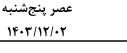




	«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام م <mark>عظ</mark> م رهبری
جمهوری اسلامی ایران	



دفترچه شماره 3 از 3

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

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ شیمی (۱) ـ (کد ۲۲۱۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها	سؤالها	و شماره	تعداد	امتحانی،	مواد	عنوان
--	--------	---------	-------	----------	------	-------

رديف	مواد امتحاني	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	ریاضیات عمومی ـ شیمی پایه (شیمیآلی، معدنی، تجزیه و شیمیفیزیک)	۲۵	١	۲۵
۲	شیمیفیزیک ـ ترمودینامیک آماری ۱ ـ شیمی کوآنتومی	۴۵	28	٧٠
٣	اسپکتروسکوپی تجزیهای (اتمی و مولکولی) ـ الکتروشیمی تجزیهای ـ روشهای فیزیکی و شیمیایی جداسازی در تجزیه	۴۵	۷۱	116
۴	کنترل دستگاهها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت ـ واکنشگاههای شیمیایی ـ شیمی تجزیه پیشرفته	40	118	18.
۵	مبانی نانو تکنولوژی	۲.	181	۱۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می شود.

صفحه ۲

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

اینجانب یکسانبودن شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

ریاضیات عمومی ـ شیمی پایه (شیمیآلی، معدنی، تجزیه و شیمیفیزیک):

$$\begin{array}{l} (-1) \quad 1 < \overline{t} \ \overline{t}$$

$$\begin{split} & -\mathbf{f} = \mathbf{f}_{\mathbf{x}} \left(\mathbf{x} - \mathbf{a} \right) (\mathbf{x} - \mathbf{b}) \mathbf{f}''(\mathbf{x}) d\mathbf{x} \quad \mathbf{f}(\mathbf{a}) = \mathbf{f}(\mathbf{b}) = \mathbf{0} \quad \mathbf{e} \quad \mathbf{$$

$$\begin{aligned} -A \quad & \mbox{Via} \label{eq:restricted} \\ -A \quad & \mbox{Via} \mbox{A} \end{tabular}, \end{tabular} \\ -A \quad & \mbox{Via} \end{tabular}, \end{tabular} \\ -A \quad & \mbox{Via} \end{tabular}, \end{tabular},$$

۱۳- ترتیب واکنش پذیری مولکولهای زیر، در واکنش جانشینی نوکلئوفیلی S_N۲، کدام مورد است؟ CH₃ H₃C H₃C H₃C $\begin{array}{ccc} \mathsf{CH}_3 & \mathsf{CH}_3 \\ \mathsf{H}_3\mathsf{C} \swarrow \mathsf{Br} & \mathsf{CH}_3\mathsf{Br} & \mathsf{H} \swarrow \mathsf{Br} \\ \mathsf{H} & \mathsf{H} & \mathsf{H} \end{array}$ B > A > D > C (r D > C > B > A () C > D > B > A (f A > B > C > D (r ۱۴ در کدام مورد، نام مولکول درست است؟ ۲ – متیل – ۳ – هیدروکسی – ۴ – اتیل – ۵ – برمو – اکتان ۲) ۴-برمو _ ۵- اتیل _ ۲-متیل _ ۶-اکتانول Β̈́r ٣) ۵-برمو _ ۴- اتيل _ ۲-متيل _ ۳-اکتانول ۴) ۵-برمو – ۲-متیل – ۴-اتیل – ۳-اکتانول 16- MnClO مادهای منفجر شونده است. کدام فرمول، این مولکول و حالت اکسایش منگنز را بهدرستی نشان میدهد؟ VII $[MnO_{\gamma}]^+ Cl^-$ (1) $Mn^{+I}n[ClO_{r}]^{-}$ (7 MnO_v Cl (v Π MnO.ClO_y (۴ ۱۶- در فرایند شبه چرخش بری در ترکیب AB_eC، کدام گزینه در مورد تغییر گروه نقطهای درست است؟ \rightarrow $B \rightarrow A - C$ $C_{\tau_V} \rightarrow C_{\tau_V}$ () $C_{\tau_V} \rightarrow C_s$ (7) $C_{\tau_V} \rightarrow C_{\tau_V}$ (τ $C_{\tau v} \rightarrow C_s$ (f ۱۷ کدام گونه، خاصیت پارامغناطیس دارد؟ Li, () CO (r ۲ (۳ Br (۴ ۱۸ رنگ محلول کدام یون کمیلکس، فقط به جهش انتقال بار مربوط است؟ $\operatorname{CoCl}_{F}^{7-}(1)$ $CrO_{\epsilon}^{\gamma-}$ (7 $Fe(H_rO)_{s}^{r+}$ (r $(X = Cl^{-}, Br^{-}, I^{-}) \cdot [(Co(NH_{r})_{\Delta}X]^{r+})$ (f

صفحه ۶

$$\begin{aligned} & -n \quad \text{act}(\ \circ \circ \circ)^{-1} \ \delta_{2} \ here \ he$$

۲۸- نمونهای از یک مول گاز تکاتمی از حالت اولیه X 298 و L 10 به سه روش همدما و برگشت پذیر (1)، همدما در مقابل فشار خارجي ثابت 0.5 atm (2) و آدياباتيک در مقابل فشار خارجي 0.5 atm (3) به حجم نهايي L 20 منبسط می شود. ترتیب افزایش $\Delta {f S}$ برای این سه روش چگونه است؟ 1 > 2 > 3 (r 1 = 2 > 3 () 1 > 2 = 3 (r 2 > 1 > 3 (f نسبت کار ماکزیمم به کار ماکزیمم غیرانبساطی در نتیجه انجماد آب فوق سرد در C - و 1.0 atm کدام است؟ -29 دانسیته آب و یخ در دمای 0 C - بهترتیب $0.999 \, {
m g \, cm^{-3}}$ و $0.999 \, {
m g \, cm^{-3}}$ است. 2 (۲ 1 () $\frac{1}{2}$ (* 3 (٣ برحسب آنتالپی در کدام مورد آمده است؟ $\left(rac{\partial V}{\partial T}
ight)_{
m r}$ -۳۰ -۳۰ $p - \left(\frac{\partial H}{\partial n}\right)$ (1) $\frac{p}{T} - \left(\frac{\partial H}{\partial p}\right)$ (7) $\frac{V}{T} - \frac{1}{T} \left(\frac{\partial H}{\partial p} \right) \quad (f$ $V - \left(\frac{\partial H}{\partial n}\right)$ (r (ا ب مریب فوگاسیته گازی که از معادله حالت $rac{pV_m}{V} = 1 + rac{pV_m}{RT}$ تبعیت می کند به طور تقریبی کدام است? (\mathbf{q} یک ثابت است.) -۳۱ $1-\frac{R}{na}$ (r $1 + \frac{R}{na}$ (1) $1 - \frac{pq}{p}$ (* $1 + \frac{pq}{p}$ (r (.) فرض کنید که $C_s = C_s = C_{p,m}$ باشد. $C_s = C_s = C_s$ کدام است؟ (C) ظرفیت گرمایی و a ضریب انبساط است.) - ۳۲ $\frac{\Delta V_m}{\alpha V_m \Delta H_m}$ (Y $\frac{\alpha V_m \Delta H_m}{\Delta V_m}$ (1) ΔV_m (* αV_m (r ۳۳- کریستالهای آبیرنگ CuSO₄.5H₂O در اثر گرمشدن، آب هیدراته خود را از دست میدهند. در ظرف داغی که فقط این کریستال وجود دارد، چند فاز و چند جزء وجود دارد؟ (از راست به چپ) 2.1 (1 1.1 () 1.2 (* 2.2 (* ۳۴- برای واکنشی که در شرایط استاندارد گرماده است، کدام عبارت درست است؟ (K ثابت تعادل است) $\frac{d\ln K}{dT} > 0 \quad (1)$ $\frac{dK}{dT} < 0$ (r $\frac{\Delta_r H^*}{\pi} > 0$ (\forall $\frac{\Delta_r G^{\bullet}}{\pi} < 0$ (f

 $\alpha(T_{\ell}-T_{i})$ (r

۳۵- فشار تعادلی H₂ روی U(s) و U(s) در محدوده دمایی H 50 K و T 15 K روی عبارت زیر منطبق می شود: $\ln(p/p_a) = 69.32 - \frac{1.464 \times 10^4}{T/K} - 5.65 \ln(T/K)$ آنتالیی استاندارد تشکیل $\mathrm{UH}_3(s)$ کدام است؟ $+(2.196\times10^{4}-8.48T)R$ (V $+(8.48-2.196\times10^{4}T)R$ (Y $-(8.48-2.196\times10^4 T)R$ (f $-(2.196 \times 10^4 - 8.48T)R$ (7 است؟ $\mathbf{A} \xrightarrow{k_1} \mathbf{B} \xrightarrow{k_2} \mathbf{C}$ در واکنش پیدر پی $\mathbf{C} \xrightarrow{k_1} \mathbf{B}$ حداکثر غلظت \mathbf{B} کدام است? $\left[A\right]_{0}\left(\frac{k_{2}}{k}-1\right)$ (Y $\left[A\right]_0 \left(\frac{k_2}{k_1}\right)$ $\left[A\right]_0 \left(rac{k_2}{k}
ight)^{\left(rac{k_2}{k_1-k_2}
ight)}$ (۴ $\left[A\right]_{0}\left(\frac{k_{2}}{k}\right)^{\left(\frac{k_{2}}{k_{1}}\right)}$ (Y یک گاز ایده آل در فرایندی شرکت میکند که دما به صورت T = a + bV تغییر میکند. حداکثر فشار گاز ایده آل –۳۷ در این فرایند کدام است؟ (a و b ثابت هستند.) \sqrt{ab} (r $R\sqrt{ab}$ () $R\sqrt{\frac{a}{l}}$ (4 $2R\sqrt{ab}$ (r سمان از یک گاز با دمای اولیه T_i با یک منبع گرمایی با دمای T_f در تماس قرار می گیرد و اجازه داده می شود که –۳۸ . سیستم بهحالت تعادل برسد. درصورتیکه ظرفیت گرمایی گاز $C_{v}=lpha T$ باشد (lpha یک ثابت است)، تغییر کلی در آنترویی کدام است؟ $\alpha(T_f - T_i) + \frac{\alpha}{2T_f}(T_f^2 - T_i^2) \quad (1)$ $\alpha(T_f - T_i) + \frac{\alpha}{2T_f}(T_f - T_i)^2$ (Y

کدام رابطه، سرعت برخورد بین مولکولهای f A و f B را در واکنش f P o B o A نشان میدهد؟ ($\sigma_{_{AB}}$ سطح مقطع – $^{\sigma_{e}}$ برخورد، $v_{_{rel}}$ سرعت نسبی و $N_{_A}$ عدد آووگادرو است.)

۴) صفر

- $\overline{v}_{rel}N_A^2[A][B]$ (Y $\sigma_{AB}\overline{v}_{rel}[A][B]$ (Y $\sigma_{AB}\overline{v}_{rel}N_A^2[A][B]$ (Y $\sigma_{AB}\overline{v}_{rel}N_A^2[A][B]$ (Y
- ۴۰ با افزایش دمای یخ در فشار ثابت در بالای صفر درجه سانتیگراد، به کدام دلیل، انرژی گیبس مولی یخ بیشتر از آب مایع است و یخ ذوب میشود؟
 - یخ حجم مولی بیشتری از آب مایع دارد.
 یخ آنتروپی مولی کمتری از آب مایع دارد.
 یخ آنتروپی مولی بیشتری از آب مایع دارد.
- ۴۱ دو قدمزن تصادفی A و B، روی شبکهای یکبعدی قدم میزنند. طول قدم A برابر با یک و طول قدم B برابر با دو است. هر دو با احتمالی یکسان به چپ و راست حرکت میکنند. اگر هر دو از نقطه یکسانی شروع به حرکت کنند، احتمال اینکه بعد از چهار قدم به هم برسند چقدر است؟

$$\frac{11}{64} (r) \qquad \qquad \frac{3}{16} (r) \\ \frac{5}{32} (r) \qquad \qquad \frac{9}{64} (r)$$

۴۲ – یک سیستم با N ذره بدون برهمکنش تمیزپذیر، دو تراز انرژی صفر (بدون چندحالتی) و € (با چندحالتی دوگانـه). دارد. اگـر U انـرژی کـل سیسـتم باشـد، بـرای تعـداد زیـادی ذره (N) آنتروپـی برابـر خواهـد بـود بـا ب در این عبارت X کدام مورد است $k_b \left[N \ln N - \left(N - \frac{U}{\varepsilon} \right) \ln \left(N - \frac{U}{\varepsilon} \right) + X \right]$ $-\frac{U}{s}\ln\frac{2U}{s}$ (7) $-\frac{2U}{s}\ln\frac{U}{s}$ (1) $-\frac{2U}{c}\ln\frac{2U}{c}$ (* $-\frac{U}{s}\ln\frac{U}{s}$ (f ۴۳- سه ذره، بدون برهم کنش تمیزپذیر روی سه تراز انرژی توزیع میشوند. کدام گزینه تعـداد راههای توزیـع (w(a برای محتمل ترین توزیع را در چنین سیستمی نشان میدهد؟ 3 (7 6 (۴ 4 (٣ 1 () ۴۴ – کدام مورد درباره فضای فاز، درست است؟ ۲) سەبعدى ماركوين است. ۱) ترکیبی از موقعیتها و اندازه حرکتها است. ۴) پیکربندی است. ۳) اندازه حرکت است. **۴۵** . برای حذف پارادوکس گیبس، عبارت تعداد ریزحالتهای یک سیستم باید در کدام مورد ضرب شود؟ N! (r 2N! () $\frac{1}{2N!}$ (f $\frac{1}{M!}$ (7 دو ذره تمیزپذیر و بدون برهمکنش ${f p}$ و ${f p}$ روی دو تراز انرژی 0 و ${f 3}-$ توزیع می شوند. اگر این سیستم از آمار -49 ماکسول- بولتسمان تبعیت کند، انرژی درونی آن (\overline{E}) کدام است؟ $\frac{\varepsilon e^{-\beta\varepsilon}}{1+e^{-\beta\varepsilon}+e^{-2\beta\varepsilon}}$ (Y $\frac{\varepsilon e^{-\beta\varepsilon}}{1+2e^{-\beta\varepsilon}+e^{-2\beta\varepsilon}} \quad (1)$ $\frac{e^{-\beta\varepsilon}}{1+2e^{-\beta\varepsilon}}$ (r $\frac{e^{-\beta\varepsilon}}{1+e^{-2\beta\varepsilon}}$ (* ۴۷- احتمال یک ریزحالت در یک هنگرد (مجموعه آماری) کانونی بزرگ کدام است؟ $\frac{e^{-E_{j}/kT}}{\sum_{N}\sum_{j}e^{-E_{Nj}/kT}e^{\mu N/kT}}$ (1 $e^{-E_{Nj}/kT}e^{\mu N/kT}$ $rac{1}{\sum\limits_{N}\sum\limits_{i}e^{-E_{Ni}/kT}e^{\mu N/kT}}$ (Y $rac{e^{-\mu N/kT}}{{\sum \sum {e^{ - {E_{Nj}}/kT}}{e^{\mu N/kT}}}}$ (f $rac{e^{-E_{Nj}/kT}}{\sum\sum e^{-E_{Nj}/kT}e^{\mu N/kT}}$ (Y . تعداد ریزحالتهای $\Omega(arepsilon)$ یک گاز ایده آلی تکاتمی چه ارتباطی با انرژی دارد $^\circ$ ε^{N} (7 $\mathcal{E}()$ $\epsilon^{\frac{N}{2}}$ (* $e^{\frac{3}{2}N}$ (7

(اختلاف انرژی آزاد گیبس و هلمهولتز) در یک هنگرد کانونی برحسب تابع پارش هنگرد کانونی بزرگ کدام است? G-A –۴۹

$$\frac{1}{k \ln \Xi} (f \qquad kT \ln \Xi) (f \qquad \frac{1}{kT \ln \Xi} (f)$$

صفحه ۱۰

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_{0} = \mathbf{c}_{1} \sum_{\mathbf{k} \in \mathbb{R}} \mathbf{k}_{1} \sum_{\mathbf{k} \in \mathbb{R}} \mathbf{k}_$$

$$\hat{H} = rac{h'}{r\mu} \nabla^r - rac{e'}{r\pi \epsilon_o r} + e \ Ercos heta$$
 تصحیح مرتبه اول انرژی چنین اتمی کدام است؟
 ا صفر (۴ eE (۳ $eE \cos \theta$ (۲ $-eE \cos \theta$ (۱)

،ه است؟	.ده انتخاب رعایت شد	يين حالات ${ extsf{P}_{1}} o { extsf{P}_{5}} o { extsf{P}_{1}}$ ، كدام قاء	برای انتقال اتمی	۸۵–
	$\Delta J = 0$ (Y	يين حالات $\mathbf{P}_{\frac{1}{2}} \xrightarrow{^2} \mathbf{D}_{\frac{5}{2}} \xrightarrow{^2} \mathbf{P}_{\frac{1}{2}}$ ، كدام قاء	$\Delta J = \pm 1$ ()	
	$\Delta S = 0$ (f		$\Delta L = \pm 1$ (r	
علامت جمله طيفی $(1\sigma_{\!_g})^2(1\sigma_{\!_u})^2(2\sigma_{\!_u})^2$				
$^{1}\Sigma$ (۴	$^{2}\Sigma$ (٣	¹ П (۲	² Π ()	
طول موج پايين ترين انتقال $\left(\mathrm{CH}_3 ight)_2\mathrm{N}$				- ? •
		م nm کدام است؟ (طول پیوندها را حد		
603 (۴	500 (۳	352 (۲	158 ()	
ییر انرژی الکترونی این واکنش برحسب	تاره انجام میشود. تغ	در داخل یک س He ²⁺ + H → H	واکنش ⁺ H + H eV کدام است؟	
-40.8 (۴	-50.2 (٣	-32.6 (1	-18.2 ()	
-40.8 (۴ . $lpha = Z - \frac{5}{16}$ است که $\psi(r_1, r_2) = e^{-1}$	Li ^{+ ب} ەصورت (^{-α(r1+r2)}	بع موج آزمایشی بهینهشده برای	فرض کنید یک تا	-91
-25.625 (۴	-20.123 (r	⁺ Li برحسب هارتری کدام است؟ −7.223 (۲	انرژی حالت پایه ۱) 2.843–	
R_e . تقریب زد. $E(R) = D\left(1 - e^{-\beta(l)}\right)$	$\left(R-R_{e}\right)^{2}$) انسیل مورس	ک مولکول دواتمی را میتوان با پت	انرژی الکترونی یا	-93
مولکول برحسب ثابت کشش پیوند (k)				
			کدام است؟	
	$rac{k}{2eta^2}$ (Y		$\frac{2\beta^2}{k}$ ()	
	k (۴		$\frac{1}{k}$ (٣	
ی یک اتم باشد، مقدار عبارت زیر برای	سپین ــ اوربیتال برای	عملگر مربوط به جفت شدن ا \hat{H}	در صورتی که _{s.o}	-94
$\left\langle {}^{2}\mathbf{F}_{\underline{5}}, \boldsymbol{M}_{j} \left \hat{\boldsymbol{H}}_{\mathrm{S},\mathrm{O}} \right ^{2} \mathbf{F}_{\underline{5}}, \boldsymbol{M}_{j} \right\rangle$		م ضریبی از کدام مورد خواهد بود؟		
$\left\langle \frac{15}{2}, \frac{5}{2}, \frac{11}{2}, \frac{11}{2}, \frac{5}{2}, \frac{11}{2}, 1$	2ħ (٢		_ 一ħ (\	
	$\frac{1}{2} \hbar^2$ (۴		$-2\hbar^2$ (٣	
$\psi(r, \theta, \phi) = A \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \psi_{100} + \frac{1}{\sqrt{3}} \psi_{211} \right)$	ن زیر است: $+\frac{1}{\sqrt{2}}\psi_{310}$	در اتم هیدروژن در t = 0 بهصورت	تابع موج الكترون	-80
\hbar احتمال اینکه با اندازهگیری $\hat{L_z}$ مقدار	2ħ2 بەدست مىآيد. ا	اندازهگیری میشود که مقدار $\hat{L^2}$	در لحظه t = 0،	
			بەدست بيايد چقد	

بەدست بیاید چقدر است؟ $\frac{5}{6}$ (۴ $\frac{1}{6}$ (۳ $\frac{1}{3}$ (۲ $\frac{1}{2}$ (۱)

- برای عملگر J^4 (که J اندازه حرکت زاویهای است، قواعد انتخاب $\Delta {
 m J}$ و $\Delta {
 m M}$ بهترتیب از راست به چپ در کدام -98 مورد آمده است؟ ±1.0 (Y ±1,±1 (* 0 .±1 (٣ 0.0() $0 \leq x \leq l$ برای ذرهای به جرم m در یک جعبه یکبعدی به طول l، در زمان شروع اندازه گیری تابع حالت در بازه -5۷ – ۶۷ ? را به صورت $\psi = \left(\frac{30}{l^5}\right)^{\overline{2}} x(l-x)$ در نظر بگیرید. کدام مورد درباره این سیستم درست است ۱) این تابع موج شامل توابع موج زوج و فرد توصیف کننده سیستم است. ۲) انرژی همه ترازهای انرژی را می توان با استفاده از این تابع موج بهدست آورد.) نتایج ممکن اندازه گیری انرژی (E)، ویژه مقادیر عملگر انرژی (\hat{H}) سیستم هستند. (۳) از آنجا که ψ یکی از ویژه توابع مربوط به \hat{H} است، میتوان پیشبینی کرد کدام یک از ویژه مقادیر انرژی برای چنین ψ حالت ناایستادهای بهدست خواهد آمد. ، و L_{\pm} و L_{\pm} عملگرهای بالابر و پایینبر اندازه حرکت زاویه ای L هستند. کدام گزینه درباره جابجاگری آنها درست است L_{\pm} $\left\lceil L^2, L_+ \right\rceil = \left\lceil L^2, L_- \right\rceil = \hbar L_x \quad (\Upsilon$ $\left\lceil L^2, L_+ \right\rceil = \left\lceil L^2, L_- \right\rceil = \hbar L_v \quad (N)$ $\left\lceil L^2, L_+ \right\rceil = \left\lceil L^2, L_- \right\rceil = 0 \quad (\texttt{f}$ $\begin{bmatrix} L^2, L_+ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} L^2, L_- \end{bmatrix} = \hbar L_z \quad (\forall$ ۶۹ یک تابع موج برحسب مجموعه پایه متعامد _ نرمال به صورت زیر بسط داده می شود: $\psi = \frac{1}{\sqrt{5}} |u_1\rangle + \sqrt{\frac{3}{5}} |u_2\rangle + A |u_3\rangle$ A بایستی چه مقداری باشد؟ $\frac{1}{\sqrt{5}}$ () $\frac{1}{2}$ (r $\frac{2}{5}$ (f دو ذره بدون برهم کنش را در یک چاه مربعی با دیوارههای بینهایت در نظر بگیرید. درصورتی که ذرات تمیزناپذیر -Y• باشند، تابع موج سیستم کدام است؟ $A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_1(r_2)\psi_2(r_1)]$ (Y $\psi_1(r_1)\psi_2(r_2)$ () $A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2)\pm\psi_1(r_2)\psi_2(r_1)]$ (* $A[\psi_{1}(r_{1})\psi_{2}(r_{2})-\psi_{1}(r_{2})\psi_{2}(r_{1})]$ (Y اسپکتروسکوپی تجزیهای (اتمی و مولکولی) ــالکتروشیمی تجزیهای ــروشهای فیزیکی و شیمیایی جداسازی در تجزیه: كدام تكنيكهاي طيفسنجي اتمي، ذاتاً داراي بيشترين گستره خطي اندازه گيري ـ حساسيت هستند؟ -71 ۲) جذب _ نشر ۱) فلورسانس و نشر _ جذب ۴) فلورسانس _ نشر و جذب ۳) نشر _ جذب و فلورسانس
 - ۷۲ کدام روش ها، برای آنالیز عنصری نمونه های پلاسمای خون، تولیدات صنایع آلیاژی و آب رودخانه ها مناسب تر است؟
 ۱) نشر اتمی با شعله _ نشر اتمی با لیزر _ فلورسانس اتمی با شعله
 ۲) جذب اتمی با شعله _ نشر اتمی با قوس الکتریکی _ جذب اتمی با شعله
 ۳) جذب اتمی با کوره گرافیتی _ نشر اتمی با جرقه الکتریکی _ من المی با شعله
 ۴) نشر اتمی با کوره گرافیتی _ نشر اتمی با جرقه الکتریکی _ جذب اتمی با شعله

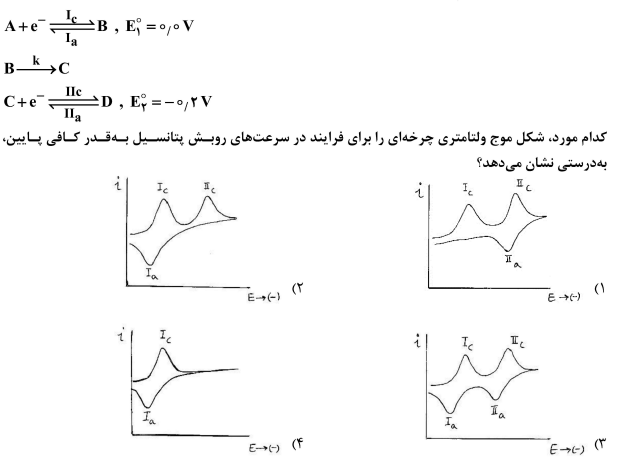
٧٣- كدام تكنيكهاي طيفسنجي اتمي، از نظر حساسيت قابل رقابت هستند؟ جذب اتمى با كوره گرافیتى ـ جذب اتمى با شعله ۲) طیفسنجی جرمی اتمی ۔ جذب اتمی با کورہ گرافیتی ۳) نشر اتمی با یلاسمای جفتشده القایی ـ نشر اتمی با جرقه الکتریکی ۴) جذب اتمی با کوره گرافیتی ـ نشر القایی با پلاسمای جفتشده القایی ۷۴ کدام عبارت، درست است؟ ۱) در اتم کنندههای پیوسته، حساسیت اندازه گیری بیشتر است. ۲) در اتم کنندههای ناپیوسته، شرایط اتم کننده با زمان تغییر می کند. ۳) در اتم کنندههای پیوسته، دمای اتم کننده کمتر از اتم کنندههای نایپوسته است. ۴) در اتم کنندههای ناییوسته، مقدار نمونه مصرفی بیشتر از اتم کننده ییوسته است. ۷۵- در مهپاش (نبولایزر) فراصوت، افزایش فرکانس، چه تأثیری بر اندازه قطرات تشکیل شده دارد؟ ۱) تأثیری در اندازه ذرات تشکیلشده ندارد. ۲) باعث افزایش اندازه قطرات تشکیل شده می شود. ۳) باعث کاهش اندازه قطرات تشکیل شده می شود. ۴) با توجه به چگالی محلول، ممکن است سبب افزایش یا کاهش اندازه ذرات تشکیل شده شود. ۷۶- اگر سرعت ذره تابشکننده برابر ۱ مرعت نور باشد، در اینصورت پهنای داپلری، چند nm است؟ (طول موج ذره نشرکننده ساکن نسبت به آشکارساز برابر nm • ۶۰ میباشد.) 17 (7 1/5 (1 9 (4 9° (m طیف فوتوالکترون یک نمونه، در روش طیفبینی فوتوالکترون پرتو X (XPS) شامل پیک های مشخصه -77 مىباشد. () همه عناصر نمونه به جز H و He ۲) همه عناصر نمونه ۴) عناصر سنگین نمونه ۳) عناصر سبک موجود در نمونه به جز H و He ۷۸- کدام مشخصه عناصر می تواند برای انتخاب طول موج، در تکنیک فلورسانس پرتو X به کار رود؟ ۴) ضريب جذب ۳) لبه جذب ۲) ضریب جذب جرمی ۱) ضخامت جاذب ٧٩- انرژی سینتیکی یک الکترون اوژه، مستقل از کدام مورد است؟ انرژی فوتون یا الکترون فرودی ۲) عدد اتمی اتم ساطع کننده الکترون ۳) فرایند آسایش شامل الکترونهای ظرفیت ۴) حفره هسته اولیه که در اثر برخورد اشعه X یا الکترون ایجاد می شود. ۸۰ – برای اندازهگیری میزان اوره به روش اسپکتروفتومتری در یک نمونه شیر، روش افزایش اسـتاندارد بـهکـار رفتـه است. بدین منظور، mL ۱۰/۰ mL از نمونه مجهول برداشته و برای حذف یروتئین، mL ۰۰/۰ محلول تری کلرواستیک اسید به نمونه افزوده شد. به محلول حاصل، حجمهای مختلفی از محلول استاندارد با غلظـت ppm ۱۰۰ اضـافه و پس از آنالیز، رابطهٔ میزان سیگنال (S) و حجم محلول استاندارد افزوده شده (V_s) بهصورت زیر بهدسـت آمـده $S = o_1 \circ FV_s + o_1 \circ O_s$ است. غلظت اوره در نمونه شیر برحسب ppm کدام است؟ Y . (4 10 (۲/۵ (۲ ۵/۰ (۱

۸۸- ضریب گزینش پذیری پتانسیومتری یون ⁺H در الکترود غشایی یون گزین سدیم (⁺Na) برابـر ۱ مـیباشـد. در یک محلول حاوی یک میلیمولار ⁺Na که در ۰۰ ₍PH بافر شده است، درصد خطا در تعیـین فعالیـت یـون سدیم کدام است؟

·/1 (f 1 (m 1 · (t 1 · · · (1

منحنیهای جریان ـ اضافه ولتاژ را برای دو فرایند b و b درنظر بگیرید. کدام مـورد، درخصـوص مقایسـه دو منحنـی	-89
نادرست است؟ م ا	
$ \begin{array}{c} \mathbf{j} \\ (\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{cm}^{\intercal}}) \end{array} \eta \rightarrow (-) $	
j $(\frac{A}{cm^{\gamma}})$ $\eta \rightarrow (-)$	
 ۱) رابطه تافل برای فرایند (b) در مقایسه با (a) بیشتر صدق می کند. ۲) ما در (a) ما در (c) ما د (c) ما در (c) م 	
۲) مقدار ثابت سرعت تعویضی (k°) برای (a) بزرگتر از (b) است.	
۳) ضریب انتقال (α) برای دو فرایند تقریباً یکسان است. ۲) همچند ها بند مدید و توام انتقال می معید دندا د	
۴) در هر دو فرایند محدودیتهای انتقال جرم وجود ندارد. در واکنش کاتدی تولید هیدروژن بر روی الکترود کربن شیشهای (GCE) اصلاحشده با الکتروکاتالیست، سه الکتـرود	_9.
در واعتش کانای تولید هیداروری بر روی المنرون کربی شیستای (GCE) اعلاع سناه با المنرو کانیست، شد المنرون GCE1 ، GCE1 و GCE3 در شرایط سنتزی مختلف ساخته شدند. اگر شیب تافل واکنش کاتدی برای سه الکترود	
، GCE۲، GCE۱ و GCE۳ و ستریت ستری تامید سامه سامه می شد. تا مین می و می و CE۳ و GCE۳ و GCE۳ و باشد و پتانسیل GCE۲، GCE۱ و GCE۳ و TamVdec ^{-۱} و GCE۲، GCE۱ و GCE۲ و TamVdec ^{-۱} و	
شروع واکنش کاتدی برای این الکترودها به ترتیب برابر با ۱۵۷٬۰۰۰، V۵۷٬۰۰۰ و ۲۵۷٬۰۰۰ باشد، کدام یک، الکترود	
بهينه است؟	
GCET (T GCET GCET ()	
GCEI (F GCET (T	
کدام مورد، درخصوص مکانیسمهای انتقال جرم در فرایندهای الکترودی <u>نادرست</u> است؟	-91
۱) پدیده نفوذ در قسمتهای مختلف سل الکتروشیمیایی یکسان نیست، اما مهاجرت در همه جا یکسان است.	
۲) با افزایش الکترولیت حامل، سهم مهاجرت برای انتقال جرم گونههای الکتروفعال یونی افزایش مییابد.	
۳) پدیدههای نفوذ و مهاجرت برای انتقال جرم گونههای الکتروفعال لزوماً همجهت نیستند.	
۴) پدیده نفوذ تنها برای گونههای الکتروفعال در سطح الکترود مشاهده میشود.	
کدامیک، علت استفاده از الکترولیت حامل در سنجشهای ولتامتری <mark>نیست</mark> ؟	-97
۱) تثبیت قدرت یونی محلول اندازه گیری در سنجشهای ولتامتری	
۲) حذف سهم مهاجرت در انتقال جرم گونههای الکتروفعال	
۳) بهبود (افزایش) سرعت انتقال جرم گونههای الکتروفعال	
۴) کاهش مقاومت اهمی مربوط به محلول اندازه گیری	~~
رفتار جریان خازنی با زمان، در کدام تکنیک الکتروشیمیایی با بقیه تفاوت دارد؟ () اتار می السن ال	- 4 1
۱) ولتامتری پالس نرمال ۲) کرونوکولومتری ۳) کرونوآمپرومتری ۴) کرونوپتانسیومتری	
۲) گروتوامپرومتری در کدام تکنیک الکتروشیمیایی، جریان حالت پایا در آزمایش مشاهده نمیشود؟	_94
ار عام عصیت (مطروسیسی یی بویان عام پیا کر استفاده از DME) پلاروگرافی پالس نرمال (NPP) با استفاده از	••
۲) پررو تربی پیش ترین (۲۰۱۲) با استفاده از الکترود میکرودیسک پلاتین ۲) ولتامتری روبش خطی با استفاده از الکترود میکرودیسک پلاتین	
۳) پلاروگرافی جریان مستقیم (dc-polarogr) با استفاده از DME	
پ فرایند کاتالیتیکی با مکانیسم E_rC_i در سطح الکترود میکرودیسک پلاتین (۴	

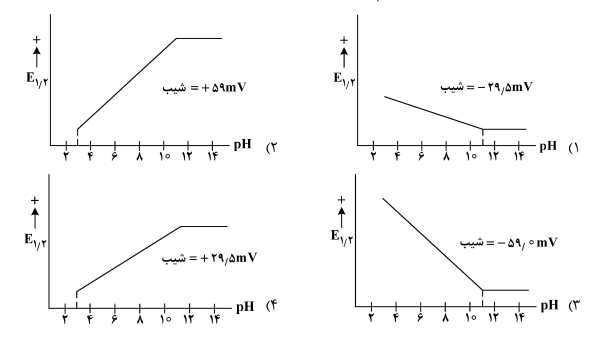
۹۵ – فرایند الکترودی با مکانیسم زیر را درنظر بگیرید:



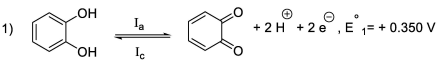
۹۶- فرایند احیا برگشتپذیرگونه A در سطح الکترود قطرهای جیوه به روش پلاروگرافی بـا نمونــهبـرداری از جریـان (tast-polarogr) طبق مکانیسم زیر پیش میرود:

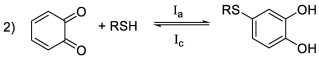
$$A + e^{-} \rightleftharpoons A^{-}$$
, $E^{\circ} = \circ V$
 $HA \rightleftharpoons H^{+} + A^{-}$, $K_a = 1 \times 10^{-17}$

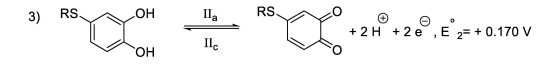
منحني تغييرات پتانسيل نيمهموج (E_{1/۲}) با pH محلول الكتروليت حامل كدام است؟



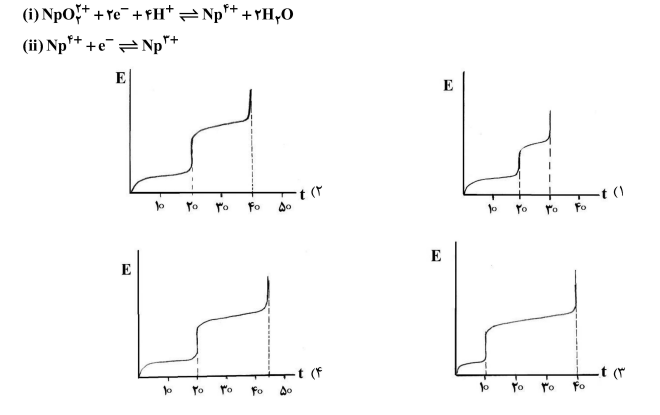
۹۷– اکسایش الکتروشیمیایی کتکول در سطح الکترود کربن شیشه و در حضور یک تیول (RSH) طبق مکانیسم زیر پیش میرود. با افزایش غلظت تیول در محلول، کدام تغییر در شدت جریانهای پیک در موج ولتامتری چرخهای در یک سرعت روبش پتانسیل معین مشاهده <u>نمیشود</u>؟

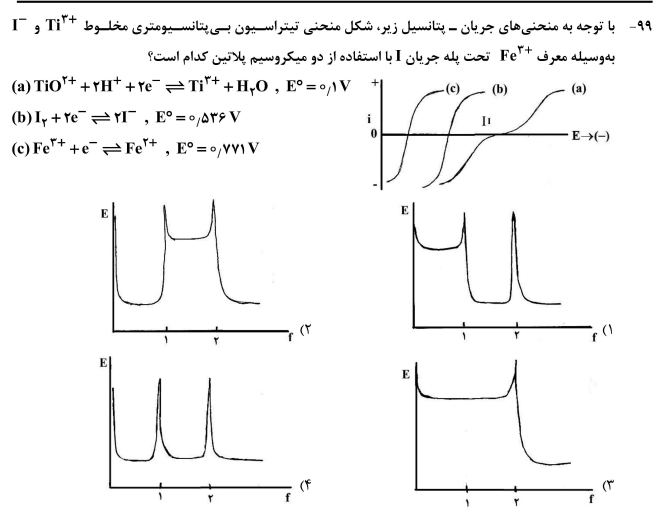




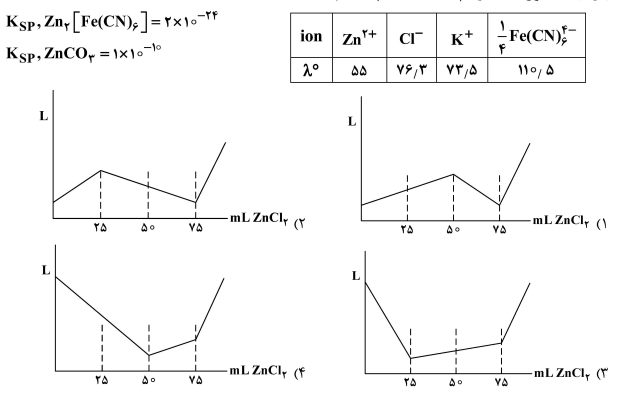


-) ا کاهش می یابد. I کاهش می یابد. I کاهش می یابد. I کاهش می یابد. I کاهش می یابد. II افزایش می یابد. II می افزایش می یابد. II می افزایش می یابد. II م
- ۹۸- احیاء الکتروشیمیایی نپتونیوم (VI) اکسید در محیط اسیدی در سطح الکترود پلاتین تحت چگالی جریان ثابت ۱ mA/cm^۲ طی دو مرحله زیر انجام میشود. در شرایطی که ضریب نفوذ کلیه گونهها یکسان باشـد، شـکل منحنی کرونوپتانسیومتری (E – t) بهدست آمده، کدام است؟





۰۱۰۰ - شکل منحنی تیتراسیون هدایتسنجی ۲۵٬۰۰mL مخلوط عK۶Fe(CN) و K۶CO۳، با غلظتهای ۱۰۸٬۰۰ بهوسیله محلول استاندارد ۱۵ M ZnCl، کدام است؟



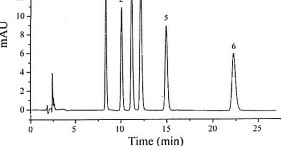
- ۱۰۱- ضرایب وان دیمتر برای یک ستون GC به شرح زیر است:
- $A = \circ_{/} \circ \iota cm$, $B = \Delta cm^{\gamma} \cdot s^{-1}$, $C = \Delta \times \iota \circ^{-\beta} s$
 - مقدار \mathbf{H}_{min} و سرعت بهینه فاز متحرک برای این ستون به تر تیب کدام است؟ ۱) \mathbf{H}_{min} و \mathbf{M}_{min} و $\mathbf{m}_{0} \circ \mathbf{m}_{0}$ و $\mathbf{m}_{0} \circ \mathbf{m}_{0}$ و $\mathbf{m}_{0} \circ \mathbf{m}_{0}$ و $\mathbf{m}_{0} \circ \mathbf{m}_{0}$ (1) $\mathbf{m}_{0} \circ \mathbf{m}_{0}$ و $\mathbf{m}_{0} \circ \mathbf{m}_{0}$ (1) $\mathbf{m}_{0} \circ \mathbf{m}_{0$
- ۱۰۲- در اندازهگیری ^{+۲} Cd در یک نمونه آب رودخانه با استفاده از روش استخراج فاز ساکن، mL «/۰۵۰ نمونه از فاز ساکن حاوی جاذب عبور داده می شود. سپس با استفاده از ۱۰/۰ mL محلول اسیدی، فاز ساکن را شستوشو می دهیم. ۵/۰۰ mL از محلول حاصل، پیک جذبی با ارتفاع نسبی ۵/۰۶ (واحد اختیاری) در تولید هیدرید می دهد. به ۵/۰۰ mL دیگر از محلول حاصل، پیک مدبی با ارتفاع نسبی ۵/۰۶ (واحد اختیاری) در تولیده هیدرید می دهد. به یک ۵/۰۰ mL دیگر از محلول حاصل، پیک مدبی ما ۵/۰۰ محلول استاندارد ۱۰۰ واحد اختیاری) در تولیده مد که در شرایط یکسان پیکی به ارتفاع ۵/۰۶ (واحد اختیاری) به دست آمد. درصورتی که بازده استخراج روش ۸۰٪ باشد، غلظت کادمیم در نمونه آب رودخانه چند dpd است؟

$$\circ/\Delta \circ (\mathbf{f})$$
 $\circ/\mathbf{f} \circ (\mathbf{v})$ $\mathbf{v}) \Delta \mathbf{v} \circ \mathbf{v}$

- ۱۰۳- نسبت توزیع یک ترکیب بین دی اتیل اتر و آب برابر ۲ است. تجزیهگر اول ۴۰ mL از محلول آبی ۵٬۰۰۵ مولار اینگونه را با ۳۰ mL از دی اتیل اتر و تجزیهگر دوم همین حجم از محلول را با دو بار حجمهای ۱۰ mL دی اتیل اتر استخراج کرده است. کدام تجزیهگر و چند درصد استخراج بیشتری دارد؟ ۱) دوم - ۴ ۲) اول - ۴ ۳) دوم - ۸ ۴) اول - ۸
- ۱۰۴ کدام مورد، بیانگر ترتیب صحیح نوع ترکیب حامل و pH فازهای دهنده و پذیرنده، برای استخراج یون جیوه به فرم -۱۰۴ لار یک محیط حاوی یون کلرید با استفاده از سیستم سهفازی زیر می باشد؟
 فرم -HgCl^Y می اعتاد مایع حمایت شده حاوی ترکیب حامل افاز پذیرنده آبی
 ۱) حامل با خصلت بازی فاز دهنده اسیدی فاز پذیرنده قلیایی
 ۲) حامل با خصلت بازی فاز دهنده قلیایی فاز پذیرنده قلیایی
 ۲) حامل با خصلت بازی فاز دهنده قلیایی فاز پذیرنده قلیایی
 ۲) حامل با خصلت بازی فاز دهنده اسیدی فاز پذیرنده قلیایی
 ۲) حامل با خصلت بازی فاز دهنده قلیایی فاز پذیرنده قلیایی
 ۲) حامل با خصلت بازی فاز دهنده قلیایی فاز پذیرنده قلیایی
 ۲) حامل با خصلت اسیدی فاز دهنده اسیدی فاز پذیرنده قلیایی
- ۱۰۵- کدام مورد، بیانگر ترتیب صحیح میزان پهنشدگی طولی در ستونهای (a) پـر شـده (packed) بـا قطـر ذرات ۱۰μm و طول ۲۵ cm، (b) پر شده با قطر ذرات Δμm و طول ۲۵ cm و (c) ستونهای موئینـه دیـوار انـدود (WCOT) میباشد؟

$$b < c < a$$
 (f $b < a < c$ (f $c < a < b$ (f $c < b < a$ ()

- 109109معكوس به دست آمده است. ميزان تفكيك (Rs) براى دو تركيب تولوئن و پارازيلين چقدر است؟معكوس به دست آمده است. ميزان تفكيك (Rs) براى دو تركيب تولوئن و پارازيلين چقدر است؟(پهناى تقريبى همه پيكها حدود ۱ دقيقه و زمان مرده ۲/۵ دقيقه فرض شود.)١٩١٩١٩١٩١٩١٩١٩٥٥</t
 - ۲/۵ (۴



با تحجه به جداد اند. اجزار یک مخاطط بر به جنگ با استفاده از کرمهاندگراف «به نازگر (TLC) مقدار خدید ر

عدار صريب	به نار ت (TLC)، ه	ا- با توجه به جداشاری اجراء یک مخلوط سه جربی با استفاده از کرومانو کرافی لا	1 * V
•		بازداری برای جزء میانی (🔳) کدام مورد است؟ خط حلال بیش برنده	
1		۰/۵ (۱) ۵۰/۵	
r+	*	۱ (۲	
۲ + ی	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>ال</u>		١/۵ (۴	
. 1	O	خط لکه گذاری مخلوط سه جزئی	
		1	

۔ مخلوطی شامل بنزن و تری کلرو بنزن ۔ مخلوطی از ایزومرهای ارتو، متا و پارازیلین ۔ مخلوطی شامل سلولز و نشاسته ۔ مخلوطی از آنزیمهای کبدی ۱) کروماتوگرافی آفینیتی ۔ کروماتوگرافی ژل تراوایی ۔ کروماتوگرافی جذب سطحی ۔ کروماتوگرافی تبادل یون ۲) کروماتوگرافی تبادل یون ۔ کروماتوگرافی تقسیمی ۔ کروماتوگرافی جذب سطحی ۔ کروماتوگرافی تبادل یون ۲) کروماتوگرافی تبادل یون ۔ کروماتوگرافی تقسیمی ۔ کروماتوگرافی ژل تراوایی ۔ کروماتوگرافی جذب سطحی . کروماتوگرافی تبادل یون ۲) کروماتوگرافی آفینیتی ۔ کروماتوگرافی تقسیمی ۔ کروماتوگرافی ژل تراوایی ۔ کروماتوگرافی جذب سطحی . کروماتوگرافی تبادل یون ۲) کروماتوگرافی تبادل یون ۔ کروماتوگرافی تقسیمی ۔ کروماتوگرافی ژل تراوایی ۔ کروماتوگرافی آفینیتی

۱۰۸ – به تر تیب کدام یک از شیوه های کروما توگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) برای جداسازی موارد زیر مناسب تر هستند؟

- ۱۰۹ برای جداسازی و اندازه گیری مخلوطی از گازهای نجیب (شامل Ar ،He و Ar)، کدام ستون کروماتو گرافی گازی و آشکارساز مناسب است؟
 ۱) PLOT (لوله مویین با لایه متخلخل) _ رسانش گرمایی (TCD)
 ۲) FSOT (لوله مویین با سیلیکای جوش خورده) _ گرمایونشی (TID)
 - ۳) WCOT (لوله مویین دیواره اندود) ـ گرمایونشی (TID)
 - ۴) فشرده PDMS (پلی دی متیل سیلوکسان) ـ رسانش گرمایی (TCD)
- ۱۱۰ جدول زیر نشاندهنده توانایی آشکارسازهای HPLC برای تشخیص و اندازهگیری مواد است. اگر امکان استفاده از این آشکارسازها را با علامت √ و عدم امکان استفاده را با علامت × نشان دهیم. چند خانه از جدول زیر علامت √ خواهد داشت؟

ضريب شكست	فلوئورسانس	پراکندگی نور	آمپرومتری	هدايتسنجى	ترکیب / آشکارساز
					Ca ^{r+}
					پلیمرهای خطی با زنجیره بلند
					فنول

10(4

۹ (۳ ۸ (۲ ۷ ۱)

۱۱۱ – عملکرد کدام آشکارساز در کروماتوگرافی گازی مشابه آشکارساز یونش شعلهای (FID) میباشد؟
 ۱) نشر اتمی (AED)

(NPD) کرما رسانندگی (TCD)
 ۴) نیتروژن - فسفر (TCD)

- **۱۱۲** برای جداسازی یک گونه با کسر مولی ۲/۰ و راندمان ۹۰ درصد از جزء دوم با استفاده از تقطیر جزبهجز در صورتی که میزان فراریت نسبی (۵) برابر ۲ باشد، تعداد بشـقابکهـای تئـوری بـه صـورت تقریبـی کـدام مـورد مـیباشـد؟ $(\log \tau = \circ_{/} \tau \circ, \log \tau = \circ_{/} \epsilon \lambda)$ 4 (1 ۲ (۱ 8 (1 1 (4 ۱۱۳- اگر راندمان استخراج برحسب زمان برای استخراج مقادیر بسیار کم جـزء A در یـک نمونـه خـاک توسـط روش استخراج با سیال فوق بحرانی (SFE) و استفاده از هر دو شیوه استاتیک و دینامیک در طی فرایند استخراج، بـه صورت زیر باشد، کدام مورد عامل ثابتماندن تقریبی راندمان استخراج پس از مدت زمان ۲۰ دقیقه است؟ یاپین بودن انحلال یذیری جزء A در سیال فوق بحرانی 100 ۲) یایین بودن نفوذ سیال فوق بحرانی در بافت نمونه 80 ۳) اشباع شدن جزء A در سیال فوق بحرانی Recovery % 60 ۴) اثر بافت نمونه بر جزء A 40 20 00 20 40 60 80 100 120 Time (min) ۱۱۴- کدام مورد، درخصوص کروماتوگرافی توسعه جبههای نادرست است؟ د) فقط یک جزء به صورت خالص قابل جداسازی از سایر اجزاء می باشد. ۲) در این روش فاز متحرک وجود ندارد و تزریق نمونه به صورت پیوسته انجام می شود. ۳) جزء با بیشترین مقدار جذب توسط فاز ساکن می تواند به صورت خالص از سایر اجزاء جدا شود. ۴) در یک مخلوط سه جزئیA, B, C که در آن تمایل گونهها به فاز ساکن بهصورتA > C > B می باشد، پروفایل غلظتی میانی در ستون شامل گونههای B و C میباشد. ۱۱۵- در بحث انتشار «ادی» (eddy diffusion) در ستون کروماتوگرافی و اثر آن بر روی پهن شدن نوارها، کدامیک از مـوارد زير صادق است؟ ۱) ارتفاع معادل با یک بشقابک تئوری ارتباطی با انتشار «ادی» ندارد. ۲) ارتفاع معادل با یک بشقابک تئوری مستقل از سرعت جریان فاز متحرک است.
 - ۳) ارتفاع معادل با یک بشقابک تئوری با افزایش سرعت جریان فاز متحرک کاهش مییابد. ۴) ارتفاع معادل با یک بشقابک تئوری با افزایش سرعت جریان فاز متحرک افزایش مییابد.

کنترل دستگاهها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت ـ واکنشگاههای شیمیایی ـ شیمی تجزیه پیشرفته:

$$\begin{aligned} A \to R \quad r_R = (1) \in e^{-\frac{A\cos n}{RT}})C_A \\ A \to S \quad r_S = (1) e^{-\frac{A\cos n}{RT}})C_A \\ A \to S \quad r_S = (1) e^{-\frac{A\cos n}{RT}})C_A \\ A \to S \quad r_S = (1) e^{-\frac{A\cos n}{RT}})C_A \\ (1) \text{ statis } T(S_{24}) \text{ for each } R = (1) \text{ for } R) C_A \\ (2) \text{ statis } T(S_{24}) \text{ for each } R = (1) \text{ for } R) C_A \\ (3) \text{ statis } T(S_{24}) \text{ for each } R = (1) \text{ for } R) C_A \\ (3) \text{ statis } T(S_{24}) \text{ for each } R) = (1) \text{ for } R) \\ (3) \text{ for each } R) = (1) \text{ for } R) \\ (3) \text{ for each } R) = (1) \text{ for } R) \\ (3) \text{ for each } R) = (1) \text{ for } R) \\ (3) \text{ for each } R) = (1) \text{ for each } R) \\ (3) \text{ for each } R) = (1) \text{ for each } R) \\ (3) \text{ for each } R) = (1) \text{ for each } R) \\ (4) \text{ for each } R) \\ (5) \text{ for each } R) \\ (6) \text{ for each } R) \\ (6) \text{ for each } R)$$

۱۲۳- کدام شرایط، برای تولید بهینه ماده R در واکنشهای ابتدایی زیر، پیشنهاد می شود؟

$$\begin{cases} A + B \rightarrow R \\ A \rightarrow S \end{cases}$$

$$A \rightarrow S$$

$$A \rightarrow S$$

$$A \rightarrow G$$

$$A \rightarrow$$

۱۲۴- در یک واکنش اتوکاتالیستی A+R→R+R به معادله سرعت −r_A = kC_AC_R در یک راکتور ناپیوسته (Batch) انجام میشود (C_{A°} + C_{R°} = C₀)، حداکثر سرعت واکنش چقدر است؟

$$\frac{kC_{\circ}^{\gamma}}{\gamma} (\epsilon \qquad kC_{\circ}^{\gamma} (\tau \qquad \frac{kC_{\circ}^{\gamma}}{\epsilon} (\tau \qquad \frac{kC_{\circ}^{\gamma}}{C_{R_{\circ}}} (\tau \qquad \frac{kC_{\circ}}{C_{R_{\circ}}} (\tau \qquad \frac{kC_{\circ}} (\tau \qquad \frac{kC_{\circ}}{C_{R_{\circ}}} (\tau \qquad \frac{kC_{\circ}} (\tau \qquad \frac{kC_{\circ}$$

الد المحنى تغييرات r_A - نسبت به x_A به شكل زير باشد، بهترين آرايش راكتورها، جهت حصول كمترين مجم براى واكنش، به چه صورت است؟ حجم براى واكنش، به چه صورت است؟ () لولهاى پيوسته ـ مخلوطشونده () مخلوطشونده ـ لولهاى پيوسته ـ لولهاى پيوسته () مخلوطشونده ـ لولهاى پيوسته ـ لولهاى پيوسته () مخلوطشونده ـ لولهاى پيوسته ـ مخلوطشونده . المان مراكتور بى تأثير است؟ () مخلوطشونده ـ لولهاى پيوسته ـ مخلوطشونده . المان مراكتور بى تأثير است؟ () مخلوطشونده ـ لولهاى پيوسته . مخلوطشونده . المان مراكتور بى تأثير است؟ () مخلوطشونده ـ لولهاى پيوسته . محلوطشونده . محلوطشونده . مركن مخلوطشونده . مركن مخلوطشونده . مركن . محلوطشونده . محلول . محلوطشونده . محلولها . محل

۲۸ - واکنش درجه اول فاز مایع B → B با ثابت سرعت ۰/۵ min^{-۱} در ۳ راکتور مخلـوطشـونده پیوســته انجـام میشود. درصورتیکه دبی حجمی ۵ لیتر بر دقیقه و حجم هر راکتور ۱۰ لیتر باشد، درصد تبدیل پس از عبـور از ۳ راکتور، چقدر است؟

$$1 \circ \circ (f)$$
 $AV_{/\Delta} (T)$ $\Delta F_{/\Delta} (T)$ $f \circ _{/\Delta} (1)$

الجام – الام مخلوط شونده پيوسته انجام – $r_A = 1 \circ C_A^{Y} \frac{mol}{L.min}$ در يک راکتور مخلوط شونده پيوسته انجام – ۱۲۹ واکنش $R \to R$ در فاز مايع با سرعت L در الد من براي به دست آوردن محصول R با غلظت $r \frac{mol}{L}$ غلظت ترکيب شونده A خالص در ورودي چند مول بر ليتر است?

۱۳۰- واکنش زیر را درنظر بگیرید. اگر قرار باشد این واکنش در دو راکتور با اختلاط کامل دنبال هم انجام گیرد، حداقل $(v_{\circ} = r)$ ججم برای رسیدن از ۱۰ $C_{A\circ} = C_A$ به $C_A = C_A$ چقدر است؟ 17 () ٧٢ (٢ 39 (3 90 (4 ۱۳۱- واکنش ابتدایی A + ۲ B → ۲D، در فاز مایع در یک راکتور ناپیوسته در دمای ۶۵ درجـه سـانتی گـراد انجـام می گیرد. در شروع واکنش، غلظت مواد شامل A٫۱ مول A و ۱۰۰ مول B بوده اسـت و پـس از ۱۰ دقیقـه میـزان تبدیل A به ۸۰٪ رسیده است. ثابت ظاهری سرعت این واکنش چگونه است؟ $\frac{\ln[1+Yx_{A}]}{t}$ (Y $\frac{-\ln[1-rx_{A}]}{t}$ (1) $\frac{-\ln[1-x_A]}{4} (f)$ $-\ln\left[\frac{1-x_{A}}{t}\right]$ (v **١٣٢- براي انجام واكنش گازي ابتدايي ۲ R → ۲ R، از يک راکتور پيوسته مخلوط شونده استفاده مي شود. در صور تي که** زمان ماند لازم برای رسیدن به میزان تبدیل ۵۰٪، یک ساعت باشد، ثابت سرعت این واکنش چه میزان است؟ ۱/۵ (۳ 1/10 (1 1 ()

۱۳۳- در سیستم راکتورهای لولهای پیوسته در شکل زیر، درصورتی *ک*ه خوراک ورودی به شاخه۲، یکسوم (¹/_۲) خوراک کل باشد، حجم راکتور مجهول، چند لیتر (L) است؟ ۱) ۱۰ (۱

$$\begin{array}{c} & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & &$$

۱۳۴- برای تولید یک محصول، باید یک واکنش درجه دوم انجام شود. سه راکتور در دسترس است که در اولی جریان پیستونی PFR، دومی و سومی (یکی بزرگتر از دیگری) جریان پیوسته بهصورت کاملاً همزده CSTR است. برای داشتن بالاترین درجه تبدیل، کدام آرایش راکتور را توصیه میکنید؟ ۱) اول PFR، بعد CSTR بزرگتر و سپس CSTR کوچکتر ۲) اول PFR، بعد CSTR کوچکتر و سپس PFR بزرگتر ۳) اول CSTR بزرگتر، بعد CSTR کوچکتر و سپس PFR ۴) اول CSTR بزرگتر، بعد CSTR بزرگتر و سپس PFR

۱۳۵- از واکنش بین A و B، محصولات R و S بهطور همزمان، مطابق واکنشهای زیر تولید می شوند:

$$A + B \rightarrow R$$
 $r_R = rC_A^r C_B$
 $A + B \rightarrow S$ $r_S = rC_A C_B^{1/\Delta}$
 $r_S = rC_B^{1/\Delta}$
 $r_S = rC_B^{1/\Delta}$

صفحه ۲۵

$$\begin{aligned} & -17F - 2 \mbox{Link States} \ & -17F \ & -17F - 2 \mbox{Link States} \ & -17F \ & -17F - 2 \mbox{Link States} \ & -17F \ & -17F - 2 \mbox{Link States} \ & -17F \ & -17F - 2 \mbox{Link States} \ & -17F \ & -17F - 2 \mbox{Link States} \ & -17F \ & -$$

R.

۱۴۳- پاسخ یک فشارسنج که تابع انتقال آن درجه ۲ است، برای یک تغییر پلهای که فشار ورودی آن از ۱۵۰ psi بـه ۱۵۰ ه تغییر می کند، به شکل زیر است. بهره (k) و فرکانس نوسان (۵) برای این فشارسنج، بهتر تیب چقدر است؟

$$\begin{array}{c} & & & & & & \\ & &$$

اب در یک سیستم، ابعاد جرم (M)، طول (L) و زمان (T) است. ویسکوزیته دینامیکی (
$$(\mu)$$
 دارای کدام بعد است? ML⁻¹T⁻¹ (۴ MLT⁻¹ (۳ MTL⁻¹ (۲ TM⁻¹) (۱)

- ۱۴۵- آب در لولهای به قطر ۶۰۰ میلیمتر و با سرعت ۵/۵ متر بر ثانیه در حال جریان است. مـدلی بـا مقیـاس <mark>۱</mark> در آزمایشگاه ساخته میشود. درصورتی که سیال استفاده شـده در آزمایشـگاه آب باشـد، بـرای برقـراری تشـابه دینامیکی، دبی لوله در آزمایشگاه برحسب لیتر بر ثانیه کدام است؟ (π = ۳) ۱) ۱۵ ۱۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲
- ۱۴۶- جدول گستردهٔ طرح آزمایش فاکتوریل دو سطحی برای دو فاکتور A و B به شرح زیر است. کدام مورد، درخصوص تأثیر پارامترهای A و B بر روی پاسخ ۱ و ۲ درست است؟ پاسخ ۲ | پاسخ ۱ | A B AB | شماره آزمایش

شماره ازمایش	A	B	AB		پاسخ ۲
١	-	-	+	۳٥	۴٥
۲	+	-	_	% 0	۷o
٣	-	+	_	۵۰	9 0
۴	+	+	+	٨٥	۵۰

۱) تأثیر پارامتر B بر روی پاسخ شماره ۲ بیشتر از تأثیر پارامتر B بر روی پاسخ شماره ۱ است. ۲) تأثیر پارامتر A بر روی پاسخ شماره ۲ بیشتر از تأثیر پارامتر A بر روی پاسخ شماره ۱ است. ۳) اثر تداخلی AB بر روی پاسخ شماره ۲ تأثیر دارد ولی بر روی پاسخ شماره ۱ تأثیر ندارد. ۴) اثر تداخلی AB بر روی پاسخ شماره ۱ تأثیر دارد ولی بر روی پاسخ شماره ۲ تأثیر ندارد.

شماره آزمایش	A	В	AB	Conversion)X) ياسخ	مناسبی برای این فرایند ارائه میکند؟		
					$X = fa + 1 \circ A - aB + T \circ AB$ (1)		
١	-	-	+	9 0			
				, -	X = fa + aA - aB + aAB (r		
۲	+	—	-	۳0			
•••					$X = \mathfrak{fa} - \mathfrak{a}A + \mathfrak{l} \circ AB$ (r		
1	_	+	-	۴۰	V CALLA A AD C		
۴	_	+	+		$X = fa + i \circ A - aAB$ (f		
,	'		1	۵۰			

۱۴۷- جدول گستردهٔ طرح آزمایش فاکتوریل دو سطحی، برای دو فاکتور A و B به شرح زیر است. کـدام مـورد، مـدل

۱۴۸– در استفاده از نقطهٔ مرکزی، در طرح فاکتوریل دو سطحی، کدام مورد نادرست است؟ ۱) امکان بررسی معناداربودن اثر انحنای متغیرها بر پاسخ فراهم میشود. ۲) امکان استفاده از یک مدل درجه ۲ برای ارتباط بین متغیرها و پاسخ فراهم میشود. ۳) امکان بررسی خطای خالص آزمایشها با تکرار چند آزمایش در نقطهٔ مرکزی فراهم میشود. ۴) با استفاده از تکرار در نقطهٔ مرکزی، میتوان اثرات تداخلی سهتایی و بالاتر را نیز بررسی نمود.

 $\frac{1}{8}$ - برای بررسی اثر پنج فاکتور A، G، B، C، B، C، B، مول تعداد آزمایشها را به $\frac{1}{8}$ - ۱۴۹ کاهش داده و از روش فاکتوریل جزئی (۲^{۵-۲}) استفاده نماییم. کدام مورد، روابط معرف که برای تولید ژنراتور از آن استفاده می شود را به درستی نمایش می دهد؟ I = BD = CE = ABCDE (۲ I = ABD = ACE = BCDE (۱ I = ABD = ACE = BCDE (۲ I = AB = BCE = ACDE (۲ I = AB = BDE = ABCD (۳

۱۵۰- تولیدکنندهای میخواهد عوامل مؤثر بر زمان فرسودهشدن لاستیکهای مورد استفاده در کارخانه خودرو را مورد بررسی قرار دهد. برای این کار او نرخ فرسودهشدن چهار نوع لاستیک مختلف که برای چهار نوع ماشین متفاوت استفاده شده است را بعد از ۴۰ هزار کیلومتر مسافت مورد بررسی قرار داده است. آیا نوع ماشین و نوع لاستیک استفاده شده، اثری بر زمان فرسودهشدن دارد؟

Can Tuna		lire	Тур	<u>e</u>		
Car Type	Α	В	С	D	SS = Sum of Square	
١	۱۷	14	١٢	۱۳	SS(Tire Type) = ۳۱	
r r f	14	14	١٢	11	SS(Car Type) = ۳۹	$\mathbf{F}_{\mathbf{v},\mathbf{q}}, \mathbf{v}_{\prime} \circ \Delta = \mathbf{v}_{\prime} \mathbf{\lambda} \mathbf{s}$
٣	۱۳	۱۳	١٥	11	$SS(Error) = \lambda$,,,,, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
۴	۱۳	٨	٩	٩	SS(EII0I) = X	

۱) نوع لاستیک بر روی فرسودهشدن مؤثر است، ولی نوع ماشین مؤثر نیست.
 ۲) نوع ماشین بر روی فرسودهشدن مؤثر است، ولی نوع لاستیک مؤثر نیست.
 ۳) نوع ماشین و نوع لاستیک هر دو بر روی زمان فرسودهشدن مؤثر نیستند.
 ۹) نوع ماشین و نوع لاستیک هر دو بر روی زمان فرسودهشدن مؤثر نیستند.

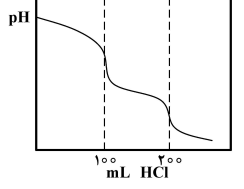
و ۲۵۰٫ Ba(IO و ۲۵٫ BaSO، ۵۹۲۰ و KNO و ۲۵٫ BaSO، ۲۵۰ و ۲۵٫ ۲۵۰ و ۲۵۰ محلول ۲۵۰ و ۲۵۱ مختلف است. با توجه به نمودار ارائهشده، میزان انحلال پذیری رسوب BaSO، در آب خالص کدام مورد است؟

- انحلال پذیری مولی 19×10^{-10} (1 19×10^{-10} (۲ 19×10^{-10} (۳ 19×10^{-10} (۳ 19×10^{-10} (۴ 19×10^{-10} (۴ 10^{-10} (۴ 10^{-10} (۴ 10^{-10} (۴ 10^{-10} (۴ 10^{-10} (۴ 10^{-10} (۴) 10^{-10} (1) 10^{-
- ا مودار زیر، مربوط به تیتراسیون یک محلول شامل NaHCO_w ، NaOH و Na_YCO به تنهایی یا مخلوط گونههای ا سازگار است. اگر ۱٫۰ گرم از این نمونه توسط HCl با غلظت ۲٫۰ مولار تیتر شود، درصد آب در این نمونه چقدر است؟

(NaOH = $\mathfrak{f} \circ$, NaHCO_{\mathfrak{f}} = $\Lambda \mathfrak{f}$, Na_{\mathfrak{f}}CO_{\mathfrak{f}} = $\mathfrak{l} \circ \mathfrak{f} \frac{g}{mol}$)

۵۷/۶ (۱

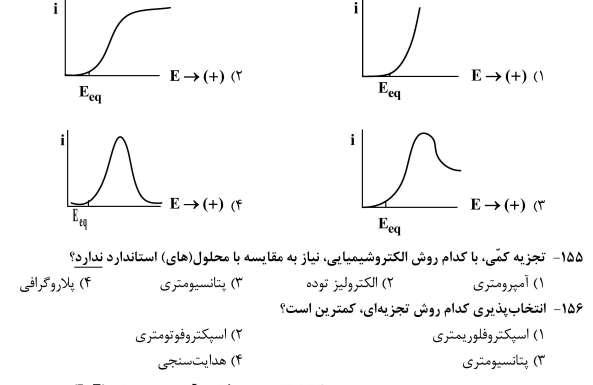
- ۶۷/۵ (۲
- ٧٨/٨ (٣
- ۸۸_/۷ (۴



۱۵۳ – با توجه به پتانسیلهای استاندارد زیر، میزان انحلالپذیری رسوب MCl در یک محلول محتوی لیگاند L با غلظت M د/۱ کدام مورد است؟

$$\mathbf{E}^{\circ}_{\mathbf{MCl/M}} = \circ_{/} \mathbf{Y} \circ \mathbf{Y}$$
, $\mathbf{E}^{\circ}_{\mathbf{M}^{+}/\mathbf{M}} = \circ_{/} \mathbf{Y} \mathbf{Y} \mathbf{Y}$, $\mathbf{K}_{\mathbf{f}}(\mathbf{ML}) = \mathbf{Y} \circ^{\mathbf{Y}}$

۱۵۴- مس بر روی الکترود کربن شیشهای (GCE) به صورت مس فلزی لایه نشانی شده است. پتانسیل تعادلی برای سرای سیستم ۲۵۴- مسیستم ۲۰(E_{eq})، منحنی سیستم i–E میستم i–E کدام است؟



HIn درصورتی که طول موج اسپکتروفوتومتر UV-Vis در λ_{max} فرم آنیونی شناساگر (In⁻) تنظیم شود و فرم ۱۵۷– ۱۵۷ در این طول موج جذبی نداشته باشد، کدام مورد، بیانگر ارتباط بین pK_a ، pH، جذب یک شناساگر رنگی با غلظت C مولار و خصلت اسیدی ضعیف (HIn) است؟

$$pK_{a} = pH - \log\left(\frac{A}{\epsilon bC} + \nu\right) (\nu)$$

$$pK_{a} = pH + \log\left(\frac{A}{\epsilon bC} - \nu\right) (\nu)$$

$$pK_{a} = pH - \log\left(\frac{\epsilon bC}{A} + \nu\right) (\nu)$$

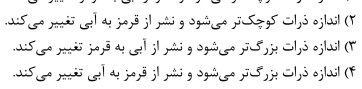
$$pK_{a} = pH + \log\left(\frac{\epsilon bC}{A} - \nu\right) (\nu)$$

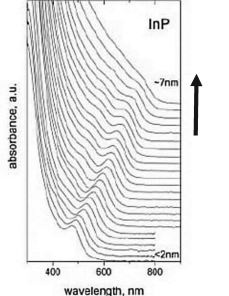
۱۵۸– کدام روش، برای آنالیز دقیق و همزمان مقادیر بسیار کـم از فلـزات ســنگین نظیــر مــس و کـروم در نمونــه آب آشامیدنی مناسب تر است؟

۱۶۰- به منظور رسم منحنی درجهبندی با استفاده از دستگاههایی که سیگنال آنها با عدم قطعیت نامشخص نشان داده میشود، کدام روش مناسب تر است؟ ۱) استاندارد داخلی ۳) افزایش استاندارد مرجع

مبانی نانو تکنولوژی:

۱۶۱- طیف جذبی نانوذرههای InP با اندازههای مختلف در شکل زیر مشاهده می شود. با حرکت از پایین به بالا، اندازه ذرات و طیف نشر آنها چگونه تغییر میکند؟ ۱) اندازه ذرات کوچکتر می شود و نشر از آبی به قرمز تغییر میکند.





۱۶۲ - کوانتیزه شدن ترازهای انرژی در نانوذرات نیمه رسانا و فلزی، به تر تیب در چه ابعادی از نانو ذره اتفاق می افتد؟

 ۱) کوچکتر از شعاع بوهر – اکسایتون، کوچکتر از طول موج تشدید پلاسمونی
 ۲) کوچکتر از شعاع بوهر – اکسایتون، کوچکتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) کوچکتر از شعاع بوهر – اکسایتون، کوچکتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، نوچکتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتون، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها
 ۳) بزرگتر از شعاع بوهر – اکسایتونه، بزرگتر از طول موج فرمی الکترونها

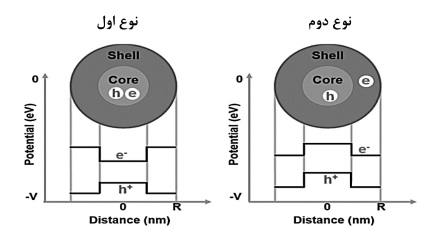
-) تصاویر SE (الکترون ثانویه) در میکروسکوپهای روبشی در نتیجه برخورد الاستیک باریکه با نمونه صورت میگیرد . حاوی اطلاعات مربوط به مورفولوژی ماده است.
- ۲) تصاویر BE (الکترون برگشتی) در میکروسکوپهای روبشی در نتیجه برخورد الاستیک باریکه با نمونه صورت میگیرد و حاوی اطلاعات مربوط به توزیع ماده است.
 - ۳) با توجه به نفوذ الکترونها در نمونهها، الکترونهای اوژه حاوی سطحیترین اطلاعات هستند.
- ۴) تعداد الکترونهای ثانویه که بهازای هر الکترون اصابت کرده به نمونه در SEM منتشر میشود، تقریباً مستقل از عدد اتمی نمونه است.

۱۶۴- الگوی پراش اشعه X نمونه نانوذرات پالادیوم که در دستگاهی با لامپ اشعه X مس گرفته شده است، پیک مشخصهای در زاویه ۴۰٫۵ درجه مربوط به صفحه (۱۱۱) نشان میدهد. جدول زیر، طول موجهای مشخصه ساتعشده از آندهای مختلف لامپ اشعه X را نشان میدهد. چنانچه لامپ دستگاه تعویض شود، کدام مورد درست است؟

آند لامپ	طول موج مشخصه ساتع شده (Å)
مس	1/54
كبالت	١/٢٩
موليبدن	°/ ¥1
كروم	۲/۲۹

تعویض لامپ نمی تواند باعث جابجایی پیک مشخصه مربوط به نانوذرات پالادیوم شود.

۲) با تعویض لامپ دستگاه به مولیبدن، پیک مشخصه مربوط به صفحه (۱۱۱) به زوایای بیشتر از ۵/۵ ۴ درجه جابهجا می شود. ۳) با تعویض لامپ دستگاه به کروم، پیک مشخصه مربوط به صفحه (۱۱۱) به زوایای کمتر از ۵/۵ ۴ درجه جابهجا می شود. ۴) با تعویض لامپ دستگاه به کبالت، پیک مشخصه مربوط به صفحه (۱۱۱) به زوایای بیشتر از ۵/۵ ۴ درجه جابهجا می شود. ۱۶۵- کدام مورد به درستی کاربرد نقاط کوانتومی با ساختارهای هسته ـ پوسته را بیان می کند؟

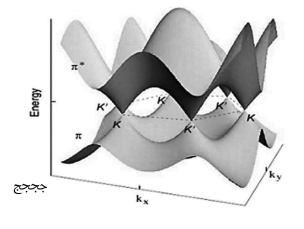


- ۱) از ساختارهای هسته _ پوسته نوع اول، میتوان در کاربردهای مختلف اپتیکی بهره گرفت.
- ۲) از ساختارهای هسته _ پوسته نوع اول، میتوان در تهیه فوتوکاتالیستهای کارآمد بهره گرفت.
- ۳) ساختارهای هسته _ پوسته نوع دوم، به دلیل اینکه مانع از بازترکیبی جفتهای الکترون _ حفره می شوند، برای تهیه فوتوکاتالیستها مناسب نیستند.
- ۴) ساختارهای هسته ـ پوسته، بهدلیل اینکه مانع از وقوع پدیده چشمک زنی می شوند برای کاربردهای مختلف اپتیکی مناسب نیستند.

۱۶۶- نمودار ساختار ترازهای انرژی الکترون (E-K) زیر، مربوط به کدام ساختار است؟

۱) فولرن _{°۶}

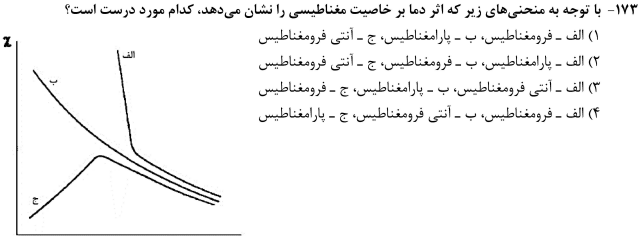
- ۲) گرافن
- ۳) نانولولههای تک دیواره
- ۴) نانولولههای چند دیواره



167- آندایز فرایندی الکتروشیمیایی برای سنتز نانوساختارها است. کدام مورد، درخصوص این فرایند نادرست است؟ ۱) شدت جریان الکتریکی مورد استفاده در فرآیند آندایز آلومینیوم تحت شرایط ولتاژ ثابت، حین تشکیل لایه اکسیدی متخلخل با گذشت زمان بهطور نمایی کاهش می یابد. ۲) اگر فرایند آندایز آلومینیوم در حضور الکترولیتهای اسیدی مانند اسید فسفریک انجام شود، لایه اکسیدی سنتزشده، متخلخل خواهد بود. ۳) هیدروژن در سطح کاتد کاهش می یابد و اکسیژن در سطح آند اکسایش یافته و لایه اکسیدی بر روی فلز آندایزشده رشد می کند. ۴) اکسید آلومینیوم آندایزشده بهعنوان قالب در تولید نانوسیم میتواند مورد استفاده قرار گیرد. ۱۶۸- کدام مورد، تفاوت میان روشهای رسوبدهی فیزیکی و شیمیایی از فاز بخار را به درستی بیان میکند؟ ۱) از روش PVD برای یوششدهی قطعات با شکل پیچیده استفاده می شود. پوششدهی حفرات و پستی و بلندی های سطح به راحتی با روش PVD امکان پذیر است. ۲) پیچیدگی روش CVD نسبت به روش PVD به دلیل وجود مراحل میانی در روش CVD و تولید ترکیبات واسطه بيشتر است. ۳) روش PVD در مقایسه با روش CVD نیازمند خلا کمتری بوده و پوشـشدهـی در شـرایط محیطـی بـا روش PVD آسان تر است. ۴) رسوبدهی در روش PVD به صورت جهتدار است ولی در روش CVD به صورت یراکنده انجام می گیرد. **۱۶۹**- کدام مورد، درخصوص روش میکروامولسیون و مایسل معکوس در سنتز نانوذرات نادرست است؟ ۱) نقش ماده فعال سطحی کمکی مانند الکل در این فرایند افزایش پایداری تجمع مولکولی از طریق خنثیسازی بارهای الکترواستاتیک اضافی است. ۲) روش میکروامولسیون مبتنی بر مایسلها بدون اعمال شرایط عملیاتی ویژه، پتانسیل بالایی در سنتز نانوذرات تک يخش دارند. ۳) برای سنتز نانوذرات معدنی از پیشمادههای محلول در آب، از میکروامولسیون روغن در آب بهعنوان نانوراکتور استفاده می شود. ۴) در سنتز نانوذرات نقره با استفاده از روش مایسل معکوس، CTAB ماده فعال سطحی مناسبتری نسبت به Triton-X است.

استفاده شود.

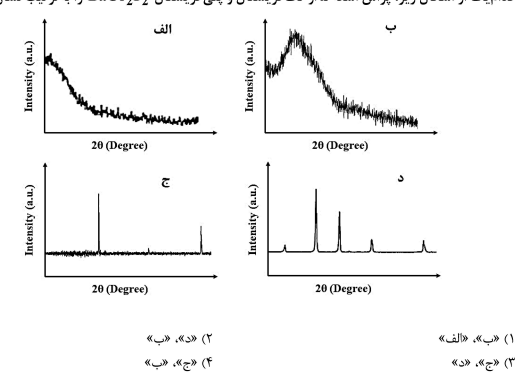
- ۱۷۰- شکل زیر پیکهای مربوط به نمونه CuO را در آنالیز XPS نشان میدهد. کدام مورد، بهدرستی علت ظهـور هـر ییک را مشخص میکند؟ d b a CuO Cu₂O Cu meta 960 950 940 930 Binding Energy (eV) Cu2p3/2 و a_{1} و a_{2} مربوط به b_{-} مربوط به $a_{1}/2$ مربوط به $a_{1}/2$ b (۲ و d ییکهای ماهوارهای _ a مربوط به 2/Cu2p3 – مربوط به b (۲ a (۳ و d و L ییکهای ماهوارهای _ c مربوط به 2/Cu2p1 مربوط به d - Cu2p3/2 مربوط به 2/Cu2p1 c (۴ و d ایک های ماهوارهای a مربوط به cu2p_{1/2} مربوط به cu2p_{1/2} d - Cu2p₃/2 و d مربوط به cu2p_{1/2} **۱۷۱**- کدام منحنی، درصد اتمهای سطحی را برحسب اندازه ذره به نانومتر نشان میدهد؟ درصد اتم های درصد اتم های ، سطحي (۲ () اندازه دّره (نانومتر) 1 100 اندازه ذره (نانومتر) درصد اتم های سطحی رصد اتم های سطح (۴ (٣ 100 100 اندازه دّره (نانومتر) اندازه ذره (نانومتر) ۱۷۲- کدام مورد درست است؟ ۱) الکترونهای جذب شده برای دادن تصویر توپو گرافی در SEM به کار می رود. ۲) هرچه فاصله عدد اتمی اجزای دو فاز بیشتر باشد، کنتراست تصویر حاصل از الکترونهای برگشتی کمتر است. ۳) اساس کار STM بر مبنای اندازه گیری تابع کار قرار دارد و برای اندازه گیریهای دقیق بهتر است از نیتروژن مایع
- . ۴) در دستگاه AFM جابهجایی کانتیلور در اثر نیروی بین نوک تیپ و سطح نمونه با استفاده از فوتودیودهای چهارقسمتی و نور لیزر اندازهگیری میشود.



Temperature, K

۱۷۴– کدام مورد، ترتیب درست مراحل عمومی تشکیل نانوذرات در روشهای پایین به بالا را نشان می دهد؟ ۱) هسته اولیه ـ کریستالیتها ـ خوشهها ـ رشد خوشهها ـ نانوذرات ۲) هسته اولیه ـ خوشهها ـ رشد خوشهها ـ کریستالیتها ـ نانوذرات ۳) کریستالیتها ـ تشکیل جزایر نانومتری ـ رشد جزایر ـ نانوذرات ۴) هسته اولیه ـ کریستالیتها ـ تشکیل ذرات اولیه ـ نانوذرات

۱۷۵ – به تر تیب، نقش ولتاژ بایاس در «تونلزنی الکترونی، تفاوت بایاس منفی و مثبت و جریان تونلی حاصـل»، بـه چـه مواردی بستگی دارد؟



۱۷۷- در مقایسه خواص الکتریکی و چگالی ترازهای الکترونی در مورد میکروذرات، نانوذرات و نقاط کوانتومی، کدام مورد درست است؟ ۱) خواص الکتریکی در هر سه ساختار مشابه است. ۲) خواص الکتریکی در ابعاد کوچکتر از ۱۰۰ نانومتر ثابت میماند. ۳) خواص الکتریکی در نقاط کوانتومی و نانوذره با یکدیگر یکسان هستند. ۴) ترازهای انرژی در یک نقطه کوانتومی و نانوذره با یکدیگر یکسان هستند. ۱) ترازهای انرژی در یک نقطه کوانتومی گسسته است و در نانوذره الزاماً اینطور نیست. ۱۸۷- کدام عبارت در مورد آلیاژسازی مکانیکی نادرست است؟ ۱) این روش برای تهیه نانوذرات در حجم زیاد مناسب است. ۲) فرایند آلیاژسازی تا زمانی ادامه مییابد که نرخ شکست با جوش خوردن در تعادل باشد. ۳) آلودگی پودر درحین فرایند باعث شده تا تولید برخی از پودرها با این روش ممکن نباشد. ۴) این روش برای تهیه آلیاژهایی که براساس دیاگرام تعادلی در یکدیگر انحلال ناپذیر هستند، کاربرد ندارد. ۴) این روش برای تهیه آلیاژهایی که براساس دیاگرام تعادلی در یکدیگر انحلال ناپذیر هستند، کاربرد ندارد. ۱۷۹- با توجه به جدول زیر، در الگوی پراش اشعه X، انتظار میرود کدامیک از صفحات بلوری در MgO، پراش موثری

(102), (320), (400), (422), (511)

Corresponding Mineral	Other Materials with the Same Structure
NaCl	KCl, LiF, MgO, NiO, CaO, TiN
ZnS	BeO, β-SiC, GaAs
TIO2	GeO ₂ , SnO ₂
Al ₂ O ₃	Fe2O3, Cr2O3, Ti2O3

۱۸۰- در شکل زیر شماتیک جذب در یک حفره سیلندری نشان داده شده است. حلقه پسماند در ایزوترم کدام مرحلــه را نشان میدهد؟

