

گُد کنترل

221

A



221A

دفترچه شماره ۲
صبح جمعه



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

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

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - ۱۴۰۰

گروه آزمایشی علوم تجربی
آزمون اختصاصی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

سال ۱۴۰۰

-۲۳۶- 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 ۲،۸ گرم از عنصر X واکنش کامل داده و ترکیب XZ_3 را به وجود آورد، جرم مولی X چند برابر جرم مولی Z و جرم مولی XZ_3 برابر چند گرم است؟ (جرم مولی عنصر A را برابر ۱۲۸ گرم در نظر بگیرید.)

$$(1) ۲۶۹ \quad ۲۶۹ \quad ۰/۷۰ \quad ۰/۷۰ \quad ۲۶۹ \quad ۰/۸۵ \quad ۰/۸۵ \quad ۴ \quad ۳ \quad ۰/۸۵ \quad ۰/۷۰ \quad ۲۶۹$$

-۲۳۷- در یون فلزی M^{2+} ^{۶۵}، تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۷ است، کدام موارد از مطالعه زیر، درباره عنصر M درست است؟

(آ) اتم آن دارای ۸ الکترون با عدد کوانتمی $= 1$ است.

(ب) عنصری از گروه ۱۱ در دوره چهارم جدول تناوبی با عدد اتمی ۲۹ است.

(پ) شمار الکترون‌های دارای $= 1$ در اتم آن، $1/2$ برابر شمار الکترون‌های دارای $= 2$ است.

(ت) شمار الکترون‌های آخرین لایه اشغال شده اتم آن با شمار الکترون‌های آخرین لایه اشغال شده اتم X^{25} برابر است.

$$(1) آ، ت \quad (2) آ، پ \quad (3) ب، پ \quad (4) ب، ت$$

-۲۳۸- در کدام ردیف‌های جدول زیر، نام شیمیایی ترکیب‌ها درست نوشته شده است؟

مس (I) اکسید، نیتروژن دی اکسید، سدیم نیترید	Na_3N , NO_2 , CuO	۱
لیتیم کربنات، کربن دی سولفید، کلسیم سولفات	$CaSO_4$, CS_2 , Li_2CO_3	۲
فسفر پنتاکلرید، کروم دی فلوئورید، منگنز (II) اکسید	MnO , CrF_2 , PCl_5	۳
سیلیسیم دی اکسید، باریم یدید، کربونیل کلرید	$COCl_2$, BaI_2 , SiO_2	۴

$$(4) ۲ \quad ۳ \quad ۰/۲ \quad ۰/۳ \quad ۴ \quad ۱ \quad ۰/۲ \quad ۰/۳ \quad ۳ \quad ۰/۱ \quad ۱ \quad ۰/۱$$

-۲۳۹- $\frac{7}{7}$ گرم اکسید X_2O_3 را اکسیژن تشکیل می‌دهد، جرم اتمی عنصر X چند amu است و در صورتی که تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌های اتم آن برابر ۶ باشد، عنصر X در کدام دوره جدول تناوبی جای دارد؟ (عدد جرمی را برابر جرم اتمی در نظر بگیرید. $1\text{O} = 16\text{ g.mol}^{-1}$)

$$(1) ۶۰ \quad ۰/۶ \quad ۰/۷ \quad ۰/۷$$

-۲۴۰- با توجه به داده‌های جدول زیر، که به عنصرهای دوره چهارم جدول تناوبی مربوط است، کدام مطلب درست است؟

عنصرها				ویژگی
M	E	D	A	
۳۹	۲۶	۴۵	۲۸	شمار نوترون‌ها در هسته اتم
۱/۵	۲	۳/۵	۳	نسبت شمار الکترون‌های ظرفیتی به شمار الکترون‌های لایه اول الکترونی اتم
اصلی	واسطه	اصلی	واسطه	نوع عنصر

(۱) عدد جرمی عنصر A برابر ۵۲ است؛ میان عنصرهای E و M در جدول تناوبی، ۸ عنصر فلزی جای دارد.

(۲) شعاع اتمی عنصر M از عنصر E بزرگتر و تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها در اتم عنصر D، برابر ۱۲ است.

(۳) در ترکیب‌های خود، به صورت کاتیون $+3$ وجود دارند؛ عنصر D، با هیدروژن در دمای اتاق واکنش می‌دهد.

(۴) آرایش الکترونی اتم عنصر A، از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند؛ شمار الکترون‌ها با $= 1$ در اتم عناصر D و E، برابر است.

-۲۴۱- کدام موارد زیر، درباره خانواده هالوژن‌ها در جدول تناوبی، درست است؟

(آ) در واکنش با فلزهای قلیایی، ترکیب‌های یونی تشکیل می‌دهند.

(ب) همه آن‌ها با اکسیژن، اکسیدهایی با اعدادهای اکسایش بزرگ تر از صفر تشکیل می‌دهند.

(پ) مجموع عدددهای کوانتمی $= 1$ الکترون‌های لایه ظرفیت سومین عضو آن، برابر ۳۳ است.

(ت) مانند عنصرهای گروه ۱ جدول تناوبی، با افزایش عدد اتمی، واکنش پذیری آن‌ها افزایش می‌یابد.

$$(1) آ، پ \quad (2) ب، ت \quad (3) آ، ب \quad (4) پ، ت$$

-۲۴۲- ۱۱ لیتر مخلوطی از گازهای اتان، اتن و اتین در شرایط STP، با $1/15$ مول گاز هیدروژن به طور کامل واکنش می‌دهد و فراورده‌های سیر شده، تشکیل می‌شود. اگر شمار مول‌های اتان و اتن در این مخلوط با هم برابر باشد، چند درصد از مول‌های مخلوط اولیه را گاز اتان تشکیل می‌دهد؟

$$(1) ۲۰ \quad ۲۰ \quad ۰/۲ \quad ۰/۲ \quad ۶۰ \quad ۰/۳ \quad ۸۰ \quad ۰/۴$$

- چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش‌های زیر پس از موازنۀ 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) $\text{NiCO}_3(s) + \text{H}_2\text{PO}_4(aq) \rightarrow \text{Ni}_2(\text{PO}_4)_3(s) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$
- c) $\text{MgCO}_3(s) + \text{HNO}_3(aq) \rightarrow \text{Mg}(\text{NO}_3)_3(aq) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$

• مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله a و b، برابرند.

• در هیچ یک 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 واکنش‌دهنده‌ها با مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۴۴ به ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول پتاسیم هیدروکسید، مقدار کافی فسفریک اسید برای واکنش کامل اضافه شده است.

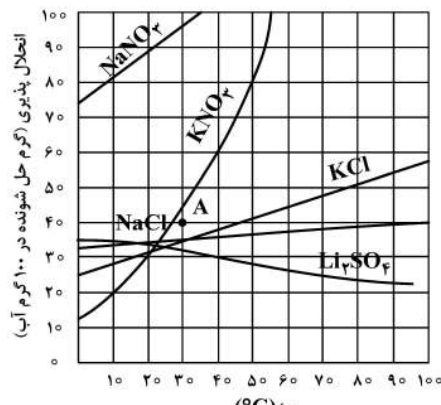
اگر ۵۳ گرم پتاسیم فسفات تشکیل شود، غلظت باز شرکت‌کننده در واکنش، چند مول بر لیتر است؟

$$(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{P} = 31, \text{K} = 39 : \text{g.mol}^{-1})$$

(معادله واکنش موازنۀ شود.)

(۱) ۳/۲۵ (۲) ۳/۷۵ (۳) ۱/۸۵ (۴) ۱/۵۸

- ۲۴۵ با توجه به نمودار «انحلال پذیری - دما» نشان داده شده، چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟



• در نقطه A، محلول‌های دارای یون نیترات، سیر شده‌اند.

• تفاوت انحلال پذیری نمک‌های دارای یون کلرید در ۹۰°C، به تقریب، برابر ۱۵ گرم است.

• در دمای ۲۵°C، مجموع انحلال پذیری نمک‌های دارای یون K^+ ، با انحلال پذیری NaNO_3 در این دما، برابر است.

• اگر انحلال پذیری یک نمک در دمای ۲۰°C، برابر ۳۳ گرم باشد، آن نمک، لیتیم سولفات با معادله انحلال پذیری: $S = +0/15\theta + 35$ ، است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- اگر ۱۰ گرم مخلوطی از گرد منیزیم و نقره را در ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول $10/8$ مولار هیدروکلریک اسید وارد کنیم تا

واکنش کامل انجام شود و در پایان واکنش، غلظت مولار محلول به $10/3 \text{ mol.L}^{-1}$ ، کاهش یابد، درصد جرمی نقره در

این نمونه، کدام است و چند مول فلز منیزیم در آن وجود دارد؟ (فراورده واکنش، گاز هیدروژن و کلرید فلز است، از

تغییر حجم محلول چشم‌پوشی شود.) ($\text{Mg} = 24, \text{Ag} = 108 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۶۶ ، $10/05$ (۲) ۶۶ ، $10/05$ (۳) ۸۸ ، $10/05$ (۴) ۸۸ ، $10/05$

- درباره عنصرهای X و Z جدول تناوبی، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• عنصر Z، رسانای گرما است و قابلیت مفتول شدن دارد.

• هر دو عنصر در واکنش با اکسیژن، دی‌اکسید تشکیل می‌دهند.

• شعاع اتمی هر دو عنصر، از شعاع اتمی عنصر مایع گروه ۱۷ جدول تناوبی، بزرگتر است.

• اتم عنصر X، مانند اتم عنصرهای دیگر هم‌گروه خود، در واکنش‌ها، الکترون به اشتراک می‌گذارد.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۱ (۴) ۴

- چند مورد از داده‌های جدول زیر، دربارهٔ ترکیب‌های آلی داده شده، نادرست است؟

ترکیب آلی	نیروهای بین مولکولی	انحلال پذیری در آب	گروه عاملی	قطبیت
اتانول	هیدروژنی	بسیار زیاد	هیدروکسید	قطبی
استون	واندروالس	بسیار زیاد	کربونیل	ناقطبی
متیل آمین	هیدروژنی	کم	آمین	قطبی

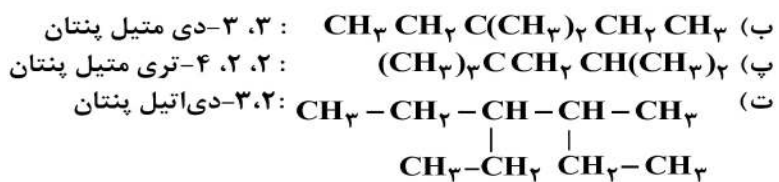
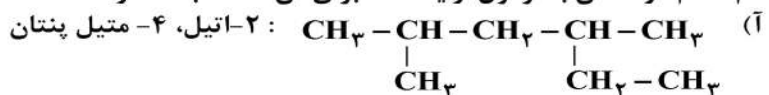
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- نام کدام دو آلکان با فرمول ارایه شده برای آن‌ها، مطابقت دارد؟



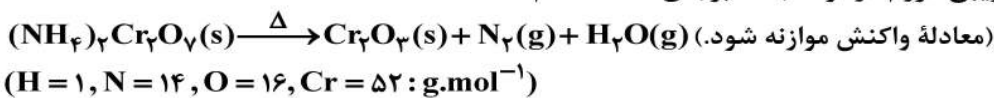
۴ (۴) ب، پ

۳ (۳) پ، ت

۲ (۲) آ، ب

۱ (۱) آ، ت

- اگر ۶۳ گرم $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ مطابق واکنش زیر، در ظرف سربسته به میزان ۸۰ درصد تجزیه شود، پس از انجام واکنش، درصد جرمی تقریبی کروم در توده جامد برجای مانده، کدام است؟



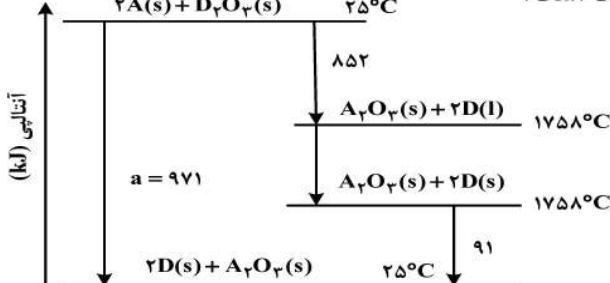
۴۲/۵ (۴)

۴۵/۲ (۳)

۶۰/۴ (۲)

۷۸/۴ (۱)

- با توجه به نمودار داده شده، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟



- واکنش اکسایش عنصر A، آسان‌تر از واکنش اکسایش عنصر D. انجام می‌شود.

- مقدار a، برابر با آنتالپی واکنش کلی و آنتالپی ذوب D. برابر $+14 \text{ kJ.mol}^{-1}$ است.

- می‌توان با صرف $458/5 \text{ kJ}$ انرژی، یک مول A را از اکسید آن در واکنش با D. تهییه کرد.

- با بررسی این نمودار، می‌توان دریافت که واکنش پذیری عنصر A از عنصر D، بیشتر است.

۴ (۴)

۲ (۲)

۱ (۱)

- جدول زیر، به آزمایش انحلال قرص جوشان در آب و در دماهای داده شده مربوط است. چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

آزمایش	مقدار قرص جوشان	دماهای آب (°C)
۱	یک قرص	۰
۲	نصف قرص (پودر)	۰
۳	یک قرص	۲۵
۴	نصف قرص (پودر)	۲۵

- سرعت واکنش در آزمایش ۳، از آزمایش ۱ بیشتر است.

- سرعت واکنش در آزمایش ۲، نصف سرعت واکنش در آزمایش ۱، است.

- آزمایش ۴، در قیاس با ۳ آزمایش دیگر، بیشترین سرعت واکنش را دارد.

- با کامل شدن واکنش‌ها، حجم گاز جمع‌آوری شده در آزمایش ۲، نسبت به ۳ آزمایش دیگر، کمتر است.

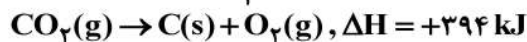
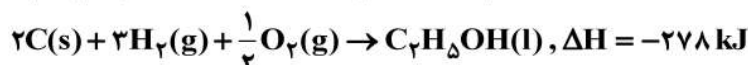
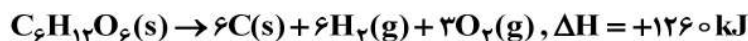
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

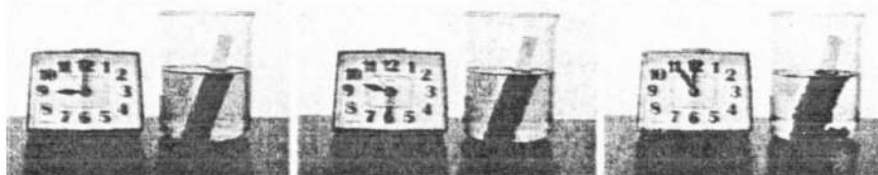
۲۵۳- با توجه به واکنش‌های گرماسیمیایی زیر:



ΔH واکنش: $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{s}) \rightarrow 2\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(\text{l}) + 2\text{CO}_2(\text{g})$. برابر چند کیلوژول است و با آزاد شدن ۲۱۰ کیلوژول انرژی گرمایی در این واکنش، چند گرم گلوكز به اтанول تبدیل می‌شود؟
 $(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$

$$1) -84, 2) -84, 3) -92, 4) -92, 5) -45, 6) -45$$

۲۵۴- با توجه به شکل زیر، که به واکنش کامل فلز روی با $\frac{1}{3}$ مول $\text{CuSO}_4(\text{aq})$ در دمای معین مربوط است، چند مورد از مطالب زیر، درست است؟
 $(\text{Cu} = 64, \text{Zn} = 65 : \text{g.mol}^{-1})$



- با گذشت زمان، رنگ محلول موجود در ظرف روشن تر می‌شود.
- در بازه زمانی انجام واکنش، $19/2$ گرم فلز از یون‌های مربوط آزاد شده است.
- سرعت واکنش در بازه زمانی مشخص شده، برابر $2/75 \times 10^{-3}$ مول بر دقیقه است.
- مجموعه محلول نمک مس و فلز روی، می‌تواند به عنوان نیم‌سلول یک سلول گالوانی به کار رود.
- سرعت متوسط مصرف یون‌های فلزی با سرعت متوسط مصرف اتم‌های فلزی، در بازه زمانی انجام واکنش، برابر است.

$$1) 3, 2) 2, 3) 4, 4) 4$$

۲۵۵- هرگاه یک مول الکل دو عاملی با یک مول کربوکسیلیک اسید دو عاملی واکنش دهد، فراورده آلتی حاصل،.....
 ۱) دارای دو گروه عاملی استری خواهد شد.

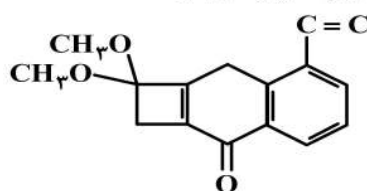
۲) تمایلی به واکنش با الکل یا کربوکسیلیک اسید دیگر، نخواهد داشت.

۳) همچنان دارای گروه‌های عاملی هیدروکسیل و کربوکسیل خواهد بود.

۴) در حلال‌های قطبی، اتحلال‌پذیری بیشتری نسبت به اجزای سازنده خود، خواهد داشت.

۲۵۶- با توجه به ساختار «پیوند - خط» مولکولی که نشان داده شده، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن درست است؟

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



- دارای دو گروه اتری، یک گروه کتونی و یک حلقه بنزنی است.

• شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌های آن با شمار پیوندهای دوگانه در مولکول آن، برابر است.

• اگر در آن، اتم‌های هیدروژن جایگزین گروه‌های متیل شود، کاهش جرم مولی آن، برابر جرم مولی اتن می‌شود.

• نسبت شمار اتم‌های کربن به هیدروژن در آن، با نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به کربن در مولکول بنزن، برابر است.

$$1) 1, 2) 2, 3) 3, 4) 4$$

۲۵۷- چند مورد از مطالب زیر، درباره هیدروکربنی با فرمول: $(\text{CH}_3)_2\text{HC}(\text{CH}_2)_2\text{C}(\text{CH}_3)_2$ ، درست است؟
 $(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$

• با -3 -متیل اوکتان، همپار است.

• جرم مولی آن، 4 برابر جرم مولی متانول است.

• $72/5$ درصد جرم مولی آن را کربن تشکیل می‌دهد.

• مجموع عددها در نام آن براساس قواعد آیوپاک، برابر 9 است.

$$1) 1, 2) 2, 3) 3, 4) 4$$

- ۲۵۸ - کدام اکسیدها، اسید آرنسیوس به شمار می‌آیند و محلول کدامیک از آن‌ها در آب، اسید قوی تری است؟



c : c , b (۴)

b : c , b (۳)

a : d , a (۲)

d : d , a (۱)

- ۲۵۹ - دو ظرف، اولی دارای $25^{\circ}C$ گرم آب مقطر و دومی دارای $25^{\circ}C$ گرم آب مقطر، هر دو در دمای $25^{\circ}C$ را در نظر بگیرید. چند مورد از مطالب زیر، درباره آن‌ها، درست است؟

- گرمای ویژه آب در دو ظرف، برابر است.

• میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های آب در دو ظرف، یکسان است.

• ظرفیت گرمایی آب در ظرف ۲، بیشتر از ظرفیت گرمایی آب در ظرف ۱، است.

• اگر گلوله فلزی مشابه داغ با دمای یکسان را در هر ظرف وارد کنیم، دمای پایانی آب دو ظرف، برابر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

- ۲۶۰ - کدام مطلب، نادرست است؟ (در همه گزینه‌ها، دما ثابت در نظر گرفته شود.)

(۱) در صد یونش اسید ضعیف HA ، با افزایش غلظت آن در آب، کاهش می‌یابد.

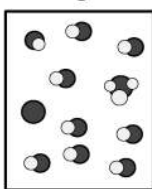
(۲) $[OH^-]$ در محلول یک اسید ضعیف، می‌تواند برابر $[H_3O^+]$ در محلول یک باز ضعیف باشد.

(۳) اگر در صد یونش باز بسیار قوی YOH ، دو برابر در صد یونش اسید HX باشد، pH محلول ۱ مولار اسید برابر ۳ است.

(۴) اگر برای محلول ۳ مولار یک اسید، pH در گستره صفر تا ۷ قرار گیرد، آن اسید از هیدروبرمیک اسید، ضعیفتر است.

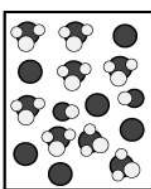
- ۲۶۱ - در شکل زیر، محلول اسیدهای HX ، HY و HZ ، با غلظت مولی و دمای یکسان، نشان داده شده است و برای

سادگی مولکول‌های آب حذف شده است، چند مورد از مطالب زیر، درباره آن‌ها درست است؟



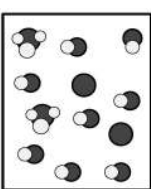
$\bullet = HX$

$\bullet = X^-$



$\bullet = HY$

$\bullet = Y^-$



$\bullet = HZ$

$\bullet = Z^-$

- در میان اسیدها، HX ضعیفترین اسید است.

• واکنش یونش هر سه اسید در آب، تعادلی است.

• قدرت اسیدی اتانوئیک اسید، به یقین از HY کمتر است.

• ثابت یونش HZ ، از ثابت یونش HX بزرگتر و از ثابت یونش HY کوچکتر است.

• اگر HX ، هیدروسیانیک اسید باشد، HZ می‌تواند هیدروفلوریک اسید باشد.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۲۶۲ - اگر در دمای اتاق، pH محلول HA با درجه یونش $10^{-\alpha}$ برابر ۲ و pH محلول HD با درجه یونش $10^{-\alpha/2}$ برابر ۳ باشد، نسبت غلظت مولار اولیه HA به غلظت مولار اولیه HD کدام و در حالت تعادل، غلظت مولار یون هیدروکسید در محلول HA چند برابر غلظت مولار این یون در محلول HD است؟

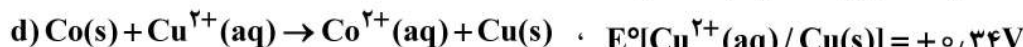
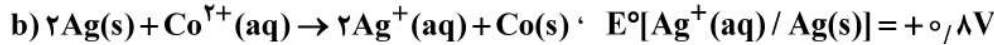
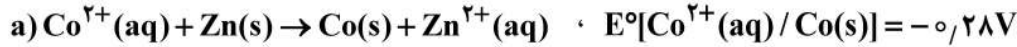
(۱) $20 \times 10^{-\alpha/2}$

(۲) $10^{-\alpha/2} \times 10^{-\alpha}$

(۳) $10^{-\alpha/2} \times 10^{-\alpha}$

- ۲۶۳ - با توجه به E° الکترودها، کدام واکنش در شرایط استاندارد، در جهت طبیعی پیش می‌رود و آن برای انجام

برقکافت محلول الکترولیتی که به ولتاژ $1/5$ ولت نیاز دارد، کافی است؟

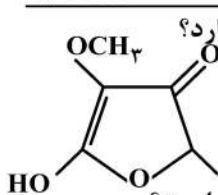


d (۴)

c (۳)

b (۲)

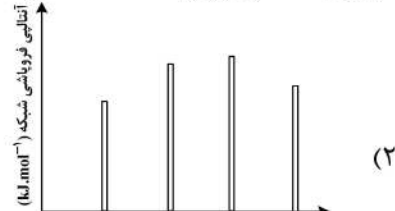
a (۱)



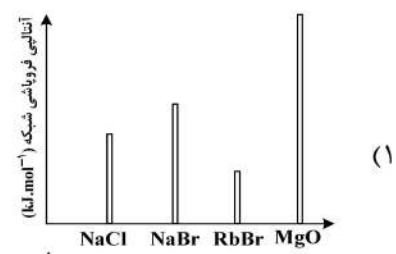
- چند نوع اتم کربن، بر پایه تفاوت عدد اکسایش، در ترکیبی با فرمول «پیوند - خط» زیر، وجود دارد؟

- ۳) ۱
- ۴) ۲
- ۵) ۳
- ۶) ۴

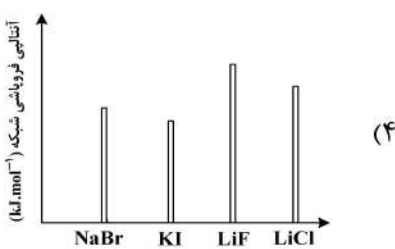
- کدام نمودار، درباره مقایسه نسبی آنتالپی فروپاشی شبکه بلور جامدهای یونی داده شده، درست است؟



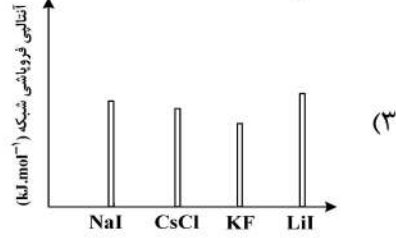
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

- اگر شعاع یون پایدار اکسیژن (O_8^{+}) برابر 135pm در نظر گرفته شود، با توجه به جایگاه عنصرها در جدول تناوبی و روند تغییر خواص آنها در دوره‌ها و گروه‌ها، شعاع یون پایدار سدیم (Na_{11}^{+}) با یکای pm، کدام گزینه می‌تواند باشد؟

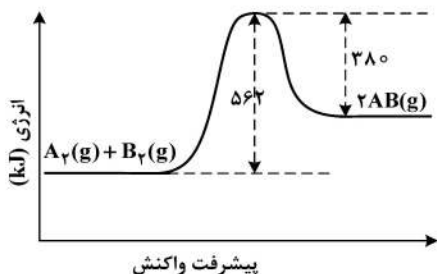
۱۴۴

۱۳۸

۹۹

۵۸

- با توجه به نمودار «نرژی - پیشرفت واکنش» زیر، آنتالپی پیوند بین اتم‌های A و B، برابر چند کیلوژول بر مول است؟ (آنالپی پیوند بین اتم‌ها در مولکول‌های A_2 و B_2 ، به ترتیب برابر 940 و 942 کیلوژول بر مول است).



- ۱) ۶۲۵
- ۲) ۵۶۲
- ۳) ۱۲۵۰
- ۴) ۱۱۲۴

- ۱۸/۴ گرم گاز NO_2 را با $21/3$ گرم گاز کلر در یک ظرف ۴ لیتری در بسته گرم می‌کنیم تا واکنش تعادلی: $2NO_2(g) + Cl_2(g) \rightleftharpoons 2NO_2Cl(g)$ انجام شود، اگر در حالت تعادل، 5° درصد گاز NO_2 مصرف شده باشد، ثابت تعادل و نسبت مولی گاز NO_2 به گاز Cl_2 در مخلوط تعادلی، کدام است؟

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، $N = 14$, $O = 16$, $Cl = 35/5 : g.mol^{-1}$)

۱) ۲۰

۲) ۲۰

۳) ۲۰۰

۴) ۲۰۰

- اگر در یک واکنش گازی تعادلی در یک ظرف درسته، با افزایش دمای سامانه یا اضافه کردن یک گاز بی‌اثر، درصد فراورده‌ها در مخلوط واکنش افزایش یابد، کدام مطلب درست است؟

(۱) واکنش گرماده و شمار مول‌های فراورده‌ها، کمتر از شمار مول‌های واکنش‌دهنده‌ها) است.

(۲) واکنش گرمایگر است و کاهش حجم سامانه تعادل را در جهت رفت جایه‌جا می‌کند.

(۳) واکنش گرمایگر و تغییر حجم سامانه بر جایه‌جای تعادل، بی‌تأثیر است.

(۴) واکنش گرماده است و کاهش فشار، دمای سامانه را افزایش می‌دهد.

- درباره واکنش $(aq) + 2MnO_4^-(aq) + 4H_2O(l) \rightarrow 2MnO_4(s) + 3I_2(s) + 8OH^-(aq)$ ، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• در این واکنش، کاهنده آنیون تک اتمی و اکسیده، آنیون چند اتمی است.

• عدد اکسایش منگنز در این واکنش، ۳ واحد تغییر کرده و به $+4$ رسیده است.

• در این واکنش، به ازای مصرف ۲ مول گونه اکسیده، ۶ مول الکترون مبادله می‌شود.

• هر مول از یون کاهنده، یک مول الکترون از دست داده و یک مول نافلز مربوط آزاد می‌شود.

۳

۴

۳

۲

خانه شیمی ایران



khaneshimi_ir