

به نام خداوند بخشنده و مهربان

قسمت‌هایی از منابع آزمون‌های نهایی سال ۱۴۰۴ که نباید از آن‌ها سؤال طراحی شود

دروس تخصصی رشته ادبیات و علوم انسانی

حذفیات	پایه تحصیلی	کد کتاب	نام کتاب
<ul style="list-style-type: none"> - بخش «للمطالعة» صفحات ۵۷ و ۵۸ - بخش «البحث العلمي» 	یازدهم	۱۱۱۲۰۷	عربی، زبان قرآن ۲
<ul style="list-style-type: none"> - بخش «خوب است بدانیم» صفحه ۱۸ - تشخیص اسلوب حصر 	دوازدهم	۱۱۲۲۰۷	عربی، زبان قرآن ۳
<ul style="list-style-type: none"> - 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" 	یازدهم	۱۱۱۲۱۸	جغرافیای ۲
	دوازدهم	۱۱۲۲۱۸	جغرافیای ۳ (کاربردی)
<ul style="list-style-type: none"> - تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «بیشتر بدانیم» و «یک توضیح» - تمامی مطالب مندرج در <u>جدول</u> - تمامی مطالب مندرج در <u>نمودارهای خط زمان</u>، <u>نقشه‌ها و تصاویر تاریخی</u> و سایر نمودارها - متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «بررسی شواهد و مدارک»؛ - تمامی مطالب مندرج در <u>زیرنویس</u> 	یازدهم	۱۱۱۲۱۹	تاریخ ۲
<ul style="list-style-type: none"> - تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «بیشتر بدانیم» و «یک توضیح» - تمامی مطالب مندرج در <u>جدول</u> - تمامی مطالب مندرج در <u>نمودارهای خط زمان</u>، <u>نقشه‌ها و تصاویر تاریخی</u> و سایر نمودارها - متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «بررسی شواهد و مدارک»؛ - تمامی مطالب مندرج در <u>زیرنویس</u> 	دوازدهم	۱۱۲۲۱۹	تاریخ ۳

دروس اختصاصی رشته علوم و معارف اسلامی:

حذفیات	پایه تحصیلی	کد کتاب	نام کتاب
<ul style="list-style-type: none"> - بخش‌های ستاره دار مانند قواعد و تمرینات که برای مطالعه دانش‌آموزان است. - کلیه قواعد پاورقی - بخش «البحث العلمی» - تشخیص اسم مبالغه بودن یا نبودن اسم ابزار و شغل بر وزن فَعَّال و فَعَّالَةٌ مانند جَوَّال، عَسَّالَةٌ و نَجَّار 	یازدهم	۱۱۱۲۰۸	عربی، زبان قرآن ۲
	دوازدهم	۱۱۲۲۰۸	عربی، زبان قرآن ۳
<ul style="list-style-type: none"> - 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 	یازدهم	۱۱۱۲۳۳	تاریخ اسلام (۲)
<ul style="list-style-type: none"> - 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؛ 	دوازدهم	۱۱۲۲۳۳	تاریخ (۳) ایران در دوره اسلامی

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

<ul style="list-style-type: none"> - بخش برای مطالعه تمام دروس - پانویس‌های انگلیسی تمام صفحات کتاب 	یازدهم	۱۱۱۲۲۴	روان‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> - تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب - درس دوم (درس سری‌های زمانی) از فصل سوم (فصل آمار)؛ صفحات ۶۳ تا ۷۳ 	یازدهم	۱۱۱۲۱۲	ریاضی و آمار ۲
<ul style="list-style-type: none"> - تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب 	دوازدهم	۱۱۲۲۱۲	ریاضی و آمار ۳
<ul style="list-style-type: none"> - فعالیت‌های درون متن که با علامت * مشخص شده اند - مطالبی که در حاشیه کتاب آمده است - پاورقی‌ها - مطالب مربوط به مطالعه 	یازدهم	۱۱۱۲۲۶	فلسفه ۱
<ul style="list-style-type: none"> - فعالیت‌های درون متن که با علامت * مشخص شده اند - مطالبی که در حاشیه کتاب آمده است. - پاورقی‌ها؛ - مطالب مربوط به مطالعه؛ 	دوازدهم	۱۱۲۲۲۶	فلسفه ۲

دروس اختصاصی رشته علوم تجربی:

<ul style="list-style-type: none"> - مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» مشخص شده‌اند. - پرسش‌های عددی و محاسباتی به هر شکل و در هر سطحی . - فرمول ساختاری مواد شیمیایی. - پرسش از شکل‌هایی که با «غیرمجاز بودن طرح سؤال» در کتاب درسی مشخص شده‌اند. 	<p>یازدهم</p>	<p>۱۱۱۲۱۶</p>	<p>زیست‌شناسی ۲</p>
<ul style="list-style-type: none"> - مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» مشخص شده‌اند. - پرسش‌های عددی و محاسباتی به هر شکل و در هر سطحی. - فرمول ساختاری مواد شیمیایی. - پرسش از شکل‌هایی که با «غیرمجاز بودن طرح سؤال» در کتاب درسی مشخص شده‌اند. 	<p>دوازدهم</p>	<p>۱۱۲۲۱۶</p>	<p>زیست‌شناسی ۳</p>
<ul style="list-style-type: none"> - 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. - در بسیاری از قسمت‌های کتاب درسی، محدودیت‌هایی در آموزش و ارزشیابی بیان شده است که در طراحی سؤالات الزامات 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 الزامات در طراحی سؤالات مد نظر قرار نمی‌گیرد. - محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ 	<p>یازدهم</p>	<p>۱۱۱۲۴۴</p>	<p>فیزیک ۲</p>

<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 الزامات 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 الزامات در طراحی سؤالات مد نظر قرار نمی‌گیرد.</p> <p>- محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ</p>	دوازدهم	۱۱۲۲۴۴	فیزیک ۳
تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب	یازدهم	۱۱۱۲۱۱	ریاضی ۲
	دوازدهم	۱۱۲۲۱۱	ریاضی ۳

دروس اختصاصی رشته ریاضی - فیزیک:

حذفیات	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 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 از آنها سوال طراحی نشود.</p> <p>- محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ</p>	یازدهم	۱۱۱۲۰۹	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 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 از آنها سوال طراحی نشود.</p> <p>- محتوای رمزینه‌های سریع پاسخ</p>	دوازدهم	۱۱۲۲۰۹	فیزیک ۳
تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب	یازدهم	۱۱۱۲۱۳	هندسه ۲

تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب	دوازدهم	۱۱۲۲۱۳	هندسه ۳
	یازدهم	۱۱۱۲۱۴	حسابان ۱
	دوازدهم	۱۱۲۲۱۴	حسابان ۲
	دوازدهم	۱۱۲۲۱۵	ریاضیات گسسته
	یازدهم	۱۱۱۲۱۵	آمار و احتمال

دروس مشترک رشته‌های علوم تجربی و ریاضی فیزیک:

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	حذفیات
شیمی ۲	۱۱۱۲۱۰	یازدهم	<ul style="list-style-type: none"> - پرسش از محتوای "در میان تارنما، تفکر نقادانه و آیا می‌دانید". - نام‌گذاری ترکیب‌های آلی بجز آلکان‌ها. - حفظ کردن نام و فرمول شیمیایی ترکیب‌های آلی پیچیده - رسم آرایش الکترونی عناصر با عدد اتمی بزرگتر از ۳۶ در جدول تناوبی. - حفظ کردن معادله‌های شیمیایی.
شیمی ۳	۱۱۲۲۱۰	دوازدهم	<ul style="list-style-type: none"> - پرسش از محتوای "در میان تارنما، تفکر نقادانه و آیا می‌دانید". - حفظ کردن نام و فرمول شیمیایی ترکیب‌های آلی پیچیده - حفظ کردن معادله‌های شیمیایی. - رسم آرایش الکترونی عناصر با عدد اتمی بزرگتر از ۳۶ در جدول تناوبی.
زمین‌شناسی	۱۱۱۲۳۷	یازدهم	<ul style="list-style-type: none"> - حفظ کردن اعداد - مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه‌شناسی» مشخص شده‌اند. - دانشمندان علوم زمین