

۱۴۸۹۹۸۲



توانابود هر که دانابود

# مجموعه ها

## آنالیز ترکیبی



مؤلف:

مهندس ناصر صابری

صابری، ناصر -	:	سروشانسه
مجموعه ها-آنالیز ترکیبی	:	عنوان و نام پدیدآور
تهران: به فروز، ۱۳۹۵.	:	مشخصات نشر
ص.: مصور، جداول، نمودار.	:	مشخصات ظاهري
۰۵۳۹-۴۹-۳	:	شابك
فیلای مختصر	:	وضعیت فهرست نویسی
فهرست نویسی کامل این اثر در نشانی: <a href="http://opac.nlai.ir">http://opac.nlai.ir</a>	:	پادداشت
قابل دسترسی است.		
۴۴۹۸۷۰۰	:	شماره کتابشناسی ملی
۱۳۹۵/۰۹/۱۱	:	تاریخ درخواست
	:	تاریخ بازخورد
۴۴۹۷۸۵۲		کد پیگیری



ناشر: انتشارات به فروز  
 مدیر مسئول: مهندس ناصر صابری  
 نام کتاب: مجموعه ها-آنالیز ترکیبی  
 مولف: مهندس ناصر صابری  
 شماره گان: ۱۰۰۰ انسخه  
 نوبت چاب: اول - ۱۳۹۵  
 شماره ثبت: ۱۴۵۹۶۸۲  
 تاریخ ثبت درخواست: ۱۳۹۵/۱۰/۰۱  
 صفحات و قطع: وزیری ۳۶ صفحه  
 چاب: کهن  
 قیمت: ۷۵۰۰ تومان  
 مرکز پخش: تهران - ۱۹۸۱۹۷۳۳۱۵  
 تلفن: ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲ - ۸۸۷۲۲۳۵۸ - ارسال کتاب با پیک: ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲  
 صندوق پستی: ۱۵۱۷۵ - ۵۴۷  
 پست الکترونیک: naser\_saberi1961@yahoo.com  
 شماره استاندارد بین المللی کتاب  
 شابک ۰۵۳۹-۴۹-۳

### مقدمه مولت

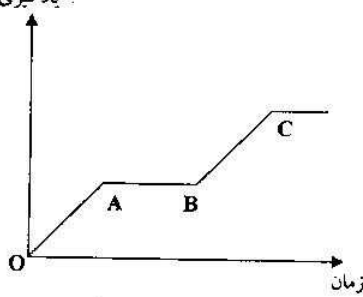
یادگیری ریاضیات پررو اصول و قوانین است که توجه به آنها کار فراگیری را آسانتر می سازد. از جمله آنها مواردی است که در اینجا به آنها اشاره می کنیم.

- تو به داشته باشید که در ریاضیات تمرین و ممارست نقش سازنده و اساسی دارد. ریاضیات، اینی توان به کمک مجالست ها و معاشرت های بی زحمت به کسی منتقل ساخت. در این مرد به گفته یکی از دوستان عزیزم، آقای دکتر فرزام پروا که در آزمون سراسری سال ۱۳۶۷ رتبه اول در <sup>۲</sup> روح تعبیری را احراز نموده اند، اشاره می کنم. ایشان در بخش هایی از کتاب «کنکور؟ ... بسیار بده ای»، که حاوی تجربیات خودشان در امر کنکور است، نوشته اند:  
«در یادگیری دروس ... طو کی! افکار خود را بر معانی و مفاهیم آنچه می خواهیم بیاموزیم منظر کز کنیم. این امر در درس مان ریاضیات اهمیت حیاتی می یابد و به جرأت می توان گفت که تا دانش آموزی در این درس مفام سلسله بیان نکرده است هیچ بهره ای نبرده است. و راه ساده ای وجود دارد که درایدید بر مفاهیم ... اید یانه و آن حل مسائل مختلف و گوناگون است. اگر پایه ریاضی شما قوی باشد، مطمئن باشید که در دروس فیزیک، شیمی و ... نیز با مقداری مطالعه و تمرین موفق خواهید بود. اگر در درس شیمی ... خلیلی تأکید می کردم و در درس فیزیک می گفتم تمرین، تمرین!، در درس ریاضی باید فرم: برم: تمرین، تمرین، تمرین...!. آری واقعیت این است که باید در این درس بعد از یادگیری تدریجی ... باشد در مفاهیم، مدام مسئله حل کنید تا روان شوید. این روان شدن به شما کمک می کند تا در آنون سری در حل مسائل فیزیک و شیمی نیز موفقیت بیشتری کسب کنید!»

• به عزیزان دانش آموز توصیه می شود که ریاضیات را با علاوه و انگیزه مطالعه فرمابند.  
ریاضیات برای شما زبانی دقیق و زیبا، وسیله ای برای بیان عقاید، روشی برای فکر کردن و ... باقی خواهد ماند و چنانچه ریاضیات را با عشق و علاقه مطالعه نمایید، مطمئن باشید ریاضیات پاسخ منقابل را به شما خواهد داد.

• فراگیری علم ریاضی محتاج دقت، توجه و تفکر است. اگر از حل تعریفی بازماندید مایوس شوید، فکر کنید و قوه اندیشه خود را به کار ببرید. طبق آخرین تحقیقات متخصصین آموزش ریاضی در جهان، همه افراد، توانایی یادگیری ریاضی را دارند ولی عده ای برای فراگیری آن باید: حتمت بیشتری را متحمل شوند.

یادگیری



• یادگیری در ابتدا ممکن است با سرعتی مناسب باشد اما پس از مدتی احساس می کنید که دیدگیری کند شده اید. و یا حتی احساس رنود دیدگیری را داشته باشد. در این زمان که در نمودار نشان شده، فاصله AE می باشد در واقع مطالب در ذهن شما در حال بهبود شدن می باشند و پس از مدتی شاهد پیشرفت خوب خواهد بود. همواره به یاد داشته باشید که امید به موفقیت در یادگیری نقش بسیار مهم و قطعی در محیط شما دارد و با روحیه و اعتماد به نفس هرگز اجازه ندهید که به هنگام مشکلات و سختی کار، یأس و نا ایندی بر شما چیره شود.

پس روز نا شد