

1과목 : 출판론

1. 그리드 시스템에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- 칼럼과 필드수가 많아질수록 정적인 구성이 되고, 적어질 수록 동적인 구성이 된다.
 - 칼럼과 필드수가 많아질수록 레이아웃은 복잡해지고 지나 치면 가독성에 장애를 발생시킬 수 있다.
 - 레이아웃을 조직화하는 하나의 방편이며, 지면을 종횡으 로 분할하여 디자인에 응용하는 가상의 선이다.
 - 주관적이고 감각적인 디자인에 과학적이고 조직적인 체계 를 부여하여 보다 객관적이고 기능적인 디자인을 얻을 수 있다.
2. 금속판인 알루미늄판 등에 감광액을 손으로 칠한다는 뜻으로 스펜지나 블러 등을 이용해 주로 디아조 감광재료를 판재에 직접 도포하는 방식의 제판법을 무엇이라고 하는가?
- PS판 제판
 - 그라비어 제판
 - 스크린 제판
 - 와이프온 제판
3. 출판 유통이란 다음 중 어떤 과정을 말하는가?
- 도매상에서 소매상으로 판매하는 과정
 - 출판사에서 대리점으로 소유권을 이전시키는 과정
 - 인터넷 서점에서 할인 판매하는 과정
 - 제작된 출판물의 소유권을 소비자에게 이전시키는 과정
4. 세계에서 가장 오래된 목판인쇄본은?
- 훈민정음
 - 직지심체요절
 - 고금상정예문
 - 무구정광대다라니경
5. 1895년 미국의 월간 문예지인 bookman이 가장 잘 팔리는 여섯 권의 신간서 리스트를 게재한데서부터 유래한 말로, 원래 어떤 기간 중에 발행된 책 중에서 예상 이상으로 잘 팔리는 책에 쓰인 말은?
- 핫셀러(hot seller)
 - 패스트셀러(fast seller)
 - 베스트셀러(best seller)
 - 스테디셀러(steady seller)
6. 국판 도서의 크기는?
- 128×182mm
 - 148×210mm
 - 182×257mm
 - 210×297mm
7. 책의 각부 명칭 중 서책을 역은 쪽 또는 꿰맨 쪽 바깥 부분을 무엇이라고 하는가?
- 홈
 - 등
 - 표지
 - 커발이
8. 노랑색(Yellow) 분해 판을 만들기 위해 사용되는 색분해용 필터는?
- Red 필터
 - Green 필터
 - Blue 필터
 - White 필터
9. 다음 중 출판의 기능으로 가장 거리가 먼 것은?
- 오락 기능
 - 보도 기능
 - 지식의 보급과 교육 기능

- ④ 문화의 창조와 전승 기능
10. 다음 중 양장 제책공정에서 다음과 같은 책의 3면 끝을 갈아서 그 부분에 금가루 등을 묻히는 가공법을 무엇이라 하는가?
- 배킹
 - 접지嬖기
 - 표지싸기
 - 마구리장식
11. 다음 인쇄방식 중 일반적으로 잉크의 피막 두께가 가장 얕은 것은?
- 오프셋 인쇄
 - 볼록판 인쇄
 - 스크린 인쇄
 - 그라비어 인쇄
12. 아닐린 인쇄라고도 하는데, 주로 골판지, 종이백 등의 포장 인쇄에서 널리 사용되고 있으며, 환경오염이 적은 인쇄방식은?
- 스크린 인쇄
 - 플렉소그래피 인쇄
 - 그라비어 인쇄
 - 드라이 오프셋 인쇄
13. 출판 편집자가 갖추어야 할 요건이 아닌 것은?
- 사회의 흐름에 민감해야 한다.
 - 인쇄 작업을 혼자 해낼 수 있어야 한다.
 - 여러 필자들의 특성을 파악하고 있어야 한다.
 - 필자의 원고를 정확하게 판독할 수 있어야 한다.
14. 스크린 인쇄 제판 시 상대습도가 60% 이었을 때 6분이 적정노출시간이라면 상대습도가 70%일 때 얼마의 노출이 필요한가?
- 2분
 - 4분
 - 6분
 - 8분
15. 일반적으로 단행본의 뒷지면(back matter)에 속하지 않는 것은?
- 부록
 - 후기
 - 일러두기
 - 참고문헌
16. 제책을 하는 목적으로 볼 수 없는 것은?
- 잉크의 전이를 좋게 한다.
 - 인쇄된 종이를 흩어지지 않게 한다.
 - 읽기에 편리하도록 하기 위한 것이다.
 - 문화의 기록, 지식의 원천으로서 오래 보존하기 위한 것이다.
17. 출판에 있어서 기획(Planning)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?
- 출판물의 내용이나 형태를 비롯한 출판물 제작계획 전반을 말한다.
 - 편집기획 또는 출판기획의 준말이며, 편집방침을 구체화 시키는 작업이다.
 - 지식과 정보의 틈을 찾아 무엇을 출판할 것인가를 구상하여 계획을 세우는 것이다.
 - 소재의 선택과 배열에 따라 창작성이 있는 편집저작물을 만들어 내는 것을 뜻하며 철저한 교정으로 틀린 글자를 완벽하게 제거하는 과정이다.
18. 오프셋 인쇄란 어떤 방식의 인쇄를 의미하는가?
- 직접 인쇄
 - 소량 인쇄
 - 간접 인쇄
 - 정전 인쇄

19. 도서에 국제적인 규칙에 따라 단품번호를 붙이고 이것을 사용해서 도서와 서지정보, 유통업무, 예를 들면 도서목록의 편집, 검색, 재고관리, 주문처리 등의 컴퓨터화(정보화)를 도모하기 위해 국제적으로 통용될 수 있도록 체계화한 번호제도는?

- ① ISBN
- ② DOI
- ③ EDI
- ④ VAN

20. 판매의 처음 시작은 그리 요란하지 않지만, 언제 어디서든 꾸준하게 팔리는 책 또는 견실하게 팔리는 책을 지칭하는 것은?

- ① 무크(mook)
- ② 패스트셀러(fast seller)
- ③ 베스트셀러(best seller)
- ④ 스테디셀러(steady seller)

2과목 : 전자 출판

21. 출판 전산화 시스템의 주변기기 중 그림이나 사진을 디지털 신호로 바꾸어 컴퓨터에서 활용하도록 만드는 화상 입력기는?

- ① 스캐너
- ② 출력기
- ③ 모니터
- ④ 프린터

22. 다음 중 전자출판시스템에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 출판물을 제작하기 위한 모든 전자기기를 말한다.
- ② 컴퓨터와 주변기를 사용하여 원고의 입력, 편집, 출력 제작 등의 인쇄 작업 직전까지 인쇄용 원고를 만드는 작업을 말한다.
- ③ 전자출판시스템은 데스크탑 퍼블리싱이나 DTP시스템 등의 용어로 불리기도 한다.
- ④ 전자출판시스템을 임포지션 레이아웃이라고도 한다.

23. 링크의 구조 중 정보제공의 난이도가 높아지는 순서대로 나타낸 것은?

- ① 계층적링크→순차적링크→격자형링크→구조적링크
- ② 격자형링크→계층적링크→구조적링크→순차적링크
- ③ 순차적링크→계층적링크→격자형링크→구조적링크
- ④ 구조적링크→계층적링크→격자형링크→순차적링크

24. 다음 중 IBM 컴퓨터에서 사용하는 한글 프로그램의 한글 원고와 매킨토시 컴퓨터에서 사용하는 Quark익스프레스의 한글 원고가 호환이 되지 않고 서로 다른 형태로 저장되는 주된 이유는?

- ① 컴퓨터 제작 회사가 다르기 때문
- ② 사용하는 한글 코드가 서로 다르기 때문
- ③ 시스템의 제작국의 사용언어가 한글이 아니기 때문
- ④ IBM컴퓨터는 조판용이고, 매킨토시 컴퓨터는 디자인용이기 때문

25. 다음 중 전자출판의 특성과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 데이터베이스화가 쉽다.
- ② 영구적인 보관이 쉽다.
- ③ 검색기능이 탁월하다.
- ④ 가독성이 매우 뛰어나다.

26. 다음 중 출판 행위를 크게 3개 분야로 나눌 때 해당되지 않는 것은?

- | | |
|-----------|----------------|
| ① 인쇄와 색처리 | ② 기획 또는 원고의 선택 |
| ③ 편집 및 제작 | ④ 책의 보급과 유통 |

27. 다음은 전자출판과 관련된 컴퓨터에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 교정지를 출력할 때에는 일반적으로 투명한 필름(film)으로 출력한다.
- ② IBM 계열과 매킨토시 계열 모두 DTP 방식의 편집 과정에서 사용되고 있다.
- ③ DVD는 CD와 크기는 같지만 CD-ROM보다 훨씬 많은 양을 저장할 수 있다.
- ④ 스캐너는 그림, 사진과 같은 정지 화상을 컴퓨터가 처리할 수 있는 디지털 영상으로 입력하는 장치이다.

28. 출판물 출력작업에서 걸쳐찍기를 말하며, 배경 족 밀색이 빠진 면적보다 전경 쪽 컬러 면적이 더 크도록 또는 작게 처리하는 것의 용어는?

- ① 트랩(Trap)
- ② 뉴아웃(Knockout)
- ③ 인프린트(Inprint)
- ④ 오버프린트(Overprint)

29. 퍼스널 컴퓨터를 이용한 소규모의 전자입력편집인쇄 시스템을 말하며, 말 그대로 원고 작성과 비롯하여 입력, 편집, 출력까지 일괄 처리하여 편집을 물론 인쇄까지 제작할 수 있는 용어의 약자는?

- ① CTS(Computer Typesetting System)
- ② RIP(Raster Image Processor)
- ③ DTP/Desktop-Publishing
- ④ CTP(Computer To Plate)

30. 다음 중 CTP 출력의 장점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 인쇄판 작업환경을 개선할 수 있다.
- ② 제작 과정 및 시간을 단축할 수 있다.
- ③ 출력의 속도가 느려지고 품질이 좋아진다.
- ④ 필름 등의 중간재료 비용을 줄일 수 있다.

31. 다음 중 인쇄매체와 비교하여 전자출판물의 특징이 아닌 것은?

- ① 보관이 용이하다.
- ② 유통 비용이 많이 듦다.
- ③ 멀티미디어 기능을 제공한다.
- ④ 정보를 해독할 수 있는 장치가 필요하다.

32. 다음 중 CD-ROM 책(디스크 책)의 제작과정을 순서에 따라 옳게 나열한 것은?

- ㄱ. 프리마스터링
- ㄴ. 기획서 작성
- ㄷ. 스토리보드 작성
- ㄹ. 텍스트 제작
- ㅁ. 멀티미디어 제작
- ㅂ. 디버깅

- ① ㄹ→ㄴ→ㄷ→ㄱ→ㅁ→ㅂ
- ② ㄴ→ㄱ→ㄷ→ㅁ→ㅂ→ㄹ

- ③ ㄹ→ㄴ→ㄱ→ㅁ→ㄷ→ㅂ
 ④ ㄴ→ㄷ→ㄹ→ㅁ→ㅂ→ㄱ

33. 다음 중 PDF(Portable Document Format)에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 일종의 문서저장 포맷이다.
- ② PDF 파일을 XML 파일 포맷으로 전환할 수 없다.
- ③ XML과 함께 e-book의 포맷으로 활용하고 있다.
- ④ PDF 형식의 파일을 보거나 프린터하기 위해서는 특정 프로그램이 필요하다.

34. 다음 중 전자출판의 정의로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 출판물 유통, 마케팅의 과정을 말한다.
- ② 출판의 한 분야로서 전자기기를 사용하는 출판을 말한다.
- ③ 컴퓨터로 입력, 편집, 교정, 출력, 인쇄에 이르기까지의 공정을 말한다.
- ④ 전자매체에 정보를 수록하는 패키지 형태와 통신을 이용한 온라인 형태로 나눈다.

35. 다음 중 이미지 파일 포맷에 해당되는 것은?

- | | |
|-------|-------|
| ① HWP | ② XML |
| ③ EPS | ④ XLS |

36. 다음 중 온라인 전자출판에 관한 설명이 옳은 것은?

- ① 정보 사회에서는 정보 전달의 매체로 활용되지 않는다.
- ② 통신망을 통해서 정보의 집약체라 할 수 있는 출판물을 이용하는 방법을 말한다.
- ③ 대량의 인쇄물을 원판을 아트지에 전사를 떠서 사진제판을 통한다.
- ④ 통신서비스는 PC통신을 통해서 할 수 있는 가장 올바른 서비스가 아니다.

37. DTP 방식에서 문자인식프로그램을 사용하여 이미 존재하는 텍스트를 읽어 입력할 수 있게 하는 것은?

- ① Disk Doubler
- ② Frame Editor
- ③ Norton Disk Editor
- ④ Optical Character Recognition

38. 다음 중 전자출판 시스템의 구성으로 가장 적절한 것은?

- ① 스캐너, 컴퓨터시스템, 자기디스크, 프린터
- ② IBM호환컴퓨터, 매킨토시컴퓨터, 서버, 모니터
- ③ 립(RIP), 이미지세터, CTP시스템, 현상기
- ④ 플로피디스크, 하드디스크, 마그네틱 옵티컬디스크, CD

39. 다음 중 전자출판물의 종류에 있어 패키지형에 속하는 것은?

- ① CD(Compact disk)
- ② 비디오텍스(videotex)
- ③ 텔레텍스트(teletext)
- ④ BBS(Bulletin Board System)

40. 다음 중 CD(Compact disk)를 출판에 이용할 경우의 장점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 문자정보 뿐만 아니라 소리, 동영상까지도 표현할 수 있

다.

- ② 교육용과 아동용 책 또는 백과사전과 같은 출판에 적당하다.
- ③ 기존의 책에 비해 가격이 저렴하고, 보관을 위한 많은 공간이 필요하지 않다.
- ④ 저장 능력이 뛰어나 음향이나 영상 같은 정보를 무한대로 저장할 수 있다.

3과목 : 전산 편집

41. 다음 중 편집레이아웃의 목적으로 옳지 않은 것은?

- ① 본문은 가독성을 배제해야 한다.
- ② 제목은 눈에 띄게 배열해야 한다.
- ③ 판면은 쾌적한 분위기가 되게 배치한다.
- ④ 레이아웃의 개성이 나타나 있어야 한다.

42. 다음 중 설명이 틀린 것은?

- ① 자간 - 낱글자와 낱글자 사이의 간격을 말한다.
- ② 캡션 - 사진, 그림, 다이어그램 등의 설명이다.
- ③ 행간 - 가로의 넓이를 줄이는 것으로 조용하고 정적인 느낌을 준다.
- ④ 글줄 길이 - 문자의 크기와 글단에 따라 글줄의 길이는 달라진다.

43. 다음 중 유채색 및 무채색에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유채색은 명도, 채도, 색상이 있다.
- ② 무채색을 제외한 모든 색을 유채색이라 한다.
- ③ 순색과 중간색으로 이루어지는 색을 무채색이라 한다.
- ④ 색상환에서 거리가 가까운 2가지색을 혼합해도 유채색이 된다.

44. 다음 중 교과서나 단행본의 본문용으로 가장 많이 사용되고 있는 한글 글자꼴은?

- ① 디자인체(그래픽체)
- ② 빨래줄체(탈네모틀체)
- ③ 바탕체(본문체, 명조체)
- ④ 돌움체(네모체, 고딕체)

45. 다음 중 레이아웃을 할 때 고려하여야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 선명한 색채
- ② 가독성의 추구
- ③ 전체적인 통일
- ④ 미적인 조형 구성

46. 다음 중 신문이나 잡지에서 시각효과를 높이기 위해 사용하는 일러스트레이션에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 출판물의 전체 분위기와 어울려야 한다.
- ② 편집목적과 내용이 뚜렷하게 드러나도록 한다.
- ③ 편집상 공간을 비우기 위해 일러스트레이션을 넣는다.
- ④ 같은 인물이라 하더라도 어떻게 그리느냐에 따라 선량하고 애국적인 사람으로 미화될 수도 있고 기회주의적인 인물로 묘사될 수도 있다.

47. 사진원고 교정 시 이미지를 밝게 처리하거나, 선명도 증가 효과, 윤곽선 보강 등의 기능과 가장 거리가 먼 것은?

- ① sharpen
- ② brightness

| | |
|--|---|
| <p>③ contrast ④ desaturation</p> <p>48. 사진의 배치에 관한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?</p> <p>① 연결되는 내용의 본문 가까이에 배치한다. ② 사진 속의 사람의 시선을 고려하여 배치한다. ③ 컬러와 흑백의 대조를 이용하는 것도 좋은 방법이다. ④ 작은 사진들은 지면에 흩어 놓는 것이 시각적 효과가 크다.</p> <p>49. 편집문서의 구조와 명칭에서 단(column)에 대한 설명으로 가장 적합한 것은?</p> <p>① 원칙적으로 신국판은 3~4단, 사록배판은 1단으로 구성해야 한다. ② 단의 폭은 편집면에서 단간을 뺀 나머지를 단수로 나누어 주면 된다. ③ 편집면을 가로로 분할하여 얻어지는 가로면으로서 편집면이라고도 한다. ④ 판형이 큰 책자는 가독성 문제 때문에 1단으로 설정하는 것이 가장 바람직하다.</p> <p>50. 다음 중 면셀표색계에서 주요 5색상에 해당되지 않는 것은?</p> <p>① W(흰색) ② P(보라) ③ G(녹색) ④ B(파랑)</p> <p>51. 다음 중 색상, 명도, 채도에 의해 색을 3차원 공간 속에 계통적으로 배열한 것을 무엇이라고 하는가?</p> <p>① 색상면 ② 색입체 ③ 색상환 ④ 표색계</p> <p>52. 다음 중 두 번째 보는 교정을 무엇이라 하는가?</p> <p>① 초교 ② 재교 ③ 교료 ④ 대조교정</p> <p>53. 다음 중 사진의 지면 구성방법으로 옳지 않는 것은?</p> <p>① 사진은 본문 내용을 잘 설명해 주어야 한다. ② 중요한 사진은 지면 상단에 배치하는 것이 좋다. ③ 2개 이상의 사진을 사용할 때는 크기를 달리하는 것이 좋다. ④ 여러 장의 사진을 한 지면에 사용할 때는 반드시 크기를 같게 해야 한다.</p> <p>54. 전산 편집된 내용을 먼저 프린트를 통해 교정을 하려고 할 때 포함되지 않는 교정 요소는?</p> <p>① 틀린 글자의 교정 ② 면주와 쪽 숫자의 교정 ③ 전체적인 레이아웃 형태의 교정 ④ 필름 선수와 인쇄판 망점의 교정</p> <p>55. 문자편집의 금칙사항에 관한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>① 영어 단어는 중간에 끊어서 행을 바꾸지 못한다. ② 문장 중에 붙는 쉼표는 행의 맨 앞에 올 수 있다. ③ kg, w, Hz 등의 단위는 행의 맨 앞에 올 수 있다. ④ 문장의 끝에 붙는 괄호 ")"는 행의 맨 앞에 올 수 없다.</p> <p>56. 다음 중 약간의 이미지 손상이 있더라도 파일의 크기를 작게 하여 신속한 통신이 가능하도록 한 이미지 포맷 방식은?</p> | <p>① EPS ② GIF ③ PSD ④ TIFF</p> <p>57. 빛의 스펙트럼 상태가 서로 다른 2개의 색자극이 특정한 조건의 조명 아래에서 같은 색으로 보이는 현상을 무엇이라고 하는가?</p> <p>① 연색성 ② 주광조명 ③ 조건등색 ④ 시감반사율</p> <p>58. 다음 중 모니터에 사용되는 기본적인 빛의 삼원색을 올바르게 나열한 것은?</p> <p>① RGB ② CMY ③ CMK ④ MYK</p> <p>59. 다음 중 녹색(green)의 파장 범위로 가장 적절한 것은?</p> <p>① 380~430 nm ② 467~483 nm ③ 488~493 nm ④ 498~530 nm</p> <p>60. B5판(사록배판)형의 일반적인 도서의 편집 배열표에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>① 편집 배열표를 작성하는 것은 인쇄와는 무관하다. ② 인쇄 대수에 맞춰 16쪽 또는 8쪽 단위로 기록한다. ③ 1대 안에 컬러와 단색이 반드시 섞여 들어가도록 해야 한다. ④ 컬러와 단색 인쇄가 혼합될 경우 특별히 구분할 필요가 없다.</p> |
|--|---|

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