1과목: 멀티미디어개론

- 1. 화면의 밝기가 변화할 때 화면의 고휘도 부분에서 색이 적절 치 않게 재생되는 현상은?
 - ① 휘도 직선
- ② 색도 비직선
- ③ 미분위상
- ④ 고휘도 비직선
- 2. Dos(Denial of service) 공격 방법이 아닌 것은?
 - ① 메시지 과잉
- ② 서비스 과부하
- ③ 접속 방해
- ④ 패킷 필터링
- 3. 32배속 CD-ROM의 데이터 전송 속도는?
 - 1 150Kbps
- 2 600Kbps
- ③ 1.2Mbps
- 4.8Mbps
- 4. 파형 코딩 방법 중 연속된 샘플의 값들 사이의 차이만을 인 코딩하고 저장함으로써 압축을 하는 방식으로 ITU-T의 음성 압축 표준인 G.72X의 핵심 기법인 코딩 방법은?
 - 1 PM(Phase Modulation)
 - 2 PCM(Pulse Code Modulation
 - 3 AM(Amplitude Modulation)
 - 4 ADPCM(Adaptive Differential Pulse Code Modulation)
- 5. EIA의 표준화에서 나온 일반적인 인터페이스 표준으로 컴퓨터 및 대부분의 통신기기에 부착되는 직렬 전송 방식은?
 - ① RS-232C
- ② ISO1177
- ③ X.27
- **4** V.28
- 6. "인터넷에 연결된 사람들과 문자로 실시간 대화할 수 있는 서비스 기능으로 최근에는 인터넷폰과 비디오폰이 실용화되 면서 음성이나 실시간 영상까지 제공할 수 있다."로 표현되는 인터넷의 기능은?
 - ① E-mail
- ② FTP
- ③ IRC
- 4 VR
- 7. 신뢰성 있는 통신을 위하여 최초 접속 시 3-way handshake 를 수행하여 syn, syn+ack, ack 신호를 통한 정확성 있는 통신에 이용되는 프로토콜은?
 - ① HTTP
- ② TCP
- 3 UDP
- 4 IP
- 8. 인터넷에서 네트워크의 관리정보를 교환하는데 사용되는 프로토콜은?
 - 1 IGMP(Internet Group Management Protocol)
 - ② ICMP(Internet Control Message Protocol)
 - 3 SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)
 - 4 SMNP(Simple Network Management Protocol)
- 9. 오디오 콘솔의 기능 중 마이크 입력에서 들어오는 미약한 신호를 증폭하기 위한 기기는?
 - 1 pre-amplifier
- ② post-amplifier
- 3 mid-amplifier
- 4 re-amplifier
- 10. UNIX에서 파일에 대한 읽기, 쓰기, 실행 접근 권한을 변경하는 명령어는?
 - ① chprv
- ② chmod

- 3 chass
- 4 chown
- 11. 지향성 마이크를 음원 가까이에 배치하면 마이크의 낮은 음 역 주파수 특성이 상승하는 효과는?
 - ① 회절효과
- ② 왜곡효과
- ③ 근접효과
- ④ 반사효과
- 12. FTP 취약점을 이용하는 공격방법으로 FTP 바운스 공격을 이용하여 어느 저점에서 보내는지 인지할 수 없도록 전자 메일을 보내는 공격방법은?
 - 1 Bomb mail
- 2 Fack mail
- 3 Spam mail
- 4 Group mail
- 13. ITU-T에서 정한 ASCII 전송 제어문자에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① ACK: 수신된 정보에 대한 부정 응답
 - ② EOT : 전송의 시작 표시 ③ SYN : 문자 동기의 유지
 - ④ STX : 본문의 종료 표시
- 14. 주파수(Frequency)에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 주파수의 단위는 초당 진동 횟수를 의미하는 Hz이다.
 - ② 주파수가 작으면 고음이고, 크면 저음이 된다.
 - ③ 단위 시간 내에 몇 개의 주기나 파형이 반복되었는가를 나타내는 수를 말한다.
 - ④ 주파수와 주기는 역수 관계에 있다.
- 15. TCP/IP 프로토콜 계층구조에 속하지 않는 것은?
 - ① 응용계층
- ② 인터넷계층
- ③ 세션계층
- ④ 전송계층
- 16. 다음 중 100/200/400Mbps, 800Mbps의 고속 데이터 전송을 지원하며, 최대 63개의 장비를 PC에 연결할 수 있고, PnP 및 Hot-plugging을 지원하며, 터미네이터나 디바이스ID 설정 등이 불필요하고, 가전제품 등에서도 사용 가능한 외부 입출력 버스 규격으로 옳은 것은?
 - ① E-IDE
- ② SCSI
- ③ USB
- ④ IEEE1394
- 17. 스푸핑(spoofing)의 종류가 아닌 것은?
 - 1) RPC spoofing
- ② IP spoofing
- 3 ARP spoofing
- 4 DNS spoofing
- 18. ()안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

디지털 비디오에서 샘플 크기는 샘플 값을 표현하기 위해 사용되는 (③) 수를 말하며, (⑥)는 아날로그 신호의 연속 값들을 불연속의 디지털화된 값으로 매핑하는 것을 말한다.

- ① ① 바이트 ⓒ 동기화
- ② ① 비트 🔾 양자화
- ③ ③ 프레임 🕒 동기화
- ④ ③ 프레임 🕒 양자화
- 19. UNIX에서 파일소유자의 식별번호, 파일크기, 파일의 최종 수정 시간, 파일의 링크 수, 파일이 저장된 디스크 블록의 주소 등의 내용을 가지고 있는 것은?
 - 1 inode
- 2 super block

- 3 mounting
- 4 boot block
- 20. 화면 크기가 800×600이고, 픽셀 당 16bit인 한 장의 정지 영상을 저장하는데 필요한 저장 장치의 용량(KByte)은?
 - ① 240KB
- 2 480KB
- ③ 960KB
- 4 1920KB
- 21. 음성을 7비트에서 8비트로 양자화로 부호화 했을 때 설명으로 틀린 것은?
 - ① 표본화 잡음이 반으로 감소된다.
 - ② 압축 특성이 개선된다.
 - ③ 양자화 잡음이 감소한다.
 - ④ 신장 특성이 개선된다.
- 22. UDP 프로토콜에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 비연결형 전송 프로토콜이다.
 - ② 잘 알려진 포트로는 80(HTTP), 23(FTP) 포트가 있다.
 - ③ 전송계층에 속하는 프로토콜이다.
 - ④ 흐름제어와 혼잡제어 기능을 갖고 있지 않다.
- 23. IPTV의 영상신호소스 압축과 전송방식이 바르게 짝지어진 것은?

① 신호압축 : MPEG-4, 전송 : MPEG-4

② 신호압축 : WMV-9, 전송 : MPEG-4

③ 신호압축 : H.264, 전송 : MPEG-2

④ 신호압축 : MPEG-2, 전송 : MPEG-2

24. 가상사설망(VPN)의 터널링 기술과 관련된 보안 프로토콜이 아닌 것은?

① PPIP

② SMURF

③ IPSEC

- 4 SSL
- 25. 대칭키 암호방식에 근거한 키 분배 알고리즘은?
 - ① PKI
- ② RSA
- ③ Kerberos
- (4) DSS

2과목 : 멀티미디어기획및디자인

- 26. 점의 정의에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 공간을 구성하는 단위이다.
 - ② 면의 한계 또는 면의 교차에 의해 생긴다.
 - ③ 크기는 없고 위치를 지닌다.
 - ④ 물체가 차지하고 있는 한정된 공간이다.
- 27. 배색을 구성하는 색채를 계통적으로 조직화한 컬러 스킴 (color scheme)에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 - ① 기조색(Base color) 배색대상의 이미지나 분위기를 결정하는 중심이 되는 색채
 - ② 보조색(Assort color) 기조색이나 주조색만으로 대상의 특성을 표현하기 어려운 경우 사용
 - ③ 정돈색(Trim color) 형태나 공간을 짜임새 있게 하기위 한 색채로서 틀이나 테두리 등의 프레임 컬러로 사용
 - ④ 테마색(Theme color) 배색 전체를 지배하는 색으로서 이미지를 특징 있게 하며 통일감 부여

- 28. Dsign의 어원이 라틴어 Designare의 뜻으로 옳은 것은?
 - ① 지시하다.
- ② 그리다.
- ③ 만들다.
- ④ 상상하다.
- 29. 물체의 원근감이나 중량감, 실재감을 강하게 느끼게 하는 표현 요소는?
 - ① 선
- ② 면
- ③ 색상
- ④ 명암
- 30. 먼셀 색체계의 색상환에서 서로 마주보고 있는 색으로 배색 했을 때 볼 수 있는 효과로 옳은 것은?
 - ① 명도대비
- ② 채도대비
- ③ 보색대비
- ④ 색상대비
- 31. "세퍼와 머피느 상과 벌의 경험이 지각에 어떤 영향을 주는 가를 실험하였다. 그 결과 상과 관련된 옆 얼굴은 잘 인식 되며 벌과 관련된 옆얼굴은 잘 인식되지 않았다."이와 같 이 자기에게 유리한 것을 선택해서 지각하려는 현상은?
 - ① 지각의 예민화 현상
- ② 지각적 방위 현상
- ③ 지각의 강조 현상
- ④ 지각의 상태화 현상
- 32. 시각의 원리 중 도형과 바탕에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 두 개의 영역을 나누는 경계선은 도형으로 된 영역의 윤 곽선으로 되어 도형에 속한다.
 - ② 도형은 앞으로 두드러지는 현상이 있어 가까워 보인다.
 - ③ 바탕은 표면이 있는 것처럼 보인다.
 - ④ 도형은 인상성과 주목성이 강하므로 기억되기 쉽다.
- 33. 바우하우스의 교육이념과 거리가 먼 것은?
 - ① 새로운 조형의 실험
- ② 예술과 기술의 결합
- ③ 순수 예술의 추구
- ④ 새로운 재료의 활용
- 34. 디자인의 분류 중 2차원 디자인이 아닌 것은?
 - ① 텍스타일디자인
- ② 벽지디자인
- ③ 액세서리디자인
- ④ 포토디자인
- 35. 게슈탈트 시지각 이론에 해당되지 않는 것은?
 - ① 심미성
- ② 유사성
- ③ 연속성
- ④ 폐쇄성
- 36. "저채도의 약한 색은 면적을 넓게, 고채도의 강한 색은 면 적을 좁게 해야 균형이 맞는다."는 원칙을 정량적으로 이론 화한 학자는?
 - ① 슈브뢸
- ② 문-스펜스
- ③ 오스트발트
- ④ 져드
- 37. 보색대비의 변형에 기초하여 12색상환에서 삼각형, 사각형 등을 그려놓고 2색, 3색, 4색, 5색 그리고 6색 배색의 조화 론을 주장한 이론은?
 - ① 져드의 색채조화론
 - ② 요하네스 이텐의 색채조화론
 - ③ 비렌의 색채조화론
 - ④ 문-스펜스의 색채조화론
- 38. 빛의 파장 영역 중 색 자극으로 작용하는 380~780㎜의 영역은?

- ① 반사영역
- ② 감성영역
- ③ 가시영역
- ④ 단색영역
- 39. 먼셀(Munsell)의 기본 5색상 기호가 아닌 것은?
 - (1) R
- ② M
- ③ Y
- 4 G
- 40. 디자인의 요소 중 점에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 작을수록 점 같이 보이며, 클수록 면처럼 보인다.
 - ② 크기를 갖지 않고, 위치를 표시한다.
 - ③ 위치를 나타내거나 강조, 구분, 계획 등을 나타내는 기능 을 가진다.
 - ④ 원형으로 표현된다.
- 41. 컴퓨터에서 사용하는 서체 중 글자의 가로, 세로 끝부분에 짧은 획이 붙어 있는 세리프체가 아닌 것은?
 - ① 바탕체
- ② 신명조
- ③ 고딕체
- 4 Times New Roman
- 42. 선의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 직선 정적, 경직
- ② 곡선 단순, 명료
- ③ 수평선 평화, 안정
- ④ 수직선 상승, 긴장
- 43. 서로 다른 두 색이 어떤 광원 아래에서 같은 색으로 보이는 현상은?
 - ① 연색성
- ② 항상성
- ③ 메타메리즘
- ④ 분광반사
- 44. 사각 법칙에서 '정의잔상' 중 원래의 자극과 같은 밝기이나 보색 잔상이 나타나는 현상은?
 - ① 헤링의 잔상
- ② 보링의 잔상
- ③ 스윈들의 잔상
- ④ 프로킨예의 잔상
- 45. 에디토리얼 디자인의 분류와 표현 방법으로 거리가 가장 먼 것은?
 - ① 잡지, 사보, 매뉴얼, 화집, 브로슈어 등은 서적 스타일에 속한다.
 - ② 일간신문, 카달로그, 팜플렛 등은 스프레드 스타일에 속 한다.
 - ③ 명함, 안내장, 레터헤드, DM 등은 블리드 스타일에 속한 다.
 - ④ 사진집, 화보, 지도 등은 픽토리얼에 속한다.
- 46. 먼셀기호 "5R 8/3"이 나타내는 의미로 옳은 것은?
 - ① 색상 5R, 채도 8, 명도 3
 - ② 색상 5R, 명도 8, 채도 3
 - ③ 색상 8R, 채도 3, 명도 5
 - ④ 색상 8R, 명도 3, 채도 5
- 47. 피에트 몬드리안이 속하는 미술사조로 개인적인 자의성을 배제한 보편적이고 잡단적인 미학을 지칭하는 것은?
 - ① 구성주의
- ② 절대주의
- ③ 신조형주의
- ④ 초현실주의
- 48. 져드(D.B.Judd)의 색채조화론과 거리가 먼 것은?
 - ① 질서의 원리
- ② 숙지의 원리

- ③ 동류의 원리
- ④ 모호성의 원리
- 49. 칸딘스키(Kandinsky_가 제시한 형태 연구의 3가지 요소가 아닌 것은?
 - ① 육각형
- ② 사각형
- ③ 삼각형
- 4) 원형
- 50. 지역색의 개념을 제시하고 지역색 이미지를 부각시키는데 중요한 역할을 한 사람은?
 - ① 고호
- ② 칸딘스키
- ③ 랑크로
- ④ 몬드리안

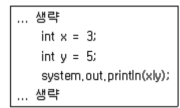
3과목: 멀티미디어저작

51. 객체지향언어 자바 코드에서 변수 idx에 저장되는 값은?

... (생략) String s = "Hello"; int idx = s,indexof('k'); ... (생략)

- 1 -1
- (2) ()
- ③ 6
- 4 null
- 52. XML에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① XML은 SGML과 HTML과 같이 사용하면서도 구현하기 쉽고 상호 운용할 수 있도록 고안되었다.
 - ② DOM(Document Object Model)과 SAX(Simple API for XML)로 XML문서를 분석한다.
 - ③ namespace는 XML 문서의 유효성을 검사하는데 사용된 다
 - ④ 정의할 요소와 속성의 수에 제한이 없고 데이터의 타입과 구조를 정의하며 서로 독립적으로 사용된다.
- 53. 학생(STUDENT) 테이블에 어떤 학과(DEPT)들이 있는지 검 색 하고 결과의 중복을 제거하는 방법으로 맞는 것은?
 - 1) SELECT DEPT FROM STUDENT;
 - ② SELECT ALL DEPT FROM STUDENT;
 - ③ SELECT * FROM STUDENT WHERE DISTINCT DEPT;
 - 4 SELECT DISTINCT DEPT FROM STUDENT;
- 54. PHP 기본 문법에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 조건문을 포함한 PHP의 구문 뒤에는 콜론(:)을 붙인다.
 - ② PHP에서 내용을 출력할 때에는 echo 함수를 사용한다.
 - ③ 문자열을 출력할 경우 꼭 큰 따옴표나 작은따옴표를 붙인다.
 - ④ 변수명은 대, 소문자를 구분한다.
- 55. 자바스크립트에서 Document에 포함된 객체 중 HTML 문서 안에 있는 <A NAME> 태그에 관한 정보를 배열로 포함하 고 있는 객체는?
 - ① Anchor 객체
- ② Applet 객체
- ③ Link 객체
- ④ Form 객체
- 56. HTML5에서 지정한 문자로 끝나는 속성에 대해서만 스타일을 적용하는 속성 선택자는?
 - 1 \$
- ② ~

- 3 && 4 ##
- 57. 스키마에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 고객정보를 저장한다고 할 때 고객번호, 이름, 주소 등의 구성요소에 해당하는 데이터 구조와 제약조건을 정의한 것이다.
 - ② 외부스키마는 각 사용자가 생각하는 데이터베이스로 논 리적인 구조를 정의한 것이다.
 - ③ 개념스키마는 관리자의 관점에서 전체 데이터베이스의 논리적인 구조를 정의한 것이다.
 - ④ 데이터의 독립성을 위해 스키마 사이의 매핑관계를 허용 하지 않는다.
- 58. 객체지향 패러다임의 구성 요소가 아닌 것은?
 - ① 객체
- ② 클래스
- ③ 전역변수
- ④ 메소드
- 59. 객체지향언어 자바에서 아래 코드에 대한 결과 값은?



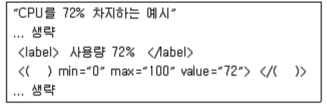
- 1 1
- (2) **5**
- 3 7
- 4 0.6
- 60. 그림에 표시된 브라우저 결과와 같이 <fieldset> 태그 내에 사용되며, '개인연락처'와 같이 그룹 범위의 캡션으로 표시할 수 있는 HTML5 태그는?

┌ 개인연락처	-
이름 :	
E=mail:	
전화번호 :	

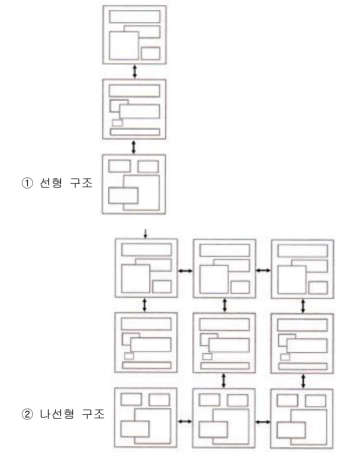
- (1) < input >
- ② < button >
- 3 < label >
- 4 < legend >
- 61. 스타일시트(CSS)에서 텍스트 문자속성에 대한 설명으로 틀린것은?
 - ① text-align : 글자를 정렬
 - ② text-indent : 화면 왼쪽으로 들여쓰기 지정
 - ③ letter-spacing : 글자와 글자사이의 간격을 지정
 - ④ text-decoration : 소문자나 대문자로 변환
- 62. XQyery에서 FLOWER 표현식에 사용되는 질의구문과 관련이 없는 키워드는?
 - 1 for
- 2 from
- 3 where
- 4 return
- 63. 응용프로그램에서 사용될 데이터베이스를 규정하거나 그 정 의를 변경할 목적으로 사용되는 데이터 언어는?
 - 1 DDL
- ② DSDL

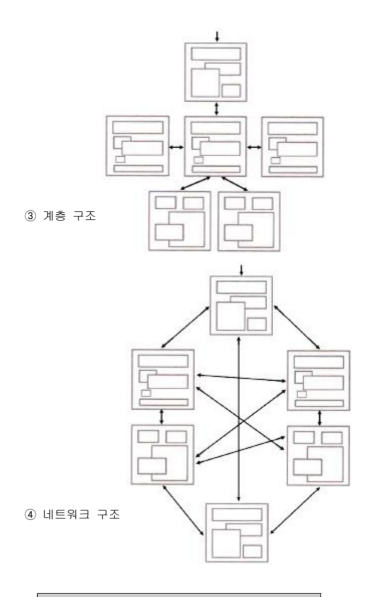
- ③ DML
- 4 DSL
- 64. ALTER TABLE 명령문의 기능에 해당하지 않는 것은?
 - ① 새로운 열(column)의 추가
 - ② 기존 열(column)의 이름 변경
 - ③ 테이블 이름 변경
 - ④ 기존 무결성 조건의 삭제
- 65. ActionScript 3.0에서 변수에 대한 문법으로 맞는 것은?
 - 1) var 3DeltaX:int = 3;
- (2) var + dist:int = 4;
- 3 var delete:int = 5;
- 4 var celsi:int = 6;
- 66. 소프트웨어 설계에서 사용되는 대표적인 추상화 메커니즘으로 틀린 것은?
 - ① 기능 추상화
- ② 프로토콜 추상화
- ③ 자료 추상화
- ④ 제어 추상화
- 67. 데이터베이스의 테이블에서 기본키(Primary Key)로 사용하기에 부적절한 항목은?
 - ① 주민등록번호
- ② 학번
- ③ 계좌번호
- ④ 제품가격
- 68. XML에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① XML 문서는 반드시 한 개의 최상위 엘리먼트가 있어야 한다.
 - ② 독자적 태그를 직접 만들어 사용이 가능하다.
 - ③ 모든 엘리먼트는 시작 태그와 끝 태그가 한 쌍으로 이루어 져야 한다.
 - ④ XML은 다른 마크업 언어를 생성할 수 있다.
- 69. ActionScript 3.0에서데이터 유형에 대한 설명으로 틀린 것 은?
 - ① string : 문자열
- ② Number : 분수가 아닌 값
- ③ int : 정수
- ④ uint : 부호 없는 정수
- 70. UML에서 클래스와 객체, 관계를 이용한 정적인 모델링을 표현하는 뷰는?
 - 1 Environment Mode View
 - ② ImplementationMode View
 - 3 StructuralMode View
 - 4 BehavioralMode View
- 71. 관계형 데이터 모델에서 기본키를 구성하는 속성들은 반드 시 값을 가져야 하며, 널 값이나 중복 값을 가질 수 없다에 해당하는 것은?
 - ① 널 무결성
- ② 필드 무결성
- ③ 개체 무결성
- ④ 자료 무결성
- 72. 데이터베이스에서 인덱스에 대한 설명으로 맞는 것은?
 - ① 자주 변경되는 애트리뷰트는 인덱스를 정의할 좋은 후보이다.
 - ② Primary Index에 널 값이 나타날 수 없다.
 - ③ Secondary Index에는 고유한 키 값들만 나타날 수 있다.
 - ④ 여러 개의 후보키 중에서 기본키로 선정되고 남은 키이 다.

- 73. 자바 애플릿에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 웹 브라우저 상에서 실행되는 자바 애플리케이션을 의미하다.
 - ② 웹페이지에 추가하여 동적 효과나 특수효과를 내기 위해 서도 사용된다.
 - ③ 컴파일된 바이트 코드는 class라는 확장자를 가진다.
 - ④ 하드웨어에는 종속적이지만, 브라우저에는 독립적이다.
- 74. HTML5에서 ()에 들어갈 태그로 적절한 것은?



- 1 datalist
- 2 textarea
- 3 option
- 4 meter
- 75. 웹 구조의 모형 중 틀린 것은?





4과목: 멀티미디어제작기술

- 76. 녹음실에서 영상을 보면서 필요한 음향효과를 직접 신체나 물건 등을 이용하여 제작하는 작업은?
 - ① 배경음(Amblence)
 - ② 신시사이저(Synthesizer)
 - 3 A/B TEST
 - ④ 폴리(Foley)
- 77. 지터(Jitter)에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 디지털 신호의 전달 과정에서 일어나는 시간축 상의 오 차
 - ② 아날로그 파형을 양자화 비트로 표현하면서 발생하는 값 의 차이
 - ③ 가청 주파수보다 높은 고주파 성분 방생으로 인한 에러
 - ④ 사운드에 원래 고주파 성분이었던 울림이 없어지고 저주 파수의 방해음이 발생한 것
- 78. 캠코더는 광원에 따른 색온도의 차이를 영상에 그대로 반영하기 때문에 색온도에 따라 붉은색이나 푸른색으로 나타난다. 이러한 색 온도의 변화를 맞추기 위해 촬영 전 흰색이 올바르게 표현되도록 기준을 맞추는 작업은?
 - ① 초점(focus)
 - ② 화각(wide/telescope)

- ③ 화이트 밸런스(white balance)
- ④ 조리개(iris)
- 79. 외부에서 음파를 입력했을 때 출력되는 전기신호의 성질로 부터 마이크로폰의 성능을 나타내는 것이 아닌 것은?
 - ① 감도
- ② 출력 전압 주파수
- ③ 지향성
- ④ 01 ≤
- 80. 스테레오 시스템에서 두 개의 스피커로 주파수와 음압이 동일한 음을 동시에 재생할 경우, 인간의 귀에는 먼저 도달한 소리만 들리는 현상은?
 - ① 도플러 효과
- ② 마스킹 효과
- ③ 하스 효과
- ④ 임계 효과
- 81. 색보정 필터에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 광원을 필요한 색온도로 바꾸어 촬영할 수 있다.
 - ② 광원의 색온도를 바꾸지 않고 정확한 컬러를 재생시킬 수 있다.
 - ③ 색보정 필터에는 오렌지색 85계열의 필터와 청색 80계 열의 필터가 있다.
 - ④ 청색 80계열의 필터는 Daylight광을 텅스텐광으로 색온 도를 변화시킨다.
- 82. 피사체를 올려다보는 카메라의 각도를 말하며, 건물의 장엄 함이나 신체를 길어 보이게 하는 효과를 주는 카메라 앵글 은?
 - 1 High Angle
- 2 Eye Angle
- 3 Low Angle
- 4 Oblique Angle
- 83. 영상의 비월주사(Interlace) 방식에 대한 설명으로 틀린 것 은?
 - ① TV에서 주로 사용된다.
 - ② 2필드가 1프레임이 된다.
 - ③ 순차주사방식이라고도 한다.
 - ④ 순차주사에 비해 화면의 깜박거림이 존재한다.
- 84. 디지털사운드를 분석하여 인간의 두뇌가 걸러낼 사운드를 미리 잘라내는 방식으로 CD급의 음질을 유지하면서 압축률 을 올릴 수 있는 mp3의 압축방식은?
 - ① 비파괴적 압축방식
- ② 파괴적 압축방식
- ③ 인지 압축방식
- ④ 손실 압축방식
- 85. 철사 또는 특수 제작된 골격구조 위에서 애니메이션용 점토를 입혀 점토 모델을 만든 후 모델을 조금씩 변형시키면서 변화된 각각의 장면을 한 프레임씩 촬영해서 만들어지는 애 니메이션 제작방식은?
 - ① 인형 애니메이션
- ② 클레이 애니메이션
- ③ 셀 애니메이션
- ④ 픽셀 애니메이션
- 86. 영상을 복사하거나 프리미어에서 테이프로 녹화하는 경우와 같이 영상의 이동이 있을 때 기계적인 문제나 소프트웨어의 문제로 인해 중간에 프레임이 빠진 상태로 녹화가 되는 것 은?
 - ① 셀 프레임
- ② 미들 프레임
- ③ 드롭 프레임
- ④ 삭제 프레임
- 87. 사람의 허리로부터 상반신을 담은 촬영기법은?
 - ① 바스트 샷(Bust Shot)

- ② 웨이스트 샷(Waist Shot)
- ③ 클로즈업(Close Up)
- ④ 풀 샷(Full Shot)
- 88. 피사체를 기울어지게 찍는 촬영방식은?
 - 1) High Angle
- 2 Low Angle
- 3 Eye level
- 4 Oblique Angle
- 89. 비, 불, 연기, 폭발 등의 자연 현상들을 시뮬레이션 하기에 좋은 컴퓨터 애니메이션 특수 효과는?
 - ① 모핑(Morphing)
 - ② 로토스코핑(Rotoscoping)
 - ③ 절차적 방법(Procedual method)
 - ④ 입자 시스템(Particle system)
- 90. PC의 출력신호를 방송규격에 알맞게 NTSC 신호로 변환하는 장치는?
 - 1 TSC(Television Signal Converter)
 - ② 스캔 컨버터(Scan Converter)
 - 3 TBC(Time Base Corrector)
 - ④ 동기결합장치
- 91. 소리의 고저는 높이, 음정, 파동의 진동수 등으로 표현된다. 여기에 사용 되는 단위는?
 - ① Hz
- 2 dBm/w
- 3 %
- (4) W
- 92. 3차원 질감에서 물이나 유리처럼 투명체가 주위의 환경을 왜곡시키는 정도를 무엇이라고 하는가?
 - ① 스페쿨러(Specular)
- ② 굴절률(Reflection)
- ③ 투명도(Transparency)
- ④ 발광률(Glow)
- 93. 스피커의 특정 주파수 신호를 입력하여 스피커의 정면 축상 의 특정 거리에 생기는 출력 음악 레벨은?
 - ① 감도
- ② 파워
- ③ 임피던스
- ④ 지향
- 94. 다음 중 엔비디아에서 개발한 포맷 방식으로 DirectX 기반 의 텍스쳐 맵을 나타내기 위해 사용되는 이미지 형식은?
 - ① BMP
- 2 GIF
- 3 CDR
- 4 DDS
- 95. 3차원 모델링 방법 중 스위핑(Sweeping) 기법에 속하지 않는 것은?
 - ① 사출(Extrusion)
- ② Z-出団(Z-buffer)
- ③ 회전(Revolve)
- ④ 선반(Lathe)
- 96. 3차원 좌표에서 X, Y, Z축이 의미하는 것을 순서적으로 나 열한 것은?
 - ① 폭, 높이, 깊이
- ② 선, 높이, 면
- ③ 점, 선, 면
- ④ 선, 면, 면적
- 97. 디지털오디오에서 다이나믹 시그날 프로세스(Dynamic Signal Processor)를 설명한 것으로 옳지 않은 것은?
 - ① 시그날의 다이나믹 범위를 줄여 적절한 상태를 만든다.
 - ② 노이즈의 특성을 낮추고 시스템의 오버로드(Overloads)

를 일으킨다.

- ③ 라우드와 소프트레벨간의 변화를 자동으로 조정한다.
- ④ 대표적인 것으로 컴프레서(compress), 리미터와 게이트 (limiter &Gate) 등이 있다.
- 98. 3D 그래픽에서 객체의 한 지점에서 색을 결정하기 위해 조명등의 직접적인 빛 뿐만 아니라 조명으로부터 반사/굴절되어 온 빛의 그림자까지도 고려한 렌더링 방법은?
 - ① 레이 캐스팅(Rav casting)
 - ② 댑스 맵 쉐도우(Depth map shadow)
 - ③ 스캔라인(Scan-line)
 - ④ 레이 트레이싱(Ray Tracing)
- 99. 실내 음향 설계의 목표 중 가장 거리가 먼 것은?
 - ① 방해되는 소음이 없어야 한다.
 - ② 음성은 명료하게 들려야 한다.
 - ③ 에코 현상은 가능한 증폭 시키도록 한다.
 - ④ 실내 전체에 대한 음압 분포가 균일해야 한다.
- 100. 초점거리가 50mm보다 짧으며, 거리를 넓게 찍을 수 있는 렌즈는?

① 표준 렌즈

② 망원 렌즈

③ 댑스 렌즈

④ 광각 렌즈

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

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	4	4	4	1	3	2	4	1	2
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	2	3	2	3	4	1	2	1	3
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	2	3	3	4	1	4	3
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	3	3	3	1	2	2	3	2	4
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
3	2	3	4	3	2	3	4	1	3
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	3	4	1	1	1	4	3	3	4
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
4	2	1	3	4	2	4	3	2	3
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
3	2	4	4	2	4	1	3	4	3
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
4	3	3	3	2	3	2	4	4	2
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	1	4	2	1	2	4	3	4