

122

B

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

122B

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۱۳۹۴/۱۲/۱۴



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

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)»

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۵

شیمی (کد ۲۲۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

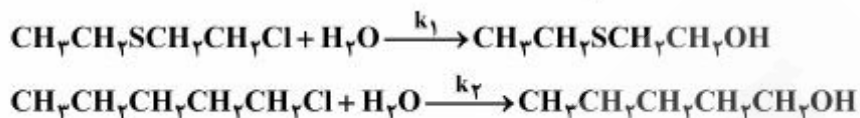
ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	شیمی آبی، شیمی معدنی، شیمی فیزیک و شیمی تجزیه	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

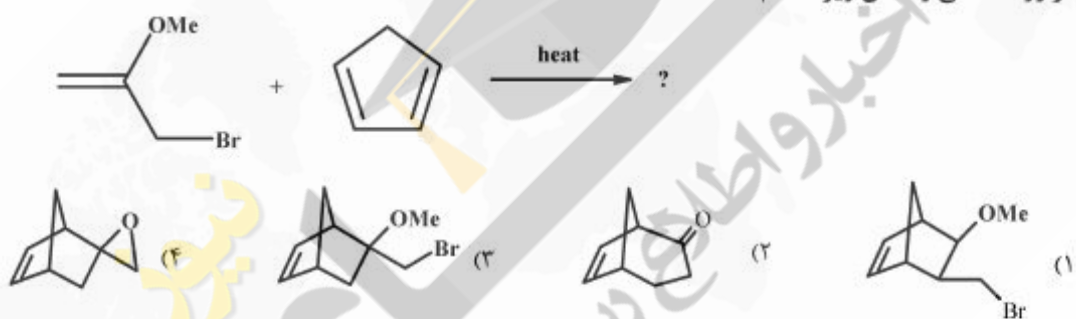
شیمی آلی:

۱- علت تفاوت در ثابت سرعت واکنش‌های زیر، $\frac{k_1}{k_2} = ۳۰۰۰$ کدام است؟

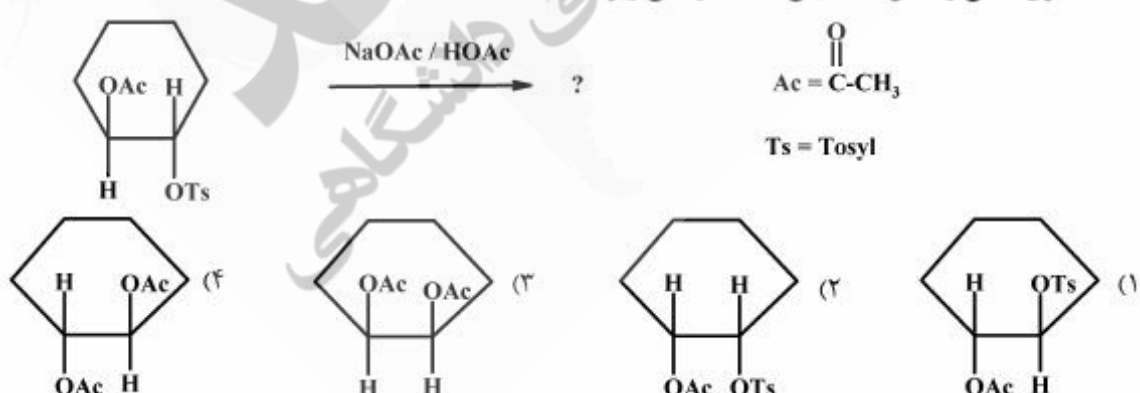


- (۱) در واکنش اول، حد واسط (a) تشکیل می‌شود.
 (۲) ماده دارای گوگرد، در آب حل می‌شود و سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.
 (۳) خصلت الکترون‌کشندگی گوگرد در ماده اولیه واکنش اول، سرعت آن را افزایش می‌دهد.
 (۴) تفاوت در سرعت دو واکنش به دلیل تفاوت در کنفورماسیون مواد اولیه آن‌هاست.

۲- فراورده اصلی واکنش زیر، کدام است؟



۳- محصول اصلی واکنش جانشینی هسته‌دوستی زیر، کدام است؟



-۴ بر اساس تئوری اوربیتال مولکولی، ترتیب پایداری حد واسطه‌های زیر، کدام است؟



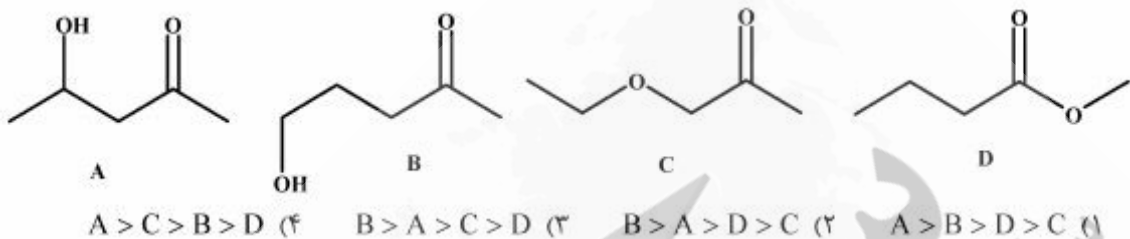
C > B > A (۴)

C > A > B (۳)

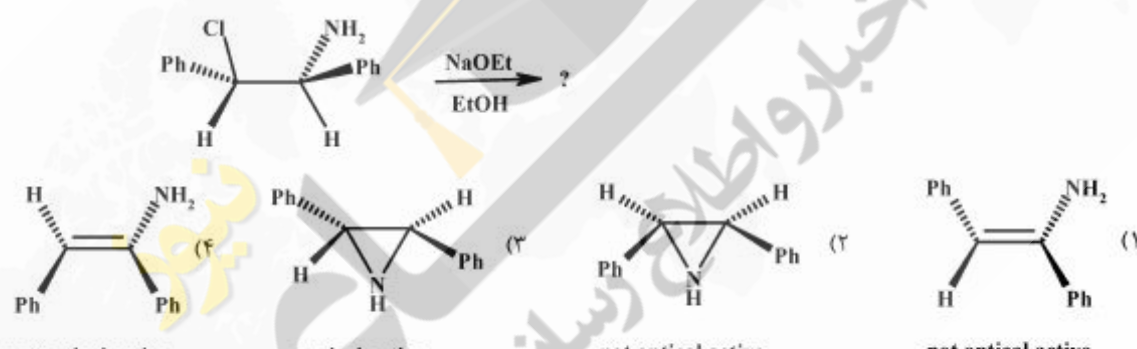
B > C > A (۲)

A > C > B (۱)

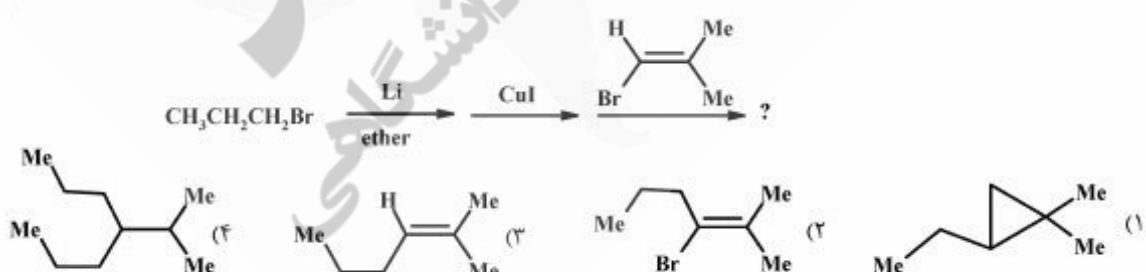
-۵ ترتیب افزایش دمای جوش ترکیب‌های زیر، کدام است؟



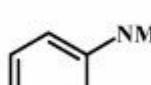
-۶ اگر از ماده اولیه فعال نوری در واکنش زیر استفاده شود، کدام عبارت و ساختار برای محصول واکنش، صحیح است؟



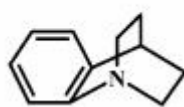
محصول اصلی واکنش‌های پی‌درپی زیر، کدام است؟ -۷



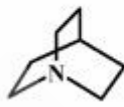
-۸ ترتیب افزایش قدرت بازی در ترکیب‌های زیر، کدام است؟



A



B



C

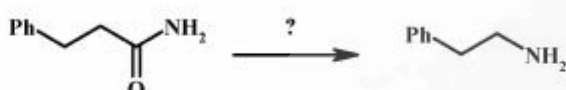
A > C > B (۴)

B > A > C (۳)

C > A > B (۲)

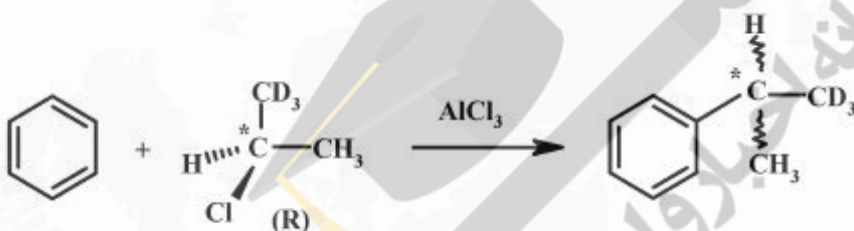
C > B > A (۱)

-۹ کدام گزینه بهترین روش برای تبدیل زیر، است؟



$\text{K}_2\text{CO}_3 / \text{CH}_3\text{I}$, heat (۴) H_2 , Pt (catalyst) (۳) (i) LiALH_4 / ether, (ii) $\text{H}_2\text{O}, \text{H}^+$ (۷) NaOH, Br_2 (۱)

-۱۰ کدام عبارت درباره محصول واکنش زیر که از آلكیل هالید فعال نوری در آن استفاده شده است، صحیح است؟



(۲) راسمیک است.

(۱) مژو است.

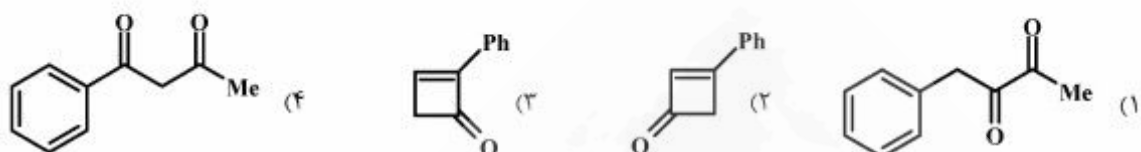
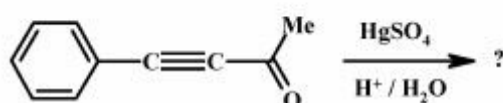
(۴) فعال نوری و آرایش مطلق آن R است.

(۳) فعال نوری و آرایش مطلق آن S است.

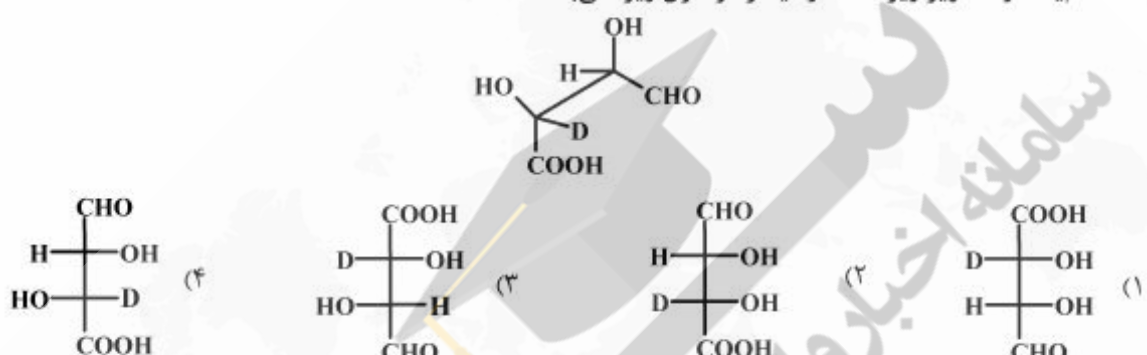
-۱۱ سری معرفه‌های لازم برای تبدیل زیر، کدام‌اند؟

(i) $\text{HNO}_3 / \text{H}_2\text{SO}_4$, (ii) NaOH (۱)(i) $\text{Ac}_2\text{O} / \text{HOAc}$, (ii) $\text{HNO}_3 / \text{H}_2\text{SO}_4$, (iii) $\text{H}_2\text{SO}_4 / \text{H}_2\text{O}$ (۲)(i) $\text{HNO}_3 / \text{H}_2\text{SO}_4$, (ii) $\text{Ac}_2\text{O} / \text{HOAc}$, (iii) $\text{H}^+ / \text{H}_2\text{O}$, (iv) $\text{NaOH}_{(\text{aq})}$ (۳)(i) $\text{Ac}_2\text{O} / \text{HOAc}$, (ii) $\text{HNO}_3 / \text{H}_2\text{SO}_4$, (iii) $\text{H}^+ / \text{H}_2\text{O}$, (iv) $\text{NaOH}(\text{aq})$ (۴)

-۱۲ - محصول واکنش زیر، کدام است؟



-۱۳ - کدامیک از تصاویر زیر ساختار فیشر مولکول زیر، می‌باشد؟

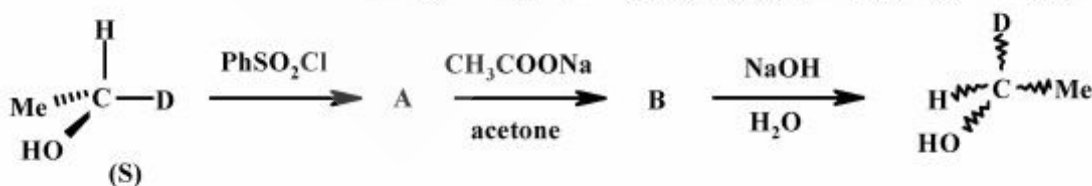


-۱۴ - کدام گزینه بهترین روش برای تبدیل زیر را نشان می‌دهد؟



- | | | |
|------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| I) H_2PO_4 , heat | II) H_2, H_2SO_4 (Catalyst) | (۱) |
| I) H^+, H_2O , heat | II) B_2H_6 | III) $NaOH / H_2O$ (۲) |
| I) H^+, H_2O , heat, | II) $Hg(OAc)_2, H_2O$, | III) $NaBH_4, H_2O$ (۳) |
| I) H^+, H_2O , heat, | II) H_2O, H^+ (catalyst) | (۴) |

-۱۵ - در بازه محصول سری واکنش‌های پی‌درپی زیر، کدام عبارت صحیح است؟



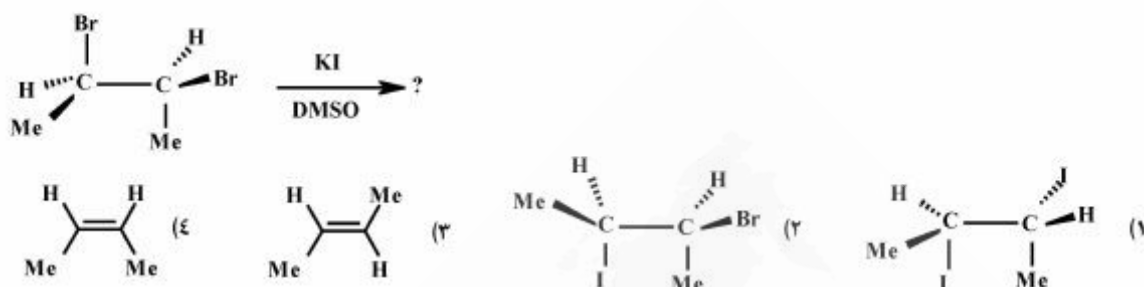
(۲) محصول R دو برابر محصول S است.

(۴) محصول راسمیک است.

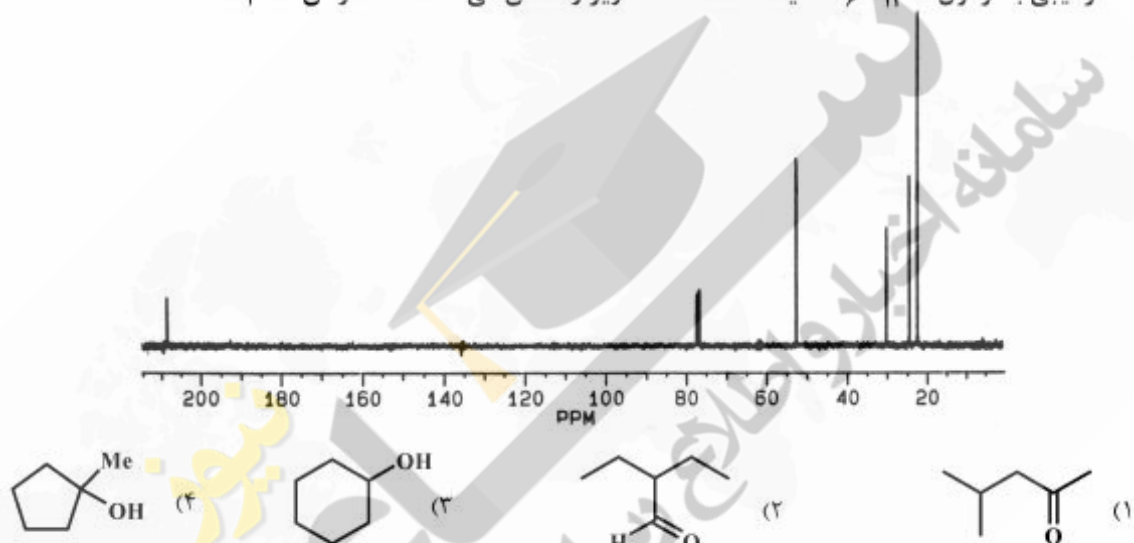
(۱) آرایش مطلق محصول S است.

(۳) آرایش مطلق محصول R است.

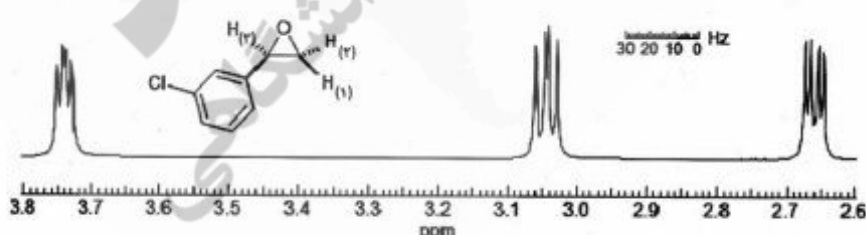
-۱۶- محصول اصلی واکنش زیر، کدام است؟



-۱۷- ترکیبی با فرمول $C_6H_{12}O$ طیف $^{13}CNMR$ زیر را نشان می‌دهد. ساختار آن کدام است؟



-۱۸- در طیف زیر جایه‌جایی شیمیایی پروتون‌های (1)، (2) و (3) عبارت‌اند از:



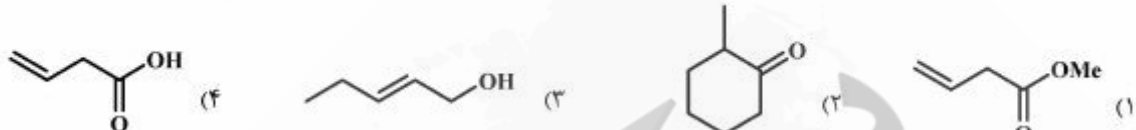
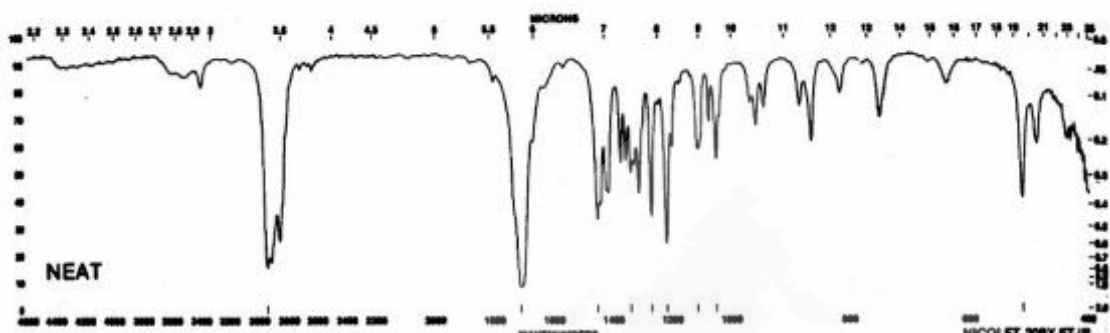
$$\delta_{(1)} = 2/\delta\delta, \delta_{(2)} = 3/\gamma\delta, \delta_{(3)} = 3/\circ\delta \quad (2)$$

$$\delta_{(1)} = 2/\delta\delta, \delta_{(2)} = 3/\circ\delta, \delta_{(3)} = 3/\gamma\delta \quad (4)$$

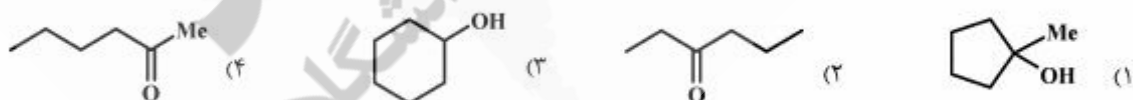
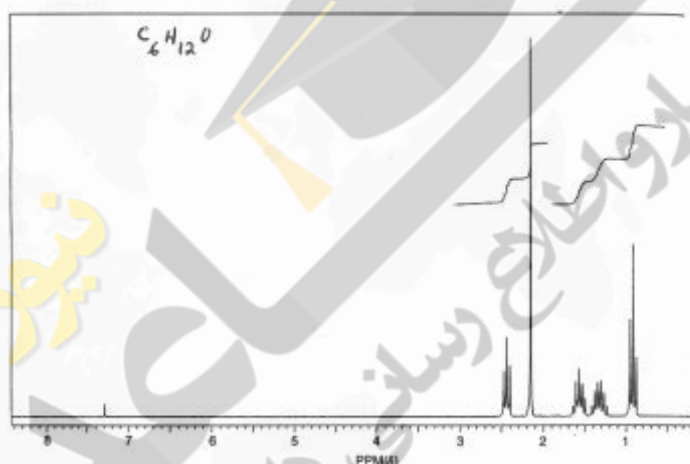
$$\delta_{(1)} = 3/\gamma\delta, \delta_{(2)} = 2/\delta\delta, \delta_{(3)} = 3/\circ\delta \quad (1)$$

$$\delta_{(1)} = 3/\circ\delta, \delta_{(2)} = 2/\delta\delta, \delta_{(3)} = 3/\gamma\delta \quad (3)$$

-۱۹ طیف IR زیر مربوط به کدام یک از ترکیب‌های زیر، است؟

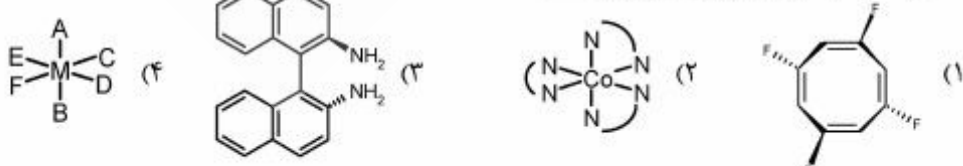


-۲۰ کدام ساختار با طیف ^1H NMR زیر همخوانی دارد؟



شیمی معدنی:

-۲۱ کدام یک از مولکول‌های زیر کایرال نیست؟



- ۲۲- کدام آرایش الکترونی، جمله طیفی یون آزاد $G^{\tau+}$ را شامل می‌شود؟
- p^{τ} (۴) d^{τ} (۳) d^{τ} (۲) f^{τ} (۱)
- ۲۳- در کدام گونه تمام اتم‌های فلور با یکدیگر معادل هستند؟
- $[XeF_7]^-$ (۲) $[XeF_5]^+$ (۱)
- $[XeF_7]^+$ (۴) $[XeF_5]^-$ (۳)
- ۲۴- کدام گونه فاقد عدد کوئور دیناسیون هشت، می‌باشد؟
- (۱) کاتیون Ca^{2+} در ساختار CaF_2 (۲) کاتیون Cs^+ در ساختار $CsCl$
- (۳) فلز W در ساختار bcc (۴) کاتیون Na^+ در Na_2O (آنٹی فلوریت)
- ۲۵- ترتیب افزایش قدرت اسیدی (acidity) در چهار یون زیر، کدام است؟ ($Fe = ۲۶, Ga = ۳۱, Hg = ۸۰$)
- $D = [Ga(OH_7)_6]^{2+}; C = [Fe(OH_7)_6]^{2+}; B = [Hg(OH_7)_6]^{2+}; A = [Fe(OH_7)_6]^{3+}$
- $A > D > B \approx C$ (۲) $A > B > C > D$ (۱)
- $D > C > B > A$ (۴) $B \approx D > A > C$ (۳)
- ۲۶- کدام یک از کمپلکس‌های زیر از نظر ترمودینامیکی، پایدارتر است؟
- $[Cr(CN)_5SCN]^{2+}$ (۲) $[Cr(NH_7)_5SCN]^{2+}$ (۱)
- $[Cr(CN)_5ONO]^{2+}$ (۴) $[Cr(CN)_5F]^{2+}$ (۳)
- ۲۷- در کدام یک از کمپلکس‌های ML_n با ساختارهای هندسی هشت‌وجهی، چهاروجهی و مسطح مریع که اتم مرکزی آن آرایش الکترونی d^6 دارد، سهم ممان اوریتالی μ در ممان مغناطیسی قابل اعتماد نیست؟
- (۱) هشت‌وجهی (کم اسپین) (۲) هشت‌وجهی (بر اسپین)
- (۳) چهاروجهی (۴) مسطح مریع
- ۲۸- در کدام گزینه، هر دو گونه دارای ساختار اسپینل با واپیچش یان-تلر می‌باشند؟
- Co_3O_4 و Mn_3O_4 (۲) Mn_3O_4 و $MgAl_7O_4$ (۱)
- Co_3O_4 و $MnCr_7O_4$ (۴) Mn_3O_4 و $MnCr_7O_4$ (۳)
- ۲۹- در کدام یک از کمپلکس‌های زیر قاعده عدم تقاطع باعث عدم قطعیت در محاسبه دقیق Δ می‌شود؟
- $[Ti(H_7O)_6]^{2+}$ (۴) $[Ni(H_7O)_6]^{2+}$ (۳) $[Cr(NH_7)_6]^{2+}$ (۲) $[Co(H_7O)_6]^{2+}$ (۱)
- ۳۰- جمله طیفی کدام یک از آرایش‌های الکترونی زیر در میدان هشت‌وجهی، E، است؟
- $t_{1g}^{\tau} e_g^{\tau}$ (۲) e_g^{τ} (۱)
- t_{1g}^{δ} (۴) $t_{1g}^{\tau} e_g^{\delta}$ (۳)
- ۳۱- در همه یون‌های کمپلکس ML^{n+} (هشت‌وجهی بر اسپین) زیر، جهش d-d با کمترین انرژی، درست معرفی شده است، به غیراز ...
- ۲۹ $Cu^{\tau+} (\tau Eg \rightarrow \tau T_{1g})$ (۲) ۲۴ $Cr^{\tau+} (\tau A_{1g} \rightarrow \tau T_{1g})$ (۱)
- ۲۳ $V^{\tau+} (\tau A_{1g} \rightarrow \tau T_{1g})$ (۴) ۲۸ $Ni^{\tau+} (\tau A_{1g} \rightarrow \tau T_{1g})$ (۳)

- ۳۲ - قانون سرعت واکنش آبکافت کمپلکس $\text{fac}-[\text{Co}(\text{dien})(\text{bpy})\text{Br}]^{2+}$ به ترتیب از چپ به راست در دو محیط اسیدی و قلیائی کدام است؟

dien = diethylene triamine

bpy = bipyridine

$$\text{Rate} = k_{\text{obs}} [\text{complex}] ; \text{Rate} = k_{\text{obs}} [\text{complex}][\text{OH}^-] \quad (1)$$

$$\text{Rate} = k_{\text{obs}} [\text{complex}][\text{dien}] ; \text{Rate} = k_{\text{obs}} [\text{complex}][\text{Br}^-] \quad (2)$$

$$\text{Rate} = k_{\text{obs}} [\text{complex}][\text{H}^+] ; \text{Rate} = k_{\text{obs}} [\text{complex}] \quad (3)$$

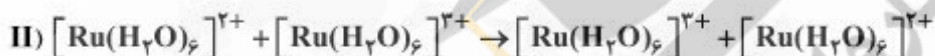
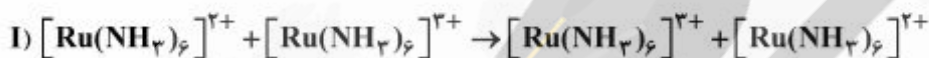
(۴) قانون سرعت در هر دو محیط یکسان است.

- ۳۳ - شیمی فضایی محصول واکنش جانشینی گروه Y به جای X در کمپلکس $\text{trans}-[\text{M}(\text{en})_2\text{X}_2]$ کدام است؟

(۱) فقط محصول ترانس (۲) کمپلکس ترانس با مقدار ناچیز محصول سیس

(۳) کمپلکس سیس با مقدار ناچیز محصول ترانس (۴) مخلوط سیس و ترانس

- ۳۴ - واکنش تبادل الکترون (I) در حدود ۲۰۰ مرتبه سریع‌تر از واکنش تبادل الکترون (II) انجام می‌شود. علت این تفاوت سرعت کدام است؟



(۱) مکانیسم انتقال الکترون واکنش اول از نوع فضای (کره) خارجی است.

(۲) مکانیسم انتقال الکترون در واکنش دوم از نوع فضای (کره) خارجی است.

(۳) تفاوت بین طول پیوندهای Ru(III)-N با Ru(II)-N در واکنش اول بیشتر است.

(۴) تفاوت بین طول پیوندهای Ru(II)-O با Ru(III)-O در واکنش دوم بیشتر است.

- ۳۵ - ثابت سرعت هیدرولیز کمپلکس $\text{H}_2\text{N}^{\text{+}}\text{MX}_5^{2+}$ در جدول زیر داده شده است. مکانیسم واکنش کدام است و در صورت افروختن NaOH به محیط واکنش چه مکانیسمی مشاهده خواهد شد؟

I	Br	Cl	F	X ⁻
$8/3 \times 10^{-6}$	3×10^{-6}	$1/7 \times 10^{-6}$	$8/6 \times 10^{-8}$	$k(\text{sec}^{-1})$



- ۳۶ - کدام یک از ترکیب‌های زیر از قاعده ۱۸ الکترون، تبعیت می‌کند؟

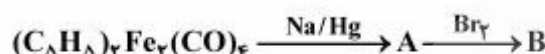


- ۳۷ - واکنش زیر دارای قانون سرعت مرتبه دوم است که نسبت به هرکدام از کمپلکس فلزی و فسفین از مرتبه اول می‌باشد. با توجه به اینکه آنتروپی فعال‌سازی این واکنش منفی است، لیگاند **NO** در حد واسط واکنش، دهنده چند الکترون و شیوه کوئوردناسیون آن کدام است؟ ($Z_{Mn} = 25$)

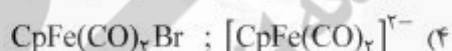
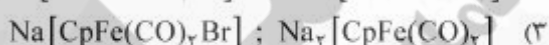
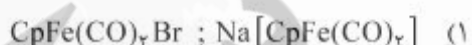


- ۲) دهنده ۳ الکترون و خمیده است.
۴) دهنده ۱ الکترون و خطی است.

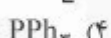
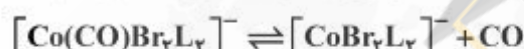
- ۳۸ - در سری واکنش‌های زیر ترکیب‌های A و B به ترتیب (از راست به چپ) کدام‌اند؟ (ترکیب A دارای دو نوار جذبی قوی در 1880 cm^{-1} و 1830 cm^{-1} است. ($Z_{Fe} = 26$))



$$\nu_{CO} = 1961, 1942, 1790\text{ cm}^{-1}$$

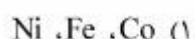
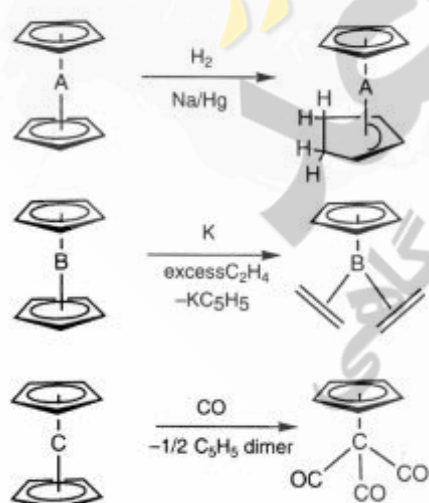


- ۳۹ - در واکنش تعادلی زیر، برای کدام نوع لیگاند فسفین (L)، مقدار ثابت تعادل این واکنش بیشترین مقدار را دارد؟



- ۴۰ - سه واکنش زیر در متالوسن‌های سری اول فلزات واسطه رخ می‌دهند. فلزات A و B و C به ترتیب (از راست به چپ) کدام‌اند؟

$$(Z_{Ni} = 28, Z_{Co} = 27, Z_{Fe} = 26, Z_{Mn} = 25)$$



شیمی فیزیک:

- ۴۱- چنانچه در دمای ثابت حجم یک مول گاز کامل ده برابر شود، تغییر آنتروپی آنچه مقدار خواهد شد؟
 $(\ln x = 2/3 \log x)$
- (۱) $-2/3R$ (۲) $-4/6R$ (۳) $2/3R$ (۴) $4/6R$
- ۴۲- دو مسیر هرگز نمی‌توانند همدیگر را قطع کنند.
- (۱) آدیاباتیک برگشت‌ناپذیر (۲) هم‌دامی برگشت‌ناپذیر
- ۴۳- معیار ترمودینامیکی تعادل کدام است؟
- (۱) فعالیت (۲) ثابت تعادل (۳) فوگاسیته (۴) پتانسیل شیمیایی
- ۴۴- رابطه ضریب ویسکوزیته یک گاز ایدئال با دما کدام است؟
- (۱) \sqrt{T} (۲) $\frac{1}{\sqrt{T}}$ (۳) T (۴) $\frac{1}{T}$
- ۴۵- در چه صورتی یک گاز با شرکت در انبساط ژول - تامسون خنک می‌شود؟ (μ_{JT} ضریب ژول - تامسون)
- (۱) $\mu_{JT} < 0$ (۲) $\mu_{JT} > 0$ (۳) $\mu_{JT} \geq 0$ (۴) $\mu_{JT} \leq 0$
- ۴۶- سطح زیر منحنی تغییرات C_p / T برحسب T ، کدام است؟
- (۱) ΔU (۲) ΔG (۳) ΔH (۴) ΔS
- ۴۷- دلیل تفاوت ظرفیت گرمایی در فشار ثابت با ظرفیت گرمایی در حجم ثابت یک گاز چیست؟
- (۱) تغییر دما برای دو حالت متفاوت است.
 (۲) در حجم ثابت قسمتی از گرمایی داده شده به سیستم صرف تغییر حالت می‌شود.
 (۳) در فشار ثابت قسمتی از گرمایی داده شده به سیستم صرف تغییر حالت می‌شود.
 (۴) قسمتی از گرمایی اضافه شده به سیستم در فشار ثابت به کار انبساط تبدیل می‌شود در حالی که در فرایند حجم ثابت کاری روی سیستم انجام نمی‌شود.

- ۴۸- بر اساس معادله کلایپرون $\frac{dP}{dT} = \frac{\Delta S}{\Delta V}$ برای تبخیر و ذوب یخ، شیب نمودار P برحسب T (به ترتیب) کدام است؟

- (۱) منفی ، مثبت (۲) منفی ، منفی (۳) مثبت ، منفی (۴) مثبت ، مثبت

- ۴۹- برای ترکیب $M_p X_q$ ، ضرب فعالیت میانگین (γ_{\pm}) کدام است؟

$$(\gamma_+^p \gamma_-^q)^{p+q} \quad (1)$$

$$(\gamma_+^p \gamma_-^q)^{\frac{1}{p+q}} \quad (2)$$

$$(\gamma_+^p \gamma_-^q)^{\frac{1}{2}} \quad (3)$$

$$\gamma_+^p \gamma_-^q \quad (4)$$

- ۵۰- در یک حباب، فشار روی سطح مقعر (P_{in}) نسبت به فشار روی قسمت محدب (P_{out})، چگونه است؟

$$P_{in} = P_{out} = \circ \quad (1)$$

$$P_{in} = P_{out} \quad (2)$$

$$P_{in} < P_{out} \quad (3)$$

$$P_{in} > P_{out} \quad (4)$$

- ۵۱- کدام عبارت درباره فرایند انحلال گاز CO_2 در آب، درست است؟

- (۱) گرمائیر و همراه با کاهش آنتروپی است. (۲) گرمائیر و همراه با افزایش آنتروپی است.
 (۳) گرماده و همراه با کاهش آنتروپی است. (۴) گرماده و همراه با افزایش آنتروپی است.

- ۵۲- درنتیجه حل شدن حل شونده در حلal، پتانسیل شیمیایی

- (۱) حل شونده کاهش می‌یابد. (۲) حل شونده افزایش می‌یابد.
 (۳) حلal کاهش می‌یابد. (۴) حلal افزایش می‌یابد.

- ۵۳- با افزایش فشار روی آب، نقطه انجماد آن

- (۱) کاهش می‌یابد. (۲) افزایش پیدا می‌کند.
 (۳) بدون تغییر می‌ماند. (۴) درصورتی که فشار کم باشد، افزایش و اگر فشار زیاد باشد، کاهش می‌یابد.

- ۵۴- همه موارد زیر جزو خواص کولیگاتیو هستند، به غیر از:

- (۱) حلalیت (۲) فشار بخار (۳) نقطه انجماد (۴) نقطه جوش

- ۵۵- در واکنش $2A \rightarrow 2B$ چنانچه مقدار مول A ابتدا 10^0 و در زمان t برابر 20^0 باشد، واکنش چند درصد پیشرفت نموده است؟

$$20 \quad (1)$$

$$40 \quad (2)$$

$$60 \quad (3)$$

$$80 \quad (4)$$

- ۵۶- در واکنش مقدماتی $A \rightarrow 2B$ زمان یک‌سوم عمر واکنش $\left(t \sqrt[3]{\frac{1}{2}} \right)$ برابر کدام است؟

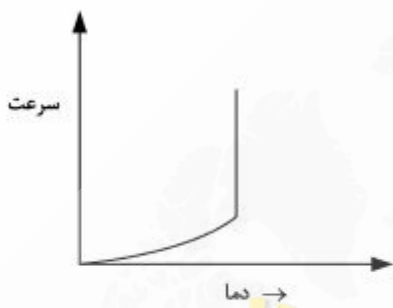
$$\frac{-\ln \frac{3}{2}}{k} \quad (1)$$

$$\frac{-\ln \frac{1}{2}}{k} \quad (2)$$

$$\frac{\ln \frac{1}{2}}{k} \quad (3)$$

$$\frac{\ln \frac{3}{2}}{k} \quad (4)$$

- ۵۷- برای چه نوع واکنشی نمودار سرعت - دما به صورت زیر است؟



(۱) واکنش آنزیمی

(۲) واکنش انفجاری

(۳) واکنش شیمیایی عادی در فاز گاز

(۴) واکنش شیمیایی عادی در فاز مایع

- ۵۸- برای اتم هیدروژن $E = R \left(\frac{1}{n_L^2} - \frac{1}{n_u^2} \right)$ است. انرژی یونیزاسیون اتم هیدروژن، برابر کدام است؟

$$\frac{1}{4}R \quad (1)$$

$$\frac{3}{4}R \quad (2)$$

$$R \quad (3)$$

$$\frac{4}{3}R \quad (4)$$

- ۵۹- برای ذره در جعبه یک بعدی کدام یک مفهوم احتمال دارد؟

$$\Psi(x)dx \quad (1)$$

$$|\Psi(x)|^2 \quad (2)$$

$$|\Psi(x)|^r dx \quad (3)$$

$$\Psi(x)\Psi^*(x) \quad (4)$$

- ۶۰- انرژی پایین‌ترین تراز ذره در جعبه یک بعدی به طول L با جرم ذره (m) چه ارتباطی دارد؟

$$\frac{1}{m} \quad (2)$$

$$\frac{1}{m^2} \quad (1)$$

$$m^2 \quad (4)$$

$$m \quad (3)$$

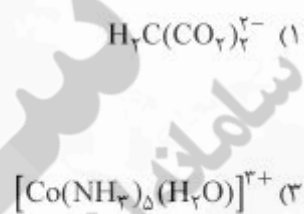
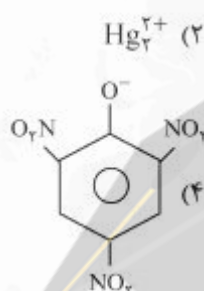
شیمی تجزیه:

- ۶۱- قدرت یونی محلولی که از مخلوط شدن حجم‌های برابر از AgNO_3 ، KCl ، 1M مولار به دست می‌آید

$$K_{\text{sp}}_{\text{AgCl}} = 1.8 \times 10^{-10}$$

- (۱) ۰/۱
 (۲) ۰/۲
 (۳) ۰/۳
 (۴) ۰/۴

- ۶۲- کدامیک از یون‌های زیر در قدرت یونی 1M مولار، ضریب فعالیت بیشتری دارد؟



- ۶۳- برای تعیین مقدار Zn^{2+} موجود در یک نمونه به روش فاجانز، حجم معینی از محلول را با $\text{K}_4\text{Fe}(\text{CN})_6$ تیتر می‌کنند تا رسوب $\text{K}_2\text{Zn}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ تشکیل شود. نقطه پایانی با معرف دی‌فنیل آمین تشخیص داده می‌شود.

بار رسوب در نقطه پایانی چگونه است؟
 (۱) به غلظت واکنشگرها بستگی دارد.
 (۲) خنثی
 (۳) منفی
 (۴) مثبت

- ۶۴- اگر V_e حجم نقطه هم ارزی در تیتراسیون اسید ضعیف HA با NaOH باشد، در چه کسری از V_e است؟ $\text{pH} = \text{pK}_a - 1$

- (۱) $\frac{V_e}{10}$
 (۲) $\frac{V_e}{11}$
 (۳) $\frac{10V_e}{11}$
 (۴) $\frac{10V_e}{9}$

- ۶۵ $pK_{a_1} = ۱/۷$ ، $pK_{a_۲} = ۸/۳۶$ ، $pK_{a_۳} = ۱۰/۷۴$ به صورت: (شکل زیر) به صورت: (شکل زیر) به صورت:
است. pH محلول $۱\text{ }\mu\text{M}$ مولار سیستئین، کدام است؟



- ۶۶ با در نظر گرفتن حد $۹۹/۹\%$ برای کامل بودن واکنش در تیتراسیون تشکیل کمپلکس M^{n+} با EDTA (هر دو با غلظت‌های تجزیه‌ای برابر C)، کمترین مقدار ثابت تشکیل کمپلکس (K_f) کدام است؟

$$\frac{۲\times ۱۰^۶}{C} (۱)$$

$$\frac{۲\times ۱۰^۳}{C} (۲)$$

$$\frac{۱۰^۶}{C} (۳)$$

$$\frac{۱۰^۳}{C} (۴)$$

- ۶۷ در تیتراسیون مخلوط Tl^+ و $Sn^{۴+}$ هر یک به غلظت $۱/\times ۱۰^{-۲}\text{ M}$ مولار با محلول استاندارد $۱/\times ۱۰^{-۲}\text{ M}$ در محیط هیدروکلریک اسید Ce^{۴+} پتانسیل نقطه هم ارزی اول، چند ولت است؟



- ۶۸ پتانسیل اتصال مایع در کدام یک از روش‌های سنجش الکتروشیمیایی، عدم اطمینان جدی ایجاد می‌کند؟

- (۱) اندازه‌گیری‌های پلاروگرافی جریان مستقیم برای سنجش یون‌های فلزی
- (۲) پتانسیومتری مستقیم برای سنجش pH با استفاده از الکترود شیشه
- (۳) تیتراسیون پتانسیومتری اکسایش/اکاهمش با استفاده از الکترود شناساگر پلاتین
- (۴) کولومتری با پتانسیل کنترل شده جهت سنجش ویتامین ث

- ۶۹- در یک محلول مجھول، پتانسیل یک الکترود شناساگر پتانسیم نسبت به SCE برابر $0/270^\circ$ ولت است. اگر به $0/25^\circ$ میلی‌لیتر از این محلول، 5 mL 100 M KCl محلول استاندارد اضافه شود، پتانسیل به $0/3297^\circ$ می‌رسد. غلظت پتانسیم در محلول مجھول کدام است؟

- (۱) $1/82 \times 10^{-3}$
- (۲) $8/21 \times 10^{-2}$
- (۳) $6/08 \times 10^{-3}$
- (۴) $2/95 \times 10^{-3}$

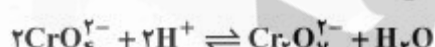
- ۷۰- در سنجش کمی Cd^{2+} به روش پلازوگرافی، جریان حدی برای نمونه‌های الکتروولیت حامل، مجھول و استاندارد $M = 1/5 \times 10^{-4}$ ، به ترتیب برابر $3/21$ ، $3/21$ و $3/05$ میکروآمپر به دست آمده است. غلظت Cd^{2+} در محلول مجھول چند مولار است؟

- (۱) $1/20 \times 10^{-4}$
- (۲) $1/10 \times 10^{-4}$
- (۳) $1/05 \times 10^{-4}$
- (۴) $1/00 \times 10^{-4}$

- ۷۱- کدام روش الکتروشیمیایی به ترتیب دارای بیشترین حساسیت، بیشترین گستره خطی اندازه‌گیری و کمترین انتخاب پذیری‌اند؟

- (۱) پتانسیومتری، ولتاویتری عربان‌سازی / پالس تفاضلی، هدایت سنجی
- (۲) پتانسیومتری، کولن سنجی، ولتاویتری عربان‌سازی / جریان متناوب
- (۳) ولتاویتری عربان‌سازی / پالس تفاضلی، پتانسیومتری، هدایت سنجی
- (۴) ولتاویتری عربان‌سازی / پالس تفاضلی، پتانسیومتری، ولتاویتری جریان مستقیم

- ۷۲- کدام عبارت در مورد نقطه هم‌جدبی (ایزوپستیک) برای واکنش زیر، صحیح است؟



- (۱) چنانچه تعادل جابجا شود، مکان نقطه هم‌جدبی در راستای محور طول موج تغییر می‌کند.
- (۲) چنانچه تعادل جابجا شود، مکان نقطه هم‌جدبی در راستای محور جذب تغییر می‌کند.
- (۳) چنانچه غلظت کروم در محلول تغییر داده شود، مکان نقطه هم‌جدبی در راستای محور طول موج تغییر می‌کند.
- (۴) چنانچه غلظت کروم در محلول تغییر داده شود، مکان نقطه هم‌جدبی در راستای محور جذب تغییر می‌کند.

- ۷۳- کدام یک از عبارات زیر درباره اتم کننده کوره گرافیتی، صحیح نیست؟

- (۱) استفاده از سکوی لwoo می‌تواند حساسیت روش را افزایش دهد.
- (۲) استفاده از سکوی لwoo باعث حذف خطای ناشی از خاکستر شدن می‌شود.
- (۳) استفاده از سکوی لwoo باعث افزایش تکرار پذیری خواهد شد.
- (۴) خطای ناشی از اندازه‌گیری جذب در مرحله خاکستر شدن مثبت است.

- ۷۴- به منظور اندازه‌گیری Cu و Se در نمونه‌های حقیقی، کدام یک از روش‌های جذب اتمی زیر به ترتیب حساسیت بیشتری دارند؟

- (۱) کوره، شعله
- (۲) تولید هیدرید، شعله
- (۳) شعله، کوره
- (۴) کوره، تولید هیدرید

- ۷۵- کدام روش طیفسنجی اتمی از نظر مرحله اتمی کردن با بقیه کاملاً متفاوت است؟
- (۱) اشعه X (۲) جذب نوری (۳) فلورسانس اتمی (۴) نشر نوری

- ۷۶- همه موارد زیر صحیح‌اند، به غیر از:

(۱) طول موج ماکریم نشر فلورسانس غالباً مستقل از طول موج برانگیختگی است.

(۲) شدت نشر فلورسانس، مستقل از طول موج برانگیختگی است.

(۳) شب منحنی کالیبراسیون در روش‌های اسپکتروفلوریمتری وابسته به بازده کوانتمی آنالیت است.

(۴) شب منحنی کالیبراسیون در روش‌های اسکپکتروفلوریمتری وابسته به شدت منبع است.

- ۷۷- در ارتباط با طیفسنجی رامان، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) با تغییر طول موج برانگیختگی، محل پیک پراکندگی رایلی تغییر نمی‌کند.

(۲) با تغییر طول موج برانگیختگی، مکان خطوط استوکس و آنتی‌استوکس تغییر می‌کند.

(۳) مزاحمت فلورسانس معمولاً در جایه‌جایی‌های استوکس نمایان می‌شود.

(۴) مزاحمت فلورسانس در هر دو خط آنتی‌استوکس و استوکس نمایان می‌شود.

- ۷۸- هسته مغناطیسی H^1 در یک اسپکترومتر NMR ۶۰ مگاهرتزی (۶۰-۱۴) در حدود ۱۴ کیلوگوس جذب می‌کند. در صورتی که هسته مرجع در این دستگاه در 563 ppm گوس بیشتر از هسته موجود در نمونه جذب کند، جایه‌جایی شیمیایی (۸) هسته نمونه نسبت به هسته مرجع، برابر چند ppm است؟

(۱) ۱۴/۵

(۲) ۹/۵

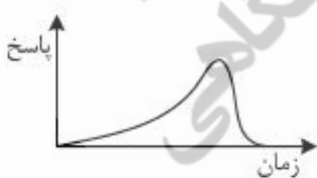
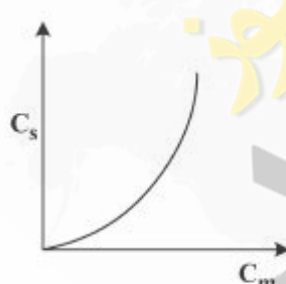
(۳) ۸/۵

(۴) ۴/۵

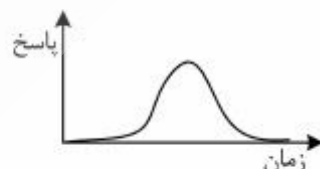
- ۷۹- با توجه به ایزوترم گونه A، کروماتوگرام آن به کدام منحنی زیر شبیه است؟

C_s : غلظت گونه در فاز ساکن

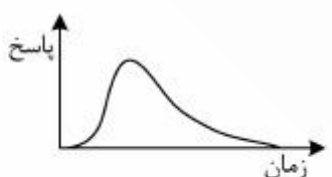
C_m : غلظت گونه در فاز متحرک



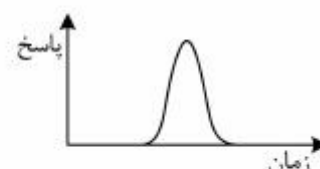
(۲)



(۱)

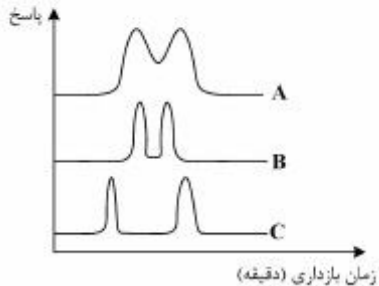


(۴)



(۳)

- افزایش قدرت تفکیک در هر یک از کروماتوگرام‌های A و C به ترتیب حاصل تغییر در کدام دسته از متغیرهای مؤثر بر کارایی جداسازی، است؟



- (۱) سینتیکی - ترمودینامیکی
- (۲) ترمودینامیکی - ترمودینامیکی
- (۳) ترمودینامیکی - سینتیکی
- (۴) سینتیکی - سینتیکی



