



# 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



# تابستان ۹۹

## پایه دهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد دهم تجربی خواهند بود  
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه ی نهم)

## برنامه راهبردی منابع

کتاب تابستان	زبان انگلیسی نهم		عربی نهم		فارسی نهم		تاریخ آزمون
	سه سطحی عمومی نهم	مبحث	سه سطحی عمومی نهم	مبحث	سه سطحی عمومی نهم	مبحث	
سوال های ۱ تا ۳۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۳۰	سوال های ۶۲۳ تا ۵۷۸ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۴۶	Personality صفحه های ۱۵ تا ۲۷	سوال های ۳۳۲ تا ۳۵۱ سوال های ۳۶۵ تا ۳۸۴ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۴۰	مراجعة دروس الصّف السّابع و الثّامن / العبور الآمن صفحه های ۱ تا ۲۸	سوال های ۵۳ تا ۱ سوال های ۸۶ تا ۱۲۰ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۸۸	ستایش + زیبایی آفرینش + شکفتن صفحه های ۹ تا ۲۹	۱۰ مرداد
سوال های ۱۱۱ تا ۱۴۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۳۰	سوال های ۶۸۷ تا ۶۴۹ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۳۹	Travel / Review ۱ صفحه های ۲۹ تا ۴۷	سوال های ۳۹۶ تا ۴۱۲ سوال های ۴۲۴ تا ۴۳۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۳۱	جسر الصّدّاقة / الصّبّر مفتاح الفرج صفحه های ۲۹ تا ۴۸	سوال های ۱۴۱ تا ۱۸۹ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۴۹	شکفتن + ادبیات بومی + سبک زندگی صفحه های ۳۰ تا ۵۷	۲۴ مرداد
سوال های ۲۲۱ تا ۲۵۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۳۰	سوال های ۷۱۱ تا ۷۳۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۲۷	Festivals and Ceremonies / Services صفحه های ۴۹ تا ۶۸	سوال های ۴۵۰ تا ۴۶۱ سوال های ۴۷۰ تا ۴۸۷ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۳۰	الرّجاء / تغییر الحیاة صفحه های ۴۹ تا ۷۰	سوال های ۲۱۵ تا ۲۴۳ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۲۹	سبک زندگی + نامها و یادها صفحه های ۵۸ تا ۸۱	۷ شهریور
سوال های ۳۳۱ تا ۳۶۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۳۰	سوال های ۷۵۶ تا ۷۹۳ سوال های ۸۱۴ تا ۸۳۰ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۵۵	Services / Review ۲ / Media صفحه های ۶۹ تا ۸۶	سوال های ۴۹۹ تا ۵۱۵ سوال های ۵۲۶ تا ۵۳۴ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۲۶	ثمرة الجدّ / حوار بين الزّائر و سائق سیارة الأجرة صفحه های ۷۱ تا ۹۰	سوال های ۲۴۴ تا ۲۹۵ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۵۲	نامها و یادها + اسلام و انقلاب اسلامی صفحه های ۸۲ تا ۱۰۲	۲۱ شهریور
سوال های ۴۴۱ تا ۴۷۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۳۰	سوال های ۸۴۱ تا ۸۷۶ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۳۶	کل کتاب صفحه های ۱۵ تا ۱۳۳	سوال های ۵۴۲ تا ۵۵۵ سوال های ۵۶۷ تا ۵۷۳ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۲۱	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۰۹	سوال های ۳۱۳ تا ۳۲۴ کتاب سه سطحی عمومی نهم سوال ۱۲	کل کتاب صفحه های ۹ تا ۱۳۸	۴ مهر



# تابستان ۹۹

## پایه دهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد دهم تجربی خواهند بود  
بخش اجباری: نگاه به گذشته (دفترچه مشترک - از پایه ی نهم)

## برنامه راهبردی منابع

تاریخ آزمون	ریاضی نهم		علوم نهم - زیست		علوم نهم - فیزیک و زمین شناسی		علوم نهم - شیمی		کتاب تابستان
	مبحث	سه سطحی ریاضی نهم	مبحث	سه سطحی علوم نهم	مبحث	سه سطحی علوم نهم	مبحث	سه سطحی علوم نهم	
۱۰ مرداد	مجموعه ها + عددهای حقیقی صفحه های ۱ تا ۳۱	سوال های ۳۹ تا ۴۱ فصل ۱ و سوال های ۴۵ تا ۴۷ فصل ۲ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۸۴	گوناگونی جانداران صفحه های ۱۱۳ تا ۱۲۲	سوال های ۵۵ تا ۶۱ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۵	حرکت چیست صفحه های ۳۷ تا ۴۸	سوال های ۳۰ تا ۳۶ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۵	مواد و نقش آن ها در زندگی تا پایان طبقه بندی عنصرها صفحه های ۱ تا ۸	سوال های ۷۹ تا ۸۵ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۷۹	سوال های ۳۱ تا ۷۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۴ مرداد	استدلال و اثبات در هندسه + توان و ریشه تا پایان توان صحیح صفحه های ۳۲ تا ۶۴	سوال های ۳۰ تا ۳۲ فصل ۳ و سوال های ۴۵ تا ۴۷ فصل ۴ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۷۵	دنیای گیاهان صفحه های ۱۲۳ تا ۱۳۲	سوال های ۶۱ تا ۶۵ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۴۰	نیرو + زمین ساخت ورقه ای صفحه های ۴۹ تا ۷۰	سوال های ۳۰ تا ۳۶ فصل ۱ و سوال های ۳۷ تا ۴۶ فصل ۲ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۷	مواد و نقش آن ها در زندگی + رفتار اتم ها با یکدیگر فصل های ۱ از ابتدای بسپارهای طبیعی و مصنوعی تا پایان فصل و فصل ۲ تا پایان ذره های سازنده مواد صفحه های ۹ تا ۱۷	سوال های ۱۲۱ تا ۱۶۲ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۴۲	سوال های ۱۴۱ تا ۱۸۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۷ شهریور	توان و ریشه + عبارتهای جبری فصل ۴ از ابتدای نماد علمی و فصل ۵ صفحه های ۶۵ تا ۹۴	سوال های ۳۵ تا ۳۷ فصل ۵ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۳۵	جانوران بی مهره صفحه های ۱۳۳ تا ۱۴۲	سوال های ۵۲ تا ۵۶ فصل ۲ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۵	آثاری از گذشته زمین + فشار و آثار آن صفحه های ۷۱ تا ۹۰	سوال های ۳۷ تا ۴۲ فصل ۱ و سوال های ۴۳ تا ۴۶ فصل ۲ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۴۷	رفتار اتم ها با یکدیگر فصل ۲ از ابتدای داد و ستد الکترون و پیوند یونی تا پایان فصل صفحه های ۱۷ تا ۲۴	سوال های ۱۳۸ تا ۱۹۵ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۸	سوال های ۲۵۱ تا ۲۹۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۱ شهریور	خط و معادله های خطی + عبارتهای گویا تا پایان محاسبات عبارتهای گویا صفحه های ۹۵ تا ۱۲۵	سوال های ۵۴ تا ۵۶ فصل ۶ و سوال های ۲۵ تا ۲۷ فصل ۷ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۷۹	جانوران مهره دار صفحه های ۱۴۳ تا ۱۵۴	سوال های ۷۰ تا ۷۳ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۳۰	ماشین ها صفحه های ۹۱ تا ۱۰۰	سوال های ۴۷ تا ۴۹ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۲۲	به دنبال محیطی بهتر برای زندگی فصل ۳ از ابتدای فصل تا پایان ترکیب های نفت خام صفحه های ۲۵ تا ۳۱	سوال های ۱۹۶ تا ۲۴۵ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۵۰	سوال های ۳۶۱ تا ۴۰۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۴۰
۴ مهر	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۴۳	سوال های ۲۰ تا ۲۸ فصل ۸ کتاب سه سطحی ریاضی نهم سوال ۲۰	کل کتاب صفحه های ۱ تا ۱۶۵			سوال های ۵۱۷ تا ۵۳۹ و سوال های ۳۷ تا ۷۵ فصل ۱ کتاب سه سطحی علوم نهم سوال ۳۷		سوال های ۴۷۱ تا ۵۱۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۴۰	



# تابستان ۹۹

## پایه دهم تجربی

دانش آموزانی که از مهر به بعد دهم تجربی خواهند بود  
بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه‌ی غیرمشترک - از پایه‌ی دهم)

## برنامه راهبردی منابع

تاریخ آزمون	ریاضی (۱)		زیست‌شناسی (۱)		فیزیک (۱)		شیمی (۱)		کتاب تابستان
	مبحث	کتاب آبی ریاضی ۱	مبحث	کتاب آبی زیست‌شناسی ۱	مبحث	کتاب آبی فیزیک ۱	مبحث	کتاب آبی شیمی ۱	
۱۰ مرداد	مجموعه، الگو و دنباله تا پایان متمم یک مجموعه صفحه‌های ۱ تا ۱۳	پیمانه‌های ۱ تا ۴ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۸۰	دنیای زنده تا پایان گستره حیات صفحه‌های ۱ تا ۱۰	پیمانه‌های ۱ تا ۳ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ سوال ۳۰	فیزیک و اندازه‌گیری تا پایان تبدیل یکاها صفحه‌های ۱ تا ۱۱	پیمانه‌های ۱ تا ۳ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۴۰	کیهان زادگاه القبا‌ی هستی تا پایان تکنسیم، نخستین عنصر ساخت بشر صفحه‌های ۱ تا ۹	پیمانه‌های ۱ تا ۵ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۷۰	سوال‌های ۷۱ تا ۱۱۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۴ مرداد	مجموعه، الگو و دنباله صفحه‌های ۱ تا ۲۷	پیمانه‌های ۵ تا ۱۲ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۱۳۰	دنیای زنده صفحه‌های ۱ تا ۱۶	پیمانه‌های ۴ تا ۸ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ سوال ۸۰	فیزیک و اندازه‌گیری صفحه‌های ۱ تا ۲۲	پیمانه‌های ۴ تا ۱۱ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۱۰۰	کیهان زادگاه القبا‌ی هستی تا پایان شمارش ذره‌ها از روی جرم آنها صفحه‌های ۱ تا ۱۹	پیمانه‌های ۶ تا ۱۱ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۱۰۰	سوال‌های ۱۸۱ تا ۲۲۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۷ شهریور	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات تا پایان دایره مثلثاتی صفحه‌های ۱ تا ۴۱	پیمانه‌های ۱۳ تا ۱۸ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۷۰	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد تا پایان جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش صفحه‌های ۱ تا ۲۹	پیمانه‌های ۹ تا ۱۴ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ سوال ۱۰۰	فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد تا پایان حالت‌های ماده: صفحه‌های ۱ تا ۲۸	پیمانه ۱۲ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۱۰	کیهان زادگاه القبا‌ی هستی تا پایان ساختار اتم صفحه‌های ۱ تا ۲۷	پیمانه‌های ۱۲ تا ۱۵ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۶۰	سوال‌های ۲۹۱ تا ۳۳۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۱ شهریور	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارتهای جبری تا پایان ریشه‌ی nم صفحه‌های ۱ تا ۵۸	پیمانه‌های ۱۹ تا ۲۴ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۹۰	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی تا پایان ساز و کار دستگاه تنفس در انسان صفحه‌های ۱ تا ۳۹	پیمانه‌های ۱۵ تا ۲۱ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ سوال ۱۰۰	فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد تا پایان نیروهای بین مولکولی صفحه‌های ۱ تا ۳۲	پیمانه ۱۳ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۲۰	کیهان زادگاه القبا‌ی هستی تا پایان ساختار اتم و رفتار آن صفحه‌های ۱ تا ۳۸	پیمانه‌های ۱۶ تا ۱۹ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۷۰	سوال‌های ۴۰۱ تا ۴۴۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۴۰
۴ مهر	مجموعه، الگو و دنباله + مثلثات + توان‌های گویا و عبارتهای جبری صفحه‌های ۱ تا ۶۸	پیمانه‌های ۲۵ تا ۳۱ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۱۱۰	دنیای زنده + گوارش و جذب مواد + تبادلات گازی صفحه‌های ۱ تا ۴۶	پیمانه‌های ۲۲ تا ۲۷ کتاب آبی زیست‌شناسی ۱ سوال ۸۰	فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد تا پایان فشار در شاره‌ها صفحه‌های ۱ تا ۴۰	پیمانه‌های ۲۲، ۲۰، ۱۸، ۱۷، ۱۵، ۱۴ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۱۰۰	کیهان زادگاه القبا‌ی هستی صفحه‌های ۱ تا ۴۴	پیمانه‌های ۲۰ تا ۲۴ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۸۰	سوال‌های ۵۱۱ تا ۵۵۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۴۰