

۱۰ مرحله آزمون

رشته میکروب شناسی مواد غذایی

۹۹ ارشد

+ ۳ مرحله آزمون رایگان



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

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

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۵۰٪ اول)
	۹۸/۰۵/۲۵	۹۸/۰۶/۲۲	۹۸/۰۷/۱۲
میکروبیولوژی			کلیات میکروبیولوژی،شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم،رشد و کنترل رشد میکروار گانیسم ها،میکروب محیطی،میکروب کاربردی،میکروب صنعتی و غذایی،ژنتیک پر کاریوتها
زبان	اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing	اینتر اکشن-۲ سطح Developing	اینتر اکشن-۳ ۵۰٪ اول مطالب

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

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٪ چهارم مطالب)
باکتری شناسی (میکروب)	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکرووار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری ، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکرووار گانیسم ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پر کاریوتها	باکتریها، فلور نرمал باکتریابی، آنتی بیوتیکها	باکتریها، فلور نرمал باکتریابی، آنتی بیوتیکها	ویروسها
قارچ شناسی	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پزشکی- فصل دوم: بیماری های حاصل از باکتری های شبه قارچی- فصل سوم: بیماری های قارچی سطحی	فصل چهارم: بیماری های قارچی جلدی- فصل پنجم: بیماری های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	جامع %۵۰ اول مطالب	جامع %۵۰ اول مطالب	قارچ شناسی؛ پروتوزئولوژی، اینمولوژی
ویروس شناسی	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس ها- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری های ویروسی- فصل چهارم: پارو ویروس ها- فصل پنجم: پاپیلوما ویروس ها و بولیوما ویروس ها- فصل ششم: آدنوویروس ها	فصل هفتم: هرپس ویروس ها- فصل هشتم: پاکس ویروس ها- فصل نهم: ویروس های مولد هپاتیت-	جامع %۵۰ اول مطالب	فصل بازدهم: رئو ویروس ها، روتا ویروس ها و کالیسی ویروس ها- فصل دوازدهم: بیماری های ویروسی منتقله توسط بندپیان و جوند گان- فصل سیزدهم: اور تو میکسو ویروس ها (ویروس های آنفلوانزا)	فصل چهاردهم: پارا میکسو ویروس ها و ویروس سرخچه- فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس ها- فصل شانزدهم: رابدو ویروس ها، فیلوو ویروس ها و برناویروس ها- فصل هفدهم: ویروس های سرطان زای انسانی- فصل هجدهم: ایدز و لختی ویروس ها- فصل نوزدهم: پریون ها (انسفالوپاتی استنجی شکل مسری)
انگل شناسی (تک یاخته)	تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی)- آمیب های گوارشی (شامل اثاموبا هیستولیتیکا، کولی، ژینثیو الیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوتجلی)- آمیب های آزادی (خانواده آکانتوموییده شامل بالامویا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگلریا و والکامپوفیا)- مژه داران و تک یاخته های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و	تازه ک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوماتیده شامل لیشمانا)- تازه ک داران نسج و خون (خانواده تریپانوزوما)	جامع %۵۰ اول مطالب	اپی کمپلکسا (خانواده آیمridیده شامل کوکسیدیاهای ایزو سپورابلی، سیکلکلو سپورا، کریپتو سپوریدیوم و آیمريا)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکو سیستیده شامل سارکو سیسیس تیس و توکسو پلاسمما)	شاخه
شاخه	ایپی کمپلکسا (خانواده پلاسمودیده شامل مalaria)- شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیرو پلاسمیده شامل بازیا و تیلریا)				

پلاستوسیس تیس هومینیس و

پنوموسمیس تیس)- تاژک داران دستگاه گوارش (شامل
ژیاردیا لامبیا، کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتاموبا فراژیلیس،
انتروموناس هومینیس و
رتروموناس اینتستینالیس)- ادراری

و تناسلی (خانواده تریکوموناد بده شامل تریکوموناس
تناکس، هومینیس، واژینالیس و خانواده مونوسکرموناد بده
شامل

دی انتاموبا فراژیلیس و
هیستوموناس مله آگریدیس)

نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس،
اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلاب دار،
استرونژیلوئیدس، تریکوسترونژیلوس و
توکسو کارها(عامل VLM)- نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکلیستوما و
آسیناریا و بونوستوموم(عوامل CLM)،
لاگوشیلاسکاریس،

بایلیس آسکاریس، آنیزاکیس، هترائکیس گالیناروم،
سینگاموس)- نماتودهای رودهای (فازمید ها شامل
جنس های گاتکوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی
دنس دمینوتوس و

آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و
کاپیلاریا و دیوکتوفیما رنانه)- نماتودهای

خونی و بافتی (شامل وشریریا بنکروفتی، بروگیا
مالایی، بروگیا تیموری، اونکوسر کا ولوولوس،
لوآلآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرسنتس و
اوژاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و

پنتاستومیدا (شامل جنس های ماکرا کانتورینکوس و
مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل
آرمیلیفر(پرسفالوس) و لینگکولا)

انگل

شناسی (کرم)

کلیات کرم شناسی (کلیاتی از کرم شناسی و کلیاتی از
نماتودها)

سستودها

(کلیاتی از سستودها و سودوفیلیده ها شامل
دیفیلوبوتربیوم لاتوم و اسپیرومترامانسونی)-

سستودها

(شامل تینا سائزیناتا، سولیوم،
مولتی سپس، هایمنولپیس نانا و هایمنولپیس
دیمینوتا و دیپلیدیوم کنینیوم)- سستودها (تینا
اکینوکوکوس ها (گرانولوزوس، مولتی
لوكولاریس، وگلی، اليگارتوس،
شیکوئیکوس) و کرم های نواری ناشایع در
انسان)

جامع ۵۰٪
اول مطالب

ترماتودهای

کبدی و ریوی (ترماتودهای کبدی شامل
فاسیولا، دیکروسولیوم، کلونور کیس،
اپیستور کیس
(فلیتوس و ویوه رینی) و ترماتودهای ریوی
شامل پاراگونیموس و ترو گلوترما(نانوفیتوس)

سامین کولا)- ترماتودهای

روده ای (ترماتودهای روده ای شامل
فاسیولوپسیس، هتروفیس، متاگونیموس،
فاسیولوئیدس مگنا و اکینوستوما(روالوتوم و
ایلوکانوم) و گاسترو دیسکوئیدس هومینیس)-

ترماتودهای خونی (شیستوزوماها شامل
مانسونی، ژاپونیکوم، هماتویووم، مکونگی،
اینتر کالاتوم، اورنیتوبلارزیا و تریکوبلارزیا و
ترماتود های ناشایع در انسان)

بیوشیمی

آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متابولیسم اسید های آمینه و پروتئین ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژنیک ساختمان و متابولیسم هم

ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی

جامع %
اول مطالب

ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانرژنیک

تغذیه عمومی

مقدمه- فصل ۱: هضم، جذب، انتقال و دفع مواد مغذی

فصل ۴: دریافت: آنالیز رژیم- فصل ۵: آب، الکترولیت، تعادل اسید- باز مزمن

فصل ۲: دریافت: انرژی

زبان

اینتر اکشن- ۱
سطح مقدماتی Developing

اینتر اکشن- ۲
سطح متوسط Developing

ESM₂- ESM₁

اینتر اکشن- ۳ ، تافل
Developing سطح پیشرفته

جامع %
اول مطالب

۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	۹۹/۱/۲۲	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	۹۹/۲/۱۲	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	۹۹/۳/۹	آزمون نهم (جامع ۵۰٪ دوم)	۹۹/۳/۱۶	آزمون دهم	۹۹/۳/۲۳
باکتری شناسی (میکروب)	جامع ۵۰٪ دوم مطالعه	کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم‌ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، زننیک پر کاریوتها باکتریها، فلور نرم‌مال باکتریابی، آنتی‌بیوتیکها	فارچ شناسی، پروتوزئولوژی، اینمولوژی ویروسها	فارچ شناسی، پروتوزئولوژی، اینمولوژی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	آزمون آزمون
قارچ شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالعه	فصل اول: مقدمات قارچ شناسی پژوهشکی - فصل دوم: بیماری‌های حاصل از باکتری‌های شب قارچی - فصل سوم: بیماری‌های قارچی سطحی فصل چهارم: بیماری‌های قارچی جلدی - فصل پنجم: بیماری‌های قارچی زیر جلدی (subcutaneous mycosis)	فاصل ششم: بیماری‌های قارچی احساسی - فصل هفتم: بیماری‌های قارچی که به ندرت رخ میدهدن	فاصل هشتم: سوموم قارچی و قارچ‌های توکسین‌زا - فصل نهم: نکاتی در مورد داروهای ضد قارچی - فصل دهم: آماده سازی نمونه‌ها و انجام مراحل آزمایشگاهی	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	آزمون آزمون
ویروس شناسی	جامع ۵۰٪ دوم مطالعه	فصل اول: خصوصیات کلی ویروس‌ها - فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری‌های ویروسی - فصل دوم: مکانیسم بیماری زایی و کنترل بیماری‌های ویروسی - فصل چهارم: پارو ویروس‌ها - فصل پنجم: پایپلوما ویروس‌ها و پولیوما ویروس‌ها - فصل ششم: آدنوویروس‌ها فصل هفتم: هرپس ویروس‌ها - فصل هشتم: پاکس ویروس‌ها - فصل نهم: ویروس‌های مولد هپاتیت - فصل دهم: پیکورناویروس‌ها	فاصل یازدهم: رئو ویروس‌ها، روتا ویروس‌ها و کالیسی ویروس‌ها - فصل دوازدهم: بیماری‌های ویروسی منتقله توسط بندپایان و جوندگان - فصل سیزدهم: اورتومیکسو ویروس‌ها (ویروس‌های آنفلوانزا) فصل چهاردهم: پارامیکسو ویروس‌ها و ویروس سرخجه - فصل پانزدهم: کرونا (کورنا) ویروس‌ها - فصل شانزدهم: رابدوویروس‌ها، فیلوویروس‌ها و برناویروس‌ها - فصل هفدهم: ویروس‌های سرطان زای انسانی - فصل هجدهم: ایدز ولتی ویروس‌ها - فصل نوزدهم: پریون‌ها (انسفالوپاتی اسفنجی شکل مسری	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	آزمون آزمون	
انگل شناسی (تک یاخته)	جامع ۵۰٪ دوم مطالعه	کلیات تک یاخته شناسی (کلیاتی از مباحث تک یاخته شناسی) - آمیب‌های گوارشی (شامل انتموبا هیستولیتیکا، کولی، ژیثیوالیس، هارتمانی، دیسپار، موشکوفسکی، اندولیماکس نانا و یداموبا بوچلی) - آمیب‌های آزادی (خانواده آکانتوموبیده شامل بالاموئیا و آکانتوموبا و خانواده والکامفیده شامل نگاریا و والکامپوفیا) - مژه داران و تک یاخته‌های با طبقه بندی نامشخص (شامل بالانتیدیوم کلی و بلاستوسیس تیس هومینیس و	اپی کمپلکسا (خانواده آیمربیده شامل کوکسیدیاهای ایزوسپورابلی، سیکلوسپورا، کرپتوسپوریدیوم و آیمربیا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده سارکوسیستیده شامل سارکوسیس تیس و توکسوبلاسم) اپی کمپلکسا (خانواده پلاسmodیده شامل مالاریا) - شاخه اپی کمپلکسا (خانواده پیروپلاسمیده شامل	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	آزمون آزمون	

جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	انگل شناسی (کرم)	انگل شناسی (کرم)	
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلب دار، استرونزیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس و توکسو کاراهای عامل VLM)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم عوامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیزاكیس، هتراکیس گالیناروم، سینگاموس)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکتوفیما رناله)- نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسرکا ولوولوس، لوآلوآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا) (شامل جنس های ماکراکانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگولاتا)	نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلب دار، استرونزیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس و توکسو کاراهای عامل VLM)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم عوامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیزاكیس، هتراکیس گالیناروم، سینگاموس)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکتوفیما رناله)- نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسرکا ولوولوس، لوآلوآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا) (شامل جنس های ماکراکانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگولاتا)	نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلب دار، استرونزیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس و توکسو کاراهای عامل VLM)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم عوامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیزاكیس، هتراکیس گالیناروم، سینگاموس)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکتوفیما رناله)- نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسرکا ولوولوس، لوآلوآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا) (شامل جنس های ماکراکانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگولاتا)
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	بیوشیمی	بیوشیمی	
جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪	نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلب دار، استرونزیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس و توکسو کاراهای عامل VLM)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم عوامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیزاكیس، هتراکیس گالیناروم، سینگاموس)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکتوفیما رناله)- نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسرکا ولوولوس، لوآلوآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا) (شامل جنس های ماکراکانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگولاتا)	نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم های قلب دار، استرونزیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس و توکسو کاراهای عامل VLM)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم عوامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس، بایلیس آسکاریس، آنیزاكیس، هتراکیس گالیناروم، سینگاموس)- نماتودهای روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی دنس دمینوتوس و آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکتوفیما رناله)- نماتودهای خونی و بافتی (شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری، اونکوسرکا ولوولوس، لوآلوآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرستنس و اوزاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا) (شامل جنس های ماکراکانتورینکوس و مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پرسفالوس) و لینگولاتا)	

بانزیا و تیبریا)

بنوموسیس تیس) - **تاژک داران دستگاه گوارش** (شامل ژیاردیا لامبیا،

کیلوماستیکس مسنیلی، دی انتموبا فراژیلیس، انتروموناس هومنیس و

رتروموناس اینتستینالیس) - **ادرادی**

و **تناسلی** (خانواده تریکومونادیه شامل تریکوموناس تاکس، هومنیس،

واژینالیس و خانواده مونوسکومونادیه شامل

دی انتموبا فراژیلیس و

هیستوموناس مله آگریدیس)

تاژک داران نسج و خون (خانواده تریانوزوماتیده شامل لیشمانا) - **تاژک**

داران نسج و خون (خانواده تریانوزوماتیده شامل تریانوزوما)

کلیات کرم شناسی (کلیاتی از کرم شناسی و کلیاتی از نماتودها)

نماتودهای

روده ای (فازمید ها شامل جنس های آسکاریس، اکسیور، سیفاسیا ابولاتا، کرم

های قلب دار، استرونزیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس و

توکسو کاراهای عامل VLM)- **نماتودهای**

روده ای (فازمید ها شامل جنس های انکیلوستوما و آنسیناریا و بونوستوموم)

عوامل CLM)، لاگوشیلاسکاریس،

بایلیس آسکاریس، آنیزاكیس، هتراکیس گالیناروم، سینگاموس)- **نماتودهای**

روده ای (فازمید ها شامل جنس های گناتوستوما، تلازیا، ازو فاگوستوموم و ترنی

دنس دمینوتوس و

آفازمید ها شامل جنس های تریکوسفال، تریشینلا و کاپیلاریا و دیوکتوفیما رناله)-

نماتودهای

خونی و بافتی (شامل وشرربا بنکروفتی، بروگیا مالابی، بروگیا تیموری،

اونکوسرکا ولوولوس، لوآلوآ، مانسونلا استرپتوسکا، مانسونلا پرستنس و

اوزاردی)- آکانتوسفالا، نماتومورفا و پنتاستومیدا) (شامل جنس های

ماکراکانتورینکوس و

مونیلی فورمیس، نماتومورفا و پنتاستومیداها شامل آرمیلیفر (پرسفالوس) و

لینگولاتا)

آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متاپولیسم

اسیدهای آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متاپولیسم هم، ساختمان

کربوهیدرات ها، متاپولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانژریک

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

جامع ۱۰۰٪

بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی

<p>تغذیه عمومی</p> <p>جامع % ۱۰۰ جامع % ۱۰۰ جامع % ۱۰۰</p> <p>فصل ۳: التهاب و پاتوفیزیولوژی بیماری های مزمن - فصل ۴: دریافت: آنالیز رژیم - فصل ۵: آب، الکترولیت، تعادل اسید-باز</p> <p>اینتر اکشن-۳، تافل Developing سطح پیشرفته ESM₂, ESM₁</p>	<p>مقدمه- فصل ۱: هضم، جذب، انتقال و دفع مواد مغذی- فصل ۲: دریافت: انرژی</p> <p>اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing اینتر اکشن-۲ سطح متوسط Developing</p>	<p>جامع % ۵۰ دوم مطالب</p> <p>جامع % ۵۰ دوم مطالب</p> <p>زبان</p>
--	--	--

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نسبگان:

تهران- ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۶۱

رشت- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ لاهیجان- ۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲