

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 تجربی 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 (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۲ (۱۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی					
شیمی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	تیر ۲۷ سکوی مقایسه‌ای اول تعیین سطح تابستان					
قدر هدایای زمینی را بدانیم صفحه‌های ۱ تا ۲۹	الکتروسیستم ساکن صفحه‌های ۱ تا ۲۷	تنظیم عصبی + حواس صفحه‌های ۱ تا ۳۲	هندسه تحلیلی و جبر + هندسه صفحه‌های ۱ تا ۳۰	کیهان زادگاه الفبای هستی (تا سر ساختارا تم و رفتار آن) صفحه‌های ۱ تا ۳۴	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۶	زیست‌شناسی دیروز، امروز و فردا + گوارش و جذب مواد صفحه‌های ۱ تا ۲۹	مجموعه، الگو و دبالة + مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۳۵	۱۰ مرداد <table border="1"><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									
قدرهایای زمینی را بدانیم + در پی غذاي سالم (تا سر جاري شدن انرژي گرمایي) صفحه‌های ۳۰ تا ۵۸	الکتروسیستم ساکن + جویان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۲۸ تا ۴۵	حوال + دستگاه حرکتی + تنظیم شیمیابی صفحه‌های ۳۳ تا ۶۲	هندسه + تابع صفحه‌های ۳۱ تا ۶۴	کیهان زادگاه الفبای هستی + ردپای گازها در زندگی (تا ابتدای خواص و رفتار گازها) صفحه‌های ۳۴ تا ۶۰	کار، انرژی و توان صفحه‌های ۲۷ تا ۵۸	کوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه‌های ۳۰ تا ۵۱	مثلثات + توان‌های گویا و عبارت‌های جری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	۲۴ مرداد <table border="1"><tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr></table>	۱	۱	۱	۱	۱
۱	۱	۱	۱	۱									
در پی غذاي سالم (از سر جاري شدن انرژي گرمایي تا سر غذاي سالم) صفحه‌های ۵۸ تا ۷۵	جویان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	ایمنی + تقسیم یاخته صفحه‌های ۶۳ تا ۹۱	تابع + مثلثات + تواضع نمایی و لگاریتمی صفحه‌های ۶۵ تا ۱۰۴	ردپای گازها در زندگی (تا ابتدای خواص و رفتار گازها) صفحه‌های ۶۰ تا ۸۱	ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحه‌های ۵۹ تا ۷۸	تبادلات گازی + گردش مواد در بدن صفحه‌های ۵۲ تا ۷۵	معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۸	۷ شهریور <table border="1"><tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr></table>	۱	۱	۱	۱	۱
۱	۱	۱	۱	۱									
در پی غذاي سالم (از سر غذاي سالم تا آخر فصل) صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶	مغناطیس و الکتریکی الکترومغناطیسی صفحه‌های ۶۵ تا ۸۵	تقسیم یاخته + تولید مثل صفحه‌های ۹۲ تا ۱۱۸	تواضع نمایی و لگاریتمی + حدوپیوسگی صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۲۷	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی صفحه‌های ۸۱ تا ۱۰۵	ویژگی‌های فیزیکی مواد + دما و گرما صفحه‌های ۷۸ تا ۱۲۰	گردش مواد در بدن + تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد + از یاخته تا گیاه صفحه‌های ۷۶ تا ۱۰۲	تابع + شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۲	۲۱ شهریور <table border="1"><tr><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td><td>۱</td></tr></table>	۱	۱	۱	۱	۱
۱	۱	۱	۱	۱									
شیمی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۲ (۲۰ سؤال) کل کتاب	شیمی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	فیزیک ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	زیست‌شناسی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	ریاضی ۱ (۲۰ سؤال) کل کتاب	۴ مهر سکوی مقایسه‌ای دوم تعیین سطح پاییز					
								<table border="1"><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									

برنامه راهبردی درس‌های اختصاصی پایه دوازدهم تجربی تابستان ۹۹

بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمشترک - از پایه دوازدهم) از بین این ۴ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

توجه: خانه‌هایی که با رنگ آبی 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)	زیست‌شناسی ۳ (۱۰ سؤال)	ریاضی ۳ (۱۰ سؤال)	تاریخ آزمون، نمودار پیشروی
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط صفحه‌های ۱ تا ۱۰	شناخت حرکت صفحه‌های ۲ تا ۶	نوکلئیک اسیدها صفحه‌های ۸ تا ۱۰	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی صفحه‌های ۵ تا ۲	۱۰ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها صفحه‌های ۱ تا ۱۶	شناخت حرکت صفحه‌های ۲ تا ۱۳	+ نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا صفحه‌های ۱۴ تا ۱	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی صفحه‌های ۱۰ تا ۲	۲۴ مرداد
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۱۹	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت صفحه‌های ۲ تا ۱۵	+ نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها صفحه‌های ۱ تا ۲۰	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + تقریب توابع صفحه‌های ۲ تا ۱۴	۷ شهریور
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH صفحه‌های ۱ تا ۲۵	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۲ تا ۲۰	+ نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی صفحه‌های ۱ تا ۲۶	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + تقریب توابع صفحه‌های ۲ تا ۲۳	۲۱ شهریور
تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH + شونده‌ها صفحه‌های ۱ تا ۳۶	شناخت حرکت + حرکت با سرعت ثابت + حرکت با شتاب ثابت صفحه‌های ۲ تا ۲۶	+ نوکلئیک اسیدها + همانندسازی دنا + پروتئین‌ها + رونویسی + بهسوی پروتئین + تنظیم بیان ژن صفحه‌های ۱ تا ۳۶	توازع چندجمله‌ای - توابع صعودی و نزولی + تقریب توابع + تابع وارون صفحه‌های ۲ تا ۲۹	۴ مهر