

با توجه به اهمیت امتحانات نهایی سال سوم دبیرستان و مشابهت سؤالات نهایی هر سال با سؤالات نهایی سال‌های گذشته، دانش‌آموزان می‌توانند با به‌کارگیری این مجموعه، بیشترین تأثیر نمره‌ی کتبی در کنکور را به خود اختصاص دهند. در این کتاب درس‌های عمومی ادبیات فارسی ۳، زبان فارسی ۳، عربی ۳، دین و زندگی ۳ و زبان انگلیسی ۳ به‌صورت مجموعه‌ای گنجانده شده است و به‌عنوان مرجعی کامل برای امتحان نهایی در این مقطع می‌تواند مورد استفاده قرار بگیرد.

این مجموعه می‌تواند برای دو دسته از دانش‌آموزان مفید و مؤثر واقع گردد:

گروه نخست برای آن‌هایی که از ابتدای سال به فکر امتحانات نهایی هستند و همگام با برنامه‌ی مدرسه و آموزش و پرورش این مجموعه را به کار گرفته‌اند، در واقع برای چنین افرادی این مجموعه در آخر سال می‌تواند حکم یک کتاب جمع‌بندی را داشته باشد.

گروه دوم نیز دانش‌آموزانی هستند که به هر دلیلی از کلاس حضوری بهره‌مند نبوده‌اند و یا نتوانسته‌اند از زمان خود به نحو مطلوب استفاده کنند، این‌گونه دانش‌آموزان می‌توانند با بهره‌گیری از این مجموعه در مدت زمان کوتاه و با حل سؤالات پرتکرار طبقه‌بندی‌شده تا حد زیادی عقب‌ماندگی خود را جبران کنند و به موفقیت دست یابند.

ساختار این کتاب به‌صورت کلی شامل سه بخش اساسی سؤالات طبقه‌بندی‌شده، پاسخ‌نامه و سؤالات طبقه‌بندی نشده (برگه‌ای) می‌باشد:

در قسمت طبقه‌بندی‌شده ۱۰ دوره سؤالات خرداد، شهریور و دی ماه به ترتیب مباحث کتاب درسی و با آدرس‌دهی دقیق به‌صورت سال و ماه دسته‌بندی‌شده است. در هنگام تیپ‌بندی و دسته‌بندی سؤالات برای جلوگیری از تکرار سعی شده است تا سؤالات کاملاً مشابه، در یک سؤال جای داده شود و در بخش مرجع تاریخ تکرار آن مشخص شود تا دانش‌آموزان بتوانند سؤالات مهم و پرتکرار را شناسایی کنند.

در قسمت پاسخ‌نامه برای آشنایی دانش‌آموزان با شیوه‌ی تصحیح برگه‌های امتحان نهایی، پاسخ تشریحی سؤالات همراه با ذکر بارم امتحان نهایی آورده شده است.

در قسمت طبقه‌بندی‌نشده ۲۵ دوره سؤالات امتحان نهایی آورده شده است تا دانش‌آموزان با بودجه‌بندی سؤالات نهایی و اهمیت هر فصل نسبت به فصل دیگر آشنا شوند. از طرف دیگر در این قسمت کنار هر سؤال، شماره سؤال مربوط به آن از بخش سؤالات طبقه‌بندی‌شده ذکر شده است تا دانش‌آموزان بتوانند سؤالات هم‌تیپ آن را شناسایی و در صورت نیاز برای تسلط بیشتر روی آن مبحث تمرکز کنند.