

안전관리론

문 1. 「시설물의 안전관리에 관한 특별법」상 시설물 안전점검 및 안전진단에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 안전점검의 실시시기, 안전점검을 실시할 수 있는 자의 자격 등에 필요한 사항은 국토교통부령으로 정한다.
- ② 관리주체는 시설물의 기능과 안전을 유지하기 위하여 안전점검을 실시하여야 한다.
- ③ 안전점검은 정기점검·정밀점검 및 긴급점검으로 구분하여 실시한다.
- ④ 관리주체는 1종시설물에 대하여 정기적으로 정밀안전진단을 실시하여야 한다.

문 2. 「항공보안법 시행규칙」상 비행 전 항공기의 보안을 위한 보안점검 사항에 해당하지 않는 것은?

- ① 객실, 좌석, 화장실, 조종실 및 승무원 휴게실 등에 대한 점검
- ② 항로 및 기상 상황 점검
- ③ 승무원 휴대물품에 대한 보안조치
- ④ 위탁수하물, 화물 및 물품 등의 선적 감독

문 3. 시설물의 안전진단 및 유지관리를 위한 비파괴검사 방법 중 강재교량의 용접결합을 찾는 방법은?

- ① 반발경도검사
- ② 방사선투과검사
- ③ 염화물함유량검사
- ④ 중성화시험검사

문 4. 정진기가 발생하여 주위의 가연성 가스 및 증기에 인화될 수 있는 조건이 아닌 것은?

- ① 가연성 가스 및 증기가 폭발한계 내에 있을 것
- ② 정전 스파크 에너지가 가연성 가스 및 증기의 최소 착화에너지 이상이 될 때
- ③ 방전하기에 충분한 전위차가 있을 것
- ④ 주위의 습도를 높여 도전율을 높일 것

문 5. 건축법령상 규정된 건물 내 피난대피시설에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 고층건축물에는 피난안전구역을 설치하거나 대피공간을 확보한 계단을 설치하여야 한다.
- ② 초고층 건축물에는 피난층 또는 지상으로 통하는 직통계단과 직접 연결되는 피난안전구역을 지상층으로부터 최대 20개 층마다 1개소 이상 설치하여야 한다.
- ③ 4층 이상인 아파트의 각 세대가 2개 이상의 직통계단을 사용할 수 없을 때 인접세대와 공동으로 발코니에 실내 다른 부분과 방화구획으로 구분된 대피공간을 설치하여야 한다.
- ④ 인접세대와의 경계벽이 파괴되기 쉬운 경량 구조인 경우 4층 이상인 층에서 발코니에 대피공간을 설치하지 않을 수 있다.

문 6. 구획된 공간에 유출 시 비중이 1미만으로 낮아 바닥면에 체류할 가능성이 가장 낮은 물질은?

- ① 부탄(Butane, C₄H₁₀)
- ② 에탄(Ethane, C₂H₆)
- ③ 프로판(Propane, C₃H₈)
- ④ 메탄(Methane, CH₄)

문 7. 교통사고 안전관리에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 주행속도를 제한하는 제한속도는 보통 설계속도에서 30km를 뺀 속도로 정할 수 있으므로 설계속도가 80km/h인 도로에서는 제한속도를 50km/h로 할 수 있다.
- ② 도로의 횡단구배는 작을수록 좋겠으나 교통의 소통목적으로 보면 횡단구배는 클수록 좋다.
- ③ 교통사고는 복합적으로 발생하며 인적요인, 차량요인, 도로환경 요인 중에 인적요인에 의한 교통사고율이 가장 높다.
- ④ 「도로의 구조·시설기준에 관한 규칙」상 우리나라 보도의 최소폭은 4.5m 이상이다.

문 8. 「시설물의 안전관리에 관한 특별법 시행규칙」상 교량시설물의 중대한 결함이 아닌 것은?

- ① 교량 상판 아스팔트 균열
- ② 철강재 용접부의 불량용접
- ③ 주형의 균열 심화
- ④ 주요 구조부위 철근량 부족

문 9. 「재난 및 안전관리 기본법」상 ㉠ ~ ㉢에 들어갈 내용을 바르게 연결한 것은?

(㉠)이란 안전교육, (㉡), 홍보 등을 통하여 안전에 관한 가치와 인식을 높이고 안전을 생활화하도록 하는 등 (㉢) (이)나 그 밖의 각종 사고로부터 안전한 사회를 만들어가기 위한 활동을 말한다.

㉠	㉡	㉢
① 안전관리활동	안전매뉴얼	재해
② 안전문화활동	안전훈련	재난
③ 안전활동	안전규범	사건
④ 재난관리활동	비상대책	위험

문 10. 안전의식을 감소시킬 수 있는 인적오류(human error)의 방지 대책으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 인간과 설비·환경 측면을 동시에 병행하여 개선 필요
- ㄴ. 작업 직전에 위험요인 등의 모의 훈련 실시 필요
- ㄷ. 안전의식 향상을 위한 소집단 형식의 활동은 배제 필요
- ㄹ. 필요한 행동에 대한 예고 경보 등 경보시스템 정비 필요

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

문 11. 안전관리에 대한 노력이 기업경영에 미치는 효과에 해당하지 않는 것은?

- ① 근로자의 사기 진작
- ② 신뢰성 유지 및 확보
- ③ 기업의 생산성 향상
- ④ 회사 경영의 재정 투명성 확보

문 12. 「화학물질관리법」상 용어 정의에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 「화학사고」란 시설의 교체 등 작업 시 작업자의 과실, 시설 결함·노후화, 자연재해, 운송사고 등으로 인하여 화학물질이 사람이나 환경에 유출·누출되어 발생하는 일체의 상황을 말한다.
- ② 「유독물질」이란 유해성이 있는 화학물질로서 대통령령으로 정하는 기준에 따라 환경부장관이 정하여 고시한 것을 말한다.
- ③ 「유해화학물질」이란 유독물질, 허가물질, 제한물질 또는 금지 물질, 사고대비물질, 그 밖에 유해성 또는 위해성이 있거나 그러할 우려가 있는 화학물질을 말한다.
- ④ 「위해성」이란 화학물질의 독성 등 사람의 건강이나 환경에 좋지 아니한 영향을 미치는 화학물질 고유의 성질을 말한다.

문 13. 가정이나 식당에서 튀김요리 중 일어날 수 있는 식용유 화재의 소화방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 수건을 물에 적셔 찬 후 덮어서 질식 소화한다.
- ② 물을 사용하여 냉각 소화한다.
- ③ 주방에 비치된 휴대용 소화기를 이용하여 질식 소화한다.
- ④ 주변에 있는 냄비 뚜껑으로 덮어서 질식 소화한다.

문 14. 안전관리 마스터플랜(master plan)이나 위험관리(risk management) 등을 위한 팀미팅(team meeting) 기법 중에서 브레인스토밍(brain storming)의 4원칙은?

- ① 자유분방, 현상파악, 비평금지(비판금지), 결합과 개선(수정발언)
- ② 대량발언, 자유분방, 겸양지덕, 비평금지(비판금지)
- ③ 비평금지(비판금지), 결합과 개선(수정발언), 대량발언, 현상파악
- ④ 자유분방, 비평금지(비판금지), 대량발언, 결합과 개선(수정발언)

문 15. 건설현장의 안전관리 및 현황에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 건설현장에서 주로 발생되는 재해 형태 가운데 하나는 추락(떨어짐) 사고이다.
- ② 「산업안전보건법」상 근로자의 안전을 확보하기 위해 모든 시공자는 공사 착공 전에 해당 지방자치단체에 유해·위험방지 계획서를 제출하여 승인을 받아야 한다.
- ③ 「건설기술 진흥법」상 건설업자와 주택건설등록업자는 안전점검 및 안전관리조직 등 건설공사의 안전관리계획을 수립하고, 이를 발주자에게 제출하여 승인을 받아야 한다.
- ④ 최근 건설현장은 재해에 취약한 작업자들인 고령자와 외국인 노동자가 증가하고 있다.

문 16. 안전사고를 발생시키는 '부주의'의 일반적인 심리적 원인에 해당하지 않는 것은?

- ① 의식수준의 저하
- ② 의식의 중단(단절)
- ③ 의식의 우회
- ④ 의식의 연속

문 17. 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」상 화재 확대를 방지하기 위해 설치하는 갑종방화문과 을종방화문의 비차별 성능기준을 바르게 연결한 것은?

	<u>갑종방화문</u>	<u>을종방화문</u>
①	30분 이상	10분 이상
②	45분 이상	20분 이상
③	60분 이상	30분 이상
④	90분 이상	60분 이상

문 18. 폭발에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 분진폭발은 불완전연소를 일으키기 쉬우므로 일산화탄소가 발생하여 가스 중독 위험성이 있다.
- ② 산소 농도가 감소할수록 폭발농도 범위가 좁아진다.
- ③ 분진폭발은 폭발압력이 선행하고 1/10 ~ 2/10초 늦게 화염이 온다.
- ④ 분진폭발은 가스폭발보다 발생에너지가 작기 때문에 폭발에 의한 피해가 작다.

문 19. 화학물질 누출사고 시 각 화학 물질별 방제요령에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 질산암모늄(NH₄NO₃) – 도량을 파거나 제방을 쌓아 가둔 후 유기물로 덮어서 증발을 억제한다.
- ② 플루오르화수소(불산, HF) – 누출된 가스는 환기시켜 분산하고 증기구름의 이동을 억제하기 위해 물 스프레이를 사용한다.
- ③ 메탄올(CH₄O) – 열, 스파크 등 점화원을 제거하고 밀폐공간으로의 유입을 차단한다.
- ④ 염산(HCl) – 마른 흙, 마른 모래 또는 불연성 물질로 덮은 후 수분과의 접촉을 차단한다.

문 20. 방사선의 종류 중 투과력이 가장 높으며, 피폭 시 인체 내부 장기에 큰 손상을 줄 수 있는 것은?

- ① 알파선
- ② 베타선
- ③ 감마선
- ④ 적외선