

۱۰ مرحله آزمون

رشته فیزیولوژی

ارشد ۹۸

+ ۳ مرحله آزمون رایگان



یادآوری: آزمون های آزمایشی نسبگان به صورت حضوری و غیرحضوری برگزار می گردد.

آزمون های تابستانی رایگان (مطالعه ۵۰ درصد از دروس اصلی)

نام درس	آزمون اول (٪۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (٪۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (جامع ٪۵۰٪ اول)
فیزیولوژی	فصل اول: تک یاختگان-تک یاخنگان در یک نگاه-صفات کلی و عمومی تک یاخنگان-شاخه سار کوماستیگوفورا)-رده سار کودیناو ویژگی های آمیب(فرامینیفرها(روزنہ داران-هليوزوثرها(خورشیدیان)-شعاعیان(رادیولرها)-رده ی تازکداران-تازکداران گیاهی-تازکداران جانوری-زیرشاخه اپالیناتا-شاخه هاگداران-شاخه مژه داران	۹۷/۰۵/۲۶	۹۷/۰۶/۲۳
زبان	سلول، عضله	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه	اینتر اکشن - ۲ Developohng سطح متوسط
جامع	۹۷/۰۷/۱۳	۹۷/۰۷/۱۳	۹۷/۰۷/۱۳

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام دس	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)
زیست جانوری	فصل اول: تک یاختگان-تک یاختگان در یک نگاه-صفات کلی و عمومی تک یاختگان-شاخه سارکوماستیگوفورا)-رده سارکودیناو ویژگی های آمیب(فرامینیفرها(روزنہ داران- هلیوزوثرها(خورشیدیان)-شعاعیان(رادیولرها)-رده ی تاز کداران-تاز کداران گیاهی-تاز کداران جانوری-زیرشاخه اپالیناتا-شاخه ها گکداران-شاخه مژه داران	فصل دوم: بی مهرگان-بی مهرگان در یک نگاه-اسفنج ها-سلاتره 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 ۰/۵۰ اول مطالب	خارپستان-بند پایان-فصل سوم: طبایداران در یک نگاه- همی کوردادا- دم مازه داران- سرمازه داران	مهره دارن- ویژگی های ماهی ها- ماهی های غضروفی- ماهی های استخونی- دوزیستان- خزندگان- پرنده گان- پستانداران
فیزیولوژی	سلول، عضله	قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه	جامع ۰/۵۰ اول مطالب	تنفس ، اعصاب	غدد ، گوارش
بیوشیمی	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان 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، بیوانرژتیک	جامع ۰/۵۰ اول مطالب	متاپولیسم لیپید ها و غشاها زیستی، متاپولیسم 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	ایتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing	ایتر اکشن-۲ سطح متوسط Developing	جامع ۰/۵۰ اول مطالب	ایتر اکشن-۳ ، تافل سطح پیشرفته Developing	ESM _۱ - ESM _۲

۵ موله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون شش	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم				
زیست جانوری	۹۸/۱/۲۳	۹۸/۲/۱۳	۹۸/۳/۱۰	۹۸/۴/۷	۹۸/۳/۲۴				
فیزیولوژی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	فصل اول: تک یاختگان-تک یاختگان در یک نگاه-صفات کلی و عمومی تک یاختگان-شاخه سار کوماستیگوفورا)-رده سار کودیناو و پیزگی های آمیب(فرامینیفرها)(روزنہ داران-هیلیوزوئرها(خورشیدیان)- شعاعیان(رادیولرها)-رده ای تاژ کداران-تاژ کداران گیاهی-تاژ کداران جانوری-زیرشاخه اپالیناتا-شاخه هاگداران-شاخه مژه داران فصل دوم: بی مهر گان-بی مهر گان در یک نگاه-اسفنج ها-سلامتره ها-شانه داران-کرم های پهن -کرم های نواری-کرم های رویانی -گردان تنان-موی شکمان-کرم های نواری-کرم های حلقوی -نرم تنان	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۱۰۰ جامع			
بیوشیمی	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متاپولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متاپولیسم هم، ساختمان کربوهیدرات ها، متاپولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژیتیک	سلول ، عضله قلب و گردش خون ، سلول های خونی ، کلیه	تنفس ، اعصاب غدد ، گوارش	ساختمان لبید ها و غشایان زیستی، متاپولیسم لبید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام، ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متاپولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۱۰۰ جامع
زبان	جامع ۵۰٪ دوم مطالب	اینتر اکشن-۱ اینتر اکشن-۲ Developing سطح مقدماتی Developing سطح متوسط	اینتر اکشن-۳-، تافل Developing سطح پیشرفته ESM _۲ _ESM _۱	اینتر اکشن-۳-، تافل Developing سطح پیشرفته ESM _۲ _ESM _۱	اینتر اکشن-۳-، تافل Developing سطح مقدماتی اینتر اکشن-۲ Developing سطح متوسط	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۱۰۰ جامع	٪ ۱۰۰ جامع

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیگان:

• ۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ - تهران - ۶۶۹۰۲۰۶۱ • لاهیجان - ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - رشت - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ و ۰۶۶۹۰۲۰۳۸