

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی تجزیه ۱

روش تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۱۸

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدامیک جزء روش های شیمی تجزیه کلاسیک است؟

۱. حجم سنجی ۲. الکتروفوتومتری ۳. پتانسیل سنجی ۴. اسپکتروفوتومتری

۲- کدام روش جداسازی بین دو فاز مایع انجام می شود؟

۱. رسوب گیری ۲. تقطیر ۳. دیالیز ۴. تعویض یون

۳- در کدام روش تجزیه ای اندازه نمونه مورد استفاده کمتر از 1 mg است؟

۱. ماکرو ۲. فرامیکرو ۳. نیمه میکرو ۴. میکرو

۴- فرمولیته محلولی نسبت به ترکیب Na_2CO_3 و Na^+ است. غلظت تعادلی Na_2CO_3 و Na^+ 0.01 M به ترتیب چقدر است؟

۱. 0.001 M و 0.001 M ۲. 0.01 M و 0.01 M ۳. 0.002 M و 0.002 M ۴. 0.02 M و 0.02 M

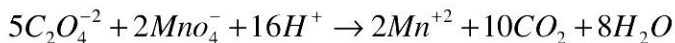
۵- فرمولیته محلول اسید سولفوریک با دانسیته 1.84 g/cm^3 بر میلی لیتر و در صد خلوص 96% چقدر است؟ ($F_w = 98$)

۱. 18 F ۲. 36 F ۳. 1018 F ۴. 10180 F

۶- محلول $5\% (\frac{W}{V})$ نسبت به نیترات نقره چند ppt نسبت به این نمک است؟ فرض کنید دانسیته محلول یک است.

۱. 0.05 ppt ۲. 0.2 ppt ۳. 0.5 ppt ۴. 50 ppt

۷- با توجه به واکنش زیر، وزن هم ارز $\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$ با چه نسبتی از وزن مولکولی آن برابر است؟

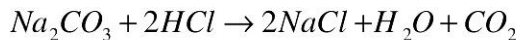


۱. $\frac{M_w}{2}$ ۲. $\frac{M_w}{5}$ ۳. $\frac{M_w}{4}$ ۴. $\frac{M_w}{1}$

۸- کدامیک نشان دهنده ppb است؟

۱. $\frac{mg}{ml}$ ۲. $\frac{mg}{lit}$ ۳. $\frac{\mu g}{lit}$ ۴. $\frac{ng}{lit}$

۹- مقدار $2/6\text{ g}$ ترکیب Na_2CO_3 ($F_w = 58/5$) با HCl واکنش داده است. وزن Na_2CO_3 تولید شده چند گرم است؟



۱. $1/43\text{ g}$ ۲. 0.73 g ۳. $4/71\text{ g}$ ۴. $2/87\text{ g}$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۱

روش تحلیلی/ گد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۱۸۶

۱۰- کدامیک بیانگر نزدیکی داده های تجزیه ای به مقدار واقعی است؟

۴. دقت

۳. صحت

۲. خطای مطلق

۱. خطای سیستماتیک

۱۱- کدام آزمون برای رد یا قبول یک نتیجه مشکوک است؟

۴. آزمون t

۳. آزمون F

۲. آزمون T_n

۱. آزمون G

۱۲- عدد ۰۰۴۸۶۰ چند رقم با معنا دارد؟

۳. ۴

۴. ۳

۵. ۲

۶. ۱

۱۳- کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

۲. صحت فقط روی خطای تصادفی تاثیر دارد.

۱. دقت روی خطای تصادفی تاثیر دارد.

۴. تعصب فقط روی خطای تصادفی تاثیر دارد.

۳. صحت فقط روی خطای سیستماتیک تاثیر دارد.

۱۴- S^2 نشان دهنده کدامیک است؟

۲. قسمت درهزار

۱. انحراف استاندارد نسبی

۴. متوسط انحراف از میانگین

۳. واریانس

۱۵- کدامیک از خصوصیات رسوب گیری همگن است؟

۲. تشکیل رسوب ریز

۱. زمان رسوب دهی کوتاه

۴. اضافه کردن سریع عامل رسوب دهنده

۳. تشکیل رسوب با خلوص نسبتاً زیاد

۱۶- کدام عامل منجر به رسوب دهی ذرات کلولئیدی در محلول می شود؟

۲. جذب سطحی کاتیون ها یا آنیون ها

۱. شستشو با آب مقطر

۴. افزایش الکتروولیت

۳. کاهش دما

۱۷- گاهی اوقات لازم می شود تا یک جزء بسیار کم همراه با جزء اصلی موجود در محلول توسط هم رسوبی جدا گردد. فرآیند مربوطه چه نامیده می شود؟

۴. لخته شدن

۳. احتباس

۲. مندرج

۱. گردآوری

۱۸- سنجش Cu^{+2} با EDTA جزء کدام روش حجم سنجی است؟

۲. سنجش اکسایش-کاهشی

۱. سنجش کمپلکس سنجی

۴. سنجش رسوبی

۳. سنجش اسید-باز

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی تجزیه ۱

روش تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص، شیمی (شیمی تجزیه ۱۸۰۱۱۴)

-۱۹ pH محلول $M/0.5$ نسبت به $Ca(OH)_2$ چند است؟

۱/۳ . ۴

۱۲/۷ . ۳

۱۳ . ۲

۱ . ۱

-۲۰ اگر اسید ضعیف HB با فرمالیته $F/2$ در آب ۱۵٪ تفکیک شود، غلظت H^+ چقدر خواهد بود؟

$0.03 M$

$0.3 M$

$0.15 M$

$0.75 M$

-۲۱ در رسوب گیری زمانی که ناخالصی ها اندازه و بار الکتریکی نزدیک به یکی از یون های رسوب داشته باشند، چه پدیده ای بیشتر اتفاق می افتد؟

۴. مندرج

۳. استنار

۲. احتباس

۱. والختی

-۲۲ غلظت $[H^+]$ در محلول آمونیم کلرید (NH_4Cl) ، $F/0.5$ چقدر است؟ ($K_{b_{NH_3}} = 1.8 \times 10^{-5}$)

$5.3 \times 10^{-6} M$

$2.8 \times 10^{-11} M$

$9.2 \times 10^{-7} M$

$9.5 \times 10^{-4} M$

-۲۳ قدرت یونی محلولی که نسبت به NaI ، $F/0.1$ و نسبت به Na_2SO_4 نیز $F/0.1$ است، چقدر است؟

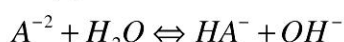
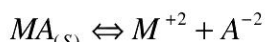
$0.02 M$

$0.04 M$

$0.06 M$

$0.08 M$

-۲۴ معادله موازن جرم با توجه به حلایق نمک MA در محلول اسیدی کدام است؟



$$S = \frac{1}{2}[M^{+2}] = [A^{-2}] + [HA] \quad .2$$

$$S = [M^{+2}] = [A^{-2}] + [HA] \quad .1$$

$$S = 2[M^{+2}] = 2[A^{-2}] + [HA] \quad .4$$

$$S = \frac{1}{2}[M^{+2}] = \frac{1}{2}([A^{-2}] + [HA]) \quad .3$$

-۲۵ حلایق CaF_2 در کدام مورد افزایش می یابد؟

۴. در اثر افزایش HF

۳. در اثر افزایش Ca^{2+}

۲. در اثر افزایش NaF

۱. در محیط اسیدی

-۲۶ کدامیک از شرایط یک استاندارد اولیه است؟

۲. خلوص کم

۱. وزن مولکولی کم

۴. حضور آب هیدراته

۳. انحلال راحت در حلال

-۲۷ برای تهییه ۵۰۰ میلی لیتر محلول نیترات نقره $M/1$ ، چند گرم نیترات نقره جامد لازم است؟ (جرم مولکولی $AgNO_3$ ۱۷۰ g/mol)

۴. ۳۴ گرم

۳. ۴۵ گرم

۲. ۸/۵ گرم

۱. ۵۰ گرم

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی تجزیه ۱

روش تحلیلی / گد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۱۸

- ۲۸- در کدام روش سنجش رسوبی، از طریق جذب سطحی شناساگر بر روی رسوب، نقطه پایان مشخص می شود؟

۱. روش موهر ۲. روش فاجانز ۳. روش والهارد ۴. روش فیشر

- ۲۹- در سنجش رسوبی به روش والهارد، سنجنده کدام است؟

۱. یون تیوسیانات ۲. یون کرومات ۳. یون Fe^{+3} ۴. یون Cl^-

- ۳۰- در تیتراسیون ۲۰ میلی لیتر Ag^+ ، $1M Cl^-$ با $1M$ pAg چقدر است؟ ($K_{SP_{Ag}} = 1 \times 10^{-10}$)

۱. ۴ ۲. ۱۰ ۳. ۵ ۴. ۱

- ۳۱- کدامیک حلال آمفی پروتیک نیست؟

۱. الکل ۲. بنزن ۳. آب ۴. آمونیاک مایع

- ۳۲- ۴۰ میلی لیتر محلول $1M$ اسید کلریدریک توسط آب مقطر به $100 ml$ رقیق و با سود $1M$ سنجیده می شود. pH محلول پس از افزایش $10 ml$ سود چقدر خواهد بود؟

۱. ۱/۲۲ ۲. ۱/۵۶ ۳. ۲/۰۴ ۴. ۴/۱۲

- ۳۳- اگر ناحیه تغییر رنگ یک شناساگر اسید-باز ۷-۵ باشد، ثابت اسیدی آن چقدر است؟

۱. 10^{-8} ۲. 10^{-7} ۳. 10^{-6} ۴. 10^{-5}

- ۳۴- کدامیک از موارد زیر حجم سنجی معکوس است؟

۱. اندازه گیری یون Ag^+ به روش والهارد ۲. اندازه گیری یون Cl^- به روش جذب سطحی شناساگر ۳. اندازه گیری یون Cl^- به روش موهر

- ۳۵- در کدام مورد کاتیون مورد تجزیه به روش سنجش معکوس با $EDTA$ اندازه گیری می شود؟

۱. شناساگر مناسبی برای سنجش نباشد.
۲. محلول شامل مخلوطی از چند کاتیون باشد.
۳. کاتیون مورد تجزیه با $EDTA$ کمپلکس ناپایدار ایجاد کند.
۴. کاتیون مورد تجزیه با $EDTA$ واکنش ندهد.

- ۳۶- رابطه بین K_f' و K_f برای کمپلکس کاتیون فلزی با $EDTA$ ، کدام است؟

$$K_f' = \sqrt{K_f \alpha_4} \quad .\ ۴ \quad K_f' = \alpha_4 K_f \quad .\ ۳ \quad K_f' = \frac{\alpha_4}{K_f} \quad .\ ۲ \quad K_f = K_f' \alpha_4 \quad .\ ۱$$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی تجزیه ۱

روش تحصیلی / گد درس : شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش مخصوص، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۱۸

۳۷- محلولی نسبت به نمک پتاسیم هیدروژن فتالات F^- است، pH آن را محاسبه کنید. (ثابت های تفکیک اسید برای اسید فتالیک به ترتیب $K_2 = 3.9 \times 10^{-3}$ و $K_1 = 1.1 \times 10^{-6}$)

۲/۷۰ . ۴

۲/۹۶ . ۳

۴/۱۸ . ۲

۱/۹۸ . ۱

۳۸- برای تعیین رطوبت H_2O موجود در اجسامی نظیر مواد نفتی، قندها و نمک ها از کدام روش استفاده می شود؟

۴. روش موهر

۳. روش ولهارد

۲. روش کارل فیشر

۱. روش فاجانز

۳۹- رابطه حلایق مولی با ثابت حاصل ضرب حلایق نمک $Ba(IO_3)_2$ کدام است؟

$$\sqrt[4]{\frac{K_{sp}}{4}} . ۴$$

$$\sqrt[4]{\frac{K_{sp}}{3}} . ۳$$

$$\sqrt[3]{\frac{K_{sp}}{4}} . ۲$$

$$\sqrt[3]{K_{SP}} . ۱$$

۴۰- در محلولی که نسبت به کمپلکس $Ag(NH_3)_2^+$ باشد، غلظت یون نقره کدام است؟ ($\log \beta_2 = 7.22$)

$$5.32 \times 10^{-4} M . ۴$$

$$1.66 \times 10^{-7} M . ۳$$

$$3.46 \times 10^{-4} M . ۲$$

$$1.32 \times 10^{-3} M . ۱$$

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
۱	الف	عادی
۲	ج	عادی
۳	ب	عادی
۴	د	عادی
۵	الف	عادی
۶	د	عادی
۷	الف	عادی
۸	ج	عادی
۹	د	عادی
۱۰	ج	عادی
۱۱	ب	عادی
۱۲	ج	عادی
۱۳	الف	عادی
۱۴	ج	عادی
۱۵	ج	عادی
۱۶	د	عادی
۱۷	الف	عادی
۱۸	الف	عادی
۱۹	ب	عادی
۲۰	د	عادی
۲۱	د	عادی
۲۲	د	عادی
۲۳	ج	عادی
۲۴	الف	عادی
۲۵	الف	عادی
۲۶	ج	عادی
۲۷	ب	عادی
۲۸	ب	عادی
۲۹	الف	عادی
۳۰	ج	عادی
۳۱	ب	عادی
۳۲	ب	عادی
۳۳	ج	عادی
۳۴	د	عادی
۳۵	الف	عادی
۳۶	ج	عادی
۳۷	ب	عادی
۳۸	ب	عادی
۳۹	ب	عادی
۴۰	د	عادی