

12. 무관용(Zero Tolerance) 경찰활동의 내용으로 적절하지 않은 것은?
 ① 무관용 경찰활동은 1990년대 뉴욕에서 본격적으로 시행되었다.
 ② 월슨(J. Wilson)과 켈링(G. Kelling)의 '깨어진 창 이론'에 기초하였다.
 ③ 경미한 비행자에 대한 무관용 개입은 낙인효과를 유발할 수 있다는 비판이 있다.
 ④ 직접적인 피해자가 없는 무질서 행위를 용인하는 전통적 경찰활동의 전략을 계승하였다.
13. 브랜팅엄(P. Brantingham)과 파우스트(F. Faust)의 3단계 범죄예방모델에서 '2차 예방(secondary prevention)'에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?
 ① 상습범 대책수립 및 재범억제를 지향하는 전략
 ② 범죄의 기회를 제공하는 물리적 환경조건을 찾아 개입하는 전략
 ③ 잠재적 범죄자를 초기에 발견하여 개입하는 전략
 ④ 범죄발생 원인에 영향을 미치는 경제 및 사회 조건에 개입하는 전략
14. 전통적 경찰활동과 비교한 지역사회 경찰활동의 특징으로 적절하지 않은 것은?
 ① 범죄이외의 문제도 중요한 경찰업무로 취급한다.
 ② 체포율과 적발건수로 경찰의 능력을 측정한다.
 ③ 문제해결(problem solving)과 상황적 범죄예방(situational crime prevention)이 주된 전술이다.
 ④ 사전적 범죄예방활동을 우선시한다.
15. 순찰의 증강이 범죄율과 시민의 안전감에 영향을 미치지 못한다는 결과를 도출하여 경찰의 순찰활동 전략을 재고하게 만든 연구는?
 ① 플린트(Flint) 도보순찰실험
 ② 뉴웁(Newark) 도보순찰실험
 ③ 캔사스(Kansas) 예방순찰실험
 ④ 뉴욕(New York)경찰의 작전 25실험
16. 경찰의 교통사고 조사에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 교통사고처리특례법에 의하면 교통사고란 차의 교통으로 인하여 사람을 사상하거나 물건을 손괴하는 것을 말한다.
 ② 교통사고처리특례법에서는 교통사고가 반드시 도로에서 발생하여야 할 것을 요건으로 하지 않는다.
 ③ 도로교통법에서 운전은 도로에서 차를 그 본래의 사용방법에 따라 사용하는 것을 말한다.
 ④ 도로교통법에 의하면 견인되는 자동차는 자동차의 일부로 보지 않는다.
17. 경비수단의 원칙 중 경비사태와 대상에 따라 주력부대와 예비부대를 적절히 활용하여 한정된 경찰력으로 최대의 성과를 올리는 것을 의미하는 것은?
 ① 균형의 원칙 ② 안전의 원칙
 ③ 적시의 원칙 ④ 위치의 원칙
18. 집회 및 시위에 관한 설명으로 틀린 것은?
 ① 옥외집회 및 시위는 720시간 전부터 48시간 전에 관할 경찰서장에게 신고서를 제출하여야 한다.

- ② 신고서의 기재사항에 미비한 점이 있는 경우 접수증을 교부한 때로부터 24시간 이내에 그 기재사항을 보완할 것을 통고하여야 한다.
 ③ 주최자의 자격에는 아무런 제한이 없으며, 단체인 경우에는 법인격의 유무를 불문한다.
 ④ 금지통고에 대한 이의신청은 금지통고를 한 경찰관서의 직근 상급경찰관서의 장에게 금지통고를 받은 날로부터 10일 이내에 하여야 한다.
19. 국가보안법에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?
 ① 국가보안법은 고의범만을 처벌한다.
 ② 공소보류를 받은 자가 공소제기 없이 2년을 경과한 때에는 소추되지 아니한다.
 ③ 참고인으로 출석요구를 받은 자가 정당한 이유 없이 2회 이상 출석요구에 불응한 때에는 구인할 수 있다.
 ④ 수사를 계속함에 상당한 이유가 있다고 인정될 때에는 사법경찰관과 검사는 각 1차에 한하여 구속기간을 연장할 수 있다.
20. 인터폴 국제수배서의 종류에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?
 ① 적색수배서 : 체포영장이 발부된 범죄인에 대하여 범죄인 인도를 목적으로 하는 경우에 발행
 ② 청색수배서 : 폭발물과 테러범 등에 대하여 보안을 경고하기 위하여 발행
 ③ 녹색수배서 : 여러 국가에서 상습적으로 범행하였거나 또는 범행할 가능성이 있는 범죄자의 동향 파악을 목적으로 발행
 ④ 황색수배서 : 가출인 소재확인 및 기억상실자 등의 신원을 확인할 목적으로 발행

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	③	④	③	①	④	②	③	①	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	③	②	③	④	①	②	④	②