

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 인터넷에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 군사적 용도로 탄생했으나 현재는 상업적, 학술적 용도로 많이 활용된다.
- ② 사용할 수 있는 운영체제는 윈도우즈와 매킨토시 계열로 제한된다.
- ③ 클라이언트/서버 시스템을 기반으로 한 분산 하이퍼텍스트 시스템이다.
- ④ Archie, Gopher, Telnet 등의 서비스가 있다.

2. 다음 중 국내외 인터넷 역사에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 1969년 - 영국에서 국방 및 군사목적으로 ARPANET 개발
- ② 1982년 - KIET와 서울대학교 간 SDN 구축
- ③ 1990년 - HANA/SDN 망 설립으로 인터넷 사용 시작
- ④ 1991년 - DNS 개념 도입

3. 다음 중 인터넷의 특징에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 정보를 쉽고 빠르게 교환할 수 있는 개방형 네트워크 구조이다.
- ② 주로 군사적 용도로 사용된다.
- ③ 보안을 위해 인터넷을 통제하는 중앙 통제기구가 있다.
- ④ 인터넷에 연결된 컴퓨터를 구분하기 위해 FTP를 사용한다.

4. 다음 중 인터넷 주소 체계에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① IPv6 주소가 사용되고 부터는 IPv4 주소는 사용되지 않는다.
- ② IPv4는 32비트 체계이다.
- ③ 기본구조는 네트워크 ID와 인터페이스 ID로 구분된다.
- ④ IPv4주소는 네트워크의 크기나 호스트의 수에 따라 4개의 클래스로 나뉜다.

5. 다음 설명에 해당하는 IPv6의 유형은 무엇인가?

단일 인터페이스를 지정하며, 이 주소로 보내진 패킷은 그 어드레스에 해당하는 인터페이스로 전달된다. 네트워크 상에서 1:1 통신으로 단일 송신자와 단일 수신자간의 통신이다.

- ① 유니캐스트 ② 애니캐스트
- ③ 멀티캐스트 ④ 더블캐스트

6. 다음 중 도메인 신규 등록에 필요한 순서를 알맞게 나열한 것은?

㉠ 소유자와 관리자 및 네임서버 정보를 입력한다.
 ㉡ 사용자가 원하는 결제방식으로 결제한다.
 ㉢ 등록하고자 하는 도메인을 검색하며 등록가능 여부를 파악한다.
 ㉣ 도메인 등록 완료를 확인하고, 등록결과에 대한 메일을 확인한다.

- ① ㉢ → ㉡ → ㉠ → ㉣ ② ㉠ → ㉢ → ㉡ → ㉣
- ③ ㉢ → ㉠ → ㉡ → ㉣ ④ ㉠ → ㉡ → ㉢ → ㉣

7. 다음 중 TCP/IP의 계층으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 네트워크 접근 계층 ② 트랜스포트 계층
- ③ 응용계층 ④ 제어계층

8. 다음 중 전자우편 프로토콜에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① SMTP : 텍스트 외에 그림, 음성 등의 멀티 미디어 기능을 지원하는 프로토콜이다.
- ② POP3 : 원격 서버로부터 TCP/IP 연결을 통해 이메일을 가져오는데 사용된다.
- ③ IMAP : 온라인/오프라인을 모두 지원하여 이메일을 서버에 남겨 두었다가 나중에 지울 수 있다.
- ④ MIME : ASCII가 아닌 문자 인코딩을 이용하여 영어가 아닌 다른 언어로 된 전자 우편을 보낼 수 있는 방식을 정의한다.

9. 다음 중 소셜 미디어 개념과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사회적 관계 개념을 인터넷 공간으로 확대한 것이다.
- ② 사람과 사람과의 관계를 지향하는 서비스를 총칭한다.
- ③ 웹 3.0기술 기반의 서비스를 말하며 지능화, 개인화된 가상현실, 증강현실 등이 있다.
- ④ 자신의 생각, 의견, 경험 등을 공유하기 위해 사용하는 플랫폼이다.

10. 다음 중 소셜 미디어의 특징에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 기관의 대표성을 지닌 공지 성격의 정보를 전파할 수 있다.
- ② 소셜 미디어의 활용을 통한 광고비의 절감 효과를 가져올 수 있다.
- ③ 개인 사생활이 노출될 염려가 없으므로 사생활 침해로부터 자유롭다.
- ④ 게시글의 전파속도가 매우 빠르며 콘텐츠의 공유가 가능하다.

11. 다음 중 개인의 트위터, 페이스북, 블로그 등과 같은 서비스를 포함한 온라인 활동과 다양한 주제에 대한 영향력을 숫자로 평가한 것은?

- ① 소셜 리넘버 ② 소셜 갤럽
- ③ 소셜 미디어 ④ 소셜 스코어

12. 다음 중 클라우드 컴퓨팅에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 서버, 스토리지, S/W 등을 소유하지 않고, 필요 시 서비스 형태로 이용하는 방식이다.
- ② 컴퓨터의 리소스를 가상화하여 IT 자원을 필요한 만큼 빌려 쓰고 비용을 지급하는 방식이다.
- ③ 컴퓨터 가용률이 낮은 편이기 때문에 IT 서비스의 전략과 일치한다.
- ④ 서버가 공격당할 경우, 개인정보가 유출될 수 있는 단점이 있다.

13. 다음에서 설명하는 클라우드 컴퓨팅 관련 기술은 무엇인가?

- 서비스 신청부터 자원 제공까지의 업무 자동화
 - 서비스 제공업체가 실시간 자원을 제공

- ① 다중 공유모델 ② 자원 유틸리티

③ 서비스 프로비저닝 ④ 오픈 인터페이스

14. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 서비스의 운용 형태로 가장 거리가 먼 것은?

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

15. 인터넷 비즈니스 성장에 따라 생겨난 용어로 기업 및 개인에게 전산 설비나 네트워크 설비 등을 임대하거나 유지, 보수 등의 서비스를 제공하는 곳을 가리키는 말은?

- ① ISP ② IDC
③ eBIZ ④ DRM

16. 다음 중 특정 분야의 컴퓨터 또는 프로그램에 해당하는 것이 아닌 것은?

- ① 딥 러닝(Deep Learning) ② 알파고(AlphaGo)
③ 딥 블루(Deep Blue) ④ 왓슨(Watson)

17. 다음은 무엇에 대한 설명인가?

인터넷상의 수많은 정보 가운데 이용자가 원하는 것만 골라 서비스해주는 '맞춤형 뉴스 서비스'를 의미한다.

- ① IoT ② VoIP
③ SSO ④ RSS

18. 다음 개인정보 유형 중 신용정보와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 신용카드 ② 지불연기 및 미납의 수
③ 기타소득의 원천 ④ 임금압류 통보에 대한 기록

19. 다음 중 개인정보처리자가 정보주체로부터 개인정보 수집·이용에 관한 동의를 받고자 할 때, 정보주체에게 반드시 알려야 할 사항과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 개인정보의 수집·이용 목적
② 고유식별정보의 처리 방법
③ 개인정보의 보유 및 이용 기간
④ 동의를 거부할 권리가 있다는 사실

20. 다음 중 저작권산권에 포함되는 권리와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 2차적 저작물 작성권 ② 공중송신권
③ 동일성 유지권 ④ 공연권

21. 다음 중 저작권 발생과 관련된 내용으로 부적합한 것은?

- ① 저작권은 저작물이 공식적으로 발표된 때부터 발생한다.
② 어떠한 절차나 형식적 요건을 필요로 하지 않는다.
③ 저작권 등록은 저작권이 발생하기 위한 조건으로 요구되는 것은 아니다.
④ 저작자가 생존하는 동안과 사후 70년간 보호된다.

22. 다음 중 괄호 안에 적합한 단어로 알맞은 것은?

()와 함은 전자서명 생성 정보가 가입자에게 유일하게 속한다는 사실을 확인하고 이를 증명하는 행위를 말한다.

- ① 가입자 ② 인증서

③ 인증

④ 서명자

23. 다음 중 공인인증서에 포함되어 있는 내용으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 가입자 이름 ② 가입자 주민등록번호
③ 인증서 유효기간 ④ 인증서 일련번호

24. 다음 중 운영체제의 성능 평가 기준으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 신뢰도 향상 ② 처리 능력 향상
③ 응답 시간 증가 ④ 사용 가능도 향상

25. 다음 중 운영체제의 운영기법에 대한 설명으로 가장 알맞은 것은?

- ① 일괄처리 - 중앙처리장치들이 협력하여 하나 이상의 여러 작업들을 동시에 처리하는 병렬방식
② 실시간 처리 - 데이터 발생과 동시에 처리하여 결과를 데이터가 발생한 곳에 되돌려 보내는 방식
③ 다중처리-일련의 데이터를 모았다가 일정한 시간이 되면 정해진 순서에 따라 처리하는 방식
④ 시분할처리 - 중앙처리장치를 번갈아 사용하면서 처리하여 컴퓨터 자원을 최대로 활용하는 처리방식

26. 다음 중 정식 제품 구매 전에 먼저 체험해 볼 수 있도록 사용 기간이나 특정기능에 제한을 둔 소프트웨어는?

- ① 프리웨어 ② 셰어웨어
③ 멀웨어 ④ 그룹웨어

27. 다음 중 네트워크 서비스 공급업체의 SLA(서비스 수준 협약)에 포함되는 척도와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 주파수 대역에 관한 정보
② 서비스될 수 있는 시간 비율(%)
③ 다이얼업 접속 가능성
④ 제공될 사용량 통계

28. 다음 중 비동기식 자바스크립트를 뜻하는 AJAX의 장점으로 바르지 않은 것은?

- ① 단순한 사용자의 응답으로 페이지 전체를 다시 수정하는 등의 비효율성을 줄일 수 있다.
② 스크립트로 작성되므로 디버깅이 매우 용이하다.
③ 전체적인 웹 서버 처리량도 줄어들게 된다.
④ 응용 프로그램의 응답성이 좋아진다.

29. 다음 URL 기본 구성에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

http://www.linux.or.kr:88/img/abc.jpg

- ① http://는 하이퍼텍스트 전송 프로토콜을 의미한다.
② linux.or.kr은 도메인명이다.
③ 도메인명, 디렉터리명, 파일명은 모두 대소문자를 구분한다.
④ img/abc.jpg는 디렉터리/파일명에 해당된다.

30. 다음 그래픽 기반의 HTML 저작 도구에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 나노 웹 에디터 - Style Sheet, Java Script, 수식, 이미지 맵, 브라우저로 미리보기 등의 다양한 기능을 제공한다

43. 다음 중 인터넷 익스플로러에서 크롬 브라우저로 가져올 수 있는 항목을 모두 고른 것은?

㉠ 인터넷 사용 기록
㉡ 즐겨찾기/북마크
㉢ 저장된 비밀번호

- ① ㉠ ② ㉡
③ ㉠, ㉡ ④ ㉠, ㉡, ㉢

44. 다음 중 파이어폭스의 웹브라우저 기능에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 고른 것은?

㉠ 주소창 옆에 있는 별표 마미콘을 활용하여 북마크를 작성한다.
㉡ 스마트 주소창을 통해 이전 방문한 웹 페이지를 찾아낼 수 있다.
㉢ 고정 탭을 활용하여 다양한 검색 사이트 중 하나를 선택할 수 있다.
㉣ 사생활 보호 모드 기능은 크롬의 안전 브라우저의 역할과 동일하다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣

45. 다음의 기능을 실행할 수 있는 파이어폭스 아이콘으로 옳은 것은?

다른 컴퓨터나 휴대전화 등에서 사용한 파이어폭스의 북마크, 방문기록, 비밀번호와 열어본 탭 등을 동기화하여 그대로 사용할 수 있는 서비스이다.

- ①  ② 
③  ④ 

46. 다음 중 검색엔진에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 고른 것은?

㉠ 정보의 중개인 역할을 한다.
㉡ 강력한 오프라인 데이터베이스를 의미한다.
㉢ 데이터베이스는 양보다는 기존 정보의 계속적인 업데이트가 중요하다.
㉣ 검색 옵션이 다양하고 사용자에게 편리한 인터페이스를 제공해야 한다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣

47. 다음 사례에 대한 이유로 적절한 것만을 모두 고른 것은?

A씨는 '인터넷정보관리사'에 대한 정보를 2개 이상의 검색 사이트를 활용하여 검색하였더니, 사이트마다 결과 화면이 서로 달랐다.

㉠ 검색 엔진의 처리 속도가 서로 다르기 때문이다.
㉡ 검색 엔진의 데이터베이스의 양이 다르기 때문이다.
㉢ 검색 엔진 소프트웨어의 출력 순위에 대한 방식이 다르기 때문이다.

- ① ㉠ ② ㉡
③ ㉡, ㉢ ④ ㉠, ㉡, ㉢

48. 다음 설명에 해당하는 검색엔진의 구성요소는?

- 사용자 요구에 적합한 정보를 검색하여 준다.
- 검색엔진에서 검색 시 출력 순위에 가장 크게 영향을 미친다.

- ① 로봇 ② 검색기
③ 색인기 ④ 카탈로그

49. 다음 중 검색 엔진의 로봇이 주기적으로 방문하는 곳으로 적절한 예를 모두 고른 것은?

㉠ 인터넷 카페 등의 메일링 리스트
㉡ 서버 리스트, 쿨 사이트(Cool Site)
㉢ 외부로 나가는 링크가 최소화된 페이지
㉣ 도메인 등록 및 관리를 하는 후이즈 사이트

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

50. 다음 중 robots.txt에 입력할 로봇 배제 표준중 '배제'의 의미를 갖는 예약어는?

- ① User-agent : ② Disallow :
③ Terminate : ④ allow-agent :

51. 다음 중 검색엔진의 구축방식 중 매뉴얼 인덱스 방식에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 고른 것은?

㉠ 로봇이 주기적으로 정보를 수집한다.
㉡ 웹 사이트를 홍보하고자 할 경우 적절하다.
㉢ 에이전트 인덱스 방식보다 정보의 질은 떨어진다.
㉣ 에이전트 인덱스 방식보다 데이터베이스의 양은 부족하다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

52. 다음 중 단어별 검색 엔진에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 디렉터리 검색엔진이라고도 한다.
② 이용자가 직접 자신의 웹페이지의 정보들을 등록한다.
③ 주제별 검색엔진에 비해 상대적으로 데이터 베이스의 양이 적다.
④ 로봇 에이전트가 웹 페이지 정보를 미리 수집·분류·저장

한다.

53. 다음 검색 엔진 중 나머지 셋과 다른 검색 엔진은?

- ① 메타 검색엔진 ② 지능형 검색엔진
③ 멀티스레드 검색엔진 ④ 하이브리드 검색엔진

54. 다음 설명이 해당하는 검색 결과의 제공방식은?

전문 서버에 의해 구축된 카테고리 대상으로
하어 키워드에 의해 검색된 결과가 속한 카테고리까지 함께 제공하는 방식이다.

- ① 지식 검색 ② 사이트 검색
③ 디렉터리 검색 ④ 웹 페이지 검색

55. 다음 설명에 해당하는 키워드 배치 전략은?

사이트 내에 다양한 문장들을 구성하며 핵심이 되는 키워드를 적절히 문구에 넣으면 높은 순위를 얻을 수 있다.

- ① 키워드 근접 ② 키워드 돌출
③ 키워드 무게 ④ 키워드 연관

56. 다음 중 네이버 서비스 '실시간 급상승 검색어 서비스'에 대한 설명으로 알맞은 것을 모두 고른 것은?

㉠ 화살표 옆의 숫자는 검색 횟수를 의미한다.
㉡ 이용자들이 보여주는 관심의 흐름을 반영한다.
㉢ 짧은 시간에도 검색어 순위가 변경될 수 있다.
㉣ 네이버 모바일에서의 순위는 모바일 검색순위이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

57. 다음에서 설명하는 구글의 제공 서비스는?

- 떠오르는 생각을 기록하는 서비스이다.
- iPhone 및 iPad 에서도 활용할 수 있다.
- 색상을 설정하거나 라벨을 추가할 수 있다.

- ① 행아웃 ② 구글어스
③ AdWords ④ Google Keep

58. 다음 중 정보 검색에 대한 설명으로 알맞은 것은?

- ① 검색엔진은 인터넷 상의 모든 정보를 찾는다.
② 리키지를 최대화할 수 있도록 검색한다.
③ 검색한 정보에 대한 저작권의 유무에 주의해야 한다.
④ 검색 대상에 대한 기초 지식이나 범위는 중요치 않다.

59. 다음 중 검색엔진에서 '검색'에 해당되는 동작으로 알맞은 것은?

- ① 그룹핑 ② 링크추출
③ 온라인색인 ④ 형태소분석

60. 다음 중 정보검색의 발전 모델에서 3단계(하이브리드)의 발전 내용에 해당하는 것은?

- ① 자연어처리(NLP) ② 정보 접근성 위주
③ 정보의 의미 해석 ④ 정보와 경험과 유통을 결합

61. 다음 중 정보관리(검색)사의 역할에 해당하는 것을 모두 고른 것은?

㉠ 정보 상담자
㉡ 정보 중개인
㉢ 정보의 균등분배자

- ① ㉠ ② ㉡
③ ㉠, ㉢ ④ ㉠, ㉡, ㉢

62. 다음 설명에 해당하는 정보 검색 용어는?

웹 저작자들이 위치나 빈도를 높이기 위해 한 페이지내에 같은 키워드를 반복해서 수십개씩 입력하는 행위를 말한다.

- ① 개비지 ② 자연어
③ 불용어 ④ 스팸

63. 다음 정보의 유형 중, '이용주체에 따른 분류'에 해당하는 유형은?

- ① 3차 정보 ② 외부 정보
③ 의미 정보 ④ 수단적 정보

64. 다음 중 정보원으로 데이터베이스를 선정할 때 중요한 요소를 모두 고른 것은?

㉠ 중복성 ㉡ 융합성
㉢ 수록범위 ㉣ 권위와 신뢰성

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

65. 다음 설명에 해당하는 인터넷 정보원은?

미국의 항공사인 록히드 마틴에서 개발한 온라인 데이터 베이스 검색서비스로 특히 온라인 대화형 정보 검색 시스템으로는 세계 최대의 정보은행으로 평가받고 있다.

- ① NTIS ② KIPRIS
③ DIALOG ④ Fed World

66. 다음 중 정보 검색 노하우에 적합한 방법을 모두 고른 것은?

㉠ 검색어 조합을 활용하라.
㉡ 폭 넓은 검색어를 활용하라.
㉢ SNS 실시간 검색도 참고하라.
㉣ 하나의 주 검색 사이트를 주로 활용하라.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

67. 다음 중 인터넷 이용에 따른 역기능의 유형과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 해악금지 ② 인격침해
③ 정보침해 ④ 인터넷 중독

68. 다음에서 설명하는 인터넷 윤리의 기능은?

인터넷을 이용함에 있어서 해야 할 것과 해서는 안 되는 것을 규정해 준다.

- ① 예방윤리 ② 처방윤리
③ 변혁윤리 ④ 책임윤리

69. 다음 중 버지니아 셰어 교수가 제시한 네티켓의 대표 원칙으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 전문적 지식을 공유하라
② 다른 사람의 시간을 존중하라
③ 논쟁은 절제된 감정아래 행하라
④ 실제생활에서 적용된 것과 명확히 구분되는 기준과 행동을 고수하라

70. 다음 중 블로그를 운영할 때의 네티켓과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 공개 설정 범위를 직접 확인하고 설정한다.
② 기사의 내용을 인용할 때에는 출처를 밝힌다.
③ 촬영한 개인사진, 동영상 등의 정보는 누구나 볼 수 있도록 공개한다.
④ 업로드한 정보는 빠르게 확산되어 삭제가 쉽지 않다는 것을 명심한다.

71. 다음 중 사이버 명예훼손에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 다른 사람을 비방할 목적일지라도, 인터넷 상에 그 사람에 대한 사실을 쓴 경우에는 성립되지 않는다.
② 다른 사람의 명예를 훼손한 경우라도 내용이 진실하고 공익적이라면 처벌하지 않기도 한다.
③ 피해자가 가해자의 처벌을 원하지 않는다는 의사표시를 하면 처벌하지 않는다.
④ 정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률에 의거 처벌 받는다.

72. 다음 중 사이버 범죄의 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 개방성 ② 지연성
③ 비물질성 ④ 비대면성

73. 다음 설명에 해당하는 전자금융사기 유형은?

금융기관 또는 공공기관을 가장해 전화 혹은 이메일로 인터넷 사이트에서 보안카드 일련번호와 코드번호 등을 입력하도록 요구하며 금융 정보를 빼가는 수법

- ① 비싱 ② 파밍
③ 피싱 ④ 메모리해킹

74. 다음은 어떤 악성프로그램에 대해 방송에서 보도된 화면이다. 이 악성프로그램을 가리키는 말은?



- ① 멀웨어 ② 스파이웨어
③ 랜섬웨어 ④ 스플로거

75. 다음 중 인터넷 중독의 과정을 올바르게 나열한 것은?

- ① 인터넷에 심취하기 → 인터넷을 통해 대리 만족 → 현실 탈출
② 현실 탈출 → 인터넷에 심취하기 → 인터넷을 통해 대리 만족
③ 인터넷에 심취하기 → 현실 탈출 → 인터넷을 통해 대리 만족
④ 현실 탈출 → 인터넷을 통해 대리 만족 → 인터넷에 심취하기

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

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

77. 다음에서 설명하는 인터넷 중독 증상은?

- 처음 익도했던 시간보다 더 오래 인터넷을 하게 된다.
- 만족하기 위해서 점점 더 많은 시간동안 인터넷을 사용하게 된다.

- ① 금단 ② 내성
③ 일탈 행동 ④ 강박적 사용과 집착

78. 다음 중 인터넷 중독을 예방하는 방법으로 알맞은 것은?

- ① 시계가 없는 방에 컴퓨터를 설치한다.
② 컴퓨터 사용시간에 제한을 두지 않는다.
③ 컴퓨터를 사용한 후에 다른 해야 할 일을 한다.
④ 일정한 목적을 가지고 있을 때에만 컴퓨터를 켜다.

79. 다음 중 유저가 게임에 장시간 몰입해서 즐기는 것을 막기 위한 것으로, 일정량 이상 게임을 즐기면 게임 내에서 얻을 수 있는 이득이 줄어드는 제도를 가리키는 말은?

- ① 인터넷 실명제 ② 피로도 시스템
③ 쿨링오프제 ④ 섯다운제

80. 다음 중 인터넷 과다 사용의 위험을 깨닫고 스스로 조절하고 계획적으로 사용하도록 노력해야 하는 인터넷 중독 사용자군은?

- ① 고위험 사용자군 ② 표면적 위험 사용자군
③ 잠재적 위험 사용자군 ④ 일반 사용자군

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