

749E

749
E

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



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

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

آزمون دانش‌پذیری دوره‌های فرآکیر «کارشناسی ارشد» دانشگاه پیام نور

رشته‌های شیمی تجزیه (کد ۱۷۸)
شیمی معدنی (کد ۱۸۰)
فیتوشیمی (کد ۱۸۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

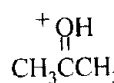
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	شیمی آلی پیشرفته	۲۵	۱	۲۵
۲	شیمی تجزیه پیشرفته	۲۵	۲۶	۵۰
۳	شیمی معدنی پیشرفته	۲۵	۵۱	۷۵

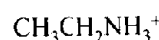
آذر ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

ترتیب افزایش قدرت اسیدی ترکیب‌های زیر کدام است؟



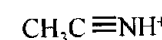
A



B



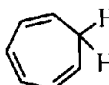
C



D

D > A > C > B (۴) B > C > A > D (۳) B > A > D > C (۲) C > B > A > D (۱)

ترتیب افزایش pKa ترکیب‌های زیر در حلal DMSO کدام است؟ -۲



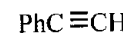
A



B

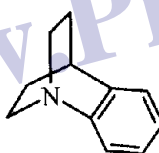


C

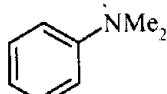


D

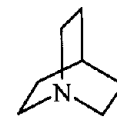
C > D > B > A (۵) A > C > D > B (۴) C > B > A > D (۲) A > B > D > C (۱)



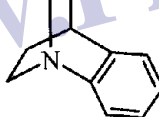
A



B



C



A

B

C

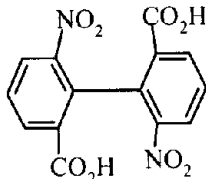
B > A > C (۴)

C > A > B (۳)

C > B > A (۲)

A > C > B (۱)

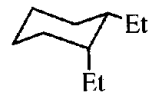
از مولکول‌های زیر کدام کایرال هستند؟



A



B



C

(E)-Cyclooctene

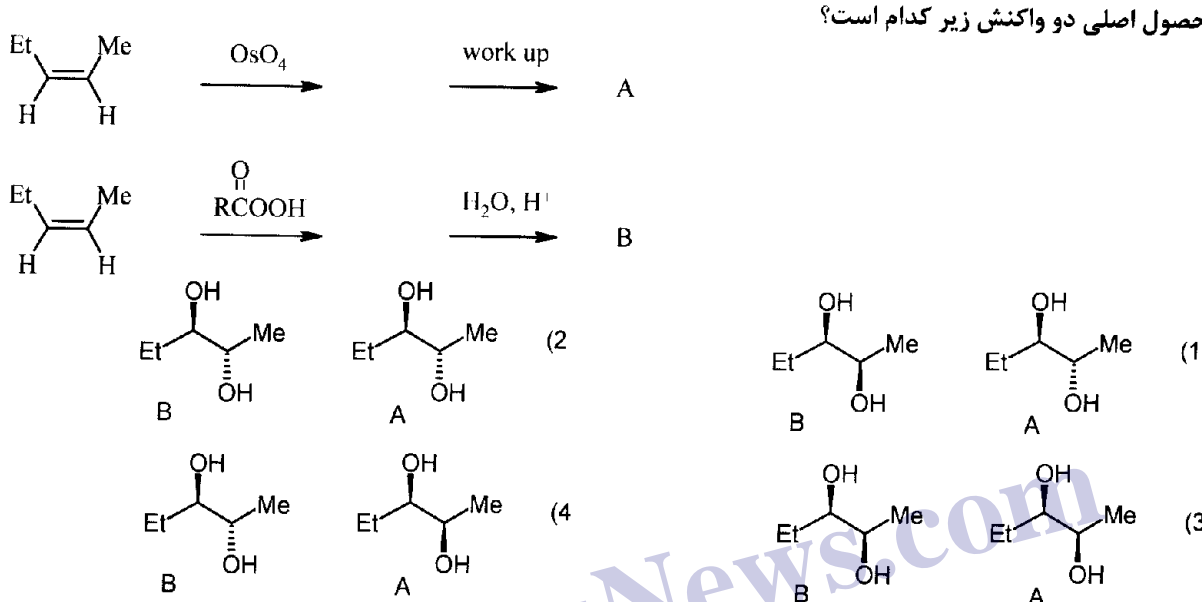
D

A,B,C,D (۴)

A,C,D (۴)

A,B,D (۲)

A,B (۱)

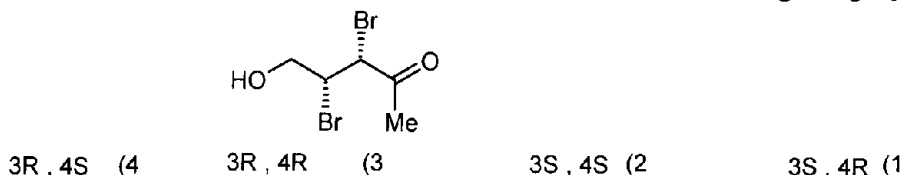


در ترکیب ۲-متوكسی تتراهیدروپیران، ترتیب افزایش درصد کنفورمر محوری (axial) در حللهای زیر چگونه است؟ -۶

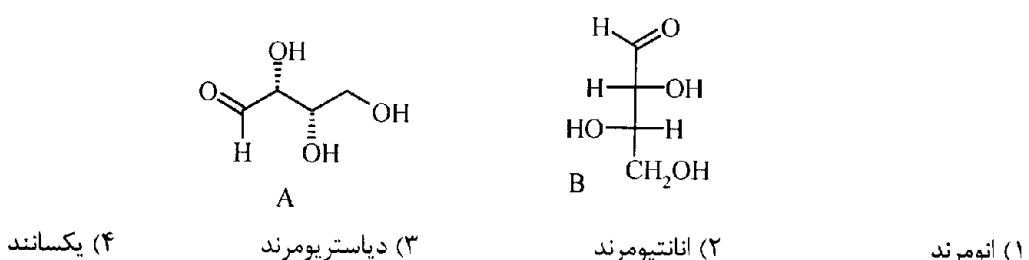
CCl_4 , CH_3OH , H_2O



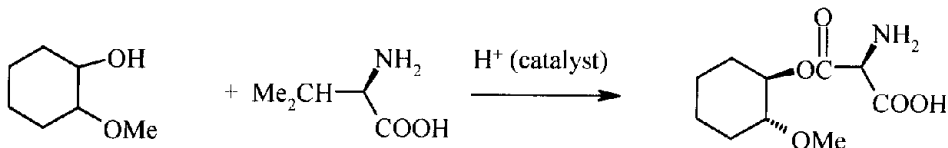
آرایش فضایی مطلق ترکیب زیر کدام است؟ -۷



دو ساختار A و B با یکدیگر: -۸



واکنش زیر نمونه‌ای از واکنش می‌باشد. -۹

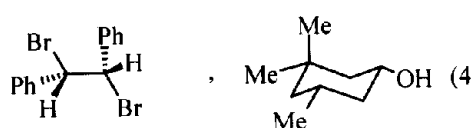
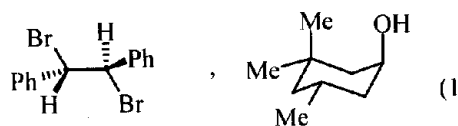
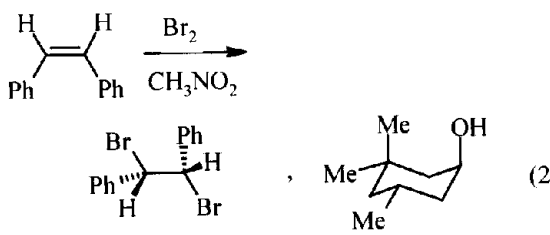
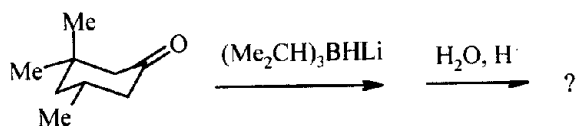


Stereospecific (۲)
Enzymatic Resolution (۴)

Stereoselective (۱)
Kinetic Resolution (۳)

محصول اصلی دو واکنش زیر کدام است؟

-۱۰

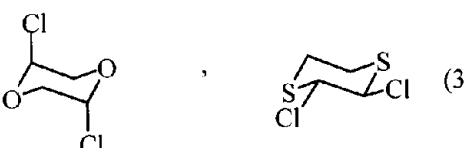
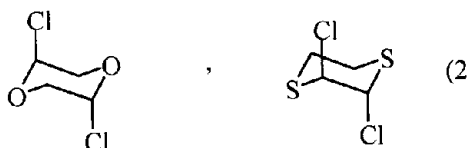


کنفورم برتردو ترکیب زیر کدام است؟

-۱۱

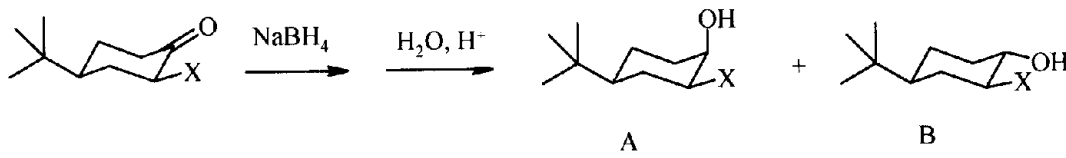
الف) ترانس - ۲، ۳ - دی کلرو - ۱، ۴ - دی تیان

ب) ترانس - ۲، ۵ - دی کلرو - ۱، ۴ - دی اکسان



در واکنش زیر

-۱۲



وقتی $x = \text{OCH}_3$ ، $x = \text{Cl}$ ، $x = \text{H}$ باشد، نسبت A به B تغییر می کند. کدام گزینه ترتیب افزایش درصد A را بطور صحیح نشان می دهد؟

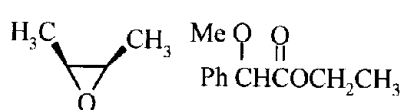
صحیح نشان می دهد؟

$x = \text{OCH}_3 > x = \text{Cl} > x = \text{H}$ (۲)

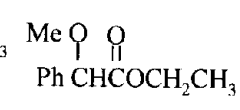
$x = \text{H} > x = \text{OCH}_3 > x = \text{Cl}$ (۱)

$x = \text{Cl} > x = \text{OCH}_3 > x = \text{H}$ (۴)

$x = \text{H} > x = \text{Cl} > x = \text{OCH}_3$ (۳)



A

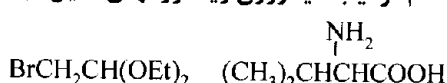


B

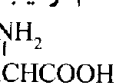
-۱۳ کدام ترکیب هیدروژن و یا گروههای متیل دیاستریوتوبیک دارند؟



C



D



E

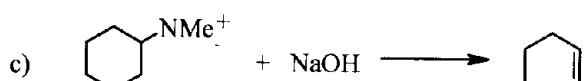
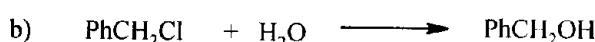
A,B,C,E (۴)

B,C,D,E (۳)

B,C,E (۲)

A,C,E (۱)

-۱۴ از واکنش های زیر کدام یک اثر ایزوتوبی نوع اول را نشان می دهد؟



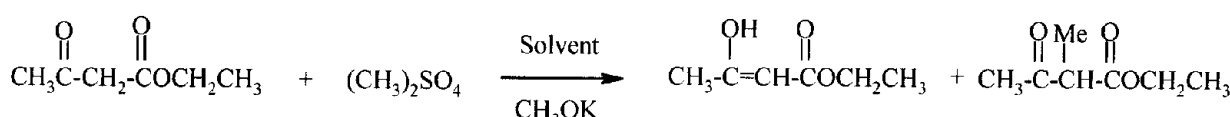
c,a (۴)

b,d (۳)

b,c (۲)

a,b (۱)

-۱۵ در کدام حلal بیشترین درصد O-آلکیلاسیون در واکنش زیر مشاهده می شود؟



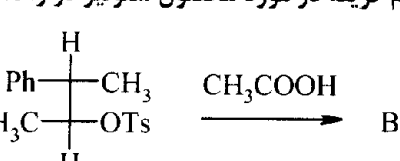
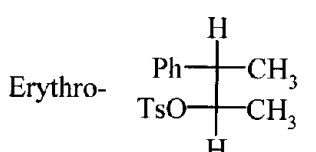
HMPA (۴)

t-Bulyalcohol (۳)

Ethanol (۲)

THF (۱)

-۱۶ کدام گزینه در مورد محصول سلولیز دو واکنش زیر صحیح است؟



Ts = Tosyl

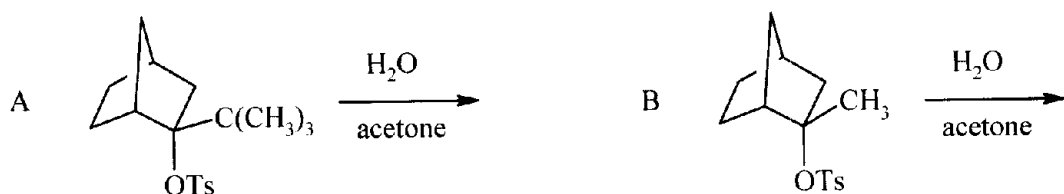
(۱) - اناتیومر خالص A - erythro B - مخلوط راکسمیک

(۲) - مخلوط راسمیک A - B , erythro

(۳) - مخلوط راسمیک erythro - اناتیومر خالص A . Threo

(۴) - اناتیومر خالص erythro - B . Threo A

-۱۷ در دو واکنش زیر:

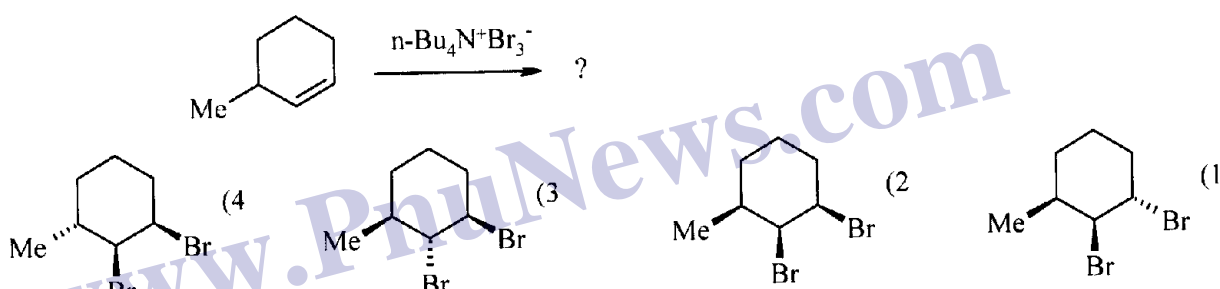


- (۲) سرعت سولولیز A و B یکسان است.
 (۴) با توجه به ساختار بی سیکلو در A و B، سولولیز انجام نمی شود.

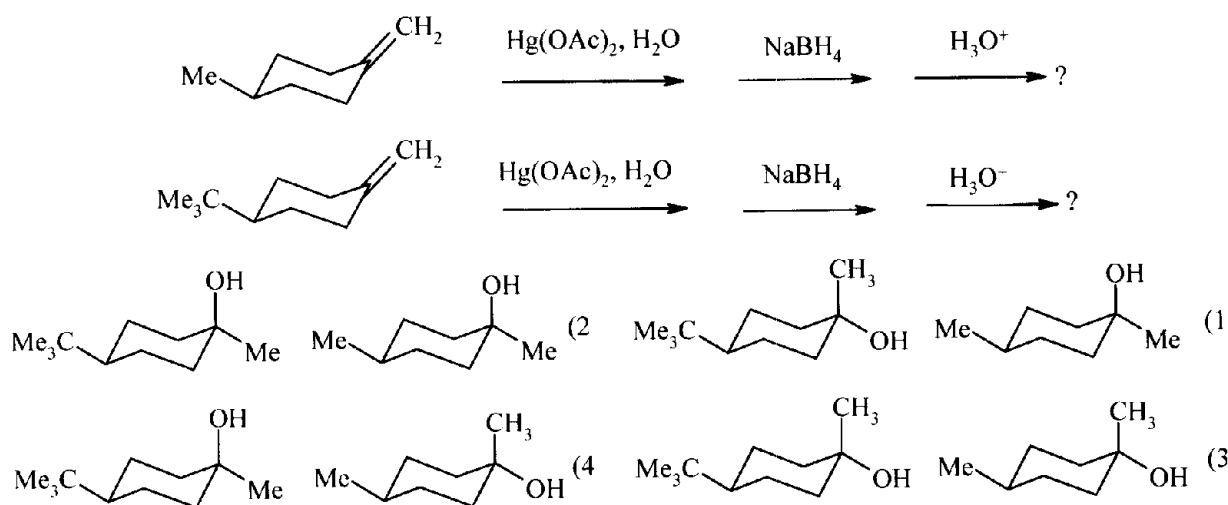
(۱) سریعتر از A سولولیز می شود.

(۳) سریعتر از B سولولیز (حلال کافت) می شود.

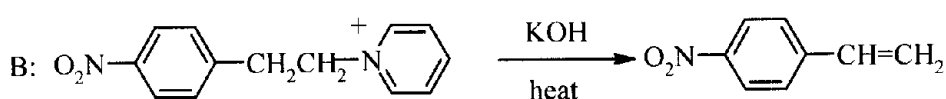
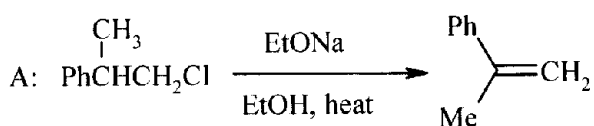
-۱۸ محصول اصلی واکنش زیر کدام است؟



-۱۹ محصول اصلی دو واکنش زیر کدامند؟



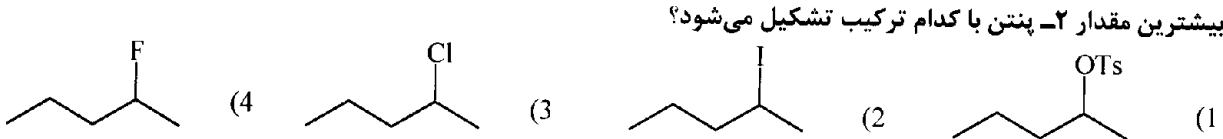
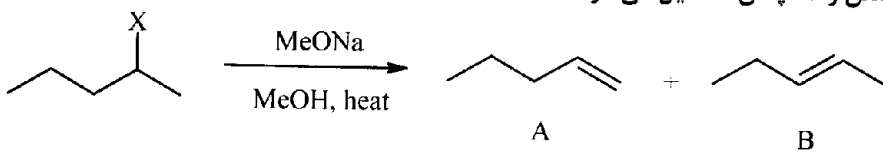
-۲۰ مکانیسم دو واکنش زیر عبارتند از :



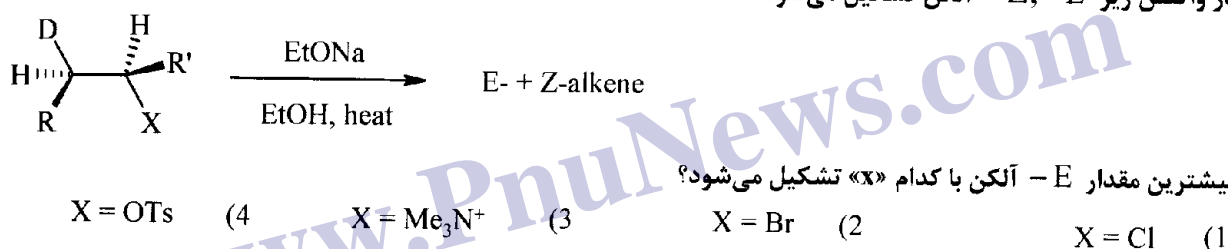
B:E₂ A:Elcb (۶) B:Elcb A:E₂ (۴) B:E₂ A:E₂ (۲) B:Elcb A:Elcb (۱)

-۲۱

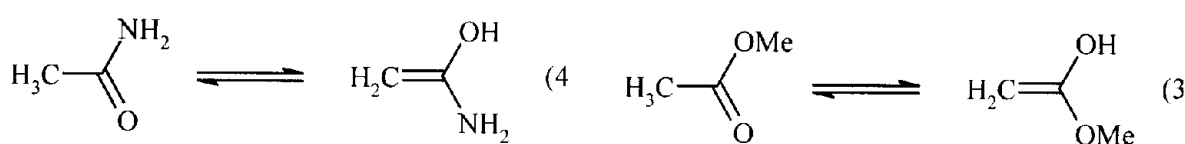
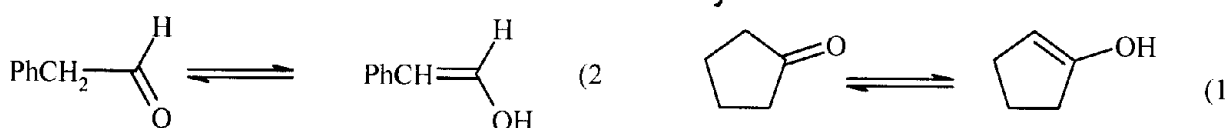
در واکنش زیر ۱- پنتن و ۲- پنتن تشکیل می‌شوند:



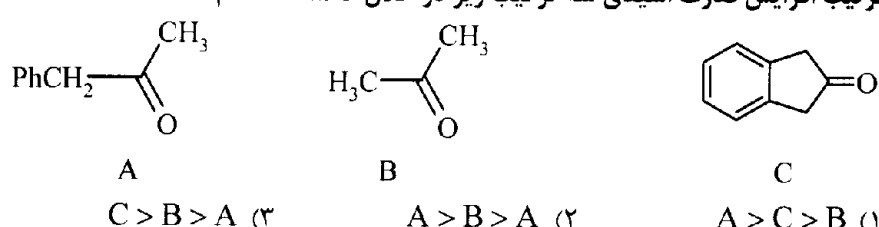
-۲۲

در واکنش زیر **E** - آلان تشکیل می‌شوند.

-۲۳

کدام گزینه بزرگترین مقدار **K** را برای تعادل $\frac{\text{انول}}{\text{کتو}}$ نشان می‌دهد؟

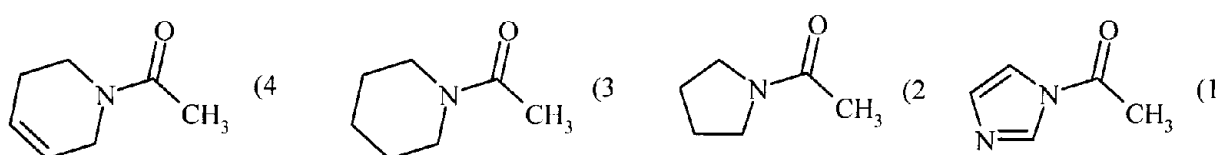
-۲۴

ترتیب افزایش قدرت اسیدی سه ترکیب زیر در حلول **DMSO** کدام است؟ $\text{C} > \text{A} > \text{B}$ (۴) $\text{C} > \text{B} > \text{A}$ (۳) $\text{A} > \text{B} > \text{A}$ (۲) $\text{A} > \text{C} > \text{B}$ (۱)

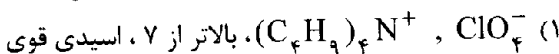
$\text{C} > \text{A} > \text{B}$ (۴)
 $\text{C} > \text{B} > \text{A}$ (۳)
 $\text{A} > \text{B} > \text{A}$ (۲)
 $\text{A} > \text{C} > \text{B}$ (۱)

-۲۵

کدام آمید بیشترین سرعت هیدرولیز را با کاتالیزور اسید دارد؟



-۲۶ برای جداسازی آمین ها و کربوکسیلیک اسیدها توسط کروماتوگرافی زوج یونی، یون متقابل به ترتیب و می باشد و pH فاز متحرک می باشد در و تنظیم شود.



-۲۷ ثابت پلانک توسط کدام بک از روش های زیر به طور دقیق قابل اندازه گیری است؟

۱) ثبت طیف اوزه
۲) پراش پرتو - X به وسیله یک بلور

۳) ثبت طیف پیوسته اشعه - X با یک هدف فلزی
۴) ثبت طیف نشری از یک ایزوتوپ پرتوza
قدرت تفکیک در طیف سنجی جرمی تبدیل فوریه به وسیله محدود می شود.

-۲۸ ۱) $\frac{m}{e}$

۲) دقت اندازه گیری فرکانس

۳) اندازه گیری های شکاف ها

کدام یک از منابع یونش در طیف سنجی جرمی مولکولی جهت بروتئین ها و پلی پپتیدها مناسب نیست؟

۱) EI (۴) MALDI (۴) ESI (۳) FD (۲)

لوله پرتو - X با یک هدف مس با ولتاژ ۵ کیلو ولت در حال تابش است. فیلتر تقاطعی (cut-off) برای حذف تابش پیوسته

لوله فوق در چه طول موجی باید عمل کند؟ (بر حسب A°)

۱) ۰/۰۲۴ ۲) ۰/۲۴۸ ۳) ۰/۲۶۶

۴) بستگی به جنس هدف قابل تغییر خواهد بود.

-۲۹ کدام عبارت درباره نور تابی شیمیائی صحیح نمی باشد؟

۱) روش مناسب برای آشکارسازی در کروماتوگرافی گازی نیست.

۲) برای تعیین نیتروژن در مواد جامد یا مایع مفید است.

۳) در اغلب موارد واکنش های نور تابی شیمیائی نیاز به کاتالیزگر دارند.

۴) به شدت حساس اند زیرا در غیاب نوکه مورد نظر انت قرار می گیرند.

کدام عبارت شرایط مناسب برای ثبت طیف MALDI را ارائه می دهد؟

۱) جذب بالای آنالیت توسط لیزر - حساسیت بسیار بالای ماده ماتریسی در حلal نمونه و جذب نسبتاً پائین آن توسط لیزر

۲) جذب نسبتاً بالای آنالیت توسط لیزر - حلالیت بسیار کم ماده ماتریسی در حلal نمونه و جذب نسبتاً پائین آن توسط لیزر

۳) جذب نسبتاً کم آنالیت توسط لیزر - ماده ماتریسی به شدت تابش لیزر را جذب کند و حلالیت آن در حلal نمونه باید به حدی باشد که مقدار اضافی به روی کاوند وجود نداشته باشد.

۴) جذب نسبتاً کم آنالیت توسط لیزر - ماده ماتریسی به شدت تابش لیزر را جذب کند و باید به حدی در حلal نمونه حل شود تا مقدار اضافی بر روی کاوند وجود داشته باشد.

-۳۰ اندازه گیری طول عمر،

۱) برای آنالیت های مختلف کمکی به گرینش پذیری روش های نور تابی نمی کند.

۲) فقط در روش های فلورسانس به دلیل احتمال انجام و شدت بیشتر قابل انجام است.

۳) فقط در روش های فسفرسانس به دلیل زمان واپاشی طولانی قابل انجام است.

۴) برای گونه های فلورسانس کننده توسط منابع لیزر پالسی قابل اجرا است.

فرض کنید در یک شرکت صنایع فولاد مشغول به کار هستید. مدیر عامل کارخانه از شما درخواست می کند که یک روش

اقتصادی و سریع برای آنالیز قطعه فولاد در تعیین مقادیر بسیار ناچیز فلزات سنگین به او پیشنهاد دهید. شما کدام گزینه را

-۳۱ مناسب تر می دانید؟

۱) طیفسنجی جرمی با تخلیه افزوشی

۲) طیفسنجی جرمی با پلاسمای جفت شده القایی

۳) طیفسنجی جرمی با پلاسمای القایی ریز موج

حضور اتم های سنگین باعث شده و در نتیجه شدت فلورسانس را کاهش می دهد.

۱) صلب شدن ساختار مولکول ها

۲) افزایش غیرفعال سازی حالت سه تایی

۳) کاهش همپوشانی حالت های انرژی

-۳۲

-۳۳

-۳۴

-۳۵

-۳۶ چنانچه ثابت سرعت تبدیل بروونی (Kex) با غلظت خاموش کننده [Q] رابطه مستقیم داشته باشد. نسبت فلوئورسانس در غیاب (F_0) به فلوئورسانس در حضور عامل خاموش کننده (F) برابر است با: (K_q : مجموعه‌ای از ثابت‌ها است).

$$\frac{1+K_q[Q]}{K_q} \quad (4) \quad \frac{1}{1+K_q[Q]} \quad (3) \quad \frac{1}{1+\frac{K_q}{[Q]}} \quad (2) \quad 1+K_q[Q] \quad (1)$$

-۳۷ در کدام‌یک از موارد زیر تجزیه‌گر جرمی مغناطیسی بر تجزیه‌گر جرمی چهار قطبی برتری ندارد؟

(۱) حساسیت بیشتر

(۲) سرعت پیمایش زیاد

(۳) شکل خاص آشکارساز

(۴) اندازه‌گیری همزمان گونه‌های مختلف

-۳۸ اسپکترومتری جرمی یون ثانویه (SIMS) برای کدام مورد قابل استفاده است؟

(۱) تعیین توالی پروتئین‌ها

(۲) اندازه‌گیری آنمها و مولکول‌ها در سطوح جامد

(۳) آنالیز عمقی مواد متراکم

-۳۹ تفاوت اصلی طیف سنجی اتمی اشعه X با طیف سنجی نشر اتمی نوری مبتنی بر پلاسمای جفت شده القایی کدام است؟

(۱) گستره طول موجی وسیع تر

(۲) عدم نیاز به جداکننده طول موج

(۳) حساسیت و تکرارپذیری بیشتر

-۴۰ کدام عبارت درباره «کل طیف نورتایی» (Total luminescence spectrum) صحیح است؟

(۱) توسط اسپکتروفلوریمترهای دارای تکفام‌سازهای برانگیختگی و نشری قابل ثبت نیست.

(۲) با ثابت نگه داشتن طول موج برانگیختگی و پخش نور نشر توسط چند فامساز نشری قابل ثبت است.

-۴۱ (۳) آشکارساز، تابش برانگیختگی و نشری پاشهیده شده توسط چند فامساز را در صفحه XY دیده و طیف در کسری از ثانیه ثبت می‌شود.

-۴۲ (۴) توسط چند فامساز برانگیختگی در صفحه XY و چند فامساز نشری در صفحه YZ، توسط آشکارساز انتقال بار قابل ثبت است.

-۴۳ تکنیک فوتون شماری زمانی قابل استفاده است که زمان جواب آشکارساز، سرعت جذب گوانتم‌های تابش و شدت باریکه تابش باشد.

(۱) بلند - زیاد - نسبتاً بالا (۲) بلند - کم - نسبتاً بالا (۳) کوتاه - کم - نسبتاً پایین (۴) کوتاه - زیاد - نسبتاً پایین

-۴۴ در HPLC برای تولید پیک‌های مجزا، کدام گزینه ترتیب صحیح پارامترهایی که باید دستکاری شوند را نشان می‌دهد؟

(۱) α ، k' و N (۲) α ، k' و N ، k' (۳) α ، k' و N (۴) α ، k' و N

-۴۵ ترانسdiyosr فنجان فاراده برای سرعت پویش بالا و نسبت به تکثیر کننده‌های الکترون حساسیت دارند.

(۱) مناسب - بیشتری (۲) مناسب - کمتری (۳) نامناسب - کمتری (۴) نامناسب - بیشتری

-۴۶ برای غلبه بر جبران سوق دستگاه (Instrument Drift)، ناپایداری‌ها و اثر ماتریسی در روش ICPMS استفاده از روش توصیه می‌شود.

-۴۷ (۱) افزایش استاندارد (۲) استاندارد درونی (۳) منحنی درجه‌بندی معمولی (۴) اندازه‌گیری نسبت ایزوتوپ‌ها برای اندازه‌گیری‌های جذب اشعه - X در خط k_α نفره از Al به عنوان پنجره‌های یک سلول استفاده شده است. ضریب جذب

-۴۸ جرمی Al در این طول موج برابر $2/74$ و چگالی آن $\frac{g}{cm^3}$ است. حداقل ضخامت (بر حسب cm) لایه آلومینیمی که می‌تواند برای ساختن پنجره‌ها مورد استفاده قرار گیرد چقدر باشد تا بیش از 10% از تابش توسط آن‌ها جذب نشود؟

$$\ln 10 = 2,303$$

$$\ln 2 = 0,693$$

$$2,8 \times 10^{-2} \quad (2)$$

$$0,62 \quad (4)$$

$$1,4 \times 10^{-3} \quad (1)$$

$$0,31 \quad (3)$$

-۴۹ کدام روش به عنوان رقیب و مزاحم برای اندازه‌گیری عناصر سبک در طیف سنجی فلوکورسانس پرتو - X (XRF) شناخته می‌شود؟

(۱) نشر اوژه

(۲) نشر برگ

(۳) تابش ترمیزی

(۴) تسخیر K

- ۴۷ ترکیب A دارای جرم مولکولی 10° و گرمای ذوب $\frac{Kcal}{mol}$ ۶۳/۱ و ترکیب B با وزن مولکولی ۶۴ که تقریباً در دمای ذوب A شروع به ذوب شدن می‌کند را در نظر بگیرید. اگر در گرمانگاشت تفاضلی 5° میلی گرم نمونه شامل A و B دو پیک با مساحت‌های 6 cm^2 و 4 cm^2 به ترتیب برای A و B دیده شود، گرمای ذوب B چند کیلوکالری بر مول است؟
- (۱) ۱/۲۲ (۲) ۰/۷۸ (۳) ۱/۶۳ (۴) ۱/۹۱
- ۴۸ کدام روش علاوه بر تصویربرداری از سطح، اطلاعاتی از جنس اتم‌های سطح را در اختیار قرار می‌دهد؟
- (۱) ESCA (۲) SEM (۳) STM (۴) AFM
- ۴۹ در یک کروماتوگرافی لایه نازک، فاصله جبهه حلال و لکه آنالیت تا خط مینا به ترتیب 20° و 2 سانتی‌متر می‌باشد. مقدار 'k برای آنالیت برابر است با:
- (۱) $10/9$ (۲) $9/0$ (۳) $0/12$ (۴) $0/9$
- ۵۰ کدام گزینه درباره دتکتورهای HPLC صحیح نیست؟
- (۱) محدودیت آشکارسازهای FT-IR بیشتر از آشکارسازهای جذبی است.
- (۲) آشکارسازهای ضریب شکست مشابه آشکارسازهای FID در GC عمومی‌اند.
- (۳) برای تجزیه آمینواسیدهای غیرفلوئورسانس، آشکارسازهای فلتوئورسانی کاربردی ندارند.
- (۴) در آشکارسازهای طیف‌سنجی جرمی برای مقاصد شناسایی از طیف پرخورد الکترون استفاده می‌شود.

شیمی معدنی پیشرفت

- ۵۱ نتیجه کدام عمل تقارن نادرست است؟
- $S_f^r = C_v$ (۱) $S_d^r = C_v$ (۲)
 $S_d^{\delta} = \sigma_h$ (۳) $S_e^r = E$ (۴)
- ۵۲ گروه نقطه‌ای کدام گونه شیمیایی نادرست است؟
- C_{2h} , BF_3 (۱) C_{4v} , BrF_5 (۲)
 D_3 , $Co(en)_3^{3+}$ (۳) D_{4h} , XeF_4 (۴)
- ۵۳ مولکول $[Co(NH_3)_3Cl_3]$ mer-، دارای کدام گروه نقطه‌ای است؟
- D_{2d} (۱) D_{2h} (۲)
 C_{2v} (۳) C_{4v} (۴)
- ۵۴ مرتبه گروه نقطه‌ای C_{4v} ، کدام است؟
- ۶ (۱) ۴ (۲)
۱۰ (۳) ۸ (۴)
- ۵۵ ماتریس توصیف کننده عمل تقارنی σ_{yz} در گروه نقطه‌ای C_{4v} کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

- ۵۶ عدهای a, b و c در جدول زیر، به ترتیب (از راست به چپ) کدام‌اند؟

C_{2v}	E	C_v	$\sigma_{v(xz)}$	$\sigma_{v(yz)}$	
x	1	a	1	-1	(۱) ۱، ۰، ۱
y	1	-1	b	1	(۲) ۱، -۱، ۱
R_z	1	1	-1	c	(۳) -۱، ۰، ۱ (۴) -۱، -۱، -۱

-۵۷

شکافتگی جمله طیفی F در تقارن O_h به کدام صورت است؟

A_{1g}, T_{1g}, T_{1g} (۲)

A_{2g}, T_{2g}, T_{1g} (۱)

A_{1g}, E_g, T_{1g} (۴)

A_{2g}, E_g, T_{2g} (۳)

کدام گزینه درباره نمایش‌ها در گروه نقطه‌ای D_{3h} نادرست است؟

(۱) A', تنها در زیر قرمز فعال است.

(۲) A', هم در رامان و هم در زیر قرمز فعال است.

(۳) E' هم در رامان و هم در زیر قرمز فعال است.

(۴) A', هم در رامان و هم در زیر قرمز فعال است.

-۵۸

کدام عبارت درباره طیف زیر قرمز (IR)، نادرست است؟

(۱) نواهای ترکیبی، شدت بسیار پایینی دارند.

(۲) شیوه‌های ارتعاشی نرمال، از تغییر انحری $\nu_1 \rightarrow \nu_0$ ، ناشی می‌شوند.

(۳) نواهای تفاضلی بیشتر در طیف‌های IR پیچیده ظاهر می‌شوند و شدت بالایی دارند.

(۴) نواهای اورتون، از انتقال‌های $\nu_2 \rightarrow \nu_0$ ، $\nu_3 \rightarrow \nu_0$ و ... پدید می‌آیند.

اوپیتال‌های اتم مرکزی که می‌توانند در کمپلکس‌های هشت وجهی در هیبرید شدن و تشکیل پیوندهای سیگما شرکت کنند،

دارای کدام مجموعه نمایش‌های کااهش ناپذیرند؟

T_{1u}, A_{1g}, E_g (۲)

T_{1u}, A_{2g}, E_g (۱)

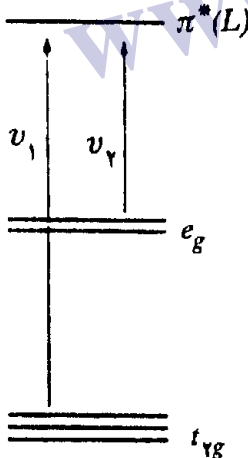
T_{1g}, A_{2g}, E_u (۴)

T_{1g}, A_{1g}, E_u (۳)

-۶۰

-۶۱

شکل زیر، نشانگر کدام رویداد در طیف جذبی الکترونی ترکیب کمپلکس فلزات واسطه است؟



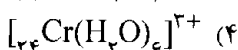
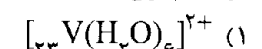
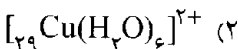
۱) انتقال بار میدان بلور

۲) انتقال بار درون لیگاند

۳) انتقال بار از اتم مرکزی به لیگاند

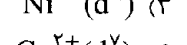
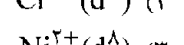
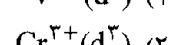
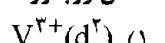
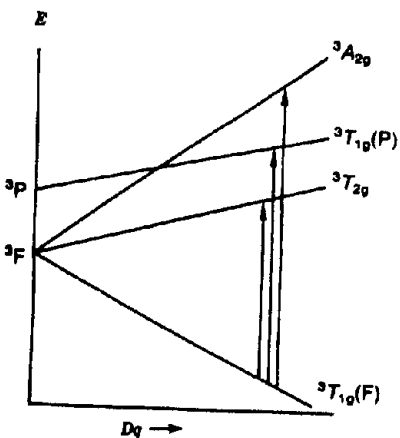
۴) انتقال بار از لیگاند به اتم مرکزی

در کدام یون انحراف یان - تلو، از نوع Z-out مشاهده می‌شود؟



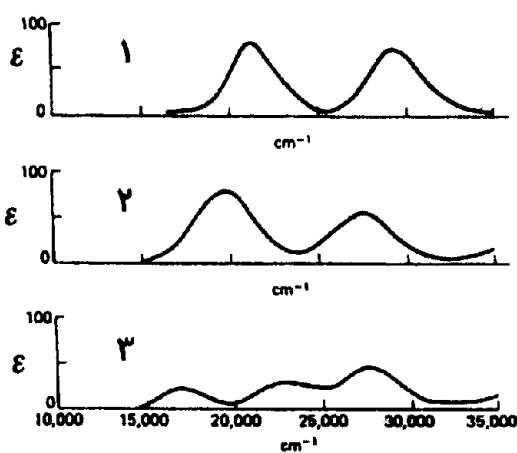
-۶۲

شکل رو به رو، نمودار اورگل کدام کاتیون را نشان می‌دهد؟



-۶۳

-۶۴ با توجه به نمودارهای طیف جذبی الکترونی زیر که به کمپلکس‌های $\text{[Co(en)}_3\text{F}_2]^+$ و $\text{[Co(en)}_2\text{F}_2]^+$ مربوط است، کدام گزینه درست است؟



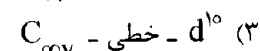
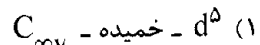
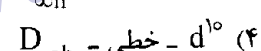
(۱) نمودار ۱، به a و نمودار ۲ به C مربوط است.

(۲) نمودار ۱، به b و نمودار ۲ به C مربوط است.

(۳) نمودار ۳، به b و نمودار ۲ به a مربوط است.

(۴) نمودارهای ۱، ۲ و ۳ به ترتیب، به a، b و c مربوطند.

-۶۵ کمپلکس‌های ML_2 به گونه معمول، با کاتیون‌های تشکیل می‌شوند که ساختار و تقارن دارند.



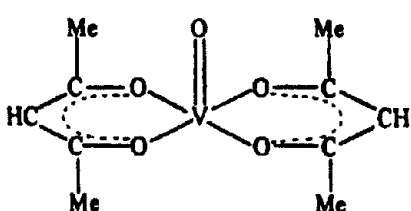
دربارهٔ ترکیبی با ساختار روبرو، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) دارای فعالیت نوری است.

(۲) ساختار آن هرم با قاعدهٔ مربعی است.

(۳) عدد اکسایش اتم مرکزی در آن برابر ۴ است.

(۴) نام آن، سیس (استیل استونانو) اوکسوسیس و انادیم (IV) است.



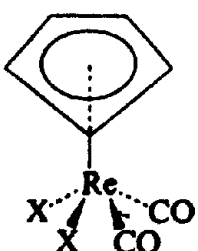
-۶۶ ترکیبی با ساختار روبرو، دارای چند ایزومر (یا همپار)، فضایی است؟

۲ (۱)

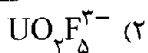
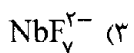
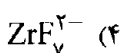
۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



-۶۷ کدام یون، ساختار دو هرمی مخصوص القاعده ندارد؟



-۶۸ کدام مطلب دربارهٔ کمپلکس U(acac)_4 نادرست است؟

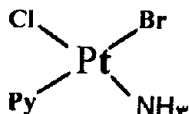
(۱) ساختار ضد منشور مربعی دارد و پارامغناطیس است.

(۲) اتم مرکزی در آن، ۲ الکترون در اوربیتال d_{z^2} دارد.

(۳) عدد کوئوردیناسیون اتم مرکزی در آن برابر ۴ و ساختار چهار وجهی دارد.

(۴) عدد اکسایش اتم مرکزی در آن برابر ۴+ و عدد کوئوردیناسیون آن برابر ۸ است.

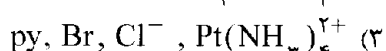
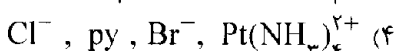
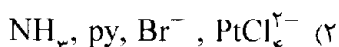
، باید را به عنوان ماده اولیه انتخاب کرد و لیگاندهای



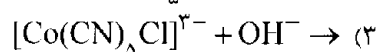
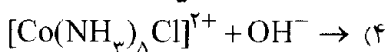
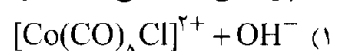
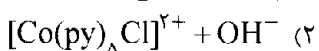
برای تهیه کمپلکس مسطح مربعی

-۷۰

..... و را به ترتیب (از راست به چپ) به آن اضافه کرد.



کدام واکنش جانشینی هسته دوستی با کاتالیزگر بازی، با مکانیسم CB انجام می‌گیرد؟



اگر در واکنش جانشینی هسته دوستی ... $\rightarrow [\text{Co}(\text{en})_3\text{Cl}]^{\text{I}} + \text{H}_2\text{O}$... ترکیب حد واسطی تشکیل نشود و با افزایش قدرت بازی لیگاند X، سرعت واکنش افزایش یابد، مکانیسم واکنش از کدام نوع است؟



اگر در واکنش تشکیل یک کمپلکس در دمای 270°C ، مقدار 600 ژول گرما آزاد شود آنتروپی به اندازه 20 ژول افزایش می‌یابد، لگاریتم ثابت تعادل تشکیل این کمپلکس، به کدام عدد نزدیک‌تر است؟ (برای سادگی محاسبه، مقدار R را برابر 8 ژول در نظر بگیرید).

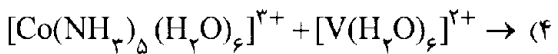
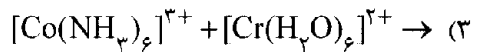
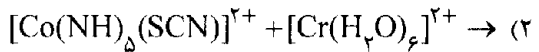
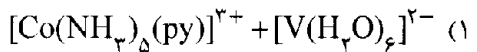
$2/2 \quad (4)$

$1/2 \quad (3)$

$2/1 \quad (2)$

$4/3 \quad (1)$

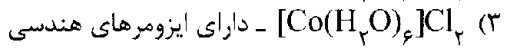
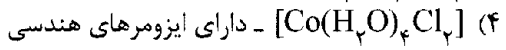
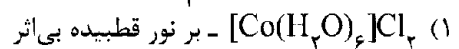
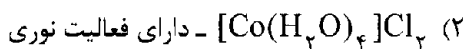
کدام واکنش اکسایش - کاهش یا انتقال الکترون، با مکانیسم قشر داخلی، انجام می‌گیرد؟



-۷۴

-۷۵

فراورده واکنش ... $\text{CoO(s)} + \text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \dots$ است که است.



- دارای قطبیده بی‌اثر - دارای ایزومرهای هندسی