

صفحه	عنوان
<b>سؤالات آزمون سراسری ۹۴</b>	
۱.....	زبان عمومی و تخصصی
۴.....	شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمریزاسیون
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
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۴</b>	
۱۸.....	زبان عمومی و تخصصی
۲۲.....	شیمی پلیمر و اصول مهندسی پلیمریزاسیون
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
<b>سؤالات آزمون سراسری ۹۵</b>	
۴۳.....	زبان عمومی و تخصصی
۴۷.....	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
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
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۵</b>	
۶۲.....	زبان عمومی و تخصصی
۶۶.....	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
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



عنوان	صفحه
<b>سؤالات آزمون سراسری ۹۶</b>	
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
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۶</b>	
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
<b>سؤالات آزمون سراسری ۹۷</b>	
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
<b>پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷</b>	
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



صفحه	عنوان
------	-------

**سؤالات آزمون سراسری ۹۸**

۱۷۵	زبان عمومی و تخصصی
۱۷۸	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۱۸۰	ریاضیات مهندسی
۱۸۲	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۱۸۵	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۱۸۷	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۱۸۹	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

**پاسخنامه آزمون سراسری ۹۸**

۱۹۳	زبان عمومی و تخصصی
۱۹۷	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۲۰۲	ریاضیات مهندسی
۲۰۵	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۲۱۱	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۲۱۵	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۲۱۸	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

**سؤالات آزمون سراسری ۹۹**

۲۲۴	زبان عمومی و تخصصی
۲۲۷	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۲۲۹	ریاضیات مهندسی
۲۳۱	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۲۳۴	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۲۳۶	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۲۳۹	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

**پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹**

۲۴۲	زبان عمومی و تخصصی
۲۴۶	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۲۴۹	ریاضیات مهندسی
۲۵۲	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۲۵۷	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۲۵۹	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۲۶۱	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

# مدرسان شریف



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

# مدرسان شریف



صفحه	عنوان
------	-------

**سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲**

۳۴۶	زبان عمومی و تخصصی
۳۵۰	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۳۵۲	ریاضیات مهندسی
۳۵۳	تکنولوژی پلیمر (الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۳۵۶	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۳۵۸	پدیده‌های انتقال (رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۳۶۱	کنترل فرایندهای پلیمری و مکانیک سیالات

**پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲**

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

**سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳**

۳۸۸	زبان عمومی و تخصصی
۳۹۱	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۳۹۳	مدل‌سازی سیستم‌های پلیمری
۳۹۵	تکنولوژی پلیمر (مهندسی‌های الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۳۹۸	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۴۰۰	پدیده‌های انتقال (مکانیک سیالات، رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۴۰۳	ابزار دقیق و کنترل فرایندهای پلیمری

**پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳**

۴۰۶	زبان عمومی و تخصصی
۴۰۹	شیمی پلیمر و مهندسی پلیمریزاسیون
۴۱۳	مدل‌سازی سیستم‌های پلیمری
۴۱۶	تکنولوژی پلیمر (مهندسی‌های الاستومر، پلاستیک، کامپوزیت)
۴۲۱	شیمی فیزیک پلیمرها و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها
۴۲۴	پدیده‌های انتقال (مکانیک سیالات، رئولوژی، انتقال حرارت، انتقال جرم)
۴۲۸	ابزار دقیق و کنترل فرایندهای پلیمری

مدرسان  
شریف

