

۴ مرحله آزمون

رشته بیوشیمی بالینی

ارشد ۹۸

آزمون های جامع ویژه جمع بندی



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

آزمون های جامع ویژه جمع بندی

نام درس	آزمون اول (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون دوم(جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون سوم	آزمون چهارم
شیمی آلی و عمومی	اتم ها ، مولکولها و یونها ، استوکیومتری ، فرمولهای شیمیایی آلانکانها سیکلوآلکانها ، ایزومرهای فضایی معادلات شیمیایی ، شیمی گرماقی ، ساختار الکترونی اتمها هالوآلکانها ، الکلها و اترها ، آلانکانها	خواص اتمها و پیوند یونی ، پیوند کووالانسی ، شکل هندسی مولکول ها و هیبرید اسیون اورپیتال های اتمی آلانکانها ، ترکیبات آروماتیک ، آلدیدها و کتونها گازها ، مایعات ، جامدات ، محلوله اسیدها و استرها ، آمینها و مشتقات ، ترکیبات هتروسیکل و قندها	۹۸/۳/۲۴	۹۸/۴/۷
شیمی آلی و عمومی	فضل اول: ساختار غشای ذیستی و نقل و انتقالات غشایی ۱- غشاها زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاها زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای -فسفولیپید ها، اسفنگو لیپید ها و کلسترول: سنتز و حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خالل غشا (مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی - کanal های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	۹۸/۲/۲۰	۹۸/۴/۲۱	جامع ۱۰۰٪
زیست سلولی	فضل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها) فضل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول 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 تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم)	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپویتوز و سرطان	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 آپویتوز (مسیر میتوکندریایی)- مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعل شدن کاسپازها)	سرطان		
فصل چهارم: انرژتیک سلولی	۱- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون			

زیست مولکولی

هوای پروتات و تولید حد واسط های انرژی در سیکل کربس-

مرحله‌ی III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله‌ی IV: نیرو

محركه‌ی پروتونی و تولید ATP

فتو سنتز (فتو سنتز در گیرنده‌های جذب کننده‌ی نور- آنالیز مولکولی

فتو سیستم‌ها- متابولیسم CO_2 در فتو سنتز)

DNA

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

فصل دوم: همانند سازی

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

کروماتین- جهش- سیستم‌های ترمیم)

فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری) (ساختمان RNA- تفاوت‌های میان RNA و DNA- انواع RNA- 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 اینtron‌ها در ساختار ژن‌ها- پایداری RNA در پروکاریوت‌ها- تکامل RNA در یوکاریوت‌ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA‌ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن‌های کاذب)

آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آmine و پروتئین‌ها، متابولیسم اسیدهای آmine و پروتئین‌ها، آنزیم‌ها، ساختمان و متابولیسم هم،

بیوشیمی

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن
ترجمه RNA و سنتز پروتئین (دی‌بوزوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل tRNA- mRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتز- اتصال tRNA و اسیدهای آmine- مراحل مختلف پروتئین سازی در یوکاریوت‌ها- 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)

فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک

مهندسی ژنتیک (تخلیص DNA و RNA- توالی یابی DNA- مهم‌ترین آنزیم‌های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن- PCR)

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

ساختمان لیپید‌ها و غشاها زیستی، متابولیسم لیپید‌ها، هورمون‌ها و مسیرهای انتقال پیام، ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی

جامع ۱۰۰ %

جامع ۱۰۰ %

اینتر اکشن-۳، تافق
سطح پیشرفته Developing
ESM₂_ESM₁

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

زبان

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نوبگان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۰۹۳۷۲۰۶۱

رشت-۲- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ - ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ لاهیجان-