

سری سوال: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰
تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۰
تشریحی: ۵

عنوان درس: مقاومت مصالح ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی ۱۳۱۵۰۲۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

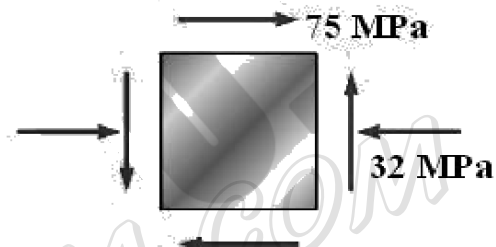
نمره ۲.۸۰

- برای حالت تنش صفحه‌ای نشان داده شده، مطلوبست تعیین:

الف- صفحات اصلی

ب- تنش‌های اصلی

ج- ماقزیموم تنش برشی در صفحه و تنش قائم متناظر



نمره ۲.۸۰

- شعاع خارجی و ضخامت دیواره یک مخزن کروی فولادی، به ترتیب ۳m و ۱۲mm است. برای این مخزن

$\sigma_{all} = 80MPa, E = 200GPa, \nu = 0.29$ است. مطلوبست تعیین:

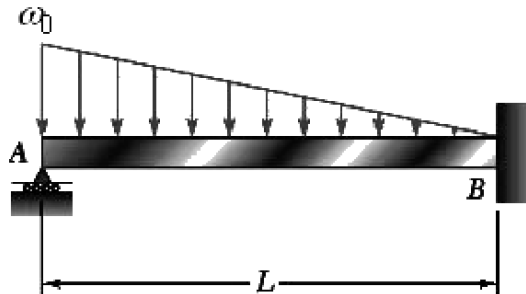
الف- فشار پیمانه‌ای مجاز

ب- افزایش قطر داخلی بر اثر این فشار

نمره ۲.۸۰

- برای تیر با بارگذاری نشان داده شده، معادله حاکم بر خیز تیر را نوشه و با اعمال شرایط مرزی، واکنش تکیه

گاهها را بیابید.



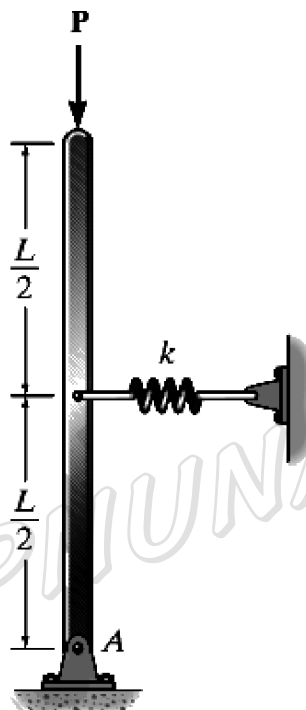
تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵
سربی سوال: ۱ یک زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

عنوان درس: مقاومت مصالح ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی خودرو، مهندسی رباتیک، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات، مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی ۱۳۱۵۰۲۰

۲.۸۰ نمره

۴- برای سیستم نشان داده شده بار بحرانی را بیابید.



۲.۸۰ نمره

۵- برای میله‌ی خمیده‌ی زیر با استفاده از قضیه کاستیگلیانو، انحراف سر B را بیابید.

