

۱۰ مرحله آزمون

رشته بیوشیمی بالینی

۱۴۰۰ ارشد

+ ۳ مرحله آزمون رایگان



یادآوری: آزمون های آزمایشی تبقیان به صورت 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)
شیمی آلی و عمومی	اتمها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلکانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی	معدلات شیمیایی ، شیمی گرمایی ، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها ، الکلها و اترها ، آلکنها	جامع %۵۰
بیوشیمی	آب و pH و تعادل اسید و باز ، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم	ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	جامع %۵۰
زبان	اینتر اکشن-۱ -سطح مقدماتی Developing	اینتر اکشن-۲ -سطح متوسط Developing	جامع %۵۰

## ۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۹/۱۱/۳)	آزمون چهارم (۹۹/۱۲/۱)	آزمون پنجم (۹۹/۱۲/۲۲)
شیمی آلی و عمومی	اتمها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلانکانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی	معدلات شیمیایی ، شیمی گرمایی ، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها ، الکلها و اترها ، آلانکانها	جامع %۵۰ اول	خواص اتمها و یونها ، پیوند کووالانسی ، شکل هندسی مولکول ها و هیبرید اسیون اوربیتال های اتمی آلانکانها ، ترکیبات آرومایتیک ، آلدهیدها و کتونها	گازها ، مایعات ، جامدات ، محلوله اسیدها و استرها ، آمینها و مشتقان ، ترکیبات هتروسیکل و قندها
<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b>					
<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 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 محیطی)</p> <p>پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان رُن ها(گیرنده های TGF<math>\beta</math> و فعال سازی مستقیم Smad ها</p>					
<b>فصل سوم: مکانیابی پروتئین ها در داخل سلول</b>					
<p>۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)</p> <p>۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی)</p> <p>۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (ستز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- آندوسیتوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)</p>					
<b>فصل چهارم: انرژتیک سلولی</b>					
<p>۱- اکسیداسیون هوازی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل</p>					
<b>فصل اول: ساختار غشای ذیستی و نقل و انتقالات غشایی</b>					
<p>۱- غشاهای زیستی(ترکیبات لپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولپید ها، اسفنگوگلپید ها و کلسترول: ستز 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 غشا)</p>					

## فصل دوم: سازمان دهی و

### حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت

سلولی (میکروفیلامنت ها)

- کریس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون-

- مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید

(ATP)

فتو سنتز (فوسترن در گیرنده های جذب کننده)

نور - آنالیز مولکولی فتوسیستم ها - متابولیسم

$\text{CO}_2$  در فتوسنتز)

گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT - گیرنده های تیروزین کینازی (RTK) - فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیناز - فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلین 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)

### فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن

ترجمه RNA و سنتز پروتئین ((ریبوزوم ماشین سنتز پروتئین) - ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ - کد ژنتیکی و نوع 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 آتنی بیوتیک ها بر پروتئین سازی - تغییرات و انتقال پروتئین

جامع % ۵۰  
اول مطالب

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

برداری)

DNA زیست شناسی مولکولی - ماده وراثتی DNA - تفاوت های میان RNA و RNA - انواع RNA - نسخه برداری در فسفودی استر - توتومریزاسیون بازهای آلی - ساختار اسیدهای نوکلئیک RNA فاژها - تکثیر ویروس های RNA دار تک رشته ای - تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای - مهار کننده ها و آتنی بیوتیک همانند سازی DNA (جایگاه آغاز

ها ممانعت کننده از نسخه برداری) همانند سازی در یوکاریوت و فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی) تغییرات پس از رونویسی (ویژگی های RNA پروکاریوت ها - همانند سازی در یوکاریوت ها - همانند سازی آنرژی هلیکاز - اولیه و نحوه تکامل آن - پردازش RNA - نقش ایتررون ها در ساختار ژن ها - پایداری RNA - همانند سازی در یوکاریوت ها -

## زیست مولکولی

### فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (معرفی ژن - اصل بنیادی در

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

<p>(ها)</p> <p>همانند سازی در میتوکندری- هماندسازی به روش دایره غلتان چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و و مکانیسم عمل RNA Interference دار- در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های های کاذب همانند سازی دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)</p>
--

<p>ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی</p>	<p>بردهای 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</p>
<p>ESM1-ESM2</p>	<p>اینتر اکشن-۳ تاقله Developng -سطح پیشرفتنه</p>

## ۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم
شیمی آلی و عمومی	۱۴۰۰/۱/۲۰	۱۴۰۰/۲/۳۱	۱۴۰۰/۳/۲۸	۱۴۰۰/۴/۱۱	۱۴۰۰/۴/۲۵
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
اتمها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلکانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی معادلات شیمیایی ، شیمی گرمایی ، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها ، الکلها و اترها ، آلکناها	خواص اتمها و یونها ، پیوند کووالانسی ، شکل هندسی مولکول ها و هیبرید اسیون اورپیتال های اتمی آلکینها ، ترکیبات آروماتیک ، آلدهیدها و کتونها گازها ، مایعات ، جامدات ، محلوله اسیدها و استرها ، آمینها و مشتقات ، ترکیبات هتروسیکل و قندها				
<b>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</b>	<b>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</b>	<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b>	<b>فصل چهارم: انژتیک سلولی</b>	<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b>	
۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسیترول: سنتر 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)	۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها) ۲- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۳- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۴- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتر پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتر پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	۱- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-	۱- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-	

مرحله‌ی III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله‌ی IV: نیرو

محرکی پروتونی و تولید ATP

فتوستز (فتوستز در گیرنده‌های جذب کننده‌ی نور- آنالیز مولکولی

فتوسیستم‌ها- متabolism CO<sub>2</sub> در فتوستز)

### فصل اول: ساختمان DNA

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

### 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 میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس‌های DNA دار- همانند سازی

جامع ۵۰٪  
دوم

### زیست مولکولی

کروماتین- جهش- سیستم‌های ترمیم  
فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)  
- ساختمان RNA- تفاوت‌های میان DNA و RNA- 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 بیوتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)

فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی)  
تغییرات پس از رونویسی (ویژگی‌های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش ایترنون‌ها در ساختار ژن‌ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاریوت‌ها- تکامل RNA در یوکاریوت‌ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA‌ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن‌های کاذب

جامع ۵۰٪  
دوم

### بیوشیمی

آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها، متabolism اسیدهای آمینه و پروتئین‌ها، آنزیم‌ها، ساختمان و متabolism هم، ساختمان کربوهیدرات‌ها، متabolism کربوهیدرات‌ها، ویتامین‌ها و مواد

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 سنتتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت‌ها- تامین اتری 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)  
فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک  
مهندسی ژنتیک (تخلیص DNA و RNA- توالی یابی DNA- مهم ترین آنزیم‌های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن- PCR)

جامع ۱۰۰٪

ساختمان لبید‌ها و غشاهای زیستی، متabolism لبید‌ها، هورمون‌ها و مسیرهای انتقال پیام، ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متabolism اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش‌های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی

جامع ۱۰۰٪

جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	اینتر اکشن-۳، تافل سطح پیشرفته Developing ESM <sub>2</sub> , ESM <sub>1</sub>	اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing اینتر اکشن-۲ سطح متوسط Developing	جامع % ۵۰ دوم	زبان
------------	------------	---	---	---------------	------

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۶۱

رشت-۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ - ۱۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان-