

کانون فرهنگی آموزش

| نام درس | بودجه‌بندی در کنکور | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | ۹۷ | ۹۶ | ۹۵ | ۹۴ | ۹۳ | ۹۲ | ۹۱ | ۹۰ | ۸۹ | ۸۸ | ۸۷ | ۸۶ | ۸۵ | |
| ریاضی | مشق و کاربرد آن | ۶ | ۴ | ۵ | ۵ | ۶ | ۴ | ۳ | ۶ | ۵ | ۶ | ۶ | ۶ | ۶ |
| | هندسه ۱ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۳ | ۴ |
| | حد و پیوستگی | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۲ | ۲ | ۳ | ۲ | ۲ | ۳ |
| | مجانب | - | - | - | - | - | - | ۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۲ | ۲ | ۳ |
| | تابع | ۴ | ۳ | ۳ | ۳ | ۱ | ۳ | ۳ | ۳ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ |
| | معادله و نامعادله | ۲ | ۱ | ۱ | - | - | ۱ | ۱ | - | ۱ | - | ۱ | - | - |
| | آمار | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ |
| | احتمال | ۱ | ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۴ | ۳ | ۲ | ۳ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ |
| | مقاطع مخروطی | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۲ |
| | مثلثات | ۱ | ۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۲ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| | معادله مثلثاتی | ۱ | - | ۱ | ۱ | | | | | | | | | |
| | لگاریتم و تابع نمایی | - | ۲ | ۱ | - | ۱ | - | ۱ | ۱ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| | تصادف و دنباله | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ |
| | انتگرال | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۲ |
| | دستگاه معادلات و معادله خط | ۱ | - | - | - | - | ۱ | - | ۲ | - | ۱ | ۱ | - | ۱ |
| | معادله‌ی درجه‌ی ۲ | ۱ | - | - | ۱ | ۱ | - | - | ۱ | - | ۱ | ۱ | ۲ | ۱ |
| | مانریس ۱ | - | - | ۱ | ۱ | ۱ | - | ۱ | - | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| | آنالیز تر-کیبی | - | - | - | - | - | ۱ | - | ۱ | - | - | - | - | - |
| | رشد و زوال | ۱ | - | - | ۱ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | تابع جزء صحیح | - | - | - | - | ۱ | - | ۱ | - | ۱ | ۱ | - | - | - |
| | نور هندسی | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ |
| | انرژی - فیزیک ۱ | - | - | - | - | - | - | - | ۱ | - | - | - | - | - |
| | نوسان، موج‌های مکانیکی، صوت | ۲+۱+۲ | ۲+۲+۱ | ۲+۲+۲ | ۵ | ۵ | ۵ | ۶ | ۶ | ۵ | ۵ | ۵ | ۵ | ۵ |
| مدارهای الکتریکی | ۲ | ۳ | ۳ | ۲ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۲ | |
| حرکت‌شناسی | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۲ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | |
| گرما و قانون گازها | ۳ | ۳ | ۳ | ۲ | ۳ | ۳ | ۲ | ۱ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | |
| فشار و ویژگی‌های ماده | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | |
| دینامیک | ۳ | ۲ | ۲ | ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | |
| خازن و الکترواستاتیسیته ساکن | ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | |
| مغناطیس و القا | ۲ | 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 | ۱ | |
| فیزیک اتمی و جدید | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۴ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۴ | ۳ | ۳ | |
| موج‌های الکترومغناطیسی | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | |
| ساختار اتم | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | |
| خواص تناوبی عناصرها | ۲ | ۲ | ۴ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۳ | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | |
| ترکیب‌های یونی | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | |
| پیوند کووالانسی | ۳ | ۳ | ۳ | ۴ | ۳ | ۳ | ۳ | ۲ | ۳ | ۴ | ۳ | ۴ | ۳ | |
| ترکیب آلی | ۱ | ۲ | ۳ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | |
| استوکیومتری | ۵ | ۵ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۳ | ۴ | ۴ | ۶ | ۴ | |
| ترمودینامیک شیمیایی | ۴ | ۴ | ۴ | ۳ | ۴ | ۴ | ۳ | ۳ | ۳ | ۴ | ۴ | ۲ | ۴ | |
| محلول‌ها | ۴ | ۴ | ۴ | ۵ | ۴ | ۴ | ۲ | ۵ | ۴ | ۴ | ۴ | ۵ | ۴ | |
| سینتیک شیمیایی | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۲ | ۴ | ۲ | ۳ | ۳ | ۳ | |
| تعادل شیمیایی | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۲ | ۳ | ۲ | ۳ | ۲ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | |
| اسید و باز | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۳ | ۳ | ۴ | ۴ | ۴ | ۴ | ۳ | ۳ | ۳ | |
| الکتروشیمی | ۳ | ۲ | ۳ | ۳ | ۴ | ۳ | ۴ | ۳ | ۴ | ۳ | ۳ | ۲ | ۳ | |

کانون فرهنگی آموزش

| نام مبحث | کنکور ۹۱ | کنکور ۹۲ | کنکور ۹۳ | کنکور ۹۴ | کنکور ۹۵ | کنکور ۹۶ | کنکور ۹۷ |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| مولکول زیستی | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۱ | ۰ |
| سفری به درون سلول | ۱ | ۱ | ۰ | ۰ | ۱ | ۱ | ۱ |
| سفری در دنیای جانداران | ۱ | ۱ | ۰ | ۰ | ۱ | ۱ | ۱ |
| گوارش | ۲ | ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ |
| تبادل گازها | ۲ | ۰ | ۲ | ۰ | ۱ | ۰ | ۱ |
| گردش مواد | ۳ | ۲ | ۵ | ۳ | ۵ | ۳ | ۳ |
| تنظیم محیط داخلی و دفع مواد زائد | ۲ | ۰ | ۱ | ۰ | ۱ | ۰ | ۰ |
| حرکت | ۱ | ۲ | ۳ | ۱ | ۲ | ۰ | ۳ |
| ایمنی بدن | ۰ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| دستگاه عصبی | ۱ | ۲ | ۳ | ۲ | ۱ | ۲ | ۱ |
| حواس | ۲ | ۱ | ۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۲ |
| هورمون ها و دستگاه درون ریز | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۲ | ۱ |
| ماده ژنتیک | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ |
| کروموزوم ها و می‌توز | ۱ | ۱ | ۰ | ۳ | ۱ | ۰ | ۰ |
| میوز و تولیدمثل جنسی | ۱ | ۰ | ۱ | ۰ | ۰ | ۰ | ۰ |
| ژنتیک و خاستگاه آن | ۴ | ۴ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ | ۳ |
| تولیدمثل گیاهان | ۲ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۱ | ۲ |
| رشد و نمو در گیاهان | ۳ | ۱ | ۳ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| تولیدمثل و رشد و نمو جانوران | ۲ | ۲ | ۳ | ۳ | ۲ | ۲ | ۳ |
| پروتئین سازی | ۲ | ۲ | ۲ | ۳ | ۲ | ۲ | ۱ |
| تکنولوژی زیستی | ۱ | ۰ | ۰ | ۱ | ۱ | ۰ | ۰ |
| پیدایش و گسترش زندگی | ۰ | ۱ | ۰ | ۰ | ۲ | ۱ | ۱ |
| تغییر و تحول گونه ها | ۰ | ۱ | ۰ | ۲ | ۰ | ۱ | ۱ |
| ژنتیک جمعیت | ۱ | ۲ | ۴ | ۴ | ۲ | ۵ | ۳ |
| پویایی جمعیت ها و اجتماعات زیستی | ۱ | ۱ | ۰ | ۱ | ۱ | ۰ | ۲ |
| رفتارشناسی | ۲ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ | ۳ |
| شارش انرژی در جانداران | ۲ | ۴ | ۳ | ۶ | ۲ | ۳ | ۳ |
| ویروس‌ها و باکتری‌ها | ۳ | ۴ | ۱ | ۲ | ۱ | ۲ | ۳ |
| آغازیان | ۳ | ۳ | ۲ | ۳ | ۴ | ۳ | ۴ |
| قارچ‌ها | ۱ | ۱ | ۲ | ۱ | ۱ | ۱ | ۱ |
| کاملاً ترکیبی | ۴ | ۶ | ۴ | ۲ | ۵ | ۹ | ۳ |

زیست‌شناسی