

کد کنترل

416

F

آزمون (نیمه‌تمیرگز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنجشنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

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

بیوشیمی (کد ۲۷۰۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – بیوشیمی – بیولوژی سلولی و مولکولی	۷۵	۱	۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* 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 سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی - بیولوژی سلولی و مولکولی):

- ۱ کدام ترکیب، حد واسط چرخه کربس و چرخه اوره است؟

۱) مالات	۲) سیترات	۳) فومارات
۴) اگزالوستات		
- ۲ پلی آمین ها از کدام آمینو اسیدها تولید می شوند؟

۱) اورنیتین - لیزین	۲) متیونین - لیزین	۳) پرولین - متیونین
۴) متیونین - اورنیتین		
- ۳ سمیت سرب به واسطه مهار آنزیم های کدام مسیر است؟

۱) سنتز هم	۲) چرخه اوره	۳) گلوکونئوژن
۴) تولید بیلی روبین		
- ۴ کدام ترکیب، جزء محصولات حاصل از کاتابولیسم پیریمیدین ها نیست؟

۱) آمونیاک	۲) بتا آلانین	۳) آمینو ایزوپروپیونات
۴) آمینو ایزوپروپیونات		
- ۵ کاتابولیسم اجسام کتونی در بافت های و امکان پذیر است.

۱) کبد - مغز	۲) قلب - مغز	۳) عضله اسکلتی - گلبول های قرمز
۴) عضله اسکلتی - گلبول های قرمز		
- ۶ کدام ترکیب، کربن های استیل کو آنژیم - آ را جهت سنتز لیپیدها به سیتوپلاسم منتقل می کند؟

۱) گلوکز	۲) سیترات	۳) پیرووات
۴) مالات		
- ۷ سنتز کدام لیپوپروتئین فقط در کبد انجام می گیرد؟

۱) IDL	۲) LDL	۳) HDL
۴) VLDL		
- ۸ افزایش غلظت کدام مولکول می تواند مسیر گلیکولیز را تحریک کند؟

۱) سیترات	۲) لاکتان	۳) فروکتوز ۲ و ۶ - بیس فسفات
۴) آدنوزین تری فسفات		
- ۹ ترکیبات جدا کننده فسفریلاسیون اکسیداتیو با کدام مکانیسم سبب افت تولید ATP می شوند؟

۱) با کاهش پتانسیل الکتروشیمیایی غشای داخلی میتوکندری	۲) با مهار انتقال دهنده نوکلئوتید آدنینی در غشای میتوکندری	۳) با مهار کمپلکس IV زنجیره تنفسی
۴) با مهار آنزیم ATP سنتاز		
- ۱۰ انتقال پلاسمایی اسیدهای چرب آزاد توسط کدام یک انجام می پذیرد؟

۱) آلفا لیپوپروتئین	۲) سرولوپلاسمین	۳) آلبومین
۴) گلوبولین		

- ۱۱- سروتونین و نوراپی‌نفرین به ترتیب از چه آمینواسیدهایی حاصل می‌شوند؟
 ۱) فنیل‌آلانین و گلوتامین
 ۲) تریپتوفان و تیروزین
 ۳) فنیل‌آلانین و هیستیدین
 ۴) تریپتوفان و پرولین
- ۱۲- انجام کدامیک از فرایندهای متابولیسمی، مستلزم شرایط هوایی است؟
 ۱) گلیکولیز
 ۲) گلیکوژنولیز
 ۳) مسیر پنتوزفسفات
 ۴) بتا اکسیداسیون اسیدهای چرب
- ۱۳- کدام آنزیم مسئول استریفیکاسیون کلسترول در خون است؟
 ۱) لسیتین کلسترول آسیل ترانسفراز (ACAT)
 ۲) آسیل کوآ کلسترول آسیل ترانسفراز (LCAT)
 ۳) پروتئین انتقالی کلستریل استر (CETP)
 ۴) لیپوپروتئین لیپاز (LPL)
- ۱۴- کدامیک از متابولیت‌های زیر در سنتز آمینواسید سرین نقش دارد؟
 ۱) لاکتان
 ۲) ۳-فسفوگلیسرات
 ۳) سیترات
 ۴) اگزالواستات
- ۱۵- افزایش کدامیک در تحريك مسیر گلوکونئوزن نقش دارد؟
 ۱) فروکتوز ۲ و ۶-بیس فسفات و cAMP
 ۲) استیل کواآنزیم-آ و نوراپی‌نفرین
 ۳) گلوکاگن و ATP
 ۴) انسولین و استیل کواآنزیم-آ
- ۱۶- کدام آمینواسید، دارای عامل آمین نوع دوم است؟
 ۱) فنیل‌آلانین
 ۲) ترئونین
 ۳) پرولین
 ۴) تیروزین
- ۱۷- کدام قند، یک کتوز است؟
 ۱) گلوكز
 ۲) ریبوز
 ۳) گلیسر آلدید
- ۱۸- کدام ویتامین در تولید گاما کربوکسی گلوتامات نقش دارد؟
 ۱) A
 ۲) B_۶
 ۳) K
- ۱۹- فراوان ترین فسفولیپید در غشاء سلول کدام است؟
 ۱) کاردیولیپین
 ۲) فسفاتیدیل کولین
 ۳) فسفاتیدیل گلیسرول
- ۲۰- کدام مورد در خصوص آنزیم‌های آلوستراتیک، درست است؟
 ۱) جزء آنزیم‌های مونومریک می‌باشد.
 ۲) از رابطه میکائیلیس - منتن پیروی نمی‌کند.
 ۳) افکتور برای اتصال به آنزیم با سوبسترا رقابت می‌کند. ۴) افکتور آلوستراتیک با پیوند کووالان اتصال می‌یابد.
- ۲۱- انتقال پلاسمایی کدام هورمون‌ها نیازی به پروتئین ناقل ندارد?
 ۱) اکسی‌توسین و اپی‌نفرین
 ۲) تستوسترون و کورتیزول
 ۳) نوراپی‌نفرین و آلدوسترون
- ۲۲- افزایش فعالیت کدام آنزیم، باعث فعال شدن کالمودولین می‌شود؟
 ۱) فسفولیپاز C
 ۲) فسفولیپاز A_۲
 ۳) پروتئین کیناز A
 ۴) لیزوفسفولیپاز
- ۲۳- شناسایی اختصاصی پروتئین‌ها از طریق کدام تکنیک صورت می‌گیرد؟
 ۱) سات وسترن بلاست
 ۲) نورترن بلاست
 ۳) وسترن بلاست

- ۲۴- جهت تشخیص کمبود ویتامین B_۱، فعالیت کدامیک از آنزیم‌ها را می‌توان در گلبول قرمز سنجش کرد؟
- (۱) گلوکونولاکتون هیدرولاز
 - (۲) آسپارتات آمینو ترانسفراز
 - (۳) ترانس کتولاز
 - (۴) پیروات کیناز
- ۲۵- در کدام آنزیم، سلنیوم با اتصال کووالان به آنزیم متصل است؟
- (۱) گلوتاتیون سنتاز
 - (۲) گلوتاتیون ردوکتاز
 - (۳) گلوتاتیون پراکسیداز
- ۲۶- نقص ژنتیکی کدام آنزیم منجر به بروز سندرم ژیلبرت می‌شود؟
- (۱) هم اکسیژنаз
 - (۲) بیلیوردین ردوکتاز
 - (۳) کوپروپورفیرینوزن اکسیداز
 - (۴) UDP - گلوکورونیل ترانسفراز
- ۲۷- کینازها جزء کدام دسته از آنزیم‌ها هستند؟
- (۱) ترانسفرازها
 - (۲) ایزومرازها
 - (۳) سنتتازها
 - (۴) هیدرولازها
- ۲۸- نقص ژنتیکی در کدام آنزیم منجر به بروز بیماری هموسیستینوری می‌شود؟
- (۱) سیستاتیونین β -سنتاز
 - (۲) متیونین آدنوزیل ترانسفراز
 - (۳) سیستئین دی اکسیژناز
 - (۴) مونوآمین اکسیداز
- ۲۹- آنمی داسی شکل به دلیل کدام نوع جهش ایجاد می‌شود؟
- (۱) جهش الحق (Insertion mutation)
 - (۲) جهش نقطه‌ای (Point mutation)
 - (۳) جهش حذف (Deletion mutation)
 - (۴) جهش دو برابر شدن (Duplication mutation)
- ۳۰- کدام آمینواسید در pH نزدیک به خنثی بیشترین قدرت بافری را دارد؟
- (۱) آرژینین
 - (۲) گلیسین
 - (۳) هیستیدین
 - (۴) آسپارتات
- ۳۱- عامل تحریک‌کننده ترشح آلدوسترون کدام است؟
- (۱) افزایش فشار خون
 - (۲) کاهش اسمولاریته خون
 - (۳) افزایش سدیم خون
 - (۴) کاهش پتانسیم خون
- ۳۲- سیالیک اسید در ساختار کدامیک از لیپیدها یافت می‌شود؟
- (۱) سولفاتیدها
 - (۲) سروبروزیدها
 - (۳) فسفوگلیسریدها
 - (۴) گانگلیوزیدها
- ۳۳- کدام مورد در خصوص «هموگلوبین»، نادرست است؟
- (۱) منحنی اتصال اکسیژن به آن سیگموئیدی است.
 - (۲) ساختمان آن از اتصال دو دیمر $\alpha\beta$ تشکیل شده است.
 - (۳) با افزایش pH، میل ترکیبی هموگلوبین به اکسیژن کاهش می‌یابد.
 - (۴) هموگلوبین در وضعیت T (Tense state) میل ترکیبی کمتری به اکسیژن دارد.
- ۳۴- در کدام جهش، یک کدون پایان در وسط یک قاب خواندن باز (ORF) به وجود می‌آید؟
- (۱) نقطه‌ای (Point)
 - (۲) حذفی (Deletion)
 - (۳) بی معنی (Nonsense)
 - (۴) تغییر قاب خواندن (Frame shift)
- ۳۵- کمبود کدام ویتامین، منجر به کاهش فولات می‌شود؟
- (۱) A
 - (۲) B_{۱۲}
 - (۳) تیامین
 - (۴) B_۶

- ۳۶- در یک آمینواسید $pK_A = ۹/۳$, $pK_R = ۴/۷$, $pK_I = ۲/۳$ است، در این صورت pI چقدر است؟
- (۱) ۳/۵
(۲) ۵/۴۱
(۳) ۵/۵۵
(۴) ۷
- ۳۷- یک آنزیم برای سوبستراهای مختلف نشان داده شده است. تمایل آنزیم به کدام سوبسترا بیشتر است؟ K_m
- (۱) 4×10^{-۲} mM
(۲) $10^{-۲}$ mM
(۳) $10^{-۳}$ mM
(۴) $10^{-۴}$ mM
- ۳۸- اتصال آمینواسید و tRNA از طریق کدام نوع پیوند انجام می‌گیرد؟
- (۱) اتری
(۲) استری
(۳) پیتیدی
(۴) فسفوایدریدی
- ۳۹- کدامیک از مارکرها، شاخص بسیار حساسی برای نارسایی کلیه محسوب می‌شود؟
- (۱) سیستاتین C
(۲) کراتینین
(۳) اسیداوریک
(۴) اوره
- ۴۰- کدام هormون در کلیه تولید نمی‌شود؟
- (۱) رنین
(۲) کلسیتونین
(۳) اریتروپوئیتین
(۴) کلسیتریبول
- ۴۱- کدام مورد در تعیین گروههای خونی در انسان نقش دارد؟
- (۱) گروه قطبی برخی از فسفولیپیدهای غشاء
(۲) بخش پروتئینی برخی از گلیکوپروتئین‌های غشاء
(۳) بخش الیگوساکاریدی برخی از گلیکوپروتئین‌های غشاء
(۴) بخش الیگوساکاریدی برخی از اسفنگوکولیپیدهای غشاء
- ۴۲- در کدامیک از کربوهیدرات‌های زیر، پیوند $\alpha \rightarrow ۱$ وجود دارد؟
- (۱) آمیلوز - اینولین
(۲) هپارین - مالتوز
(۳) آمیلوز - ترهالوز
(۴) هیالورونات - کندروئیتین سولفات
- ۴۳- نقص ارثی کدام آنزیم می‌تواند باعث کاهش مقاومت غشای گلبول قرمز در برابر مواد اکسیدان شود؟
- (۱) گلوکز عفسفات دهیدروژناز
(۲) گلوکونولاکتون هیدرولاز
(۳) L-آمینواسید اکسیداز
(۴) فسفوگلوکوموتاز
- ۴۴- همه موارد زیر از اثرات متابولیک کورتیزول در بدن هستند، به جز:
- (۱) افزایش گلوکونئوژنаз
(۲) سرکوب سیستم ایمنی
(۳) افزایش لیپولیز در بافت چربی
(۴) افزایش سنتر پروتئین در عضلات
- ۴۵- قند سوریتول علاوه بر گلوکز از احیای کدامیک از قندهای زیر تولید می‌شود؟
- (۱) ریبوز
(۲) مانوز
(۳) فروکتوز
(۴) گالاكتوز
- ۴۶- دسموزی (desmosine) از کدام آمینواسید درست شده است و در ساختار کدام پروتئین دیده می‌شود؟
- (۱) Gly - الاستین
(۲) Lys - الاستین
(۳) Gly - کلازن
(۴) Lys - کلازن
- ۴۷- کدام آمینواسید در pH فیزیولوژیک بار الکتریکی منفی دارد؟
- (۱) Ser
(۲) Arg
(۳) His
(۴) Glu
- ۴۸- پروتئین متصل شونده به مس در خون کدام است؟
- (۱) پره‌آلبومین
(۲) ترانسفرین
(۳) سرولوپلاسمین
(۴) هاپتوگلوبین

-۴۹- جدول زیر تغییرات مشخصات کینتیکی نوعی آنزیم را در غلظت‌های مختلف نوعی مهارکننده نشان می‌دهد. با توجه به جدول، مهارکننده از کدام نوع است؟ (غلظت آنزیم و سوبسترا در کلیه آزمایش‌ها یکسان است).

	$I = 20 \mu M$	$I = 40 \mu M$	$I = 60 \mu M$
K_m	$200 \mu M$	$200 \mu M$	$200 \mu M$
V_{max}	$36/36 \frac{\mu M}{min}$	$33/3 \frac{\mu M}{min}$	$30/77 \frac{\mu M}{min}$

- (۱) رقابتی
- (۲) مخلوط
- (۳) غیررقابتی
- (۴) نارقابتی

-۵۰- در دوران یائسگی کدام یک از هورمون‌ها در سرم زنان افزایش می‌یابد؟

- (۱) FSH و LH
- (۲) اندروسترون دیوون
- (۳) پروژسترون
- (۴) پرولاکتین

-۵۱- کدام اسیدآمینه فقط در کلازن وجود دارد؟

- (۱) ایزولوسین
- (۲) لیزین
- (۳) آرژینین
- (۴) هیدروکسی پرولین

-۵۲- در تقسیم سلولی، اینترفاز به ترتیب (راست به چپ) از کدام فازها تشکیل شده است؟

- (۱) G_2, G_1, G_0
- (۲) S, G_1, G_0
- (۳) G_2, G_1, S
- (۴) S, G_2, G_1

-۵۳- اعمال اثر هورمون‌های استروئیدی به چه صورت انجام می‌شود؟

- (۱) با فعال شدن پروتئین کنیاز
- (۲) از طریق باندشدن به کالmodولین
- (۳) با ایجاد تغییر در عمل نسخه برداری ژن‌ها
- (۴) از طریق باندشدن به گیرنده‌های غشاء سلولی

-۵۴- کدام مورد در خصوص همانندسازی DNA در سلول‌های یوکاریوت، درست است؟

- (۱) همانندسازی همیشه از محل‌های خاصی آغاز می‌شود.
- (۲) همانندسازی پس از آغاز در یک جهت پیش‌می‌رود تا به انتهای کروموزوم برسد.
- (۳) همانندسازی DNA در سلول‌هایی که به طور مرتب تقسیم می‌شوند در مرحله Mitotic تقسیم سلولی اتفاق می‌افتد.
- (۴) در هر سری همانندسازی تنها یکی از دو رشته DNA به عنوان Template مورد استفاده قرار می‌گیرد تا رشته جدید براساس آن ساخته شود.

-۵۵- کدام مورد، مسئول حفظ فنوتیپ سلول‌های تمایزیافته یک بافت پس از تقسیم سلولی است؟

- (۱) فرایندهای اپیژنتیک
- (۲) تغییر تعداد کروموزوم‌ها
- (۳) تغییرات ساختاری کروموزوم
- (۴) تغییر دیپلولید به هاپلولید

-۵۶- مولکول DNA در چه فواصلی به دور یک هیستون Octomer می‌چرخد؟

- (۱) هر 200 جفت باز
- (۲) هر 400 جفت باز
- (۳) هر 1000 جفت باز

-۵۷- در همانندسازی DNA در سلول‌های یوکاریوتی، ساخت پرایمرهای DNA توسط کدام‌یک از آن‌ها

انجام می‌شود؟

- (۱) DNA پلیمراز دلتا (δ)
- (۲) DNA پلیمراز آلفا (α)
- (۳) DNA پلیمراز اپسیلون (ϵ)
- (۴) DNA پلیمراز گاما (γ)

-۵۸- کدام مورد توسط واکنش‌های غیرآنژیمی انجام می‌شود؟ Post-translational modification

- (۱) O-linked glycosylation
- (۲) Carboxyl methylation
- (۳) N-linked glycosylation
- (۴) Deamination

- ۵۹- قانون شارگاف چه نکته‌ای را در مورد ساختمان DNA بیان می‌کند؟
 ۱) یک مارپیچ دوتایی Double helix است.
 ۲) نسبت پورین‌ها و پیریمیدین‌ها مساوی یک است.
 ۳) DNA و هیستون‌ها ساختار کروماتینی را به وجود می‌آورند.
 ۴) ژن‌ها بخش‌هایی از DNA هستند که رمز پروتئین را دربردارند.
- ۶۰- DNA پلیمراز، چگونه dNTP صحیح را برای افزودن به DNA انتخاب می‌کند؟
 ۱) وزن مولکولی dNTP
 ۲) ساختار سوبستراتی dNTP
 ۳) توانایی ایجاد پیوند هیدروژنه
 ۴) جهت قرارگرفتن Pyrimidine و Purine در جایگاه فعال
- ۶۱- کدام آنتی‌بیوتیک، واکنش پپتیدیل ترانسферاز را در سنتز پروتئین مهار می‌کند؟
 ۱) اریترومایسین ۲) کلامفینیکل ۳) ریفارمپسین
 ۴) تتراسیکلین
- ۶۲- کدام یک از شرایط، برای تشکیل DNA فرم B مورد نیاز است؟
 ۱) رطوبت پایین ۲) دمای بالا ۳) رطوبت زیاد
- ۶۳- وظیفه زیرواحد ۳ در آنزیم RNA پلیمراز چیست؟
 ۱) جذب کاتیون
 ۲) اتصال به Promoter (پیش‌برنده)
 ۳) آغاز (Initiation) و ادامه (Elongation) رونویسی
 ۴) تجمع زیرواحدها و پایداری کمپلکس آنزیمی RNA پلیمراز
- ۶۴- پرایمر مناسب برای همانندسازی DNA کدام است؟
 ۱) پرایمر DNA برای پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها
 ۲) پرایمر RNA فقط برای یوکاریوت‌ها
 ۳) پرایمر RNA فقط برای پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها
- ۶۵- در ارتباط با Polycistronic mRNA کدام مورد، نادرست است؟
 ۱) دارای چندین قاب‌خوانی باز ORF (Open reading frame) است.
 ۲) پروتئین‌هایی با عملکردهای وابسته به هم را رمز می‌دهد.
 ۳) چندین زنجیر پلی‌پیتیدی را رمز می‌دهد.
 ۴) در یوکاریوت‌ها یافت می‌شود.
- ۶۶- وقتی لاکتوز وجود دارد اما غلظت cAMP کم است، فعالیت اپرون لاکتوز چگونه است؟
 ۱) رونویسی انجام نمی‌شود.
 ۲) CAP به جایگاه وصل می‌شود.
 ۳) ریرسور لاکتوز را رها می‌کند.
 ۴) رونویسی با حداکثر راندمان انجام می‌شود.
- ۶۷- اگر ردیف نوکلئوئیدی 5'-TpTpGpCpGpApGpTpA-3' به عنوان الگو (Template) برای آنزیم DNA polymerase به کار برد شود، کدام مورد پرایمر مناسبی است؟
 ۱) pCpApT ۲) pApApC ۳) TpApCp ۴) pApTpG
- ۶۸- در ارتباط با نقش پایدارکننده پیوند هیدروژنی در ساختار مارپیچ دوتایی DNA، کدام مورد نادرست است؟
 ۱) کاهش آتروبی
 ۲) ویزگی جفت‌شدن بازها
 ۳) پایداری ترمودینامیکی DNA
 ۴) ایجاد شکل تاتومری مناسب بازهای نوکلئوتیدها

- ۶۹

کدام مورد در خصوص تقسیم سلولی از نوع میوز، درست است؟

- ۱) در مرحله دوم تقسیم میوز سلول های دختر دارای تعداد یکسانی کروموزوم نسبت به سلول مادر هستند.
- ۲) در مرحله دوم تقسیم میوز سلول های دختر دارای تعداد کمتری کروموزوم نسبت به سلول مادر هستند.
- ۳) در مرحله اول تقسیم میوز کروموزوم های خواهری از هم دیگر جدا شده و به سلول دختر به ارث می رساند.
- ۴) در مرحله دوم تقسیم میوز کروموزوم های همولوگ از هم دیگر جدا شده و به سلول دختر به ارث می رساند.

- ۷۰

جهش هایی که به علت بروز اشتباہ در امر رونویسی **DNA** به وجود می آیند،

- ۱) همیشه زیان آورند.
- ۲) باعث رشد تومورها می شوند.
- ۳) فقط در حضور مواد سرطانزا ایجاد می شوند.
- ۴) به صورت خود به خودی و با نرخ بروز کم هستند.

- ۷۱

در کدام مورد غالب **tRNA**، میتوکندریایی توسط **DNA** هسته ای کد می شود؟

- ۱) بعضی از تریماتدها
- ۲) بعضی از تک یاخته ها
- ۳) بعضی از نماتدها

- ۷۲ کدام یک از موارد زیر اسید آمینه نیست؟

- ۱) گلوتامین
- ۲) اسید آسپارتیک
- ۳) اسید پالمیتیک
- ۴) اسید گلوتامیک

- ۷۳ با مهار کدام آنزیم، از ساخت پروستاگلاندین α F_2 نمی توان جلوگیری کرد؟

- ۱) لیپو اکسیژناز
- ۲) سیلکواکسیژناز
- ۳) فسفولیپاز A_2
- ۴) گزینه ۲ و ۳ درست است.

- ۷۴

کدام مورد در خصوص **DNA methylation**، درست است؟

- ۱) در این واکنش یک گروه متیل به باز گوانین اضافه می شود.
- ۲) توسط آنزیم **DNA demethylase** کاتالیز می شود.
- ۳) پیوند بین باز و گروه متیل از نوع کووالانسی است.
- ۴) باعث القای بیان ژن می شود.

- ۷۵

انرژی برای سنتز پیوند پپتیدی روی ریبوzوم از کجا تأمین می شود؟

- ۱) انرژی آزاد شده در اثر فعالیت پپتیدیل ترانسفراز
- ۲) هیدرولیز همزمان ATP
- ۳) تجزیه پیوند کتونی
- ۴) هیدرولیز پیوند Acyl