

فهرست مطالب

| صفحه | عنوان |
|-------|---|
| ۳ | مقدمه |
| | فصل اول: کلیدهای (دیژنکتور های) 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 |
| ۱۳-۱۵ | ۱-۴- خواص گاز SF ₆ و کاربرد آن |
| ۱۶-۱۹ | ۱-۵- کلیدهای SF ₆ |
| 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 | ۲-۱- تعریف |
| ۵۳ | ۲-۲- چفت و بستها |
| ۵۳-۵۹ | ۲-۳- انواع سکسیونرهای فشار قوی |

۶۰-۲-۴- نتیجه گیری.....

۶۰-۶۲-۲-۵- نوع مکانیزم عملکرد.....

۶۲-۶۴-۲-۶- اجزاء جانبی سکسیونرها.....

۶۴-۶۸-۲-۷- اطلاعات مورد نیاز برای انتخاب سکسیونر.....

۶۸-۷۳-۲-۸- قدمهای انتخاب سکسیونر قدرت.....

۷۴- پرسش فصل دوم.....

۷۵- مراجع.....