

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 인터넷에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷은 상업적 용도로 많이 사용되고 있다.
- ② 인터넷 연결을 위해서는 IP 주소를 배정 받아야 한다.
- ③ 폐쇄적인 구조를 가지고 있다.
- ④ 기업이나 국가 전산망 등에도 활용되고 있다.

2. 인터넷의 특징에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① TCP/IP를 기본 프로토콜로 사용한다.
- ② 누구나 쉽고 빠르게 정보를 교환할 수 있는 개방형 구조이다.
- ③ 클라이언트/서버 시스템을 기반으로 이루어져 있다.
- ④ URL 디렉토리의 구분 기호는 역슬래시(\)를 사용한다.

3. 인터넷상에서 숫자 형태의 IP 주소를 문자로 된 도메인 이름으로 해석해주는 시스템을 뜻하는 용어는 무엇인가?

- ① Gateway ② DNS
- ③ UMS ④ ISP

4. 다음 중 IPv6 주소로 할당되는 유형이 아닌 것은?

- ① 유니캐스트 ② 애니캐스트
- ③ 멀티캐스트 ④ 더블캐스트

5. 하나의 호스트 주소에 여러 개의 도메인 이름을 할당하여 각각의 홈페이지를 따로 운영할 수 있도록 하는 서비스는?

- ① 도메인 네임 시스템 ② 버추얼 웹
- ③ 버추얼 서버 ④ 버추얼 도메인 네임

6. 다음 중 학교전산망 및 중·대규모 통신망에 주로 사용되는 IP 주소 클래스는?

- ① A 클래스 ② B 클래스
- ③ C 클래스 ④ E 클래스

7. 다음 중 컴퓨터와 컴퓨터 사이에 정보를 주고 받기 위해 만들어진 통신규약을 뜻하는 것은?

- ① 정보보안 ② 접근제어
- ③ 프로토콜 ④ 인증

8. 다음 중 Well-Known 포트 번호를 설명한 것은 무엇인가?

- ① 웹상에서 HTTP, FTP, Telnet 서비스 등을 제공하는 각 서버에 있는 파일들의 위치를 명시한 것이다.
- ② 비인가된 사용자의 위협으로부터 정보 자원을 보호하는 것을 말한다.
- ③ TCP와 UDP의 응용 프로세서를 식별하기 위해 정해놓은 16비트의 숫자를 말한다.
- ④ 송신자나 수신자가 전송 메시지를 부인하지 못하도록 막는 것을 말한다.

9. 다음 중 가상 선로를 사용하지 않는 비연결형 프로토콜로 빠른 전송을 할 때 사용하는 것은?

- ① TCP ② NNTP
- ③ UDP ④ SNMP

10. 다음 중 소셜 미디어의 개념과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사회적 관계 개념을 인터넷 공간으로 확대한 것이다.
- ② 웹 2.0기술 기반의 사람과 사람의 관계를 지향하는 서비스를 말하며 블로그, SNS, UCC 등이 있다.
- ③ 사람들이 자신의 생각과 의견, 경험 등을 공유하는 쌍방향 온라인 도구와 플랫폼이다.
- ④ 정부기관 소유의 공공정보를 적극 개방·공유하고 국민 맞춤형 서비스를 제공한다.

11. 다음 중 소셜 미디어의 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기관의 대표성을 지닌 공지 성격의 정보를 전파할 수 있다.
- ② 사진이나 동영상은 업로드가 불가능하다.
- ③ 게시글의 전파 속도가 매우 빠르며 콘텐츠의 공유가 가능하다.
- ④ 개인 사생활이 노출될 수 있는 위험이 높다.

12. 다음 중 소셜 미디어의 종류가 아닌 것은?

- ① 트위터 ② 페이스북
- ③ 구글 ④ 트위터

13. 다음 중 소셜 미디어의 사용 목적으로 부적합한 것은?

- ① 비공개적으로 자신의 동의를 표시하기 위한 목적
- ② 뉴스에 자신의 의견을 덧붙여 대화나 토론을 시도하기 위한 목적
- ③ 인기가 없거나 존재감이 낮은 뉴스를 부각 시키기 위한 목적
- ④ 대중에게 새로운 뉴스를 전달하기 위한 목적

14. 클라우드 컴퓨팅 기반의 웹·모바일 오피스 서비스에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① MS 오피스, 한컴 오피스 등 다양한 문서 작성 형태 지원
- ② 한 문서에서 실시간 공동 작업 및 공유가 가능
- ③ 트렌드에 맞는 다양한 템플릿의 실시간 지원 및 업데이트
- ④ 문서변경 시 알림 및 댓글, 메모 등 협업을 위한 커뮤니케이션 지원 불가

15. 다음 클라우드 환경의 스토리지 서비스 중 웹 오피스 기능이 없는 것은?

- ① DropBox ② Google Drive
- ③ MS SkyDrive ④ 네이버 N드라이브

16. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 환경에서 사용되는 대표적인 솔루션과 거리가 먼 것은?

- ① 구글 앱스 ② MS 오피스 365
- ③ 한컴 씽크프리 ④ GoldWave

17. 다음 중 대형마트, 박물관과 같은 장소에서 할인 정보나 전시품의 정보가 자동으로 전자 기기에 표시되는 기술은 무엇인가?

- ① 디지털 컨버전스 ② 아이비콘
- ③ 빅데이터 ④ 블루투스

18. 다음 설명에 해당하는 법령은?

개인정보의 수집·유출·오용·남용으로부터 사생활의 비밀 등을 보호함으로써 국민의 권리와 이익을 증진하고, 나아가 개인의 존엄과 가치를 구현하기 위하여 개인정보 처리에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

- ① 저작권법 ② 전자서명법
③ 개인정보 보호법 ④ 개인정보 보호법 시행령

19. 개인정보 보호법 중 아래와 같이 정의할 수 있는 용어는?

업무를 목적으로 개인정보파일을 운용하기 위하여 스스로 또는 다른 사람을 통하여 개인정보를 처리하는 공공기관, 법인, 단체 및 개인 등을 말한다.

- ① 개인정보 ② 정보주체
③ 개인정보파일 ④ 개인정보처리자

20. 다음 중 개인정보의 수집, 이용, 제공과 관련하여 개인정보를 수집할 수 없는 경우는 무엇인가?

- ① 정보주체의 동의를 받은 경우
② 정보주체와의 계약의 체결 및 이행을 위하여 불가피하게 필요한 경우
③ 법률에 특별한 규정은 없으나 법령상 의무를 준수하기 위하여 불가피하게 필요한 경우
④ 공공기관이 법령 등에서 정하는 소관 업무의 수행을 위하여 불가피한 경우

21. 저작권법 중 아래와 같이 정의할 수 있는 용어는?

저작물이나 부호·문자·음·영상 그 밖의 형태의 자료의 집합물을 말하며, 데이터베이스를 포함한다.

- ① 편집물 ② 편집저작물
③ 공동저작물 ④ 데이터베이스

22. 다음 중 저작권재산권의 종류가 아닌 것은?

- ① 복제권 ② 공연권
③ 공중수신권 ④ 2차적저작물작성권

23. 다음 중 서명자가 전자문서에 서명하였음을 나타내기 위한 목적으로 전자문서에 첨부되거나 논리적으로 결합된 전자적 형태의 정보를 가리키는 것은?

- ① 전자문서 ② 인증
③ 공인인증서 ④ 전자서명

24. 운영체제의 핵심이 되는 부분으로 처리 프로그램의 동작을 제어하는 프로그램과 거리가 먼 것은?

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

25. 다음 프로그램 중 성격이 다른 것은?

- ① GoldWave ② Cool Edit
③ CrazyTalk ④ Adobe Audition

26. 다음 중 블루투스의 장점과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 주파수 대역을 나누기 때문에 데이터 전송을 여러 주파수로 분할해 보낼 수 없다.
② 저렴한 가격과 저전력으로 사용할 수 있다.
③ 블루투스 신호는 벽이나 가방 등을 통과해서 전송될 수 있다.
④ 주파수의 신호가 전 방향으로 전송된다.

27. 블로그의 최신 글 목록을 지속적으로 받아 볼 수 있게 해주는 웹2.0의 일종은 무엇인가?

- ① GoldWave ② RSS
③ 트랙백 ④ 딜셔스

28. 다음 중 URL에 사용되는 프로토콜의 종류가 아닌 것은?

- ① HTTP ② Archie
③ FTP ④ Gopher

29. 다음 중 워지웍 기반의 웹 에디터가 아닌 것은?

- ① 울트라에디트 ② 프론트 페이지
③ 나모 웹 에디터 ④ 드림위버

30. 메타 태그를 이용해 특정 시간이 지난 후 저작자가 지정하는 페이지나 웹 사이트에 자동으로 이동하도록 할 때 사용하는 태그는?

- ① http-equiv="Refresh" ② name="keywords"
③ http-equiv="content-type" ④ name="robots"

31. 다음 중 멀티미디어의 특성과 거리가 먼 것은?

- ① 상호작용 ② 선형성
③ 정보의 통합성 ④ 모든 정보의 디지털화

32. 다음 중 플러그인 프로그램의 종류와 확장자가 잘못 연결된 것은?

- ① ShockWave Flash - swf ② Real Player - ra(ram)
③ QuickTime - asf ④ Acrobat Reader - pdf

33. 다음 중 플러그인 프로그램에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 플러그인 프로그램은 공개자료실에서 쉽게 찾아서 사용 가능하다.
② 멀티미디어 요소(장치)를 제대로 활용할 수 있게 도와준다.
③ 플러그인 프로그램은 애드오프로도 불린다.
④ 웹 브라우저에서 실행되기도 하며 단독적으로 실행되기도 한다.





2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 다음 중 웹 브라우저에서 사용자가 설정할 수 없는 항목은?

- ① 멀티미디어의 재생에 관한 설정
② 무선 네트워크 연결 설정
③ 홈페이지의 텍스트 크기
④ SSL에 관한 보안 설정

35. 다음 중 웹 브라우저에서 제공하는 서비스가 아닌 것은?

- ① FTP ② 텔넷
③ 유즈넷 ④ 미디어 제작

36. 다음 중 웹 브라우저에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 웹 브라우저는 이메일 서비스를 제공하지 않는다.
 ② 주소 표시줄에 URL 형식을 입력하여 데이터를 요청한다.
 ③ 웹 서버와 클라이언트를 연결해 주는 역할을 한다.
 ④ 동시에 여러 개의 웹 브라우저를 사용할 수 있다.
37. 다음 중 마우스로 구동되는 최초의 그래픽 기반 웹 브라우저는?
 ① 삼바 ② 아라크네
 ③ 모자익 ④ 유닉스
38. 다음 중 텍스트 기반의 웹 브라우저는?
 ① 링스 ② 파이어폭스
 ③ 크롬 ④ 인터넷 익스플로러
39. 인터넷 익스플로러에서 임시 파일이나 열어본 페이지 목록을 삭제할 수 있는 경로는?
 ① [도구]-[인터넷 옵션]-[개인정보]
 ② [도구]-[인터넷 옵션]-[보안]
 ③ [도구]-[인터넷 옵션]-[고급]
 ④ [도구]-[인터넷 옵션]-[일반]
40. 다음 중 인터넷 익스플로러의 단축키와 해당 기능이 바르게 짝지어진 것은?
 ① F5 - 새로운 창 열기 ② Ctrl + F - 단어 찾기
 ③ Ctrl + N - 인쇄 ④ Ctrl + D - 저장
41. 특정 웹 페이지에서 텍스트만 저장하려 할 경우, 다음 중 어떤 형식으로 저장해야 하는가?
 ① *.htm ② *.mth
 ③ *.gif ④ *.txt
42. 크롬 브라우저의 '북마크 및 설정 가져오기' 기능은 타 브라우저에서 사용하던 항목을 가져올 수 있는데, 이에 해당되지 않는 것은?
 ① 저장된 비밀번호 ② 즐겨찾기/북마크
 ③ 포털사이트 계정 ④ 인터넷 사용 기록
43. 인터넷 익스플로러에서 웹 서버에 접속하여 해당 페이지를 다시 전송받으려 할 때 사용하는 표준 단추는?
 ① 새로고침 ② 중지
 ③ 홈 ④ 뒤로
44. 다음 중 파이어폭스의 아이콘과 그에 대한 설명이 바르게 짝지어진 것은?
 ①  -설정 ②  -북마크
 ③  -다운로드 ④  -방문기록
45. 인터넷 익스플로러 기능 중 인터넷이 연결되지 않은 상태에서, 이전에 방문했던 페이지를 볼 수 있는 것은?

- ① 페이지 설정 ② 오프라인으로 작업
 ③ 인코딩 ④ 디버깅
46. 다음 중 검색엔진에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 검색 옵션이 다양해야 한다.
 ② 인터넷에 등록된 사이트 정보를 데이터베이스로 보유하고 있어야 한다.
 ③ 검색엔진의 데이터베이스는 많을수록 좋으며 주기적인 업데이트는 불필요하다.
 ④ 사용자에게 편리한 인터페이스를 제공한다.
47. 다음 중 좋은 검색엔진의 조건으로 알맞은 것은?
 ① 데이터베이스의 규모는 작을수록 좋다.
 ② 연산자를 사용하지 않는다.
 ③ 반드시 수작업으로 이루어져야 한다.
 ④ 검색 속도가 빨라야 한다.
48. 검색엔진 로봇이 주기적으로 방문하는 곳이 아닌 것은?
 ① 후이즈 사이트 ② 메일링 리스트
 ③ 쿨 사이트 ④ 서버 리스트
49. 검색엔진 로봇의 피해로 볼 수 없는 것은?
 ① 잦은 내용 검색으로 트래픽이 발생하여 네트워크 속도 저하
 ② 로봇으로 인한 CGI 프로그램 소스의 파손
 ③ PC나 MAC을 서버로 사용하는 사이트의 시스템 다운 발생
 ④ 악성코드 및 바이러스 감염을 야기하여 보안 취약점 발생
50. 다음 중 검색엔진의 구성 요소가 아닌 것은?
 ① 색인기 ② 하이퍼텍스트
 ③ 로봇 ④ 검색엔진 소프트웨어
51. 검색엔진 구축 방식 중 매뉴얼 인덱스 방식에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 ① 로봇이 주기적으로 정보를 수집하여 데이터 베이스를 구축한다.
 ② 에이전트 인덱스 방식보다 정보의 질이 높다.
 ③ 웹 사이트를 구축한 관리자가 수작업으로 등록시키는 방식이다.
 ④ 에이전트 인덱스 방식에 비해 상대적으로 정보의 양이 적다.
52. 검색엔진 구축 방식 중 정기적으로 정보를 수집하여 내용이 최신 내용으로 갱신되는 방식은?
 ① 매뉴얼 인덱스 방식 ② 하이퍼 인덱스 방식
 ③ 에이전트 인덱스 방식 ④ 텍스트 인덱스 방식
53. 검색엔진의 재현율에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 ① 검색의 누락 정도를 나타낸다.
 ② 검색의 완전성을 나타내는 척도이다.
 ③ 검색의 잡음 또는 정도를 측정하는 척도이다.
 ④ 재현율(%) = 검색된 결과 중 적합 정보 수 / 전체 적합 정보 수 * 100

54. 검색엔진의 결과 제공 방식 중 질문·답변 형태의 정보를 제공하는 서비스는?
 ① 카테고리 검색 ② 지식 검색
 ③ 디렉토리 검색 ④ 사이트 검색
55. 다음 중 단어나 구문의 내용이 평가 우선 순위가 되도록 태그를 사용한 것으로 알맞은 것은?
 ① <KEY NAME="keyword" CONTENT="..." >
 ② <META NAME="description" CONTENT="...">
 ③ <KEY NAME="description" CONTENT="...">
 ④ <META NAME="keyword" CONTENT="...">
56. 다음 중 삼성 SDS 사내 벤처 팀이 개발한 검색엔진으로 한글 워드(hwp) 파일 검색을 지원하는 사이트는?
 ① 구글 ② 위키피디아
 ③ 네이버 ④ 다음
57. 구글에서 제공하는 제품과 그에 대한 설명으로 알맞은 것은?
 ① Picasa - 텍스트, 웹페이지, 파일 등을 50개 이상 언어로 즉시 번역 서비스
 ② 캘린더 - 내 컴퓨터의 사진을 공유할 수 있는 서비스
 ③ 노트 - 일정 정리 및 친구와 일정 공유 서비스
 ④ Gmail - 스팸 필터링 기능 탑재 및 검색 지향 인터페이스의 이메일 서비스
58. 다음 중 인터넷 검색엔진을 통해 검색할 수 있는 정보영역으로 가장 거리가 먼 것은?
 ① 포털 사이트에 가입된 회원의 계정과 패스워드
 ② 특정 위치의 주소
 ③ 특정 지역의 날씨
 ④ 클립아트 등 이미지 파일
59. 인터넷 정보의 색인 및 저장, 검색을 위해 만들어진 통제어휘집을 무엇이라 하는가?
 ① 불용어 ② 스팸링
 ③ 시소러스 ④ 개비지
60. 다음 중 정보검색 개념에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 ① 뉴스, 날씨, 이미지 등의 검색 및 자료를 다운로드 할 수 있다.
 ② 필요한 정보를 신속하고 정확하게 찾아내는 것을 목적으로 한다.
 ③ 검색된 모든 정보는 사용권한에 관계없이 누구나 자유롭게 사용할 수 있다.
 ④ 정보 검색을 잘 하기 위해서는 기본 원칙들을 지키는 것이 바람직하다.
61. 정부기관 및 지방자치단체, 협회 등에서 공신력 있는 정보를 제공하는 사이트는?
 ① 포털 사이트 ② 공식 사이트
 ③ 뉴스 사이트 ④ 정치 사이트
62. 다음 중 인터넷 검색 방법의 다양화와 거리가 먼 것은?
 ① 리키즈가 많이 발생되도록 검색한다.
 ② 검색엔진에서 지원하는 옵션 검색 또는 필드 검색 조건

을 파악한다.

- ③ 주제별 또는 단어별 검색엔진들의 특징을 적절히 활용하여 검색한다.
 ④ 검색엔진에서 지원하는 연산자의 종류와 연산 기호를 정확하게 파악한다.
63. 다음 중 인터넷 검색식에서 사용하는 논리 연산자가 아닌 것은?
 ① NOT ② AND
 ③ XOR ④ OR
64. 다음 인터넷 정보원 중 2차 정보가 아닌 것은?
 ① 서지 ② 색인
 ③ 신문 ④ 초록지
65. 다음 중 인터넷 정보원에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 ① 검색 결과를 보여주는 방법이나 기능을 비교, 분석할 수 있어야 한다.
 ② 전문 DB의 검색 대상을 정확히 파악하고 검색에 임해야 한다.
 ③ 찾고자 하는 정보의 형태에 따라 적합한 검색엔진을 선택할 수 있어야 한다.
 ④ 검색엔진이 인터넷상의 모든 정보를 찾아 준다.
66. 다음 중 인터넷 정보 검색 옵션의 종류가 아닌 것은?
 ① 문장 검색 ② 구문 검색
 ③ 자연어 검색 ④ 결과내 재검색

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음 중 현실 세계와는 달리 사이버 공간에서는 말과 행동을 서슴지 않고 행하거나, 보다 개방적으로 자신을 표출하게 되는 현상은 무엇인가?
 ① 해악금지 효과 ② 탈억제 효과
 ③ 인격침해 효과 ④ 익명성의 효과
68. 다음 중 신문 및 TV, 인터넷 등의 다양한 매체를 이해하고, 분석 및 활용할 수 있는 능력을 무엇이라고 하는가?
 ① UCC ② 미디어 생산력
 ③ 미디어 리터러시 ④ 저작권
69. 다음 중 네티켓의 핵심 원칙이 아닌 것은?
 ① 다른 사람의 시간을 존중하라.
 ② 전문적인 지식은 공유하지 않도록 보안유지를 철저히 하라.
 ③ 현재 자신이 어떤 곳에 접속해 있는지 알고, 그곳 문화에 어울리게 행동하라.
 ④ 온라인상의 당신 자신을 근사하게 만들어라.
70. 다음 중 올바른 네티켓에 대한 설명은?
 ① 공개 게시판 - 존대어보다는 친근함을 표시하는 줄임말이 좋으며, 짧고 명확하게 작성한다.
 ② SNS - 극히 지역적인 표현은 삼가고, 팔로어는 전파된 글을 사용할 경우 출처를 밝힌다.
 ③ 이메일 - 한 행의 길이는 너무 길지 않게 작성하고, 이해도를 높이기 위해 제어문자를 많이 사용 한다.

- ④ 블로그 - 다른 사람의 글이나 기사의 내용을 인용할 때는 복사하여 붙여넣기만 하면 된다.

71. 다음 중 사이버 범죄의 특성과 거리가 먼 것은?

- ① 사이버 범죄는 시간과 공간을 초월하여 매우 빠르게 확산된다.
② 비대면성으로 인하여 책임의식이나 신뢰감이 부족하다.
③ 범죄성에 대한 인식이 매우 강한 편이다.
④ 사이버 범죄는 동시성과 즉시성의 특징이 있다.

72. 인터넷상에서 발생하던 사이버 집단 따돌림 현상이 좀 더 발달된 형태로서 스마트폰을 활용한 집단 언어폭력이나 따돌림을 가리키는 말은?

- ① 마녀사냥 ② 사이버 불링
③ 스마트 불링 ④ 사이버 스토킹

73. 다음의 사례에 해당하는 인터넷 범죄는 무엇인가?

A씨는 “도로공사 전화번호로 문자 메시지가 와서 전혀 의심하지 않았지만, 해당 인터넷 사이트에 접속하자마자 순식간에 스마트폰에 앱이 설치되더니 소액결제 됐다”며 알고보니 휴대폰에 있는 개인 정보를 모두 빼가는 악성 코드라고 하였다.

- ① 파밍 ② 비싱
③ 스미싱 ④ 파싱

74. 다음 중 개인정보를 민감정보로 분류할 때 포함되는 것은?

- ① 성명 ② 사상
③ 주민등록번호 ④ 운전면허번호

75. 다음 중 인터넷 중독을 3단계로 나눌 때, 순서대로 알맞게 나열한 것은 무엇인가?

- ① 호기심(인터넷 심취) - 대리만족 - 현실탈출
② 호기심(인터넷 심취) - 현실탈출 - 대리만족
③ 대리만족 - 호기심(인터넷 심취) - 현실탈출
④ 현실탈출 - 대리만족 - 호기심(인터넷 심취)

76. 다음 중 인터넷 중독의 원인과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 자기 통제력이 낮을수록 인터넷 중독 성향이 높다.
② 가족 사이에서 고립감을 느끼는 사람일수록 인터넷 중독에 취약하다.
③ 자존감이 높을수록 인터넷 중독 성향이 높다.
④ 인터넷의 속성인 익명성, 현실탈출, 새로운 자아구현 등이 중독을 유발할 수 있다.

77. 다음 중 김벌리 영이 분류한 인터넷 중독의 유형에 속하는 것은?

- ① 휴대폰 중독 ② 사이버 채팅 중독
③ 사이버 거래 중독 ④ 사이버 교제 중독

78. 다음은 인터넷 중독 증상의 사례이다. 동식이의 증상을 바르게 설명한 것은?

동식이는 요즘 온라인 게임에 빠졌다. ㉠ 매일 수업이 끝나자마자 PC방으로 달려가 게임을 두 시간 정도 했는데, 요즘은 미용시간이 점점 늘어나고 있다. ㉡ 집으로 돌아와 저녁을 먹는 중에도 동식이의 머릿속에서는 컴퓨터 게임 생각 뿐이다. 심지어 게임을 하고 있지 않은 동안에도 자신도 모르게 컴퓨터 자판을 두드리고 있다.

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

79. 다음 중 인터넷 중독 예방을 위한 방법으로 바람직하지 않은 것은?

- ① PC방에 갈 때에는 친구들과 어울려 가지 않고 가급적 혼자 간다.
② 컴퓨터는 거실 등 공개된 공간에 설치하며, 컴퓨터 사용 전에 다른 할 일을 먼저하고 컴퓨터를 켜다.
③ 실외에서 할 수 있는 취미활동을 즐긴다.
④ 가족이나 친구들과 함께 대화하면서 오프라인으로 소통할 시간을 늘려본다.

80. 다음 빈칸에 들어갈 것들을 순서대로 연결한 것은 무엇인가?

일명 신데렐라법이라고도 불리는 셧다운제는 ()부터 오전 6시까지 ()의 청소년들에게 온라인 게임을 제한하는 심야 시간 게임 접속 금지제도이다.

- ① 오전 1시 - 19세 미만 ② 오전 0시 - 16세 미만
③ 오전 0시 - 14세 미만 ④ 오전 1시 - 16세 미만

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