



محدوده‌بندی آزمون‌های آزمایشی گزینه‌دو ویژه داوطلبان آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ (سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳)

محدوده بندی آزمون های آزمایشی گزینه دو(سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳)

ویژه داوطلبان آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ [درس های اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی]

نسخه نهایی

۱۴۰۲



مؤسسه آموزشی فرهنگی

شیمی			فیزیک			ریاضیات						موضوع			
دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	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	هندسه ۲	حسابان ۲	نام کتاب
کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	—	—	—	—	مرحله ۱ ۱۴۰۲/۰۷/۰۷
—	فصل ۱ تا ابتدای آرایش الکترونی اتم (من ۳۰) فصل ۱ تا ابتدای اسیدها و بازها (من ۱۳)	—	—	فصل ۲ و ۱	فصل ۱ ابتدای سقوط آزاد	فصل ۲	—	—	فصل ۱	فصل ۵	فصل ۱ درس ۱	فصل ۱ درس ۱	فصل ۱ درس ۱	فصل ۱ درس ۱	مرحله ۲ ۱۴۰۲/۰۷/۲۱
—	فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم (من ۳۰) و فصل ۲ تا ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی (من ۵۸)	فصل ۱ تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (من ۲۴)	—	فصل ۴	فصل ۱	فصل ۱ از درس ۲ تا انتها درس ۴	—	—	فصل ۲	فصل ۴	فصل ۱ درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای قضیه تقسیم (من ۱۴)	فصل ۱ درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربردها (من ۲۷)	فصل ۱	فصل ۱	مرحله ۳ ۱۴۰۲/۰۸/۱۲
—	فصل ۲ از ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی (من ۵۸) و فصل ۳ تا ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها (من ۹۳)	فصل ۱ از ابتدای اسیدها و بازها (من ۱۳) تا انتهای محلول و مقدار حل شونده ها (من ۹۳)	—	فصل ۵	فصل ۱ ابتدای سقوط آزاد و فصل ۲ تا ابتدای تکانه	فصل ۱ از درس ۳ تا انتها درس ۴	—	—	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۱ درس ۲ و درس ۳ تا ابتدای معادله همنهشتی (من ۲۶)	فصل ۱ درس ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربردها (من ۱)	فصل ۱ درس ۲ و درس ۱	فصل ۲ درس ۱	مرحله ۴ ۱۴۰۲/۰۹/۰۳
—	فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده ها (من ۹۳) تا انتهای الکترون ها (من ۴۴)	فصل ۱ از ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (من ۲۶) و فصل ۲ تا ابتدای واکنش های شیمیایی و سفرهای آزاد شده	—	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۴ درس ۴	—	—	فصل ۴	فصل ۳	فصل ۱ درس ۲ از ابتدای قضیه تقسیم (من ۱۴)	فصل ۱ درس ۲ از ابتدای دترمینان و کاربردها (من ۱)	فصل ۲	فصل ۲	مرحله ۵ ۱۴۰۲/۰۹/۲۴
—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	—	—	کل کتاب	کل کتاب	—	—	—	—	هدیه ۱ ۱۴۰۲/۱۰/۱۵
—	—	فصل های ۱ و ۲	—	—	۱ و ۲ فصل های تا ابتدای موج و انواع آن	—	—	—	—	—	کل فصل ۱ و ۲ درس ۱	کل فصل ۱ و ۲ درس های ۱ و ۲	فصل های ۱ و ۲ و ۳	فصل های ۱ و ۲ و ۳	مرحله ۴ ۱۴۰۲/۱۰/۲۹
فصل ۱ تا ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (من ۳۲)	—	فصل ۲ از ابتدای واکنش های شیمیایی و سفرهای آزاد شده الکترون ها (من ۴۴) و فصل ۳ تا ابتدای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها (من ۷۵)	فصل ۱ تا ابتدای خازن	—	فصل ۳	فصل ۵	فصل ۳	فصل ۱	—	—	فصل ۲ درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای معرفی یک نماد (من ۴۷)	فصل ۲ درس ۲ و درس ۳ تا ابتدای سهمی (من ۵۰)	فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای تابع مشتق (من ۹۰)	فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای تابع مشتق (من ۹۰)	مرحله ۷ ۱۴۰۲/۱۱/۱۳
فصل ۱ از ابتدای آلکان ها، هیدروکربن هایی با پیوندهای یگانه (من ۳۲) و فصل ۲ تا ابتدای آنتالبی، همان محتوای انرژی است (من ۶۳)	—	فصل ۳ تا ابتدای تیتانیم، فلزی فرادر از انتظار (من ۸۷)	فصل ۱ از ابتدای ۲ خازن و فصل ۲ تا ابتدای توان در مدارهای الکترونی	—	فصل ۳ از ابتدای ۴ موج و انواع آن و کل	فصل ۱ درس های ۱ و ۵	فصل ۱	فصل ۲	فصل ۱	فصل ۲ درس ۲	فصل ۲ درس ۳	فصل ۴	فصل ۴	مرحله ۸ ۱۴۰۲/۱۱/۲۷	
فصل ۲ از ابتدای آنتالبی، همان محتوای انرژی است (من ۶۳) تا ابتدای سرعت واکنش (من ۹۰)	—	فصل ۳ از ابتدای رفتار مولکول ها و توزیع الکترون ها (من ۷۵) و فصل ۴ تا ابتدای آمونیاک و بهره وری در کشاورزی (من ۱۰۳)	فصل ۲ از ابتدای میدان الکترونی و فصل ۳ تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکترونی	—	فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای مدل اتم بور- رادرفورد	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۳ درس های ۱ و ۲	فصل ۷ و ۶	فصل ۲ درس ۲ از ابتدای معرفی یک نماد (من ۴۷) و فصل ۳ درس ۱ تا ابتدای مربع لاتین (من ۶۲)	فصل ۲ درس ۳ از ابتدای سهمی (من ۵۰)	فصل ۴ درس های ۱ و ۲ و ۳	فصل ۴ درس های ۱ و ۲ و ۳	مرحله ۹ ۱۴۰۲/۱۲/۱۱	

نسخه نهایی
مرداد ۱۴۰۲

زمین شناسی	ریاضی			شیمی			فیزیک			زیست شناسی			موضوع پایه تحقیقی نام کتاب تاریخ
	دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	دهم و یازدهم		دوازدهم	
	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	
فصل ۵ از ابتدای سنگ های سلینیم دار تا انتهای و فصل های ۶ و ۷	فصل ۱ درس ۷	فصل ۱ درس ۷	فصل ۶ و فصل ۷ درس ۱	فصل ۵ و ۶	فصل های ۷ و ۸	فصل های ۹ و ۱۰	فصل ۳ از ابتدای سرعت واکنش (۹۰ ص) و کل فصل ۱۳	فصل ۲ از ابتدای تیتانیم، فلزی فراتر از انتظار (۸۷) و کل فصل ۴	فصل ۳ از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا انتهای فصل	فصل ۴	فصل های ۹ و ۸	فصل های ۷ و ۸	فصل های 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	—	کل کتاب	—	کل کتاب	— مرحله ۱۲ ۱۴۰۳/۰۱/۱۰
از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	—	—	۱ و ۲ و ۳	فصل های ۱ و ۲ و ۳ درس ۱	—	—	فصل های ۱ و ۲	—	—	فصل های ۱ و ۲ تا ابتدای موج و انواع آن	—	—	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ 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 ۱۴۰۳/۰۱/۱۷

● ۱۴۰۳/۰۱/۳۱ (مرحله ۱۸)
● ۱۴۰۳/۰۱/۲۸ (مرحله ۱۷)
● ۱۴۰۳/۰۱/۲۴ (مرحله ۱۶)
● ۱۴۰۳/۰۱/۲۱ (مرحله ۱۵)

جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۳

از فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	—	کل کتاب	فصل های ۳ و ۲ و ۱ و فصل ۴ درس ۱	—	کل کتاب	فصل های ۱ و ۲	—	کل کتاب	فصل های ۱ و ۲ تا ابتدای موج و انواع آن	—	کل کتاب	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	مرحله ۱۹ ۱۴۰۳/۰۱/۱۴
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 ۱۴۰۳/۰۱/۲۱
کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	— مرحله ۲۱ ۱۴۰۳/۰۱/۲۸

● ۱۴۰۳/۰۱/۰۱ (مرحله ۲۴)
● ۱۴۰۳/۰۱/۲۹ (مرحله ۲۲)
● ۱۴۰۳/۰۱/۲۵ (مرحله ۲۳)
● ۱۴۰۳/۰۱/۱۱ (هدیه ۲)

جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۳

آزمون های جامع

آزمون های جامع