

【 소방학개론 】

1. 우리나라 소방의 발전과정에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 최초의 소방관서는 금화도감이다.
- ② 일제강점기에 최초의 소방서가 설치되었다.
- ③ 갑오개혁 이후 '소방'이라는 용어를 처음 사용하였다.
- ④ 대한민국 정부수립과 동시에 소방본부가 설치되었다.

2. 민간 소방조직의 설치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주유취급소에는 위험물안전관리자를 선임해야 한다.
- ② 소방안전관리대상물에는 소방안전관리자를 선임해야 한다.
- ③ 소방업무를 체계적으로 보조하기 위해 의용소방대를 설치한다.
- ④ 제4류 위험물을 저장·취급하는 제조소에는 반드시 자체 소방대를 설치해야 한다.

3. 화재예방, 소방활동 또는 소방훈련을 위하여 사용되는 소방신호에 해당하는 것은?

- ① 대응 신호
- ② 경계 신호
- ③ 복구 신호
- ④ 대비 신호

4. 제5류 위험물의 소화대책으로 옳지 않은 것은?

- ① 외부로부터의 산소 유입을 차단한다.
- ② 화재 초기에는 다량의 물로 냉각소화하는 것이 효과적이다.
- ③ 항상 안전거리를 유지하고 접근할 때에는 엄폐물을 이용한다.
- ④ 밀폐된 공간에서 화재 시 공기호흡기를 착용하여 질식되지 않도록 주의한다.

5. 재난관리의 단계별 주요 활동 중 '긴급통신수단 구축'이 해당되는 단계로 옳은 것은?

- ① 대응 단계
- ② 대비 단계
- ③ 예방 단계
- ④ 복구 단계

6. 다음은 「재난 및 안전관리기본법」상 특별재난지역의 선포와 관련된 내용이다. () 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

(㉠)은(는) 대통령령으로 정하는 규모의 재난이 발생하여 특별한 조치가 필요하다고 인정하거나 지역 대책본부장의 요청이 타당하다고 인정하는 경우에는 (㉡)의 심의를 거쳐 해당 지역을 특별재난지역으로 선포할 것을 대통령에게 전의할 수 있다.

㉠

- ① 중앙재난안전대책본부장
- ② 중앙안전관리위원회
- ③ 중앙안전관리위원회
- ④ 중앙재난안전대책본부장

㉡

- 안전정책조정위원회
- 중앙사고수습본부
- 중앙재난안전대책본부장
- 중앙안전관리위원회

7. <보기>에서 표면연소에 해당하는 것을 옳게 고른 것은?

<보기>

- | | |
|--------|---------|
| ㄱ. 숯 | ㄴ. 목탄 |
| ㄷ. 코크스 | ㄹ. 플라스틱 |

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

8. 자연발화가 되기 쉬운 가연물의 조건으로 옳은 것은?

- ① 발열량이 적다.
- ② 표면적이 작다.
- ③ 열전도율이 낮다.
- ④ 주위 온도가 낮다.

9. 다음과 관계있는 연소생성가스로 옳은 것은?

질소 함유물인 열경화성 수지 또는 나일론 등의 연소 시 발생하고, 냉동시설의 냉매로 많이 쓰이고 있으므로 냉동 창고 화재 시 누출가능성이 크며, 혼용 농도는 25ppm이다.

- ① 포스젠(COCl_2)
- ② 암모니아(NH_3)
- ③ 일산화탄소(CO)
- ④ 시안화수소(HCN)

10. 다음은 열의 전달 형태에 대한 설명이다. () 안에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

- 가. 일반적으로 화재의 초기단계에서 열의 전달은 (㉠)에 기인한다.
나. 화재 시 연기가 위로 향하는 것이나 화로(火爐)에 의해 실내의 공기가 따뜻해지는 것은 (㉡)에 의한 현상이다.

- | | |
|----------|----------|
| <u>㉠</u> | <u>㉡</u> |
| ① 전도 | 대류 |
| ② 복사 | 전도 |
| ③ 전도 | 비화 |
| ④ 대류 | 전도 |

11. 다음 설명에 해당하는 것은?

가연성 고체의 미분이 공기 중에 부유하고 있을 때에 어떤 점화원에 의해 에너지가 주어지면 폭발하는 현상을 말한다.

- | | |
|--------|--------|
| ① 가스폭발 | ② 분무폭발 |
| ③ 분해폭발 | ④ 분진폭발 |

12. 소화약제로 팽창질석 또는 팽창진주암을 사용하였을 때, 적응성이 가장 좋은 화재로 옳은 것은?

- | | |
|--------|--------|
| ① 일반화재 | ② 전기화재 |
| ③ 금속화재 | ④ 가스화재 |

13. 「위험물안전관리법령」상 위험물의 분류 중 가연성 고체가 아닌 것은?

- | | |
|------|-------|
| ① 황린 | ② 적린 |
| ③ 유황 | ④ 황화린 |

14. 제1류 위험물의 일반적 성질에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 불연성 물질이다.
- ② 강력한 환원제이다.
- ③ 대부분 무기화합물이다.
- ④ 다른 가연물의 연소를 돋는 자연성 물질이다.

15. 「소방기본법」상 화재원인 조사의 범위에 해당하지 않는 것은?

- ① 화재보험 가입 여부 등의 상황
- ② 소방시설의 사용 또는 작동 등의 상황
- ③ 피난경로, 피난상의 장애요인 등의 상황
- ④ 화재의 연소경로 및 확대원인 등의 상황

16. 다음 설명에 해당하는 소화방법으로 옳은 것은?

일반적으로 공기 중의 산소농도 21%를 15% 이하로 희석하거나 저하시키면 연소 중인 가연물은 산소의 양이 부족하여 연소가 중단된다.

- | | |
|--------|--------|
| ① 냉각소화 | ② 질식소화 |
| ③ 제거소화 | ④ 유화소화 |

17. 제3종 분말소화약제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 백색으로 착색되어 있다.
- ② ABC급 분말소화약제라고도 부른다.
- ③ 주성분은 제1인산암모늄($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$)이다.
- ④ 현재 생산되고 있는 분말소화약제의 대부분을 차지하고 있다.

18. <보기>에서 폐쇄형스프링클러헤드를 사용하는 방식을 옳게 고른 것은?

<보기>	
ㄱ. 습식	ㄴ. 건식
ㄷ. 일제살수식	ㄹ. 준비작동식

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

19. 포소화약제의 혼합방식 중 펌프와 밸포기의 중간에 설치된 벤츄리(Venturi) 관의 벤츄리(Venturi) 작용에 의하여 포소화약제를 흡입·혼합하는 것은?

- ① 라인 프로포셔너(Line Proportioner)
- ② 펌프 프로포셔너(Pump Proportioner)
- ③ 프레셔 프로포셔너(Pressure Proportioner)
- ④ 프레셔 사이드 프로포셔너(Pressure Side Proportioner)

20. 열감지기의 종류가 아닌 것은?

- ① 보상식
- ② 정온식
- ③ 광전식
- ④ 차동식