

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 인터넷 관련 기술과 그에 해당하는 연도가 잘못 짝지어진 것은?

- ① TCP/IP 인터넷 표준 프로토콜로 제정 - 1982년
 ② DNS 개념 도입 - 1994년
 ③ WWW 서비스 시작 - 1991년
 ④ ARPANet 탄생 - 1969년

2. 다음 중 인터넷 주소 공간 할당을 담당하는 국제 인터넷 기구는?

- ① ICANN ② IANA
 ③ IPC ④ CERT

3. 다음 중 인터넷 네트워크의 핵심 프로토콜로 컴퓨터의 데이터 통신을 행하기 위해서 만들어진 프로토콜 체계는?

- ① TCP/IP ② HTTP
 ③ FTP ④ HTTPS

4. 다음 중 인터넷 주소체계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① IPv6는 128비트 체계이다.
 ② IPv4 주소가 C 클래스에서 193.168.12.23 일 때, 호스트 ID는 23이다.
 ③ IPv6는 브로드캐스트 기능이 있으며, 헤더 크기를 가변으로 갖는다.
 ④ IPv4는 5개의 클래스 등급을 갖는다.

5. 다음 중 IPv4의 A클래스에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 국가나 대형 네트워크에 사용된다.
 ② 1과 127은 특수목적의 IP주소로 예약되어 있다.
 ③ 기본 넷마스크는 255.0.0.0이다.
 ④ 사용 가능한 호스트 수는 16,777,214(224-2) 개이다.

6. 다음에서 설명하는 IPv4 클래스의 등급은 무엇인가?

- 네트워크 주소 범위는 192~223이다.
 - 기본 넷마스크는 255.255.255.0이다.
 - 소규모 회사나 ISP업체에서 주로 사용한다.

- ① A클래스 ② B클래스
 ③ C클래스 ④ D클래스

7. 다음중 ISDN에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① ISDN은 3가지 종류의 채널이 있다.
 ② B채널은 64Kbps 전송속도 채널이다.
 ③ D채널은 16Kbps, 64Kbps 전송속도의 채널이 있다.
 ④ H채널은 16Kbps, 64Kbps, 384Kbps 전송속도의 채널이 있다.

8. 다음 설명에 해당하는 xDSL 기술은?

- 양방향의 데이터 대역 폭 크기가 같은 대칭형
 - 고속디지털가입자회선 또는 고속디지털가입자망이라고도 함
 - 최대 전송거리는 4~5.4km로 VDT 서비스 등에 필요한 핵심기술

- ① HDSL ② ADSL
 ③ VDSL ④ RADSL

9. 전자상거래 유형 중 정부와 기업 간 거래를 의미하는 유형은?

- ① B to B ② G to B
 ③ G to C ④ B to C

10. 다음에서 설명하는 소셜 미디어의 특징으로 가장 알맞은 것은?

- 소셜 미디어는 관심 있는 모든 사람들의 기여와 피드백을 촉진하며 정보 생산자와 제공자의 개념이 모호하다.

- ① 참여 ② 공개
 ③ 대화 ④ 커뮤니티

11. 다음 특징을 갖고 있는 소셜 미디어의 형태로 가장 알맞은 것은?

- 단문을 주고받는 서비스
 - 실시간 빠른 확산
 - 넓은 전파 범위
 - 강한 휘발성

- ① 블로그 ② 소셜 네트워크
 ③ 위키피디아 ④ UCC

12. 다음 중 소셜 미디어의 단점으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 제도적인 통제수단이 적다.
 ② 소셜 미디어를 활용하면 광고비가 증가하기 쉽다.
 ③ 보안상의 문제로 인한 사회적 비용이 발생할 수 있다.
 ④ 중독 가능성이 높다.

13. 다음 설명에 해당하는 소셜 미디어는?

- 리드 호프만이 2003년에 설립
 - 비즈니스 인맥에 특화된 SNS
 - 2011년 12월에 정식 한국어 서비스 런칭

- ① 유튜브 ② 블로그
 ③ 플리커 ④ 링크드인

14. 다음에서 설명하는 클라우드 컴퓨팅 기술은?

- 서비스 제공업체가 실시간으로 자원을 제공
 - 요소기술은 자원 제공 기술
 - 서비스 신청부터 제공까지 자동화
 - 업무의 경제성과 유연성 증가

- ① 가상화 기술 ② 서비스 프로비저닝

- ③ 자원 유틸리티 ④ 보안 및 프라이버시

15. 다음 중 클라우드 컴퓨팅의 장단점에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 컴퓨터 시스템의 유지보수 비용이 늘어난다.
 ② 시간과 인력을 줄일 수 있다.
 ③ 서버가 공격당하면 개인정보가 유출될 수 있다.
 ④ 전문적인 하드웨어 지식 없이 쉽게 사용할 수 있다.

16. 다음 중 빅데이터의 특징인 3V에 해당하지 않는 것은?

- ① Volume ② Valuable
 ③ Velocity ④ Variety

17. 다음 중 분산파일 시스템인 HDFS로 구성된 빅데이터 처리 프레임워크는?

- ① Hadoop ② C#
 ③ Java ④ python

18. 다음 중 안드로이드 폰의 운영체제를 해킹해 관리자 권한을 얻는 것을 무엇이라 하는가?

- ① 부팅(Booting) ② 루팅(Rooting)
 ③ 후킹(Hooking) ④ 푸싱(Pushing)

19. 다음 중 구글이 모바일 시장 진입을 위해 공개한 리눅스 기반의 운영체제는?

- ① ISO ② Android
 ③ Windows ④ Unix

20. 다음 중 저작권법과 관련된 용어의 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 편집물은 저작물이나 부호, 문자, 음, 영상 그 밖의 형태의 자료의 집합물을 말한다.
 ② 배포는 저작물 등의 복제물을 공중에게 대가를 받고 양도 또는 대여하는 것을 말한다.
 ③ 저작권은 저작자가 생존하는 동안과 사망한 후 70년간 존속한다.
 ④ 저작권접권은 방송의 경우, 그 방송을 한 때의 다음 해부터 기산하여 50년간 존속한다.

21. 다음 중 보호받지 못하는 저작물로만 구성된 것은?

- ① 헌법, 법원의 판결, 사실의 전달에 불과한 시사보도
 ② 사실의 전달에 불과한 시사보도, 2차적 저작물
 ③ 편곡, 각색, 백과사전, 신문
 ④ 백과사전, 잡지, 법원의 판결, 헌법

22. 다음 중 전자서명법에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공인인증서에는 가입자의 이름과 전자서명 검증정보가 포함되어 있어야 한다.
 ② 인터넷진흥원은 공인인증기관에 대한 공인인증서 발급·관리 등 인증업무를 수행한다.
 ③ 공인전자서명은 전자서명생성정보가 가입자에게 유일하게 속해야 한다.
 ④ 서명자라 함은 공인인증기관으로부터 전자서명생성정보를 인증받은 자를 말한다.

23. 다음 저작권의 기술적 보호방법 중 그 유형이 다른 것은?

- ① 암호화 기술 ② 디지털 워터마킹

- ③ 접근제어 ④ DRM

24. 공동저작물의 저작권산권은 맨 마지막으로 사망한 저작자가 사망한 후 몇 년간 존속되는가?

- ① 50년 ② 60년
 ③ 70년 ④ 80년

25. 다음 중 저작권격권에 해당하지 않는 것은?

- ① 공표권 ② 성명표시권
 ③ 동일성유지권 ④ 복제권

26. 다음 중 시스템이 주어진 문제를 얼마나 정확하게 해결하는가를 나타내는 운영체제의 평가 기준은?

- ① 신뢰도 ② 처리 능력
 ③ 변환 시간 ④ 사용 가능성

27. 다음 중 전기적인 펄스를 이용하여 저장된 정보를 지울 수 있는 롬은?

- ① Mask ROM ② PROM
 ③ EPROM ④ EEPROM

28. 다음에서 설명하는 프로그램은 무엇인가?

- 컴퓨터 시스템에 해악을 끼칠 목적으로 개발된 프로그램
 - 시스템을 손상시키거나 원치 않은 동작을 수행하도록 함
 - 트로이목마, 스파이웨어 등이 있다

- ① 패치 프로그램 ② 멀웨어 프로그램
 ③ 셰어웨어 프로그램 ④ 디버깅 프로그램

29. 다음 중 그래픽 소프트웨어를 모두 선택한 것은?

ACDSee, Maya, AutoCAD, Lightworks, Gold Wave

- ① ACDSee, Maya ② ACDSee, Auto CAD
 ③ Lightworks, Gold Wave ④ ACDSee, Gold Wave

30. 다음 중 32채널로 2.048Mbps의 최대 전송 속도를 갖는 회선은?

- ① T1 ② T2
 ③ T3 ④ E1

31. 다음 중 국가, 대륙 간 넓은 지역을 연결하는 정보통신망은?

- ① LAN ② MAN
 ③ WAN ④ VAN

32. 다음 중 텍스트 정보와 달리 정보의 흐름이 한 방향이 아닌 다양한 방법으로 전개되는 멀티미디어의 특징은?

- ① 통합성 ② 대용량성
 ③ 비선형성 ④ 양방향성

33. 컴퓨터를 이용한 자동교육 시스템으로 개인의 이해력에 대응하는 개별교육까지 실시하는 프로그램 학습을 의미하는 멀티미디어 응용분야는?

- ① CAI ② Kiosk

③ Courseware

④ VOD

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 설명에 해당하는 프로그램으로 가장 적절한 것은?

- 주소 표시줄에 URL 형식을 입력한다.
- 하이퍼텍스트와 하이퍼미디어 정보를 불러온다.

① 멀티미디어

② 웹브라우저

③ 인터랙티브

④ 클라이언트

35. ㉠에 들어갈 웹 브라우저로 바른 것은?

첼로(Cello)는 1993년 토마스 브루스에 의해 개발된 웹 브라우저이며, 첼로의 상업용 버전이 (㉠)이다.

① 모자익

② 핫자바

③ 넷스케이프

④ 파이어폭스

36. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저는?

- 유닉스의 X 윈도우 시스템을 위해 설계/개발했다.
- 이미지를 표시할 수 있는 최초의 그래픽 웹 브라우저이다.

① 삼바

② 모자익

③ 핫자바

④ 아라크네

37. 사진이나 동영상을 표현할 수 없는 웹 브라우저는?

① 첼로

② 모자익

③ 링크스

④ 파이어폭스

38. 다음 설명과 관련 있는 웹 브라우저는?

게코(Gecko)는 웹 브라우저를 만드는 데 기반을 제공하는 오픈 소스 응용 프로그램 프레임워크 이다.

① 첼로

② 익스플로러

③ 넷스케이프

④ 파이어폭스

39. 다음 중 크롬 브라우저에서 악성코드나 피싱을 방지하기 위한 기술을 모두 고른 것은?

- ㉠ 샌드박스
- ㉡ 안전 브라우징
- ㉢ InPrivate 필터링
- ㉣ SmartScreen 필터

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉣

40. 다음 사례에서 활용할 수 있는 단축키는?

익스플로러를 활용하며 웹 검색을 하다가 여러 개의 탭을 미용하던 중, 실수로 검색 결과 탭을 닫아 버렸다. 해당 웹 페이지의 주소가 기억나지 않아 곤란한 상황에 처했다.

① Ctrl + F4

② Ctrl + K

③ Ctrl + Shift + T

④ Ctrl + Shift + Tab

41. 다음 중 크롬 브라우저에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

① V8 자바스크립트 가상머신을 탑재하고 있다.

② 버전 27은 애플 주도로 개발된 웹킷 레이아웃 엔진을 사용하였다.

③ 크롬은 PDF 뷰어가 내장되어 별도의 플러그인을 설치할 필요가 없다.

④ 시크릿 모드는 인터넷 사용기록 및 다운로드 기록이 남지 않고, 창을 닫으면 다운로드한 파일도 자동으로 삭제된다.

42. 다음 중 파이어폭스 브라우저의 '사생활 보호모드'에서 저장 가능한 항목은?

① 암호

② 쿠키

③ 폼 및 검색 항목

④ 다운로드한 파일

43. 다음 중 인터넷 익스플로러 11에서 PC의 기본 다운로드 폴더를 변경하고자 할 때 활용하는 메뉴는?

① 다운로드 보기

② 추가 기능 관리

③ 호환성 보기 설정

④ 고정된 사이트로 이동

44. 다음 작업을 수행하기 위한 인터넷 익스플로러11의 단축키는?

방문한 웹 사이트의 목록 및 다운로드한 파일 목록을 삭제

① Ctrl + Shift + Del

② Ctrl + Alt + Del

③ Alt + D

④ Ctrl + D

45. 다음 사례에서 가장 적절한 익스플로러 명령은?

익스플로러의 변경된 설정으로 인해 발생하는 문제를 해결하기 위하여 익스플로러 설정을 초기화 할 수 있는 인터넷 옵션에 포함된 메뉴를 사용하려 한다.

① [일반] 탭 - 삭제

② [고급] 탭 - 원래대로

③ [고급] 탭 - 고급 설정 복원

④ [프로그램] 탭 - 추가 기능 관리

46. 다음 중 로봇이 웹에 미치는 악영향에 해당하는 것은?

① HTML 코드가 변경된다.

② 클라이언트 PC를 다운시킨다.

③ CGI 프로그램의 소스가 파손될 수 있다.

④ 잦은 내용 검색으로 바이러스가 유포된다.

47. 검색엔진의 구성 요소에 해당하는 것을 다음에서 모두 고른 것은?

- ㉠ 로봇
- ㉡ 분류기
- ㉢ 색인기
- ㉣ 서버 리스트

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉣

③ ㉠, ㉡

④ ㉢, ㉣

48. 다음 중 검색 엔진 로봇의 주요 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 자료의 수집 ② 색인화 하기
③ 인기 사이트 방문하기 ④ 데이터베이스 구축하기

49. 메타(META) 태그를 이용하여 로봇 배제를 위한 웹 페이지의 저장 구역과 ㉠에 들어갈 명령어가 알맞게 짝지어진 것은?

<META name = "robots" content = " ㉠ ">

- ① 영역:Footer, ㉠:index ② 영역:Header, ㉠:index
③ 영역:Footer, ㉠:noindex ④ 영역:Header, ㉠:noindex

50. 다음 설명에 해당하는 검색엔진은?

장점 : 정보 자체는 사람의 판단에 의하여 분류하므로 고급정보를 제공한다.
단점 : 상대적으로 데이터베이스의 양이 적다.

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

51. 다음 설명에 해당하는 검색 엔진은?

웹 사이트의 주소, 제목, 각 페이지의 본문 내용을 모두 포함한 전문(Full-text)을 데이터베이스로 갖고 있기 때문에 인접 연산자를 지원한다.

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

52. 다음 설명에 해당하는 검색 엔진의 예로 옳은 것은?

- 멀티스레드 기능을 활용한다.
- 자체적으로 데이터베이스를 갖고 있지 않다.

- ① Bing ② 야후
③ 네이버 ④ 메타크롤러

53. 다음 설명에 해당하는 검색엔진의 구축방식은?

- Robot 프로그램을 사용한다.
- 정기적으로 정보를 수집하며 최신의 것으로 갱신된다.

- ① 자동 인덱스 방식 ② 메뉴얼 인덱스 방식
③ 텍스트 인덱스 방식 ④ 에이전트 인덱스 방식

54. 다음 중 재현율을 높이기 위한 탐색 수단으로 적절한 것을 모두 고른 것은?

㉠ 인접검색
㉡ 용어절단 검색
㉢ 후방일치 검색
㉣ 시소러스에 관련 용어 추가

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

55. 다음에서 설명하는 검색 결과의 평가 척도에 해당하는 것은?

- 검색한 주제와 관련하여 데이터베이스가 보유하고 있는 적합 정보 중에서 현재까지 검색된 결과의 수가 차지하는 비율이다.
- 검색의 누락 정도인 완전성을 나타내는 척도이다.

- ① 정도율 ② 정확률
③ 재현율 ④ 적합률

56. 다음 사례에 적합한 네이버의 서비스는?

창업을 계획하고 있는 A는 지도 검색에 업체를 무료로 등록할 수 있는 서비스를 찾고 있다.

- ① 지도 ② 네이버 캐스트
③ 네이버 포스트 ④ 스마트 플레이스

57. 인터넷 익스플로러 11 설치 시 기본으로 설정되는 검색엔진은?

- ① Bing ② 줌
③ 야후 ④ 네이버

58. 다음 중 정보검색 개념에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 필요한 정보를 신속하고 정확하게 찾아내는 것을 목적으로 한다.
② 뉴스, 날씨, 이미지 등의 검색 및 자료를 다운로드 할 수 있다.
③ 정보 검색을 잘 하기 위해서는 기본 원칙들을 지키는 것이 바람직하다.
④ 검색된 모든 정보는 사용권한에 관계없이 누구나 자유롭게 사용할 수 있다.

59. 정보 관리사의 역할 중, '정보의 균등분배자'에 해당하는 내용은?

- ① 정보의 불평등에 따른 대중화 실현
② 이용자와 정보 자원과의 중개 및 상담
③ 주제적인 지식을 활용한 정보 전달
④ 고객의 요구에 알맞은 정보를 검색, 분석

60. 정보검색의 발전 모델 중 3단계인 '하이브리드'의 특징에 해당하는 것을 다음에서 모두 고른 것은?

㉠ 자연어처리(NLP)
㉡ 정보 접근성 위주
㉢ 정보의 의미 해석
㉣ 대화기반 지능적 처리

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

61. 다음 중 정보 검색에 관하여 바르게 설명한 것은?

- ① 리키지를 최대화할 수 있어야 한다.
② 검색 정보에 대한 출처와 사용권한을 주의해야 한다.
③ 인터넷 상의 모든 정보를 검색엔진으로 검색할 수 있다.

④ 연산자의 종류와 사용법은 정보검색에 영향을 주지 않는다.

62. 구글 검색 시 정확히 일치하는 결과를 검색하고자 할 때의 방법은?

- ① '*' 기호를 입력한다.
- ② 단어 앞에 '@'기호를 입력한다.
- ③ 각 검색어 사이에 'OR'를 입력한다.
- ④ 단어 또는 문구를 따옴표 안에 넣는다.

63. 다음 중 정보검색에서 사용되는 언어가 가지는 특성에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

- | | |
|------|----------|
| ㉠ 기호 | ㉡ 머휘 |
| ㉢ 형태 | ㉣ 논리적 구조 |

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣

64. 다음 설명이 해당하는 정보에 관한 학문적 관점으로 본 정의는?

인간과 인간 사이에서 전달되는 일체의 기호 계열

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

65. 다음 중 검색 방법을 다양화 하는 방법을 모두 고른 것은?

- | |
|-----------------------------------|
| ㉠ 단어별 검색엔진을 주로 활용한다. |
| ㉡ 확장 검색보다는 기본 검색을 권장한다. |
| ㉢ 정보의 형태에 따라 검색엔진을 선택한다. |
| ㉣ 검색엔진에서 지원하는 연산자의 종류를 정확하게 파악한다. |

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣

66. 다음 제시된 웹 사이트들을 통칭하는 용어는?

- | |
|--------------------------------------|
| - 청와대 : http://www.president.go.kr |
| - 대한민국국회 : http://www.assembly.go.kr |

- ① 쿨사이트
- ② 공식사이트
- ③ 보털사이트
- ④ 포털사이트

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음 중 스피넬로가 제시한 인터넷 윤리의 규범 원리가 아닌 것은?

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

68. 다음 중 정보사회의 순기능 및 역기능에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 개인 창의력 증대
- ② 지적 소유권 보호
- ③ 누구나 참여 가능한 민주주의의 실현
- ④ 외국 문화의 무분별한 유입으로 인한 문화적 획일성

69. 다음 중 방송통신심의위원회가 제시한 네티즌 윤리강령의 네티즌 기본정신이 아닌 것은?

- ① 사이버 공간은 정보 관리자가 건전하게 가꾸어 나가야 한다.
- ② 사이버 공간은 공동체의 공간이다.
- ③ 사이버 공간의 주체는 인간이다.
- ④ 사이버 공간은 누구에게나 평등하며 열린 공간이다.

70. 다음 중 이메일 네티켓에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 전자우편은 자주 점검하고 필요 없는 자료는 삭제한다.
- ② 광고성 메일을 보낼 때에는 제목에 '광고'라는 문구를 명시한다.
- ③ 파일은 가급적 압축하지 않고 첨부하며, 바이러스 감염 여부를 꼭 확인한다.
- ④ 회원들을 대상으로 메일을 보낼 때에도 '수신 거부' 기능을 제공하는 것이 좋다.

71. 다음 괄호 안에 들어갈 가장 적절한 인터넷 사기 유형을 순서대로 나열한 것은?

(㉠)은 금융기관 등의 웹사이트에서 보낸 이메일로 위장하여 사용자로 하여금 위장된 홈페이지로 접속하도록 유도한 뒤 개인정보를 빼내는 방식이나, (㉡)은 해당 사이트가 공식적으로 운영하고 있던 도메인 자체를 중간에서 탈취하는 수법이다. 그래서 (㉠)은 사용자가 URL을 주의 깊게 살펴보면 알아차릴 수도 있으나, (㉡)은 사용자가 아무리 URL 주소를 주의 깊게 살펴봐도 속기 쉽다.

- ① ㉠-피싱, ㉡-파밍
- ② ㉠-피싱, ㉡-비싱
- ③ ㉠-파밍, ㉡-피싱
- ④ ㉠-비싱, ㉡-파밍

72. 사이버 폭력의 피해자가 되지 않기 위한 준수사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 성별이 드러나는 아이디를 사용한다.
- ② 불법 유해 사이트는 신고센터에 신고한다.
- ③ 원하지 않는 메일을 받으면 답장하지 않는다.
- ④ 온라인에서 만난 사람과 직접 만나는 일은 신중하게 결정한다.

73. 인터넷 사기피해 사례나 업체 정보를 검색해 볼 수 있는 인터넷 사기피해 정보공유 사이트는?

- ① 국세청(www.nts.go.kr)
- ② 더치트(www.thecheat.co.kr)
- ③ 인터넷우체국(www.epost.go.kr)
- ④ 공정거래위원회(www.ftc.go.kr)

74. 전자상거래 사기를 예방할 수 있는 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 신뢰할만한 유명 쇼핑몰을 이용한다.
- ② 가급적 현금 보다는 신용카드로 거래한다.
- ③ 대형 오픈 마켓의 개별 등록업체는 믿고 거래해도 된다.
- ④ 급전을 이유로 싼 가격을 제시하며 직거래를 제안하는 사람은 주의한다.

75. 다음 설명에 해당하는 증상은 인터넷 중독 과정 중 어느 단계인가?

- 폭력성, 사행성, 음란성의 내재적 본성 발휘
- 익명성은 음란성과 결합되어 더욱 발휘됨

- ① 호기심 ② 대리만족
③ 현실 탈출 ④ 인터넷 심취

76. 인터넷 중독의 증상 중, 자극 차단 시 부작용으로 인해 이를 중단하지 못하는 상태를 뜻하는 것은?

- ① 강박적 사용 ② 일탈 행동
③ 내성 ④ 금단

77. 한국형 인터넷 중독 자가진단 프로그램인 K-척도를 개발한 기관은?

- ① 한국정보화진흥원 ② 한국인터넷진흥원
③ 한국콘텐츠진흥원 ④ 청소년미디어중독예방센터

78. 한국형 인터넷 중독 자가진단 프로그램인 K-척도의 모델이 되었던 미국의 인터넷 중독 진단도구는?

- ① G-척도 ② S-척도
③ CSG-척도 ④ Young척도

79. 인터넷 중독 중 경증을 치료할 때 치료과정에 해당하는 설명을 다음에서 모두 고른 것은?

- ㉠ 자신의 상황을 게시판에 게시
- ㉡ 매일 접속시간과 종료시간 기록
- ㉢ 주위의 도움과 이용자의 상황을 파악
- ㉣ 접속 미유 및 결과의 미익과 불미익 등 기록

- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣
③ ㉠, ㉡, ㉣ ④ ㉡, ㉢, ㉣

80. 다음 중 인터넷 게임 중독을 예방하기 위한 지침으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 게임친구보다는 가족과 더 많이 대화한다.
② 온라인 게임 외에 다양한 대안활동을 찾아본다.
③ 게임시간 조절이 어려우면 전문상담기관을 이용한다.
④ 게임을 시작하면 승부욕을 가지고 계속 이기려고 노력한다.

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