



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

پایه یازدهم ریاضی

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

برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

نام درس / تاریخ آزمون	فارسی (دهم)		عربی، زبان قرآن (دهم)		زبان انگلیسی (دهم)	
	مبحث	کتاب جامع	مبحث	کتاب جامع	مبحث	کتاب جامع
۱۰ مرداد	ادبیات پایداری (از ابتدای فصل تا انتهای درس آزاد (ادبیات بومی ۱)) صفحه‌های ۱۰ تا ۳۸	سوال‌های ۱ تا ۱۴۰ کتاب جامع سوال ۱۴۰	ذاک هو الله الموعظ العبدیة من رسول الله (ص) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	سوال‌های ۱ تا ۱۴۰ کتاب جامع سوال ۱۴۰	Saving Nature صفحه‌های ۱۵ تا ۴۱	سوال‌های ۱ تا ۲۴۰ کتاب جامع سوال ۲۴۰
۲۴ مرداد	ادبیات پایداری (از ابتدای بیداد ظالمان تا انتهای فصل) ادبیات غنایی ادبیات سفر و زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای سفر به بصره) صفحه‌های ۳۹ تا ۶۳	سوال‌های ۱۴۱ تا ۳۳۰ کتاب جامع سوال ۱۹۰	مطر السمک التعایش السلمی متن درس + اشکال الافعال (۲) صفحه‌های ۲۳ تا ۳۹	سوال‌های ۱۴۱ تا ۲۰۹ کتاب جامع سوال ۶۹	Wonders of Creation (تا پایان Pronunciation) صفحه‌های ۴۳ تا ۶۱	سوال‌های ۲۴۱ تا ۴۹۰ کتاب جامع سوال ۲۵۰
۷ شهریور	ادبیات سفر و زندگی (کلاس نقاشی) ادبیات انقلاب اسلامی صفحه‌های ۶۴ تا ۹۲	سوال‌های ۳۳۱ تا ۴۴۳ کتاب جامع سوال ۱۱۳	التعایش السلمی فی صالته التفتیش بالجمارک + تمرین‌ها «هذا خلق الله» صفحه‌های ۴۰ تا ۶۰	سوال‌های ۲۱۰ تا ۳۸۰ کتاب جامع سوال ۱۷۱	Wonders of Creation (از ابتدای Writing) The Value of Knowledge (تا پایان Grammar) صفحه‌های ۶۲ تا ۸۶	سوال‌های ۴۹۱ تا ۷۴۰ کتاب جامع سوال ۲۵۰
۲۱ شهریور	ادبیات حماسی ادبیات داستانی صفحه‌های ۹۳ تا ۱۳۰	سوال‌های ۴۴۴ تا ۶۶۴ کتاب جامع سوال ۲۲۰	ذوالقرنین یا من فی البحار عجائبه متن درس + الجار و المجرور صفحه‌های ۶۱ تا ۷۹	سوال‌های ۳۸۱ تا ۵۱۸ کتاب جامع سوال ۱۳۸	The Value of Knowledge (از ابتدای Listening and Speaking) Traveling the World (تا پایان Reading) صفحه‌های ۸۷ تا ۱۰۶	سوال‌های ۷۴۱ تا ۹۰۰ کتاب جامع سوال ۱۶۰
۴ مهر	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶۱	سوال‌های ۶۶۵ تا ۷۶۰ کتاب جامع سوال ۶۶	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۰۲	سوال‌های ۵۱۹ تا ۶۲۵ کتاب جامع سوال ۱۰۷	مباحث کل کتاب صفحه‌های ۱۵ تا ۱۱۹	سوال‌های ۹۰۱ تا ۱۰۰۰ کتاب جامع سوال ۱۰۰
آزمون‌های کتاب تابستان						
سوال‌های ۱ تا ۳۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۳۰						
سوال‌های ۱۱۱ تا ۱۴۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۳۰						
سوال‌های ۲۲۱ تا ۲۵۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۳۰						
سوال‌های ۳۳۱ تا ۳۶۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۳۰						
سوال‌های ۴۴۱ تا ۴۷۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۳۰						

پایه یازدهم ریاضی

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

برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

نام درس / تاریخ آزمون	ریاضی ۱ (دهم)			هندسه ۱ (دهم)			فیزیک ۱ (دهم)			شیمی ۱ (دهم)			آزمون‌های کتاب تابستان
	مبحث	کتاب آبی	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب آبی	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب آبی	کتاب سه سطحی	مبحث	کتاب آبی	کتاب سه سطحی	
۱۰ مرداد	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات (نسبت‌های مثلثاتی) صفحه‌های ۱ تا ۳۵	سوال‌های ۲۵۰ تا ۱ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۲۵۰	سوال‌های ۱۲۰ تا ۱ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۱۲۰	ترسیم‌های هندسی و استدلال صفحه‌های ۹ تا ۲۷	سوال‌های ۱۰۳ تا ۱ کتاب آبی هندسه ۱ سوال ۱۰۳	سوال‌های ۸۰ تا ۱ کتاب سه سطحی هندسه ۱ سوال ۸۰	فیزیک و اندازه‌گیری فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	سوال‌های ۱۴۰ تا ۱ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۱۴۰	سوال‌های ۷۰ تا ۱ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۷۰	کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای فصل ۱ تا نشر نور و طیف نشری) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	سوال‌های ۲۰۰ تا ۱ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۲۰۰	-	سوال‌های ۳۱ تا ۷۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۴ مرداد	مثلثات (دایره مثلثاتی - روابط بین نسبت‌های مثلثاتی) / توان‌های جبری صفحه‌های ۳۶ تا ۶۸	سوال‌های ۴۹۰ تا ۲۵۱ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۲۴۰	سوال‌های ۱۲۱ تا ۳۲۰ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۲۰۰	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (نسبت و تناسب در هندسه، قضیه تالس، تشابه مثلث‌ها) صفحه‌های ۲۹ تا ۴۴	سوال‌های ۱۰۴ تا ۲۳۰ کتاب آبی هندسه ۱ سوال ۱۲۷	-	ویژگی‌های فیزیکی مواد فصل ۲ صفحه‌های ۲۳ تا ۵۲	سوال‌های ۱۴۱ تا ۳۶۰ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۲۲۰	سوال‌های ۷۱ تا ۱۹۹ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۱۲۹	کیهان زادگاه الفبای هستی (از ابتدای ساختار اتم تا انتهای فصل) صفحه‌های ۲۴ تا ۴۴	سوال‌های ۲۰۱ تا ۳۸۰ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۱۸۰	سوال‌های ۱ تا ۲۴۵ کتاب سه سطحی شیمی ۱ سوال ۲۴۵	سوال‌های ۱۴۱ تا ۱۸۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۷ شهریور	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع (مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن - دامنه و برد تابع) صفحه‌های ۶۹ تا ۱۰۸	سوال‌های ۴۹۱ تا ۶۹۸ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۲۰۸	سوال‌های ۳۲۱ تا ۴۲۰ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۱۰۰	قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (کاربردهایی از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها) / چندضلعی‌ها (چندضلعی‌ها و ویژگی‌هایی از آن‌ها) صفحه‌های ۴۵ تا ۶۴	سوال‌های ۸۱ تا ۱۶۰ کتاب سه سطحی هندسه ۱ سوال ۸۰	کار، انرژی و توان فصل ۳ صفحه‌های ۵۳ تا ۸۲	سوال‌های ۳۶۱ تا ۵۷۰ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۲۱۰	سوال‌های ۲۰۰ تا ۳۸۳ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۱۸۴	سوال‌های ۲۵۱ تا ۲۹۰ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۱۸۴	ردپای گازها در زندگی (از ابتدای فصل تا انتهای اثر گلخانه‌ای) صفحه‌های ۴۵ تا ۶۹	سوال‌های ۳۸۱ تا ۶۲۰ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۲۴۰	-	سوال‌های ۲۵۱ تا ۲۹۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۱ شهریور	تابع (انواع تابع) / شمارش، بدون شمردن صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۴۰	سوال‌های ۶۹۹ تا ۹۲۰ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۲۲۲	سوال‌های ۴۲۱ تا ۵۳۰ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۱۱۰	چندضلعی‌ها (مساحت و کاربردهای آن) / تجسم فضایی (خط، نقطه و صفحه تا ابتدای تعامد) صفحه‌های ۶۵ تا ۸۲	سوال‌های ۱۶۱ تا ۲۳۰ کتاب سه سطحی هندسه ۱ سوال ۷۰	دما و گرما فصل ۴ صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶	سوال‌های ۵۷۱ تا ۹۸۰ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۴۱۰	سوال‌های ۳۸۴ تا ۵۰۰ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۱۱۷	سوال‌های ۳۶۱ تا ۴۰۰ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۴۰	ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی (از ابتدای شیمی سبز، راهی برای محافظت از هواکره تا انتهای غلظت مولی (مولار)) صفحه‌های ۷۰ تا ۱۰۰	سوال‌های ۶۲۱ تا ۹۲۰ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۳۰۰	سوال‌های ۲۴۶ تا ۴۵۵ کتاب سه سطحی شیمی ۱ سوال ۲۱۰	سوال‌های ۳۶۱ تا ۴۰۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۴۰
۴ مهر	کل کتاب ریاضی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	سوال‌های ۹۲۱ تا ۱۱۰۰ کتاب آبی ریاضی ۱ سوال ۱۸۰	سوال‌های ۵۳۱ تا ۷۰۰ کتاب سه سطحی ریاضی ۱ سوال ۱۷۰	کل کتاب هندسه (۱) صفحه‌های ۹ تا ۹۶	سوال‌های ۴۹۳ تا ۵۵۲ کتاب آبی هندسه ۱ سوال ۴۰	کل کتاب فیزیک (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹	سوال‌های ۹۸۱ تا ۱۱۰۰ کتاب آبی فیزیک ۱ سوال ۱۲۰	سوال‌های ۵۰۱ تا ۵۵۰ کتاب سه سطحی فیزیک ۱ سوال ۵۰	سوال‌های ۴۷۱ تا ۵۱۰ کتاب سه سطحی شیمی ۱ سوال ۱۴۵	کل کتاب شیمی (۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲	سوال‌های ۹۲۱ تا ۱۱۰۰ کتاب آبی شیمی ۱ سوال ۱۸۰	سوال‌های ۴۵۶ تا ۶۰۰ کتاب سه سطحی شیمی ۱ سوال ۱۴۵	سوال‌های ۴۷۱ تا ۵۱۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۴۰

پایه یازدهم ریاضی

دانش آموزانی که از مهر به بعد یازدهم ریاضی خواهند بود
بخش انتخابی: نگاه به آینده (دفترچه غیرمستترک - از پایه یازدهم)

برنامه راهبردی منابع



تابستان ۹۹

از بین این ۴ درس می‌توانید درس‌هایی را برای مطالعه تابستان انتخاب کنید.

نام درس / تاریخ آزمون	حسابان ۱ (یازدهم)			هندسه ۲ (یازدهم)			فیزیک ۲ (یازدهم)			شیمی ۲ (یازدهم)			آزمون‌های کتاب تابستان
	مبحث	کتاب آبی	کتاب پرتکرار	مبحث	کتاب آبی	کتاب پرتکرار	مبحث	کتاب آبی	کتاب پرتکرار	مبحث	کتاب آبی	کتاب پرتکرار	
۱۰ مرداد	جبر و معادله (مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی، معادلات درجه دوم تا انتهای معادلات درجه دوم) صفحه‌های ۱ تا ۹	سوال‌های ۷۰ تا ۷۰	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۷۰	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره تا ابتدای زاویه ظلی) صفحه‌های ۹ تا ۱۴	سوال‌های ۲۲ تا ۲۲	کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۲۲	الکتروسیستم ساکن (تا ابتدای میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار) صفحه‌های ۱ تا ۱۲	سوال‌های ۶۰ تا ۶۰	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۶۰	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای رفتار عنصرها و شعاع اتم) صفحه‌های ۱ تا ۱۰	سوال‌های ۶۰ تا ۶۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۶۰	سوال‌های ۷۱ تا ۱۱۰ آزمون اول کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۴ مرداد	جبر و معادله (درس‌های ۱، ۲ و ۳) صفحه‌های ۱ تا ۲۲	سوال‌های ۷۱ تا ۱۸۰	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۱۱۰	دایره (درس اول) صفحه‌های ۹ تا ۱۷	سوال‌های ۲۳ تا ۵۸	کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۳۶	الکتروسیستم ساکن (تا ابتدای پتانسیل الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۲۳	سوال‌های ۶۱ تا ۱۱۸	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۵۸	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند؟) صفحه‌های ۱ تا ۱۷	سوال‌های ۶۱ تا ۱۱۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۵۰	سوال‌های ۱۸۱ تا ۲۲۰ آزمون دوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۷ شهریور	جبر و معادله (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۳۶	سوال‌های ۱۸۱ تا ۳۵۰	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۱۷۰	دایره (تا پایان حالت‌های دو دایره نسبت به هم) صفحه‌های ۹ تا ۲۰	سوال‌های ۵۹ تا ۱۱۹	کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۵۷	الکتروسیستم ساکن (تا ابتدای خازن) صفحه‌های ۱ تا ۳۲	سوال‌های ۱۱۹ تا ۱۵۷	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۳۹	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای نفت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز) صفحه‌های ۱ تا ۲۸	سوال‌های ۱۱۱ تا ۲۸۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۱۷۰	سوال‌های ۲۹۱ تا ۳۳۰ آزمون سوم کتاب تابستان سوال ۴۰
۲۱ شهریور	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (تا ابتدای تابع پله‌ای - تابع جزء صحیح) صفحه‌های ۱ تا ۴۹	سوال‌های ۳۵۱ تا ۴۵۰	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۱۰۰	دایره (درس‌های اول و دوم) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	سوال‌های ۱۳۱ تا ۱۵۰	کتاب آبی هندسه ۲ سوال ۲۰	الکتروسیستم ساکن (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۴	سوال‌های ۱۵۸ تا ۱۹۷	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۱۴۰	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای آلکن‌ها، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه‌های ۱ تا ۳۹	سوال‌های ۲۸۱ تا ۳۵۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۷۰	سوال‌های ۴۰۱ تا ۴۴۰ آزمون چهارم کتاب تابستان سوال ۴۰
۴ مهر	جبر و معادله (کل فصل ۱) / تابع (درس‌های ۱، ۲ و ۳) صفحه‌های ۱ تا ۶۲	سوال‌های ۴۵۱ تا ۵۳۰	کتاب آبی حسابان ۱ سوال ۸۰	دایره (درس‌های ۱، ۲ و ۳ تا انتهای دایره‌های محیطی و محاطی مثلث) صفحه‌های ۹ تا ۲۶	سوال‌های ۱۵۱ تا ۱۹۰	کتاب پرتکرار هندسه ۲ سوال ۴۰	الکتروسیستم ساکن (کل فصل ۱) / جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم (تا ابتدای عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی) صفحه‌های ۱ تا ۵۱	سوال‌های ۱۹۸ تا ۲۲۴	کتاب آبی فیزیک ۲ سوال ۲۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل ۱) صفحه‌های ۱ تا ۴۸	سوال‌های ۳۵۱ تا ۴۵۰	کتاب آبی شیمی ۲ سوال ۱۰۰	سوال‌های ۵۱۱ تا ۵۵۰ آزمون پنجم کتاب تابستان سوال ۴۰