

۷ مرحله آزمون

رشته بیوشیمی

دکتری تخصصی



# ۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۲۵٪ هفتم)	آزمون چهارم (۲۵٪ هشتم)	آزمون پنجم (۲۵٪ نهم)	آزمون ششم (۹۸/۱/۲۳)	آزمون هفتم (۹۸/۲/۶)	
<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، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانزرتیک ساختمان و متابولیسم هم	ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانزرتیک (مرور آزمونها ی اول و دوم)	جامع ۵۰٪	ساختمان لیپید ها و غشاها زیستی، متابولیسم لیپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام	جامع ۹۷/۱۲/۳	ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی -	جامع ۹۷/۱۲/۲۴	
<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- اسید اسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اسید اسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله I: اسید اسیون هوایی)	<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: افزایش سلولی</b> ۱- میکروفیلامنت ها	<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 ها 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	جامع ۹۷/۱۱/۵	جامع ۹۷/۱۰/۷	جامع ۹۷/۰۹/۹

جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰
مهارت های کمی	مهارت های تحلیلی	مهارت استدلال منطقی	مهارت در ک مطلب
% ۵۰	% ۵۰	% ۵۰	% ۵۰
<p>فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک و مهندسی ژنتیک(تخلیص DNA و RNA-توالی یابی DNA-مهم ترین آنزیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک-کلون سازی -DNA-کتابخانه ژنومی- 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 تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوپتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین ها)</p>	<p>فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه DNA-RNA- تفاوت های میان RNA- انواع RNA- نسخه برداری در 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- مهارت کننده ها و آنتی بیوپتیک ها ممانعت کننده از نسخه برداری)</p>	<p>فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی) تغییرات پس از رونویسی (ویژگی های RNA او لیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش اینtron ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- RNA در پروکاریوت ها- تکامل در یوکاریوت ها- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب</p>
<p>فصل اول: ساختمان DNA ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتموریزاسیون بازهای آلتی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p>	<p>فصل دوم: همانندسازی همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)</p>	<p>استعداد تحصیلی</p>	<p>IV. نیرو محركه پروتونی و تولید ATP فتو سنتز (فتوسنتز در گیرنده های جذب کننده CO<sub>2</sub>- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم در فتوسنتز)</p>

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

رشت - ۰۱۳-۴۲۳۴۲۵۴۳ - ۰۱۳-۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان