

46 동전선의 종단 접속 방법이 아닌 것은?

- ① 동선 압착 단자에 의한 접속
- ② 종단 겹침용 슬리브에 의한 접속
- ③ C형 전선 접속기 등에 의한 접속
- ④ 비틀어 끼는 형의 전선 접속기에 의한 접속

3해설 동전선의 종단 접속

- 가는 단선(4[mm²] 이하)의 종단 접속
- 동선 압착 단자에 의한 접속
- 비틀어 끼는 형의 전선 접속기에 의한 접속
- 종단 겹침용 슬리브(E형)에 의한 접속
- 직선 겹침용 슬리브(P형)에 의한 접속
- 꽃음형 커넥터에 의한 접속

47 3상 4선식 380/220[V] 전로에서 전원의 중성극에 접속된 전선을 무엇이라 하는가?

- ① 접지선
- ② 중성선
- ③ 전원선
- ④ 접지측 선

3해설 중성선 : 공통 단자(중성극)에 접속된 전선

48 고압 가공 전선로의 지지물로 철탑을 사용하는 경우 경간은 몇 [m] 이하로 제한하는가?

- ① 150
- ② 300
- ③ 500
- ④ 600

3해설 가공 전선로의 경간

지지물	표준 경간
목주, A종	150
B종	250
철탑	600

49 [한국전기설비규정에 따른 삭제]

50 플로어 덕트 배선의 사용 전압은 몇 [V] 미만으로 제한되어지는가?

- ① 220
- ② 400
- ③ 600
- ④ 700

3해설 저압 옥내 배선의 시설 장소별 : 합성수지관, 금속관, 가요 전선관, 케이블 공사는 다음 시설 장소에 관계없이 모두 시설 가능하다.

구분	400[V] 미만	400[V] 이상
전개 장소	건조한 곳 애자 사용, 합성수지 몰드 금속 몰드, 금속 덕트 버스 덕트, 라이팅 덕트	애자 사용 금속 덕트 버스 덕트
	기타 애자 사용, 버스 덕트	애자 사용
점검 가능 은폐 장소	건조한 곳 애자 사용, 합성수지 몰드 금속 몰드, 금속 덕트 버스 덕트, 셀룰러 덕트	애자 사용 금속 덕트 버스 덕트
	기타 애자 사용	애자 사용
점검할 수 없는 은폐 장소 (건조한 곳)	플로어 덕트, 셀룰러 덕트	-

51 변압기 중성점에 접지 공사를 하는 이유는?

- ① 전류 변동의 방지
- ② 전압 변동의 방지
- ③ 전력 변동의 방지
- ④ 고·저압 혼축 방지

3해설 변압기 중성점 접지 목적 : 고·저압 혼축 사고 방지