



۷ مرحله آزمون

رشته بیوشیمی

دکتری تخصصی ۹۹



# ۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (٪۲۵ اول مطالب)	آزمون دوم (٪۲۵ دوم مطالب)	آزمون سوم (٪۲۵ هشتم آزمون)	آزمون چهارم (٪۲۵ هشتم آزمون)	آزمون پنجم (٪۲۵ هشتم آزمون)	آزمون ششم ۹۹/۱/۲۲	آزمون هفتم ۹۹/۲/۵
<b>بیوشیمی</b>	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان 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، بیوانژرژیکی ای اول و دوم)	جامع ۵۰٪ (مرور آزمون ها	ساختمان لیپید ها و غشاها زیستی، متابولیسم لیپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام	ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی -	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
<b>ذیست سلولی</b>	<b>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</b> ۱- غشاها زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - غشاها زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگکولیپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا (مرور کلی بر انتقالات غشایی - پمپ های مصرف کننده ATP - انتقال دهنده های پروتئینی - کanal های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	<b>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</b> ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها	<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b> ۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال تراغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (ستنت 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 - اندوستیوز با واسطه های گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	<b>فصل چهارم: انژرژیک سلولی</b> ۱- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله V: سازمان دهی و حرکت	<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b> ۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی - اجزای به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی - اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G- پروتئین ها - تنظیم کanal های یونی توسط گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها - تاثیر گیرنده های جفت شده با G- پروتئین های بر روی مهار یا فعال سازی آدنیلیل سیکلаз - گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C- پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی) پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها گیرنده های TGF $\beta$ و فعال سازی مستقیم Smad ها - گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT - گیرنده های تیروزین کینازی (RTK) - فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیناز - فسفو اینوزیتیدها در نقش نقائین پیام - گیرنده های جفت شونده با G- پروتئین های مونومری - پیام رسانی مسیر Wnt و		

<p>جامع % ۱۰۰ جامع % ۱۰۰</p> <p>جامع % ۱۰۰ جامع % ۱۰۰</p> <p>جامع % ۱۰۰ جامع % ۱۰۰</p>	<p><b>استعداد تحصیلی</b></p> <p>مهارت‌های کمی مهارت‌های تحلیلی</p> <p>مهارت استدلال منطقی اول مطالب</p>	<p><b>زیست مولکولی</b></p> <p>فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک و سنتز پروتئین (تخلیص tRNA و mRNA) - RNA توالی یابی - DNA مهندسی ژنتیک - کلون سازی - DNA شناساگر یا پرورب - مطالعه مکان PCR- ژن</p> <p>فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سنتز پروتئین (ریبوزوم ماشین سنتز پروتئین) - ساختمان و عمل tRNA mRNA بالغ - کد ژنتیکی و تنواع آن - آمینو اسیل tRNA سنتاز - اتصال tRNA و اسیدهای آمینه - مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت‌ها - تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی - پروتئین سازی در یوکاریوت‌ها - پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست - تأثیر آنتی بیوپتیک‌ها بر پروتئین سازی - تغییرات و انتقال پروتئین‌ها</p>	<p><b>IV. نیرو محركه‌ی پروتونی و تولید ATP</b></p> <p>فتو سنتز (فتوسنتز در گیرنده‌های جذب کننده نور - آنالیز مولکولی فتوسیستم‌ها - متابولیسم <math>\text{CO}_2</math> در فتوسنتز)</p>
<p><b>DNA ژنوم (تعريف ژن - اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی - ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک - اتصال فسفودی استر - توتموریزاسیون بازهای آلتی - ساختار اسیدهای نوکلئیک)</b></p> <p><b>فصل اول: ساختمان RNA و نسخه برداری</b></p> <p><b>(ساختمان RNA - تفاوت های میان RNA و انواع RNA - نسخه برداری در پروکاریوت‌ها - نسخه برداری در یوکاریوت‌ها - تکثیر RNA فاژها - تکثیر ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای - تکثیر ویروس‌های RNA دار دو رشته‌ای - مهار کننده‌ها و آنتی بیوپتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)</b></p> <p><b>فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)</b></p> <p><b>فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی RNA تغییرات پس از رونویسی (ویژگی‌های RNA او لیه و نحوه تکامل آن - پردازش RNA - نقش اینtron‌ها در ساختار ژن‌ها - پایداری RNA - RNA در پروکاریوت‌ها - تکامل RNA در یوکاریوت‌ها - نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA - نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference - ژن‌های کاذب DNA دار - همانند سازی در ویروس‌های DNA دار - همانند سازی کروماتین - جهش - سیستم‌های ترمیم)</b></p>	<p><b>DNA ژنوم (تعريف ژن - اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی - ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک - اتصال فسفودی استر - توتموریزاسیون بازهای آلتی - ساختار اسیدهای نوکلئیک)</b></p> <p><b>فصل دوم: همانندسازی همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت‌ها - همانند سازی در پروکاریوت‌ها - آنزیم هلیکاز - همانند سازی در یوکاریوت‌ها - همانند سازی در در میتوکندری - همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle))</b></p> <p><b>همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار - همانند سازی در ویروس‌های DNA دار - همانند سازی کروماتین - جهش - سیستم‌های ترمیم)</b></p>		

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نخبگان: تهران - ۶۶۹۰۲۰۶۱ و ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶

رشت - ۰۱۳ - ۴۲۳۴۲۵۴۳ - ۰۱۳ - ۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان -