بسیار رقیق از کمیتی به نام قسمت در میلیون (ppm)^۱ استفاده می‌شود.

(ب) درست. از غلظت ppm برای بیان غلظت محلول‌های بسیار رقیق مثل غلظت کاتیون‌ها و آئیون‌ها در آب معدنی، آب آشامیدنی، آب دریا، بدن جانداران، بافت‌های گیاهی و مقدار آلاینده‌های هوا، استفاده می‌شود.

(پ) نادرست. غلظت ppm به صورت زیر تعریف می‌شود.

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

لازم است صورت و مخرج این کسر، همیکا (هر دو گرم، میلی‌گرم و ...) باشند تا ppm غلظتی بدون یکا باشد، بنابراین:

$$\frac{1\text{g}}{1000\text{mg}} = 5 \times 10^{-5}\text{ g} = 5 \times 10^{-5}\text{ ppm}$$

$$\text{ppm} = \frac{5 \times 10^{-5}}{200} \times 10^6 = 0.25$$

(ت) درست. به عدد 10^6 (یک میلیون) در تعریف غلظت ppm توجه کنید.

.۱. ppm، مخفف عبارت part per million است.

۵۸۹

با توجه به فرمول شیمیایی MgF_2 ، ابتدا باید دید که در 124 میلی‌گرم منیزیم فلوئورید، چند گرم یون فلوئورید (F^-) وجود دارد.

$$MgF_2 = (1 \times 24) + (2 \times 19) = 62 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$x \text{ g } F^- = 124 \text{ mg } MgF_2 \times \frac{1 \text{ g } MgF_2}{1000 \text{ mg } MgF_2}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } MgF_2}{62 \text{ g } MgF_2} \times \frac{2 \text{ mol } F^-}{1 \text{ mol } MgF_2} \times \frac{19 \text{ g } F^-}{1 \text{ mol } F^-}$$

$$= \frac{76}{1000} = 76 \times 10^{-3} \text{ g } F^-$$

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 250 = \frac{76 \times 10^{-3}}{m} \times 10^6$$

$$\Rightarrow m = \frac{76 \times 10^{-3}}{250} = \frac{76 \times 10^{-3}}{250} = 304 \text{ g}$$

۵۹۰

با توجه به تعریف غلظت ppm، می‌توان گفت که در یک میلیون گرم از این محلول 288 گرم یون سولفات با جرم مولی 96 g.mol^{-1} وجود دارد. این مقدار یون سولفات معادل 3 مول از این یون است.

$$288 \text{ g } SO_4^{2-} \times \frac{1 \text{ mol } SO_4^{2-}}{96 \text{ g } SO_4^{2-}} = 3 \text{ mol } SO_4^{2-}$$

فرمول شیمیایی سدیم سولفات (Na_2SO_4)، نشان می‌دهد که به ازای هر مول یون سولفات، دو مول یون سدیم وجود دارد، بنابراین برای این محلول می‌توان 6 مول یون Na^+ در نظر گرفت. جرم این 6 مول برابر است با:

$$6 \text{ mol } Na^+ \times \frac{23 \text{ g } Na^+}{1 \text{ mol } Na^+} = 138 \text{ g } Na^+$$

و در پایان محاسبه غلظت یون Na^+ :

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow ppm = \frac{138}{10^6} \times 10^6 = 138$$

حتیماً توجه کردید که جرم محلول در متن سوال داده شده است. بنابراین با توجه به تعریف ppm، جرم را معادل یک میلیون واحد (گرم) در نظر گرفتیم. جرم ماده حل شونده را نیز بر حسب گرم بیان کردیم.

۵۹۱

فرمول شیمیایی پتاسیم نیترات KNO_3 است. توجه کنید که جرم مولی یون نیترات (NO_3^-)، برابر 62 g.mol^{-1} است.

$$NO_3^-(\text{g}) = \frac{1}{3} \times 10^{-2} K^+ \times \frac{1 \text{ mol } K^+}{164 \times 10^{-3} K^+} = \frac{1 \text{ mol } K^+}{512 \times 10^{-3} K^+}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } NO_3^-}{1 \text{ mol } K^+} \times \frac{62 \text{ g } NO_3^-}{1 \text{ mol } NO_3^-} = \frac{62}{2000} = 31 \times 10^{-3} \text{ g } NO_3^-$$

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow \frac{2}{2000} = \frac{31 \times 10^{-3}}{x} \times 10^6 \Rightarrow x = \frac{31}{2} = 155 \text{ g}$$

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

$$ppm = \frac{\text{میلی‌گرم حل شونده}}{\text{کیلوگرم محلول}}$$

$$ppm = \frac{\text{میلی‌گرم حل شونده}}{\text{لیتر محلول}}$$

پ) با یک تناسب ساده می‌توان گفت، وقتی در یک لیتر محلول، مقدار A میلی‌گرم حل شونده وجود دارد، بنابراین در نیم لیتر از آن $\frac{A}{2}$ (بر حسب میلی‌گرم) حل شونده موجود است.

ت) ppm به معنای تعداد ذرات موجود در یک میلیون واحد محلول است.

۵۸۵

همان‌طور که می‌دانید در مسائل ppm در محلول‌های آبی، حجم و جرم محلول را می‌توان برابر در نظر گرفت. بنابراین نیم لیتر از محلول مورد نظر، معادل نیم کیلوگرم (500 گرم) است. $\frac{1}{2} \times \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} (g) = ppm$

$$\Rightarrow ppm = \frac{3 \times 10^{-3}}{500} \times 10^6 \Rightarrow ppm = \frac{3 \times 10^3}{500} = 6$$

۵۸۶

فرمول شیمیایی کلسیم نیترات $Ca(NO_3)_2$ است. باید محاسبه کرد که 300 میلی‌گرم یون کلسیم معادل چند گرم یون نیترات است؟ (جرم مولی یون NO_3^- ، 62 g.mol^{-1} برابر مول است).

$$x \text{ g } NO_3^- = 300 \text{ mg } Ca^{2+} \times \frac{1 \text{ g } Ca^{2+}}{1000 \text{ mg } Ca^{2+}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } Ca^{2+}}{40 \text{ g } Ca^{2+}} \times \frac{2 \text{ mol } NO_3^-}{1 \text{ mol } Ca^{2+}} \times \frac{62 \text{ g } NO_3^-}{1 \text{ mol } NO_3^-} = 0.93 \text{ g } NO_3^-$$

قبول دارم. اثری از خلقت ppm تو این سوال نبود! ولی پیرا کردن خلقت یک یون در محلول با استفاده از فرمول شیمیایی ماده حل شونده و خلقت یون‌های دیگه تو تست‌های ppm از نون شب هم واجب‌تره!!

۵۸۷

یک متر مکعب، معادل 1000 لیتر است. در مسائل ppm، جرم و حجم با هم برابر هستند، یعنی:

$$1 \text{ m}^3 (\text{ محلول}) = 10^6 \text{ g} (\text{ محلول}) = 1000 \text{ kg} (\text{ محلول}) = 1000 \text{ L}$$

بنابراین جرم محلول موردنظر، 2000 kg است.

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 = \frac{180}{2 \times 10^6} = 90 \text{ ppm}$$

۵۸۸

$$1 \text{ ton} = 1000 \text{ kg} = 10^6 \text{ g}$$

با توجه به تعریف غلظت ppm، جرم یون نیترات (ماده حل شونده) برابر است با:

$$ppm = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} (g) \times 10^6 \Rightarrow 124 = \frac{x}{10^6} \times 10^6 \Rightarrow x = 124 \text{ g } NO_3^-$$

جرم مولی یون نیترات (NO_3^-)، برابر 62 g.mol^{-1} است، بنابراین:

$$mol NO_3^- = 124 \text{ g } NO_3^- \times \frac{1 \text{ mol } NO_3^-}{62 \text{ g } NO_3^-} = 2 \text{ mol } NO_3^-$$

۵۹۵

فرمول شیمیایی نقره سولفات Ag_2SO_4 و جرم مولی آن 312 g.mol^{-1} است.
 $\text{Ag}_2\text{SO}_4 = (2 \times 108) + (1 \times 32) + (4 \times 16) = 312\text{ g.mol}^{-1}$
 با استفاده از تعریف غلظت ppm، جرم ماده حل شونده (نمک نقره سولفات) را به دست می آوریم:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow \frac{x}{100} \times 10^6 = 15/6 \Rightarrow x = \frac{15}{6} \times 10^6 \text{ g}$$

$$\Rightarrow x = 15/6 \times 10^{-4} \text{ g Ag}_2\text{SO}_4$$

این مقدار را با استفاده از جرم مولی، به مول تبدیل می کنیم:

$$\frac{1}{15/6 \times 10^{-4} \text{ g Ag}_2\text{SO}_4} \times \frac{1 \text{ mol Ag}_2\text{SO}_4}{312 \text{ g Ag}_2\text{SO}_4} = 5 \times 10^{-6} \text{ mol}$$

۵۹۶

در مسائل ppm به دلیل رقیق بودن محلول، می توان چگالی آن را با چگالی آب خالص (1 g.mL^{-1}) برابر دانست. در نتیجه جرم و حجم محلول با هم برابرند، یعنی:

$$\text{محلول} = 50\text{ g}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 480 = \frac{x}{50} \times 10^6 \Rightarrow 48 = \frac{x}{5} \times 10^4$$

$$x = 24 \times 10^{-3} \text{ g Ca}^{2+}$$

حال می توان جرم کلسیم کربنات (CaCO_3) را محاسبه کرد:

$$x \text{ g CaCO}_3 = 24 \times 10^{-3} \text{ g Ca}^{2+} \times \frac{1 \text{ mol Ca}^{2+}}{40 \text{ g Ca}^{2+}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{1 \text{ mol Ca}^{2+}} \times \frac{100 \text{ g CaCO}_3}{1 \text{ mol CaCO}_3} = 0.06 \text{ g CaCO}_3$$

۵۹۷

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

$$\Rightarrow 103/5 = \frac{x}{100} \times 10^6 \Rightarrow x = 103/5 \times 10^{-3} \text{ g Na}^+$$

$$103/5 \times 10^{-3} \text{ g Na}^+ \times \frac{1 \text{ mol Na}^+}{23 \text{ g Na}^+} = 4/5 \times 10^{-3} \text{ mol Na}^+$$

۵۹۸

فرمول شیمیایی آهن (II) کلرید، FeCl_2 است و به ازای هر یک مول Fe^{2+} ، دو مول یون Cl^- در آن وجود دارد. ابتدا جرم یون کلرید (Cl^-) را محاسبه می کنیم:

$$\frac{2}{120/4 \times 10^{-3} \text{ g Cl}^-} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{60/4 \times 10^{-3} \text{ g Cl}^-} = \text{جرم Cl}^- (\text{گرم})$$

$$\times \frac{35/5 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} = 71 \times 10^{-4} \text{ g Cl}^-$$

جرم مولی FeCl_2 را به دست می آوریم:

$$\text{FeCl}_2 = (1 \times 56) + (2 \times 35/5) = 127 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$x \text{ g FeCl}_2 = \frac{2}{127 \times 10^{-3} \text{ g Cl}^-} \times \frac{1 \text{ mol Cl}^-}{35/5 \text{ g Cl}^-}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol FeCl}_2}{2 \text{ mol Cl}^-} \times \frac{127 \text{ g FeCl}_2}{1 \text{ mol FeCl}_2} = 127 \times 10^{-4} \text{ g FeCl}_2$$

۵۹۲

ابتدا باید دید که با توجه به فرمول شیمیایی کلسیم کلرید (CaCl_2)، در ۵۵۵ میلی گرم CaCl_2 ، چند میلی گرم یون کلرید وجود دارد:

$$x \text{ mg Cl}^- = 555 \text{ mg CaCl}_2 \times \frac{1 \text{ g CaCl}_2}{1000 \text{ mg CaCl}_2} \times \frac{1 \text{ mol CaCl}_2}{127 \text{ g CaCl}_2}$$

$$\times \frac{2 \text{ mol Cl}^-}{1 \text{ mol CaCl}_2} \times \frac{35/5 \text{ g Cl}^-}{1 \text{ mol Cl}^-} \times \frac{1000 \text{ mg Cl}^-}{1 \text{ g Cl}^-} = 355 \text{ mg Cl}^-$$

یکی از راههای بیان غلظت ppm، میلی گرم ماده حل شونده در یک لیتر محلول است. بنابراین:

$$\text{ppm} = \frac{355 \text{ mg Cl}^-}{0.25 \text{ L}} = 1420$$

البته اگر از رابطه معروف تر زیر هم استفاده کنید باز هم به همین جواب می رسید:

$$\text{ppm} = \frac{355 \times 10^{-3} \text{ g}}{250 \text{ g}} \times 10^6 \Rightarrow \text{ppm} = \frac{355 \times 10^{-3} \text{ g}}{250 \text{ g}} = 1420$$

۵۹۳

نکته مهم و قابل توجه در این گونه مسائل (رقیق کردن محلول از راه افزایش آب) این است که مقدار (مول، جرم و ...) ماده حل شونده بین دو محلول ثابت است (فقط آب اضافه کردیم). بنابراین جرم ماده حل شونده (سدیم نیترات) در محلول غلیظ (400 ppm) با محلول رقیق (160 ppm) برابر است.

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 400 = \frac{x}{200} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = 0.8 \text{ g NaNO}_3$$

جرم آب اضافه شده برای رقیق شدن محلول را m می نامیم. بنابراین جرم محلول رقیق برابر $m + 200$ است.

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 160 = \frac{0.8 \times 10^6}{200 + m}$$

$$32000 + 160m = 80000 \Rightarrow 160m = 48000$$

$$\Rightarrow m = 300 \text{ g} = 0.3 \text{ kg H}_2\text{O}$$

۵۹۴

ابتدا با توجه به تعریف غلظت ppm، جرم یون سدیم در این نمونه را به دست می آوریم. فقط توجه کنید که به دلیل جرم کم موجود در محلول (رقیق) جرم محلول را به تقریب همان جرم آب در نظر گرفتیم.

$$\text{ppm} = \frac{(\text{Na}^+) \text{ جرم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 10^6$$

$$\Rightarrow 46 = \frac{x}{200} \times 10^6 \Rightarrow x = 92 \times 10^{-3} \text{ g Na}^+$$

با توجه به فرمول شیمیایی سدیم نیترات (NaNO_3) در هر یک مول از این ماده، یک مول یون سدیم (Na^+) وجود دارد:

$$\text{NaNO}_3 = \frac{85 \text{ g Na}^+}{58.5 \times 10^{-3} \text{ g Na}^+} \times \frac{1 \text{ mol Na}^+}{23 \text{ g Na}^+} \times \frac{1 \text{ mol NaNO}_3}{1 \text{ mol Na}^+}$$

$$\times \frac{85 \text{ g NaNO}_3}{1 \text{ mol NaNO}_3} = 340 \times 10^{-3} = 0.34 \text{ g NaNO}_3$$

۶۰۲

۲۰۰ میلی لیتر یک محلول بسیار رقیق، معادل ۲۰۰ گرم از این محلول است، زیرا در مسائل ppm، جرم محلول (کیلوگرم) را با حجم آن (لیتر) می‌توان برابر دانست:

$$\text{محلول} = ۲۰۰\text{g} \quad (\text{محلول}) = ۲۰۰\text{mL} \Rightarrow ۲۰۰\text{mL} = (\text{محلول})$$

فرمول شیمیایی کلسیم کلرید CaCl_2 است، یعنی در آن به ازای یک مول CaCl_2 ، دو مول یون کلرید (Cl^-) وجود دارد.

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow ۱۰ = \frac{x}{۲۰۰} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = ۲ \times ۱۰^{-۳} \text{g Cl}^-$$

حالا می‌توان جرم کلسیم کلرید را به دست آورید:

$$x \text{ g CaCl}_2 = ۲ \times ۱۰^{-۳} \text{g Cl}^-$$

$$\times \frac{۱\text{mol Cl}^-}{۳۵/۵\text{g Cl}^-} \times \frac{۱\text{mol CaCl}_2}{۲\text{mol Cl}^-} \times \frac{۱۱۱\text{g CaCl}_2}{۱\text{mol CaCl}_2} \approx ۳/۱۲ \times ۱۰^{-۳} \text{g}$$

۶۰۳

درصد جرمی (وزنی) یک محلول به صورت جرم ماده حل شونده در ۱۰۰ گرم محلول، تعریف می‌شود. درصد جرمی را با $\frac{W}{W + H} \times 100\%$ نمایش می‌دهند.

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100\% = \text{درصد جرمی}$$

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

محلول $\frac{9}{9}$ درصد سدیم کلرید به معنای حضور $\frac{9}{9}$ گرم سدیم کلرید در ۱۰۰ گرم از این محلول است. حال اگر در مورد جرم آب موجود در این محلول سؤال شده باشد، این مقدار برابر با $\frac{۹۹}{۹۹} = ۹۹/۹$ گرم است ($۹۹/۹ = \frac{۹۹}{۹۹} = ۹۹/۹$).

۶۰۴

محلول $\frac{5}{100}$ جرمی سدیم هیدروکسید (NaOH) به معنای حضور ۵ گرم NaOH در ۱۰۰ گرم محلول (حلال و حل شونده) است (از این به بعد، درصد

جرمی را با a نشان می‌دهیم).

$$a = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100\% = \frac{a}{۱۰۰} \text{ یا } \frac{a}{۱۰۰} \times 100\% = \frac{\text{جرم محلول}}{\text{جرم حل شونده}}$$

$$\frac{۵}{۱۰۰} = \frac{x \text{ g NaOH}}{۱۰۰\text{g}} \Rightarrow x = \frac{۱۰۰ \times ۵}{۱۰۰} = ۵\text{g NaOH}$$

این مقدار با توجه به جرم مولی NaOH ، به سادگی به مول تبدیل می‌شود:

$$5\text{g NaOH} \times \frac{۱\text{mol NaOH}}{۴\text{g NaOH}} = \frac{۵}{۴} = \frac{۱}{۸} = ۰/۱۲۵\text{mol}$$

نکته: وقتی گفته می‌شود درصد جرمی یک محلول a است، یعنی در ۱۰۰ گرم از این محلول a گرم ماده حل شونده و a گرم آب وجود دارد.

بنابراین در محلول a درصد جرمی سدیم هیدروکسید، ۹۵ گرم آب موجود است.

و در پایان، غلظت ppm محلول را حساب می‌کنیم:

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

$$\Rightarrow \text{ppm} = \frac{۱۲۷ \times ۱۰^{-۴}}{۲۵} \times ۱۰^6 = \frac{۱۲۷}{۲۵} \times ۱۰^۲ = ۵/۰۸ \times ۱۰^۲ = ۵۰۸$$

۶۰۵

یک کیلوگرم آب دریا (محلول) معادل ۱۰۰۰ گرم است. بنابراین:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده (نمک)}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰^6 \Rightarrow ۵۲۶/۵ = \frac{x}{۱۰۰} \times ۱۰^6$$

$$\Rightarrow x = ۵۲۶/۵ \times ۱۰^{-۳} \text{g NaCl}$$

در هر مول NaCl (معادل ۵۸/۵ گرم از این ماده)، یک مول یون Na^+ (معادل ۲۳ گرم) وجود دارد، بنابراین:

$$x \text{ g Na}^+ = ۵۲۶/۵ \times ۱۰^{-۳} \text{g NaCl} \times \frac{۱\text{mol NaCl}}{۵۸/۵\text{g NaCl}}$$

$$\times \frac{۱\text{mol Na}^+}{۱\text{mol NaCl}} \times \frac{۲۳\text{g Na}^+}{۱\text{mol Na}^+} = ۲۰۷ \times ۱۰^{-۳} \text{g NaCl} = ۰/۲۰۷\text{g NaCl}$$

۶۰۶

ابتدا با توجه به غلظت ppm این سوخت، جرم گوگرد موجود در آن را حساب می‌کنیم. توجه کنید که هر تن معادل ۱۰۰۰ کیلوگرم و ۱۰^6 گرم است.

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم گوگرد}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰^6 \Rightarrow ۹۶ = \frac{x}{۱۰^6} \times ۱۰^6$$

$$\Rightarrow \text{جرم گوگرد} = ۹۶\text{g}$$

از معادله پیداست که به ازای هر مول گوگرد، یک مول سولفوریک اسید (H_2SO_4) تولید می‌شود. بنابراین از ۹۶g گوگرد (معادل ۳ مول گوگرد)، ۳ مول سولفوریک اسید پدید می‌آید:

$$x \text{ g H}_2\text{SO}_4 = ۹۶\text{g S} \times \frac{۱\text{mol S}}{۳۴\text{g S}} \times \frac{۱\text{mol H}_2\text{SO}_4}{۱\text{mol S}}$$

$$\times \frac{۹۸\text{g H}_2\text{SO}_4}{۱\text{mol H}_2\text{SO}_4} = ۲۹۴\text{g H}_2\text{SO}_4$$

۶۰۷

آب شهری را به عنوان محلول موردنظر در نظر بگیرید. در مسائل ppm، جرم محلول را معادل حجم آن در نظر می‌گیریم، بنابراین کافی است جرم آب (جرم محلول) را بر حسب کیلوگرم محاسبه کنید. این عدد همان حجم آب بر حسب لیتر (خواسته سؤال) است.

$$\text{NO}_3^- = ۶۲\text{g mol}^{-1} = (۱ \times ۱۴) + (۳ \times ۱۶)$$

$$\text{NO}_3^- = ۳ \times ۶۲ = ۱۸۶\text{g}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰^6 \Rightarrow ۱۰۰ = \frac{۱۸۶}{x} \times ۱۰^6$$

$$\Rightarrow x = ۱۸۶ \times ۱۰^۴ \text{g} = ۱۸۶\text{kg} = ۱۸۶\text{L}$$

ولی فرمولی، این آب واقعاً آشامیدنیه!! آگه یه بطري آب معدنی در دسترس دارید، عدد به دست آمده را با مقدار یون نیترات (مهازن) در آب مقایسه کنید. بینید مردم اون شور چه آبی می‌فورن!