

1과목 : 인터넷의 이해

1. 인터넷의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① TCP/IP를 기본 프로토콜로 사용한다.
- ② 전 세계를 대상으로 하는 글로벌 네트워크이다.
- ③ 클라이언트/서버 기반으로 이루어져있다.
- ④ 자원 표시에 사용되는 URL은 디렉토리를 구분하는 기호로 역슬래시(\)를 사용한다.

2. IAB의 공문서 간행물로 컴퓨터 통신 및 인터넷과 관련된 상세한 절차와 주로 기술적인 분야의 표준규격을 제시하는 문서는?

- ① RFC(Request For Comments)
- ② IMR(Internet Monthly Report)
- ③ FAQ(Frequently Asked Questions)
- ④ RFP(Request For Proposal)

3. 도메인 네임과 기관의 성격을 연결한 것으로 틀린 것은?

- ① mil : 국방 조직 ② go : 정부 기관
- ③ ac : 입법 기관 ④ or : 비영리 기관

4. 아시아 태평양 지역의 IP 주소 할당 및 도메인 이름을 등록하는 기관은?

- ① W3C ② RIPE-NIC
- ③ IAB ④ APNIC

5. IPv4에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① IP는 Internet Protocol의 약자이다.
- ② 0부터 255까지의 숫자를 사용할 수 있다.
- ③ 64비트 체계이며, 16비트씩 4개의 옥텟으로 구성되어 있다.
- ④ 각 옥텟(Octet)은 점(.)으로 구분한다.

6. 영문 도메인 구성에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 도메인에 언더바(_)의 기호를 사용할 수 있다.
- ② 공백(space)은 허용하지 않는다.
- ③ 도메인의 길이는 최소 2자에서 최대 63자까지 가능하다.
- ④ 영문자의 대·소문자 구별이 없다.

7. 도메인(Domain)과 관련된 설명 중 올바른 것은?

- ① kr은 국가코드 최상위 도메인이다.
- ② 도메인 이름에 하이픈(-)은 절대 사용할 수 없다.
- ③ biz, info, pro는 새로 만든 차상위 도메인이다.
- ④ 도메인 이름은 전세계적으로 중복이 가능하여 고유한 주소로 사용되지 못한다.

8. 인터넷 홈페이지에 접속하기 위해 URL을 정확하게 입력했으나 접속되지 않아 Whois를 이용해 검색한 결과 해당 도메인은 등록되어 있었다. 이와 같은 상황을 설명한 내용으로 가장 적당하지 못한 것은?

- ① 도메인만 등록하고 실제로 홈페이지는 운영하고 있지 않다.
- ② 도메인명을 대문자로 입력했기 때문이다.
- ③ 해당 홈페이지를 담고 있는 웹 서버가 현재 작동하지 않고 있다.

④ 현재 사용하고 있는 PC의 인터넷 연결이 홈페이지 검색할 당시 끊어져 있었다.

9. 인터넷에 연결된 모든 컴퓨터에 부여되는 숫자로 된 고유의 주소를 무엇이라고 하는가?

- ① TCP/IP 주소 ② Intra 주소
- ③ IP 주소 ④ Add 주소

10. 전자우편 주소의 표기법으로 가장 올바른 것은?

- ① 사용자ID@도메인 이름 ② IP주소@도메인 이름
- ③ IP주소@사용자ID ④ 사용자ID@포트번호

11. 전자우편의 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 동보 메일 : 하나의 메시지를 여러 사람에게 동시에 보낸다.
- ② POP Account : POP을 지원하는 서버에서 자신의 계정을 의미한다.
- ③ Forward : 수신한 메시지를 원문 그대로 다른 사람의 전자우편 주소로 전송한다.
- ④ Bcc : 첨부파일로 메시지에 덧붙여 보내는 파일을 의미한다.

12. Anonymous FTP 접속시 ID란에는 'Anonymous'를 입력한다. Password(비밀번호)란에는 일반적으로 무엇을 입력해야 하는가?

- ① 사용자의 주민등록번호 뒷자리
- ② 사용자의 전화번호
- ③ 사용자의 전자우편 주소
- ④ 사용자의 전자우편 주소 중 도메인 부분

13. 유명한 Anonymous FTP 사이트들은 디렉토리나 파일을 복사한 목록을 가진 또는 다른 FTP 사이트를 운영하여 접속자들을 분산시키고 있는데, 이러한 목적으로 운영되는 FTP 사이트를 무엇이라 하는가?

- ① Domain Site ② Recall Site
- ③ Copy Site ④ Mirror Site

14. 유즈넷에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 주제에 따라 분류된 계층적 구조를 이루고 있다.
- ② 기사를 전송하기 위해 개발된 프로토콜은 Gopher이다.
- ③ 유즈넷 서비스를 제공하는 역할을 하는 컴퓨터를 뉴스 리더라고 한다.
- ④ FTP 서버에 있는 텍스트 정보를 검색해 주는 역할을 한다.

15. 뉴스그룹의 최상위 그룹과 설명이 잘못 짝지어진 것은?

- ① comp : 컴퓨터와 관련된 주제
- ② rec : 여가활동, 예술, 오락과 관련된 주제
- ③ humanities : 비즈니스, 서비스 관련 주제
- ④ news : 뉴스그룹 이용에 관한 토론 주제

16. 분신, 화신을 뜻하며 가상공간에서 사용자를 대신하는 것으로 최근에는 3D 입체 캐릭터도 등장하여 게임, 채팅 등에서 많이 사용하는 것은?

- ① 아바타(Avatar) ② 이모티콘(Emoticon)
- ③ 스마일리(Smiley) ④ 아이콘(Icon)

17. 다음 중 화상채팅시 가장 필요한 장비는?

- ① 디지털카메라 ② PC 카메라
③ 플로터 ④ 아날로그 카메라

18. 전자상거래의 유형 중 인터넷쇼핑몰과 같이 기업과 소비자 간의 거래 형태를 뜻하는 용어는?

- ① B2B ② G2C
③ B2C ④ G2B

19. 가정이나 소규모 사무실에서 인터넷과 같은 통신 네트워크를 이용해 최소한의 인력과 비용으로 소득을 올리는 사업형태를 뜻하는 용어는?

- ① ERP ② EDI
③ CRM ④ SOHO

20. 전자서명법에서의 용어 정의 중, 다음 ()에 가장 적합한 단어는 무엇인가?

()이라 함은 전자서명생성정보가 가입자에게 유일하게 속한다는 사실을 확인하고 이를 증명하는 행위를 말한다.

- ① 인증 ② 가입
③ 지정 ④ 보장

21. Telnet에서의 네티켓으로 가장 올바른 것은?

- ① 멀티미디어 정보만 선별하여 전송하며, 전송속도나 효율적인 면은 고려하지 않아도 된다.
② 파일을 송수신하는 업무시간에 하는 것이 가장 좋다.
③ 공지사항은 호스트의 서비스 내용과 특별사항을 안내하기 때문에 반드시 읽는 것이 좋다.
④ 용량이 큰 파일은 압축 없이 올리는 것이 올바른 행동이다.

22. 인터넷 카페란 인터넷 동호회, 향우회, 동창회 등과 같이 사이버 공간에서 비슷한 관심사를 가진 사람들끼리 다양한 만남이 이루어질 수 있도록 인터넷 포털 사이트에서 제공하는 커뮤니티이다. 이러한 인터넷 카페가 미치는 긍정적 영향으로 거리가 먼 것은?

- ① 관심 분야 정보 공유
② 전문 지식 획득 가능
③ 극단적인 다수의 동호회 생성
④ 공통의 관심사를 갖는 동호회 생성

23. 인터넷 대화방을 이용할 때의 네티켓으로 적절하지 못한 것은?

- ① 만나고 헤어질 때에는 인사를 한다.
② 간결한 문장을 사용한다.
③ 친근감을 조성하기 위해 속어, 약어 등의 표현을 많이 사용한다.
④ 대화방의 성격에 맞는 내용을 이야기한다.

24. 다음 중 저작권을 침해하는 행위에 해당되는 것은?

- ① 시사보도를 위한 이용
② 재판절차 등에서의 복제
③ 학교 교육 목적을 위한 이용
④ 사설학원 등에서 영리를 목적으로 하는 이용

25. 불건전 정보 억제와 관련 있는 내용이 아닌 것은?

- ① 정보통신윤리위원회
② 인터넷 익스플로러의 내용관리자
③ 스팸메일
④ 수호천사

26. 컴퓨터프로그램보호법에서 '프로그램을 발행하거나 이를 공중(公衆)에게 제시하는 행위'는 무엇인가?

- ① 발행 ② 공표
③ 복제 ④ 개작

27. 컴퓨터의 구성요소 중 주기억장치에 해당하는 것은?

- ① ROM ② CD-ROM
③ 자기테이프 ④ 하드디스크

28. 본래는 어떤 사람이나 조직에 관한 정보를 수집하는데 도움을 주는 기술을 뜻한다. 광고나 마케팅을 목적으로 배포하는 게 대부분으로, 다른 사람의 컴퓨터에 잠입하여 중요한 개인정보를 빼가는 소프트웨어를 뜻하는 용어는?

- ① 대몬 ② 백도어
③ 스파이웨어 ④ 패치

29. 외부로부터 입력되는 일련의 데이터들을 모아 두었다가 일정한 시간이 되면 이들 작업들을 미리 정해진 순서에 따라 차례대로 처리하는 방식은?

- ① 일괄처리 ② 다중 프로그래밍
③ 시분할처리 ④ 다중처리

30. 그래픽 편집기로 가장 거리가 먼 것은?

- ① Flash ② 페이트샵
③ 알송 ④ 포토샵

31. VDSL에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 기존 전화선 대신 광케이블을 설치해야 서비스를 이용할 수 있다.
② ADSL보다 속도가 빠르다.
③ 'Very high-data rate Digital Subscriber Line'의 약자이다.
④ VOD, 멀티미디어, 원격교육 등 대용량 데이터 처리에 적합하다.

32. 인터넷에 접속하기 위한 장비와 통신회선 등을 갖추어 놓고 개인이나 회사들에게 인터넷 접속 서비스, 웹 호스팅 서비스 등을 제공하는 곳은?

- ① ERP ② EDI
③ CTI ④ ISP

33. 전용회선의 종류와 최대 전송속도가 맞게 연결된 것을 모두 고른 것은?

가. T1 : 1,544Mbps
나. E1 : 3,056Mbps
다. T2 : 6Mbps
라. T3 : 45Mbps

- ① 가, 나, 다 ② 나, 다, 라

③ 가, 다, 라

④ 가, 나, 라

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 전용선을 이용한 인터넷 접속과 가장 관련이 없는 것은?

① Hub

② Router

③ S-Card

④ Repeater

35. 케이블 TV망을 통해 인터넷에 접속하는 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 동일한 Cell내에서 동시에 접속한 이용자가 많아도 전송 속도는 전혀 감소되지 않는다.

② 일반적으로 전화모뎀이나 ISDN에 비해 고속의 전송속도를 제공한다.

③ 케이블 모뎀을 이용하기 때문에 전화선의 연결 여부와는 관계가 없다.

④ 24시간 언제든지 인터넷을 사용할 수 있다.

36. URL과 관련된 설명으로 틀린 것은?

① Uniform Resource Locator의 약자이다.

② HTTP의 Well-Known 포트번호는 70번이다.

③ 프로토콜, 호스트 주소, 디렉토리 부분으로 구성된다.

④ 웹 사이트나 웹 페이지에 포함되어 있는 텍스트나 이미지 등과 같은 정보의 위치를 알려준다.

37. 웹 브라우저가 한 번 방문했던 페이지의 내용을 컴퓨터에 저장했다가 다음 방문할 때 그 페이지를 불러오는 시간을 줄이면서 네트워크의 부담을 덜어주는 장소를 뜻하는 용어는?

① Intra

② Push

③ Pull

④ Cache

38. 웹 브라우저의 플러그인에 대한 설명으로 가장 적합하지 못한 것은?

① 웹 브라우저가 자체적으로 실행하지 못하는 파일형식들을 지원하기 위해서 설치되는 외부 보조 프로그램이다.

② 웹 브라우저의 속도를 빠르게 한다.

③ 일반적으로 웹 브라우저와 함께 실행되나 일부 단독으로 실행이 가능한 프로그램도 있다.

④ 내장되어 있는 프로그램의 예로는 Windows Media Player가 있다.

39. 컴퓨터 분야에서 각각 분리된 두 개의 프로그램 사이에서 매개 역할을 하거나 연동시켜 주는 프로그램을 무엇이라 하는가?

① 프리웨어

② 셰어웨어

③ 그룹웨어

④ 미들웨어

40. HTML 태그 중 문자를 타자로 친 것처럼 표현 하기 위한 태그는?

① <tt></tt>

② <td></td>

③ <u></u>

④

41. 이라는 HTML 태그에 그림에 대한 설명을 나타내고자 할 때 사용하는 속성은?

① align

② alt

③ em

④ code

42. 여러 개의 프레임으로 작성된 문서에서 하이퍼링크 시킨 문서를 새로운 창에서 열게 하기 위한 태그는?

① target="_blank"

② target="_parent"

③ target="_bottom"

④ target="_self"

43. 홈페이지 저작도구에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 나모 웹 에디터는 스타일 시트, 자바 스크립트 기능을 제공하는 웹 에디터이다.

② 프론트페이지는 마이크로소프트사에서 개발되었다.

③ Adobe사에서 개발된 드림위버는 다이내믹 HTML 제작 기능이 뛰어나 동적인 홈페이지를 제작하는데 유용하다.

④ 메모장으로 직접 Markup 태그를 입력하여 홈페이지를 만들 수 있다.

44. 다음 확장자에 대한 설명으로 틀린 것은?

① doc : Microsoft Word 문서를 저장한 워드프로세서 파일

② gul : 워드패드 문서를 저장한 워드패드 파일

③ xls : 엑셀 문서를 저장한 엑셀 파일

④ hwp : 한글 문서를 저장한 워드프로세서 파일

45. 프로그램을 개발하여 공개된 이후에 발견한 오류들에 대하여 추가적인 보완을 할 수 있도록 사용자에게 배포되는 후속 프로그램을 지칭하는 것은?

① 패치(Patch)

② 버그(Bug)

③ 감사(Audit)

④ 리콜(Recall)

46. 시스템 관리자나 유지보수 프로그래머들의 액세스 편의를 위해 시스템 설계자가 고의로 만들어 놓은 시스템의 보안이 제거된 비밀통로를 무엇이라 하는가?

① Trojan Door

② Back Door

③ Gateway

④ Ethernet Door

47. 웹 서버에 대한 설명으로 틀린 것은?

① 인터넷 환경에서 클라이언트가 요청한 정보를 응답하여 제공하는 기능을 담당한다.

② 웹 서버로는 아파치와 엔터프라이즈 서버등이 있다.

③ 웹 서버는 정해진 110포트 이외의 다른 포트번호는 사용할 수 없다.

④ 웹 서버가 클라이언트의 요청에 응답을 한 뒤에는 클라이언트/서버로서의 연결이 종료된다.

48. 프로토콜에 따른 URL 표기형식으로 잘못된 것은?

① http://www.ihd.or.kr

② telnet.telnet.cholli.net

③ news:han.test

④ mailto:hbb@ihd.or.kr

49. 싸이월드, 다음 카페, 네이버 카페 등 개인을 위한 정보공간 제공과 회원 상호간의 정보 공유 기능까지 제공하는 서비스가 치열한 경쟁을 벌이고 있는데, 이러한 서비스가 속하는 영역은?

① Computing 서비스

② Composer 서비스

③ Customer 서비스

④ Community 서비스

50. 멀티미디어의 실현배경이라고 보기 가장 어려운 것은?

① 아날로그 기술 발달

② 영상 압축기술 발달

- ③ 고성능 컴퓨터 출현
④ 효과적인 인터페이스 기술의 발달
51. 다음 중 이미지 파일의 확장자에 해당하지 않는 것은?
① JPG ② BMP
③ GIF ④ AVI
52. MPEG1의 오디오 압축기술의 하나로, 음반 CD에 가까운 음질을 유지하면서 CD의 약 50배로 압축이 가능한 것은?
① mid ② wav
③ mp3 ④ wma
53. 다음 중 텍스트 기반의 웹 브라우저는?
① Mosaic ② Cello
③ Samba ④ Internet Explorer
54. 인터넷 익스플로러 6.0에서 웹 서버에 접속하여 해당 페이지를 다시 전송받고자 할 때 사용하는 표준 단추는?
① 뒤로 ② 중지
③ 새로고침 ④ 홈
55. 인터넷 익스플로러 6.0에서 임시 인터넷 파일을 삭제하는 방법으로 올바른 것은?
① [편집]→[잘라내기]에서 삭제
② [편집]→[모두선택]에서 삭제
③ [도구]→[인터넷옵션]→[보안]에서 삭제
④ [도구]→[인터넷옵션]→[일반]에서 삭제
56. 인터넷 익스플로러 6.0에서 데이터의 전송 상태와 웹 페이지에서 하이퍼링크된 곳에 마우스를 가져갔을 때 링크된 URL 정보를 보여주는 곳은?
① 메뉴 표시줄 ② 상태 표시줄
③ 주소 표시줄 ④ 제목 표시줄
57. 인터넷 익스플로러 6.0에서 접속했었던 웹 페이지의 내용을 저장해 두었다가, 인터넷에 연결되지 않은 상태에서도 해당 페이지를 다시 읽을 수 있게 해주는 기능은 무엇인가?
① 오프라인 ② 열기
③ 검색 ④ 동기화
58. 인터넷 익스플로러 6.0에서 이미지는 제외하고 텍스트 정보만 빠르게 전송해서 보고자 할 때 설정해야 하는 곳은?
① [파일]→[보내기]
② [보기]→[도구모음]→[사용자지정]
③ [도구]→[인터넷옵션]→[고급]
④ [도구]→[인터넷옵션]→[보안]
59. 인터넷 익스플로러 6.0의 [도구] 메뉴에서 [메일 및 뉴스]의 하위 메뉴가 아닌 것은?
① [메일 읽기] ② [새 메세지]
③ [링크 보내기] ④ [관련 링크 표시]
60. 인터넷 익스플로러 6.0의 자동완성 기능에 대한 설명으로 틀린 것은?
① 이전에 입력된 내용에서 첫 글자가 같으면 자동으로 전체를 완성시켜 보여준다.

- ② 자동완성 사용대상은 웹 주소, 폼, 폼에 사용할 사용자 이름과 암호이다.
③ [도구]→[인터넷옵션]→[내용]에서 설정할 수 있다.
④ 웹 주소 항목은 [도구]→[인터넷옵션]→[보안]에서 삭제할 수 있다.
61. 인터넷 익스플로러 6.0에서 등급을 사용하여 볼 수 있는 인터넷 내용을 제한하여 폭력적이거나 선정적인 단어들을 사용하는 경우 접근을 금지하는 기능을 설정 할 수 있는 곳은?
① [인터넷 옵션]→[보안]→[사용자 지정 수준]
② [인터넷 옵션]→[보안]→[기본 수준]
③ [인터넷 옵션]→[내용]→[내용관리자]
④ [인터넷 옵션]→[내용]→[개인정보]
62. 인터넷 익스플로러 6.0에서 사용되는 단축키와 설명의 연결이 잘못된 것은?
① 인쇄 : Ctrl + P ② 모두선택 : Ctrl + A
③ 전체화면 : F11 ④ 새로고침 : Ctrl + I
63. 검색엔진에서 키워드 검색시 2개 이상의 연속된 단어를 큰따옴표(" ")로 묶어서 하나의 문자열로 검색하는 방법은?
① 구문검색(Phrase Search)
② 우선연산(Precedence)
③ 절단검색(Truncation)
④ 인접연산자(Proximity Operator)
64. 효율적인 정보검색을 위한 기본 원칙에 해당 하지 않는 것은?
① 검색엔진에서 지원하는 연산자의 종류와 기호를 정확히 파악한다.
② 정보의 형태에 따라 적절한 검색엔진을 활용한다.
③ 다양한 검색엔진으로 각각의 특성을 이용하여 정보를 검색한다.
④ 개비지(Garbage)를 최대화할 수 있도록 검색한다.
65. 네이버 검색엔진에서 현재 지원하는 서비스가 아닌 것은?
① 뉴스검색 ② 지도검색
③ 웹 문서검색 ④ 뉴스그룹 삭제
66. 검색엔진 중 KTH에서 운영하고 있으며 웹메일, 사용자들끼리 묻고 답하는 '지식바다' 서비스를 운영하고 있는 것은?
① 엠파스 ② 다음
③ 파란 ④ 네이버

3과목 : 인터넷 윤리

67. 자체적으로 데이터베이스를 구축하지 않는 검색엔진으로, 입력된 키워드를 가지고 여러개의 검색엔진을 검색하여 검색된 결과만을 사용자에게 보여주는 것은?
① 주제별 검색엔진 ② 메타 검색엔진
③ 단어별 검색엔진 ④ 하이브리드형 검색엔진
68. 웹 제작자들이 위치와 빈도를 높이기 위해 한 페이지에 같은 키워드를 반복하여 입력하는 행위를 뜻하는 용어는?
① 문자열 변수(string variable)

- ② 오류 중복(error multiplication)
 ③ 스푸핑(Spoofing)
 ④ 스팸밍(Spamming)
69. 불용어에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 불용어란 키워드로 사용될 경우에 무시해 버리는 단어나 문자열을 의미한다.
 ② 한글 불용어는 명사, 형용사, 동사 등이 있다.
 ③ 검색엔진이 데이터베이스를 구축할 때 불용어는 색인에서 제외한다.
 ④ 영어 불용어에는 am, that, you, but, for, with 등이 있다.
70. 시소러스(Thesaurus)에 대한 설명 중 가장 올바른 것은?
 ① 공식 사이트 목록
 ② 컴퓨터 경향에 대한 최신 정보를 담고 있는 사전
 ③ 불용어 사전
 ④ 정보검색에서 사용되는 주요 용어들간의 관계를 정리한 용어집
71. 인터넷 상에 있는 웹 사이트나 뉴스그룹을 주기적으로 돌아다니며 자동으로 정보를 수집하는 프로그램을 무엇이라고 하는가?
 ① Seeker ② Robot
 ③ SafeNet ④ Browser Explorer
72. 인터넷 정보검색에서 고려해야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 검색어가 속하는 해당 주제 분야를 유추해 본다.
 ② 키워드 검색을 할 것인지 분류 디렉토리 검색을 할 것인지 결정한다.
 ③ 일관성 있고 정확한 검색을 위해 한가지 검색엔진만 사용한다.
 ④ 키워드를 선정할 때는 주제의 특성에 맞는 동의어나 유사어를 고려한다.
73. 검색엔진 구글에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 구글의 한국어 주소는 http://kr.google.com/ 이다.
 ② 구글 톨바 서비스를 제공한다.
 ③ 레리 페이지와 세르게이 브린에 의해 설립 되었다.
 ④ 검색결과가 새 창으로 나타나지 않게 할 수 있다.
74. 야후 코리아에서 제공하는 서비스가 아닌 것은?
 ① 검색어 자동완성 ② 검색화면 전체저장
 ③ 스킨 컬러 설정 ④ 내가 찾은 검색어 저장
75. 인터넷 검색엔진을 이해하는 가장 올바른 태도는 무엇인가?
 ① 인터넷 검색엔진의 검색결과가 나타났을 때 상위에 위치한 것은 가장 신뢰성 있고 정확한 정보이다.
 ② 검색엔진의 로봇 프로그램이 수집한 자료, 네티즌이 등록한 자료, 운영자들이 선별한 자료 등을 검색할 수 있다.
 ③ 인터넷 검색엔진을 이용하여 세상의 모든 정보를 검색할 수 있다.
 ④ 검색엔진은 기업의 전문 회계자료 검색, 나라별 대외비 검색 등 전문적인 분야에 대한 정보를 검색하는 유일한 도구이다.
76. 정보에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 1차 정보 중에서 필요한 정보만을 효율적으로 선택할 수 있도록 사용하는 도구정보를 2차 정보라고 한다.
 ② 색인지, 도서, 목차지는 1차 정보에 속한다.
 ③ 정보는 형태가 없으며 추상적인 객체이면서도 그 영향력은 구체적이고 현실적이다.
 ④ 정보는 한시적으로 시간이 지남에 따라 그가치가 퇴색될 가능성이 크다.
77. 전자상거래는 “전자적 방식을 이용하여 가상공간에서 이루어지는 거래행위”라고 정의할 수 있는데 이 전자상거래의 장점으로 잘못 기술된 것은?
 ① 시간과 공간의 제약을 받지 않는다.
 ② 다국적 언어로 사이트 구현이 가능하여 글로벌 마케팅이 가능하다.
 ③ DB 마케팅을 통해 개인의 정보가 노출될 수 있다.
 ④ 소비자들은 정보 수집이 쉽고 가격 비교를 하여 합리적인 구매가 가능하다.
78. 검색엔진을 이용하여 ‘방송통신’이라는 단어를 검색한 결과, 검색엔진 데이터베이스에 400개의 정보 중 적합한 정보가 80개가 있고, 적합한 정보 중 40개가 검색되었다면, 이 검색 결과의 재현율은 몇 %인가?
 ① 10% ② 40%
 ③ 50% ④ 60%
79. 국내에서 개발된 검색엔진으로 올바르게 짝지어진 것은?
 ① 야후, 엠파스 ② 구글, 야후
 ③ 엠파스, 파란 ④ 파란, 라이코스
80. 정보검색의 목적으로 가장 올바른 것은?
 ① 정보의 바다를 서핑하면서 여러 사이트에 가입하는 것
 ② 대량의 정보 중 필요한 정보를 신속 정확하게 찾는 것
 ③ 전문 데이터베이스를 이해하는 것
 ④ 각종 검색엔진의 특징을 파악하는 것

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xs

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며
 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.

| | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ④ | ① | ③ | ④ | ③ | ① | ① | ② | ③ | ① |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ④ | ③ | ④ | ① | ③ | ① | ② | ③ | ④ | ① |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ③ | ③ | ③ | ④ | ③ | ② | ① | ③ | ① | ③ |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ① | ④ | ③ | ③ | ① | ② | ④ | ② | ④ | ① |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ② | ① | ③ | ② | ① | ② | ③ | ② | ④ | ① |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ④ | ③ | ③ | ③ | ④ | ② | ① | ③ | ④ | ④ |
| 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 |
| ③ | ④ | ① | ④ | ④ | ③ | ② | ④ | ② | ④ |
| 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |
| ② | ③ | ① | ② | ② | ② | ③ | ③ | ③ | ② |