

## 【 소방학개론 】

### 1. 소방 조직의 설치가 시기순으로 옳게 나열된 것은?

- ① 내무부 소방과—내무부 소방국—도 소방위원회—시·도 소방본부
- ② 도 소방위원회—내무부 소방국—시·도 소방본부—소방방재청
- ③ 중앙소방위원회—내무부 소방국—도 소방위원회—소방방재청
- ④ 내무부 소방국—중앙소방위원회—소방방재청—소방청

### 2. 소방행정조직의 발전 과정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 1426년(세종 8년)에 독자적인 소방 관리를 위해 금화도감을 설치하였으며 이후 성문도감과 병합하여 수성금화도감으로 개편하였다.
- ② 1894년에 경무청이 설치되고, '소방'이란 용어가 처음으로 사용되었다.
- ③ 1948년에 대한민국 정부가 수립되고 국가 소방체제로 전환하면서 소방행정조직이 경찰에서 분리되었다.
- ④ 2017년에 「정부조직법」 개정으로 국민안전처를 해체하고 소방청을 개설하였다.

### 3. 「재난 및 안전관리 기본법 시행령」상 재난 및 사고 유형과 재난관리 주관기관의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 저수지 사고—국토교통부
- ② 자연우주물체의 추락·충돌—과학기술정보통신부
- ③ 공동구 재난(국토교통부가 관掌하는 공동구는 제외한다)—행정안전부
- ④ 원자력안전 사고(파업에 따른 가동중단으로 한정한다)—산업통상자원부

### 4. 다음은 재해 발생 과정에 관한 이론이다. 각 이론에서 재해 발생을 방지하기 위해 제거해야 하는 단계가 옳게 나열된 것은?

- ㄱ. 하인리히(H. W. Heinrich)의 도미노 이론: 사회적 환경 및 유전적 요소→개인적 결함→불안전한 행동 및 상태→사고→재해
- ㄴ. 버드(F. Bird)의 수정 도미노 이론: 제어의 부족→기본원인→직접원인→사고→재해

- | 그              | ㄴ    |
|----------------|------|
| ① 개인적 결함       | 직접원인 |
| ② 개인적 결함       | 기본원인 |
| ③ 불안전한 행동 및 상태 | 직접원인 |
| ④ 불안전한 행동 및 상태 | 기본원인 |

## 5. 연소에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 작열연소: 화염이 없는 표면연소이다.
- ② 분해연소: 유황이나 나프탈렌이 열분해되면서 일어나는 연소이다.
- ③ 증발연소: 액체에서만 발생하는 연소형태로서 액면에서 비등하는 기체에서 발생한다.
- ④ 자기연소: 제3류 위험물과 같이 물질 자체 내의 산소를 소모하는 연소로서 연소속도가 빠르다.

## 6. 블레비(BLEVE)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 가연물이 비점 이상으로 가열될 때 발생한다.
- ② 저장탱크의 기계적 강도 이상의 압력이 형성될 때 발생한다.
- ③ 저장탱크 균열로 인한 액상, 기상의 동적 평형 상태가 유지된다.
- ④ 저장탱크의 외부 표면에 열전도성이 작은 물질로 단열 조치하여 예방한다.

## 7. 실내 일반화재 진행 과정에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 화재 초기에는 실내 온도가 급격하게 상승하기 시작한다.
- ② 성장기에는 급속한 연소 진행으로 환기지배형 화재 양상이 나타난다.
- ③ 최성기에는 실내 화염이 최고조에 도달하나 실내 산소 부족으로 연소속도가 느려진다.
- ④ 감쇠기에는 화염의 급격한 소멸로 훈소 상태가 되어 백드래프트(back draft)의 위험이 없다.

## 8. 불완전연소에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 산소 과잉 상태에서 발생한다.
- ② 불꽃이 저온 물체와 접촉하여 온도가 내려갈 때 발생한다.
- ③ 일산화탄소, 그을음과 같은 연소생성물이 발생한다.
- ④ 연소실 내 배기가스의 배출이 불량할 때 발생한다.

## 9. 「위험물안전관리법」 및 같은 법 시행령, 시행규칙상 위험 물의 지정수량과 위험등급의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 황린 — 20 kg — I 등급
- ② 마그네슘 — 500 kg — III 등급
- ③ 유기과산화물 — 10 kg — I 등급
- ④ 과염소산 — 300 kg — II 등급

**10. 가연물의 발화온도와 발화에너지에 관한 설명으로 옳은 것은?**

- ① 점화원에 의해서 가연물이 발화하기 시작하는 최저 온도를 발화점(ignition point)이라고 한다.
- ② 점화원을 제거해도 자력으로 연소를 지속할 수 있는 최저 온도를 연소점(fire point)이라고 한다.
- ③ 가연물의 최소발화에너지가 클수록 더 위험하다.
- ④ 가연물의 연소점은 발화점보다 높다.

**11. 백드래프트(back draft)의 발생 징후로 옳지 않은 것은?**

- ① 유리창 안쪽에 타르와 유사한 물질이 흘러내려 얼룩진 경우
- ② 창문을 통해 보았을 때 건물 내에서 연기가 소용돌이치는 경우
- ③ 화염은 보이지 않지만 창문과 문손잡이가 뜨거운 경우
- ④ 균열된 틈이나 작은 구멍을 통하여 건물 밖으로 연기가 밀려 나오는 경우

**12. 다음은 폭연에서 폭굉으로 전이되는 과정이다. ( ) 안에 들어갈 단계로 옳은 것은?**

착화 → ( ) → ( ) → ( ) → 폭굉파

	ㄱ	ㄴ	ㄷ
①	화염전파	압축파	충격파
②	화염전파	충격파	압축파
③	압축파	화염전파	충격파
④	압축파	충격파	화염전파

**13. 일반화재에 해당하는 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?**

- <보기>—
- ㄱ. 통전 중인 배전반에서 불이 난 경우
  - ㄴ. 외출 시 전원이 차단된 콘센트에서 불이 난 경우
  - ㄷ. 실외 난로가 넘어지면서 새어 나온 석유에 불이 붙은 경우
  - ㄹ. 실험실 시험대 위 나트륨 분말에서 불이 난 경우

- ① ㄱ
- ② ㄴ
- ③ ㄴ, ㄹ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ

**14.** 유류저장탱크 내 유류 표면에 화재 발생 시 뜨거운 열류 층이 형성되고 그 열파가 장시간에 걸쳐 바닥까지 전달되어 하부의 물이 비점 이상으로 가열되면서 부피가 팽창해 저장된 유류가 탱크 외부로 분출되었다. 이에 해당하는 현상으로 옳은 것은?

- ① 보일오버(boil over)
- ② 슬롭오버(slop over)
- ③ 프로스오버(froth over)
- ④ 오일오버(oil over)

**15.** 구획실 화재에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 플래시오버(flash over)는 최성기와 감쇠기 사이에서 발생하며 충격파를 수반한다.
- ② 굴뚝효과가 발생할 때는 개구부에 형성된 중성대 상부에서 공기가 유입되고, 중성대 하부에서 연기가 유출된다.
- ③ 연료지배형 화재는 환기지배형 화재보다 산소 공급이 원활하고 연소속도가 빠르다.
- ④ 화재플룸(fire plume)은 실내 공기의 압력 차이로 가연성 가스가 천장을 따라 화재가 발생하지 않은 복도 쪽으로 굴러다니는 것처럼 뿐어져 나오는 현상이다.

**16.** 다음의 가연성 가스(A, B, C) 중 위험도가 낮은 것에서 높은 순서로 옳게 나열한 것은?

- |                                    |
|------------------------------------|
| A: 연소하한계 = 2 vol%, 연소상한계 = 22 vol% |
| B: 연소하한계 = 4 vol%, 연소상한계 = 75 vol% |
| C: 연소하한계 = 1 vol%, 연소상한계 = 44 vol% |

- ① A, B, C
- ② A, C, B
- ③ B, A, C
- ④ C, B, A

**17.** 주위 온도가 일정 상승률 이상 되는 경우에 작동하는 감지기로서 넓은 범위 내에서 열효과 누적에 의해 작동하는 것은?

- ① 차동식 분포형 감지기
- ② 차동식 스포트형 감지기
- ③ 정온식 스포트형 감지기
- ④ 정온식 감지선형 감지기

## 18. 소방시설 중 경보설비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시각경보기는 청각장애인에게 접촉 형태로 시각경보를 하는 장치이다.
- ② R형 수신기는 감지기 또는 발신기에서 1:1 접점방식으로 전송된 신호를 수신한다.
- ③ 비상방송설비는 수신기에 화재신호가 도달하면 방송으로 화재 사실을 알리는 설비이다.
- ④ 이온화식 감지기와 광전식 감지기는 연기를 감지하여 화재신호를 발하는 장치이다.

## 19. 위험물의 소화방법에 관한 내용으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

—<보기>—

- ㄱ. 황린: 물을 이용한 냉각소화
- ㄴ. 유황: 물을 이용한 냉각소화
- ㄷ. 경유, 휘발유: 포 소화약제를 이용한 질식소화
- ㄹ. 탄화알루미늄, 알킬알루미늄: 건조사, 팽창질석을 이용한 질식소화

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

## 20. 이산화탄소 소화약제의 특징으로 옳은 것은?

- ① 무색, 무취로 전도성이며 독성이 있다.
- ② 질식소화 효과와 기화열 흡수에 의한 냉각효과가 있다.
- ③ 제3류 위험물, 제5류 위험물의 소화에 사용한다.
- ④ 자체 증기압이 매우 낮아 별도의 가압원이 필요하다.

## 21. 할론(Halon) 소화약제에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 지방족 탄화수소, 메테인, 에테인 등의 수소 원자 일부 또는 전부가 할로젠 원소(F, Cl, Br, I)로 치환된 화합물이며 메테인, 에테인과 물리·화학적 성질이 비슷하다.
- ② Halon 1301과 Halon 1211은 모두 상온, 상압에서 기체로 존재하며 유류화재, 전기화재, 금속의 수소화합물, 유기 과산화물에 적응성이 있다.
- ③ Halon 2402는 상온, 상압에서 액체로 존재하며 자체적인 독성은 없지만 열분해 시 독성가스를 발생시킨다.
- ④ Halon 1211은 자체 증기압이 낮아 저장용기에 저장할 때 소화약제의 원활한 방출을 위해 질소가스로 가압한다.

**22. 포 소화약제에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

- ① 불화단백포 소화약제는 불소계 계면활성제를 첨가하여 단백포 소화약제의 단점인 유동성을 보완하였다.
- ② 알콜형포 소화약제는 케톤류, 알데히드류, 아민류 등 수용성 용제의 소화에 사용할 수 있다.
- ③ 단백포 소화약제는 단백질을 가수분해 한 것을 주원료로 하며 내유성이 뛰어나 소화속도가 빠르다.
- ④ 합성계면활성제포 소화약제는 유동성과 저장성이 우수 하며 저팽창포부터 고팽창포까지 사용할 수 있다.

**23. 화염의 직경이 0.1m인 화원의 중심으로부터 1m 떨어진 물체에 전달되는 복사열유속[kW/m<sup>2</sup>]은? (단, 화염의 열방출률은 120 kW, 총 열방출에너지 중 복사된 열에너지 분율은 0.5, 원주율은 3으로 계산한다.)**

- ① 3.5
- ② 4.0
- ③ 4.5
- ④ 5.0

**24. 가연성 가스 3종이 다음과 같이 혼합되어 있을 때 르샤틀리에(Le Chatelier)식에 따라 부피비로 계산된 혼합가스의 연소하한계[vol%]는?**

- 혼합가스 내 각 성분의 체적(V) :  
 $V_A = 20 \text{ vol\%}$ ,  $V_B = 40 \text{ vol\%}$ ,  $V_C = 40 \text{ vol\%}$
- 각 성분의 연소하한계(L) :  
 $L_A = 4 \text{ vol\%}$ ,  $L_B = 20 \text{ vol\%}$ ,  $L_C = 10 \text{ vol\%}$

- ① 약 4.3
- ② 약 9.1
- ③ 약 11.0
- ④ 약 12.8

**25. 물과 반응하여 산소를 발생시키는 위험물로 옳은 것은?**

- ① 칼륨
- ② 탄화칼슘
- ③ 과산화나트륨
- ④ 오황화인