



## ویژه برنامه تمرین ۸۰۰۰ تست کنکور ریاضی در ۷ هفته

### راهنمای اجرای برنامه

این آخرین و کاملترین برنامه‌ای است که در روزهای باقی مانده تا کنکور می‌توانید از آن برای جمع‌بندی کامل همه سرفصلهای کنکور استفاده کنید. لطفا ابتدا راهنما را با دقت مطالعه کرده و سپس از برنامه استفاده نمایید.

#### هدف:

فراگیری نکات تمامی سرفصلهای کنکور جهت تسلط و افزایش سرعت عمل و اعتماد بنفس با مطالعه و حل تمرین ۸۰۰۰ تست

#### روش اجرای صحیح برنامه:

- هنگام اجرای برنامه زمان مناسب پاسخگویی به تست‌ها را رعایت کنید (رعایت تمرین زمانسنجی)
- ابتدا به تعادل هر اقل ۲۵ عدد از سوالات جواب داده و سپس به پاسخنامه سوالات مراجعه کنید. (آزمونی تست بزنی)
- تنها از تست‌های چالاکانه‌تر تمرین نکرده بگذرید (کشف سوالات چالاکانه و کسب مهارت بیشتر)
- در انتخاب تست‌ها اولویت زیر را به ترتیب در نظر بگیرید (اولویت بندی انتخاب تست الان بسیار مهم است).

انواع انتخاب کتب تست و تمرین	درجه اولویت مطالعه	علت	مثال کتاب
مجموعه تست‌های سراسری سالهای گذشته	بسیار بسیار بالا، حتما، بدون تمرین با آنها سرکنکور نروید	سوالات استاندارد، آشنایی با بودجه بندی ها، آشنایی با سطح بندی سختی سوالات.	۱) "مجموعه تست‌های سراسری سالهای گذشته" انتشارات سازمان سنجش ۲) "۶ سال کنکور" انتشارات کانون فرهنگی آموزش
مجموعه تست‌های سراسری آزمون خارج از کشور	بسیار بالا، سفارش شده توسط تمامی دبیران	سوالات استاندارد، تعاریف از آنها عینا در آزمونهای کنکور سالهای بعد ریزه شده	"دور دنیا در ۴ ساعت" انتشارات گاج
مجموعه کتب تست‌های احتمالی کنکور یا شبیه ساز کنکور	بالا، مناسب برای جستجوگران مخزن سوالات ۹۴	توسط تیم دبیران طراحی می‌شود و نزدیک به استاندارد است (هم از نظر بودجه بندی و هم سطح دشواری). مشابه آنها در کنکور های سال بعد ریزه شده است.	کتاب "کپی برابر اصل" (تست‌های احتمالی کنکور) انتشارات نیمکت سبز
مجموعه تست‌های تالیفی یا سفارش شده توسط اساتید	خیلی خوب!!!!	دبیران برتر تست‌های فیلدی قوی و هوشی نکات آموزشی خوب طراحی میکنند. در درک بهتر و تسلط بر درسامه بسیار موثر است.	خیلی زیاد است، نمی‌تونم مثال بزنم!! خوب از دبیرت بپرس!
نمونه تست‌های آزمونهای آزمایشی معتبر	خوب	تست‌های گزینش شده تالیفی، هوشی نکات و نگارشی متفاوت از سوال	نمونه سوالات آزمونهای آزمایشی سنجش سالهای گذشته

#### نکات تکمیلی در اجرای این برنامه:

۱. مهمترین نکته در اجرای این برنامه به اتمام رسیدن تعداد تست‌های دستورالعمل در برنامه است. هر زمان که در برنامه تمامی تست‌ها اجرا شود به پایان رسید، جهت گرفتن برنامه بعدی اقدام نمایید.
۲. هدف از اجرای این برنامه کسب مهارت‌های بیشتر در پاسخ به سوالات کنکور است. بنابراین فراگیری راه حل‌های ابتکاری و سریعتر را فراموش نکنید.
۳. حتما و حتما در هفته یک روز را به گرفتن کنکور آزمایشی جامع و حل و بحث سوالات آن در نظر بگیرید



۴. لطفا در انتخاب تستها دقت لازم را به عمل آورید. انتخاب تستهای تکراری و مشابه بطوری که فقط عدد آن عوض شده است به ضرر خودتان است. سعی کنید در یک مبحث با انواع پرسش‌ها و نمونه سوالات مواجه شوید.
۵. رعایت زمان بندی مناسب مطابق مثال به نفع شماست. کنکور نزدیک است.
۶. بهتر است جهت تسریع در اجرای برنامه درس را از روی خلاصه جزوات و چکیده‌ها مطالعه کنید.
۷. در صورتی که تمایل داشته باشید بیش از تعداد تست‌های پیش‌بینی شده تمرین داشته باشید، و یا اینکه قبلا تمام این مدل تست‌ها را تمرین کرده‌اید، در این مورد با مشاور و برنامه ریز خود مشورت نمایید.

### ✓ مثال در نحوه زمانبندی روزانه برنامه

در طی این هفته‌ها می‌توانید زمانبندی جهت اجرای برنامه خود را به روش زیر تنظیم نمایید. (لطفا به مثال توجه نمایید)

بخش اول زمان	بخش دوم زمان	بخش سوم زمان	بخش چهارم زمان	بخش پنجم زمان	بخش ششم زمان
روز اول شروع برنامه	دوره و مطالعه سرفصل انتخاب شده مثال استوکیو متری (زمان پیش‌بینی شده برای دوره و مطالعه نکات ۹۰ دقیقه)	حل بسته‌های ۷۰ تایی از تعداد کل تست مبحث (زمان پیش‌بینی شده جهت اجرا ۹۰ دقیقه)	رفع اشکال ۷۰ تایی اول (زمان پیش‌بینی شده ۵۰ دقیقه)	حل بسته ۷۰ تایی دوم (زمان پیش‌بینی شده ۹۰ دقیقه)	رفع اشکال ۷۰ تایی دوم (زمان پیش‌بینی شده ۵۰ دقیقه)
روز دوم	اجرا مانند روز اول و با سرفصل جدید				
روز سوم	روز برگزاری یک آزمون شبیه ساز و حل و رفع اشکال	(حدودا با رفع اشکال	۶ ساعت طول می‌کشد)		
روز چهارم	بازنگری مجدد سرفصل روز اول و یادآوری نکات، اشتباهات در تست و .... (زمان تقریبی ۵۰ دقیقه)				

اگر کمی به مثال بالا توجه بیشتری کنید، می‌بینید که در کنار مطالعات دروس روزمره خود حتی امتحانات هم قادر به اجرای برنامه هستید. مثلا اگر در هفته ای ۱۰۰۰ تست پیش‌بینی شده باشد در کل به ۳۳ ساعت زمان نیاز است (حدودا روزی ۴ ساعت). البته در این محاسبات عزیزان " کند خوان " و " وسواسی ها " را نیز در نظر گرفته ام.



توجه مهم: حتما قبل از شروع به اجرای برنامه به جدول برای خود درست کنید. از اجرای برنامه‌های ناقص و نصف و نیمه پرهیز کنید. اگر فکر می‌کنید داشتن چنین برنامه کامل و جامعی یک فرصت به حساب می‌آید پس انتخاب راههای دیگر .....

با آرزوی پیروزیتان

امیر زنده نام

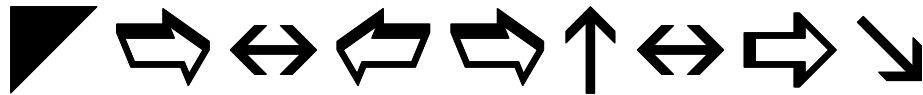


برنامه اول: حاوی ۷۰۰ تست

تاریخ اجرا از ۹۴/۲/۱ الی ۹۴/۲/۴

ردیف	نام درس	برنامه شماره ۱ سر فصل و کتاب سال تحصیلی	تعداد تقریبی الگوهای موجود سوال از این مباحث	حداقل تعداد تستی که شما باید تمرین کنید تا مسلط شوید	پس از انجام کامل برنامه وضعیت خود را ارزیابی کنید و علامت بزنید.
۱	ادبیات	فصل ۱ تا ۱۹ کتاب سال سوم	۱۷	۱۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسی</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز کنکور</li> </ul>
۲	عربی	فصل ۱ تا ۴ کتاب سال دوم	۱۲	۹۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسی</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز کنکور</li> </ul>
۳	دین و زندگی	فصل ۱ تا ۹ کتاب سال سوم	۲۵	۱۵۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسی</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز کنکور</li> </ul>
۴	زبان	درس ۱ و ۲ و ۳ کتاب سال سوم	۹	۹۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسی</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز کنکور</li> </ul>
۵	دیفرانسیل	معادله و نامعادله کتاب حسابان ، معادلات گویا و اصم کتاب سال دوم	۱۵	۶۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسی</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز کنکور</li> </ul>
۶	هندسه	استدلال / سال دوم ، استدلال / سال سوم	۱۱	۴۵	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسی</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز کنکور</li> </ul>
۷	جبر و احتمال	مجموعه‌ها، ضرب دکارتی و رابطه	۹	۳۵	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسی</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز کنکور</li> </ul>
۸	فیزیک	دما و گرما / سال اول ، ویژگی های ماده / سال دوم ، ترمودینامیک / سال سوم	۲۱	۶۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسی</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز کنکور</li> </ul>
۹	شیمی	استوکیومتری / سال سوم	۲۷	۵۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسی</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز کنکور</li> </ul>

هر لحظه از هفته این برنامه به پایان رسید برنامه بعدی را شروع کنید.



برنامه دوس؛ هاوی ۱۳۰۰ تست

تاریخ ۹۴/۲/۵ الی ۹۴/۲/۱۱

ردیف	نام درس	برنامه شماره ۲ سر فصل و کتاب سال تحصیلی	تعداد تقریبی الگوهای موجود سوال از این مباحث	حداقل تعداد تستی که شما باید تمرین کنید تا مسلط شوید	پس از انجام کامل برنامه وضعیت خود را ارزیابی کنید و علامت بزنید.
۱	ادبیات	درس ۲۰ و ۲۱ و ۲۲ / سال سوم	۱۸	۹۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه در برنامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>○ کنکور</li> </ul>
۲	زبان فارسی	درس ۱ تا ۵ / سال سوم	۲۲	۸۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه در برنامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>○ کنکور</li> </ul>
۳	عربی	درس ۵ و ۶ و ۷ / سال دوم	۱۷	۱۰۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه در برنامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>○ کنکور</li> </ul>
۴	دین و زندگی	درس ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ / سال سوم	۳۲	۱۰۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه در برنامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>○ کنکور</li> </ul>
۵	زبان	درس ۴ / سال سوم، درس ۸ / پیش ۲	۲۵	۵۰+۳۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه در برنامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>○ کنکور</li> </ul>
۶	شیمی	ساختار اتم، خواص تناوبی عناصر و ترکیب های یونی از کتاب سال دوم	۳۶	۱۵۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه در برنامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>○ کنکور</li> </ul>
۷	دیفرانسیل	تابع از کتاب حسابان، رابطه و تابع و توابع لگاریتمی از کتاب سال دوم، فصل صفر از کتاب سال چهارم	۷۷	۱۰۰+۷۰+۳۵	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه در برنامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>○ کنکور</li> </ul>
۸	هندسه	ماتریس و دستگاه کتاب سال دوم، ماتریس و دترمینان کتاب هندسه تحلیلی، مساحت و فیثاغورس از کتاب هندسه ۱	۲۹	۵۰+۱۰۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه در برنامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>○ کنکور</li> </ul>
۹	گسسته	استدلال ریاضی از کتاب جبر و احتمال، نظریه اعداد از کتاب	۳۸	۱۰۰+۵۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه در برنامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> </ul>



کنکور			گسسته		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>کنکور</li> </ul>	۱۵۰+۲۰+۳۰	۱۰۸	اندازه گیری ، + کار و انرژی از کتاب سال دوم، انرژی کتاب سال اول،+ حرکت از کتاب فیزیک ۲، حرکت شناسی از کتاب پیش ۱	فیزیک	۱۰

تاریخ اجرا از ۹۴/۲/۱۲ الی ۹۴/۲/۱۸

برنامه سو۳؛ هادی ۱۲۶۵ تست

ردیف	نام درس	برنامه شماره ۳ سر فصل و کتاب سال تحصیلی	تعداد تقریبی الگوهای موجود سوال از این مباحث	حداقل تعداد تستی که شما باید تمرین کنید تا مسلط شوید	پس از انجام کامل برنامه وضعیت خود را ارزیابی کنید و علامت بزنید.
۱	ادبیات	درس ۲۳ تا ۲۷ / پیش ۲	۲۸	۶۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>کنکور</li> </ul>
۲	عربی	درس ۸ / سال دوم	۱۱	۲۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>کنکور</li> </ul>
۳	دین و زندگی	درس ۹ و ۱۰ / پیش ۲، + درس ۱ تا ۶ / سال دوم	۳۹	۵۵+۳۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>کنکور</li> </ul>
۴	زبان	درس ۷ / پیش ۲	۱۶	۲۵	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>کنکور</li> </ul>
۵	ادبیات	درس ۲۳ تا ۲۷ / پیش ۲	۲۸	۶۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>کنکور</li> </ul>
۶	دیفرانسیل	مشتق ۱ و ادامه مشتق ۱	۴۶	۲۲۵	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>کنکور</li> </ul>
۷	هندسه	مقاطع مخروطی کتاب هندسه تحلیلی، دایره کتاب سال دوم	۵۵	۱۸۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>کنکور</li> </ul>
۸	گسسته	ترکیبیات	۴۹	۱۷۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> <li>○ حل تست های شبیه ساز</li> <li>کنکور</li> </ul>
۹	فیزیک	آشنایی با فیزیک اتمی و فیزیک	۸۳	۵۰+۱۵۰+۱۰۰	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ مطالعه درسینامه</li> <li>○ حل تست های سراسری</li> </ul>



○ حل تست های شبیه ساز کنکور			حالت جامد کتاب پیش ۲ + و دینامیک پیش ۱ + و دینامیک کتاب سال دوم		
○ مطالعه در سنامه ○ حل تست های سراسری ○ حل تست های شبیه ساز کنکور	۱۰۰+۱۰۰	۴۱	الکترو شیمی کتاب پیش ۲، پیوند کوالانسی کتاب سال سوم	شیمی	۱۰

تاریخ اجرا از ۹۴/۲/۱۹ الی ۹۴/۲/۲۵

برنامه چهارم؛ حاوی ۱۰۵ تست

تاکید برنامه ۴ بر دیفرانسیل و هندسه است

پس از انجام کامل برنامه وضعیت خود را ارزیابی کنید و علامت بزنید.	حداقل تعداد تستی که شما باید تمرین کنید تا مسلط شوید	تعداد تقریبی الگوهای موجود سوال از این مباحث	برنامه شماره ۴ سر فصل و کتاب سال تحصیلی	نام درس	ردیف
○ مطالعه در سنامه ○ حل تست های سراسری ○ حل تست های شبیه ساز کنکور	۳۰+۴۰+۴۰	۵۲	درس ۱۹ تا ۲۲/پیش ۲، درس ۱ تا ۴/پیش ۱، درس ۱ تا ۵/سال دوم	ادبیات	۱
○ مطالعه در سنامه ○ حل تست های سراسری ○ حل تست های شبیه ساز کنکور	۲۰+۲۰	۳۰	درس ۹/سال دوم، درس ۱/سال سوم	عربی	۲
○ مطالعه در سنامه ○ حل تست های سراسری ○ حل تست های شبیه ساز کنکور	۳۰+۵۰	۱۵	درس ۷ و ۸/پیش ۲، درس ۷ تا ۱۱/سال دوم	دین و زندگی	۳
○ مطالعه در سنامه ○ حل تست های سراسری ○ حل تست های شبیه ساز کنکور	۲۰+۲۰	۱۷	درس ۶ /پیش ۲، درس ۶ سال سوم	زبان	۴
○ مطالعه در سنامه ○ حل تست های سراسری ○ حل تست های شبیه ساز کنکور	۱۵۰	۵۱	حد و پیوستگی کتاب سال چهارم، حد و مفاهیم آن کتاب حسابان	دیفرانسیل	۵
○ مطالعه در سنامه ○ حل تست های سراسری ○ حل تست های شبیه ساز کنکور	۷۰+۳۵	۴۹	بردار کتاب هندسه تحلیلی، تشابه کتاب سال دوم	هندسه	۶
○ مطالعه در سنامه ○ حل تست های سراسری ○ حل تست های شبیه ساز کنکور	۱۰۰	۳۷	گراف	گسسته	۷
○ مطالعه در سنامه ○ حل تست های سراسری ○ حل تست های شبیه ساز کنکور	۶۰+۵۰	۴۶	موج الکترومغناطیسی کتاب پیش ۲، حرکت نوسانی کتاب پیش ۱	فیزیک	۸



بسته‌ی جمع‌بندی دوس ریاضی اکامل

دایکترو مشاور تحصیلی امیرزنده نام

○ مطالعه در سنامه	۷۰	۳۳	سینتیک شیمیایی کتاب پیش ۱	شیمی	۹
○ حل تست های سراسری					
○ حل تست های شنبه ساز کنکور					



entekhabbyar.com