

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۳

۱	زبان عمومی و تخصصی
۴	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۷	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۱۰	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۱۳	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۳

۱۷	زبان عمومی و تخصصی
۲۰	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۲۶	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۲۹	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۳۳	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۴

۳۸	زبان عمومی و تخصصی
۴۱	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۴۳	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۴۶	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۵۰	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۴

۵۴	زبان عمومی و تخصصی
۵۷	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۶۴	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۶۸	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۷۱	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵

۷۷	زبان عمومی و تخصصی
۸۰	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۸۲	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۸۵	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۸۸	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

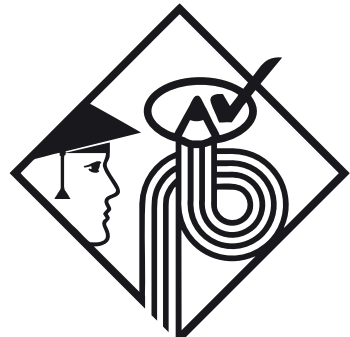
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵

۹۳	زبان عمومی و تخصصی
۹۶	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۱۰۱	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۱۰۵	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۱۰۹	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶

۱۱۵	زبان عمومی و تخصصی
۱۱۷	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۱۲۰	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۱۲۳	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۱۲۶	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶

۱۳۰.....	زبان عمومی و تخصصی
۱۳۳.....	ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۱۴۱.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۱۴۵.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۱۴۹.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷

۱۵۵.....	زبان عمومی و تخصصی
۱۵۸.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۱۶۰.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۱۶۳.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۱۶۷.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۷

۱۷۰.....	زبان عمومی و تخصصی
۱۷۳.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۱۸۲.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۱۸۷.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۱۹۲.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸

۱۹۹.....	زبان عمومی و تخصصی
۲۰۲.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۲۰۴.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۲۰۷.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۲۱۱.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸

۲۱۵.....	زبان عمومی و تخصصی
۲۱۸.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۲۲۷.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۲۳۰.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۲۳۴.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹

۲۴۴.....	زبان عمومی و تخصصی
۲۴۷.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۲۴۹.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۲۵۲.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۲۵۵.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹

۲۵۹.....	زبان عمومی و تخصصی
۲۶۲.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۲۶۷.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۲۷۱.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۲۷۵.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰

۲۸۲.....	زبان عمومی و تخصصی
۲۸۵.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۲۸۷.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۲۹۰.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۲۹۳.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰

۲۹۷.....	زبان عمومی و تخصصی
۳۰۰.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۳۰۶.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۳۰۹.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۳۱۳.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱

۳۲۰.....	زبان عمومی و تخصصی
۳۲۳.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۳۲۵.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۳۲۸.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۳۳۱.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱

۳۳۵.....	زبان عمومی و تخصصی
۳۳۹.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۳۴۴.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۳۴۷.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۳۵۱.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲

۳۵۸.....	زبان عمومی و تخصصی
۳۶۱.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۳۶۲.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۳۶۵.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۳۶۸.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲

۳۷۲.....	زبان عمومی و تخصصی
۳۷۵.....	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)
۳۷۹.....	حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)
۳۸۲.....	جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)
۳۸۵.....	دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)

مدرسان شریف

