



قابستان ۱۴۰۱

دروس‌های عمومی دوازدهم

دانش آموزانی که از مهر به بعد، پایه دوازدهم خواهند بود.

نگاه به آینده (از پایه دوازدهم)

از بین این چهار درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه قابستان انتخاب نمایید.

برنامه راهبردی در یک نگاه

زبان انگلیسی ۳	دین و زندگی ۳	عربی، زبان قرآن ۳	فارسی ۳	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی					
Sense of Appreciation درس ۱ صفحة ۱۵ تا صفحه ۲۳	هستی بخش درس ۱ صفحة ۲ تا صفحه ۱۴	الدینُ و التدینُ درس ۱ صفحة ۱ تا صفحه ۹	ستایش / ادبیات تعلیمی (شکر نعمت) درس ۱ صفحة ۱۰ تا صفحه ۱۸	۳۰ تیر سال دوازدهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰					
Sense of Appreciation درس ۱ صفحة ۱۵ تا صفحه ۳۰	هستی بخش یگانه بی همتا درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحة ۲ تا صفحه ۲۶	الدینُ و التدینُ درس ۱ صفحة ۱ تا صفحه ۱۶	ستایش / ادبیات تعلیمی درس ۱ تا پایان درس ۲ صفحة ۱۰ تا صفحه ۲۳	۱۳ مرداد سال دوازدهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td>۴</td><td>۶</td></tr></table>				۴	۶
			۴	۶					
Sense of Appreciation درس ۱ صفحة ۲۰ تا صفحه ۳۳	هستی بخش یگانه بی همتا توحید و سبک زندگی درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحة ۲ تا پایان صفحه ۳۸	مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةُ وَ الْمَدِينَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۱ و ۲ صفحة ۱ تا صفحه ۲۱	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری (آزادی) درس ۱ تا پایان درس ۳ صفحة ۱۰ تا صفحه ۳۱	۲۷ مرداد سال دوازدهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td>۳</td><td>۳</td><td>۴</td><td></td></tr></table>		۳	۳	۴	
	۳	۳	۴						
Sense of Appreciation درس ۱ صفحة ۳۴ تا صفحه ۴۱	هستی بخش / یگانه بی همتا / توحید و سبک زندگی / فقط برای تو درس ۱ تا پایان درس ۴ صفحة ۲ تا صفحه ۴۸	مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةُ وَ الْمَدِينَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۱ و ۲ صفحة ۱ تا صفحه ۲۴	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحة ۱۰ تا صفحه ۴۳	۱۰ شهریور سال دوازدهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td><td>۳</td><td></td></tr></table>	۲	۲	۳	۳	
۲	۲	۳	۳						
Sense of Appreciation درس ۱ صفحة ۱۵ تا صفحه ۴۱	هستی بخش / یگانه بی همتا / توحید و سبک زندگی / فقط برای تو / قدرت پرواز درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحة ۲ تا صفحه ۶۰	مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةُ وَ الْمَدِينَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۱ و ۲ صفحة ۱ تا صفحه ۳۲	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی (نی‌نامه) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحة ۱۰ تا صفحه ۵۱	۲۴ شهریور سال دوازدهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>۱</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td></tr></table>	۱	۲	۲	۲	۳
۱	۲	۲	۲	۳					
Sense of Appreciation درس ۱ صفحة ۱۵ تا صفحه ۴۱	هستی بخش / یگانه بی همتا / توحید و سبک زندگی / فقط برای تو / قدرت پرواز درس ۱ تا پایان درس ۵ صفحة ۲ تا صفحه ۶۰	مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةُ وَ الْمَدِينَةُ الْمُنَوَّرَةُ درس ۱ و ۲ صفحة ۱ تا صفحه ۳۲	ستایش / ادبیات تعلیمی / ادبیات پایداری / ادبیات غنایی (نی‌نامه) درس ۱ تا پایان درس ۶ صفحة ۱۰ تا صفحه ۵۱	۷ مهر سال دوازدهم <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۲</td><td>۳</td></tr></table>	۲	۲	۲	۲	۳
۲	۲	۲	۲	۳					

دانش آموزان عزیز

توجه فرمایید که آزمون‌های دروس عمومی در سال جدید در روزهای پنجشنبه قبل از هر آزمون اصلی برگزار خواهد شد که به صورت آنلاین می‌باشد. لطفاً برای دریافت برنامه‌ی راهبردی آزمون‌های دروس عمومی به سایت کانون (kanoon.ir) قسمت برنامه راهبردی مراجعه فرمایید.



تابستان ۱۴۰۱

پایه دوازدهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد پایه دوازدهم خواهند بود
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از هر دو پایه دهم و یازدهم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

شیمی ۲ (۱۰ اسؤال)	فیزیک ۲ (۱۰ اسؤال)	آمار و احتمال (۱۰ اسؤال)	هندسه ۲ (۱۰ اسؤال)	حسابات ۱ (۱۰ اسؤال)	شیمی ۱ (۱۰ اسؤال)	فیزیک ۱ (۱۰ اسؤال)	هندسه ۱ (۱۰ اسؤال)	ریاضی ۱ (۱۰ اسؤال)	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	آمار و احتمال کل کتاب	هندسه ۲ کل کتاب	حسابات ۱ کل کتاب	شیمی ۱ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	هندسه ۱ کل کتاب	ریاضی ۱ کل کتاب	۱۷ تیر سکوی مقایسه‌ای اول تعیین سطح تابستان
قدر هدایای زمینی را بدانیم (تا سر گنج های اعمق دریا) صفحه های ۱ تا ۲۵	الکتروسیسته ساکن صفحه های ۱ تا ۳۲	آشنایی با مبانی ریاضیات صفحه های ۱ تا ۲۵	دایره (تا سر حالت های دو دایره نسبت به هم) صفحه های ۹ تا ۲۰	جبر و معادله صفحه های ۱ تا ۳۶	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا سر ساختار اتم و رفتار آن) صفحه های ۱ تا ۲۳	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه های ۱ تا ۲۲	ترسمیه های هندسی و استدلال صفحه های ۹ تا ۲۷	مجموعه، الگو و دبناه + مثلثات صفحه های ۱ تا ۳۵	۲ ۲ ۲ ۲ ۲
قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه های ۱ تا ۲۵	الکتروسیسته ساکن جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۳۲ تا ۶۱	آشنایی با مبانی ریاضیات - احتمال صفحه های ۲۶ تا ۵۱	دایره صفحه های ۲۰ تا ۳۱	تابع صفحه های ۲۷ تا ۷۰	کیهان زادگاه الفبای هستی صفحه های ۲۴ تا ۴۴	ویژگی های فیزیکی مواد صفحه های ۲۳ تا ۵۲	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه های ۲۸ تا ۴۴	مثلثات + توان های گویا و عبارت های جبری صفحه های ۳۶ تا ۶۸	۳۱ تیر
در بی غذای سالم (تاسر غذای سالم) صفحه های ۴۹ تا ۷۵	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه های ۶۱ تا ۸۲	احتمال صفحه های ۵۲ تا ۷۲	تبديل های هندسی (تا سر تجارت) صفحه های ۳۳ تا ۴۵	توابع نمایی و لگاریتمی صفحه های ۷۱ تا ۹۰	ردپای گازها در زندگی صفحه های ۴۵ تا ۶۹	کار، انرژی و توان صفحه های ۵۳ تا ۸۲	قضیه تالس، تشابه و کاربرد های / چند ضلعی ها صفحه های ۴۵ تا ۱۰۸	معادله ها و نمایندگی ها + تابع صفحه های ۶۹ تا ۱۰۸	۱۴ مرداد
در بی غذای سالم صفحه های ۷۵ تا ۹۶	مغناطیس صفحه های ۸۳ تا ۱۰۸	آمار توصیفی صفحه های ۷۳ تا ۱۰۰	تبديل های هندسی صفحه های ۴۵ تا ۵۶	مثلث صفحه های ۹۱ تا ۱۱۲	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه های ۷۰ تا ۹۸	دما و گرما صفحه های ۸۳ تا ۱۲۶	چند ضلعی ها صفحه های ۶۵ تا ۷۳	تابع + شمارش، بدون شمردن صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۲	۲۸ مرداد
پوشک، نیازی پایان ناپذیر صفحه های ۹۷ تا ۱۲۱	القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۰	آمار استنباطی صفحه های ۱۰۳ تا ۱۲۷	روابط طولی در مثلث صفحه های ۶۱ تا ۱۱۳	حد و پیوستگی صفحه های ۹۸ تا ۱۵۱	آب، آهنگ زندگی صفحه های ۹۸ تا ۱۲۲	ترمودینامیک صفحه های ۱۲۷ تا ۱۴۹	تجسم فضایی صفحه های ۷۷ تا ۹۶	شمارش بدون شمردن + آمار و احتمال صفحه های ۱۲۳ تا ۱۷۰	۱۱ شهریور
شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	آمار و احتمال کل کتاب	هندسه ۲ کل کتاب	حسابات ۱ کل کتاب	شیمی ۱ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	هندسه ۱ کل کتاب	ریاضی ۱ کل کتاب	۲۵ شهریور سکوی مقایسه‌ای دوم تعیین سطح پاییز
									۲ ۲ ۲ ۲ ۲

دانش آموزان عزیز

توجه فرمایید که آزمون های درس عمومی در سال جدید در روزهای پنج شنبه قبل از هر آزمون اصلی برگزار خواهد شد که به صورت آنلاین می باشد. لطفاً برای دریافت برنامه راهبردی آزمون های درس عمومی به سایت کانون (kanoon.ir) قسمت برنامه راهبردی مراجعه فرمایید.



تاقیستان ۱۳۰۱

پایه دوازدهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد پایه دوازدهم خواهند بود
بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه دوازدهم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

توجه: خانه‌هایی که با رنگ مجزا مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها ۱۰ سؤال گواه خواهید داشت.

در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (در کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

شیمی ۳ (۱۰ سؤال)	فیزیک ۳ (۱۰ سؤال)	گستره ۱۰ (۱۰ سؤال)	هندسه ۳ (۱۰ سؤال)	حسابات ۲ (۱۰ سؤال)	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۰	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۱۳	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۸ تا ۱۶	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۱۹	تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۲	۳۱ تیر
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها صفحه‌های ۱ تا ۱۶	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۲۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۹ تا ۲۱	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۱	تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۸	۱۴ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۹	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۲۸	آشنایی با نظریه اعداد (تا سر فعالیت) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	ماتریس و کاربردها (تا سر حل دستگاه معادلات) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	تابع صفحه‌های ۱ تا ۲۲	۲۸ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش pH + صفحه‌های ۱ تا ۲۵	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایرہ‌ای صفحه‌های ۱ تا ۳۵	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۲۵	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۶	تابع، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۴	۱۱ شهریور
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش pH + شونده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایرہ‌ای صفحه‌های ۱ تا ۴۶	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۳۰	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۱	تابع، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۴۴	۲۵ شهریور
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش pH + شونده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایرہ‌ای صفحه‌های ۱ تا ۴۶	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۳۰	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۱	تابع، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۴۴	۰۸ مهر