

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 인터넷의 기본적인 개념에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 다양한 컴퓨터 네트워크들이 하나의 망으로 이루어진 네트워크의 집합체이다.
- ② 효시는 군사적인 목적으로 개발된 ARPANET 이다.
- ③ 인터넷에 대한 원칙과 통제 및 관리를 전문 기관에서 하고 있다.
- ④ 다양한 운영체제에서 접속할 수 있다.

2. 다음 중 국제 인터넷 관련 기구가 아닌 것은?

- ① ICANN ② IANA
- ③ EFF ④ NIS

3. 다음 중 최상위 도메인이 아닌 것은?

- ① kg ② fr
- ③ int ④ com

4. 다음 중 인터넷 기술의 발전 순서가 바르게 나열된 것은?

- ① ARPANET - TCP/IP - WWW - DNS
- ② ARPANET - TCP/IP - DNS - WWW
- ③ ARPANET - DNS - TCP/IP - WWW
- ④ TCP/IP - DNS - WWW - ARPANET

5. 다음 중 IPv6 주소로 할당되는 유형과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 애니캐스트 ② 유니캐스트
- ③ 브로드캐스트 ④ 멀티캐스트

6. 다음 중 IPv6의 특징에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 128비트 주소길이를 갖는다.
- ② 주소할당 방식은 클래스 단위의 비순차적 할당을 한다.
- ③ 헤더크기는 가변적이다.
- ④ 품질관리를 위해 QoS를 제공한다.

7. OSI 7계층 중 다음 설명에 해당하는 계층은?

데이터 전송, 에러 검출, 에러 회복 등을 담당하며 관련 장비로는 브리지기가 있다.

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

8. 다음 중 전자우편 관련 프로토콜이 아닌 것은?

- ① SMTP ② IMAP
- ③ SNMP ④ MIME

9. 다음 중 클라우드 컴퓨팅의 서비스 유형과 가장 거리가 먼 것은?

- ① IaaS ② SaaS
- ③ PaaS ④ CaaS

10. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 관련 기술과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 가상화 기술 ② 디지털 포렌식

- ③ 오픈 인터페이스 ④ 서비스 프로비저닝

11. 다음에서 설명하는 클라우드 컴퓨팅 솔루션으로 알맞은 것은?

- 서비스 제공업체가 실시간으로 자원을 제공
- 서비스 신청부터 자원 제공까지의 업무 자동화
- 클라우드의 경제성과 유연성 증가

- ① 가상화 기술 ② 서비스 프로비저닝
- ③ 자원 유틸리티 ④ 다중 공유모델

12. 다음 중 소셜 미디어의 사용목적으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 새로운 대중에게 새로운 뉴스를 제공하기 위해
- ② 뉴스에 의견을 덧붙여 토론을 시도하기 위해
- ③ 공개적으로 자신의 동의를 표시하기 위해
- ④ 자신의 존재를 감추고 타인의 의견을 확인하기 위해

13. 다음에서 설명하는 소셜 미디어의 특징은?

전통적인 미디어가 'Broadcast'이고 콘텐츠가 일방적으로 청중에게 유통되는 반면 소셜미디어는 양방향성을 보유한다.

- ① 대화 ② 참여
- ③ 커뮤니티 ④ 연결

14. 다음 중 폐쇄형 소셜 네트워크 서비스(SNS)에 해당하지 않는 것은?

- ① 카카오톡 ② 밴드
- ③ 페이스북 ④ 비트윈

15. 다음에서 설명하는 용어로 알맞은 것은?

대량의 데이터로부터 규칙이나 패턴을 찾아내는 지식 발견의 과정을 의미하며 아직 알려지지 않은 것을 발굴하는 것에 관한 것이다.

- ① 디지털 포렌식 ② 빅데이터
- ③ 모바일 가상화 ④ 데이터마이닝

16. 기업 및 기관 내부에서 클라우드 서비스 환경을 구성하고 제한적으로 서비스를 제공하는 클라우드 서비스 형태는?

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

17. 다음 중 OSI 7계층과 그에 해당하는 프로토콜이 잘못 짝지어진 것은?

- ① 물리계층 - Ethernet, Token Bus
- ② 네트워크계층 - ICMP/IGMP
- ③ 전송계층 - TCP, FTP
- ④ 표현계층 - HTTP, FTP, SMTP

18. 다음에서 설명하는 개인정보의 유형은 무엇인가?

전자우편, 전화 통화내용, 로그파일, 쿠키

- ① 법적정보 ② 통신정보

- ③ 조직정보 ④ 위치정보

19. 저작권법에서 저작물의 원본 또는 그 복제물을 공중에게 대가를 받거나 받지 아니하고 양도 또는 대여하는 것을 의미하는 용어는?

- ① 발행 ② 배포
- ③ 복제 ④ 편집물

20. 다음 중 저작권법에서 보호받지 못하는 저작물이 아닌 것은?

- ① 국가 또는 지방자치단체의 고시, 공고, 훈령 그 밖에 이와 유사한 것
- ② 헌법, 법률, 명령, 조례, 규칙
- ③ 신문, 전화번호부 등과 같이 저자의 창작물과 상관없이 선택과 배열로 이루어진 편집물
- ④ 사실의 전달에 불과한 시사보도

21. 전자서명법에서 공인인증서에 포함되어야 하는 사항이 아닌 것은?

- ① 가입자가 제3자를 위한 대리권을 갖는 경우 또는 직업상 자격 등의 표시를 요청한 경우 이에 관한 사항
- ② 가입자의 전자서명검증정보를 위한 인감정보
- ③ 인증서의 이용범위 또는 용도를 제한하는 경우 이에 관한 사항
- ④ 가입자와 공인인증기관이 이용하는 전자서명 방식

22. 개인정보보호법에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 컴퓨터 등에 처리되는 정보 외 동사무소 민원신청서류 등 종이문서에 기록된 개인 정보는 보호대상에 포함되지 않는다.
- ② 2011년 3월 29일 공포되었다.
- ③ 당사자의 동의 없는 개인정보의 수집 및 활용하거나 제3자에게 제공하는 것을 금지한다.
- ④ 2011년 9월 30일부터 전면 시행되었다.

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

- ① 저작재산권은 보호기간의 원칙에 따라 저작권자가 생존하는 동안만 70년간 존속된다.
- ② 업무상 저작물의 저작재산권은 창작한때부터 50년 이내에 공표되지 아니한 경우 창작한때부터 70년간 존속한다.
- ③ 저작인접권은 방송의 경우 50년간 존속한다.
- ④ DB제작자의 권리는 DB의 제작을 완료한 때부터 발생하며, 그 다음해부터 기산하여 5년간 존속한다.

24. 다음에서 설명하는 주기억 장치는?

중앙처리장치의 처리속도와 주기억장치의 접근속도 차이를 줄이기 위해 사용하는 고속 버퍼 메모리로서 컴퓨터의 처리속도를 향상시키기 위한 고속 기억장치이다.

- ① 캐시메모리(Cache Memory)
- ② 플래시 메모리(Flash Memory)
- ③ 램(RAM)
- ④ 롬(ROM)

25. 다음 중 바이러스의 종류가 아닌 것은?

- ① 트로이 목마 ② 스파이웨어
- ③ 멀웨어 ④ 세어웨어

26. 인터넷을 연결할 때 필요한 장비로서 송신 정보에 담긴 수신처의 주소를 읽고 경로를 배정하여 다른 통신망으로 전송하는 장치는?

- ① 라우터 ② 리피터
- ③ 브리지 ④ 게이트웨이

27. 다음 중 정보통신망의 용어와 그 의미가 잘못 짝지어진 것은?

- ① LAN - 근거리 통신망 ② MAN - 종합정보 통신망
- ③ WAN - 광역 통신망 ④ VAN - 부가가치 통신망

28. 다음 중 웹의 MIME 타입과 설명으로 잘못된 것은?

- ① text/html - 일반적인 HTML문서
- ② application/postscript - *.ps, *.ai, *.eps 확장자를 가진 파일
- ③ video/mpeg - 동영상 파일로 mpeg파일
- ④ text/plain - 일반적인 이미지파일

29. 다음 중 그래픽 기반의 저작도구가 아닌 것은?

- ① 핫도그 ② 드림위버
- ③ 프론트 페이지 ④ 워드 프레스

30. 다음 중 멀티미디어 관련 용어에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 디더링 - 서로 다른 색상을 섞어 비슷한 색상을 낼 수 있다.
- ② 렌더링 - 3차원 물체의 각 면에 색깔이나 음영 효과를 넣어 입체감과 사실감을 나타낼 수 있다.
- ③ 모핑 - 특수효과 기법으로 2개의 서로 다른 이미지가 점차적으로 변하는 모습을 보여주는 기법이다.
- ④ 오버프린트 - 멀티미디어 저작물의 복제를 막기 위해 증명 배경에 이미지를 출력한다.

31. 다음 중 벡터 이미지의 장단점에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 축약된 자료구조를 사용하는 장점이 있다.
- ② 시뮬레이션이 간단한 장점이 있다.
- ③ 높은 그래픽 정확도를 나타내는 장점이 있다.
- ④ 다각형내의 공간분석이나 필터링이 불가능한 단점이 있다.

32. 다음 중 주소를 입력하였을 때 “www.naver.com” 사이트에 접속이 불가능한 URL 표기는?

- ① http://www.naver.com/ ② https://www.naver.com
- ③ naver.com ④ http://www.naver.com:80

33. 다음 중 운영체제의 운영기법에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 실시간처리 - 데이터가 발생한 시점에 곧바로 작업을 처리하여 결과를 얻어내는 방식이다.
- ② 다중처리 - 하나의 컴퓨터에서 동시에 두 개 이상의 프로그램을 번갈아 가면서 실행하는 것으로, 실행될 프로

그램을 주기억장치에 적재한 뒤 운영체제가 시분할 방식으로 처리하는 방식이다.

- ③ 분산처리 - 통신망으로 연결된 컴퓨터 시스템과 장치들이 지역적으로 분산되어 운영되며, 독립된 작업을 수행하다가 정보 교환이 필요할 경우 상호 협력하며 일을 분담하여 처리하는 방식이다.
- ④ 시분할처리 - 하나의 CPU를 여러 개의 작업들이 일정한 시간 간격동안 사용함으로써 각각의 사용자가 CPU를 공유하게 하는 방식이다. 2과목 (34-66)

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 웹 브라우저의 역할을 설명한 것으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① HTTPS 프로토콜 기반의 SSL에 대한 보안 설정을 지원한다.
- ② 기본적으로 볼 수 있는 파일 형식들은 ai, hwp, png 등이 있다.
- ③ 윈도우, 리눅스, 유닉스 등 다양한 운영체제들의 지원이 가능하다.
- ④ 임시 인터넷 파일 저장 기능은 웹페이지 로딩 시간을 짧아지게 한다.

35. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저의 기능은?

웹 사이트에 접속하게 되면 해당사이트에 사용되었던 데이터를 저장하며 다음에 사이트를 접속할 때 그 데이터를 사용하는 기능으로 웹데이터를 빠른 속도로 검색하고자 할 때 가장 효과적인 기능이다.

- ① 캐시기능 ② 탭 브라우징
- ③ SSL 보안설정 ④ 새로고침 기능

36. 다음 중 웹브라우저에서 제공하는 서비스와 그 주요 설명이 알맞게 짝지어진 것은?

- ① Usenet - 원격지컴퓨터접속을제공하는서비스
- ② Telnet - 파일의 업로드/다운로드를 제공하는 서비스
- ③ Gopher - 메뉴 방식의 인터넷 정보 검색 서비스
- ④ FTP - 편지나 여러 정보를 주고받는 전자우편 서비스

37. 다음 중 프록시 서버에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 웹서버와 웹브라우저 사이에서 데이터를 중계해준다.
- ② 사용자가 가장 먼저 접속하는 종합정보제공 사이트이다.
- ③ 홈페이지를 접속할 때 생성되는 정보를 담은 임시파일이다.
- ④ 최신뉴스나 즐겨 찾는 블로그 등을 자동으로 업데이트 할 수 있다.

38. 다음 중 윈도우 기반 웹 브라우저에 해당하는 것은?

- ㉠ 삼바 ㉡ 오페라
- ㉢ 핫자바 ㉣ 마라크네

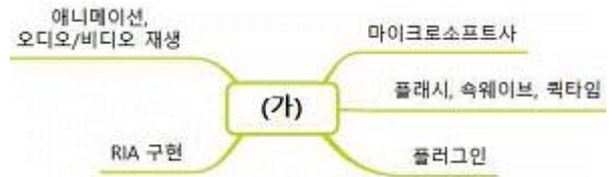
- ① ㉠ ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉣ ④ ㉠, ㉢, ㉣

39. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저는?

- 컨커러 브라우저의 KHTML 소프트웨어 라이 브러리에서 가져온 웹킷(WebKit) 기반
- 탭 브라우징 인터페이스를 제공
- 쿼타임 멀티미디어 기술과 통합되어 있음

- ① 크롬 ② 모자이크
- ③ 사파리 ④ 넷스케이프

40. 다음 그림은 익스플로러의 특정 기능에 관련된 연관 키워드이다. (가)에 알맞은 것은?



- ① 히스토리 ② 실버라이트
- ③ 스마트 스크린 필터 ④ InPrivate 브라우징

41. 다음에서 설명하는 인터넷 익스플로러의 기능은?

- 사용자가 웹을 검색하는 동안 페이지를 분석하여 의심스러운지 확인
- 웹에서 다운로드하는 파일을 보고된 악성 소프트웨어 사이트 및 안전하지 않은 것으로 알려진 프로그램의 목록과 비교

- ① InPrivate 브라우징 ② ActiveX 필터링
- ③ 팝업 차단 ④ SmartScreen 필터

42. 다음 중 익스플로러의 '가져오기 및 내보내기' 기능에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 즐겨찾기에 있는 URL 주소를 내보낼 수 있다.
- ② 즐겨찾기를 다른 브라우저에서도 가져올 수 있다.
- ③ 피드를 파일로 내보내기 할 경우, 기본적인 파일명은 feeds.htm 이다.
- ④ 쿠키를 파일로 내보내기 할 경우, 기본적인 파일명은 cookies.txt 이다.

43. 다음 중 인터넷 익스플로러의 '검색 기록 삭제'에서 선택할 수 있는 항목으로 알맞은 것은?

- ㉠ 쿠키 및 웹 사이트 데이터
- ㉡ 즐겨찾기
- ㉢ 양식 데이터
- ㉣ 다운로드 기록

- ① ㉠ ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣ ④ ㉠, ㉢, ㉣

44. 다음 상황에 사용할 수 있는 구글 크롬의 기능은?

'공용 PC를 사용하는 A씨는 브라우저 방문 기록 미나, 쿠키와 같은 정보를 컴퓨터에 남기고 싶지 않다.'

- ① 키 생성 ② 백그라운드 동기화
- ③ 시크릿 모드 ④ 자동 다운로드

45. 다음 중 인터넷 익스플로러의 SmartScreen 필터와 유사한 구글 크롬의 기능은?

- ① 애드센스 ② 구글 킵
- ③ 세이프 브라우징 ④ 행아웃

46. 다음 중 검색엔진에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 고른 것은?

㉠ 검색엔진의 데이터베이스는 많을수록 좋으며, 업데이트 주기는 길수록 좋다.

㉡ 검색 옵션이 다양하고 사용자에게 편리한 인터페이스를 제공해야 한다.

㉢ 동일한 검색어로 검색할 경우, 여러 검색엔진의 결과 또한 동일하다.

- ① ㉠ ② ㉡
- ③ ㉠, ㉢ ④ ㉡, ㉢

47. 다음 중 검색엔진의 구성요소가 아닌 것은?

- ① 검색엔진 소프트웨어 ② 로봇
- ③ 색인기 ④ 서버

48. 다음 설명 중, (가)에 들어갈 말로 알맞은 것은?

검색엔진에서 로봇은 정보 수집을 담당하며, 일정기간을 주기로 자신의 방문했던 사이트들을 다시 방문함으로써 해당 페이지의 갱신 여부를 체크한 후, (가)에게 정보를 정리해서 넘긴다.

- ① 색인기(Indexer) ② 스쿠터(Scooter)
- ③ 크롤러(Crawler) ④ 방랑자(Wanderer)

49. 다음 중 검색엔진의 구성요소인 로봇이 주기적으로 방문하는 곳을 모두 고른 것은?

㉠ 서버 리스트

㉡ 사용자의 이메일 보관함

㉢ Cool Site

- ① ㉠ ② ㉡
- ③ ㉠, ㉢ ④ ㉠, ㉡, ㉢

50. 다음 중 로봇 배제 표준에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 로봇의 접근을 허용함으로써 서버의 부담을 줄여 인터넷 속도가 향상될 수 있다.
- ② robots.html 파일을 이용하여 로봇의 접근을 배제한다.
- ③ 메타 태그의 'exclusive' 속성을 이용하는 방법도 있다.
- ④ 로봇이 일으킬 수 있는 CGI 프로그램 소스의 파손, 시스템 다운, 트래픽 발생 등을 방지하기 위한 방법이다.

51. 다음은 robots.txt 파일의 내용이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

```
User-agent: allbot
Disallow:/
User-agent: *
Disallow:
```

- ① 특정 검색 엔진(allbot)만 접근이 허용된다.
- ② allbot 은 홈페이지 전체 내용에 접근할 수 있다.
- ③ allbot을 제외한 다른 검색엔진은 접근이 허용된다.
- ④ 홈페이지 전체 내용을 모든 검색엔진에 노출을 허용한다.

52. 다음 중 메타 검색엔진을 가리키는 말을 모두 고른 것은?

㉠ 로봇 검색엔진

㉡ 지능형 검색엔진

㉢ 디렉터리 검색엔진

㉣ 멀티스레드 검색엔진

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

53. 다음 사례에 해당하는 용어로 적절한 것은?

온라인 쇼핑몰 운영자인 A씨는 판매 상품의 홍보를 위해 쇼핑몰 웹 페이지 내에서 같은 키워드를 수십개씩 반복하여 입력하였다.

- ① 디버깅 ② 스푸핑
- ③ 크래킹 ④ 스파밍

54. 검색 결과의 평가 척도 중, 다음 사례에 해당하는 재현율과 정도율로 알맞은 것은?

입력한 검색어와 관련된 정보가 데이터베이스에 100개 있는데, 검색결과 70개가 출력되고, 출력된 정보 중에서 35개가 원하는 적합한 정보였다.

- ① 재현율 : 50%, 정도율 : 35%
- ② 재현율 : 70%, 정도율 : 35%
- ③ 재현율 : 70%, 정도율 : 50%
- ④ 재현율 : 105%, 정도율 : 70%

55. 다음 중, '택소노미(Taxonomy)'에 대한 설명을 모두 고른 것은?

㉠ 수평적이고 분산화된 분류방식이다.

㉡ 기존의 전통적이고 위계적인 분류방식이다.

㉢ 어떤 정보를 위계적(트리식) 체계로 분류한다.

㉣ 웹 2.0시대의 신조어로 사람들+체계+법의 합성어이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

56. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것은?

실시간 급상승 검색어 2/2 < >

11 연말정산 산출세액 계산	↑ 915
12 패턴슨	NEW
13 신나라레코드	↑ 192
14 런닝맨	↑ 72

- ① 실시간 급상승 검색어 서비스는 최대 20위까지 확인이 가능하다.
- ② 검색어 우측의 숫자는 절대적인 검색횟수를 의미한다.
- ③ 실시간 급상승 검색어 서비스는 현재 보이는 순위 외에 지난 순위 정보도 제공하고 있다.
- ④ 모바일로는 실시간 급상승 검색어 서비스의 확인이 불가능하다.

57. 다음 중 구글 검색엔진에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 검색어가 영어일 경우, 대소문자를 구별한다.
- ② 검색결과에서 특정 단어를 제외할 경우, 단어 뒤에 빼기 기호(-)를 입력한다.
- ③ 모든 검색어에 대해 기본 값으로 AND 연산을 실행한다.
- ④ Safe Search 기능을 통해 해킹 가능 콘텐츠를 차단한다.

58. 검색엔진의 정보검색 과정 중 '색인(Index)'에서 수행하는 작업에 해당되는 것은?

- ① 링크 추출, 암호화
- ② 중복 제거, DB 연계
- ③ 형태소 분석, 사전 관리
- ④ 질의어 분석·확장, 병렬 처리

59. 다음 중 효과적인 정보검색 방법에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

㉠ 단어별 검색엔진을 주로 활용한다.
 ㉡ 분야별 전문 검색엔진을 잘 활용한다.
 ㉢ 개비지는 최소화하고 리키지는 최대화한다.
 ㉣ 가능하면 키워드는 구체적으로 입력한다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

60. 다음 중 정보검색 개념에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 검색엔진을 통해 뉴스, 날씨, 이미지 등의 검색 및 자료를 다운로드 할 수 있다.
- ② 대량의 정보 중에서 필요한 정보를 신속하고 정확하게 찾아내는 것이 목적이다.
- ③ 검색엔진을 이용하여 인터넷상에 존재하는 모든 정보를 찾을 수 있다.
- ④ 시간의 경과에 따라 많은 사이트가 생겨나고 더불어 불필요한 쓰레기 정보도 증가하고 있다.

61. 다음 사례에 해당하는 검색 옵션으로 알맞은 것은?

'친구'라고 검색을 하였더니, '벗', '붕우', '친우' 등의 단어를 사용한 정보도 검색되었다.

- ① 구문 검색 ② 절단 검색
- ③ 자연어 검색 ④ 시소러스 검색

62. 다음 사례에서 나타난 정보검색사의 역할로 가장 알맞은 것은?

A씨는 4차 산업혁명에 관한 정보를 수집하며 이에 관한 정보를 필요로 하는 사람에게 제공하였다.

- ① 정보 분석가 ② 정보 상담자

- ③ 정보 중개인 ④ 정보의 균등 분배자

63. 다음 중 인터넷 정보원의 1차 정보에 해당되는 것은?

- ① 색인 ② 해설 요약
- ③ 초록지 ④ 표준과 규격자료

64. 다음 설명에 해당하는 학문적 관점에서의 정보에 대한 정의는?

인간이나 동물들이 생활환경 가운데서 받아들이는 여러 가지 자극

- ① 전통적 관점 ② 자연주의적 관점
- ③ 정보이론적 관점 ④ 행동과학적 관점

65. 다음 중 정보의 유형과 이에 따른 정보의 분류가 알맞게 짝지어진 것은?

- ① 효용성 : 형식정보, 의미정보
- ② 발생원 : 항상정보, 필요정보
- ③ 정보원 : 1차 정보, 2차 정보, 3차 정보
- ④ 이용 목적성 : 목적적 정보, 서비스재 정보

66. 다음은 정보원으로 데이터베이스를 선정 시, 어떤 요소에 해당되는가?

해당 주제분야에 적합한 정보의 수록여부 및 데이터 베이스로 구축된 정보의 범위가 구체적으로 명시되어 있는가를 고려해야 함

- ① 권위와 신뢰성 ② 정확성
- ③ 수록범위 ④ 완전성

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음은 설명은 스피넬로가 제시한 인터넷 윤리의 4가지 규범 원리 중 어떠한 것에 해당되는가?

공정성을 추구하고 미타적인 삶을 지향하며, 규칙과 법을 준수하고 옳지 못한 규칙이나 법에 저항하는 규범 원리

- ① 존중의 원리 ② 책임의 원리
- ③ 정의의 원리 ④ 해악금지의 원리

68. 다음 중 버지니아 셰어 교수가 제시한 네티켓의 핵심 원칙이 아닌 것은?

- ① 온라인 상의 자신을 근사하게 만들어라
- ② 실제 생활과 인터넷 상의 기준과 행동은 반드시 다르게 구분하라
- ③ 다른 사람의 실수를 용서하라
- ④ 논쟁은 절제된 감정아래 행하라

69. 다음 이메일 네티켓에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① 용량이 큰 메일은 압축하여 첨부한다.
- ② 전자우편 중 필요한 자료 이외에는 삭제한다.
- ③ 전자메일을 받아보고 싶지 않은 사용자를 위해 수신 거부 기능을 제공한다.
- ④ 광고성 메일의 경우, 제목에 '광고'라는 문구를 표기하지

않음으로써 광고의 효과성을 높인다.

70. 공개게시판을 이용하는 사용자로서 지켜야할 네티켓이 아닌 것은 무엇인가?

- ① 자신의 의견을 강조하기 위해서 같은 글을 여러 번 반복하여 올린다.
- ② 게시판의 글은 짧고 명확하게 쓰도록 한다.
- ③ 게시물에 자신의 이름과 아이디, 전자우편 주소를 명시하고 글을 보기 좋게 편집한다.
- ④ 제목에는 [부탁][요청] 등을 명시하여 읽는 사람이 보기 쉽도록 한다.

71. 다음 설명에 해당하는 전자금융사기의 유형은?

악성코드에 감염된 PC를 조작, 미용자가 인터넷 '즐거찾기' 또는 포털사이트 검색을 통해 금융회사 등의 정상적인 홈페이지 주소로 접속하여도 피싱 사이트로 유도되어 범죄자가 개인 금융 정보를 몰래 빼가는 수법

- ① 스미싱 ② 비싱
- ③ 파밍 ④ 메모리 해킹

72. 사이버 범죄의 가해자 및 피해자가 되지 않기 위해 준수해야할 것이 아닌 것은 무엇인가?

- ① 현실과 마찬가지로 상대방을 존중한다.
- ② 모든 메일은 반드시 예의를 갖춰 답장을 한다.
- ③ 온라인 상의 논쟁이라도 절제 할 줄 알아야 한다.
- ④ 자신의 관한 개인정보는 철저히 관리한다.

73. 정보와 전염병의 합성어로 추측이나 뜬소문이 덧붙여진 부정확한 정보가 빠르게 전파됨으로써 개인의 사생활 침해 및 경제, 정치, 안보 등에 치명적인 영향을 미치는 것을 의미하는 용어는?

- ① 사이버 명예훼손 ② 네카시즘
- ③ 인포데믹스 ④ 사이버 불링

74. 제3자가 소비자의 결제 대금을 예치하고 있다가 통신판매자의 상품이 배송이 완료되면, 소비자의 확인을 거쳐서 통신판매업자에게 대금을 지급하는 제도는?

- ① 옴트-인 제도 ② 옴트-아웃 제도
- ③ 에스크로 제도 ④ 채무지급 보증제도

75. 다음 중 인터넷 중독을 일으키는 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 현실 도피 ② 높은 자아 존중감
- ③ 비대면성 ④ 왜곡된 인지적 특성

76. 인터넷 중독의 증상 중, 동일한 수준의 쾌락을 얻기 위해서 더 많은 자극이 필요한 증상을 뜻하는 것은?

- ① 금단 ② 내성
- ③ 강박 ④ 집착

77. 다음 중 인터넷 중독을 예방하는 방법과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 오프라인에서 친구들과 함께 대화하는 시간을 늘린다.
- ② 컴퓨터 사용시간을 가족과 협의한다.

③ PC방에 갈 때 친구들과 함께 가기 보다는 가급적 혼자 간다.

④ 컴퓨터 사용시간을 수시로 확인하며 조절 한다.

78. 인터넷 중독의 과정 중, 2단계인 대리 만족 단계에서 나타나는 현상은?

- ① 정기적으로 인터넷에 접속하며 친구들과 정보교류
- ② 가상세계의 환상에 사로잡혀 현실인식에 장애 발생
- ③ 폭력성, 사행성, 음란성 등의 내재되어 있는 본성이 발휘
- ④ 현실의 모든 질서를 부정하며, 오직 접속 상태만을 갈구

79. 다음 중 인터넷 중독증상의 분류가 다른 것은?

- ① 인터넷 사용을 조절하려는 욕구가 지속적으로 있지만 실패한다.
- ② 인터넷을 하지 않으면 불안하거나 우울하고 초조함을 느낀다.
- ③ 인터넷 사용으로 잠을 자는 시간이 현저하게 줄어든다.
- ④ 인터넷을 하느라 중요한 약속을 잊고 공부 및 직장 업무에 집중하지 못한다.

80. 다음 중 서울시로부터 외부기관이 위탁받아 인터넷, 스마트 미디어 과다사용으로 어려움을 겪고 있는 아동·청소년에게 다양한 맞춤 상담 프로그램을 제공하는 기관의 명칭은?

- ① 인터넷중독대응센터
- ② 청소년미디어중독예방센터
- ③ 서울시립청소년미디어센터
- ④ 아이월센터

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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