

نام درس	موضوع	بودجه‌بندی در کنکور											
		۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵
ریاضی	مشتق و کاربرد آن	۴	۵	۵	۶	۴	۳	۶	۵	۶	۶	۶	۶
	هندسه ۱	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴
	حد و پیوستگی	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲		۲	۳	۲	۳
	مجانب	-	-	-	-	-	۱	۱					
	تابع	۳	۳	۳	۱	۳	۳	۳	۲	۱	۲	۲	۲
	معادله و نامعادله	۱	۱	-	-	۱	۱	-	۱	-	۱	-	-
	آمار	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲
	احتمال	۳	۳	۲	۲	۴	۳	۲	۳	۲	۲	۱	۲
	مقاطع مخروطی	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲
	مثلثات	۳	۱	۲	۳	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱
	معادله مثلثاتی	-	۱	۱									
	لگاریتم و تابع نمایی	۲	۱	-	۱	-	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱
	تصادف و دنباله	۱	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۲
	انتگرال	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲
	دستگاه معادلات و معادله خط	-	-	-	-	۱	-	۲	-	۱	۱	-	۱
	معادله‌ی درجه‌ی ۲	-	-	۱	۱	-	-	۱	-	۱	۱	۲	۱
	ماتریس ۱	-	۱	۱	۱	-	۱	-	۱	۱	۱	۱	۱
	آنالیز تر-کیبی	-	-	-	-	۱	-	۱	-	-	-	-	-
	رشد و زوال	-	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	تابع جزء صحیح	-	-	-	۱	-	۱	-	۱	۱	-	-	-
نور هندسی	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	
انرژی - فیزیک ۱	-	-	-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	
نوسان، موج‌های مکانیکی، صوت	۲+۲+۱	۲+۲+۲	۵	۵	۵	۶	۶	۵	۵	۵	۵	۵	
مدارهای الکتریکی	۳	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۲	
حرکت‌شناسی	۳	۳	۳	۳	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	
گرما و قانون گازها	۳	۳	۲	۳	۳	۲	۱	۳	۳	۳	۳	۳	
فشار و ویژگی‌های ماده	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	
دینامیک	۲	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	
خازن و الکتریسیته‌ی ساکن	۳	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	
مغناطیس و القا	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	
بردار	-	-	-	-	۱	-	۱	۱	۱	-	-	-	
کار و انرژی	۱	۱	۱	۱	۱		-	۱	۱	۱	۱	۱	
فیزیک اتمی و جدید	۳	۳	۳	۳	۳	۴	۳	۳	۳	۴	۳	۳	
موج‌های الکترومغناطیسی	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
ساختار اتم	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۳	۳	
خواص تناوبی عناصرها	۲	۴	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۱	۲	۱	۲	
ترکیب‌های یونی	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	
پیوند کووالانسی	۳	۳	۴	۳	۳	۳	۲	۳	۴	۳	۴	۳	
ترکیب آلی	۲	۳	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۱	۱	۱	
استوکیومتری	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۶	۴	
ترمودینامیک شیمیایی	۴	۴	۳	۴	۴	۳	۳	۳	۴	۴	۲	۴	
محلول‌ها	۴	۴	۵	۴	۴	۲	۵	۴	۴	۴	۵	۴	
سینتیک شیمیایی	۲	۲	۳	۳	۳	۳	۲	۴	۲	۳	۳	۳	
تعادل شیمیایی	۲	۳	۳	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۳	۳	۳	
اسید و باز	۴	۳	۲	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۳	۳	۳	
الکتروشیمی	۲	۳	۳	۴	۳	۴	۳	۴	۳	۳	۲	۳	

زیست‌شناسی

نام مبحث	کنکور ۹۱	کنکور ۹۲	کنکور ۹۳	کنکور ۹۴	کنکور ۹۵	کنکور ۹۶
مولکول زیستی	۰	۰	۰	۰	۰	۱
سفری به درون سلول	۱	۱	۰	۰	۱	۱
سفری در دنیای جانداران	۱	۱	۰	۰	۱	۱
گوارش	۲	۳	۳	۲	۲	۱
تبادل گازها	۲	۰	۲	۰	۱	۰
گردش مواد	۳	۲	۵	۳	۵	۳
تنظیم محیط داخلی و دفع مواد زائد	۲	۰	۱	۰	۱	۰
حرکت	۱	۲	۳	۱	۲	۰
ایمنی بدن	۰	۱	۱	۱	۱	۱
دستگاه عصبی	۱	۲	۳	۲	۱	۲
حواس	۲	۱	۰	۱	۲	۳
هورمون‌ها و دستگاه درون ریز	۲	۱	۱	۱	۲	۲
ماده ژنتیک	۰	۰	۰	۰	۰	۰
کروموزوم‌ها و می‌توز	۱	۱	۰	۳	۱	۰
میوز و تولیدمثل جنسی	۱	۰	۱	۰	۰	۰
ژنتیک و خاستگاه آن	۴	۴	۳	۳	۳	۳
تولیدمثل گیاهان	۲	۱	۲	۲	۲	۱
رشد و نمو در گیاهان	۳	۱	۳	۱	۱	۱
تولیدمثل و رشد و نمو جانوران	۲	۲	۳	۳	۲	۲
پروتئین‌سازی	۲	۲	۲	۳	۲	۲
تکنولوژی زیستی	۱	۰	۰	۱	۱	۰
پیدایش و گسترش زندگی	۰	۱	۰	۰	۲	۱
تغییر و تحول گونه‌ها	۰	۱	۰	۲	۰	۱
ژنتیک جمعیت	۱	۲	۲	۴	۲	۵
پویایی جمعیت‌ها و اجتماعات زیستی	۱	۱	۰	۱	۱	۰
رفتارشناسی	۲	۲	۱	۱	۱	۱
شارش انرژی در جانداران	۲	۴	۳	۶	۲	۳
ویروس‌ها و باکتری‌ها	۳	۴	۱	۲	۱	۲
آغازیان	۳	۳	۲	۳	۴	۳
قارچ‌ها	۱	۱	۲	۱	۱	۱
کاملاً ترکیبی	۴	۶	۴	۲	۵	۹