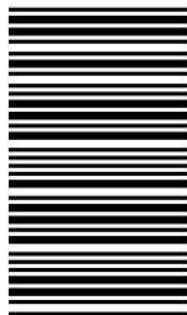


کد کنترل

454

A



454A

# آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) – سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

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

## رشته شیمی – شیمی دارویی – (کد ۲۲۱۷)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	شیمی آلی پیشرفته – شیمی دارویی – اصول بیوشیمی		۶۰	۱	۶۰

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

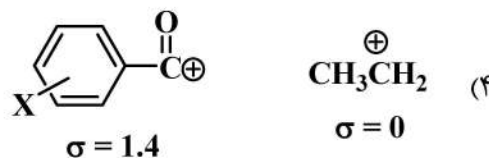
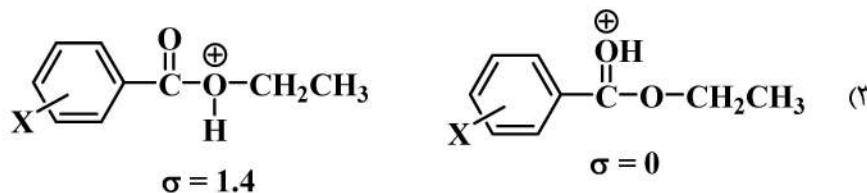
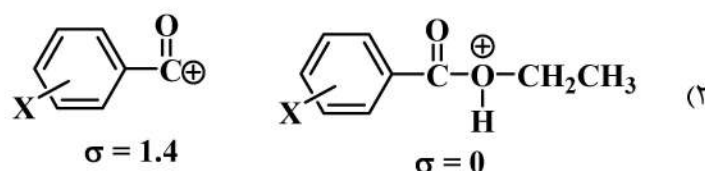
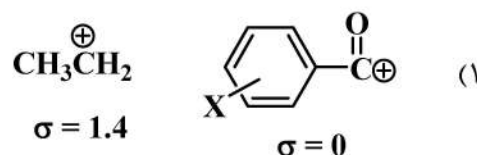
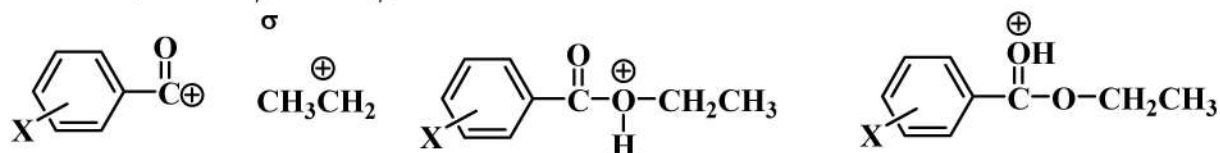
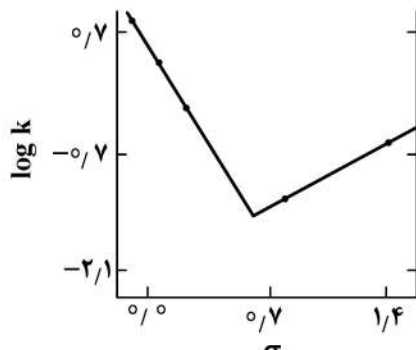
این آزمون نمره منفی دارد.

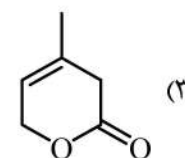
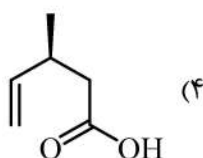
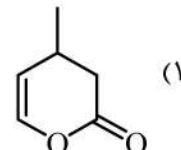
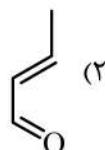
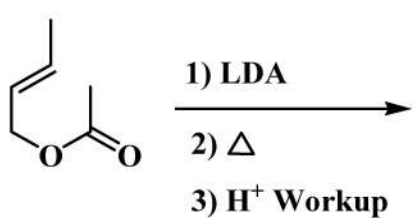
\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

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

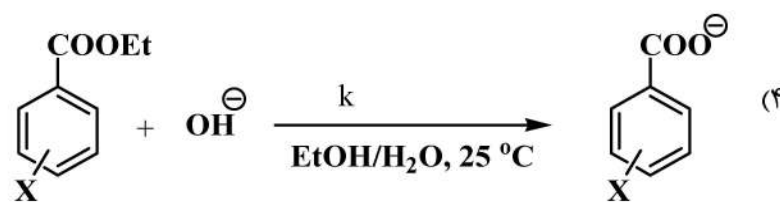
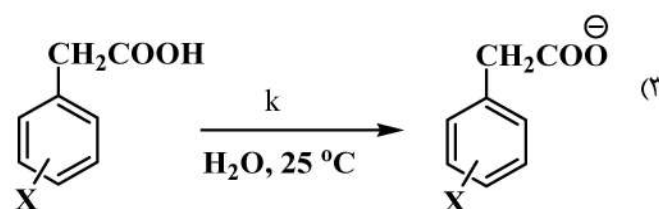
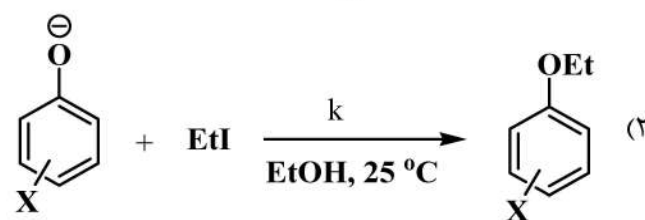
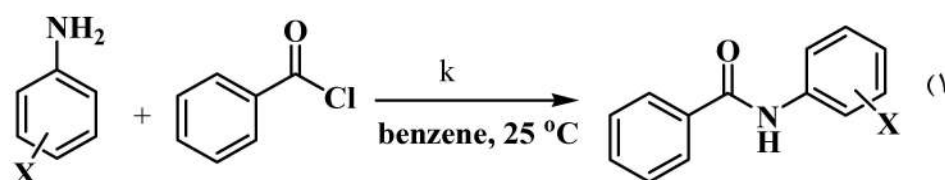
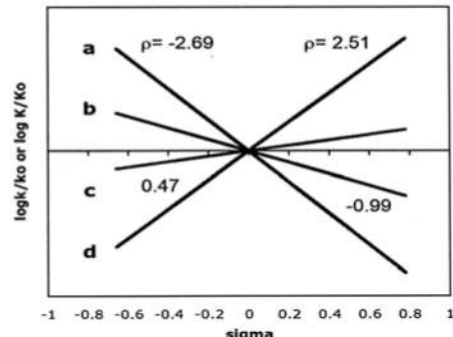
امضا:

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





مربوط به کدام واکنش است؟  $\rho = 0.47$  -۳

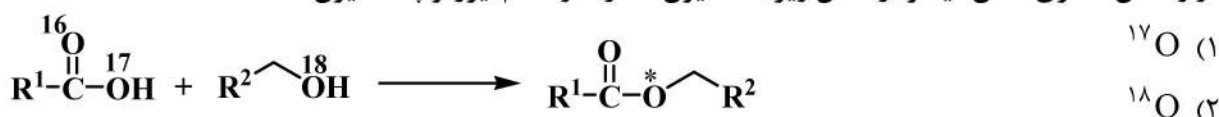


صفحه ۴

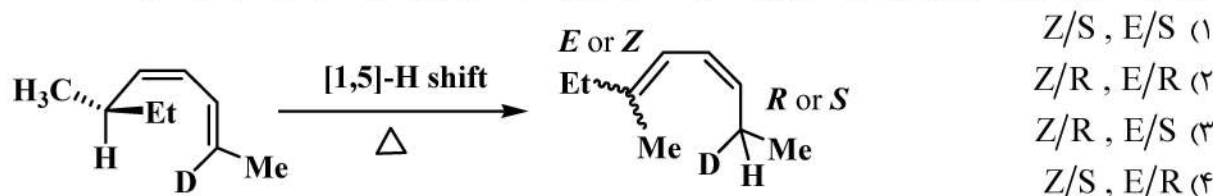
454A

آزمون ورودی دوره دکتری(نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۲۱۷)

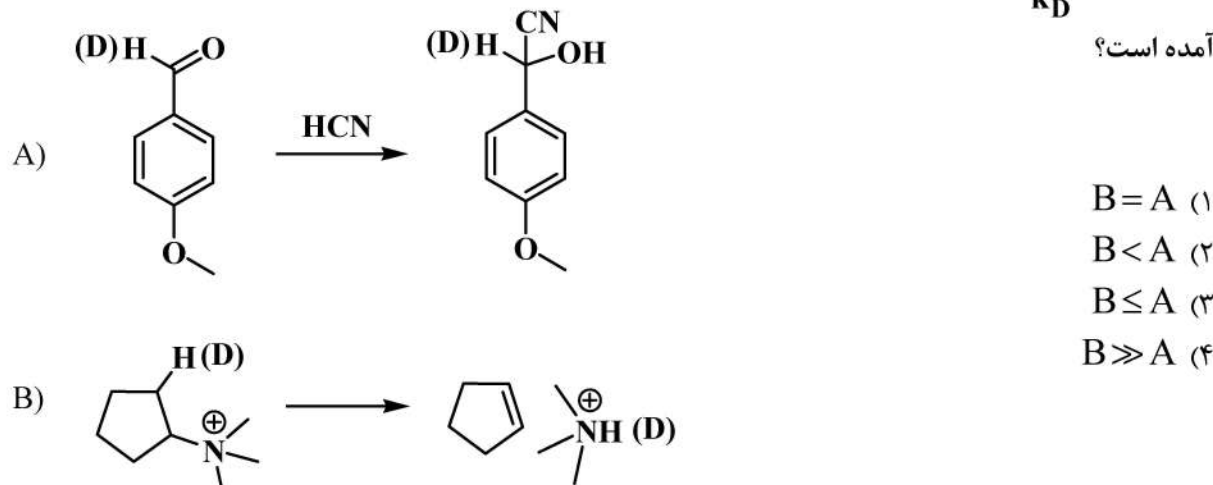
-۴ در واکنش استری شدن فیشر (واکنش زیر)، اکسیژن ستاره‌دار کدام ایزوتوپ اکسیژن است؟

(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؟



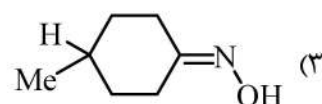
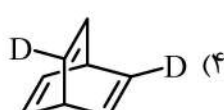
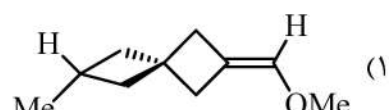
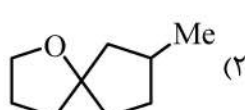
-۶ رابطه نسبت  $\frac{k_H}{k_D}$  (ثابت سرعت اثر سینتیکی ایزوتوپ) مربوط به واکنش‌های A و B، در کدام گزینه به درستی آمده است؟



-۷ پیکربندی مراکز کایرال در مولکول زیر کدام است؟



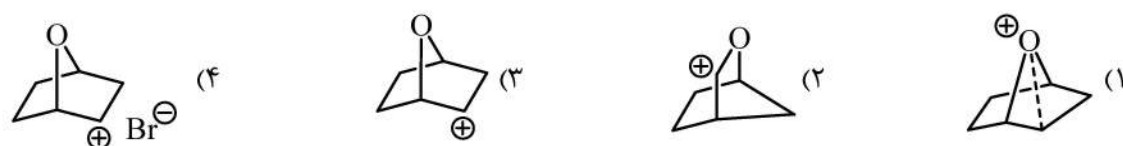
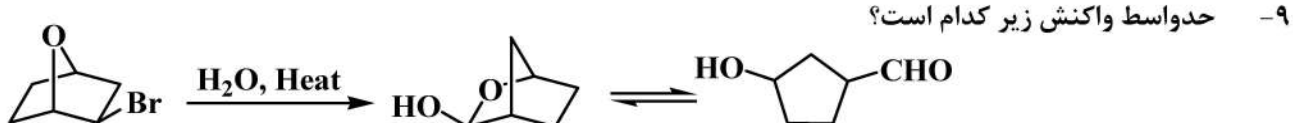
-۸ کدامیک از ترکیبات زیر، غیرکایرال است؟



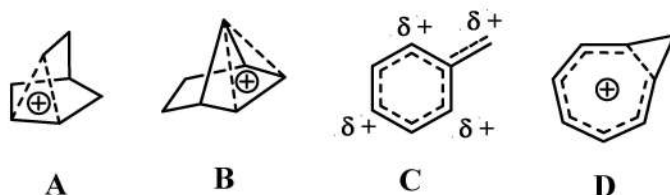
صفحه ۵

454A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌مت مرکز) - کد (۲۲۱۷)



کدام کربوکاتیون، غیرکلاسیک است؟ -۱۰



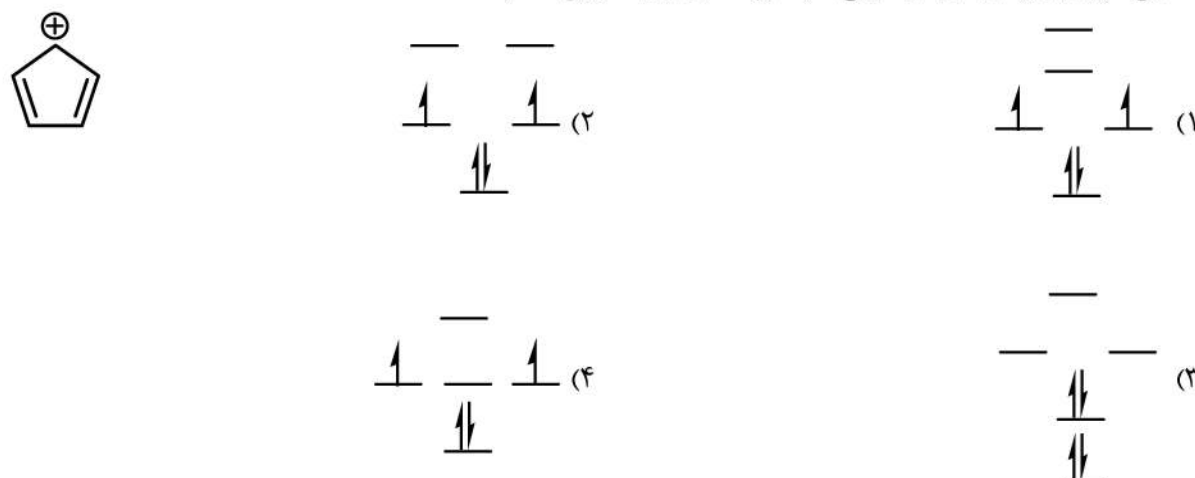
B,D,C (۴)

D,C (۳)

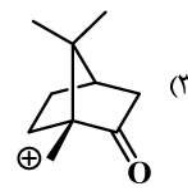
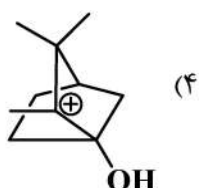
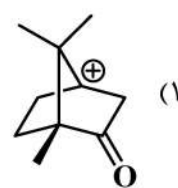
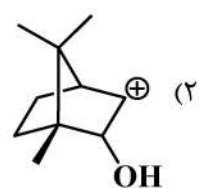
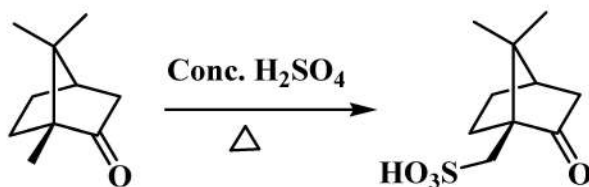
C,B,A (۲)

B,A (۱)

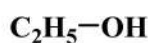
سطوح انرژی اربیتال‌های مولکولی سیکلوبنتادی‌انیل کاتیون کدام است؟ -۱۱



حدواسط واکنش زیر کدام است؟ -۱۲



-۱۳ ترتیب قدرت نوکلئوفیلی ترکیبات زیر کدام است؟



$\text{H}_2\text{N}-\text{NH}_2$

(a)

(b)

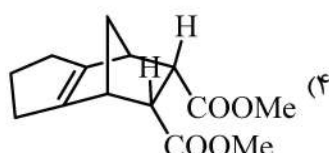
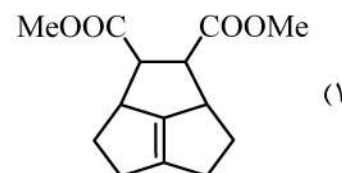
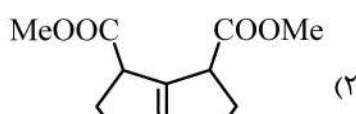
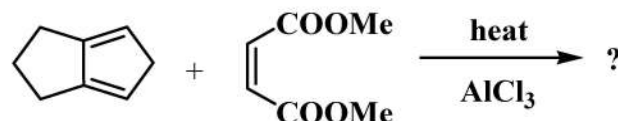
(c)

(d)

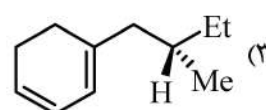
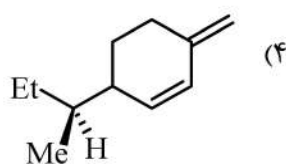
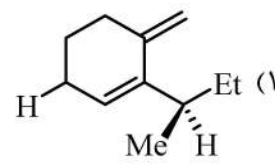
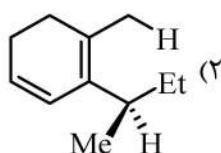
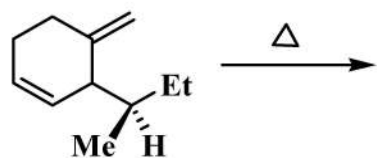
$c > d > b > a$  (۲)  
 $a > b > c > d$  (۴)

$d > b > c > a$  (۱)  
 $b > d > c > a$  (۳)

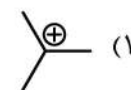
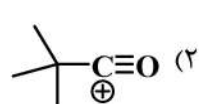
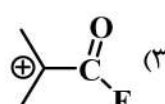
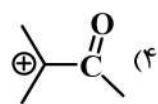
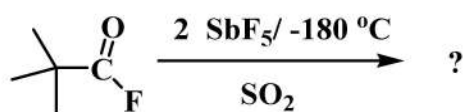
-۱۴ محصول واکنش زیر کدام است؟



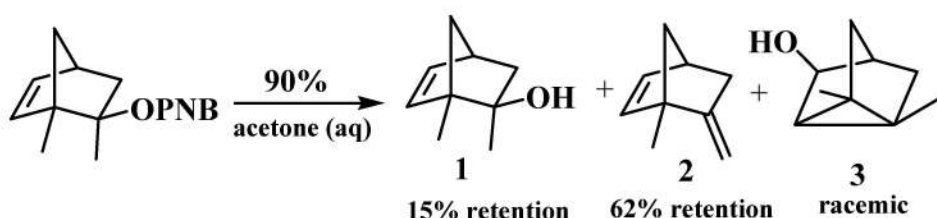
-۱۵ محصول واکنش سیگماتروپی زیر کدام است؟



-۱۶ ساختار کربوکاتیون ایجاد شده در واکنش زیر، با جایه‌جایی شیمیایی  $\delta_{\text{C}^+} = 325 \text{ ppm}$  کدام است؟



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



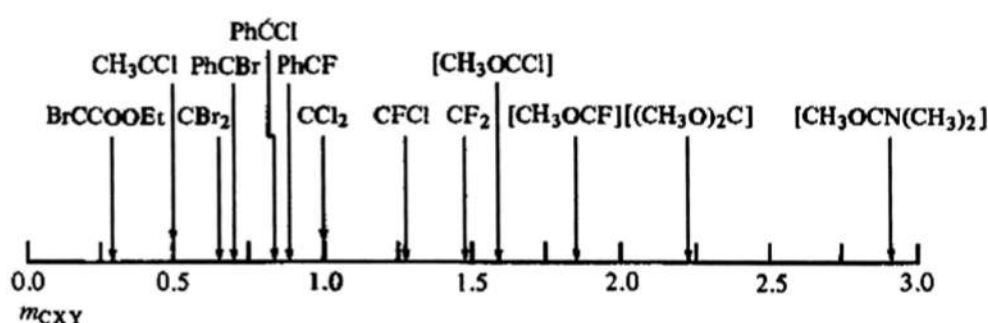
(۱) محصول ۱ و ۲ از جفت یون بهم چسبیده  $R^+X^-$  تشکیل می‌شوند.

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

(۳) محصول ۱ از جفت یون جدا شده با حلal  $R^+ \parallel X^-$  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 حلal  $R^+ \parallel X^-$  تشکیل می‌شود.

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



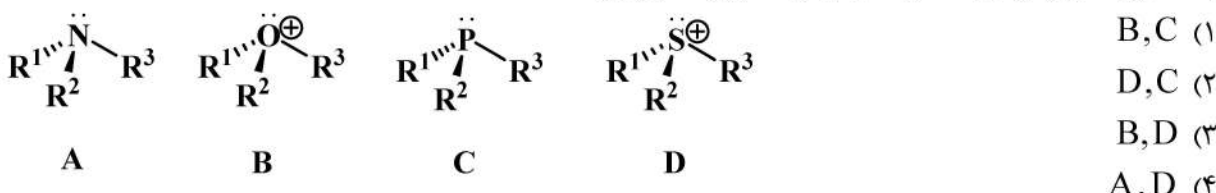
( $\text{CH}_3\text{O})_2\ddot{\text{C}}$ ) >  $\text{CH}_3\text{O}\ddot{\text{C}}\text{Cl}$  >  $\text{CH}_3\ddot{\text{C}}\text{Cl}$  (۱)

$\text{CH}_3\ddot{\text{C}}\text{Cl}$  >  $\text{CH}_3\text{O}\ddot{\text{C}}\text{Cl}$  > ( $\text{CH}_3\text{O})_2\ddot{\text{C}}$  (۲)

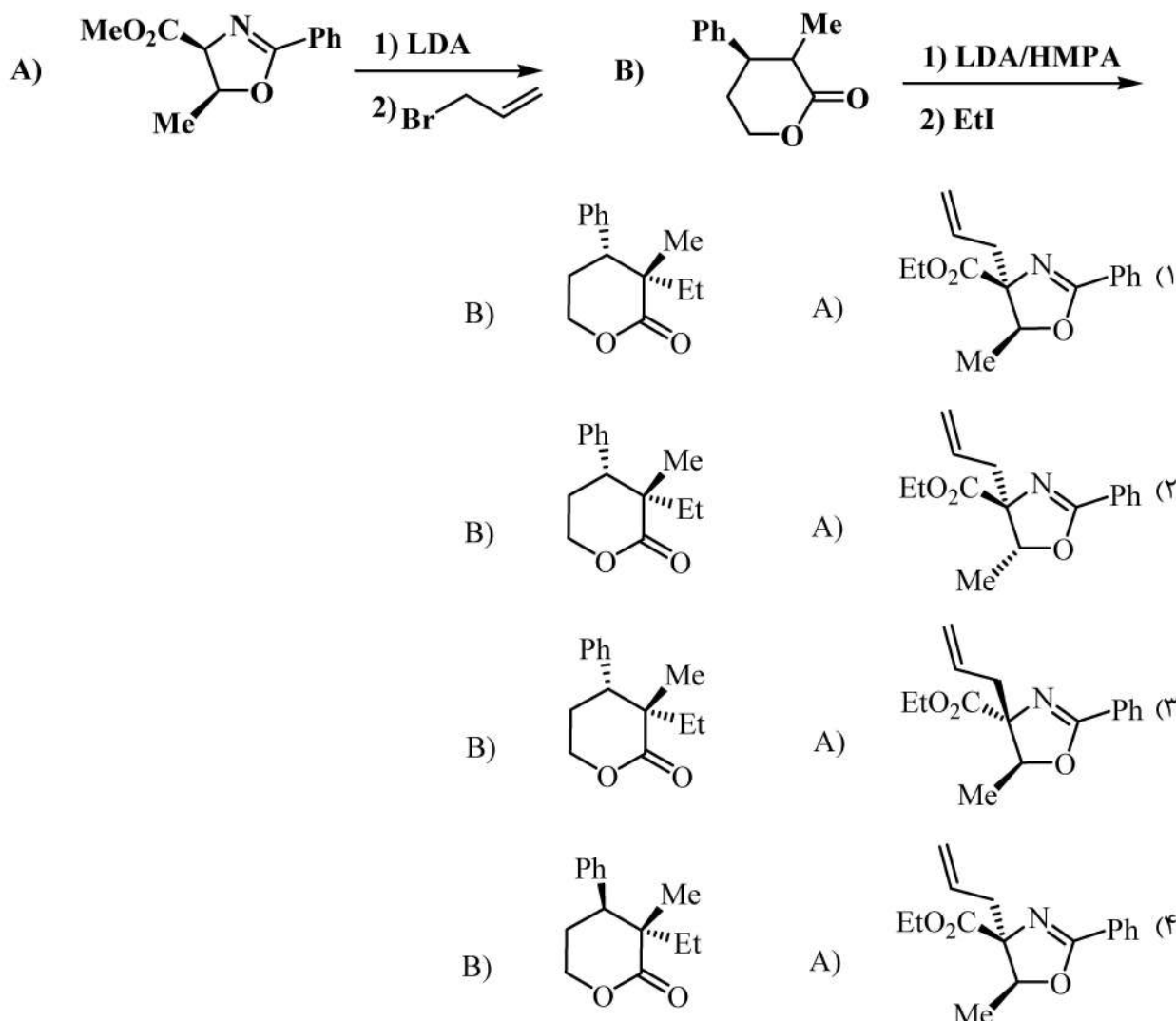
$\text{CH}_3\text{O}\ddot{\text{C}}\text{Cl}$  >  $\text{CH}_3\ddot{\text{C}}\text{Cl}$  > ( $\text{CH}_3\text{O})_2\ddot{\text{C}}$  (۳)

$\text{CH}_3\ddot{\text{C}}\text{Cl}$  > ( $\text{CH}_3\text{O})_2\ddot{\text{C}}$  >  $\text{CH}_3\ddot{\text{C}}\text{Cl}$  (۴)

-۱۹- جداسازی انانیتومرهای 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 با توجه به ساختمان ترکیب زیر، کدام جمله درست است؟

۱) هم در معده و هم در روده جذب خوراکی مناسبی دارد.

۲) محل جذب خوراکی ترکیب مقابل منحصرأ در روده است.

۳) محل جذب خوراکی ترکیب مقابل منحصرأ در معده است.

۴) قابلیت جذب خوراکی نداشته و فقط بصورت تزریقی استفاده می‌شود.

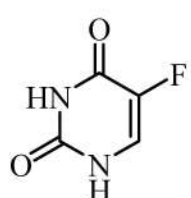
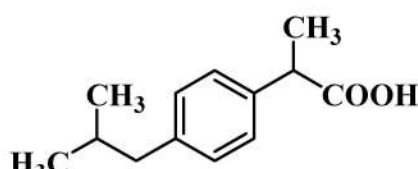
-۲۲ با توجه به ساختمان ترکیب مقابل، کدام جمله درست است؟

۱) ترکیب ضد ویروس است.

۲) ترکیب ضد سرطان است.

۳) ترکیب خاصیت بازی دارد.

۴) ترکیب یک پنی‌سیلین است.





-۲۳- با توجه به ساختمان ترکیب زیر، کدام جمله درست است؟

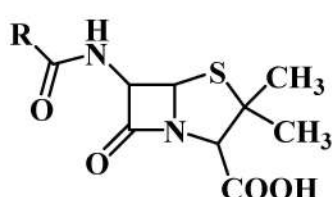
- (۱) ترکیب خاصیت اسیدی دارد.
- (۲) ترکیب ضد سرطان است.
- (۳) ترکیب آنتی‌کلینرژیک است.
- (۴) جذب خوراکی ندارد.

-۲۴- در مورد طراحی پرودراغ، کدام جمله منطقی‌تر است؟

- (۱) به منظور کاهش طول اثر دارو استفاده می‌شود.
- (۲) به منظور افزایش جذب خوراکی دارو استفاده می‌شود.
- (۳) به منظور افزایش درک حس مزء دارو استفاده می‌شود.
- (۴) به منظور افزایش سرعت متابولیسم دارو استفاده می‌شود.

-۲۵- کدام ترکیب، نروترانسمیتر (واسطه شیمیایی) سیستم کولینرژیک می‌باشد؟

- (۱) نیکوتین
- (۲) کورتیزول
- (۳) آدرنالین
- (۴) استیل کولین



-۲۶- ترکیب با ساختمان زیر، جزء کدام دسته از دارو می‌باشد؟

- (۱) استرویید
- (۲) سولفانامید
- (۳) ضد درد مخدر
- (۴) پنی‌سیلین بتالاکتان

-۲۷- کدامیک از داروهای زیر از سد خونی - مغزی عبور نمی‌کند؟

- (۱) نئوستیگمین
- (۲) فیزوستیگمین
- (۳) کلربرومازین
- (۴) لوودپا

-۲۸- کدامیک از آنتی‌بیوتیک‌های زیر، با اتصال به بخش  $S^{50}$  ریبوزوم اثر می‌کند؟

- (۱) کانامایسین
- (۲) استرپتومایسین
- (۳) داکسی‌سایکلین
- (۴) آموکسی‌سیلین

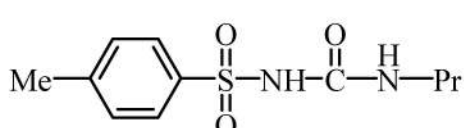
-۲۹- در صورتی که نیمه عمر دفع داروی لورازپام ۲ روز و حجم توزیع آن  $10\text{ L/kg}$  باشد، کلیرانس دارو در یک فرد  $80\text{ kg}$  برابر با کدام است؟ (مدل توزیع دارو یک بخشی در نظر گرفته شود)

$$\text{۱} \quad 2300/\text{lit.hr}^{-1} \quad \text{۲} \quad 115/\text{lit.hr}^{-1} \quad \text{۳} \quad 11/\text{lit.hr}^{-1} \quad \text{۴} \quad 1/\text{lit.hr}^{-1}$$

-۳۰- بررسی SAR آنتی‌بیوتیک‌های آمینوگلیکوزیدی، نشان دهنده کدام الزام ساختاری است؟

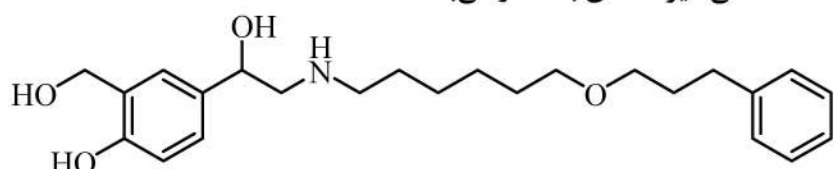
- (۱) قندهای چهار کربنه
- (۲) حلقه‌های آروماتیک
- (۳) ساختار پلی‌سایکلیک صفحه‌ای
- (۴) ۳ و ۱ دی‌آمینو سیکلوهگزان

-۳۱- با استفاده از مفهوم ایزواتستر، ساختار داروی تولبوتامید با نیمه عمر ۷ ساعت، به کدام دارو با نیمه عمر ۳۵ ساعت تبدیل می‌شود؟



- (۱) متفورمین
- (۲) هیدروکسی کلروکین
- (۳) کلرپروپامید
- (۴) گلی بن کلامید

- ۳۲ - کدامیک از داروهای زیر، آگونیست اختصاصی گیرنده‌های بتا - دو می‌باشد؟



(۱) آتنولول

(۲) پروپرانولول

(۳) سالبوتامول

(۴) سالمترول

- ۳۳ - از بین داروهای کاهنده فشار خون، کدامیک به صورت پیش‌دارو (Prodrug) تجویز می‌شود؟

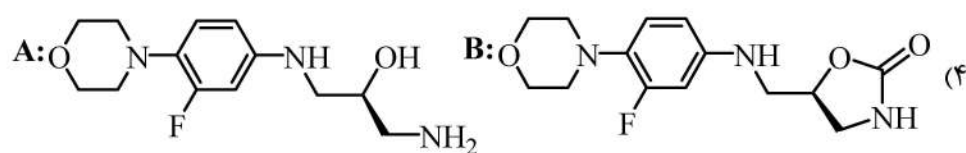
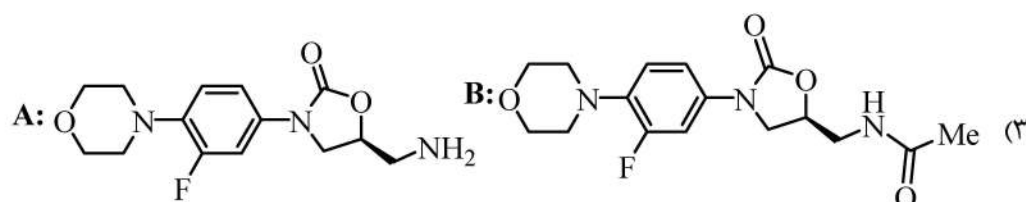
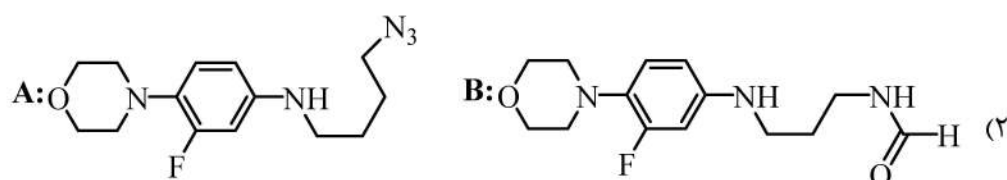
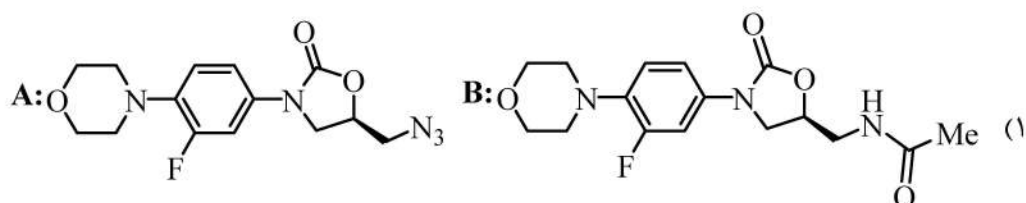
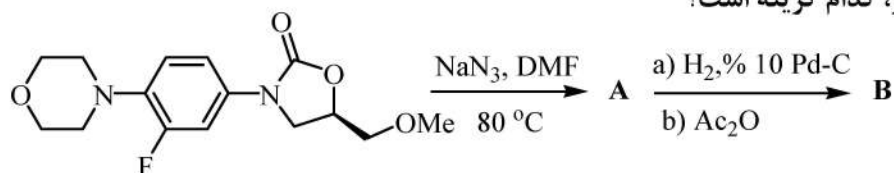
(۱) انالپریل

(۲) پروپرانولول

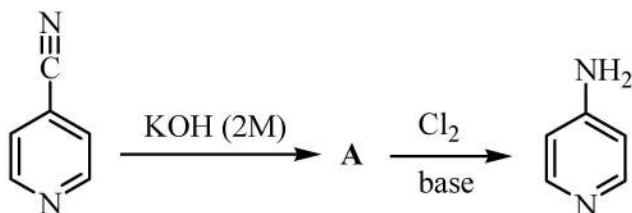
(۳) لوزارتان

(۴) کاپتوپریل

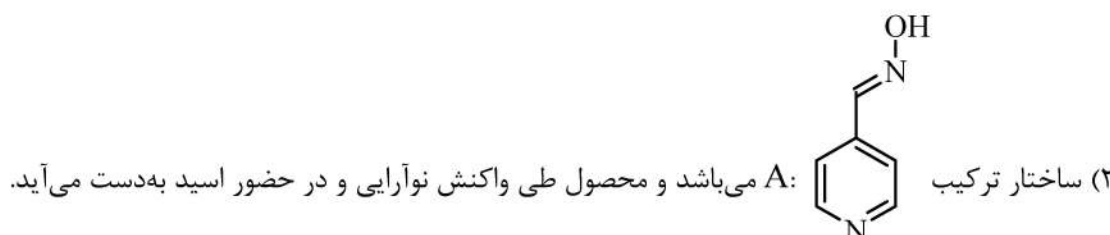
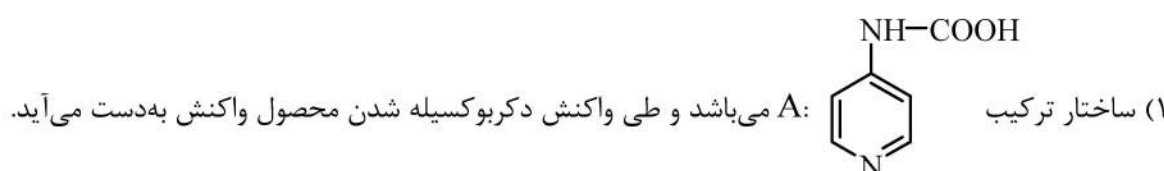
- ۳۴ - محصول اصلی واکنش‌های زیر، کدام گزینه است؟



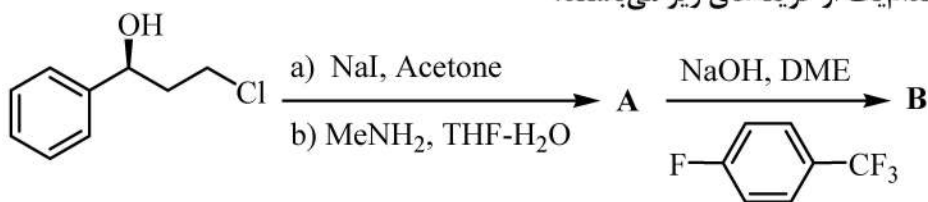
۳۵- ماده مؤثر دارویی فامپیرا در درمان خوراکی بیماری MS مورد استفاده قرار می‌گیرد.



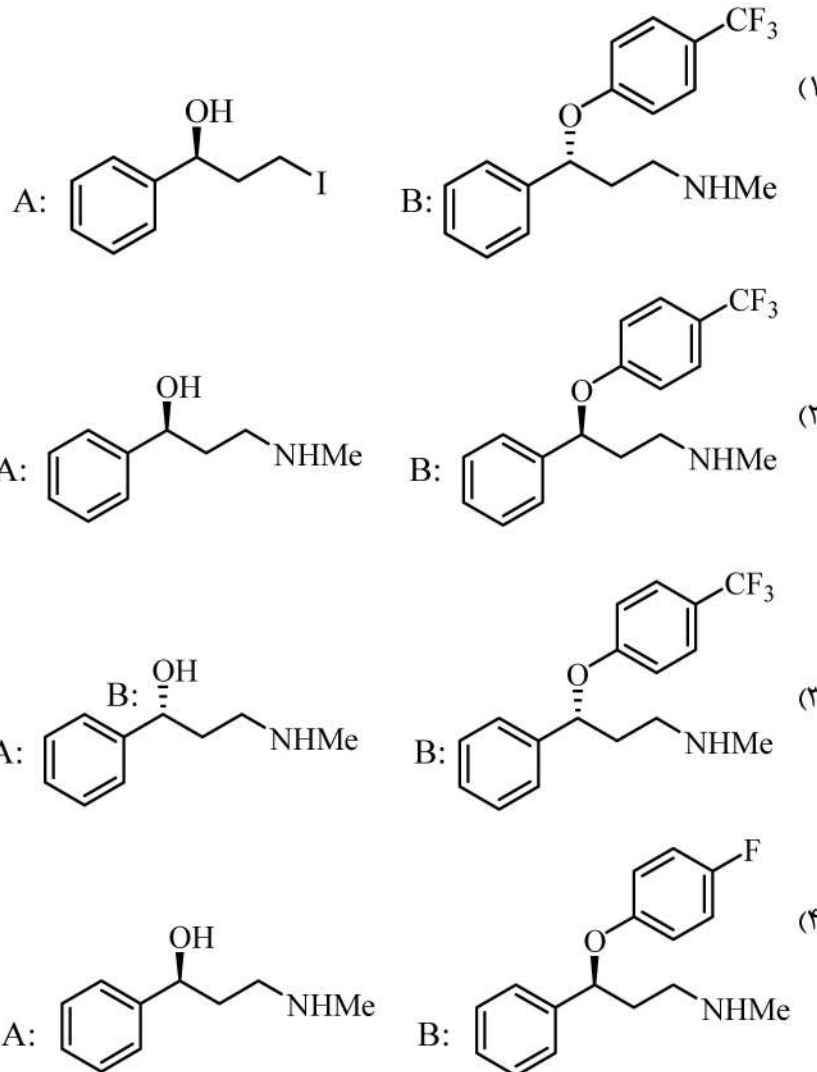
کدام گزینه در مورد تهیه این ترکیب صحیح می‌باشد؟



۳۶- ساختار ترکیب‌های A و B، کدامیک از گزینه‌های زیر می‌باشند؟

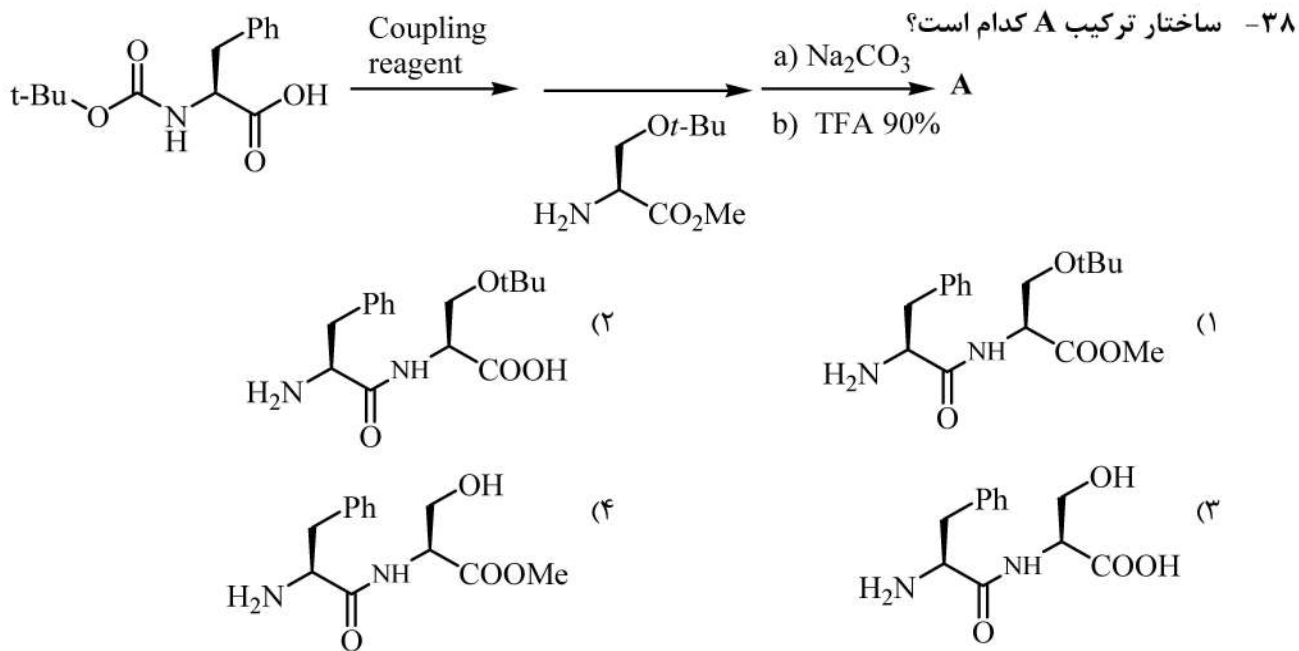


DME=Dimethoxy ethane



۳۷- مناسب‌ترین روش برای تشکیل اتصال بین قندر ریبوز و بازآلی سیتوزین و تشکیل نوکلئوتید، کدام گزینه است؟

- (۱) واکنش فربروگن (Vorbrügen)  
 (۲) واکنش هک (Heck)  
 (۳) واکنش باکولد (Buchwald)  
 (۴) واکنش مانیخ (Mannich)



- ۳۹ - کدام جمله زیر، در مورد استفاده از پپتیدهای دارویی صحیح است؟

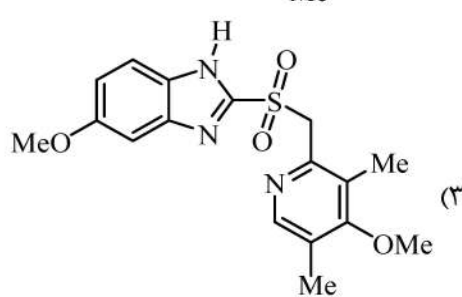
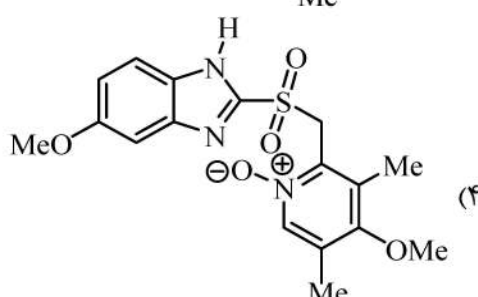
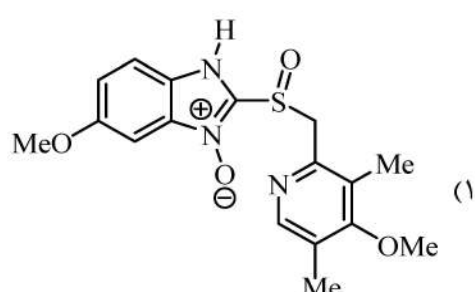
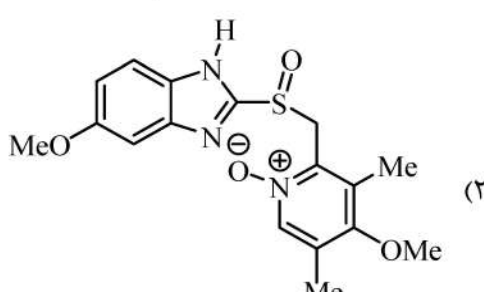
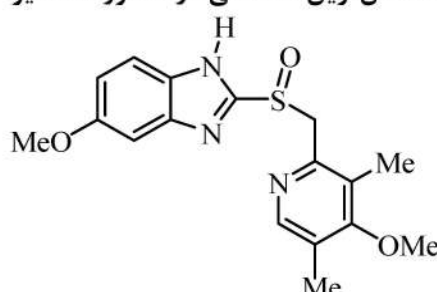
(۱) اثر درمانی پپتیدهای دارویی بسیار محدود است.

(۲) با انتخاب D - اسید آمینه می‌توان تخریب پپتیدها توسط آنزیم را کاهش داد.

(۳) شکل ساختمانی پپتیدها و نوع پیج خوردن آن‌ها در فعالیت زیستی بی‌تأثیر است.

(۴) با استفاده از سنتز پپتید در فاز مایع، می‌توان پپتیدهای دارویی با توالی بیش از ۱۰ اسید آمینه را سنتز نمود.

- ۴۰ - در مسیر سنتز ترکیب امپرازول، امکان تشکیل چند ناخالصی وجود دارد. شاخص‌ترین ناخالصی در حضور مقداری اضافی اکسیده کدام گزینه می‌باشد؟



- ۴۱ در آنزیمی که تابع رابطه میکائیلیس-منتن است، در صورتی که  $[s] = 3K_m$  باشد، چه رابطه‌ای بین  $V_0$  و  $V_{max}$  آنژیم وجود دارد؟
- $$V_0 = \frac{4}{3} V_{max} \quad (1)$$
- $$V_0 = \frac{3}{4} V_{max} \quad (2)$$
- $$V_0 = \frac{2}{3} V_{max} \quad (3)$$
- $$V_0 = \frac{1}{2} V_{max} \quad (4)$$
- ۴۲ کدام عبارت زیر، در مورد مولکول ATP صحیح است؟
- (۱) پیوند بین فسفات  $\alpha$  و قند ریبوز از نوع فسفوایندرید است.
  - (۲) پیوند بین فسفات‌های  $\beta-\gamma$  و  $\alpha-\beta$  از نوع فسفوایندرید است.
  - (۳) پیوند بین فسفات‌های  $\gamma-\beta$  و  $\alpha-\beta$  از نوع فسفودی استر است.
  - (۴) از هیدرولیز  $ATP \rightarrow AMP + PPi$  نسبت به  $ATP \rightarrow ADP + Pi$  انرژی کمتری آزاد می‌شود.
- ۴۳ الیگو پروتئینی دارای دو زیرواحد آلفا و دو زیرواحد بتا است، بنابراین .....
- (۱) دارای یک نقطه ایزاوالکتریک است.
  - (۲) دارای دو نقطه ایزاوالکتریک مشابه است.
  - (۳) دارای چهار نقطه ایزاوالکتریک است.
  - (۴) نقطه ایزاوالکتریک آن میانگینی از  $\text{pH}_i$  زیرواحدهای  $\alpha$  و  $\beta$  است.
- ۴۴ کدامیک از جملات زیر، نادرست است؟
- (۱) پردنیزولون استروئید ضدالتهابی است.
  - (۲) کتوژن، حاصل تجمع هیدروکسی استرن فسفات است.
  - (۳) گروههای خونی در انسان به واسطه گلیکوسفنگولیپیدها تعیین می‌شوند.
  - (۴) گروههای زیبرا، در ساختمان غشاها زیستی به کار نمی‌رود؟
- ۴۵ کدامیک از لیپیدهای زیر، در ساختمان غشاها زیستی به کار نمی‌رود؟
- (۱) استرکلسترول
  - (۲) اسفنگولیپیدها
  - (۳) تری گلیسریدها
  - (۴) گانگلیوزیدها
- ۴۶ مخلوط سه پپتید  $C = Val - His - Gln$  و  $B = Ala - Arg - Lys$ ،  $A = Gly - Glu - Gly$  را در pH فیزیولوژیک الکتروفورز کرده‌ایم، در این صورت ..... حرکت می‌کنند.
- (۱) هر سه به سمت قطب مثبت
  - (۲)  $A$  به سمت قطب مثبت و  $B$  و  $C$  به سمت قطب منفی
  - (۳) مهاجرتی ندارد،  $B$  و  $C$  به سمت قطب مثبت
  - (۴)  $B$  به سمت قطب مثبت و  $A$  و  $C$  به سمت قطب منفی
- ۴۷ کدام گزینه در رابطه با گلیکوژن صحیح است؟
- (۱) پلیمری پر انشعب از D- گلوکز با اتصال‌های (۱-۶)  $\alpha$  در نقاط انشعب است.
  - (۲) پلیمری پر انشعب از D- گلوکز با اتصال‌های (۱-۴)  $\alpha$  در نقاط انشعب است.
  - (۳) پلیمری خطی از D- گلوکز با اتصال‌های (۱-۶)  $\alpha$  است.
  - (۴) پلیمری خطی از D- فروکتوز با اتصال‌های (۱-۴)  $\alpha$  است.
- ۴۸ کوآنژیم مشتق از ویتامین  $B_1$  کدام است و چه گروهی را انتقال می‌دهد؟
- (۱) پیری دوکسال فسفات، گروه آلدید
  - (۲) FMN
  - (۳) TPP
  - (۴) گروه آمین

- ۴۹- در یک واکنش آنزیمی با اضافه کردن مهارکننده آنزیم  $K_m$  و  $V_{max}$  آنزیم هر دو تغییر کرده است. مهار از چه نوعی است؟
- (۱) رقابتی (Competitive)  
 (۲) برگشت‌ناپذیر (Irreversible)  
 (۳) غیررقابتی (Noncompetitive)  
 (۴) نارقابتی یا مخلوط (Uncompetitive)
- ۵۰- در کدامیک از واکنش‌های مسیر گلیکولیز، اکسیدشدن سوبسترا همراه با فسفریلاسیون آن انجام می‌شود؟
- (۱) تبدیل گلیسرآلدهید ۳-فسفات به ۱ و ۳-بیس فسفوگلیسرات  
 (۲) تبدیل ۱ و ۳-بیس فسفوگلیسرات به ۳-فسفوگلیسرات  
 (۳) تبدیل فروکتوز ۶-فسفات به فروکتوز ۱ و ۶-بیس فسفات  
 (۴) تبدیل فسفوانول پیرووات به پیرووات
- ۵۱- کدامیک از آمینواسیدهای زیر، در ساختمان پروتئین‌ها شرکت نمی‌کنند؟
- (۱) لیزین  
 (۲) سیترولین  
 (۳) سلنوسیستئین  
 (۴) هیدروکسی لیزین
- ۵۲- کدام جمله زیر، درست است؟
- (۱) ریبوزوم اندامک غشادار است.  
 (۲) سنتز پروتئین در گلتری آغاز می‌شود.  
 (۳) هیستون بخشی از کروموزوم باکتری است.  
 (۴) میتوکندری در سلول گیاهی، مثالی از اندوسیمیبیوزیس است.
- ۵۳- کدام مورد، هورمون نیست؟
- (۱) فسفاتیدیل اینوزیتول  
 (۲) تستوسترون  
 (۳) انسولین  
 (۴) لپتین
- ۵۴- کدام مورد، در خصوص آراشیدونیک اسید صحیح است؟
- (۱) جزو omega3 است.  
 (۲) یک اسید چرب اشباع شده ۲۰ کربنی است.  
 (۳) به سیستم التهابی بدن ارتباط دارد.  
 (۴) از حدواسطه‌های چرخه پنتوز فسفات برای سنتز نوکلئوتیدها است.
- ۵۵- برای خالص‌سازی یک پروتئین طبیعی با کاربرد دارویی که در مایع رویی کشت سلول جانوری ترشح شده است، استفاده از کدام توالی از روش‌های زیر درست‌تر است؟
- (۱) کروماتوگرافی میان‌کش هیدروفوب (HIC)، فیلتراسیون ژلی، تعویض یونی  
 (۲) تعویض یونی، فیلتراسیون ژلی  
 (۳) فیلتراسیون ژلی، تعویض یونی  
 (۴) هیچ کدام
- ۵۶- کدام جمله، نادرست است؟
- (۱) توالی پالیندرمیک در مهندسی ژنتیک کاربرد دارد.  
 (۲) متیلاسیون نوکلئوتیدهای ژنومی، با ابی ژنتیک در ارتباط است.  
 (۳) آنزیم‌های محدود‌الاثر (Restriction Enzymes)، در کلونینگ ژن‌ها نقش دارند.  
 (۴) پلاسمیدها ساختارهای DNA کاملاً ساختگی برای انتقال ژن بین سلول‌های مختلف هستند.

-۵۷ - همه موارد زیر در خصوص پرایون صحیح‌اند، به جز:

- ۱) نوعی ویروس است.  
۲) به دمای بالا مقاوم است.  
۳) به شکل طبیعی در بدن انسان وجود دارد.

-۵۸ - کدام جمله نادرست است؟

- ۱) شاتل گلیسروال فسفات در انتقال اسیدهای چرب در دو سوی غشاء داخلی میتوکندری نقش دارد.  
۲) چرخه پنتوز فسفات با سیستم آنتی‌اسیدانتی بدن انسان در ارتباط است.  
۳) در ادامه گلیکولیز امکان ایجاد استالدئید وجود دارد.  
۴) کربن با تولید اسیدهای آمینه در ارتباط است.

-۵۹ - در کدام مورد، **Substrate channeling** رخ می‌دهد؟

- ۱) بازداری آنزیمی از نوع مهار پس‌خوران (feed-back inhibition)  
۲) ورود گلوکز به سلول به کمک انسولین  
۳) متابولیسم کربوهیدرات‌ها  
۴) هیچ کدام

-۶۰ - ریبوز، به کدامیک از گروه‌های قندی تعلق دارد؟

- ۱) هپتولوزها  
۲) کتوپنتوزها  
۳) آلدوهگزوزها  
۴) آلدوبنزوئیک اسید