

کد کنترل



655

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان منagens آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

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 آلی پیشرفته - شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی	۶۰	۱	۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

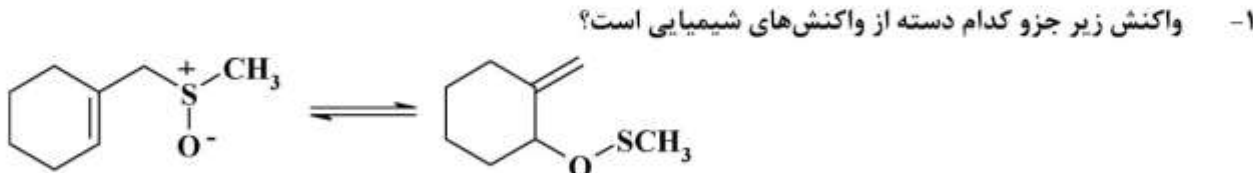
حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با محتلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

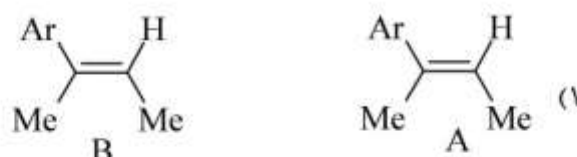


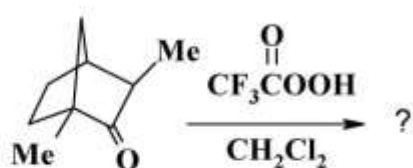
(۳) نوآرایی سیگماتروپی

(۴) نوآرایی کلیزن

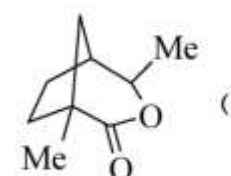
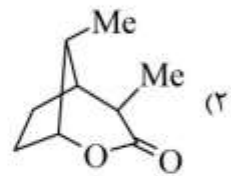
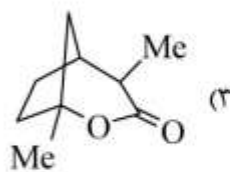
(۱) حذف هافمن

-۲ محصول دو واکنش زیر (A و B) کدامند؟

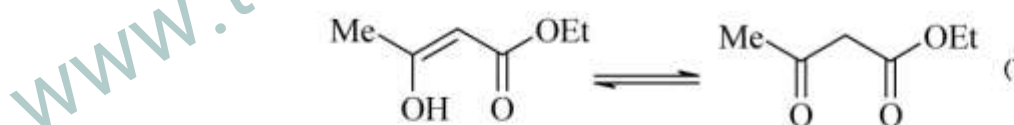




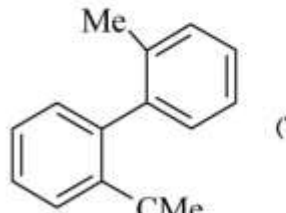
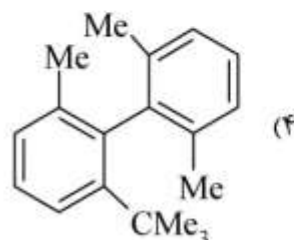
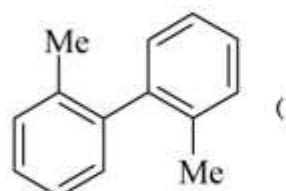
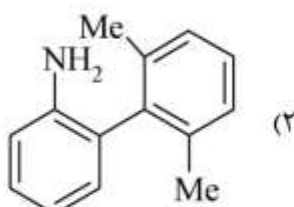
-۳ محصول واکنش زیر کدام است؟



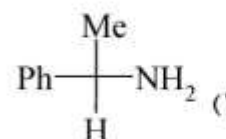
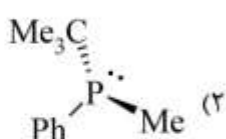
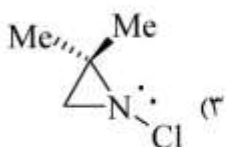
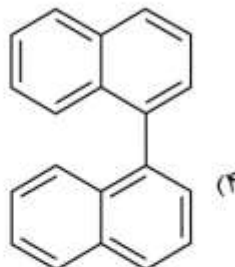
-۴ کدام گزینه توتمری والانس را نشان می‌دهد؟



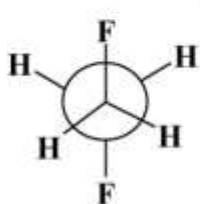
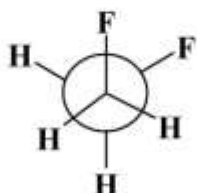
-۵ کدام یک از مولکول‌های زیر، در دمای اتاق قابل تفکیک به آناتیومرها است؟



-۶ کدام ترکیب با افزایش دما راسمیزه نمی‌شود؟



-۷ کدامیک از عبارتهای زیر در رابطه با ۱،۲-دیفلوئورواتان صحیح است؟



Gauche

Anti

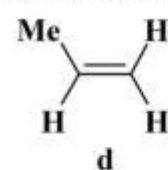
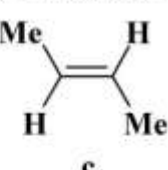
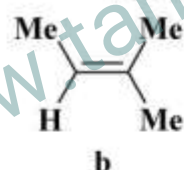
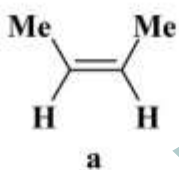
۱) صورت‌بندی آنتی به دلیل مزدوج شدن $\sigma_{C-H} \rightarrow \sigma_{C-F}^*$ پایدارتر است.

۲) صورت‌بندی گوج به دلیل مزدوج شدن $\sigma_{C-H} \rightarrow \sigma_{C-F}^*$ پایدارتر است.

۳) صورت‌بندی گوج به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی درون مولکولی پایدارتر است.

۴) صورت‌بندی آنتی به دلیل دافعه بین زوج الکترون‌های غیرپیوندی اتمهای فلوئور پایدارتر است.

-۸ ترتیب افزایش سرعت واکنش ترکیب‌های زیر با یک مول Br_2 کدام است؟



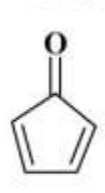
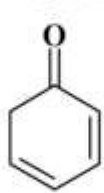
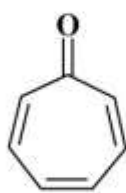
$d > b > a > c$ (۲)

$b > a > c > d$ (۴)

$d > c > a > b$ (۱)

$b > c > a > d$ (۳)

-۹ ترتیب افزایش سرعت پروتونه شدن ترکیب‌های زیر کدام است؟

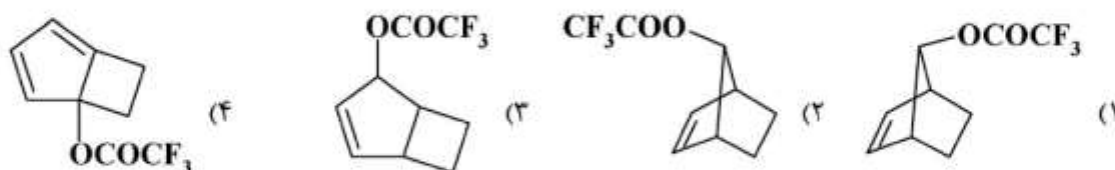


$c > b > a > d$ (۲)

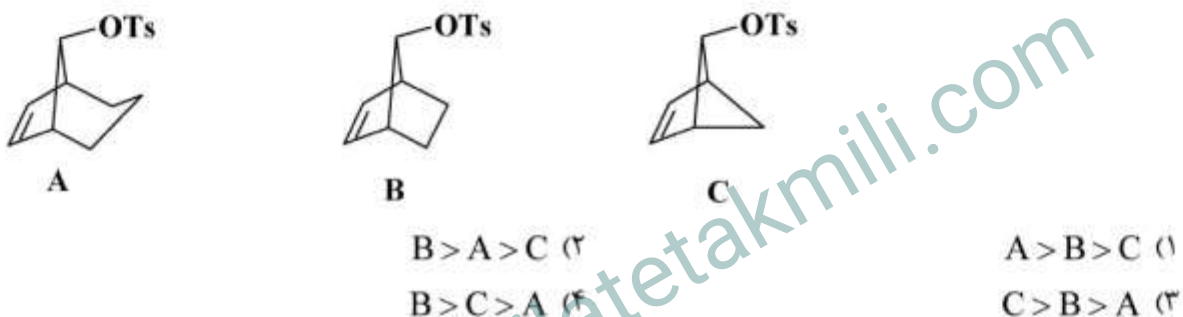
$a > c > b > d$ (۴)

$a > b > d > c$ (۱)

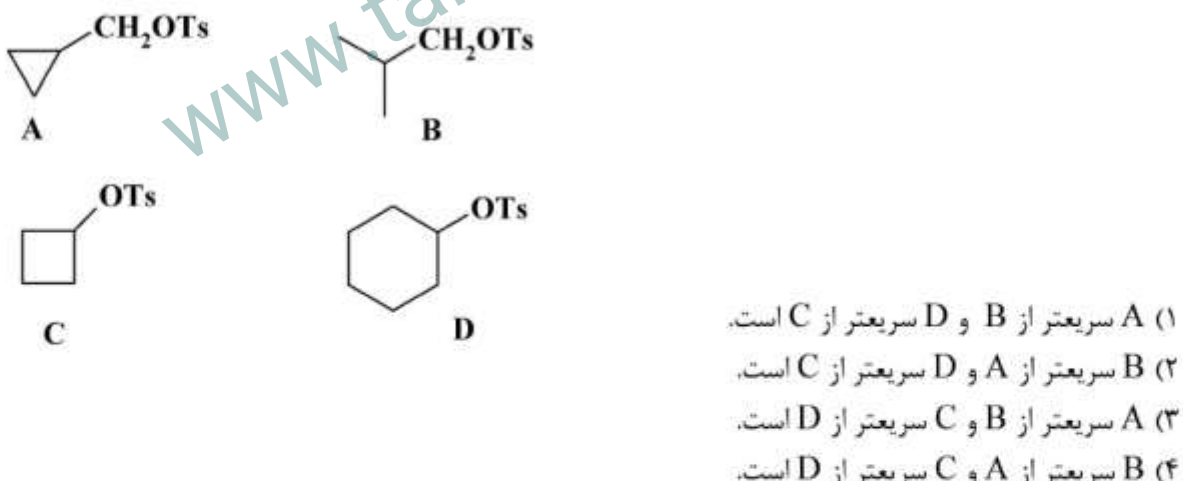
$a > b > c > d$ (۳)



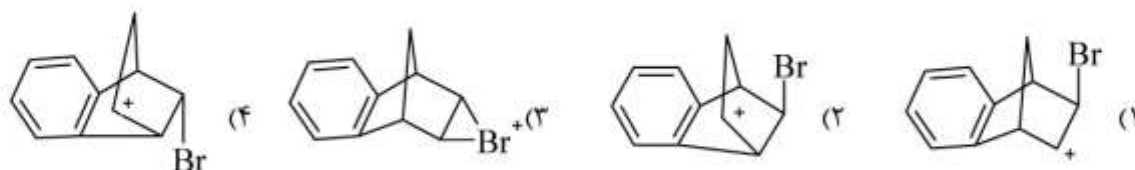
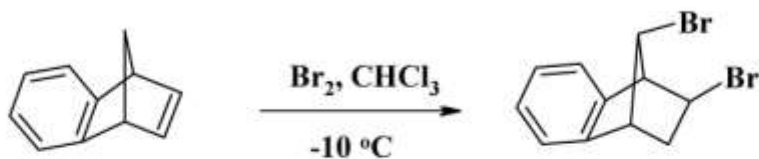
-۱۱- ترتیب افزایش سرعت نسبی واکنش سه ترکیب زیر با CH_3COONa کدام است؟



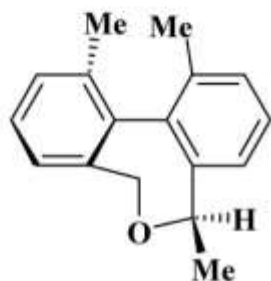
-۱۲- گزینه صحیح در مورد سرعت سلولیز (حلال کافت) دو سری از ترکیب‌های زیر در محلول ۹۸٪ فرمیک اسید کدام است؟



- ۱۳ - حد واسط در واکنش زیر کدام است؟



- ۱۴ - آرایش مطلق واحدهای استریوژنی محور کایرال و مرکز کایرال در ترکیب زیر به ترتیب کدام است؟



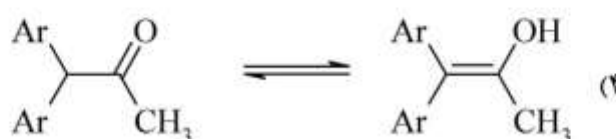
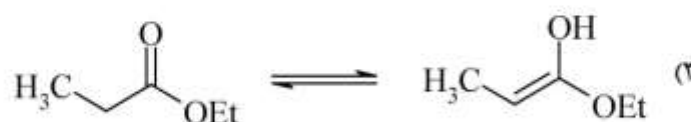
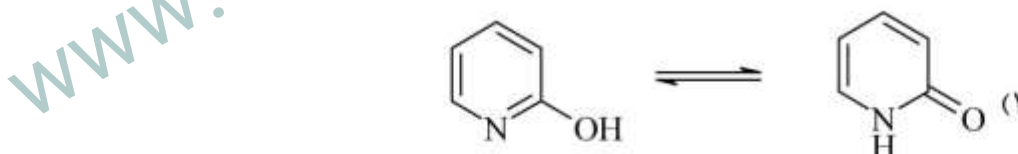
(۱) محور کایرال S، مرکز کایرال R

(۲) محور کایرال R، مرکز کایرال S

(۳) محور کایرال R، مرکز کایرال S

(۴) محور کایرال S، مرکز کایرال R

- ۱۵ - در کدام یک از تعادل های زیر در صد انول بیشتر است؟



۱۶- آرایش فضایی مطلق دو مولکول A و B به ترتیب از راست به چپ است؟



A

B

S, R (r)
R, S (s)

$S, S(\sigma)$
 $R, R(\sigma)$

۱۷- ترتیب افزایش قدرت هسته دوستی (نوکلوفیلی) یون‌های زیر در حلال DMF (دی متیل فرم آمید) کدام است؟
 MeO^- , AcO^- , PhO^- , NO_2^-

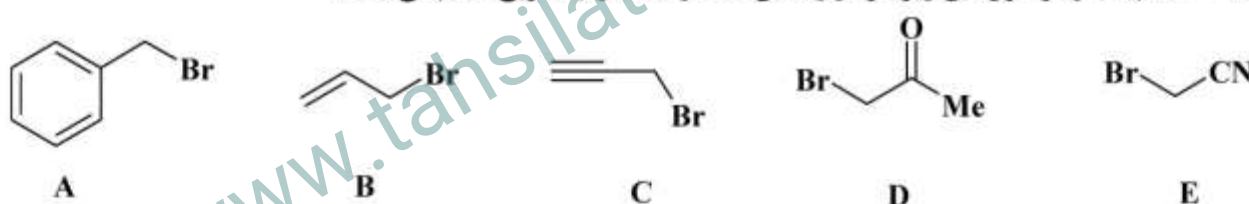
(a) (b) (c) (d)

$$a > c > b > d \text{ (r)}$$

$$c > b > a > d \text{ (1)}$$

$$c > a > b > d \text{ (2)}$$

-۱۸- کدام یک از مولکول‌های زیر هر دو واکنش S_N1 و S_N2 را به خوبی انجام می‌دهند؟



A

R

6

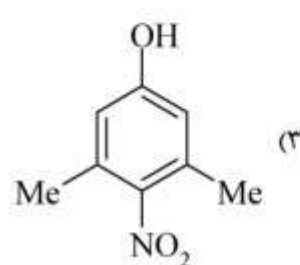
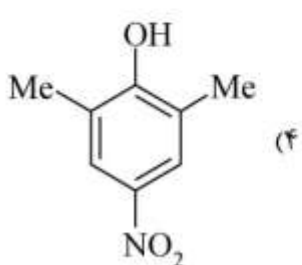
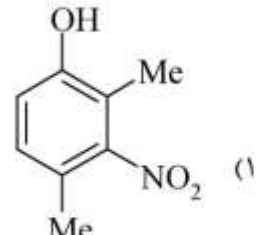
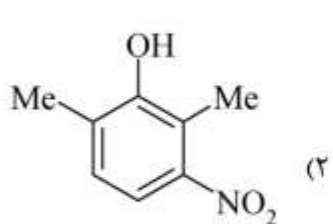
D

1

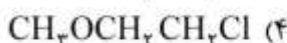
A, B, D (r)
B, C, D, E (f)

A, B, C (v)
C, D, E (v)

- ۱۹- از جها، این ومه زد کدام یک کمترین Kp، را دارد (اسید قوی، تردی، است)؟



-۲۰ کدامیک از مولکول‌های زیر بیشترین سرعت را در واکنش S_N2 با هسته دوست سیانید (CN^-) دارد؟

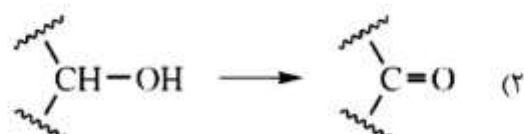


-۲۱ کدامیک از پلوكه‌های ساختاری زیر از هر دو اسید آمینه L-فینیل آلانین و L-تیروزین حاصل می‌گردد؟

(۴) تمامی موارد



-۲۲ کدامیک از فرایندهای اکسیداسیون زیر در حضور کوآنزیم FAD انجام می‌شود؟



-۲۳ کدامیک از اسیدهای چرب زیر یک اسید چرب ۶ است؟

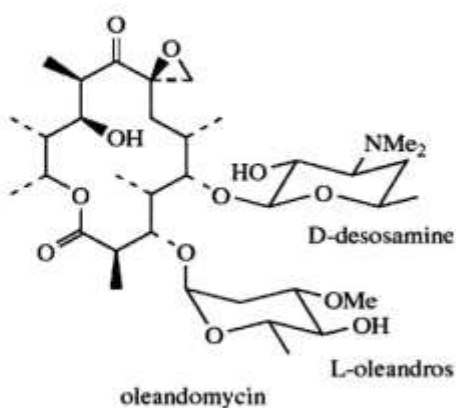
۲۲:۱(۱۲C) (1)

۲۰:۴(۵C, ۸C, ۱۱C, ۱۴C) (2)

۲۰:۵(۵C, ۸C, ۱۱C, ۱۴C, ۱۷C) (3)

۲۰:۴(۵C, ۸C, ۱۱C, ۱۴C) و ۲۲:۱(۱۲C) (4)

-۲۴ در بیوسنتز ماکرولید زیر، چند واحد متیل مالونیل کوآنزیم A دخالت داشته است؟



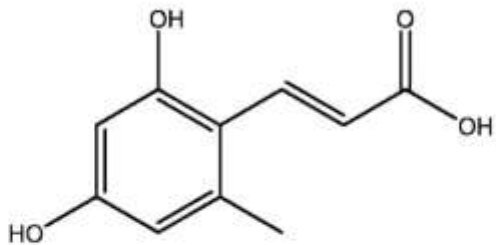
۴ (1)

۵ (2)

۶ (3)

۷ (4)

- ۲۵ - ترکیب زیر از کدام مسیر یا مسیرها می‌تواند، بیوسنتز شود؟



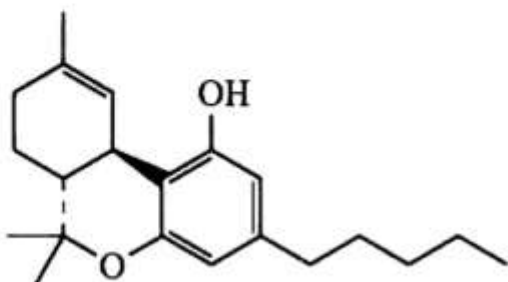
(۱) شیکیمات

(۲) استات

(۳) موالونات

(۴) استات و شیکیمات

- ۲۶ - در بیوسنتز ساختار زیر کدام یک از مسیرهای بیوسنتزی، دخالت داشته‌اند؟



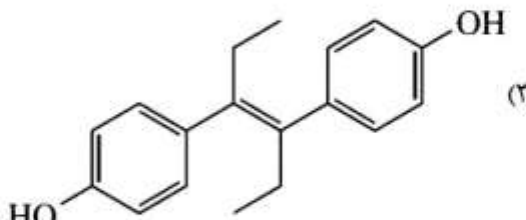
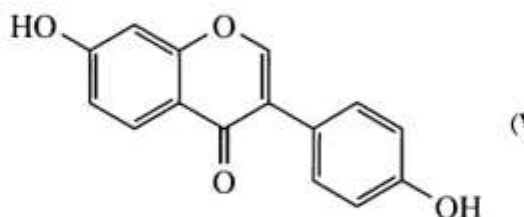
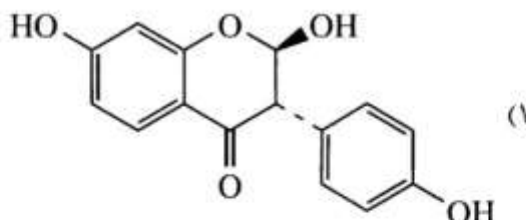
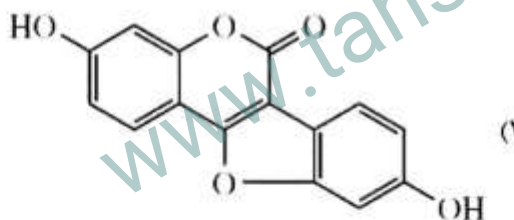
(۱) استات با آنزیم‌های PKS، مسیر MEP، مسیر MVA

(۲) استات با آنزیم‌های FAS، مسیر شیکیمات، مسیر MEP

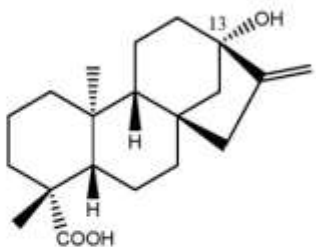
(۳) استات با آنزیم‌های FAS، استات با آنزیم‌های PKS، مسیر MEP

(۴) استات با آنزیم‌های FAS، استات با آنزیم‌های PKS، مسیر MVA

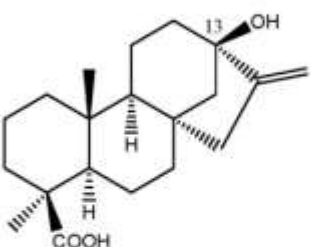
- ۲۷ - همه ترکیبات زیر خاصیت استروژنی دارند، به جز:



- ۲۸ - نام ترکیب (۱)، (۲) چه نام دارد؟



(۲)



(۱)

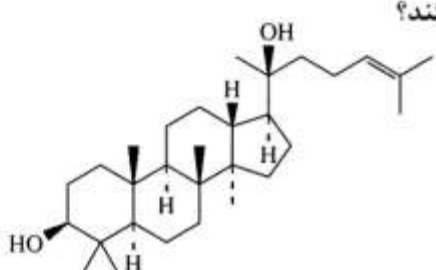
۱۳ - epi - Hydroxy - ent - kaurenoic acid (۱)

۱۳α - Hydroxy - ent - kaurenoic acid (۲)

۱۳α - epi - Hydroxy - kaurenoic acid (۳)

۱۳ - epi - Hydroxy - nor - kaurenoic acid (۴)

- ۲۹ -



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

chair-chair-chair-chair (۱)

chair-chair-chair-boat (۲)

chair-boat-chair-boat (۳)

chair-boat-chair-chair (۴)

- ۳۰ -

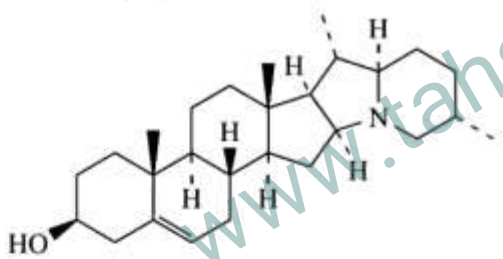
کدام واژه برای ترکیب زیر مناسب است؟

pseudoalkaloid (۱)

steroidal sapogenin (۲)

C-nor-D-homosteroid (۳)

steroidal sapogenin , pseudoalkaloid (۴)



- ۳۱ - واژه **meroterpenoid** در مورد کدام دسته ترکیبات زیر صادق است؟

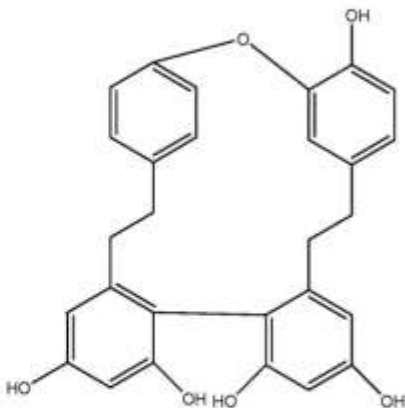
furocoumarins (۱)

steroidal alkaloids (۲)

C-nor-D-homosteroids (۳)

(۴) در هر سه مورد صادق است.

- ۳۲ - در بیوسنتز مولکول زیر کدام بلوکه‌های ساختاری دخالت داشته‌اند؟



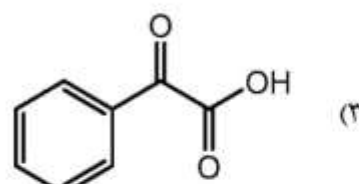
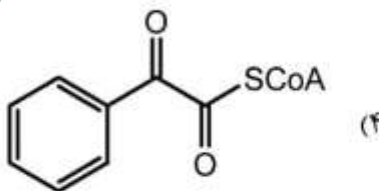
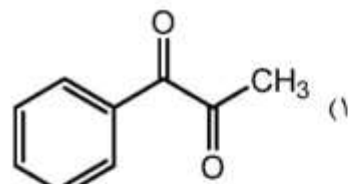
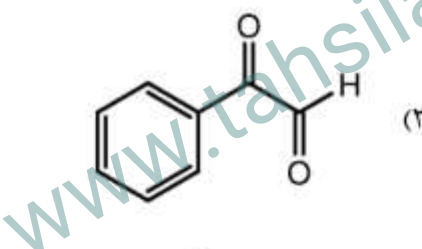
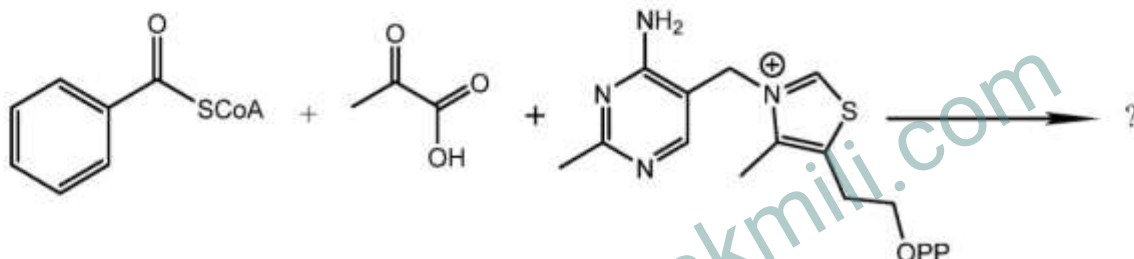
$$2 \times C_6C_7 + 6 \times C_7 \quad (1)$$

$$4 \times C_6C_1 \quad (2)$$

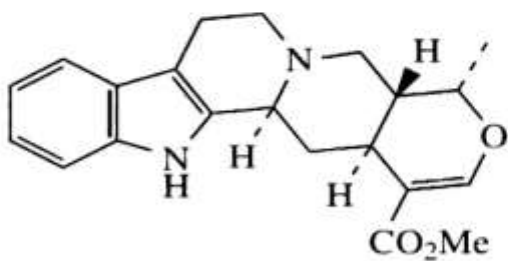
$$14 \times C_7 \quad (3)$$

$$2 \times C_6C_7 + 6 \times C_7 \quad (4)$$

- ۳۳ - محصول نهایی واکنش زیر در طبیعت کدام است؟



- ۳۴ - ترکیب زیر از چه بلوکه‌های ساختاری تشکیل شده است؟



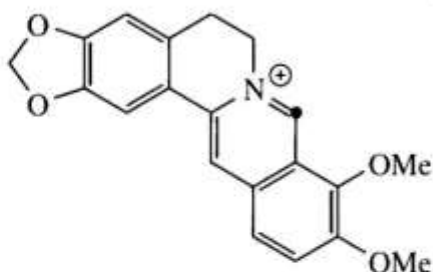
$$C_6C_7 + 2 \times C_5 + \text{transamination} \quad (1)$$

$$\text{indol.C}_7\text{N} + 2 \times C_5 \quad (2)$$

$$\text{indol.C}_7\text{N} + 1 \times C_5 + 2 \times C_7 \quad (3)$$

$$\text{indol.C}_7\text{N} + 1 \times C_6C_7 + 1 \times C_7 \quad (4)$$

۳۵ - کدام اسیدهای آمینه در بیوسنتز ترکیب زیر دخالت داشته‌اند؟



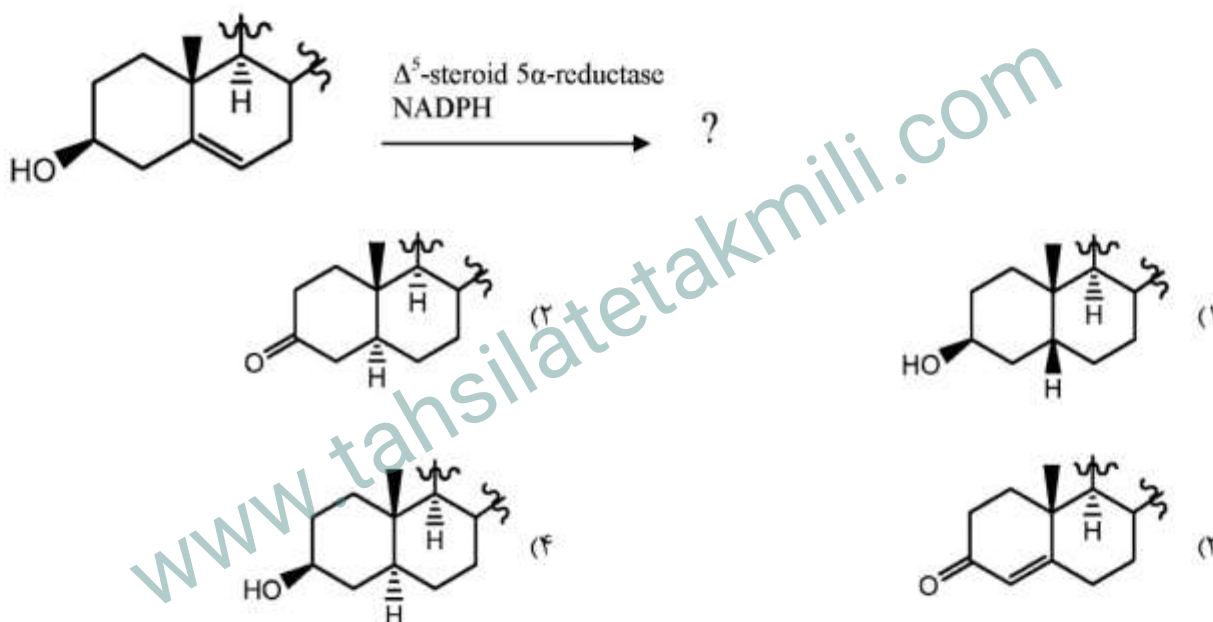
(۱) دو واحد L-تیروزین و سه واحد L-میتوئین

(۲) دو واحد L-تیروزین و پنج واحد L-میتوئین

(۳) دو واحد L-تیروزین و چهار واحد L-میتوئین

(۴) یک واحد L-فینیل‌الانین، یک واحد L-تیروزین و چهار واحد L-میتوئین

۳۶ - محصول واکنش زیر کدام است؟



۳۷ - کلسترول پیش ماده کدام یک از ترکیبات زیر نیست؟

(۱) ویتامین D

(۲) فیتواستروئن‌ها

(۳) اسیدهای صفرایی

(۴) گلیکوزیدهای قلبی

۳۸ - همه موارد زیر از ویزگی‌های گلیکوزیدهای قلبی هستند، به جز:

cis – fused A / Band C / Drings (۱)

β -hydroxyl (۱)

unsaturated lactone at C – $\gamma\beta$ (۴)

trans – fused A / Band C / Drings (۳)

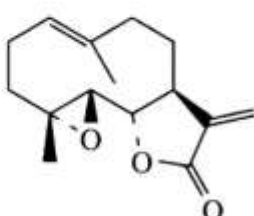
۳۹ - ترکیب زیر جزء کدام دسته ترکیبات سزکوئی‌ترین (sesquiterpene) است؟

germacrane (۱)

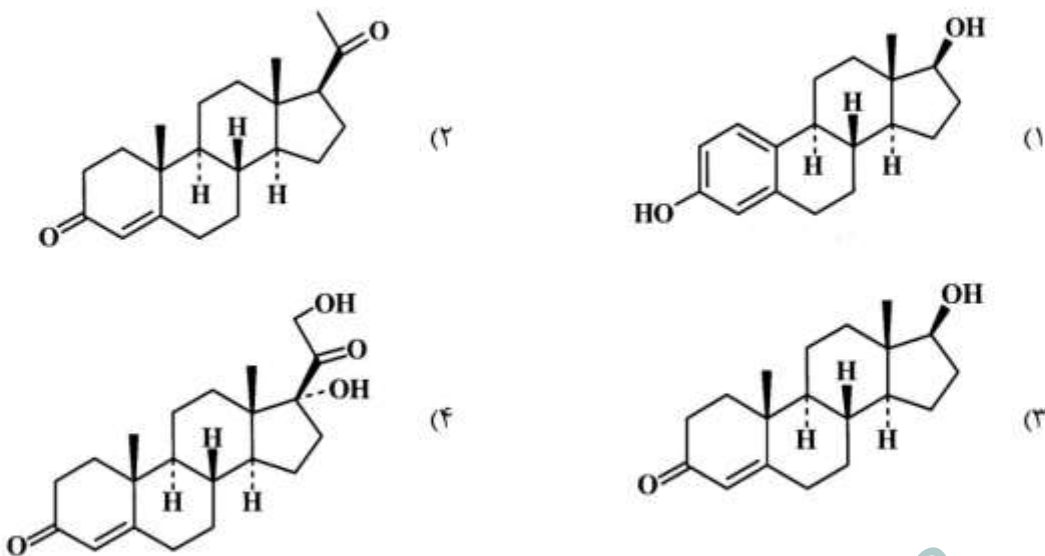
eudesmane (۲)

caryophyllane (۳)

cadinane (۴)



- ۴۰ - همه ساختارهای زیر، هورمون جنسی هستند، به جز:



- ۴۱ - علت کف کردن عصاره آبی ریشه گیاه شیرین اشاره به حضور کدام دسته از ترکیبات طبیعی دارد؟

- (۱) فلاونوئیدها (۲) تریپتوینیدها (۳) آلکالوئیدها (۴) ساپونین‌ها

- ۴۲ - کدام گزینه روش آماده سازی بهتری برای عصاره انار قبل از آنالیز HPLC است؟

- SPE (۴) SBSE (۵) SDME (۲) SPME (۱)

- ۴۳ - همه گزینه‌های زیر از روش‌های ارزشیابی تانن‌ها هستند، به جز:

- BF₃-MeOH (۲) Hide Powder (۱)
Agglutination (۴) Copper acetate (۳)

- ۴۴ - علت استفاده از تکنیک Dynamic Headspace کدام است؟

- (۱) استخراج کامل آنالیت‌ها

- (۲) شناسایی کل نمونه‌های مورد آنالیز

- (۳) آنالیز دقیق بدون استفاده از استاندارد داخلی

- (۴) ایجاد تعادل دینامیک برای اندازه‌گیری‌های کمی

- ۴۵ - تفاوت دستگاه با فشار بالا و فشار پائین سیستم HPLC چیست؟

- (۱) استفاده از دو پمپ به جای یک پمپ.

- (۲) امکان استفاده از حلال‌های با ویسکوزیته بالا.

- (۳) مصرف حجم کمتری از حلال‌های کروماتوگرافی.

- ۴۶ - علت اینکه در دستگاه‌های HPLC-NMR-MS از یک تقسیم کننده غیر مساوی برای دو نوع دتکتور استفاده می‌شود، کدام است؟

- (۱) این محدودیت ذاتی هر تقسیم کننده‌ای است.

- (۲) حساسیت دستگاه NMR از دستگاه MS بیشتر است.

- (۳) حساسیت دستگاه MS از دستگاه NMR بیشتر است.

- (۴) این تقسیم کننده غیر مساوی استفاده از دتکتور سوم را ممکن می‌سازد.

- ۴۷- اطلاعات دستگاه CD می تواند:

 - (۱) نشانگر گروه های عاملی باشد.
 - (۲) تغییرات ساختار اول پروتئین را نشان بدهد.
 - (۳) تغییرات ساختار دوم پروتئین را نشان بدهد.

- ۴۸- اگر از سیستم فریز درایر برای خشک کردن استفاده شود، در این صورت طیف XRD:

 - (۱) شکل آمورف را نشان می دهد.
 - (۲) پلی مورفیسم را تمایان می سازد.
 - (۳) شکل کریستالی را نشان می دهد.

- ۴۹- مزیت تفنگ Tungsten Wire Field Emission نسبت به **Tungsten Wire** کدام است؟

- ۴۹- مزت تفنج Tungsten Wire Field Emission نسبت به کدام است؟

- ۱) حساسیت دنکتور بالاتر است.
 ۲) فوکوس الکترون های تفنگ بیشتر می شود.
 ۳) امکان آنالیز همه گونه ماده را فراهم می کند.
 ۴) تشخیص ساختار ارتعاشی را ممکن می سازد.

- موضع مورد مطالعه در DSC کدام است؟

- ۱) میزان کالری مبادله شده
 - ۲) میزان جرم تغییر یافته
 - ۳) شناسایی اجزای نمونه
 - ۴) نمی‌تواند مربوط به تغییرات درون ساختاری مولکول باشد.

TEM (nm) \downarrow \uparrow min. \rightarrow Fluorescence (%)

SPM (f) Raman (cm^{-1})

شکا زد اشاره به کدام بخش یک سسته که وعده‌تهیگ اف آنلاین دارند

pneumatic pump (c)

Degasser (x)

recognizes (5).

Solvent organizer (V)

Online extracting valve (1)

۵۳- کروماتوگرام زیر اشاره به اهمیت کدام موضوع در کرماتوگرافی گازی دارد؟

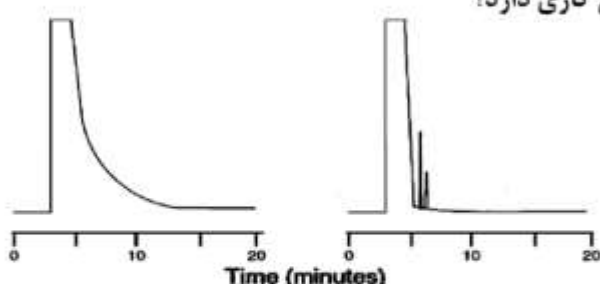
- ### ۱) اثر حلال نمونه

۲) اثر بی‌نامه دمایی، ستو:

purge time (سازی بهینه زمان)

۴) اهمیت استفاده از این حکم:

۴) اهمیت استفاده از اینجکتور split-less پنجای split



-۵۴- کدام یک از انواع سیستم‌های کروماتوگرافی برای جداسازی ترکیبات بسیار غیرقطبی، پیشنهاد می‌شود؟

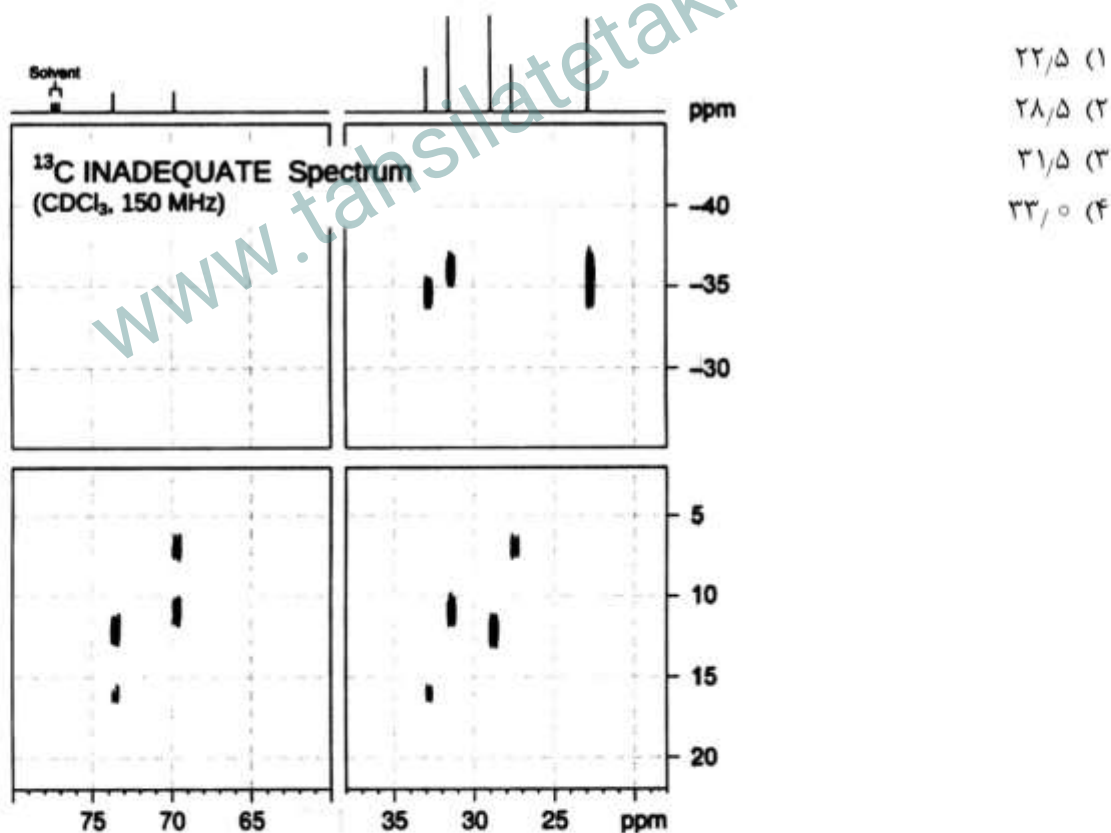
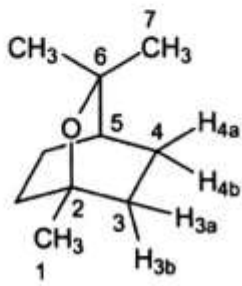
- Normal-phase (۱)
- Reversed-phase (۲)
- Hydrophilic interaction (۳)
- Non-aqueous reversed-phase (۴)

-۵۵- کدام یک از تکنیک‌های اسپکترومتری جرمی زیر برای کار کمی، مناسب‌تر است؟

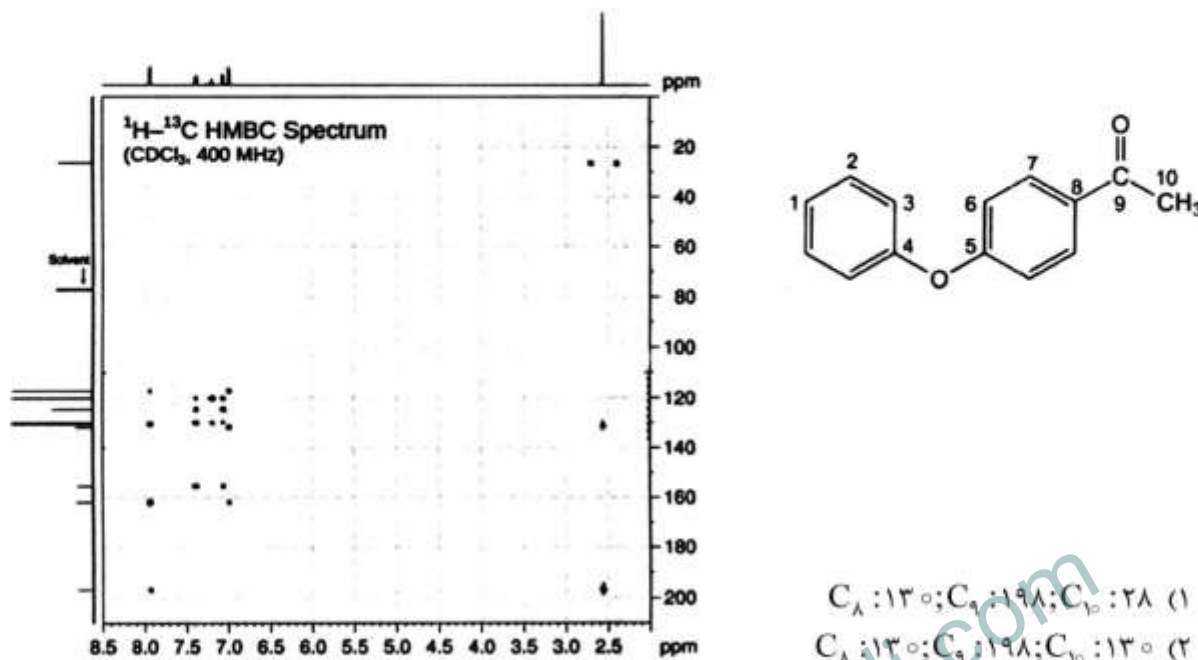
- QTOF (۲)
- LTQ (۱)
- LTQ-orbitrap (۴)
- QqQ (۳)

-۵۶- در طیف INADEQUATE ترکیب زیر، یک مریبوط به کربن شماره ۱ در $\frac{27}{3}$ ppm قرار دارد. جایه‌جایی

شیمیایی کربن شماره ۳ (در مقیاس ppm) کدام است؟

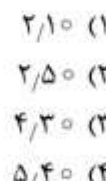
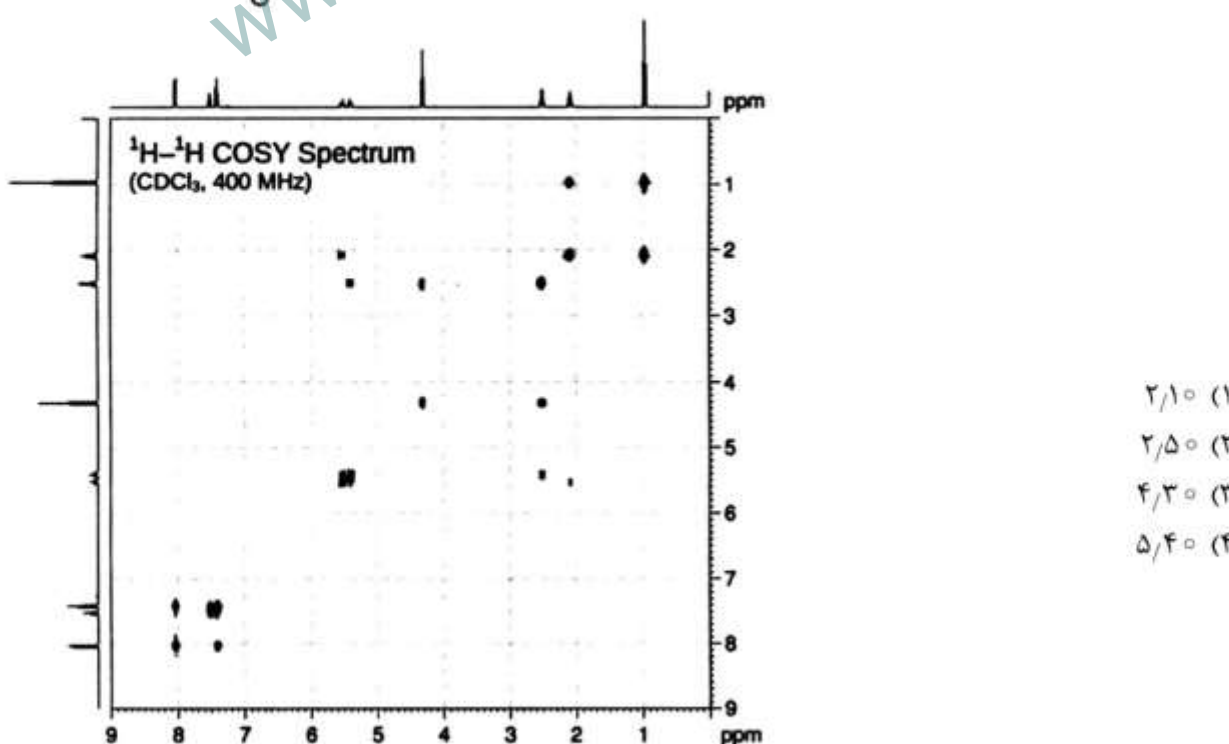
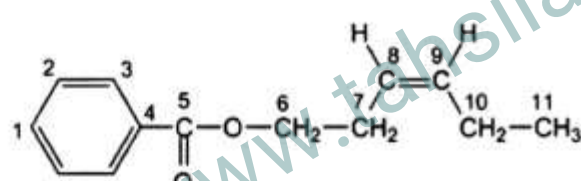


- ۵۷ - براساس طیف HMBC زیر جایه‌جایی شیمیایی کربن‌های شماره ۸، ۹ و ۱۰ در مقیاس ppm گدامند؟

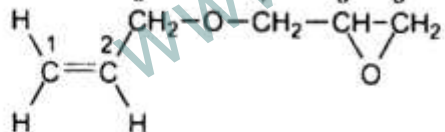
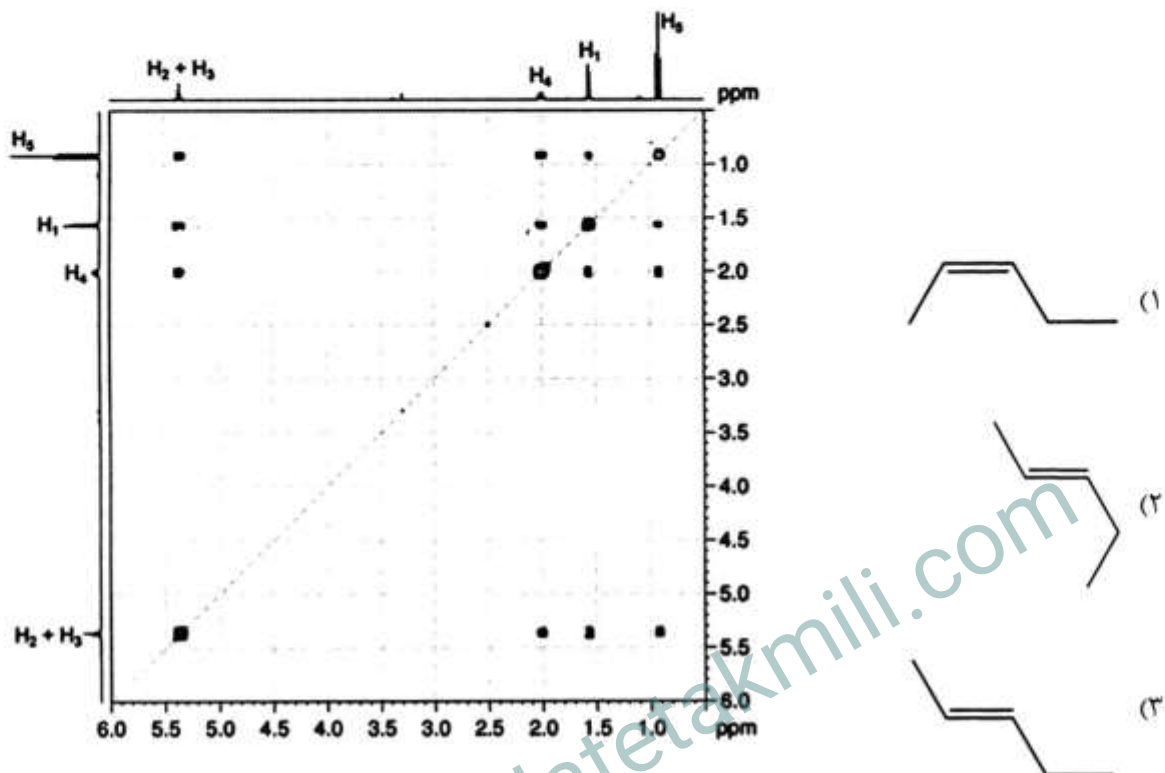
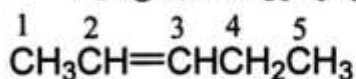


- ۵۸ - براساس طیف فوق امکان تعیین هر سه جایه‌جایی شیمیایی وجود ندارد.

- ۵۸ - براساس طیف ^1H - ^1H COSY زیر جایه‌جایی شیمیایی پروتون‌های شماره ۷ در مقیاس ppm در کجا قرار دارد؟



- ۵۹- براساس طیف NOESY زیر کدام استرتوشیمی را برای مولکول، مناسب می‌دانید؟



HMBC (۱)

$^1\text{H}-^1\text{H}$ COSY - ۴۵ (۲)

$^1\text{H}-^1\text{H}$ COSY - ۹۰ (۳)

(۴) هیچ کدام

- ۶۰-

کدام تکنیک‌های زیر می‌تواند وجود حلقه اپوکسیدی را در مولکول زیر اثبات کند؟

۱) $^1\text{H}-^1\text{H}$ COSY - ۴۵ (۲)

۲) $^1\text{H}-^1\text{H}$ COSY - ۹۰ (۳)

(۴) هیچ کدام

www.tahsilatetakmili.com

www.tahsilatetakmili.com

www.tahsilatetakmili.com