



نشر

**بهروز**

توانا بود هر که دانا بود

پرسشهای چهار گزینه ای

# انواع تابع



مؤلف:

مهندس ناصر صابری

صابری، ناصر، ۱۳۳۹ -  
پرسشهای چهارگزینه‌ای انواع تابع / مؤلف ناصر صابری. -- تهران: به  
فروز: ناب اندیش، ۱۳۸۴.  
۵۵ ص.: مصور.

ISBN 964-8085-36-6: ۱۰۰۰۰ ریال

فهرست نویسی براساس اطلاعات فیپا.

۱. توابع -- آزمونها و تمرینها (متوسطه). ۲. توابع -- کتابهای درسی.  
-- راهنمای آموزشی (متوسطه). الف، عنوان.  
۵۱۵ / ۰۷۶ QA ۳۳۱/۳ ۲ص

۴۱۴۲۳-۴۸۴م

کتابخانه ملی ایران



نام کتاب: پرسشهای چهار گزینه ای انواع تابع

مؤلف: مهندس ناصر صابری

ویراستار: شهاب صابری

ناشر: انتشارات به فروز - انتشارات ناب اندیش

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

نوبت چاپ: اول - ۱۳۸۴

صفحات و قطع: وزیری ۵۶ صفحه

چاپ: اقبال

مرکز پخش: میدان ونک - خیابان ملاصدرا - پلاک ۴۸ طبقه دوم واحد ۶

تلفن: ۸۸۷۹۵۷۹۴ - ۸۸۷۲۳۳۵۸ - ۰۹۱۲۱۱۵۲۸۶۲

شماره استاندارد بین المللی کتاب:

ISBN 964-8085-36-6

شابک: ۹۶۴+۸۰۸۵-۳۶-۶

کاین برتر اندیشه برنگذرد

( دانش دل پیر برنا بود

به نام خداوند جان و خرد

توانا بود هر که دانا بود

- ریاضیات به عنوان یکی از تراوشات ذهن آدمی بازتاب اراده فعال، روند معنوی عقل و استدلال و علاقه‌مندی به کمال و زیبایی می‌باشد. بدون تردید تمام توسعه ریاضیات دارای ریشه‌هایی روانی در خواسته‌ها و فعالیت‌های عملی بشر می‌باشد.
- ریاضیات در دوران باستان از نیازهای مربوط به زندگی بشر به وجود آمد و به دستگاہی از دانش‌های گوناگون تبدیل شد. ریاضیات بازتابی از قانون‌های طبیعت است و به عنوان سلاح نیرومندی برای شناخت طبیعت و پیروزی بر آن به کار می‌رود. ریاضیات که یکی از هنرهای والای تمدن است - مانند سایر هنرها - بدین لحاظ عظمت دارد که حاصل آفرینش بشری است.

ریاضیات زبان فهمیدن هستی است.

«کاتبه»

- ریاضیات مدون در حدود دو هزار سال قبل از میلاد مسیح به وجود آمد و آن هنگامی بود که بابلیان گروهی شماری از نتایجی را که ما امروزه به عنوان جبر مقدماتی می‌شناسیم، یکجا گرد آورده‌اند. لیکن ریاضیات به عنوان دانش، به مفهوم و معنایی که امروزه برای آن قائل هستیم در سرزمین یونان و در قرن‌های پنجم و چهارم قبل از میلاد انجام شد. طی متجاوز از دو هزار سال آشنایی مختصری با ریاضیات را همچون جزئی ضروری از تجهیزات فکری هر فرد صاحب فرهنگی می‌دانسته‌اند.
- طبق آخرین تحقیقات متخصصین آموزش ریاضی در جهان، همه افراد توانایی یادگیری ریاضی را دارند ولی عده‌ای برای فراگیری آن باید زحمت بیشتری را متحمل شوند.

هر چه بیشتر به مطالعه طبیعت بپردازیم، بیشتر از آن لذت می‌بریم زیرا که  
زیبایست. زیبایی ژرفی که از نظم هماهنگ اجزاء بوجود آید.

«هانی پوانگاره»

● توجه داشته باشید که در ریاضیات تمرین و ممارست نقش سازنده و اساسی دارد، ریاضیات را نمی‌توان به کمک مجالست‌ها و معاشرت‌های بی‌زحمت به کسی منتقل ساخت. در مورد به گفته‌های یکی از دوستان عزیزم، آقای دکتر فرزاد پرواکه در کنکور سراسری سال ۱۳۶۷ رتبهٔ اول در گروه تجربی را احراز نموده‌اند، اشاره می‌کنم. ایشان در قسمت‌هایی از کتاب «کنکور؟ ... بسیار ساده است!» که حاوی تجربیات خودشان است، نوشته‌اند: «در یادگیری دروس به‌طور کلی باید افکار خود را بر معانی و مفاهیم آنچه می‌خواهیم بیاموزیم متمرکز کنیم. این امر در دروسی مانند ریاضیات اهمیت حیاتی می‌یابد و به جرأت می‌توان گفت که تا دانش‌آموزی در این درس بر مفاهیم تسلط پیدا نکرده هیچ بهره‌ای نبرده است. و راه ساده‌ای وجود دارد که دریابید بر مفاهیم مسلط شده‌اید یا نه و آن حل مسائل مختلف و گوناگون است. اگر پایهٔ ریاضی شما قوی باشد، مطمئن باشید که در دروس فیزیک، شیمی و ... نیز با مقداری مطالعه و تمرین موفق خواهید بود، اگر درس شیمی بر «تمرین» خیلی تأکید می‌کردم و در درس فیزیک می‌گفتم «تمرین، تمرین!» در درس ریاضیات باید فریاد بزنم: «تمرین، تمرین، تمرین ...!» آری واقعیت این است که باید در این درس بعد از یادگیری تدریجی روابط و مفاهیم مدام مسئله حل کنید تا «روان» شوید. این روان شدن به شما کمک می‌کند تا در کنکور در حل مسائل فیزیک و شیمی نیز موفقیت بیشتری کسب کنید.»