



۷ مرحله آزمون

رشته بیولوژی تولید مثل

دکتری تخصصی ۹۹

یادآوری: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت حضوری و غیرحضوری برگزار می گردد.

## ۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم ۹۸/۱۰/۶	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون ششم ۹۹/۱/۲۲	آزمون هفتم ۹۹/۲/۵
<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، اسفنگولیپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلولی )						
۲- انتقال تراغاشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی)	۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)						
۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) ( سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی - تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - اندوسیتیوز با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	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- 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 IV: نیرو محركه ای پروتونی و تولید						
<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</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 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 سیکلاز- 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 TGFβ 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 ناقلين						
<b>فصل چهارم: انرژیک 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 IV: نیرو محركه ای پروتونی و تولید						

## زیست مولکولی

<p>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 NFkB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برداشتن پروتئین)</p>	<p>(ATP فتوستتر) فتوستتر در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO<sub>2</sub> در فتوستتر)</p>	<p>سلولی(میکروفیلامنت ها</p>
--	--	------------------------------

فصل اول: ساختمان DNA	فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری)	فصل سوم: بخش اول ساختمان RNA و نسخه برداری
فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک	ترجمه RNA و سنتر پروتئین (ریبوزوم ماشین سنتر پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و نوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انژری مورد نیاز 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)	ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)
جامع ۱۰۰٪	جامع ۵۰٪ اول مطالب	همانند سازی (DNA) (جایگاه آغاز یوکاریوت ها در یوکاریوت و رونویسی)
جامع ۱۰۰٪	همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هلیکاز- تغییرات پس از رونویسی (ویژگی های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش همانند سازی در یوکاریوت ها- اینtron ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- همانند سازی در میتوکندری- تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید RNA Interference های ژن دار- همانند سازی های کاذب DNA	همانند سازی در یوکاریوت ها- آنژیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- اینtron ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- همانند سازی در میتوکندری- تکامل RNA در روشن دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در یوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید RNA Interference های ژن دار- همانند سازی های کاذب DNA

<p><b>استعداد تحصیلی</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">مهارت های کمی</td><td style="width: 50%;">مهارت های تحلیلی</td></tr> <tr> <td>جامع ۱۰۰٪</td><td>جامع ۱۰۰٪</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">تالاری ادرای</td><td style="width: 50%;">پوست، گوارش، کبد و پانکراس، تنفس، تناسلی زن و مرد، چشم و گوش</td></tr> <tr> <td>جامع ۱۰۰٪</td><td>جامع ۱۰۰٪</td></tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">جهنم- فصل نوزدهم : دستگاه چشم- فصل پانزدهم : دستگاه پوششی</td><td style="width: 50%;">سیستم آندوکرین، دستگاه تناسلی زن و مرد، چشم و گوش</td></tr> <tr> <td>جامع ۱۰۰٪</td><td>جامع ۱۰۰٪</td></tr> </table>	مهارت های کمی	مهارت های تحلیلی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	تالاری ادرای	پوست، گوارش، کبد و پانکراس، تنفس، تناسلی زن و مرد، چشم و گوش	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جهنم- فصل نوزدهم : دستگاه چشم- فصل پانزدهم : دستگاه پوششی	سیستم آندوکرین، دستگاه تناسلی زن و مرد، چشم و گوش	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	<p><b>فصل پانزدهم : سر و گردن-</b></p> <p><b>فصل شانزدهم : دستگاه عصبی مرکزی- فصل هفدهم :</b></p> <p><b>فصل یازدهم : دستگاه قلبی و عروقی- فصل دوازدهم : دستگاه تنفسی- فصل سیزدهم :</b></p> <p><b>فصل چهاردهم : دستگاه ادراری و تناسلی</b></p> <p><b>فصل ششم : ماه سوم تا تولد- فصل هفتم :</b></p> <p><b>ناهنجری های مادرزادی و تشخیص قبل از تولد- بخش دوم : جنین شناسی اختصاصی: فصل هشتم : دستگاه اسکلتی- فصل نهم : دستگاه عضلانی- فصل دهم : حفرات بدن</b></p> <p><b>فصل اول: گامتوژنر- فصل دوم :</b></p> <p><b>اولین هفته رشد و نمو- فصل سوم :</b></p> <p><b>هفته دوم رشد و نمو- فصل چهارم :</b></p> <p><b>هفته سوم رشد و نمو- فصل پنجم :</b></p> <p><b>دوره روانی</b></p>
مهارت های کمی	مهارت های تحلیلی												
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪												
تالاری ادرای	پوست، گوارش، کبد و پانکراس، تنفس، تناسلی زن و مرد، چشم و گوش												
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪												
جهنم- فصل نوزدهم : دستگاه چشم- فصل پانزدهم : دستگاه پوششی	سیستم آندوکرین، دستگاه تناسلی زن و مرد، چشم و گوش												
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪												

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نقیکان: تهران - ۰۹۰۹۰۵۰۶ - ۰۹۱۰۱۱۱۱۱۷۵۶

رشت—۱۰۰ نفر می‌باشد و لاهیجان—۳۰۰ نفر می‌باشد.