



۱۰ مرحله آزمون

رشته بیوتکنولوژی

۱۴۰۳ ارشد

۳+ مرحله آزمون رایگان

یادآوری: آزمون های آزمایشی تنبگان به صورت آنلاین 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) ۱۴۰۲/۰۷/۲۱ |
|---------|---|--|---|
| بیوشیمی | آب و pH و تعادل اسید و باز، ساختمان اسیدهای آمینه و پروتئین ها، متabolism اسید های آمینه و پروتئین ها، آنزیم ها، ساختمان و متabolism هم | ساختمان کربوهیدرات ها، متabolism کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانژتیک | جامع ۵۰٪ |

فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول

- ۱- انتقال از طریق گیت (انتقال به داخل و خارج هسته)
- ۲- انتقال تراغشانی (ارسال پروتئین به میتوکندری - پروتئین های کلروپلاستی - ارسال پروتئین های پراکسی زومی)
- ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سترن پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوپلاسمی - تاخوردن و تغیر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لون شبکه آندوپلاسمی - مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی - اندوستیوز با واسطه گیرنده - هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

جامع ۵۰٪
اول

فصل چهارم: انژتیک سلولی

- اکسیداسیون هوایی (مرحله I: گلیکولیز - مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسطه ای اتری در سیکل کربس - مرحله III: زنجیره انتقال الکترون - مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید ATP)
- فتوسترن در گیرنده های جذب کننده ای نور - آنالیز مولکولی فتوسیستم ها - متabolism CO_2 در فتوسترن)

فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری)

- (ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- RNA- اندو- RNA- RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فاز ها- تکثیر ویروس های RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی بیوتیک ها مانع 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 اینtron ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاریوت ها- تکامل در RNA

فصل اول: ساختمان DNA

- ژنوم (تعریف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- تو تومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانند سازی

- همانند سازی DNA (جاگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانند سازی به روشن دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA- دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های

زیست مولکولی

فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی

- ۱- غشاهای زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسترول: سترن و حرکت داخل سلولی)
- ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا (مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

زیست سلولی

بیکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل
-ژن های کاذب-RNA Interference

زبان

%۵۰ جامع

ایتر اکشن-۱
سطح مقدماتی Developing

ایتر اکشن-۲
سطح متوسط Developing

| 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) |
|--|--|--|---|---|--|
| بیوشیمی | ۱۴۰۲/۰۹/۳ | ۱۴۰۲/۱۰/۱ | ۱۴۰۲/۱۰/۲۹ | ۱۴۰۲/۱۱/۲۷ | ۱۴۰۲/۱۲/۱۸ |
| آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب) | ساختمان اسیدهای نوکلئیک، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک، بیولوژی مولکولی، بیوشیمی سرطان، روش های بیوشیمی و بیولوژی مولکولی، بیوشیمی بالینی | ساختمان لپید ها و غشاهای زیستی، متابولیسم لپید ها، هورمون ها و مسیرهای انتقال پیام | جامعة | ساختمان کربوهیدرات ها، متابولیسم کربوهیدرات ها، ویتامین ها و مواد معدنی، بیوانژتیک | 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 |
| فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان | فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی | فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول | فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی | فصل چهارم: انژتیک سلولی | فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشای |
| ۱- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی)) ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز(مسیر میتوکندریابی) - مرگ سلولی(مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها) ۳- سرطان | ۱- پاسخ های سریع و کوتاه مدت(از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی- اجزای به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی- اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G- پروتئین ها- تنظیم کانال های یونی توسط گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها- تاثیر گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها بر روی مهار یا فعال سازی آندیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C- پاسخ های مهمنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی) | ۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته) ۲- انتقال تراغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی)(ستز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوسیتیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم) پتانسیل استراحت غشا) | ۱- غشاهای زیستی(ترکیبات لپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلسترول: ستز و حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا) | ۱- اکسیداسیون هوایی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركی پروتئینی و تولید ATP) | ۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها |

ژیست مولکولی

فتوستتر (فتوستتر در گیرنده‌های جذب کننده‌ی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم‌ها- متابولیسم CO_2 در فتوستتر)

اینوزیتیدها در نقش ناقلین پام- گیرنده‌های جفت شونده با G- پروتئین‌های مونومری- پام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور های رونویسی از کمپلکس پروتئین سیتوزولی- پام رسانی مسیر هجهوگ، از بین برنده سرکوب ژن‌های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NFκB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پام رسانی مستلزم برشن در پروتئین)

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن

ترجمه RNA و سنتر پروتئین (ریبوزوم) ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA استتاژ- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت‌ها- تامین انژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت‌ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک‌ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین‌ها

جامع %۵۰
اول مطالب

فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)

-RNA (ساختمان RNA- نفاوت‌های میان DNA و RNA- ا نوع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت‌ها- نسخه برداری در یوکاریوت‌ها- تکثیر RNA فاژ‌ها- تکثیر ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای- تکثیر ویروس‌های RNA دار دو رشته‌ای- مهار کننده‌ها و آنتی بیوتیک‌ها ممانع کننده از نسخه برداری)

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم (تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانندسازی همانند سازی DNA (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت‌ها- همانند سازی در پروکاریوت‌ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت‌ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلنان Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژ‌های DNA دار- همانند سازی در ویروس‌های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم‌های ترمیم)

کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکروارگانیسم‌ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاریوت‌ها

میکروب

ویروسها

قارچ شناسی، پروتوزئولوژی، ایمنولوژی

جامع %۵۰
اول

باکتریها، فلور نرمال باکتریایی، آنتی بیوتیک‌ها

زبان

ESM₂, ESM₁

اینتر اکشن- ۳، تافل Developing سطح پیشرفت

جامع %۵۰
اول

اینتر اکشن- ۲ Developing سطح متوسط

اینتر اکشن- ۱ Developing سطح مقدماتی

۵ مرحله آزمون بهاره

| نام درس | آزمون ششم | آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول) | آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم) | آزمون نهم | آزمون دهم |
|---------|-----------|---------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| بیوشیمی | ۱۴۰۳/۱/۱۷ | ۱۴۰۳/۱/۳۱ | ۱۴۰۳/۲/۱۴ | ۱۴۰۳/۲/۲۸ | ۱۴۰۳/۲/۲۱ |

جامع ۱۰۰٪

ساختمان لیپید ها و غشاها 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

جامع ۱۰۰٪

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

- پاسخ های سریع و کوتاه مدت (از پیام خارج سلولی تا پاسخ سلولی- اجزای به شدت محافظت شده از مسیرهای انتقال پیام داخل سلولی- اجزا عمومی سیستم های گیرنده ای جفت شده با G- پروتئین ها- تنظیم کanal های یونی توسط گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها- تاثیر گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها بر روی مهار یا فعال سازی آدنیبل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C- پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محضی)

جامع ۱۰۰٪

پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها (گیرنده های TGF β و Fعال سازی مستقیم Smad ها- گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کیازی (RTK)- فعال سازی مسیر MAP کیاز- فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلين پیام- گیرنده Ras و Wnt های جفت شونده با G- پروتئین های مونومری- پیام رسانی مسیر 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 NF κ B در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)

فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان

- چرخه سلولی و کنترل آن(مروری بر وقایع چرخه سلولی- کنترل چرخه سلولی- میوز(نوع خاصی از تقسیم سلولی))

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، بیوانرزنیک

جامع ۱۰۰٪
دوم

فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی

- غشاها زیستی (ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاها زیستی؛ ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید ها و کلسترول: سنت و حرکت داخل سلولی)
- انتقال یون ها و ملکول های کوچک از خالل غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها

فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول

- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)
- انتقال تراگشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی زومی)
- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنت پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آن ها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

جامع ۱۰۰٪
دوم

زیست سلولی

فصل چهارم: انژتیک سلولی

- اکسیداسیون هوازی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون

ژیست مولکولی

- ۲- مرگ سلولی و تنظیم آن(مسیر داخل سلولی آپوپتوز(مسیر میتوکندریایی)- مرگ سلولی(مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)
سرطان
هوای پیروات و تولید حد وسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله‌ی III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله‌ی IV: نیرو محركی پروتونی و تولید (ATP)
فتو سنتز (فتوسنتز در گیرنده‌های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فووسیستم‌ها- متابولیسم CO_2 در فتوسنتز)

فصل اول: ساختمان DNA

ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلمی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)

فصل دوم: همانندسازی

همانند سازی (جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت‌ها- همانند سازی در پروکاریوت‌ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت‌ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژهای DNA دار- همانند سازی در ویروس‌های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم‌های ترمیم)

جامع ۱۰۰٪
دوم ۰٪

فصل سوم: بخش اول (ساختمان RNA و نسخه برداری)

- RNA- DNA- RNA- ا نوع RNA (ساختمان RNA- تفاوت‌های میان RNA و DNA و نسخه برداری)
نسخه برداری در پروکاریوت‌ها- نسخه برداری در یوکاریوت‌ها- تکثیر RNA فازهای- تکثیر ویروس‌های RNA دار تک رشته‌ای- تکثیر ویروس‌های RNA دار دو رشته‌ای- مهار کننده‌ها و آنتی بیوتیک‌ها ممانعت کننده از نسخه برداری)

فصل سوم: بخش دوم (تغییرات پس از رونویسی)

تغییرات پس از رونویسی (ویژگی‌های RNA اولیه و نحوه تکامل آن- پردازش RNA- نقش ایترنون‌ها در ساختار ژن‌ها- پایداری RNA- تکامل RNA در پروکاریوت‌ها- تکامل RNA در یوکاریوت‌ها)- نحوه تولید و چگونگی عمل micro RNA-ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل RNA Interference- ژن‌های کاذب

جامع ۱۰۰٪

فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات پس از آن
ترجمه RNA و سنتز پروتئین (ریبوزوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و تنوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتیز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت‌ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت‌ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک‌ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین‌ها)

فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک
مهندسی ژنتیک (تخلیص DNA و RNA- توالی یابی DNA- مهم ترین آنزیم‌های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن- PCR)

| | | | | | | |
|--|--------|---|--|--|--|---|
| <hr/> | | | | | | |
| <p>میکروب</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">جامع %</td> <td style="text-align: center;">۱۰۰</td> <td style="text-align: left;">جامع %</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">فارج شناسی، پروتوزئولوژی، اینمولوژی ویروسها</td> </tr> </table> | جامع % | ۱۰۰ | جامع % | | | فارج شناسی، پروتوزئولوژی، اینمولوژی ویروسها |
| جامع % | ۱۰۰ | جامع % | | | | |
| | | فارج شناسی، پروتوزئولوژی، اینمولوژی ویروسها | | | | |
| | دوام | ٪۵۰ | <p>کلیات میکروبیولوژی، شکل و ساختمان باکتری، متابولیسم، رشد و کنترل رشد میکرووارگانیسم‌ها، میکروب محیطی، میکروب کاربردی، میکروب صنعتی و غذایی، ژنتیک پرکاربیوتها باکتریها، فلور نرم‌مال باکتریابی، آنتی‌بیوتیکها</p> | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <p>زبان</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: right;">جامع %</td> <td style="text-align: center;">۱۰۰</td> <td style="text-align: left;">جامع %</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">اینتر اکشن-۳، تافل Developing ESM₂, ESM₁</td> </tr> </table> | جامع % | ۱۰۰ | جامع % | | | اینتر اکشن-۳، تافل Developing ESM ₂ , ESM ₁ |
| جامع % | ۱۰۰ | جامع % | | | | |
| | | اینتر اکشن-۳، تافل Developing ESM ₂ , ESM ₁ | | | | |
| | دوام | ٪۵۰ | <p>اینتر اکشن-۱ سطح مقدماتی Developing اینتر اکشن-۲ سطح متوسط Developing</p> | | | |

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نهیگان:

۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶-۶۶۹۰۲۰۶۱-۶۶۹۰۲۰۳۸ تهران-

۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳ لاهیجان-