

۷ مرحله آزمون

رشته بیوتکنولوژی

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٪ چهارم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ پنجم مطالب)	آزمون ششم ۹۹/۱/۲۲	آزمون هفتم ۹۹/۲/۵
بیوشیمی	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسیدهای آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم	ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیانترزتیک	ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیانترزتیک	ساختمان لبید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لبید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام	ساختمان لبید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لبید 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	جامع ۱۰۰٪
زیست سلولی	فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول	فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول	فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان	فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان	فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی	فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی	فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی
	۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج) ۲- انتقال تراغاشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترنز 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- آندوستیوز با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج) ۲- انتقال تراغاشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترنز 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- آندوستیوز با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)	۱- چرخه سلولی و کنترل آن (مروری بر واقعیت چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز (نوع خاصی از تقسیم سلولی)) ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن (مسیر داخل پروتئین ها- تاثیر گیرنده های جفت شده با G- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها- تاثیر گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها بر روی مهار شده با G- پروتئین ها آدنیلیل سیکلاز- 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) باشخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها) گیرنده های TGFβ و فعال سازی مستقیم Smad	۱- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد وسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركی پروتونی و تولید ATP)	۱- اکسیداسیون هوازی (مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد وسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركی پروتونی و تولید ATP)	۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها سلولی) (سازمان دهی و حرکت سلولی)	۱- سازمان دهی و حرکت سلولی (میکروفیلامنت ها سلولی) (سازمان دهی و حرکت سلولی)

			- گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کینازی (RTK)- فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیناز-فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلين - 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)	فتو سنتز (فتوسنتز در گیرنده های جذب کنندهی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO_2 در فتوسنتز)
جامع % ۱۰۰	جامع % ۱۰۰	فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک مهندسی ژنتیک(تخلیص DNA و RNA توالی یابی DNA- مهم ترین آنژیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن-PCR)	فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن ترجمه RNA و سنتز پروتئین((ریبوزوم (ماشین سنتز -tRNA- ساختمان و عمل mRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انژی موردنیاز 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 سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری) (ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- نسخه برداری در یوکاریوت ها- پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- 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 -RNA- اینtron ها در ساختار ژن ها- پایداری تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل RNA در یوکاریوت ها- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA- همانند سازی در ویروس های
				فصل اول: ساختمان DNA ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریازیون بازهای آلبی- ساختار اسیدهای نوکلئیک) فصل دوم: همانندسازی همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنژیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلنن (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس های
				ذیست مولکولی

DNA دار- همانند سازی کروماتین-

(جهش- سیستم های ترمیم)

-RNA Interference

کاذب

جامع ۱۰۰٪

مهارت های کمی

مهارتهای تحلیلی

جامع ۵۰٪
اول مطالب

مهارت استدلال منطقی

مهارت درک مطلب

استعداد
تحصیلی

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیان:

تهران- ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۰۶۱-۶۶۹۰۲۰۳۸

رشت- ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - لاهیجان- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳