

ساختار کتاب نوروز

دوم دبیرستان

هر یک از درس‌های ریاضی، فیزیک و شیمی در قالب ۵ زیر موضوع (با توجه به اهمیت بارم‌بندی امتحانی) تقسیم‌بندی شده‌اند هر زیر موضوع شامل ۱۰ سؤال تشریحی است، تمرین این سؤال‌ها به شما در یادگیری و مرور مطالب کمک می‌کند برای تثبیت آموخته‌ها و پوشش کامل مطالب در هر زیر موضوع پرسش‌های چهارگزینه‌ای را تمرین کنید

به‌طور متوسط به ازای هر یک نمره‌ی امتحانی شش سؤال برای تمرین در این کتاب قرار دادیم

شیمی
۷۵ سؤال

فیزیک
۱۰۰ سؤال

ریاضیات
۱۰۰ سؤال

گام اول طراحی مفهومی کتاب با هدف کسب بهترین نتیجه در یک دوره‌ی کوتاه ده روزه

ایده‌ی اصلی: وقتی تعداد زیادی از دبیران روی سؤال‌های کلیدی توافق می‌کنند اطمینان بیشتری پیدا می‌کنیم که بهترین سؤال‌ها گزینش شده است.

گام دوم تدوین طرح‌واره‌ی کتاب

گام سوم پیشنهاد سؤال‌ها و پرسش‌های کلیدی دبیران و پشتیبانان آموزشی سؤال‌های پیشنهادی خود را برای دوران نوروز انتخاب کردند.

گام چهارم تعیین اهمیت سؤال‌ها بر اساس فراوانی جدول فراوانی سؤال‌ها در اختیار گزینش‌گران قرار گرفت.

گام پنجم گزینش نهایی سؤال‌ها گزینش‌گران برخی سؤال‌های پرتکرار را به دلیل مشابهت حذف کردند و سؤال‌های دیگری را برای پوشش کامل مطالب افزودند.

گام ششم شبیه‌سازی سؤال‌های کلیدی همه‌ی سؤال‌ها توسط همکاران در این دو درس با تغییر اعداد شبیه‌سازی شدند.

گام هفتم ویراستاری در دو مرحله و حداقل توسط ۵ نفر از دبیران و پشتیبانان آموزشی تمام سؤال‌ها ویرایش شدند.

و اکنون کتاب در اختیار شماست.

اگر روزی ۳ ساعت صرف کنید، ۵ روزه این کتاب را تمرین خواهید کرد

هر روز ۵۵ سؤال، برای هر سؤال ۳ دقیقه جمعاً ۳ ساعت در روز

اگر روزی یک ساعت و نیم صرف کنید، ۱۰ روزه این کتاب را تمرین خواهید کرد

هر روز ۳۰ سؤال برای هر سؤال ۳ دقیقه جمعاً یک ساعت و نیم در روز