

کد کنترل

455

A



455A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته فیتوشیمی – (کد ۲۲۱۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – شیمی آبی پیشرفتی – شیمی ترکیبات طبیعی – جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی	۶۰	۱	۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

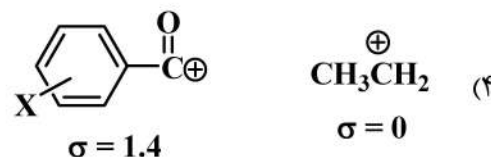
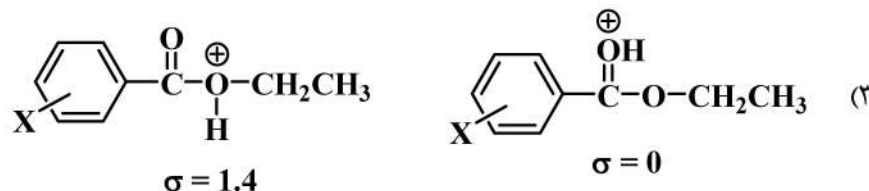
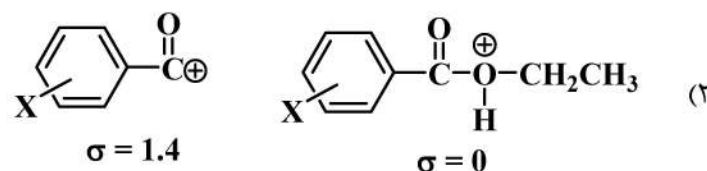
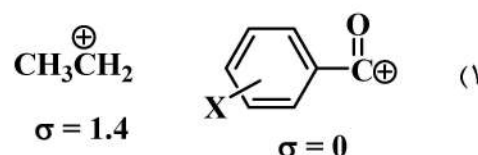
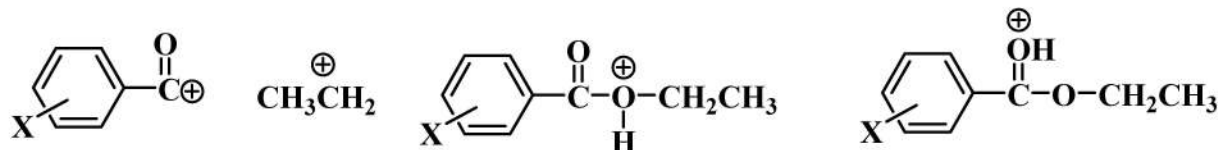
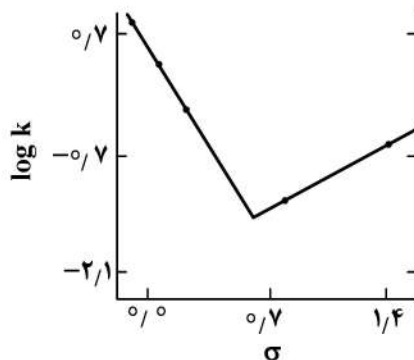
این آزمون نمره منفی دارد.

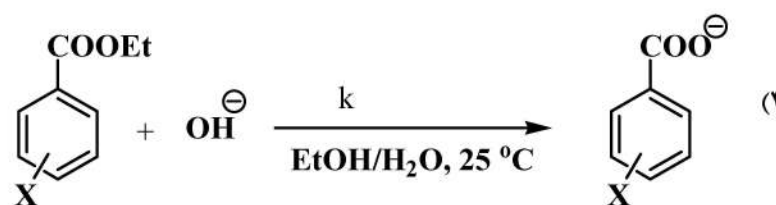
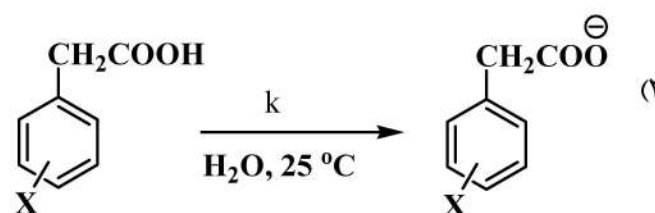
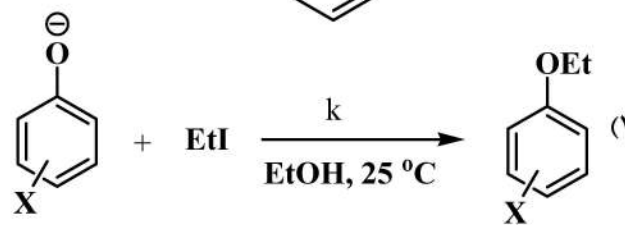
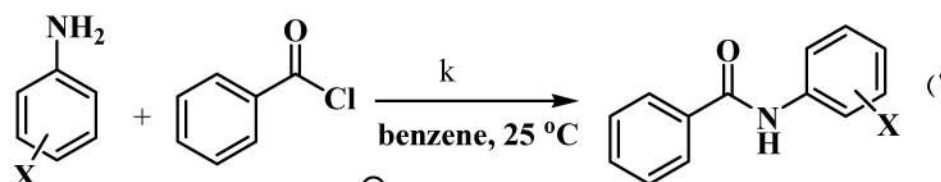
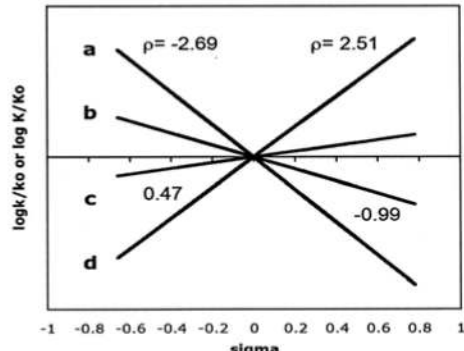
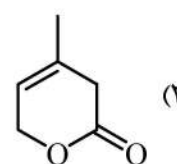
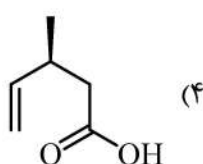
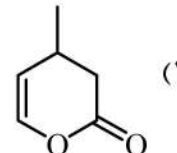
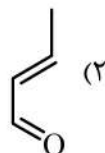
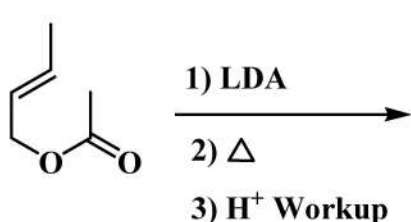
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

- ۱ با توجه به منحنی زیر، در هیدرولیز اتیل بنزووات در H_2SO_4 (۹۹/۹٪)، حد بواسط کاتیونی در سیگمای کمتر از صفر و سیگمای ۱/۴ کدام است؟



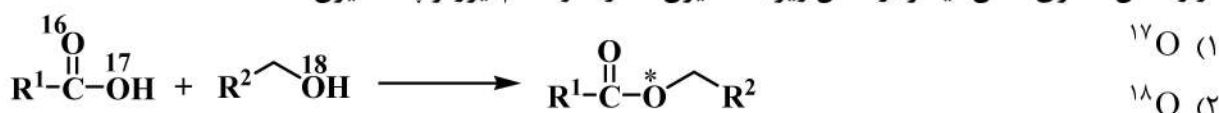


صفحه ۴

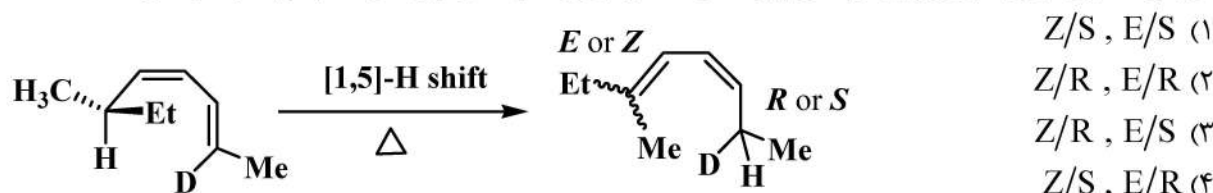
455A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۲۱۸)

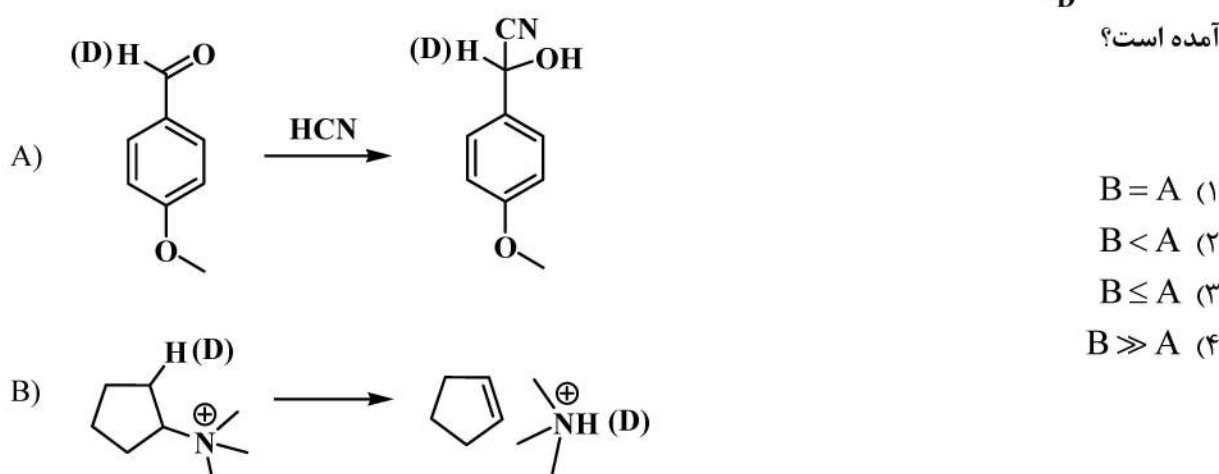
-۴ در واکنش استری شدن فیشر (واکنش زیر)، اکسیژن ستاره‌دار کدام ایزوتوپ اکسیژن است؟

(۳) مخلوط $\overset{17}{\text{O}}, \overset{18}{\text{O}}$ (۴) مخلوط $\overset{16}{\text{O}}, \overset{17}{\text{O}}, \overset{18}{\text{O}}$

-۵ آرایش فضایی کربن کایرال و پیکربندی پیوند دوگانه در فراورده واکنش زیر، در کدام گزینه به درستی آمده است؟



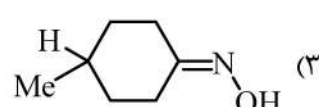
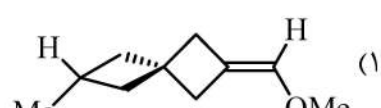
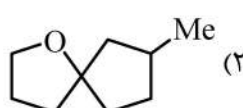
-۶ رابطه نسبت $\frac{k_H}{k_D}$ (ثابت سرعت اثر سینتیکی ایزوتوپ) مربوط به واکنش‌های A و B، در کدام گزینه به درستی آمده است؟



-۷ پیکربندی مراکز کایرال در مولکول زیر کدام است؟



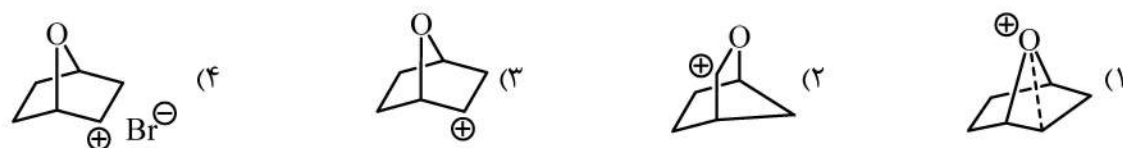
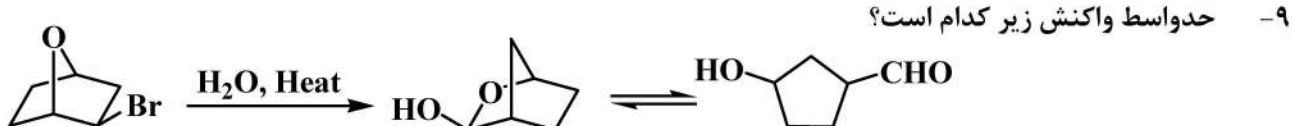
-۸ کدامیک از ترکیبات زیر، غیرکایرال است؟



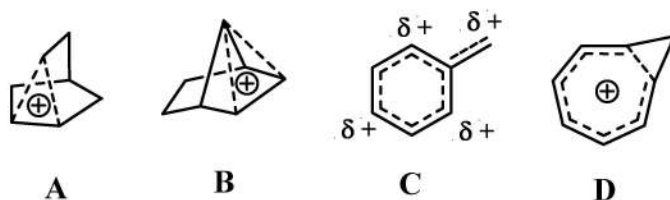
صفحه ۵

455A

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۲۱۸)



کدام کربوکاتیون، غیرکلاسیک است؟



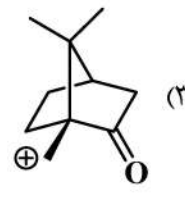
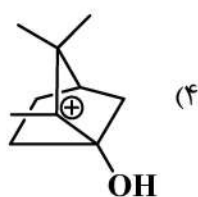
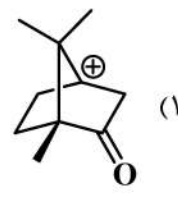
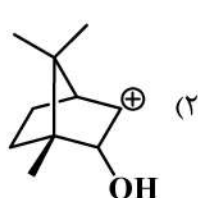
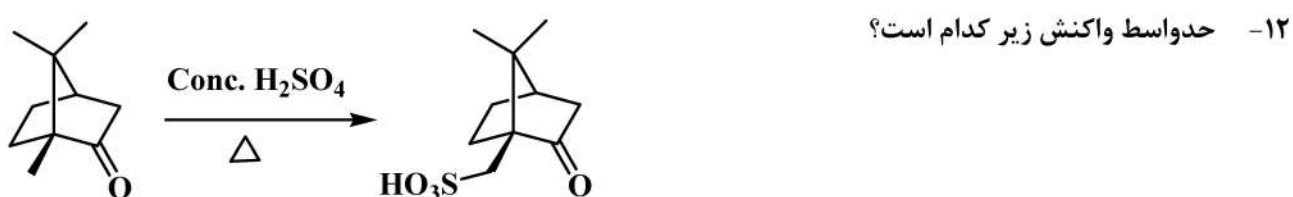
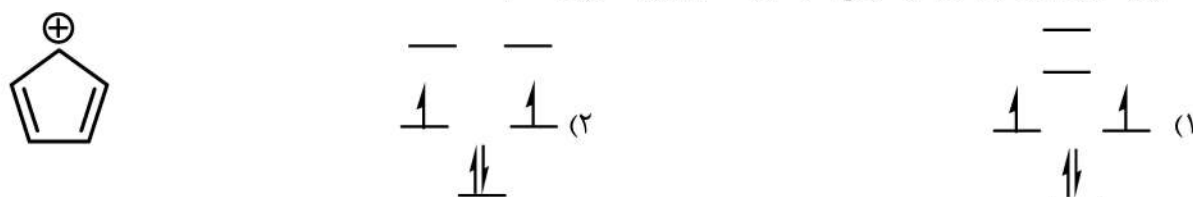
B,D,C (۴)

D,C (۳)

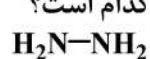
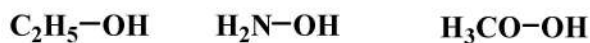
C,B,A (۲)

B,A (۱)

سطوح انرژی اربیتال‌های مولکولی سیکلوبنتادی‌انیل کاتیون کدام است؟



-۱۳ ترتیب قدرت نوکلئوفیلی ترکیبات زیر کدام است؟

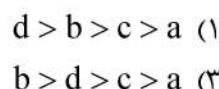
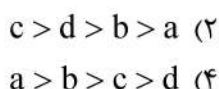


(a)

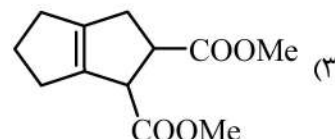
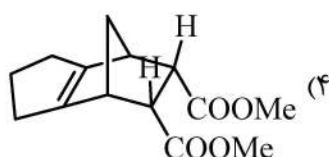
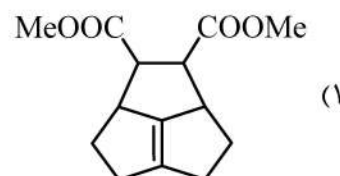
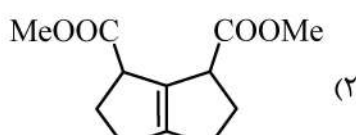
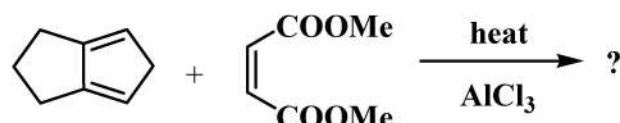
(b)

(c)

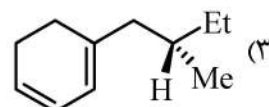
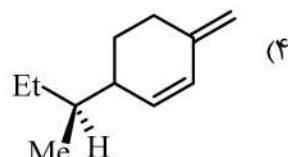
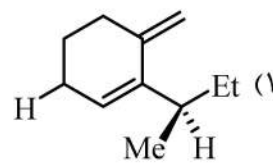
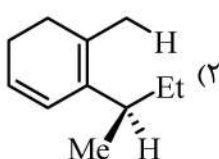
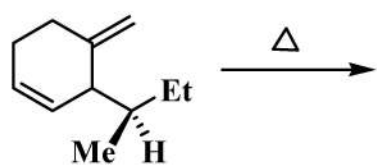
(d)



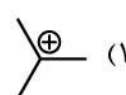
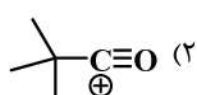
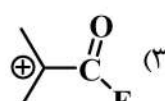
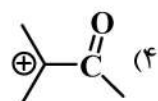
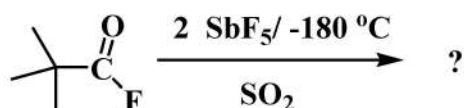
-۱۴ محصول واکنش زیر کدام است؟



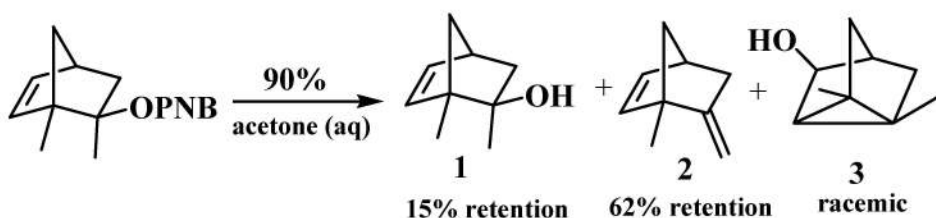
-۱۵ محصول واکنش سیگماتروپی زیر کدام است؟



-۱۶ ساختار کربوکاتیون ایجاد شده در واکنش زیر، با جایه‌جایی شیمیایی $\delta_{\text{C}^+} = 335 \text{ ppm}$ کدام است؟



-۱۷- کدام عبارت برای محصولات دارای retention در واکنش زیر صحیح است؟



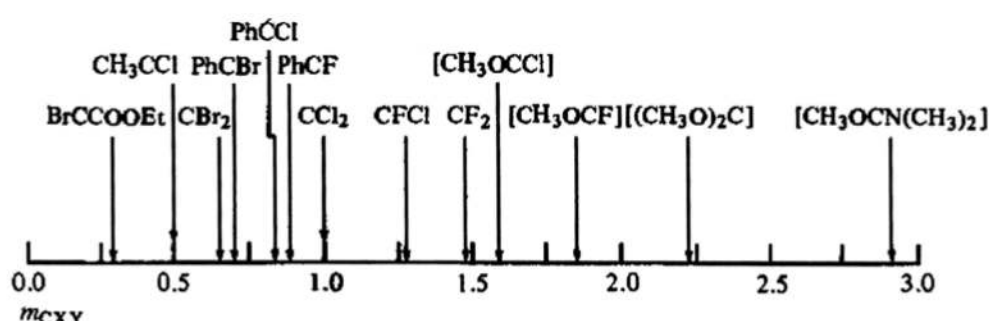
(۱) محصول ۱ و ۲ از جفت یون بهم چسبیده R^+X^- تشکیل می‌شوند.

(۲) محصول ۱ و ۲ از جفت یون جدا شده با حلال $R^+||X^-$ تشکیل می‌شوند.

(۳) محصول ۱ از جفت یون جدا شده با حلال $X^-||R^+$ و محصول ۲ از جفت یون به هم چسبیده R^+X^- تشکیل می‌شوند.

(۴) محصول ۱ از جفت یون سلواته شده X^-, sol و R^+, sol و محصول ۲ از جفت یون جدا شده با حلال $R^+||X^-$ تشکیل می‌شود.

-۱۸- با توجه به اندیس Moss(mxy)، ترتیب افزایش الکتروفیلیسیته در کاربن‌های مشخص شده، کدام است؟



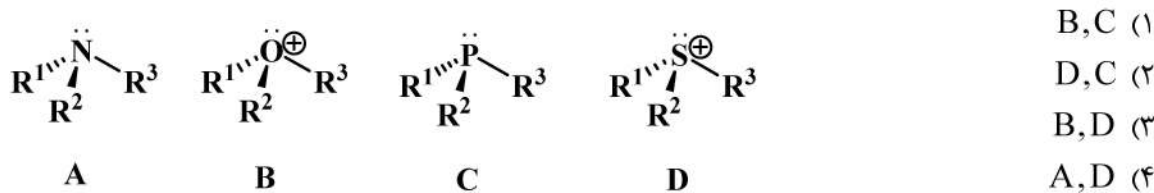
$(CH_3O)_2\ddot{C} > CH_3O\ddot{C}Cl > CH_3\ddot{C}Cl$ (۱)

$CH_3\ddot{C}Cl > CH_3O\ddot{C}Cl > (CH_3O)_2\ddot{C}$ (۲)

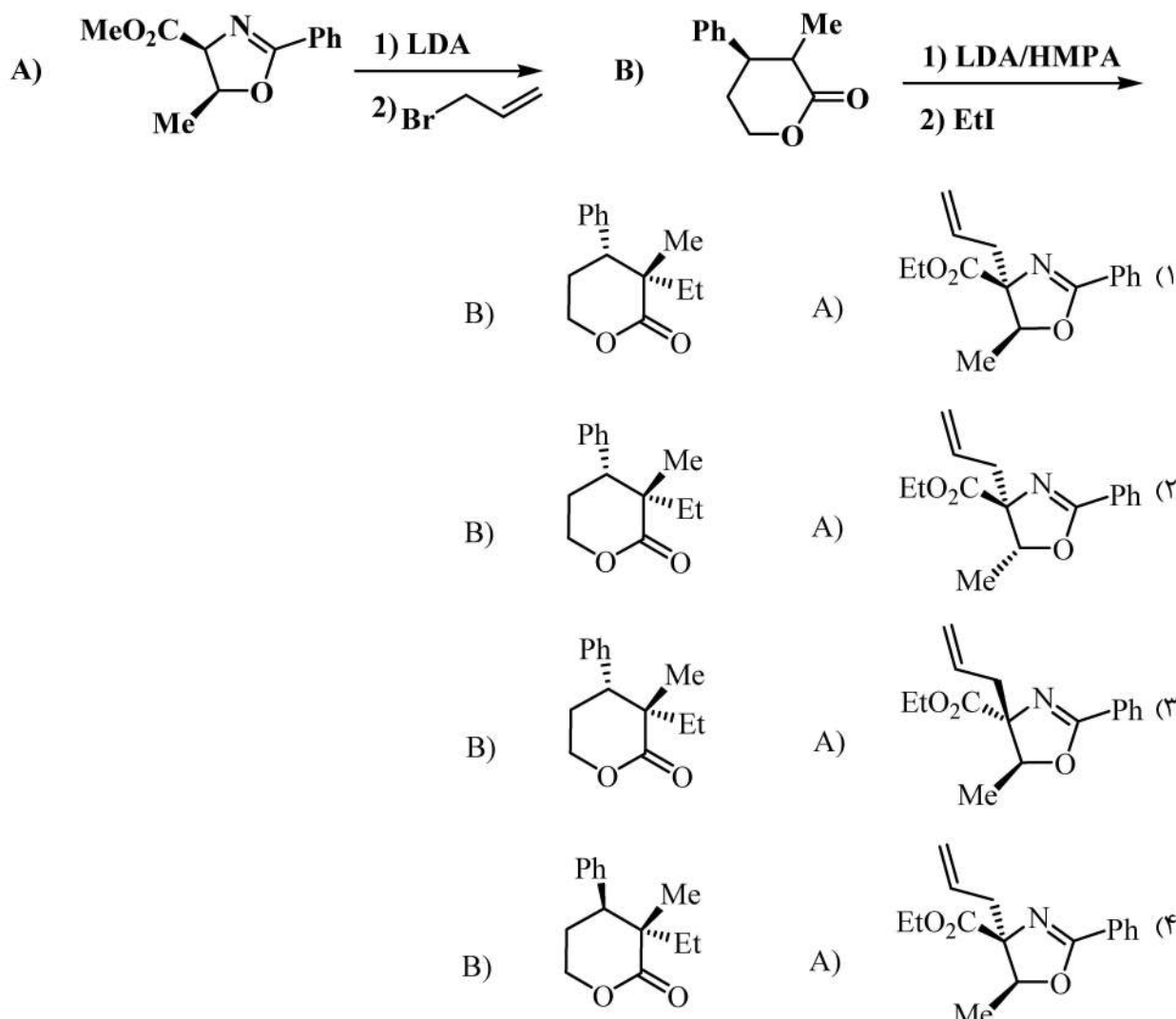
$CH_3O\ddot{C}Cl > CH_3\ddot{C}Cl > (CH_3O)_2\ddot{C}$ (۳)

$CH_3\ddot{C}Cl > (CH_3O)_2\ddot{C} > CH_3\ddot{C}Cl$ (۴)

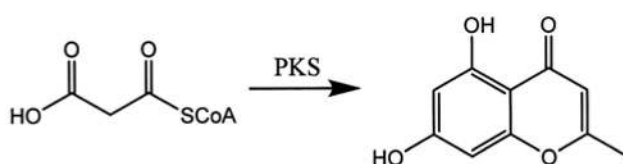
-۱۹- جداسازی انیتومرهای کدام یک از ترکیبات زیر امکان‌پذیر است؟



-۲۰ در دو واکنش زیر، شیمی فضایی فراورده‌های اصلی در کدام گزینه درست نشان داده شده است؟

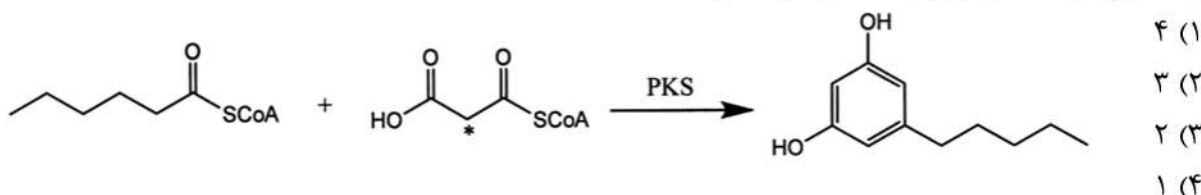


-۲۱ در مسیر بیوسنتز زیر چنانچه واحدهای extender و starter همگی مالونیل کوآنزیم A باشند، چند مولکول طی فرایند از دست خواهد رفت؟



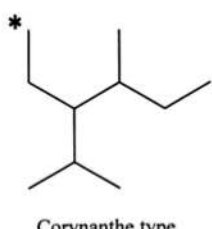
- ۳ (۱)
۴ (۲)
۵ (۳)
۶ (۴)

-۲۲ در مسیر بیوسنتز زیر چنانچه از مالونیل کوآنزیم A نشاندار شده در کربن متیلن (کربن ستاره‌دار) استفاده شود، چند کربن در ساختار نهایی، نشاندار خواهد بود؟



- ۴ (۱)
۳ (۲)
۲ (۳)
۱ (۴)

-۲۳- کربن نشان دار شده (کربن ستاره‌دار) در بلوکه ساختاری **corynanthe strychnine** خواهد بود؟

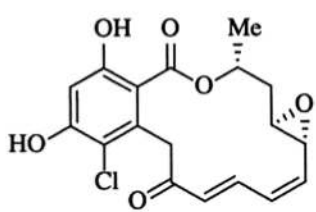
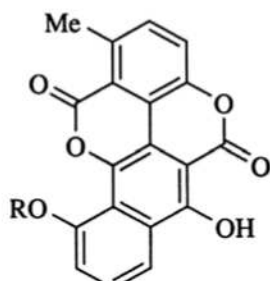


- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)

-۴- کربن نشان دار شده در طول مسیر بیوسنتز از دست می‌رود در بیوسنتز ترکیب زیر کدام آنزیم‌ها دخالت داشته‌اند؟

-۲۴-

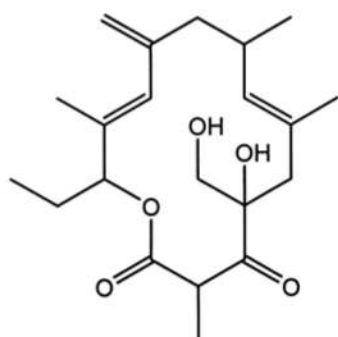
- type I polyketide (۱)
type II polyketide (۲)
type III polyketide (۳)
FAS & type II polyketide (۴)



-۲۵- در بیوسنتز ترکیب زیر کدام آنزیم‌ها دخالت داشته‌اند؟

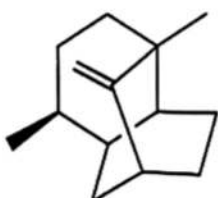
- non-iterative type I polyketide (۱)
iterative type I polyketide & type II polyketide (۲)
non-iterative type I polyketide & FAS (۳)
non-iterative type I polyketide & type II polyketide (۴)

-۲۶- در بیوسنتز ماکرولید زیر در مازول ۴ ، کدام دامنه‌های احیایی فعال بوده‌اند؟



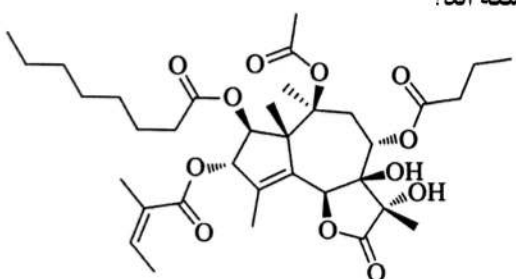
- DH,ER,KR (۱)
DH,KR (۲)
ER,KR (۳)
KR (۴)

-۲۷- ترکیب زیر یک است.



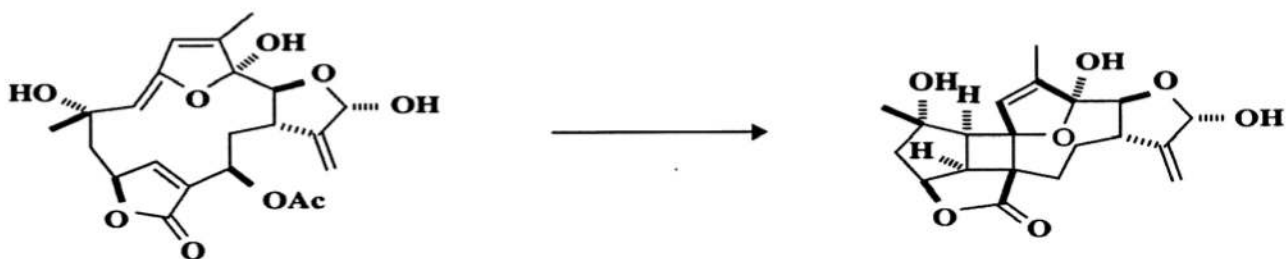
- iridoide (۱)
monoterpene (۲)
sesquiterpene (۳)
nor-sesquiterpene (۴)

-۲۸- کدام مسیرهای بیوسنتزی، در بیوسنتز ترکیب زیر مشارکت داشته‌اند؟

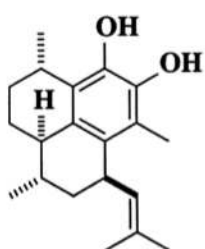


- (۱) استات، موالونات
(۲) استات، موالونات، شیکیمات
(۳) استات، متیل اریتریتول فسفات
(۴) موالونات، متیل اریتریتول فسفات

-۲۹- کدامیک از واکنش‌ها، در مسیر بیوسنتز زیر دخالت داشته است؟

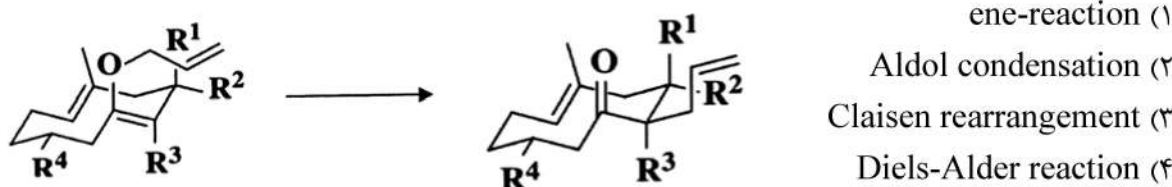


-۳۰- کدام جمله در مورد ترکیب زیر صحیح است؟

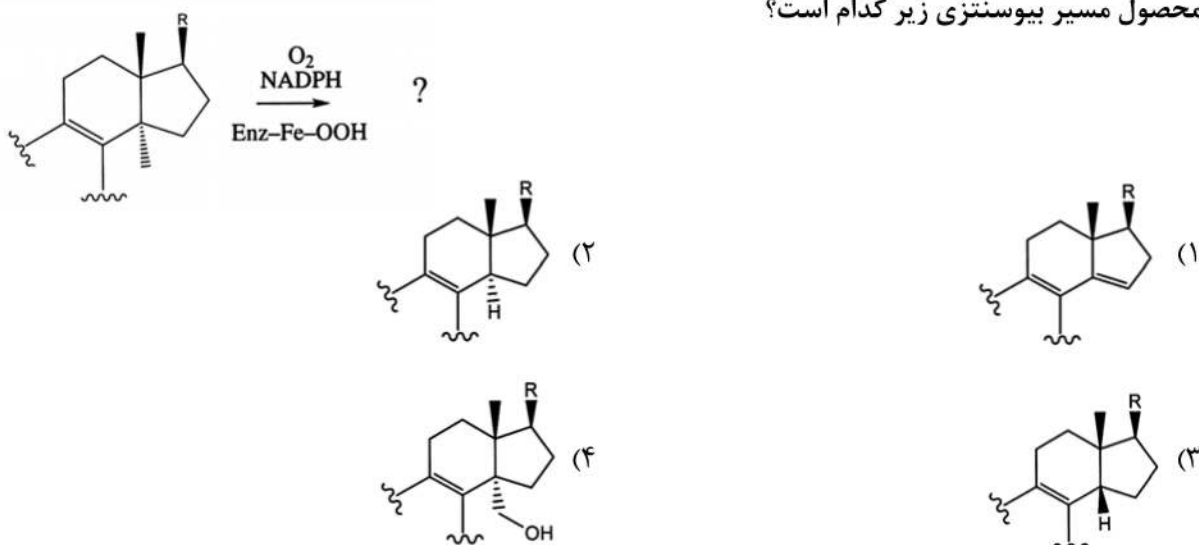


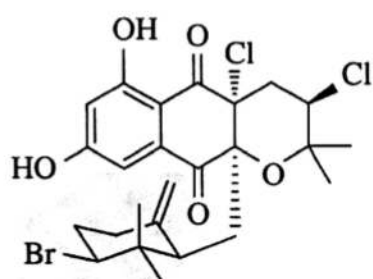
- (۱) یک دی‌ترپن است که مسیرهای متیل اریتریتول فسفات و شیکمیات در سنتز آن دخالت داشته‌اند.
- (۲) یک دی‌ترپن است که مسیر متیل اریتریتول فسفات در سنتز آن دخالت داشته است.
- (۳) یک دی‌ترپن است که مسیر موالونات در سنتز آن دخالت داشته است.
- (۴) ارتباطی به دی‌ترپن‌ها ندارد و از مسیر موالونات و شیکمیات بیوسنتز شده است.

-۳۱- چه واکنشی در مسیر بیوسنتز زیر به کار رفته است؟



-۳۲- محصول مسیر بیوسنتزی زیر کدام است؟





- ۳۳ - ترکیب زیر از چه بلوکهای ساختاری تشکیل شده است؟

$$C_6C_1 + 2 \times C_2 + 3 \times C_5 \quad (1)$$

$$C_6C_7 + C_7 + 3 \times C_5 \quad (2)$$

$$10 \times C_7 + 1 \times C_5 \quad (3)$$

$$5 \times C_2 + 3 \times C_5 \quad (4)$$

- ۳۴ - کدامیک از استروئیدهای زیر در گیاهان یافت نمی‌شود؟

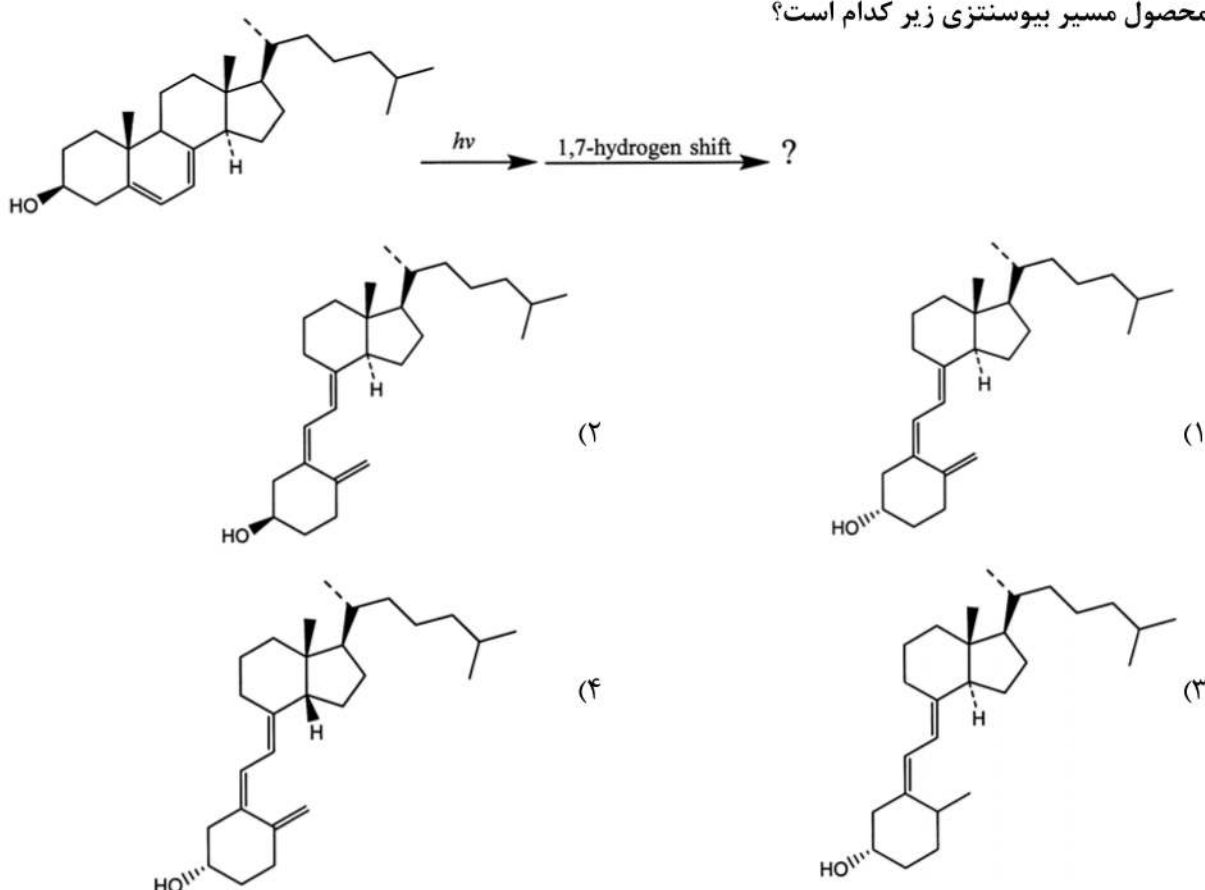
Sitosterol (۴)

Stigmasterol (۳)

Fucosterol (۲)

Campesterol (۱)

- ۳۵ - محصول مسیر بیوسنتزی زیر کدام است؟



- ۳۶ - کلسترول در بیوسنتز کدامیک از مولکول‌های زیر دخیل نیست؟

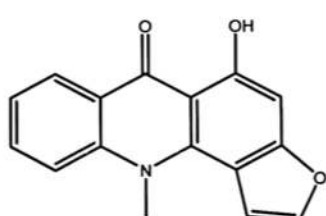
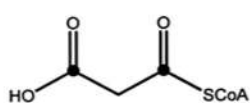
۱) فیتواستروئید

۲) پرگنونولون

۳) کورتیکواستروئید

۴) گلیکوزیدهای قلبی

- ۳۷ - اگر در بیوسنتز ترکیب malonyl-CoA از rutacridone نشان دار شده به صورت زیر استفاده شود (کربن‌های کربونیل)، چند کربن نشان دار در محصول نهایی وجود خواهد داشت؟



Rutacridone

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۶

- ۳۸ - در کدام دسته از ترکیبات زیر اتصال حلقه‌های A/B و C/D به صورت cis-fused است؟

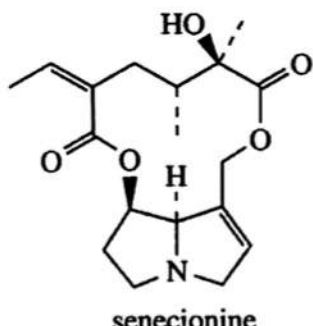
۲) گلیکوزیدهای قلبی

۴) گلیکوزیدهای قلبی و اسیدهای صفراوی

۱) اسیدهای صفراوی

۳) ساپونین‌های استروئیدی

- ۳۹ - چه واحدهای ساختاری در بیوسنتز ترکیب زیر مشارکت داشته‌اند؟



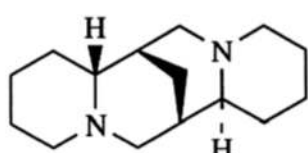
۱) دو واحد اسیدآمینه L-آرژینین و دو واحد اسید آمینه L-ایزولوسین

۲) دو واحد اسیدآمینه L-اورنیتین و دو واحد اسید آمینه L-ایزولوسین

۳) دو واحد اسیدآمینه L-آرژینین و دو واحد ایزوپرینی

۴) گزینه ۱ و ۲ هر دو امکان پذیر است.

- ۴۰ - بلوكهای ساختاری مشارکت‌کننده در مولکول زیر، کدام‌اند؟



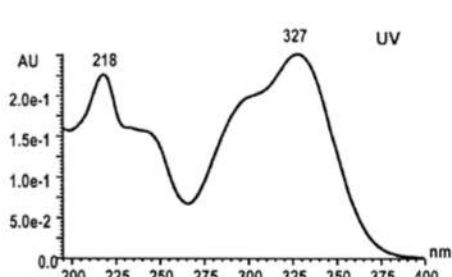
(-)-sparteine

۱) $3 \times C_4N + C_1 + C_2$

۲) $2 \times C_4N + C_5N + C_2$

۳) $2 \times C_5N$

۴) $2 \times C_2 + 2 \times C_5N$



- ۴۱ - طیف جذبی روبرو، مربوط به کدام ترکیب است؟

۱) Taxol

۲) Astaxanthin

۳) Malvidin 3,5-di-O-glucoside

۴) Kaempferol 3-O-rutinoside

- ۴۲ - معرف اندازه‌گیری ترکیبات فنولی کل، کدام است؟

Folin-Ciocalteu (۲)

AlCl₃ (۱)

Vanillin sulphuric acid (۴)

Phenol sulphuric acid (۳)

- ۴۳ - کدامیک از تکنیک‌های زیر به عنوان روش‌های استخراج سیز طبقه‌بندی می‌شود؟

SMB (۲)

SFE (۱)

Recycling HPLC (۴)

2D-LC (۳)

- ۴۴ - برای خالص‌سازی پروتئین‌ها با ساختار طبیعی‌شان از چه تکنیکی استفاده می‌شود؟

HPLC (۴)

FPLC (۳)

SFE (۲)

SFC (۱)

- ۴۵ - آنتی‌بادی ۱۹ - Covid چگونه از خون بدن انسان‌های بهبود یافته از بیماری استخراج شده و به بیماران تزریق می‌گردد؟

۱) با استفاده از تکنیک SPE (پروتئین A)

۲) با کمک پدیده آفینیتی (پروتئین A)

Counter Current Chromatography (۴)

۳) با استفاده از تکنیک SFE اصلاح شده با متانول

- ۴۶- علت استفاده از سیستم پشت سرهم (Tandem) در اسپکترومتری جرمی چیست؟

۱) داشتن آنالیزورهای جرمی متفاوت

۲) ایجاد شکست برای شناسایی دقیق ماده

۳) مشخص کردن دقیق جرم مولکولی ماده هدف

۴) ایجاد اتمسفر لازم در آنالیزور جرمی برای جلوگیری از خروج یون‌های پر انرژی

- ۴۷- دقیق‌ترین داده‌ها با کدام سیستم اسپکترومتری جرمی حاصل می‌شود؟

Single Q (۴)

orbitrap (۳)

Ion trap (۲)

tripe Q (۱)

- ۴۸- علت استفاده از سیستم تزریق PTV در کروماتوگرافی گازی چیست؟

۱) کاهش احتمال مشتق‌سازی

۲) کاهش کمتر میان جرم‌های متفاوت

- ۴۹- نحوه استفاده از SPME در نمونه‌برداری Static Headspace به چه صورت است؟

۱) تجمیع فضای فوق بالای نمونه با تزریق گاز آرگون

۲) تجمیع نمونه بر روی جاذب با عبور دادن گاز

۳) تزریق جاذب در فضای بالای نمونه

۴) مجاورت جاذب با فضای بالای نمونه

- ۵۰- سیستم‌های آنالیز سریع در کروماتوگرافی گازی در کدام حالت به وجود می‌آیند؟

۱) افزایش فیلم فاز ساکن، کاهش طول ستون

۲) کاهش طول ستون، افزایش قطر ستون

۳) کاهش فیلم فاز ساکن، کاهش قطر ستون

۴) افزایش فیلم فاز ساکن، کاهش قطر ستون

- ۵۱- ستون‌های منولیتیک چه ستون‌هایی هستند؟

۱) Core-Shell (۱)

۲) پلیمری

۳) سیلیکاژلی هیبریدی

- ۵۲- در مورد انتقال فرایند جداسازی از مقیاس تجزیه‌ای به مقیاس تهیه‌ای، کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) سرعت جریان رابطه مستقیم با طول ستون دارد.

۲) اثر قطر ستون دو برابر اثر طول ستون است.

۳) اندازه ذرات تا حد امکان ثابت می‌ماند.

۴) Pore size ثابت می‌ماند.

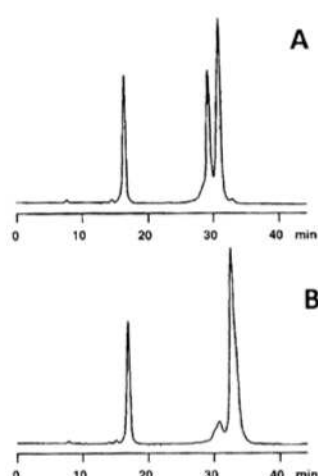
- ۵۳- دلیل احتمالی تفاوت دو کروماتوگرام روبرو، کدام مورد است؟

۱) پمپ

۲) آشکارساز

۳) سیستم تزریق

۴) pH فاز متحرک



- ۵۴- مزیت استفاده از دتکتور ELSD نسبت به RI در دستگاه HPLC کدام است؟

۱) امکان داشتن شویش شبیبی

۲) تشخیص با سرعت بالاتر

۳) امکان تشخیص هم‌زمان پروتئین‌ها و لیپیدها

۴) امکان اعمال دما به نمونه‌ها

-۵۵ - تفکیک بیشتر در تصویر دستگاه SEM توسط کدام مورد زیر، ایجاد می‌شود؟

Reflecting Electron (۲)

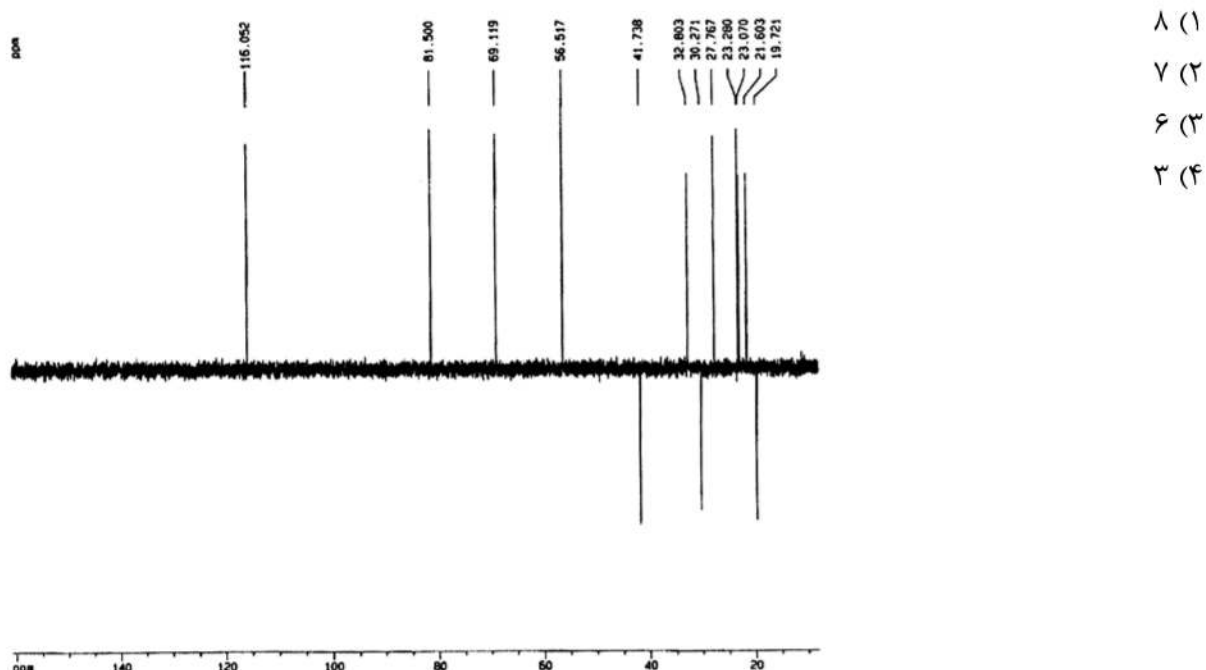
AES (۱)

Back Scattering Electron (۴)

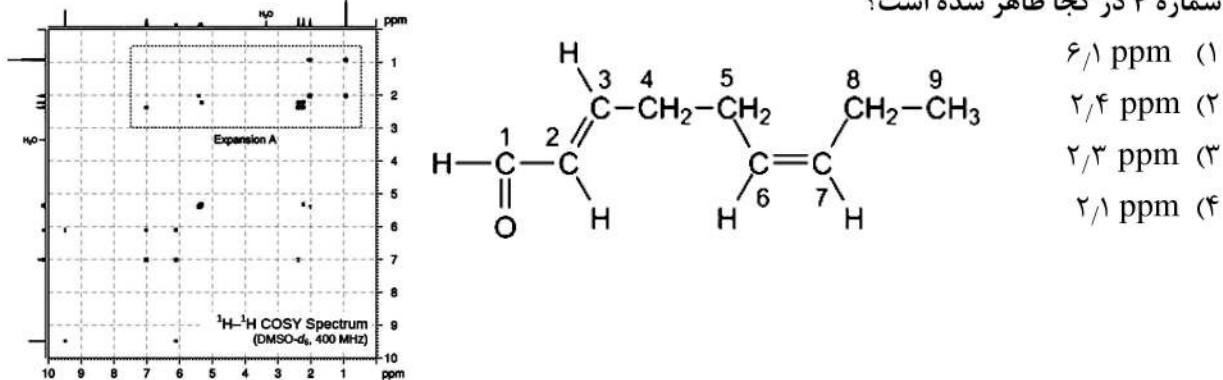
Secondary Electron (۳)

-۵۶ - طیف زیر، طیف DEPT-۱۳۵ متعلق به یک دی‌ترپن است. بر این اساس چه تعداد کربن نوع چهارم در ساختار

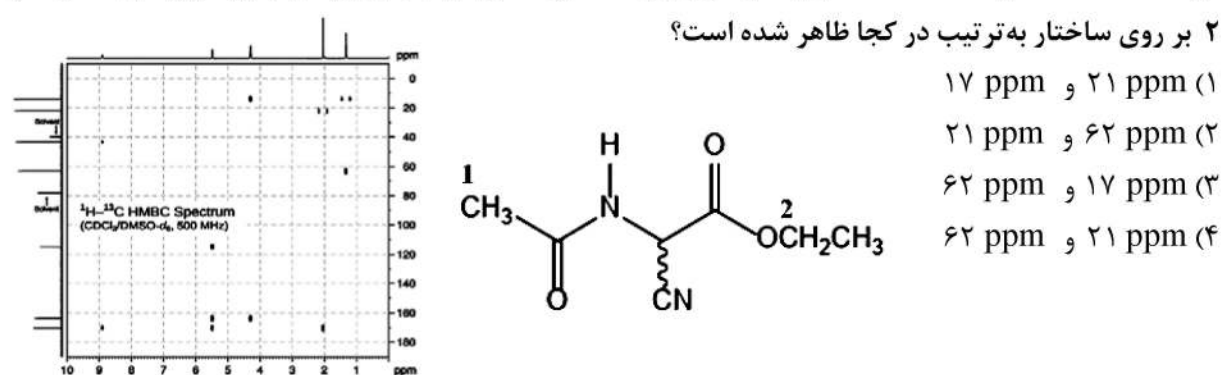
مولکول وجود دارد؟



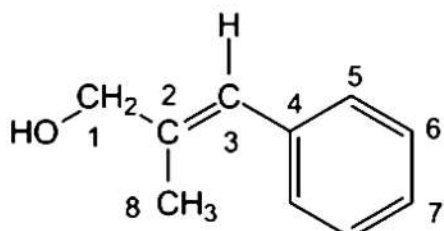
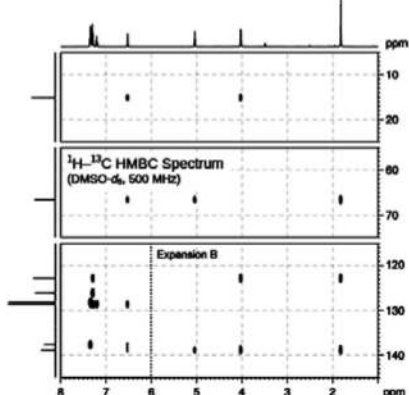
-۵۷ - در طیف H-H COSY زیر، پیک پروتون آلدئیدی در ۹/۵ ppm ظاهر شده است. بر این اساس پیک پروتون‌های شماره ۴ در کجا ظاهر شده است؟



-۵۸ - طیف HMBC نشان داده شده، متعلق به مولکول زیر است. بر اساس آن جایه‌جایی شیمیایی کربن‌های شماره ۱ و ۲ بر روی ساختار به ترتیب در کجا ظاهر شده است؟

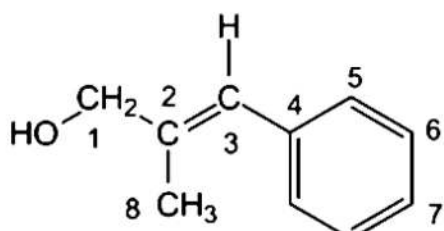
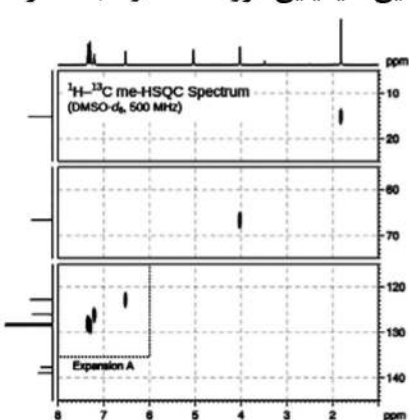


-۵۹- طیف HMBC نشان داده شده، متعلق به مولکول زیر است. در این مولکول پروتون های شماره ۸ در ۱/۸ ppm قرار می گیرند. بر این اساس جایه جایی شیمیایی کربن شماره ۱ در کجا ظاهر شده است؟



- ۱۳۸ ppm (۱)
- ۱۲۲ ppm (۲)
- ۶۷ ppm (۳)
- ۱۵ ppm (۴)

-۶۰- طیف HMQC زیر، متعلق به مولکول نشان داده شده است. بر اساس آن جایه جایی شیمیایی گروه OH در کجا ظاهر شده است؟



- ۵/۰ ppm (۱)
- ۴/۱ ppm (۲)
- ۱/۷ ppm (۳)
- ۴) پیک گروه هیدروکسی ظاهر نشده است.

