문제 01 [배점] 5점

비상방송설비의 설치기준에 대한 다음 각 물음에 답하시오

- (1) 확성기의 음성입력은 실내에 설치하는 것에 있어서는 몇 W 이상이어야 하는가?
- (2) 음량조정기를 설치하는 경우 음량조정기의 배선은 몇 선식으로 하여야 하는가?
- (3) 조작부의 조작스위치는 바닥으로부터 몇 m 높이에 설치하여야 하는가?
- (4) 확성기는 각 층마다 설치하되, 그 층의 각 부분으로부터 하나의 확성기까지의 수평거리가 몇 m 이하가 되도록 하여야 하는가?

(5) 수위실 등 상시 사람이 근무하는 장소로서 점검이 편리하고 방화상 유효한 곳에 설치하여야 하는 것 2가지를

쓰시오.

문제 02 [배점] 8점

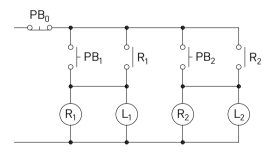
무선통신보조설비의 설치기준에 관한 다음 물음에 답 또는 빈칸을 채우시오.

- (1) 누설동축케이블의 끝부분에는 어떤 것을 견고하게 설치하여야 하는가?
- (2) 증폭기에는 비상전원이 부착된 것으로 하고 해당 비상전원 용량은 무선통신보조설비를 유효하게 몇 분 이상 작동시킬 수 있는 것으로 하여야 하는가?
- (3) 무선기기 접속단자는 한국산업규격에 적합한 것으로 하고, 바닥으로부터 높이 몇 m의 위치에 설치하여야 하는가?
- (4) 증폭기의 전면에는 주회로의 전원이 정상인지의 여부를 표시할 수 있는 () 및 ()를 설치할 것

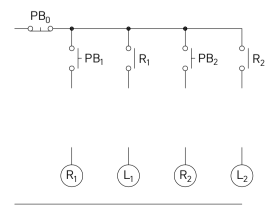
문제 03 [배점] 5점

도면과 같은 회로를 누름버튼스위치 PB_1 또는 PB_2 중 먼저 ON 조작된 측의 램프만 점등되는 병렬 우선회로가 되도록 고쳐서 그리시오. (단, PB_1 측의 계전기는 R_1 , 램프는 L_1 이며, PB_2 측 계전기는 R_2 , 램프는 L_2 이다. 또한 추가되는 접점이 있을 경우에는 최소수만 사용하여 그리도록 한다.)

[기존 도면]



[병렬 우선회로]



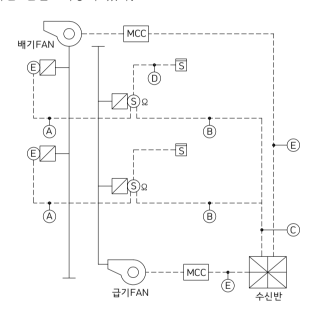
문제 04 [배점] 4점

비상콘센트를 11층에 3개소, 12층에 3개소, 13층에 2개소 등 총 8개를 설치하려고 한다. 최소 몇 회로를 설치하여야 하는가?

문제 05 [배점] 5점

전실제연설비의 계통도이다. 조건을 참조하여 다음 표의 구분에 따른 사용전선의 배선수와 소요명세내역을 쓰시오. [조건]

- ① 모든 댐퍼는 모터구동방식이다.
- ② 배선은 운전조작상 최소전선수로 한다.
- ③ 자동복구방식을 채택한다.
- ④ 수동기동확인 신호는 각층별로 확인하는 방식으로 한다.
- ⑤ MCC반에는 전원감시를 위한 전원표시등이 있다.

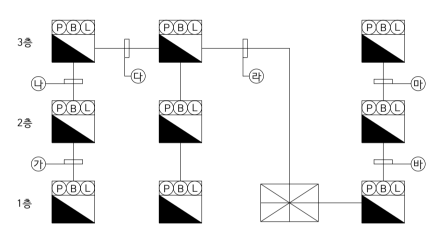


기호	구분	배선수	소요명세내역
(A)	배기댐퍼 ↔ 급기댐퍼		
B	급기댐퍼 ↔ 수신반		
©	2 ZONE일 경우		
(D)	급기댐퍼 ↔ 연기감지기		
E	MCC ↔ 수신반		

문제 06 [배점] 9점

건물 내부에 가압송수장치를 기동용 수압개폐장치로 사용하는 옥내소화전함과 P형 발신기세트를 다음과 같이 설치하였다. 다음 각 물음에 답하시오.

(1) ⑦ ~ •의 전선가닥수를 쓰시오.

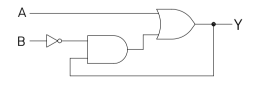


(H)	(H)	(II)	(a)	(F)	(L)	7 i)
<u>.</u>			9	0)	
	li .					
	I					
ய		ur)		9	<u> </u>	

- (2) 감지기회로의 종단저항의 설치목적을 쓰시오.
- (3) 감지기회로의 전로저항은 몇 Ω 이하이어야 하는지 쓰시오.
- (4) 수신기의 각 회로별 종단에 설치되는 감지기에 접속되는 배선의 전압은 감지기 정격전압의 몇 % 이상이어 야 하는지 쓰시오.

문제 07 [배점] 5점

그림과 같은 논리회로를 보고 타임차트를 완성하시오.



□ 타임차트

Д	10.00 (20	33.5	344.57 0,000.0	
В	N. S.	80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	26	

문제 08 [배점] 8점

감지기의 부착높이 및 특정소방대상물의 구분에 따른 설치면적 기준이다. 다음 표의 $① \sim 8$ 에 해당되는 면적을 쓰시오.

[단위: m²]

							감:	지기의 경	종류		
부착높이 및						식	보성	상식	정온식		
	특정소방대상	물의 구분		스	모으	트형	스포	트형		스포트형	
				1종	-	2종	1종	2종	특종	1종	2종
راري برايا. ماري برايا		^부 를 내화구조로 상물 또는 그		1		70	1	70	70	60	7
4m 미만	기타구조의 특정소방대상물 또는 그 부분			2		3	2	40	40	30	8
4m 이상	주요구조부를 내화구조로 한 특정소방대상물 또는 그 부분		45		4	45	35	4	5	_	
8m 미만	기타구조의 특정소방대상물 또는 그 부분		30		25	30	25	25	6	_	
 □ 답란											
1	2	3	4			⑤	(6		7		8

문제 09	l	3점

I 가지기 선치제이자스 A가지르 쓰시ㅇ	하재탁지석비의 각지기 석치제외장소 4가지록 쓰시오

문제 10

[배점] 4점

가스누설경보기에 관한 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 가스의 누설을 표시하는 표시등 및 가스가 누설된 경계구역의 위치를 표시하는 표시등은 등이 켜질 때 어떤 색으로 표시되어야 하는가?
- (2) 경보기는 구조에 따른 무슨 형과 무슨 형으로 구분하는가?
- (3) 가스누설경보기 중 가스누설을 검지하여 중계기 또는 수신부에 가스누설의 신호를 발신하는 부분 또는 가스누설을 검지하여 이를 음향으로 경보하고 동시에 중계기 또는 수신부에 가스누설의 신호를 발신하는 부분은 무엇인가?

문제 11 [배점] 8점

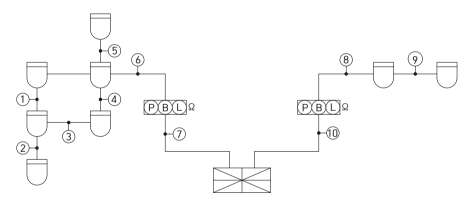
다음 논리식을 보고 유접점회로(릴레이회로)와 무접점회로(논리회로)로 그리시오.

$Y = AB + \overline{A+B}$								
유접점회로	무접점회로							
Z = (A	$(1+B)(\overline{AB})$							
유접점회로	무접점회로							

문제 12 [배점] 5점

다음은 자동화재탐지설비의 평면도이다. 도면의 각 배선에 전선 가닥수를 표기하시오.

(단, 모든 배관은 슬래브 내 매입배관이며, 이중천장이 없는 구조이다.)



기호	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10
가닥수										

문제 13 [배점] 5점

광전식 스포트형 감지기와 광전식 분리형 감지기의 검출방식과 작동원리를 구분하여 설명하시오.

- (1) 광전식 스포트형 감지기
 - ① 검출방식 :
 - ② 작동원리 :
- (2) 광전식 분리형 감지기
 - ① 검출방식 :
 - ② 작동원리 :

문제 14	[배점] 4전	4
-------	---------	---

3상 380V, 20kW 스프링클러펌프용 유도전동기가 있다. 기동방식은 일반적으로 어떤 방식이 이용되며 전동기의역률이 60%일 때 역률을 90%로 개선할 수 있는 전력용 콘덴서의 용량은 몇 kVA이겠는가?

- (1) 기동방식:
- (2) 전력용 콘덴서의 용량
 - □ 계산과정 :
 - ㅁ 답 :

문제 15 [배점] 4점

자동화재탐지설비에 사용되는 감지기의 절연저항시험을 하려고 한다. 사용기기와 판정기준은 무엇인가? (단, 감지기의 절연된 단자 간의 절연저항 및 단자와 외함 간의 절연저항이며 정온식 감지선형 감지기는 제외한다.)

- ① 사용기기 :
- ② 판정기준:

문제 16 [배점] 4점

감지기 배선방식에 있어서 교차회로방식의 목적 및 동작원리를 쓰시오.

- ① 목적 :
- ② 동작원리 :

문제 17 [배점] 4점

차동식 스포트형 감지기와 정온식 스포트형 감지기의 작동원리에 대하여 간단히 설명하시오.

- (1) 차동식 스포트형 감지기 :
- (2) 정온식 스포트형 감지기 :

문제 18 [배점] 5점

피난구유도등을 설치해야 되는 장소의 기준 4가지를 쓰시오.

2.

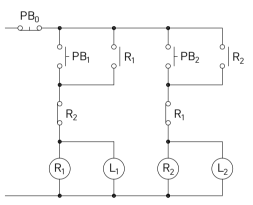
(1) 1W

- (2) 3선식
- (3) 0.8m 이상 1.5m 이하
- (4) 25 m

- (5) ① 증폭기
 - ② 조작부

- (1) 무반사 종단저항
- (2) 30분
- (3) 0.8m 이상 1.5m 이하
- (4) 표시등, 전압계

3.



4.

3회로

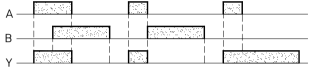
기호	배선수	소요명세내역
A	4	전원 ⊕, 전원 ⊖, 기동, 배기댐퍼개방확인
B	7	전원 ⊕, 전원 ⊖, 기동, 감지기, 수동기동 확인, 배기댐퍼개방확인, 급기댐퍼개방확인
©	12	전원 ⊕, 전원 ⊖, (기동, 감지기, 수동기 동확인, 배기댐퍼개방확인, 급기댐퍼개방확 인)×2
D	4	감지기2, 감지기공통2
E	5	기동1, 정지1, 공통1, 전원표시등1, 기동 확인표시등1

(1) 전선가닥수

7	4	(a	(II)	H
9	10	11	14	9	10

- (2) 도통시험을 용이하게 하기 위하여
- (3) 50Ω 이하
- (4) 80%

7.



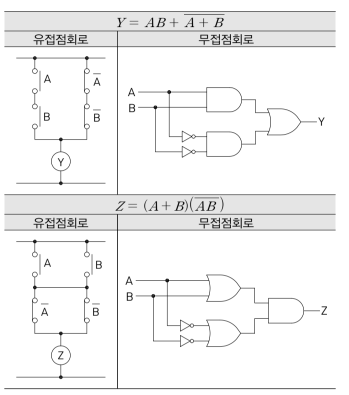
8.

1	2	3	4	⑤	6	7	8
90	50	40	35	30	15	20	15

- 부식성 가스가 체류하고 있는 장소
- 천장 또는 반자의 높이가 20m 이상인 장소 (단, 감지기의 부착높이에 따라 적응성이 있는 장소제외)
- 고온도 및 저온도로서 감지기의 기능이 정지되기 쉽거나 감지기의 유지관리가 어려운 장소
- 헛간 등 외부와 기류가 통하는 장소로서 감지기에 의하여 화재발생을 유효하게 감지할 수 없는 장소
- 목욕실 욕조나 샤워시설이 있는 화장실, 기타 이와유사한 장소
- 프레스공장・주조공장 등 화재발생의 위험이 적은 장소로서 감지기의 유지관리가 어려운 장소
- 파이프덕트 등 그 밖의 이와 비슷한 것으로서 2개층마다 방화구획된 것이나 수평단면적이 $5m^2$ 이하인 장소
- 먼지ㆍ가루 또는 수증기가 다량으로 체류하는 장소또는 주방 등 평시에 연기가 발생하는 장소 (연기감지기만 적용)

- (1) 황색
- (2) 단독형, 분리형
- (3) 탐지부

11.



12.

기 호	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10
가 닥 수	2	4	2	2	4	4	7	4	4	7

- (1) 광전식 스포트형 감지기
 - · 검출방식 : 산란광식
 - · 작동원리: 화재발생시 연기입자에 의해 난반사된 빛이 수광부로 들어오는 것을 감지하는 것
- (2) 광전식 분리형 감지기
 - · 검출방식: 감광식
 - · 작동원리 : 화재발생시 연기입자에 의해 수광부의 수광량이 감소하므로 이를 검출하여 화재신호를 발하는 것

- (1) 기동방식 : Y-△ 기동법(이론상 기동보상기법)
- (2) 전력용 콘덴서의 용량
 - □ 계산과정

:
$$Q_c = 20 \times \left(\frac{\sqrt{1 - 0.6^2}}{0.6} - \frac{\sqrt{1 - 0.9^2}}{0.9} \right)$$

= 16.98 kVA

□ 답 : 16.98 kVA

15.

① 사용기기 : 직류 500V 절연저항계

② 판정기준 : 50MΩ 이상

16.

· 목적 : 감지기의 오동작 방지

· 동작원리: 하나의 담당구역 내에 2 이상의 감지기회로를 설치하고 2 이상의 감지기회로가 동시에 감지되는 때에 설비가 작동하는 방식

17.

- (1) 주위온도가 일정 상승률 이상이 될 때 작동하는 것으로 일국소에서의 열효과에 의하여 작동
- (2) 일국소의 주위온도가 일정 온도 이상이 될 때 작동하는 것으로 외관이 전선이 아닌 것

- · 옥내로부터 직접 지상으로 통하는 출입구 및 그 부속실의 출입구
- · 직통계단 · 직통계단의 계단실 및 그 부속실의 출입구
- 안전구획된 거실로 통하는 출입구
- · 출입구에 이르는 복도 또는 통로로 통하는 출입구