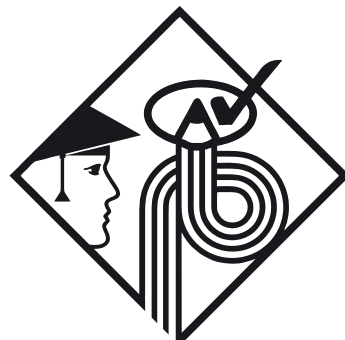


عنوان	صفحه
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۳	
زبان عمومی و تخصصی	۱
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۴
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۷
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۱۰
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۱۳
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۳	
زبان عمومی و تخصصی	۱۷
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲۰
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۲۶
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۲۹
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۳۳
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۴	
زبان عمومی و تخصصی	۳۸
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۴۱
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۴۳
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۴۶
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۵۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۴	
زبان عمومی و تخصصی	۵۴
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۵۷
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۶۴
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۶۸
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۷۱
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵	
زبان عمومی و تخصصی	۷۷
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۸۰
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۸۲
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۸۵
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۸۸
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۵	
زبان عمومی و تخصصی	۹۳
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۹۶
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۱۰۱
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۱۰۵
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۱۰۹
سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۶	
زبان عمومی و تخصصی	۱۱۵
ریاضی (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۱۱۷
حرارت و سیالات (ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت)	۱۲۰
جامدات (استاتیک، مقاومت مصالح، طراحی اجزاء)	۱۲۳
دینامیک و ارتعاشات (دینامیک، ارتعاشات، دینامیک ماشین، کنترل)	۱۲۶

مدرسان شریف



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)
سؤالات 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)
سؤالات 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)
سؤالات 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
سؤالات 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)
سؤالات 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)
سؤالات 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

