

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 (ص ۹ تا ۱۱۷)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۶۳)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۷۰)	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۳)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۲)	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۰۴)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۰)	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۵۲)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۱۱)	—	مرحله ۱ ۱۴۰۳/۰۷/۰۶
فصل ۱ تا ابتدای حرکات زمین (ص ۹ تا ۱۲)	فصل ۱ درس های ۲ و ۳ (ص ۱۱ تا ۲۴)	فصل های ۴ و ۵ (ص ۶۹ تا ۱۱۷)	فصل ۱ درس ۱ تا ابتدای تبدیل نمودار توابع (ص ۱ تا ۱۵)	—	فصل ۱ تا ابتدای آرایش الکترونی اتم (ص ۱ تا ۳۰)	فصل ۱ تا ابتدای اسیدها و بازها (ص ۱ تا ۱۳)	—	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای فشار در شاره ها (ص ۱ تا ۳۲)	فصل ۱ تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت (ص ۱ تا ۱۳)	—	فصل های ۱ تا ۳ (ص ۱ تا ۴۶)	فصل ۱ تا ابتدای گفتار ۳ (ص ۱ تا ۱۴)	مرحله ۲ ۱۴۰۳/۰۷/۲۰
فصل ۱ تا ابتدای زمان در زمین شناسی (ص ۹ تا ۱۶)	فصل ۱ درس ۱ (ص ۱ تا ۱۰)	فصل ۵ (ص ۹۴ تا ۱۱۷)	فصل ۱ درس های ۱ و ۲ (ص ۱ تا ۲۳)	—	فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا انتهای فصل (ص ۳۰ تا ۴۶)	فصل ۱ تا ابتدای ثابت تعادل و قدرت اسیدی (ص ۱ تا ۲۰)	—	فصل ۲ از ابتدای فشار در شاره ها تا انتهای فصل (ص ۳۲ تا ۵۲)	فصل ۱ تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت (ص ۱ تا ۱۵)	—	فصل های ۲ و ۳ (ص ۱۷ تا ۴۶)	فصل ۱ (ص ۱ تا ۲۰)	مرحله ۳ ۱۴۰۳/۰۸/۰۴
فصل ۱ (ص ۹ تا ۲۱)	فصل ۳ (ص ۷۰ تا ۷۰)	فصل ۱ (ص ۱ تا ۲۷)	فصل ۱ (ص ۱ تا ۲۹)	—	فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا فصل ۲ ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی (ص ۳۰ تا ۶۰)	فصل ۱ تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (ص ۱ تا ۲۴)	—	فصل ۲ از ابتدای فشار در شاره ها تا انتها و فصل ۴ تا ابتدای گرما (ص ۳۲ تا ۵۲) و (ص ۸۳ تا ۹۶)	فصل ۱ (ص ۱ تا ۲۶)	—	فصل های ۴ و ۵ (ص ۴۷ تا ۷۸)	فصل ۱ و فصل ۲ گفتار ۱ (ص ۱ تا ۲۶)	مرحله ۴ ۱۴۰۳/۰۸/۱۱
فصل ۱ (ص ۹ تا ۲۱)	فصل ۳ (ص ۷۰ تا ۷۰)	فصل ۱ (ص ۱ تا ۲۷)	فصل ۱ (ص ۱ تا ۲۹)	—	فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا فصل ۲ ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی (ص ۳۰ تا ۶۰)	فصل ۱ تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (ص ۱ تا ۲۴)	—	فصل ۲ از ابتدای فشار در شاره ها تا انتها و فصل ۴ تا ابتدای گرما (ص ۳۲ تا ۵۲) و (ص ۸۳ تا ۹۶)	فصل ۱ (ص ۱ تا ۲۶)	—	فصل های ۴ و ۵ (ص ۴۷ تا ۷۸)	فصل ۱ و فصل ۲ گفتار ۱ (ص ۱ تا ۲۶)	مرحله ۵ ۱۴۰۳/۰۸/۱۸
فصل ۱ از ابتدای حرکات زمین تا فصل ۲ ابتدای سوخت های فسیلی (ص ۱۲ تا ۳۶)	فصل ۴ (ص ۹۴ تا ۷۱)	فصل ۲ (ص ۲۸ تا ۴۶)	فصل ۱ درس ۲ از ابتدای تبدیل نمودار توابع تا فصل ۲ انتهای درس ۱ (ص ۱۵ تا ۴۱)	—	فصل ۲ از ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی تا فصل ۳ ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها (ص ۶۰ تا ۹۳)	فصل ۱ از ابتدای اسیدها و بازها تا انتهای فصل (ص ۱۳ تا ۳۶)	—	فصل ۴ از ابتدای گرما تا انتهای فصل (ص ۹۶ تا ۱۲۰)	فصل ۱ از ابتدای حرکت با سرعت ثابت تا فصل ۲ ابتدای تکانه (ص ۱۳ تا ۴۴)	فصل های ۱ تا ۳ (ص ۱ تا ۵۲)	—	فصل ۱ از ابتدای گفتار ۳ تا انتهای فصل ۲ (ص ۱۵ تا ۳۶)	مرحله ۶ ۱۴۰۳/۰۹/۰۲
فصل ۲ (ص ۲۲ تا ۴۰)	فصل ۴ درس های ۲ و ۳ (ص ۷۷ تا ۹۴)	فصل ۲ درس های ۲ و ۳ (ص ۳۶ تا ۴۶)	فصل ۱ درس ۳ و فصل ۲ (ص ۲۴ تا ۴۸)	—	فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها تا ابتدای رفتار آب و دیگر مولکول ها در میدان الکتریکی (ص ۹۳ تا ۱۰۳)	فصل ۱ از ابتدای ثابت تعادل و قدرت اسیدی تا فصل ۲ ابتدای جاری شدن انرژی با سفر الکترون (ص ۲۰ تا ۴۲)	—	فصل ۴ از ابتدای گرما تا انتهای فصل (ص ۹۶ تا ۱۲۰)	فصل ۱ از ابتدای حرکت با شتاب ثابت تا فصل ۲ ابتدای نیروی گرانشی (ص ۱۵ تا ۴۶)	فصل های ۳ و ۴ (ص ۳۷ تا ۶۲)	—	فصل ۲ و فصل ۳ گفتار ۱ (ص ۲۱ تا ۴۱)	مرحله ۷ ۱۴۰۳/۰۹/۱۶
فصل ۲ تا فصل ۳ ابتدای تخلخل و نفوذپذیری (ص ۲۲ تا ۴۶)	فصل ۶ (ص ۱۱۹ تا ۱۴۲)	فصل ۳ (ص ۴۷ تا ۶۷)	فصل ۲ تا انتهای فصل ۳ درس ۱ (ص ۳۱ تا ۵۷)	—	فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها تا انتهای فصل (ص ۹۳ تا ۱۲۲)	فصل ۱ از ابتدای مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن تا فصل ۲ ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها (ص ۲۴ تا ۴۴)	—	فصل ۳ (ص ۵۳ تا ۸۲)	فصل ۲ (ص ۲۷ تا ۵۲)	فصل های ۴ و ۵ (ص ۷۸ تا ۷۸)	—	فصل ۲ از ابتدای گفتار ۲ تا فصل ۴ انتهای گفتار ۲ (ص ۲۷ تا ۵۶)	مرحله ۸ ۱۴۰۳/۰۹/۲۳

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 ۲ تا فصل ۳ ابتدای تخیل و نفوذپذیری (ص ۲۲ تا ۴۶)	فصل ۶ (ص ۱۱۹ تا ۱۴۲)	فصل ۳ (ص ۴۷ تا ۶۷)	فصل ۲ تا انتهای فصل ۳ درس ۱ (ص ۵۷ تا ۳۱)	—	فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها تا انتهای فصل (ص ۹۳ تا ۱۲۲)	فصل ۱ از ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن تا فصل ۲ ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها (ص ۲۴ تا ۴۴)	—	فصل ۳ (ص ۵۳ تا ۸۲)	فصل ۲ (ص ۲۷ تا ۵۲)	فصل های ۴ و ۵ (ص ۷۸ تا ۷۸)	—	فصل ۲ از ابتدای گفتار ۲ تا فصل ۴ انتهای گفتار ۲ (ص ۲۷ تا ۵۶)	مرحله ۹ ۱۴۰۳/۰۹/۳۰
—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۷۰)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۲)	—	—	—	—	—	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵ (ص ۱ تا ۷۸)	—	مرحله ۱۰ ۱۴۰۳/۱۰/۱۴
فصل ۱ تا انتهای فصل ۳ (ص ۹ تا ۵۷)	—	—	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ درس ۱ (ص ۱ تا ۷۶)	—	—	فصل های ۱ و ۲ (ص ۱ تا ۶۶)	—	—	فصل ۱ تا فصل ۳ ابتدای موج و انواع آن (ص ۱ تا ۶۱)	—	—	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ (ص ۱ تا ۶۲)	مرحله ۱۱ ۱۴۰۳/۱۰/۲۸
فصل ۳ از ابتدای تخیل و نفوذپذیری تا انتهای فصل ۴ (ص ۷۱ تا ۴۶)	فصل ۷ درس ۲ (ص ۱۵۳ تا ۱۶۳)	فصل ۷ درس های ۲ و ۳ (ص ۱۷۰ تا ۱۵۲)	فصل ۳ درس ۲ تا فصل ۴ درس ۲ ابتدای قاعده زنجیری (ص ۵۸ تا ۸۷)	فصل ۱ تا ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (ص ۱ تا ۳۳)	—	فصل ۲ از ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون ها تا فصل ۳ ابتدای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها (ص ۷۵ تا ۴۴)	فصل ۱ تا ابتدای خازن (ص ۱ تا ۲۷)	—	فصل ۳ تا ابتدای بازتاب موج (ص ۵۳ تا ۷۶)	فصل ۶ (ص ۷۹ تا ۹۶)	—	فصل ۴ از ابتدای گفتار ۳ تا انتهای فصل ۵ (ص ۷۶ تا ۷۶)	مرحله ۱۲ ۱۴۰۳/۱۱/۱۲
فصل ۴ تا فصل ۵ ابتدای سنگ های دارای سلنیم (ص ۵۸ تا ۸۱)	فصل ۵ (ص ۹۵ تا ۱۱۸)	—	فصل ۴ (ص ۶۵ تا ۱۰۰)	فصل ۱ از ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه تا فصل ۲ ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است (ص ۳۳ تا ۶۵)	—	فصل ۳ (ص ۶۷ تا ۹۰)	فصل ۱ از ابتدای خازن تا فصل ۲ ابتدای توان در مدارهای الکتریکی (ص ۲۸ تا ۵۳)	—	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای فصل (ص ۶۱ تا ۹۴)	فصل ۷ (ص ۹۷ تا ۱۱۸)	—	فصل های ۵ و ۶ (ص ۹۰ تا ۹۰)	مرحله ۱۳ ۱۴۰۳/۱۱/۲۶
فصل ۵ تا فصل ۶ ابتدای امواج لرزه ای (ص ۷۲ تا ۹۳)	فصل ۱ درس ۱ و فصل ۲ (ص ۱ تا ۱۰ و ص ۲۵ تا ۴۶)	—	فصل ۴ درس ۲ از ابتدای قاعده زنجیری تا انتهای فصل ۵ (ص ۸۷ تا ۱۲۰)	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای آمونیاک و بهره‌وری در کشاورزی (ص ۶۵ تا ۹۲)	—	فصل ۳ از ابتدای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها تا فصل ۴ ابتدای آمونیاک و بهره‌وری در کشاورزی (ص ۷۵ تا ۱۰۳)	فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا فصل ۳ ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی (ص ۵۳ تا ۷۶)	—	فصل ۳ از ابتدای بازتاب موج تا فصل ۴ ابتدای مدل اتم رادرفورد-بور (ص ۷۶ تا ۱۰۳)	—	فصل های ۶ و ۷ (ص ۷۹ تا ۱۱۱)	فصل های ۶ و ۷ (ص ۱۰۶ تا ۱۰۶)	مرحله ۱۴ ۱۴۰۳/۱۲/۱۰
فصل ۵ از ابتدای سنگ های دارای سلنیم تا انتهای فصل ۷ (ص ۸۱ تا ۱۱۷)	فصل ۷ درس ۱ (ص ۱۴۳ تا ۱۵۲)	فصل ۶ تا فصل ۷ انتهای درس ۱ (ص ۱۱۸ تا ۱۵۱)	فصل ۵ تا انتهای فصل ۷ (ص ۱۰۱ تا ۱۴۸)	فصل ۲ از ابتدای سرعت واکنش تا انتهای فصل ۳ (ص ۹۲ تا ۱۲۳)	—	فصل ۴ (ص ۹۱ تا ۱۲۳)	فصل ۳ از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا انتهای فصل (ص ۷۶ تا ۱۰۴)	—	فصل ۴ (ص ۹۵ تا ۱۲۵)	فصل های ۸ و ۹ (ص ۱۱۹ تا ۱۵۲)	—	فصل های ۷ و ۸ (ص ۹۱ تا ۱۲۴)	مرحله ۱۵ ۱۴۰۳/۱۲/۲۴

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 (ص ۱ تا ۱۷۰)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۲)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۰)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۱۱)	—	مرحله ۱۶ ۱۴۰۴/۰۱/۰۵
کل کتاب (ص ۹ تا ۱۱۷)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۶۳)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۳)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۰۴)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۵۲)	—	—	مرحله ۱۷ ۱۴۰۴/۰۱/۱۰
فصل ۱ تا انتهای فصل ۳ (ص ۹ تا ۵۷)	—	—	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ درس ۱ (ص ۱ تا ۷۶)	—	—	فصل های ۱ و ۲ (ص ۱ تا ۶۶)	—	—	فصل ۱ تا فصل ۳ ابتدای موج و انواع آن (ص ۱ تا ۶۱)	—	—	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ (ص ۱ تا ۶۲)	مرحله ۱۸ ۱۴۰۴/۰۱/۱۵
فصل ۴ تا انتهای فصل ۷ (ص ۵۸ تا ۱۱۷)	—	—	فصل ۴ از ابتدای درس ۲ تا انتهای کتاب (ص ۷۷ تا ۱۴۸)	—	—	فصل های ۳ و ۴ (ص ۱۲۳ تا ۶۷)	—	—	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای کتاب (ص ۶۱ تا ۱۲۵)	—	—	فصل ۵ تا انتهای فصل ۸ (ص ۶۳ تا ۱۲۴)	مرحله ۱۹ ۱۴۰۴/۰۱/۱۹
۱۴۰۴/۰۲/۰۵ (مرحله ۲۳) ● ۱۴۰۴/۰۱/۲۹ (مرحله ۲۲) ● ۱۴۰۴/۰۱/۲۶ (مرحله ۲۱) ● ۱۴۰۴/۰۱/۲۲ (مرحله ۲۰)												آزمون های جامع	
جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۴													
فصل ۱ تا انتهای فصل ۳ (ص ۹ تا ۵۷)	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۷۰)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ درس ۱ (ص ۱ تا ۷۶)	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۲)	فصل های ۱ و ۲ (ص ۱ تا ۶۶)	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۰)	فصل ۱ تا فصل ۳ ابتدای موج و انواع آن (ص ۱ تا ۶۱)	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۱۱)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ (ص ۱ تا ۶۲)	مرحله ۲۴ ۱۴۰۴/۰۲/۱۹
فصل ۴ تا انتهای فصل ۷ (ص ۵۸ تا ۱۱۷)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۶۳)	—	فصل ۴ از ابتدای درس ۲ تا انتهای کتاب (ص ۷۷ تا ۱۴۸)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۳)	—	فصل های ۳ و ۴ (ص ۱۲۳ تا ۶۷)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۰۴)	—	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای کتاب (ص ۶۱ تا ۱۲۵)	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۵۲)	—	فصل ۵ تا انتهای فصل ۸ (ص ۶۳ تا ۱۲۴)	مرحله ۲۵ ۱۴۰۴/۰۲/۲۳
کل کتاب (ص ۹ تا ۱۱۷)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۴۸)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۳)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۵)	—	—	کل کتاب (ص ۱ تا ۱۲۴)	مرحله ۲۶ ۱۴۰۴/۰۲/۲۶
۱۴۰۴/۰۳/۳۰ (مرحله ۳۰) ● ۱۴۰۴/۰۳/۲۷ (مرحله ۲۹) ● ۱۴۰۴/۰۳/۲۳ (مرحله ۲۸) ● ۱۴۰۴/۰۳/۰۹ (مرحله ۲۷)												آزمون های جامع	
جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۴													