

1과목 : 경호학

1. 경호조직의 운영에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 위해수법의 고도화에 따라 현대의 경호조직은 경호의 전문성이 요구된다.
- ② 다수의 경호원이 운용될 경우에는 다수의 지휘체계를 운영해야 한다.
- ③ 현대의 경호조직은 과거에 비해 규모가 축소되고 있다.
- ④ 완벽한 방어 및 대응체계를 구축하기 위해서는 개인단위 작용으로 이루어져야 한다.

2. 경호의 객체(A)와 주체(B)는?

퇴임한 지 8년 된 대한민국 전직대통령, 배우자 및 그 자녀가 생활하는 공간에서 경찰관과 대통령 경호원이 함께 경호임무를 수행하고 있다.

- ① A: 전직대통령, 배우자 B: 경찰관
- ② A: 전직대통령, 배우자, 자녀 B: 대통령 경호원
- ③ A: 전직대통령, 배우자 B: 경찰관, 대통령 경호원
- ④ A: 전직대통령, 배우자, 자녀 B: 경찰관, 대통령 경호원

3. 국가 - 경호기관 - 경호대상자의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 대한민국 - 대통령경호처 - 대통령과 국무총리 및 그 가족
- ② 미국 - 비밀경호국 - 대통령과 부통령 및 그 가족
- ③ 영국 - 수도경찰청 - 왕과 수상
- ④ 독일 - 연방범죄수사청 - 대통령과 수상

4. 다음을 경호로 분류할 때 해당하지 않는 것은?

대한민국을 방문한 K국 대통령의 시장 방문 시 경호 관계기관에서는 주변에 알리지 않고 경호를 하였다. 이 때 시장에서 쇼핑 중 피해자에 의한 피습사건이 발생하며 B경호원은 몸을 날려 위해 행위를 차단하였고, 동료 경호관들이 대통령을 안전한 곳으로 대피시켰다.

- ① A급 경호 ② 비공식 경호
- ③ 직접 경호 ④ 약식 경호

5. 다음 경호활동에 나타나지 않는 원칙은?

평소 경호대상자는 어떠한 상황에서도 절대적으로 보호되어야 한다는 생각으로 근무하고 있는 K경호원은 경호대상자가 은행에 갈 때 차량과 미동로를 노출시키지 않고 근접경호활동을 하였다. 마침 은행 강도사건이 은행에서 발생하여 경호대상자를 우선 안전한 곳으로 대피시키고 강도사건 발생을 관할 경찰서에 알려 조속히 사건을 마무리할 수 있었다.

- ① 은밀경호의 원칙 ② 중첩경호의 원칙
- ③ 목표물 보존의 원칙 ④ 방어경호의 원칙

6. 대한민국 정부수립 이후 경호기관에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경무대경찰서: 1953년 경찰서 직제를 개정하여 관할구역을 경무대 구내로 제한하여 경호임무 담당
- ② 청와대경찰관파견대: 1960년 3차 개헌을 통해 내각책임제에서 대통령중심제로 바뀌면서 대통령의 경호와 경비 담당
- ③ 국가재건최고회의의장경호대: 1961년 중앙정보부 경호대로 정식 발족하여 최고회의의장 등의 신변보호 임무 수행
- ④ 대통령경호실: 1963년 설립되어 대통령과 그 가족, 대통령으로 당선이 확정된 자 및 경호실장이 필요하다고 인정하는 요인에 대한 경호 담당

7. 경호의 원칙에 관한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

ㄱ. 경호행사를 안전구역, 경비구역, 경계구역으로 설정한다.
 ㄴ. 고도의 순간 판단력과 치밀한 사전계획이 중요하다.
 ㄷ. 위해가능성이 있는 것으로부터 경호대상자를 격리시킨다.
 ㄹ. 위해행위 발생 시 방호 및 대피 보다 피해자를 공격하여 무력화시키는 것이 우선이다.

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

8. 경호의 정의와 개념을 잘못 말한 자는?

A경호원: 경호란 경호대상자의 생명과 재산을 보호하기 위하여 신체에 가하여지는 위해를 방지하거나 제거하고, 특정 지역을 경계·순찰 및 방비하는 등의 모든 안전 활동을 말해.
 B경호원: 맞는데, 경호는 보안이 강조되므로 자신의 몸을 최대한 은폐, 엄폐하며 근무하는 습관이 필요해.
 C경호원: 경호는 경호대상자와 위해행위자 사이의 완충벽이라 볼 수 있어.

- ① A ② B
- ③ A, C ④ B, C

9. 대통령 등의 경호에 관한 법률상 다음 ()에 들어갈 내용은?

소속공무원과 관계기관의 공무원으로서 경호업무를 지원하는 사람은 경호 목적상 불가피하다고 인정되는 상당한 이유가 있는 경우에만 ()에서 질서유지, 교통관리, 검문·검색, 출입통제, 위험물 탐지 및 안전조치 등 위해 방지에 필요한 안전 활동을 할 수 있다.

- ① 안전구역 ② 경계구역
- ③ 통제구역 ④ 경호구역

10. 다음이 설명하는 자는?

대한민국에서 개최되는 다자간 정상회의에 참석하는 외국의 국가원수 또는 행정수반과 국제기구 대표의 신변보호 및 행사장의 안전관리 등을 효율적으로 수행하기 위하여 대통령 소속으로 설치하는 경호·안전 대책기구의 장

- ① 국무총리 ② 경찰청장
③ 국가정보원장 ④ 대통령경호처장

11. 경호조직의 특성과 원칙에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 경호조직은 기구단위, 권한과 책임 등이 경호업무의 목적 달성을 위해 통합되어야 한다.
② 경호조직은 계층성, 개방성, 기동성의 특징을 가진다.
③ 경호업무는 지휘권, 장비, 보급지원체계 등이 갖춰진 기관단위의 작용으로 이루어진다.
④ 경호업무의 모순, 중복, 혼란 등을 방지하여 신뢰성을 높이기 위해 복합 지휘체제를 구성하여야 한다.

12. 다음이 설명하는 것은?

문자메시지(SMS)와 피싱(phishing)의 합성어로, 인터넷 접속이 가능한 스마트폰의 문자메시지를 이용한 해킹 범죄

- ① APT ② 메신저피싱
③ 스미싱 ④ 보이스피싱

13. 선발경호의 특성이 아닌 것은?

- ① 예방성 ② 통합성
③ 안전성 ④ 유동성

14. 경호업무 시 우발상황에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 위험 요소가 어디서 발생할 지 예측하기 어렵다.
② 위험 요소가 언제 발생할 지 예측할 수 있다.
③ 위험 요소의 피해 정도를 파악할 수 있다.
④ 위험 요소가 어떤 방법으로 발생할 지 파악할 수 있다.

15. 선발경호 업무가 아닌 것은?

- ① 행사장 사전 답사 ② 도보 및 차량 대형 형성
③ 위해가능자 동향 파악 ④ 출입증 확인 및 물품 검색

16. 폭발물 처리장비가 아닌 것은?(문제 오류로 확정답안 발표 시 모두 정답처리 되었습니다. 여기서는 답안 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

- ① 금속탐지기 ② 물포(water cannon)
③ 폭발물처리키트 ④ X-Ray 촬영기

17. 근접경호 도보대형을 검토할 때 고려 사항이 아닌 것은?

- ① 경호대상자의 성향
② 행사장의 취약요인
③ 비상시 초기병원 위치
④ 공식, 비공식행사 등 행사 성격

18. 근접경호에서 사주경계에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시각, 청각 등 오감과 육감을 활용한다.

- ② 위험 감지에 대한 단계와 구조를 이해해야 한다.
③ 인적경계대상은 위해 가능한 인원으로 제한하며 사회적 권위와 지위를 고려한다.
④ 경호대상자를 중심으로 360도 전 방향을 감시해야 한다.

19. 우발상황 조치에 관한 내용이다. 다음 ()에 들어갈 내용을 순서대로 옳게 나열한 것은?

우발상황이 발생하였을 경우 경호대상자를 위험으로부터 보호하기 위한 일련의 순간적인 경호조치를 말하며, ()의 결과에 따라 경호대상자를 살릴 수도 있고 죽일 수도 있다. 우발상황이 발생하면 최초로 정확하게 대응해야 한다는데 핵심이 있다. 위험한 것을 () 것으로 판단하면 자칫 ()를 잃을 수도 있고, 위험하지 않은 것을 () 것으로 판단하면 행사장을 혼란에 빠뜨리거나 행사를 망칠 수도 있다.

- ① 즉각조치, 위험한, 행사참석자, 위험하지 않은
② 즉각조치, 위험하지 않은, 경호대상자, 위험한
③ 통제조치, 위험하지 않은, 경호대상자, 위험한
④ 통제조치, 위험한, 행사참석자, 위험하지 않은

20. 선발경호업무 시 출입통제에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 출입통제 효과를 극대화하기 위해 출입구를 다양화 한다.
② 안전구역은 행사와 무관한 사람들의 행사장 출입을 통제 또는 제한해야 한다.
③ 경호구역 설정에 따라 각 통제의 범위를 결정한다.
④ 2선 경비구역은 모든 출입요소에 대한 실질적인 1차 통제점이 된다.

21. 선도경호차량 - VIP차량 - 후미경호차량으로 구성된 차량대형에서 선도경호차량의 역할이 아닌 것은?

- ① 전방 교통 및 도로 상황을 전파한다.
② 행차코스 개척 및 차량대형을 선도한다.
③ 선도경호차량이 기동 간 이동지휘소 역할을 한다.
④ 계획된 시간에 목적지에 도착할 수 있도록 속도를 조절한다.

22. 선발경호의 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 경호팀의 능력에 부합하는 비상대응계획을 수립한다.
② 3중 경호 원리에 입각해 구역별 특성에 맞는 경호조치를 한다.
③ 경호임무에 동원된 부서는 각각의 지휘체계 하에 상호보완적으로 임무를 수행한다.
④ 위해요소를 사전에 발견해서 제거하고 위해요소의 침투 가능성을 거부한다.

23. 즉각조치에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경고: 공격받고 있다는 상황을 알려주고 대응행동을 하라는 신호이며, 일반인들에게는 위험상황을 알려주는 것이다.
② 방호: 자신의 몸으로 방호벽을 형성하여 경호대상자를 엄폐시키는 행동에 우선 순위를 두어야 한다.
③ 대피: 방호와 동시에 위험지역을 이탈하기 위해 방호대

형을 형성하여 공격방향으로 신속히 이동하여야 한다.

- ④ 대적: 경호대상자를 등지고 위험발생지역으로 향한 후 몸을 최대한 확장하여 방호범위를 확대한다.

24. 출입자 통제 방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 출입증은 모든 참가자에게 운용함을 원칙으로 한다.
 ② 모든 출입요소는 지정된 출입통로를 사용하며 기타 통로는 폐쇄한다.
 ③ 대규모 행사 시 참석대상과 좌석을 구분하지 않고 시차 입장계획을 수립한다.
 ④ 행사장 내 출입요소에 대해서는 인가된 인원 및 인가차량 여부를 확인한다.

25. 안전검측의 원리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점검은 아래에서 위로, 좌에서 우로 일정한 방향으로 체계적으로 점검이 이루어져야 한다.
 ② 주변의 흩어져 있는 물건은 그대로 두고, 확인 불가능한 것은 먼 거리로 이격 제거한다.
 ③ 점검인원의 책임구역을 명확히 하며, 중복적 점검이 이루어져야 한다.
 ④ 범인의 입장에서 설치 장소를 의심하며 추적한다.

26. 근접경호의 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 위해기도자의 추적을 회피하는 기만전술을 적절히 구사하여 경호의 효과성을 높인다.
 ② 근접경호원의 신체로 방벽을 형성하여 경호대상자의 시야를 제한하고 공격선을 차단한다.
 ③ 근접경호원은 대적보다는 경호대상자의 안전한 방호 및 대피에 중점을 둔다.
 ④ 경호대상자를 따라 이동하거나 변화하는 경호상황에 능동적으로 대처해야 한다.

27. 경호업무 수행절차에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 예방단계인 정보활동단계에서는 정·참보를 수집하고 분석하여 경호위험을 평가한다.
 ② 학습단계인 안전활동단계에서는 행사장 취약요소에 대한 안전대책을 강구한다.
 ③ 대비단계인 경호활동단계에서는 경호 인력을 배치하여 지속적인 경계활동을 실시한다.
 ④ 대응단계에서는 경호 실시결과를 분석하고 평가하여 보완한다.

28. 경호 현장답사 시 고려사항이 아닌 것은?

- ① 행사장의 기상, 특성, 시설 등에 대한 취약요건 판단
 ② 행사장 출입, 통제범위 및 경호인력 규모 판단
 ③ 행사장의 직시고지와 직시건물 등에 대한 경호환경 판단
 ④ 개인별 사전임무 및 비상상황 시 개인별 임무

29. 비상대책의 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 행사장에는 비상대피소를 준비한다.
 ② 상황에 따른 대피계획은 사전에 결정한다.
 ③ 비상통로의 출구에는 예비차량을 대기시켜 놓는다.
 ④ 비상대피계획은 위험상황 발생 시 원인을 제거하기 위한 계획이다.

30. 경호차량에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 경호차량은 외부의 시선을 집중시키는 차종이나 색상은

지양한다.

- ② 경호차는 경호대상자 차량의 성능에 필적할 만한 차량을 선정해야 한다.
 ③ 승하차가 용이하며, 튼튼한 차체와 높은 가속력을 갖춘 차량을 선정한다.
 ④ 기만효과를 달성하기 위해 경호대상자 차량과 다른 차종을 선정한다.

31. 폭발과 총기공격 발생 시 우발상황 대처에 적용되지 않는 원칙은?

- ① SCE 원칙 ② 채위확장의 원칙
 ③ 축소거리의 원칙 ④ 예방경호의 원칙

32. 경호활동의 기본 원칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 경호대상자가 참석할 장소와 지역에 대한 정보를 분석하여 위험요인을 사전에 제거한다.
 ② 경호대상자의 이동시간, 이동경로, 이용차량 등에 변화를 주어 위해기도자가 다음 행동을 예측할 수 없도록 한다.
 ③ 경호대상자를 제외한 모든 사람이 검색대상이며 모든 인적·물적·지리적 위해 요소에 대해 경호조치가 이루어져야 한다.
 ④ 일반인의 불편을 최소화하면서 경호대상자와 국민의 접촉을 차단하여 완벽한 임무를 수행한다.

33. 민간경비원별 휴대 가능한 무기(장비)의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① 호송경비원 - 권총, 경적, 단봉, 분사기
 ② 특수경비원 - 권총, 소총, 경적, 단봉, 분사기
 ③ 기계경비원 - 경적, 단봉, 출동차량, 분사기
 ④ 시설경비원 - 경적, 단봉, 분사기

34. 경호임무 수행 시 발생한 환자유형별 응급처치 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 얼굴이 붉은 인사불성환자의 경우 머리와 어깨를 낮게 하여 안정시킨다.
 ② 두부손상환자는 귀나 코를 통해 혈액과 함께 흘러나오는 액체를 막지 말고 그냥 흐르게 한다.
 ③ 화상환자는 화상부위를 심장보다 높게 올리도록 한다.
 ④ 골절환자의 경우 찬물 찜질을 하고 부상부위를 높여 준다.

35. 범죄발생에 따른 초동조치와 현장보존방법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 범행현장에서 현행범으로 판단될 경우 경찰뿐 아니라 민간경호원 등 누구나 영장 없이 체포할 수 있다.
 ② 범행현장에서 가스누출 발생 시 즉시 선풍기나 배기팬을 작동시켜 환기시킨다.
 ③ 범죄현장의 범위를 최초에는 광범위한 지역으로 설정한 후 점차 축소해 간다.
 ④ 범죄발생 건물 소유자 등 관리권을 가진 자라도 범죄현장에 대해 경찰관의 출입 통제에 따라야 한다.

36. 경호행사 시 주의력효과와 대응효과에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주의력은 위해자를 사전에 색출하기 위한 노력으로 예리한 사주경계가 요구된다.
 ② 주의력을 높이기 위해서는 경계대상과의 거리를 좁히는 것이 효과적이다.

- ③ 대응력은 경호대상자를 보호하고 대피시켜 신변을 보호하는 능력으로 경호대상자와의 거리를 넓히는 것이 효과적이다.
- ④ 주의력효과와 대응효과는 서로 상반된 개념이므로 위치 선정에 유의해야 한다.

37. 탑승예절에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 승용차 탑승 시 운전기사가 있을 경우 좌석의 가장 상석은 조수석 뒷좌석, 다음이 운전석 뒷좌석, 마지막이 뒷좌석의 가운데이다.
- ② 기차 탑승 시 네 사람이 마주 앉을 경우 가장 상석은 진행방향의 창가 좌석, 다음이 맞은편 좌석, 다음은 가장 상석의 옆좌석, 그리고 그 앞좌석이 말석이 된다.
- ③ 비행기 탑승 시 객석 창문 쪽이 상석이고, 통로 쪽이 차석, 상석과 차석의 사이가 하석이다.
- ④ 선박 탑승 시 일반선박일 경우 상급자가 먼저 타고, 하선할 때는 나중에 내리며, 항정일 경우는 상급자가 나중에 타고 먼저 내린다.

38. 특수경비원의 무기관리 수칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 무기 관리실태를 매월 파악하여 다음 달 3일까지 관할경찰관서장에게 통보하여야 한다.
- ② 무기고 및 탄약고는 단층으로 설치하고 환기, 방습, 방화 등의 시설을 한다.
- ③ 탄약의 출납은 소총은 1정당 7발 이내, 권총은 1정당 15발 이내로 한다.
- ④ 무기를 지급받은 경비원으로 하여금 매주 1회 이상 손질하게 한다.

39. 경호행사 시 쇼크환자의 일반적인 증상이 아닌 것은?

- ① 호흡이 얇고 빨라진다.
- ② 맥박이 강하고 때로는 늦어진다.
- ③ 메스꺼움이나 구토를 호소한다.
- ④ 지속적으로 혈압 하강이 나타난다.

40. 경호복장 선택과 착용에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주변의 시선을 끌만한 색상이나 디자인은 지양한다.
- ② 행사의 성격과 장소와 무관하게 기능적이고 튼튼해야 한다.
- ③ 신발은 장시간 서 있는 근무상황을 고려해서 선택해야 한다.
- ④ 기상조건을 극복하기에 적절한 복장을 착용한다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

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