

1과목 : 시스템 보안

1. NTFS에서 Sector_per_cluster로 정할 수 없는 것은 무엇인가?

- ① 1 ② 6
③ 8 ④ 16

2. 가상메모리를 지원하는 운영체제에서 성능은 가상주소를 실 주소로 변환하는 DAT(Dynamic Address Translation)에 의해 영향을 받는다. DAT를 빠른 순서에서 느린 순서로 나열한 것은?

- ① 직접사상 - 연관사상 - 직접/연관사상
② 연관사상 - 직접사상 - 직접/연관사상
③ 직접/연관사상 - 직접사상 - 연관사상
④ 연관사상 - 직접/연관사상 - 직접사상

3. 다음 설명하고 있는 스케줄링 기법은 무엇인가?

- 작업처리 기준
- CPU 사이클 시간의 길이가 작은 것부터 우선 처리
- 대화식 시스템에는 부적합

- ① 선입선출(FIFO) ② SJF
③ 우선순위 ④ 다단계큐

4. 다음 중 버퍼 오버플로우 대응책으로 올바르지 못한 것은?

- ① 버퍼 오버플로우 취약점이 생기지 않도록 패치를 정기적으로 한다.
② 문자길이를 검사하지 않는 함수를 사용하지 않고 안전한 프로그래밍을 해야 한다.
③ 함수로부터 복귀할 때 스택의 무결성을 검사한다.
④ 사용자의 스택 혹은 힙 영역의 쓰기 및 실행권한을 준다.

5. 다음은 리눅스 파일권한에 대한 설명이다. 올바르지 못한 것은?

- ① ls -al명령어로 권한을 자세히 볼 수 있다.
② chmod명령어는 파일, 디렉토리명을 수정할 수 있다.
③ 맨앞에 문자가 '-'이면 파일, 'd'이면 디렉토리, 'l'이면 링크이다.
④ chown 명령어는 파일소유자, 파일소유그룹을 수정 할 수 있다.

6. 다음중 레지스트리 키 값에 없는 것은?

- ① HKEY_CLASSES_ROOT
② HKEY_LOCAL_MACHINE_SAM
③ HKEY_USERS
④ HKEY_CURRENT_USER

7. 다음 보여주고 있는 아파치 관련 설정파일은 무엇인가?

DocumentRoot /home/abc
ServerName abc.example.com

- ① httpd.conf ② apache.conf
③ virtualhost.conf ④ server.conf

8. 다음중 패스워드로 가장 강력한 것은?

- ① 123qwe ② wJqHdK12!%\$
③ ASDqwe ④ qwerasdf

9. 시스템 무결성을 유지하기 위한 명령어는 무엇인가?

- ① halt ② shutdown
③ reload ④ reboot

10. 다음 중 HTTP/1.1 프로토콜에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 클라이언트가 서버에 커백션을 시도한다.
② HTTP/1.1 GET방식으로 데이터를 요청한다.
③ 서버는 해당 데이터를 검색하여 클라이언트에게 전달한다.
④ POST는 클라이언트가 정보를 받아들이고 클라이언트에서 동작하도록 요청하는 방식이다.

11. 공유폴더 사용권한의 특징에 대한 설명으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 공유폴더 사용권한은 파일에도 적용된다.
② NTFS사용권한보다 약한 보안을 제공한다.
③ 네트워크 접근 사용만을 제한하고 로컬접속을 제어할 수 없다.
④ 기본 공유폴더 사용권한은 Everyone 그룹에게 모든 권한이 주어진다.

12. 프로세스 교착상태 발생조건에 해당되지 않는 것은?

- ① 점유와 대기 ② 상호배제
③ 비중단조건 ④ 중단조건

13. 다음 나열된 도구들이 공통적으로 가지고 있는 특징은 무엇인가?

CGISCAN, WINSCAN, RPCSCAN

- ① 다중취약점 스캔 ② 특정취약점 스캔
③ 은닉스캔 ④ 네트워크 구조 스캔

14. 다음중 기본 공유폴더 형태가 아닌 것은?

- ① C\$ ② ADMIN\$
③ PRINT\$ ④ IPC\$

15. 다음은 리눅스 시스템 최적화 모니터링 명령어들이다. 무엇을 모니터링 하는 명령어인가?

FREE, VMSTAT

- ① CPU문제점 점검 ② 메모리 문제점 점검
③ 디스크I/O문제점 점검 ④ 네트워크 문제점 점검

16. TCP_WRAPPER 활용시에 로그파일은 일반적으로 ()과 () 파일에 기록된다. 괄호안에 순서대로 알맞은 내용은?

- ① dmessage, secure ② message, secure
③ btmsg, message ④ wtmsg, secure

17. 다음에서 설명하고 있는 스캔탐지도구는 무엇인가?

포트스캔을 실시간으로 탐지하고 tcp_wrapper와 결합하여 hosts.deny 파일에 자동으로 ip를 등록하며 방어해주는 스캔 탐지형 도구이다.

- ① SARA ② NESSUS
③ PORTSENTRY ④ NIKTO2

18. 파일이 생성되는 순간부터 로그인자 로그아웃의 정보를 보여주는 로그 파일은 무엇인가?

- ① wtmp ② utmp
③ last ④ secure

19. 다음 중 커널에 대한 설명으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 커널은 프로세스, 파일시스템, 메모리, 네트워크의 관리를 맡는다.
② 컴퓨터 운영체제 핵심으로서 컴퓨터의 가장 기본적인 각 장치들을 관리하고 제어하기 위한 소프트웨어이다.
③ 장치 혹은 시스템의 기능과 관련된 변화가 있을 경우 새로운 커널을 생성해야한다.
④ 유닉스 계열의 시스템이 부팅될 때 가장 먼저 읽히는 운영체제의 핵심으로 보조기억장치에 상주한다.

20. 버퍼오버플로우에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 버퍼에 저장된 프로세스 간의 자원 경쟁을 야기해 권한을 획득하는 기법으로 공격하는 방식이다.
② 오버플로우에는 힙오버플로우와 스택오버플로우가 있다.
③ 버퍼오버플로우가 발생하면 데이터는 인접한 포인트 영역까지 침범한다.
④ 대응책은 데이터가 들어가는 배열의 읽기, 쓰기가 배열 범위를 벗어나지 않는지 검사한다.

2과목 : 네트워크 보안

21. 다음 나열된 장비 중 네트워크 계층에서 이용하는 장비는 무엇인가?

- ① 리피터 ② 허브
③ 브릿지 ④ 라우터

22. 다음중 IP클래스 범위로 옳바르지 않은 것은?

- ① A : 0.0.0.0 ~ 127.255.255.255
② B : 128.0.0.0 ~ 191.255.255.255
③ C : 193.0.0.0 ~ 223.255.255.255
④ D : 224.0.0.0. ~ 239.255.255.255

23. 다음은 IPSec 프로토콜에 대한 설명이다. 괄호안에 알맞은 내용으로 연결된 것은?

IPSec은 IP계층에서 데이터를 안전하게 보호하기 위하여 인증에 필요한 () 과 암호에 필요한 ()를 이용하고 키 관리에는 ()이 이용된다.

- ① AH-ESP-IKE ② ESP-IKE-AH
③ ESP-AH-IKE ④ IKE-ESP-AH

24. 다음과 같은 사이버 공격기법을 무엇이라 하는가?

- A기업 전산망이 외부공격으로 인한 시스템 손상으로 모든 업무마비
- 외주 직원 노트북에 감염된 악성코드를 이용해 내부 시스템에 침입
- 공격자는 p2p프로그램으로 악성코드 유포 이후 7개월 동안 감시 후 공격 집행

- ① APT 공격 ② 드라이브 바이 다운로드 공격
③ 워터링 홀 공격 ④ 랜섬웨어 공격

25. 내부에서 백신설치 여부나 컴퓨터 이름 등으로 pc나 노트북 등 매체들을 제어할 수 있는 솔루션을 무엇이라 하는가?

- ① ESM ② MDM
③ NAC ④ SEIM

26. 설명하고 있는 네트워크 공격방법은 무엇인가?

스위치에 주소테이블이 가득차게 되면 모든 네트워크 세그먼트로 브로드캐스팅하게 된다. 공격자가 위조된 MAC주소를 지속적으로 네트워크에 내보냄으로써 스위칭 허브의 주소 테이블을 오버플로우시켜 다른 네트워크 세그먼트의 데이터를 스니핑 할 수 있게 된다.

- ① ARP 스니핑 ② ICMP Redirect
③ ARP 스푸핑 ④ 스위치 재밍

27. 스위치 환경에서 나타나는 스니핑 기법이 아닌 것은 무엇인가?

- ① 스위치 재밍 ② ICMP Redirect
③ ARP 스푸핑 ④ 세션하이재킹

28. 라우터는 목적지까지 가는 최단경로를 계산하기 위해 다익스트라 알고리즘을 사용한다. 가장 적합한 라우팅 알고리즘은 무엇인가?

- ① RIP ② IGRP
③ OSPF ④ EIGRP

29. 다음에서 설명하는 프로세스 스케줄링 방법은 무엇인가?

CPU를 기다리는 프로세스를 여러 큐에 줄을 세운다는 측면에서 멀티레벨 큐와 동일하나 프로세스가 하나의 큐에서 다른 큐로 이동가능하다는 점이 다르다.

- ① FIFO ② SJF
③ RR ④ MLFQ

30. 다음에서 설명하고 있는 것은?

만일 어떤 프로세스가 일정한 시간이 지났는데도 자발적으로 CPU를 내놓지 않을 때는 그 클럭이 인터럽트를 발생시켜 운영체제가 CPU의 제어권을 갖게 한다. 이렇게 하여 운영체제가 제어권을 갖게 되면 실행상태에 있던 프로세스는 준비상태로 바뀌고 준비 리스트의 첫 프로세스가 실행 상태로 되는 것이다.

- ① 인터럽트 출력 ② RTC
③ FSB ④ 오버클럭

31. ICMP에서 TTL=0이 되어 도달할 때 메시지는 무엇인가?

- ① ICMP unreachable ② echo reply
③ TTL exceeded ④ echo request

32. 다음 보기에서 설명하고 있는 네트워크 토폴로지는 무엇인가?

- 네트워크 구현이 가장 쉽다
- 중앙 집중식 관리, 오류감지 및 문제 해결이 용이하다.
- 중앙 허브가 고장 나면 전체 네트워크가 마비된다.

- ① 메시형 ② 스타형
③ 트리형 ④ 버스형

33. 모든 IT시스템에서 생성되는 로그와 이벤트를 통합관리해 외부 위험을 사전에 예측하고 내부 정보 유출을 방지할 수 있도록 하는 개념의 보안 솔루션은 무엇인가?

- ① ESM ② IAM
③ SIEM ④ DLP

34. 다음 포트스캔 중 공격자가 공격했을 때 포그가 열린 경우 돌아오는 응답이 다른 하나는?

- ① FIN ② NULL
③ TCP ④ UDP

35. 다음 설명하고 있는 공격방식은 무엇인가?

- 출발지와 목적지 IP주소를 공격자 IP로 동일하게 한다.
- 공격 대상이 스스로 계속해서 SYN 패킷을 보내는 공격방법이다.

- ① Land attack ② Ping of Death
③ Tear Drop ④ Smurf Attack

36. 스니핑 방지 대책으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 원격 접속 시에는 SSH프로토콜을 이용하여 전송간 암호화한다.
② 메일 사용 시에 S/MIME가 적용된 안전한 메일을 이용한다.
③ 전자상거래 이용 시 SSL이 적용된 사이트를 이용한다.
④ 스위치에서 MAC주소 테이블을 동적으로 지정한다.

37. 다음 중 IPSec VPN프로토콜에 대한 설명으로 옳바르지 않

은 것은?

- ① IPSec은 3계층 프로토콜이다.
② AH와 ESP기능을 지원한다.
③ 종단시스템에서 출발하고 종단시스템에서 수신하는 모드를 터널모드라한다.
④ IETF에 의해 IP계층 보안을 위한 개방형 구조로 설계된 VPN기술이다.

38. 다음 중 무선 랜 보안대책 수립으로 옳바르지 못한 것은?

- ① AP전파가 건물 내로 한정 되도록 한다.
② AP는 외부인이 쉽게 접근하거나 공개된 장소에 설치한다.
③ AP가 제공하는 강력한 키를 설정하고 주기적으로 변경한다.
④ WIPS등을 설치하여 불법접근이나 악의적인 의도 차단을 모니터링한다.

39. 시스템에 대한 침입 탐지와 차단을 동시에 할 수 있는 솔루션은 무엇인가?

- ① SIEM ② ESM
③ IPS ④ IDS

40. 다음에서 설명하고 있는 네트워크 공격 기법은 무엇인가?

로컬에서 통신하고 있는 서버와 클라이언트 IP주소에 대한 2계층 MAC주소를 공격자의 MAC주소로 속여 클라이언트가 서버로 가는 패킷이나 서버에서 클라이언트로 가는 패킷을 중간에서 가로채는 공격을 말한다.

- ① 세션하이재킹 ② IP스푸핑
③ ARP스푸핑 ④ 스니핑공격

3과목 : 어플리케이션 보안

41. FTP전송 모드에 대한 설명으로 옳바른 것은?

- ① 기본은 액티브 모드이며, 패시브 모드 변경은 FTP서버가 결정한다.
② 기본은 액티브 모드이며, 패시브 모드 변경은 FTP클라이언트가 결정한다.
③ 기본은 패시브 모드이며, 패시브 모드 변경은 FTP서버가 결정한다.
④ 기본은 패시브 모드이며, 패시브 모드 변경은 FTP클라이언트가 결정한다.

42. FTP접속 시 PORT 명령으로 보기와 같은 내용을 확인 하였다. 다음접속 포트는 몇 번인가?

208,163,132,1, 9, 17

- ① 2,320 ② 2,321
③ 2,322 ④ 2,323

43. 전자상거래 프로토콜 중에서 주문정보와 지불정보를 안전하게 이용할 수 있도록 하는 프로토콜은 무엇인가?

- ① 단체서명 ② 단독서명
③ 이중서명 ④ 은닉서명

44. 전자투표와 전자화폐의 공통된 요구조건 사항은?

- ① 양도성 ② 익명성(비밀성)
③ 단일성 ④ 합법성

45. 다음 설명하고 있는 보안 전자우편시스템 프로토콜은?

- RSA Data Security, INC 개발
- 전자우편 메세지 표준 기반
- 다양한 상용툴킷
- X.509 지원

- ① PEM ② MIME
③ S/MIME ④ PGP

46. 다음 전자투표 방식 중 군중이 밀집한 지역에 투표기가 설치되어 투표할 수 있는 무인투표 시스템방식은 무엇인가?

- ① 키오스크방식 ② PSEV방식
③ REV방식 ④ LKR방식

47. 다음중 가치 저장형 전자화폐 프로토콜이 아닌 것은?

- ① 몬택스 ② Visa Cash
③ K-Cash ④ Milicent

48. 다음에서 설명하고 있는 OTP(일회용패스워드)생성 방식은 무엇인가?

서버와 OTP토큰 간에 동기화된 시각 정보를 기준으로 특정시간마다 변하는 비밀번호를 생성하는 방식이다. 이 방식은 사용자의 인증요청과 상관없이 특정 시간 간격마다 OTP가 매번 바뀌므로 공격자가 해킹에 사용할 수 있는 OTP를 얻어내기 어렵다.

- ① 시간동기화 방식 ② 이벤트동기화 방식
③ 질문응답방식 ④ 조합방식

49. 다음 설명하고 있는 DB접근 제어방식은 무엇인가?

개별 데이터의 접근은 허용되지 않고 통계함수에 의한 접근만 가능할 때 통계에 의해 얻은 데이터로부터 개별 데이터를 얻어낼 수 있는 경우를 말한다.

- ① 접근통제 ② 흐름제어
③ 추론제어 ④ 데이터 제어

50. 메일과 관련이 없는 서비스 포트는?

- ① 109 ② 995
③ 993 ④ 163

51. 다음 중 OWASP TOP10 2013에 포함되지 않는 것은?

- ① 인젝션 ② URL접근제한 실패
③ XSS ④ 크로스사이트 요청변조

52. 다음에서 설명하고 있는 웹 공격 방법은 무엇인가?

로그인된 피해자의 취약한 웹어플리케이션에 피해자의 세션쿠키와 기타 다른 인증정보를 자동으로 포함하며 위조된 HTTP요청을 강제로 보내도록 하는 것이다. 이것은 취약한 어플리케이션 피해자로부터 정당한 요청이라고 오해 할 수 있는 요청을 강제로 만들 수 있다.

- ① 알려진 취약점 컴포넌트 사용
② 크로스사이트 요청변조
③ 민감한 데이터 노출
④ 인증 및 세션관리 취약점

53. 소프트웨어 보안약점 중 보안기능을 적절하지 않게 구현했을 때 발생할 수 있는 보안 약점이 아닌 것은?

- ① 부적절할 인가
② 패스워드 평문저장
③ 제어문을 사용하지 않는 재귀함수
④ 사용자 중요정보 평문 전송

54. SET프로토콜의 장점이 아닌 것은?

- ① 전자거래의 사기를 방지한다
② 기존 신용카드 기반 그대로 활용한다.
③ SSL의 단점을 해결한다.
④ 암호 프로토콜이 너무 복잡하다.

55. 다음 설명 중 SSL프로토콜에 대한 설명으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 1994년 네스케이프사에서 처음 제안하였다.
② 1996년 IETF에서 SSL3.0을 제안하였다.
③ SSL이 적용되었다는 표시로 SHTTP라고 사용한다.
④ SSL프로토콜은 TCP계층과 응용계층 사이에서 동작한다.

56. 다음 중 지불브로커 시스템 특징이 아닌 것은 무엇인가?

- ① 독립적 신용구조를 갖지 않는다.
② 신용카드, 은행을 이용하여 지불하도록 연결하는 구조이다.
③ 현실적 전자 지불 시스템이다.
④ 실제 화폐를 대체할 수 있다.

57. 다음 중 전자입찰시스템에서 요구하는 안전성에 포함되지 않는 것은?

- ① 단일성 ② 비밀성
③ 무결성 ④ 공정성

58. 다음 중 ebXML 종류에 포함되지 않는 것은?

- ① SAML ② XKMS
③ XACML ④ CALS

59. Mod_security 아파치 모듈 기능에 포함되지 않는 것은?

- ① Request filtering : 요청이 들어와서 웹서버나 다른 모듈에 의해 사용되기전에 요청을 분석한다.
② Anti-evasion Techniques : 회피공격에 대응하기 위해 분석 전에경로나 파라미터 값들을 표준화 한다.
③ Audit Logging : 사후 사고에 대한 분석을 위한 세부 상황 기록기능은 없다.

- ④ HTTPS Filtering : 웹서버에 모듈로 끼워지기 때문에 요청된 데이터가 복호화 된 후 에 접근이 가능하다.

60. 다음에서 설명하고 있는 DNS공격 방법은 무엇인가?

취약한 DNS서버에 조작된 쿼리를 전송하며 DNS 서버가 저장하고 있는 주소 캐시정보를 임의로 변조하는 공격을 말한다.

- ③ DNS 캐시 포이즈닝 공격**

4과목 : 정보 보안 일반

61. 공개키 기반구조(PKI)의 응용분야가 아닌 것은?

- [illegible]

62. 다음에서 설명하는 DRM기술은 무엇인가?

인간의 감지 능력으로는 검출 할 수 없도록 사용자의 정보를 멀티미디어 콘텐츠 내에 삽입하는 기술로 콘텐츠를 구매한 사용자의 정보를 삽입함으로써 이후에 발생할 될 콘텐츠 불법 배포자를 추적하는데 사용하는 기술이다.

- ① 워터마킹 ❷ 핑거프린팅
③ 템퍼링기술 ④ DOI

63. 다음 중 커버로스에 대한 설명으로 옳바르지 못한 것은 무엇인가?

- ① MIT에서 개발한 분산 환경 하에 개체인증 서비스를 제공한다.
- ② 클라이언트, 인증서버, 티켓서버, 서버로 구성된다.
- ③ 커버로스는 공개키 기반으로 만들어 졌다.
- ④ 커버로스의 가장 큰 단점은 재전송공격에 취약하다는 것이다.

64. 실시간 인증서 상태를 알려주는 프로토콜은 무엇인가?

- ☐ ① CRL ☒ ② OCSP
☐ ③ PCA ☐ ④ DPV

65. 다음에서 설명하는 해시함수 성질은 무엇인가?

X 가 주어졌을 때 $H(X')=H(X)$ 인 $X'=X$ 가 아닌 것을 찾는 것은 계산적으로 어려워야 한다.

- ① 강한 충돌회피성 ② 약한 충돌회피성
③ 일방향성 ④ 계산의 용이성

66. 다음 중 임의적 접근통제 (DAC)설명으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 객체에 대하여 사용자가 접근권한을 추가 혹은 삭제 할 수 있다.
- ② 가장 일반적인 구현은 접근통제목록(ACL)을 통해 이루어진다.
- ③ ACL은 중앙 집중적 통제방법에 적합하다.
- ④ 대부분 운영체제에서 지원된다.

67. 블록암호화 모드 중 암호문 블록이 파손되면 2개의 평문블록에 영향을 끼치는 운영모드는 무엇인가?

- ☐ ① CBC
 ☐ ② CFB
 ☐ ③ OFB
 ☐ ④ ECB

68. 한 단계 앞의 암호문 블록이 존재하지 않을 때 대신할 비트열을 무엇이라 하는가?

- ① 패딩 ② 스트림
③ 초기벡타(IV) ④ 블록모드

69. KDC(신뢰분배센터)에 사용자 수가 증가 될 때 영향으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 가입자 n 의 증가에 따른 키 관리가 복잡해진다.
- ② 장기간 사용 시 세션 키가 노출 될 위험성이 발생한다.
- ③ KDC 키가 늘어나지 않는다.
- ④ 가입자 수 N 에 따라 한 가입자마다 상대방가입자수($N-1$)만큼의 상호 세션키를 비밀리에 보관해야 한다.

70. 생일역설(Birthday attack)에 안전한 해시함수 비트는?

- ① 64비트 ② 32비트
③ 180비트 ④ 128비트

71. 다음 중 암호 운영모드 중 스트림 암호와 같은 역할을 하는 운영모드는?

- ① ECB, CBC ② CBC, OFB
③ OFB, CFB ④ CTR, OFB

72. 생체인식 기술에서 요구하는 사항에 포함되지 않는 것은?

- ③** 일시성 ④ 획득성

73. 해시함수의 특징으로 옳바르지 못한 것은?

- ① MAC와 달리 키를 사용하지 않는다.
- ② 에러 탐색기능을 제공한다.
- ③ 해쉬함수 자체는 비밀이 아니기 때문에 해시값을 포함한 암호가 필요하다.
- ④ 메시지 한 비트 변화가 해시코드의 일부의 변화만 가져온다.

74. 커버로스 프로토콜에서 티켓에 포함되는 사항이 아닌 것은?

- ① 서버ID ② 클라이언트ID
③ 서버의 네트워크주소 ④ 티켓의 유효기간

75. 다음 중 접근통제정책에 포함되지 않는 것은?

- ① DAC ② MAC
③ NAC ④ RBAC

76. 무결성에 기반 한 접근통제 모델로 낮은 무결성 등급의 데이터는 읽을 수 없고, 높은 등급의 데이터는 수정할 수 없는 접근 통제 모델은?

- [illegible]

77. 다음과 같은 특성을 가지는 접근통제 모델은 무엇인가?

- no read up
- no write down

- ① 클락윌슨모델 ② 벨-라파둘라 모델
③ 비바모델 ④ 내부접근통제 모델

78. 공개키 인증서에 포함되지 않는 내용은 무엇인가?

- ① 버전 ② 일련번호
③ 유효기간 ④ 개인키 정보

79. 인증서 취소사유에 해당되지 않는 것은?

- ① 인증서 발행 조직에서 탈퇴 ② 비밀키 손상
③ 비밀키의 유출의심 ④ 공개키의 공유

80. 다음 공개키 암호알고리즘 중에서 이산대수에 기반 한 알고리즘이 아닌 것은?

- ① Diffi-Hellman ② El Gamal
③ DSA ④ RSA

5과목 : 정보보안 관리 및 법규

81. 다음 중 법에 따른 암호화 대상이 아닌 것은?

- ① 주민등록번호 ② 바이오정보
③ 비밀번호 ④ 전화번호

82. 위험의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 자산 ② 위협
③ 손실 ④ 취약성

83. 다음 중 CCTV를 설치할 수 있는 곳이 아닌 것은?

- ① 교도소
② 교통단속을 위한 도로
③ 범죄 예방을 위한 발열 실(목욕탕, 사우나)
④ 병원

84. 다음에서 설명하는 위험처리 방식은?

위험이 존재하는 프로세스나 사업을 수행하지 않고 포기하는 것을 말한다.

- ① 위험수용 ② 위험회피
③ 위험전가 ④ 위험감소

85. 다음 중 정량적 위험분석 방법론에 속하지 않는 것은?

- ① 과거자료 분석법 ② 확률분포법
③ 순위결정법 ④ 수학적식접근법

86. 다음 중 정성적 위험평가 방법에 대한 설명으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 계산에 대한 노력이 적게 든다.
② 위험분석과정이 지극히 주관적이다.
③ 측정결과를 화폐로 표현하기 어렵다.
④ 위험관리 성능평가가 용이하다.

87. 다음 중 개인정보보호법 의한 암호화 대상을 고르면?

주민등록번호, 계좌번호, 카드번호, 여권번호

- ① 주민등록번호
② 주민등록번호, 여권번호
③ 주민등록번호, 계좌번호, 카드번호
④ 주민등록번호, 계좌번호, 여권번호, 카드번호

88. 공인인증서에 포함하지 않는 것은 무엇인가?

- ① 가입자 이름 ② 주소
③ 일련번호 ④ 유효기간

89. 다음 중 공인인증서 소멸 요건이 아닌 것은?

- ① 공인인증서 유효기간이 경과된 경우
② 공인인증기관의 지정이 취소가 된 경우
③ 공인인증서 효력이 정지된 경우
④ 공인인증서 훼손이 된 경우

90. 공인인증서 폐지요건으로 옳바르지 못한것은?

- ① 공인인증서 효력이 정지된 경우
② 사기 기타 부정한 방법으로 발급받은 사실을 인지한 경우
③ 사망·실종신고 또는 해산 사실을 인지한 경우
④ 전자서명생성정보가 분실·훼손 또는 도난·유출된 사실을 인지한 경우

91. 개인정보 누출시 통지해야 할 사항으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 개인정보 누출항목
② 개인정보 누출 발생시점과 사유
③ 개인정보 2차 피해를 최소화하기 위한 방안
④ 정보서비스 제공자의 법적 대리인 및 연락처

92. 다음 중 공인인증 업무로 적절한 것은 무엇인가?

- ① 행정자치부장관은 공인인증업무를 안전하고 신뢰성 있게 수행할 능력이 있다고 인정되는 자를 공인인증기관으로 지정할 수 있다.
② 공인인증기관으로 지정 받을 수 있는 자는 국가기관지방자치단체에 한한다.
③ 공인인증기관 가입자 또는 인증무역 이용자를 부당하게 차별하여서는 아니 된다.
④ 공인인증기관이 인증업무를 폐지하고자 하는 때에는 폐지하고자 하는 날의 30일전까지 이를 가입자에게 통보하고 미래창조과학부 장관에게 신고하여야 한다.

93. 개인정보보호법에서 개인정보 수집 시 고지 항목으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 이용목적 ② 이용항목
③ 이용기간 ④ 파기방법

94. 개인정보보호법에 의한 대리인의 권한 행사 나이는?

- ① 만13세 이상 ② 만14세 미만
③ 만16세 이상 ④ 만18세 미만

95. 개인정보보호법에 따른 사내 개인정보보호 교육의 주기는?

- ① 1년에 1회 ② 1년에 2회

③ 1년에 3회

④ 1년에 6회

96. 다음 중 주요통신기반시설 취약성 평가/분석 기관이 아닌 것은?

- ① 한국정보화진흥원 ② 한국인터넷진흥원
③ 지식정보보호안전설립전문업체 ④ 한국전자통신연구원

97. 개인정보 3자 위탁(제공시 동의) 설명으로 옳바르지 못한 것은?

- ① 동의를 받은 경우
② 개인의 불이익 항목을 고지(알린다)한다.
③ 법률에 정한 경우
④ 정보서비스보다 개인의 이익이 상당한 때

98. 지식정보보호안 컨설팅 전문업체 지정 결격사유에 해당하지 않는 것은?

- ① 파산선고를 받고 복권되지 않는 사람
② 미성년자, 금치산자 또는 한정치산자
③ 금고 이상의 실형을 선고받고 면제된 날로부터 1년이 지나지 않는 사람
④ 금고이상의 형의 집행유예 선고나 그 유예기간에 있는 사람

99. 지식정보보호안 컨설팅 전문업체 지정에 대한 근거 법은 무엇인가?

- ① 전자서명법
② 정보통신기반 보호법
③ 정보통신산업진흥법
④ 정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한법률

100. 개인정보처리자가 시스템에 접속한 기록을 최소한 보관해야 하는 기간은 얼마인가?(2019년 06월 07일 개정된 규정 적용됨)

- ① 3개월 ② 6개월
③ 1년 ④ 2년

전자문제집 CBT 홈페이지 : www.comcbt.com
기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x
전자문제집 CBT 앱(구글플레이) : [\[다운로드\]](#)

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.

최신 수정된(오답, 오답, 규정변경) 자료와 해설은
전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
②	④	②	④	②	②	①	②	②	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	④	②	③	②	②	③	①	④	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	③	①	①	③	④	④	③	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	②	③	③	①	④	③	②	③	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	②	③	②	③	①	④	①	③	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	③	④	③	④	①	④	③	③
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	②	③	②	②	③	①	③	③	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	③	④	③	③	①	②	④	④	④
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
④	③	③	②	③	④	②	②	④	①
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
④	③	④	②	①	①	④	③	③	③