

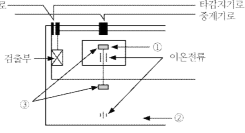
- (1) 설치하여야 할 객석유도등의 수량을 산출하시오.
 - ▶ 계산과정 :

(1) ①~③의 명칭은?

□ 답 :

(2) 강당의 중앙 및 좌우 통로에 객석유도등을 설치하시오.

(단, 유도등 표시는 ●로 표기할 것)



- ① ② ③ ③ (2) 이 감지기에서 방출하는 방사선은 α 선이다. 방사선원은 무엇인가?
 - (3) 감지기를 천장에 설치한 경우 벽면으로부터 최소 몇 m 이상 이격시켜야 하는가?
 - (4) 감지기는 실내로의 공기유입구로부터 몇 m 이상 이격시켜야 하는가?

문제 03 [배점] 11점

수위실에서 500m 떨어진 지하 1층. 지상 5층에 연면적 5000m²의 공장에 자동화재탐지설 비를 설치하였는데 경종, 표시등이 각 층에 2회로(전체 12회로)일 때 다음 물음에 답하시 오.(단. 표시등 40mA/개. 경종 50mA/개로서 1회당 90mA를 소모하고. 전선은 HFIX 2.5mm² 를 시용하다)

- (1) 표시등 및 경종의 최대소요전류와 총 소요전류는 각각 몇 A인가?
 - ▶ 표시등의 최대소요전류 계산과정 :
 - 답:
 - □ 경종의 최대소요전류
 - 계산과정 :
 - 답:
- ▶ 총 소요전류 ○ 계산과정 : ○ 답 :
- (2) 표시등 및 경종에 사용되는 전선의 종류는?
- (3) 2.5㎜의 전선을 사용하여 경종이 작동하였다고 가정하였을 때 최말단에서의 전압강
 - 하는 최대 몇 V인지 계산하시오.
 - 계산과정 :
 - ▶ 답 :
- (4) (3)의 계산에 의한 경종작동 여부를 답하시오.
 - 계산과정:
 - □ 답 :
- (5) 직상층 우선 경보방식을 설치할 수 있는 소방대상물의 범위를 국가화재안전기준에 준하여 쓰시오.

문제 04 [배점] 6점

무선통신보조설비의 누설동축케이블 등에 대한 설치기준이다. () 안을 채우시오.

- (1) 누설동축케이블은 ()m 이내마다 금속제 또는 자기제 등의 지지금구로 벽 · 천장 · 기둥 등에 견고하게 고정시킬 것
- (2) 누설동축케이블, 분배기, 혼합기 등의 임피던스는 (2) Ω 으로 할 것
- (3) 증폭기를 설치할 때 비상전원이 부착된 것으로 하여야 한다. 이때 해당 비상전원용 량은 무선통신보조설비를 유효하게 몇 분 이상 작동시킬 수 있어야 하는가?

문제 05 [배점] 4점

분산형 중계기의 설치장소를 4가지 쓰시오.

문제 06 [배점] 4점

지상 20m되는 300㎡의 저수조에 양수하는 데 10kW 용량의 전동기를 사용한다면 몇 분후에 저수조에 물이 가득 차겠는지 쓰시오.

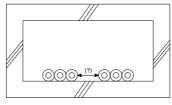
(단, 전동기의 효율은 70%이고 여유계수는 1.2이다.)

- 계산과정 :
- □ 답 :

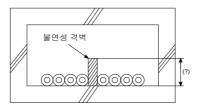
문제 07 [배점] 4점

소방용 케이블과 다른 용도의 케이블을 배선전용실에 함께 배선할 때 다음 각 물음에 답 하시오.

(1) 소방용 케이블을 내화성능을 갖는 배선전용실 등의 내부에 소방용이 아닌 케이블과 함께 노출하여 배선할 때 소방용 케이블과 다른 용도의 케이블간의 피복과 피복간 의 이격 거리는 몇 cm 이상이어야 하는가?



(2) 부득이하게 "(1)" 과 같이 이격시킬 수 없어 불연성 격벽을 설치한 경우에 격벽의 높이는 굵은 케이블 지름의 몇 배 이상이어야 하는가?



문제 08 [배점] 7점

다음의 표와 같이 두 입력 A와 B가 주어질 때 주어진 논리소자의 명칭과 출력에 대한 진리표를 완성하시오.

| 명 | 칭 | AND | | | | | | | |
|---|---|-----|---|--|---|------|----------|------------|---|
| 입 | 력 | | 7 | —————————————————————————————————————— | 7 | -4 | - | − ₹ | 4 |
| Α | В | | 1 | | | _4_/ | P | 7 | |
| 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 0 | 1 | 0 | | | | | | | |
| 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | | | | | |

문제 09 [배점] 3점

다음과 같은 조건을 참고하여 배선도로 나타내시오.

[조건]

- ① 배선 : 바닥은폐배선
- ② 전력선 : 3가닥, 가교폴리에틸렌 절연비닐 시스케이블 25㎡
- ③ 접지선 : 1가닥, 접지용 비닐전선 6㎜

④ 전선관 : 후강전선관 36mm

문제 10 [배점] 3점 다음은 스프링클러설비의 음향장치의 구조 및 성능기준이다. () 안에 답을 쓰시오.

- 정격전압의 (①)% 전압에서 음향을 발할 수 있는 것으로 할 것
- 음량은 부착된 음향장치의 중심으로부터 (②)m 떨어진 위치에서 (③)dB 이상이 되는 것으로 할 것

문제 11 [배점] 4점

접지공사의 종류와 접지저항값[Ω]을 각각 쓰시오.

| 접지공사의 종류 | 접지저항값 |
|----------|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |

문제 12 [배점] 4점

휴대용비상조명등을 설치하여야 하는 특정소방대상물에 대한 사항이다. 소방시설 적용기 준으로 알맞은 내용을 () 안에 쓰시오.

- (①) 시설
- 수용인원 (②)명 이상의 영화상영관, 판매시설 중 대규모 점포, 철도 및 도시철도 시설 중 지하역사, 지하가 중 지하상가

문제 13 [배점] 4점

정격전압이 220V인 비상용 발전기의 절연내력시험을 할 경우 시험전압과 시험방법을 쓰 시오.

- ▶ 시험전압 :
- 시험방법 :

문제 14 [배점] 5점

비상콘센트설비의 상용전원회로의 배선은 다음의 경우에 어디에서 분기하여 전용배선으로 하는지를 설명하시오.

- (1) 저압수전인 경우 :
- (2) 특고압수전 또는 고압수전인 경우 :

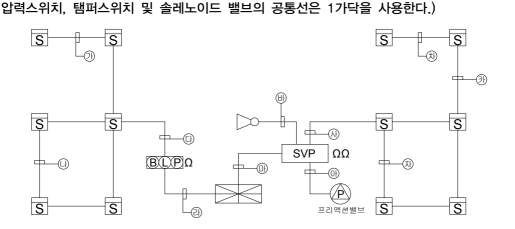
문제 15 [배점] 5점

- P형 수신기의 예비전원을 시험하는 방법과 양부판단의 기준에 대하여 설명하시오.
- ▶ 시험방법 :

▶ 양부판단의 기준 :

문제 16 [배점] 8점 그림은 자동화재탐지설비와 프리액션 스프링클러설비의 계통도이다. 그림을 보고 다음 각

물음에 답하시오. (단, 감지기공통선과 전원공통선은 분리해서 사용하고, 프리액션밸브용



- (1) 그림을 보고 ⑦~⑦까지의 가닥수를 쓰시오.
- (2) ⑩의 가닥수와 배선 내역을 쓰시오.

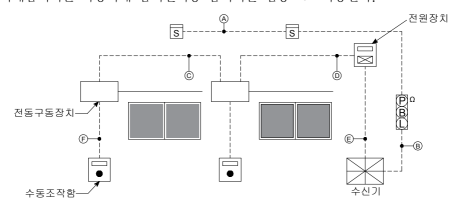
문제 17

[배점] 6점

그림은 배연창설비로서 계통도 및 조건을 참고하여 다음 각 물음에 답하시오.

[조건]

- 전동구동장치는 모터식이다.
- 화재감지기가 작동되거나 수동조작함의 스위치를 ON시키면 배연창이 동작되어 수신기에 동작 상태를 표시하게 된다.
- 화재감지기는 자동화재 탐지설비용 감지기를 겸용으로 사용한다.



| 도체 | 전 선 본 수 | | | | | | | | | | |
|-------|---------|----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|--|
| 단면적 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| [mm²] | | 전선관의 최소 굵기[mm] | | | | | | | | | |
| 2.5 | 16 | 16 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 | |
| 4 | 16 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| 6 | 16 | 16 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | 28 | 36 | 36 | |
| 10 | 16 | 22 | 22 | 28 | 28 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | |
| 16 | 16 | 22 | 28 | 28 | 36 | 36 | 36 | 42 | 42 | 42 | |
| 25 | 22 | 28 | 28 | 36 | 36 | 42 | 54 | 54 | 54 | 54 | |
| 35 | 22 | 28 | 36 | 42 | 54 | 54 | 54 | 70 | 70 | 70 | |
| 50 | 22 | 36 | 54 | 54 | 70 | 70 | 70 | 82 | 82 | 82 | |
| 70 | 28 | 42 | 54 | 54 | 70 | 70 | 70 | 82 | 82 | 82 | |
| 95 | 28 | 54 | 54 | 70 | 70 | 82 | 82 | 92 | 92 | 104 | |
| 120 | 36 | 54 | 54 | 70 | 70 | 82 | 82 | 92 | | | |
| 150 | 36 | 70 | 70 | 82 | 92 | 92 | 104 | 104 | | | |
| 185 | 36 | 70 | 70 | 82 | 92 | 104 | | | | | |
| 240 | 42 | 82 | 82 | 92 | 104 | | | | | | |

- [비고] 1. 전선 1본에 대한 숫자는 접지선 및 직류회로의 전선에 적용한다.
 - 2. 이 표는 실험결과와 경험을 토대로 하여 결정한 것이다.
- (1) 이 설비는 일반적으로 몇 층 이상의 건물에 시설하여야 하는가?
- (2) 배선수와 각 배선의 용도를 답안지표에 작성하시오.

| 기호 | 후강전선관의 굵기, 전선의 종류, 배선의 수 | 구간 | 용도 |
|----|-----------------------------|-----------------|------------------------|
| A | 16C(HFIX 1.5-4) | 감지기 ↔ 감지기 | 지구2, 공통2 |
| В | | 발신기 ↔ 수신기 | |
| С | 22C(HFIX 2.5-5) | 전동구동장치 ↔ 전동구동장치 | 전원 ⊕ · ⊖, 기동, 복구, 동작확인 |
| D | | 전동구동장치 ↔ 전원장치 | |
| Е | | 전원장치 ↔ 수신기 | |
| F | | 전동구동장치 ↔ 수동조작함 | |

| 문제 | ll 18 [배점] | 8점 |
|-----|--|----|
| 자동 | 통화재탐지설비에서 비화재보가 발생하는 원인과 방지대책에 대해 각각 4가지를 쓰시 | 오. |
| (1) | 비화재보가 발생하는 원인 | |
| | D | |
| | D | |
| | D | |
| | D | |
| (2) | 방지대책 | |
| | D | |
| | D | |
| | D | |
| | D | |

- 1.
- (1) 계산과정 : $\frac{36}{4}$ 1 = 8개, 8×통로 3개 = 24개
- ▶ 답 : 24개

○ 답 : 0.48 A

○ 답 : 0.3 A

○ 답 : 0.78 A

■ 답 : 5.55 V

- - 15[m]
- (1) ① 내부이온실
- (2) 아메리슘 241 (3) 0.6m 이상
- (4) 1.5m 이상
- 3. (1) ■ 표시등의 최대소요전류
 - 계산과정 : $40 \times 12 = 480$ mA = 0.48A ▶ 경종의 최대소요전류
 - 계산과정 : $50 \times 6 = 300 \, \text{mA} = 0.3 \, \text{A}$ ▶ 총 소요전류

② 외부이온실 ③ 방사선원

- 계산과정 : 0.48+0.3=0.78A (2) 450/750V 저독성 난연 가교폴리 올레핀 절연전선
- (3) **□** 계산과정 : $e = \frac{35.6 \times 500 \times 0.78}{1000 \times 2.5} = 5.553 = 5.55$ V
- (4) 계산과정 : 24-5.55 = 18.45V ■ 답 : 정격전압의 80% 미만(19.2V)이므로 작동 불가 (5) 5층 이상으로서 연면적이 3000㎡를 초과하는 소방대상물
- (1) 4(2) 50 (3) 30분
- 5. ▶ 소화전함 및 단독 발신기세트 내부 ■ 댐퍼 수동조작함 내부 및 조작스위치함 내부
- ▶ 할론 패키지 또는 판넬 내부 ▶ 방화문 중계기는 근접 댐퍼 수동조작함 내부
- 스프링클러 접속박스 내 및 SVP 판넬 내부 ▶ 셔터, 배연창, 제연스크린, 연동제어기 내부
- 6. ■ 계산과정 : t = ^{9.8×1.2×20×300}/_{10×0.7} = 10,080초=168분 10×0.7
- □ 답: 168분

4.

7.

(1) 15cm 이상

(2) 1.5배 이상

8.

| 명 | 칭 | AND | OR | NAND | NOR | NOR | OR | NAND | AND |
|-----|---|-----|----|--|-----|----------|----|------------|-----|
| 입 력 | | | 7 | —————————————————————————————————————— | T | ⊸ | -d | − δ | -d~ |
| Α | В | | | | | ⊸ | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

9. ---///------/-----/------/------CV 25 GV 6(36)

10.

① 80

② 1 ③ 90

11.

| 접지공사의 종류 | 접지저항값 |
|-------------|--------------------------------------|
| 제1종 접지공사 | 10월 이하 |
| 제2종 접지공사 | $\dfrac{150}{1선지락전류} \mathcal{Q}$ 이하 |
| 제3종 접지공사 | 100일 이하 |
| 특별 제3종 접지공사 | 10월 이하 |

12.

① 숙박

② 100

13.

■ 시험전압 : 500V

■ 시험방법 : 권선과 대지 사이에 연속하여 10분간 가함

14.

(1) 인입개폐기 직후에서

(2) 전력용 변압기 2차측의 주차단기 1차측 또는 2차측에서

15.

- ▶ 시험방법 : 상용전원 및 비상전원이 사고 등으로 정전된 경우, 자동적으로 예비전원으로 절환되며, 또한 정전복구 시에 자동적으로 상용전원으로 절환 되는지의 여부를 다음에 따라 확인
 - ① 예비전원시험 스위치를 누른다.
 - ② 전압계의 지시치가 지정치의 범위 내에 있는지 확인
 - ③ 교류전원을 개로하고 자동절환 릴레이의 작동상황 조사
- ▶ 양부판단의 기준 : 예비전원의 전압, 용량, 절환상황 및 복구 작동이 정상일 것

16.

 (1) ② 4가닥
 ④ 2가닥
 ④ 4가닥
 ④ 7가닥
 ⑨ 10가닥
 ⑩ 2가닥

 ④ 8가닥
 ⑨ 4가닥
 ② 4가닥
 ② 4가닥
 ② 8가닥

(2) 10가닥 : 전원 ⊕ · ⊖, 전화, 사이렌, 감지기 A · B, 솔레노이드밸브, 프리액션밸브용 압력스위치, 탬퍼스위치, 감지기공통

17.

| 기호 | 후강전선관의 굵기, 전선의 종류, 배선의 수 | 구간 | 용도 |
|----|-----------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| А | 16C(HFIX 1.5-4) | 감지기 ↔ 감지기 | 지구 2, 공통 2 |
| В | 22C(HFIX 2.5-7) | 발신기 ↔ 수신기 | 지구, 응답, 전화, 경종표시등공통, 경종, 표시등, 지구공통 |
| С | 22C(HFIX 2.5-5) | 전동구동장치 ↔ 전동구동장치 | 전원 ⊕ · ⊖, 기동, 복구, 동작확인 |
| D | 22C(HFIX 2.5-6) | 전동구동장치 ↔ 전원장치 | 전원 ⊕ · ⊖, 기동, 복구, 동작확인 2 |
| Е | 28C(HFIX 2.5-8) | 전원장치 ↔ 수신기 | 전원 ⊕ · ⊖, 교류전원 2, 기동, 복구, 동작확인 2 |
| F | 22C(HFIX 2.5-5) | 전동구동장치 ↔ 수동조작함 | 전원 ⊕ · ⊖, 기동, 복구, 정지 |

18.

- (1) 표시회로의 절연 불량
 - ▶ 감지기의 기능 불량
 - ▶ 수신기의 기능 불량
- 감지기가 설치되어 있는 장소의 온도변화가 급격한 것에 의한 것 (2) ▶ 릴레이회로의 전류·전압을 회로시험기로 측정하고, 수신기 내부의 절연저항을 측정하여 불량개
- 소 수리
 - 감지기의 동작시험을 통해 불량감지기 교체
 - 열원 억제 또는 감도가 둔한 감지기로 교체 ■ 절연저항시험을 통해 불량개소를 검출하여 전선교환 등의 조치