

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 인터넷에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 상업적 용도로 많이 사용하고 있다.
- ② 국가 전산망에는 활용되지 않는다.
- ③ 인터넷을 통제하는 어떠한 중앙 통제 기구도 없다.
- ④ 주소만 알면 누구나 사용 가능한 개방형 네트워크 구조이다.

2. 다음 중 인터넷 기술 발전 순서대로 나열한 것은?

- ① TCP/IP - ARPANET - DNS - WWW
- ② ARPANET - TCP/IP - WWW - DNS
- ③ ARPANET - TCP/IP - DNS - WWW
- ④ TCP/IP - ARPANET - WWW - DNS

3. 다음 설명의 괄호 안에 적합한 용어로 짝지어진것은?

(가)은(는) 우리나라 인터넷의 시초로, 서울대학교 컴퓨터공학과와 중형 컴퓨터 PDP 11과 경북 구미의 KJET(전자통신연구원 전신)의 중형컴퓨터 VAX 11/780을 (나) 프로토콜로 연결하였다.

- ① 가 - SDN 나 - TCP/IP
- ② 가 - KT 나 - SDN
- ③ 가 - SDN 나 - HTTP
- ④ 가 - ARPANET 나 - TCP/IP

4. 인터넷 관련 문서 중 인터넷 분야별로 초보자를 위한 질문과 답을 정리한 것을 무엇이라 하는가?

- ① RFC ② IMR
- ③ FAQ ④ QNA

5. 인터넷의 기본적인 서비스 WWW의 의미는 무엇인가?

- ① Wide Window World ② World Wide Web
- ③ Wide Window Web ④ World Wide Window

6. 다음 중 인터넷 연결을 위한 표준 프로토콜은 무엇인가?

- ① HTTP ② FTP
- ③ TCP/IP ④ UDP

7. 다음 중 OSI 7계층과 TCP/IP 프로토콜의 대응 관계가 잘못 짝지어진 것은?

- ① 물리 계층 : 링크 계층
- ② 네트워크 계층 : 네트워크 계층
- ③ 세션 계층 : 전송 계층
- ④ 데이터링크 계층 : 링크 계층

8. 다음 중 전자상거래의 일반적인 특징으로 잘못된것은?

- ① 개인 정보 누출 우려가 있음 ② 중개인의 역할이 확대됨
- ③ 상품의 가격이 낮아짐 ④ 유통 채널이 단순화됨

9. 다음 중 잘 알려진 포트 번호와 서비스가 잘못 연결된 것은?

- ① 21 - FTP ② 53 - DNS
- ③ 25 - SMTP ④ 110 - HTTP

10. 다음 중 OSI 7계층의 하위 계층이 아닌 것은?

- ① 전송 계층 ② 물리 계층
- ③ 데이터링크 계층 ④ 네트워크 계층

11. 다음에서 설명하는 전자 우편 에러 메시지는 무엇인가?

- 수신자의 전자 우편 주소가 잘못된 경우
- 수취인의 ID가 정확하지 않은 경우

- ① Host Unknown ② Connection Refused
- ③ Sender Blocked ④ User Unknown

12. 소셜 미디어의 형태별 특징에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 블로그 : 글자 수에 제한 받지 않으며 검색을 통한 강한 전파력을 가짐
- ② 위키디피아 : 개방성, 목적성, 현재성을 가짐
- ③ 소셜 네트워크 : 단문을 주고받는 서비스이므로 전파 범위는 좁고 강한 휘발성을 가짐
- ④ UCC : 전문가가 아닌 일반인들의 정보 생산이며 정보 전달에 큰 효과가 있음

13. 기존의 웹 사이트를 소셜 네트워크 서비스와 연동하여 마케팅 플랫폼으로 활용하는 기법을 무엇이라 하는가?

- ① 오픈 그래프 ② 오픈 마케팅
- ③ UCC ④ 오픈 미디어

14. 소셜 미디어의 장단점에 대한 설명으로 잘못된것은?

- ① 제도적인 통제 수단이 많다.
- ② 음란물 여과가 쉽지 않다.
- ③ 콘텐츠의 전파 속도가 빠르고 공유가 가능하다.
- ④ 기관의 대표성을 갖는 공지 성격의 정보를 전파할 수 있다.

15. 다음 중 클라우드 컴퓨팅 서비스 유형이 아닌것은?

- ① SaaS ② PaaS
- ③ IaaS ④ MaaS

16. 채팅에서 자신을 대신하여 대화에 참여하는 가상의 인물이나 그림을 무엇이라 하는가?

- ① 아이콘 ② 아바타
- ③ 캐릭터 ④ 이모티콘

17. 다음 중 국내에서 개발된 메신저는 무엇인가?

- ① 챗온(Chat On) 메신저 ② ICQ 메신저
- ③ AOL 메신저 ④ MSN 메신저

18. 다음은 저작권법에 대한 설명으로 괄호 안에 적합한 용어는 무엇인가?

공중송신은 저작물, 실연, 음반, 방송 또는 DB를 공중이 (가)하거나 접근하게 할 목적으로 유무선 통신의 방법에 의해 (나)하거나 이용에 제공하는 것을 말한다.

- ① 가 - 송신 나 - 송신 ② 가 - 송신 나 - 수신
- ③ 가 - 수신 나 - 송신 ④ 가 - 수신 나 - 수신

19. 개인정보 보호법에서 업무상 알게 된 개인정보를 누설하거나 권한 없이 다른 사람이 이용하도록 제공하는 행위에 대한 벌칙에 해당하는 것은?
- ① 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금
 ② 3년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금
 ③ 5년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
 ④ 3년 이하의 징역 또는 3천만원 이하의 벌금
20. 개인 정보 관리 책임자를 의미하는 용어는 무엇인가?
- ① CTO ② C IO
 ③ CPO ④ CSO
21. 다음의 개인 정보 종류 중 신용 정보 유형에 해당하지 않는 것은?
- ① 저당 ② 신용 카드
 ③ 임금 압류 통보에 대한 기록 ④ 봉급 경력
22. 다음의 개인 정보 종류 중 그 성격이 다른 하나는 무엇인가?
- ① 지문 ② 출생지
 ③ 홍채 ④ 신장
23. 저작권법에서 저작물을 창작한 자를 무엇이라 하는가?
- ① 저작자 ② 창작자
 ③ 생성자 ④ 실연자
24. 다음 중 중앙처리장치에 대한 설명으로 잘못된것은?
- ① 연산장치는 사칙 연산과 논리 연산을 수행한다.
 ② CU(Control Unit)는 명령어를 순서대로 실행하도록 제어한다.
 ③ 프로그램 카운터는 실행할 명령어를 저장하고 관리한다.
 ④ 명령 레지스터는 현재 실행 중인 명령어를 기억한다.
25. 다음 중 자외선을 이용하여 저장된 정보를 새로운 정보로 기록할 수 있는 것은?
- ① PROM ② Mask ROM
 ③ EPROM ④ EEPROM
26. 다음 기억장치 중 보조기억장치에 해당하지않는 것은?
- ① 광디스크 ② 자기테이프
 ③ 하드디스크 ④ RAM
27. 다음 중 입력 장치만으로 구성된 것이 아닌것은?
- ① 키보드, 조이스틱 ② 스캐너, 디지털타이저
 ③ 디지털타이저, 플로터 ④ 터치패드, 마우스
28. 다음 중 사무자동화(OA)용 소프트웨어의 종류가 아닌 것은?
- ① 워드프로세서 ② 데이터베이스
 ③ 스프레드시트 ④ 그래픽 소프트웨어
29. ISDN 채널의 종류별 전송 속도가 잘못된 것은?
- ① B채널 : 64Kbps ② D채널 : 128Kbps
 ③ H0채널 : 384Kbps ④ H11채널 : 1.536Mbps
30. 네트워크 토폴로지 중에서 각 노드들이 시스템 내의 다른

모든 노드와 직접 연결되고 많은 양의 통신에 유리한 것은?

- ① 성형 ② 망형
 ③ 버스형 ④ 트리형
31. IEEE 802.11 기반의 무선 접속 장치가 설치된 곳에서 전파나 적외선 전송 방식을 이용하는 무선 인터넷 서비스를 하는 근거리 무선 랜 기술은 무엇인가?
- ① WiFi ② WiBro
 ③ 블루투스 ④ LTE
32. 모든 노드가 하나의 중앙 사이트에 직접 연결되는 구조를 갖는 네트워크 토폴로지는 무엇인가?
- ① 성형 ② 트리형
 ③ 버스형 ④ 망형
33. 다음 전용 회선의 종류 중 속도가 가장 빠른 것은?
- ① T1 ② T2
 ③ T3 ④ E1

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 웹 브라우저의 개념에 대한 올바른 설명을 고른 것은?

㉠ 웹 서버 프로그램이다.
 ㉡ 입력 내용에 대한 자동 완성 기능을 제공한다.
 ㉢ 웹 서버에 저장되어 있는 멀티미디어 파일을 재생한다.
 ㉣ 웹 서버의 HTML 파일을 사용자 컴퓨터에서 실행시킨다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢
 ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

35. 웹 브라우저에 대한 올바른 설명을 고른 것은?

㉠ 웹 브라우저는 웹 서비스만을 전용으로 사용한다.
 ㉡ 데이터 검색은 한 번에 한 개의 웹 브라우저만 허용한다.
 ㉢ 사용자는 일반적으로 URL 형식으로 자료를 요청한다.
 ㉣ 웹 서버에 저장되어 있는 하이퍼미디어 정보를 불러온다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
 ③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣

36. 웹 브라우저가 지원하는 다양한 표준 중 그 특성이 다른 하나는?

- ① CSS ② XML
 ③ HTTPS ④ XHTML

37. 웹 브라우저가 인터넷에 연결된 웹 서버에서 불러오는 정보를 고른 것은?

㉠ URL ㉡ 하이퍼디지트
㉢ 하이퍼미디어 ㉣ 하이퍼텍스트

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣

38. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저는?

- 클라우드모사(CloudMosa)가 출시한 웹 브라우저이다.
- 플래시 콘텐츠 재생을 위한 어도비 플래시 플레이어와 통합하고 있다.

- ① Whale ② Firefox
③ Puffin ④ Safari

39. 다음 설명에 해당하는 모바일 브라우저는?

- 모보탐이 개발한 모바일 브라우저이다.
- 멀티 터치를 도입한 브라우저이며 제스처 기능을 지원 한다.

- ① 네이버 웨일 ② 오페라 모바일
③ 돌핀 브라우저 ④ 마이크로소프트 엣지

40. 텍스트 기반의 웹 브라우저를 고른 것은?

㉠ Cello ㉡ Samba ㉢ Chrome ㉣ Questel

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

41. 구글 크롬의 올바른 특징을 설명한 것으로 옳은 것은?

㉠ 탭을 고정할 수 있다.
㉡ 리눅스 운영체제에는 설치할 수 없다.
㉢ 액티브 X를 활용하여 웹 페이지 활용성을 높인다.
㉣ 별도의 플러그인 없이 PDF 문서를 표시할 수 있다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

42. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저는?

1993년 등장한 최초의 그래픽용 웹 브라우저로 마우스를 구동하여 그래픽 인터페이스를 제공한다.

- ① 모자익 ② 핫자바
③ 아라크네 ④ 파이어폭스

43. Firefox의 '사생활 보호 브라우저' 시 저장하지 않는 내용을 고른 것은?

㉠ 북마크 ㉡ 임시 파일
㉢ 방문한 페이지 ㉣ 복사된 텍스트

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

44. 크롬 브라우저에서 '샌드박스 처리되지 않는 플러그인 액세스'를 설정할 수 있는 메뉴는?

- ① 인증서 관리 ② 콘텐츠 설정
③ 세이프 브라우징 ④ 인터넷 사용 기록 삭제

45. 익스플로러에서 웹 페이지의 화면을 '100%로 확대/축소' 하기 위한 단축키는?

- ① <Ctrl> + <0> ② <Ctrl> + <Home>
③ <Ctrl> + <-> ④ <Ctrl> + <+>

46. 다음은 검색 엔진의 로봇이 해당 웹 페이지에 접근하여 인덱스하는 것을 허락하지 않기 위한 메타태그이다. ㉠과 ㉡에 들어갈 표현으로 옳은 것은?

<META name=" ㉠ " content=" ㉡ ">

- ① index robots ② robots index
③ robots noindex ④ noindex robots

47. 검색 엔진에 대한 올바른 설명을 고른 것은?

㉠ 검색 속도는 빠를수록 좋다.
㉡ 서버에게 최적화된 인터페이스를 제공해야 한다.
㉢ 주기적인 데이터베이스 업데이트는 꼭 필요하다.
㉣ 검색 엔진의 데이터베이스는 제한적일수록 효율적이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

48. 로봇 배제 표준에 대한 올바른 설명을 고른 것은?

㉠ 2004년 로봇 배제 기준안이 제안되었다.
㉡ 서버의 부담을 줄여 인터넷 속도가 향상될 수 있다.
㉢ robots.txt 파일에는 두 개 이상의 Disallow 필드가 있어야 한다.
㉣ robots.txt 파일 또는 META 태그의 'robots' 속성을 미용할 수 있다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

49. 검색 엔진의 구성 요소 중 다음과 가장 관련이 있는 것은?

네트워크상의 트래픽을 발생시키며, 이를 배제하기 위한 표준이 제안되었다.

- ① 로봇 ② 색인기
③ 데이터베이스 ④ 검색 엔진 소프트웨어

50. robots.txt 파일의 내용이 다음과 같을 때 이에 대한 설명으로 옳은 것은?

User-agent : *
Disallow: /

- ① * 로봇의 접근을 배제한다.
- ② 모든 문서에 접근을 배제한다.
- ③ 모든 문서에 접근을 허용한다.
- ④ /tmp 경로는 접근할 수 있다.

51. 다음 사례에서 괄호 안에 들어갈 용어로 가장 적절한 것은?

동일한 검색어로 검색 시 검색 엔진마다 다른 검색 결과가 나오는 이유는 검색 엔진의 데이터 베이스의 양과 () 때문이다.

- ① 로봇의 전략 ② 검색 PC의 성능
- ③ 사용자의 접근성 ④ 데이터베이스의 전략

52. 다음 설명과 가장 관련이 있는 검색 엔진은?

멀티스레드 기법 : 한 번의 검색 시간으로 여러곳을 검색하는 기법

- ① 메타 검색 엔진 ② 단어별 검색 엔진
- ③ 주제별 검색 엔진 ④ 하이브리드 검색 엔진

53. 매뉴얼 인덱스 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 디렉터리 검색 엔진과 관련이 있다.
- ② 로봇이 주기적으로 돌아다니면서 정보를 수집한다.
- ③ 웹 사이트를 사용하는 사용자가 등록하는 방식이다.
- ④ 에이전트 방식에 비해 상대적으로 정보의 질이 낮다.

54. 다음 괄호 안에 들어갈 용어로 가장 적절한 것은?

검색 엔진을 키워드형과 메타형으로 구분할 때 가장 중요한 차이점은 자체 () 보유 유무이다.

- ① 로봇 ② 검색 엔진
- ③ 데이터베이스 ④ 검색 소프트웨어

55. 주제별 디렉터리 서비스와 키워드 검색 서비스를 동시에 제공하는 검색 엔진은?

- ① 메타 검색 엔진 ② 지능형 검색 엔진
- ③ 멀티스레드 검색 엔진 ④ 하이브리드 검색 엔진

56. '양보다는 질'이라는 표현을 적용하기에 적절한 검색 엔진의 구축 방식은?

- ① 매뉴얼 인덱스 방식 ② 키워드 인덱스 방식
- ③ 에이전트 인덱스 방식 ④ 하이퍼미디어 인덱스 방식

57. 다음과 같은 장점을 갖는 검색 엔진은?

정보 자체는 사람의 판단에 의하여 분류하므로 고급 정보를 제공한다.

- ① 로봇 검색 엔진 ② 단어별 검색 엔진
- ③ 주제별 검색 엔진 ④ 키워드 검색 엔진

58. 정보 검색의 단계별 발전 모델에서 '2단계 디렉터리 검색'의 특징을 고른 것은?

- ㉠ 정보 분류 ㉡ 정보의 의미 해석
- ㉢ 정보 접근성 위주 ㉣ 정보의 중복성 해소

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
- ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

59. 트위터를 이용해 다음과 같이 검색하였을 때 예상되는 결과로 옳은 것은?

"한정 판매" 발렌타인데이 OR 초콜릿 -선물 #커플

- ① 해시태그 '커플'을 포함
- ② '선물'과 '커플'은 포함하지 않음.
- ③ '발렌타인데이'와 '초콜릿' 단어를 모두 포함
- ④ '한정 판매'라는 단어 중 일부 글자라고 포함

60. .사소러스(Thesaurus)에 대한 올바른 설명을 고른 것은?

- ㉠ 검색 결과에서 누락된 정보
- ㉡ 검색어를 계층적 및 종속적인 관계로 나타내 줌
- ㉢ 데이터베이스 구축 시 색인에서 제외시키는 단어집
- ㉣ 정보의 색인이나 검색을 위해 만들어 놓은 통제 어휘집

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉣
- ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

61. 다음 조건에 적절한 트위터 검색어는?

"축구"를 포함하며 부정적인 분위기

- ① 축구:(② 축구:)
- ③ -축구:(④ :(and 축구

62. 비공식 사이트 제공처를 고른 것은?

㉠ 대학교 ㉡ 블로그 ㉢ 정부 기관 ㉣ 페이스북

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉣
- ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

63. 효과적인 정보 검색 방법을 고른 것은?

- ㉠ 비교적 여러 의미를 함축하는 키워드를 입력한다.
- ㉡ 검색 엔진에서 제공되는 연산자의 기능을 이해한다.
- ㉢ 가능하면 키워드는 구체적으로 입력한다.
- ㉣ 주로 활용하는 검색 엔진을 정해 놓는 것이 효율적이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
- ③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

64. 다음 중 올바른 정보 검색 기본 원칙은?

- ① 검색 엔진을 통해 인터넷 상의 모든 정보를 찾을 수 있다.
- ② 검색 대상에 대한 기초 지식과 범위 설정은 중요치 않다.

- ③ 리키지를 최대화할수록 효율적인 정보 검색을 할 수 있다.
④ 검색한 정보에 대한 출처와 사용 권한에 대해 주의해야 한다.

65. 다음 중 영어 또는 한글에서의 정보 검색 시 불용어가 아닌 것은?

- ① 어미 ② 명사
③ 전치사 ④ 접속사

66. 다음 설명에 해당하는 정보 관리(검색)사의 역할은?

수집된 정보를 토대로 새로운 예측정보, 전략 정보를 제시한다.

- ① 정보 전문가 ② 정보 중개인
③ 정보 컨설턴트 ④ 정보의 균등 분배자

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음 인터넷 역기능 중 역기능 항목의 유형이 다른 것은?

- ① 음란물 유포 ② 불법 사이트
③ 개인 정보 침해 ④ 청소년 유해 매체

68. 다음에서 설명하는 리차드 루빈이 제시한 정보통신 기술의 유혹 요인은?

컴퓨터의 발달로 비윤리적인 행동들을 다른 사람에게 들리지 않고도 행할 수 있게 되었다.

- ① 속도 ② 파괴력
③ 프라이버시와 익명성 ④ 최소 투자에 대한 최대 효과

69. 다음 중 인터넷 윤리의 기능으로 변혁 윤리에 대한 설명은?

- ① 인터넷과 관련된 인간의 책임을 강조한다.
② 인터넷을 이용할 때 해야 할 것과 해서는 안 되는 것을 규정해 준다.
③ 지구상의 모든 구성원들이 따라야 할 보편적인 규범 체계를 제시한다.
④ 인터넷이 수반하고 있는 역기능에 대비해 인간의 제도나 정책이 변화해야 함을 강조한다.

70. 다음에서 설명하는 현상은?

현실 세계와는 달리 사이버 공간에서 긴장이 풀려 짐을 느끼고, 서슴지 않고 말하거나 보다 개방적으로 자신을 표현하게 되는 현상을 말한다.

- ① 탈억제 ② 네카시즘
③ 비물질성 ④ 비대면성

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

정보통신망법 임시조치제도란 특정 게시글로 자신의 명예훼손 등 권리가 침해됐다고 주장하는 사람이 요청하는 경우, (㉠) 정보통신서비스 제공자가 해당 정보에 대한 이용자의 접근을 (㉡) 이내로 임시적으로 차단하는 제도를 말한다.

- ① ㉠-권리침해가 맞으면, ㉡-15일
② ㉠-권리침해가 맞으면, ㉡-30일
③ ㉠-권리침해를 판단하기 어려워도, ㉡-15일
④ ㉠-권리침해를 판단하기 어려워도, ㉡-30일

72. 사이버 폭력 피해를 입었을 경우 이를 신고 할 수 있는 사이트는?

- ① 더치트(www.thecheat.co.kr)
② 금융감독원(www.fss.or.kr)
③ 공정거래위원회(www.ftc.go.kr)
④ 방송통신심의위원회(www.kocsc.or.kr)

73. <보기>에서 사이버 범죄의 특징에 해당하는 것만을 모두 고른 것은?

㉠ 개방성
㉡ 즉시성
㉢ 비대면성

- ① ㉠ ② ㉡
③ ㉠, ㉡ ④ ㉠, ㉡, ㉢

74. 다음 중 전자상거래 사기를 예방할 수 있는 방법이 아닌 것은?

- ① 결제대금예치제도에 가입되어 있는지 확인한다.
② 에스프로 제도를 이용할 수 있는 사이트와 거래한다.
③ 개인 정보가 유출될 수 있으므로 신용 카드 보다는 현금으로 거래한다.
④ 국세청홈페이지(www.nts.go.kr)에서 사업자등록번호를 조회해 본다.

75. 다음 중 김벌리 영(Kimberly Young)이 분류한 인터넷 중독의 유형은?

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

76. 다음 중 일상생활에 지장을 느낄 정도로 지나치게 인터넷에 몰두하고, 인터넷에 접속하지 않으면 불안감을 느끼는 증상을 뜻하는 용어는?

- ① 네카시즘 ② 웨바홀리즘
③ 인포데믹스 ④ 인터넷 디톡스

77. 다음 중 인터넷 중독의 원인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 급속한 사회 변화 ② 재미와 호기심
③ 대면성 ④ 익명성

78. 다음 인터넷 중독 과정 중 가장 마지막 단계에서 나타나는 증상은?

- ① 오직 접속 상태만을 갈구하게 된다.
② 익명성은 음란성과 결합되어 더욱 발휘된다.

- ③ 게임의 고수로서 그 세계에서 존경을 받게 된다.
- ④ 정기적으로 접속하면서 친구들과 정보를 교류하게 된다.

79. 다음 문항이 해당하는 K-척도의 하위 요인은?

- 인터넷을 하지 못하면 만절부절못하고 초조해진다.
- 인터넷 사용 때문에 실생활에서 문제가 생기더라도 인터넷 사용을 그만두지 못한다.

- ① 금단 ② 내성
- ③ 현실 구분 장애 ④ 가상적 대인관계 지향성

80. 다음 중 게임선용 진단척도와 문제적 게임이용 진단척도로 구성된 게임행동 종합진단 척도(CSG)를 개발한 기관은?

- ① 한국정보화진흥원 ② 한국인터넷진흥원
- ③ 한국콘텐츠진흥원 ④ 인터넷중독대응센터

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