

بودجه‌بندی آزمون‌های هماهنگ کشوری مُنتا (منتآزمون)

ویژه سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ پایه یازدهم رشته ریاضی



آموزش و ارزیابی هوشمند

نام کتاب / تاریخ	حسابان	هندسه	آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
آزمون ۱ ۱۴۰۱/۸/۱۳	درس ۱ تا ابتدای درس ۵	فصل ۱: درس ۱	فصل ۱: درس ۱	فصل ۱ تا ابتدای «انرژی پتانسیل الکتریکی»	فصل ۱ تا ابتدای «دنیای واقعی واکنش‌ها»
آزمون ۲ ۱۴۰۱/۹/۴	فصل ۱ درس ۲ از ابتدای «صفرهای تابع» تا انتهای فصل	فصل ۱: درس ۲	فصل ۱: درس‌های ۱ و ۲	فصل ۱ از ابتدای «میدان الکتریکی» تا انتهای فصل	فصل ۱ از ابتدای «دنیای رنگی با عنصرهای دسته d» تا ابتدای «آلکان‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای پیکانه»
آزمون ۳ ۱۴۰۱/۹/۲۵	فصل ۱ درس ۵ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۴	فصل ۱: درس ۳	فصل ۱: درس‌های ۲ و ۳	فصل ۱ از ابتدای «پتانسیل انرژی الکتریکی» و فصل ۲ تا ابتدای «عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی»	فصل ۱ از ابتدای «دنیای واقعی واکنش‌ها» تا ابتدای «هیدروکربن‌های حلقوی»
آزمون ۴ ۱۴۰۱/۱۰/۳۰ (نیمسال اول)	فصل‌های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای درس ۲	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۳	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۳	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی»	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است»
آزمون ۵ ۱۴۰۱/۱۱/۲۸	فصل ۲ درس ۴ فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای درس ۲	فصل ۲ از ابتدای «انتقال» تا انتهای درس ۱	فصل ۲ تا ابتدای درس ۴	فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی»	فصل ۱ از ابتدای «هیدروکربن‌های حلقوی» و فصل ۲ تا ابتدای «آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی»
آزمون ۶ ۱۴۰۱/۱۲/۱۹	فصل ۳: درس‌های ۲ و ۳ و فصل ۴	فصل ۲ از ابتدای «تجانس» تا انتهای فصل	فصل ۲: درس‌های ۳ و ۴	فصل ۲ از ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی» و فصل ۳ تا ابتدای «ویژگی‌های مغناطیسی مواد»	فصل ۲ از ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است» تا ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی»
آزمون ۷ ۱۴۰۲/۲/۱	فصل ۴ از ابتدای درس ۲ تا انتهای فصل و فصل ۵: درس‌های ۱ و ۲	فصل ۳: درس‌های ۱ و ۲	فصل ۲: درس ۴ فصل ۳	فصل ۳ از ابتدای «میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی» و فصل ۴ تا ابتدای «القاگرها»	فصل ۲ از ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی» و فصل ۳ تا ابتدای «پلی‌استرها»
آزمون ۸ ۱۴۰۲/۲/۲۲	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب



نام کتاب / تاریخ	زمین شناسی	ریاضی	زیست	فیزیک	شیمی
آزمون ۱ ۱۴۰۱/۸/۱۳	فصل ۱	فصل ۱: درس‌های ۱ و ۲	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «شنوایی و تعادل»	فصل ۱ تا ابتدای «انرژی پتانسیل الکتریکی»	فصل ۱ تا ابتدای «دنیای واقعی واکنش‌ها»
آزمون ۲ ۱۴۰۱/۹/۴	فصل ۱ از ابتدای «تکوین زمین و آغاز زندگی در آن» و فصل ۲ تا «ابتدای گوهرها، زیبایی شگفت‌انگیز دنیا کانی‌ها»	فصل ۱: درس‌های ۲ و ۳ فصل ۲ تا ابتدای درس ۳	فصل ۱ از ابتدای «اعتیاد» تا فصل ۳ تا ابتدای گفتار ۲	فصل ۱ از ابتدای «میدان الکتریکی» تا ابتدای «انرژی خازن»	فصل ۱ از ابتدای «دنیای رنگی با عنصرهای دسته d» تا ابتدای «آلکان‌ها، هیدروکربن‌هایی با پیوندهای یگانه»
آزمون ۳ ۱۴۰۱/۹/۲۵	فصل ۲ و فصل ۳ «تا ابتدای منابع خاک»	فصل ۱: درس ۳ و فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای درس ۳	فصل ۲ از ابتدای «شنوایی و تعادل» تا انتهای فصل ۴	فصل ۱ از ابتدای «پتانسیل انرژی الکتریکی» و فصل ۲ تا ابتدای «عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی»	فصل ۱ از ابتدای «دنیای واقعی واکنش‌ها» تا ابتدای «هیدروکربن‌های حلقوی»
آزمون ۴ ۱۴۰۱/۱۰/۳۰ (نیمسال اول)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	فصل‌های ۱ و ۲ و ۳ و فصل ۴ درس ۱	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	فصل ۱ و فصل ۲ تا «ابتدای توان در مدارهای الکتریکی»	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است»
آزمون ۵ ۱۴۰۱/۱۱/۲۸	فصل ۳ از ابتدای «منابع خاک» و فصل ۴	فصل ۳ از ابتدای درس ۳ و فصل ۴ تا ابتدای درس ۳	فصل ۵ تا فصل ۷ گفتار ۱	فصل ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی»	فصل ۱ از ابتدای «هیدروکربن‌های حلقوی» و فصل ۲ تا ابتدای «آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی»
آزمون ۶ ۱۴۰۱/۱۲/۱۹	فصل‌های ۴ و ۵	فصل ۴ از ابتدای درس ۲ و فصل ۵ تا ابتدای درس ۳	فصل ۶ و فصل ۷ تا ابتدای گفتار ۳	فصل ۲ از ابتدای «توان در مدارهای الکتریکی» و فصل ۳ تا ابتدای «میدان مغناطیسی حاصل از جریان»	فصل ۲ از ابتدای «آنتالپی، همان محتوای انرژی است» تا ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی»
آزمون ۷ ۱۴۰۲/۲/۱	فصل ۶ و فصل ۷ تا ابتدای «منابع معدنی ایران»	فصل ۵ از ابتدای درس ۳ تا انتهای فصل و فصل ۶ تا ابتدای درس ۳	فصل ۷ از ابتدای گفتار ۳ تا انتهای فصل و فصل ۸	فصل ۳ از ابتدای «میدان مغناطیسی ایجادشده به وسیله جریان الکتریکی» تا ابتدای «الفارها»	فصل ۲ از ابتدای «سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت‌کننده در واکنش از دیدگاه کمی» و فصل ۳ تا ابتدای «پلی‌استرها»
آزمون ۸ ۱۴۰۲/۲/۲۲	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب



نام کتاب / تاریخ	ریاضی و آمار	علوم و فنون	جامعه‌شناسی	تاریخ	جغرافیا	فلسفه	روان‌شناسی
آزمون ۱ ۱۴۰۱/۸/۱۳	فصل ۱: درس ۱	درس‌های ۱ و ۲	درس‌های ۱ و ۲	درس‌های ۱ و ۲	درس‌های ۱ و ۲	درس‌های ۱ و ۲	درس ۱ و درس ۲ تا ابتدای «ویژگی‌های رشد در دوره نوجوانی»
آزمون ۲ ۱۴۰۱/۹/۴	فصل ۱ درس ۱ از ابتدای «ترکیب شرطی دوگزاره» و درس ۲	درس‌های ۲ و ۳	درس‌های ۲ و ۳	درس ۲ تا انتهای درس ۴	درس‌های ۲ و ۳	درس ۲ تا درس ۴ تا ابتدای «فلسفه در یونان»	درس ۱ از ابتدای «تعریف روانشناسی» تا درس ۳ تا ابتدای «ادراک: محرک‌های محیطی را چگونه تفسیر کنیم؟»
آزمون ۳ ۱۴۰۱/۹/۲۵	فصل ۱: درس ۲ فصل ۲: درس ۱	درس ۳ تا انتهای درس ۵	درس ۳ تا انتهای درس ۶	درس ۳ تا انتهای درس ۶	درس‌های ۳ و ۴	درس ۳ تا انتهای درس ۵	درس ۲ از ابتدای «ویژگی‌های رشد در دوره نوجوانی» تا درس ۴ تا «چگونه مطالعه کنیم تا حافظه بهتری داشته باشیم»
آزمون ۴ ۱۴۰۱/۱۰/۳۰ (نیمسال اول)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای درس ۳	درس ۱ تا انتهای درس ۶	درس ۱ تا انتهای درس ۸	درس ۱ تا انتهای درس ۸	درس ۱ تا انتهای درس ۶	درس ۱ تا انتهای درس ۶	درس ۱ تا انتهای درس ۴
آزمون ۵ ۱۴۰۱/۱۱/۲۸	فصل ۲ درس‌های ۲ و ۳ تا ابتدای فعالیت ص ۵۱	درس ۶ تا انتهای درس ۸	درس ۷ تا انتهای درس ۹	درس ۷ تا انتهای درس ۱۰	درس ۵ تا انتهای درس ۷	درس ۶ تا درس ۸ تا ابتدای «دوره شکوفایی فلسفه در جهان اسلام و ایران»	درس ۴ از ابتدای «چگونه مطالعه کنیم تا حافظه بهتری داشته باشیم» و درس ۵
آزمون ۶ ۱۴۰۱/۱۲/۱۹	فصل ۲: درس ۳	درس ۷ تا انتهای درس ۹	درس‌های ۹ و ۱۰	درس ۹ تا انتهای درس ۱۱	درس ۶ تا انتهای درس ۸	درس‌های ۷ و ۸	درس‌های ۵ و ۶
آزمون ۷ ۱۴۰۲/۲/۱	فصل ۲: درس ۳ فصل ۳: درس ۱	درس ۹ تا انتهای درس ۱۱	درس ۱۰ تا انتهای درس ۱۳	درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۴	درس ۸ تا انتهای درس ۱۰	درس‌های ۸ و ۹ و ۱۰	درس ۶ تا درس ۸ تا ابتدای «راه‌های مقابله با فشار روانی منفی»
آزمون ۸ ۱۴۰۲/۲/۲۲	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب