

ریاضی و آمار (۲)

درسنامه جامع + انواع سؤالات + پاسخهای کاملاً تشریحی

قابل استفاده برای دانش‌سوزان نایه نازدهم و داوطلبان آزمون سراسری دانشگاهها

رشته لیسانس علوم انسانی

داود طهرانی

سرشناسه	: طهرانی، داود، ۱۳۶۷ -
عنوان و نام پدیدآور	: ریاضی و آمار (۲) درس‌نامه جامع + انواع سوالات + پاسخ‌های کاملاً تشریحی: قابل استفاده برای دانش‌آموزان پایه نازدهم و داوطلبان آزمون سراسری دانشگاه‌ها رشته ادبیات و علوم انسانی/مولف داود طهرانی؛ ویراستار جواد جعفری.
مشخصات نشر	: تهران: میعاد اندیشه، ۱۳۹۸.
مشخصات ظاهری	: ۱۳۳ ص:، مصور، جدول
شابک	: 978-622-231-112-4
وضعیت فهرست نویسی	: فنی‌بای مختصر
شناسه افزوده	: جعفری، جواد، ۱۳۶۷ - ویراستار
شماره کتابشناسی ملی	: ۵۸۵۶۹۵۲



miaadpub.ir

عنوان کتاب: ریاضی و آمار (۲): درس‌نامه جامع + انواع سوالات + پاسخ‌های کاملاً تشریحی
 مولف: داود طهرانی
 ناشر: میعاد اندیشه
 ویراستار: جواد جعفری
 نوبت چاپ: اول - ۱۳۹۸
 شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه
 قیمت: ۲۵۰/۰۰۰ ریال
 شابک: ۹۷۸ - ۶۲۲ - ۲۳۱ - ۱۱۲ - ۴

همه ی حقوق مادی و معنوی این اثر برای مولف محفوظ است.

تکثیر و انتشار این اثر به هر صورت، از جمله بازنویسی، فتوکپی، ضبط الکترونیکی و ذخیره در سیستم‌های بازیابی و پخش، بدون دریافت مجوز کتبی و قبلی از مولف به هر شکلی ممنوع است.

این اثر تحت حمایت «قانون حمایت از حقوق مولفان، مصنفان و هنرمندان ایران» قرار دارد

درس ریاضی ...

درسی که بیشتر دانش‌آموزای رشته انسانی خیلی اونو بزرگ کردن و ارزش وحشت دارن.

چرا؟

میگن خیلی سخته! متوجه نمی‌شیم سؤال چی میگه، چی میخواد!

سال‌های گذشته خیلی از دانش‌آموزای انسانی در کنکور، درصد ریاضیشون زیر ۱۰ درصد بوده. حتی بستن خای از اونای منفی زدن!!!

در این کتاب، درس‌نامه‌ی هر درس، به همراه چند مثال به طور کامل توضیح داده شده است. همچنین در هر فصل، تعدادی سؤال به عنوان تمرین برای فهم بهتر مطلب ذکر شده است. علاوه بر این در هر درس سوالات آزمون سراسری داخل و خارج از کشور سال ۱۳۹۸ به همراه پاسخنامه تشریحی برای فهم آسان‌تر بحث آورده شده است.

امیدوارم با مطالعه این کتاب فهم کاملی از مطالب این درس دست آورید و در سال‌های آینده شاهد کم‌رنگ شدن درصدهای منفی و صفر درس ریاضی شمار در آزمون سراسری باشیم.

در پایان از همه‌ی کسانی که در تکمیل این کتاب با من همکاری نمودند کمال تشکر و قدردانی را دارم.

فهرست مطالب

فصل اول : آشنایی با منطق و استدلال ریاضی

- ۱۰ درس اول : گزاره‌ها و ترکیب گزاره‌ها
- ۳۵ درس دوم : استدلال ریاضی

فصل دوم : تابع

- ۴۴ درس اول : توابع ثابت، چندضابطه‌ای و عماد
- ۶۳ درس دوم : توابع پلکانی و قدر مطلق
- ۸۲ درس سوم : اعمال بر روی توابع

فصل سوم : آمار

- ۹۴ درس اول : شاخص‌های آماری
- ۱۱۲ درس دوم : سری‌های زمانی