

گند کنترل



161A

161  
A

خارج از گشوار



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

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

دفترچه شماره ۲

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های گشوار – ۱۳۹۹  
آزمون اختصاصی  
گروه آزمایشی علوم ریاضی و فنی



مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۵

و نظریه  
آنلاین آزمایشی

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	۲۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

سال ۱۳۹۹

حتی چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یا از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حبیقی و حقوقی تنها یا مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخالقین برای مفرادات رفتار می‌شود.

۲۰۱- کدام مطلب، درباره اتم درست است؟

- ۱) انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها با دور شدن از هسته اتم بیشتر می‌شود.
- ۲) اتم برانگیخته وضعیت ناپایداری دارد و با از دست دادن انرژی، همواره به حالت پایه برمی‌گردد.
- ۳) هر عنصر، طیف نشری خطی ویژه خود را دارد که با تفسیر آن می‌توان به انرژی لایه‌های الکترونی اتم آن بی‌برد.
- ۴) اگر طول موج بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه سوم برابر  $486\text{nm}$  باشد، طول موج بازگشت الکترون از لایه سوم به لایه دوم می‌تواند حدود  $432\text{nm}$  باشد.

۲۰۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- در عنصرهای اصلی، به لایه آخر هر اتم، لایه ظرفیت گفته می‌شود.
- انرژی زیرلایه  $5d$  از زیرلایه  $4p$  کمتر و از زیرلایه  $4f$  بیشتر است.
- عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون بیشتری دارد، واکنش‌پذیری بیشتری دارد.
- تنجایش الکترونی زیرلایه  $4 = 1$  یک اتم، با شعار عنصرهای دوره پنجم جدول تناوبی، برابر است.
- دو یا چند عنصر که شمار الکترون‌های ظرفیتی آن‌ها برابر باشد، در یک گروه جدول تناوبی جای دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۰۳- شمار یون‌های موجود در  $84$  گرم منیزیم سولفید، چند برابر شمار یون‌های مثبت موجود در  $16/6$  گرم سدیم نیترید است؟ ( $\text{N} = 14$ ,  $\text{Na} = 22$ ,  $\text{Mg} = 24$ ,  $\text{S} = 32$ :  $\text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۵/۲۷ (۲) ۲/۷۵ (۳) ۲/۵ (۴) ۵

۲۰۴- در لایه استراتوسفر، به ازای هر کیلومتر ارتفاع، به تقریب پنج درجه سلسیوس افزایش دما رخ می‌دهد. اگر دما در ابتدای این لایه برابر  $217$  کلوین و در انتهای آن، برابر  $7$  درجه سلسیوس باشد، ارتفاع تقریبی این لایه چند کیلومتر است؟

(۱) ۱۱/۶ (۲) ۱۲/۶ (۳) ۲۳ (۴) ۲۵

۲۰۵- نام ترکیب‌های زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(۱) منیزیم نیترید، نیتروژن تری فلورید، مس (II) اکسید، کروم تری اکسید، نیتروژن اکسید

(۲) تری منیزیم دی نیترید، نیتروژن فلورید، مس (II) اکسید، کروم (III) اکسید، نیتروژن اکسید

(۳) منیزیم نیترید، نیتروژن تری فلورید، مس (I) اکسید، کروم (III) اکسید، دی نیتروژن تری اکسید

(۴) دی منیزیم تری نیترید، نیتروژن فلورید، مس (I) اکسید، دی کروم تری اکسید، دی نیتروژن تری اکسید

۲۰۶- شمار جفت الکترون‌های پیوندی در چند گونه زیر، با هم برابر است و در ساختار چند ترکیب، پیوند سه‌گانه وجود دارد؟

• اتنی • گوگرد تری اکسید • کربن دی سولفید

• هیدروژن سیانید • کربن مونوکسید • یون فسفات

(۱) ۴ ، ۳ (۲) ۴ ، ۳ (۳) ۳ ، ۴

۲۰۷- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• ساختار فیزیکی هر ماده، تعیین کننده خواص و رفتار آن است.

• افزایش مقدار کربن دی اکسید در هوایکره، سبب افزایش  $\text{pH}$  آبها می‌شود.

• میزان اثرگذاری هر یک از انسان‌ها روی قسمت‌های مختلف کره زمین را ردپا می‌نامند.

• روغن‌های گیاهی مانند پلاستیک‌های سبز، به وسیله جانداران ذره‌بینی در طبیعت تجزیه می‌شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۰۸- درصد جرمی پتاسیم نیترات در محلول سیرشده آن در دمای  $40^{\circ}\text{C}$ ، برابر  $5/37\%$  است. اگر  $360$  گرم محلول دارای  $162$  گرم این نمک در دمای  $50^{\circ}\text{C}$  را تا  $40^{\circ}\text{C}$  سرد کنیم، به تقریب چند گرم از آن در محلول باقی میماند و چند مول از آن رسوب میکند؟ (گزینه ها را از راست به چپ بخوانید و جرم مولی  $\text{KNO}_3$  را به تقریب، برابر  $100$  گرم در نظر بگیرید).

(۱)  $118/8$  ،  $0/22$  (۲)  $0/27$  ،  $135/3$  (۳)  $0/43$  ،  $118/8$  (۴)  $0/43$

۲۰۹- اگر نیتروهای بین مولکولی در اتانول، آب و بین اتانول و آب را به ترتیب با  $a$ ,  $b$ ,  $c$  نشان دهیم، چند مورد از مقایسه های زیر، درست است؟

$$c > b > a \quad \bullet \quad (4)$$

$$c > b - a \quad \bullet \quad (3)$$

$$c < a \quad \bullet \quad (2)$$

$$b > a \quad \bullet \quad (1)$$

۲۱۰- کدام موارد از مطالبات زیر، درست است؟

(آ)  $\text{KCl}$  در هگزان، کم محلول است.

(ب) انحلال گازها در آب، با تولید گرما، همراه است.

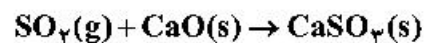
(پ) در یک دمای معین، انحلال پذیری گازها با فشار رابطه عکس دارد.

(ت) تأثیر دما بر انحلال پذیری پتاسیم نیترات در مقایسه با سدیم نیترات بسیار بیشتر است.

(ج)  $\text{آ, ب}$  (۲)  $\text{آ, ب}$  (۳)  $\text{ب, ت}$  (۴)  $\text{ب, پ}$

۲۱۱- یک نیروگاه حرارتی در روز،  $15$  تن از یک نوع سوت فسیلی را میسوزاند. اگر غلظت گوگرد در سوت مصرفی برابر  $6400 \text{ ppm}$  باشد، با فرض این که همه گوگرد به طور کامل بسوزد، چند کیلوگرم آهک (کلسیم اکسید) برای جذب کامل گاز تولید شده لازم است و آهک لازم در این فرایند را از تجزیة گرمایی چند کیلوگرم کلسیم کربنات با خلوص  $80$  درصد میتوان تهیه کرد؟

(گزینه ها را از راست به چپ بخوانید،  $\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$ )



(۱)  $112$  ،  $160$  (۲)  $250$  ،  $112$  (۳)  $143$  ،  $115$  (۴)  $256$  ،  $115$  (۵)

۲۱۲- چند مورد از مطالبات زیر، درباره عنصر  $X$  درست است؟

\* با عنصر  $Z_{16}$  هم گروه و با عنصر  $Z_{20}$  هم دوره است.

\* میتواند در تشکیل ترکیب های یونی و کووالانسی شرکت کند.

\* بزرگ ترین شعاع اتمی را در میان عنصرهای هم دوره خود دارد.

\* حالت فیزیکی متفاوت با عنصرهای هم دوره و هم گروه خود دارد.

\* بیشترین واکنش پذیری را در میان عنصرهای هم دوره و هم گروه خود دارد.

(۱)  $5$  (۲)  $2$  (۳)  $250$  ،  $112$  (۴)  $256$  ،  $115$  (۵)  $160$  ،  $112$  (۶)

۲۱۳- کدام مطلب درباره نیکل ( $28\text{Ni}$ ) و تیتانیم ( $22\text{Ti}$ )، نادرست است؟

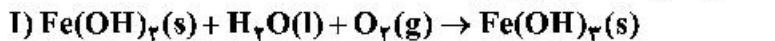
(۱) نیکل عنصری واسطه و تیتانیم عنصری اصلی است.

(۲) شعاع اتمی نیکل از شعاع اتمی تیتانیم کوچکتر است.

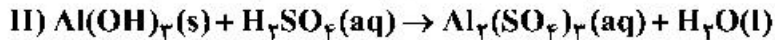
(۳) نیکل و تیتانیم، هر دو در یک دوره جدول تناوبی جای دارند.

(۴) نیکل در گروه  $10$  و تیتانیم در گروه  $4$  جدول تناوبی جای دارند.

۲۱۴- با توجه به واکنش‌های زیر، پس از موازنۀ معادله آن‌ها، چند مطلب زیر درست است؟



(معادله واکنش‌ها موازنۀ شود.)



برای تشکیل ۱۰۷۰ گرم رسوب  $\text{Fe(OH)}_3$ ،  $12 / 5 \times 10^{23}$  مولکول آب نیاز است.

واکنش I. از نوع اکسایش - کاهش و واکنش II. از نوع خنثی شدن اسید و باز است.

از واکنش هر مول سولفوریک اسید با آلمینیم هیدروکسید کافی، ۳۶ گرم آب تشکیل می‌شود.

مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در واکنش I با مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش II برابر است. ( $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۱۰۷۰      (۲) ۲۰۴      (۳) ۳۳      (۴) ۴۴

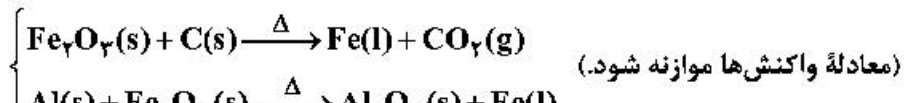
۲۱۵- با توجه به واکنش زیر، به ازای مصرف  $\frac{1}{3}$  مول HF، چند گرم  $\text{Na}_2\text{SiO}_4$  با خلوص ۸۰ درصد مصرف می‌شود؟



(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.  $\text{Si} = 28, \text{Na} = 23, \text{F} = 19, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۳/۱۵      (۲) ۲/۵      (۳) ۳/۶۵      (۴) ۷/۵      (۵) ۵/۷

۲۱۶- از واکنش  $1/8$  کیلوگرم زغال با آهن(III) اکسید، چند کیلوگرم آهن، با بازده ۸۵ درصد می‌توان به دست آورد و این مقدار آهن را از واکنش چند کیلوگرم آلمینیم با آهن(III) اکسید خالص کافی در فرایند ترمیت می‌توان تهیه کرد؟

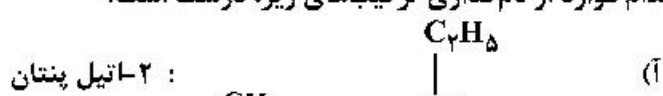


(معادله واکنش‌ها موازنۀ شود.)

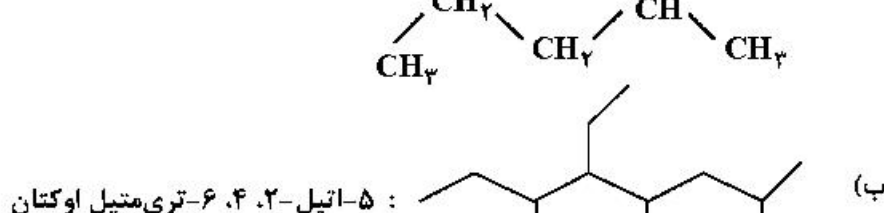
(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.  $\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Al} = 27, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۴/۵۹      (۲) ۶/۱۷      (۳) ۴/۵۹      (۴) ۶/۵۲      (۵) ۹/۵۲

۲۱۷- کدام موارد از نام‌گذاری ترکیب‌های زیر، درست است؟



: ۲-اتیل پنتان



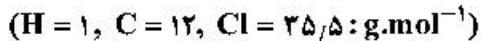
: ۵-اتیل-۲،۴،۶-تریمتیل اوکتان

(پ) : ۲،۴-دیمتیل پنتان  $(\text{CH}_3)_2\text{CH} - \text{CH}_2\text{CH}(\text{CH}_3)_2$

(ت) :  $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_3)\text{CH}(\text{CH}_2)_2$  : ۶،۴،۵-تریمتیل هپتان

(ج) آ، ت (۱) آ، ت (۲) ب، پ (۳) آ، ب، پ (۴) ب، پ

۲۱۸- ۸/۴ گرم از دومین عضو خانواده آلکن‌ها در واکنش با کلر کافی، چند گرم ترکیب کلردار تشکیل می‌دهد؟



(۱) ۲۶/۴      (۲) ۲۲/۶      (۳) ۲۹/۷      (۴) ۲۷/۹

۲۱۹- کدام موارد از مطالبات زیر، درست است؟

- (آ) ظرفیت گرمایی هر نمونه ماده، بر عکس ظرفیت گرمایی ویژه آن، به جرم آن وابسته است.
- (ب) دمای یک نمونه از ماده، معیاری از میزان گرمی (میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده) آن است.
- (پ) علت دشوار بودن انجام واکنش:  $\text{CH}_4(g) + 2\text{H}_2(g) \rightarrow \text{C}(s)$ . گرمائی بودن آن است.
- (ت) تغییر آنتالپی هر واکنش در حجم ثابت، برابر مقدار گرمایی است که سامانه واکنش با محیط دادوستد (مبادله) می‌کند.

(۱) آ، ب (۲) آ، ت (۳) ب، پ (۴) پ، ت

۲۲۰- اگر از سوختن کامل  $2\text{mol}$  بنزن،  $44\text{kJ}$  و از سوختن کامل  $1\text{mol}$  اتانول،  $38\text{kJ}$  گرما تولید شود، ارزش سوختی بنزن، به تقریب چند برابر ارزش سوختی اتانول است و از سوختن این مقدار بنزن، چند مول گاز  $\text{CO}_2$  تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

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

(۱)  $1/25$ ,  $1/37$  (۲)  $1/25$ ,  $1/37$   
(۳)  $1/15$ ,  $1/37$  (۴)  $1/15$ ,  $1/25$

۲۲۱- اگر آنتالپی پیوندهای  $\text{H}-\text{H}$ ,  $\text{H}-\text{H}$ ,  $\text{N}-\text{N}$  و  $\text{N} \equiv \text{N}$  با یکای کیلوژول بر مول، به ترتیب برابر  $389$ ,  $425$ ,  $159$  و  $941$  باشد، مطابق واکنش:  $\text{N}_2(g) + 2\text{H}_2(g) \rightarrow \text{H}_2\text{N}-\text{NH}_2(g)$ ، به ازای مصرف  $3/01 \times 10^{25}$  مولکول هیدروژن، چند کیلوژول انرژی جذب می‌شود؟

(۱)  $1200$  (۲)  $2400$  (۳)  $3600$  (۴)  $4800$

۲۲۲- کدام ویژگی‌های یک محلول معین، در خواص آن مؤثرند؟

(آ) وزن (ب) غلظت (پ) حجم

(ت) ماهیت حلال (ث) دما (ج) ماهیت حل شونده

(۱) آ، ب، ت، ث (۲) آ، ت، ج (۳) ب، پ، ت (۴) ب، ت، ث، ج

۲۲۳- از یک واکنش فرضی در دمای معین، داده‌های جدول زیر به دست آمده است. نسبت ضریب استوکیومتری فراورده‌ها) به واکنش دهنده‌ها در معادله موازن شده واکنش، کدام است؟

غلظت ( $\text{mol.L}^{-1}$ )			زمان (ثانیه)
D	E	A	
۰	۰	$0/0200$	۰
$0/0016$	$0/0063$	$0/0169$	۱۰۰
$0/0029$	$0/0116$	$0/0142$	۲۰۰
$0/0040$	$0/0160$	$0/0120$	۳۰۰
$0/0049$	$0/0199$	$0/0101$	۴۰۰

- (۱)  $\frac{5}{2}$
- (۲)  $\frac{1}{4}$
- (۳)  $\frac{2}{5}$
- (۴)  $\frac{4}{5}$

۲۲۴- چند مورد از مطالبات زیر، درست است؟

پلی استرها و پلی آمیدها به آسانی تجزیه می‌شوند.

یکی از مصارف عمده پلی لاكتیک اسید، در تهیه ظرف‌های یکبار مصرف است.

استفاده از نشانه‌های ویژه روی کالاهای پلاستیکی، می‌تواند کار بازیافت مواد را آسان کند.

برای تهیه صنعتی پلی لاكتیک اسید از فراورده‌های مانند سیب‌زمینی، نشاسته و شیر ترش شده استفاده می‌شود.

لباس‌های تهیه شده از پارچه‌های پلی آمیدی، ماندگاری بیشتری نسبت به لباس‌های تهیه شده از پلیمرهای حاصل

از هیدروکربن‌های سیر نشده دارند.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۲۵ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- از دید آرنس، جامدهای یونی اکسیژن دار، اسید به شمار می‌آیند.
- یک ترکیب کم محلول در آب، می‌تواند یک الکترولیت قوی باشد.
- برخی از ترکیب‌های مونکولی می‌توانند در آب یونیده شوند و رسانای الکتریکی به شمار آیند.
- فرایند یونش یک اسید ضعیف تا جایی پیش می‌رود که غلفت مولی یون‌ها با مونکول‌ها برابر شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۲۶ - ثابت یونش اسید  $\text{HA}$  در محلول  $2\text{M}$  مولار آن برابر  $1/0$  است،  $\text{pH}$  این محلول کدام و با  $\text{pH}$  محلول چند گرم بر لیتر نیتریک اسید برابر است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید،  $\text{H} = 1, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵) ۵ (۶) ۶

۲۲۷ -  $4/8$  میلی‌لیتر محلول  $5\%$  جرمی  $\text{NaOH}$  در دمای اتاق، با آب تا حجم  $750$  میلی‌لیتر رقیق می‌شود. غلظت یون  $\text{Na}^+$  (aq) ppm کدام است و اگر برای خنثی کردن کامل این محلول،  $3/7$  گرم  $\text{HCl}$  ناخالص مصرف شده باشد، درصد خلوص اسید کدام است؟ (هر میلی‌لیتر محلول آغازی و رقیق شده  $\text{NaOH}$  به ترتیب  $1/5$  و  $1/5$  گرم جرم دارد).

$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1})$

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴ (۵) ۵ (۶) ۶

۲۲۸ - در  $250$  میلی‌لیتر از محلول باز قوی  $\text{MOH}$  در دمای اتاق،  $2/5 \times 10^{-10}$  مول یون  $\text{OH}^-$  (aq) وجود دارد، محلول این باز، چند مولار است و غلظت یون  $\text{OH}^-$  در آن با غلظت این یون در محلول چند مولار باریم هیدروکسید برابر است؟

(۱)  $1 \times 10^{-9}$  (۲)  $2/5 \times 10^{-10}$  (۳)  $5 \times 10^{-9}$  (۴)  $5 \times 10^{-5}$  (۵)  $1 \times 10^{-4}$  (۶)  $2 \times 10^{-6}$

۲۲۹ - عنصر  $X$  که عدد اتمی آن  $7$  واحد کمتر از عدد اتمی دومین عنصر فراوان در پوسته جامد زمین است، به ترتیب با بیشترین و کمترین عدد اکسایش خود، اسید و باز تولید می‌کند. فرمول شیمیایی این اسید و باز کدام است؟

(۱)  $\text{XOH}$  ،  $\text{HXO}_2$  (۲)  $\text{H}_2\text{XO}_4$

(۳)  $\text{XH}_3$  ،  $\text{HXO}_3$  (۴)  $\text{XH}_3\text{OH}$  ،  $\text{H}_2\text{XO}_4$

۲۳۰ - اگر آنتالپی فروپاشی شبکه بلور جامد یونی  $\text{AD}$  از آنتالپی فروپاشی شبکه بلور جامد یونی  $\text{AX}_2$  بیشتر باشد، کدام مطالب زیر، می‌تواند درست باشد؟ (عنصرهای مولد یون‌های  $\text{D}$  و  $\text{X}$  در یک دوره از جدول تناوبی جای دارند).

آ) شعاع اتمی  $\text{D}$  از شعاع اتمی  $\text{X}$  بزرگ‌تر است.

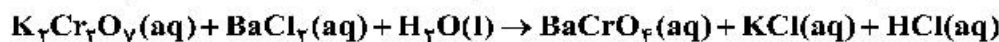
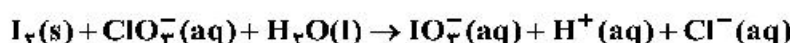
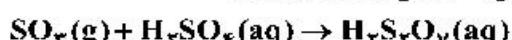
ب) شعاع آنیون  $\text{X}$  از شعاع آنیون  $\text{D}$  کوچک‌تر است.

پ) بار الکتریکی آنیون  $\text{D}$  از بار الکتریکی آنیون  $\text{X}$  بیشتر است.

ت)  $\text{D}$  می‌تواند عنصری از گروه  $17$  و  $\text{X}$  عنصری از گروه  $16$  باشد.

(۱) آ، ت (۲) ب، پ (۳) آ، ب، پ (۴) ب، پ، ت

- ۲۳۱ - تفاوت مجموع خسایج استوکیومتری در واکنش‌هایی که از نوع اکسایش - کاهش‌آند، کدام است؟



۲۲ (۴)

۲۷ (۳)

۲۹ (۲)

۳۵ (۱)

- ۲۳۲ - درباره سلول گالوانی «سرب - پلاتین»، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

$$E^\circ[\text{Pb}^{2+}(\text{aq}) / \text{Pb}(\text{s})] = -0.13 \text{ V} \quad E^\circ[\text{Pt}^{2+}(\text{aq}) / \text{Pt}(\text{s})] = +1.20 \text{ V}$$

- $E^\circ$  سلول برابر  $+1.07$  ولت است و در واکنش کلی سلول، سرب نقش کاهنده را دارد.
- قدرت اکسیدگی  $\text{Pb}^{2+}$  از  $\text{Pt}^{2+}$  بیشتر است و سطح تیغه در آند، دارای بار منفی می‌شود.
- الکترود سرب، آند است و با انجام واکنش در سلول، غلظت کاتیون در بخش آندی کاهش می‌یابد.
- با پیشرفت واکنش سلول به میزان  $1 \times 10^{22}\%$  کترون میان دو الکترود مبادله می‌شود.
- الکترون‌ها، با گذشت از دیواره متخلخل بین دو محلول، از قطب منفی به قطب مثبت رفته، سبب کاهش  $\text{Pt}^{2+}(\text{aq})$  می‌شوند.

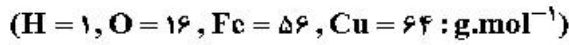
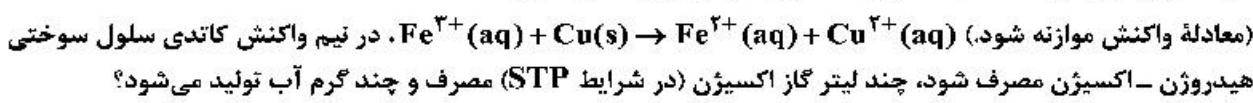
۵ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۲ (۱)

- ۲۳۳ - اگر الکترون‌های آزاد شده از اکسایش  $80$  گرم فلز در نیم واکنش آندی:

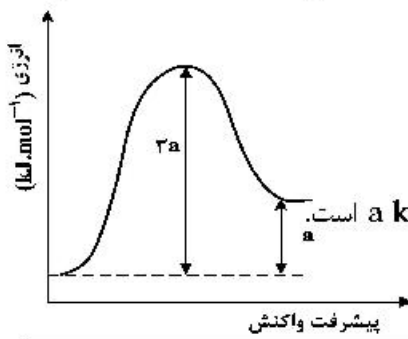


۱۱,۲۵ (۱) ، ۷ (۲) ، ۲۲/۵ (۳) ، ۱۱/۲۵ (۴) ، ۱۴ (۵) ، ۱۴ (۶)

- ۲۳۴ - بهره‌گیری از کاتالیزگر در فرایند تبدیل گازویل به هیدروکربن‌های سبک‌تر در پالایشگاه، سبب کاهش دمای انجام واکنش از  $700^\circ\text{C}$  به  $500^\circ\text{C}$  می‌شود. اگر ظرفیت گرمایی ویژه گازویل برابر  $1.0 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$  باشد و برای تأمین گرمایی لازم از سوختن گاز متان استفاده شود، با کاربرد کاتالیزگر در این فرایند، برای تبدیل یک کیلوگرم گازویل به فراورده‌های موردنظر، به تقریب، در مصرف چند لیتر گاز متان (در شرایط STP) صرفه‌جویی و از انتشار چند گرم گاز  $\text{CO}_2$  جلوگیری می‌شود؟ ( $\Delta H$  سوختن گاز متان،  $-880 \text{ kJ.mol}^{-1}$  در نظر گرفته شود.) ( $\text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۱) ۸ (۱) ، ۴/۰۷ (۲) ، ۸/۸ (۳) ، ۵/۰۴ (۴) ، ۶ (۵) ، ۵/۰۴ (۶) ، ۴/۰۷ (۷)

- ۲۳۵ - با توجه به نمودار تغییر انرژی نسبت به پیشرفت واکنش:  $\text{A(g) + X(g)} \rightarrow \text{D(g)}$ ، که نشان داده شده است، کدام مطلب، درست است؟



۱) سرعت واکنش کم و  $\Delta H = E_a$  است.

۲) به ازای مصرف  $1/5$  مول گاز  $\text{A}$ ،  $1/a \text{ kJ}$  انرژی نیاز است.

۳) با افزایش دمای واکنش، سرعت آن افزایش می‌یابد، زیرا  $2a > E_a$  می‌شود.

۴) بیشترین مقدار انرژی لازم برای انجام واکنش، برابر  $2a \text{ kJ}$  و کمترین مقدار آن، برابر  $a \text{ kJ}$  است.

محل انجام محاسبات

خانه شیمی ایران



khaneshimi\_ir