

293

F

نام

نام خانوادگی

محل اعضا

صبح جمعه

۹۱/۱۲/۱۸

دفترچه شماره ۱

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.

امام خمینی (ره)

**آزمون ورودی  
دوره‌های دکتری (نیمه متاخر) داخل  
در سال ۱۳۹۲**

**رشته‌ی  
شیمی معدنی (کد ۲۲۱۴)**

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (شیمی معدنی پیشرفته، سینیتیک، ترمودینامیک و مکنیزم واکنش‌های معدنی، طیفسنجی در شیمی معدنی)	۴۵	۱	۴۵

این آزمون لمره منطقی دارد

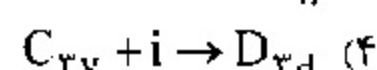
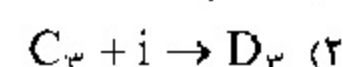
**اسفندماه سال ۱۳۹۱**

استفاده از مستقیم حساب مجاز نمی‌باشد.

حق جاپ و نکتیر مزایات پس از برگزاری آزمون برای نهاده انتخابی انسانی حقیقی و حقوقی نهاده با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برای خروج از فناور می‌شود.

-۱ کدام گزینه صحیح نیست؟

$$S_\gamma = i \quad (1)$$



-۲ اوربیتال‌های p در گروه نقطه‌ای  $D_2$  به چه نمایش‌هایی تعلق دارند؟

$D_\gamma$	E	$C_\gamma(z)$	$C_\gamma(y)$	$C_\gamma(x)$
A	1	1	1	1
$B_1$	1	1	-1	-1
$B_2$	1	-1	1	-1
$B_3$	1	-1	-1	1

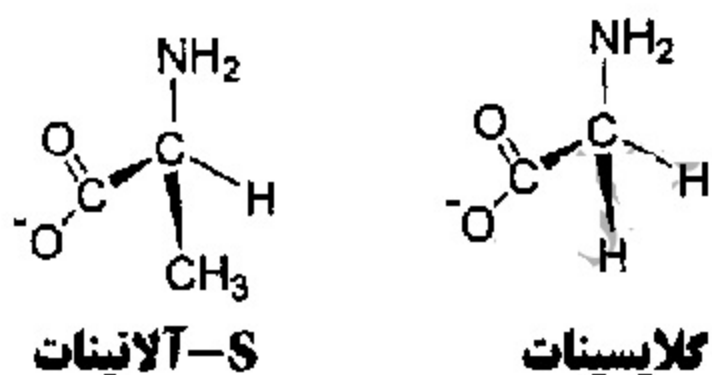
A به z,  $B_1$  به y,  $B_2$  به x (۱)

$B_1$  به z,  $B_2$  به y,  $B_3$  به x (۲)

A به z,  $B_2$  به y,  $B_3$  به x (۳)

$B_2$  به z,  $B_1$  به y,  $B_3$  به x (۴)

-۳ تعداد دیاستریومر در کمپلکس‌های هشت وجهی  $\text{Co}^{\text{III}}(\text{gly})_6$  و  $\text{Co}^{\text{III}}((\text{S})-\text{ala})_6$  کدام است؟



(۱) آلانینات ۲ و گلایسینات ۲

(۲) آلانینات ۲ و گلایسینات ۴

(۳) آلانینات ۴ و گلایسینات ۲

(۴) آلانینات ۴ و گلایسینات ۴

-۴ در مولکول‌های  $\text{PF}_5^-$  و  $\text{CuCl}_5^{3-}$  طول پیوندهای معوری (ax) و استوایی (eq) چگونه هستند؟

$\text{CuCl}_5^{3-}$ : ax < eq,  $\text{PF}_5^-$ : ax > eq (۱)

$\text{CuCl}_5^{3-}$ : ax > eq,  $\text{PF}_5^-$ : ax > eq (۲)

$\text{CuCl}_5^{3-}$ : ax < eq,  $\text{PF}_5^-$ : ax < eq (۳)

$\text{CuCl}_5^{3-}$ : ax > eq,  $\text{PF}_5^-$ : ax < eq (۴)

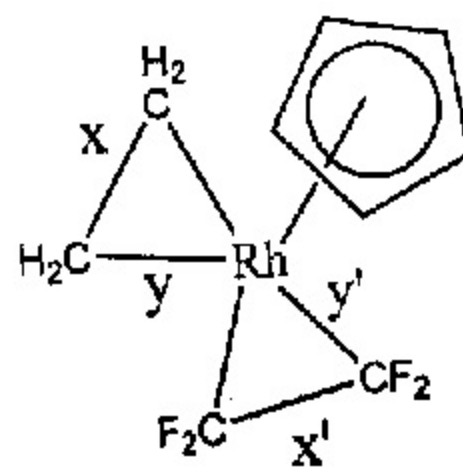
-۵ ترتیب طول پیوند C-C در یون کمپلکس  $[\text{PtCl}_7(\text{C}_2\text{R}_4)]^-$  برای (۱)  $\text{R} = \text{Cl}$ , (۲)  $\text{R} = \text{H}$ , (۳)  $\text{R} = \text{CN}$  چگونه است؟

۱ > ۲ > ۳ (۱)

۱ > ۳ > ۲ (۲)

۲ > ۳ > ۱ (۳)

۳ > ۱ > ۲ (۴)



-۶ در کدام گزینه طول پیوندها به طور صحیح مقایسه شده‌اند؟

$$x' > x, y' > y \quad (1)$$

$$x' > x, y' < y \quad (2)$$

$$x' < x, y' > y \quad (3)$$

$$x' < x, y' < y \quad (4)$$

-۷ کدام یک از گونه‌های زیر، با  $[\eta^{\tau} - C_7H_5]Cr(CNMe)_5]^{\tau+}$  هم لب است؟

$$C \quad (1)$$

$$SH^- \quad (2)$$

$$CH_3^+ \quad (3)$$

$$SiH_3 \quad (4)$$

-۸ ترم طیفی حالت پایه برای کمپلکس‌های  $[Co(NH_3)_5]^{3+}$  و  $[CoF_6]^{4-}$  به ترتیب عبارتند از:

$$^5T_{1g} \text{ و } ^1A_{1g} \quad (1)$$

$$^5E_g \text{ و } ^1A_{1g} \quad (2)$$

$$^5T_{1g} \text{ و } ^1T_{1g} \quad (3)$$

$$^5T_{1g} \text{ و } ^5T_{1g} \quad (4)$$

-۹ در یک کمپلکس  $ML_6$  با ساختار مکعبی که آرایش الکترونی  $d^5$  و  $L$  لیگاندی با خاصیت  $\sigma$ -donor باشد، بالاترین اوربیتال (های) اشغال شده آن کدام است؟

$$(d_{xy}, d_{x^2-y^2}) \quad (1)$$

$$(d_{z^2}, d_{yz}, d_{xz}) \quad (2)$$

$$(d_{xy}, d_{yz}, d_{xz}) \quad (3)$$

$$(d_{z^2}, d_{x^2-y^2}) \quad (4)$$

-۱۰ کدام یک از مکانیسم‌های زیر می‌تواند ایزومرهای  $\Delta$  و  $\Lambda$  کمپلکس  $[Co(en)_5]^{3+}$  را بدون شکستن پیوند به هم تبدیل کند؟

Berry pseudorotation (۱)

trigonal twist (۲)

rhombic twist (۳)

rhombic twist و هم trigonal twist (۴) هم

-۱۱ در کمپلکس‌های هشت وجهی دارای لیگاند‌های دو دندانه، با استفاده از کدام یک از شیوه‌های زیر می‌توان مکانیسم پیچشی تبدیل ایزومرها به یکدیگر را از هم تشخیص داد؟

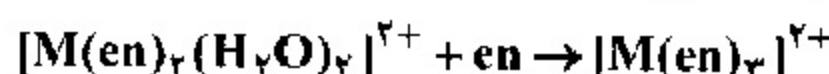
۱) استفاده از یالاریمتر در بررسی مسیر واکنش

۲) استفاده از داده‌های ترمودینامیکی  $\Delta V^*$  و  $\Delta S^*$

۳) استفاده از لیگاند‌های دو دندانه نامتقارن و مطالعه‌ی ایزومری آن‌ها

۴) استفاده از لیگاند‌های دو دندانه منقارن و مطالعه‌ی ایزومری آن‌ها

-۱۲ ثابت تعادل واکنش زیر براي کدام یک از یون‌های زیر بزرگتر است؟ (همگي پر اسپين هستند)

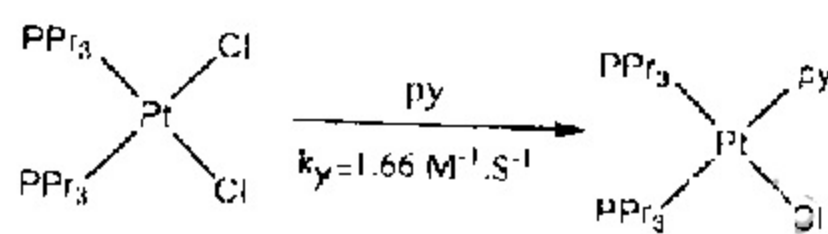


Ni<sup>2+</sup> (۱)

Co<sup>2+</sup> (۲)

Mn<sup>2+</sup> (۳)

Cu<sup>2+</sup> (۴)



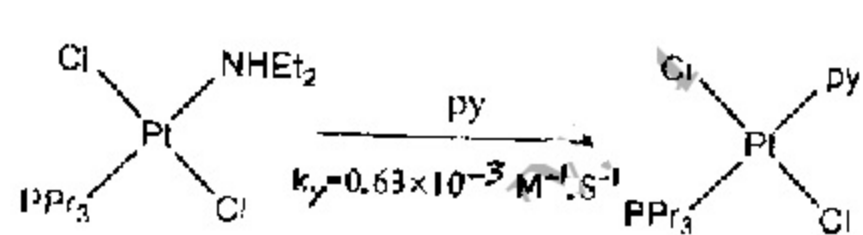
-۱۳ علت اختلاف ثابت‌های سرعت در واکنش‌های زیر چیست؟

۱) اثر ترانس PPr3 بیشتر از NHEt3 است.

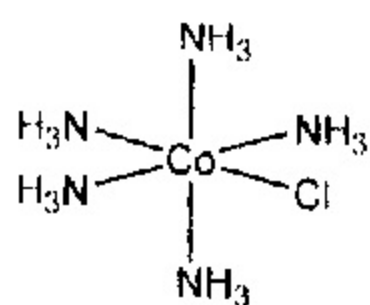
۲) گروه NHEt3 ترک‌کنندگی ضعیفتاتی نسبت به Cl دارد.

۳) تر سیس سبب فرایش ثابت سرعت یکی از واکنش‌ها می‌شود.

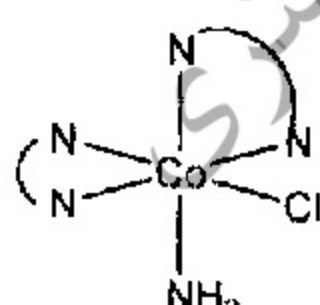
۴) پایداری ترمودینامیکی سبب افزایش سرعت می‌شود.



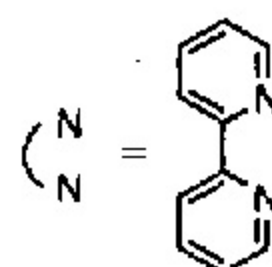
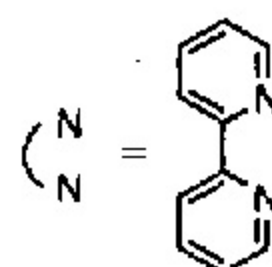
-۱۴ سرعت واکنش هیدرولیز بازی کدام کمپلکس زیر بیشتر است؟



A



B



۱) کمپلکس A

۲) کمپلکس B

۳) سرعت یکسان دارند.

۴) فابیل مقایسه نیستند.

-۱۵ در تعیین نوع مکانیسم انتقال الکترون از نسبت  $\frac{k(NCS^-)}{k(N^-)}$  می‌توان استفاده کرد. این نسبت در مکانیسم فضای خارجی

و در مکانیسم فضای داخلی ..... می‌باشد.

۱) کوچک‌تر از یک، تقریباً برابر یک

۲) بزرگ‌تر از یک، کوچک‌تر از یک

۳) تقریباً برابر یک، کوچک‌تر از یک

۴) تقریباً برابر یک، بسیار بزرگ‌تر از یک

-۱۶ واکنش هر یک از کمپلکس‌های زیر با  $\text{Cr(II)}$  کاهش کیالت (III) را موجب می‌شود.



سرعت A و B نسبت به هم چگونه است؟

(۱) سرعت A از B بیشتر است زیرا امکان کی لیت  $\text{Cr}^{\text{III}}$  وجود دارد.

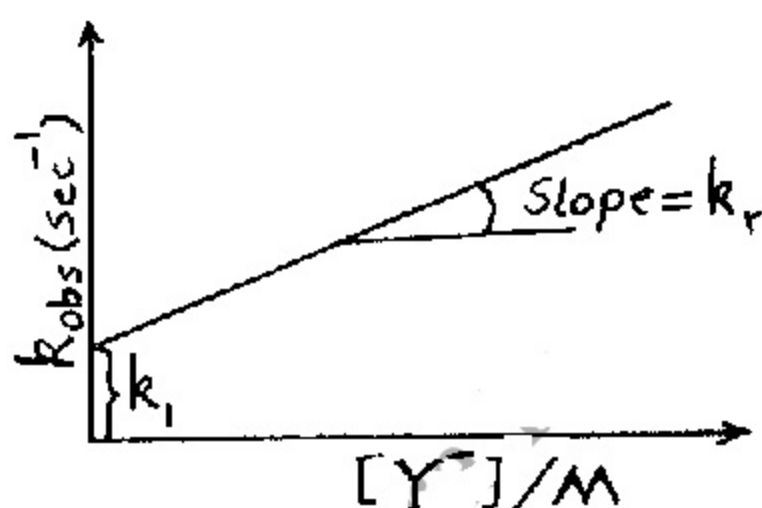
(۲) سرعت B از A بیشتر است زیرا امکان کی لیت  $\text{Cr}^{\text{III}}$  وجود دارد.

(۳) سرعت هر دو تقریباً برابر است چون هر دو CO دارند.

(۴) سرعت هر دو تقریباً برابر است چون حمله روی O متصل به CO صورت می‌گیرد.

-۱۷ نمودار زیر نشانگر کدام مکانیسم است؟

$$k_{\text{obs}} = k_1 + k_2 [\text{Y}^-]$$



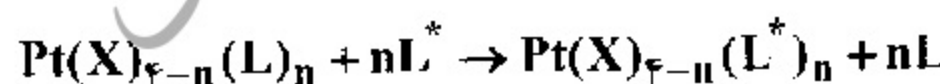
(۱) مکانیسم تفکیکی D با دو مسیر متفاوت، یکی استخلاف مستقیمه و دیگری واکنش برگشتی.

(۲) مکانیسم D با دو مسیر، یکی استخلاف مستقیمه و دیگری از طریق زوچ یون.

(۳) مکانیسم A با دو مسیر، یکی استخلاف مستقیمه و دیگری از طریق زوچ یون.

(۴) مکانیسم تجمعی (A) با دو مسیر متفاوت، یکی استخلاف مستقیمه (X) در کمپلکس به وسیله (Y^-) و دیگری استخلاف لیگاند با دخالت حلal.

-۱۸ پارامترهای فعالیت برای واکنش‌های زیر داده شده است. در هر دو واکنش حد واسط قابل شناسایی نبوده است. براساس اطلاعات داده شده چه مکانیسمی را برای هر واکنش پیش‌بینی می‌کنید؟



Complex	$\Delta H^\#$ (kJ/mole)	$\Delta S^\#$ (J/K.mole)	$\Delta V^\#$ (cm³/mole)
A $[\text{Pt(H}_2\text{O}_4)]^{2+}$	۹۰	-۴۳	-۴/۶
B cis- $[\text{Pt(CH}_3]_2(\text{L})_2$	۸۴	-۱	+۴/۹

\* L :  $(\text{CH}_3)_2\text{SO}$

A = I<sub>a</sub>, B = D (۱)

A = I<sub>d</sub>, B = I<sub>a</sub> (۲)

A = I<sub>a</sub>, B = I<sub>d</sub> (۱)

A = A, B = D (۲)

-۱۹ در واکنش انتقال الکترون  $\text{O} \parallel \text{O}-\text{C}-\text{Me} + \text{Cr}^{2+} \rightarrow \text{NH}_3^+ (\text{NH}_3)_5\text{Co}-\text{O}-\text{C}-\text{Me} + \text{Cr}^{3+}$  با کاهش  $pH$  محیط واکنش، سرعت واکنش یافته و مکانیسم انتقال الکtron از فضای ..... تغییر می‌کند.

- (۱) کاهش - داخلی به فضای خارجی
- (۲) افزایش - خارجی به فضای داخلی
- (۳) افزایش - خارجی به فضای داخلی

-۲۰ در واکنش  $\text{Cr}(\text{NCS})_5^{\text{2-}} + \text{NCS}^- \rightarrow [\text{Cr}(\text{NCS})_5]^{\text{3-}}$  حلال مقدار ثابت سرعت در حلال‌های گوناگون داده شده است. مقدار ثابت سرعت، نشان دهنده کدام مکانیسم است؟

حلال	$k(s^{-1})$
DMA	$9.5 \times 10^{-5}$
DMF	$12.4 \times 10^{-5}$
DMSO	$6.2 \times 10^{-5}$

- (۱) چون حلال غلظت بالاتر دارد بنابراین مکانیسم D می‌باشد.
- (۲) چون دو قطبی حلال‌ها متفاوت است بنابراین مکانیسم آن‌ها متفاوت است.
- (۳) چون تفاوت ثابت سرعت‌ها کم است بنابراین مکانیسم تجمیعی (A) است.
- (۴) چون تفاوت ثابت سرعت وارد شدن حلال‌ها در کمپلکس کم است بنابراین مکانیسم تفکیکی (D) می‌باشد.

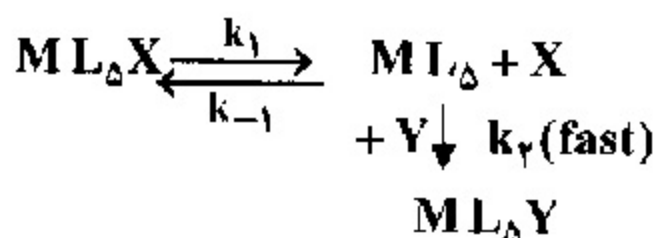
-۲۱ واکنش  $[\text{Zr}(\text{CH}_3)_4(\text{dppe})] \text{Cl}^- + \text{Mg}(\text{CH}_3)_2^{\text{2-}} \rightarrow [\text{Zr}(\text{CH}_3)_4(\text{dppe})\text{Cl}]$  می‌کند طیف NMR حاکی از آن است که گروه‌های متیل با هم معادلند. چه ساختاری را برای این کمپلکس پیشنهاد می‌کنید؟

- (۱) هشت وجهی (ایزومرسیس)
- (۲) مکعبی
- (۳) منشور مثلثی
- (۴) دو هرمی با قاعده مثلث

-۲۲ ترتیب انرژی فعال‌سازی میدان لیگاند (LFAE) کمپلکس‌های زیر در یک واکنش جانشینی کدام است؟

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| $[\text{Ti}(\text{NH}_3)_6]^{\text{2+}}$ (d) | $[\text{Sc}(\text{NH}_3)_6]^{\text{2+}}$ (e) | $[\text{Cr}(\text{NH}_3)_6]^{\text{2+}}$ (b) | $[\text{Co}(\text{NH}_3)_6]^{\text{2+}}$ (a) |
| $a > b > e > d$ (۲)                          |  |  | $a > b > d > c$ (۱)                          |
| $b > a > e > d$ (۴)                          |  |  | $a > c > b > d$ (۳)                          |

-۲۳ در واکنش جانشینی زیر و با فرض حالت ایستا (steady state) کدام یک از معادلات زیر برای غلظت  $[\text{ML}_5]$  صادق است؟



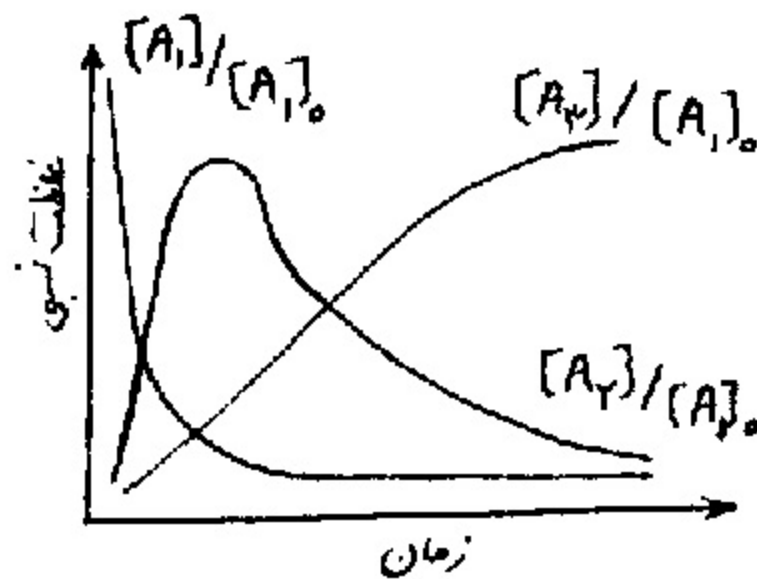
$$[\text{ML}_5] = \frac{k_1[\text{ML}_5\text{X}] + k_{-1}}{k_{-1}[\text{X}] + k_2[\text{Y}]} \quad (۲)$$

$$[\text{ML}_5] = \frac{k_2[\text{ML}_5\text{Y}]}{k_{-1}[\text{X}] + k_2} \quad (۱)$$

$$[\text{ML}_5] = \frac{k_1[\text{ML}_5\text{X}] + k_2}{k_{-1}[\text{X}] + k_2[\text{Y}]} \quad (۴)$$

$$[\text{ML}_5] = \frac{k_1[\text{ML}_5\text{X}]}{k_{-1}[\text{X}] + k_2[\text{Y}]} \quad (۵)$$

-۲۴ برای واکنش متوالی (Consecutive)  $A_1 \xrightarrow{k_1} A_2 \xrightarrow{k_2} A_3$  نمودار زیر به دست آمده است. این نمودار بیانگر آن است که:



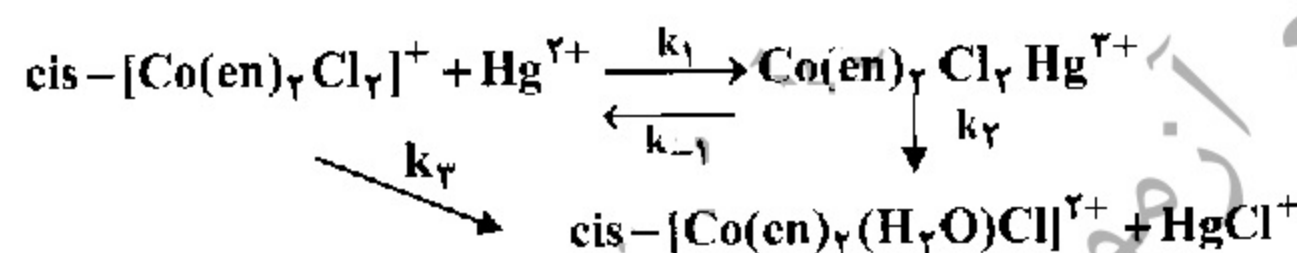
(۱)  $k_1 > k_2$  است و سرعت تشکیل حد واسط به صورت  $e^{-k_2 t}$  است.

(۲)  $k_1 > k_2$  است و سرعت تشکیل حد واسط به صورت  $(1 - e^{-k_1 t})$  است.

(۳)  $k_1 < k_2$  است و سرعت تشکیل حد واسط به صورت  $(1 - e^{-k_1 t})$  است.

(۴)  $k_1 < k_2$  است و سرعت تشکیل حد واسط به صورت  $e^{-k_2 t}$  است.

-۲۵ واکنش جانشینی کلر در کمپلکس کبالت زیر از دو مسیر قیان داده شده صورت می‌گیرد. قانون سرعت واکنش به چه صورتی خواهد بود اگر واکنش از مسیر ۲ بگذرد؟



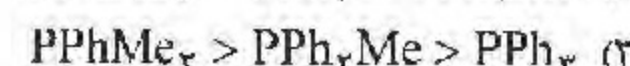
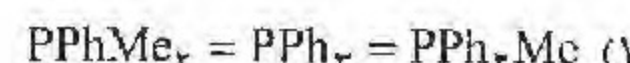
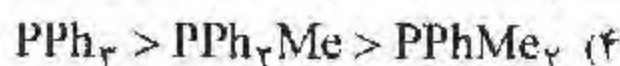
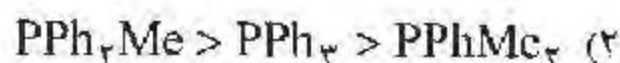
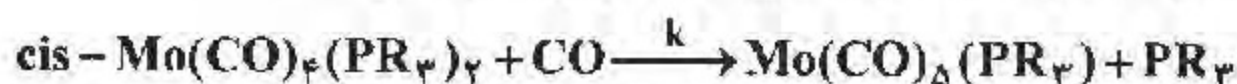
$$V = k_r [\text{Hg}^{2+}] [\text{Co(III)}]_0 \quad (1)$$

$$V = \frac{a [\text{Hg}^{2+}] [\text{Co(III)}]_0}{1 + K[\text{Hg}^{2+}]} ; a = k_r \quad (2)$$

$$V = k_r K [\text{Hg}] [\text{Co(III)}]_0 \quad (3)$$

$$V = \frac{a [\text{Hg}^{2+}] [\text{Co(III)}]_0}{1 + K[\text{Hg}^{2+}]} ; a = k_r K \quad (4)$$

-۲۶ اگر واکنش زیر از مکانیزم تفکیکی تبعیت کند، ترتیب سرعت واکنش با تغییر  $\text{PR}_3$  چگونه خواهد بود؟

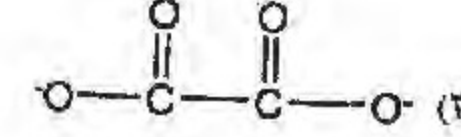
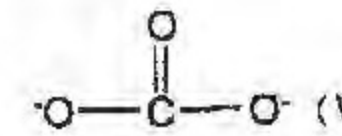
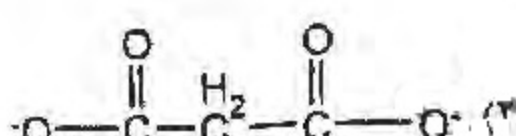


-۲۷ ثابت‌های سرعت واکنش آناسیون کمپلکس  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5\text{H}_2\text{O}]^{2+}$  در جدول زیر داده شده است. چه مکانیسمی را برای

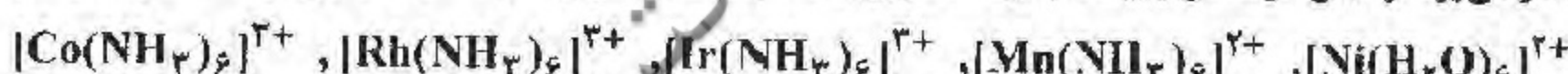
آن پیشنهاد می‌کنید؟

L	k(sec <sup>-1</sup> )	
$\text{H}_2\text{O}$	$1.0 \times 10^{-5}$	
$\text{SO}_4^{2-}$	$2.4 \times 10^{-5}$	I <sub>a</sub> (۱)
$\text{Cl}^-$	$2.1 \times 10^{-5}$	S <sub>N</sub> CB (۲)
$\text{NCS}^-$	$1.6 \times 10^{-5}$	(۳) مکانیسم تجمعی (۴) مکانیسم تفکیکی

-۲۸ ثابت پایداری کمپلکس  $[\text{Co}(\text{O}_2\text{O})_2]^{2-}$  با کدام گونه از لیگاند‌های دو دندانه  $\text{O}-\text{O}^{2-}$  بیشتر است؟



-۲۹ انتظار می‌رود از میان گونه‌های زیر کدام گونه کمترین و کدام گونه بیشترین سرعت جابه‌جایی توسط  $\text{H}_2\text{O}$  را دارد باشد؟



۱) کمترین:  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5]^{2+}$  و بیشترین:  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_5]^{2+}$

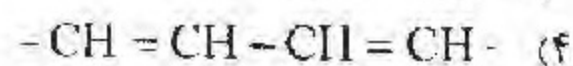
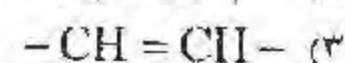
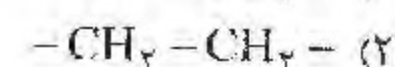
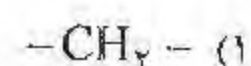
۲) کمترین:  $[\text{Rh}(\text{NH}_3)_5]^{2+}$  و بیشترین:  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_5]^{2+}$

۳) کمترین:  $[\text{Ni}(\text{H}_2\text{O})_5]^{2+}$  و بیشترین:  $[\text{Ir}(\text{NH}_3)_5]^{2+}$

۴) کمترین:  $[\text{Mn}(\text{H}_2\text{O})_5]^{2+}$  و بیشترین:  $[\text{Rh}(\text{NH}_3)_5]^{2+}$

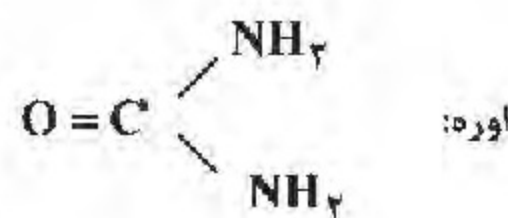
-۳۰ واکنش اکسایش - کاهش  $[\text{Co}(\text{NH}_3)_5(\text{A})]^{2+}$  و  $[\text{Fe}(\text{CN})_6(\text{H}_2\text{O})]^{2-}$  از طریق مکانیسم فضای داخلی است.

چنانچه گروه فاصله انداز A مولکولی به فرمول  $\text{N}-\text{X}-\text{N}$  باشد این واکنش با کدام گروه X از همه کندر است؟



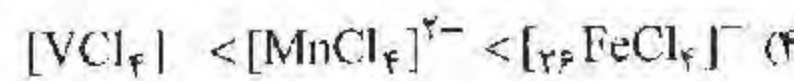
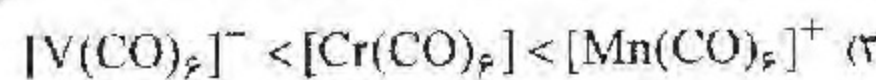
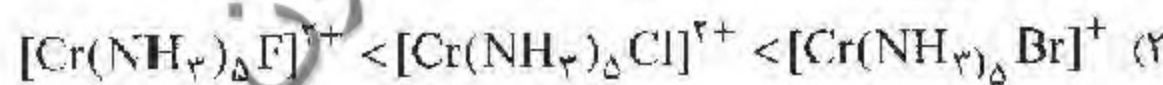
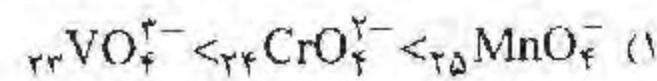
-۳۱ اوره می‌تواند از طریق ازت یا از طریق اکسیژن به یک فلز کوئوردینه شود. مانند  $[Pt(\text{urea})_2\text{Cl}_2]$  و  $[\text{Cr}(\text{urea})_2\text{Cl}_2]$ . با توجه به اطلاعات حاصل از طیف مادون قرمز که در زیر آمده است معین کنید در هر یک از کمپلکس‌های اشاره شده، اوره از کدام اتم به فلز متصل شده است؟

$[\text{Pt}(\text{urea})_2\text{Cl}_2]$ $\text{cm}^{-1}$	اوره آزاد $\text{cm}^{-1}$	$[\text{Cr}(\text{urea})_2\text{Cl}_2]$ $\text{cm}^{-1}$	شیوه ارتعاشی
۱۷۲۵	۱۶۸۳	۱۵۰۵	$\nu(\text{C}=\text{O})$
۱۳۹۵	۱۴۷۱	۱۵۰۵	$\nu(\text{C}-\text{N})$



- ۱) از سر ازت به هر دو فلز کوئوردینه شده است.
- ۲) از سر اکسیژن به هر دو فلز کوئوردینه شده است.
- ۳) از سر ازت به پلاتین و از سر اکسیژن به کروم کوئوردینه شده است.
- ۴) از سر اکسیژن به پلاتین و از سر ازت به کروم کوئوردینه شده است.

-۳۲ ترتیب انرژی جهش انتقال بار در کدام یک از موارد زیر درست است؟

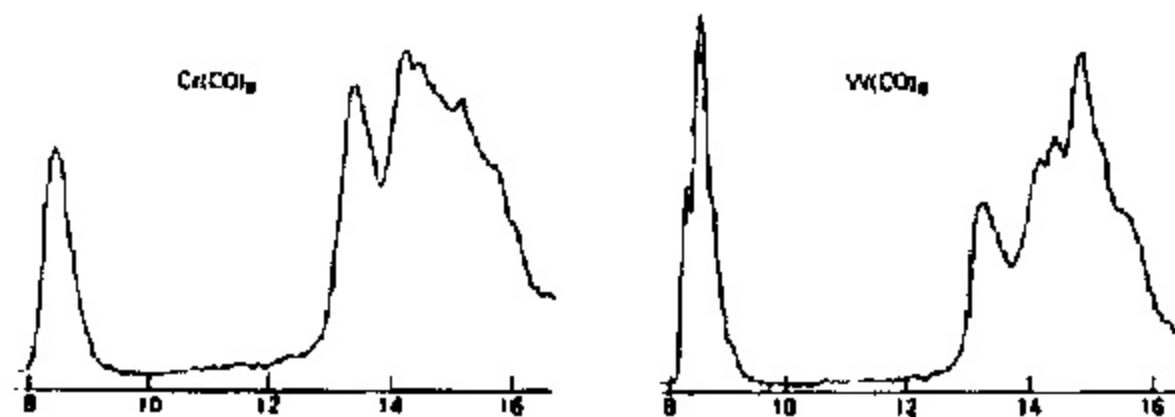


-۳۳ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد جهش الکترون از اوربیتال  $b_{1g}$  به  $b_{2g}$  در  $D_{4h}$  [Re<sub>2</sub>Cl<sub>8</sub>]<sup>2-</sup> که به گروه نقطه‌ای  $D_{4h}$  تعلق دارد، صحیح است؟ (در این گروه نقطه‌ای مؤلفه  $z$  به نمایش کاهش ناپذیر  $A_{2g}$  و مؤلفه‌های  $y$ ،  $x$  به طور همزمان به نمایش کاهش ناپذیر  $E_g$  تعلق دارند).

$$\psi(b_{1g}) = (1/\sqrt{2})(d_{xy}^1 - d_{xz}^2), \quad \psi(b_{2g}) = (1/\sqrt{2})(d_{xy}^1 + d_{xz}^2)$$

- ۱) یک جهش  $d-d$  و مجاز است.
- ۲) یک جهش انتقال بار و غیرمجاز است.
- ۳) یک جهش انتقال بار و مجاز است.

-۲۴ کدام گزینه دلیل شکافتگی پیک نشان داده شده در ناحیه ۱۰-۱۸ الکترون ولت را برای دو کمپلکس  $\text{W}(\text{CO})_6$  و  $\text{Cr}(\text{CO})_6$  در طیف سنجی UVPE درست نشان می‌دهد؟



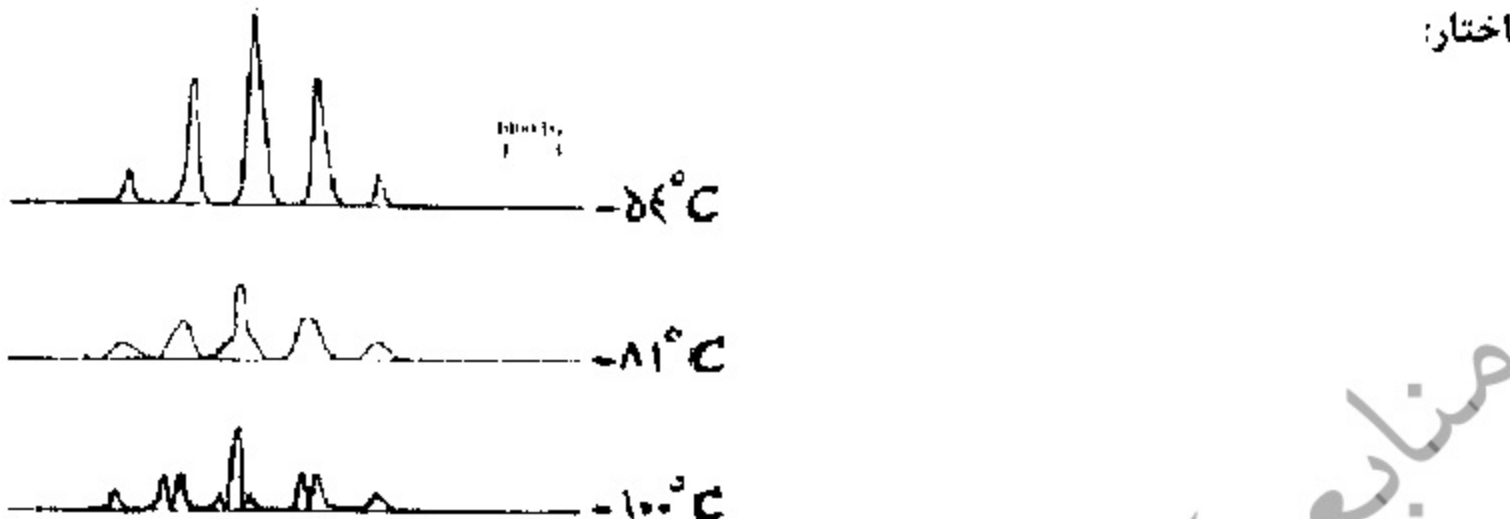
۱) بار موثر هسته

۲) جفت شدن اسپین - اوربیت

۳) پیوند  $\pi$  برگشتی

۴) شیب میدان الکتریکی

-۲۵ طیف  $^{31}\text{P}$ -NMR ترکیب  $(\text{Me}_2\text{N})\text{PF}_6$  در دماهای مختلف ثبت شده و در شکل زیر نشان داده شده است. در دماهای بایین این ترکیب دارای ساختار:



۱) هرم با قاعده مربع است و با افزایش دما درون پویایی از خود نشان می‌دهد.

۲) هرم با قاعده مربع است و با افزایش دما درون پویایی کمتر می‌شود.

۳) دو هرمی با قاعده مثلث است و با افزایش دما ساختار آن به هرم با قاعده مربع تبدیل شده است.

۴) دو هرمی با قاعده مثلث است و با افزایش دما درون پویایی از خود نشان می‌دهد.

-۲۶ گونه  $\text{BH}^-$  با  $\text{CH}$  هم لپ (isolobal) است. فرض کنید دو جزو  $\text{CH}$  با دو  $\text{BH}^-$  در  $\text{B}_2\text{H}_6$  جایگزین شود. مشخص

$$\text{I}_{\text{BH}} = \frac{3}{4}$$

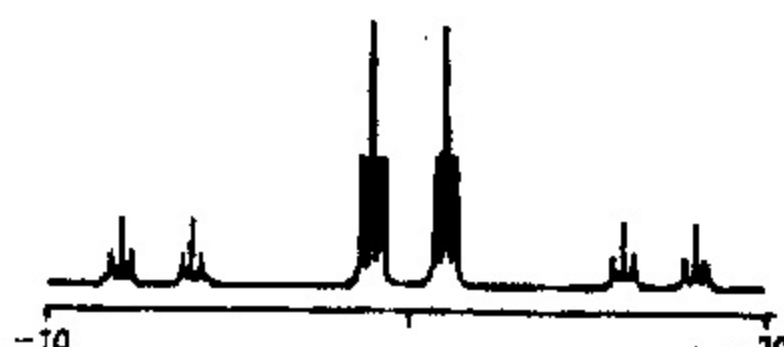
۱) یک دسته یکتاپی و یک دسته سیزدهتاپی

۲) یک دسته هفتتاپی و یک دسته سیزدهتاپی

۱) یک دسته هفتتاپی و دو دسته سیزدهتاپی

۲) یک دسته سیزدهتاپی و یک دسته هفتتاپی

-۲۷ طیف  $^1\text{H}$ -NMR داده شده مربوط به کدامیک از کمپلکس‌های زیر می‌باشد؟



$$\text{I}_{\text{Pt}} = \frac{1}{4} (22\%)$$

$$\text{I}_{\text{Pt}} = 0 (67\%)$$

$$\text{I}_{\text{P}} = \frac{1}{4} (100\%)$$

trans-PtHBr(PEt<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (۲)

PdH(CN)(Ph<sub>3</sub>PCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>PPh<sub>3</sub>) (۴)

[PtH(PEt<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]ClO<sub>4</sub> (۰)

trans-PdHCl(PEt<sub>3</sub>)<sub>2</sub> (۳)

-۴۸ طیف  $^{31}\text{P}$ -NMR ایزومرهای fac و mer ترکیب  $\text{Cr}(\text{CO})_7(\text{PR}_3)_2$  دارای چه الگوهای هستند؟

$$\text{P:I} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Cr:I} = 0$$

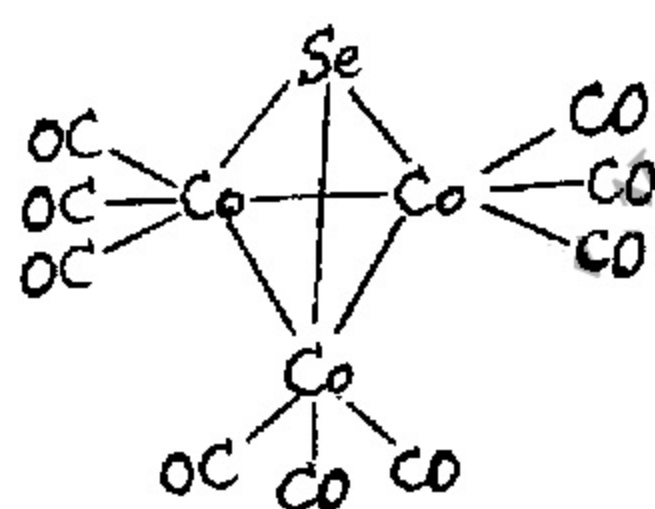
fac	mer	(۱)	fac	mer	(۱)
singlet	۱:۱, singlet	(۲)	۱:۱:۱:۱	۱:۱:۱:۱, ۱:۱	
fac	mer	(۴)	fac	mer	(۴)
singlet	۱:۲:۱, ۱:۱		۱:۲:۱	۱:۲:۱:۱, ۱:۱	

-۴۹ طیف‌های  $^{13}\text{C}\{\text{H}\}$ NMR در ناحیه کربونیل بروای ترکیب  $(\pi-\text{C}_5\text{H}_5)_2\text{Rh}_2(\text{CO})_4$  در دمای اطاق و در دمای

$$\text{I}_{\text{Rh}} = \frac{1}{2} (100\%) - 80^\circ\text{C}$$

- (۱) در دمای اطاق به صورت یک یکتایی و در دمای  $80^\circ\text{C}$  - به صورت یک سه‌تایی
- (۲) در دمای اطاق به صورت یک دوتایی و یک سه‌تایی و در دمای  $80^\circ\text{C}$  - به صورت یک سه‌تایی
- (۳) در دمای اطاق به صورت یک سه‌تایی و در دمای  $80^\circ\text{C}$  - به صورت یک یکتایی
- (۴) در دمای اطاق به صورت یک سه‌تایی و در دمای  $80^\circ\text{C}$  - به صورت یک دونایی و یک سه‌تایی

-۵۰ تعداد نوارهای طیفی esr ترکیب زیر کدام است؟  $\text{I}_{\text{Co}} = \frac{7}{2}$



۳ (۱)

۸ (۲)

۲۲ (۳)

(۴) الکترون فرد ندارد، بنابر این در esr فعال نمی‌باشد.

-۵۱ در طیف epr گونه  $\text{S}_2^-$  با  $4^\circ$  درصد هسته‌ی  $(= 0)$   $^{33}\text{S} (\text{I} = 0)$  و  $6^\circ$  درصد  $(\frac{3}{2})$   $^{32}\text{S} (\text{I} = 0)$  چند خط طیفی مشاهده می‌شود؟

(۱) ۴

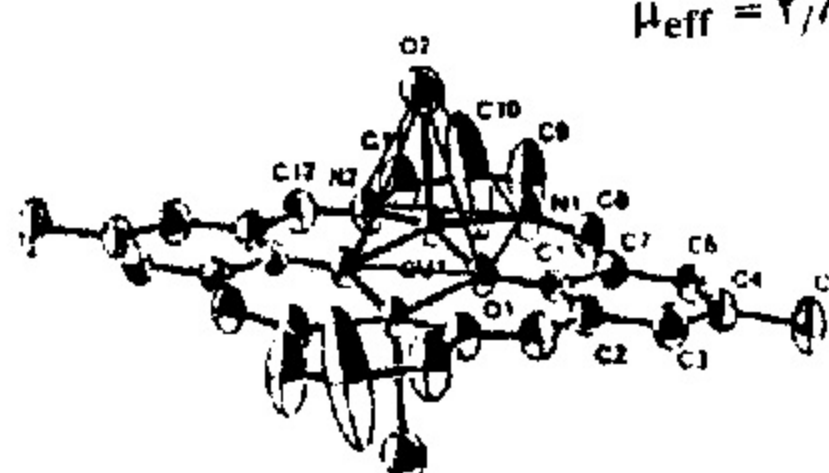
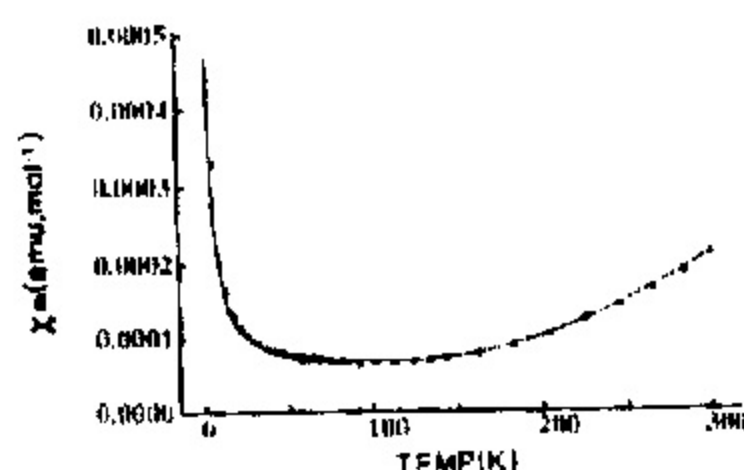
(۲) ۷

(۳) ۱۱

(۴) ۱۲

-۵۲ ساختار بلور و اندازه‌گیری مغناطیسی پذیری  $\chi$  برای کمپلکس  $[\text{Cu}_2(\text{L}_1)(\text{H}_2\text{O})_2]\text{F}_2$  مجاز شده است. با استفاده از منحنی اندازه‌گیری مغناطیس پذیری،  $\mu_{\text{eff}}$  برای این کمپلکس (که شکل آن در زیر داده شده است) در دمای  $300\text{K}$  چقدر است؟ (فاکتور تصحیح پذیرش دیا مغناطیس  $\text{Dia}$   $\chi$  برای این کمپلکس برابر  $9 \times 10^{-5} \text{ emu.mol}^{-1}$  است).

$$\mu_{\text{eff}} = \gamma/\Delta \chi (\chi_{\text{para}} \cdot T)^{1/2}$$



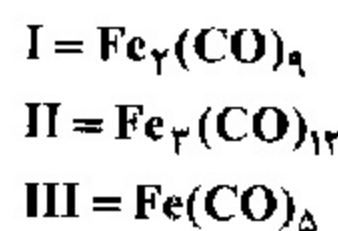
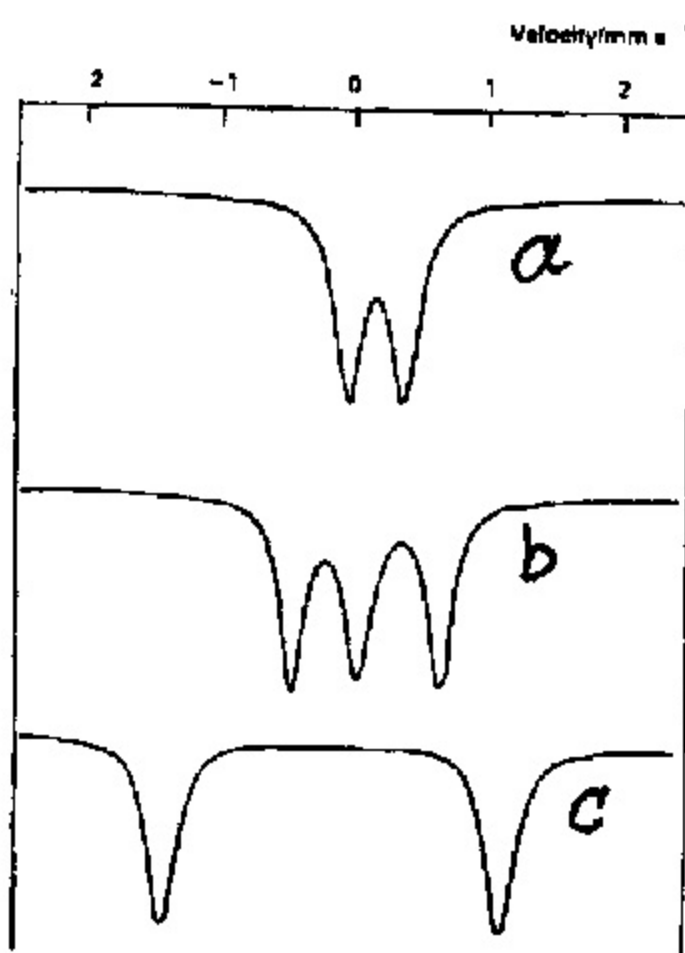
(۱) صفر

(۲) ۰.۵ B.M

(۳) ۱ B.M

(۴) ۱.۵ B.M

طیف‌های موزبaur سه گونه زیر در شکل مقابل ارائه شده است. کدام گزینه در مورد نسبت دادن طیف‌ها به کمپلکس‌ها صحیح است؟ -۴۳

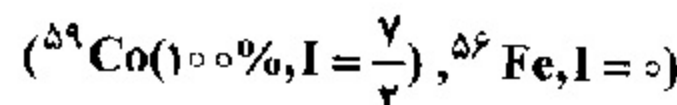


- I = a , II = c , III = b (۱)  
 I = b , II = c , III = a (۲)  
 I = a , II = b , III = c (۳)  
 I = c , II = b , III = a (۴)

کدام گزینه در مورد طیف موزبaur محصول حاصل از واکنش آهن (II) سولفات با پتاسیم هگزا سیاتوفرات (III) درست است؟ -۴۴

- (۱) آهن (II) اثر قطبی ندارد و آهن (III) اثر چهار قطبی نشان می‌دهد.  
 (۲) آهن (II) اثر قطبی دارد و آهن (III) اثر چهار قطبی نشان نمی‌دهد.  
 (۳) هر دو آهن اثر چهار قطبی نشان نمی‌دهند.  
 (۴) هر دو آهن اثر چهار قطبی نشان می‌دهند.

کدام یک در طیف NQR کمپلکس‌های  $[\text{Co}\{\text{P}(\text{OMe})_3\}_5]^+$  صحیح است؟ -۴۵



- (۱) در طیف NQR کمپلکس  $[\text{Co}\{\text{P}(\text{OMe})_3\}_5]^+$  سه خط طیفی مشاهده می‌شود.  
 (۲) از آنجا که هر دو کمپلکس از نظر الکترونی و ساختار مشابه می‌باشند، دارای الگوی طیفی NQR مشابهی می‌باشند.  
 (۳) میزان انحراف بار از حالت کروی (EFG) در هر دو کمپلکس برای صفر است.  
 (۴) در طیف NQR کمپلکس  $[\text{Co}\{\text{P}(\text{OMe})_3\}_5]^+$  هشت خط طیفی مشاهده می‌شود.