

بودجه بندی در کنکور										موضوع	نام درس
۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵		
۵	۶	۴	۳	۶	۵	۶	۶	۶	۶	مشق و کاربرد آن	ریاضی
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴	هندسه ۱	
۲	۲	۲	۳	۲	۲	۳	۳	۲	۳	حد و پیوستگی	
-	-	-	۱	۱						مجانب	
۳	۱	۳	۳	۳	۲	۱	۲	۲	۲	تابع	
-	-	۱	۱	-	۱	-	۱	-	-	معادله و نامعادله	
۲	۲	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	آمار	
۲	۲	۴	۳	۲	۳	۲	۲	۱	۲	احتمال	
۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲	مقاطع مخروطی	
۲	۳	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	مثلثات	
۱										معادله مثلثاتی	
-	۱	-	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	لگاریتم و تابع نمایی	
۲	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۲	تصادف و دنباله	
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲	انتگرال	
-	-	۱	-	۲	-	۱	۱	-	۱	دستگاه معادلات و معادله خط	
۱	۱	-	-	۱	-	۱	۱	۲	۱	معادله‌ی درجه‌ی ۲	
۱	۱	-	۱	-	۱	۱	۱	۱	۱	ماتریس	
-	-	۱	-	۱	-	-	-	-	-	آنالیز ترکیبی	
۱										رشد و زوال	
-	۱	-	۱	-	۱	۱	-	-	-	تابع جزء صحیح	
۲	۲	۳	۲	۲	۱	۲	۱	-	۲	پروتئین سازی	زیست پیش دانشگاهی
۱	-	-	۱	۱	۲	۲	۱	۱	-	تکنولوژی زیستی	
-	-	۱	-	-	-	۱	-	۱	-	پیدایش حیات	
۳	-	۱	-	-	-	-	-	-	-	تغییر گونه‌ها	
۴	۴	۲	۱	۳	۳	-	۴	۱	۳	ژنتیک جمعیت	
۱	-	۱	۱	۱	-	۱	-	۱	۱	پویایی جمعیت	
۱	۱	۲	۲	۱	۲	۲	۲	-	-	رفتارشناسی	
۷	۳	۴	۲	۴	۳	۳	۲	۳	۱	شارش انرژی	
۲	۱	۴	۳	۳	۳	۳	۲	۴	۱	میکروب و ویروس	
۳	۲	۳	۳	۳	۴	۲	۳	۴	۱	آغازیان	
۲	۲	۱	۱	۲	۱	۲	۲	۴	۲	قارچ	
۱	۱	۱	-	۱	۱	۳	۲	۱	۱	ایمنی	زیست سال سوم
۳	۳	۲	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲	اعصاب	
۱	-	۱	۲	۱	۳	۱	۲	-	۳	حواس	
۱	۲	۲	۲	۱	۲	۱	۲	۲	۱	هورمون	
-	-	-	-	۲	۱	۱	-	-	۱	ماده‌ی وراثتی	
۲	-	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲	چرخه‌ی سلولی میتوز	
۲	۱	-	۱	۱	۱	۲	۱	۳	۳	میوز تولید مثل	
۳	۳	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	ژنتیک و خاستگاه آن	
۵	۲	۲	۲	۱	۱	۲	۱	۲	۱	تولید مثل گیاهان	
	۳	۲	۳	۱	۱	۲	۲	۱	۳	رشد و نمو گیاهان	
۳	۳	۲	۲	۳	۲	۲	۱	۱	۱	تولید مثل جانوران	
-	-	-	-	-	-	-	-	۱	۱	مولکول‌های زیستی	زیست سال دوم
-	-	۱	۱	-	۱	-	۱	۱	۱	سفری به درون سلول	
۱	-	۱	۱	۲	۲	۱	۲	۲	۴	سازمان بندی سلول‌ها	
۴	۳	۳	۲	۱	۵	۳	۲	۱	۱	تغذیه و گوارش	
-	۲	-	۲	-	-	-	۳	۱	۲	تبادل گازها	
۵	۵	۲	۳	۴	۴	۵	۴	۳	۳	گردش مواد	
۱	۱	-	۲	-	-	۱	۱	۱	۲	دفع مواد زائد	
۲	۳	۲	۱	۳	۱	۲	۲	۲	۳	حرکت	

۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	نور هندسی	فیزیک
-	-	-	-	۱	-	-	-	-	-	انرژی - فیزیک ۱	
۵	۵	۵	۶	۶	۵	۵	۵	۵	۵	نوسان، موج‌های مکانیکی، صوت	
۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۲	مدارهای الکتریکی	
۳	۳	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳	حرکت‌شناسی	
۲	۳	۳	۲	۱	۳	۳	۳	۳	۳	گرما و قانون گازها	
۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	فشار و ویژگی‌های ماده	
۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	دینامیک	
۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	خازن و الکتروسیسته‌ی ساکن	
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	کار و انرژی	
۳	۳	۳	۴	۳	۳	۳	۴	۳	۳	فیزیک اتمی و جدید	
۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	موج‌های الکترومغناطیسی	
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۳	۳	ساختار اتم	
۲	۲	۲	۲	۳	۳	۱	۲	۱	۲	خواص تناوبی عنصرها	
۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	ترکیب‌های یونی	
۴	۳	۳	۳	۲	۳	۴	۳	۴	۳	پیوند کووالانسی	
۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۱	۱	۱	ترکیب آلی	
۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۶	۴	استوکیومتری	
۳	۴	۴	۳	۳	۳	۴	۴	۲	۴	ترمودینامیک شیمیایی	
۵	۴	۴	۲	۵	۴	۴	۴	۵	۴	محلول‌ها	
۳	۳	۳	۳	۲	۴	۲	۳	۳	۳	سینتیک شیمیایی	
۳	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۳	۳	۳	تعادل شیمیایی	
۲	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۳	۳	۳	اسید و باز	
۳	۴	۳	۴	۳	۴	۳	۳	۲	۳	الکتروشیمی	

فیزیک

شیمی ۲

شیمی ۳

شیمی
پیش‌دانشگاهی