

📚 درس تخصصی رشته ادبیات و علوم انسانی

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
عربی، زبان قرآن ۱ علوم انسانی	۱۱۰۲۰۷	دهم	۱۴۰۰	- 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 علوم انسانی	۱۱۱۲۰۷	یازدهم	۱۴۰۱	- بخش «للمطالعة» صفحات ۵۷ و ۵۸ - بخش «البحث العلمي»
عربی، زبان قرآن ۳ علوم انسانی	۱۱۲۲۰۷	دوازدهم	۱۴۰۲	- بخش «خوب است بدانیم» صفحه ۱۸ - تشخیص اسلوب حصر
فلسفه ۱	۱۱۱۲۲۶	یازدهم	۱۴۰۱	- فعالیت های درون متن که با علامت * مشخص شده اند - مطالبی که در حاشیه کتاب آمده است - پاورقی ها - مطالب مربوط به مطالعه
فلسفه ۲	۱۱۲۲۲۶	دوازدهم	۱۴۰۲	- فعالیت های درون متن که با علامت * مشخص شده اند - مطالبی که در حاشیه کتاب آمده است. - پاورقی ها؛ - مطالب مربوط به مطالعه؛
منطق	۱۱۰۲۲۳	دهم	۱۴۰۰	- پیرا بندهای آبی ستاره دار؛ - حکایت ها؛ - پاورقی ها؛ - صفحات «آنچه در این بخش می خوانیم»؛ - صفحات "عناوین بخش ها"؛ - فرهنگ اصطلاحات؛
جغرافیای ۲	۱۱۱۲۱۸	یازدهم	۱۴۰۱	- مطالب "بیشتر بدانیم"، "بیندیشیم"، "برای مطالعه"، "توضیحات و زیر نویس ها"، نقشه ها و مدل ها"، "آمار و ارقام مندرج در جدول ها و نمودارها" و "واژه نامه های پیوست کتاب"
جغرافیای ۳ (کاربردی)	۱۱۲۲۱۸	دوازدهم	۱۴۰۲	

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
تاریخ ۱	۱۱۰۲۱۹	دهم	۱۴۰۰	<ul style="list-style-type: none"> - تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «<u>بیشتر بدانیم</u>» و «<u>یک توضیح</u>» - تمامی مطالب مندرج در <u>جدول</u> - تمامی مطالب مندرج در نمودارهای خط زمان، نقشه‌ها و تصاویر تاریخی و سایر نمودارها - متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «<u>بررسی شواهد و مدارک</u>»؛ - تمامی مطالب مندرج در <u>زیرنویس</u>
تاریخ ۲	۱۱۱۲۱۹	یازدهم	۱۴۰۱	<ul style="list-style-type: none"> - تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «<u>بیشتر بدانیم</u>» و «<u>یک توضیح</u>» - تمامی مطالب مندرج در <u>جدول</u> - تمامی مطالب مندرج در نمودارهای خط زمان، نقشه‌ها و تصاویر تاریخی و سایر نمودارها - متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «<u>بررسی شواهد و مدارک</u>»؛ - تمامی مطالب مندرج در <u>زیرنویس</u>
تاریخ ۳	۱۱۲۲۱۹	دوازدهم	۱۴۰۲	<ul style="list-style-type: none"> - تمامی مطالب ذیل عنوان‌های «<u>بیشتر بدانیم</u>» و «<u>یک توضیح</u>» - تمامی مطالب مندرج در <u>جدول</u> - تمامی مطالب مندرج در نمودارهای خط زمان، نقشه‌ها و تصاویر تاریخی و سایر نمودارها - متن و مطالب تمامی فعالیت‌ها به ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «<u>بررسی شواهد و مدارک</u>»؛ - تمامی مطالب مندرج در <u>زیرنویس</u>

🏠 دروس اختصاصی رشته علوم و معارف اسلامی:

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
تاریخ اسلام (۱)	۱۱۰۲۳۳	دهم	۱۴۰۰	<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 به‌ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «بررسی شواهد و مدارک»
تاریخ اسلام (۲)	۱۱۱۲۳۳	یازدهم	۱۴۰۱	<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 به‌ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «بررسی شواهد و مدارک»
تاریخ (۳) ایران در دوره اسلامی	۱۱۲۲۳۳	دوازدهم	۱۴۰۲	<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 به‌ویژه فعالیت‌های ذیل عنوان «بررسی شواهد و مدارک»
عربی، زبان قرآن ۱ علوم و معارف اسلامی	۱۱۰۲۰۸	دهم	۱۴۰۰	<ul style="list-style-type: none"> - بخش‌های سستاره دار مانند قواعد و تمرینات که برای مطالعه دانش‌آموزان است. - کلیه قواعد پاورقی - بخش «البحث العلمی»
عربی، زبان قرآن ۲ علوم و معارف اسلامی	۱۱۱۲۰۸	یازدهم	۱۴۰۱	<ul style="list-style-type: none"> - تشخیص اسم مبالغه بودن یا نبودن اسم ابزار و شغل بر وزن فَعَال و فَعَالَةٌ مانند جَوَّال، غَسَّالَةٌ و نَجَّار
عربی، زبان قرآن ۳ علوم و معارف اسلامی	۱۱۲۲۰۸	دوازدهم	۱۴۰۲	

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

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
روان‌شناسی	۱۱۱۲۲۴	یازدهم	۱۴۰۱	- بخش برای مطالعه تمام دروس - پانویس‌های انگلیسی تمام صفحات کتاب
ریاضی و آمار ۱	۱۱۰۲۱۲	دهم	۱۴۰۰	- تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب
ریاضی و آمار ۲	۱۱۱۲۱۲	یازدهم	۱۴۰۱	- تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب - درس دوم (درس سری‌های زمانی) از فصل سوم (فصل آمار)؛ صفحات ۶۳ تا ۷۳
ریاضی و آمار ۳	۱۱۲۲۱۲	دوازدهم	۱۴۰۲	- تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب
اقتصاد	۱۱۰۲۲۱	دهم	۱۴۰۰	- بخش‌های: موقعیت در اول هر درس؛ بیشتر بدانیم؛ شاهد و شکر؛ درس زندگی؛ گفتگو در کلاس؛ فعالیت‌هایی که در کلاس درس با مشارکت دبیر و دانش‌آموز طراحی می‌شود.
جغرافیای ایران	۱۱۰۲۱۸	دهم	۱۴۰۰	- 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"

🚩 درس اختصاصی رشته علوم تجربی:

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
زیست‌شناسی ۱	۱۱۰۲۱۶	دهم	۱۴۰۰	<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.
زیست‌شناسی ۲	۱۱۱۲۱۶	یازدهم	۱۴۰۱	<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.
زیست‌شناسی ۳	۱۱۲۲۱۶	دوازدهم	۱۴۰۲	<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.
فیزیک ۱	۱۱۰۲۱۴	دهم	۱۴۰۰	<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 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.

نام کتاب	کد کتاب	پایه تحصیلی	سال چاپ	حذفیات
فیزیک ۲	۱۱۱۲۴۴	یازدهم	۱۴۰۱	<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 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</p>
فیزیک ۳	۱۱۲۲۴۴	دوازدهم	۱۴۰۲	<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 یا کلیه حالت‌هایی که در آنها نیاز به تجزیه بردار است، جزء اهداف برنامه درسی این کتاب نبوده و الزامات در طراحی سؤالات مد نظر قرار نمی‌گیرد</p>
ریاضی ۲	۱۱۱۲۱۱	یازدهم	۱۴۰۱	تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب
ریاضی ۳	۱۱۲۲۱۱	دوازدهم	۱۴۰۲	

🏆 دروس اختصاصی رشته ریاضی – فیزیک:

حذفیات	سال چاپ	پایه تحصیلی	کد کتاب	نام کتاب
<p>- تاریخ علم ها ، پانویس ها، خوب است بدانیدها، نتیجه فعالیت های تحقیقی، جدول ها، پیوست ها، واژه نامه ها، و اطلاعات و داده های ریز و جزئی تصاویر که دور از هدف اصلی تصویرند، و نیز داده های مندرج در برخی از پرسش ها و مسائل که به ذهن سپردن آنها ضرورتی ندارد.</p> <p>- در بسیاری از قسمت های کتاب درسی، محدودیت هایی در آموزش و ارزشیابی بیان شده است که در طراحی سؤالات الزام رعایت می شوند، مانند بررسی حالت هایی که نیروها هم راستا یا عمود بر هم نیستند یا کلیه حالت هایی 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>	۱۴۰۰	دهم	۱۱۰۲۰۹	فیزیک ۱
<p>- تاریخ علم ها، پانویس ها، خوب است بدانیدها، نتیجه فعالیت های تحقیقی، جدول ها، پیوست ها، واژه نامه ها، و اطلاعات و داده های ریز و جزئی تصاویر که دور از هدف اصلی تصویرند، و نیز داده های مندرج در برخی از پرسش ها و مسائل که به ذهن سپردن آنها ضرورتی ندارد.</p> <p>- در بسیاری از قسمت های کتاب درسی، محدودیت هایی در آموزش و ارزشیابی بیان شده است که در طراحی سؤالات الزام رعایت می شوند، مانند بررسی حالت هایی که نیروها و میدان های الکتریکی هم راستا یا عمود بر هم نیستند یا حل مدارهای چند حلقه ای که در حلقه های مختلف از باتری استفاده می شود و همچنین سایر به هم بستن های مقاومت ها 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>	۱۴۰۱	یازدهم	۱۱۱۲۰۹	فیزیک ۲

حذفیات	سال چاپ	پایه تحصیلی	کد کتاب	نام کتاب
<p>- تاریخ علم ها ، پانویس ها، خوب است بدانیدها، نتیجه فعالیت های تحقیقی، جدول ها، پیوست ها، واژه نامه ها، و اطلاعات و داده های ریز و جزئی تصاویر که دور از هدف اصلی تصویر ند، و نیز داده های مندرج در برخی از پرسش ها و مسائل که به ذهن سپردن آنها ضرورتی ندارد.</p> <p>- در بسیاری از قسمت های کتاب درسی، محدودیت هایی در آموزش و ارزشیابی بیان شده است که در طراحی سؤالات رعایت می شوند. مانند بررسی حالت هایی که نیروها هم راستا یا عمود بر هم نیستند یا کلیه حالت هایی که در آنها نیاز به تجزیه بردار است، جزء اهداف برنامه درسی این کتاب نبوده و الزاما در طراحی از آنها سوال طراحی نشود.</p>	۱۴۰۲	دوازدهم	۱۱۲۲۰۹	فیزیک ۳
تمام مطالب بخش خواندنی های کتاب	۱۴۰۰	دهم	۱۱۰۲۱۳	هندسه ۱
	۱۴۰۱	یازدهم	۱۱۱۲۱۳	هندسه ۲
	۱۴۰۲	دوازدهم	۱۱۲۲۱۳	هندسه ۳
	۱۴۰۱	یازدهم	۱۱۱۲۱۴	حسابان ۱
	۱۴۰۲	دوازدهم	۱۱۲۲۱۴	حسابان ۲
	۱۴۰۲	دوازدهم	۱۱۲۲۱۵	ریاضیات گسسته
	۱۴۰۱	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	۱۴۰۰	<ul style="list-style-type: none"> - پرسش از محتوای "در میان تارنما، تفکر نقادانه و آیا می‌دانید". - حفظ کردن معادله های شیمیایی. - حفظ کردن نام و فرمول شیمیایی ترکیب های آلی پیچیده - رسم آرایش الکترونی عناصر با عدد اتمی بزرگتر از ۳۶ در جدول تناوبی.
شیمی ۲	۱۱۱۲۱۰	یازدهم	۱۴۰۱	<ul style="list-style-type: none"> - پرسش از محتوای "در میان تارنما، تفکر نقادانه و آیا می‌دانید". - نام‌گذاری ترکیب های آلی بجز آلکان‌ها. - حفظ کردن نام و فرمول شیمیایی ترکیب های آلی پیچیده - رسم آرایش الکترونی عناصر با عدد اتمی بزرگتر از ۳۶ در جدول تناوبی. - حفظ کردن معادله های شیمیایی.
شیمی ۳	۱۱۲۲۱۰	دوازدهم	۱۴۰۲	<ul style="list-style-type: none"> - پرسش از محتوای "در میان تارنما، تفکر نقادانه و آیا می‌دانید". - حفظ کردن نام و فرمول شیمیایی ترکیب های آلی پیچیده - حفظ کردن معادله های شیمیایی. - رسم آرایش الکترونی عناصر با عدد اتمی بزرگتر از ۳۶ در جدول تناوبی.
زمین‌شناسی	۱۱۱۲۳۷	یازدهم	۱۴۰۱	<ul style="list-style-type: none"> - حفظ کردن اعداد - مطالبی که با عنوان «بیشتر بدانید» و «واژه شناسی» مشخص شده‌اند. - دانشمندان علوم زمین
ریاضی ۱	۱۱۰۲۱۱	دهم	۱۴۰۰	<ul style="list-style-type: none"> - تمام مطالب بخش خواندنی‌های کتاب