

جدول نحوه توزیع سؤالات بین مباحث مختلف درس فیزیک در کنکورهای سه سال گذشته در مقایسه با کنکور ۹۶



کتاب	مبحث	کنکور ۹۳	کنکور ۹۴	کنکور ۹۵	کنکور ۹۶
فیزیک (۱) و آزمایشگاه	نور - بازتاب نور	۲	۳	۲	۲
شکست نور		۱	۲	۲	
فیزیک (۲) و آزمایشگاه	اندازه‌گیری و کمیت‌های فیزیکی	۱	۱	۱	صفر
کار و انرژی		۱	۱	صفر	
ویژگی‌های ماده		۲	۳	۱	
گرما و قانون گازها		۲	۲	۴	
فیزیک (۳) و آزمایشگاه	ترمودینامیک	۳	۳	۳	۳
الکتریسیته ساکن		۳	۳	۴	
جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم		۴	۳	۳	
میدان مغناطیسی و نیروهای مغناطیسی		۲	۲	۲	
القای الکترومغناطیسی		۱	۲	۲	
فیزیک پیش‌دانشگاهی	حرکت‌شناسی	۴	۴	۴	۴
دینامیک		۴	۴	۵	
حرکت نوسانی		۲	۲	۳	
موج‌های مکانیکی		۲	۲	۲	
صوت		۳	۳	۲	
موج‌های الکترومغناطیسی		۲	۲	۲	
آشنایی با فیزیک اتمی		۲	۲	۲	
آشنایی با فیزیک حالت جامد و ساختار هسته		۲	۲	۲	

تغییرات مرتبط با نحوه توزیع سؤالات بین مباحث مختلف درس فیزیک در کنکور ۹۶ نسبت به کنکورهای سال‌های گذشته به شرح زیر هستند:

بر خلاف آن‌چه در سال‌های گذشته رایج بوده، سؤالی از مبحث «اندازه‌گیری و کمیت‌های فیزیکی» مطرح نشده است.

بر خلاف آن‌چه در سال‌های گذشته رایج بوده، سؤال مستقیمی از مبحث «کار و انرژی» مطرح نشده و سؤال مربوط به این قسمت با سؤالی از مبحث دینامیک (تکانه) ترکیب شده است که البته سؤالی ساده است.

بر خلاف آن‌چه در سال‌های گذشته رایج بوده، تنها به یک سؤال مستقیم از مبحث «ویژگی‌های ماده» بسنده شده و دو سؤال دیگر این بخش با سؤالات مبحث «گرما و قانون گازها» ترکیب شده است که چنین رخدادی در نوع خود بی‌سابقه است.

سؤالات مبحث «الکتریسیته ساکن» نسبت به تعداد متدوال آن که ۳ سؤال بوده، یک عدد افزایش یافته و به ۴ سؤال تبدیل شده است.

سؤالات مبحث «حرکت نوسانی» نسبت به تعداد متدوال آن که ۳ سؤال بوده، یک عدد افزایش یافته و به ۴ سؤال تبدیل شده است.

در مقایسه با سال‌های گذشته، سؤالات کتاب فیزیک (۲) و آزمایشگاه با کاهش ۲ عددی همراه بوده و در مقابل به هر یک از کتاب‌های فیزیک (۳) و آزمایشگاه و فیزیک پیش‌دانشگاهی یک سؤال افزوده شده است.

