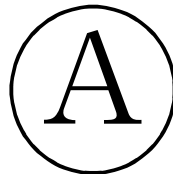


정보통신기술자격(KAIT·CP) 검정시험

[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

- 응시자는 신분증을 지참하여야 시험에 응시할 수 있으며, 시험이 종료될 때까지 신분증을 제시하지 못 할 경우 해당 시험은 0점 처리됩니다.
- OMR 카드는 컴퓨터용 수성 사인펜(검정색)을 사용하여 작성하여야 합니다.
- 응시자는 “OMR 카드 작성 시 유의사항”을 반드시 숙지한 후 작성하여야 합니다.
※ 문제유형, 성명, 종목, 수험번호, 생년월일 등을 기재·마킹하지 않거나
틀린 경우에 발생되는 불이익은 응시자의 책임으로 합니다.
- 시험 중 휴대용 전화기 등 일체의 통신장비를 사용할 수 없으며, 사용시 부정행위로 간주되어 당해 시험은 실격처리 되고, 시험일로부터 3년간 응시자격을 정지합니다.
- 응시자는 응시시작 50분 후부터 퇴실이 가능하며, 퇴실시 문제지와 OMR 카드는 감독위원에게 반드시 제출하여야 합니다.
- 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)
- 시험시행 후 결과는 홈페이지(www.ihd.or.kr)에서 확인하시기 바랍니다.
 - 문제 및 모범답안 공개 : 2019. 06. 18.(화)
 - 합격자 발표 : 2019. 07. 05.(금)
- 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. 다음 중 국제 인터넷 기구만으로 짹지어진 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 IP 주소로 사용한다.
- ③ 많은 호스트를 가진 네트워크에 주로 사용 한다.
- 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)개의 육텟으로 구성되어 있으며 각 부분은 콜론으로 구분 된다.

- | | |
|-----------|--------|
| 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 가능성성이 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 유필리티이다.
- ③ SaaS를 제공하는데 필수 요소로 꼽히는 기술은 다중 공유모델이다.
- ④ 여러 대의 전산 자원을 반드시 한 대처럼 운영하는 기술은 가상화 기술이다.

9. 다음 설명에서 팔호 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. 팔호 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 스투스넷(Stuxnet) |

15. 실세계에 3차원 가상물체를 겹쳐서 보여주는 기술은 무엇인가?

- | |
|-----------|
| ① 증강현실 |
| ② 가상현실 |
| ③ 스마트 그리드 |
| ④ 앤스크린 |

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 저작인격권에 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 스테가노그라피
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 비밀 번호를 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 단기 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 상호 대화식 방법의 멀티미디어를 이용한 교육용 소프트웨어는 무엇인가?

- ① 가상현실
- ② 증강현실
- ③ 코스웨어
- ④ 키오스크

2과목 (34-66)

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 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

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?

익스플로러 크롬

- | | |
|-------|-----|
| ① F10 | F11 |
| ② F12 | F11 |
| ③ F11 | F12 |
| ④ F12 | 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 검색 엔진
- 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’ 하기 위한 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 팔호 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

49. 다음 설명이 해당하는 정보 검색 관련 상식은?

사용자가 광고를 클릭할 때마다 광고주가 해당 광고에 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 정보 중에서 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 홈페이지를 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 카카오스토리
- ② 카카오같이가치
- ③ 카카오메이커스
- ④ 카카오함께가치

56. 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

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

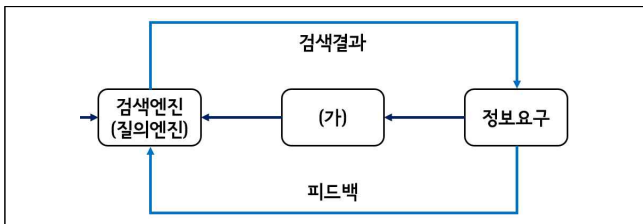
58. 다음 설명에 해당하는 검색 형식을 고른 것은?

- 어떤 사실에 관해서 관계되는 문헌명을 찾아내는 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?

사실정보원 서지정보원

- | | |
|-------|--------|
| ① 연감 | 특허정보 |
| ② 편람 | 초록집 |
| ③ 단행본 | 데이터베이스 |
| ④ 색인지 | 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 국가승 인통계를 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 재산물을 관리한다.
㉡ 지적재산 권리 보유자와 이용자를 연결한다.
㉢ 생명과학 분야에서 가장 영향력 있는 시스템이다.
㉣ 의학 관련 분야의 정보를 제공하는 데이터베이스 이다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉢, ㉣

3과목 (67-80)

67. 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)

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 존중한다.
- 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 정보보호등에 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 있는지 확인한다.

75. 다음 팔호 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) 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

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 모색한다.
- 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

* 다음 사항을 확인하신 후 시험을 종료하시기 바랍니다.

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

- 수고하셨습니다 -