

سرفصل آزمون های کارشناسی ارشد بیوفیزیک سال ۹۶-۹۷

شماره آزمون	نام درس	مباحث آزمون
آزمون اول ۹۶/۹/۱۷	بیوشیمی	آب و الکترولیت ها، اسید و باز (اختلالات، تنفس و هموگلوبین، یونها و ...)، ساختمان اسید آمینه و پپتید و پروتئین (از جمله پروتئینهای پلاسمما و مباحث بالینی)، آنزیم ^۴ (مفاهیم، کینتیک و کاربرد بالینی آنزیمهای)، ویتامین ها و کوآنزیم ها
	زیست شناسی سلولی	هسته- سازمان یابی کروموزوم ها و ژنوم - چرخه سلولی و تنظیم آن در باکتری ها و یوکاریوت ها
	زیست شناسی مولکولی	ساختمان RNA و - DNA همانندسازی در باکتری ها و یوکاریوت ها
	ژنتیک	قوانین مندل، روابط بین الها و ژنهای، سازمان بندی ژنوم، تقسیم سلولی و سیکل سلولی و ژنتیک باکتریها
	میکروبیولوژی	تاریخچه و کلیات میکروب شناسی، ساختمان باکتریها، دیواره سلولی، ضمایم و لایه های سطحی، غشای سیتوپلاسمی، سیتوپلاسم و محتویات آن، رشد و متابولیسم باکتریها، ژنتیک باکتریها و میکروبیولوژی کاربردی
	مجموعه زیست شناسی	بر اساس سر فصل دروس اصلی و زیست شناسی گیاهی و بیوفیزیک
	بیوفیزیک	آب و اسید - باز - غشاهای
	بیوشیمی	ساختمان کربوهیدرات، ساختمان لیپید و انتقال و ذخیره لیپیدها، غشاهای زیستی و انتقالات، ژنتیک مولکولی و ساختمان نوکلئوتیدها، متابولیسم هم و پورفیرین ها و نمک صفراء
آزمون دوم ۹۶/۱۰/۱۵	زیست شناسی سلولی	غشای پلاسمایی - عملکرد غشاء پلاسمایی - اتصالات سلولی - تمایزات غشایی
	زیست شناسی مولکولی	رونویسی در باکتری ها و یوکاریوت ها - پردازش انواع RNA

آزمون سوم
۹۶/۱۱/۱۳

الگوهای وراثتی و بیماریهای تک ژنی، سیتوژنتیک (اختلالات کروموزومی (ژنتیک ایمنی، تکوین ضدغونی کننده ها، آنتی بیوتیکها، پاتوژن و فلور طبیعی، میکروب‌کاسید، استرپتوبکاسید، نایسیریاسیه و میکروب شناسی محیطی	ژنتیک میکروبیولوژی	
بر اساس سر فصل دروس اصلی و زیست شناسی جانوری	مجموعه زیست شناسی	
خواص فیزیکو شیمیایی بیوماکرومولکول ها	بیوفیزیک	
بیوانرژتیک و زنجیره تنفسی، متابولیسم کربوهیدرات، متابولیسم لیپید، هورمون شبکه آندوپلاسمی - دستگاه گلزاری - لیزوزوم - گلی اکسیزوم - پراکسی زوم - ترافیک پروتئین ها در سلول	بیوشیمی زیست شناسی سلولی	
تنظیم بیان ژن در یوکاریوت ها - Signal Transduction - سرطان از نگاه مولکولی	زیست شناسی مولکولی	
صفات واختلالات چند عاملی، دیسیمورفولوژی، ژنتیک جمعیت و تکامل، ژنتیک سرطان، تعیین نقشه ژنی و نوترکیبی باسیلهای گرم مثبت فاقد اسپور و گرم مثبت اسپوردار، مایکروبکتریاسه، انتروباکتریاسه، سودوموناسه و میکروبیولوژی غذایی	ژنتیک میکروبیولوژی	
بر اساس سر فصل دروس اصلی (کل مباحث)	مجموعه زیست شناسی	
بیوفیزیک پرتوی - بیوترمودینامیک	بیوفیزیک	
متabolیسم اسید آمینه، متabolیسم نوکلئوتید، همانند سازی و ترمیم، رونویسی و پردازش، ترجمه و pro سازی و تنظیم بیان ژن	بیوشیمی	

آزمون چهارم ۹۶/۱۲/۱۱		
آزمون جامع اول ۹۷/۱/۱۷		
آزمون جامع دوم ۹۷/۱/۳۱		
زیست شناسی سلولی میتوکندری و کلروپلاست- اسکلت سلولی		
زیست شناسی مولکولی تنظیم بیان ژن در باکتری ها - ترجمه (پروتئین سازی) در باکتری ها و یوکاریوت ها - ترانسپوزون ها - جهش و نوترکیبی- ترمیم		
ژنتیک ژنتیک مولکولی، مهندسی ژنتیک و کاربرد آن در درمان بیماریها، تشخیص قبل از تولد		
میکروبیولوژی گروه HACEK، کمپیلو باکتر، هلیکوباكتر، اسپیروکتالها، باکتریهای داخل سلولی اجباری، باکتریهای فاقد دیواره سلولی، باسیل و کوکسی های گرم مثبت و گرم منفی بی هوایی اجباری		
مجموعه زیست شناسی بر اساس سرفصل دروس اصلی (کل مباحث)		
بیوفیزیک روش های بیوشیمی - بیوفیزیک		
تمام دروس کل مباحث درسی		
تمام دروس کل مباحث درسی		

شهریه آزمون آزمایشی **۶** مرحله ای حضوری با پشتیبانی و تحصیلی رایگان **۵۱۰۰۰۰** ریال

شهریه آزمون آزمایشی **۶** مرحله ای اینترنتی با پشتیبانی و تحصیلی رایگان **۴۲۰۰۰۰** ریال