

تعداد سوالات: تستی: — تشریحی: ۴  
 زمان آزمون: تستی: — تشریحی: ۱۲۰ دقیقه  
 رشته تحصیلی / گذرنامه: مهندسی مدیریت پروژه (۱۳۱۲۰۰۴) — مهندسی مدیریت اجرایی (۱۳۱۲۰۰۴)  
 آزمون نمره منفی دارد  ندارد

نام درس: تحلیل سازه (۱)

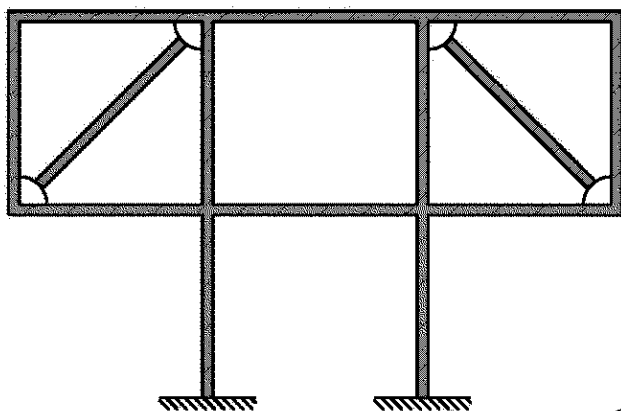
گذرنامه سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منع: --

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱. سازه نشان داده شده با دو تکیه گاه گیردار، مفروض است.

الف. هاپداری و ناپایداری آن را تشریح کنید. (نمره: ۰/۵)

ب. معین نامعین بون آن را بررسی نمایید. (نمره: ۱)

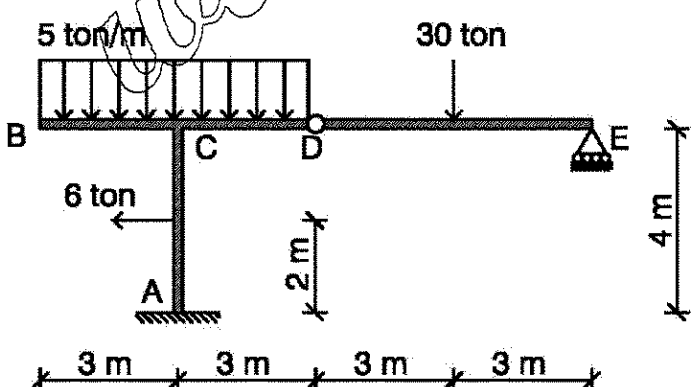


۲. سازه مقابل مطابق شکل مدل شده است. تکیه گاه A گیردار و تکیه گاه B ~~نماینده~~ میباشد. به آن سازه بارگشته  $5 \text{ t/m}$  (در طول ۶ متر) و بار منفرد قائم ۳۰ تن و بار افقی ۶ تن وارد می شود. مطلوبست:

الف. نیروهای واکنش تکیه گاهی (نمره: ۱/۵)

ب. رسم دیاگرام نیروی برشی تیر BCDE (نمره: ۱)

ج. ترسیم دیاگرام لنگر خمسی تیر BCDE (نمره: ۱/۵)



استان:

تعداد سوالات: تستی: — تشریحی: ۴

زمان آزمون: تستی: — تشریحی: ۱۲۰ دقیقه  
روش تحصیلی / گذروس: مهندسی مدیریت پروره (۱۳۱۲۰۰۴) — مهندسی مدیریت اجرایی (۱۳۱۲۰۰۴)  
آزمون نمره منفی دارد

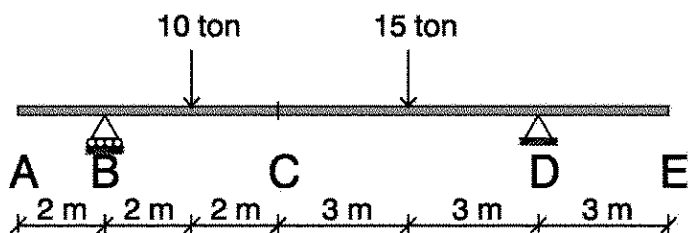
نام درس: تحلیل سازه (۱)

گذرسی سوال: یک (۱) استفاده از: ماشین حساب مجاز است. منع: —

۳. سازه مقابل، مطابق شکل در نظر گرفته ایم. تکیه گاه B از نوع غلطکی و تکیه گاه D مفصلی میباشد. اگر یک بار ۱۰ تنی در فاصله ۲ متری تکیه گاه B و یک بار ۱۵ تنی در فاصله ۳ متری تکیه گاه D تاثیر نماید. مطلوبست:

الف. خط اثر برش C (نمره: ۱/۵)

ب. خط اثر لنگر خمی C (نمره: ۱/۵)



۴. قاب مقابل با تکیه گاه گیردار A تحت اثر بار گستردگی ۳۰/۷۱ و مولو انتهای آزاد آن، لنگر خمی  $t.m$  ۲۲ قرار گرفته است. ممان اینرسی عضو AB, ۲I و عضو BC, I می باشد. مطلوبست

الف. رسم دیاگرام لنگر خمی (نمره: ۱)

ب. محاسبه تغییر مکان افقی B تحت اثر خمی، با روش حل عددی انتکارا (نمره: ۱)

ج. محاسبه تغییر مکان افقی B تحت اثر خمی، با روش کاستلیانو (نمره: ۱)

