

فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون سراسری ۹۴	
۱	زبان عمومی و تخصصی
۴	شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمربریزاسیون
۶	ریاضیات مهندسی
۸	تکنولوژی پلیمر (الاستومر - پلاستیک - کامپوزیت)
۱۱	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۱۳	پدیده‌های انتقال (رئولوژی - حرارت - جرم)
۱۶	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۴	
۱۸	زبان عمومی و تخصصی
۲۲	شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمربریزاسیون
۲۵	ریاضیات مهندسی
۲۹	تکنولوژی پلیمر (الاستومر - پلاستیک - کامپوزیت)
۳۳	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۳۶	پدیده‌های انتقال (رئولوژی - حرارت - جرم)
۳۹	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات
سوالات آزمون سراسری ۹۵	
۴۳	زبان عمومی و تخصصی
۴۷	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربریزاسیون
۴۹	ریاضیات مهندسی
۵۱	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۵۵	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۵۷	پدیده‌های انتقال (رئولوژی انتقال حرارت، انتقال جرم)
۵۹	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۵	
۶۲	زبان عمومی و تخصصی
۶۶	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربریزاسیون
۶۸	ریاضیات مهندسی
۷۲	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۷۷	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۷۹	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۸۲	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون سراسری ۹۶	
زبان عمومی و تخصصی	۸۷
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	۹۰
ریاضیات مهندسی	۹۲
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۹۴
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۹۷
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۹۹
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۰۲
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۶	
زبان عمومی و تخصصی	۱۰۵
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	۱۰۸
ریاضیات مهندسی	۱۱۲
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۱۱۵
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱۲۰
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۱۲۳
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۲۶
سوالات آزمون سراسری ۹۷	
زبان عمومی و تخصصی	۱۳۰
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	۱۳۳
ریاضیات مهندسی	۱۳۵
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۱۳۷
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱۴۰
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۱۴۲
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۴۴
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷	
زبان عمومی و تخصصی	۱۴۷
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	۱۵۰
ریاضیات مهندسی	۱۵۴
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۱۵۸
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱۶۳
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۱۶۶
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۷۰

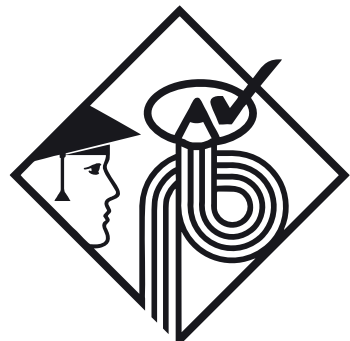
مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون سراسری ۹۸	
زبان عمومی و تخصصی	۱۷۵
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون	۱۷۸
ریاضیات مهندسی	۱۸۰
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۱۸۲
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱۸۵
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۱۸۷
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۸۹
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۸	
زبان عمومی و تخصصی	۱۹۳
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون	۱۹۷
ریاضیات مهندسی	۲۰۲
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۲۰۵
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۲۱۱
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۲۱۵
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۲۱۸
سوالات آزمون سراسری ۹۹	
زبان عمومی و تخصصی	۲۲۴
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون	۲۲۷
ریاضیات مهندسی	۲۲۹
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۲۳۱
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۲۳۴
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۲۳۶
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۲۳۹
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹	
زبان عمومی و تخصصی	۲۴۲
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون	۲۴۶
ریاضیات مهندسی	۲۴۹
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۲۵۲
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۲۵۷
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۲۵۹
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۲۶۱

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون سراسری ۱۴۰۰	
زبان عمومی و تخصصی ۲۶۶	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون ۲۶۹	
ریاضیات مهندسی ۲۷۱	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ۲۷۳	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ۲۷۵	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ۲۷۷	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ۲۸۰	
پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۰	
زبان عمومی و تخصصی ۲۸۳	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون ۲۸۶	
ریاضیات مهندسی ۲۸۸	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ۲۹۱	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ۲۹۵	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ۲۹۸	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ۳۰۰	
سوالات آزمون سراسری ۱۴۰۱	
زبان عمومی و تخصصی ۳۰۵	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون ۳۰۸	
ریاضیات مهندسی ۳۱۰	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ۳۱۲	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ۳۱۴	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ۳۱۶	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ۳۱۹	
پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۱	
زبان عمومی و تخصصی ۳۲۲	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون ۳۲۶	
ریاضیات مهندسی ۳۲۹	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ۳۳۲	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ۳۳۶	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ۳۳۹	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ۳۴۱	

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲	
زبان عمومی و تخصصی ۳۴۶	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون ۳۵۰	
ریاضیات مهندسی ۳۵۲	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ۳۵۳	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ۳۵۶	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ۳۵۸	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ۳۶۱	
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲	
زبان عمومی و تخصصی ۳۶۴	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون ۳۶۷	
ریاضیات مهندسی ۳۷۰	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ۳۷۳	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ۳۷۷	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ۳۸۰	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ۳۸۳	
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳	
زبان عمومی و تخصصی ۳۸۸	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون ۳۹۱	
مدل‌سازی سیستم‌های پلیمری ۳۹۳	
تکنولوژی پلیمر (مهندسی‌های الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ۳۹۵	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ۳۹۸	
پدیده‌های انتقال (مکانیک سیالات، رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ۴۰۰	
ابزار دقیق و کنترل فرایندهای پلیمری ۴۰۳	
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳	
زبان عمومی و تخصصی ۴۰۶	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون ۴۰۹	
مدل‌سازی سیستم‌های پلیمری ۴۱۳	
تکنولوژی پلیمر (مهندسی‌های الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ۴۱۶	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ۴۲۱	
پدیده‌های انتقال (مکانیک سیالات، رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ۴۲۴	
ابزار دقیق و کنترل فرایندهای پلیمری ۴۲۸	

مدرسان شریف

