

به نام خداوند بخشنده و مهربان

قسمت‌هایی از منابع آزمون سراسری سال ۱۴۰۴ که نباید از آن‌ها سؤال طراحی شود

دروس تخصصی رشته ادبیات و علوم انسانی

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
عربی، زبان قرآن ۱	۱۱۰۲۰۷	دهم	۱۴۰۱	- بخش «البحث العلمي» - ذکر صیغه فعل به صورت للغائب، للمخاطبین و... (به جای اصطلاح للغائب، اصطلاح مفرد مذکر غائب ذکر شود).
عربی، زبان قرآن ۲	۱۱۱۲۰۷	یازدهم	۱۴۰۲	- بخش «للمطالعة» صفحات ۵۷ و ۵۸ - بخش «البحث العلمي»
عربی، زبان قرآن ۳	۱۱۲۲۰۷	دوازدهم	۱۴۰۳	- بخش «خوب است بدانیم» صفحه ۱۸ - تشخیص اسلوب حصر
جغرافیای ۲	۱۱۱۲۱۸	یازدهم	۱۴۰۲	- مطالب "بیشتر بدانیم"، "بیندیشیم"، "برای مطالعه"، "توضیحات و زیر نویس‌ها"، نقشه‌ها و مدل‌ها"، "آمار و ارقام مندرج در جدول‌ها و نمودارها" و "واژه‌نامه‌های پیوست کتاب"
جغرافیای ۳ (کاربردی)	۱۱۲۲۱۸	دوازدهم	۱۴۰۳	
تاریخ ۱	۱۱۰۲۱۹	دهم	۱۴۰۱	- تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «بیشتر بدانیم» و «یک توضیح» - تمامی مطالب مندرج در جدول - تمامی مطالب مندرج در نمودارهای خط زمان، نقشه‌ها و تصاویر تاریخی و سایر نمودارها - متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «بررسی شواهد و مدارک»؛ - تمامی مطالب مندرج در زیرنویس

<ul style="list-style-type: none"> <li>- تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «بیشتر بدانیم» و «یک توضیح»</li> <li>- تمامی مطالب مندرج در جدول</li> <li>- تمامی مطالب مندرج در نمودارهای خط زمان، نقشه‌ها و تصاویر تاریخی و سایر نمودارها</li> <li>- متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «بررسی شواهد و مدارک»؛</li> <li>- تمامی مطالب مندرج در زیرنویس</li> </ul>	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۱۹	تاریخ ۲
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «بیشتر بدانیم» و «یک توضیح»</li> <li>- تمامی مطالب مندرج در جدول</li> <li>- تمامی مطالب مندرج در نمودارهای خط زمان، نقشه‌ها و تصاویر تاریخی و سایر نمودارها</li> <li>- متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «بررسی شواهد و مدارک»؛</li> <li>- تمامی مطالب مندرج در زیرنویس</li> </ul>	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۱۹	تاریخ ۳

دروس اختصاصی رشته علوم و معارف اسلامی:

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
عربی، زبان قرآن ۱	۱۱۰۲۰۸	دهم	۱۴۰۱	- بخش‌های ستاره دار مانند قواعد و تمرینات که برای مطالعه دانش‌آموزان است.
عربی، زبان قرآن ۲	۱۱۱۲۰۸	یازدهم	۱۴۰۲	- کلیه قواعد پاورقی - بخش «البحث العلمي»
عربی، زبان قرآن ۳	۱۱۲۲۰۸	دوازدهم	۱۴۰۳	- تشخیص اسم مبالغه بودن یا نبودن اسم ابزار و شغل بر وزن فَعَال و فَعَالَةٌ مانند جَوَّال، غَسَّالَةٌ و نَجَّار
تاریخ اسلام (۱)	۱۱۰۲۳۳	دهم	۱۴۰۱	- تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «بیشتر بدانیم» و «یک توضیح» - تمامی مطالب مندرج در جدول - تمامی مطالب مندرج در نمودارهای خط زمان، نقشه‌ها و تصاویر تاریخی و سایر نمودارها - متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «جستجو و تحقیق»؛ - تمامی مطالب مندرج در زیرنویس
تاریخ اسلام (۲)	۱۱۱۲۳۳	یازدهم	۱۴۰۲	- تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «بیشتر بدانیم» و «یک توضیح» - تمامی مطالب مندرج در جدول - تمامی مطالب مندرج در نمودارهای خط زمان، نقشه‌ها و تصاویر تاریخی و سایر نمودارها - متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «جستجو و تحقیق» و «فکر کنید و پاسخ دهید»؛ - تمامی مطالب مندرج در زیرنویس
تاریخ ایران در دوره اسلامی (۳)	۱۱۲۲۳۳	دوازدهم	۱۴۰۳	- تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «بیشتر بدانیم» و «یک توضیح» - تمامی مطالب مندرج در جدول - تمامی مطالب مندرج در نمودارهای خط زمان، نقشه‌ها و تصاویر تاریخی و سایر نمودارها - متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «بخوانیم و پاسخ دهیم»، «تحلیل و قضاوت»، «فکر کنیم و پاسخ دهیم» و «بررسی شواهد و مدارک»؛ - تمامی مطالب مندرج در زیرنویس؛

دروس مشترک رشته‌های ادبیات و علوم انسانی و علوم و معارف اسلامی:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- بخش برای مطالعه تمام دروس</li> <li>- پانویس‌های انگلیسی تمام صفحات کتاب</li> </ul>	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۲۴	روان‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب</li> </ul>	۱۴۰۱	دهم	۱۱۰۲۱۲	ریاضی و آمار ۱
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب</li> <li>- درس دوم (درس سری‌های زمانی) از فصل سوم (فصل آمار)؛ صفحات ۶۳ تا ۷۳</li> </ul>	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۱۲	ریاضی و آمار ۲
<ul style="list-style-type: none"> <li>- تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب</li> </ul>	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۱۲	ریاضی و آمار ۳
<ul style="list-style-type: none"> <li>- بخش‌های: موقعیت در اول هر درس؛ بیشتر بدانیم؛ شهد و شکر؛ درس زندگی؛ گفتگو در کلاس؛ فعالیت‌هایی که در کلاس درس با مشارکت دبیر و دانش‌آموز طراحی می‌شود.</li> </ul>	۱۴۰۱	دهم	۱۱۰۲۲۱	اقتصاد
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مطالب "بیشتر بدانیم"، "بیندیشیم"، "برای مطالعه"، "توضیحات و زیر نویس‌ها"، نقشه‌ها و مدل‌ها"، "آمار و ارقام مندرج در جدول‌ها و نمودارها" و "واژه‌نامه‌های پیوست کتاب"</li> </ul>	۱۴۰۱	دهم	۱۱۰۲۱۸	جغرافیای ایران ۱
<ul style="list-style-type: none"> <li>- پیرا بندهای آبی ستاره دار؛</li> <li>- حکایت‌ها؛</li> <li>- پاورقی‌ها؛</li> <li>- صفحات «آنچه در این بخش می‌خوانیم»؛</li> <li>- صفحات "عناوین بخش‌ها"؛</li> <li>- فرهنگ اصطلاحات؛</li> </ul>	۱۴۰۱	دهم	۱۱۰۲۲۳	منطق
<ul style="list-style-type: none"> <li>- فعالیت‌های درون متن که با علامت * مشخص شده اند</li> <li>- مطالبی که در حاشیه کتاب آمده است</li> <li>- پاورقی‌ها</li> <li>- مطالب مربوط به مطالعه</li> </ul>	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۲۶	فلسفه ۱
<ul style="list-style-type: none"> <li>- فعالیت‌های درون متن که با علامت * مشخص شده اند</li> <li>- مطالبی که در حاشیه کتاب آمده است.</li> <li>- پاورقی‌ها؛</li> <li>- مطالب مربوط به مطالعه؛</li> </ul>	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۲۶	فلسفه ۲

دروس اختصاصی رشته علوم تجربی:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» مشخص شده‌اند.</li> <li>- پرسش‌های عددی و محاسباتی به هر شکل و در هر سطحی .</li> <li>- فرمول ساختاری مواد شیمیایی.</li> <li>- پرسش از شکل‌هایی که با «غیرمجاز بودن طرح سؤال» در کتاب درسی مشخص شده‌اند.</li> </ul>	۱۴۰۱	دهم	۱۱۰۲۱۶	زیست‌شناسی ۱
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» مشخص شده‌اند.</li> <li>- پرسش‌های عددی و محاسباتی به هر شکل و در هر سطحی .</li> <li>- فرمول ساختاری مواد شیمیایی.</li> <li>- پرسش از شکل‌هایی که با «غیرمجاز بودن طرح سؤال» در کتاب درسی مشخص شده‌اند.</li> </ul>	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۱۶	زیست‌شناسی ۲
<ul style="list-style-type: none"> <li>- مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» مشخص شده‌اند.</li> <li>- پرسش‌های عددی و محاسباتی به هر شکل و در هر سطحی.</li> <li>- فرمول ساختاری مواد شیمیایی.</li> <li>- پرسش از شکل‌هایی که با «غیرمجاز بودن طرح سؤال» در کتاب درسی مشخص شده‌اند.</li> </ul>	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۱۶	زیست‌شناسی ۳
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> <li>- محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ</li> </ul>	۱۴۰۱	دهم	۱۱۰۲۱۴	فیزیک ۱

<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 الزام 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> <p>- محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ</p>	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۴۴	فیزیک ۲
<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 الزام رعایت می‌شوند. مانند بررسی حالت‌هایی که نیروها هم راستا یا عمود بر هم نیستند، کلیه حالت‌هایی که در آنها نیاز به تجزیه بردار است، محاسبه زاویه‌ها در شکست نور به وسیله منشور، محاسبه انرژی بستگی هسته و ... جزء اهداف برنامه درسی این کتاب نبوده و الزاماً در طراحی سؤالات مد نظر قرار نمی‌گیرد.</p> <p>- محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ</p>	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۴۴	فیزیک ۳
تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۱۱	ریاضی ۲
	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۱۱	ریاضی ۳

دروس اختصاصی رشته ریاضی - فیزیک:

حذفیات	سال چاپ	پایه تحصیلی	کد کتاب	نام کتاب
<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 الزام 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 الزام در طراحی از آنها سوال طراحی نشود.</p> <p>- محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ</p>	۱۴۰۱	دهم	۱۱۰۲۰۹	فیزیک ۱
<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 الزام 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 الزام در طراحی از آنها سوال طراحی نشود.</p> <p>- محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ</p>	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۰۹	فیزیک ۲

<p>- تاریخ علم‌ها ، پانویس‌ها، خوب است بدانیده‌ها، 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 رعایت می‌شوند. مانند بررسی حالت‌هایی که نیروها هم راستا یا عمود بر هم نیستند، کلیه حالت‌هایی که در آنها نیاز به تجزیه بردار است، محاسبه زاویه‌ها در شکست نور به وسیله منشور، محاسبه انرژی بستگی هسته و ... جزء اهداف برنامه درسی این کتاب نبوده و الزاما در طراحی از آنها سوال طراحی نشود.</p> <p>- محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ</p>	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۰۹	فیزیک ۳
تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب	۱۴۰۱	دهم	۱۱۰۲۱۳	هندسه ۱
	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۱۳	هندسه ۲
	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۱۳	هندسه ۳
	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۱۴	حسابان ۱
	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۱۴	حسابان ۲
	۱۴۰۳	دوازدهم	۱۱۲۲۱۵	ریاضیات گسسته
	۱۴۰۲	یازدهم	۱۱۱۲۱۵	آمار و احتمال



دروس مشترک رشته‌های علوم تجربی و ریاضی فیزیک:

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
شیمی ۱	۱۱۰۲۱۰	دهم	۱۴۰۱	<ul style="list-style-type: none"> <li>- پرسش از محتوای "در میان تارنما، تفکر نقادانه و آیا می‌دانید".</li> <li>- حفظ کردن معادله های شیمیایی.</li> <li>- حفظ کردن نام و فرمول شیمیایی ترکیب های آلی پیچیده</li> <li>- رسم آرایش الکترونی عناصر با عدد اتمی بزرگتر از ۳۶ در جدول تناوبی.</li> </ul>
شیمی ۲	۱۱۱۲۱۰	یازدهم	۱۴۰۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>- پرسش از محتوای "در میان تارنما، تفکر نقادانه و آیا می‌دانید".</li> <li>- نام‌گذاری ترکیب های آلی بجز آلکان‌ها.</li> <li>- حفظ کردن نام و فرمول شیمیایی ترکیب های آلی پیچیده</li> <li>- رسم آرایش الکترونی عناصر با عدد اتمی بزرگتر از ۳۶ در جدول تناوبی.</li> <li>- حفظ کردن معادله های شیمیایی.</li> </ul>
شیمی ۳	۱۱۲۲۱۰	دوازدهم	۱۴۰۳	<ul style="list-style-type: none"> <li>- پرسش از محتوای "در میان تارنما، تفکر نقادانه و آیا می‌دانید".</li> <li>- حفظ کردن نام و فرمول شیمیایی ترکیب های آلی پیچیده</li> <li>- حفظ کردن معادله های شیمیایی.</li> <li>- رسم آرایش الکترونی عناصر با عدد اتمی بزرگتر از ۳۶ در جدول تناوبی.</li> </ul>
زمین‌شناسی	۱۱۱۲۳۷	یازدهم	۱۴۰۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حفظ کردن اعداد</li> <li>- مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» مشخص شده‌اند.</li> <li>- دانشمندان علوم زمین</li> </ul>
ریاضی ۱	۱۱۰۲۱۱	دهم	۱۴۰۱	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب</li> </ul>