

재난관리론

문 1. 「재난 및 안전관리 기본법」상 재난현장에서 임무를 직접 수행하는 기관의 행동조치 절차를 구체적으로 수록한 매뉴얼은?

- ① 위기관리 표준매뉴얼
- ② 위기대응 실무매뉴얼
- ③ 현장조치 행동매뉴얼
- ④ 위기상황 조치매뉴얼

문 2. 재난관리의 원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 사전대비
- ② 현장중심
- ③ 정보공유
- ④ 분산관리

문 3. 우리나라에서 1990년대에 발생한 재난(사고)이 아닌 것은?

- ① 삼풍백화점 붕괴사고
- ② 성수대교 붕괴사고
- ③ 대구지하철 화재참사
- ④ 서해 부안군 위도 페리호 침몰사고

문 4. 세계기상기구(WMO)에서 제시한 위험성(risk)을 구성하는 세 가지 요소는?

- ① 위기(crisis), 위해(hazard), 노출(exposure)
- ② 위해(hazard), 노출(exposure), 민감(sensitivity)
- ③ 위해(hazard), 노출(exposure), 취약(vulnerability)
- ④ 위기(crisis), 민감(sensitivity), 취약(vulnerability)

문 5. 「자연재해대책법」상 중앙긴급지원체계의 구축 시 각 부처와 긴급지원계획 수립 사항을 연결한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 과학기술정보통신부 - 재해 발생 지역의 통신 소통 원활화 등에 관한 사항
- ② 산업통상자원부 - 재해 수습을 위한 홍보 등에 관한 사항
- ③ 농림축산식품부 - 농축산물 방역 등의 지원 등에 관한 사항
- ④ 국토교통부 - 비상교통수단 지원 등에 관한 사항

문 6. 지진해일에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 해저지진이나 해저화산분화, 산사태 등 기상 이외의 요인에 의해 해저가 융기하거나 침강하여 발생한다.
- ② 먼 거리에서 발생한 지진해일에 대해서는 도착 시각을 예측할 수 없다.
- ③ 수 분에서 수 시간에 걸친 주기를 갖는다.
- ④ 전파속도는 수심이 깊을수록 빠르고, 얕을수록 느리다.

문 7. 자연재난 중 지진에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 리히터 규모(Richter magnitude)는 지진계에 기록된 지진파 진폭으로 결정된다.
- ② 진도(Intensity)는 일반적으로 동일한 지진에 대해 거리에 따라 느껴지는 정도 또는 피해를 나타내는 지표이다.
- ③ 국내에서는 수정된 메르칼리 진도계급(Modified Mercalli Intensity)을 사용하여 진도를 나타낸다.
- ④ 횡파는 압축에 의해 생성되는 진동으로 바위와 같은 고체나 물과 같은 액체를 통과하여 이동하며 종파는 직각으로 진동하여 발생하며 액체는 통과하지 못한다.

문 8. 미국 연방재난관리청(FEMA)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 국가적인 재해재난관리 전략과 조정프로그램을 제공하는 국무장관 직속기관이다.
- ② 행정의 연속성을 확보하기 위한 계획과 국가적 위기가 발생하였을 때의 자원동원을 총괄한다.
- ③ 광범위한 재해계획, 재해대비, 피해경감, 복구활동 시 주와 지방행정기관을 지원한다.
- ④ 대통령이 대규모 재해 또는 비상사태를 선포할 때 연방정부의 지원을 총괄한다.

문 9. 「재난 및 안전관리 기본법」상 다음 행정조치에 해당하는 재난관리 단계는?

- 국가핵심기반의 지정 및 관리 등
- 특정관리대상지역의 지정 및 관리 등
- 재난방지시설의 관리

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

문 10. 제1급전염병에 해당하는 것은?

- ① 회충증
- ② 보툴리눔독소증
- ③ 편충증
- ④ 요충증

문 11. 열가소성 수지인 폴리염화비닐(PVC), 수지류 등이 연소할 때 발생하고 허용농도가 0.1 ppm인 맹독성 가스는?

- ① 포스겐(COCl_2)
- ② 일산화탄소(CO)
- ③ 황화수소(H_2S)
- ④ 시안화수소(HCN)

- ① 예방단계 - 재해가 예상되거나 발생한 경우 비상근무계획에 관한 사항
- ② 대비단계 - 피해 발생이 우려되는 시설의 점검·관리에 관한 사항
- ③ 대응단계 - 이재민 수용시설의 운영 등에 관한 사항
- ④ 복구단계 - 통신·전력·가스·수도 등 국민생활에 필수적인 시설의 응급복구에 관한 사항