



استفاده از: ماشین حساب مهندسی مجاز است.

۱. کدام روش جزء روش‌های کلاسیک است؟
الف- کروماتوگرافی ب- پتانسیل سنجی ج- وزن سنجی د- طیف سنجی
۲. غلظت فرمالی یک اسید ۰/۰۶۶ می باشد. در صورتی که این اسید ۳۳ در صد در آب یونیزه شود، مولاریته ی اسید چقدر است؟
الف- ۰/۰۲۲ ب- ۰/۰۴۴ ج- ۰/۴۴ د- ۰/۲۲
۳. میکرو گرم بر میلی لیتر معادل است با:
الف- قسمت در بیلیون ب- قسمت در تریلیون ج- قسمت در میلیون د- قسمت در هزار
۴. فرمالیته محلولی نسبت به Na_2CO_3 ، $F \ 0/01$ است، غلظت تعادلی Na_2CO_3 چقدر است؟
الف- صفر ب- ۰/۰۱ ج- ۰/۰۲ د- ۰/۰۳
۵. کدام آزمون برای تشخیص یک اندازه گیری مشکوک استفاده می شود؟
الف- آزمون Q ب- آزمون F ج- آزمون t د- الف و ب
۶. کدام آزمون برای مقایسه ی دقت دو مجموعه از اندازه گیری ها به کار می رود؟
الف- انحراف متوسط ب- آزمون t ج- آزمون Q د- آزمون F
۷. میانگین نتایج اندازه گیری یک نمونه ۲/۵۰ و انحراف استاندارد آن ۰/۰۴ می باشد. انحراف استاندارد نسبی روش چقدر است؟
الف- ۶۲/۵ ب- ۱/۶ ج- ۰/۶۲۵ د- ۰/۰۱۶
۸. کدام یک از عوامل زیر موجب والختی یک رسوب می شود؟
الف- شستشو با آب مقطر ب- جذب سطحی ج- مندرج د- احتباس
۹. فرآیند گردآوری در رسوب گیری کدام است؟
الف- شستشوی رسوب با آب جهت حذف ناخالصی ها
ب- به کارگیری رسوب جهت جمع آوری جزء بسیار کم
ج- جلوگیری از ته نشین شدن گونه ناخالص با یک عامل پوشاننده
د- جایگزینی یک عنصر در شبکه بلوری رسوب
۱۰. ثابت تفکیک یک اسید ضعیف یک ظرفیتی ۰/۱ مولار که ۲/۵ درصد در آب تفکیک می شود، چقدر است؟
الف- $6/25 \times 10^{-3}$ ب- $6/25 \times 10^{-5}$
ج- $2/4 \times 10^{-3}$ د- $2/4 \times 10^{-5}$
۱۱. حلالیت نمک کم محلول M_2A بر حسب K_{sp} آن از کدام رابطه محاسبه می شود؟
الف- $\sqrt{k_{sp}}$ ب- $\sqrt{k_{sp}}/2$ ج- $\sqrt[3]{k_{sp}}/4$ د- $\sqrt[3]{k_{sp}}/2$
۱۲. لگاریتم ثابت تشکیل مرحله ای یک کمپلکس ۲/۲۲ و ۱/۴۱ می باشد. لگاریتم ثابت تشکیل کل کمپلکس چقدر است؟
الف- ۱/۵۷ ب- ۳/۶۳ ج- ۰/۸۱ د- ۳/۱۳



زما

تعداد سوالات: تستی: ۳۵ تشریحی: --

نام درس: شیمی تجزیه ۱

رشته تحصیلی/کد درس: شیمی محض - شیمی کاربردی - شیمی تجزیه - فیتو شیمی ۱۸-۱۱۱۴

استفاده از: ماشین حساب مهندسی مجاز است.

۱۳. قانون حد دمای- هوکل کدام کمیت ها را به هم ارتباط می دهد؟
الف- غلظت محاسبه ای و غلظت مشاهده شده
ب- قدرت یونی و ثابت تعادل
ج- قدرت یونی و ضریب فعالیت
د- ثابت تعادل و ضریب فعالیت
۱۴. ثابت حاصلضرب حلالیت کدام ترکیب غیر وابسته به pH محلول است؟
الف- Ag_2S ب- $AgCl$ ج- $Fe(OH)_3$ د- NH_4MgPO_4
۱۵. نمونه ای نسبت به یون Fe^{+2} ، $1.0 \times 10^{-7} M$ است. غلظت آهن بر حسب ppb چقدر است؟ (جرم اتمی Fe ، ۵۶ است)
الف- ۱۲/۸۸ ب- 1.29×10^{-5} ج- 1.29×10^{-2} د- ۱/۲۹
۱۶. کدام مورد شرط اصلی و ضروری یک سنجش حجمی می باشد؟
الف- واکنش انتخابی
ب- استوکیومتری مشخص
ج- وزن مولکولی بالای استاندارد
د- انطباق نقطه ی پایانی و هم ارزی
۱۷. در اندازه گیری کدام یک از یون های زیر به روش والهارد جداسازی رسوب ایجاد شده لازم است؟
الف- برمید ب- یدید ج- تیو سیانات د- کلرید
۱۸. در کدام روش از شناساگرهای جذب سطحی استفاده می شود؟
الف- موهر ب- کمپلکس سنجی ج- والهارد د- فاجانز
۱۹. اگر ثابت اسیدی یک شناساگر 1×10^{-5} باشد، دامنه ی تغییر رنگ آن کدام است؟
الف- ۴/۵-۵/۵ ب- ۴-۵ ج- ۴-۶ د- ۵-۶
۲۰. رابطه ی هندرسن-هاسل باخ برای کدام مورد استفاده می شود؟
الف- اثر هم ترازکنندگی
ب- حلالیت
ج- محلول های بافر
د- محلول های اشباع
۲۱. در کدام مورد بیشترین ظرفیت بافری وجود دارد؟
الف- pKa اسید با pH بافر مورد نظر اختلاف زیادی داشته باشد.
ب- غلظت اسید ۱۰ برابر غلظت نمک باشد.
ج- غلظت نمک ۱۰ برابر غلظت اسید باشد.
د- pKa اسید با pH بافر مورد نظر برابر باشد.
۲۲. محلول دارای ۰/۰۳ میلی مول HCl و محلول دارای ۰/۰۱ میلی مول $NaOH$ با هم مخلوط می شوند. pH محلول حاصل چقدر است؟ pKa برای HCl ۹/۱۴ می باشد.
الف- ۸/۸۴ ب- ۸/۱۴ ج- ۹/۴۴ د- ۹/۱۴



استفاده از: ماشین حساب مهندسی مجاز است.

۲۳. pH محلول F نسبت به $NaHCO_3$ چقدر است؟ pKa های H_2CO_3 به ترتیب $6/3$ و $9/6$ می باشد.

الف - $9/6$ ب - $10/6$ ج - $7/95$ د - $12/35$

۲۴. کدام نوع لیگاند ها در سنجش های EDTA به عنوان شناساگر قابل استفاده هستند؟

الف - کمپلکس آن ها نسبت به EDTA ضعیف تر باشد.

ب - کمپلکس آن ها نسبت به EDTA قوی تر باشد.

ج - با یون فلزی کمپلکس تشکیل ندهند.

د - فقط تغییر رنگ ایجاد کنند.

۲۵. سنجش غیر مستقیم با EDTA در کدام مورد استفاده می شود؟

الف - اندازه گیری کاتیون هایی که در محلول رسوب پایدار ایجاد می کنند.

ب - اندازه گیری کاتیون هایی که شناساگر مناسبی ندارند.

ج - تعیین سختی آب

د - اندازه گیری برخی آنیون ها

۲۶. در صورتی که $K_{fFeY-} = 1/3 \times 10^{25}$ باشد و در $pH = 8$ ، $\alpha_{Fe} = 5/6 \times 10^{-3}$ باشد ثابت تشکیل مشروط چقدر خواهد بود؟

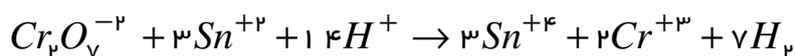
الف - $7/3 \times 10^{22}$ ب - $2/3 \times 10^{27}$

ج - $1/3 \times 10^{17}$ د - $1/3 \times 10^{33}$

۲۷. برای تهیه $250 ml$ محلول از نمک خالص K_2CO_3 که نسبت به K^+ دارای غلظت تعادلی M است. چند گرم نمک لازم است؟ (وزن فرمولی K_2CO_3 برابر 139 گرم برمول است.)

الف - $3/48$ ب - $1/74$ ج - $6/98$ د - $1/39$

۲۸. وزن هم ارز $Cr_2O_7^{2-}$ با توجه به واکنش زیر چیست؟



ب- وزن فرمولی

۶

د- وزن فرمولی

۴

الف- وزن فرمولی

۳

ج- وزن فرمولی

۲



استفاده از: ماشین حساب مهندسی مجاز است.

۲۹. فرمالیته یک محلول توسط چهار بار تیتراسیون جداگانه $0/20 \times 41$, $0/20 \times 49$, $0/20 \times 39$ و $0/20 \times 43$ به دست آمده است. متوسط انحراف از میانگین چقدر است؟

الف - $0/0003$ ب - $0/0012$ ج - صفر د - $0/0004$

۳۰. غلظت یون OH^- محلولی که نسبت به $NaNO_2$ ، $0/1 F$ است، چقدر است؟

($k_{aHNO_2} = 4/5 \times 10^{-4}$)

الف - $1/5 \times 10^{-6}$ ب - $4/5 \times 10^{-5}$ ج - $2/2 \times 10^{-12}$ د - $2/1 \times 10^{-3}$

۳۱. $50 ml$ نمونه کلرید آهن (II) تا نقطه پایان با $16 ml$ پرمنگنات پتاسیم $0/1 M$ سنجیده شد. جرم کلرید آهن را حساب کنید؟ (جرم مولکولی $FeCl$ برابر 127 گرم بر مول می باشد)

$MnO_4^- + 5Fe^{+2} + 8H^+ \rightleftharpoons 5Fe^{+3} + Mn^{+2} + 4H_2O$

الف - $0/008 gr$ ب - $1016 gr$ ج - $1/02 gr$ د - $0/2032 gr$

۳۲. در صورتی $50 ml$ محلول $0/01 M$ یون I^- توسط $50 ml$ محلول $0/01 M$ یون Ag^+ تیترا شود. pI چقدر خواهد بود؟ ($k_{sp AgI} = 8/3 \times 10^{-17}$)

الف - $8/54$ ب - $9/04$ ج - $7/04$ د - $8/04$

۳۳. کدامیک از موارد زیر حجم سنجی معکوس است؟

- الف - اندازه گیری یون Ag^+ به روش ولهارد
ب - اندازه گیری یون Cl^- به روش موهر
ج - اندازه گیری یون Cl^- به روش جذب سطحی شناساگر
د - اندازه گیری یون Cl^- به روش ولهارد

۳۴. $40 ml$ محلول $0/09 M NaOH$ را تا حجم $100 ml$ رقیق کرده و $30 ml$ اسید کلریدریک $0/1 M$ به آن افزوده ایم pH محلول حاصل چقدر است؟

الف - $2/07$ ب - $2/33$ ج - $11/66$ د - $11/93$

۳۵. کدام حلال آمفی پروتیک است؟

الف - الکل ب - تتراکلرید کربن ج - کلروفرم د - بنزن