



۸ دوره کنکور سراسری داخل کشور رشته ریاضی (جلد اول)

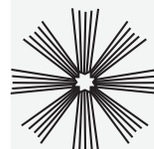
۸ مجموعه کنکور سراسری داخل کشور رشته ریاضی
تیر ۱۳۹۸ + تیر ۱۳۹۹ + تیر ۱۴۰۰ + تیر ۱۴۰۱ + نوبت اول ۱۴۰۲ (دی ۱۴۰۱) + نوبت دوم ۱۴۰۲ (تیر ۱۴۰۲)
+ نوبت اول ۱۴۰۳ (اردیبهشت ۱۴۰۳) + نوبت دوم ۱۴۰۳ (تیر ۱۴۰۳)

۸ مجموعه گزیده نکات
در ابتدای هر دوره، یک مجموعه گزیده نکات

۹۴۵ پاسخ کلیدی در انتهای کتاب

مؤلفان:

هیأت مؤلفان کانون فرهنگ آموزش



عنوان و نام پدیدآور	:	
وضعیت ویراست	:	
مشخصات نشر	:	
مشخصات ظاهری	:	
شابک	:	
وضعیت فهرست نویسی	:	
یادداشت	:	
شناسه افزوده	:	ملوندی، مهرداد، ۱۳۶۱ -
شناسه افزوده	:	کانون فرهنگی آموزش
شماره کتابشناسی ملی	:	۷۳۳۹۱۸۲

برنامه‌ریزی هدایت نظارت کاظم قلم‌چی

مجموعه کتاب‌های طبقه‌بندی شده

>> عنوان کتاب:	۸ دوره کنکور سراسری داخل کشور رشته ریاضه (جلد اول)
>> برنامه‌ریزی آموزشی:	کاظم قلم‌چی
>> مدیر تولید:	مهرداد ملوندی
>> مؤلفان:	هیأت مؤلفان
>> ویراستاران:	آرمان قنوتی، سیدسپهر متولیان، سینا صالحه
>> گروه مستندسازی:	مریم کاشانی، الهه مرزوق، فاطمه دلازاب پور، امیرحسین رستمی و فایه، هومن عبیوض زاده حمیدرضا رحیم‌خانلو، محمد مهدی دربیجانه
>> حروف نگار، رسام و صفحه‌آرا:	فرزانه فتح‌الله زاده
>> قطع:	رحله
>> چاپ:	اول (۱۴۰۳)
>> ناظر چاپ:	سورن تعبیه
>> چاپخانه:	چکاد چاپ
>> تیراژ:	۳۰۰۰ نسخه
>> لیتوگرافی:	چکاد چاپ
>> قیمت:	؟
>> شابک:	(ISBN: 978-600-00-2176-4) ۹۷۸-۶۰۰-۰۰-۲۱۷۶-۴

کلیه‌ی حقوق برای ناشر محفوظ است و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

نشانی: تهران خیابان فلسطین، نرسیده به خیابان انقلاب، بن بست حاجیان، پلاک ۷

مجموعه کتاب‌های جمع‌بندی

تیراژ

سال

چاپ

؟ جلد

۱۴۰۳

اول

هیئت مؤلفان:

حسابان: عادل حسینی، مهرداد ملوندی

هندسه و گسسته: امیرحسین ابومحبوب، مهرداد ملوندی

فیزیک: حسام نادری، زهره آقامحمدی

شیمی: امیرعلی بیات، امیرحسین مسلمی

ویراستاران:

آرمان قنواتی، سیدسپهر متولیان، سینا صالحی

مقدمه

زمان را در کنکور چگونه مدیریت کنیم؟

برای مدیریت زمان در پاسخ‌گویی به کنکورها، سه کار را انجام دهید :

(روش اول) روش ضربدر و منها :

سؤال‌های ساده‌تر را پیدا کنید و در همان نوبت اول به آن‌ها پاسخ دهید.

جلوی سؤال‌هایی که بلد هستید، اما وقت گیر هستند، علامت ضربدر بزنید (×)

جلوی سؤال‌هایی که آن‌ها را بلد نیستید یا نخوانده‌اید و بلد نیستید، علامت منفی بگذارید (-)

در مقابل سؤال‌های جدید و ابتکاری می‌توانید علامت تعجب بگذارید (!)

پیشنهاد :

در درس ریاضی و فیزیک، سؤال وقت‌گیر را سؤال‌هایی در نظر بگیرید که بیش از دو دقیقه وقت نیاز دارند و در درس شیمی، سؤال‌های وقت‌گیر را سؤال‌هایی در نظر بگیرید که بیش از یک دقیقه وقت نیاز دارند.

(روش دوم) روش زمان‌های نقصانی :

برای هر دفترچه حدوداً دو سوم زمان را برای گام اول در نظر بگیرید و به همهی سؤال‌های ساده‌تر آن دفترچه در دو سوم زمان پاسخ دهید و بقیه زمان را برای سؤال‌های وقت‌گیر و شک‌دار و ابتکاری و جدید بگذارید؛ به این ترتیب مطمئن می‌شوید که به تمام سؤال‌های ساده حتماً پاسخ داده‌اید و زمان کم نمی‌آورید و با آرامش بیشتر به سراغ سؤال‌های وقت‌گیر می‌روید.

زمان‌های پیشنهادی برای رشته‌ی ریاضی :

دفترچه‌ی اول (۴۰ سؤال ریاضیات) : ۵۰ دقیقه زمان نقصانی برای گام اول و ۲۰ دقیقه برای گام دوم

دفترچه‌ی دوم (۶۵ سؤال فیزیک و شیمی) : ۶۰ دقیقه زمان نقصانی برای گام اول و ۱۵ دقیقه برای گام دوم

(روش سوم) استراتژی بازگشت :

پس از این که به سؤال‌های ساده‌تر در گام اول پاسخ دادید و حدود بیست دقیقه را برای گام دوم ذخیره کردید، باید بدانید که در گام دوم کدام سؤال‌ها برایتان مهم‌تر است و بهتر است ابتدا به سراغ کدام سؤال‌ها بروید.

این کار برای دفترچه‌ی اول که فقط شامل یک درس است ساده‌تر است.

در این جا شما فقط باید بدانید که در گام دوم و در وقت‌هایی که ذخیره دارید به سراغ کدام سؤال‌ها بروید و سؤال‌هایی که احتمال پاسخ دادنشان بیشتر است، انتخاب کنید و پاسخ دهید، اما در دفترچه‌ی دوم که شامل دو درس است، شما باید اولویت درس‌ها را هم برای خودتان انتخاب کنید و مشخص کنید که در وقت اضافی می‌خواهید ابتدا به کدام درس‌ها پاسخ دهید.

استراتژی بازگشت یک مهارت فراشناختی است و به میزانی که در آزمون‌های کانون و آزمون‌های سه‌روز یک‌بار این روش را تمرین کرده‌اید، می‌توانید اولویت‌های خودتان را تشخیص دهید و از وقت و زمانی که در اختیار دارید، بهترین استفاده را ببرید.