

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

تعداد سوال: نه

زمان آزمون (دقیقه): تست

نام لرنس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی-گواش: شیمی (محض و کاربردی)

کد لرنس: ۱۱۱۴۰۲۳

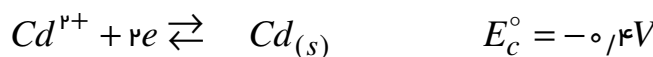
استفاده از ماشین حساب مجاز است.

* دانشجوی گرامی: لطفاً، گزینه ۱ را در قسمت کد سری سؤال برگه پاسخنامه خود، علامت بزنید. بدیهی است، مسئولیت این امر بر عهده شما خواهد بود.
** این آزمون نمره منفی ندارد.

۱. کدام عبارت درست است؟

- الف. پتانسیل استاندارد مستقل از دما است.
ب. پتانسیل استاندارد تابع دما و مستقل از نوع حلال است.
ج. پتانسیل استاندارد به نوع حلال و دما بستگی دارد.
د. پتانسیل استاندارد الکترود فقط به ماهیت حلال بستگی دارد.

۲. اگر نیمه سلول $Cd / Cd^{+2} (XM)$ با الکترود استاندارد هیدروژن یک سلول گالوانیک تشکیل دهد:



- الف. آند سلول، الکترود استاندارد هیدروژن است.
ب. پتانسیل پیل صفر است.
ج. پتانسیل پیل $\frac{1}{4} / 0$ ولت است.
د. پتانسیل پیل $\frac{1}{4} / 0$ ولت است.

۳. کدام عبارت صحیح است؟

- الف. در یک پیل الکتروولیتیکی (سلول الکتروولیز) واکنش همواره خودبخودی است.
ب. اگر نیروی الکتروموتوری پیل (E) منفی باشد سلول گالوانی است.
ج. تغییرات انرژی آزاد گیبس در پیل گالوانیک مثبت است.

د. در یک پیل همواره، جهت حرکت آنیونها به سمت آند و کاتیونها به سمت کاتد می‌باشد.

۴. از قرار دادن میله پلاتینی در محلول شامل V^{3+} و V^{2+} ، کدام الکترود تشکیل می‌شود؟

- الف. فلزی نوع اول ب. الکترود تأثیر ناپذیر
ج. الکترود غشایی د. الکترود تأثیر پذیر

۵. در مورد الکترود SCE کدام گزینه درست است؟

- الف. یک الکترود استاندارد است.
ب. غلظت الکترولیت آن M است.
ج. پتانسیل آن ثابت است.

۶. پتانسیل عدم تقارن ناشی از کدام عامل است؟

الف. عملکرد غیر یکسان جدار داخلی و خارجی غشاء شیشه‌ای نسبت به محلول

ب. پتانسیل تتماسی بین سطح الکترود و الکترولیت

ج. خشک شدن سطح الکترود

د. اختلاف فعالیت یون هیدروژن در دو طرف غشاء

۷. کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

الف. الکترود pH یک الکترود شناساگر است.

ج. الکترودهای حساس به گاز جزء الکترودهای غشایی هستند. د. الکترود شیشه فقط به پروتون گزینش پذیر است.

۸. کدام روش الکتروشیمیایی بر اساس توزین الکترود قبل و بعد از الکتروولیز می‌باشد؟

الف. ولتا متري
ب. هدایت سنجی
ج. الکتروگراویمتری

د. کولن سنجی

hdaneshjoo.ir

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

تعداد سوال: نه

زمان آزمون (دقیقه): تست

نام لرنس: شیمی تجزیه ۲

رشته تحصیلی-گواش: شیمی

کد لرنس: ۱۱۱۴۰۲۳

۹. در الکترود شیشه هدایت الکتریکی در ناحیه ژل هیدراته چگونه انجام می‌شود؟

الف. توسط یون‌های H^+

ب. توسط یون‌های سدیم

د. بوسیله کاتیون‌های سدیم و هیدروژن

ج. توسط مولکول‌های آب

۱۰. در کدام روش الکترولیز راندمان جریان باید صدرصد باشد؟

الف. الکترووزنی

ب. کولن سنجی

ج. آمپرسنجی

د. پتانسیل سنجی

۱۱. در تیتراسیون پتانسیل سنجی یون سولفات توسط Ba^{3+} ، در نقطه هم ارزی غلظت یون سولفات کدام است؟

$$K_{sp(BaSO_4)} = 1/6 \times 10^{-17}$$

$$1/6 \times 10^{-8}$$

$$1/6 \times 10^{-17}$$

$$4/5 \times 10^{-9}$$

$$4/5 \times 10^{-10}$$

۱۲. الکترود غشاء جامد بلور CdS ، به کدامیک از یون‌های زیر پاسخ می‌دهد؟

الف. S^{2-} و Cd^{2+}

ب. Cd^{2+}

ج. S^{2-}

د. H^+

۱۳. کدام گزینه معادله ایکوئیچ است؟

$$I_d = 60 \pi n D^{-\frac{1}{2}} m^{\frac{3}{2}} t c$$

$$I_d = 60 \pi n D^{\frac{1}{2}} m^{\frac{3}{2}} t^{\frac{1}{2}} c$$

$$I_d = 60 \pi n D^{\frac{1}{2}} m^{\frac{3}{2}} t^{\frac{1}{2}} c$$

$$I_d = 60 \pi n D^{\frac{1}{2}} m^{\frac{3}{2}} t c$$

۱۴. در پلاروگرافی چگونه می‌توان انتقال یون به سطح الکترود را تحت کنترل مکانیسم نفوذ در آورد؟

الف. با خارج نمودن اکسیژن محلول

الف. با افزایش الکترولیت کمکی به محلول

ب. با استفاده از مواد دارای کشش سطحی

ب. با افزایش الکترولیت کمکی به محلول

ج. با افزایش ولتاژ

ج. با افزایش الکترولیت کمکی به محلول

۱۵. کدام عبارت در مورد پلاروگرافی صادق نمی‌باشد؟

الف. یکی از روش‌های ولتاوری است.

ب. الکترود پلاتین بعنوان الکترود کمکی استفاده می‌شود.

ج. الکترود قطره جیوه به عنوان الکترود کار استفاده می‌شود.

د. نیازی به الکترود شاهد ندارد.

۱۶. ولتاژ اضافی

الف. با افزایش دانسیته جریان کاهش می‌یابد.

ب. با افزایش مساحت الکترود افزایش می‌یابد.

ج. ولتاژ اضافی هم برای واکنش‌های کاتدی و هم برای واکنش‌های آندی رخ می‌دهد.

د. ولتاژ اضافی مستقل از جنس ، شکل هندسی و ماهیت الکترود است.

۱۷. در تیتراسیون کولن سنجی کدام عامل اندازه گیری می‌شود؟

الف. پتانسیل

ب. زمان

ج. حجم تیترکننده

د. شدت جریان

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

تعداد سوال: نه

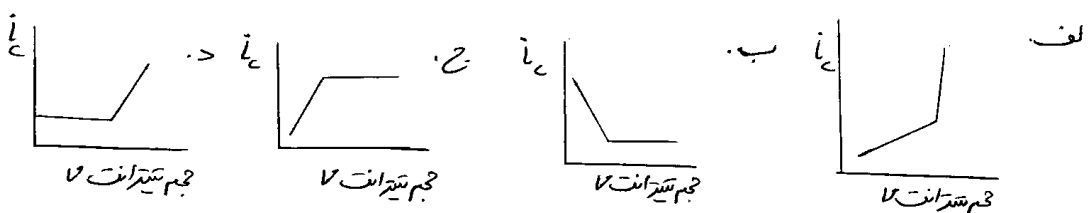
زمان آزمون (دقیقه): تست

نام لرنس: شیمی تجزیه ۲

رشته نصیبی-گرایش: شیمی

کد لرنس: ۱۱۱۴۰۲۳

۱۸. نمودار تیتراسیون آمپرسنجی ، در صورتی که فقط تیترکننده در پتانسیل اعمال شده کاهیده شود ، کدام است؟



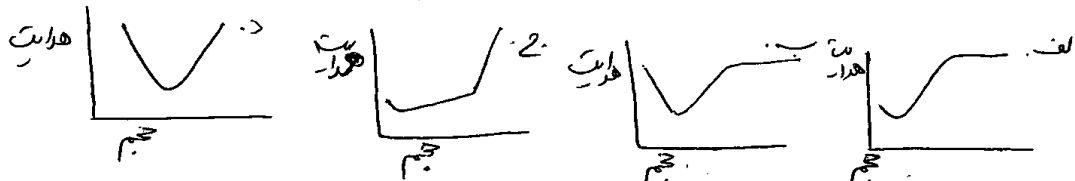
۱۹. کدام روش تجزیه‌ای مبتنی بر الکتروولیز است؟

- الف. هدایت سنجی ب. پتانسیل سنجی مستقیم ج. پلاروگرافی د. تیتراسیون پتانسیل سنجی

۲۰. تجزیه کیفی در پلاروگرافی با استفاده از کدام عامل است؟

- الف. پتانسیل نیمه موج ب. ارتفاع موج ج. ولتاژ تجزیه‌ای د. اضافه ولتاژ

۲۱. شکل کلی نمودار تیتراسیون هدایت سنجی استیک اسید با سود کدام است؟



۲۲. در ارتباط با الکترودها کدام گزینه صحیح است؟

- الف. الکترود فلزی نوع سوم برای اندازه گیری غلظت آنیونی که با کاتیون حاصل از الکترود، نمک نامحلول تشکیل دهد بکار می‌رود.

ب. پاسخ الکترود نوع سوم به غلظت کاتیونی از جنس الکترود بستگی دارد.

ج. الکترود کالومل اشباع نمونه‌ای از یک الکترود فلزی نوع دوم است.

د. الکترود نوع سوم برای تعیین یک آنیون بکار می‌رود.

۲۳. در مورد قطبش عبارت صحیح کدام است؟

الف. قطبش غلطی در اثر کندی واکنش الکترودی بوجود می‌آید.

ب. در قطبش غلطی ، جریان توسط سرعت انتقال جرم محدود می‌شود.

ج. قطبش سینیتیکی در اثر محدود شدن سرعت واکنش الکترودی بوسیله سرعت انتقال جرم به سطح الکترود حاصل می‌شود.

د. در اثر هم زدن محلول قطبش سینیتیکی کاهش داد.

۲۴. کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

الف. رسانایی ویژه با افزایش غلظت الکتروولیت همواره افزایش می‌یابد.

ب. رسانایی ویژه با افزایش غلظت ابتدا افزایش می‌یابد و سپس در غلظت‌های بالا کاهش می‌یابد.

ج. رسانایی ویژه با افزایش غلظت ابتدا کاهش و سپس در غلظت‌های بالا افزایش می‌یابد.

د. رسانایی ویژه به غلظت الکتروولیت بستگی ندارد.

hdaneshjoo.ir

همیار دانشجو

hdaneshjoo.ir

تعداد سوال: نه

زمان آزمون (دقیقه): تست

نام لرنس: شیمی تجزیه ۲

رشته نصیبی-گواش: شیمی

کد لرنس: ۱۱۱۴۰۲۳

۲۵. جرم آلومینیم حاصل از الکترولیز یک محلول دارای Al^{+3} در جریان ۱۰ آمپر به مدت ۱۵ دقیقه، چند گرم است؟

$$(F = ۹۶۵۰۰, Al = ۲۷ \frac{g}{mol})$$

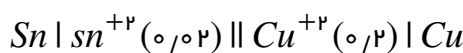
د. ۰/۸۴

ج. ۲/۵

ب. ۷/۵

الف. ۱۰/۰

۲۶. پتانسیل سلول زیر چند است؟ $E_{Cu^{+2}/Cu}^{\circ} = ۰/۳۴$ $E_{Sn^{+2}/Sn}^{\circ} = ۰/۱۵$



د. -۰/۳۵

ج. -۰/۲۲

ب. ۰/۲۲

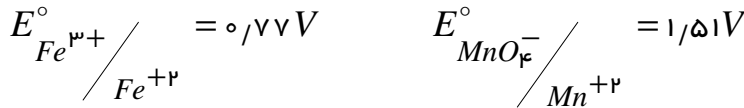
الف. ۰/۳۵

سوالات تشریحی

بارم هر سؤال تشریحی ۱/۲۵ نمره می‌باشد.

۱. پتانسیل الکترود پلاتین را در تیتراسیون ۲۵ میلی لیتر محلول $Fe^{+2} ۰/۰۵ M$ ، پس از افزایش ۱۵ میلی لیتر

محلول $۰/۰۲ M$ پتانسیم پرمگناٹ در محیط اسید سولفوریک (H^+) محاسبه کنید.

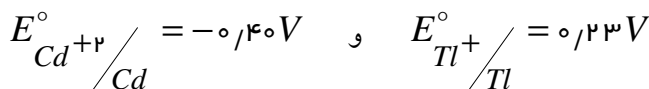


۲. مقاومت یک محلول KNO_3 در یک سل هدایت سنگی، که سطح هر یک از الکتروودها $۱/۵۰$ و فاصله بین آنها $۰/۸$ سانتیمتر است برابر با $۵/۰$ اهم می‌باشد. رسانایی ویژه و رسانایی هم ارز گرم محلول پتانسیم نیترات را محاسبه کنید.

۳. در الکترولیز محلول $۰/۱ M$ Cd^{+2} و $۰/۱ M$ Tl^+ :

الف. کدام یون ابتدا رسوب می‌کند.

ب. وقتی یون دوم شروع به آزاد شدن می‌کند غلظت یون اول را محاسبه کنید.



۴. ارتفاع موج پلاروگرافی برای ۱۰ میلی لیتر از یک محلول Pb^{+2} ، $۱۵/۶$ میلی متر است. پس از افزایش ۳ میلی لیتر محلول $۰/۰۵ M$ مولار نیترات سرب به این محلول، ارتفاع پلاروگرام محلول حاصل $۲۴/۸$ میلی متر شد. غلظت محلول مجھول سرب چند مولار است؟

۵. هدایت مولی حد (Λ_m°) محلول KIO_3 را در رقت بی نهایت محاسبه نمائید.

$$\Lambda_{NaIO_3}^\circ = ۹۰/۲ \quad , \quad \Lambda_{KCl}^\circ = ۱۴۵/۴ \quad , \quad \Lambda_{NaCl}^\circ = ۱۲۶/۳$$

۶. خطای قلایی الکترود شیشه چیست و ناشی از چه می‌باشد؟

hdaneshjoo.ir