

## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>سوالات آزمون سراسری ۹۳</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۱
شیمی پلیمر (شیمی پلیمر - اصول مهندسی پلیمریزاسیون)	۵
ریاضیات مهندسی	۶
تکنولوژی پلیمر (الاستomer - پلاستیک - کامپوزیت)	۸
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱۳
پدیده‌های انتقال (رئولوژی - انتقال حرارت - انتقال جرم)	۱۵
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۸
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۳</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۲۱
شیمی پلیمر (شیمی پلیمر - اصول مهندسی پلیمریزاسیون)	۲۵
ریاضیات مهندسی	۳۴
تکنولوژی پلیمر (الاستomer - پلاستیک - کامپوزیت)	۳۸
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۵۰
پدیده‌های انتقال (رئولوژی - انتقال حرارت - انتقال جرم)	۵۳
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۵۹
<b>سوالات آزمون سراسری ۹۴</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۶۶
شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمریزاسیون	۶۹
ریاضیات مهندسی	۷۱
تکنولوژی پلیمر (الاستomer - پلاستیک - کامپوزیت)	۷۳
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۷۶
پدیده‌های انتقال (رئولوژی - حرارت - جرم)	۷۸
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۸۱
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۴</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۸۳
شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمریزاسیون	۸۷
ریاضیات مهندسی	۹۰
تکنولوژی پلیمر (الاستomer - پلاستیک - کامپوزیت)	۹۴
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۹۸
پدیده‌های انتقال (رئولوژی - حرارت - جرم)	۱۰۱
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۰۴

## مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>سوالات آزمون سراسری ۹۵</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۱۰۸
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون	۱۱۲
ریاضیات مهندسی	۱۱۴
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۱۱۶
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱۲۰
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۱۲۲
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۲۴
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۵</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۱۲۷
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون	۱۳۱
ریاضیات مهندسی	۱۳۳
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۱۳۷
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱۴۲
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۱۴۴
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۴۷
<b>سوالات آزمون سراسری ۹۶</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۱۵۲
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون	۱۵۵
ریاضیات مهندسی	۱۵۷
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۱۵۹
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱۶۲
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۱۶۴
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۶۷
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۶</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۱۷۰
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون	۱۷۳
ریاضیات مهندسی	۱۷۷
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۱۸۰
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۱۸۵
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۱۸۸
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۱۹۱

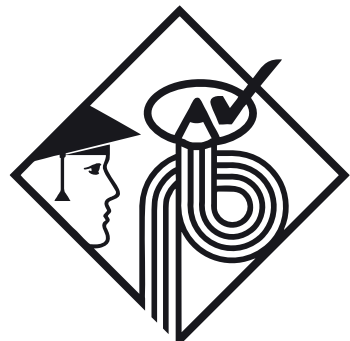
# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>سوالات آزمون سراسری ۹۷</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۱۹۵
شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمربریزاسیون	۱۹۸
ریاضیات مهندسی	۲۰۰
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۲۰۲
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۲۰۵
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۲۰۷
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۲۰۹
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۲۱۲
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربریزاسیون	۲۱۵
ریاضیات مهندسی	۲۱۹
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۲۲۳
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۲۲۸
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۲۳۱
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۲۳۵
<b>سوالات آزمون سراسری ۹۸</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۲۴۰
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربریزاسیون	۲۴۳
ریاضیات مهندسی	۲۴۵
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۲۴۷
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۲۵۰
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۲۵۲
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۲۵۴
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۸</b>	
زبان عمومی و تخصصی	۲۵۸
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربریزاسیون	۲۶۲
ریاضیات مهندسی	۲۶۷
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)	۲۷۰
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۲۷۶
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)	۲۸۰
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات	۲۸۳

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>سوالات آزمون سراسری ۱۳۹۹</b>	
زبان عمومی و تخصصی ..... ۲۸۹	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون ..... ۲۹۲	
ریاضیات مهندسی ..... ۲۹۴	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ..... ۲۹۶	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ..... ۲۹۹	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ..... ۳۰۱	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ..... ۳۰۴	
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۱۳۹۹</b>	
زبان عمومی و تخصصی ..... ۳۰۷	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون ..... ۳۱۱	
ریاضیات مهندسی ..... ۳۱۴	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ..... ۳۱۷	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ..... ۳۲۲	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ..... ۳۲۴	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ..... ۳۲۶	
<b>سوالات آزمون سراسری ۱۴۰۰</b>	
زبان عمومی و تخصصی ..... ۳۳۱	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون ..... ۳۳۴	
ریاضیات مهندسی ..... ۳۳۶	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ..... ۳۳۸	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ..... ۳۴۰	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ..... ۳۴۲	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ..... ۳۴۵	
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۰</b>	
زبان عمومی و تخصصی ..... ۳۴۸	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون ..... ۳۵۱	
ریاضیات مهندسی ..... ۳۵۳	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ..... ۳۵۶	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ..... ۳۶۰	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ..... ۳۶۳	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ..... ۳۶۵	

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
<b>سوالات آزمون سراسری ۱۴۰۱</b>	
زبان عمومی و تخصصی ..... ۳۷۰	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون ..... ۳۷۳	
ریاضیات مهندسی ..... ۳۷۵	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ..... ۳۷۷	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ..... ۳۷۹	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ..... ۳۸۱	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ..... ۳۸۴	
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۱</b>	
زبان عمومی و تخصصی ..... ۳۸۷	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون ..... ۳۹۱	
ریاضیات مهندسی ..... ۳۹۴	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ..... ۳۹۷	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ..... ۴۰۱	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ..... ۴۰۴	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ..... ۴۰۶	
<b>سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲</b>	
زبان عمومی و تخصصی ..... ۴۱۱	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون ..... ۴۱۵	
ریاضیات مهندسی ..... ۴۱۷	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ..... ۴۱۸	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ..... ۴۲۱	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ..... ۴۲۳	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ..... ۴۲۶	
<b>پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲</b>	
زبان عمومی و تخصصی ..... ۴۲۹	
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمربرازیسیون ..... ۴۳۲	
ریاضیات مهندسی ..... ۴۳۵	
تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت) ..... ۴۳۸	
شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها ..... ۴۴۲	
پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم) ..... ۴۴۵	
کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات ..... ۴۴۸	

## مدرسان شریف

