

۴ مرحله آزمون جامع

رشته بیوشیمی بالینی

۹۹ ارشد



یادآوری: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت آنلاین برگزار می گردد.

۴ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون اول (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون دوم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون سوم	آزمون چهارم	
شیمی آلی و عمومی	۹۹/۳/۲	۹۹/۳/۳۰	۹۹/۵/۳	۹۹/۵/۱۷	
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 یون‌های پیوند یونی، پیوند کووالانسی، شکل هندسی مولکول‌ها و هیرید اسیون اوریتال‌های اتمی آلکنها ، ترکیبات آروماتیک، آلدهیدها و کتونها گازها، مایعات، جامدات، محلوله اسیدها و استرها، آمینها و مشتقان، ترکیبات هتروسیکل و قندها	خواص اتمها و یون‌های پیوند یونی، پیوند کووالانسی، شکل هندسی مولکول‌ها و هیرید اسیون اوریتال‌های اتمی آلکنها ، ترکیبات آروماتیک، آلدهیدها و کتونها گازها، مایعات، جامدات، محلوله اسیدها و استرها، آمینها و مشتقان، ترکیبات هتروسیکل و قندها	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	
<p>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</p> <p>۱- پاسخ‌های سریع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی)- اجزای به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی- اجزا عمومی سیستم‌های گیرنده‌ای جفت شده با G-پروتئین‌ها- تنظیم کانال‌های یونی توسط گیرنده‌های جفت شده با G-پروتئین‌ها- تاثیر گیرنده‌های جفت شده با G-پروتئین‌ها بر روی مهار یا فعال سازی آدنیلیل سیکلаз- گیرنده‌های جفت شده با G-پروتئین‌ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C- پاسخ‌های هماهنگ کننده سلول‌ها با اثرات محیطی) پاسخ‌های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن‌ها) گیرنده‌های TGFβ و فعال سازی مستقیم Smad-های- گیرنده‌های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده‌های تیروزین کنیزی (RTK)-فعال سازی مسیرهای Ras و MAP کیناز- فسفو ایوتوزیدها در نقش ناقلین پیام- گیرنده‌های جفت شونده با G-پروتئین‌های مونومری- پیام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور‌های رونویسی از کمپلکس پروتئین سیتوزولی- پیام رسانی مسیر هجهوگ، از بین برنده سرکوب ژن‌های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NFκB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیرهای پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)</p> <p>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</p> <p>۱- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی)-</p> <p>۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز(مسیر میتوکندریایی)- مرگ سلولی(مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)</p>					
زیست سلولی	<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 پایه‌ای- فسفولیپید، اسفنگوکولیپید ها و کلسترول: سنتر و حرکت داخل سلولی)</p> <p>۲- انتقال یون‌ها و ملکول‌های کوچک از خلال غشای(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ‌های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده‌های پروتئینی- کانال‌های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)</p> <p>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</p> <p>۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت‌ها</p> <p>فصل سوم: مکان‌یابی پروتئین‌ها در داخل سلول</p> <p>۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)</p> <p>۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین‌های کلروپلاستی- ارسال پروتئین‌های پراکسی زومی)</p> <p>۳- انتقال وزیکولی(مسیر ترشحی) (سنتر پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه‌ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین‌ها و تضمین کیفیت آن‌ها در لولن شبکه‌ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه‌ی گیرنده- هدایت پروتئین‌های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</p>	<p>فصل چهارم: انژتیک سلولی</p>			

<p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p> <p>جامع ۱۰۰٪</p>	<p>ساختمان</p> <p>آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آmine و پروتئین ها، ساختمان لبید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لبید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام،</p>	<p>بیوشیمی</p> <p>آنوم (تعییف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p>
		<p>زیست مولکولی</p> <p>همانند سازی DNA (جاگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و بروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هیلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانند سازی 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)</p> <p>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 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)</p> <p>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 در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها)- نحوه تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب</p>
		<p>DNA</p> <p>فصل اول: ساختمان ژنوم (تعییف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل دوم: همانند سازی</p> <p>همانند سازی DNA (جاگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و بروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هیلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانند سازی 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)</p> <p>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 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)</p> <p>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 در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها)- نحوه تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن های کاذب</p>
		<p>فوتوسیستم ها- متابولیسم CO₂ در فتوستر</p> <p>فوتوسترن (فوتوسترن در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی محركی پروتئینی و تولید ATP)</p> <p>مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو</p> <p>هوازی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس-</p> <p>۱- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون</p>

متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم،
ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد
معدنی، بیوانژریک

جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	اینتر اکشن-۳-، تافل Developing سطح پیشرفته ESM ₂ , ESM ₁	اینتر اکشن-۱- Developing سطح مقدماتی اینتر اکشن-۲- Developing سطح متوسط	زبان
------------	------------	--	---	------

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نوبگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۰۶۱

رشت-۰۰۰۲۰۰۳۸۰۰۰۱۳۳۳۳۴۲۵۴۳ - لاهیجان-