

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

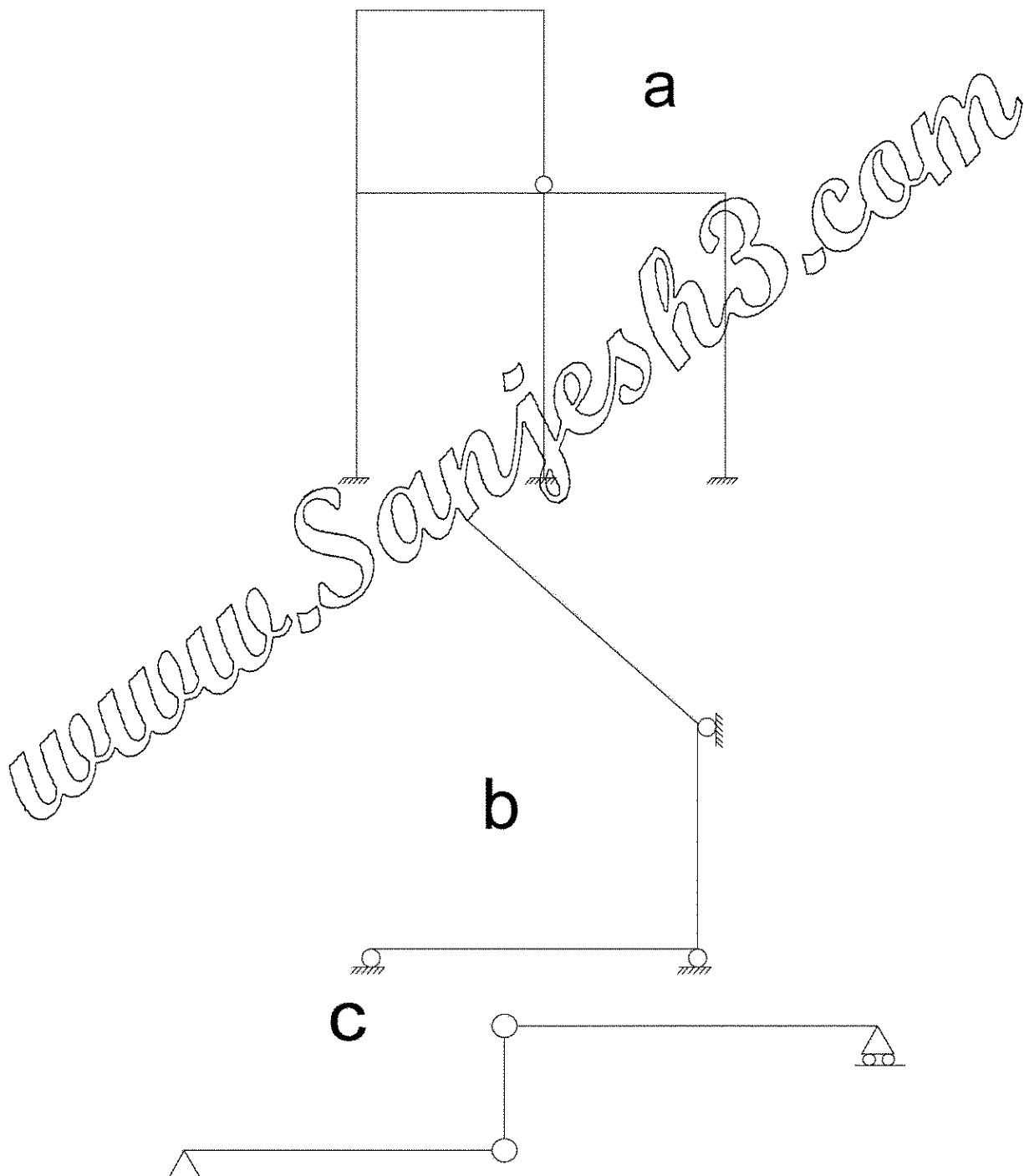
دروس: تحلیل سازه‌ها، تحلیل سازه‌ها

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی، مهندسی راه و ترابری ۱۳۱۲۰۰۴ - مهندسی راه آهن - سازه‌های ریلی ۱۳۲۰۰۴۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۲.۴۱ نمره

- تعیین نمایید سازه‌های نشان داده شده در اشکال زیر پایدار، ناپایدار، معین یا نامعین استاتیکی می‌باشند. در صورت ناپایداری علت آن و در صورت نامعینی درجه نامعینی را تعیین کنید.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

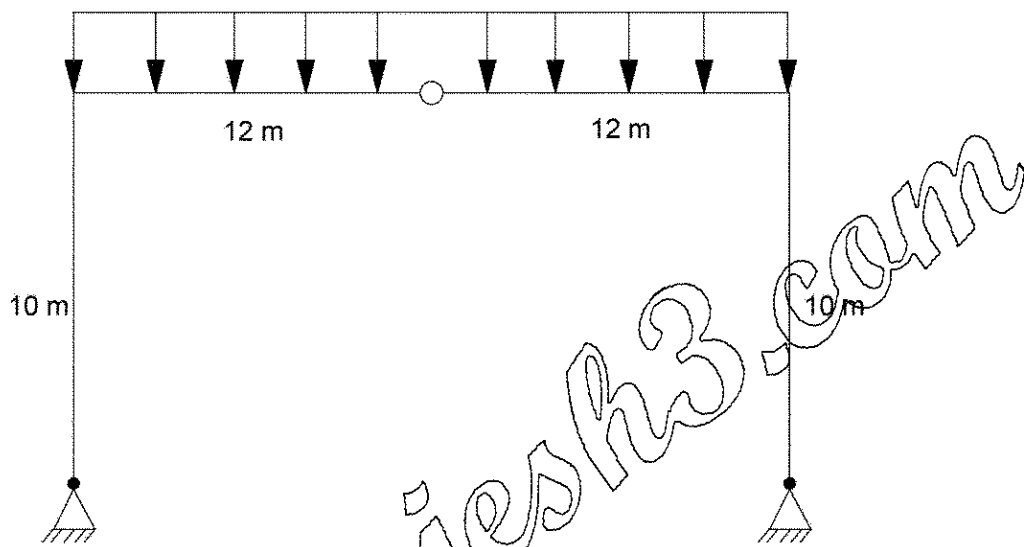
دوس: تحلیل سازه‌ها، تحلیل سازه‌ها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی، مهندسی راه و تراپری ۱۳۱۲۰۰۴ - مهندسی راه آهن - سازه‌های ریلی ۱۳۲۰۰۴۹

نمره ۲.۴۱

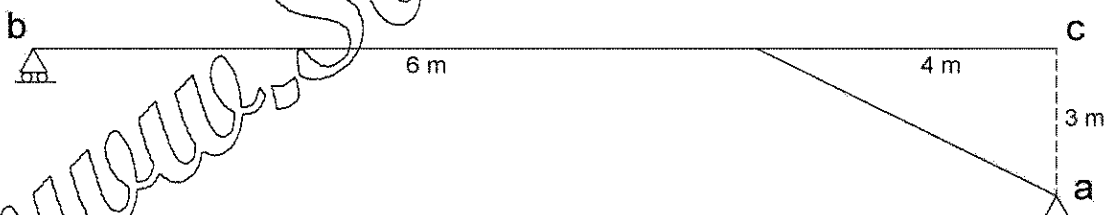
۲- نمودار تغییرات لنگر خمشی و نیروی برشی را برای قاب شکل زیر ترسیم نمایید.

$2 \text{ ton/m}$



نمره ۱.۹۳

۳- نمودار خط تأثیر عکس العمل‌های افقی و عمودی تکبیه‌گاه را ترسیم نمایید. بار واحد بر روی قسمت افقی  $bc$  حرکت می‌کند.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵

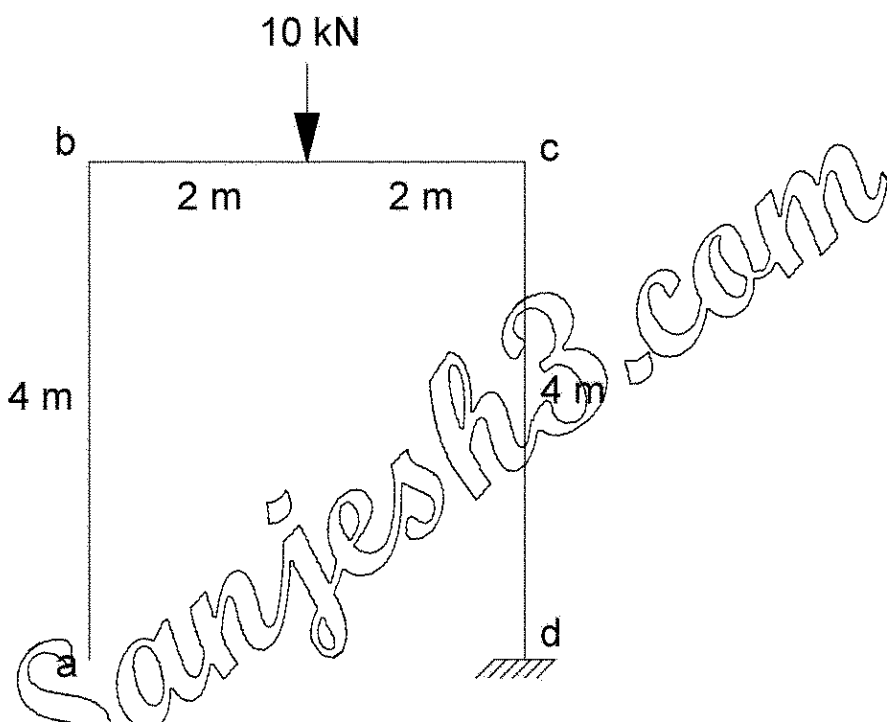
دوس: تحلیل سازه‌ها، تحلیل سازه‌ها

روش تحقیلی/گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)، مهندسی عمران - سازه‌های هیدرولیکی، مهندسی راه و ترابری ۱۳۱۲۰۰۴ - مهندسی راه آهن - سازه‌های ریلی ۱۳۲۰۰۴۹

نمره ۴۸۳

۴- جابجایی افقی، عمودی و چرخش نقطه a را در قاب شکل زیر تعیین کنید. برای تمام اعضاء  $EI = 60000 \text{ kN}$ .

$\text{m}^2$ . فقط اثرات خمشی را در نظر بگیرید.



نمره ۲۴۲

۵- با استفاده از روش تغییرمکانهای سازگار (سازگاری تغییرشکل‌ها) میزان عکس العمل افقی تکیه گاه c را در شکل زیر تعیین کنید. برای تمام اعضاء  $EI = 40000 \text{ kN.m}^2$ .

$\text{m}$

