

7. 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 사법경찰관이 검사에게 긴급체포된 피의자에 대한 긴급체포 승인 건의와 함께 구속영장을 신청한 경우, 검사에 의한 구속영장 청구 전 피의자 대면조사는 긴급체포의 합당성이나 구속영장 청구에 필요한 사유를 보강하기 위한 목적으로 실시될 수 있다.
- ② 마약류 관련 수형자의 마약류 반응검사를 위한 소변강제채취는 교도소의 안전과 질서유지를 위한 것으로 수사에 필요한 처분이 아닐 뿐만 아니라 검사대상자들의 협력이 필수적이어서 강제 처분이라고 할 수도 없으므로 영장주의의 원칙이 적용되지 않는다.
- ③ 성폭력범죄에 대하여 국민참여재판을 하는 과정에서 성폭력범죄 피해자에게 인격이나 명예 손상, 사생활에 관한 비밀의 침해, 성적 수치심, 공포감 유발 등과 같은 추가적인 피해가 발생할 수 있음을 고려하여 성폭력범죄 피해자나 법정대리인이 국민참여재판을 원하지 아니하는 경우, 이를 반영하여 법원이 재량으로 국민참여재판을 하지 아니하기로 하는 결정을 할 수 있다.
- ④ 통역인 甲이 피고인들에 대한 특정경제범죄 가중처벌 등에 관한 법률 위반사건의 공판기일에 증인으로 출석하여 진술한 다음, 같은 기일에 동 사건의 피해자로서 자신의 사실혼 배우자인 증인 乙의 진술을 통역한 경우, 甲이 통역한 乙의 증인신문조서는 유죄 인정의 증거로 사용할 수 없다.

8. 다음 설명 중 가장 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 형사소송법은 “변호인 또는 변호인이 되려는 자는 신체구속을 당한 피고인 또는 피의자와 접견하고 서류 또는 물건을 수수할 수 있으며 의사로 하여금 진료하게 할 수 있다.”고 규정하고 있는 바, 이 규정은 형이 확정되어 집행 중에 있는 수형자에 대한 재심개시의 여부를 결정하는 재심청구절차에도 그대로 적용될 수 있다.
- ② 국선변호인제도는 구속영장이 청구된 피의자, 구속된 피의자의 경우를 제외하고는 공판절차에서 피고인의 지위에 있는 자에게만 인정되는 것으로서, 공판절차가 아닌 재심개시결정전의 절차에서 재심청구인이 국선변호인선임청구를 할 수 없다.
- ③ 미결수용자가 변호인과 접견교통할 때 교도관은 보이는 거리에서 수용자를 감시하거나 접견에 참여하여 그 내용을 청취 또는 녹화할 수 있다.
- ④ 필요적 변호사건에서 피고인이 구속된 때라고 함은, 당해 형사사건에서 구속되어 재판을 받고 있는 경우는 물론 피고인이 별건으로 구속되어 있는 경우도 포함한다.

9. 다음 소송행위에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 검사가 공판기일에서 피고인 등이 특정되어 있지 않은 공소장 변경허가신청서를 공소장에 갈음하는 것으로 구두진술하고 피고인과 변호인이 이의를 제기하지 않고 변론에 응한 경우, 공소제기의 하자는 치유된다.
- ② 적용법조의 기재에 오기나 누락이 있는 경우라 할지라도 이로 인하여 피고인의 방어에 실질적인 불이익을 주지 않는 한 공소제기의 효력에는 영향이 없고, 법원으로서도 공소장 변경의 절차를 거침이 없이 곧바로 공소장에 기재되어 있지 않은 법조를 적용할 수 있다.
- ③ 변호인선임신고서를 제출하지 않은 변호인이 변호인 명의의 정식재판청구서만 제출하고, 정식재판청구기간 경과 후 변호인선임신고서를 제출한 때에는 정식재판청구서는 정식재판청구로서 효력이 없다.
- ④ 공소장일본주의에 위배되는 공소제기라 할지라도 공소장 기재의 방식에 관하여 피고인 측의 이의제기가 없었고, 법원도 그대로 공판절차를 진행하여 증거조사절차가 마무리되어 법원의 심증형성이 이루어졌다면 이미 진행된 소송절차의 효력은 다룰 수 없다.

10. 착오로 인한 소송행위에 관한 다음 판례의 () 안에 들어갈 용어로 옳은 것은?

(㉠) 소송행위가 착오로 인하여 행하여진 경우, 절차의 형식적 확실성을 강조하면서도 피고인의 이익과 정의의 희생이 커서는 안 된다는 측면에서 그 소송행위의 효력을 고려할 필요가 있으므로, 착오에 의한 소송행위가 무효로 되기 위하여서는 첫째 (㉡)의 판단을 기준으로 하여 만일 착오가 없었다면 그러한 소송행위를 하지 않았으리라고 인정되는 중요한 점에 관하여 착오가 있고, 둘째 착오가 행위자 또는 대리인이 책임질 수 없는 사유로 인하여 발생하였으며, 셋째 그 행위를 유효로 하는 것이 현저히 (㉢)에 반한다고 인정될 것 등 세 가지 요건을 필요로 한다.

- ① ㉠-절차형성적, ㉡-피고인, ㉢-법률
- ② ㉠-실체형성적, ㉡-법원, ㉢-법률
- ③ ㉠-실체형성적, ㉡-통상인, ㉢-정의
- ④ ㉠-절차형성적, ㉡-통상인, ㉢-정의

11. 함정수사에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 수사기관이 범의를 가진 자에 대하여 범행의 기회를 주거나 단순히 사술이나 계략 등을 써서 범죄인을 검거하는 데 불과한 경우에는 이를 함정수사라고 할 수 없다.
- ② 이미 범행을 저지른 피고인을 검거하기 위하여 수사기관이 정보원을 이용하여 피고인을 검거장소로 유인한 것은 함정수사가 아니다.
- ③ 수사기관과 직접적인 관련을 맺지 아니한 유인자가 피유인자를 상대로 수차례 반복적으로 범행을 부탁하여 피유인자의 범의가 유발되었다고 위법한 함정수사가 아니다.
- ④ 경찰관들이 경찰관직무집행법 제4조에 규정된 구호의무에 위반하여 노상에 정신을 잃고 쓰러져 있는 피해자를 이용하여 부축 빼기 절도범에 대한 단속 및 수사에 나아가는 것은 경찰의 직분을 도외시하여 범죄수사의 한계를 넘어선 것으로서 위법한 함정수사에 해당하므로 이에 기초한 공소제기는 무효이다.

12. 현행범인 체포에 관한 다음 설명 중 가장 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 사법경찰관리가 현행범인을 체포하는 경우에는 범죄사실의 요지, 체포의 이유와 변호인을 선임할 수 있음을 말하고 변명할 기회를 주어야 할 것이 명백하고, 이와 같은 고지는 반드시 체포를 위한 실력행사에 들어가기 이전에 미리 하여야 한다.
- ② 수사기관이 아닌 자에 의하여 현행범인이 체포된 후 수사기관에 인계된 경우 구속영장 청구시한인 48시간의 기산점은 체포시이다.
- ③ 사인의 현행범인 체포에도 현행범인 체포의 요건으로서 행위의 가벌성, 범죄의 현행성·시간적 접촉성, 범인·범죄의 명백성 외에 체포의 필요성 즉, 도망 또는 증거인멸의 염려가 있을 것을 요한다고 보아야 한다.
- ④ 경찰관이 112 신고를 받고 출동하여 피고인이 범행을 한 지 10분 후 범행 현장에 인접한 학교의 운동장에서 신고자가 지적한 피고인을 현행범인으로 체포한 것은 위법하다.

13. 구속에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 구속영장 발부에 의하여 적법하게 구금된 피의자가 피의자신문을 위한 출석요구에 응하지 아니하면서 수사기관 조사실에 출석을 거부한다면 수사기관은 그 구속영장의 효력에 의하여 피의자를 조사실로 구인할 수 있다.
- ② 검사의 구속영장 청구 전 피의자 대면조사는 강제수사가 아니므로 피의자는 검사의 출석요구에 응할 의무가 없고, 피의자가 검사의 출석요구에 동의한 때에 한하여 사법경찰관리는 피의자를 검찰청으로 호송하여야 한다.

- ③ 구속적부심에서 법원이 구속된 피의자를 심문하고 그에 대한 피의자의 진술 등을 기재한 구속적부심문조서는 특별한 사정이 없는 한 피고인이 증거로 함에 부동의 하더라도 당연히 그 증거능력이 인정된다.
- ④ 검사의 체포영장 또는 구속영장 청구에 대한 지방법원판사의 재판은 형사소송법 제402조의 규정에 의하여 항고의 대상이 되는 '법원의 결정'은 아니지만, 제416조 제1항의 규정에 의하여 준항고의 대상이 되는 '재판장 또는 수명법관의 구금 등에 관한 재판'에 해당한다.

14. 임의수사에 관한 다음 설명 중 가장 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 출석요구는 반드시 서면의 출석요구서를 발부하는 방식으로 하여야 한다.
- ② 수사기관이 참고인을 조사하는 과정에서 형사소송법 제221조 제1항에 따라 작성한 영상녹화물은 원칙적으로 공소사실을 직접 증명할 수 있는 독립적인 증거로 사용될 수 있다.
- ③ 수사관이 동행에 앞서 피의자에게 동행을 거부할 수 있음을 알려 주었거나 동행한 피의자가 언제든지 자유로이 동행과정에서 이탈 또는 동행 장소로부터 퇴거할 수 있었음이 인정되는 등 오로지 피의자의 자발적인 의사에 의하여 수사관서 등에의 동행이 이루어졌음이 객관적인 사정에 의하여 명백하게 입증된 경우에 한하여, 임의동행의 적법성이 인정된다.
- ④ 수사기관의 조사과정에서 작성된 피의자의 진술을 기재한 서류가 '자술서'의 형식을 취하였다면 미리 진술거부권을 고지하지 않았더라도 증거능력이 인정된다.

15. 긴급체포에 관한 다음 설명 중 가장 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 도로교통법위반 피의사건에서 기소유에 처분을 받은 재항고인이 혐의 없음을 주장함과 동시에 수사경찰관의 처벌을 요구하는 진정서를 검찰청에 제출함으로써 이루어진 진정사건을 담당한 검사가 재항고인에 대한 위 피의사건을 제기한 후 담당검사인 자신의 교체를 요구하고자 부장검사 부속실에서 대기하고 있던 재항고인을 위 도로교통법위반죄로 긴급체포한 것은 적법하다.
- ② 현직 군수인 피고인을 소환·조사하기 위하여 검사의 명을 받은 검찰주사보가 군수실에 도착하여 도시행정계장에게 행방을 확인하였더니, 군수가 검사가 자신을 소환하려 한다는 사실을 미리 알고 자택 근처에서 기다리고 있을 것이니 수사관이 오거든 그 곳으로 오라고 하였다 하자 검찰주사보가 도시행정계장과 같이 가서 그 곳에서 수사관을 기다리고 있던 피고인을 긴급체포한 것은 정당하다.
- ③ 긴급체포의 요건을 갖추었는지 여부는 사후에 밝혀진 사정을 기초로 판단하여야 한다.
- ④ 변호사 甲에 대하여 무죄가 선고되자 검사가 무죄가 선고된 공소사실에 대한 보완수사를 한다며 甲의 변호사 사무실 사무장이던 乙에게 참고인조사를 위한 출석을 요구하여, 자진출석한 乙을 참고인 조사를 하지 아니한 채 곧바로 위증 및 위증교사 혐의의 피의자신문조서를 받기 시작하였고, 이에 甲이 검사실로 찾아와서 乙에게 나가라고 지시하여 乙이 나가려 하자, 검사가 乙을 긴급체포한 것은 위법하다.

16. 다음 구속영장에 관한 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 법원이 피고인에 대한 구속기간이 만료될 무렵 종전 구속영장에 기재된 범죄사실과 다른 범죄사실로 피고인을 구속하는 것은 위법하다.

- ② 피고인이 수사 당시 긴급체포 되었다가 수사기관의 조치로 석방된 후 법원이 발부한 구속영장에 의하여 구속이 이루어진 경우 위법한 구속이라고 볼 수 없다.
- ③ 구속영장을 소지하지 아니한 경우에 급속을 요하는 때에는 구속영장의 제시 없이 구속할 수도 있다. 다만, 집행을 완료한 후에는 신속히 구속영장을 제시하여야 한다.
- ④ 공판 단계에서 법원은 검사의 청구 없이 구속영장을 발부할 수 있다.

17. 압수·수색에 관한 다음 설명 중 가장 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 범죄수사에 필요한 때에는 영장에 의하여 압수를 할 수 있으므로 압수물이 증거물 내지 몰수하여야 할 물건으로 보이는 것이라면 언제나 압수할 수 있다.
- ② 피고인들의 폐수무단방류 혐의가 인정된다면 그들의 공장부지, 건물, 기계류 일체 및 폐수운반차량 7대에 대하여 한 검사의 압수처분은 수사상의 필요에서 행하는 압수로서 정당하다.
- ③ 수사기관이 피의자 甲의 공직선거법위반 범행을 영장 범죄사실로 하여 발부받은 압수·수색영장의 집행 과정에서 乙, 丙 사이의 대화가 녹음된 녹음과일을 압수하여 乙, 丙의 공직선거법위반 혐의사실을 발견한 경우, 압수·수색영장에 기재된 피의자인 甲이 녹음과일에 의하여 의심되는 혐의사실과 무관하다면 압수한 녹음과일은 乙, 丙의 사건에서 증거능력을 인정할 수 없다.
- ④ 경찰관이 이른바 전화사기죄 범행의 혐의자를 긴급체포하면서 그가 보관하고 있던 다른 사람의 주민등록증, 운전면허증 등을 압수한 경우 이를 위 혐의자의 점유이탈물횡령죄 범행에 대한 증거로 사용할 수는 없다.

18. 고소권자에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 피해자의 법정대리인이 피의자이거나 법정대리인의 친족이 피의자인 때에는 피해자의 친족은 독립하여 고소할 수 있다.
- ② 생모라고 하더라도 고소 당시 배우자 甲과 이혼하였다면 甲의 아들(피해자)을 위하여 독립하여 고소할 수 없다.
- ③ 법정대리인은 피해자의 고소권 소멸 여부와 관계없이 고소할 수 있고, 피해자의 명시적 의사에 반하여도 고소할 수 있다.
- ④ 민법상 행위능력이 없는 자라도 피해를 받은 사실을 이해하고 사회생활상의 이해관계를 알 수 있는 사실상의 의사능력이 있다면 고소할 수 있다.

19. 공소장의 변경에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 법원이 검사에게 공소장의 변경을 요구할 것인지의 여부는 법원의 재량에 속하는 것이므로, 법원이 검사에게 공소장의 변경을 요구하지 아니하였다고 하여 위법하다고 볼 수 없다.
- ② 횡령죄와 배임죄는 그 형벌에 있어서도 경중의 차이가 없고 동일한 범죄사실에 대하여 단지 법률적용만을 달리하는 경우에 해당하므로 법원은 배임죄로 기소된 공소사실에 대하여 공소장 변경 없이도 횡령죄를 적용하여 처벌할 수 있다.
- ③ 법원은 공소사실 또는 적용법조의 추가, 철회 또는 변경이 피고인의 불이익을 증가할 염려가 있다고 인정한 때에는 직권 또는 피고인이나 변호인의 청구에 의하여 피고인으로 하여금 필요한 방어의 준비를 하게 하기 위하여 결정으로 필요한 기간 공판절차를 정지할 수 있다.
- ④ 법원이 검사의 공소장변경신청을 허가결정한 때에는 그 후에 공소사실의 동일성이 인정되지 않아 공소장변경허가결정에 위법사유가 있음을 발견하더라도, 공소장변경허가를 한 법원이 스스로 이를 취소할 수는 없다.

20. 공소에 관한 다음 설명 중 옳지 않은 것은 모두 몇 개인가?
(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

가. 공소장에는 피고인의 성명 기타 피고인을 특정할 수 있는 사항, 죄명, 공소사실, 적용법조를 기재하여야 한다.
 나. 공소가 제기된 범죄는 판결의 확정 없이 공소를 제기한 때로부터 20년을 경과하면 공소시효가 완성된 것으로 간주한다.
 다. 형사소송법에 의하면 검사가 고소 또는 고발에 의하여 범죄를 수사할 때에는 고소 또는 고발을 수리한 날로부터 3월 이내에 수사를 완료하여 공소제기 여부를 결정하여야 한다.
 라. 대통령의 재직 중에는 공소시효의 진행이 당연히 정지되는 것으로 보아야 한다는 것이 헌법재판소의 입장이다.

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

21. 공소시효에 관한 다음 설명 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?
(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

가. 공소장 변경이 있는 경우에 공소시효의 완성 여부는 공소장 변경시를 기준으로 판단할 것이며, 당초의 공소제기가 있었던 시점을 기준으로 삼을 것은 아니다.
 나. 공소장변경절차에 의하여 공소사실이 변경됨에 따라 그 법정형에 차이가 있는 경우에는 변경된 공소사실에 대한 법정형이 공소시효기간의 기준이 된다.
 다. 공범이더라도 뇌물공여죄와 뇌물수수죄 사이와 같은 대항범 관계에 있는 자의 경우에는 뇌물공여자에 대하여 공소가 제기되더라도 뇌물수수자에 대한 공소시효가 정지되지 아니한다.
 라. 피고소인에 대한 검사의 불기소처분에 대하여 고소인의 재정신청이 있으면 재정결정이 확정될 때까지 공소시효의 진행이 정지된다.
 마. 범인이 형사처분을 면할 목적으로 국외에 있는 경우 그 기간 동안 공소시효는 정지되는데, 이 때 범인의 국외체류의 목적은 오로지 형사처분을 면할 목적만으로 국외체류하는 것에 한정되는 것은 아니고 범인이 가지는 여러 국외체류 목적 중 형사처분을 면할 목적이 포함되어 있으면 충분하다.

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

22. 공소제기 및 공소제기 후 수사에 관한 다음 설명 중 가장 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 검사는 공소를 제기한 피고사건에 대하여 판결이 확정될 때까지 그 공소를 취소할 수 있다.
 ② 공소는 검사가 피고인으로 지정한 사람 외의 다른 사람에게는 그 효력이 미치지 아니한다.
 ③ 공판기일에서 이미 증언을 마친 증인을 검사가 소환한 후 피고인에게 유리한 증언 내용을 추궁하여 이를 일방적으로 번복시키는 방식으로 진술조서를 작성하였다더라도 검사의 수사가 적법하게 이루어졌으며 원진술자인 종전 증인이 다시 법정에서 출석하여 증언을 하면서 그 진술조서의 성립의 진정함을 인정하고 피고인 측에 반대신문의 기회가 부여되었다면 그 진술조서는 피고인의 증거동의와는 관계없이 증거능력이 있다.
 ④ 검사가 공소제기 후 수소법원 이외의 지방법원 판사에게 청구하여 발부받은 영장에 의하여 압수·수색을 한 경우, 그와 같이 수집된 증거도 원칙적으로 유죄의 증거로 삼을 수 있다.

23. 공소사실의 동일성에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은?
(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 공소사실의 동일성은 공소사실의 기초가 되는 사회적 사실관계가 기본적인 점에서 동일하면 그대로 유지되는 것이며, 이러한 기본적 사실관계의 동일성을 판단함에 있어서는 그 사실의 동일성이 갖는 기능을 염두에 두고 피고인의 행위와 그 사회적인 사실관계를 기본으로 하되 규범적 요소도 아울러 고려하여야 한다.

② 검사는 법원의 허가를 얻어 공소장에 기재한 공소사실 또는 적용법조의 추가, 철회 또는 변경을 할 수 있다. 이 경우에 법원은 공소사실의 동일성을 해하지 아니하는 한도에서 허가하여야 한다.

③ 상습범에 있어서 공소제기의 효력은 공소가 제기된 범죄사실과 동일성이 인정되는 범죄사실 전체에 미치는데, 이 경우 공소제기의 효력이 미치는 시적 범위는 검사의 공소제기시를 기준으로 삼아야 한다.

④ 형사재판에 있어서 법원의 심판대상이 되는 것은 공소장에 기재된 공소사실과 예비적 또는 태일적으로 기재된 공소사실, 그리고 소송의 발전에 따라 추가 또는 변경된 사실에 한하는 것이고, 공소사실과 동일성이 인정되는 사실이라 할지라도 위와 같은 공소장이나 공소장변경신청서에 공소사실로 기재되어 현실로 심판의 대상이 되지 아니한 사실은 법원이 그 사실을 인정하더라도 피고인의 방어에 실질적 불이익을 초래할 염려가 없는 경우가 아니면 법원이 임의로 공소사실과 다르게 인정할 수 없다.

24. 甲과 乙은 특수절도를 공동으로 범한 후 절취한 물건을 그 정을 알고 있는 丙에게 매도하였다. 甲, 乙, 丙은 기소되어 병합심리를 받고 있다. 위 사례와 관련된 설명으로 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 甲과 乙은 당해 소송절차에서 丙에 대한 공소사실에 관하여는 증인의 지위에 있다.
 ② 소송절차가 분리되면 甲은 乙의 공소사실에 관하여 증인이 될 수 있다.
 ③ 丙이 선서 없이 한 진술은 甲과 乙의 공소사실에 대해서 증거로 할 수 없다.
 ④ 만일 甲이 먼저 검거되어 유죄판결이 확정된 경우, 甲이 乙에 대한 피고사건에서 증언할 당시 앞으로 재심을 청구할 예정인 경우라면 증언거부권이 인정된다.

25. 증거조사에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 법원은 당사자의 증거신청에 대하여 채택 여부의 결정을 하여야 하며 직권으로 증거조사를 할 수 있다.
 ② 증거결정은 판결 전의 소송절차에 관한 결정이므로 이의신청 이외에는 달리 불복할 방법이 없으나, 그로 말미암아 판결에 영향을 미친 때에는 이를 상소이유로 삼을 수 있다.
 ③ 제1심에서 증거동의 간주 후 증거조사를 완료한 경우라도, 피고인이 항소심에 출석하여 간주된 증거동의를 철회 또는 취소한다는 의사표시를 한 경우에는 그 동의대상인 증거의 증거능력은 상실된다.
 ④ 검사는 피고인 또는 피고인 아닌 자의 진술을 내용으로 하는 조서의 진정성립을 증명하기 위하여 영상녹화물의 조사를 신청할 수 있다.

26. 형사절차상 피해자에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은?
(다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 소송계속 중인 사건의 피해자는 소송기록의 열람 또는 등사를 재판장에게 신청할 수 있다.
 ② 법원은 피해자를 증인으로 신문하는 경우 당해 피해자·법정대리인 또는 검사의 신청에 따라 피해자의 사생활의 비밀이나 신변보호를 위하여 필요하다고 인정하는 때에는 결정으로 심리를 공개하지 않을 수 있다.
 ③ 동일한 범죄사실에 대하여 피해자 진술신청을 한 자가 수인인 경우에 법원은 그 수인의 신청을 모두 받아들여야 하고 일부 신청에 대하여 기각할 수 없다.
 ④ 성폭력범죄의 피해자가 19세 미만이거나 신체적인 또는 정신적인 장애로 사물을 변별하거나 의사를 결정할 능력이 미약한 경우에는 피해자의 진술 내용과 조사 과정을 비디오녹화기 등 영상물 녹화장치로 촬영·보존하여야 한다.

27. 다음 중 형사소송법상 ‘다른 중요한 증거를 발견한 경우’를 요건으로 하지 않는 것은?
- ① 수사기관에 의하여 사기죄로 구속되었다가 석방된 자를 수사기관이 동일한 사기죄로 재차 구속하는 경우
 - ② 공소취소에 의한 공소기각의 결정이 확정된 자에 대하여 그 범죄사실로 다시 공소를 제기하는 경우
 - ③ 절도죄로 구속되었으나, 보증금납입조건부로 석방된 자가 출석요구를 받고 정당한 이유 없이 출석하지 않아 재차 체포 또는 구속하고자 하는 경우
 - ④ 재정신청이 이유가 없어 기각결정이 확정된 사건에 대하여 다시 소추하는 경우
28. 범인식별에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 범인식별절차에서의 피해자의 진술을 신빙성이 높다고 평가할 수 있으려면, 범인의 인상착의 등에 관한 피해자의 진술 내지 묘사를 사전에 상세하게 기록한 다음, 용의자를 포함하여 그와 인상착의가 비슷한 여러 사람을 동시에 피해자와 대면시켜 범인을 지목하도록 하여야 하고, 용의자와 비교대상자 및 피해자들이 사전에 서로 접촉하지 못하도록 하여야 한다.
 - ② 용의자의 인상착의 등에 의한 범인식별 절차에서 용의자 한 사람을 단독으로 목격자와 대질시키거나 용의자의 사진 한 장만을 목격자에게 제시하여 범인 여부를 확인하게 하는 것은 부가적인 사정이 없는 한 그 신빙성이 낮다.
 - ③ 야간에 짧은 시간 동안 강도의 범행을 당한 피해자가 어떤 용의자의 인상착의 등에 의하여 그를 범인으로 진술하는 경우에 피해자가 범행 전에 용의자를 한 번도 본 일이 없고 피해자의 진술 외에는 그 용의자를 범인으로 의심할만한 객관적인 사정이 존재하지 않는 상태에서, 수사기관이 잘못된 단서에 의하여 범인으로 지목하고 신빙을 확보한 피의자를 일대일로 대면하고 그가 범인임을 확인한 것이라면, 위 피해자의 진술은 그 신빙성이 낮다.
 - ④ 피해자가 경찰관과 함께 범행 현장에서 강제추행을 저지른 범인을 추적하다 골목길에서 범인을 놓친 직후 골목길에 면한 집을 탐문하여 용의자를 확인한 경우, 그 현장에서 용의자와 피해자의 일대일 대면은 허용되지 않는다.
29. 증거능력에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 법원이 형사소송법 제297조에 따라 변호인이 없는 피고인을 일시 퇴정하게 하고 증인신문을 한 경우, 추후 피고인에게 실질적인 반대신문의 기회를 부여하지 않았다면 특별한 사정이 없는 한 그 증인의 법정진술은 증거능력이 인정되지 않는다.
 - ② 소유자, 소지자 또는 보관자가 아닌 자로부터 제출받은 물건을 영장 없이 압수한 경우 그 ‘압수물’ 및 ‘압수물을 찍은 사진’은 이를 유죄 인정의 증거로 사용할 수 없으나, 피고인이나 변호인이 이를 증거로 함에 동의한 경우에는 증거로 사용할 수 있다.
 - ③ 검사 작성의 피의자신문조서에 대한 실질적 진정성립을 증명할 수 있는 수단으로서 형사소송법 제312조 제2항에 규정된 ‘영상녹화물이나 그 밖의 객관적인 방법’이란 형사소송법 및 형사소송규칙에 규정된 방식과 절차에 따라 제작된 영상녹화물 또는 그러한 영상녹화물에 준할 정도로 피고인의 진술을 과학적·기계적·객관적으로 재현해 낼 수 있는 방법만을 의미하고, 그 외에 조사관 또는 조사과정에 참여한 통역인 등의 증언은 이에 해당한다고 볼 수 없다.
 - ④ 피고인이 수표를 발행하였으나 예금부족 또는 거래정지처분으로 지급되지 아니하게 하였다는 부정수표단속법위반의 공소사실을 증명하기 위하여 제출되는 수표는 그 서류의 존재 또는 상태 자체가 증거가 되는 것이어서 증거물인 서면에 해당하고 어떠한 사실을 직접 경험한 사람의 진술에 갈음하는 대체물이 아니므로, 증거능력은 증거물의 예에 의하여 판단하여야 하고, 이에 대하여는 형사소송법 제310조의2에서 정한 전문법칙이 적용될 여지가 없다.

30. 고등학교 친구인 甲과 乙(수차례의 절도전과가 있음)은 절도를 공모한 후, 甲은 밖에서 망을 보고 乙은 피해자 A의 집에 들어가 현금 및 신용카드를 가지고 나왔다. 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 甲과 乙이 공동피고인으로서 재판을 받는 경우 甲의 법정진술은 乙의 범죄사실을 인정하는 증거로 사용될 수 있다.
 - ② 甲과 乙이 공동피고인으로서 재판을 받는 경우 甲에 대한 사법경찰관 작성 피의자신문조서는 乙이 그 내용을 부인하면 乙의 범죄사실을 인정하는 증거로 사용될 수 없다.
 - ③ 甲과 乙이 공동피고인으로서 재판을 받는 경우 甲에 대한 검사 작성 피의자신문조서는 甲이 그 성립 및 임의성을 인정하여 증거능력이 인정되는 이상, 乙이 이를 증거로 함에 부동의 하였다고 하더라도 乙의 범죄사실을 인정하는 증거로 사용될 수 있다.
 - ④ 甲과 乙이 공동피고인으로서 함께 재판을 받으면서 甲은 범행 사실을 자백하고 있지만 乙은 부인하고 있는 경우, 甲의 자백 외에는 다른 증거가 없다면 乙에게는 유죄의 선고를 할 수 없다.
31. 압수된 디지털 저장매체로부터 출력한 문건에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례의 의함)
- ① 그 문건을 증거로 사용하기 위해서는 디지털 저장매체 원본에 저장된 내용과 출력한 문건의 동일성이 인정되어야 한다.
 - ② 그 문건을 진술증거로 사용하는 경우 그것에 기재된 내용의 진실성에 관해서는 전문법칙이 적용된다.
 - ③ 그 문건을 간접사실에 대한 정황증거로 사용하는 경우 언제나 전문증거에 해당하므로 공판준비기일 또는 공판기일에 그 작성자의 진술에 의해 성립의 진정이 증명되어야 한다.
 - ④ 디지털 저장매체 원본을 대신하여 저장매체에 저장된 자료를 ‘하드카피’ 또는 ‘이미징’한 매체로부터 출력한 문건의 경우에는 디지털 저장매체 원본과 ‘하드카피’ 또는 ‘이미징’한 매체 사이에 자료의 동일성도 인정되어야 할 뿐만 아니라, 이를 확인하는 과정에서 이용한 컴퓨터의 기계적 정확성, 프로그램의 신뢰성, 입력·처리·출력의 각 단계에서 조작자의 전문적인 기술능력과 정확성이 담보되어야 한다.
32. 증거에 관한 다음 설명 중 가장 옳은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)
- ① 제1심 법정에서 피해자 甲이 ‘피고인 乙이 88체육관 부지를 공시지가로 매입하게 해 주고 KBS와의 시설이주 협의도 2개월 내로 완료하겠다고 말하였다’고 진술한 경우 위와 같은 원진술의 존재 자체가 피고인 乙의 각 사기죄 또는 변호사법위반죄에 있어서의 요증사실이므로, 이를 직접 경험한 甲이 乙로부터 위와 같은 말을 들었다고 하는 진술은 전문증거가 아니라 본래증거에 해당한다.
 - ② 수사기관이 아닌 사인이 피고인 아닌 사람과의 대화내용을 녹음한 녹음테이프는 형사소송법 제311조, 제312조 규정 이외의 피고인 아닌 자의 진술을 기재한 서류와 다를 바 없으므로, 피고인이 그 녹음테이프를 증거로 할 수 있음에 동의하지 아니하는 이상 어떠한 경우라도 증거능력이 없다.
 - ③ 검사 작성의 피의자신문조서는 그 피고인이 공판정에서의 진술 등에 의하여 성립의 진정함이 인정되면 그 조서에 기재된 피고인의 진술이 임의로 한 것이 아니라고 의심할 만한 사유가 있더라도 증거능력이 있다.
 - ④ 간접증거가 개별적으로 완전한 증명력을 가지지 못한다면 종합적으로 고찰하여 증명력이 있는 것으로 판단되더라도 그에 의하여 범죄사실을 인정할 수 없다.

33. 증거능력에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 전문진술의 증거능력 인정기준 중의 하나인 ‘그 진술이 특히 신빙할 수 있는 상대하에서 행하여진 때’라 함은 그 진술을 하였다는 것에 허위개입의 여지가 거의 없고, 그 진술내용의 신빙성이나 임의성을 담보할 구체적이고 외부적인 정황이 있는 경우를 말한다.
- ② 피고인 아닌 자를 조사한 자의 증언에 증거능력이 인정되기 위해서는 원진술자가 사망, 질병, 외국거주, 소재불명, 그 밖에 이에 준하는 사유로 인하여 진술할 수 없어야 하는 것이어서, 원진술자가 법정에서 출석하여 수사기관에서 한 진술을 부인하는 취지로 증언한 이상 원진술자의 진술을 내용으로 하는 조사자의 증언은 증거능력이 없다.
- ③ 형사소송법은 전문진술에 대하여 제316조에서 실질상 단순한 전문의 형태를 취하는 경우에 한하여 예외적으로 그 증거능력을 인정하는 규정을 두고 있을 뿐, 재전문진술이나 재전문진술을 기재한 조서에 대하여는 달리 그 증거능력을 인정하는 규정을 두고 있지 아니하고 있으므로, 피고인이 증거로 하는 데 동의 하더라도 이를 증거로 할 수 없다.
- ④ 전문의 진술을 증거로 함에 있어서는 전문진술자가 원진술자로부터 진술을 들을 당시 원진술자가 증언능력에 준하는 능력을 갖춘 상태에 있어야 한다.

34. 다음 중 공소기각 판결사유에 해당하는 것은 모두 몇 개인가?

가. 피고인에 대하여 재판권이 없는 때
 나. 검사가 공소를 취소한 때
 다. 친고죄에 있어 고소의 취소가 있는 때
 라. 공소가 제기된 사건에 대하여 다시 공소가 제기되었을 때
 마. 피고인이 사망하거나 피고인인 법인이 존속하지 아니하게 되었을 때
 바. 공소장에 기재된 사실이 진실하다 하더라도 범죄가 될 만한 사실이 포함되지 아니하는 때

- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개

35. 상소에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 과형상 일죄의 일부가 무죄로 선고되어 검사가 무죄부분에 대하여 상소한 경우 유죄가 선고된 부분은 상소심의 심판대상이 되지 않는다.
- ② 공소기각판결에 대해서는 상소의 이익이 없으므로 피고인이 무죄를 주장하여 상소할 수 없다.
- ③ 면소판결을 선고받은 피고인은 무죄판결이 선고되어야 한다고 주장하면서 상고할 수 없는 것이 원칙이다.
- ④ 상습범으로서 포괄적 일죄의 관계에 있는 여러 개의 범죄사실 중 일부에 대하여 유죄판결이 확정된 경우에, 그 확정판결의 사실심판결 선고 전에 저질러진 나머지 범죄에 대하여 새로이 공소가 제기되면 면소의 선고를 하여야 한다. 다만 이러한 법리가 적용되기 위해서는 전의 확정판결에서 당해 피고인이 상습범으로 기소되어 처단되었을 것을 요한다.

36. 항소심에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 항소법원은 항소이유에 포함된 사유에 관하여만 심판하여야 하고 이에 포함되지 않은 사유에 대하여는 심판할 수 없다.
- ② 항소심에서도 공소장변경이 가능하다.
- ③ 피고인이 항소심 계속 중 별건 확정판결의 집행에 의하여 수감 중이었으므로 항소심에서의 미결구금일수가 전혀 없음에도 불구하고 착오로 본형에 잘못 산입한 오류를 판결서의 경정을 통하여 시정하는 경우에 불이익변경금지원칙이 적용될 여지가 없다.

④ 항소심은 항소이유가 인정되면 파기자판함이 원칙이지만 경우에 따라서는 환송하거나 이송할 수도 있다.

37. 재심에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은? (다툼이 있는 경우 판례에 의함)

- ① 재심은 확정되기 전의 재판의 오류를 바로잡기 위한 상소와 달리 확정판결의 오류를 시정하는 제도이다.
- ② 재심은 확정판결을 받은 자의 유·불리를 따지지 않고 오류가 있으면 청구할 수 있는 전면적 재심제도와 유죄확정판결을 받은 자의 이익만을 위하여 재심청구를 허용하는 이익재심제도가 있는데 우리나라는 후자를 채택하고 있다.
- ③ 재심은 항소기각 및 상고기각판결은 물론 항고기각 및 재항고기각결정에 대하여도 가능하다.
- ④ 재심사유는 증거가 위조 또는 변조된 경우, 새로운 증거가 발견된 경우, 법관 등의 독직행위가 있는 경우 등으로 형사소송법에 의한 재심청구의 시기에는 제한이 없다.

38. 재산형의 집행에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 벌금의 재판은 검사의 명령에 의하여 집행하며, 그 명령은 집행력 있는 채무명의와 동일한 효력이 있다.
- ② 재산형의 재판은 민사집행법의 집행에 관한 규정을 준용해서 집행하지만 국세징수법에 따른 국세채납처분의 예에 따라 집행할 수도 있다.
- ③ 몰수는 그 재판을 받은 자의 재산에 대해서만 집행할 수 있으므로 몰수의 재판을 받은 자가 재판확정 후 사망한 경우라도 그 상속재산에 대하여 집행할 수 없다.
- ④ 법인에 대하여 벌금을 명한 경우에 법인이 그 재판확정 후 합병에 의하여 소멸한 때에는 합병 후 존속한 법인 또는 합병에 의하여 설립된 법인에 대하여 집행할 수 있다.

39. 즉결심판절차에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 지방법원, 지원 또는 시·군법원의 판사는 즉결심판절차에 의하여 피고인에게 20만원 이하의 벌금, 구류 또는 과료에 처할 수 있다.
- ② 즉결심판은 정식재판의 청구기간의 경과, 정식재판청구권의 포기 또는 그 청구의 취하에 의하여 확정판결과 동일한 효력이 생긴다.
- ③ 즉결심판절차에서 벌금 또는 과료를 선고하는 경우에는 피고인이 출석하지 아니하더라도 심판할 수 있으며, 피고인이 법원에 불출석심판을 청구하고 법원이 이를 허가한 경우에도 마찬가지다.
- ④ 즉결심판절차가 경미한 사건의 신속한 처리를 위한 간이절차이기는 하지만 어디까지나 형사사건을 처리하는 절차인 점에서 위법수집증거배제의 법칙, 전문법칙 및 자백보강의 법칙이 적용된다.

40. 약식명령에 대한 정식재판의 청구에 관한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 검사 또는 피고인은 약식명령의 고지를 받은 날로부터 7일 이내에 정식재판의 청구를 할 수 있고, 정식재판의 청구는 제1심판결선고 전까지 취할 수 있다.
- ② 약식명령에 대한 정식재판의 청구는 약식명령을 한 법원에서 서면으로 제출하여야 하며, 법원은 지체 없이 검사 또는 피고인에게 그 사유를 통지하여야 한다.
- ③ 정식재판의 청구가 법령상의 방식에 위반하거나 청구권의 소멸 후인 것이 명백한 때에는 결정으로 기각하여야 하고, 그 결정에 대하여는 즉시항고를 할 수 없다.
- ④ 약식명령은 정식재판의 청구에 의한 판결이 있으면 그 효력을 잃게 되고, 피고인이 정식재판을 청구한 사건에 대하여는 약식명령의 형보다 중한 형을 선고하지 못한다.

※ 답안지에 한 번 표기한 답을 백색 수정액으로 정정하거나 칼 등으로 긁어 변형할 경우 그 문항을 무효로 처리함.

1. 다음 지문에서 설명하는 기법은 무엇인가?

가. 그림 또는 문장 속에 비밀자료를 숨겨서 전달하는 방법
나. 그림의 픽셀 중 일부를 저장하고 싶은 데이터로 대체하여 저장하는 방법
다. 원본 그림과 대체된 그림을 육안으로 보서는 구별할 수 없다.

- ① 전자서명(Digital Signature)
- ② 인증서(Certificate)
- ③ 스테가노그래피(Steganography)
- ④ 제로데이 공격(Zero-Day Attack)

2. Diffie-Hellman 알고리즘은 비밀키를 공유하는 과정에서 특정 공격에 취약할 가능성이 존재한다. 이러한 취약점을 이용하여 공격하는 방법은 무엇인가?

- ① DDoS(Distributed Denial of Service) 공격
- ② 중간자 개입(Man-In-The-Middle) 공격
- ③ 세션 하이재킹(Session Hijacking) 공격
- ④ 강제지연(Forced-Delay) 공격

3. 다음 중 암호화 키와 복호화 키가 서로 다른 암호화 알고리즘은 무엇인가?

- ① DES 알고리즘
- ② IDEA 알고리즘
- ③ AES 알고리즘
- ④ RSA 알고리즘

4. AES 알고리즘에 관한 설명 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① AES는 128, 192, 256비트 키를 사용하고 키 크기에 따라 각각 10, 12, 14 라운드를 갖는다.
- ② 마스터 키의 크기가 달라도 라운드 키는 모두 128비트이다.
- ③ AES는 바이트 기반 암호이다.
- ④ 안전성을 보장하기 위하여 AES는 모든 라운드에 대치, 치환, 뒤섞음, 키덧셈의 네 종류 변환을 사용한다.

5. 다음 중 공개키 암호 시스템의 장점이 아닌 것은 무엇인가?

- ① 키의 분배가 용이하다.
- ② 사용자의 증가에 따라 관리할 키의 개수가 상대적으로 적다.
- ③ 암호화 및 복호화가 빠르다.
- ④ 키 변화의 빈도가 적다.

6. 다음 중 전자서명(Digital Signature)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① 인증(Authentication) 기능을 제공하며 개인키로 암호화된 메시지를 제3자의 공개키로 복호화 할 경우 메시지를 읽을 수 없다.
- ② 비밀성(Confidentiality) 기능을 제공하며 대칭키 암호화 알고리즘을 이용하여 전자서명을 생성할 수 있다.

③ 무결성(Integrity) 기능을 제공하며 메시지의 부분 또는 전체를 바꿀 경우 복호화된 메시지를 통해 변경 여부를 확인할 수 있다.

④ 부인방지(Non-Repudiation) 기능을 제공하며 송신자의 개인키와 공개키를 가지고 암호화와 복호화하여 저장된 메시지를 생성할 수 있다.

7. 다음 중 로봇프로그램과 사람을 구분하는 방법의 하나로 사람이 인식할 수 있는 문자나 그림을 활용하여 자동 회원가입 및 게시물 포스팅을 방지하는데 사용하는 방법은 무엇인가?

- ① 해시함수(Hash Function)
- ② 인증서(Certificate)
- ③ 전자서명(Digital Signature)
- ④ 캡차(CAPTCHA)

8. 다음 중 공인인증서의 설명으로 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① 공인인증서는 사용자의 공개키와 사용자의 ID정보를 결합하여 인증기관의 전자서명을 포함한 문서이다.
- ② 공인인증서에는 버전, 발행자, 유효기간, 알고리즘 식별자, 사용자의 개인키 등이 포함되어 있다.
- ③ 인증기관이 자신의 키를 이용하여 전자서명을 생성 후, 인증서에 첨부하고, 인증기관 키를 사용하여 인증서의 유효성을 확인한다.
- ④ 공인인증서 관련한 표준으로 X.509가 있으며 대부분의 인증서는 이 표준을 따르고 있다.

9. 디스크 스케줄링 정책 중 큐의 항목을 순차적으로 처리하는 것은 무엇인가?

- ① SSTF(Shortest Service Time First)
- ② FIFO(First-In-First-Out)
- ③ SCAN
- ④ C-SCAN(Circular SCAN)

10. 컴퓨터의 메모리는 사용되는 방식에 따라 여러 개의 영역으로 나누어 생각할 수 있는데 프로그램 실행 중 malloc()등의 system call로 할당되어 사용되다가 free()등의 system call로 해제되는 영역은 무엇인가?

- ① Text 영역
- ② Data 영역
- ③ Stack 영역
- ④ Heap 영역

11. 유닉스(Unix) 운영체제에서 파일에 대한 권한을 모두 허용 (-rwxrwxrwx)하는 모드(명령어)는 무엇인가?

- ① chmod 777
- ② chmod a-rwx
- ③ chmod 666
- ④ chmod ug+rw

12. 리눅스(Linux) 사용자의 패스워드를 암호화하여 저장하고 있는 파일은 무엇인가?

- ① /etc/shadow
- ② /etc/passwd
- ③ /etc/skel
- ④ /etc/group

13. 윈도우(Windows)에서 지원하지 않는 파일시스템은 무엇인가?

- ① FAT32
- ② EXT2
- ③ NTFS
- ④ FAT16

14. 윈도우(Windows) 시스템의 레지스트리(Registry)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① HKEY_CLASSES_ROOT는 시스템에 등록된 파일 확장자와 그것을 열 때 사용할 어플리케이션에 대한 맵핑 정보 등을 갖고 있다.
- ② HKEY_CURRENT_USER는 시스템이 시작할 때 사용하는 하드웨어 프로파일 정보를 저장하고 있다.
- ③ HKEY_USERS는 시스템에 있는 모든 계정과 그룹에 관한 정보를 저장하고 있다.
- ④ HKEY_LOCAL_MACHINE은 시스템에 있는 하드웨어, 소프트웨어 정보를 갖고 있다.

15. 다음은 윈도우7 운영체제의 명령어 창에서 어떤 명령어를 실행한 출력 결과의 일부이다. 실행한 명령어는 무엇인가?

이미지 이름	PID	세션 이름	세션#	메모리 사용
System Idle Process	0	Services	0	12 K
System	472	Services	0	844 K
smss.exe	592	Services	0	4,672 K
csrss.exe	648	Console	1	16,528 K
csrss.exe	656	Services	0	4,288 K
wininit.exe	708	Services	0	9,260 K
services.exe	732	Services	0	8,900 K
lsass.exe	740	Console	1	6,244 K
winlogon.exe	768	Services	0	4,580 K
lsm.exe	868	Services	0	7,340 K
svchost.exe	928	Services	0	5,780 K
nvsvc.exe	960	Services	0	6,564 K
svchost.exe	1048	Services	0	3,228 K

- ① netstat -an
- ② ipconfig /all
- ③ tasklist
- ④ arp -a

16. 유닉스(Unix) 운영체제의 로그파일과 그 로그파일에 기록되는 내용을 바르게 짝지은 것은 무엇인가?

- 가. history - 각 사용자별 수행한 명령을 기록
- 나. sulog - su 명령어의 로그를 기록
- 다. xferlog - 실패한 로그인 시도를 기록
- 라. loginlog - FTP 파일 전송 내역을 기록

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 다, 라

17. 다음 지문에서 설명하는 공격은 무엇인가?

- 가. 두 프로세스 간 자원 사용에 대한 경쟁을 이용하여 시스템 관리자의 권한을 획득하고, 파일에 대한 접근을 가능하게 하는 공격 기법
- 나. 공격 조건으로 프로그램에 root권한의 SetUID가 설정 되어야 함
- 다. 대응 방법으로는 임시파일 사용 시 링크상태, 파일의 종류, 파일의 소유자, 파일의 변경여부 등을 점검

- ① 힙 오버플로우(Heap Overflow) 공격
- ② 레이스 컨디션(Race Condition) 공격
- ③ 스택 오버플로우(Stack Overflow) 공격
- ④ 코드(Code) 기반 공격

18. OSI 7계층 중 다음 내용을 수행하는 계층은 무엇인가?

- 가. 메시지 분할 및 조립, 순서화
- 나. 포트주소 지정
- 다. 연결제어
- 라. 다중화와 역다중화

- ① 전송층(Transport Layer)
- ② 링크층(Link Layer)
- ③ 네트워크층(Network Layer)
- ④ 세션층(Session Layer)

19. 다음은 TCP 제어 플래그에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① TCP 제어 플래그는 TCP 연결제어나 전송 데이터를 관리 하기 위해 사용된다.
- ② URG 패킷은 순서에 상관없이 우선적으로 전송된다.
- ③ SYN 패킷은 TCP 통신에서 세션 확립을 위해 가장 먼저 전송된다.
- ④ RST 패킷은 송신측에서 더 이상 보낼 데이터가 없을 때 전송된다.

20. 다음 중 프로토콜과 포트번호의 연결이 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① HTTP - 80
- ② SMTP - 25
- ③ DNS - 53
- ④ TELNET - 20

21. 다음 지문에서 설명하는 것은 무엇인가?

- 가. 침입탐지시스템(IDS, Intrusion Detection System)의 일종이다.
- 나. Rule을 이용한 침입탐지 분석 기능을 가지고 있다.
- 다. 네트워크상에서 실시간 트래픽 분석, 프로토콜 분석이 가능하다.

- ① Snort
- ② Sniffer
- ③ Strings
- ④ Encase

22. 데이터 통신에서 사용되는 통신방식에 대한 설명 중 옳은 것은 무엇인가?

- ① Half-duplex 방식은 한쪽에서 데이터를 보내고 난 이후, 다른 한쪽에서 데이터 전송이 가능하다.
- ② Full-duplex 방식은 수신측에서는 송신측으로 응답할 수 없다.
- ③ Half-duplex 방식은 키보드(입력)와 모니터(출력) 사이의 전송이다.
- ④ Full-duplex 방식은 양방향으로 송수신이 가능하나, 한 순간에는 반드시 한쪽 방향으로만 전송 가능하다.

23. Traceroute 명령은 자신의 컴퓨터가 인터넷을 통해 목적지를 찾아가면서 거치는 구간의 정보를 기록하는 유틸리티이다. 이때 ICMP 프로토콜과 IP헤더의 () 필드를 사용하여 라우팅 경로를 추적한다. ()에 들어 갈 적합한 단어는 무엇인가?

- ① 버전
- ② TOS
- ③ TTL
- ④ Checksum

24. 다음 중 서비스 거부 공격에 의해 직접적으로 위협받을 수 있는 정보보호의 요소는 무엇인가?

- ① 무결성
- ② 부인방지
- ③ 기밀성
- ④ 가용성

25. 컴퓨터의 네트워크 연결 상태를 점검하기 위해 netstat 명령을 사용하였다. 다음 중 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① LISTENING - 연결을 위하여 접속을 대기하고 있는 상태
- ② CLOSED_WAIT - 완전히 종료된 상태
- ③ ESTABLISHED - 서로 연결된 상태
- ④ TIME_WAIT - 연결이 종료되었거나 다음 연결을 위해 대기하고 있는 상태

26. 다음 중 지문에서 설명하는 공격 방식과 바르게 짝지어진 것은 무엇인가?

가. 패킷을 전송할 때 출발지IP주소와 목적지IP주소를 동일하게 만들어 전송하는 공격

나. TCP 3-way handshake 과정 중 Listen 상태에서 SYN을 받은 서버가 SYN/ACK를 전달한 후 ACK를 무한정 기다리게 하는 공격

다. 공격자가 다량의 ICMP Echo Request의 출발지IP주소를 피해시스템의 IP주소로, 목적지IP주소를 Direct Broadcast IP주소로 Spoofing하여 공격

	가	나	다
①	Smurf Attack	SYN Flooding Attack	Land Attack
②	SYN Flooding Attack	Land Attack	Smurf Attack
③	Land Attack	SYN Flooding Attack	Smurf Attack
④	SYN Flooding Attack	Smurf Attack	Land Attack

27. 다음 중 쿠키 세션 위조 공격과 그 방지방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① SSO(Single-Sign-On)를 사용하는 응용프로그램의 경우 공격자는 쿠키를 알아냄으로써 공격을 수행할 수 있다.
- ② 사용자 PC에 저장되는 쿠키정보는 불안전하므로 암호화하여 변조를 방지할 수 있다.
- ③ 세션이 비활성 상태인 동안에도 발생 가능하다.
- ④ 세션관리 정보를 서버 측에 저장하고 서버 측 세션을 사용하도록 구현함으로써 쿠키 세션 위조 공격을 방지할 수 있다.

28. 다음은 웹서버 로그에서 볼 수 있는 상태코드(응답코드)로 HTTP/1.1에서 정의한 것이다. 옳지 않은 것은 무엇인가? (상태코드 : 설명)

- ① 200 : OK
- ② 400 : Access Denied
- ③ 404 : Not Found
- ④ 500 : Internal Server Error

29. 다음 지문에서 설명하는 공격 방법은 무엇인가?

가. 웹 서버에 명령을 실행하여 관리자 권한을 획득하는 공격 방법이다.

나. 웹 어플리케이션의 첨부파일에 대한 부적절한 신뢰와 불충분한 점검으로 인해 악의적인 공격코드가 웹 서버로 전송, 실행되는 방법이다.

다. 파일 업로드 취약점을 이용하며, 이것의 종류로는 서버 명령을 실행할 수 있는 asp, cgi, php, jsp 파일 등이 있다.

- ① 웹셸(Web Shell)
- ② 워터링홀(Watering Hole)
- ③ APT(Advanced Persistent Threats)
- ④ Encase

30. OWASP는 주로 웹에 관한 정보노출, 악성파일 및 스크립트, 보안 취약점을 연구하고 있다. '10대 웹 어플리케이션 취약점' 2013년 에디션에 속하지 않는 것은 무엇인가?

- ① Buffer Overflow(버퍼 오버플로우)
- ② Broken Authentication and Session Management(인증 및 세션 관리 취약점)
- ③ Cross Site Scripting(크로스 사이트 스크립팅)
- ④ Injection(인젝션)

31. 웹과 DB를 연동한 어플리케이션에서 SQL Injection 공격을 방어하기 위한 방법으로 옳지 않은 것은 무엇인가?

- ① DB 어플리케이션을 최소권한으로 구동한다.
- ② DB에 내장된 프로시저를 사용한다.
- ③ 원시 ODBC 에러를 사용자가 볼 수 있도록 코딩한다.
- ④ DB 테이블 이름, 컬럼 이름, SQL구조 등이 외부 HTML에 포함되어 나타나지 않도록 한다.

32. 다음 지문에서 설명하는 DB보안 요구 사항은 무엇인가?

가. 기밀이 아닌 데이터로부터 기밀 정보를 얻어내는 가능성을 의미한다.
나. DB데이터는 상호연관 가능성이 있어, 데이터에 직접 접근하지 않고도 가용한 데이터 값을 이용할 수 있다.
다. 통계적인 데이터 값으로부터 개별적인 데이터 항목에 대한 정보를 추적하지 못하도록 하는 것을 의미한다.

- ① 추론 방지
- ② 데이터 무결성
- ③ 감사 기능
- ④ 사용자 인증

33. 다음 지문에서 설명하는 시스템은 무엇인가?

가. 공격성향이 있는 자들을 중요한 시스템으로부터 다른 곳으로 끌어내도록 설계된 유도시스템이다.
나. 공격자의 동작에 관한 정보를 수집한다.
다. 관리자가 반응할 수 있도록 공격자로 하여금 시스템에 충분히 오랜 시간동안 머무르도록 유도한다.

- ① 라디어스(RADIUS)
- ② 허니팟(Honeypot)
- ③ 방화벽(Firewall)
- ④ AAA(Authentication Authorization Accounting)

34. 다음 중 공격 명칭과 공격에 대한 설명이 바르게 짝지어진 것은 무엇인가?

가. ARP Spoofing - IP주소를 위·변조하는 공격
나. XSS(Cross Site Scripting) - 게시물에 실행코드와 태그의 업로드가 규제되지 않는 경우 이를 악용하여 열람한 타 사용자의 PC로부터 정보를 유출할 수 있는 공격
다. MITM(Man-In-The-Middle) 공격 - 통신하고 있는 두 당사자 사이에 끼어들어 당사자들이 교환하는 정보를 자기 것과 바꾸어 버림으로써 들키지 않고 도청을 하거나 통신 내용을 바꾸는 공격

- ① 가, 나
- ② 가, 다
- ③ 나, 다
- ④ 가, 나, 다

35. 다음 중 공격기법과 그에 대한 설명으로 옳은 것은 무엇인가?

- ① Smurf Attack : IP Broadcast Address로 전송된 ICMP 패킷에 대해 응답하지 않도록 시스템을 설정하여 방어할 수 있다.
- ② Heap Spraying : 아이디와 패스워드 같이 사용자의 입력이 요구되는 정보를 프로그램 소스에 기록하여 고정시키는 방식이다.
- ③ Backdoor : 조직 내에 신뢰할 만한 발신인으로 위장해 ID 및 패스워드 정보를 요구하는 공격이다.
- ④ CSRF : 다른 사람의 세션 상태를 훔치거나 도용하여 액세스 하는 해킹 기법을 말한다.

36. 최근 사이버범죄자들은 인터넷 접속 시 추적을 피하기 위해 VPN(Virtual Private Network)서비스를 이용하고 있다. 다음 중 VPN에서 사용하는 프로토콜이 아닌 것은 무엇인가?

- ① PPTP(Point-to-Point Tunneling Protocol)
- ② L2TP(Layer 2 Tunneling Protocol)
- ③ PGP(Pretty Good Privacy)
- ④ IPSec(Internet Protocol Security)

37. 다음 지문에서 설명하는 공간은 무엇인가?

저장매체의 물리적인 구조와 논리적인 구조의 차이로 발생하는 낭비 공간으로, 물리적으로 할당된 공간이지만 논리적으로는 사용할 수 없는 공간을 말한다. 램, 드라이브, 파일시스템, 볼륨 등에 나타난다.

- ① 클러스터(Cluster)
- ② 파티션(Partition)
- ③ 섹터(Sector)
- ④ 슬랙(Slack)

38. 다음 지문에서 설명하는 포렌식 도구는 무엇인가?

가. Guidance Software Inc.가 사법기관 요구사항에 바탕을 두고 개발한 컴퓨터 증거분석용 소프트웨어이다.
나. 컴퓨터 관련 수사에서 디지털 증거의 획득과 분석 기능을 제공하며, 미국에서 1990년대 후반부터 600여개 사법기관에서 컴퓨터 관련 범죄수사에 활용되고 있으며, 미국 법원이 증거능력을 인정하는 독립적인 솔루션이다.
다. Windows 환경에서 증거원본 미디어에 어떠한 영향을 미치지 않으면서도 '미리보기', '증거사본작성', '분석', '결과보고'에 이르는 전자증거조사의 모든 과정을 수행할 수 있다.

- ① Wireshark
- ② Encase
- ③ KICS
- ④ IDA

39. 다음은 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」 제71조(벌칙) 제1항의 각 호 내용 중 일부를 나열한 것이다. 실제 내용과 다른 것은 무엇인가?

- ① 이용자의 동의를 받지 아니하고 개인정보를 수집한 자
- ② 정보통신망에 침입한 자
- ③ 정보통신망에 장애가 발생하게 한 자
- ④ 타인의 정보를 훼손하거나 타인의 비밀을 판매 또는 도용한 자

40. 다음은 「정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률」상 정보통신망에 유통되어서는 안 되는 불법정보 관련 조항을 나열한 것이다. 실제 내용과 다른 것은 무엇인가?

- ① 음란한 부호·문언·음향·화상 또는 영상을 배포·판매·임대 하거나 공공연하게 전시하는 내용의 정보
- ② 법령에 따라 금지되는 사행행위에 해당하는 내용의 정보
- ③ 사람을 비방할 목적으로 공공연하게 사실이나 거짓의 사실을 드러내어 타인을 모욕하는 내용의 정보
- ④ 공포심이나 불안감을 유발하는 부호·문언·음향·화상 또는 영상을 반복적으로 상대방에게 도달하도록 하는 내용의 정보