

کد کنترل

458

F

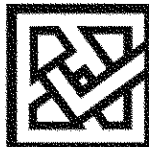
458F

آزمون (نیمه‌تمرس) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
دانشگاه علوم تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

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

فيتوسيمي (کد ۲۲۱۸)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - شیمی آلی پیشرفتی - شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جا به تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حذفی و حقوقی تها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر عقوبات رفتار می‌شود.

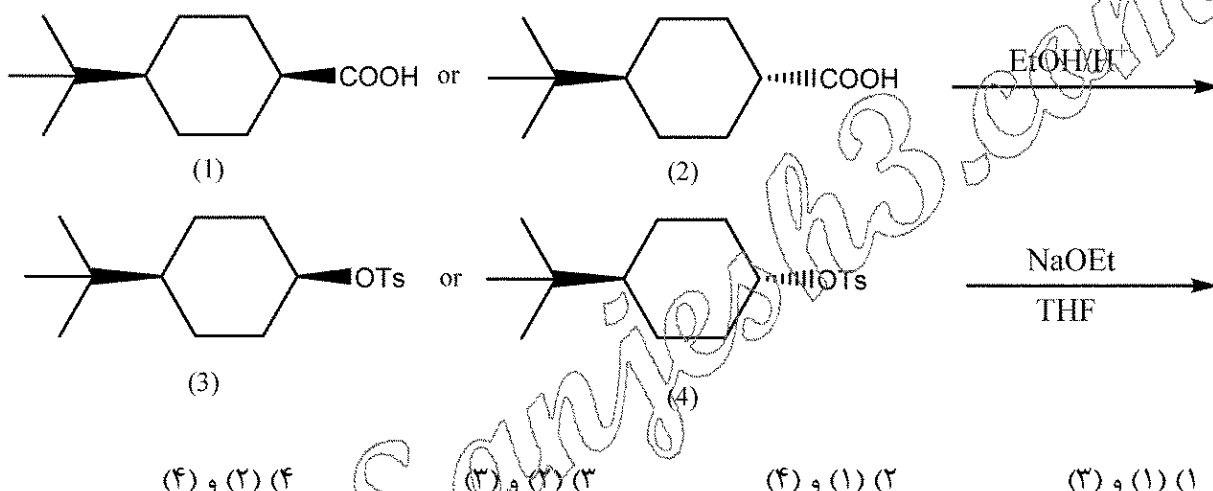
* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

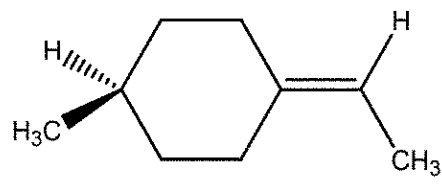
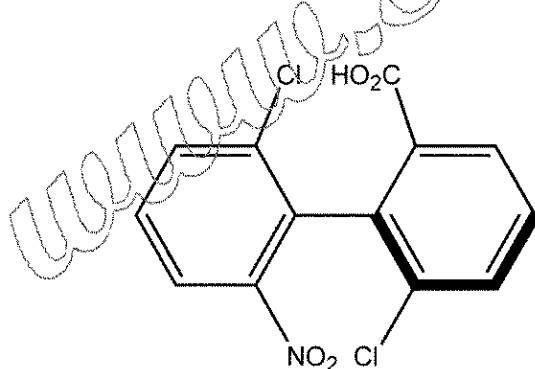
امضا:

مجموعه دروس تخصصی (شیمی آلی پیشرفته - شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی):

-۱ در واکنش های زیر کدام واکنش سریع تر واکنش می دهد؟



-۲ پیکربندی نسبی مولکول های زیر کدام است؟



A

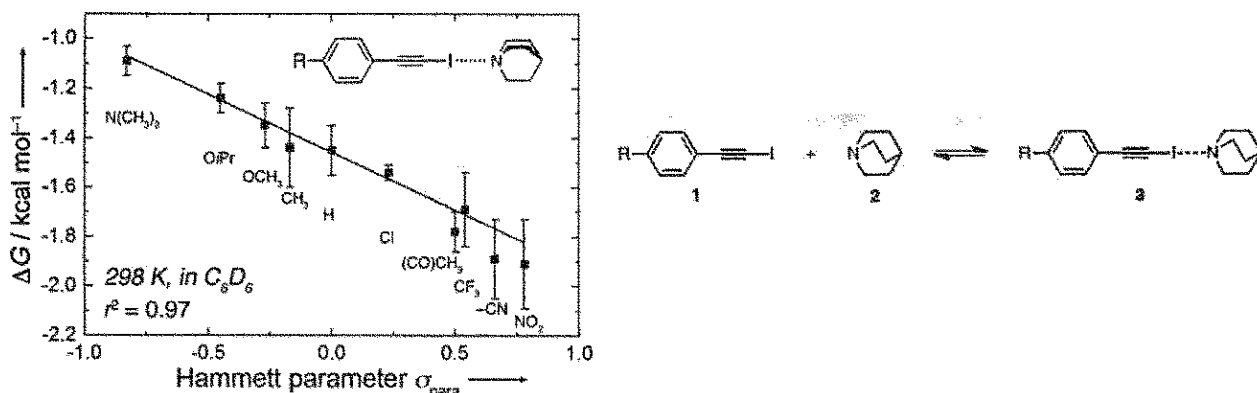
B

$A = (\text{S})$, $B = (\text{R})$ (۲)
 $A = (\text{R})$, $B = (\text{R})$ (۴)

$A = (\text{S})$, $B = (\text{S})$ (۰)
 $A = (\text{R})$, $B = (\text{S})$ (۳)

www.Sanjesh3.com

-۴ با توجه به نمودار، کدام جمله در مورد مکانیسم واکنش تعادلی زیر درست است؟



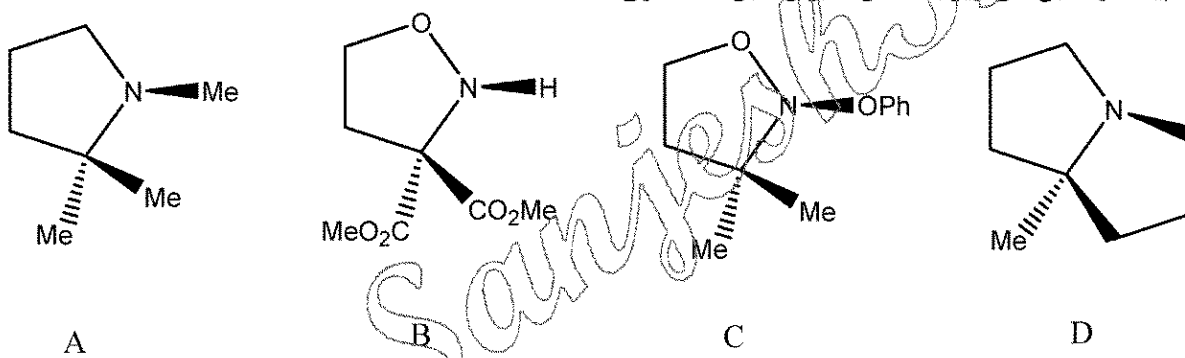
(۱) گروه‌های دهنده الکترون کمپلکس ۳ را پایدار می‌کند و حساسیت واکنش از بنزوییک اسید کمتر است.

(۲) گروه‌های کشنده الکترون کمپلکس ۳ را پایدار می‌کند و حساسیت واکنش از بنزوییک اسید بیشتر است.

(۳) گروه‌های دهنده الکترون کمپلکس ۳ را پایدار می‌کند و حساسیت واکنش از بنزوییک اسید بیشتر است.

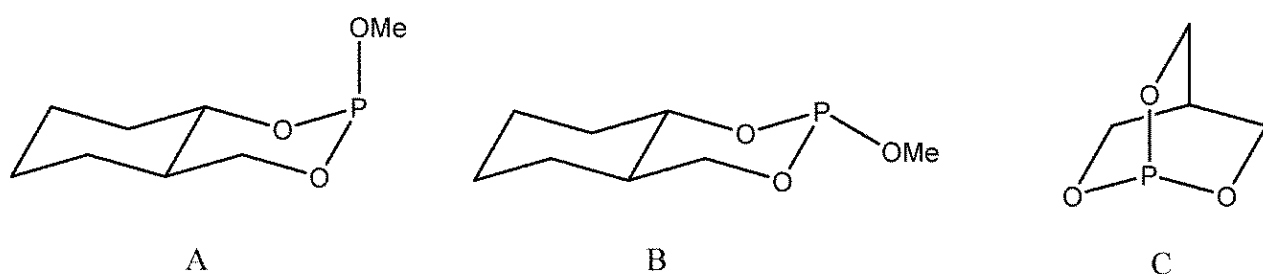
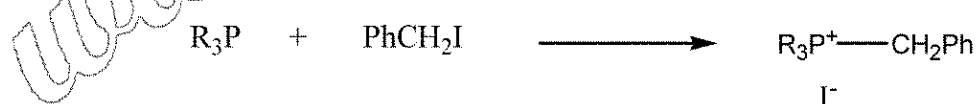
(۴) گروه‌های کشنده الکترون کمپلکس ۳ را پایدار می‌کند و حساسیت واکنش از بنزوییک اسید کمتر است.

-۵ کدامیک از آمین‌های زیر به شکل کایال قابل جداسازی است؟



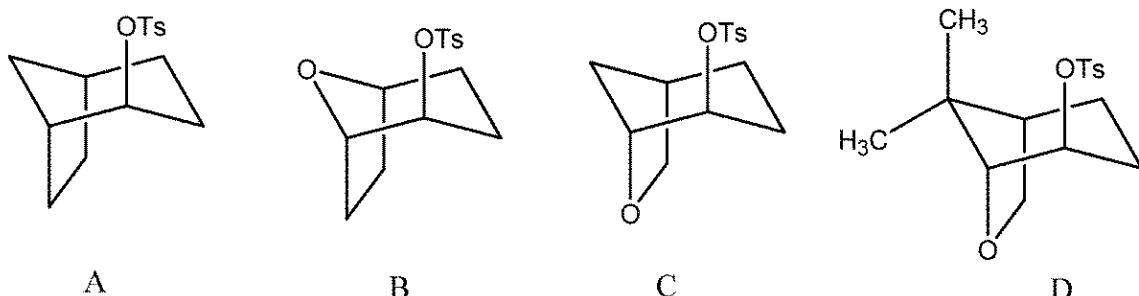
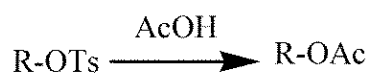
C (۲) D (۱)

-۶ ترتیب فعالیت فسفین‌های زیر در واکنش با بنزیل یدید کدام است؟



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

-۷ ترتیب سرعت ترکیبات زیر طی واکنش استولیز کدام است؟



C > D > B > A (۲)

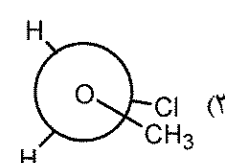
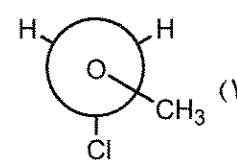
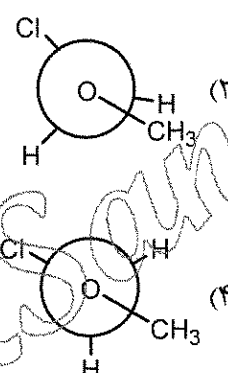
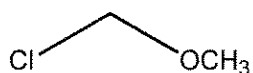
D > C > B > A (۴)

B > D > C > A (۱)

C > D > A > B (۳)

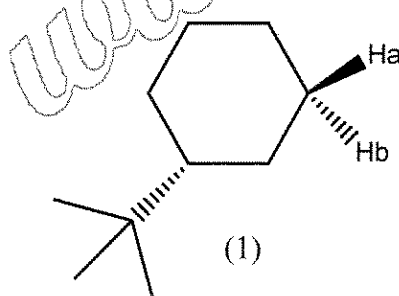
کدام گزینه پایدارترین تصویر نیوفن ترکیب زیر را نشان می‌دهد؟

-۸

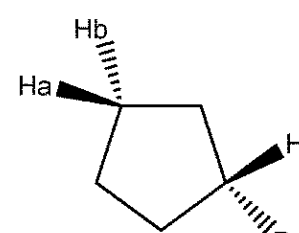


ارتباط هیدروژن‌ها در هر ترکیب کدام است؟

-۹



(2)



(3)

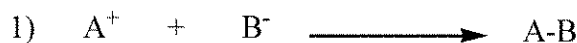
(۱) دیاستروتوبیک، (۲) انانتیوتوبیک، (۳) انانتیوتوبیک

(۲) انانتیوتوبیک، (۱) هموتوبیک، (۳) انانتیوتوبیک

(۳) دیاستروتوبیک، (۲) انانتیوتوبیک، (۱) دیاستروتوبیک

(۴) هموتوبیک، (۱) انانتیوتوبیک، (۳) انانتیوتوبیک

- ۱۰ - برای هر یک از واکنش‌های زیر کدام حلال جهت پیشرفت واکنش به سمت فرآورده‌ها مناسب تراست؟



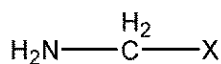
(۱) واکنش اول تقریباً حساس به قطبیت حلال نمی‌باشد و برای واکنش دوم DMSO مناسب است.

(۲) برای واکنش اول حلال هگزان مناسب است و واکنش دوم تقریباً حساس به قطبیت حلال نمی‌باشد.

(۳) برای واکنش اول حلال هگزان و برای واکنش دوم DMSO مناسب است.

(۴) برای واکنش اول DMSO و برای واکنش دوم حلال هگزان مناسب است.

- ۱۱ - در مولکول زیر با جایگزینی X با کدام یک از گزینه‌ها بیشترین اثر آنومری مشاهده می‌شود؟



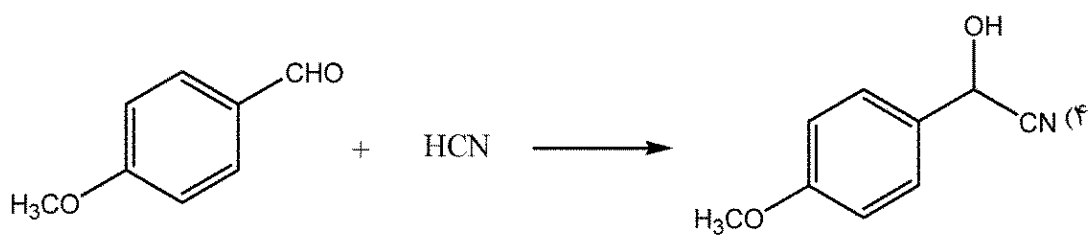
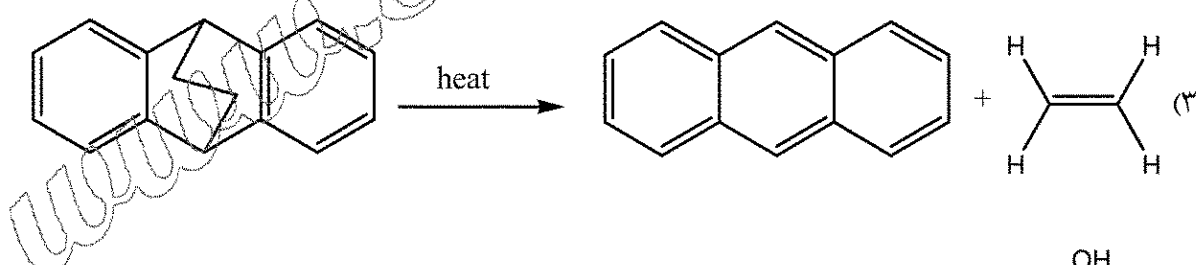
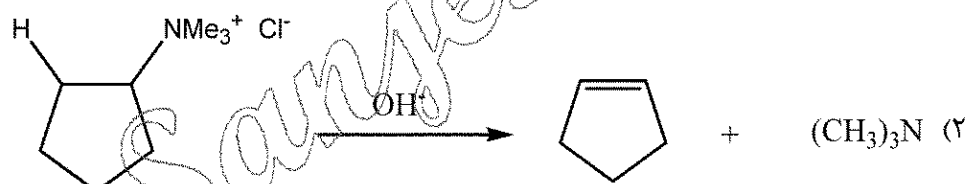
C1 (۴)

Br (۳)

H (۲)

F (۱)

- ۱۲ - در کدام یک از واکنش‌های زیر نسبت $\frac{K_H}{K_D}$ کوچکتر از یک می‌باشد؟



- ۱۳ - طبق قوانین بالدوین (Baldwin)، کدام یک از مکانیزم‌های زیر امکانپذیر است؟

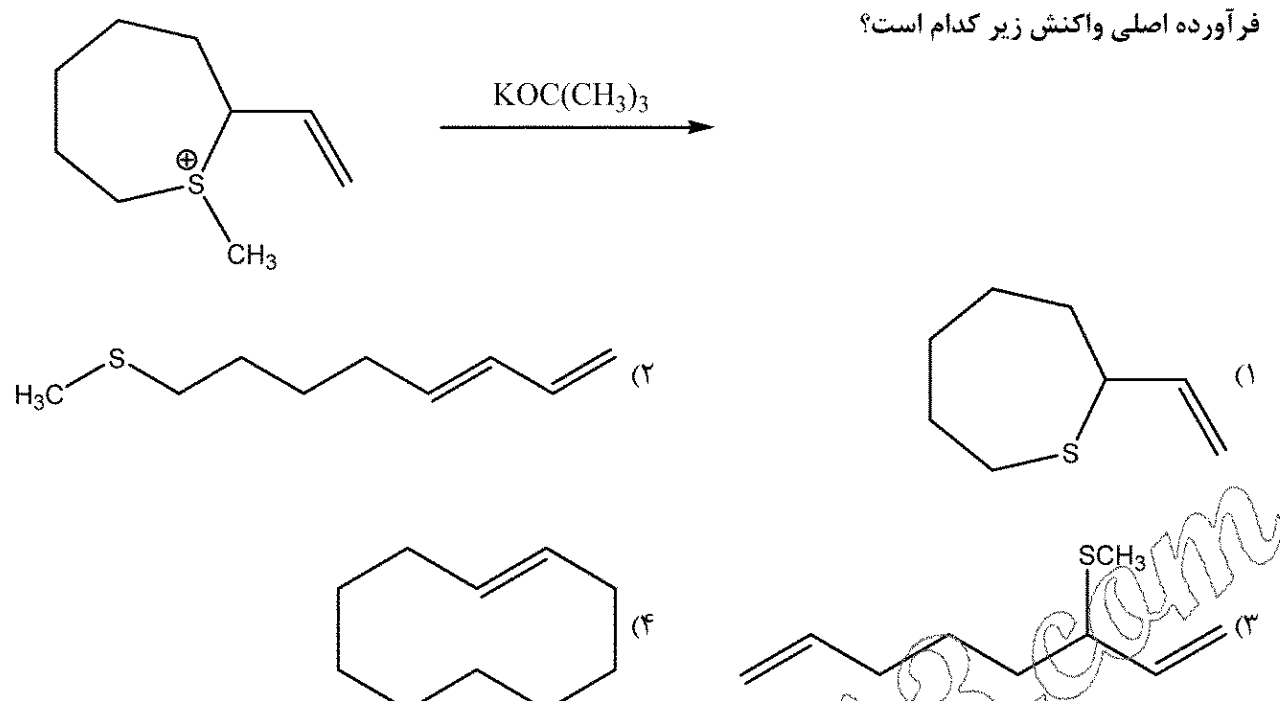
۵ – endo – trig (۲)

۶ – exo – dig (۱)

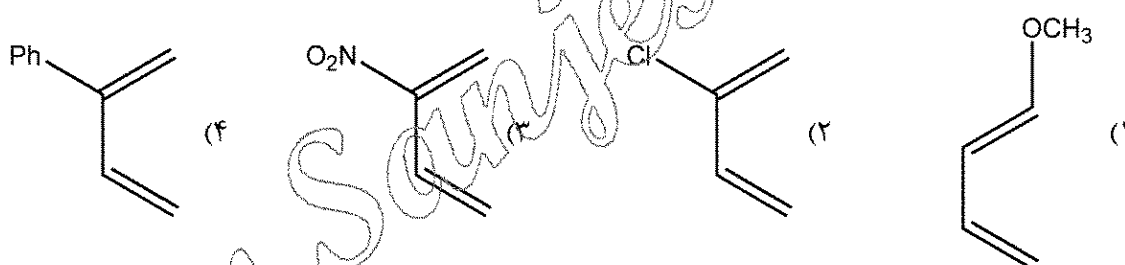
۳ – exo – dig (۴)

۴ – exo – dig (۳)

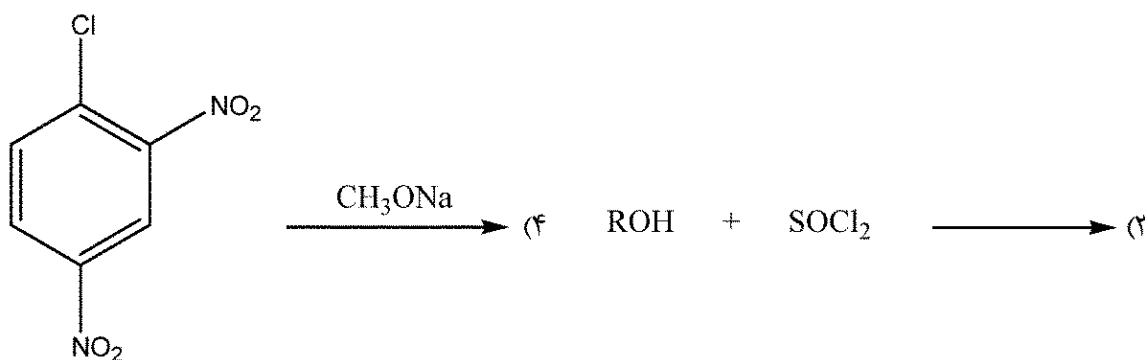
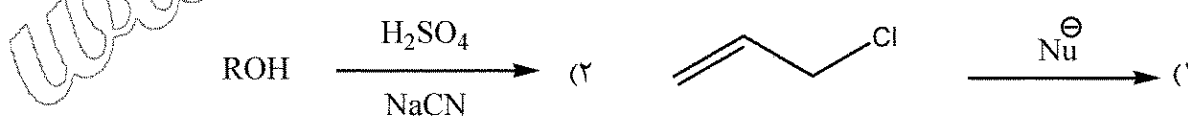
-۱۴- فرآورده اصلی واکنش زیر کدام است؟



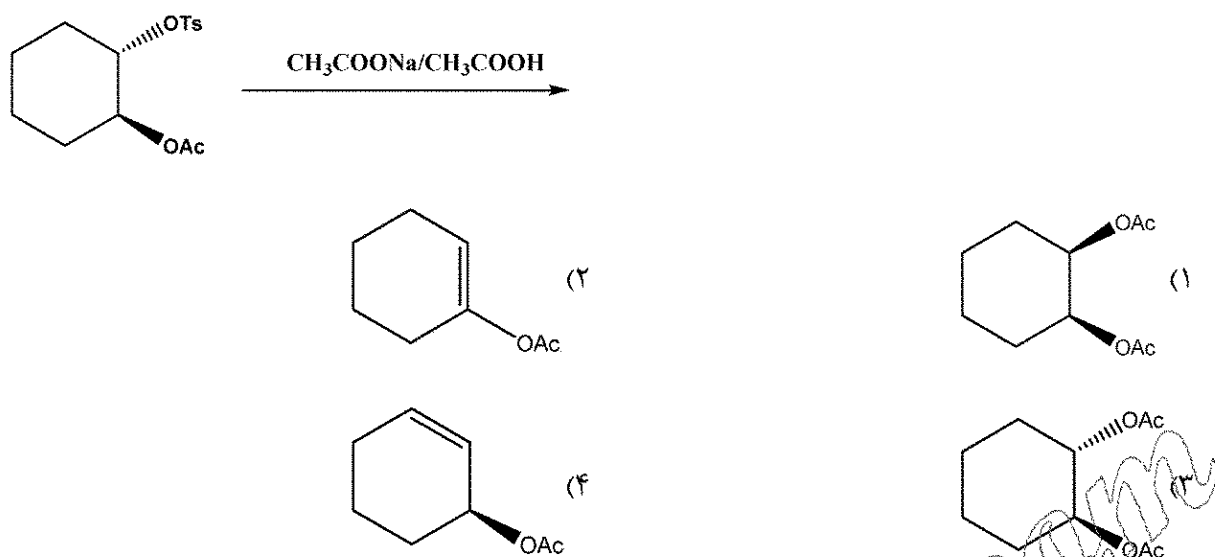
-۱۵- سرعت واکنش دیلز - آلدز با کدام یک از دیانهای زیر بالاتر است؟



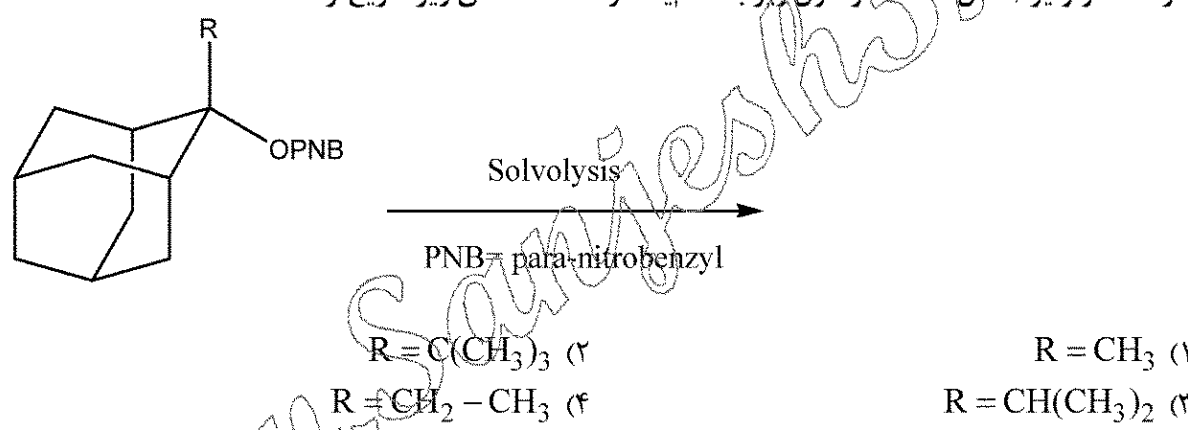
-۱۶- کدامیک از واکنش‌های زیر از مکانیسم $\text{S}_{\text{N}}1\text{CA}$ پیروی می‌کند؟



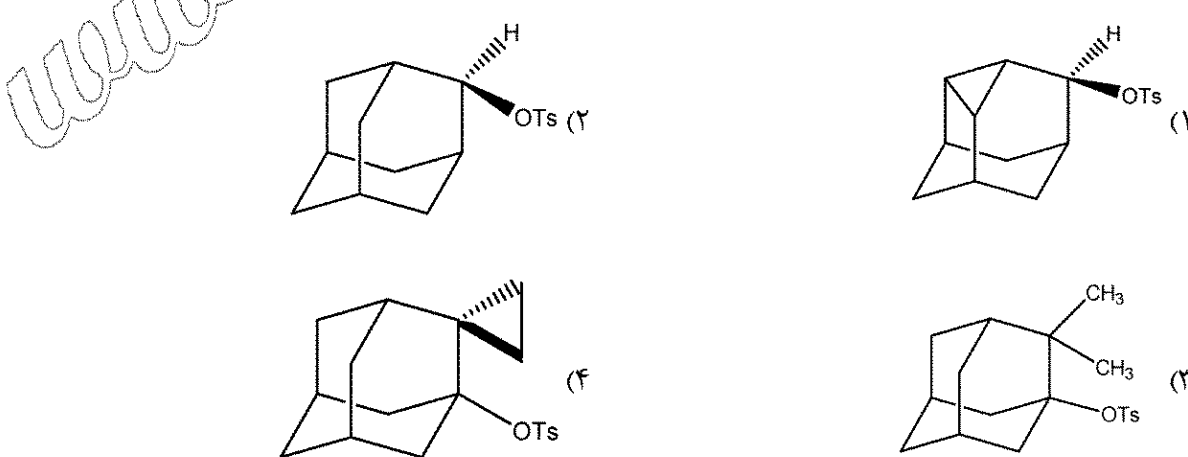
-۱۷- فراورده اصلی واکنش زیر کدام است؟



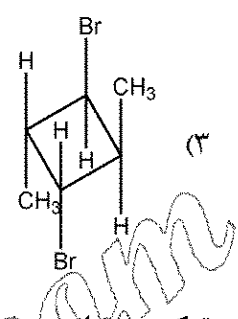
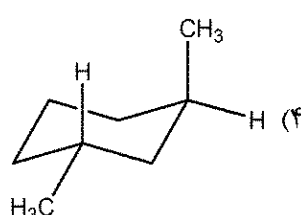
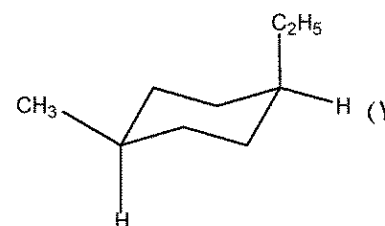
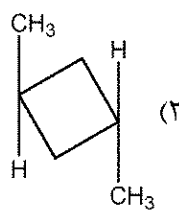
-۱۸- سرعت سولولیز (حلال کافت) مولکول زیر با کدامیک از استخلافهای زیر سریع‌تر است؟



-۱۹- کدامیک از مولکول‌های زیر واکنش سولولیز (حلال کافت) را با سرعت بیشتری انجام می‌دهد؟



-۲۰ کدامیک از مولکول‌های زیر کایرال است؟



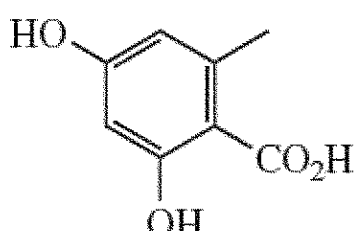
-۲۱ ترکیب زیر از چه بلوک‌های ساختاری تشکیل شده است؟

$4 \times C_2$ (۱)

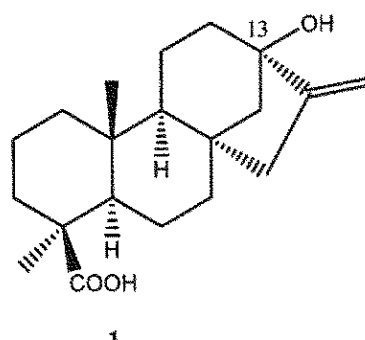
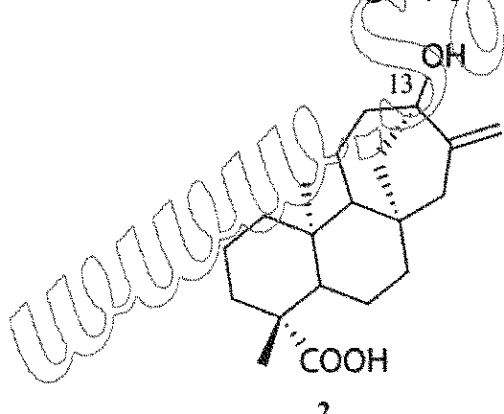
$4 \times C_2 + 3 \times C_3$ (۲)

$1 \times C_6 + 2 \times C_1$ (۳)

$1 \times C_6 C_1 + 1 \times C_1$ (۴)



-۲۲ نام ترکیب (۱) را چه می‌نامند؟



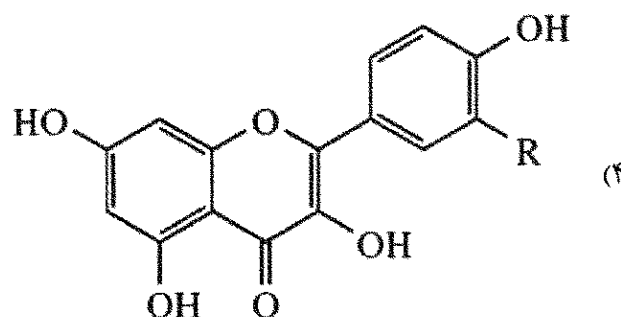
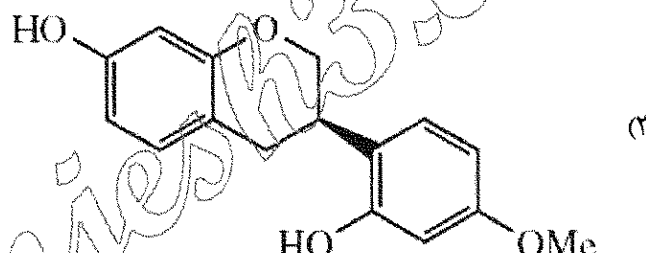
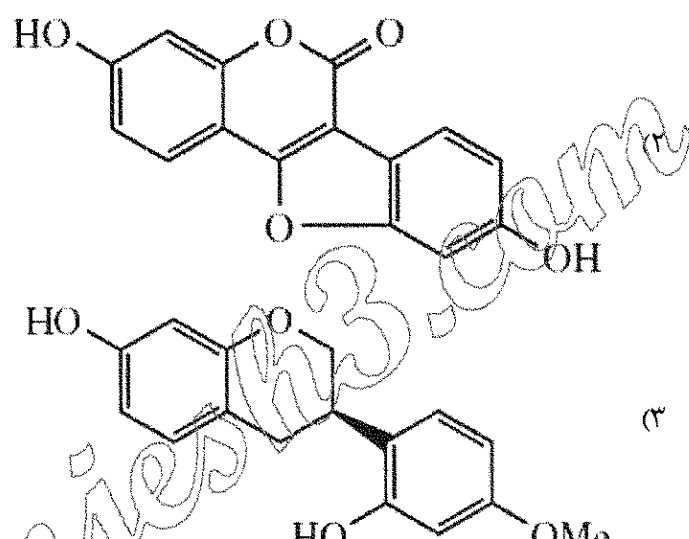
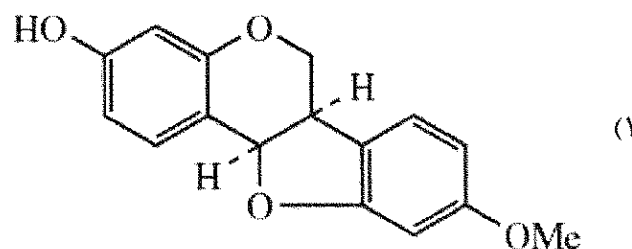
13-*epi*-Hydroxy-nor-kaurenoic acid (۲)

13-*epi*-Hydroxy-kaurenoic acid (۴)

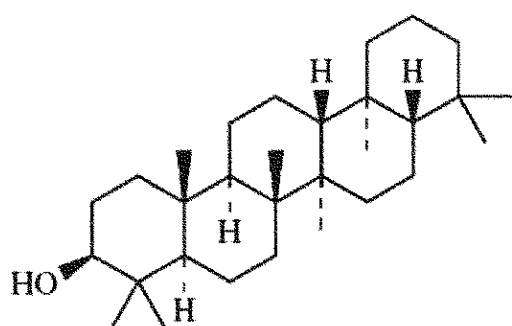
13-*epi*-Hydroxy-ent-kaurenoic acid (۱)

13-Hydroxy-ent-kaurenoic acid (۳)

- ۲۳ - کدامیک از ترکیبات زیر خاصیت فیتواستروژنی دارد؟



- ۲۴ - برای رسیدن به ترکیب زیر، اسکوالن چه حالت‌گذاری را باید انتخاب کند؟



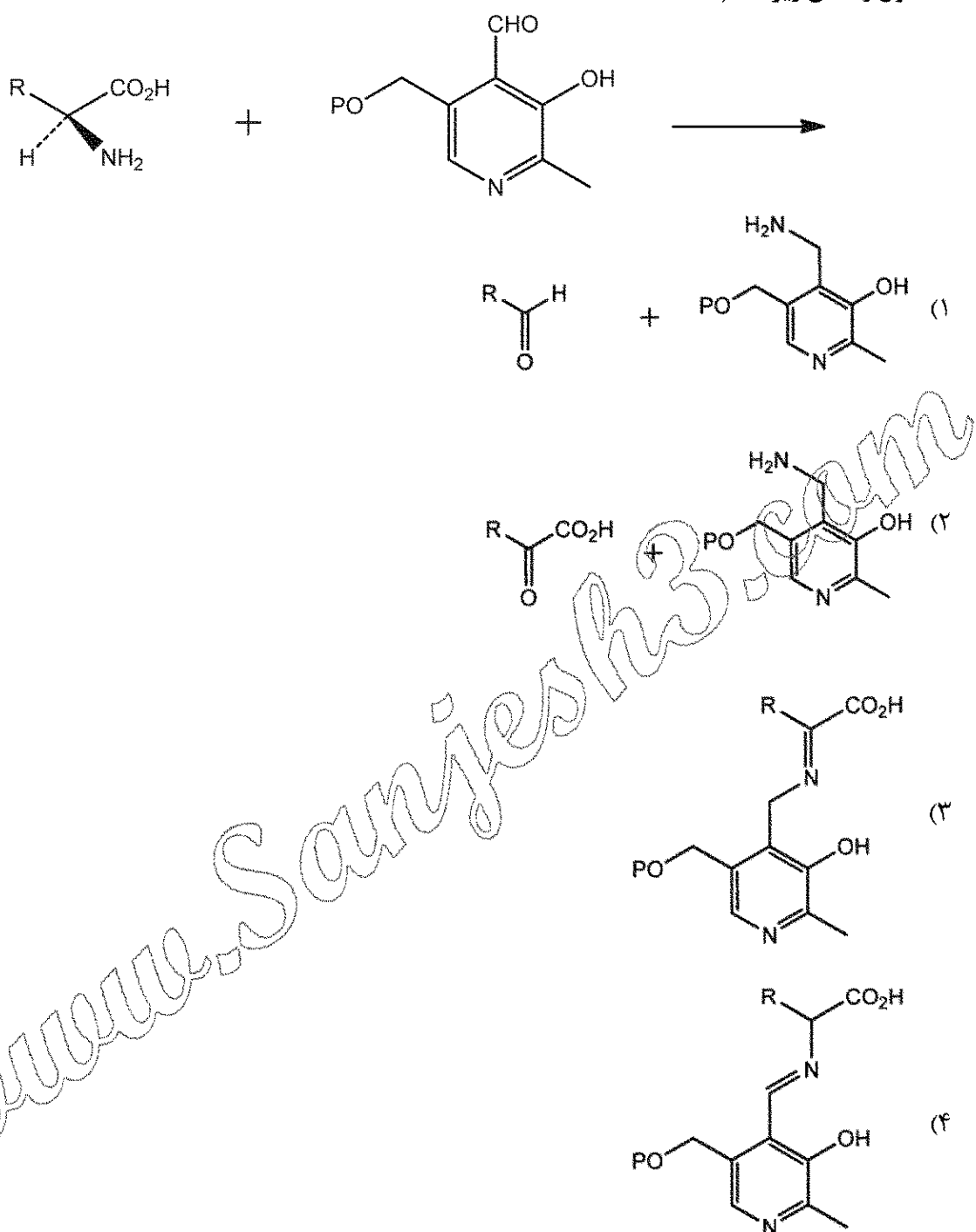
chair-chair-boat-chair-boat (۱)

chair-chair-boat-chair-chair (۲)

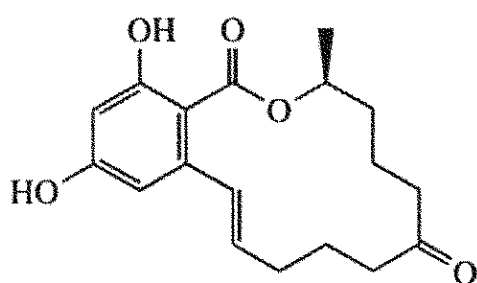
chair-boat-chair-boat-chair (۳)

chair-chair-chair-chair-chair (۴)

- ۲۵ - محصول واکنش زیر کدام است؟



- ۲۶ - مولکول زیر از چه بلوکهای ساختاری تشکیل شده است؟



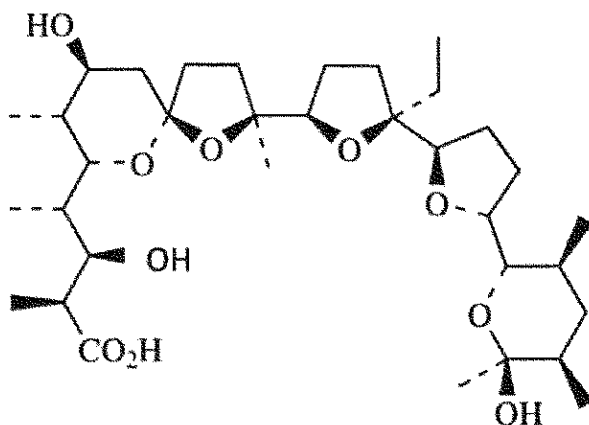
$9 \times \text{C}_2$ (۱)

$\text{C}_6\text{C}_2 + 5 \times \text{C}_2$ (۲)

$\text{C}_6\text{C}_3 + \text{C}_1 + 4 \times \text{C}_2$ (۳)

$\text{C}_6\text{C}_1 + \text{C}_1 + 5 \times \text{C}_2$ (۴)

-۲۷- ترکیب زیر از کدام مجموعه از واحدهای زیر بیوسنتز می‌شود؟



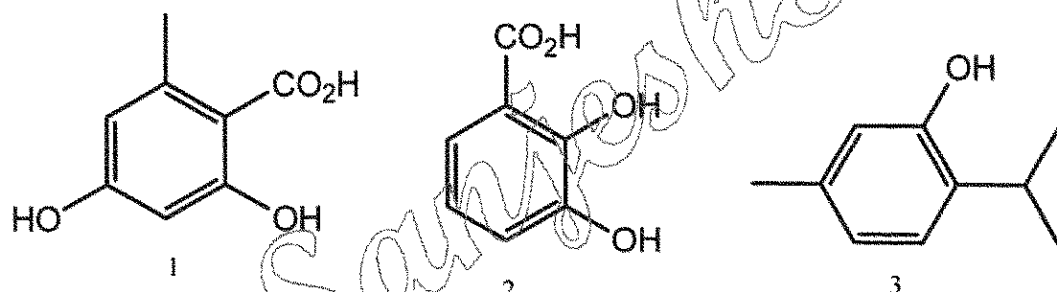
(۱) هسته بیوسنتز، ربطی به این واحدهای سازنده ندارد.

۸ malonyl – CoA + ۵ methyl malonyl – CoA (۲)

۵ malonyl – CoA + ۷ methyl malonyl – CoA + ۱ ethyl malonyl – CoA (۳)

۴ malonyl – CoA + ۸ methyl malonyl – CoA + ۱ ethyl malonyl – CoA (۴)

-۲۸- ترکیبات زیر در گیاهان، از کدام یک از مسیرهای بیوسنتزی، منتج می‌شوند؟



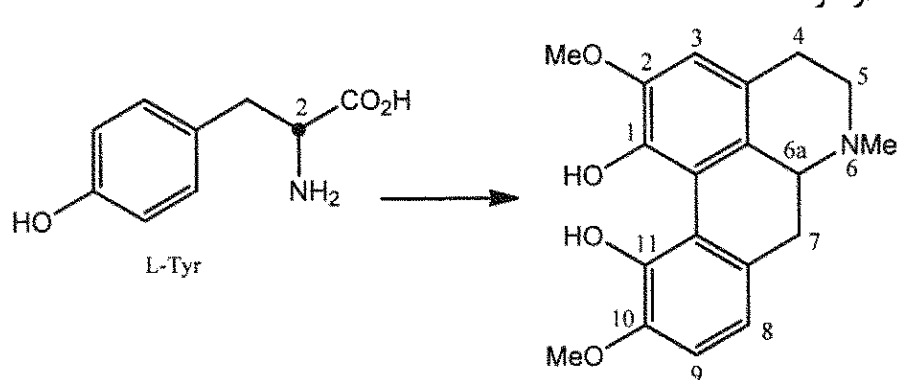
(۱) -شیکمیک اسید، ۲ - پلی کتید، ۳ - ایزوپیرنولید

(۲) -شیکمیک اسید، ۲ - پلی کتید، ۳ - موالونیک اسید

(۳) - پلی کتید، ۲ -شیکمیک اسید، ۳ - موالونیک اسید

(۴) - پلی کتید، ۲ -شیکمیک اسید، ۳ - متیل اریتریتول فسفات

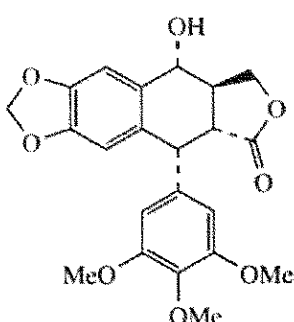
-۲۹- در بیوسنتز ترکیب زیر، چنانچه از L-تیروزین نشاندار شده در موقعیت ۲ استفاده شود، کدام موقعیت‌ها بر روی محصول نشاندار خواهد شد؟



۶a (۴) ۵ و ۷ (۳)

۷ (۳) ۵ و ۶a (۲)

۵ (۱) ۶a (۲)



- ۳۰ - مولکول زیر از چه بلوکهای ساختاری تشکیل شده است؟

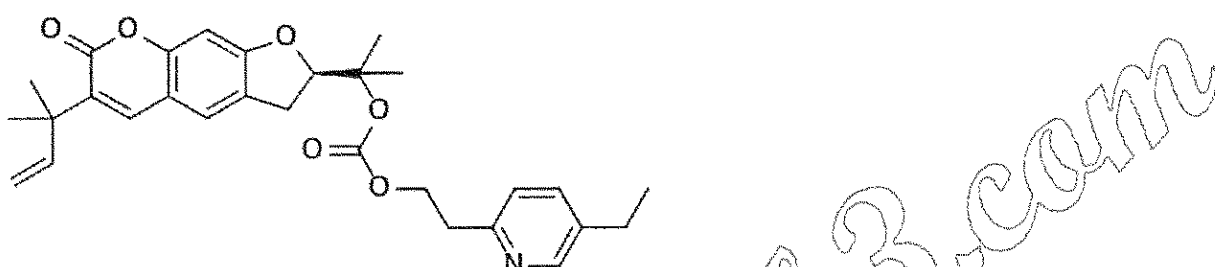
۱) $2 \times C_6C_3 + 4 \times C_1$

۲) $C_6C_2 + C_6C_3 + C_2 + 3 \times C_1$

۳) $C_6C_3 + C_6C_1 + C_5 + 3 \times C_1$

۴) $2 \times C_6C_1 + 2 \times C_2 + 4 \times C_1$

- ۳۱ - ترکیب زیر جزء کدام دسته ترکیبات است و کدام پیش ماده‌ها در بیوسنتز آن دخالت داشته‌اند؟



۱) فوروکومارین‌های خطی، سینامیک اسید، استیک اسید

۲) فوروکومارین‌های زاویه‌ای، سینامیک اسید، استیک اسید

۳) فوروکومارین‌های خطی، سینامیک اسید، DMAPP

۴) فوروکومارین‌های زاویه‌ای، سینامیک اسید، DMAPP

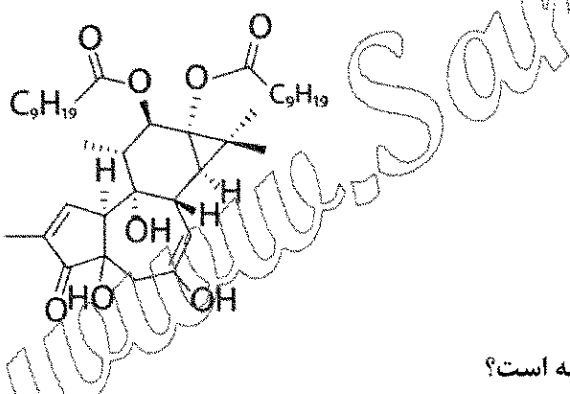
- ۳۲ - کدام جمله در مورد ترکیب روبرو صحیح است؟

۱) یک سسترترپنوتئید است.

۲) یک دی‌ترپنوتئید است.

۳) یک سزکویی ترپنوتئید است.

۴) یک سزکویی ترپن - استر است.



- ۳۳ - کدام قطعه، در اسکلت ساختاری آلkalوئید روبرو به کار رفته است؟

C₉ Iboga (۱)

C₁₀ Iboga (۲)

C₉ Corynanthe (۳)

C₁₀ Aspidosperma (۴)

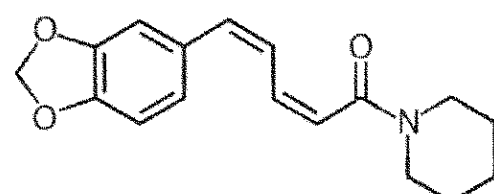
- ۳۴ - کدام بلوکهای ساختاری در بیوسنتز ترکیب روبرو دخالت داشته‌اند؟

۱) $1 \times C_2 + 1 \times C_4N + 1 \times C_6C_3$ (۱)

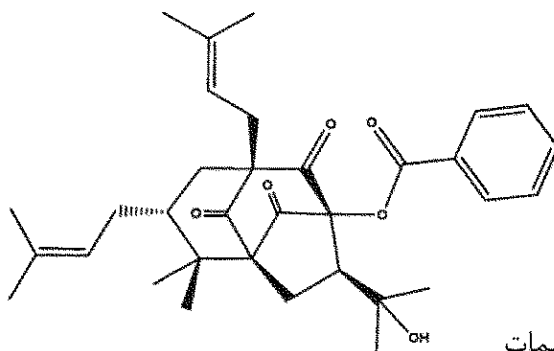
۲) $1 \times C_2 + 1 \times C_5N + 1 \times C_6C_3$ (۲)

۳) $1 \times C_2 + 1 \times C_5N + 1 \times C_6C_3 + 1 \times C_1$ (۳)

۴) $2 \times C_2 + 1 \times C_5N + 1 \times C_6C_1 + 1 \times C_1$ (۴)



- ۳۵ - کدام مسیرهای بیوسنتزی در بیوسنتز ترکیب زیر شرکت داشته‌اند؟



۱) استات با آنزیم‌های PKS، موالونیک اسید

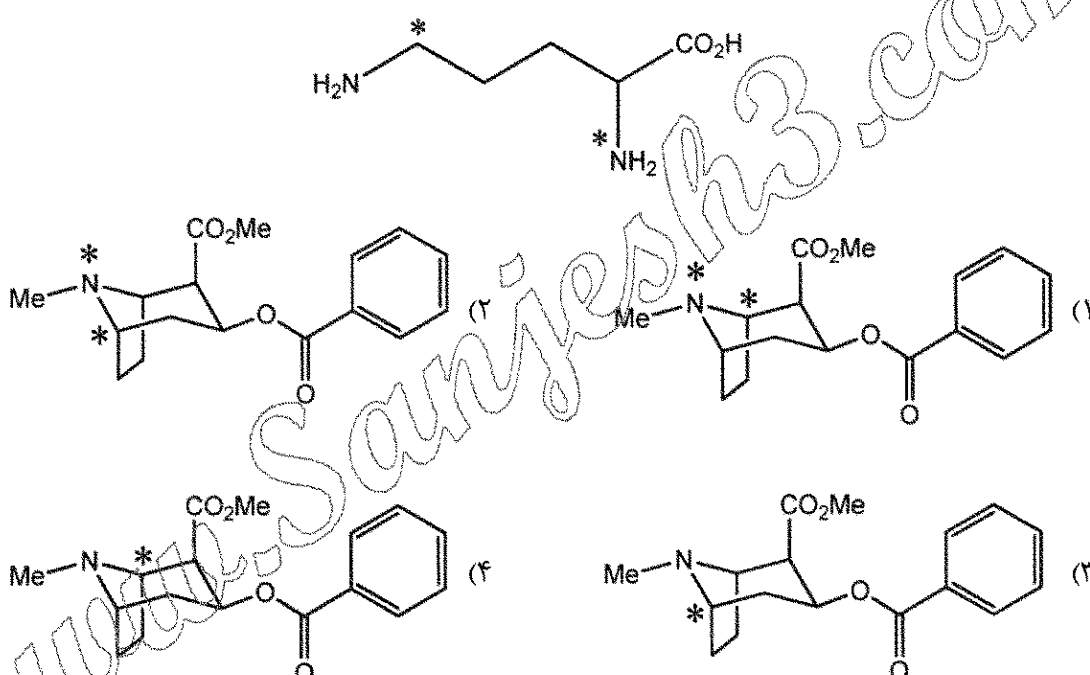
۲) استات با آنزیم‌های PKS، موالونیک اسید، شیکیمات

۳) استات با آنزیم‌های FAS. استات با آنزیم‌های PKS، شیکیمات

۴) استات با آنزیم‌های FAS. استات با آنزیم‌های PKS، موالونیک اسید، شیکیمات

- ۳۶ - در مسیر بیوسنتز کوکائین چنانچه از اسید آمینه نشاندارشده در کربن و نیتروژن به صورت زیر استفاده شود.

کدام همچول تشکیل خواهد شد؟



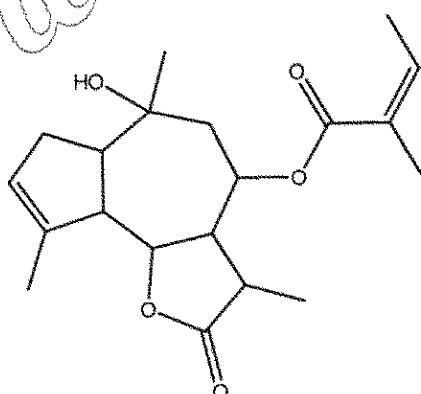
- ۳۷ - ترکیب زیر جزء کدام دسته ترکیبات است؟

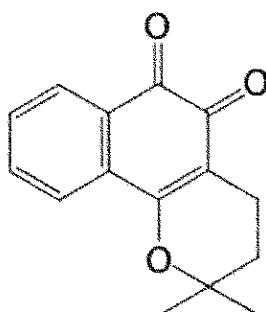
phorbol diterpene (۱)

guaiiane sesquiterpene (۲)

cadinane sesquiterpene (۳)

eudesmane sesquiterpene (۴)





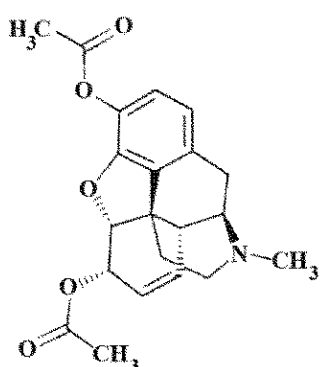
- ۳۸ - ترکیب رو به رو یک است.

Tocopherol (۱)

Ubiquinone (۲)

menaquinone (۳)

Plastoquinone (۴)



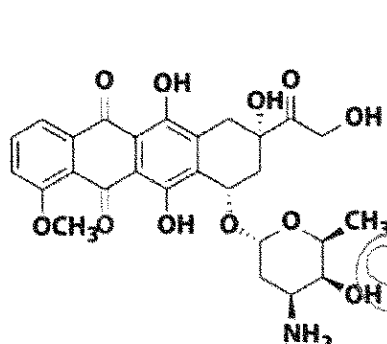
- ۳۹ - ترکیب رو به رو یک است.

aporphine (۱)

reticuline (۲)

protopine (۳)

morphinan (۴)



- ۴۰ - در بیوسنتز ترکیب زیر، کدام مهیله‌های بیوسنتزی دخالت داشته‌اند؟

(۱) استات

(۲) شیکیمات

(۳) استات و شیکیمات

(۴) شیکیمات و موالونات

Ellagitannin content (۲)
Hydrolysable tannins equivalent (۴)

Gallotannin content (۱)
Proanthocyanidin content (۳)

- ۴۱ - کدام یک از موارد زیر، جزء روش‌های اندازه‌گیری تانن تام نیست؟

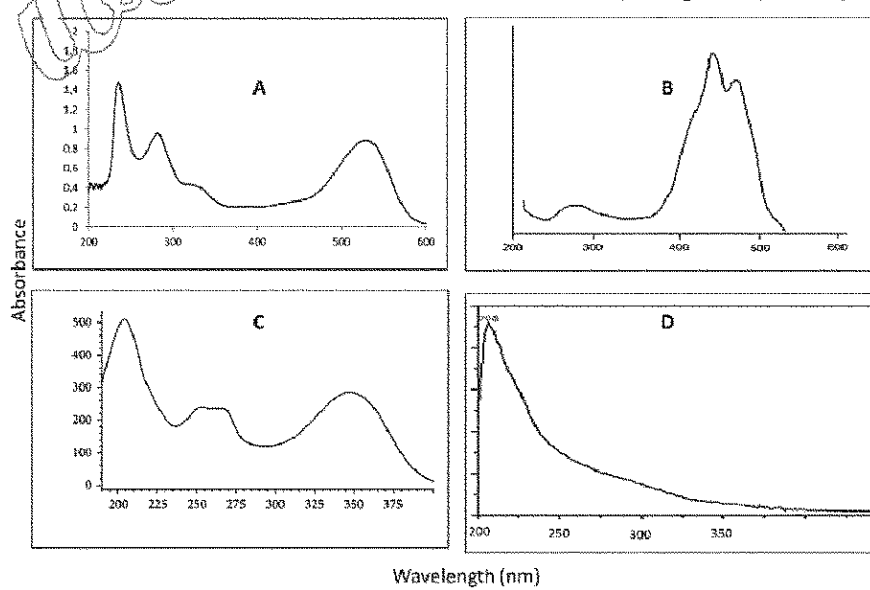
A (۱)

B (۲)

C (۳)

D (۴)

- ۴۲ - طیف نوعی مربوط به ترکیبات خانواده آنتوسیانین کدام است؟



- ۴۳- نقش separator در دستگاه SFC چیست؟

- ۲) جزء به جزء کردن عصاره استخراجی
 (volume overload) ۴) افزایش حجم جداسازی (mass overload)

۱) افزایش تعداد بشقابک تنوری

۳) افزایش جرم جداسازی

- ۴۴- همه عبارات زیر در ارتباط با روش استخراج گیاه به کمک امواج سونیک درست است، به جز:

۱) کاویتاسیون با کاهش فشار محیط کاهش می‌یابد.

۲) ضخامت ظرف سونیک در حمام سونیک باید حداقل باشد.

۳) به خاطر انعکاس امواج سونیک شکل ظرف واکنش در حمام سونیک مهم است.

۴) دما و فشار در لحظه انفجار حباب‌های ناشی از پیده کاویتاسیون ۵۰۰ درجه کلوین و ۵۰۰ اتمسفر است.

- ۴۵- علت استفاده از ستون‌های MARS چیست؟

۲) جداسازی سرم از پلاسمای خون

۱) تغليظ نمونه‌های خونی

۳) خالص‌سازی نمونه‌های خونی از پروتئین‌های مزاحم

۴) خالص‌سازی نمونه‌های خونی از مواد یونی همراه

- ۴۶- برای افزایش peak capacity، ترکیب کدام‌یک از فازهای ساکن زیر با ستون C18 در یک جداسازی D-2 مناسب‌تر است؟

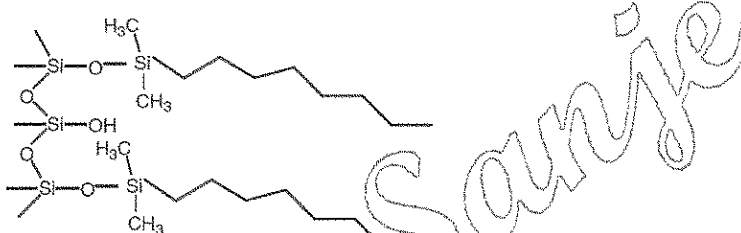
C18 (۲)

HILIC (۱)

C8 (۴)

C4 (۳)

- ۴۷- اضافه شدن کدام جزء به فاز متحرک منجر به بهبود بیشتر جداسازی ترکیبات آلکالوئیدی توسط ماده پرکننده مقابل می‌شود؟



۱) تری فلورواستیک اسید

۲) تری اتيل آمين

۳) فسفویک اسید

۴) فرمیک اسید

- ۴۸- استفاده از ممبران برای گازردایی در چه سیستمی متداول است؟

۱) سیستم‌های SFC

۲) سیستم‌های کروماتوگرافی مایع

۳) سیستم‌های کاپیلاری الکتروفورز

- ۴۹- در چه سیستم‌هایی رخ می‌دهد؟ Dwell volume

۱) سیستم‌های Dialysis

۳) سیستم‌های Low Pressure HPLC

۲) سیستم‌های Reverse Osmose

۴) سیستم‌های High Pressure HPLC

- ۵۰- در سیستم کروماتوگرافی تهیه‌ای برای خالص‌سازی ترکیبات طبیعی، کدام مورد از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

۲) دمای اعمال شده به ستون

۱) Touch band

۴) قطر اتصالات میان قسمت‌ها

۳) نوع دتکتور تشخیص‌دهنده

- ۵۱- برای خالص‌سازی پروتئین‌ها، استفاده از کدام تکنیک متداول است؟

۱) ستون‌های منولیتیک دوجداره

۲) ستون‌های شیشه‌ای با کنترل دمایی

۳) ستون‌های استیل صیقل داده شده در آون کنترل دما

۴) ستون‌های Core-shell با پورسایز ۱۰۰ آنگسترومی

-۵۲- مزیت پمپ‌های توروبو نسبت به دیفوژیونی کدام است؟

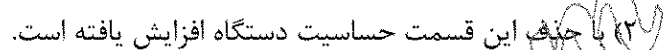
- (۱) قیمت کمتر
- (۲) قدرت کنترل بیشتر
- (۳) سرعت بالای خلا
- (۴) حساسیت کمتر به عوامل محیطی

-۵۳- تفاوت EI و ESI کدام است؟

- (۱) EI سیستم ارزان و ESI سیستم گران قیمت است.
- (۲) EI در شرایط اتمسفری و ESI در شرایط خلا کار می‌کند.
- (۳) EI برای مولکول‌های بزرگ و ESI برای مولکول‌های متوسط است.
- (۴) EI براساس ایجاد یون - رادیکال است و ESI براساس ایجاد یون است.

-۵۴- به کدام علت، در مدل‌های جدید دستگاه **Gas separator**، از قسمت **GC-MS** استفاده نمی‌شود؟

- (۱) مقدار گاز ورودی کاپیلاری کم است.



- (۲) خلوص بالای گازها در سال‌های اخیر این روش را منسوخ کرده است.

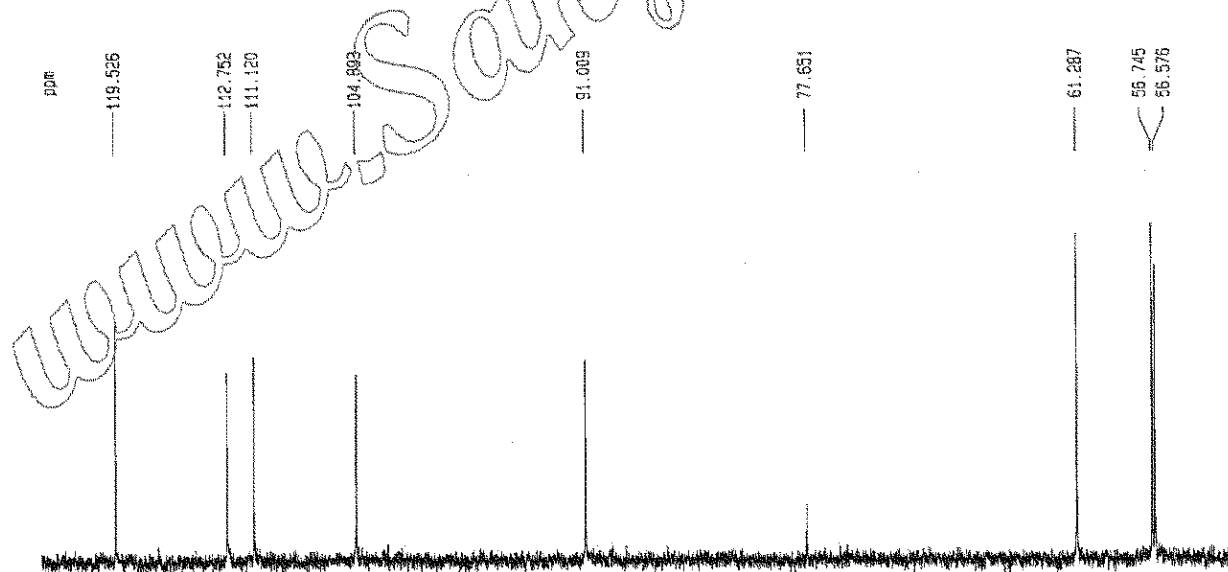
- (۳) این قسمت به داخل دستگاه لیسکترومتری جرمی منتقل شده است.

-۵۵- اگر فردی یک ترکیب اصلی از انسانس طبیعی را به مجموعه انسانس شیمیایی اضافه نماید، چگونه می‌توان این تقلب را مشخص کرد؟

- (۱) با استفاده از دستگاه GC-MS

- (۲) با استفاده از تکنیک Headspace-GC

-۵۶- طیف زیر یک طیف DEPT - 135 متعلق به یک ترکیب ۱۸ کربن‌های CH_3 و کربن‌های نوع چهارم در ترکیب چندتا است؟ (پیک ظاهر شده در ۷۷.۶ ppm متعلق به حلال است.)



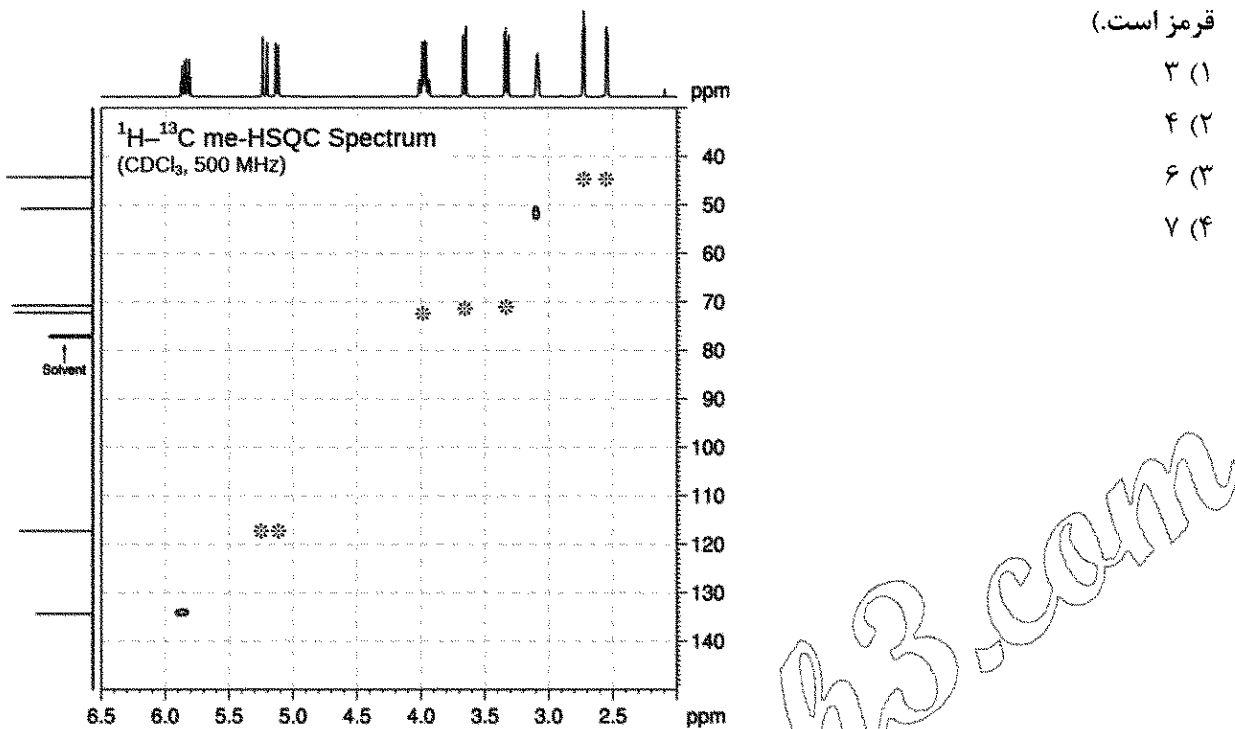
- (۱) صفر کربن CH_3 و ۹ کربن نوع چهارم

- (۲) ۳ کربن CH_3 و ۱۰ کربن نوع چهارم

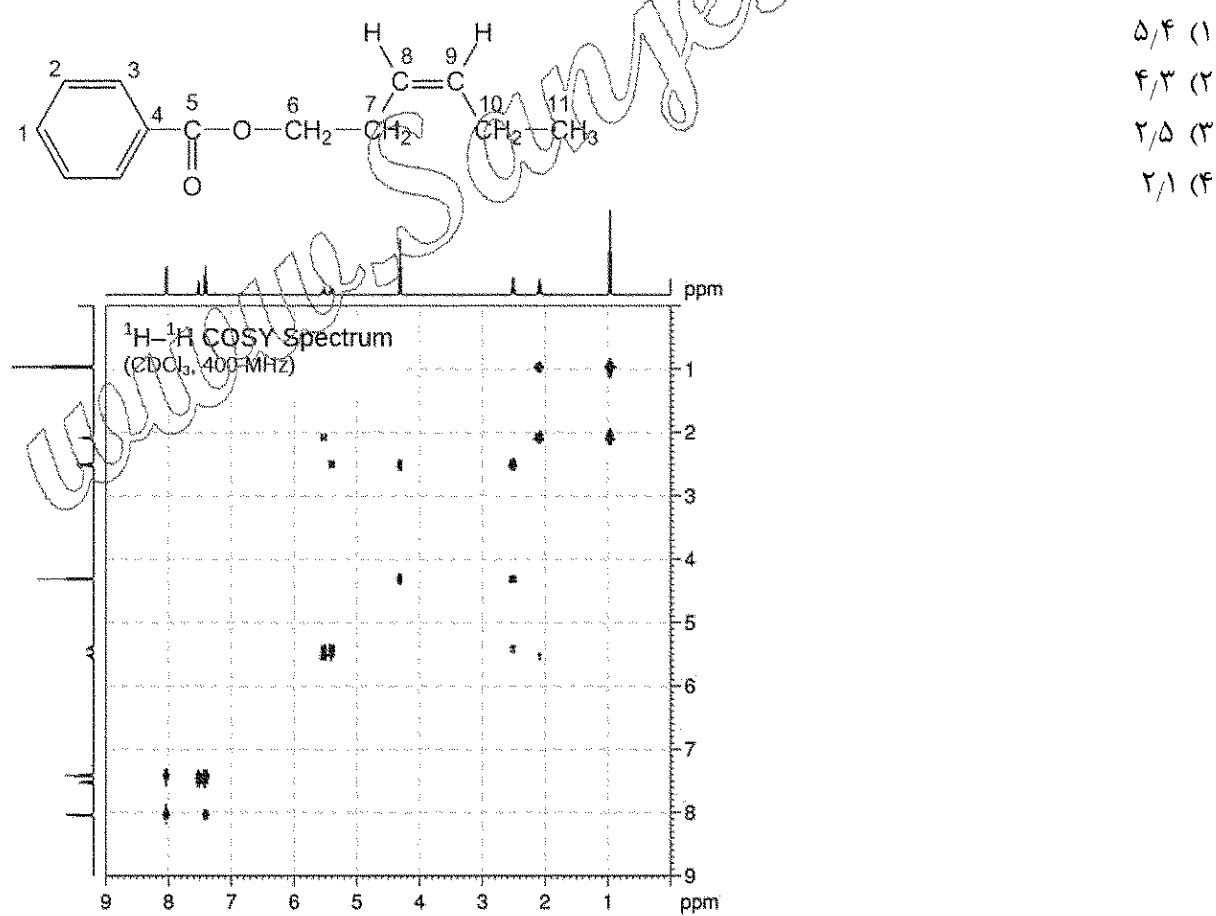
- (۳) کربن‌های CH_3 را نمی‌توان با این طیف به تنهایی تعیین کرد و ۸ کربن نوع چهارم

- (۴) کربن‌های CH_3 را نمی‌توان با این طیف به تنهایی تعیین کرد و ۱۰ کربن نوع چهارم

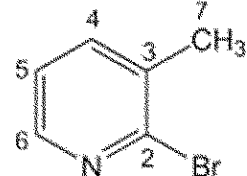
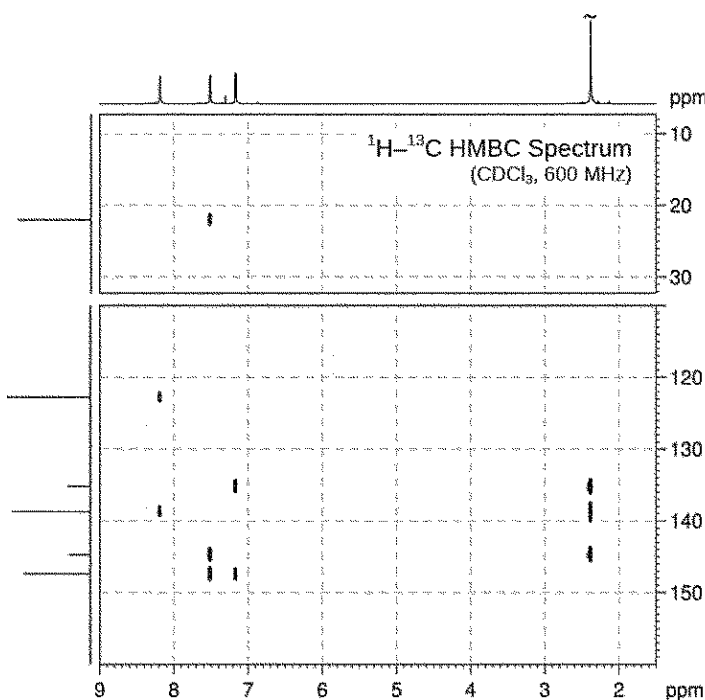
- ۵۷- براساس طیف زیر، چند گروه متیلن در ساختار مولکول وجود دارد؟ (پیک‌های ستاره‌دار در طیف اصلی به رنگ قرمز است).



- ۵۸- براساس طیف زیر، جایه‌جایی شیمیایی پروتون‌های ۷ در مولکول چند ppm است؟



-۵۹- براساس طیف زیر، جایه جایی شیمیایی پروتون ۴ در مولکول چند ppm است؟



- ۷/۵ (۱)
- ۸/۲ (۲)
- ۷/۱۵ (۳)
- ۲/۵ (۴)

-۶۰- کدامیک از هسته‌های زیر در ¹⁵N NMR فعال نیست؟

- ¹⁶O (۴)
- ¹⁴N (۳)
- ¹⁵N (۲)
- ³¹P (۱)