



۱۳ تیر	آزمون هدیه - تعیین سطح پایه یازدهم	زیست ۲-فیزیک ۲-شیمی ۲-ریاضی ۲ (به غیر از تابع و مثلثات و حد و پیوستگی)	قبل از آزمون‌های تعیین سطح با کتاب جمع‌بندی پایه به روش بازیابی تمرین کنید. قبل از آزمون ۱۳ تیر دو آزمون جامع یازدهم و قبل از آزمون ۲۷ تیر دو آزمون جامع دهم را از کتاب جمع‌بندی پایه تمرین کنید.
۲۰ تیر	آزمون اصلی - تعیین سطح پایه دهم	زیست ۱-فیزیک ۱-شیمی ۱-ریاضی ۱ (به غیر از تابع و مثلثات)	

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	زیست‌شناسی ۱ ۱۰ سوال طراحی نو+ ۱۰ سوال آشنا	فیزیک ۱ ۱۰ سوال	شیمی ۱ ۱۰ سوال	ریاضی پایه بسته ۱ ۱۰ سوال	زیست‌شناسی ۲ ۱۰ سوال طراحی نو+ ۱۰ سوال آشنا	زیست‌شناسی ۳ ۱۰ سوال	شیمی ۲ ۱۰ سوال	شیمی ۳ ۱۰ سوال
۳ مرداد	دهم و یازدهم ۱۰ دوازدهم ۱۰	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۴	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا انتهای نشر نور و طیف نشری) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶	نوکلئیک اسیدها صفحه‌های ۱ تا ۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا سر گنج‌های اعماق دریا) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۰
۱۷ مرداد	دهم و یازدهم ۱۰ دوازدهم ۵ ۵	گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۲ تا ۵۲	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۶	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی صفحه‌های ۲۷ تا ۶۲	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا صفحه‌های ۱ تا ۱۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۵۰	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها صفحه‌های ۱ تا ۱۶
۳۱ مرداد	دهم و یازدهم ۱۰ دوازدهم ۵ ۳ ۲	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۲ تا ۸۲	ردپای گازها در زندگی (تا انتهای اثر گلخانه‌ای) صفحه‌های ۴۷ تا ۶۹	توان‌های گویا و عبارت‌های جبری ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	ایمنی + تقسیم‌یافته صفحه‌های ۶۳ تا ۹۶	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها صفحه‌های ۱ تا ۲۰	در پی غذای سالم (تا سر غذای سالم) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۹
۱۴ شهریور	دهم و یازدهم ۱۰ دوازدهم ۵ ۲ ۲ ۱	تنظیم اسیدی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (تا ابتدای غلظت مولی (مولار)) صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	توابع نمایی و لگاریتمی ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	تولید مثل صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۸	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی صفحه‌های ۱ تا ۲۶	در پی غذای سالم صفحه‌های ۷۷ تا ۹۸	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش صفحه‌های ۱ تا ۲۸
۲۸ شهریور	دهم و یازدهم ۱۰ دوازدهم ۵ ۲ ۱ ۱ ۱	از یاخته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱	دما و گرما صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۰	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۲۷	تولید مثل نهاندانگان + پاسخ گیاهان به محرک‌ها صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی + به‌سوی پروتئین + تنظیم بیان ژن صفحه‌های ۱ تا ۳۶	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۳	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH + شوینده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶
۴ مهر	تعیین سطح پاییز قبل از آزمون‌های تعیین سطح ۴ مهر با کتاب جمع‌بندی پایه به روش بازیابی تمرین کنید. قبل از آزمون ۴ مهر، ۲ آزمون جامع دهم و یازدهم را از کتاب جمع‌بندی پایه تمرین کنید	زیست‌شناسی ۱ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	شیمی ۱ کل کتاب	معادله، نامعادله، تعیین علامت + تابع و معادله درجه ۲ + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری + توابع نمایی و لگاریتمی + مجموعه، الگو و دنباله	زیست‌شناسی ۲ کل کتاب	فصل ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۳۶	شیمی ۲ کل کتاب	فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۳۶

در آزمون‌های تابستان، پاسخ‌گویی به سؤال‌های زیست‌شناسی، فیزیک و شیمی پایه دهم و ریاضی پایه بسته ۱ اجباری است.

زیست و شیمی یازدهم و دوازدهم زوج کتاب هستند و می‌توانید با توجه به برنامه شخصی خود یک کتاب را انتخاب کنید و پاسخ دهید.



دوازدهم تجربی دانش‌آموزانی که از مهر به بعد، دوازدهم خواهند بود.

برنامه راهبردی در یک نگاه

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	فیزیک ۲	ریاضی پایه (بسته ۲)	زمین‌شناسی	فیزیک ۳	ریاضی ۳
۳ مرداد	دهم و یازدهم دوازدهم	الکتریسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۱	آمار ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۶	آفریش کیهان و تکوین زمین صفحه‌های ۹ تا ۲۲	شناخت حرکت صفحه‌های ۲ تا ۶	توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۵ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶
۱۷ مرداد	دهم و یازدهم دوازدهم	الکتریسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا سر عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۲۲ تا ۴۴	هندسه تحلیلی + هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۰ تا ۲۵ و ۳۰ تا ۳۰	منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه + منابع آب و خاک صفحه‌های ۲۳ تا ۵۸	شناخت حرکت صفحه‌های ۲ تا ۱۳	توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۰ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶
۳۱ مرداد	دهم و یازدهم دوازدهم	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶	پویایی زمین صفحه‌های ۵۹ تا ۷۶	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت صفحه‌های ۲ تا ۱۵	توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۱۴ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۷۰
۱۴ شهریور	دهم و یازدهم دوازدهم	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۶۵ تا ۸۵	شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: ۱۱۸ تا ۱۴۰	زمین‌شناسی و سلامت + زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۸	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۲ تا ۲۰	توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۲۳ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۷۰
۲۸ شهریور	دهم و یازدهم دوازدهم	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴	احتمال ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۴۴ تا ۱۵۲	زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۲۶	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۲ تا ۲۶	توابع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع + تابع وارون ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۲۹ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ + ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۷۰
۴ مهر	سکوی مقایسه‌ای دوم - تعیین سطح پاییز	فیزیک ۲ کل کتاب	آمار + هندسه تحلیلی + هندسه + شمارش بدون شمردن + احتمال	زمین‌شناسی کل کتاب	فصل ۱ صفحه‌های ۲ تا ۲۶	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۲ تا ۲۹ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ + ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۷۰

در آزمون‌های تابستان پاسخ‌گویی به سؤال‌های فیزیک یازدهم و دوازدهم، زمین‌شناسی، ریاضی پایه بسته ۲ و ریاضی دوازدهم اختیاری است. دانش‌آموزانی که به درس‌های دوازدهم پاسخ می‌دهند، علاوه بر تراز اصلی، تراز ویژه هم خواهند داشتند