

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 인터넷 프로토콜에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 네트워크를 통한 정보를 제공하는 컴퓨터를 의미한다.
- ② 컴퓨터와 컴퓨터 사이에 통신을 위한 상호 규약을 의미한다.
- ③ 네트워크에서 사용자의 요청으로 서비스를 제공하는 시스템을 의미한다.
- ④ 하이퍼텍스트 방식으로 인터넷상의 흩어져 있는 정보를 제공하는 서비스를 의미한다.

2. 다음 중 인터넷의 특징에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시간과 공간의 제약 없이 원하는 정보를 거의 실시간을 제공한다.
- ② 전세계 누구나 정보를 쉽고 빠르게 교환할 수 있는 개방형 구조이다.
- ③ 중앙에 통제기구가 존재하여 일정한 정보에 대한 데이터 제한한다.
- ④ 인터넷상에 연결된 네트워크를 통해 데이터 처리 및 전송이 용이하다.

3. www.kait.or.kr은 한국정보통신진흥협회의 홈페이지 도메인이다. 이 도메인에서 기관의 성격을 나타내는 차상위 도메인으로 알맞은 것은?

- ① www ② kait
- ③ or ④ kr

4. 다음 중 우리나라에서 사용 중인 2단계 도메인 구조와 기관 구분이 틀린 것은?

- ① or : 비영리기관/단체 ② ne : 네트워크 관리기관
- ③ re : 중앙정부기관 ④ pe : 개인

5. 다음 중 IPv6의 주소 체계의 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① IPv4 주소 체계의 한계를 극복하고 실시간으로 멀티미디어를 처리한다.
- ② IPv6은 256bit 주소체계의 인터넷 프로토콜이다.
- ③ IPv6은 ATM과 같은 고속망 뿐 아니라 저속망에서도 효율적으로 동작한다.
- ④ 1994년 7월 25일에 IETF 의 IPng Area Director들에 의해 추천, 1994년 11월 17일 IESG에 승인되었다.

6. 인터넷 주소체계 관련용어 설명으로 다음 중 가장 거리가 먼 것은?

- ① ISP : 인터넷상 네트워크를 식별하기 위한 고유 숫자
- ② 배정 : 재분배를 목적으로 센터에서 회원 ISP에 IP주소 공간을 배분하는 행위
- ③ 할당 : 회원 ISP가 사용자에게 IP주소공간을 배분하는 행위
- ④ 서브넷 : 어떤 기관에 소속된 네트워크지만 여러 개의 작은 망들로 따로 분리

7. 다음 중 TCP/IP의 계층이 아닌 것은?

- ① 네트워크접근 계층 ② 트랜스포트 계층
- ③ 응용계층 ④ 제어계층

8. 다음 중 인터넷 프로토콜의 UDP에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

가 먼 것은?

- ① UDP는 User Datagram Protocol에 대한 약자이다.
- ② UDP는 연결 프로토콜로 전송 데이터에 대한 전송 확인으로 신뢰성이 높다.
- ③ UDP는 주로 고속의 안정성 있는 전송 매체를 사용하여 빠른 전송을 할 때 사용된다.
- ④ UDP는 가상 선로를 제공하지 않고, 블록 단위 전송을 한다.

9. 다음 중 인터넷 프로토콜의 TCP에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 1983년부터 인터넷으로 사용되기 시작한 프로토콜이다.
- ② 컴퓨터 네트워크를 상호 연결시켜 사용자의 다양한 요구를 만족시킨다.
- ③ 연결형 프로토콜로 기초 데이터 전송, 신뢰성, 흐름 제어, 다중 송신 등이 가능하다.
- ④ 비트 단위로 전송하므로 한 방향 전송만 가능하다.

10. 다음 중 소셜 미디어로 거리가 먼 것은?

- ① 페이스북 ② 트위터
- ③ 카카오톡 ④ 네이버

11. 다음 중 인터넷 채팅에 대한 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 실시간으로 가능 ② 익명성이 보장
- ③ 시간과 공간의 무제한성 ④ 공개성

12. 다음 중 인터넷 채팅(IRC) 채널의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공개, 개인, 비밀 채널 등 3가지 종류이다.
- ② 각각 채널은 고유한 이름을 갖는다.
- ③ 가상인물인 아바타 사용이 가능하다.
- ④ 마지막 사람이 채널에서 나가도 채널은 존재한다.

13. 다음 중 클라우드 컴퓨팅의 개념에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷 기반의 컴퓨팅 기술을 의미한다.
- ② 정보분석 및 처리, 저장, 관리, 유통 등의 작업이 클라우드에서 이루어진다.
- ③ 숙달된 전문 지식이 있을 때 인터넷 서비스 이용이 가능하다.
- ④ 네이버에서 제공하는 N드라이브가 대표적인 예다.

14. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 서비스의 운용 형태가 아닌 것은?

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

15. 다음 중 클라우드 컴퓨팅에서 서비스 모델 중 SaaS에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 소프트웨어를 임대 제공
- ② 서버, 스토리지 등을 임대, 제공
- ③ 소프트웨어 개발에 필요한 플랫폼을 임대, 제공
- ④ 하드웨어 자원 소프트웨어를 임대 제공

16. 무선태그 기술 중 하나로 13.56MHz의 주파수 대역을 사용하는 비접촉식 통신 기술로 통신거리가 짧고 상대적으로 보

안이 우수하며 가격이 저렴한 차세대 근거리 통신 기술은?

- ① NFC ② 블루투스
③ LTE ④ 가상화

17. 다음 중 웹사이트 링크를 포함하는 메시지를 보내 사용자가 웹사이트에 접속하면 트로이목마를 주입해 휴대폰을 해킹 기법으로 옳은 것은?

- ① 무선태그 ② 스미싱
③ 블루투스 ④ 보이스 피싱

18. 다음 중 개인정보 보호를 위한 필요 사항을 정함으로 국민의 자유와 권리를 보호하는 목적의 법규로 옳은 것은?

- ① 개인정보보호법 ② 통신비밀보호법
③ 컴퓨터프로그램보호법 ④ 저작권법

19. 다음 중 통신 비밀을 보호하고 통신의 자유를 신장함을 목적으로 하는 법규는?

- ① 저작권 ② 통신비밀보호법
③ 자유통신보호법 ④ 개인정보보호법

20. 다음 중 출판권은 특약이 없는 한 출판한 날로부터 존속가능 년 수로 옳은 것은?

- ① 3년 ② 5년
③ 10년 ④ 20년

21. 다음 중 인터넷 관련 법규에 대한 용어 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 프로그램 저작자 : 컴퓨터프로그램저작물을 창작한 사람
② 복제 : 프로그램을 유형물에 고정시켜 새로운 창작성을 더하지 아니하고 다시 제작하는 행위
③ 개작 : 원프로그램 일련의 지시 명령의 전부 또는 상당부분을 이용하여 새로운 프로그램을 창작하는 행위
④ 공표 : 공중의 수요에 응하기 위하여 프로그램을 복제·배포하는 행위

22. 다음 중 저작권법에서 보호받는 저작물로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 헌법·법령·조약·명령·조례 및 규칙
② 지도, 약도, 도표, 모형
③ 연극 및 무용, 무연극
④ 건축물, 건축을 위한 모형 및 설계도서

23. 다음 중 전자서명법에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 전자문서의 안정성과 신뢰성을 확보한다.
② 국가사회의 정보화를 촉진시킨다.
③ 국민생활의 편익을 증진한다.
④ 음성정보 심의위원회와 비음성 정보 심의위원회가 존재한다.

24. 다음 중 CPU 구성요소가 아닌 것은?

- ① 제어장치 ② 연산장치
③ 주기억장치 ④ 입력장치

25. 다음 중 주기억장치인 ROM에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 임의접근 기억장치로 읽기 쓰기가 가능하다.

② 비소멸성 장치이다.

③ 특별한 용도로만 한정적으로 사용한다.

④ 판독전용 기억장치이다.

26. 다음 중 컴퓨터의 시스템 소프트웨어에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 웹문서를 작성하기 위한 프로그램을 활용
② 컴퓨터 내에 최초로 적재된 후 컴퓨터의 동작을 전반적으로 관리
③ 스프레드시트는 회계관리와 표계산 등의 업무를 처리하는데 효율적
④ 압축 및 그래픽 등과 같은 프로그램

27. 다음 중 프로그램 사용료를 지불하지 않고 자유롭게 사용 & 복제하는 소프트웨어는?

- ① 프리웨어 ② 셰어웨어
③ 상용소프트웨어 ④ 그룹웨어

28. 다음 중 웹 메일의 특징에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 초보자도 간단히 사용한다.
② 웹 브라우저를 실행하여 웹 메일을 사용한다.
③ 운영체제와는 무관하다.
④ 서비스 가입이 필요 없다.

29. 다음 중 URL 표기에서 표준 포트번호로 옳은 것은?

- ① 21 ② 23
③ 79 ④ 80

30. 다음 중 홈페이지 저작도구로 위지윅 방식과 HTML태그 입력 방식이 가능한 웹 에디터로 옳은 것은?

- ① 메모장 ② 핫도그
③ 드림위버 ④ 워드프로세서

31. 다음 중 HTML 태그 사용법에서 하이퍼링크에 해당되는 태그로 옳은 것은?

- ① <hx> ② <a>
③
 ④ <p>

32. 다음 중 인터넷에서 이미지와 그래픽에 대한 비교분석 내용 중 틀린 것은?

- ① 이미지는 벡터 드로잉 방법
② 이미지는 그래픽보다 화면에 보이는 속도가 빠름
③ 그래픽은 이미지보다 기억공간을 적게 사용
④ 이미지는 페인팅 도구를 사용

33. Microsoft에서 만든 동영상, 사운드 포맷을 지원하는 프로그램으로 다음 중 옳은 것은?

- ① Windows Media Player ② QuickTime
③ RealPlayer ④ Acrobat Reader

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 웹브라우저를 활용하는 경우가 아닌 것은?

- ① 물건을 사거나 신문기사 구독

- ② EBS 인터넷 강의 수강
③ 프로축구, 프로야구와 같은 스포츠 경기 시청
④ 하드디스크에 저장된 다양한 문서파일 열람
35. 다음 중 웹브라우저 제품들이 지원하는 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
① 액티브X ② HTML
③ HTTPS ④ 자바스크립트
36. 다음은 PC용과 모바일 기기용 웹브라우저를 비교 설명한 것이다. 가장 거리가 먼 것은?
① 모바일용 웹브라우저로는 모바일 사파리, 오페라 미니 등이 있다.
② PC용 웹브라우저는 다양한 앱 어플리케이션을 지원
③ PC용, 모바일용 모두 CSS와 자바스크립트를 지원
④ 모바일용 웹브라우저는 북마크를 지원하지 않음
37. 다음 중 모바일용 웹브라우저가 갖추어야 할 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
① 파일의 크기가 작고 효율적
② 윈도우, 맥OS, 리눅스 등의 운영체제 지원
③ 이미지, 동영상 등 기본적인 멀티미디어 파일 지원
④ 브라우저 동작에 필요한 램 용량을 적게 차지
38. 다음 중 웹브라우저에서 하나의 창 안에서 탭을 설정하고, 탭을 클릭하면서 여러 웹사이트를 한 탐색 창에서 이동, 관리하는 것을 가리키는 용어로 옳은 것은?
① 보안 접속 ② 탭 브라우징
③ 인프라이빗 브라우징 ④ 랜덤 브라우징
39. 다음 중 인터넷 익스플로러의 인프라이빗 브라우징, 구글 크롬의 시크릿 모드와 같은 기능의 역할로 옳은 것은?
① 사생활을 보호한다.
② 전자상거래 결제를 수행한다.
③ 빠른 재접속을 돕는다.
④ 빠른 웹페이지 로딩을 수행한다.
40. 웹사이트에 접속했을 때 한글로 된 내용들이 알아볼 수 없는 도형문자들로 나타났다. 이때 점검해야 할 설정사항으로 옳은 것은?
① 화면 확대/축소 비율 ② 텍스트 인코딩 설정사항
③ 프록시 서버 설정사항 ④ 추가기능 재설치
41. 다음 중 인터넷 익스플로러에서 제공하는 '파일로 내보내기' 기능 중에 설정사항을 파일로 저장 할 수 있는 대상으로 거리가 먼 것은?
① 즐겨찾기 ② 공인인증서
③ 피드 ④ 쿠키
42. 다음 중 인터넷 익스플로러 알림 표시줄에 나타나는 항목으로 가장 거리가 먼 것은?
① 액티브X 컨트롤을 설치하려고 하는 경우
② 파일을 다운로드하려고 하는 경우
③ 쿠키를 사용자의 컴퓨터에 저장하려고 하는 경우
④ 인터넷익스플로러가교차스크립팅공격을방지한경우

43. 다음 중 인터넷 익스플로러의 위험에 대한 보호 수단인 SmartScreen 필터가 제공하는 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
① 허위 웹사이트가 수행하려는 위협요인 차단
② 위험도가 높은 프로그램의 다운로드에 대한 경고 메시지 표시
③ 맬웨어 방지
④ 광고 메일 수신 차단
44. 다음 중 구글 크롬에서 'Chrome 동기화'의 대상이 아닌 것은?
① 자동완성 기록 ② 북마크 기록
③ 인터넷 뱅킹 사용 기록 ④ 검색주소창 기록
45. 다음 중 파이어폭스의 다양한 애플리케이션이나 파일 조각을 추가하여 기능 확장을 도와주는 도구로 거리가 먼 것은?
① 부가기능 ② 플러그인
③ 확장기능 ④ 안전모드
46. 인터넷 검색엔진을 이용할 때 올바른 자세로 가장 거리가 먼 것은?
① 인터넷 검색엔진을 통해 발견한 정보가 모두 정확한 내용을 담고 있는 것은 아니다.
② 인터넷 검색엔진을 통해 검색된 정보는 저작권이 없기 때문에 자유롭게 이용할 수 있다.
③ 전 세계의 모든 지식과 정보를 인터넷 검색엔진을 통해 발견할 수는 없다.
④ 공공기관, 연구소, 학회 등 신뢰성 있는 공식홈페이지에서 제공하는 내용을 먼저 검토하는 것이 좋다.
47. 인터넷 검색엔진과 상업용 데이터베이스의 특징을 비교 설명한 것으로 다음 중 가장 거리가 먼 것은?
① 인터넷 검색엔진과 상업용 데이터베이스는 모두 인터넷에 연결
② 상업용 데이터베이스는 웹브라우저를 이용
③ 상업용 데이터베이스는 비용을 지불
④ 인터넷 검색엔진은 검색엔진 자체가 모든 정보를 가짐
48. 다음 중 검색엔진의 구성요소와 그 역할에 대한 설명으로 연결이 잘못된 것은?
① 색인기 - 수집한 데이터의 어휘와 문맥, 데이터 종류를 분석하고 색인어를 작성
② 로봇 - 인터넷을 돌아다니면서 데이터를 수집하는 프로그램
③ 시소러스 - 두 개 이상의 연속된 문자열을 하나의 단위로 검색해주는 프로그램
④ 검색엔진 소프트웨어 - 사용자로부터 키워드를 입력받고, 검색을 수행한 후 검색결과를 출력
49. 다음 중 검색엔진의 로봇 프로그램을 적절하게 제어하기 위한 수단으로 가장 거리가 먼 것은?
① 로봇 배제 표준 ② 메타 태그의 robots 요소
③ robots.txt 파일 ④ 오픈 소스
50. 다음 중 검색엔진의 유형이 아닌 것은?
① 주제별 검색엔진 ② 단어별 검색엔진
③ 메타 검색엔진 ④ 퍼블릭 검색엔진

51. 다음 중 검색엔진 동작방식이 다른 것은?

- ① 웹크롤러 ② 네이버
③ 구글 ④ 야후

52. 다음 중 검색엔진의 검색결과 제시된 링크를 클릭하였더니 해당 웹페이지가 존재하지 않는다는 메시지가 나타났다. 이에 해당하는 경우가 아닌 것은?

- ① 검색엔진이 해당 웹페이지의 내용을 수집한 이후 해당 웹페이지 파일이 삭제되었다.
② 해당 웹페이지가 실재하고 있으나 현재 네트워크상의 문제로 일시적인 접속장애가 일어났다.
③ 로봇 배제 표준인 Robots.txt 파일이 로봇프로그램이 해당 웹페이지를 수집해가는 것을 방지하고 있다.
④ 검색엔진이 해당 웹페이지를 색인한 이후에 웹페이지의 파일이름이나 위치가 수정되었다.

53. 다음 중 검색엔진 네이버의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 문장형식으로 질의어를 입력할 수 있는 자연어 검색을 지원한다.
② 국내의 웹사이트만을 대상으로 검색을 수행한다.
③ 위치 연산자를 이용한 인접 검색을 지원한다.
④ 블로그, 카페, 웹문서, 이미지, 동영상등의 분야별로 검색결과를 보여준다.

54. 네이버에서 탄소필터에 관련된 정보 중 이미지 파일에 대한 검색결과가 나타나게 하려고 한다. 다음 중 검색어 입력창에 입력해야 할 키워드로 가장 옳은 것은?

- ① 탄소필터.그림파일 ② 탄소필터.jpg
③ 탄소필터.이미지 ④ 탄소필터!정수필터

55. 다음 중 Daum의 검색기능을 활용하여 키워드 검색을 수행할 때 제공하는 여러 가지 연산자에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 두 개 이상의 단어 중 하나라도 포함된 문서를 검색하려면 해당 단어 앞에 * 기호를 붙인다.
② 반드시 포함해야 할 단어 앞에 + 기호를 붙인다.
③ 두 개 이상의 단어나 문구를 정확하게 검색하려면 큰 따옴표를 이용한다.
④ 특정한 단어를 검색결과에서 제외하고 싶으면 해당 단어 앞에 - 기호를 붙인다.

56. 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

57. 다음 중 구글을 이용하여 www.abc.com에 있는 정보만을 대상으로 carbon에 관련된 내용을 검색하려 한다. 검색 식으로 옳은 것은?

- ① carbon link:abc.com ② carbon info:abc.com
③ carbon cache:abc.com ④ carbon site:abc.com

58. 다음 중 모바일 기기에서 검색을 수행할 때 GPS 정보를 활용, 사용자가 있는 장소를 참조하여 검색 결과를 보여주는

검색기법으로 옳은 것은?

- ① 인접 연산자 검색 ② 위치 검색
③ 절단 검색 ④ 통합 검색

59. 다음 중 논리 연산자의 종류와 특징의 연결로 가장 거리가 먼 것은?

- ① XOR - 키워드가 떨어져있는 정도를 참조하여 검색
② AND - 키워드가 모두 들어 있는 정보를 검색
③ OR - 키워드가 하나라도 들어있는 정보를 모두 검색
④ NOT - 해당 키워드가 들어 있는 정보는 제외

60. 검색엔진의 3대 구성 요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 로봇 ② 서버 리스트
③ 색인기 ④ 검색엔진 소프트웨어

61. 다음 중 검색엔진의 검색결과를 평가하는 재현율과 정도율에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 재현율은 사용자가 입력한 키워드와 관련된 정보가 출력된 비율이다.
② 재현율이 클수록 누출이 적다는 의미이다.
③ 정도율은 출력된 정보 중 사용자가 찾고자 하는 정보의 비율이다.
④ 검색결과가 정확하려면 재현율은 높고 정도율은 낮아야 한다.

62. 다음 중 검색엔진이 데이터베이스를 구축할 때 제외하는 문자열인 불용어를 처리하는 이유로 옳은 것은?

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

63. 다음 중 검색엔진의 데이터 수집 프로그램이 웹사이트를 방문했을 때 해당 웹사이트에 존재하는 문서의 링크를 알려주는 용도로 사용되며, 검색 엔진이 적극적으로 웹사이트 내용을 색인해갈 수 있도록 도와주는 파일로 옳은 것은?

- ① index.html ② sitemap.xml
③ style.css ④ index.wml

64. 다음 중 인터넷에서 이용할 수 있는 검색엔진의 특징으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 네이버는 삼성SDS 사내 벤처팀이 출범시킨 국내의 대표적인 검색엔진으로 자리 잡았다.
② 구글은 간략한 홈페이지 디자인이 특징이며, 링크인 기도라는 독특한 기술을 기반으로 하고 있다.
③ 야후는 정부기관, 여행, 비즈니스 등 16개의 주제별 카테고리만을 서비스하고 있다.
④ 알타비스타는 초기의 검색엔진을 주도했으나 현재 서비스를 종료했다.

65. 다음 중 홈페이지 관리자가 검색엔진 프로그램에 콘텐츠 내용을 적극적으로 설명하기 위해 사용하는 수단으로 거리가 먼 것은?

- ① 콘텐츠 핵심내용을 파워포인트로 작성하여 로봇 프로그

램에게 전송

- ② title 태그에 핵심내용을 반영한 제목을 입력
- ③ description 메타 태그를 활용하여 페이지의 요약 정보를 제공
- ④ 우수한 품질의 콘텐츠와 최적화된 이미지를 사용하고, 특히 이미지의 내용을 알려주는 alt 속성을 적극활용

66. 다음 중 인터넷 검색엔진을 이용해 검색할 수 있는 데이터로 거리가 먼 것은?

- ① 서울역에서 김포공항까지 가는 가장 빠른 방법
- ② 라면을 끓이되, 재료에서 치즈를 빼고 요리하는 방법
- ③ 수학 공부를 잘하는 방법
- ④ 서울시소재 ○○중학교 1학년 2반 학생들의 각과목별 점수와 과목별 표준편차

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음 중 네티즌 기본 정신으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사이버 공간의 주체는 인간이다.
- ② 사이버 공간은 개인의 공간이다.
- ③ 사이버 공간은 누구에게나 평등하며 열린 공간이다.
- ④ 사이버 공간은 네티즌 스스로 건전하게 가꾸어 나간다.

68. 다음 중 네티켓 관련 개념에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은 ?

- ① 네티켓 : 네트워크와 에티켓의 합성어
- ② 판옵티콘 : '모두' 라는 뜻의 'pan' 과 '본다'라는 뜻의 'opticon' 이 합쳐진 합성어
- ③ 시놉티콘 : 권력자가 대중을 일방적으로 감시하는 것이 아닌 대중 또한 권력을 감시하고 이를 통해 통제할 수 있는 원리
- ④ 핸디켓 : 핸드폰과 에티켓의 합성어

69. 다음 중 인터넷 상에서 다수의 의견이나 행동이 자신의 것과 달라도 따라가는 현상은?

- ① 복종 ② 합리화
- ③ 동조 ④ 의견일치

70. 다음 중 인터넷에서 새로운 사회문제가 야기되었을 때 해결하는 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 법률적 대응 ② 교육적 대응
- ③ 기술적 대응 ④ 정치적 대응

71. 다음 중 사이버 범죄에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 컴퓨터, 통신, 인터넷 등을 악용하여 사이버 공간에서 이루어지는 범죄이다.
- ② 정보발신자가 누구인지 알아내기 쉽다.
- ③ 익명성이 보장되어 누구나 가해자 또는 피해자가 될 수 있다.
- ④ 범죄대상이 불특정다수라는 점 때문에 사이버 범죄 가해자는 큰 죄의식을 갖지 않는다.

72. 다음중 인터넷 사기 예방 수칙으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 상품대금을 현금 결제로만 유도하는경우사용 자제
- ② 경찰청의 넷두루미 피해 예방 정보 활용

- ③ 파격적인 할인가로 판매하는 경우 무조건 구입
- ④ 사행성 판매방식에 현혹되지 말 것

73. 다음 중 개인정보 보호에 관련내용으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 개인정보의 주체는 자연인이다.
- ② 개인정보 보호 대상에 법인의 임원정보는 개인 정보의 범위에 해당된다.
- ③ 개인정보보호에는 개인의 성명, 주민등록번호 등 인적사항 및 사회 경제적 지위를 비롯하여 그 종류가 다양하고 폭넓다.
- ④ 전화통화내역, 웹사이트 접속 내역, 이메일 또는 전화메시지 등도 개인정보보호의 대상이다.

74. 다음 중 보안기술 플랫폼에 사용되는 기술 중에 접근제어 방식으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① DAC ② DOS
- ③ MAC ④ RBAC

75. 다음 중 인터넷 중독 증상으로 거리가 먼 것은?

- ① 낮과 밤의 구분이 모호해진다.
- ② 대인관계가 줄어든다.
- ③ 정보에 쉽게 접근해 현실에서 업무 성과, 학업 등에 도움이 된다.
- ④ 갈등, 우울감, 불안감이 강해지는 경향이 있다.

76. 다음 중 인터넷 중독을 치료하기 위한 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 그룹 프로그램이 가장 많이 사용된다.
- ② 두려움 및 심리적 고통에 대한 정신치료가 병행될 수 있다.
- ③ 게임에 몰입하는 것은 인터넷 중독 치료를 할 필요가 없다.
- ④ 우울증, 강박증, 주의력결핍 과잉행동장애 등을 치료하면 인터넷 중독 증상도 호전될 수 있다.

77. 다음 중 인터넷 중독의 유형으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 관계집착형 ② 웹서핑형
- ③ 과유불급형 ④ 게임형

78. 다음 중 인터넷 중독 개념에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 이반 골드버그에 의해 명명 정의
- ② 킴벌리 영 박사에 의해 체계화
- ③ 인터넷 중독은 현재 정신과 진단 체계의 한 장애로 정식 인정된 상태
- ④ 인터넷 중독은 다른 사람에게 해가 될 수 있는 행위를 수행하려는 충동, 욕구, 유혹에 저항하지 못하는 행동장애

79. 다음 중 인터넷 중독의 사회 환경적 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 놀이 문화의 부재 ② 핵가족화
- ③ 적응 장애형(현실 도피형) ④ 외적 통제력의 부재

80. 다음 중 킴벌리 영의 인터넷 중독 진단 기준에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① DSM-IV의 병적 도박 진단 기준을 원용하여 만들었다.
- ② 총 20개 문항이다.
- ③ 실시 방법은 자기 보고식이다.
- ❶ 50-79점을 받은 경우 고위험 사용자 군으로 구분

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