

کد کنترل



222A

222  
A

سیم جمعه  
۱۴۰۱/۰۴/۱۰



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش ابروپیش

باید محصول دانشگاه‌های ما -دانشجوی انقلابی مشیت،  
انقلابی فعال، انقلابی مسؤول، انقلابی متعدد و امیدوار باشد.  
مقام معظم رهبری

## آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی کشور سال ۱۴۰۱

گروه آزمایشی علوم تجربی  
آزمون اختصاصی (دفترچه شماره سه)

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی	علاوه‌نامه
۱	فیزیک	۳۰	۱۸۱	۲۱۰	۳۷ دقیقه	۸۵ سوال ۹۰ دقیقه
	شیمی	۳۵	۲۱۱	۲۴۵	۳۷ دقیقه	
	زمین‌شناسی	۲۰	۲۴۶	۲۶۵	۱۶ دقیقه	

حق جاپنا لکترونیک و انتشار می‌الان به هر روش (الکترونیک و ...) بس از برگزاری آزمون برای تمام انتخاب حفظ و حقوق اینها مجوز این سازمان نهاده نباشد و با استثناین برای نظر راهنمایی نمود.

۲۱۱- از عنصرهای ۱ تا ۳۶ جدول تناوبی، چند عنصر در آخرین زیرلایه اشغال شده اتم خود، تنها یک الکترون دارند؟

۱۲ (۳)

۱۵ (۲)

(۱) ۹

۲۱۲- اگر هر لیتر هگزان (مایع) ۰,۶۴۵ گرم جرم داشته باشد، ۴۰ لیتر از آن، شامل چند مول از آن است و با چند مول اکسیژن به طور کامل می سوزد؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید،  $H = 1, C = 12, g/mol^{-1}$ )

۱,۵۶ (۲)

۲,۸۵ (۲)

۲,۸۵ (۳)

(۱) ۱۰

۲۱۳- نام چند ترکیب شیمیایی زیر، درست است؟

• روی دیفلوئورید ZnF<sub>۷</sub>

• آهن (III) اکسید FeO

• اسکاندیم (III) فسفید ScP

(۱) پنج (۲) چهار

۳ (۳)

• Al<sub>۲</sub>(CO<sub>۳</sub>)<sub>۳</sub>: آلومنیم کربنات• N<sub>۲</sub>O<sub>۳</sub>: دی نیتروزن تری اکسیژن

• CuCl: مس (I) کلرید

• دو (۳)

۲۱۴- درباره عنصری که اتم آن دارای ۱۰ الکترون با عدد کواترومی  $I = 2 = 1 + 2 + 3 + 4$  و ۷ الکترون با عدد کواترومی  $I = 1$  است، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• در گروه ۹ جدول تناوبی جای دارد.

• در دوره چهارم جدول تناوبی جای دارد و از فلزهای واسطه دسته II است.

• شمار الکترون های دارای  $I = 1$  اتم آن با شمار همین الکترون ها در اتم Tl<sub>۲۲</sub> برابر است.• شمار الکترون های آخرین زیرلایه اشغال شده اتم آن،  $\frac{1}{3}$  شمار الکترون های ظرفیتی عنصر ۲۱ جدول تناوبی است.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۲۱۵- چند عبارت زیر، اگر در جای خالی جمله «..... مولکول اوzon در مقایسه با مولکول اکسیژن بیشتر است» گذاشته شود، مفهوم علمی درستی را در برخواهد داشت؟

• شمار الکترون های لاپیوندی

• پایداری

• واکنش پذیری

• گشتاور دوقطبی

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۲۱۶- کدام مطلب درباره آلکان ها درست است؟

(۱) مواد بسیار سمی آند و باعث مرگ می شوند.

(۲) تمايل آنها به انعام واکنش، مانند آلکن هاست.

(۳) شستن دست با آلکان ها در درازمدت، به بافت پوست زیان می رساند.

(۴) تنفس بخار بنزین، هنگام برداشتن آن از باک خودرو با شلنگ بهدلیل واکنش پذیری پایین آلکان ها، چندان خطرناک نیست.

۲۱۷- با مشخص شدن جایگاه یک عنصر در جدول تناوبی، چند مورد از مفاهیم زیر برای آن عنصر مشخص می شود؟

• شماره گروه

• عدد آتمی

• شمار نوترون های اتم

(۱) شش (۲) پنج (۳) چهار (۴) سه

- گاز آزادشده از واکنش کامل ۴۰ گرم آلیاژ مس و روی با مقدار کافی هیدروکلریک اسید، می‌تواند در شرایط مناسب، ۱۰ مول آتین را به اتان تبدیل کند. حجم گاز آزادشده از واکنش این آلیاژ با اسید در شرایط استاندارد برابر چند لیتر و درصد جرمی مس در این آلیاژ کدام است؟ ( $Z_{\text{H}} = 65 \text{ g.mol}^{-1}$ )

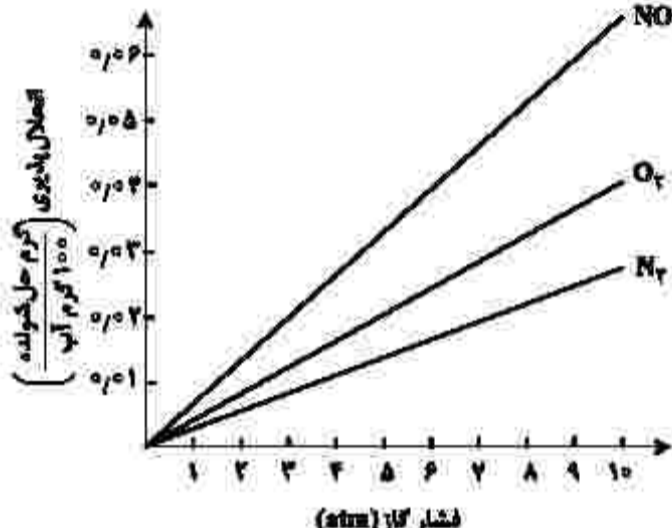
(۱) ۶۷,۵ ، ۴,۴۸ (۲) ۸۷,۵ ، ۲,۲۴ (۳) ۶۷,۵ ، ۴,۴۸ (۴) ۸۷,۵ ، ۲,۲۴

- اگر معادله انحلال پذیری یک نمک به صورت:  $S = -0,2\theta + 35$  باشد، چند مورد از مطالب زیر درباره این نمک درست است؟

- انحلال پذیری آن در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  برابر ۴۷ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.
- محلول سیرشده آن در دمای  $50^{\circ}\text{C}$ ، یک محلول ۲۰ درصد جرمی است.
- روند انحلال پذیری آن نسبت به دما در آب، مشابه روند انحلال پذیری لیتیوم سولفات است.
- با سود کودن ۱۵ گرم محلول سیرشده آن از دمای  $20^{\circ}\text{C}$ ، ۲۰ گرم نمک رسوب می‌کند.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

- با توجه به نمودارهای شکل زیر، که انحلال پذیری گازها در آب در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  را نشان می‌دهد، چند مورد از مطالعه زیر درست است؟



- در فشار ۳ atm، انحلال پذیری گاز  $\text{CO}_2$  می‌تواند برابر ۳,۰ گرم باشد.
- در فشار ۶ atm، انحلال پذیری گاز  $\text{N}_2$  در آب شور، به بیش از ۲,۰ گرم می‌رسد.
- در فشار ۵ atm، تفاوت انحلال پذیری گازهای  $\text{O}_2$  و  $\text{NO}$  برابر ۰,۵ گرم است.
- در دمای  $20^{\circ}\text{C}$ ، شیب تغییرات انحلال پذیری هر سه گاز، نسبت به نمودار داده شده، کاهش می‌یابد.
- اگر شیب تغییرات انحلال پذیری گاز  $X$ ، بیش از گاز  $\text{O}_2$  باشد، انحلال پذیری آن در فشار ۳ atm، می‌تواند برابر ۰,۰۵ گرم باشد.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

- اگر مقدار مجاز گاز کلر حل شده در آب یک استخراج، برابر  $1/2 \text{ ppm}$  و حجم آب استخراج برابر  $852$  متر مکعب باشد، برای ضد عفونی گردن آب این استخراج، چند گرم کلر لازم است و این مقدار کلر را از بر ق کافت چند کیلوگرم منیزیم کلرید مذاب می‌توان به دست آورد؟ (جرم هر لیتر آب استخراج، یک کیلوگرم در نظر گرفته شود،  $\text{Mg} = 24, \text{Cl} = 35,5 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۲,۳۶۸ ، ۱۰۲۲,۴ (۲)

(۳) ۱,۳۶۸ ، ۱۰۲۲,۴ (۴)

(۱) ۲,۳۶۸ ، ۱۲۲۰,۵ (۲)

(۳) ۱,۳۶۸ ، ۱۲۲۰,۵ (۴)

- چند مورد از مطالب زیر، درباره عنصرهای جدول تناوبی درست است؟
- خاصیت نافلزی عنصرهای گروه ۱۶ در مقایسه با عنصرهای گروه ۱۲ بیشتر است.
  - روند تغییر واکنش پذیری عنصرهای گروههای ۲ و ۱۷ با افزایش عدد اتمی، عکس یکدیگر است.
  - یک فلز قلیایی در مقایسه با سایر فلزهای هم دوره خود، فعالیت شیمیایی و پایداری بیشتری دارد.
  - تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در آتم  $A^{89}$ ، با عدد اتمی عنصر گروه ۲ از دوره سوم برابر است.
  - عنصر  $M$  با عدد اتمی ۲۹ یکی از عنصرهای گروه ۱۱ است و به صورت کاتیون‌های  $M^+$  و  $M^{2+}$  در ترکیب‌های خود وجود دارد.

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

- در یک نمونه سدیم نیترید، مجموع شمار یون‌ها برابر  $3/612 \times 10^{23}$  است. از واکنش آن با مقدار کافی آب، چند لیتر گاز آمونیاک (در شرایط STP) و چند گرم سدیم هیدروکسید تشکیل می‌شود؟  
 $(H = 1, O = 16, N_a = 6.02 \times 10^{23} : g/mol^{-1})$

(۱) ۱۸۰ ، ۴۴/۸ (۲) ۱۲۰ ، ۴۴/۸ (۳) ۱۲۰ ، ۳۲/۶ (۴) ۱۸۰ ، ۳۲/۶

- آگر جرم گاز کربن دی‌اکسید آزادشده از تجزیه گرمایی ۱۰ گرم کلسیم کربنات، برابر جرم گاز کربن دی‌اکسید آزادشده از سوختن کامل  $3/10$  مول گاز بروپان باشد، بازده درصدی واکنش تجزیه گرمایی کلسیم کربنات، کدام است؟  
 $(H = 1, C = 12, O = 16, Ca = 40 : g/mol^{-1})$   
 $CaCO_3(s) \rightarrow CaO(s) + CO_2(g)$

(۱) ۹۰ (۲) ۹۵ (۳) ۸۵ (۴) ۸۰

- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (۱)  $H = 1, C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$

- اتانوئیک اسید، همچار اتیل متانوات است.
- تفاوت جرم مولی نفتالن و پنتین، برابر جرم مولی متیل متانوات است.
- در مولکول آلکان‌های شاخه‌دار، برخی از اتم‌های کربن با سه یا چهار اتم کربن دیگر، پیوند دارند.
- نفت‌خام، مخلوطی از هیدروکربن‌های سیرشده و سیرنشده حلقوی، راست زنجیر و شاخه‌دار است.
- فرمول «پیوند - خط»، همان فرمول ساختاری است که در آن از چگونگی اتصال اتم‌های کربن و هیدروژن چشم‌پوشی می‌شود.

(۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) دو

- تفاوت گرمای سوختن کامل  $5/10$  مول گاز بوتان با گرمای سوختن کامل  $5/10$  مول گاز اتان، در شرایط یکسان، برابر چند کیلوژول است؟ (آنالیز پیوندهای H-C، C-C، C-H، O-H، C=O، O=O و C-O)

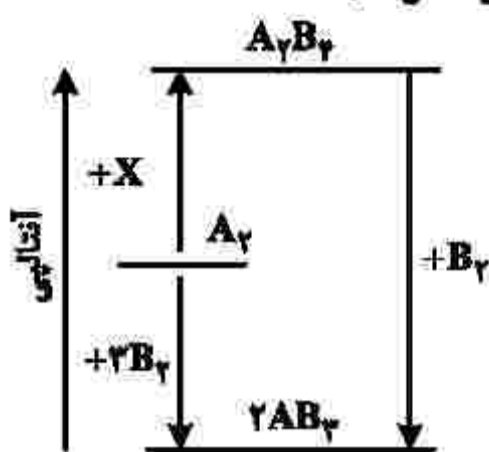
(۱) ۴۱۴، ۳۴۸، ۳۹۵، ۴۰۰ و ۴۶۳ در نظر گرفته شود).

(۱) ۶۰۷/۵ (۲) ۵۷۰/۵ (۳) ۱۲۱۵ (۴) ۱۲۵۱

- کدام تغییر حالت فیزیکی مواد خالق، بر اثر تغییر ارزی، مطابق شکل زیر، به ترتیب از راست به چپ به حالت‌های میان، فرازش، چگالش و انجماد مربوط است؟



- ۲۲۸- با توجه به نمودار زیر، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (همه گونه‌ها گازی شکل‌اند)



- به جای X می‌توان  $2B\gamma$  را قرار داد.
- به یک واکنش سه مرحله‌ای مربوط است.
- محتوای انرژی  $A\gamma$  از  $A\gamma B\gamma$  کمتر و از  $2AB\gamma$  بیشتر است.
- علامت  $\Delta H$  واکنش تشکیل  $A\gamma B\gamma$  و  $AB\gamma$  مخالف یکدیگر است.
- مولکول  $AB\gamma$  از  $A\gamma B\gamma$  پایدارتر است، زیرا پیوندهای بیشتری دارد.

(۱) دو                  (۲) سه                  (۳) چهار                  (۴) پنج

- ۲۲۹- درباره نمودار «غلظت - زمان» واکنش:  $A(g) + 2D(g) \rightleftharpoons 2X(g) + Y(g)$ ، که با مول‌های برابر از A و D آغاز می‌شود، کدام مطلب درست است؟

(۱) شیب نمودار X، در هر بازه زمانی، دو برابر شیب نمودار Y است.

(۲) بنا به شرایط غلظتی در طول واکنش، نمودارهای A و D ممکن است یکدیگر را قطع کنند.

(۳) قبل از رسیدن به تعادل، نمودار D به صورت نزولی است و شیب آن، عکس شیب نمودار X خواهد بود.

(۴) اگر نمودارهای A و X یکدیگر را قطع کنند، غلظت نهایی X، به یقین بیشتر از غلظت نهایی A خواهد بود.

- ۲۳۰- سرعت واکنش گازی  $D \rightarrow A + X$ ، به ازای هر  $10^\circ$  درجه سلسیوس افزایش دعا، به تقریب دو برابر می‌شود. اگر سرعت مصرف A در دمای  $25^\circ$  درجه سلسیوس، برابر  $1 \cdot 8 \text{ mol.L}^{-1} \text{s}^{-1}$  باشد، به ازای چند درجه سلسیوس افزایش دعا، سرعت واکنش به  $1 \cdot 8 \text{ mol.L}^{-1} \text{s}^{-1}$  می‌رسد؟

(۱) ۳۰                  (۲) ۲۵                  (۳) ۴۰                  (۴) ۵۵

- ۲۳۱- کدام موارد از مطالب زیر، درباره پنتیل اتانوات، درست است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$ )

• بوی خوش نوعی میوه، به آن مربوط است.

• گروه عاملی آن از سه اتم تشکیل شده است.

• در ساختار مولکول آن، دو پیوند دوگانه وجود دارد.

• در ساختار مولکول آن، چهار جفت الکترون نایروندي وجود دارد.

• از آبکافت یک مول از آن با بازده  $5^\circ$  درصد، مقدار  $30$  گرم اسید آلی مربوط، تشکیل می‌شود.

(۱) پنج                  (۲) چهار                  (۳) سه                  (۴) دو

- ۲۳۲- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

• پیوند کووالانسی، سنگبنای تشکیل پلیمرهای سنتزی است.

• در هر مولکول انسولین، واحدهای تکرارشونده دارای اتم‌های C و H، اند.

• پلیمرها، درشت مولکول‌هایی اند که از واحدهای تکرارشونده تشکیل شده‌اند.

• درشت مولکول‌های مختلف، خواص فیزیکی یکسان و خواص شیمیایی متفاوتی دارند.

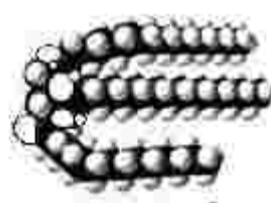
(۱) چهار                  (۲) سه                  (۳) دو                  (۴) پنجم

۲۳۳- تفاوت شمار مولکول‌ها در محلول کدام سه اسید در آب (با حجم و غلظت مولی اولیه برابر و دمای یکسان) با یکدیگر بیشتر است؟

ترکیب	$K_a$
$C_6H_5COOH$	$6.5 \times 10^{-4}$
$C_7H_6COOH$	$1.3 \times 10^{-5}$
$H_3CO_2$	$4.3 \times 10^{-7}$
HOBr	$2 \times 10^{-9}$
$CH_3COOH$	$1.8 \times 10^{-5}$

HCN , HBr ,  $H_3CO_2$  (۱)  
HOBr ,  $HNO_3$  ,  $H_2SO_4$  (۲)  
 $HCOOH$  ,  $HNO_3$  ,  $C_7H_6COOH$  (۳)  
 $CH_3COOH$  ,  $C_6H_5COOH$  ,  $HCl$  (۴)

۲۳۴- شکل‌های زیر، مدل فضای پوکن سه ترکیب آلی را نشان می‌دهد. کدام موارد از مطالب زیر، درباره آنها، درست است؟



الف- b و c هر دو از اجزای سازنده چربی‌اند.

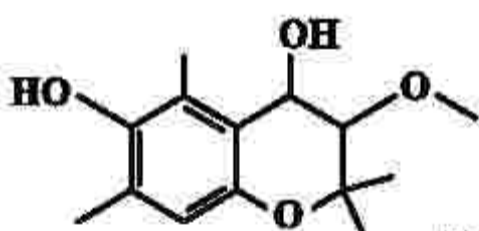
ب- a و c هم در چربی و هم در آب حل می‌شوند.

پ- از هر یک از ترکیب‌های a و b، می‌توان c را به دست آورد.

ت- مخلوط b با آب، با اضافه کردن c، به یک کلوئید تبدیل می‌شود.

ث- **c** نمایانگر یک گربوکسیلیک اسید با زنجیره بلند گربنی و c یک پاک‌کننده غیرصابونی است.

(۱) الف - ب - ث      (۲) الف - ت      (۳) پ - ت - ث



۲۳۵- کدام مطلب، درباره ترکیبی با ساختار زیر، نادرست است؟

(۱) دارای سه نوع گروه عاملی متفاوت است.

(۲) مولکول‌های آن می‌توانند با یکدیگر یا با مولکول آب، پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

(۳) شمار اتم‌های هیدروژن مولکول آن، دو برابر شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول بوتان است.

(۴) شمار عامل‌های هیدروکسیل مولکول آن با شمار اتم‌های کربن مولکول اتیلن گلیکول برابر است.

۲۳۶- اگر غلظت مولار یک نمونه محلول استیک اسید (محلول I) و یک نمونه محلول نیتریک اسید (محلول II) با دمای یکسان برابر باشد، کدام مطلب درست است؟

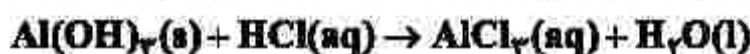
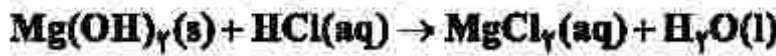
(۱) غلظت یون‌ها و مولکول‌ها در محلول I بیشتر از غلظت آنها در محلول II است.

(۲) با افزایش دمای دو محلول به یک اندازه، pH دو محلول نیز به یک اندازه تغییر می‌کند.

(۳) اگر دمای دو محلول به یک اندازه بالا رود، تفاوت غلظت یون‌های موجود در دو محلول، کاهش پیدا می‌کند.

(۴) اگر غلظت اسید در یکی از محلول‌ها افزایش یابد، ثابت تعادل و درصد یونش دو محلول به یکدیگر تزدیک‌تر می‌شود.

- ۲۲۷ - ۵۰ میلی لیتر از یک شرکت فولادسید، دارای ۱,۱۶ میلی گرم منیزیم هیدروکسید و ۲,۹۰ میلی گرم آلومینیم هیدروکسید است. این فولادسید، چند میلی لیتر شیره معدن با  $\text{pH} = ۱,۷$  را خنثی می کند؟



(۱۷,۵)

(۱۴)

(۱/۵)

(۱)

- ۲۲۸ - باتری های «روی - نقره» از جمله باتری های دکمه ای آند که در آنها واکنش:  $\text{Zn(s)} + \text{Ag}_۲\text{O(s)} \rightarrow \text{ZnO(s)} + ۲\text{Ag(s)}$  انجام می شود. با توجه به آن، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ( $\text{Ag} = ۱۰,۸ \text{ g.mol}^{-۱}$ )

$$E^\circ(\text{Zn}^{۲+}/\text{Zn}) = -۰,۷۶\text{V}, E^\circ(\text{Ag}^+/\text{Ag}) = +۰,۸۰\text{V}$$

• آن، برابر  $۱,۵۶$  ولت است.

• اتم های روی در آن، نقش کاهنده را دارند.

• اتم های نقره در آن، نقش اکسنده را دارند.

• روی، آند (قطب مثبت) و نقره، کاتد (قطب منفی) آن را تشکیل می دهند.

• با آزاد شدن  $۱۰^{۲۰} \times ۱۰^{۲۰}$  الکترون، ۵۴ میلی گرم فلز نقره در آن تشکیل می شود.

(۱) دو

(۲) سه

(۳) چهار

(۱) پنج

- ۲۲۹ - چند مورد از مطالب زیر، درباره سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن و سلول الکترولیتی بر قرائط آب، درست است؟

• جهت حرکت الکترون در هر دو نوع سلول، از آند به کاتد است.

• واکنش کلی بر قرائط آب، مانند واکنش کلی سلول سوختی است.

• کاغذ pH در محلول پیرامون آند هر دو نوع سلول، به رنگ قرمز درمی آید.

• شمار الکترون های مبادله شده در نیم واکنش کاتدی هر دو نوع سلول، برابر است.

• نیم واکنش کاهش کاهش در سلول سوختی، مانند نیم واکنش کاهش آب در سلول الکترولیتی است.

(۱) دو

(۲) سه

(۳) چهار

(۱) پنج

- ۲۳۰ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• مولکول های سه اتمی با ساختار خطی، فاقطبی اند.

• کربن تراکلرید و کلروفرم، هر دو مایع، اما اولی ناقطبی و دومی قطبی است.

• مولکول های چهار اتمی با فرمول عمومی  $\text{AX}_۴$ ، می توانند قطبی یا ناقطبی باشند.

• در مولکول های سه اتمی خمیده، به اتم مرکزی بار جزئی منفی (-) نسبت داده می شود.

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۱) پک

- ۲۳۱ - گدام مورد جمله زیر را از نگاه علمی به درستی تکمیل می کند؟

«آنالیزی فروپاشی شبکه بلور ..... در مقایسه با بلور ..... زیرا .....»

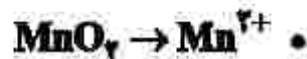
(۱)  $\text{K}_۲\text{O}-\text{Na}_۲\text{O}$ ، تفاوتی ندارد - بار الکتریکی آنیون و کاتیون در آنها یکسان است.

(۲)  $\text{KBr}-\text{NaCl}$  بیشتر است - کلر فعالیت شیمیایی بیشتری دارد.

(۳)  $\text{K}_۲\text{O}-\text{CaO}$  کمتر است - شعاع کاتیون در آن بزرگ تر است.

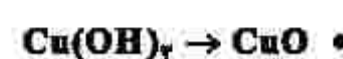
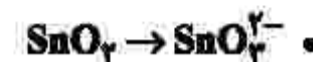
(۴)  $\text{MgO}-\text{MgF}_۲$  کمتر است - بار الکتریکی آنیون در آن کمتر است.

-۲۴۲- در چند تبدیل زیر، عدد اکسایش فلز، کاهش می‌یابد؟



(۴) پنج

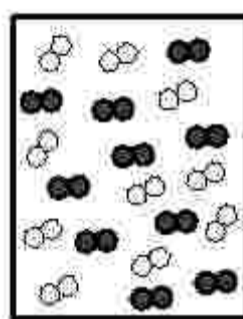
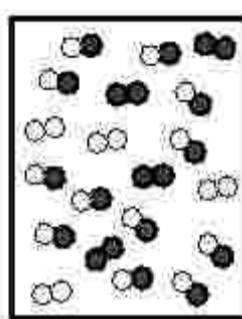
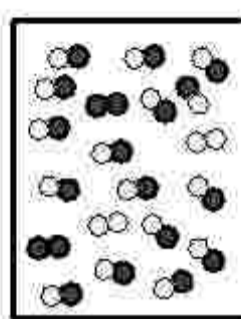
(۳) چهار



(۱) دو

(۲) سه

-۲۴۳- با توجه به شکل‌های زیر، که پیشرفت واکنش:  $2\text{A}(\text{g}) + \text{D}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{AD}(\text{g})$  را نشان می‌دهد، سرعت واکنش در ۲۵ دقیقه آغازی چند مول بر لیتر بر ثانیه و ثابت تعادل واکنش، کدام است؟ (واکنش در ۳۵ دقیقه، به تعادل می‌رسد، هر ذره معادل ۱/۰ مول و حجم غلوف واکنش، ۲ لیتر در نظر گرفته شود.)

 $t = 0 \text{ min}$  $t = 25 \text{ min}$  $t = 35 \text{ min}$ (۱)  $8 \times 10^{-3}$ (۲)  $8 \times 10^{-4}$ (۳)  $64 \times 10^{-3}$ (۴)  $64 \times 10^{-4}$ 

-۲۴۴- با توجه به واکنش:  $2\text{A}(\text{g}) + \text{D}(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{X}(\text{g})$ ,  $\Delta H < 0$ , چند مطلب زیر، درباره آن درست است؟

- با کاهش دما، در جهت رفت جابه‌جا می‌شود.

- با افزایش دما، ثابت تعادل آن، کوچک‌تر می‌شود.

- افزایش فشار، سبب بزرگ‌تر شدن ثابت تعادل می‌شود.

- کاهش فشار، سبب جابه‌جا شدن آن در جهت پوگشت می‌شود.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

-۲۴۵- درباره تبدیل پارازایلن به ترفالیک اسید در مجاورت اکسیژن و کاتالیزگر مناسبه چند مورد از مطالب زیر درست است؟

$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$

- با فرض واکنش کامل، به ازای معرف ۱/۰ مول پارازایلن، ۱۶/۶ گرم ترفالیک اسید تشکیل می‌شود.

- استفاده از محلول غلیظ پتاسیم پرمونگنات به جای اکسیژن و کاتالیزگر، از نگاه بازدهی مناسب‌تر است.

- مجموع عدد اکسایش اتم‌های کربن در یک مولکول ترفالیک اسید نسبت به پارازایلن، ۱۲ واحد افزایش می‌یابد.

- تهیه ترفالیک اسید از پارازایلن دشوار است، اما در مجاورت محلول غلیظ پتاسیم پرمونگنات و دمای بالا، بازدهی به حد مطلوب می‌رسد.

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

محل انجام محاسبات

# کanal تلگرام

## شیمی کنکور

## استاد آقاجانی



# @Aghajani**um**

- موسس خانه شیمی ایران
- مدرس شیمی مدرسه آنلاین تام لند

خانه شیمی ایران  
برای ممتاز شدن باید آموزش ممتاز دید...

[www.khaneshimi.ir](http://www.khaneshimi.ir)