



۱۰ مرحله آزمون

رشته فیزیولوژی

۹۶-۹۷

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب) ۹۵/۹/۵	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب) ۹۵/۱۰/۳	آزمون سوم ۹۵/۱۱/۱	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب) ۹۵/۱۲/۶	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب) ۹۵/۱۲/۲۷
زیست جانوری	فصل اول: تک یاختگان-تک یاختگان در یک نگاه-صفات کلی و عمومی تک یاختگان-شاخه سارکوماستیگوفورا)-رده سارکودینا و ویژگی های آمیب(فرامینفرها)(روزنه داران- هلیوزوئرها(خورشیدیان)- شعاعیان(رادیولرها)-رده ی تاژکداران- تاژکدارن گیاهی-تاژکدارن جانوری- زیرشاخه اپالیناتا-شاخه هاگداران-شاخه مژه داران	فصل دوم:بی مهرگان-بی مهرگان در یک نگاه-اسفنج ها-سلانتره ها -شانه داران- کرم های پهن -کرم های نواری -کرم های روبانی -گردان تنان-موی شکمان - کرم های نواری-کرم های حلقوی - نرم تنان	جامع ۵۰٪ اول مطالب	خارپوستان- بند پایان-فصل سوم: طنابداران در یک نگاه- همی کورداتا- دم مازه داران- سرمازه داران	مهره دارن- ویژگی های ماهی ها- ماهی های غضروفی- ماهی های استخوانی- دوزیستان- خزندگان- پرندگان- پستانداران
فیزیولوژی	سلول ، عضله	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه	جامع ۵۰٪ اول مطالب	تنفس ، اعصاب	غدد ، گوارش
بیوشیمی	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متابولیسم هم	ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژتیک	جامع ۵۰٪ اول مطالب	ساختمان لیپید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لیپید 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
زبان	اینتر اکشن-۱ Developing سطح مقدماتی	اینتر اکشن-۲ Developing سطح متوسط	جامع ۵۰٪ اول مطالب	اینتر اکشن-۳ ، تافل Developing سطح پیشرفته	ESM _۲ _ ESM _۱

