

국가 기술 자격 검정
2008년 제4회 컴퓨터 활용능력 1급 필기시험
 대한상공회의소

※ 무단 전재 금함	형별	A형	제한 시간	60분	수험번호	성명
------------	----	-----------	----------	------------	------	----

※ 다음 문제를 읽고 알맞은 것을 골라 답안카드의 답란 (①, ②, ③, ④)에 표기하시오

<제1과목> 컴퓨터 일반

1. 다음 중 Windows XP의 부팅 과정을 순서대로 옳게 나열한 것은 무엇인가?

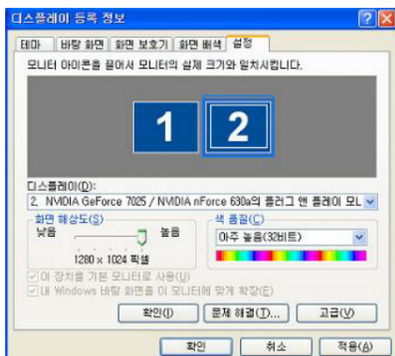
- a. USERINIT.EXE 실행
 - b. NTDETECT.COM 파일 읽기
 - c. MBR과 부트섹터 검색
 - d. NTLDR 파일 읽기

- ① a - b - c - d ② c - d - b - a
- ③ d - a - c - b ④ d - c - b - a

2. 다음 중 웹 프로그래밍 개발에 사용되는 JSP에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 자바로 만들어진 서버 스크립트이다.
- ② 데이터베이스 연결이 쉽다.
- ③ 윈도우즈 계열에서만 실행이 가능하다.
- ④ HTML 문서 내에 <% ...%> 와 같은 형태로 작성된다.

3. 다음 그림은 디스플레이 등록 정보 창에서 [설정]의 속성을 나타내고 있다. 다음 중 그림에 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 이 디스플레이 장치에 사용된 비디오카드는 듀얼 모니터를 제공할 수 있는 어댑터가 장착되어 있다.
- ② 두 개 모니터 중 모니터 1은 기본 모니터로 설정되어 있다.
- ③ 모니터 1과 모니터 2는 같은 바탕 화면을 보여준다
- ④ 모니터 2번 바탕화면은 1280 × 1024 픽셀 크기에 맞게 표시되도록 설정되어 있다.

4. 다음 중 Windows가 시작할 때 나오는 음악 소리를 변경하는 방법으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① Windows에서 제공되는 음악 이외에 자신이 좋아하는 다른 음악이 나오도록 설정할 수 있다.
- ② 로그인 사용자마다 각기 다른 음악이 나오도록 설정할 수 있다.
- ③ 원하는 음악 파일을 Windows 폴더 안에 system폴더에 Startup.wav 파일로 저장해 놓으면 된다.
- ④ [제어판]-[사운드 및 오디오 장치]-[소리] 탭에서 'Windows 시작'을 선택하여 '소리(S)'에서 새로운 음악 파일을 지정한다.

5. 다음 중 한글 Windows XP에서 시스템의 성능을 최적화하는 방법에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① '디스크 정리'를 실행하여 사용하지 않는 선택적 Windows 구성요소를 제거하여 디스크 공간을 늘릴 수 있다.
- ② '드라이브를 압축하여 디스크 공간절약을 설정하면 디스크의 접근 속도와 디스크의 안전성이 높아진다.
- ③ '디스크 조각 모음'을 실행하여 파일이 여러 곳에 분산되어 기록된 파일을 한 곳에 모아 기록해주어 디스크의 접근 속도가 빨라진다.
- ④ '시각 효과'는 그래픽 카드의 성능이 낮은 경우에 컴퓨터 전체의 성능을 떨어뜨리는 요인이 될 수 있으므로 '사용자 지정' 항목을 선택하여 성능을 저하시키는 일부 옵션을 해제하면 된다

6. 다음은 외부로부터의 데이터 침입행위에 관한 유형이다. 다음 중 가로채기(interception)에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 자료가 수신측으로 전달되는 것을 방해하는 행위
- ② 전송한 자료가 수신지로 가는 도중에 몰래 보거나 도청하는 행위
- ③ 원래의 자료를 다른 내용으로 바꾸는 행위
- ④ 자료가 다른 송신지로부터 전송된 것처럼 꾸미는 행위

7. TCP/IP 프로토콜 설정에 있어 서브넷 마스크(Subnet Mask)의 역할은?

- ① 도메인 명을 IP주소로 변환해 주는 서버를 지정
- ② 네트워크 ID 부분과 호스트 ID 부분을 구별
- ③ 호스트의 수를 식별
- ④ 사용자의 수를 식별

8. 다음 중 음성 데이터를 인터넷 프로토콜 데이터 패킷으로 변환하여 인터넷 망을 이용하여 음성 통화를 가능하게 하는 기술로 가장 적절한 것은?

- ① ISDN ② ADSL
- ③ VDSL ④ VoIP

9. 영상부분은 MPEG4를, 음성부분은 MP3를 채택하여 재조합한 것으로 비표준 동영상 파일 형식이지만 수백 메가에서 기가대의 영화를 압축한 DVD 수준의 고화질 파일을 의미하는 것은?

- ① ASF ② AVI
- ③ DivX ④ MSDB

10. 캐시메모리(Cache Memory)에 대한 다음 설명 중 가장 옳지 않은 것은?

- ① 컴퓨터의 CPU 내부에 있는 고속 액세스가 가능한 기억 장치이다.
- ② 캐시메모리는 DRAM보다 접근 속도가 빠른 SRAM 등이 사용되며 주기억장치보다 소용량으로 구성된다.
- ③ 속도가 빠른 중앙처리장치와 상대적으로 속도가 느린 주기억장치 사이의 병목 현상을 해결하기 위하여 사용한다.
- ④ 적중률(Hit Ratio)가 낮을 때 시스템의 전체적인 속도가 향상된다.

11. 다음 중 TCP/IP 구성 내역을 테스트하는 방법에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① msconfig 명령을 이용하여 TCP/IP 설정 사항을 살펴 본다.
- ② ping 127.0.0.1을 입력하여 루프백 주소를 ping해 본다.
- ③ 기본 게이트웨이의 IP 주소를 ping해 본다.
- ④ DNS 서버의 IP 주소를 ping해 본다.

12. 컴퓨터 메인보드에 들어있는 내장 전지(internal battery)는 컴퓨터의 전원공급장치와는 다른 기능을 한다. 이 전지의 기능에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
 ① 바이오스가 기록된 CMOS SRAM에 전력을 공급한다.
 ② 전지가 수명을 다하여 전력을 공급하지 못하면 CPU와 RAM이 작동하지 않으므로 전지를 교체해 준다.
 ③ 니켈 카드뮴(Nicket-Cadmium) 전지를 사용하는 충전식 전지는 컴퓨터를 오래 사용하지 않을 경우 CMOS에 저장한 바이오스 정보가 사라질 수 있다.
 ④ 전원공급장치의 동작과 상관없이 RTC(Real Time Clock) 장치에 전원을 공급하여 날짜와 시간을 알려준다.
13. 다음 중 USB 컨트롤러에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 플러그 앤 플레이 설치를 지원하는 외부 버스이다.
 ② 컴퓨터를 종료하거나 다시 시작하지 않아도 USB 장치를 연결하거나 연결을 끊을 수 있다.
 ③ 단일 USB 포트를 사용하여 스피커, 전화, CD-ROM 드라이브, 스캐너 등 주변 기기를 연결할 수 있다.
 ④ 전용 병렬 버스 장치를 연결할 수 있도록 해 주는 컴퓨터 인터페이스이다.
14. 운영체제가 응용 프로그램의 상태에 의존하지 않고 강제로 작업을 변경함으로써 하나의 응용 프로그램에 문제가 발생해도 다른 응용 프로그램에 영향을 주지 않도록 하는 제어 방식을 무엇이라 하는가?
 ① 비선점형 멀티태스킹 ② 선점형 멀티태스킹
 ③ 플러그 앤 플레이 ④ 멀티 프로그래밍
15. 다음 중 무선 접속을 통해 PDA나 휴대전화 같은 이동 단말기에 웹 페이지의 텍스트 부분이 표시될 수 있도록 해 주는 언어는?
 ① VRML ② WML ③ PHF ④ Perl
16. 다음 중 MPEG(Moving Picture Experts Group)에 대한 설명으로 가장 옳지 못한 것은?
 ① MPEG는 시간에 따라 연속적으로 변화하는 동영상 압축에 관하여 연구하는 그룹의 이름이다.
 ② MPEG 종류는 MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, MPEG-7, MPEG-21 등이 있다.
 ③ MPEG는 손실/무손실 압축 기법 중 무손실 압축 기법을 주로 사용한다.
 ④ MPEG에서는 정지영상 압축 기술인 JPEG 기술을 사용한다.
17. 다음 중 호스트의 IP 주소를 호스트와 연결된 네트워크 접속장치의 물리적 주소로 번역해 주는 프로토콜은?
 ① DNS ② ARP
 ③ ICMP ④ RARP
18. 다음 중 컴퓨터 처리에서 중심적인 처리를 행하는 프로그램의 조건에 맞추기 위한 사전 처리나 사전 준비적인 계산 또는 편성을 행하는 프로그램으로 매크로 확장, 기호 변환 등의 작업을 수행하는 것으로 옳은 것은?
 ① 컴파일러(Compiler)
 ② 프리프로세서(Preprocessor)
 ③ 어셈블러(Assembler)
 ④ 인터프리터(Interpreter)
19. 다음 중 아날로그 신호와 디지털 신호에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 범용컴퓨터는 아날로그 신호를 취급하기 때문에 정밀도가 제한적이다.
 ② 아날로그 신호는 시간에 따라 크기가 연속적으로 변하는 정보를 말한다.
 ③ 디지털 신호는 시간에 따라 이산적으로 변하는 정보를 말한다.
 ④ 디지털화된 신호는 복호화(decode) 과정을 통해 원래의 아날로그 신호로 변환된다.

20. IPv6 주소 체계는 16진수 숫자로 표시되는 여러 개의 섹션들과 각 섹션간 구분은 콜론(:)으로 주소를 표현한다. 다음 중 각 섹션을 구성하는 비트 수에 해당하는 것은?
 ① 4비트 ② 8비트
 ③ 16비트 ④ 32비트

<제2과목> 스프레드시트 일반

21. 다음 중 [A1] 셀에 =SUMPRODUCT({1,2;3,1},{1,2;3,1})로 수식을 입력하고 <Enter> 키를 눌렀을 때의 결과 값으로 옳은 것은?
 ① 24 ② 70
 ③ 36 ④ 15
22. 다음 중 매크로에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 ① 매크로를 기록한 후에는 Visual Basic Editor를 사용하여 오류를 고치거나 매크로 내용을 변경할 수 없다.
 ② 매크로 기록을 시작하면 사용자가 일련의 명령을 수행함에 따라 각 단계에 대한 정보가 저장되며, 저장된 매크로를 실행하면 해당 명령들을 다시 수행할 수 있다.
 ③ 매크로를 사용하면 Microsoft Excel에서 자주 수행하는 작업을 자동화할 수 있으며, 매크로는 해당 작업이 필요할 때마다 실행할 수 있도록 일련의 명령과 함수를 Microsoft Visual Basic 모듈로 저장해 놓은 것이다.
 ④ 매크로 이름의 첫 글자는 반드시 문자이어야 하며 나머지 글자는 문자, 숫자, 밑줄 등을 사용할 수 있으며, 공백을 사용할 수 없고 밑줄로 단어를 구분할 수 있다.
23. 1부터 입력된 수까지의 곱을 구하는 폼 화면과 프로그램이다. [결과보기] 명령단추를 누르면 그 결과가 아래의 Label에 출력된다. 아래의 프로그램 코드로 실행했더니 결과가 '1'로 표시되었다. 그 원인이 되는 문장은 어느 것인가? 단, 3을 입력한 TextBox의 이름은 TextBox1, [결과보기] 명령단추 이름은 CommandButton1, 결과가 표시되는 Label의 이름은 Label3이다.



```
Private Sub CommandButton1_Click()
    Dim sum As Long, num As Integer
    num = 1
    sum = 1
    While num > TextBox1.Text
        sum = sum * num
        num = num + 1
    Wend
    Label3.Caption = sum
End Sub
```

- ① While num > TextBox1.Text
 ② sum = sum * num
 ③ num = num + 1
 ④ Label3.Caption = sum

47. 직원(사원번호, 부서명, 직급, 급여, 이름, 나이, 주소)의 테이블에서 직급별 급여 평균금액과, 총합계가 다음과 같이 출력되기 위한 질의문으로 옳은 것은?

	직급	급여평균	급여총계
▶	과장	₩1,450,000	₩2,900,000
	사원	₩1,840,000	₩3,680,000
	총합	₩990,000	₩4,950,000

- ① select 직급, avg(급여)=급여평균, sum(급여)=급여총계 from 직원 order by 직급
 - ② select 직급, avg(급여) as 급여평균, sum(급여) as 급여총계 from 직원 order by 직급
 - ③ select 직급, avg(급여)=급여평균, sum(급여)=급여총계 from 직원 group by 직급
 - ④ select 직급, avg(급여) as 급여평균, sum(급여) as 급여총계 from 직원 group by 직급
48. 다음 중 데이터베이스의 정규화에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 정규화는 중복되는 값을 일정한 규칙에 의해 추출하여 보다 단순한 형태를 가지는 다수의 테이블로 데이터를 분리하는 작업이다.
 - ② 이해하기 쉽고 확장하기 쉽도록 테이블을 구성하며, 무결성 제약 조건의 구현을 용이하게 한다.
 - ③ 테이블을 정규화하는 경우, 불필요한 필드의 제거로 데이터 공간의 낭비를 방지하여 검색 효율성을 높일 수 있다.
 - ④ 정규화를 수행해도 데이터의 중복을 최소화 하는 것이 완전히 제거할 수 있는 것은 아니다.
49. 다음 중 인덱스(Index)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 일반적으로 검색을 자주 하는 필드에 대해 인덱스를 설정하는 것이 바람직하다.
 - ② 인덱스를 설정하면 레코드의 조회는 물론 레코드의 갱신 속도가 빨라진다.
 - ③ 설정하는 각 인덱스는 필드를 10개까지 사용할 수 있다.
 - ④ 인덱스 속성은 아니오, 예(중복 불가능), 예(중복 가능) 중 한 개의 값을 갖는다.
50. 다음 질의를 수행 한 결과로 가장 옳은 것은?

```
select distinct 학년 FROM 학생;
```

단, [학생] 테이블의 내용은 다음과 같다.

학년	이름	학년
12345671	김한글	1
12345672	박진수	1
12345673	김인수	2
12345674	조영자	1

- ① 학년 이름 학년
12345671 김한글 1
12345672 박진수 1
12345673 김인수 2
12345674 조영자 1
- ② 이름 학년
김한글 1
박진수 1
김인수 2
조영자 1
- ③ 학년
1
2
- ④ 학년 이름 학년
12345671 김한글 1
12345673 김인수 2

51. 성적(학번, 이름, 과목, 점수) 테이블에서 점수 필드에 0 이상 100 이하의 값이 입력되도록 범위를 지정하고자 할 때 사용되는 필드 속성은 어느 것인가?

- ① 입력 마스크 ② 기본값
- ③ 캡션 ④ 유효성 검사 규칙

52. 다음 중 조인(join)에 대한 설명으로 옳지 못한 것은?

- ① 두 개 이상의 테이블로부터 원하는 데이터를 검색하는 방법이다.
- ② 조인에 사용되는 기준 필드는 동일하거나 호환되는 데이터 형식을 가져야 한다.
- ③ 조인되는 두 테이블의 필드 수가 동일할 필요는 없다.
- ④ 관계가 설정되지 않은 두 테이블은 조인을 수행할 수 없다.

53. 보고서에서 합계를 구하기 위해서 Sum 함수를 이용하여 표시하려고 한다. 다음 중 합계를 표시하기에 적절하지 않은 영역은?

- ① 보고서 바닥글 ② 그룹 바닥글
- ③ 페이지 바닥글 ④ 보고서 머리글

54. 텍스트 상자 컨트롤에 다음과 같은 식을 입력하였다. 다음 식에 대한 설명으로 옳은 것은?

```
= DLookup("[금액]", "[주문량]", "[교재]='데이터베이스'")
```

- ① 금액 테이블에서 데이터베이스 교재의 주문량
- ② 금액 테이블에서 데이터베이스 교재의 주문량과 금액
- ③ 주문량 테이블에서 데이터베이스 교재의 주문량
- ④ 주문량 테이블에서 데이터베이스 교재의 금액

55. <수강> 테이블의 '수강학생' 필드는 <학생> 테이블의 '학번' 필드를 참조한다. 다음 중 참조 무결성 규칙을 위반한 작업은?

<학생> 테이블

학번	성명
123	홍길동
246	김갑동
357	박동식

<수강> 테이블

번호	수강학생	수강과목
1	123	영어회화
2	246	미적분학
3	123	일반화학
4	123	컴퓨터개론
5	246	전기회로

- ① <학생> 테이블에 '학번'과 '성명'에 각각 '468'과 '김해성'인 레코드를 추가했다.
- ② <수강> 테이블의 '수강학생' 필드에 '987', '수강과목' 필드에 '물리실험'을 추가했다.
- ③ <수강> 테이블에서 첫번째 레코드의 '수강학생' 필드값을 '123'에서 '357'로 변경했다.
- ④ <학생> 테이블의 '학번' 필드 '357'에 해당하는 레코드에서 '성명' 필드의 '박동식'을 '이황'으로 변경했다.

56. 다음은 보기의 SQL문의 의미를 설명한 것이다. 바르게 설명한 것은?

```
SELECT 이름,나이,급여
FROM 사원
WHERE 부서= '영업부' OR 부서= '총무부'
ORDER BY 나이 ASC;
```

- ① ORDER BY 절의 ASC는 내림차순으로 정렬하라는 것으로 지정하지 않아도 동일한 결과를 조회한다.
 - ② '사원' 테이블에서 부서가 영업부이거나 총무부인 사원의 이름, 나이, 급여를 검색한 후 나이를 기준으로 내림차순 정렬된 결과를 조회한다.
 - ③ WHERE절은 WHERE 부서 IN ('영업부', '총무부')와 같이 지정해도 동일한 결과를 조회한다.
 - ④ '사원' 테이블에서 영업부와 총무부를 제외한 사원의 이름, 나이, 급여를 검색한 후 나이를 기준으로 오름차순 정렬된 결과를 조회한다.
57. 다음 중 하위 폼에 관한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 기본 폼안에 여러 개의 하위 폼을 배치할 수 있다.
 - ② 기본 폼은 단일 폼과 연속 폼으로 표시할 수 있으나, 하위 폼은 단일 폼으로만 표시할 수 있다.
 - ③ 기본 폼과 하위 폼은 서로 연결이 되어 있는 경우, 하위 폼에는 기본 폼의 현재 레코드와 관련된 레코드만 저장된다.
 - ④ 하위 폼을 사용하면 일대다 관계에 있는 테이블을 효과적으로 표시할 수 있다.
58. 다음 중 기본 폼과 하위 폼에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 마침표(.)를 구분자로 이용하여 여러 필드를 기준으로 연결할 수 있다.
 - ② 기본 필드와 하위 필드의 데이터 종류는 반드시 같거나 호환되어야 한다.
 - ③ 하위 폼이 들어 있는 폼에서 새 레코드를 입력하는 경우 하위 폼에 데이터를 입력할 때는 현재 레코드가 기본 폼에 저장된다.
 - ④ '하위 폼 필드 연결기'창에서 한꺼번에 기본 폼과 하위 폼의 연결 필드를 지정할 수 있다.
59. 다음 중 폼의 컨트롤에 대한 설명으로 가장 적절치 않은 것은?
- ① 여러 컨트롤을 선택하여 한꺼번에 동일한 속성을 지정할 수 있다.
 - ② 여러 컨트롤을 그룹화하여 사용할 수 있다.
 - ③ [Ctrl] 키를 이용하여 여러 개의 컨트롤을 선택할 수 있다.
 - ④ 여러 컨트롤을 선택하여 한꺼번에 위치를 이동할 수 있다.
60. 다음 중 테이블에 데이터가 입력되는 방식을 제어하는 방법으로 가장 옳지 않은 것은?
- ① 유효성 검사 규칙을 정의하여 필드에 입력되는 데이터를 제한할 수 있다.
 - ② 입력 마스크를 이용하여 필드의 각 자리에 입력되는 값의 종류를 제한할 수 있다.
 - ③ 색인(index)을 이용하여 해당 필드에 중복된 값이 입력되지 않도록 할 수 있다.
 - ④ 기본 키(PK) 속성을 이용하여 레코드 추가시 입력되는 기본값을 사용자 임의로 지정할 수 있다.