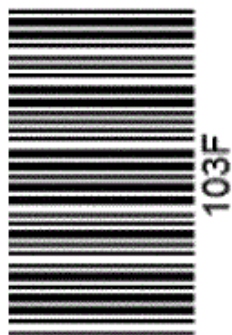


103

F



نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه متاخر) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه شیمی شیمی تجزیه (کد ۲۲۱۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (شیمی تجزیه پیشرفته + اسپکتروسکوپی تجزیهای ۱ + الکتروشیمی تجزیهای)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱

کدام عبارت صحیح است؟

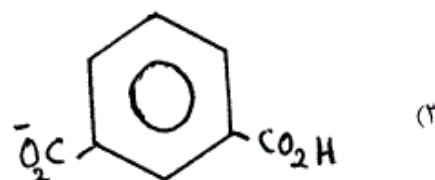
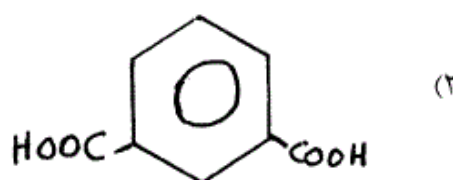
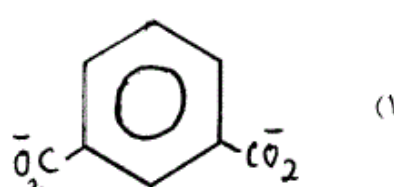
- ۱) قدرت اسیدی یک اسید در یک حلال، به ثابت دی الکتریک آن حلال وابسته است.
- ۲) در یک حلال آمفی پروتیک قدرت اسیدی حلال با قدرت بازی آن رابطه عکس دارد.
- ۳) ثابت خود پروتون کافی یک حلال آمفی پروتیک فقط وابسته به ثابت دی الکتریک آن است.
- ۴) هر چه ثابت خود پروتون کافی یک حلال آمفی پروتیک بزرگتر باشد قدرت اسیدی و بازی آن بیشتر است.

-۲

کدام عبارت درباره کروماتوگرافی جفت یون (Ion-Pair Chromatography) صحیح است؟

- ۱) در کروماتوگرافی جفت یون از ستون HPLC فاز نرمال به جای ستون مبادله یون استفاده می‌شود.
 - ۲) در کروماتوگرافی جفت یون از ستون HPLC فاز معکوس به جای ستون مبادله یون استفاده می‌شود.
 - ۳) در کروماتوگرافی جفت یون از ستون مبادله کننده کاتیونی یا آنیونی استفاده می‌شود.
 - ۴) در کروماتوگرافی جفت یون، تشکیل زوج یون در فاز ساکن نرمال تشکیل می‌شود و نه در محلول آبی
- کدام یک از گونه‌های زیر بیشترین تحرک الکتروفورتیک (Electrophoretic) را دارد؟

-۳



۴) به دلیل نزدیک بودن اندازه و جرم تفاوت معنی‌داری در تحرک ندارند.

-۴ ضریب فعالیت پایین یک حل شونده در یک محلول غیر آبی نشانه چیست؟

- (۱) آزادتر بودن حل شونده در محیط حلال
- (۲) برهم کنش ضعیف بین حلال و حل شونده
- (۳) برهم کنش قوی بین حلال و حل شونده
- (۴) فعالیت بیشتر حل شونده در محیط حلال

-۵ درصد تفکیک آب در محلول ۱۰٪ فرمال هیدروکلریک اسید برابر است با:

$$K_w = ۱۰ \times 10^{-۱۴}$$

جرم مولکولی آب = ۱۸ amu

$$\text{جرم حجمی آب} = \frac{g}{ml} \quad (۱)$$

$$1.8 \times 10^{-۷} \quad (۲)$$

$$1.8 \times 10^{-۱۳} \quad (۳)$$

$$1.0 \times 10^{-۷} \quad (۱)$$

$$1.0 \times 10^{-۱۳} \quad (۳)$$

-۶ مخلوط نمونه A,B,C,D با نقاط ذوب و جوش زیر موجود است.

A(mp = ۵۰°C, bp = ۱۰۰°C) B(mp = ۲۵°C, bp = ۷۵°C)

C(mp = ۶۰°C, bp = ۱۵۰°C) D(mp = ۴۵°C, bp = ۱۴۵°C)

حداقل دمای ورودی نمونه و حداقل دمای ستون در گاز کروماتوگرافی به ترتیب چه مقدار باید باشد؟

(۱) ورودی نمونه ۱۵۰°C و ستون ۲۰۰°C

(۲) ورودی نمونه ۲۰۰°C و ستون ۱۶۰°C

(۳) ورودی نمونه ۱۱۰°C و ستون ۱۶۰°C

(۴) ورودی نمونه ۱۶۰°C و ستون ۲۰۰°C

-۷ کدام گزینه برای معادله وان-دیمتر در الکتروفوروز موبینه صحیح است؟

$$H = A + \frac{B}{u_s} \quad (۲) \qquad H = \frac{B}{u_s} \quad (۱)$$

$$H = \frac{B}{u_s} + Cu_s \quad (۴) \qquad H = A + Cu_s \quad (۳)$$

-۸ نیم واکنش نرنستی زیر را در نظر بگیرید:



محلولی شامل $۱/۰۰mM$ $A^{۳+}$ و A^+ از $۱/۰۰mM$ با الکتروولیت در دمای $۲۵^\circ C$ ، $i_{l,c} = ۴/۰۰\mu A$ و $i_{l,a} = -۲/۰۰\mu A$ را نشان می‌دهد.

مقدار $E_{۱/۲}$ نسبت به NHE بر حسب ولت چقدر است؟

$$-۰.۵۱۸ \quad (۲) \qquad -۰.۵۰۰ \quad (۱)$$

$$-۰.۵۰۶ \quad (۴) \qquad -۰.۴۸۲ \quad (۳)$$

-۹

اگر به 100mL آب مقطور با $\text{pH} = 7$ یک گرم نمک NaHCO_3 (MW: ۸۳ $\frac{\text{g}}{\text{mol}}$) اضافه شود، pH چقدر تغییر می‌کند؟

$$\begin{cases} \text{Ka}_1 = 4/5 \times 10^{-7} \quad (\text{pka}_1 = 6.35) \\ \text{Ka}_2 = 4/7 \times 10^{-11} \quad (\text{pka}_2 = 10.33) \end{cases}$$

(۱) ۱/۳۳۵ واحد کاهش می‌باید.

(۲) ۱/۳۳۵ واحد افزوده می‌شود.

(۳) افزوده شدن نمک تأثیری بر pH ندارد.(۴) قدرت یونی محیط تغییر می‌کند ولی pH بدون تغییر می‌ماند.

چنانچه ثابت سرعت تبدیل بروني (k_{ec}) با غلظت خاموش کننده $[\text{Q}]$ رابطه مستقیم داشته باشد ($k_{\text{ec}} = k_q [\text{Q}]$ ، نسبت فلورسانس در غیاب خاموش

کننده (F_0) به فلورسانس در حضور آن (F) برابر است با:

(۱) $1 + K[\text{Q}]$

(۲) $\frac{1}{1 + K[\text{Q}]}$

کدام گزینه در مورد روش‌های میکرو استخراج مایع - مایع صحیح است؟ -۱۱

(۱) فاکتور تغليظ (EF) بالا است.

(۲) راندمان استخراج (R) بالا است.

(۳) نسبت فاز آبی به فاز آلی کوچک است.

(۴) از حجم‌های کوچک در حد میکرولیتر از فاز آبی استفاده می‌شود.

اسپکترومتری جرمی بمباران اتم‌های سریع (FAB) و یون ثانویه (SIMS) برای کدام یک از موارد زیر قابل استفاده است؟ -۱۲

(۱) آنالیز گازها

(۲) تعیین توالی پروتئین‌ها

(۳) آنالیز عمقی مواد متراکم

(۴) آنالیز اتم‌ها و مولکول‌ها در سطوح جامد

نقش تداخل سنج مایکلسون در یک دستگاه FT-IR عبارتست از:

(۱) افزایش حساسیت اندازه‌گیری

(۲) انجام عملیات تبدیل فوریه

(۳) تسريع در زمان کسب داده‌ها

(۴) مدوله کردن الگوی تداخل پرتو تابش حاصل از منبع

در ناحیه UV-Vis از دستگاه تک پرتوی می‌توان استفاده نمود، ولی در ناحیه IR بایستی از دستگاه دو پرتوی استفاده شود. چرا؟ -۱۴

(۱) برای کاهش نویه دستگاه

(۲) چون شدت منبع IR کم است.

(۳) چون گونه‌های مانند H_2O و CO_2 هوا در IR جذب دارند.

(۴) چون حساسیت آشکار ساز کم است.

آیا با طراحی سل زیر و اعمال جریان‌های مستقیم کوچک می‌توان هدایت یک محلول تجزیه‌ای KCl را حساب نمود، چرا؟

SCE/KCl/SCE

- ۱) بله - زیرا در ساختار این سل از دو الکترود پلاریزه شونده استفاده شده است.
- ۲) بله - زیرا در ساختار این سل از دو الکترود غیر قابل پلاریزه استفاده شده است.
- ۳) خیر - زیرا در ساختار این سل از دو الکترود غیر قابل پلاریزه استفاده شده است.
- ۴) خیر - زیرا در ساختار این سل از دو الکترود پلاریزه شونده استفاده شده است.

دمای بالای پلاسمای جفت شده القایی نتیجه کدام است؟

- ۱) بر هم کنش میدان رادیوفرکانس و گاز پلاسما
- ۲) ترکیب مجدد یون‌ها و الکترون‌های موجود
- ۳) برخورد اتم‌های گاز با یون‌ها و الکترون‌ها
- ۴) مقاومت اهمی حرکت یونها و الکترون‌ها تحت تأثیر میدان مغناطیسی طیف بدست آمده از تکنیک‌های غالباً طیف و طیف بدست آمده از تکنیک غالباً طیف است.

- ۱) ICP و Arc - اتمی - Spark - یونی
- ۲) ICP و Arc - اتمی - Spark - یونی
- ۳) ICP و Arc - یونی - Spark - اتمی
- ۴) ICP و Arc - یونی - Spark - اتمی

کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) پهنه‌ای طبیعی طیف خطی یک اتم در فاز گازی در فشارهای بسیار پایین اتفاق می‌افتد.
- ۲) منابع نورانی در اندازه‌گیری‌های فلورسانس اتمی در مقایسه با منابع نورانی در اندازه‌گیری‌های نشر اتمی از شدت نور بالاتری برخوردار می‌باشند.
- ۳) در اندازه‌گیری جذب اتمی پهنه‌ای خط نشري منبع تابش باید کمتر از پهنه‌ای خط جذبی اتم‌های جذب کننده در اتمی کننده باشد تا حساسیت اندازه‌گیری بالا رود.
- ۴) در نشر القایی، به دنبال تابش فوتونی که فرکانس آن بر اثر فرکانس نشري می‌باشد اتم‌های برانگیخته با برگشت به سطح انرژی پایین‌تر باعث تولید پرتو لیزر می‌شوند.

کدام یک از عبارات زیر درباره سرعت ورود نمونه (Aspiration Rate) در AAS صحیح است؟

- ۱) با افزایش آن ابتدا سیگنال افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- ۲) سیگنال را تحت تأثیر قرار نمی‌دهد.
- ۳) با افزایش آن به دلیل کاهش دمای شعله، سیگنال همواره کاهش می‌یابد.
- ۴) با افزایش آن ابتدا به دلیل کاهش دمای شعله کاهش و سپس به دلیل افزایش تعداد اتم‌ها، سیگنال افزایش می‌یابد.

-15

-16

-17

-18

-19

-۲۰ در تصحیح زمینه به روش منبع خودبازگرد در جریان‌های زیاد و کم لامپ به ترتیب کدام موارد اندازه‌گیری می‌شود؟

- (۱) جذب کل - جذب آنالیت (۲) جذب زمینه - جذب کل
- (۳) جذب زمینه - جذب آنالیت (۴) جذب کل - جذب آنالیت

-۲۱ در سیستم‌های طیف‌سنجی علت اصلی مدولاسیون چیست؟

- (۱) تغییر طول موج سیگنال مورد نظر
- (۲) شکافتن پرتو فرودی به دو یا چند پرتو
- (۳) جابجایی اطلاعات سیگنال به ناحیه فرکانسی که کمتر در معرض تابش مزاحم باشد.
- (۴) پردازش سیگنال و تقویت آن

-۲۲ ۲۰ میلی‌لیتر محلول شامل ۱۲٪ میکروکوری بر میلی‌لیتر از تریستیم

T_1^3) به جریان خون یک حیوان تزریق شده است. بعد از طی زمان مناسب جهت یکنواخت شدن، ۱٪ میلی‌لیتر نمونه خون حیوان دارای سرعت شمارش ۱۵,۸cps (شمارش بر ثانیه) است. حجم خون حیوان چند میلی‌لیتر است؟

- (۱) کوری معادل 10×10^{-3} بکرل در نظر گرفته شود
- (۲) ۲۸۱٪
- (۳) ۵۶۲٪
- (۴) ۴۴۴٪

-۲۳ همه گزینه‌ها در مورد طیف بینی اشعه X صحیح‌اند بجز:

- (۱) طول موج طیف خطی مستقل از حالت شیمیایی یا فیزیکی عنصر می‌باشد.
- (۲) طیف خطی اشعه X از انتقالات الکترونی اوربیتال‌های داخلی اتم نتیجه می‌شود.
- (۳) تابش پیوسته به خاطر کاهش شتاب الکترون‌های برخورد کرده با ماده هدف است.
- (۴) بیشترین طول موج فوتون، متناظر با کاهش انرژی جنبشی الکترون به صفر در اثر یک برخورد می‌باشد.

-۲۴ در روش XPS (X-Ray Photoelectron Spectroscopy) موقعیت پیک یک عنصر

بر اساس اندازه‌گیری انرژی جنبشی الکترون خارج شده به حالت اکسایش عنصر:

- (۱) بستگی ندارد زیرا تعداد الکترون‌های لایه داخلی مورد بررسی قرار می‌گیرند.
- (۲) بستگی دارد و با افزایش تعداد الکترون‌های ظرفیت عنصر ($M^n \rightarrow M^{n+}$) مقدار انرژی بستگی الکترون به هسته افزایش می‌یابد.
- (۳) بستگی دارد و با کاهش تعداد الکترون‌های ظرفیت عنصر ($M^n \rightarrow M^{n-}$) به مقدار انرژی جنبشی کمتر انتقال می‌یابد.
- (۴) بستگی دارد و با افزایش تعداد الکترون‌های ظرفیت عنصر ($M^n \rightarrow M^{n-}$) به انرژی‌های جنبشی کمتر انتقال می‌یابد.

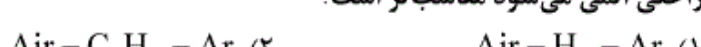
-۲۵ با یک منبع خطی و غلظت بالا (n_i ، دانسیته جمعیت زیاد) راندمان فلورسانس اتمی چگونه تغییر می‌کند؟

$$1) \text{ متناسب با } \frac{1}{\sqrt{n_i}}$$

$$2) \text{ متناسب با } n_i^2$$

$$3) \text{ متناسب با } n_i$$

-۲۶ کدام یک از شعله‌های زیر در AFS (Atomic Fluorescence Spectroscopy)، برای عنصری که به راحتی اتمی می‌شود مناسب‌تر است؟



-۲۷ در یک روش فلورسانس اتمی، متوسط عمر حالت برانگیخته اتم‌ها که در اثر تابش

نوری با طول موج $253/7 \text{ nm}$ به بخار جیوه تابانده شده برابر با $2 \times 10^{-8} \text{ s}$ می‌باشد. عرض نوار خط فلورسانس این آزمایش از چه عددی کمتر نمی‌تواند باشد؟

$$1) 1 \times 10^{-5} \text{ nm} \quad 2) 1 \times 10^{-6} \text{ nm} \quad 3)$$

$$4) 5 \times 10^{-7} \text{ nm} \quad 5) 2 \times 10^{-8} \text{ nm}$$

-۲۸ چگونه می‌توان ثابت کرد که پهن شدن خط طیفی اتم ایجاد شده (آنالیت) در یک اتمی کننده‌ای که در فشار ثابت کار می‌کند از نوع Doppler یا Lorentz می‌باشد؟

۱) با بکارگیری یک میدان مغناطیسی

۲) امکان پذیر نمی‌باشد. مگر اینکه فشار را بتوان تغییر داد.

۳) با تغییر دما و مشاهده اثر آن بر پهنه‌ای خط طیفی، زیرا دما بر این دو پهن شدگی اثر معکوس دارد.

۴) موردی ندارد. زیرا اسمی Doppler و Lorentz اشاره به یک نوع پهن شدگی خط طیفی دارند.

کدام عبارت صحیح است؟

۱) ایزوتوپ‌های مختلف یک عنصر خطوط نشري متفاوت دارند.

۲) اثر زیمان باعث جابجایی همه خطوط نشري می‌شود.

۳) اثر زیمان باعث افزایش شدت نشر اتم می‌شود.

۴) یون‌ها و اتم‌های یک عنصر طیف نشري یکسانی دارند.

در روش نشر اتمی تغییرات دما در کدام مرحله مؤثرتر است؟

۱) تبخیر

۲) برانگیخته کردن

۳) تفکیک

۴) حلal زدایی

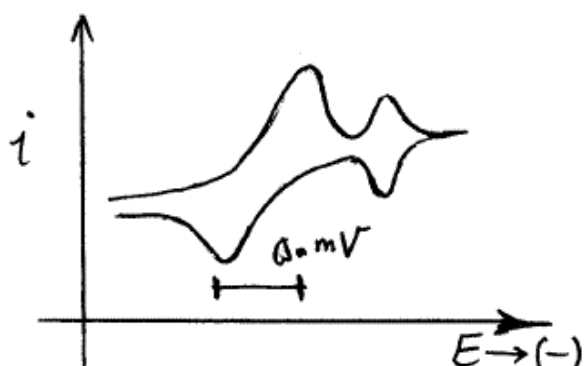
حالت پایا در روش‌های الکتروشیمی بویژه هنگام استفاده از الکترودهای UME یا الکترود دیسک چرخان به معنای:
 ۱) عدم وابستگی جریان به زمان می‌باشد.
 ۲) عدم وابستگی انتشار به زمان می‌باشد.

-۳۱

۳) تابعیت جریان از مورفولوژی سطح الکترود می‌باشد.
 ۴) وابستگی زمانی ضخامت لایه نفوذ می‌باشد.

-۳۲

نمودار ارائه شده در شکل زیر نشان دهنده کدام فرآیند است؟ (فرض کنید از ابتدا گونه‌ی Ox در محلول وجود داشته و واکنش الکتروشیمیایی به صورت برگشت پذیر $\text{Ox} + \text{e}^- \rightleftharpoons \text{R}$ انجام شود)



- ۱) گونه جذب سطحی شونده قوی می‌باشد.
- ۲) گونه جذب سطحی شونده ضعیف می‌باشد.
- ۳) R با قابلیت جذب سطحی ضعیف می‌باشد.
- ۴) R با قابلیت جذب سطحی قوی می‌باشد.

-۳۳

افزایش قدرت یونی محلول چه تأثیری بر پتانسیل سیستم فروسیانید/ فریک سیانید و فرو/ فریک دارد؟

$$E_{\text{Fe}(\text{CN})_6^{4-}/\text{Fe}(\text{CN})_6^{3-}}^{\circ} = 0.356 \text{ V}$$

$$E_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}^{3+}}^{\circ} = 0.777 \text{ V}$$

- ۱) باعث کاهش پتانسیل هر دو سیستم می‌شود.
- ۲) باعث افزایش پتانسیل هر دو سیستم می‌شود.
- ۳) باعث کاهش پتانسیل سیستم اولی و افزایش پتانسیل سیستم دومی می‌شود.
- ۴) باعث افزایش پتانسیل سیستم اولی و کاهش پتانسیل سیستم دومی می‌شود.

-۳۴

در اندازه‌گیری با الکترود سدیم گزین به روش پتانسیومتری $k_{\text{Nat}, \text{H}^+}^{\text{pot}} = 100$, $k_{\text{Na}^+, \text{k}^+}^{\text{pot}} = 0.001$ اگر فعالیت یون سدیم برابر با $M^{-3} \times 10^{-1}$ باشد، فعالیت یون مزاحمی که منجر به خطای 10% در سنجش فعالیت یون سدیم می‌شود، کدام است؟

۱) 10 M برای K^+	۱) 10 M برای K^+
10^{-6} M برای H^+	10^{-6} M برای H^+

۲) 10^{-6} M برای K^+	۲) 10^{-6} M برای K^+
10^{-6} M برای H^+	10^{-6} M برای H^+

-۳۵

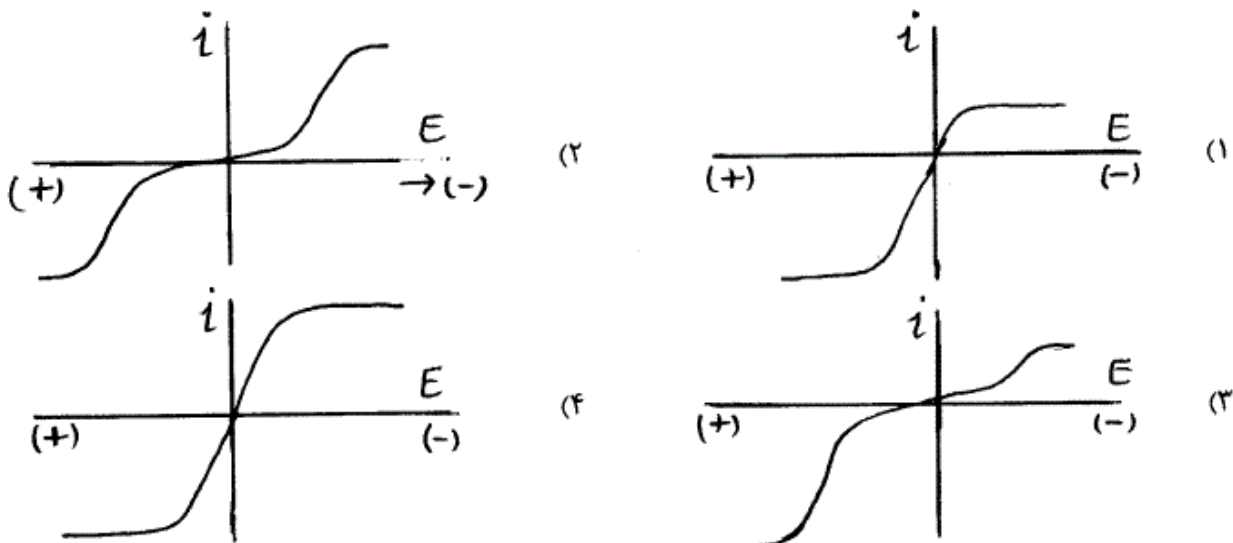
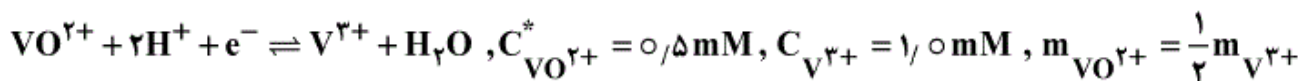
پتانسیل اتصال (تماسی) سل زیر کدام است؟



$$t_+ = 0.49, t_- = 0.51$$

۱) $+0.2 \text{ V}$	۲) $+0.2 \text{ mV}$	۳) -0.2 mV	۴) -0.2 V
---------------------	----------------------	----------------------	---------------------

-۳۶ کدام نمودار، منحنی جریان - پتانسیل را برای فرآیند الکتروودی زیر با $\alpha = 0.5$ در شرایط تجربی ذکر شده به درستی نشان می‌دهد؟



-۳۷ فرآیند الکتروولیز را در محلول حاوی $\text{Tl}^{3-} + 1 \times 10^{-3} \text{ M}$ از یون‌های Tl^+ , Tl^{3+} در سطح الکتروپلاتین در حالت پایا در نظر بگیرید. در کدامیک از شرایط زیر بزرگترین جریان حد مشاهده خواهد شد؟ $\text{Tl}^{3+} + 2\text{e} \rightleftharpoons \text{Tl}^+$

(۱) محلول الکتروولیت 1M NaClO_4 در شرایط آرام (بدون همزدن)

(۲) محلول الکتروولیت 1M NaClO_4 در شرایطی که الکترود با 1000 rpm می‌چرخد.

(۳) محلول 1M NaClO_4 در شرایط آرام (بدون همزدن)

(۴) محلول الکتروولیت 1M NaClO_4 در شرایطی که الکترود با 1000 rpm می‌چرخد.

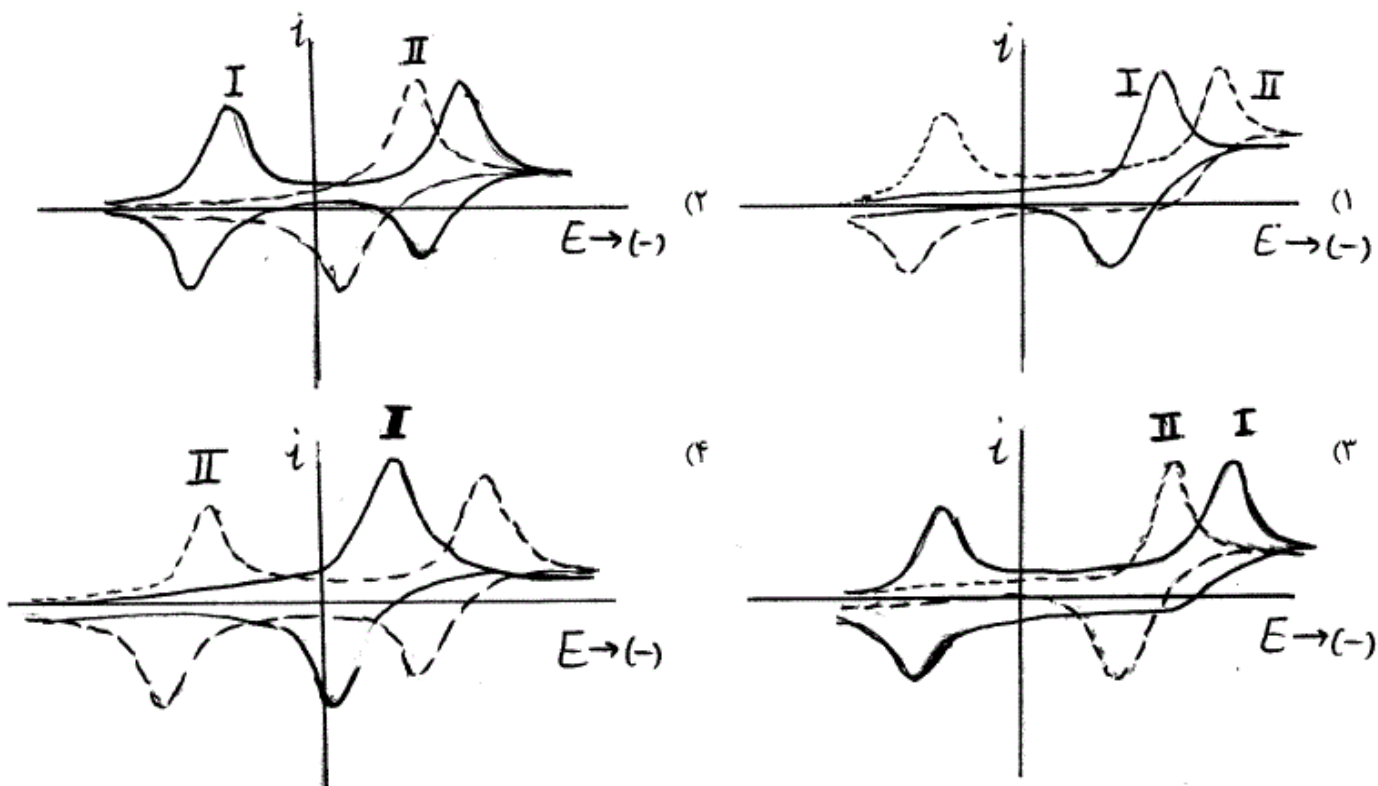
-۳۸ ید (I_y) موجود در 100 mL محلول در سطح میکرودیسک پلاتین یک موج ولتاوتمتری پالس تفاضلی با جریان پیک کاتدی برابر با $50 \mu\text{A}$ را نشان می‌دهد. چنانچه 60 mL محلول $1\text{M Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ به محلول اضافه شود و مجدداً موج آن ثبت شود، جریان پیک به $30 \mu\text{A}$ تغییر می‌کند. غلظت مولار ید در محلول چقدر بوده است؟

$$1/5 \times 10^{-4} \text{ M} \quad (2) \quad 1/0 \times 10^{-3} \text{ M} \quad (1)$$

$$7/5 \times 10^{-4} \text{ M} \quad (4) \quad 5/0 \times 10^{-4} \text{ M} \quad (3)$$

-۳۹

احیاء الکتروشیمیایی یک ترکیب دارویی در سطح میکرودیسک پلاتین از یک مکانیسم $E_r C_i E_r$ پیش می‌رود. کدام شکل زیر ولتاومگرام چرخه‌ای محلول Mm این گونه را در دو سرعت روبش پتانسیل کم (I) و سرعت روبش بالا (II) به درستی نشان می‌دهد؟ $E^\circ > E^\circ$



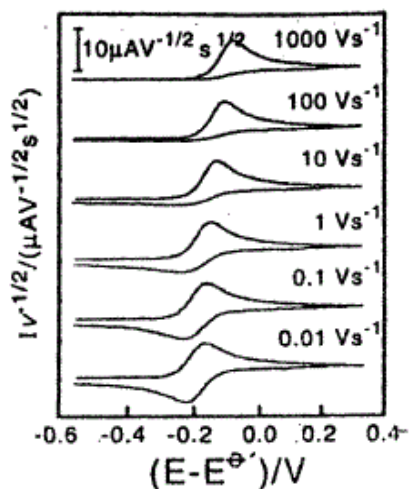
-۴۰

برای یک فرآیند الکترودی با محدودیت سینتیکی (برگشت ناپذیر)، کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) رفتار خطی جریان (i) با اضافه ولتاژ (η) تا پتانسیل‌هایی که اثرات انتقال جرم ظاهر نشده، همواره برقرار است.
- ۲) رفتار تافل (بین i log و η) با افزایش k° در فرآیند الکترودی فاقد اعتبار می‌گردد.
- ۳) بدليل ماهیت دینامیک تعادل، مقداری مؤلفه جریان برگشت می‌تواند در جریان کل اندازه‌گیری شده وجود داشته باشد.
- ۴) بزرگی جریان تعویضی (i₀) در یک سیستم الکترودی نمی‌تواند بیانگر موقعیت تعادل برای آن باشد.

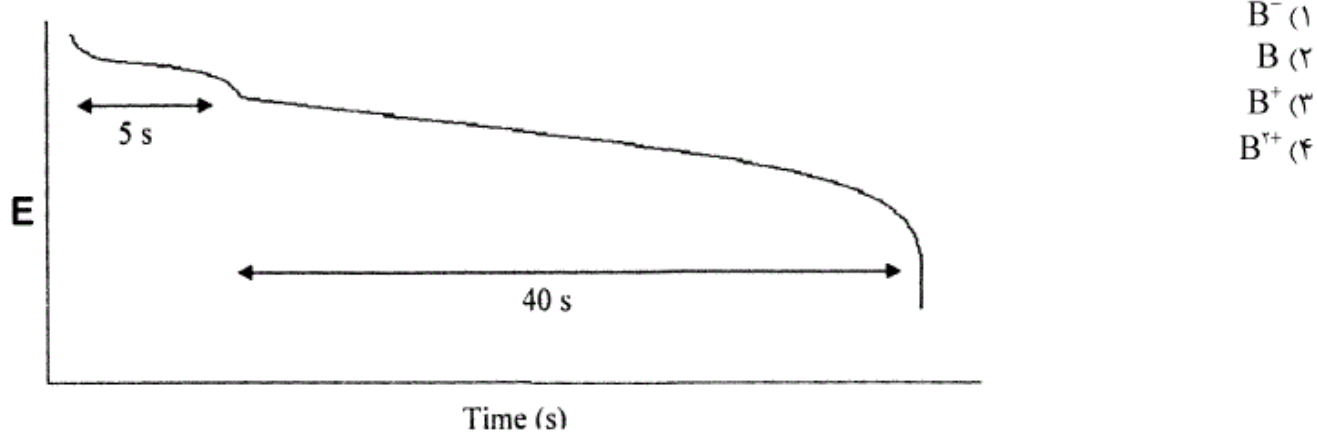
-۴۱

مکانیسم الکتروشیمیایی ذکر شده در کدام گزینه با رفتار ولتاومگرام‌های چرخه‌ای نشان داده شده در سرعت‌های روبش پتانسیل مختلف در شکل زیر تطابق دارد؟



- ۱) $E_r C_r$
- ۲) $E_r C_i$
- ۳) $C_r E_r$
- ۴) $C_i E_r$

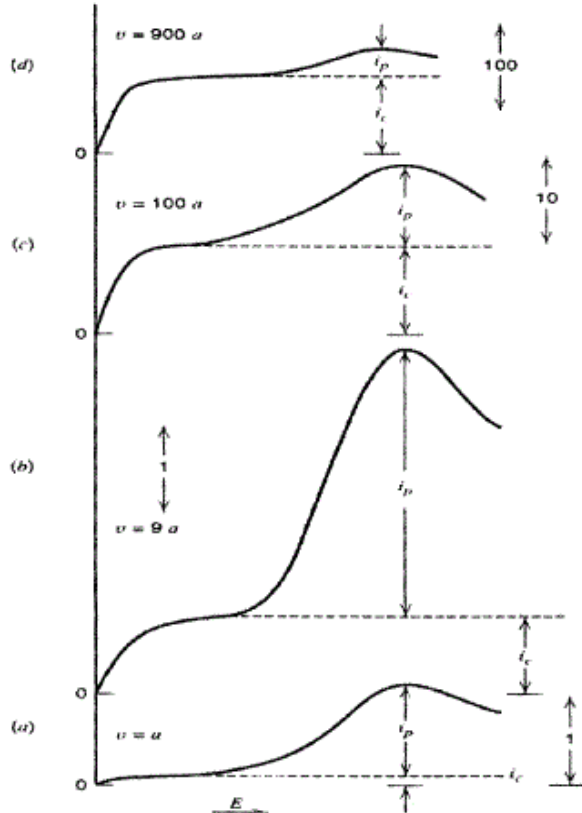
-۴۲ کرونو پتانسیوگرام زیر مربوط به مخلوط دو گونه A^{2+} و B^{3+} می باشد. در صورتی که $E_A^{\circ} > E_B^{\circ}$ و غلظت دو گونه و ضریب انتشار آنها برابر باشد و A^{2+} به A^{+} تبدیل شود، محصول گونه B^{3+} چیست؟



- B⁻ (۱)
B (۲)
B⁺ (۳)
B³⁺ (۴)

-۴۳

از شکل زیر نتیجه می گیریم که در ولتاومتری روش خطی:



- ۱) در محدوده سرعت‌های پایین با افزایش سرعت روش پتانسیل، حد تشخیص اندازه‌گیری بهبود می‌یابد.
- ۲) هر چه سرعت روش پتانسیل افزایش یابد، نسبت سیگنال به نویز بیشتر می‌شود.
- ۳) حد تشخیص اندازه‌گیری، مستقل از اندازه سرعت روش است.
- ۴) جریان زمینه هماهنگ با جریان نفوذی با تغییر سرعت روش پتانسیل، تغییر می‌کند.

-۴۴ در یک آزمایش الکتروولیز با پتانسیل ثابت پس از ۱۵ دقیقه، جریان اولیه ۹۰٪ افت می‌کند. برای اینکه ۹۹,۹٪ از ماده مورد آزمایش رسوب کند، چند دقیقه عبور جریان لازم است؟

- ۲۰ (۲)
۳۱,۱ (۴)
۱۱,۱ (۱)
۳۰ (۳)

- ۴۵

در روش پالس ولتاوری تفاضلی، با افزایش دامنه پالس پتانسیل چه تغییری در شدت جریان و پهنهای ولتاژگرام رسم شده وجود می‌آید؟

- ۱) شدت جریان کاهش ولی پهنهای ولتاژگرام افزایش می‌یابد.
- ۲) شدت جریان افزایش ولی پهنهای ولتاژگرام کاهش می‌یابد.
- ۳) شدت جریان و پهنهای ولتاژگرام کاهش می‌یابند.
- ۴) شدت جریان و پهنهای ولتاژگرام افزایش می‌یابند.