

بخش انتخابی: نگاه به آینده (از پایه دوازدهم) از بین این چهار درس می‌توانید، درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب نمایید.

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	فارسی ۳ (۲۰ سؤال)	عربی، زبان قرآن ۳ (۲۰ سؤال)	دین و زندگی ۳ (۲۰ سؤال)	زبان انگلیسی ۳ (۲۰ سؤال)						
۲۸ تیر سال دوازدهم <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr> </table>					۱۰	ستایش / ادبیات تعلیمی (شکر نعمت) درس ۱ صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۸	الدین و التدين درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۹	هستی بخش درس ۱ صفحه ۲ تا صفحه ۱۴	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۲۳	
				۱۰						
۱۱ مرداد سال دوازدهم <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>۴</td><td>۶</td><td></td></tr> </table>			۴	۶		ستایش / ادبیات تعلیمی درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۱۰ تا صفحه ۲۳	الدین و التدين درس ۱ صفحه ۱ تا صفحه ۱۶	هستی بخش یگانه بی همتا درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحه ۲ تا صفحه ۲۶	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۳۰	
		۴	۶							
۲۵ مرداد سال دوازدهم <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>۳</td><td>۳</td><td>۴</td></tr> </table>			۳	۳	۴	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری (آزادی) درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۱۰ تا صفحه ۳۱	الدین و التدين مَكَّةُ الْمُكْرَمَةُ وَ الْمَدِيْنَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۲۱	هستی بخش یگانه بی همتا توحید و سبک زندگی درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحه ۲ تا پایان صفحه ۳۸	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۲۰ تا صفحه ۳۳	
		۳	۳	۴						
۸ شهریور سال دوازدهم <table border="1"> <tr><td></td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td></tr> </table>		۲	۲	۳	۳	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحه ۱۰ تا صفحه ۴۳	الدین و التدين مَكَّةُ الْمُكْرَمَةُ وَ الْمَدِيْنَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۲۴	هستی بخش / یگانه بی همتا / توحید و سبک زندگی / فقط برای تو درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحه ۲ تا صفحه ۴۸	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۳۴ تا صفحه ۴۱	
	۲	۲	۳	۳						
۲۲ شهریور سال دوازدهم <table border="1"> <tr><td></td><td>۱</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td></tr> </table>		۱	۲	۲	۲	۳	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی (نی‌نامه) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۱	الدین و التدين مَكَّةُ الْمُكْرَمَةُ وَ الْمَدِيْنَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۳۲	هستی بخش / یگانه بی همتا / توحید و سبک زندگی / فقط برای تو / قدرت پرواز درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحه ۲ تا صفحه ۶۰	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۴۱
	۱	۲	۲	۲	۳					
۵ مهر سال دوازدهم <table border="1"> <tr><td></td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td></tr> </table>		۲	۲	۲	۲	۲	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی (نی‌نامه) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحه ۱۰ تا صفحه ۵۱	الدین و التدين مَكَّةُ الْمُكْرَمَةُ وَ الْمَدِيْنَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۱ و ۲ صفحه ۱ تا صفحه ۳۲	هستی بخش / یگانه بی همتا / توحید و سبک زندگی / فقط برای تو / قدرت پرواز درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحه ۲ تا صفحه ۶۰	Sense of Appreciation درس ۱ صفحه ۱۵ تا صفحه ۴۱
	۲	۲	۲	۲	۲					



تابستان ۱۴۰۳

دوازدهم ریاضی

برنامه راهبردی در یک نگاه

پایه دهم و یازدهم - نگاه به گذشته

بخش پاسخ‌گویی اجباری برنامه تابستان		بخش پاسخ‌گویی اختیاری برنامه تابستان							تاریخ آزمون، نمودار پیشروی					
شیمی ۱	هندسه ۱	شیمی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	ریاضی ۱	آمار و احتمال	هندسه ۲	حسابان ۱						
شیمی ۱ کل کتاب	هندسه ۱ کل کتاب	شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	ریاضی ۱ کل کتاب	آمار و احتمال کل کتاب	هندسه ۲ کل کتاب	حسابان ۱ کل کتاب	<p>۲۲ تیر</p> <p>سکوی مقایسه‌ای اول</p> <p>تعیین سطح تابستان</p> <table border="1"> <tr> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> </tr> </table>	۲	۲	۲	۲	۲
۲	۲	۲	۲	۲										
کیهان زادگاه الفبای هستی (تا سر ساختار اتم و رفتار آن) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	ترسیم‌های هندسی و استدلال صفحه‌های ۹ تا ۲۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا سر گنج‌های اعماق دریا) صفحه‌های ۱ تا ۲۵	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	الکتروسیته ساکن صفحه‌های ۱ تا ۳۲	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۵	آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه‌های ۱ تا ۲۵	دایره (تا سر حالت‌های دو دایره نسبت به هم) صفحه‌های ۹ تا ۲۰	جبر و معادله صفحه‌های ۱ تا ۳۶	<p>۲۹ تیر</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۱۰</td> </tr> </table>					۱۰
				۱۰										
کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه‌های ۲۸ تا ۴۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۲۵ تا ۵۰	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	الکتروسیته ساکن + جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۳۲ تا ۶۱	مثلثات + توان‌های گویا و عبارات‌های جبری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	آشنایی با مبانی ریاضیات + احتمال صفحه‌های ۲۶ تا ۵۱	دایره صفحه‌های ۲۰ تا ۳۰	تابع صفحه‌های ۳۷ تا ۷۰	<p>۱۲ مرداد</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۱۰</td> <td></td> </tr> </table>				۱۰	
			۱۰											
ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	قضیه تالس، تشابه و کاربرد ها / چندضلعی‌ها صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	در پی غذای سالم (تا سر غذای سالم) صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۸	احتمال صفحه‌های ۵۲ تا ۷۲	تبدیل‌های هندسی (تا سر تجانس) صفحه‌های ۳۱ تا ۴۳	توابع نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰	<p>۲۶ مرداد</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>۱۰</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			۱۰		
		۱۰												
ردپای گازها در زندگی + آنگ زندگي صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸	چندضلعی‌ها صفحه‌های ۶۵ تا ۷۳	در پی غذای سالم صفحه‌های ۷۷ تا ۹۸	دما و گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶	مغناطیس صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸	تابع + شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۲	آمار توصیفی صفحه‌های ۷۳ تا ۱۰۰	تبدیل‌های هندسی صفحه‌های ۴۳ تا ۵۴	مثلثات صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۲	<p>۹ شهریور</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>۱۰</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			۱۰		
		۱۰												
آب، آنگ زندگي صفحه‌های ۹۸ تا ۱۲۲	تجسم فضایی صفحه‌های ۷۷ تا ۹۶	پوشاک، نیازی پایان‌ناپذیر صفحه‌های ۹۹ تا ۱۲۳	ترمودینامیک صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۴۹	القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۰	شمارش بدون شمردن + آمار و احتمال صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۷۰	آمار استنباطی صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۷	روابط طولی در مثلث صفحه‌های ۵۹ تا ۷۴	حد و پیوستگی صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۵۱	<p>۲۳ شهریور</p> <table border="1"> <tr> <td>۱۰</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	۱۰				
۱۰														
شیمی ۱ کل کتاب	هندسه ۱ کل کتاب	شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	ریاضی ۱ کل کتاب	آمار و احتمال کل کتاب	هندسه ۲ کل کتاب	حسابان ۱ کل کتاب	<p>۶ مهر</p> <p>سکوی مقایسه‌ای دوم</p> <p>تعیین سطح پاییز</p> <table border="1"> <tr> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> </tr> </table>	۲	۲	۲	۲	۲
۲	۲	۲	۲	۲										

۰۲۱ - ۸۴۵۱

۰۲۱ - ۶۴۶۳

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir

خبر خوب برای داوطلبان بورسیه کانون: در تابستان امسال شرط معدل را برای داوطلبان بورسیه برداشته ایم. اگر می‌شناسید معرفی کنید.

شرایط بورسیه: دانش‌آموزان تحت پوشش کمیته امداد و سازمان بهزیستی و دانش‌آموزانی که کار می‌کنند و درس می‌خوانند و سایر دانش‌آموزانی که به علت مشکل مالی نمی‌توانند در آزمون‌های کانون ثبت نام کنند.

بخش انتخابی: نگاه به آینده (از پایه دوازدهم) از بین این ۵ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

تاریخ آزمون، نمودار پیشروی	حسابان ۲	هندسه ۳	ریاضیات گسسته	فیزیک ۳	شیمی ۳						
۲۹ تیر <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۱۰</td> </tr> </table>						۱۰	تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۲	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۱۹	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۸	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۱۳	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۰
					۱۰						
۱۲ مرداد <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>۵</td> <td>۵</td> <td></td> </tr> </table>				۵	۵		تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۸	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۱۷	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۲۱	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها صفحه‌های ۱ تا ۱۶
			۵	۵							
۲۶ مرداد <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۲</td> <td></td> </tr> </table>			۴	۴	۲		تابع صفحه‌های ۱ تا ۲۲	ماتریس و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	آشنایی با نظریه اعداد (تا سر فعالیت) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۲۸	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون تا انتهای رسانایی الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۹
		۴	۴	۲							
۹ شهریور <table border="1"> <tr> <td></td> <td>۳</td> <td>۳</td> <td>۳</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> </table>		۳	۳	۳	۱		تابع، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۲۴	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۶	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۲۵	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱ تا ۲۵	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون تا انتهای pH صفحه‌های ۱ تا ۲۷
	۳	۳	۳	۱							
۲۳ شهریور <table border="1"> <tr> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۳</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> </table>	۲	۲	۲	۳	۱		تابع، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۴۴	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۳۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۳۰	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱ تا ۴۶	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون تا انتهای شوینده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶
۲	۲	۲	۳	۱							
۶ مهر سکوی مقایسه‌ای دوم تعیین سطح پاییز <table border="1"> <tr> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> <td>۲</td> <td></td> </tr> </table>	۲	۲	۲	۲	۲		تابع، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۴۴	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۳۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۳۰	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱ تا ۴۶	فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی تاریخچه صابون تا انتهای شوینده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶
۲	۲	۲	۲	۲							