

دانش آموزان گرامی؛

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