



۱۰ مرحله آزمون

رشته بیوشیمی بالینی

ارشد ۱۴۰۰

یادآوری: آزمون های آزمایشی نخبگان به صورت غیرحضوری برگزار می گردد.

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)
شیمی آلی و عمومی	۹۹/۰۹/۷	۹۹/۱۰/۵	۹۹/۱۱/۳	۹۹/۱۲/۱	۹۹/۱۲/۲۲
شیمی آلی و عمومی	اتم‌ها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلکانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی	معادلات شیمیایی ، شیمی گرمایی ، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها ، الکلها و اترها ، آلکنها	جامع ۵۰٪ اول	خواص اتمها و پیوند یونی ، پیوند کووالانسی ، شکل هندسی مولکول ها و هیبرید اسپون اوربیتال های اتمی <b>آلکینها</b> ، ترکیبات آروماتیک ، آلدئیدها و کتونها	گازها ، مایعات ، جامدات ، محلوله اسیدها و استرها ، آمینها و مشتقات ، ترکیبات هتروسیکل و قندها
زیست سلولی	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی	فصل سوم: مکان‌یابی پروتئین ها در داخل سلول	جامع ۵۰٪ اول مطالب	فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی	فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان
زیست سلولی	۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید 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- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	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)(سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه‌ی آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن‌ها در لولن شبکه‌ی آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه‌ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)	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) پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها(گیرنده های TGFβ و فعال سازی مستقیم Smad ها	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) پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها(گیرنده های TGFβ و فعال سازی مستقیم Smad ها	۱- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز( نوع خاصی از تقسیم سلولی)) ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز( مسیر میتوکندریایی) - مرگ سلولی( مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها) ۳- سرطان

## فصل دوم: سازمان دهی و

### حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت

سلولی (میکروفیلانت ها)

کربس- مرحله ی III: زنجیره انتقال الکترون-

مرحله ی IV: نیرو محرکه ی پروتونی و تولید (ATP)

فتو سنتز (فتوسنتز در گیرنده های جذب کننده ی

نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم

CO<sub>2</sub> 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

تنوع آن- آمینو اسید tRNA سنتتاز-

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

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

(ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA

و 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- 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

ایترون ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA-

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعریف 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-

زیست  
مولکولی

جامع ۵۰٪  
اول مطالب

	<p>ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی</p>	<p>ساختمان لیپید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لیپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام</p>	<p>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 همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)</p>	
<p>ساختمان اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم</p>	<p>جامع ۵۰٪ اول</p>	<p>ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک</p>	<p>بیوشیمی</p>	
<p>ESM1-ESM2</p>	<p>اینتر اکشن-۳ تافل Developing- سطح پیشرفته</p>	<p>جامع ۵۰٪ اول</p>	<p>اینتر اکشن-۲ Developing- سطح متوسط</p>	<p>اینتر اکشن-۱ Developing- سطح مقدماتی</p> <p>زبان</p>

## ۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم ۱۴۰۰/۱/۲۰	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول) ۱۴۰۰/۲/۳۱	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم) ۱۴۰۰/۳/۲۸	آزمون نهم ۱۴۰۰/۴/۱۱	آزمون دهم ۱۴۰۰/۴/۲۵
شیمی آلی و عمومی	جامع ۵۰٪ دوم	اتم‌ها، مولکولها و یونها، استوکیومتری، فرمولهای شیمیایی آلکانها سیکلوآلکانها، ایزومرهای فضایی معادلات شیمیایی، شیمی گرمایی، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها، الکلها و اترها، آلکنها	خواص اتمها و پیوند یونی، پیوند کووالانسی، شکل هندسی مولکولها و هیبریداسیون اوربیتالهای اتمی <b>آلکینها</b> ، ترکیبات آروماتیک، آلدئیدها و کتونها گازها، مایعات، جامدات، محلوله اسیدها و استرها، آمینها و مشتقات، ترکیبات هتروسیکل و قندها	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
زیست سلولی	جامع ۵۰٪ دوم	<b>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</b> ۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپیدها، اسفنگولیپیدها 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- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا) <b>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</b> ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلانمنت 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 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) 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 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 هجوهگ، 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) <b>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</b> ۱- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز (نوع خاصی از تقسیم سلولی)) ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن (مسیر داخل سلولی آپوپتوز (مسیر میتوکندریایی) - مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها) سرطان	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
		<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) (سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ی آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه ی آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)			
		<b>فصل چهارم: انرژتیک سلولی</b> ۱- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیرووات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-			

مرحله IV: نیرو

مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله IV: نیرو

محرکه‌ی پروتونی و تولید ATP)  
فتو سنتز (فتو سنتز در گیرنده‌های جذب کننده‌ی نور - آنالیز مولکولی  
فتو سیستم‌ها - متابولیسم CO<sub>2</sub> در فتو سنتز)

### فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعریف 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 - همانند سازی به  
روش دایره غلطان (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 DNA و 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 - 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 اینترون 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

زیست  
مولکولی

### 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 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)  
فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک

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 پروب - مطالعه  
مکان ژن - PCR)

جامع ۱۰۰٪  
جامع ۱۰۰٪

ساختمان لیپید ها و غشاهای 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

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

جامع ۵۰٪  
دوم

بیوشیمی

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

## مرکز تخصصی خدمات آموزشی تفبگان:

تهران - ۶۶۹۰۲۰۶۱ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ و ۰۹۳۷۲۲۳۷۵۶

لاهیجان-۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳