

## 1과목 : 인터넷의 이해

1. 인터넷에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시간과 공간의 제약 없이 원하는 정보를 제공 받을 수 있다.
- ② 인터넷의 효시는 상업적인 목적으로 개발된 NSFNET이다.
- ③ 인터넷은 TCP/IP 표준 프로토콜로 연결된 네트워크들이 결합하여 이루어졌다.
- ④ 클라이언트/서버 시스템을 기반으로 한다.

2. 인터넷의 양적 팽창을 나타내는 대표적인 지수로 인터넷에 연결되어 IP주소를 가지고 있으면서 이름이 네임 서버에 등록되어 있는 컴퓨터 수를 의미하는 것은?

- ① 호스트 수                      ② 리눅스 서버 수
- ③ 인터넷 이용자 수          ④ 초고속 인터넷 가입자 수

3. 인터넷 도메인 네임을 구성하는 구성요소가 아닌 것은?

- ① 국가표시                      ② 기관의 이름
- ③ 기관의 구분                  ④ 웹 브라우저 종류

4. 인터넷의 다양한 정보 자원을 사용자들이 잘 활용할 수 있도록 제작한 문서는?

- ① FAQ(Frequently Asked Questions)
- ② FYI (For Your Information)
- ③ IRG (Internet Resource Guide)
- ④ RFC (Request for comments)

5. 하나의 IP주소에 여러 개의 도메인 이름을 매핑시켜 여러 개의 홈페이지를 각각 별도로 운영 할 수 있는 서비스는?

- ① 리얼 웹 서비스              ② 멀티 웹 서비스
- ③ 버추얼 웹 서비스          ④ 버추얼 도메인 네임 서비스

6. 국내 도메인에서 교육기관을 위한 2단계 도메인 연결에서 옳지 않은 것은?

- ① kg : 유치원                  ② ps : 초등학교
- ③ ms : 중학교                  ④ hs : 고등학교

7. 해외 도메인 구조에서 국가별 최상위 도메인 연결이 적합하지 않은 것은?

- ① au : 호주                      ② fr : 프랑스
- ③ de : 독일                      ④ nk : 북한

8. IP주소는 네트워크에 접속할 수 있는 컴퓨터 수의 규모에 따라 A클래스에서 E클래스까지 나뉘어지는데, IP주소가 225.225.225.255는 어떤 클래스에 해당되는가?

- ① B 클래스                      ② C 클래스
- ③ D 클래스                      ④ E 클래스

9. IPv6의 주요 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 32Bit 주소체계
- ② 라우팅과 주소지정 기능 확장
- ③ IP-SEC 탑재로 인증·보안기능 동시 제공
- ④ 실시간 멀티미디어 데이터를 처리할 수 있는 광대역폭 확보

10. 전자우편에서 메시지의 머리글만 우선 전송해 오고, 본문은

서버에 남겨두었다가 나중에 제목을 선택하여 본문을 다시 전송하는 것은?

- ① IMAP                          ② POP3
- ③ SMTP                          ④ PDF

11. 메일링 리스트 본문에 쓰는 용어의 종류에 내용과 알맞지 않은 것은?

- ① info : 특정 메일링 리스트의 주제를 알려고 할 때
- ② lists : 리스트 서버에서 운영하는 리스트 목록을 얻으려 할 때
- ③ who : 메일링 리스트의 그룹 명단을 얻으려 할 때
- ④ subscribe : 특정 메일링 리스트에서 탈퇴할 때

12. FTP에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 클라이언트 전용 프로그램으로 WS\_FTP, Cute FTP 등이 있다.
- ② 인터넷 익스플로러를 사용하여 FTP서비스를 이용할 수도 있다.
- ③ Anonymous FTP 이용 시 패스워드는 전화번호만을 사용한다.
- ④ 파일의 송·수신 등을 할 수 있다.

13. FTP 관련 명령어 중 여러 개의 파일을 자신의 컴퓨터로 다운로드하기 위한 것은?

- ① mput                          ② mget
- ③ put                              ④ get

14. 유즈넷의 모 그룹에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① comp : 컴퓨터, 시스템 등
- ② biz : 사업, 상품, 서비스 등
- ③ rec : 예술, 오락, 취미 등
- ④ soc : 과학, 수학 등

15. 유즈넷에서 사용하는 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 포스팅(posting) : 뉴스그룹에 글을 등록하거나 파일을 올리는 것
- ② 다이제스트(digest) : 중재 그룹에서 기사를 요약한 것
- ③ 헤더(header) : 자신이 쓴 글을 각 뉴스그룹 마다 해당 기사를 각각 반복해서 올리는 것
- ④ 가입(subscribe) : 특정한 뉴스그룹을 보거나 해당 그룹에 글을 등록하기 위해 뉴스그룹에 참여하는 것

16. 메신저를 사용하여 상대방과 대화를 나눌 때 자신의 감정을 아스키(ASCII) 문자로 표현할 수 있다. 이것을 무엇이라 하는가?

- ① 두문자어(Acronym)      ② 이모티콘(Emoticon)
- ③ 채널(Channel)              ④ 아바타(Avatar)

17. 다음 중 화상채팅 시 가장 필요한 장비는?

- ① 스캐너                          ② PC 카메라
- ③ 플로터                          ④ 아날로그 카메라

18. 전자상거래 시장의 특징으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 시간과 공간적인 제한이 있다.
- ② 중개인이 불필요한 완전시장이다.
- ③ 거래비용이 거의 ZERO에 가깝다.

④ 중간 유통 과정이 축소되고, 상품가격이 저렴하다.

19. 다음 <보기>에서 이용자 관점의 전자상거래 절차 내용에 해당되는 것은?

<보기>

- |           |           |
|-----------|-----------|
| Ⓐ 제품정보열람  | ⓑ 운영자 인증  |
| ⓒ 사용자 인증  | Ⓓ 구매      |
| Ⓔ 장바구니 열람 | Ⓕ 인증기관 접속 |

- ① A, B, C, F                      ② A, C, D, E  
③ B, C, D, F                      ④ B, D, E, F

20. 전자서명법에 대한 사항 중 옳바르지 않은 것은?

- ① 공인인증기관이 인증한 전자 서명에 대하여 법적 효력을 부여한다.  
② 전자서명이란 전자 문서를 작성한 자의 신원과 전자 문서의 변경 여부를 확인하는 것을 목적으로 한다.  
③ 국가간 인증서에 대해서는 어떤 경우에도 상호 인정하지 않는다.  
④ 전자서명생성정보라 함은 전자서명을 생성하기 위하여 이용하는 전자적 정보를 말한다.

21. 공공기관의개인정보보호에관한법률의 적용을 받지 않는 정보가 아닌 것은?

- ① 정보주체의 동의가 있거나 정보주체에게 제공하는 경우  
② 조약 기타 국제협정의 이행을 위하여 외국 정부 또는 국제기구에 제공하는 경우  
③ 통계작성 및 학술 연구 등의 목적을 위한 경우로서 특정 개인을 식별할 수 없는 형태로 제공하는 경우  
④ 기타 방송통신위원회에서 정하는 특별한 사유가 있는 경우

22. 본문의 내용과는 상관없는 악의적인 리플을 반복해서 달아 놓는 사람을 무엇이라고 하는가?

- ① 스팸머                      ② 악플러  
③ 크래커                      ④ 리플러

23. 전자서명법에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 전자서명의 효력을 규정한 전자서명법의 가장 핵심적인 규정이다.  
② 전자거래의 활성화를 위하여 공인인증기관이 인증한 전자서명에 대하여 법적 효력을 부여하고 있다.  
③ 전자서명은 서명 또는 기명날인과 동일한 효력을 가진다.  
④ 전자서명은 아직까지 문서 성립의 진정성의 확보와 문서의 증거력이 없다.

24. 네티켓에 대한 설명으로 가장 옳바르지 않은 것은?

- ① 네티즌이 네트워크 상에서 지켜야할 예절을 말한다.  
② 인터넷을 사용할 때는 동격의 상대이므로 특별한 예절이 없이 막말을 사용한다.  
③ 인터넷은 가상공간이므로 그에 따른 규범과 약속이 필요하다.  
④ 인터넷 문화를 정착시키기 위하여 네티켓을 지키는 것이 바람직하다.

25. 유즈넷의 네티켓으로 적합하지 않은 것은?

- ① 뉴스를 올리기 전에 이미 게시된 내용을 미리 살펴본다.  
② 기사는 주제에 알맞은 그룹의 게시판에 올리도록 한다.  
③ 자신이 도움을 받았다면 다음에는 자신이 다른 사람을 도울 수 있도록 노력한다.  
④ 유즈넷 게시판은 누구나 자유롭게 사용할 수 있는 공개 게시판으로 개인적인 용도로만 사용한다.

26. 메신저를 사용할 때 네티켓으로 옳지 않은 것은?

- ① 올바른 언어를 사용한다.  
② 상대방이 자신보다 나이가 어리면 프라이버시에 신경쓰지 않아도 된다.  
③ 만나고 헤어질 때는 인사를 한다.  
④ 약자를 적절히 사용하면 대화 속도를 빨리 할 수 있다.

27. 다음 설명에 해당하는 것은?

컴퓨터에서 자료를 처리하기 위해 데이터를 컴퓨터의 연산장치나 기억장치로 입력시키기 위한 기기

- ① 연산장치                      ② 디지털라이저  
③ 플로터                      ④ ROM

28. Windows XP에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① Windows 2000의 단점을 보완한 안정성을 갖춘 운영체제이다.  
② 동시에 여러 프로그램을 실행할 수 있는 멀티태스킹을 지원한다.  
③ 개인 사용자용으로 한 대의 컴퓨터를 오직 한 사람만이 사용할 수 있다.  
④ GUI 기법의 사용자 중심 운영체제이다.

29. 유닉스 특성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 다중 작업은 불가능하다.  
② 여러 명의 사용자가 동시에 컴퓨터를 사용 할 수 있는 멀티유저 시스템이다.  
③ 트리 구조의 파일 시스템을 갖는다.  
④ C언어로 대부분 구성되어 타 기종에 이식성이 좋다.

30. 파일 압축 프로그램이 아닌 것은?

- ① AIZIP                      ② Auto CAD  
③ WinZip                      ④ WinRAR

31. 전용선을 이용한 인터넷 연결의 환경설정에서 꼭 필요한 정보로 가장 거리가 먼 것은?

- ① IP 주소                      ② 서브넷 마스크  
③ NetBEUI                      ④ 게이트웨이

32. 다음은 ISDN의 접속 장비 중 어느 것에 해당 되는가?

회선의 종단간을 연결시키는 장비이며, 전화와 통신을 동시에 사용할 수 있도록 해준다.

- ① Network Terminator    ② S-card  
③ U-card                      ④ Terminal Adaptor

33. ADSL에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기존 전화선을 그대로 사용할 수 있다.

- ② 일반적으로 유동 IP주소 방식을 채택하고 있다.
- ③ 원격진료, 원격회의, 영상회의 등의 양방향 서비스를 이용하기에 가장 적합하다.
- ④ 비대칭 디지털 가입자 회선이라 부른다.

### 2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 전용선과 전송속도가 바르게 연결된 것은?
- ① T1 : 3.048Mbps      ② E1 : 8.544Mbps
  - ③ T2 : 12Mbps      ④ T3 : 45Mbps
35. xDSL을 이용한 접속의 종류에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?
- ① ADSL : 비대칭형 서비스로 상황에 비해 하향 속도가 빠르기 때문에 단방향 서비스에 적합하다.
  - ② HDSL : 비대칭형 서비스로 T1/E1급 위주의 고속 전송에 사용되며, 화상회의에 적합하다.
  - ③ SDSL : 자원이용 효율이 높아 경제적이거나 통신거리가 3Km이내여서 사내 화상회의 등에 사용한다.
  - ④ VDSL : VOD, 멀티미디어, 원격교육 등 대용량 데이터 처리에 적합하다.
36. URL 구성 요소에 포함되지 않는 것은?
- ① 접근할 포트 번호
  - ② 해당 서버 내의 추가적인 경로
  - ③ 인터넷 서비스의 종류
  - ④ 인터넷 웹브라우저의 가격
37. 웹 문서에서 색깔을 지정할 때, 검정색을 나타내는 것은?
- ① #FF0000      ② #000000
  - ③ #FFFFFF      ④ #0000FF
38. 잘 알려진 포트번호에 대한 연결로 틀린 것은?
- ① HTTP : 80      ② NNTP : 119
  - ③ FTP : 21      ④ DNS : 73
39. 크래커가 시스템에 침입한 후 자신이 원할 때, 침입한 시스템을 재침입하거나 권한을 쉽게 획득하기 위하여 만들어 놓은 일종의 비밀 통로를 무엇이라 하는가?
- ① 전자서명      ② SMS
  - ③ 백도어      ④ 바이러스
40. 다음 내용에 해당되는 것은 무엇인가?
- 웹상에서 HTTP, FTP, 유즈넷 뉴스, E-mail, 고퍼, 텔넷 서비스 등을 제공하는 각 서버들에 있는 파일들의 위치를 명시 한다.
- ① 웹 시스템      ② URL
  - ③ POP3      ④ echo
41. CSS(Cascading Style Sheet)의 설명으로 틀린 것은?
- ① 운영체제나 사용하는 프로그램에 관계없이 웹페이지의 레이아웃을 효과적으로 처리 할 수 있다.
  - ② 배경이미지를 자유롭게 설정할 수 있다.
  - ③ 여러 문서에서 똑같이 불러 쓸 수 있기 때문에 통일성 있는 웹페이지 제작이 가능하다.

- ④ 확장자로 .wrl을 사용한다.

42. 웹 서버관련 검색 명령어의 설명으로 틀린 것은?
- ① NSLOOKUP : 특정 도메인 이름의 호스트에 부여된 IP 주소를 검색하는데 사용하는 명령어이다.
  - ② PING : 특정 호스트 컴퓨터가 정상적으로 작동하는가에 대한 동작 여부를 점검하는 명령어이다.
  - ③ FINGER : 같은 시스템을 사용하는 사용자의 정보를 조회하거나 다른 시스템을 사용하는 사용자의 정보를 조회하는 명령어이다.
  - ④ TRACERT : 특정 기관에 등록된 사용자나 호스트에 대한 정보를 검색하는 명령어이다.
43. HTML의 태그로 공백(space)을 삽입하는 것은?
- ① &nbsp;      ② &copy;
  - ③ &lt;      ④ &
44. 제목의 글자크기를 변경하는 <Hn>태그에서 적용되는 n값의 범위는?
- ① 0부터 6까지      ② 1부터 6까지
  - ③ 1부터 7까지      ④ 0부터 7까지
45. 파일 형식에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① \*.txt는 아스키 문자를 저장한 메모장 파일을 의미한다.
  - ② \*.gul은 그래픽 작업을 한 이미지 파일을 의미한다.
  - ③ \*.pcx는 비트맵 화상을 처리하기 위해 사용하는 파일 포맷이다.
  - ④ \*.hwp는 한글 문서를 저장한 워드프로세서 파일을 의미한다.
46. 다음의 설명에 해당되는 것은?
- 사진 파일의 압축을 위해 고안된 파일형식  
- 웹에서 GIF 포맷과 함께 가장 널리 사용
- ① MP3      ② PPT
  - ③ WMF      ④ JPG
47. 다음 중 멀티미디어의 특징으로 볼 수 없는 것은?
- ① 비선형성(Non-Linear)      ② 양방향성(Interactive)
  - ③ 아날로그(Analog)      ④ 통합성(Integration)
48. 웹(Web)에 대한 설명으로 옳바르지 않은 것은?
- ① 클라이언트/서버 구조로 이루어진 분산 하이퍼텍스트 시스템이다.
  - ② 웹에서 사용하는 기본 프로토콜은 HTTP 프로토콜을 사용한다.
  - ③ 웹은 텍스트뿐만 아니라 대부분의 멀티미디어 파일 형태를 지원한다.
  - ④ 웹은 클라이언트 단독으로만 이루어져 있는 단독 시스템 구조이다.
49. 파일을 압축하게 되면 얻을 수 있는 효과로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 하이퍼미디어와 하이퍼텍스트를 웹에서 표현할 수 있다.
  - ② 여러 개의 파일을 하나로 묶을 수 있다.
  - ③ 파일의 크기를 줄일 수 있다

- ④ 네트워크를 통한 파일 전송에 트래픽을 줄일 수 있다.
50. 파일의 확장자와 실행 프로그램의 연결로 가장 잘못된 것은?
- ① ASF - Windows Media Player
  - ② PPT - Microsoft Word
  - ③ RA - RealPlayer
  - ④ MOV - QuickTime
51. 인터넷 검색 중 수학 문제 모음 파일인 math.pdf를 찾았다. 이 파일을 선택해서 내용을 확인하려고 하였으나 파일의 내용을 확인할 수 없었다. 어떤 프로그램을 설치하여야 이 파일의 내용을 확인할 수 있는가?
- ① 파워포인트                      ② 엑셀
  - ③ 알집                                ④ 아크로벳 리더
52. ATM에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① ATM에 대한 규정은 CCITT에서 권고한 것이다.
  - ② ATM은 B-ISDN에서 사용된다.
  - ③ ATM셀은 100바이트인데, 그 중 헤더가 60바이트이고 정보 필드가 40바이트이다.
  - ④ ATM에서는 모든 정보를 ATM셀이라는 고정 길이의 블록으로 분할하여 이것을 순차적으로 전송한다.
53. 웹 브라우저는 WWW에서 모든 하이퍼텍스트와 하이퍼미디어 정보를 볼 수 있도록 해주는 응용 프로그램이다. 다음 중 텍스트 기반 웹브라우저는?
- ① Mosaic                            ② Samba
  - ③ HotJava                           ④ Opera
54. 인터넷 익스플로러 6.0의 [보기]→[도구 모음] 메뉴에 해당하지 않는 것은?
- ① 표준 단추                          ② 주소 표시줄
  - ③ 상태 표시줄                      ④ 연결
55. 인터넷 익스플로러 6.0에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 자바 애플릿의 실행을 지원한다.
  - ② 윈도우와 매킨토시 운영체제만 지원하고 있으며 유닉스 운영체제는 지원하지 않는다.
  - ③ CSS와 DHTML을 지원한다.
  - ④ ActiveX 컨트롤을 통해 동영상과 같은 멀티미디어 기능을 이용할 수 있다.
56. 인터넷 익스플로러 6.0의 보기 메뉴에 대한 설명으로 옳바른 것은?
- ① 소스 : 브라우저 화면에 보여지는 글꼴의 크기를 지정한다.
  - ② 개인정보보고서 : 페이지의 전송을 중지한다.
  - ③ 텍스트크기 : 웹 페이지의 문자 색상을 선택할 수 있다.
  - ④ 새로고침 : 웹 서버에 다시 접속하여 페이지를 전송해온다.
57. 인터넷 익스플로러 6.0에서 프레임 구조로 되어 있지 않은 웹 사이트의 절대 주소를 알아 보려고 한다. 이 때 [파일] 메뉴에서 선택해야 할 항목은?
- ① 새로 만들기                      ② 속성
  - ③ 페이지 설정                      ④ 가져오기 및 내보내기
58. 인터넷 익스플로러 6.0의 환경설정에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 등급을 사용하여 볼 수 있는 인터넷 내용을 제한할 수 있다.
  - ② 웹 브라우저의 접속 시 시작페이지의 설정을 바꿀 수 있다.
  - ③ 웹 페이지의 고유의 글꼴을 사용자 정의로 바꿀 수 있다.
  - ④ 열려본 페이지의 보관일수는 사용자가 임의로 변경할 수 없다.
59. 인터넷 익스플로러 6.0에서 사용되는 단축키의 연결이 틀린 것은?
- ① 열기 : Ctrl + O                      ② 모두선택 : Ctrl + A
  - ③ 전체화면 : F11                      ④ 인쇄 : Ctrl + C
60. 인터넷 익스플로러 6.0에서 웹 페이지의 특정 단어를 빨리 찾을 때, 이용할 수 있는 방법으로 옳은 것은?
- ① [보기]-[이동]
  - ② [보기]-[소스]
  - ③ [편집]-[이 페이지에서 찾기]
  - ④ [즐거찾기]-[즐거찾기 구성]
61. 인터넷 익스플로러 6.0에서 '즐거찾기 구성' 메뉴에 있는 기능으로 적절하지 않은 것은?
- ① 폴더 복사                          ② 이름 바꾸기
  - ③ 삭제                                ④ 폴더 만들기
62. 인터넷 익스플로러 6.0에서 제공하는 일반적인 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 현재 페이지를 다시 읽어 들이는 기능
  - ② 이미지 수정·편집 기능
  - ③ 인쇄 미리보기 기능
  - ④ 전자메일로 페이지 보내기 기능
63. '검색엔진'이라는 키워드를 검색하여 특정 검색 엔진에서 검색된 정보가 80개이고, 이 중 40개가 적합한 정보로 판정되었다면 이 검색엔진의 정확율은?
- ① 40%                                ② 50%
  - ③ 60%                                ④ 80%
64. 정보 검색식을 수립할 때 유의해야 할 사항으로 가장 적절하지 않은 것은?
- ① 키워드는 선정시 주제와 관련하여 다양하게 고려한다.
  - ② 논리 연산자와 인접 연산자의 사용법을 정확하게 파악한 후에 사용한다.
  - ③ 영어의 대·소문자는 전혀 고려할 필요가 없다.
  - ④ 필요에 따라 절단 검색 기능도 적절히 활용한다.
65. 검색엔진의 구성요소를 바르게 짝지은 것은?
- ① 로봇, 색인기, 검색엔진 소프트웨어
  - ② 캐시, 프레임, 검색엔진 소프트웨어
  - ③ 로봇, 프레임, 검색엔진 소프트웨어
  - ④ 로봇, 캐시, 검색엔진 소프트웨어
66. 바람직한 정보검색 방법으로 가장 적절하지 못한 것은?

- ① 여러 검색엔진을 사용해서 비교해 본다.
- ② 가능하면 키워드는 구체적으로 입력한다.
- ③ 각 검색엔진별 도움말을 참고한다.
- ④ 검색 연산자는 사용하지 않는다.

### 3과목 : 인터넷 윤리

67. 웹 페이지의 헤더(Header)에 다음의 메타 태그를 넣었다면 무엇을 하기 위함인가?

<META name="robots" content="noindex">

- ① 로봇의 접근을 부분적으로 허용한다.
- ② 로봇의 접근을 모든 부분에서 허용한다.
- ③ 로봇의 접근을 허용하지 않는다.
- ④ 로봇의 접근을 최대한 유도한다.

68. 구글코리아(<http://google.co.kr>)의 메인페이지 상단에서 별도로 지원하지 않는 검색메뉴는?

- ① 카페                      ② 이미지
- ③ 블로그                    ④ 뉴스

69. 국내에서 개발된 검색엔진으로 바르게 짝지어 것은?

- ① 구글, 익사이트          ② 야후, 구글
- ③ 엠파스, 네이버          ④ 야후, 고

70. 대부분의 검색엔진들이 제공하는 검색엔진으로, 주제별 디렉토리 서비스와 키워드 검색 서비스를 동시에 제공하는 검색엔진을 뜻하는 용어는?

- ① 로봇 검색엔진            ② 하이브리드형 검색엔진
- ③ 멀티쓰레드 검색엔진    ④ 지능형 검색엔진

71. 엠파스에서 제공하는 블로그 서비스 메뉴가 아닌 것은?

- ① 브랜드 블로그          ② 블로그 피플
- ③ 블로그 산책              ④ 테마 스토리

72. 인물 정보를 대상으로 데이터베이스를 구축하여 전자우편 주소 등의 정보를 제공해주는 사이트를 일컫는 용어는?

- ① 비비시모(Visisomo)      ② 옐로우페이지(Yellow Page)
- ③ 옐로우북(Yellow Book)   ④ 화이트페이지(White Page)

73. 검색어로 사용되는 단어의 유의어/동의어/반의어 등을 계층적인 관계와 종속적인 관계로 나타내주는 용어사전은?

- ① Perl                        ② Thread
- ③ Thesaurus                ④ Mobile

74. 검색관련 용어 중 검색되었어야 함에도 불구하고 잘못된 검색어의 사용으로 누락된 정보를 일컫는 말은?

- ① 패치                        ② 리키지
- ③ 스푸핑                    ④ 크롤러

75. \*, ? 등으로 절단 검색 등에 사용하여, 하나 또는 많은 문자를 나타내는 데 사용되는 키보드 문자를 뜻하는 용어는?

- ① 와일드 카드 문자      ② 구문 문자
- ③ 자연어 문자              ④ 인접 연산자

76. 다음 중 지식검색 기능이 없는 검색사이트는?

- ① 야후(<http://kr.yahoo.com>)
- ② 엠파스(<http://www.empas.co.kr>)
- ③ 네이버(<http://www.naver.com>)
- ④ 고(<http://www.go.co.kr>)

77. 국내의 인터넷 검색엔진을 통해 검색할 수 있는 정보영역으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 특정 기업의 날짜별 주가 변동 추세
- ② 언론매체에 게재된 기사 내용
- ③ 개인 홈페이지에 등록된 이미지 파일
- ④ 포털 사이트에 가입된 회원의 전자우편 본문 내용

78. IRC에서 사용되는 용어로 글자를 타이핑하는 시간을 줄이고 대화 속도를 지연시키지 않기 위해서 메시지를 약어로 표현한 것은?

- ① 스마일리                      ② 이모티콘
- ③ 두문자어                      ④ 아바타

79. 정보 검색사의 역할 중 고객의 요구에 알맞은 정보를 검색, 분석하여 제공하는 역할은?

- ① 정보 공개인 역할          ② 정보 중개인 역할
- ③ 정보 상담자 역할          ④ 정보 분석가 역할

80. 다음 중 1차 정보에 해당하지 않는 것은?

- ① 논문                        ② 초록지
- ③ 보고서                      ④ 잡지

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