

به نام خدا

دوست عزیزم سلام

اهمیت برنامه ریزی در موفقیت در تحصیل و کسب رتبه برتر کنکور بسیار زیاد است. با یک برنامه ریزی صحیح شما می توانید زمان را در کنترل خودتان در آورده و در تحصیل یا هر کار دیگری موفق شوید. شاید بسیاری از افراد با خود بگویند که من بارها و بارها برنامه ریزی کرده ام ولی هیچ وقت کامل اجرا نشده است. حتی در این حالت نیز برنامه ریزی باز مفید است. فرآیند برنامه ریزی باعث می شود شما زمانی را که در اختیار دارید به درستی به کارهای مورد نظر و درس هایی که باید بخوانید اختصاص دهید. برنامه مطالعاتی پیشنهادی زیر به شما کمک میکند سال کنکور را با آرامش بیشتری آغاز کنید:

برنامه مطالعاتی پیشنهادی تعطیلات تیر ۹۷ - رشته ریاضی						
۱۹ الی ۲۰:۱۵	۱۷:۳۰ الی ۱۸:۴۵	۱۶ الی ۱۷:۱۵	۱۲ الی ۱۳:۱۵	۱۱:۳۰ الی ۱۱:۴۵	۹ الی ۱۰:۱۵	
جبرانی یا عمومی	آمار مطالعه	فیزیک تست	فیزیک مطالعه	حسابان تست	حسابان مطالعه	جمعه تیر ۱
	فصل ۱: مبانی ریاضیات	فصل ۱: الکتروسیسته ساکن	فصل ۱: الکتروسیسته ساکن	فصل ۱: جبر و معادله	فصل ۱: جبر و معادله	
جبرانی یا عمومی	آمار تست	فیزیک تست	فیزیک مطالعه	حسابان تست	حسابان مطالعه	شنبه تیر ۲
	فصل ۱: مبانی ریاضیات	فصل ۱: الکتروسیسته ساکن	فصل ۱: الکتروسیسته ساکن	فصل ۱: جبر و معادله	فصل ۱: جبر و معادله	
جبرانی یا عمومی	هندسه مطالعه	شیمی تست	شیمی مطالعه	حسابان تست	حسابان مطالعه	یکشنبه تیر ۳
	فصل ۱: دایره	فصل ۱: تا سر نفت	فصل ۱: تا سر نفت	فصل ۲: تابع	فصل ۲: تابع	
جبرانی یا عمومی	هندسه تست	آمار تست	آمار مطالعه	حسابان تست	حسابان مطالعه	دوشنبه تیر ۴
	فصل ۱: دایره	فصل ۱: مجموعه	فصل ۱: مجموعه	فصل ۲: تابع	فصل ۲: تابع	
جبرانی یا عمومی	آمار مطالعه	هندسه تست	هندسه مطالعه	شیمی تست	شیمی مطالعه	سه شنبه تیر ۵
	فصل ۲: احتمال	فصل ۱: دایره	فصل ۱: دایره	فصل ۱: تا آخر	فصل ۱: تا آخر	
جبرانی یا عمومی	آمار تست	فیزیک تست	فیزیک مطالعه	حسابان تست	حسابان مطالعه	چهارشنبه تیر ۶
	فصل ۲: احتمال	فصل ۲: جریان	فصل ۲: جریان	فصل ۳: تابع نمایی و لگاریتمی	فصل ۳: تابع نمایی و لگاریتمی	
جبرانی یا عمومی	هندسه مطالعه	فیزیک تست	فیزیک مطالعه	شیمی تست	شیمی مطالعه	پنجشنبه تیر ۷
	فصل ۲: تبدیلات هندسی	فصل ۲: جریان	فصل ۲: جریان	فصل ۲: تا سر قانون هس	فصل ۲: تا سر قانون هس	

۱۹ الی ۲۰:۱۵	۱۸:۴۵ الی ۱۷:۳۰	۱۶ الی ۱۷:۱۵	۱۲ الی ۱۳:۱۵	۱۱:۴۵ الی ۱۰:۳۰	۹ الی ۱۰:۱۵	
جبرانی یا عمومی	هندسه تست فصل ۲: تبدیلات هندسی	شیمی تست فصل ۲: تا آخر فصل	شیمی مطالعه فصل ۲: تا آخر فصل	حسابان تست فصل ۳: تابع نمایی و لگاریتمی	حسابان مطالعه فصل ۳: تابع نمایی و لگاریتمی	جمعه ۸ تیر
جبرانی یا عمومی	آمار مطالعه فصل ۲: احتمال	هندسه تست فصل ۲: تبدیلات هندسی	هندسه مطالعه فصل ۲: تبدیلات هندسی	حسابان تست فصل ۴: مثلثات	حسابان مطالعه فصل ۴: مثلثات	شنبه ۹ تیر
جبرانی یا عمومی	آمار تست فصل ۲: احتمال	فیزیک تست فصل ۳: مغناطیس	فیزیک مطالعه فصل ۳: مغناطیس	شیمی تست فصل ۳	شیمی مطالعه فصل ۳	یکشنبه ۱۰ تیر
جبرانی یا عمومی	شیمی مطالعه فصل ۳	فیزیک تست فصل ۳: مغناطیس	فیزیک مطالعه فصل ۳: مغناطیس	هندسه تست فصل ۳: روابط طولی در مثلث	هندسه مطالعه فصل ۳: روابط طولی در مثلث	دوشنبه ۱۱ تیر
جبرانی یا عمومی	شیمی تست فصل ۳	آمار تست فصل ۳: آمار توصیفی	آمار مطالعه فصل ۳: آمار توصیفی	حسابان تست فصل ۴: مثلثات	حسابان مطالعه فصل ۴: مثلثات	سه شنبه ۱۲ تیر
جبرانی یا عمومی	آمار مطالعه فصل ۳: آمار استنباطی	فیزیک تست فصل ۳: القا	فیزیک مطالعه فصل ۴: القا	حسابان تست فصل ۵: حد و پیوستگی	حسابان مطالعه فصل ۵: حد و پیوستگی	چهارشنبه ۱۳ تیر
جبرانی یا عمومی	آمار تست فصل ۳: آمار استنباطی	فیزیک تست فصل ۳: القا	فیزیک مطالعه فصل ۴: القا	حسابان تست فصل ۵: حد و پیوستگی	حسابان مطالعه فصل ۵: حد و پیوستگی	پنجشنبه ۱۴ تیر
استراحت						جمعه ۱۵ تیر
شروع کلاس ها						شنبه ۱۶ تیر

۱- ابتدا از هر فصل، نصف تست های کتاب را حل کنید. (یعنی مضارب k_2 یا k_2+1 را حل کنید).

۲- کتاب تستی مورد نظرم آن همان کتاب تستی دبیر در حال تحصیل یازدهم می باشد.

۳- هر واحد درسی شامل ۷۵ دقیقه مطالعه و ۱۵ دقیقه استراحت می باشد.

۴- در صورت اضافه بودن زمان هر واحد درسی، می توانید آن زمان را به واحد درسی دیگر اختصاص دهید.

۵- طبق مراحل گفته شده در روز همایش کار تستی را انجام دهید.

موفق باشید.