

آزمون‌های آزمایشی

۱ ۲ ۳ ۴

سامانه آنلاین آزمون یار



برنامه راهبردی آزمون

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

پایه یازدهم تجربی



مرحله آزمون	تاریخ	زیت شاسی	فیزیک	شیمی	ریاضی	زمین شناسی
۱	۳ آبان	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای شنوایی و تعادل صفحه ۱ تا ۲۸	فصل ۱ تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی صفحه ۱ تا ۱۶	فصل ۱ تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟ صفحه ۱ تا ۱۷	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۴	فصل ۱ صفحه ۸ تا ۲۲
۲	۱ آذر	فصل ۲ از ابتدای شنوایی و تعادل تا فصل ۳ ابتدای ماهیچه و حرکت صفحه ۲۸ تا ۴۴	فصل ۱ از ابتدای خطوط میدان الکتریکی تا ابتدای خازن صفحه ۱۶ تا ۲۷	فصل ۱ از ابتدای پیوند با صنعت تا ابتدای نفت، هدیهای شگفت انگیز صفحه ۱۷ تا ۲۸	فصل ۲ تا ابتدای درس سوم صفحه ۲۵ تا ۴۱	فصل ۲ صفحه ۲۳ تا ۴۰
۳	۲۹ آذر	فصل ۳ از ابتدای ماهیچه و حرکت تا فصل ۵ ابتدای سومین خط دفاعی: دفاع اختصاصی صفحه ۴۵ تا ۷۱	فصل ۱ از ابتدای خازن تا فصل ۲ ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها صفحه ۲۸ تا ۴۹	فصل ۱ از ابتدای نفت، هدیهای شگفت‌انگیز تا فصل ۲ ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما صفحه ۲۸ تا ۵۶	فصل ۲ از ابتدای درس سوم تا پایان فصل ۳ صفحه ۴۲ تا ۷۰	فصل ۳ تا ابتدای فرسایش صفحه ۴۱ تا ۵۴
۴	۲۷ دی	فصل ۱ تا پایان فصل ۵ صفحه ۱ تا ۷۸	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی صفحه ۱ تا ۵۳	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است صفحه ۱ تا ۶۳	فصل ۱ تا فصل ۴ صفحه ۱ تا ۷۶	فصل ۱ تا پایان فصل ۳ صفحه ۸ تا ۵۸

آزمون‌های آزمایشی

۱ ۲ ۳ ۴

سامانه آنلاین آزمون یار



برنامه راهبردی آزمون

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

پایه یازدهم تجربی



مرحله آزمون	تاریخ	زبان فارسی	فیزیک	شیمی	ریاضی	زمین شناسی
۵	۲۵ بهمن	فصل ۶ صفحه ۷۹ تا ۹۶	فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا فصل ۳ ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان صفحه ۵۳ تا ۷۳	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا ابتدای غذای سالم صفحه ۶۳ تا ۷۵	فصل ۴ از ابتدای درس دوم تا فصل ۵ ابتدای درس دوم صفحه ۷۷ تا ۱۰۴	فصل ۴ صفحه ۵۹ تا ۷۲
۶	۲۳ اسفند	فصل ۶ و ۷ تا پایان گفتار ۳ صفحه ۷۹ تا ۱۱۴	فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا فصل ۳ ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی صفحه ۵۳ تا ۷۶	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی صفحه ۶۳ تا ۸۳	فصل ۴ از ابتدای درس دوم تا فصل ۵ ابتدای درس سوم صفحه ۷۷ تا ۱۱۴	فصل ۴ و ۵ تا ابتدای عبارهای زمین‌زاد صفحه ۵۹ تا ۸۳
۷	۲۹ فروردین	فصل ۷ گفتار ۴ فصل ۸ تا پایان گفتار ۲ صفحه ۱۱۵ تا ۱۳۶	فصل ۳ از ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی تا ابتدای قانون لنز صفحه ۷۶ تا ۹۱	فصل ۲ از ابتدای پیوند با صنعت تا فصل ۳ ابتدای پلی استرها صفحه ۸۲ تا ۱۰۷	فصل ۵ از ابتدای درس سوم تا فصل ۶ ابتدای درس سوم صفحه ۱۱۵ تا ۱۳۶	فصل ۶ و ۷ تا ابتدای پهنه‌های زمین‌شناسی ایران صفحه ۸۹ تا ۱۰۶
۸	۲۶ اردیبهشت	جمع بندی کل کتاب جهت آمادگی امتحانات				

آزمون‌های آزمایشی

۱ ۲ ۳ ۴

سامانه آنلاین آزمون یار



برنامه راهبردی آزمون

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ پایه یازدهم ریاضی



مرحله آزمون	تاریخ	حاجان	هندسه	آمار و احتمال	فیزیک	شیمی
۱	۳ آبان	فصل ۱ تا ابتدای قدر مطلق و ویژگی‌های آن صفحه ۱ تا ۲۲	فصل ۱ تا ابتدای رابطه‌های طولی در دایره صفحه ۹ تا ۱۷	فصل ۱ تا ابتدای مجموعه-زیرمجموعه صفحه ۱ تا ۱۸	فصل ۱ تا ابتدای خطوط میدان الکتریکی صفحه ۱ تا ۱۷	فصل ۱ تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟ صفحه ۱ تا ۱۷
۲	۱ آذر	فصل ۱ از ابتدای قدر مطلق و ویژگی‌های آن تا پایان فصل صفحه ۲۳ تا ۳۶	فصل ۱ از ابتدای رابطه‌های طولی در دایره تا ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث صفحه ۱۸ تا ۲۵	فصل ۱ از ابتدای مجموعه-زیرمجموعه تا ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه صفحه ۱۹ تا ۳۵	فصل ۱ از ابتدای خطوط میدان الکتریکی تا ابتدای خازن صفحه ۱۷ تا ۳۲	فصل ۱ از ابتدای پیوند با صنعت تا ابتدای نفت، هیدیه‌ای شگفت انگیز صفحه ۱۷ تا ۲۸
۳	۲۹ آذر	فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۷۰	فصل ۱ از ابتدای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث تا فصل ۲ ابتدای بازتاب صفحه ۲۵ تا ۳۷	فصل ۱ از ابتدای ضرب دکارتی بین دو مجموعه تا فصل ۲ ابتدای احتمال غیر هم شانس صفحه ۳۵ تا ۴۷	فصل ۱ از ابتدای خازن تا فصل ۲ ابتدای انواع مقاومت‌ها و کدگذاری رنگی مقاومت‌های کرنی صفحه ۳۲ تا ۵۶	فصل ۱ از ابتدای نفت، هیدیه‌ای شگفت‌انگیز تا فصل ۲ ابتدای تهیه غذای آب‌پز، تجربه تفاوت دما و گرما صفحه ۲۸ تا ۵۶
۴	۲۷ دی	فصل ۱ تا فصل ۳ ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم صفحه ۱ تا ۷۹	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای انتقال صفحه ۹ تا ۴۰	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای احتمال شرطی صفحه ۱ تا ۵۱	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی صفحه ۱ تا ۶۶	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است صفحه ۱ تا ۶۳



مرحله آزمون	تاریخ	حاجان	هندسه	آمار و احتمال	فیزیک	شیمی	
۵	۲۵ بهمن	فصل ۳ از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا فصل ۴ ابتدای نسبت‌های مثلثاتی برخی زوایا صفحه ۸۰ تا ۹۷	فصل ۲ از ابتدای انتقال تا ابتدای کاربرد تبدیل‌ها صفحه ۴۰ تا ۵۱	فصل ۲ از ابتدای احتمال شرطی تا ابتدای پیشامدهای مستقل و وابسته صفحه ۵۲ تا ۶۶	فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل صفحه ۶۷ تا ۸۲	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا ابتدای غذای سالم صفحه ۶۳ تا ۷۵	
۶	۲۳ اسفند	فصل ۳ از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا صفحه ۸۰ تا ۱۰۹	فصل ۲ از ابتدای انتقال تا ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه ترین مسیر صفحه ۴۰ تا ۵۴	فصل ۲ از ابتدای احتمال شرطی تا پایان فصل صفحه ۵۲ تا ۷۲	فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا فصل ۳ ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان صفحه ۶۷ تا ۹۱	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت تولید یا مصرف مواد شرکت کننده در واکنش از دیدگاه کمی صفحه ۶۳ تا ۸۳	
۷	۲۹ فروردین	فصل ۴ از ابتدای روابط مثلثاتی مجموع و تفاضل زوایا تا فصل ۵ ابتدای حد توابع مثلثاتی صفحه ۱۱۰ تا ۱۳۶	فصل ۲ از ابتدای مسائل پیدا کردن کوتاه ترین مسیر تا فصل ۳ ابتدای قضیه نیمسازهای زوایای داخل صفحه ۵۴ تا ۶۹	فصل ۳ صفحه ۷۳ تا ۱۰۱	فصل ۳ از ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان تا فصل ۴ ابتدای قانون لنز صفحه ۹۱ تا ۱۱۷	فصل ۲ از ابتدای پیوند با صنعت تا فصل ۳ ابتدای پلی استرها صفحه ۸۲ تا ۱۰۷	
۸	۲۶ اردیبهشت	جمع بندی کل کتاب جهت آمادگی امتحانات					

آزمون‌های آزمایشی

۱ ۲ ۳ ۴

سامانه آنلاین آزمون یار



برنامه راهبردی آزمون

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ پایه یازدهم انسانی



مرحله آزمون	تاریخ	ریاضی و آمار	زبان عربی	علوم و فنون ادبی	تاریخ	جغرافیا	جامعه‌شناسی	حرفه	روان‌شناسی
۱	۳ آبان	فصل ۱ تا ابتدای ترکیب دو شرطی صفحه ۱ تا ۷	درس ۱ تا ابتدای التمارین صفحه ۱ تا ۱۰	ستایش تا پایان درس ۲ صفحه ۱۰ تا ۲۵	درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۱۸	درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۱۸	درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۱۸	درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۱۸	درس ۱ صفحه ۸ تا ۳۳
۲	۱ آذر	فصل ۱ از ابتدای ترکیب دو شرطی تا پایان فصل صفحه ۸ تا ۲۰	درس ۱ از ابتدای التمارین تا درس ۲ ابتدای اعلمو صفحه ۱۱ تا ۲۰	درس ۳ و ۴ صفحه ۲۶ تا ۴۱	درس ۳ و ۴ صفحه ۱۹ تا ۴۱	درس ۳ صفحه ۱۹ تا ۳۶	درس ۳ و ۴ صفحه ۱۹ تا ۳۳	درس ۳ و ۴ تا ابتدای سوفیست‌ها صفحه ۱۹ تا ۳۴	درس ۲ صفحه ۳۴ تا ۶۵
۳	۲۹ آذر	فصل ۲ تا ابتدای تابع همانی صفحه ۲۱ تا ۲۹	درس ۲ از ابتدای اعلمو تا درس ۳ ابتدای اعلمو صفحه ۲۱ تا ۳۵	درس ۴ و ۵ صفحه ۳۵ تا ۵۰	درس ۵ تا پایان درس ۷ صفحه ۴۲ تا ۷۸	درس ۴ و ۵ صفحه ۳۷ تا ۶۶	درس ۵ تا پایان درس ۷ صفحه ۳۵ تا ۶۳	درس ۴ از ابتدای سوفیست‌ها تا درس ۶ ابتدای چستی معرفت صفحه ۳۴ تا ۴۶	درس ۳ و ۲ صفحه ۳۴ تا ۸۷
۴	۲۷ دی	فصل ۱ و ۲ تا ابتدای درس ۲ صفحه ۱ تا ۳۳	درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۱ تا ۴۶	ستایش تا پایان درس ۶ صفحه ۱۰ تا ۵۶	درس ۱ تا پایان درس ۸ صفحه ۱ تا ۸۸	درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۱ تا ۸۲	درس ۱ تا پایان درس ۸ صفحه ۱ تا ۷۲	درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۱ تا ۴۹	درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۸ تا ۱۱۱

آزمون‌های آزمایشی

۱ ۲ ۳ ۴

سامانه آنلاین آزمون‌یار



برنامه راهبردی آزمون

سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ پایه یازدهم انسانی



مرحله آزمون	تاریخ	ریاضی و آمار	زبان عربی	علوم و فنون ادبی	تاریخ	جغرافیا	جامعه‌شناسی	فلسفه	روان‌شناسی
۵	۲۵ بهمن	فصل ۲ از ابتدای تابع همانی تا ابتدای درس ۳ صفحه ۳۰ تا ۴۴	درس ۴ صفحه ۴۷ تا ۶۴	درس ۷ و ۸ صفحه ۵۷ تا ۷۰	درس ۹ و ۱۰ صفحه ۸۹ تا ۱۱۳	درس ۷ و ۸ تا ابتدای نابرابری اقتصادی نابرابری فضایی صفحه ۸۳ تا ۱۰۴	درس ۹ و ۱۰ صفحه ۷۳ تا ۹۰	درس ۷ و ۸ تا ابتدای دو جریان فکری در دوره جدید اروپا صفحه ۵۰ تا ۶۳	درس ۵ صفحه ۱۱۲ تا ۱۳۳
۶	۲۳ اسفند	فصل ۲ درس ۲ صفحه ۳۴ تا ۴۴	درس ۴ و ۵ تا ابتدای حوار صفحه ۴۷ تا ۷۱	درس ۷ تا پایان درس ۹ صفحه ۵۷ تا ۷۸	درس ۹ تا پایان درس ۱۱ صفحه ۸۹ تا ۱۲۴	درس ۷ و ۸ صفحه ۸۳ تا ۱۱۲	درس ۹ تا پایان درس ۱۱ صفحه ۷۳ تا ۹۷	درس ۷ و ۸ صفحه ۵۰ تا ۶۸	درس ۵ و ۶ تا ابتدای موانع تصمیم‌گیری صفحه ۱۱۲ تا ۱۴۹
۷	۲۹ فروردین	فصل ۲ از ابتدای درس ۳ تا فصل ۳ ابتدای درس ۲ صفحه ۴۵ تا ۶۲	درس ۵ از ابتدای حوار تا پایان درس ۶ صفحه ۷۲ تا ۹۰	درس ۱۰ و ۱۱ صفحه ۷۹ تا ۹۴	درس ۱۲ تا پایان درس ۱۴ صفحه ۱۲۵ تا ۱۵۸	درس ۹ و ۱۰ صفحه ۱۱۶ تا ۱۴۰	درس ۱۲ و ۱۳ صفحه ۹۸ تا ۱۱۴	درس ۹ و ۱۰ صفحه ۶۹ تا ۸۲	درس ۶ و ۷ صفحه ۱۳۴ تا ۱۸۵
۸	۲۶ اردیبهشت	جمع بندی کل کتاب جهت آمادگی امتحانات							