

بودجه‌بندی در کنکور											موضوع	نام درس
۹۶	۹۵	۹۴	۹۳	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸۸	۸۷	۸۶		
۴	۵	۵	۶	۴	۳	۶	۵	۶	۶	۶	۶	مشق و کاربرد آن
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴	هندسه ۱
۲	۲	۲	۲	۲	۳	۲		۲	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	۳	۲	۲	۲	۲	۲	آمار
۳	۳	۲	۲	۴	۳	۲	۳	۲	۲	۱	۲	احتمال
۲	۲	۲	۲	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	تصادف و دنباله
۲	۲	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	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، موج‌های 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	حرکت‌شناسی
۳	۳	۲	۳	۳	۲	۱	۳	۳	۳	۳	۳	گرما و قانون گازها
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	فشار و ویژگی‌های 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 الکتریسیته‌ی 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	کار و انرژی
۳	۳	۳	۳	۳	۴	۳	۳	۳	۴	۳	۳	فیزیک اتمی و جدید
۱	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	موج‌های الکترومغناطیسی
۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۳	۳	ساختار اتم
۲	۴	۲	۲	۲	۲	۳	۳	۱	۲	۱	۲	خواص تناوبی عناصرها
۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	ترکیب‌های 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 آلی
۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۳	۴	۴	۶	۴	استوکیومتری
۴	۴	۳	۴	۴	۳	۳	۳	۴	۴	۲	۴	ترمودینامیک شیمیایی
۴	۴	۵	۴	۴	۲	۵	۴	۴	۴	۵	۴	محلول‌ها
۲	۲	۳	۳	۳	۳	۲	۴	۲	۳	۳	۳	سینتیک شیمیایی
۲	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۲	۳	۳	۳	۳	تعادل شیمیایی
۴	۳	۲	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۳	۳	۳	اسید و باز
۲	۳	۳	۴	۳	۴	۳	۴	۳	۳	۲	۳	الکتروشیمی

ریاضی

فیزیک

شیمی

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
هورمون ها و دستگاه درون ریز	۲	۱	۱	۱	۲	۲
ماده ژنتیک	۰	۰	۰	۰	۰	۰
کروموزوم ها 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
پروتئین سازی	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 گونه ها	۰	۱	۰	۲	۰	۱
ژنتیک جمعیت	۱	۲	۲	۴	۲	۵
پویایی جمعیت ها 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
ویروس ها و باکتری ها	۳	۴	۱	۲	۱	۲
آغازیان	۳	۳	۲	۳	۴	۳
قارچ ها	۱	۱	۲	۱	۱	۱
کاملاً ترکیبی	۴	۶	۴	۲	۵	۹

زیست شناسی