문제 01 [배점] 8점 자동화재탐지설비에서 비화재보의 발생을 방지할 수 있는 대책 4가지를 쓰시오.

[배점] 4점

[배점] 6점

 1종 및 2종 연기감지기 설치기준에 알맞은 내용을 () 안에 쓰시오.

 (1) 계단 및 경사로에 있어서는 수직거리 ()m 마다 1개 이상으로 할 것

(2) 복도 및 통로에 있어서는 보행거리 ()m 마다 1개 이상 설치할 것
(3) 감지기는 벽 또는 보로부터 ()m 이상 떨어진 곳에 설치할 것

(4) 천장 또는 반자부근에 ()가 있는 경우에는 그 부근에 설치할 것

문제 03

옥내소화전설비의 비상전원의 종류 3가지를 쓰시오.

동기를 사용한다면 몇 분 후에 저수조에 물이 가득 차겠는가?

문제 04 [배점] 6점 무선통신보조설비의 화재안전기준에 규정한 분배기 설치기준 3가지를 쓰시오.

문제 05

지상 20m 되는 곳에 500㎡의 저수조가 있다. 이 저수조에 양수하기 위하여 15kW의 전

(단, 펌프효율은 70%이고, 여유계수는 1.1이다.)

문제 06 [배점] 4점 지하 2층, 지상 6층인 연면적 3,500㎡인 특정소방대상물에 비상방송설비를 설치하고자 한다. 아래의 물음에서 발화한 때 경보를 발하여야 하는 구체적인 층을 쓰시오.

 (1) 지상 2층 발화 :

 (2) 지하 1층 발화 :

문제 02

문제 07 [배점] 13점

3개의 독립된 1층 건물에 P형 1급 발신기를 그림과 같이 설치하고, P형 1급 수신기는 경 비실에 설치하였다. 경보방식은 동별 구분 경보방식을 적용하였으며, 옥내소화전의 가압송 수장치는 기동용 수압개폐장치를 사용하는 방식을 사용할 경우에 다음 물음에 답하시오.



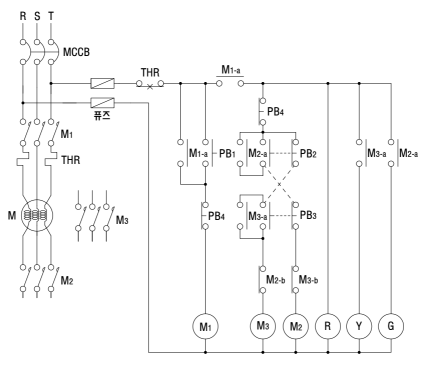
(1) 빈 칸 따, 때, 때, 때 안에 전선가닥수 및 전선의 용도를 쓰시오.

항목	가닥수	용도1	용도2	용도3	용도4	용도5	용도6	용도7	용도8
7	9	응답	지구	전화	지구 공통	경종	표시등	경종표시등 공통	기동확인 표시등2
4									
4									
2									
•	20	응답	지구9	전화	지구 공통2	경종3	표시등	경종표시등 공통	기동확인 표시등2
(H)									
4									
(P)	7	응답	지구	전화	지구 공 통	경종	표시등	경종표시등 공통	

- (2) 경비실에 설치하는 P형 1급 수신기는 몇 회선용을 사용해야 하는가?
 - (단. 수신기의 예비회로는 실제 사용회로의 10%를 두는 조건이다.)
- (3) P형 1급 수신기는 상시 사람이 근무하는 장소에 설치해야 하는데 이 건물에 사람이 상시 근무하는 장소가 없는 경우에는 수신기를 어떤 장소에 설치하여야 하는가?
- (4) 수신기가 설치된 장소에 화재발생구역을 신속하게 확인하기 위하여 비치해야 하는 것 은?

문제 08 [배점] 10점

도면은 Y-스 기동회로의 미완성 회로이다. 이 회로를 보고 다음 각 물음에 답하시오.



- $oldsymbol{\mathsf{R}}$: 적색램프 $oldsymbol{\mathsf{Y}}$: 황색램프 $oldsymbol{\mathsf{G}}$: 녹색램프
- (1) 주회로 부분의 미완성된 Y-△ 회로를 완성하시오.
- (2) 누름버튼스위치 PB1을 누르면 어느 램프가 점등되는가?
- (3) 전자개폐기 (M_1) 이 동작되고 있는 상태에서 PB_2 를 눌렀을 때 어느 램프가 점등되는가?
- (4) 전자개폐기 (M_1) 이 동작되고 있는 상태에서 PB_3 를 눌렀을 때 어느 램프가 점등되는가?
- (5) THR은 무엇을 나타내는가?
- (6) MCCB의 명칭은?

문제 09 [배점] 4점

길이 20m의 통로에 객석유도등을 설치하려고 한다. 이때 필요한 객석유도등의 수량은 몇 개인가?

문제 10 [배점] 8점

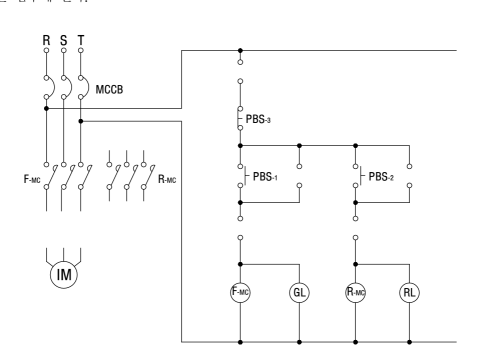
복도통로유도등의 설치기준 4가지를 쓰시오.

문제 11

도면은 농형 3상 유도전동기의 정 \cdot 역전 정지제어의 미완성 회로이다. 동작조건과 도면을 이용하여 다음 각 물음에 답하시오. 단, (1), (2), (3)번 문항은 한 개의 도면으로 작성하도록 한다.

[동작조건]

- F-MC는 정전용 전자접촉기, R-MC는 역전용 전자접촉기이다.
- GL램프는 정전용 표시램프, RL램프는 역전용 표시램프이다.
- PBS-1은 a접점으로 정전용 누름버튼스위치, PBS-2는 a접점으로 역전용 누름버튼스 위치, PBS-3은 b접점으로 정지용 누름버튼스위치이다.
- PBS-1을 ON하면 F-MC가 여자되어 전동기 IM이 정회전하며, GL이 점등된다. PBS-1에서 손을 떼어도 회로는 자기유지 되어 전동기는 계속 정회전하며, GL은 계속 점등되게 된다.
- 역회전을 시키기 위하여 PBS-3을 OFF하여 전동기를 정지시킨 다음 PBS-2를 ON 하여야 한다. PBS-3을 OFF하고, PBS-2를 ON하면 전동기는 역회전하며, RL램프가 점등하게 된다. 이 때에도 누름버튼스위치에서 손을 떼어도 회로는 자기유지 되어계속 역회전하며, RL램프도 계속 점등된다.
- 정회전시에는 역회전이 되지 않도록 되어 있고, 반대로 역회전 시에도 정회전이 되지 않아야 한다.
- 전동기가 과부하되어 과전류가 흐를 때 THR이 동작되어 회로를 차단시키며, 전동기를 멈추게 된다.



- (1) 열동형 과전류차단기 THR과 그의 접점(b접점)을 회로도에 그려 넣으시오.
- (2) 정·역이 가능하도록 주회로 부분의 R-MC의 주접점을 그려 넣으시오.
- (3) 보조회로에 F-MC의 보조접점과 R-MC의 보조접점을 그려서 동작조건이 만족되도 록 미완성 회로를 완성하시오.

문제 12 [배점] 6점

누전경보기에 대한 다음 각 물음에 답하시오.

(1) ZCT를 우리말로 무엇이라 하는지 명칭을 쓰고 그 역할을 간단히 설명하시오. (2) 1급 누전경보기와 2급 누전경보기를 구분하는 경계전로의 정격전류는 몇 A인지 쓰

(2) 1급 구천정보기와 2급 구천정보기를 구둔하는 정계전보의 정착전류는 및 유한지 쓰시오.
(3) () 안의 번호에 알맞은 답을 쓰시오.

전원은 분전반으로부터 전용회로로 하고, 각 극에 (①) 및 15A 이하의 (②) (배선용 차단기에 있어서는 20A 이하의 것으로 각 극을 개폐할 수 있는 것)를 설치할

것

문제 15

문제 13 [배점] 4점 비상방송설비에 대한 설치기준의 () 안에 알맞은 것을 답안지에 쓰시오.

● 확성기의 음성입력은 3W [실내에 설치하는 것에 있어서는 (①)] 이상일 것

- 확성기는 각 층마다 설치하고 그 층의 각 부분으로부터 하나의 확성기까지의 수평거리 가 (②) 이하가 되도록 하여야 한다.
- 조작부의 조작스위치는 바닥으로부터 (③)의 높이에 설치할 것
 음량조정기를 설치하는 경우 음량조정기의 배선은 (④)으로 하여야 한다.

문제 14 [배점] 6점 다음은 광전식 분리형 감지기의 공칭감시거리에 대한 설명을 나타낸 것이다. () 안의 번호에 알맞은 답을 답안지에 쓰시오. 분리형의 경우 공칭감시거리는 (①) 이상 (②) 이하로 하며 (③) 간격으로

한다.

[배점] 4점

P형 1급 수신기와 감지기와의 배선회로에서 종단저항은 $11k\Omega$, 릴레이 저항은 550Ω , 배선회로의 저항은 50Ω 이다. 회로전압이 24V일 때 각 물음에 답하시오. (1) 감시상태시 감시전류는 몇 mA인가?

(2) 감지기가 동작할 때의 전류는 몇 mA인가?(단, 감지기의 동작시 배선저항은 무시한다.)

문제 16 [배점] 5점

유도등 및 유도표지의 화재안전기준에 따라 유도등은 전기회로에 점멸기를 설치하지 아니하고 항상 점등상태를 유지하여야 하지만 외부광(光)에 따라 피난구 또는 피난방향을 쉽게 판단할 수 있는 등의 장소로서 3선식 배선에 따라 상시 충전되는 유도등의 전기회로에 점멸기를 설치한 경우, 유도등이 점등되어야 하는 사항 5가지를 쓰시오.

- 1.
- ① 축적기능(비화재보 방지 기능)이 있는 수신기 설치
- ② 일과성 비화재보 방지 기능이 있는 감지기 설치
- ③ 환경 적응성이 있는 감지기 설치
- ④ 절연저항이 불량한 선로를 교체
- 2.
- (1) 15
- (2) 30
- (3) 0.6
- (4) 배기구
- 3.
- ① 자가발전설비
- ② 축전지설비
- ③ 전기저장장치
- 4.

5.

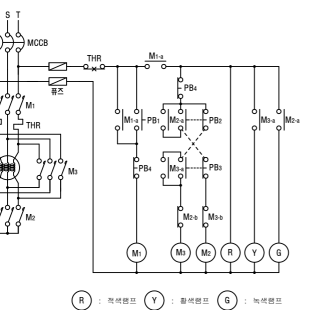
- ① 먼지 · 습기 및 부식 등에 따라 기능에 이상을 가져오지 아니하도록 할 것 ② 임피던스는 50Ω 의 것으로 할 것
- ③ 점검에 편리하고 화재 등의 재해로 인한 피해의 우려가 없는 장소에 설치할 것
- 계산과정 : $t = \frac{9.8 \times 1.1 \times 20 \times 500}{15 \times 0.7} \ \leftrightharpoons 10266.67$ 초 $\leftrightharpoons \frac{10266.67}{60}$ 분 $\leftrightharpoons 171.11$ 분 □ 답 : 171.11분
- 6
- (1) 지상 2층 발화 : 지상 2층, 지상 3층
- (2) 지하 1층 발화 : 지상 1층, 지하 1층, 지하 2층

7

(4)	\									
(1)	항목	가닥수	용도1	용도2	용도3	용도4	용도5	용도6	용도7	용도8
	7	9	응답	지구	전화	지구 공통	경종	표시등	경종표시등 공통	기동확인 표시등2
	4	14	응답	지구5	전화	지구 공통	경종2	표시등	경종표시등 공통	기동확인 표시등2
	4	16	응답	지구6	전화	지구 공통	경종3	표시등	경종표시등 공통	기동확인 표시등2
	2	17	응답	지구7	전화	지구 공통	경종3	표시등	경종표시등 공통	기동확인 표시등2
	(II)	9	응답	지구3	전화	지구 공통	경종1	표시등	경종표시등 공통	
	(H)	20	응답	지구9	전화	지구 공 통 2	경종3	표시등	경종표시등 공통	기동확인 표시등2
	4	7	응답	지구	전화	지구 공통	경종	표시등	경종표시등 공통	
	(1)	7	응답	지구	전화	지구 공통	경종	표시등	경종표시등 공통	

- (2) 10회로용 (3) 관계인이 쉽게 접근할 수 있고 관리가 용이한 장소
- (4) 경계구역 일람도





(3) **(G**

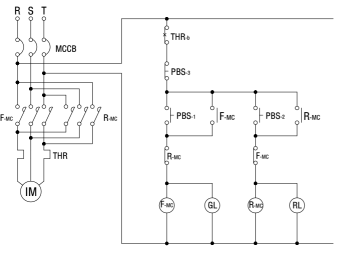
(5) 열동계전기

(2) **(R**)

9

- (6) 배선용차단기
- 계산과정 : $\frac{20}{4} 1 = 4$ 개
- □ 답 : 4개
- 10.
- ① 복도에 설치할 것
- ② 구부러진 모퉁이 및 보행거리 20m 마다 설치할 것
- ③ 바닥으로부터 높이 1m 이하의 높이에 설치할 것
- ④ 바닥에 설치하는 통로유도등은 하중에 따라 파괴되지 아니하는 강도의 것으로 할 것

11.



- 12.
- (1) 명칭 : 영상변류기
 - 역할 : 경계전로의 누설전류를 자동적으로 검출
- (2) 60A
- (3) ① 개폐기
- ② 과전류차단기

- 13 ① 1W
- ② 25m
- ③ 0.8m 이상 1.5m 이하
- ④ 3선식
- 14.
- ① 5m
- ② 100m ③ 5m
- _
- 15.
- (1) 계산과정 : $I = \frac{24}{550 + 50 + \left(11 \times 10^3\right)} = 2.07 \times 10^{-3} \,\mathrm{A} = 2.07 \,\mathrm{mA}$
 - **■** 답 : 2.07 mA
- (1) ${\bf \Phi}$ 계산과정 : $I = \frac{24}{550} \ {\colored} \div 43.64 { imes} 10^{-3} {
 m A} \ {\colored} \div 43.64 {
 m mA}$
 - 답 : 43.64 mA
- 16.
- ① 자동화재탐지설비의 감지기 또는 발신기가 작동되는 때
- ② 비상경보설비의 발신기가 작동되는 때
- ③ 상용전원이 정전되거나 전원선이 단선되었을 때
- ④ 방재업무를 통제하는 곳 또는 전기실의 배전반에서 수동으로 점등하는 때
- ⑤ 자동소화설비가 작동되는 때