



نام پروژه	تاریخ آزمون	از هر ۱۰ سؤال آزمون سهم هر مبحث چه قدر است؟ (روی نمودارها مشخص شده)	ادبیات فارسی ۳	زبان فارسی ۳	ادبیات و زبان فارسی ۳	عربی ۳	عربی ۳	دین و زندگی ۳	دین و زندگی ۳	زبان انگلیسی ۳
تعیین سطح	۹ مهر	سال سوم	مباحث کل کتاب (۲۲ درس) صفحه‌ی ۱۸۰ تا ۱۸۰	مباحث کل کتاب (۲۴ درس) صفحه‌ی ۱۷۵ تا ۱۷۵	مباحث کل کتاب (۲۴ درس) صفحه‌ی ۱۷۵ تا ۱۷۵	مباحث کل کتاب (۷ درس) صفحه‌ی ۱۰۴ تا ۱۰۴	مباحث کل کتاب (۱۶ درس) صفحه‌ی ۲۰۴ تا ۲۰۴	مباحث کل کتاب (۶ درس) صفحه‌ی ۹۸ تا ۹۸	مباحث کل کتاب (۶ درس) صفحه‌ی ۹۸ تا ۹۸	کل کتاب برگزیده از سؤالات کنکور انسانی (کتاب (زد عمومی))

نام پروژه	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون	زبان و ادبیات فارسی پیش‌دانشگاهی	ادبیات فارسی ۲	زبان فارسی ۳	عربی ۱	دین و زندگی پیش‌دانشگاهی	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی پیش‌دانشگاهی	زبان انگلیسی ۳
آغاز نیم‌سال اول	۱۳ مهر نیم‌سال اول پایه	تحمیدیه و مناجات (۲ درس) صفحه‌ی ۸ تا ۸	(الهی و همای رحمت) انواع ادبی ۱ (۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۲۷	زبان‌شناسی (قواعد ترکیب) دستور زبان فارسی (جمله) نگارش (ویرایش) (۳ درس) صفحه‌ی ۲۶ تا ۲۶	یادآوری • اوزان ثلاثی مزید جامد و مشتق • ضمیر موصول • معرب و مبینی جمله‌ی فعلیه • جمله‌ی اسمیه یا رب... زیارة الحبيب، التلمیذ المثالی، العبرة، مشاهد من الحیاة البسیطة، التجربة، الهجرة، توبة العلب، حسن العاقبة و «فيه شیء للناس» (۱۰ درس) فقط قواعد) صفحه‌ی ۱۱۲ تا ۱۱۲	اندیشه و قلب (هستی بخش) (۱ درس) صفحه‌ی ۱۳ تا ۱۳	اندیشه و قلب (جلوه‌های حکمت و تدبیر با کاروان هستی) (۲ درس) صفحه‌ی ۳۱ تا ۳۱	Why Exercise Is Important! (فقط واژگان) (۱ درس) صفحه‌ی ۱۰ تا ۱۰	_____
	۷ آبان نیم‌سال اول پایه	تحمیدیه و مناجات ادبیات حماسی (۳ درس) صفحه‌ی ۲۱ تا ۲۱	(الهی و همای رحمت) انواع ادبی ۱ ادبیات داستانی معاصر (ادبیات داستانی معاصر، کباب غاز ... و گیله مرد) (۶ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۵۳	زبان‌شناسی (قواعد ترکیب) دستور زبان فارسی (جمله، مطابقت نهاد و فعل) نگارش (ویرایش و نگارش تشریحی) املا (املاي همزه در فارسی) (۶ درس) صفحه‌ی ۹ تا ۴۵	معرفه و نکره • علامت‌های اعراب فرعی الهی ...، فی خدمة البؤساء و کتاب الحیاة (۳ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۳۵	اندیشه و قلب (هستی بخش و یگانه‌ی بی‌همتا) (۲ درس) صفحه‌ی ۲۰ تا ۲۰	اندیشه و قلب (جلوه‌های حکمت و تدبیر، با کاروان هستی و سرمایه‌های انسان) (۳ درس) صفحه‌ی ۴۱ تا ۴۱	Why Exercise Is Important! رابطه‌دهنده‌های دلیل، زمان و شرط (۱ درس) صفحه‌ی ۱۰ تا ۱۰	TV or no TV? جملات پیرو اسمیه و ساختار be going to (۱ درس) صفحه‌ی ۲۲ تا ۲۲
	۱۱ آبان نیم‌سال اول پایه	تحمیدیه و مناجات • ادبیات حماسی ادبیات غنایی (درآمدی بر ادبیات غنایی، دریای کرانه ناپدید و من این همه نیستم) (۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۲۷	ادبیات داستانی معاصر (سو و شون) ادبیات پایداری (۳ درس) صفحه‌ی ۵۴ تا ۷۸	دستور زبان فارسی (گروه فعلی و جمله‌ی ساده و اجزای آن) نگارش (زندگی‌نامه نویسی) (۳ درس) صفحه‌ی ۴۶ تا ۷۱	معرفه و نکره • علامت‌های اعراب فرعی اعراب محلی و تقدیری الهی ...، فی خدمة البؤساء، کتاب الحیاة و جمال العلم (۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۴۵	اندیشه و قلب (هستی بخش، یگانه‌ی بی‌همتا و حقیقت بندگی) (۳ درس) صفحه‌ی ۴ تا ۲۹	اندیشه و قلب (خود حقیقی و پنجره‌ای به روشنایی) (۲ درس) صفحه‌ی ۴۲ تا ۵۹	Why Exercise Is Important! How to Give a Good Speech رابطه‌دهنده‌های دلیل، زمان و شرط، مصدر بدون to و اسم مصدر (۲ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۲۱	_____
پایان نیم‌سال اول	۵ آذر نیم‌سال اول پایه	ادبیات غنایی (منظره‌ی خسرو با فرهاد، اکسیر عشق و بهار عمر) (۳ درس) صفحه‌ی ۲۸ تا ۳۵	(الهی و همای رحمت) انواع ادبی ۱ ادبیات داستانی معاصر ادبیات پایداری ادبیات جهان انواع ادبی ۲ (۱۳ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۹۹	زبان‌شناسی (قواعد ترکیب و نظام معنایی زبان) نگارش (ویرایش، نگارش تشریحی، زندگی‌نامه نویسی و بازگردانی- بازنویسی) املا (املاي همزه در فارسی و تطبیق‌های املاي) دستور زبان فارسی (جمله، مطابقت نهاد و فعل، گروه فعلی و جمله‌ی ساده و اجزای آن) (۱۲ درس) صفحه‌ی ۹ تا ۹۳	وصف و اضافه • اعراب فعل مضارع الطَّيْبُ و التمر، حقوق الناس و علی الظلم ثوری! (۳ درس) صفحه‌ی ۴۶ تا ۸۱	اندیشه و قلب (حقیقت بندگی و در مسیر اخلاص) (۲ درس) صفحه‌ی ۲۱ تا ۴۰	اندیشه و قلب (جلوه‌های حکمت و تدبیر، با کاروان هستی، سرمایه‌های انسان خود حقیقی، پنجره‌ای به روشنایی، آینده‌ی روشن و منزلگاه بعد) (۷ درس) صفحه‌ی ۴ تا ۷۵	Why Exercise Is Important! How to Give a Good Speech Global Warming, Global Concern رابطه‌دهنده‌های دلیل، زمان و شرط، مصدر بدون to، اسم مصدر و کوتاه کردن جملات پیرو وصفی (۳ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۳۲	TV or no TV? The Value of Education جملات پیرو اسمیه، ساختار be going to و کاربرد مصدر و اسم مصدر (۲ درس) صفحه‌ی ۳۷ تا ۳۷
	۱۹ آذر نیم‌سال اول پایه	تحمیدیه و مناجات • ادبیات حماسی ادبیات غنایی (درآمدی بر ادبیات غنایی، دریای کرانه ناپدید، من این همه نیستم، منظره‌ی خسرو با فرهاد، اکسیر عشق، بهار عمر، مجنون و عیب‌جو و سبیده‌ی آشنا) (۹ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۴۱	فرهنگ و هنر (۳ درس) صفحه‌ی ۱۰۰ تا ۱۲۱	دستور زبان فارسی (گروه اسمی ۱ و ۲) نگارش (آشنایی با نوشته‌های ادبی) (۳ درس) صفحه‌ی ۹۴ تا ۱۱۲	وصف و اضافه • اعراب فعل مضارع جمله‌ی معلوم و مجهول الطَّيْبُ و التمر، حقوق الناس، علی الظلم ثوری! و الشَّابُّ البطل (۴ درس) صفحه‌ی ۴۶ تا ۹۴	اندیشه و قلب (هستی بخش، یگانه‌ی بی‌همتا، حقیقت بندگی، در مسیر اخلاص و قدرت پرواز) (۵ درس) صفحه‌ی ۴ تا ۵۴	اندیشه و قلب (واقع‌ی بزرگ و فرجام کار) پایداری در عزم (اعتماد بر او) (۳ درس) صفحه‌ی ۷۶ تا ۱۰۹	Why Exercise Is Important! How to Give a Good Speech Global Warming, Global Concern رابطه‌دهنده‌های دلیل، زمان و شرط، مصدر بدون to، اسم مصدر و کوتاه کردن جملات پیرو وصفی (۳ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۳۲	_____
	۳ دی نیم‌سال اول پایه	ادبیات غنایی (قلب مادر، کیش مهر، سرود عشق و رباعی و دوبیتی دیروز و امروز) حسب حال / زندگی‌نامه (درآمدی بر حسب حال و زندگی‌نامه و چند حکایت از اسرار التوحید) (۴ درس) صفحه‌ی ۴۲ تا ۵۸	ادبیات دوران جدید (شعر) سفرنامه، حسب حال و زندگی‌نامه (مدرسه‌ی امام شوشتری و به‌سوی تخت جمشید) (۵ درس) صفحه‌ی ۱۲۲ تا ۱۵۰	دستور زبان فارسی (ساختار واژه ۱) نگارش (طنزپردازی و مرجع‌شناسی) املا (کلمات دخیل در املاي فارسی ۱) (۴ درس) صفحه‌ی ۱۱۳ تا ۱۴۱	نواسخ لیس للإنسان إنا ما سعی! و تبارک الله احسن الخالقین! (۲ درس) صفحه‌ی ۹۵ تا ۱۱۷	اندیشه و قلب (قدرت پرواز و سنت‌های خداوند) (۲ درس) صفحه‌ی ۴۱ تا ۶۳	در مسیر (دوستی با حق، فضیلت آراستگی و زیبایی عفاف) (۳ درس) صفحه‌ی ۱۱۲ تا ۱۴۳	Earthquakes and How to Survive Them جملات پیرو قیدی علت، نتیجه و تشدیدکننده‌ها (۱ درس) صفحه‌ی ۳۳ تا ۴۲	Memory افعال دوکلمه‌ای و حروف اضافه‌ی صفات و افعال (۱ درس) صفحه‌ی ۳۸ تا ۵۲
آزمون‌های ویژه	۱۴ دی نیم‌سال اول پایه	مباحث کل نیم‌سال اول (۱۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۶۲	_____	_____	مباحث کلی از کتاب (۵ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۵۷	_____	_____	_____	_____
	۸ بهمن پایه	_____	_____	_____	مباحث کل کتاب (۱۰ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۲۵	_____	_____	_____	_____



برنامه‌ی راهبردی اختصاصی پیش‌دانشگاهی تجربی سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیش‌روی	ریاضی ۳	زیست ۲	فیزیک ۳	شیمی ۳
پروژه‌ی «۱» آزمون تعیین سطح	۹ مهر	سال سوم	کل کتاب : ۲۰ سؤال	کل کتاب : ۲۰ سؤال	کل کتاب : ۲۰ سؤال	کل کتاب : ۲۰ سؤال

تاریخ آزمون	نمودار پیش‌روی	علوم زمین	زمین‌شناسی	ریاضی عمومی	ریاضی پایه	زیست‌شناسی پیش‌دانشگاهی	زیست پایه	فیزیک پیش‌دانشگاهی		زوج کتاب فیزیک پایه		شیمی پیش‌دانشگاهی	زوج کتاب شیمی پایه	
								فیزیک ۱	فیزیک ۲	شیمی ۲	شیمی ۳			
۲۳ مهر		جایگاه زمین در فضا صفحه‌های ۱ تا ۱۸ ۱۰ سؤال	علم زمین‌شناسی و شاخه‌های آن صفحه‌های ۱ تا ۱۱ ۱۰ سؤال	احتمال ریاضی عمومی: صفحه‌های ۱ تا ۱۴ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۷۵ تا ۱۹۰ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۹ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	آمار و مدلسازی آمار و مدلسازی: صفحه‌های ۳ تا ۱۱۱ ۱۰ سؤال	پروتئین‌سازی صفحه‌های ۴ تا ۲۰ ۲۰ سؤال	مولکول‌های زیستی + سفری به درون سلول + سفری در دنیای جانداران زیست: ۱: صفحه‌های ۱ تا ۵۲ ۲۰ سؤال	حرکت‌شناسی + اندازه‌گیری فیزیک پیش: صفحه‌های ۲ تا ۱۵ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۵۰ فیزیک ۳: صفحه‌های ۵ ۲۰ سؤال	نور و بازتاب نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۵ ۱۰ سؤال	الکتروسیته‌ی ساکن فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۲۷ (تا پایان چگالی سطحی بار الکتریکی رسانا) فیزیک ۱: صفحه‌های ۴۶ تا ۵۶ ۱۰ سؤال	سینتتیک شیمیایی صفحه‌های ۱ تا ۹ ۱۰ سؤال	ساختار اتم صفحه‌های ۱ تا ۲۸ ۲۰ سؤال	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری صفحه‌های ۱ تا ۲۴ ۲۰ سؤال	
														۷ آبان
۲۱ آبان		جایگاه زمین در فضا+ ساختمان درونی زمین صفحه‌های ۱ تا ۳۳ ۱۰ سؤال	علم زمین‌شناسی آب در دریا صفحه‌های ۲۲ تا ۳۱ ۱۰ سؤال	احتمال + توابع و معادلات ریاضی عمومی: صفحه‌های ۱ تا ۲۹ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۹ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۷۵ تا ۱۹۰ ۱۰ سؤال	بازه + معادله + نامعادله + مثلثات ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۵۸ ریاضی ۳: صفحه‌های ۲۰ تا ۳۱ ۱۰ سؤال	پروتئین‌سازی + تکنولوژی زیستی صفحه‌های ۴ تا ۴۵ ۱۰ سؤال	گردش مواد زیست: ۱: صفحه‌های ۷۴ تا ۱۰۲ ۲۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	حرکت‌شناسی + اندازه‌گیری + دینامیک فیزیک پیش: صفحه‌های ۲ تا ۴۴ (تا ابتدای حرکت دایره‌ای یکجناخت) فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۷۳ فیزیک ۳: صفحه‌های ۵ ۲۰ سؤال	شکست نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۴۶ ۱۰ سؤال	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه‌های ۴۹ تا ۶۴ (تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی) فیزیک ۱: صفحه‌های ۵۷ تا ۷۶ ۱۰ سؤال	سینتتیک شیمیایی صفحه‌های ۱ تا ۲۸ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	خواص تناوبی عنصرها + ترکیب‌های یونی صفحه‌های ۱ تا ۶۴ ۲۰ سؤال	واکنش‌های شیمیایی و ترمودینامیک شیمیایی (تا پایان حالت استاندارد) صفحه‌های ۲۸ تا ۵۴ ۲۰ سؤال	
														۵ آذر
۱۹ آذر		جایگاه زمین در فضا + ساختمان درونی زمین + ورقه‌ای + زمین‌لرزه صفحه‌های ۱ تا ۶۱ ۱۰ سؤال	کانی‌ها (تا سر طبقه‌بندی کانی‌ها) صفحه‌های ۴۶ تا ۵۷ ۱۰ سؤال	احتمال + توابع و معادلات ریاضی عمومی: صفحه‌های ۱ تا ۴۷ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۷۵ تا ۱۹۰ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۹ ۱۰ سؤال	مثلثات ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۵۸ ریاضی ۳: مثلثات صفحه‌های ۳۱ تا ۳۸ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	پروتئین‌سازی + تکنولوژی زیستی + پیدایش و گسترش زندگی + تغییر و تحول گونه‌ها + ژنتیک جمعیت صفحه‌های ۴ تا ۱۰۲ ۲۰ سؤال	ایمنی بدن + دستگاه عصبی زیست: ۲: صفحه‌های ۵ تا ۵۳ ۲۰ سؤال	حرکت‌شناسی + اندازه‌گیری + دینامیک + حرکت نوسانی فیزیک پیش: صفحه‌های ۲ تا ۶۶ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۷۳ ۲۰ سؤال	ویژگی‌های ماده فیزیک ۲: صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۷ ۱۰ سؤال	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه‌های ۴۴ تا ۷۸ ۱۰ سؤال	سینتتیک شیمیایی + تعادل شیمیایی (تا سر عوامل مؤثر بر تعادل) صفحه‌های ۱ تا ۴۶ ۱۰ سؤال	ترکیب‌های کووالانسی صفحه‌های ۶۵ تا ۹۲ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	ترمودینامیک شیمیایی + محلول‌ها صفحه‌های ۵۸ تا ۸۷ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	
														۳ دی
۲۴ دی		فصل‌های ۱ تا ۶ صفحه‌های ۱ تا ۷۸ ۲۰ سؤال	_____	فصل ۱ و ۲ ریاضی عمومی: صفحه‌های ۱ تا ۶۴ ریاضی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۷۳، ۸۵ تا ۱۲۰ و ۱۷۵ تا ۱۹۰ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۹ و ۳۸ تا ۶۶ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	_____	زیست پیش: فصل‌های ۱ تا ۵ (۳۰ سؤال)	تولیدمثل و رشد و نمو جانوران (۲۰ سؤال) زیست پیش: صفحه‌های ۴ تا ۱۲۷ زیست ۲: صفحه‌های ۲۲۹ تا ۲۵۱	فصل‌های ۱ تا ۴ فیزیک پیش: صفحه‌های ۲ تا ۱۱۲ فیزیک ۲: صفحه‌های ۲ تا ۷۵ فیزیک ۳: صفحه‌های ۵ ۲۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	_____	_____	سینتتیک شیمیایی + تعادل شیمیایی صفحه‌های ۱ تا ۵۸ ۳۰ سؤال	_____	_____	
														۸ بهمن

دانش‌آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

برنامه‌ی راهبردی عمومی چهارم ریاضی، تجربی، هنر و منحصراً زبان سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام پروژه	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون	زبان و ادبیات فارسی پیش‌دانشگاهی	ادبیات فارسی ۳	زبان فارسی ۳	عربی ۳	دین و زندگی پیش‌دانشگاهی	دین و زندگی ۳	زبان انگلیسی پیش‌دانشگاهی	زبان انگلیسی ۳
<div style="text-align: center;">۵</div> آغاز نیم‌سال دوم	۱۵ بهمن نیم‌سال دوم پایه 	ادبیات تعلیمی (درآمدی بر ادبیات تعلیمی «شعر تعلیمی»، پرورده‌گویی و ذکر حسین بن منصور «ره») (۲ درس) صفحه‌ی ۶۳ تا ۷۲	ادبیات فارسی ۳ (ما هم‌چنان در اول وصف تو مانده‌ایم و افلاک، حریم بارگاہت) انواع ادبی ۱ ادبیات داستانی (۵ درس) صفحه‌ی ۴۸ تا ۴۸	زبان فارسی ۳ <ul style="list-style-type: none"> • زبان‌شناسی (قواعد ترکیب) • دستور زبان فارسی (جمله و مطابقت نهاد و فعل) • نگارش (ویرایش و نگارش تشریحی) • املا (املای همزه در فارسی) (۶ درس) صفحه‌ی ۴۵ تا ۴۵	معنات الهی الهی فقیر آتاکا، شمس العدالة (۲ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۲۷	دین و زندگی پیش‌دانشگاهی <ul style="list-style-type: none"> • پایداری در عزم (بازگشت) (۱ درس) صفحه‌ی ۶۵ تا ۷۷	دین و زندگی ۳ <ul style="list-style-type: none"> • اندیشه و قلب (هدایت الهی، هدایت مستمر، معجزه‌های از نوع کتاب و گستره‌ی رسالت پیامبر (ص)) (۴ درس) صفحه‌ی ۵ تا ۵۷	زبان انگلیسی پیش‌دانشگاهی <ul style="list-style-type: none"> • Child Labor: A Global Issue ربط‌دهنده‌های تضاد صریح (۱ درس) صفحه‌ی ۴۳ تا ۵۱	زبان انگلیسی ۳ <ul style="list-style-type: none"> • Every Word Is a Puzzle ترتیب صفات قبل از اسم، صفات فاعلی و مفعولی و افعال ربطی (۱ درس) صفحه‌ی ۶۶ تا ۷۸
	۶ اسفند نیم‌سال دوم پایه 	ادبیات تعلیمی (مست و هشیار) توصیف و تصویرگری (۴ درس) صفحه‌ی ۷۳ تا ۸۹	ادبیات فارسی ۳ <ul style="list-style-type: none"> • تحلیل آثار ادبی • ادبیات پایداری • ادبیات جهان (۶ درس) صفحه‌ی ۴۹ تا ۹۵	دستور زبان فارسی (گروه فعلی و جمله‌ی ساده و اجزای آن) نگارش (زندگی‌نامه نویسی و بازگردانی - بازنویسی) املا (نامطابق‌های املایی) زبان‌شناسی (نظام معنایی زبان) (۶ درس) صفحه‌ی ۴۶ تا ۹۳	منصوبات (مفاعیل، حال و تمیز) سُریهیم آیاتنا... أمُّ الشُّهداءِ و طلائعُ الثَّور (۳ درس) صفحه‌ی ۲۸ تا ۷۱	پایداری در عزم (بازگشت) در مسیر (پایه‌های استوار) (۲ درس) صفحه‌ی ۶۵ تا ۸۸	اندیشه و قلب (تداوم رسالت، جایگاه امامت و وضع فرهنگی و سیاسی عصر ائمه (ع)) (۳ درس) صفحه‌ی ۵۸ تا ۹۳	Space Exploration ربط‌دهنده‌های هدف و منظور (۱ درس) صفحه‌ی ۵۲ تا ۶۱	What Is a Computer? ساختار مجهول (۱ درس) صفحه‌ی ۷۹ تا ۹۳
	۲۰ اسفند نیم‌سال دوم پایه 	ادبیات تعلیمی توصیف و تصویرگری ترجمه (۸ درس) صفحه‌ی ۶۳ تا ۹۹	انواع ادبی ۲ فرهنگ و هنر (کبوتر طوقدار و از ماست که بر ماست) (۳ درس) صفحه‌ی ۹۶ تا ۱۱۵	نگارش (آشنایی با نوشته‌های ادبی) دستور زبان فارسی (گروه اسمی و ۲) (۳ درس) صفحه‌ی ۹۴ تا ۱۱۲	منصوبات (استثناء و منادا) إِغْتَامُ الْفِرْصَةِ و عَلِیْکُمْ بِالْقُرْآنِ (۲ درس) صفحه‌ی ۷۲ تا ۹۲	پایداری در عزم (بازگشت) در مسیر (پایه‌های استوار و برنامه‌ای برای فردا) (۳ درس) صفحه‌ی ۶۵ تا ۱۰۳	اندیشه و قلب (احیای ارزش‌های راستین، خورشید پنهان و در انتظار طلوع) (۳ درس) صفحه‌ی ۹۴ تا ۱۳۱	Child Labor: A Global Issue Space Exploration ربط‌دهنده‌های تضاد صریح و ربط‌دهنده‌های هدف و منظور (۲ درس) صفحه‌ی ۴۳ تا ۶۱	Child Labor: A Global Issue ترتیب صفات قبل از اسم، صفات فاعلی و مفعولی و افعال ربطی (۱ درس) صفحه‌ی ۶۶ تا ۷۸
۷ فروردین پایه 	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۲۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۹۴	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۲۴ درس) صفحه‌ی ۹ تا ۱۷۵	مباحث کل کتاب عربی ۲ (۱۰ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۲۵	مباحث کل کتاب عربی ۲ (۱۰ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۲۵	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۱۶ درس) صفحه‌ی ۴ تا ۱۸۷	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۱۶ درس) صفحه‌ی ۴ تا ۱۸۷	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۱۶ درس) صفحه‌ی ۴ تا ۱۸۷	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۱۶ درس) صفحه‌ی ۴ تا ۱۸۷	
۱۸ فروردین نیم‌سال اول 	مباحث کل نیم‌سال اول (۱۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۶۲	مباحث کل نیم‌سال اول (۱۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۶۲	مباحث کل کتاب عربی ۳ (۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۵۷	مباحث کل کتاب عربی ۳ (۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۵۷	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۴۲	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۴۲	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۴۲	مباحث کل کتاب ادبیات فارسی ۲ (۴ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۴۲	
<div style="text-align: center;">۷</div> پایان نیم‌سال دوم	۱ اردیبهشت نیم‌سال دوم پایه 	ادبیات معاصر «شعر معاصر» (۳ درس) صفحه‌ی ۱۰۰ تا ۱۲۶	ادبیات فارسی ۳ (ما هم‌چنان در اول وصف تو مانده‌ایم و افلاک، حریم بارگاہت) انواع ادبی ۱ ادبیات داستانی تحلیل آثار ادبی ادبیات پایداری ادبیات جهان انواع ادبی ۲ فرهنگ و هنر ادبیات انقلاب اسلامی (۱۷ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۳۳	زبان‌شناسی (قواعد ترکیب و نظام معنایی زبان) دستور زبان فارسی (جمله، مطابقت نهاد و فعل، گروه فعلی، جمله ساده و اجزای آن، گروه اسمی ۱ و ۲ و ساختمان واژه ۱) نگارش (ویرایش، نگارش تشریحی، زندگی‌نامه نویسی، بازگردانی - بازنویسی، آشنایی با نوشته‌های ادبی، طنزپردازی و مرجع‌شناسی) املا (املای همزه در فارسی و نامطابق‌های املایی و کلمات دخیل در املای فارسی ۱) (۱۹ درس) صفحه‌ی ۹ تا ۱۴۱	مباحث کل کتاب عربی ۳ (۷ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۰۴	در مسیر (پایه‌های استوار و برنامه‌ای برای فردا) (۲ درس) صفحه‌ی ۷۹ تا ۱۰۳	اندیشه و قلب (۱۲ درس) صفحه‌ی ۵ تا ۱۵۱	IT and Its Services ربط‌دهنده‌های مغایرت غیرمنتظره (۱ درس) صفحه‌ی ۶۲ تا ۷۱	TV or no TV? The Value of Education Memory The Olympic Games جملات پیرو اسمیه، ساختار be going to, کاربرد مصدر و اسم مصدر، افعال دوکلمه‌ای، حروف اضافه‌ی صفات و افعال، کاربرد مصدر و جملات نقل‌قول امری (۴ درس) صفحه‌ی ۵ تا ۶۵
	۱۵ اردیبهشت نیم‌سال دوم پایه 	ادبیات داستانی (۲ درس) صفحه‌ی ۱۲۷ تا ۱۴۴	زندگی‌نامه و حسب‌حال ادبیات عرفانی (۵ درس) صفحه‌ی ۱۳۴ تا ۱۶۵	املا (کلمات دخیل در املای فارسی ۲) نگارش (اسناد و نوشته‌های حقوقی) دستور زبان فارسی (ساختمان واژه ۲ و ۳) زبان‌شناسی (نقش‌های زبان) (۵ درس) صفحه‌ی ۱۴۲ تا ۱۷۵	مباحث کل کتاب عربی ۲ (۱۰ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۲۵ مباحث کل کتاب عربی ۳ (۷ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۰۴	در مسیر (برنامه‌ای برای فردا و زندگی در دنیای امروز) (۲ درس) صفحه‌ی ۸۹ تا ۱۰۹	پایداری در عزم (عزت نفس) در مسیر (زمینه‌های پیوند، پیوند مقدس و کانون مهر) (۴ درس) صفحه‌ی ۱۵۶ تا ۲۰۴	Great Men and Women کاربرد افعال وجهی (۱ درس) صفحه‌ی ۷۲ تا ۷۹	Every Word Is a Puzzle What Is a Computer? ترتیب صفات قبل از اسم، صفات فاعلی و مفعولی، افعال ربطی و ساختار مجهول (۲ درس) صفحه‌ی ۶۶ تا ۹۳
	۲۲ اردیبهشت نیم‌سال دوم 	مباحث کل نیم‌سال دوم (۱۳ درس) صفحه‌ی ۶۳ تا ۱۴۴	مباحث کل نیم‌سال دوم (۱۳ درس) صفحه‌ی ۶۳ تا ۱۴۴	مباحث کل کتاب عربی ۲ (۱۰ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۲۵ مباحث کل کتاب عربی ۳ (۷ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۰۴	مباحث کل کتاب عربی ۲ (۱۰ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۲۵ مباحث کل کتاب عربی ۳ (۷ درس) صفحه‌ی ۱ تا ۱۰۴	مباحث کل نیم‌سال دوم (۴ درس) صفحه‌ی ۴۳ تا ۷۹	مباحث کل نیم‌سال دوم (۴ درس) صفحه‌ی ۴۳ تا ۷۹	مباحث کل نیم‌سال دوم (۴ درس) صفحه‌ی ۴۳ تا ۷۹	مباحث کل نیم‌سال دوم (۴ درس) صفحه‌ی ۴۳ تا ۷۹
<div style="text-align: center;">↑</div> دوران جمع‌بندی	۱۲ فرورداد، ۱۹ فرورداد و ۱ تیر مطابق با کنکور								

برنامه‌ی راهبردی اختصاصی پیش‌دانشگاهی تجربی سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

تاریخ آزمون	نمودار پیشروی	علوم زمین	زمین‌شناسی	ریاضی عمومی	ریاضی پایه	زیست‌شناسی پیش‌دانشگاهی	زیست‌شناسی پایه	زوج کتاب فیزیک پایه		شیمی پیش‌دانشگاهی	زوج کتاب شیمی پایه			
								فیزیک ۳	فیزیک ۱ و ۲		شیمی ۳	شیمی ۲		
پروژه‌ی «۵» آغاز نیم‌سال دوم	۱۵ بهمن	نیم‌سال دوم پایه	شواهدی در سنگ‌ها صفحه‌های ۷۹ تا ۹۴ ۱۰ سؤال	ماگماتیسیم و سنگ‌های آذرین صفحه‌های ۸۰ تا ۸۰ ۱۰ سؤال	مشتق توابع ریاضی عمومی: صفحه‌های ۶۵ تا ۸۲ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۴۳ ۱۰ سؤال	حد و پیوستگی ریاضی ۳: صفحه‌های ۶۷ تا ۱۲۱ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	پویایی جمعیت‌ها و اجتماعات زیستی + رفتارشناسی صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۷۵ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	ماده‌ی ژنتیک + میتوز + میوز زیست ۲: صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۵۰ ۲۰ سؤال	موج‌های مکانیکی فیزیک پیش: صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۲ ۱۰ سؤال	الکتروسیته‌ی ساکن فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۴۷ فیزیک ۱: صفحه‌های ۵۵ تا ۶۸ ۲۰ سؤال	نور و بازتاب نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۵ ۲۰ سؤال	اسیدها و بازها (تا انتهای اسیدهای چندپروتون‌دار) صفحه‌های ۵۹ تا ۶۸ ۱۰ سؤال	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری صفحه‌های ۳۴ تا ۳۴ ۲۰ سؤال	ساختار اتم + خواص تناوبی عنصرها (تا سر هیدروژن) صفحه‌های ۱ تا ۴۱ ۲۰ سؤال
	۶ اسفند	نیم‌سال دوم پایه	تحولات گذشته صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۵ ۱۰ سؤال	سنگ رسوبی صفحه‌های ۸۱ تا ۹۳ ۱۰ سؤال	کاربرد مشتق ریاضی عمومی: صفحه‌های ۸۳ تا ۹۲ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	شارش انرژی در جانداران (فوستر) صفحه‌های ۱۷۶ تا ۱۹۲ ۲۰ سؤال	ژنتیک و خاستگاه آن زیست ۲: صفحه‌های ۱۵۱ تا ۱۷۹ ۲۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	موج‌های صوتی فیزیک پیش: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۳۳ ۱۰ سؤال	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه‌های ۴۸ تا ۶۴ فیزیک ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۸۶ ۲۰ سؤال	شکست نور فیزیک ۱: صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۴۶ ۲۰ سؤال	اسیدها و بازها (تا سر هم‌چون دانشمندان) صفحه‌های ۶۸ تا ۷۶ ۱۰ سؤال	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری + ترمودینامیک شیمیایی صفحه‌های ۳۴ تا ۵۷ ۲۰ سؤال	خواص تناوبی عنصرها + ترکیب‌های یونی صفحه‌های ۴۱ تا ۶۴ ۲۰ سؤال	
	۲۰ اسفند	نیم‌سال دوم پایه	شواهدی در سنگ‌ها + تحولات گذشته صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۵ ۱۰ سؤال	فرایند دگرگونی و سنگ‌های دگرگون شده صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۵ ۱۰ سؤال	مشتق توابع + کاربرد مشتق ریاضی عمومی: صفحه‌های ۶۵ تا ۱۰۷ ریاضی ۳: صفحه‌های ۱۲۲ تا ۱۴۳ ۲۰ سؤال	شارش انرژی در جانداران + ویروس و باکتری صفحه‌های ۱۷۶ تا ۲۲۳ ۲۰ سؤال	تولیدمثل گیاهان و رشد و نمو گیاهان زیست ۲: صفحه‌های ۱۸۰ تا ۲۲۸ ۲۰ سؤال	موج‌های صوتی + موج‌های الکترومغناطیسی فیزیک پیش: صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۵۱ ۱۰ سؤال	جریان الکتریکی فیزیک ۳: صفحه‌های ۶۴ تا ۷۸ فیزیک ۱: صفحه‌های ۶۹ تا ۸۶ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	کار و انرژی فیزیک ۲: صفحه‌های ۷۶ تا ۹۴ فیزیک ۱: صفحه‌های ۲۶ تا ۲۶ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	اسیدها و بازها صفحه‌های ۵۹ تا ۹۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	واکنش‌های شیمیایی و استوکیومتری + ترمودینامیک شیمیایی صفحه‌های ۳۲ تا ۶۳ ۲۰ سؤال	ترکیب‌های کووالانسی صفحه‌های ۶۵ تا ۹۲ ۲۰ سؤال	
پروژه‌ی «۶» دوران طلایی	۷ فروردین	پایه	_____	_____	_____	_____	_____	زوج کتاب زیست پایه	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	۱۸ فروردین	نیم‌سال اول	فصل ۱ تا ۶ صفحه‌های ۷۸ تا ۷۸ ۲۰ سؤال	فصل ۱ تا ۵ صفحه‌های ۸۱ تا ۶۸ ۲۰ سؤال	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
پروژه‌ی «۷» پایان نیم‌سال دوم	۱ اردیبهشت	نیم‌سال دوم پایه	رسم نقشه صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۲۰ ۱۰ سؤال طراحی + ۱۰ سؤال کتکور	فصل ۶ تا ۸ صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۵ ۱۰ سؤال	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	۱۵ اردیبهشت	نیم‌سال دوم پایه	زمین در خدمت انسان صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۳۵ ۱۰ سؤال	تغییرات سنگ‌ها صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۳۰ ۱۰ سؤال	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	۲۲ اردیبهشت	نیم‌سال دوم	علوم زمین فصل‌های ۷ تا ۱۰ صفحه‌های ۷۹ تا ۱۳۵ ۲۰ سؤال	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
پروژه‌ی «۸» دوران جمع‌بندی														
سه آزمون مطابق با کتکور سراسری (۱۲ خرداد - ۱۹ خرداد - اتیر)														

توجه: خانه‌هایی که با رنگ متفاوت مشخص شده‌اند مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند در این درس‌ها دانش‌آموز به دو مجموعه سؤال پاسخ خواهد داد. مجموعه‌ی اول سؤال‌های طراحی شده است و مجموعه‌ی دوم مربوط به آزمون گواه (شاهد) است که برای کنترل نتایج آزمون طراحی شده و مشاوره‌ی درسی به دانش‌آموزان برگزار می‌شود و نمره و تراز جداگانه در کارنامه خواهد داشت. سؤال‌های آزمون گواه (شاهد) از میان سؤال‌های کتاب‌های آبی گزینش می‌شود.