

زمین شناسی	ریاضی		شیمی				فیزیک			زیست شناسی		موضوع	
	دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	پایه تحصیلی
	ریاضی ۲	ریاضی ۱	ریاضی ۳	شیمی ۲	شیمی ۱	* شیمی ۳	فیزیک ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۳	زیست شناسی ۲	زیست شناسی ۱	زیست شناسی ۳	نام کتاب / تاریخ
کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	<b>مرحله ۱</b> ۱۴۰۲/۰۷/۰۷
فصل ۱ تا ابتدای حرکات زمین	فصل ۱ درس های ۲ و ۳	فصل های ۴ و ۵	فصل ۱ درس ۱ و ۲ درس ۲ تا ابتدای تبدیل نمودار توابع (ص ۱۵)	—	فصل ۱ تا ابتدای آرایش الکترونی اتم (ص ۳۰)	فصل ۱ تا ابتدای اسپد ها و بازها (۱۳ ص)	—	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای فشار در شماره ها	فصل ۱ تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت	—	فصل های ۱ تا ۳	فصل ۱ تا ابتدای گفتار ۳	<b>مرحله ۲</b> ۱۴۰۲/۰۷/۲۱
فصل ۱	فصل ۳	فصل ۱	فصل ۱	—	فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم (ص ۳۰) و فصل ۲ تا ابتدای رفتار اکسید های فلزی و نافلزی (ص ۵۸)	فصل ۱ تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (ص ۲۴)	—	فصل ۲ از ابتدای فشار در شماره ها تا انتها و فصل ۴ تا ابتدای گرما	فصل ۱	—	فصل های ۴ و ۵	کل فصل ۱ و فصل ۲ گفتار ۱	<b>مرحله ۳</b> ۱۴۰۲/۰۸/۱۲
فصل ۱ از ابتدای حرکات زمین تا انتها و فصل ۲ تا ابتدای سوخت های فسیلی	فصل ۴	فصل ۲	فصل ۱ درس ۱ از ابتدای تبدیل نمودار توابع (ص ۱۵) و درس ۳ و فصل ۲ درس ۱	—	فصل ۲ از ابتدای رفتار اکسید های فلزی و نافلزی (ص ۵۸) و فصل ۳ تا ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها (ص ۹۳)	فصل ۱ از ابتدای اسپد ها و بازها (ص ۱۳) تا انتها	—	فصل ۴ از ابتدای گرما تا انتهای فصل	فصل ۱ از ابتدای حرکت با شتاب ثابت و فصل ۲ تا ابتدای تکانه	فصل های ۱ و ۲	—	فصل ۱ گفتار ۳ + فصل ۲ و فصل ۳ گفتار ۱	<b>مرحله ۴</b> ۱۴۰۲/۰۹/۰۳
فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای تخلخل و نفوذ پذیری	فصل ۶	فصل ۳	کل فصل ۲ و فصل ۳ درس ۱	—	فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها (ص ۹۳) تا انتها	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	فصل ۲	فصل های ۳ تا ۵	—	فصل ۲ از ابتدای گفتار ۲ + فصل ۳ و فصل ۴ تا انتهای گفتار ۲	<b>مرحله ۵</b> ۱۴۰۲/۰۹/۲۴
—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	از ابتدای فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	—	<b>هدیه ۱</b> ۱۴۰۲/۱۰/۱۵
از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	—	—	فصل های ۱، ۲، ۳ و فصل ۴ درس ۱	—	—	فصل های ۱ و ۲	—	—	فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای موج و انواع آن	—	—	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	<b>مرحله ۶</b> ۱۴۰۲/۱۰/۲۹
فصل ۳ از ابتدای تخلخل و نفوذ پذیری تا انتهای فصل ۴	فصل ۷ درس ۲	فصل ۷ درس های ۲ و ۳	فصل ۳ درس ۲ و فصل ۴ درس ۱ و ابتدای قاعده زنجیری (ص ۸۷)	—	فصل ۱ تا ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (ص ۳۲)	فصل ۲ از ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها (ص ۴۴) و فصل ۳ تا ابتدای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها (ص ۷۳)	فصل ۱ تا ابتدای خازن	—	فصل ۳ تا ابتدای بازتاب موج	فصل ۶	—	فصل ۴ گفتار ۳ + فصل ۵	<b>مرحله ۷</b> ۱۴۰۲/۱۱/۱۳
فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای سنگ های سلنیم دار	فصل ۵	—	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 ۳ تا ابتدای تیتانیوم، فلزی فراتر از انتظار (ص ۸۵)	فصل ۱ از ابتدای خازن و فصل ۲ تا ابتدای مدارهای الکتریکی	—	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای فصل	فصل ۷	—	فصل های ۵ و ۶	<b>مرحله ۸</b> ۱۴۰۲/۱۱/۲۷
فصل ۵ و فصل ۶ تا ابتدای امواج لرزه ای	فصل ۱ درس ۱ و فصل ۲	—	فصل ۴ درس ۲ از ابتدای قاعده زنجیری (ص ۸۷) و درس ۳ و فصل ۵	—	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (ص ۶۳) تا ابتدای سرعت واکنش (ص ۹۰)	فصل ۳ از ابتدای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها (ص ۷۳) و فصل ۴ تا ابتدای آمونیاک و بهره وری در کشاورزی (ص ۱۰۰)	فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی و فصل ۳ تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی	—	فصل ۳ از ابتدای بازتاب موج و فصل ۴ تا ابتدای مدل اتم رادرفورد-بور	—	فصل های ۶ و ۷	فصل های ۶ و ۷	<b>مرحله ۹</b> ۱۴۰۲/۱۲/۱۱

**\* 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.**

زمین شناسی	ریاضی		شیمی			فیزیک			زیست شناسی			موضوع	
	دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	پایه تحصیلی
	ریاضی ۲	ریاضی ۱	ریاضی ۳	شیمی ۲	شیمی ۱	* شیمی ۳	فیزیک ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۳	زیست شناسی ۲	زیست شناسی ۱	زیست شناسی ۳	نام کتاب / تاریخ
فصل ۵ از ابتدای سنگ های سلنیم دار تا انتها و فصل های ۶ و ۷	فصل ۷ درس ۱	فصل ۶ و فصل ۷ درس ۱	فصل های ۵، ۶ و ۷	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	—	فصل ۴	فصل های ۸ و ۹	—	فصل های ۷ و ۸	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
از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	—	—	فصل های ۱، ۲ و ۳ و فصل ۴ درس ۱	—	—	فصل های ۱ و ۲	—	—	فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای موج و انواع آن	—	—	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	مرحله ۱۳ ۱۴۰۳/۰۱/۱۴
از فصل ۴ تا انتهای فصل ۷	—	—	فصل ۴ از درس ۲ تا انتهای کتاب	—	—	فصل های ۳ و ۴	—	—	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای کتاب	—	—	از فصل ۵ تا انتهای فصل ۸	مرحله ۱۴ ۱۴۰۳/۰۱/۱۷
<b>آزمون های جامع</b> ۱۴۰۳/۰۱/۲۱ ● ۱۴۰۳/۰۱/۲۴ ● ۱۴۰۳/۰۱/۲۸ ● ۱۴۰۳/۰۱/۳۱ (مرحله ۱۵) (مرحله ۱۶) (مرحله ۱۷) (مرحله ۱۸) <b>جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۳</b>												آزمون های جامع	
از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	—	کل کتاب	فصل های ۱، ۲ و ۳ و فصل ۴ درس ۱	—	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	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	مرحله ۱۹ ۱۴۰۳/۰۲/۱۴
از فصل ۴ تا انتهای فصل ۷	کل کتاب	—	فصل ۴ از درس ۲ تا انتهای کتاب	کل کتاب	—	فصل های ۳ و ۴	کل کتاب	—	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای کتاب	کل کتاب	—	از فصل ۵ تا انتهای فصل ۸	مرحله ۲۰ ۱۴۰۳/۰۲/۲۱
کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	مرحله ۲۱ ۱۴۰۳/۰۲/۲۸
<b>آزمون های جامع</b> ۱۴۰۳/۰۳/۱۱ ● ۱۴۰۳/۰۳/۲۵ ● ۱۴۰۳/۰۳/۲۹ ● ۱۴۰۳/۰۴/۰۱ (هدیه ۲) (مرحله ۲۲) (مرحله ۲۳) (مرحله ۲۴) <b>جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۳</b>												آزمون های جامع	

**\* 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.**