



시험에 나오는 것만 공부한다!

시나공시리즈

기출문제 & 정답 및 해설 2024년 컴퓨터활용능력 1급 상시 01



저작권 안내

이 자료는 시나공 카페 회원을 대상으로 하는 자료로서 개인적인 용도로만 사용할 수 있습니다. 허락 없이 복제하거나 다른 매체에 옮겨 실을 수 없으며, 상업적 용도로 사용할 수 없습니다.

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

제1과목 컴퓨터 일반

1. 다음 중 컴퓨터의 연산장치에 있는 레지스터에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 2진수 덧셈을 수행하는 가산기(Adder)가 있다.
- ② 뺄셈을 수행하기 위해 입력된 값을 보수로 변환하는 보수기(Complementor)가 있다.
- ③ 연산 결과를 일시적으로 저장하는 누산기(Accumulator)가 있다.
- ④ 연산에 사용될 데이터를 기억하는 상태 레지스터(Status Register)가 있다.

2. 다음 중 인터넷 보안을 위한 해결책으로 사용되는 암호화 기법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 비밀키 암호화 기법은 동일한 키로 데이터를 암호화하고 복호화한다.
- ② 비밀키 암호화 기법은 대칭키 암호화 기법 또는 단일키 암호화 기법이라고도 하며, 대표적으로 DES(Data Encryption Standard)가 있다.
- ③ 공개키 암호화 기법은 비대칭 암호화 기법이라고도 하며, 대표적인 암호화 방식으로 RSA(Rivest, Shamir, Adleman)가 있다.
- ④ 공개키 암호화 기법에서는 암호화할 때 사용하는 키는 비밀로 하고, 복호화 할 때 사용하는 키는 공개하는 방식을 사용한다.

3. 다음 중 컴퓨터에서 사용하는 자료의 외부적 표현 방식에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① ASCII는 데이터 통신용이나 개인용 컴퓨터에서 사용하며, 128가지의 문자를 표현할 수 있다.
- ② BCD는 8비트로 구성되어 있으며, 하나의 문자를 표현할 수 있다.
- ③ EBCDIC는 대형 컴퓨터에서 사용되는 범용 코드이며, 6비트로 구성되어 있다.
- ④ Unicode는 국제 표준 코드로 최대 256가지의 문자 표현이 가능하다.

4. 통신 기술과 GPS, 그리고 컴퓨터에 저장된 데이터베이스를 이용하여 주변의 위치와 부가 서비스를 제공하는 기술은?

- ① 사물 인터넷(IoT)
- ② 빅 데이터(Big Data)
- ③ 위치 기반 서비스(LBS)
- ④ 시맨틱 웹(Semantic Web)

5. 다음 중 시스템 복구를 해야 하는 시기로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 새 장치를 설치한 후 시스템이 불안정 할 때
- ② 로그인 화면이 나타나지 않으며, 운영체제를 시작할 수 없을 때
- ③ 누락되거나 손상된 데이터 파일을 이전 버전으로 되돌리고자 할 때
- ④ 파일의 단편화를 개선하여 디스크의 접근 속도를 향상시키고자 할 때

6. 다음 중 Windows의 레지스트리에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① Windows의 자체 구성 정보를 저장하는 데이터베이스이다.
- ② Windows에 탑재된 레지스트리 편집기는 'regedit.exe'이다.
- ③ 레지스트리 정보는 Windows의 부팅 시에만 참조된다.
- ④ 레지스트리에는 각 사용자의 프로필과 시스템 하드웨어, 설치된 프로그램 및 속성 설정에 대한 정보가 들어 있다.

7. 다음 중 인터넷과 관련하여 스트리밍(Streaming) 기술에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정지 화상의 프레임에서 중복되는 정보를 삭제하여 데이터를 압축하는 기술이다.
- ② 네트워크를 통해 대용량의 멀티미디어 데이터 파일을 다운 받을 때 사용자가 전체 파일을 다운 받을 때까지 기다릴 필요 없이 전송되는 대로 재생시키는 기술이다.
- ③ 하이퍼텍스트와 멀티미디어를 통합한 개념으로 문자뿐만 아니라 그래픽, 사운드, 동영상 등의 정보를 연결해 놓은 미디어 통합 기술이다.
- ④ 카메라로 촬영한 아날로그 영상을 디지털 영상으로 변환, 캡처하여 편집, 저장 시키는 기술이다.

8. 다음 중 자료 구성 단위에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 워드(Word)는 문자를 표현하는 최소 단위이다.
- ② 니블(Nibble)은 4개의 비트(Bit)가 모여 1개의 니블을 구성한다.
- ③ 레코드(Record)는 하나 이상의 관련된 필드가 모여서 구성되는 자료 처리 단위이다.
- ④ 필드(Field)는 파일 구성의 최소 단위이며, 여러 개의 필드가 모여 레코드(Record)가 된다.

9. 다음 중 Windows 10의 [메모장]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 텍스트 파일이나 웹 페이지를 편집하는 간단한 도구로 사용할 수 있다.
- ② [이동] 명령으로 원하는 줄 번호를 입력하여 문서의 특정 줄로 이동할 수 있으며, 자동 줄 바꿈이 설정된 경우에도 이동 명령을 사용할 수 있다.
- ③ 특정 문자나 단어를 찾아서 바꾸거나, 창 크기에 맞추어 텍스트 줄을 바꾸어 문서의 내용을 표시할 수 있다.
- ④ 머리글과 바닥글을 설정하여 문서의 위쪽과 아래쪽 여백에 원하는 텍스트를 표시하여 인쇄할 수 있다.

10. 다음 중 아날로그 컴퓨터와 비교하여 디지털 컴퓨터의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 온도, 전압, 진동 등과 같이 연속적으로 변하는 데이터를 효율적으로 처리할 수 있다.
- ② 산술 및 논리 연산을 처리하는 회로에 기반을 둔 범용 컴퓨터로 사용된다.
- ③ 데이터의 각 자리마다 0 혹은 1의 비트로 표현한 이산적인 데이터를 처리한다.
- ④ 데이터 처리를 위한 명령어들로 구성된 프로그램에 의해 동작된다.

11. 다음 중 한글 Windows 10의 인쇄 작업에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 여러 개의 출력 파일들의 출력대기 상태를 확인할 수 있다.
- ② 여러 개의 출력 파일들이 출력대기 할 때 출력 순서를 임의로 조정할 수 있다.
- ③ 일단 프린터에서 인쇄 작업에 들어간 것은 프린터 전원을 끄기 전에는 강제로 종료시킬 수 없다.
- ④ 인쇄 중인 문서나 오류가 발생한 문서는 다른 프린터로 전송할 수 없다.

12. 다음 중 인터넷 서비스와 관련하여 FTP(File Transfer Protocol)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 컴퓨터와 컴퓨터 사이에 파일을 주거나 받을 수 있는 원격 파일 전송 프로토콜이다.
- ② 웹 브라우저에서 FTP를 사용할 수 있다.
- ③ 기본적으로 그림 파일은 Binary 모드로 텍스트 파일은 ASCII 모드로 전송한다.
- ④ FTP 서버에 있는 프로그램은 접속 후에 서버에서 바로 실행시킬 수 있다.

13. 다음 중 방화벽에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 보안이 필요한 네트워크의 통로를 단일화하여 관리한다.
- ② 방화벽 시스템은 내부와 외부로부터 불법적인 해킹을 완전히 차단할 수 있다.
- ③ 권한이 없는 사용자가 네트워크를 통해 컴퓨터에 액세스 하는 것을 방지한다.
- ④ 역추적 기능으로 외부 침입자의 흔적을 찾을 수 있다.

14. 다음 중 시스템 보안과 관련한 불법적인 형태에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 피싱(Phishing)은 거짓 메일을 보내서 가짜 금융기관 등의 가짜 웹 사이트로 유인하여 정보를 빼내는 행위이다.
- ② 스푸핑(Spoofing)은 검증된 사람이 네트워크를 통해 데이터를 보낸 것처럼 데이터를 변조하여 접속을 시도하는 행위이다.
- ③ 분산 서비스 거부 공격(DDOS)은 마이크로소프트사의 MS-DOS를 운영체제로 사용하는 컴퓨터에 네트워크를 통해 불법적으로 접속하는 행위이다.
- ④ 키로거(Key Logger)는 키 입력 캐치 프로그램을 사용하여 ID나 암호를 알아내는 행위이다.

15. 다음 중 컴퓨터 통신에서 사용하는 프록시(Proxy) 서버의 기능으로 옳은 것은?

- ① 네트워크 병목현상 해결 기능
- ② 내부 불법 해킹 차단 기능
- ③ FTP 프로토콜 연결 해제 기능
- ④ 방화벽 기능과 캐시 기능

16. 다음 중 CMOS 셋업 프로그램에서 설정할 수 없는 항목은?

- ① 시스템 암호 설정
- ② 하드디스크의 타입
- ③ 멀티 부팅 시 사용하려는 BIOS의 종류
- ④ 하드디스크나 USB 등의 부팅 순서

17. 다음 중 한글 Windows 10에서 파일의 검색 기능을 향상시키기 위한 기능은?

- ① 색인
- ② 압축
- ③ 복원
- ④ 백업

18. 다음 중 컴퓨터에서 사용하는 멀티미디어 활용과 관련하여 VOD(Video On Demand) 서비스에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 초고속 통신망을 이용하여 먼 거리에 있는 사람들과 비디오와 오디오를 통해 회의를 할 수 있도록 하는 서비스이다.
- ② 다양한 영상 정보 데이터베이스를 구축하여 사용자가 요구하는 영상 정보를 원하는 시간에 볼 수 있도록 하는 서비스이다.
- ③ 다양한 장치를 통해 컴퓨터가 만들어낸 가상 세계에서 여러 다른 경험을 체험할 수 있게 하는 서비스이다.
- ④ 초고속 통신망을 이용하여 의료 활동 등을 할 수 있는 서비스이다.

19. 다음 중 사물 인터넷에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① IoT(Internet of Things)라고도 하며 개인 맞춤형 스마트 서비스를 지향한다.
- ② 사람을 제외한 사물과 공간, 데이터 등을 이더넷으로 서로 연결시켜주는 무선 통신 기술을 의미한다.
- ③ 스마트 센싱 기술과 무선 통신 기술을 융합하여 실시간으로 데이터를 주고받는 기술이다.
- ④ 사물 인터넷 기반 서비스는 개방형 아키텍처를 필요로 하기 때문에 정보 공유에 대한 부작용을 최소화하기 위한 정보보안 기술의 적용이 중요하다.

20. 다음 중 컴퓨터에서 사용하는 압축 프로그램에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 압축한 파일을 모아 재압축을 반복하면 파일 크기를 계속 줄일 수 있다.
- ② 여러 개의 파일을 압축하면 하나의 파일로 생성되어 파일 관리를 용이하게 할 수 있다.
- ③ 대부분의 압축 프로그램에는 분할 압축이나 암호 설정 기능이 있다.
- ④ 파일의 전송시간과 비용을 절약하고, 디스크 공간을 효율적으로 사용할 수 있다.

제2과목 스프레드시트 일반

21. 다음 중 워크시트의 이름 작성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 시트 탭의 시트 이름을 더블클릭하여 이름을 수정할 수 있다.
- ② 시트 이름은 영문 기준으로 대·소문자 구분 없이 최대 255자 까지 지정할 수 있다.
- ③ 하나의 통합 문서 안에서는 동일한 시트 이름을 지정할 수 없다.
- ④ 시트 이름 입력 시 *, ?, /, [] 등의 기호는 입력되지 않는다.

22. 다음 중 셀에 입력된 데이터에 사용자 지정 표시 형식을 설정한 후의 표시 결과로 옳은 것은?

- ① 0.25 → 0#.#% → 0.25%
- ② 0.57 → #.# → 0.6

- ④ 100 → #,###;@“점” → 100점

23. 다음 중 셀에 수식을 입력하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수식에서 통합 문서의 여러 워크시트에 있는 동일한 셀 범위 데이터를 이용하려면 3차원 참조를 사용한다.
- ② 계산할 셀 범위를 선택하여 수식을 입력한 후 [Ctrl]+[Enter]를 누르면 선택한 영역에 수식을 한 번에 채울 수 있다.
- ③ 수식을 입력한 후 결과값이 수식이 아닌 상수로 입력되게 하려면 수식을 입력한 후 바로 [Alt]+[F9]를 누른다.
- ④ 배열 상수에는 숫자나 텍스트 외에 'TRUE', 'FALSE' 등의 논리값 또는 '#N/A'와 같은 오류 값도 포함될 수 있다.

24. 다음 중 부분합에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다중 함수를 이용하는 중첩 부분합을 작성하려면 ‘부분합’ 대
화상자에서 매번 ‘새로운 값으로 대체’ 항목을 선택해야 한다.
- ② 부분합을 제거하면 부분합과 함께 목록에 삽입된 개요 및 페이지
나누기도 제거된다.
- ③ 세부 정보가 있는 행 아래에 요약 행을 지정하려면 ‘데이터
아래에 요약 표시’ 항목을 선택한다.
- ④ 중첩 부분합은 이미 작성된 부분합 그룹 내에 새로운 부분합
그룹을 추가하는 것이다.

25. 다음 중 데이터가 입력된 셀에서 채우기 핸들을 드래그하여 데이터를 채우는 경우에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 일반적인 문자 데이터나 날짜 데이터는 그대로 복사되어 채워진다.
- ② 1개의 숫자와 문자가 조합된 텍스트 데이터는 숫자만 1씩 증가하고 문자는 그대로 복사되어 채워진다.
- ③ 숫자 데이터는 1씩 증가하면서 채워진다.
- ④ 숫자가 입력된 두 셀을 블록 설정하여 채우기 핸들을 드래그하면 두 숫자가 반복하여 채워진다.

26. 다음 중 피벗 테이블에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 피벗 테이블 보고서를 작성한 후 원본 데이터를 수정하면 피벗 테이블 보고서에 자동으로 반영된다.
- ② [피벗 테이블 필드]에서 보고서에 추가할 필드 선택 시 데이터 형식이 텍스트이거나 논리값인 필드를 선택하여 행 영역에 추가한다.
- ③ 값 영역에 추가된 필드가 2개 이상이면 **Σ** 값 필드가 열 또는 행 영역에 추가된다.
- ④ 열 레이블/행 레이블 단추를 클릭하여 레이블 필터나 값 필터를 설정할 수 있다.

27. 다음 그림과 같이 “표” 기능을 사용하여 이자율에 따른 이자액을 계산하려고 한다. 이때 실행하여야 할 작업 내용에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

	A	B	C	D	E	F
1	이자율에 따른 이자액 계산					
2	원금	이자율				
3						
4			이자율			
5		0	5%	10%	15%	20%
6	원금	2,000	100	200	300	400
7		3,500	175	350	525	700
8		4,000	200	400	600	800
9		5,500	275	550	825	1,100

- ① ‘데이터 테이블’ 대화상자가 표시되면 “행 입력 셀”은 [B3] 셀과, “열 입력 셀”은 [A3] 셀을 지정한 후 <확인>을 선택한다.

- ② 표의 범위([B5:F9])를 설정한 후 [데이터] → [예측] → [가상 분석] → [데이터 표]를 선택한다.
- ③ 수식이 입력되어야 하는 [C6] 셀을 선택하고 수식 “=A3*B3”를 입력한다.
- ④ 자동으로 결과가 구해진 셀을 하나 선택해서 살펴보면 “{=TABLE(B3,A3)}”와 같은 배열 수식이 들어 있다.

28. 아래 워크시트에서 매출액[B3:B9]을 이용하여 매출 구간별 빈도수를 [F3:F6] 영역에 계산한 후 그 값만큼 “★”를 반복하여 표시하고자 한다. 다음 중 이를 위한 수식으로 옳은 것은?

	A	B	C	D	E	F
1						
2		매출액		매출구간		빈도수
3		75		0	50	★
4		93		51	100	★★
5		130		101	200	★★★
6		32		201	300	★
7		123				
8		257				
9		169				

- ① =REPT("★", FREQUENCY(E3:E6, B3:B9))
- ② =REPT("★", FREQUENCY(B3:B9, E3:E6))
- ③ {=REPT("★", FREQUENCY(E3:E6, B3:B9))}
- ④ {=REPT("★", FREQUENCY(B3:B9, E3:E6))}

29. 다음 중 워크시트 이름으로 적절하지 않은 것은?

- ① _매출실적 ② 매출실적?
- ③ #매출실적 ④ 매출실적&

30. 아래 워크시트에서 단가표[A10:D13]를 이용하여 단가[C2:C7]를 배열수식으로 계산하고자 한다. 다음 중 [C2] 셀에 입력된 수식으로 옳은 것은?

	A	B	C	D
1	제품명	수량	단가	
2	허브차	35	2,500	
3	녹차	90	4,000	
4	허브차	15	3,000	
5	녹차	20	3,000	
6	허브차	80	3,000	
7	허브차	90	3,000	
8				
9	단가표			
10	제품명	0	30	50
11		29	49	
12	허브차	3000	2,500	3,000
13	녹차	3000	3,500	4,000

- ① =INDEX(\$B\$12:\$D\$13, MATCH(A2,\$A\$12:\$A\$13, 0), MATCH(B2, \$B\$10:\$D\$10, 1))
- ② =INDEX(\$B\$12:\$D\$13, MATCH(A2, \$A\$12:\$A\$13, 1), MATCH(B2, \$B\$10:\$D\$10, 0))
- ③ =INDEX(MATCH(A2, \$A\$12:\$A\$13, 0), MATCH(B2, \$B\$10:\$D\$10, 1), \$B\$12:\$D\$13)
- ④ =INDEX(MATCH(A2, \$A\$12:\$A\$13, 1), MATCH(B2, \$B\$10:\$D\$10, 0), \$B\$12:\$D\$13)

31. 다음 중 워크시트에 데이터를 입력하는 방법에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 날짜 데이터를 입력하면 기본적으로 셀의 오른쪽에 정렬된다.
- ② '3과 같이 입력하면 기본적으로 셀의 오른쪽에 정렬된다.
- ③ 수식 또는 함수 식을 입력할 때는 = 기호를 붙여 입력한다.

상시01

- ④ 여러 개의 셀에 동일한 데이터를 한번에 입력할 때 범위는 연속적으로 지정하지 않아도 된다.

32. 다음 중 고급 필터의 조건 범위를 [E1:F3] 영역으로 지정한 후 고급 필터를 실행했을 때 결과로 옳은 것은?

F3					
=C2>=AVERAGE(\$C\$2:\$C\$5)					
	A	B	C	D	E
1	코너	담당	판매금액		코너
2	잡화	김남희	5,122,000		잡화
3	식료품	남궁민	450,000		식료품
4	잡화	이수남	5,328,000		
5	식료품	서수남	6,544,000		

- ① 코너가 “잡화”이거나, 코너가 “식료품”이거나 판매금액이 판매금액의 평균 이상인 데이터
 ② 코너가 “잡화”이거나, 코너가 “식료품”이고 판매금액이 판매금액의 평균 이상인 데이터
 ③ 코너가 “잡화”이고, 코너가 “식료품”이거나 판매금액이 판매금액의 평균 이상인 데이터
 ④ 코너가 “잡화”이고, 코너가 “식료품”이고 판매금액이 판매금액의 평균 이상인 데이터

33. 다음 중 묶은 세로 막대형 차트에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 축의 제목은 수정할 수 있지만 삭제할 수 없다.
 ② 계열 겹치기는 계열 간의 간격을 지정한다.
 ③ 차트의 원본 데이터의 셀 값이 빈셀이면 데이터 레이블로 기본 값인 0이 표시된다.
 ④ 보조 축을 지정하면 차트의 왼쪽에 표시된다.

34. 다음 중 아래의 워크시트에서 [C1] 셀에 수식 ‘=A1+B1+C1’을 입력할 경우 발생하는 상황으로 옳은 것은?

	A	B	C
1	0	100	
2			

- ① [C1] 셀에 ‘#REF!’ 오류 표시
 ② [C1] 셀에 ‘#NUM!’ 오류 표시
 ③ 데이터 유효성 오류 메시지 창 표시
 ④ 순환 참조 경고 메시지 창 표시

35. 다음 중 셀 영역을 선택한 후 상태 표시줄의 바로 가기 메뉴인 [상태 표시줄 사용자 지정]에서 선택할 수 있는 자동 계산에 해당되지 않는 것은?

- ① 선택한 영역 중 숫자 데이터가 입력된 셀의 수
 ② 선택한 영역 중 문자 데이터가 입력된 셀의 수
 ③ 선택한 영역 중 데이터가 입력된 셀의 수
 ④ 선택한 영역의 합계, 평균, 최소값, 최대값

36. 다음 중 배열 상수의 특징에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 배열 상수로 텍스트를 입력하려면 큰따옴표(“)로 묶어서 입력한다.
 ② 배열 상수에는 숫자나 텍스트 외에 ‘TRUE’, ‘FALSE’ 등의 논리값 또는 ‘#N/A’와 같은 오류 값도 포함될 수 있다.
 ③ 배열 상수 값은 수식이 아닌 상수이어야 한다.
 ④ \$, 괄호, %, 길이가 다른 행이나 열, 셀 참조는 배열 상수로 사용될 수 있다.

37. 다음 중 [틀 고정]에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 워크시트를 스크롤할 때 특정 행이나 열이 계속 표시되도록 하는 기능이다.
 ② 워크시트의 화면상 첫 행이나 첫 열을 고정할 수 있으며, 선택

한 셀의 위쪽 행과 왼쪽 열을 고정할 수도 있다.

- ③ 표시되어 있는 틀 고정선을 더블 클릭하여 틀 고정을 취소할 수 있다.
 ④ 인쇄 시 화면에 표시되는 틀 고정의 형태는 적용되지 않는다.

38. 다음 중 아래 워크시트 (가)를 (나)와 같이 정렬하기 위한 방법으로 옳은 것은?

	A	B	C	D
1	이름	사번	부서	직위
2	윤여송	a-001	기획실	과장
3	이기상	a-002	기획실	대리
4	이원평	a-003	기획실	사원
5	강문상	a-004	관리과	사원

(가)

	A	B	C	D
1	부서	사번	이름	직위
2	기획실	a-001	윤여송	과장
3	기획실	a-002	이기상	대리
4	기획실	a-003	이원평	사원
5	관리과	a-004	강문상	사원

(나)

- ① 정렬 기준을 ‘셀 색’, 정렬을 ‘위에 표시’로 설정
 ② 정렬 옵션을 ‘왼쪽에서 아래쪽’으로 설정
 ③ 정렬 기준을 ‘셀 색’, 정렬을 ‘아래쪽에 표시’로 설정
 ④ 정렬 옵션을 ‘왼쪽에서 오른쪽’으로 설정

39. 다음 중 [데이터] → [데이터 도구]의 [통합]에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 여러 시트에 있는 데이터나 다른 통합 문서에 입력되어 있는 데이터를 통합할 수 있다.
 ② 데이터 통합은 위치를 기준으로 통합할 수도 있고, 영역의 이름을 정의하여 통합할 수도 있다.
 ③ ‘모든 참조 영역’에 지정된 영역을 삭제할 수 있다.
 ④ 통합할 데이터가 있는 워크시트와 통합 결과가 작성될 워크시트가 같은 경우에만 ‘원본 데이터 연결’을 적용할 수 있습니다.

40. 아래는 워크시트 [A1] 셀에서 [매크로 기록]을 클릭하고 작업을 수행한 과정을 Visual Basic Editor의 코드 창에서 확인한 결과이다. 다음 중 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

	A	B	C
1		성적현황	
2	학번	학과	이름
3			
4			

Sub 매크로2()

‘ 매크로2 매크로

```
ActiveCell.Offset(0, 1).Range("A1").Select
ActiveCell.FormulaR1C1 = "성적현황"
ActiveCell.Offset(1, -1).Range("A1").Select
ActiveCell.FormulaR1C1 = "학번"
ActiveCell.Offset(0, 1).Range("A1").Select
ActiveCell.FormulaR1C1 = "학과"
Range("C2").Select
ActiveCell.FormulaR1C1 = "이름"
Range("A3").Select
End Sub
```

- ① 매크로의 이름은 ‘매크로2’이다.
 ② ‘성적현황’, ‘학번’, ‘학과’는 상대 참조로 기록되었다.
 ③ [A3] 셀을 클릭하고 매크로를 실행한 후의 셀 포인터 위치는 [A5] 셀이다.
 ④ [B3] 셀을 클릭하고 매크로를 실행한 후의 [C3] 셀의 값은 ‘성적현황’이다.

제3과목 데이터베이스 일반

41. 다음 중 관계 데이터 모델에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 애틀리뷰트가 취할 수 있는 같은 타입의 모든 원자 값들의 집합을 도메인이라 한다.
- ② 관계형 데이터베이스에서 릴레이션은 데이터들을 표(table) 형태로 표현한 것이다.
- ③ 속성들로 구성된 튜플들 사이에는 순서가 없다.
- ④ 애틀리뷰트는 널(null) 값을 가질 수 없다.

42. 다음 중 조건부 서식에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 하나 이상의 조건에 따라 폼과 보고서의 컨트롤 서식 또는 컨트롤 값의 서식을 변경할 수 있다.
- ② 필드 값이나 식, 포커스를 가지고 있는 컨트롤을 기준으로 조건부 서식을 설정할 수 있다.
- ③ 서식으로는 굵게, 글꼴 색, 글꼴 이름, 바탕 색, 테두리 색 등을 지정할 수 있다.
- ④ 지정한 조건 중 두 개 이상이 true이면 true인 첫 번째 조건의 서식만 적용된다.

43. 다음 중 인덱스에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① OLE 개체 데이터 형식 필드는 인덱스를 설정할 수 없다.
- ② 인덱스 속성은 아니오, 예(중복 불가능), 예(중복 가능) 중 한 개의 값을 갖는다.
- ③ 인덱스는 여러 개의 필드에 설정할 수 있다.
- ④ 데이터의 업데이트 속도가 빨라진다.

44. 다음 중 참조 무결성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 참조 무결성은 참조하고 참조되는 테이블 간의 참조 관계에 아무런 문제가 없는 상태를 의미한다.
- ② 다른 테이블을 참조하는 테이블 즉, 외래 키 값이 있는 테이블의 레코드 삭제 시에는 참조 무결성이 위배될 수 있다.
- ③ 다른 테이블을 참조하는 테이블의 레코드 추가 시 외래 키 값이 널(Null)인 경우에는 참조 무결성이 유지된다.
- ④ 다른 테이블에 의해 참조되는 테이블에서 레코드를 추가하는 경우에는 참조 무결성이 유지된다.

45. 다음 중 [홈] → 레코드 → Σ 요약에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 'Σ 요약' 기능이 설정된 상태에서 '텍스트' 데이터 형식의 필드에는 '개수' 집계 함수만 지정할 수 있다.
- ② 'Σ 요약' 기능은 데이터시트 형식으로 표시되는 테이블, 폼, 쿼리, 보고서 등에서 사용할 수 있다.
- ③ 'Σ 요약' 기능을 실행했을 때 생기는 요약 행을 통해 집계 함수를 좀 더 쉽고 빠르게 사용할 수 있다.
- ④ 'Σ 요약' 기능이 설정된 상태에서 'Yes/No' 데이터 형식의 필드에 '개수' 집계 함수를 지정하면 체크된 레코드의 총 개수가 표시된다.

46. 다음 중 테이블의 필드와 레코드 삭제에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 데이터시트 보기 상태에서 필드를 삭제한 후 즉시 'Ctrl+Z'를 실행하면 되살릴 수 있다.
- ② 데이터시트 보기 상태에서는 필드를 삭제할 수 없다.
- ③ 데이터시트 보기 상태에서는 레코드를 삭제할 수 없다.
- ④ 필드를 삭제하면 필드에 입력된 모든 데이터도 함께 지워진다.

47. 다음 화면에서 설정되어 있는 폼의 속성 값으로 옳지 않은 것은?

- ① 캡션 : 주문현황 ② 탐색 단추 : 예
- ③ 보기 형식 : 단일 폼 ④ 레코드 선택기 : 예

48. 다음 중 데이터베이스에서 인덱스를 사용하는 목적으로 가장 적절한 것은?

- ① 데이터의 추가, 수정, 삭제 속도 향상
- ② 데이터 검색 및 정렬 작업 속도 향상
- ③ 데이터의 일관성 유지
- ④ 최소 중복성 유지

49. 다음과 같은 <교수> 테이블과 <과목> 테이블을 대상으로 '과목명'이 '영작문'인 과목의 '교수명'을 출력하는 SQL문으로 옳은 것은?

교수번호	교수명
111	홍선길
222	엄종일
333	배미경

<과목>

과목번호	과목명	교수번호
AAA	영작문	111
BBB	영작문	222
CCC	영문학	333

- ① Select 교수명 From 교수, 과목
Where 교수번호 = (Select 교수번호 From 과목 Where 과목명 = "영작문");
- ② Select 교수명 From 교수
Where 교수번호 In (Select 교수번호 From 과목 Where 과목명 = "영작문");
- ③ Select 교수명 From 과목, 교수
Where 교수번호 = (Select 교수번호 From 과목 Where 과목명 = "영작문");
- ④ Select 교수명 From 과목
Where 교수번호 In (Select 교수번호 From 교수 Where 과목명 = "영작문");

50. 다음 중 직원(사원번호, 부서명, 이름, 나이, 근무년수, 급여) 테이블에서 '근무년수'가 3 이상인 직원들을 나이가 많은 순서대로 조회되, 같은 나이일 경우 급여의 오름차순으로 모든 필드를 표시하는 SQL문은?

- ① select * from 직원 where 근무년수 >= 3 order by 나이, 급여;
- ② select * from 직원 order by 나이, 급여 where 근무년수 >= 3;
- ③ select * from 직원 order by 나이 desc, 급여 asc where

정답

1. ④	2. ④	3. ①	4. ③	5. ④	6. ③	7. ②	8. ①	9. ②	10. ①
11. ③	12. ④	13. ②	14. ③	15. ④	16. ③	17. ①	18. ②	19. ②	20. ①
21. ②	22. ③	23. ③	24. ①	25. ②	26. ①	27. ③	28. ④	29. ②	30. ①
31. ②	32. ②	33. ②	34. ④	35. ②	36. ④	37. ③	38. ④	39. ④	40. ③
41. ④	42. ③	43. ④	44. ②	45. ②	46. ④	47. ③	48. ②	49. ②	50. ④
51. ①	52. ③	53. ③	54. ②	55. ④	56. ①	57. ②	58. ①	59. ①	60. ①

|

