구성요소	기 능					

[배점] 4점

[배점] 5점

문제 01

D

문제 03

문제 02 [배점] 5	5점
자동화재탐지설비의 감지기 설치기준 중 축적기능이 있는 감지기 2가지와 축적기능이는 감지기를 사용하는 경우 3가지를 쓰시오.	요
(1) 축적기능이 있는 감지기를 사용하는 경우	
D	
D	
(2) 축적기능이 없는 감지기를 사용하는 경우	

연결송수관설비의 가압송수장치에 대한 다음 물음에 답하고 () 안을 완성하시오.
(1) 지표면에서 최상층 방수구의 높이가 몇 m 이상의 특정소방대상물에는 연결송수관설비의 가압송수장치를 설치하여야 하는가?

(2) 송수구로부터 (①) 이내의 보기 쉬운 장소에 바닥으로부터 높이 (②)로 설치할 것 (3) (③) 이상의 강판함에 수납하여 설치하고 "연결송수관설비 수동스위치"라고 표시한 표지를 부착할 것. 이 경우 문짝은 (④)로 설치할 수 있다.

문제 04 [배점] 6점

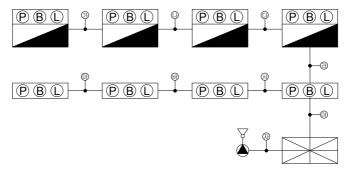
비상방송설비가 설치된 지하 2층, 지상 10층 내화구조로 된 업무용 건물이 있다. 다음 각물음에 답하시오.

- (1) 확성기의 음성입력은 몇 W 이상이어야 하는가?
- (2) 기동장치에 의한 화재신호를 수신한 후 필요한 음량으로 방송이 개시될 때까지의 소요시간은 몇 초 이하로 하여야 하는가?
- (3) 경보방식은 어떤 방식으로 하여야 하는지 그 방식을 쓰고, 그 방식의 발화층에 대한 경보층의 구체적인 경우를 3가지로 구분하여 설명하시오.
 - 경보방식 :
 - ▶ 발화층에 대한 경보층의 구체적인 경우 :

발화층	경보를 발하는 층
2층 이상	
- 1층	
 지하층	

문제 05 [배점] 8점

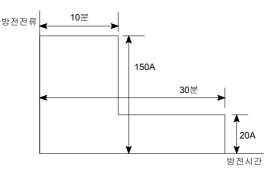
그림은 어느 공장 1층의 소화설비계통도이다. 공장에 수압개폐방식을 사용하는 옥내소화 전설비와 습식 스프링클러설비가 설치되어 있을 때 다음 각 물음에 답하시오.



- (1) ⑦~짠의 최소 가닥수를 쓰시오.
- (2) 맛의 길이가 15m일 때 선선관의 길이[m]들 구하여라. (단, 할증률은 10%이며, 발신기세트와 발신기 세트간, 발신기세트와 수신기간, 수신기와 알람체크밸브 사이의 길이는 모두 동일하고 알람체크밸브와 사이렌간의 길이는 무시한다.)
 - 계산과정 :
 - □ 답:
- (3) 단독발신기세트에 부착하는 기기명칭을 쓰시오.
 - D

문제 06 [배점] 5점

비상용 조명부하에 연축전지를 설치하고자 한다. 주어진 조건과 표, 그림을 참고하여 연축전지의 용량[Ah]을 구하시오.



[조건]

○ 허용전압 최고 : 120V, 최저 : 88V

형식 : CS형

○ 보수율 : 0.8

○ 최저 축전지온도에서 용량환산시간

○ 부하정격전압 : 100V

○ 최저허용전압[V/cell] : 1.7V/cell

○ 최저 축전지온도 : 5℃

형식 온	온도[℃]	10분			20분			30분		
	논되다	1.6V	1.7V	1.8V	1.6V	1.7V	1.8V	1.6V	1.7V	1.8V
	25	0.8	1.06	1.42	1.07	1.35	1.65	1.34	1.55	1.88
CS	5	1.1	1.26	1.8	1.43	1.55	2.08	1.75	1.83	2.35
	-5	1.25	1.5	2.25	1.65	1.85	2.63	2.05	2.2	3.0
	25	0.58	0.7	0.93	0.81	0.92	1.16	1.03	1.14	1.38
HS	5	0.62	0.74	1.05	0.87	0.98	1.30	1.11	1.22	1.54
	-5	0.68	0.82	1.15	0.94	1.09	1.42	1.2	1.35	1.68

- ▶ 계산과정 :
- □ 답 :

문제 07 [배점] 5점

어느 특정소방대상물에 자동화재탐지설비용 공기관식 차동식 분포형 감지기를 설치하려고 한다. 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 공기관의 노출 부분은 감지구역마다 몇 m 이상으로 하여야 하는가?
- (2) 하나의 검출 부분에 접속하는 공기관의 길이는 몇 m 이하로 하여야 하는가?
- (3) 공기관과 감지구역의 각 변과의 수평거리는 몇 m 이하이어야 하는가?
- (4) 공기관 상호간의 거리는 몇 m 이하이어야 하는가? (단, 주요구조부가 비내화구조이다.)
- (5) 공기관의 두께와 바깥지름은 각각 몇 ㎜ 이상인가?
 - ▶ 두께 :
 - ▶ 바깥지름 :

문제 08 [배점] 5점

무선통신보조설비의 누설동축케이블 등의 설치기준에 대한 다음 () 안을 완성하시오.

■ 소방전용 주파수대에서 전파의 전송 또는 복사에 적합한 것으로서 (①)의 것으로 할 것
■ 누설동축케이블은 화재에 따라 해당 케이블의 피복이 소실된 경우에 케이블 본체가 떨어지지 아니하도록 (②)마다 (③) 또는 (④) 등의 지지금구로 벽・천장・기둥 등에 견고하게 고정시킬 것. 다만. (⑤)로 구획된 반자 안에 설치하는 경우에는 그러하지

문제 09 [배점] 5점

문에 09 [배점] 54 분전반에서 40m 거리에 AC 220V, 20W의 유도등 20개를 설치하고자 한다. 전압강하를

분전반에서 40m 거리에 AC 220V, 20W의 유도등 20개를 설치하고자 한다. 전압강하를 3V 이내로 하려면 전선의 최소 굵기(계산상 굵기)는 얼마 이상으로 하면 되는지 계산하시

오. (단, 배선은 금속관 공사이며, 유도등의 역률은 95%, 전원공급방식은 단상 2선식이다.)

■ 답:

문제 10 [배점] 6점

펌프용 전동기로 매 분당 13㎡의 물을 높이가 20m인 탱크에 양수하려고 한다. 이때 각물음에 답하시오.

(단, 펌프용 전동기의 효율은 70%, 역률은 80%이고, 여유계수는 1.15이다.)

- (1) 펌프용 전동기의 용량은 몇 kW가 필요한가? ■ 계산과정 :
- □ 답 : (2) 이 펌프용 전동기의 역률을 95%로 개선하려면 전력용 콘덴서는 몇 kVA가 필요한가?
- (2) 이 펌프용 선동기의 역률을 95%로 개선하려면 선력용 콘텐서는 몇 kVA가 필요한가 ■ 계산과정 :
- 답 :

아니하다

▶ 계산과정 :

문제 11 [배점] 4점

예비전원으로 시설하는 발전기에서 부하에 이르는 전로가 있다. 발전기와 가까운 장소에 설치하여야 하는 기기의 명칭 4가지를 쓰시오.

D D

D D

지상 1층에서 7층까지의 사무실용 내화구조 건축물이 있다. 계단은 각 층에 2개 장소에 있고 각 층의 높이는 3.6m이며, 각 층의 면적은 560㎡이다. 1층에 수신기가 설치되어 있고, 종단저항은 발신기세트에 내장되어 있으며, 계단은 별도로 감지기회로를 구성하여 3층의 발신기세트에 각각 연결될 경우 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 각 층에 설치하는 감지기의 종류를 쓰고 그 수량을 산정하시오.
 - ▶ 감지기의 종류 :
 - ▶ 수량 :
- (2) 계단에 설치하는 감지기의 종류를 쓰고 그 수량을 산정하시오.
 - 감지기의 종류 :
 - ▶ 수량 :
- (3) 각 층에 설치하는 발신기의 종류를 쓰고 그 수량을 산정하시오.
 - 발신기의 종류 :
 - □ 수량 :
- (4) 1층에 설치하는 수신기의 종류를 쓰고 그 회로수를 쓰시오.
 - 수신기의 종류 :
 - □ 수량 :
- (5) 종단저항은 몇 개가 필요한지 필요개소별로 그 개수를 쓰시오.

총계	1층	2층	3층	4층	5층	6층	7층

(6) 계통도를 그리고 각 간선의 전선수량을 표현하시오.

	옥상
	7층
	6층
	5층
	4층
	3층
	2층
	1층
[계통도]	

문제 13 [배점] 3점

피난구 유도등에는 적색 LED와 녹색 LED가 설치되어 있다. 평상시 적색 LED가 점등되 었다면 이는 무엇을 뜻하는가?

문제 14 [배점] 5점 자동화재탐지설비의 수신기의 설치기준을 5가지만 쓰시오. D

문제 15 [배점] 6점

임피던스 미터의 용도 및 측정방법에 대하여 각각 3가지를 쓰시오.

- (1) 용도
 - D D
- (2) 측정 방법 ■

₽

- D

D

문제 16 [배점] 5점

대형 피난유도등을 바닥에서 2m 되는 곳에서 점등하였을 때 바닥면의 조도가 20lx로 측 정되었다. 유도등을 0.5m 밑으로 내려서 설치할 경우의 바닥면의 조도는 몇 lx가 되는지

- **계산하시오.**□ 계산과정 :
- 답 :

문제 17 [배점] 4점

자동화재탐지설비에 사용되는 감지기의 절연저항시험을 하려고 한다. 사용기기와 판정기 준은 무엇인가? (단, 감지기의 절연된 단자간의 절연저항 및 단자와 외함 간의 절연저항 이며, 정온식 감지선형 감지기는 제외한다.)

- ▶ 사용기기 :
- ▶ 판정기준 :

문제 18 [배점] 5점

단독경보형 감지기의 설치기준이다. () 안에 들어갈 알맞은 내용을 채우시오.

이상을 설치하여야 한다.

• 각 실(이웃하는 실내의 바닥 면적이 각각 (②)이고 벽체 상부의 전부 또는 일부가

□ 각 실마다 설치하되. 바닥 면적이 (①))㎡를 초과하는 경우에는 (①))㎡마다 1개

- 개방되어 이웃하는 실내와 공기가 상호 유통되는 경우에는 이를 (③)의 실로 본다. ■ (④)를 주전원으로 사용하는 단독경보형 감지기는 정상적인 작동상태를 유지할 수 있도록 (④)를 교환할 것
- ▶ 상용전원을 주전원으로 사용하는 단독경보형 감지기의 (⑤)는 제품검사에 합격한 것을 사용할 것

구성요소	기 능
영상변류기	누설전류 검출
수신기	누설전류 증폭
음향장치	누전시 경보발생
차단기(차단릴레이 포함)	누설전류 발생 시 전원차단
	•

2.

- (1) 축적기능이 있는 감지기를 사용하는 경우
 - 지하층 · 무창층으로 환기가 잘 되지 않는 장소
 - 실내면적이 40m² 미만인 장소
 - 감지기의 부착면과 실내 바닥의 사이가 2.3m 이하인 장소
- (2) 축적기능이 없는 감지기를 사용하는 경우
 - 축적형 수신기에 연결하여 사용하는 경우
 - 교차회로방식에 사용하는 경우
 - 급속한 연소 확대가 우려되는 장소

3. (1) 70m

- (2) ① 5m
- ② 0.8m 이상 1.5m 이하
- (3) ③ 1.5mm
- ④ 불연재료
- (1) 실내 1W 이상, 실외 3W 이상

4.

- (2) 10초
- (3) 경보방식 : 발화층 및 직상층 우선경보방식
 - 발화층에 대한 경보층의 구체적인 경우

발화층	경보를 발하는 층
2층 이상	발화층, 직상층
1층	발화층, 직상층, 지하층
지하층	발화층, 직상층, 기타의 지하층

5.

- (1) 🕭 9가닥
- ④ 9가닥
- ④ 10가닥⑤ 11가닥
- ③ 12가닥④ 7가닥
- 8가닥
 - ④ 17가닥 ◈ 4가닥
- (2) 계산과정 : 15×9×1.1 = 148.5m
- 답 : 148.5 m
- (3) ▶ 발신기 ▶ 경종
- 표시등

• 계산과정 : $C_1 = \frac{1}{0.8} \times 1.26 \times 150 = 236.25$ Ah

$$C_2 = \frac{1}{0.8} \times (1.26 \times 150 + 1.55 \times 20) = 275 \text{ Ah}$$

둘 중 가장 큰 용량을 선택한다.

■ 답: 275 Ah 7.

(1) 20m 이상 (2) 100m 이하 (4) 6m 이하 (3) 1.5m 이하

(5) ▶ 두께 : 0.3mm 이상 ▶ 바깥지름 : 1.9mm 이상

8.

① 소방전용 ② 4m 이내 ③ 금속제 ④ 자기제 ⑤ 불연재료

9. • 계산과정 : $I=\frac{20\times20}{220\times0.95}$ $\stackrel{.}{=}$ 1.913A

 $A = \frac{35.6 \times 40 \times 1.913}{1000 \times 3} = 0.908 = 0.91 \text{mm}^2$

■ 답 : 0.91 m²

■ 답 : 69.77 kW

10. (1) **교** 계산과정 : $P = \frac{9.8 \times 1.15 \times 20 \times 13}{0.7 \times 60} = 69.766 = 69.77 \text{kW}$

(2) • 계산과정 : $Q_c = 69.77 \times \left(\frac{\sqrt{1-0.8^2}}{0.8} - \frac{\sqrt{1-0.95^2}}{0.95}\right) = 29.395 = 29.4 \mathrm{kVA}$ ■ 답: 29.4 kVA

11. ▶ 개폐기

▶ 과전류 차단기 ▶ 전압계

▶ 전류계

(1) ■ 감지기의 종류 : 차동식 스포트형(2종)

(2) ■ 감지기의 종류 : 연기감지기(2종)

(3) ■ 발신기의 종류 : P형 발신기

(4) ■ 수신기의 종류 : P형 수신기

두류 : P형 수신기

▶ 수량 : 56개

▶ 수량 : 4개

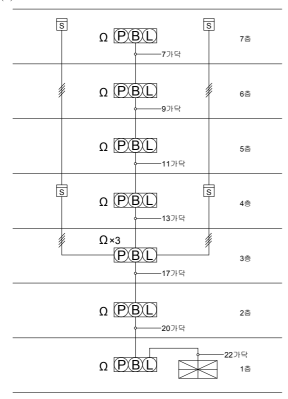
▶ 수량 : 7개

■ 수량 : 10회로

총계	1층	2층	3층	4층	5층	6층	7층
9개	1개	1개	3개	1개	1개	1개	1개

(6)

(5)



비상전원의 불량

13.

14.

- 수위실 등 상시 사람이 근무하는 장소에 설치할 것
- ▶ 수신기가 설치된 장소에는 경계구역 일람도를 비치할 것
- 수신기는 감지기 · 중계기 또는 발신기가 작동하는 경계구역을 표시할 수 있는 것으로 할 것
- 하나의 경계구역은 하나의 표시등 또는 하나의 문자로 표시되도록 할 것 ■ 수신기의 조작스위치는 바닥으로부터의 높이가 0.8~1.5m 이하인 장소에 설치할 것

▶ 수신기의 음향 기구는 그 음량 및 음색이 다른 기기의 소음 등과 명확히 구별될 수 있는 것으로 할 것

▶ 하나의 특정소방대상물에 2 이상의 수신기를 설치하는 경우에는 수신기를 상호간 연동하여 화재발

- 화재·가스 전기등에 대한 종합방재반을 설치한 경우에는 해당 조작반에 수신기의 작동과 연동하여
- 감지기 · 중계기 또는 발신기가 작동하는 경계구역을 표시할 수 있는 것으로 할 것
- 생상황을 각 수신기마다 확인할 수 있도록 할 것
- 15. (1) 용도 : ■ 저항 측정
 - 인덕턴스 측정
- ▶ 커패시턴스 측정 (2) 측정방법 : ■ 측정하고자 하는 부품의 주파수 범위를 설정한다.
 - 측정하고자 하는 부품의 양단에 측정단자를 접촉한다.
 - 저항, 인덕턴스, 커패시턴스 및 임피던스, 리액턴스를 측정한다.

교 계산과정 $20: E_a = \frac{1}{2^2}: \frac{1}{1.5^2}, \qquad E_a \times \frac{1}{2^2} = 20 \times \frac{1}{1.5^2}, \qquad E_a = 35.555 \leftrightarrows 35.56$ lx

■ 답 : 35.56 lx

17.

■ 사용기기 : 직류 500V 절연저항계

■ 판정기준 : 50MΩ 이상

18.

① 150 ② 30m² ③ 1개 ④ 건전지 ⑤ 2차전지