

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل اول: «معادلات تعادل»	
۱	مقدمه
۱	درسنامه (۱): قوانین عمومی و کلیات
۲	سیستم واحدهای اندازه‌گیری
۳	ایده‌آل نمودن مسائل استاتیک
۴	قوانین پایه مکانیک
۵	درسنامه (۲): کمیت‌های فیزیکی
۵	کمیت‌های اسکالار و برداری (Scalar & Vectors Quantities)
۵	جبر بردارها
۱۳	چند بردار خاص
۱۹	درسنامه (۳): روابط تعادل
۳۸	سیستم نیروهای معادل (Equivalent Force Systems)
۴۴	درسنامه (۴): قاب‌ها (ماشین‌ها) به عنوان یکی از سازه‌های مرکب
فصل دوم: «خرپاها (Trusses)	
۵۲	مقدمه
۵۳	خرپاهای ساده (Simple Trusses)
۵۴	درسنامه (۱): تحلیل خرپاها
۷۰	درسنامه (۲): اعضای صفر نیرویی (خنثی)
فصل سوم: «تیرها (Beams)	
۷۹	مقدمه
۸۰	درسنامه (۱): حل تیر
۸۵	روش تشخیص شکل دیاگرام تغییرات نیروی برشی و گشتاور خمشی
۹۵	روابط بین گشتاور خمشی، نیروی برشی و شدت بار گستردگی
۹۶	روش تعیین محل و مقدار گشتاور خمشی حداکثر و نیروی برشی حداکثر (V_{max} و M_{max})

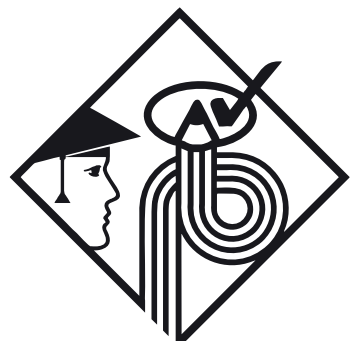
مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
فصل چهارم: «کابل‌ها (Cables)	
۱۰۴	مقدمه
۱۰۴	درسنامه (۱): تحلیل کابل‌های واقعی
۱۰۴	معادله اتحنا شکل کابل‌ها
فصل پنجم: «نیروی اصطکاک (Friction Force)	
۱۱۲	مقدمه
۱۱۳	قوانین تجربی کولمب (Laws of Coulomb)
۱۱۴	درسنامه (۱): تحلیل مسائل تعادل با فرض وجود نیروی اصطکاک
۱۳۴	درسنامه (۲): تحلیل اصطکاک در اجزاء مهم مکانیکی
فصل ششم: «خواص سطوح (Properties of Surfaces)	
۱۴۵	مقدمه
۱۴۵	درسنامه (۱): گشتاورهای اول سطح (گشتاورهای استاتیک)
۱۴۵	(First Moments Of Area)
۱۴۷	درسنامه (۲): مرکز سطح (Centroid)
۱۴۷	درسنامه (۳): قضایای پاپوس و گولدین
۱۵۷	(Theories of Pappus & Guldinus)
۱۵۹	درسنامه (۴): لنگر جبر (ممان اینرسی) و حاصلضرب اینرسی
۱۵۹	(2 nd Moment of Area & Product of Inertia)
۱۶۹	درسنامه (۵): ممان اینرسی قطبی (Polar Moment of Inertia)
۱۷۱	درسنامه (۶): شعاع ژیراسیون
فصل هفتم: «کار مجازی (Virtual Work)	
۱۷۲	مقدمه

مدرسان
شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۱۷۳	درسنامه (۱): روش کار مجازی
۱۷۳	اصل کار مجازی برای یک نقطه
۱۷۳	اصل کار مجازی برای یک جسم سخت (صلب)
۱۷۴	اصل کار مجازی برای سیستم اجسام سخت (صلب)
۱۷۹	کار مجازی جفت نیرو
۱۷۹	درجه آزادی
۱۸۳	درسنامه (۲): پایداری سیستم‌های استاتیکی
۱۸۳	انرژی پتانسیل
۱۸۸	پیوست
۱۹۲	آزمون‌های خودسنجی
۱۹۸	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸
۲۰۱	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۸
۲۰۴	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹
۲۱۱	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹
۲۱۸	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰
۲۲۴	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰
۲۳۱	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۲۳۴	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
۲۳۸	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۲۴۴	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
۲۵۰	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۲۵۶	پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳
۲۶۶	منابع و مراجع

مدرسان شریف

