■ 2010년 기사 제1회 필답형 실기시험			수험번호	성명
자격종목	시험시간	형별		
소방설비기사(전기분야)	2시간 30분			

※ 다음 물음에 답을 해당 답란에 답하시오.(배점: 100)

# 문제 01 [배점] 5점 $PB_1$ 을 누르면 $(L_1)$ 만 점등되고 $PB_2$ 를 누르면 $(L_2)$ 만 점등되도록 다음 회로도를 올바르게 수 정하시오. (단, 계전기 R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>의 b접점을 각각 1개씩 사용할 것) PB<sub>3</sub> $Q_{\perp}Q$ $\bigcirc | PB_1 \bigcirc | R_1$ $\bigcirc | PB_2 \bigcirc | R_2$ R₁ ( L <sub>1</sub> ) R₂ ( L 2

문제 02 [배점] 14점

다음 그림은 전기실에 설치되는 할론 1301 소화설비의 전기적인 블록 다이어그램이다. 시스템을 전기적으로 완벽하게 운영하기 위하여 필요한 전선의 종류, 전선의 최소 굵기, 전선의 최소수량과 후강전선관의 크기 등을 (가)~(바)까지 표시하고 종단저항의 수량 (사) 를 쓰시오.

[보기]

: 모터사이렌

: 압력스위치

: 수동조작스위치

: 종단저항

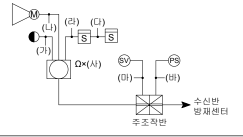
: 연기감지기

: 솔레노이드밸브

: 주조작반

: 방출표시등

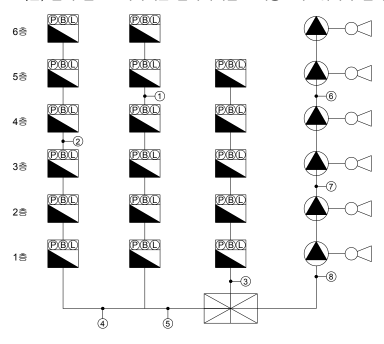
표기방식의 예 : 22C (4[mm] - 6) 후강전선관 ← 전선굵기 → 전선수량 →



문제 03 [배점] 8점

다음은 기동용 수압개폐장치를 사용하는 옥내소화전함과 습식 스프링클러설비가 설치된 6 층의 호텔이다. 다음 각 물음에 답하시오.

(단, 습식 밸브 1차측에는 급속개폐밸브 작동표시스위치가 설치되어 있다.)



(1) 기호 ①~⑧의 가닥수를 쓰시오.

(1)

2

(3)

4

(5)

(6)

 $\overline{(7)}$ 

- (2) 경계구역이 7경계구역이 넘을 시 추가되는 배선의 명칭을 쓰시오.
- (3) 기호 ⑤에 들어가는 회로선은 몇 가닥인가?
- (4) 기호 ④에 들어가는 경종선은 몇 가닥인가?
- (5) 기호 ⑤에 들어가는 경종선은 몇 가닥인가?

문제 04 [배점] 6점

감지기의 설치제외장소를 5가지만 쓰시오.

문제 05 [배점] 3점

유량 3㎡/min, 양정 80m인 스프링클러 펌프전동기의 용량은 몇 kW인가?

(단. 펌프 효율  $\eta$ =70%이며, 설계상의 여유계수는 1.15이다.)

- 계산과정 :
- □ 답 :

문제 06 [배점] 5점

P형 수신기와 감지기가 연결된 선로에서 선로저항이  $110 \Omega$ 이고, 릴레이저항이  $790 \Omega$ , 회로의 전압이 DC 24V이고 감시전류가 5mA인 경우 종단저항값 $[k \Omega]$ 과 감지기가 작동할 때 흐르는 전류는 몇 mA인가?

〈종단저항값〉

- 계산과정 :
- 답 :

〈감지기 작동시 흐르는 전류〉

- 계산과정 :
- □ 답 :

문제 07 [배점] 4점

다신호식 감지기와 아날로그식 감지기의 형식별 특성(화재신호 출력방식)에 대하여 간단히 설명하시오.

- (1) 다신호식 감지기 :
- (2) 아날로그식 감지기 :

문제 08 [배점] 5점

알칼리축전지의 정격용량은 60Ah, 상시부하 3kW, 표준전압 100V인 부동충전방식의 충전기의 2차 출력은 몇 kVA인가?

- 계산과정 :
- □ 답 :

문제 09 [배점] 5점

비상콘센트설비의 상용전원회로의 배선은 다음의 경우에 어디에서 분기하여 전용배선으로 하는지를 설명하시오.

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



문제 10 [배점] 5점

유도전동기 부하에 사용할 비상용 자가발전설비를 하려고 한다. 이 설비에 사용된 발전기 의 조건을 보고 다음 각 물음에 답하시오.

[발전기 조건]

기동용량 800kVA 기동시 전압강하 20%까지 허용, 과도리액턴스 20%

- (1) 발전기 용량은 이론상 몇 kVA 이상의 것을 선정하여야 하는가?
  - ▶ 계산과정 :
  - □ 답 :
- (2) 발전기용 차단기의 차단용량은 몇 MVA인가?
  - 계산과정 :
  - ▶ 답 :

문제 11 [배점] 5점

3선식 배선에 의하여 상시 충전되는 유도등의 전기회로에 점멸기를 설치하는 경우에는 어느 때에 점등되도록 하여야 하는지 그 기준을 5가지 쓰시오.

문제 12 [배점] 7점

가스누설경보기에 관한 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 수신 개시로부터 가스누설표시까지의 소요시간은 몇 초 이내이며, 지구등은 등이 켜 질 때 어떤 색으로 표시되어야 하는가?
- (2) 예비전원으로 사용하는 축전지의 종류는?
- (3) 예비전원의 용량에 대하여 간단히 쓰시오.
  - 1회선용 :
  - ▶ 2회로 이상 :
- (4) 경보기의 절연된 충전부와 외함간 및 절연된 선로간의 절연저항은 DC 500V 절연 저항계로 측정한 값이 각각 몇 № 이상이어야 하는가?
  - 절연된 충전부와 외함간 :
  - 절연된 선로간 :



문제 13 [배점] 3점

감지기회로의 배선방식으로 교차회로방식을 사용할 경우 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 불대수의 정리를 이용하여 간단한 논리식을 쓰시오.
- (2) 무접점회로로 나타내시오.
- (3) 진리표를 완성하시오

Α	В	Χ

문제 14 [배점] 3점

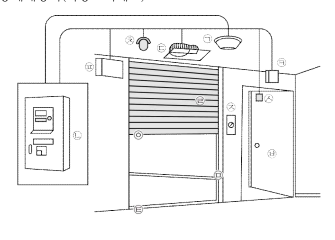
P형 수신기에서 회로도통시험을 한 결과 정상신호가 나타나지 않았을 경우, 그 원인을 2가 지 쓰시오. (단, 수신기의 자체고장은 없다.)

문제 15 [배점] 8점

다음은 자동방화셔터에 대한 그림이다. 그림을 보고 기호 ①~띠의 명칭을 보기에서 고르 시오.

[보기]

- 자동폐쇄장치
- 방화문(피난문, 쪽문)
- 수동폐쇄장치(up-down 스위치) 주의등(경광등)
- 음성발생장치
- 위해방지용 연동제어기
- 가이드레일
- 방화문 자동폐쇄장치(자동도어체크)
- 방화셔터(slat)
- 좌판(T-BAR)-장애물 감지장치
- ㅇ 셔터하강 착지점
- 감지기(연기/열)
- 연동제어기

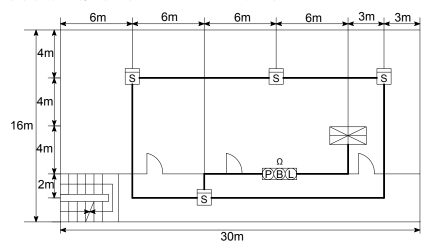


문제 16 [배점] 4점

다음은 자동화재탐지설비의 평면도이다. 다음 조건을 참고하여 각 물음에 답하시오.

[조건]

천장의 높이는 4m이고 반자는 없으며 발신기세트와 수신기는 바닥으로부터 1.2m의 높 이에 설치되어 있으며, 배선의 할증은 10%를 적용한다.



(1) 감지기와 감지기, 감지기와 발신기세트 간의 배관, 배선의 물량을 다음 표에 작성하시오.

구 분	산출 내역	총길이[m]
전선관(16C)		
전선(1.5mm²)		

(2) 발신기세트와 수신기 간의 배관, 배선의 물량을 다음 표에 작성하시오.

구 분	산출 내역	총길이[m]
전선관(28C)		
전선(2.5mm²)		

문제 17 [배점] 5점

바닥면적 600㎡인 2층의 사무실 건물에 헤드의 표시온도가 75°C이고 작동시간이 60초 이내인 폐쇄형 스프링클러헤드가 설치되어 있다. 이 경우 사무실에 연기감지기를 설치하 는지 여부와 설치하였을 경우 연기감지기의 최소수량은 몇 개 인가?

(단, 천장의 높이는 4m 미만이고, 감지기는 광전식 스포트형 2종으로 한다.)

- (1) 설치가능 여부 :
- (2) 설치수량
  - ▶ 계산과정 :
  - 답 :

문제 18 [배점] 5점

## 유도등에 대한 다음 각 물음에 답하시오.

(1) 통로유도등의 종류를 3가지 쓰시오.

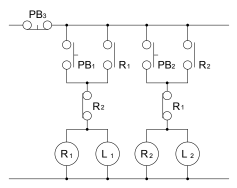
₽

(2) 피난구유도등의 표시면과 피난목적이 아닌 안내표시면이 구분되어 함께 설치된 유도 등의 명칭은 무엇인지 쓰시오.

(3) 피난구유도등과 복도통로유도등의 바탕색과 문자색은 무엇인지 쓰시오.

구 분	바탕색	문자색
피난구유도등		
복도통로유도등		

1.



2.

(7) 16C(2.5mm<sup>2</sup>-2)

(나) 16C(2.5mm²-2) (다) 16C(1.5mm²-4) (마) 16C(2.5mm²-2) (바) 16C(2.5mm²-2)

- (라) 28C(1.5mm²-8)

(사) 2개

3.

- (1) ① 11가닥
- ② 13가닥
   ③ 17가닥
   ④ 19가닥

   ⑥ 7가닥
   ⑦ 13가닥
   ⑧ 19가닥

- ⑤ 26가닥 (2) 회로공통선
- (3) 12가닥
- (4) 6가닥
- (5) 6가닥

- ▶ 부식성 가스가 체류하고 있는 장소
- 천장 또는 반자의 높이가 20m 이상인 장소 (단, 감지기의 부착높이에 따라 적응성이 있는 장소 제외)
- ▶ 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 이와 유사한 장소
- 프레스공장 · 주조공장 등 화재발생의 위험이 적은 장소로서 감지기의 유지관리가 어려운 장소
- 파이프덕트 등 그 밖의 이와 비슷한 것으로서 2개 층마다 방화구획된 것이나 수평단면적이 5㎡ 이 하인 장소
- 먼지 · 가루 또는 수증기가 다량으로 체류하는 장소 또는 주방 등 평시에 연기가 발생하는 장소 (연기감지기만 적용)

5.

- 계산과정 :  $P = \frac{9.8 \times 1.15 \times 80 \times 3}{9.7 \times 10^{-3}} = 64.4 \text{kW}$  $0.7 \times 60$
- 답: 64.4 kW

〈종단저항값〉

• 계산과정 : 전체저항  $R = \frac{24}{5 \times 10^{-3}} = 4800 \, \Omega$ 

종단저항  $R = 4800 - 790 - 110 = 3900 \Omega = 3.9 \mathrm{k} \Omega$ 

**■** 답 : 3.9 k Q

〈감지기 작동시 흐르는 전류〉

• 계산과정 :  $I = \frac{24}{790 + 110} = 0.026666$ A = 26.666mA = 26.67mA

■ 답: 26.67 mA

- (1) 일정시간 간격을 두고 각각 다른 2개 이상의 화재신호를 발한다.
- (2) 주위의 온도 또는 연기량의 변화에 따라 각각 다른 전류치 또는 전압치 등의 출력을 발한다.

8.

■ 계산과정 : 2차 충전전류  $I = \frac{60}{5} + \frac{3 \times 10^3}{100} = 42$ A

2차 출력  $P = 100 \times 42 = 4200 \text{VA} = 4.2 \text{kVA}$ 

**■** 답 : 4.2 kVA

9.

- (1) 인입개폐기 직후에서
- (2) 전력용 변압기 2차측의 주차단기 1차측 또는 2차측에서

10.

- (1) 계산과정 :  $P_n \ge \left(\frac{1}{0.2} 1\right) \times 0.2 \times 800 = 640 \text{kVA}$ 
  - 답: 640 kVA 이상
- (2) Arr 계산과정 :  $P_s \ge \frac{640}{0.2} \times 1.25 = 4000 \text{kVA} = 4 \text{MVA}$ 
  - 답: 4 MVA 이상

11.

- ▶ 자동화재탐지설비의 감지기 또는 발신기가 작동되는 때
- ▶ 자동소화설비가 작동되는 때
- ▶ 비상경보설비의 발신기가 작동되는 때
- 방재업무를 통제하는 곳 또는 전기실의 배전반에서 수동으로 점등하는 때
- ▶ 상용전원이 정전되거나 전원선이 단선되는 때

12.

- (1) ① 60초 이내 ② 황색
- (2) 알칼리계 2차 축전지, 리튬계 2차 축전지 또는 무보수밀폐형 연축전지
- (3) ▶ 1회선용 : 감시상태를 20분간 계속한 후 유효하게 작동되어 10분간 경보할 수 있는 용량
  - 2회로 이상 : 연결된 모든 회로에 대하여 감시상태를 10분간 계속한 후 2회선을 유효하게 작 동시키고 10분간 경보할 수 있는 용량
- (4) 절연된 충전부와 외함간 : 5M2 이상
- (3) 절연된 선로간 : 20M2 이상

13.

(1)  $A \cdot B = X$ 

(2)



(3)

Α	В	Х
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

### 14.

▶ 감지기회로의 단선

▶ 종단저항의 누락

▶ 감지기의 고장

■ 종단저항의 접속 불량

■ 감지기회로의 단락

## 15.

⊙ 감지기(연기/열)

ⓒ 자동폐쇄장치

◎ 가이드레일

상 방화문 자동폐쇄장치(자동도어체크)

② 수동폐쇄장치(up-down 스위치)

③ 음성발생장치

교 위해방지용 연동제어기

© 연동제어기

② 방화셔터(slat)

⊕ 방화문(피난문, 쪽문)

⊙ 좌판(T-BAR)-장애물 감지장치

③ 주의등(경광등)

⑤ 셔터하강 착지점

## 16.

(1)

구 분	산출 내역	총길이[m]
전선관(16C)	12+9+10+15+6+10=62m 2+6+2.8=10.8m	72.8 m
전선(1.5mm²)	$62 \times 2 = 124 \text{ m}$ $10.8 \times 4 = 43.2 \text{ m}$	$167.2 \times 1.1 = 183.92 \mathrm{m}$

(2)

구 분	산출 내역	총길이[m]
전선관(28C)	$6+4+2.8+2.8=15.6\mathrm{m}$	15.6m
전선(2 5mm²)	$15.6 \times 7 = 109.2 \mathrm{m}$	$109.2 \times 1.1 = 120.12 \mathrm{m}$

#### 17.

(1) 설치가능 여부 : 설치할 필요 없음

(2) 설치수량

■ 계산과정 : <sup>600</sup>/<sub>150</sub>=4, 4×2=8개

□ 답 : 8개

### 18.

(1) ■ 복도통로유도등

■ 거실통로유도등

■ 계단통로유도등

(2) 복합표시형 피난구유도등

(3)

į	구 분	바탕색	문자색
	피난구유도등	녹색	백색
	복도통로유도등	백색	녹색

