

## 1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 우리나라 국가 5대 기간전산망에 해당하지 않는 것은?

- ① 국방전산망(DNIS)      ② 행정전산망(NATIS)  
③ 주식전산망(SNIS)      ④ 교육전산망(KREN)

2. 다음 중 국내 도메인 주소체계에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 1단계는 TLD라하며 .kr 등을 할당한다.  
② 2단계는 SLD라하며 .ac .co .go 등을 할당한다.  
③ 3단계는도메인이름으로지역도메인을할당한다.  
④ 4단계는호스트이름으로www, ftp 등을할당한다.

3. 다음 중 IPv4 클래스에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① A클래스의 용도는 국가나 대형 통신망에 할당한다.  
② B클래스의 용도는 소규모회사나 ISP업체에 할당한다.  
③ D클래스의 용도는 멀티캐스트용 IP주소이다.  
④ E클래스의 용도는 실험용으로 예약되었다.

4. 다음 중 국제인터넷 기구인 ICANN의 산하기구와 담당업무가 잘못 연결된 것은?

- ① GNSO - 일반 최상위 도메인의 신규 생성  
② ASO - IP 주소 지원 기구  
③ ccNSO - 국가 최상위 도메인 관련 정책 개발  
④ GAC - 국가 IP 주소 관련 지원 및 정책 개발

5. 다음 중 도메인 네임 선정 원칙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 영문자는 대소문자 구별이 없다.  
② 반드시 영어로 시작해야 한다.  
③ 하이픈(-)으로 시작하거나 끝낼 수 없다.  
④ 도메인 네임의 길이는 최대 63자까지 가능하다.

6. 다음 중 IP주소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① IPv4는 64비트 체계이며, 10진수숫자로표기된다.  
② IPv4는 5개의 클래스로 나누어져 있다.  
③ IPv6 주소로 할당되는 유형은 유니캐스트, 애니캐스트, 멀티캐스트 주소이다.  
④ IPv6는 128비트 체계이며, QoS를 제공한다.

7. 다음에서 설명하는 인터넷 프로토콜은?

- 연결형 프로토콜  
- 데이터 에러 유무 검사  
- 메시지를 송수신자의 주소와 정보를 묶어 패킷 단위로 나눔  
- 신뢰성 있는 접속 서비스를 제공

- ① TCP                      ② IP  
③ HTTP                  ④ UDP

8. 다음 중 프로토콜과 그에 대한 설명이 잘못 짝지어진 것은?

- ① HTTP-하이퍼텍스트 문서를 교환하기 위한 프로토콜  
② POP-전자우편 송·수신을 위한 프로토콜

③ FTP-파일 전송을 위한 프로토콜

④ DHCP-동적 호스트 설정을 위한 프로토콜

9. 다음 중 전자우편에 관련된 프로토콜이 아닌 것은?

- ① ARP                      ② POP3  
③ IMAP                    ④ SMTP

10. 다음 중 소셜미디어 형태와 그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 블로그-글자 수에 제한을 받지 않으며, 검색을 통한 강한 전파력을 가진다.  
② SNS-단문을 주고받는 서비스이고 실시간 빠른 확산을 한다.  
③ 위키피디아-개방성, 목적성과 현재성의 특징을 갖는다.  
④ UCC-전문가가 정보를 생산하며 정보전달에 큰 효과가 있다.

11. 다음 중 소셜미디어의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 기관의 대표성을 지닌 공지 성격의 정보를 전파할 수 있다.  
② 소셜미디어의 활용을 통한 광고비의 절감 효과를 가져올 수 있다.  
③ 음란물 여과가 쉽지 않다.  
④ 중독 가능성이 낮으며 제도적 통제수단이 많다.

12. 다음에서 설명하는 소셜미디어는?

1997년 미국의 존바거가 최초로 사용한 이 용어는 웹과 일기의 합성어로 이후 축약되어 사용되고 있다. 개인이 인터넷에 자신의 일기나 칼럼을 쓰듯이 스스로 가진 느낌이나 생각을 웹에 일기처럼 적어 올리고 다른 사람이 볼수 있다.

- ① 블로그                      ② UCC  
③ 트위터                    ④ 소셜 커머스

13. OSI 7계층 중, 다음에서 설명하는 것은?

관련 프로토콜은 TCP, UDP가 있으며, 에러의 검출과 오류의 복구, 그리고 데이터의 흐름을 제어하는 기능을 한다.

- ① 응용계층                      ② 전송계층  
③ 네트워크계층              ④ 링크계층

14. 다음 중 소셜미디어의 짝이 잘못 이루어진 것은?

- ① 블로그-티스토리, 이글루스  
② 메신저-카카오톡, 위챗  
③ UCC-마이피플, 라인  
④ 소셜커머스-쿠팡, 티켓몬스터

15. 다음 중 전자상거래 관련 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① CRM은 고객관계관리라고 하며, 기업이 고객과 관련된 내·외부 자료를 분석·통합하여 마케팅 활동에 활용하는 것을 말한다.  
② CALS는 국제적으로 표준화된 정보와 데이터들을 인터넷

을 통해 교환함으로써 전자상거래를 더욱 빠르고 편리하게 구현됨을 가리키는 말이다.

- ③ GtoB는 정부와 기업 간 거래로 주로 정부 조달 EDI등을 말한다.  
 ④ IDC는 가정이나 소규모 사무실에서 인터넷과 같은 통신 네트워크를 통해 최소인력과 비용으로 소득을 올리는 사업형태를 말한다.

16. 다음 중 전자우편 메시지의 헤더 구성요소에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① Message-ID-편지에 지정된 식별 번호로 각 메시지를 구별하여 배달  
 ② Reply-To-답장을 받을 주소를 표시  
 ③ Subject-메시지의 제목이 표시되며, 제목 없이 메시지를 보내기도 가능  
 ④ Cc-숨은 참조인의 전자우편 주소

17. 다음 중 APT 공격 과정에 대하여 순서대로 나열한 것은?

- ① 악성코드 최초감염  
 ② 권한 상승 및 탈취  
 ③ 보안 사고유발  
 ④ 목표 설정 및 사전 조사  
 ⑤ 내부망으로 확대 및 백도어 및 톨 설치  
 ⑥ 내부 인프라 장악

- ① ④-①-⑤-②-③-⑥                      ② ④-①-⑤-②-⑥-③  
 ③ ④-②-①-⑥-⑤-③                      ④ ④-②-①-③-⑤-⑥

18. 다음 중 개인정보의 유형이 잘못 짝지어진 것은?

- ① 가족정보-출생지, 직업, 전화번호  
 ② 병역정보-군번, 제대유형, 주특기  
 ③ 고용정보-노조 가입, 정당 가입, 종교단체 가입  
 ④ 의료정보-가족병력기록, 정신질환 기록, IQ

19. 다음 중 저작권법에서 사용하는 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 저작물은 인간의 사상 또는 감정을 표현한 창작물을 말한다.  
 ② 음반은 음이 유형물에 고정된 것을 말한다.  
 ③ 발행은 저작물을 공연, 공중송신 또는 전시 방법으로 공중에게 공개하는 경우를 말한다.  
 ④ 공중은 불특정 다수인을 말한다.

20. 다음 설명은 전자서명법의 용어 중 어떠한 것에 해당하는가?

정보처리시스템에 의하여 전자적 형태로 작성되며 송신 또는 수신되거나 저장된 정보를 말한다.

- ① 전자서명                      ② 전자문서  
 ③ 공인인증서                      ④ 공인전자서명

21. 전자서명인증관리센터의 주요업무가 아닌 것은?

- ① 공인인증기관 제도 연구 및 국제협력 지원  
 ② 전자서명 이용활성화 추진  
 ③ 전자서명인증에 관련 기술개발 및 보급

④ 공인인증기관 실질 심사 및 정기 점검

22. 다음 괄호에 들어갈 말이 올바르게 짝지어진 것은?

저작권법에서 DB제작자의 권리는 DB의 제작을 ( )부터 발생하며, 그 다음 해부터 기산하여 ( )간 존속한다.

- ① 완료한 시점, 5년                      ② 시작한 시점, 5년  
 ③ 완료한 시점, 7년                      ④ 시작한 시점, 7년

23. 개인정보보호법에서 업무를 목적으로 개인정보 파일을 운용하기 위하여 스스로 또는 다른 사람을 통하여 개인정보를 처리하는 공공기관, 법인, 단체 및 개인을 무엇이라 하는가?

- ① 개인정보처리자                      ② 개인정보파일  
 ③ 공공기관                      ④ 정보주체

24. 다음 중 자외선을 이용하여 저장된 정보를 지운 후 새로운 정보를 기록할 수 있는 기억장치는?

- ① RAM                      ② PROM  
 ③ EPROM                      ④ EEPROM

25. 다음 중 소프트웨어 관련 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 셰어웨어-일정 기간 동안 무료로 사용해본 후 사용자가 계속 사용할 의향이 있으면 비용을 지불하는 소프트웨어  
 ② 베타버전-미처 발견하지 못한 오류를 찾아내기 위해 개발자들이 자체적으로 내부에서 테스트하는 소프트웨어  
 ③ 번들-하드웨어 또는 소프트웨어를 구입할 때 무료로 제공하는 소프트웨어  
 ④ 펌웨어-일반적으로 롬에 저장된 하드웨어를 제어하는 마이크로 프로그램을 의미

26. 다음 중 컴퓨터 바이러스의 구분에 해당하지 않는 것은?

- ① 트로이 목마                      ② 스파이웨어  
 ③ 멀웨어                      ④ 패치

27. 다음 중 대역폭에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 네트워크상에서 정보통신용 신호의 최고 주파수를 의미한다.  
 ② 정보를 전송할 수 있는 능력을 말한다.  
 ③ 대역폭이 높으면 더 많은 사용자를 수용할 수 있다.  
 ④ 대역폭이 높으면 더 많은 데이터를 송수신 할 수 있다.

28. 다음 중 전용회선의 속도가 빠른 순서대로 나열된 것은?

- ① T3-T2-E1-T1                      ② T3-T2-T1-E1  
 ③ E1-T3-T2-T1                      ④ E1-T1-T2-T3

29. 다음 중 웹상에서 HTTP, FTP 등을 제공하는 각 서버들에 저장되어 있는 파일들의 위치를 명시해 주는 유일한 주소는 무엇이라 하는가?

- ① URL                      ② HTTP  
 ③ HyperLink                      ④ CSS

30. 다음 중 멀티미디어의 개발과정을 순서대로 나열한 것은?

- ① 콘텐츠생성-도구선택-디자인-멀티미디어저작-테스팅  
 ② 디자인-도구선택-콘텐츠 생성-멀티미디어저작-테스팅

- ③ 도구선택-디자인-멀티미디어저작-콘텐츠생성-테스팅  
④ 디자인-콘텐츠 생성-도구선택-멀티미디어저작-테스팅

31. 다음 중 HTML 태그의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 태그는 대소문자를 구분하지 않는다.  
② 속성과 속성의 구분은 공백으로 한다.  
③ 태그는 단독으로 사용할 수 없고, 쌍으로 이루어진다.  
④ 큰 따옴표(" ")는 한 단어 일 때 사용하지 않아도 된다.

32. 다음 중 URL의 구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 포트번호는 상황에 따라 생략할 수 있다.  
② 프로토콜은 http://, ftp://, mailto://등과 같은 형태로 사용한다.  
③ 정보 위치를 표시하기 위해 사용하는 주소이다.  
④ 하나의 서버에 서로 다른 프로토콜로 접속할 수 있다.

33. 다음에서 설명하는 것은 무엇인가?

- ㉠ 네트워크의 데이터 캐시 기능을 제공한다.  
㉡ 클라이언트와 서버의 역할을 동시에 수행한다.  
㉢ 외부로부터의 불법적인 침입을 방지하는 기능을 한다.  
㉣ 외부에 있는 여러 서버의 데이터를 대신 받아 주는 역할을 한다.

- ① 프록시 서버                      ② 웹 서버  
③ 시맨틱 웹                      ④ 병렬처리 서버

## 2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 웹 브라우저에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 웹 서버용 프로그램이다.  
② 윈도우 운영체제에서만 활용할 수 있다.  
③ 웹 서버 접속 시 대부분 IP 주소를 활용한다.  
④ HTTP, FTP, POP3 등 다양한 프로토콜을 지원한다.

35. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저의 서비스는?

컴퓨터 유지보수를 담당하는 A씨는 고객의 요청 시 컴퓨터에 원격으로 접속하며 문제 상황을 해결하기도 한다.

- ① FTP                                  ② Telnet  
③ Gopher                              ④ E-mail

36. 다음 중 웹 브라우저에서 기본적으로 지원하는 기능에 해당하는 것만을 모두 고른 것은?

- ㉠ 웹 서버의 IP 주소를 변경한다.  
㉡ 웹 브라우저에서 주고받는 세션 데이터를 암호화한다.  
㉢ 웹 페이지의 폰트, 배경 색상, 글자 크기 등을 다양하게 표시할 수 있다.

- ① ㉠                                      ② ㉠, ㉡

- ③ ㉡, ㉢                                  ④ ㉠, ㉡, ㉢

37. 다음에서 설명에 해당하는 웹 브라우저 관련 용어는?

웹 사이트를 방문하지 않고도 최신 뉴스나 즐겨찾는 블로그 등의 업데이트 내역을 얻을 수 있다.

- ① RSS                                  ② Cookie  
③ Portal Site                          ④ Proxy Server

38. 다음 중 텍스트 기반의 웹 브라우저를 모두 고른 것은?

- ㉠ 린스(Lynx)  
㉡ 첼로(Cello)  
㉢ 모자이크(Mosaic)  
㉣ 아라크네(Arachne)

- ① ㉠, ㉡                                  ② ㉠, ㉢  
③ ㉡, ㉣                                  ④ ㉢, ㉣

39. 다음 중 오페라(Opera) 브라우저에 대한 설명을 모두 고른 것은?

- ㉠ 노르웨이에서 개발되었다.  
㉡ 무료 VPN 기능을 제공한다.  
㉢ 원래 리눅스용으로 개발된 웹 브라우저이다.  
㉣ 자바 프로그래밍 언어 기반으로 개발되었다.

- ① ㉠, ㉡                                  ② ㉠, ㉢  
③ ㉡, ㉣                                  ④ ㉢, ㉣

40. 다음 그림과 관련 있는 인터넷 익스플로러의 기능은?



- ① 실버라이트                          ② 프레임 인쇄  
③ 탭 브라우징                          ④ 스마트 스크린 필터

41. 다음 사례에서 활용할 수 있는 익스플로러의 기능으로 가장 적절한 것은?

A씨는 특정 웹 페이지를 저장하고자 하며, 이 페이지를 표시하는 데 필요한 모든 정보를 하나의 파일에 저장하고자 한다.

- ① 텍스트 파일                          ② 모든 웹 페이지  
③ 웹 페이지 보관 파일                  ④ 웹 페이지 중 HTML만

42. 다음 중 InPrivate 브라우징 기능을 활용 시 브라우저를 닫았을 때 삭제되지 않는 정보는?

- ① 쿠키                                      ② 웹 페이지 기록  
③ 검색 자동 완성                          ④ 즐겨찾기 또는 피드

43. 크롬의 옴니박스에 키워드 입력 시 나타나는 모양 중 다음 설명에 해당하는 아이콘은?



- ① 별표 아이콘                      ② 돋보기 아이콘  
③ 문서 아이콘                      ④ 박스 아이콘
44. 크롬 브라우저의 '설정' 기능 중 '고급 설정'에 해당하는 항목은?  
① 북마크바 항상 표시  
② '다운로드 위치' 설정  
③ Google 계정 연결 해제  
④ 'Chrome을 기본 브라우저로' 설정

45. 파이어폭스의 부가 기능 중 다음과 같은 사례에서 활용할 수 있는 기능은?

포털 사이트의 광고나 배너 제거에서부터 악성 도메인을 차단하고자 한다.

- ① iMacros                      ② Ghostery  
③ Adblock Plus                      ④ Turn Off the Lights
46. 다음 중 검색엔진에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

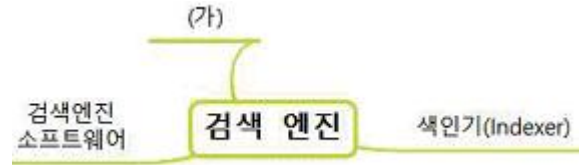
㉠ 정보의 중개인 역할을 한다.  
㉡ 온라인 데이터베이스를 의미한다.  
㉢ 검색 옵션은 단순해야 하며, 업데이트 기간은 짧을수록 좋다.  
㉣ 사용자보다 관리자에게 편리한 인터페이스를 제공하는 것이 좋다.

- ① ㉠, ㉡                      ② ㉠, ㉢  
③ ㉡, ㉣                      ④ ㉢, ㉣
47. 다음 사례에 대한 이유로 적절한 것을 모두 고른 것은?

'정보 검색'이라는 검색어로 검색 시 검색엔진마다 서로 다른 결과가 조회되었다.

㉠ 사용자 컴퓨터 사양  
㉡ 로봇의 사이트 방문 전략  
㉢ 사용자 인터넷 회선 속도  
㉣ 검색엔진의 보유한 데이터베이스의 양

- ① ㉠, ㉡                      ② ㉠, ㉢  
③ ㉡, ㉣                      ④ ㉢, ㉣
48. 다음 그림은 검색엔진의 3대 구성요소에 관한 것이다. (가)에 알맞은 것은?



- ① 크롤러                      ② 방화벽  
③ 웹 캐시                      ④ 클라이언트
49. 다음 중 검색엔진의 로봇이 담당하는 역할로 옳지 않은 것은?  
① 자료의 수집                      ② 정보의 백업  
③ 색인화 하기                      ④ 인기 사이트 방문
50. 다음 중 로봇이 웹에 끼칠 수 있는 악영향을 모두 고른 것은?(문제 오류로 전항 정답 처리 되었습니다. 여기서는 1번을 누르면 정답 처리 됩니다.)

㉠ 컴퓨터가 바이러스에 감염된다.  
㉡ 서버 PC에 과부하를 주며 다운되기도 한다.  
㉢ 하드디스크의 가용 저장용량을 급속히 감소시킨다.  
㉣ 네트워크에 트래픽을 발생시켜 속도가 느려지게 한다.

- ① ㉠, ㉡                      ② ㉠, ㉢  
③ ㉡, ㉣                      ④ ㉢, ㉣
51. 다음 설명에 해당하는 파일은?

사이트의 루트에 위치하여 사이트에서 검색 엔진 크롤러가 액세스하지 않기를 바라는 부분을 표시

- ① robots.txt                      ② index.html  
③ crawler.txt                      ④ robots.html
52. 다음 설명에 해당하는 검색엔진의 구축 방식은?

- 웹 사이트를 구축한 곳의 관리자가 특정 검색 엔진에 접속하여 자신의 홈페이지를 직접 등록  
- 정보의 양보다 질을 우선시 할 때 적합

- ① 로봇 인덱스 방식                      ② 랜덤 인덱스 방식  
③ 매뉴얼 인덱스 방식                      ④ 에이전트 인덱스 방식
53. 다음과 같은 특징을 갖는 검색엔진의 종류는?

자체적으로 데이터베이스를 구축하지 않고 한 번의 키워드 입력으로 여러 개의 검색 엔진을 동시에 검색할 수 있다.

- ① 단어별 검색엔진                      ② 주제별 검색엔진  
③ 지능형 검색엔진                      ④ 하이브리드 검색엔진
54. 검색엔진 스팸을 방지하고자 할 때 적합한 방법은?  
① 클로킹 수법을 활용한다.  
② 과도한 상호 링크를 하지 않는다.  
③ 숨겨진 텍스트나 링크를 활용한다.  
④ 도입 페이지(doorway page)를 활용한다.

55. 다음과 같은 검색 결과에 대한 평가로 옳은 것은?

입력한 검색어와 관련된 정보가 데이터베이스에 100개 있는데, 검색결과 40개가 출력되고, 출력된 정보 중에서 20개가 원하는 적합한 정보였다.

- ① 재현율은 10%이다.      ② 잡음률이 90%이다.  
③ 정확률은 50%이다.      ④ 재현율은 낮을수록 좋다.

56. 다음 설명에 해당하는 네이버의 서비스는?

모바일에서도 제작 및 편집이 가능한 무료 모바일 홈페이지 서비스

- ① 네이버 TV                  ② 네이버페이  
③ Mobile Web              ④ modoo![모두]

57. 다음 설명에 해당하는 Daum의 서비스는?

콘텐츠 퍼블리싱 플랫폼으로, 작가를 꿈꾸는 누구나 글을 써서 P.O.D(Publish On Demand)형태로 출판할 수 있다.

- ① 유직                          ② 같이가치  
③ 스토리펀딩              ④ 브런치

58. 다음 설명에 해당하는 검색 형식을 모두 고른 것은?

어떤 사실에 관해서 관계되는 문헌 명을 찾아내는 것으로, 컴퓨터를 이용하여 행해지는 검색이 여기에 해당된다.

- ㉠ 문헌검색  
㉡ 사실검색  
㉢ 확률검색  
㉣ 확정검색

- ① ㉠, ㉡                      ② ㉡, ㉣  
③ ㉠, ㉢                      ④ ㉢, ㉣

59. 정보검색의 단계별 발전모델 중 '하이브리드' 단계의 특징으로 가장 적절한 것은?

- ① 정보의 중복성 해소  
② 대화기반 지능적 처리  
③ 정확도보다 재현 중심  
④ 사용자의 의도와 정보요구 분석

60. 다음중효과적인정보검색방법으로옳지않은것은?

- ① 주제별 또는 단어별 검색엔진들의 특징을 적절히 활용한다.  
② 검색이 원활하지 않을 때에는 단순한 키워드로 검색한다.  
③ 각 검색엔진별 도움말, FAQ, Q&A등을 참고 한다.  
④ 검색엔진에서 지원하는 옵션 검색 또는 필드 검색 조건을 파악한다.

61. 다음 중 인터넷 검색엔진을 통해 검색할 수 있는 정보가 아닌 것은?

- ① 지도 정보                  ② 개인회원의 메일 내용

- ③ 연예인의 이미지 파일      ④ 달러화의 환율 변동 추세

62. 다음 설명에 해당하는 정보검색 용어는?

검색 시 검색 용어로 사용되지 않은 단어, 판사, 전치사, 조사, 접속사 등이 이에 속한다.

- ① 개비지                      ② 불용어  
③ 리키즈                      ④ 스팸

63. 다음 중 검색에서 사용되는 와일드카드 문자로만 짝 지어진 것은?

- ① \*, &                          ② &, %  
③ %, ?                          ④ ?, \*

64. 정보의 유형 중 효용성에 대한 분류에 해당하는 것은?

- ① 3차 정보                      ② 외부정보  
③ 항상정보                      ④ 목적적 정보

65. 인터넷 정보원의 분류 중 '서지정보원'에 해당하는 것을 다음에서 모두 고른 것은?

- ㉠ 사전  
㉡ 초록집  
㉢ 백과사전  
㉣ 레터, 레터지

- ① ㉠, ㉡                      ② ㉠, ㉣  
③ ㉡, ㉣                      ④ ㉢, ㉣

66. 다음 중 개비지를 줄이기 위해 사용하는 검색 옵션은?

- ① 구문검색                      ② 절단검색  
③ 필드검색                      ④ 결과내 재검색

**3과목 : 인터넷 윤리**

67. 다음 중 인터넷 윤리의 기능으로 거리가 먼 것은?

- ① 세계윤리                      ② 책임윤리  
③ 부분윤리                      ④ 변혁윤리

68. 다음 중 버니지아 셰어 교수의 네티켓의 핵심 원칙과 거리가 먼 것은?

- ① 당신의 권력을 남용하지 말라.  
② 온라인 상의 자신을 근사하게 만들어라.  
③ 전문적인 지식을 공유하라.  
④ 실제 생활과 사이버 공간의 기준과 행동은 다르게 구분하라.

69. 다음 중 FTP를 사용하는 경우 지켜야할 네티켓과 거리가 먼 것은?

- ① FTP에 저장된 자료 중 필요한 자료만 다운로드를 진행한다.  
② 파일을 업로드 할 때는 공개용 프로그램인지 확인하며, 공개용 프로그램이라고 하더라도 프로그램은 업로드하지 않는다.  
③ 파일을 송·수신 할 때 주요 업무 시간은 피하고 진행한다.

- ④ 바이러스 검사를 진행 한 후 파일을 업로드하며, 동일한 파일이 있는지 확인 후 진행한다.
70. 정보화 사회의 발달로 대중이 권력을 감시할 수 있게 됨에 따라 권력자가 대중을 일방적으로 감시하는 것이 아니라, 대중도 권력을 감시하고 이를 통해 통제할 수 있는 것을 뜻하는 말은 무엇인가?
- ① 판옵티콘                      ② 시놉티콘  
③ 모티켓                        ④ 게이트키퍼
71. 다음 중 사이버 범죄의 분류로 구분하였을 때 나머지와 다른 것은?
- ① 악성 프로그램 유포                      ② 불법 복제  
③ 불법 유해사이트 개설                      ④ 사이버 명예 훼손
72. 다음 중 인터넷 사기가 발생하는 주요 요인이 아닌 것은?
- ① 정보의 누출이 용이  
② 후결제라는 인터넷 거래의 특징  
③ 상대방이 물건을 실제 가지고 있는지 확인하기 어려움  
④ 인터넷의 특징인 익명성
73. 다음 중 안전하고 신뢰성 높은 전자상거래 활성화를 위하여 상업적 웹페이지에 대해 평가한 뒤, 일정 기준을 충족하면 정보통신 산업진흥원에서 인증 마크를 부여하는 제도는 무엇인가?
- ① 옴트-인 제도                      ② 더치트 제도  
③ 에스크로 제도                      ④ eTrust 제도
74. 다음 중 개인정보 보호 및 유출을 예방하는 방법으로 옳지 않은 것은?
- ① 회원 가입 시 구체적인 개인정보를 요구하면 가입 여부를 신중하게 판단한다.  
② 인터넷 사이트에 무분별한 회원가입은 자제하도록 한다.  
③ 비밀번호는 주기적으로 변경하고 쉽게 잊지 않도록 전화번호나 생일 등이 포함된 숫자를 사용한다.  
④ 공용 PC에서는 개인정보 입력 시 자동완성 기능을 사용하지 않도록 한다.
75. 김벌리 영이 분류한 인터넷 중독의 유형에 속하지 않는 것은?
- ① 사이버 교제 중독                      ② 네트워크 강박증  
③ 컴퓨터 중독                      ④ 사이버 강의 중독
76. 다음 중 한국형 인터넷 중독 자가진단 프로그램인 K-척도의 문항의 구성에 해당하지 않은 것은 무엇인가?
- ① 일상생활장애                      ② 강박적 사용과 집착  
③ 내성                      ④ 긍정적 기대
77. 사용자가 게임에 장시간 몰입하는 것을 방지하기 위해 게임 업체에서 이용시간을 제한하려 만든 것으로, 일정량 이상 게임을 즐기면 게임 내에서 얻을 수 있는 이득이 줄어드는 것을 가리키는 말은?
- ① 피로도 시스템                      ② 섯다운 제도  
③ 쿨링오프 제도                      ④ 옴트-아웃 제도
78. 인터넷 중독의 과정 중, 3단계인 현실탈출에 대한 증상으로 거리가 먼 것은?
- ① 오직 접속 상태만을 갈구

- ② 가상세계의 환상에 사로잡혀 현실인식에 장애발생  
③ 현실에 존재하지 않는 즐거움을 인터넷에서 만끽  
④ 실제 세계의 모든 질서를 부정
79. 다음 중 게임 중독을 예방하기 위한 지침으로 옳지 않은 것은 무엇인가?
- ① 온라인 게임 외에 다양한 대안활동을 모색한다.  
② 주변 동료나 가족보다 게임친구와 더 많은 대화를 시도한다.  
③ 게임은 식사시간 및 수면시간을 철저히 지키며 한다.  
④ 해야 할 일을 먼저 한 후 게임을 시작한다.
80. 인터넷 중독 초기 단계의 치료과정에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
- ① 인터넷 접속시간과 종료시간 기록  
② 접속 이유 및 결과의 이익과 불이익 기록  
③ 주위의 도움과 이용자의 상황을 파악  
④ 자신의 상황을 게시판에 게시

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