

- ۱- کاربرد موتورهای هیدرولیکی در بعد صنعتی را ذکر کنید.
- ۲- دو برتری عمده موتورهای هیدرولیکی نسبت به موتورهای الکتریکی یا مکانیکی را شرح دهید.
- ۳- کارایی یک موتور در شرایط خاص را با چه معیارهایی میتوان ارزیابی نمود؟
- ۴- یک سیستم توان سیالاتی از چند بخش شکل گرفته است؟ توضیح دهید.
- ۶- شیرهای کنترل جهت سه راهه را توضیح دهید و کاربرد اصلیشان کجاست؟
- ۷- در نظر گرفتن حالت خنثی در شیر به چه منظور مورد استفاده قرار می گیرد؟