



۷ مرحله آزمون

رشته نانوفناوری پزشکی

دکتری تخصصی ۹۹

۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	آزمون ششم همه	آزمون هفتم	آزمون آزمون	
سلولی	۹۸/۰۹/۸	۹۸/۱۰/۶	۹۸/۱۱/۴	۹۸/۱۲/۲	۹۸/۱۲/۲۳	۹۹/۱/۲۲	۹۹/۲/۵	۹۹/۲/۵	
زیست	از خالال غشا (مورک کلی بر انتقالات غشایی - پمپ های مصرف کننده ATP - انتقال دهنده های پروتئینی - کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	نور - آنالیز مولکولی فتوسیستم ها - متabolism CO <sub>2</sub> در فتوستر	فتو سنتز (فتوسترن در گیرنده های جذب کننده فتوسنتز) مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید ATP مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله II: گلیکولیز - مرحله I: اکسیداسیون هوایی (مرحله I: اکسیداسیون هوایی)	سلولی - انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوبلاسمی - تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه آندوبلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - اندوسیتوز با واسطه ی گیرنده هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم	۹۰٪ اول مطالب	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع
فصل 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) سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوبلاسمی - تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه آندوبلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - اندوسیتوز با واسطه ی گیرنده هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوزوم	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی	۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیبدی و سازمان یابی ساختاری - غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای - فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلستروول: سنتز و حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خالال غشا (مورک کلی بر انتقالات غشایی - پمپ های مصرف کننده ATP - انتقال دهنده های پروتئینی - کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	
فصل چهارم: انژتیک سلولی	۱- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیرووات و تولید حد واسطه های انژری در سیکل کربس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید ATP) فتو سنتز (فتوسترن در گیرنده های جذب کننده فتوسنتز) مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید ATP مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله II: گلیکولیز - مرحله I: اکسیداسیون هوایی (مرحله I: اکسیداسیون هوایی)	فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی	۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	
فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز 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 آپوپتوز (مسیر میتوکندریابی) - مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعل شدن کاسپازها) ۳- سرطان	فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی	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 - اجزاء 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 فعل سازی آدنیلیل سیکلаз - گیرنده های جفت شده با G-پروتئین ها و فعل 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 TGF $\beta$ و فعل سازی مستقیم Smad ها - گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT - گیرنده های تیروزین کینازی (RTK) - فعل 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 - فعل سازی فاکتور رونویسی NF $\kappa$ B در اثر	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	۹۰٪ جامع	

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 tRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع 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 آنتی بیوتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین ها)

جامع ۱۰۰٪

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 پرورب- مطالعه مکان ژن- PCR)

جامع ۱۰۰٪

مهارت های کمی

مهارت های تحلیلی

جامع ۵۰٪  
اول مطالب

مهارت استدلال منطقی

مهارت در ک مطلب

استعداد تحصیلی

۰ ۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰ ۲۰۳۸ - ۶۶۹۰ ۲۰۶۱ - تهران

لاهیجان- ۰ ۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳

رشت- ۰ ۱۳۳۳۳۸۰۰۲

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

(ساختمان RNA- تفاوت های میان RNA 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

مانع特 کننده از نسخه برداری)

فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی) (تغییرات پس از رونویسی (ویژگی های RNA او لیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش اینترون ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- 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

فصل اول: ساختمان DNA  
ژنوم (تعريف 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- همانندسازی به روشنی (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)

مهارت در ک مطلب

استعداد تحصیلی