

## 1과목 : 인터넷의 이해

## 1. 다음 중 인터넷과 관련된 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷을 이용할 수 있는 브라우저는 인터넷 익스플로러, 크롬, 안드로이드가 있다.
- ② 누구나 정보를 쉽고 빠르게 교환할 수 있는 개방형 구조이다.
- ③ 네트워크상에서 정보를 제공한다.
- ④ 최초의 인터넷 호시는 ARPANet이다.

## 2. 다음 중 1988년 DARPA에 의해 설립되었으며, 국제적 침해 사고 대응을 위한 단일 창구를 운영하는 기관은?

- ① NIA                      ② CERT
- ③ IAB                      ④ ISOC

## 3. 다음 중 멀티캐스트용으로 사용되는 IPv4 주소의 등급은 무엇인가?

- ① A Class                  ② B Class
- ③ C Class                  ④ D Class

## 4. 다음 중 IPv6의 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① IPv6는 128bit 주소 체계를 갖는다.
- ② IPv6는 16비트씩 8개 부분으로 나누며 각 부분을 .(점)으로 구분한다.
- ③ IPv6는 IPv4 주소 체계의 한계를 극복한 확장형이다.
- ④ IPv6는 네트워크의 물리적 위치에 제한을 받지 않는다.

## 5. 다음 중 ICANN이 관리하는 최상위 도메인(gTLD)으로 거리가 먼 것은?

- ① com                      ② kr
- ③ org                      ④ net

## 6. 다음 중 IANA에서 수행하고 있는 업무로 거리가 먼 것은?

- ① 도메인 체계 관리      ② 인터넷 주소 공간 할당
- ③ 인터넷 표준안 제정    ④ 도메인 이름의 설정 및 관리

## 7. 다음 보기가 설명하고 있는 프로토콜은 무엇인가?

- 비연결 프로토콜로 전송 데이터에 대한 전송 확인이나 신뢰성에 대한 고려가 없다.
- 주로 고속의 안정성 있는 전송 매체를 사용하며 빠른 전송을 할 때 사용한다.
- 가상 선로를 제공하지 않고, 블록 단위로 전송을 한다.

- ① TCP                      ② HTTP
- ③ UDP                      ④ FTP

## 8. 다음 중 전자메일의 전송을 담당하는 SMTP 프로토콜의 포트는 무엇인가?

- ① 21                        ② 23
- ③ 25                        ④ 70

## 9. 다음 중 인터넷 프로토콜의 3요소로 거리가 먼 것은?

- ① 구문                      ② 연결
- ③ 의미                      ④ 순서

## 10. 다음 중 태그 기반의 인터넷 앨범 서비스를 제공하는 소셜 미디어 서비스는?

- ① 페이스북                  ② 플리커
- ③ 유튜브                    ④ 구글 드라이브

## 11. 다음 클라우드 스토리지 서비스 중 웹 오피스 기능이 제공되지 않는 서비스는 무엇인가?

- ① 구글 : 구글 드라이브    ② 마이크로소프트 : 원 드라이브
- ③ 네이버 : N드라이브      ④ KT : 유클라우드

## 12. 다음 중 개인이 개별로 구매해서 사용하던 응용프로그램을 네트워크를 통해 사용할 수 있도록 제공하는 클라우드 컴퓨팅 서비스는?

- ① SaaS                      ② PaaS
- ③ IaaS                      ④ TaaS

## 13. 다음 중 개인의 트위터, 페이스북, 블로그 등과 같은 서비스를 포함한 온라인 활동과 다양한 주제에 대한 영향력을 숫자로 평가한 것은?

- ① 소셜 리넘버              ② 소셜 스코어
- ③ 소셜 미디어              ④ 소셜 갤럽

## 14. 다음 중 인터넷 및 전자우편 관련 약어 사용에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① FAQ(Frequently Asked Question) : 자주 질문하는 내용에 대한 답변
- ② IoT(Internet of Things) : 사물 인터넷
- ③ BCC(Blind Carbon Copy) : 비밀 참조
- ④ FYI(For your Information) : 인터넷 사용 설명

## 15. 다음 중 빅데이터의 특징으로 불리는 3V에 속하지 않는 것은?

- ① Volume                    ② Velocity
- ③ Valuable                  ④ Variety

## 16. 다음 중 유무선 통신망을 통해 사용자의 위치에 따른 특정 정보를 제공하는 서비스는 무엇인가?

- ① WiFi                      ② GPS
- ③ LBS                        ④ Bluetooth

## 17. 다음 보기에서 설명하고 있는 것은?

- 클라우드 컴퓨팅 환경의 기반 기술
- 대기업, 정부 기관, 서비스 공급업체, 대규모 데이터 센터 등에서 광범위하게 사용
- 여러 사용자 간에 공유하고 초과 용량 할당의 문제없이 신속하게 구축

- ① 웹 하드                    ② 데이터 센터
- ③ 가상화                    ④ 데이터베이스

## 18. 다음 중 2014년 8월 7일부터 개정 시행되는 개인정보보호법에 따라 오프라인에서 본인 확인 대체 수단으로 사용될 수 있는 것은?

- ① 공인인증                  ② OTP
- ③ 아이핀                    ④ 마이핀

19. 수집한 개인정보를 제3자에게 제공할 경우 사전에 이용자의 동의를 받아야 한다. 이때 고지되는 내용으로 거리가 먼 것은?

- ① 제공하는 자                      ② 제공받는 자  
③ 개인정보 이용목적              ④ 보유기간

20. 다음 중 개인정보의 유형과 그 내용이 잘못 짝지어진 것은?

- ① 인적사항 : 성명, 주민등록번호, 주소, 본적지, 전화번호 등  
② 신체적 정보 : 지문, 홍채, 음성, 유전자 정보, 키, 몸무게 등  
③ 재산적 정보 : 소득, 신용카드번호, 통장 계좌번호, 동산/부동산 보유내역 등  
④ 사회적 정보 : 전화 통화내역, 웹사이트 접속내역, 이메일, 위치정보 등

21. 다음 중 저작권법 용어에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공표 : 저작물 등의 이용허락 등을 위하여 정당한 권리자임을 증명하는 것을 말한다.  
② 저작물 : 인간의 사상 또는 감정을 표현한 창작물을 말한다.  
③ 배포 : 저작물 등의 원본 또는 그 복제물을 공중에게 대가를 받거나 받지 아니하고 양도 또는 대여하는 것을 말한다.  
④ 발행 : 저작물 또는 음반을 공중의 수요를 충족시키기 위하여 복제·배포하는 것을 말한다.

22. 다음 중 전자서명법에서 공인인증기관이 발급하는 공인인증서에 포함되는 내용이 아닌 것은?

- ① 가입자의 주민등록번호 뒷자리  
② 가입자의 이름  
③ 공인인증서의 일련번호  
④ 공인인증서의 유효기간

23. 다음 중 저작재산권에 해당되지 않는 것은?

- ① 복제권                              ② 공연권  
③ 공표권                              ④ 대여권

24. 다음 중 운영체제 특징이 다른 것은?

- ① DOS                                  ② UNIX  
③ LINUX                              ④ WINDOWS

25. 다음 중 운영체제를 기능에 따라 분류할 때, 제어 프로그램에 해당되지 않는 것은?

- ① 감시 프로그램                      ② 작업 관리 프로그램  
③ 데이터 관리 프로그램              ④ 언어 번역 프로그램

26. 다음 중 유형이 다른 응용프로그램은 무엇인가?

- ① Bandizip                              ② Alzip  
③ Winrar                                  ④ V3Lite

27. 다음 중 무선 환경에서 인터넷에 접속할 수 있는 표준 프로토콜은 무엇인가?

- ① Wibro                                  ② WSP  
③ W3C                                      ④ WAP

28. 다음 중 웹과 관련된 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① WWW는 World Wide Web의 줄임말이다.  
② HTML은 Hyper Text Markup Language의 약어로 웹페이지 작성을 위한 규약을 말한다.  
③ 하이퍼링크는 하이퍼텍스트의 확장된 개념으로 정보의 저장과 관리를 위해 텍스트, 그래픽, 영상 등이 결합되어 있는 정보를 말한다.  
④ 웹 3세대는 컴퓨터나 그 밖의 기기에서도 표현 가능한 시멘틱 웹을 제공한다.

29. 다음 보기 URL 구성에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

`http://ihd.or.kr/customer/bbs.jsp`

- ① http : 프로토콜                      ② ihd.or.kr : 호스트 도메인  
③ customer : 경로                      ④ bbs.jsp : 스키마

30. 다음 중 Java script와 CSS를 이용하여 다이나믹한 웹사이트를 쉽게 제작할 수 있도록 도와주는 스크립트 라이브러리는?

- ① jQuery                                  ② DHTML  
③ SGML                                  ④ XML

31. 다음 중 그림 삽입에 관한 HTML 태그 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① alt : 마우스를 갖다 대면 그림에 대한 설명이 나오게 한다.  
② border=0 : 그림에 대한 테두리를 없애서 보이지 않게 한다.  
③ img src=파일명 : 그림을 삽입하기 위한 파일의 경로를 지정한다.  
④ width=픽셀 수 : 이미지 세로의 길이를 픽셀로 지정한다.

32. 다음 중 멀티미디어의 유형과 이에 해당하는 파일의 확장자로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 이미지 : jpg, bmp, mov              ② 오디오 : wav, mid, mp3  
③ 비디오 : mpg, mp4, asf              ④ 텍스트 : txt, doc, hwp

33. 다음에서 설명하는 것은 무엇인가?

웹브라우저에서 자체적으로 실행할 수 없는 파일을 외부 프로그램의 설치를 통해 기능을 확장해주는 프로그램이다.

- ① 미디어 압축                              ② 플러그인  
③ 디지털 워터마킹                      ④ 패치 프로그램

## 2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 웹브라우저에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 주소 표시줄에 URL 형식을 입력하여 데이터를 요청한다.  
② 임시 인터넷 파일 저장 기능으로 인해 특정 웹페이지를 재방문하면 로딩시간이 길어진다.  
③ 웹 브라우저에서는 기본적으로 하이퍼미디어 정보를 불러올 수 있다.  
④ 동시에 여러 웹 브라우저를 사용할 수 있다.

35. 다음 중 웹브라우저에서 기본으로 제공되는 서비스로 거리가 먼 것은?

- ① FTP                      ② Usenet  
③ Gopher                ④ OneNote

36. 다음 웹브라우저에 관한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 크롬 : 애플의 웹킷 렌더링 엔진을 사용하여 개발  
② 파이어폭스 : 게코엔진 기반의 자유 소프트웨어 웹브라우저  
③ 핫자바 : 썬 마이크로 시스템즈사가 JAVA 애플릿을 지원하기 위해 개발  
④ 아라크네 : 1990년 노르웨이에서 개발되었으며 속도가 빠르고 용량이 적은 것이 특징

37. 다음 중 괄호 안에 적합한 용어는?

인터넷 익스플로러에서 사용하는 ( )은(는) 플러그인 프로그램을 설치하기 위해 개발되었으며, 공인인증서를 사용하기 위해 ( )을(를) 구동하는 과정에서 보안 위험이 발생하는 문제점이 보고되기도 하였다.

- ① 플래시                ② 액티브X  
③ 로봇                  ④ 쿠키

38. 다음 중 모질라 재단이 오픈소스 기반으로 출시, 커스터마이징이 가능한 내장 검색바·RSS 리더 등의 여러 기술적 진보가 특징인 웹브라우저는?

- ① 크롬                    ② 파이어폭스  
③ 첼로                    ④ 링스

39. 다음 중 웹브라우저 자동완성 기능에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① URL을 입력할 때 사용되는 기능이다.  
② 자동완성 기능은 인터넷 익스플로러에서만 지원된다.  
③ 웹사이트에서 이전에 입력한 내용 중, 첫 글자가 같으면 자동으로 단어나 문장을 완성시켜 주는 기능이다.  
④ 긴 문자열을 재입력하는 번거로움을 없애고, 입력 오류를 줄일 수 있다.

40. 다음 중 인터넷 익스플로러에서 최근 접속한 URL을 자동으로 저장하는 기능은 무엇인가?

- ① 히스토리 기능            ② 즐겨찾기 기능  
③ 자동완성 기능            ④ 목록보기 기능

41. 다음 중 인터넷 익스플로러9의 도구 메뉴를 선택하여 사용할 수 있는 기능이 아닌 것은?

- ① 팝업차단 설정            ② InPrivate 브라우징  
③ ActiveX 필터링            ④ 커서 브라우징

42. 다음 중 인터넷 익스플로러에서 사용 중인 즐겨찾기 목록을 다른 컴퓨터에 설치하려 할 때, 사용하는 메뉴는 무엇인가?

- ① 파일 - 페이지 설정            ② 파일 - 보내기  
③ 파일 - 가져오기 및 내보내기    ④ 보기 - 인코딩

43. 다음 중 크롬 브라우저에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① V8 자바스크립트 가상머신을 탑재하고 있다.  
② 버전 27은 애플 주도로 개발된 웹킷 레이아웃 엔진을 사용하였다.  
③ 크롬은 PDF 뷰어가 내장되어 별도의 플러그인을 설치할 필요가 없다.  
④ 시크릿 모드는 인터넷 사용기록 및 다운로드 기록이 남지 않고, 창을 닫으면 다운로드한 파일도 자동으로 삭제된다.

44. 다음 중 크롬 브라우저의 '북마크 및 설정 가져오기' 기능을 사용하여 인터넷 익스플로러에서 가져올 수 있는 항목이 아닌 것은?

- ① 인터넷 사용기록            ② 즐겨찾기/북마크  
③ 저장된 비밀번호            ④ 사용자 ID

45. 다음 중 파이어폭스의 기능별 단축키 연결로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 임시파일, 히스토리 삭제 : Ctrl + Tab + Del  
② 이전 닫은 탭 열기 : Ctrl + Shift + T  
③ 주소창 : Alt + D  
④ 북마크 : Ctrl + D

46. 다음 중 검색엔진의 데이터베이스에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 데이터베이스의 갱신 주기는 짧을수록 좋다.  
② 데이터베이스의 내용은 많을수록 좋다.  
③ 데이터베이스의 검색 옵션은 간단할수록 좋다.  
④ 데이터베이스의 자료는 정확해야 한다.

47. 다음 중 인터넷 상의 웹 사이트나 뉴스 그룹을 주기적으로 검색하여, 데이터베이스를 구축하는 역할의 프로그램으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 에이전트                ② 크롤러  
③ 로봇                      ④ 인덱스

48. 다음 검색엔진의 구성요소에 대한 설명 중 괄호 안에 적합한 용어가 옳게 짝지어지는 것은?

( )은(는) 일정한 기간을 주기로 자신이 방문했던 사이트를 다시 방문하며 해당 페이지의 갱신 여부를 체크 한 후 방문하며 수집한 정보를 정리한 후 ( )에 넘긴다.

- ① 로봇 - 색인기                ② 검색자 - 색인기  
③ 로봇 - 검색자                ④ 검색엔진 - 데이터베이스

49. 다음 중 검색엔진 소프트웨어에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 검색엔진에서의 검색은 출력순위에 영향을 주지 않는다.  
② 각종 정렬방법과 페이지 처리, 상세 조건 검색과 같은 다양한 옵션에 대해 빠르게 검색결과를 보여주는 기능들이 포함된다.  
③ 검색기라고 부르며, 사용자 요구에 적합한 정보를 검색해준다.  
④ 사용자가 입력한 검색질의에 대해 색인 파일을 검색 후 목록을 작성하여 사용자에게 제공한다.

50. 다음이 설명하고 있는 검색엔진의 구축방식은 무엇인가?

웹사이트를 구축한 관리자가 직접 검색엔진 사이트에 등록하는 방식으로 정보의 질은 좋으나 양이 적은 것이 단점이다.

- ① 에이전트 인덱스 방식      ② 매뉴얼 인덱스 방식  
③ 로봇 에이전트 방식      ④ 키워드 에이전트 방식

51. 다음 설명에 해당하는 검색엔진은 무엇인가?

- 디렉토리 검색엔진이라고도 한다.  
- 이용자가 직접 자신의 웹페이지 정보를 등록한 후, 이를 제공하는 검색엔진이다.  
- 체계적인 링크정보를 제공한다.

- ① 하이브리드 검색엔진      ② 메타 검색엔진  
③ 단어별 검색엔진      ④ 주제별 검색엔진

52. 다음 중 검색엔진에서 사용자 간의 질답을 데이터베이스로 구축하여 검색결과를 제공하는 검색 방법은?

- ① 지식검색      ② 디렉토리 검색  
③ 매뉴얼 인덱스 검색      ④ 카테고리 검색

53. 다음 중 용어와 그에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 화이트페이지 : 인터넷 사용자에게 대한 기본적인 정보를 제공하는 서비스  
② 페이지 뷰 : 인터넷 이용자가 특정 사이트를 방문한 횟수  
③ 재현율 : 검색의 잡음 또는 정도를 측정하는 척도  
④ 스팅 : 검색결과와 위치와 빈도를 높이기 위해 한 페이지 내에 같은 키워드를 반복하여 입력하는 행위

54. 검색엔진에 키워드를 입력 후 검색 결과가 80개 제공되었다. 이 중 원하는 적합한 정보가 56개 였다면, 잡음률은?

- ① 30%      ② 40%  
③ 60%      ④ 70%

55. 다음 중 구글에서 제공하는 서비스로 온라인상에서 스프레드 시트, 프레젠테이션, 설문지 등을 작성할 수 있는 것은?

- ① 지메일      ② 구글 드라이브  
③ 구글 문서      ④ 구글 피카사

56. 구글에서 제공하는 서비스 중, 다음 내용과 관계있는 아이콘은 무엇인가?

- 15GB의 무료 저장공간을 사용할 수 있다.  
- 저장되어 있는 파일을 스마트폰, 태블릿, 컴퓨터 등에서 액세스 할 수 있다.  
- 다른 사람을 초대해 함께 파일을 보고, 작업이 가능하다.



①



②



③



④

57. 다음 중 구글이 제공하는 서비스로, 온라인 콘텐츠 옆에 광고를 게재하여 수익을 얻는 서비스는?

- ① 파노라마      ② 행아웃  
③ 그룹스      ④ 애드센스

58. 다음 중 논리 연산자와 그에 해당되는 기호로 거리가 먼 것은?

- ① AND - \*      ② NOT - !  
③ OR - %      ④ AND - &

59. 다음 중 효과적인 정보검색 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 리키지, 개비지, 불용어는 최소화 할 수 있도록 검색한다.  
② 가능하면 키워드는 간단하게 입력한다.  
③ 관련된 전문 데이터베이스가 어디에 있는지 파악한다.  
④ 여러 검색엔진을 사용하여 비교해 본다.

60. 다음 괄호 안에 적합한 용어로 알맞은 것은?

‘세종대왕이 발명한 비의 양을 측정하는 기구는?’와 같은 형태로 검색하는 것을 ( ㉠ ) 검색이라고 한다. 또한 조사와 같이 검색용어로 사용되지 않는 단어들을 ( ㉡ ) 라 한다.

- ① (㉠) - 자연어, (㉡) - 불용어  
② (㉠) - 인접연산, (㉡) - 리키지  
③ (㉠) - 시소러스, (㉡) - 불용어  
④ (㉠) - 자연어, (㉡) - 개비지

61. 정보검색을 위해 다음과 같이 입력하는 경우, 어떻게 검색되는가?

“해외 직구”

- ① ‘해외’는 포함하지만 ‘직구’는 포함하지 않는 것만 검색된다.  
② ‘해외’와 ‘직구’라는 단어를 모두 포함한 것이 검색된다.  
③ ‘해외’와 ‘직구’라는 단어 중 하나만 포함 되어도 검색된다.  
④ ‘해외 직구’라는 문구가 완전히 일치된 것만 검색된다.

62. 다음 중 인터넷 정보원에 따른 분류가 1차-2차-3차 정보순으로 나열된 것은?

- ① 도서-색인-초록지      ② 학술지-잡지-해설 요약  
③ 규격정보-서지-색인      ④ 특허정보-색인-해설 요약

63. 다음 중 검색 키워드와 관련된 유의어, 동의어, 반의어 등과 같이 계층적이고 종속적인 관계까지 포함하여 결과를 제공하는 것은?

- ① 구문 검색      ② 절단 검색  
③ 결과내 재검색      ④ 시소러스 검색

64. 다음 중 특정 사용자층을 겨냥하여 전문적인 정보를 제공하는 사이트는?

- ① 포털사이트      ② 공식사이트  
③ 보털사이트      ④ 옐로우페이지

65. 검색식 수립 시 고려할 사항으로 가장 알맞은 것은?

- ① 키워드 선정 시에는 주제에서 벗어난 것도 다양하게 고려한다.
- ② 인접 연산자 사용을 피하고, 논리 연산자를 사용한다.
- ③ 구문검색 기능을 이용하여 보다 정확한 정보를 검색한다.
- ④ 절단검색을 사용하면 검색 결과가 많으므로 사용하지 않는다.

66. 동일한 키워드로 3개의 다른 정보검색 사이트에서 검색을 하였는데, 검색 결과가 다르게 나왔다. 그 원인으로 가장 적합한 것은?

- ① 검색엔진의 성능      ② 지원하는 연산자 개수
- ③ 도움말의 지원 여부      ④ 검색식의 종류

### 3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음 중 윤리와 법 및 관습에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 윤리는 자율적으로 자신의 행동을 규제하도록 하는 것이다.
- ② 법은 외면적 행위를 타율에 의해 규제하는 것이다.
- ③ 관습은 문화나 지역에 따라 같기 때문에 사회질서를 유지하기에 충분하다.
- ④ 법은 사법부에 의해 '합법'과 '불법'으로 정의된다.

68. 다음 중 인터넷 윤리의 필요성에 대한 근거로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷으로 인한 역기능이 점차 감소하고 있기 때문이다.
- ② 인터넷은 가상의 공간이지만 행동의 주체는 인간이기 때문이다.
- ③ 인터넷상에서 발생하는 여러 문제들을 현명하게 대처할 수 있기 때문이다.
- ④ 인터넷은 모두가 함께 활용하고 영위해야 하는 공간이기 때문이다.

69. 다음 중 버지니아 셰어의 '네티켓의 핵심원칙'이 아닌 것은?

- ① 실제 생활에서 적용된 것처럼 똑같은 기준과 행동을 고수하라.
- ② 온라인상의 당신 자신을 근사하게 만들어라.
- ③ 전문적인 지식은 공유하지 않도록 하라.
- ④ 논쟁은 절제된 감정 아래 행하라.

70. 다음 중 이메일을 사용할 때 지켜야 할 네티켓으로 거리가 먼 것은?

- ① 메일은 쉽게 전파될 수 있음을 유념한다.
- ② 한 라인의 길이는 너무 길지 않게 작성하고, 제어문자를 충분히 사용한다.
- ③ 제목은 메시지 내용을 함축해 간략하게 써야 한다.
- ④ 행운의 편지, 메일 폭탄 등을 보내지 않는다.

71. OECD 개인정보보호 8개 원칙 중 '개인참여의 원칙'에 대한 내용으로 바르게 짝지어진 것은?

- ㉠ 개인정보 수집 시 목적을 명확히 제시
- ㉡ 정보주체의 개인정보 열람/정정, 삭제 청구권 보장
- ㉢ 개인정보 처리 및 보호를 위한 정책 공개
- ㉣ 정보주체가 합리적 시간과 방법에 의해 개인 정보에 접근할 수 있도록 보장

- ① (¬), (⊂)      ② (⊂), (⊃)
- ③ (⊂), (⊃)      ④ (¬), (⊃)

72. 다음 중 사이버테러에 해당하지 않는 것은?

- ① 정보의 위·변조와 해킹
- ② 악성 바이러스의 유포
- ③ 인터넷을 통한 스와핑
- ④ 사회기반 정보통신 시스템의 파괴

73. 다음 중 전자금융 사기의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 스미싱      ② 비싱
- ③ 메모리해킹      ④ 인터넷 스토킹

74. 다음 설명에 해당하는 악성코드는 무엇인가?

- 자기복제 능력이 없는 악성코드
- 자료삭제·정보탈취 등 사이버 테러를 목적으로 함
- 감염된 컴퓨터의 정보를 외부로 유출하는 것이 특징

- ① 웜      ② 백오리피스
- ③ 트로이 목마      ④ 다운로드

75. 다음 중 인터넷 중독의 정의 및 개념에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷 중독은 내성이나 금단현상을 수반한다.
- ② 인터넷 중독이라는 용어는 Goldberg가 1996년 '인터넷 중독 장애'라고 언급한 것에서 유래되었다.
- ③ 인터넷 중독은 물질중독에 해당하며, 지나친 인터넷의 사용으로 야기된다.
- ④ 정보 이용자가 지나치게 컴퓨터에 접속하여 일상생활에 심각한 사회적, 정신적, 육체적, 금전적 지장을 받고 있는 상태를 말한다.

76. 다음 중 인터넷 중독의 원인에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷이 가지고 있는 유희성, 호기심, 익명성 등과 관련이 있다.
- ② 인터넷 중독은 개인적인 심리적 특성과는 관련이 없다.
- ③ 사회의 제도와 구조, 문화가 복합적으로 상호작용하여 발생한다.
- ④ 인터넷의 특성인 시간적 무 제약성으로 인해 중독에 빠지기 쉽다.

77. 다음 중 김벌리 영이 분류한 인터넷 중독 유형으로 거리가 먼 것은?

- ① 사이버 섹스 중독      ② 사이버 교제 중독
- ③ 정보 과부하      ④ 온라인 쇼핑 중독

78. 다음 중 인터넷 중독의 증상으로 거리가 먼 것은?

- ① 대부분의 시간을 인터넷을 사용하는데 보낸다.
- ② 친구를 만나지 않고, 취미 활동에도 관심이 없어진다.
- ③ 인터넷 사용으로 수면 시간이 현저하게 증가한다.
- ④ 혈압 상승, 심장마비, 돌연사 등이 초래된다.

79. 다음 중 인터넷 중독 예방을 위한 방법으로 거리가 먼 것은?

- ① 실외에서 할 수 있는 취미활동을 즐긴다.
- ② PC방에 갈 때는 친구와 어울려 가지 않고, 혼자 가는 것이 좋다.
- ③ 특별한 목적 없이 컴퓨터를 켜지 않는다.
- ④ 인터넷 때문에 식사나 취침시간을 어기지 않는다.

80. 다음 중 중증 인터넷 중독의 치료 순서로 알맞은 것은?

- ① 현상파악→협조의뢰→상황파악→목표설정→허비한 시간 검토
- ② 현상파악→허비한 시간 검토→목표설정→상황파악→협조의뢰
- ③ 상황파악→허비한 시간 검토→현상파악→목표설정→협조의뢰
- ④ 허비한 시간 검토→현상파악→상황파악→목표설정→협조의뢰

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)

전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)

기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xs](http://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	②	④	②	②	③	③	③	②	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	①	②	④	③	③	③	④	①	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	①	③	①	④	④	④	③	④	①
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	①	②	②	④	④	②	②	②	①
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	③	④	④	①	③	④	①	①	②
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	③	①	③	④	④	③	②	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
④	④	④	③	③	①	③	①	③	②
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
③	③	④	③	③	②	④	③	②	②