



تعداد سوالات: تستی: ۰ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۰ تشریحی: ۱۲۰

**عنوان درس:** سیستمهای هیدرولیک و نیومکانیک و آزمایشگاه هیدرولیک و نیوماتیک

**رشته تحصیلی/کد درس:** مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک  
جامدات ۱۳۱۵۱۳۸ - ، مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۵۱

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- سه گروه کاربرد انرژی سیالات در صنایع را نام برد و با مثال شرح دهید. سپس دو مزیت انتقال انرژی از طریق سیال را بنویسید.  
\_\_\_\_\_نمره ۲،۸۰
- ۲- انواع پمپ های پره ای را نام برد و ساختمان ، عملکرد ، مزیت ها و کاربردهای آن را تشریح کنید.  
\_\_\_\_\_نمره ۲،۸۰
- ۳- شیر دو راهه دو حالت را در حالت باز ، بسته ، تحریک شده رسم و کاربرد و عملکرد آن را شرح دهید. سپس نماد کامل گرافیکی آن را رسم کنید.  
\_\_\_\_\_نمره ۲،۸۰
- ۴- در مدار کنترل یک پرس هیدرولیک ، فشار ۱۷۵bar و جریان ۳۰lpm است. هنگامی که سیلندر کاملاً به جلو حرکت کرده و تحت فشار قرار می گیرد ، جمع نشتی های سیستم ۱.۱۵lpm می باشد. توان مصرفی سیستم را با استفاده از پمپ یا جبران کننده فشار و بدون آن بدست آورید.  
\_\_\_\_\_نمره ۲،۸۰
- ۵- انرژی ورودی مورد نیاز برای به حرکت در آوردن کمپرسور را که ۵.۷ استاندارد  $m^3/min$  را در ۸۳۰KPa می دهد را تعیین کنید. راندمان کلی کمپرسور ۷۵٪ است .  
\_\_\_\_\_نمره ۲،۸۰