

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰ ۱۲۰: تشریحی : ۶

تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۶

عنوان درس : طراحی اجرایی ۲، طراحی اجرایی ۲ و پروژه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت اجرایی ۱۶ - ۱۱۰۱۳ - ، مهندسی مدیریت پروژه ۴۲۵۱۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی ، کتاب درسی مجاز است

استفاده از کتاب درسی، ماشین حساب مهندسی و کتاب جداول اشتال در جلسه امتحان مجاز است.

از بین ۶ سوال زیر فقط به ۵ سوال پاسخ دهید.

در کلیه سوالات $F_u=3700\text{kg/cm}^2$ و $F_y=2400\text{kg/cm}^2$ می باشد مگر آنکه مقدار دیگری ذکر شده باشد.

چنانچه در هر سوالی احتیاج به اطلاعات خاصی بود آن را فرض نماید.

بارم کلیه سوالات برابر می باشد بارم درج شده در سوال معتبر نمی باشد.

۲.۳۳ نمره

- به یک ستون فلزی بارهای زیر وارد می شود. مطلوب است محاسبه بارنهایی ضربدار وارد بر ستون بر اساس مبحث ۱۰ مقررات ملی ایران.

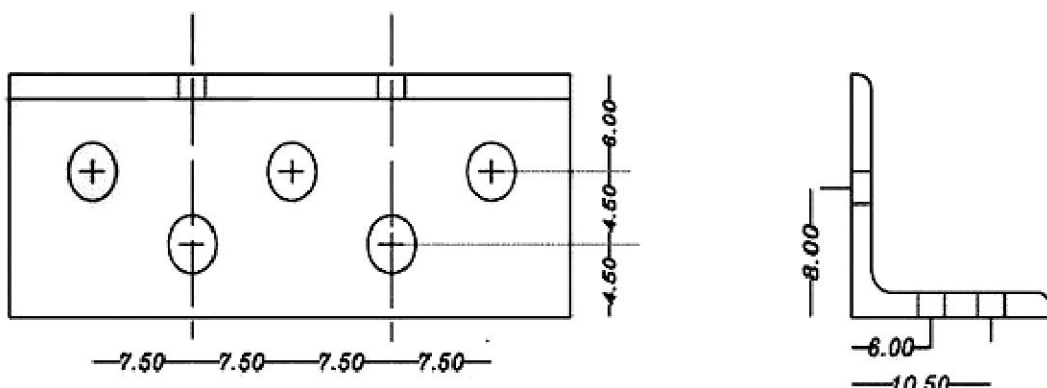
بار مرده = ۲۰ تن، بار زنده = ۱۵ تن، بار زلزله = ۵ تن

۲.۳۳ نمره

- یک نبیشی $L150*150*15$ مطابق شکل زیر از دو بال به تکیه گاه متصل می باشد. سوراخ ها برای پیچ های با قطر ۲۰mm طراحی شده اند، مطلوب است محاسبه حد اکثر ظرفیت نیروی کششی اسمی این نبیشی. از کنترل برش قالبی (SHEAR BLOCK) صرف نظر نمایید.

مشخصات نبیشی: $ex=ey=4.25\text{cm}$, $I_x=I_y=898\text{cm}^4$, $r_x=r_y=4.57\text{cm}$

(ضخامت بال نبیشی) $A=43\text{cm}^2$, $tf=1.5\text{cm}$



سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰ تشریحی : ۱۲۰

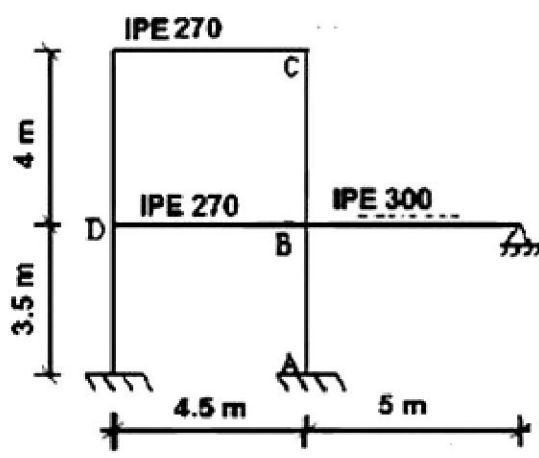
تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۶

عنوان درس : طراحی اجرایی^۲, طراحی اجرایی^۲ و پروژه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۱۶ - ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۲۵

- ۳- در قاب شکل زیر مقطع ستونهای AB و BC از IPB 300 می باشند و کلیه اتصالات در گره های A, B, C گیردار می باشد. ضریب طول موثر ستون BC را در صفحه قاب محاسبه نمایید. ستون حول محور قوی خود در صفحه قاب کمانش می کند.

IPE270: $I_x = 5790 \text{ cm}^4$, IPE300: $I_x = 8360 \text{ cm}^4$, IPB300: $I_x = 25170 \text{ cm}^4$, $I_y = 8560 \text{ cm}^4$



قاب خمشی درجهت X



پلان فرازگیری ستون در قاب

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰ ۱۲۰: تشریحی : ۶

تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۶

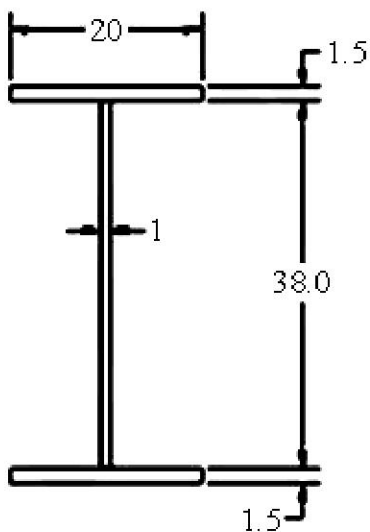
عنوان درس : طراحی اجرایی ۲، طراحی اجرایی 2^2 و پروژه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۱۶ - ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۲۵

نمره ۲۰۳۳

۴- تیر دو سر مفصل با مقطع شکل زیر به طول ۶ متر مفروض است. در صورتیکه بال فشاری در تمام طول تیر مهار شده باشد و اتصال بال به جان با جوش ممتد انجام شده باشد مطلوبست تعیین حداکثر لنگر خمی ضربه‌دار مجاز وارد بر تیر (Mu). از وزن تیر صرف نظر کنید. اندازه‌های شکل بر حسب سانتیمتر می‌باشد.

$$E = 2.1 \times 10^6 \text{ kg/cm}^2, F_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$$



سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰ تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰ تشریحی : ۶

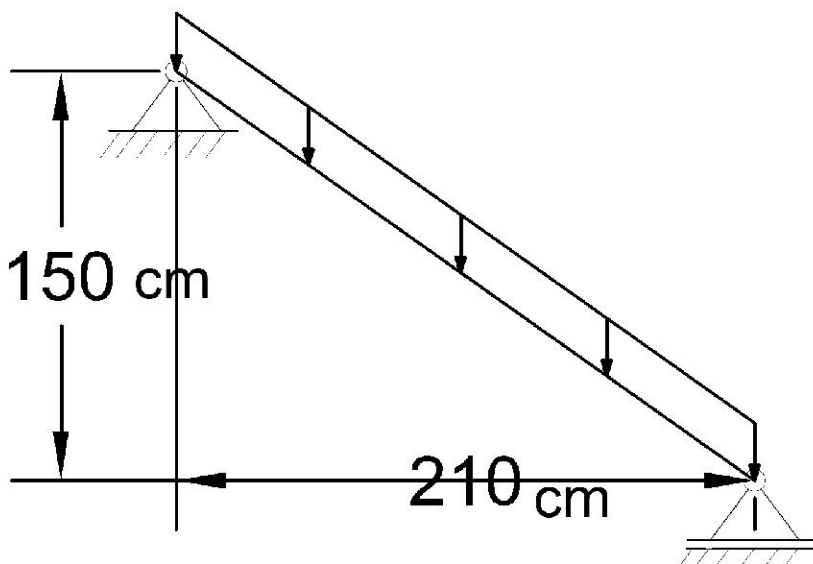
عنوان درس : طراحی اجرایی ۲، طراحی اجرایی 2^2 و پروژه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۱۶ - ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۲۵

- در شکل زیر سبکترین IPE را برای تیر ستون نشان داده شده طراحی نمایید. بار مرده معادل ۸۰ kg/m نمره ۲.۳۳ و بار زنده ۱۷۵ kg/m می باشد.

$$F_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$$

$$q_d = 80 \text{ kg/m}, q_L = 175 \text{ kg/m}$$



- با توجه به شکل زیر ستون موجود در تقاطع محور های B و 2 را در پایین ترین طبقه ساختمان از نیم رخ زوج (دوبل) IPE مطابق شکل زیر که از محل بال به یکدیگر متصل شده اند طراحی کنید بار مرده کف طبقات را 500 kg/m^2 و بار زنده را 350 kg/m^2 در نظر بگیرید. کلیه اتصالات تیر به ستون در هر دو جهت مفصلی می باشند.

$$F_y = 2400 \text{ kg/cm}^2$$

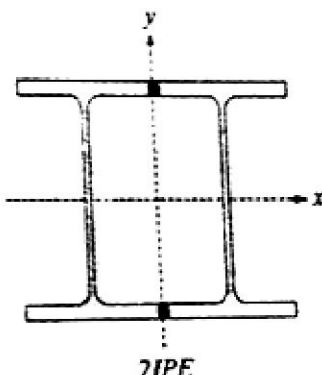
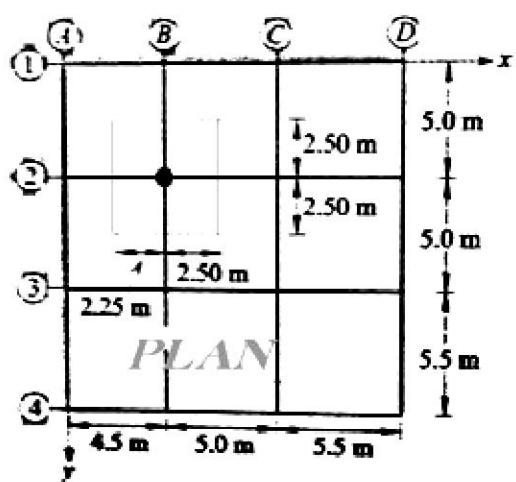
سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰۰ تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰۰ تشریحی : ۶

عنوان درس : طراحی اجرایی ۲، طراحی اجرایی ۲ و پروژه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت اجرایی ۱۶ - ۱۳۱۱۰۱۶ ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۲۵



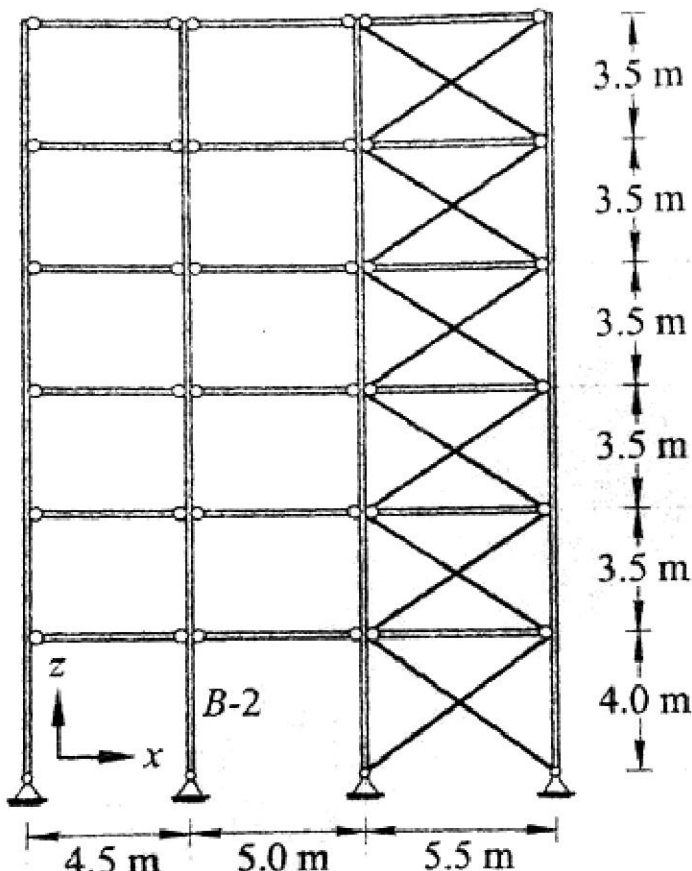
سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰۰ تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰۰ تشریحی : ۶

عنوان درس : طراحی اجرایی ۲، طراحی اجرایی ۲ و پروژه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۱۶ - ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۲۵



سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰۰ تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰۰ تشریحی : ۶

عنوان درس : طراحی اجرایی ۲، طراحی اجرایی ۲ و پروژه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت اجرایی ۱۶ - ۱۱۰۱۳ - ، مهندسی مدیریت پروژه ۴۲۰۱۳

استفاده از ماشین حساب مهندسی ، کتاب درسی مجاز است

نمره ۲.۳۳

صفحات ۱۰۰ تا ۱

نمره ۲.۳۳

صفحات ۱۱۷ تا ۴۵

نمره ۲.۳۳

صفحات ۱۲۱ تا ۲۲۹

نمره ۲.۳۳

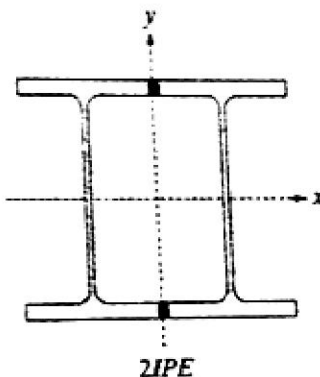
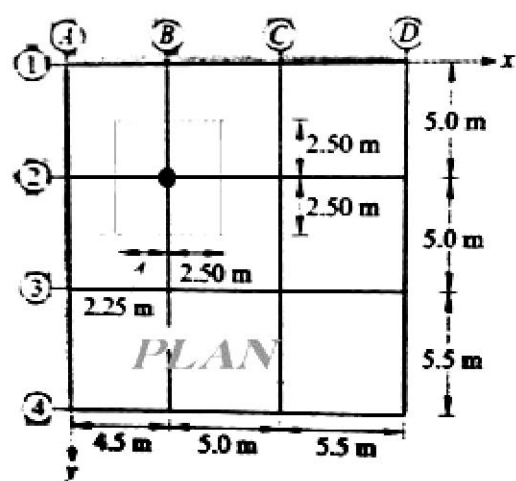
صفحات ۲۲۹ تا ۳۹۸

نمره ۲.۳۳

صفحات ۴۸۱ تا ۵۷۰

نمره ۲.۳۵

صفحات ۱۲۱ تا ۲۲۹



سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۰۰ تشریحی : ۱۲۰

تعداد سوالات : تستی : ۰۰ تشریحی : ۶

عنوان درس : طراحی اجرایی ۲، طراحی اجرایی ۲ و پروژه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی مدیریت اجرایی ۱۳۱۰۱۶ - ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۳۱۲۰۴۲۵

