



# برنامه راهبردی در یک نگاه

نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴

# هشتم (عمومی)

نگاه به آینده		نگاه به گذشته				(سال هشتم - عمومی)		
استعداد تحلیلی	علوم هشتم	ریاضی هشتم	فارسی هشتم	علوم هشتم	ریاضی هشتم	حجم پیشروی مطالب	تاریخ آزمون	نام پروژه
هوش کلامی و هوش غیر کلامی شکل متفاوت، الگویابی، جایگاه نقطه و شکل فضایی، گره، سایه، تا و سوراخ و سایر هوش ادبی و زبانی، هوش منطقی و ریاضی	مخلوط و جداسازی مواد، ...، الفبای زیست فناوری صفحه‌های ۱ تا ۶۴	عددهای صحیح و گویا، ...، جبر و معادله صفحه‌های ۱ تا ۶۸	یاد تو، زنگ آفرینش، اندرز پدر، ... ما می‌توانیم، پیر دانا، نیایش صفحه‌های ۹ تا ۱۸۱	علوم و ابزارهای آن، تفکر و تجربه، اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن، اتم‌ها الفبای مواد، ... گردش مواد، تبادل با محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۳۷	راهبردهای حل مسئله، عددهای صحیح، جبر و معادله، ...، آمار و احتمال صفحه‌های ۱ تا ۱۲۴	کل مطالب سال هشتم نیم‌سال اول پایه هشتم	۴مهر	۱. تعیین سطح پاییز
پیام‌های آسمان	مطالعات اجتماعی	زبان انگلیسی	عربی	فارسی	حجم پیشروی مطالب	تاریخ آزمون	نام پروژه	
آفرینش شگفت‌انگیز صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۸	تعاون ۱، تعاون ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۱۲	My Nationality Student Book: صفحه ۱۲ تا ۱۵	مُرَاجَعَةُ دُرُوسِ الصَّفِّ السَّابِعِ صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۹ (از ابتدای درس ۱ تا پایان تمرین دهم درس ۱)	سنایش، به نام خدایی که جان آفرید، پیش از این‌ها حکایت: به خدا چه بگویم؟ صفحه ۹ تا صفحه ۱۶	۱/۸ مطالب نیم‌سال اول ۱۰	۱۸مهر	۲. آغاز نیم‌سال اول	
آفرینش شگفت‌انگیز، عفو و گذشت صفحه ۱۱ تا صفحه ۲۸	تعاون ۱، ...، وظایف دولت صفحه ۱ تا صفحه ۲۲	My Nationality Student Book: صفحه ۱۲ تا ۱۷	مُرَاجَعَةُ دُرُوسِ الصَّفِّ السَّابِعِ أَهْمِيَّةُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ صفحه ۱۱ تا صفحه ۲۵ (از ابتدای درس ۱ تا پایان متن درس ۲)	فارسی: سنایش، به نام خدایی که جان آفرید، کل فصل زیبایی آفرینش صفحه ۹ تا صفحه ۲۸	۲/۸ مطالب نیم‌سال اول ۵ ۵	۲۲آبان		
آفرینش شگفت‌انگیز، ...، همه چیز در دست تو صفحه ۱۱ تا صفحه ۳۸	تعاون ۱، ...، آسیب‌های اجتماعی و پیشگیری از آن‌ها صفحه ۱ تا صفحه ۲۹	My Nationality My Week Student Book: صفحه ۱۲ تا ۲۰	مُرَاجَعَةُ دُرُوسِ الصَّفِّ السَّابِعِ أَهْمِيَّةُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ صفحه ۱۱ تا صفحه ۳۴ (از ابتدای درس ۱ تا پایان درس ۲)	فارسی: سنایش، به نام خدایی که جان آفرید، کل فصل زیبایی آفرینش، ارمغان ایران، فوت کوزه‌گری صفحه ۹ تا صفحه ۳۵	۳/۸ مطالب نیم‌سال اول ۳ ۵ ۲	۱۶آبان		
همه چیز در دست تو، بیوند جاودان صفحه ۲۹ تا صفحه ۴۸	آسیب‌های اجتماعی و پیشگیری از آن‌ها، ...، ارتباط و رسانه صفحه ۲۳ تا صفحه ۴۰	My Week Student Book: صفحه ۱۸ تا ۲۳	أَهْمِيَّةُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ مِهْنَتُكَ فِي الْمُسْتَقْبَلِ صفحه ۲۶ تا صفحه ۴۳ (از فعل مضارع (۱) درس ۲ تا پایان تمرین پنجم درس ۳)	فارسی: کل فصل شگفتن صفحه ۲۹ تا صفحه ۴۲	۲/۸ مطالب نیم‌سال اول ۴ ۶	۳۰آبان	۳. پایان نیم‌سال اول	
آفرینش شگفت‌انگیز، ...، روزی که اسلام کامل شد صفحه ۱ تا صفحه ۶۰	تعاون ۱، ...، رسانه‌ها در زندگی ما صفحه ۱ تا صفحه ۴۶	My Nationality My Week, Review 1 Student Book: صفحه ۱۲ تا ۲۵	مُرَاجَعَةُ دُرُوسِ الصَّفِّ السَّابِعِ أَهْمِيَّةُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ مِهْنَتُكَ فِي الْمُسْتَقْبَلِ التَّجَرِبَةُ الْجَدِيدَةُ صفحه ۱۱ تا صفحه ۵۰ (از ابتدای درس ۱ تا پایان متن درس ۴)	فارسی: سنایش، به نام خدایی که جان آفرید، کل فصل زیبایی آفرینش، کل فصل شگفتن، ادبیات بومی (۱) صفحه ۹ تا صفحه ۴۶	۵/۸ مطالب نیم‌سال اول ۲ ۳ ۳ ۱ ۱	۱۴آذر		
روزی که اسلام کامل شد، ...، یک فرصت طلایی صفحه ۴۹ تا صفحه ۸۰	رسانه‌ها در زندگی ما، ...، از رحلت پیامبر تا قیام کر بلا صفحه ۴۱ تا صفحه ۶۲	Review 1 My Abilities Student Book: صفحه ۲۴ تا ۳۳	مِهْنَتُكَ فِي الْمُسْتَقْبَلِ التَّجَرِبَةُ الْجَدِيدَةُ، الصِّدَاقَةُ صفحه ۴۴ تا صفحه ۶۴ (از کنزالحکمة درس ۳ تا پایان متن درس ۵)	فارسی: ادبیات بومی (۱) راه نیک‌بختی، آداب نیکان، انسان، فناوری، اخلاق، خودشناسی صفحه ۴۳ تا صفحه ۵۸	۳/۸ مطالب نیم‌سال اول ۲ ۴ ۴	۲۸آذر		
روزی که اسلام کامل شد، ...، نشان ارزشمندی صفحه ۴۹ تا صفحه ۹۲	رسانه‌ها در زندگی ما، ...، عصر طلایی فرهنگ و تمدن ایرانی - اسلامی صفحه ۴۱ تا صفحه ۷۶	Review 1, ... My Health , Review 2 Student Book: صفحه ۲۴ تا ۴۱	مِهْنَتُكَ فِي الْمُسْتَقْبَلِ التَّجَرِبَةُ الْجَدِيدَةُ، الصِّدَاقَةُ صفحه ۴۴ تا صفحه ۷۰ (از کنزالحکمة درس ۳ تا پایان درس ۵)	فارسی: ادبیات بومی (۱)، کل فصل سبک زندگی صفحه ۴۳ تا صفحه ۶۶	۴/۸ مطالب نیم‌سال اول ۲ ۲ ۳ ۳	۲۶دی	۴. جمع‌بندی نیم‌سال اول	
آفرینش شگفت‌انگیز، ...، نشان ارزشمندی صفحه ۱۱ تا صفحه ۹۲	تعاون ۱، ...، عصر طلایی فرهنگ و تمدن ایرانی - اسلامی صفحه ۱ تا صفحه ۷۶	My Nationality, ... Review 2 Student Book: صفحه ۱۲ تا ۴۱	دوره تیم سال اول (مُرَاجَعَةُ دُرُوسِ الصَّفِّ السَّابِعِ، ...، الصِّدَاقَةُ) صفحه ۱۱ تا صفحه ۷۰ (از درس ۱ تا پایان درس ۵)	فارسی: سنایش، کل فصل زیبایی آفرینش، کل فصل شگفتن، کل فصل سبک زندگی صفحه ۹ تا صفحه ۶۶	دوره مطالب نیم‌سال اول ۳ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱	۱۰بهمن		

\* دانش‌آموزانی که در مدرسه، درس علوم به صورت تفکیکی (شیمی، فیزیک و زیست و زمین‌شناسی) به آن‌ها آموزش داده می‌شود، می‌توانند به سؤالات علوم تفکیکی به جای علوم عادی پاسخ بدهند.

\* در دروس ریاضی، علوم و فارسی همواره علاوه بر ۱۰ سؤال طراحی، ۱۰ سؤال آشنا از کتاب‌های آبی کانون داریم و در دروسی که در برنامه به رنگ آبی مشخص شده‌اند به جای ۱۰ سؤال آشنا، ۱۰ سؤال از سؤالات امتحانی مدرسه تبدیل به تست شده است. (توجه کنید دو درس عربی و زبان انگلیسی به صورت یک در میان ۱۰ سؤال آشنا دارند.)

# هشتم (اختصاصی)

نگاه به آینده			نگاه به گذشته			(سال هشتم - اختصاصی)		
استعداد تحلیلی	علوم هشتم	ریاضی هشتم	فارسی هشتم	علوم هشتم	ریاضی هشتم	حجم پیشروی مطالب	تاریخ آزمون	نام پروژه
هوش کلامی و هوش غیر کلامی شکل متفاوت، الگویابی، جایگاه نقطه و شکل فضایی، گره، سایه، تا و سوراخ و سایر هوش ادبی و زبانی، هوش منطقی و ریاضی	مخلوط و جداسازی مواد... الفبای زیست فناوری صفحه‌های ۱ تا ۶۴	عددهای صحیح و گویا، ... جبر و معادله صفحه‌های ۱ تا ۶۸	یاد تو، زنگ آفرینش، اندرز پدر، ... ما می‌توانیم، پیر دانا، نیایش صفحه‌های ۹ تا ۱۸۱	علوم و ابزارهای آن، تفکر و تجربه، اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن، اتم‌ها الفبای مواد، .. گردش مواد، تبادل با محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۳۷	راهبردهای حل مسئله، عددهای صحیح، جبر و معادله، ... آمار و احتمال صفحه‌های ۱ تا ۱۲۴	کل مطالب سال هشتم نیم‌سال اول پایه هشتم	۴ مهر	۱. تعیین سطح پاییز

علوم تفکیکی								
نام پروژه	تاریخ آزمون	حجم پیشروی مطالب	ریاضی	علوم	شیمی	فیزیک	زیست و زمین‌شناسی	
۲. آغاز نیم‌سال اول	۱۸ مهر	$\frac{1}{8}$ مطالب نیم‌سال اول ۱۰	عددهای صحیح و گویا صفحه ۱ تا صفحه ۹	مخلوط و جداسازی مواد، تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی صفحه ۱ تا صفحه ۱۲	مخلوط و جداسازی مواد (از ابتدای مخلوط و جداسازی مواد تا پایان مخلوط‌ها متنوع‌اند) صفحه ۱ تا ۳	الکتریسته (از ابتدای الکتریسته تا پایان آزمایش کنید) صفحه ۷۶ تا ۷۹	تنظیم عصبی صفحه ۲۸ تا ۳۱	
	۲ آبان	$\frac{2}{8}$ مطالب نیم‌سال اول ۵ ۵	عددهای صحیح و گویا صفحه ۱ تا صفحه ۱۸	مخلوط و جداسازی مواد، تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی صفحه ۱ تا صفحه ۲۰	مخلوط و جداسازی مواد (از ابتدای مخلوط و جداسازی مواد تا پایان چه مقدار حل‌شونده را می‌توان در آب حل کرد؟) صفحه ۱ تا ۵	الکتریسته (از ابتدای الکتریسته تا پایان رسانا و نارسانا) صفحه ۷۶ تا ۸۱	تنظیم عصبی صفحه ۲۸ تا ۳۴	
	۱۶ آبان	$\frac{3}{8}$ مطالب نیم‌سال اول ۲ ۵ ۳	عددهای صحیح و گویا، عددهای اول صفحه ۱ تا صفحه ۲۸	مخلوط و جداسازی مواد تا از درون اتم چه خبر صفحه ۱ تا صفحه ۲۷	مخلوط و جداسازی مواد (از ابتدای مخلوط و جداسازی مواد تا پایان مخلوط‌ها در زندگی) صفحه ۱ تا ۷	الکتریسته (از ابتدای الکتریسته تا پایان آذرخش و تخلیه الکتریکی) صفحه ۷۶ تا ۸۳	تنظیم عصبی، حس و حرکت صفحه ۲۸ تا ۴۰	
۳. پایان نیم‌سال اول	۳۰ آبان	$\frac{4}{8}$ مطالب نیم‌سال اول ۴ ۶	عددهای اول، چندضلعی‌ها صفحه ۱۹ تا صفحه ۳۷	از درون اتم چه خبر تا تنظیم عصبی صفحه ۲۱ تا صفحه ۳۴	مخلوط و جداسازی مواد (از ابتدای آما دما بر میزان حل شدن مواد تأثیر دارد تا پایان مخلوط و جداسازی مواد) صفحه ۵ تا ۸	الکتریسته (از ابتدای القای بار الکتریکی تا پایان مدار الکتریکی و جریان الکتریکی) صفحه ۸۱ تا ۸۶	حس و حرکت صفحه ۳۵ تا ۴۶	
	۱۴ آذر	$\frac{5}{8}$ مطالب نیم‌سال اول ۲ ۳ ۳ ۱ ۱	عددهای صحیح و گویا، عددهای اول، چندضلعی‌ها صفحه ۱ تا صفحه ۴۵	مخلوط و جداسازی مواد تا حس و حرکت صفحه ۱ تا صفحه ۴۶	مخلوط و جداسازی مواد، تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی (از ابتدای مخلوط و جداسازی مواد تا پایان تغییرهای شیمیایی در همه‌جا مشاهده می‌شوند.) صفحه ۱ تا ۱۰	الکتریسته صفحه ۷۶ تا ۸۸	تنظیم عصبی، حس و حرکت، تنظیم هورمونی صفحه ۲۸ تا ۵۱	
	۲۸ آذر	$\frac{6}{8}$ مطالب نیم‌سال اول ۲ ۴ ۴	چندضلعی‌ها، جبر و معادله صفحه ۲۸ تا صفحه ۶۸	حس و حرکت تا الفبای زیست فناوری صفحه ۳۵ تا صفحه ۶۰	تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی صفحه ۹ تا ۱۵	الکتریسته، مغناطیس (از ابتدای مقاومت الکتریکی تا پایان آهن‌ربای الکتریکی) صفحه ۸۷ تا ۹۴	تنظیم هورمونی، الفبای زیست فناوری صفحه ۴۷ تا ۵۸	
۴. جمع‌بندی نیم‌سال اول	۲۶ دی	$\frac{7}{8}$ مطالب نیم‌سال اول ۲ ۲ ۳ ۳	چندضلعی‌ها، جبر و معادله، بردار و مختصات صفحه ۲۸ تا صفحه ۷۷	حس و حرکت تا تولیدمثل در جانداران صفحه ۳۵ تا صفحه ۷۵	تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی صفحه ۹ تا ۱۸	الکتریسته، مغناطیس (از ابتدای مقاومت الکتریکی تا پایان مغناطیس) صفحه ۸۷ تا ۹۶	تنظیم هورمونی، الفبای زیست فناوری صفحه ۴۷ تا ۶۴	
	۱۰ بهمن	دوره مطالب نیم‌سال اول ۳ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱	عددهای صحیح و گویا، عددهای اول، چندضلعی‌ها، جبر و معادله، بردار و مختصات صفحه ۱ تا صفحه ۷۷	مخلوط و جداسازی مواد تا تولیدمثل در جانداران صفحه ۱ تا صفحه ۷۵	مخلوط و جداسازی مواد، تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی صفحه ۱ تا ۱۸	الکتریسته، مغناطیس صفحه ۷۶ تا ۹۶	تنظیم عصبی، حس و حرکت، تنظیم هورمونی، الفبای زیست فناوری صفحه ۲۸ تا ۶۴	






\* دانش‌آموزانی که در مدرسه، درس علوم به صورت تفکیکی (شیمی، فیزیک و زیست و زمین‌شناسی) به آن‌ها آموزش داده می‌شود، می‌توانند به سؤالات علوم تفکیکی به جای علوم عادی پاسخ بدهند.  
\* در دروس ریاضی، علوم و فارسی همواره علاوه بر ۱۰ سؤال طراحی، ۱۰ سؤال آشنا از کتاب‌های آبی کانون داریم و در دروسی که در برنامه به رنگ آبی مشخص شده‌اند به جای ۱۰ سؤال آشنا، ۱۰ سؤال از سؤالات امتحانی مدرسه تبدیل به تست شده است. (توجه کنید دو درس عربی و زبان انگلیسی به صورت یک در میان ۱۰ سؤال آشنا دارند.)

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به سؤالات پیشروی جدید هستند. خانه‌هایی که به رنگ قرمز مشخص شده‌اند، مربوط به پیشروی آزمون قبل هستند.			
تاریخ آزمون و نمودار پیشروی	هوش ادبی و زبانی (۱۰ سؤال)	هوش ریاضی و منطقی (۱۰ سؤال)	هوش تصویری و فضایی (۱۰ سؤال)
تعیین سطح پاییز جمع بندی ۱۸ مهر	آزمون جامع (۳۰ سؤال هوش ادبی و زبانی، ریاضی و منطقی و تصویری و فضایی)		
۲ آبان	تکمیل گزاره و حروف الفبا (۵ سؤال) رابطه بین واژگان (۵ سؤال)	الگویابی (۱۰ سؤال)	الگویابی تصویری (۱۰ سؤال)
۱۶ آبان	تکمیل گزاره و حروف الفبا (۲ سؤال) رابطه بین واژگان (۲ سؤال) معادل معنایی واژگان (۳ سؤال) واژه‌سازی، واژه‌یابی (۳ سؤال)	الگویابی (۳ سؤال) ماشین‌های ورودی و خروجی (۴ سؤال) استدلال منطقی ۱ (مسائل غیرمحاسباتی و شرطی، نمودار ون) (۳ سؤال)	الگویابی تصویری (۴ سؤال) دوران و قرینه‌یابی (۳ سؤال) تا کردن کاغذ (۳ سؤال)
۳۰ آبان	معادل معنایی واژگان (۲ سؤال) واژه‌سازی، واژه‌یابی (۲ سؤال) قرابت معنایی و ضرب‌المثل، جمله‌سازی (۴ سؤال) مرتب کردن گزاره‌های یک متن (۲ سؤال)	ماشین‌های ورودی و خروجی (۲ سؤال) استدلال منطقی ۱ (مسائل غیرمحاسباتی و شرطی، نمودار ون) (۲ سؤال) نسبت و تناسب، درصد و میانگین، سن (۴ سؤال) استدلال‌های منطقی ۲ (معماهای متنی) (۲ سؤال)	دوران و قرینه‌یابی (۲ سؤال) تا کردن کاغذ (۱ سؤال) تصاویر متفاوت و متشابه (۴ سؤال) شمارش، دسته‌بندی و معادلات اشکال (۳ سؤال)
۱۴ آذر	قرابت معنایی و ضرب‌المثل، جمله‌سازی (۲ سؤال) مرتب کردن گزاره‌های یک متن (۲ سؤال) درک مطلب (۱) - انتخاب عنوان متن (۳ سؤال) نتیجه‌گیری منطقی از متن (۳ سؤال)	نسبت و تناسب، درصد و میانگین، سن (۱ سؤال) استدلال‌های منطقی ۲ (معماهای متنی) (۱ سؤال) ساعت و تاریخ، حداکثر و حداقل (۵ سؤال) کفایت داده و سرعت (۳ سؤال)	تصاویر متفاوت و متشابه (۱ سؤال) شمارش، دسته‌بندی و معادلات اشکال (۱ سؤال) گسترده اشکال سه‌بعدی (۳ سؤال) - جایگاه نقطه (۲ سؤال) - چینش قطعات و شکل پنهان (۳ سؤال)
۲۸ آذر	درک مطلب (۱) - انتخاب عنوان متن (۲ سؤال) نتیجه‌گیری منطقی از متن (۲ سؤال) درک مطلب (۲) - انتخاب پیش فرض متن (۲ سؤال) پایان‌بندی متن و سؤالات ترکیبی و مرتبط با متن (۴ سؤال)	ساعت و تاریخ، حداکثر و حداقل (۲ سؤال) کفایت داده و سرعت (۱ سؤال) هندسه و جهت‌یابی، بازی و ریاضی و رمزگشایی (۴ سؤال) نسبت‌های خانوادگی، چرخ‌دنده و ترازو (۳ سؤال)	گسترده اشکال سه‌بعدی (۲ سؤال) - جایگاه نقطه (۱ سؤال) - چینش قطعات و شکل پنهان (۲ سؤال) تجسم سه‌بعدی و گسترده اشکال (غیرمکعب) (۳ سؤال) زاویه دید (۲ سؤال)
تعیین سطح زمستان ۲۶ دی ۱۰ بهمن	آزمون جامع (۳۰ سؤال هوش ادبی و زبانی، ریاضی و منطقی و تصویری و فضایی)		



نام پروژه	تاریخ آزمون	حجم پیشروی مطالب	ریاضی	علوم	شیمی	فیزیک	زیست و زمین شناسی
۵. آغاز نیم سال دوم	۲۴ بهمن	مطالب نیم سال اول $\frac{2}{8}$ مطالب نیم سال دوم $\frac{1}{8}$	جبر و معادله، بردار و مختصات، مثلث صفحه ۵۶ تا صفحه ۸۷	التهای زیست فناوری، تولیدمثل در جانداران، الکتروسیسته صفحه ۵۵ تا صفحه ۸۳	تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی، (از ابتدای سوختن روشی برای استفاده از انرژی شیمیایی مواد تا پایان تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی) صفحه‌های ۱۲ تا ۲۰	مغناطیس، نور و ویژگی‌های آن (از ابتدای القای مغناطیسی تا پایان مغناطیس و از ابتدای نور و ویژگی‌های آن تا پایان نور چگونه منتشر می‌شود؟) صفحه ۹۱ تا ۹۶ و ۱۲۲ تا ۱۲۵	التهای زیست فناوری، تولید مثل در جانداران صفحه ۵۵ تا ۶۹
	۱۸ اسفند	مطالب نیم سال دوم $\frac{2}{8}$	بردار و مختصات، مثلث صفحه ۷۸ تا صفحه ۹۵	الکتروسیسته، مغناطیس صفحه ۷۶ تا صفحه ۹۲	تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی، از درون اتم چه خبر صفحه‌های ۱۹ تا ۲۲	نور و ویژگی‌های آن (از ابتدای نور و ویژگی‌های آن تا پایان بازتاب نور) صفحه ۱۲۲ تا ۱۲۸	تولید مثل در جانداران صفحه ۶۵ تا ۷۵
	۲۲ اسفند	مطالب نیم سال دوم $\frac{3}{8}$	بردار و مختصات، مثلث، توان و جذر صفحه ۷۸ تا صفحه ۱۰۵	الکتروسیسته، مغناطیس، کانی‌ها صفحه ۷۶ تا صفحه ۱۰۳	تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی، از درون اتم چه خبر (از ابتدای آبی می‌دانید تا پایان عناصر و نشانه شیمیایی آن‌ها) صفحه‌های ۱۹ تا ۲۳	نور و ویژگی‌های آن (از ابتدای نور و ویژگی‌های آن تا پایان تصویر در آینه تخت) صفحه ۱۲۲ تا ۱۳۱	تولید مثل در جانداران، کانی‌ها صفحه ۶۵ تا ۷۵ و ۹۷ تا ۱۰۰
۶. دوران طلایی نوروز	۷ فروردین	دوره مطالب نیم سال اول ۳ ۲ ۲ ۱ ۱ ۱	عددهای صحیح و گویا، عددهای اول، چندضلعی‌ها، جبر و معادله، بردار و مختصات صفحه ۱ تا صفحه ۷۷	مخلوط و جداسازی مواد تا تولیدمثل در جانداران صفحه ۱ تا صفحه ۷۵	مخلوط و جداسازی مواد، تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی صفحه‌های ۱۸ تا ۱۸	الکتروسیسته، مغناطیس صفحه ۷۶ تا ۹۶	تنظیم عصبی، حس و حرکت، تنظیم هورمونی، التهای زیست فناوری صفحه ۲۸ تا ۶۴
	۱۴ فروردین	مطالب نیم سال دوم $\frac{4}{8}$	بردار و مختصات، مثلث، توان و جذر صفحه ۷۸ تا صفحه ۱۱۴	الکتروسیسته تا سنگ‌ها صفحه ۷۶ تا صفحه ۱۱۳	تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی، از درون اتم چه خبر (از ابتدای آبی می‌دانید تا پایان مدلی برای ساختار اتم) صفحه‌های ۱۹ تا ۲۵	نور و ویژگی‌های آن (از ابتدای نور و ویژگی‌های آن تا پایان آینه‌های کروی) صفحه ۱۲۲ تا ۱۳۲	تولید مثل در جانداران، کانی‌ها صفحه ۶۵ تا ۷۵ و ۹۷ تا ۱۰۳
۷. پایان نیم سال دوم	۲۸ فروردین	مطالب نیم سال دوم $\frac{3}{8}$	توان و جذر، آمار و احتمال صفحه ۱۰۶ تا صفحه ۱۳۱	سنگ‌ها تا نور و ویژگی‌های آن صفحه ۱۰۴ تا صفحه ۱۲۷	از درون اتم چه خبر (از ابتدای مدلی برای ساختار اتم تا پایان فعالیت) صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵	نور و ویژگی‌های آن، شکست نور (از ابتدای آینه‌های کروی تا پایان شکست نور) صفحه ۱۳۱ تا ۱۳۸	کانی‌ها، سنگ‌ها صفحه ۱۰۱ تا ۱۱۳
	۱۱ اردیبهشت	مطالب نیم سال دوم $\frac{3}{8}$	توان و جذر، آمار و احتمال، دایره صفحه ۱۱۵ تا صفحه ۱۴۱	هوازدگی، نور و ویژگی‌های آن صفحه ۱۱۴ تا صفحه ۱۳۵	از درون اتم چه خبر (از ابتدای ایزوتوپ‌ها تا پایان ایزوتوپ) صفحه‌های ۲۵ و ۲۶	نور و ویژگی‌های آن، شکست نور (از ابتدای آینه‌های کائو تا پایان شکست نور) صفحه ۱۳۲ تا ۱۴۰	سنگ‌ها، هوازدگی (از ابتدای سنگ‌ها تا هوازدگی فیزیکی) صفحه ۱۰۴ تا ۱۱۸
	۲۵ اردیبهشت	دوره مطالب نیم سال دوم ۴ ۲ ۱ ۱ ۱ ۱	بردار و مختصات تا دایره صفحه ۷۸ تا صفحه ۱۵۰	الکتروسیسته تا شکست نور صفحه ۷۶ تا صفحه ۱۴۵	تغییرهای شیمیایی در خدمت زندگی، از درون اتم چه خبر صفحه‌های ۱۹ تا ۲۷	نور و ویژگی‌های آن، شکست نور صفحه ۱۲۲ تا ۱۴۵	تولید مثل در جانداران، کانی‌ها، سنگ‌ها و هوازدگی صفحه ۶۵ تا ۷۵ و ۹۷ تا ۱۲۱

\* دانش آموزانی که در مدرسه، درس علوم به صورت تفکیکی (شیمی، فیزیک و زیست و زمین‌شناسی) به آن‌ها آموزش داده می‌شود، می‌توانند به سؤالات علوم تفکیکی به جای علوم عادی پاسخ بدهند.  
\* در درس ریاضی، علوم و فارسی همواره علاوه بر ۱۰ سؤال طراحی، ۱۰ سؤال آشنا از کتاب‌های آبی کانون داریم و در دروسی که در برنامه به رنگ آبی مشخص شده‌اند به جای ۱۰ سؤال آشنا، ۱۰ سؤال از سؤالات امتحانی مدرسه تبدیل به تست شده است. (توجه کنید دو درس عربی و زبان انگلیسی به صورت یک در میان ۱۰ سوال آشنا دارند.)

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به سؤالات پیشروی جدید هستند. خانه‌هایی که به رنگ قرمز مشخص شده‌اند، مربوط به پیشروی آزمون قبل هستند.			
تاریخ آزمون و نمودار پیشروی	هوش ادبی و زبانی (۱۰ سؤال)	هوش ریاضی و منطقی (۱۰ سؤال)	هوش تصویری و فضایی (۱۰ سؤال)
۲۴ بهمن مباحث استعداد تحلیلی (قسمت اول) 	تکمیل گزاره و حروف الفبا (۵ سؤال) رابطه بین واژگان (۵ سؤال)	الگویابی (۱۰ سؤال)	الگویابی تصویری (۱۰ سؤال)
۸ اسفند مباحث استعداد تحلیلی (قسمت‌های اول و دوم) 	تکمیل گزاره و حروف الفبا (۲ سؤال) رابطه بین واژگان (۲ سؤال) معادل معنایی واژگان (۳ سؤال) واژه‌سازی، واژه‌یابی (۳ سؤال)	الگویابی (۳ سؤال) ماشین‌های ورودی و خروجی (۴ سؤال) استدلال منطقی ۱ (مسائل غیرمحاسباتی و شرطی، نمودار ون) (۳ سؤال)	الگویابی تصویری (۴ سؤال) دوران و قرینه‌یابی (۳ سؤال) تا کردن کاغذ (۳ سؤال)
۲۲ اسفند مباحث استعداد تحلیلی (قسمت‌های دوم و سوم) 	معادل معنایی واژگان (۲ سؤال) واژه‌سازی، واژه‌یابی (۲ سؤال) قرابت معنایی و ضرب‌المثل، جمله‌سازی (۴ سؤال) مرتب کردن گزاره‌های یک متن (۲ سؤال)	ماشین‌های ورودی و خروجی (۲ سؤال) استدلال منطقی ۱ (مسائل غیرمحاسباتی و شرطی، نمودار ون) (۲ سؤال) نسبت و تناسب، درصد و میانگین، سن (۴ سؤال) استدلال‌های منطقی ۲ (معماهای متنی) (۲ سؤال)	دوران و قرینه‌یابی (۲ سؤال) تا کردن کاغذ (۱ سؤال) تصاویر متفاوت و متشابه (۴ سؤال) شمارش، دسته‌بندی و معادلات اشکال (۳ سؤال)
۷ فروردین مباحث استعداد تحلیلی (قسمت‌های سوم و چهارم) 	قرابت معنایی و ضرب‌المثل، جمله‌سازی (۲ سؤال) مرتب کردن گزاره‌های یک متن (۲ سؤال) درک مطلب (۱) - انتخاب عنوان متن (۳ سؤال) نتیجه‌گیری منطقی از متن (۳ سؤال)	نسبت و تناسب، درصد و میانگین، سن (۱ سؤال) استدلال‌های منطقی ۲ (معماهای متنی) (۱ سؤال) ساعت و تاریخ، حداکثر و حداقل (۵ سؤال) کفایت داده و سرعت (۳ سؤال)	تصاویر متفاوت و متشابه (۱ سؤال) شمارش، دسته‌بندی و معادلات اشکال (۱ سؤال) گسترده اشکال سه‌بعدی (۳ سؤال) - جایگاه نقطه (۲ سؤال) چینش قطعات و شکل پنهان (۳ سؤال)
۱۴ فروردین مباحث استعداد تحلیلی (قسمت‌های چهارم و پنجم) 	درک مطلب (۱) - انتخاب عنوان متن (۲ سؤال) نتیجه‌گیری منطقی از متن (۲ سؤال) درک مطلب (۲) - انتخاب پیش فرض متن (۲ سؤال) پایان‌بندی متن و سؤالات ترکیبی و مرتبط با متن (۴ سؤال)	ساعت و تاریخ، حداکثر و حداقل (۲ سؤال) کفایت داده و سرعت (۱ سؤال) هندسه و جهت‌یابی، بازی و ریاضی و رمزگشایی (۴ سؤال) نسبت‌های خانوادگی، چرخ‌دنده و ترازو (۳ سؤال)	گسترده اشکال سه‌بعدی (۲ سؤال) - جایگاه نقطه (۱ سؤال) چینش قطعات و شکل پنهان (۲ سؤال) تجسم سه‌بعدی و گسترده اشکال (غیرمکعب) (۳ سؤال) زاویه دید (۲ سؤال)
۲۸ فروردین ۱۱ اردیبهشت ۲۵ اردیبهشت	آزمون جامع (۳۰ سؤال هوش ادبی و زبانی، ریاضی و منطقی و تصویری و فضایی) جمع‌بندی 