

برنامه ۱۳ شهریور تا ۲۵ شهریور

مشاور و برنامه ریز: مهندس علمرضا فضائلی
(کارشناس ارشد دانشگاه صنعتی شریف)



برنامه درسی دوازدهم ریاضی مطابق با آزمون های سراسری گاج (۱۴۰۰/۶/۲۶)

تاریخ	حسابان ۱	هندسه ۲ (زوج کتاب)	آمار و احتمال	حسابان ۲ (زوج کتاب)	ریاضی ۱ (زوج کتاب)	هندسه ۳ (زوج کتاب)	هندسه ۱ (زوج کتاب)	فیزیک ۲	فیزیک ۳ (زوج کتاب)
۱۴۰۰/۶/۱۳	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای خواص عمل ضرب ماتریس ها)	فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	
۱۴۰۰/۶/۱۴	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای خواص عمل ضرب ماتریس ها)	فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	
۱۴۰۰/۶/۱۵	فصل ۲	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای خواص عمل ضرب ماتریس ها)	فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	
۱۴۰۰/۶/۱۶	فصل ۲	فصل ۱	فصل ۱	فصل ۱ (تا ابتدای توابع صعودی و توابع نزولی)	فصل ۲	فصل ۱ (تا ابتدای خواص عمل ضرب ماتریس ها)	فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها)	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	
۱۴۰۰/۶/۱۷	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۲ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ (تا ابتدای تقسیم و بخش پذیری)	فصل های ۳ و ۴	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	
۱۴۰۰/۶/۱۸	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۲ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ (تا ابتدای تقسیم و بخش پذیری)	فصل های ۳ و ۴	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	
۱۴۰۰/۶/۱۹	فصل ۳	فصل ۲	فصل ۲ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ (تا ابتدای تقسیم و بخش پذیری)	فصل های ۳ و ۴	فصل ۱ (درس ۱)	فصل ۲ (تا ابتدای نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) تا پایان فصل	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با سرعت ثابت)	

برنامه درسی دوازدهم ریاضی مطابق با آزمون های سراسری گاج (۱۴۰۰/۶/۲۶)

تاریخ	حسابان ۱	هندسه ۲ (زوج کتاب)	آمار و احتمال	حسابان ۲ (زوج کتاب)	ریاضی ۱ (زوج کتاب)	هندسه ۳ (زوج کتاب)	هندسه ۱ (زوج کتاب)	فیزیک ۲	فیزیک ۳ (زوج کتاب)
۱۴۰۰/۶/۲۰	فصل ۴	فصل ۳ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۲ (از ابتدای درس ۳) تا پایان فصل ۳	فصل ۱	فصل ۵	فصل ۱ (تا ابتدای دترمینال و کاربردهای آن)	فصل ۳	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای سقوط آزاد)
۱۴۰۰/۶/۲۱	فصل ۴	فصل ۳ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۲ (از ابتدای درس ۳) تا پایان فصل ۳	فصل ۱	فصل ۵	فصل ۱ (تا ابتدای دترمینال و کاربردهای آن)	فصل ۳	فصل ۳	فصل ۱ (تا ابتدای سقوط آزاد)
۱۴۰۰/۶/۲۲	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان درس ۱)	کل کتاب	فصل ۱	کل کتاب	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱
۱۴۰۰/۶/۲۳	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان درس ۱)	کل کتاب	فصل ۱	کل کتاب	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱
۱۴۰۰/۶/۲۴	فصل ۱ تا پایان فصل ۴	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای درس ۳)	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل های ۱ و ۲ (تا پایان درس ۱)	کل کتاب	فصل ۱	کل کتاب	فصل ۱ تا پایان فصل ۳	فصل ۱
۱۴۰۰/۶/۲۵	مرور	مرور	مرور	مرور	مرور	مرور	مرور	مرور	مرور

برنامه درسی دوازدهم ریاضی مطابق با آزمون های سراسری گاج (۱۴۰۰/۶/۲۶)

تاریخ	فیزیک ۱ (زوج کتاب)	شیمی ۲	شیمی ۳ (زوج کتاب)	شیمی ۱ (زوج کتاب)
۱۴۰۰/۶/۱۳	فصل ۲	فصل ۱ (از ابتدای نفت هدیه ای شگفت انگیز) تا فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن تکیه گاهی برای تامین انرژی)	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول ها و قدرت اسیدی)	فصل ۱ (از ابتدای ساختار اتم) تا پایان فصل
۱۴۰۰/۶/۱۴	فصل ۲	فصل ۱ (از ابتدای نفت هدیه ای شگفت انگیز) تا فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن تکیه گاهی برای تامین انرژی)	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول ها و قدرت اسیدی)	فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم)
۱۴۰۰/۶/۱۵	فصل ۲	فصل ۱ (از ابتدای نفت هدیه ای شگفت انگیز) تا فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی سوختن تکیه گاهی برای تامین انرژی)	فصل ۱ (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول ها و قدرت اسیدی)	فصل ۱ (تا ابتدای ساختار اتم)
۱۴۰۰/۶/۱۶	فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه گاهی برای تامین انرژی) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۱ (تا ابتدای مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم)
۱۴۰۰/۶/۱۷	فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه گاهی برای تامین انرژی) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۱ (تا ابتدای مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم)
۱۴۰۰/۶/۱۸	فصل ۳	فصل ۲ (از ابتدای آنتالپی سوختن تکیه گاهی برای تامین انرژی) تا (ابتدای پیوند با صنعت)	فصل ۱ (تا ابتدای مقیاسی برای تعیین میزان اسیدی بودن)	فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم)
۱۴۰۰/۶/۱۹	فصل ۴	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (ابتدای الکل ها و اسیدها)	فصل ۱ (از ابتدای شوینده های خورنده چگونه عمل می کنند؟)	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟) تا فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)
۱۴۰۰/۶/۲۰	فصل ۴	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (ابتدای الکل ها و اسیدها)	فصل ۱ (از ابتدای شوینده های خورنده چگونه عمل می کنند؟)	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟) تا فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)
۱۴۰۰/۶/۲۱	فصل ۴	فصل ۲ (از ابتدای پیوند با صنعت) تا فصل ۳ (ابتدای الکل ها و اسیدها)	فصل ۱ (از ابتدای شوینده های خورنده چگونه عمل می کنند؟)	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می آوریم؟) تا فصل ۳ (ابتدای غلظت مولی)



برنامه درسی دوازدهم ریاضی مطابق با آزمون های سراسری گاج (۱۴۰۰/۶/۲۶)

تاریخ	فیزیک ۱ (زوج کتاب)	شیمی ۲	شیمی ۳ (زوج کتاب)	شیمی ۱ (زوج کتاب)
۱۴۰۰/۶/۲۲	کل کتاب	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل ها و اسیدها)	فصل ۱	کل کتاب
۱۴۰۰/۶/۲۳	کل کتاب	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل ها و اسیدها)	فصل ۱	کل کتاب
۱۴۰۰/۶/۲۴	کل کتاب	فصل های ۱ تا ۳ (تا ابتدای الکل ها و اسیدها)	فصل ۱	کل کتاب
۱۴۰۰/۶/۲۵	مرور	مرور	مرور	مرور