

# بودجه بندی سوال های گنگور سراسری ریاضی در شش سال اخیر

دانش آموزان گرامی؛

همان گونه که اطلاع دارید در رشته ریاضی سوالات ۳ گروه تقسیم می شوند.

۱- دسته اول: ریاضیات که شامل ۵۵ سوال است و شامل دروس دیفرانسیل و ریاضی پایه، هندسه تحلیلی، گسسته، جبر و آمار و مدل سازی می باشد زمان این سوالات در کنکور ۸۵ دقیقه است.

۲- دسته دوم: مجموعه ی فیزیک که شامل فیزیک ۱، ۲، ۳ و فیزیک پیش (۱ و ۲) است و شامل ۴۵ سوال است که باید در ۵۵ دقیقه به آن ها پاسخ دهید.

۳- دسته سوم: شیمی که شامل شیمی ۱، ۲، شیمی ۳ و شیمی پیش دانشگاهی است و دارای ۲۵ سوال است که باید در ۲۵ دقیقه به آن ها پاسخ دهید.

دیفرانسیل و ریاضیات پایه		سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱	ریاضیات گسسته و جبر و احتمال و آمار و مدل سازی	سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱
یاد آوری مفاهیم پایه	-	-	-	-	-	-	-	گراف	۲	۱	۱	۱	۱	۲
دنباله	۱	۲	۱	۱	۱	-	۲	نظریه اعداد	۳	۳	۳	۳	۳	۳
حد و پیوستگی	۴	۴	۵	۴	۴	۳	۳	ترکیبات	-	۱	۲	۱	۱	۱
مشق و کاربرد مشتق	۷	۶	۶	۸	۸	۹	۹	احتمال	۲	۲	۲	۲	۲	۳
انگرال	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	استدلال ریاضی	۲	۲	۲	۲	۲	۲
تابع	۲	۲	۱	۳	۳	۳	۳	مجموعه ها، ضرب دکارتی و رابطه	۲	۲	۲	۳	۲	۲
الگو و دنباله	-	-	۱	-	-	-	-	آمار و مدل سازی	۲	۲	۲	۲	۲	۲
توابع خاص، نامعادله	-	-	-	-	-	-	-	آنالیز ترکیبی	-	-	-	-	-	-
توابع نمایی و لگاریتم	۱	۱	۱	-	-	۱	۱							
محاسبات جبری معادلات و نامعادلات	۳	۴	۳	۱	۲	۱	۲							
مثلثات	۴	۳	۳	۳	۳	۲	۲							
هندسه تحلیلی	سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱	سراسری ۹۶	هندسه پایه	سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱
بردار	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	استدلال در هندسه	۱	۱	۱	۲	۱	۲
خط و صفحه	۱	۲	۲	۱	۲	۲	۱	مساحت و قضیه فیثاغورس	۱	۲	۲	۱	۲	۳
مقاطع مخروطی	۲	۲	۳	۲	۳	۱	۱	تشابه	۱	-	۱	۱	۱	۱
ماتریس و دترمینان	۳	۱	۱	۲	۲	۲	۱	دایره	۲	۲	۱	۲	۲	۲
دستگاه های معادله های خطی	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	تبدیل ها	۲	-	۱	۱	۱	-
								هندسه ی فضایی	۳	۲	۱	۲	۲	۲
فیزیک پیش	سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱	سراسری ۹۶	فیزیک پایه	سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱
حرکت شناسی	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	نور هندسی	۴	۴	۴	۴	۴	۴
دینامیک	۵	۴	۴	۴	۴	۴	۴	فیزیک و اندازه گیری	۴	۴	۴	۴	۴	۱
نوسان	۳	۲	۲	۳	۳	۳	۳	کار و انرژی	۳	۳	۳	۳	۳	۱
موج های مکانیکی	۲	۳	۳	۲	۲	۲	۱	ویژگی های ماده	۲	۲	۲	۲	۳	۳
صوت	۲	۳	۲	۲	۲	۲	۴	گرما و قانون گازها	۲	۲	۲	۲	۲	۲
موج های الکترومغناطیسی	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۳	ترمودینامیک	۲	۲	۲	۲	۳	۳
فیزیک اتمی	۲	۲	۳	۲	۲	۲	۴	الکترونسته ساکن	۲	۲	۲	۲	۳	۲
فیزیک حالت جامد	۱	-	۱	۱	۱	۱	۳	جریان الکتریکی	۱	۱	۱	۱	۴	۴
فیزیک هسته ای	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۴	مغناطیس و القا	۱	۱	۱	۱	۴	۴
شیمی دوم	سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱	سراسری ۹۶	شیمی سوم	سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱
ساختار اتم	۲	۳	۲	۳	۱	۳	۴	استوکیومتری	۳	۳	۳	۳	۴	۴
جدول تناوبی عناصر	۳	۳	۲	۳	۴	۳	۴	ترمودینامیک	۳	۴	۳	۳	۴	۴
ترکیب های یونی	۱	-	۱	۱	۱	۱	۴	محلول ها	۱	۱	۱	۱	۴	۴
ترکیب های کووالانسی	۳	۳	۴	۲	۲	۳	۴							
ترکیب های آلی	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۴							
شیمی پیش	سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱	سراسری ۹۶	شیمی پیش	سراسری ۹۶	سراسری ۹۵	سراسری ۹۴	سراسری ۹۳	سراسری ۹۲	سراسری ۹۱
سنتیک	۲	۲	۲	۴	۲	۲	۴	اسید و باز	۲	۲	۲	۴	۴	۳
تعادل	۳	۳	۳	۱	۱	۳	۳	الکترو شیمی	۳	۱	۱	۳	۴	۴