

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- در حین سنجش هدایت سنجی هیدروکلریک اسید با سدیم هیدروکسید، هدایت الکتریکی مربوط به کدام یون بدون تغییر می ماند؟

$Cl^-$  ۴.

$OH^-$  ۳.

یون  $H^+$  ۲.

یون  $Na^+$  ۱.

- ۲- با توجه به مقادیر هدایت هم ارز حد برای یون های زیر، سنجش هدایت سنجی نقره نیترات توسط کدامیک بهترین انتخاب است؟

$$\Lambda_{m,Ag^+}^\circ = 61.9, \quad \Lambda_{m,H^+}^\circ = 349.8, \quad \Lambda_{m,Li^+}^\circ = 38.6, \quad \Lambda_{m,K^+}^\circ = 73.5, \quad \Lambda_{m,Na^+}^\circ = 50.1 \text{ S.cm}^2/\text{mole}$$

HCl . ۴

LiCl . ۳

NaCl . ۲

KCl . ۱

- ۳- مقاومت محلولی دارای غلظت ثابتی از یک الکتروولیت درون سلول هدایت سنج، با کدامیک رابطه مستقیم دارد؟

۲. فاصله بین دو الکترود

۱. هدایت الکتریکی محلول

۴. دمای محلول الکتروولیت

۳. سطح مقطع الکترودها

- ۴- چند دقیقه زمان لازم برای رسوب دادن ۰/۴۶ گرم کبالت (II) به صورت عنصر کبالت، در جریان ثابت ۱/۲۰ آمپر کدام است؟

$$(F = ۹۶۴۸۵ \text{ و } C = ۵۸/۹)$$

۱۲/۵ . ۴

۲۸ . ۳

۲۱ . ۲

۱۰/۵ . ۱

- ۵- در کدام روش، ماده تیترکننده به طور کمی در الکترود کار به طریق الکترولیز تولید می شود؟

۲. کولن سنجی در پتانسیل ثابت

۱. الکترولیز در پتانسیل کنترل شده

۴. ولتاوری با الکترود جامد

۳. کولن سنجی در جریان کنترل شده

- ۶- در جداسازی کمی نیکل و کادمیم از محلول ۱۰۰/۰ مولار نسبت به هر یک از دو یون با روش رسوب گیری الکتروولیتی، ابتدا کدام یون رسوب می دهد و پتانسیل کاتد در شروع رسوب گیری دومین کاتیون چقدر است؟



. ۲ و  $Ni^{+2}$  ۰/۴۳۳

. ۱ و  $Ni^{+2}$  ۰/۴۲۸

. ۴ و  $Cd^{+2}$  ۰/۲۸۰

. ۳ و  $Cd^{+2}$  ۰/۵۸۱

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

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

۷- در کدامیک نمودار سنجش حجمی پتانسیل سنجی در نقطه هم ارزی به ماکزیمم می رسد؟

۴. روش گران

۳. ترسیم مشتق دوم

۲. ترسیم مشتق اول

۱. روش تفیریق استاندارد

۸- کدامیک در مورد روش الکترووزنی صحیح نیست؟

۲. همیشه الکترود کار کاتد است.

۱. یک روش جداسازی هم هست.

۴. الکترود کار دارای سطح بزرگ است.

۳. یک روش اندازه گیری کمی است.

۹- در سنجش کولن سنجی برای تولید برم در آند به عنوان تیترکننده، از کدام محلول به عنوان مولد استفاده می شود؟

۴. پتانسیم برمید

۳. نقره برمید

۲. پتانسیم برمید

۱. برم مایع

۱۰- کدامیک شرط لازم برای تجزیه کمی چند جزئی، به طریق کولن سنجی در پتانسیل کنترل شده است؟

$$\Delta E_{\frac{1}{2}} > \frac{300}{n} mV$$

$$\Delta E_{\frac{1}{2}} > 50 mV$$

$$\Delta E_{\frac{1}{2}} > 200 mV$$

$$\Delta E_{\frac{1}{2}} \geq 59 mV$$

۱۱- کدامیک از روش های میکروالکتروولیز است؟

۲. کولن سنجی در جریان ثابت

۱. کولن سنجی در پتانسیل ثابت

۴. ولتاویری

۳. الکترووزنی

۱۲- در پلاروگرافی کدامیک موجب می شود تا انتقال جرم به سطح الکترود تحت فرایند نفوذ انجام شود؟

۲. اضافه کردن مواد فعال سطحی به محلول

۱. خارج کردن گاز اکسیژن محلول

۴. تغییر پتانسیل الکترود به سمت اعداد منفی تر

۳. افزودن الکتروولیت کمکی به محلول

۱۳- کدامیک در فرضیات در نظر گرفته شده برای معادله ایلکتروویچ نیست؟

۱. سرعت جاری شدن جیوه ثابت است.

۲. قطره ها کاملاً کروی است.

۳. هیچ بخشی از قطره توسط لوله مویین پوشیده نشده است.

۴. محلول به هم زده می شود.

۱۴- ارتفاع موج پلاروگرافی کدام کاتیون در غلظت یکسان و در الکتروولیت کمکی پتانسیم کلرید ۱/۰ مولار، بزرگ تر است؟

۴. یون آلومینیم

۳. یون روی

۲. یون کادمیم

۱. یون نقره

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی :

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی :

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محفوظ، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۲۳

۱۵- کدام روش تجزیه ای در شرایط کامل قطبش غلظتی انجام می شود؟

۴. الکترولیز

۳. ولتاوتمتری

۲. کولن سنجی

۱. پتانسیل سنجی

۱۶- کند ترین مکانیسم انتقال جرم برای رساندن مواد فعال الکتریکی به الکترود کدام است؟

۲. مهاجرت در اثر اختلاف پتانسیل

۱. نفوذ در اثر اختلاف پتانسیل

۴. همرفت در اثر اختلاف غلظت

۳. نفوذ در اثر اختلاف غلظت

۱۷- اضافه ولتاژ آزاد شدن گاز هیدروژن در سطح کدام الکترود با دانسیته جریان برابر، بالاترین مقدار است؟

۴. پلاتین پلاتینیه

۳. پلاتین صاف

۲. جیوه

۱. نیکل

۱۸- در الکترولیز محلول دارای یون های  $Ag^+$ ,  $Cu^{2+}$ ,  $H^+$ ,  $Zn^{2+}$  با غلظت برابر ۱ مولار با الکترودهای پلاتین، اولین واکنش کاتدی کدام است؟

$$(E_{Ag^+/Ag}^\circ = 0.80 \text{ V}, E_{Cu^{2+}/Cu}^\circ = 0.34 \text{ V}, E_{Zn^{2+}/Zn}^\circ = -0.76 \text{ V})$$

۲. تشکیل لایه ای از فلز مس بر سطح کاتد پلاتینی

۱. تشکیل لایه ای از فلز روی بر سطح کاتد پلاتینی

۴. تشکیل گاز هیدروژن بر سطح کاتد پلاتینی

۳. تشکیل لایه ای از فلز نقره بر سطح کاتد پلاتینی

۱۹- واکنش های شیمیایی انجام شده در الکترولیز، به کدامیک بستگی ندارد؟

۴. حلال به کار رفته

۳. جنس الکترودها

۲. شکل الکترودها

۱. ماهیت محلول

۲۰- در سنجش حجمی کمپلکس سنجی کاتیون ها با EDTA، کدامیک به عنوان الکترود شناساگر عمل می کند؟

۲. الکترود نقره- نقره کلرید

۱. الکترود کالومل

۴. الکترود تاثیرناپذیر

۳. الکترود جیوه

۲۱- کدام نوع سنجش توسط دو الکترود یکسان انجام می شود؟

۲. پتانسیل سنجی اکسایشی- کاهشی

۱. پتانسیل سنجی رسوی

۴. سنجش حجمی pH- سنجی

۳. سنجش حجمی دیفرانسیلی

۲۲- در سنجش حجمی یون کلرید با محلول نقره نیترات، کدام الکترود شناساگر به کار می رود؟

۴. جیوه

۳. نقره

۲. جیوه - جیوه سولفات

۱. نقره - نقره کلرید

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

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

۴۳- در سنجش حجمی ۱۰ میلی لیتر محلول  $Fe^{2+}/10$  مولار در حضور سولفوریک اسید با محلول استاندارد  $0/10$  مولار  $Ce^{4+}$

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



۴. ۱/۴۰ ولت

۳. ۰/۳۸ ولت

۲. ۱/۰۶ ولت

۱. ۱/۷۹ ولت

۴۴- اگر در دمای  $C^{\circ}$ ،  $pH$  محلولی یک واحد افزایش یابد، نیروی الکتروموتوری پیل در دستگاه  $pH$ -متر چقدر تغییر می کند؟

۲. ۵۹/۲ میلی ولت افزایش می یابد.

۱. ۵۹/۲ میلی ولت کاهش می یابد.

۴. یک واحد افزایش می یابد.

۳. یک واحد کاهش می یابد.

۴۵- برای تعیین غلظت نمونه ای که حاوی مقادیر زیادی یون مزاحم باشد، کدام روش پتانسیل سنجی مناسب تر است؟

۴. سنجش حجمی

۳. قرائت مستقیم

۲. افزایش استاندارد

۱. روش دیفرانسیلی

۴۶- کدام کمیت در پلاروگرافی در تجزیه کیفی استفاده می شود؟

۴. پتانسیل نیم موج

۳. پتانسیل زمینه

۲. جریان حد

۱. جریان حد

۴۷- کدامیک در مورد الکترودهای آنزیمی صحیح است؟

۱. برای اندازه گیری آنزیمی که در سطح غشاء قرار دارد و تابع  $pH$  است، به کار می رود.

۲. برای تبدیل گونه مورد سنجش به یونی که الکترود یون گزین به آن حساس است، از آنزیم استفاده می شود.

۳. لایه بسیار نازکی از یک الکترولیت مناسب بر سطح آنزیم در غشاء جذب می شود.

۴. غشاء مولکول گزین درون غشاء دیگری است که آب گریز است و آنزیم در آن قرار دارد.

۴۸- در اندازه گیری با الکترود شیشه ای  $pH$ -سنجی، غلظت نسبتاً زیاد کاتیون های یک ظرفیتی موجود در محلول آزمایشی،

منجر به کدامیک می شود؟

۴. خطای اسیدی

۳. خطای قلیایی

۲. پتانسیل اتصال مایع

۱. پتانسیل عدم تقارن

۴۹- در کدام روش از دو میکروالکترود قطبیده یکسان استفاده می شود؟

۲. بی آمپرومتری

۱. کولن سنجی

۴. ولتمتری چرخه ای

۳. پلاروگرافی جریان متناوب

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی / گد درس : شیمی گرایش محفوظ، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۲۳

- ۳۰ در الکترودهای غشایی حالت جامد و شیشه‌ای، تفاوت یون‌های  $F^-$  و  $H^+$  در چیست؟

۱.  $F^-$  فقط در قسمت آبپوشیده غشاء وجود دارد.
۲.  $H^+$  در قسمتی از ساختمان شیشه وجود دارد.
۳.  $F^-$  می‌تواند در فواصل کوتاهی حرکت کند.
۴. انتقال بار در شیشه در نتیجه حرکت  $H^+$  است.

- ۳۱ الکترود  $Zn | ZnC_2O_{4(s)}, CaC_2O_{4(s)}, Ca_{(aq)}^{+2}$  کار می‌رود؟

۱. الکترود فلزی نوع دوم،  $Ca^{+2}$
۲. الکترود فلزی نوع سوم،  $Zn^{+2}$
۳. الکترود فلزی نوع دوم،  $Zn^{+2}$

- ۳۲ در الکترودهای غشایی کدامیک برای اندازه‌گیری یون فلورید به کار می‌رود؟

۱. غشا شیشه‌ای
۲. تک بلور لانتانیم فلورید
۳. تک بلور سدیم فلورید
۴. غشا مبادله کننده یون

- ۳۳ پتانسیل الکترود شیشه pH-سنجدی با کدام رابطه به دست می‌آید؟

$$E_{glass} = E' + 0.0592 \log a_{H^+} \quad .1$$

$$E_{glass} = E' + 0.0592 \log a_{H^+} \quad .2$$

$$E_{glass} = E' - 0.0592 \log a_{H^+} \quad .3$$

- ۳۴ اگر در دو طرف غشا شیشه، محلول‌های دقیقاً یکسان و الکترودهای مرجع یکسان استفاده شود، پتانسیل غشا برابر با کدامیک می‌شود؟

۱. برابر صفر
۲. پتانسیل اتصال مایع
۳. پتانسیل عدم تقاضا
۴. پتانسیل تعادلی

- ۳۵ برای به حداقل رساندن پتانسیل اتصال در پیل‌های گالوانی، کدام روش مناسب است؟

۱. استفاده از صفحه متخلخل به جای پل نمکی
۲. استفاده از الکتروولیت‌های رقیق و متفاوت در محلول‌های نیمه پیل
۳. استفاده از الکتروولیت یکسان با غلظت متفاوت در پل نمکی و محلول‌های نیمه پیل
۴. استفاده از نمکی با کاتیون و آئیون با سرعت نفوذ یکسان در پل نمکی

- ۳۶ از قرار دادن میله پلاتین در محلولی شامل یون‌های آهن (II) و آهن (III)، کدام نوع الکترود تشکیل می‌شود؟

۱. الکترود فلزی نوع دوم
۲. الکترود فلزی تاثیر ناپذیر
۳. الکترود فلزی تاثیرپذیر
۴. الکترود غشایی حالت جامد

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : شیمی تجزیه ۲

روش تحلیلی / گد درس : شیمی گرایش محفوظ، شیمی (کاربردی)، شیمی (شیمی تجزیه) ۱۱۱۴۰۲۳

۳۷- برای پیل کدامیک کاتد و نیمه پیل آهن آند باشد، ثابت تعادل واکنش پیل کدام است؟

$$(E^\circ_{Cd2+/Cd} = -0.4 \text{ V}, E^\circ_{Fe2+/Fe} = -0.44 \text{ V})$$

۰/۲۱ . ۴

۴/۷۴ . ۳

۲۲/۴۶ . ۲

۱/۳۵ . ۱

۳۸- اگر فعالیت یون مس در محلول ۰/۰۱ مولار باشد، پتانسیل الکترود مس در این محلول در دمای  $C^{\circ}$  کدام است؟

$$(E^\circ_{Cu2+/Cu} = 0.34 \text{ V})$$

۰/۲۸۱ . ۴

۰/۴۰۰ . ۳

۰/۳۱۱ . ۲

۰/۳۰۷ . ۱

۳۹- کدامیک در مورد پیل گالوانی صحیح است؟

۱. در آند نیم واکنش کاهش اتفاق می افتد.

۲. در آند نیم واکنش اکسایش اتفاق می افتد.

۳. الکترود کاتد بار منفی دارد.

۴. الکترود آند بار مثبت دارد.

۴۰- نیم واکنش کاهش در واکنش زیر کدام است؟



۰/۰۰۰ . ۴

۰/۰۰۰ . ۳

۰/۰۰۰ . ۲

۰/۰۰۰ . ۱

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	د	عادی
2	ج	عادی
3	ب	عادی
4	ب	عادی
5	ج	عادی
6	ب	عادی
7	ب	عادی
8	ب	عادی
9	ب	عادی
10	ب	عادی
11	د	عادی
12	ج	عادی
13	د	عادی
14	د	عادی
15	ج	عادی
16	ج	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	ب	عادی
20	ج	عادی
21	ج	عادی
22	ج	عادی
23	ب	عادی
24	الف	عادی
25	ب	عادی
26	د	عادی
27	ب	عادی
28	ج	عادی
29	ب	عادی
30	ج	عادی
31	ب	عادی
32	ب	عادی
33	د	عادی
34	ج	عادی
35	د	عادی
36	ب	عادی
37	ب	عادی
38	د	عادی
39	ب	عادی
40	ج	عادی