

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

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبری

صبح جمعه

دفترچه شماره ۳ از ۳

آزمون ورودي دكتري ـ سال 1403

شیمی (۲) (کد ۲۲۱۲)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۹۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحانی | ردیف |
|----------|----------|------------|--|------|
| ۱۵ | ١ | ۱۵ | شیمی آلی پیشرفته | ١ |
| 40 | 18 | ٣٠ | طیفسنجی در شیمی آلی ـ سنتز ترکیبات آلی | ٢ |
| ٩٠ | 45 | 40 | شیمی معدنی پیشرفته ـ سینتیک ـ ترمودینامیک و مکانیزم واکنشهای معدنی ـ طیفسنجی در شیمی معدنی | ٣ |
| ۱۳۵ | ٩١ | 40 | شیمیفیزیک پلیمرها ـ شناسایی و تکنولوژی پلیمر ـ شیمی و سینتیک پلیمر شدن | ۴ |
| 180 | 188 | ٣٠ | شیمی دارویی ـ اصول بیوشیمی | ۵ |
| ۱۹۵ | 188 | ٣٠ | شیمی ترکیبات طبیعی ـ جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی | ۶ |

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

شيمي آلي پيشرفته:

فراوردههای اصلی واکنشهای متانولیز زیر کدام است؟

A:
$$MeOH$$
 Cl
 $MeOH$
 Cl
 $MeOH$

A:
$$\bigwedge^{N} \bigoplus_{M \in \mathcal{O}} (f A) \bigoplus_$$

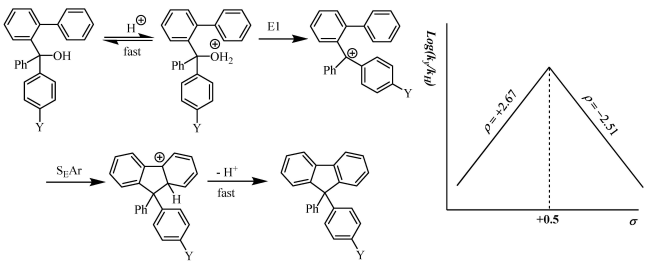
۲ فراوردههای اصلی واکنشهای زیر کدام است؟

A:
$$Br_2$$
 B: Cl_2

A:
$$\bigcirc$$
 Br Br \bigcirc Br \bigcirc Cl \bigcirc

A:
$$\bigcirc$$
 B: \bigcirc Cl (* A: \bigcirc B: \bigcirc Cl (* Br)

۳- برای واکنش جانشینی الکتروفیلی آروماتیک درون مولکولی که مکانیسم آن در زیر آورده شده است، معادله هامت
 از حالت خطی انحراف نشان می دهد. دلیل غیر خطی بودن رابطه هامت در کدام گزینه به درستی آمده است؟



۲) تغییر در مرحله تعیین کننده سرعت

۱) تغییر در مکانیسم واکنش

۴) رزونانس افزایشیافته

۳) تغییر در مکانیسم واکنش و رزونانس افزایشیافته

۴- محصول واكنش زير كدام است؟

$$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \end{array}$$

م- ترتیب حلالیت ترکیبات زیر در آب، کدام است؟

۶- اثر ایزوتوپی سینتیکی برای هیدروژن مشخصشده در واکنش استولیز زیر، کدام است؟

OTS
$$\frac{AcOH}{ODH}$$

$$\frac{K_{H}}{K_{D}} = V (Y)$$

$$Y < \frac{K_{H}}{K_{D}} < \Delta (Y)$$

$$\frac{K_{H}}{K_{D}} < \lambda (Y)$$

$$1 \le \frac{K_{H}}{K_{D}} < \lambda (Y)$$

پایدار ترین کنفورمرهای دو ترکیب زیر، در کدام مورد، بهدرستی نشاندادهشده است؟

 \mathbf{A}

В









 λ از ترکیبات زیر کدام کایرال هستند λ

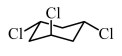
$$Cl$$
 Cl

A

В



 \mathbf{C}



D

В "D (۳

A ،D (۱

کدامیک از مولکولهای زیر در دمای محیط راسمیزه میشود؟

$$N$$
-CH₃ (r

۱۰ محصول واكنش زير كدام است؟

$$OCH_3$$
 CH_3
 OCH_3
 OCH_3

EtOH (7

H₇O (۱

OCH₃ (*

DMSO-H,O (F

EtOH-H_rO (*

17 کدامیک از ساختارهای زیر هوموآروماتیک است؟

۱۳ کدامیک از واکنشهای زیر امکانپذیر است؟

$$CO_2Me$$
 NH_2
 NH_2
 NH_2
 NH_2
 NH_2

HO
$$CO_2Me$$
 CO_2Me (*

۱۴ کدام واکنش زیر یک واکنش همزمان (توتومری والانس) محسوب می شود؟

با جایگزینی X با کدام مورد زیر، بیشترین پایداری به دست می آید؟ X

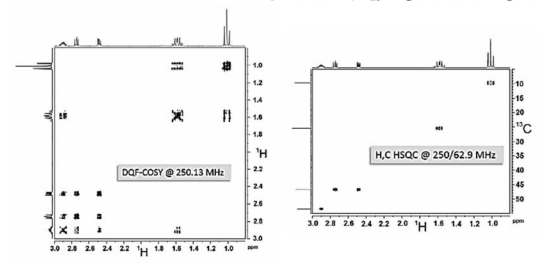
$${\stackrel{\Theta}{{\rm CH}_2}}\!\!-\!\!{\rm X}$$

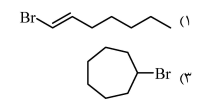
- CH₇ (1
- NH₇ (7
 - F (۳
- OH (4

طیفسنجی در شیمی آلی ـ سنتز ترکیبات آلی:

۱۳- در طیف دی کلرواتان (ترکیب A) در حلال $CDCl_3$ ، طیف مربوط به ناخالصی دی کلرواتان دارای ایزوتوپ کربنA (ترکیب B) به صورت پیکهای با شدت پایین در دو طرف پیک مربوط به دی کلرواتان مشاهده می شود. سیستم اسپینی ترکیب A (B) و ترکیب B) در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۱۷- طیف HSQC ترکیبی به فرمول مولکولی C_7H_{13} Br در زیر نشان داده شده است. ساختار ترکیب کدام است





۴-۱۸ در طیف $^{1}{
m H~NMR}$ ترکیب 2 متیل 2 -بوتانول، پیامهای گروههای متیل به چه صورت ظاهر می شوند

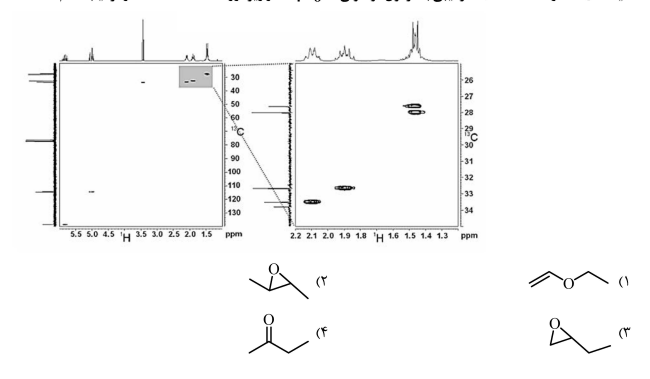
۲) دو پیام دوتایی (دابلت)

۱) یک پیام دوتایی (دابلت)

۴) سه پیام دوتایی (دابلت)

۳) دو پیام یکتایی (سینگلت)

است؟ C_4H_8O و H,H-COSY ترکیبی به فرمول مولکولی H_8O در زیر آورده شده است. ساختار ترکیب کدام است؟

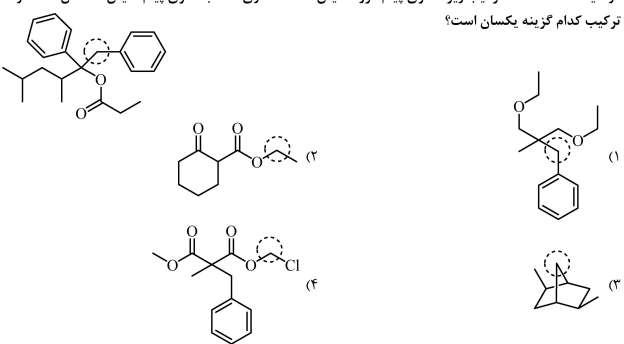


در پایین آمده است. این دادههای با ترکیب ارائه ${
m C_8H_8}$ در پایین آمده است. این دادههای با ترکیب ارائه ${
m ^{13}C}$ NMR شده در کدام گزینه تطابق دارد؟

¹³C NMR (CDCl₃, 500 MHz): δ_c 147, 138, 131, 127, 112 (ppm)

در طیف H NMR ترکیب زیر چند پیام متمایز از هم قابل انتظار است؟

۲۲- در طیف H NMR ترکیب زیر، الگوی پیام گروه متیلن علامتگذاری شده با الگوی پیام متیلن مشخص شده در ترکیب کدام گزینه یکسان است؟



۳۲ - در طیف 1 H NMR ترکیبی که فقط در ساختار خود هیدروژن و کربن بهعنوان هستههای فعال مغناطیسی دارد سه پیام dd واضح، علاوهبر دیگر پیامها ظاهر شده است. ساختار ترکیب مورد نظر کدام مورد زیر نمی تواند باشد؟

۲) اپوکسید تک استخلافی

١) آلكن تك استخلافي

۴) آلکیل-۳-کلرو-۳-متوکسی یرویانوآت

۳) حلقه بنزن سه استخلافی

۰۲۴ در طیف 13 C NMR ایزومری از دی متیل سیکلوهگزان در دمای اتاق سه پیام و در دمای 9 9 این ایزومر در کدام گزینه بهدرستی آمده است؟

۱) ترانس-۲۰۱-دی متیل سیکلوهگزان ۲) سیس-۲۰۱-دی متیل سیکلوهگزان

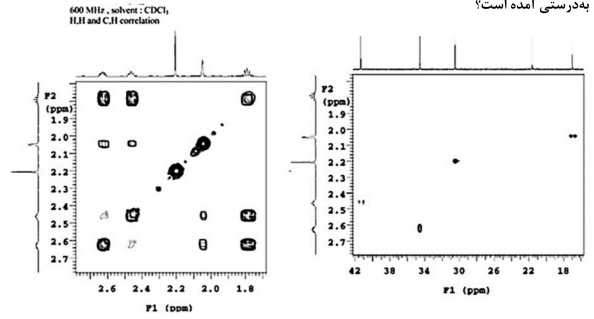
۳) سیس-۴۰۱-دی متیل سیکلوهگزان ۴) ترانس-۴۰۱-دی متیل سیکلوهگزان

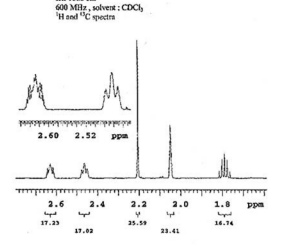
۲۵ - توالی پالس برای ثبت یک طیف NMR یک بعدی در کدام مورد بهدرستی آمده است؟

$$\left(\Delta T \Upsilon - 9 \circ \Upsilon X' - \Delta T_1 - \text{Echo}\right)_n \ (\Upsilon \qquad \qquad \left(\Delta T_1 - 9 \circ \Upsilon X' - \text{FID}\right)_n \ (\Upsilon)$$

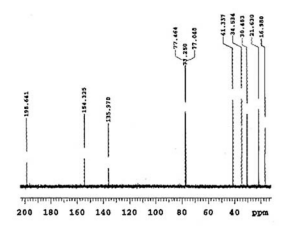
$$\left(\Delta T_{\tau} - \mathfrak{q} \circ \circ X' - \tau - \mathfrak{l} \wedge \circ \circ X' - FID\right)_{n} \quad (\mathfrak{f} \qquad \qquad \left(\Delta T_{\mathfrak{l}} - \mathfrak{l} \wedge \circ \circ Y' - \mathfrak{q} \circ \circ X' - FID\right)_{n} \quad (\mathfrak{f})$$

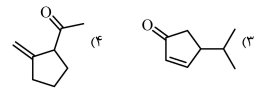
مستند، ساختار مربوطه در کدام مورد $C_8H_{12}O$ هستند، ساختار مربوطه در کدام مورد با توجه به طیفهای زیر که مربوط به ترکیبی با فرمول مولکولی $C_8H_{12}O$

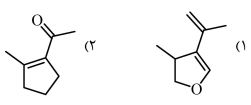




IR: 1680 cm1



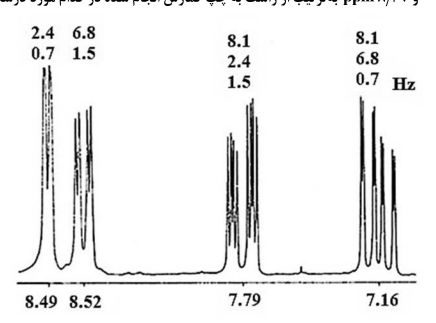




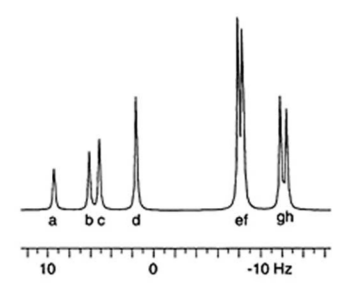
۲۷- در پایین طیف 1 H NMR ترکیب 2 -برموپیریدین در حلال کلروفرم دوتره آورده شده است. روی هر دسته پیام 1 3 4 4 5 $^{$

$$H$$
 H
 H
 H
 H

3-Bromopyridine



۲۸ – الگوی طیفی زیر مربوط به سیستم اسپینی AB_{Y} است. جابهجایی شیمیایی هسته B در کدام مورد بهدرستی آمده است؟

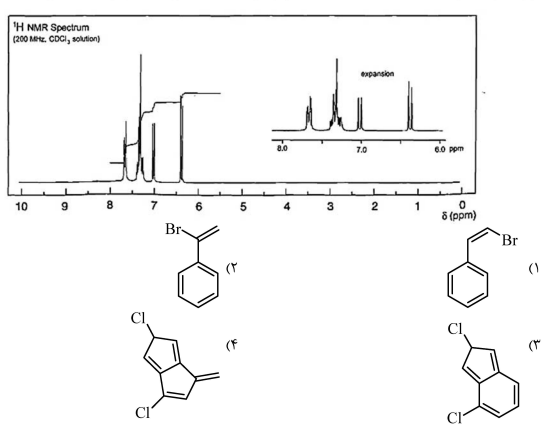


$$e+g/Y$$
 (τ

$$a+d/Y$$
 (4

در پایین طیف ^{1}H NMR ترکیب دی متیل آدیپات در حلال کلروفرم دوتره آورده شده است. دلیل شکل پیچیده پیامهای متیلن این ترکیب، در کدام مورد بهدرستی آمده است؟

- ۱) وجود ناخالصیهای فرومغناطیسی در نمونه
- ۲) کوپلینگ مجازی (Virtual coupling)
- ۳) سرعت نامتناسب چرخش لوله NMR در میدان
- (A poorly-shimmed magnetic field) میدان مغناطیسی ضعیف شیمشده (۴
- در طیف IR ترکیبی مجهول، یک نوار جذبی متوسط در ناحیه cm^{-1} مشهود است. از طرفی در طیف جرمی IR ممین ترکیب مجهول، دو قله با شدت تقریباً برابر در cm^{-1} همین ترکیب مجهول، دو قله با شدت تقریباً برابر در cm^{-1} الله الله و cm^{-1} الله ترکیب مجهول، دو قله با شدت تقریباً برابر در دادههای طیفی در کدام مورد بهدرستی آمده است؟



٣١ فراورده واكنش زير كدام است؟

۳۲ فراورده واکنش زیر کدام است؟

$$HO_2C$$
 O
 O
 O
 O
 O

$$HO_2C$$
 OH O

٣٣ محصول واكنش زير كدام است؟

COOH OH NH2
$$PPh_3$$
 CCl₄

Ph NH2 OH OH

Ph OH

٣۵ محصول اصلى واكنش زير كدام است؟

۳۶− ترکیب زیر در حضور باز DBU تحت واکنشهای پشت سرهم نوآرایی اکسی ــ کوپ و واکنش ene قرار می گیرد. محصول واکنش کدام است؟

$$\begin{array}{c|c} & DBU \\ \hline & \Delta \end{array} ?$$

$$DBU = \bigvee_{N}^{N}$$

۳۷ فراورده واکنش زیر کدام است؟

۳۸ فرآورده اصلی مجموعه واکنشهای زیر کدام است؟

COOH
$$\begin{array}{c|c}
 & 1) \text{ KI, I}_{2} & 2) \text{ t-BuOK} \\
\hline
 & NaHCO_{3} & 3) \text{ OsO}_{4}, \text{ NMO} \\
\hline
 & 4) \text{ NaOH, H}_{2}O
\end{array}$$
?

NMO = N-Methylmorpholine N-oxide

٣٩۔ محصول اصلی واکنش احیای ترکیب زیر کدام است؟

۴۰ محصول اصلی مجموعه واکنشهای زیر کدام است؟

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
\hline
 & O \\
\hline
 & O \\
\hline
 & O \\
\hline
 & SPh_2 BF_4 \\
\hline
 & KOH, DMSO
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
\hline
 & O \\
\hline
 & NaBH_4
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & O \\
\hline
 & O \\$$

۴۱ محصول اصلی مجموعه واکنشهای زیر، کدام است؟

$$\begin{array}{c|c}
Cl & O \\
\hline
 & Br_2 \\
\hline
 & HOAc \\
\hline
 & H_2O \\
\end{array} \xrightarrow{HCl} \begin{array}{c}
HCl \\
F_2O \\
\end{array}$$

۴۲ محصول اصلی واکنشهای زیر کدام است؟

COOH
$$I_2 \longrightarrow SnBu_3$$
NaHCO₃
?

۴۳ محصول اصلی مجموعه واکنشهای زیر کدام است؟

OSiMe
$$\frac{1) \operatorname{SnCl}_{4}, \qquad \qquad }{2) \operatorname{H}_{2}\operatorname{O}}$$

۴۴ محصول اصلی واکنش حلقهزایی زیر کدام است؟

$$\frac{\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4}{\text{Et}_3\text{N}, \text{CH}_3\text{CN}}$$

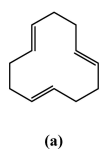
۴۵ کدام مورد با محصول واکنش تناسب دارد؟

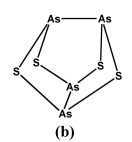
$$Ph$$
 S
 $+ Ac_2O$
 $?$

شیمی معدنی پیشرفته ـ سینتیک ـ ترمودینامیک و مکانیزم واکنشهای معدنی ـ طیفسنجی در شیمی معدنی:

- ۴۶ اکسیژن الکترونگاتیوتر از نیتروژن و فلوئور الکترونگاتیوتر از سایر هالوژنها است. فلوئورید دارای میدان لیگاند قویتر از سایر هالیدها است، اما آمونیاک میدان قویتری نسبت به آب دارد. کدام مورد درست است؟
 - ۱) آب سیگمادهنده و پای دهنده ضعیفی است و قدرت میدان را کاهش می دهد.
 - ۲) هالیدهای دارای الکترونگاتیوی کمتر سیگمادهنده خوب و پایپذیر ضعیفی هستند و قدرت میدان را کاهش میدهند.
 - ۳) فلوئورید سیگمادهنده و پایپذیر خوبی است و قدرت میدان را افزایش میدهد.
 - ۴) آمونیاک سیگمادهنده خوبی است و خصلت پای دهندگی ندارد و قدرت میدان را افزایش می دهد.

۴۷ گروه نقطهای ترکیبات زیر کدام است؟



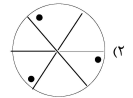


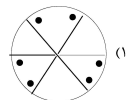
 $(a): C_{rh}, (b): C_{rv}$ (7

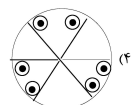
 $(a): C_{rv}, (b): D_{rd}$ (1)

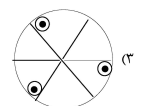
 $(a):C_{rh},(b):D_{rd}$ (*

- $(a): C_{rv}, (b): C_{rv}$ (r
- ۴۸ کدامیک از شکلهای زیر مربوط به تصویر برجسته نمای مولکول آمونیاک است؟









اوربیتال $\, \mathbf{d}_{\mathbf{x}\mathbf{y}} \,$ نسبت به کدام عمل تقارنی ضدمتقارن است? -۴۹

$$\sigma_{\mathrm{xy}}$$
 (۲

$$C_{r}(z)$$
 (4

$$C_{\epsilon}(z)$$
 (r

در گروه نقطهای p_{γ} به چه نمایشی تعلق دارد؟ p_{γ}

- B_{γ} (1) B_{γ} (7)
 - B_{r} (r
 - A (۴
- مجموعه اعمالهای تقارنی $\left\{E\,,C_{7}\,,\sigma_{h}
 ight\}$ را در نظر بگیرید. برای تشکیل گروه نقطهای کامل، کدام اعمال تقارنی باید به این مجموعه اضافه شود و گروه نقطهای چیست؟

$$\{\text{TC}_{\text{T}}\,,C_{\text{T}}^{\text{T}}\,,S_{\text{T}}\,,S_{\text{T}}^{\text{D}}\,\}\,,D_{\text{Th}}$$
 (T

$$\left\{ ^{\gamma}\mathrm{C}_{\mathsf{r}}^{}\,,\mathrm{C}_{\mathsf{r}}^{\mathsf{r}}^{}\,,\mathrm{S}_{\mathsf{r}}^{\Delta}^{}\,,\mathsf{r}\sigma_{\mathsf{d}}^{}\,\right\} ,\mathrm{D}_{\mathsf{r}\mathsf{d}}^{}$$
 (1

$$\{C_r^{\gamma}, S_r, S_r^{\delta}\}, S_{\varepsilon}$$
 (*

$$\{C_{r}^{r},S_{r},S_{r}^{\delta}\},C_{rh}$$
 (*

در جدول زیر کاراکترهای ${f A}$ و ${f B}$ عبارتند از:

| | | 2.0 | | | | A = -1, $B = 7$ |
|------------------|---|----------------------|-------|-------------------|------------------|-----------------|
| C_{4v} $(4mm)$ | E | $2C_4$ | C_2 | $2\sigma_{\rm v}$ | $2\sigma_{ m d}$ | A = 1, B = -7 |
| A ₁ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | A = 1, B = 7 |
| A_2 | 1 | 1 | 1 | -1 | -1 | A = -1, B = -7 |
| B_1 | 1 | \cdot \mathbf{A} | 1 | 1 | -1 | A = 1, B = -1 |
| B_2 | 1 | -1 | 1 | -1 | 1 | |
| E | 2 | 0 | В | 0 | 0 | |

در یک کمپلکس ML_{Λ} لیگاند میدان قوی σ دهنده است) با ساختار ضدمنشور مربعی که فلز آرایش d^{s} دارد، HOMO در یک کمپلکس HOMO کدام است؟

$$d_{z^{\gamma}}, d_{x^{\gamma}-y^{\gamma}}$$
 (7
$$d_{xz}, d_{yz}$$
 (9
$$d_{xz}, d_{yz}, d_{xy}$$
 (9
$$d_{x^{\gamma}-y^{\gamma}}, d_{xy}$$
 (7)

است؟ $CH_{\gamma}Cl_{\gamma}$ تقارن چرخش حول محور x در مولکول $-\Delta f$

| C_{2v} $(2mm)$ | E | C_2 | $\sigma_{v}(xz)$ | $\sigma'_{v}(yz)$ |
|------------------|---|-------|------------------|-------------------|
| A ₁ | 1 | 1 | 1 | 1 |
| A_2 | 1 | 1 | -1 | -1 |
| B_1 | 1 | -1 | 1 | -1 |
| B_2 | 1 | -1 | -1 | 1 |

A) cis $-\left[Co(en)Cl_{\gamma}(NH_{\gamma})_{\gamma}\right]^{+}$ cis $-\delta\delta$ cis $-\left[Co(en)Cl_{\gamma}(NH_{\gamma})_{\gamma}\right]^{+}$ cis cis $-\left[Co(en)_{\gamma}(NH_{\gamma})_{\gamma}\right]$ cis cis cis $-\left[Co(en)_{\gamma}(NH_{\gamma})_{\gamma}\right]$ cis cis

df (f

 $PtCl_{\mathfrak{p}}$ و $NiCl_{\mathfrak{p}}^{\mathsf{T}-}$ کدام است؟ $[NiCl_{\mathfrak{p}}]^{\mathsf{T}-}: {}^{\mathsf{T}}\mathsf{T}_{\mathsf{N}} \cdot [PtCl_{\mathfrak{p}}]^{\mathsf{T}-}: {}^{\mathsf{N}}\mathsf{A}_{\mathsf{Ng}} \ (\mathsf{NiCl}_{\mathfrak{p}})^{\mathsf{T}-}: {}^{\mathsf{T}}\mathsf{T}_{\mathsf{N}} \cdot [PtCl_{\mathfrak{p}}]^{\mathsf{T}-}: {}^{\mathsf{T}}\mathsf{T}_{\mathsf{Ng}} \ (\mathsf{NiCl}_{\mathfrak{p}})^{\mathsf{T}-}: {}^{\mathsf{T}}\mathsf{T}_{\mathsf{Ng}} \cdot [PtCl_{\mathfrak{p}}]^{\mathsf{T}-}: {}^{\mathsf{T}}\mathsf{T}_{\mathsf{Ng}} \ (\mathsf{NiCl}_{\mathfrak{p}})^{\mathsf{T}-}: {}^{\mathsf{T}}\mathsf{A}_{\mathsf{T}} \cdot [PtCl_{\mathfrak{p}}]^{\mathsf{T}-}: {}^{\mathsf{T}}\mathsf{A}_{\mathsf{Ng}} \ (\mathsf{T}-)$

۵۷ کدام آرایش الکترونی زیر، جمله یون آزاد ${}^{\mathbf{T}}\mathbf{H}$ را شامل میشود؟ $p^{\mathbf{f}}$ (۱ $\mathbf{f}^{\mathbf{h}}$ (۱ $\mathbf{f}^{\mathbf{h}}$ (۱ $\mathbf{f}^{\mathbf{h}}$) $\mathbf{f}^{\mathbf{h}}$ (۱ $\mathbf{f}^{\mathbf{h}}$) $\mathbf{f}^{\mathbf{h}}$ (۱ $\mathbf{f}^{\mathbf{h}}$) کدام یک از جهشهای زیر در کمپلکسهای فلزات واسطه شدت بیشتری دارند؟

 ${}^{\mathsf{r}} A_{\mathsf{r} \mathsf{g}} \to {}^{\mathsf{r}} T_{\mathsf{r} \mathsf{g}} \ (\mathsf{r}$ ${}^{\mathsf{r}} T_{\mathsf{l} \mathsf{\sigma}} \to {}^{\mathsf{r}} T_{\mathsf{r} \mathsf{\sigma}} \ (\mathsf{r}$ ${}^{\mathsf{r}} T_{\mathsf{l} \mathsf{\sigma}} \to {}^{\mathsf{r}} T_{\mathsf{r} \mathsf{\sigma}} \ (\mathsf{r}$ ${}^{\mathsf{r}} T_{\mathsf{r} \mathsf{\sigma}} \to {}^{\mathsf{r}} T_{\mathsf{r} \mathsf{\sigma}} \ (\mathsf{r} \mathsf{r})$

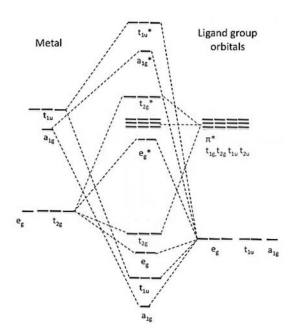
است؟ A_{1g} , هشت وجهی حالت پایهٔ کدامیک از آرایشهای الکترونی زیر در میدان هشت وجهی A_{1g} است

$$t_{\gamma g}^{\gamma}$$
 (high spin) (γ

$$t_{\gamma g}^{f}$$
 (low spin) (1

$$t_{\gamma g}^{\gamma}(low spin)$$
 (§

در نمودار اوربیتال مولکولی زیر برای کمپلکس و $\operatorname{Cr}(\operatorname{CO})$ ، شکافتگی میدان بلور با فاصله کدام اوربیتالها مطابقت دادد؟



 $e_g \rightarrow t_{\gamma g}$ (1

$$t_{\gamma g} \rightarrow e_g^{\ *}$$
 (7

$$e_g^* \rightarrow t_{\gamma g}^*$$
 (7

$$t_{\gamma g} \rightarrow t_{\gamma g}^{\quad *}$$
 (f

$$Fe^{\Upsilon+} + Tl^{\Upsilon+} \xrightarrow{k_1} Fe^{\Upsilon+} + Tl^{\Upsilon+}$$

$$Fe^{\gamma+} + Tl^{\gamma+} \xrightarrow{k_{\gamma}} Fe^{\gamma+} + Tl^{+}$$

$$d\bigg[Tl^{+}\bigg]/\,dt=k\bigg[Fe^{r+}\bigg]\bigg[Tl^{r+}\bigg]/\bigg[Fe^{r+}\bigg] \ (\text{i}$$

$$d \left\lceil T l^+ \right\rceil / dt = k \left\lceil F e^{\text{Y}+} \right\rceil \left\lceil T l^{\text{W}+} \right\rceil / \left\lceil F e^{\text{W}+} \right\rceil \text{ (Y)}$$

$$d \left[T l^+ \right] / dt = k \left[F e^{r_+} \right]^r \left[T l^{r_+} \right] / \left[F e^{r_+} \right]$$
 (*

$$d \left[T l^{+} \right] / dt = k \left[F e^{\Upsilon +} \right]^{\Upsilon} \left[T l^{+} \right] / \left[F e^{\Psi +} \right] \ (\Psi)$$

87- در واکنش زیر با مکانیسم تفکیکی، در حضور کدام فسفین بیشترین سرعت مشاهده می شود؟

 $cis - Mo(CO)_{\epsilon}L_{\gamma} + CO \rightarrow Mo(CO)_{\Delta}L + L \quad (L = phosphine)$

و ثابت تعادل $1/\sigma \times 1$ است. گزینه درست کدام است؟ $k_{obs} = 3/60 \times 1 \circ^{-3} s^{-1}$ است. گزینه درست کدام است؟

 $PhCH = CH_{\gamma} + H_{\gamma}O \xrightarrow{k_{\gamma}} PhCH(OH) CH_{\gamma}$

$$\mathbf{k}_{-1} = \mathbf{1} \mathbf{7} / \mathbf{V} \times \mathbf{1} \circ^{-\mathbf{V}}$$
 (7

$$k_{-1} = \Delta/\Delta \times 10^{\Delta}$$
 (4)

$$k_1 = 17/Y \times 10^{-Y}$$
 (1

$$k_1 = \Delta/\Delta \times 10^{-\Delta}$$
 (T

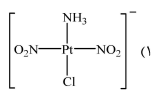
۶۴ محصول واكنش زير كدام است؟

$$\begin{bmatrix} & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ &$$

$$\begin{bmatrix} NH_3 \\ - NO_2 \end{bmatrix} - (Y)$$

$$NO_2$$

$$\begin{bmatrix} & NO_2 \\ & & \\ CI & Pt & NO_2 \\ & & \\ & & CI \end{bmatrix}^{2-}$$



$$\begin{bmatrix} & NO_2 \\ & & \\ CI & Pt & CI \\ & & \\ & NO_2 \end{bmatrix}^{2-}$$

در واکنش بنیادی ۲ ${f A} o {f B} + {f C}$ با نصف کردن غلظت ترکیب ${f A}$ ، سرعت واکنش و زمان نیمهعمر بهترتیب از راست به چپ چند برابر خواهد شد؟

$$7.\frac{1}{4}$$
 (7

در واکنش جانشینی زیر، حضور کدام گروه X منجر به بیشترین سرعت خواهد شد؟

 $[Pt(dien)X]^+ + py \rightarrow [Pt(dien)py]^{Y+} + X^-$

 $(Rate = (k_1 + k_T[py])[Pt(dien)X]^+$

$$CN^-$$
 ($^{\circ}$ NO_{γ}^- ($^{\circ}$

$$SCN^-$$
 (1

Pd(II) سرعت واکنش حذف کاهشی (تولید اتان) از کمپلکس Pd(II)، در کدام ترکیب بیشتر است

برای واکنش $Ph_{\gamma}CHOH + H_{\gamma}O o Ph_{\gamma}CHOH + Cl^{-} + H^{+}$ ، معادله سرعت به صورت زیر است. با توجه به اطلاعات داده شده، کدام مور د درست است؟

 $Ph_{\gamma}CHCl \xrightarrow{k_{\gamma}} Ph_{\gamma}CH^{+} + Cl^{-}$

$$\frac{d[Ph_{\gamma}CHOH]}{dt} = \frac{\alpha[Ph_{\gamma}CHCl]}{\beta + [Cl^{-}]}$$

 $Ph_{\gamma}CH^{+} + H_{\gamma}O \xrightarrow{k_{\gamma}} Ph_{\gamma}CHOH$

$$\alpha = k_{r} / k_{-1}$$
 (1

$$\beta = k_1 / k_{-1}$$
 (Y

$$\alpha = k_1 k_7 / k_{-1}$$
 (*

$$\beta = k_1 k_7 / k_{-1}$$
 (4

بیشتر است؟ $\left[\operatorname{Cr} \left(\operatorname{H}_{7} \operatorname{O} \right)_{\epsilon} \right]^{+7}$ ثابت سرعت واکنش انتقال الکترونِ کدام کمپلکس فلزی با کمپلکس -99

$$\left[\text{C}\ell \text{Co} \left(\text{NH}_{r} \right)_{\Delta} \right]^{r+} (r)$$

$$\left[\left(\text{Py} \right) \text{Co} \left(\text{NH}_{r} \right)_{\Delta} \right]^{r+} (r)$$

$$\left[\left(\text{SCN} \right) \text{Co} \left(\text{NH}_{r} \right)_{\Delta} \right]^{r+} (r)$$

 $\operatorname{Mn}(\operatorname{CO})_{\gamma}(\operatorname{H}_{\gamma}\operatorname{O})_{\gamma}^{+}$ واکسنش جانشینی آب در کمیپلکس $\operatorname{Re}(\operatorname{CO})_{\gamma}(\operatorname{H}_{\gamma}\operatorname{O})_{\gamma}^{+}$ در مقایسیه بیا کمیپلکس $\operatorname{Re}(\operatorname{CO})_{\gamma}(\operatorname{H}_{\gamma}\operatorname{O})_{\gamma}^{+}$ بسیار سیریع تیر رخ میی دهید. تغییرات حجیم فعیال سیازی $\operatorname{CO}(\operatorname{H}_{\gamma}\operatorname{O})_{\gamma}^{+}$ بسیار سیریع تین، کمیپلکس منگنیز ارتعاشیات کششی $\operatorname{CO}(\operatorname{CO})_{\gamma}(\operatorname{H}_{\gamma}\operatorname{O})_{\gamma}^{+}$ و $\operatorname{CO}(\operatorname{CO})_{\gamma}(\operatorname{H}_{\gamma}\operatorname{O})_{\gamma}^{+}$ در نواحی $\operatorname{CO}(\operatorname{CO})_{\gamma}(\operatorname{H}_{\gamma}\operatorname{O})_{\gamma}^{+}$ در نام است؟

$$fac$$
 ايزومر $D/I_{\rm d}$ (۲ mer ايزومر $A/I_{\rm a}$ (۴ fac ايزومر $A/I_{\rm a}$ (۳ fac ايزومر $A/I_{\rm a}$ (۳

۱۷ – اثر تغییر لیگاند ترانس از \mathbf{H}^- به \mathbf{Cl}^- و تغییرگروه ترک شونده از \mathbf{Cl}^- به \mathbf{I}^- ، بر سرعت واکنش جانشینی کمپلکس مربع مسطح به تر تیب از راست به چپ کدام است؟

 $\mathrm{Cr}(\mathrm{II})$ با $\mathrm{Cr}(\mathrm{II})_{\Delta} \left(\mathrm{NH}_{\Upsilon}\right)_{\Delta} \left(\mathrm{H}_{\Upsilon}\mathrm{O}\right)^{\Upsilon+}$ با $\mathrm{Cr}(\mathrm{II})$ است. مکانیسم واکنشها کدام است؟ $\mathrm{Cr}(\mathrm{II})$ با $\mathrm{Cr}(\mathrm{II})$ است. مکانیسم واکنشها کدام است؟

۱) واكنش (۱): انتقال الكترون كره خارجي _ واكنش (۲): انتقال الكترون كره داخلي

٢) واكنش (١): انتقال الكترون كره داخلي _ واكنش (٢): انتقال الكترون كره خارجي

٣) واكنش (١): انتقال الكترون كره داخلي _ واكنش (٢): انتقال الكترون كره داخلي

۴) واكنش (۱): انتقال الكترون كره خارجي ـ واكنش (۲): انتقال الكترون كره خارجي

 $\frac{1}{[\mathrm{H}^+]}$ برحسب $\mathrm{k}_{\mathrm{obs}}$ مغنی $trans - [\mathrm{Rh}(\mathrm{en})_{\gamma}(\mathrm{H}_{\gamma}\mathrm{O})_{\gamma}]^{\gamma} + \mathrm{C}\ell^- \to -\gamma$ برای واکنش آنیون دار شدن $\mathrm{k}_{\mathrm{obs}}$

k_{obs}.

ا) مكانيسم واكنش در تمام pHها يكسان است.

به صورت زیر است. کدام مورد در خصوص این واکنش درست است؟

- ۲) چنانچه بهجای Cl^- از Br^- استفاده شود، سرعت واکنش افزایش چشمگیری خواهد داشت.
- ۳) مکانیسم واکنش در pHهای اسیدی بهصورت تجمعی و در pHهای بازی بهصورت تفکیکی است.
- ۴) با توجه به اینکه عرض از مبدأ (Intercept) غیرصفر است علاوه بر مکانیسم $S_N 1CB$ ، مسیر دیگری وجود دارد که آهسته و شامل گونه پروتون دار است.
 - ۷۴ ترتیب درست افزایش سرعت واکنش جانشینی لیگاند در کمپلکسهای زیر کدام است؟

$$\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Rh}\left(\operatorname{NH}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ir}\left(\operatorname{NH}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Mn}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{HO}_{\tau}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\right)_{\varsigma}\right]\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\right)_{\varsigma}\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\right)_{\varsigma}\right]\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\right)_{\varsigma}\right)\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\left(\operatorname{Ni}\right)_{\varsigma}\right)\right]\right]^{\tau+}\cdot\left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname$$

$$\left[\mathrm{Mn}\left(\mathrm{H_{\tau}\mathrm{O}}\right)_{\!\scriptscriptstyle F}\right]^{\!\scriptscriptstyle \Upsilon^+}\!>\!\left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{H_{\tau}\mathrm{O}}\right)_{\!\scriptscriptstyle F}\right]^{\!\scriptscriptstyle \Upsilon^+}\!>\!\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH_{\tau}}\right)_{\!\scriptscriptstyle F}\right]^{\!\scriptscriptstyle \Upsilon^+}\!>\!\left[\mathrm{Rh}\left(\mathrm{NH_{\tau}}\right)_{\!\scriptscriptstyle F}\right]^{\!\scriptscriptstyle \Upsilon^+}\!>\!\left[\mathrm{Ir}\left(\mathrm{NH_{\tau}}\right)_{\!\scriptscriptstyle F}\right]^{\!\scriptscriptstyle \Upsilon^+}$$

$$\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{\varsigma}\right]^{r+} > \left[\operatorname{Rh}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{\varsigma}\right]^{r+} > \left[\operatorname{Ir}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{\varsigma}\right]^{r+} > \left[\operatorname{Mn}\left(\operatorname{H}_{r}\operatorname{O}\right)_{\varsigma}\right]^{r+} > \left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{H}_{r}\operatorname{O}\right)_{\varsigma}\right]^{r+}$$

$$\left[\operatorname{Ir}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{s}\right]^{r+} > \left[\operatorname{Rh}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{s}\right]^{r+} > \left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{r}\right)_{s}\right]^{r+} > \left[\operatorname{Mn}\left(\operatorname{H}_{r}\operatorname{O}\right)_{s}\right]^{r+} > \left[\operatorname{Ni}\left(\operatorname{H}_{r}\operatorname{O}\right)_{s}\right]^{r+}$$

$$\left[\mathrm{Mn}\left(\mathrm{H_{\tau}\mathrm{O}}\right)_{\!\scriptscriptstyle \wp}\right]^{\!\scriptscriptstyle \gamma+} \!>\! \left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{H_{\tau}\mathrm{O}}\right)_{\!\scriptscriptstyle \wp}\right]^{\!\scriptscriptstyle \gamma+} \!>\! \left[\mathrm{Ir}\left(\mathrm{NH_{\tau}}\right)_{\!\scriptscriptstyle \wp}\right]^{\!\scriptscriptstyle \gamma+} \!>\! \left[\mathrm{Rh}\left(\mathrm{NH_{\tau}}\right)_{\!\scriptscriptstyle \wp}\right]^{\!\scriptscriptstyle \gamma+} \!>\! \left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH_{\tau}}\right)_{\!\scriptscriptstyle \wp}\right]^{\!\scriptscriptstyle \gamma+} \!>\! \left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH_{\tau}}\right)_{\!\scriptscriptstyle \wp}\right]^{\!\scriptscriptstyle \gamma+} \!>\! \left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{NH_{\tau}}\right)_{\!\scriptscriptstyle \wp}\right]^{\!\scriptscriptstyle \gamma+} \!>\! \left[\mathrm{Ni}\left(\mathrm{NH_{\tau}}\right)_{$$

۷۶ در کدام یک از کمپلکسهای زیر، با ساختار داده شده گشتاور مغناطیسی از رابطه اسپین تنها (spin only) پیروی نمی کند؟

روجهی
$$V^{r+}$$
 (۲ چهاروجهی V^{r+} (۱

$$V^{\text{r+}}$$
 (۴ هشتوجهی $V^{\text{r+}}$ (۳

 ${f d}^{
m V}$ با استفاده از نمودار تانابه ـ سوگانو (در زیر) برای آرایش ${f d}^{
m V}$ ، اولین جهش الکترونی مجاز در ناحیه میدان قوی برای

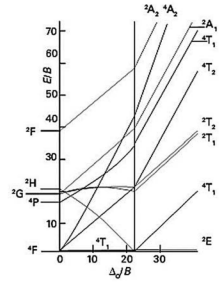
کمپلکس $^{+7}_{c}$ کدام است؟

$$^{\epsilon}T_{1} \rightarrow {^{\epsilon}T_{1}}$$
 (1

$$^{7}E \rightarrow {}^{7}T_{1}$$
 (7

$$^{7}E \rightarrow ^{7}T_{1}$$
 (7

$$^{\epsilon}T_{1} \rightarrow {^{\tau}E}$$
 ($^{\epsilon}$



. (acac = acetylacetonate) سفید رنگ است $\mathrm{WO}_{7}(\mathrm{acac})_{7}$ سفید رنگ است $\mathrm{MoO}_{7}(\mathrm{acac})_{7}$ -۷۸ اختلاف رنگ این دو ترکیب ناشی از چیست؟

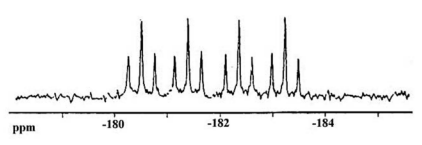
است. $MoO_{\gamma}(acac)_{\gamma}$ کمانرژی تر از کمپلکس $WO_{\gamma}(acac)_{\gamma}$ است.

) شدت جهش الکترونی در $\mathrm{WO}_{\mathsf{Y}}(\mathrm{acac})_{\mathsf{Y}}$ کمتر از شدت جهش الکترونی در $\mathrm{WO}_{\mathsf{Y}}(\mathrm{acac})_{\mathsf{Y}}$ است.

۳) جهش الکترونی در کمپلکس $WO_{\gamma}(acac)_{\gamma}$ غیرمجاز اما در کمپلکس $WO_{\gamma}(acac)_{\gamma}$ مجاز است.

۴) جهش الکترونی در هر دو ترکیب از نوع LMCT و در $MoO_{\gamma}(acac)_{\gamma}$ کمانرژی تر است.

 $(I_{Rh}=I_{15_N}=I_P=rac{1}{2})$ طیف ^{15}N NMR شکل زیر مربوط به کدام گونه است ^{16}N NMR طیف $^{-$ ۷۹



۱۹۹ $Hg - ^1H$ شده شده است که در ترکیباتی از نوع $CH_{\gamma} - Hg - X$ ثابت جفت شدن $Hg - ^1H$ بستگی زیادی به ماهیت استخلاف X دارد. کدام توضیح در مورد این مشاهده درست است؟

| X | ⁷ J _{Hg-H} (Hz) |
|------------------|-------------------------------------|
| CH _۳ | 104 |
| I | Y 00 |
| Br | 717 |
| Cl | 710 |
| ClO _f | ۲۳۳ |

- ۱) با افزایش خصلت p اوربیتال هیبرید ارتباط دهنده دو اتم جفت شونده، ثابت جفت شدن افزایش می یابد.
- ۲) با توجه به حساس بودن ${^{
 m Y}_{
 m Hg-H}}^{
 m Y}$ به فاصله بین دو اتم جفتشونده مقدار ثابت جفتشدگی به اندازه ${
 m X}$ بستگی دارد.
- ۳) مقدار ثابت جفتشدگی در طیفسنجی NMR به خصلت s اوربیتالهای هیبرید ارتباط دهنده دو اتم جفتشونده بستگی دارد.
- ۴) با افزایش الکترونگاتیوی X، خصلت s اوربیتال هیبرید در پیوند Hg-X افزایشیافته و منجر به افزایش مقدار ثابت جفتشدگی در Hg-H می شود.

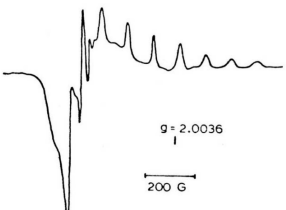
در $\mathbf{NO}_{m{ au}}^{m{-}}$ ناشی از اوربیتالهای و $\mathbf{P_z}$ در $\mathbf{NO}_{m{ au}}^{m{-}}$ و جدول کاراکتر آن بهصورت زیر است: \mathbf{a}_2 "

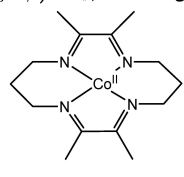
| D_{3h} $(\overline{6})m2$ | Ε | $2C_3$ | $3C_2$ | σ_{h} | $2S_3$ | $3\sigma_{v}$ | | |
|-----------------------------|---|--------|--------|--------------|--------|---------------|--------------|------------------|
| A ₁ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | $x^2 + y^2, z^2$ |
| A_2' | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 | -1 | R_z | |
| E' | 2 | -1 | 0 | 2 | -1 | 0 | (x, y) | $(x^2-y^2, 2xy)$ |
| A_1'' | 1 | 1 | 1 | -1 | -1 | -1 | | |
| A_2'' | 1 | 1 | -1 | -1 | -1 | 1 | z | |
| E" | 2 | -1 | 0 | -2 | 1 | 0 | (R_x, R_y) | (xy, yz) |

با توجه به اینکه در این یون $\Gamma_{
m vib} = {
m A}_{
m 1}' + {
m YE}' + {
m A}_{
m 7}''$ است، کدام جهش الکترونی مجاز است؟

- .ست. مجاز است. $a_{\gamma}'' o e''$ بهصورت خالص و بدون جفت شدن ارتعاشی مجاز است.
- به مجاز است. $a_{ au}'' o a_{ au}''$ به مورت خالص و بدون جفت شدن ارتعاشی مجاز است.
- ۳) هر دو جهش بهصورت خالص و بدون جفت شدن ارتعاشی مجاز است.
 - میشود. انجام می انجام می انجام می $a_{ au}'' o a_{ au}''$ (۴

مده است. علت استون در شکل زیر نشان داده شده است. علت (++) در حلال استون در شکل زیر نشان داده است. علت $(I_N=1,I_{Co}=V/Y)$





- ۱) جفت شدن تک الکترون کبالت (۲+) با اسپین هسته کبالت و چهار هسته نیتروژن
 - ۲) جفت شدن تک الکترون کبالت (۲+) با اسپین هسته کبالت و دو هسته نیتروژن
 - ٣) جفت شدن تک الکترون کبالت (۲+) با اسپین چهار هسته نیتروژن
 - ۴) جفت شدن تک الکترون کبالت (۲+) با اسپین هسته کبالت

۸۳ در کدامیک از ترکیبات زیر یک نوار جذبی فعال در IR می تواند در طیف رامان هم دیده شود؟

$$\left[\operatorname{Co}(\operatorname{en})_{\gamma} \right]^{\gamma +} (\Upsilon \qquad \qquad \operatorname{B}_{\gamma} \operatorname{H}_{\beta} (\Upsilon)$$

$$\left[\operatorname{Ni}(\operatorname{CN})_{\beta} \right]^{\gamma -} (\Upsilon) \qquad \qquad \left[\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_{\gamma})_{\beta} \right]^{\gamma +} (\Upsilon)$$

تر تیب افزایش انرژی جهشهای انتقال بار لیگاند به فلز $\left(X=\mathrm{Cl},\mathrm{Br},\mathrm{I}\right)\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{r}\right)_{\Delta}X\right]^{\mathsf{T+}}$ در کمپلکسهای انتقال بار لیگاند به فلز $\left(X=\mathrm{Cl},\mathrm{Br},\mathrm{I}\right)\left[\mathrm{Co}\left(\mathrm{NH}_{r}\right)_{\Delta}X\right]^{\mathsf{T+}}$ به کدام صورت است؟

$$\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{\tau}\right)_{\Delta}\operatorname{Cl}\right]^{\tau+} > \left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{\tau}\right)_{\Delta}\operatorname{Br}\right]^{\tau+} > \left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{\tau}\right)_{\Delta}\operatorname{I}\right]^{\tau+} (1)$$

$$\left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{\tau}\right)_{\Delta}\operatorname{CI}\right]^{\tau+} > \left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{\tau}\right)_{\Delta}\operatorname{Br}\right]^{\tau+} > \left[\operatorname{Co}\left(\operatorname{NH}_{\tau}\right)_{\Delta}\operatorname{CI}\right]^{\tau+} (\tau)$$

$$\left[\operatorname{Co} \left(\operatorname{NH}_{r} \right)_{\Delta} \operatorname{CI} \right]^{r+} = \left[\operatorname{Co} \left(\operatorname{NH}_{r} \right)_{\Delta} \operatorname{Br} \right]^{r+} = \left[\operatorname{Co} \left(\operatorname{NH}_{r} \right)_{\Delta} \operatorname{I} \right]^{r+} (r)$$

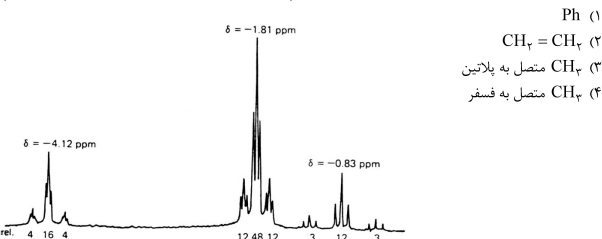
نشان ۱۹۶۲ cm $^{-1}$ کمپلکس $\left[\left(\eta^{\Delta}-C_{\Delta}H_{\Delta}\right)\mathrm{Cr}\left(\mathrm{CO}\right)_{\gamma}\left(\mathrm{NS}\right)\right]$ نوارهای ارتعاشی کربونیل را در ۱۹۶۲ cm $^{-1}$ نشان میدهد. نوارهای نظیر در کمپلکس $\left[\left(\eta^{\Delta}-C_{\Delta}H_{\Delta}\right)\mathrm{Cr}\left(\mathrm{CO}\right)_{\gamma}\left(\mathrm{NO}\right)\right]$ در فرکانسهای ۱۹۵۵ cm $^{-1}$ دیده میشوند. براساس این مشاهدات کدام مورد درست است؟

- است. \sim لیگاند π یذیر ضعیفتری نسبت به CO است. NS (۱
- است. NO پذیر ضعیفتری نسبت به NO است. $-\pi$
 - است. NO پذیر بهتری نسبت به NO است. π
 - است. \sim لیگاند π پذیر بهتری نسبت به \sim NS (۴

ا و یک $\mathrm{FT-IR}$ در $\mathrm{Ir-H}$ دارای دو نوار کششی $\mathrm{Ir-H}$ در $\mathrm{Ir}(\mathrm{CO})(\mathrm{Cl})(\mathrm{PEt}_{\pi})$ و یک –۸۶ رزونانس فسفر در $^{"1}P$ NMR است. این محصول کدام است؟

است. پیک ناحیه $trans - CH_3Pt(CH_7 = CH_7)[PPh(CH_7)_7]_7$ است. پیک ناحیه 1 H NMR طیف 1 \circ مربوط به کدام پروتونهاست $-\circ$

$$\left(I_{Pt} = \frac{1}{r} , \ \text{"TT/T} , \ I_{Pt} = \circ , \ \text{"FF/F} , \ I_{P} = \frac{1}{r}\right)$$



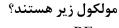
۸۸ در کمیلکسهای چهاروجهی نیکل (۲+)، کدام مورد سبب کاهش گشتاور مغناطیسی میشود؟

۱) جفت شدن اسپین ـ اوربیت

Ph (۱

- ۲) اختلاط حالت یایه و برانگیخته
- ۳) وارد شدن سهم اوربیتالی در گشتاور مغناطیسی
- ۴) انحراف از حالت چهاروجهی و مخلوط شدن سهم مسطح مربع

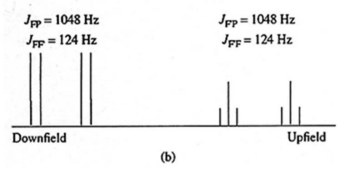
۸۹ دو طیف $^{19}\,\mathrm{F}\,\mathrm{NMR}$ زیر در دو دمای ۲۲ و ۱۴۳ درجه سانتی گراد ثبت شدهاند. این دو طیف مربوط به کدام



- PF_{Δ} (1
- PCl_rF_r (۲
- PCl_rF_r (r
- PCl_sF (*

$$T = - \Upsilon \Upsilon^{\circ} C$$
 Downfield Upfield

 $J_{EP} = 1048 \text{ Hz}$



T = -1

- ۹۰ ترتیب درست انرژی اتصال C(1s) گونههای زیر، کدام است-9
 - $CF_{\epsilon} < CH_{\tau}OH < CO_{\tau} < CH_{\epsilon}$ (1
 - $CH_{\varepsilon} < CH_{\varepsilon}OH < CO_{\varepsilon} < CF_{\varepsilon}$ (7
 - $CH_{\epsilon} < CO_{\tau} < CH_{\tau}OH < CF_{\epsilon}$ (Y
 - $CH_{\varepsilon} < CH_{\varepsilon}OH < CF_{\varepsilon} < CO_{\varepsilon}$ (*

شیمی فیزیک پلیمرها ـ شناسایی و تکنولوژی پلیمر ـ شیمی و سینتیک پلیمر شدن:

- ۹۱ افزایش پلیمرها به عنوان اصلاح کننده ویسکوزیته در روغن موتور اتومبیل، با افزایش دما، کاهش محسوس ویسکوزیته،
 خوردگی و اصطکاک بین قطعات مشاهده می شود. استفاده از کدام پلیمر یا کوپلیمر این مشکل را حل می کند؟
 - ۱) هموپلیمر پلیاستایرن
 - ۲) هموپلیمر پلیایزوپرن
 - ۳) کوپلیمر دستهای پلیاستایرن ـ پلیاتیلن
 - ۴) کوپلیمر دستهای پلیاتیلن ـ پلیمتیلمتاکریلات ـ پلیاتیلن
 - ۹۲ با افزایش وزن مولکولی در پلیمرها، کدام مورد اتفاق میافتد؟
- ۱) استحکام کششی و مدول سریعاً کاهش و کرنش تا نقطه پارگی افزایش مییابند تا به یک ناحیه مستقل از وزن مولکولی برسند.
 - ۲) استحکام کششی، مدول و کرنش تا نقطه پارگی به سرعت افزایش مییابند تا به یک ناحیه مستقل از وزن مولکولی برسند.
 - ۳) استحکام کششی، مدول و کرنش تا نقطه پارگی با سرعت ثابت افزایش مییابند.
 - ۴) استحکام کششی، مدول و کرنش تا نقطه پارگی ثابت مانده و هیچ تغییری نمی کنند.

۹۳ کدام مورد، نادرست است؟

- ۱) پارافین جامدی با رفتار شکننده است ولی پلیاتیلن رفتار چکشخوار دارد.
- ۲) تولوئن بهعنوان حلال پلی استایرن و متانول بهعنوان ضدحلال آن به کار می روند.
- ۳) با افزایش دما، حجم یک قطعه پلیمری و شعاع ژیراسیون زنجیرهای آن افزایش مییابند.
- بیشتر است. Tg یک پلیمر نیمهبلورین اغلب نسبت به Tg همان پلیمر درحالت صد در صد آمورف بیشتر است.
- ۹۴ اگر ترکیب درصد دو فاز اسپینودال (Spinodal) با افزایش حلالیت به یکدیگر نزدیک شوند، نوع این سامانه(ها) از نظر ترمودینامیکی و اثر افزایش فشار بر این سامانه(ها) در دمای ثابت چیست؟

وانی برحسب وزن مولکولی پلیمری نوعی را نشان میدهد. نقاط A تا A به ترتیب از راست به A سکل زیر نمودار فراوانی برحسب وزن مولکولی هستند؟ A نشان دهنده کدام نوع متوسط وزن مولکولی هستند؟

وزن مولكولى متوسط وزنى :
$$\mathbf{M}_{\mathbf{w}}$$

وزن مولكولي متوسط عددي :
$$M_n$$

وزن مولكولى متوسط ويسكوزيته:
$$\mathbf{M}_{\mathbf{v}}$$

$${f Z}$$
 وزن مولكولى متوسط ${f M}_{f z}$

$$M_n$$
 , M_w , M_v , M_z (7

$$M_n$$
 M_z M_w M_v ()

$$M_n$$
 M_v M_w M_z (*

$$M_z$$
 M_v M_w M_n (M_v

9۶- در کدام ناحیه از نواحی پنجگانه نمودار (مدول ـ دما) که نشان دهنده رفتار ویسکوالاستیک پلیمرها است، پلیمرها عموماً به عنوان جاذب شوک و صوت خوبی به کار می روند؟

99- مقادیر پارامتر ممانعت (σ^{7}) و ضریب سختی پلیمر (C_{∞}) برای پلیمرهایمقداری ثابت است و تنها با تغییر حلال،میابند.

ون مولکولی پلیایزوبوتیلن که در حلال بنزن $(r^{r}/r_{\circ}^{r})^{1/4}$ و $k=1^{\circ}/v\times1^{\circ}^{-4}$ و در حلال a=0/9 و در حلال $(r^{r}/r_{\circ}^{r})^{1/4}$ است. نسبت $(r^{r}/r_{\circ}^{r})^{1/4}$ برای a=0/9 و a=0/9 و a=0/9 و a=0/9 است. نسبت a=0/9 برای برای a=0/9 این پلیمر کدام است؟

- ۹۹ چگالی انرژی همچسبی پلیمری، ۶۴ کالری بر سانتیمترمکعب است. کدام مورد درست است؟
- ۱) تغییر آنتالپی این پلیمر در حلالی با مشخصه حلالیت ۸ (جذر کالری بر سانتیمترمکعب) حداقل است.
 - ۲) این پلیمر حتماً در حلالی با مشخصه حلالیت ۸ (جذر کالری بر سانتیمترمکعب) حل میشود.
 - ۳) این یلیمر حتماً در حلالی با مشخصه حلالیت ۶۴ (کالری بر سانتیمترمکعب) حل میشود.
 - ۴) این پلیمر در حلالی با مشخصه حلالیت ۸ (جذر کالری بر سانتیمترمکعب) حل نمی شود.

| صفحه ۳۱ | 683 | ىيمى (۲) (كد ۲۲۱۲) | | |
|------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|------|
| یری میشود و این | ، از محتوای لوله مویین دستگاه اندازه <i>گ</i> | ن پلیمری، با چه مشخصها <u>ی</u> | فشار اسمزى محلول رقيز | -1•• |
| | نظر وابسته است؟ | یتی از محلول و حلال مورد ا | مشخصه به تمایز چه خاص | |
| | ۲) انحنای سطح ـ چگالی محلول | | ۱) ارتفاع ـ چگالی محلول | |
| سیل شیمیایی | ۴) انحنای سطح محلول ـ اختلاف پتانی | ں شیمیایی | ٣) ارتفاع ـ اختلاف پتانسيا | |
| | حیه لاستیکی و شیشهای، کدام است؟ | ا حرارتی یک پلیمر در دو نا | علت تفاوت ضريب انبساط | -1+1 |
| دو ناحیه | ۲) تفاوت مقدار و ماهیت حجم آزاد در | لیمر در دو ناحیه | ۱) غیرتعادلی بودن رفتار پ | |
| | ۴) تفاوت ساختار در دو ناحیه | در دو ناحیه | ٣) تفاوت حجم آزاد پليمر | |
| هده میشود؟ | ای با قابلیت بلورینگی، کدام پدیده مشاه | Annealing) برروی پلیمرھ | با انجام عملیات حرارتی (| -1+7 |
| ، سرعت خزش | ۳) افزایش طول تا پارگی ۴) کاهش | ۲) افزایش سرعت خزش | ۱) کاهش مدول یانگ | |
| DMT <i>A</i> انجام شده | ${f A}$ یکسان، آزمون دینامیکی ــ مکانیکی | وپلیمر قطعهای از دو مونومر | برای کوپلیمر تصادفی و ک | -1•٣ |
| | بواهد بود؟ | عاصل از این تست، چگونه خ | است. نمودار اتلاف ـ دما - | |
| | ان و بهصورت کاملاً مشابه دیده میشود. | پیک مجزا در دو دمای یکسا | ۱) برای هر دو کوپلیمر دو | |
| | های دو پیک مجزا دیده میشود. | ک پیک و برای کوپلیمر قطع | ۲) برای کوپلیمر تصادفی ی | |
| | قطعهای یک پیک دیده میشود. | و پیک مجزا و برای کوپلیمر | ۳) برای کوپلیمر تصادفی د | |
| سادفی فاصله بین دو | نفاوت از هم دیده میشود و در کوپلیمر ت <i>ص</i> | پیک مجزا ولی در دماهای من | ۴) برای هر دو کوپلیمر دو | |
| | | ى بيشتر است. | پیک از کوپلیمر قطعهای | |
| درجه سانتیگراد، | گراد و پلیمر (ب) با دمای شیشهای ∘۹ | شیشهای ∘۳ درجه سانتی ٔ | اگر پلیمر (الف) با دمای | -1+4 |
| ند، دمای شیشهای |) و ۶۰ درصد از پلیمر (ب) تشکیل ده | ـت ۴۰ درصد از پلیمر (الف | کوپلیمری تصادفی با نسب | |
| | ?? | درجه سانتیگراد خواهد بود | تخمینی این کوپلیمر چند | |
| | ۶۰ (۲ | | ۵۵ (۱ | |
| | ٧° (۴ | | ۶۵ (۳ | |
| ز ۱۰۰ میلیمتر بر | ل انجام تست است. اگر سرعت عمل را ا | ر آزمون کشش، سرعت عمل | یکی از فاکتورهای مهم د | -1+4 |
| | ش ــ کرنش چه تغییری م <i>یکند</i> ؟ | قیقه کاهش دهیم، نمودار تن | دقیقه به ۱۰ میلیمتر بر د | |

۱) به سمت راست نمودار جابهجا میشود. ۲) غیرخطی میشود.

۴) تغییری نمیکند. ۳) به سمت چپ نمودار جابهجا میشود.

۱۰۶- کلسیم استئارات، اسید مونتانیک، اسید استئاریک و پارافین واکس با نقطه ذوب ۷۴ درجه سانتی گراد، بهترتیب غالباً جزو كدام روان كنندهها هستند؟

> ۲) داخلی _ خارجی _ داخلی _ خارجی ۱) داخلی _ خارجی _ خارجی

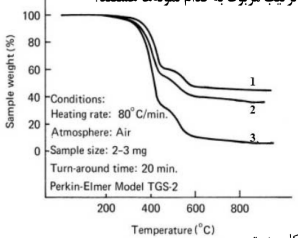
۳) خارجی _ خارجی _ داخلی _ خارجی ۴) خارجی _ داخلی _ داخلی _ خارجی

۱۰۷- بهترتیب، اگر یک مخلوط پلیمری (blend) مانند سیستمهای تکفاز رفتار کند، به آنها و اگر بهصورت سیستم تکفاز عمل نکند ولی چسبندگی خوب داشته باشد به آن میگویند.

> ۲) امتزاج پذیر ـ سازگار ۱) سازگار ـ امتزاج پذیر

۳) سازگار _ ناسازگار ۴) امتزاج پذیر _ غیرامتزاج پذیر

۱۰۸- نمودار TGA یک پلیاستر ترموست که با الیاف شیشه پر شده، بهصورت شکل زیر است. اگر بدانیم که این قطعه در اثر قالبگیری چرخشی ایجاد شده، منحنی ۱ و ۲ و ۳ به ترتیب مربوط به کدام نمونهها هستند؟



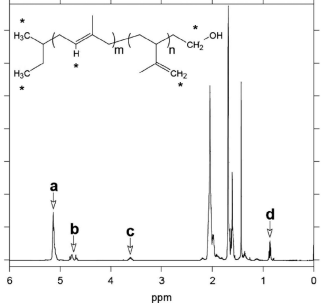
- ۱) پلیاستر ترموست ـ لایه درونی کامپوزیت ـ لایه بیرونی کامپوزیت
- ۲) پلی استر ترموست ـ لایه بیرونی کامپوزیت ـ لایه درونی کامپوزیت
- ۳) لایه درونی کامپوزیت ـ لایه بیرونی کامپوزیت ـ پلیاستر ترموست
- ۴) لایه بیرونی کامپوزیت ـ لایه درونی کامپوزیت ـ پلیاستر ترموست

۱۰۹ در شکل، طیف $MNMR^1$ نمونهای از پلی ایزوپرن حاوی یک گروه شروع کننده sec بوتیل و یک گروه پایانی M_n باشد، M_n باشد، M_n باشد، M_n باشد، M_n باشد، M_n باشد، نشان داده شده است. اگر انتگرال پیک M_n باشد، مربوط به پروتونهای ستاره دار هستند.)



۳۸۱۲/۵ (۳

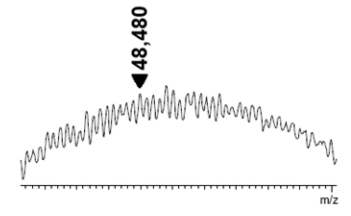
8 0 1 0/ 10 (F



ست. با \mathbf{X} از یک نمونه پلی \mathbf{X} از یک نمونه پلی \mathbf{X} از یک نمونه پلی \mathbf{X} است که متأسفانه اعداد محور

- 4X270 (1

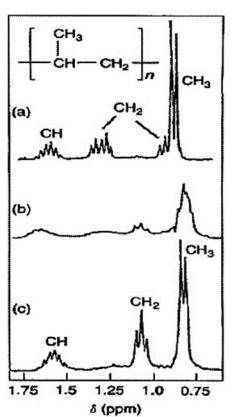
- 41198 (4



۱۱۱ - ترکیبات زیر، به تر تیب از چپ به راست، چه نقشی در نمونه پلیمری حاوی آن می توانند داشته باشند؟ - Cd – Zn salts ، ۹, ۱ o – anthraquinone ، Kaolin ، Alumina trihydrate

- Kickers Reinforcement Inert filler Pigment (\)
- Kickers Pigment Coupling agent Flame retardant (7
- Plasticizer Reinforcement Inert filler Heat Stabilizer (**
- Blowing agent Pigment Flame retardant Coupling agent (*

۱۱۲ با توجه به طیف 13 C NMR داده شده مربوط به پروپیلن، ترکیبهای 13 تا 13 به ترتیب مربوط به کدام نظم فضایی است؟



- ۱) سیندیوتاکتیک _ ایزوتاکتیک _ آتاکتیک
- ۲) آتاکتیک _ سیندیوتاکتیک _ ایزوتاکتیک
- ۳) ایزوتاکتیک _ آتاکتیک _ سیندیوتاکتیک
- ۴) سیندیوتاکتیک _ ایزوتاکتیک _ آتاکتیک

0.7

0.6

200

۱۱۳ - با توجه به نمودار Tg ،DMA کدام است؟



Temperature,°C

100

150

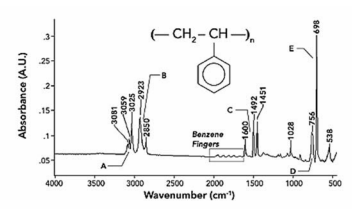
E' (storage modulus)

10⁴

10

-50

۱۱۴ با توجه به شکل طیف FT-IR زیر، کدام عبارت درست است



۱) پیک Aromatic ring bend ،D و پیک Aromatic C-H stretches است.

۲) پیک Aromatic ring bend ،E و پیک Aromatic ring bend ،E است.

۳) پیک Aromatic ring modes ،C و پیک Aromatic out-of-plane C-H bend ،E است.

Aromatic out-of-plane C-H bend ،C و پیک Aromatic ring modes ،E ست. $^{+}$

۱۱۵ - در شناسایی پلیمرهای NBR/CR با استفاده از گازهای حاصل از تخریب اولیه، کدام مورد درست است؟ (NBR: butadiene – acrylonitrile – rubber; CR: Chloroprene rubber)

۱) به دلیل تخریب حرارتی همزمان دو پلیمر، pH حاصل از گازهای متصاعد شده خنثی خواهد بود.

۲) ابتدا NBR، تخریب حرارتی خواهد شد که باعث اسیدی شدن pH گازهای متصاعد شده خواهد شد.

۳) ابتدا CR، تخریب حرارتی خواهد شد که باعث اسیدی شدن pH گازهای متصاعد شده خواهد شد.

۴) بهدلیل تخریب حرارتی همزمان دو پلیمر، pH گازهای متصاعد شده بستگی به نسبت پلیمرها خواهد داشت.

۱۱۶- کدامیک از پلیمرهای زیر و به کدام دلیل، دارای دمای انتقال شیشهای بالاتری است؟

$$\begin{array}{cccc}
\begin{pmatrix}
\text{CH}_2 - \text{CH} & & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
& & \\
&$$

) پلیمر
$$b$$
 ـ الکترونگاتیویته فلوئور b

۱۱۷- در مقایسهٔ یلی آمیدها و یلی استرهای تجاری، کدامیک نادرست است؟

- ۱) بیشتر پلیاسترهای تجاری آروماتیک هستند.
- ۲) بیشتر پلیآمیدهای تجاری آلیفاتیک هستند.
- ۳) فرایندپذیری پلیآمیدهای آروماتیک بهتر از پلیاسترهای آروماتیک است.
- ۴) یلی آمیدها دمای انتقال شیشه (Tg) بالاتری نسبت به یلی استرهای مشابه دارند.

۱۱۸- درجه عاملیت مونومر زیر، در هر یک از شرایط ذکر شده کدام است؟

$$H_{\gamma}N - CH_{\gamma}CH_{\gamma} - C - CH_{\gamma} - C = CH_{\gamma}$$

$$\parallel CH_{\gamma} \quad CH_{\gamma}COOH$$

- a. در واکنش پلیمریزاسیون آنیونی و رادیکال آزاد
- b. در واکنش پلیمریزاسیون که تولید اتصال آمیدی میکند.
- در واکنش پلیمریزاسیون که تولید اتصال استری میکند. ${f c}$
 - a: ۲ .b: 0 .c: ۱ (۱
 - a: 7 . b: 1 . c: 1 (7
 - a: \(\mathbf{o}\): \(\mathbf{o
 - a: f .b: 7 .c: 1 (f

۱۱۹ پلیمری شدن رادیکال آزاد استایرن به روش تعلیقی را برای حل کدام مشکل اصلی بر روش پشتهای (Bulk) ترجیح می دهند؟

- ۱) مهار افزایش دما در جریان فرایند پلیمری شدن
 - ۲) جلوگیری از ایجاد اتصالات عرضی
 - ۳) کاهش شاخهای شدن پلیمر
 - ۴) بهبود شیمی فضایی پلیمر

۱۲۰- کدامیک از دو پلیمر زیر که از لحاظ مولکولی با یکدیگر ایزومر هستند، دارای مقاومت شعله بالاتری است، علت چیست؟

$$\left(\begin{array}{c} -\text{CH}_2 - \text{CH}_2 \\ \text{OH} \end{array} \right)$$

- ۱) يلى وينيل الكل ـ داراي پيوند هيدروژني قوي است.
- ۲) یلی اکسی اتیلن ـ می تواند حلقه های هتروسیکل یایدار حرارتی تشکیل دهد.
- ۳) یلی اکسی اتیلن _ یک پلیمر کریستالین است و به دمای بالاتری نیازمند است.
- ۴) یلی وینیل الکل _ متحمل حذف آب شده و منطقه هیدرولیز را خنک مینماید.

۱۲۱ از واکنش یک مول ۱، ۴–بوتان دی ال با یک مول آدیپیک اسید، پلی استری با $0 \circ \circ \circ M_n = M_n$ تهیه می شود. مقدار p که

$$(C = 17 \frac{g}{mol} , H = 1 \frac{g}{mol} , O = 18 \frac{g}{mol})$$
 در آن واکنش باید متوقف شود تا این پلیمر بهدست آید، کدام است

- ۰/۹۶۰ (۱
- °,9√° (٢
- o,9A ∘ (٣
- 0,990 (4

۱۲۳− فرض کنید در یک واکنش پلیاستریشدن، ۵٫۰ درصد مول از دی ال در اثر پلیمریزاسیون توسط آبگیری به الفین تبدیل می شود، اگر واکنش به میزان ۹۶ درصد انجام شود، مقدار میانگین درجه پلیمریزاسیون عددی $(X_{\mathbf{n}})$ چقدر خواهد بود؟

(BD, MW = ۹ $\circ \frac{g}{mol}$) متیلن دی فنیل دی ایزوسیانات (MDI, $M_W = 7 \circ \frac{g}{mol}$)، هنگامی که با بوتان دی فنیل دی ایزوسیانات (1۲۴ متیلن دی ایزوسیانات) واکنش می دهد، پلی پورتان تولید می کند. با توجه به اینکه این واکنش غیرقابل برگشت است. چه جرمی از MDI باید به

یک کیلوگرم BD اضافه شود تا $\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}$ $\circ \circ \circ \mathrm{Mn} = \mathrm{NO}$ و بدون BD باقیمانده بهدست آید؟

۱۲۵- هنگامی که استایرن در دمای ۶۰ درجه سانتیگراد پلیمریزه می شود، وزن مولکولی پلیمر با رقیق کردن آن با اتیل بنزن به نصف کاهش می یابد. اگر ضریب رقت ۷ و عبارت $^{+}$ ۰۱×۱ $^{-}$ ۴ باشد، مقدار ثابت انتقال به حلال چقدر است؟

$$1/\text{TF} \times 1 \circ^{-\Delta}$$
 (7 $\circ/\text{FA} \times 1 \circ^{-\Delta}$ (1

$$\mathcal{F}/VT \times 1 \circ^{-\Delta}$$
 (f $\gamma/\nabla \mathcal{F} \times 1 \circ^{-\Delta}$ (f

۱۲۶- کدام عبارات زیر، درخصوص پلیمریزاسیون رشد مرحلهای درست است؟

a. مونومرهای دوعاملی طی هر مرحله واکنش، یک گروه عاملیشان را از دست میدهند.

- b. از مونومرهای دوعاملی یا چندعاملی استفاده میشود.
- c. همیشه با از دستدادن یک محصول فرعی همراه هستند.
 - d. از مونومرهای تکعاملی یا چندعاملی استفاده میشود.

1,4 (4

۱۲۷ کسری از پیوندهای سر به سر در پلی (وینیل الکل) با جرم مولکولی $\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{mol}}$ که پس از واکنش با یون –۱۲۷

$$(C=17rac{g}{mol}\;,\;H=1rac{g}{mol}\;,\;O=19rac{g}{mol})$$
 بریودات به جرم مولکولی $M_{\gamma}=1\circ^{\gamma}rac{g}{mol}$ رسیده، کدام است؟ $M_{\gamma}=10^{\gamma}rac{g}{mol}$ بریودات به جرم مولکولی $M_{\gamma}=10^{\gamma}$

۱۲۸- دادههای یک پلیمر در جدول زیر وارد شده، شاخص پراکندگی، (PDI) کدام است؟

| n_i (mol) | M_i (g/mol) | m_i (g) | 0.0% |
|-------------|---------------|-----------|-----------------------|
| 0.003 | 10,000 | 30 | °/994 (1 |
| 0.008 | 12,000 | 96 | \ _/ ∘∘۶ (۲ |
| | | | 1/20 ° 9 (m |
| | | | Y/017 (F |

است؟ $R-\{-COigl[-NH(CH_{Y})_{\Delta}CO-igr]_{y}-OH\}_{b}$ چگونه است? -179

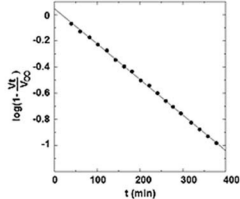
1۳۰ محصول پلیمریزاسیون کاتیونی مونومر زیر، کدام است؟



۱۳۱ - تجزیه AIBN در زایلن در دمای ۷۷ درجه سانتی گراد با اندازه گیری حجم $N_{\rm Y}$ تولید شده بر حسب زمان به شکل در زمان به شکل و $V_{\rm t}$ و ستند. با استفاده از منحنی داده شده، زیر است. حجمهای به دست آمده در زمان $t=\infty$ و t به ترتیب $v_{\rm t}$ و ستند.

(ستا $^{-1}$ برحسب) \mathbf{k}_{d}

$$\Delta/\Lambda \times 10^{-7}$$
 (4



۱۳۲ محصول پلیمریزاسیون ترکیب زیر، کدام است؟

۱۳۳ – طول زنجیر سینتیکی $\overline{artheta}$ درحالت پایا در واکنش پلیمریزاسیون زنجیری، کدام است؟

$$\begin{split} \frac{k_p[M]}{\text{T}(fk_d[I]/k_t)^{\text{YT}}} &\text{ (T) } & \frac{k_p[M]}{\text{T}(fk_\lambda k_d[I])^{\text{YT}}} &\text{ (A)} \\ \frac{k_p[M]^{\text{YT}}}{\text{T}(fk_d[I]/k_t)^{\text{YT}}} &\text{ (A)} & \frac{k_p[M]^{\text{YT}}}{\text{T}(fk_\lambda k_d[I])^{\text{YT}}} &\text{ (A)} \end{split}$$

| Run | $\overline{\tau}(s)$ | $R_i \times 10^9 \text{ (mol L}^{-1} \text{ s}^{-1}\text{)}$ | |
|-----|----------------------|--|------------------------|
| 5 | 0.73 | 4.7 | 1/4×10-1 (1 |
| 6 | 0.93 | 3.2 | 1/4×10 ¹ (٣ |
| 8 | 0.32 | 26 | 1/9×1° ^h (f |

۱۳۵ به کدام روش، می توان تعیین کرد که پلیمریزاسیون یک مونومر خاص که بهوسیله تابش یونیزه کننده انجام می پذیرد، دارای مکانیسم رادیکالی یا یونی است؟

- ۱) با اضافه کردن یک ترکیب مرکاپتانی به مخلوط واکنش درصورت توقف واکنش، واکنش رادیکالی است.
 - ۲) با افزایش pH واکنش درصورت توقف واکنش، واکنش کاتیونی است.
 - pH با افزایش pH واکنش درصورت توقف واکنش، واکنش رادیکالی است.
 - ۴) با وارد کردن آب به محیط واکنش درصورت توقف واکنش، واکنش یونی است.

شیمی دارویی ــاصول بیوشیمی:

۱۳۶- کدامیک از داروهای پپتیدی زیر جذب خوراکی دارد؟

۱) انسولین ۲) سیکلوسپورین ۳) آموکسیسیلین ۴) هورمون رشد

۱۳۷ - کدام دارو، در درمان عفونت سیستماتیک قارچ سیاه استفاده میشود؟

Fluconazole (7

Econazole (\

Liposomal Amphotricin b (*

Iodoxouridine (*

۱۳۸ - کدامیک از داروهای آدرنرژیک زیر، توسط آنزیم COMT متابولیزه میشود؟

۴) پروپرانولول

٣) ايزويرنالين

٢) سالبوتامول

۱۳۹- فارماکودینامیک اثردهی داروی فشار خون با ساختار زیر به چه صورت است؟

 NH_2

۱) مهار آنزیم ACE

۲) مهار ترشح رنین از کلیهها

 α_{1} آنتاگونیست گیرندههای (۳

۴) آنتاگونیست گیرندههای Ag

۱۴۰ آمفتامینها، جزء کدام دسته از داروهای زیر قرار می گیرند؟

Agonists ()

Antagonists (Y

Partial Agonists (*

Indirect Agonists (*

۱۴۱ کدامیک از ساختارهای شیمیایی زیر، در درمان استئوپورز به کار برده می شود؟

$$HO$$
 OH $(Y$ NH_2

$$\stackrel{\bigoplus}{-\stackrel{\longleftarrow}{N}} \stackrel{(\operatorname{CH}_2)_{10}}{\stackrel{\bigoplus}{-\stackrel{\longleftarrow}{N}}} \stackrel{(\mathfrak{f}}{-}$$

$$\begin{array}{c} \stackrel{\circ}{\longrightarrow} \\ \stackrel{\circ}{\longrightarrow}$$

ان در $^\circ$ ر درصورتی که نیمهعمر دفع داروی کلردیازوپوکساید $^\circ$ ساعت و حجم توزیع آن $^\circ$ باشد، کلیرانس آن در $^\circ$ ۱۴۲ درصورتی که نیمهعمر دفع داروی کلردیازوپوکساید

یک فرد با وزن ∘۸ کیلوگرم چقدر خواهد بود؟

$$97 \circ \circ \frac{mL}{min}$$
 (4

$$\mathbf{q}_{/}\mathbf{r}\circ\frac{L}{\mathbf{h}}$$
 (4

$$9/7 \circ \frac{L}{h}$$
 (* $9/7 \circ \frac{mL}{h}$ (* $9/7 \circ \frac{mL}{h}$ (*)

$$\circ / \mathsf{VF} \frac{L}{h}$$
 (1

۱۴۳- کدام دارو، بهعنوان Allosteric inhibitor در درمان لوسمی به کار می رود؟

Doxorubicin (7

Docetaxel ()

Sulfamethoxazole (*

۶ _ Mercaptopurine (۳

شیمی (۲) (کد ۲۲۱۲)

۱۴۵- داروی کاهنده فشار خون با ساختار شیمیایی زیر، با کدام مکانیزم عمل میکند؟

$$O_2NO$$
 ONO_2
 ONO_2

ا) مهار گیرندههای
$$\alpha_1$$
 عروق

۱۴۶- داروی «Tadalafil»، به کدام طریق باعث باز شدن جداره عروق می شود؟

ک) مهار گیرندههای
$$\alpha_1$$
 عروق

۱۴۷ مکانیزم اثر داروی ضد ویروس با ساختار زیر چگونه است؟

۱۴۸- برای درمان علامتی آرتریت روماتوئید، از کدام دسته ساختارهای دارویی معدنی استفاده میشود؟

۱۴۹ - ثابت میکائیلیس، برای اتصال کدام دارو به آنزیم بتالاکتاماز بیشتر است؟

۴) سفالکسین

۱۵۰ - کدامیک از داروهای زیر، Pro _ drug نیست؟

$$H_3N$$
 Pt O O $(f$

$$\begin{array}{c} O \\ HN \\ N \\ N \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N \\ N \\ O \\ OH \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ (7) \\ O \\ OH \end{array}$$

۱۵۱- در کدامیک از مسیرهای متابولیکی زیر، NADPH تولید میشود؟

۴) ینتوز فسفات

٣) گلوكونئوژنز

۲) گلیکوژنولیز

۱) گلیکولیز

| | مل گلوکز ایجاد میشود؟ | اکسیداسیون کدامیک از عوا | ۱- اسید گلوکورونیک، در اثر ا | 167 |
|---------------------------|---|-----------------------------------|--|-----|
| ۴) الکل نوع اول و آلدهیدی | ۳) الكل نوع دوم | ۲) الكل نوع اول | ۱) آلدهیدی | |
| | ?? | ه کدام مورد زیر بستگی دارد | ۱- قدرت یک محلول بافری، ب | ۱۵۳ |
| | ۲) غلظت ⁻ OH در محیط | , | ۱) غلظت اجزای سازنده آن | |
| | ۴) درجه حرارت محیط | | در محیط H^+ در محیط | |
| | دام است؟ | گلوکز در گلبولهای قرمز، ک | ۱- محصول نهایی کاتابولیسم | 124 |
| ۴) اسیدپیروویک | ۳) اسیدلاکتیک | ۲) استیل کوآ | CO_{Y} (1 | |
| | زیم نیاز دارد؟ | ِای فعالیت خود به کدام کو آن | ۱– سوکسینات دهیدروژناژ، بر | ۱۵۵ |
| NADP (* | NAD (* | FAD (۲ | TPP (1 | |
| است؟ | جذب در ۲۶۰ نانومتر چگونه | ای را حرارت دهیم، تغییرات | ۱- اگر محلول DNA دورشتها | 168 |
| | ۲) کاهشی | | ۱) افزایشی | |
| ىيىر م <i>ى</i> كند. | ۴) بسته به غلظت DNA تغ | | ۳) ثابت | |
| خواهند کرد؟ | به به طرف قطب مثبت حركت | پپتیدهای زیر، سریع تر از بقی | ۱- در pH خنثی، کدامیک از | ۱۵۷ |
| Glu | -Gln - Arg - Gly (7 | His | $-\operatorname{Ser}-\operatorname{Arg}-\operatorname{Gly}$ (1 | |
| Gln | -Gln - Arg - His (* | Glu - | $-\operatorname{Arg}-\operatorname{Ser}-\operatorname{Asp}$ (r | |
| | ابولیکی را کاهش میدهد؟ | سلول، فعالیت کدام مسیر متا | ۱- افزایش سطح سیترات در س | ۵۸ |
| ۴) پنتوز فسفات | ٣) گلوكونئوژنز | ۲) گلیگولیز | ۱) گلیکوژنز | |
| | | دام مورد <mark>نادرست</mark> است؟ | ۱- درخصوص کاردیولیپین، کد | ۱۵۹ |
| | | در سرقطبی خود است. | ۱) دارای دو عدد گلیسرول | |
| | | ر سرقطبی خود است. | ۲) دارای دو عدد فسفات در | |
| | ل ایجاد می <i>ک</i> ند. |)، دو عدد دی آسیل گلیسرول | ۳) در اثر آنزیم فسفولیپاز | |
| | ر و یک فسفاتیدیکاسید است. | حاصل از پیوند یک گلیسرول | ۴) نوعی فسفولیپید استری | |
| | | نیاکسیدانی دارد؟ - | کدام ویتامین زیر، نقش آنت | 18. |
| E (* | D (٣ | C (۲ | A (1 | |
| | نتقال مىدهد؟ | ون خود را به کدام کو آنزیم ان | - كوآنزيم Q، مستقيماً الكتر | 181 |
| Cyt a (f | Cyt b (r | Cyt c (Y | Cyt cl (1 | |
| | | بر، پیوند آمیدی وجود دارد؟ | ٔ- در کدامیک از لیپیدهای زی | 188 |
| ۴) فسفوگلیسرید | ۳) تریگلیسرید | ۲) کاردیولیپین | ۱) سربروزید | |
| ئين است؟ | نشها در کدام ساختمان پروت | ربوط به ازهمگسیختن برهمک | ۱– دناتورهشدن پروتئینها، مر | 188 |
| ۴) دوم و سوم | ٣) سوم | ۲) دوم | ۱) اول | |
| | نتقل میشوند؟ | ِن، عمدتاً توسط كدام ماده م | ۱- اسیدهای چرب آزاد در خو | 184 |
| ۴) لیپوپروتئین | ۳) گلوبولین | ۲) ترانسفرین | ۱) آلبومین | |
| | | ن آنزیم، چگونه است؟ | ۱- اثر مهارکننده رقابتی بر روی | 180 |
| | افزایش مییابد. K_{m} (۲ | | افزایش مییابد. $ m V_{max}$ (۱ | |
| | کاهش مییابد. K_{m} (۴ | | کاهش مییابد. $ m V_{max}$ (۳ | |

شیمی ترکیبات طبیعی ـ جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی:

| الاترى با اكسيژن دارد؟ | ۱۶– کدامیک از اسیدهای چرب زیر، واکنشپذیری ب | 9 |
|---|--|----|
| ۲) پالمیتیک اسید | ۱) لینولئیک اسید | |
| ۴) پالمیتولئیک اسید | ۳) لینولنیک اسید | |
| ند؟ | ۱۶– کدامیک از ترکیبات زیر می توانند پلیمریزه شو | ٧ |
| الكلها e. كومارينها \mathbf{f} . آمينو اسيدها. \mathbf{d} | a. اسیدهای چرب b. کتچینها c. قندها | |
| b .c .d .f (۲ | b .c .d .e .f () | |
| c .f (* | c .d .f (** | |
| ِ ترپنوئیدی و آلکالوئیدی هستند؟ | ۱۶- در کدام مورد، به تر تیب، ترکیبات دارای ساختار | ٨ |
| ۲) جینجرول ـ هسپریدین | ۱) آنتول ـ تبائين | |
| ۴) استویول ـ کپسایسین | ۳) استویول ـ کورکومین | |
| ٔ در گیاهان چیست؟ | ۱۶- مهمترین ترکیب اولیه برای بیوسنتز ترپنوئیدها | ۹ |
| | ۱) ایزوپنتنیل پیروفسفات (IPP) | |
| | (R _5_ P) ریبوز $-$ ۵-فسفات (C $-$ 5_ (C $+$) | |
| | ۳) آدنوزین تریفسفات (ATP) | |
| (NADP ⁻ | ۴) نیکوتینآمید آدنین دی نوکلئوتید فسفات | |
| ک اسید بوده و آمینو اسید مورد استفاده جهت بیوسنتز آن چیست؟ | | /٠ |
| ۲) سینکونین ـ تریپتوفان | ۱) ارگوتامین ـ تریپتوفان | |
| ۴) ارگوماترین ـ تیروزین | ۳) پیلوکارپین ـ هیستیدین | |
| ارتهای زیر صحیح است؟ | ۱۱ در ارتباط با متابولیتهای ثانویه، کدامیک از عب | 11 |
| سكلت اصلى كربني آنها هميشه توسط آمينو اسيدها تأمين ميشود. | a. آلکالوئیدها ترکیبات نیتروژنداری هستند که ا | |
| ر گیاهان، محافظت از آنها در مقابل حشرات گیاهخوار و پاتوژنهای | b. یکی از نقشهای اصلی متابولیتهای ثانویه د | |
| | میکروبی است. | |
| ای بیوسنتز شده در گیاهان، بهتر تیب تیروزین و فنیل آلانین است. | c. ماده اولیه بیشتر ترکیبات آروماتیک و آلکالوئیده | |
| نريتول فسفات (MEP) بيوسنتز مىشوند. | d. تری تر پنوئیدها در گیاهان، از مسیر متیلارین | |
| ت و شیکیمات بیوسنتز میشوند. | e. ترکیبات فنولی، عمدتاً توسط دو مسیر استان | |
| a .d .e (۲ | b .e (1 | |
| b .c .d .e (f | b .c .d (٣ | |
| نزیم ${f A}$ ضروری نیست؟ | ۱۷– کدامیک از موارد زیر برای بیوسنتز مالونیل کو آ | ۲' |
| HCO_r^- (۲ | ۱) بیوتین | |
| ۴) استیل کوآنزیم | NADH (* | |
| 1 ", 2 " | | |

۱۷۳ – سیستم دکالینی موجود در ساختار ماکرولیدی آنتراسیمایسین (ترکیب زیر) توسط یک واکنش دیلز ــ آلدر درون مولکولی ایجاد شده است. در ماژول شماره ۸ چه آنزیمهایی فعال بوده است؟

KS, AT ()

KS, AT, KR (Y

KS, AT, KR, DH (۳

KS, AT, KR, DH, ER (*

۱۷۴ با توجه به مسیر بیوسنتز فلاونوئیدها، احتمال تولید کدامیک از ساختارهای زیر بیشتر است؟

۱۷۵ - کدام یک از ترکیبات زیر، ساختار گلیکوآلکالوئید استروئیدی دارد؟

۴) سولاسونین

٣) اسكوآلامين

(٢

۲) توماتیدین

۱) دیوسین

۱۷۶- ترکیب زیر چه نام دارد؟

To b

۱) زینجیبرن

۲) یارتنولید

٣) لوتئولين

۴) کروستین

۱۷۷- مولکول گلوکز در حضور آنزیم دهیدروژناز و کوفاکتور $NADP^+$ چه محصولی تولید می Σ ند؟

۴) گلوکورونیک اسید

٣) گلوکز ۶-فسفات

۲) مانیتول

۱) سوربیتول

۱۷۸ محصول واكنش زير كدام تركيب است؟

۱) وانیلین ۲) آربوتین ۳) کاپسایسین ۴) پودوفیلوتوکسین

۱۷۹- ساختارهای ${f A}$ و ${f B}$ ، به ترتیب مربوط به اسکلت ساختاری کدام دسته از ترکیبات است؟

۱۸۰ ساختارهای ${f A}$ و ${f C}$ به ترتیب جزو کدام دسته از دیساکاریدها هستند؟

- ۱) احیا شونده _ احیا شونده _ احیا شونده
- ۲) غیراحیا شونده _ احیا شونده _ احیا شونده
- ٣) احيا شونده _ احيا شونده _ غيراحيا شونده
- ۴) غيراحيا شونده _ غيراحيا شونده _ غيراحيا شونده

۱۸۱ - بهترین روش جداسازی ترکیبات پروآنتوسیانیدینی، استفاده از کدام نوع ستون است؟

Chiral (7 Sephadex (1 C_{1A} (f NH_{γ} (7

۱۸۲ برای افزایش peak capacity، ترکیب کدام فاز ساکن زیر با ستون $\mathbf{C}_{1 h}$ در یک جداسازی \mathbf{peak} capacity است \mathbf{r}

 C_{λ} (7 C_{γ} (1) HILIC (* $C_{1\lambda}$ (* C_{γ}

۱۸۳ - در تکنیک SDS-PGAE، اضافه شدن SDS منجر به کدام اتفاق میشود؟

- ۱) pH تنظیم میشود.
- ۲) محلول الكتروليت باردار مي شود.
- ۳) پروتئین ساختار دوم خودش را از دست می دهد.
 - ۴) پروتئین باردار می شود تا بتواند حرکت کند.

۱۸۴- در ارتباط با نشتی دستگاه HPLC قبل از محل تزریق، کدام مورد درست است؟

- ۱) کاهش زمان بازداری
- ۲) پهنشدگی کروماتوگرامها
- ۳) کاهش شدت کروماتوگرامها
- ۴) یهنشدگی کروماتوگرامها و کاهش زمان بازداری

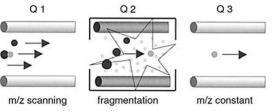
۱۸۵- شکل زیر، مربوط به کدام حالت MS/MS است؟



Neutral ion (7

Product ion (*

SIM (4



۱۸۶ مزیت Top-down به bottom-up در پروتئومیکس چیست؟

- ۱) آنزیمها سبب می شوند که نتایج تکنیک Top-down با دو عامل تأیید شود.
 - ۲) تعداد اجزای کمتری تشکیل میشود و آنالیز با صحت و دقت بیشتری است.
 - ۳) رزولوشن بالاتری را در جرمهای حدود ۲۰۰ دالتون دارند.
 - ۴) سیستمهای اربیتراپ براین اساس کار میکنند.

۱۸۷ - کدام فیبر زیر، برای مطالعه ترکیبات فرار یک باکتری مناسبتر است؟

CAR/PDMS (7

PDMS ()

DVB/CAR/PDMS (*

PDMS/DVB (T

۱۸۸- استفاده از کاهش ثابت دیالکتریک در دماهای بالا، مربوط به کدام تکنیک استخراج ترکیبات طبیعی است؟

MAE (Y

ASE ()

Supercritical fluid extraction (*

Subcritical water extraction (**

۱۸۹- کدام تکنیک، قابلیت تمایز ساختار سه بعدی یک پروتئین را دارد؟

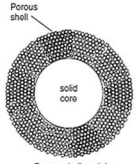
Raman (7 Ion mobility mass spectrometry ()

ATIR (* OTOF (**

۱۹۰ کدام جمله در مورد شکل زیر، به عنوان مواد پرکننده ستونهای کروماتو گرافی درست است؟

۱) مناسب برای UPLC است.

- ۲) منجر به افزایش کارایی جداسازی میشود.
- ۳) با افزایش ضریب نفوذ کارایی جداسازی را کاهش میدهد.
- ۴) مقاومت ذرات پر کننده در برابر افزایش فشار را زیاد می کند.



Porous-shell particle

۱۹۱ - در بین ترکیبات زیر، کدام یک بیشترین میزان ثابت کوپلاژ $^{\mathsf{T}}\mathbf{J}_{\mathbf{H}\mathbf{H}}$ را دارد؟

۱۹۲- با کدام تکنیک NMR دوبعدی، می توان تشخیص داد که دو پروتون نسبت به هم vicinal یا geminal هستند؟

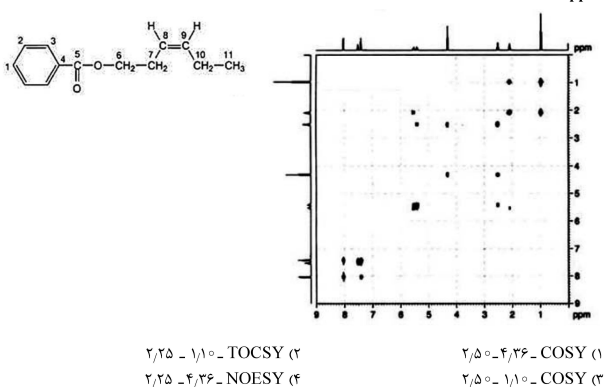
HMQC (7

HMBC (1

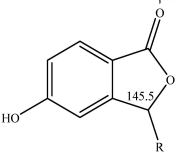
H-H COSY (F

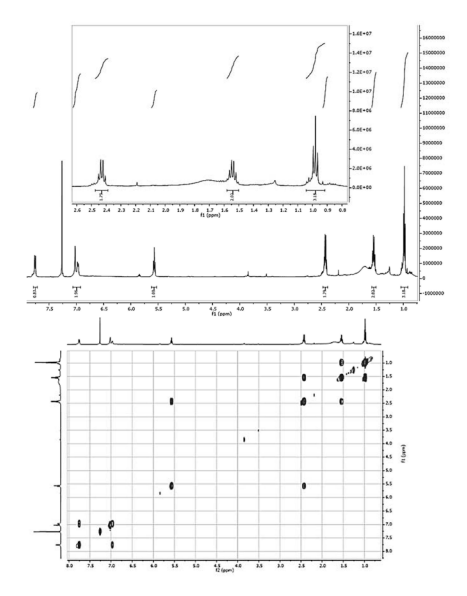
TOCSY (*

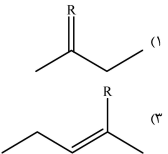
۱۹۳ - طیف زیر، چه نوع طیفی است و براساس آن جابهجایی شیمیایی پروتونهای ۱۱ و ۷، بهترتیب از راست به چپ چند ppm



۱۹۴ بخشی از ساختار ترکیب 1 senkyunolide C با جرم مولکولی $^{\circ}$ ۲ ، همراه با طیفهای 1 و 1 و 1 آن در شکل زیر نشان داده شده است. با توجه به طیفها، قسمت باقیمانده ساختار کدام است؟







۱۹۵ – با توجه به طیف زیر که مربوط به ساختار Imperatorin است، جابهجایی شیمیایی کربنهای شماره ۱۷ و ۱۸ به ۱۸ به ترتیب از راست به چپ چند ppm است؟

