

## نمونه سوالات دوره اصول ایمنی و کنترل کاهش ضایعات

- ۱- تفاوت برق گرفتگی مستقیم و غیر مستقیم چیست؟
- ۲- عوامل موثر در برق گرفتگی را نام ببرید؟
- ۳- انواع سوختگی ناشی از جریان برق را نام ببرید؟
- ۴- مکان هایی که دارای پتانسیل ایجاد قوس الکتریکی می باشند را نام ببرید؟
- ۵- لوازم حفاظت گروهی شامل چه مواردی است؟
- ۶- کلاه ایمنی برقکاران شامل چه قسمت هایی است و وظایف آنها چیست؟
- ۷- در انتخاب و استفاده از کمربند ایمنی چه نکاتی را باید رعایت نمود؟
- ۸- اجزای تفنگ پرتاب سیم ارت را نام ببرید؟
- ۹- مراحل ایمن سازی شبکه های توزیع شامل چه مواردی است نام ببرید؟
- ۱۰- مراحل اخذ مجوزهای لازم جهت قطع و وصل شبکه شامل چه مراتبی است؟
- ۱۱- در هنگام قطع و وصل سکسیونر خشک قابل قطع زیر بار چه نکاتی را باید رعایت نمود؟
- ۱۲- وظیفه ریکلوزر چیست و شامل چه بخش هایی است توضیح دهید؟
- ۱۳- در هنگام قطع و وصل دژنکتور چه نکاتی را باید رعایت کرد؟
- ۱۴- جهت انجام آزمایش بی برقی از چه تجهیزاتی استفاده می شود؟
- ۱۵- سیستم های قدرت شامل چه بخش هایی است و وظایف هر کدام را مختصراً" توضیح دهید؟