

برنامه راهبردی آزمون‌های ماراتون - دوازدهم تجربه

تاریخ و شماره آزمون		زیست شناسی ۲	شیمی ۲	فیزیک ۲	ریاضی پایه	زیست شناسی ۱	فیزیک ۱	شیمی ۱	
تابستان (صرفاً اینترنتی)		دروس اجباری				دروس اختیاری			
		آزمون ۱ ۱۶ مرداد	تنظیم عصبی + حواس دستگاه حرکتی صفحه‌های ۱ تا ۵۲	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۵۰	الکتروسیپتۀ ساکن	معادله، نامعادله، تعیین علامت تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۲۴	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۳۲	فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۱ تا ۵۲	کیهان‌زادگان الفبای هستی صفحه‌های ۱ تا ۴۶
آزمون ۲ ۶ شهریور	+تنظیم شیمیایی + ایمنی تقسیم باخته صفحه‌های ۵۳ تا ۹۶	در پی غذای سالم (تا انتهای پیوند با صنعت) صفحه‌های ۵ تا ۸۴	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم	توان‌های گویا و عبارتهای جبری تابع نمایی و لگاریتمی ریاضی ۱: صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸ ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	تبدلات گازی + گردش مواد در بدن صفحه‌های ۳۳ تا ۶۸	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۷ تا ۸۶		
آزمون ۳ ۲۷ شهریور	تولید مثل + تولید مثل نهاندانگان صفحه‌های ۹۷ تا ۱۳۶	در پی غذای سالم + پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر صفحه‌های ۸۵ تا ۱۲۳	مغناطیس	مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۲۷	تنظیم اسمزی و دفع مواد از باخته تا گیاه صفحه‌های ۶۹ تا ۹۶	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۰	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۸۷ تا ۱۲۲		
آزمون ۴ ۳ مهر	زیست شناسی ۲ کل کتاب	شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	معادله، نامعادله، تعیین علامت + تابع و معادله درجه ۲+توان‌های گویا و عبارتهای جبری+تابع نمایی و لگاریتمی + مجموعه، الگو و دنباله	زیست شناسی ۱: کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	شیمی ۱ کل کتاب		

شروع از مهر

دروس پایه				دروس نیم سال اول دوازدهم				نمودار پیشروی	تاریخ و شماره آزمون
زمین شناسی	شیمی ۱	فیزیک ۱	زیست شناسی ۱	ریاضی پایه بسته ۱	ریاضی دوازدهم + میحث‌های مربوط به ریاضی پایه	شیمی دوازدهم	فیزیک دوازدهم		
آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه‌های ۹ تا ۲۲	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا انتهای نشر نور و طیف نشری) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۴	معادله، نامعادله، تعیین علامت ریاضی ۱: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۴ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶	مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای اسیدها و بازها) صفحه‌های ۱ تا ۱۶	حرکت بر خط راست (تا انتهای تعیین سرعت لحظه ای به کمک نمودار) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	مولکول‌های اطلاعاتی صفحه‌های ۱ تا ۱۴	آزمون ۱ ۱۷ مهر
منابع معدنی و ذخایر انرژی، زبربنای تمدن و توسعه صفحه‌های ۲۳ تا ۴۰	کیهان‌زادگان الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۶	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	گوارش و جذب مواد+ تبدلات گازی صفحه‌های ۲۵ تا ۴۶	تابع و معادله درجه ۲ ریاضی ۱: صفحه‌های ۷۰ تا ۸۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸	تابع ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۹ ریاضی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۴۷ تا ۷۰	مولکول‌ها در خدمت تندرستی (تا انتهای pH مقیاسی برای اسیدی بودن) صفحه‌های ۱ تا ۲۸ پایه مرتب: شیمی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ + شیمی ۲: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵ و ۸۵ تا ۹۳	حرکت بر خط راست (تا انتهای حرکت با سرعت ثابت) صفحه‌های ۱ تا ۱۶	مولکول‌های اطلاعاتی+ جریان اطلاعات در باخته صفحه‌های ۱ تا ۲۶	آزمون ۲ ۱ آبان
منابع آب و خاک صفحه‌های ۴۱ تا ۵۸	ردپای گازها در زندگی (تا انتهای اثر گلخانه‌ای) صفحه‌های ۴۷ تا ۶۹	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۴۷ تا ۶۸	توان‌های گویا و عبارتهای جبری ریاضی ۱: صفحه‌های ۶۸ تا ۷۱ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	مثلثات ریاضی ۳: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۱ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	مولکول‌ها در خدمت تندرستی صفحه‌های ۱۶ تا ۳۶ پایه مرتب: شیمی ۱: صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ شیمی ۲: صفحه‌های ۸۵ تا ۹۳	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱۳ تا ۲۶	جریان اطلاعات در باخته صفحه‌های ۲۱ تا ۳۶	آزمون ۳ ۱۵ آبان

برنامه راهبردی آزمون‌های ماراتون - دوازدهم تجربه

دروس پایه					دروس نیم سال اول دوازدهم				نمودار پیشروی	تاریخ و شماره آزمون
زمین شناسی	شیمی ۱	فیزیک ۱	زیست شناسی ۱	ریاضی پایه بسته ۱	ریاضی دوازدهم + میحث‌های مربوط به ریاضی پایه	شیمی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	زیست شناسی دوازدهم		
پویایی زمین صفحه‌های ۵۹ تا ۷۶	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (تا ابتدای غلظت مولی) موالر صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۶۹ تا ۸۹	توابع نمایی و لگاریتمی ریاضی ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۸	مثلثات: ریاضی ۳: صفحه‌های ۴۲ تا ۴۸ ریاضی ۱: صفحه‌های ۲۸ تا ۴۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۷۱ تا ۹۴	آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای جاری شدن انرژی با سفر الکترون) صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴	دینامیک (تا انتهای نیروی عمود بر سطح) صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷	انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳	نیم‌سال اول دوازدهم دهم دهم	آزمون ۴ ۲۹ آبان
-	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	دما و گرما صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۰	از یاخته تا گیاه + جذب و انتقال مواد در گیاهان صفحه‌های ۹۰ تا ۱۱۱	مجموعه، الگو و دنباله ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۲۷	تابع + مثلثات + حد بینهایت و حد در بینهایت ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۵۷ مباحث مرتبط دهم و یازدهم صفحه‌های ۱ تا ۵۰	مولکول‌ها در خدمت تندرستی + آسایش و رفاه در سایه شیمی (تا انتهای واکنش‌های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترون) صفحه‌های ۱ تا ۵۰	حرکت بر خط راست + دینامیک (تا انتهای نیروی کشش طناب) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	مولکول‌های اطلاعاتی + جریان اطلاعات در یاخته + انتقال اطلاعات در نسل‌ها صفحه‌های ۱ تا ۴۶	نیم‌سال اول دوازدهم دهم دهم	آزمون ۵ ۱۳ آذر
-	شیمی ۲	فیزیک ۲	زیست شناسی ۲	ریاضی پایه بسته ۲	حد بینهایت و حد در بینهایت + مشتق ریاضی ۳: صفحه‌های ۴۹ تا ۷۶ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۲	آسایش و رفاه در سایه شیمی پایه مرتبط شیمی ۲: صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵	دینامیک صفحه‌های ۴۱ تا ۵۲	تغییر در اطلاعات وراثتی صفحه‌های ۴۷ تا ۶۲	نیم‌سال اول دوازدهم دهم دهم	آزمون ۶ ۲۷ آذر
-	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا انتهای نشر نور و طیف نشری) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	الکتريسته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۱	تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۶	آمار ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۷۰ تا ۱۵۲ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۶۶ تا ۱۵۳	فصل‌های ۱ تا ۴ ریاضی ۳ صفحه‌های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	فصل‌های ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	نیم‌سال اول دوازدهم یازدهم دهم	آزمون ۷ ۲ بهمن
زمین شناسی و سلامت صفحه‌های ۹۲ تا ۷۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۵۰	الکتريسته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا سر عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۲۲ تا ۴۴	دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیایی صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲	هندسه تحلیلی + هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۲ تا ۱۰ و ۲۵ تا ۳۰	مشتق ریاضی ۳: صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۰	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا انتهای هنرنامه‌ی شاره) صفحه‌های ۶۷ تا ۷۹ پایه مرتبط: شیمی: صفحه‌های ۴۰، ۴۱، ۵۴ تا ۵۶	نوسان و امواج (تا انتهای تشدید) صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱	از ماده به انرژی صفحه‌های ۷۲ تا ۶۳	نیم‌سال دوم دوازدهم یازدهم دهم	آزمون ۸ ۹ بهمن

دروس پایه				دروس نیم سال دوم دوازدهم				نمودار پیشروی	تاریخ و شماره آزمون	
زمین شناسی	شیمی ۲	فیزیک ۲	زیست شناسی ۲	ریاضی پایه بسته ۲	ریاضی دوازدهم + میث‌های مربوط به ریاضی پایه	شیمی دوازدهم	فیزیک دوازدهم			زیست شناسی دوازدهم
زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی و زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۹۳ تا ۱۲۵	در پی غذای سالم صفحه‌های ۵۱ تا ۹۸	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم، مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۴۵ تا ۸۵	ایمنی + تقسیم یاخته + تولید مثل صفحه‌های ۶۳ تا ۱۱۸	هندسه ریاضی ۲: صفحه‌های ۳۱ تا ۴۶ شمارش بدون شمردن ریاضی ۱: ۱۱۸ تا ۱۴۰	کاربرد مشتق ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۲۰	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری و شیمی، راهی به سوی آینده‌های روشن‌تر (تا انتهای انرژی فعالسازی در واکنش‌های شیمیایی) صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۲ پایه مرتبط: شیمی ۱: صفحه‌های ۳۸ تا ۴۱، ۵۳ تا ۵۶، ۹۱ و ۹۲	نوسان و امواج صفحه‌های ۶۱ تا ۹۴	از ماده به انرژی + از انرژی به ماده صفحه‌های ۷۳ تا ۹۰	نیم‌سال دوم دوازدهم یازدهم نیم‌سال دوم دوازدهم یازدهم	آزمون ۱۰ و ۹ ۷ اسفند
-	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه‌های ۹۸ تا ۱۳۳	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۴	تولید مثل نهان‌انگن + پاسخ گیاهان به محرک‌ها صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲	احتمال ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۵۱ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۴۴ تا ۱۵۲	فصل‌های ۴ و ۵ صفحه‌های ۶۵ تا ۱۲۰	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۶۷ تا ۱۰۲	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۵۳ تا ۹۴	آزمون متابولیسم زیست ۳: صفحه‌های ۶۳ تا ۹۰	نیم‌سال دوم دوازدهم یازدهم	آزمون ۱۱ ۲۱ اسفند
کل کتاب	کل کتاب دهم و کل کتاب یازدهم	کل کتاب دهم و کل کتاب یازدهم	کل کتاب دهم و کل کتاب یازدهم	آمار + هندسه تحلیلی + هندسه + شمارش بدون شمردن + احتمال + معادله، نامعادله، تعیین علامت + تابع و معادله درجه ۲ + توان‌های گویا و عبارتهای جبری + توابع نمایی و لگاریتمی + مجموعه الگو و دنباله	فصل‌های ۱ تا ۴ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۷۶ + مباحث مرتبط دهم و یازدهم	فصل‌های ۱ و ۲ صفحه‌های ۱ تا ۶۶	فصل‌های ۱ تا ۳ صفحه‌های ۱ تا ۶۲	آزمون ژنتیک جامع فصل ۳ و ۴ دوازدهم	کل دهم و یازدهم نیم‌سال اول دوازدهم	آزمون ۱۲ و ۱۳ ۱۴ فروردین

برنامه راهبردی آزمون‌های ماراتون - دوازدهم تجربه

آزمون‌های همایشی زیست و شیمی		دروس نیم سال دوم دوازدهم				نمودار پیشروی	تاریخ و شماره آزمون
شیمی پایه	زیست‌شناسی پایه	ریاضی دوازدهم	شیمی دوازدهم	فیزیک دوازدهم	زیست‌شناسی دوازدهم		
حفظیات شیمی دهم، یازدهم و دوازدهم محاسباتی شیمی دهم، یازدهم و دوازدهم	زیست‌شناسی گیاهی فصل ۶ و ۷ دهم فصل ۸ و ۹ یازدهم فصل ۶ دوازدهم آزمون زیست جانوری زیست‌شناسی ۱: صفحه‌های ۳۰ تا ۳۲، ۴۱، ۴۲، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۵۰، ۵۱، ۶۵ تا ۶۷، ۷۱، ۷۶ و ۷۷ زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۱۴، ۱۵، ۱۸، ۲۷، ۲۸، ۳۳ تا ۳۶، ۵۲، ۶۲ و ۱۱۵ تا ۱۱۸	هندسه ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۴۲ احتمال ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۴۸	شیمی، راهی به سوی آینده‌های روشن‌تر صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۱۰ آزمون شیمی کربن شیمی ۲: صفحه‌های ۲۹ تا ۴۷، ۹۰، ۹۱، ۹۳ و ۹۹ تا ۱۲۳ + شیمی ۳: صفحه‌های ۵، ۶، ۱۰ تا ۱۲ ۲۳، ۳۰ تا ۳۲، ۵۲، ۵۳، ۷۱ تا ۷۳ و ۱۱۱ تا ۱۲۱	آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای صفحه‌های ۹۵ تا ۱۲۵	فناوری های نوین زیستی و رفتارهای جانوران صفحه‌های ۹۱ تا ۱۲۴	نیم‌سال دوم دوازدهم دوره همایشی زیست و شیمی □□□□□□□□ □□□□□□□□ نیم‌سال دوم دوازدهم دوره همایشی زیست و شیمی □□□□□□□□ □□□□□□□□	آزمون ۱۴ و ۱۵ ۱۰ اردیبهشت
-	-	فصل‌های ۴ تا ۷ ریاضی ۳: صفحه‌های ۶۶ تا ۱۴۸	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۶۷ تا ۱۲۳	فصل‌های ۳ و ۴ صفحه‌های ۵۳ تا ۱۲۵	فصل‌های ۵ تا ۸ صفحه‌های ۶۳ تا ۱۲۴	نیم‌سال دوم دوازدهم □□□□□□□□	آزمون ۱۶ ۲۴ اردیبهشت
آزمون مطابق با منابع و سرفصل‌های کنکور							آزمون ۱۷ ۲۸ خرداد
آزمون مطابق با منابع و سرفصل‌های کنکور							آزمون ۱۸ ۳۰ خرداد
آزمون مطابق با منابع و سرفصل‌های کنکور							آزمون ۱۹ ۱ تیر

- برنامه آزمون دوازدهم تجربی ماراتون، به صورت دو هفته یک‌بار و هماهنگ با سایر آزمون‌های رایج تنظیم شده است.
- آزمون‌ها در روزهای پنجشنبه، به صورت اینترنتی در سایت مبتکران و حضوری در نمایندگی‌های سراسر کشور برگزار می‌گردد.
- زمان برگزاری آزمون آنلاین در روزهای پنجشنبه از ساعت ۱۲ تا ساعت ۲۴ جمعه می‌باشد.
- دانش‌آموزانی که بسته آزمون ماراتون را خریداری می‌کنند، به صورت هدیه آزمون‌های زیست پیشرفته را دریافت خواهند کرد.

برنامه آزمون‌های زیست پیشرفته / دوازدهم تجربه

تاریخ آزمون	موضوع آزمون	زیست دهم	زیست یازدهم	زیست دوازدهم
آزمون ۱ / ۱۴ آبان	آزمون همانندسازی و پروتئین‌سازی / ۲۰ تست	-	-	فصل ۱ و ۲ دوازدهم (صفحه ۱ تا ۳۶)
آزمون ۲ / ۲۸ آبان	آزمون زیست جانوری ۱ (جانوری دهم) / ۲۰ تست	مباحث جانوری فصول ۱ تا ۵ زیست دهم (صفحه ۳۰ تا ۳۲، ۴۵، ۴۶، ۵۰، ۶۵ تا ۶۷، ۷۶ و ۷۷)	-	-
آزمون ۳ / ۱۲ آذر	آزمون زیست گیاهی ۱ (گیاهی دهم) / ۲۰ تست	فصل ۶ و ۷ زیست دهم (صفحات ۷۹ تا ۱۱۱)	-	-
آزمون ۴ / ۲۶ آذر	آزمون زیست انسانی ۱ (زیست انسانی دهم) / ۲۰ تست	مباحث بدن انسان در فصول ۱ تا ۵ (صفحات ۱ تا ۲۹ و ۳۳ تا ۴۴ و ۴۷ تا ۶۴ و ۶۹ تا ۷۵)	-	-
آزمون ۵ / ۲ بهمن	آزمون جمع بندی نیم‌سال اول دوازدهم / ۲۰ تست	-	-	فصول ۱ تا ۴ دوازدهم (صفحات ۱ تا ۶۲)
آزمون ۶ / ۸ بهمن	آزمون اول زیست انسانی ۲ / ۲۰ تست	-	مباحث بدن انسان در فصول ۱ تا ۴ زیست (صفحات ۱ تا ۱۷ و ۱۹ تا ۳۲ و ۳۷ تا ۵۱ و ۵۳ تا ۶۲)	-
آزمون ۷ / ۶ اسفند	آزمون دوم زیست انسانی ۲ / ۲۰ تست	-	مباحث بدن انسان در فصول ۵ تا ۷ (۶۳ تا ۱۱۴)	-
آزمون ۸ / ۲۰ اسفند	آزمون زیست گیاهی ۲ (گیاهی یازدهم) و آزمون جامع متابولیسم / ۳۰ تست	-	فصول ۸ و ۹ (صفحات ۱۱۹ تا ۱۵۲)	فصل ۵ و ۶ دوازدهم (صفحات ۶۳ تا ۹۰)
آزمون ۹ / ۱۲ فروردین	آزمون جامع ژنتیک (ژنتیک مندلی، ژنتیک گیاهی و جانوری و ژنتیک جمعیت و مباحث مرتبط) / ۳۰ تست	-	فصل ۷ زیست یازدهم صفحات ۱۱۵ تا ۱۱۸ و فصل ۸ صفحات ۱۲۴ تا ۱۲۹	فصل ۳ و ۴ زیست دوازدهم (صفحات ۳۷ تا ۶۲)
آزمون ۱۰ / ۲۶ فروردین	آزمون جامع مباحث گیاهی / ۳۰ تست	فصل ۶ و ۷ زیست دهم (صفحات ۷۹ تا ۱۱۱)	فصول ۸ و ۹ (صفحات ۱۱۹ تا ۱۵۲)	فصل ۶ زیست دوازدهم (صفحات ۷۷ تا ۹۰)
آزمون ۱۱ / ۹ اردیبهشت	آزمون جامع مباحث جانوری / ۳۰ تست	مباحث جانوری فصول ۱ تا ۵ زیست دهم (صفحه ۳۰ تا ۳۲، ۴۵، ۴۶، ۵۰، ۶۵ تا ۶۷، ۷۶ و ۷۷)	مباحث جانوری در فصول ۱ تا ۴ و ۷ زیست یازدهم (صفحات ۱۴ و ۱۵ و ۱۸، ۲۷ و ۲۸، ۳۳ تا ۳۶ و ۵۲ و ۶۲ و ۱۱۵ تا ۱۱۸)	فصل ۸ زیست دوازدهم (صفحه ۱۰۷ تا ۱۲۴)
آزمون ۱۲ / ۲۳ اردیبهشت	آزمون جمع‌بندی نیم‌سال دوم دوازدهم / ۳۰ تست	-	-	فصل ۵ تا ۸ دوازدهم (صفحات ۶۳ تا ۱۲۴)
آزمون ۱۳ تاریخ آن متعاقباً اعلام خواهد شد	آزمون جامع تصویری / ۴۵ تست	کل کتاب دهم	کل کتاب یازدهم	کل کتاب دوازدهم

■ آزمون جامع تصویری بعد از امتحانات نهایی برگزار خواهد شد و تاریخ آن بعد از مشخص شدن برنامه امتحانات نهایی اعلام خواهد شد.

■ آزمون‌های زیست پیشرفته، سوالات و محتوای مجزایی از آزمون کل دروس (ماراتون) دارند و دانش‌آموزان می‌توانند به صورت موازی در هر دو آزمون شرکت کنند.

■ در آزمون‌های زیست پیشرفته، سعی شده سوالات کمی چالشی‌تر و ترکیبی‌تر از آزمون ماراتون باشد. هدف این آزمون، آمادگی دانش‌آموزان برای رسیدن به درصد‌های بالا و برای حل همه سوالات کنکور سراسری است.

تذکره ۱: در آزمون‌های یک تا نه زیست پیشرفته پایه دوازدهم، هر آزمون از دو آزمونک تشکیل شده است:

آزمونک اول در دفترچه، آزمونک استاندارد است که در آن تمامی سبک‌های تستی مختلف منطبق با کنکورهای سراسری با کیفیت زیستار مشاهده می‌شود. لازم به ذکر است سطح آزمونک استاندارد زیست پیشرفته از سطح آزمون ضروری زیستار کمی بالاتر است.

آزمونک دوم در دفترچه، آزمونک تصویری است که در آن توجه بسیار زیادی بر روی تصاویر شده و از نکات ریز و جزئیاتی از آن‌ها که در سوالات کنکور اهمیت دارند، تست‌هایی با کیفیت زیستار طرح شده‌اند. این آزمونک با توجه به اهمیت بالای تصاویر در کنکورهای اخیر و به منظور تسلط بهتر شما بر روی تصاویر کتاب درسی و رسیدن به درصد‌های بالاتر قرار داده شده است.

تذکره ۲: برنامه آزمون‌های زیست پیشرفته با آزمون‌های اصلی (ماراتون) هماهنگ است و در روزهای پنج‌شنبه از ساعت ۱۲ تا ساعت ۲۴ جمعه به صورت شناور برگزار می‌شود. نتایج پردازش اولیه و صدور کارنامه و پاسخنامه بعد از ساعت ۲۱ روز چهارشنبه می‌باشد.

تذکره ۳: آزمون‌های پیشرفته صرفاً به صورت اینترنتی و در سایت موبیدو برگزار می‌شود.

تذکره ۴: دانش‌آموزانی که آزمون‌های ماراتون را خریداری کرده باشند، آزمون زیست پیشرفته به آنها هدیه داده خواهد شد.

تذکره ۵: بسته آزمون دبل زیست، شامل آزمون زیست ماراتون به همراه زیست پیشرفته می‌باشد و مخصوص کسانی است که صرفاً می‌خواهند در درس زیست آزمون داشته باشند.