

## 1과목 : 디자인 일반

1. 제품 디자인 과정 중 '완성 예상도' 라고도 하며 실물처럼 충실하고 정확히 표현하는 것을 무엇이라고 하는가?  
 ① 랜더링(RENDERING) ② 드로잉(DRAWING)  
 ③ 스케치(SKETCH) ④ 목업(MOCK UP)
2. 디자인 형태로서 조화(harmony)를 이루는 디자인 원리와 거리가 먼 것은?  
 ① 균형 ② 대비  
 ③ 통일 ④ 색상
3. 색채 조화가 잘되도록 배색을 하기 위한 방법으로 틀린 것은?  
 ① 색상의 수를 될 수 있는 대로 줄인다.  
 ② 고채도의 색을 이용하여 색채효과를 높인다.  
 ③ 색의 차갑고 따뜻한 느낌을 이용한다.  
 ④ 환경의 밝고 어두움을 고려한다.
4. 다음의 디자인 원리 중 리듬에 해당되지 않는 것은?  
 ① 점이 ② 강조  
 ③ 균일 ④ 점증
5. 해안에 있는 조약들은 자연의 힘에 의해 필연적으로 만들어진 형태라는 자연의 법칙이 만든 자연의 형태를 주장한 사람은?  
 ① 르 코르뷔지에 ② 파파넥  
 ③ 아른하임 ④ 모흘로나기
6. 먼셀 색체계에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 색상을 H, 명도를 V, 채도를 C라고 한다.  
 ② 표기는 HV/C로 한다.  
 ③ 순색의 빨강은 5R4/14로 적는다.  
 ① 혼합하는 색의 양이 많고 적음에 따라 만들어 진다.
7. 형태에 관한 시각의 기본 법칙을 내포한 게슈탈트(Gestalt) 심리적 원리가 옳은 것은?  
 ① 연속성, 근접성, 유사성, 폐쇄성  
 ② 유사성, 연속성, 개방성, 폐쇄성  
 ③ 연속성, 개방성, 전경과 배경의 법칙  
 ④ 유사성, 이성적, 개방성, 접근성(근접성)
8. 입체 디자인의 요소 중 구조 요소로 볼 수 없는 것은?  
 ① 꼭짓점 ② 모서리  
 ③ 면 ④ 공간
9. 다음 중 독창성에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?  
 ① 디자인의 기본 요소를 포함시켜 제작하여 배포하는 것을 말한다.  
 ② 세상에 없는 새로운 물건만을 디자인해 창출하는 것을 말한다.  
 ③ 기존의 제품을 그대로 모방, 도용하여 디자인하는 것을 말한다.  
 ④ 모든 요소를 유기적으로 관련시켜서 다각적으로 모색, 창출해내는 것을 말한다.

10. 다음 중 빨간색이 가장 선명하고 뚜렷해 보일 수 있는 배경색으로 적합한 것은?  
 ① 주황 ② 노랑  
 ③ 회색 ④ 보라
11. 색광의 3원색에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 색광의 3원색은 빨강(R), 초록(G), 파랑(B)이다.  
 ② 색광의 3원색을 혼합하면 모든 색광을 만들 수 있다.  
 ③ 다른 색광을 혼합해서 색광의 3원색을 만들 수 있다.  
 ④ 색광은 혼합할수록 명도가 높아진다.
12. 비례의 종류로 옳게 나열한 것은?  
 ① 상가 수열비와 황금비, 정수비, 등비 수열비  
 ② 황금비 직사각형, 등가 수열비, 등수 수열비  
 ③ 황금비, 등차 수열비, 피타고라스 정수비  
 ④ 루트 직사각형, 피타고라스 정수비, 등가 수열비
13. 색의 수축, 팽창의 효과에 가장 큰 영향을 주는 요소는?  
 ① 색약 ② 명도  
 ③ 잔상 ④ 중량
14. 디자인 요소 중 길이와 방향만 나타내는 것은?  
 ① 점 ② 선  
 ③ 면 ④ 입체
15. 1931년 국제조명위원회에서 색의 단위와 체계를 정립하여 발표한 표색계는?  
 ① 한국 전통 표색계 ② 오스트랄트 표색계  
 ③ CIE 표준 표색계 ④ KS 사용 표색계
16. 색상이 정반대의 관계인 두 색을 나란히 놓으면, 서로의 영향으로 인하여 각각의 채도가 더 높게 보이는 색의 대비 현상은?  
 ① 보색 대비 ② 명도 대비  
 ③ 한난 대비 ④ 계시 대비
17. 디자인의 형식적 요소에 포함되지 않는 것은?  
 ① 형 ② 색  
 ③ 질감 ④ 용도
18. 1907년 헤르만 무테지우스를 중심으로 뮌헨에서 결성된 디자인 진흥 단체는  
 ① 드 스틸(De Stijl) ② 독일공작연맹(DWB)  
 ③ 바우하우스(BAUHAUS) ④ 엠파스(MEMPHIS)
19. 색의 3속성을 3차원의 공간 속에 계통적으로 배열한 것은?  
 ① 현색계 ② 표색계  
 ③ 색상환 ④ 색입체
20. '최소의 자재와 노력으로 최대의 효과를 거둔다'는 의미의 디자인 조건으로 가장 알맞은 것은?  
 ① 합목적성 ② 창의성  
 ③ 심미성 ④ 경제성

## 2과목 : 인터넷 일반

21. NOSA에서 연구용으로 제작되었고 마우스로 구동되는 그래픽 인터페이스를 처음으로 제공하여 웹 확산에 기여한 웹 브라우저는?

- ① Opera      ② Chrome  
③ Lynx      ④ Mosaic

22. 자바스크립트의 변수로 사용할 수 없는 것은?

- ① \_java      ② return  
③ Hello2      ④ BasiC

23. 인터넷 익스플로러 6.0에서 자주 방문하는 웹 사이트의 URL을 등록하는 기능은?

- ① 검색      ② 기록  
③ 즐겨찾기      ④ 새로 고침

24. 다음 중 국내에서 개발한 검색엔진은?

- ① 라이코스      ② 야후  
③ 심마니      ④ 아타비스타

25. 인터넷에서 전자우편(E-mail)을 보낼 때 사용되는 표준 통신 규약은?

- ① SMTP      ② TELNET  
③ PING      ④ TRACERT

26. 다음이 설명하고 있는 것은?

- 사용자가 웹서버의 하이퍼텍스트 문서를 볼 수 있게 해주는 클라이언트 프로그램
- 자주 방문하는 웹사이트 주소 관리
- 웹 페이지를 사용자 컴퓨터에 저장하거나 인쇄
- 동영상이나 소리 등의 멀티미디어 데이터 처리

- ① 웹 브라우저(Web Browser)      ② 웹 캐시(Web Cache)  
③ FTP(File Transfer Protocol)      ④ 플러그인(Plug-In)

27. DHTML(Dynamic HTML)의 설명으로 틀린 것은?

- ① HTML 문서에 있는 객체의 내용을 자유롭게 변경할 수 있다.  
② CGI로 처리해야 할 작업들을 각 클라이언트에서 처리하기 때문에 서버의 부하를 줄일 수 있다.  
③ 웹 페이지가 로드되면, 클라이언트 쪽에서 이벤트를 발생한 경우에만 서버에서 웹페이지를 다시 로드하므로 서버 로드가 줄어 든다.  
④ 원하는 정보를 얻기 위해 웹 서버를 찾을 필요가 없게 만들어주는 인터랙티브(interactive)한 페이지이다.

28. 자바 스크립트의 이벤트에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① blur : 폼 요소의 입력을 선택 했을 때  
② submit : 현재 페이지에서 벗어 날 때  
③ select : Tab을 이용하여 폼 요소에서 이동 시킬 때  
④ load : 처음으로 웹 페이지를 읽었을 때

29. 인터넷 환경에서 파일을 송수신할 때 사용되는 프로토콜로 옳은 것은?

- ① Telnet      ② IRC

③ FTP

④ Archie

30. 인터넷의 수많은 정보를 주제별 또는 종류별로 구분한 후 체계적으로 구조화하여 메뉴 형태로 정리해 놓은 것으로, 정보를 효율적으로 접근할 수 있도록 해주는 인터넷 정보 서비스는?

- ① FTP      ② GOPHER  
③ TELNET      ④ WHOIS

31. 다음 중 웹브라우저가 아닌 것은?

- ① 오페라(Opera)  
② 네스케이프 네비게이터(Netscape Navigator)  
③ 인터넷 익스플로러(Internet Explorer)  
④ 아파치(Apache)

32. 웹 검색 엔진에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 검색 엔진은 인터넷에서 사용자가 필요한 정보를 찾는 것을 도와주는 서비스이다.  
② 검색 엔진에서 동작 방식에 따라 키워드, 주제별, 메타 형 검색 엔진이 있다.  
③ 일반적으로 검색 연산자 AND는 두개의 단어 중 하나라도 포함된 정보를 검색할 때 사용한다.  
④ 네이버(Naver)는 검색엔진의 일종이다.

33. 다음 중 종료 태크가 있으나 생략 가능한 것은?

- ① <BR>      ② <DD>  
③ <HR>      ④ <IMG>

34. OSI 7계층 중 최상위 계층은?

- ① 세션(Session) 계층  
② 응용(Application) 계층  
③ 네트워크(Network) 계층  
④ 전송(Transport) 계층

35. 특정 조직의 랜과 외부 네트워크 사이에서 방화벽 역할을 수행하고, 동시에 여러 외부 서버의 데이터를 대신 받아 주는 역할을 하며, 네트워크의 캐시(Cache) 역할도 수행하는 서버는?

- ① News Server      ② Web Server  
③ Proxy Server      ④ Gopher Server

36. 인터넷 서비스 중 원격의 컴퓨터를 인터넷으로 접속하여 마치 자신의 컴퓨터처럼 사용할 수 있도록 해주는 것은?

- ① FTP      ② TELNET  
③ E-MAIL      ④ WWW

37. 자바스크립트(JavaScript)에서 현재 활성화된 창을 닫을 때 사용하는 명령어가 아닌 것은?

- ① screen.close()      ② windows.close()  
③ this.close()      ④ self.close()

38. 웹페이지 제작 시 작업환경에서 보이는 그대로 결과물을 도출해 내는 방식은?

- ① GUI      ② Frame  
③ MCP      ④ WYSIWYG

39. HTML 태그 중 줄 바꿈 태그로 옳은 것은?

- ① <PRE>                  ② <LI>  
 ③ <BR>                  ④ <HR>
40. HTML에서 다른 페이지로 이동하는 링크 관련 태그로 옳은 것은?  
 ① <IMG>                  ② <FRAME>  
 ③ <TABLE>                  ④ <A href>
- 3과목 : 웹그래픽스 디자인**
41. 다음이 설명하고 있는 것은?  
 디자이너는 각 해상도마다 사이트가 어떻게 보이게 할 것인지를 결정하고, 일관적인 작업이 이루어지도록 구성요소들이 배치되는 크기를 비례감 있게 잡아야 한다.
- ① 웹 기획                  ② 그리드시스템  
 ③ 인터페이스                  ④ 웹 가이드
42. 컴퓨터그래픽스 시스템의 입력장치에 해당하지 않는 것은?  
 ① 디지타이저                  ② 스캐너  
 ③ 마우스                  ④ 플로터
43. 벡터이미지방식에 관한 설명 중 틀린 것은?  
 ① 좌표값에 의해서 표현한다.  
 ② 캐릭터를 그리는 작업에 적합하다.  
 ③ 깨끗한 이미지를 얻으려면 많은 용량이 요구된다.  
 ④ 확대나 축소할 때 이미지의 손상이 없다.
44. Fractal 이론을 도입하여 산의 표면, 복잡한 해안선, 구름 등 자연계의 복잡한 사물을 사실적으로 시뮬레이션 한 시기는 언제인가?  
 ① 1950년대                  ② 1960년대  
 ③ 1970년대                  ④ 1980년대
45. 다음 중 웹디자인 프로세스(process)를 순차적으로 옳게 나열한 것은?  
 ① 프로젝트 기획 → 웹 사이트 기획 → 웹사이트 구축 → 유지 및 관리  
 ② 프로젝트 기획 → 웹 사이트 구축 → 웹사이트 기획 → 유지 및 관리  
 ③ 웹 사이트 기획 → 웹사이트 구축 → 유지 및 관리 → 프로젝트 기획  
 ④ 프로젝트 기획 → 웹 사이트 구축 → 유지 및 관리 → 웹 사이트 기획
46. 다음 중 해상도의 단위로 맞는 것은?  
 ① CPC                  ② BPS  
 ③ PPM                  ④ PPI
47. 중요한 장면이 들어가는 프레임이란 의미로 트위닝을 삽입 할 수 있는 것은?  
 ① 플립북                  ② 키 프레임  
 ③ 레이어                  ④ 셀

48. 다음과 같은 특징을 가지고 있는 파일 포맷의 종류는?  
 전문 그래픽 출력장치 등을 위해 최적화된 포맷이며, 1200dpi 이상의 고해상도 출력물을 프린팅 할 경우에는 필수적이며 특히, CMYK 의 4색 분판이 자유롭기 때문에 전문그래픽 작업을 요구하는 프로그램에서는 거의 대부분 미 포맷을 지원한다.
- ① PDF                  ② DRW  
 ③ EPS                  ④ XLS
49. 다음이 설명하고 있는 애니메이션 종류는?  
 특정한 형태를 그린 종이를 잘라낸 후, 각 종이들을 화면에 붙이거나 떼면서 원하는 이미지를 만들고, 그것들을 연결해서 움직임을 만들어 낸다.
- ① 컷 아웃 애니메이션                  ② 스톱모션 애니메이션  
 ③ 투광 애니메이션                  ④ 고우모션 애니메이션
50. 디더링(Dithering)에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 제한된 컬러를 사용하여 본래의 높은 비트로 된 컬러의 효과를 최대한으로 내는 처리기법  
 ② 사용자 팔레트를 사용하여 화면에 나타나는 모든 컬러의 종류를 바꾸는 기법  
 ③ 2가지 서로 다른 영상이나 3차원 모델 사이를 자연스럽게 결합시키는 처리 기법  
 ④ 기존의 비디오나 필름, 혹은 애니메이션 필름 위에 그림을 그리는 처리 기법
51. 현실이나 상상 속에서 제안되거나 계획된 일련의 사건들의 개략적인 줄거리를 말하며 스토리보드를 작성하는데 토대가 되는 것은?  
 ① 시나리오                  ② 플로우차트  
 ③ 가상현실                  ④ 레이아웃 설정
52. 기존의 HTML은 웹 문서를 다양하게 설계하고 수시로 변경하는데 많은 제약이 따른다. 이를 보완하기 위해 만들어진 것은?  
 ① CGI                  ② JAVA  
 ③ DHTML                  ④ CSS
53. 스트리밍방식으로 인터넷 방송에 사용하는 동영상 파일 포맷은?  
 ① \*.AVI                  ② \*.MOV  
 ③ \*.ASF                  ④ \*.MPEG
54. 컴퓨터그래픽스 역사에 대한 설명으로 틀린 것은?  
 ① 1세대 - 진공관 시대  
 ② 2세대 - 트랜지스터 시대  
 ③ 3세대 - 스토리지형 CRT 시대  
 ④ 4세대 - LED 실용화 시대
55. 다음 파일 포맷에 대한 설명으로 맞는 것은?  
 ① EPS : GIF와 JPEG 파일 포맷의 장점을 이용한 웹 전용 이미지 파일

- ② TIFF : 매킨토시 환경에서 사용하는 표준 이미지 파일  
 ③ JPEG : GIF 파일 형식보다 다양한 색상 표현  
 ④ PNG : 인쇄 전용 파일 포맷

## 56. 다음 ( )안에 들어갈 알맞은 용어는?

( )은/는 비트맵 이미지의 픽셀이 정사각형 모양이므로 확대하면 이미지 경계가 계단 형식으로 표현되는 것을 부르럽게 만드는 것을 의미한다.

- ① 앤리어싱(Aliasing)    ② 안티-앨리어싱(Anti-Aliasing)  
 ③ 페더(Feather)        ④ 스타일(Style)

## 57. 다음 중 컴퓨터그래픽스에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 컴퓨터를 이용한 도형이나, 화상을 작성하는 기술을 말한다.  
 ② 2D, 3D의 의미를 포함하고 있지만 애니메이션은 제외한다.  
 ③ 활용범위는 매우 폭 넓으면 유망한 첨단 분야가 되고 있다.  
 ④ 인간의 상상력을 무한히 가능하게 하는 방법 중 하나이다.

## 58. 그래픽 파일 형식에서 애니메이션을 지원하는 것은?

- ① EPS                    ② GIF  
 ③ PSD                    ④ PNG

## 59. 사용자가 웹 페이지를 쉽게 이동하고 탐색할 수 있도록 해주는 내비게이션 구조의 요소들에 대한 설명이 틀린 것은?

- ① 이미지맵 : 웹사이트의 전체구조를 한눈에 알아볼 수 있도록 트리구조 형태로 만든 것으로 지도와 같은 역할을 한다.  
 ② 사이트 메뉴바 : 웹사이트의 좌측이나 우측에 메뉴, 링크 등을 모아둔 것을 말한다.  
 ③ 디렉터리 : 주제나 항목을 가테고리 별로 계층적으로 표현하는 방식이다.  
 ④ 내비게이션 바 : 메뉴를 한 곳에 모아놓은 그래픽이나 문자열 모음을 말한다.

## 60. 다음 설명에 해당하는 애니메이션 종류는?

- 2개의 서로 다른 이미지나 3차원 모델 사이의 변화하는 과정을 서서히 나타내는 기법이다.
- 제작방식은 처음 프레임과 마지막 프레임만 지정해주고 나머지는 자동으로 생성한다.
- 현재 뮤직비디오나 영화에서 많이 사용되고 있다.

- ① 트위닝(Tweening)  
 ② 로토스코핑(Rotoscoping)  
 ③ 고러드 쇼이딩(Gouraud Shading)  
 ④ 모핑(Morphing)

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://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
①	④	②	③	④	④	①	④	④	③
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
③	①	②	②	③	①	④	②	④	④
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
④	②	③	③	①	①	③	④	③	②
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
④	③	②	②	③	②	①	④	③	④
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
②	④	③	④	①	④	②	③	①	①
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
①	④	③	④	③	②	②	②	①	④