

کنکرت

دوره نکته و تست
خان فیزیک ۱۴۰۵

استاد فرشید بیژن پور



کنکرت

نکته و تست خان فیزیک ویژه کنکور ۱۴۰۵

بعد از اتمام دوره و نکته و تست برای ثبت نام شدگان این دوره، کلاس ویژه‌ی امتحان نهایی که چند شب قبل امتحان برگزار می‌شود **رایگان** است

مباحث	جلسات
فیزیک اتمی	اول دوم سوم
فیزیک هسته‌ای	چهارم پنجم
الکتروسیته ساکن و خازن	ششم هفتم هشتم
مقاومت‌ها و مدارهای الکتریکی	نهم دهم
مغناطیس و القا	یازدهم دوازدهم
اندازه‌گیری	سیزدهم
فشار	چهاردهم پانزدهم
کار و انرژی	شانزدهم
گرما	هفدهم
مباحث ویژه رشته ریاضی	هجدهم
حرکت شناسی	نوزدهم بیستم
دینامیک	بیست و یکم بیست و دوم بیست و سوم
نوسان	بیست و چهارم بیست و پنجم
موج	بیست و ششم بیست و هفتم بیست و هشتم بیست و نهم

حل سوالات زبده و درجه یک کنکور
سالهای اخیر و بررسی سوالات احتمالی

این دوره، فراتر از یک کلاس ساده «نکته و تست» است؛

چرا که یادگیری را فقط به سرعت حل سؤال محدود نمی‌کند، بلکه فهم عمیق را در کنار مهارت می‌سازد. در این مسیر، آموزش تشریحی و آموزش تستی در کنار هم پیش می‌روند؛ از یک سو، روش‌ها و فرمول‌های هوشمندانه‌ی تستی آموزش داده می‌شود و از سوی دیگر، مفاهیم تشریحی مهم مانند «آزمایش کنید»، «اثبات کنید» و تحلیل‌های مفهومی با دقت و عمق بررسی می‌شوند. مسائل به دو نگاه حل می‌شوند: نگاهی تشریحی و اصولی، دقیقاً مطابق با خواسته‌ی امتحانات نهایی و نگاهی سریع، هدفمند و تستی، ویژه‌ی رقابت کنکور.

تست و نکته
مختصر اول



پرسش‌های متداول کلاس نکته و تست خان فیزیک ۱۴۰۵

این دوره چه تفاوتی با کلاس‌های معمول نکته و تست دارد؟

این دوره فراتر از یک کلاس صرفاً تستی است. آموزش تشریحی عمیق و روش‌های حرفه‌ای تستی به صورت هم‌زمان ارائه می‌شود؛ به طوری که هم برای امتحان نهایی و هم برای کنکور به تسلط کامل برسید. مسائل به دو شیوه‌ی تشریحی (مخصوص نهایی) و تستی (مخصوص کنکور) حل می‌شوند.

برنامه‌ی برگزاری کلاس‌ها چگونه است؟

کلاس‌ها از اواسط اسفند ماه برگزار می‌شود و در قالب ۲۹ جلسه‌ی دوساعته، تمام مباحث فیزیک با آموزش کامل و بررسی سؤالات مهم و احتمالی پوشش داده می‌شود.

آیا این کلاس برای دانش‌آموزانی که تا الان فیزیک نخوانده‌اند مناسب است؟

بله، کاملاً.

تدریس این دوره از صفر شروع می‌شود و هیچ پیش‌فرضی از دانش قبلی وجود ندارد. پیش از حل هر سؤال، تمام نکات، فرمول‌ها و پیش‌نیازها در قالب یک درسنامه‌ی کامل آموزش داده می‌شود. برای دانش‌آموزان قوی، این بخش مرور است؛ و برای دانش‌آموزان ضعیف‌تر، یک آموزش پایه‌ای و کامل.

آیا فقط نکات مهم گفته می‌شود یا آموزش صفر تا صد داریم؟

آموزش صفر تا صد و کامل ارائه می‌شود.

تمام مطالب موردنیاز کنکور و امتحان نهایی حتی مباحث با احتمال طرح سؤال کمتر بررسی می‌شوند.

در عین حال، از پرداختن به مطالب نظام قدیم، حذفیات و نکات سلیقه‌ای غیرکنکوری کاملاً پرهیز می‌شود.

در هر فصل، پس از درسنامه، به‌طور متوسط ۵۰ سؤال منتخب بررسی می‌شود؛ کم‌ترین تعداد لازم و در عین حال کامل‌ترین مجموعه‌ی استاندارد.

اگر بخواهیم یک فصل را حذف کنیم، توصیه‌ی شما چیست؟

توصیه‌ی اصلی ما حذف نکردن هیچ فصلی است؛

چون آموزش از صفر انجام می‌شود و با درسنامه و ۵۰ سؤال هر فصل، می‌توان به تسلط رسید.

اما اگر کسی اصرار به حذف داشت، حداقل ۷-۸ سؤال کاملاً احتمالی علامت‌دار همان فصل را مطالعه کند.

مطالعه‌ی این چند سؤال زمان کمی می‌گیرد اما می‌تواند بخش قابل توجهی از سؤالات آن فصل در کنکور را پوشش دهد.

هیچ فصلی به‌طور کامل کنار گذاشته نمی‌شود.

جزوات و فیلم‌های کلاس چگونه در اختیار ما قرار می‌گیرد؟

پس از ثبت‌نام، شما در یک سامانه‌ی اختصاصی با سرور داخلی (بدون نیاز به فیلترشکن) یک پنل شخصی دریافت می‌کنید.

در این پنل:

- جزوات به صورت PDF
- ورود به کلاس آنلاین
- و فیلم ضبط‌شده‌ی هر جلسه (چند ساعت پس از کلاس) در دسترس شما خواهد بود.

آیا این دوره امتحان نهایی را هم پوشش می‌دهد؟

بله، به صورت کامل.

علاوه بر نکات تستی کنکور، تمام موارد موردنیاز امتحان نهایی شامل: تعاریف، آزمایش‌ها، «اثبات کنید»، «آزمایش کنید»، جای خالی و سؤالات تشریحی به طور دقیق بررسی می‌شود. این دوره، هم‌زمان شما را برای درصد بالا در کنکور و نمره‌ی ۲۰ در امتحان نهایی آماده می‌کند.

هزینه‌ی دوره چقدر است؟

هزینه‌ی اصلی دوره ۵ میلیون تومان است. دانش‌آموزانی که پیش‌ثبت‌نام انجام دهند، می‌توانند با ۲/۵ میلیون تومان در این دوره شرکت کنند.

بعد از پایان دوره، پشتیبانی قطع می‌شود؟

خیر.

چند روز قبل از امتحان نهایی فیزیک دوازدهم و امتحان ترمیم معدل فیزیک یازدهم، کلاس‌های «شب امتحان» برگزار می‌شود. شرکت در این کلاس‌ها برای دانش‌آموزان دوره‌ی نکته و تست کاملاً رایگان است.

آیا تکلیف و آزمون هم داریم؟

بله.

در پایان هر جلسه تکلیف مشخص داده می‌شود