

بودجه بندی در کنکور													موضوع	نام درس
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵			
۴	۵	۵	۶	۴	۳	۶	۵	۶	۶	۶	۶		مشتق و کاربرد آن	
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴		هندسه ۱	
۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲		۲	۳	۳	۲	۳	حد و پیوستگی	
-	-	-	-	-	۱	۱							مجانب	
۳	۳	۳	۱	۳	۳	۳	۲	۱	۲	۲	۲		تابع	
۱	۱	-	-	۱	۱	-	۱	-	۱	-	-		معادله و نامعادله	
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲		آمار	
۳	۳	۲	۲	۴	۳	۲	۳	۲	۲	۱	۲		احتمال	
۲	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲		مقاطع مخروطی	
۳	۱	۲	۳	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱		مثلثات	
-	۱	۱											معادله مثلثاتی	
۲	۱	-	۱	-	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱		لگاریتم و تابع نمایی	
۱	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۲		تصاعد و دنباله	
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲		انتگرال	
-	-	-	-	۱	-	۲	-	۱	۱	-	۱		دستگاه معادلات و معادله خط	
-	-	۱	۱	-	-	۱	-	۱	۱	۲	۱		معادله درجه ۲	
-	۱	۱	-	۱	-	۱	-	۱	۱	۱	۱		ماتریس ۱	
-	-	-	-	۱	-	۱	-	-	-	-	-		آنالیز تر-کیبی	
-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-		رشد و زوال	
-	-	-	۱	-	۱	-	۱	۱	-	-	-		تابع جزء صحیح	
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳		نور هندسی	
-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-		انرژی - فیزیک ۱	
۲+۲+۱	۲+۲+۲	۵	۵	۵	۶	۶	۵	۵	۵	۵	۵		نوسان، موج های مکانیکی، صوت	
۳	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۲		مدارهای الکتریکی	
۳	۳	۳	۳	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳		حرکت شناسی	
۳	۳	۲	۳	۳	۲	۱	۳	۳	۳	۳	۳		گرمای و قانون گازها	
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱		فشار و ویژگی های ماده	
۲	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳		دینامیک	
۳	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳		خازن و الکتروسیستمی ساکن	
۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲		مغناطیس و القا	
-	-	-	-	۱	-	۱	۱	۱	-	-	-		بردار	
۱	۱	۱	۱	۱	۱	-	۱	۱	۱	۱	۱		کار و انرژی	
۳	۳	۳	۳	۳	۴	۳	۳	۳	۴	۳	۳		فیزیک اتمی و جدید	
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱		موج های الکترومغناطیسی	
۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۳		ساختار اتم	
۲	۴	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۱	۲	۱		خواص تناوبی عنصرها	
۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱		ترکیب های یونی	
۳	۳	۴	۳	۳	۳	۲	۳	۴	۳	۴	۳		پیوند کووالانسی	
۲	۳	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۱	۱	۱		ترکیب آبی	
۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۶	۴		استوکیومتری	
۴	۴	۳	۴	۴	۳	۳	۴	۴	۴	۲	۴		ترمودینامیک شیمیایی	
۴	۴	۵	۴	۴	۲	۵	۴	۴	۴	۵	۴		محلول ها	
۲	۲	۳	۳	۳	۳	۲	۴	۲	۳	۳	۳		سینتیک شیمیایی	
۳	۳	۳	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۳	۳	۳		تعادل شیمیایی	
۴	۳	۲	۲	۳	۴	۴	۴	۴	۳	۳	۳		اسید و باز	
۲	۳	۳	۴	۳	۴	۳	۴	۳	۳	۲	۳		الکتروشیمی	

بررسی شناسی

نام مبحث	کنکور ۹۶	کنکور ۹۵	کنکور ۹۴	کنکور ۹۳	کنکور ۹۲	کنکور ۹۱	کنکور ۹۰	کنکور ۹۹	کنکور ۹۸	کنکور ۹۷	کنکور ۹۶
مولکول زیستی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱
سفری به درون سلول	۱	۱	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۱
سفری در دنیای جانداران	۱	۱	۰	۰	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۱
گوارش	۱	۲	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۰
تبدال گازها	۰	۱	۰	۲	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
گردش مواد	۳	۵	۳	۵	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳
تنظیم محیط داخلی و دفع مواد زاید	۰	۱	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
حرکت	۰	۲	۱	۳	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۰
ایمنی بدن	۱	۱	۱	۱	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
دستگاه عصبی	۲	۱	۲	۳	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۰
حواس	۳	۲	۱	۰	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۰
هورمون ها و دستگاه درون ریز	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲	۲	۰
ماده ژنتیک	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
کروموزوم ها و میتوز	۰	۱	۳	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰
میوز و تولیدمثل جنسی	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
ژنتیک و خاستگاه آن	۳	۳	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۰
تولیدمثل گیاهان	۱	۲	۲	۲	۱	۱	۲	۲	۲	۲	۰
رشد و نمو در گیاهان	۱	۱	۱	۳	۱	۱	۳	۳	۳	۳	۰
تولیدمثل و رشد و نمو جانوران	۲	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۰
پرورشی سازی	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۰
تکنولوژی زیستی	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۱	۱	۱	۱	۰
پیداپیش و گیسترش زندگی	۱	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
تغییر و تحول گونه ها	۱	۰	۲	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰
ژنتیک جمعیت	۵	۲	۴	۴	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۰
پویایی جمعیت ها و اجتماعات زیستی	۰	۱	۱	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰
رفتارشناسی	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۰
شارش انرژی در جانداران	۳	۲	۶	۳	۴	۲	۲	۲	۲	۲	۰
ویروس ها و باکتری ها	۲	۱	۲	۱	۴	۳	۳	۳	۳	۳	۰
آغازیابان	۳	۴	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۰
قارچ ها	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۰
کاملاً ترکیبی	۹	۵	۲	۴	۶	۴	۴	۴	۴	۴	۰