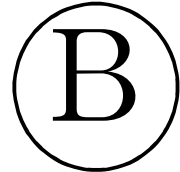


# 정보통신기술자격(KAIT·CP) 검정시험

## [The Official Approval Test for KAIT Certified Professional]

- 시험종목 : 제1902회 인터넷정보관리사 2급 2차
- 시험일자 : 2019. 06. 15.(토) 14:00 ~ 15:40(100분)
- 응시자 기재사항 및 감독위원 확인



수 검 번 호	IIS - 1902 -	감독위원 확인
성 명		

### 응시자 유의사항

1. 응시자는 신분증을 지참하여야 시험에 응시할 수 있으며, 시험이 종료될 때까지 신분증을 제시하지 못 할 경우 해당 시험은 0점 처리됩니다.
2. OMR 카드는 컴퓨터용 수성 사인펜(검정색)을 사용하여 작성하여야 합니다.
3. 응시자는 “OMR 카드 작성 시 유의사항”을 반드시 숙지한 후 작성하여야 합니다.  
※ 문제유형, 성명, 종목, 수검번호, 생년월일 등을 기재·마킹하지 않거나  
틀린 경우에 발생하는 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
4. 시험 중 휴대용 전화기 등 일체의 통신장비를 사용할 수 없으며, 사용시 부정행위로 간주되어 당해 시험은 실격처리 되고, 시험일로부터 3년간 응시자격을 정지합니다.
5. 응시자는 응시시작 50분 후부터 퇴실이 가능하며, 퇴실시 문제지와 OMR 카드는 감독위원에게 반드시 제출하여야 합니다.
6. 자격증 발급 관련 유의사항  
자격증 수령처 주소지는 시험 후 3일 이내 확인 및 수정해 주시기 바랍니다.  
(학원 등 단체접수는 필히 확인해 주시기 바랍니다.)  
(주소지 수정 : 홈페이지 → 자격검정 → 정보변경)
7. 시험시행 후 결과는 홈페이지([www.ihd.or.kr](http://www.ihd.or.kr))에서 확인하시기 바랍니다.
  - 1) 문제 및 모범답안 공개 : 2019. 06. 18.(화)
  - 2) 합격자 발표 : 2019. 07. 05.(금)
8. 자격증 발송 : 2019. 07. 17.(수)부터 개별 발송됩니다.(※합격자에 한해 자동발급)

※ 다음 사항을 확인하신 후 시험을 시작하시기 바랍니다.

- 본 시험지는 총 10페이지, 80문제(1과목 : 1~33번, 2과목 : 34~66번, 3과목 : 67~80번)로 구성되어 있습니다.  
페이지와 문제수가 맞는지 확인하시기 바랍니다.
- 과목별 문제수 및 배점
  - 1과목 : 33문제 × 1.25점 = 41.25점
  - 2과목 : 33문제 × 1.25점 = 41.25점
  - 3과목 : 14문제 × 1.25점 = 17.5점
- 합격기준
  - 총점 60점 이상
  - 과목당 40% 미만 과락

### 1과목 (1-33)

1. 교과과정과 소프트웨어의 합성어로 시스템과 학생과의 상호 대화식 방법의 멀티미디어를 이용한 교육용 소프트웨어는 무엇인가?
  - ① 가상현실
  - ② 증강현실
  - ③ 코스웨어
  - ④ 키오스크
2. 3차원 물체의 각 면에 색깔이나 음영 효과를 넣어 화상의 입체감과 사실감을 나타내는 용어는?
  - ① 메조틴트
  - ② 렌더링
  - ③ 디더링
  - ④ 모델링
3. 신문, TV, 인터넷 등의 다양한 매체를 이해하고, 분석 및 활용할 수 있는 능력은 무엇인가?
  - ① DRM
  - ② 디지털 워터마킹
  - ③ 미디어 리터러시
  - ④ 하이퍼미디어

4. 다음 중 비디오 파일 형식이 아닌 것은?

- ① AVI
- ② RAM
- ③ DVI
- ④ ASF

5. 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.

6. 다음 중 폼(FORM) 관련 태그가 아닌 것은?

- ① <FORM>
- ② <INPUT>
- ③ <SELECT>
- ④ <LI>

7. HTML 태그 중 하이퍼링크를 구성하기 위한 태그는?

- ① <A>
- ② <P>
- ③ <link>
- ④ <tr>

8. 다음 중 그래픽 기반의 HTML 저작 도구가 아닌 것은?

- ① 핫도그
- ② 나모 웹 에디터
- ③ 플래시
- ④ 드림위버

9. 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
10. 다음 중 스크립트 언어가 아닌 것은?
- ① JSP
  - ② PHP
  - ③ ASP
  - ④ C++
11. 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
12. 저작권법에서 저작권에 이웃하는 권리로 실연자, 음반제작자, 방송사업자 등의 권리는 무엇인가?
- ① 저작재산권
  - ② 저작인접권
  - ③ 공중송신권
  - ④ 2차저작물작성권
13. 저작권법에서 보호받는 저작물이 아닌 것은?
- ① 법원의 판결
  - ② 백과사전
  - ③ 번역
  - ④ 컴퓨터 프로그램
14. 저작권법에서 저작재산권에 해당하지 않는 것은?
- ① 복제권
  - ② 공연권
  - ③ 공표권
  - ④ 전시권
15. 저작권법에서 저작인격권에 해당하지 않는 것은?
- ① 공표권
  - ② 배포권
  - ③ 성명표시권
  - ④ 동일성유지권
16. 저작권의 기술적 보호 방법 중 적극적 보호 기술에 해당하지 않는 것은?
- ① 암호화 기술
  - ② DRM
  - ③ 디지털 워터마킹
  - ④ 접근 제어
17. 인터넷을 기반으로 모든 사물을 연결하는 지능형 기술을 의미하는 용어는 무엇인가?
- ① Cloud
  - ② Big Data
  - ③ AI
  - ④ IoT
18. 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)

19. 실세계에 3차원 가상물체를 겹쳐서 보여주는 기술은 무엇인가?

- ① 증강현실
- ② 가상현실
- ③ 스마트 그리드
- ④ 엔스크린

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

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

21. 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

22. 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.

23. 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.

24. 불특정 다수를 대상으로 하는 클라우드 컴퓨팅 서비스는 무엇인가?

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

25. 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

26. 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 기술은 가상화 기술이다.

27. 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.

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

( 가 ) 비트의 주소 체계이며, 16비트씩 ( 나 )개의 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

29. 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

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

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

31. IPv4의 A클래스에 대한 설명으로 잘못된 것은?

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

32. 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

33. 다음 중 국제 인터넷 기구만으로 짝지어진 것은?

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

### 2과목 (34-66)

34. 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 ㉢, ㉣

35. 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

36. 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.

37. 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

38. 다음 사례에서 A씨에게 적합한 인터넷 정보원은?

A씨는 우리나라의 여러 기관에서 작성한 국가승인통계를 활용하고자 한다.

- ① KREN
- ② NDSL
- ③ RISS
- ④ KOSIS

39. 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 ㉠, ㉣

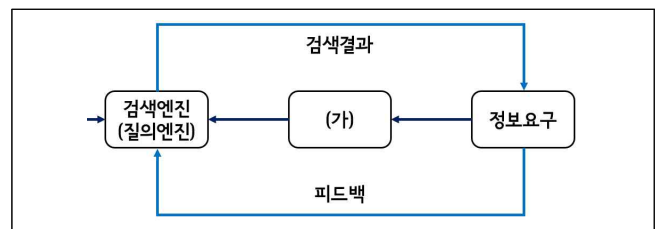
40. 2차 정보원의 사실정보원과 서지정보원을 옳게 연결한 것은?

사실정보원

서지정보원

- |       |        |
|-------|--------|
| ① 연감  | 특허정보   |
| ② 편람  | 초록집    |
| ③ 단행본 | 데이터베이스 |
| ④ 색인지 | 명감     |

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



- ① 로봇
- ② 탐색
- ③ 질의
- ④ 데이터베이스

42. 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 ㉢, ㉣

43. 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

44. 다음 사례에 가장 적합한 네이버의 모바일 앱은?

A씨는 본인만의 주제로 앨범을 만들고 새로운 사람들과 사진을 나누고 싶다.

- ① V앱
- ② 밴드앱
- ③ 뮤직앱
- ④ 폴라앱

45. 다음(Daum)에서 ‘기부금 모금’과 관련된 서비스는?

- ① 카카오스토리
- ② 카카오같이가치
- ③ 카카오메이커스
- ④ 카카오함께가치

46. 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

47. 네이버의 ‘상세검색’ 메뉴에 해당하는 것을 고른 것은?

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

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉣
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣

48. 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

49. 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

50. 다음 사례에서 재현율은?

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

- ① 32%
- ② 40%
- ③ 50%
- ④ 80%

51. 다음 설명이 해당하는 정보 검색 관련 상식은?

사용자가 광고를 클릭할 때마다 광고주가 해당 광고에 대한 대가를 지불하는 비용이다.

- ① CPC
- ② SEO
- ③ 옐로우 페이지
- ④ 링크 우선순위

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

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

- ① CSS
- ② HTML
- ③ META
- ④ Keyword

53. 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

54. 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 ㉢, ㉣

55. 익스플로러에서 ‘다음 페이지로 이동’ 하기 위한 단축키는?

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

56. 크롬 브라우저에서 홈 버튼의 표시 여부를 설정하는 메뉴는?

- ① 모양
- ② 언어
- ③ 사용자
- ④ 시작 그룹

57. 크롬 브라우저의 ‘고급’ 메뉴에서 설정할 수 있는 기능은?

- ① 검색엔진
- ② 다운로드
- ③ 자동 완성
- ④ 기본 브라우저

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

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

59. 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

60. ‘개발자 도구’를 실행하기 위한 익스플로러와 크롬의 단축키가 옳게 연결된 것은?

	<u>익스플로러</u>	<u>크롬</u>
--	--------------	-----------

- |   |     |     |
|---|-----|-----|
| ① | F10 | F11 |
| ② | F12 | F11 |
| ③ | F11 | F12 |
| ④ | F12 | F12 |



61. 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

62. 다음 설명에 해당하는 크롬 브라우저의 도구는?

웹 페이지를 작성하고 디버그하는 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

63. 크롬 브라우저에서 ‘동기화를 사용 설정’ 시 동기화 대상을 고른 것은?

㉠ 비밀번호      ㉡ 크롬 버전  
㉢ 확장 프로그램      ㉣ 클라우드 데이터

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉣
- ④ ㉢, ㉣

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

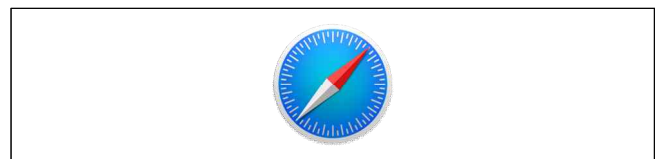
- ① 타사 쿠키 차단
- ② 모든 쿠키 및 사이트 데이터 보기
- ③ 브라우저를 종료할 때까지만 로컬 데이터 유지
- ④ 사이트에서 쿠키 데이터를 저장하고 읽도록 허용(권장)

65. 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

66. 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.

### 3과목 (67-80)

67. 다음 중 전문 인터넷 중독 예방 상담 기관은?

- ① 아이월센터
- ② 공정거래위원회
- ③ 한국콘텐츠진흥원
- ④ 정보통신산업진흥원

68. 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 모색한다.
- ④ 게임시간 조절이 어려울수록 혼자 이겨내 보도록 노력한다.

69. 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

70. 다음 괄호에 들어갈 인터넷 중독(중증) 치료 과정을 순서대로 나열한 것은?

( ㉠ ) → 허비한 시간 검토 → 목표설정 → ( ㉡ ) → ( ㉢ )

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

71. 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.

72. 다음 괄호 안에 들어갈 내용으로 가장 알맞은 것은?

미국의 인터넷 중독 척도인 ( ㉠ )을 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

73. 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 있는지 확인한다.

74. 다음 중 사이버 테러형 범죄에 해당되는 것은?

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

75. 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

76. 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 정보보호등에 관한 법률 제66조에 따라 처벌 된다.

77. 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 존중한다.
- ④ 우리는 사이버 공간에 대한 자율적 감시와 비관활동에 적극 참여한다.

78. 다음 중 이메일 네티켓에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 메일 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.

79. 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.

80. 다음 뉴스에서 다루고 있는 사례와 관련된 인터넷 용어는?

A씨의 인터넷톡 계정을 검찰과 경찰이 압수수색하여 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)

※ 다음 사항을 확인하신 후 시험을 종료하시기 바랍니다.

- 시험지의 문제유형(㉠, ㉡)과 답안지의 문제유형이 동일합니까?
- 답안지에 수검번호는 뒷자리 6자리, 생년월일은 6자리를 정확히 기재한 후 각각 표기 하셨습니까?
- 문제에 대한 답안을 모두 기입하셨습니까?

- 수고하셨습니다 -