

1과목 : 인터넷 일반

1. 다음 중 HTML에서 사용하는 스크립트 언어의 특징과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 스크립트 언어는 컴퓨터에 대한 명령은 실행하지만 컴파일과정을 필요로 하지 않는다.
- ② 스크립트 언어는 클라이언트측 스크립트언어와 서버측 스크립트 언어로 나뉘며 양측 모두 파일을 읽고 쓰기도 한다.
- ③ 스크립트 언어는 대표적으로 자바스크립트와 Microsoft사의 ASP, VB스크립트가 있다.
- ④ 스크립트 언어는 HTML과 결합하여 사용하며, HTML만으로 작성된 페이지보다는 동적인 성질을 지원한다.

2. 다음 중 전송 메시지를 송신자와 적법한 수신자를 제외한 제3자가 볼 수 없도록 하는 보안 기능은?

- ① 인증(Authentication)
- ② 무결성(Integrity)
- ③ 비밀성(Confidentiality)
- ④ 부인방지(Nonrepudiation)

3. 다음 중 <Meta> 태그에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 메타 태그에서는 웹 문서에 적용되는 문자세트를 결정할 수 있다.
- ② 일반적 HTML 태그와 달리 웹페이지의 표현에 영향을 미치지 않으며, 누가 그 페이지를 만들었으며, 얼마나 자주 갱신되는지 등의 정보를 제공한다.
- ③ 메타 태그는 <BODY> 와 </BODY> 사이에 존재한다.
- ④ 메타 태그를 이용하면 웹 브라우저의 캐시 기능을 무시할 수 있다.

4. 다음 중 광고성 정보를 전자메일을 통하여 전송하고자 할 때 지켜야 할 사항으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 누구든지 수신자의 명시적인 수신거부의사에 반하여 영리 목적의 광고성 메일을 전송하여서는 안 된다.
- ② 전자메일의 제목란에는 '광고'라는 문구가 있어야 한다.
- ③ 송신자는 수신자가 수신을 거부할 수 있는 의사표시를 용이하게 할 수 있도록 하여야 한다.
- ④ 영리목적의 광고를 전송하는 사람은 혹시 있을지도 모르는 공격에 대비하여 전송자의 명칭 및 연락처를 명시하지 않을 수도 있다.

5. 다음 중 국외 인터넷 관련기구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① ISOC : 인터넷의 표준과 통일성을 유지하기 위해 만들어진 단체로 인터넷 관련 기술에 대한 협력 및 조정의 역할을 수행한다.
- ② IETF : 망 설계자, 운영자, 연구자 등으로 구성된 단체로 인터넷 운영 및 관리를 협의하고 인터넷 기술 표준안 제정업무를 수행하고 있다.
- ③ InterNIC : 인터넷상의 해커나 침입자의 문제를 해결하기 위해 만들어진 조직으로 해커방지 역할을 수행한다.
- ④ IRTF : 인터넷에 대한 연구를 촉진하고 새로운 기술을 개발하기 위해 만들어진 조직으로 인터넷 자체의 연구에 중점을 두는 기구이다.

6. 다음 중 아래 <보기>의 질의어를 SQL 문으로 옮겨 표기한

것은?

사원급여 테이블에서 부서가 전산부이면서 시간 외수당이 10000 이상인 자료의 시간외수당의 합을 구함

- ① SELECT SUM(시간외수당) FROM 사원급여 WHERE 부서 ="전산부" AND 시간외수당 >= 10000;
- ② SELECT FROM 사원급여 SUM(시간외수당) WHERE 부서 ="전산부" OR 시간외수당 >= 10000;
- ③ SELECT MAX(시간외수당) FROM 사원급여 WHERE 부서 ="전산부" OR 시간외수당 >= 10000;
- ④ SELECT MAX(시간외수당) FROM 사원급여 WHERE 부서 ="전산부" AND 시간외수당 >= 10000;

7. 다음 중 <A> 태그에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 같은 문서 내에서 이동하도록 하기 위해서는 이동할 위치를 설정해야 하고 이는 으로 설정한다.
- ② 같은 문서 내에서 이동시키기 위해서 ... 와 같이 작성한다.
- ③ 다른 문서에 지정된 위치로 이동하기 위해서는 ..과 같이 작성한다.
- ④ 위치 이름을 영문으로 작성하는 경우 대?소 문자를 구분한다.

8. 아래 <보기>의 CSS 정의에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

```
<style type="text/css">
<!--
BODY, FONT { font-size : 9pt;
font-family : 굴림; }
H2 B { font-size : 11pt; color : blue; }
TD { font-size : 8pt; color : red; }
-->
</style>
```

- ① 본문의 내용은 굴림 폰트, 9pt 크기로 나타난다.
- ② FONT 태그가 적용된 내용은 굴림 폰트, 9pt 크기로 나타난다.
- ③ <H2> 태그 또는 태그가 적용된 내용은 blue색으로 나타난다.
- ④ 테이블내에 TD태그의 내용은 8pt 크기, red색으로 나타난다.

9. 다음 중 아웃룩 익스프레스의 기능과 가장 거리가 먼 것은?

- | | |
|----------|-----------|
| ① 편지 수신 | ② 뉴스그룹 검색 |
| ③ 주소록 관리 | ④ 인터넷 방송 |

10. 다음 중 DHCP에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① DHCP는 Dynamic Host Configuration Protocol의 약어이다.
- ② DHCP는 BOOTP의 확장으로 이 두 프로토콜간의 호환이 가능하다.
- ③ DHCP는 두 개의 데이터베이스를 가진다.
- ④ DHCP클라이언트는 임대된 주소의 사용이 끝나면 자동으로 주소사용 연장을 수행한다.

11. 다음 HTML 태그 <A>의 target 속성값 중 현재 프레임이

아니라 최상위 창에서 문서를 출력할 때 사용하는 속성값으로 옮은 것은?

- ① _blank
- ② _top
- ③ _self
- ④ _parent

12. 다음 중 단어별 검색엔진과 주제별 검색엔진 기능을 두 가지 모두 제공하는 검색엔진은?

- ① 하이브리드형 검색엔진
- ② 모음형 검색엔진
- ③ 메타(지능형) 검색엔진
- ④ 주제별 검색엔진

13. 다음 중 네트존이 지켜야 할 윤리 강령으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 건전한 정보를 제공하고 올바르게 사용한다.
- ② 사이버 공간에 대한 자율적 감시와 비판활동에 적극 참여한다.
- ③ 자신의 정보를 철저히 관리한다.
- ④ 사생활 침해 방지를 위해 실명은 사용하지 않는다.

14. 인터넷에 접속하기 위해서는 사용자 컴퓨터에서 IP 주소, 서브넷 마스크, 디폴트 게이트웨이, DNS 등을 설정하여야 한다. 다음 중 컴퓨터에 설정된 앞의 정보를 확인하기 위한 명령어는?

- ① ping
- ② tracert
- ③ ipconfig
- ④ finger

15. 다음 중 JSP에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 서블릿으로 컴파일되어 실행된다.
- ② 자바 스크립트처럼 클라이언트에서 실행된다.
- ③ 스레드 방식으로 하나의 프로세스내에 여러 스레드가 생성되어 서비스를 제공한다.
- ④ 동적 컨텐츠를 생성할 수 있도록 지원하며, 사용자와의 양방향 작용을 가능하게 한다.

16. 다음 중 플래시를 이용하여 애니메이션을 만들기 위하여 제공하는 기능과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 모션 트위닝(Motion Tweening)
- ② 모션 가이드 (Motion Guide)
- ③ 쉐이프 트위닝 (Shape Tweening)
- ④ 키프레임(Key Frame)

17. 다음 중 메타 검색엔진의 장점과 가장 가까운 것은?

- ① 한 번의 키워드 입력만으로 다양한 검색엔진을 참조하여 검색을 진행하므로 간편한 정보 찾기와 다양한 검색엔진에서의 출력결과를 얻을 수 있다.
- ② 여러 개의 검색엔진을 참조하게 되므로 검색속도가 빠른다.
- ③ 여러 개의 검색엔진에서 찾은 결과가 화면에 출력되기 때문에 원하는 정보를 가려내기 쉽다.
- ④ 찾고자 하는 것에 대하여 특정한 주제어, 키워드 등을 알기 힘들어도 대분류를 통해 점차 범위를 좁혀 나가면서 정보를 찾을 수 있다.

18. 다음 중 HTML에서 사용되고 있는 기본적인 태그에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①
 : 2줄 이상의 문단을 구분하기 위해 사용되는 태그이다.
- ② <PRE> : 태그 내에 포함된 문자들을 써 있는 그대로

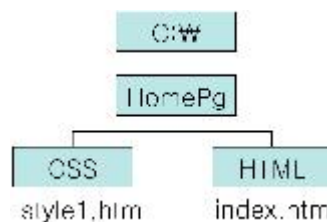
표현하는 태그이다.

- ③ <A> : 하이퍼링크를 통하여 다른 문서로 연결하는 태그이다.
- ④ <TITLE> : 제목을 출력하기 위한 태그이다.

19. 다음 중 예시된 SQL 데이터 조작문 중에서 구조가 옳지 않은 것은?

- ① select * from goods where price > 100000
- ② insert goods into (price) values (10000)
- ③ delete from goods where price = 100000
- ④ update goods set price = 100000 where price > 100000

20. 아래 <보기>의 그림은 하드디스크에 생성되어 있는 폴더의 구조이다. 다음 중 현재 편집 종인 문서가 HTML폴더에 있는 index.htm일 때 CSS에 있는 style1.htm 파일을 연결하는 방법으로 올바른 상대경로는?



- ① style1
- ② style1
- ③ style1
- ④ style1

2과목 : 전자상거래 일반

21. 다음 중 구매자가 판매자에 대해서 교섭력을 가질 수 있는 가장 대표적인 인터넷 비즈니스 모델은?

- ① 쇼핑몰
- ② 역경매
- ③ 포털서비스
- ④ 경매

22. 다음 중 PWC(PriceWaterhouseCoopers)가 제시하고 있는 인터넷 비즈니스 성장과정이 순서대로 가장 올바르게 나열된 것은?

- ① 융합 - 산업전환 - 가치사슬통합 - 채널향상
- ② 가치사슬통합 - 산업전환 - 채널향상 - 융합
- ③ 채널향상 - 가치사슬통합 - 산업전환 - 융합
- ④ 산업전환 - 가치사슬통합 - 융합 - 채널향상

23. 전통적 상거래와 전자상거래에 대한 다음 비교 중 옳은 것은?

- ① 전통적 상거래에서는 유통경로가 짧으나 전자상거래는 유통경로가 길다.
- ② 전통적 상거래에서는 다양한 국가와 거래를 할 수 있으나 전자상거래에서는 힘들다.
- ③ 전통적 상거래에서는 밤 늦은 시간에도 물건을 살 수 있으나 전자상거래는 어렵다.
- ④ 전통적 상거래에서는 대금결제가 용이하나 전자상거래에서는 다소의 어려움(번거로움)이 있다.

24. 다음 중 e-Marketplace는 어떤 전자상거래 유형인가?

- ① B2B
- ② B2C

③ P2P

④ G2C

25. 다음 중 아래 <보기>가 설명하고 있는 개념은?

고객 데이터의 세분화를 통해 신규고객 확득, 우수고객 유지, 고객 가치 증진, 잠재고객 활성화, 평생고객화 등을 통하여 고객을 적극적으로 관리하며 고객의 가치를 극대화시킬 수 있는 전략을 통하여 마케팅을 실시한다.

① ERP(Enterprise Resource Planning)

② CRM(Customer Relationship Management)

③ SRM(Supplier Relationship Management)

④ SEM(Strategic Enterprise Management)

26. 다음 중 물류관리의 기본원칙인 3S1L에 포함되지 않는 것은?

① Speedly(빠르게)

② Surely(정확하게)

③ Smoothly(원활하게)

④ Low(저렴하게)

27. 다음 중 IC카드형 전자화폐의 특징을 가장 옳게 설명한 것은?

① 일회의 충전액수에 제한이 없다.

② 카드 분실시 환불이 가능하다.

③ 초기 설비투자 비용이 적게 듦다.

④ 결제계좌를 통해 선불식으로 충전한 후에 사용이 가능하다.

28. 다음 중 고객정보를 활용하여 얻을 수 있는 효과와 가장 거리가 먼 것은?

① 고객과의 관계 유지를 통해 반복 구매를 유도할 수 있다.

② 고객 세분화를 통해 보다 높은 고객 서비스를 제공할 수 있다.

③ 사이트의 구축 및 유지에 관련된 비용을 줄일 수 있다.

④ 고객이 구매하는 상품과 관련된 다른 상품을 소개함으로 교차 판매를 가능하게 한다.

29. 다음 중 마이클 포터의 가치사슬(Value Chain)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

① 크게 지원활동과 본원적 활동으로 구분한다.

② 기업의 궁극적인 가치 창출은 기업이 수행하는 가치 사슬 상의 모든 활동들을 체계적이고 통합적으로 수행했을 때 가능하다.

③ 지원활동에는 기업하부구조, 인적자원 관리, 기술 개발, 구매 활동의 4가지이다.

④ 가치사슬 분석이 유용하기는 하나, 이를 통해 기업의 차별화 요소를 체계적으로 파악하여 경쟁우위의 원천을 파악하기는 힘들다.

30. 다음 중 e-비즈니스와 관련된 용어에 대한 설명이 옳지 않은 것은?

① Portal –인터넷에 접속했을 때 제일 먼저 접하는 사이트로서, 목적하는 사이트로 안내하는 관문의 역할을 한다.

② Hub – 중앙의 운영사이트를 중심으로 여러 개의 전자상거래 사이트가 연합하고 있는 사이트 연합체

③ Votal – 특정 분야의 정보를 심도있게 제공하는 사이트

④ MRO – 고가의 하드웨어나 소프트웨어를 임대하는 사업

31. 다음 중 인터넷 광고의 특성과 가장 거리가 먼 것은?

① 상호작용성

② 시간과 공간의 초월성

③ 범세계성 및 광고비용의 저렴성

④ 멀티미디어의 활용 및 기존매체 기능의 배제성

32. 다음 중 상품 배송의 유형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

① 재고보유 배송형: 신속한 배송이 가능하며, 소비자 신뢰 제고의 효과가 있다.

② 재고 미보유 배송형: 재고 유지 부담이 완화되나, 배송이 지연될 수 있다.

③ 직접 배송형: 최근 쇼핑몰의 대표적 유형으로 소비자 부담이 감소된다.

④ 디지털 상품의 배송: e-메일 및 직접 고객이 다운로드를 실시한다.

33. 다음 중 쇼핑몰 구축에 있어 웹 호스팅의 장점과 가장 거리가 먼 것은?

① 저렴한 초기 구축비용

② 더 많은 커스터마이징 기회

③ 관리의 편리성

④ 안정성

34. 다음 중 제3자 물류회사를 이용하는 경우 얻을 수 있는 이점으로 가장 적절한 것은?

① 물류시설 설치 및 운송수단 구매

② 고객과 직접 면담을 통한 고충처리

③ 인적 비용 및 자본 비용 절감

④ 물류시설 확대를 통한 자산증가

35. 다음 중 아래 <보기>에서 전자상거래의 개념을 바르게 설명한 것을 모두 골라 나열한 것은?

ㄱ. 네트워크상에서 물리적인 상품과 디지털상품(정보, 음악, 프로그램 등)의 구매와 판매를 가능하게 해주며 다양한 서비스를 제공하는 것이다.

ㄴ. 공중파, 통신망, 인터넷 등 여러 전자적 매체를 통해 상품, 서비스 및 지불 등의 정보를 전달하는 것이다.

ㄷ. 서비스, 유통 등에 대한 원가를 절감하기 위하여 유통단계를 단계별로 늘리는 것이다.

ㄹ. 업무 절차의 간소화와 자동화, 그리고 공장자동화를 성취할 수 있는 기업의 경영 전략이다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄷ

③ ㄴ, ㄷ

④ ㄴ, ㄹ

36. 다음 중 전자상거래상의 판매관리 특징을 아래 <보기>에서 모두 고른 것은?

- ㄱ. 유통관리가 단순하다.
ㄴ. 거래비용이 감소한다.
ㄷ. 인적판매가 증가된다.
ㄹ. 상품의 가격이 상승된다.
ㅁ. 판매관리 비용이 늘어난다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ
③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

37. 우리나라에서의 전자상거래 현황에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 기업간 전자상거래의 규모(거래액)가 기업-소비자간 전자상거래보다 크다.
② 기업-소비자간 전자상거래의 경우 전문몰에서의 거래액이 종합몰보다 더 크다.
③ 기업-소비자간 전자상거래의 경우 전문몰의 수가 종합몰보다 더 많다.
④ 기업간 전자상거래의 경우 협력형(폐쇄형)의 거래액이 개방형보다 더 크다.

38. 인터넷 광고에 있어 전자메일을 이용한 마케팅 기법에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 퍼미션 마케팅(Permission Marketing) : 사용자의 허락을 받고 원하는 정보를 제공하는 방법이다. 즉 고객은 관심 분야의 정보를 쉽게 얻어서 좋고, 정보제공자는 원하는 고객에게 효과적인 마케팅 활동을 가능하게 하는 마케팅 방법이다.
② 옵트인 마케팅(Opt-in Marketing) : 소비자들은 과거 디지털시대 이전의 습성과 이후의 습성을 동시에 지니고 있다고 한다. 따라서 전통적마케팅방법과 인터넷마케팅을 적절하게 구사하는 마케팅 방법이다.
③ 바이러스 마케팅(Virus Marketing) : 인터넷 이용자들의 전자메일에 연속적으로 실행되는 광고프로그램을 넣어 광고하는 방법이다.
④ 제휴마케팅 : 서비스를 판매하는 사이트가 소비자의 구매욕구에 따라 여러 서비스업체가 제휴하여 광고하는 방법이다.

39. 다음 중 인터넷을 통한 전자상거래의 특성으로 옳지 않은 것은?

- ① 지역적 한계를 극복하고 넓은 접근성을 유지할 수 있다.
② 사용자들의 즉각적인 반응을 유도할 수 있다.
③ 고객의 위치를 언제 어디서나 즉시 파악할 수 있다.
④ 인터넷을 통해 고객들에게 24시간 서비스를 해 줄 수 있다.

40. 다음 중 아래 <보기>가 설명하는 인터넷 비즈니스 (e-Business) 모델은?

기업들이 웹 마케팅을 외주하려는 경향이 증가함에 따라 떠오르는 비즈니스 모델이다. 공급자의 제품 카탈로그를 수요자의 이용자 인터페이스를 통해 제공하는 것이 필수적이며, 브랜딩, 대금지불, 로지스틱스, 주문 등 매매거래 절차 모든 단계의 서비스를 추가로 제공하는 것이 가능하다. 이 모델의 수입원은 회원가입비, 서비스수수료, 거래 수수료가 주가 되며, 광고도 수입원이 될 수 있다.

- ① 전자조달(e-Procurement)

- ② 전자경매(e-Auction)
③ 전자장터(e-Marketplace)
④ 정보중개(Information Brokerage)

3과목 : 컴퓨터 및 통신 일반

41. 다음 중 마이크로소프트사의 윈도우즈(MS Windows) 기반의 운영체제인 윈도우즈2000에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI 등의 다양한 네트워크 프로토콜과 호환된다.
② 다중 사용자 환경을 지원한다.
③ 기본적으로 IIS 웹서버는 내장하고 있지만 널리 사용되는 Apache 웹서버 사용은 불가능하다.
④ 기본 파일시스템으로 NTFS를 사용한다.

42. 다음 중 CDMA 이동통신 시스템에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① CDMA는 코드 분할 방식을 사용한다.
② 디지털 셀룰러 전송시스템의 하나이다.
③ CDMA기술은 국제표준으로 미국의 이동통신이 모두 이 방법으로 사용된다.
④ CDMA의 기술을 가진 대표적인 회사는 미국의 퀄컴 (Qualcomm)사이다.

43. 다음 중 차세대 인터넷주소체계인 IPv6가 해결해 줄 것으로 기대되는 현재의 인터넷주소체계(IPv4)의 문제점과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 최근의 급속한 인터넷의 성장에 따른 IPv4 주소 공간의 고갈 임박
② 보안의 취약성
③ 고속 및 무선 네트워크에서의 비효율성
④ 대규모 인터넷의 상호운영 불가

44. 다음 중 USB에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 병렬포트의 일종이다.
② 마우스, 키보드, 디지털카메라 등의 주변기기를 컴퓨터에 연결시켜 주는 장치이다.
③ PnP를 지원한다.
④ 전원공급기능도 포함되어 있다.

45. 다음 중 아래 <보기>는 OSI 7계층 중 어떤 계층에 해당되는가?

- 미 층은 여러 종류의 통신망을 사이에 둔 시스템간의 통신을 가능하게 해 준다.
 미 층은 그 상위층이 데이터 전송이나 시스템을 연결하기 위하여 사용되는 교환기법을 알 필요가 없게 해 준다.
 미 층은 목적지 주소를 정하기 위하여, 또는 우선순위와 같이 네트워크가 제공하는 기능을 이용하기 위하여 네트워크와 교신하게 된다.

- ① 데이터 링크 층 ② 물리 층
③ 네트워크 층 ④ 세션 층

46. NetBIOS이름을 IP주소로 변환하는 방법 중에서 Windows에서 제공하는 WINS(Windows Internet Naming Service)에

대한 설명으로 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① WINS클라이언트는 부팅시 WINS서버로 자신의 NetBIOS 이름과 IP주소를 등록한다.
- ② WINS서버는 이미 등록되어 있는 NetBIOS이름과 충돌하는지를 확인하고 충돌이 발생하지 않으면 클라이언트의 NetBIOS이름과 IP주소를 등록한다.
- ③ WINS클라이언트가 NetBIOS이름으로 통신을 시도하면 입력된 NetBIOS 이름에 대한 IP주소를 내부적으로 WINS서버에 문의하게 된다.
- ④ WINS서버가 NetBIOS주소로 대답을 하면서 실질적인 통신이 이루어진다.

47. 다음 중 아래 <보기>와 가장 관련이 있는 바이러스는?

2003년 1월 25일 대한민국에서 발생한 「1.25 인터넷 대란」은 바이러스에 감염된 마이크로소프트 SQL 서버에서 대량의 비정상 트래픽이 발생하여 인터넷 접속 장애를 일으켜 발생하였다.

- ① 님다 바이러스
- ② 슬래머 웜 바이러스
- ③ 미메일(Mimail) 바이러스
- ④ CIH 바이러스

48. 다음 중 클라이언트/서버에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 클라이언트/서버는 두 개의 컴퓨터 프로그램 사이에 이루어지는 역할 관계를 나타내는 것이다.
- ② 클라이언트는 다른 프로그램에게 서비스를 요청하는 프로그램이며, 서버는 그 요청에 대해 응답을 해 주는 프로그램이다.
- ③ 인터넷의 주요 서비스인 FTP도 클라이언트/서버 모델이다.
- ④ 일반적인 클라이언트/서버 모델에서는, 보통 HTTP라 불리는 서버프로그램이 먼저 활성화된 상태에서 클라이언트의 요구사항을 기다리는데, 대체로 다수의 클라이언트 프로그램이 하나의 서버 프로그램을 공유한다.

49. 다음 중 스파이웨어나 애드웨어의 일반적인 증상과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 컴퓨터의 속도가 많이 느려졌다
- ② 인터넷 시작 페이지가 바뀌었다.
- ③ 팝업광고가 수시로 생긴다.
- ④ 컴퓨터가 부팅이 되지 않는다.

50. 다음 중 윈도우즈 2000서버에서 계정에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 내장된 사용자 계정 중 Guest는 컴퓨터와 도메인의 전적인 구성을 관리하는데 사용된다.
- ② 사용자 계정은 도메인 사용자 계정과 로컬 컴퓨터 사용자 계정으로 나눈다.
- ③ 사용자 계정을 생성할 때 로그온 시간 옵션은 네트워크 상에서 요구되는 보안을 유지하기 위해 사용자들이 특정한 시간대에만 로그온하도록 시간을 지정할 수 있다.
- ④ 사용자 계정들에 대한 향상된 보안을 위하여 여러 가지 암호 정책을 이용하기 위한 암호를 관리할 수 있다.

51. 다음 중 실행중인 프로그램이 임시로 저장되는 곳은?

- ① 중앙처리장치
- ② 주기억장치
- ③ 보조기억장치
- ④ 입력장치

52. 다음 중 POP3에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① POP3는 이메일 프로그램이 저장된 원격 메세지를 실제로 메세지를 전송하지 않고 마치 로컬 영역에 있는 것처럼 액세스할 수 있게 하는 방식이다.
- ② POP3는 인터넷 서버가 사용자를 위해 전자우편을 수신하고 그 내용을 보관하기 위해 사용되는 클라이언트/서버 프로토콜이다.
- ③ POP3는 전자메일을 수신하기 위한 표준 프로토콜이다.
- ④ 송신자가 SMTP를 이용해서 메일을 보내면, 상대방 메일 서버에 있는 메일처리기가 수신자를 대신해서 그것을 수신한다. 그리고 난 뒤 그 메일을 POP3를 이용하여 수신자가 읽는다.

53. 다음 중 C클래스를 사용하는 네트워크에서 서브넷을 2개로 할 경우에 가장 적절한 서브넷마스크는?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ① 255.255.255.0 | ② 255.255.255.128 |
| ③ 255.255.255.192 | ④ 255.255.255.255 |

54. 다음 중 아래 <보기>가 설명하는 해킹방법은?

프로세스 메모리 구조에서 스택(stack)부분의 데미터를 공격하여 스택 옆의 메모리에 존재하는 반환(return)값을 변화시킨 후 원하는 프로그램을 실행하게 하는 방법으로 시스템의 루트권한을 획득하게 된다.

- | | |
|------------|------------|
| ① 버퍼 오버플로우 | ② IP 스푸핑 |
| ③ IP 스니핑 | ④ Scanning |

55. 다음 중 전용회선과 그 속도의 연결이 옳지 않은 것은?

- | | |
|------------------|-----------------|
| ① E1 : 약 2Mbps | ② E3 : 약 55Mbps |
| ③ T1 : 약 1.5Mbps | ④ T3 : 약 45Mbps |

56. 다음 중 멀리 떨어진 장소에서 컴퓨터나 네트워크에 접속할 수 있고, 퇴근해서도 자신이 속한 네트워크에 원격적으로 접근할 수 있는 서비스는?

- | | |
|-------|-------|
| ① RAS | ② DSL |
| ③ ISP | ④ FTP |

57. 다음 중 특정 조직의 LAN과 외부 네트워크 사이에서 방화벽 역할을 수행하며, 동시에 여러 외부 서버의 데이터를 대신 받아주는 역할을 하는 인터넷 서버는?

- | | |
|----------|----------|
| ① 웹 서버 | ② FTP 서버 |
| ③ 프록시 서버 | ④ 뉴스 서버 |

58. 다음 중 통신 프로토콜의 기본 구성요소에 해당되지 않는 것은?

- | | |
|--------------|-----------------|
| ① 구문(Syntax) | ② 의미(Semantics) |
| ③ 포맷(Format) | ④ 순서(Timing) |

59. 다음 중 DNS에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① DNS는 인터넷 도메인 이름들의 위치를 알아내기 위한 IP 주소로 바꾸어 주는 시스템이다
- ② DNS 서버는 도메인 이름과 이에 대응하는 IP 주소에 관한 데이터베이스를 유지하고 있다가 원하는 컴퓨터에게 제공한다
- ③ DDNS는 클라이언트의 호스트이름과 TCP/IP 주소 정보를 자동으로 서버에 업데이트 해 주는 기능으로 DNS 서

버에서 변경사항을 자동으로 변경해 준다.

- ① 도메인 이름과 IP 주소를 대응시키는 목록을 DNS 서버 1개에 유지하는 것이 운영상 효율적이다.

60. 다음 중 와이브로(WiBro)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 2.3GHz 주파수를 사용하는 초고속 휴대 인터넷을 지칭 한다.
- ② 무선랜과 Wi-Fi에 비해 도달거리가 짧아서 이동 중일 때는 접속이 끊기는 단점이 있다.
- ③ Wireless Broadband 의 줄임말이다.
- ④ 와이브로 기술 표준 HPi(high-speed portable internet)는 한국 기업들이 중심이 되어 개발한 국제 기술 표준이다.

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/xe

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	③	④	③	①	①	③	④	④
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
②	①	④	③	②	④	①	①	②	①
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	③	④	①	②	③	④	③	④	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	②	③	①	①	②	①	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
③	③	④	①	③	④	②	④	④	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	①	②	①	②	①	③	③	④	②