



۷ مرحله آزمون

رشته نانوفناوری پزشکی

دکتری تخصصی ۹۸

۷ مرحله آزمون

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۷/۱۱/۵)	آزمون چهارم (۹۷/۱۲/۳)	آزمون پنجم (۹۷/۱۲/۲۴)	آزمون ششم (۹۸/۱/۲۲)	آزمون هفتم (۹۸/۲/۶)
	۹۷/۰۹/۹	۹۷/۱۰/۷	۹۷/۱۱/۵	۹۷/۱۲/۳	۹۷/۱۲/۲۴	۹۸/۱/۲۲	۹۸/۲/۶

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت(از پام 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 کاتالوگی 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 TGF β و فعال سازی مستقیم Smad ها - گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT (Ras و RTK)- فعال سازی مسیر های MAP کیناز- فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلين پام- گیرنده های جفت شونده با G-پروتئین های مونومری- پام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور های رونویسی از کمپلکس پروتئین سیتوزولی- پام رسانی مسیر هجهوگ، ازین برندۀ سرکوب ژن های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NF κ B در اثر

جامع %۱۰۰
اول مطالب %۵۰

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 میتوکندریایی)- مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)
 ۳- سرطان

آزمون هفتم	آزمون ششم	آزمون پنجم	آزمون چهارم	آزمون سوم	آزمون دوم	نام درس
۹۸/۲/۶	۹۸/۱/۲۲	۹۷/۱۲/۲۴	۹۷/۱۲/۳	۹۷/۱۱/۵	۹۷/۱۰/۷	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)

فصل سوم: مکانیابی پروتئین ها در داخل سلول

۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)
 ۲- انتقال تراگشاپی(ارسال پروتئین به میتوکندری پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)
 ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی)(سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تقسیم کیفیت آنها در لولن شبکه آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

فصل چهارم: انرژیک سلولی

۱- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه های انرژی در سیکل کربس- مرحله هی III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید ATP) فتوسترن(فتوسترن در گیرنده های جذب کننده CO₂ نور- آنالیز مولکولی فوسیستم ها- متابولیسم در فتوسترن)

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، اسفنگوکولیپید ها و کلستروول: سترن 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- کاتال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها

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