

سری سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : قسمتی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- هدایت مولی حد محلول  $AgIO_3$  با استفاده از اطلاعات زیر، کدام است؟

$$\Lambda_{m,NaIO_3}^\circ = 90.1, \Lambda_{m,CH_3COONa}^\circ = 91, \Lambda_{m,CH_3COOAg}^\circ = 103 \text{ S.cm}^2 / mole$$

$$10.2/1 \text{ S.cm}^2 / mole . ۲$$

$$78/1 \text{ S.cm}^2 / mole . ۱$$

$$10.3/9 \text{ S.cm}^2 / mole . ۳$$

۲- در سنجش هدایت سنجی بر اساس واکنش های تولید رسوب، کدامیک موجب کم شدن خطای تیتراسیون می شود؟

۱. هرچقدر تحرک یونی که جانشین یون موجود در محلول می شود، کم تر باشد.

۲. هرچقدر تحرک یونی که جانشین یون موجود در محلول می شود، بزرگ تر باشد.

۳. هرچقدر تحرک آنیون واکنشگر افزوده شده کم تر باشد.

۴. هرچقدر تحرک کاتیون واکنشگر افزوده شده کم تر باشد

۳- در کدام سنجش هدایت سنجی، دو شکستگی مشخص و بزرگ در نمودار دیده می شود؟

۲. اسید قوی با باز ضعیف

۱. اسید خیلی ضعیف با باز قوی

۴. مخلوط اسید قوی و ضعیف با باز قوی

۳. اسید ضعیف با باز قوی

۴- کدامیک در مورد سنجش حجمی پتانسیل سنجی نادرست است؟

۱. برای واکنش های اسید - باز به کار می رود.

۲. برای واکنش های تشکیل رسوب به کار می رود.

۳. برای واکنش های تشکیل کمپلکس مناسب نیست.

۴. در سنجش حجمی اکسایش-کاهش، یک سیم بی اثر بلاتینی به کار می رود.

۵- کدام روش الکتروشیمیایی، غیر مخرب است؟

۲. سنجش آمپرسنجی

۱. سنجش پتانسیل سنجی

۴. الکترووزنی

۳. میکروالکترولیز

۶- در رابطه  $G = K \frac{A}{l}$ ،  $K$  بیانگر کدامیک است؟

۴. ثابت سلول

۳. هدایت حد

۲. هدایت مخصوص

۱. مقاومت مخصوص

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

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

- در صد سرب در ۱۴۸۰ گرم از یک نمونه کدام است، در صورتی که برای رسوب دادن کمی آن به ۳۵ کولن الکتریسیته نیاز باشد؟ (جرم اتمی سرب = ۲۰۷) (۱F = ۹۶۴۸۵ C)

٪ ۳/۴ . ۴

٪ ۵۰/۷ . ۳

٪ ۲۵/۴ . ۲

٪ ۱۲/۷ . ۱

- در تبدیل مس فلزی به یون مس (II)، کدامیک صحیح است؟

۱. مس ۲ الکترون به دست می آورد.  
 ۲. مس اکسید می شود.  
 ۳. مس اکسنده است.  
 ۴. مس کاهیده می شود.

- کدامیک هم یک روش جداسازی و هم یک روش اندازه گیری کمی است؟

۱. پتانسیل سنجی  
 ۲. الکترووزنی  
 ۳. آمپرسنجی  
 ۴. پلاروگرافی

- در تهیه رسوب های الکتروولیتی، اثر کدام عامل غیر قابل پیش بینی است و باید به طور تجربی تعیین شود؟

۱. چگالی جریان  
 ۲. حضور عوامل کمپلکس کننده  
 ۳. به هم زدن  
 ۴. دما

- چرا در پلاروگرافی جریان همراه با ناچیز و قابل اغماض است؟

۱. به علت عبور گاز ازت  
 ۲. به علت افزودن الکتروولیت کمکی  
 ۳. به علت راک نگه داشتن محلول

- کدامیک قبل از شروع پلاروگرافی، برای حذف اکسیژن از محلول انجام می شود؟

۱. کاهش pH محلول  
 ۲. عبور دادن گاز ازت  
 ۳. افزودن الکتروولیت بی تفاوت  
 ۴. افزودن مواد فعال سطحی

- در پلاروگرام مربوط به الکتروولیت پایه، کدامیک قابل مشاهده است؟

۱. جریان نفوذ  
 ۲. جریان باقی مانده  
 ۳. پتانسیل نیمه موج  
 ۴. جریان حد

- اگر دو الکترود پلاتین یکسان در یک محلول آبی مس سولفات قرار داده شوند، کدامیک اتفاق می افتد؟

۱. یک پیل غلظتی تشکیل می شود.  
 ۲. هیچ اختلاف پتانسیلی بین آن دو ایجاد نمی شود.  
 ۳. اختلاف پتانسیل کوچکی بین آن دو ایجاد می شود.  
 ۴. در سطح یکی از الکترودها فلز مس رسوب می کند.

- کدامیک محصول الکتروولیز محلول مس کلرید با الکترودهای تائیرناپذیر پلاتینی است؟

۱. فلز مس در کاتد  
 ۲. گاز کلر در آند  
 ۳. گاز اکسیژن در آند  
 ۴. گاز اکسیژن در آند

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

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

۱۶- در روش‌های تجزیه پتانسیل سنجی، موقوعی که نمونه حاوی مقادیر زیادی یون مزاحم باشد، کدام روش برای اندازه گیری پیشنهاد می‌شود؟

۲. افزایش استاندارد

۱. قرائت مستقیم

۴. تفریق استاندارد

۳. افزایش استاندارد متعدد

۱۷- در سنجش حجمی ۱۰ میلی لیتر محلول  $Fe^{2+}$ /۰.۱ مولار در حضور سولفوریک اسید با محلول استاندارد  $Ce^{4+}$ /۰.۱ مولار، پتانسیل الکترود پلاتین بعد از افزایش ۱۰ میلی لیتر محلول  $Ce^{4+}$  کدام است؟

$$(E_{Fe^{3+}/Fe^{2+}}^{\circ} = 0.68 \text{ V}, E_{Ce^{4+}/Ce^{3+}}^{\circ} = 1.44 \text{ V})$$

۴. ۱/۰۶ ولت

۳. ۰/۶۴ ولت

۲. ۱/۴۰ ولت

۱. ۰/۵۸ ولت

۱۸- از کدام وسیله برای اندازه گیری پتانسیل پیل‌های با مقاومت درونی خیلی بزرگ استفاده می‌شود؟

۴. مقاومت سنج

۳. یون گزین سنج

۲. ولت سنج دیجیتال

۱. پتانسیل سنج

۱۹- در پیل استاندارد وستون، کدامیک الکترود کاتد است؟

۴. جیوه - جیوه سولفات

۳. نقره - نقره کلرید

۲. ملغمه کادمیم

۱. کالومل

۲۰- در پلاروگرافی از کدامیک در تجزیه کمی استفاده می‌شود؟

۴. پتانسیل زمینه

۳. جریان نفوذی

۲. جریان باقیمانده

۱. پتانسیل نیم موج

۲۱- در الکترودهای "حالت جامد کامل" علت استفاده از پودر نقره کدام است؟

۲. فراهم کردن اتصال الکتریکی

۱. ساختن خمیر با رزین

۴. افزایش گزینش پذیری

۳. جلوگیری از تشکیل رسوب

۲۲- در ساختار الکترود شیشه‌ای کدامیک در محلول آزمایشی قرار دارد؟

۲. الکترود شاهد درونی

۱. الکترود شاهد بیرونی

۴. سیم نقره پوشیده از خمیر  $AgCl$ 

۳. محلول هیدروکلریک اسید ۱ مولار

۲۳- در الکترود غشا شیشه‌ای، کدامیک در ایجاد پتانسیل عدم تقارن نقشی ندارد؟

۲. آلدگی سطح خارجی شیشه

۱. حمله مکانیکی بر سطح شیشه

۴. پتانسیل الکترود مرجع درونی

۳. اثر مواد شیمیایی بر سطح شیشه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسطی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: شیمی تجزیه ۲

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

۴۴- پتانسل الکترود هیدروژن در شرایط  $pH=3$  و فشار گاز  $H_2$  برابر ۱ اتمسفر کدام است؟۴.  $0.089$  ولت۳.  $-0.355$  ولت۲.  $-0.178$  ولت۱.  $0.1776$  ولت

۴۵- الکترود کالومل جزو کدام دسته از الکترودها است؟

۲. فلزی نوع دوم

۱. فلزی نوع اول

۴. الکترودهای تاثیر ناپذیر

۳. الکترود ملغمه

۴۶- کدامیک الکترود  $pH$ -سنگی است؟

۲. الکترود کینهیدرون

۱. الکترود کینهیدرون

۴. الکترود ملغمه

۳. الکترود نقره-نقره کلرید

۴۷- استفاده از کدامیک از نمک های زیر در پل نمکی، بر  $pH$  محلول تاثیر نامطلوب دارد؟ $NH_4NO_3$  . ۴ $KNO_3$  . ۳ $LiCl$  . ۲ $KCl$  . ۱۴۸- پتانسیل الکترود پلاتین وارد در محلول  $1.0 \text{ M}$  مولار پتاسیم برمید که با برم اشباع شده باشد، کدام است؟

$$(E^\circ_{Br_2/Br^-} = 1.06 \text{ V})$$

۴.  $1/12$  ولت۳.  $1/100$  ولت۲.  $0/94$  ولت۱.  $1/18$  ولت

۴۹- قطبش شیمیابی در طول الکترولیز ناشی از چیست؟

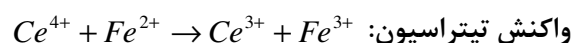
۱. تشکیل پیل گالوانی توسط مواد حاصل از الکترولیز

۲. به هم زدن محلول

۳. کند بودن سرعت انتقال الکترون در هر دو واکنش کاتدی و آندی

۴. اختلاف غلظت آنالیت در مجاورت سطح الکترود

۵۰- برای تجزیه  $25/0$  میلی لیتر محلول آهن(II)، کولن سنگی در جریان کنترل شده استفاده می شود. تا نقطه پایان تیتراسیون با عبور جریان ثابت  $6/4$  میلی آمپر برای مدت ۳ دقیقه و ۲۴ ثانیه، سریع (IV) تولید شده است. غلظت مولی نمونه آهن کدام است؟ ( $1F = ۹۶۴۸۵ C$ )



واکنش تیتراسیون:

۴.  $1.305M$ ۳.  $1.35 \times 10^{-2}M$ ۲.  $1.35 \times 10^{-5}M$ ۱.  $5.41 \times 10^{-4}M$