کد کنترل



محل امضا: نام خانوادگی:

1499/17/4 دفترچهٔ شماره (۱)

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور

## آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۷

## رشتهٔ شیمی ـ شیمی تجزیه (کد 2213)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارة سؤالات

تا شمارة	از شمارة	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
FA	1	۴۵	مجموعه دروس تخصصی: شیمی تجزیـه پیشــرفته ــ اسپکتروسکوپی تجزیهای ۱ ــ الکتروشیمی تجزیهای	1

لتفاده از ماشینحساب مجاز نیا

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

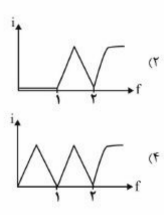
هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی نفها با مجوز این سازمان:

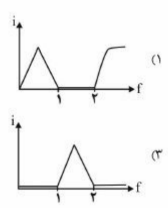
\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.

اينجانب ......در جلسهٔ اين آزمون شركت مينمايم.

امضا:

۱۳۰۹ و  $Ce^{f+}$  با  $H_{\phi}AsO_{\phi}$  و  $Fe(CN)_{\phi}^{f-}$  و  $Fe(CN)_{\phi}^{f-}$  کدام است  $Ce^{f+}$  با  $H_{\phi}AsO_{\phi}$  و  $Fe(CN)_{\phi}^{f-}$  با  $Fe(CN)_{\phi}^{f-}$  ب





- ۲- برای کاهش مؤثر خطا، برای شخصی که بیشترین خطای وی در تزریق نمونه به دستگاه کروماتوگراف گازی است،
   کدام شیوه مؤثر تر است؟
  - ۲) استفاده از استاندارد داخلی

۱) افزایش دمای محل تزریق

- ۴) استفاده از اندیسهای بازداری و تصحیح حجم
- ۳) افزایش حجم تزریق شده به دستگاه
- ۳- در طیفسنجی تشدید مغناطیسی هسته (NMR) کدام عبارت در مورد قواعد حاکم بر ظاهر طیفهای مرتبه
   یک، نادرست است؟
  - ١) ثابت جفت شدكي با افزايش فاصله كروهها كاهش مي يابد.
  - ۲) هستههای هم ارز با هم برهم کنشی ندارند و باعث شکافتگی همدیگر نمی شوند.
    - ٣) ثابت جفتشدگی با افزایش قدرت میدان مغناطیسی افزایش می یابد.
  - ۴) چندگانگی یک نوار بستگی به تعداد پروتونهای هم ارز مغناطیسی اتمهای همسایه دارد.

۱ندازه گیری فعالیت ایزو توپ رادیواکتیو Po ۲۰۸ به عنوان یک روش مطمئن جهت تعیین قدمت سینگها در زمین شناسی به کار می رود. به منظور تعیین قدمت دو نمونه سنگ معدنی، آزمایش ۲۰۸ بر روی آنها (هر کدام با ده مرتبه تکرار) اتجام و دو سری داده به دست آمده است. کدام تست آماری زیر می تواند برای بیان یکسان بودن منشأ و قدمت دو نمونه سنگ با اطمینان بیشتری به کار برده شود؟

۱) به کار بردن تست آماری F در سطح اطمینان ۹۹٪

۲) مقایسه میانگین دو نمونه در سطح ۹۵٪ (تست ۲

۳) به کار بردن تست آماری F در سطح اطمینان ۹۵٪

۴) مقایسه میانگین دو نمونه در سطح ۹۹٪ (تست ۲

## $- \Delta$ همه عبارتهای زیر در مورد طیف خطی و پیوسته اشعه X صحیحاند، بهجز:

۱) طول موج کوتاه حدی (  $\lambda_{\circ}$  ) به ولتاژ شتابدهنده بستگی دارد ولی مستقل از جنس ماده هدف است.

۲) طول موج خطوط طیفی تقریباً مستقل از حالت شیمیایی و فیزیکی عنصر هدف است.

۳) بیشترین انرژی فوتون متناظر با کاهش انرژی جنبشی الکترون به صفر، در اثر یک برخورد است.

۴) تابش خطی به دلیل کاهش ناگهانی شتاب الکترون های برخور دکننده با مادهٔ هدف است.

$$M^+ \leftrightarrow (M+1)^+$$
 (7

 $M^+ \leftrightarrow (M+Y)^+$  (1

$$M^+ \leftrightarrow (M + f)^+ (f$$

 $M^+ \leftrightarrow (M + r)^+ (r)$ 

۷- مزیت اصلی استفاده از هلیوم به جای نیتروژن بهعنوان گاز حامل در کروماتوگرافی گازی (GC) ، کدام است؟

۱) با امکان استفاده از آشکارساز هدایت گرمایی، حساسیت اندازه گیری را افزایش میدهد.

۲) هلیوم سبکتر از نیتروژن است و اجزای نمونه را سریعتر شسته و راندمان ستون را بالا میبرد.

۳) نیتروژن ایزوتوپهای پایداری دارد که جدا شده و باعث رفتار غیرمعمول ستون میشوند.

۴) هلیوم گازی بیاثر است و برخلاف نیتروژن امکان واکنش با اجزای نمونه را ندارد.

pH محلول ۴۰ و ۱ مولار یک باز قوی در اتانول، به فرض کامل بودن تفکیک باز، کدام است؟

 $K_s = f_{/} \circ \times 10^{-70}$ ,  $\log(f) = 0.5$ 

9/4 ()

11/4 (7

11/0 (

11/0 (4

·- در کدام روش طیفی سنجی، طول موج منبع تابش بسیار متفاوت با طول موج مربوط به نقل و انتقالات است؟

۲) فروسرخ

۱) رامان

۴) جذبی مرثی \_ فرابنفش

٣) فلورسانس

- کدام عامل ممکن است باعث ایجاد عرض از مبدأ در نمودارهای کالیبراسیون اسپکتروفوتومتری UV - Vis شود؟

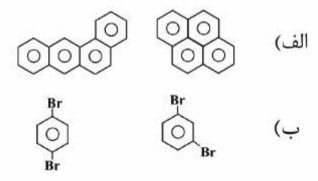
۲) زیاد بودن تابش هرز

تكفام نبودن تابش

۴) مناسب نبودن طول موج انتخاب شده

۳) متفاوت بودن سل نمونه و شاهد

- جداسازی کروماتوگرافی گازی برای نمونهای از یک آفتکش (X) انجام گرفت. بدین منظور به محلولی حاوی غلظت 0/0 (X) انجام گرفت. بدین منظور به محلولی حاوی غلظت 0/0 (X) استاندارد داخلی (X) اضافه شد تا غلظت نهایی آن برابر (X) شود. سطح زیر پیسک بسرای ایسن دوگونه (X) به ترتیب معادل (X) و (X) بود. برای آنالیز نمونه مجهول، (X) از استاندارد (X) اضافه و محلول به حجم نهایی (X) رسانده شد. اگر سطح زیر پیک به دسست آمسده برای (X) و (X) به ترتیب (X) و (X) به باشد، غلظت مولار مجهول، کدام است؟
  - 1/0×10-1
  - 7/Δ×10-7 (T
  - "/ 0×10-" ("
  - F/ 0×10-4 (F
- $^{\circ}$  است. فریب جذب ماده فلوئورسانس کننده  $^{\circ}$  برابر  $^{\circ}$  ۱×۱۰ ( $^{\circ}$   $^{\circ}$  است) و بازده کوانتومی آن برابر  $^{\circ}$  است. فریب جذب ماده فلوئورسانس کننده  $^{\circ}$  برابر  $^{\circ}$  ا $^{\circ}$  ا $^{\circ}$  است. فریب جذب ماده فلوئورسانس کننده  $^{\circ}$  برابر  $^{\circ}$  ابرابر  $^{\circ}$  است براساس اطلاعات داده شده، حساسیت کالیبراسیون فلوریمتری دو ماده نسبت به یکدیگر، در حساسیت یکسان آشکارساز چگونه است  $^{\circ}$ 
  - ۱) حساسیت کالیبراسیون A و B برابر است.
  - ۲) حساسیت کالیبراسیون B بیشتر از A است.
  - ۳) حساسیت کالیبراسیون A بیشتر از B است.
  - ۴) با اطلاعات داده شده حساسیت کالیبراسیون قابل محاسبه نیست.
  - ۱۳ بهترین روش کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا برای جداسازی زوج مولکولهای زیر، کدام است؟



٢) جذب سطحي، تقسيمي فاز نرمال

١) جذب سطحي، تقسيمي فاز معكوس

۴) جذب سطحی، جذب سطحی

٣) تقسيمي فاز معكوس، جذب سطحي

۱۴ کدام آشکارساز کروماتوگرافی گازی برای آنالیز ترکیبات زیر مناسبتر است؟

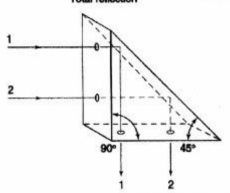
ECD ()

FID or

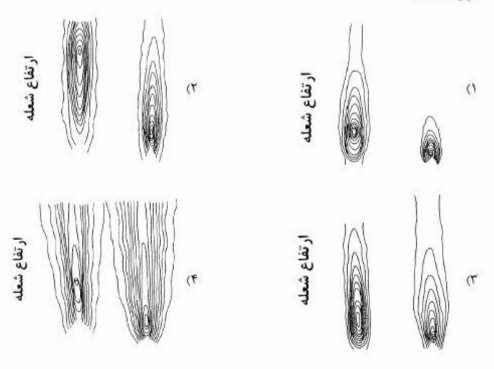
FLD (\*

۱۵− منشور نشان داده شده در شکل به منظور انعکاس کامل نور در زاویه ۹۰۰ در دستگاه های طیف سنجی مورد استفاده قرار می گیرد. هیچ سطحی از این منشور نقره اندود نشده است. حداقل ضریب شکست مورد نیاز منشور برای انعکاس کامل نور، کدام است؟ (ضریب شکست هوا برابر یک است.)

Total reflection



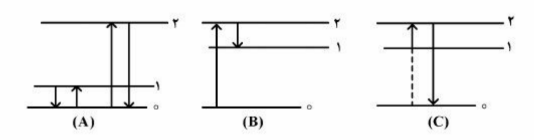
- · (1)
- √r (r
  - 1 (4
- «قطر میانگین قطرات آثروسل» به وجود آمده توسط مهیاش کننده ها در تکنیک AAS:
  - ۱) با کاهش ویسکوزیته افزایش مییابد.
  - ۲) مستقیماً با دانسیته نمونه ارتباط دارد.
  - ۳) با اختلاف سرعت جریان مایع  $(\frac{m}{s})$  و گاز مهپاش کننده، رابطهٔ معکوس دارد.
- ۴) با نسبت سرعت جریان حجمی گاز مهپاشکننده به سرعت جریان حجمی مایع  $(rac{Q_e}{Q_g})$  رابطهٔ معکوس دارد.
- Fuel-Lean و  $\mathbf{M}_{\circ}$  در شعلههای  $\mathbf{M}_{\circ}$  در شعلههای و Fuel-Lean و  $\mathbf{M}_{\circ}$  در شعلههای  $\mathbf{M}_{\circ}$  در شعله  $\mathbf{M}_{\circ}$  د



- ۱۸ با توجه به اینکه «از جمله فرایندهای پیچیده در طی فرایند اتمسازی، تفکیک گونههای مولکولی آنالیت و یونش گونههای اتمی آنالیت میباشد»، کدام عبارت دربارهٔ وابستگی راندمان تفکیک و راندمان یونش به جرم گونههای مربوطهٔ آن، درست است؟
  - ۱) هر دو بستگی دارند.
  - ۲) هیچکدام بستگی ندارند.
  - ۳) راندمان تفکیک بستگی ندارد ولی راندمان یونش بستگی دارد.
  - ۴) راندمان تفکیک بستگی دارد ولی راندمان یونش بستگی ندارد.
- ارده تبخیر موضعی)،  $eta_s$  (کارایی اتمی شدن کل)،  $eta_s$  (بازده مهپاشی)،  $eta_s$  (بازده حلّالزدایی)،  $eta_s$  (بازده تبخیر موضعی)،  $eta_s$  (کسر اتمهای آزاد موضعی)،  $eta_s$  (سرعت جریان محلول)،  $eta_s$  (عدد آووگادرو) و  $eta_s$  (غلظت) باشد، کدام عبارت نادرست است؟
  - ۱) تعداد اتمهای مهپاش شده در ثانیه برابر با ۱۰-۳ NFC است.
  - ۲) در اتمایزر کوره گرافیتی،  $\epsilon_n$  و  $\beta_s$  به عدد یک نزدیک می شود.
  - ۳) در اتمایزرهای کوره گرافیتی،  $\beta_s$  و  $\beta_s$  مستقل از زمان هستند.
  - ۴) وابستگی  $\beta_{s}$  و  $\beta_{v}$  به غلظت می تواند منجر به انحراف منفی در کالیبراسیون AAS شود.
  - ۲۰ ممه موارد زیر، جزء مزایای اتمساز نوار تنگستنی در مقایسه با کوره گرافیتی هستند، بهجز:
    - ۱) افزایش حساسیت ۲) کاهش اثر حافظه
    - ۳) کاهش اثر ماتریس (۴ کاهش سرعت افزایش دما
      - ۲۱ همه موارد زیر دربارهٔ روشهای طیفسنجی اتمی صحیحاند، بهجز:
  - ۱) استفاده از سکوی لوو در تکنیکهای جذب اتمی غیر شعلهای منجر به افزایش حساسیت میشود.
    - ۲) جذب زمینهٔ ناشی از ذرات معلق را میتوان با مدولاسیون H. C. L کاهش داد.
      - ۳) کورهٔ گرافیتی در جذب اتمی نسبت به نشر اتمی، بیشتر استفاده میشود.
  - ۴) کورههای گرافیتی در مقایسه با اتمسازهای شعلهای به مقدار کمتری تحت تأثیر پدیدهٔ خود جذبی قرار می گیرند.
- ۲۲ در تکنیک جذب اتمی، با توجه به برخورد آدیاباتیک گونههای اتمی با یکدیگر، کدام عبارت دربارهٔ پهنای پیک جذبی درست است؟
  - ١) رابطه مستقيم با تعداد اتمها و رابطه معكوس با دما و مقطع عرضي نوري دارد.
  - ۲) رابطه مستقیم با تعداد اتمها و جرم کاهش یافته (μ) و رابطه معکوس با دما و مقطع عرضی نوری دارد.
    - ٣) رابطه مستقيم با دما و مقطع عرضي نوري و رابطه معكوس با جرم كاهش يافته (μ) دارد.
  - ۴) رابطه مستقیم با دما و جرم کاهش یافته (μ) و رابطه معکوس با تعداد اتمها و مقطع عرضی نوری دارد.
    - ۲۳ همهٔ عبارتهای زیر در مورد یونش در طیفسنجی جذب اتمی درستاند، بهجز:
      - با افزودن بافر یونش می توان اثر آن را حذف کرد.
        - پونش با افزایش دمای اتمساز افزایش می یابد.
      - ۳) یونش با افزایش غلظت آنالیت در محلول افزایش می یابد.
      - ۴) یونش باعث انحراف نمودار کالیبراسیون در غلظتهای پایین میشود.

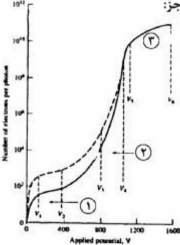
صفحه ۷

- در طیف سنجی اتمای، چنانچه  $P_o$  شدت اولیه منبع، P شدت آن بعد از عبور از  $P_o$  در طیف سنجی اتمان بعد از عبور از  $P_o$  مقدار  $P_o$  مقدار مقدار مقدار کننده،  $P_o$  مقدار عبور و  $P_o$  مقدار مقدار مقدار مقدار کننده،  $P_o$  مقدار عبور و  $P_o$  مقدار م
  - 1-T ()
  - -log A (Y
  - -log T ♂
  - $log \frac{P}{P}$  (\*
- - ١) ثابت، هم راستا، چرخان
    - ۲) ثابت، عمود، چرخان
      - ٣) ثابت، عمود، ثابت
  - ۴) چرخان، هم راستا، ثابت
  - ۲۶ هر کدام از شکلهای زیر مربوط به چه نوع انتقالات فلوئورسانسی میباشد؟



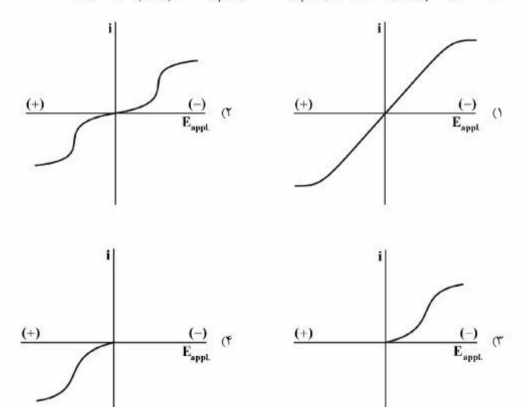
- () A: رزونانسی، B: استوکس مستقیم، C: آنتی استوکس مستقیم
  - A (۲ استوکس، B: آنتی استوکس، C: استوکس برانگیخته
- ۳ رونانسی، B: آنتی استوکس مستقیم، C: آنتی استوکس غیرمستقیم
- A: استوكس و آنتي استوكس مستقيم، B: استوكس، C: آنتي استوكس
- ۲۷ در کدام یک از روشهای اسپکتروسکوپی جذبی، لبههای جذبی دیده می شود که باعث عدم تقارن پیکهای جذب می شود؟
  - ESCA ()
  - X) حذب اشعة X
  - ٣) جذب اتمى شعله
  - ۴) جذب نور مرئی و فرابنفش

برای دو X - ray برای دو X - ray برای دو X - ray برای دو خوجه به شکل زیر که محدوده عملکرد آشکارسازهای پر شده از گاز را در اسپکترومترهای X - ray برای دو خوجه نشان می دهد، همه موارد زیر صحیحاند، بهجز:

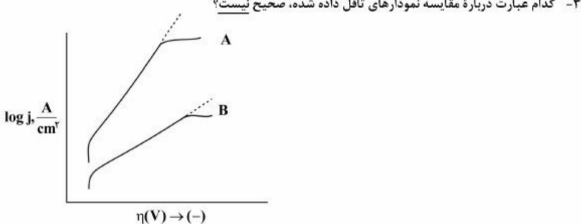


- ) منحنى خطچين مربوط به طول موج  $^{\circ}A^{\circ}$  و منحنى خط پر مربوط به طول موج  $^{\circ}A^{\circ}$  است.
- ۲) محدوده ۱ مربوط به شمارگرهای تناسبی، محدوده ۲ مربوط به محفظه یونش و منحنی خطچین مربوط به طول موج  $^{\circ}$ ۸ $^{\circ}$  است.
- ۳) محدوده ۱ مربوط به محفظه یونش، محدوده ۳ مربوط به شمارگر گایگر و منحنی خط پر مربوط به طول موج  $\Delta_{0} \circ A^{\circ}$
- ۴) محدوده ۲ مربوط به شمارگرهای تناسبی، محدوده ۱ مربوط به محفظه یونش و منحنی خطچین مربوط به طول موج °۶A° است.
- $Ni^{Y+}$  با سه لیگاند مختلف کمپلکسهای اکتاهدرال، تتراهدرال و مسطح، تشکیل میدهد. کدام مورد، ترتیب انرژی اتصال ( $E_b$ ) برای داخلی ترین الکترونهای Ni در طیف ESCA را نشان میدهد؟
  - $E_{b \text{ (مسطح)}} < E_{b \text{ (اکتاهدرال)}} < E_{b \text{ (اکتاهدرال)}}$  (۱
  - $E_{b \text{ (Ji,acl, (J), 2}} > E_{b \text{ (Ji,acl, (J), 2}} > E_{b \text{ (Ji,acl, (J), 2}}$  (7
  - $E_{b(||\Delta b|, ||C||)} > E_{b(||\Delta b|, ||C||)} > E_{b(||\Delta b|, ||C||)} ($
  - $E_{b \text{ ([l],ala,[l])}} < E_{b \text{ (auder)}} < E_{b \text{ ([l],ala,[l])}} (*$
  - ۳۰ کدام عبارت در ارتباط با روشهای فعالسازی نوترونی (Neutron Activation)، صحیح است؟
    - احتمال نشر γ متعاقب برخورد یک نوترون با یک هسته هدف وجود ندارد.
    - ۲) انرژی انتقال یافته از نوترون به هسته هدف، مستقل از جرم هسته هدف است.
      - ۳) تمام واکنشهای فعالسازی جزء واکنشهای Exoergic هستند.
- ۴) چنانچه در یک واکنش فعالسازی نوترونی، ذره باردار مثبت بهوجود آید، انرژی لازم برای انجام یک واکنش افزایش می باید.
- ۳۱ در چه شرایطی می توان از آرایش سل دو الکترودی (شامل الکترود کار و الکترود مرجع) برای به دست آوردن منحنی های i E در سنجشهای ولتامتری، استفاده کرد؟
  - ۱) پتانسیل اهمی  $(iR_s)$  در محلول کوچک باشد. ۲) الکترود کار از سطح بزرگی برخوردار باشد.
    - ۳) دانسیته جریانهای بزرگی از مدار سل عبور کند. ۴) اندازهگیری در محیط غیرآبی انجام شود.

٣٢- براى سل الكتروشيميايي زير، كدام گزينه تغييرات جريان برحسب پتانسيل اعمال شده به سل را بهدرستي بيان  $(Ag/AgCl_{(sat'd)}, KCl_{(r/\Delta M)} / KCl_{(r/\Delta M)}, Hg_{\gamma}Cl_{\gamma(sat'd)}/Hg)$  می کند ?

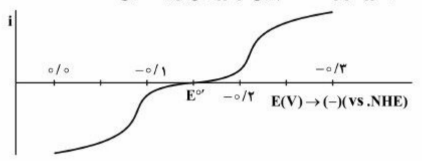


۳۳ کدام عبارت دربارهٔ مقایسه نمودارهای تافل داده شده، صحیح نیست!



- ۱) فرایند الکترودی B از جریان تعویضی  $(i_0)$  کوچکتری برخوردار است.
  - ۲) هر دو فرایند الکترودی از اضافه ولتاژ سینتیکی بزرگی برخوردارند.
  - ۳) فرايند الكترودي A از ضريب انتقال (α) كوچكتري برخوردار است.
- ۴) از شیب منحنی تافل، نمی توان به تنهایی تعداد الکترون ها در مرحله کند فرایند الکترودی را به دست آورد.

 $Sn^{F+} + Te^- \rightarrow Sn^{T+}$  در سطح الکترود پلاتین و در محلول دارای ۱ میلی  $Sn^{F+} + Te^- \rightarrow Sn^{T+}$  مول از هر دو یون  $Sn^{F+}$  و  $Sn^{F+}$  به صورت زیر است. کدام بیان در مورد این فرایند صحیح است؟



- ۱) تغییر در غلظت یونهای  $Sn^{\tau+}$  و  $Sn^{\tau+}$  تنها بر جریانهای حد تأثیر داشته و بر  $i_{\circ}$  اثر ندارد.
  - ۲) برای این فرایند، ضریب انتقال ( $\alpha$ ) انحراف قابل توجهی از  $\alpha$ 0 دارد.
  - ۳) جریانهای حد برای این سیستم بهمراتب بزرگتر از جریان تعویضی  $(i_s)$  هستند.
- ۴) در این فرایند بهدلیل محدودیت بزرگ سینتیکی موجود، جریان نمی تواند تحت کنترل انتقال جرم قرار گیرد.
- ۳۵ در کدامیک از فرایندهای الکترودی زیر، نفوذ بیشترین سهم را در انتقال جرم گونههای الکترواکتیو به سطح و تولید جریان در الکترولیز، برعهده دارد؟
  - $Pt/Cu(CN)_{\tau(1mM)}^{\tau-}, Cu(CN)_{\tau(1mM)}, KNO_{\tau(\circ_f\circ_l M)}; Cu(CN)_{\tau}^{\tau-} + e^- \rightarrow Cu(CN)_{\tau}^{-} + \tau CN^-$
  - $Zn/Zn(NH_{\tau})_{\tau(1mM)}^{\tau_{+}}, NH_{\tau(\circ/\circ M)}, KCl_{(\circ/\circ M)}; Zn(NH_{\tau})_{\tau}^{\tau_{+}} + \tau e^{-} \rightarrow Zn(s) + \tau NH_{\tau}$  (7)
    - $Pt/H_rQ_{(1mM)},Q_{(1mM)},HCl_{(\circ/\circ 1M)};Q+rH^++re^- \rightarrow H_rQ$  ("
      - $Pt/Fe_{(1mM)}^{7+}, Fe_{(1mM)}^{7+}, KNO_{7(\circ/\circ 1M)}; Fe^{7+} + e^{-} \rightarrow Fe^{7+}$  (\*

ولت کدام  ${\rm CuI}(s)+{\rm e}^- \rightleftharpoons {\rm Cu}(s)+{\rm I}^-$  با توجه به مقادیر  ${\rm E}^\circ$  داده شده، مقدار  ${\rm E}^\circ$  برای نیم واکنش:  ${\rm CuI}(s)+{\rm E}^-$  برحسب ولت کدام است؟

(1) 
$$Cu^{\Upsilon+} + \Upsilon e^{-} \rightleftharpoons Cu(s), E_{\lambda}^{\circ} = + \circ_{/} \Upsilon F \circ V$$

$$(\Upsilon)Cu^{\Upsilon+} + I^{-} + e^{-} \rightleftharpoons CuI(s), E_{\Upsilon}^{\circ} = + \circ_{f} \Lambda \circ V$$

- -0/090 (1
- -0,110 (T
- -1,040 C
- -1,04° (4

- - 0/11 ()
  - T,T×10-F (T
    - -/TT (T
  - 1/1×10-4 (4
- روش پلاروگرافی پالس نرمال (NPP) برای اندازه گیری کمّی یون  $^{+}$  ( $^{-0}$  M)  $^{-0}$  در حضور گونه های ( $^{-7}$  M)  $^{-7}$  در محلول الکترولیت  $^{-7}$  ( $^{-6}$  M)  $^{-7}$  مد نظر است. کدام مورد در جهت عملی نمودن این اندازه گیری درست است؟

$$E_{1/Y}(TI^{+}/TI) = -\circ_{/} f \circ V \quad (vs.SCE)$$

$$E_{1/Y}(Pb^{Y+}/Pb) = -\circ_{/} f \circ \circ V \quad (vs.SCE)$$

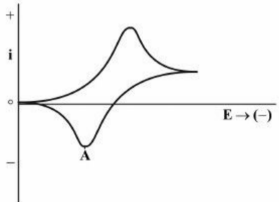
$$E_{1/Y}(Zn^{Y+}/Zn) = -\circ_{/} 99\Delta V \quad (vs.SCE)$$

- ۱) افزودن دیتیزون جهت کمپلکس نمودن \*Pb<sup>۲+</sup> قبل از اندازه گیری ضروری است.
- ۲) هردو گونه \*Pb و Zn در اندازه گیری پلارو گرافی †Tl مزاحم محسوب می شوند.
- ۳) با توجه به غلظت بالای \*Zn\*+ رسوب دادن و خارج نمودن آن قبل از اندازه گیری لازم است.
- ۴) با تغییر الکترود کار از DME به Pt میتوان اندازه گیری ولتامتری همزمان را با موفقیت انجام داد.
- ۳۹ رابطه جریان پیک در ولتامتری روبش خطی با استفاده از یک الکترود قطره آویزان جیوه (HMDE) در فرایند برگشتپذیر  $0x + ne^- \Rightarrow Red$  به صورت زیر است. همه موارد زیر تغییرات جریان پیک با سرعت روبش پتانسیل (۷) را به درستی بیان می کند به جز:

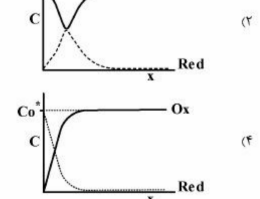
$$i_{p(\mu A)} = i_{p(plane)} + \frac{v_j \tau \Delta n FAD_o C_o^*}{r_o}$$

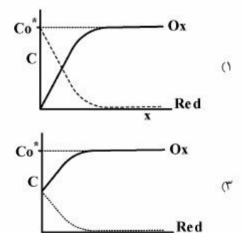
- ۱) در سرعتهای رویش پایین، منحنی جریان ـ پتانسیل حالت پایا مشاهده می شود.
- ۲) در سرعتهای روبش بالا، رفتار جریان پیک همانند رفتار جریان در یک الکترود مسطح خواهد بود.
- ۳) رفتار جریان زمینه خازنی (ic) در تمامی محدوده سرعت روبش پتانسیل همانند الکترود مسطح است.
- ۴) با توجه به ماهیت نفوذی جریان، در تمامی سرعتهای روبش پتانسیل، جریان پیک با ۷<sup>۱/۲</sup> افزایش مییابد.
- $-4^{\circ}$  کدام مورد درخصوص موج جریان پتانسیل در ولتامتری روبش خطی (LSV) در یک فرایند برگشتپذیر ( $Ox + ne^- \rightleftharpoons Red$ )
  - ۱) جریان پیک با مجذور ضریب نفوذ و نیز مجذور سرعت روبش پتانسیل متناسب است.
  - ۲) پتانسیل پیک با افزایش غلظت گونه الکتروفعال (Ox) به سمت مقادیر مثبت شیفت مینماید.
  - $(i_c/i_d)$  نسبت جریان خازنی به جریان پیک فارادهای  $(i_c/i_d)$  مستقل از سرعت رویش پتانسیل است.
- ۴) پتانسیل پیک  $(E_p E_{p/7})$  مستقل از سرعت روبش پتانسیل است، اما اختلاف  $(E_p E_{p/7})$  با افزایش سرعت روبش پتانسیل، بیشتر می شود.

- ۴۱ کدام بیان در مورد مطالعات الکتروشیمیایی در تکنیکهای کنترل پتانسیل، درست است؟
- ۱) بهدلیل بالاتر بودن حساسیت تکنیک DPP (جریان پیک) نسبت به روش NPP (جریان حد) است که حد تشخیص پایین تری دارد.
- ۷) با توجه به بستگی جریان پیک  $(i_p)$  به جذر سرعت روبش پتانسیل  $(v^{\gamma\gamma})$  در روش LSV، افزایش میتواند سبب بهبود حساسیت و کاهش حد تشخیص اندازه گیری شود.
- ۳) بهدلیل اضافه ولتاژ سینتیکی بالای آزاد شدن هیدروژن، اندازه گیری یونهای فلزی به روشهای پلاروگرافی تنها در محیط خنثی و قلیایی امکان پذیر است.
- ۴) در تعیین برگشتپذیری و تشخیص فرایندهای شیمیایی همراه با فرایند انتقال الکترون، کرونوکولومتری با پله دوگانه پتانسیل بر کرونوآمیرومتری با پله دوگانه ارجحیت دارد.
- $Ru(NH_{\tau})_{s}^{T+} + e^{-} \rightleftharpoons Ru(NH_{\tau})_{s}^{T+} + e^{-} \rightleftharpoons Ru(NH_{\tau})_{s}^{T+} + e^{-} \rightleftharpoons Ru(NH_{\tau})_{s}^{T+}$  , به دست آمده است. هرگاه آزمایش با محلول ۱ میلی مولار  $Ru(NH_{\tau})_{s}^{T+}$  در یک الکترولیت حامل مناسب انجام شود، کدام نمودار زیر پروفیلهای غلظت گونههای Ox و Ox را در نقطهٔ A به درستی نشان می دهد (الکترود کار، میکرودیسک پلاتین است.)



Ox





۴۳- کدام مورد دربارهٔ ولتاموگرام چرخهای فرایند الکترودی با مکانیسم زیر، نادرست است؟

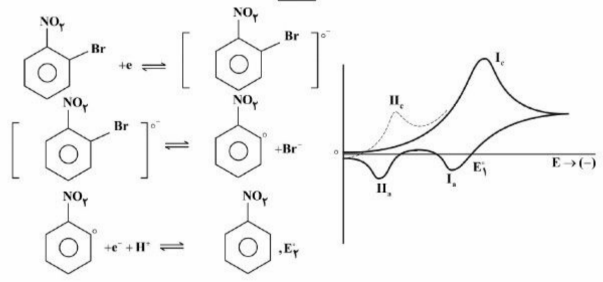
$$\begin{split} & \forall I^- \rightleftharpoons I^-_{\gamma} + \forall e^- \\ & I^-_{\gamma} + C_{\gamma} O^{\gamma-}_{\gamma} \xrightarrow{k} \forall C O_{\gamma} + \forall I^- \end{split}$$

۱) در این فرایند، جریانهای پیک (کاتدی و آندی) همچنان متناسب با جذر سرعت روبش  $(v^{1/7})$  افزایش مییابند.  $(v^{1/7})$  با افزایش غلظت اگزالات در محلول، در یک  $(v^{1/7})$  معین، پتانسیل پیک کاتدی به سمت مقادیر منفی جابه جا می شود.

") با افزایش مقدار 
$$k$$
 نسبت جریانهای پیک  $(rac{i_{p,c}}{i_{p,a}})$  در فرایند کاهش مییابد.

۴) برای مکانیسم ذکر شده، جریان پیک کاتدی (رفت) بستگی به غلظت اگزالات در محلول دارد.

۴۴- شکل زیر، روبش اول (خط پر) و دوم (خطچین) را در ولتاموگرام چرخهای برای واکنش برمونیتروبنزن در سطح الکترود پلاتین در سرعت روبش پایین پتانسیل، نشان میدهد. کدام گزینه تغییرات در جریانهای پیک مشاهده شده را با افزایش سرعت روبش پتانسیل درست بیان نمیکند؟



۱) نسبت  $II_c/II_a$  ، تغییر نمی کند.

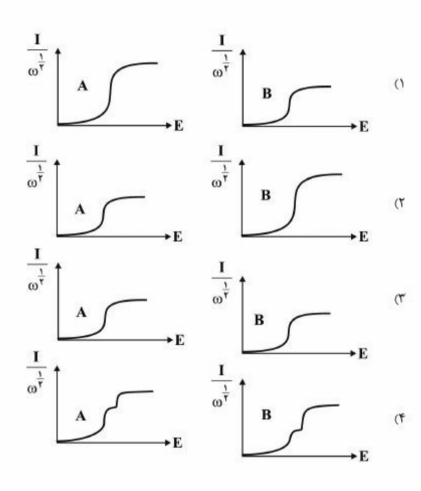
) نسبت  $I_{\rm c}/I_{\rm c}$  ، افزایش پیدا می کند.

۳) شدت و II ، کاهش پیدا می کند.

به ۱ نردیک می شود.  $I_a/I_c$  نسبت) بنسبت (۴

۴۵ کدام مورد RDE گرامهای نرمال شده  $I/\omega^{1/7}$  برحسب  $I/\omega^{1/7}$  را برای مکانیسم زیر در سرعتهای چرخش کم و دیاد بهدرستی نشان میدهد؟ (سرعت چرخش کم:  $I/\omega^{1/7}$ ) ، سرعت چرخش زیاد:  $I/\omega^{1/7}$ 

 $Ox + ne \rightleftharpoons R$  $R + Z \rightarrow Ox + Y$ 



صفحه ۱۵

صفحه ۱۶