

صفحه	عنوان
------	-------

سؤالات آزمون سراسری ۹۳

۱	زبان عمومی و تخصصی
۵	شیمی پلیمر (شیمی پلیمر - اصول مهندسی پلیمریزاسیون)
۶	ریاضیات مهندسی
۸	تکنولوژی پلیمر (الاستومر - پلاستیک - کامپوزیت)
۱۳	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۱۵	پدیده‌های انتقال (رئولوژی - انتقال حرارت - انتقال جرم)
۱۸	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

پاسخنامه آزمون سراسری ۹۳

۲۱	زبان عمومی و تخصصی
۲۵	شیمی پلیمر (شیمی پلیمر - اصول مهندسی پلیمریزاسیون)
۳۴	ریاضیات مهندسی
۳۸	تکنولوژی پلیمر (الاستومر - پلاستیک - کامپوزیت)
۵۰	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۵۳	پدیده‌های انتقال (رئولوژی - انتقال حرارت - انتقال جرم)
۵۹	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

سؤالات آزمون سراسری ۹۴

۶۶	زبان عمومی و تخصصی
۶۹	شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمریزاسیون
۷۱	ریاضیات مهندسی
۷۳	تکنولوژی پلیمر (الاستومر - پلاستیک - کامپوزیت)
۷۶	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۷۸	پدیده‌های انتقال (رئولوژی - حرارت - جرم)
۸۱	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

پاسخنامه آزمون سراسری ۹۴

۸۳	زبان عمومی و تخصصی
۸۷	شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمریزاسیون
۹۰	ریاضیات مهندسی
۹۴	تکنولوژی پلیمر (الاستومر - پلاستیک - کامپوزیت)
۹۸	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۱۰۱	پدیده‌های انتقال (رئولوژی - حرارت - جرم)
۱۰۴	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

مدرسان
شریف



عنوان	صفحه
سؤالات آزمون سراسری ۹۵	
زبان عمومی و تخصصی	۱۰۸
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	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
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۵	
زبان عمومی و تخصصی	۱۲۷
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	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
سؤالات آزمون سراسری ۹۶	
زبان عمومی و تخصصی	۱۵۲
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	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
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۶	
زبان عمومی و تخصصی	۱۷۰
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	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



عنوان	صفحه
سؤالات آزمون سراسری ۹۷	
زبان عمومی و تخصصی	۱۹۵
شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمریزاسیون	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
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷	
زبان عمومی و تخصصی	۲۱۲
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	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
سؤالات آزمون سراسری ۹۸	
زبان عمومی و تخصصی	۲۴۰
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	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
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۸	
زبان عمومی و تخصصی	۲۵۸
شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون	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



صفحه	عنوان
------	-------

سؤالات آزمون سراسری ۱۳۹۹

۲۸۹	زبان عمومی و تخصصی
۲۹۲	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۲۹۴	ریاضیات مهندسی
۲۹۶	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۲۹۹	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۳۰۱	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۳۰۴	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

پاسخنامه آزمون سراسری ۱۳۹۹

۳۰۷	زبان عمومی و تخصصی
۳۱۱	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۳۱۴	ریاضیات مهندسی
۳۱۷	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۳۲۲	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۳۲۴	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۳۲۶	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

سؤالات آزمون سراسری ۱۴۰۰

۳۳۱	زبان عمومی و تخصصی
۳۳۴	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۳۳۶	ریاضیات مهندسی
۳۳۸	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۳۴۰	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۳۴۲	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۳۴۵	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۰

۳۴۸	زبان عمومی و تخصصی
۳۵۱	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۳۵۳	ریاضیات مهندسی
۳۵۶	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۳۶۰	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۳۶۳	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۳۶۵	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

مدرسین شریف



صفحه	عنوان
------	-------

سؤالات آزمون سراسری ۱۴۰۱

۳۷۰	زبان عمومی و تخصصی
۳۷۳	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۳۷۵	ریاضیات مهندسی
۳۷۷	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۳۷۹	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۳۸۱	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۳۸۴	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۱

۳۸۷	زبان عمومی و تخصصی
۳۹۱	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۳۹۴	ریاضیات مهندسی
۳۹۷	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۴۰۱	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۴۰۴	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۴۰۶	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲

۴۱۱	زبان عمومی و تخصصی
۴۱۵	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۴۱۷	ریاضیات مهندسی
۴۱۸	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۴۲۱	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۴۲۳	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۴۲۶	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲

۴۲۹	زبان عمومی و تخصصی
۴۳۲	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۴۳۵	ریاضیات مهندسی
۴۳۸	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۴۴۲	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۴۴۵	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۴۴۸	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

مدرسین شریف

