

1과목 : 인터넷의 이해

1. 인터넷에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 인터넷은 전 세계 컴퓨터들이 연결되어 있는 네트워크 망을 의미한다.
- ② 인터넷의 네트워크는 애플(Apple)사의 매킨토시 인터페이스로부터 시작되었다.
- ③ 인터넷은 DOS, Windows, UNIX, Mac 등 운영체제에 관계없이 사용할 수 있다.
- ④ 인터넷은 클라이언트-서버 시스템을 기반으로 동작한다.

2. 1987년 국내 대학과 연구 기관들이 컴퓨터를 상호 연결하여 국내외 전산 자원들을 공유하고 연구 정보를 상호 교환하기 위해 구축한 네트워크는?

- ① KPEN ② DNIS
- ③ SDN ④ KREONet

3. 도메인 네임에 대한 정보를 제공하는 서비스로 알맞은 것은?

- ① whois ② cmd
- ③ name ④ route

4. RFC 시리즈의 일부분으로 인터넷과 관련된 기초적이고 일반적인 정보를 제공하는 문서는?

- ① FYI(For Your Information)
- ② I-DS(Internet-Drafts)
- ③ IRG(Internet Resource Guide)
- ④ IMR(Internet Monthly Report)

5. 도메인 이름 선정 원칙으로 틀린 것은?

- ① 영문자(A-Z, a-z), 숫자(0-9) 또는 언더바(_)의 조합으로 표현된다.
- ② 영문자의 대소문자에 대한 구별은 없다.
- ③ 세계적으로 중복되지 않는 고유한 주소를 사용한다.
- ④ 영어나 숫자로 시작해야한다.

6. 국내 2단계 도메인과 그 성격을 잘못 짝지은 것은?

- ① co - 영리기관 ② pe - 개인
- ③ ml - 국방기관 ④ or - 비영리조직

7. 최상위 도메인의 종류 중 그 성격이 다른 하나는?

- ① com ② net
- ③ co ④ kr

8. 한국인터넷진흥원(KISA)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① kr 도메인의 안정적 관리를 위한 등록관리 시스템을 운영한다.
- ② 국내에서 사용하는 도메인 이름의 생성 및 등록을 담당한다.
- ③ 전자서명 인증을 관리한다.
- ④ IP주소, AS번호의 체계적인 수급 및 관리를 담당한다.

9. 도메인 등록에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① kr 도메인은 한국인터넷진흥원으로 직접 등록 신청하여야 한다.
- ② 이미 사용중인 도메인은 다시 등록할 수 없다.

- ③ 도메인 등록신청시 작성하는 정보가 부정확 할 때는 해당 도메인이 말소될 수도 있다.

- ④ kr 도메인은 1년 또는 다년간 등록하여 결재할 수 있다.

10. 인터넷 서비스 중의 하나로 사용자 간의 메시지 교환을 위한 것은?

- ① 텔넷 ② 고퍼
- ③ 유즈넷 ④ 전자우편

11. 인터넷 상의 공통 관심사를 가진 사람들끼리 정보를 공유할 목적으로 가입하고 전자우편으로 의견을 서로 교환하는 것은?

- ① 전자게시판 ② 메일링 리스트
- ③ 유즈넷 ④ 텔넷

12. 특정 FTP 서버에 사용자가 많을 때, 동일한 복사본을 가진 FTP 서버를 여러 개 두어 접속을 분산하는 것은?

- ① Cloud Site ② Anonymous Site
- ③ Mirror Site ④ Warm Site

13. FTP 관련 명령과 그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① ls - 파일 및 디렉토리 목록을 표시한다.
- ② get - 여러 파일들을 자신의 컴퓨터로 다운로드 한다.
- ③ lcd - 사용자 자신의 컴퓨터 디렉토리를 변경한다.
- ④ hash - 파일전송 진행 상황을 '#'으로 표시 한다.

14. 유즈넷 관련 용어 중 특정 기사에 대해 질문-답변-재답변 등의 내용상 연속된 글들을 모아 계층구조로 표현한 것은?

- ① 서명(Signature) ② 헤더(Header)
- ③ 포스팅(Posting) ④ 스레드(Thread)

15. 뉴스그룹명과 그에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① alt - 다양한 모든 주제에 대한 토론품 그룹이다.
- ② soc - 사회문제, 과학, 문화, 역사와 관련된 토론 그룹이다.
- ③ talk - TV 토크쇼에 대한 토론 그룹이다.
- ④ misc - 잡다한 주제에 대한 토론 그룹이다.

16. 메신저 프로그램의 특징이 아닌 것은?

- ① 참여자들끼리 실시간으로 대화에 응답할 수 있다.
- ② 별명을 사용하여 대화에 참여할 수 있다.
- ③ 가입을 하지 않고도 사용할 수 있는 메신저도 있다.
- ④ 상대방의 접속 상태를 모니터링하기 위해 메신저 외에 별도의 프로그램을 설치해야만 한다.

17. 메신저에서 사용되는 채팅 용어와 그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 안습 - 습도가 높은 여름날
- ② 팀플 - 팀 플레이
- ③ 지름신 - 총동구매로 물건을 구매
- ④ 샴방 - 반짝반짝 빛이 남

18. 기업의 인력, 생산재, 물류, 회계 등 기업의 모든 자원을 컴퓨터 시스템을 사용해 전체적으로 관리함으로써 최적화된 기업 활동을 가능하게 하는 것은?

- ① ERP(Enterprise Resource Planning)

- ② SOHO(Small Office Home Office)
 ③ CRM(Customer Relationship Management)
 ④ SCM(Suppl Chain Management)
19. 전통적인 상거래 방식과 달리, 소비자가 구매할 상품을 먼저 제시하고 이후에 판매자가 자신의 상품 종류와 단가를 제시하는 방식의 인터넷 상거래 모델은?
 ① 경매 ② 역경매
 ③ 공동구매 ④ 소셜네트워크
20. 방송통신심의위원회에 대한 설명이 아닌것은?
 ① 통신망을 통해 전파되는 불건전 정보의 유통을 억제하고 건전한 정보문화 확산에 기여한다.
 ② 불법 청소년 유해정보 신고센터를 운영한다.
 ③ 개인정보보호에 관한 정책 및 제도 개선에 관한 사항을 심의한다.
 ④ 최소규제의 원칙, 공정성 및 객관성의 원칙, 비밀보호의 원칙에 의거하여 심의한다.
21. 저작권법/프로그램보호법에 사용되는 용어와 그에 대한 설명으로 옳은 것은?
 ① 배포 - 저작물등의 원본 또는 그 복제물을 일반공중에 대가를 받거나 받지 아니하고 양도 또는 대여하는 것
 ② 개작 - 프로그램을 발행하거나 이를 특정인 또는 불특정 다수인에게 제시하는 행위
 ③ 공표 - 공중의 수요에 응하기 위하여 프로그램을 복제, 배포하는 행위
 ④ 발행 - 원프로그램의 일련의 지시, 명령의 전부 또는 상당부분을 이용하여 새로운 프로그램을 창작하는 행위
22. 저작권재산권에 의거해서 사용에 제한이 되는 경우는?
 ① 재판절차 등에서의 복제
 ② 정치적 연설 등의 이용
 ③ 학교교육 목적 등의 이용
 ④ 상업적 판매를 위한 복제
23. 전자서명을 검증하기 위해 이용하는 전자적 정보는?
 ① 인증 ② 인증체계
 ③ 개인정보 ④ 전자서명검증정보
24. 네티켓에 대한 설명 중 틀린 것은?
 ① 인터넷에서 지켜야할 예절이다.
 ② 네트워크(Network)와 에티켓(Etiquette)의 합성어이다.
 ③ 인터넷은 가상공간이므로 그에 따른 규범과 약속은 필요하지 않다.
 ④ 네트워크 사용자들이 스스로 지켜야 하는 예의 규범이다.
25. 웹(WWW) 문서 작성시의 네티켓으로 틀린 것은?
 ① 사용자가 원하는 정보에 쉽게 접근할 수 있도록 메뉴를 구성한다.
 ② 첫 화면에 자신의 사이트에 대한 개괄적인 안내를 보여준다.
 ③ 작성자의 상세한 개인정보를 표시하여 사용자가 다양한 경로로 피드백을 할 수 있도록 한다.
 ④ 현재 작성 중인지 아니면 운영 중인 사이트인지 명시하여 사용자의 혼란을 줄인다.

26. 인터넷에서 네티켓을 지키는 방법으로 틀린 것은?
 ① 공개자료실에 상용 프로그램을 업로드 할 때는 반드시 바이러스 검사를 한다.
 ② 메일링리스트에서는 같은 메일을 여러번 발송하지 않는다.
 ③ IRC에서는 약자를 적절히 사용하여 대화속도를 적절히 유지한다.
 ④ 뉴스그룹에서는 중복된 게시물을 올리지 않는다.
27. 컴퓨터 하드웨어를 구성하는 요소가 아닌 것은?
 ① 입력장치 ② CPU
 ③ 운영체제 ④ 보조기억장치
28. 정식 버전 출시 이전에 테스트용으로 배포하는 프로그램은?
 ① 알파버전(Alpha Version) ② 베타버전(Beta Version)
 ③ 프리웨어(Freeware) ④ 셰어웨어(Shareware)
29. 컴퓨터 바이러스를 예방하는 방법으로 틀린 것은?
 ① 설치된 백신프로그램에 변경이 생기지않도록 업데이트 및 실시간 검사기능을 비활성화한다.
 ② 불법 복제 소프트웨어를 사용하지 않고 정품 소프트웨어를 사용한다.
 ③ 이메일에 첨부된 파일 중 의심이 가는 것은 다운로드하지 않는다.
 ④ 최신 버전의 백신 프로그램을 사용하여 주기적으로 검사한다.
30. OA 프로그램과 그에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 스프레드시트(Spreadsheet) - 복잡한 수치계산 및 통계작업을 쉽게 수행하기 위한 것으로 엑셀, 한글2007 등이 있다.
 ② 프레젠테이션(Presentation) - 발표, 세미나등에 사용되는 슬라이드를 제작하기 위한 것으로 파워포인트 등이 있다.
 ③ 워드프로세서(Word Processor) - 전자문서를 입력, 편집, 인쇄할 수 있는 것으로 MS-워드, 훈민정음 등이 있다.
 ④ 드로잉 프로그램(Drawing Program) - 선, 도형 등을 이용해 그림을 그리는 프로그램으로 일러스트레이터, 코렐 드로우 등이 있다.
31. 전용회선의 종류와 그에 대한 접속속도가 바른 것은?
 ① T1 - 5.544 Mbps ② E1 - 2.048 Mbps
 ③ T2 - 10 Mbps ④ T3 - 100 Mvps
32. 네트워크 장비와 그에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 리피터(Rrpeater) - 감쇠되는 신호를 증폭하고 재생하여 전송한다.
 ② 브리지(Bridge) - 두 개의 LAN을 연결하는데 사용된다.
 ③ 라우터(Router) - 패킷에 담긴 주소를 읽고 최적의 경로로 송수신해 주는 역할을 한다.
 ④ 게이트웨이(Gateway) - 컴퓨터 내에 설치하는 확장카드를 지칭하며 NIC이라고도 한다.
33. 케이블 TV망을 이용한 인터넷 접속에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 케이블 TV망이 설치된 지역에서만 서비스가 가능하다.

- ② FDSU라고 불리기도 한다.
- ③ 동시 접속자의 수가 많아지면 속도가 저하된다.
- ④ 다운로드 속도에 비하여 업로드 속도는 다소 느린편이다.

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. xDSL에서 사용되는 장치로서 전화 신호를 2개 이상의 신호로 분리해 주는 것은?

- ① 스플리터(Splitter)
- ② ATM(Astnchronous Transfer Mode)
- ③ FDSU(Fractional Digital Service Unit)
- ④ U-Card

35. ADSL은 무엇의 약어인가?

- ① Asynchronous Digital Subscriber Line
- ② Asymmetric Digital Subscriber Line
- ③ Astnchronous Digital Supply Line
- ④ Asymmetric Digital Speed Line

36. 웹에서 하이퍼텍스트 문서의 교환을 위해 필요한 여러 가지 기능을 갖춘 프로토콜은?

- ① HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)
- ② FTP(File Transfer Protocol)
- ③ NNTP(Nertwork News Transfer Protocol)
- ④ PGP(Pretty Good Privacy)

37. 서버 명령어와 그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① nslookup - 도메인 이름으로 해당 IP를 확인할 수 있다.
- ② ping - 특정 호스트 컴퓨터까지 패킷의 도달 경로를 확인할 수 있다.
- ③ finger - 시스템에 접속한 사용자 정보를 조회한다.
- ④ who - 특정 기관에 등록된 사용자나 호스트에 대한 정보를 검색한다.

38. 쿠키(Cookie)에 대한 설명은?

- ① 접근 금지된 자원을 요구할 때 표시되는 에러코드이다.
- ② 서버와 웹 브라우저 사이에 대화형 웹 페이지를 작성할 때 사용되는 인터페이스다.
- ③ 네트워크의 데이터 캐시 기능을 제공한다.
- ④ 웹 사이트 방문시 서버로부터 수신한 접속정보를 로컬에 저장해 두었다가 재접속시 사용한다.

39. Victor란 아이디를 가진 사용자가 1234란 비밀번호로 브라우저 이용해 domain.com이라는 FTP호스트에 접속하기 위한 방법은?

- ① ftp://victor@1234:domain.com
- ② ftp://1234:victor@domain.com
- ③ ftp://victor:1234@domain.com
- ④ ftp://domain.com:victor@1234

40. 벡터 드로잉(Vector Drawing) 방식의 그래픽 저작도구로서 웹 애니메이션 제작에 사용되는 것은?

- ① 나모 웹 에디터(Namo Web Editor)
- ② 넷스케이프 컴포저(Netscape composer)

- ③ 드림위버(Dreanweaver)
- ④ 플래시(Flash)

41. HTML에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 웹(WWW)을 기술하는 표전 언어다.
- ② 텍스트나 이미지 등 구성 요소의 표기 및 배치를 지정하는 언어다.
- ③ 태그는 단독 또는 쌍으로 사용되며 각각 속성 값을 가질 수 있다.
- ④ 속성 값은 한 태그 내에서 한 가지만 사용 가능하다.

42. HTML 태그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① <h1>은 머리글 태그이며 글자의 크기는 <h1>이 가장 작고 <h6>이 가장 크다.
- ② "<"는 특수 문자 "<"를 표시한다.
- ③
은 줄 바꾸기를 한다.
- ④ 문서의 배경 이미지는 <body background="배경이미지명">과 같이 사용한다.

43. 문자 속성 태그와 그에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 문자 - 문자를 굵은 글씨로 표현
- ② <u>문자</u> - 문자에 밑줄을 그어서 표현
- ③ <big>문자</big> - 문자를 한 단계 크게 표현
- ④ ^{문자} - 문자를 하래 첨자 문자로 표현

44. 서버측에서 해석되는 언어가 아닌 것은?

- ① ASP(Active Server Page)
- ② PHP(Professional Hypertext Preprocessor)
- ③ JSP(Java Server Page)
- ④ VRML(Virtual Reality Modeling Language)

45. 멀티미디어 입력장치가 아닌 것은?

- ① 디지털 비디오 카메라(Digital Video Camera)
- ② 마이크(Microphone)
- ③ 스캐너(Scanner)
- ④ 플로터(Plotter)

46. 이미지 파일 형식과 그에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① PCX - 페인트 브러시라는 그래픽 프로그램의 파일 형식
- ② BMP - MS-Windows에서 기본적으로 사용되는 파일 형식
- ③ GIF - 그래픽을 압축하여 빠르게 전송하기 위한 파일 형식
- ④ ASF - 인텔이 개발한 그래픽 파일 형식

47. 사운드 파일로만 짝지은 것은?

- ① MIDI, RA, AU ② AIFF, MOV, MP3
- ③ WAV, AU, TIF ④ GUL, MIDI, WAV

48. 컴퓨터 그래픽(CG) 영상 작성의 최종 단계로서 물체의 각 면에 색깔이나 음영 효과를 넣어 화상의 입체감과 사실감을 표현해 내는 것은?

- ① 렌더링(Rendering) ② 디더링(Dithering)
- ③ 메조틴트(Mezzotint) ④ 모델링(Modeling)

49. 플러그인(plug-in)에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 웹 브라우저가 자체적으로 실행하지 못하는 파일 형식들을 지원해주는 외부 보조 프로그램이다.
 - ② 웹 브라우저에서 실행되기도 하고 단독으로 실행되기도 한다.
 - ③ 설치를 하면 웹 브라우저의 실행속도가 향상된다.
 - ④ 제작사 공식 사이트나 공개 자료실을 통해 다운로드할 수 있다.
50. 스트리밍 기술을 이용해 인터넷에서 전송되어온 RM, RA 등의 멀티미디어 데이터들을 실시간으로 재생해주는 플러그인 프로그램은?
- ① Windows Media Player ② Quick Time
 - ③ Winamp ④ Real Player
51. PDF 파일을 보려고 하면 어떤 프로그램을 설치해야 하는가?
- ① Acrobat Reader ② Ancamcoder
 - ③ Silver Light ④ Shockwave Flash
52. SGI(Silicon Graphics Inc.)에서 개발한 가상현실 뷰어 프로그램은?
- ① Cosmo Player ② World View
 - ③ WebFX ④ CC pro
53. 인터넷 웹 서버로부터 하이퍼텍스트(Hyper Text)와 하이퍼미디어(Hyper Media)들을 불러와서 사용자의 컴퓨터 화면에 보여주는 역할을 하는 프로그램은?
- ① 포토샵 ② 곰플레이어
 - ③ 인터넷 익스플로러 ④ 알약
54. 다음 중 웹 브라우저에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 한 번 방문했던 홈페이지는 다음 방문시 좀 더 빠르게 접속하도록 캐시 기능이 있다.
 - ② 유선의 경우 랜 선을 뽑으면 인터넷을 사용하던 브라우저도 자동으로 종료된다.
 - ③ 웹 브라우저 뿐만 아니라 이메일, FTP, Telnet 등의 서비스도 사용가능하다.
 - ④ 한 컴퓨터에서 동시에 두 개 이상의 데이터 검색 및 다운로드가 가능하다.
55. 다음 브라우저들 중 성격이 다른 하나는?
- ① 아라크네(Arachne) ② 삼바(Samba)
 - ③ 링스(Lynx) ④ 오페라(Opera)
56. 마우스를 이용할 수 있었던 최초의 그래픽용 웹 브라우저는?
- ① 모자이크(Mosaic)
 - ② 넷스케이프 커뮤니케이터(Netscape Communicator)
 - ③ 핫자바(Hot Java)
 - ④ 사파리(Safari)
57. 인터넷 익스플로러에서 제공하는 기능이 아닌 것은?
- ① 스킨 변경 기능 ② 목록 보기 기능
 - ③ 즐겨 찾기 기능 ④ 히스토리 기능

58. 인터넷 익스플로러 7.0의 단축키와 그에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① CTRL+F - 웹 페이지 내에서 특정 단어를 검색한다.
 - ② CTRL+N - 익스플로러의 새로운 창을 하나 더 만든다.
 - ③ CTRL+D - 즐겨찾기를 모두 삭제하여 초기화 한다
 - ④ CTRL+A - 웹 페이지를 모두 선택한다.
59. 인터넷 익스플로러 7에서 지금까지 사용한 즐겨찾기를 "bookmark.htm"과 같은 별도 파일로 저장하여 보관 또는 백업하려면 어떤 메뉴를 선택해야 하는가?
- ① [편집]-[붙여넣기]
 - ② [파일]-[가져오기 및 내보내기]
 - ③ [즐거찾기]-[즐거찾기 구성(관리)]
 - ④ [도구]-[인터넷 옵션]
60. 인터넷 익스플로러를 이용해 외국어 웹 사이트에 접속시 글자가 깨져서 잘 보이지 않는 경우가 발생했다. 어떤 메뉴를 실행해서 설정을 변경하여야 하는가?
- ① [파일]-[속성] ② [파일]-[오프라인으로 작업]
 - ③ [보기]-[새로 고침] ④ [보기]-[인코딩]
61. 인터넷 익스플로러에서 등급을 사용하여 폭력적이거나 선정적인 단어들을 사용하는 웹 사이트로의 접근을 금지하도록 설정하려고 한다. 어느 부분의 설정을 변경해야 하는가?
- ① [보안]-[이 영역에 적용할 보안 수준]
 - ② [내용]-[내용 관리자(콘텐츠 관리자)]
 - ③ [내용]-[인증서]
 - ④ [연결]-[LAN 설정]
62. 인터넷 익스플로러에서 현재 화면에 보이는 웹 페이지의 모든 정보를 하나의 압축 파일 형태로 사용자 컴퓨터에 저장하려면 [파일]-[다른 이름으로 저장]에서 파일 형식을 어떻게 지정해야 하는가?
- ① 모든 웹 페이지(*.htm,*.html)
 - ② 웹 페이지 보관 파일(*.mht)
 - ③ 웹 페이지 중 HTML만(*.htm,*.html)
 - ④ 텍스트 파일(*.txt)
63. 검색엔진에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 서버 용량문제 때문에 등록된 데이터베이스의 양은 작을수록 좋다.
 - ② 주기적인 데이터베이스 업데이트를 통해 최신의 정보를 유지해야 한다.
 - ③ 다양한 검색옵션과 편리한 인터페이스를 제공해야 한다.
 - ④ 특정 정보를 요청하는 사용자의 질의에 대해 응답속도가 빨라야 한다.
64. 검색엔진의 구성요소 중 로봇(Robot)에 대한 설명으로 틀린 것은?
- ① 웹 사이트를 스스로 검색하고, 그 결과를 정리하여 검색엔진의 데이터베이스를 구축한다.
 - ② 거미(Spider), 크롤러(Crawler), 카탈로그(Catalog) 등의 여러 이름으로 불려진다.
 - ③ 자신이 방문한 웹 사이트의 내용을 읽고, 사이트에 링크되어 있는 웹 페이지들을 차례로 방문한다.
 - ④ 일정한 주기로 자신이 방문한 사이트를 다시 방문하여

갱신여부를 체크한다.

65. 검색엔진을 구성하는 3요소가 아닌 것은?

- ① 로봇(Robot) ② 색인기(Indexer)
③ 검색엔진 소프트웨어 ④ 서버 리스트

66. 검색엔진 로봇(Robot)이 웹에 미치는 영향이 아닌 것은?

- ① 작은 내용 검색을 통해 네트워크 트래픽을 발생시킬 수 있다.
② PC나 MAC을 서버로 사용하는 사이트는 시스템이 다운되기도 한다.
③ CGI 프로그램 소스가 파손될 수 있다.
④ 방문한 사이트의 속도와 기능을 향상 시켜주기도 한다.

3과목 : 인터넷 윤리

67. 로봇 배제 표준(Robot Exclusion Standard)의 방법중 메타태그를 이용한 방법으로 옳은 것은?

- ① <META name="robot" content="index">
② <META name="robots" content="index">
③ <META name="robot" content="noindex">
④ <META name="robots" content="noindex">

68. 검색엔진의 검색 방식 중에서 일반적인 검색으로 찾기 어려운 정보들을 질문/답변 형식으로 제공 해주는 것은?

- ① 지식검색 ② 키워드검색
③ 카테고리검색 ④ 디렉토리검색

69. 자체적으로 데이터베이스를 구축하지 않으며 사용자가 입력한 키워드로 여러 개의 검색 엔진들을 동시에 검색한 후 그 결과를 사용자 화면으로 보여주는 검색엔진은?

- ① 디렉토리 검색엔진 ② 키워드 검색엔진
③ 주제별 검색엔진 ④ 메타 검색엔진

70. 국내 검색엔진에서 제공하는 어린이를 위한 서비스가 아닌 것은?

- ① 다음-키즈짱 ② 네이버-쥬니버
③ 다음-꼬마사전 ④ 야후코리아-꾸러기

71. 검색엔진에서 서비스하고 있는 것들 중 성격이 다른 하나는?

- ① 다음-TV팟 ② 네이트-판
③ 네이버-오픈캐스트 ④ 야후코리아-TV Live

72. 검색엔진에서 제공하는 이미지 서비스가 아닌 것은?

- ① 야후코리아-플리커 ② 파란-푸딩
③ 네이버-포토갤러리 ④ 네이트-커벡트

73. 검색엔진과 그에 대한 특징을 연결한 것으로 틀린 것은?

- ① 다음-지도에서는 위성사진도 함께 서비스하고 있다.
② 네이트-MSN메신저와 실시간 연동이 가능하다.
③ 파란-전화번호 검색이 가능하다.
④ 네이버-실시간 검색어를 지원하고 있다.

74. 삼성SDS 사내 벤처팀에서 개발 운영하여 시작된 것으로 뉴스, 블로그, 웹 문서 등을 검색할 수 있는 검색엔진은?

- ① 네이트 ② 파란
③ 네이버 ④ 다음

75. 구글(Google)에서 제공하는 서비스와 그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① Gmail - 이메일 서비스
② Talk - 웹을 이용한 채팅과 화상전화 서비스
③ 데스크톱 - 웹 검색 서비스
④ 어쓰(Earth) - GPS를 이용한 전세계 위성지도 서비스

76. 국외 검색 서비스 중 업종별 정보를 제공하는 웹 사이트와 인명별 정보를 제공하는 웹 사이트를 각각 무엇이라 하는지 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ① 옐로우페이지, 화이트페이지
② 화이트페이지, 옐로우페이지
③ 오렌지페이지, 화이트페이지
④ 화이트페이지, 브라운페이지

77. 효과적인 정보검색을 위한 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 적절한 검색어를 선정하고 필요에 따라 연산자를 활용한다.
② 검색이 어떠한 절차에 따라서 이루어지는지를 이해한다.
③ 분야별 전문 검색엔진이나 데이터베이스를 활용한다.
④ 정확한 정보검색을 위해 브라우저의 창은 반드시 하나만 사용한다.

78. 인터넷 정보검색과 관련된 용어와 그에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 리키즈(Leakage) - 부적절한 키워드 선정이나 연산자의 잘못된 사용으로 정보검색의 결과에서 빠져버린 누락된 정보
② 불용어(Noise Word) - 정보검색의 결과에서 불필요한 정보가 검색되어 나오는 것
③ 시소러스(Thesaurus) - 검색어로 사용되는 단어의 유의어/동의어/반의어 등을 계층적인 관계와 종속적인 관계로 나타낸 용어 사전
④ 공식 사이트(Official Site) - 정부기관, 지방자치단체 등 관련 단체에서 직접 운영하여 공신력있는 정보를 제공하는 사이트

79. 정보검색의 정보원에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 유즈넷, FTP, 메일링 리스트 등도 정보원이 될 수 있다.
② 검색엔진을 이용하면 인터넷상에 있는 상당수의 정보를 찾을 수 있다.
③ 1차 정보에는 학술잡지, 연구조사 보고서, 학위논문, 특허정보, 신문 등이 있다.
④ 백과사전, 교과서, 해설 요약 등의 자료는 2차 정보이다.

80. 검색엔진 이용시 와일드카드 문자(* 또는 ?)를 키워드로 입력한 단어에 붙여서 사용하여 어미나 어두를 확장하여 검색하는 것은?

- ① 구문 검색 ② 자연어 검색
③ 절단 검색 ④ 결과내 재검색

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

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