



تحلیل درس ریاضی کنکوری ۱۴۰۱ شته تجربی



نگاه کلی

- محاسبات زیاد بود و افرادی که در محاسبات کند هستند، در این آزمون اذیت شده‌اند.
- خارج از کتاب نداشتیم ولی طراح توقع داشت تکنیک‌هایی که در کتاب درسی نیست را بچه‌ها بلد باشند (غیرطبیعی نیست!) مثلاً در سؤال ۱۱۲، طراح توقع داشته دانش‌آموزان، ریشه‌های عبارت درجه دوم را از روش غیراز دلتا پیدا کنند.

بورج ۹ بندی تست‌ها:

- سوالات بین سه کتاب دهم، یازدهم و دوازدهم تقریباً یکسان پخش شده بود (حدوداً ۹ سؤال از دهم، ۱۱ سؤال از یازدهم و ۱۵ سؤال از دوازدهم). دانش‌آموزان غیرپشتکنکوری که با برنامه مدرسه جلو رفته بودند، ۵ یا ۶ سؤال بوده که مطالب مربوط به آن‌ها را نخوانده بودند.
- بیشترین سوالات مربوط به مباحث تابع (۴ سؤال)، مثلثات (۴ سؤال)، حد (۳ سؤال) و احتمال (۳ سؤال) بود.

مقایسه با کنکورهای اخیر:

- در کل ساختار کنکور به سمت سوالات پر محاسبه، چند مرحله‌ای و ترکیبی رفته است.
- مشابه یک سری از سوالات در کنکورهای گذشته بوده و مشابه چندتا از تست‌ها (مثل تست ۱۳۱ و ۱۳۳) در کتاب درسی آمده‌اند.
- از نظر دشواری، سخت‌تر از ۱۴۰۱، شبیه به ۱۴۰۱ خارج و البته بسیار شبیه به کنکور مجدد بود. جنس سختی سوالات کاملاً با ۱۴۰۰ متفاوت است.
- از نظر بودجه و سرفصل، توجه بسیار بیشتر به احتمال و هندسه و کاهش اهمیت مشتق شده است.
- هنوز نمی‌دانیم این روند کلی طراحان کنکور خواهد بود که در کنکور دی ماه، به نیمه دوم کتاب درسی دوازدهم توجه کمتری دارند، یا خیر! جواب این سوال را بعد از برگزاری کنکور تیرمی شود دقیق ترداد.

ازفاق نو:

- برخلاف همیشه از «شمارش» و «بهینه‌سازی» سؤال نداشتیم!
- تعداد سوالات ترکیبی زیاد شده بود.

توصیه برای کنکور تیرمی ۱۴۰۲:

- سوالات پر محاسبه را غیراستاندارد ندانید و با آن‌ها روبه رو شویید. احتمالاً تعداد سوالات مشتق و کاربرد مشتق در کنکور تیرمی بیشتر خواهد بود.