



محدوده بندی آزمون های آزمایشی گزینه دو

ویژه داوطلبان آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ (سال تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳)

| 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 | مرحله ۱ ۱۴۰۲/۰۷/۰۷ | |
| 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 آرایش الکترونی اتم (ص ۳۰) | — | مرحله ۲ ۱۴۰۲/۰۷/۲۱ | |
| مرحله ۳ ۱۴۰۲/۰۸/۱۲ | | 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) | — | مرحله ۳ ۱۴۰۲/۰۸/۱۲ | |
| مرحله ۴ ۱۴۰۲/۰۹/۰۳ | | فصل ۱ درس ۲ | 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) | — | مرحله ۴ ۱۴۰۲/۰۹/۰۳ | |
| مرحله ۵ ۱۴۰۲/۰۹/۲۴ | | 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 | — | مرحله ۵ ۱۴۰۲/۰۹/۲۴ | |
| هدیه ۱ ۱۴۰۲/۱۰/۱۵ | | — | کل کتاب | — | — | — | — | — | — | — | کل کتاب | — | هدیه ۱ ۱۴۰۲/۱۰/۱۵ | |
| مرحله ۶ ۱۴۰۲/۱۰/۲۹ | | کل فصل ۱ و فصل ۲ درس های ۱ و ۲ | — | — | — | فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای موج و انواع آن | — | — | — | فصل های ۱ و ۲ | — | — | مرحله ۶ ۱۴۰۲/۱۰/۲۹ | |
| مرحله ۷ ۱۴۰۲/۱۱/۱۳ | | فصل ۲ درس ۲ و درس ۳ تا ابتدای سهمی (ص ۵۰) | — | فصل ۱ | فصل ۳ | فصل ۵ | فصل ۳ | — | — | 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) | مرحله ۷ ۱۴۰۲/۱۱/۱۳ | |
| مرحله ۸ ۱۴۰۲/۱۱/۲۷ | | فصل ۲ درس ۳ | — | فصل ۲ | فصل ۱ | فصل ۱ درس های ۱ و ۵ | فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن و کل فصل ۴ | — | — | فصل ۳ تا ابتدای تیتانیم، فلزی فراتر از انتظار (ص ۸۷) | — | 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 ۸ ۱۴۰۲/۱۱/۲۷ | |
| مرحله ۹ ۱۴۰۲/۱۲/۱۱ | | فصل ۲ درس ۳ از ابتدای سهمی (ص ۵۰) و فصل ۳ درس ۱ | — | فصل ۳ درس های ۱ و ۲ | فصل ۲ | فصل ۳ | فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای مدل اتم بور - رادرفورد | — | — | فصل ۳ از ابتدای رفتار مولکول ها (ص ۷۵) و فصل ۴ تا ابتدای آمونیاک و بهره‌وری در کشاورزی (ص ۱۰۳) | — | فصل ۲ از ابتدای همان محتوای انرژی است (ص ۶۳) تا ابتدای سرعت واکنش (ص ۹۰) | مرحله ۹ ۱۴۰۲/۱۲/۱۱ | |

| 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 | 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 ۸۷) 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 ۳ درس 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | — | مرحله ۱ 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 اسیدها و بازها (ص ۱۳) | — | 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 | مرحله ۲ 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 اکسیدهای 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 | مرحله ۳ 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 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 | — | 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 | مرحله ۴ ۱۴۰۲/۰۹/۰۳ |
| فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای تخلخل و نفوذپذیری | 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 | مرحله ۵ ۱۴۰۲/۰۹/۲۴ |
| — | — | کل کتاب | — | — | کل کتاب | — | — | کل کتاب | — | — | از ابتدای فصل ۱ تا انتهای فصل ۵ | — | هدیه ۱ 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 | مرحله ۶ ۱۴۰۲/۱۰/۲۹ |
| فصل ۳ از ابتدای تخلخل و نفوذپذیری تا انتهای فصل ۴ | فصل ۷ درس ۲ | فصل ۷ درس های ۲ و ۳ | فصل ۳ درس ۲ و فصل ۴ درس ۱ تا 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 ۷۵) | فصل ۱ تا ابتدای خازن | — | فصل ۳ تا ابتدای بازتاب موج | فصل ۶ | — | فصل ۴ گفتار ۳ + فصل ۵ | مرحله ۷ 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 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 | مرحله ۸ 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 ۷۵) و فصل ۴ تا ابتدای آمونیاک و بهره روری در کشاورزی (ص ۱۰۳) | 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 | مرحله ۹ ۱۴۰۲/۱۲/۱۱ |

| 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 ۸۷) 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 |
| ۱۴۰۳/۰۱/۲۱ ● ۱۴۰۳/۰۱/۲۴ ● ۱۴۰۳/۰۱/۲۸ ● ۱۴۰۳/۰۱/۳۱ (مرحله ۱۵) (مرحله ۱۶) (مرحله ۱۷) (مرحله ۱۸) | | | | | | | | | | | | آزمون های جامع | |
| جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| ۱۴۰۳/۰۳/۱۱ ● ۱۴۰۳/۰۳/۲۵ ● ۱۴۰۳/۰۳/۲۹ ● ۱۴۰۳/۰۴/۰۱ (هدیه ۲) (مرحله ۲۲) (مرحله ۲۳) (مرحله ۲۴) | | | | | | | | | | | | آزمون های جامع | |
| جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۱۴۰۳ | | | | | | | | | | | | | |