【 소방학개론 】

- 1. 「재난 및 안전관리 기본법」상 재난현장에서 시·군·구 | 5. 백드래프트(back draft)에 대한 설명으로 옳은 것은? 긴급구조통제단장의 긴급구조 현장지휘 사항을 모두 고른 것은?
 - ㄱ. 재난현장에서 인명의 탐색・구조
 - L. 추가 재난의 방지를 위한 응급조치
 - ㄷ. 사상자의 응급처치 및 의료기관으로의 이송
 - 리. 긴급구조에 필요한 물자의 관리
 - ① ¬, ∟
- ② ¬, ∟, ⊏
- ③ ∟, ⊏, ≥
- ④ 7, ∟, ⊏, ≥
- 2. 화재 시 발생하는 연기(smoke)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 연기의 수직 이동속도는 수평 이동속도보다 빠르다.
 - ② 연기의 감광계수가 증가할수록 가시거리는 짧아진다.
 - ③ 중성대는 실내 화재 시 실내와 실외의 온도가 같은 면을 의미한다.
 - ④ 굴뚝효과는 건축물의 내부와 외부의 온도차에 의해 내부의 더운 공기가 상승하는 현상이다.
- 3. 소화설비에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 산・알칼리 소화기는 가스계 소화기로 분류된다.
 - ② CO₂ 소화설비는 화재감지기, 선택밸브, 방출표시등, 압력 스위치 등으로 구성된다.
 - ③ 슈퍼바이저리패널(supervisory panel)은 습식스프링클러 설비의 구성요소이다.
 - ④ 순환배관은 옥내소화전설비의 펌프 체절운전 시 수온 하강 방지를 위해 설치한다.
- 4. 우리나라 소방 역사에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?
 - ㄱ. 고려시대에는 소방(消防)을 소재(消災)라 하였으며, 화통도감을 신설하였다.
 - L. 조선시대 세종 8년에 금화도감을 설치하였다.
 - □. 1915년에 우리나라 최초 소방본부인 경성소방서를 설치하였다.
 - 리. 1945년에 중앙소방위원회 및 중앙소방청을 설치하 였다.
 - ① ¬, ∟
- ② ¬, ∟, ⊏
- ③ ∟, ⊏, ≥
- ④ 7, ∟, ⊏, ≥

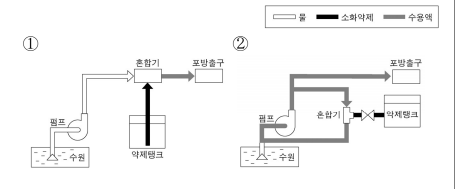
- - ① 불완전 연소에 의해 발생된 일산화탄소가 가연물로 작용하여 폭발하는 현상이다.
 - ② 화재 진압 시 지붕 등 상부를 개방하는 것보다 출입문을 먼저 개방하는 것이 효과적인 전술이다.
 - ③ 밀폐된 실내에서 발생되는 현상으로, 출입문을 한 번에 완전히 개방하여 연기를 일순간에 배출해야 폭발력을 억제할 수 있다.
 - ④ 연료지배형화재가 진행되고 있는 공간에 산소가 일시 적으로 다량 공급됨에 따라 가연성가스가 폭발적으로 연소하는 현상이다.
- 6. 위험물의 종류에 따른 소화 방법으로 옳지 않은 것은?
 - ① 제1류 위험물인 알칼리금속의 과산화물은 물을 사용 하다.
 - ② 제2류 위험물인 마그네슘은 건조사를 사용한다.
 - ③ 제3류 위험물인 알킬알루미늄은 건조사를 사용한다.
 - ④ 제4류 위험물인 알코올은 내알코올포(泡, foam)를 사용 한다.
- 7. 「화재조사 및 보고규정」상 특수화재에 해당하지 않는 것은?
 - ① 외국공관 및 그 사택의 화재
 - ② 이재민 100명 이상 발생 화재
 - ③ 특수사고, 방화 등 화재원인이 특이하다고 인정되는 화재
 - ④ 철도, 항구에 매어 둔 외항선, 항공기, 발전소 및 변전소의 화재
- 8. 「재난 및 안전관리 기본법」에 대한 내용이다. () 안에 들어갈 용어로 옳은 것은?

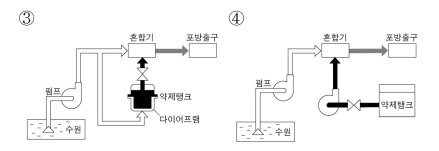
(가)은 대통령령으로 정하는 재난이 발생하거나 발생할 우려가 있는 경우 사람의 생명 · 신체 및 재산에 미치는 중대한 영향이나 피해를 줄이기 위하여 긴급한 조치가 필요하다고 인정하면 (나)의 심의를 거쳐 (다)을/를 선포할 수 있다.

> (가) (나) (다)

- ① 중앙재난안전대책본부장 안전정책조정위원회 재난사태
- 중앙안전관리위원회 행정안전부장관 재난사태
- ③ 중앙재난안전대책본부장 중앙안전관리위원회 특별재난지역
- 행정안전부장관 안전정책조정위원회 특별재난지역

- 9. 소방조직의 원리에 해당하지 않는 것은?
 - ① 조정의 원리
- ② 계층제의 원리
- ③ 명령 분산의 원리
- ④ 통솔 범위의 원리
- 10. 블레비(BLEVE: Boiling Liquid Expanding Vapor Explosion) 현상의 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 액화가스 저장탱크에서 일어날 수 있다는 점에서는 증기운 폭발과 같다.
 - ② 액화가스 저장탱크에서 물리적 폭발이 순간적으로 화학적 폭발로 이어지는 현상이다.
 - ③ 블레비의 규모는 파열 시 액체의 기화량에는 차이가 있으나 탱크의 용량에 따른 차이는 없다.
 - ④ 직접 열을 받은 부분이 액화가스 저장탱크의 인장 강도를 초과할 경우 기상부에 면하는 지점에서 파열하게 된다.
- 11. 포혼합장치 중 펌프 프로포셔너(pump proportioner) 방식에 해당하는 것은?





- 12. 「재난 및 안전관리 기본법」상 재난관리 단계별 조치 사항의 연결이 옳지 않은 것은?
 - ① 예방단계 재난방지시설의 관리
 - ② 대비단계 재난현장 긴급통신수단의 마련
 - ③ 대응단계 특별재난지역의 선포
 - ④ 복구단계 피해조사 및 복구계획 수립·시행

- 13. 최소산소농도(MOC: Minimum Oxygen Concentration)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 연소상한계에 의해 최소산소농도가 결정된다.
 - ② 연소할 때 화염이 전파되는 데 필요한 임계산소농도를 말한다.
 - ③ 완전연소반응식의 산소 몰수에 의해 최소산소농도가 결정된다.
 - ④ 프로판(C₃H₈) 1몰(mol)이 완전 연소하는 데 필요한 최소 산소농도는 10.5 %이다.

- **14.** 1기압, 20 ℃인 조건에서 메탄(CH₄) 2 ㎡가 완전 연소하는 데 필요한 산소 부피는 몇 ㎡인가?
 - ① 2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5

- 15. 연소속도에 영향을 미치는 요인을 모두 고른 것은?
 - ㄱ. 가연성 물질의 종류
 - ㄴ. 촉매의 존재 유무와 농도
 - □. 공기 중 산소량
 - 리. 가연성 물질과 산화제의 당량비
 - ① ¬, ∟
- ② ¬, ∟, ⊏
- ③ ∟, ⊏, ᡓ
- ④ 7, ∟, ⊏, ≥

- 16. 폭발에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 폭연은 폭광보다 폭발압력이 낮다.
 - ② 분해폭발은 산소에 관계없이 단독으로 발열 분해반응을 하는 물질에서 발생한다.
 - ③ 물리적 폭발은 물질의 상태(기체, 액체, 고체)가 변하거나 온도, 압력 등 조건의 변화에 따라 발생한다.
 - ④ 중합폭발은 가연성 액체의 무적(霧滴, mist)이 일정 농도 이상으로 조연성 가스 중에 분산되어 있을 때 착화하여 발생한다.

- 17. 소화 방법에 대해 옳은 설명만을 모두 고른 것은?
 - 그. 질식소화는 일반적으로 공기 중 산소 농도를 낮추어소화하는 방법을 말한다.
 - L. 냉각소화가 가능한 약제로는 물, 강화액, CO₂, 할론 등이 있다.
 - □ 지복소화는 비중이 물보다 큰 비수용성 유류화재 시 무상주수하여 소화하는 방법을 말한다.
 - 라촉매소화는 가스화재 시 가스공급을 차단하여 소화하는 방법을 말한다.
 - ① ¬, ∟
- ② ¬, ∟, ⊏
- ③ ∟, ⊏, ≥
- ④ 7, ∟, ⊏, ≥

- 18. 물소화약제에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 질식소화 작용은 기대하기 어렵다.
 - ② 분무상으로 방사 시 B급화재 및 C급화재에도 적응성이 있다.
 - ③ 물은 비열과 기화열 값이 작아 냉각소화 효과가 우수하다.
 - ④ 수용성 가연물질인 알코올, 에테르, 에스테르 등으로 인한 화재에는 적응성이 없다.

- 19. 피난구조설비에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 인공소생기란 호흡 부전 상태인 사람에게 인공호흡을 시켜 환자를 보호하거나 구급하는 기구이다.
 - ② 피난구유도등이란 피난구 또는 피난경로로 사용되는 출입구를 표시하여 피난을 유도하는 등을 말한다.
 - ③ 복도통로유도등이란 피난통로가 되는 복도에 설치하는 통로유도등으로서 피난구의 방향을 명시하는 것을 말한다.
 - ④ 구조대란 사용자의 몸무게에 의하여 자동으로 하강하고 내려서면 스스로 상승하여 연속적으로 사용할 수 있는 무동력 피난기구를 말한다.

- 20. 실내 화재의 진행 과정을 설명한 내용으로 옳지 않은 것은?
 - ① 발화기 건물 내의 가구 등이 독립 연소하고 있으며 다른 동(棟)으로의 연소 위험은 없다.
 - ② 성장기 화재의 진행이 급속히 이루어지고 개구부에 서는 검은 연기가 분출된다.
 - ③ 최성기 산소가 부족하여 연소되지 않은 가스가 다량 발생된다.
 - ④ 감퇴기 지붕이나 벽체, 대들보나 기둥도 무너져 떨어지고 열 발산율은 증가하기 시작한다.