

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱ - در اندازه گیری غلظت یون Cl^- کدامیک می تواند به عنوان الکترود مرجع استفاده شود؟

۱. کالومل اشباع
۲. جیوه- جیوه(I) سولفات
۳. نقره- نقره کلرید
۴. کینهیدرون

۲ - سیم کادمیمی که در محلولی از یون های کادمیم قرار گرفته است، چه نوع الکترودی را تشکیل می دهد؟

۱. الکترود فلزی نوع اول
۲. الکترود فلزی نوع دوم
۳. الکترود فلزی نوع سوم
۴. الکترودی تشکیل نمی شود.

۳ - کدام یک الکترود مرجع نمی باشد؟

۱. الکترود شیشه
۲. الکترود نقره- کلرید نقره
۳. الکترود استاندارد هیدروژن
۴. الکترود کالومل

۴ - پیلی که در آن واکنش به طور خودبخودی انجام گیرد، دارای کدام شرایط است؟

$$E = 0 \quad . \quad ۴ \quad E < 0 \quad . \quad ۳ \quad \Delta G < 0 \quad . \quad ۲ \quad \Delta G > 0 \quad . \quad ۱$$

۵ - پتانسیل الکترود نقره که در محلول 0.15M مولار نیترات نقره قرار گرفته باشد، کدام است؟ (V)

۱. 0.799 V
۲. 0.906 V
۳. 0.745 V
۴. 0.691 V

۶ - کدام عبارت در مورد پتانسیل فرمال صحیح است؟

۱. پتانسیل فرمال مستقل از دماست.
۲. پتانسیل فرمال برابر E° است.
۳. پتانسیل فرمال در سیستم های بیولوژیکی استفاده می شود.
۴. پتانسیل فرمال مستقل از حلal است.

۷ - غلظت بالای کاتیون های یک ظرفیتی موجود در محلول، منجر به ایجاد چه مشکلی در الکترود شیشه می گردد؟

۱. پتانسیل عدم تقارن
۲. خطای اسیدی
۳. پتانسیل مرزی
۴. خطای قلیایی

۸ - در پیل گالوانی $\text{Zn/ZnSO}_4(1\text{M})//\text{H}^+(1\text{M})/\text{H}_2(1\text{atm}), \text{Pt}$ کدام یک صحیح است؟

۱. روی آند است.
۲. روی کاتد است.
۳. روی قطب مثبت است.
۴. پلاتین آند است.



- ۹ - در الکترود یون گزین F^- از کدام ترکیب در غشا الکترود استفاده می شود؟

NaF . ۴

LaF_3 . ۳

Ag_2S . ۲

$AgCl$. ۱

- ۱۰ - در الکترود یون گزین Pb^{2+} از قرص فشرده کدام بلور، به عنوان غشاء استفاده می شود؟

۴. سولفید سرب و نقره

۳. کلرید نقره

۲. سولفید سرب

۱. سولفید نقره

- ۱۱ - اگر محلول الکترود سمت چپ پیل زیر یک بافر با $pH = ۶/۴$ باشد، پتانسیل آن $۰/۲۴$ ولت می شود:

$$\text{الکترود شیشه} \left| H^+(a=x) \right| SCE$$

اگر محلول بافر با محلول مجھول جایگزین شود، پتانسیل $۰/۴۸$ pH محلول مجھول کدام است؟

۴/۲ . ۴

۲/۳۴ . ۳

۱۲/۸ . ۲

۳/۲ . ۱

- ۱۲ - در چه مواردی از تنظیم کننده های قدرت یونی استفاده می شود؟

۱. وقتی غلظت یون مورد اندازه گیری در محلول کم باشد.

۲. وقتی غلظت یون مورد اندازه گیری در محلول زیاد باشد.

۳. هنگام اندازه گیری پتانسیل الکترود شناساگر.

۴. وقتی در معادله نرنست به جای فعالیت از غلظت استفاده شود.

- ۱۳ - در کدام روش از دو الکترود کاملاً یکسان استفاده می شود؟

۴. روش رسم نمودار

۳. روش پلاروگرافی

۲. روش گران

۱. روش دیفرانسیلی

۱. روش افزایش استاندارد

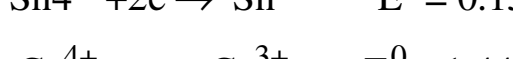
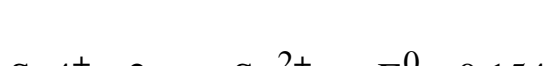
۲. روش تفیریق استاندارد

۳. روش افزایش استاندارد

۴. روش افزایش استاندارد متعدد

۳. روش گران

- ۱۴ - کدام روش برای تعیین نقطه هم ارزی به کار می رود؟



۴. ولت $-0/۰۷$

۳. ولت $0/۱۰۳$

۲. ولت $1/۴۰$

۱. ولت $0/۵۸$

- ۱۵ - پتانسیل نقطه هم ارزی در سنجش حجمی پتانسیل سنجی Sn^{+2} با Ce^{+4} کدام است؟



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی/کد درس: شیمی (کاربردی)، شیمی (کاربردی)، شیمی گرایش محض ۱۱۱۴۰۲۳

۱۶ - سنجش هدایت سنجی برای کدام نوع تیتراسیون مناسب نیست؟

۱. اسید و باز ۲. تشکیل رسوب ۳. تشکیل کمپلکس ۴. اکسایش و کاهشی

۱۷ - در کدام روش تجزیه ای برای تعیین غلظت ماده مورد نظر، اندازه گیری زمان لازم است؟

۱. آمپرسنجی ۲. کولن سنجی ۳. پلاروگرافی ۴. ولتامتری

۱۸ - کدام نوع قطبش را می توان با هم زدن محلول از بین برد؟

۱. قطبش غلظتی ۲. قطبش سینتیکی ۳. قطبش شیمیایی ۴. قطبش فعال سازی

۱۹ - اگر الکترولیز ۲۰ میلی لیتر محلول $M = 10^{-3}$ سولفات مس در جریان ۲ میلی آمپری به مدت ۳۰ دقیقه انجام گیرد،
غلظت مس در محلول نهایی کدام است؟

۱. $2 \times 10^{-3} M$ ۲. $7 \times 10^{-3} M$ ۳. $1.86 \times 10^{-5} mole$ ۴. $1.4 \times 10^{-6} mole$

۲۰ - اختلاف مقدار اضافه ولتاژ در کدام مورد صحیح است؟

۱. اضافه ولتاژ برای الکترود پلاتین پلاتین از پلاتین صاف کمتر است.
۲. اضافه ولتاژ برای آزاد شدن هیدروژن در الکترود جیوه کم است.
۳. اضافه ولتاژ برای هر الکترود با دانسیته جریان بزرگ تر، کمتر است.
۴. اضافه ولتاژ برای الکترود پلاتین از جیوه بیشتر است.

۲۱ - الکترود دارای شکاف هوا برای اندازه گیری کدام گونه به کار می رود؟

۱. CO_2 ۲. CO_3^{2-} ۳. HCO_3^- ۴. HCN

۲۲ - برای حذف کدام نوع قطبش که مربوط به یون H^+ است، نیترات به محلول اضافه می شود؟

۱. غلظتی ۲. سینتیکی ۳. شیمیایی ۴. سینتیکی و غلظتی

۲۳ - برای تولید واکنشگرهای فعال و ناپایدار چه روشی مناسب است؟

۱. پتانسیل سنجی ۲. کولن سنجی ۳. آمپرسنجی ۴. هدایت سنجی

۲۴ - در اندازه گیری کمی به روش پلاروگرافی، کدام جریان اندازه گیری می شود؟

۱. جریان نفوذی ۲. جریان حد ۳. جریان باقیمانده ۴. جریان همرفت

۲۵ - در کدام روش زیر نیاز به پاکسازی اکسیژن قبل از انجام آزمایش نیست؟

۱. پلازوگرافی جریان مستقیم
۲. پلازوگرافی جریان متناوب
۳. ولتاوتمتری عریانسازی
۴. ولتاوتمتری چرخه ای

۲۶ - در پلازوگرافی، از مواد شیمیایی فعال سطحی به چه منظور به محلول اضافه می شود؟

۱. حذف اکسیژن محلول
۲. حذف ماکریزیم های جریان
۳. حذف جریان مهاجرت

۲۷ - نمونه ای به وزن ۱۵۱۶/۰ گرم از یک اسید آلی توسط یون های هیدروکسید خنثی می شود. در این عمل در زمان ۳۳۰ ثانیه

در اثر جریان ثابت ۳۸۴/۰ آمپر یون های هیدروکسید تولید و با اسید وارد واکنش می شوند. هم ارز گرم این اسید کدام است؟

۱. ۱۱۵/۴۳ ۲. ۵۷/۷۲ ۳. ۱۲۶/۷۲ ۴. ۸۰/۲

۲۸ - شکل نمودار تیتراسیون آمپرسنجی یون های سرب توسط پتاسیم کرومات در پتانسیلی که فقط Pb^{2+} کاهیده شود، کدام است؟

۱. جریان تا نقطه هم ارزی افزایش و بعد از آن کاهش می یابد.
۲. جریان تا نقطه هم ارزی کاهش و بعد از آن افزایش می یابد.
۳. جریان تا نقطه هم ارزی کاهش می یابد و بعد از آن ثابت می ماند.
۴. جریان تا نقطه هم ارزی ثابت می ماند و بعد از آن کاهش می یابد.

۲۹ - در نمودار کدام تیتراسیون هدایت سنجی، هدایت ابتدا به شدت کاهش و سپس افزایش می یابد؟

۱. اسید قوی با باز قوی
۲. اسید ضعیف با باز قوی
۳. اسید ضعیف با باز ضعیف
۴. اسید قوی با باز ضعیف

۳۰ - در سنجش کولن سنجی، برای اندازه گیری کاتیون ها به طریق کمپلکس سنجی، عامل کمپلکس کننده HY^{3-} ، از الکترولیز کدام محلول حاصل می شود؟

۱. H_4Y ۲. Na_2H_2Y ۳. HgY^{2-} ۴. $HgNH_3Y^{2-}$