

**تست های کنکوری ششمی دهم فصل دو**

## تست ۱ - سراسری تجربی دافل ۱۴۹۱

در چند مورد از گونه‌های،  $\text{PO}_4^{3-}$  و  $\text{SnCl}_2$ ،  $\text{PF}_4^+$ ،  $\text{H}_3\text{O}^+$ ،  $\text{NO}_2$  اتم مرکزی از قاعده هشتایی پیروی می‌کند؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۴ (۳)

## مسئلہ ۲ - سراسری تجدی دا فل ۱۳۹۴

کدام گزینہ، درست است؟ (با کمی تغییر)

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

### تست ۳ - سراسری تجزیه داخل ۱۳۹۴

مطابق واکنش زیر، یک مول آلومینیم سولفات، باید به تقریب چند درصد تجزیه شود تا جرم فرآورده جامد با جرم واکنش دهنده باقیمانده برابر شود؟ ( $O = 16$  ،  $Al = 27$  ،  $S = 32$  :  $g \cdot mol^{-1}$ ) (با کمی تغییر)



۵۰ (۲)

۷۷ (۴)

۴۰ (۱)

۶۶ (۳)

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تبدیل داخل ۱۳۹۵

یک مول گاز کلر شامل ۲۰ درصد جرمی  $\text{Cl}_{17}^{35}$  و ۸۰ درصد جرمی  $\text{Cl}_{17}^{37}$  است. چگالی این گاز در شرایطی که حجم مولی گازها برابر ۳۰ لیتر باشد، چند  $\text{g.L}^{-1}$  است؟ (عدد جرمی را به تقریب، برابر اتم گرم هر ایزوتوپ در نظر بگیرید) (با کمی تغییر)

۱/۱۸ (۱)

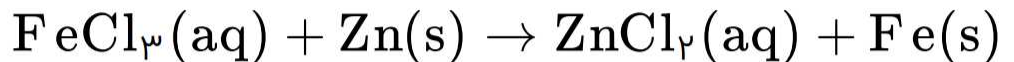
۱/۳۵ (۳)

۲/۴۴ (۲)

۱/۲۲ (۴)

## تست ۵ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۵

چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش فلز روی با محلول آهن (III) کلرید، درست است؟ (معادله واکنش موازنه شود) (با کمی تغییر)



- الف) با تغییر عدد اکسایش دو فلز همراه است.
- ب) قدرت اکسندگی یون آهن (III) از یون روی بیشتر است.
- پ) 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 معادله موازنه شده آن، برابر ۱۰ است.

۱) ۲

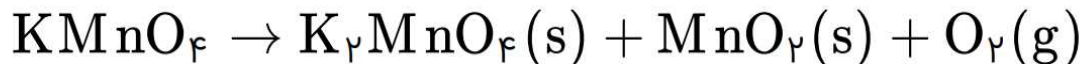
۳) ۴

۱) ۲

۳) ۴

## مسئلہ ۶ - سراسری تجزیی فارج ۱۳۹۵

مطابق واکنش زیر، مقداری پتاسیم پرمگنات را گرم می‌کنیم تا به طور کامل تجزیه شود. به تقریب چند درصد از جرم نمونه جامد در این فرآیند، کاسته می‌شود؟ (معادله واکنش موازن شود) ( $Mn = 55$  ,  $K = 39$  ,  $O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ ) (با کمی تغییر)



۲۰ (۲)

۱۰ (۱)

۳۷/۷ (۴)

۲۷/۵ (۳)

## تالیف ۷ - سراسری تجزیه داخل ۱۳۹۶

مخلوطی به وزن ۵۰۵ گرم از  $\text{CaCO}_3$  و  $\text{KNO}_3$  بر اثر گرما مطابق واکنش زیر تجزیه می‌شود. در صورتی که گاز خروجی با ۰/۵ مول متان به طور کامل واکنش دهد، درصد جرمی  $\text{CaCO}_3$  در این مخلوط کدام است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود) (با کمی تغییر) ( $\text{Ca} = ۴۰$  ،  $\text{K} = ۳۹$  ،  $\text{O} = ۱۶$  ،  $\text{N} = ۱۴$  ،  $\text{C} = ۱۲$  :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-۱}$ )



۳۰ (۲)

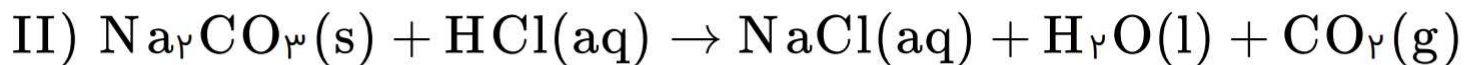
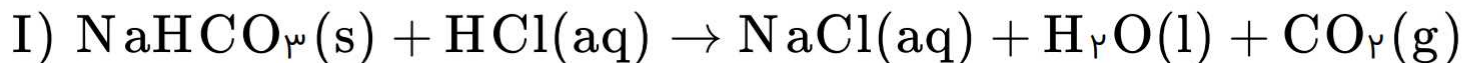
۶۰ (۴)

۲۰ (۱)

۴۵ (۳)

## تمامی تجربی فارغ امتحان

مطابق معادله‌های شیمیایی داده شده، مخلوطی از ۱۶/۸ گرم سدیم هیدروژن کربنات با ۱۵/۹ گرم سدیم کربنات، با چند مول هیدروکلریک اسید واکنش کامل می‌دهد و چند گرم نمک خوارکی تشکیل می‌شود؟ (عددها را از راست به چپ بخوانید) (ممکن است معادله‌ها موازن نباشند) (با کمی تغییر)



۲۹/۲۵ ، ۰/۴ (۲)

۲۳/۴ ، ۰/۴ (۱)

۲۹/۲۵ ، ۰/۵ (۴)

۲۳/۴ ، ۰/۵ (۳)

## مسئلہ ۹ - سراسری تجزیی فارج ۱۳۹۶

واکنش روی هیدروکسید با فسفوکلرید اسید از نوع اکسایش- کاہش ..... . مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد پس از موازنۀ معادله آن، برابر ..... است و اگر ۴۹ گرم فسفوکلرید اسید در این واکنش مصرف شود، ..... مول روی فسفات تشکیل می‌شود؟ ( $H = 1$  ،  $O = 16$  ،  $P = 31$  : g. $\cdot$ mol $^{-1}$ ) (با کمی تغییر) توجه: فرآورده‌های حاصل از این واکنش، فسفات روی و آب است.

۱) است - ۱۲ - ۰/۲۵

۱) است - ۱۱ - ۰/۲

۲) نیست - ۱۲ - ۰/۲۵

۳) نیست - ۱۱ - ۰/۲

## مسئلہ ۱۰ - سراسری تجربی فارم ۱۳۹۶

در ساختار لوویس یون  $\text{Al(OH)}_4^-$ ، نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار پیوندهای اشتراکی، کدام است؟ (با کمی تغییر)

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

## مسئلہ ۱۱ - سراسری تجربی فارع ۱۳۹۶

در واکنش:  $\text{CH}_4(g) + \text{NH}_3(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{HCN}(g) + \text{H}_2\text{O}(g)$  پس از موازنہ، ضریب استوکیومتری چند گونه با یکدیگر برابر است؟

۲ (۲)

۵ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

## مسئلہ ۱۲ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۷

نسبت شمار مول‌های آب به شمار مول‌های  $O_2$  در معادله واکنش سوختن:  $P H_3(g) + O_2(g) \rightarrow P_4O_{10}(s) + H_2O(g)$  پس از موازنہ کدام است؟

$$\frac{3}{5} (۲)$$

$$\frac{2}{5} (۳)$$

$$\frac{3}{6} (۱)$$

$$\frac{1}{2} (۴)$$

## مسئلہ ۱۳ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۷

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 عدهای اکسایش اتم‌های نیتروژن در فرمول شیمیایی آن برابر با  $+2$  است.

ت) در ساختار لوویس کاتیون و آنیون آن، درمجموع ۹ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(۲) پ - ت

(۱) ب - ت

(۴) الف - ب - ت

(۳) الف - ب - پ

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۷

شمار الکترون‌های پیوندی در مولکول نیتروژن تری‌فلوئورید ..... شمار الکترون‌های پیوندی در یون سیانید و شمار الکترون‌های ناپیوندی لایه بیرونی اتم‌ها در آن ..... برابر شمار الکترون‌های ناپیوندی لایه بیرونی اتم‌ها در یون سیانید است.

- (۱) نصف - دو
- (۲) برابر - پنج
- (۳) برابر - دو

## ئىلىت ۱۵ - سىراسى تېرىپى فارج ۱۳۹۷

نام كدام تركيب درست بيان شده است؟

BaH<sub>۲</sub>، باريم هيدروكسيد

Na<sub>۲</sub>O، دىسديم اكسيد

Zn(NO<sub>۳</sub>)<sub>۲</sub>، روی (II) نيترات

SnCl<sub>۴</sub>، قلع (IV) كلريد

## مسئلہ ۱۶ - سراسری تجزیی فارج ۱۳۹۷

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)  $(H = 1, O = 16, S = 32 : g \cdot mol^{-1})$

۴۸ (۱)

۱۱۸ (۳)

۹۱ (۲)

۲۰۷ (۴)

## مسئلہ ۱۷ – سدرا سدی تجربی فارج ۱۳۹۷

مجموع شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم‌ها در فسفر تری‌کلرید با مجموع شمار الکترون‌های لایه 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)

- (۱) نیترات
- (۲) سولفیت
- (۳) کربنات
- (۴) بنزووات

## مسئلہ ۱۸ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۸

یون‌های آمونیوم و سولفات، با رعایت قاعدهٔ هشتتاوی در چند مورد، باهم تفاوت دارند؟

- عدد اکسایش اتم مرکزی

- شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی

- قطبیت و شکل هندسی

- شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها

۱) ۱

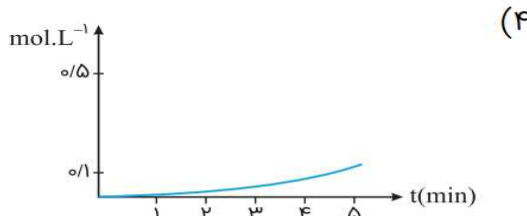
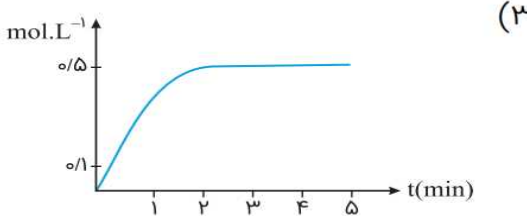
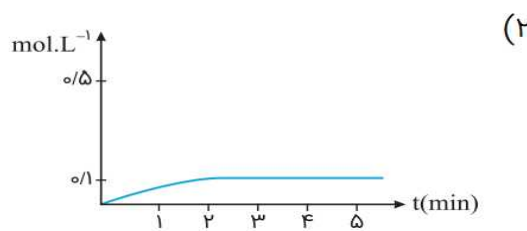
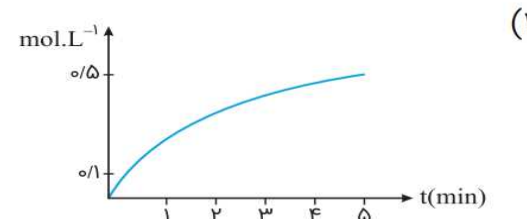
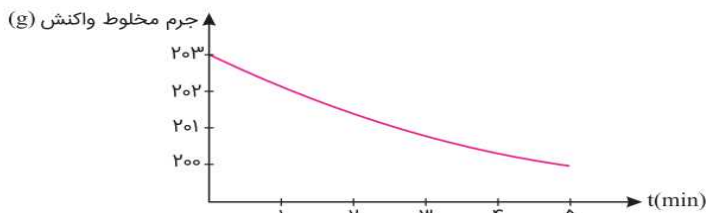
۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

# مسئلہ ۱۹ - سراسری تجدی داہل ۱۳۹۸

قطعه‌ای از فلز Bi(s)، درون ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول ۵ مولار نیتریک اسید انداخته شده است. اگر نمودار تغییر جرم مخلوط واکنش به صورت زیر باشد، نمودار تغییر غلظت  $\text{Bi}^{3+}$ (aq) کدام است؟ (از تغییر حجم محلول، صرف‌نظر شود) (معادله موازنہ شود) ( $O = 16$ ،  $N = 14$  :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )



## مسئلہ ۲۰ - سراسری تجزیی داخل ۱۳۹۸

در یک آزمایش تجزیه آب به عنصرهای سازنده آن، از ۱ کیلوگرم آبنمک با غلظت ۱٪ به عنوان الکترولیت استفاده شده است. اگر آزمایش تا زمانی ادامه یابد که غلظت آبنمک به ۲٪ برسد، حجم گازهای تولید شده در شرایط STP به تقریب چند لیتر است؟  
(معادله موازنہ شود) ( $O = 16$ ,  $H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ )



۶۲۲ (۲)

۱۸۶۶ (۴)

۳۱۱ (۱)

۹۳۳ (۳)

## مسئلہ ۲ - سراسری تجزیی داخل ۱۳۹۸

اگر در مقداری معین از یک نمونه آب، به ترتیب ۷۲ و ۱۸۴ گرم از یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Mg}^{2+}$  و مقدار کافی از یون  $\text{SO}_4^{2-}$  وجود داشته باشد، پس از تبخیر آب، نسبت جرم نمک بدون آب سدیم به جرم نمک بدون آب منیزیم، به تقریب کدام است؟  
( $\text{O} = 16$  ,  $\text{Na} = 23$  ,  $\text{Mg} = 24$  ,  $\text{S} = 32$  :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

۲/۱۵ (۲)

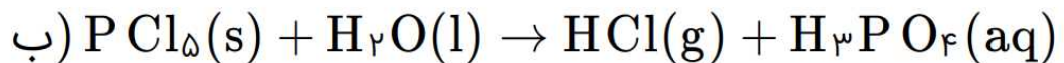
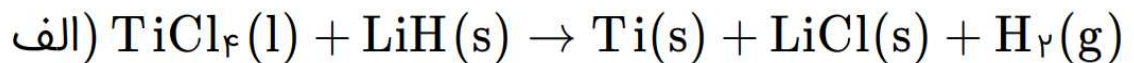
۲/۲۵ (۱)

۱/۴۵ (۴)

۱/۵۸ (۳)

## مسئلہ ۲ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۸

باتوجه به واکنش‌های زیر، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش‌ها، موازنہ شوند)



- ۱) با انجام واکنش (ب) در آب مقطر،  $pH$  آب بالاتر می‌رود.
- ۲) هر دو واکنش با تغییر عدد اکسایش برحی از اتم‌ها، همراه‌اند.
- ۳) شمار مول‌های گاز تولیدشده در هر دو واکنش پس از موازنہ، برابر است.
- ۴) مجموع ضریب‌های استوکیومتری معادله (الف) از مجموع ضریب‌های استوکیومتری معادله (ب) بیشتر است.

## مسئلہ ۲ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۸

دما اتمسفر در یک سیارہ فرضی، از رابطہ  $\theta(^{\circ}\text{C}) = -6 - 2\sqrt{h}$  پیروی می کند. دما هوا در ارتفاع ۴ کیلومتری از سطح سیاره، برحسب درجہ کلوین، کدام است؟ (h برحسب کیلومتر است)

۲۵۹ (۱)

۲۶۳ (۲)

۲۸۳ (۳)

۲۸۷ (۴)

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۸

در آبکاری یک قطعه 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 قطعه آبکاری شده، به تقریب چند گرم است؟

$$(Ag = 108, Cr = 52 : g \cdot mol^{-1})$$

۵۶ (۲)

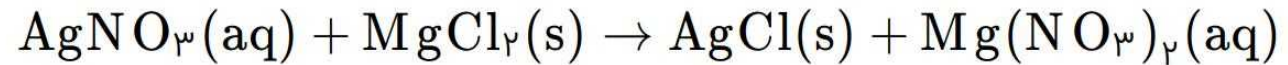
۲۵/۴ (۱)

۹۰/۶ (۴)

۸۲ (۳)

## مسئلہ ۲۵ - سراسی تجزیی داخل ۱۳۹۸

۵۰ میلی لیتر محلول کہ دارای ۰٪ مول نقرہ نیترات است با چند گرم  $MgCl_2$ ، واکنش کامل می دهد؟ (از انحلال پذیری رسوب صرف نظر و معادله موازنہ شود) ( $N = ۱۴$  ,  $Mg = ۲۴$  ,  $Cl = ۳۵/۵$  ,  $Ag = ۱۰۷ : g \cdot mol^{-1}$ )



۰/۸۵ (۲)

۰/۹۵ (۱)

۰/۶۴ (۴)

۰/۷۴ (۳)

## مسئلہ ۲۶ - سراسری تجدی دا فل ۱۳۹۸

سیلیسیم کاربید (SiC) از واکنش: (معادله موازنہ شود)  $\text{SiO}_2(\text{s}) + \text{C}(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{SiC}(\text{s}) + \text{CO}(\text{g})$ ، تولید میشود. به ازای تولید هر کیلوگرم از این مادہ، چند لیتر گاز آلائندہ (در شرایط STP) تولید میشود؟  
 $(\text{Si} = ۲۸, \text{C} = ۱۲ : \text{g.mol}^{-1})$

۱۱۲۰ (۲)

۵۶۰ (۱)

۲۲۴۰ (۴)

۱۶۸۰ (۳)

## مسئلہ ۲۷ - سرماںہی تجربی داخل ۱۳۹۸

از واکنش استیک اسید با یک الکل پنج کربنی برای تهیئة یک استر (اسانس موز) استفاده می‌شود. در صورتی که بازده درصدی واکنش ۸۰٪ باشد، از واکنش یک مول استیک اسید با مقدار کافی از این الکل، چند گرم از این استر به دست می‌آید؟  
 $(O = 16, C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1})$



۱۰۴ (۱)

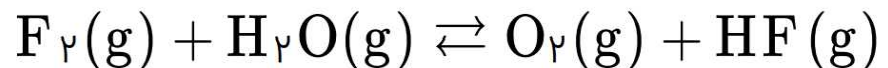
۱۱۲ (۲)

۱۲۱ (۳)

۱۳۰ (۴)

## مسئلہ ۲۸ - سراسری تجربی فارم

در یک آزمایش،  $\frac{1}{2}$  مول  $H_2O(g)$  و  $\frac{1}{1}$  مول  $F_2(g)$  در یک ظرف دو لیتری باهم واکنش می‌دهند. اگر در لحظه تعادل،  $2 \times 10^{-3}$  مول گاز فلور، یک مول آب،  $\frac{1}{2} \times 10^{-5}$  مول  $HF$  و  $\frac{1}{1} \times 10^{-5}$  مول گاز اکسیژن در ظرف وجود داشته باشد، مقدار  $K$  (برحسب کدام است؟ (معادله موازنہ شود))  $(mol \cdot L^{-1})$



$$10^{-4} \quad (2)$$

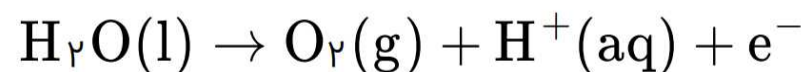
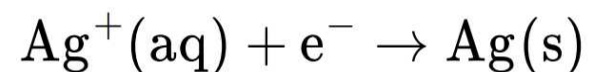
$$5 \times 10^{-3} \quad (4)$$

$$10^{-5} \quad (1)$$

$$2 \times 10^{-5} \quad (3)$$

## تست ۲۹ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۸

در یک سلول الکترولیتی دارای مقدار کافی از  $\text{AgNO}_3\text{(aq)}$  که نیم واکنش آندی آن اکسایش آب و نیم واکنش کاتدی، کاهش یون‌های  $\text{Ag}^+\text{(aq)}$  است، اگر حجم الکترولیت برابر ۳ لیتر بوده و ۰/۳ مول الکترون از آن عبور کند،  $\text{pH}$  محلول باقی‌مانده و وزن نقره تولید شده به تقریب، برابر چند گرم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.  $\text{pH}$  محلول اولیه را ختنی در نظر بگیرید.  $(\text{Ag} = ۱۰۸ \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1})$  (معادله موازن شود)



۱۰/۸ ، ۰/۵ (۲)

۳۲/۴ ، ۱ (۱)

۳۲/۴ ، ۰/۵ (۴)

۱۰/۸ ، ۱ (۳)

## تالیف ۳ - سرآسری تجربی فارج ۱۳۹۸

یک فویل آلومینیمی درون ۲۰۰ میلی لیتر محلول مس (II) سولفات ۵٪ مولار انداخته شده است. اگر از بین رفتن کامل رنگ آبی 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 واکنش مبادله شده است؟ (معادله موازن شود)



$$5/02, 2 \times 10^{-5} \quad (2)$$

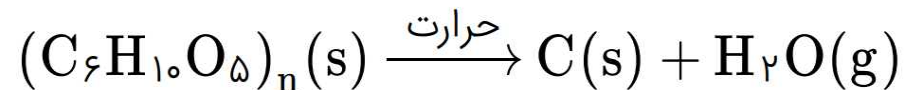
$$5/02, 2 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$5/01, 2 \times 10^{-4} \quad (4)$$

$$5/01, 2 \times 10^{-5} \quad (3)$$

## مسئلہ ۱۳ - سراسری تجزیی فارج ۲۰۱۸

اگر ۵۰ درصد وزن تنہ یک درخت را سلولز<sub>n</sub> ( $C_6H_{10}O_5$ ) تشکیل دهد، چند کیلوگرم زغال با خلوص ۹۰ درصد از حرارت دادن یک تنہ درخت با جرم ۸۱ کیلوگرم می‌توان به دست آورد؟ (H = ۱ ، C = ۱۲ ، O = ۱۶ : g.mol<sup>-۱</sup>) (معادله موازنہ شود)



۲۰ (۲)

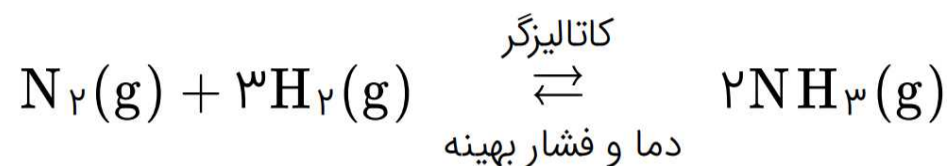
۱۶/۲ (۱)

۴۲ (۴)

۴۰ (۳)

## تمست ۲ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۸

۱۰ مول گاز نیتروژن و ۳۰ مول گاز هیدروژن در شرایط بهینه واکنش داده شده‌اند. حداکثر چند گرم آمونیاک، در ظرف واکنش تشکیل خواهد شد؟ ( $N = ۱۴$  ،  $H = ۱ : g \cdot mol^{-1}$ ) (با کمی تغییر)



۱۴۸/۷۵ (۲)

۹۵/۲ (۱)

۳۴۰ (۴)

۱۷۰ (۳)

## مسئلہ ۳ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۸

باتوجه به اینکه سرعت متوسط تولید گاز هیدروژن در واکنش: (معادله موازنہ شود)  $\text{Fe}(s) + \text{H}_2\text{O}(g) \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4(s) + \text{H}_2(g)$  در دمای آزمایش برابر  $2 \times 10^{-2}$  مول بر ثانیه است، کدام مطلب، نادرست است؟

- ۱) در هر ثانیه،  $15\%$  مول  $\text{Fe}(s)$  مصرف می‌شود.
- ۲) در هر دقیقه،  $3\%$  مول  $\text{Fe}_3\text{O}_4(s)$  تولید می‌شود.
- ۳) سرعت متوسط مصرف  $\text{H}_2\text{O}(g)$ ، برابر  $0.2 \text{ mol.s}^{-1}$  است.
- ۴) سرعت متوسط واکنش، برابر سرعت متوسط تولید  $\text{Fe}_3\text{O}_4(s)$  است.

## تمست ۱۳۹۸ - سراسری تجربی فارع

چندمورد زیر، برای مقایسه واکنش‌پذیری فلزهای طلا، سدیم و منگنز با یکدیگر، قابل استفاده است؟

- رسانایی الکتریکی

- سرعت واکنش با محلول اسیدی با غلظت مشخص

- جدول پتانسیل الکتریکی

- سرعت زنگ زدن (اکسیدشدن) در محیط یکسان

۲) ۲

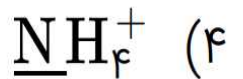
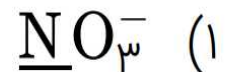
۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

## مسئلہ ۵ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۸

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



## مسئلہ ۳۶ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۸

۵۰ میلی لیتر محلول کہ دارای ۲٪ مول نقرہ نیترات است با چند میلی لیتر محلول کہ هر لیتر از آن دارای ۸/۲ گرم منیزیم کلرید است، واکنش صرف نظر (از انحلال) کامل می دهد؟  
(N = ۱۴ , Mg = ۲۴ , Cl = ۳۵/۵ , Ag = ۱۰۷ : g.mol<sup>-۱</sup>)

۳۵/۲ (۲)

۴۱/۶ (۱)

۲۰/۸ (۴)

۲۸/۴ (۳)

## مسئلہ ۷ - سراسری تجربی خارج ۱۳۹۸

اگر در مقدار معینی از یک نمونه آب، به ترتیب ۱۹۵ و ۱۸۴ گرم از یون‌های  $\text{Zn}^{۲+}$  و  $\text{Na}^+$  و مقدار کافی از  $\text{SO}_۴^{۲-}$  وجود داشته باشد، پس از تبخیر آب، تفاوت جرم نمک بدون آب سدیم با جرم نمک بدون آب روی، چند گرم است؟  
(O = ۱۶ , Na = ۲۳ , S = ۳۲ , Zn = ۶۵ : g.mol<sup>-۱</sup>)

۸۵ (۲)

۷۰ (۱)

۱۱۲ (۴)

۹۴ (۳)

## مسئلہ ۳ - سراساری تجربی فارج ۱۳۹۸

یک کارخانہ در هر روز، صد هزار قوطی دارای ۳۲۰ گرم نوشابه که ۱۲٪ جرم آن شکر است، تولید می‌کند. مصرف روزانه آب (d) و شکر این کارخانه، به ترتیب چند مترمکعب و چند کیلوگرم است؟ (از تغییر حجم در اثر انحلال، صرف نظر شود)

۳۸۴۰ ، ۲۸/۱۶ (۲)

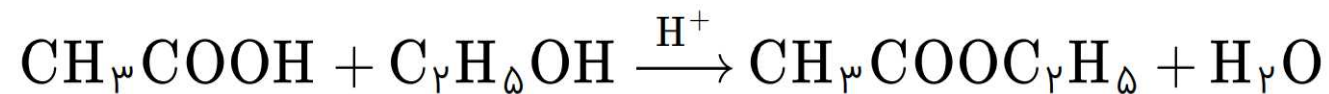
۳۸۴۰ ، ۳۲ (۱)

۲۸۴۰ ، ۲۸/۱۶ (۴)

۲۸۴۰ ، ۳۲ (۳)

## مسئلہ ۳۹ - سراسری تجربی فارج

مخلوطی از ۵ مول اتانوئیک اسید و ۵ مول اتانول در مجاورت  $H_2SO_4$  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؟  
 $(O = 16, C = 12, H = 1 : g.mol^{-1})$



۲۶۴، ۸۰ (۲)

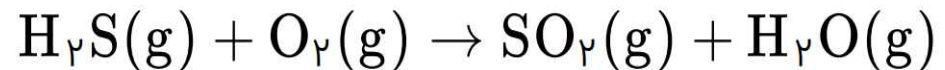
۲۶۴، ۹۰ (۴)

۳۵۲، ۸۰ (۱)

۳۵۲، ۹۰ (۳)

## تیزت ۴۰ - سراسری تجزیی فارج

باتوجه به واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ معادله آن‌ها، تفاوت مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد در آن‌ها، کدام است؟



۵ (۲)

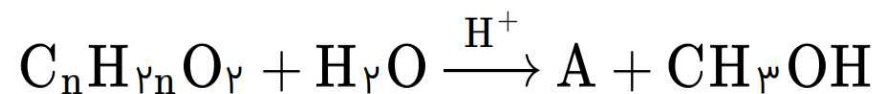
۱۰ (۴)

۳ (۱)

۸ (۳)

## مسئلہ ۱۴ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۹

۱/ ۵ گرم از مادہ اصلی تولید کننڈہ بوی نوعی میوه در شرایط مناسب در محیط اسیدی با آب واکنش داده و ترکیب A را به همراه ۰/۰ گرم متانول تولید می کند. در صورتی کہ بازدہ واکنش برابر با ۵۰ درصد باشد، جرم مولکولی مادہ A و فرمول مولکولی مادہ اولیہ کدام است؟ (H = ۱ , C = ۱۲ , O = ۱۶ : g.mol<sup>-۱</sup>)



$$C_6H_{10}O_2, ۸۸ (۲)$$

$$C_7H_{14}O_2, ۱۱۶ (۴)$$

$$C_5H_{10}O_2, ۸۸ (۱)$$

$$C_6H_{12}O_2, ۱۱۶ (۳)$$

## مسئلہ ۱۴ - سراسری 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)

ردیف	نام ترکیب	فرمول شیمیایی	شماره p.e	$\frac{p.e}{n.e}$
۱	هیدروژن سیانید	H CN	۲	
۲	سیلیسیم تترافلوئورید	SiF <sub>۴</sub>	۲	$\frac{۱}{۲}$
۳	نیتروژن دی اکسید	N <sub>۲</sub> O	۳	$\frac{۲}{۳}$
۴	آرسنیک تری برمید	AsBr <sub>۳</sub>	۳	$\frac{۳}{۱۰}$

۲ ، ۱ (۲)

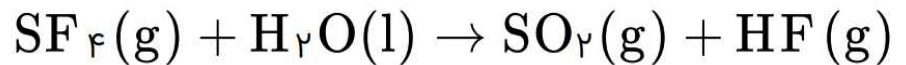
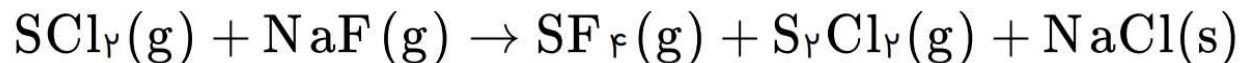
۳ ، ۱ (۴)

۱ ) ۱ ، ۳

۳ ، ۲ (۳)

## مسئلہ ۳۴ - سراساری تجربی داخل ۱۳۹۹

مقدار گاز  $\text{SF}_6$  لازم برای تهیئة ۵۰ لیتر گاز  $\text{HF}$  را از واکنش چند گرم سدیم فلوئورید با گاز  $\text{S}\text{Cl}_2$  کافی، می‌توان به دست آورد و در این فرآیند، چند گرم گاز  $\text{SO}_2$  تولید می‌شود؟ ( $\text{H} = 1$  ،  $\text{O} = 16$  ،  $\text{F} = 19$  ،  $\text{Na} = 23$  ،  $\text{S} = 32$  :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ ) (معادله واکنشها موازن شوند)



۴۲ ، ۱۲۶ (۲)

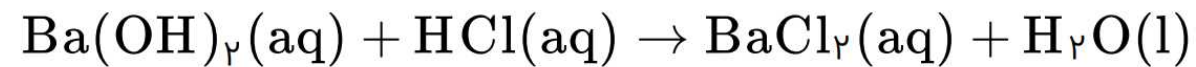
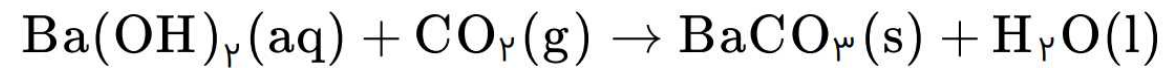
۳۲ ، ۱۲۶ (۱)

۳۲ ، ۸۴ (۴)

۴۲ ، ۸۴ (۳)

## مسئلہ ۱۴ - سراساری تجربی داخل ۱۳۹۹

۲ لیتر مخلوط گازی دارای  $\text{CO}_2$  را از درون ۵۰ میلی لیتر محلول ۰/۰۰۵ مولار  $\text{Ba}(\text{OH})_2$  عبور می دهیم. اگر باقی مانده باز در محلول، با ۲۳/۶ میلی لیتر محلول ۱/۰ مولار  $\text{HCl}$  خنثی شود، غلظت  $\text{CO}_2$  در مخلوط گازی، به تقریب چند میلی گرم بر لیتر است؟ ( $C = ۱۲$ ،  $O = ۱۶$  :  $\text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$ ) (معادله واکنش ها موازن شوند)



۳/۸ (۲)

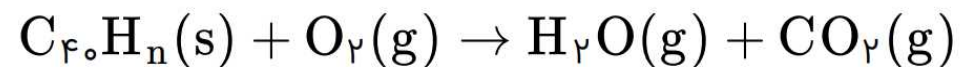
۶/۶ (۱)

۲/۳ (۴)

۲/۹ (۳)

## مسئلہ ۵۴ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۹

برای سوزاندن کامل ۱۰٪ مول از یک هیدروکربن زنجیره‌ای با فرمول  $C_{40}H_n$ ، ۵۴٪ مول اکسیژن خالص مصرف می‌شود. فرمول مولکولی این ترکیب کدام است و چند پیوند دوگانه در ساختار مولکول آن شرکت دارد؟ (معادله واکنش موازنہ شود)



۱۱,  $C_{40}H_{60}$  (۲)

۱۰,  $C_{40}H_{62}$  (۱)

۱۴,  $C_{40}H_{56}$  (۴)

۱۳,  $C_{40}H_{56}$  (۳)

## مسئلہ ۶۴ - سراسری تجزیی داخل ۱۳۹۹

- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ( $H = 1$  ,  $O = 16$  ,  $Fe = 56 : g \cdot mol^{-1}$ )
- یون  $Fe^{2+}$  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 ۵٪ مول آهن (III) کلرید با سدیم هیدروکسید کافی، ۵/۳۵ گرم رسوب تشکیل می‌شود. (معادله واکنش موازنہ شود)



۲ (۲)

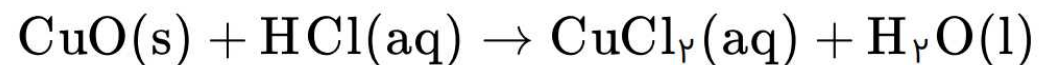
۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

## مسئلہ ۱۴۷ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۹

۵ 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.  
 $O = 16$  ,  $Cl = 35/5$  ,  $Cu = 64$  : g.mol<sup>-۱</sup>)



۸۰ ، ۶/۷۵ (۲)

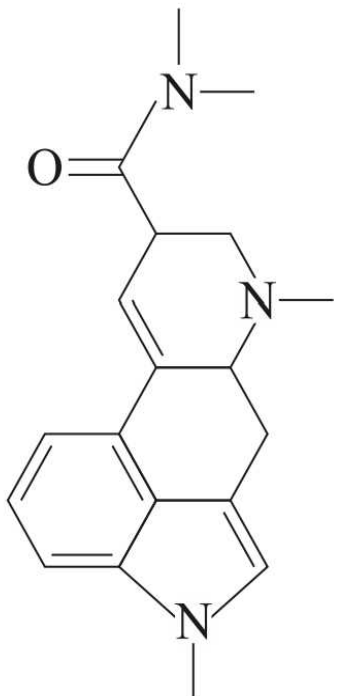
۲۰ ، ۶/۷۵ (۱)

۲۰ ، ۵/۷۵ (۴)

۸۰ ، ۵/۷۵ (۳)

## مسئلہ ۱۴۸ - سراسری تجزی دا فل ۱۳۹۹

دربارہ ترکیبی با فرمول "خط-نقطہ" نشان داده شده در شکل، کدام موارد از مطالب زیر درست است؟



- (الف) شمار جفت الکترون‌های 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،  $O^3N^{16}H_{16}C_{16}$  و دارای دو نوع گروه عاملی است.
- (ت) نسبت شمار اتم‌های کربن به اتم‌های نیتروژن در مولکول آن، به  $6/3$  نزدیک است.

- ۱) الف - ت
- ۲) الف - ب
- ۳) ب - پ
- ۴) ب - ت

## مسئلہ ۴۹ - سراسری تجربی داخل ۱۳۹۹

چند مورد از مطالب زیر درست است؟

- 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.

۲ (۲)

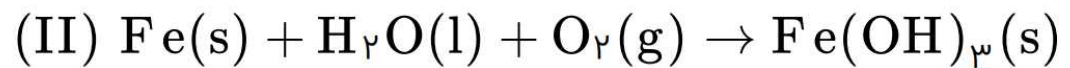
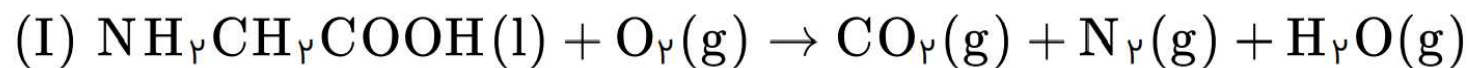
۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

## مسئلہ ۵۰ - سراسری تجزیی داخل ۱۳۹۹

پس از موازنہ معادلہ واکنش، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهندہا در واکنش (II) به مجموع ضرایب استوکیومتری فرآوردها در واکنش (I) کدام است و اگر در واکنش (II)، ۱۵/۷ گرم مادہ نامحلول در آب تشکیل شود، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP مصرف می‌شود؟ (گزینہ‌ها را از راست به چپ بخوانید،  
 $H = 1$  ،  $O = 16$  ،  $Fe = 56 : g \cdot mol^{-1}$ )



۱/۶۸ ، ۰/۶۵ (۲)

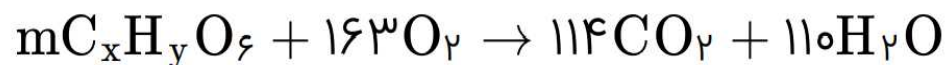
۲/۲۸ ، ۰/۶۵ (۱)

۱/۲۵ ، ۰/۶۰ (۴)

۱/۴۵ ، ۰/۶۰ (۳)

## مسئلہ ۵ - سراسری تجربی فارج ۱۳۹۹

در اثر سوختن کامل ۸۹ گرم از یک نوع چربی ( $C_xH_yO_6$ ) مطابق واکنش زیر، به ترتیب از راست به چپ، چند لیتر اکسیژن مصرف و چند مول گاز  $CO_2$  تولید می‌شود؟ (حجم مولی گازها در شرایط آزمایش، برابر با ۲۵ لیتر فرض شود؛  
 موافق معادله واکنش کامل شود) ( $H = 1$  ،  $C = 12$  ،  $O = 16 : g.mol^{-1}$ )



$$\frac{7}{5} , \frac{302}{75} (2)$$

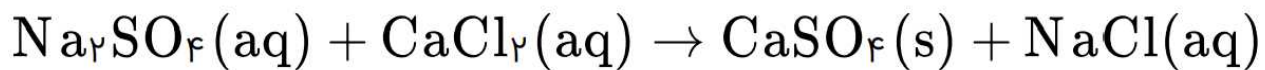
$$\frac{5}{7} , \frac{302}{75} (1)$$

$$\frac{7}{5} , \frac{203}{75} (4)$$

$$\frac{5}{7} , \frac{203}{75} (3)$$

## مسئلہ ۵۶ - سراسی تجزیی فارج ۱۳۹۹

بے ۲۰۰ گرم محلول  $\frac{۳۵}{۵}$  درصد جرمی سدیم سولفات مقدار لازم کلسیم کلرید جامد اضافہ می کنیم تا واکنش کامل شود. درصد جرمی یون سدیم در محلول به دست آمده در پایان واکنش پس از جدا کردن رسوب، به کدام عدد نزدیکتر است؟  
(O = ۱۶ , Na = ۲۳ , S = ۳۲ , Cl =  $\frac{۳۵}{۵}$  , Ca = ۴۰ : g.mol<sup>-۱</sup>)



۱۱/۵ (۲)

۹ (۱)

۱۳/۵ (۴)

۱۲/۳ (۳)

## مسئلہ ۳۵ - سدرا سدی تجربی فارسی

واکنش سولفوریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات به صورت زیر است: (معادله واکنش موازن شود)



برای واکنش کامل با ۷۵۰ میلی لیتر محلول ۴ مولار سولفوریک اسید، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات نیاز است و اگر گاز کربن دی اکسید تولید شده در واکنش:  $\text{BaO}(s) + \text{CO}_2(g) \rightarrow \text{BaCO}_3(s)$  تولید می شود؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید،  $H = 1$  ،  $C = 12$  ،  $O = 16$  ،  $Na = 23$  ،  $Ba = 137$  :  $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

۱۱۸۲ ، ۲۵۲ (۲)

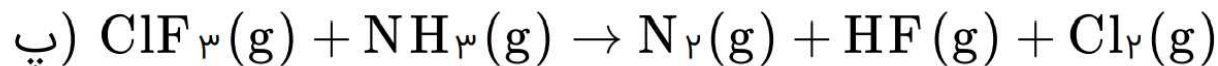
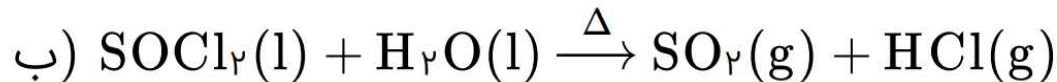
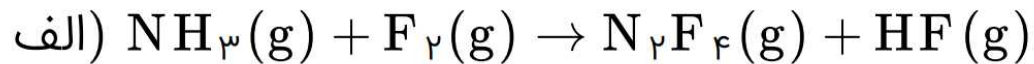
۷۶۵ ، ۲۵۲ (۱)

۱۱۸۲ ، ۵۰۴ (۴)

۷۶۵ ، ۵۰۴ (۳)

## مسئلہ ۱۵ - سراسری تجزیی فارجعی ۱۳۹۹

در کدام واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ معادله آن‌ها، مجموع ضریب‌های استوکیومتری فرآورده‌ها، ۱/۵ برابر مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها است؟



۲) الف - پ

۳) پ - ت

۱) ب - ت

۴) الف - ب

## مسئلہ ۵۵ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰۰

چند مورد از مطالب زیر، دربارہ واکنش‌های زیر پس از موازنہ معادله آن‌ها، درست است؟

- a)  $\text{Co(OH)}_3(s) + \text{H}_2\text{SO}_4(aq) \rightarrow \text{Co}_2(\text{SO}_4)_3(aq) + \text{H}_2\text{O(l)}$
- b)  $\text{NiCO}_3(s) + \text{H}_3\text{PO}_4(aq) \rightarrow \text{Ni}_3(\text{PO}_4)_2(s) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O(l)}$
- c)  $\text{MgCO}_3(s) + \text{HNO}_3(aq) \rightarrow \text{Mg}(\text{NO}_3)_2(aq) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O(l)}$

- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله a و b برابرند.
- در هیچ‌یک از این واکنش‌ها، عدد اکسایش عنصرها تغییر نکرده است.
- تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله c با معادله b، برابر ۶ است.
- در معادله c، مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهندها با مجموع ضرایب استوکیومتری فرآوردها برابر است.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

## مسئلت ۵۶ - سریالی تجربی داخل ۱۴۰۰

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

مس (I) اکسید ، نیتروژن دی اکسید ، سدیم نیترید	$\text{Na}_3\text{N}$ , $\text{NO}_2$ , $\text{CuO}$	۱
لیتیم کربنات ، کربن دی‌سولفید ، کلسیم سولفات	$\text{CaSO}_4$ , $\text{CS}_2$ , $\text{Li}_2\text{CO}_3$	۲
فسفر پنتاکلرید ، کروم دی‌فلوئورید ، منگنز (II) اکسید	$\text{MnO}$ , $\text{CrF}_2$ , $\text{PCl}_5$	۳
سیلیسیم دی‌اکسید ، باریم یدید ، کربونیل کلرید.	$\text{COCl}_2$ , $\text{BaI}_2$ , $\text{SiO}_2$	۴

۴ ، ۱ (۲)

۴ ، ۲ (۴)

۳ ، ۱ (۱)

۳ ، ۲ (۳)

## مسئلہ ۵۷ - سراسری تجربی دافل 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 Z با  $\frac{۲}{۸}$  گرم از عنصر X واکنش کامل داده و ترکیب  $XZ^3$  را به وجود آورد، جرم مولی X چندبرابر جرم مولی Z و جرم مولی  $XZ^3$  برابر چند گرم است؟ (جرم مولی عنصر A را برابر ۱۲۸ گرم در نظر بگیرید)

۲۹۶ ، ۰/۷۰ (۲)

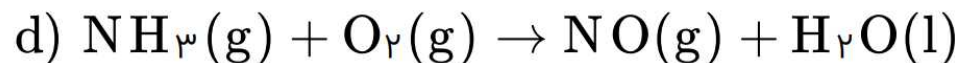
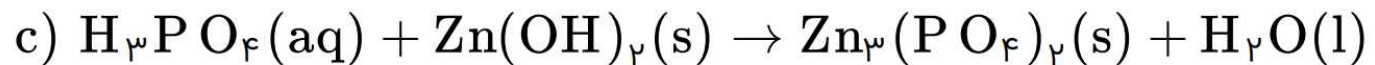
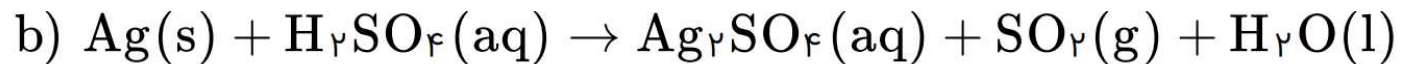
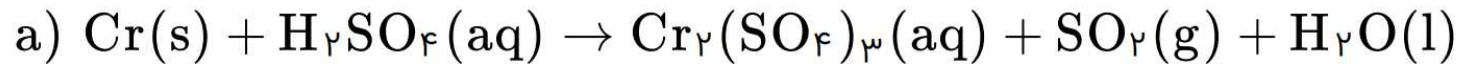
۲۶۹ ، ۰/۷۰ (۱)

۲۹۶ ، ۰/۸۵ (۴)

۲۶۹ ، ۰/۸۵ (۳)

## مسئلہ ۵۸ - سراسری تجدی خارج

در معادله موازنہ شدہ کدام دو واکنش زیر، مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد به ترتیب بیشترین و کمترین است؟ (گزینہ‌ها را از راست به چپ بخوانید)



b , d (۲)

a , c (۱)

d , a (۴)

c , b (۳)

## مسئلہ ۵۹ - سراسری تجزیی فارج 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؟



(۲) باریم فسفات

(۱) مس کربنات



(۴) آمونیوم ہیدروکسید

(۳) لیتیم سولفات

## مسئلہ ۶۰ – سرداسری تجربی فارج ۱۴۰۰

۷۲/۵ گرم گاز بوتان، به صورت جداگانه یک بار به صورت ناقص و یک بار به صورت کامل سوزانده می‌شود. تفاوت حجم گاز اکسیژن مصرف شده (پس از تبدیل به شرایط STP) برابر چند لیتر است؟ (از سوختن ناقص هیدروکربن‌ها، گاز کربن مونواکسید و آب تشکیل می‌شود،  $H = 1$  ،  $C = 12$  ،  $O = 16$  :  $g \cdot mol^{-1}$ )

۶۵/۰ (۲)

۵۶/۰ (۱)

۸۹/۶ (۴)

۸۶/۹ (۳)

## تىست ۱۶ - سراسرى تجربى داخل ۱۴۰

نام چند ترکیب شیمیایی زیر، درست است؟

۱: روی دیفلوئورید ZnF<sub>۲</sub> -

۲: آهن (II) اکسید FeO -

۳: اسکاندیم (III) فسفید ScP -

۴ (۲)

۵ (۱)

۶ (۴)

۷ (۳)

## مسئلہ ۱۶ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰

چند عبارت زیر، اگر در جای خالی جملہ "..... مولکول اوزون در مقایسه با مولکول اکسیژن بیشتر است" گذاشته شود، مفهوم علمی درستی را دربر خواهد داشت؟

- شمار الکترون‌های ناپیوندی
- گشتاور دوقطبی
- پایداری
- واکنش‌پذیری

۳) ۲

۵) ۴

۱) ۲

۴) ۳

## مسئلہ ۳۶ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰۱

در یک نمونه سدیم نیترید، مجموع شمار یون‌ها برابر  $10^{24} \times 612 / 3$  است. از واکنش آن با مقدار کافی آب، چند لیتر گاز آمونیاک (H = 1 , O = 16 , Na = 23 : g.mol<sup>-1</sup>) در شرایط STP و چند گرم سدیم هیدروکسید تشکیل می‌شود؟

۱۲۰ ، ۴۴/۸ (۲)

۱۸۰ ، ۴۴/۸ (۱)

۱۸۰ ، ۳۳/۶ (۴)

۱۲۰ ، ۳۳/۶ (۳)

## مسئلہ ۱۶ - سراسری تجربی داخل ۱۴۰

اگر هر لیتر هگزان (مایع) ۰/۶۴۵ گرم جرم داشته باشد، ۴۰ لیتر از آن، شامل چند مول اکسیژن به طور کامل می‌سوزد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید،  $H = 1$  ،  $C = ۱۲ : g \cdot mol^{-1}$ )

۲/۸۵ ، ۰/۶ (۲)

۱/۵۶ ، ۰/۶ (۱)

۲/۸۵ ، ۰/۳ (۴)

۱/۵۶ ، ۰/۳ (۳)

## مسئلہ ۶۵ - سراسری تجربی فارع ۱۴۰۱

کدام مطلب زیر، نادرست است؟

- ۱) ساختار لوویس مولکول‌های کربونیل‌سولفید و گوگرد دی‌اکسید مشابه هم است.
- ۲) شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی در مولکول‌های  $\text{CH}_2\text{O}$  و  $\text{HCN}$  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.

## مسئلہ ۶۶ - سراسری تجزیی فارج ۱۴۰

اگر در واکنش سوختن اوکتان،  $\frac{3}{8}$  اتم‌های کربن به جای تبدیل شدن به کربن دی‌اکسید، به کربن مونوکسید تبدیل شود، مجموع ضرایب استوکیومتری فرآورده‌ها کدام است و به ازای مصرف ۲۷٪ مول گاز اکسیژن، تفاوت جرم گازهای کربن دی‌اکسید و کربن مونوکسید تشکیل شده، به تقریب کدام است؟ ( $C = 12$  ،  $O = 16$  :  $g \cdot mol^{-1}$ )

$$4/22, 15 \quad (1)$$

$$4/22, 17 \quad (3)$$

$$3/34, 15 \quad (2)$$

$$3/34, 17 \quad (4)$$

## مسئلہ ۶۷ - سراسری تجربی فارم ۱۴۰

چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (<sup>۱</sup>)

- علت آلاینده و سمی بودن اوزون، واکنش پذیری زیاد آن است.
- در تبدیل  $\frac{19}{2}$  گرم اوزون به اکسیژن،  $\frac{6}{16}$  مول فراورده تشکیل می‌شود.
- لایه 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 لایه استراتوسفر، برگشت پذیر بودن واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن است.

(۲) ۳

(۴) ۵

(۱) ۲

(۳) ۴