

1과목 : 인터넷의 이해

1. 우리나라 국가 5대 기간전산망이 아닌 것은 무엇인가?

- ① NATIS ② FNIS
③ KREN과 KREONET ④ MENIS

2. 컴퓨터 통신 및 인터넷에 관련된 상세한 절차와 표준 규격을 제시하는 해설요구문서를 뜻하는 IAB의 공문서 간행물은 무엇인가?

- ① FAQ ② RFC
③ FYI ④ IRG

3. 숫자로 된 IP 주소를 문자로 된 도메인 이름으로 해석해주는 시스템을 뜻하는 용어는 무엇인가?

- ① Gateway ② Web Hosting
③ DNS ④ Webhard

4. IPv6 주소로 할당되는 유형이 아닌 것은?

- ① 유니캐스트 주소 ② 애니캐스트 주소
③ 멀티캐스트 주소 ④ B 클래스 주소

5. IPv6의 유형 중 멀티캐스트에 대한 설명으로 맞지 않은 것은?

- ① 여러 노드들에 속한 인터페이스의 집합을 지정한다.
② 멀티캐스트 주소로 보내진 패킷은 그 주소에 해당하는 모든 인터페이스들에 전달된다.
③ 단일 송신자와 그룹 내에서 가장 가까운 곳에서 일부 수신자들 사이의 통신 방식이다.
④ 둘 이상의 다른 수신자들에게 동시에 전송하는 통신 방식이다.

6. DNS에서 사용자의 요청에 응답하여 네임 서버들로부터 정보를 추출하는 프로그램은?

- ① Resolver ② Resource
③ Retry ④ Recover

7. 전자우편 에러 메시지를 설명한 내용이 잘못된 것은?

- ① User Unknown : 수취인의 ID가 정확하지 않다.
② Network Unreachable : 네트워크의 문제가 있어서 전달되지 못하였다.
③ Connection Refused : 호스트의 메일 서버이상으로 접속시간이 경과되었다.
④ Host Unknown : 호스트의 도메인 네임이 정확하지 않다.

8. 사용자가 메일 서버에서 메일을 읽을 수 있도록 고안된 수신 담당 프로토콜로 현재 전자우편에서 기본적으로 서비스하는 방식을 무엇이라 하는가?

- ① SMTP ② POP
③ IMAP ④ MIME

9. 전자우편의 메시지 헤더(Header)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① Bcc : 숨은 참조인의 전자우편 주소
② Reply-To : 답장을 받을 주소
③ Cc : 참조하는 사람의 전자우편 주소
④ Subject : 전자우편에 구분하는 식별번호

10. 메일링 리스트와 관련된 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① subscribe : 특정 메일링 리스트에 가입할 때 사용한다.
② who : 메일링 리스트의 그룹 명단을 얻으려 할 때 사용한다.
③ exit : 특정 메일링 리스트의 주제를 알려고 할 때 사용한다.
④ lists : 메일링 서버에서 운영하는 리스트의 목록을 요청할 때 사용한다.

11. 관심 있는 분야에 관한 정보를 얻기 위해 메일링 리스트에 가입하는 행위를 무엇이라 하는가?

- ① article ② subscribe
③ thread ④ posting

12. FTP 주요 명령어에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① ls : 파일 및 디렉토리에 대한 권한 설정과 목록을 자세히 출력
② hash : 프로그램을 종료하지 않고 원격지 시스템과의 연결을 끊음
③ ascii : 파일의 전송 상황을 '#'으로 표시
④ bin : 환경 설정을 binary로 변경하며, 실행 파일 등 binary 파일을 전송받기 전에 사용

13. IRC 명령어에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① /join : 채널에 참가
② /away : 자리를 비울 때 부재중 메시지 표시
③ /out : 현재의 채널에서 빠져 나감
④ /who : 채널에 있는 사람의 정보 확인

14. 다음에 설명한 유닉스 명령어 중 잘못된 것은?

- ① ping : 네트워크 연결 상태를 점검하는 명령
② whois : 인터넷을 운영하는 각 기관의 주요 운영 정보를 조회
③ finger : 같은시스템을 사용하는사용자정보 조회
④ netfind : 인터넷 상에서 호스트의 정보를 조회

15. 기업간에 데이터를 효율적으로 교환하기 위해 지정한 데이터와 문서의 표준화 시스템을 뜻하는 용어는 무엇인가?

- ① ERP ② EDI
③ CRM ④ SOHO

16. 연말정산을 위한 국세청의 “연말정산 간소화” 서비스를 이용하려면 공인인증서가 필요하다. 공인인증서를 발급하는 기관으로 잘못된 것은?

- ① 한국전자인증 ② 한국증권전산
③ 금융결제원 ④ 한국은행

17. 다음 중 웹 브라우저에서 FTP 접속 형식이 올바른 것은?

- ① ftp://사용자ID:ftp호스트이름@비밀번호:포트번호
② ftp://사용자ID:비밀번호@ftp호스트이름:비밀번호
③ ftp://사용자ID:비밀번호@ftp호스트이름:포트번호
④ ftp://사용자ID:포트번호@ftp호스트이름:비밀번호

18. 전자 서명법에서 공인인증기관이 발급하는 공인인증서에 포함되는 내용이 아닌 것은?

- ① 가입자의 이름
- ② 가입자의 주민번호
- ③ 공인인증서의 유효기간
- ④ 가입자와 공인인증기관이 이용하는 전자서명 방식

19. 전자 서명법 용어 중 아래와 같이 정의할 수 있는 용어는 무엇인가?

정보처리시스템에 의하여 전자적 형태로 작성
되어 송신 또는 수신되거나 저장된 정보

- ① 전자문서 ② 인증서
- ③ 전자서명 ④ 개인정보

20. 인터넷에서 지켜야 할 네티켓으로 옳바르지 않은 것은?

- ① 유즈넷 서비스 이용 시 기사의 내용은 간결하게 요점만 작성한다.
- ② 홈페이지를 만들 때에는 첫 화면에 사이트맵을 포함시킨다.
- ③ 자유게시판에 글을 올릴 때는 익명이므로 근거 없는 글을 작성해도 무방하다.
- ④ 공개자료실에 용량이 큰 파일을 올릴 때는 가급적 압축하고 크기를 명시한다.

21. FTP 사용 시 네티켓으로 틀린 것은 무엇인가?

- ① 파일을 송·수신할 때는 정해진 시간에 꼭 맞추어 한다.
- ② 파일을 올릴 때는 사전에 바이러스 검사하고 동일한 파일이 존재하는지 확인한다.
- ③ FTP 자료 중 필요한 자료만 다운로드 한다.
- ④ 상업용 프로그램을 업로드하지 않는다.

22. ISDN 채널에 대해 설명이 잘못된 것은 무엇인가?

- ① ISDN 채널의 종류에는 B채널, D채널, H채널이 있다.
- ② B채널은 64Kbps 속도의 채널이며, 사용자 정보 전송에 사용된다.
- ③ D채널은 32Kbps, 128Kbps 속도의 채널이며 제어신호 전송에 사용된다.
- ④ H채널은 384Kbps, 1,536Kbps 또는 1,920Kbps 속도의 채널이며 사용자 정보 전송에 사용된다.

23. xDSL을 이용한 전송 기술 중 상향 속도와 하향 속도가 T1 급으로 같은 속도를 유지하며, 꼬임선을 사용하기 때문에 HDSL보다 통신 거리가 짧아 3Km 정도인 전송 기술은 무엇인가?

- ① ADSL ② RADSL
- ③ SDSL ④ VDSL

24. 프로그램을 개발하여 공개된 이후에 발견한 오류들에 대해 추가적인 보완을 할 수 있도록 사용자에게 배포되는 후속 프로그램을 무엇이라 하는가?

- ① 버그 ② 감사
- ③ 패치 ④웨어

25. 산술 및 논리연산 데이터의 중간 연산 결과 값을 임시로 저장하는 것은?

- ① 누산기 ② 가산기
- ③ 보수기 ④ 감산기

26. 운영체제를 구성하는 핵심이 되는 제어 프로그램이 아닌 것은 무엇인가?

- ① 감시프로그램 ② 데이터관리 프로그램
- ③ 언어번역 프로그램 ④ 작업관리 프로그램

27. 사용자의 의사와 이익에 반해 시스템을 파괴 하거나 정보를 유출하는 등 컴퓨터 시스템에 해악을 끼칠 목적으로 개발된 프로그램이나 파일을 통칭하는 것은 무엇인가?

- ① middleware ② malware
- ③ groupware ④ shareware

28. 전용선을 이용하여 인터넷 접속 시 필요한 네트워크 장비로 거리가 먼 것은 무엇인가?

- ① Repeater ② Bridge
- ③ Router ④ Network Terminator

29. xDSL에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 전이중(Full Duplex)으로 데이터를 빠르게 전송할 수 있는 모뎀 기술을 말한다.
- ② 광케이블만 이용해 광대역폭을 지원하는 공중망 기술이다.
- ③ 디지털 가입자 회선이라고 부른다.
- ④ xDSL에는 HDSL, SDSL, VDSL 등 여러 종류의 기술이 있다.

30. 압축 프로그램을 설명한 것 중 잘못된 것은 무엇인가?

- ① 파일에 저장되어 있는 정보를 압축하여 보다 작은 기억 공간에 동일한 정보를 빠르게 저장하고 복원하는 기술이다.
- ② 파일을 압축하게 되면 파일의 크기를 줄일 수 있으며, 다시 압축을 하면 추가로 압축이 되어져 용량을 줄일 수 있다.
- ③ 여러 개의 파일을 하나로 묶을 수 있어서 데이터의 백업과 관리에 좋다.
- ④ 네트워크를 통한 파일 전송에서 트래픽을 감소시키는 효과가 있다.

31. 압축 프로그램으로 볼 수 없는 것은 무엇인가?

- ① 알집 ② 윈집
- ③ 원라 ④ 위지윅

32. 다음 중 서버 에러코드에 대한 연결이 틀린 것은?

- ① 403 Forbidden : 접근 금지된 자원을 요구 할 때 거절을 요청한 자료에 대한 권한이 없으므로 접근 금지되었음을 의미한다.
- ② 404 Not Found : 접속하고자하는 호스트 서버의 URL을 찾을 수 없다는 의미이다.
- ③ 500 Internal Server Error : 요청한 도메인 이름이 DNS에 등록되어 있지 않거나 접속하려는 서버가 현재 폐쇄되었음을 의미한다.
- ④ 503 Service Unavailable : 현재 서버에 많은 사용자가 접속해 있는 상태이므로 요청한 서비스를 제공할 수 없음을 의미한다.

33. 프록시 서버의 역할이 아닌 것은?

- ① 네트워크의 데이터 캐시 기능을 제공한다.
- ② 클라이언트와 서버의 역할을 동시에 수행 한다.

- ③ 외부로부터의 불법적인 침입을 방지하는 방화벽 기능이 없다.
- ④ 외부에 있는 여러 서버의 데이터를 대신 받아주는 역할을 한다.

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 웹 서버에 저장되어 있는 하이퍼텍스트와 하이퍼미디어를 사용자의 컴퓨터 화면에 보여주는 프로그램은?

- ① ActiveX ② 웹 브라우저
③ 워터마크 ④ 자바

35. 웹 브라우저에서 제공하는 서비스가 아닌 것은?

- ① E-mail ② FTP
③ IIS ④ Gopher

36. 웹 브라우저에 대한 설명 중 가장 올바른 것은?

- ① 웹 브라우저는 HTTP 프로토콜만 지원한다.
② Windows에서는 인터넷 익스플로러 웹 브라우저만 사용 가능하다.
③ 같은 홈페이지를 자주 방문할수록 OPEN 하는데 시간이 오래 걸린다.
④ SSL에 대한 보안 설정을 지원한다.

37. 윈도우 기반 웹 브라우저 중 최초로 그래픽을 지원하여 마우스를 이용한 웹 브라우저는?

- ① 첼로 ② 링스
③ 파이어폭스 ④ 모자익

38. 다음 중 웹 브라우저의 성격이 다른 하나는?

- ① 핫자바 ② 아라크네
③ 인터넷 익스플로러 ④ 오페라

39. 인터넷 익스플로러의 환경설정인 [도구]-[인터넷 옵션]에서 열어 본 페이지 목록과 쿠키 정보를 삭제하기 위해 선택하는 탭은?

- ① [일반] ② [보안]
③ [개인정보] ④ [내용]

40. 다음 중 웹 서버에 접속하여 현재 페이지를 새로 전송하는 메뉴는?

- ① Search ② Home
③ Back ④ Reload

41. 다음 중 인터넷 익스플로러에서 해당 페이지를 표시하는데 필요한 모든 정보(그래픽, 프레임, 스타일시트 등)를 저장하는 파일 형식 종류는?

- ① 텍스트 파일 ② 웹 페이지 중 HTML만
③ 웹 페이지 보관 파일 ④ 모든 웹 페이지

42. 다음 중 인터넷 익스플로러의 기능이 아닌 것은?

- ① 이미지 자동 편집 기능 ② 자동 완성 기능
③ 프레임 인쇄 기능 ④ 목록 보기 기능

43. 다음 중 인터넷 익스플로러의 단축키와 설명이 알맞게 연결된 것은?

- ① F5 - 전체 화면 보기 ② F11 - 새로 고침

- ③ Ctrl + N - 새 창 만들기 ④ Ctrl + D - 열기

44. 다음 중 인터넷 익스플로러의 버전을 확인 하고자 할 때 선택해야 하는 메뉴는?

- ① [파일] ② [편집]
③ [보기] ④ [도움말]

45. 다음 중 인터넷 익스플로러에서 웹 페이지의 문자 세트를 선택할 수 있으며, 전세계 여러 나라의 문자 세트 중 하나를 지정하는 기능은?

- ① 인코딩 ② 즐겨찾기
③ 동기화 ④ 새로 고침

46. 다음 중 인터넷상에 있는 웹 사이트나 뉴스 그룹을 주기적으로 검색하여 정리 및 데이터 베이스를 구축하는 프로그램이 아닌 것은?

- ① 로봇 ② 색인기
③ 거미 ④ 크롤러

47. 다음 중 검색엔진이 갖추어야 하는 요건에 대한 설명이 맞는 것은?

- ① 검색 옵션은 단순 할수록 좋다.
② 데이터베이스의 규모는 작을수록 좋다.
③ 데이터베이스의 갱신 주기가 짧아야 한다.
④ 많은 정보는 자료를 색인화 하는데 커다란 어려움을 준다.

48. 다음 중 로봇 배제 표준에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 네트워크상의 트래픽이 발생하므로 피해를 줄이기 위해 로봇 배제 표준이 제안되었다.
② 특정 디렉토리의 배제를 제공한다.
③ 특정 로봇을 배제할 수 있다.
④ 서버의 부담을 줄여주나 인터넷 속도는 항상 되지 않는다.

49. 다음 중 검색엔진의 구성 요소가 아닌 것은?

- ① 색인기 ② 서버 리스트
③ 로봇 ④ 검색엔진 소프트웨어

50. 다음 중 해당 웹 페이지가 다른 외부의 웹 페이지에 얼마나 많이 링크되어 있는가를 분석하는 우선순위는?

- ① 링크 우선 순위 ② 위치 우선 순위
③ 주제 우선 순위 ④ 요약 우선 순위

51. 다음 중 검색엔진의 구축 방식 가운데 에이전트 인덱스 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 로봇이 주기적으로 돌아다니면서 정보를 수집하고 이를 인덱싱하여 데이터베이스를 구축하는 방식이다.
② 매뉴얼 인덱스 방식보다 정보의 질이 높다.
③ 정기적으로 수집된 정보에 의한 내용이 최신의 것으로 갱신된다.
④ 매뉴얼 인덱스 방식에 비해 상대적으로 정보의 양이 많다.

52. 검색엔진 데이터베이스를 직접 수작업으로 구축 시 명칭으로 알맞은 것은?

- ① 하이퍼링크 인덱스 ② 매뉴얼 인덱스

③ 서버 인덱스

④ 에이전트 인덱스

53. 다음 중 검색 결과의 평가 척도인 재현율에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① 재현율(%) = 검색된 결과 중에서 적합 정보수 / 전체 적합 정보 수 × 100
 ② 재현율은 검색의 잡음 또는 정도를 측정하는 척도이다.
 ③ Precision Ratio 또는 Precision이라 한다.
 ④ 검색된 정보 가운데 적합 정보가 차지하는 비율을 재현율이라고 한다.

54. 다음 중 주제별 디렉토리 서비스와 키워드 검색 서비스를 동시에 제공하는 검색엔진은?

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

55. 다음 중 검색엔진에서 질문/답변 형태의 검색을 제공하는 방식은?

- ① 지식검색 ② 사이트
 ③ 카테고리 ④ 디렉토리

56. 다음 중 네이버 검색엔진에서 제공하는 소셜 네트워크 서비스로 150자의 짧은 글에 링크, 사진, 동영상 등을 넣을 수 있는 서비스는?

- ① 카카오톡 ② 트위터
 ③ 미투데이 ④ 페이스북

57. 다음 중 구글 검색엔진에서 제공하는 서비스와 설명에 대한 짝이 알맞은 것은?

- ① Picasa - 내 컴퓨터의 사진을 공유할 수 있는 서비스
 ② 노트 - 공유가 가능한 일정관리 서비스
 ③ 구글어스 - 정보검색, 그룹생성 및 참여 등 유즈넷 관련 서비스
 ④ 리더 - 웹 스크랩 서비스

58. 검색엔진의 검색 결과에서 상위에 랭크하기 위해 한 페이지 내에 같은 키워드를 반복해서 입력하는 행위를 무엇이라 하는가?

- ① 스팸 ② 스니핑
 ③ 빈도 ④ 시소러스

59. 다음 중 인터넷 검색엔진을 통해 검색할 수 있는 정보영역이 아닌 것은?

- ① 지도 정보
 ② 언론매체에 게재된 기사 내용
 ③ 포털 사이트의 개인 회원 메일 내용
 ④ 클립아트 파일 정보

60. 정보검색에 대한 용어에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 쓰레기를 뜻하는 용어로 불필요하게 검색된 쓸모없는 정보를 리키즈라고 한다.
 ② 시소러스는 검색어의 유의어/동의어/반의어 등을 계층적 및 종속적인 관계로 나타내주는 용어 사전이다.
 ③ 불용어는 키워드로 사용된 경우에 무시되는 단어나 문자열을 의미한다.
 ④ 공식 사이트는 정부기관이나 지방자치단체 등의 홈페이지로 공신력 있는 정보를 제공하는 사이트이다.

61. 정보관리사의 역할 중 고객의 요구에 알맞은 정보를 검색, 분석하여 제공하는 역할은?

- ① 정보 중개인 역할 ② 정보 상담자 역할
 ③ 정보 분석가 역할 ④ 정보 공개인 역할

62. 검색 옵션 가운데 범위 내에서 사용자가 찾고자 하는 자료에 대해 범위를 좁혀가면서 좀 더 자세히 검색하는 방법은?

- ① 자연어 검색 ② 결과내 재검색
 ③ 불용어 검색 ④ 구문 검색

63. 검색 방법의 다양화에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 검색엔진에서 지원하는 옵션 검색 조건을 파악한다.
 ② 개비지를 최대화할 수 있도록 검색한다.
 ③ 정보 형태에 따라 적합한 검색엔진을 선택한다.
 ④ 검색엔진에서 지원하는 연산자의 종류와 연산 기호를 정확하게 파악한다.

64. 정보 검색식에서 사용하지 않는 논리 연산자는?

- ① AND ② OR
 ③ NOT ④ XOR

65. 다음 중 인터넷 정보원에 대한 차수와 종류에 대한 짝이 알맞은 것은?

- ① 1차 정보 - 색인 ② 2차 정보 - 학술잡지
 ③ 3차 정보 - 백과사전 ④ 2차 정보 - 잡지

66. 인터넷 정보원에 대한 검색 옵션이 아닌 것은?

- ① 구문 검색 ② 자연어 검색
 ③ 로봇 검색 ④ 절단 검색

3과목 : 인터넷 윤리

67. 블로그를 꾸미기 위하여 타인의 사이트에서 허락 없이 이미지를 사용하였다면 '사이버 공간에서의 인간 완성에 기여할 수 있는 네가지 도덕의 원리' 중 위반한 항목은?

- ① 존중 ② 책임
 ③ 정의 ④ 해악금지

68. 다음 중 방송통신심의위원회에서 선포한 '네티즌 윤리 강령'이 아닌 것은?

- ① 사이버 공간의 주체는 인간이다.
 ② 사이버 공간은 공동체의 공간이다.
 ③ 사이버 공간은 방송통신심의위원회의 상시 규제하에 건전하게 가꾸어 나간다.
 ④ 사이버 공간은 누구에게나 평등하며 열린 공간이다.

69. 다음 중 네티켓의 10가지 기본원칙에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 다른 사람의 시간을 존중하라
 ② 전문적인 지식은 공유하지 않고 보안에 주의 한다
 ③ 논쟁은 감정을 절제하고 행하라
 ④ 온라인 상의 자기 자신을 근사하게 만들어라

70. 바람직한 인터넷 생활로 옳바르지 않은 것은?

- ① 업로드한 정보는 퍼나르거나 검색 엔진 등을 통해 빠르

게 확산되어 삭제가 쉽지 않다는 것을 명심한다.

- ② 반드시 공개 설정 범위를 직접 확인하고 재설정한다.
- ③ 다른 사람의 글이나 기사의 내용을 인용할 때는 그대로 복사하여 붙이기 하면 된다.
- ④ 개인정보, 사진 등의 정보는 누구나 볼 수 있고 악용될 수 있으므로 신중히 선택하여 공개한다.

71. 사이버폭력의 특징에 해당하지 않는 것은?

- ① 자신도 모르는 사이에 발생함
- ② 익명성으로 폭력행위를 쉽게 저지름
- ③ 확산의 속도가 빠름
- ④ 가해자가 쉽게 노출됨

72. 인터넷상에서 이루어지는 온라인 폭력의 한 형태이며 인터넷의 익명성을 이용해 특정한 이슈에 대해 무차별적으로 가해지는 것으로, 일명 '마녀사냥'이라고도 불리는 것은?

- ① 사이버 스토킹 ② 네카시즘
- ③ 사이버 모욕 ④ 인포데믹스

73. 전자상거래 사기에 대한 예방법으로 틀린 것은?

- ① 국세청에서 사업자 등록 번호를 조회한다.
- ② 신용카드보다 현금 입금으로 결제한다.
- ③ 사업자가 구매 안전 서비스에 가입되어 있는지 확인한다.
- ④ 거래전에 인터넷 사기 피해 정보 공유 사이트인 '더치트'에서 업체에 대한 피해 사례를 검색해 본다.

74. 개인정보에 대한 피해 예방법으로 틀린 것은 ?

- ① 가급적 주민등록번호 대신에 안전성이 높은 I-PIN으로 회원가입을 한다.
- ② 자신이 가입한 사이트에 비밀번호를 주기적으로 변경한다.
- ③ 인터넷에 올리는 데이터에 개인정보가 포함되지 않도록 한다.
- ④ 개인정보가 유출된 경우엔 해당 사이트의 관리자를 직접 고발하여 처벌받도록 한다.

75. 인터넷 중독의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 익명성 ② 새로운 자아의 구현
- ③ 대면성 ④ 재미와 호기심

76. 한국정보화진흥원에서 발표한 인터넷 중독의 유형에 속하지 않는 것은?

- ① 인터넷 게임 중독 ② 정보 검색 중독
- ③ 사이버 거래 중독 ④ 인터넷 강의 중독

77. 인터넷 중독과정을 순서대로 바르게 나열한 것은?

- ㉠ 인터넷을 통한 대리 만족하기
- ㉡ 인터넷에 심취하기
- ㉢ 현실 탈출하기

- ① (㉡)→(㉢)→(㉠) ② (㉠)→(㉢)→(㉡)
- ③ (㉡)→(㉠)→(㉢) ④ (㉢)→(㉡)→(㉠)

78. 일명 신데렐라법으로 불리며 자정부터 다음날 오전 6시까지 16세 미만의 청소년들의 온라인 게임을 제한하는 심야시간

게임접속 금지제도는 무엇인가?

- ① 쿨링오프제도 ② 옵트인(Opt-in) 제도
- ③ 섯다운제도 ④ 옵트아웃(Opt-out)제도

79. 인터넷 중독 유형 중 정보 검색중독에 대한 예방법으로 가장 옳은 것은?

- ① 컴퓨터를 사용하기 전에 사용목적을 간단하게 메모한 후에 접속한다.
- ② 개인정보가 필요하면 주저 없이 입력한다.
- ③ 파일의 필요 유무를 판단하기 전에 무조건 다운로드 한다.
- ④ 정보 검색에서도 승부욕과 소유욕이 많이 필요하다.

80. 인터넷 중독 증상의 사례이다. 인터넷 중독 증상을 바르게 설명한 것은?

㉠ 동현이는 방과 후 매일 PC방에서 4시간 가량 게임을 하고 최근에는 더 많은 시간동안 게임을 하고 있다. ㉡ 동현이는 오늘도 PC방에서 컴퓨터 게임을 하다가 엄마의 전화를 받았는데 학원에 있다고 거짓말을 했다. ㉢ 저녁때 집으로 돌아와서 밥을 먹으면서도 동현이의 머릿속에서는 컴퓨터 게임이 떠나질 않는다. 게임을 하고 있지 않은 동안에도 자신도 모르게 컴퓨터 자판을 두드리고 있다. ㉣ 부모님 몰래 새벽 4시까지 인터넷 게임을 하고 아침에 늦게 일어나게 되어 근래에는 학교 지각을 자주한다.

- ① (㉠)-내성 (㉡)-금단 (㉢)-일상생활 장애
- ② (㉠)-금단 (㉡)-일상생활 장애 (㉢)-내성
- ③ (㉠)-일상생활 장애 (㉡)-내성 (㉢)-금단
- ④ (㉠)-내성 (㉡)-일상생활 장애 (㉢)-금단

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 프
 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합
 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

**오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT
 에서 확인하세요.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	②	③	④	③	①	③	②	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	④	③	④	②	④	③	②	①	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	③	③	①	③	②	④	②	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	③	②	③	④	④	②	①	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	③	④	①	②	③	④	②	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	①	④	①	③	①	①	③	①
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
③	②	②	④	③	③	①	③	②	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
④	②	②	④	③	④	③	③	①	④