

1과목 : 경호학

1. 대통령 등의 경호에 관한 법률에 명시된 '경호'에 관한 정의이다. ()에 들어갈 내용으로 옳은 것은?

경호 대상자의 생명과 재산을 보호하기 위하여 신체에 가하며지는 위해를 ()하거나 ()하고, 특정지역을 경계순찰 및 방비하는 등의 모든 () 활동을 말한다.

- ① ㄱ: 방어, ㄴ: 차단, ㄷ: 경비
 ② ㄱ: 방지, ㄴ: 차단, ㄷ: 경호
 ③ ㄱ: 방지, ㄴ: 제거, ㄷ: 안전
 ④ ㄱ: 방어, ㄴ: 제거, ㄷ: 경호
2. 대통령 등의 경호에 관한 법령상 전직대통령과 그 배우자에 대한 경호의 조치로 옳은 것은?
- ① 요청이 있는 경우 헬리콥터를 제외한 대통령전용기 및 차량 등 기동수단의 지원
 ② 현거주지 및 별도주거지에 경호를 위한 인원의 배치
 ③ 요청이 있는 경우 대통령전용기를 제외한 헬리콥터 및 차량 등 기동수단의 지원
 ④ 대통령경호처장이 관계기관에 통보하여 정한 사항 수행

3. 경호의 행동원칙에 해당하는 것은 몇 개인가?

- 다수의 지점을 통한 접근의 원칙
 - 목표물 보존의 원칙
 - 상황 발생구역 최우선의 원칙
 - S(경고)-E(제압)-C(방어)의 원칙

- ① 1개 ② 2개
 ③ 3개 ④ 4개
4. 경호·경비의 분류에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 「경비업법」에 의한 경비의 분류에서 특수경비업무는 공공비로 구분된다.
 ② 경호의 성격에 따른 분류에 따라 1급, 2급, 3급으로 구분할 수 있다.
 ③ 연도경호는 경호행사의 장소에 의한 분류에 따라 구분할 수 있다.
 ④ 「경비업법」에 의한 경비의 분류에 드론경비업무가 추가되었다.

5. 다음 중 우리나라의 경호기관에서 역사적으로 두 번째로 설치된 것은?

- ① 도방 ② 호위청
 ③ 시위부 ④ 금위영

6. 학습활동이 주요 활동이며 행사에 대한 결과보고서를 작성하는 경호업무 수행단계는?

- ① 예방단계 ② 대응단계
 ③ 대비단계 ④ 평가단계

7. 경호조직의 특성에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 기동성의 특성을 갖는다.

- ② 독립된 비협력성의 특성을 갖는다.
 ③ 폐쇄성보다는 개방성이 더욱 요구된다.
 ④ 가시적인 경호를 위해 보안성보다는 노출성이 더욱 요구된다.

8. 다음에서 설명하는 경호조직의 원칙은?

경호조직은 명령과 지휘체계가 미원화되지 않아야 하며, 경호업무 자체가 긴급성을 요한다는 점에서 더욱 필요한 원칙이다.

- ① 경호지휘단일성의 원칙 ② 경호체계통일성의 원칙
 ③ 경호기관단위작용의 원칙 ④ 경호협력성의 원칙

9. 대통령 등의 경호에 관한 법률상 다음(ㄱ~ㄷ)에 해당하는 숫자의 합은?

ㄱ. 대통령경호처 차장의 인원 수
 ㄴ. 5급 이상 경호공무원의 정년연령
 ㄷ. 대통령경호안전대책위원회에서 위원장과 부위원장을 포함하여 최대 가능한 위원의 수

- ① 76 ② 77
 ③ 78 ④ 79

10. 대통령 등의 경호에 관한 법령상 대통령경호처의 경호대상에 해당하는 것은?

- ① 대통령당선인과 직계존비속
 ② 퇴임 후 7년이 된 전직대통령과 그 가족
 ③ 퇴임 후 10년이 된 전직대통령과 그 가족
 ④ 대통령권한대행과 직계존비속

11. 각국 경호기관에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 미국 - 비밀경호국의 경호대상은 부통령과 그 직계가족도 포함된다.
 ② 프랑스 - 대통령 경호를 담당하는 기관은 경찰청 경호안전과이다.
 ③ 독일 - 경찰국 요인경호과의 경호대상은 대통령과 수상을 포함한다.
 ④ 일본 - 황궁경찰본부의 경호대상은 내각총리 및 대신의 경호를 포함한다.

12. 경호임무 수행절차에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 예방단계 - 안전활동단계로 발생 가능한 인적·물적 위해요소에 대한 대비책을 강구하는 단계이다.
 ② 대비단계 - 정보보안활동, 안전대책활동, 위험요소에 대한 거부작전을 실시하는 단계이다.
 ③ 대응단계 - 실시단계로 경호대상자에게 발생하는 위해요소에 대한 출입요소의 통제, 근접경호 등의 즉각조치활동을 하는 단계이다.
 ④ 학습단계 - 행사결과에 대한 평가, 교육훈련 실시 및 평가, 새로운 이론의 적립과 행사에의 적용을 하는 단계이다.

13. 경호원의 행동수칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 신속하고 과감한 대처능력이 필요하다.
 ② 위해가해자에게 위압감을 줄 수 있어야 한다.

- ③ 예리하고 정확한 판단력을 갖추어야 한다.
 ④ 숙련된 사후적 방호조치는 사전 예방경호보다 우선 시한다.

14. 경호작용의 기본요소에 관한 설명으로 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- 경호환경을 극복하기 위한 예비 및 우발계획 준비
- 경호임무는 명확하게 부여하고 각각의 임무형태에 책임 부과
- 경호경비상황에 관한 보안 유출에 대한 엄격한 통제
- 대중 앞에서의 노출이나 제반 여건에 의해서 필연적으로 노출을 수반하는 행차의 지속시간과 사전 위해 첩보수집간 획득된 내재적인 위협을 분석

- ① 1개 ② 2개
 ③ 3개 ④ 4개

15. 경호임무의 활동수칙에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 개인보다는 전체의 능력을 우선적으로 한다.
 ② 경호원에게 가장 중요한 수칙은 자기희생과 살신성인이자다.
 ③ 경호원을 중심으로 내부, 내곽, 외곽으로 구분하여 경호구역을 설정한다.
 ④ 경호대상자의 사생활 보호를 책임져야 한다.

16. 선발경호의 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 예비성 - 우발상황에 신속히 대처하고, 만약의 상황에 대비한 비상대책 수립이 있어야 한다.
 ② 예방성 - 선발경호의 임무이자 경호의 목표이다.
 ③ 안전성 - 행사장의 안전을 사전에 확보하는 일이다.
 ④ 통합성 - 현지 지형에 맞는 대응계획과 대피계획을 수립·대응하는 것이다.

17. 선발경호에 관한 설명으로 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- 행사지역의 인적·물적·지리적 위해요소를 사전에 제거 및 감소를 통해 행사장에 대한 안전성을 확보한다.
- 경호대를 사전에 행사지역에 파견하여 제반 위해요소에 대한 안전조치를 강구하는 모든 경호안전활동이다.
- 경호관련 정·첩보를 획득 및 전파함으로써 예방경호 실현을 통해 행사장의 안전을 확보하는 행사 직전까지의 업무이다.
- 위해가해자의 의도를 사전에 색출하여 그에 필요한 경호조치를 취함으로써 공격기회를 박탈하거나 공격의지를 무력화시키는 것이다.

- ① 1개 ② 2개
 ③ 3개 ④ 4개

18. 근접경호의 원칙에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 안전구역, 위험구역, 경계구역으로 3중 경호의 원칙을 적용한다.
 ② 경호대상자와 함께 이동하면서 변화하는 주변상황에 비주체적으로 대처해야 한다.
 ③ 복도, 도로, 계단 이동 시에는 경호대상자를 공간의 중앙 쪽으로 유도하여 위해 발생 시 여유 공간을 확보한다.
 ④ 위해가해자의 공격가능성을 줄이고, 위해 발생 시 경호대상자의 피해정도를 최소화하기 위하여 이동속도는 가급적 느리게 하여야 한다.

19. 근접경호 시 사주경계 요령으로 옳지 않은 것은?

- ① 시각의 한계를 염두에 두고 주위 경계의 범위를 설정한다.
 ② 위해가해자는 군집된 인파 가운데 맨 앞 열에 서서 경호대상자를 주시하는 경우가 많다.
 ③ 전체적인 분위기와 조화되지 않는 부자연스럽고 불균형한 사항에 경계를 하여야 한다.
 ④ 경호대상자의 주변에 있는 모든 사람의 눈과 손을 감시하여야 한다.

20. 차량경호를 맡고 있는 3명의 경호원 중에서 대응이 옳은 사람은?

A경호원: 경호대상 차량의 주차장소를 수시로 변경하고, 주차된 차량이나 차량대형을 감시할 때는 방호된 차 밖에서 사주경계를 실시하였다.

B경호원: 경호대상 차량을 안전점검 실시한 후 행사장에서 시동을 켜 상태에서 대기하였다가 경호대상자의 탑승과 동시에 출발하며 주행상태를 유지하도록 노력하였다.

C경호원: 후미경호차량은 교차로에서 좌회전 시에는 경호대상 차량의 좌측 만쪽에서, 우회전 시에는 우측 만쪽에서 후미차선을 이용하여 회전하면서 외부접근차량에 대한 방호임무를 수행했다.

- ① A ② A, B
 ③ B, C ④ A, B, C

21. 다음에서 설명하는 근접경호의 특성은?

테러지도자가 경호대상자의 행차로 및 기타 경호대상자의 모든 활동을 알았을 것으로 판단하게 하여 기 설정된 행차로 및 행사장 방문 예정시간을 미원화하여 경호계획을 수립·운영

- ① 기만성 ② 방벽성
 ③ 노출성 ④ 기동 및 유동성

22. 근접경호에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 노출성과 유동성이라는 특성을 갖고 있다.
 ② 행사성격이나 주변상황에 유연하게 대처할 수 있어야 한다.
 ③ 경호원들이 직접적으로 경호대상자에 대한 경호를 실시한다는 점에서 경호대비단계라고 한다.
 ④ 경호대상자의 신변을 보호하기 위하여 경호대상자 최근

거리에서 실시하는 호위활동이다.

23. 출입자 통제업무 수행에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 혼잡 방지 대책의 취약요소는 출입자 통제에 따른 판단을 경호기관의 입장에서 대처할 수 있는 방안으로 강구한다.
- ② 출입 통제 대책의 강구 수단으로 구역별 주차장 운용으로 위해가해자의 발각, 색출될 수 있는 경호계획이 수립되어야 한다.
- ③ 행사장으로부터 연도경호의 안전거리를 벗어난 주차장일지라도 통제범위에 포함시켜 운영하는 것이 효율적이다.
- ④ 모든 출입요소의 1차 통제지점은 안전구역이다.

24. 출입자 통제대책에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 비표는 식별이 용이·선명해야 하고, 위조 또는 복제를 고려하여 복잡하게 제작한다.
- ② 모든 출입요소는 지정된 출입통로를 사용하여 하며 기타 통로는 폐쇄하도록 한다.
- ③ 행사일 전에 배포된 초대장과 비표가 분실될 경우, 해당 초대장과 비표는 모두 무효화한다.
- ④ 보안성 강화를 위해 비표의 종류는 많을수록 좋다.

25. 우발상황 시 근접경호원의 대응으로 옳은 사람은?

A경호원: 위해가해자와 가장 가까이에 있는 경호원은 경고와 동시에 경호대상자를 등지고 위험발생 방향으로 체위를 확장해 제2의 공격선을 차단한다.

B경호원: 총으로 공격하는 위해가해자를 제압할 경우, 위해가해자의 총구 방향을 고려하여 가능한 경호대상자로부터 멀리 유지하도록 신속히 제압한다.

C경호원: 수류탄과 같은 폭발성 화기에 의한 공격에는 주변 경호원들과 함께 원형대형을 유지하며 경호대상자의 안전을 유지한다.

- ① A
- ② A, B
- ③ B, C
- ④ A, B, C

26. 아래의 특성이 갖는 것은?

- 불확실성
- 심리적 불안정성
- 경호원 자신의 자기 보호본능
- 예측 불가능성

- ① 근접경호
- ② 우발상황
- ③ 선발경호
- ④ 3중 경호

27. 우발상황 대응기법에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 경호대상자의 방호보다 위해가해자의 제압을 최우선으로 하여 경호대상자의 안전을 확보한다.
- ② 체위확장의 원칙과 축소거리의 원칙이 적용될 수 있다.
- ③ 우발상황에 대한 경호는 방어적·회유적 개념의 신변보호활동이다.
- ④ 우발상황의 즉각조치 과정은 경고-대피-방호의 순서로 전개된다.

28. 안전검측의 원칙상 항목별(ㄱ~ㅌ) 검측 시 ()에서 우선으로 중점 검측할 대상을 옳게 선택한 것은?

(ㄱ. 통로의 중앙,	ㄴ. 통로의 양 측면)
(ㄷ. 높은 곳,	ㄹ. 낮은 곳)
(ㅁ. 깨끗한 곳,	ㅂ. 더러운 곳)
(ㅅ. 좌측,	ㅇ. 우측)
(ㅈ. 가까운 곳,	ㅊ. 먼 곳)
(ㅋ. 밝은 곳,	ㅌ. 어두운 곳)

- ① ㄱ, ㄷ, ㅂ, ㅅ, ㅈ, ㅋ
- ② ㄱ, ㄹ, ㅁ, ㅇ, ㅊ, ㅋ
- ③ ㄴ, ㄷ, ㅁ, ㅇ, ㅊ, ㅌ
- ④ ㄴ, ㄹ, ㅂ, ㅅ, ㅈ, ㅌ

29. 검식활동에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 조리가 완료된 후에는 검식활동이 종료된다.
- ② 경호대상자에게 제공되는 식음료의 안전을 점검하는 활동이다.
- ③ 경호대상자에게 식음료 운반 시 원거리 감시를 실시한다.
- ④ 검식활동의 시작은 식재료의 조리 과정 단계부터이다.

30. 안전검측활동의 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 안전점검, 안전검사, 안전조치 등을 포함한 포괄적인 활동이다.
- ② 책임구역을 명확히 구분하고 세부실시계획을 세워 의사나는 곳은 반복해서 실시한다.
- ③ 경호대상자가 장시간 보다 단시간 머물 곳을 먼저 실시한 후 경호대상자의 동선에 따라 순차적으로 실시한다.
- ④ 타 업무보다 우선하며 원칙에 예외를 불허하고, 원격조정형 폭발물은 전문검측장비를 이용한다.

31. 안전검측 방법에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전기제품은 분해하지 않고 검측하고, 비금속물체는 장비를 활용하여 금속반응을 확인한다.
- ② 경호계획에 의거 공식행사에는 검측을 원칙으로 하나, 비공식행사에는 비노출 검측활동을 하지 아니한다.
- ③ 가용인원의 최대 범위에서 서로 중복이 되지 않도록 검측하여 시간의 효율성을 높인다.
- ④ VIP 탑승차량 및 주변 지원차량의 경우, 운전요원 입회하에 외부와 내부의 장치를 철저히 검측한다.

32. 경호장비에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 하부검색경으로 행사장 이동차량의 안전상태를 확인한다.
- ② 경호대상자에게 보내온 발신불명의 우편물을 X-RAY를 통해 안전하게 관리한다.
- ③ 대통령경호처장은 직무를 수행하기 위하여 필요하다고 인정할 때에는 소속공무원에게 무기를 휴대하게 할 수 있다.
- ④ 사람이 직접 확인할 수 없는 공간의 확인, 유해물질 존재여부 등은 방호장비로 점검한다.

33. 경호원의 복제에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 대통령경호처에 파견된 경찰공무원의 복제는 경찰청장이 정한다.
- ② 주변의 시선을 끌 수 있는 복제를 착용한다.
- ③ 경호원은 경호대상자와 구분되는 복장을 착용한다.

- ④ 공식일정, 비공식일정 등 경호상황에 맞는 복장을 착용한다.
34. 경호현장에서 응급상황 발생 시 경호원의 역할에 관한 설명으로 옳은 것은?
- ① 의약품을 사용하여 처치하는 것이 원칙이다.
- ② 응급처치의 기본요소에는 상처보호, 지혈, 기도확보, 전문치료이다.
- ③ 환자가 의식이 없을 때, 매스껍거나 토할 때, 배에 상처나 복통, 수술 전, 쇼크 상태에서는 마실 것을 주어서는 안 된다.
- ④ 심한 출혈 시 출혈 부위를 심장부위보다 낮게 하고 출혈 부위에 더러운 것이 묻어 있을 때에는 물로 씻어낸다.
35. 경호의전에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 국회의장은 국무총리에 우선한다.
- ② 공식적 국가 의전서열에서 헌법재판소장은 대법원장에 우선한다.
- ③ 안내원이 없는 승강기를 탈 때에는 상급자가 나중에, 안내원이 있는 승강기를 탈 때에는 상급자가 먼저 탄다.
- ④ 차량에 태극기를 게양하는 경우 차량운전석에서 보았을 때 오른쪽에 게양하며, 외국기와 동시에 게양해야 할 경우에도 동일하다.
36. 테러리즘의 '동일시이론'에 관한 설명으로 옳게 짝지은 것은?

- (ㄱ) : 인질이 인질사건 과정에서 테러범을 이해하는 마음이 생겨 동화되는 것을 말한다.

- (ㄴ) : 인질사건의 협상단계에서 통역사나 협상자가 테러범 사이에서 생존 동일시 현상이 일어난 것에서 유래되었다.

- ① ㄱ : 스톡홀름증후군, ㄴ : 런던증후군
- ② ㄱ : 스톡홀름증후군, ㄴ : 리마증후군
- ③ ㄱ : 리마증후군, ㄴ : 런던증후군
- ④ ㄱ : 리마증후군, ㄴ : 항공기피증후군
37. 암살에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 정치적, 사상적 입장의 차이에서도 비롯된다.
- ② 정신분열증, 편집증, 조울증 등은 암살의 심리적 동기에 해당된다.
- ③ 암살자가 극히 중요하다고 생각하는 사상을 암살대상자들이 위태롭게 하고 있다고 생각하는 것은 적대적 동기에 해당된다.
- ④ 혁명적 목적 달성을 위해 암살을 하는 경우도 있다.
38. 국민보호와 공공안전을 위한 테러방지법령에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 관세청장은 국가테러대책위원회의 구성원이다.
- ② 국가정보원장은 테러위험인물에 대하여 출입국·금융거래 및 통신이용 등 관련 정보를 수집할 수 있다.
- ③ 타국의 외국인테러전투원으로 가입한 사람은 5년 이상의 징역에 처한다.
- ④ 테러경보는 테러위험의 정도에 따라 주의·경계·심각·대비의 4단계로 구분한다.
39. 주요국가별 대테러 특수부대로 옳지 않은 것은?

- ① 영국 - SAS
- ② 이스라엘 - 샤이렛 매트칼
- ③ 프랑스 - 델타포스와 SWAT
- ④ 독일 - GSG-9

40. 뉴테러리즘에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 불특정 다수인을 상대로 한다.
- ② 테러조직의 다원화로 무력화가 어렵다.
- ③ 증거인멸이 쉬운 대량살상 무기가 사용될 가능성이 많다.
- ④ 전통적 테러에 비해 피해규모가 작다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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	②	①	③	①	④	①	①	④	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	①	④	④	③	④	③	③	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	②	②	②	②	②	④	②	③
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	④	④	③	②	①	③	④	③	④