답하시오.

문제 03

[배점] 4점

[배점] 6점

국가화재안전기준에서 정하는 누전경보기의 용어 정의를 설명한 것이다. 다음 (알맞은 용어를 쓰시오.

- (1))란 내화구조가 아닌 건축물로서 벽, 바닥 또는 천장의 전부나 일부를 불연 재료 또는 준불연재료가 아닌 재료에 철망을 넣어 만든 건물의 전기설비로부터 누
- 설전류를 탐지하여 경보를 발하며 변류기와 수신부로 구성된 것을 말한다. (2) ()란 변류기로부터 검출된 신호를 수신하여 누전의 발생을 해당 특정소방대
- 상물의 관계인에게 경보하여 주는 것(차단기구를 갖는 것을 포함)을 말한다. (3) ()란 경계전로의 누설전류를 자동적으로 검출하여 이를 누전경보기의 수신부 에 송신하는 것을 말한다.

문제 02 다음은 국가화재안전기준에서 정하는 감지기 설치기준에 관한 사항이다. 다음 각 물음에

하는가? (2) 보상식 스포트형 감지기는 정온점이 감지기 주위의 평상시 최고온도보다 몇 ℃ 이 상 높은 것으로 설치하여야 하는가?

(1) 감지기(차동식 분포형 제외)는 실내로의 공기유입구로부터 몇 m 이상 떨어져 있어야

(3) 스포트형 감지기의 설치경사는 몇 도 이상이면 안 되는가? (4) 주방 및 보일러실 등의 다량의 화기를 단속적으로 취급하는 장소에 설치해야 하는 감지기는?

다음은 국가화재안전기준에서 정하는 옥내소화전설비의 전원 및 비상전원 설치기준에 대 한 설명이다.() 안에 알맞은 용어를 쓰시오.

- 비상전원은 옥내소화전설비를 유효하게 (①)분 이상 작동할 수 있어야 한다. • 비상전원을 실내에 설치하는 때에는 그 실내에 (②)을(를) 설치하여야 한다.
- 상용전원이 저압수전인 경우에는 (③))의 직후에서 분기하여 전용 배선으로 하여야 한다.

문제 04

[배점] 4점

접지공사에서 접지봉과 접지선을 연결하는 방법을 3가지 쓰고, 그중 내구성이 가장 양호한 방법을 쓰시오.

(1) 접지봉과 접지선의 연결방법(2) 내구성이 가장 양호한 방법

하여 주는 것을 말한다.

문제 05

[배점] 3점

비상콘센트설비의 전원회로에 대한 다음 표를 완성하시오.

전원회로	전압[∨]	공급용량[kVA]
		SESS[****,
단상 교류		
		<u> </u>

문제 06

[배점] 9점

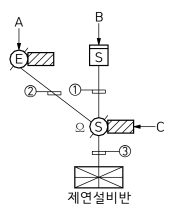
자동화재탐지설비와 관련된 다음 각 물음의 ()에 알맞은 내용을 쓰시오.

- (1) ()란 감지기 또는 P형 발신기로부터 발하여지는 신호를 직접 또는 중계기를 통하여 공통신호로서 수신하여 화재의 발생을 당해 소방대상물의 관계자에게 경보
- (2) ()란 감지기 또는 P형 발신기로부터 발하여지는 신호를 직접 또는 중계기를 통하여 고유신호로서 수신하여 화재의 발생을 당해 소방대상물의 관계자에게 경보하여 주는 것을 말한다.
- (3) ()란 감지기·발신기 또는 전기적 접점 등의 작동에 따른 신호를 받아 이를 수신기의 제어반에 전송하는 장치를 말한다.
 (4) ()란 자동화재탐지설비에서 발하는 화재신호를 시각경보기에 전달하여 청각
- 장애인에게 점멸형태의 시각경보를 하는 것을 말한다.
 (5) ()란 감지기 또는 P형 발신기 등으로부터 발하여지는 신호를 직접 또는 중계기를 통하여 공통신호로서 수신하여 화재의 발생을 당해 소방대상물의 관계자에
 - 게 경보하여 주고 자동 또는 수동으로 옥내·외소화전설비, 스프링클러설비, 물분무소화설비, 포소화설비, 이산화탄소소화설비, 할론소화설비, 분말소화설비, 배연설비등의 가압송수장치 또는 기동장치 등을 제어하는(이하 "제어기능"이라 함) 것을 말한다.
- (6) ()란 감지기 또는 P형 발신기 등으로부터 발하여지는 신호를 직접 또는 중 계기를 통하여 고유신호로서 수신하여 화재의 발생을 당해 소방대상물의 관계자에 게 경보하여 주고 제어기능을 수행하는 것을 말한다.
- (7) ()란 화재발생신호를 수신기에 수동으로 발신하는 장치를 말한다.
 (8) ()란 화재시 발생하는 열, 연기, 불꽃 또는 연소생성물을 자동적으로 감지하여 수신기에 발신하는 장치를 말한다.
- (9) ()란 특정소방대상물 중 화재신호를 발신하고 그 신호를 수신 및 유효하게 제어할 수 있는 구역을 말한다.

문제 07

[배점] 8점

도면은 전실 급·배기 댐퍼를 나타낸 것이다. 다음 도면을 보고 각 물음에 답하시오. (단, 댐퍼는 모터식이며, 복구는 자동복구이고, 전원은 제연설비반에서 공급하고, 수동기동확인 및 기동은 동시에 기동하되 감지기공통은 전원 ⊖와 공용으로 사용하는 조건이다.)



- (1) 도면의 A, B, C는 무엇을 나타내는지 그 명칭을 쓰시오.
- (2) ①~③에 해당되는 전선의 가닥수를 쓰시오.
- (3) 댐퍼 수동조작함의 설치높이는 어느 위치에 설치하여야 하는지 그 설치에 대한 기준을 쓰시오.

문제 08

[배점] 5점

은 내용을 쓰시오.
 ● 보호함에는 쉽게 개폐할 수 있는 (つ)을(를) 설치할 것

다음은 비상콘센트를 보호하기 위한 비상콘센트 보호함의 설치기준이다.() 안의 알맞

- 보호함 (ⓒ)에 "비상콘센트"라고 표시한 표지를 할 것
- 보호함 상부에 (ⓒ)색의 (②)을(를) 설치할 것. (다만, 비상콘센트 보호함을 옥내소화전함 등과 접속하여 설치하는 경우에는 (৷) 등의 표시등과 겸용할 수

문제 09

있다.)

[배점] 4점

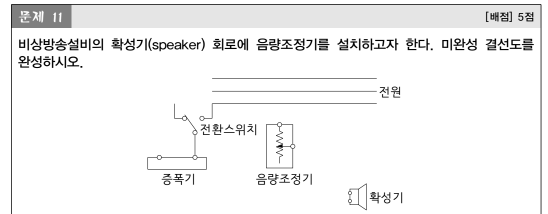
11층 이상인 건물의 소방대상물에 옥내소화전설비를 설치하였다. 이 설비를 작동시키기 위한 전원 중 비상전원으로 설치할 수 있는 설비의 종류 3가지를 쓰시오.

문제 10

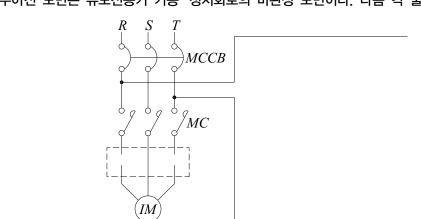
[배점] 3점

20W, 중형 피난구유도등 10개가 AC 220V 상용전원에 연결되어 점등되고 있다. 전원으로부터 공급되는 전류[A]를 구하시오.

(단, 유도등의 역률은 0.5이며, 유도등 배터리의 충전전류는 무시한다.)



문제 12 [배점] 8점 주어진 도면은 유도전동기 기동·정지회로의 미완성 도면이다. 다음 각 물음에 답하시오.



(1) 다음과 같이 주어진 기구를 이용하여 제어회로부분의 미완성 회로를 완성하시오. (단, 기동 운전시 자기유지가 되어야 하며, 기구의 개수 및 접점 등은 최소개수를 사용하도록 한다.)

- 전자접촉기
 MO
 기동표시등
 GL

 정지표시등
 RL
 누름버튼스위치 ON용

 누름버튼스위치 OFF용
 열동계전기 THR
- (2) 주회로에 대한 점선의 내부를 주어진 도면에 완성하고 이것은 어떤 경우에 작동하는지 2가지만 쓰시오.

문제 13 [배점] 5점

- 비상콘센트설비에 대한 다음 각 물음에 답하시오. (1) 설치목적을 쓰시오.
- (2) 접지공사의 종류를 쓰시오.
- (3) 접지선을 포함해서 최소 배선가닥수를 쓰시오. (4) 220V 전원에 1kW 송풍기를 연결 운전하는 경우 회로에 흐르는 전류[A]를 구하시오.

(단, 역률은 90%이다.)

문제 15

있는지 쓰시오.

문제 14 [배점] 9점

국가화재안전기준에서 정하는 청각장애인용 시각경보장치의 설치기준 4가지를 쓰시오.

[배점] 4점

자동화재탐지설비의 P형 수신기 전면에 있는 스위치 주의등에 대한 각 물음에 답하시오. (1) 도통시험스위치 조작시 스위치 주의등 점등 여부 (2) 예비전원시험스위치 조작시 스위치 주의등 점등 여부

문제 16 [배점] 5점 공사비 산출내역서 작성시 표준품셈표에서 정하는 공구손료는 직접노무비의 몇 (①)% 이내로 할 수 있고, 소모·잡자재비는 전선과 배관자재의 몇 (②)% 이내로 적용할 수

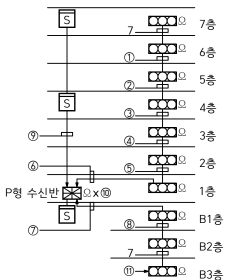
문제 17 [배점] 6점 비상용 전원설비로 축전지설비를 하고자 한다. 이때 다음 각 물음에 답하시오.

- (1) 연축전지의 정격용량이 100Ah이고, 상시부하가 15kW, 표준전압이 100V인 부동충 전방식 충전기의 2차 충전 전류값[A]을 구하시오.
- (단. 상시부하의 역률은 1로 본다.) (2) 축전지에 수명이 있고 또한 그 말기에 있어서도 부하를 만족하는 용량을 결정하기 위한 계수로 보통 0.8로 하는 것을 무엇이라 하는지 쓰시오.
- (3) 축전지의 과방전 및 설페이션(sulfation) 현상 등이 생겼을 때 기능 회복을 위하여 실시하는 충전방식의 명칭을 쓰시오.

문제 18 [배점] 7점

도면은 지하 3층, 지상 7층으로서 연면적 5000㎡(1개 층의 면적은 500㎡)인 사무실 건물에 자동화재탐지설비를 설치한 계통도이다. 다음 도면을 보고 각물음에 답하시오.

기를 들시한 계층모이다. 다음 모인을 모고 즉 물음에 답어지고. (단, 지상 각 층의 높이는 3m이고, 지하 각 층의 높이는 3.1m이다.)



- (1) 자동화재탐지설비를 안정적으로 운영하기 위하여 ①~⑨까지 배선되는 배선 가닥수는 최소 몇 본이 필요한가?
- (2) ⑩에는 종단저항이 몇 개가 필요한가?
- (3) ⑪의 명칭은 무엇인가?

- 1.
- (1) 누전경보기
- (2) 수신부
- (3) 변류기
- 2. (1) 1.5m
- (2) 20°C
- (3) 45도
- (4) 정온식 감지기
- 3.
- ① 20
- ② 비상조명등
- ③ 인입개폐기
- 4.

5.

- (1) ① 용융접속 ② 납땜접속 ③ 전극접지용 슬리브를 이용한 압착접속

C : 급기댐퍼

③ 6가닥

- (2) 용융접속

전원회로	전압[V]	공급용량[kVA]
단상 교류	220V	1.5 <i>k VA</i> 이상

- 6. (1) P형 수신기
- (2) R형 수신기
- (3) 중계기 (4) 시각경보장치
- (5) P형 복합식 수신기
- (6) R형 복합식 수신기
- (7) 발신기
- (8) 감지기
- (9) 경계구역

- 7.

(2) ① 4가닥

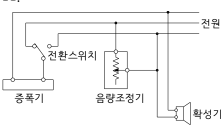
- ② 4가닥
- (3) 바닥으로부터 0.8m 이상 1.5m 이하

- 8.
- ⊙ 문

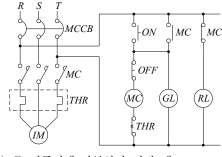
- ℂ 표면
- € 적

- ② 표시등
- □ 옥내소화전함

- 9.
- ① 자가발전설비
- ② 축전지설비
- ③ 전기저장장치
- 10.
- lackbox 계산과정 : $I = \frac{20 \times 10}{220 \times 0.5 \times 1} \leftrightarrows 1.82 A$
- **■** 답 : 1.82*A*
- 11.



- 12.
- (1) 완성회로



- (2) ① 전동기에 과부하가 걸릴 때
 - ② 전류조정 다이얼 세팅치에 적정 전류보다 낮게 세팅했을 때
 - ③ 열동계전기 단자의 접촉불량으로 과열되었을 때
- 13.
- (1) 소방대의 조명용 또는 소방활동상 필요한 장비의 전원설비로 사용
- (2) 제3종 접지공사
- (3) 3가닥
- (4) \blacksquare 계산과정 : $I = \frac{1 \times 10^3}{220 \times 0.9 \times 1} \ \ \ \ \ \ \ 5.05 A$
 - **■** 답 : 5.05A

14.

15. (1) 점등 (2) 소등

16. ① 3 ② 2~5

17.

18.

(2) 2개

(3) 발신기세트

■ 답 : 160A (2) 보수율(용량저하율) (3) 회복충전방식

- 분 등에 설치할 것
- 하인 경우에는 천장으로부터 0.15m 이내의 장소에 설치할 것
- ④ 시각경보장치의 광원은 전용의 축전지설비 또는 전기저장장치에 의하여 점등되도록 할 것. 다만,

 - 시각경보기에 작동전원을 공급할 수 있도록 형식승인을 얻은 수신기를 설치 한 경우에는 제외

(1) m P 계산과정 : $I = \frac{100}{10} + \frac{\left(15 \times 10^3\right)}{100} = 160 A$

 (1) ① 9가닥
 ② 11가닥

 ⑥ 19가닥
 ⑦ 9가닥

- ③ 설치높이는 바닥으로부터 2m 이상 2.5m 이하의 장소에 설치할 것. 다만, 천장의 높이가 2m 이

- ② 공연장·집회장·관람장 또는 이와 유사한 장소에 설치하는 경우에는 시선이 집중되는 무대부 부

- 경보를 발할 수 있는 위치에 설치할 것

- ① 복도·통로·청각장애인용 객실 및 공용으로 사용하는 거실에 설치하며, 각 부분으로부터 유효하게

③ 13가닥 ⑧ 8가닥

④ 15가닥

⑨ 4가닥

⑤ 17가닥