

<ul style="list-style-type: none"> - مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» . - پرسش‌های عددی و محاسباتی به هر شکل و در هر سطحی . - فرمول ساختاری مواد شیمیایی. - پرسش از شکل‌هایی در کتاب درسی که با «غیرمجاز بودن طرح سؤال» مشخص شده‌اند. 	۹۷	دهم	۱۱۰۲۱۶	زیست‌شناسی ۱ علوم تجربی
<ul style="list-style-type: none"> - مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» . - پرسش‌های عددی و محاسباتی به هر شکل و در هر سطحی . - فرمول ساختاری مواد شیمیایی. - پرسش از شکل‌هایی در کتاب درسی که با «غیرمجاز بودن طرح سؤال» مشخص شده‌اند. 	۹۸	یازدهم	۱۱۱۲۱۶	زیست‌شناسی ۲ علوم تجربی
<ul style="list-style-type: none"> - مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» . - پرسش‌های عددی و محاسباتی به هر شکل و در هر سطحی . - فرمول ساختاری مواد شیمیایی. - پرسش از شکل‌هایی در کتاب درسی که با «غیرمجاز بودن طرح سؤال» مشخص شده‌اند، - بر اساس برنامه درسی تولید شده در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (شرایط همه‌گیری کووید ۱۹) و بخشنامه ارسال شده از سوی وزارت آموزش و پرورش طرح پرسش از بخش‌های مطالعه آزاد کتاب زیست‌شناسی ۳ (مطابق با برنامه وضعیت قرمز) به شرح زیر، مجاز نیست: - فصل ۱: گفتار ۱: از عنوان تلاش برای کشف ساختار مولکولی دنا تا سر عنوان «مدل مولکولی دنا». گفتار ۳: از عنوان سطوح مختلف ساختاری در پروتئین تا سر عنوان «نقش پروتئین‌ها»، از عنوان عملکرد اختصاصی آنزیم‌ها تا پایان فصل. - فصل ۲: گفتار ۱: از عنوان تغییرات رنای پیک تا پایان گفتار ۱، گفتار ۲: از عنوان محل پروتئین سازی و سرنوشت آنها تا پایان گفتار ۲. - فصل ۳: گفتار ۲: از عنوان مهار بیماری‌های ژنتیک تا پایان فصل. - فصل ۴: گفتار ۳: از ابتدای گفتار تا سرعنوان «گونه‌زایی» - فصل ۵: گفتار ۲: از عنوان تنظیم تنفس یاخته‌ای : تولیدی اقتصادی تا آخر گفتار. گفتار ۳: از عنوان سلامت بدن : پاد اکسنده‌ها تا پایان فصل. - فصل ۶: گفتار ۲: از عنوان اثر محیط بر فتوسنتز تا آخر گفتار ۲. گفتار ۳: از عنوان جانداران فتوسنتزکننده دیگر تا پایان فصل. - فصل ۷: گفتار ۲: از عنوان مهندسی بافت تا آخر گفتار ۲. - فصل ۸: گفتار ۳: از عنوان زندگی گروهی تا پایان فصل. 	۹۹	دوازدهم	۱۱۲۲۱۶	زیست‌شناسی ۳ علوم تجربی

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
فیزیک ۱ علوم تجربی	۱۱۰۲۱۴	دهم	۹۷	<p>- تاریخ علم‌ها، پانویس‌ها، خوب است بدانیدها، نتیجه فعالیت‌های تحقیقی، جدول‌ها، پیوست‌ها، واژه‌نامه‌ها، و اطلاعات و داده‌های ریز و جزئی تصاویر که دور از هدف اصلی تصویرند، و نیز داده‌های مندرج در برخی از پرسش‌ها و مسائل که به ذهن سپردن آنها ضرورتی ندارد.</p> <p>- در بسیاری از قسمت‌های کتاب درسی، محدودیت‌هایی در آموزش و ارزشیابی بیان شده است که در طراحی سؤالات الزاماً رعایت می‌شوند. مانند بررسی حالت‌هایی که نیروها هم راستا یا عمود بر هم نیستند یا کلیه حالت‌هایی که در آنها نیاز به تجزیه بردار است، جزء اهداف برنامه درسی این کتاب نبوده و الزاماً در طراحی سؤالات مد نظر قرار نمی‌گیرد.</p>
فیزیک ۲ علوم تجربی	۱۱۱۲۴۴	یازدهم	۹۸	<p>- تاریخ علم‌ها، پانویس‌ها، خوب است بدانیدها، نتیجه فعالیت‌های تحقیقی، جدول‌ها، پیوست‌ها، واژه‌نامه‌ها، و اطلاعات و داده‌های ریز و جزئی تصاویر که دور از هدف اصلی تصویرند، و نیز داده‌های مندرج در برخی از پرسش‌ها و مسائل که به ذهن سپردن آنها ضرورتی ندارد.</p> <p>- در بسیاری از قسمت‌های کتاب درسی، محدودیت‌هایی در آموزش و ارزشیابی بیان شده است که در طراحی سؤالات الزاماً رعایت می‌شوند. مانند بررسی حالت‌هایی که نیروها و میدان‌های الکتریکی هم راستا یا عمود بر هم نیستند یا حل مدارهای چند حلقه‌ای که در حلقه‌های مختلف از باتری استفاده می‌شود و همچنین سایر به هم بستن‌های مقاومت‌ها به غیر از به هم بستن متوالی و موازی جزء اهداف برنامه درسی این کتاب نبوده و الزاماً در طراحی سؤالات مد نظر قرار نمی‌گیرد.</p>
فیزیک ۳ علوم تجربی	۱۱۲۲۴۴	دوازدهم	۹۹	<p>- تاریخ علم‌ها، پانویس‌ها، خوب است بدانیدها، نتیجه فعالیت‌های تحقیقی، جدول‌ها، پیوست‌ها، واژه‌نامه‌ها، و اطلاعات و داده‌های ریز و جزئی تصاویر که دور از هدف اصلی تصویرند، و نیز داده‌های مندرج در برخی از پرسش‌ها و مسائل که به ذهن سپردن آنها ضرورتی ندارد.</p> <p>- در بسیاری از قسمت‌های کتاب درسی، محدودیت‌هایی در آموزش و ارزشیابی بیان شده است که در طراحی سؤالات الزاماً رعایت می‌شوند. مانند بررسی حالت‌هایی که نیروها هم راستا یا عمود بر هم نیستند یا کلیه حالت‌هایی که در آنها نیاز به تجزیه بردار است، جزء اهداف برنامه درسی این کتاب نبوده و الزاماً در طراحی سؤالات مد نظر قرار نمی‌گیرد.</p> <p>- بر اساس برنامه درسی تولید شده در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (شرایط همه‌گیری کووید ۱۹) و بخشنامه ارسال شده از سوی وزارت آموزش و پرورش طرح سوال از بخش‌های مطالعه آزاد کتاب فیزیک ۳ (مطابق با برنامه وضعیت قرمز) به شرح زیر مجاز نیست:</p> <p>- فصل ۱: بخش ۱-۳ به همراه پرسش‌ها و مسئله‌های مرتبط با آن در انتهای فصل.</p> <p>- فصل ۲: بخش‌های ۲-۳ و ۲-۴ به همراه پرسش‌ها و مسئله‌های مرتبط با آن در انتهای فصل.</p> <p>- فصل ۳: از مبحث "ادراک شنوایی" در صفحه ۷۳ تا سر بخش ۳-۷، صفحه ۸۶ تا صفحه ۸۸ شامل مباحث "سراب و پاشندگی نور" به همراه پرسش‌ها و مسئله‌های مرتبط با آن در انتهای فصل.</p> <p>- فصل ۴: بخش ۴-۴ به همراه پرسش‌ها و مسئله‌های مرتبط با آنها در انتهای فصل.</p>
ریاضی ۲ علوم تجربی	۱۱۱۲۱۱	یازدهم	۹۸	تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب
ریاضی ۳ علوم تجربی	۱۱۲۲۱۱	دوازدهم	۹۹	

