



مشاوره تحصیلی تمصیلیکو

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

دهم تجربی (اختصاصی)

نیم سال اول تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

برنامه راهبردی در یک نگاه
شهر ریور ۱۳۹۹



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

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی و مباحث آزمون از هر ۱۰ سؤال آزمون سهم هر مبحث چه قدر است؟	ریاضی نهم	علوم نهم	ریاضی دهم	زیست‌شناسی دهم	فیزیک دهم	شیمی دهم
پروژه «۱» آزمون تعیین سطح	۴ مهر	<p>بایه نهم</p> <p>نیم‌سال اول پایه دهم</p>	کل کتاب	کل کتاب	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان‌های گویا و عبارات‌های جبری	دنیای زنده / گوارش و جذب مواد / تبدلات گازی	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد	کیهان زادگاه الفبای هستی
			صفحه‌های ۶۸ تا ۱	صفحه‌های ۶۸ تا ۱	صفحه‌های ۶۸ تا ۱	صفحه‌های ۶۸ تا ۱	صفحه‌های ۶۸ تا ۱	صفحه‌های ۶۸ تا ۱
پروژه «۲» آغاز نیم‌سال اول	۱۸ مهر	$\frac{1}{8}$ نیم‌سال اول (۲۰ پیمانه) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	ریاضی (۱) (۷۱ پیمانه)	زیست‌شناسی (۱) (۶۸ پیمانه)	فیزیک (۱) (۶۶ پیمانه)	شیمی (۱) (۷۱ پیمانه)	کیهان زادگاه الفبای هستی	کیهان زادگاه الفبای هستی
	۲ آبان	$\frac{2}{8}$ نیم‌سال اول (۱۸ پیمانه) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مجموعه، الگو و دنباله	دنیای زنده	فیزیک و اندازه‌گیری	کیهان زادگاه الفبای هستی	کیهان زادگاه الفبای هستی	
	۱۶ آبان	$\frac{3}{8}$ نیم‌سال اول (۱۴ پیمانه) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات	دنیای زنده / گوارش و جذب مواد	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد	کیهان زادگاه الفبای هستی	کیهان زادگاه الفبای هستی	
پروژه «۳» پایان نیم‌سال اول	۳۰ آبان	$\frac{2}{8}$ نیم‌سال اول (۱۳ پیمانه) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات	گوارش و جذب مواد	ویژگی‌های فیزیکی مواد	کیهان زادگاه الفبای هستی	کیهان زادگاه الفبای هستی	
	۱۴ آذر	$\frac{5}{8}$ نیم‌سال اول (۱۷ پیمانه) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان‌های گویا و عبارات‌های جبری	دنیای زنده / گوارش و جذب مواد	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد	کیهان زادگاه الفبای هستی	کیهان زادگاه الفبای هستی	
	۲۸ آذر	$\frac{3}{8}$ نیم‌سال اول (۲۷ پیمانه) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مثلثات / توان‌های گویا و عبارات‌های جبری	گوارش و جذب مواد / تبدلات گازی	ویژگی‌های فیزیکی مواد	کیهان زادگاه الفبای هستی	کیهان زادگاه الفبای هستی	
پروژه «۴» آزمون‌های ویژه	۱۹ دی	$\frac{4}{8}$ نیم‌سال اول (۱۷ پیمانه) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	مثلثات / توان‌های گویا و عبارات‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها	گوارش و جذب مواد / تبدلات گازی / گردش مواد در بدن	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان	کیهان زادگاه الفبای هستی	کیهان زادگاه الفبای هستی	
	۳ بهمن	دوره نیم‌سال اول (۱۲۶ پیمانه) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان‌های گویا و عبارات‌های جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها	دنیای زنده / گوارش و جذب مواد / تبدلات گازی / گردش مواد در بدن	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان	کیهان زادگاه الفبای هستی	کیهان زادگاه الفبای هستی	

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

دانش آموزانی که معدل بالای ۱۸ دارند اما به دلیل مشکل مالی، توانایی ثبت‌نام در کانون را ندارند، می‌توانند بورسیه‌ی بنیاد قلم‌چی شوند. اگر می‌شناسید، معرفی کنید

www.kanoon.ir



برنامه راهبردی در یک نگاه
شهریور ۱۳۹۹

دهم تجربی (اختصاصی)
نیم سال دوم تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

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

نام پروژه	تاریخ آزمون	نمودار پیشروی مباحث آزمون	ریاضی (۱)	زیست‌شناسی (۱)	فیزیک (۱)	شیمی (۱)
پروژه «۵»	۱۷ بهمن	$\frac{2}{8}$ پایانی نیم‌سال اول $\frac{1}{8}$ نیم‌سال دوم (۱۸ پیمانه) [] [] [] [] [] [] [] []	توان‌های گویا و عبارتهای جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۳ از ابتدای توان‌های گویا تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان فصل صفحه‌های ۵۹ تا ۹۳ (پیمانه ۳۴ تا ۴۱)	تبدیلات گازی / گردش مواد در بدن فصل ۳ از ابتدای تپویه شش تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان سرخرگ‌ها صفحه‌های ۴۰ تا ۵۷ (پیمانه ۳۱ تا ۳۳)	ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۲ از ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان کار و انرژی جنبشی صفحه‌های ۴۳ تا ۶۴ (پیمانه ۳۱ تا ۳۳)	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای هوا معیونی ارزشمند تا پایان اثر گلخانه‌ای صفحه‌های ۴۸ تا ۶۹ (پیمانه ۳۴ تا ۳۷)
آغاز نیم‌سال دوم	۱۱ اسفند	$\frac{2}{8}$ نیم‌سال دوم (۱۳ پیمانه) [] [] [] [] [] [] [] []	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۰ (پیمانه ۴۲)	گردش مواد در بدن فصل ۴ از ابتدای ساختار بافتی قلب تا پایان خون صفحه‌های ۵۱ تا ۶۴ (پیمانه ۳۴ تا ۳۸)	کار، انرژی و توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰ (پیمانه ۳۴ تا ۳۷)	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان اوزون، دگرشکلی از اکسیژن در هواکره صفحه‌های ۶۱ تا ۷۶ (پیمانه ۳۸ تا ۴۰)
	۱۵ اسفند	$\frac{2}{8}$ نیم‌سال دوم (۱۹ پیمانه) [] [] [] [] [] [] [] []	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان دامنه و برد توابع صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۸ (پیمانه ۴۳ تا ۴۵)	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ از ابتدای ساختار بافتی قلب تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان هم‌ایستایی و کلیه‌ها صفحه‌های ۵۱ تا ۷۲ (پیمانه ۳۹ تا ۴۴)	کار، انرژی و توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل صفحه‌های ۶۱ تا ۸۲ (پیمانه ۳۸ تا ۴۰)	ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل صفحه‌های ۶۱ تا ۸۴ (پیمانه ۴۱ تا ۴۷)
پروژه «۶» دوران طلایی	۷ فروردین	دوره نیم‌سال اول (۱۲۶ پیمانه) [] [] [] [] [] [] [] []	مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات / توان‌های گویا و عبارتهای جبری معادله‌ها و نامعادله‌ها فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه دوم و روش‌های مختلف حل آن صفحه‌های ۱ تا ۷۷ (پیمانه ۱ تا ۳۳)	دنیای زنده / گوارش و جذب مواد / تبدیلات گازی / گردش مواد در بدن فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان تشریح قلب گوسفند صفحه‌های ۵۱ تا ۵۱ (پیمانه ۱ تا ۳۰)	فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت صفحه‌های ۶۰ تا ۶۰ (پیمانه ۱ تا ۳۰)	کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسیدهای فلزی و نافلزی صفحه‌های ۱ تا ۶۰ (پیمانه ۱ تا ۳۳)
	۲۰ فروردین	$\frac{4}{8}$ نیم‌سال دوم (۱۹ پیمانه) [] [] [] [] [] [] [] []	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ صفحه‌های ۷۸ تا ۱۱۷ (پیمانه ۴۶ تا ۵۱)	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ از ابتدای ساختار بافتی قلب تا پایان فصل و فصل ۵ صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷ (پیمانه ۴۵ تا ۴۹)	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان دما و دما سنجی صفحه‌های ۶۱ تا ۸۷ (پیمانه ۴۱ تا ۴۳)	ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان همراهان ناپیدی آب صفحه‌های ۶۱ تا ۹۲ (پیمانه ۴۸ تا ۵۲)
	۳ اردیبهشت	$\frac{3}{8}$ نیم‌سال دوم (۳۶ پیمانه) [] [] [] [] [] [] [] []	تابع / شمارش، بدون شمردن از ابتدای انواع تابع تا پایان فصل و فصل ۶ تا پایان جایگشت صفحه‌های ۹ تا ۱۰۹ (پیمانه ۵۲ تا ۵۵)	تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد / از یاخته تا گیاه فصل ۵ از ابتدای تشکیل ادرار و تخلیه آن تا پایان فصل و فصل ۶ تا پایان سامانه بافتی صفحه‌های ۷۳ تا ۸۹ (پیمانه ۵۰ تا ۵۴)	دما و گرما فصل ۴ تا پایان گرما صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۲ (پیمانه ۴۴ تا ۵۷)	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ تا پایان نیروهای بین‌مولکولی آب، فراتر از انتظار صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۷ (پیمانه ۵۳ تا ۶۵)
پروژه «۷» پایان نیم‌سال دوم	۱۷ اردیبهشت	$\frac{2}{8}$ نیم‌سال دوم (۲۵ پیمانه) [] [] [] [] [] [] [] []	شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال یا اندازه‌گیری شانس صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۱ (پیمانه ۵۶ تا ۶۵)	از یاخته تا گیاه / جذب و انتقال مواد در گیاهان فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان تغذیه گیاهی صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۱ (پیمانه ۵۵ تا ۶۰)	دما و گرما فصل ۴ از ابتدای انبساط گرمایی تا پایان تغییر حالت‌های ماده صفحه‌های ۸۷ تا ۱۱۱ (پیمانه ۵۸ تا ۶۲)	آب، آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده‌ها تا پایان آیا گازها هم در آب حل می‌شوند؟ صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۶ (پیمانه ۶۶ تا ۶۹)
	۲۴ اردیبهشت	دوره نیم‌سال دوم (۲۰ پیمانه) [] [] [] [] [] [] [] []	معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع / شمارش، بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷ صفحه‌های ۷۸ تا ۱۷۰ (پیمانه ۶۶ تا ۷۱)	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد / از یاخته تا گیاه / جذب و انتقال مواد در گیاهان فصل ۴ از ابتدای ساختار بافتی قلب تا پایان فصل، فصل‌های ۵، ۶ و ۷ صفحه‌های ۵۱ تا ۱۱۱ (پیمانه ۶۱ تا ۶۸)	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل و فصل ۴ صفحه‌های ۶۱ تا ۱۲۰ (پیمانه ۶۳ تا ۶۶)	ردپای گازها در زندگی / آب، آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل و فصل ۳ صفحه‌های ۶۱ تا ۱۲۲ (پیمانه ۷۰ تا ۷۱)

۰۲۱-۸۴۵۱

۰۲۱-۶۴۶۳

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

www.kanoon.ir