

문 13. 안전·보건표지의 종류와 형태를 바르게 연결한 것은?

- ① 출입금지 -  ② 보행금지 - 
- ③ 사용금지 -  ④ 물체이동금지 - 

문 14. 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」상 초고층 건물에 설치하는 피난안전구역 설치기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 피난안전구역의 내부마감재료는 불연재료로 설치할 것
 ② 건축물의 내부에서 피난안전구역으로 통하는 계단은 피난 계단의 구조로 설치할 것
 ③ 비상용 승강기는 피난안전구역에서 승하차 할 수 있는 구조로 설치할 것
 ④ 피난안전구역의 높이는 2.1미터 이상일 것

문 15. 「도로교통법 시행규칙」상 다음의 경우 최고속도의 몇 %를 감속 운행하여야 하는가? (단, 가변형 속도제한표지 및 그 밖의 안내 표지는 없는 것으로 가정함)

- 폭우·폭설·안개 등으로 가시거리가 100미터 이내인 경우
 ○ 노면이 얼어붙은 경우
 ○ 눈이 20밀리미터 이상 쌓인 경우

- ① 20% ② 30%
 ③ 40% ④ 50%

문 16. 방사능 사고의 정도와 상황에 따른 방사선 비상 종류에 해당 하지 않는 것은?

- ① 백색비상
 ② 회색비상
 ③ 청색비상
 ④ 적색비상

문 17. 「건축물의 피난·방화구조 등의 기준에 관한 규칙」에서 방화구획의 설치기준에 대한 규정으로 ㉠, ㉡에 들어갈 내용은?

- 10층 이하의 층은 바닥면적 (㉠)제곱미터(스프링클러 기타 이와 유사한 자동식 소화설비를 설치한 경우에는 바닥면적 3천제곱미터)이내마다 구획할 것
 ○ 11층 이상의 층은 바닥면적 (㉡)제곱미터(스프링클러 기타 이와 유사한 자동식 소화설비를 설치한 경우에는 600제곱미터)이내마다 구획할 것 (단, 벽 및 반자의 실내에 접하는 부분의 마감은 불연재료가 아님)

- ㉠ ㉡
 ① 1,000 200
 ② 1,500 200
 ③ 1,500 300
 ④ 2,000 500

문 18. 「시설물의 안전 및 유지관리 실시 등에 관한 지침」상 3종 시설물의 범위에 대한 규정으로 ㉠, ㉡에 들어갈 내용은?

구분	대 상 범 위
교량	○ 준공 후 (㉠)년이 경과된 교량으로 - 「도로법」상 도로교량 연장 20m 이상 ~ 100m 미만 교량 - 「농어촌도로정비법」상 도로교량 연장 20m 이상 교량 - 비법정도로 상 도로교량 연장 20m 이상 교량
공동주택	○ 준공 후 (㉡)년이 경과된 5층 이상 ~ 15층 이하 아파트 ○ 준공 후 (㉡)년이 경과된 연면적 660㎡초과, 4층 이하 연립주택

- ㉠ ㉡
 ① 10 10
 ② 10 15
 ③ 10 20
 ④ 15 15

문 19. 「화재예방, 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령」상 소방시설의 종류와 내용을 나타낸 규정으로 ㉠, ㉡에 들어갈 내용은?

종 류	내 용
(㉠)	화재가 발생할 경우 피난하기 위하여 사용하는 기구 또는 설비
(㉡)	화재를 진압하는 데 필요한 물을 공급하거나 저장하는 설비

- ㉠ ㉡
 ① 화재피난설비 소화저장설비
 ② 피난구조설비 소화용수설비
 ③ 화재피난설비 소화공급설비
 ④ 피난구조설비 소화저장설비

문 20. 「화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준」상 물질안전보건자료 작성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 운송에 필요한 정보는 작성항목에 포함되지 않는다.
 ② 한글로 작성하는 것을 원칙으로 하되 화학물질명, 외국기관명 등의 고유명사는 영어로 표기할 수 있다.
 ③ 각 항목의 작성 시 시험결과를 반영하고자 하는 경우에는 해당 국가의 우수시험실기준(GLP) 및 국제공인시험기관 인정(KOLAS)에 따라 수행한 시험결과를 우선적으로 고려하여야 한다.
 ④ 작성단위는 「계량에 관한 법률」이 정하는 바에 의한다.