

۷ مرحله آزمون

رشته بیوتکنولوژی

دکتری تخصصی ۱۴۰۰



## ۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۹/۱۱/۳)	آزمون چهارم (۹۹/۱۲/۱)	آزمون پنجم (۹۹/۱۲/۲۲)	آزمون هشتم (۱۴۰۰/۱/۲۰)	آزمون هفتم (۱۴۰۰/۲/۳۱)
<b>بیوشیمی</b>	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم	ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیانترزتیک	ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیانترزتیک	ساختمان لبید ها و غشاها زیستی، متابولیسم لبید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام	ساختمان نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
<b>زیست سلولی</b>	<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b>	<b>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</b>	<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b>	<b>فصل دهم: انتقالات غشایی و نقل و انتقالات غشایی</b>	<b>فصل نهم: انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)</b>	<b>فصل هشتم: سازمان دهی و حرکت</b>	<b>فصل هفتم: آنالیز اکسیداسیون هوازی</b>
	- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته) - انتقال تراغاشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی) - انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (ستز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوپلاسمی - تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - آندوستیوز با واسطه ی گیرنده هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	- ۱- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر واقعیت چرخه سلولی - کنترل چرخه سلولی - میوز (نوع خاصی از تقسیم سلولی)) - ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل پروتئین ها - تاثیر گیرنده های جفت شده با G- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها - پروتئین های آدنیلیل سیکلаз- یا فعال سازی آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C- پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی) - ۳- سرطان	- جامع ۱۰۰٪	- جامع ۱۰۰٪	- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد وسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركی پروتونی و تولید ATP)	- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها سلولی) (میکروفیلامنت ها سلولی)	- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد وسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركی پروتونی و تولید ATP)

			- گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کینازی (RTK)- فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیناز-فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلين - پیام- گیرنده های جفت شونده با G-پروتئین های مونومری- پیام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور های رونویسی از کمپلکس پروتئین سیتوزولی- پیام رسانی مسیر هجهوگ، از بین برنده سرکوب ژن های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NFκB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)	فتو سنتز (فتوسنتز در گیرنده های جذب کنندهی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم $\text{CO}_2$ در فتوسنتز)
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک مهندسی ژنتیک(تخلیص RNA و DNA) توالی یابی DNA- مهم ترین آنژیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن-PCR )	فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سنتز پروتئین((ریبوزوم (ماشین سنتز -tRNA- ساختمان و عمل mRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انرژی موردنیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین ها)	فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری) (ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- نسخه برداری در یوکاریوت ها- پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس های RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی بیوتیک ها ممانعت کننده از نسخه برداری) فصل سوم: بخش دوم(تغییرات پس از رونویسی) تغییرات پس از رونویسی(ویژگی های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش -RNA- اینtron ها در ساختار ژن ها- پایداری تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA- همانند سازی در ویروس های DNA
ذیست مولکولی	ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلبی- ساختار اسیدهای نوکلئیک) فصل دوم: همانندسازی همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنژیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلنن (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های			

DNA دار- همانند سازی کروماتین-

(جهش- سیستم های ترمیم)

-RNA Interference- ژن های کاذب

جامع ۱۰۰٪

مهارت های کمی

مهارتهای تحلیلی

جامع ۵۰٪  
اول مطالب

مهارت استدلال منطقی

مهارت درک مطلب

استعداد  
تحصیلی

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیان:

تهران- ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۰۹۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۶۹۰۲۰۶۱ - ۰۶۶۹۰۲۰۶۱

رشت- ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - لاهیجان- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳