

1과목 : 과목 구분 없음

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

2. 재난관리의 원칙에 해당되지 않는 것은?

- ① 사전대비                                      ② 현장중심
- ③ 정보공유                                      ④ 분산관리

3. 우리나라에서 1990년대에 발생한 재난(사고)이 아닌 것은?

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

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)

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

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.

7. 자연재난 중 지진에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 리히터 규모(Richter magnitude)는 지진계에 기록된 지진 파 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.

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.

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

10. 제1급전염병에 해당하는 것은?

- ① 회충증    ② 보툴리눔독소증
- ③ 편충증    ④ 요충증

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

- ① 포스겐(COCl<sub>2</sub>)                                      ② 일산화탄소(CO)
- ③ 황화수소(H<sub>2</sub>S)                                      ④ 시안화수소(HCN)

12. 「재난 및 안전관리 기본법」상 자연재난에 해당하는 것으로만 묶은 것은?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| ㄱ. 태풍 | ㄴ. 홍수 | ㄷ. 화재 |
| ㄹ. 황사 | ㅁ. 붕괴 | ㅂ. 조수 |

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

13. 세계기상기구(WMO)에서 제시한 열대성 회오리바람의 분류에 대한 설명으로 ㉠, ㉡에 들어갈 내용은? (순서대로 ㉠, ㉡)

구분	설명
( ㉠ )	순화하는 구름과 뇌우로 구성된 상태 (최대풍속 16 m/s 이하)
( ㉡ )	표면순환이 잘 조직화된 강력한 열대성 기후시스템 (최대풍속 33 m/s 이상)

- ① 열대성 저기압, 허리케인
- ② 열대성 저기압, 열대성 폭풍
- ③ 열대성 폭풍, 허리케인
- ④ 열대성 폭풍, 열대성 저기압

14. 「재난 및 안전관리 기본법」상 다음 사항들을 심의하는 기구는?

- 재난 및 안전관리에 관한 중요 정책에 관한 사항
- 국가안전관리기본계획에 관한 사항
- 중앙행정기관의 장이 수립·시행하는 계획, 점검·검사, 교육·훈련, 평가 등 재난 및 안전관리업무의 조정
- 재난사태의 선포에 관한 사항

- ① 안전정책조정위원회
- ② 중앙재난방송협의회
- ③ 중앙안전관리민관협력위원회
- ④ **중앙안전관리위원회**

15. 「지진·화산재해대책법 시행령」상 지진가속도계측을 해야 할 건축물로서 ㉠, ㉡에 들어갈 내용은? (순서대로 ㉠, ㉡)

- 중앙행정기관 및 지방자치단체의 청사
- 국립대학교
- 높이 ( ㉠ )미터 또는 ( ㉡ )층 이상 공공건축물

- ① 100, 20                      ② 150, 30
- ③ 200, 40                      ④ **200, 50**

16. 「재난 및 안전관리 기본법」상 중앙재난안전대책본부에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 대통령령으로 정하는 대규모 재난의 대응·복구 등에 관한 사항을 총괄·조정하고 필요한 조치를 하기 위하여 행정안전부에 중앙재난안전대책본부를 둔다.
- ② 중앙대책본부에는 본부장과 차장을 둔다.
- ③ **해외재난 및 방사능재난의 경우에 행정안전부장관이 중앙대책본부장의 권한을 행사한다.**
- ④ 중앙대책본부의 본부장은 중앙대책본부의 업무를 총괄하고 필요하다고 인정하면 중앙재난안전대책본부회의를 소집할 수 있다.

17. 「자연재해대책법 시행령」상 우수유출저감시설의 종류 중 침투시설에 해당하지 않는 것은?

- ① 침투트렌치                      ② 투수성 포장
- ③ 투수성 보도블럭                ④ **습지**

18. 재난 및 안전관리 기본법령상 행정안전부장관이 맡는 지위가 아닌 것은?

- ① 중앙안전관리위원회의 간사
- ② **중앙민관협력위원회의 위원장**
- ③ 안전정책조정위원회의 위원장
- ④ 중앙재난안전대책본부 본부장

19. 다음 역할을 수행하는 일본의 재난관리 정부조직은?

- 방재기본계획의 작성 및 실시
- 비상재해 시 긴급조치계획의 작성 및 실시
- 방재에 관한 중요사항 심의

- ① **중앙방재회의**                      ② 비상재해대책본부
- ③ 지방방재회의                    ④ 지방재해대책본부

20. 「자연재해대책법 시행규칙」상 재해 유형별 행동 요령에

포함되어야 할 사항 중 단계별 행동 요령의 세부사항을 바르게 연결한 것은?

- 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

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동  
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	④	③	③	②	②	④	①	①	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	①	④	④	③	④	②	①	②