

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 인터넷에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① TCP/IP를 표준 프로토콜로 사용한다.
- ② 인터넷에 대한 통제 및 관리를 하는 기관은 존재하지 않는다.
- ③ 인터넷의 효시는 상업적 목적으로 개발된 ARPANet이다.
- ④ 인터넷 연결을 위해서는 IP주소를 반드시 배정받아야 한다.

2. 다음에서 설명하는 인터넷 관련 기구는?

㉠ HTML, CSS, XML 등의 표준화 작업 수행
 ㉡ WWW의 기술적, 사회적 확산을 위해 구성
 ㉢ WWW 개발자 및 사용자 지원 업무 수행

- ① W3C ② ISOC
- ③ KRNIC ④ CERT

3. 다음 중 인터넷의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① TCP/IP를 기본 프로토콜로 사용한다.
- ② 상업적 용도로는 사용할 수 없다.
- ③ 누구나 인터넷에서 제공되는 서비스를 동일하게 이용할 수 있다.
- ④ 기업이나 국가 전산망에도 활용되고 있다.

4. 다음 중 국내 인터넷 역사를 시대 순으로 바르게 나열한 것은?

- ① KREONet → SDN → KORNET → HANA/SDN
- ② SDN → HANA/SDN → KREONet → KORNET
- ③ KREONet → SDN → HANA/SDN → KORNET
- ④ SDN → KREONet → HANA/SDN → KORNET

5. 다음 중 IP주소의 등급과 사용 용도가 알맞게 짝지어진 것은?

- ① A클래스 : 실험용도 예약
- ② B클래스 : 학교 전산망
- ③ C클래스 : 멀티캐스트용
- ④ D클래스 : 소규모 통신망, ISP 업체

6. 다음 중 IPv6의 주소 표기법에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① IPv6는 128비트이며 8비트씩 16자리로 구성되어 있다.
- ② 각 자리는 :(세미콜론)으로 구분하여 표기한다.
- ③ 각 자리가 연속되는 0일 경우 축약해서 표현할 수 있다.
- ④ IPv4와 혼용하여 작성할 수 없다.

7. OSI 7계층에서 에러 제어, 통신량 제어, 데이터 분할 등을 수행하는 계층은?

- ① 데이터링크 계층 ② 네트워크 계층
- ③ 전송 계층 ④ 세션 계층

8. 클라이언트가 동적인 IP주소를 할당 받아 인터넷을 사용할 수 있게 해주는 프로토콜은 무엇인가?

- ① DHCP ② HTTP
- ③ DNS ④ SMTP

9. 다음에서 설명하는 소셜 미디어의 특징은 무엇인가?

대부분의 소셜 미디어는 다양한 미디어의 조합이나 링크를 통한 연계에서 출발하여 번영한다.

- ① 연결 ② 대화
- ③ 공개 ④ 참여

10. 다음 중 인터넷 상의 수많은 정보 중, 이용자가 원하는 것만 골라 서비스 해주는 맞춤형 뉴스 서비스를 의미하는 용어는?

- ① AR ② SNS
- ③ SLA ④ RSS

11. 다음에서 설명하는 클라우드 컴퓨팅 서비스 형태는 무엇인가?

불특정 다수를 대상으로 하는 서비스로 여러 서비스 사용자가 이용하는 형태

- ① 프라이빗 클라우드 ② 퍼블릭 클라우드
- ③ 하이브리드 클라우드 ④ 제너럴 클라우드

12. 다음 중 메신저 소프트웨어와 가장 거리가 먼 것은?

- ① Skype ② Line
- ③ WeChat ④ Twitter

13. 다음에서 설명하는 프로토콜은 무엇인가?

- 빈트 서프와 로버트 칸이 처음 설계하였다.
 - 1982년에 도입되었다.
 - 이 기종간의 통신을 위해 사용된다.
 - 인터넷의 표준 프로토콜이다.

- ① SMTP ② TCP/IP
- ③ SNMP ④ DHCP

14. 다음 중 클라우드 환경의 스토리지 서비스 중, 자체적으로 웹 오피스 기능을 제공하지 않는 것은?

- ① 드롭박스 ② 구글 드라이브
- ③ 마이크로소프트 원드라이브 ④ 네이버 클라우드

15. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 관련 기술에서 서비스 제공업체가 실시간으로 자원을 제공하며, 서비스 신청부터 자원 제공까지의 업무자동화 솔루션을 가리키는 말은?

- ① 오픈 스페이스 ② 서비스 프로비저닝
- ③ 서비스 수준 관리 ④ 가상화 기술

16. 다음 중 용어와 그에 대한 설명이 잘못 짝지어진 것은?

- ① 모바일 가상화 : 두 대의 스마트폰을 가상화하여 한 대의 스마트폰처럼 사용하는 기술
- ② 스팅 : 검색엔진에서 검색결과와 위치와 빈도를 높이기 위해 한 페이지 내에서 같은 키워드를 수십개씩 반복하여 입력하는 행위
- ③ 미러링 : 한 개의 디스크에 물리적 장애가 발생하면 자동으로 장애가 발생한 디스크를 대체하여 서비스를 지속할 수 있는 기법
- ④ I-PIN : 주민번호를 대신하여 아이디와 패스워드를 이용

하여 본인확인을 하는 수단으로 사용되는 인터넷 상의 개인 식별번호

17. 다음 중 전자우편에서 발생하는 에러 메시지에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① Local Configuration Error : 송신자의 시스템에 문제가 있는 경우 발생
- ② Sender blocked : 송신자가 다수의 사용자 중 특정인에게 메일을 송신하려는 경우 발생
- ③ Connection Time Out : 수신측의 메일 서버에 문제가 있는 경우 발생
- ④ Host Unknown : 호스트나 도메인의 이름이 잘못되거나 정확하지 않은 경우 발생

18. 다음 중 개인정보보호법에서 노조가입, 종교단체가입, 정당가입에 해당하는 개인정보의 유형은?

- ① 병역정보 ② 의료정보
- ③ 조직정보 ④ 일반정보

19. 다음 중 무명 또는 이명저작물의 보호기간은?

- ① 50년 ② 60년
- ③ 70년 ④ 80년

20. 다음 중 전자문서의 안전성과 신뢰성을 확보 하고 그 이용을 활성화하기 위해 만들어진 법령은?

- ① 전자서명법 ② 저작권법
- ③ 전자금융거래법 ④ 정보통신진흥법

21. 다음 저작권법 제2조의 정의와 관련하여, 괄호 안에 들어갈 말이 알맞게 짝지어진 것은?

저작물은 인간의 () 또는 ()를 표현한 창작물이다.

- ① 사상, 감정 ② 창작, 감정
- ③ 사상, 창작 ④ 생각, 창작

22. 다음 개인정보보호법 위반 시 처벌과 관련하여, 괄호에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

고유식별정보 처리 위반시 () 이하 징역 또는 () 이하의 과태료를 부과한다.

- ① 5년, 5천만원 ② 3년, 3천만원
- ③ 5년, 3천만원 ④ 3년, 5천만원

23. 다음 중 저작권법의 정의에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 저작자는 저작물을 창작하는 자를 말한다.
- ② 공연은 동일인의 점유에 속하는 연결된 장소에서 이루어지는 전송을 포함한다.
- ③ 실연자는 실연을 지휘, 연출 또는 감독하는 자를 포함한다.
- ④ 음반제작자는 음을 음반에 고정하는데 있어 전체적으로 기획하고 책임지는 자를 말한다.

24. 다음 중 데이터 처리과정을 전반적으로 제어 하는 컴퓨터 시스템의 핵심장치는?

- ① 기억장치 ② 입출력장치

③ 중앙처리장치

④ 보조기억장치

25. 다음 중 나머지와 특성이 다른 소프트웨어는?

- ① GoldWave ② Cool Edit
- ③ Adobe Audition ④ AutoCAD

26. 다음 중 LAN과 WAN의 중간 형태로 도시 규모의 네트워크를 가리키는 말은?

- ① MAN ② VAN
- ③ ISDN ④ B-ISDN

27. 다음 서버 에러 코드 중, 많은 사용자 접속에 의해서 요청 서비스를 제공할 수 없음을 나타내는 것은?

- ① 403 Forbidden ② 404 Not Found
- ③ 500 Internal Server Error ④ 503 Service Unavailable

28. 다음에서 설명하는 HTML 태그는?

- 단락 편집 태그로 태그 앞뒤로 빈 줄이 생성되지 않는다.
- 스타일 시트를 적용하거나 정렬방식을 지정한다.

- ① <P> ② <DIV>
- ③ <PRE> ④ <XMP>

29. 멀티미디어의 4가지 구성요소 중 이미지에 대한 설명이다. 괄호 안에 알맞은 용어로 짝지어진 것은?

컴퓨터 이미지는 구성방식에 따라 크게 두 가지 타입 즉, () 이미지와 () 이미지로 나눈다.

- ① 벡터, 래스터 ② 벡터, 오브젝트
- ③ 오브젝트, 비트맵 ④ 비트맵, 래스터

30. 다음 중 나머지와 특성이 다른 이미지 파일 확장자는?

- ① PNG ② BMP
- ③ WMF ④ JPG

31. 다음 설명에 해당하는 토폴로지는?

- 모든 사이트가 하나의 중앙 사이트에 직접 연결됨
- 중앙 사이트가 고장날 경우 모든 통신이 단절됨
- 교환 노드의 수가 가장 적음

- ① 성형 ② 트리형
- ③ 버스형 ④ 망형

32. 다음 중 중앙처리장치의 레지스터 명칭과 용도가 올바르게 짝지어진 것은?

- ① 프로그램 카운터 - 다음에 실행될 명령어 주소 저장
- ② 명령 레지스터 - 다음에 실행될 명령어 저장
- ③ 누산기 - 사칙연산과 논리연산 등의 수행
- ④ 플래시 메모리 - 실행되고 있는 데이터 저장

33. 다음 운영체제의 평가기준에 대한 설명과 관련하여, 괄호 안에 알맞은 말이 짝지어진 것은?

일정 시간 내에 시스템이 처리하는 일의 양을 나타내는 것은 (㉠)이며, 시스템이 주어진 문제를 얼마나 정확하게 해결 하는지를 나타내는 척도는 (㉡)이다.

- ① ㉠ : 사용가능도, ㉡ : 변환시간
- ② ㉠ : 처리능력, ㉡ : 신뢰도
- ③ ㉠ : 처리능력, ㉡ : 변환시간
- ④ ㉠ : 사용가능도, ㉡ : 신뢰도

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 웹 브라우저의 역할에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

㉠ 여러 개의 웹 브라우저를 사용할 수 있다.
 ㉡ 웹 정보 검색에 사용되는 웹 서버 프로그램이다.
 ㉢ 주소 표시줄에 주로 IP 주소를 입력하여 사용한다.

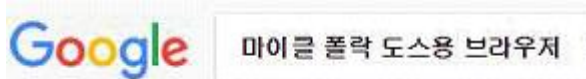
- ① ㉠
- ② ㉠, ㉡
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉠, ㉡, ㉢

35. 다음 사례에서 A씨에게 적절한 웹 브라우저의 기능은?

A씨는 여러 웹 사이트를 통해 정보를 검색하고자 여러 개의 브라우저 창을 띄워서 쓰는 것이 매우 불편하며 개선책을 찾고 있다.

- ① 커서 브라우징
- ② 쿠키
- ③ 새로 고침
- ④ 탭 브라우징

36. 다음과 같은 키워드를 검색엔진에 넣고 검색하였을 때, 예상되는 결과로 알맞은 것은?



- ① 삼바
- ② 핫자바
- ③ 아라크네
- ④ 넷스케이프

37. 다음 중 인터넷 익스플로러에서 다운로드 내역을 확인하기 위한 단축키는?

- ① Ctrl + D
- ② Ctrl + J
- ③ Ctrl + E
- ④ Ctrl + L

38. 다음 중 InPrivate 브라우징에서 저장이 차단되는 데이터만을 모두 고른 것은?

㉠ 쿠키
 ㉡ 임시 인터넷 파일
 ㉢ 열려본 페이지 목록

- ① ㉠
- ② ㉠, ㉡
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉠, ㉡, ㉢

39. 다음 사례에서 A씨에게 가장 적절한 익스플로러 메뉴는?

컴퓨터를 포맷하기로 결정한 A씨는 운영체제 재설치 후 즐겨찾기로 설정한 웹사이트를 어떻게 복구해야 하는 지가 궁금하다.

- ① 열기
- ② 페이지 설정
- ③ 다른 이름으로 저장
- ④ 가져오기 및 내보내기

40. 다음 설명과 관련 있는 익스플로러 11의 기능은?

PC와 개인 데이터를 멀웨어 및 기타 공격으로부터 보호할 수 있으며, 확장 및 브라우저 도우미 개체와 같은 추가 기능에 대한 실행을 제어할 수 있다.

- ① 향상된 보호 모드 사용
- ② 스크립트 디버깅 사용 안 함
- ③ URL 경로를 UTF-8로 보내기
- ④ 타사의 브라우저 확장기능 사용

41. 다음과 같은 경우 사용할 수 있는 인터넷 익스플로러의 단축키는?

여러 개의 탭을 띄워놓고 웹서핑을 하던 A씨는 실수로 탭을 닫아버려 다시 보고 있던 탭을 띄우려고 한다.

- ① Ctrl + Shift + T
- ② Ctrl + T
- ③ Shift + Alt + P
- ④ Ctrl + Shift + L

42. 다음 설명에 해당하는 인터넷 익스플로러11의 '검색 기록 삭제' 항목은?

기본 설정을 저장하거나 웹 사이트 성능을 향상시키기 위해 웹 사이트에서 컴퓨터로 저장한 파일 또는 데이터베이스

- ① 쿠키 및 웹 사이트 데이터
- ② 임시 인터넷 파일 및 웹 사이트 파일
- ③ 양식 데이터
- ④ 추적 방지, ActiveX 필터링 및 Do Not Track 데이터

43. 다음 중 크롬 브라우저에서 북마크 및 설정 가져오기 기능을 통해 가져올 수 있는 항목과 가장 거리가 먼 것은?

㉠ 인터넷 사용기록
 ㉡ 즐겨찾기/북마크
 ㉢ 저장된 비밀번호
 ㉣ 다운로드된 파일

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢
- ④ ㉢

44. 다음 중 크롬 브라우저의 시크릿 모드에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 고른 것은?

㉠ 단축키는 Ctrl + Shift + N 이다.
 ㉡ 방문한 웹 사이트나 다운로드 내역이 남지 않는다.
 ㉢ 쿠키는 모든 시크릿 창을 닫더라도 삭제되지 않는다.
 ㉤ 별도의 창에 시크릿 모드 창과 일반 창을 동시에 가질 수 없다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
 ③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉤

45. 다음 설명에 해당하는 것만을 모두 고른 것은?

파이어폭스 브라우저에 신규 기능의 추가나 변경을 위해 설치하는 애플리케이션과 같은 기능이다.

㉠ 테마
 ㉡ 플러그인
 ㉢ 확장 기능

- ① ㉠ ② ㉠, ㉢
 ③ ㉡, ㉢ ④ ㉠, ㉡, ㉢

46. 검색엔진의 구성 요소인 로봇의 주요 기능에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

㉠ 자료의 수집
 ㉡ 적합한 정보의 검색
 ㉢ 인기 사이트 방문하기
 ㉤ 수집한 자료의 머뮷 분석

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
 ③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉤

47. 다음 중 로봇이 웹에 미치는 영향으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 찾은 내용 검색으로 네트워크에 트래픽을 초래할 수 있다.
 ② CGI 프로그램 소스가 망가질 수 있다.
 ③ 일반 PC 등을 서버로 사용하는 사이트는 시스템이 다운될 수 있다.
 ④ 로봇 접근을 배제하여도 인터넷 속도 향상과는 관계가 없다.

48. 다음 설명에 해당하는 정보통신 용어는?

- 인터넷 자원 검색을 통해 전자 우편 주소, 기관명 등의 정보를 검색할 수 있다.
 - 인터넷에서 전자우편 주소나 데이터베이스 정보를 찾아주는 디렉터리 서비스이다.

- ① 정보 맞춤형서비스 ② 업무용 포털서비스
 ③ 지식로봇 정보서비스 ④ 사용자정보 제공서비스

49. 다음 중 로봇 배제 표준에 대한 설명 중, 알맞은 것을 모두 고른 것은?

㉠ 웹 클라이언트가 로봇의 접근을 막는다.
 ㉡ 특정 디렉터리 또는 특정 로봇을 배제할 수 있다.
 ㉢ 네트워크 상의 트래픽 발생 피해를 줄이기 위해서 제안되었다.

- ① ㉠ ② ㉡
 ③ ㉡, ㉢ ④ ㉠, ㉡, ㉢

50. 다음 중 로봇 배제 표준에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 1984년 제안된 표준이다.
 ② 로봇의 접근을 배제하는 방법은 파일을 이용하는 방법과 메타 태그의 속성을 이용하는 방법이 있다.
 ③ 웹 서버 이용자가 로봇의 접근을 차단하기 위해 사용한다.
 ④ 웹 사이트 방문 시 가장 먼저 robots.exe 파일을 확인한다.

51. 다음 검색엔진의 구성요소에 대한 설명 중 괄호 안에 들어갈 말이 알맞게 짝지어진 것은?

()은(는) 일정 기간을 주기로 자신이 방문했던 사이트를 재방문하며 해당 페이지의 갱신 여부를 체크한 후 방문하며 수집한 정보를 정리하며 ()에 넘긴다.

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

52. 다음 설명에 해당하는 검색엔진은?

- 디렉터리 검색엔진이라고도 한다.
 - 이용자가 직접 자신의 웹페이지 정보 등록 후, 이를 제공하는 검색엔진이다.
 - 체계적 링크정보를 제공한다.

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

53. 다음 설명에 해당하는 검색엔진은?

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

- ① 주제별 검색엔진 ② 지능형 검색엔진
 ③ 키워드 검색엔진 ④ 하이브리드 검색엔진

54. 다음 중 전문 서버에 의해 관리되는 검색 방식은?

- ① 지식 검색 ② 사이트 검색
 ③ 디렉터리 검색 ④ 카테고리 검색

55. 다음 상황에서 유추할 수 있는 누락율은?

입력한 검색어와 관련된 정보가 데이터베이스에 100개 있는데, 검색결과 60개가 검색되었다.

- ① 23.3% ② 40%

- ③ 60% ④ 66.7%

56. 다음 중 재현율을 높이는 탐색 수단으로 적절한 것은?

- ① 구검색 ② 용어절단
③ 인접검색 ④ 전방일치

57. 다음 중 구글에서 제공하는 서비스에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① Google Meet : 화상 회의 어플리케이션
② Google 포토 : 별도의 설정 없이 전 세계의 사진을 탐색 및 공유
③ Google 문서 : 공유가 가능한 일정관리 서비스
④ Google 그룹스 : 최신 정보를 한 번에 제공해 주는 서비스

58. 다음 중 정보검색에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 데이터베이스 및 인터넷 상의 비공개된 정보의 수집이다.
② 검색 대상이 되는 정보의 양은 소량이다.
③ 메타데이터는 검색결과를 생성한다.
④ 검색한 정보에 대한 출처 및 사용권한에 대해 주의해야 한다.

59. 다음 중 정보검색에 대한 주의 사항으로 알맞은 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 리키지를 최대화할 수 있도록 노력한다.
㉡ 검색한 정보에 대한 출처는 밝히지 않는다.
㉢ 검색엔진의 연산자의 종류는 충분히 이해한다.
㉣ 검색엔진이 모든 정보를 검색할 수 있는 것은 아니다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

60. 다음 사례와 가장 관련 있는 정보검색 용어는?

국가기록원의 '관련용어검색'은 검색결과와 관련된 용어(대표어, 유의어, 상위어, 하위어, 관련어)를 선택하여 기록물을 검색할 수 있습니다.

- ① 개비지 ② 리키지
③ 불용어 ④ 시소러스

61. 다음 설명에서 수행되는 작업들을 모두 고른 것은?

메이저트나 게이트웨이를 통하여 검색대상이 되는 문서를 모으는 작업이다.

- ㉠ DB연계
㉡ 링크추출
㉢ 형태소분석
㉣ 질의어분석/확장

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

62. 다음 중 검색엔진이 데이터베이스를 구축할 때 제외하는 문

자열인 불용어를 처리하는 이유로 옳은 것은?

- ① 불용어를 포함하면 데이터베이스의 양이 불용어가 출현하는 빈도의 두 배로 커지기 때문이다.
② 불용어는 단어 자체에 의미가 없으며, 정보 검색에 비생산적인 처리과정을 유발하기 때문이다.
③ 불용어는 사용자들이 검색어를 입력할 때 입력하지 않기 때문이다.
④ 자연어검색을 진행할 때 불용어를 포함시키면 정확한 문맥을 파악하기 어렵기 때문이다.

63. 다음 설명에 해당하는 정보관리사의 역할은?

- 이용자와 정보 자원과의 중개, 상담 역할
- 정보를 수집, 가공하여 이를 활용하며 이용자의 요구에 부응

- ① 정보 분석가 ② 정보 상담자
③ 정보 중개인 ④ 정보의 선택자

64. 다음 중 인터넷 정보 검색 옵션의 종류가 아닌 것은?

- ① 문장 검색 ② 구문 검색
③ 자연어 검색 ④ 결과내 재검색

65. 다음 중 인터넷 정보원에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 유즈넷, FTP 등은 검색 정보원이 아니다.
② 인터넷 상의 모든 정보는 검색엔진으로 검색된다.
③ 검색 결과에 대한 분석은 검색사의 역할이 아니다.
④ 정보의 형태에 따라 적합한 검색엔진을 선택할 수 있어야 한다.

66. 다음 중 정보의 특성에 해당하는 것만을 모두 고른 것은?

- ㉠ 시한성
㉡ 보편다재성
㉢ 표현다양성

- ① ㉠ ② ㉡
③ ㉡, ㉢ ④ ㉠, ㉡, ㉢

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음은 인터넷 윤리의 기능 중 어떠한 것에 해당하는가?

향후 정보통신 기술의 발전이 수반하게 될 제반 윤리적 문제들에 대해 사전에 숙고하고 미리 대처한다.

- ① 처방윤리 ② 예방윤리
③ 변혁윤리 ④ 세계윤리

68. 다음 중 웹 문서 작성시 네티켓으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 문서 소스의 태그에 실제 URL을 기재한다.
② 웹 페이지에서 그림은 양질의 정보제공을 위해 화질과 크기를 최대로 업로드 한다.
③ 원하는 정보의 접근이 쉽도록 메뉴를 구성한다.
④ 자신의 고유 저작물에 대해서는 상표권 또는 저작권을 반드시 기재한다.

69. 다음 중 이메일 네티켓으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 자신의 아이디나 비밀번호를 타인에게 공개하지 않는다.
- ② 메일을 보내기 전에 주소가 맞는지 확인한다.
- ③ 제목은 메시지 내용을 함축하여 간략하게 쓴다.
- ④ 개인정보 보호를 위해 가급적 자신의 신분은 밝히지 않고 메일을 보낸다.

70. 다음 설명에 해당하는 용어는 무엇인가?

승인받은 사용자인 것처럼 시스템에 접근하거나 네트워크상에서 허가된 주소로 가장하며 접근제어를 우회하는 공격행위

- ① 스푸핑 ② 핵티비즘
- ③ 네카시즘 ④ 인포데믹스

71. 다음 중 사이버테러에 해당하지 않는 것은?

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

72. 사이버 명예훼손의 유형과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인격적 모독 ② 허위사실 유포
- ③ 온라인 사기 ④ 특정한 비방

73. 다음 중 인터넷의 역기능과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷 중독 ② 인터넷 디톡스
- ③ 유해정보 ④ 인터넷 테러

74. 다음 설명에 해당하는 용어는 무엇인가?

정보이용자의 지나친 인터넷 접속으로 인하여 의존성과 금단 증상 등이 나타나 일상생활에 사회적, 정신적, 육체적 및 금전적 지장을 받고 있는 상태

- ① 인터넷 증후군 ② VDT증후군
- ③ 사이버 슬래킹 ④ 사이버 코쿰족

75. 다음 중 인터넷 과다사용의 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사이버공간 자체의 특성 ② 사용자의 심리적 특성
- ③ 가족, 사회, 문화적인 요인 ④ PC의 대중화

76. 다음 중 김벌리 영이 분류한 인터넷 중독의 유형과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사이버 교제 중독 ② 네트워크 강박증
- ③ 사이버 섹스 중독 ④ 사이버 채팅 중독

77. 다음 중 인터넷 중독의 3단계가 바르게 나열된 것은?

- ① 호기심 - 대리만족 - 현실탈출
- ② 호기심 - 현실탈출 - 대리만족
- ③ 정보교류 - 호기심 - 장애발생
- ④ 정보교류 - 호기심 - 대리만족

78. 다음 설명에 해당하는 인터넷 중독 증상은?

- 대부분의 시간을 인터넷을 사용하느라 보낸다.
- 인터넷에서 뭔가 새로운 일이 일어나고 있을 것 같은 생각에 사로잡힌다.

- ① 강박적 사용과 집착 ② 내성과 금단
- ③ 일상생활의 기능 장애 ④ 일탈 행동 및 현실 구분 장애

79. 다음 중 K척도의 요소와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 금단 ② 내성
- ③ 현실적 대인관계 지향성 ④ 일탈행동

80. 인터넷 중독을 예방할 수 있는 방법으로 적합하지 않은 것은?

- ① 인터넷 때문에 식사나 취침시간을 어기지 않는다.
- ② 가족이나 친구들과 함께 대화하면서 오프라인으로 소통할 시간을 늘려본다.
- ③ 자아실현을 위한 재미있는 일을 찾는 노력을 해서 존중감을 가질 수 있는 일을 한다.
- ④ PC방에 갈 때에는 가급적 혼자 간다.

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