

سوی سوال : یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی عمومی ۲

رشته تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۰۱۱۴۰۱۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است



پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۱- کدامیک از لایه های اتمسفر مانع نفوذ تابش مرگبار ذرات خورشیدی به زمین می شود؟

۱. استراتوسفر ۲. اگزسفر ۳. مگنتوسفر ۴. مزوسفر

۲- تخریب لایه ازون توسط کلروفلورکربن ها، حاصل کدام فرایند است؟

۱. ایجاد رادیکال کلر و ترکیب آن با ازون ۲. ایجاد رادیکال اکسیژن و ترکیب آن با ازون ۳. ایجاد رادیکال فلور و ترکیب آن با ازون ۴. ایجاد رادیکال ClO و ترکیب آن با ازون

۳- کدامیک از اثرات افزایش دی اکسید کربن در اتمسفر می باشد؟

۱. تخریب لایه ازون ۲. بالا رفتن دمای اتمسفر ۳. ایجاد مه دود ۴. خوردگی فلزات

۴- امروزه برای ایجاد باران مصنوعی از افزایش کدام ذره به اتمسفر استفاده می کنند؟

۱. گاز رادون ۲. یخ خشک ۳. تری اکسید گوگرد ۴. پدیده تفکیک نوری

۵- کدامیک منبع اصلی ایجاد اکسیدهای نیتروژن در اتمسفر اند؟

۱. احتراق سوخت های فسیلی ۲. پدیده تفکیک نوری ۳. اکسایش اسید نیتریک توسط نور خورشید ۴. فرایندهای بیولوژیکی

۶- وجود کدام ماده شیمیایی در آلودگی هوا، باعث ایجاد مه دود صنعتی می شود؟

۱. دی اکسید کربن ۲. دی اکسید نیتروژن ۳. دی اکسید گوگرد ۴. مونوکسید کربن

۷- در واکنش تجزیه استالدھید داده های زیر بدست آمده اند. مرتبه واکنش نسبت به استالدھید چیست؟

$\text{غلهظت استالدھید} \left(mol.lit^{-1} \right)$	$\text{سرعت واکنش} \left(mol.lit^{-1}.s^{-1} \right)$			
۰/۴	۰/۳	۰/۲	۰/۱	
۰/۳۱۸	۰/۱۸۲	۰/۰۸۱	۰/۰۲	

۱. صفر ۲. ۱ ۳. ۲ ۴. ۳

۸- تجزیه $2 HI(g) \rightarrow H_2(g) + I_2(g)$ یک واکنش مرتبه دوم است و ثابت سرعت آن در ${}^{\circ}C$ ۴۱۰ برابر است با

۵. $10^{-4} lit.mol^{-1}.s^{-1}$. چنانچه غلهظت اولیه $HI(g)$ برابر با $0.36 mol.lit^{-1}$ باشد. غلهظت $HI(g)$ پس از گذشت

۱۲ دقیقه کدام است؟

۱. $0.36 mol.Lit^{-1}$ ۲. $0.45 mol.Lit^{-1}$ ۳. $0.25 mol.Lit^{-1}$ ۴. $0.32 mol.Lit^{-1}$

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰



پایکاۀ خبری دانسجویان پیام نور

عنوان درس : شیمی عمومی ۲

وشهه تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۱۰

۹- ثابت سرعت واکنش به کدام عامل بستگی ندارد؟

۲. غلظت ماده واکنش دهنده

۱. دمای واکنش

۴. خصوصیات مولکولی مواد

۳. نوع واکنش ماده واکنش دهنده

۱۰- انرژی فعالسازی واکنشی که با افزایش دما از ۳۰۰ به ۳۱۰ درجه کلوین، سرعت آن ۲۵ برابر می شود چقدر است؟

$$(R = 8.314 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1})$$

۱۷۵ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

۱۱۱ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

۳۲۰ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

۲۵۰ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$

۱۱- کدامیک معادله زمان نیمه عمر واکنش های مرتبه دوم را نشان می دهد؟

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2k[A_0]^2} \cdot ۴$$

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{1}{k[A_0]} \cdot ۳$$

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{2}{2k[A_0]} \cdot ۲$$

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{[A^\circ]}{2k} \cdot ۱$$

۱۲- واکنش تجزیه سیکلو بوتان $C_4H_8(g) \rightarrow 2C_2H_4(g)$ یک واکنش مرتبه اول است. نیمه عمر این واکنش در K ۷۰۰ ° برابر است با ۱/۵۷ ساعت. ثابت سرعت این واکنش چقدر است؟

۱. 1.23×10^{-4}

۲. 2.15×10^{-4}

۳. 1.23×10^{-5}

۴. 2.15×10^{-5}

۱۳- اگر در دمای C ۲۷ ° برای واکنش $A + B \rightarrow C + D$ از یک کاتالیزور استفاده شود، سرعت واکنش ۱۰ برابر می شود.

$$(R = 8.314 \text{ J} \cdot \text{mol}^{-1} \cdot \text{K}^{-1})$$

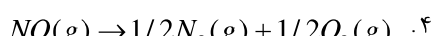
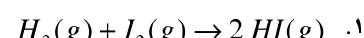
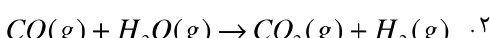
۱. به اندازه ۵۷۴۳ ژول کاهش می یابد.

۲. به اندازه ۵۷۴۳ ژول افزایش می یابد.

۳. به اندازه ۴۸۵۷ ژول افزایش می یابد.

۴. به اندازه ۴۸۵۷ ژول کاهش می یابد.

۱۴- ثابت تعادل کدامیک از واکنش های زیر دارای واحد غلظت است؟



۱۵- اگر در واکنش $A(g) + B(g) \rightarrow 2C(g)$ در یک ظرف یک لیتری مخلوط شوند پس از برقراری تعادل $۵/۰$ مول C در مخلوط بوجود می آید. مقدار ثابت تعادل کدام است؟

۱. $۰/۲$

۲. $۰/۵$

۳. $۰/۱۲$

۴. $۰/۰۸$

۱۶- در سیستم تعادلی $H_2(g) + S(s) \rightarrow H_2S(g)$ افزایش فشار، واکنش تعادل را به کدام سمت هدایت می کند؟

۱. تولید محصول بیشتر

۲. تاثیری بر تعادل ندارد.

۳. خارج کردن گوگرد

۴. خارج کردن گوگرد

سوی سوال : ۱ بک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی عمومی ۲

وشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۱۰



پایکاه خبری دانشجویان پیام نور

۱۷- کدامیک تغییرات دما را به ترتیب بر موقعیت تعادل و کمیت ثابت تعادل، زمانیکه تغییرات ΔH واکنش صفر است، نشان می دهدند؟

۱. تاثیر گذار- بی اثر ۲. تاثیر گذار- تاثیر گذار ۳. بی اثر- تاثیر گذار ۴. بی اثر- بی اثر

۱۸- واکنش $4HCl(g) + O_2(g) \rightarrow 2Cl_2(g) + 2H_2O(g)$ از چپ به راست گرمایش است. کدامیک از تغییرات زیر تعادل را به سمت چپ جابجا می کند؟

۱. کاهش فشار- افزایش کاتالیزور
۲. افزایش دما- خارج کردن گاز کلر
۳. افزایش دما- کاهش فشار
۴. افزایش کاتالیزور- خارج کردن گاز کلر

۱۹- نسبت $\frac{K_p}{K}$ برای واکنش تعادلی $N_2(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$ در دمای $527^\circ C$ چقدر است؟

- 2.3×10^{-2} . ۴ 1.5×10^{-2} . ۳ 5.35×10^{-4} . ۲ 2.3×10^{-4} . ۱

۲۰- کدام گزینه در مورد ترتیب قدرت اسیدی صحیح نیست؟

- $HOCl < HOI$. ۴ $HClO_4 > HClO_3$. ۳ $H_2SO_4 > H_2SO_3$. ۲ $H_3AsO_4 > H_3AsO_3$. ۱

۲۱- pH محلولی که در آن $[OH^-] = 0.042 M$ باشد، کدام است؟

$1/37$. ۴ $13/03$. ۳ $1/10$. ۲ $12/62$. ۱

۲۲- pH محلول بنزوئیک اسید (C_6H_5COOH) با غلظت $1/0$ مولار، کدام است؟ ($K_a = 6.14 \times 10^{-5}$)

- $6/14$. ۴ $1/0$. ۳ $2/6$. ۲ $2/1$. ۱

۲۳- غلظت H^+ در محلول استیک اسید $0.1 M$ که $0.15 M$ سدیم استات نیز دارد، چه تفاوتی با غلظت H^+ در محلول استیک اسید $0.1 M$ خالص دارد؟ ($K_a = 1.8 \times 10^{-5}$)

۱. حدود 10 برابر کمتر است.
۲. حدود 100 برابر بیشتر است.
۳. تفاوت چندانی ندارد.
۴. حدود 100 برابر کمتر است.

۲۴- درجه تفکیک اسید ضعیف HA با خلخلت $1/0$ مولار و ($K_a = 1.8 \times 10^{-4}$) کدام است؟

- $0/02$ % . ۴ $4/24$ % . ۳ $13/4$ % . ۲ $2/95$ % . ۱

۲۵- کدامیک از گونه های زیر می تواند باز لوئیس باشد؟

- H_2O . ۴ $[Zn(H_2O)_4]^{2+}$. ۳ S . ۲ Cd^{2+} . ۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی عمومی ۲

رشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۴۰۱۰



پایکاه حبری دانشجویان پیام نور

-۲۶ - ترکیب Ag_2CrO_4 در دمای $25^{\circ}C$ برابر با 1.9×10^{-12} است. انحلال پذیری مولی آن کدام است؟

- ۷.۸×۱۰^{-۵} .۴ ۹.۸×۱۰^{-۵} .۳ ۱.۳×۱۰^{-۶} .۲ ۹.۷×۱۰^{-۷} .۱

-۲۷ - غلظت H^+ در محلول $Mn^{2+} 0.25 M$ چقدر باید باشد تا هنگام سیر شدن این محلول توسط H_2S مانع از رسوب

$$(H_2S \leftrightarrow 2H^+ + S^{2-} \quad K = 1.1 \times 10^{-22}) \quad \text{و} \quad (K_{sp(MnS)} = 7 \times 10^{-16}) \quad \text{شود؟} \quad MnS$$

- ۱.۹×۱۰^{-۵} .۴ ۳.۶×۱۰^{-۳} .۳ ۳×۱۰^{-۲} .۲ ۲×۱۰^{-۴} .۱

-۲۸ - K_{sp} ، حاصلضرب حلالیت هر ترکیب در آب تابع کدامیک از گزینه های زیر می باشد؟

۱. خصوصیات ذاتی ترکیب و غلظت
۲. خصوصیات ذاتی ترکیب و دما
۳. حضور یا عدم حضور اجسام دیگر و دما
۴. حضور یا عدم حضور اجسام دیگر و غلظت

-۲۹ - چنانچه محلولی که نسبت به یونهای Ni^{2+} ، Zn^{2+} ، Pb^{2+} ، Fe^{2+} و $0.05 M$ اشتباخ شود، کدامیک از

سولفیدهای زیر سریعتر رسوب می کند؟

$$K_{sp(ZnS)} = 4.5 \times 10^{-24} \quad \text{و} \quad K_{sp(FeS)} = 1 \times 10^{-19} \quad \text{و} \quad K_{sp(PbS)} = 7 \times 10^{-29} \quad \text{و} \quad K_{sp(NiS)} = 1 \times 10^{-21}$$

- NiS .۴ PbS .۳ FeS .۲ ZnS .۱

-۳۰ - حلایت باریم سولفات در آب خالص چند برابر حلایت آن در محلول $0.005 M$ سدیم سولفات می باشد؟

$$(K_{sp(BaSO_4)} = 1 \times 10^{-10})$$

۱. ۵۰۰ برابر بیشتر است.
۲. ۱۰۰۰ برابر بیشتر است.
۳. ۵۰۰ برابر کمتر است.
۴. ۱۰۰۰ برابر کمتر است.

-۳۱ - انحلال پذیری $AgCl$ در آب، در حضور کدامیک افزایش می یابد؟

- NH_4^+ .۴ KCl .۳ NH_3 .۲ NaCl .۱

-۳۲ - پتانسیل استاندارد کاهش الکترود نیکل و مس به ترتیب برابر است با -0.25 و $+0.34$ ولت اس. نیروی محرکه پیلی که با این الکترودها کار می کند، کدام است؟

۱. ۷۸ +۰.۰۹ ولت
۲. ۰.۹ +۰.۰۹ ولت
۳. ۵۰۰ برابر کمتر است.
۴. صفر ولت

-۳۳ - عدد اکسایش نیتروژن در کدام ترکیب پایین تر است؟

- HNO_3 .۴ N_2O_4 .۳ NH_4OH .۲ N_2H_4 .۱

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰



پایکاۀ خبری دانشجویان پیام نور

عنوان درس : شیمی عمومی ۲

وشهه تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۱۰

-۳۴ پتانسیل کاهش الکترود حاصل از قرار دادن یک قطعه پلاتین در محلولی که غلظت یون های Sn^{4+} چهار برابر غلظت Sn^{2+} باشد، در دمای $25^{\circ}C$ کدام است؟

$$E_{red}^{\circ} = 0.15 V$$

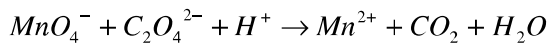
.۴ /۱۳۲

.۳ /۱۰۴

.۲ /۱۱۸

.۱ /۱۶۷

-۳۵ رنگ ارغوانی پرمنگنات پتاسیم در محیط اسیدی در حضور یون اگسالات کاملاً بیرنگ می شود. معادله شیمیایی این واکنش را موازن کرده و ضریب H^+ را معین کنید.



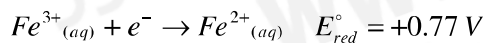
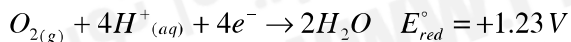
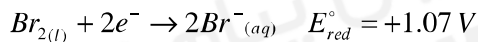
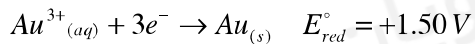
.۴ /۱۶

.۳ /۱۴

.۲ /۱۰

.۱ /۸

-۳۶ با توجه به مقادیر پتانسیل های استاندارد کاهشی الکترودها، کدامیک اکسید کننده قویتری است؟



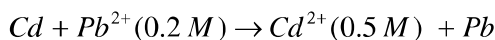
.۴ /۹۱

.۳ /۹۵

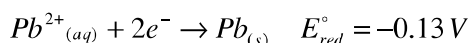
.۲ /۰۲

.۱ /۱

-۳۷ با توجه به واکنش تعادلی زیر در دمای $25^{\circ}C$



ثابت تعادل واکنش پیل در این دما، کدام است؟



.۴ /۰.۹۱

.۳ /۵.۳۷

.۲ /۱.۵۶

.۱ /۱.۳۵

-۳۸ واکنش $^{95}_{43}Tc \rightarrow ^{95}_{42}Mo$ کدامیک از انواع فروپاشی رادیواکتیو است؟

.۴ . الکترون ریبایی

.۳ . نشر پوزیترون

.۲ . نشر بتا

.۱ . نشر آلفا

-۳۹ در صورتیکه هسته $^{239}_{94}Pu$ با ذرات آلفا بمباران شود و هر هسته مورد اصابت یک ذره آلفا قرار گیرد و یک نوترون نشر کند، هسته محصول کدام است؟

.۴ /۲۳۹

.۳ /۹۳

.۲ /۲۴۲

.۱ /۲۴۰

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی عمومی ۲

روشه تخصصی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی) ۱۱۱۴۰۱۰



پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۴۰- کدامیک رابطه تعداد هسته های پرتوزا را با زمان، نشان می دهد؟

$$K = \frac{0.693}{t_{1/2}} \quad .^4 \quad \log\left(\frac{N_0}{N}\right) = \frac{Kt_{1/2}}{0.693} \quad .^3 \quad \left(\frac{N_0}{N}\right) = \log \frac{Kt}{2.303} \quad .^2 \quad \log\left(\frac{N_0}{N}\right) = \frac{Kt}{2.303} \quad .^1$$

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
www.pnuna.com
 « آخرین اخبار دانشگاه پیام نور »
 « بانک نمونه سوالات پیام نور »
 « نیمسال اول ۹۴-۹۳ »