



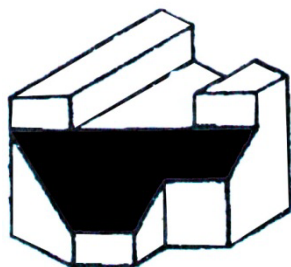
* نگاه کلی

روند یکنواخت و سطحی سؤالات آزمون‌های جامع دو مرحله‌ی قبل، بار دیگر تکرار شده و به جرأت می‌توان گفت زمانی که صرف گزینش سؤالات (و نه طرح سؤالات) شده حتی از زمان مورد نیاز برای پاسخ‌گویی به آن نیز کم‌تر بوده‌است.

۶ سؤال کپی شده از کتاب ترسیم فنی آقای متقی‌پور (سؤالات ۱۶۴-۱۶۵-۱۶۶-۱۶۷-۱۷۲-۱۷۳) و ۳ سؤال تکراری از آزمون‌های مرحله‌ای (۱۶۱ تکرار سؤال ۱۴۱ آزمون ۵- سؤال ۱۷۵ تکرار سؤال ۱۵۶ آزمون ۲- سؤال ۱۷۶ تکرار سؤال ۱۵۷ آزمون ۲) که خوشبختانه نسبت به آزمون جامع اول و دوم به نصف کاهش یافته‌است. هم‌چنین سؤالات کلیشه‌ای همراه با تصاویری که تماماً از کتاب آقای متقی‌پور کپی شده‌اند (۱۶۸-۱۶۹-۱۷۰-۱۷۱-۱۷۴) دلیل این ادعاست.

در حالی حسرت یک سؤال از کتاب جدید ترسیم فنی و نقشه‌کشی در تمامی آزمون‌های مرحله‌ای و ۳ آزمون جامع بر دلمان مانده که نیمی از سؤالات کنکور سال گذشته، دقیقاً از متن آن آمده‌است. خلاصه‌ی کلام، کافی است سؤالات ترسیم فنی این آزمون را در کنار سؤالات دو سال گذشته کنکور سراسری بگذاریم تا عیار این آزمون (البته تنها در درس ترسیم فنی) دستان بیاید.

ضعف پاسخ‌نامه بیش از خود سؤالات جلوه می‌کند، به‌طوری‌که با حذف‌شدن توضیحات، چیزی را از دست نمی‌دهیم و با وجود آن‌که می‌توان با دید مثبت، پاسخ‌های غلط سؤال ۱۶۶ (گزینه‌ی ۴ صحیح است و نه ۳) و ۱۷۰ (گزینه‌ی ۳ صحیح است و نه ۲) را به‌پای اشتباه تاییبی و غیره گذاشت، ولی نمی‌توان از پاسخ نادرست سؤال ۱۷۲ که در آزمون‌های قبلی نیز تکرار شده‌است، چشم پوشاند و با توجه به توضیح تشریحی این سؤالات (۱۷۲ آزمون جامع سوم- ۱۷۲ آزمون جامع اول- ۱۴۴ آزمون مرحله‌ی دوم) به‌یقین می‌توان گفت طراح محترم خود معنی صفحه‌ی خاص و غیرخاص را نمی‌داند.



صفحاتی که با یکی از صفحات تصویر یا با یکی از محورهای موازی باشند، صفحه‌ی خاص نامیده می‌شوند و چنان‌چه با هیچ‌کدام موازی نباشند غیرخاص یا غیرمشخص‌اند. در حجم داده‌شده صفحه‌ی تیره غیرخاص یا غیرمشخص است. صفحات تشکیل‌دهنده‌ی جسم ۱۶ تاست که در این بین یک صفحه غیرخاص و ۱۵ صفحه خاص داریم.

و بار دیگر پرسپکتیو ایزومتریک در سؤال ۱۷۴ (تکرار این سؤال را با همان جواب تقریباً در تمام آزمون‌های امسال داشته‌ایم).

سؤالات ساده: ۱۶۱-۱۶۲-۱۶۸-۱۶۹-۱۷۰-۱۷۲-۱۷۳-۱۷۴-۱۷۶-۱۷۷-۱۷۸-۱۷۹

سؤالات متوسط: ۱۶۳-۱۶۴-۱۶۵-۱۶۶-۱۶۷-۱۷۱-۱۷۵-۱۸۰

سؤال دشواری نداشتیم.

پاینده و پیروز باشید!

حمیدرضا شیردل