

1과목 : 인터넷의 이해

1. 다음 중 국제 인터넷 기구만으로 짝지어진 것은?

- ① APNIC, CERT ② CERT, NIS
③ IMR, IRG ④ ISOC, IMR

2. 다음에서 설명하는 IPv6의 특징은 무엇인가?

플로우 레이블(flow label) 필드를 이용하여 효과적으로 QoS를 보장하며 광대역폭을 확보한다.

- ① 확장된 주소 공간
② 향상된 서비스의 지원
③ 헤더 포맷의 단순화
④ 보안과 개인 보호에 대한 기능

3. IPv4의 A클래스에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 초대형 네트워크에 사용된다.
② 1과 128로 시작하는 주소는 특수 목적의 IP주소로 사용한다.
③ 많은 호스트를 가진 네트워크에 주로 사용한다.
④ 기본 넷마스크는 255.0.0.0 이다.

4. IPv4의 등급을 나타내는 클래스 등급 구간을 바르게 구성한 것은?

- ① A클래스 ~ E클래스 ② A클래스 ~ F클래스
③ A클래스 ~ C클래스 ④ A클래스 ~ D클래스

5. 다음 중 차상위 도메인 네임과 성격이 잘못 구성된 것은?

- ① or - 비영리 기관 ② re - 연구 기관
③ kg - 국방조직 기관 ④ go - 정부조직 기관

6. 다음은 IPv6에 대한 설명이다. 괄호 안에 알맞은 용어는 무엇인가?

(가) 비트의 주소 체계이며, 16비트씩 (나)개 옥텟으로 구성되어 있으며 각 부분은 콜론으로 구분된다.

- ① 가 - 128 나 - 8 ② 가 - 128 나 - 16
③ 가 - 256 나 - 8 ④ 가 - 256 나 - 16

7. 다음 중 소셜미디어의 단점이 아닌 것은?

- ① 제도적인 통제수단이 적다.
② 중독 가능성이 높다.
③ 개인 사생활이 노출될 수 있는 위험이 높다.
④ 음란물 여과가 쉽다.

8. 클라우드 컴퓨팅 관련 기술에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 서비스 프로비저닝은 서비스 제공업체가 실시간으로 자원을 제공한다.
② 전산자원에 대한 과금 체계를 정립하기 위한 기술은 자원 유틸리티이다.
③ SaaS를 제공하는데 필수 요소로 꼽히는 기술은 다중 공유모델이다.
④ 여러 대의 전산 자원을 반드시 한 대처럼 운영하는 기술

은 가상화 기술이다.

9. 다음 설명에서 괄호 안에 알맞은 용어는 무엇인가?

빅 데이터 처리 언어인 (가)은(는) 분산 처리를 도와주는 오픈 소스 프레임워크이다. (가)은(는) 분산 파일 시스템인 (나)와(과) 분산 처리 시스템인 MapReduce로 구성된다.

- ① 가 - Java 나 - HDFS ② 가 - Hadoop 나 - HDFS
③ 가 - Hadoop 나 - NTFS ④ 가 - Java 나 - HDFS

10. 불특정 다수를 대상으로 하는 클라우드 컴퓨팅 서비스는 무엇인가?

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

11. 클라우드 컴퓨팅의 장점에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 초기 구입비용은 많이 소요되나 지출이 적다.
② 언제 어디서든 자신의 작업한 문서 등을 열람할 수 있다.
③ 외부 서버에 자료를 안전하게 보관할 수 있다.
④ 저장 공간의 제약을 극복할 수 있다.

12. 클라우드 컴퓨팅의 단점에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 개별 정보의 물리적 위치 파악이 어렵다.
② 통신 환경이 열악하면 서비스 받기 힘들 수 있다.
③ 서버가 공격당해도 개인 정보를 보호할 수 있다.
④ 재해로 서버 데이터가 손상되면 백업하지 않은 정보는 복구하지 못할 수 있다.

13. 다음은 NFC에 대한 설명이다. 괄호 안에 적합한 값과 내용은 무엇인가?

전자태그 기술 중의 하나로, (가) 주파수 대역을 사용하는 (나) 근거리 무선 통신 기술이다.

- ① 가 - 13.56MHz 나 - 접촉식
② 가 - 13.56GHz 나 - 접촉식
③ 가 - 13.56MHz 나 - 비접촉식
④ 가 - 13.56GHz 나 - 비접촉식

14. 추측이나 루머와 같이 부정확하고 잘못된 정보의 확산으로 치명적인 위기를 초래하는 것을 의미하는 용어는 무엇인가?

- ① 인포데믹스(Infodemics) ② 네카시즘(Netcarthism)
③ 인포러스트(Infolust) ④ 스텍스넷(Stuxnet)

15. 실세계에 3차원 가상물체를 겹쳐서 보여주는 기술은 무엇인가?

- ① 증강현실 ② 가상현실
③ 스마트 그리드 ④ 엔스크린

16. 모든 인증이 하나의 시스템에서 이루어지는 통합 인증 방식을 의미하는 용어는 무엇인가?

- ① One Sign On(OSO) ② Multi Sign On(MSO)
③ Single Sign On(SSO) ④ Hipass Sign On(HSO)

17. 인터넷을 기반으로 모든 사물을 연결하는 지능형 기술을 의미하는 용어는 무엇인가?

- ① Cloud ② Big Data
③ AI ④ IoT

18. 저작권의 기술적 보호 방법 중 적극적 보호 기술에 해당하지 않는 것은?

- ① 암호화 기술 ② DRM
③ 디지털 워터마킹 ④ 접근 제어

19. 저작권법에서 저작권격권에 해당하지 않는 것은?

- ① 공표권 ② 배포권
③ 성명표시권 ④ 동일성유지권

20. 저작권법에서 저작재산권에 해당하지 않는 것은?

- ① 복제권 ② 공연권
③ 공표권 ④ 전시권

21. 저작권법에서 보호받는 저작물이 아닌 것은?

- ① 법원의 판결 ② 백과사전
③ 번역 ④ 컴퓨터 프로그램

22. 저작권법에서 저작권에 이웃하는 권리로 실연자, 음반제작자, 방송사업자 등의 권리는 무엇인가?

- ① 저작재산권 ② 저작인접권
③ 공중송신권 ④ 2차저작물작성권

23. 저작권의 기술적 보호 방법 중 이미지 및 오디오 파일에 중요한 파일이나 메시지를 숨겨 전송하는 기법은 무엇인가?

- ① 디지털 워터마킹 ② 스테가노그래피
③ 스마트 그리드 ④ 데이터 마이닝

24. 다음 중 스크립트 언어가 아닌 것은?

- ① JSP ② PHP
③ ASP ④ C++

25. 다음 중 전자금융 거래 시마다 새로운 비밀번호를 사용함으로써 비밀번호 유출로 인한 사고를 방지하기 위한 보안 수단은 무엇인가?

- ① OTP ② SOHO
③ P2P ④ ISP

26. 다음 중 그래픽 기반의 HTML 저작 도구가 아닌 것은?

- ① 핫도그 ② 나모 웹 에디터
③ 플래시 ④ 드림위버

27. HTML 태그 중 하이퍼링크를 구성하기 위한 태그는?

- ① <A> ② <P>
③ <link> ④ <tr>

28. 다음 중 폼(FORM) 관련 태그가 아닌 것은?

- ① <FORM> ② <INPUT>
③ <SELECT> ④

29. HTML 태그의 특징에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 속성과 속성의 구분은 공백으로 구분한다.
② 확장자로 htm, html을 사용한다.
③ 모든 태그는 시작 태그와 닫기 태그로 구성된다.
④ 태그는 대소문자를 구분하지 않는다.

30. 다음 중 비디오 파일 형식이 아닌 것은?

- ① AVI ② RAM
③ DVI ④ ASF

31. 신문, TV, 인터넷 등의 다양한 매체를 이해하고, 분석 및 활용할 수 있는 능력은 무엇인가?

- ① DRM ② 디지털 워터마킹
③ 미디어 리터러시 ④ 하이퍼미디어

32. 3차원 물체의 각 면에 색깔이나 음영 효과를 넣어 화상의 입체감과 사실감을 나타내는 용어는?

- ① 메조틴트 ② 렌더링
③ 디더링 ④ 모델링

33. 교과과정과 소프트웨어의 합성어로 시스템과 학생과의 상호대화식 방법의 멀티미디어를 이용한 교육용 소프트웨어는 무엇인가?

- ① 가상현실 ② 증강현실
③ 코스웨어 ④ 키오스크

2과목 : 인터넷 자원 탐색

34. 그림은 웹 브라우저의 아이콘이다. 이 브라우저에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 애플이 개발한 웹 브라우저이다.
② 원래 리눅스용으로 개발하였다.
③ 구글의 오픈소스 웹 브라우저이다.
④ 첼로 브라우저의 상업용 버전이다.

35. 다음 설명에 해당하는 웹 브라우저 적용 기술은?

디지털 환경에서 저작물을 불법 복제하거나 문서 등을 위조하는 것을 방지하기 위해 정당한 권리를 가진 자에게만 접근을 허용하는 기술

- ① CCD ② CSS
③ DRM ④ Adblock

36. 구글 크롬에서 특정 사이트의 쿠키만 삭제하고자 할 때 활용하는 메뉴는?

- ① 타사 쿠키 차단
② 모든 쿠키 및 사이트 데이터 보기
③ 브라우저를 종료할 때까지만 로컬 데이터 유지
④ 사이트에서 쿠키 데이터를 저장하고 읽도록 허용(권장)

37. 크롬 브라우저에서 '동기화를 사용 설정' 시 동기화 대상을 고른 것은?

㉠ 비밀번호 ㉡ 크롬 버전
㉢ 확장 프로그램 ㉣ 클라우드 데이터

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

38. 다음 설명에 해당하는 크롬 브라우저의 도구는?

웹 페이지를 작성하고 디버깅하는 데 유용한 도구 제품군으로, 웹 페이지나 네트워크의 성능 문제를 추적할 수 있다.

- ① 개발자 도구 ② 작업 관리자
③ 확장 프로그램 ④ 인터넷 사용 기록 삭제

39. 크롬 브라우저의 '북마크 및 설정 가져오기'에서 'Microsoft Edge'를 선택 시 가져올 수 있는 항목은?

- ① 검색 엔진 ② 저장된 비밀번호
③ 즐겨찾기/북마크 ④ 인터넷 사용기록

40. '개발자 도구'를 실행하기 위한 익스플로러와 크롬의 단축키가 옳게 연결된 것은?

- ① 익스플로러 : F10, 크롬 : F11
② 익스플로러 : F12, 크롬 : F11
③ 익스플로러 : F11, 크롬 : F12
④ 익스플로러 : F12, 크롬 : F12

41. Firefox 환경 설정에서 '개인 정보 및 보안' 메뉴에서 설정할 수 있는 항목은?

- ① Firefox 계정을 생성하거나 관리
② Firefox를 기본 브라우저로 설정
③ 콘텐츠 차단 및 비밀번호 관리 방식을 설정
④ Firefox 업데이트 기록 확인 및 설정 변경

42. Firefox 기능 중 이미 만들어져 있는 웹을 사용자가 임의대로 편집할 수 있는 기능은?

- ① IE-Tab ② Web Developer
③ Video Downloader ④ Greasemonkey

43. 크롬 브라우저의 '고급' 메뉴에서 설정할 수 있는 기능은?

- ① 검색엔진 ② 다운로드
③ 자동 완성 ④ 기본 브라우저

44. 크롬 브라우저에서 홈 버튼의 표시 여부를 설정하는 메뉴는?

- ① 모양 ② 언어
③ 사용자 ④ 시작 그룹

45. 익스플로러에서 '다음 페이지로 이동' 하기위한 단축키는?

- ① F7 ② Alt + 왼쪽 화살표
③ Alt + 오른쪽 화살표 ④ F11

46. 에이전트 인덱스 방식에 대한 올바른 설명을 고른 것은?

㉠ 메타 검색 엔진에 주로 활용된다.
㉡ 로봇에 의해 데이터베이스가 구축된다.
㉢ 매뉴얼 인덱스 방식보다 정보의 질은 높다.
㉣ 정기적인 정보의 수집으로 그 내용이 업데이트 된다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉡, ㉢
③ ㉡, ㉣ ④ ㉢, ㉣

47. 다음 설명에 해당하는 키워드 배치 전략은?

- 홈페이지 문서 내의 키워드 위치에 따른 가중치를 부여한다.
- 문서 내에 제목이나 내용의 첫 번째 줄에 키워드가 나타나면 가중치를 부여한다.

- ① 키워드 돌출 ② 키워드 연관
③ 키워드 무게 ④ 사이트 링크 순위

48. 키워드 연관 전략에 관한 설명 중 괄호 안에 들어갈 용어로 가장 옳은 것은?

키워드 연관 전략에서 상위에 랭킹되기 위해서는 자신의 사이트와 연관된 키워드를 () 또는 문서내에 반복적으로 기입하면 된다.

- ① CSS ② HTML
③ META ④ Keyword

49. 다음 설명이 해당하는 정보 검색 관련 상식은?

사용자가 광고를 클릭할 때마다 광고주가 해당광고에 대한 대가를 지불하는 비용이다.

- ① CPC ② SEO
③ 엘로우 페이지 ④ 링크 우선순위

50. 다음 사례에서 재현율은?

'정보 검색' 과 관련된 정보가 데이터베이스에 50개 있는데, 검색 결과 45개가 출력되고, 출력된 정보중에서 40개가 원하는 적합한 정보였다.

- ① 32% ② 40%
③ 50% ④ 80%

51. 다음 설명에 해당하는 검색 결과 제공 방식은?

검색 엔진이 제시한 몇 가지 항목들 가운데 사용자가 원하는 항목을 선택하는 방식으로 범위를 좁혀가는 검색 방식이다.

- ① 디렉토리 검색 ② 카테고리 검색
③ 지식 검색 ④ 사이트 검색

52. 다음 제시된 역할을 수행하는 사람들을 지칭하는 용어는?

카테고리에 등록을 요청한 홈 페이지를 직접 방문하여 사이트를 분석해 본 후, 수작업으로 해당되는 카테고리에 사이트를 등록시킨다.

- ① 유저 ② 웹서퍼
③ 헬퍼 ④ 프로그래머

53. 네이버의 '상세검색'메뉴에 해당하는 것을 고른 것은?

㉠ 포함하는 단어(-)
㉡ 여러 단어 검색(.)
㉢ 반드시 포함하는 단어(+)
㉣ 정확히 일치하는 단어/문장(" ")

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣

54. 다음 설명에 해당하는 가장 적합한 네이버 서비스는?

일반 도서, 만화, 장르 소설을 전자책으로 이용할 수 있으며, 영화 및 방송 등 콘텐츠를 결제하여 다운로드하거나, 스트리밍으로 이용하는 서비스이다.

- ① 웹툰 ② 시리즈
③ 통합검색 ④ 스마트 플레이스

55. 다음(Daum)에서 '기부금 모금' 과 관련된 서비스는?

- ① 카카오토리 ② 카카오키가치
③ 카카오페이 ④ 카카오톡가치

56. 다음 사례에 가장 적합한 네이버의 모바일 앱은?

A씨는 본인만의 주제로 앨범을 만들고 새로운 사람들과 사진을 나누고 싶다.

- ① V앱 ② 밴드앱
③ 유직앱 ④ 플라앱

57. 다음과 같은 검색 엔진은?

주제별 디렉터리 서비스와 키워드 검색 서비스를 동시에 제공한다

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

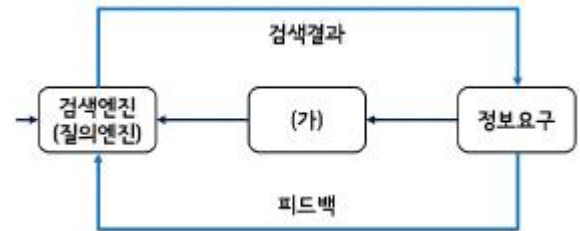
58. 다음 설명에 해당하는 검색 형식을 고른 것은?

- 어떤 사실에 관해서 관계되는 문헌명을 찾아 내는 것
- 컴퓨터를 이용해서 행해지는 검색이 여기에 해당된다.

- ㉠ 문헌검색 ㉡ 사실검색
㉢ 확률검색 ㉣ 확정검색

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣

59. 그림은 정보 검색과 관련한 프로세스이다. (가)에 들어갈 용어로 가장 적절한 것은?



- ① 로봇 ② 탐색
③ 질의 ④ 데이터베이스

60. 2차 정보원의 사실정보원과 서지정보원을 옳게 연결한 것은?

- ① 사실정보원 : 연감, 서지정보원 : 특허정보
② 사실정보원 : 편람, 서지정보원 : 초록집
③ 사실정보원 : 단행본, 서지정보원 : 데이터베이스
④ 사실정보원 : 색인지, 서지정보원 : 명감

61. 정보원으로 데이터베이스를 선정할 때의 '수록 범위'에 해당하는 평가요소를 고른 것은?

㉠ 해당 주제 분야에 적합한 정보를 수록하고 있는가?
㉡ 원 자료의 속성을 완벽하고 정확하게 대변하고 있는가?
㉢ 데이터 표시가 정확하고 신뢰할만한 기준을 갖고 있는가?
㉣ 데이터베이스로 구축된 정보의 범위가 구체적으로 명시되어 있는가?

- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣
③ ㉡, ㉢ ④ ㉠, ㉣

62. 다음 사례에서 A씨에게 적합한 인터넷 정보원은?

A씨는 우리나라의 여러 기관에서 작성한 국가승인 통계를 활용하고자 한다.

- ① KREN ② NDSL
③ RISS ④ KOSIS

63. 다음 설명에 해당하는 검색 옵션은?

불완전한 질문 형식이나 대화 등 일상생활에서 사용하는 검색이다.

- ① 구문 검색 ② 필드 검색
③ 자연어 검색 ④ 결과내 재검색

64. 인터넷 정보원 활용 방법으로 가장 적절한 것은?

- ① 검색 엔진의 변화는 첫 활용 시에만 검토한다.
② 전문 DB의 검색 대상을 정확히 파악해야 한다.
③ 검색 결과를 보여주는 방법은 검색 엔진에 따른다.
④ 검색 PC의 사양에 따라 적합한 검색 엔진을 선택해야 한다.

65. 다음 설명에 해당하지 않는 인터넷 정보원은?

종래에는 없었던 새로운 정보, 본질적인 정보 혹은 창작 정보로 원 저작물을 의미한다.

- ① 해설 요약 ② 학술 잡지
③ 학위 논문 ④ 회의 자료

66. DOI 시스템의 기능에 대한 설명으로 옳은 것을 고른 것은?

㉠ 인터넷상의 모든 지적 재산을 관리한다.
㉡ 지적재산 권리 보유자와 이용자를 연결한다.
㉢ 생명과학 분야에서 가장 영향력 있는 시스템이다.
㉣ 의학 관련 분야의 정보를 제공하는 데이터베이스이다.

- ① ㉠, ㉡ ② ㉠, ㉣
③ ㉡, ㉢ ④ ㉢, ㉣

3과목 : 인터넷 윤리

67. 다음 뉴스에서 다루고 있는 사례와 관련된 인터넷 용어는?

A씨의 인터넷톡 계정을 검찰과 경찰이 압수수색하며 두 달 치 대화 내용을 살펴봤다는 사실이 알려지면서 큰 논란이 되고 있습니다. 인터넷톡 회사의 입장에서는 법 집행을 위해 어쩔 수 없었다지만, A씨의 입장에서는 인터넷톡이 사이버 감시의 대상이 아니냐며 반감을 표시했습니다. 검찰이 사이버 허위 사실 유포에 대한 예방 차원에서 상시 모니터링을 추진하겠다고 밝히면서 문제가 더 커지고 있는 양상입니다.

- ① 판옵티콘(Panopticon) ② 시놉티콘(Synopticon)
③ 옵트 아웃(opt-out) ④ 게이트키퍼(Gatekeeping)

68. 다음 중 버지니아 셰어(Virginia Shea)가 제시한 네티켓 핵심 원칙과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인간임을 기억하라.
② 다른 사람의 실수를 지적하여 인정하게 하라.
③ 온라인상의 자신을 근사하게 만들어라.

- ④ 전문적인 지식을 공유하라.

69. 다음 중 이메일 네티켓에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 매일 이메일을 체크하고 중요하지 않은 것은 즉시 지운다.
② 내용을 알 수 있는 함축된 제목을 붙인다.
③ 이메일 보내기 전 주소가 올바른지 확인하고, 본인이 누구인지 밝힌다.
④ 자신의 ID나 비밀번호를 타인에게 공개한다.

70. 다음 중 방송통신심의위원회에서 제시한 네티즌 행동 강령이 아닌 것은?

- ① 우리는 실명이나 가명으로 활동한다.
② 우리는 타인의 정보를 보호하며, 자신의 정보도 철저히 관리한다.
③ 우리는 타인의 지적재산권을 보호하고 존중 한다.
④ 우리는 사이버 공간에 대한 자율적 감시와 비판활동에 적극 참여한다.

71. 다음 중 사이버 명예 훼손에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 명예 훼손죄는 '친고죄'이다.
② 명예 훼손죄는 '반의사불벌죄'이다.
③ 다른 사람의 명예를 훼손한 경우라도 그 내용이 진실하고 공익적이라면 처벌하지 않기도 한다.
④ 정보통신망 이용촉진 및 정보보호 등에 관한 법률 제66조에 따라 처벌 된다.

72. 다음 중 사실 파악이 되지 않은 상태에서 무차별적으로 개인의 사생활을 폭로하고 익명으로 비방하는 온라인 폭력으로, 일명 마녀사냥이라고 일컬어지는 것은?

- ① 네카시즘 ② 인포데믹스
③ 사이버 스토킹 ④ 사이버 명예훼손

73. 다음 중 사이버 테러형 범죄에 해당되는 것은?

- ① 불법 복제 ② 사이버 명예 훼손
③ 인터넷 사기 ④ 악성 프로그램 유포

74. 다음 중 개인 정보를 보호할 수 있는 방법이 아닌 것은?

- ① 모든 사이트의 아이디를 같은 것으로 한다.
② 개인 정보 입력 시 자동 완성 기능을 사용하지 않는다.
③ 탈퇴 절차에 대한 설명이 없는 곳은 가입하지 않는다.
④ 인터넷 회원 가입 시 서비스 약관에 제3자에게 정보를 제공할 수 있다는 조항이 있는 지 확인한다.

75. 다음 괄호 안에 들어갈 내용으로 가장 알맞은 것은?

미국의 인터넷 중독 척도인 (㉠)를 우리 실정에 맞게 재개발한 인터넷 중독 자가 진단 검사인 (㉡)가 인터넷 중독 여부를 판별하는 데 많이 활용되고 있다.

- ① ㉠-US척도, ㉡-K척도
② ㉠-US척도, ㉡-Young척도
③ ㉠-Young척도, ㉡-K척도
④ ㉠-Young척도, ㉡-US척도

76. 다음 인터넷 중독의 증상 중 내성으로 인한 것은?

- ① 인터넷을 하지 않으면 불안해진다.
- ② 대부분의 시간을 인터넷을 하는 데 보낸다.
- ③ 인터넷을 하지 않는 동안에도 인터넷을 할 생각만 한다.
- ④ 만족하기 위해서 점점 더 많은 시간을 인터넷 사용으로 보낸다.

77. 다음 괄호에 들어갈 인터넷 중독(중증) 치료과정을 순서대로 나열한 것은?

(㉠) → 허비한 시간 검토 → 목표설정 → (㉡)
→ (㉢)

- ① ㉠-현상파악, ㉡-상황파악, ㉢-협조의회
- ② ㉠-상황파악, ㉡-현상파악, ㉢-협조의회
- ③ ㉠-상황파악, ㉡-협조의회, ㉢-현상파악
- ④ ㉠-협조의회, ㉡-현상파악, ㉢-상황파악

78. 한국형 인터넷 중독 자가 진단 프로그램인 K-척도로 분류할 때, 일반사용자군에 해당하는 중·고등학생이 하루 인터넷에 접속하는 시간은?

- ① 약 1시간 ② 약 2시간
- ③ 약 4시간 ④ 약 6시간

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

- ① 인터넷 게임 사용일지를 작성한다.
- ② 해야 할 일을 먼저 하고 게임을 한다.
- ③ 온라인 게임 외에 다양한 대안 활동을 모색 한다.
- ④ 게임시간 조절이 어려울수록 혼자 이겨내 보도록 노력한다.

80. 다음 중 전문 인터넷 중독 예방 상담 기관은?

- ① 아이월센터 ② 공정거래위원회
- ③ 한국콘텐츠진흥원 ④ 정보통신산업진흥원

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