

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ ۱۵۰ تشریحی: ۷

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

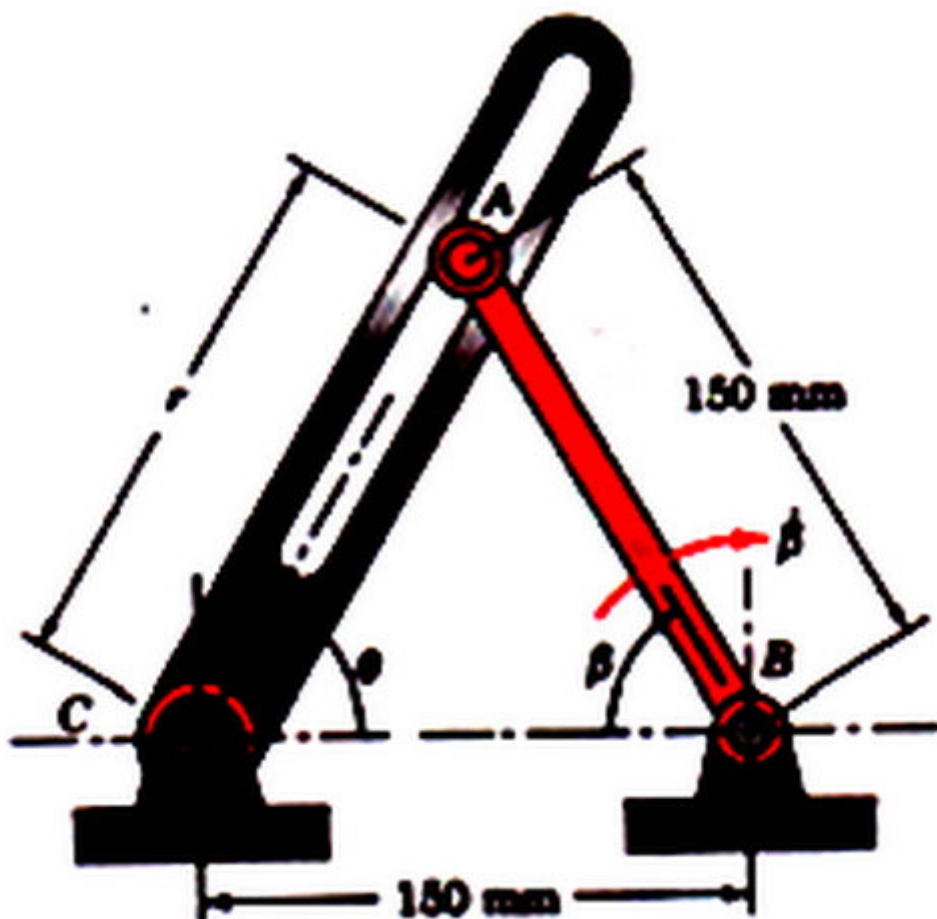
دوس: دینامیک وارتعاشات

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۷

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۲.۵ نمره

- میله AB در گستره محدودی از زاویه  $\theta$  می چرخد و انتهای A آن سبب می شود که میله شیار دار C نیز بچرخد. در لحظه ای مطابق شکل  $\beta = 60^\circ$  و  $\dot{\beta} = 0.6 \text{ rad/s}$  و ثابت است. مطلوب است تعیین مقادیر  $\dot{r}, \ddot{r}, \dot{\theta}, \ddot{\theta}$  متناظر



سری سوال: ۱ یک

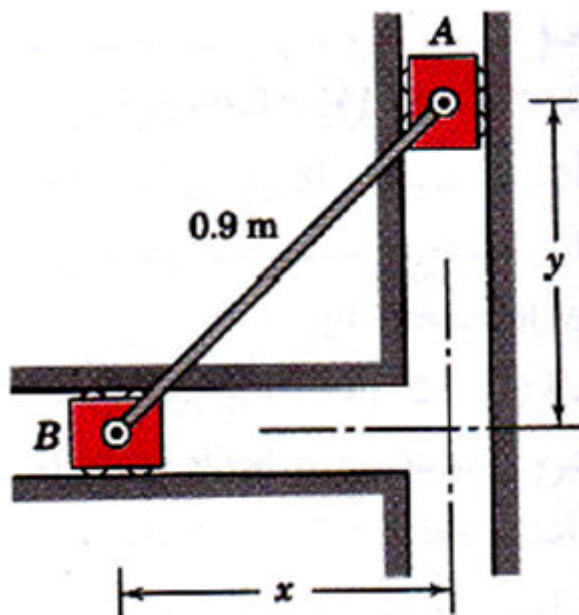
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

دوس: دینامیک وارتعاشات

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۷

- ۲.۵ نمره ۲- مطلوبست محاسبه سرعت ماکریم لغزنده B هرگاه سیستم از حالت سکون با  $y=x$  رها شود. حرکت در صفحه عمودی انجام می شود.  
 فرض کنید اصطکاک قابل چشم پوشی است.  
 لغرنده ها جرم مساوی دارند.



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

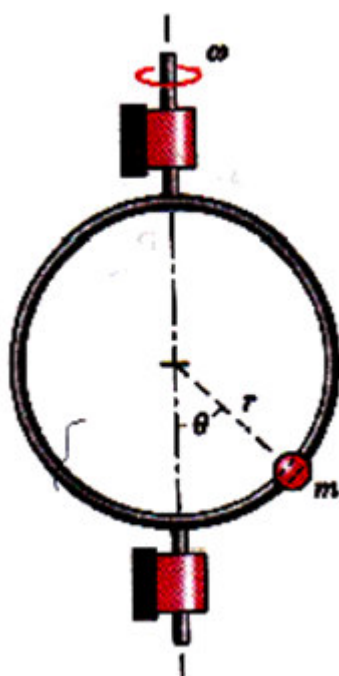
دوس: دینامیک وارتعاشات

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۷

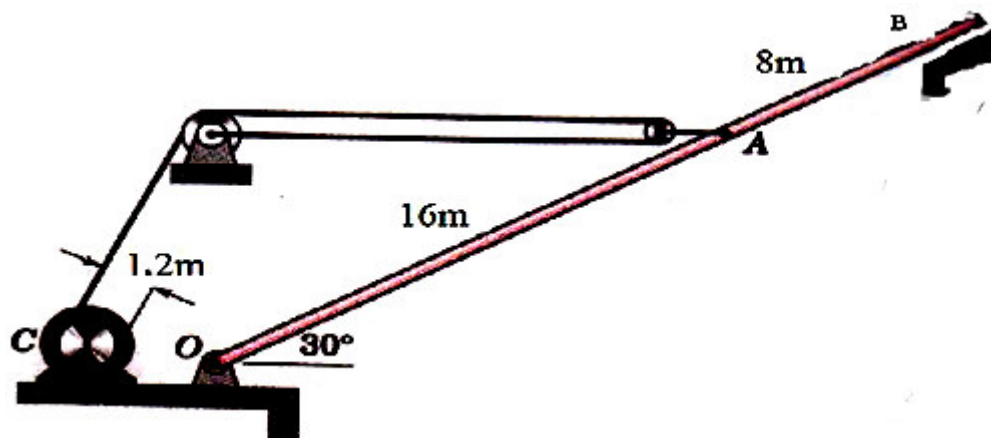
سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۵۰

- ۱ نمره ۳- مهره کوچکی به جرم  $m$  توسط حلقه ای دایره ای به شعاع  $r$  حمل می شود که حول محور عمودی ثابتی می چرخد. نشان دهید که چگونه می توان سرعت زاویه  $\omega$  حلقه را با مشاهده زاویه  $\theta$  که مکان مهره را مشخص می کند تعیین کرد. در تحلیل خود از اصطکاک چشم پوشی کنید اما فرض کنید که مقدار اندکی اصطکاک وجود دارد تا موقعیت مهره نسبت به حلقه را پس از رسیدن به سرعت زاویه ای ثابت حفظ کند.



- ۲.۵ نمره ۴- ستونی یکنواخت به طول 24m و وزن 300Kg از پایین به تکیه گاه ثابت O لولا شده است. وینج گشتاور راه اندازی به اندازه 1500N.m تولید می کند. مطلوب است محاسبه کل نیروی وارد بر پین O وقتی بلند کردن ستون از روی تکیه گاه B آغاز می شود. شتاب زاویه متناظر را نیز تعیین نماید. کابل A افقی است و جرم قرقوه ها قابل چشم پوشی میباشد.



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۵۰

تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

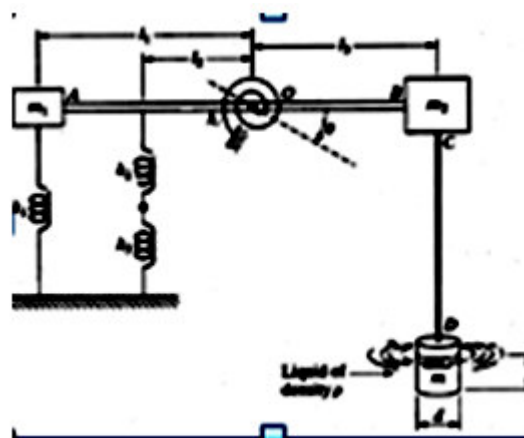
دوس: دینامیک وارتعاشات

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۷

۲.۵ نمره

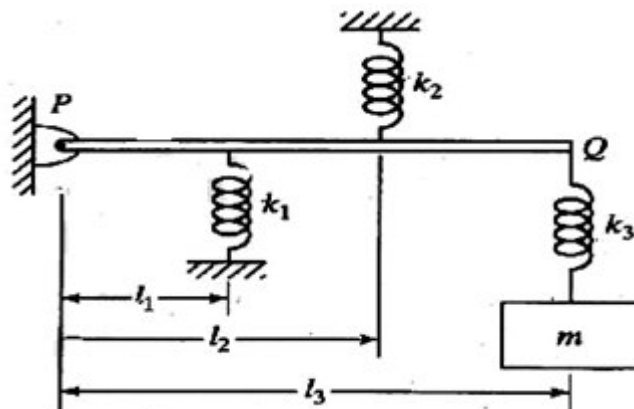
۵- برای سیستم در شکل روبرو ثابت معادل و جرم معادل را بیابید.

برای این منظور از متغیر  $\theta$  استفاده کنید.  
 میله های AOB و CD صلب هستند و جرم آنها ناچیز است.

۲ نمره

۶- سه فنر و یک جرم به میله صلب و بی وزن PQ متصل شده اند.

فرکانس طبیعی ارتعاشات این سیستم را بیابید.



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۷

دوس: دینامیک ارتعاشات

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۱۳۱۰۷

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۵۰

۱ نمره

۷- جرم  $m$  به یک ریسمان با نیروی کششی  $T$  متصل است.فرض میکنیم وقتی جرم در امتداد عمود بر ریسمان تغییر مکان می دهد  $T$ , ثابت می ماند.

(الف) معادله دیفرانسیل حرکت را برای ارتعاشات کوچک عرضی بیابید.

(ب) فرکانس طبیعی ارتعاشات را تعیین کنید.

