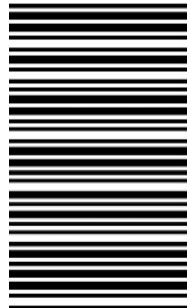


کد کنترل

۱۲۱

A

۱۲۱A



## ویژه نظام آموزشی ۳-۳-۶

دفترچه شماره ۲  
صبح پنج شنبه  
۱۳۹۸/۴/۱۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

### آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۳۹۸

#### آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۵

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۳۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر دوشن (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

سال ۱۳۹۸

- ۲۰۱- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

آ) معمولاً، هر چه واکنش پذیری فلزی بیشتر باشد، استخراج آن، دشوار تر است.

ب) واکنش پذیری هر عنصر، به معنای تمایل اتم آن به انجام واکنش شیمیایی است.

پ) در واکنش:  $\text{FeO}(s)$ ، واکنش پذیری فراورده ها از واکنش دهنده ها بیشتر است.

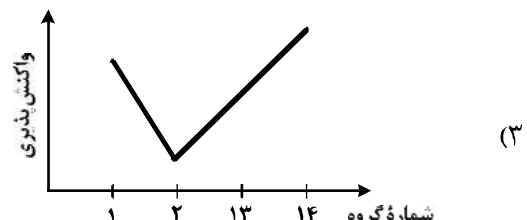
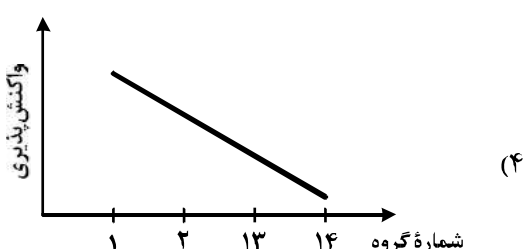
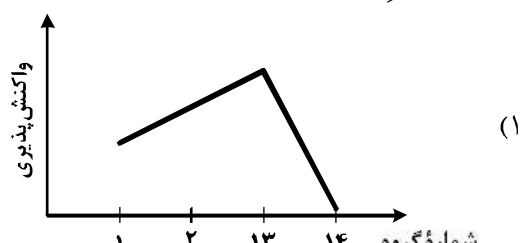
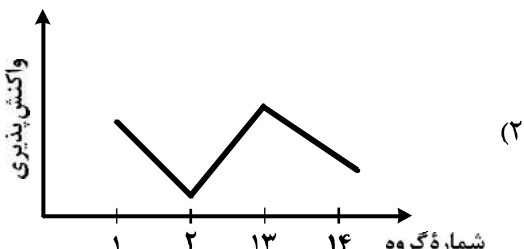
ت) در واکنش:  $\text{Na}_2\text{O}(s)$  با  $\text{C}(s)$ ، واکنش پذیری واکنش دهنده ها از فراورده ها بیشتر است.

(۱) آ، پ، ت      (۲) ب، پ، ت      (۳) آ، ب

- ۲۰۲- در دوره سوم جدول دوره‌ای، شمار عنصرهای فلز و نافلز به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟ (با صرف نظر از گازهای نجیب)

(۱) ۴، ۳      (۲) ۳، ۴      (۳) ۴، ۴      (۴) ۴، ۴

- ۲۰۳- روند کلی واکنش پذیری چهار عنصر نخست از سمت چپ دوره دوم جدول دوره‌ای (تناوبی) در برابر اکسیژن در دمای اتفاق، به ترتیب شماره گروه آنها، کدام است؟



- ۲۰۴- آرایش الکترونی لایه آخر اتم کدام عنصر، مشابه با آرایش الکترونی لایه ظرفیت اتم  $K_{19}K$  است؟

(۱)  $Z_{21}$       (۲)  $X_{27}$       (۳)  $D_{21}$       (۴)  $A_{29}$

- ۲۰۵- عنصر فرضی  $X$  دارای دو ایزوتوپ سبک و سنگین با جرم های  $14\text{amu}$  و  $16\text{amu}$  و جرم اتمی میانگین  $14/2\text{amu}$  است. نسبت شمار اتم های ایزوتوپ سنگین به سبک، در آن کدام است؟

(۱)  $\frac{1}{11}$       (۲)  $\frac{1}{10}$       (۳)  $\frac{1}{9}$       (۴)  $\frac{1}{8}$

- ۲۰۶- مجموع ضریب های استوکیومتری مواد در معادله واکنش:  $\text{Na}_2\text{O}_2(s) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{NaOH}(aq) + \text{O}_2(g)$  پس از موازنی، کدام است؟

(۱) ۱۱      (۲) ۱۰      (۳) ۹      (۴) ۸

محل انجام محاسبات

- اگر از واکنش ۵ گرم از  $\text{LiAlH}_4(s)$  ناخالص با آب، طبق معادله زیر،  $11/2L$  گاز در شرایط STP تولید شود.

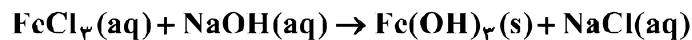
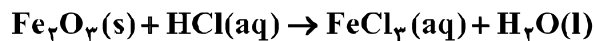
( $\text{Al} = 27$ ,  $\text{Li} = 7$ ,  $\text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )  $\text{LiAlH}_4(s)$  درصد خلوص (دadam است؟)



معادله موازن شود. (۱) ۸۰ (۲) ۸۵ (۳) ۹۰ (۴) ۹۵

- ۲۰۸ ۲۰ گرم از یک نمونه سنگ معدن آهن در  $100$  میلی لیتر از محلول اسیدی انداخته شده است تا یون های  $\text{Fe}^{3+}$  آن به صورت محلول در آیند. اگر با افزودن مقدار زیادی  $\text{NaOH(s)}$  به این محلول،  $5/35$  گرم از رسوب آهن (III) هیدروکسید به دست آید، درصد جرمی آهن در این نمونه سنگ معدن، کدام است؟ (معادله واکنش ها موازن شود.)

( $\text{Fe} = 56$ ,  $\text{O} = 16$ ,  $\text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۱۴ (۴) ۱۵ (۳) ۸ (۲) ۴ (۱)

- ۲۰۹ درختان با جذب  $\text{CO}_2(g)$ ، می توانند آن را به قند گلوکز ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) تبدیل کنند. اگر یک درخت، سالانه  $66\text{kg}$   $\text{CO}_2$  جذب کند، چند کیلوگرم از این قند در آن ساخته می شود؟

( $\text{O} = 16$ ,  $\text{C} = 12$ ,  $\text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )  $\text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(aq) + \text{O}_2(g)$

۲۱ (۴) ۱۸ (۳) ۲۵ (۲) ۴۵ (۱)

- ۲۱۰ چند مورد از مطالب زیر، درست اند؟

• گاز آرگون، سومین گاز فراوان در هوای کره است.

• انبیق، وسیله تقطیر مواد بود که توسط جابر بن حیان نوآوری شده بود.

• برخی از جانداران ذره بینی، نیتروژن هوا را برای مصرف گیاهان در خاک، تشییت می کنند.

• نسبت گازهای سازنده هوا کره از  $200$  میلیون سال پیش تاکنون، به تقریب ثابت مانده است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- ۲۱۱ با توجه به شکل زیر، چند مورد از مطالب زیر درباره نمک  $\text{MX}$  درست است؟

• در نقطه  $B$ ، محلول این نمک، حالت سیر شده دارد.

• نقطه  $A$ ، انحلال پذیری این نمک را در دمای  $0^\circ\text{C}$  نشان می دهد.

• در نقطه  $D$ ، حلal می تواند مقدار دیگری از این نمک را در خود حل کند.

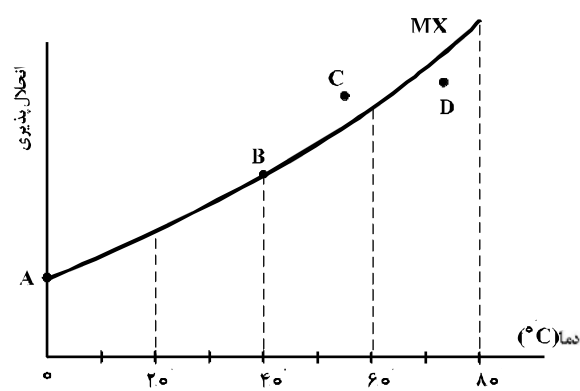
• در نقطه  $C$ ، حلal توانسته است مقدار بیشتر از حد سیر شدن از این نمک را در خود حل کند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



محل انجام محاسبات

- ۲۱۲ - کدام فرایند به خاصیت گذرنده‌گی (اسمز)، مربوط نیست؟

۲) متورم شدن زردآلوی خشک در آب درون لیوان

۱) پلاسیده شدن خیار تازه در آب شور

۴) نگهداری طولانی مدت گوشت و ماهی در نمک

۳) تهنشین شدن گل و لای در دریاچه‌ها

- ۲۱۳ - محلول ۲۳ درصد جرمی اتانول در آب، به تقریب چند مولار است؟

(d)  $\text{M} = \frac{1}{\rho} \cdot \frac{1}{M} = \frac{1}{0.9 \text{ g.mL}^{-1}} ; O = 16, C = 12, H = 1 : \text{g.mol}^{-1}$

۴) ۴

۳) ۳

۴/۵) ۲

۳/۵) ۱

- ۲۱۴ - چند میلی‌لیتر از یک محلول  $36/5$  درصد جرمی هیدروکلریک اسید، با چگالی  $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$  باید به  $10$  لیتر آب اضافه شود تا غلظت یون کلرید به تقریب برابر  $10/5 \text{ ppm}$  شود؟

(d)  $M = \frac{1}{\rho} \cdot \frac{1}{M} = \frac{1}{35/5 \text{ g.mol}^{-1}} ; H = 1, Cl = 35/5 \text{ g.mol}^{-1}$

۵/۲) ۴

۲/۵/۷) ۳

۱۰/۸) ۲

۰/۵۲) ۱

- ۲۱۵ - کدام مورد، درست است؟

۱) راههای گوناگون دیگری برای تأمین انرژی بدن به جز گوارش غذا (چربی‌ها و قندها) وجود دارد.

۲) مصرف پتاسیم برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان، بسیار مفید است.

۳) تبدیل ماده به انرژی، تنها منبع حیات‌بخش انرژی در زمین است.

۴) سرانه مصرف مواد غذایی در کشورهای مختلف، یکسان است.

- ۲۱۶ - با توجه به واکنش:  $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g}) + 183 \text{ kJ}$ ، کدام مورد درست است؟

۱) سطح انرژی فراورده از واکنش دهنده‌ها پایین‌تر است.

۲) با تولید هر مول آمونیاک،  $183 \text{ kJ}$  انرژی تولید می‌شود.

۳) واکنش گرمایگیر است و با انجام آن در یک ظرف، دمای آن پایین می‌آید.

۴) با انجام واکنش در دمای ثابت، انرژی باید از محیط به سامانه جریان یابد.

- ۲۱۷ - با توجه به داده‌های جدول زیر، چند کیلوژول است؟  $\Delta H = \text{CO}(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CH}_3\text{OH}(\text{g})$

O-H	C-O	C-H	H-H	C≡O	نوع پیوند
۴۶۴	۳۵۱	۴۱۴	۴۳۶	۱۰۷۵	آنالپی ( $\text{kJ.mol}^{-1}$ )

-۸۰) ۴

-۱۱۰) ۳

-۱۸۰) ۲

-۲۱۰) ۱

- ۲۱۸ - فسفر سفید برخلاف هیدروژن در هوا و در دمای اتاق به‌طور خودبه‌خودی آتش می‌گیرد. بنابراین، در آزمایشگاه آن را زیر آب نگهداری می‌کنند. نقش آب در این فرایند، کدام است؟

۲) بازدارنده

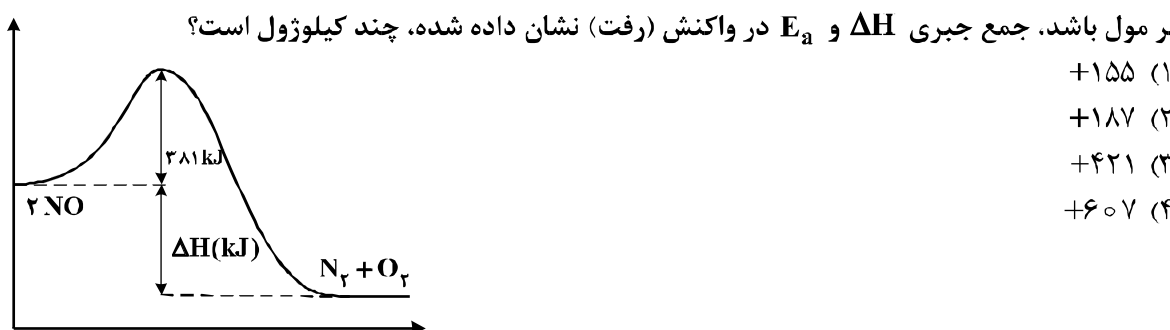
۴) افزایش دهنده  $E_a$

۱) کاتالیزگر

۳) کاهش دهنده  $E_a$

محل انجام محاسبات

۲۱۹- با توجه به شکل زیر، اگر انرژی پیوندهای  $O = O$  و  $N \equiv N$  و  $O = N \equiv N$  به ترتیب برابر ۶۰۷ و ۴۹۶ و ۹۴۴ کیلوژول بر مول باشد. جمع جبری  $\Delta H$  و  $E_a$  در واکنش (رفت) نشان داده شده، چند کیلوژول است؟



۲۲۰- در واکنش: (معادله موازن شود).  $PI_3(s) + H_2O(l) \rightarrow H_2PO_4(aq) + HI(aq)$ , اگر مقدار آغازین  $PI_3(s)$  برابر  $2.5 \text{ g}$  درون یک لیتر آب بوده و پس از دو دقیقه به  $4/12 \text{ g}$  برسد، سرعت متوسط مصرف این ماده، به تقریب به چند مول بر ثانیه و غلظت  $HI(aq)$  به چند مول بر لیتر می‌رسد؟ ( $P = ۳۱, I = ۱۲۷ : \text{g.mol}^{-1}$ )

تغییر حجم صرف نظر شود.

$$0.12 \times 3.3 \times 10^{-4} \quad (1)$$

$$0.12 \times 6.67 \times 10^{-4} \quad (2)$$

۲۲۱- نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به شمار اتم‌های کربن، در کدام دو ترکیب، یکسان است؟

(۱) بوتان، اتن

(۲) بنزن، نفتالن

(۳) اتین، هیدروژن سیانید

(۴) بنزن، سیکلوهگزان

۲۲۲- کدام مطلب، نادرست است؟

(۱) پلیمرها، دارای مولکول‌هایی با زنجیرهای بلند و جرم مولکولی زیاد هستند.

(۲) پلی‌اتن، جامد سفید رنگی است که با گرما دادن اتن در فشار بالا، تشکیل می‌شود.

(۳) در مولکول پلی‌اتن، هر اتم کربن با چهار اتم دیگر (کربن و هیدروژن) پیوند کووالانسی یگانه دارد.

(۴) در همه پلیمرهای طبیعی و مصنوعی، مونومرها باید پیوندهای دوگانه کربن - کربن داشته باشند.

۲۲۳- کدام مطلب، درباره فرمیک اسید، درست است؟

(۱) پرکاربردترین کربوکسیلیک اسید، است.

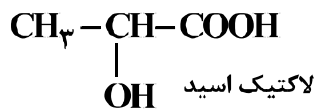
(۲) با آب، پیوند هیدروژنی، تشکیل می‌دهد.

(۳) در ساختار آن، پنج جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(۴) به صورت مصنوعی تهیه می‌شود و در طبیعت یافت نمی‌شود.

۲۲۴- با توجه به ساختار لاکتیک اسید، پلیمر به دست آمده از آن،

گروه عاملی مشابه کدام پلیمر، خواهد داشت؟



(۴) پلی‌اتیلن ترفتالات

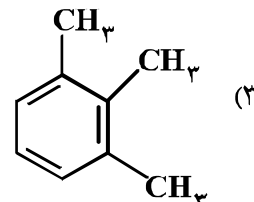
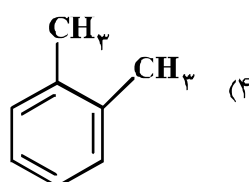
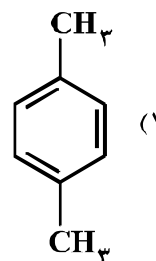
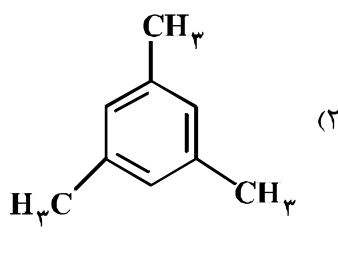
(۳) پلی‌اتن

(۲) سلولز

(۱) کولار

محل انجام محاسبات

-۲۲۵- از اکسایش کدام ترکیب می‌توان ترفتالیک اسید تهیه کرد؟



-۲۲۶- در یک آزمایش، ۱۵ مول از یک دی‌آمین با ۱۵ مول از یک دی‌اسید آلی واکنش کامل داده و به پلی‌آمید تبدیل شده‌اند. مقدار آب تشکیل شده، چند مول است؟ دی‌آمین + دی‌اسید

- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۳۰ (۴) ۴۰

-۲۲۷- برای افزایش قدرت پاک‌کنندگی شوینده‌ها، افزودن کدام ماده، بهتر است؟

- (۱) منیزیم کلرید  
(۲) کلسیم هیدروکسید  
(۳) سدیم هیدروژن کربنات  
(۴) آلومنینیم هیدروکسید

-۲۲۸- به ۲۰۰mL آب سخت ( $d = 1\text{g.mL}^{-1}$ ) که دارای یون‌های  $\text{Ca}^{2+}$  با غلظت  $200\text{ppm}$  است، ۴/۷۲ گرم از صابون با جرم مولی  $236\text{g.mol}^{-1}$  اضافه شده است. با فرض کامل بودن واکنش صابون با یون کلسیم، چند درصد از آن، به صورت رسوب، درآمده است؟ ( $\text{Ca} = ۴۰, \text{Na} = ۲۲ : \text{g.mol}^{-1}$ )

(معادله موازن شود.)  $(\text{RCOONa(aq)} + \text{CaCl}_2\text{(aq)} \rightarrow (\text{RCOO})_2\text{Ca(s)} + \text{NaCl(aq)}$ )

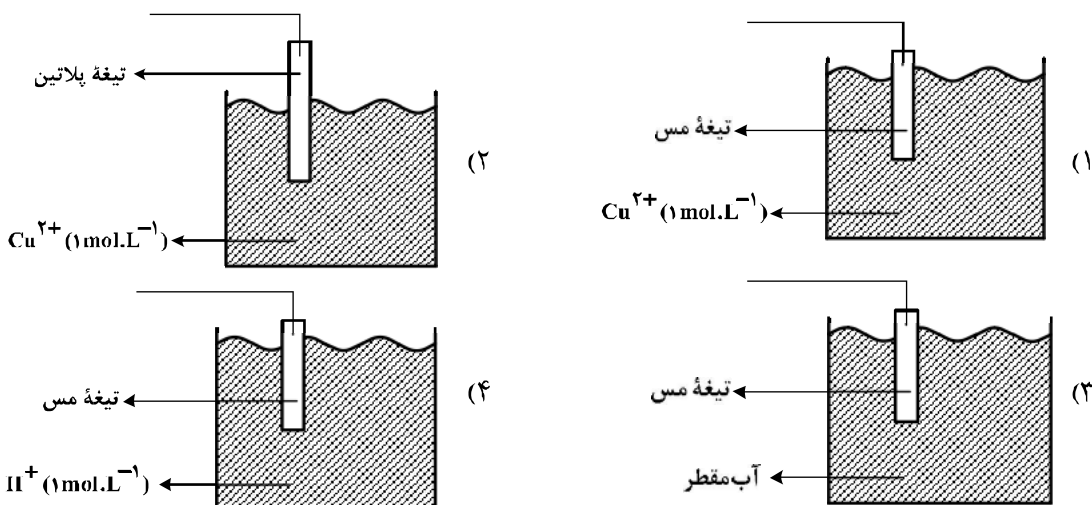
- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۵۰ (۴) ۱۰۰

-۲۲۹- اگر در محلول  $1/۰$  مولار یک اسید ضعیف، غلظت یون هیدرونیوم برابر  $4 \times 10^{-۳}$  مول بر لیتر باشد، درصد یونش اسید و pH محلول، به تقریب کدام است؟ ( $\log K \approx ۵/۶$ )

- (۱)  $1/۲$  ،  $2/۴$  (۲)  $1/۲$  ،  $2/۶$  (۳)  $2/۴$  ،  $4/۶$  (۴)  $1/۲$  ،  $2/۶$

محل انجام محاسبات

۲۳۰ - کدام شکل، نشان دهنده الکترود استاندارد برای نیم سلول مس است؟ (دما ثابت و برابر  $25^{\circ}\text{C}$  است).



۲۳۱ - با توجه به فرایند زنگ زدن آهن در هوای مرطوب، نقش های آب در این واکنش، کدام است؟

- (۱) اکسیده، حلال
- (۲) کاهنده، حلال
- (۳) الکترولیت، واکنش دهنده
- (۴) الکترولیت، اکسیده

۲۳۲ - نیروی الکتروموتوری ( $E^{\circ}$ ) واکنش:  $\text{M}(\text{s}) + 2\text{Ag}^{+}(\text{aq}) \rightarrow \text{M}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{Ag}(\text{s})$ . برابر  $1/56$  ولت و  $E^{\circ}$  الکترود نقره برابر  $80/5$  ولت است.  $E^{\circ}$  الکترود فلز  $\text{M}$ ، برابر ..... ولت است و کاتیون  $\text{Ag}^{+}(\text{aq})$ ، از کاتیون  $\text{M}^{2+}(\text{aq})$  است.

- (۱)  $-5/4$  ، کاهنده تر
- (۲)  $+5/4$  ، اکسیده تر
- (۳)  $-5/76$  ، کاهنده تر
- (۴)  $-5/76$  ، اکسیده تر

۲۳۳ - در گرافن، هر اتم کربن به چند اتم کربن دیگر متصل است و نوع پیوندهای میان آنها به نوع پیوندهای میان اتم های کربن در کدام ترکیب، شبیه تر است؟

- (۱) ۳ ، بنزن
- (۲) ۴ ، بنزن
- (۳) ۳ ، سیکلوهگزان
- (۴) ۴ ، سیکلوهگزان

۲۳۴ - کدام مورد درباره کربونیل سولفید و گوگرد تری اکسید، درست است؟

- (۱) شکل هندسی مشابه و به صورت خطی دارند.
- (۲) در هر دو، اتم مرکزی دارای بار جزیی ( $\delta+$ ) است.
- (۳) هر دو، گشتاور دو قطبی بزرگتر از صفر دارند.
- (۴) عدد اکسایش اتم مرکزی در هر دو، یکسان است.

۲۳۵ - در ظرف ۲ لیتری دربسته ای، ۱ مول گاز آمونیاک، ۲ مول گاز هیدروژن و ۲ مول گاز نیتروژن، در دمای معین، به حالت تعادل قرار دارند. ثابت این تعادل برابر  $L^2 \cdot \text{mol}^{-2}$  است و با اندکی پایین آوردن دمای سامانه واکنش، ثابت تعادل ..... و واکنش در جهت ..... جایه جا می شود.  $(\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}) \quad \Delta H < 0)$

- (۱)  $5/25$ ، بزرگتر می شود، رفت
- (۲)  $5/16$ ، ثابت می ماند، رفت
- (۳)  $5/25$ ، کوچکتر می شود، برگشت
- (۴)  $5/16$ ، ثابت می ماند، برگشت

خانه شیمی ایران



khaneshimi\_ir