



سخه مفر

عوامی چوہارم

برنامه راهبردی نیم سال اول

نام پروژه	تاریخ آزمون	از هر ۱۰ سوال آزمون سهم هر مبحث چقدر است؟ (روز نمودارها مشخص شده)	سال سوم	تعیین سطح				
زبان انگلیسی ۳	زبان انگلیسی ۳	دین و زندگی ۳	دین و زندگی ۳	عربی ۳	عربی ۳	ادبیات و زبان فارسی ۳	زبان فارسی ۳	ادبیات فارسی ۳
کل کتاب برگزیده از سوالات کنکور خارج از کشور (کتاب «د عمومی»)	مباحث کل کتاب صفحه ۱ تا ۹۸	مباحث کل کتاب برگزیده از سوالات کنکور خارج از کشور (کتاب «د عمومی»)	مباحث کل کتاب صفحه ۵ تا ۲۰۴	مباحث کل کتاب برگزیده از سوالات کنکور خارج از کشور (کتاب «د عمومی»)	مباحث کل کتاب صفحه ۷ تا ۱۰۴	مباحث کل کتاب برگزیده از سوالات کنکور خارج از کشور (کتاب «د عمومی»)	مباحث کل کتاب صفحه ۲۲ تا ۱۸۰	سال سوم
• Why Exercise Is Important! (فقط واگان) (۱ درس) صفحه ۱ تا ۱۰	• Why Exercise Is Important! (جلوه‌های حکمت و تدبیر و با کاروان هستی) (۲ درس) صفحه ۱ تا ۳۱	• اندیشه و قلب (جلوه‌های حکمت و تدبیر و با کاروان هستی) (۱ درس) صفحه ۱ تا ۱۳	• اندیشه و قلب (هستی بخش) (۱ درس) صفحه ۱ تا ۲۰	• اندیشه و قلب (هستی بخش و یگانه‌ی بی‌همتا) (۲ درس) صفحه ۱ تا ۲۰	• عربی ۳ • معرفه و نکره • علامت‌های اعراب فرعی الهی ...، فی خدمه الپیاس، و کتاب الحیاة صفحه ۱ تا ۳۵	• یادآوری • اوزان لایلی مزید • جامد و مشق • ضمیر • موصول • معرب و مبنی • جمله‌ی فعلیه • جمله‌ی اسیمه یا رب ...، زیارة الحبيب، التلبیه الشالی، العبرة مشاهد من الحیاة البسطیة، التجربة، الهجرة، توبیة اللعل، حُسْن العاقبة و «فَيَشَاءُ لِلنَّاسِ» اللعل (فقط قواعد) صفحه ۱ تا ۱۱۲	• زبان شناسی (قواعد ترکیب) • دستور زبان فارسی (جمله) • نگارش (ویرایش) صفحه ۱ تا ۲۷	الهی و همای رحمت • اندیجه و مناجات (۲ درس) صفحه ۱ تا ۸
• TV or no TV? جملات پیرو اسمیه و ساختار be going to (۱ درس) صفحه ۵ تا ۲۲	• Why Exercise Is Important! ربطدهنده‌های دلیل، زمان و شرط، مصدر بدون جمهلات پیرو اسمیه و ساختار (۱ درس) صفحه ۱ تا ۱۰	• اندیشه و قلب (جلوه‌های حکمت و تدبیر، با کاروان هستی و سرمایه‌های انسان) (۳ درس) صفحه ۱ تا ۴۱	• اندیشه و قلب (هستی بخش و یگانه‌ی بی‌همتا) (۲ درس) صفحه ۱ تا ۲۰	• عربی ۳ • معرفه و نکره • علامت‌های اعراب فرعی الهی ...، فی خدمه الپیاس، کتاب الحیاة صفحه ۱ تا ۳۵	• زبان شناسی (قواعد ترکیب) • دستور زبان فارسی (جمله، مطابقت نهاد و فعل) • نگارش (ویرایش و نگارش تشریحی) (ادبیات داستانی معاصر، کتاب غاز ۶۰ (املای همزه در فارسی) ۶۰ (درس) صفحه ۱ تا ۵۳	• تحدیدیه و مناجات • اندیجه و مناجات (۴ درس) صفحه ۱ تا ۲۷	۱۱ مهر نیم سال اول پایه	
• Why Exercise Is Important! • How to Give a Good Speech ربطدهنده‌های دلیل، زمان و شرط، مصدر بدون جمهلات پیرو و صفتی to، اسم مصدر و کاربرد مصدر و اسم مصدر (۲ درس) صفحه ۱ تا ۲۱	• Why Exercise Is Important! ربطدهنده‌های دلیل، زمان و شرط، مصدر بدون جمهلات پیرو و صفتی to، اسم مصدر و کاربرد مصدر و اسم مصدر (۲ درس) صفحه ۱ تا ۵۹	• اندیشه و قلب (خود حقیقی و پنجره‌ای به روشنایی) (۲ درس) صفحه ۱ تا ۵۹	• اندیشه و قلب (هستی بخش، یگانه‌ی بی‌همتا و حقیقت بندگی) (۳ درس) صفحه ۱ تا ۲۹	• عربی ۳ • معرفه و نکره • علامت‌های اعراب فرعی الهی ...، فی خدمه الپیاس، کتاب الحیاة و جمال العلم صفحه ۱ تا ۴۵	• دستور زبان فارسی (گروه فعلی و جمله‌ی ساده و اجزای آن) • نگارش (زنگنه‌ی نامه نویسی) ۳۰ (درس) صفحه ۱ تا ۷۱	• تحدیدیه و مناجات • ادبیات حمامی • ادبیات داستانی معاصر • نگارش داستانی معاصر، کتاب غاز ۶۰ (املای همزه در فارسی) ۶۰ (درس) صفحه ۱ تا ۵۳	۵ آبان نیم سال اول پایه	
• TV or no TV? • The Value of Education جملات پیرو اسمیه، ساختار be going to و کاربرد مصدر و اسم مصدر (۲ درس) صفحه ۱ تا ۳۷	• Global Warming, Global Concern کوتاه کردن جملات پیرو و صفتی (۱ درس) صفحه ۱ تا ۳۲	• اندیشه و قلب (جلوه‌های حکمت و تدبیر، با کاروان هستی، سرمایه‌های انسان، خود حقیقی، پنجره‌ای به روشنایی، آینده‌ی روشن و منزلگاه بعد) (۷ درس) صفحه ۱ تا ۷۵	• اندیشه و قلب (حقیقت بندگی و در مسیر اخلاص) (۲ درس) صفحه ۱ تا ۴۰	• وصف و اضافه • اعراب فعل مضارع الظی و القی، حقوق الناس و علی الظالم ثوری! صفحه ۱ تا ۸۱	• زبان شناسی (قواعد ترکیب و نظام معنایی زبان) • نگارش (ویرایش، نگارش تشریحی، زنگنه‌ی نامه نویسی و بازگردانی - بازنویسی) ۱۰ (املای همزه در فارسی و ناطبلقه‌ای املایی) • دستور زبان فارسی (جمله، مطابقت نهاد و فعل، گروه فعلی و جمله‌ی ساده و اجزای آن) ۱۲ (درس) صفحه ۱ تا ۹۳	• تحدیدیه و مناجات • ادبیات غنایی (درآمدی بر ادبیات غنایی، دربای کرانه ناپدید، من این همه نیستم) ۲۷ (درس) صفحه ۱ تا ۷۸	۱۹ آبان نیم سال اول پایه	
• Why Exercise Is Important! • How to Give a Good Speech • Global Warming, Global Concern ربطدهنده‌های دلیل، زمان و شرط، مصدر بدون to، اسم مصدر و کوتاه کردن جملات پیرو و صفتی (۳ درس) صفحه ۱ تا ۳۲	• Why Exercise Is Important! ربطدهنده‌های دلیل، زمان و شرط، مصدر بدون to، اسم مصدر و کوتاه کردن جملات پیرو و صفتی (۳ درس) صفحه ۱ تا ۱۰۹	• اندیشه و قلب (واقدی بزرگ و فرجام کار) • پایداری در عزم (اعتماد بر او) (۳ درس) صفحه ۱ تا ۵۶	• اندیشه و قلب (هستی بخش، یگانه‌ی بی‌همتا، حقیقت بندگی در مسیر اخلاص و قدرت پرواز) (۵ درس) صفحه ۱ تا ۵۴	• وصف و اضافه • اعراب فعل مضارع الظی و القی، حقوق الناس، علی الظالم ثوری! و الشاب البطل صفحه ۱ تا ۹۴	• دستور زبان فارسی (گروه اسامی ۱ و ۲) • نگارش (آشنایی با نوشته‌های ادبی) ۳ (درس) صفحه ۹۴ تا ۱۱۲	• ادبیات غنایی (مناظره‌ی خسرو با فرهاد، اکسیر عشق و بهار عمر) ۲۸ (درس) صفحه ۱ تا ۱۲۱	۱۳ آذر نیم سال اول پایه	
• Memory افعال دوکلمه‌ای و حروف اضافه‌ی صفات و افعال (۱ درس) صفحه ۱ تا ۳۸	• Earthquakes and How to Survive Them جملات پیرو قیدی علت، نتیجه و تشدید کننده‌ها (۱ درس) صفحه ۱ تا ۴۲	• در مسیر (دوستی با حق، فضیلت آراستگی و زیبایی عفاف) (۳ درس) صفحه ۱۱۰ تا ۱۴۳	• اندیشه و قلب (قدرت پرواز و سنت‌های خداوند) (۲ درس) صفحه ۶۳ تا ۶۲	• نواسخ لیس للإنسان إِنَّمَا مَسَنِي! و تبارك الله أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ! صفحه ۹۵ تا ۱۱۷	• دستور زبان فارسی (ساختمان واژه ۱) • نگارش (طنزپردازی و مرتع شناسی) ۲ (درس) صفحه ۱۱۳ تا ۱۴۱	• ادبیات دوران جدید (شعر) • سفرنامه، حسب حال و زندگی نامه (مدرسه‌ی امام شوشتری و بهسوسی) ۴ (درس) صفحه ۱۲۲ تا ۱۵۰	۱۷ آذر نیم سال اول پایه	
• TV or no TV? • The Value of Education جملات پیرو اسمیه، ساختار be going to افعال دوکلمه‌ای، حروف اضافه‌ی صفات و افعال، کاربرد مصدر و اسم مصدر (۴ درس) صفحه ۱ تا ۶۵	مباحث کل نیمسال اول (۴ درس) صفحه ۱ تا ۴۲	مباحث کل نیمسال اول (۶ درس) صفحه ۲ تا ۶۳	مباحث کل کتاب (۵ درس) صفحه ۱ تا ۵۷	مباحث کل کتاب (۱۰ درس) صفحه ۱ تا ۱۲۵	مباحث کل کتاب (۲۴ درس) صفحه ۹ تا ۱۷۵	مباحث کل کتاب (۲۴ درس) صفحه ۱ تا ۱۹۴	۲۲ دی نیم سال اول	
• TV or no TV? • Memory • The Olympic Games جملات پیرو اسمیه، ساختار be going to افعال دوکلمه‌ای، حروف اضافه‌ی صفات و افعال، کاربرد مصدر و اسم مصدر (۴ درس) صفحه ۱ تا ۶۵	—	مباحث کل کتاب (۱۶ درس) صفحه ۱ تا ۱۸۹	—	مباحث کل کتاب	—	—	۴ بهمن پایه	

•۲۱ - آغاز

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. اگر می‌شناسید، معرفی کنید

٦٤٦٣ - ٢١

در سال گذشته (۹۵) برای دو میلیون سال متواتی بیش از ۱۰۰,۰۰۰ دانش آموز بورسیه بنیاد قلم چی شده اند.



نخست مهر ۹۶

در آزمون هایی که با رنگ آبی مشخص شده اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ده سوال
شناسنامه دار (سوالات آزمون های سراسری و کانون در کتاب آبی، دارای سطح دشواری شناسابی شده) خواهیم داشت. با
بررسی همینکی نمرات شما بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسنامه دار، ارزیابی دقیق تر از شما شکل می گیرد.

پیش دانشگاهی تجربی

@zistkanoon2

برنامه راهبردی نیم سال اول
دروس اختصاصی



در آزمون هایی که با رنگ آبی مشخص شده اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ده سوال
شناسنامه دار (سوالات آزمون های سراسری و کانون در کتاب آبی، دارای سطح دشواری شناسابی شده) خواهیم داشت. با
بررسی همینکی نمرات شما بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسنامه دار، ارزیابی دقیق تر از شما شکل می گیرد.

		شیمی ۳		فیزیک ۳		زیست ۲		ریاضی ۳		نمودار پیش روی سال سوم		تاریخ آزمون		نام پروژه	
		کل کتاب ۲۰: سوال		کل کتاب ۲۰: سوال		کل کتاب ۳۰: سوال		کل کتاب ۲۰: سوال		۷ مهر		پروژه ۱ آزمون تعیین سطح		تاریخ آزمون	
نام پروژه	نام پروژه	علم زمین	زمین شناسی	ریاضی عمومی	ریاضی پایه	علوم زمین	زمین شناسی و فنا	آمار و مدل‌سازی	آمار و مدل‌سازی	احتمال	علم زمین در فنا	زمین در فنا	زمین در فنا	نیم سال اول	۲۱ مهر
۵ آبان	۵ آبان	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	نیم سال اول	۵ آبان
۱۹ آبان	۱۹ آبان	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	نیم سال اول	۱۹ آبان
۳ آذر	۳ آذر	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	نیم سال اول	۳ آذر
۱۷ آذر	۱۷ آذر	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	نیم سال اول	۱۷ آذر
۱ دی	۱ دی	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	نیم سال اول	۱ دی
۲۲ دی	۲۲ دی	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	نیم سال اول	۲۲ دی
۶ بهمن	۶ بهمن	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	نیم سال اول	۶ بهمن

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می توانند بورسیه بنياد قلم چی شوند. اگر می شناسید، معرفی کنید

www.kanoonbook.irwww.kanoon.ir

در سال گذشته (۹۵) برای دومین سال متوالی بیش از ۱۰۰,۰۰۰ دانش آموز بورسیه بنياد قلم چی شده اند.



سخه مفر

عوامی چھارم

برنامه راهبردی نیم سال دوم



* توجه: خانه های رنگ شده در پروژه های ۶ و ۷، نمایانگر گزینش ۱۰ سوال دوم هر درس (از ۲۵ سوال) از کتاب زرد عمومی می باشند.

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. اگر هی شناسید، معرفی کنید

•۲۱ - ۸۴۵۱

٤٤٦٣ - ٢١

www.kanoonbook.ir

www.kanoon.ir

۱۰۰ آند.

دوران
مدون



نامه مهر ۹۶

در آزمون‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، در درس موردنظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ۵ سوال شناسایم‌دار (سوالات آزمون‌های سراسری و کانون در کتاب آبی، درای سطح دشواری شناسایی شده) خواهیم داشت. با بروزرسانی هم‌بستگی نمرات شما بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسایم‌دار، ارزیابی دقیق‌تری از شما شکل می‌گیرد.

پیش دانشگاهی تجربی

کanal تلگرامی گروه چهارم تجربی: @zistkanoon2

برنامه راهبردی نیم سال دوم
دروس اختصاصی



نام پروژه	تاریخ آزمون	نودار پیشروی	علوم زمین	زمین‌شناسی	ریاضی عمومی	ریاضی پایه	زیست‌شناسی پیش‌دانشگاهی	فیزیک پایه	فیزیک ۳	فیزیک ۲	شیمی ۳	شیمی ۲	زوج کتاب شیمی پایه			
ساختهای تکنولوژی و سنتک‌های شاهدی در کوه‌های آذربایجان	بهمن	نیم سال دوم <table border="1"><tr><td>پایه</td><td>۱۰</td></tr></table>	پایه	۱۰	ماتماتیسم و مسنجه‌های آذربایجان	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۸۰ تا ۸۴ ریاضی ۳: مسنجه‌های ۸۰ تا ۸۴ مسنجه‌های ۸۰ تا ۸۴ ۱۰۰ سوال	مشتق توابع حد و بیوستگی ریاضی ۳: مسنجه‌های ۸۰ تا ۸۴ ۱۰۰ سوال	بیوپلی‌جمنت‌ها و اجتماعات زیست: مسنجه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۱۲ تا ۱۲۷ ۱۰۰ سوال	نور و بازتاب نور فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	
پایه	۱۰															
تحولات گذشته در مسنجه‌های ۱۵۵ تا ۱۵۶	اسفند	نیم سال دوم <table border="1"><tr><td>پایه</td><td>۵۵</td></tr></table>	پایه	۵۵	سنتک‌های روسیه	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۹۰ تا ۹۱ ۱۰۰ سوال	کاربرد مشتق شارش انرژی در جانداران (فترست) مشتق توابع + کاربرد مشتق مشتق توابع + کاربرد مشتق	تولید مثل گیاهان + رشد و نمو گیاهان زیست: مسنجه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۷ ۱۰۰ سوال	حریان الکترونیکی فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	شکست نور فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	
پایه	۵۵															
شواهدی در سنتک‌های گرگونی و گرگون شده	اسفند	نیم سال دوم <table border="1"><tr><td>پایه</td><td>۴۲۲۲</td></tr></table>	پایه	۴۲۲۲	فرایند ۵ گرگونی و گرگون شده	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۲ ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	مشتق توابع + کاربرد مشتق مشتق توابع + کاربرد مشتق	تولید مثل + جانوران زیست: مسنجه‌های ۲۲۸ تا ۲۳۲ ۱۰۰ سوال	کار و انرژی فیزیک پیش: ۹۴ تا ۹۶ ۱۰۰ سوال	تولید مثل گیاهان + رشد و نمو گیاهان زیست: مسنجه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال					
پایه	۴۲۲۲															
پایه (فصل ۱ تا ۶)	فرووردین	نیم سال دوم <table border="1"><tr><td>پایه</td><td>۱۰۱۱۱۱۱۱</td></tr></table>	پایه	۱۰۱۱۱۱۱۱	زمین‌شناسی (فصل ۱ تا ۶)	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۱۵۴ تا ۱۵۷ ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۵۸ تا ۱۶۱ ۱۰۰ سوال	ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۵۸ تا ۱۶۱ ۱۰۰ سوال	زیست: مسنجه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۲ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	
پایه	۱۰۱۱۱۱۱۱															
فصل ۱ تا ۶	فرووردین	نیم سال اول <table border="1"><tr><td>پایه</td><td>۱۱۱۱۱۱۱۱</td></tr></table>	پایه	۱۱۱۱۱۱۱۱	فصل ۱ تا ۶	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۱ ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۳ ۱۰۰ سوال	ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۱ ۱۰۰ سوال	زیست: مسنجه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۱ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	
پایه	۱۱۱۱۱۱۱۱															
فصل ۱ تا ۶	اردیبهشت	نیم سال دوم <table border="1"><tr><td>پایه</td><td>۳۲۲۲۱۱۱۱</td></tr></table>	پایه	۳۲۲۲۱۱۱۱	منحنی‌های درجه دوم	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۱ ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۳ ۱۰۰ سوال	منحنی‌های درجه دوم + ماتریس ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۲۴ تا ۱۲۵ ۱۰۰ سوال	آغازیان + آغازیان فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	جمع بندی زیست: آزمایشگاه: مسنجه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال
پایه	۳۲۲۲۱۱۱۱															
ریاضی عمومی درجه دوم	اردیبهشت	نیم سال دوم <table border="1"><tr><td>پایه</td><td>۵۵۵۵</td></tr></table>	پایه	۵۵۵۵	منحنی‌های درجه دوم + آنکرال	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۱ ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۳ ۱۰۰ سوال	منحنی‌های درجه دوم + آنکرال ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۲۴ تا ۱۲۵ ۱۰۰ سوال	آغازیان + قارچ‌ها فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	جمع بندی زیست: آزمایشگاه: مسنجه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال
پایه	۵۵۵۵															
علوم زمین در خدمت انسان	اردیبهشت	نیم سال دوم <table border="1"><tr><td>پایه</td><td>۵۵۵۵</td></tr></table>	پایه	۵۵۵۵	تفیرات سنتک‌ها	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۱۲۰ تا ۱۲۱ ریاضی ۳: مسنجه‌های ۱۲۲ تا ۱۲۳ ۱۰۰ سوال	تفیرات سنتک‌ها + رسم نقشه	آغازیان + آغازیان فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	جمع بندی زیست: آزمایشگاه: مسنجه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۰۵ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال
پایه	۵۵۵۵															
پروژه‌ی «A» دوران جمع‌بندی	اردیبهشت	نیم سال دوم <table border="1"><tr><td>پایه</td><td>۱۱۱۱۱۱۱۱</td></tr></table>	پایه	۱۱۱۱۱۱۱۱	علوم زمین	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	ریاضی عمومی: مسنجه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	ریاضی پایه: فصل ۱ تا ۶ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۱۱ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۱۱ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۱۱ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۱۱ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۱۱ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۱۱ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال	فیزیک پیش: ۱۱۱ تا ۱۱۷ ۱۰۰ سوال
پایه	۱۱۱۱۱۱۱۱															

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. اگر می‌شناسید، معرفی کنید

www.kanoonbook.irwww.kanoon.ir

در سال گذشته (۹۵) برای دومین سال متوالی بیش از ۱۰۰,۰۰۰ دانش آموز بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شده است.