

1과목 : 디자인 일반

1. 디자인 과정이 차례대로 옳게 나열된 것은?

- ① 육구과정 → 기술과정 → 재료과정 → 조형과정
- ② 조형과정 → 재료과정 → 기술과정 → 육구과정
- ③ 재료과정 → 기술과정 → 육구과정 → 조형과정
- ④ 육구과정 → 조형과정 → 재료과정 → 기술과정

2. 다음과 같이 문자를 대신하여 의사소통이 가능한 그림 문자를 뜻하는 용어는?



- ① 캐릭터
- ② 픽토그램
- ③ 로고타입
- ④ 일러스트레이션

3. 다음 중 동시 대비와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 색상 대비
- ② 명도 대비
- ③ 보색 대비
- ④ 한란 대비

4. 1, 2, 4, 8, 16...과 같이 이웃하는 두 항의 비가 일정한 수열은?

- ① 등차수열
- ② 등비수열
- ③ 피보나치수열
- ④ 조회수열

5. 검정종이 위에 노랑과 파랑을 나열하여 일정한 거리에서 보았을 때 나타나는 현상에 관한 설명으로 옳은 것은?

- ① 노랑이 파랑보다 가깝게 보인다.
- ② 파랑이 노랑보다 가깝게 보인다.
- ③ 노랑은 후퇴색이라 한다.
- ④ 파랑을 진출색이라 한다.

6. 색채 조화가 잘 되도록 하기 위한 방법으로 틀린 것은?

- ① 색상의 수를 될 수 있는 대로 줄인다.
- ② 고채도의 색을 이용하여 색채 효과를 높인다.
- ③ 색의 차갑고 따뜻한 느낌을 이용한다.
- ④ 환경의 밝고 어두움을 고려한다.

7. 감산 혼합의 3원색이 아닌 것은?

- ① MAGENTA
- ② YELLOW
- ③ BLUE
- ④ CYAN

8. 디자인 원리와 관련된 용어 설명 중 틀린 것은?

- ① 조화-둘 이상의 요소가 서로 밀접한 관계를 갖고 어울렸을 때 말하는 것
- ② 통일-정돈과 안정된 느낌을 주는 것
- ③ 변화-크기나 형태 및 색채 등이 같지 않은 것
- ④ 균형-형이나 색 등이 반복되어 느껴지는 아름다운 운동감

9. 일반적으로 디자인이 갖추어야 할 조건으로 가장 중요한 것은?

- ① 장식적인 요소를 만들어 주는 것
- ② 실용적인 기능과 조형적인 아름다움을 추구하는 것
- ③ 상징적인 형태로 단순화시키는 것

④ 타제품과 차별화 시키는 것

10. 시각적으로나 촉각적으로 느껴지는 물체 표면의 느낌은?

- | | |
|------|------|
| ① 공간 | ② 점이 |
| ③ 질감 | ④ 시간 |

11. 저채도의 배색이 주는 느낌은?

- | | |
|-----------|----------|
| ① 부드러운 느낌 | ② 명쾌한 느낌 |
| ③ 화려한 느낌 | ④ 활기찬 느낌 |

12. 지루함을 잊게 해 줄 대기실이나 병원 실내의 벽에 대한 배색으로 가장 적절한 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① 난색 | ② 한색 |
| ③ 중성색 | ④ 무채색 |

13. 다음 그림과 같이 일부분이 끊어진 상태인데도 불구하고 문자로 인식되는 것은 어떤 원리 때문인가?



- | | |
|-------|-------|
| ① 대치성 | ② 유사성 |
| ③ 폐쇄성 | ④ 연속성 |

14. 부분과 부분 또는 부분과 전체 사이에 안정된 관련성을 지니며 서로 함께 속해 있는 것처럼 보이는 디자인의 원리는?

- | | |
|------|------|
| ① 비례 | ② 조화 |
| ③ 균형 | ④ 강조 |

15. 해안에 있는 조약돌은 자연의 힘에 의해 필연적으로 만들어진 형태라는 자연의 법칙이 만든 자연의 형태를 주장한 사람은?

- | | |
|-----------|---------|
| ① 르 코르뷔지에 | ② 파파넥 |
| ③ 아른하임 | ④ 모흘로나기 |

16. 먼셀 표색계에 관한 설명으로 틀린 사람은?

- ① 먼셀의 색채체계는 색상, 명도, 채도의 3속성을 근거로 하여 작성되었다.
- ② 채도 단계는 무채색을 0으로 하고, 그 최고가 14단계이다.
- ③ 명도 단계는 검정색으로 10으로 하고, 흰색을 0으로 하여 모두 11단계이다.
- ④ 색상은 5주요 색상인 빨강, 노랑, 녹색, 파랑, 보라이다.

17. 다음 설명의 () 안에 알맞은 단어를 차례대로 나열한 것은?

- 붉은 적색은 불이라는 구체적인 대상을 연상하기 때문에 적색계통의 색은 따뜻하게 느껴진다. 이러한 계통의 색을 ()라고 한다.
- 푸른 청색은 바다라는 구체적인 대상에서 연상되기 때문에 청색 계통의 색은 차갑게 느끼게 된다. 이러한 계통의 색을 ()라고 한다.

- ① warm color, cool color
- ② vivid color, cool color
- ③ bright color, strong color

- ④ warm color, strong color

18. 다음이 설정하고 있는 현상으로 옳은 것은?

- 망막에 삼미 흐리게 맺혀 윤곽이 선명하게 보이지 않는다.
- 날미 저울기 직전의 약간 머두움이 깔리기 시 작할 무렵에 작용한다.
- 주상체와 간상체가 동시에 활동한다.
- 색의 판단을 신뢰할 수 없다.

- ① 백주시 ② 명소시
 ③ 박명시 ④ 야간시

19. 고딕성당의 위엄과 권위를 나타내기 위해 많이 사용하던 선 (Line)은?

- ① 수평선 ② 곡선
 ③ 절선 ④ 수직선

20. 눈이 부시지 않고 조도가 균일하며, 그림자가 없는 부드러운 빛을 내어 침실이나 병실 등 휴식공간에 사용되는 조명 방법은?

- ① 전반확산조명 ② 간접조명
 ③ 직접조명 ④ 반간접조명

2과목 : 인터넷 일반

21. 웹 브라우저에서 그림 이미지와 문서를 저장하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 문서는 ASCII 형태로 저장할 수 있다.
 ② 이미지 파일은 문서와 따로 저장할 수 있다.
 ③ HTML 소스가 공개되지 않으므로 HTML 소스형태로 저장 할 수 없다.
 ④ 웹 브라우저 화면의 형태 그대로 캡쳐(Capture)할 수 있다.

22. 다음 설명과 관계가 없는 것은?

정기적이고 자발적인 인터넷을 여행하며 정보를 수집하고, 수집한 정보를 검색 엔진의 데이터베이스에 저장하는 프로그램을 의미한다.

- ① bug ② crawler
 ③ robot ④ worm

23. 컴퓨터 네트워크의 장점으로 틀린 것은?

- ① 공유를 통하여 보안성을 높일 수 있다.
 ② 다른 주변장치를 공유할 수 있다.
 ③ 공동 작업을 할 수 있다.
 ④ 하나의 응용 프로그램을 여러 사람이 사용할 수 있다.

24. 웹 페이지 저작 도구에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 웹 페이지에서 사운드 및 음악 CD 개발을 위하여 주로 쓰이는 것을 말한다.
 ② 웹 페이지에서 비디오 캡쳐와 동영상 편집을 위한 것을 말한다.
 ③ 웹 페이지에서 고급 예술적 효과로 영상을 디자인하는

것을 말한다.

- ① 웹 페이지에서 사운드, 애니메이션, 이미지, 텍스트 등을 통하여 질서 있게 각 요소들을 편집하는 것을 말한다.

25. 네트워크 형태 중 네트워크를 구성하는 모든 노드들이 중심의 한 노드에 일대일로 연결된 형태는?

- ① Star형 ② Ring형
 ③ Tree형 ④ Bus형

26. HTML 문서의 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① HTML 문서 내의 단어나 그림을 마우스로 클릭하여 그것과 연결된 새로운 문서로 이동하게 하는 하이퍼링크 기능을 제공한다.
 ② HTML 파일 확장자는 .txt이다.
 ③ HTML 문서는 확장자의 운영체제에 상관없이 단지 브라우저만 있으면 HTML로 작성된 모든 웹 문서들을 읽을 수 있다.
 ④ HTML 4.0에서는 CSS(Cascading Style Sheet)를 이용하여 색깔과 폰트, 레이아웃을 자유롭게 할 수 있다.

27. 소스 코드가 HTML 문서 내에 포함되어 사용자의 브라우저에서 직접 번역되어 수행되는 것은?

- ① 자바 애플리케이션 ② 자바 스크립트
 ③ 자바 시크리트 ④ 자바 빙즈

28. 인터넷의 발전을 시대 순으로 옳게 나열한 것은?

- ① ARPANET → NSFNET → TCP/IP 표준 → WWW
 ② ARPANET → TCP/IP 표준 → NSFNET → WWW
 ③ TCP/IP 표준 → ARPANET → NSFNET → WWW
 ④ TCP/IP 표준 → NSFNET → ARPANET → WWW

29. 스타일시트에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① HTML 문서 내에 글자의 글꼴 종류, 크기, 색, 여백 등을 지정한다.
 ② 스타일 시트만으로 동적인 DHTML을 작성하는 것이 가능하다.
 ③ OS나 프로그램이 관계없이 누구나 동일한 문서 내용을 볼 수 있도록 하기 위해 만들어졌다.
 ④ 글자의 정렬 방식을 결정하거나 그림자를 지정하는 등 다양한 효과를 줄 수 있다.

30. 웹 브라우저(Browser)가 아닌 것은?

- ① 핫 자바(Hot Java) ② 익스프레스(Express)
 ③ 오페라(Opera) ④ 모자이(Mosaic)

31. OSI 7계층 구조를 낮은 계층에서 높은 계층으로 순서대로 나열한 것은?

- ① 물리 계층-데이터링크 계층-세션 계층-네트워크 계층-전송 계층-응용 계층-표현 계층
 ② 물리 계층-데이터링크 계층-네트워크 계층-전송 계층-세션 계층-응용 계층-표현 계층
 ③ 물리 계층-데이터링크 계층-네트워크 계층-전송 계층-세션 계층-표현 계층-응용 계층
 ④ 전송 계층-물리 계층-데이터링크 계층-네트워크 계층-세션 계층-표현 계층-응용 계층

32. 웹 페이지를 제작하는 저작용 프로그램이 아닌 것은?

- | | |
|----------------|------------------------|
| ① Dream weaver | ② Flash |
| ③ Namo | ④ Windows Media Player |

33. URL을 표기하는 일반적인 형식으로 옳은 것은?

- ① 프로토콜://화일경로/화일명
- ② 프로토콜://호스트주소[:포트번호]/화일경로/화일명
- ③ 포트번호://프로토콜/화일경로/화일명
- ④ 포트번호://프로토콜/호스트주소/화일경로/화일명

34. 도메인 네임(Domain Name)으로 사용할 수 없는 것은?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① saving-.com | ② 1588-6624.co.kr |
| ③ flower-order.org | ④ 6288delivery.net |

35. 웹 문서의 바탕에 배경을 지정하려 할 경우에 어떤 태크 안에 삽입해야 하는가?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① <body> | ② <table> |
| ③ <title> | ④ |

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

- | | |
|----------|----------|
| ① FTP | ② GOPHER |
| ③ TELNET | ④ WHOIS |

37. Java 스크립트 언어의 배열 객체에서 두 개 이상의 배열을 결합하여 하나의 배열 객체를 생성하여 반환하는 메서트(Method)는?

- | | |
|--------------|------------|
| ① concat() | ② join() |
| ③ reverse() | ④ slice() |

38. 상호작용을 지원하는 웹 페이지 제작을 위한 CGI의 설명으로 틀린 것은?

- ① 웹 브라우저와 웹 서버, 응용 프로그램 간의 일종의 인터페이스이다.
- ② 방명록이나 카운터, 게시판 등에 사용된다.
- ③ 사용자에게 일방적인 정보 제공을 하기 위해 사용된다.
- ④ HTML의 <FORM> 태그를 이용하여 CGI 프로그램으로 데이터를 전달한다.

39. 검색 엔진인 구글(Google)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 로봇(Robot) 프로그램을 이용하여 단어별 다국어 검색엔진이다.
- ② 검색 결과와 유사한 문서들을 [비슷한 페이지] 링크로 보여준다.
- ③ PDF 형태의 정보 검색이 가능하다.
- ④ 모든 검색어에 대해 기본 값으로 OR 연산을 실행한다.

40. 웹 브라우저에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 사용자가 웹 서버의 하이パーテ스트 문서를 볼 수 있게 하는 클라이언트 프로그램이다.
- ② HTTP외에도 FTP, Gopher, News 등의 다양한 서비스 사용이 가능하다.
- ③ 마이크로 소프트에서 무료로 배포하는 웹 브라우저는 넷스케이프 네비게이터이다.
- ④ 텍스트 기반의 대표적인 웹 브라우저로 링스(Lynx), 삼바(samba) 등이 있다.

3과목 : 웹그래픽스 디자인

41. 컴퓨터 그래픽스 시스템의 연산장치에 해당하지 않는 것은?

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 누산기 | ② 가산기 |
| ③ 명령 레지스터 | ④ 상태 레지스터 |

42. Photoshop CS의 Magic Wand 기능에서 Tolerance 값을 증가시킬 때 얻을 수 있는 효과는?

- ① 선택할 색을 여러개 정할 수 있다.
- ② 선택되는 색상의 허용범위가 커진다.
- ③ 모든 레이어를 대상으로 선택할 수 있다.
- ④ 선택 영역의 경계를 부드럽게 만들어 준다.

43. 중요한 장면이 들어가는 프레임이란 의미로, 트위닝을 삽입할 수 있는 것은?

- | | |
|-------|--------|
| ① 플립북 | ② 키프레임 |
| ③ 레이어 | ④ 셀 |

44. 웹 인터페이스 디자인에서 강조되는 특성이 아닌 것은?

- | | |
|-----------|-------|
| ① 사용자 편의성 | ② 일관성 |
| ③ 독창성 | ④ 강제성 |

45. Photoshop CS에서 검정색과 흰색의 이미지로 구성되어 있으며, 선택된 영역이 합성되지 않도록 하는 마스크 역할을 하는 것은?

- | | |
|------------------|-----------------------|
| ① 레이어(Layer) | ② 알파채널(Alpha Channel) |
| ③ Z 버퍼(Z-buffer) | ④ 히스토리(History) |

46. CMYK 모드로 저장된 JPEG 파일을 인터넷 익스플로러 6.0으로 실행하였을 때 나타나는 결과로 옳은 것은?

- ① 이미지의 명도가 낮게 나타난다.
- ② 색상이 반대색으로 나타난다.
- ③ 원래 크기보다 크게 보인다.
- ④ 이미지를 표시하지 못한다.

47. 움직이는 동영상 파일 형식이 아닌 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① mpg | ② jpg |
| ③ swf | ④ avi |

48. 해상도(Resolution)에 관한 설명 중 옳은 것은?

- ① 이미지를 표현하는데 몇 개의 픽셀 또는 도트를 나타내는지 그 정도를 의미한다.
- ② 작은 화소 단위를 말한다.
- ③ 해상도가 높을수록 이미지의 질은 떨어진다.
- ④ 해상도는 bps로 나타낸다.

49. 다음은 무엇에 대한 설명인가?

- 점묘와 같이 제한된 수의 색상들을 사용하여 다양한 색상을 시각적으로 섞어서 만들어내는 것이다.
- 적은 수의 색상의 반복으로 그래픽 파일의 용량을 줄인다는 장점이 있다.

- | | |
|-----------|-----------|
| ① 앤리어싱 | ② 디더링 |
| ③ 카스텀 팔레트 | ④ 팔레트 플래싱 |

50. 웹사이트 제작 과정 중 기획 단계에 설정될 내용이 아닌 것은?

- ① 전체 사이트 구조
- ② 메인 색상 분위기
- ③ 메뉴 구성
- ④ 이미지 편집

51. 웹(Web)에서 타이포그래피를 적용 시 고려할 사항으로 틀린 것은?

- ① 페이지마다 다양한 서체 사용
- ② 가독성, 판독성을 고려한 서체 사용
- ③ 웹 페이지의 여백과 문장의 정렬
- ④ 사이트의 내용과 컨셉(Concept)에 어울리는 서체 사용

52. 다음 설명과 같은 애니메이션 기법은?

- 배경 그림은 그대로 두고 캐릭터만 움직이게 하는 기법
- 1915년 허드(Earl Hurd)가 고안
- 종미에 그린 그림을 셀룰로미드에 옮긴 뒤, 그 뒷면에 채색을 한 다음 배경 위에 놓고 촬영하는 기법

- ① 셀 애니메이션
- ② 그림 애니메이션
- ③ 모델 애니메이션
- ④ 컴퓨터 애니메이션

53. 컴퓨터 그래픽스(Graphics)의 장점으로 틀린 것은?

- ① 인간의 상상력을 기반으로 자유롭게 표현할 수 있다.
- ② 제작물을 수정하는 것이 가능하다.
- ③ 미세한 부분은 전혀 표현할 수 없다.
- ④ 명암이나 컬러, 질감을 자유롭게 바꿀 수 있다.

54. 다음과 같은 특징을 가지고 있는 파일 포맷의 종류는?

전문 그래픽 출력장치 등을 위해 최적화된 포맷이며, 1200dpi 이상의 고해상도 출력물을 프린팅 할 경우에는 필수적이며 특히, CMYK의 4도 분판이 자유롭기 때문에 전문 그래픽 작업을 요하는 프로그램에서는 거의 대부분이 포맷을 지원한다.

- ① PDF
- ② DRW
- ③ EPS
- ④ XLS

55. 웹 사이트를 구축할 때 웹디자이너가 고려할 사항과 거리가 가장 먼 것은?

- ① 명확하고 일관된 내비게이션을 유지한다.
- ② 가급적이면 플러그인이 필요 없는 페이지를 만든다.
- ③ 메뉴별로 사용한 모든 이미지는 유지보수를 위해 같은 폴더에 관리한다.
- ④ 안정된 기술을 사용한다.

56. 평면 이미지를 오려서 화면에서 볼이거나 떼면서 한 장씩 촬영하는 기법은?

- ① 컷 아웃 애니메이션
- ② 셀 애니메이션
- ③ 투광 애니메이션
- ④ 스탶모션 애니메이션

57. 비트맵 이미지의 픽셀이 사각형이기 때문에 곡선에 들쑥날쑥하고 거칠게 나타나는 계단 현상을 최소화하는 기법은?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| ① 매핑(Mapping) | ② 쉐이딩(Shading) |
| ③ 앤티-앨리어싱(Anti-aliasing) | ④ 렌더링(Rendering) |

58. 1950년대 MIT에서 개발되었고 CRT디스플레이 출력 기능을 가지고 있으며 오퍼레이터와 하드카피 생성용 카메라를 위해 사용된 컴퓨터는?

- | | |
|---------|-------------|
| ① ANIAC | ② Whirlwind |
| ③ MAC | ④ IBM PC |

59. 3차원적 이미지를 최종적으로 이미지화 하는 것으로 사실감을 부여하기 위해서 색상과 질감을 입히고 빛과 카메라의 위치를 조작하는 과정은?

- | | |
|------------------|---------------------|
| ① 모델링(Modeling) | ② 모핑(Morphing) |
| ③ 렌더링(Rendering) | ④ 시뮬레이션(Simulation) |

60. 벤치마킹에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 원래 경제용어로 자기분야에 최고의 회사를 모델로 삼아 그들의 독특한 비법을 배우는 것을 말한다.
- ② 인터넷 비즈니스에서 사용되는 벤치마킹은 경제사와 시장을 분석하여 비즈니스를 성공적으로 끌고 나갈 수 있는 요소를 찾아내는 것이다.
- ③ 경쟁사의 성공 사례를 분석하여 똑같이 적용한다.
- ④ 경쟁사가 갖고 있지 않은 독특한 경쟁 요소를 확보한다.

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