

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
<b>فصل پنجم: «تبدیلات تنش و کرنش»</b>	
۱	درسنامه (۱): تبدیلات تنش
۱	تبدیلات تنش و کرنش
۳	دایره مور
۱۴	تنش سه محوری
۱۸	تانسور تنش
۲۱	حالات تنش صفحه‌ای و کرنش صفحه‌ای
۲۱	قانون عمومی هوک
۲۳	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تبدیلات تنش
۳۱	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تبدیلات تنش
۳۹	درسنامه (۲): تبدیلات کرنش
۳۹	تانسور کرنش
۴۰	کرنش سه بعدی
۴۲	اندازه‌گیری کرنش
۴۴	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تبدیلات کرنش
۴۵	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تبدیلات کرنش
۴۸	درسنامه (۳): مخازن تحت فشار
۵۵	مخازن استوانه‌ای جدار ضخیم
۵۷	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث مخازن تحت فشار
۶۰	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث مخازن تحت فشار
۶۵	درسنامه (۴): معیارهای طراحی برای مواد نرم و ترد
۶۵	معیارهای تسلیم برای مواد نرم
۶۹	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث معیارهای طراحی برای مواد نرم و ترد
۷۰	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث معیارهای طراحی برای مواد نرم و ترد
۷۲	آزمون‌های خودسنجی
۷۹	پاسخنامه آزمون‌های خودسنجی
<b>فصل ششم: «خیز تیرها»</b>	
۸۰	درسنامه (۱): تعیین منحنی الاستیک تیر به روش انتگرال گیری
۸۰	تعیین خیز تیر به روش انتگرال گیری
۸۳	استفاده از روش جمع آثار (روش برهم‌نهی)
۹۳	تعیین عکس‌عمل‌های تکیه‌گاهی در تیرهای نامعین استاتیکی با استفاده از جدول خیز و شیب
۹۸	سختی خمشی تیرها تحت بارگذاری‌های مختلف
۱۰۵	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تعیین منحنی الاستیک تیر به روش انتگرال گیری
۱۱۱	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تعیین منحنی الاستیک تیر به روش انتگرال گیری

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۲۲	درسنامه (۲): تعیین خیز و شیب تیر به روش ممان مساحت
۱۲۶	تحلیل تیرهای نامعین استاتیکی با استفاده از قضایای ممان - مساحت
۱۳۲	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تعیین خیز و شیب تیر به روش ممان مساحت
۱۳۳	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث تعیین خیز و شیب تیر به روش ممان مساحت
۱۳۵	درسنامه (۳): مباحث تکمیلی
۱۳۵	استفاده از توابع منحصر به فرد (توابع منفرد)
۱۴۰	تأثیرات حرارتی بر روی تیرها
۱۴۳	آزمون‌های خودسنجدی
۱۵۱	پاسخنامه آزمون‌های خودسنجدی
<b>فصل هفتم: «روش‌های انرژی»</b>	
۱۵۲	درسنامه (۱): کار و انرژی
۱۵۲	مفهوم کار خارجی
۱۵۲	اصل کار مجازی
۱۵۳	چگالی انرژی کرنشی
۱۵۴	انرژی کرنشی ارجاعی میله تحت نیروی محوری
۱۵۵	انرژی کرنشی ارجاعی تیر تحت بار خمثی
۱۵۵	انرژی کرنشی ارجاعی میله تحت لنگر پیچشی
۱۵۵	چگالی انرژی کرنشی سه بعدی
۱۵۶	مدول سفتی (modulus of toughness)
۱۵۶	مدول جهندگی (modulus of resilience)
۱۵۸	بارگذاری ضربه‌ای
۱۶۳	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث کار و انرژی
۱۶۵	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث کار و انرژی
۱۶۹	درسنامه (۲): قضایای انرژی
۱۶۹	قضیه دو طرفه بتی - ماکسول
۱۷۰	قضایای کاستیگلیانو
۱۷۱	قضیه اصلاح شده کاستیگلیانو
۱۷۷	استفاده از نیروی موهومی در قضیه کاستیگلیانو
۱۷۹	انرژی کرنشی در تیر ناشی از نیروی برش
۱۸۲	روش بار واحد (روش کار مجازی یا روش مور - ماکسول)
۱۸۷	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث قضایای انرژی
۱۹۰	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث قضایای انرژی
۱۹۶	آزمون‌های خودسنجدی
۲۰۱	پاسخنامه آزمون‌های خودسنجدی

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	<b>فصل هشتم: «ستون»</b>
۲۰۲	درسنامه: ستون‌ها تحت بار محوری
۲۰۲	بار بحرانی
۲۰۳	بار بحرانی ستون‌ها تحت بار محوری
۲۰۶	نشش بحرانی
۲۱۳	ستون تحت بار خارج از محور
۲۱۶	تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث ستون‌ها تحت بار محوری
۲۲۱	پاسخنامه تست‌های طبقه‌بندی شده مبحث ستون‌ها تحت بار محوری
۲۲۷	آزمون‌های خودسنجی
۲۳۲	پاسخنامه آزمون‌های خودسنجی
۲۳۳	پیوست
۲۴۴	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مهندسی عمران
۲۴۷	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مهندسی عمران
۲۵۱	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی
۲۵۱	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۳ - مهندسی مکانیک و مکانیزاسیون کشاورزی
۲۵۳	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۲۶۱	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۲۷۲	سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۴ - مهندسی عمران
۲۷۴	پاسخنامه آزمون دکتری ۱۴۰۴ - مهندسی عمران
۲۷۷	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴
۲۸۶	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۴
۲۹۶	منابع و مراجع

# مدرسان شریف

