

در چند مورد از گونه های، $P\,O_{\nu}^{\mu}$, $P\,F_{\nu}^{+}$, $P\,F_{\nu}^{+}$, $H_{\nu}O^{+}$, $N\,O_{\nu}$ ، اتم مرکزی از قاعده هشتایی پیروی می کند؟

٣ (٢

۵ (۴

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

- کدام گزینه، درست است؟ (با کمی تغییر)
- ۱) آرایش الکترونی یون هیدرید با آرایش الکترونی یون لیتیم، متفاوت است.
- ۲) یونهای کربنات و نیترات، ازنظر مجموع شمار الکترونهای ظرفیتی اتمها و عدد اکسایش اتم مرکزی مشابهاند.
 - ۳) ضمن تشکیل سدیم کلرید از عنصرهای مربوطه، اندازهٔ اتم فلز پس از انتقال الکترون، افزایش مییابد.
 - ۴) هرچه چگالی باریونهای سازنده یک جامد یونی بیشتر باشد، شبکه بلور آن دشوارتر فروپاشیده میشود.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

مطابق واکنش زیر، یک مول آلومینیم سولفات، باید بهتقریب چند درصد تجزیه شود تا جرم فرآوردهٔ جامد با جرم واکنشدهندهٔ باقیمانده برابر شود؟ $(O=18,\ Al=77,\ S=77)$ (معادله واکنش موازنه شود) (با کمی تغییر)

 $\operatorname{Al}_{\mathtt{l}'}(\operatorname{SO}_{\mathtt{f}})_{\mathtt{l}''}(s) \to \operatorname{Al}_{\mathtt{l}'}\operatorname{O}_{\mathtt{l}''}(s) + \operatorname{SO}_{\mathtt{l}''}(g)$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۴

یک مول گاز کلر شامل ۲۰ درصد جرمی $^{\mbox{
m C1}}_{\mbox{
m IV}}$ و ۸۰ درصد جرمی $^{\mbox{
m NV}}_{\mbox{
m IV}}$ است. چگالی این گاز در شرایطی که حجم مولی گازها جرابر ۳۰ لیتر باشد، چند $^{\mbox{
m E}}_{\mbox{
m IV}}$ است؟ (عدد جرمی را بهتقریب، برابر اتمگرم هر ایزوتوپ در نظر بگیرید) (با کمی تغییر)

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۵

لرنيتو ١٤٠١

چند مورد از مطالب زیر، دربارهٔ واکنش فلز روی با محلول آهن (III) کلرید، درست است؟ (معادلهٔ واکنش موازنه شود) (باکمی تغییر)

$$\operatorname{FeCl}_{r}(\operatorname{aq}) + \operatorname{Zn}(\operatorname{s}) \to \operatorname{ZnCl}_{r}(\operatorname{aq}) + \operatorname{Fe}(\operatorname{s})$$

الف) با تغییر عدد اکسایش دو فلز همراه است.

ب) قدرت اکسندگی یون آهن (III) از یون روی بیشتر است.

ب) همراه تشکیل هر مول روی کلرید، ۲ مول فلز آهن آزاد میشود.

ت) به ازای مصرف هر مول روی، نیم مول آهن (III) کلرید، مصرف میشود.

ث) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادلهٔ موازنه شدهٔ آن، برابر ۱۰ است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

مطابق واکنش زیر، مقداری پتاسیم پرمنگنات را گرم میکنیم تا بهطور کامل تجزیه شود. بهتقریب چند درصد از جرم نمونهٔ جامد در این فرآیند، کاسته میشود؟ (معادلهٔ واکنش موازنه شود) $(M\,n=\Delta\Delta\,,\,\,K=\Psi^q\,,\,\,O=19:g.mol^{-1})$ (با کمی تغییر)

 $\mathrm{KM}\,\mathrm{nO}_{\mathtt{F}}
ightarrow \mathrm{K}_{\mathtt{f}}\mathrm{M}\,\mathrm{nO}_{\mathtt{F}}(\mathrm{s}) + \mathrm{M}\,\mathrm{nO}_{\mathtt{f}}(\mathrm{s}) + \mathrm{O}_{\mathtt{f}}(\mathrm{g})$

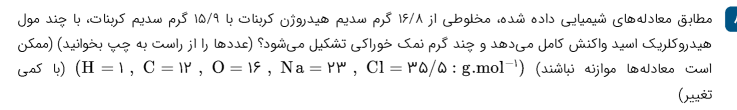
کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۵

مخلوطی به وزن ۵۰۵ گرم از $CaCO_{\tt P}$ و $KNO_{\tt P}$ بر اثر گرما مطابق واکنش زیر تجزیه میشود. در صورتیکه گاز خروجی با $CaCO_{\tt P}$ مول متان به طور کامل واکنش دهد، درصد جرمی $CaCO_{\tt P}$ در این مخلوط کدام است؟ (معادله واکنشها موازنه شود) $(Ca={\tt Fo}\;,\;K={\tt PP}\;,\;O={\tt NF}\;,\;K={\tt NF}\;,\;C={\tt NF}\;;\;g.mol^{-1})$

 $CaCO_{\tt l'}(s) \to CaO(s) + CO_{\tt l'}(g)$

 $KN\,O_{\texttt{M}}(s) \to KN\,O_{\texttt{M}}(s) + O_{\texttt{M}}(g)$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۶



$$I) \,\, \mathrm{NaHCO}_{\texttt{l}'}(s) + \mathrm{HCl}(\mathrm{aq}) \rightarrow \mathrm{NaCl}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_{\texttt{l}'}\mathrm{O}(l) + \mathrm{CO}_{\texttt{l}'}(g)$$

$$\mathrm{II})\,\,\mathrm{Na}_{\mathtt{l}}\mathrm{CO}_{\mathtt{l}'}(s) + \mathrm{H}\,\mathrm{Cl}(\mathrm{aq}) \to \mathrm{Na}\mathrm{Cl}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_{\mathtt{l}'}\mathrm{O}(l) + \mathrm{CO}_{\mathtt{l}'}(g)$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

واکنش روی هیدروکسید با فسفریک اسید از نوع اکسایش- کاهش مجموع ضریبهای استوکیومتری مواد پس از موازنهٔ معادلهٔ آن، برابر است و اگر ۴۹ گرم فسفریک اسید در این واکنش مصرف شود، مول روی فسفات تشکیل میشود؟ $(H=1,\ O=15,\ P=71:g.mol^{-1})$ (با کمی تغییر) توجه: فرآوردههای حاصل از این واکنش، فسفات روی و آب است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

در ساختار لوویس یون $\mathrm{Al}(\mathrm{OH})_{\mathrm{F}}^-$ ، نسبت شمار جفت الکترونهای ناپیوندی به شمار پیوندهای اشتراکی، کدام است؟ (با کمی تغییر)

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

در واکنش: $\mathrm{CH}_{\mathfrak{r}}(g)+\mathrm{NH}_{\mathfrak{r}}(g)+\mathrm{O}_{\mathsf{f}}(g)\to\mathrm{HCN}(g)+\mathrm{H}_{\mathsf{f}}\mathrm{O}(g)$ پس از موازنه، ضریب استوکیومتری چند گونه با یکدیگر برابر است؟

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۶

نسبت شمار مولهای آب به شمار مولهای $O_{
m Y}$ در معادلهٔ واکنش سوختن: ${
m P}_{
m F}({
m g})+{
m P}_{
m F}({
m g}) o {
m P}_{
m F}O_{
m Io}({
m g})+{
m H}_{
m F}O_{
m I}$ ، پس از موازنه کدام است؟

$$\frac{k}{h}$$
 (1)

$$\frac{1}{1}$$
 (h

١) ب-ت

٣) الف - ب - ي

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.

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.

٣) ڀ-ت

۴) الف-ب-ت

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۷

نام کدام ترکیب درست بیان شده است؟

باریم هیدروکسید
$$m BaH_{
m Y}$$
 (۲ میسدیم اکسید، $m Na_{
m Y}O$

قلع (
$$(II)$$
 نیترات ((IV) کلرید ((IV) کلرید ((IV) کلرید ((IV) کلرید ((IV) نیترات

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۷

۱۶ اگر در واکنش کامل ۷/۹۵ گرم هیدروکسید یک فلز چهار ظرفیتی با مقدار کافی از محلول سولفوریک اسید، ۱۴/۱۵ گرم نمک سولفات تشکیل شود، جرم اتمی این فلز کدام است؟ (فراورده دیگر این واکنش، آب است) $(H = 1, O = 15, S = YY : g.mol^{-1})$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۷

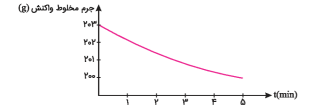
مجموع شمار الكترونهاي لايهٔ ظرفيت اتمها در فسفر ترىكلريد با مجموع شمار الكترونهاي لايهٔ ظرفيت اتمها در كدام يون برابر است؟ (عدد اتمی هیدروژن، کربن، نیتروژن، اکسیژن، فسفر، گوگرد و کلر به ترتیب برابر با ۱، ۶، ۷، ۸، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ است)

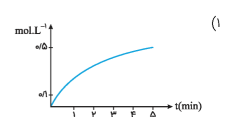
> ۱) نیترات ۲) سولفیت

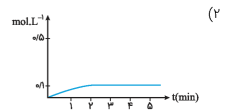
- 1,8
- عدد اکسایش اتم مرکزی
- شمار جفتالکترونهای پیوندی
 - قطبیت و شکل هندسی
- شمار جفتالکترونهای ناپیوندی روی اتمها

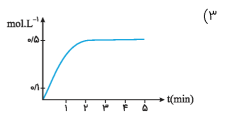
قطعهای از فلز ${
m Bi}({
m s})$ ، درون ۲۰۰ میلیلیتر محلول ۵ مولار نیتریک اسید انداخته شده است. اگر نمودار تغییر جرم مخلوط واکنش ${
m Bi}^{({
m s})}$ ، درون ۴۰۰ میلیلیتر محلول ۵ مولار نیتریک اسید انداخته شده است. اگر نمودار تغییر جرم مخلوط واکنش به صورت زیر باشد، نمودار تغییر غلظت ${
m Bi}^{m+}({
m aq})$ ، کدام است؟ (از تغییر حجم محلول، صرفنظر شود) $({
m O}=18$, ${
m N}=18$: ${
m g.mol}^{-1}$)

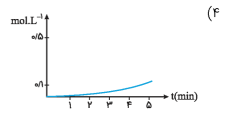
 $\mathrm{Bi}(s) + \mathrm{HNO}_{\texttt{M}}(aq) \to \mathrm{Bi}(\mathrm{NO}_{\texttt{M}})_{\texttt{M}}(aq) + \mathrm{NO}(g) + \mathrm{H}_{\texttt{M}}\mathrm{O}(l)$











در یک آزمایش تجزیهٔ آب به عنصرهای سازندهٔ آن، از ۱ کیلوگرم آبنمک با غلظت ۱% 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؟ $(O = 17, H = 1 : g.mol^{-1})$ (معادله موازنه شود)

$$H_{\texttt{Y}}O(l) \to H_{\texttt{Y}}(g) + O_{\texttt{Y}}(g)$$

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 ${
m SO}_{
m F}^{r-}$ وجود داشته باشد، پس از تبخیر آب، نسبت جرم نمک بدون آب سدیم به جرم نمک بدون آب منیزیم، بهتقریب کدام است؟ $(O = 15, Na = YW, Mg = YF, S = WY : g.mol^{-1})$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

باتوجهبه واکنشهای زیر، کدام مورد درست است؟ (معادلهٔ واکنشها، موازنه شوند)

الف)
$$\operatorname{TiCl}_{\mathfrak{k}}(l) + \operatorname{LiH}(s) \to \operatorname{Ti}(s) + \operatorname{LiCl}(s) + \operatorname{H}_{\mathfrak{l}}(g)$$
 \to $\operatorname{PCl}_{\Diamond}(s) + \operatorname{H}_{\mathfrak{l}}\operatorname{O}(l) \to \operatorname{HCl}(g) + \operatorname{H}_{\mathfrak{l}}\operatorname{PO}_{\mathfrak{k}}(aq)$

- ،) با انجام واکنش (ب) در آب مقطر، m pH آب بالاتر میm (p)
- ۲) هر دو واکنش با تغییر عدد اکسایش برخی از اتمها، همراهاند.
- ۳) شمار مولهای گاز تولیدشده در هر دو واکنش پس از موازنه، برابر است.
- ۴) مجموع ضریبهای استوکیومتری معادلهٔ (الف) از مجموع ضریبهای استوکیومتری معادلهٔ (ب) بیشتر است.

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

دمای اتمسفر در یک سیارهٔ فرضی، از رابطهٔ $heta(\circ C) = -arangle - arangle - arangle - arangle - arangle + arangle arphi$ پیروی میکند. دمای هوا در ارتفاع ۴ کیلومتری از سطح سیاره، برحسب درجهٔ کلوین، کدام است؟ (h) برحسب کیلومتر است(h)

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

در آبکاری یک قطعهٔ فولادی به وزن ۱۰ کیلوگرم با کروم، از یک لیتر محلول ۱ مولار یونهای کروم (III) و الکترود کروم در آند استفاده شده است. در آبکاری قطعه مشابه (با جرم برابر) با نقره، از یک لیتر محلول ۱ مولار نقره نیترات و آند نقرهای استفاده شده است. با عبور یک مول الکترون، از هر دو محلول، تفاوت جرم دو قطعهٔ آبکاری شده، بهتقریب چند گرم است؟ $(Ag = 1 \circ \lambda, Cr = \Delta Y : g.mol^{-1})$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

۵۰ میلیلیتر محلول که دارای ۰/۰۲ مول نقره نیترات است با چند گرم $\operatorname{MgCl}_{\mathsf{Y}}$ ، واکنش کامل میدهد؟ (از انحلالپذیری رسوب $(\mathrm{N}=1)$ ب $\mathrm{N}=1$ ب \mathrm

 $\operatorname{AgNO}_{\operatorname{l}^{\operatorname{o}}}(\operatorname{aq}) + \operatorname{MgCl}_{\operatorname{l}^{\operatorname{o}}}(\operatorname{s}) o \operatorname{AgCl}(\operatorname{s}) + \operatorname{Mg}(\operatorname{NO}_{\operatorname{l}^{\operatorname{o}}})_{\operatorname{l}^{\operatorname{o}}}(\operatorname{aq})$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

سیلیسیم کاربید (SiC) از واکنش: (معادله موازنه شود) به $\mathrm{SiO}_{7}(\mathrm{s}) + \mathrm{C}(\mathrm{s}) \stackrel{\Delta}{\longrightarrow} \mathrm{SiC}(\mathrm{s}) + \mathrm{CO}(\mathrm{g})$ سیلیسیم کاربید ازای تولید هر کیلوگرم از این ماده، چند لیتر گاز آلاینده (در شرایط STP) تولید میشود؟ $(\mathrm{Si} = \mathtt{Y}\mathtt{A} \;,\; \mathrm{C} = \mathtt{I}\mathtt{Y} : \mathrm{g.mol}^{-\mathtt{I}})$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۸

از واکنش استیکاسید با یک الکل پنج کربنی برای تهیهٔ یک استر (اسانس موز) استفاده میشود. درصورتیکه بازده درصدی واکنش ه% باشد، از واکنش یک مول استیک اسید با مقدار کافی از این الکل، چند گرم از این استر به دست میآید؟ $(O = 15, C = 17, H = 1: g.mol^{-1})$

 $CH_{r}COOH + C_{\delta}H_{ll}OH \stackrel{H^+}{\rightleftharpoons} C_{\gamma}H_{lr}O_{\gamma} + H_{\gamma}O$

در یک آزمایش، ۲/۱ مول $F_{7}(g)$ و ۱/۱ مول $H_{7}O(g)$ در یک ظرف دو لیتری باهم واکنش میدهند. اگر در لحظه تعادل، ۲ مول $F_{7}(g)$ گاز فلوئور، یک مول آب، ۲/ه مول HF و ۵ه/ه مول گاز اکسیژن در ظرف واکنش وجود داشته باشد، مقدار K (برحسب $\mathrm{mol.L}^{-1}$ ، کدام است؟ (معادله موازنه شود)

$$F_{\, \text{\tiny Y}}(g) + H_{\, \text{\tiny Y}} O(g) \rightleftarrows O_{\text{\tiny Y}}(g) + HF\,(g)$$

$$0 \times 10^{-h}$$
 (k

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

در یک سلول الکترولیتی دارای مقدار کافی از $\mathrm{AgNO}_{\mathtt{P}}(\mathrm{aq})$ که نیمواکنش آندی آن اکسایش آب و نیمواکنش کاتدی، کاهش Yq یونهای ${
m Ag}^+({
m aq})$ است، اگر حجم الکترولیت برابر ۳ لیتر بوده و ۳/۰ مول الکترون از آن عبور کند، ${
m pH}$ محلول باقیمانده و وزن نقرهٔ تولیدشده بهتقریب، برابر چند گرم است؟ (گزینهها را از راست به چپ بخوانید. m pH محلول اولیه را خنثی در نظر بگیرید. $\operatorname{Ag} = \operatorname{Noh} \operatorname{g.mol}^{-1}$ (معادله موازنه شود)

$$\mathrm{Ag^+(aq)} + \mathrm{e^-}
ightarrow \mathrm{Ag(s)}$$

$$\mathrm{H}_{ extsf{r}}\mathrm{O}(\mathrm{l})
ightarrow \mathrm{O}_{ extsf{r}}(\mathrm{g}) + \mathrm{H}^{+}(\mathrm{aq}) + \mathrm{e}^{-}$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

یک فویل آلومینیمی درون ۲۰۰ میلیلیتر محلول مس (II) سولفات ۵۰/۰ مولار انداخته شده است. اگر از بین رفتن کامل رنگ آبی $oldsymbol{ au}$ محلول ۸ دقیقه و ۲۰ ثانیه به طول بینجامد، سرعت متوسط آزادشدن فلز مس، چند مول بر ثانیه است و چند مول الکترون در این واكنش مبادله شده است؟ (معادله موازنه شود)

$$\mathrm{Al}(s) + \mathrm{Cu}^{r+}(\mathrm{aq}) \to \mathrm{Al}^{r+}(\mathrm{aq}) + \mathrm{Cu}(s)$$

$$\circ/\circ$$
 , $Y \times 1 \circ^{-0}$ (Y

$$\circ/\circ$$
1, $Y \times 1\circ^{-k}$ (k

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

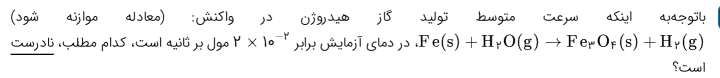
اگر ۵۰ درصد وزن تنهٔ یک درخت را سلولز $(C_{\mathfrak{s}}H_{\mathfrak{lo}}O_{\mathfrak{d}})_{\mathfrak{n}}$ تشکیل دهد، چند کیلوگرم زغال با خلوص ۹۰ درصد از حرارت دادن یک تنهٔ درخت با جرم ۸۱ کیلوگرم میتوان به دست آورد؟ $(\mathrm{H}=\mathsf{I}\;,\;\mathrm{C}=\mathsf{IF}\;,\;\mathrm{O}=\mathsf{IF}\;;\mathrm{g.mol}^{-1})$ (معادله موازنه شود)

$$(C_{\mathfrak{f}}H_{\mathfrak{1o}}O_{\Delta})_{\mathfrak{n}}(s) \xrightarrow{c_{\mathfrak{q}}I_{\mathfrak{q}^{\mathfrak{p}}}} C(s) + H_{\mathfrak{f}}O(g)$$



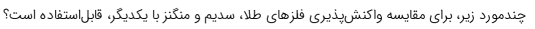
۱۰ مول گاز نیتروژن و ۳۰ مول گاز هیدروژن در شرایط بهینه واکنش هابر، با یکدیگر واکنش داده شدهاند. حداکثر چند گرم آمونیاک، در ظرف واکنش تشکیل خواهد شد؟ $(N=1^{-1}): M=1$ (با کمی تغییر) آمونیاک، در طرف واکنش تشکیل خواهد شد

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



- در هر ثانیه، ۱۵/ه مول $\operatorname{Fe}(\operatorname{s})$ مصرف می شود. (۱
- . در هر دقیقه، ۳/۰ مول $\operatorname{Fe_{ extsf{w}}O_{ extsf{F}}(s)}$ ، تولید می شود $\operatorname{Fe_{ extsf{w}}O_{ extsf{F}}(s)}$
- ۳) سرعت متوسط مصرف $\mathrm{H}_{\mathsf{Y}}\mathrm{O}(\mathrm{g})$ ، برابر $\mathrm{mol.s}^{-1}$ ه است.
- ب سرعت متوسط واکنش، برابر سرعت متوسط تولید $\operatorname{Fe}_{ t w}\operatorname{O}_{ t r}(\operatorname{s})$ است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



- رسانایی الکتریکی
- سرعت واكنش با محلول اسيدي با غلظت مشخص
 - جدول پتانسیل الکتریکی
 - سرعت زنگ زدن (اکسیدشدن) در محیط یکسان

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

در کدام گونه، اتم مشخصشده با خط، دارای بار جزئی منفی $(\delta-)$ است؟

$$\mathrm{C}_{\mathsf{Y}}\underline{\mathrm{H}}_{\mathsf{Y}}$$
 (Y $\underline{\mathrm{N}}\mathrm{O}_{\mathsf{P}}^{-}$ ()

$$\underline{\mathrm{N}}\mathrm{H}_{\mathsf{F}}^{+}$$
 (F



۵۰ میلیلیتر محلول که دارای ۰/۲ مول نقره نیترات است با چند میلیلیتر محلول که هر لیتر از آن دارای ۲۲/۸ گرم منیزیم کلرید انحلال (از مىدھد؟ کامل واكنش شود) صرفنظر رسوب، $(N = 1)^{\epsilon}$, $Mg = Y^{\epsilon}$, $Cl = Y^{\epsilon}\Delta/\Delta$, $Ag = 1 \circ V : g.mol^{-1}$

> ۳۵/۲ (۲ 191/8 (1

> 4°/Y (k ۲۸/۴ (۳

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



اگر در مقدار معینی از یک نمونهٔ آب، به ترتیب ۱۹۵ و ۱۸۴ گرم از یونهای ${f Zn}^{r+}$ و ${f Na}^+$ و مقدار کافی از ${f SO}_{f r}^{r-}$ وجود داشته باشد، پس از تبخیر آب، تفاوت جرم نمک بدون آب سدیم با جرم نمک بدون آب روی، چند گرم است؟ $(\mathrm{O} = \mathsf{NS} \;,\; \mathrm{Na} = \mathsf{YM} \;,\; \mathrm{S} = \mathsf{MV} \;,\; \mathrm{Zn} = \mathsf{SA} : \mathrm{g.mol}^{-\mathsf{N}})$

> ۸۵ (۲ ٧٠ (١

> 117 (4 98 (4

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



یک کارخانه در هر روز، صد هزار قوطی دارای ۳۲۰ گرم نوشابه که ۱۲% جرم آن شکر است، تولید می γ ند. مصرف روزانهٔ آب γ و شکر این کارخانه، به ترتیب چند مترمکعب و چند کیلوگرم است؟ (از تغییر حجم در اثر انحلال، صرفنظر $(\mathrm{d}_{ extsc{ij}}=1\,\mathrm{g.mL^{-1}})$ شود)

> ٣٨۴٠ ، ٢٨/١۶ (٢

> 7) 81/14 ° 0471 476°' 44 (h

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸



مخلوطی از ۵ مول اتانوئیک اسید و ۵ مول اتانول در مجاورت $H_{
m F}{
m SO}_{
m F}$ گرما داده شده است. اگر در پایان واکنش، ۷۲ گرم آب تولید شود، بازده درصدی واکنش و جرم استر تولیدشده (برحسب گرم)، به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟ $(\mathrm{O} = \mathsf{IF} \;,\; \mathrm{C} = \mathsf{IF} \;,\; \mathrm{H} = \mathsf{I} : \mathrm{g.mol}^{-\mathsf{I}})$

 $CH_{r}COOH + C_{r}H_{\Delta}OH \xrightarrow{H^{+}} CH_{r}COOC_{r}H_{\Delta} + H_{r}O$

75° , 7° (Y 707 . No (1

79°,9°, mar, 90 (m

$$H_{\gamma}S(g)+O_{\gamma}(g)\to SO_{\gamma}(g)+H_{\gamma}O(g)$$

$$\mathrm{NH}_{ extsf{r}}(\mathrm{g}) + \mathrm{O}_{ extsf{r}}(\mathrm{g})
ightarrow \mathrm{NO}(\mathrm{g}) + \mathrm{H}_{ extsf{r}}\mathrm{O}(\mathrm{g})$$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۸

را به همراه A را به همراه A گرم از مادهٔ اصلی تولیدکنندهٔ بوی نوعی میوه در شرایط مناسب در محیط اسیدی با آب واکنش داده و ترکیب A را به همراه A گرم متانول تولید می کند. درصورتی که بازدهٔ واکنش برابر با A درصد باشد، جرم مولکولی مادهٔ A و فرمول مولکولی مادهٔ A و فرمولی و فرمولی

$$C_nH_{Yn}O_Y + H_YO \xrightarrow{H^+} A + CH_YOH$$

$$\mathrm{C}_{\mathtt{F}}\mathrm{H}_{\mathtt{A}}\mathrm{O}_{\mathtt{Y}}$$
 , and (1)

$$C_{\gamma}H_{1F}O_{\gamma}$$
, 118 (F $C_{5}H_{1Y}O_{\gamma}$, 118 (F

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

در کدام ردیفهای جدول زیر، دادههای مربوط به ترکیب درست است؟ (منظور از p.e، جفتالکترونهای پیوندی و n.e، جفتالکترونهای ناپیوندی روی اتمها است)

$\frac{\text{p.e}}{\text{n.e}}$	شماره p.e	فرمول شیمیایی	نام ترکیب	ردیف
k	k	HCN	هیدروژن سیانید	١
<u>1</u>	k	SiF _۴	سيليسيم تترافلوئوريد	۲
۲	٣	NγO	نیتروژن دیاکسید	۳
10 m	٣	$\mathrm{AsBr}_{\mathtt{l''}}$	آرسنیک تریبرمید	k



۴۳ مقدار گاز SF لازم برای تهیهٔ ۵۰ لیتر گاز HF را از واکنش چند گرم سدیم فلوئورید با گاز SCl_1 کافی، میتوان به دست آورد و $(\mathrm{H}=\mathrm{I}\;,\;\mathrm{O}=\mathrm{IF}\;,\;\mathrm{F}=\mathrm{IP}\;,\;\mathrm{Na}=\mathrm{YM}\;,\;\mathrm{S}=\mathrm{MY}\;;\mathrm{g.mol}^{-\mathrm{I}})$ در این فرآیند، چند گرم گاز SO_{I} تولید می شود؟ (جرم هر لیتر گاز HF ، برابر با ۸/ه گرم در نظر گرفته شود. گزینه ها را از راست به چپ بخوانید) (معادلهٔ واکنش ها موازنه شوند)

$$\mathrm{SCl}_{\mathtt{f}}(\mathrm{g}) + \mathrm{NaF}(\mathrm{g}) \to \mathrm{SF}_{\mathtt{f}}(\mathrm{g}) + \mathrm{S}_{\mathtt{f}}\mathrm{Cl}_{\mathtt{f}}(\mathrm{g}) + \mathrm{NaCl}(\mathrm{s})$$

$$\mathrm{SF}_{\,\mathtt{F}}(\mathtt{g}) + \mathrm{H}_{\,\mathtt{f}}\mathrm{O}(\mathtt{l}) o \mathrm{SO}_{\,\mathtt{f}}(\mathtt{g}) + \mathrm{H}\,\mathrm{F}\,(\mathtt{g})$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

۲ لیتر مخلوط گازی دارای ${
m CO}_{
m Y}$ را از درون ۵۰ میلیلیتر محلول ${
m CO}_{
m 0}$ ۰ مولار ${
m Ba}({
m OH})_{
m F}$ عبور میدهیم. اگر باقیماندهٔ باز در محلول، با ۲۳/۶ میلیلیتر محلول ۰۱/۱ مولار HCl خنثی شود، غلظت CO_{Y} در مخلوط گازی، بهتقریب چند میلیگرم بر لیتر است؟ $(-C = 17, O = 17; g.mol^{-1})$ ، گازهای دیگر مخلوط با باز واکنش نمیدهند) (معادلهٔ واکنشها موازنه شوند)

$$\mathrm{Ba}(\mathrm{OH})_{\gamma}(\mathrm{aq}) + \mathrm{CO}_{\gamma}(\mathrm{g}) \to \mathrm{Ba}\mathrm{CO}_{\gamma}(\mathrm{s}) + \mathrm{H}_{\gamma}\mathrm{O}(\mathrm{l})$$

$$Ba(OH)_{r}(aq) + HCl(aq) \rightarrow BaCl_{r}(aq) + H_{r}O(l)$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

برای سوزاندن کامل ۱ه/ه مول از یک هیدروکربن زنجیرهای با فرمول $C_{\mathfrak{f}\circ}\mathrm{H}_n$ ، مول اکسیژن خالص مصرف میشود. فرمول \mathfrak{F} مولکولی این ترکیب کدام است و چند پیوند دوگانه در ساختار مولکول آن شرکت دارد؟ (معادلهٔ واکنش موازنه شود)

 $C_{\mathfrak{f}} H_{\mathfrak{g}}(s) + O_{\mathfrak{f}}(g) \to H_{\mathfrak{f}}O(g) + CO_{\mathfrak{f}}(g)$

$$11, C_{\mathfrak{f}}, H_{\mathfrak{f}}$$
 (1)

If,
$$C_{\text{Fo}}H_{\text{AF}}$$
 (f) Im, $C_{\text{Fo}}H_{\text{AF}}$ (m

 $(\mathrm{H}=1\ ,\ \mathrm{O}=1$ ۶ $,\ \mathrm{Fe}=\Delta$ ۶ $:\mathrm{g.mol}^{-1})$ چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- یون Fe^{r+} یکی از سازندههای زنگ آهن است.
- واکنش فلز مس با آهن (II) اکسید، انجامناپذیر است.
- نمک به دست آمده از واکنش هیدروکلریک اسید با فلز آهن و زنگ آهن، یکسان است.
- از واکنش ۵۰/۰ مول آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید کافی، ۵/۳۵ گرم رسوب تشکیل میشود. (معادلهٔ واکنش موازنه شود)

 $\operatorname{FeCl}_{r}(\operatorname{aq}) + \operatorname{NaOH}(\operatorname{aq}) \to \operatorname{Fe}(\operatorname{OH})_{r}(\operatorname{s}) + \operatorname{NaCl}(\operatorname{aq})$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

۴۷ 🔉 گرم از یک نمونه گرد مس (II) اکسید ناخالص را در مقدار کافی هیدروکلریک اسید وارد و گرم میکنیم تا واکنش کامل انجام پذیرد. اگر در این واکنش، ۱/۰ مول هیدروکلریک اسید مصرف شده باشد، چند گرم مس (II) کلرید تشکیل شده و درصد ناخالصی در این نمونه اکسید کدام است؟ (گزینهها را از راست به چپ بخوانید، ناخالصی با اسید واکنش نمیدهد. (معادلهٔ واکنش موازنه شود) (m O=18 , m Cl=Ma/a , $m Cu=88:g.mol^{-1}$

 $\mathrm{CuO}(\mathrm{s}) + \mathrm{HCl}(\mathrm{aq}) \to \mathrm{CuCl}_{\mathtt{r}}(\mathrm{aq}) + \mathrm{H}_{\mathtt{r}}\mathrm{O}(\mathrm{l})$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

۴۸ دربارهٔ ترکیبی با فرمول "خط- نقطهٔ" نشان دادهشده در شکل، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

الف) شمار جفتالکترونهای ناپیوندی روی اتمهای آن برابر با ۵ است.

ب) در مولکول آن، سه گروه عاملی آمینی و یک گروه کتونی وجود دارد.

پ) فرمول مولکولی آن، $\mathrm{C}_{15}\mathrm{H}_{15}\mathrm{N}_{\,}$ و دارای دو نوع گروه عاملی است.

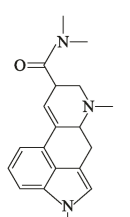
ت) نسبت شمار اتمهای کربن به اتمهای نیتروژن در مولکول آن، به ۶/۳ نزدیک است.

۱) الف - ت

٢) الف - ب

٣) ب-پ

۴) ب-ت



- دگرشکل به شکلهای گوناگون بلوری یا اتمی یک عنصر گفته میشود.
- فرمول مولکولی، افزون بر نوع عنصرهای سازنده، شمار اتمها و یونها را نیز نشان میدهد.
- طبق قانون آووگادرو، در دما و فشار یکسان، حجم ۱ مول از گازهای گوناگون باهم برابر است.
- توسعهٔ پایدار یعنی برای تولید هر فرآورده، همهٔ هزینههای اقتصادی و زیستمحیطی آن در نظر گرفته میشود.
- استوکیومتری واکنش، بخشی از دانش شیمی است که به ارتباط کمی میان مواد شرکتکننده در هر واکنش میپردازد.

یس از موازنهٔ معادلهٔ واکنشها، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنشدهندهها در واکنش (II) به مجموع ضرایب lacktriangleاستوکیومتری فرآوردهها در واکنش (I) کدام است و اگر در واکنش (II) ، ۱۰/۷ گرم مادهٔ نامحلول در آب تشکیل شود، چند لیتر STP مصرف می شود؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید، اکسیژن در شرایط $(H = 1, O = 15, Fe = \Delta 5: g.mol^{-1})$

(I)
$$NH_{\gamma}CH_{\gamma}COOH(1) + O_{\gamma}(g) \rightarrow CO_{\gamma}(g) + N_{\gamma}(g) + H_{\gamma}O(g)$$

$$\mathrm{(II)}\,\,\mathrm{F}\,\mathrm{e}(\mathrm{s}) + \mathrm{H}_{\,\mathsf{f}}\mathrm{O}(\mathrm{l}) + \mathrm{O}_{\,\mathsf{f}}(\mathrm{g}) \to \mathrm{F}\,\mathrm{e}(\mathrm{OH})_{\,\mathsf{p}}(\mathrm{s})$$

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۳۹۹

در اثر سوختن کامل ۸۹ گرم از یک نوع چربی $(\mathrm{C_xH_vO_{ extstyle F}})$ مطابق واکنش زیر، به ترتیب از راست به چپ، چند لیتر اکسیژن $(\mathrm{C_xH_vO_{ extstyle F}})$ مصرف و چند مول گاز CO_{7} تولید می mec (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش، برابر با ۲۵ لیتر فرض mec (موازنهٔ معادلهٔ واکنش کامل شود) ($m H=I~,~C=IV~,~O=IS:g.mol^{-1}$

 $\mathrm{mC_xH_yO_5} + \mathrm{15 MO_7} \rightarrow \mathrm{11 FCO_7} + \mathrm{11 oH_7O}$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹



۵۲ 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=1۶ m ,~Na=۲۳ m ,~S=۳۲ $m ,~Cl=۳}$ ۵m ,~Ca=۴۰ $m :g.mol^{-1}$

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

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

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

$$\operatorname{NaHCO}_{\texttt{M}}(s) + \operatorname{H}_{\texttt{M}}\operatorname{SO}_{\texttt{F}}(\operatorname{aq}) \to \operatorname{Na}_{\texttt{M}}\operatorname{SO}_{\texttt{F}}(\operatorname{aq}) + \operatorname{CO}_{\texttt{M}}(g) + \operatorname{H}_{\texttt{M}}\operatorname{O}(l)$$

برای واکنش کامل با ۷۵۰ میلیلیتر محلول ۴ مولار سولفوریک اسید، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات نیاز است و اگر گاز کربن $\mathrm{BaCO}_{\mathsf{r}}(\mathrm{s})$ تولید تولیدشده در واکنش: $\mathrm{BaO}(\mathrm{s}) + \mathrm{CO}_{\mathsf{r}}(\mathrm{g}) o \mathrm{BaCO}_{\mathsf{r}}(\mathrm{s})$ 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،

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۳۹۹

در کدام واکنشهای زیر، پس از موازنهٔ معادلهٔ آنها، مجموع ضریبهای استوکیومتری فرآوردهها، ۱/۵ برابر مجموع ضریبهای استوكيومتري واكنش دهندهها است؟

الف
$$\mathrm{NH}_{\mathtt{P}}(\mathrm{g}) + \mathrm{F}_{\mathtt{P}}(\mathrm{g}) o \mathrm{N}_{\mathtt{P}}\mathrm{F}_{\mathtt{F}}(\mathrm{g}) + \mathrm{HF}(\mathrm{g})$$

$$\hookrightarrow$$
) SOCl_r(1) + H_rO(1) $\xrightarrow{\Delta}$ SO_r(g) + HCl(g)

ت)
$$\operatorname{NaHCO}_{r}(s) \xrightarrow{\Delta} \operatorname{Na}_{r}\operatorname{CO}_{r}(s) + \operatorname{CO}_{r}(g) + \operatorname{H}_{r}\operatorname{O}(g)$$

- $a)\ \operatorname{Co}(\operatorname{OH})_{\psi}(s) + \operatorname{H}_{\gamma} \operatorname{SO}_{\digamma}(\operatorname{aq}) \to \operatorname{Co}_{\gamma}(\operatorname{SO}_{\digamma})_{\psi}(\operatorname{aq}) + \operatorname{H}_{\gamma} \operatorname{O}(l)$
- b) $\operatorname{NiCO}_{\mathfrak{P}}(s) + \operatorname{H}_{\mathfrak{P}}\operatorname{P}\operatorname{O}_{\mathfrak{F}}(aq) \to \operatorname{Ni}_{\mathfrak{P}}(\operatorname{PO}_{\mathfrak{F}})_{\mathfrak{p}}(s) + \operatorname{CO}_{\mathfrak{P}}(g) + \operatorname{H}_{\mathfrak{P}}\operatorname{O}(l)$
- $c)\ \mathrm{MgCO}_{\mathtt{M}}(s) + \mathrm{HNO}_{\mathtt{M}}(aq) \to \mathrm{Mg}(\mathrm{NO}_{\mathtt{M}})_{\mathtt{M}}(aq) + \mathrm{CO}_{\mathtt{M}}(g) + \mathrm{H}_{\mathtt{M}}\mathrm{O}(l)$
 - مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادلهٔ ${f a}$ و ${f b}$ برابرند.
 - در هیچیک از این واکنشها، عدد اکسایش عنصرها تغییر نکرده است.
 - تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادلهٔ c با معادله b، برابر ϵ است.
 - در معادلهٔ c، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهندهها با مجموع ضرایب استوکیومتری فرآوردهها برابر است.

در کدام ردیفهای جدول زیر، نام شیمیایی ترکیبها درست نوشته شده است؟

مس (I) اکسید ، نیتروژن دیاکسید ، سدیم نیترید	Na _r N, NO _r , CuO	1
لیتیم کربنات ، کربن دیسولفید ، کلسیم سولفات	$\mathrm{CaSO}_{\mathtt{f}},\mathrm{CS}_{\mathtt{f}},\mathrm{Li}_{\mathtt{f}}\mathrm{CO}_{\mathtt{ff}}$	۲
فسفر پنتاکلرید ، کروم دیفلوئورید ، منگنز (II) اکسید	$\mathbf{M}\mathbf{n}\mathbf{O},\mathbf{CrF}_{\Upsilon},\mathbf{P}\mathbf{Cl}_{\Delta}$	٣
سیلیسیم دیاکسید ، باریم یدید ، کربونیل کلرید.	$\mathrm{COCl}_{\mathtt{r}},\mathrm{BaI}_{\mathtt{r}},\mathrm{SiO}_{\mathtt{r}}$)¢

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۰

اگر ۱۶ گرم از عنصر A با ۷ گرم از عنصر X واکنش کامل داده و ترکیب AX را تشکیل دهد و ۱۲ گرم از عنصر X با ۲/۸ گرم از عنصر X واکنش کامل داده و ترکیب X را به وجود آورد، جرم مولی X چندبرابر جرم مولی X و جرم مولی X برابر چند گرم است؟ (جرم مولی عنصر A را برابر ۱۲۸ گرم در نظر بگیرید)

۵۸ در معادلهٔ موازنهشدهٔ کدام دو واکنش زیر، مجموع ضریبهای استوکیومتری مواد به ترتیب بیشترین و کمترین است؟ (گزینهها را از راست به چپ بخوانید)

$$a)\ \mathrm{Cr}(s) + \mathrm{H}_{\mathsf{f}}\mathrm{SO}_{\mathsf{f}}(aq) \to \mathrm{Cr}_{\mathsf{f}}(\mathrm{SO}_{\mathsf{f}})_{\mathsf{f}}(aq) + \mathrm{SO}_{\mathsf{f}}(g) + \mathrm{H}_{\mathsf{f}}\mathrm{O}(l)$$

b)
$$Ag(s) + H_{r}SO_{r}(aq) \rightarrow Ag_{r}SO_{r}(aq) + SO_{r}(g) + H_{r}O(l)$$

c)
$$H_{\nu}PO_{\epsilon}(aq) + Zn(OH)_{\nu}(s) \rightarrow Zn_{\nu}(PO_{\epsilon})_{\nu}(s) + H_{\nu}O(l)$$

d)
$$NH_{\Upsilon}(g) + O_{\Gamma}(g) \rightarrow NO(g) + H_{\Gamma}O(l)$$

$$b, d$$
 (Y

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:
$$\mathrm{Ba}_{\mathsf{Y}}(\mathrm{P}\,\mathrm{O}_{\mathsf{F}})_{\mathsf{Y}}$$
 (۲ ناریم فسفات: $\mathrm{Cu}_{\mathsf{Y}}\mathrm{CO}_{\mathsf{Y}}$ باریم فسفات

$$^{
m M}$$
 ایتیم سولفات: ${
m NH}_{
m F}{
m OH}$ (۴) ایتیم سولفات: ${
m Li}_{
m F}{
m SO}_{
m F}$

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

۵/۷۲ گرم گاز بوتان، بهصورت جداگانه یک بار بهصورت ناقص و یک بار بهصورت کامل سوزانده می شود. تفاوت حجم گاز اکسیژن مصرفشده (پس از تبدیل به شرایط STP) برابر چند لیتر است؟ (از سوختن ناقص هیدروکربنها، گاز کربن مونواکسید و آب $(\mathrm{H}=1\;,\;\mathrm{C}=1$ ۲ $\;,\;\mathrm{O}=1$ ۶ $\;:\mathrm{g.mol}^{-1}$ تشکیل می شود،

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۰

نام چند ترکیب شیمیایی زیر، درست است؟

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

اکسید
$$\mathrm{F}\,\mathrm{eO}$$
: دینیتروژن تریاکسیژن $\mathrm{F}\,\mathrm{eO}$ -

المكانديم (III) فسفيد -
$$\mathrm{ScP}$$
: اسكانديم (III) فسفيد - ScP

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

- FY
- 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 (٢
 - ۵ (۴

- در یک نمونه سدیم نیترید، مجموع شمار یونها برابر $^{7^{\epsilon}}$ ه $^{7^{\epsilon}}$ است. از واکنش آن با مقدار کافی آب، چند لیتر گاز آمونیاک $(H=1\;,\;O=15\;,\;Na=77^{-1})$ و چند گرم سدیم هیدروکسید تشکیل میشود؟
 - ۱۲۰، ۴۴/۸ (۲) ۱۸۰، ۴۴/۸ (۱
 - ١٨٥، ٣٣/۶ (۴

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

- اگر هر لیتر هگزان (مایع) ۶۴۵/ه گرم جرم داشته باشد، ۴۰ لیتر از آن، شامل چند مول از آن است و با چند مول اکسیژن بهطور کامل میسوزد؟ (گزینهها را از راست به چپ بخوانید، $H=1\ ,\ C=1$ ۲ : $g.mol^{-1}$
 - ۲/۸۵،۰/۶ (۲ ۱/۵۶،۰/۶ (۱
 - ۲/۸۵،۰/۳ (۴ ۱/۵۶،۰/۳ (۳

کنکور سراسری علوم تجربی داخل ۱۴۰۱

- ۶۵ کدام مطلب زیر، نادرست است؟
- ۱) ساختار لوویس مولکولهای کربونیلسولفید و گوگرد دیاکسید مشابه هم است.
- . سمار جفتالکترونهای پیوندی در مولکولهای $\mathrm{CH}_{7}\mathrm{O}$ و HCN برابر است
- ۳) در مولکول کربن تتراکلرید همهٔ اتمها از قاعدهٔ هشتتایی پیروی میکنند و شمار جفتالکترونهای ناپیوندی، سه برابر شمار پیوندها است.
- ۴) مجموع شمار اتمها در فرمول شیمیایی دینیتروژن تریاکسید با مجموع شمار یونها در فرمول شیمیایی آهن (III) اکسید، برابر است.

کنکور سراسری علوم تجربی خارج از کشور ۱۴۰۱

- اگر در واکنش سوختن اوکتان، $\frac{\gamma}{\lambda}$ اتمهای کربن بهجای تبدیل شدن به کربن دیاکسید، به کربن مونوکسید تبدیل شود، مجموع ضرایب استوکیومتری فرآوردهها کدام است و به ازای مصرف ۲۲/۰ مول گاز اکسیژن، تفاوت جرم گازهای کربن دیاکسید و کربن مونوکسید تشکیلشده، بهتقریب کدام است؟ $(C = \mathsf{IY} \;,\; O = \mathsf{IF} : \mathsf{g.mol}^{-1})$
 - ۳/۳۴، ۱۵ (۲
 - ۳/۳۴،۱۷ (۴ ۴/۲۲،۱۷ (۳

- $(\mathrm{O} = \mathsf{NF}\,\mathrm{g.mol}^{-\mathsf{I}})$ چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ FY
- علت آلاینده و سمی بودن اوزون، واکنشپذیری زیاد آن است.
- در تبدیل ۱۹/۲ گرم اوزون به اکسیژن، ۶/ه مول فرآورده تشکیل میشود.
- لایهٔ اوزون با حذف تابش فروسرخ، تابش فرابنفش را به سطح زمین گسیل میدارد.
- در واکنش مولکول اکسیژن با اتم اکسیژن و تشکیل اوزون، تابش فرابنفش آزاد میشود.
- دلیل ثابت بودن مقدار اوزون در لایهٔ استراتوسفر، برگشتپذیر بودن واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن است.
 - ٣ (٢ ۲ (۱
 - ۵ (۴ ۴ (۳