

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 도메인에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 한글이 포함된 도메인 이름의 경우 도메인 이름 길이가 최소 2글자 이상, 17글자 이하이어야 한다.
- ② 국내 차상위 도메인 중 RE는 연구기관, KG는 유치원을 의미한다.
- ③ 도메인 네임과 디렉터리명은 대·소문자의 구별이 없다.
- ④ ARPA 최상위 도메인은 오로지 인터넷 인프라와 관련된 목적만을 위해 사용된다.

2. 다음 중 인터넷 기술의 발전 순서를 연도순으로 알맞게 나열한 것은?

- | |
|--------------------------------|
| ① WWW(World Wide Web) 개발 |
| ② ARPANet 탄생 |
| ③ DNS(Domain Name System) 개념도입 |
| ④ TCP/IP가 표준 프로토콜로 제정 |

- ① ①→②→③→④
- ② ④→③→②→①
- ③ ④→②→①→③
- ④ ③→②→④→①

3. 다음 중 학교 전산망, 중·대규모 통신망에 해당되는 IPv4 Class와 네트워크 Address 범위가 알맞게 짹지어진 것은?

- ① A Class, 240.0.0.0~255.255.255.255
- ② A Class, 192.0.0.0~223.255.255.0
- ③ B Class, 128.0.0.0~191.255.0.0
- ④ B Class, 240.0.0.0~255.255.255.255

4. 다음 중 인터넷의 특징에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시·공간의 제약 없이 원하는 정보를 거의 실시간으로 제공받을 수 있다.
- ② 사이버 위협이 나날이 증가함에 따라 보안을 위한 중앙 통제기구가 존재한다.
- ③ 인터넷 연결을 위해서는 IP 주소를 배정 받아야 한다.
- ④ 누구나 인터넷에서 제공되는 서비스를 동일하게 이용할 수 있다.

5. 다음에서 설명하고 있는 인터넷 관련 문서로 알맞은 것은?

- | |
|--|
| - IETF에 RFC 문서로 등록하기 직전에 초안의 형태로 만든 문서 |
| - 유효기간이 명시되어 있으며, 미 초안 문서에 대한 토론을 거쳐 최종적으로 RFC가 만들어 지게 된다. |

- ① FYI
- ② I-Ds
- ③ IRG
- ④ IMR

6. 다음은 리히텐슈타인 박물관의 웹사이트 주소이다. 국가최상위도메인(nTLD)을 참고하였을 때, 해당 박물관은 어느 국가에 위치하고 있는가?

www.liechtensteinmuseum.at

- ① 독일
- ② 네덜란드
- ③ 호주
- ④ 오스트리아

7. 다음 설명에 해당하는 인터넷 프로토콜이 알맞게 짹지어진 것은?

- | |
|--------------------------------|
| ① IP주소를 자동으로 할당하고 관리하는 프로토콜 |
| ② 메일을 수신하기 위한 프로토콜 |
| ③ 물리적 주소(MAC)로 IP주소를 알려주는 프로토콜 |

- ① ①-DHCP, ②-POP, ③-SNMP
- ② ①-TCP, ②-SMTP, ③-UDP
- ③ ①-DHCP, ②-POP, ③-RARP
- ④ ①-ICMP, ②-SMTP, ③-UDP

8. 다음 설명에 해당하는 용어로 가장 알맞은 것은?

컴퓨터 프로그램의 침입자를 속이는 최신 침입탐지 기법으로, 마치 실제로 공격을 당하는 것처럼 보이게 하여 크래커를 추적하고 정보를 수집하는 역할을 한다. 1990년대 중반 MIT의 데이비드 클록미 처음 제안한 뒤, 1999년 랜스 스피츠너와 2002년 소프트웨어 제조사 SAICOI 실제 프로젝트를 진행하였다.

- ① 맨트랩
- ② 허니팟
- ③ 디지털포렌식
- ④ 멀웨어

9. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 서비스 유형과 그에 대한 설명이 알맞게 짹지어진 것은?

서비스 유형	설명
① PaaS	① 이용자가 원하는 소프트웨어를 임대·제공하는 서비스 ② 개발을 위한 플랫폼 구축을 할 필요 없이 개발 요소들을 임대하여 쓸 수 있도록 하는 서비스
② IaaS	③ 이용자에게 서버, 스토리지 등의 하드웨어 자원만을 임대·제공하는 서비스
④ SaaS	④ ①-②, ②-①, ③-③ ③ ①-①, ②-③, ④-② ① ②-②, ③-③, ④-①

10. 다음 중 클라우드 컴퓨팅의 장점으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 언제 어디서든 자신이 작업한 문서 등을 열람하고 수정할 수 있다.
- ② 통신환경이 열악하더라도 안정적인 서비스가 가능하다.
- ③ 컴퓨터 사용률이 높으며, 이는 그린 IT 전략과 일치한다.
- ④ 컴퓨터 시스템의 유지·보수 비용을 절감할 수 있다.

11. 다음 중 웹서비스 업체들이 제공하는 각종 콘텐츠와 서비스를 융합하여 새로운 차원의 웹서비스를 만들어낸 것을 가리키는 용어는?

- ① 컨버전스
- ② 크리에이티브
- ③ 오픈소스
- ④ 매시업

12. 다음 중 폐쇄형 SNS로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 카카오 그룹
- ② 네이버 밴드

③ 비트윈

① 페이스북

13. 트위터의 용어 중, '리트윗'에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 상대방의 트윗을 구독하기 위해 신청하는 행위
- ② 다른 사람의 트윗을 그대로 다시 트윗하는 행위
- ③ 상대방과 내가 서로 트윗을 구독하고 있는 상태
- ④ 상대방의 트윗을 구독하고 있는 상태

14. 다음 중 기업과 직원 간의 전자상거래 유형으로, 기업들의 복리후생을 대행해주거나 직원들에게 교육을 제공하는 등의 상거래를 가리키는 말은?

- ① B2G
- ② B2C
- ③ B2B
- ④ B2E

15. 다음 중 전자우편 관련 에러 메시지와 그에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① User Unknown : 수취인의 ID가 정확하지 않을 경우
- ② Connection Timed Out : 수취인 측의 메일 서버에 이상이 있어 접속시간이 경과될 경우
- ③ Sender Refused : 수취인 측의 메일 서버에 접속이 불가능할 경우
- ④ Network Unreachable : 네트워크의 문제로 메일이 전달되지 못할 경우

16. 다음 중 개인이나 기업에게 인터넷 접속 서비스, 웹 사이트 구축 등을 제공하는 회사를 가리키는 용어는?

- ① DRM
- ② ISP
- ③ IDC
- ④ eBIZ

17. 다음 보기에서 설명하고 있는 것은?

인터넷을 통해 볼 수 있는 TV 서비스를 일컫는다. 전파나 케이블이 아닌 범용 인터넷망(Public Internet)으로 영상 콘텐츠를 제공한다. 넷플릭스와 홀루가 대표적인 예라 할 수 있다.

- ① PPV
- ② DMB
- ③ OTT
- ④ EPG

18. 다음 빈 칸에 들어갈 말로 알맞은 것은?

- 업무상 저작물의 저작재산권은 공표한 때부터 (◎)년간 존속한다. 다만, 창작한 때부터 (◎)년 미내에 공표되지 아니한 경우에는 창작한 때부터 (◎)년간 존속한다.
- 데이터베이스제작자의 권리는 데이터베이스의 제작을 완료한 때부터 발생하며, 그 다음 해부터 기산하여 (◎)년간 존속한다.

- ① ◎-50, ◎-70, ◎-10
- ② ◎-50, ◎-70, ◎-7
- ③ ◎-70, ◎-50, ◎-5
- ④ ◎-70, ◎-50, ◎-10

19. 다음 중 저작인격권에 속하는 권리로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공표권
- ② 성명표시권
- ③ 공연권
- ④ 동일성유지권

20. 다음 중 저작권법에 대한 용어의 정의로 가장 거리가 먼 것은?

- ① “배포”는 저작물을 또는 음반을 공중의 수요를 충족시키기 위해 복제·배포하는 것을 말한다.
- ② “편집저작물”은 편집물로서 그 소재의 선택·배열 또는 구성에 창작성이 있는 것을 말한다.
- ③ “프로그램코드역분석”은 독립적으로 창작된 컴퓨터프로그램저작물과 다른 컴퓨터프로그램과의 호환에 필요한 정보를 얻기 위하여 컴퓨터프로그램저작물코드를 복제 또는 변환하는 것을 말한다.
- ④ “공표”는 저작물을 공연, 공중송신 또는 전시 그 밖의 방법으로 공중에게 공개하는 경우와 저작물을 발행하는 경우를 말한다.

21. 다음 중 사상, 신념, 정치적 견해, 건강과 같은 개인정보의 유형은?

- ① 사회정보
- ② 일반정보
- ③ 민감정보
- ④ 생활정보

22. 저작권법의 하나인 출판권은 특약이 없는 한 최초 출판일로부터 몇 년간 존속하는가?

- ① 3년
- ② 5년
- ③ 10년
- ④ 25년

23. 전자서명법 중, 공인인증기관이 발급하는 공인인증서에 포함되는 내용으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 가입자 이름
- ② 가입자 생년월일
- ③ 가입자와공인인증기관이 이용하는전자서명방식
- ④ 공인인증서의 유효기간

24. 다음 설명에 해당하는 이미지 파일의 종류는?

인터넷에서 그래픽을 압축하여 빠르게 전송하려는 목적으로 1987년 미국의 컴퓨터회사가 처음 개발하였다. 인터넷상에서 이미지 파일 포맷으로 가장 널리 사용되어 사실상 표준으로 평가되고 있으나, 저장 가능한 이미지가 256색상으로 제한된 것이 단점이다.

- ① GIF
- ② BMP
- ③ JPG
- ④ TIFF

25. 다음 설명에 해당하는 동영상 압축 재생기술은?

동영상 데이터 검색과 전자상거래 등에 적합하도록 개발된 차세대 동영상 압축 재생기술로 원하는 그림이나 영화의 한 장면 또는 특정 음악의 일부 등을 검색할 용도로 1996년부터 표준화작업이 시작되었다. 색상이나 물체의 모양에 관한 정보를 입력하는 것만으로 웹에서 필요로 하는 멀티미디어 자료를 찾을 수 있는 기술이다.

- ① MPEG2
- ② MPEG4
- ③ MPEG7
- ④ MPEG21

26. 다음 중 HTML 태그와 그에 대한 설명이 잘못 짜지어진 것

은?

- ① <P> : 문단 바꿈 태그
- ②
 : 줄 바꿈 태그
- ③ <PRE> : 여백이나 줄 간격 등을 고정시켜 주는 정형화된 문서 작성 태그
- ④ <XMP> : 표제 부분에 들어갈 말을 정의하는 태그

27. 다음 설명에 해당하는 플러그 인은 무엇인가?

실리콘그래픽사에서 만든 플러그인 프로그램으로 웹상에서 3차원 장면을 묘사하는 VRML(Virtual Reality Modeling Language)로 만든 가상공간을 경험할 수 있도록 도와주는 프로그램이다.

- ① Silverlight
- ② Cosmo Player
- ③ QuickTime Player
- ④ ShockWave Flash

28. 다음 컴퓨터의 주변장치 중, 성격이 다른 것은 무엇인가?

- ① 디지타이저
- ② 바코드 판독기
- ③ 스캐너
- ④ 플로터

29. 운영체제의 구성 중, 제어 프로그램에 해당하는 것으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 감시 프로그램
- ② 서비스 프로그램
- ③ 데이터 관리 프로그램
- ④ 작업 관리 프로그램

30. 운영체제의 평가기준 중, 시스템을 얼마나 빨리 사용할 수 있는가를 나타내는 척도는?

- ① 처리능력 향상
- ② 반환시간 단축
- ③ 신뢰도 향상
- ④ 사용 가능성 증대

31. 다음 설명에 해당하는 네트워크 장비는 무엇인가?

전용선에서 보내지는 신호를 관리하는 장치로 고속(512Kbps~2,048Kbps)의 데이터 회선에 사용한다.

- ① 리피터(Repeater)
- ② 브리지(Bridge)
- ③ CSU(Channel Service Unit)
- ④ DSU(Digital Service Unit)

32. ISDN 채널의 종류 중, D채널에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사람의 음성, 오디오, 비디오, 등의 데이터를 전송하는 역할을 담당한다.
- ② 사용자와 네트워크 장비 사이의 제어 정보를 교환한다.
- ③ 16Kbps나 64Kbps 전송 속도는 일차군 접속서비스(PRI)에 사용된다.
- ④ 64Kbps D 채널은 사용자의 요구 교환 신호의 특성을 기록한다.

33. 다음 중 공중 통신 사업자로부터 회선을 임대 하여 데이터를 전송하는 통신망은?

- ① 근거리 통신망(LAN)
- ② 도시권 정보 통신망(MAN)
- ③ 광역 통신망(WAN)
- ④ 부가가치 통신망(VAN)

34. 다음 중 인터넷 익스플로러의 InPrivate 브라우징 실행 시, 미치는 영향이 잘못 짹지어진 것은?

- ① 쿠키 : 메모리에 저장된 후, 브라우저 종료 시 삭제됨.
- ② 웹페이지 기록 : 임시정보가 암호화되어 저장됨.
- ③ 피싱방지캐시 : 임시정보가 암호화되어 저장됨.
- ④ 문서 개체 모델(DOM) 저장 : 일반적인 쿠키와 마찬가지로 창이 닫힐 후에는 보관되지 않음.

35. 다음 중 구글 크롬의 시크릿 모드에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 시크릿 모드를 사용하는 동안에는 모서리에 시크릿 아이콘이 표시된다.
- ② 시크릿 모드에서 작성된 쿠키는 열려 있는 창을 닫으면 암호화되어 저장된다.
- ③ 시크릿 모드 실행을 위한 단축키는 Ctrl + Shift + N이다.
- ④ 시크릿 모드 창을 닫더라도 다운로드한 파일이나 생성한 북마크는 모두 삭제되지 않는다.

36. 다음에서 설명하는 웹 브라우저는 무엇인가?

1990년대 노르웨이의 오슬로에 설립된 회사에서 개발한 웹 브라우저로, 기존에 사용되었던 자체엔진 프레스토가 2013년 블링크 엔진으로 교체되었다. 다른 브라우저에 비해 용량이 작고 속도가 빠른 것이 특징이다.

- ① 젤로
- ② 파이어폭스
- ③ 오페라
- ④ 핫자바

37. 다음은 인터넷 익스플로러의 [인터넷 옵션]-[보안] 메뉴의 신뢰할 수 있는 사이트의 보안 설정에 관한 설명 중 어떤 수준에 해당 되는가?

- 대부분의 웹 사이트에 권장
- 잠재적으로 안전하지 않은 콘텐츠를 다운로드하기 전에 알림
- 서명되지 않은 ActiveX 컨트롤 다운로드 금지

- ① 높음
- ② 약간 높음
- ③ 보통
- ④ 낮음

38. 구글 크롬 브라우저를 설치한 후, 북마크 및 설정 가져오기 기능을 이용하여 타 웹브라우저에서 가져올 수 있는 정보로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷 사용 기록
- ② 즐겨찾기/북마크
- ③ 인터넷 보안관련 설정
- ④ 저장된 비밀번호

39. 다음 설명은 파이어폭스 브라우저의 기능 중, 어떠한 것에 해당되는가?

- 사용자가 직접 웹 페이지의 내용을 임의로 편집 할 수 있음
- 자신이 수정한 스크립트를 세계의 다른 파이어폭스 사용자들과 공유 가능

- ① Greasemonkey
- ② Web Developer
- ③ Performancing
- ④ IE-Tab

40. 다음 중, 나머지와 성격이 다른 웹브라우저는?

- ① 모자익
- ② 첼로
- ③ 링스
- ④ 핫자바

41. 다음은 웹 브라우저에서 제공하는 서비스 중 어떠한 것에 해당하는가?

1991년 미국 미네소타 대학미 개발한 것으로서 미네소타 주의 별명에서 명칭이 유래되었다. 인터넷상의 각종자료 및 서비스를 메뉴방식으로 검색할 수 있다.

- ① Gopher
- ② Usenet
- ③ Telnet
- ④ WWW

42. 크롬 브라우저에서 현재 실행되고 있는 확장 프로그램 및 템을 관리하는 작업관리자를 실행하는 단축키는?

- ① Ctrl + Shift + S
- ② Alt + Esc
- ③ Shift + Esc
- ④ Ctrl + Shift + I

43. 인터넷 익스플로러가 사용 불가능한 상태에 빠질 경우, 기본 설정으로 복원하기 위한 경로는?

- ① [도구]-[인터넷 옵션]-[고급]
- ② [도구]-[인터넷 옵션]-[일반]
- ③ [도구]-[추가 기능 관리]
- ④ [도구]-[호환성 보기 설정]

44. 다음 중 인터넷 익스플로러의 [파일]-[속성] 메뉴에서 확인 할 수 없는 항목은?

- ① 프로토콜
- ② 크기
- ③ 페이지 소스
- ④ 주소

45. 다음 중 파일어폭스 브라우저의 아이콘과 그에 대한 기능이 잘못 짹지어진 것은?

- | | |
|--|--|
| ①  : 부가기능 | ②  : 새로고침 |
| ③  : 방문기록 | ④  : 다운로드 |

46. 다음 설명은 키워드 배치전략 중 어떠한 것에 해당하는가?

대부분의 검색엔진들이 홈페이지에서 검색되는 전체 키워드를 비교하여 가장 중심이 되는 키워드에 순위를 매겨 검색결과를 나타내기 때문에 사이트 내에 다양한 문장을 구성하여 핵심 키워드를 적절히 문구에 삽입하여 높은 순위를 얻을 수 있다.

- ① 키워드 돌출
- ② 키워드 근접
- ③ 키워드 무게
- ④ 키워드 연관

47. 다음 빈 칸에 들어갈 숫자가 알맞게 짹지어진 것은?(단, 숫자는 소수점 둘째 자리에서 반올림 할 것.)

구분	적합정보	부적합정보	재현율	정확률
검색완료	29	31	(⑦)%	(⑧)%
검색미완료	86	110		

- ① ⑦-25.2, ⑧-48.3
- ② ⑦-43.7, ⑧-17.4
- ③ ⑦-25.3, ⑧-43.7
- ④ ⑦-17.4, ⑧-43.7

48. 다음 중 지능형 검색엔진 또는 멀티스레드 검색엔진이라고도 불리며, 자체 데이터베이스를 구축하지 않고 검색 로봇이 여러 개의 검색 엔진에서 정보를 찾은 뒤, 결과를 출력해주는 것은?

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

49. 검색엔진의 구축 방식 중, 매뉴얼 인덱스 방식의 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 에이전트 인덱스 방식보다 상대적으로 정보의 질이 높다.
- ② 웹 사이트를 구축한 관리자가 수작업으로 사이트를 등록하는 방식이다.
- ③ 에이전트 인덱스 방식보다 정보의 양이 많다.
- ④ 이러한 방식은 주제별 검색엔진에서 많이 사용되는 편이다.

50. 다음 중 네이버에서 운영하고 있는 모바일 홈페이지 제작 서비스의 명칭은 무엇인가?

- ① modoo!
- ② 마이원
- ③ 스토리볼
- ④ 희망해

51. 검색엔진의 구성요소 중, 로봇을 일컫는 용어로 가장 거리가 먼 것은?

- ① Spider
- ② Crawler
- ③ Catalog
- ④ Scooter

52. 다음 중 검색엔진이 갖추어야 할 조건으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 검색 속도가 빨라야 한다.
- ② 검색 옵션이 다양해야 한다.
- ③ 데이터베이스 업데이트 기간이 길어야 한다.
- ④ 인터넷에 등록된 사이트 정보를 데이터베이스로 보유하고 있어야 한다.

53. 다음 중 검색엔진의 구성요소에 포함되지 않는 것은?

- ① 에이전트
- ② 색인기
- ③ 로봇
- ④ 검색 엔진 소프트웨어

54. 다음 중 구글에서 운영하는 SNS 서비스로, 서클이라는 일종의 그룹 단위로 친구들을 관리할 수 있는 서비스는?

- ① 구글 플레이
- ② 구글 그룹스
- ③ 구글 플러스
- ④ 폴라

55. 다음 중 SK커뮤니케이션즈에서 운영하고 있으며, 문장이나 단락에 기술된 주제를 파악하고 이를 대상으로 검색하는 '시멘틱 검색'이 특징인 검색엔진은?

- ① Nate
- ② Zum
- ③ Bing
- ④ Paran

56. 다음 중 구글에서 제공하고 있는 이미지 뷰어로, 사용자가 사진을 업로드 한 뒤 편집하거나 여러 사람과 공유할 수 있는 서비스를 제공하는 것은?

- ① Picasa
- ② Instagram

③ Vimeo

④ Facebook

57. 구글 검색엔진을 이용하여 www.ihd.or.kr 사이트 내의 인터넷정보관리사에 대한 내용을 모두 찾으려고 한다. 이때 사용되는 검색 식으로 알맞은 것은?

- ① 인터넷정보관리사 -www.ihd.or.kr
- ② "인터넷정보관리사" -www.ihd.or.kr
- ③ 인터넷정보관리사 site:www.ihd.or.kr
- ④ -인터넷정보관리사 site:www.ihd.or.kr

58. 다음 빈 칸에 들어갈 주요 인터넷 정보원이 알맞게 짹지어진 것은?

인터넷 정보원	제공 정보
⑦	<ul style="list-style-type: none"> - 세계 최대 규모의 웹DB로 자연과학, 사회과학, 인문과학 등 학문분야 문헌 정보의 초록과 인용정보 제공 - 학술지에 수록된 논문 및 특허정보, 웹 정보를 동시에 검색할 수 있고, 초록 정보는 1966년부터, 참고문헌정보는 1996년 이후 논문을 제공
⑧	<ul style="list-style-type: none"> - 1992년 설립되었으며, 미국 행정부에서 운영하는 공공정보 데이터베이스 - 과학기술과 경영에 대한 기록, 군 관련 데이터베이스(기밀자료 제외)등 많은 정보를 보유하고 있다.

① ⑦-Science, ⑧-USPTO

② ⑦-SCOPUS, ⑧-Fed World

③ ⑦-Cell, ⑧-Orbit

④ ⑦-Cell, ⑧-USPTO

59. 다음 인터넷 정보원에 따른 분류 중, 2차 정보에 해당하는 것은?

- ① 학위 논문
- ② 단행본
- ③ 연감
- ④ 해설 요약

60. 다음 설명은 정보검색 기법 중, 어떤 검색 옵션에 대한 설명인가?

- 공백을 포함한 2개 이상의 단어를 순서대로 연속하여 찾고자 할 때 하나의 문자열로 검색하는 방법이다.
- 2개 이상의 연속된 키워드를 큰 따옴표(")로 묶어 검색한다.
- 미 검색 옵션을 이용하면 개비지(Garbage)를 줄일 수 있다.

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

61. 정보의 검색 결과에서 검색되었어야 함에도 불구하고, 부적절한 키워드 설정이나 연산자의 잘못된 사용으로 인해 검색 결과에서 빠져버린 정보를 뜻하는 말은?

- ① 불용어
- ② 개비지

③ 시소러스

① 리키지

62. 다음 중 특정 사용자층을 대상으로 전문적인 정보를 제공하는 사이트를 가리키는 말은?

- ① 포털 사이트
- ② 보털 사이트
- ③ 공식 사이트
- ④ 허브 사이트

63. 다음은 정보의 유형을 어떠한 기준으로 분류한 것에 해당하는가?

수단적 정보, 목적적 정보, 서비스재 정보

- ① 정보의 특성에 따른 분류 - 발생원
- ② 이용주체에 따른 분류 - 이용 목적성
- ③ 정보의 특성에 따른 분류 - 발생빈도
- ④ 이용주체에 따른 분류 - 효용성

64. 다음 중 인터넷 정보원에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 검색엔진의 도움말은 수시로 접속하여 변화된 사항을 점검한다.
- ② 유즈넷, FTP, E-mail 내용도 검색 정보원이 될 수 있다.
- ③ 검색엔진이 인터넷 상의 모든 정보를 찾아주는 것은 아니다.
- ④ 전문 DB의 검색 대상을 정확히 파악하고 검색에 임해야 한다.

65. 다음 중 검색 엔진의 검색 결과에서 상위에 랭크하기 위해 한 페이지 내에 같은 키워드를 반복해서 입력하는 행위를 가리키는 말은?

- ① 스니핑
- ② 시소러스
- ③ 스파밍
- ④ 로케이션

66. 정보 관리사의 역할 중, 수집된 자료나 정보를 필요한 사람에게 제공하는 것은 어떠한 것에 해당하는가?

- ① 정보의 균등 분배자
- ② 정보 전문가
- ③ 정보 분석가
- ④ 정보 종개인

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음은 인터넷 윤리의 기능 중, 어떠한 것에 해당하는가?

인터넷 윤리학은 우리가 인터넷을 이용함에 있어서 해야 할 것과 하지 말아야 할 것을 규정해준다.

- ① 예방윤리
- ② 변혁윤리
- ③ 책임윤리
- ④ 처방윤리

68. 다음 중 버지니아 세어의 네티켓 핵심 원칙과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 온라인상의 자신을 근사하게 만들어라.
- ② 실제 생활과 온라인상의 기준과 행동은 엄격하게 구분하라.
- ③ 전문적인 지식을 공유하라.
- ④ 논쟁은 절제된 감정아래 행하라.

69. 다음 중 공개자료실 네티켓으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 서버의 부하를 고려하여 충복 자료를 올리지 않는다.

- ② 통신 속도를 고려하여 용량이 큰 파일은 되도록 분할하여 올리지 않는다.
 ③ 통신량이 많은 시간대를 피하여 자료를 올린다.
 ④ 건전한 통신문화를 위해 음란물을 올리지 않는다.

70. 다음 중 e-mail에 대한 네티켓으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 주요 요점을 나타낼 때에는 단어 주변에 * 를 사용하고, 책 제목 등에는 _을 사용한다.
 ② 매일 e-mail을 체크하고, 중요하지 않은 것은 가급적 빨리 삭제한다.
 ③ 한 행의 길이는 너무 길지 않게 작성하고, 수신자가 이해하기 쉽도록 제어문자를 주로 활용한다.
 ④ 줄 간격을 지나치게 넓게 하여 크기만 늘리는 식의 메시지 작성은 삼가야 한다.

71. 다음에서 설명하고 있는 사이버 범죄 유형은?

- ① 피해자 PC가 악성코드에 감염
 ② 정상적인 인터넷 백킹 절차(보안카드 앞·뒤 2자리) 미행 후, 미체 클릭
 ③ 오류 반복 발생(미체정보 미전송)
 ④ 일정시간 경과 후, 범죄자가 동일한 보안카드 번호 입력, 범행계좌로 미체

- ① 피싱 ② 메모리 해킹
 ③ 파밍 ④ 스미싱

72. 다음 중 바이러스의 발전단계를 연대별로 바르게 나열한 것은?

- ① 원시형→은폐형→암호화→매크로→갑옷형
 ② 원시형→갑옷형→은폐형→암호화→매크로
 ③ 원시형→암호화→매크로→갑옷형→은폐형
 ④ 원시형→암호화→은폐형→갑옷형→매크로

73. 다음 설명에 해당하는 용어는 무엇인가?

정치적 목적을 달성하기 위해 특정 정부·기관·기업·단체 등의 웹사이트를 해킹하여 서버를 무력화시키는 행위

- ① 네카시즘 ② 핵티비즘
 ③ 인포데믹스 ④ 스푸핑

74. 다음 중 사이버 성폭력과 성희롱 예방을 위한 행동으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 내용 선택을 도와주는 프로그램 등을 사용한다.
 ② 오프라인에서처럼 상대방을 존중한다.
 ③ 온라인을 통해 알게 된 사람을 만날 때는 반드시 주위에 미리 알린다.
 ④ 원치 않는 메일 수신 시, 반드시 거부의사를 단장으로 밝힌다.

75. 다음 중 킴벌리 영이 분류한 인터넷 중독의 유형으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사이버 교제 중독 ② 네트워크 강박증
 ③ 인터넷 게임 중독 ④ 컴퓨터 중독

76. 다음 중 인터넷 게임 중독 예방을 위해 일정 시간이상 이용

을 할 경우, 아이템 취득이나 경험치를 낮추는 등의 조치를 취하는 제도는 무엇인가?

- ① 쿨링오프 제도 ② 셧다운 제도
 ③ 피로도 시스템 ④ 게임시간 선택제

77. 다음 중 청소년 인터넷 게임중독 척도에서 고위험 사용자에 해당하는 내용이 알맞게 짹지어진 것은?

- ① 하루 2시간 이상, 주 5~6회 게임을 한다.
 ② 일반적으로 자기 통제력이 낮아 일시적인 출동이나 즉각적인 만족을 추구한다.
 ③ 민내력과 효율적인 문제해결 능력이 부족한 경향을 보인다.
 ④ 게임과 현실세계의 구분이 명확하고, 정서적 변화를 경험하지 않는다.

- ① ⑦, ㉡, ㉢ ② ㉡, ㉢, ㉣
 ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉣

78. 다음 중 인터넷 중독의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 새로운 자아의 구현 ② 재미와 호기심
 ③ 익명성 ④ 대면성

79. 다음 중 인터넷에 중독되어 컴퓨터 사용을 중단하기가 점점 힘들어지며, 종전보다 더 많은 시간을 할애하여야 만족을 느끼는 증세는?

- ① 내성 ② 탈억제
 ③ 의존성 ④ 금단현상

80. 다음 중 능동적 중독과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷 ② 스마트폰
 ③ 컴퓨터 게임 ④ 비디오

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