



۱۰ مرحله آزمون

رشته آناتومی (علوم تشريح)

۹۹ ارشد

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

## ۵ مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (۲۵٪ اول مطالب)	آزمون دوم (۲۵٪ دوم مطالب)	آزمون سوم (۹۸/۱۱/۴)	آزمون چهارم (۹۸/۱۲/۲)	آزمون پنجم (۹۸/۱۲/۲۳) 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 نوروآناتومی(اعصاب) مجددا مبحث سر و گردن-	
بافت	سلول، بافت پوششی، بافت همبند، غضروف، استخوان	بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی			سیستم آندوکرین، دستگاه تناسلی زن و مرد، چشم و گوش
زیست سلولی	<b>فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی</b> 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 یون ها و ملکول های کوچک از خلال غشا(مرور کلی بر انتقالات غشایی- پمپ های صرف کننده ATP- انتقال دهنده های آندوپلاسمی- تاخوردن و تغییر پروتئین ها و پروتئینی- کانال های یونی بدون دریچه و تضمين کیفیت آنها در لولن شبکه ای آندوپلاسمی- مکانیسم مولکولی نقل و انتقالات وزیکولی- اندوستیوز با واسطه ای گیرنده-	<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b> ۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج 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 فعل سازی آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعل سازی آنزیم	جامع %۵۰ اول مطالب	<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b> 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 فعل سازی آدنیلیل سیکلاز- گیرنده های جفت شده با G- پروتئین ها و فعل سازی آنزیم	<b>فصل ششم: تنظیم چرخه سلولی، آپوپتوز و سرطان</b> 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 کاپیازها)

<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 TGF<math>\beta</math> 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-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 NF<math>\kappa</math>B 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 پنجم: مبانی مهندسی ژنتیک فصل چهارم: پروتئین سازی و تغییرات مهندسی ژنتیک(تلخیص DNA و RNA- توالی یابی mRNA-tRNA- مهم ترین آنزیم های موردن استفاده در مهندسی ژنتیک- کلون سازی DNA- کتابخانه ژنومی- شناساگر یا مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت</p>	<p>فصل سوم: بخش اول(ساختمان RNA و نسخه برداری) ساختمان RNA- تفاوت های میان DNA و RNA- انوع RNA- نسخه برداری در پروکاریوت ها- نسخه برداری در یوکاریوت ها- تکثیر RNA فازها- تکثیر ویروس های همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی RNA دار تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA دار دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی</p>

فصل اول: ساختمان DNA	فصل سوم(تعريف ژن- اصل بنیادی در زیست شناسی مولکولی- ماده وراثتی یا اسیدهای نوکلئیک- اتصال فسفودی استر- توتومریزاسیون بازهای آلی- ساختار اسیدهای نوکلئیک)	فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی
<p>پس از آن ترجمه RNA و سنتز پروتئین((ریبوزوم (ماشین سنتز پروتئین)- ساختمان و عمل mRNA-tRNA بالغ- کد ژنتیکی و اول مطالب جامع %.۵۰ نوع آن- آمینو اسیل tRNA سنتتاز- اتصال tRNA و اسیدهای آمینه- مراحل مختلف پروتئین سازی در پروکاریوت</p>	<p>همانند سازی DNA در تک رشته ای- تکثیر ویروس های RNA در دو رشته ای- مهار کننده ها و آنتی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی</p>	<p>۱- سازمان دهی و حرکت سلولی(میکروفیلامنت ها گلیکولیز- مرحله I: اکسیداسیون هوایی(مرحله II: اکسیداسیون هوایی پیروات و تولید حد واسط های انرژی در سیکل کربس- مرحله III: زنجیره انتقال الکترون- مرحله IV: نیرو محركه پروتونی و تولید (ATP فتو سنتز(فتوسنتز در گیرنده های جذب کنندهی نور- آنالیز مولکولی فتوسیستم ها- متابولیسم CO<sub>2</sub> در فتوسنتز)</p>

<p><b>بروب-PCR</b></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 دار- همانند سازی در ویروس های RNA- اینترون ها در ساختار ژن ها- پایداری RNA دار- همانند سازی کروماتین- جهش- سیستم های ترمیم)</p>
<p><b>فصل پانزدهم</b> : سر و گردن- فصل شانزدهم : دستگاه عصبی مرکزی- <b>فصل هفدهم</b> : گوش- <b>فصل هجدهم</b> : چشم- <b>فصل نوزدهم</b> : دستگاه پوششی</p>	<p><b>فصل یازدهم</b> : دستگاه قلبی و عروقی- <b>فصلدوازدهم</b> : دستگاه تنفسی- <b>فصل سیزدهم</b> : دستگاه گوارش- <b>فصل چهاردهم</b> : دستگاه ادراری و تناسلی</p>
<p><b>ESM1-ESM2</b></p>	<p>جامع٪۵۰ اول مطالب</p>
<p>اینتر اکشن-۳ تافل Developng- سطح پیشرفته</p>	<p><b>فصل ششم</b> : ماه سوم تا تولد- <b>فصل هفتم</b> : ناهنجاری های مادرزادی و تشخیص قبل از تولد- <b>بخش دوم</b> : جنین شناسی اختصاصی: <b>فصل هشتم</b> : دستگاه اسکلتی- <b>فصل نهم</b> : دستگاه عضلاتی- <b>فصل دهم</b> : حفرات بدن</p>
<p><b>اینتر اکشن-۱</b> <b>Developng</b>- سطح مقدماتی</p>	<p><b>فصل اول</b>: گامتوژن- <b>فصل دوم</b> : اولین هفته رشد و نمو- <b>فصل سوم</b> : هفته دوم رشد و نمو- <b>فصل چهارم</b> : هفته سوم رشد و نمو- <b>فصل پنجم</b> : دوره رویانی</p>
<p>زبان</p>	<p>جنین</p>

## ۵ مرحله آزمون بهار و تابستان

نام درس	آزمون ششم	آزمون هفتم (جامع ۵۰٪ اول)	آزمون هشتم (جامع ۵۰٪ دوم)	آزمون نهم	آزمون دهم
آناتومی	۹۹/۱/۲۲	استخوان شناسی تنه-توراکس-ابدومن-لگن و پرینه استخوان شناسی اندام-اندام فوقانی-اندام تحتانی	استخوان شناسی سر و گردن-مبحث سر و گردن- نوروآناتومی	۹۹/۳/۱۶	۹۹/۳/۲۳
بافت	۹۹/۲/۱۲	سلول، بافت پوششی- همبند، غضروف، استخوان، بافت عصبي، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ايميني	پوست، گوارش، کبدوپانکراس، تنفس، دستگاه ادراري، سیستم آندوکرین، تنا설ی زن و مرد، چشم و گوش	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
زیست سلولی	۹۹/۵/۲۲	فصل اول: ساختار غشای زیستی و نقل و انتقالات غشایی ۱- غشاهای زیستی(ترکیبات لیپیدی و سازمان یابی ساخترای- غشاهای زیستی: ترکیبات پروتئینی و عملکردهای پایه ای- فسفولیپید ها، اسفنگولیپید 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- کانال های یونی بدون دریچه و پتانسیل استراحت غشا)	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)	جامع ۱۰۰٪	جامع ۱۰۰٪
<b>فصل پنجم: مسیرهای پیام رسانی سلولی</b>					
<b>فصل دوم: سازمان دهی و حرکت سلولی</b>					
<b>فصل سوم: مکان یابی پروتئین ها در داخل سلول</b>					
۱- انتقال از طریق گیت(انتقال به داخل و خارج هسته)					

جهوگ، از بین برنده سرکوب ژن های هدف- فعال سازی فاکتور رونویسی NF<sub>κ</sub>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  $\text{CO}_2$  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

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

زیست  
مولکولی

### فصل دوم: همانندسازی

- همانند سازی DNA(جایگاه آغاز همانند سازی در یوکاریوت و پروکاریوت ها- همانند سازی در پروکاریوت

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 ترمیم)

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

رشت-۰۱۳۳۳۳۸۰۰۲ - لاهیجان-۰۱۳۴۲۳۴۲۵۴۳