

عمومی دهم ریاضی و تجربی

در آزمون هایی که با رنگ خاکستری مشخص شده اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی با ایده نو، ده سوال تبدیل به تست از کتاب « ۲۰ مجموعه سوال امتحانی » خواهیم داشت.
تا علاوه بر شناسایی سوالات جدید، با نکات و شیوه طراحی سوالات امتحانی مدارس سطح کشور نیز آشنا شوید.

بروزه	نیمه سال اول آغاز	نیمه سال اول	نیمه سال اول آغاز	نیمه سال اول	نیمه سال اول آغاز
۱	۱۸ مهر نیم سال اول	۱۰	۱۶ آبان نیم سال اول	۵	۱۳ آبان نیم سال اول
۲					
۳					
۴					
۵					
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					
۱۱					
۱۲					
۱۳					
۱۴					
۱۵					
۱۶					
۱۷					
۱۸					
۱۹					
۲۰					
۲۱					
۲۲					
۲۳					
۲۴					
۲۵					
۲۶					
۲۷					
۲۸					
۲۹					
۳۰					
۳۱					
۳۲					
۳۳					
۳۴					
۳۵					
۳۶					
۳۷					
۳۸					
۳۹					
۴۰					
۴۱					
۴۲					
۴۳					
۴۴					
۴۵					
۴۶					
۴۷					
۴۸					
۴۹					
۵۰					
۵۱					
۵۲					
۵۳					
۵۴					
۵۵					
۵۶					
۵۷					
۵۸					
۵۹					
۶۰					
۶۱					
۶۲					
۶۳					
۶۴					
۶۵					
۶۶					
۶۷					
۶۸					
۶۹					
۷۰					
۷۱					
۷۲					
۷۳					
۷۴					
۷۵					
۷۶					
۷۷					
۷۸					
۷۹					
۸۰					
۸۱					
۸۲					
۸۳					
۸۴					
۸۵					
۸۶					
۸۷					
۸۸					
۸۹					
۹۰					
۹۱					
۹۲					
۹۳					
۹۴					
۹۵					
۹۶					
۹۷					
۹۸					
۹۹					
۱۰۰					
۱۰۱					
۱۰۲					
۱۰۳					
۱۰۴					
۱۰۵					
۱۰۶					
۱۰۷					
۱۰۸					
۱۰۹					
۱۱۰					
۱۱۱					
۱۱۲					
۱۱۳					
۱۱۴					
۱۱۵					
۱۱۶					
۱۱۷					
۱۱۸					
۱۱۹					
۱۲۰					
۱۲۱					
۱۲۲					
۱۲۳					
۱۲۴					
۱۲۵					
۱۲۶					
۱۲۷					
۱۲۸					
۱۲۹					
۱۳۰					
۱۳۱					
۱۳۲					
۱۳۳					
۱۳۴					
۱۳۵					
۱۳۶					
۱۳۷					
۱۳۸					
۱۳۹					
۱۴۰					
۱۴۱					
۱۴۲					
۱۴۳					
۱۴۴					
۱۴۵					
۱۴۶					
۱۴۷					
۱۴۸					
۱۴۹					
۱۵۰					
۱۵۱					
۱۵۲					
۱۵۳					
۱۵۴					
۱۵۵					
۱۵۶					
۱۵۷					
۱۵۸					
۱۵۹					
۱۶۰					
۱۶۱					
۱۶۲					
۱۶۳					
۱۶۴					
۱۶۵					
۱۶۶					
۱۶۷					
۱۶۸					
۱۶۹					
۱۷۰					
۱۷۱					
۱۷۲					
۱۷۳					
۱۷۴					
۱۷۵					
۱۷۶					
۱۷۷					
۱۷۸					
۱۷۹					
۱۸۰					
۱۸۱					
۱۸۲					
۱۸۳					
۱۸۴					
۱۸۵					
۱۸۶					
۱۸۷					
۱۸۸					
۱۸۹					
۱۹۰					
۱۹۱					
۱۹۲					
۱۹۳					
۱۹۴					
۱۹۵					
۱۹۶					
۱۹۷					
۱۹۸					
۱۹۹					
۲۰۰					
۲۰۱					
۲۰۲					
۲۰۳					
۲۰۴					
۲۰۵					
۲۰۶					
۲۰۷	</td				

برنامه راهبردی دریک نگاه

نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴

دهم ریاضی

نگاه به آینده (انتخابی)			نگاه به گذشته (اجباری)		نیمسال اول		نیمسال اول	
نام پروژه	تاریخ آزمون	نیمسال اول	نیمسال اول	نام پیشروی مباحث آزمون	تاریخ آزمون	نیمسال اول	نام پیشروی مباحث آزمون	تاریخ آزمون
شیمی (۱)	۴ مهر	پایه نهم	پایه نهم	نمودار پیشروی مباحث آزمون	نیمسال اول	۱۸	نیمسال اول	نیمسال اول
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۴۶ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	فیزیک (۱)	ریاضی (۱)	علوم نهم	ریاضی نهم	کل کتاب: ۲۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	۲۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۱۶۳ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	نیمسال اول پایه دهم	نیمسال اول پایه دهم
شیمی (۱)	۱۸ آبان	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ تا پایان تکنسیم نخستین عنصر ساخت بشر صفحه‌های ۹ تا ۱۴	فیزیک و اندازه‌گیری	عبارت‌های جبری	فصل اول تا دهم: ۲۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۶۸ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	فصل ۱ تا دهم: ۲۰ سوال صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰ (۱۰ سوال طراحی + ۱۰ سوال آشنا)	ترسیم‌های هندسی و استدلال	ترسیم‌های هندسی، استدلال تا پایان استقرا و استنتاج	ترسیم‌های هندسی، استدلال تا پایان قابل انتها	ترسیم‌های هندسی و استدلال
شیمی (۱)	۱۶ آبان	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ تا پایان جرم اتمی عنصرها صفحه‌های ۹ تا ۱۵	فیزیک و اندازه‌گیری	کل فصل ۱	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ تا پایان نشر نور و طیف نشری صفحه‌های ۱ تا ۲۳	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد	فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان فشارستنج هوا (بارومتر)	۳۸ صفحه‌های ۱ تا	۳۸ صفحه‌های ۹ تا	ترسیم‌های هندسی و استدلال	ترسیم‌های هندسی، استدلال تا پایان نسبت‌های مثلثاتی	ترسیم‌های هندسی و استدلال	ترسیم‌های هندسی و استدلال
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ از ابتدای شمارش ذره‌ها از روی جرم آن‌ها تا پایان توزیع الکترون‌ها در لایه‌ها و زیر لایه‌ها صفحه‌های ۱۶ تا ۳۰	ویژگی‌های فیزیکی مواد	فصل ۱ تا پایان فشار در شاره‌ها	۴۰ صفحه‌های ۲۳ تا	۴۰ صفحه‌های ۲۳ تا	ترسیم‌های هندسی و استدلال/ قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	فصل ۱ از ابتدای فعالیت تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان نسبت و تناسب در هندسه	فصل ۱ از ابتدای فعالیت تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان دنباله حسابی	ترسیم‌های هندسی و استدلال
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و رفتار آن صفحه‌های ۱ تا ۳۸	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد	فصل ۱ و فصل ۲	۵۲ صفحه‌های ۱ تا	۵۲ صفحه‌های ۹ تا	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	قضیه تالس و تشابه مثلثاتی	قضیه تالس و تشابه و کاربردهای آن	ترسیم‌های هندسی و استدلال
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان اکسیژن، گازی واکنش پذیر در هوکرها صفحه‌های ۳۰ تا ۵۵	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان	فصل ۲ از ابتدای شناوری تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان کار و انرژی جنبشی	۶۴ صفحه‌های ۴۰ تا	۶۴ صفحه‌های ۴۰ تا	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	قضیه تالس و تشابه مثلثاتی	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	ترسیم‌های هندسی و استدلال/ قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان اکسیژن، گازی واکنش پذیر در هوکرها صفحه‌های ۳۰ تا ۵۵	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان	فصل ۲ از ابتدای شناوری تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان کار و انرژی جنبشی	۶۴ صفحه‌های ۴۰ تا	۶۴ صفحه‌های ۴۰ تا	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	قضیه تالس و تشابه مثلثاتی	قضیه تالس و تشابه و کاربردهای آن	ترسیم‌های هندسی و استدلال/ قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ از ابتدای آرایش الکترونی اتم تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه‌های ۳۰ تا ۶۱	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان	فصل ۱ از ابتدای شناوری تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی	۷۰ صفحه‌های ۴۰ تا	۷۰ صفحه‌های ۴۰ تا	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	ترسیم‌های هندسی و استدلال/ قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه‌های ۱ تا ۶۱	ویژگی‌های فیزیکی مواد / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان	فصل ۱ و فصل ۳ تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی	۷۰ صفحه‌های ۱ تا	۷۰ صفحه‌های ۹ تا	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن	ترسیم‌های هندسی و استدلال/ قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه‌های ۱ تا ۶۱	فیزیک و اندازه‌گیری	فصل ۱ و فصل ۲	۵۲ صفحه‌های ۹ تا	۵۲ صفحه‌های ۹ تا	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ تا پایان کار، انرژی و توان صفحه‌های ۱ تا ۶۱	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان	فصل ۱ تا پایان ماده دوم و روش های مختلف حل آن	۷۷ صفحه‌های ۴۲ تا	۷۷ صفحه‌های ۴۲ تا	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری
کیهان زادگاه عنصرها فصل ۱ تا پایان ماده دوم و روش های مختلف حل آن صفحه‌های ۱ تا ۷۷	فیزیک و اندازه‌گیری	فصل ۱ و فصل ۲	۵۲ صفحه‌های ۹ تا	۵۲ صفحه‌های ۹ تا	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری	چندلر/توان های گویا و عبارت های جبری

در درس‌هایی که با رنگ آبی مسخر سده‌اند، علاوه بر سوالات طراحی سد ۵، ۱۰ سوال مسابه امتحانی نیز خواهیم داشت.

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در آزمون‌های امسال سرتط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشت‌هایم. **گرمی‌سناسید معرفی کنید.**

شرطی بورسیه: داشتن آموزن تحقیق پژوهشی کارمندی کنند و سایر دارندگان آموزنی که کارمندی کنند و سایر دارندگان آموزنی که به عله مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون‌های کانون شرکت نمایند.



پژوهش‌راهنمای دریگاه

نیمسال دوم تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴

عمومی دهم ریاضی و تجربی

پروژه	تاریخ آزمون و نمودار پیش‌روی مباحث آزمون	فارسی ۱	عربی، زبان قرآن ۱	دین و زندگی ۱	زبان انگلیسی ۱												
۵	۱۴ بهمن نیمسال اول <table border="1"><tr><td>۳</td><td>۳</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۴</td><td></td></tr></table>	۳	۳									۴		ادبیات سفر و زندگی، ادبیات انقلاب اسلامی (دریادلان) صف شکن درس ۸ تا ۱۰ صفحه‌های ۵۸ تا ۸۳	التعائیشُ السَّلْمِيُّ «هذا خلقُ الله» (متن درس) درس ۴ و ۵ صفحه‌های ۴۵ تا ۶۶	تفکر و اندیشه (منزلگاه بعد، واقعه بزرگ، فرجام کار) درس ۵ تا ۷ صفحه‌های ۶۱ تا ۹۴	Wonders of Creation (Reading, ..., پایان درس, ...) The Value of Knowledge (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions) درس ۲ و ۳ صفحه‌های ۵۰ تا ۷۹
۳	۳																
				۴													
۶	۱۰ اسفند نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>۵</td><td>۵</td><td></td></tr></table>				۵	۵		ادبیات انقلاب اسلامی درس ۱۰ و ۱۱ صفحه‌های ۷۴ تا ۹۳	«هذا خلقُ الله» درس ۵ صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶	تفکر و اندیشه (فرجام کار) قدم در راه (آهنگ سفر) درس ۷ و ۸ صفحه‌های ۸۱ تا ۱۰۶	The Value of Knowledge (Get Ready, ..., Reading, Grammar, See Also) درس ۳ صفحه‌های ۸۶ تا ۷۱						
			۵	۵													
۷	۱۱ اسفند نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td>۳</td><td>۵</td><td>۲</td><td></td><td></td></tr></table>		۳	۵	۲			ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی (رستم و اشکبوس) درس ۱۰ تا ۱۲ صفحه‌های ۷۴ تا ۱۰۳	«هذا خلقُ الله» ذوالقرنین (متن درس + الفعل المجهول) درس ۵ و ۶ صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	تفکر و اندیشه (فرجام کار) قدم در راه (آهنگ سفر، دوستی با خدا) درس ۹ تا ۱۰ صفحه‌های ۸۱ تا ۱۱۸	The Value of Knowledge (Get Ready, ..., Listening and Speaking, Pronunciation, Writing) درس ۳ صفحه‌های ۷۱ تا ۹۳						
	۳	۵	۲														
۸	۱۲ فروردین دوره نیمسال اول <table border="1"><tr><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td></td></tr></table>	۳	۲	۲	۱	۱		کل مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۶ صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰	کل مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۴ صفحه‌های ۱ تا ۶۰	کل مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۴	کل مباحث نیمسال اول درس ۱ تا ۶						
۳	۲	۲	۱	۱													
۹	۱۳ فروردین نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td>۳</td><td>۳</td><td>۲</td><td>۲</td><td></td></tr></table>		۳	۳	۲	۲		ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی درس ۱۰ تا ۱۳ صفحه‌های ۷۴ تا ۱۱۱	«هذا خلقُ الله»، ذوالقرنین درس ۵ و ۶ صفحه‌های ۶۱ تا ۸۸	تفکر و اندیشه (فرجام کار) قدم در راه (آهنگ سفر، دوستی با خدا، یاری از نماز و روزه) درس ۷ تا ۱۰ صفحه‌های ۸۱ تا ۱۳۲	The Value of Knowledge درس ۳ صفحه‌های ۷۱ تا ۹۵						
	۳	۳	۲	۲													
۱۰	۱۴ فروردین نیمسال دوم <table border="1"><tr><td></td><td>۲</td><td>۳</td><td>۵</td><td></td><td></td></tr></table>		۲	۳	۵			ادبیات حماسی (گردآفرید) ادبیات داستانی درس ۱۳ تا ۱۶ صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۳۱	ذوالقرنین (مع مسؤول استقبال الفتنق + التمارين + أنوار القرآن) يا من في البحار عجائبه درس ۶ و ۷ صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۴	قدم در راه (یاری از نماز و روزه، فضیلت آراستگی) درس ۱۰ و ۱۱ صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۴۲	The Value of Knowledge (What you learned) Traveling the World (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions, Reading, Grammar) درس ۳ و ۴ صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۹						
	۲	۳	۵														
۱۱	۱۵ فروردین نیمسال دوم <table border="1"><tr><td>۳</td><td>۴</td><td>۳</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	۳	۴	۳				ادبیات داستانی ادبیات جهان (سپیده‌دم) درس ۱۴ تا ۱۷ صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۴۱	يا من في البحار عجائبه صناعة التلميع في الأدب الفارسي (متن درس) درس ۷ و ۸ صفحه‌های ۸۹ تا ۱۰۸	قدم در راه (فضیلت آراستگی، زیبایی پوشیدگی) درس ۱۱ و ۱۲ صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۴	Traveling the World (Get Ready, ..., See Also, Listening and Speaking, Pronunciation) درس ۴ صفحه‌های ۹۷ تا ۱۱۴						
۳	۴	۳															
۱۲	۱۶ فروردین دوره نیمسال دوم <table border="1"><tr><td>۴</td><td>۲</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td></td></tr></table>	۴	۲	۱	۱	۱		کل مباحث نیمسال دوم درس ۱۰ تا ۱۸ صفحه‌های ۷۴ تا ۱۵۱	کل مباحث نیمسال دوم درس ۷ تا ۵ صفحه‌های ۶۱ تا ۱۱۸	کل مباحث نیمسال دوم درس ۷ تا ۱۲ صفحه‌های ۸۱ تا ۱۵۲	کل مباحث نیمسال دوم درس ۳ و ۴ صفحه‌های ۷۱ تا ۱۱۹						
۴	۲	۱	۱	۱													

برنامه راهبردی دریک نگاه

نیمسال دوم تحصیلی ۱۴۰۵ - ۱۴۰۴

دهم ریاضی

نام پروژه	تاریخ آزمون	نامدار پیشروی مباحث آزمون	ریاضی (۱)	هندرس (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
۲۰ زوره ۱۴۰۵ از پیش‌نیمسال دوم	۲ بهمن	۲ پایانی نیمسال اول	توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۳ از ابتدای توان‌های گویا تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان فصل صفحه‌های ۹۳ تا ۵۹	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن / چندضلعی‌ها فصل ۲ از ابتدای اثبات قضیه فیثاغورس تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان ویژگی‌هایی که فقط در لوزی برقرارند صفحه‌های ۶۱ تا ۶۱	کار، انرژی و توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل صفحه‌های ۸۲ تا ۶۱	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ تا پایان اثر گلخانه‌ای صفحه‌های ۶۹ تا ۴۷
۲۱ زوره ۱۴۰۵ از پیش‌نیمسال دوم	۸ اسفند	۱ نیمسال دوم	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن صفحه‌های ۱۰۰ تا ۷۸	چندضلعی‌ها چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها صفحه‌های ۶۴ تا ۵۳	کار، انرژی و توان/ دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان گرما صفحه‌های ۹۵ تا ۷۱	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان اوzone، دگرگشکلی از اکسیژن در هوایکره صفحه‌های ۷۵ تا ۶۲
۲۲ زوره ۱۴۰۵ از پیش‌نیمسال دوم	۲۲ اسفند	۳ نیمسال دوم	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان دامنه و برد تابع صفحه‌های ۱۰۸ تا ۷۸	چندضلعی‌ها از ابتدای چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها تا پایان کاربردهایی از مساحت صفحه‌های ۶۹ تا ۵۳	کار، انرژی و توان/ دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان گرما صفحه‌های ۱۰۳ تا ۷۱	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل صفحه‌های ۸۴ تا ۶۲
۲۳ زوره ۱۴۰۵ از پیش‌نیمسال دوم	۷ فروردین	دوره نیمسال اول	مجموعه، الگو و دنباله / مثلاً/ توان‌های گویا و عبارت‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه دوم و روش‌های مختلف حل آن صفحه‌های ۷۷ تا ۱	ترسیم‌های هندسی و استدلال / قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ و فصل ۲ صفحه‌های ۵۲ تا ۹	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل‌های ۱، ۲ و فصل ۳ تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی صفحه‌های ۷۰ تا ۱	کیهان زادگاه عنصرها/ ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه‌های ۶۱ تا ۱
۲۴ زوره ۱۴۰۵ از پیش‌نیمسال دوم	۱۴ فروردین	۴ نیمسال دوم	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان صفحه‌های ۱۱۷ تا ۷۸	چندضلعی‌ها فصل ۳ صفحه‌های ۷۶ تا ۵۳	کار، انرژی و توان/ دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان تغییر حالت‌های ماده صفحه‌های ۱۱۱ تا ۷۱	ردپای گازها در زندگی/ آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان همراهان ناپدای آب صفحه‌های ۹۲ تا ۶۲
۲۵ زوره ۱۴۰۵ از پیش‌نیمسال دوم	۲۸ فروردین	۳ نیمسال دوم	تابع/ شمارش، بدون شمردن فصل ۵ از ابتدای انواع توابع تا پایان فصل و فصل ۶ تا پایان جایگشت صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۰۹	چندضلعی‌ها / تجسم فضایی فصل ۳ از ابتدای نقاط شبکه‌ای و مساحت تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان خط، نقطه و صفحه صفحه‌های ۸۶ تا ۶۹	دما و گرما فصل ۴ از ابتدای تغییر حالت‌های ماده تا پایان فصل صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۶	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ تا پایان نیروهای بین‌مولکی آب، فراتر از انتظار صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۷
۲۶ زوره ۱۴۰۵ از پیش‌نیمسال دوم	۱۱ اردیبهشت	۳ نیمسال دوم	شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال یا اندازه‌گیری شناس صفحه‌های ۱۱۸ تا ۹۱	تجسم فضایی از ابتدای خط، نقطه و صفحه تا پایان تفکر تجسمی صفحه‌های ۷۷ تا ۹۱	دما و گرما/ ترمودینامیک فصل ۴ از ابتدای روش‌های انتقال گرما تا پایان فصل و فصل ۵ تا انتهای فرایند هم‌فشار صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۳۵	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها تا پایان آیا گازها هم در آب حل می‌شوند؟ صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۶
۲۷ زوره ۱۴۰۵ از پیش‌نیمسال دوم	۲۵ اردیبهشت	دوره نیمسال دوم	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع/ شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷ صفحه‌های ۱۷۰ تا ۱۷۸	چندضلعی‌ها/ تجسم فضایی فصل ۳ و فصل ۴ صفحه‌های ۹۶ تا ۵۳	کار، انرژی و توان/ دما و گرما/ ترمودینامیک فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ و فصل ۵ پایان فصل و فصل ۳ صفحه‌های ۱۴۹ تا ۷۱	ردپای گازها در زندگی/ آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا صفحه‌های ۶۲ تا ۱۲۲

در درس‌هایی که بارگذ آبی مسخر سده‌اند، علاوه بر سؤالات طراحی سد، ۱۰ سؤال مسابه امتحانی نیز خواهیم داشت.

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: درآزمون‌های امسال سرت معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشت‌هایم. **گرمی‌سناسید معرفی کنید.**

شرطی بورسیه: داشتن آموزن تحقیق پژوهشی کمیته‌ی امداد، سازمان بهزیستی، دانش آموزانی که کارمی‌کنند و سایر دانش آموزانی که به علیه مشکل مالی نمی‌توانند درآزمون‌های کانون ثبت‌نام کنند.