

1과목 : 경찰학개론

1. 다음 설명에 해당하는 것은 무엇인가?

범죄의 예방과 검거 등 보안경찰 미외의 협의의 행정경찰사무 즉 영업경찰, 건축경찰, 보건경찰 등의 경찰사무를 다른 행정관청의 분장사무로 이관하는 현상

- ① 비범죄화 ② 비경찰화
- ③ 사무통합 ④ 경찰국가

2. 「경찰법」에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 이 법은 국가경찰의 민주적인 관리·운영과 효율적인 임무 수행을 위하여 국가경찰의 기본조직 및 직무 범위와 그 밖에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.
- ② 치안에 관한 사무를 관장하게 하기 위하여 행정자치부장관 소속으로 경찰청을 둔다.
- ③ 경찰청의 사무를 지역적으로 분담하여 수행하게 하기 위하여 특별시장·광역시장 및 도지사 소속으로 지방경찰청을 두고, 지방경찰청장 소속으로 경찰서를 둔다.
- ④ 경찰청장은 경찰위원회의 추천을 받아 행정자치부장관을 거쳐 대통령이 임명한다.

3. 「경찰법」상 경찰위원회에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 위원회는 위원장 1명을 포함한 7명의 위원으로 구성하되, 위원장 및 5명의 위원은 비상임으로 하고, 1명의 위원은 상임으로 한다.
- ② 위원의 임기는 2년으로 하며, 연임할 수 없다.
- ③ 위원회의 사무는 경찰청에서 수행한다.
- ④ 위원회의 회의는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

4. 「경찰관 직무집행법」상 다음 ()안에 들어갈 숫자의 합은?

- ㉠ 불심검문을 위하여 가까운 경찰관서로 검문대상자를 동행한 경우, 그 검문대상자로 하여금 ()시간을 초과하여 경찰관서에 머물게 할 수 없다.
- ㉡ 경찰관은 보호조치를 하는 경우에 구호대상자가 휴대하고 있는 무기·흉기 등 위험을 일으킬 수 있는 것으로 인정되는 물건을 경찰관서에 임시로 영치하여 놓을 수 있다. 이 때 경찰관서에 임시로 영치하는 기간은 ()일을 초과할 수 없다.
- ㉢ 손실보상을 청구할 수 있는 권리는 손실이 있음을 안 날부터 ()년, 손실이 발생한 날로부터 5년간 행사하지 아니하면 시효의 완성으로 소멸한다.
- ㉣ 이 법에 규정된 경찰관의 의무를 위반하거나 직권을 남용하여 다른 사람에게 해를 끼친 사람은 ()년 이하의 징역이나 금고에 처한다.

- ① 20 ② 21
- ③ 22 ④ 23

5. 다음 중 「경찰법」상 국가경찰의 임무는 모두 몇 개인가?

- ㉠ 국민의 생명·신체 및 재산의 보호
- ㉡ 범죄의 예방·진압 및 수사
- ㉢ 경비·요인경호 및 대간첩·대테러 작전 수행
- ㉣ 외국 정부기관 및 국제기구와의 국제협력

- ① 1개 ② 2개
- ③ 3개 ④ 4개

6. 「국가공무원법」에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 강등은 1계급 아래로 직급을 내리고 공무원신분은 보유하나 1개월 이상 3개월 이하의 기간 동안 직무에 종사하지 못하며 그 기간 중 보수의 3분의 2를 감한다.
- ② 정직은 1개월 이상 3개월 이하의 기간으로 하고, 정직 처분을 받은 자는 그 기간 중 공무원의 신분은 보유하나 직무에 종사하지 못하며 보수의 3분의 2를 감한다.
- ③ 견책은 전과에 대하여 훈계하고 회개하게 한다.
- ④ 감사원과 검찰·경찰, 그 밖의 수사기관은 조사나 수사를 시작한 때와 이를 마친 때에는 10일 내에 소속 기관의 장에게 그사실을 통보하여야 한다.

7. 「경찰관 직무집행법」상 불심검문에 대한 설명으로 틀린 것은 모두 몇 개인가?

- ㉠ 경찰관은 수상한 행동이나 그 밖의 주위 사정을 합리적으로 판단하여 볼 때 어떠한 죄를 범하였거나 범하려 하고 있다고 의심할 만한 상당한 이유가 있는 사람을 정지시켜 질문하여야 한다.
- ㉡ 경찰관은 이미 행하여진 범죄나 행하여지려고 하는 범죄행위에 관한 사실을 안다고 인정되는 사람을 정지시켜 질문할 수 있다.
- ㉢ 경찰관은 불심검문 대상자를 정지시킨 장소에서 질문을 하는 것이 그 사람에게 불리하거나 교통에 방해가 된다고 인정될 때에는 질문을 하기 위하여 가까운 경찰관서로 동행할 것을 요구할 수 있다. 이 경우 동행을 요구받은 사람은 그 요구를 거절할 수 없다.
- ㉣ 경찰관은 불심검문 대상자에게 질문을 할 때에 그 사람이 흉기를 가지고 있는지를 조사하여야 한다.

- ① 1개 ② 2개
- ③ 3개 ④ 4개

8. 경찰공무원의 무기휴대 및 사용에 대한 근거로서가장 적절한 것은?

- ① 경찰공무원법(무기휴대) - 경찰관 직무집행법(무기사용)
- ② 경찰관 직무집행법(무기휴대) - 경찰법(무기사용)
- ③ 경찰공무원법(무기휴대) - 경찰법(무기사용)
- ④ 경찰법(무기휴대) - 경찰관 직무집행법(무기사용)

9. 매슬로(Maslow)가 주장하는 5단계 기본욕구와 그 욕구를 충족시키는 것을 바르게 연결한 것은?

자동차의 발전에 필요한 장치를 건드려 원동기의 추진력에 의하여 자동차가 움직인 경우 자동차의 운전해당한다.

- ③ 무면허운전으로 인한 도로교통법위반죄에 있어서는 어느 날에 운전을 시작하여 다음날까지 동일한 기회에 일련의 과정에서 계속 운전을 한 경우 등 특별한 경우를 제외하고는 사회통념상 운전한 날을 기준으로 운전한 날마다 1개의 운전행위가 있다고 보는 것은 상당하지 않다.
- ④ 특별한 이유 없이 호흡측정기에 의한 측정에 불응하는 운전자에게 경찰공무원이 혈액채취에 의한 측정방법이 있음을 고지하고 그 선택 여부를 물어야 할 의무가 있다고는 할 수 없다.

17. 「도로교통법」에서 규정하고 있는 용어에 대한 정의로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 자동차전용도로란 자동차만 다닐 수 있도록 설치된 도로를 말한다.
- ② 고속도로란 자동차의 고속 운행에만 사용하기 위하여 지정된 도로를 말한다.
- ③ 길가장자리구역이란 보도와 차도가 구분된 도로에서 보행자의 안전을 확보하기 위하여 안전표지 등으로 경계를 표시한 도로의 가장자리 부분을 말한다.
- ④ 안전지대란 도로를 횡단하는 보행자나 통행하는 차마의 안전을 위하여 안전표지나 이와 비슷한 인공구조물로 표시한 도로의 부분을 말한다.

18. 「집회 및 시위에 관한 법률」상 옥외집회 또는 시위를 하여서는 아니되는 장소로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 국회의사당의 경계 지점으로부터 100미터 이내의 장소
- ② 각급 법원의 경계 지점으로부터 100미터 이내의 장소
- ③ 국회의장 공관 경계 지점으로부터 100미터 이내의 장소
- ④ 경찰청의 경계 지점으로부터 100미터 이내의 장소

19. 「보안관찰법」에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 보안관찰처분대상자라 함은 보안관찰해당범죄 또는 이와 경합된 범죄로 금고 이상의 형의 선고를 받고 그 형기합계가 3년 이상인 자로서 형의 전부 또는 일부의 집행을 받은 사실이 있는 자를 말한다.
- ② 보안관찰처분을 받은 자는 이 법이 정하는 바에 따라 소정의 사항을 주거지 관할 검사에게 신고하고, 재범방지에 필요한 범위 안에서 그 지시에 따라 보안관찰을 받아야 한다.
- ③ 법무부장관은 검사의 청구가 있는 때에는 보안관찰처분심의위원회의 의결을 거쳐 그 기간을 갱신할 수 있다.
- ④ 보안관찰처분청구는 검사가 행한다.

20. 「범죄인 인도법」에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 이 법에 규정된 범죄인의 인도심사 및 그 청구와 관련된 사건은 대법원과 대검찰청의 전속관할로 한다.
- ② 범죄인이 인종, 종교, 국적, 성별, 정치적 신념 또는 특정 사회단체에 속한 것 등을 이유로 처벌되거나 그 밖의 불리한 처분을 받을 염려가 있다고 인정되는 경우 범죄인을 인도하지 않을 수 있다.
- ③ 범죄인이 대한민국 국민인 경우 범죄인을 인도하여서는 아니된다.
- ④ 인도범죄의 전부 또는 일부가 대한민국 영역에서 범한 것인 경우 범죄인을 인도하지 아니할 수 있다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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
②	④	②	①	④	①	③	①	②	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	②	④	③	④	④	③	④	②	④