



۱۰ مرحله آزمون

رشته بیوتکنولوژی

۹۹ ارشد

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

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون چهارم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ پنجم مطالب)
بیوشیمی	۹۸/۰۹/۸	۹۸/۱۰/۶	۹۸/۱۱/۴	۹۸/۱۲/۲	۹۸/۱۲/۲۳
آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متabolism اسیدهای ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانژتیک ساختمان و متabolism هم	ساختمان کربوهیدرات ها، متabolism کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانژتیک ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، بیوشیمی	جامع %۵۰ اول	لیپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام	ساختمان لیپید ها و غشاهای زیستی، متabolism نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی	ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متabolism اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی
<p>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی</p> <p>سلولی</p> <p>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 سیکلاز- گیرنده سازی آنزیم فسفولیپاز C- پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی)</p> <p>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</p> <p>۳- سرطان</p>					
<p>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</p> <p>۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)</p> <p>۲- انتقال تراغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)</p> <p>۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه کی آندوپلاسمی- تاخوردن و سلولی)</p> <p>۴- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور غشاهای زیستی: ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلسترول: سترن و حرکت داخل سلولی)</p> <p>۵- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم) پتانسیل استراحت غشا)</p> <p>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</p> <p>۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلسترول: سترن و حرکت داخل سلولی)</p> <p>۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم) پتانسیل استراحت غشا)</p> <p>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</p> <p>۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها</p>					
<p>فصل چهارم: انرژتیک سلولی</p> <p>۱- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حدوده ای انرژی در سیکل کریس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محرکه ای (ATP و تولید</p>					

ژیست مولکولی

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

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 DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)

کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ،

متabolیسم، رشد و کنترل رشد میکرووارگانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاریوتها

میکروب

ایتر اکشن- ۱
زبان
Developing سطح مقدماتی

ایتر اکشن- ۲
زبان
Developing سطح متوسط

فتو سنتز (فتوسنتز در گیرندهای جذب کنندهی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO_2 در فتوسنتز)

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 NF κ B در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن

ترجمه RNA و ستر پروتئین (ریبوزوم (ماشین ستر پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA 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 بیوتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین ها)

جامع %۵۰
اول مطالب

فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)

-RNA (ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- انوع 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- مهار کننده ها و آنتی بیوتیک ها مانع 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 اینtron ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب

ویروسها

قارچ شناسی، پرتوژنولوژی، ایمنولوژی

جامع %۵۰
اول

باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها

ESM_2 , ESM_1

ایتر اکشن- ۳، تافال
Developing سطح پیشرفته

جامع %۵۰
اول

۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم(جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم
بیوشیمی	۹۹/۱/۲۲	۹۹/۲/۱۲	۹۹/۳/۹	۹۹/۳/۱۶	۹۹/۳/۲۳

<p>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</p> <p>- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی)- اجزایی به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی- اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G-پروتئین ها- تنظیم کانال 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 محضی)</p> <p>پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها(گیرنده های TGFβ و فعال سازی مستقیم Smad- گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کیازی (RTK)- فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیاز- 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)</p> <p>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</p> <p>- چرخه سلولی و کترول آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کترول چرخه سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی))</p>	<p>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</p> <p>۱- غشاهای زیستی(ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسترون: سنت و حرکت داخل سلولی)</p> <p>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- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غşa)</p> <p>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</p> <p>- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها</p> <p>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</p> <p>۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال تراگشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنت پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)</p> <p>فصل چهارم: انرژتیک سلولی</p> <p>۱- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون</p>
--	---

زیست مولکولی

جامع ۱۰۰٪
جامع ۱۰۰٪
جامع ۱۰۰٪

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن
ترجمه RNA و سنتز پروتئین (ریبوزوم (ماشین سنتز پروتئین)-ساختمان و tRNA-mRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتیاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در بیوتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین ها)

فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک
مهندسی ژنتیک (تحلیص DNA و RNA- توالی یابی- DNA- آنزیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی- DNA کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن- PCR)

- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز(مسیر میتوکندریایی)- مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)
سرطان

هوای پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركی پروتونی و تولید ATP
فتو سنتز (فتو سنتز در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتو سیستم ها- متابولیسم CO₂ در فتو سنتز)

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومریزاسیون بازهای آلمی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانند سازی

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- همانند سازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژ های DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)

فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)

(ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- RNA- انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاژ ها- 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 اینtron ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب

جامع ٪۵۰
دوم

میکروب

کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متabolism، رشد و کنترل
رشد میکروار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب
صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها
باکتریها، فلور نرم ال باکتریابی، آنتی بیوتیکها

جامع٪۵۰
جامع دوم

خارج شناسی، پرتوز نئولوژی، اینمنولوژی
ویروسها

جامع٪۱۰۰
جامع٪۱۰۰

زبان

اینتر اکشن ۱-
سطح مقدماتی Developing
اینتر اکشن ۲-
سطح متوسط Developing

جامع٪۵۰
جامع دوم

اینتر اکشن ۳-، تافل
Developing سطح پیشرفته
ESM₂_ESM₁

جامع٪۱۰۰
جامع٪۱۰۰

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶-۶۶۹۰۲۰۶۱-۰۲۰۳۸

رشت - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ - ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان