

سوال سری ۱:

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ : تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

پیکاہ حبڑی داسجوبیان پیام سور

۱- پاسخ الکترود (Ag| $Ag_2CrO_4(sat'd)$, $CrO_4^{2-}(xM)$) به فعالیت کدام یون بستگی دارد؟

۱. یون نقره ۲. یون کروم ۳. یون کرومات ۴. یون دی کرومات

-۴- در سنجش حجمی پتانسیل سنجی، کدام روش تعیین نقطه هم ارزی به کمک رابطه نرنست انجام می شود؟

- ## ۱. روش مشتقه اول ۲. روش مشتقه دوم ۳. روش گان ۴. روش محاسبه ای

۳- نقش الکتروولیت کمکی در پلاروگرافی چیست؟

۱. به حداقل رساندن جریان زمینه ای
 ۲. کاهش جریان نفوذی
 ۳. کاهش جریان فاراده ای
 ۴. کاهش مقاومت الکتریکی محلول

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

۱. خنثی شدن اسید- باز ۲. تشكیل رسوب
۳. تشكیل کمیکس ۴. اکسایش- کاهاش

- ۵- در کدام سنجش هدایت سنجی، هدایت محلول بعد از نقطه هم ارزی تقریباً ثابت می‌ماند؟

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| ۱. اسید قوی با باز قوی | ۲. اسید ضعیف با باز قوی |
| ۳. اسید قوی با باز ضعیف | ۴. اسید خیلی ضعیف با باز قوی |

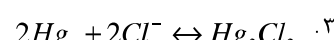
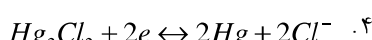
۶- سنجش حجمی کمپلکس سنجی کاتیون های بیسموت، کادمیم و کلسیم در محلول مخلوط آن ها با EDTA با الکتروود شناساگر جیوه، در چه صورت امکان بدیر است؟

- ٤- تغيير غلظات EDTA ٣- تغيير الكترونود مرجع ٢- تغيير pH محلول ١- تغيير الكترونود جيوه

-۷- از کمیت های مهم پلاروگرافی که در تجزیه کیفی کاربرد دارد، چه نامیده می شود؟

۱. بتانسیا، زمینه
۲. حی باری خد
۳. حی باری زمینه
۴. بتانسیا، نام موج

- کدامیک واکنشِ الکترو-و-دی، را ای الکترو-ود کالوم، را صحیح نشان می-دهد؟



سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

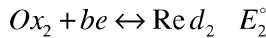
تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

وشه تحصیلی / گدروس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه ۱۱۱۴۰۲۳)

پایکاه خبری دانشجویان پیام نور

۹- با توجه به نیمه واکنش های زیر، پتانسیل نقطه هم ارزی در سنجش Ox_2 با $Re d_1$ از کدام رابطه به دست می آید؟



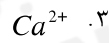
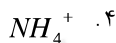
$$E_{eq} = \frac{(a+b)(E_1^\circ - E_2^\circ)}{a+b} \quad .\text{۲}$$

$$E_{eq} = \frac{aE_1^\circ + bE_2^\circ}{0.0592} \quad .\text{۱}$$

$$E_{eq} = \frac{(aE_1^\circ - bE_2^\circ)}{ab} \quad .\text{۴}$$

$$E_{eq} = \frac{(aE_1^\circ + bE_2^\circ)}{a+b} \quad .\text{۳}$$

۱۰- الکترود شیشه برای اندازه گیری کدام یون به کار نمی رود؟



۱۱- کدام نوع الکترود برای اندازه گیری یون های نیترات و کلسیم به کار می رود؟

۱. الکترود شیشه

۲. الکترود حالت جامد

۴. الکترود دارای شکاف هوا

۳. الکترود با غشاء مبادله کننده یون

۱۲- در کدام روش تجزیه ای، مقدار الکتریسیته مورد نیاز برای کامل شدن الکترولیز، معیاری از مقدار آنالیت موجود است؟

۴. ولتاویری

۳. آمیرسنجی

۲. کولن سنجی

۱. الکترووزنی

۱۳- در روش کولن سنجی در پتانسیل ثابت، کدام نمودار رسم می شود؟

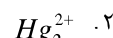
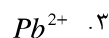
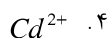
۲. تغییرات شدت جریان بر حسب زمان

۱. تغییرات شدت جریان بر حسب پتانسیل

۴. تغییرات مقدار الکتریسیته بر حسب زمان

۳. تغییرات مقدار الکتریسیته بر حسب پتانسیل

۱۴- در تجزیه الکترووزنی الکترود کار معمولاً کاتد است، کدامیک از استثناهایی باشد و در جریان الکترولیز، رسوب در آند ته نشین می شود؟



سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

و شهه تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه ۱۱۱۴۰۲۳)



پایکاه خبری دانشجویان پیام نور

۱۵- در سنجش کولن سنجی واکنش های خنثی شدن اسیدها، کدامیک صحیح است؟

۱. فقط اسیدهای قوی با این روش اندازه گیری می شوند.
۲. یون های هیدروکسید طی واکنش اکسایش آب تولید می شوند.
۳. حذف H^+ با به کارگیری یک سیم نقره به جای آند و افزایش یونهای برومید به محلول آنالیت است.
۴. یون های H^+ حاصل از اکسایش آب هم زمان خنثی می شوند.

۱۶- سنجش کارل فیشر که در کنترل کیفیت مواد اولیه و محصولات صنعتی اهمیت زیادی دارد، بر پایه کدام روش تجزیه ای استوار است؟

۱. آمپرسنجی با دو الکترود شناساگر
۲. پتانسیل سنجی دیفرانسیلی
۳. هدایت سنجی مستقیم
۴. الکترود های حساس به گاز

۱۷- در سنجش آمپرسنجی، چنانکه فقط یکی از مواد حاصل از واکنش، در پتانسیل اعمال شده بر روی الکترود کاهش یابد، شکل نمودار آمپرسنجی کدام است؟

۱. جریان تا نقطه پایان ثابت است و بعد از آن افزایش می یابد
۲. جریان تا نقطه پایان افزایش می یابد و بعد از آن ثابت است.
۳. جریان تا نقطه پایان ثابت است و بعد از آن کاهش می یابد
۴. جریان تا نقطه پایان کاهش می یابد و بعد از آن ثابت است.

۱۸- مقدار نقره رسوب کرده طی الکترولیز با جریان ۳ میلی آمپر به مدت ۱۰۰ دقیقه از پیل الکترولیز چقدر است؟
 $1F = 96485C$ و جرم اتمی نقره $107/9$ می باشد.)

۱. ۳/۳۵ گرم
۲. ۱/۶۱ گرم
۳. ۰/۳۴ گرم
۴. ۰/۰۲ گرم

۱۹- در روش بی آمپرومتری، از کدامیک استفاده می شود؟

۱. الکترود قطره جیوه
۲. دو الکترود پلاتین توری
۳. دو میکروالکترود قطبیده یکسان
۴. میکروالکترود پلاتین و طلا

۲۰- کدام قطبش وقتی سرعت انتقال الکترون در واکنش الکتروودی کند باشد، ایجاد می شود؟

۱. قطبش غلظتی
۲. قطبش سینتیکی
۳. قطبش شیمیایی
۴. قطبش آندی

۲۱- در الکترولیز پتانسیل بیش تر از پتانسیل برگشت پذیر الکترود، که برای انجام واکنش الکتروودی با سرعت معین لازم است، کدامیک است؟

۱. افت اهمی
۲. پتانسیل تجزیه
۳. اضافه ولتاژ
۴. قطبش سینتیکی

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

وشه تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۲۳



پایکاه خبری دانشجویان پیام نور

۴. نقره نیترات

۳. مس کلرید

۲. مس سولفات

۱. سدیم سولفات

۲۲- در الکترولیز کدام نمک، در کاتد گاز هیدروژن تولید می شود؟

۲. دو الکترود شناساگر یکسان

۱. دو الکترود شناساگر و مرجع

۴. یک الکترود حساس به گاز

۳. سه الکترود کار، شناساگر و مرجع

۲۴- در سنجش حجمی ۱۰۰ میلی لیتر محلول 0.1M مولار یون کلرید با محلول استاندارد نقره نیترات 0.1M مولار، پتانسیل الکترود نقره وارد شده در محلول در شروع سنجش کدام است؟

$$(E_{Ag+/Ag}^{\circ} = 0.80 \text{ V}, K_{sp_{AgCl}} = 1.8 \times 10^{-10})$$

۴. 0.34V

۳. 0.27V

۲. 0.26V

۱. 0.38V

۲۵- اگر در الکترود شیشه ای رایج که در ساختار آن $Na_2O - SiO_2 - Al_2O_3$ وجود دارد. اضافه شود و محلول درون الکترود از $NaCl$ به HCl تغییر کند، بر رفتار الکترود چه تاثیری می تواند داشته باشد؟

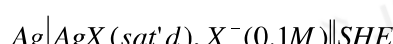
۲. خطای قلیابی کمتر می شود.

۱. غشاء مقاوم تر می شود.

۴. الکترود به یون آلمینیم گزینش پذیر می شود.

۳. الکترود به یون سدیم گزینش پذیر می شود.

۲۶- اگر پتانسیل پیل زیر 0.122V ولت باشد، کدامیک حاصلضرب حلالت AgX است؟ ($E_{Ag+/Ag} = 0.80 \text{ V}$)



۴. 2.7×10^{-17}

۳. 2.7×10^{-16}

۲. 1.16

۱. 15.5

۲۷- در الکترود غشایی شیشه، رسانایی الکتریکی در قسمت آبپوشیده به عهده کدامیک است؟

۴. یون های سیلیکات

۳. یون های کلسیم

۲. یون های هیدروژن

۱. یون های سدیم

۲۸- کدام نوع الکترود به عنوان شناساگر یون سدیم به کار می رود؟

۴. الکترود گازی

۳. الکترود ملغمه

۲. الکترود فلزی نوع سوم

۱. الکترود فلزی نوع اول

۲۹- هنگامی که در یک پیل، دو محلول با غلظت های مختلف در تماس با هم قرار گیرند، کدامیک ایجاد می شود؟

۴. پتانسیل عدم تقارن

۳. پتانسیل تعادل

۲. پتانسیل فرمال

۱. پتانسیل اتصال مایع

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

وشه تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محض، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه ۱۱۱۴۰۲۳)



پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۳۰- پتانسیل الکترود فلزی غوطه ور در محلول حاوی یون های آن فلز، مستقل از کدامیک است؟

۱. ماهیت فلز

۲. دمای محلول

۳. شکل الکترود

۴. فعالیت یونهای فلزی محلول

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
WWW.PNUNA.COM
 « آخرین اخبار دانشگاه پیام نور »
 « بانک نمونه سوالات پیام نور »
 « نیمسال اول ۹۴-۹۳ نیمسال اول ۹۴-۹۳ »