

فصل سوم

برنامه آزمون های مبتکران در سال
تحصیله ۹۴-۱۳۹۳

- آزمون های دوره ۹۱
- آزمون های تیزهوشان
- آزمون های تشریحی
- المپیاد ریاضی نوجوانان ایران
- برنامه زمان بندی آزمون ها



بودجه‌بندی آزمون‌های آزمایشی سال تحصیلی ۹۳-۹۴

پایه سوم ابتدایی

شماره و تاریخ آزمون	مواد آزمون	محتوای آزمون	تعداد هفته‌های آموزشی	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۹	فارسی	درس‌های ۱ و ۲	۲	۱۰
	ریاضی	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «معرفی عدد هزار»	۴	۱۵
	علوم	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۴	۱۰
	مطالعات اجتماعی	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۴	۱۰
	هدیه‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۴	۱۰
آزمون (۲) ۹۳/۹/۲۱	آموزش قرآن	فصل ۱	---	۱۰
	فارسی	درس ۳ تا انتهای درس ۵	۳	۱۰
	ریاضی	فصل ۲ (از ابتدای «معرفی هزار» تا پایان فصل، فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «معرفی ضرب»)	۵	۱۵
	علوم	درس‌های ۴ و ۵	۴	۱۰
	مطالعات اجتماعی	درس ۵ تا انتهای درس ۹	۵	۱۰
آزمون (۳) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	هدیه‌های آسمان	درس ۵ تا انتهای درس ۸	۴	۱۰
	آموزش قرآن	فصل ۲ تا ابتدای صفحه‌ی ۳۶	---	۱۰
	فارسی	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۳	۱۰
	ریاضی	از ابتدای کتاب تا انتهای فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای «خط، نیم‌خط و پاره‌خط»	۴	۱۵
	علوم	از ابتدای کتاب تا انتهای درس ۷	۳	۱۵
آزمون (۴) ۹۳/۱۲/۱۵	مطالعات اجتماعی	درس ۱ تا انتهای درس ۱۲	۳	۱۰
	هدیه‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۱۰	۲	۱۰
	آموزش قرآن	فصل‌های ۱ و ۲	---	۱۰
	فارسی	درس‌های ۹ و ۱۰	۳	۱۰
	ریاضی	فصل ۵ از ابتدای «خط، نیم‌خط و پاره‌خط» تا پایان فصل و فصل ۶	۵	۱۵
آزمون (۵) ۹۴/۱/۲۸	علوم	درس ۸ تا انتهای درس ۱۰	۵	۱۰
	مطالعات اجتماعی	درس ۱۳ تا انتهای درس ۱۷	۵	۱۰
	هدیه‌های آسمان	درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۴	۴	۱۰
	آموزش قرآن	فصل ۳ تا ابتدای صفحه‌ی ۸۰ (پیامبری حضرت موسی (ع))	---	۱۰
	فارسی	درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۴	۲	۱۰
آزمون (۵) ۹۴/۱/۲۸	ریاضی	فصل ۷	۳	۱۵
	علوم	درس‌های ۱۱ و ۱۲	۳	۱۰
	مطالعات اجتماعی	درس ۱۸ تا انتهای درس ۲۰	۳	۱۰
	هدیه‌های آسمان	درس ۱۵ تا انتهای درس ۱۷	۳	۱۰
	آموزش قرآن	فصل ۳ از ابتدا تا اول صفحه‌ی ۱۰۴ (پیروزی حضرت موسی (ع))	---	۱۰

شماره و تاریخ آزمون	مواد آزمون	محتوای آزمون	تعداد هفته‌های آموزشی	تعداد پرسش
آزمون (۶) ۹۴/۲/۱۸	فارسی	درس ۹ تا انتهای کتاب	۳	۱۰
	ریاضی	کل کتاب	۳	۱۵
	علوم	کل کتاب	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	کل کتاب	۳	۱۰
	هدیه‌های آسمان	درس ۱۱ تا انتهای کتاب	۳	۱۰
	آموزش قرآن	فصل ۳ تا انتهای کتاب	---	---

برنامه‌ی هفتگی سوم ابتدایی

درس و اجزای بسته	فارسی	ریاضی	علوم
هفته آموزشی	کاربرگ * درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) * کتاب ویژه‌ی معلم *	کاربرگ * درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) * کتاب ویژه‌ی معلم * محتوای الکترونیکی *	کاربرگ * درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) * کتاب ویژه‌ی معلم * محتوای الکترونیکی *
اول	درس ۱	الگویابی	درس ۱
دوم	درس ۲	شمارش چندتا چندتا، ماشین‌های ورودی و خروجی	درس ۲
سوم	درس ۳	ساعت در بعدازظهر، الگوهای تقارن	از ابتدای درس ۳ تا ابتدای مواد همیشه به یک حالت باقی نمی‌مانند
چهارم	درس ۴	حل مسئله: الگوسازی	از ابتدای مواد همیشه به یک حالت باقی نمی‌مانند تا انتهای درس ۳
پنجم	درس ۵	معرفی عدد هزار، ارزش مکانی	از ابتدای درس ۴ تا ابتدای ساخت ترازو
ششم	درس ۶	ارزش پول، عددهای تقریبی	از ابتدای ساخت ترازو تا انتهای درس ۴
هفتم	درس ۷	حل مسئله: رسم شکل	از ابتدای درس ۵ تا ابتدای مقایسه کنید (صفحه‌ی ۴۰)
هشتم	درس ۸	معرفی کسر، کاربرد کسر در اندازه‌گیری	از ابتدای مقایسه کنید (صفحه‌ی ۴۰) تا انتهای درس ۵
نهم	درس ۹	تساوی کسرها، مقایسه‌ی کسرها	درس ۶
دهم	درس ۱۰	حل مسئله: روش‌های نمادین	از ابتدای درس ۷ تا ابتدای آینه‌ها
یازدهم	درس ۱۱	معرفی ضرب، جدول ضرب (ضرب عددهای یک‌رقمی)	از ابتدای آینه‌ها تا انتهای درس ۷
دوازدهم	درس ۱۲	خاصیت‌های ضرب، مفهوم تقسیم	درس ۸
سیزدهم	درس ۱۴	حل مسئله: زیر مسئله و مروری بر فصل ۴	از ابتدای درس ۹ تا ابتدای گفتگو کنید (صفحه‌ی ۶۹)
چهاردهم	درس ۱۵	خط، نیم‌خط و پاره‌خط، محیط	از ابتدای گفتگو کنید (صفحه‌ی ۶۹) تا انتهای درس ۹
پانزدهم	درس ۱۶	اندازه‌گیری سطح واحد، اندازه‌گیری سطح	از ابتدای شگفتی‌های آفرینش
شانزدهم	درس ۱۷	حل مسئله: حل مسئله ساده‌تر	از ابتدای شگفتی‌های آفرینش تا انتهای درس ۱۰
هفدهم		مقایسه‌ی عددها و جمع و تفریق اعداد	درس ۱۱
هجدهم		جمع و تفریق در جدول ارزش مکانی	از ابتدای درس ۱۲ تا ابتدای ماهی‌ها
نوزدهم		حل مسئله: حدس و آزمایش	از ابتدای ماهی‌ها تا انتهای درس ۱۲
بیستم		جدول داده‌ها، احتمال	از ابتدای درس ۱۳ تا ابتدای « شیرپشم یا مو »
بیست‌ویکم		نمودار دایره‌ای، انتخاب نمودار	از ابتدای « شیرپشم یا مو » تا انتهای درس ۱۳
بیست‌ودوم		حل مسئله: حذف حالت‌های نامطلوب	درس ۱۴
بیست‌وسوم		ضرب در ۱۰، ۱۰۰، ...، ضرب یک‌رقمی در چندرقمی	
بیست‌وچهارم		محاسبه‌ی ضرب، تقسیم با باقی‌مانده	

برنامه‌ی هفتگی سوم ابتدایی

مطالعات اجتماعی	هدیه‌های آسمان	درس و اجزای بسته هفته آموزشی
کاربرگ * درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) * کتاب ویژه معلم *	کاربرگ * درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) * کتاب ویژه معلم *	
مطالعات اجتماعی		
من به دنیا آمدم	درس اول: آستین‌های خالی	اول
من بزرگ‌تر شده‌ام	درس دوم: غروب یک روز بهاری	دوم
آیا ما مثل هم هستیم؟	درس سوم: همیشه با من	سوم
اعضای خانواده	درس چهارم: در کاخ نمرود	چهارم
خانواده‌ام را دوست دارم.	درس پنجم: روز دهم	پنجم
تغییر در خانواده	درس ششم: بانوی قهرمان	ششم
از بزرگ‌ترها قدردانی کنیم	درس هفتم: بوی بهشت	هفتم
چرا با هم همکاری می‌کنیم؟	درس هشتم: جشن تکلیف	هشتم
مقررات خانواده‌ی ما	درس نهم: گفتگو با خدا	نهم
نیازهای خانواده چگونه تأمین می‌شود؟	درس دهم: ماه مهمانی خدا	دهم
منابع	درس یازدهم: عید مسلمانان	یازدهم
درست مصرف کنیم	درس دوازدهم: سخن آسمانی	دوازدهم
باز یافت	درس سیزدهم: انتخاب پروانه	سیزدهم
خانه‌ام را دوست دارم	درس چهاردهم: ام ایبها	چهاردهم
خانه‌ها با هم تفاوت دارند	درس پانزدهم: همسفر ناشناس	پانزدهم
خانه‌ی شما چه شکلی است؟	درس شانزدهم: داناترین مردم	شانزدهم
از خانه محافظت کنیم	درس هفدهم: خواب شیرین	هفدهم
مدرسه‌ی دوست‌داشتنی ما	درس هجدهم: آینه‌ی سخنگو	هجدهم
مکان‌های مدرسه را بشناسیم	درس نوزدهم: گندم از گندم بروید	نوزدهم
خانه‌ی شما کجاست؟	درس بیستم: باغ همیشه‌بهار	بیستم
جهت‌های اصلی		بیست و یکم
پست		بیست و دوم
ایمنی در کوچه و خیابان		بیست و سوم

* برنامه‌ی بودجه‌بندی و هفتگی پایه چهارم ابتدایی متعاقباً اعلام خواهد شد.

پایه‌ی پنجم ابتدایی

شماره و تاریخ آزمون	مواد آزمون	محتوای آزمون	تعداد هفته‌های آموزشی	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۹	فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۳	۱۵
	ریاضی	صفحه‌های ۱-۲۳	۴	۱۵
	علوم	درس‌های ۱ و ۲	۵	۱۵
	تاریخ	درس‌های ۱ و ۲	۲	۱۰
	جغرافیا	درس‌های ۱ و ۲	۲	
تعلیمات مدنی	درس ۱	۱	۱۰	
هدیه‌های آسمان	از ابتدای «سلام دوست من» تا انتهای درس ۳	۴	۴	۱۰
	آموزش قرآن	درس‌های ۱ و ۲	۲	

شماره و تاریخ آزمون	مواد آزمون	محتوای آزمون	تعداد هفته‌های آموزشی	تعداد پرسش	
آزمون (۲) ۹۳/۹/۲۱	فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	درس ۴ تا انتهای درس ۷	۳	۱۵	
	ریاضی	صفحه‌های ۵۳-۲۳ به جز مبحث «تخمین»	۵	۱۵	
	علوم	درس‌های ۳ و ۴	۴	۱۵	
	تاریخ	درس ۳ تا انتهای درس ۵	۳	۱۰	
	جغرافیا	درس ۳ تا انتهای درس ۵	۳		
	تعلیمات مدنی	درس‌های ۲ و ۳	۲	۱۰	
	هدیه‌های آسمان	درس ۴ تا انتهای درس ۷	۴		
	آموزش قرآن	درس‌های ۳ و ۴	۲		
	آزمون (۳) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	درس ۱ تا انتهای درس ۱۰	۳	۱۵
		ریاضی	صفحه‌های ۷۰-۱	۳	۲۰
علوم		درس ۱ تا انتهای درس ۵	۳	۱۵	
تاریخ		درس ۱ تا انتهای درس ۷	۲	۱۰	
جغرافیا		درس ۱ تا انتهای درس ۷	۲		
تعلیمات مدنی		درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱	۱۰	
هدیه‌های آسمان		درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	۴		
آموزش قرآن		درس ۱ تا انتهای درس ۶	۲		
آزمون (۴) ۹۳/۱۲/۱۵		فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۴	۴	۱۵
		ریاضی	صفحه‌های ۹۸-۷۱	۵	۱۵
	علوم	درس‌های ۶ و ۷	۵	۱۵	
	تاریخ	درس ۸ تا انتهای درس ۱۰	۳	۱۰	
	جغرافیا	درس ۸ تا انتهای درس ۱۱	۴		
	تعلیمات مدنی	درس‌های ۵ و ۶	۲	۱۰	
	هدیه‌های آسمان	درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۶	۵		
	آموزش قرآن	درس‌های ۷ و ۸	۲		
	آزمون (۵) ۹۴/۱/۲۸	فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	درس ۱۵ تا انتهای درس ۱۸	۴	۱۵
		ریاضی	صفحه‌های ۱۲۳-۹۸	۴	۱۵
علوم		درس‌های ۸ و ۹	۴	۱۵	
تاریخ		درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۳	۳	۱۰	
جغرافیا		درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۴	۳		
تعلیمات مدنی		درس‌های ۷ و ۸	۲	۱۰	
هدیه‌های آسمان		درس ۱۷ تا انتهای درس ۲۰	۴		
آموزش قرآن		درس‌های ۹ و ۱۰	۲		
آزمون (۶) ۹۴/۲/۱۸ (مرور نیمسال دوم)		فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	درس ۱۱ تا انتهای درس ۲۲	۳	۱۵
		ریاضی	صفحه‌های ۱۵۹-۷۱	۳	۲۰
	علوم	درس ۶ تا انتهای درس ۱۱	۳	۱۵	
	تاریخ	درس ۸ تا انتهای درس ۱۵	۲	۱۰	
	جغرافیا	درس ۸ تا انتهای درس ۱۶	۲		
	تعلیمات مدنی	درس ۵ تا انتهای درس ۹	۱	۱۰	
	هدیه‌های آسمان	درس ۱۲ تا انتهای کتاب	۳		
	آموزش قرآن	درس ۷ تا انتهای کتاب	۲		

برنامه‌ی هفتگه پنجم ابتدایه

علوم	ریاضی	فارسی	درس و اجزای هفته آموزشی
کاربرگ درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم محتوای الکترونیکی	کاربرگ درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم محتوای الکترونیکی	کاربرگ درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم	
مقدمه (مانند دانشمندان فکر کنید)	یادآوری عددنویسی و مقایسه‌ی عددها، یادآوری جمع و تفریق و ضرب	الهی	اول
درس ۱: از ابتدای درس تا «وضع مولکول‌ها در مواد جامد، مایع و گاز چگونه است؟»	کسر متعارفی، جمع و تفریق کسر متعارفی	دوست صمیمی و دانا	دوم
درس ۱: از ابتدای «وضع مولکول‌ها در مواد جامد، مایع و گاز چگونه است؟» تا انتهای درس ۱	عدد مخلوط	کتاب‌های مرجع	سوم
درس ۲: از ابتدای درس تا انتهای «آزمایش کنید»	بخش‌پذیری	سرودی برای پاک‌ی	چهارم
درس ۲: از ابتدای «آزمایش کنید» تا انتهای درس ۲	کسرهای مساوی، مقایسه‌ی کسر و عدد مخلوط	شجاعت	پنجم
درس ۳: از ابتدای درس تا ابتدای «ماشین چیست؟»	جمع و تفریق کسر و عدد مخلوط	این‌گونه باشیم	ششم
درس ۳: از ابتدای «ماشین چیست؟» تا انتهای درس ۳	مساحت، معرفی هکتار، کیلومتر و کیلومترمربع، مساحت ذوزنقه و لوزی	خدمت به مردم، عبادت است	هفتم
درس ۴: از ابتدای درس تا ابتدای «ذره‌بین چیست؟»	معرفی ثانیه، خواندن ساعت، عددهای مرکب (جمع، مقایسه و تفریق)	تو نیکی می‌کن و در دجله انداز	هشتم
درس ۴: از ابتدای «ذره‌بین چیست؟» تا انتهای درس ۴	نسبت و تناسب، کاربرد نسبت	داستان یک بیمارستان	نهم
درس ۵: از ابتدای درس تا ابتدای «فسیل»	تخمین و درصد	رایانه	دهم
درس ۵: از ابتدای «فسیل» تا ابتدای «تاریخچه‌ی جانداران»	تقارن	دو ستاره‌ی درخشان	یازدهم
درس ۵: از ابتدای «تاریخچه‌ی جانداران» تا انتهای درس ۵	کسر اعشاری، عددهای اعشاری	روزی که باران می‌بارید	دوازدهم
درس ۶: از ابتدای درس تا «مواد تشکیل‌دهنده خاک»	عدد اعشاری (مقایسه، جمع و تفریق)	طوفان نوح	سیزدهم
درس ۶: از ابتدای «مواد تشکیل‌دهنده خاک» تا «گیاخاک»	کسر متعارفی: ضرب، ضرب یک عدد صحیح در یک کسر، ضرب کسر در عدد صحیح، نمایش عددها به صورت اعشاری و کسری، ضرب عدد صحیح در عدد اعشاری، ضرب عدد اعشاری در عدد صحیح، عددهای اعشاری: ضرب	سرود ملی	چهاردهم
درس ۶: از ابتدای «گیاخاک» تا انتهای درس ۶	اندازه‌گیری	آریوبرزن	پانزدهم
درس ۷: از ابتدای درس تا ابتدای «زمین‌لرزه»	ضرب ذهنی، رسم مثلث	صدای پای بهار	شانزدهم
درس ۷: از ابتدای «زمین‌لرزه» تا انتهای درس ۷	ساختن اجسام هندسی، حجم، احجام	اگر طبیعت زیبای ایران نباشد	هفدهم
درس ۸: از ابتدای درس تا ابتدای «قارچ‌ها»	زاویه، واحد اندازه‌گیری زاویه	حافظ	هجدهم
درس ۸: از ابتدای «قارچ‌ها» تا انتهای درس ۸	رسم مثلث، گرم و کیلوگرم	نگارگر	نوزدهم
درس ۹: از ابتدای درس تا ابتدای «کمک به دفاع بدن»	اندازه‌گیری محیط دایره	گل‌هایی از گلزار ادب	بیستم
درس ۹: از ابتدای «کمک به دفاع بدن» تا انتهای درس ۹	کسر متعارفی: تقسیم		بیست‌ویکم
درس ۱۰: از ابتدای درس تا ابتدای «شنیدن»	گنجایش، واحد گنجایش		بیست‌ودوم
درس ۱۰: از ابتدای «شنیدن» تا انتهای درس ۱۰	نیمساز یک زاویه، مساحت دایره		بیست‌وسوم
درس ۱۱	بررسی اطلاعات (معدل)		بیست‌وچهارم

برنامه‌ی هفتگه پنجم ابتدایه

تعلیمات اجتماعی	هدیه‌های آسمان		آموزش قرآن	درس و اجزای بسته
	کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم	کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم	کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم	هفته آموزشی
تعلیمات مدنی	تاریخ	جغرافیا		
استقلال، آزادی، جمهوری اسلامی	ظهور اسلام	تقسیمات کشوری ایران	تصویر اول کتاب، سلام دوست من	درس‌های ۱ و ۲
قانون اساسی	گسترش اسلام	جمعیت ایران	خداشناسی (خدا، تائتهای درس اول)	دوم
رهبری	تشکیل حکومت اسلامی	کشاورزی و دامپروری در ایران	خداشناسی (خورشید در چاه)	درس‌های ۳ و ۴
در جامعه اسلامی حکومت اسلامی چه وظیفه‌ای دارد؟	جامعه‌ی اسلامی بعد از پیامبر(ص)	انرژی نفت و گاز	خداشناسی (یکتا)	چهارم
در جامعه‌ی اسلامی افراد چه وظیفه‌ای دارند؟	خلافت حضرت علی(ع)	صنایع ایران	من بنده‌ی خداوندم	درس‌های ۵ و ۶
وحدت	خلافت امام حسن(ع) و قیام امام حسین(ع)	کدام کشورها با کشور ایران همسایه‌اند؟	نبوت (ما بت پرست بودیم)	ششم
شورا	حکومت بنی عباس	ترکمنستان	صبح روز بعد	هفتم
تعاون	تشکیل حکومت‌های مستقل در ایران	جمهوری آذربایجان	نبوت (راهنمایان زندگی)	درس‌های ۷ و ۸
ایثار و فداکاری	حمله‌ی مغول‌ها به ایران	ارمنستان	این کتاب	درس‌های ۹ و ۱۰
	صفویه	ترکیه	امامت (برادرم بازگرد)	دهم
	افشاریه و زندیه	عراق	امامت (میراث پیامبر)	یازدهم
	قاجاریه	افغانستان	اسراف	درس‌های ۱۱ و ۱۲
	انقلاب مشروطیت	پاکستان	قایق چوبی	سیزدهم
	حکومت پهلوی	قاره‌های جهان	نگین	چهاردهم
	انقلاب شکوهمند اسلامی ایران	سیاره‌ی زمین چه شکلی دارد؟	امام حسن عسکری(ع)	پانزدهم
		حرکت‌های زمین	دست در دست دوست	شانزدهم
			معاد (آخرین برگ‌ها)	هفدهم
			یک روز تعطیل	هجدهم
			من معتقدم	نوزدهم
			باغ سری	بیستم
			تلافی	بیست و یکم
			بازی شیرها و پلنگ‌ها	بیست و دوم
			حق مردم	بیست و سوم
			بهترین روز	بیست و چهارم

فصل سوم

پایه‌ی ششم ابتدایه

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد هفته‌های آموزشی	تعداد پرسش
آزمون (۱)	فارسی (خواننداری و نوشتاری)	درس‌های ۱ و ۲	۲	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس‌های ۱ و ۲	۲	۱۰
	آموزش قرآن	درس‌های ۱ و ۲	۲	
۹/۸/۹۳	ریاضی	فصل ۱	۴	۲۰
	علوم	درس‌های ۱ و ۲	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۳	۱۰

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد هفته‌های آموزشی	تعداد پرسش
آزمون (۲) ۹۳/۸/۳۰	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۳	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۲	۱۰
	آموزش قرآن	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱	
	ریاضی	فصل ۱ و فصل ۲ ابتدای «تقسیم یک عدد بر عدد اعشاری»	۳	۲۰
	علوم	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۱ تا انتهای درس ۶	۳	۱۵
آزمون (۳) ۹۳/۹/۲۱	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس‌های ۵ و ۶	۲	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس‌های ۵ و ۶	۲	۱۰
	آموزش قرآن	درس‌های ۴ و ۵	۲	
	ریاضی	فصل ۲ از ابتدای «تقسیم یک عدد بر عدد اعشاری» تا انتهای فصل و فصل ۳	۳	۲۰
	علوم	درس‌های ۴ و ۵	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۷ تا انتهای درس ۹	۳	۱۰
آزمون (۴) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۲	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۲	۱۰
	آموزش قرآن	درس ۱ تا انتهای درس ۶	۱	
	ریاضی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	۳	۲۰
	علوم	درس ۱ تا انتهای درس ۶	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۱ تا انتهای درس ۱۲	۳	۱۵
آزمون (۵) ۹۳/۱۱/۲۴	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس‌های ۹ و ۱۰	۲	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس‌های ۹ و ۱۰	۲	۱۰
	آموزش قرآن	درس‌های ۷ و ۸	۲	
	ریاضی	فصل ۵	۳	۲۰
	علوم	درس‌های ۷ و ۸	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۱۳ تا انتهای درس ۱۵	۳	۱۰
آزمون (۶) ۹۳/۱۲/۱۵	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس ۹ تا انتهای درس ۱۲	۳	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس ۹ تا انتهای درس ۱۳	۳	۱۰
	آموزش قرآن	درس ۷ تا انتهای درس ۱۰	۲	
	ریاضی	فصل ۵ و فصل ۶ تا ابتدای «مقایسه و اندازه‌گیری حجم»	۳	۲۰
	علوم	درس ۷ تا انتهای درس ۹	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۱۳ تا انتهای درس ۱۸	۳	۱۵
آزمون (۷) ۹۴/۱/۲۸	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس ۱۳ تا انتهای درس ۱۵	۲	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس‌های ۱۴ و ۱۵	۲	۱۰
	آموزش قرآن	درس‌های ۱۱ و ۱۲	۲	
	ریاضی	فصل ۶ از ابتدای «مقایسه و اندازه‌گیری حجم» تا انتهای فصل و فصل ۷ تا ابتدای «عددهای صحیح»	۳	۲۰
	علوم	درس‌های ۱۰ و ۱۱	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۱۹ تا انتهای درس ۲۱	۳	۱۰

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد هفته‌های آموزشی	تعداد پرسش
آزمون (۸) ۹۴/۲/۱۸	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	کل کتاب	۳	۱۵
	هدیه‌های آسمان	کل کتاب	۲	۱۰
	آموزش قرآن	کل کتاب	۲	
	ریاضی	کل کتاب	۳	۲۰
	علوم	کل کتاب	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	کل کتاب	۳	۱۵

برنامه‌ی هفتگی ششم ابتدایی

درس و اجزای بسته هفته آموزشی	فارسی	ریاضی	علوم
کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم محتوای الکترونیکی	کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم محتوای الکترونیکی	کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم محتوای الکترونیکی	کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم محتوای الکترونیکی
اول	درس ۱	از ابتدای «کسر و عدد مخلوط» تا ابتدای «مقایسه و ساده کردن کسرها» (۲-۵)	درس ۱: زنگ علوم
دوم	درس ۲	از ابتدای «مقایسه و ساده کردن کسرها» تا ابتدای «جمع و تفریق» (۶-۱۱)	درس ۲: از ابتدای درس تا ابتدای «آزمایش کنید» (صفحه‌ی ۱۵)
سوم	درس ۳	از ابتدای «جمع و تفریق» تا «ابتدای ضرب و تقسیم» (۱۲-۱۵)	درس ۲: از ابتدای «آزمایش کنید» (صفحه‌ی ۱۵) تا انتهای درس ۲
چهارم	درس ۴	از ابتدای «ضرب و تقسیم» تا انتهای فصل (۱۶-۱۹)	درس ۳: از ابتدای درس تا ابتدای «اسیدها»
پنجم	مرور درس‌های ۴-۱	از ابتدای فصل ۲ تا ابتدای «جمع، تفریق و ضرب عددهای اعشاری» (۲۲-۲۵)	درس ۳: از ابتدای «اسیدها» تا پایان درس ۳
ششم	درس ۵	از ابتدای «جمع، تفریق و ضرب عددهای اعشاری» تا ابتدای «تقسیم یک عدد بر عدد طبیعی» (۲۶-۳۱)	مرور درس‌های ۱، ۲ و ۳
هفتم	درس ۶	از ابتدای «تقسیم یک عدد بر عدد طبیعی» تا ابتدای «تقسیم یک عدد بر عدد اعشاری» (۳۲-۳۵)	درس ۴: از ابتدای درس تا ابتدای لایه‌های درونی زمین
هشتم	درس‌های ۷ و ۸	از ابتدای «تقسیم یک عدد بر عدد اعشاری» تا انتهای فصل (۳۶-۴۰)	درس ۴: از ابتدای لایه‌های درونی زمین تا پایان درس ۴
نهم	مرور درس‌های ۸-۵	از ابتدای فصل ۳ تا ابتدای «مقایسه و اندازه‌گیری زاویه‌ها»	درس ۵
دهم	درس ۹	از ابتدای «مقایسه و اندازه‌گیری زاویه‌ها» تا انتهای فصل (۵۶-۵۹)	درس ۶: از ابتدای درس تا ابتدای «نیرو ناشی از اثر متقابل دو جسم است»
یازدهم	درس ۱۰	از ابتدای فصل ۴ تا ابتدای «حل مسئله» (۶۲-۶۹)	درس ۶: از ابتدای «نیرو ناشی از اثر متقابل دو جسم است» تا انتهای درس ۶
دوازدهم	درس ۱۱	از ابتدای «حل مسئله» تا ابتدای «محاسبه‌های تقریبی و ترتیب انجام عملیات» (۷۰-۷۵)	مرور درس ۱ تا انتهای درس ۶
سیزدهم	درس ۱۲	از ابتدای «محاسبه‌های تقریبی و ترتیب انجام عملیات» تا انتهای فصل (۷۶-۷۹)	درس ۷: از ابتدای درس تا ابتدای «اصطکاک»
چهاردهم	مرور درس‌های ۱۲-۹	از ابتدای فصل ۵ تا ابتدای «حل مسئله» (۸۲-۸۹)	درس ۷: از ابتدای «اصطکاک» تا انتهای درس ۷
پانزدهم	درس‌های ۱۳ و ۱۴	از ابتدای «حل مسئله» تا ابتدای «درصد و ریاضیات مالی» (۹۰-۹۵)	درس ۸
شانزدهم	درس ۱۵	از ابتدای «درصد و ریاضیات مالی» تا انتهای فصل (۹۶-۹۹)	درس ۹: از ابتدای درس تا انتهای «انرژی در چه موادی ذخیره می‌شود؟»
هفدهم	درس ۱۶	«حل مسئله»	درس ۹: از ابتدای «انرژی در چه موادی ذخیره می‌شود؟» تا ابتدای «انرژی دائماً تغییر می‌کند»

درس ۹: از ابتدای «انرژی دائماً تغییر می‌کند» تا انتهای درس ۹	فصل ۷ تا ابتدای «مساحت‌های شکل‌های هندسی» (۱۲۵-۱۲۲)	درس ۱۷	هجدهم
درس ۱۰: شگفتی‌های آفرینش (میکروسکوپ)، کار با میکروسکوپ، نکته‌ی تاریخی، میکروسکوپ امروزی	از ابتدای «مساحت شکل‌های هندسی» تا ابتدای «مقایسه و اندازه‌گیری حجم» (۱۳۱-۱۲۶)	مرور درس‌های ۱۷-۱۳	نوزدهم
درس ۱۰: مشاهده‌ی موجودات ذره‌بینی و سلول‌های گیاهی و جانوری	از ابتدای «مقایسه و اندازه‌گیری حجم» تا انتهای فصل (۱۳۹-۱۳۲)		بیستم
درس ۱۱	از ابتدای فصل ۸ تا ابتدای «حل مسئله» (۱۴۹-۱۴۲)		بیستم و یکم
درس ۱۲	از ابتدای «حل مسئله» تا ابتدای «کاربرد عددهای صحیح در جمع و تفریق» (۱۵۵-۱۵۰)		بیست و دوم
درس ۱۳: از ابتدای درس تا ابتدای «بالا بردن مقاومت بدن»			بیست و سوم
درس ۱۳: از ابتدای «بالا بردن مقاومت بدن» تا انتهای درس و درس ۱۴			بیست و چهارم

برنامه‌ی هفتگه ششم ابتدایه

تعلیمات اجتماعی	هدیه‌های آسمان	آموزش قرآن	درس و اجزای هفته آموزشی
کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم	کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم	کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم	بسته
دوستی	تنها او	درس‌های ۱ و ۲	اول
آداب دوستی	تنها تو را می‌پرستیم		دوم
تصمیم‌گیری چیست؟	جهان دیگر	درس ۳ و مرور درس‌های ۱ و ۲	سوم
چگونه تصمیم بگیریم؟	یاد آن روز بزرگ	درس‌های ۴ و ۵	چهارم
عوامل مؤثر در کشاورزی	شتریان باایمان		پنجم
محصولات کشاورزی از تولید تا مصرف	سرور آزادگان	درس ۶ و مرور درس‌های ۴ و ۵	ششم
طلای سیاه	سیمای خوبان	درس‌های ۷ و ۸	هفتم
انرژی را بهتر مصرف کنیم	دوران غیبت		هشتم
پیشرفت علمی مسلمانان	آداب زندگی	درس‌های ۹ و ۱۰	نهم
چه عواملی موجب گسترش علوم و فنون در دوره‌ی اسلامی شد؟	راه تندرستی		دهم
اصفهان؛ نصف جهان	پادشاه بزرگ	درس‌های ۱۱ و ۱۲	یازدهم
چرا فرهنگ و هنر در دوره‌ی صفویه شکوفا شد؟	احکام سفر		دوازدهم
برنامه‌ی روزانه‌ی متعادل	عید مسلمانان	درس‌های ۱۳ و ۱۴	سیزدهم
گذران اوقات فراغت	راز موفقیت		چهاردهم
انواع لباس	رهبر کوچک		پانزدهم
لباس، از تولید تا مصرف	زیارت		شانزدهم
ویژگی‌های دریاهاى ایران	دانش آموز نمونه		هفدهم
دریا، نعمت خداوندی			هجدهم
همسایگان ما			نوزدهم
مطالعه‌ی موردی			بیستم
استعمار چیست؟			بیست و یکم
مبارزه‌ی مردم ایران با استعمار			بیست و دوم
خرمشهر در جنگال دشمن			بیست و سوم
خرمشهر در دامان میهن			بیست و چهارم



پایه هفتم (دوره متوسطه اول)

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد هفته‌های آموزشی	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۹	فارسی	درس‌های ۱ و ۲	۲	۱۵
	عربی	فصل اول (درس‌های ۱ و ۲ و ۳)	۳	۸
	پیام‌های آسمان	درس‌های ۱ و ۲	۲	۱۰
	آموزش قرآن	درس‌های ۱ و ۲	۲	
	زبان انگلیسی	خوشامد و درس ۱	۳	۷
	ریاضی	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «ضرب و تقسیم اعداد صحیح»	۴	۲۰
	علوم	فصل‌های ۱ و ۲	۴	۱۵
آزمون (۲) ۹۳/۸/۳۰	مطالعات اجتماعی	درس‌های ۱ و ۲	۲	۱۰
	فارسی	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۳	۱۵
	عربی	فصل اول و فصل دوم (درس‌های ۴ و ۵ و ۶)	۳	۱۰
	پیام‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱	۱۵
	آموزش قرآن	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱	
	زبان انگلیسی	درس ۱ تا انتهای تمرین‌های دوره‌ای (۱)	۳	۱۰
	ریاضی	فصل ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «معادله»	۳	۲۰
آزمون (۳) ۹۳/۹/۲۱	علوم	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	۳	۲۰
	مطالعات اجتماعی	درس ۱ تا انتهای درس ۵	۳	۱۵
	فارسی	درس‌های ۵ و ۶	۲	۱۵
	عربی	فصل دوم (درس‌های ۷ و ۸)	۲	۸
	پیام‌های آسمان	درس‌های ۴ و ۵	۲	۱۰
	آموزش قرآن	درس‌های ۴ و ۵	۲	
	زبان انگلیسی	درس ۳	۲	۷
آزمون (۴) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	ریاضی	فصل ۳ از ابتدای «معادله» تا پایان فصل و فصل ۴ تا ابتدای.....	۳	۲۰
	علوم	فصل‌های ۴ و ۵	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۶ تا انتهای درس ۸	۳	۱۰
	فارسی	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۳	۱۵
	عربی	فصل‌های ۱ و ۲ و فصل سوم (درس‌های ۹ و ۱۰ و ۱۱)	۳	۱۰
	پیام‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۷	۲	۱۵
	آموزش قرآن	درس ۱ تا انتهای درس ۶	۱	
زبان انگلیسی	درس ۱ تا انتهای تمرین‌های دوره‌ای (۲)	۳	۱۰	
آزمون (۵) ۹۳/۱۱/۲۴	ریاضی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	۴	۲۰
	علوم	فصل ۱ تا انتهای فصل ۷	۲	۲۰
	مطالعات اجتماعی	درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	۳	۱۵
	فارسی	درس‌های ۹ و ۱۰	۲	۱۵
	عربی	فصل چهارم (درس‌های ۱۲ و ۱۳ و ۱۴)	۳	۸
	پیام‌های آسمان	درس‌های ۸ و ۹	۲	۱۰
	آموزش قرآن	درس‌های ۷ و ۸	۲	
زبان انگلیسی	درس ۵	۲	۷	
آزمون (۵) ۹۳/۱۱/۲۴	ریاضی	فصل ۶ و فصل ۷ تا ابتدای «ساده کردن عبارات توان‌دار»	۳	۲۰
	علوم	فصل‌های ۸ و ۹	۳	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۴	۳	۱۰

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد هفته‌های آموزشی	تعداد پرسش
آزمون (۶) ۹۳/۱۲/۱۵	فارسی	درس ۹ تا انتهای درس ۱۲	۳	۱۵
	عربی	فصل چهارم (درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۶)	۲	۱۰
	پیام‌های آسمان	درس ۸ تا انتهای درس ۱۱	۲	۱۵
	آموزش قرآن	درس ۷ تا انتهای درس ۹	۱	
	زبان انگلیسی	درس ۵ تا انتهای تمرین‌های دوره‌ای (۳)	۳	۱۰
	ریاضی	فصل‌های ۷ و ۶ و فصل ۸ تا ابتدای «مختصات»	۳	۲۰
	علوم	فصل ۸ تا انتهای فصل ۱۱	۳	۲۰
	مطالعات اجتماعی	درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۷	۳	۱۵
آزمون (۷) ۹۴/۱/۲۸	فارسی	درس ۱۳ تا انتهای درس ۱۵	۲	۱۵
	عربی	فصل چهارم (درس‌های ۱۷ و ۱۸)	۲	۸
	پیام‌های آسمان	درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۴	۳	۱۰
	آموزش قرآن	درس‌های ۱۰ و ۱۱	۲	
	زبان انگلیسی	درس ۷	۲	۷
	ریاضی	فصل ۸ از ابتدای «مختصات» تا پایان فصل	۲	۲۰
	علوم	فصل‌های ۱۲ و ۱۳	۲	۱۵
	مطالعات اجتماعی	درس ۱۸ تا انتهای درس ۲۱	۴	۱۰
آزمون (۸) ۹۴/۲/۱۸	فارسی	کل کتاب	۳	۱۵
	عربی	کل کتاب	۲	۱۰
	پیام‌های آسمان	کل کتاب	۲	۱۵
	آموزش قرآن	کل کتاب	۱	
	زبان انگلیسی	کل کتاب	۳	۱۰
	ریاضی	کل کتاب	۲	۲۰
	علوم	کل کتاب	۳	۲۰
	مطالعات اجتماعی	کل کتاب	۳	۱۵

برنامه‌ی هفتگه هفتم (دوره متوسطه‌ی اول)

مطالعات اجتماعی	عربی	زبان انگلیسی	فارسی	درس و اجزای بسته هفته آموزشی
کاربرگ کتاب ویژه‌ی معلم درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین)	کاربرگ کتاب ویژه‌ی معلم درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین)	کاربرگ درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه‌ی معلم	کاربرگ کتاب ویژه‌ی معلم درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین)	
من حق دارم	درس ۱	Welcome	درس ۱	اول
من مسئول هستم	درس ۲	Lesson 1: My Name	درس ۲	دوم
چرا به مقررات و قوانین نیاز داریم	درس ۳		درس ۳	سوم
قانون‌گذاری	درس ۴	Lesson 2: My Classmates	درس ۴	چهارم
همدلی و همیاری در حوادث	درس ۵		مرور درس‌های ۱ تا ۴	پنجم
بیمه و مقابله با حوادث	درس ۶	Review 1	درس ۵	ششم
تولید و توزیع	درس ۷	Lesson 3: My Age	درس ۶	هفتم
مصرف	درس ۸		درس ۷	هشتم
من کجا زندگی می‌کنم	درس ۹	Lesson 4: My Family	درس ۸	نهم
ایران خانه‌ی ما	درس ۱۰		مرور درس‌های ۵ تا ۸	دهم



تعدد زیستگاه‌های ایران	درس ۱۱	Review 2	درس ۹	یازدهم
حفاظت از زیستگاه‌های ایران	درس ۱۲	Lesson 5: My Appearance	درس ۱۰	دوازدهم
جمعیت ایران	درس ۱۳		درس ۱۱	سیزدهم
منابع آب و خاک	درس ۱۴	Lesson 6: My House	درس ۱۲	چهاردهم
گردشگری چیست؟	درس ۱۵		مرور درس‌های ۹ تا ۱۲	پانزدهم
جاذبه‌های گردشگری ایران	درس ۱۶	Review 3	درس ۱۳	شانزدهم
میراث فرهنگی و تاریخ	درس ۱۷	Lesson 7: My Address	درس ۱۵	هفدهم
قدیمی‌ترین سکونتگاه‌های ایران	درس ۱۸		درس ۱۶	هجدهم
آرپایی‌ها و تشکیل حکومت‌های قدرتمند در ایران	درس ۱۹	Lesson 8: My Favorite Food	درس ۱۷	نوزدهم
امپراتوری‌های قدرتمند چگونه کشور را اداره می‌کردند	درس ۲۰		مرور درس‌های ۱۳ تا ۱۷	بیستم
اوضاع اجتماعی ایران باستان		Review 4		بیست و یکم
اوضاع اقتصادی در ایران باستان				بیست و دوم
عقاید و سبک زندگی مردم در ایران باستان				بیست و سوم
دانش و هنر در ایران باستان				بیست و چهارم

برنامه‌ی هفتگی هفتم (دوره متوسطه‌ی اول)

علوم	ریاضی	آموزش قرآن	پیام‌های آسمان	درس و اجزای بسته	هفته آموزشی
کاربرگ کتاب ویژه معلم درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) محتوای الکترونیکی	کاربرگ کتاب ویژه معلم درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) محتوای الکترونیکی	کاربرگ کتاب ویژه معلم درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)	کاربرگ درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب ویژه معلم		
فصل ۱	روش‌های حل مسئله (۱)	درس ۱	درس ۱	اول	
فصل ۲: تا ابتدای طول و حجم	روش‌های حل مسئله (۲)	درس ۲	درس ۲	دوم	
فصل ۲: از ابتدای طول و حجم تا ابتدای چگالی	روش‌های حل مسئله (۳)	درس ۳	درس ۳	سوم	
فصل ۲: از ابتدای چگالی تا انتهای فصل	اعداد صحیح، جمع و تفریق اعداد صحیح	درس ۴	درس ۴	چهارم	
فصل ۳: از ابتدای فصل تا ابتدای گلوله‌های کروی	ضرب و تقسیم اعداد صحیح	درس ۵	درس ۵	پنجم	
فصل ۳: از ابتدای گلوله‌های کروی تا ابتدای گرما و فاصله بین ذرات	الگوها و عبارات جبری	درس ۶	درس ۶	ششم	
از گرما و فاصله بین ذرات تا انتهای فصل	ساده کردن و مقدار عددی عبارات جبری	درس ۷	درس ۷	هفتم	
از ابتدای فصل ۴ تا ابتدای چگالی مواد	معادله	درس ۸	درس ۸	هشتم	
از ابتدای چگالی مواد تا انتهای فصل ۴		درس ۹	درس ۹	نهم	
فصل ۵		درس ۱۰	درس ۱۰	دهم	
فصل ۶		درس ۱۱	درس ۱۱	یازدهم	
فصل ۷	شمارنده و اعداد اول	درس ۱۲	درس ۱۲	دوازدهم	
از ابتدای فصل ۸ تا ابتدای مقدار انرژی ثابت می‌ماند	بزرگ‌ترین مقسوم علیه مشترک (م.م.ب)		درس ۱۳	سیزدهم	
از ابتدای مقدار انرژی ثابت می‌ماند تا انتهای فصل ۸	کوچک‌ترین مضرب مشترک (ک.م.م)		درس ۱۴	چهاردهم	
فصل ۹	حجم‌های منشوری		درس ۱۵	پانزدهم	
از ابتدای فصل ۱۰ تا ابتدای انتقال گرما	مساحت جانبی و مساحت کل		درس ۱۶	شانزدهم	
از ابتدای انتقال گرما تا انتهای فصل ۱۰	توان			هفدهم	

فصل ۱۱	ساده کردن عبارات توان دار		هجدهم
فصل ۱۲	مفهوم جذر		نوزدهم
فصل ۱۳	معرفی بردار		بیستم
از ابتدای فصل ۱۴ تا ابتدای رگ‌های بدن	مختصات		بیست و یکم
از ابتدای رگ‌های بدن تا انتهای فصل ۱۴	بردار انتقال		بیست و دوم
فصل ۱۵	آمار		بیست و سوم
	احتمال		بیست و چهارم

* برنامه‌ی بودجه‌بندی و هفتگی پایه هشتم (اول متوسطه ۲) متعاقباً اعلام خواهد شد.

پایه اول دبیرستان

تعداد پرسش	محتوای آزمون	مواد امتحان	شماره و تاریخ آزمون
۱۵	ادبیات فارسی: درس‌های ۱ و ۲ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۳	ادبیات و زبان فارسی (۱)	آزمون (۱) ۹۳/۸/۹
۱۰	درس ۱	عربی (۱)	
۱۰	درس‌های ۱ و ۲	دین و زندگی (۱)	
۱۰	تمرین‌های دوره‌ای (۱) و درس ۱	زبان انگلیسی (۱)	
۱۵	فصل ۱	ریاضیات (۱)	
۱۵	فصل ۱ تا ابتدای «انرژی پتانسیل کشسانی»	فیزیک (۱)	
۱۵	بخش ۱ تا ابتدای «آب به عنوان یک حلال»	شیمی (۱)	
۱۵	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «لیبید»	علوم زیستی و بهداشت	
۱۵	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۴ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۵	ادبیات و زبان فارسی (۱)	آزمون (۲) ۹۳/۸/۳۰
۱۰	درس‌های ۱ و ۲	عربی (۱)	
۱۰	درس ۱ تا انتهای درس ۳	دین و زندگی (۱)	
۱۰	درس‌های ۱ و ۲	زبان انگلیسی (۱)	
۱۵	فصل‌های ۱ و ۲ تا ابتدای «مجموعه‌های متناهی و نامتناهی»	ریاضیات (۱)	
۱۵	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «تبادل گرمایی - دمای تعادل»	فیزیک (۱)	
۱۵	بخش ۱ تا ابتدای «آلاینده‌های اسیدی و تغییر PH آب»	شیمی (۱)	
۱۵	فصل‌های ۱ و ۲	علوم زیستی و بهداشت	
۱۵	ادبیات فارسی: درس ۵ تا انتهای درس ۷ زبان فارسی: درس ۶ تا انتهای درس ۹	ادبیات و زبان فارسی (۱)	آزمون (۳) ۹۳/۹/۲۱
۱۰	درس ۳	عربی (۱)	
۱۰	درس‌های ۴ و ۵	دین و زندگی (۱)	
۱۰	درس‌های ۳ و ۴	زبان انگلیسی (۱)	
۱۵	فصل ۲ از ابتدای «مجموعه‌های متناهی و نامتناهی» تا انتهای فصل و فصل ۳ تا ابتدای «ریشه‌گیری»	ریاضیات (۱)	
۱۵	فصل ۲ از ابتدای «تبادل گرمایی - دمای تعادل» تا انتهای فصل	فیزیک (۱)	
۱۵	بخش ۱ از ابتدای «آلاینده‌های اسیدی و تغییر PH آب» تا انتهای بخش	شیمی (۱)	
۱۵	فصل‌های ۳ و ۴	علوم زیستی و بهداشت	

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۴) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	ادبیات و زبان فارسی (۱)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۰ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۴	۱۵
	عربی (۱)	درس ۱ تا انتهای درس ۵	۱۵
	دین و زندگی (۱)	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۵
	زبان انگلیسی (۱)	درس ۱ تا انتهای درس ۵	۱۵
	ریاضیات (۱)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	۱۵
	فیزیک (۱)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	۱۵
	شیمی (۱)	بخش ۱ و بخش ۲ تا ابتدای «هواکره ظرفی برای دور ریختن مواد زاید»	۱۵
	علوم زیستی و بهداشت	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	۱۵
آزمون (۵) ۹۳/۱۱/۲۴	ادبیات و زبان فارسی (۱)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۳ زبان فارسی: درس ۱۵ تا انتهای درس ۱۸	۱۵
	عربی (۱)	درس ۶	۱۰
	دین و زندگی (۱)	درس‌های ۹ و ۱۰	۱۰
	زبان انگلیسی (۱)	درس ۶	۱۰
	ریاضیات (۱)	فصل ۵ تا ابتدای «دستگاه معادلات خطی دومیجهولی»	۱۵
	فیزیک (۱)	فصل ۴ تا ابتدای «معادله‌ی آینه‌های کروی»	۱۵
	شیمی (۱)	بخش ۲ از ابتدای «هواکره ظرفی برای دور ریختن مواد زاید» تا ابتدای «اوزون مولکولی با دو چهره»	۱۵
	علوم زیستی و بهداشت	فصل ۶ تا ابتدای «انسان و زنجیره‌های غذایی»	۱۵
آزمون (۶) ۹۳/۱۲/۱۵	ادبیات و زبان فارسی (۱)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۷ زبان فارسی: درس ۱۵ تا انتهای درس ۲۲	۱۵
	عربی (۱)	درس‌های ۶ و ۷	۱۰
	دین و زندگی (۱)	درس ۹ تا انتهای درس ۱۱	۱۰
	زبان انگلیسی (۱)	درس‌های ۶ و ۷	۱۰
	ریاضیات (۱)	فصل ۵ و فصل ۶ تا ابتدای «روابط بین نسبت‌های مثلثاتی»	۱۵
	فیزیک (۱)	فصل ۴	۱۵
	شیمی (۱)	بخش ۲ از ابتدای «هواکره ظرفی برای دور ریختن مواد زاید» تا انتهای بخش و بخش ۳ تا ابتدای «پهپود خواص مواد»	۱۵
	علوم زیستی و بهداشت	فصل ۶	۱۵
آزمون (۷) ۹۴/۱/۲۸	ادبیات و زبان فارسی (۱)	ادبیات فارسی: درس‌های ۱۸ و ۱۹ زبان فارسی: درس ۲۳ تا انتهای درس ۲۵	۱۵
	عربی (۱)	درس ۸	۱۰
	دین و زندگی (۱)	درس‌های ۱۲ و ۱۳	۱۰
	زبان انگلیسی (۱)	درس‌های ۷ و ۸	۱۰
	ریاضیات (۱)	فصل‌های ۶ و ۷	۱۵
	فیزیک (۱)	فصل ۵ تا ابتدای «عدسی‌ها»	۱۵
	شیمی (۱)	بخش ۳ و بخش ۴ تا ابتدای «پالایش نفت خام»	۱۵
	علوم زیستی و بهداشت	فصل ۶ از ابتدای «انسان و زنجیره‌ی غذایی» تا انتهای فصل و فصل ۷ تا ابتدای «سرطان»	۱۵

۱۵	ادبیات فارسی: کل کتاب زبان فارسی: کل کتاب	ادبیات و زبان فارسی (۱)	آزمون (۸) ۹۴/۲/۱۸
۱۵	کل کتاب	عربی (۱)	
۱۵	کل کتاب	دین و زندگی (۱)	
۱۵	کل کتاب	زبان انگلیسی (۱)	
۲۰	کل کتاب	ریاضیات (۱)	
۲۰	کل کتاب	فیزیک (۱)	
۲۰	کل کتاب	شیمی (۱)	
۲۰	کل کتاب	علوم زیستی و بهداشت	

برنامه هفتگه اول دبیرستان

زبان انگلیسی ۱	دین و زندگی ۱	عربی ۱	زبان فارسی ۱	ادبیات فارسی ۱	درس و اجزای بسته
کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	هفته آموزشی
Review Exercises(1)	درس اول: کتاب زندگی	ترجمه‌ی درس ۱	درس ۱	درس ۱	اول
Lesson 1: New Words& Reading	درس دوم: انتخاب بزرگ	قواعد درس ۱- یادآوری	درس ۲	درس ۲	دوم
Lesson 1: Structure, Language Functions& Pronunciation	مرور درس‌های اول و دوم	ترجمه‌ی درس ۲	درس ۳	مرور درس‌های ۱ و ۲	سوم
Lesson 2: New Words& Reading	درس سوم: کدامین هدف؟	قواعد درس ۲- اوزان ثلاثی مزید ۱	درس ۴	درس ۳	چهارم
Lesson 2: Structure, Language Functions& Pronunciation	درس چهارم: برترین هدف	ترجمه‌ی درس ۳	درس ۵	درس ۴	پنجم
Review Exercises: Lessons 1&2	درس پنجم: تو را چگونه بخوانم؟	قواعد درس ۳- اوزان ثلاثی مزید ۲	مرور درس‌های ۴ و ۵	مرور درس‌های ۳ و ۴	ششم
Lesson 3: New Words& Reading	مرور درس‌های چهارم و پنجم	ترجمه‌ی درس ۴	درس‌های ۶ و ۷	درس ۵	هفتم
Lesson 3: Structure, Language Functions& Pronunciation	درس ششم: در حمد و تسبیح محبوب	قواعد درس ۴- جامد و مشتق ۱	درس ۸	درس ۶	هشتم
Lesson 4: New Words& Reading	درس هفتم: در پناه ایمان	ترجمه‌ی درس ۵	درس ۹	درس ۷	نهم
Lesson 4: Structure, Language Functions& Pronunciation	درس هشتم: در وادی امن	قواعد درس ۵- جامد و مشتق ۲	درس‌های ۱۰ و ۱۱	درس ۸	دهم
Lesson 5: New Words& Reading	درس نهم: عزم خوب زیستن	ترجمه‌ی درس ۶	درس ۱۲	درس ۹	یازدهم
Lesson 5: Structure, Language Functions& Pronunciation	درس دهم: پایداری در عزم	قواعد درس ۶- ضمیر	درس‌های ۱۳ و ۱۴	درس ۱۰	دوازدهم

Review Exercises: Lessons 1 to 5	مرور درس‌های نهم و دهم	ترجمه‌ی درس ۷	درس‌های ۱۶ و ۱۵	درس ۱۱	سیزدهم
Lesson 6: New Words & Reading	درس یازدهم: در زمره‌ی بیداران	قواعد درس ۷- موصول	درس‌های ۱۸ و ۱۷	درس ۱۲	چهاردهم
Lesson 6: Structure, Language Functions & Pronunciation	درس دوازدهم: آیین رهروی	ترجمه‌ی درس ۸	مرور درس‌های ۱۸ و ۱۶	درس ۱۳	پانزدهم
Lesson 7: New Words & Reading	درس سیزدهم: در حضور دوست	قواعد درس ۸- معرب و مینی	درس‌های ۲۰ و ۱۹	درس ۱۴	شانزدهم
Lesson 7: Structure, Language Functions & Pronunciation	درس چهاردهم: همدلی و همراهی	ترجمه‌ی درس ۹	درس‌های ۲۲ و ۲۱	درس‌های ۱۶ و ۱۵	هفدهم
Review Exercises: Lessons 6 & 7	درس پانزدهم: ادب دوستی	قواعد درس ۹- جمله‌ی فعلیه	درس ۲۳	درس ۱۷	هجدهم
Lesson 8: New Words & Reading	درس شانزدهم: کار، گوهر زندگی	ترجمه‌ی درس ۱۰	درس‌های ۲۵ و ۲۴	درس ۱۸	نوزدهم
Lesson 8: Structure, Language Functions & Pronunciation		قواعد درس ۱۰- جمله‌ی اسمیه	درس‌های ۲۷ و ۲۶	درس ۱۹	بیستم
Review Exercises: Lessons 7 & 8			درس ۲۸	مرور درس‌های ۱۹ و ۱۸	بیست و یکم
Lesson 9: New Words & Reading				درس ۲۰	بیست و دوم
Lesson 9: Structure, Language Functions & Pronunciation				درس‌های ۲۲ و ۲۱	بیست و سوم
Review Exercises: Lessons 1 to 9				درس‌های ۲۴ و ۲۳	بیست و چهارم

برنامه هفتگی اول دبیرستان

درس و اجزای بسته	ریاضیات	فیزیک ۱	شیمی ۱	علوم زیستی و بهداشت
هفته آموزشی	کاربرگ* درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس‌آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*
اول	اعداد طبیعی، اعداد صحیح، اعداد گویا	انرژی و شما	منابع آب در طبیعت، تجدیدپذیری طبیعی منابع آب، مصرف آشکار و نهان آب، بازیگری در مصرف آب	فصل ۱ از ابتدای فصل تا ابتدای مثال‌هایی از کاربرد روش علمی
دوم	اعداد اعشاری، اعداد حقیقی	انرژی جنبشی - انرژی درونی	مروری بر آموخته‌های گذشته، یادآوری خواص الکتریکی ماده، ساختار خمیده مولکول آب	فصل ۱ از ابتدای مثال‌هایی از کاربرد روش علمی تا انتهای فصل
سوم	تقریب‌های اعشاری اعداد حقیقی، نمادها و زبان ریاضی	قانون پایستگی انرژی - انرژی پتانسیل گرانشی	آب، مایعی با ویژگی‌های باورنکردنی و توجیه برخی ویژگی‌های غیرعادی آب	فصل ۲ از ابتدای فصل تا ابتدای لیبیدا
چهارم	مسئله گروه‌های دانش‌آموزی، مجموعه‌ها و تساوی مجموعه‌ها، زیرمجموعه‌ها	انرژی پتانسیل کشسانی - منابع انرژی	آب به عنوان حلال، آب و رسانایی الکتریکی	فصل ۲ از ابتدای لیبیدا تا انتهای فصل

پنجم	اجتماع مجموعه‌ها، اشتراک مجموعه‌ها، تفاضل مجموعه‌ها	دوره‌ی فصل ۱	انحلال‌پذیری مواد جامد در آب، انحلال‌پذیری گازها در آب	مرور فصل‌های ۱ و ۲
ششم	مجموعه‌های متناهی و نامتناهی، مشخص کردن مجموعه‌ها	دما	اکسیژن موجود و اکسیژن مورد نیاز، آلودگی گرمایی آب‌های طبیعی	فصل ۳ (تولید کنندگی)
هفتم	توان‌رسانی و قواعد آن، توان صفر و توان منفی، نماد علمی	تبادل گرمایی، دمای تعادل - گرما	آلاینده‌های اسیدی و تغییر pH آب، آلودگی آب توسط کاتیون‌های سنگین	فصل ۴ از ابتدای فصل تا ابتدای ویتامین‌ها
هشتم	ریشه‌گیری، ضرب و تقسیم و جمع و تفریق رادیکال‌ها	رسانش گرما	تامین آب آشامیدنی، تصفیه‌ی طبیعی آب، آب سخت و روش‌های نرم کردن آب	فصل ۴ از ابتدای ویتامین‌ها تا انتهای فصل
نهم	تفریق و قرینه‌ی اعداد، تقسیم و معکوس اعداد، عبارات‌های جبری (یک جمله‌ای و چندجمله‌ای‌ها)	گرمای ویژه	تصفیه‌ی آب شهری و تصفیه‌ی فاضلاب‌های شهری	فصل ۵ از ابتدای فصل تا ابتدای علت وجود تفاوت‌ها و شباهت‌ها
دهم	اتحادها	بار الکتریکی - جسم رسانا و نارسانا - پایداری بار الکتریکی - القای بار الکتریکی	هوا، تنفس و ادامه‌ی زندگی، هوا کره را بهتر بشناسیم، فشار هوا و تغییر ارتفاع از سطح زمین	فصل ۵ از ابتدای علت وجود تفاوت‌ها و شباهت‌ها تا ابتدای ساختار کروموزوم‌ها
یازدهم	تجزیه	اختلاف پتانسیل الکتریکی - مولد - مدار الکتریکی - جریان الکتریکی	فشار چیست؟، قانون بویل، قانون شارل، چرا گازها این‌گونه رفتار می‌کنند؟	فصل ۵ از ابتدای ساختار کروموزوم‌ها تا انتهای فصل
دوازدهم	معادله، دستگاه مختصات، رابطه‌ی خطی، حل یک مسئله	مقاومت الکتریکی - قانون اهم - انرژی الکتریکی - توان - بهای انرژی مصرفی	هوا کره معدنی سرشار از مواد شیمیایی، اکسیژن فراوان‌ترین عنصر در کره‌ی زمین	فصل ۶ از ابتدای فصل تا ابتدای پوسیدگی
سیزدهم	شیب خط، معادله‌ی خط، وضعیت دو خط نسبت به هم (عمود - موازی)	انتشار نور - باریکه‌ی نور - انتشار نور به خط راست - بازتاب نور	هوا کره طرفی برای دور ریختن مواد زاید، هوا کره چه نقشی را ایفا می‌کند؟، اثر گلخانه‌ای	فصل ۶ از ابتدای پوسیدگی تا ابتدای چرخه مواد
چهاردهم	دستگاه معادلات خطی دو مجهولی	تصویر در آینه‌های تخت - آینه‌های کروی - قانون، رسم پرتوهای بازتاب و چگونگی تشکیل تصویر در آینه‌های مقعر	در پناه اوزون، آلودگی هوا، آلودگی‌های طبیعی، انسان و آلودگی هوا	فصل ۶ از ابتدای چرخه مواد تا ابتدای انسان و زنجیره غذایی
پانزدهم	طرح یک مسئله، نسبت‌های مثلثاتی در مثلث قائم‌الزاویه	قانون و رسم پرتوهای بازتاب در آینه‌ی محدب	اوزون مولکولی با دو چهره، باران اسیدی و کنترل آلودگی هوا	فصل ۶ از ابتدای انسان و زنجیره غذایی تا ابتدای جوامع و اکوسیستم‌ها
شانزدهم	شیب خط و تانژانت زاویه، روابط بین نسبت‌های مثلثاتی	معادله‌ی آینه‌های کروی	منابع طبیعی و انواع آن، منابع شیمیایی، نیازها و محدودیت‌ها، پایداری ماده خوی طبیعت، جرم اتم‌ها، شمارش اتم‌ها با ترازو	فصل ۶ از ابتدای جوامع و اکوسیستم‌ها تا ابتدای جمعیت
هفدهم	حل یک مسئله، عبارات‌های گویا، ساده کردن عبارات‌های گویا	بزرگ نمایی - فناوری و کاربرد	عنصرهای شیمیایی و جدول تناوبی، خواص عنصرها را چه عاملی تعیین می‌کند؟	فصل ۶ از ابتدای جمعیت تا انتهای فصل
هجدهم	تقسیم چندجمله‌ای‌ها، قاعده تقسیم دو چند جمله‌ای بر هم	دوره‌ی فصل ۴	بهبود خواص مواد، چگونه از مواد شیمیایی استفاده کنیم؟، زیاله و زیاله سازی	فصل ۷ از ابتدای فصل تا ابتدای باکتری‌ها
نوزدهم	عبارت‌های رادیکالی	شکست نور	زیاله‌های جامد، زیاله‌های پلاستیکی، بازگردانی پلاستیک‌ها کاغذ و مقوا، بازگردانی کاغذ، جایگزینی	فصل ۷ از ابتدای باکتری‌ها تا ابتدای دفاع بدن
بیستم	معادلات درجه دوم، حل معادلات درجه ۲ (از طریق آزمون و خطا هندسی، روش تجزیه، خوارزمی)	عمق ظاهری و واقعی - رابطه‌ی ضربی شکست نور با سرعت نور در دو محیط	طلای سیاه اندوخته‌ی رو به پایان، نفت یک سوخت فسیلی است، پراکندگی منابع نفتی در جهان، نفت چیست و با آن چه می‌کنیم؟، کار کردن با طلای سیاه	فصل ۷ از ابتدای دفاع بدن تا ابتدای سرطان

بیست و یکم	حل معادلات درجه ۲ به روش مربع کامل، فرمول کلی	زاویه ی حد و بازتاب کلی - پاشیدگی نور در منشور	پالایش نفت خام، نگاهی به مولکول های نفت، شیمی آلی، ویژگی بی همتای اتم کربن، هیدروکربن های سبک شده، برخی از ویژگی های مهم آلکان ها	فصل ۷ از ابتدای سرطان تا ابتدای مغز و مواد مخدر
بیست و دوم	نامساوی، روش های حل نامعادلات، حل یک مسئله	عدسی ها- عدسی های همگرا- چگونگی تشکیل تصویر در عدسی های همگرا- عدسی های واگرا	سوختن هیدروکربن ها، بهبود کیفیت سوخت، ساخت مواد سودمند	فصل ۷ از ابتدای مغز و مواد مخدر تا انتهای فصل
بیست و سوم	معادله ی عدسی ها- توان عدسی ها	فراتر از آلکان ها، مولکول های سازنده ی دیگمر، فراورده های پترو شیمیایی، جایگزین های نفت برای سوزاندن، گاز هیدروژن جایگزینی برای نفت، جایگزین نفت برای ساختن		
بیست و چهارم		ابزارهای نوری		

دوم دبیرستان (ریاضه - فیزیک)

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۹	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس های ۱ و ۲ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	عربی (۲)	درس ۱؛ عربی ۱؛ درس های ۶ و ۷	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس های ۱ و ۲	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	تمرین های دوره ای (۱) و درس ۱	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۱	۱۲
	هندسه (۱)	فصل ۱ تا ابتدای «مثلث های هم نهشت»	۸
	فیزیک (۲)	فصل ۱	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۱ تا ابتدای «آتش بازی و کشف ساختار اتم»	۱۵
آزمون (۲) ۹۳/۸/۳۰	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۴ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۶	۱۵
	عربی (۲)	درس های ۱ و ۲؛ عربی ۱؛ درس ۸	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	درس های ۱ و ۲	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «بازه»	۱۲
	هندسه (۱)	فصل ۱	۸
	فیزیک (۲)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «حرکت بر خط راست با شتاب ثابت»	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۱ تا ابتدای «چهارمین عدد کوانتومی و اصل طرد پائولی»	۱۵
آزمون (۳) ۹۳/۹/۲۱	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۵ تا انتهای درس ۷ زبان فارسی: درس ۷ تا انتهای درس ۱۰	۱۵
	عربی (۲)	درس ۳	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس های ۵ و ۶	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	درس های ۲ و ۳	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۲ از ابتدای «بازه» تا انتهای فصل و فصل ۳ تا ابتدای «توابع گویا»	۱۲
	هندسه (۱)	فصل ۲ تا ابتدای «قضیه ی فیثاغورس»	۸
	فیزیک (۲)	فصل ۲	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۱ از ابتدای «چهارمین عدد کوانتومی و اصل طرد پائولی» تا انتهای بخش و بخش ۲ تا ابتدای «ویژگی های گروهی عنصرها»	۱۵

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۴) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۰ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۳	۱۵
	عربی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۵	۱۵
	دین و زندگی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۵
	زبان انگلیسی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۵
	ریاضیات (۲)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳: ریاضی ۱: فصل ۹	۱۲
	هندسه (۱)	فصل های ۱ و ۲	۸
	فیزیک (۲)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	۱۵
	شیمی (۲)	بخش های ۱ و ۲	۱۵
	آمار و مدل سازی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	۱۵
	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۳ زبان فارسی: درس ۱۴ تا انتهای درس ۱۶	۱۵
آزمون (۵) ۹۳/۱۱/۲۴	عربی (۲)	درس ۶: عربی ۱: درس ۸	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس های ۹ و ۱۰	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	درس ۵	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۴	۱۲
	هندسه (۱)	فصل ۳ تا ابتدای «مثلث های مشابه»	۸
	فیزیک (۲)	فصل ۴ تا ابتدای «پایستگی انرژی مکانیکی»: فیزیک ۱: فصل ۱	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۲ از ابتدای «ویژگی های گروهی عنصرها» تا انتهای بخش و بخش ۳ تا ابتدای «ترکیب های یونی دوتایی»	۱۵
	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۷ زبان فارسی: درس ۱۴ تا انتهای درس ۲۰	۱۵
	عربی (۲)	درس های ۶ و ۷	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس ۹ تا انتهای درس ۱۲	۱۰
آزمون (۶) ۹۳/۱۲/۱۵	زبان انگلیسی (۲)	درس های ۵ و ۶	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای «تابع مثلثاتی»: ریاضی ۱: فصل ۶	۱۲
	هندسه (۱)	فصل ۳	۸
	فیزیک (۲)	فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای «فشار»: فیزیک ۱: فصل ۱	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۳ و بخش ۴ تا ابتدای «مولکول ها را چگونه نمایش می دهند؟»	۱۵
	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۱۸ تا انتهای درس ۲۰ زبان فارسی: درس ۲۱ تا انتهای درس ۲۴	۱۵
	عربی (۲)	درس ۸: عربی ۱: درس ۹	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس های ۱۳ و ۱۴	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	درس های ۶ و ۷	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۵ از ابتدای «تابع مثلثاتی» تا انتهای فصل	۱۲
آزمون (۷) ۹۴/۱/۲۸	هندسه (۱)	فصل ۴ تا ابتدای «هرم»	۸
	فیزیک (۲)	فصل ۵	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۴ تا ابتدای «چه نیرویی مولکول ها را کنار یکدیگر نگاه می دارد؟»	۱۵
	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: کل کتاب زبان فارسی: کل کتاب	۱۵
	عربی (۲)	کل کتاب: عربی ۱: درس ۱۰	۱۵
	دین و زندگی (۲)	کل کتاب	۱۵
	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: کل کتاب زبان فارسی: کل کتاب	۱۵
	عربی (۲)	کل کتاب: عربی ۱: درس ۱۰	۱۵
	دین و زندگی (۲)	کل کتاب	۱۵

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
ادامه آزمون (۸) ۹۴/۲/۱۸	زبان انگلیسی (۲)	کل کتاب	۱۵
	ریاضیات (۲)	کل کتاب	۱۵
	هندسه (۱)	کل کتاب	۱۰
	فیزیک (۲)	کل کتاب: فیزیک ۱؛ فصل‌های ۱ و ۲	۲۰
	شیمی (۲)	کل کتاب	۲۰
	آمار و مدل سازی	کل کتاب	۱۵

دوم دبیرستان (علوم تجربی)

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۹	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس‌های ۱ و ۲ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۵
	عربی (۲)	درس ۱: عربی: ۱؛ درس‌های ۶ و ۷	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس‌های ۱ و ۲	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	تمرین‌های دوره‌ای (۱) و درس ۱	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۱	۱۲
	هندسه (۱)	فصل ۱ تا ابتدای «مثلث‌های هم‌نهشت»	۸
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۱)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «دستگاه غشایی درونی»؛ علوم زیستی و بهداشت: فصل ۲	۱۵
	فیزیک (۲)	فصل ۱	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۱ تا ابتدای «آتش‌بازی و کشف ساختار اتم»	۱۵
	آزمون (۲) ۹۳/۸/۳۰	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۴ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۶
عربی (۲)		درس‌های ۱ و ۲: عربی: ۱؛ درس ۸	۱۰
دین و زندگی (۲)		درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۰
زبان انگلیسی (۲)		درس‌های ۱ و ۲	۱۰
ریاضیات (۲)		فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «بازه»	۱۲
هندسه (۱)		فصل ۱	۸
زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۱)		فصل‌های ۱ و ۲	۱۵
فیزیک (۲)		فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «حرکت بر خط راست با شتاب ثابت»	۱۵
شیمی (۲)		بخش ۱ تا ابتدای «چهارمین عدد کوانتومی و اصل طردپائولی»	۱۵
آزمون (۳) ۹۳/۹/۲۱		ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۵ تا انتهای درس ۷ زبان فارسی: درس ۷ تا انتهای درس ۱۰
	عربی (۲)	درس ۳	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس‌های ۵ و ۶	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	درس‌های ۲ و ۳	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۲ از ابتدای «بازه» تا انتهای فصل و فصل ۳ تا ابتدای «تابع گویا»	۱۲
	هندسه (۱)	فصل ۲ تا ابتدای «قضیه فیثاغورس»	۸
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۱)	فصل ۳	۱۵
	فیزیک (۲)	فصل ۲	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۱ از ابتدای «چهارمین عدد کوانتومی و اصل طردپائولی» تا انتهای بخش و بخش ۲ تا ابتدای «ویژگی‌های گروهی عنصرها»	۱۵

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۴) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۰ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۳	۱۵
	عربی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۵	۱۵
	دین و زندگی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۵
	زبان انگلیسی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۵
	ریاضیات (۲)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳: ریاضی ۱: فصل ۹	۱۲
	هندسه (۱)	فصل‌های ۱ و ۲	۸
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۱)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	۱۵
	فیزیک (۲)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	۱۵
	شیمی (۲)	بخش‌های ۱ و ۲	۱۵
	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۳ زبان فارسی: درس ۱۴ تا انتهای درس ۱۶	۱۵
آزمون (۵) ۹۳/۱۱/۲۴	عربی (۲)	درس ۶: عربی ۱: درس ۸	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس‌های ۹ و ۱۰	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	درس ۵	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۴	۱۲
	هندسه (۱)	فصل ۳ تا ابتدای «مثلث‌های متشابه»	۸
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۱)	فصل ۵ و فصل ۶ تا ابتدای «خون مایعی است که درون رگ‌ها حرکت می‌کند»	۱۵
	فیزیک (۲)	فصل ۴ تا ابتدای «پایستگی انرژی مکانیکی»: فیزیک ۱: فصل ۱	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۲ از ابتدای «ویژگی‌های گروهی عنصرها» تا انتهای بخش و بخش ۳ تا ابتدای «ترکیب‌های یونی دوتایی»	۱۵
	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۷۱ زبان فارسی: درس ۱۴ تا انتهای درس ۲۰	۱۵
	آزمون (۶) ۹۳/۱۲/۱۵	عربی (۲)	درس‌های ۶ و ۷
دین و زندگی (۲)		درس ۹ تا انتهای درس ۱۲	۱۰
زبان انگلیسی (۲)		درس‌های ۵ و ۶	۱۰
ریاضیات (۲)		فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای «تابع مثلثاتی»: ریاضی ۱: فصل ۶	۱۲
هندسه (۱)		فصل ۳	۸
زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۱)		فصل‌های ۵ و ۶	۱۵
فیزیک (۲)		فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای «فشار»: فیزیک ۱: فصل ۱	۱۵
شیمی (۲)		بخش ۳ و بخش ۴ تا ابتدای «مولکول‌ها را چگونه نمایش می‌دهند؟»	۱۵
ادبیات و زبان فارسی (۲)		ادبیات فارسی: درس ۱۸ تا انتهای درس ۲۰ زبان فارسی: درس ۲۱ تا انتهای درس ۲۴	۱۵
ادامه آزمون (۷) ۹۴/۱/۲۸		عربی (۲)	درس ۸: عربی ۱: درس ۹
	دین و زندگی (۲)	درس‌های ۱۳ و ۱۴	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	درس‌های ۶ و ۷	۱۰
	ریاضیات (۲)	فصل ۵ از ابتدای «تابع مثلثاتی» تا انتهای فصل	۱۲
	هندسه (۱)	فصل ۴ تا ابتدای «هرم»	۸
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۱)	فصل‌های ۶ و ۷	۱۵
	فیزیک (۲)	فصل ۵	۱۵
	شیمی (۲)	بخش ۴ تا ابتدای «چه نیرویی مولکول‌ها را کنار یکدیگر نگاه می‌دارد؟»	۱۵

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۸) ۹۴/۲/۱۸	ادبیات و زبان فارسی (۲)	ادبیات فارسی: کل کتاب زبان فارسی: کل کتاب	۱۵
	عربی (۳)	کل کتاب؛ عربی: ۱ درس؛ ۱۰	۱۵
	دین و زندگی (۲)	کل کتاب	۱۵
	زبان انگلیسی (۲)	کل کتاب	۱۵
	ریاضیات (۲)	کل کتاب	۱۵
	هندسه (۱)	کل کتاب	۱۰
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۱)	کل کتاب	۲۰
	فیزیک (۲)	کل کتاب؛ فیزیک ۱: فصل‌های ۱ و ۲	۲۰
	شیمی (۲)	کل کتاب	۲۰

برنامه هفتگه دوم دبیرستان (ریاضه و تجربه)

درس و اجزای بسته	ادبیات فارسی ۲	زبان فارسی ۲	عربی ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲	آمار و مدل سازی
هفته آموزشی	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین)* کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*
اول	درس ۱	درس ۱	ترجمه‌ی درس ۱	درس اول: جلوه‌های حکمت و تدبیر	Review Exercises (1)	اندازه‌گیری، مدل و خطا
دوم	درس ۲	درس ۲	قواعد درس ۱- معرفه و نکره	درس دوم: با کاروان هستی	Lesson 1: New Words & Reading	مدل سازی
سوم	مرور درس‌های ۱ و ۲	درس ۳	ترجمه‌ی درس ۲	مرور درس‌های اول و دوم	Lesson 1: Structure, Language Functions & Pronunciation	جامعه و نمونه
چهارم	درس ۳	درس ۴	قواعد درس ۲- اعراب فرعی به حروف	درس سوم: سرمایه‌های انسان	Lesson 2: New Words & Reading	متغیرهای تصادفی
پنجم	درس ۴	درس ۵	ترجمه‌ی درس ۳	درس چهارم: خود حقیقی	Lesson 2: Structure, Language Functions & Pronunciation	دسته‌بندی داده‌ها (حدود دسته‌ها- نشان دسته- فراوانی مطلق)
ششم	مرور درس‌های ۳ و ۴	درس ۶	قواعد درس ۳- اعراب فرعی به حرکت	مرور درس‌های سوم و چهارم	Review Exercises: Lessons 1&2	دسته‌بندی داده‌ها (فراوانی نسبی- ترجمه- فراوانی نسبی- درصد فراوانی نسبی)
هفتم	درس ۵	درس‌های ۷ و ۸	ترجمه‌ی درس ۴	درس پنجم: پنجره‌ای به روشنائی	Lesson 3: New Words & Reading	نمودارها (میله‌ای- مستطیلی- چندبر فراوانی)
هشتم	درس ۶	درس‌های ۹ و ۱۰	قواعد درس ۴- اعراب تقدیری و محلی	درس ششم: آینده‌ی روشن	Lesson 3: Structure, Language Functions & Pronunciation	نمودارها (دایره‌ای- ساقه برگ)
نهم	درس ۷	مرور درس‌های ۸ و ۱۰	ترجمه‌ی درس ۵	مرور درس‌های پنجم و ششم	Review Exercises: Lessons 2&3	شاخص‌های مرکزی (حد- میانه- نمودار جمع‌بندی)
دهم	درس ۸	درس ۱۱	قواعد درس ۵- صفت و مضاف الیه	درس هفتم: منزلگاه بعد	Lesson 4: New Words & Reading	شاخص‌های مرکزی (میانگین)
یازدهم	درس ۹	درس‌های ۱۲ و ۱۳	ترجمه‌ی درس ۶	درس هشتم: واقعه‌ی بزرگ	Lesson 4: Structure, Language Functions & Pronunciation	شاخص‌های پراکندگی (واریانس و انحراف معیار)

شاخص‌های پراکنده (ضریب تغییرات - منحنی نرمال)	Review Exercises: Lessons 1 to 4	مرور درس‌های هفتم و هشتم	قواعد درس ۶- مضارع مرفوع و منصوب	درس ۱۴	درس ۱۰	دوازدهم
	Lesson 5: New Words & Reading	درس نهم: فرجام کار	ترجمه‌ی درس ۷	درس ۱۵	درس ۱۱	سیزدهم
	Lesson 5: Structure, Language Functions & Pronunciation	درس دهم: اعتماد بر او	قواعد درس ۷- مضارع مجزوم	درس ۱۶	درس ۱۲	چهاردهم
	Lesson 6: New Words & Reading	مرور درس‌های نهم و دهم	ترجمه‌ی درس ۸	درس‌های ۱۷ و ۱۸	درس ۱۳	پانزدهم
	Lesson 6: Structure, Language Functions & Pronunciation	درس یازدهم: دوستی با حق	قواعد درس ۸- معلوم و مجهول	درس‌های ۱۹ و ۲۰	درس‌های ۱۴ و ۱۵	شانزدهم
	Review Exercises: Lessons 5&6	درس دوازدهم: فضیلت آراستگی	ترجمه‌ی درس ۹	مرور درس‌های ۱۸ و ۲۰	درس ۱۶	هفدهم
	Lesson 7: New Words & Reading	مرور درس‌های یازدهم و دوازدهم	قواعد درس ۹- افعال ناقصه	درس‌های ۲۱ و ۲۲	درس ۱۷	هجدهم
	Lesson 7: Structure, Language Functions & Pronunciation	درس سیزدهم: زیبایی عفاف	ترجمه‌ی درس ۱۰	درس ۲۳	درس ۱۸	نوزدهم
	Review Exercises: Lessons 6&7	درس چهاردهم: نظارت همگانی	قواعد درس ۱۰- حروف مشبیه بالفعل و لای نفی جنس	درس ۲۴	درس ۱۹	بیستم
	Review Exercises: Lessons 1 to 7 (New Words & Reading)	مرور درس‌های سیزدهم و چهاردهم		درس‌های ۲۵ و ۲۶	درس ۲۰	بیست و یکم
	Review Exercises: Lessons 1 to 7: (Structure, Language Functions & Pronunciation)	درس پانزدهم: کار و درآمد حلال		درس‌های ۲۷ و ۲۸	درس ۲۱	بیست و دوم
		درس شانزدهم: یاری از نماز و روزه			درس ۲۲	بیست و سوم
		مرور درس‌های پانزدهم و شانزدهم			درس‌های ۲۳ و ۲۴	بیست و چهارم

برنامه هفتگه دوم دبیرستان (ریاضه و تجربه)

درس و اجزای بسته	ریاضیات ۲	هندسه ۱	فیزیک ۲	شیمی ۲	زیست شناسی و آزمایشگاه ۱
هفته آموزشی	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*	کاربرگ* درس آزمون (آموزش، کار و تمرین) کتاب معلم* محتوای الکترونیکی*
اول	مفهوم دنباله	استدلال استقرایی	اندازه‌گیری	بخش ۱ تا ابتدای «پرتوژی»	فصل ۱ از ابتدای فصل تا ابتدای لیبیدها
دوم	دنباله حسابی	استدلال استنتاجی، زاویه در صفحه	کمیت‌های فیزیکی	بخش ۱ از ابتدای «پرتوژی» تا ابتدای «دیگر ذره‌های سازنده‌ی اتم»	فصل ۱ از ابتدای لیبیدها تا انتهای فصل
سوم	دنباله هندسی	استدلال استنتاجی، زاویه در مثلث	دوره‌ی فصل ۱	بخش ۱ از ابتدای «دیگر ذره‌های سازنده‌ی اتم» تا ابتدای «آتش‌بازی و کشف ساختار اتم»	فصل ۲ از ابتدای فصل تا ابتدای بخش‌های عمل‌کننده سلول یوکاریوتی

چهارم	نزدیک شدن جملات دنباله به یک عدد- تقریبات اعشاری، توان رسانی با اعداد حقیقی	مثلث‌های هم نهشت	مکان، جابه‌جایی- سرعت متوسط	بخش ۱ از ابتدای «آتش‌بازی و کشف ساختار اتم» تا ابتدای مدل اتمی بور	فصل ۲ از ابتدای سلول یوکاریوتی، تا ابتدای دستگاه گشایی درونی
پنجم	مفهوم رابطه و تابع، دامنه و برد تابع	مثلث‌های خاص	سرعت لحظه‌ای- حرکت یکنواخت	بخش ۱ از ابتدای مدل اتمی بور تا انتهای «فکر کنید»	فصل ۲ از ابتدای دستگاه گشایی درونی تا تبادل مواد از غشا
ششم	تابع خطی، وارون رابطه	از خم ساده تا چندضلعی‌ها	شتاب متوسط و شتاب لحظه‌ای	بخش ۱ از انتهای فکر کنید تا ابتدای چهارمین عدد کوانتومی و اصل طرد پائولی	فصل ۲ از ابتدای تبادل مواد در غشا تا انتهای فصل
هفتم	توابع ۱-۱، تابع وارون پذیر	اصول مساحت، مساحت مثلث	تعریف حرکت با شتاب ثابت- رابطه‌ی «سرعت- زمان»	بخش ۱ از ابتدای چهارمین عدد کوانتومی تا ابتدای اصل آفبا و جدول تناوبی عنصرها	فصل ۳ از ابتدای فصل
هشتم	بازه(فاصله)، نمایش جبری تابع، مقدار تابع در یک نقطه	چهارضلعی‌ها و اشکال ترکیبی	معدلات حرکت	بخش ۱ از ابتدای جدول تناوبی عنصرها تا انتهای بخش	فصل ۳ از ابتدای بافت‌های جانوری تا ابتدای بافت‌های گیاهی
نهم	توابع خاص، همانی، ثابت، قدر مطلق، سهمی	قضیه فیثاغورس	دوره‌ی فصل ۲	بخش ۲ تا ابتدای «ویژگی‌های گروهی عنصرها»	فصل ۳ از ابتدای بافت‌های گیاهی تا انتهای فصل
دهم	رسم تابع به کمک انتقال و مروری بر رسم توابع خاص	رابطه‌ی طولی مهم در مثلث قائم‌الزاویه	نیرو - قانون‌های نیوتون درباره‌ی حرکت	بخش ۲ از ابتدای «ویژگی‌های گروهی عنصرها» تا ابتدای «گروه‌های سوم تا دوازدهم» - عنصرهای واسطه	فصل ۴ از ابتدای دستگاه گوارش انسان
یازدهم	توابع گویا و رادیکالی	مساحت مثلث متساوی‌الاضلاع و شش‌ضلعی منظم	معرفی چند نیروی خاص	بخش ۲ از ابتدای «گروه‌های سوم تا دوازدهم» تا ابتدای «آشنایی با برخی روندهای تناوبی»	فصل ۴ از ابتدای دستگاه گوارش انسان تا ابتدای روده باریک
دوازدهم	نا معادله، تعیین علامت	مساحت تکمیلی	استفاده از قانون‌های نیوتون درباره‌ی حرکت	بخش ۲ «آشنایی با برخی روندهای تناوبی» تا انتهای بخش	فصل ۴ از ابتدای روده باریک تا انتهای فصل
سیزدهم	توابع نمایی	نسبت و تناسب	کار	بخش ۳ تا ابتدای «ترکیب‌های یونی»	فصل ۵ (تبادل گازها)
چهاردهم	مفهوم، فرمول‌ها و نمودارهای لگاریتم، محاسبه‌ی لگاریتم یک عدد	قضیه تالس	رابطه‌ی کار و انرژی جنبشی	بخش ۳ از ابتدای «ترکیب‌های یونی» تا انتهای «خواص ترکیب‌های یونی»	فصل ۶ از ابتدای فصل تا ابتدای گردش خون در رگ‌ها
پانزدهم	محاسبه‌ی لگاریتم به کمک روابط و قضایا، معادله‌ی لگاریتمی	مثلث‌های مشابه	رابطه‌ی کار و انرژی پتانسیل	بخش ۳ از ابتدای «یون‌ها در بلور ترکیب‌های یونی آرایش منظمی دارند» تا ابتدای «ترکیب‌های یونی دوتایی»	فصل ۶ از ابتدای گردش خون در رگ‌ها تا ابتدای خون مایعی است که درون رگ حرکت می‌کند
شانزدهم	مروری بر نسبت‌های مثلثاتی، واحدهای زاویه، دایره مثلثاتی	پاره‌خط‌های متناسب در مثلث‌های مشابه	پایستگی انرژی مکانیکی	بخش ۳ از ابتدای «ترکیب‌های یونی دوتایی» تا ابتدای «برخی نمک‌ها آب تبلور دارند»	فصل ۶ از ابتدای خون مایعی است تا ابتدای انتقال مواد در گیاهان
هفدهم	تعیین مقادیر مثلثاتی برای تمام زوایا	محیط و مساحت شکل‌های مشابه	توان - بازده	بخش ۳ از ابتدای «برخی نمک‌ها آب تبلور دارند» تا انتهای بخش و بخش ۴ تا ابتدای «طول پیوند با انرژی پیوند نسبت عکس دارند»	فصل ۶ از ابتدای انتقال مواد در گیاهان تا ابتدای حرکت مواد آلی در گیاه
هجدهم	تابع مثلثاتی، منحنی تابع مثلثاتی، رابطه بین منحنی و دایره مثلثاتی	خط و صفحه در فضا	حالت‌های مختلف ماده - چگالی - نیروهای چسبندگی - کشش سطحی - نیروهای چسبندگی سطحی - مویبندی	بخش ۴ از ابتدای «طول پیوند با انرژی پیوند نسبت عکس دارند» تا ابتدای «مولکول‌ها را چگونه نمایش می‌دهند؟»	فصل ۶ از ابتدای حرکت مواد آلی در گیاهان تا انتهای فصل
نوزدهم	کاربردهایی از مثلثات	مکعب و مکعب مستطیل	فشار- محاسبه‌ی فشار در مایع‌ها	بخش ۴ از ابتدای «مولکول‌ها را چگونه نمایش می‌دهند؟» تا ابتدای «رزوانس»	فصل ۷ از ابتدای فصل تا ابتدای تشکیل ادرار
بیستم	شناخت ماتریس، جمع و تفریق ماتریس‌ها، ضرب ماتریس‌ها	منشور و استوانه	فشار هوا- محاسبه‌ی فشار در مایع‌ها با در نظر گرفتن فشار هوا	بخش ۴ از ابتدای «رزوانس» تا ابتدای «چگونه فرمول شیمیایی را نمایش می‌دهند؟»	فصل ۷ از ابتدای تشکیل ادرار تا انتهای فصل

بخش ۴ از ابتدای «چگونه فرمول شیمیایی را نمایش می‌دهند؟» تا ابتدای «چه نیروی مولکول‌ها را کنار یکدیگر نگاه می‌دارد؟»	فصل ۸ از ابتدای فصل تا ابتدای بافت استخوانی	فشار در گازها- فشار پیمانه‌ای	هرم	وارون ماتریس، حل دستگاه دو معادله دو مجهول با استفاده از ماتریس	بیست و یکم
بخش ۴ از ابتدای «چه نیروی مولکول‌ها را کنار یکدیگر نگاه می‌دارد؟» تا انتهای بخش	فصل ۸ از ابتدای بافت استخوانی تا انتهای فصل	دما، انرژی درونی و گرما	مخروط	مفهوم شمارش و اصل ضرب	بیست و دوم
بخش ۵ تا ابتدای «آلکن‌ها»		حالت‌های ماده - اثر تغییر دما بر طول و حجم جسم‌ها	کره	جایگشت، ترکیب	بیست و سوم
بخش ۵ از ابتدای «آلکن‌ها» تا انتهای بخش		انتقال گرما - قانون گازها			بیست و چهارم

دوم دبیرستان (علوم انسانی)

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۱۶	ادبیات و زبان فارسی (۲)	زبان فارسی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۷ ادبیات فارسی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۵
	عربی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۰
	دین و زندگی (۲)	درس‌های ۱ و ۲	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	تمرین‌های دوره‌ای (۱) و درس ۱	۱۰
	تاریخ ادبیات ایران و جهان (۱)	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۰
	جغرافیا (۱)	درس‌های ۱ تا ۵	۱۵
	تاریخ ایران و جهان (۱)	درس‌های ۱ تا ۶	۱۵
	جامعه‌شناسی (۱)	درس‌های ۱ تا ۴	۱۵
	اقتصاد	بخش ۱	۱۵
	آمار و مدل‌سازی	فصل‌های ۱ و ۲	۱۰
آزمون (۲) ۹۳/۱۱/۳	ادبیات و زبان فارسی (۲)	زبان فارسی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۱۵ ادبیات فارسی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۱۲	۱۵
	عربی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۵
	دین و زندگی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۰
	تاریخ ادبیات ایران و جهان (۱)	درس ۱ تا انتهای درس ۱۳	۱۰
	جغرافیا (۱)	درس‌های ۱ تا ۱۲ (با تأکید بر درس‌های ۶ تا ۱۲)	۱۵
	تاریخ ایران و جهان (۱)	درس‌های ۱ تا ۱۳ (با تأکید بر درس‌های ۷ تا ۱۳)	۱۵
	جامعه‌شناسی (۱)	درس‌های ۱ تا ۸ (با تأکید بر درس‌های ۵ تا ۸)	۱۵
	اقتصاد	بخش‌های ۲ و ۳	۱۵
	آمار و مدل‌سازی	فصل ۳ تا انتهای فصل ۵	۱۰
آزمون (۳) ۹۳/۱۲/۱۵	ادبیات و زبان فارسی (۲)	زبان فارسی ۲: درس ۱۶ تا انتهای درس ۲۲ ادبیات فارسی ۲: درس ۱۳ تا انتهای درس ۱۷	۱۵
	عربی (۲)	درس ۹ تا انتهای درس ۱۳	۱۵
	دین و زندگی (۲)	درس ۹ تا انتهای درس ۱۲	۱۵
	زبان انگلیسی (۲)	درس‌های ۵ و ۶	۱۵
	تاریخ ادبیات ایران و جهان (۱)	درس ۱۴ تا انتهای درس ۱۸	۱۰

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
ادامه آزمون (۳) ۹۳/۱۲/۱۵	جغرافیا (۱)	درس‌های ۱۳ تا ۱۸	۲۰
	تاریخ ایران و جهان (۱)	درس‌های ۱۴ تا ۱۹	۲۰
	جامعه‌شناسی (۱)	درس‌های ۹ تا ۱۳	۱۵
	اقتصاد	بخش‌های ۴ و ۵	۱۵
	آمار و مدل‌سازی	فصل ۶	۱۵
آزمون (۴) ۹۴/۲/۱۸	ادبیات و زبان فارسی (۲)	زبان فارسی: ۲: کل کتاب ادبیات فارسی: ۲: کل کتاب	۱۵
	عربی (۲)	کل کتاب	۱۵
	دین و زندگی (۲)	کل کتاب	۱۰
	زبان انگلیسی (۲)	کل کتاب	۱۰
	تاریخ ادبیات ایران و جهان (۱)	کل کتاب	۱۰
	جغرافیا (۱)	کل کتاب	۱۵
	تاریخ ایران و جهان (۱)	کل کتاب	۱۵
	جامعه‌شناسی (۱)	کل کتاب	۱۵
	اقتصاد	کل کتاب	۱۵
	آمار و مدل‌سازی	کل کتاب	۱۰

سوم دبیرستان (ریاضه - فیزیک)

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۹	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۳ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	عربی (۳)	درس ۱	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس‌های ۱ و ۲	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	تمرین‌های دورهای (۱)	۱۵
	حسابان	فصل ۱ تا ابتدای «حل معادلات به روش هندسی»	۲۰
	جبر و احتمال	فصل ۱ تا ابتدای «قضایای شرطی»	۱۰
	هندسه (۲)	فصل ۱ تا ابتدای «قضیه‌ی لولا»	۱۰
	فیزیک (۳)	فصل ۱ تا ابتدای «ماشین‌های گرمایی»	۲۰
	شیمی (۳)	فرمول‌نویسی ترکیب‌های یونی و کووالانسی و بخش ۱ تا ابتدای «استوکیومتری واکنش»	۱۵
آزمون (۲) ۹۳/۸/۳۰	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۵ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۵	۱۵
	عربی (۳)	درس‌های ۱ و ۲	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس ۲ تا انتهای درس ۴	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس ۱	۱۵
	حسابان	فصل ۱	۲۰
	جبر و احتمال	فصل ۱	۱۰
ادامه آزمون (۲) ۹۳/۸/۳۰	هندسه (۲)	فصل ۱ تا ابتدای «ترسیم با خط‌کش و پرگار»	۱۰
	فیزیک (۳)	فصل ۱	۲۰
	شیمی (۳)	بخش ۱ تا ابتدای «واکنش‌دهنده‌ی محدودکننده و واکنش‌دهنده‌ی اضافی»	۱۵

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۳) ۹۳/۹/۲۱	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس‌های ۶ و ۷ زبان فارسی: درس ۶ تا انتهای درس ۸	۱۵
	عربی (۳)	درس ۳	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس ۴ تا انتهای درس ۶	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس ۲	۱۵
	حسابان	فصل ۲ تا ابتدای «توابع زوج و توابع فرد»	۲۰
	جبر و احتمال	فصل ۱ از ابتدای «اصل لانه کیوتری» تا انتهای فصل و فصل ۲ تا ابتدای «جبر مجموعه‌ها»	۱۰
	هندسه (۲)	فصل ۱ از ابتدای «ترسیم با خط‌کش و پرگار» تا انتهای فصل و فصل ۲ تا ابتدای «زاویه‌ی ظلّی»	۱۰
	فیزیک (۳)	فصل ۲ تا ابتدای «انرژی پتانسیل الکتریکی»	۲۰
	شیمی (۳)	بخش ۱ از ابتدای «واکنش‌دهنده‌ی محدودکننده و واکنش‌دهنده‌ی اضافی» تا انتهای بخش	۱۵
	آزمون (۴) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۰ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۱
عربی (۳)		درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
دین و زندگی (۳)		درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۵
زبان انگلیسی (۳)		درس‌های ۱ تا ۳	۱۵
حسابان		فصل‌های ۱ و ۲؛ ریاضی ۲: فصل‌های ۲ و ۳	۲۰
جبر و احتمال		فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «رابطه»، ریاضی ۱: فصل ۲	۱۰
هندسه (۲)		فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «رابطه‌ی طولی در دایره»	۱۰
فیزیک (۳)		فصل‌های ۱ و ۲	۲۰
شیمی (۳)		بخش ۱ و بخش ۲ تا ابتدای «برخی از تغییر آنتالپی‌های مهم»	۱۵
آزمون (۵) ۹۳/۱۱/۲۴		ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۳ زبان فارسی: درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۵
	عربی (۳)	درس ۴	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس‌های ۹ و ۱۰	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس ۴	۱۵
	حسابان	فصل ۳: ریاضی ۲: فصل ۵ — ریاضی ۱: فصل ۶	۲۰
	جبر و احتمال	فصل ۲ از ابتدای «رابطه» تا انتهای فصل	۱۰
	هندسه (۲)	فصل ۲ از ابتدای «رابطه‌ی طولی در دایره» تا انتهای فصل و فصل ۳ تا ابتدای «دوران»	۱۰
	فیزیک (۳)	فصل ۳ تا ابتدای «مدارهای تک حلقه»	۲۰
	شیمی (۳)	بخش ۲ از ابتدای «برخی از تغییر آنتالپی‌های مهم» تا ابتدای «آنتروپی و تعیین جهت پیشرفت واکنش‌های شیمیایی»	۱۵
	آزمون (۶) ۹۳/۱۲/۱۵	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۶ زبان فارسی: درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۸
عربی (۳)		درس ۵	۱۵
دین و زندگی (۳)		درس‌های ۹ و ۱۱ و ۱۲	۱۵
زبان انگلیسی (۳)		درس‌های ۴ و ۵	۱۵
حسابان		فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «پیوستگی»	۲۰
جبر و احتمال		فصل‌های ۲ و ۳	۱۰
هندسه (۲)		فصل ۲ از ابتدای «رابطه‌ی طولی در دایره» تا انتهای فصل و فصل ۳	۱۰
فیزیک (۳)		فصل ۳	۲۰
شیمی (۳)		بخش ۲ از ابتدای «برخی از تغییر آنتالپی‌های مهم» تا انتهای بخش و بخش ۳ تا ابتدای «آنتالپی انحلال»	۱۵

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۷) ۹۴/۱/۲۸	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱۷ تا انتهای درس ۱۹ زبان فارسی: درس ۱۹ تا انتهای درس ۲۱	۱۵
	عربی (۳)	درس‌های ۵ و ۶	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس‌های ۱۰ و ۱۱ و ۱۳ و ۱۴	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس ۶	۱۵
	حسابان	فصل ۴	۲۰
	جبر و احتمال	فصل ۴ تا ابتدای «احتمال غیرهم‌شانس در فضاهای گسسته»	۱۰
	هندسه (۲)	فصل ۳ از ابتدای «دوران» تا انتهای فصل و فصل ۴ تا ابتدای «خطاها و صفحه‌های موازی»	۱۰
	فیزیک (۳)	فصل ۴	۲۰
	شیمی (۳)	بخش ۳ تا ابتدای «غلظت و دیگر روش‌های بیان آن»	۱۵
	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: کل کتاب زبان فارسی: کل کتاب	۱۵
آزمون (۸) ۹۴/۲/۱۸	عربی (۳)	کل کتاب	۱۵
	دین و زندگی (۳)	کل کتاب	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	کل کتاب	۱۵
	حسابان	کل کتاب	۲۰
	جبر و احتمال	کل کتاب	۱۰
	هندسه (۲)	کل کتاب	۱۰
	فیزیک (۳)	کل کتاب	۲۰
	شیمی (۳)	کل کتاب	۱۵

سوم دبیرستان (علوم تجربی)

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۹	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۳ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	عربی (۳)	درس ۱	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس‌های ۱ و ۲	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	تمرین‌های دورهای (۱)	۱۵
	ریاضی (۳)	فصل ۱	۱۵
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)	فصل‌های ۱ و ۲	۲۰
	فیزیک (۳)	فصل ۱ تا ابتدای «انرژی پتانسیل الکتریکی»	۲۰
	شیمی (۳)	فرمول‌نویسی ترکیب‌های یونی و کووالانسی و بخش ۱ تا ابتدای «استوکیمیتری واکنش»	۱۵
	زمین‌شناسی	فصل‌های ۱ و ۲	۱۰
	آزمون (۲) ۹۳/۸/۳۰	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۵ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۵
عربی (۳)		درس‌های ۱ و ۲	۱۵
دین و زندگی (۳)		درس ۲ تا انتهای درس ۴	۱۵
زبان انگلیسی (۳)		درس ۱	۱۵
ریاضی (۳)		فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «تابع»	۱۵
زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)		فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	۲۰
فیزیک (۳)		فصل ۱	۲۰

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
ادامه آزمون (۲) ۹۳/۸/۳۰	شیمی (۳)	بخش ۱ تا ابتدای « واکنش‌دهنده‌ی محدودکننده و واکنش‌دهنده‌ی اضافی »	۱۵
	زمین‌شناسی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	۱۰
	آمار و مدل‌سازی	فصل‌های ۱ تا ۳	۱۰
آزمون (۳) ۹۳/۹/۲۱	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس‌های ۶ و ۷ زبان فارسی: درس ۶ تا انتهای درس ۸	۱۵
	عربی (۳)	درس ۳	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس ۴ تا انتهای درس ۶	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس ۲	۱۵
	ریاضی (۳)	فصل ۲ از ابتدای « تابع » تا انتهای فصل: ریاضی ۲: فصل‌های ۲ و ۳	۱۵
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)	فصل‌های ۴ و ۵	۲۰
	فیزیک (۳)	فصل ۲ تا ابتدای « محاسبه‌ی انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت »	۲۰
	شیمی (۳)	بخش ۱ از ابتدای « واکنش‌دهنده‌ی محدودکننده و واکنش‌دهنده‌ی اضافی » تا انتهای بخش	۱۵
آزمون (۴) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۰ زبان فارسی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	۱۵
	عربی (۳)	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس‌های ۱ تا ۳	۱۵
	ریاضی (۳)	فصل‌های ۱ و ۲ فصل ۳ تا ابتدای « حد تابع‌های ساده مثلثاتی »	۱۵
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)	فصل ۱ تا انتهای فصل ۶	۲۰
	فیزیک (۳)	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای « به هم بستن مقاومت‌ها »	۲۰
	شیمی (۳)	بخش ۱ و بخش ۲ تا ابتدای « برخی از تغییر آنتالپی‌های مهم »	۱۵
	زمین‌شناسی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	۱۰
	آمار و مدل‌سازی	فصل‌های ۱ تا ۵	۱۰
آزمون (۵) ۹۳/۱۱/۲۴	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۳ زبان فارسی: درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۵	۱۵
	عربی (۳)	درس ۴	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس‌های ۹ و ۱۰	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس ۴	۱۵
	ریاضی (۳)	فصل ۳ تا ابتدای « تعمیم حد »	۱۵
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)	فصل ۷	۲۰
	فیزیک (۳)	فصل ۲ از ابتدای « به هم بستن مقاومت‌ها » تا انتهای فصل	۲۰
	شیمی (۳)	بخش ۲ از ابتدای « برخی از تغییر آنتالپی‌های مهم » تا ابتدای « آنتروپی و تعیین جهت پیشرفت واکنش‌های شیمیایی »	۱۵
آزمون (۶) ۹۳/۱۲/۱۵	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۶ زبان فارسی: درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۸	۱۵
	عربی (۳)	درس ۵	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس‌های ۹ و ۱۱ و ۱۲	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس‌های ۴ و ۵	۱۵
	ریاضی (۳)	فصل ۳ تا ابتدای « پیوستگی »	۱۵
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)	فصل‌های ۷ و ۸	۲۰
	فیزیک (۳)	فصل ۳ تا ابتدای « میدان مغناطیسی حاصل از جریان در پیچ »	۲۰

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
ادامه آزمون (۶) ۹۳/۱۲/۱۵	شیمی (۳)	بخش ۲ از ابتدای «برخی از تغییر آنتالپی‌های مهم» تا انتهای بخش و بخش ۳ تا ابتدای «آنتالپی انحلال»	۱۵
	آمار و مدل‌سازی	فصل ۶	۱۰
	زمین‌شناسی	فصل‌های ۵ و ۶	۱۰
آزمون (۷) ۹۴/۱/۲۸	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: درس ۱۷ تا انتهای درس ۱۹ زبان فارسی: درس ۱۹ تا انتهای درس ۲۱	۱۵
	عربی (۳)	درس‌های ۵ و ۶	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس‌های ۱۰ و ۱۱ و ۱۳ و ۱۴	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس ۶	۱۵
	ریاضی (۳)	فصل ۳	۱۵
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)	فصل‌های ۹ و ۱۰	۲۰
	فیزیک (۳)	فصل ۳	۲۰
	شیمی (۳)	بخش ۳ تا ابتدای «غلظت و دیگر روش‌های بیان آن»	۱۵
	زمین‌شناسی	فصل‌های ۷ و ۸	۱۰
	ادبیات و زبان فارسی (۳)	ادبیات فارسی: کل کتاب زبان فارسی: کل کتاب	۱۵
آزمون (۸) ۹۴/۲/۱۸	عربی (۳)	کل کتاب	۱۵
	دین و زندگی (۳)	کل کتاب	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	کل کتاب	۱۵
	ریاضی (۳)	کل کتاب	۱۵
	زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)	کل کتاب	۲۰
	فیزیک (۳)	کل کتاب	۲۰
	شیمی (۳)	کل کتاب	۱۵
	زمین‌شناسی	کل کتاب	۱۰
	آمار و مدل‌سازی	کل کتاب	۱۰

سوم دبیرستان (علوم انسانی)

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۱۶	ادبیات و زبان فارسی (۳)	زبان فارسی: ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۷ ادبیات فارسی: ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۲
	عربی (۳)	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	تمرین‌های دوره‌ای (۱) و درس ۱	۱۵
	ادبیات اختصاصی	تاریخ ادبیات: ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۹ آرایه‌های ادبی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	۱۸
	ریاضی (۳)	فصل ۱ تا ابتدای «قاعده‌ی رسم نمودار تابع خطی»	۱۰
	جغرافیا (۲)	درس‌های ۱ تا ۵	۱۵
	تاریخ ایران و جهان (۲)	درس‌های ۱ تا ۶	۱۵
	جامعه‌شناسی (۲)	درس‌های ۱ تا ۴	۱۵
	روان‌شناسی	فصل ۱	۱۵
	منطق و فلسفه	منطق: درس‌های ۱ تا ۳ فلسفه: «فلسفه چیست» (۱) و (۲)	۱۵

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۲) ۹۳/۱۱/۳ (مرور نیمسال اول)	ادبیات و زبان فارسی (۳)	زبان فارسی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۱۴ ادبیات فارسی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۱۲	۱۲
	عربی (۳)	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس ۱ تا انتهای درس ۸	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	ادبیات اختصاصی	تاریخ ادبیات ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۱۳ آرایه‌های ادبی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۴	۱۸
	ریاضی (۳)	فصل ۱، از ابتدای «قاعده‌ی رسم نمودار تابع خطی» تا انتهای فصل و فصل ۲ تا ابتدای «مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها»	۱۰
	جغرافیا (۲)	درس‌های ۱ تا ۱۲ (با تأکید بر درس‌های ۶ تا ۱۲)	۱۵
	تاریخ ایران و جهان (۲)	درس‌های ۱ تا ۱۳ (با تأکید بر درس‌های ۷ تا ۱۳)	۱۵
	جامعه‌شناسی (۲)	درس‌های ۱ تا ۸ (با تأکید بر درس‌های ۵ تا ۸)	۱۵
	روان‌شناسی	فصل‌های ۱ و ۲ (با تأکید بر فصل ۲)	۱۵
آزمون (۳) ۹۳/۱۲/۱۵	ادبیات و زبان فارسی (۳)	زبان فارسی ۳: درس ۱۵ تا انتهای درس ۲۰ ادبیات فارسی ۳: درس ۱۳ تا انتهای درس ۲۰	۱۲
	عربی (۳)	درس ۹ تا انتهای درس ۱۳	۱۵
	دین و زندگی (۳)	درس ۹ تا انتهای درس ۱۲	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	درس‌های ۵ و ۴	۱۵
	ادبیات اختصاصی	تاریخ ادبیات ۲: درس ۱۴ تا انتهای درس ۱۸ آرایه‌های ادبی: درس ۱۵ تا انتهای درس ۱۹	۱۸
	ریاضی (۳)	فصل ۲ از ابتدای «مجموع و حاصل ضرب ریشه‌ها» تا انتهای فصل	۱۰
	جغرافیا (۲)	درس‌های ۱۳ تا ۱۸	۱۵
	تاریخ ایران و جهان (۲)	درس‌های ۱۴ تا ۱۹	۱۵
	جامعه‌شناسی (۲)	درس‌های ۹ تا ۱۳	۱۵
	روان‌شناسی	فصل ۳	۲۰
آزمون (۴) ۹۴/۲/۱۸	ادبیات و زبان فارسی (۳)	زبان فارسی ۳: کل کتاب ادبیات فارسی ۳: کل کتاب	۱۲
	عربی (۳)	کل کتاب	۱۵
	دین و زندگی (۳)	کل کتاب	۱۵
	زبان انگلیسی (۳)	کل کتاب	۱۵
	ادبیات اختصاصی	تاریخ ادبیات ۲: کل کتاب آرایه‌های ادبی: کل کتاب	۱۸
	ریاضی (۳)	کل کتاب	۱۰
	جغرافیا (۲)	کل کتاب	۱۵
	تاریخ ایران و جهان (۲)	کل کتاب	۱۵
	جامعه‌شناسی (۲)	کل کتاب	۱۵
	روان‌شناسی	کل کتاب	۱۵
منطق و فلسفه	کل کتاب	۱۵	

چهارم دبیرستان (رشته‌ی ریاضی) آزمون ۱ (تاریخ: ۹۳/۷/۱۸)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۵	ادبیات فارسی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۷	
	زبان فارسی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۴		
۲۰	عربی ۱: درس ۶ تا انتهای درس ۸ عربی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۴		عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۴	دین و زندگی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۴	
	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۱ و ۲		
۴۰	ریاضی ۲: فصل‌های ۲ و ۳ حسابان: فصل‌های ۱ و ۲		ریاضیات
	زوج درس		
	هندسه ۲ فصل ۱	هندسه ۱ فصل ۱	
۳۰	فیزیک ۲: فصل‌های ۱ و ۲ فیزیک ۱: فصل ۳		فیزیک
۲۰	زوج درس		شیمی
	شیمی ۳ بخش ۱ تا ابتدای «واکنش‌دهنده‌ی محدودکننده و واکنش‌دهنده‌ی اضافی»	شیمی ۲ بخش ۱	
	بخش ۱ تا ابتدای «نظریه‌ی حالت‌گذار»		

* داوطلبان در انتخاب درس‌هایی که به عنوان زوج درس تعریف شدند در نیمسال اول و دوم آزاد هستند.

آزمون ۲ (تاریخ: ۹۳/۸/۹)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۶ تا انتهای درس ۱۳ و مرور درس‌های ۱ و ۴	ادبیات فارسی ۲ درس ۱۶ و مرور درس‌های ۱ و ۵	
	زبان فارسی ۳: درس ۵ تا انتهای درس ۹ و مرور درس ۲		
۲۰	عربی ۲: درس ۵ تا انتهای درس ۷		عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۵ تا انتهای درس ۹ و مرور درس‌های ۱ و ۲	دین و زندگی ۲ درس ۹ و مرور درس‌های ۳ و ۴	
	زبان انگلیسی ۳: درس ۳		
۴۰	جبر و احتمال: فصل ۱ ریاضی ۲: فصل‌های ۱ و ۴		ریاضیات
	زوج درس		
	هندسه ۲ فصل ۲	هندسه ۱ فصل ۲	

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۳۰	فیزیک ۲: فصل‌های ۳ و ۴ فیزیک ۱: فصل‌های ۱ و ۵	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «حرکت دایره‌ای»	فیزیک
۲۰	زوج درس شیمی ۳ بخش ۱ از ابتدای «واکنش‌دهنده‌ی محدودکننده و واکنش‌دهنده‌ی اضافی» تا انتهای بخش و بخش ۲ تا ابتدای «آنتالپی‌های استاندارد تشکیل و محاسبه‌ی گرمای واکنش»	شیمی ۲ بخش‌های ۲ و ۳	شیمی بخش ۱ از ابتدای «نظریه‌ی حالت‌گذار» تا انتهای بخش

آزمون ۳ (تاریخ: ۹۳/۸/۳۰)

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس ادبیات فارسی ۳ درس ۱۴ تا انتهای درس ۱۹ و مرور درس‌های ۱۱ و ۱۳ زبان فارسی ۳: درس ۱۰ تا انتهای درس ۱۶ و مرور درس ۹	ادبیات فارسی ۲ درس ۱۷ تا انتهای درس ۲۴ و مرور درس‌های ۱۲، ۱۳ و ۱۶	ادبیات و زبان فارسی درس ۹ تا انتهای درس ۱۱
۲۰	عربی ۱: درس‌های ۹ و ۱۰ عربی ۲: درس ۸ تا انتهای درس ۱۰	—	عربی
۲۰	زوج درس دین و زندگی ۳ درس ۱۰ تا انتهای درس ۱۳ و مرور درس‌های ۵ و ۶ و ۸	دین و زندگی ۲ درس ۱۰ تا انتهای درس ۱۴ و مرور درس‌های ۷ و ۸ و ۹	دین و زندگی درس‌های ۲ و ۳
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۴ و ۵	درس ۳	زبان انگلیسی
۴۰	ریاضی ۲ و حسابان: مثلثات زوج درس هندسه ۲ فصل ۳	هندسه تحلیلی: فصل ۲ تا ابتدای «صفحه در فضا» ریاضیات گسسته: فصل ۴ حساب دیفرانسیل: فصل ۲ تا ابتدای «پیوستگی» و حسابان: فصل ۴ تا ابتدای «پیوستگی توابع»	ریاضیات
۳۰	فیزیک ۲: فصل ۵	فصل ۲ از ابتدای «حرکت دایره‌ای» تا انتهای فصل و فصل ۳ تا ابتدای «انرژی مکانیکی نوسانگر»	فیزیک
۲۰	زوج درس شیمی ۳ بخش ۲ از ابتدای «آنتالپی‌های استاندارد تشکیل و محاسبه‌ی گرمای واکنش» تا انتهای بخش و بخش ۳ تا ابتدای «محول الکترولیت و غیرالکترولیت»	شیمی ۲ بخش ۴	شیمی بخش ۲ تا ابتدای «محاسبه‌ی غلظت‌های تعادلی»

آزمون ۴ (تاریخ: ۹۳/۹/۲۱)

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس ادبیات فارسی ۳ کل کتاب با تأکیدات درس‌های ۱، ۴، ۱۱ و ۳۱	ادبیات فارسی ۲ کل کتاب با تأکیدات درس‌های ۱، ۵، ۲۱، ۳۱ و ۶۱	ادبیات و زبان فارسی درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۴
۲۰	زبان فارسی ۳: درس ۱۷ تا انتهای درس ۲۴ و مرور درس ۱۳	—	عربی



تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۶۱	دین و زندگی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۶۱	
۲۰	زبان انگلیسی ۳: کل کتاب		زبان انگلیسی
۴۰	ریاضی ۴: فصل ۱ تا انتهای فصل ۵ حسابان: فصل ۱ تا انتهای فصل ۴		ریاضیات
	زوج درس		
	هندسه ۲ کل کتاب	هندسه ۱ کل کتاب	
۳۰	فیزیک ۱: فصل ۲ فیزیک ۳: فصل ۶		فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «تابع موج»
۲۰	زوج درس		شیمی
	شیمی ۳ کل کتاب	شیمی ۲ کل کتاب	

آزمون ۵ (مرور نیمسال اول چهارم دبیرستان) (تاریخ: ۹۳/۱۰/۲۶)

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۱۴	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۴	زبان انگلیسی
۴۰	هندسه تحلیلی: فصل‌های ۱ و ۲ ریاضیات گسسته: قسمت‌های ۱ و ۲ حساب دیفرانسیل: فصل‌های صفر، ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «مشتق‌های مرتبه‌های بالاتر» حسابان: فصل ۵	
	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «اصل برهم نهی موج‌ها»	
۳۰	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «اصل برهم نهی موج‌ها»	
۲۰	بخش‌های ۱ و ۲ و بخش ۳ تا ابتدای «اسیدهای قوی و ضعیف»	

آزمون ۶ (آغاز نیمسال دوم) (تاریخ: ۹۳/۱۱/۲۴)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۹	ادبیات فارسی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	
	زبان فارسی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۷		
۲۰	عربی ۱: درس‌های ۲ و ۳ عربی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۴		عربی
	زوج درس		
۲۰	دین و زندگی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۱ و ۲		زبان انگلیسی

تعداد پرسش	پایه ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۴۰	ریاضی ۲: فصل ۷ آمار و مدل سازی: فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	هندسه تحلیلی: فصل ۳ از ابتدای فصل تا ابتدای «سهمی» و از ابتدای «انتقال محورها» تا انتهای مثال ۴ ریاضیات گسسته: قسمت ۳ تا ابتدای «شمول و عدم شمول» حساب دیفرانسیل: فصل ۳ از ابتدای «مشتق های مرتبه های بالاتر» تا ابتدای «مقدارهای اکسترمم سراسری و مسائل بهینه سازی»	ریاضیات
	زوج درس هندسه ۲ فصل های ۱ و ۲		
۳۰	فیزیک ۳: فصل ۱	فصل ۴ از ابتدای «اصل برهم نهی موجها» تا انتهای فصل و فصل ۵	فیزیک
۲۰	زوج درس	بخش ۳ تا ابتدای «بازها نیز ضعیف یا قوی هستند»	شیمی
	شیمی ۳ بخش ۱		

آزمون ۷ (تاریخ: ۹۳/۱۲/۱۵)

تعداد پرسش	پایه ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس	درس ۱۸ تا انتهای درس ۲۰	ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۰۱ تا انتهای درس ۷۱ و مرور درس های ۱، ۲، ۴ و ۷		
	زبان فارسی ۳: درس ۸ تا انتهای درس ۱۵ و مرور درس های ۲ و ۷		
۲۰	عربی ۱: درس های ۴ و ۵ عربی ۳: درس ۵ تا انتهای درس ۷	—	عربی
۲۰	زوج درس	درس های ۷ و ۸	دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۶ تا انتهای درس ۱۱ و مرور درس های ۱ و ۲ و ۵		
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس های ۳ و ۴	درس های ۶ و ۷	زبان انگلیسی
۴۰	ریاضی ۲: فصل ۲ تا انتهای فصل ۴ جبر و احتمال: فصل ۲	هندسه تحلیلی: فصل ۳ ریاضیات گسسته: قسمت ۳ حساب دیفرانسیل: فصل ۳ از ابتدای «مشتق های مرتبه های بالاتر» تا ابتدای «آهنگ تغییر وابسته»	ریاضیات
	زوج درس هندسه ۲ فصل های ۳ و ۴		
۳۰	فیزیک ۱: فصل ۳ فیزیک ۳: فصل های ۲ و ۳	فصل ۴ از ابتدای «اصل برهم نهی موجها» تا انتهای فصل ۶	فیزیک
۲۰	زوج درس	بخش ۳ از ابتدای «بازها نیز ضعیف یا قوی هستند» تا انتهای بخش	شیمی
	شیمی ۳ بخش ۲		

آزمون ۸ (مرور پایه‌ی دبیرستان) (تاریخ: ۹۴/۱/۲۱)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	ادبیات فارسی: ۲: کل کتاب ادبیات فارسی: ۳: کل کتاب زبان فارسی: ۳: کل کتاب	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	عربی: ۳: کل کتاب	عربی
۲۰	دین و زندگی: ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۶۱ دین و زندگی: ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۶۱	دین و زندگی
۲۰	زبان انگلیسی: ۳: کل کتاب	زبان انگلیسی
۴۰	ریاضی: ۲: کل کتاب حسابان: کل کتاب جبر و احتمال: کل کتاب	ریاضیات
۳۰	فیزیک: ۱: فصل‌های ۴ و ۵ فیزیک: ۲: کل کتاب فیزیک: ۳: کل کتاب	فیزیک
۲۰	شیمی: ۲: کل کتاب شیمی: ۳: کل کتاب	شیمی

آزمون ۹ (تاریخ: ۹۴/۲/۴)

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۱۴ و درس ۲۱ تا انتهای درس ۲۵	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۴	زبان انگلیسی
۴۰	هندسه تحلیلی: فصل‌های ۱ و ۲ و فصل ۴: ریاضی: ۲: فصل ۶ ریاضیات گسسته: قسمت ۱ و ۲ و فصل ۸ و جبر و احتمال: فصل‌های ۳ و ۴: ریاضی: ۲: فصل ۷ حساب دیفرانسیل: فصل صفر تا انتهای فصل ۳	ریاضیات
۳۰	فصل‌های ۳ و ۷	فیزیک
۲۰	بخش ۴ تا ابتدای «استخراج الومینیم» + مسائل مربوط به سینتیک و تعادل	شیمی

آزمون ۱۰ (مرور نیمسال دوم چهارم دبیرستان) (تاریخ: ۹۴/۲/۱۸)

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱۵ تا انتهای کتاب	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	درس ۶ تا انتهای کتاب	دین و زندگی
۲۰	درس ۵ تا انتهای کتاب	زبان انگلیسی
۴۰	هندسه تحلیلی: فصل‌های ۱ و ۲ و فصل ۴: ریاضی: ۲: فصل ۶ ریاضیات گسسته: قسمت ۱ و ۲ و فصل ۸ و جبر و احتمال: فصل‌های ۳ و ۴: ریاضی: ۲: فصل ۷ حساب دیفرانسیل: فصل صفر تا انتهای فصل ۳	ریاضیات
۳۰	فصل ۴ از ابتدای «اصل برهم نهی موج‌ها» تا انتهای کتاب	فیزیک
۴۰	بخش ۳ از ابتدای «اسیدهای چند پروتون‌دار» تا انتهای بخش و بخش ۴	شیمی

آزمون های جامع آزمون ۱۱ (تاریخ: ۹۴/۳/۱) و آزمون ۱۲ (تاریخ: ۹۴/۳/۲۹)

تعداد پرسش	محتوای آزمون	مواد امتحانی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	ادبیات و زبان فارسی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	عربی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	دین و زندگی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	زبان انگلیسی
۵۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	ریاضیات
۴۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	فیزیک
۳۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	شیمی

چهارم دبیرستان (رشته ی تجربی) آزمون ۱ (تاریخ: ۹۳/۷/۱۸)

تعداد پرسش	پایه ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۵	ادبیات فارسی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۷	
	زبان فارسی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۴		
۲۰	عربی ۱: درس ۶ تا انتهای درس ۸ عربی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۴	—	عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۴	دین و زندگی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۴	
	زبان انگلیسی ۳: درس های ۱ و ۲		
۲۰	آمار و مدل سازی: فصل ۱ تا انتهای فصل ۵ هندسه ۱: فصل ۱	فصل ۱ تا ابتدای «متغیرهای تصادفی»: ریاضی ۳: فصل ۱	ریاضیات
۲۵	فیزیک ۱: فصل ۴ فیزیک ۲: فصل های ۱ و ۲	فصل ۱ تا ابتدای «سقوط آزاد»	فیزیک
۲۰	زوج درس		شیمی
	شیمی ۳ بخش ۱ تا ابتدای «واکنش دهنده ی محدودکننده و واکنش دهنده ی اضافی»	شیمی ۲ بخش ۱	
	بخش ۱ تا ابتدای «نظریه ی حالت گذار»		
۳۵	زیست شناسی و آزمایشگاه ۲: فصل های ۱ و ۵	فصل ۱	زیست شناسی
۱۵	زمین شناسی سوم: فصل های ۱ و ۲	فصل ۱	علوم زمین

* داوطلبان در انتخاب درس هایی که به عنوان زوج درس تعریف شدند در نیمسال اول و دوم آزاد هستند.

آزمون ۲ (تاریخ: ۹۳/۸/۹)

تعداد پرسش	پایه ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۶ تا انتهای درس ۳۱ و مرور درس های ۴ و ۱	ادبیات فارسی ۲ درس ۸ تا انتهای درس ۶۱ و مرور درس های ۱ و ۵	
	زبان فارسی ۳: درس ۵ تا انتهای درس ۹ و مرور درس ۲		

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	عربی ۲: درس ۵ تا انتهای درس ۷	—	عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی درس‌های ۱ و ۲
	دین و زندگی ۳ درس ۵ تا انتهای درس ۹ و مرور درس‌های ۲ و ۱	دین و زندگی ۲ درس ۵ تا انتهای درس ۹ و مرور درس‌های ۳ و ۴	
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس ۳	درس‌های ۱ و ۲	زبان انگلیسی
۲۰	ریاضی ۲: فصل‌های ۶ و ۷ هندسه ۱: فصل ۲ آمار و مدل‌سازی: فصل‌های ۶ و ۷		فصل ۱ و فصل ۲ ابتدای «تابع قدر مطلق»
	فیزیک ۲: فصل‌های ۳ و ۴ فیزیک ۱: فصل‌های ۱ و ۵		
۲۵	فیزیک ۲: فصل‌های ۳ و ۴ فیزیک ۱: فصل‌های ۱ و ۵	فصل ۱ و فصل ۲ ابتدای «حرکت دایره‌ای»	فیزیک
۲۰	زوج درس		بخش ۱ از ابتدای «نظریه‌ی حالت‌گذار» تا انتهای بخش
	شیمی ۳ بخش ۱ از ابتدای «واکنش‌دهنده‌ی محدودکننده و واکنش‌دهنده‌ی اضافی» تا انتهای بخش و بخش ۲ تا ابتدای «انتالپی‌های استاندارد تشکیل و محاسبه‌ی گرمای واکنش»	شیمی ۲ بخش‌های ۲ و ۳	
۳۵	زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲: فصل‌های ۲، ۳، ۴	فصل‌های ۱ و ۲	زیست‌شناسی
۱۵	زمین‌شناسی سوم: فصل ۳	فصل‌های ۱ و ۲	علوم زمین

آزمون ۳ (تاریخ: ۹۳/۸/۳۰)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی درس ۹ تا انتهای درس ۱۱
	ادبیات فارسی ۳ درس ۴۱ تا انتهای درس ۹۱ و مرور درس‌های ۱۱ و ۳۱	ادبیات فارسی ۲ درس ۷۱ تا انتهای درس ۴۲ و مرور درس‌های ۲۱، ۳۱ و ۶۱	
زبان فارسی ۳: درس ۱۰ تا انتهای درس ۱۶ و مرور درس ۹			
۲۰	عربی ۱: درس‌های ۹ و ۱۰ عربی ۲: درس ۸ تا انتهای درس ۱۰		عربی
	زوج درس		
۲۰	دین و زندگی ۳ درس ۰۱ تا انتهای درس ۳۱ و مرور درس‌های ۵ و ۶ و ۸		دین و زندگی درس‌های ۲ و ۳
	دین و زندگی ۲ درس ۰۱ تا انتهای درس ۴۱ و مرور درس‌های ۷ و ۸ و ۹		
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۴ و ۵	درس ۳	زبان انگلیسی
۲۰	ریاضی ۲: فصل ۱ تا انتهای فصل ۳ ریاضی ۳: فصل ۲ هندسه ۱: فصل ۳		فصل ۲ از ابتدای «تابع قدر مطلق» تا ابتدای «کاربرد تابع نمایی»
	فیزیک ۲: فصل ۵		
۲۵	فیزیک ۲: فصل ۵	فصل ۲ از ابتدای «حرکت دایره‌ای» تا انتهای فصل و فصل ۳ تا ابتدای «انرژی مکانیکی نوسانگر»	فیزیک

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		شیمی
	شیمی ۳ بخش ۲ از ابتدای «انتالیی‌های استاندارد تشکیل و محاسبه‌ی گرمای واکنش» تا انتهای بخش و بخش ۳ تا ابتدای «محلول الکترولیت و غیرالکترولیت»	شیمی ۲ بخش ۴	
۳۵	زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲: فصل‌های ۵ و ۶ و ۷		زیست‌شناسی
۱۵	زمین‌شناسی سوم: فصل ۴		علوم زمین

آزمون ۴ (تاریخ: ۹۳/۹/۲۱)

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ کل کتاب با تأکیدات درس‌های ۱، ۴، ۱۱ و ۳۱	ادبیات فارسی ۲ کل کتاب با تأکیدات درس‌های ۱، ۵، ۲۱، ۳۱ و ۶۱	
	زبان فارسی ۳: درس ۱۷ تا انتهای درس ۲۴ و مرور درس ۱۳		
۲۰	عربی ۲: کل کتاب		عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۶۱	دین و زندگی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۶۱	
۲۰	زبان انگلیسی ۳: کل کتاب		زبان انگلیسی
۲۰	ریاضی ۲: فصل ۱ تا انتهای فصل ۵ هندسه ۱: کل کتاب		ریاضیات
۲۵	فیزیک ۲: فصل ۶ فیزیک ۱: فصل ۲		فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «اصل برهم نهی موج‌ها»
۲۰	زوج درس		شیمی
	شیمی ۳ کل کتاب	شیمی ۲ کل کتاب	
۳۵	زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲: فصل ۸		زیست‌شناسی
۱۵	زمین‌شناسی سوم: فصل ۵		علوم زمین

آزمون ۵ (مرور نیمسال اول چهارم دبیرستان) (تاریخ: ۹۳/۱۰/۲۶)

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۱۴	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۴	زبان انگلیسی
۲۰	فصل‌های ۱ و ۲	ریاضیات
۲۵	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «اصل برهم نهی موج‌ها»	فیزیک
۲۰	بخش‌های ۱ و ۲ و بخش ۳ تا ابتدای «اسیدهای قوی و ضعیف»	شیمی
۳۵	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	زیست‌شناسی
۱۵	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	علوم زمین

آزمون ۶ (آغاز نیمسال دوم) (تاریخ: ۹۳/۱۱/۲۴)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۹	ادبیات فارسی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	
	زبان فارسی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۷		
۲۰	عربی: ۱: درس‌های ۲ و ۳ عربی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۴	—	عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۵	
	زوج درس		
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۱ و ۲	درس ۵	زبان انگلیسی
۲۰	ریاضی ۳: فصل‌های ۳ و ۴ هندسه ۱: فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۳	ریاضیات
۲۵	فیزیک ۱: فصل ۳ فیزیک ۳: فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۴ از ابتدای «اصل برهم نهی موج‌ها» تا انتهای فصل و فصل ۵	فیزیک
۲۰	زوج درس		شیمی
	شیمی ۳ بخش ۱	شیمی ۲ بخش ۱ و بخش ۲ تا ابتدای «گروه‌های سوم تا دوازدهم - عنصرهای واسطه»	
	زوج درس		
۳۵	زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲: فصل ۸ تا انتهای فصل ۱۱	فصل‌های ۶ و ۷	زیست‌شناسی
۱۵	زمین‌شناسی سوم: فصل ۶	فصل ۵	علوم زمین

آزمون ۷ (تاریخ: ۹۳/۱۲/۱۵)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۰۱ تا انتهای درس ۷۱ و مرور درس‌های ۱، ۲، ۴، ۷ و ۷	ادبیات فارسی ۲ درس ۲۱ تا انتهای درس ۲۲ و مرور درس ۱	
	زبان فارسی ۳: درس ۸ تا انتهای درس ۱۵ و مرور درس‌های ۲ و ۷		
۲۰	عربی ۱: درس‌های ۴ و ۵ عربی ۳: درس ۵ تا انتهای درس ۷	—	عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۶ تا انتهای درس ۱۱ و مرور درس‌های ۱ و ۲ و ۵	دین و زندگی ۲ درس ۶ تا انتهای درس ۱۱ و مرور درس‌های ۳ و ۴	
	زوج درس		
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۳ و ۴	درس‌های ۶ و ۷	زبان انگلیسی
۲۰	ریاضی ۲: فصل ۵ هندسه ۱: فصل ۳	فصل‌های ۳ و ۴ ریاضی ۳: فصل ۴	ریاضیات
۲۵	فیزیک ۳: فصل ۳	فصل ۴ از ابتدای «اصل برهم نهی موج‌ها» تا انتهای فصل ۶	فیزیک

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		شیمی
	شیمی ۳ بخش ۲	شیمی ۲ بخش ۲ از ابتدای «گروه‌های سوم تا دوازدهم - عنصرهای واسطه» تا انتهای بخش و بخش ۳	
۳۵	زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۱: فصل‌های ۱، ۲، ۳ و ۴		زیست‌شناسی
۱۵	زمین‌شناسی سوم: فصل ۷		علوم زمین

آزمون ۸ (مرور پایه دبیرستان) (تاریخ: ۹۴/۱/۲۱)

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	ادبیات فارسی ۲: کل کتاب ادبیات فارسی ۳: کل کتاب زبان فارسی ۳: کل کتاب	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	عربی ۳: کل کتاب	عربی
۲۰	دین و زندگی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۶۱ دین و زندگی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۶۱	دین و زندگی
۲۰	زبان انگلیسی ۳: کل کتاب	زبان انگلیسی
۲۰	ریاضی ۲: فصل‌های ۶ و ۷ ریاضی ۳: کل کتاب آمار و مدل‌سازی: کل کتاب	ریاضیات
۲۵	فیزیک ۱: فصل‌های ۴ و ۵ فیزیک ۲: کل کتاب فیزیک ۳: کل کتاب	فیزیک
۲۰	شیمی ۲: کل کتاب شیمی ۳: کل کتاب	شیمی
۳۵	زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۱: فصل‌های ۵، ۶، ۷ و ۸ زیست‌شناسی و آزمایشگاه ۲: کل کتاب	زیست‌شناسی
۱۵	زمین‌شناسی سوم: کل کتاب	علوم زمین

آزمون ۹ (تاریخ: ۹۴/۲/۴)

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۱۴ و درس ۲۱ تا انتهای درس ۲۵	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۴	زبان انگلیسی
۲۰	فصل‌های ۱، ۲ و ۵	ریاضیات
۲۵	فصل‌های ۳ و ۷	فیزیک
۲۰	بخش ۴ تا ابتدای «استخراج آلومینیم» + مسائل مربوط به سینتیک و تعادل	شیمی
۳۵	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵ و فصل‌های ۹ و ۱۰	زیست‌شناسی
۱۵	فصل‌های ۱ و ۹ + فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	علوم زمین

آزمون ۱۰ (مرور نیمسال دوم چهارم دبیرستان) (تاریخ: ۹۴/۲/۱۸)

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱۵ تا انتهای کتاب	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	درس ۶ تا انتهای کتاب	دین و زندگی
۲۰	درس ۵ تا انتهای کتاب	زبان انگلیسی
۲۰	فصل ۳ تا انتهای فصل ۶	ریاضیات
۲۵	فصل ۴ از ابتدای «اصل برهم نهی موجها» تا انتهای کتاب	فیزیک
۲۰	بخش ۳ از ابتدای «اسیدهای چند پروتون دار» تا انتهای بخش و بخش ۴	شیمی
۳۵	فصل ۶ تا انتهای فصل ۱۱	زیست‌شناسی
۱۵	فصل ۵ تا انتهای فصل ۱۰	علوم زمین

آزمون‌های جامع آزمون ۱۱ (تاریخ: ۹۴/۳/۱) و آزمون ۱۲ (تاریخ: ۹۴/۳/۲۹)

تعداد پرسش	محتوای آزمون	مواد امتحانی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	ادبیات و زبان فارسی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	عربی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	دین و زندگی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	زبان انگلیسی
۳۰	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	ریاضیات
۳۰	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	فیزیک
۳۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	شیمی
۵۰	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	زیست‌شناسی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	علوم زمین

چهارم دبیرستان (علوم انسانی) آزمون ۱ (تاریخ: ۹۳/۷/۱۸)

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		درس ۱ تا انتهای درس ۳
	ادبیات فارسی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۷	ادبیات فارسی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۷	
	زبان فارسی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۵		
۲۰	عربی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۳		عربی
۲۰	زوج درس		درس ۱
	دین و زندگی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۴	دین و زندگی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۴	
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۱ و ۲		تمرین‌های دوره‌ای و درس ۱
۲۰	تاریخ ادبیات ۱: درس ۱ تا انتهای درس ۷ تاریخ ادبیات ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۶ آرایه‌های ادبی: درس ۱ تا انتهای درس ۷		درس‌های ۱ و ۲

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۱۵	—	درس ۱	عربی (اختصاصی)
۱۵	ریاضی ۱: اعداد و نمادها، مجموعه‌ها، توان‌رسانی و ریشه‌گیری آمار و مدل‌سازی: فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱	ریاضی
۱۰	جغرافیا ۱: درس ۱ تا انتهای درس ۳ جغرافیا ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۳	درس ۱	جغرافیا
۱۰	تاریخ ۱: درس ۱ تا انتهای درس ۳ تاریخ ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۴	درس‌های ۱ و ۲	تاریخ
۱۵	جامعه‌شناسی ۱: درس‌های ۱ و ۲ جامعه‌شناسی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۳	درس ۱	علوم اجتماعی
۱۵	منطق: درس‌های ۱ و ۲	فصل‌های ۱ و ۲	منطق و فلسفه
۱۵	فصل ۱	—	روان‌شناسی
۱۰	بخش ۱، فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «قیمت‌های جاری و ثابت»	—	اقتصاد

* داوطلبان در انتخاب درس‌هایی که به عنوان زوج درس تعریف شدند در نیمسال اول و دوم آزاد هستند.

آزمون ۲ (تاریخ: ۹۳/۸/۹)

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۸ تا انتهای درس ۷۱ و مرور درس‌های ۴، ۶ و ۷	ادبیات فارسی ۲ درس ۸ تا انتهای درس ۶۱ و مرور درس‌های ۱ و ۵	
	زبان فارسی ۳: درس ۶ تا انتهای درس ۱۳ و مرور درس‌های ۱، ۲ و ۳		
۲۰	عربی ۲: درس ۴ تا انتهای درس ۸	—	عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۵ تا انتهای درس ۹ و مرور درس‌های ۱ و ۲	دین و زندگی ۲ درس ۵ تا انتهای درس ۹ و مرور درس‌های ۳ و ۴	
	زبان انگلیسی ۳: درس ۳		
۲۰	تاریخ ادبیات ۱: درس ۸ تا انتهای درس ۴۱ و مرور درس‌های ۲ و ۵ تاریخ ادبیات ۲: درس ۷ تا انتهای درس ۴۱ و مرور درس ۴ آرایه‌های ادبی: درس ۸ تا انتهای درس ۴۱ و مرور درس‌های ۱ و ۲	درس ۱ تا انتهای درس ۵	ادبیات فارسی (اختصاصی)
۱۵	—	درس‌های ۱ و ۲	عربی (اختصاصی)
۱۵	ریاضی ۱: چندجمله‌ای، اتحادها، عبارت‌های گویا آمار و مدل‌سازی: فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «دنباله‌ی مربعی»	ریاضی
۱۰	جغرافیا ۱: درس ۴ تا انتهای درس ۶ جغرافیا ۲: درس‌های ۴ و ۵	درس ۲	جغرافیا
۱۰	تاریخ ۱: درس ۴ تا انتهای درس ۷ تاریخ ۲: درس ۵ تا انتهای درس ۸	درس‌های ۳ و ۴	تاریخ
۱۵	جامعه‌شناسی ۱: درس ۳ تا انتهای درس ۵ جامعه‌شناسی ۲: درس‌های ۴ و ۵	درس‌های ۲ و ۳	علوم اجتماعی
۱۵	منطق: درس ۳ فلسفه: فلسفه چیست؟ (۱) و (۲)	فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «وجوب علی و معلولی»	منطق و فلسفه
۱۵	فصل ۲ تا ابتدای «ویژگی‌ها و خصوصیات رشد در دوره‌ی نوجوانی»	—	روان‌شناسی
۱۰	بخش ۱، فصل ۲ از ابتدای «قیمت‌های جاری و ثابت» تا انتهای فصل و بخش ۲، فصل ۱	—	اقتصاد

آزمون ۳ (تاریخ: ۹۳/۸/۳۰)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۸۱ تا انتهای درس ۷۲ و مرور درس‌های ۹ و ۸	ادبیات فارسی ۲ درس ۷۱ تا انتهای درس ۴۲ و مرور درس‌های ۳۱، ۳۱ و ۶۱	
	زبان فارسی ۳: درس ۴۱ تا انتهای درس ۱۲ (مرور درس‌های ۹ و ۱۱)		
۲۰	عربی ۲: درس ۹ تا انتهای درس ۱۴	—	عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۰۱ تا انتهای درس ۳۱ و مرور درس‌های ۵ و ۶ و ۸	دین و زندگی ۲ درس ۰۱ تا انتهای درس ۴۱ و مرور درس‌های ۷ و ۸ و ۹	
	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۴ و ۵		
۲۰	تاریخ ادبیات ۱: درس ۵۱ تا انتهای درس ۲۲ و مرور درس‌های ۰۱، ۰۱، ۳۱ و ۴۱ تاریخ ادبیات ۲: درس ۵۱ تا انتهای درس ۱۲ و مرور درس ۷ آرایه‌های ادبی: درس ۵۱ تا انتهای درس ۱۲ و مرور درس‌های ۰۱، ۰۱، ۱۱ و ۱۱	درس ۶ تا انتهای درس ۸	ادبیات فارسی (اختصاصی)
۱۵	—	درس ۳	عربی (اختصاصی)
۱۵	ریاضی ۱: معادله ی درجه‌ی دوم و حل آن‌ها، نامعادله‌ی درجه‌ی اول ریاضی ۳: فصل ۲ تا ابتدای «رسم نمودارهای تابع درجه‌ی دوم» آمار و مدل‌سازی: فصل‌های ۵ و ۶	فصل ۲ از ابتدای «دنباله‌ی مربعی» تا انتهای فصل	ریاضی
۱۰	جغرافیا ۱: درس ۷ تا انتهای درس ۹ جغرافیا ۲: درس ۶ تا انتهای درس ۸	درس ۳	جغرافیا
۱۰	تاریخ ۱: درس ۸ تا انتهای درس ۰۱ تاریخ ۲: درس ۹ تا انتهای درس ۲۱	درس‌های ۵ و ۶	تاریخ
۱۵	جامعه‌شناسی ۱: درس ۶ تا انتهای درس ۸ جامعه‌شناسی ۲: درس‌های ۶ و ۷	درس‌های ۴ و ۵	علوم اجتماعی
۱۵	منطق: درس‌های ۴ و ۵ فلسفه: فلسفه چیست؟ (۳) و آغاز فلسفه	فصل ۴ از ابتدای «وجوب علی و معلولی» تا انتهای فصل	منطق و فلسفه
۱۵	فصل ۲	—	روان‌شناسی
۱۰	بخش ۲، فصل ۲ و بخش ۳، فصل‌های ۱ و ۲	—	اقتصاد

آزمون ۴ (تاریخ: ۹۳/۹/۲۱)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ کل کتاب و درس‌های ۶، ۷، ۸ و ۹	ادبیات فارسی ۲ کل کتاب و درس‌های ۱، ۵، ۲۱، ۳۱ و ۶۱	
	زبان فارسی ۳: درس ۲۲ تا انتهای درس ۲۷ و درس‌های ۱۷، ۱۵ و ۱۹		
۲۰	عربی ۲: کل کتاب	—	عربی

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۶۱	دین و زندگی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۶۱	
۲۰	زبان انگلیسی ۳: کل کتاب		زبان انگلیسی
۲۰	تاریخ ادبیات ۱: کل کتاب و درس‌های ۰۲ و ۱۲ تاریخ ادبیات ۲: کل کتاب و درس‌های ۰۲ و ۱۲ آزایه‌های ادبی: کل کتاب و درس‌های ۶۱ و ۸۱		ادبیات فارسی (اختصاصی) درس ۹ تا انتهای درس ۱۱
۱۵	ریاضی ۱: نسبت‌های مثلثاتی ریاضی ۳: فصل ۱ تا ابتدای «تمودار تابع خطی» آمار و مدل‌سازی: فصل ۷		ریاضی
۱۰	جغرافیا ۱: درس ۰۱ تا انتهای درس ۲۱ جغرافیا ۲: درس ۹ تا انتهای درس ۱۱		جغرافیا درس ۴
۱۰	تاریخ ۱: درس ۱۱ تا انتهای درس ۳۱ تاریخ ۲: درس ۳۱ تا انتهای درس ۶۱		تاریخ درس‌های ۷ و ۸
۱۵	جامعه‌شناسی ۱: درس ۹ تا انتهای درس ۱۱ جامعه‌شناسی ۲: درس‌های ۸ و ۹		علوم اجتماعی درس‌های ۶ و ۷
۱۵	منطق: درس‌های ۶ و ۷ فلسفه: بخش ۲ تا ابتدای «توس از مرگ»		منطق و فلسفه فصل ۵ تا انتهای فصل ۷
۱۵	فصل ۳ تا ابتدای «اصول مهم در حافظه»		روان‌شناسی
۱۰	بخش ۳، فصل ۳		اقتصاد

آزمون ۵ (مرورنیمسال اول چهارم دبیرستان) (تاریخ: ۹۳/۱۰/۲۶)

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۱۴	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۴	زبان انگلیسی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۱۳	ادبیات فارسی (اختصاصی)
۱۵	درس ۱ تا انتهای درس ۵	عربی (اختصاصی)
۱۵	فصل‌های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای «کاربردهای لگاریتم»	ریاضی
۱۰	درس ۱ تا انتهای درس ۴	جغرافیا
۱۰	درس ۱ تا انتهای درس ۸	تاریخ
۱۵	درس ۱ تا انتهای درس ۸	علوم اجتماعی
۱۵	فصل ۱ تا انتهای فصل ۷	فلسفه

آزمون ۶ (تاریخ: ۹۳/۱۱/۲۴)

تعداد پرسش	پایه دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی
	ادبیات فارسی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۲۱	ادبیات فارسی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	
	زبان فارسی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۱۲		

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	عربی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۶	—	عربی
۲۰	زوج درس		دین و زندگی
	دین و زندگی ۳ درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی ۲ درس ۱ تا انتهای درس ۵	
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۱ و ۲	درس ۵	زبان انگلیسی
۲۰	تاریخ ادبیات ۱: درس ۱ تا انتهای درس ۰۱ تاریخ ادبیات ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۰۱ آرایه‌های ادبی: درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	درس ۱۴ تا انتهای درس ۱۷	ادبیات فارسی (اختصاصی)
۱۵	—	درس‌های ۶ و ۷	عربی (اختصاصی)
۱۵	ریاضی ۱: معادله‌ی درجه‌ی اول و معادله‌ی خط ریاضی ۳: فصل ۱ از ابتدای «نمودار تابع خطی» تا انتهای فصل و فصل ۲ از ابتدای «رسم نمودار تابع درجه‌ی دوم» تا انتهای فصل	فصل ۳ از ابتدای «کاربردهای لگاریتم» تا انتهای فصل و فصل ۴ تا ابتدای «مسائل زوال»	ریاضی
۱۰	جغرافیا ۱: درس ۳۱ تا انتهای درس ۵۱ جغرافیا ۲: درس ۲۱ تا انتهای درس ۴۱	درس‌های ۵ و ۶	جغرافیا
۱۰	تاریخ ۱: درس ۴۱ تا انتهای درس ۶۱ تاریخ ۲: درس ۷۱ تا انتهای درس ۰۲	درس‌های ۹ و ۱۰	تاریخ
۱۵	جامعه‌شناسی ۱: درس ۲۱ تا انتهای درس ۴۱ جامعه‌شناسی ۲: درس‌های ۰۱ و ۱۱	درس ۹	علوم اجتماعی
۱۵	منطق: درس‌های ۸ و ۹ فلسفه: از ابتدای «ترس از مرگ» تا انتهای «سقراط»	فصل‌های ۸ و ۹	منطق و فلسفه
۱۵	فصل ۳ از ابتدای «اصول مهم در حافظه» تا ابتدای «سیستم زبان»	—	روان‌شناسی
۱۰	بخش ۴ و بخش ۵، فصل ۱	—	اقتصاد

آزمون ۷ (تاریخ: ۹۳/۱۲/۱۵)

تعداد پرسش	پایه‌ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی	
۲۰	زوج درس		ادبیات و زبان فارسی	
	ادبیات فارسی ۳ درس ۳۱ تا انتهای درس ۵۲ و مرور درس‌های ۹، ۷، ۴ و ۸	ادبیات فارسی ۲ درس ۳۱ تا انتهای درس ۲۲ و مرور درس ۱		درس ۱۸ تا انتهای درس ۲۰
	زبان فارسی ۳: درس ۱۳ تا انتهای درس ۲۲ و مرور درس‌های ۲، ۳، ۹ و ۱۱			
۲۰	عربی ۳: درس ۷ تا انتهای درس ۱۳	—	عربی	
۲۰	زوج درس		دین و زندگی	
	دین و زندگی ۳ درس ۶ تا انتهای درس ۱۱ و مرور درس‌های ۱ و ۲ و ۵	دین و زندگی ۲ درس ۶ تا انتهای درس ۱۱ و مرور درس‌های ۳ و ۴		درس‌های ۷ و ۸
۲۰	زبان انگلیسی ۳: درس‌های ۳ و ۴	درس‌های ۶ و ۷	زبان انگلیسی	
۲۰	تاریخ ادبیات ۱: درس ۱۱ تا انتهای درس ۰۲ و مرور درس‌های ۵، ۹ و ۰۱ تاریخ ادبیات ۲: درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۲ و مرور درس‌های ۴ و ۷ آرایه‌های ادبی: درس ۲۱ تا انتهای درس ۲۲ و مرور درس‌های ۰۱، ۹ و ۱۱	درس ۱۸ تا انتهای درس ۲۰	ادبیات فارسی (اختصاصی)	
۱۵	—	درس‌های ۷ و ۸	عربی (اختصاصی)	

تعداد پرسش	پایه ی دبیرستان	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۱۵	ریاضی ۳: فصل ۳	فصل ۳ از ابتدای «کاربردهای لگاریتم» تا انتهای فصل و فصل ۴	ریاضی
۱۰	جغرافیا ۱: درس ۶۱ تا انتهای درس ۸۱ جغرافیا ۲: درس های ۵۱ و ۶۱	درس های ۷ و ۸	جغرافیا
۱۰	تاریخ ۱: درس ۷۱ تا انتهای درس ۹۱ تاریخ ۲: درس ۱۲ تا انتهای درس ۴۲	درس های ۱۱ و ۱۲	تاریخ
۱۵	جامعه شناسی ۱: درس ۵۱ تا انتهای درس ۷۱ جامعه شناسی ۲: درس های ۲۱ و ۳۱	درس ۱۰	علوم اجتماعی
۱۵	منطق: درس های ۰۱ و ۱۱ فلسفه: «گوهرهای اصیل و جاودانه»	فصل ۰۱ و فصل ۱۱ تا ابتدای «حرکت جوهری»	منطق و فلسفه
۱۵	فصل ۳ از ابتدای «سیستم زبان» تا انتهای فصل و فصل ۴ تا ابتدای «ناکامی»	—	روان شناسی
۱۰	بخش ۵، فصل های ۲ و ۳ و بخش ۶، فصل ۱	—	اقتصاد

آزمون ۸ (مرور پایه ی دبیرستان) (تاریخ: ۹۴/۱/۲۱)

تعداد پرسش	پایه ی دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	ادبیات فارسی ۲: کل کتاب ادبیات فارسی ۳: کل کتاب زبان فارسی ۳: کل کتاب	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	عربی ۳: کل کتاب	عربی
۲۰	دین و زندگی ۲: درس ۱ تا انتهای درس ۶۱ دین و زندگی ۳: درس ۱ تا انتهای درس ۱۶	دین و زندگی
۲۰	زبان انگلیسی ۳: کل کتاب	زبان انگلیسی
۲۰	تاریخ ادبیات ۲: کل کتاب آرایه های ادبی: کل کتاب	ادبیات فارسی (اختصاصی)
۱۵	ریاضی ۱: کل کتاب ریاضی ۳: کل کتاب	ریاضی
۱۰	جغرافیا ۱: کل کتاب جغرافیا ۲: کل کتاب	جغرافیا
۱۰	تاریخ ۱: کل کتاب تاریخ ۲: کل کتاب	تاریخ
۱۵	جامعه شناسی ۱: کل کتاب جامعه شناسی ۲: کل کتاب	جامعه شناسی
۱۵	منطق: کل کتاب فلسفه ی سوم: کل کتاب	منطق و فلسفه
۱۵	کل کتاب	روان شناسی
۱۰	کل کتاب	اقتصاد

آزمون ۹ (تاریخ: ۹۴/۲/۴)

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۱۴ و درس ۲۱ تا انتهای درس ۲۵	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۵	دین و زندگی

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۴	زبان انگلیسی
۲۰	درس ۱ تا انتهای درس ۱۳ و درس ۲۱ تا انتهای درس ۲۵	ادبیات فارسی (اختصاصی)
۱۵	درس ۱ تا انتهای درس ۸	عربی (اختصاصی)
۱۵	فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ ابتدای «کاربردهای لگاریتم»	ریاضی
۱۰	درس ۱ تا انتهای درس ۴ (با تأکیدات درس های ۱ و ۳)	جغرافیا
۱۰	درس ۱ تا انتهای درس ۷ و درس ۱۳	تاریخ
۱۵	درس ۱ تا انتهای درس ۷ و درس ۱۱	علوم اجتماعی
۱۵	فصل ۱ تا انتهای فصل ۷ و فصل ۱۱	فلسفه

آزمون ۱۰ (مرور نیمسال دوم چهارم دبیرستان) (تاریخ: ۹۴/۲/۱۸)

تعداد پرسش	چهارم دبیرستان	مواد امتحانی
۲۰	درس ۱۵ تا انتهای کتاب	ادبیات و زبان فارسی
۲۰	درس ۶ تا انتهای کتاب	دین و زندگی
۲۰	درس ۵ تا انتهای کتاب	زبان انگلیسی
۲۰	درس ۱۴ تا انتهای کتاب	ادبیات فارسی (اختصاصی)
۱۵	درس ۸ تا انتهای کتاب	عربی (اختصاصی)
۱۵	فصل ۳ از ابتدای «کاربردهای لگاریتم» تا انتهای فصل و فصل های ۴ و ۵	ریاضی
۱۰	درس ۵ تا انتهای درس ۹	جغرافیا
۱۰	درس ۸ تا انتهای درس ۱۴	تاریخ
۱۵	درس ۹ تا انتهای درس ۱۴	علوم اجتماعی
۱۵	فصل ۸ تا انتهای فصل ۱۳	فلسفه

آزمون های جامع

آزمون ۱۱ (تاریخ: ۹۴/۳/۱) و آزمون ۱۲ (تاریخ: ۹۴/۳/۲۹)

تعداد پرسش	محتوای آزمون	مواد امتحانی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	ادبیات و زبان فارسی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	عربی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	دین و زندگی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	زبان انگلیسی
۳۰	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	ادبیات فارسی (اختصاصی)
۲۰	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	عربی (اختصاصی)
۲۰	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	ریاضی
۲۰	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	روان شناسی
۱۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	تاریخ
۱۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	جغرافیا
۲۰	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	علوم اجتماعی
۲۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	منطق و فلسفه
۱۵	جامع (مطابق با کنکور سراسری)	اقتصاد

آزمون‌های تیزهوشان

آزمون‌های تیزهوشان (تیزهوشان و مدارس برتر)

ما در جامعه‌ای زندگی می‌کنیم که برای رسیدن به پیشرفت‌های همه‌جانبه در زمینه‌های اجتماعی، اقتصادی و علمی به شخصیت‌های رشد یافته نیاز داریم. چنین شخصیت‌هایی باید تربیت شوند، در گذشته تصور می‌شد هوش، یک توانایی غیر قابل تغییر و آموزش در آن تاثیر چندانی ندارد ولی پژوهش‌ها نشان می‌دهند همه‌ی کودکان وقتی به دنیا می‌آیند دارای توانایی‌های بالقوه خدادادی هستند که با توجه به عوامل گوناگون و وضعیت‌های مختلف خانوادگی، اجتماعی و فرهنگی رشد می‌یابند. دانش‌آموزان تیزهوش، به طور کامل مشخص نیاز به برنامه‌های آموزشی متفاوت از برنامه‌های معمولی دارند. بنابراین باید به تناسب و فراخور توان ذهنی و استعدادهای دانش‌آموزان تیزهوش، تغییراتی در محتوای برنامه‌های آموزشی آن‌ها، به نحوی که سبب شکوفایی و پرورش استعدادهایشان شود ایجاد کرد.

توجه و برنامه‌ریزی برای دانش‌آموزان سرآمد و تیزهوش امر مهمی است که بی‌توجهی به آنها به مثابه از دست دادن نخبگان جامعه در حیطه‌های مختلف خواهد بود. لذا در این راستا موسسه مبتکران علاوه بر آزمون‌های دوره‌های، آزمون‌هایی با سطح علمی بالاتر برای دانش‌آموزان علاقمند ورود به مدارس برتر که از استعدادهای ویژه‌ای برخوردارند، ارائه می‌دهد. بررسی‌ها نشان می‌دهد در سال‌های اخیر دانش‌آموزانی که در آزمون‌های تیزهوشان شرکت کرده و نمرات و تراز خوب کسب می‌کنند، شانس قبولی بیشتری در آزمون‌های سمپاد داشته‌اند. آزمون‌های تیزهوشان مانند آزمون‌های دوره‌ای دارای گزارش‌های مدیریتی، دبیر، دبیر پیشرفته و کارنامه مشاوره می‌باشد.

دانش آموز

آزمون: شماره ۵ - تیزهوشان ششم ابتدایی
نام نمایندگان: امیرک
نام خانوادگی و نام: امیرک گل‌تپه ای امیر شایان
واحد آموزشی: امیرک
کلاس: امیرک
کد داوطلب: ۱۹۱۶۰۱

نام درس	نماد	دست	نادرست	نمره	نمره خام	نمره تراز	سایر	رتبه	
								کلاس	کل
فارسی	۱۰	۱	۱	۵۷/۷۸	۶۰/۰۰	۵۷/۷۸	۱۲	۱۲	۳۰۰۰
ریاضی	۳۰	۲	۲	۳۵/۰۰	۳۵/۰۰	۳۵/۰۰	۱۲	۱۲	۳۵۰۰
قرآن و هدیه‌های آسمان	۱۰	۳	۳	۵۵/۰۰	۶۰/۰۰	۵۵/۰۰	۱۲	۱۲	۳۵۰۰
علوم	۱۵	۴	۴	۳۳/۳۳	۳۵/۰۰	۳۳/۳۳	۲۲	۲۲	۳۳۰۰
دروس عمومی				۵۵/۰۰	۶۰/۰۰	۵۵/۰۰	۱۲	۱۲	۳۵۰۰
دروس اختصاصی				۳۵/۱۲	۳۵/۱۲	۳۵/۱۲	۱.۸	۱.۸	۳۳۰۰
کل دروس				۳۶/۸	۳۷/۱۶	۳۶/۸	۱.۸	۱.۸	۳۳۰۰

رتبه کل داوطلب در هر یک از زیر گروه‌ها

زیر گروه: یک
نمره: ۳۶/۸
رتبه: ۳۳۰۰

نتایج کل داوطلب در هر یک از زیر گروه‌ها

زیر گروه: یک
نمره: ۳۶/۸
رتبه: ۳۳۰۰

نمودار پیشرفت تحصیلی

تاریخ رتبه بندی: ۱۳۹۳/۰۱/۱۹

پایه ی پنجم ابتدای (تیزهوشان و مدارس برتر)

شماره و تاریخ آزمون	مواد آزمون	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۱۶	فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۱۰
۹۳/۸/۱۶	ریاضی	صفحه‌ی ۳۴-۱ (از ابتدای کتاب تا ابتدای معرفی «کیلومتر و کیلومترمربع»)	۲۰
	علوم	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
آزمون (۲) ۹۳/۱۰/۲۶	فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	درس ۱ تا انتهای درس ۹	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۹	۱۰
۹۳/۱۰/۲۶	ریاضی	صفحه‌ی ۵۷-۱ (از ابتدای کتاب تا ابتدای «درصد»)	۲۵
	علوم	درس ۱ تا انتهای درس ۴	۲۰
آزمون (۳) ۹۳/۱۲/۸	فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	درس ۱۰ تا انتهای درس ۱۳	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس ۱۰ تا انتهای درس ۱۵	۱۰
۹۳/۱۲/۸	ریاضی	صفحه‌ی ۹۲-۵۸ (از ابتدای «درصد» تا ابتدای «مفهوم حجم»)	۲۰
	علوم	درس‌های ۵ و ۶	۱۵
آزمون (۴) ۹۳/۲/۱۱	فارسی (بخوانیم و بنویسیم)	کل کتاب	۱۵
	هدیه‌های آسمان	کل کتاب	۱۰
۹۳/۲/۱۱	ریاضی	کل کتاب	۲۵
	علوم	کل کتاب	۲۰

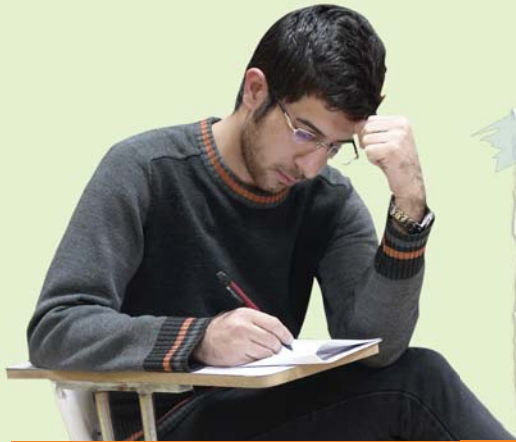
پایه ی ششم ابتدای (تیزهوشان و مدارس برتر)

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۱۶	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۰
۹۳/۸/۱۶	قرآن	درس‌های ۱ و ۲	۲۰
	ریاضی	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای «تقسیم یک عدد بر عددهای طبیعی»	۲۰
آزمون (۲) ۹۳/۹/۱۴	علوم	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس‌های ۴ و ۵	۱۵
۹۳/۹/۱۴	هدیه‌های آسمان	درس‌های ۴ و ۵	۱۰
	قرآن	درس‌های ۳ و ۴	۲۰
آزمون (۳) ۹۳/۱۰/۲۶	ریاضی	فصل ۲ از ابتدای «تقسیم یک عدد بر عددهای طبیعی» تا انتهای فصل	۲۰
	علوم	درس ۴	۱۵
آزمون (۴) ۹۳/۱۲/۸	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس ۱ تا انتهای درس ۷	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۷	۱۰
۹۳/۱۰/۲۶	قرآن	درس ۱ تا انتهای درس ۶	۲۰
	ریاضی	فصل‌های ۱، ۲، ۳ و فصل ۴ تا ابتدای «نمایش اعداد تقریبی روی محور»	۲۵
(مرور نیمسال اول)	علوم	درس ۱ تا انتهای درس ۵	۲۰
	مطالعات اجتماعی	درس ۱ تا انتهای درس ۱۰	۱۰
آزمون (۴) ۹۳/۱۲/۸	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس ۸ تا انتهای درس ۱۱	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس ۸ تا انتهای درس ۱۲	۱۰
۹۳/۱۲/۸	قرآن	درس ۷ تا انتهای درس ۹	۲۰
	ریاضی	فصل ۴ از ابتدای «نمایش اعداد تقریبی روی محور» تا انتهای فصل و فصل ۵	۲۰
۹۳/۱۲/۸	علوم	درس‌های ۶، ۷ و ۸	۱۵

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۵) ۹۴/۱/۲۱	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	درس ۱۲ تا انتهای درس ۱۵	۱۵
	هدیه‌های آسمان	درس‌های ۱۳ و ۱۴	۱۰
	قرآن	درس ۱۰	۲۰
	ریاضی	فصل ۶	۱۵
آزمون (۶) ۹۴/۲/۱۱	علوم	درس‌های ۹، ۱۰ و ۱۱	۱۵
	فارسی (خوانداری و نوشتاری)	کل کتاب	۱۵
	هدیه‌های آسمان	کل کتاب	۱۰
	قرآن	کل کتاب	۲۵
	ریاضی	کل کتاب	۲۰
	علوم	کل کتاب	۱۰
	مطالعات اجتماعی	کل کتاب	۱۰

پایه هفتم (اول متوسطه اول) (تیزهوشان و مدارس برتر)

شماره و تاریخ آزمون	مواد امتحان	محتوای آزمون	تعداد پرسش
آزمون (۱) ۹۳/۸/۱۶	فارسی	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۵
	پیام‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۳	۱۰
	ریاضی	فصل‌های ۱ و ۲	۲۰
	علوم	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	۲۰
آزمون (۲) ۹۳/۹/۱۴	فارسی	درس‌های ۴ و ۵	۱۵
	پیام‌های آسمان	درس‌های ۴ و ۵	۱۰
	ریاضی	فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای	۲۰
	علوم	فصل‌های ۴ و ۵	۲۰
آزمون (۳) ۹۳/۱۰/۲۶	فارسی	درس ۱ تا انتهای درس ۷	۱۵
	پیام‌های آسمان	درس ۱ تا انتهای درس ۷	۱۰
	ریاضی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای «ب.م.م»	۲۰
	علوم	فصل ۱ تا انتهای فصل ۷	۲۰
آزمون (۴) ۹۳/۱۲/۸	فارسی	درس ۸ تا انتهای درس ۱۱	۱۵
	پیام‌های آسمان	درس ۸ تا انتهای درس ۱۰	۱۰
	ریاضی	فصل‌های ۵ و ۶	۲۰
	علوم	فصل ۸ تا انتهای فصل ۱۰	۲۰
آزمون (۵) ۹۴/۱/۲۱	فارسی	درس‌های ۱۲ و ۱۳	۱۵
	پیام‌های آسمان	درس ۱۱ تا انتهای درس ۱۳	۱۰
	ریاضی	فصل ۷ و فصل ۸ تا ابتدای «بردار انتقال»	۲۰
	علوم	فصل‌های ۱۱ و ۱۲ و ۱۳	۲۰
آزمون (۶) ۹۴/۲/۱۱	فارسی	کل کتاب	۱۵
	پیام‌های آسمان	کل کتاب	۱۰
	ریاضی	کل کتاب	۲۰
	علوم	کل کتاب	۲۰



آزمون‌های تشریحی

- ۵- ارائه انواع گزارش‌های تحلیلی فردی، مشاور، دبیر و مدیریت با قابلیت مشاهده بر روی سایت
 ۶- ثبت رکورد‌های متعدد تصحیح از جمله ۲۵۰۰۰ سوال ریاضی در ۵ ساعت
 ۷- تصحیح دقیق با متوسط خطای کمتر از ۰/۴ درصد در هر آزمون

گزارش‌ها و تحلیل آزمون

طبیعتاً اگر زحمت برگزاری آزمون‌های تشریحی را به عهده می‌گیرید در صورتی که بازخورد مناسبی به افراد مختلف ارائه نشود، چرخه ارزشیابی کامل نخواهد بود، در نتیجه ارائه‌ی گزارش‌های مختلف به قطب‌های مختلف آموزش در مدرسه (دانش آموز، دبیر، مشاور و مدیر) می‌تواند ارزش این سرمایه‌گذاری را بالاتر برده و این فرآیند را مفید و جریان‌یادگیری را عمیق کند.

۱- گزارش دانش آموز: در این گزارش دانش آموز خود را در جامعه آماری بزرگتری از شرکت‌کنندگان می‌بیند و مقایسه می‌کند، در نتیجه درک بهتری از وضعیت خود کسب می‌کند. تحلیل هر درس و سوال این قابلیت را به وجود می‌آورد که دانش آموز نقاط ضعف و قوت خود را شناسایی کند.

۲- گزارش دبیر: مشخص شدن وضعیت دانش آموز در کلاس، مدرسه و کل می‌تواند راهنمایی برای نوع برخورد دبیر با دانش‌آموزان باشد. در تحلیل سوال به سوال این قابلیت وجود دارد که دبیران پی به نقاط قوت و ضعف آموزشی دانش‌آموزان ببرند و برای آن یک برنامه ریزی ویژه کنند.

۳- گزارش مدیر و مشاور: در این گزارش نیز فرآیند کلی در کلاس، مدرسه و تمامی مدارس ارائه می‌شود که شاخصی برای وضعیت تحصیلی و موفقیت تحصیلی هر کدام از عناصر یاد شده می‌باشد و دورنمای کلی را به نظر مدیر و مشاور مدرسه می‌رساند.

ارزشیابی مستمر بخشی از روند آموزش می‌باشد. در این ارزشیابی، آزمون‌های تشریحی نقش موثر و پررنگی دارد که موجب تعمیق مفاهیم آموزشی می‌گردد. تجربه‌ی مدارس موفق نیز نشان می‌دهد که جهت موفقیت در آموزش، تفهیم با آزمون‌های تشریحی آغاز می‌شود و با آزمون‌های عینی کامل می‌گردد. همچنین ساختار آموزشی در کشور ما نیز به ضرورت تحول در نظام آموزشی پی برده و تغییراتی در این نظام را آغاز نموده است. تأثیر ۲۵ درصدی نتایج امتحانات نهایی سال سوم دبیرستان در کنکور سراسری نمونه‌ای از این تغییرات است. از سوی دیگر، رویکرد مسئولین کشور در حذف کنکور سراسری، ضرورت تحول در نظام ارزشیابی مدارس را بیش از پیش مشخص نموده است.

با توجه به موارد فوق، موسسه مبتکران، اقدام به برگزاری آزمون‌های تشریحی در سراسر کشور به صورت هماهنگ و مکانیزه نموده است. این موسسه با برنامه ریزی دقیق و هماهنگی با تیم آموزشی و اجرایی توانمند، توانسته است معضلات آزمون‌های تشریحی از قبیل طراحی سوالات، تصحیح و اعلام نتیجه را برطرف کند. از جمله موفقیت‌های طرح می‌توان به برگزاری آزمون‌های تشریحی پیشرفت تحصیلی، پایان ترم و آزمون‌های ورودی مدارس برتر کشور اشاره کرد.

مزایای آزمون‌های تشریحی موسسه مبتکران

- ۱- تصحیح مکانیزه آزمون‌های تشریحی برای نخستین بار در کشور
- ۲- اعلام نتیجه ۲۴ ساعت پس از اتمام آزمون
- ۳- اعلام نتیجه آزمون به صورت اینترنتی در کنار ارائه گزارش‌های چاپی
- ۴- امکان درخواست تجدید نظر آنلاین به همراه مشاهده‌ی اصل برگه دانش‌آموز و کلید تصحیح

ششم، هفتم و هشتم

شماره آزمون	روز	نام آزمون	محتوای پایه ششم	محتوای پایه هفتم	محتوای پایه هشتم	نمره آزمون/زمان
آزمون ۱	۹۳/۰۹/۲۳	ریاضی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	متعاقباً اعلام می‌گردد	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	۹۳/۰۹/۲۵	علوم	فصل ۱ تا انتهای فصل ۶	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	متعاقباً اعلام می‌گردد	
آزمون ۲	۹۴/۲/۲۰	ریاضی	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	
	۹۴/۲/۲۲	علوم	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	

اول دبیرستان

شماره و تاریخ	روز	تاریخ	مواد آزمون	محتوای آزمون	نمره آزمون/زمان
آزمون (۱) آمادگی پایان ترم ۱	شنبه	۹۳/۹/۱۵	ریاضی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	یکشنبه	۹۳/۹/۱۶	زیست شناسی عمومی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	
	دو شنبه	۹۳/۹/۱۷	فیزیک ۱	فصل ۱ و ۲، ۳ (ابتدای جریان الکتریکی)	
	سه شنبه	۹۳/۹/۱۸	شیمی ۱	از ابتدای کتاب تا صفحه ۷۰ (در پناه اوزون)	
شماره و تاریخ	روز	تاریخ	مواد آزمون	محتوای آزمون	نمره آزمون/زمان
آزمون (۲) آمادگی پایان ترم ۲	شنبه	۹۴/۲/۱۲	ریاضی	فصل ۵ تا انتهای فصل ۸	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	یکشنبه	۹۴/۲/۱۳	زیست شناسی عمومی	فصل ۶ تا آخر	
	دو شنبه	۹۴/۲/۱۴	شیمی ۱	بخش ۳ و ۴ تا ابتدای شیمی آلی ص ۱۲۲	
	سه شنبه	۹۴/۲/۱۵	فیزیک ۱	فصل ۴ و ۵	

دوم تجربی

شماره و تاریخ	روز	تاریخ	مواد آزمون	محتوای آزمون	نمره آزمون/زمان
آزمون (۱) آمادگی پایان ترم ۱	شنبه	۹۳/۹/۱۵	ریاضی ۲	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	یکشنبه	۹۳/۹/۱۶	زیست شناسی	درس ۱ تا انتهای درس ۳	
	دو شنبه	۹۳/۹/۱۷	فیزیک ۲	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	
	سه شنبه	۹۳/۹/۱۸	شیمی ۲	بخش ۱ و ۲	
	چهارشنبه	۹۳/۹/۱۹	هندسه ۱	فصل ۱ و ۲	
شماره و تاریخ	روز	تاریخ	مواد آزمون	محتوای آزمون	نمره آزمون/زمان
آزمون (۲) آمادگی پایان ترم ۲	شنبه	۹۴/۲/۱۲	ریاضی ۲	فصل ۴ تا انتهای فصل ۶	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	یکشنبه	۹۴/۲/۱۳	زیست شناسی	درس ۴ تا انتهای درس ۷	
	دو شنبه	۹۴/۲/۱۴	شیمی ۲	بخش ۳ و ۴	
	سه شنبه	۹۴/۲/۱۵	فیزیک ۲	فصل ۴ و ۵	
	چهارشنبه	۹۴/۲/۱۶	هندسه ۱	فصل ۳ و ۴	

دوم ریاضی

شماره و تاریخ	روز	تاریخ	مواد آزمون	محتوای آزمون	نمره آزمون/زمان
آزمون (۱) آمادگی پایان ترم ۱	شنبه	۹۳/۹/۱۵	ریاضی ۲	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	یکشنبه	۹۳/۹/۱۶	فیزیک ۲	فصل ۱ تا انتهای فصل ۳	
	دو شنبه	۹۳/۹/۱۷	شیمی ۲	بخش ۱ و ۲	
	سه شنبه	۹۳/۹/۱۸	هندسه ۱	فصل ۱ و ۲	
شماره و تاریخ	روز	تاریخ	مواد آزمون	محتوای آزمون	نمره آزمون/زمان
آزمون (۲) آمادگی پایان ترم ۲	شنبه	۹۴/۲/۱۲	ریاضی ۲	فصل ۴ تا انتهای فصل ۶	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	یکشنبه	۹۴/۲/۱۳	شیمی ۲	بخش ۳ و ۴	
	دو شنبه	۹۴/۲/۱۴	فیزیک ۲	فصل ۴ و ۵	
	سه شنبه	۹۴/۲/۱۵	هندسه ۱	فصل ۳ و ۴	

سوم تجربی

شماره و تاریخ	روز	تاریخ	مواد آزمون	محتوای آزمون	نمره آزمون/زمان
آزمون (۱) آمادگی پایان ترم ۱	شنبه	۹۳/۹/۱۵	ریاضی ۳	فصل ۱ و ۲	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	یکشنبه	۹۳/۹/۱۶	شیمی ۳	از ابتدای کتاب تا صفحه ۵۳ (ابتدای حالت استاندارد)	
	دو شنبه	۹۳/۹/۱۷	زیست شناسی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	
	سه شنبه	۹۳/۹/۱۸	فیزیک ۳	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای صفحه ۶۳ (افت پتانسیل در مقاومت)	

ادامه سوم تجربه

شماره و تاریخ	روز	تاریخ	مواد آزمون	محتوای آزمون	نمره آزمون/زمان
ادامه آزمون (۱) آمادگی پایان ترم ۱	چهارشنبه	۹۳/۹/۱۹	ادبیات	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	یکشنبه	۹۳/۹/۲۳	زبان فارسی	درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	
	دوشنبه	۹۳/۹/۲۴	زمین شناسی	فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	
	سه شنبه	۹۳/۹/۲۵	دین و زندگی	درس ۱ تا انتهای درس ۷	
	چهارشنبه	۹۳/۹/۲۶	زبان انگلیسی	درس ۱ تا انتهای درس ۳	
	شنبه	۹۳/۹/۲۹	عربی	درس ۱ تا انتهای درس ۳	
آزمون (۲) آمادگی پایان ترم ۲	دوشنبه	۹۴/۲/۷	دین و زندگی	کل کتاب	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	سه شنبه	۹۴/۲/۸	عربی	کل کتاب	
	چهارشنبه	۹۴/۲/۹	زبان انگلیسی	کل کتاب	
	شنبه	۹۴/۲/۱۲	ریاضی ۳	کل کتاب	
	یکشنبه	۹۴/۲/۱۳	زیست شناسی	کل کتاب	
	دوشنبه	۹۴/۲/۱۴	شیمی ۳	کل کتاب	
	سه شنبه	۹۴/۲/۱۵	فیزیک ۳	کل کتاب	
	چهارشنبه	۹۴/۲/۱۶	ادبیات	کل کتاب	
	شنبه	۹۴/۲/۱۹	زبان فارسی	کل کتاب	
	یکشنبه	۹۴/۲/۲۰	زمین شناسی	کل کتاب	

سوم ریاضی

شماره و تاریخ	روز	تاریخ	مواد آزمون	محتوای آزمون	نمره آزمون/زمان
آزمون (۱) آمادگی پایان ترم ۱	شنبه	۹۳/۹/۱۵	حسابان	از ابتدای کتاب تا سر تابع متناوب (صفحه ۹۸)	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	یکشنبه	۹۳/۹/۱۶	شیمی ۳	از ابتدای کتاب تا صفحه ۵۳ (ابتدای حالت استاندارد)	
	دوشنبه	۹۳/۹/۱۷	هندسه ۲	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای زاویه بین دو وتر ص ۶۸	
	سه شنبه	۹۳/۹/۱۸	فیزیک ۳	فصل ۱ و فصل ۲ تا ابتدای صفحه ۸۱ (ابتدای خازن)	
	چهارشنبه	۹۳/۹/۱۹	ادبیات	فصل ۱ تا انتهای فصل ۵	
	یکشنبه	۹۳/۹/۲۳	زبان فارسی	درس ۱ تا انتهای درس ۱۱	
	دوشنبه	۹۳/۹/۲۴	جبر و احتمال	فصل ۱ و فصل ۲ تا سر موضوع رابطه	
	سه شنبه	۹۳/۹/۲۵	دین و زندگی	درس ۱ تا انتهای درس ۷	
	چهارشنبه	۹۳/۹/۲۶	زبان انگلیسی	درس ۱ تا انتهای درس ۳	
	شنبه	۹۳/۹/۲۹	عربی	درس ۱ تا انتهای درس ۳	
آزمون (۲) آمادگی پایان ترم ۲	دوشنبه	۹۴/۲/۷	دین و زندگی	کل کتاب	۲۰نمره-۹۰ دقیقه
	سه شنبه	۹۴/۲/۸	عربی	کل کتاب	
	چهارشنبه	۹۴/۲/۹	زبان انگلیسی	کل کتاب	
	شنبه	۹۴/۲/۱۲	حسابان	کل کتاب	
	یکشنبه	۹۴/۲/۱۳	هندسه ۲	کل کتاب	
	دوشنبه	۹۴/۲/۱۴	شیمی ۳	کل کتاب	
	سه شنبه	۹۴/۲/۱۵	فیزیک ۳	کل کتاب	
	چهارشنبه	۹۴/۲/۱۶	ادبیات	کل کتاب	
	شنبه	۹۴/۲/۱۹	زبان فارسی	کل کتاب	
	یکشنبه	۹۴/۲/۲۰	جبر و احتمال	کل کتاب	

شماره داوطلبی: ۲۸۱۶۶۷
نام خانوادگی و نام: نام پدر: استان:
مدرسه: نمایندگی:

ریاضی نوجوانان ایران
(مرحله اول - سال تحصیلی ۹۳-۱۳۹۲)

المپیاد سوم راهنمایی

رتبه	کشور	مدرسه	نمره خام	وضعیت پاسخ			مقطع
				سفتد	نادرست	درست	
۱	۱	۳۰	۰	۰	۱۰	۱۰	ریاضی سطح یک
۴۱۷	۲	۱۹	۲	۱	۵	۸	ریاضی سطح دو
۸۳۵	۱	۶	۲	۲	۲	۶	ریاضی سطح سه
۳۲۹	۱	۵۵	۴	۳	۱۷	۲۴	

۵۵	نمره نهایی داوطلب (از ۹۲ نمره)
۴۸۷	تعداد شرکت کنندگان در کشور:
۹۲	بالاترین نمره در کشور:

داوطلب گرامی! ضمن عرض تبریک، شما به مرحله دوم چهارمین دوره المپیاد ریاضی راه یافتید جهت ثبت نام و اخذ کارت ورود به جلسه مرحله دوم به نمایندگی شهر خود و یا مراکز ثبت نام به صورت حضوری مراجعه فرمایید و دفترچه پاسخ تشریحی مرحله اول را دریافت کنید

رتبه	کشور	مدرسه	نمره خام	وضعیت پاسخ	مقطع
۱	۱	۱	۹	۲	۱۷
۲	۲	۳	۱۰	۲	۱۸
۳	۳	۲	۱۱	۳	۱۹
۴	۳	۳	۱۲	۱	۲۰
۵	۱	۱	۱۳	۳	۲۱
۶	۱	۱	۱۴	۰	۲۲
۷	۴	۴	۱۵	۲	۲۳
۸	۲	۲	۱۶	۵	۲۴

المپیاد ریاضی نوجوانان ایران

برگزاری مسابقات دروس مختلف در اغلب کشورهای جهان رایج و متداول است. این مسابقات در درس ریاضی که مهارت‌های سطح بالای فکری را می‌سازد از اهمیت بیشتری برخوردار است و دانش‌آموزان تیزهوش و نخبه، به شرکت در این مسابقات آموزشی علاقه وافری نشان می‌دهند.

مبتکران به همت و تلاش کمیته علمی و مدیران مدارس کشور توانسته است «**دوره المپیاد ریاضی نوجوانان ایران**» را در سطح ملی در گروه سنی نوجوانان برگزار نموده و دانش‌آموزان توانمند و نخبه ریاضی را به جامعه معرفی کند.

از ویژگی‌های مهم این المپیاد، طراحی پرسش‌ها با استانداردهای بین‌المللی است و تلاش می‌کند بر مبنای دانش موضوعی درس ریاضی، پرسش‌های مفهومی و عمیق غیر کلیشه‌ای را طراحی کند تا مهارت و توانایی ریاضی و درک عمیق دانش‌آموزان بهتر سنجیده شود.





در اولین دوره که در سال تحصیلی ۹۰-۱۳۸۹ برگزار شد، بیش از ۱۷۰۰۰ نفر از دانش‌آموزان ممتاز و سرآمد ریاضی در مدارس برتر کشور در این المپیاد به رقابت پرداختند و منتخبین کشوری و استانی و مدال‌آوران آن در مراسمی در مجتمع فرهنگی تلاش تهران در ۲۶ خرداد ۹۰ مورد تقدیر و تشویق قرار گرفتند. از آنجا که این المپیاد برای اولین بار در سطح سؤالات کیفی بالا و گروه سنی نوجوانان در ایران برگزار می‌شد مورد استقبال مدارس، دبیران و خانواده‌ها قرار گرفت.

در دومین دوره نیز بیش از ۱۵۰۰۰ نفر از دانش‌آموزان کوشا و علمی و خلاق در عرصه ریاضی، شرکت کرده و مدال‌آوران و برگزیدگان کشوری و استانی در روز پنجم تیرماه ۱۳۹۱ در مرکز همایش‌های بین‌المللی نیایش جوایز خود را دریافت کردند. المپیاد دوم از سطح سؤالات مفهومی و خلاقیت محور بالایی برخوردار بود و توانست دانش‌آموزان توانمند ریاضی را محک بزند.

سومین دوره با حضور بیش از ۳۷۴ واحد آموزشی و مدارس برتر کشور و ۱۳۰۰۰ داوطلب برگزار شد و مراسم اختتامیه و اهداء جوایز برگزیدگان آن در روز ۱۱ تیرماه ۱۳۹۲ در سالن اجتماعات خانه معلم منطقه ۳ تهران برگزار گردید. در این دوره از المپیاد توانستیم دانش‌آموزان ممتاز بسیاری از مدارس برتر استعدادهای درخشان، غیر دولتی، نمونه دولتی را به حضور گسترده در این مسابقه ترغیب کنیم. چهارمین دوره نیز با شرکت بیش از ۲۵۰۰۰ دانش‌آموز علاقه‌مند و کوشا در سطح کشور برگزار گردید و برگزیدگان کشوری، استانی و مدال‌آوران آن در مراسمی در روز پنجشنبه ۲۹ خرداد مورد تقدیر و تشویق قرار گرفتند.



نوید بخش آینده‌ای روشن است. ما در خانواده مبتکران به خود می‌بالیم که توانستیم گامی هر چند کوچک در راستای بالندگی میهن عزیزمان ایران برداریم. اکنون المپیاد ریاضی نوجوانان ایران به یک رخ داد عظیم علمی و تاثیر گذار در سطح کشور تبدیل شده و دانش‌آموزان زیادی برای شرکت در آن از آغاز سال تحصیلی خود را آماده می‌کنند.

پنجمین دوره المپیاد ریاضی نوجوانان ایران نیز در سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳ برگزار می‌گردد که مرحله اول آن روز جمعه ۹۳/۱۲/۱ در مدارس و مرحله دوم آن روز جمعه ۹۴/۲/۴ در مراکز استان‌ها و مرحله سوم آن به صورت کشوری در تهران در هفته آخر خرداد ۹۴ برگزار خواهد شد.

ثبت‌نام تا ۱۵ بهمن ۹۳ در مدارس و دفاتر نمایندگی‌های مبتکران در سراسر کشور انجام خواهد شد. آیین‌نامه برگزاری «پنجمین دوره المپیاد ریاضی نوجوانان ایران» که شامل شرایط ثبت‌نام و چگونگی برگزاری آزمون و نحوه توزیع مدال‌ها و جوایز است، در «سالنامه المپیاد ۹۴» به چاپ خواهد رسید.

برنامه زمان بندی آزمون ها در سال تحصیلی ۹۳-۹۴

پایه	سوم ابتدایی	چهارم ابتدایی		پنجم ابتدایی		ششم ابتدایی		هفتم		هشتم		اول دبیرستان		دوم دبیرستان		سوم دبیرستان		چهارم دبیرستان			
		تیزهوشان	عادی	تیزهوشان	عادی	تیزهوشان	عادی	تیزهوشان	عادی	تیزهوشان	عادی	تیزهوشان	عادی	المپیاد	عادی	تیزهوشان	عادی	ریاضی و تجربی	انسانی	ریاضی و تجربی	انسانی
																					۹۳/۷/۱۸
	۱	۱		۱		۱		۱		۱		۱		۱		۱		۱		۱	۹۳/۸/۹
			۱		۱		۱		۱		۱		۱		۱		۱		۱		۹۳/۸/۱۶
				۲		۲		۲		۲		۲		۲		۲		۲		۲	۹۳/۸/۳۰
								۲		۲		۲		۲		۲		۲		۲	۹۳/۹/۱۴
								مرحله اول آزمون های تشریحی											۹۳/۹/۱۵		
								۳		۳		۳		۳		۳		۳		۳	۹۳/۹/۲۱
										۳		۳		۳		۳		۳		۳	۹۳/۱۰/۲۶
			۴		۴		۴		۴		۴		۴		۴		۴		۴		۹۳/۱۱/۳
				۵		۵		۵		۵		۵		۵		۵		۵		۵	۹۳/۱۱/۲۴
					۱		۱		۱		۱		۱		۱		۱		۱		۹۳/۱۲/۱
								۴		۴		۴		۴		۴		۴		۴	۹۳/۱۲/۸
			۶		۶		۶		۶		۶		۶		۶		۶		۶		۹۳/۱۲/۱۵
										۵		۵		۵		۵		۵		۵	۹۴/۱/۲۱
			۷		۷		۷		۷		۷		۷		۷		۷		۷		۹۴/۱/۲۸
					۲		۲		۲		۲		۲		۲		۲		۲		۹۴/۲/۴
					مرحله دوم آزمون های تشریحی											۹۴/۲/۷					
								۶		۶		۶		۶		۶		۶		۶	۹۴/۲/۱۱
			۸		۸		۸		۸		۸		۸		۸		۸		۸		۹۴/۲/۱۸
																					۹۴/۳/۱
																					۹۴/۳/۲۹
			۹		۹		۹		۹		۹		۹		۹		۹		۹		۹۴/۴/۲۶
																					۹۴/۶/۱۳

المپیاد ریاضی نوجوانان ایران

آزمون های تیزهوشان

• برنامه ی زمان بندی آزمون های جامع کنکور و آخرین مرحله آزمون های تیزهوشان متعاقباً به طور قطعی اعلام می گردد.

• در تاریخ ۹۳/۷/۱۸ آزمون تعیین سطح به سفارش نمایندگی ها انجام خواهد شد.

• آزمون های تشریحی به مدت یک هفته (مطابق تاریخ اعلام شده) از پایه ششم ابتدایی تا سوم دبیرستان برگزار خواهد شد.