

1과목 : 인터넷의 이해

1. IPv6의 특징에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 주소 할당 방식은 클래스 단위의 비순차적 할당을 한다.
- ② 헤더 크기는 가변적이다.
- ③ 128비트 주소길이를 갖는다.
- ④ 품질 관리를 위해 QoS를 제공한다.

2. 다음 중 인터넷의 기술 발전 순서상 가장 늦게 개발된 것은?

WWW, DNS, ARPANET, TCP/IP

- ① WWW ② TCP/IP
- ③ DNS ④ ARPANET

3. 다음은 인터넷의 역사에 대한 설명이다. 괄호 안에 알맞은 용어가 순서대로 짝지어진 것은?

인터넷의 효시인 ()은 초기 목적인 () 목적으로 통신망을 구축하며 네트워크를 개발한 것이다.

- ① INTERNET, 상업 ② ARPANET, 국방
- ③ ARPANET, 상업 ④ INTERNET, 국방

4. 다음에서 설명하고 있는 IPv4의 클래스는 무엇인가?

- 0과 127의 네트워크 주소는 특수 목적으로 예약되어 있다.
- 많은 호스트를 가진 네트워크에 주로 사용한다.
- 사용 가능한 호스트 수는 16,777,214개이다.

- ① A 클래스 ② B 클래스
- ③ C 클래스 ④ D 클래스

5. 다음 중 IPv6 주소로 할당되는 유형이 아닌 것은?

- ① 애니캐스트 주소 ② 멀티캐스트 주소
- ③ 유니캐스트 주소 ④ 브로드캐스트 주소

6. 다음 중 국가별 도메인의 이름이 잘못 연결된 것은?

- ① 한국 - kr ② 영국 - en
- ③ 프랑스 - fr ④ 중국 - cn

7. 다음 중 전자우편 프로토콜에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① SMTP는 25번 포트를 이용하여 메일 서버와 클라이언트에서 메일을 교환한다.
- ② IMAP은 999번 포트를 이용하는 수신 담당 비표준 프로토콜이다.
- ③ POP3는 110번 포트를 통해 수신된 메일을 사용자 컴퓨터로 가져오는 프로토콜이다.
- ④ MIME는 텍스트 외에 멀티미디어 기능을 지원하는 프로토콜이다.

8. 다음에서 설명하고 있는 전자상거래 관련 용어는 무엇인가?

- 전자 문서 교환의 약자이다.
- 기업 간 데이터 교환의 효율을 위해 데이터와 문서의 표준화 시스템을 의미한다.

- ① CALS ② IDC
- ③ EDI ④ CRM

9. 다음 중 HTTP 프로토콜의 잘 알려진(Well-Known) 포트 번호는 무엇인가?

- ① 80 ② 21
- ③ 25 ④ 110

10. 다음 중 소셜 미디어의 사용 목적이 아닌 것은?

- ① 타인의 의견을 확인하기 위해서이다.
- ② 새로운 대중에게 새로운 뉴스를 제공하기 위해서 이다.
- ③ 자신의 존재를 감추고 타인의 의견을 확인하기 위해서이다.
- ④ 뉴스에 의견을 덧붙여 토론을 시도하기 위해서이다.

11. 다음 중 클라우드 컴퓨팅에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 초기 구입 비용과 비용 지출이 많으나 컴퓨터 가용률이 높다.
- ② 서버가 공격당하면 개인 정보가 유출될 수 있다.
- ③ 웹 혹은 프로그램 기반의 통제 인터페이스를 제공한다.
- ④ 컴퓨터 시스템의 유지보수 비용을 줄일 수 있다.

12. 클라우드 컴퓨팅 서비스 유형 중 응용 프로그램 솔루션을 제공하는 서비스는 무엇인가?

- ① IaaS ② PaaS
- ③ SaaS ④ NaaS

13. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 기술 중 전산자원에 대한 사용량 수집을 통해 과금 체계를 정립하기 위한 기술은 무엇인가?

- ① 자원 유틸리티 ② 보안 및 프라이버시
- ③ 가상화 기술 ④ 서비스 수준 관리

14. 다음 중 인터넷상의 수많은 정보 가운데 사용자가 원하는 정보만 서비스 해주는 맞춤형 뉴스 서비스를 의미하는 용어의 약자는?

- ① RSS ② C2C
- ③ USN ④ SLA

15. 정보를 전송하는 방식에 따라 푸시(Push)와 풀(Pull)로 구분할 수 있는데, 다음 중 푸시 서비스와 거리가 먼 것은?

- ① 인터넷 쇼핑 ② 클라우드
- ③ 페이스북 ④ 인터넷 신문

16. 다음 중 실세계에 3차원 가상 물체를 겹쳐서 보여주는 기술을 무엇이라 하는가?

- ① 증강현실 ② 가상현실
- ③ 모바일 가상화 ④ 위젯

17. 다음에서 설명하고 있는 용어는 무엇인가?

정보와 전염병의 합성어로, 추측이나 루머와 같이 부정확하고 잘못된 정보의 확산으로 위기를 초래하는 것을 의미한다.

- ① 인포러스트 ② 스팸
③ 네카시즘 ④ 인포데믹스

18. 저작권법의 보호기간에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 저작인접권은 방송의 경우 50년간 존속한다.
② 저작재산권은 보호기간의 원칙에 따라 저작권자가 생존하는 동안만 70년간 존속된다.
③ 업무상 저작물의 저작재산권은 창작한때부터 50년 이내에 공표되지 아니한 경우 창작한때부터 70년간 존속한다.
④ DB제작자의 권리는 DB의 제작을 완료한 때부터 발생하며, 그 다음해부터 기산하여 5년간 존속한다.

19. 다음 중 저작권법에서 저작물 등의 원본 또는 그 복제물을 공중에게 대가를 받거나 받지 아니하고 양도 또는 대여하는 것을 의미하는 용어는?

- ① 발행 ② 배포
③ 공표 ④ 중개

20. 다음 중 저작권법에서 저작재산권의 종류에 해당하지 않는 것은?

- ① 배포권 ② 복제권
③ 공연권 ④ 공표권

21. 다음 중 보호받는 저작물만으로 구성된 것은?

- ① 글, 노래, 편곡 ② 사진, 법률, 지도
③ 신문, 잡지, 훈령 ④ 법률, 헌법, 조례

22. 다음에서 설명하고 있는 개인정보의 유형은 무엇인가?

전자우편, 전화통화내용, 로그파일, 쿠키

- ① 일반정보 ② 통신정보
③ 법적정보 ④ 조직정보

23. 다음 중 개인 정보 유출 통지 및 신고제도 위반에 대한 처벌조항은?

- ① 위반시 3년 이하 징역
② 위반시 5천만원 이하 과태료
③ 위반시 3천만원 이하 과태료
④ 위반시 5년 이하 징역

24. 다음 중 주기억장치와 데이터를 직접적으로 상호 교환하지 않는 장치는 무엇인가?

- ① 제어장치 ② 입력장치
③ 연산장치 ④ 보조기억장치

25. 컴퓨터 시스템의 성능을 높이기 위해 2대 이상의 CPU를 이용하여 2개 이상의 작업을 동시에 병렬로 처리하는 방식을 무엇이라 하는가?

- ① 분산처리 ② 일괄처리
③ 시분할처리 ④ 다중처리

26. 중앙처리장치의 처리속도와 주기억장치의 접근속도 차이를 줄이기 위해 사용하는 고속 버퍼메모리로서 컴퓨터의 처리속도를 향상시키기 위한 고속 기억장치를 무엇이라 하는가?

- ① 플래시 메모리 ② 캐시 메모리
③ 블루레이 ④ 패치

27. 다음 중 장치의 특성이 다른 하나는 무엇인가?

- ① 블루레이 ② 스캐너
③ 디지털라이저 ④ 터치패드

28. 다음 네트워크 기술에 대한 설명 중 잘못된 것은?

- ① T3 전용회선의 최대 전송속도는 45Mbps이다.
② ISDN의 D채널은 64Kbps로 사용자 정보 전송에 사용된다.
③ RASL은 자동 적응형 디지털 가입자 회선이다.
④ VPN은 인터넷과 같은 공중망을 사용하여 사설망을 구축하는 기술이다.

29. 다음에서 설명하고 있는 네트워크 장비는 무엇인가?

- 한 네트워크에서 다른 네트워크로 들어가는 입구 역할을 하는 장치
- 프로토콜이 다른 네트워크를 서로 연결해주는 장치
- 구조가 서로 다른 네트워크를 연결하는 장치

- ① 허브 ② 브리지
③ 게이트웨이 ④ 라우터

30. 다음 중 전용회선의 최대 전송속도가 가장 빠른 것은?

- ① T1 ② T2
③ T3 ④ E1

31. 다음 중 가정이나 소규모 사무실에서 인터넷과 같은 통신네트워크를 이용해 운영하는 사업 형태를 의미하는 용어는 무엇인가?

- ① OTP ② 웹로그(Weblog)
③ 미디어랩(Media Rep) ④ 소호(SOHO)

32. 다음 중 특수 기호 관련 태그의 표현이 잘못된 것은?

- ① & : ② < : <
③ > : > ④ “ : "

33. 다음 중 URL에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① HTTP는 80번 포트를 사용하여 URL을 표현할 때는 생략 가능하다.
② 메일 프로토콜에는 mailto://를 사용한다.
③ 정보 위치를 표시하기 위해 사용하는 주소이다.
④ 프로토콜, 호스트주소, 디렉토리로 구성된다.

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 웹 브라우저에 대한 설명으로 옳은 것을 고른 것은?

ㄱ. 가져온 정보를 프린터로 출력하며 제공한다.
 ㄴ. 새로운 자료 요청 시 서버에서 자료를 가져온다.
 ㄷ. 웹 브라우저의 주소 표시줄에 HTML 형식으로 입력한다.
 ㄹ. 웹 브라우저는 웹 서비스뿐만 아니라, E-Mail 서비스도 제공한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ
 ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄷ, ㄹ

35. 다음은 어떤 브라우저에 대한 소개글이다. 이 브라우저의 명칭은?

“Apple이 직접 설계한 Mac, iPhone, iPad를 위한 최고의 브라우저”

- ① 사파리(Safari) ② 오페라(Opera)
 ③ 아이튠즈(iTunes) ④ 넷스케이프(Netscape)

36. 다음 중 텍스트 기반의 웹 브라우저는?

- ① 아라크네 ② 구글 크롬
 ③ 모질라 파이어폭스 ④ 인터넷 익스플로러

37. 네이버 웨일의 '스페이스' 설정 방법에 해당하는 것만을 고른 것은?

ㄱ. 모바일 버전으로 보기
 ㄴ. 오른쪽 스페이스로 보내기
 ㄷ. 스페이스를 탭으로 나누기

- ① ㄴ ② ㄱ, ㄷ
 ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

38. 인터넷 익스플로러의 기능에 해당하지 않는 것은?

- ① 자주 방문하는 사이트를 등록할 수 있다.
 ② 웹 페이지를 작성하고 디버그하기 위한 도구를 제공한다.
 ③ 피싱 방지 도구가 있어 개인 정보 유출을 예방할 수 있다.
 ④ 웹 페이지 화면을 직접지정 또는 영역을 선택하여 캡처할 수 있다.

39. '윈도우 10'의 기본 웹 브라우저는?

- ① 오페라 ② 구글 크롬
 ③ 모질라 파이어폭스 ④ 마이크로소프트 엣지

40. 다음 사례에 적절한 구글 크롬 브라우저 메뉴는?

A씨는 비공개로 인터넷을 탐색할 수 있으며, 이 기기를 사용하는 다른 사용자가 내 활동을 볼 수 없게 하고, 다만 다운로드 파일과 북마크는 계속 저장하고자 한다.

- ① 새 탭 ② 새 창
 ③ 새 시크릿 창 ④ InPrivate 브라우징

41. 모질라 파이어폭스의 '향상된 추적 방지 기능'의 대상만을 모두 고른 것은?

ㄱ. 핑거프린터 ㄴ. 크립토마이너
 ㄷ. 소셜 미디어 추적기

- ① ㄷ ② ㄱ, ㄷ
 ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

42. 구글 크롬의 '방문 기록'메뉴와 유사한 기능을 하는 인터넷 익스플로러의 메뉴는?

- ① 다운로드 보기 ② 마지막 검색 세션 다시 열기
 ③ InPrivate 브라우징 ④ 호환성 보기 설정

43. 인터넷 익스플로러에서 마이크로소프트 엣지로 열기 위한 단축키는?

- ① Ctrl + Shift + E ② Ctrl + Shift + P
 ③ Ctrl + Shift + U ④ Ctrl + Shift + Del

44. 구글 크롬에서 '고급' 설정 메뉴에 해당하는 것을 고른 것은?

ㄱ. 모양 ㄴ. 언어
 ㄷ. 인쇄 ㄹ. 자동 완성

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ
 ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

45. 인터넷 익스플로러의 인터넷 옵션 창에서 색과 언어를 설정할 수 있는 탭은?

- ① 내용 ② 보안
 ③ 연결 ④ 일반

46. 로봇 배제 표준에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 검색 조건 표시에 특정한 규칙은 없다.
 ② 최소한 한 개의 Disallow 필드가 있어야 한다.
 ③ 정보 검색의 질을 높이는 것을 목적으로 한다.
 ④ 로봇의 접근을 허용하여 서버의 부담을 줄이는 것이다.

47. 구글 검색과 네이버의 검색이 서로 다른 이유로 가장 적절한 것은?

- ① 검색 속도 차이 때문이다.
 ② 둘 다 메타 검색엔진이기 때문이다.
 ③ 검색엔진의 데이터베이스의 양이 동일하기 때문이다.
 ④ 로봇의 사이트 방문에 대한 다른 전략을 갖고 있기 때문이다.

48. 검색 엔진에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 검색 속도가 빨라야 한다.
 ② 데이터베이스는 많을수록 좋다.
 ③ DB의 업데이트 주기는 길수록 좋다.
 ④ 정보에 대한 안내자의 역할을 해 준다.

49. 매뉴얼 인덱스 방식에 대한 옳은 설명만을 모두 고른 것

은?

ㄱ. 단어별 검색엔진에서 많이 사용된다.
 ㄴ. ROBOT이라는 프로그램을 사용한다.
 ㄷ. 다른 방식에 비해 정보의 양이 적다.

- ① ㄷ ② ㄱ, ㄴ
 ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

50. 하이브리드 검색엔진에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자체 데이터베이스가 없다.
 ② 멀티스레드 검색엔진이라고도 한다.
 ③ 로봇에 의해 구축된 정보만을 대상으로 한다.
 ④ 사람의 판단에 의한 고급 정보를 검색할 수 있다.

51. 메타 검색엔진에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 리키지(Leakage) 발생 가능성이 높다.
 ② 여러 개의 검색엔진을 동시에 활용할 수 있다.
 ③ 타 검색엔진에 비해 검색 속도가 매우 빠르다.
 ④ ROBOT을 활용하여 데이터베이스를 구축한다.

52. 다음 사례에서의 재현율은?

검색어 '인터넷'과 관련된 정보가 데이터베이스에
 200개 있는데, 검색 결과 160개가 출력되었고, 출
 렵된 정보 중 100개가 원하는 적합한 정보였다.

- ① 50% ② 62.5%
 ③ 80% ④ 82.5%

53. 다음 설명에 해당하는 정보 검색 관련 용어는?

웹 콘텐츠를 가장 편리하게 배급하고 또 구독할
 수 있는 기술적 규약과 표준이다.

- ① CPC ② RSS
 ③ 소셜 북마크 ④ 옐로우 페이지

54. 다음 행위를 지칭하는 용어는?

클릭당 과금 광고에서 경쟁사 간의 의도적인 클릭
 으로 과비용이 지출되도록 하는 행위이다.

- ① 과다클릭 ② 부정클릭
 ③ 차등가격 ④ 참여확대

55. 다음 설명과 관련 있는 네이버 서비스는?

특정 키워드에 대한 검색 결과를 제공할 때 대중
 에 영향을 미치는 이들이 생산한 콘텐츠를 검색
 결과 상단에 노출하는 서비스다.

- ① 밴드 ② Keep
 ③ 네이버 포스트 ④ 인플루언서 검색

56. 다음(Daum)과 태터툴즈(Tattertools)가 제휴 개발한 개방
 형 블로그 서비스는?

- ① 카페 ② 아지트
 ③ 티스토리 ④ 카카오 스토리

57. 줌(zum)에서 제공하는 블로그 서비스는?

- ① 밴드 ② 카페
 ③ 허브썸 ④ 이글루스

58. 정보검색의 3단계 발전 모델에 해당하는 것만을 고른 것
 은?

ㄱ. 의미 검색 ㄴ. 자연어 처리(NLP)
 ㄷ. 정보의 정확도 중심

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ
 ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

59. 다음 사례에서 알 수 있는 정보를 지칭하는 용어는?

정보 검색사 A씨는 '한국'과 '관광' 모두 만족하는
 정보를 검색하고자 하였으나, '한국' NOT '관광'
 의 사용으로 불필요한 정보가 검색되었다.

- ① 가비지(Garbage) ② 리키지(Leakage)
 ③ 불용어(Stop Word) ④ 시소러스(Thesaurus)

60. 트윗 삭제에 대해 옳은 설명만을 고른 것은?

ㄱ. 내 트윗을 언제든지 삭제할 수 있다.
 ㄴ. 트윗을 대량으로 삭제할 수 있는 방법은 없다.
 ㄷ. 내 타임라인에서 다른 계정의 트윗을 삭제할
 수 있다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ
 ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

61. 비공식 사이트에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 블로그나 미니홈피 등을 말한다.
 ② 공신력 있는 정보를 바탕으로 제공한다.
 ③ 정부기관에서 운영하는 웹 사이트를 말한다.
 ④ www.president.go.kr은 비공식 사이트이다.

62. 인터넷 검색엔진을 통해 검색할 수 있는 정보 영역만을 고
 른 것은?

ㄱ. 특정 지역의 날씨
 ㄴ. 달러화의 환율 변동 추세
 ㄷ. 포털 사이트의 회원 계정의 패스워드

- ① ㄷ ② ㄱ, ㄴ
 ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

63. 다음 중 정보검색에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정보검색과 저작권은 관련이 거의 없다.
 ② 비공개 정보를 대상으로 정보를 수집한다.
 ③ 사용자가 원하는 정보를 찾아주는 프로세스이다.
 ④ 불필요한 정보를 정확히 폐기하는 것을 목적으로 한다.

64. 다음 중 정보 검색을 잘하기 위한 기본 원칙에 해당하는 것은?

- ① 검색엔진은 인터넷상의 모든 정보를 찾는다.
- ② 가능한 많은 리키지가 발생할수록 효율적이다.
- ③ 검색 정보에 대한 출처와 사용 권한을 주의한다.
- ④ 검색 대상에 대한 기초 지식은 검색과 관련이 없다.

65. 다음 중 검색 엔진의 색인 작업에 해당하는 것은?

- [illegible]

66. 정보검색에서 사용되는 언어가 가지는 특성만을 고른 것은?

ㄱ. 구문 ㄴ. 기호 ㄷ. 논리적 구조

- (1) \neg
- (2) \neg, \sqsubset
- (3) \sqsubset, \sqsubset
- (4) $\neg, \sqsubset, \sqsubset$

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음 내용에 해당되는 인터넷 역기능의 유형은?

피싱, 인터넷 사기

- ① 인터넷 테러 ② 일반범죄
③ 인격침해 ④ 유해정보

68. 다음에서 리차드 루빈이 제시한 정보통신기술의 유혹 요인에 해당하는 것만을 모두 고른 것은?

ㄱ. 최대 투자에 대한 최대 효과 ㄴ. 매체의 본질
ㄷ. 속도 ㄹ. 파괴력

- ① \neg, \perp ② \perp, \geq
③ \neg, \subseteq, \geq ④ \perp, \subseteq, \geq

69. 다음과 같은 네티켓 핵심 원칙 10가지를 제시한 사람은?

- 인간임을 기억하라
- 다른 사람의 실수를 용서하라
- 실제 생활에서 적용된 것처럼 똑같은 기준과 행동을 고수하라

- ① 버지니아 셰어 ② 리코나
③ 리차드 루빈 ④ 스피넬로

70. 다음 중 공개자료실 네티켓에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 음란물은 올리지 않는다.
- ② 용량이 큰 파일은 분할하여 올린다.
- ③ 사람들이 잘 찾을 수 있도록 같은 자료를 여러 번 올린다.
- ④ 저작권을 침해할 소지가 있는 상업용 소프트웨어는 올리지 않는다.

71. 다음 설명에서 괄호 안에 들어갈 가장 적절한 내용을 순서대로 나열한 것은?

사이버 명예훼손죄는 (가)이며, (나) 고소할 수 있다.

- ① ㄱ. 반의사불별죄, ㄴ. 피해자가
- ② ㄱ. 반의사불별죄, ㄴ. 피해자가 아닌 제3자도
- ③ ㄱ. 비친고죄, ㄴ. 피해자가
- ④ ㄱ. 비친고죄, ㄴ. 피해자가 아닌 제3자도

72. 다음 수신자가 발신자에게 수신 거부 의사를 밝혀야만 E-mail 발송이 금지되는 방식을 뜻하는 용어는?

- ① 옴트인 ② 옴트아웃
③ 임시조치 제도 ④ 에스크로 제도

73. 다음 중 피싱 사기를 예방하는 방법으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 사기성 이벤트에 개인정보를 제공하지 않는다.
- ② 백신프로그램을 설치하고 실시간 구동한다.
- ③ 금융 사이트는 즐겨찾기보다 인터넷 주소를 직접 입력하여 접속한다.
- ④ 보안 강화를 명목으로 금융정보를 요구하는 경우에만 금융정보를 알려준다.

74. 다음 중 전자상거래 보호제도가 아닌 것은?

- ① 공제계약 ② 에스프로 제도
③ 채무지급 보증계약 ④ 정보통신망법 임시조치 제도

75. 다음 인터넷 중독의 원인 중 사이버 공간의 특성과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 새로운 자아의 구현 ② 높은 사회 불안
③ 현실 도피 ④ 통제감

76. 다음 인터넷 중독 과정 중 제일 첫 번째 단계에서 나타나
는 증상은?

- ① 사회적 사건의 주인공이 된다.
- ② 익명성은 음란성과 결합되어 더욱 발휘된다.
- ③ 현실에 없는 즐거움을 인터넷에서 만끽한다.
- ④ 정기적으로 접속하면서 친구들과 정보를 교류한다.

77. 다음 설명에서 괄호 안에 들어갈 가장 적절한 내용을 순서대로 나열한 것은?

(ㄱ)은/는 지나치게 컴퓨터에 접속하며 일상생활에 심각한 지장을 받고 있는 상태를 말한다. 이러한 부작용을 예방하고 해소하는 것을 (ㄴ)이/라고 한다.

- ① ㄱ. 인터넷 증후군, ㄴ. 인터넷 디톡스
- ② ㄱ. 웨바홀리즘, ㄴ. 인터넷 증후군
- ③ ㄱ. 인터넷 디톡스, ㄴ. 인터넷 중독
- ④ ㄱ. 인터넷 중독, ㄴ. 웨바홀리즘

78. 다음 중 CSG에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 게임행동 종합진단 척도이다.
- ② 인터넷 중독 정도를 진단할 수 있다.
- ③ 한국콘텐츠진흥원에서 개발한 척도이다.

④ 검사 대상자가 응답한 내용으로 진단하는 자가 진단 프로그램이다.

79. 다음 중 인터넷 게임 중독을 예방하기 위한 방법으로 옳지 않은 것은?

- ① 인터넷게임 사용일지를 작성한다.
- ② 게임을 우선 먼저 한 후 해야 할 일을 한다.
- ③ 온라인 게임 외에 다양한 대안활동을 모색한다.
- ④ 게임시간 조절이 어려우면 전문상담기관의 도움을 받는다.

80. 다음 중 인터넷 중독 중증 치료 시 치료 과정에서 제일 마지막으로 하는 것은?

- ① 협조의회 ② 상황파악
- ③ 현상파악 ④ 허비한 시간 검토

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