

بودجه‌بندی درس‌های اختصاصی پیش‌دانشگاهی تجربی

نام درس	موضوع	بودجه‌بندی در کنکور								
		۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶	۸۵
ریاضی	مشتق و کاربرد آن	۶	۴	۳	۶	۵	۶	۶	۶	۶
	هندسه ۱	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴
	حد و پیوستگی	۲	۲	۳	۲	۲	۳	۳	۲	۳
	مجانب	—	—	۱	۱	—	—	—	—	—
	تابع	۱	۲	۲	۳	۲	۱	۲	۲	۲
	معکوس تابع	—	۱	۱	—	—	—	—	—	—
	معادله و نامعادله	—	۱	۱	—	۱	—	۱	—	—
	آمار	۲	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲
	احتمال	۲	۴	۳	۲	۳	۲	۲	۱	۲
	مقاطع مخروطی	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲
	مثلثات	۳	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱
	بردار و انتقال محورها	—	—	—	—	—	۱	—	۱	—
	لگاریتم و تابع نمایی	۱	—	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱
	تصادف و دنباله	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۲
	انتگرال	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	۲	۱
	ماتریس	۱	—	۱	—	۱	۱	۱	۱	۱
	آنالیز ترکیبی	—	۱	—	۱	—	—	—	—	—
	تابع قدرمطلق	—	—	—	—	—	—	—	۱	—
تابع جزء صحیح	۱	—	۱	—	۱	۱	—	—	—	
زیست‌پیش‌دانشگاهی	پروتئین‌سازی	۲	۳	۲	۲	۱	۲	۱	—	۲
	تکنولوژی زیستی	—	—	۱	۱	۲	۲	۱	۱	—
	پیدایش حیات	—	۱	—	—	—	۱	—	۱	—
	تغییر گونه‌ها	—	۱	—	—	—	—	—	—	—
	ژنتیک جمعیت	۴	۲	۱	۳	۳	—	۴	۱	۳
	پویایی جمعیت	—	۱	۱	۱	—	۱	—	۱	۱
	رفتارشناسی	۱	۲	۲	۱	۲	۲	۲	—	—
	شارش انرژی	۳	۴	۲	۴	۳	۳	۲	۳	۱
	میکروب و ویروس	۱	۴	۳	۳	۳	۳	۲	۴	۱
	آغازیان	۲	۳	۳	۳	۴	۲	۳	۴	۱
قارچ	۲	۱	۱	۲	۱	۲	۲	۴	۲	
زیست سال سوم	ایمنی	۱	۱	—	۱	۱	۳	۲	۱	۱
	اعصاب	۳	۲	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲
	حواس	—	۱	۲	۱	۳	۱	۲	—	۳
	هورمون‌ها و دستگاه درون‌ریز	۲	۲	۲	۱	۲	۱	۲	۲	۱
	ماده‌ی وراثتی	—	—	—	۲	۱	۱	—	—	۱
	چرخه‌ی سلولی میتوز	—	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲
	میوز تولید مثل	۱	—	۱	۱	۱	۲	۱	۳	۳
	ژنتیک و خاستگاه آن	۳	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
	تولید مثل گیاهان	۲	۲	۲	۱	۱	۲	۱	۲	۱
	رشد و نمو گیاهان	۳	۲	۳	۱	۱	۲	۲	۱	۳
تولید مثل جانوران	۳	۲	۲	۳	۲	۲	۱	۱	۱	
زیست سال دوم	مولکول‌های زیستی	—	—	—	—	—	—	—	۱	۱
	سفری به درون سلول	—	۱	۱	—	۱	—	۱	۱	۱
	سازمان‌بندی سلول‌ها	—	۱	۱	۲	۲	۱	۲	۲	۴
	تغذیه و گوارش	۳	۳	۲	۱	۵	۳	۲	۱	۱
	تبادل گازها	۲	—	۲	—	—	—	۳	۱	۲
	گردش مواد	۵	۲	۳	۴	۴	۵	۴	۳	۳
	دفع مواد زائد	۱	—	۲	—	—	۱	۱	۱	۲
	حرکت	۳	۲	۱	۳	۱	۲	۲	۲	۳
	نور هندسی	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳
	انرژی - فیزیک ۱	—	—	—	۱	—	—	—	—	—
فیزیک	نوسان، موج‌های مکانیکی، صوت	۵	۵	۶	۶	۵	۵	۵	۵	۵
	مدارهای الکتریکی	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۲
	جریان متناوب	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	حرکت	۳	۳	۲	۳	۳	۳	۳	۳	۳
	گرما و قانون گازها	۳	۳	۲	۱	۳	۳	۳	۳	۳
	فشار و ویژگی‌های ماده	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱
	دینامیک	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳
	خازن و الکتروسیسته‌ی ساکن	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳
	مغناطیس و القا	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲
	بردار	—	۱	—	۱	۱	۱	—	—	—
کار و انرژی	۱	۱	—	—	۱	۱	۱	۱	۱	
فیزیک اتمی و جدید	۳	۳	۴	۳	۳	۳	۴	۳	۳	
موج‌های الکترومغناطیسی	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
شیمی ۲	ساختار اتم	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۳	۳
	خواص تناوبی عناصر	۲	۲	۲	۳	۳	۱	۲	۱	۲
	ترکیب‌های یونی	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱
	پیوند کووالانسی	۳	۳	۳	۲	۳	۴	۳	۴	۳
	کربن	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۱	۱	۱
در آزمایشگاه شیمی	—	—	—	—	—	—	۱	—	۱	
شیمی ۳	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری	۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۶	۴
	ترمودینامیک شیمیایی	۴	۴	۳	۳	۳	۴	۴	۲	۴
	محلول‌ها	۴	۴	۲	۵	۴	۴	۴	۵	۴
پیش‌دانشگاهی شیمی	سینتیک شیمیایی	۳	۳	۳	۲	۴	۲	۳	۳	۳
	تعادل شیمیایی	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۳	۳	۳
	اسید و باز	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۳	۳	۳
	الکتروشیمی	۴	۳	۴	۴	۴	۳	۳	۲	۳