



قابستان ۱۴۰۱

دروس‌های عمومی دوازدهم

دانش‌آموزانی 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	هستی‌بخش 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	هستی‌بخش یگانه بی‌همتا 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	هستی‌بخش یگانه بی‌همتا 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	هستی‌بخش / یگانه بی‌همتا / 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	هستی‌بخش / یگانه بی‌همتا / 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	هستی‌بخش / یگانه بی‌همتا / 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					

دانش‌آموزان 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 تجربی

بخش اجباری: نگاه به گذشته (از هر دو پایه دهم و یازدهم)

برنامه راهبردی در یک نگاه

زمن شناسی (۱۰ سوال)	شیمی ۲ (۱۰ سوال)	فیزیک ۲ (۱۰ سوال)	زیست‌شناسی ۲ (۱۰ سوال)	ریاضی ۲ (۱۰ سوال)	شیمی ۱ (۱۰ سوال)	فیزیک ۱ (۱۰ سوال)	زیست‌شناسی ۱ (۱۰ سوال)	ریاضی ۱ (۱۰ سوال)	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی					
-	شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	زیست‌شناسی ۲ کل کتاب	ریاضی ۲ کل کتاب	شیمی ۱ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	زیست‌شناسی ۱ کل کتاب	ریاضی ۱ کل کتاب	۱۷ قیمه سکوی مقایسه‌ای اول— تعیین سطح تابستان <table border="1" style="display: inline-table;"><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										
آفریش گیاهان و نکوین زمین+ منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه (تا سر اکتشاف معدن) صفحه‌های ۳۱ تا ۳۱	قدرت هدایای زمینی را بدانیم (تا سر گنج‌های اعمق دریا) صفحه‌های ۲۵ تا ۲۵	الکتروستِ ساکن صفحه‌های ۲۱ تا ۲۱	تنظيم عصبی + حواس صفحه‌های ۳۶ تا ۳۶	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه صفحه‌های ۴۱ تا ۴۱	گیاهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۲۳ تا ۲۳	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۲۲ تا ۲۲	+ دنیای زنده + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۲۴ تا ۲۴	+ مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات صفحه‌های ۳۵ تا ۳۵	۳۱ قیمه <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰										
منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه + منابع آب و خاک (تا سر منابع خاک) صفحه‌های ۵۱ تا ۳۱	قدرت هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۴۸ تا ۲۵	الکتروستِ ساکن + حریان الکتریکی و مدارهای حریان مستقیم (تا سر عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۳۷ تا ۴۴	دستگاه حرکتی + تنظيم شیمیایی صفحه‌های ۶۲ تا ۶۲	هندسه + تابع صفحه‌های ۷۰ تا ۷۰	گیاهان زادگاه الفبای هستی صفحه‌های ۴۴ تا ۴۴	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۵۲ تا ۲۳	+ گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه‌های ۴۶ تا ۴۶	+ مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۶۸ تا ۳۶	۱۶ مردادماه <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰										
+ منابع آب و خاک + زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسان صفحه‌های ۵۱ تا ۲۱	در پی غذای سالم (تا سر غذای سالم) صفحه‌های ۷۵ تا ۴۹	حریان الکتریکی و مدارهای حریان مستقیم صفحه‌های ۶۴ تا ۶۴	ایمنی + تقسیم یاخته صفحه‌های ۹۶ تا ۶۳	متلثات + توابع نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۱۰۴ تا ۲۱	ردپای گازها در زندگی صفحه‌های ۶۹ تا ۴۵	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۸۲ تا ۵۳	گردش مواد در بدن صفحه‌های ۶۸ تا ۴۷	+ معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحه‌های ۱۰۰ تا ۶۹	۲۸ مردادماه <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰										
+ زمین‌شناسی و سلامت + بیوایزی زمین (تا سر مقیاس) اندازه‌گیری زمین‌لرزه صفحه‌های ۷۳ تا ۹۴	در پی غذای سالم صفحه‌های ۹۶ تا ۷۵	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۸۵ تا ۶۵	تولید مثل صفحه‌های ۱۱۸ تا ۹۷	+ توابع نمایی و لگاریتمی + حدویوستگی صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۰۵	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۹۸ تا ۷۰	دما و گرما صفحه‌های ۱۰۲ تا ۸۳	تنظیم اسمری و دفع مواد زند + از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۸۹ تا ۶۹	+ شمارش، بدون شمردن + تابع + صفحه‌های ۱۴۰ تا ۱۰۱	۱۱ شهریورماه <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰										
+ پویایی زمین + زمین‌شناسی ایران صفحه‌های ۹۵ تا ۱۱۷	پوشاک، نیازی پایان ناپذیر صفحه‌های ۱۲۱ تا ۹۷	مغناطیس و القای الکترومغناطیسی صفحه‌های ۱۰۴ تا ۸۵	تولید مثل نهاندانگان + پاسخ گیاهان به محرك‌ها صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۵۲	آمار و احتمال صفحه‌های ۱۶۶ تا ۱۴۳	آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۱۲۲ تا ۹۸	دما و گرما صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۰۳	+ از یاخته تا گیاه + جدب و انتقال مواد در گیاهان صفحه‌های ۱۱۱ تا ۹۱	+ آمار و احتمال + صفحه‌های ۱۷۰ تا ۱۴۱	۲۵ شهریورماه <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>۱۰</td></tr></table>					۱۰
				۱۰										
-	شیمی ۲ کل کتاب	فیزیک ۲ کل کتاب	زیست‌شناسی ۲ کل کتاب	ریاضی ۲ کل کتاب	شیمی ۱ کل کتاب	فیزیک ۱ کل کتاب	زیست‌شناسی ۱ کل کتاب	ریاضی ۱ کل کتاب	۸ مهرماه سکوی مقایسه‌ای دوم— تعیین سطح پاییز <table border="1" style="display: inline-table;"><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										

دانش آموزان گرامی آزمون‌های تابستان در قالب سه دفترچه جداگانه یازدهم، دهم و دوازدهم ارائه می‌گردد. در کارنامه هم سه تراز مجازی یازدهم، دهم و دوازدهم به شما داده می‌شود. به این طریق مطالعه و عملکرد خود در سه پایه را، به‌طور دقیق و مجزا در تابستان بررسی می‌کنید و اگر از مطالعه و نتیجه یک پایه راضی نبودید، نتایج آن، کارنامه و عملکرد پایه دیگر را تحت شاعع قرار نمی‌دهد.

دانش آموزان عزیز

توجه فرمایید که آزمون‌های درس 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 درس عمومی به سایت کانون (kanoon.ir) قسمت برنامه راهبردی مراجعه فرمایید.

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۷ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت‌نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. اگر می‌شناسید، معرفی کنید ۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

www.kanoon.ir



تابستان ۱۴۰۱

پایه دوازدهم تجربی

بخش اختیاری: نگاه به آینده (از پایه دوازدهم)

از بین این ۴ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

برنامه راهبردی در یک نگاه

تاریخ آزمون، نمودار پیش روی	ریاضی ۳	زیست‌شناسی ۳	فیزیک ۳	شیمی ۳
۳۱ تیرماه	توابع چندجمله‌ای – توابع صعودی و نزولی صفحه‌های ۲ تا ۵	نوکلئیک اسیدها صفحه‌های ۱ تا ۸	شناخت حرکت صفحه‌های ۲ تا ۶	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۰
۱۴ مردادماه	توابع چندجمله‌ای – توابع صعودی و نزولی صفحه‌های ۲ تا ۱۰	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا صفحه‌های ۱ تا ۱۴	شناخت حرکت صفحه‌های ۲ تا ۱۳	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها صفحه‌های ۱ تا ۱۶
۲۸ مردادماه	توابع چندجمله‌ای – توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع صفحه‌های ۲ تا ۱۴	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها صفحه‌های ۱ تا ۲۰	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت صفحه‌های ۲ تا ۱۵	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۹
۱۱ شهریورماه	توابع چندجمله‌ای – توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع صفحه‌های ۲ تا ۲۳	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی صفحه‌های ۱ تا ۲۶	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۲ تا ۲۰	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH صفحه‌های ۱ تا ۲۵
۲۵ شهریورماه	توابع چندجمله‌ای – توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع صفحه‌های ۲ تا ۲۹	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی + بهسوی پروتئین + تنظیم بیان زن صفحه‌های ۱ تا ۳۶	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۲ تا ۲۶	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH + شوینده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶
۸ مهرماه	توابع چندجمله‌ای – توابع صعودی و نزولی + ترکیب توابع صفحه‌های ۲ تا ۲۹	نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی + بهسوی پروتئین + تنظیم بیان زن صفحه‌های ۱ تا ۳۶	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۲ تا ۲۶	تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH + شوینده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۷ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت‌نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. اگر می‌شناسید، معرفی کنید ۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

www.kanoon.ir



kanoonir_12t

riazi.kanoon

zist.kanoon

fizik.kanoon

shimii.kanoon