

۱۰ مرحله آزمون

## رشته بیوتکنولوژی

۹۸ ارشد

۳+ مرحله آزمون رایگان



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

## آزمون های تابستانی رایگان (مطالعه ۵۰ درصد از دروس اصلی)

نام درس	آزمون اول (۲۵٪/اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪/دوم مطالب)	آزمون سوم (جامع ۵۰٪/اول) ۹۷/۰۷/۱۳
<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، بیوانژئیک	جامع ۵۰٪

### فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول

- ۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)
- ۲- انتقال تراغشانی (ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی)
- ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوپلاسمی - تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لون شبکه آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - اندوستیوز با واسطه گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

جامع ۵۰٪  
اول

### فصل چهارم: انژتیک سلولی

- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه ای اتری در سیکل کربس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید ATP)
- فتوسترن (فوسترن در گیرنده های جذب کننده نور - آنالیز مولکولی فتوسیستم ها - متابولیسم CO<sub>2</sub> در فتوستر)

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

- (ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- انواع RNA- RNA دار- RNA ها- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاز ها- 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 در RNA)

### فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی

- ۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسیترول: ستتر 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- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

### زیست سلولی

### فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

- ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها- میکروتوپول ها- فیلامنت های حد واسطه- اتصالات سلولی و انسجامات بافی)

### فصل اول: ساختمان DNA

- ژنوم (تعریف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومریزاسیون باز های آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

### فصل دوم: همانندسازی

- همانند سازی DNA (جاگاه 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 روشن دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA- دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های

### زیست مولکولی

بیکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل  
-ژن های کاذب-RNA Interference

زبان

%۵۰ جامع

اینتر اکشن-۲

Developing سطح متوسط

اینتر اکشن-۱

Developing سطح مقدماتی

## ۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب) ۹۷/۰۹/۹	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب) ۹۷/۱۰/۷	آزمون سوم (۲۵٪ سوم مطالب) ۹۷/۱۱/۵	آزمون چهارم (۲۵٪ چهارم مطالب) ۹۷/۱۲/۳	آزمون پنجم (۲۵٪ پنجم مطالب) ۹۷/۱۲/۲۴
<b>بیوشیمی</b>	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متabolism اسیدهای پروتئین ها، متabolism اسیدهای آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، آنزیم های آمینه و پروتئین ها، آنزیم های آمینه و پروتئین ها، ساختمان و متabolism هم	ساختمان کربوهیدرات ها، متabolism کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانژتیک	جامع %۵۰ اول	ساختمان لیپید ها و غشاهای زیستی، متabolism لیپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام	ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متabolism اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی

### فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی

#### سلولی

- 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)

۳- سرطان

### فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سلطان

- 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 سلولی آپوپتوز (مسیر میتوکندریالی) - مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)

جامع %۵۰  
اول مطالب

- 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

### فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول

- ۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)

### فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی

- ۲- انتقال تراغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی)
- ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه کی آندوپلاسمی - تاخوردن و سلولی)
- ۴- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا (مرور غشاهای زیستی: ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری - فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلسترول: سترن و حرکت داخل کلی بر انتقالات غشایی - پمپ های مصرف کننده ATP - آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - اندوستیوуз با واسطه ی گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم) پتانسیل استراحت غشا)

### ذیست سلولی

#### فصل چهارم: انرژتیک سلولی

- ۲- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسط های انرژی در سیکل کریس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله IV: نیرو محرکه ای پروتونی و تولید ATP)

### فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

- ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها

## زیست مولکولی

فتو سنتز (فتوسنتز در گیرندهای جذب کنندهی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم‌ها- متابولیسم  $\text{CO}_2$  در فتوسنتز)

اینوزیتیدها در نقش ناقلین پیام- گیرنده‌های 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)

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 پروکاریوت‌ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت‌ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک‌ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین‌ها

جامع %۵۰  
اول مطالب

جامع %۵۰  
اول

ویروسها

قارچ شناسی، پرتوژنولوژی، ایمنولوژی

ESM<sub>۱</sub>- ESM<sub>۲</sub>

ایتر اکشن-۳، تافل Developing سطح پیشرفت

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

-RNA (ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- انوع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت‌ها- نسخه برداری در یوکاریوت‌ها- تکثیر RNA فاژها- تکثیر ویروس های RNA دار تک رشته‌ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته‌ای- مهار کننده‌ها و آنتی بیوتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (معرفی ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده و راشی 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 پروکاریوت‌ها- همانند سازی در پروکاریوت‌ها- آنزیم هیلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت‌ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روشن دایره غلتان Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم) های کاذب

کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ،

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

## میکروب

باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیکها

ایتر اکشن-۲  
Developing سطح متوسط

ایتر اکشن-۱  
Developing سطح مقدماتی

زبان

## 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	۹۸/۱/۲۳	۹۸/۲/۱۳	۹۸/۳/۱۰	۹۸/۴/۷	۹۸/۳/۲۴
	جامع ۷۵٪ دوم	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، بیوانرژیک	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٪
<p><b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b></p> <p>- 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 آدنیبل 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 ها- گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کیازی (RTK)- فعال سازی مسیر کیاز-فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلين پیام- گیرنده 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><b>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</b></p> <p>- چرخه سلولی و کترول آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کترول چرخه سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی))</p> <p>- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)</p> <p>- انتقال تراگشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)</p> <p>- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشای شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوسیتوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)</p> <p><b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b></p> <p>- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)</p> <p>- انتقال تراگشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)</p> <p>- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشای شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوسیتوز با واسطه گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)</p> <p><b>فصل چهارم: انرژیک سلولی</b></p> <p>- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون</p>					
زیست سلولی	۹۸/۶/۲۰	۹۸/۷/۲۰	۹۸/۸/۲۰	۹۸/۹/۲۰	۹۸/۱۰/۲۰

زیست مولکولی	جامع % ۵۰	دوم	第一章
- هوازی پیروات و تولید حد واسطه ای انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محرکی پروتونی و تولید ATP	- فتو سنتز (فتو سنتز در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتو سیستم ها- متابولیسم CO <sub>2</sub> در فتو سنتز)	- ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی با اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومر بیز اسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)	- ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز) (مسیر میتوکندریایی)- مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)
- سلطان	-	-	-
- فصل اول: ساختمان DNA	-	-	-
- همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یو کاریوت و پرو کاریوت ها- همانند سازی در پرو کاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یو کاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانند سازی به روشن دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای 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 RNA و DNA- انواع RNA- 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 ایترنون ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پرو کاریوت ها- تکامل RNA در یو کاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب)	-	-	-

## 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  
ESM<sub>۱</sub>-ESM<sub>۲</sub>

جامع٪۱۰۰  
جامع٪۱۰۰

# مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶-۶۶۹۰۲۰۶۱-۰۲۰۳۸

رشت - ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ - ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان