

مجله مشاوره آزمون جامع دوم (آزمون شماره ۴)

الف - مطلب ویژه: حل سؤالات کنکور سال‌های گذشته به صورت دفترچه‌ای

حل سؤالات کنکور سال‌های اخیر یکی از اولویت‌های مهم داوطلبین در روزهای پایانی کنکور است. اما سؤال این است که نحوه صحیح این تست‌ها به چه صورت است و اصولاً استراتژی مناسب در این زمینه چیست؟ برای حل دفترچه‌ای تست‌های کنکور، شما بایستی دو مرحله به شرح زیر را در نظر بگیرید:

مرحله اول: مثل آزمون‌های آزمایشی و خود کنکور اصلی، در زمان مقرر سؤالات را حل کنید و سپس در پایان وقت، سؤالات پاسخ داده شده را مشخص کنید.

مرحله دوم: بدون در نظر گرفتن وقت و به صورت آزاد، بقیه تست‌ها را حل کنید و پاسخ آن‌ها را به صورت جداگانه در نظر بگیرید. حالا نوبت آن است که درصد خود در هر درس را در دو حالت با وقت و بدون در نظر گرفتن وقت، محاسبه نمایید و سپس سعی کنید که در هر آزمون نسبت به آزمون قبلی، اختلاف آن‌ها کمتر شود. در انتهای پاسخگویی به سؤالات و محاسبه درصد‌های خود در هر درس، استراحت کنید و پس از استراحت کافی، مبادرت به بررسی تست‌های غلط و نزده خود کرده و ایرادها را برطرف نمایید.

انشالله که مطلب فوق برایتان مفید بوده و در ادامه مسیر راهنمای شما باشد.

ب) مصاحبه با دکتر ساسان امیرافشاری مدیر آزمون‌های آزمایشی و استاد مؤسسه سری عمران و انتشارات عمران پایه

سؤال ۱: با عرض سلام خدمت استاد گرامی، لطفاً خودتان را معرفی نمایید و مختصری از رزومه خود را بیان کنید.

پاسخ: ساسان امیر افشاری هستم، مدیر تألیف کتاب‌های آزمون ارشد مؤسسه سری عمران و مدیر آزمون‌های آزمایشی سری عمران و عمران پایه. بنده مؤلف کتاب‌های مکانیک خاک، مکانیک سیالات، هیدرولیک و پی‌سازی سری عمران هستم و علاوه بر این تدریس دروس مجموعه آب و خاک آزمون ارشد و درس پی پیشرفته و دینامیک خاک آزمون دکتری را هم در مؤسسه سری عمران و عمران پایه به عهده دارم.

سؤال ۲: در حال حاضر چه دروسی را تدریس می‌کنید؟

پاسخ: همانطور که خدمت شما عرض کردم، با تدریس دروس مجموعه آب و خاک برای آزمون ارشد یعنی مکانیک خاک، پی‌سازی، مکانیک سیالات و هیدرولیک، در خدمت دانشجویان عزیز هستم.

سؤال ۳: چند سال سابقه فعالیت در کنکور کارشناسی ارشد را دارید؟

پاسخ: اولین فعالیت من در کنکور کارشناسی ارشد مربوط به سال ۱۳۷۹ می‌شود که کتاب درس و تست مکانیک خاک را در انتشارات سیمای دانش به چاپ رساندم. این کتاب اولین کتاب درسنامه محور در کنکور ارشد عمران بود و از آن به بعد و با معرفی این سبک به حوزه تألیف کتب ارشد، در سایر دروس نیز کتاب‌های مشابهی نوشته شد که شما اکنون می‌توانید نمونه کامل و پیشرفته آن را در مجموعه کتاب‌های سری عمران ملاحظه بفرمایید. در زمینه تدریس دروس ارشد نیز باید بگویم که بیش از ۲۰ سال است که دروس آب و خاک را درس می‌دهم.

سؤال ۴: چه کتاب‌هایی را در زمینه کنکور کارشناسی ارشد تألیف کرده‌اید و کدام ویژگی آنها از نظر شما قابل توجه است؟

پاسخ: کتاب‌های مکانیک خاک، پی‌سازی، مکانیک سیالات و هیدرولیک، کتاب‌های تألیفی من می‌باشند که از ابتدا تا کنون بیش از ده بار تجدید چاپ شده‌اند و همگی در مؤسسه سری عمران منتشر شده‌اند. به نظر من مهمترین ویژگی این کتاب‌ها ضمن روان و جامع بودن (مثل سایر کتب سری عمران)، به روز بودن آنهاست، به طوری که هر چند سال یک بار ویرایش می‌شوند و حتی از نو نوشته می‌شوند (کتاب‌های مکانیک خاک و مکانیک سیالات تا به حال سه بار از نو نوشته شده‌اند و کتاب پی‌سازی نیز هفت سال پیش با نام ۲ در ۱ و کاملاً متفاوت با کتاب قبلی به چاپ رسید).

امسال هم ویرایش جدید کتاب‌های مکانیک خاک، مکانیک سیالات و هیدرولیک در اختیار دانشجویان عزیز قرار گرفت که در این ویرایش، حل سؤالات کنکور ارشد عمران تا آخرین سال برگزاری (کنکور ۱۴۰۴) نیز به این کتاب‌ها اضافه شده است.

سؤال ۵: نظر شما در مورد آزمون‌های عمران پایه و سری عمران چیست؟

پاسخ: به نظر من این آزمون‌ها دارای سه ویژگی مهم زیر هستند:

۱- حضور دانشجویان برتر و با انگیزه در این آزمون‌ها که باعث شده است نتایج، تا حدود زیادی به آزمون اصلی نزدیک باشد.

۲- تنوع سؤالات در هر درس که با سبک‌های متفاوت و منطبق با روند آزمون سراسری طراحی می‌شوند.

۳- جامعیت سؤالات در هر درس، یعنی اینکه سعی شده است تا در هر درس در طول آزمون‌ها، از مباحث مختلف سؤال طرح شود و مباحث پوشش کامل داده شوند. بنابراین یک راه خوب و مطمئن برای دوره دروس این است که سؤالات آزمون‌ها دوباره حل و بررسی شوند.

سؤال ۶: چه توصیه‌ای برای داوطلبین در این روزهای باقی‌مانده تا کنکور دارید؟

پاسخ: توصیه می‌کنم تا در این ایام باقی‌مانده، بیشتر به حل تست بپردازند و ترجیحاً تست‌ها را به صورت جامع حل کنند. مثلاً اگر از درس مکانیک خاک و پی‌سازی تست می‌زنند، کلیه مباحث را با هم تست بزنند (به سبک آزمون‌های جامع). مرور خلاصه‌ها و فرمول‌های مهم در حد روزی یک ساعت هم خوب است و به نوعی باعث بالا رفتن روحیه داوطلب خواهد شد. یادگیری مباحث و مطالب جدید که وقت‌گیر هستند را هم توصیه نمی‌کنم.

با تشکر از شما استاد گرامی و آرزوی سلامتی و شادکامی برای جنابعالی