



عنوان و نام پدیدآور	: مجموعه طبقه‌بندی شده ریاضیات کنکور تجربی (با به دهم، بازدهم و دوازدهم) همراه با سوال‌های کنکور سراسری سال ۱۴۰۰.../ پدیدآورندگان ایمان چینی فروشن... او دیگران، ویراستاران ایمان چینی فروشن، فرزانه دانایی؛ هماهنگی و نظارت علمی فرهاد حامی.
مشخصات نشر	: تهران: کانون فرهنگی آموزش، ۱۴۰۲
مشخصات ظاهری	: ج: ۲۲، س: ۳
فروست	: مجموعه کتابهای طبقه‌بندی شده دوره: ۸-۷-۶-۵-۴-۳-۲-۱، ج: ۹۷۸-۶۰۰۰۰-۲۷۵۷-۵-۱، ج: ۹۷۸-۶۰۰۰۰-۲۷۵۸-۲، ج: ۲-۱، ج: ۹۷۸-۶۰۰۰۰-۲۷۵۸-۱۰
شابک	: قیچی مختصر
وضعیت فهرست نویسی	: پدیدآورندگان ایمان چینی فروشن، حسین حاجیلو، فرهاد حامی، فرزانه دانایی
پادداشت	: چینی فروشن، ایمان، ۱۳۶۵
شناسه افزوده	: دانایی، فرزانه، ۱۳۶۶، ویراستار
شناسه افزوده	: حامی، فرهاد، ۱۳۶۶
شناسه افزوده	: شماره کتابشناسی ملی ۸۴۳۷۸۱۰
اطلاعات رکورد کتابشناسی	: فیپ

برنامه‌ریزی | هدایت | نظارت | کاظم قلم‌چی

مجموعه کتاب‌های طبقه‌بندی شده

>> عنوان کتاب:	مجموعه طبقه‌بندی شده ریاضیات کنکور تجربی (با به دهم، بازدهم و دوازدهم) جلد اول (ویرایش جمله‌ای)
>> برنامه‌ریزی آموزشی:	کاظم قلم‌چی
>> هماهنگی و نظارت علمی:	فرهاد حامی
>> پدیدآورندگان:	افغان چینی فروشن، حسین حاجیلو، فرهاد حامی، فرزانه دانایی
>> ویراستار:	ایمان چینی فروشن، فرزانه دانایی
>> مستندسازی:	مریم صالحی، خسرو ایزدی، یلدا بشیری، محسن دستجردی، امیرحسین رحمتی، نگین رحیمی
>> صفحه‌آرا:	حمدیرضا رحیم خانلو، علی شیخی، سیدعلی عمام، دانیال غربی، امیرحسین مرادی، سامان ملک احمدی
>> قطع:	عالیه موگویی
>> چاپ:	رحلی
>> ناظر چاپ:	دهم (۱۴۰۲)
>> چاپخانه:	حمدی عباسی
>> تیراژ:	شادرنگ
>> لیتوگرافی:	۸۰۰۰ نسخه
>> قیمت:	۴۹۰.۰۰۰ تومان
>> شابک:	(ISBN: 978-600-00-2757-5) ۹۷۸-۶۰۰-۰۰-۲۷۵۷-۵
>> شابک دوره:	(ISBN: 978-600-00-2756-8) ۹۷۸-۶۰۰-۰۰-۲۷۵۶-۸

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

ریاضیات کنکور تجربی

۱. از این فهرست به عنوان راهنمای مطالعه استفاده کنید.
 ۲. اولویت‌های مطالعه را تعیین کنید. در هر نوبت مطالعه مشخص کنید کدام موضوع برایتان ضروری‌تر و مهم‌تر است.
 ۳. تعداد مربع‌های هر ردیف نشانه‌ی تعداد پیمانه‌های ۱۰ تایی است. می‌توانید برای حل تست‌های هر پیمانه‌ی ده سوالی، ۱۵ دقیقه در نظر بگیرید.
 ۴. قیام با مطالعه، تسلط خودتان را با توجه به خودرازیابی تان و بر اساس جعبه ابزار کارنامه رنگ‌آمیزی کنید.

توجہ

لزیل پیشفت			تمدلا تست	
سلط نیست	نیست مسلط	مسلط	(تمدلا پیشنهاد)	تمدلا تست
زود	سیز	آیی		۴۰
زود	سیز	آیی		۶۰
زود	سیز	آیی		۵۰
زود	سیز	آیی		۴۰
زود	سیز	آیی		۴۰

تعددیت		تعددیت		تعددیت		تعددیت		تعددیت	
تعددیت		تعددیت		تعددیت		تعددیت		تعددیت	
زور	سیز	آبی							
زور	سیز	آبی							
زور	سیز	آبی							
زور	سیز	آبی							
زور	سیز	آبی							

نسبة مسلط	مسلط	سلطة رئيس	عدالة تست
سبز	سبز	أس	(عدالة بيغانه)
سبز	سبز	أس	٣٥
سبز	سبز	أس	٤٠

سلط بیستم	نیم سلطان	سلطان	نیم سلطان	سلط بیستم
زرد	سبز	آبی	سبز	(تعداد نسبت بخلاف پیمانه)
زرد	سبز	آبی	سبز	۹۰
زرد	سبز	آبی	سبز	۹۰

مسلط نیست	تبی مسلط	مسلط	تعداً تتسه (تعداً بیمانه)	تعداً تتسه (تعداً بیمانه)
زرد	سبز	آبی		۵۰
زرد	سبز	آبی		۷۰
زرد	سبز	آبی		

تست ۱۲۰ تعلیل

سلطنتی	نسبت مسلطن	سلطن	اعیان	تعالیٰ تسلی (تعالیٰ بیان)	۴۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۴۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۴۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۲۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۲۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۵۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۳۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۲۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۵۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۱۰
زرد	سبز	سبز	اعیان		۵۰

مقدمه	صفحه	مجموعه، الگو و دنباله (۲۳ نیماهه)
دهم	۱۰	-۱- مجموعه های متناهی و نامتناهی
دهم	۱۷	-۲- متمم یک مجموعه
دهم	۲۵	-۳- الگو و دنباله
دهم	۳۵	-۴- دنبالهای حسابی
دهم	۴۳	-۵- دنباله، هندسه

مقطع	صفحه	توان‌های گویا و عبارت‌های جبری (۱۵ پیمانه)
دهم	۵۱	- ریشه‌های آم (توان و ریشه).
دهم	۵۶	- توان‌های گویا.
دهم	۶۲	- عبارت‌های جبری (اتحادها و تجزیه‌ی چندجمله‌ای‌ها).
دهم	۷۱	- حل‌یابی گویا و گویا کردن: مخرج کسرها.

صفحه	عنوان
۷۲	۱- معادله خط و اوضاع نسبی دو خط
۸۴	۲- فاصله دو نقطه و مختصات وسط پاره خط
۹۰	۳- فاصله، نقطه: خط

۱- معادله درجهی دوم	۹۶	د هم - یازده
۲- معادله درجهی دوم	۱۱۲	د هم - یازده

مقطع	صفحة	معادلات، تعیین علامت و نامعادلات (۱۲ پیمانه)	جمع ۲ موضع
یازدهم	۱۲۸	۱- معادلات گویا و معادلات رادیکالی	
دهم	۱۳۷	۲- تعیین علامت و حل نامعادله	

مقطعه	صفحه	تابع (عویضانه)
دهم	۱۵۱	-۱- مفهوم تابع و بازنمایی های آن
دهم	۱۵۸	-۲- توابع خطی، ثابت، همانی و چندجمله ای
دهم	۱۶۵	-۳- تابع چندضابطه ای
دهم	۱۶۹	-۴- تابع قدرمطلق
یازدهم	۱۷۳	-۵- تابع گویا و تابع رادیکالی
یازدهم	۱۸۲	-۶- تابع جزء صحیح
یازدهم	۱۸۸	-۷- تابع یک به یک
یازدهم	۱۹۲	-۸- اعمال جبری روی توابع
دوازدهم	۲۰۱	-۹- توابع چندجمله ای و تابع درجه ای سوم
دوازدهم	۲۰۳	-۱۰- تابع تنا