



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ قشری: ۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ قشری: ۵

عنوان درس: شیمی تجزیه

رشته تحصیلی/گدروس: مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز ۱۳۱۷۰۷۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام روش جداسازی شامل دو فاز گاز و مایع است؟

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

۲- در کدام روش تجزیه‌ای اندازه نمونه مورد استفاده کمتر از ۱ mg است؟

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

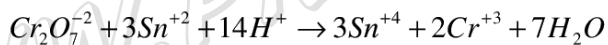
۳- برای تهییه ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۱/۰ مولار یون OH^- چند گرم سود لازم است؟ (جرم مولکولی NaOH برابر ۴۰)

۱. ۴۰ گرم ۲. ۰/۰۴ گرم ۳. ۰/۰۴ گرم ۴. ۴ گرم

۴- محلول $\frac{W}{V} \cdot ۰/۰۵$ (%) نسبت به نقره نیترات چند ppt نسبت به این نمک است؟ فرض کنید دانسیته محلول یک است.

۱. ۰/۰۵ ۲. ۰/۰۵ ۳. ۰/۰۳ ۴. ۰/۰۴

۵- وزن هم ارز $\text{Cr}_2\text{O}_7^{-2}$ با توجه به واکنش زیر کدام است؟



۱. $\frac{1}{2}$ (وزن فرمولی) ۲. $\frac{1}{3}$ (وزن فرمولی) ۳. $\frac{1}{4}$ (وزن فرمولی) ۴. $\frac{1}{6}$ (وزن فرمولی)

۶- pH م محلول M ۰/۰۵ نسبت به $\text{Ca}(\text{OH})_2$ کدام است؟

۱. ۱۳ ۲. ۱۲/۷ ۳. ۱/۳ ۴. ۰/۰۴

۷- رابطه حلایت با ثابت حاصل ضرب حلایت برای نمک کم محلول $\text{Ba}(\text{IO}_3)_2$ کدام است؟

$$S = \sqrt{K_{SP}} \quad .4 \quad S = \sqrt{\frac{K_{SP}}{3}} \quad .3 \quad S = \sqrt[4]{\frac{K_{SP}}{108}} \quad .2 \quad S = \sqrt[3]{\frac{K_{SP}}{4}} \quad .1$$

۸- قدرت یونی تابع کدامیک از موارد زیر است؟

۱. تابع خواص شیمیابی یون ها ۲. تابع خواص شیمیابی و بار یون ها ۳. تابع خواص شیمیابی و غلظت یون ها ۴. تابع غلظت و بار یون ها



تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵۰

عنوان درس: شیمی تجزیه

رشته تحصیلی/گدروس: مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز ۱۳۱۷۰۷۱

۹- معادله موازنۀ بار برای محلول محتوی فسفریک اسید کدام است؟

$$[H^+] = [H_2PO_4^-] + [HPO_4^{2-}] + [PO_4^{3-}] + [H_3PO_4] \quad .1$$

$$[H^+] = [H_2PO_4^-] + 2[HPO_4^{2-}] + 3[PO_4^{3-}] + [OH^-] \quad .2$$

$$[H^+] = [H_2PO_4^-] + [HPO_4^{2-}] + [PO_4^{3-}] + [OH^-] \quad .3$$

$$[H^+] = [H_2PO_4^-] + [HPO_4^{2-}] + [PO_4^{3-}] \quad .4$$

۱۰- کدامیک حلایت نمک کم محلول CaF_2 را افزایش می دهد؟

۲. محیط اسیدی

۱. افزایش NaF

۴. افزایش NH_3

۳. افزایش $Ca(NO_3)_2$

۱۱- کدامیک از شرایط لازم برای یک استاندارد اولیه است؟

۱. خلوص بالاتر از٪ ۹۵ ۲. وزن مولکولی زیاد ۳. حضور آب هیدراته ۴. حلایت کم در آب

۱۲- برای تهیه ۲۵۰ میلی لیتر محلول که غلظت آن نسبت به Na^+ ، ۰/۰۵ مولار باشد. چند گرم از نمک استاندارد اولیه Na_2CO_3 لازم است؟ (جرم مولکولی Na_2CO_3 ۱۰۶ g/mol)

۱. ۰/۶۶۲ گرم ۲. ۲/۶۵ گرم ۳. ۰/۰۵۳ گرم ۴. ۱/۳۲۵ گرم

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

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

۱۴- تیوسیانات در کدام روش به عنوان سنجنده به کار می رود؟

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

۱۵- کدامیک تعریف باز لویس است؟

۱. پذیرنده زوج الکترون است.
۲. دهنده پروتون است.
۳. پذیرنده پروتون است.
۴. دهنده زوج الکترون است.

۱۶- اگر ۳۰ میلی لیتر محلول ۱/۰ مولار هیدروکلریک اسید با سود ۱/۰ مولار سنجیده شود. pH محلول بعد از افزایش ۳۰ میلی لیتر سود چقدر است؟

۱. ۱ ۲. ۱/۴ ۳. ۷ ۴. ۴



سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۵

عنوان درس : شیمی تجزیه

رشته تحصیلی / کد درس : مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی شیمی، مهندسی گرایش صنایع غذایی، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز ۱۳۱۷۰۷۱

۱۷ - کدامیک باعث کاهش خطای سنجش های حجمی می شود؟

- ۲. بزرگ بودن ثابت حاصل ضرب انحلال پذیری
- ۴. غلظت کم سنجنده و سنجیدنی
- ۳. کوچک بودن ثابت تشکیل کمپلکس

۱۸ - شناساگر مناسب برای سنجش Ca^{+2} با $pH = 10$ کدام است؟

- ۴. برموکرزل سبز
- ۳. اریکروم بلک T
- ۲. فلورئسین
- ۱. یون کرومات

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

$$K_f' = \sqrt{\alpha_4 K_f} \quad .4 \quad K_f' = \alpha_4 K_f \quad .3 \quad K_f = \sqrt{\alpha_4 K_f'} \quad .2 \quad K_f = \alpha_4 K_f' \quad .1$$

۲۰ - کدامیک حلال آمفی پروتیک است؟

- ۴. کلروفرم
- ۳. اتیلن دی آمین
- ۲. تتراکلریدکربن
- ۱. بنزن

سوالات تشریحی

۱ - نمونه ای نسبت به یون Fe^{+2} ، $M = 2.3 \times 10^{-7}$ ppb محاسبه کنید؟ (جرم اتمی ۵۶ g/mol برابر Fe)

۲ - محلولی نسبت به کمپلکس $Ag(NH_3)_2^+$ ، $M = 0.1$ Ag^+ و NH_3 را محاسبه کنید؟ $\log \beta_2 = 7/22$

۳ - روش های حجم سنجی به چند روش کلی تقسیم بندی می شوند، آن ها را نام ببرید؟

۴ - در حجم سنجی ۵۰ میلی لیتر محلول 0.1 مولار نسبت به هر یک از یون های Cl^- و I^- با محلول نیترات نقره 0.1 مولار، در لحظه ای که یون Cl^- شروع به رسوب کردن می کند. چه درصدی از یون I^- در محلول باقی مانده است؟ ($K_{SP_{AgCl}} = 1.8 \times 10^{-10}$ و $K_{SP_{AgI}} = 8.3 \times 10^{-17}$)

۵ - در سنجش ۲۰ میلی لیتر نمونه آب دارای یون های منیزیم و کلسیم با $EDTA$ ، $M = 0.1$ مولار مقدار $3/2$ میلی لیتر از سنجنده در محلول بافر آمونیاکی $pH = 10$ مصرف شده است. سختی کل آب را برحسب $ppm CaCO_3$ محاسبه کنید؟ (جرم مولکولی $CaCO_3 = 100$ g/mol برابر $CaCO_3$ مولکولی)