

استفاده از: ماشین حساب مهندسی مجاز است.

ماشین حساب مهندسی مجاز است.

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 0.066M می باشد. در صورتی که این اسید 33M در صد در آب یونیزه شود، مولاریته ای اسید چقدر است؟د- 0.22 ج- 0.44 ب- 0.44 الف- 0.22

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 , $\text{Na}_2\text{CO}_3\text{F}$ است، غلظت تعادلی Na_2CO_3 چقدر است؟د- 0.30 ج- 0.012 ب- 0.01

الف- صفر

۵. کدام آزمون برای تشخیص یک اندازه گیری مشکوک استفاده می شود؟

د- الف و ب

ج- آزمون t ب- آزمون F الف- آزمون Q

۶. کدام آزمون برای مقایسه ای دقت دو مجموعه از اندازه گیری ها به کار می رود؟

د- آزمون F ج- آزمون Q ب- آزمون t

الف- انحراف متوسط

۷. میانگین نتایج اندازه گیری یک نمونه 0.042 و انحراف استاندارد آن 0.050 می باشد. انحراف استاندارد نسبی روش چقدر است؟د- 0.16 ج- 0.625 ب- 0.6 الف- 0.25

۸. کدام یک از عوامل زیر موجب والختی یک رسوب می شود؟

د- احتباس

ج- مندرج

ب- جذب سطحی

الف- شستشو با آب مقطر

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 $1/0$ مولار که $2/5$ درصد در آب تفکیک می شود، چقدر است؟ب- 6×10^{-5} د- 2×10^{-5} الف- 6×10^{-3} ج- 2×10^{-3} ۱۱. حلایق نمک کم محلول M_2A بر حسب K_{sp} آن از کدام رابطه محاسبه می شود؟د- $\sqrt[3]{k_{sp}/2}$ ج- $\sqrt[3]{k_{sp}/4}$ ب- $\sqrt{k_{sp}/2}$ الف- $\sqrt{k_{sp}}$ ۱۲. لگاریتم ثابت تشکیل مرحله ای یک کمپلکس $2/22$ و $1/41$ می باشد. لگاریتم ثابت تشکیل کل کمپلکس چقدر است؟د- $3/13$ ج- $0/81$ ب- $3/63$ الف- $1/57$

ماشین حساب مهندسی مجاز است.

استفاده از:

۱۳. قانون حد دبای-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؟

NH₄MgPO₄Fe(OH)₃

ج- ۳

AgCl

ب- Ag₂S۱۵. نمونه ای نسبت به یون Fe⁺⁺ M, Fe⁺⁺ ۱۰^{-۷} است. غلظت آهن بر حسب ppb چقدر است؟ (جرم اتمی Fe ۵۶ است)الف- ۱۲/۸۸ ب- ۱/۳۹×۱۰^{-۵} ج- ۱/۳۹×۱۰^{-۴} د- ۱/۳۹

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 ای 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 سنگی ج- والهارد د- فاجانز

۱۹. اگر ثابت اسیدی یک شناساگر ۱۰^{-۰} باشد، دامنه ای تغییر رنگ آن کدام است؟

الف- ۴/۵-۵/۵ ب- ۴-۵ ج- ۴-۶

۲۰. رابطه ای هندرسون-هاسل باخ برای کدام مورد استفاده می شود؟

الف- اثر هم ترازکنندگی ب- حلایت

ج- محلول های اشباع

د- محلول های بافر

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 HCN و محلول دارای ۰/۰۱ میلی مول NaOH با هم مخلوط می شوند. pH محلول حاصل چقدر

است pKa_۹ برای HCN 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؟ $\text{pKa}_{\text{H}_2\text{CO}_3}$ 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- کمپاکس آن ها نسبت به EDTA ضعیف تر باشد.
ب- کمپاکس آن ها نسبت به EDTA قوی تر باشد.
ج- با یون فلزی کمپاکس 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

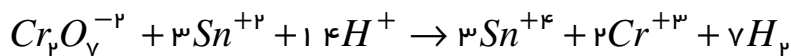
۲۶. در صورتی که $K_{fFey^-} = 1/3 \times 10^{-25}$ باشد و در $pH = 8$ باشد ثابت تشکیل مشروط چقدر خواهد بود؟

- الف- $7/3 \times 10^{-22}$
ب- $2/3 \times 10^{-47}$
ج- $1/3 \times 10^{-17}$
د- $1/3 \times 10^{-33}$

۲۷. برای تهیه 250 ml محلول از نمک خالص $K_2\text{CO}_3$ که نسبت به K^+ دارای غلظت تعادلی $M\%$ است. چند گرم نمک لازم است؟ (وزن فرمولی $K_2\text{CO}_3$ برابر 139 گرم برمول است.)

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

۲۸. وزن هم ارز $\text{Cr}_2\text{O}_7^{-2}$ با توجه به واکنش زیر چیست؟



الف- وزن فرمولی

۶

ب- وزن فرمولی

۴

الف- وزن فرمولی

۳

ج- وزن فرمولی

۲

استفاده از: ماتشین حساب مهندسی مجاز است.

۳۹. فرمالیته یک محلول توسط چهار بار تیتراسیون جداگانه ۴۱، ۴۹، ۳۹ و ۳۳ به دست آمده است. متوسط انحراف از میانگین چقدر است؟

۰/۵۰۰۴

ج- صفر

ب- ۰/۵۰۱۲

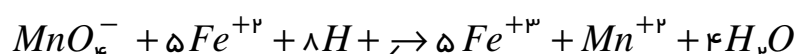
الف- ۰/۵۰۰۳

۴۰. غلظت یون OH^- محلولی که نسبت به $NaNO_3$, $pI = ۱۱$ است، چقدر است؟

$$(k_{aHNO_3} = ۴/۵ \times 10^{-۱۴})$$

الف- $۱/۵ \times 10^{-۶}$ ب- $۴/۵ \times 10^{-۵}$ ج- $۲/۳ \times 10^{-۴}$ د- $۲/۱ \times 10^{-۳}$

۴۱. ۵۰ml نمونه کلرید آهن (II) تا نقطه پایان با ۱۶ml ۱ پرمکنات پتابسیم $M/۱۰$ سنجیده شد. جرم کلرید آهن را حساب کنید؟ (جرم مولکولی $FeCl_3$ برابر ۱۲۷ گرم بر مول می باشد)



۰/۵۰۳۲gr ج- $۱/۰۲ gr$ ب- $۱/۰۱۶ gr$ الف- $۰/۵۰۸ gr$

۴۲. در صورتی ۵۰ml محلول $۰/۰۱M$ یون I^- توسط ۵۰ml $۰/۰۱M$ یون Ag^+ تیتر شود. pI چقدر خواهد

$$(k_{sp AgI} = ۸/۳ \times 10^{-۱۷})$$

الف- ۸/۵۴ ب- ۹/۰۴ ج- ۷/۰۴

۴۳. 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

۴۴. ۴۰ml $۰/۰۹M$ $NaOH$ را تا حجم $۱۰۰ml$ رقیق کرده و $۳۰ml$ اسید کلریدریک $۰/۰۱M$ به آن افزوده ایم pH محلول حاصل چقدر است؟

الف- ۲/۰۷ ب- ۲/۳۳ ج- ۱۱/۶۶ د- ۱۱/۹۳

۴۵. کدام حلal آمفی پروتیک است؟

الف- الكل

ب- تتراکلرید کربن

ج- کلروفرم

د- بنزن