



برنامه راهبردی دریک نگاه  
۱۳۹۹ شمیرور

دهم ریاضی (عمومی)  
نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

در آزمون هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ده سوال شناسانمدادار (سوالات آزمون‌های سراسری و کانون در کتاب آبی، دارای سطح دشواری شناسایی شده) خواهی داشت. با بروزی همین‌گونه نمرات شما بین سوالات شناسانمدادار، ارزیابی دقیق‌تری از شما شکل می‌گیرد.

زبان انگلیسی نهم	عربی نهم	فارسی نهم	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی و مباحث آزمون: از هر ۱۰ سوال آزمون بهم چه مبحث چدقراست؟ (روزی نمودارها مشخص شده است.)	تاریخ آزمون	نام پروژه
کل کتاب زبان انگلیسی نهم	کل کتاب عربی نهم	کل کتاب فارسی	پایه نهم	۴ مهر	پروژه «۱» آزمون تعیین سطح

زبان انگلیسی (۱)	دین و زندگی (۱)	عربی، زبان قرآن (۱)	فارسی (۱)	نمودار پیشروی مباحث آزمون	تاریخ آزمون	نام پروژه
Saving Nature Grammar تا ابتدای صفحه‌های ۲۲ نا	تفکر و اندیشه هدف زندگی صفحه‌های ۲۴ نا	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ متن درس + الشَّارِفُ + مِنْ الْأَفْعَالِ صفحه‌های ۱ نا	ستایش، ادبیات تعلیمی (چشممه) صفحه‌های ۱۷ نا	۱ نیمسال اول	۸	پروژه «۲» آغاز نیمسال اول
Saving Nature Listening and Speaking تا ابتدای صفحه‌های ۲۹ نا	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز (تا ابتدای موانع رسیدن به هدف) صفحه‌های ۳۲ نا	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ درس ۱ صفحه‌های ۱۰ نا	ستایش، ادبیات تعلیمی (چشممه، از آموختن، ننگ مدار) صفحه‌های ۲۷ نا	۲ نیمسال اول	۸	آبان
Saving Nature Writing تا انتهای صفحه‌های ۳۹ نا	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز صفحه‌های ۳۶ نا	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ المَوَاعِظُ الْعَدِيدَةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ متن درس + الْأَعْدَادُ مِنْ وَاحِدٍ إِلَى مِائَةٍ صفحه‌های ۱۵ نا	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت) صفحه‌های ۲۶ نا	۳ نیمسال اول	۸	آبان
Saving Nature Grammar تا انتهای درس صفحه‌های ۴۱ نا	تفکر و اندیشه پر پرواز، پنجره‌ای به روشنایی صفحه‌های ۴۸ نا	المَوَاعِظُ الْعَدِيدَةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ درس ۲ صفحه‌های ۱۱ نا	ادبیات پایداری (پاسداری از حقیقت، درس آزاد، بیداد ظالمان) صفحه‌های ۴۳ نا	۲ نیمسال اول	۸	آبان
Saving Nature Wonders of Creation Reading تا ابتدای صفحه‌های ۴۹ نا	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره‌ای به روشنایی، آینده روشن صفحه‌های ۵۰ نا	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ، المَوَاعِظُ الْعَدِيدَةُ مِنْ رَسُولِ اللَّهِ، مَطْرُ اللَّمَكِ متن درس + اشكال الأفعال (۱) صفحه‌های ۱ نا	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی (مهر و وفا) صفحه‌های ۵۰ نا	۵ نیمسال اول	۸	آذر
Wonders of Creation Pronunciation تا ابتدای صفحه‌های ۵۹ نا	تفکر و اندیشه آینده روشن، منزگاه بعد صفحه‌های ۵۰ نا	مَطْرُ اللَّمَكِ التَّعَالَيُّ اللَّمَكِ متن درس ۴ صفحه‌های ۲۳ نا	ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی (سفریه بصوره) صفحه‌های ۶۳ نا	۳ نیمسال اول	۸	آذر

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 می‌شناشید، معرفی کنید**

[www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir)

۰۲۱ - ۸۴۵۱

۰۲۱ - ۶۴۶۳



# برنامه راهبردی دریک‌تگاه

## شنبه‌یور ۱۳۹۹

در آزمون‌هایی که با زنگ آبی مشخص شده‌اند، در درس مورد نظر علاوه بر سوالات طراحی شده، ده سوال شناسنامه‌دار (سوالات آزمون‌های سراسری و کانون در کتاب آبی، دارای سطح دشواری شناسایی شده) خواهیم داشت. با بررسی همین‌گونه نوشتارها بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسنامه‌دار، ارزیابی دقیق‌تری از شما شکل می‌گیرد.

# دهم ریاضی (عمومی)

## نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام پروژه آزمون	تاریخ آزمون	نودار پیشوای مباحث	فارسی و تکارش (۱)	عربی، زبان قرآن (۱)	دین و زندگی (۱)	زبان انگلیسی (۱)
پروژه «۴» آزمون‌های ویژه	۱۹ دی	۲ نیمسال اول	ادیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی صفحه‌های ۷۱ تا ۶۱	مطرّس السُّمَكِ التعائِشُ السُّلْمِيُّ درسن‌های ۴۶ تا ۴۲ صفحه‌های ۲۳ تا ۲۰	تفکر و اندیشه آینده روشن، منزّلکاه بعد، واقعه بزرگ صفحه‌های ۵۰ تا ۸۰	Wonders of Creation درسن‌های ۲ صفحه‌های ۶۹ تا ۴۳
پروژه «۵» آغاز فیمسال دوم	۳ بهمن	دوره نیمسال اول	ستایش، ادبیات تعليمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی صفحه‌های ۷۱ تا ۶۱	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ، الْمَوْاعِظُ الْعَدْدِيَّةُ، مَطْرُ السُّمَكِ، التَّعَايشُ السُّلْمِيُّ درسن‌های ۴۶ تا ۴۱ صفحه‌های ۱۱ تا ۴۶	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر برداشت، پنج‌گاهی به روشنایی، آینده روشن، منزّلکاه بعد، واقعه بزرگ صفحه‌های ۱۱ تا ۸۰	Saying Nature Wonders of Creation درسن‌های ۲ صفحه‌های ۶۹ تا ۴۵
پروژه «۶» مهور و تقویت‌ها	۱۷ بهمن	۲ نیمسال اول	ادبیات سفر و زندگی، ادبیات انقلاب اسلامی (دریادلان صفحشکن) صفحه‌های ۵۶ تا ۸۱	التعائِشُ السُّلْمِيُّ هذا خلقُ اللَّهِ مت درس ۵	تفکر و اندیشه واقعه بزرگ، فرجام کار صفحه‌های ۹۴ تا ۷۲	Wonders of Creation Listening and Speaking The Value of Knowledge New Words and Expressions تا انتها صفحه‌های ۷۹ تا ۵۸
پروژه «۷» فروردین	۱۱ اسفند	۲ نیمسال دوم	ادبیات انقلاب اسلامی (دریادلان صفحشکن، خاک آزادگان) صفحه‌های ۷۲ تا ۹۱	هذا خلقُ اللَّهِ مت درس + الجملة الفعلية والجملة الإيسامية + مع سانق سيارة الأجرة صفحه‌های ۴۷ تا ۵۵	تفکر و اندیشه فرجام کار قدم در راه آهنگ سفر، دوستی با خدا صفحه‌های ۱۰۶ تا ۸۷	The Value of Knowledge Listening and Speaking تا ایندی صفحه‌های ۸۶ تا ۷۱
پروژه «۸» پایان فیمسال دوم	۱۵ اسفند	۳ نیمسال دوم	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حمامی (دستم و اشکبوس) صفحه‌های ۷۲ تا ۱۰۱	هذا خلقُ اللَّهِ ذوقُ الذئبِين مت درس + القلب المجهول صفحه‌های ۴۷ تا ۶۶	تفکر و اندیشه فرجام کار قدم در راه آهنگ سفر، دوستی با خدا صفحه‌های ۱۱۸ تا ۸۲	The Value of Knowledge Writing تا انتها صفحه‌های ۹۳ تا ۷۱
پروژه «۹» فروردین	۷ فروردین	دوره نیمسال اول	ستایش، ادبیات تعليمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی، ادبیات سفر و زندگی صفحه‌های ۱۰ تا ۷۱	ذَاكَ هُوَ اللَّهُ، الْمَوْاعِظُ الْعَدْدِيَّةُ، مَطْرُ السُّمَكِ، التَّعَايشُ السُّلْمِيُّ درسن‌های ۴۶ تا ۴۱ صفحه‌های ۱۱ تا ۴۶	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر برداشت، پنج‌گاهی به روشنایی، آینده روشن، منزّلکاه بعد، واقعه بزرگ صفحه‌های ۸۰ تا ۷۱	Saying Nature Wonders of Creation درسن‌های ۲ صفحه‌های ۶۹ تا ۱۵
پروژه «۱۰» فروردین	۲۰ فروردین	۴ نیمسال دوم	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حمامی صفحه‌های ۷۲ تا ۱۰۹	هذا خلقُ اللَّهِ، ذوقُ الذئبِين درسن‌های ۷۲ تا ۶۷ صفحه‌های ۷۲ تا ۴۷	تفکر و اندیشه قدم در راه فرجام کار، آهنگ سفر، دوستی با خدا صفحه‌های ۱۱۸ تا ۸۱	The Value of Knowledge ۲ درسن صفحه‌های ۹۵ تا ۷۰
پروژه «۱۱» اردیبهشت	۳ اردیبهشت	۳ نیمسال دوم	ادبیات حمامی (گُردآفرید)، ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد) صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۱۹	ذوقُ الذئبِين (مع مسؤول استقبال الغنائم) یا قنْ فِي الْبَارِجَةِ عَجَاجِيَّةٍ صفحه‌های ۶۷ تا ۸۸	قدم در راه دوستی با خدا، باری از نماز و روزه صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۱۲	The Value of Knowledge Writing از ایندی Traveling the World Grammar تا ایندی صفحه‌های ۱۰۶ تا ۹۱
پروژه «۱۲» اردیبهشت	۱۷ اردیبهشت	۳ نیمسال دوم	ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد، خرسو) صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۲۹	یا قنْ فِي الْبَارِجَةِ عَجَاجِيَّةٍ صناعة التلميذ في الأدب الفارسي مت درس + إسم الفاعل و اسم المفعول و إسم المبالغة صفحه‌های ۷۳ تا ۹۵	قدم در راه باری از نماز و روزه، فضیلت آراستگی صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۲۰	Traveling the World Pronunciation تا ایندی صفحه‌های ۱۱۳ تا ۹۷
پروژه «۱۳» اردیبهشت	۲۴ اردیبهشت	دوره نیمسال دوم	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حمامی، ادبیات داستانی، ادبیات جهان صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۴۹	هذا خلقُ اللَّهِ، ذوقُ الذئبِين..... صناعة التلميذ في الأدب الفارسي درسن‌های ۵ تا ۸ صفحه‌های ۲۷ تا ۱۰۲	تفکر و اندیشه فرجام کار قدم در راه آهنگ سفر، دوستی با خدا، فضیلت آراستگی، زیبایی پوشیدگی صفحه‌های ۱۵۲ تا ۸۲	The Value of Knowledge Traveling the World درسن‌های ۴ صفحه‌های ۱۱۹ تا ۷۱

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 می‌شناشید، معرفی کنید**

[www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir)

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳



# برنامه راهبردی دریک نگاه ۱۳۹۹ سالور

در آزمون هایی که برانگ آبی شخصی شده اند، در در مورد نظر علاوه بر سوالات طرحی شده، ده سوال شناسانه دار (سؤالات آزمون های رسمی و گاوند در کتاب آبی، دارای مطحع دشواری شناسایی شده) خواهند داشت. بررسی های استنکی نهاده از موقایع شما بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسانه دار، ارزیابی دقیق تری از شما شکل نمی گیرد.

نام پروره	تاریخ آزمون	نحوه اپیشروع و مباحث آزمون از هر ۱۰ سوال آزمون سهم هر مبحث چقدر است؟	ریاضی نهم	علوم نهم	ریاضی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
بروزه ۶ «آزمون تعیین سطح	۴ مهر	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	ریاضی های دنیا و کلو	مجموعه، الگو و دنباله / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان کار انجام شده توسعه نیروی ثابت / صفحه های ۱ تا ۶۰	فیزیک و اندازه گیری / فیزیک مواد / کار، انرژی و توان / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان کار انجام شده توسعه نیروی ثابت / صفحه های ۱ تا ۶۸	کیهان زادگاه الهای هستی فصل ۱ تا پایان طبقه بندی منتها / صفحه های ۱ تا ۴۴
نام پروره	تاریخ آزمون	نحوه اپیشروع و مباحث آزمون از هر ۱۰ سوال آزمون سهم هر مبحث چقدر است؟	ریاضی نهم	ریاضی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)	شیمی (۱)
بروزه ۷ «آغاز نیمسال اول	۱۸ آبان	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	مجموعه، الگو و دنباله / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱ مجموعه های متناهی و نامتناهی و متمم یک مجموعه / صفحه های ۱ تا ۱۳ (بیانه ۵) / فصل ۱ تا پایان دنیا و دنباله / صفحه های ۹	ترسیم های هندسی و استدلال / ترسیم های هندسی / صفحه های ۱ تا ۱۶	فیزیک و اندازه گیری / فصل ۱ تا پایان اندازه گیری و دستگاه بین المللی پیکاها / صفحه های ۱ تا ۱۳ (بیانه ۵)	کیهان زادگاه الهای هستی فصل ۱ تا پایان شناسرش در روز جم آنها / صفحه های ۱ تا ۱۱ (بیانه ۸)
بروزه ۸ «آغاز نیمسال اول	۲ آبان	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	مجموعه، الگو و دنباله / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱ مجموعه های متناهی و نامتناهی، تابعیات دریا و دنیا حسابی / صفحه های ۱ تا ۲۴ (بیانه ۸)	ترسیم های هندسی و استدلال / ترسیم های هندسی تا ابتدای مقاالت / صفحه های ۹ تا ۲۰	فیزیک و اندازه گیری / فصل ۱ تا پایان اندیشه های خود (بیانه ۱۱)	کیهان زادگاه الهای هستی فصل ۱ تا پایان شناسرش در روز جم آنها / صفحه های ۱ تا ۱۱ (بیانه ۸)
بروزه ۹ «آغاز نیمسال اول	۱۶ آبان	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	مجموعه، الگو و دنباله / مثبات / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱ تا پایان استدلال / فصل ۱ تا پایان شبتهای مثباتی / صفحه های ۹ تا ۲۴	ترسیم های هندسی و استدلال / ترسیم های هندسی تا ابتدای مقاالت / صفحه های ۹ تا ۲۰	فیزیک و اندازه گیری / فصل ۱ تا پایان اندیشه های خود (بیانه ۱۱)	کیهان زادگاه الهای هستی فصل ۱ تا پایان شناسرش در روز جم آنها / صفحه های ۱ تا ۱۱ (بیانه ۸)
بروزه ۱۰ «پایان نیمسال اول	۳۰ آبان	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	مجموعه، الگو و دنباله / مثبات / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱ از ابتدای دور کلید شاخت چنان پایان توزیع التکtronها در زمینها و ریشه هایها / فصل ۱ تا پایان فشار در شاره ها / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۲ و ۲۳)	ترسیم های هندسی و استدلال / ترسیم های هندسی تا ابتدای مقاالت / صفحه های ۹ تا ۲۰	ویزکی های فیزیکی مواد / فصل ۱ تا پایان فشار در شاره ها / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۲ و ۲۳)	کیهان زادگاه الهای هستی فصل ۱ از ابتدای دور کلید شاخت چنان پایان توزیع التکtronها در زمینها و ریشه هایها / فصل ۱ تا پایان فشار در شاره ها / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۲ و ۲۳)
بروزه ۱۱ «آغاز نیمسال دوم	۱۴ آذر	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	مجموعه، الگو و دنباله / مثبات / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱، فصل ۲ فصل ۱ تا پایان ریشه و توان / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۱۹)	ترسیم های هندسی و استدلال / ترسیم های هندسی تا ابتدای مقاالت / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۱۹)	فیزیک و اندازه گیری / ویزکی های فیزیکی مواد / فصل ۱ و فصل ۲ / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۱۹)	کیهان زادگاه الهای هستی فصل ۱ تا پایان شناسرش در روز جم آنها / صفحه های ۱ تا ۱۸ (بیانه ۱۹)
بروزه ۱۲ «آغاز نیمسال دوم	۲۸ آذر	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	مثبات / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱ از ابتدای دور بوطین بنیست های های مثباتی تا پایان فصل ۲ / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)	قفسه تالی، شتابه و کاربردهای آن / قفسه تالی، شتابه و کاربردهای آن / صفحه های ۹ تا ۲۰	ویزکی های فیزیکی مواد / فصل ۱ تا پایان فصل ۲ / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)	کیهان زادگاه الهای هستی / ریاضی کاگزار در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرکن التکtron اتم تا پایان فصل ۲ و فصل ۱ تا پایان اکسپون، کاگزار و اکسپون در هواگرد / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)
بروزه ۱۳ «آغاز نیمسال دوم	۱۹ دی	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	مثبات / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱ از ابتدای دور بوطین بنیست های های مثباتی تا پایان فصل ۲ / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)	قفسه تالی، شتابه و کاربردهای آن / قفسه تالی، شتابه و کاربردهای آن / صفحه های ۹ تا ۲۰	ویزکی های فیزیکی مواد / فصل ۱ تا پایان فصل ۲ / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)	کیهان زادگاه الهای هستی / ریاضی کاگزار در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرکن التکtron اتم تا پایان فصل ۲ و فصل ۱ تا پایان اکسپون، کاگزار و اکسپون در هواگرد / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)
بروزه ۱۴ «آغاز نیمسال دوم	۲۷ دی	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	مثبات / نوان های گویا و عبارت های جبری / فصل ۱ از ابتدای دور بوطین بنیست های های مثباتی تا پایان فصل ۲ / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)	قفسه تالی، شتابه و کاربردهای آن / قفسه تالی، شتابه و کاربردهای آن / صفحه های ۹ تا ۲۰	ویزکی های فیزیکی مواد / فصل ۱ تا پایان فصل ۲ / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)	کیهان زادگاه الهای هستی / ریاضی کاگزار در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرکن التکtron اتم تا پایان فصل ۲ و فصل ۱ تا پایان اکسپون، کاگزار و اکسپون در هواگرد / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)
بروزه ۱۵ «آغاز نیمسال دوم	۳ بهمن	یا به نهم یا به دهم ۱ ۲ ۳	ریاضی نهم	مثبات / نوان های گویا و عبارت های جبری / معادله ها و نامعادله ها / فصل ۱ از ابتدای روابط بین مثبت های مثباتی تا پایان فصل ۲ و فصل ۱ تا پایان مطالعه درجه دوم و روش های حل آن / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)	قفسه تالی، شتابه و کاربردهای آن / قفسه تالی، شتابه و کاربردهای آن / صفحه های ۹ تا ۲۰	ویزکی های فیزیکی مواد / فصل ۱ تا پایان فصل ۲ / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)	کیهان زادگاه الهای هستی / ریاضی کاگزار در زندگی فصل ۱ از ابتدای آرکن التکtron اتم تا پایان فصل ۲ و فصل ۱ تا پایان اکسپون، کاگزار و اکسپون در هواگرد / صفحه های ۹ تا ۲۰ (بیانه ۲۴)

# دھم ریاضی (الختصاصی)

نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

• ۲۱ - ۸۴۵۱  
• ۲۱ - ۶۴۶۱

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

[www.kanoon.ir](http://www.kanoon.ir)



# برنامه راهبردی دریک نگاه

## ۱۳۹۹ شور

# دهم ریاضی (اختصاصی)

## نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

در آزمون هایی که با زنگ 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 همینستگی نمرات شما بین سوالات طراحی شده و سوالات شناسنامه دار، ارزیابی دقیق تری از شما شکل می گیرد.

نام پروژه آزمون	تاریخ آزمون	نمودار پیش روی مباحث آزمون	ریاضی (۱)	هندسه (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
پروژه «۵» آغاز نیمسال دوم	۱۷ بهمن	۲/ پایان نیمسال اول	توان های کویا و عبارت های جبری / معادله ها و نامعادله ها	تجزیه تالس، شتاب و گاربردهای آن / چندضلعی ها	کاره افزایی و توان	ردیابی گازها در زندگی
پروژه «۶» مروج و تقویت آموخته ها	۱ اسفند	۲/ نیمسال دوم (۱۵ بیانه)	معادله ها و نامعادله ها / تابع	چندضلعی ها و بیزگن های از آن ها	کاره افزایی و توان / دما و گرمای	ردیابی گازها در زندگی
پروژه «۷» پایان نیمسال دوم	۱۵ اسفند	۳/ نیمسال دوم (۱۶ بیانه)	معادله ها و نامعادله ها / تابع	چندضلعی ها	کاره افزایی و توان / دما و گرمای	ردیابی گازها در زندگی
پروژه «۸» آنالیز و تجزیه	۷ فروردین	دوره نیمسال اول (۱۰ بیانه)	مجموعه، الگو و دنباله / مثبات / توان های کویا و عبارت های جبری / معادله ها و نامعادله ها	تجزیه های آن	توسیعی های هندسی و سدلال / تجزیه تالس، شتاب و گاربردهای آن	کیهان راگاه الفای هستی / ردیابی گازها در زندگی
پروژه «۹» آنالیز و تجزیه	۲۰ فروردین	۴/ نیمسال دوم (۱۶ بیانه)	معادله ها و نامعادله ها / تابع	فصل ۳	کاره افزایی و توان / دما و گرمای	ردیابی گازها در زندگی
پروژه «۱۰» ارزیابی و تقویت آموخته ها	۱۳ اردیبهشت	۳/ نیمسال دوم (۲۶ بیانه)	تابع / شمارش، بدون شرمن	نقطه و صفحه	دما و گرمای	آب، آنهک زندگی
پروژه «۱۱» ارزیابی و تقویت آموخته ها	۱۷ اردیبهشت	۳/ نیمسال دوم (۱۶ بیانه)	شمارش، بدون شرمن / آمار و احتمال	تجزیه فضایی	دما و گرمای	آب، آنهک زندگی
دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می توانند بورسیه بنا بر قلمچی شوند. اگر می شناسید، معرفی کنید	۰۲۱ - ۸۴۵۱	۰۲۱ - ۶۴۶۳	صفحه های ۹۶	از ابتدای روش های انتقال گردن تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان تجسمی	دما / ترمودینامیک	آب، آنهک زندگی
دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت نام در کانون را ندارند، می توانند بورسیه بنا بر قلمچی شوند. اگر می شناسید، معرفی کنید	۰۲۱ - ۸۴۵۱	۰۲۱ - ۶۴۶۳	صفحه های ۹۶	از ابتدای روش های انتقال گردن تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان تجسمی	کاره افزایی و توان / دما و گرمای / ترمودینامیک	ردیابی گازها در زندگی / آب، آنهک زندگی