

## فهرست مطالب

صفحه

عنوان

۳	مقدمه
فصل اول: کلیدهای (دیژنکتورهای) فشار قوی	
۵	اهداف آموزشی فصل اول
۶-۱۰	۱-۱ - تعریف
۱۱-۱۳	۱-۲ - تقسیم بندی کلید ها از نظر محفظه قطع قوس الکتریکی
۱۳	۱-۳ - تقسیم بندی کلیدها از نظر مکانیزم عملکرد
۱۴-۱۵	۱-۴ - خواص گاز SF <sub>6</sub> و کاربرد آن
۱۶-۱۹	۱-۵ - کلیدهای SF <sub>6</sub>
۱۹-۲۴	۱-۶ - مکانیزم های عملکرد
۲۴-۲۹	۱-۷ - اجزاء جنبی کلید
۲۹-۴۱	۱-۸ - اطلاعات مورد نیاز برای انتخاب کلید
۴۱-۴۸	۱-۹ - قدم های انتخاب کلید قدرت
۴۹	پرسش فصل اول
فصل دوم: سکسیونرهای فشار قوی	
۵۱	اهداف آموزشی فصل دوم
۵۲-۵۳	۱-۲ - تعریف
۵۳	۲-۲ - چفت و بستهها
۵۳-۵۹	۲-۳ - انواع سکسیونرهای فشار قوی

۶۰	۴-۳- نتیجه گیری
۶۰-۶۲	۵-۲- نوع مکانیزم عملکرد
۶۲-۶۴	۶-۲- اجزاء جانبی سکسیونرها
۶۴-۶۸	۷-۲- اطلاعات مورد نیاز برای انتخاب سکسیونر
۶۸-۷۳	۸-۲- قدمهای انتخاب سکسیونر قدرت
۷۴	پرسش فصل دوم
۷۵	مراجع