	دقيقه	99	زمان

پایه دهم تجربی

مدرسه گروه آموزشی بیوگراوند

شماره آزمون سری اول (سوالات کنکور)

مبحث فصل ۳ دهم (آب، آهنگ زندگی)

درس شیمی

نام و نامخانوادگی

در یک فرآیند شیمیایی، پتاسیم دیکرومات به صورت محلول سیرشده در دمای $9^{\circ}C$ به دست می آید. با کاهش دمای محلول به $70^{\circ}C$ ، چند درصد آن رسوب می کند و درصد جرمی آن در محلول باقی مانده، به تقریب کدام است؟ (انحلال پذیری این ماده در $70^{\circ}C$ و $70^{\circ}C$ به ترتیب برابر $90^{\circ}C$ و $90^{\circ}C$ آب است)

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

یک نمونه سوخت، دارای ۹۶ppm گوگرد است. مطابق واکنشهای زیر، سوختن هر تُن از آن چند گرم سولفوریک اسید به محیط زیست وارد میکند؟ $(S=17,\ O=17,\ H=1:g.mol^{-1})$ (با کمی تغییر)

$$\begin{split} &S(s) + O_{\texttt{Y}}(g) \to SO_{\texttt{Y}}(g) \\ &SO_{\texttt{Y}}(g) + H_{\texttt{Y}}O(l) \to H_{\texttt{Y}}SO_{\texttt{F}}(aq) \end{split}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

کدام گزینه، درست است؟ (با کمی تغییر)

- ۱) هر حلالی که بتواند چربی ها را در خود حل کند، در آب نامحلول است.
- ۲) بر پایهٔ قانون هنری، برای افزایش دادن انحلال پذیری گازها، باید دمای آب را بالا برد.
- ۳) انحلالپذیری گاز اکسیژن در آب آشامیدنی در شرایط یکسان بیشتر از آب دریا است.
- ۴) هگزان، پروپان و آب (با جرم برابر) به خوبی در یکدیگر حل میشوند و یک مخلوط همگن پدید میآورند.

دو محلول شامل آب و متانول، اولی دارای ۴۰% و دومی دارای ۷۰% 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؟

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴

یک صافی تصفیهٔ آب آشامیدنی، ظرفیت جذب حداکثر ۳ مول یون نیترات را دارد. با استفاده از این صافی حداکثر میتوان چند لیتر آب شهری دارای ppm یون نیترات را به طور کامل تصفیه کرد؟ لیتر آب شهری دارای O=18 , N=18 : O=18 , O=18

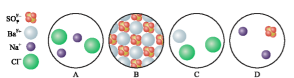
قلمچی علوم تجربی یازدهم آزمون شماره ۱ تابستان ۱۳۹۸ کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۴ قلمچی ریاضی و فیزیک دوازدهم آزمون شماره ۱۱ ۱۳۹۸ قلمچی علوم تجربی دهم آزمون شماره ۱۵ ۱۳۹۷

m گرم گرد آلومینیم را در ۲۵۰ میلیلیتر محلول هیدروکلریک اسید وارد میکنیم. مطابق واکنش زیر، همهٔ آلومینیم با اسید واکنش میدهد و غلظت مولار اسید بهاندازهٔ ۴/۰ مول بر لیتر کم میشود، m بهتقریب کدام است؟ $(Al = \mathsf{YV}\,\mathsf{g}.\mathsf{mol}^{-1})$ (معادله واکنش موازنه شود) (با کمی تغییر)

 $\operatorname{Al}(s) + \operatorname{HCl}(aq) \to \operatorname{AlCl}_{\texttt{M}}(aq) + \operatorname{H}_{\texttt{M}}(g)$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

باتوجهبه شکلهای زیر، چند مورد از مطالب زیر، دربارهٔ آنها درست است؟ (با کمی تغییر)



- . ${
 m B}$ با ${
 m B}$ واکنش میدهد و ${
 m C}$ و ${
 m C}$ تشکیل میشوند.
- یکی از فرآوردههای واکنش B با D و محلول در آب است.
- و D باهم واکنش میدهند و مجموع ضرایب در معادلهٔ موزانهشده، برابر C

۵ است.

- واکنش C با B ، D یکی از فرآوردههای محلول در آب است.

- 1 (1
- ۲ (۲
- ٣ (٣
- k (k

به ۱۰ میلیلیتر محلول ۲ مولار HCl، آب مقطر اضافه میکنیم تا حجم آن به یک لیتر برسد. مطابق واکنش زیر، ۱۰۰ میلیلیتر از HCl، HCl، C=1, C

$$\operatorname{CaCO}_{\texttt{l}'}(s) + \operatorname{HCl}(\operatorname{aq}) \to \operatorname{CaCl}_{\texttt{l}'}(\operatorname{aq}) + \operatorname{H}_{\texttt{l}'}\operatorname{O}(\operatorname{l}) + \operatorname{CO}_{\texttt{l}'}(\operatorname{g})$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

۳۲/۵ گرم از یک قطعهٔ آلیاژ روی و مس را در مقدار کافی محلول ۴ مولار هیدروکلریک اسید قرار داده و گرم میکنیم تا واکنش کامل انجام گیرد. اگر در این فرآیند، ۲/۲۴ لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد آزاد شده باشد، درصد جرمی مس در این آلیاژ کدام است و برای انجام کامل این واکنش، دست کم چند میلیلیتر از محلول این اسید لازم است؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید) $(\mathbf{Cu} = \mathbf{۶۴} \;,\; \mathbf{Zn} = \mathbf{۶۵} : \mathbf{g.mol}^{-1})$

$$\operatorname{E}^{^{\circ}}(\operatorname{Cu}^{\mathsf{r}+}(\operatorname{aq})/\operatorname{Cu}(\operatorname{s})) = + \circ/ \operatorname{\mathtt{pr}} \operatorname{V}$$

$$\mathrm{E}^{\circ}(\mathrm{Zn}^{
m Y+}(\mathrm{aq})/\mathrm{Zn}(\mathrm{s})) = - \circ / \mathrm{YF}\,\mathrm{V}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

نسبت شمار اتمهای نیتروژن به شمار اتمهای اکسیژن در آمونیوم سولفات، برابر نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در کدام ترکیب است؟

$$^{(II)}$$
 مس $^{(II)}$ سرب $^{(II)}$ کربنات $^{(II)}$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

برای تهیهٔ ۵۰۰ میلیلیتر محلول ۱/۰ مولار فسفرو اسید، چند گرم از $PI_{\mathfrak{P}}(s)$ طبق واکنش (موازنهنشده): $(P=\mathfrak{P}_{\mathfrak{p}},\ I=\mathfrak{p}_{\mathfrak{p}}) + \operatorname{PI}_{\mathfrak{p}}(s) + \operatorname{H}_{\mathfrak{p}}(s) + \operatorname{H}_{\mathfrak{p}}(s) + \operatorname{H}_{\mathfrak{p}}(s) + \operatorname{H}_{\mathfrak{p}}(s)$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

٣/1٨

برای تهیهٔ ۱۰۰ میلیلیتر محلول ۹/۰ مولار $H_{7}SO_{6}$ ، چند میلیلیتر محلول ۹۸ درصد جرمی سولفوریک اسید تجارتی با چگالی $(S=1)^{-1}$ ، لازم است؟ $(S=1)^{-1}$ با جگالی $(S=1)^{-1}$ با جگالی با جگالی است؟ $(S=1)^{-1}$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

درصد جرمی NaOH در محلول ۶ مولار آن با چگالی $1/Y \, g.mL^{-1}$ ، کدام است و ۱۰ گرم از این محلول مطابق واکنش زیر، چند NaOH در محلول ۶ مولار آن با چگالی NaOH درصد جرمی NaOH در محلول ۶ مولار آن با چگالی NaOH در معادله موازنه نیست) (Na=Y , NaOH به طور کامل خنثی میکند؟ (معادله موازنه نیست) (با کمی تغییر)

 $H_{
m Y}SO_{
m F}+NaOH
ightarrow Na_{
m Y}SO_{
m F}+H_{
m Y}O$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶

باتوجهبه جدول زیر که بخشی از جدول تناوبی عنصرها است، چند مورد از مطالب زیر درستاند؟

گروه دوره	Ik	۱۵	15	۱۷
۲			A	D
٣	E		X	
k	Z			

- ${
 m E}$ ، خاصیت شبهفلزی دارد.
- عنصر ${
 m A}$ با عنصر ${
 m X}$ ، همواره ترکیبهای دوتایی قطبی تشکیل میدهد.
- عنصرهای A و D، به صورت مولکولهای $A_{\mathsf{Y}}(\mathsf{g})$ و $A_{\mathsf{Y}}(\mathsf{g})$ وجود دارند.
- اتم ${f Z}$ ، با از دست دادن ۴ الكترون به آرايش الكتروني گاز نجيب دورهٔ قبل از خود، ميرسد.

۱۵	

تفاوت شمار اتمهای سازندهٔ هر مول آمونیوم سولفات با شمار اتمهای هر مول آمونیوم فسفات، برابر تفاوت شمار اتمهای یک مول از کدام دو ترکیب است؟ (با کمی تغییر)

- ۲) روی هیدروژن سولفات قلع (II) یرمنگنات ۱) باریم کلرید - اسکاندیم نیترات
 - ۳) کرم (III) سیانید آلومینیم هیدروژن کربنات ۴) بتاسیم فرمات - گالیم نیتریت

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

درصد جرمی آمونیاک در محلول ۱۰ مولار آن با چگالی $970 \, \mathrm{g.mL^{-1}}$ ۰، به کدام عدد نزدیکتر است؟ $(N = 1^{\epsilon}, H = 1 : g.mol^{-1})$

- 17/7 (7 9 (1
- ١٨/٢ (٣ 44 (8

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

۱۷ کدام موارد از مطالب زیر، درباره آمونیوم نیترات درست است؟

- الف) در ساختار لوویس کاتیون آن، ۸ الکترون پیوندی وجود دارد.
- ب) مانند آمونیم سولفات، به عنوان یک کود شیمیایی در اختیار گیاه قرار میگیرد.
- پ) مجموع عددهای اکسایش اتمهای نیتروژن در فرمول شیمیایی آن برابر با ۲+ است.
- ت) در ساختار لوویس کاتیون و آنیون آن، درمجموع ۹ جفتالکترون ناپیوندی وجود دارد.
 - ١) ب-ت ۲) ڀ-ت
 - ٣) الف ب پ ۴) الف-ب-ت

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

- شمار الکترونهای پیوندی در مولکول نیتروژن تریفلوئورید شمار الکترونهای پیوندی در یون سیانید و شمار الکترونهای ناپیوندی لایهٔ بیرونی اتمها در آن برابر شمار الکترونهای ناپیوندی لایهٔ بیرونی اتمها در یون سیانید است.
 - ۲) نصف-ینج ۱) نصف - دو
 - ۴) برابر پنج ۳) برابر - دو

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

- ۱۹ نام کدام ترکیب درست بیان شده است؟
 - ا، دی $\mathrm{Na_{r}O}$ (۱ $\mathrm{Na_{r}O}$
 - قلع (IV) کلرید، $\mathrm{SnCl}_{\mathsf{F}}$

باریم هیدروکسید BaH_{Y} (۲

روی (II) نیترات $\mathrm{Zn}(\mathrm{NO}_{\mathsf{w}})_{\mathsf{v}}$ (۴

اگر ۲۰ میلیلیتر محلول ۳/ه مولار کلرید فلز M بتواند با ۳۰ میلیلیتر محلول ۶/ه مولار نقره نیترات واکنش کامل دهد، کاتیون تشکیل دهندهٔ این کلرید کدام است؟

$$\mathbf{M}^{\, Y+}$$
 (Y

$$\mathbf{M}^{\mathsf{r}+}$$
 (r

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۷

مجموع شمار الکترونهای لایهٔ ظرفیت اتمها در فسفر تریکلرید با مجموع شمار الکترونهای لایهٔ ظرفیت اتمها در کدام یون برابر است؟ (عدد اتمی هیدروژن، کربن، نیتروژن، اکسیژن، فسفر، گوگرد و کلر به ترتیب برابر با ۱، ۶، ۷، ۸، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ است)

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۷

- ۲۲ اگر بهجای هر دواتم اکسیژن در کربن دیاکسید، اتم گوگرد قرار گیرد، کدام مورد درست است؟
 - ۱) عدد اکسایش اتم کربن در آن تغییر میکند.
 -) بار جزئی اتم کربن از حالت $+\delta$ به $-\delta$ تبدیل میشود.
 - ۳) تغییری در میزان گشتاور دوقطبی مولکول ایجاد نمیشود.
 - . هدرت نیروهای بین ${
 m S}$ بین مولکولی در آن به دلیل شعاع اتمی بزرگتر ${
 m S}$ کاهش مییابد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

در شرایط ${
m STP}$ در شرایط ${
m STP}$ در نیم لیتر آب مقطر به طور کامل حل شده است. ${
m pH}$ تقریبی محلول به دست آمده ${
m HCl}({
m g})$ کدام و در این محلول، غلظت مولار یون هیدرونیوم چندبرابر غلظت مولار یون هیدروکسید است؟ ${
m (8/6)}$

$$1/9 \times 10^9$$
, $1/9 \times 10^9$, $1/9 \times 10^9$, $1/9 \times 1/9 \times 1/9$

$$1/9 \times 10^9$$
, $7/9$ (4)

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

۲۴ اگر ویتامین (آ) با ساختار زیر، با استفاده از اتانوییک اسید به استر مربوطه تبدیل شود، کدام مورد، درست است؟

- ۱) فرآوردهٔ واکنش، نوعی پلیاستر است.
- ۲) انحلالپذیری آن در آب، افزایش مییابد.
- ۳) خاصیت آبگریزی فرآوردهٔ آلی، کاهش مییابد.
- ۴) جرم فرآوردهٔ آلی از مجموع جرم دو واکنش دهنده، کمتر است.

$$O$$
 CH_{ψ} ((bi))
 OH

۱) ترکیب (الف)، با آب پیوند هیدروژنی تشکیل میدهد.

ر مر دو یکسان است. O در هر دو یکسان است. O

۳) از ترکیب (الف) میتوان بهعنوان الکل در تهیهٔ پلیاسترها استفاده کرد.

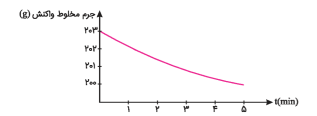
۴) شمار اتمهای کربن در مولکول (الف) با شمار اتمهای کربن در حلقهٔ

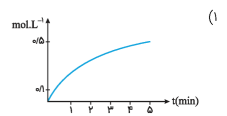
آروماتیک مولکول (ب) متفاوت است.

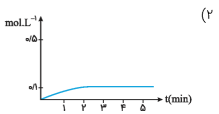
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

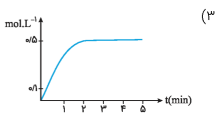
قطعهای از فلز ${
m Bi}({
m s})$ ، درون ۲۰۰ میلی لیتر محلول ۵ مولار نیتریک اسید انداخته شده است. اگر نمودار تغییر جرم مخلوط واکنش به صورت زیر باشد، نمودار تغییر غلظت ${
m Bi}^{m+}({
m aq})$ ، کدام است؟ (از تغییر حجم محلول، صرفنظر شود) $({
m O}=18$, ${
m N}=18$: ${
m g.mol}^{-1})$

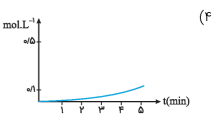
 $\mathrm{Bi}(s) + \mathrm{HNO}_{\mathtt{M}}(\mathrm{aq}) \to \mathrm{Bi}(\mathrm{NO}_{\mathtt{M}})_{\mathtt{M}}(\mathrm{aq}) + \mathrm{NO}(g) + \mathrm{H}_{\mathtt{M}}\mathrm{O}(l)$











- ۲) در ${
 m C_{\it T}H_{\it V}OH}$ ، پیوند هیدروژنی، بر نیروی واندروالسی غلبه دارد.
- ") در $\mathrm{C_0H_{11}OH}$ ، بخش ناقطبی مولکول کاملاً بر بخش قطبی آن، غلبه دارد.
- ، انحلال پذیری $\mathrm{C_{r}H_{q}OH}$ در چربی از انحلال پذیری $\mathrm{C_{r}H_{q}OH}$ ، کمتر است $\mathrm{C_{r}H_{q}OH}$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

در یک آزمایش تجزیهٔ آب به عنصرهای سازندهٔ آن، از ۱ کیلوگرم آبنمک با غلظت ا% بهعنوان الکترولیت استفاده شده است. اگر 7آزمایش تا زمانی ادامه یابد که غلظت آبنمک به % برسد، حجم گازهای تولیدشده در شرایط STP بهتقریب چند لیتر است؟ $(O = 15, H = 1 : g.mol^{-1})$ (معادله موازنه شود)

$$H_{
m Y}O(l)
ightarrow H_{
m Y}(g) + O_{
m Y}(g)$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

اگر در مقداری معین از یک نمونهٔ آب، به ترتیب ۷۲ و ۱۸۴ گرم از یونهای ${
m M}\,{
m g}^{r+}$ و مقدار کافی از یون ${
m SO}^{r-}_{
m F}$ وجود داشته باشد، پس از تبخیر آب، نسبت جرم نمک بدون آب سدیم به جرم نمک بدون آب منیزیم، بهتقریب کدام است؟ $\mathrm{M}(\mathrm{O} = \mathsf{NS} \;,\; \mathrm{Na} = \mathsf{YM} \;,\; \mathrm{Mg} = \mathsf{YF} \;,\; \mathrm{S} = \mathsf{MY} : \mathrm{g.mol}^{-\mathsf{N}})$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

غلظت یون کلسیم برابر ۱۳۶۰ میلیگرم در یک کیلوگرم از یک نمونه آب است، درصد جرمی و غلظت مولار این یون، به ترتیب از $(\mathrm{Ca} = \mathfrak{F} \circ \mathrm{g.mol}^{-1} \;,\; \mathrm{d_{double}} = \mathrm{l}\,\mathrm{g.mL}^{-1})$ راست به چپ، کداماند؟

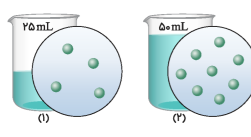
$$\circ/170 \times 10^{-4}$$
, $\circ/185$ (1

$$1/Y\Delta \times 10^{-4}$$
, $14/5$ (4

- نقطهٔ جوش اتانول از استون، بیشتر است.
- نیروی بین مولکولی در هیدروژن سولفید در مقایسه با آمونیاک، ضعیفتر است.
- مقايسهٔ نقطهٔ جوش HF ، HCl و HBr به صورت: HF > HBr است.
 - بخش عمدهٔ نیروی جاذبهٔ بینمولکولی در هیدروژن فلوئورید، پیوند هیدروژنی است.

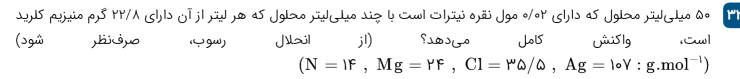
کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

اگر در محلول ۱ و ۲، هر ذره حلشده همارز ۱/ه مول باشد، کدام مطلب، درست است؟

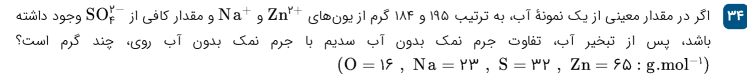


- ۱) غلظت مولی دو محلول باهم برابر است.
- ۲) غلظت مولی محلول ۱، برابر ۴ مول بر لیتر است.
- ۳) غلظت مولی محلول ۲، بیشتر از غلظت مولی محلول ۱ است.
- ۴) اگر این دو محلول باهم مخلوط شوند، غلظت محلول بهدستآمده، کمتر از محلول ۲ است.

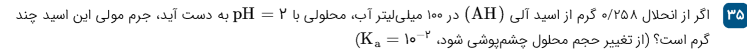
کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



- انتقال پیام عصبی بدون وجود یون پتاسیم در بدن، ناممکن است.
- فراوان ترین کاتیون از گروه ۱ جدول تناوبی در آب دریاها، یون سدیم است.
- حرکت خودبهخودی مولکولهای آب از محیط غلیظ به محیط رقیق را گذرندگی مینامند.
- برای حذف آلایندههای موجود در آب، استفاده از صافی کربنی نسبت به روش اسمز معکوس، بهتر است.
- با انجام عمل تقطیر، از سه آلایندهٔ (میکروبها، ترکیب آلی فرار و حشرهکشها)، تنها یک مورد را میتوان حذف کرد.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

۳۷ چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- قطبیت مولکول $H_{\gamma}S$ ، از مولکول $H_{\gamma}O$ کمتر است.
- با کاهش دمای آب، انحلال پذیری گازها در آب افزایش می یابد.
- در مواد مولکولی با جرم مولی مشابه، ماده با مولکول ناقطبی، نقطهٔ جوش پایین تری دارد.
- مواد یونی در مقایسه با مواد مولکولی، در گسترهٔ دمایی بیشتری به حالت مایع باقی میمانند.
- در شرایط یکسان، مولکول کربن دیاکسید آسانتر از مولکول گوگرد دیاکسید به مایع تبدیل میشود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

دو $\mathrm{H}\mathrm{Y}$ و $\mathrm{H}\mathrm{Y}$ دو اسید ضعیفاند. اگر ۱۸ گرم از اولی و ۱۰ گرم از دومی را در دو ظرف جداگانه دارای ۲ لیتر آب حل کنیم، $\mathrm{H}\mathrm{Y}$ دو $(\mathrm{HX} = \mathfrak{so} \ , \ \mathrm{HY} = \Delta \mathfrak{o} : \mathrm{g.mol}^{-1})$ جملول، برابر می شود. چند مورد از مطالب زیر دربارهٔ آن ها درست است

- شمار یونهای موجود در دو محلول، برابر است.
- شمار گونههای موجود در دو محلول، نابرابر است.
- است. HX اسید K_a اسید K_a است.
- درجهٔ یونش اسید ${
 m HY}$ ، ۱/۴ برابر درجهٔ یونش اسید ${
 m HX}$ است.
- درجهٔ یونش اسید HX ، بهتقریب نصف درجهٔ یونش اسید HY است.



٣٩

۲ لیتر مخلوط گازی دارای CO_7 را از درون ۵۰ میلیلیتر محلول ۵۰۰/۰ مولار $Ba(OH)_7$ عبور میدهیم. اگر باقیماندهٔ باز در محلول ۲۳/۶ میلیلیتر محلول ۲۳/۶ میلیلیتر محلول ۱۰/۰ مولار HCl خنثی شود، غلظت CO_7 در مخلوط گازی، بهتقریب چند میلیگرم بر لیتر است؟ C=17 معادلهٔ واکنشها موازنه شوند) (معادلهٔ واکنشها موازنه شوند)

$$egin{aligned} \mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{\gamma}(\mathrm{aq}) + \mathrm{CO}_{\gamma}(\mathrm{g}) & \to \mathrm{Ba}\mathrm{CO}_{\gamma}(\mathrm{s}) + \mathrm{H}_{\gamma}\mathrm{O}(\mathrm{l}) \\ \mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{\gamma}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}\,\mathrm{Cl}(\mathrm{aq}) & \to \mathrm{Ba}\mathrm{Cl}_{\gamma}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_{\gamma}\mathrm{O}(\mathrm{l}) \end{aligned}$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

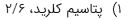
مخلوطی گازی دارای ۱۰ درصد جرمی SO_۲، ۱۰ درصد جرمی O۲، ۵۰ درصد جرمی نیتروژن و ۳۰ درصد جرمی کربن مونوکسید، از روی کلسیم اکسید عبور داده میشود. نسبت درصد جرمی نیتروژن به اکسیژن و نسبت درصد جرمی مونوکسید کربن به اکسیژن، در مخلوط گازی خروجی، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (واکنش مربوط کامل فرض شود)

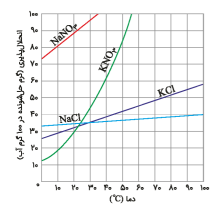
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

اگر ۵/ه مول پتاسیم هیدروکسید در ۱۱۲ گرم آب مقطر حل شود، درصد جرمی پتاسیم هیدروکسید و غلظت مولی تقریبی محلول، $H=1\;,\;O=15\;,\;K=$ ۳۹ : $g.mol^{-1}$ شود، ترتیب از راست به چپ کدام است؟ (از تغییر حجم آب چشمپوشی شود، ایرانتیب از راست به چپ کدام است

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

S باتوجهبه شکل زیر، معادلهٔ $S=+\circ/m \Delta \theta+r S$ را برای انحلالپذیری کدام نمک میتوان در نظر گرفت و تفاوت مقدار $S=+\circ/m \Delta \theta+r S$ به به دست آمده از روی این معادله با مقدار آن از روی شکل در دمای V_s به تقریب برابر با چند گرم در ۱۰۰۰ گرم آب است (S_s دما است)





کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹











الکترولیتی قویتر از $\mathbf a$ است. $\mathbf d$

. در محلول بهخوبی به یونهای سازندهٔ خود تفکیک میشود \mathbf{b}

یک ترکیب مولکولی است که میتواند در آب با تشکیل پیوند ${
m c}$ هیدروژنی، حل شود.

ه میتوانند به ترتیب، هیدروفلوئوریک اسید، سدیم کلرید و ${f b}$ ، ${f a}$ (۴ یتاسیم هیدروکسید باشند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

۴۴ به ۲۰۰ گرم محلول ۳۵/۵ درصد جرمی سدیم سولفات مقدار لازم کلسیم کلرید جامد اضافه میکنیم تا واکنش کامل شود. درصد جرمی یون سدیم در محلول بهدستآمده در پایان واکنش پس از جداکردن رسوب، به کدام عدد نزدیکتر است؟ (معادلهٔ واکنش موازنه شود) (m O=15 , m Na=YW , m S=WY , $m Cl=W\Delta/\Delta$, $m Ca=F \circ : g.mol^{-1}$

 $\operatorname{NarSO}_{\mathsf{F}}(\operatorname{aq}) + \operatorname{CaCl}_{\mathsf{F}}(\operatorname{aq}) \to \operatorname{CaSO}_{\mathsf{F}}(\operatorname{s}) + \operatorname{NaCl}(\operatorname{aq})$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

۴۵ چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- غلظت محلول ۵۱/۰ درصد جرمی یک نمک در آب، برابر با ppm ۱۰۰ است.

- اکسیژن و آب، از اجزای مشترک موجود در هوای پاک و سرم فیزیولوژیاند.

- نسبت شمار اتمهای سازندهٔ آمونیوم کربنات به آلومینیوم سولفات، بهتقریب برابر با ۸/۰ است.

- اگر ۲/۱ تن آب دریا با درصد جرمی ۲۷، در یک مخزن بخار شود، ۳۲۴ کیلوگرم از نمکهای بدون آب باقی میماند.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

واكنش سولفوريك اسيد با سديم هيدروژن كربنات به صورت زير است: (معادلهٔ واكنش موازنه شود)

 $NaHCO_{\mu}(s) + H_{\nu}SO_{\nu}(aq) \rightarrow Na_{\nu}SO_{\nu}(aq) + CO_{\nu}(g) + H_{\nu}O(l)$

برای واکنش کامل با ۷۵۰ میلیلیتر محلول ۴ مولار سولفوریک اسید، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات نیاز است و اگر گاز کربن $\mathrm{BaCO}_{\mathsf{r}}(\mathrm{s})$ دی $\mathrm{BaO}(\mathrm{s})$ تولید تولیدشده در واکنش: $\mathrm{BaO}(\mathrm{s}) \to \mathrm{BaCO}_{\mathsf{r}}(\mathrm{g}) o \mathrm{BaCO}_{\mathsf{r}}(\mathrm{s})$ تولید $(\mathrm{H}=1\ ,\ \mathrm{C}=1$ ۲ $,\ \mathrm{O}=1$ ۶ $,\ \mathrm{Na}=$ ۲۳ $,\ \mathrm{Ba}=1$ ۳۷ $:\mathrm{g.mol}^{-1}$ می شود؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید،

۴۷ اگر ۱۰ گرم مخلوطی از گرد منیزیم و نقره را در ۲۰۰ میلیلیتر محلول ۸/۰ مولار هیدروکلریک اسید وارد کنیم تا واکنش کامل انجام شود و در پایان واکنش، غلظت مولار محلول به $1.L^{-1}$ $mol.L^{-1}$ ، کاهش پابد، درصد جرمی نقره در این نمونه کدام است و چند مول فلز منیزیم در آن وجود دارد؟ (فرآوردهٔ واکنش، گاز هیدروژن و کلرید فلز است؛ از تغییر حجم محلول چشمپوشی شود) $(Mg = YF, Ag = l \circ \lambda : g.mol^{-1})$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

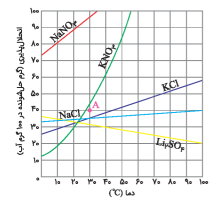
چند مورد از دادههای جدول زیر، دربارهٔ ترکیبهای آلی دادهشده، نادرست است؟

قطبيت	گروه عاملی	انحلالپذیری در آب	نیروهای بین مولکولی	ترکیب آلی
قطبی	هیدروکسید	بسيار زياد	هیدروژنی	اتانول
ناقطبی	كربونيل	بسيار زياد	واندروالس	استون
قطبی	آمین	کم	هیدروژنی	متيل آمين

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

باتوجهبه نمودار "انحلال پذیری- دما" نشان دادهشده، چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- در نقطهٔ $\, {
 m A} \,$ ، محلولهای دارای یون نیترات، سیرشدهاند.
- تفاوت انحلالپذیری نمکهای دارای یون کلرید در $^{\circ}\mathrm{C}$ بهتقریب برابر ۱۵ گرم است.
- در دمای $^\circ$ ۲۵ مجموع انحلالپذیری نمکهای دارای یون $^+$ با انحلالپذیری $^\circ$ ۷۵ مجموع انحلالپذیری نمکهای دارای یون $^+$
- اگر انحلالپذیری یک نمک در دمای $^{\circ}\mathrm{C}$ برابر ۳۳ گرم باشد، آن نمک، لیتیم سولفات با معادلهٔ انحلالپذیری: است. $S=+\circ/1\Delta heta+$ است.



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

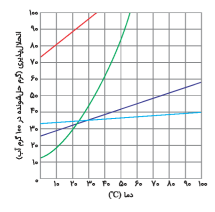
14/14

به ۲۰۰۰ میلیلیتر محلول پتاسیم هیدروکسید، مقدار کافی فسفریک اسید برای واکنش کامل اضافه شده است. اگر ۵۳ گرم پتاسیم فسفات تشکیل شود، غلظت باز شرکت کننده در واکنش، چند مول بر لیتر است؟ $(H=1\ ,\ O=15\ ,\ P=71\ ,\ K=70\ g.mol^{-1})$ (معادلهٔ واکنش موازنه شود)

 $H_{\texttt{W}}P\:O_{\texttt{F}}(aq) + KOH(aq) \to K_{\texttt{W}}P\:O_{\texttt{F}}(aq) + H_{\texttt{F}}O(l)$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

باتوجهبه نمودار "انحلالپذیری- دما" برای شماری از ترکیبهای یونی، اگر تفاوت انحلالپذیری دو نمکی که به ترتیب، بیشترین و کمترین وابستگی را به تغییرات دما دارند، در c ، برابر a و در c کمترین وابستگی را به تغییرات دما دارند، در c ، برابر c و در c کمترین وابستگی را به تغییرات دما دارند، در c ، برابر c و در c ، برابر چند گرم است؟



کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰



کدام مطلب درست است؟

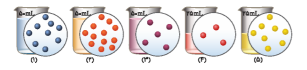
۱) اگریک مول اتانول دریک مول آب حل شود، محلول حاصل سیرشده است.

۲) به دلیل شباهت ساختاری H_{Y} و H_{Y} ، ویژگیهای شیمیایی و فیزیکی آنها مشابه است.

") در دمای اتاق، انحلالپذیری $\mathrm{Al}(\mathrm{NO}_{r})_{r}(\mathrm{s})$ در آب بیشتر از $\mathrm{BaSO}_{\mathfrak{k}}(\mathrm{s})$ و انحلال آن از نوع یونی است.

، دلیل بالاتر بودن نقطهٔ جوش $NH_{ text{ text{$"}}}$ در مقایسه با $AsH_{ text{$"}}$ ، کمتر بودن جرم مولی آن نسبت به $AsH_{ text{"}}$ است.

- ۵۳ اگر در محلولهای آبی (۱) تا (۵) (هرکدام شامل یک ترکیب متفاوت) مطابق شکل زیر، هر ذرهٔ حلشونده، همارز ۲۵۰/ه مول باشد چند مطلب زیر دربارهٔ آنها درست است؟
 - غلظت مولی محلول (۴)، ۱/۲۵ برابر غلظت مولی محلول (۳) است.
 - با اضافه شدن محلولهای (۱) و (۳) به یکدیگر، غلظت مولار هریک در محلول جدید نصف میشود.
 - اگر جرم دو محلول (۱) و (۲) برابر باشد، جرم مولی حلشوندهٔ محلول (۲)، ۷۵/۰ جرم مولی حلشوندهٔ محلول (۱) است.
 - اگر نسبت جرم مولی حل شوندهٔ محلول (۵) به محلول (۲)، برابر ۷۵/ه باشد غلظت دو محلول با یکای ppm برابر است.



- 1 (1
 - ۲ (۲
- ٣ (٣
- ۴ (۴

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

- نام کدام ترکیب شیمیایی درست نوشته شده و در ساختار لوویس آنیون آن، تفاوت شمار الکترونهای پیوندی و ناپیوندی نسبت به آنیونهای دیگر کمتر است؟
 - باریم فسفات: $\mathrm{Ba}_{\mathsf{W}}(\mathrm{PO}_{\mathsf{F}})_{\mathsf{Y}}$ (۲ مس کربنات: $\mathrm{Cu}_{7}\mathrm{CO}_{7}$ (۱
 - ا آمونیوم هیدروکسید $\operatorname{NH}_{\mathfrak{p}}\operatorname{OH}$: آمونیوم $\operatorname{NH}_{\mathfrak{p}}$ ۳) Li_۲SO؛ ليتيم سولفات

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

- ۵۵ انحلالپذیری سدیم کلرید در دمای ۲۵˚C برابر ۳۶ گرم است. اگر ۴۱۶ گرم سدیم کلرید را در این دما درون یک کیلوگرم آب بریزیم، چند مورد از مطالب زیر برای تشکیل یک مخلوط سیرشدهٔ همگن، درست است؟
 - 10/4 از جرم آغازی حلال، آب اضافه شود.
 - 11/4 از جرم محلول موجود، نمک اضافه شود.
 - 0/91% از جرم آغازی نمک، از ظرف خارج شود.
 - % / % از جرم آغازی نمک، آب از ظرف خارج شود.
 - ۲ (۲ 1 (1
 - ۴ (۴ ٣ (٣

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

۵۶ برای اکسایش بخشی از گلوکز موجود در ۸۱ میلیلیتر از محلول آبی آن، ۱/۵ مول اکسیژن مصرف میشود. درصورتیکه غلظت آغازی گلوکز در محلول، ۶/۵ برابر غلظت پایانی آن باشد بهتقریب، چند درصد جرمی گلوکز در این واکنش شرکت کرده است؟ (معادلهٔ واکنش موازنه شود) $(\mathrm{H}=\mathrm{I}\;,\;\mathrm{O}=\mathrm{IF}:\mathrm{g.mol}^{-\mathrm{I}})$

$$\mathrm{C}_{\mathtt{f}}\mathrm{H}_{\mathtt{l}\mathtt{l}'}\mathrm{O}_{\mathtt{f}}(\mathrm{aq}) + \mathrm{O}_{\mathtt{l}'}(\mathrm{g}) o \mathrm{CO}_{\mathtt{l}'}(\mathrm{g}) + \mathrm{H}_{\mathtt{l}'}\mathrm{O}(\mathrm{l})$$

نام چند ترکیب شیمیایی زیر، درست است؟

کلرید (I) مس (CuCl - مس علوئورید: $ZnF_{
m Y}$ -

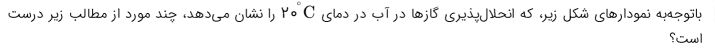
اکسید $N_{\, '}O_{\, '}$: دینیتروژن تری $({
m II})$ اکسید ${
m FeO}$ -

المكانديم (III) فسفيد - ScP : اسكانديم (III) فسفيد - ScP

۴ (۲ ۵ (۱

۲ (۴ m

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱



- در فشار atm ، انحلالپذیری گاز CO_{r} میتواند برابر atm ، گرم باشد.
- در فشار pprox atm، انحلالپذیری گاز $N_{
 m Y}$ در آب شور، به بیش از ۱۰ه/ه گرم میرسد.
- در فشار atm ، تفاوت انحلالپذیری گازهای $\operatorname{O}_{\mathsf{Y}}$ و $\operatorname{NO}_{\mathsf{i}}$ برابر $\operatorname{Y}_{\mathsf{o}}$ گرم است.
- در دمای $^\circ$ $^\circ$ ، شیب تغییرات انحلالپذیری هر سه گاز، نسبت به نمودار دادهشده، کاهش مییابد.
- اگر شیب تغییرات انحلالپذیری گاز X_r ، بیش از گاز O_r باشد، انحلالپذیری آن در فشار pprox ، میتواند برابر v_r گرم باشد.



کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

- چند عبارت زیر، اگر در جای خالی جملهٔ "......... مولکول اوزون در مقایسه با مولکول اکسیژن بیشتر است" گذاشته شود، مفهوم علمی درستی را دربر خواهد داشت؟
 - شمار الکترونهای ناپیوندی 💮 شمار الکترونهای پیوندی
 - پایداری واکنشپذیری گشتاور دوقطبی
 - ٣ (١
 - ۵ (۴

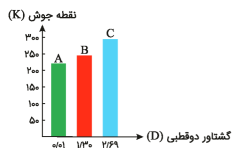
کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

- اگر مقدار مجاز گاز کلر حلشده در آب یک استخر شنا، برابر 1/7 و حجم آب استخر برابر ۸۵۲ مترمکعب باشد، برای ضدعفونی کردن آب این استخر، چند گرم کلر لازم است و این مقدار کل را از برقکافت چند کیلوگرم منیزیم کلرید مذاب میتوان به دست آورد؟ (جرم هر لیتر آب استخر، یک کیلوگرم در نظر گرفته شود، Mg = 7 , Cl = 70/0: $g.mol^{-1}$)
 - ۲/۳۶۸ ، ۱۰۲۲/۴ (۲ ۲/۳۶۸ ، ۱۲۲۰/۵ (۱
 - ۱/۳۶۸ ، ۱۰۲۲/۴ (۴ ۱/۳۶۸ ، ۱۲۲۰/۵ (۳

- اگر معادلهٔ انحلال پذیری یک نمک به صورت: $S=-\circ/\Upsilon\theta+\Upsilon$ ، باشد چند مورد از مطالب زیر دربارهٔ این نمک درست است؟ $S=-\circ/\Upsilon\theta+\Upsilon$
 - انحلالیذیری آن در دمای $^{\circ}$ $^{\circ}$ ، برابر ۴۷ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.
 - محلول سیرشدهٔ آن در دمای ${}^{\circ} \mathrm{C}$ ، یک محلول ۲۰ درصد جرمی است.
 - روند انحلال پذیری آن نسبت به دما در آب، مشابه روند انحلال پذیری لیتیم سولفات است.
 - با سرد کردن ۱۵۰ گرم محلول سیرشدهٔ آن از دمای $^\circ {
 m C}$ به دمای $^\circ {
 m C}$ ، ۶ گرم نمک رسوب میکند.
 - 4 (1 ٣ (٢
 - ۲ (۳ 1 (4

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

- باتوجهبه شکل داده شده، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (جرم مولی B ، B و C ، نزدیک به هم میباشد)
 - انحلالیذیری ${
 m C}$ در آب، در مقایسه با ${
 m A}$ بیشتر است.
 - جهتگیری مولکول ${f A}$ در میدان الکتریکی بیشتر از ${f B}$ است.
 - . انحلال پذیری مولکول A در هگزان، در مقایسه با B و C بیشتر است.
 - ترتیب افزایش قدرت نیروهای بین مولکولی سه ترکیب، بهصورت ${
 m C}>{
 m B}>$ است.



- 1 (1
- ۲ (۲

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

- فرمول شیمیایی چند ترکیب، درست نوشته شده است؟
- سیلیسیم کربید: SiC $^{-}$ وانادیم کربنات: س $^{-}$
- $\operatorname{CuN}\operatorname{O}_{\mathsf{P}}$ مس (I) نیترات: - كلروفرم: ¬CHCl
 - $\operatorname{ScP} O_{\mathfrak{e}}$: اسکاندیم فسفات

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

۲۵۰ معادلهٔ انحلالپذیری یک ترکیب یونی در آب بهصورت: $S=\circ/\lambda\theta+$ ۷۲ ،است. اگر در دمای $^{\circ}\mathrm{C}$ ، ۳۲۴ گرم از آن در گرم آب وارد شود، چند گرم از آن رسوب خواهد کرد و در چه دمایی (با یکای $^{\circ}\mathrm{C}$)، میتوان یک محلول سیرنشده از حل کردن این مقدار رسوب در ۱۰۰ گرم آب به دست آورد؟

۲) ۸۴، بالاتر از ۱۲

۱) ۸۴، بالاتر از ۱۵

۴) ۲۲۸، بالاتر از ۱۲

۳) ۲۲۸، بالاتر از ۱۵

- $({
 m H}=1\ ,\ {
 m O}=17\ ,\ {
 m K}={
 m muq}: {
 m g.mol}^{-1})$ چند مورد از مطالب زیر، درست است؟
 - رسانایی الکتریکی فلزها و نمکها، مستقل از حالت فیزیکی آنها است.
 - برای حل کردن چربیها و رنگها، به جای استون از هگزان استفاده میشود.
 - در ۵۰ میلیلیتر محلول ۴ مولار پتاسیم هیدروکسید، ۱۱/۲ گرم از آن وجود دارد.
- با افزایش غلظت مولی اتانول در آب، میتوان رسانایی آن را به محلول HF نزدیک کرد.
- در ساختار یخ، هر اتم اکسیژن به ۴ اتم هیدروژن، به وسیلهٔ دو نوع متفاوت از پیوندها، متصل شده است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

اگر نرخ افزایش غلظت گاز NO_7 موجود در هوای آلودهٔ یک شهر در یک بازهٔ زمانی ۴ ساعته برابر m p در هر ساعت باشد، غلظت نیتریک اسید حاصل از واکنش این آلاینده با آب هنگام بارش باران، پس از پایان این بازهٔ زمانی، بهتقریب برابر چند ppm $(H=1\;,\;N=1$ ۴ $\;,\;O=1$ ۶ : $g.mol^{-1}$ است؟ (واکنش را کامل فرض کنید، گاز NO فرآوردهٔ دیگر این واکنش است،