

# مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام ، انتخاب رشته و برنامه ریزی  
کنکور سراسری

برای ورود به صفحه مشاوره کنکور سراسری کلیک کنید

تماس با مشاور کنکور سراسری

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



# برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی پایه دوازدهم ریاضی تابستان ۹۹

## بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از هر دو پایه دهم و یازدهم)

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی مشخص شده‌اند، مربوط به آزمون‌های گواه (شاهد) هستند. شما در این آزمون‌ها علاوه بر این که ۱۰ سؤال طراحی شده دارید، ۱۰ سؤال گواه هم از آن درس‌ها خواهد داشت.  
در آزمون‌های گواه شما به سؤال‌های شناسنامه‌دار و استاندارد کنکورهای سراسری یا آزمون‌های قبلی کانون (از کتاب آبی) پاسخ می‌دهید و میزان تسلط خود را با سؤال‌های طراحی شده، مقایسه می‌کنید.

شیمی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	آمار و احتمال (۱۰ سؤال) کل کتاب	۲ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	حسابات ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۱ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
شیمی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	آمار و احتمال (۱۰ سؤال) کل کتاب	۲ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	حسابات ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۱ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۲۷ قیر سکوی مقایسه‌ای اول تعیین سطح تابستان
قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۲۹	الکتروسیستم ساکن صفحه‌های ۱ تا ۳۲	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	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا سر ساختارا تم و رفتار آن) صفحه‌های ۱ تا ۳۴	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۶	رسیم‌های هندسی و استدلال صفحه‌های ۹ تا ۲۷	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۵	۱۰ مرداد _____ ۱۰
قدر هدایای زمینی را بدانیم + در پی غذای سالم (تا سر جاری شدن انرژی گرمایی) صفحه‌های ۳۰ تا ۵۸	الکتروسیستم ساکن جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۳۲ تا ۶۱	آشنایی با مبانی ریاضیات - احتمال صفحه‌های ۲۶ تا ۵۱	دایره صفحه‌های ۲۰ تا ۳۷	تابع صفحه‌های ۷۰ تا ۳۱	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی (تا ترکیب اکسیژن با فلزها و نافلزها) صفحه‌های ۳۴ تا ۶۰	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۵۸ تا ۲۷	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن صفحه‌های ۴۴ تا ۲۸	مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	۲۴ مرداد _____ ۱۰
در پی غذای سالم (از سر جاری شدن انرژی گرمایی تا سر غذای سالم) صفحه‌های ۵۸ تا ۷۵	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲	احتمال صفحه‌های ۵۲ تا ۷۲	تبديل‌های هندسی (تا سر تجارت) صفحه‌های ۳۳ تا ۴۵	توابع نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۷۱ تا ۹۰	ردپای گازها در زندگی (تا ابتدای خواص و رفتار گازها) صفحه‌های ۸۰ تا ۸۱	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۹۰ تا ۵۹	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای چندضلعی‌ها صفحه‌های ۶۴ تا ۴۵	معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحه‌های ۱۰۸ تا ۶۹	۷ شهریور _____ ۱۰
در پی غذای سالم (از سر غذای سالم تا آخر فصل) صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶	مغناطیس صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸	آمار توصیفی صفحه‌های ۷۳ تا ۱۰۰	تبديل‌های هندسی صفحه‌های ۴۵ تا ۵۶	متناهی صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۲	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۸۱ تا ۱۰۵	دما و گرما صفحه‌های ۹۱ تا ۱۴۰	چندضلعی‌ها صفحه‌های ۷۳ تا ۶۵	تابع + شماوش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۲	۲۱ شهریور _____ ۱۰
شیمی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	آمار و احتمال (۱۰ سؤال) کل کتاب	۲ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	حسابات ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۱ هندسه (۱۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۱۰ سؤال) کل کتاب	۴ مهر سکوی مقایسه‌ای دوم تعیین سطح پاییز

۲	۲	۲	۲	۲
---	---	---	---	---

# برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی پایه دوازدهم ریاضی تابستان ۹۹

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

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 (از 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 سؤال)	هندسه ۳ (۱۰ سؤال)	حسابان 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 ۱	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۱۹	تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۲	۱۰ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها صفحه‌های ۱ تا ۱۶	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۲۱	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱۷ تا ۱	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۲۱	تابع صفحه‌های ۱ تا ۱۸	۲۴ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۹	حرکت بر خط راست صفحه‌های ۱ تا ۲۸	آشنایی با نظریه اعداد (تا سر فعالیت) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	ماتریس و کاربردها (تا حل دستگاه معادلات) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	تابع صفحه‌های ۱ تا ۲۲	۷ شهریور
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 دایره‌ای 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	۲۱ شهریور
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH + شوینده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶	حرکت بر خط راست دینامیک و حرکت دایره‌ای صفحه‌های ۱ تا ۴۶	آشنایی با نظریه اعداد صفحه‌های ۱ تا ۳۰	ماتریس و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۳۱	تابع، مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۴۴	۴ مهر