

| موضوع | | ریاضیات | | | | | | | | | | | موضوع | |
|-----------------------|--|--|--|---------|---------------|--------------------------------|---|---------------|--------------|---|--|---|---|-------------|
| پایه تحصیلی | | دهم و یازدهم | | | | | دوازدهم | | دهم و یازدهم | | | | | پایه تحصیلی |
| نام کتاب / تاریخ | | ریاضی ۱ | هندسه ۱ | هندسه ۲ | آمار و احتمال | حسابان ۱ | فیزیک ۳ | فیزیک ۱ | فیزیک ۲ | * شیمی ۳ | شیمی ۱ | شیمی ۲ | نام کتاب / تاریخ | |
| مرحله ۱ ۱۴۰۲/۰۷/۰۷ | | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | — | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | |
| مرحله ۲ ۱۴۰۲/۰۷/۲۱ | | فصل ۱ درس ۱ | فصل ۱ | — | — | فصل ۲ | فصل ۱ تا ابتدای سقوط آزاد | فصل های ۱ و ۲ | — | فصل ۱ تا ابتدای اسیدها و بازها (ص ۱۳) | فصل ۱ تا ابتدای الکترونی اتم (ص ۳۰) | — | فصل ۱ تا ابتدای اسیدها و بازها (ص ۱۳) | |
| مرحله ۳ ۱۴۰۲/۰۸/۱۲ | | فصل ۱ | فصل ۱ درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربردها (ص ۲۷) | فصل ۲ | — | فصل ۱ از درس ۲ تا انتهای درس ۴ | فصل ۱ | فصل ۴ | — | فصل ۱ تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (ص ۲۴) | فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم (ص ۳۰) و فصل ۲ تا ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی (ص ۵۸) | — | فصل ۱ تا ابتدای اسیدها و بازها (ص ۱۳) | |
| مرحله ۴ ۱۴۰۲/۰۹/۰۳ | | فصل ۱ درس ۲ و فصل ۲ درس ۱ | فصل ۱ درس ۲ و درس ۳ تا ابتدای معادله همزهشتی (ص ۲۴) | فصل ۳ | — | فصل ۱ از درس ۱ تا انتهای درس ۳ | فصل ۱ از ابتدای سقوط آزاد و فصل ۲ تا ابتدای تکانه | فصل ۵ | — | فصل ۱ از ابتدای اسیدها و بازها (ص ۱۳) تا انتها | فصل ۲ از ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی (ص ۵۸) و فصل ۳ تا ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها (ص ۹۳) | — | فصل ۱ از ابتدای اسیدها و بازها (ص ۱۳) تا انتها | |
| مرحله ۵ ۱۴۰۲/۰۹/۲۴ | | فصل ۲ | فصل ۱ درس ۲ از ابتدای دترمینان و کاربردها و فصل ۲ درس ۱ | فصل ۴ | — | فصل ۴ درس ۴ | فصل ۲ | فصل ۳ | — | فصل ۱ از ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (ص ۲۴) و فصل ۲ تا ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها (ص ۴۴) | فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها (ص ۹۳) تا انتها | — | فصل ۱ از ابتدای اسیدها و بازها (ص ۱۳) تا انتها | |
| هدیه ۱ ۱۴۰۲/۱۰/۱۵ | | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | — | — | — | — | — | — | کل کتاب | — | — | |
| مرحله ۶ ۱۴۰۲/۱۰/۲۹ | | فصل های ۱ و ۲ و ۳ | کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ | — | — | — | فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای موج و انواع آن | — | — | فصل های ۱ و ۲ | — | — | فصل های ۱ و ۲ | |
| مرحله ۷ ۱۴۰۲/۱۱/۱۳ | | فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای تابع مشتق (ص ۹۰) | فصل ۲ درس ۲ و درس ۳ تا ابتدای سهمی (ص ۵۰) | — | فصل ۱ | فصل ۵ | فصل ۳ | فصل ۱ | — | فصل ۲ درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای معرفی یک نماد (ص ۴۷) | — | فصل ۱ تا ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (ص ۳۲) | فصل ۱ تا ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (ص ۳۲) | |
| مرحله ۸ ۱۴۰۲/۱۱/۲۷ | | فصل ۴ | فصل ۲ درس ۳ | — | فصل ۱ | فصل ۱ درس های ۱ و ۵ | فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن و کل فصل ۴ | — | — | فصل ۲ تا ابتدای تیتانیم، فلزی فراتر از انتظار (ص ۸۵) | — | فصل ۱ از ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (ص ۳۲) و فصل ۲ تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (ص ۶۳) | فصل ۱ از ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (ص ۳۲) و فصل ۲ تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (ص ۶۳) | |
| مرحله ۹ ۱۴۰۲/۱۲/۱۱ | | فصل ۴ درس های ۲ و ۳ و فصل ۵ درس ۱ | فصل ۲ درس ۳ از ابتدای سهمی (ص ۵۰) و فصل ۳ درس ۱ | — | فصل ۲ | فصل ۳ | فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای مدل اتم بور - رادرفورد | — | — | فصل ۳ از ابتدای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها (ص ۷۳) و فصل ۴ تا ابتدای آمونیاک و بهره‌وری در کشاورزی (ص ۱۰۰) | — | فصل ۲ از ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (ص ۳۲) و فصل ۳ تا ابتدای انرژی است (ص ۶۳) و واکنش (ص ۹۰) | فصل ۲ از ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (ص ۳۲) و فصل ۳ تا ابتدای انرژی است (ص ۶۳) و واکنش (ص ۹۰) | |

* توجه: با توجه به اینکه کتاب شیمی ۳ چاپ سال ۱۴۰۲ هنوز بر روی سایت چاپ و نشر کتاب های درسی قرار نگرفته است، امکان تغییر محدوده بندی این درس وجود دارد.

| شیمی | | فیزیک | | | ریاضیات | | | | | | | | | | موضوع |
|--|---------|---|---|---------|--|----------|---------------|---------------|---------|---------|------------------------|--------------------------------|------------------|------------------------|-------------|
| دهم و یازدهم | | دوازدهم | دهم و یازدهم | | دهم و یازدهم | | | | | دوازدهم | | | | | پایه تحصیلی |
| شیمی ۲ | شیمی ۱ | * شیمی ۳ | فیزیک ۲ | فیزیک ۱ | فیزیک ۳ | حسابان ۱ | آمار و احتمال | هندسه ۲ | هندسه ۱ | ریاضی ۱ | ریاضیات گسسته | هندسه ۳ | حسابان ۲ | نام کتاب / تاریخ | |
| فصل ۲ از ابتدای سرعت واکنش (ص ۹۰) و کل فصل ۳ | — | فصل ۳ از ابتدای تیتانیم، فلزی فراتر از انتظار (ص ۸۵) و کل فصل ۴ | فصل ۳ از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا انتهای فصل ۴ | — | فصل های ۵ و ۶ | — | فصل ۴ | فصل های ۳ و ۴ | — | — | فصل ۳ | فصل ۳ | فصل ۵ | مرحله ۱۰ ۱۴۰۲/۱۲/۲۵ | |
| — | کل کتاب | — | — | کل کتاب | — | — | — | — | کل کتاب | کل کتاب | — | — | — | مرحله ۱۱ ۱۴۰۳/۰۱/۰۴ | |
| کل کتاب | — | — | کل کتاب | — | — | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | — | — | — | — | — | مرحله ۱۲ ۱۴۰۳/۰۱/۱۰ | |
| — | — | فصل های ۱ و ۲ | — | — | فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای موج و انواع آن | — | — | — | — | — | کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ | کل فصل ۱ و فصل ۲ درس های ۱ و ۲ | فصل های ۱، ۲ و ۳ | مرحله ۱۳ ۱۴۰۳/۰۱/۱۴ | |
| — | — | فصل های ۳ و ۴ | — | — | فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای کتاب | — | — | — | — | — | فصل ۲ درس ۲ و فصل ۳ | فصل ۲ درس ۳ و فصل ۳ | فصل های ۴ و ۵ | مرحله ۱۴ ۱۴۰۳/۰۱/۱۷ | |
| آزمون های جامع ۱۴۰۳/۰۱/۲۱ (مرحله ۱۵) ● ۱۴۰۳/۰۱/۲۴ (مرحله ۱۶) ● ۱۴۰۳/۰۱/۲۸ (مرحله ۱۷) ● ۱۴۰۳/۰۱/۳۱ (مرحله ۱۸) | | | | | | | | | | | | | | | |
| جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | کل کتاب | فصل های ۱ و ۲ | — | کل کتاب | فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای موج و انواع آن | — | — | — | کل کتاب | کل کتاب | کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ | کل فصل ۱ و فصل ۲ درس های ۱ و ۲ | فصل های ۱، ۲ و ۳ | مرحله ۱۹ ۱۴۰۳/۰۲/۱۴ | |
| کل کتاب | — | فصل های ۳ و ۴ | کل کتاب | — | فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای کتاب | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | — | — | فصل ۲ درس ۲ و فصل ۳ | فصل ۲ درس ۳ و فصل ۳ | فصل های ۴ و ۵ | مرحله ۲۰ ۱۴۰۳/۰۲/۲۱ | |
| — | — | کل کتاب | — | — | کل کتاب | — | — | — | — | — | کل کتاب | کل کتاب | کل کتاب | مرحله ۲۱ ۱۴۰۳/۰۲/۲۸ | |
| آزمون های جامع ۱۴۰۳/۰۳/۱۱ (هدیه ۲) ● ۱۴۰۳/۰۳/۲۵ (مرحله ۲۲) ● ۱۴۰۳/۰۳/۲۹ (مرحله ۲۳) ● ۱۴۰۳/۰۴/۰۱ (مرحله ۲۴) | | | | | | | | | | | | | | | |
| جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ | | | | | | | | | | | | | | | |

* توجه: با توجه به اینکه کتاب شیمی ۳ چاپ سال ۱۴۰۲ هنوز بر روی سایت چاپ و نشر کتاب های درسی قرار نگرفته است، امکان تغییر محدوده بندی این درس وجود دارد.