

★★★

45 금속관 공사에서 녹아웃의 지름이 금속관의 지름보다 큰 경우에 사용하는 재료는?



- ① 로크 너트
- ② 부싱
- ③ 커넥터
- ④ 링리듀서

해설 금속관 공사에서 녹아웃의 지름이 금속관의 지름보다 큰 경우에 사용하는 재료는 링리듀서이다.

★★★

46 애자 사용 배선 공사 시 사용할 수 없는 전선은?

- ① 고무 절연 전선
- ② 폴리에틸렌 절연 전선
- ③ 플루오르 수지 절연 전선
- ④ 인입용 비닐 절연 전선

해설 애자 사용 공사 시 사용할 수 없는 전선은 인입용 비닐 절연 전선(DV)과 옥외용 비닐 절연 전선(OW)이다.

★★★

47 전선의 재료로서 구비해야 할 조건이 아닌 것은?



- ① 기계적 강도가 클 것
- ② 가요성이 풍부할 것
- ③ 고유 저항이 클 것
- ④ 비중이 작을 것

해설 전선 재료의 구비 조건

- 도전율이 클 것
- 기계적 강도가 클 것
- 내식성이 클 것
- 가요성이 클 것
- 접속이 쉬울 것
- 비중이 작을 것
- 가격이 쌀 것
- 대량 생산이 가능할 것

48 [한국전기설비규정에 따른 삭제]

★★★

49 화재 시 소방대가 조명 기구나 파괴용 기구, 배연기 등 소화 활동 및 인명 구조 활동에 필요한 전원으로 사용하기 위해 설치하는 것은?

- ① 상용 전원 장치
- ② 유도등
- ③ 비상용 콘센트
- ④ 비상등

해설 화재 시 소방대가 조명 기구나 파괴용 기구, 배연기 등 소화 활동 및 인명 구조 활동에 필요한 전원으로 사용하기 위해 비상용 콘센트를 설치하여야 한다.

★★★

50 가공 전선 지지물의 기초 강도는 주체(主體)에 가하여지는 곡하중(曲荷重)에 대하여 안전율은 얼마 이상으로 하여야 하는가?

- ① 1.0
- ② 1.5
- ③ 1.8
- ④ 2.0

해설 가공 전선 지지물의 기초 강도는 주체에 가하여지는 곡(曲)하중에 대하여 안전율을 2.0 이상으로 하여야 한다.

★★★

51 전주 외등 설치 시 백열전등 및 형광등의 조명 기구를 전주에 부착하는 경우 부착한 점으로부터 돌출되는 수평 거리는 몇 [m] 이내로 하여야 하는가?

- ① 0.5
- ② 0.8
- ③ 1.0
- ④ 1.2

해설 전주 외등 설치 시 백열전등 및 형광등의 조명 기구를 전주에 부착하는 경우 부착한 점으로부터 돌출되는 수평 거리는 1.0[m] 이내로 하여야 한다.