

10 مرحله آزمون

رشته آناتومی (علوم تشریح)

94-93



6 مرحله آزمون پاییز و زمستان

نام درس	آزمون اول (25% اول مطالب) 93/08/02	آزمون دوم (25% دوم مطالب) 93/09/07	آزمون سوم 93/10/05	آزمون چهارم (25% سوم مطالب) 93/11/03	آزمون پنجم (25% چهارم مطالب) 93/12/01	آزمون ششم 93/12/22
آناتومی	1- استخوان شناسی تنه 2- توراکس 3- ابدومن 4- لگن و پیرینه	1- استخوان شناسی اندام 2- اندام فوقانی 2- اندام تحتانی	جامع 50% اول	1- استخوان شناسی سر و گردن 2- مبحث سر و گردن	1- مجددا مبحث سرو گردن 2- نورو آناتومی (اعصاب)	جامع 50% دوم
بافت	سلول، بافت پوششی، بافت همبند، غضروف، استخوان	بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی	جامع 50% اول	پوست، گوارش، کبد و پانکراس، تنفس، دستگاه ادرای	سیستم آندو کرین، دستگاه تناسلی زن و مرد، چشم و گوش	جامع 50% دوم
زیست سلولی و مولکولی	ساختمان ماکرومولکولها، چرخه سلولی و همانند سازی DNA، غشاهای ابتدایی و لیزوزوم ها	غشای سیتو پلاسمی، شبکه اندو پلاسمی، ساختار ژن، رونویسی و splicing	جامع 50% اول	کراسینگ اور، تداخل و ضریب انطباق، ژنتیک مگس سرکه و ژنتیک باکتری ها DNA finger printing, RFLP, in situ hybridization, PCR روش های سنتز DNA	هسته میتو کندری تنظیم بیان ژن و تمایز سلولی	جامع 50% دوم
جنین	جنین شناسی عمومی	اسکلتی، دستگاه عضلانی، حفرات بدن، قلب، عروق	جامع 50% اول	دستگاه تنفس، دستگاه گوارش و ادراری - تناسلی	سرو گردن، دستگاه عصبی مرکزی، چشم و گوش.	جامع 50% دوم

جامع 50٪ دوم	ESM1-ESM2	اينتر اڪشن-3 تافل Develophng- سطح پيشرفته	جامع 50٪ اول	اينتر اڪشن-2 Develophng- سطح متوسط	اينتر اڪشن-1 Developing- سطح مقدماتي	زبان
-----------------	-----------	--	-----------------	---------------------------------------	---	------

4 مرحله آزمون بهاره

نام درس	آزمون هفتم 94/01/28	آزمون هشتم 94/02/25	آزمون نهم 94/03/08	آزمون دهم 94/03/15
آناتومی	استخوان شناسی تنه-توراکس-ابدومن-لگن و پرینه استخوان شناسی اندام-اندام فوقانی-اندام تحتانی	استخوان شناسی سر و گردن- مبحث سر و گردن- نور و آناتومی	جامع 100 %	جامع 100 %
بافت	سلول، بافت پوششی - همبند، غضروف، استخوان، بافت عصبی، خون، گردش خون، بافت عضلانی، دستگاه ایمنی	پوست، گوارش، کبد و پانکراس، تنفس، دستگاه ادراری، سیستم آندوکرین، تناسلی زن و مرد، چشم و گوش	جامع 100 %	جامع 100 %
زیست سلولی و مولکولی	ساختمان ما کرومولکولها، چرخه سلولی و همانند سازی DNA، غشاهای ابتدایی و لیزوزوم ها) غشای سیتو پلاسمی، شبکه اندو پلاسمی، ساختار ژن، رونویسی و splicing	کراسینگ اور، تداخل و ضریب انطباق، ژنتیک مگس سرکه و ژنتیک باکتری ها DNA finger printing, RFLP, in situ hybridization, PCR و روش های سنتز DNA	جامع 100 %	جامع 100 %
جنین	جنین شناسی عمومی اسکلتی، دستگاه عضلانی، حفرات بدن، قلب، عروق	دستگاه تنفس، دستگاه گوارش و ادراری - تناسلی سر و گردن، دستگاه عصبی مرکزی، چشم و گوش.	جامع 100 %	جامع 100 %
زبان	اینتر اکشن 1- Developing-سطح مقدماتی اینتر اکشن 2- Developphng-سطح متوسط	اینتر اکشن 3- تافل Develophng- سطح پیشرفته ESM1-ESM2	جامع 100 %	جامع 100 %

لاهیجان-42342543

رشدت-33338002

تهران- 66902061 و 66902038 مرکز تخصصی خدمات آموزشی نخبگان:

