

## تعداد سؤال از هر مبحث در کنکور

تعداد سؤال در این کتاب	کنکور ۹۵	کنکور ۹۴	کنکور ۹۳	کنکور ۹۲	کنکور ۹۱	زیست‌شناسی
۵	۰	۰	۰	۰	۰	مولکول زیستی
	۱	۰	۰	۱	۱	سفری به درون سلول
۱۰	۱	۰	۰	۱	۱	جانداران دنیای در سفری
	۲	۲	۳	۳	۲	گوارش
۱۰	۱	۰	۲	۰	۲	تبادل گازها
۱۰	۵	۳	۵	۲	۳	گردش مواد
۱۰	۱	۰	۱	۰	۲	تنظیم محیط داخلی و دفع مواد زائد
	۲	۱	۳	۲	۱	حرکت
۱۰	۱	۱	۱	۱	۰	ایمنی بدن
	۱	۲	۳	۲	۱	دستگاه عصبی
۹	۲	۱	۰	۱	۲	حواس
	۲	۱	۱	۱	۲	هورمون
۱۰	۰	۰	۰	۰	۰	ماده ژنتیک
	۱	۳	۰	۱	۱	کروموزوم ها و می‌توز
	۰	۰	۱	۰	۱	میوز و تولیدمثل جنسی
۱۰	۳	۳	۳	۴	۴	ژنتیک و خاستگاه آن
۱۲	۲	۲	۲	۱	۲	تولیدمثل گیاهان
	۱	۱	۳	۱	۳	رشد و نمو در گیاهان
۶	۲	۳	۳	۲	۲	تولیدمثل و رشد و نمو جانوران
۱۴	۲	۳	۲	۲	۲	پروتئین سازی
	۱	۱	۰	۰	۱	تکنولوژی زیستی
۱۱	۲	۰	۰	۱	۰	پیدایش و گسترش زندگی
	۰	۲	۰	۱	۰	تغییر و تحول گونه ها
۱۰	۲	۴	۴	۲	۱	ژنتیک جمعیت
۱۲	۱	۱	۰	۱	۱	پویایی جمعیت ها و اجتماعات زیستی
	۱	۱	۱	۲	۲	رفتارشناسی
۲۸	۲	۶	۳	۴	۲	شارش انرژی در جانداران
۱۰	۱	۲	۱	۴	۳	ویروس‌ها و باکتری‌ها
۲۳	۴	۳	۲	۳	۳	آغازیان
	۱	۱	۲	۱	۱	قارچ‌ها
-	۵	۲	۴	۶	۴	کاملاً ترکیبی

تعداد سؤال در این کتاب	کنکور ۹۵	کنکور ۹۴	کنکور ۹۳	کنکور ۹۲	کنکور ۹۱	شیمی
۹	۱	۲	۲	۲	۲	ساختار اتم
۱۰	۴	۲	۲	۲	۲	خواص تناوبی عنصرها
	۱	۲	۲	۲	۲	ترکیب‌های یونی
۱۰	۳	۴	۳	۳	۳	ترکیب‌های کووالانسی
۵	۳	۲	۲	۲	۱	ترکیب آلی
۹	۴	۴	۴	۴	۴	استوکیومتری
۸	۴	۳	۴	۴	۳	ترمودینامیک شیمیایی
۱۰	۴	۵	۴	۴	۲	محلول‌ها
۵	۲	۳	۳	۳	۳	سینتیک شیمیایی
۱۰	۳	۳	۲	۳	۲	تعادل شیمیایی
۱۱	۳	۲	۳	۳	۴	اسید و باز
۱۰	۳	۳	۴	۳	۴	الکتروشیمی

## تعداد سؤال از هر مبحث در کنکور

ریاضی	کنکور ۹۱	کنکور ۹۲	کنکور ۹۳	کنکور ۹۴	کنکور ۹۵	تعداد سؤال در این کتاب
مشتق و کاربرد آن	۳	۴	۶	۵	۵	۱۹
حد و پیوستگی	۳	۲	۲	۲	۲	۱۱
مجانب	۱	-	-	-	-	-
توابع و معادلات	۶	۴	۵	۶	۵	۲۳
معادله و نامعادله	۱	۱	-	-	۱	۴
آمار	۲	۲	۲	۲	۲	۹
احتمال	۳	۴	۲	۲	۳	۱۱
مقاطع مخروطی	۲	۲	۳	۲	۲	۲
مثلثات	۲	۲	۳	۲	۱	۸
انتگرال	۲	۲	۲	۲	۲	۵
دستگاه معادلات و معادله خط	-	۱	-	-	-	۱
ماتریس	۱	-	۱	۱	۱	۲
آنالیز ترکیبی	-	۱	-	-	-	۵
هندسه ۱	۴	۴	۴	۴	۴	-

فیزیک	کنکور ۹۱	کنکور ۹۲	کنکور ۹۳	کنکور ۹۴	کنکور ۹۵	تعداد سؤال در این کتاب
نور هندسی	۳	۳	۳	۳	۳	۸
حرکت نوسانی	۲	۲	۲	۲	۲	۴
جریان الکتریکی	۳	۳	۳	۲	۳	۱۳
بردار و حرکت شناسی	۲	۴	۳	۳	۳	۱۷
گرما و قانون گازها	۲	۳	۳	۲	۳	۸
فشار و ویژگی‌های ماده	۱	۱	۱	۱	۱	۳
دینامیک	۲	۲	۳	۳	۲	۵
الکتروستاتیکی ساکن	۲	۱	۲	۲	۲	۴
مغناطیس و القا	۳	۲	۲	۲	۲	۹
کار و انرژی		۱	۱	۱	۱	۷
فیزیک اتمی و جدید	۴	۳	۳	۳	۳	۱۰
موج صوتی و الکترومغناطیسی	۴	۳	۳	۳	۳	۷
موج‌های مکانیکی	۲	۱	۱	۱	۲	۷