

۱۰ مرحله آزمون

رشته آناتومی (علوم تشريح)

۱۴۰۰ ارشد



يادآوری: آزمون های آزمایشی تبقیان به صورت غیرحضوری برگزار می گردد.

۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۹/۱۱/۳)	آزمون چهارم (۲۵٪ سوم مطالب)	آزمون پنجم (۲۵٪ چهارم مطالب)	
آناتومی	استخوان شناسی تنه-توراکس- ابدومن-لگن و پرینه	استخوان شناسی اندام- اندام فوکانی- اندام تحتانی	استخوان شناسی سر و گردن- مبحث جامع %۵۰ اول مطالب	استخوان شناسی سر و گردن- مبحث سر و گردن	مجددا مبحث سر و گردن- نوروآناتومی(اعصاب)	
بافت	سلول، بافت پوششی، بافت همبند، غضروف، استخوان	بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی	باft عصبی، خون، گردش خون، باft	باft عصبی، خون، گردش خون، باft	سیستم آندوکرین، دستگاه تناسلی زن و مرد، چشم و گوش	
زیست سلولی	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی ۱- غشاهای زیستی(ترکیبات لپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات هسته)۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال بروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (ستز مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و تضمين کیفیت آنها در لولن شبکهی آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده-	فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول ۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلسترول: سنتر و حرکت داخل سلولی) ۲- انتقال ترااغشایی(ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال بروتئین های پراکسی زومی) ۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (ستز مصرف کننده ATP- انتقال دهنده های آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و تضمين کیفیت آنها در لولن شبکهی آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ی گیرنده-	فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان 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 میتوکندریایی)- مرگ سلولی(مسیر خارج سلولی) از طريق فعل شدن کاپیزها) ۳- سرطان	فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی 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 فعل سازی آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعل سازی آنزیم	فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول 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 فعل سازی آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعل سازی آنزیم	فصل اول: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان 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 میتوکندریایی)- مرگ سلولی(مسیر خارج سلولی) از طريق فعل شدن کاپیزها) ۳- سرطان

<p>فسفولیپاز C - پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی) پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها(گیرنده های TGFβ و فعال سازی مستقیم Smad ها گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کینازی (RTK)-فعال سازی مسیر های MAP و Ras کیناز- فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلین پیام- گیرنده های جفت شونده با G-پروتئین های مونومری- پیام رسانی مسیر Wnt 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 NFκB در اثر تجزیه پروتئین مهار کننده- مسیر های پیام رسانی مستلزم برش در پروتئین)</p>	<p>هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)</p>
<p>فصل چهارم: انژنیک سلوی</p>	<p>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلوی</p>

فصل اول: ساختمان DNA	فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری)	فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری)
<p>ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- زیست مولکولی</p> <p>اصصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل دوم: همانندسازی همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی RNA دار دو رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی کتابخانه ژنومی- شناساگر یا</p>	<p>ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- زیست مولکولی</p> <p>اصصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل دوم: همانندسازی همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی RNA دار دو رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی کتابخانه ژنومی- شناساگر یا</p>	<p>ژنوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- زیست مولکولی</p> <p>اصصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)</p> <p>فصل دوم: همانندسازی همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی RNA دار دو رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی کتابخانه ژنومی- شناساگر یا</p>

<p>بروب-PCR</p> <p>ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک ها بر پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین (ها)</p>	<p>بیوتیک ها ممانعت کننده از نسخه برداری) در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling RNA- همانند سازی در باکتریوفاژهای Circle DNA- همانند سازی در ویروس های RNA دار- اینترون ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)</p>
<p>فصل پانزدهم : سر و گردن- فصل شانزدهم : دستگاه عصبی مرکزی- فصل هفدهم : گوش- فصل هجدهم : چشم- فصل نوزدهم : دستگاه پوششی</p>	<p>فصل یازدهم : دستگاه قلبی و عروقی- فصلدوازدهم : دستگاه تنفسی- فصل سیزدهم : دستگاه گوارش- فصل چهاردهم : دستگاه ادراری و تناسلی</p>
<p>ESM1-ESM2</p>	<p>جامع٪۵۰ اول مطالب</p>
<p>اینتر اکشن-۳ تافل Developng- سطح پیشرفته</p>	<p>فصل ششم : ماه سوم تا تولد- فصل هفتم : ناهنجاری های مادرزادی و تشخیص قبل از تولد- بخش دوم : جنین شناسی اختصاصی: فصل هشتم : دستگاه اسکلتی- فصل نهم : دستگاه عضلاتی- فصل دهم : حفرات بدن</p>
<p>اینتر اکشن-۱ Developng- سطح مقدماتی</p>	<p>فصل اول: گامتوژن- فصل دوم : اولین هفته رشد و نمو- فصل سوم : هفته دوم رشد و نمو- فصل چهارم : هفته سوم رشد و نمو- فصل پنجم : دوره رویانی</p>
<p>زبان</p>	<p>جنین</p>

۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون دهم	آزمون نهم	آزمون هشتم(جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون هفتم(جامع ۵۰٪ اول)
	۱۴۰۰/۱/۲۰	۱۴۰۰/۴/۲۵	۱۴۰۰/۴/۱۱	۱۴۰۰/۳/۲۸	۱۴۰۰/۲/۳۱
آناتومی دوم	جامع ۵۰٪	استخوان شناسی تنه-توراکس-ابدومن-لگن و پرینه	استخوان شناسی سر و گردن-مبحث سر و گردن-	جامع ۱۰۰٪	استخوان شناسی آناتومی
بافت دوم	جامع ۵۰٪	استخوان شناسی اندام-اندام فوقانی-اندام تحتانی	نوروآناتومی	پوست، گوارش، کبدوپانکراس، تنفس، دستگاه ادراری، سیستم آندوکرین، تناولی زن و مرد، چشم و گوش	سلول، بافت پوششی-همبند، غضروف، استخوان، بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی

فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی

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 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 آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعال سازی آنزیم فسفولیپاز C- پاسخ های هماهنگ کننده سلول ها با اثرات محیطی)

پاسخ های طولانی مدت با تاثیر بر تغییر بیان ژن ها گیرنده های TGF β و فعال سازی مستقیم Smad ها - گیرنده های سیتوکینی و مسیر JAK/STAT- گیرنده های تیروزین کینازی (RTK)- فعال سازی مسیر های Ras و MAP کیناز- فسفو اینوزیتیدها در نقش ناقلین پیام- گیرنده های جفت شونده با G- پروتئین های موونمری- پیام رسانی مسیر Wnt و رها سازی فاکتور های رونویسی از کمپلکس پروتئین سیتوزولی- پیام رسانی مسیر

فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات

غضای

۱- غشاهای زیستی(ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساختاری- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگوکلیپید ها و کلسترول: سنتر 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- کanal های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)

فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی

۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها میکروتوبول ها فیلامنت های حد واسط- اتصالات سلولی و انسجامات بافتی)

فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول

۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)

زیست
سلولی
دوم

جهوگ، 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

-۲- انتقال تراغشایی (ارسال پروتئین به میتوکندری- پروتئین های کلروپلاستی- ارسال پروتئین های پراکسی (زمی))

-۳- انتقال وزیکولی (مسیر ترشحی) (سنتز پروتئین و انتقال از طریق غشا به شبکه ای آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و تضمین کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ای گیرنده- هدایت پروتئین های غشایی و مواد سیتوزولی به سوی لیزوژوم)

فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان

- 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 میتوکندریایی) - مرگ سلولی (مسیر خارج سلولی) از طریق فعال شدن کاسپازها)
- سرطان

فصل چهارم: انرژتیک سلولی

- ۱- اکسیداسیون هوازی(مرحله I: گلیکولیز- مرحله II: اکسیداسیون هوازی پیروات و تولید حد واسطه ای انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو

محركه ای پروتونی و تولید (ATP)

فتو سنتز (فتوسنتز در گیرنده های جذب کننده نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO_2 در فتوسنتز)

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 سنتتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت ها- تامین انرژی مورد نیاز برای پروتئین سازی- پروتئین سازی در یوکاریوت ها- پروتئین سازی در میتوکندری و کلروپلاست- تأثیر آنتی بیوتیک ها بر

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 پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت

زیست
مولکولی

جامع ۱۰۰٪

جامع ۵.۵٪

جامع ۲۰٪

پروتئین سازی- تغییرات و انتقال پروتئین ها)

فصل پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک

مهندسی ژنتیک(تلخیص DNA و RNA- توالی یابی DNA- مهم ترین آنزیم های مورد استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی -DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا پروب- مطالعه مکان ژن-

(PCR

ها- آنزیم هلیکاز- همانند سازی در یوکاریوت ها- همانند سازی در میتوکندری- همانندسازی به روش دایره غلتان (Rolling Circle)- همانند سازی در باکتریوفاژ های DNA دار- همانند سازی در ویروس های DNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های تمیم)

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

(ساختمان RNA- تفاوت های میان RNA و DNA-

انواع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه

برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فازها- تکثیر

ویروس های RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس

های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی

بیوتیک ها ممانعت 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 RNA در یوکاریوت ها)- نحوه تولید و چگونگی

عمل micro RNA ها- نحوه تولید و مکانیسم عمل

-ژن های کاذب RNA Interference

فصل اول: گامتوژن- فصل دوم : اولین هفته رشد و نمو- فصل سوم :

هفته دوم رشد و نمو- فصل چهارم : هفته سوم رشد و نمو- فصل پنجم

: دوره رویانی

جنین ۵۰٪

جامع دوم مطالب

فصل ششم : ماه سوم تا تولد- فصل هفتم : ناهنجاری های مادرزادی و

تشخیص قبل از تولد- بخش دوم : جنین شناسی اختصاصی: فصل

جامع ۱۰۰٪

فصل یازدهم : دستگاه قلبی و عروقی- فصلدوازدهم : دستگاه تنفسی- فصل

سیزدهم : دستگاه گوارش- فصل چهاردهم : دستگاه ادراری و تناولی

فصل پانزدهم : سروگردان- فصل شانزدهم : دستگاه عصبی مرکزی- فصل

هفدهم : گوش- فصل هجدهم : چشم- فصل نوزدهم : دستگاه پوششی

اینتر اکشن-۳	اینتر اکشن-۱	زبان
تافل	-سطح مقدماتی Developing	جامع %.۵۰
Developohng	اینتر اکشن-۲	دوم
ESM1-ESM2	-سطح متوسط Develophng	

مرکز تخصصی خدمات آموزشی نوبکان:

تهران - ۰۹۳۷۲۲۲۳۷۵۶ - ۶۶۹۰۲۰۳۸ - ۶۶۹۰۲۰۶۱

لاهیجان- ۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳