



برنامه راهبردی آزمون های حضوری
رشته ریاضی پایه دوازدهم
ویژه کنکور ۱۴۰۴

شروع دوازدهم از مهر

نسخه
خرداد ماه

شماره آزمون	تاریخ برگزاری	حسابان و ریاضیات پایه			ریاضیات گسسته و آمار و احتمال			هندسه			فیزیک			شیمی		
		ریاضی ۱	حسابان ۱	حسابان ۲	ریاضی ۱	آمار و احتمال	ریاضیات گسسته	هندسه ۱	هندسه ۲	هندسه ۳	فیزیک ۱	فیزیک ۲	فیزیک ۳	شیمی ۱	شیمی ۲	شیمی ۳
اول	۱۳ تیر	جامع پایه یازدهم (تعیین سطح)														
دوم	۵ مرداد	فصل ۳ + فصل ۴ صفحه‌های ۲۷ تا ۹۳	فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۳۶	—	—	—	—	فصل ۱ + فصل ۲ (درس ۱) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۹ تا ۲۳	—	فصل ۱ + فصل ۲ تا ابتدای «شاره در حرکت و اصل برنولی» صفحه‌های ۱ تا ۴۳	فصل ۱ تا ابتدای «خازن» صفحه‌های ۱ تا ۳۲	—	فصل ۱ تا ابتدای «آرایش الکترونی اتم» صفحه‌های ۱ تا ۳۰	فصل ۱ تا ابتدای «فت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز» صفحه‌های ۱ تا ۲۹	—
سوم	۲۶ مرداد	فصل ۵ صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷	فصل ۲ + فصل ۳ صفحه‌های ۳۷ تا ۹۰	حسابان (۲) فصل ۱ (درس ۱) صفحه‌های ۱ تا ۱۲ پایه مرتبط: حسابان (۱) فصل ۳ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۳۷ تا ۵۳ ریاضی (۱) فصل ۵ صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷	فصل ۷ (درس ۱) صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۵۱	فصل ۲ (درس ۲، ۱ و ۳) صفحه‌های ۶۲ تا ۶۲	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۱۷ تا ۱۷	فصل ۲ (درس ۲، ۳ و ۴) صفحه‌های ۳۴ تا ۵۱	فصل ۱ (درس ۳) + فصل ۲ (درس ۱) تا ابتدای تجانس صفحه‌های ۲۴ تا ۴۳	فصل ۱ (درس ۱) صفحه‌های ۲۱ تا ۲۱	فصل ۲ از ابتدای «شاره در حرکت و اصل برنولی» + فصل ۳ صفحه‌های ۴۳ تا ۸۲	فصل ۱ از ابتدای «خازن» + فصل ۲ تا ابتدای «ترکیب مقاومت‌ها» صفحه‌های ۳۲ تا ۷۰	فصل ۱ تا ابتدای «حرکت با شتاب ثابت» صفحه‌های ۱ تا ۱۵	فصل ۱ از ابتدای «آرایش الکترونی اتم» + فصل ۲ تا ابتدای «چه بر سر هواکره می‌آورد؟» صفحه‌های ۳۰ تا ۶۴	فصل ۱ تا ابتدای «فت، هدیه‌ای شگفت‌انگیز» + فصل ۲ تا ابتدای «انتالپی، همان محتوای انرژی است» صفحه‌های ۲۹ تا ۶۵	فصل ۱ تا ابتدای «اسیدها و بازها» صفحه‌های ۱ تا ۱۳
چهارم	۱۶ شهریور	فصل ۱ + فصل ۲ صفحه‌های ۱ تا ۴۶	فصل ۴ صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۲	حسابان (۲) فصل ۱ صفحه‌های ۱ تا ۲۲ پایه مرتبط: حسابان (۱) فصل ۲ صفحه‌های ۳۷ تا ۷۰ ریاضی (۱) فصل ۵ صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷	فصل ۷ (درس ۲ و ۳) صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۷۰	فصل ۲ (درس ۳ و ۴) + فصل ۳ (درس ۱ و ۲) صفحه‌های ۴۸ تا ۸۶	فصل ۱ صفحه‌های ۳۰ تا ۳۰	فصل ۳ صفحه‌های ۵۳ تا ۷۶	فصل ۲ (درس ۱) از ابتدای تجانس + فصل ۳ (درس ۱) صفحه‌های ۴۳ تا ۶۲	فصل ۱ (درس ۱ و ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربردهای آن) صفحه‌های ۲۱ تا ۲۱	فصل ۴ صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶	فصل ۲ از ابتدای «ترکیب مقاومت‌ها» + فصل ۳ صفحه‌های ۷۰ تا ۱۰۸	فصل ۱ تا ابتدای «حرکت با شتاب ثابت» صفحه‌های ۱ تا ۱۵	فصل ۲ از ابتدای «چه بر سر هواکره می‌آورد؟» + فصل ۳ تا ابتدای «محل و مقدار حل‌شونده؟» صفحه‌های ۶۴ تا ۹۲	فصل ۲ تا ابتدای «انتالپی، همان محتوای انرژی است» صفحه‌های ۶۵ تا ۹۸	فصل ۱ تا ابتدای «pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن» صفحه‌های ۱ تا ۳۴
پنجم	۶ مهر	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۵۱	—	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) + فصل ۶ + فصل ۷ صفحه‌های ۱ تا ۱۱۸ و ۱۳ تا ۱۷۰	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۱	—	کل کتاب صفحه‌های ۹۶ تا ۹۶	کل کتاب صفحه‌های ۹ تا ۷۵	—	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۴۹	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۳۰	—	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲	کل کتاب صفحه‌های ۱ تا ۱۲۳	—
ششم	۲۷ مهر	فصل ۵	فصل ۲	فصل ۱ درس ۱	—	—	فصل ۱ درس ۱	فصل ۱	—	فصل ۱ درس ۱	فصل‌های ۱ و ۲	—	فصل ۱ تا ابتدای سقوط آزاد (صفحه ۳۰)	فصل ۱ تا ابتدای آرایش الکترونی اتم (صفحه ۳۰)	—	فصل ۱ تا ابتدای اسیدها و بازها (صفحه ۱۳)
هفتم	۱۸ آبان	فصل ۴	از درس ۲ تا انتهای درس ۴	فصل ۱	—	—	فصل ۱ درس ۱ و ۲ تا ابتدای قضیه تقسیم (صفحه ۱۴)	فصل ۲	—	فصل ۱ درس ۲ و درس ۲ تا ابتدای دترمینان (صفحه ۲۷)	فصل ۴	—	فصل ۱ تا ابتدای «آرایش الکترونی اتم» (صفحه ۳۰) و فصل ۲ تا ابتدای رفتار اکسید فلزی و ناقلی (صفحه ۵۸)	—	—	فصل ۱ تا ابتدای pH، مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن (صفحه ۲۴)
هشتم	۹ آذر	فصل ۲	از درس ۱ تا انتهای درس ۳	فصل ۴ از درس ۳ تا انتهای درس ۳	—	—	فصل ۱ درس ۲ و درس ۳ تا ابتدای معادله همبستگی (صفحه ۲۴)	فصل ۳	—	فصل ۱ درس ۲	فصل ۵	—	فصل ۱ از ابتدای سقوط آزاد (صفحه ۵۸) و فصل ۲ تا ابتدای محلول و مقدار حل‌شونده (صفحه ۹۲)	فصل ۱ از ابتدای رفتار اکسیدهای فلزی و ناقلی (صفحه ۵۸)	—	فصل ۱ از ابتدای اسیدها و بازها (صفحه ۱۳) تا انتها
نهم	۳۰ آذر	فصل ۳	فصل ۴ درس ۴	فصل ۲	—	—	فصل ۱ درس ۲ تا ابتدای قضیه تقسیم (صفحه ۱۴) و درس ۳	فصل ۴	—	فصل ۱ درس ۲ تا ابتدای دترمینان و فصل ۲ درس ۱	فصل ۳	—	فصل ۲	فصل ۳ تا ابتدای محلول و مقدار شونده‌ها (صفحه ۹۳) تا انتها	—	فصل ۱ از ابتدای PH (صفحه ۲۴) و فصل ۲ تا ابتدای واکنش‌های شیمیایی (صفحه ۴۴)
دهم	۲۸ دی	—	—	کل فصل ۱ + کل فصل ۲ + کل فصل ۳	—	—	فصل ۱ + فصل ۲ (درس ۱)	—	—	کل فصل ۱ + فصل ۲ (درس ۱ و ۲)	—	—	کل فصل ۱ + کل فصل ۲ + فصل ۳ تا ابتدای حرکت هماهنگ (ساده)	—	—	کل فصل ۱ + کل فصل ۲
یازدهم	۱۲ بهمن	—	فصل ۵	فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای تابع مشتق (صفحه ۹۰)	—	فصل ۳	فصل ۱ درس ۲ تا ابتدای معرفتی یک نماد (صفحه ۴۷)	—	فصل ۱	فصل ۲ درس ۲ و درس ۲ تا ابتدای سهمی (صفحه ۵۰)	فصل ۱ تا ابتدای خازن	—	فصل ۳	—	فصل ۱ تا ابتدای «الکان‌ها» (صفحه ۳۲)	فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی (صفحه ۴۴) و فصل ۳ تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها (صفحه ۷۵)
دوازدهم	۲۶ بهمن	فصل ۱ (درس ۳ و ۴)	فصل ۱ درس‌های ۱ و ۵	فصل ۴	فصل ۱ (درس ۱ و ۲)	فصل ۱	فصل ۲ درس ۲	—	فصل ۲	فصل ۲ درس ۲	فصل ۱ از ابتدای خازن و فصل ۲ تا ابتدای توان در مدار الکتریکی	—	فصل ۲ از ابتدای موج و انواع آن و کل فصل ۴	—	فصل ۱ از ابتدای الکان‌ها (صفحه ۳۲) و فصل ۲ تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی (صفحه ۶۴)	فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی (صفحه ۴۴) و فصل ۳ تا ابتدای رفتار مولکول‌ها (صفحه ۷۵)
سیزدهم	۱۰ اسفند	—	فصل ۳	فصل ۴ درس‌های ۲ و ۳ و فصل ۵ درس ۱	فصل‌های ۶ و ۷ (درس ۱)	فصل ۲	معرفی یک نماد (صفحه ۴۷) و فصل ۳ درس ۱ تا ابتدای معرفتی مریع لاتین (صفحه ۶۲)	—	فصل ۳ درس‌های ۱ و ۲	فصل ۲ درس ۳ از ابتدای سهمی (صفحه ۵۰) و فصل ۳ درس ۱	—	—	فصل ۲ از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی و فصل ۳ تا ابتدای میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی بور - رادرفورد	—	فصل ۲ از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی (صفحه ۶۴) و فصل ۳ تا ابتدای آمونیاک و بهروری کشاورزی (صفحه ۱۰۳)	فصل ۲ از ابتدای واکنش‌های شیمیایی (صفحه ۴۴) و فصل ۳ تا ابتدای رفتار مولکول‌ها (صفحه ۷۵)
چهاردهم	۲۴ اسفند	—	—	کل فصل ۴ + کل فصل ۵	—	—	فصل ۲ (درس ۲) + کل فصل ۳	—	—	فصل ۲ (درس ۲) + کل فصل ۳	—	—	کل فصل ۳ + کل فصل ۴	—	—	کل فصل ۳ + کل فصل ۴
پانزدهم	۱۵ فروردین	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—
شانزدهم	۲۲ فروردین	فصل ۱ (درس ۳ و ۴) + فصل ۴	فصل ۱	کل فصل ۱ + کل فصل ۲ + کل فصل ۳	فصل ۷ (درس ۲ و ۳)	فصل ۳ و ۴	فصل ۱ (درس ۱) + فصل ۲ (درس ۱)	کل هندسه ۱	—	کل فصل ۱ + فصل ۲ (درس ۱ و ۲)	—	—	کل فصل ۱ + کل فصل ۲ + فصل ۳ (تا صفحه ۶۲)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به‌جز قسمت‌های محاسباتی)	مفاهیم (همه مباحث کتاب به‌جز قسمت‌های محاسباتی)	کل فصل ۱ + کل فصل ۲ + فصل ۳ (تا صفحه ۶۲)
هفدهم	۲۹ فروردین	فصل ۳	فصل ۳	کل فصل ۴ + کل فصل ۵	فصل ۷ و ۷ (درس ۱)	فصل ۲	فصل ۲ (درس ۲) + کل فصل ۳	—	کل هندسه ۲	فصل ۲ (درس ۳) + کل فصل ۳	—	—	کل فصل ۳ + کل فصل ۴	مسائل (فقط قسمت‌های محاسباتی)	مسائل (فقط قسمت‌های محاسباتی)	کل فصل ۳ + کل فصل ۴
هجدهم	۵ اردیبهشت	شبیه‌سازی کنکور سراسری														
نوزدهم	۲۶ اردیبهشت	جمع‌بندی پایه دوازدهم (براساس تمرین‌ها، مثال‌ها و متن کتاب درسی با نگاهی به امتحانات نهایی)														
بیستم	۲۳ خرداد	شبیه‌سازی کنکور سراسری														
بیست‌ویکم	۳۰ خرداد	شبیه‌سازی کنکور سراسری														