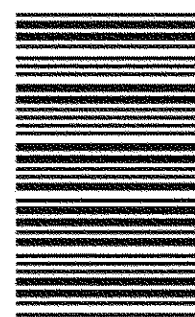


کد کنترل

453

F

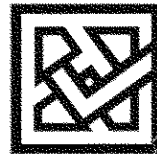
453F



## آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

اگر دانشگاه اصلاح نمود هست که اصلاح می‌شود.

امام خمینی (ره)

### شیمی – شیمی تجزیه (کد ۴۲۱۳)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ 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 – اسیکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ – الکتروشیمی تجزیه‌ای	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمرة منفي دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای نهادی اشتخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینچنانبا..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (شیمی تجزیه پیشرفته - اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ - الکتروشیمی تجزیه‌ای):

۱- میانگین داده‌های یک آنالیز با ۵ تکرار برابر با ۱۲ و انحراف استاندارد داده‌ها برابر با  $2^{\circ}/2$  می باشد. اگر نتیجه ششمین آنالیز برابر با ۱۲ باشد، کدام مورد زیر درست است؟

(۱) میانگین برابر با ۱۲ و انحراف استاندارد برابر با  $2^{\circ}/2$  خواهد بود.

(۲) میانگین برابر با ۱۲ و انحراف استاندارد کوچک‌تر از  $2^{\circ}/2$  خواهد بود.

(۳) میانگین کوچک‌تر از  $2^{\circ}/2$  و انحراف استاندارد برابر با  $2^{\circ}/2$  خواهد بود.

(۴) میانگین بزرگ‌تر از  $2^{\circ}/2$  و انحراف استاندارد بزرگ‌تر از  $2^{\circ}/2$  خواهد بود.

۲- محلولی از سیکلوهگزانون با غلظت  $2 \text{ mg mL}^{-1}$  در حلal کلروفرم جذبی معادل  $25 \text{ mm}^0$  در یک سل با ضخامت  $25 \text{ mm}^0$  در طیف‌سنجی فروسرخ نشان می‌دهد. حد تشخیص (LOD) بر حسب  $\text{mg mL}^{-1}$  برای این ترکیب اگر

$$\frac{S}{N} = 3 \quad \text{مقدار نویه مربوط به طیف حلal } 10^0 \text{ واحد جذب باشد.} \quad \text{چهیز خواهد بود؟}$$

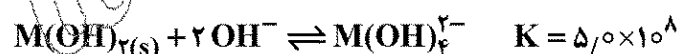
(۱)  $10^0 \text{ mg mL}^{-1}$

(۲)  $10^0 \text{ mg mL}^{-1}$

(۳)  $10^0 \text{ mg mL}^{-1}$

(۴)  $10^0 \text{ mg mL}^{-1}$

۳- برای جداسازی یون  $M^{2+}$  به صورت رسوب هیدروکسید آن، مناسب‌ترین pH چقدر است؟



(۱)  $10^0$

(۲)  $7^0$

(۳)  $12^0$

(۴)  $8^0$

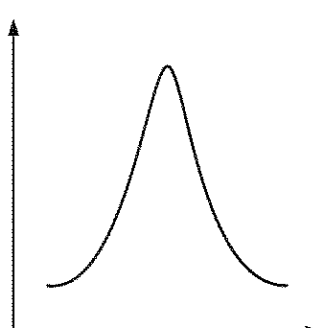
۴- از ترسیم داده‌های کدام گزینه، شکلی شبیه روبه‌رو حاصل نمی‌شود؟

(۱) توزیع خطاهای تصادفی

(۲) تغییرات ضریب جذب بر حسب طول موج

(۳) تغییرات  $\alpha$  اسید ضعیف دو ظرفیتی به صورت تابعی از pH

(۴) تغییرات ظرفیت بافری به صورت تابعی از نسبت اسید به باز



-۵ کدامیک از آشکارسازهای کروماتوگرافی گازی زیر می‌تواند به عنوان آشکارساز ویژه استفاده شود؟

PID (۴)

NPD (۳)

ECD (۲)

FPD (۱)

-۶ یک ستون کروماتوگرافی به طول ۵۰ سانتی‌متر و قطر داخلی ۲۰ میلی‌متر با فاز ساکن پوشیده است، به‌نحوی که

$\frac{\text{mL}}{\text{min}}$  ۵۰٪ حجم ستون را اشغال می‌کند. چنانچه سرعت جریان حجمی برابر با  $1/57$  باشد، سرعت جریان

خطی چند  $\frac{\text{cm}}{\text{min}}$  است؟

۲/۰ (۲)

۳/۱۴ (۱)

۱/۰ (۴)

۱/۵۷ (۳)

-۷ چنانچه ظرفیت پیک در کروماتوگرافی با  $n$  نمایش داده شود و یک سیستم کروماتوگرافی حاوی دو ستون، هر کدام با ظرفیت پیک  $n_1$  (ستون اول) و  $n_2$  (ستون دوم) باشد، در این صورت ظرفیت پیک کل برابر است با:

$$n_1 + n_2 \quad (۲)$$

$$\frac{n_1 + n_2}{n_1 \times n_2} \quad (۴)$$

$$n_1 \times n_2 \quad (۳)$$

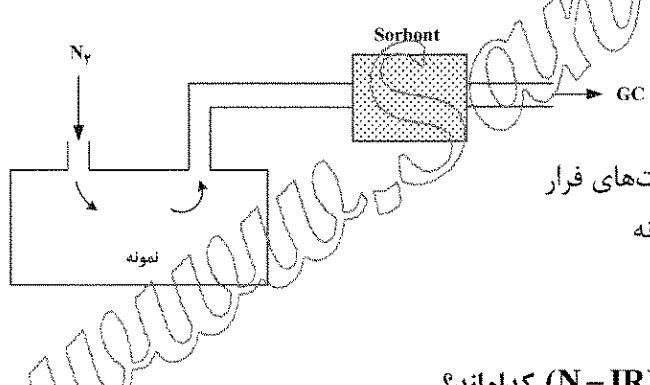
-۸ یک حجم  $5\text{ mL}$  از محلول آبی شامل ماده A توسط حجم‌های  $15\text{ mL}$  از کلروفرم استخراج می‌شود. اگر نسبت مقدار باقی‌مانده ماده A در فلز آبی سلسیوس ۲ و ۳ مرتبه استخراج به یکدیگر برابر  $2/5$  باشد، حداقل تعداد استخراج‌های لازم برای رسیدن به راندمان استخراج  $99.9\%$  با استفاده از حجم کلروفرم  $10\text{ mL}$  برابر است با: ( $\log 2 = 0.3$ )

۱۰ (۲)

۶ (۳)

-۹

شکل رویه‌رو کدام روش جداسازی را نشان می‌دهد؟



۱) تقطیر استخراجی با فاز جامد برای پیش‌تغلیظ آنالیت‌های فرار

۲) استخراج فاز جامد به روش پویا از فضای فوقانی نمونه

۳) استخراج فاز جامد میکرو با جریان متقابل

۴) استخراج سوکسله اتوماتیک شده

-۱۰

حساس‌ترین آشکارسازها در ناحیه فروسرخ نزدیک (N-IR) کدام‌اند؟

۱) مبدل‌های پیروالکتریک

۲) مبدل‌های فوتوهادایتی

۳) ترموکوپل‌ها

۴) بولومترها

-۱۱

کدامیک از عبارات زیر، در مورد نشر فلورسانس درست است؟

۱) شدت فلورسانس در حللهای شامل اتم‌های سنگین افزایش می‌باید ولی با افزایش ویسکوزیته، کاهش می‌باید.

۲) شدت فلورسانس در حللهای شامل اتم‌های سنگین کاهش می‌باید و با افزایش ویسکوزیته نیز کاهش می‌باید.

۳) شدت فلورسانس در حللهای شامل اتم‌های سنگین افزایش می‌باید و با افزایش ویسکوزیته نیز افزایش می‌باید.

۴) شدت فلورسانس در حللهای شامل اتم‌های سنگین کاهش می‌باید و در حللهای با ویسکوزیته کمتر نیز کاهش می‌باید.

-۱۲

در ناحیه پرتو X، فیلتر مناسب برای انتخاب طول موج کدام است؟

۱) عناصر باله جذب مناسب

۲) ترکیبات فلزی با خاصیت کم

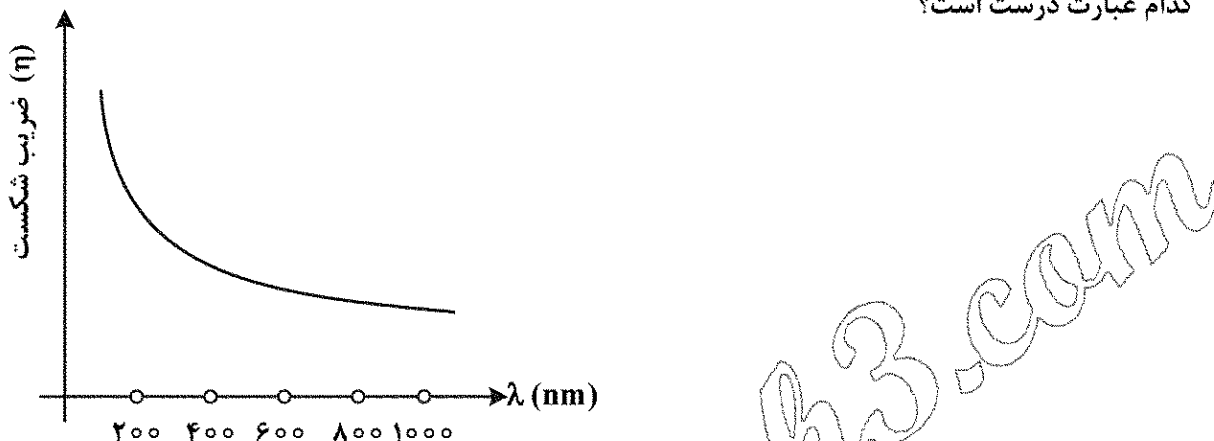
۳) کریستال‌های غیرفلزی

۴) ترکیبات غیرفلزی آمورف

- ۱۳ - در خصوص منابع بمباران با اتم سریع (FAB) در طیف‌سنگی جرمی مولکولی، کدام گزینه از خصوصیات این روش نیست؟

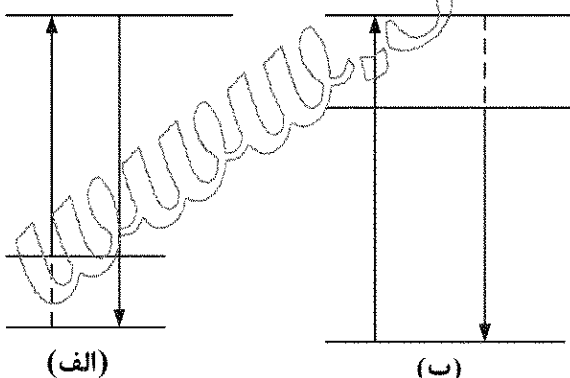
- ۱) تولید یون مولکول ( $M^+$ ) به میزان بالا برای ترکیبات با جرم مولکولی بالا
- ۲) امکان آنالیز ترکیبات بیولوژیک درشت مولکول
- ۳) امکان آنالیز ترکیبات ناپایدار گرمایی
- ۴) قطعه قطعه شدن ترکیب به میزان بالا

- ۱۴ - نمودار مربوط به ضریب شکست ( $\eta$ ) بر حسب طول موج (nm) برای کوارتز به صورت زیر است. با توجه به آن کدام عبارت درست است؟



- ۱) در طول موج‌های ۳۵۰-۴۵۰ نانومتر برای عدسی و منشور مناسب است.
- ۲) در طول موج‌های ۶۰۰-۱۰۰۰ نانومتر برای عدسی و منشور مناسب است.
- ۳) در طول موج‌های ۳۵۰-۲۰۰ نانومتر برای منشور و در طول موج‌های ۱۰۰۰-۶۰۰ نانومتر برای عدسی مناسب است.
- ۴) در طول موج‌های ۳۵۰-۲۰۰ نانومتر برای عدسی و در طول موج‌های ۱۰۰۰-۶۰۰ نانومتر برای منشور مناسب است.

- ۱۵ - با توجه به شکل انتقال در سطوح انرژی داده شده، کدام مورد درست است؟



- ۱۶ - در (الف)  $\lambda_{em} < \lambda_{ex}$  و انتقال آنتی‌استوکس می‌باشد، در (ب)  $\lambda_{em} > \lambda_{ex}$  و انتقال استوکس است.

- ۱۷ - در (الف)  $\lambda_{em} > \lambda_{ex}$  و انتقال استوکس می‌باشد، در (ب)  $\lambda_{em} < \lambda_{ex}$  و انتقال استوکس است.

- ۱۸ - در (الف)  $\lambda_{em} < \lambda_{ex}$  و انتقال استوکس می‌باشد، در (ب)  $\lambda_{em} > \lambda_{ex}$  و انتقال آنتی‌استوکس است.

- ۱۹ - (الف)  $\lambda_{em} < \lambda_{ex}$  شدت نشريشتری از (ب) با  $\lambda_{ex} > \lambda_{em}$  دارد، زیرا شدت آنتی‌استوکس بیشتر از استوکس است.

- ۲۰ - وقتی فقط دانسیته شیارهای توری (شبکه) در منوکروماتور تغییر کند، کدام مشخصه عملی منوکروماتور تغییر می‌کند؟

- ۱) فاصله کانونی
- ۲) عرض شکاف
- ۳) قدرت تفکیک منوکروماتور
- ۴) پراکندگی هندسی

- ۱۷ در اندازه‌گیری غلظت یون سرب به روش طیف‌سنجی جذب اتمی، شعله ۹ آزمایش به صورت زیر انجام شده است:

شرايط	تعداد آزمایش
۱	۱
۲	۲
۳	۳
۴	۴
۵	۱

چنانچه مجموع مربعات خطای تکرار برابر با  $۰/۸۰$  باشد، در این صورت مربع میانگین خطای تکرار (واریانس) برابر است با:

$$۰/۴۰$$

$$۰/۸۰$$

- ۱۸ چهار منبع (اتمی کننده / تحریک زیر با دمای ای مشخص شده موجودند. کدام عبارت در رابطه با استفاده از آنها در طیف‌سنجی نشر اتفاق درست است؟

$$\text{ب) } ۴۰۰۰ (\pm ۱۰۰) ^\circ \text{K}$$

$$\text{د) } ۶۰۰۰ (\pm ۲۰) ^\circ \text{K}$$

$$\text{الف) } ۳۰۰۰ (\pm ۵۰) ^\circ \text{K}$$

$$\text{ج) } ۵۰۰۰ (\pm ۱۰۰) ^\circ \text{K}$$

۱) منبع «الف» دارای کمترین حد تشخیص است.

۲) منبع «ب» و «ج» حساسیت یکسانی دارند.

۳) حساسیت منبع «ب» بیش از منبع «ج» است.

۴) منبع «د» دارای بالاترین دقت و کمترین حد تشخیص است.

در روش‌های طیف‌سنجی اتمی، بازده کدام مهپاش (Nebulizer) بیشتر است؟

- ۱۹ ۱) فراصوت (Ultrasonic)

(Cross flow) ۲) جریان مقاطعه (Concentric tube)

۳) شیشه متخلخل (Fritted glass)

۴) لوله متحرک (Moving tube)

حساسیت ذاتی کدام تکنیک طیف‌سنجی اتمی به طور معمول بیشتر است؟

۱) پخش (Dispersion) ۲) جذب (Attraction) ۳) نشر (Diffusion)

در مورد اتمی کننده‌های پیوسته و ناپیوسته، کدام عبارت درست است؟

۱) در هر دو اتمی کننده پیوسته و ناپیوسته شرايط (مثلًا دما) با زمان ثابت است.

۲) در هر دو اتمی کننده پیوسته و ناپیوسته شرايط (مثلًا دما) با زمان تغییر می‌کند.

۳) در اتمی کننده‌های پیوسته شرايط اتمی شدن (مثلًا دما) با زمان تغییر می‌کند.

۴) در اتمی کننده‌های ناپیوسته شرايط اتمی شدن (مثلًا دما) با زمان تغییر می‌کند.

- ۲۰ کدامیک، عامل افزایش حساسیت اتمی کننده کوره الکتروگرمایی نسبت به شعله نیست؟

۱) تمرکز بیشتر نمونه در مسیر نوری در اتمی کننده الکتروگرمایی

۲) ورود مستقیم نمونه به اتمی کننده در کوره الکتروگرمایی

۳) یکنواختی بیشتر دمای اتمی کننده کوره الکتروگرمایی نسبت به شعله

۴) زمان ماند بیشتر اتم‌های آنالیت در اتمی کننده کوره الکتروگرمایی

- ۲۳- دلیل اصلی افزایش پودر گرافیت در بافر طیف‌شیمیایی (spectrochemical buffer) در روش تخلیه قوس dc کدام است؟
- (۱) ثابتیت دمای قوس
  - (۲) افزایش هدایت نمونه
  - (۳) کاهش حد تشخیص اندازه‌گیری
  - (۴) کاهش انرژی یونش آنالیت
- ۲۴- استفاده از انتقالات غیرزونانس در طیفسنجی نشر اتمی باعث ..... می‌شود.
- (۱) کاهش حساسیت و افزایش گستره غلظتی بالا
  - (۲) کاهش حساسیت و کاهش گستره غلظتی بالا
  - (۳) افزایش حساسیت و افزایش گستره غلظتی بالا
  - (۴) افزایش حساسیت و کاهش خودجذبی
- ۲۵- به کدام دلیل، منابع تابش لیزری بهترین منابع تابش در فلورسانس اتمی می‌باشند؟
- (۱) تکفامي خوب
  - (۲) کوک پذیر بودن
  - (۳) دامنه طول موج گسترده
  - (۴) شدت تابش بالا
- ۲۶- خود جذبی (Self absorption)، در کدام منبع تحریک مورد استفاده در طیفسنجی نشر اتمی کمتر است؟
- (۱) قوس الکتریکی جریان مستقیم
  - (۲) پلاسمای جفت‌شده القایی
  - (۳) شعله‌های نازارم (مشعل‌های تمام سوخت)
  - (۴) شعله‌های آرام در مشعل‌های پیش مخلوط کن
- ۲۷- کدام روش آنالیز عنصری نتایج صحیح‌تری از توده نمونه می‌دهد؟
- (۱) میکرو نمونه‌برداری لیزری + طیفسنجی نشری ICP
  - (۲) طیفسنجی نشری اتمی با متیغ جرقه الکتریکی
  - (۳) طیفسنجی فلورسانس اتمی اشعه X
  - (۴) طیفسنجی پاشندگی انرژی الکترون
- ۲۸- کدام تکنیک زیر، برای تعیین عمر رسوبات معدنی در کانی‌های زمین‌شناسی مناسب است؟
- (۱) اسپکتروسکوپی نشری پلاسمای جفت‌شده القایی با آشکارساز جرمی (ICP-MS)
  - (۲) اسپکتروسکوپی جذب اتمی کوره گرافیتی (GF-AAS)
  - (۳) اسپکتروسکوپی فوتوالکترون اشعه ایکس (XPS)
  - (۴) پراش اشعه ایکس (XRD)
- ۲۹- طیف ESCA از مخلوط گازهای  $\text{CO}_2$ ،  $\text{CO}$  و  $\text{CH}_4$  پیک‌های مشخصی در انرژی‌های وابسته (Binding Energy)  $295/8$ ،  $295/1$ ،  $297/9$ ،  $297/1$ ،  $540/1$  و  $541/3$  الکترون ولت را نشان می‌دهد. کدام گزینه درست است؟
- (۱) پیک‌های  $297/9$  و  $295/1$  به ترتیب مربوط به  $\text{C}_{1\text{S}}$ ،  $\text{CO}_2$  و  $\text{CH}_4$  می‌باشند.
  - (۲) پیک‌های  $290/1$  مربوط به  $\text{CH}_4$  و پیک‌های  $540/1$  مربوط به  $\text{O}_{1\text{S}}$  در  $\text{CO}$  می‌باشد.
  - (۳) پیک‌های  $1/1$ ،  $540/1$ ،  $297/9$  به ترتیب مربوط به  $\text{C}_{1\text{S}}$  و  $\text{O}_{1\text{S}}$  در  $\text{CO}$  می‌باشند.
  - (۴) پیک  $541/3$ ، مربوط به  $\text{O}_{1\text{S}}$  در  $\text{CO}$  و پیک  $297/9$  مربوط به  $\text{C}_{1\text{S}}$  در  $\text{CO}_2$  می‌باشد.
- ۳۰- اطلاعات مربوط به خطوط جذبی چهار عنصر مختلف در ناحیه X-ray در زیر ارائه شده است. عدد داخل پرانتز، طول موج متناظر برای هر لبه جذب را برحسب  $^{\circ}\text{A}$  نشان می‌دهد. کدام گزینه در خصوص می‌نیم و لتاژ مورد نیاز جهت تهییج هر یک از خطوط درست است؟

(a) K-line for Ca ( $3/064$ ) ، (b) L $_{\alpha}$  - line for As ( $9/370$ )

(c) L $_{\beta}$  - line for U ( $0/592$ ) ، (d) K-line for Mg ( $0/469$ )

$$d > c > a > b \quad (۱)$$

$$b > a > c > d \quad (۲)$$

$$c > b > a > d \quad (۳)$$

$$b > c > d > a \quad (۴)$$

- ۳۱

کدام مورد، در خصوص جریان خازنی (i<sub>c</sub>) در آزمایش‌های الکتروشیمی نادرست است؟

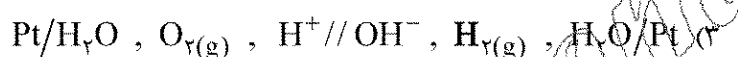
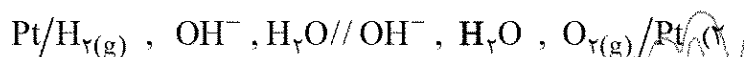
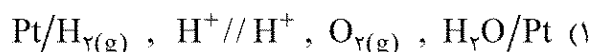
۱) در آزمایش‌های پله پتانسیل، جریان خازنی با دامنه پله پتانسیل نسبت مستقیم دارد.

۲) افزایش غلظت الکتروولیت حامل سبب کاهش سریع‌تر جریان خازنی با زمان در سنجش‌های کرونوآمپرومتری می‌شود.

۳) در اندازه‌گیری‌های ولتاوی روش خطی، افزایش سرعت روش پتانسیل اثری بر نسبت سیگنال به نویز (i<sub>d</sub>/i<sub>c</sub>) ندارد.

۴) جریان خازنی عامل اصلی محدودکننده کاربرد روش‌های گالوانو استاتیک (کرونوپتانسیومتری) در اندازه‌گیری‌های کمی تجزیه‌ای است.

- ۳۲ از داده‌های پتانسیل استاندارد کدام سل الکتروشیمیابی زیر می‌توان ثابت تفکیک آب (K<sub>w</sub>) را اندازه‌گیری نمود؟



- ۳۳ برای الکترود غشایی یون‌گربی سدیم، ضریب گزینش‌پذیری در حضور یون پتانسیم  $\left( k_{\text{K}^+, \text{Na}^+}^{\text{pot}} \right)$  برابر

$3 \times 10^{-5}$  می‌باشد. در صد خطای اندازه‌گیری یون سدیم در محلولی که حاوی غلظت یکسان  $0.051$  مولار از یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{K}^+$  باشد، کدام است؟

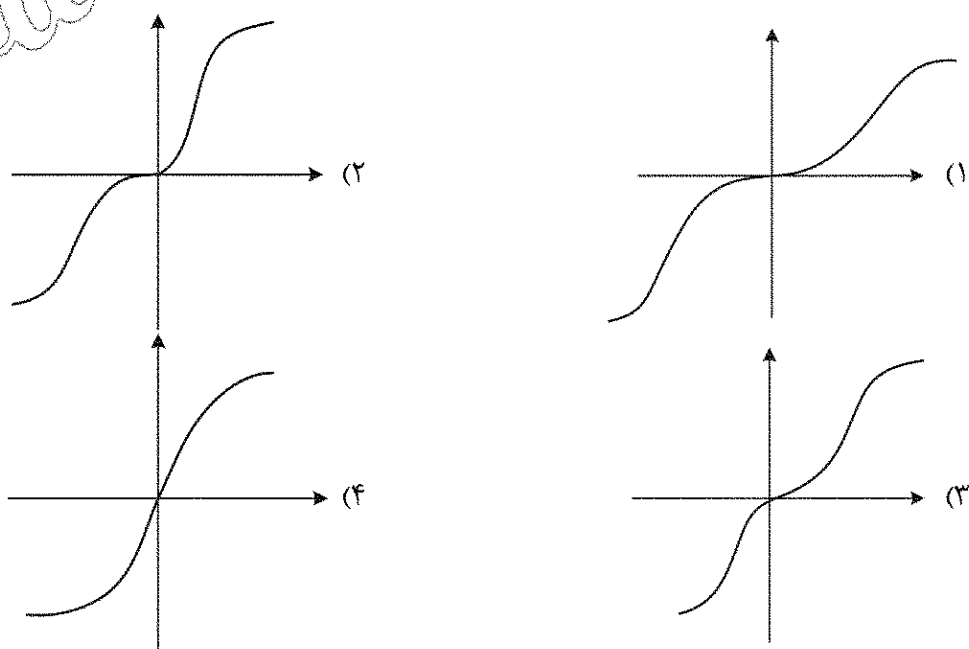
۱)  $1/000$

۲)  $0/100$

۳)  $0/010$

- ۳۴ منحنی‌های جریان / اضافه ولتاژ را برای فرایند الکترودی:  $\text{Ox} + \text{ne} \xrightleftharpoons[k_b]{k_f} \text{Red}$  در نظر بگیرید. در کدام مورد

جریان تعویضی به دست آمده از معادله تافل در این نمودارها از صحت بالاتری برخوردار است؟ (مقیاس محورها یکسان است).



- ۳۵ - کدام مورد در خصوص پدیده‌های انتقال جرم گونه‌های الکتروفعال در سل‌های الکتروشیمیایی درست است؟

۱) در توده محلول، هر سه شیوه نفوذ، مهاجرت و همرفت در انتقال جرم گونه‌ها نقش دارد.

۲) گرادیان غلظت نقش اصلی را در انتقال جرم گونه‌های الکتروفعال در لایه مجاور سطح الکترود دارد.

۳) افزودن غلظت الکتروولیت حامل اثربخش نفوذ در انتقال جرم گونه‌های الکتروفعال ندارد.

۴) پدیده مهاجرت با افزایش غلظت الکتروولیت حامل برای گونه‌های الکتروفعال افزایش می‌یابد.

- ۳۶ - محلول مجھولی از  $Cd^{2+}$  در حضور الکتروولیت  $KNO_3$ ، یک پیک ولتاوی میانی با جریان

$0.3^{\circ}/\text{میکروآمپر}$  (با استفاده از DME به عنوان الکتروودکار) نشان داده است. هرگاه به  $25^{\circ}/\text{میلیلیتر}$  محلول

مجھول مقدار  $0.5^{\circ}/\text{میلیلیتر}$  محلول استاندارد  $Cd(NO_3)_2$  افزوده شود، جریان پیک به  $0.27^{\circ}$

میکروآمپر تغییر می‌کند. غلظت مولار یون کادمیوم در نمونه مجھول کدام است؟

(۱)  $4 \times 10^{-5}$

(۲)  $4 \times 10^{-4}$

(۳)  $2.5 \times 10^{-4}$

(۴)  $4 \times 10^{-4}$

- ۳۷ - فرایند الکترودی برگشت‌پذیر زیر را با محلول حامل (غیرمحلول در جیوه) در آزمایش پلاروگرافی با نمونه برداشی

از جریان (tast) در نظر بگیرید:



کدام مورد در خصوص تغییرات پتانسیل نیمه موج ( $E_{1/2}$ ) باشد؟ جریان نفوذی حد ( $i_d$ ) درست است؟ (شیب

معادله نرنست را  $\frac{0.06}{n}$  در نظر بگیرید.)

(۱) در ازای هر ده برابر افزایش  $i_d$ ،  $\frac{0.06}{n}$  ولت شیفت مثبت دارد.

(۲) در ازای هر ده برابر افزایش  $i_d$ ،  $\frac{0.06}{n}$  ولت شیفت مثبت دارد.

(۳) در ازای هر ده برابر افزایش  $i_d$ ،  $\frac{0.06}{n}$  ولت شیفت منفی دارد.

(۴) با توجه به برگشت‌پذیر بودن فرایند الکترود،  $E_{1/2}$  مستقل از  $i_d$  است.

- ۳۸ - کدام الکترود زیر، به عنوان الکترود کار در آزمایش‌های ولتاوی موج مربعی قابل کاربرد نیست؟

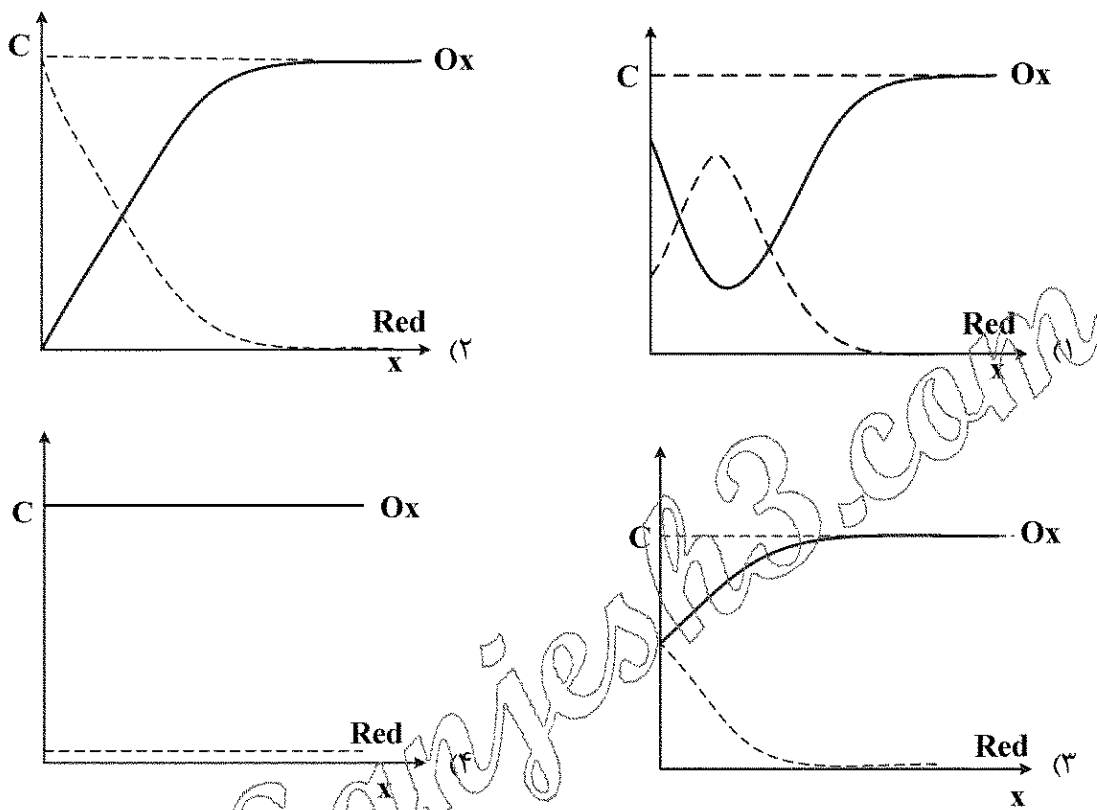
(۱) الکترود الماس دوب شده با بور

(۲) الکترود میکرودیسک پلاتین

(۳) الکترود کربن شیشه‌ای

(۴) الکترود قطره‌ای جیوه

- ۳۹ - پروفایل غلظتی برای نیم واکنش برگشت پذیر  $Ox + ne^- \rightleftharpoons Red$  در تکنیک ولتاوتمتری چرخه ای در روش برگشت (آندی) و در پتانسیل نزدیک به پتانسیل فرمال ( $E^\circ$ ) کدام است؟ (آزمایش با  $Ox$  از ابتدا در توده محلول آغاز می شود. الکترود دیسک کربن شیشه ای به عنوان الکترود کار استفاده شده است).



- ۴۰ - کدام مورد زیر، در اندازه گیری جریان خازنی در یک الکترود جامد با استفاده از تکنیک ولتاوتمتری چرخه ای اثر نمی گذارد؟

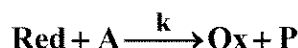
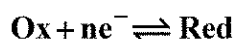
- (۱) بازه پتانسیل اعمال شده
- (۲) سرعت روش پتانسیل

- ۴۱ - برای بررسی اکسایش الکتروشیمیایی اوریک اسید بر روی سطح الکترود کربنی، از تکنیک ولتاوتمتری چرخه ای استفاده شد. نسبت جریان پیک کاتدی به آندی ( $\frac{i_a}{i_a}$ ) در سرعت روش  $5\text{Vs}^{-1}$  برابر با  $4/0^{\circ}$  و در سرعت

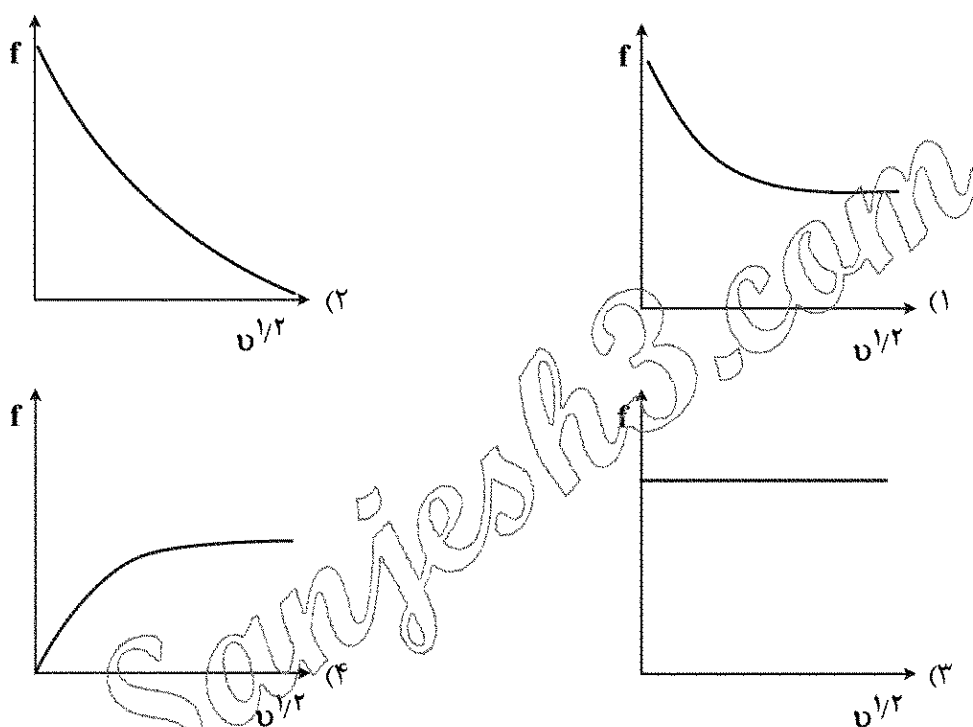
روش  $1\text{Vs}^{-1}$  برابر با  $2/0^{\circ}$  است. مکانیسم واکنش اکسایش اوریک اسید کدام است؟

- (۱) الکتروشیمیایی (E)
- (۲) شیمیایی - الکتروشیمیایی (CE)
- (۳) الکتروشیمیایی - شیمیایی (EC)
- (۴) الکتروشیمیایی - شیمیایی - الکتروشیمیایی (ECE)

- ۴۲ - برای فرایند الکتروشیمیایی با مکانیسم زیر:



نمودار تغییرات تابع جریان  $\left( i_p / C_0^* v^{1/2} \right)$  بر حسب سرعت روش پتانسیل برای موج کاتدی در تکنیک ولنامتری چرخه‌ای کدام است؟



- ۴۳ - کارائی جمع‌آوری (Collection Efficiency, N) در تکنیک ولنامتری هیدروبدینامیکی با استفاده از یک الکترود حلقه - دیسک چرخان (RRDE) برای یک فرایند برگشت‌پذیر برابر ۵/۵۵ است. جریان حد دیسک در سرعت چرخش ۱۰۰ دور ثانیه برابر  $10/0 \mu\text{A}$ ، در محلول حاوی  $1/0 \times 10^{-3}$  مولار  $\text{Ce}^{4+}$  در محیط اسیدی، به دست آمد.

جریان حد رینگ برای محلول  $2/0 \times 10^{-3}$  مولار  $\text{Ce}^{4+}$  در محیط اسیدی و در سرعت چرخش ۲۵ دور ثانیه

$\mu\text{A}$  است؟ (فرایند الکترودی  $\text{Ce}^{4+}/\text{Ce}^{3+}$  برگشت‌پذیر می‌باشد).

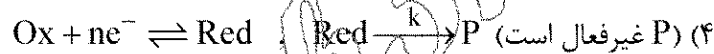
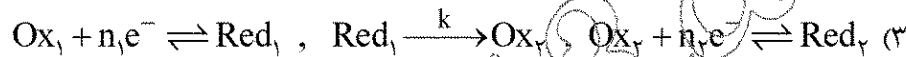
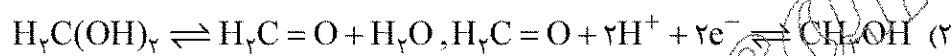
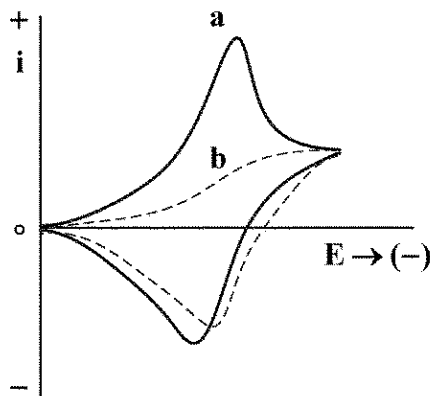
۲۰/۰ (۱)

۱۰/۰ (۲)

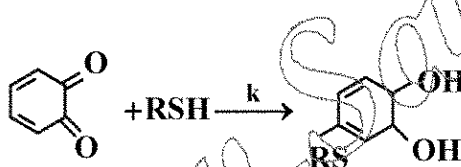
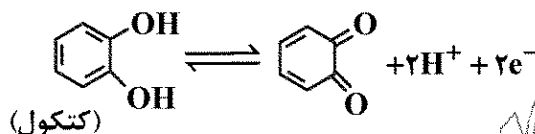
۱۱/۰ (۳)

۵/۵ (۴)

- ۴۴- ولتاوگرام‌های چرخه‌ای زیر را در دو سرعت روبش پتانسیل بالا (a) و پایین (b) در نظر بگیرید. این ولتاوگرام‌ها با کدام مکانیسم فرایند الکتروودی مطابقت دارند؟



۴۵- کدام عبارت در خصوص فرایند الکتروود یا مکانیسم زیر نادرست است؟



۱) در حضور تیول (RSH)، تغییرات جریان پیک آندی ( $i_{p,a}$ ) با جذر سرعت روبش (۷۲) همچنان خطی است.

۲) نسبت  $i_{p,a}/i_{p,c}$  در تکنیک ولتا متری چرخه‌ای برای کتکول با افزایش سرعت روبش پلائسیل (۱۱) به یک نزدیک می‌رسود.

(۳) نسبت  $Q_c/Q_a$  در کرنوکولومتری با پله دوگانه پتانسیل، با افزایش زمان اعمال پله پتانسیل رفت (به بیک نزدیک می‌شود).

۴) با افزایش غلظت تیول (RSH)، پتانسیل پیک کاتدی ( $E_p$ ) در تکنیک ولتاوگرافی چرخه‌ای به سمت مقادیر منفی چابه‌جا می‌شود.