

## 1과목 : 출판론

- 일반적인 출판물 유통의 3대 주체를 가장 옳게 나타낸 것은?  
 ① 출판사 - 유통업체(도소매 서점) - 독자  
 ② 저자 - 출판사 - 유통업체(도소매 서점)  
 ③ 저자 - 유통업체(도소매 서점) - 독자  
 ④ 출판사 - 유통업체(도소매 서점) - 인터넷서점
- 스크린 인쇄시 판이 막혀 인쇄가 잘되지 않는 원인으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 잉크 점도가 너무 높을 경우  
 ② 용제를 잘못 선택했을 경우  
 ③ 잉크의 건조가 늦을 경우  
 ④ 잉크량이 부족할 경우
- 색상, 명도, 채도에 의해 색을 3차원 공간 속에 계통적으로 배열한 것을 무엇이라고 하는가?  
 ① 색입체                      ② 색상면  
 ③ 색상환                      ④ 표색계
- 다음 중 명소사에서 비시감도가 가장 밝은 파장 범위는?  
 ① 555nm                      ② 640nm  
 ③ 720nm                      ④ 840nm
- 인쇄기계의 3형식 중 인쇄 속도가 가장 빠르며, 업통과 판통 사이의 접촉면이 가장 좁으므로 매우 균일한 압력을 가할 수 있는 형식은?  
 ① 평압식                      ② 원압식  
 ③ 윤전식                      ④ 회전식
- 다음 중 평판 제판법에 해당하는 것은?  
 ① 그라비아                      ② 콜로타이프  
 ③ 사진 응용 스크린판      ④ 원색판
- 다음 중 파랑(blue)의 파장 범위에 대하여 가장 옳게 나타낸 것은?  
 ① 467 ~ 483nm              ② 493 ~ 498nm  
 ③ 569 ~ 573nm              ④ 597 ~ 640nm
- 감압지를 이용하여 앞쪽의 종이에 쓰인 내용이 필기의 압력에 의하여 아래쪽 종이에 복사되도록 하는 인쇄 방식은?  
 ① 전사인쇄                      ② 카본인쇄  
 ③ 평압인쇄                      ④ 라벨인쇄
- 다음 중 PS판에 주로 사용되는 감광물질은?  
 ① 디아조화합물              ② 중크롬산암모늄  
 ③ 할로겐화은                      ④ 염화은과 브롬화은
- 판매시점 정보관리시스템의 약자로서 판매정보와 매입, 배송 등의 활동에서 발생하는 정보를 컴퓨터로 처리하는 시스템은?  
 ① POS시스템                      ② VAN 시스템  
 ③ JABA시스템                      ④ IDE시스템
- 특수인쇄로서 젤리틴을 주성분으로 하여 제판하며 연속계조 사진판을 얻을 수 있어서 미술책, 엽서, 사진, 묵화 등의 정

교한 복제에 사용되는 것은?

- 스크린 인쇄                      ② 액정 인쇄  
 ③ 콜로타이프 인쇄              ④ 비즈니스 폼 인쇄
- 다음 중 제책의 종류로 볼 수 없는 것은?  
 ① 무선철                      ② 제함  
 ③ 호부장                      ④ 중철
- 어떤 특정한 일을 대상에 적용할 때 그에 걸맞는 정도로서, 창의의 결과를 어떻게, 어떤 대상에 적용할 것인가를 판단하는 요건이 되는 것은?  
 ① 적시성                      ② 적응성  
 ③ 적의성                      ④ 재산성
- 출판기획의 요건 중 재산성과 관련하여 기업이익을 산출할 때 저작권 사용료 항목에 해당하지 않는 것은?  
 ① 조판 및 인쇄료              ② 원고료  
 ③ 인세                      ④ 사진, 삽화료
- 스크린판을 제작할 때 적정 빗썸량을 결정하는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 할로겐화은의 종류      ② 감광막의 두께  
 ③ 광원의 밝기                      ④ 광원과 판면 사이의 거리
- 동글림을 한 속장의 책등 모양을 가지런히 하여 귀를 내는 작업을 무엇이라고 하는가?  
 ① 배킹(backing)              ② 쪽맞추기(gathering)  
 ③ 등균힘(gluing)              ④ 고르기(pressing)
- 스크린사를 스크린틀에 사매기하는 방법에 해당하지 않는 것은?  
 ① 채움목고정 사매기      ② 간접오토 사매기  
 ③ 스테이플러식 사매기      ④ 에어견장기 사매기
- 제책 공정 중 한 권의 책 분량에 해당하는 쪽들을 순서대로 이어지도록 한 묶음씩 합치는 것을 무엇이라고 하는가?  
 ① 장합                      ② 실매기  
 ③ 다듬재단                      ④ 등균힘
- 먼셀표색계에서 색을 표시할 때 HV/C 로 나타낼 경우, C는 무엇을 의미하는가?  
 ① 채도                      ② 명도  
 ③ 색상                      ④ 계조
- 단행본에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 발행목적에 따라 학술서, 교양서, 전문서 등이 있다.  
 ② 발행권수에 따라 단권 완결형, 복수권 완결형으로 분류한다.  
 ③ 단행본이란 소형의 경장본(주로 A6판)으로 대중보급을 목적으로 한다.  
 ④ 영업성 유무에 따라 판매품과 비매품으로 분류한다.

## 2과목 : 전자 출판

- 프린터 그래픽 정보를 보내기 위해 등장한 포스트스크립트 언어를 활용한 파일형식으로 텍스트로 그래픽 구조 및 폰트, 비트맵 정보를 표시하는 것은?

- ① PCM                      ② EPS  
③ MOV                      ④ WAV
22. 디지털 저작물의 불법 복제를 막기 위해 책의 내용에 저작권의 고유 정보를 삽입하여 저작권 침해를 막는 기술은?  
① 워터마킹                  ② DRM  
③ 패스워드                  ④ 디지털라이징
23. 뉴미디어의 쌍방향 커뮤니케이션 네트워크를 출판목적으로 사용하는 것은?  
① 온라인 전자출판          ② 패키지형 전자출판  
③ DTP 전자출판              ④ 종이 출판
24. 일반적으로 종이책과 모니터의 시지각적 정보표현을 비교하였을 때 옳지 않은 것은?  
① 종이책은 대부분 표시면이 상하로 긴 사각 형태이며, 모니터는 표시면이 좌우로 긴 사각 형태이다.  
② 종이책은 좌우로 페이지를 넘기면서 정보를 확인하지만 모니터는 상하로 스크롤하면서 정보를 확인한다.  
③ 종이책은 정보가 지면에 고착되어 있지만 모니터는 화면상에 정보가 유동적으로 표현된다.  
④ 종이책은 RGB로 색상을 표현하지만 모니터는 CMYK로 색상을 표현한다.
25. 전자출판의 종류에 대한 설명으로 적절하지 못한 것은?  
① 컴퓨터를 이용한 종이책 전자출판과 전자 매체를 이용한 비종이책 전자출판으로 크게 구분할 수 있다.  
② 전자출판을 인쇄매체와 전자매체로 나눌 때 전자매체는 전자출판물과 전자통신출판으로 나눌 수 있다.  
③ 전자출판물로는 CD-ROM 이 있다.  
④ 전자통신출판으로는 휴대용 독서 단말기와 DTP가 있다.
26. 출판유통에서 서적의 유통경로로 틀린 것은?  
① 출판사→도매서점→소매서점→독자  
② 출판사→지정협동서점→출판협동조합→독자  
③ 출판사→인터넷 서점→독자  
④ 출판사→총판·특약점·지사→소매서점→독자
27. 인터넷 서점에 대한 설명으로 틀린 것은?  
① 일반서점보다 검색이나 주문이 쉽다.  
② 미국의 아마존이 대표적인 인터넷 서점이다.  
③ 국내 대형 서점에서도 인터넷 서비스를 하고 있다.  
④ 소비자 중심에서 생산자 중심으로 바뀌고 있다.
28. 다음 중 디지털 저작물 식별자 체제를 무엇이라고 하는가?  
① DTP                      ② DPI  
③ PDF                      ④ DOI
29. 전자출판 관련 용어에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
① DTP : Desk Top Publishing  
② CD-ROM : Compact Disk Read Only Memory  
③ e-Book : electronic book  
④ XML : extensible Made Language
30. 종이책 전자출판에 관련된 용어가 아닌 것은?

- ① DBP                      ② CTS  
③ Paper Book CAP          ④ DTP
31. 인터넷에서만 발간되는 인터넷 전자잡지를 일컫는 말은?  
① 웹진                      ② 사이트잡지  
③ 홈 사이트                  ④ 웹 사이트
32. 캐쉬 메모리(Cache Memory)에 대한 설명으로 틀린 것은?  
① CPU의 외부에 설치해야 한다.  
② CPU와 주기억 장치 사이에 존재한다.  
③ CPU가 즉시 사용해야 하는 데이터나 명령을 주기억장치로부터 가져와서 보관한다.  
④ 작업속도를 향상시키기 위해서는 대용량이 편리하다.
33. 아크로벳(Acrobat)에서 사용되는 파일 포맷으로서 이 포맷으로 저장된 파일은 색상, 그림, 글꼴 등 종이출판물에서 할 수 있는 다양한 편집기법을 그대로 인터넷상에서 보여주기 때문에 전자출판물에 많이 활용되는 저장 형식은?  
① HTML                      ② PDF  
③ SGML                      ④ JepaX
34. 전자책(e-book)의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?  
① 책을 읽는 장치로 컴퓨터나 단말기가 필요 없다.  
② 영어나 중국어 회화 등 어학 교재로는 부적당하다.  
③ 텍스트 미디어만 사용한다.  
④ 멀티미디어 데이터를 사용할 수 있다.
35. 전산편집 작업 과정을 순서대로 옳게 나타낸 것은?  
① 편집소재 확보→편집→기본틀 작성→필름 출력→프린트 교정→출력 데이터 정리  
② 편집소재 확보→필름 출력→기본틀 작성→프린트 교정→편집→출력 데이터 정리  
③ 편집소재 확보→기본틀 작성→편집→프린트 교정→출력 데이터 정리→필름 출력  
④ 편집소재 확보→편집→프린트 교정→기본틀 작성→출력 데이터 정리→필름 출력
36. 다음 중 전산편집용 프로그램으로 가장 부적합 것은?  
① QuarkXPress                  ② Illustrator  
③ Freehand                      ④ Flash Mx
37. 페이지줄 내지의 구성요소 중 재단선에서 여유선까지의 간격인 여유분은 일반적으로 어느 정도로 설정하는 것이 가장 바람직한가?  
① 1mm                      ② 3mm  
③ 6mm                      ④ 12mm
38. 패키지형 전자출판에 대한 설명으로 틀린 것은?  
① 모든 정보가 전자적으로 기록되어 있다.  
② 기록되어 있는 내용을 보기 위해서는 전자장치가 필요하다.  
③ 검색과 내용 수정이 불가능하다.  
④ 항상 새로운 기술에 맞도록 기록된 정보를 보강하거나 변환시켜야 할 필요가 있다.
39. 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

40. 다음 중 온라인상에서 파일을 전송하는 프로토콜은?

- ① DOI      ② HTML  
③ FTP      ④ XML

### 3과목 : 전산 편집

41. 본문의 정렬방식 중에서 오른쪽과 왼쪽을 어간 자르기를 하여 글줄의 중간에 중심을 두고 대칭이 되도록 하는 정렬 방식은?

- ① 왼쪽 맞추기      ② 오른쪽 맞추기  
③ 양쪽 맞추기      ④ 가운데 맞추기

42. 이미지가 72ppi의 해상도를 갖는다면 가로 세로 각각 1인치의 정사각형의 이미지를 나타내는데 몇 개의 픽셀이 사용된다는 의미인가?

- ① 72      ② 144  
③ 5184      ④ 7200

43. Yo, Te, LY, YA 등과 같이 글자와 글자 사이의 공간을 선택적으로 줄임으로서 조판하였을 때 글자와 글자 사이의 공간이 균등하게 남도록 하는 것은?

- ① 커닝(Kerning)      ② 스파인(spine)  
③ 다이그래프(digraph)      ④ 스템(stem)

44. 레이아웃 형태 중 일반적으로 좌우가 중심축을 중심으로 똑같은 모양을 하고 있는 대칭형의 상태를 말하는 것은?

- ① 애시미트리      ② 시미트리  
③ 글로스      ④ 농브르

45. 출판기획 유형 중 꾸준한 판매 효과를 거둘 수 있도록 기획의도가 반영된 출판 모형으로서 “장기간 잘 팔리는 책”이란 의미로 쓰이는 유형은?

- ① fast seller      ② best seller  
③ worst seller      ④ steady seller

46. 알파벳 글자 중 ff, fi, ffi 등과 같이 2개 이상의 글자가 한 단위로 결합되어 합자된 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 픽셀(Pixel)      ② 리가추어(ligature)  
③ 링크(link)      ④ 로어케이스(lowercase)

47. 책이나 잡지의 사진, 그림 등을 설명하는 짧은 글을 무엇이라고 하는가?

- ① 주      ② 브로슈어  
③ 캡션      ④ 꼬리글

48. 사진의 배치방법을 설명한 내용으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 작은 사진들은 지면에 흩어 놓는 것이 시각적 효과가 크다.  
② 컬러와 흑백의 대조를 이용하는 것도 좋은 방법이다.  
③ 연결되는 내용의 본문 가까이에 배치한다.  
④ 사진 속의 사람의 시선을 고려하여 배치한다.

49. 국전지를 8절로 잘라 만든 책으로, 단행본보다는 각종 잡지 등에 사용하는 판형은?

- ① 타블로이드 형      ② 사륙배판형  
③ 국배판형      ④ 국판형

50. 잡지의 효과적인 타이포그래피 적용원리에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 가능한 한 많은 종류의 글자체와 글자 크기를 사용한다.  
② 서체의 사용은 가능한한 규격화되지 않은 자유로운 형태를 사용한다.  
③ 가독성은 사용하는 글자체, 글자의 크기, 글줄의 길이에 좌우된다.  
④ 타이포그래피는 잡지 특성을 규정시킬 만큼의 시각적 도구는 될 수 없다.

51. 국전지를 접지하여 만들어지는 판형들을 가장 옳게 배열한 것은?

- ① 국반판 - 국판 - 신국판 - 국배판  
② 국반판 - 신국판 - 크라운판 - 타블로이드판  
③ 신국판 - 크라운판 - 국배판 - 타블로이드판  
④ 30절판 - 신국판 - 국배판 - 타블로이드판

52. 다음 중 일반적으로 투과원고에 해당되는 것은?

- ① 슬라이드 필름      ② 컬러인화지  
③ 인쇄물      ④ 수채화그림

53. 서체의 역사적 변화에 근거한 일반적인 분류 체계에서 흔히 사용되고 있는 모던(Modern)체의 시각적 특성을 가장 옳게 나타낸 것은?

- ① 획 굵기의 대비가 아주 작으며, 거의 수직에 가까운 스트레스와 날카롭고 조금 경사진 까치발 세리프가 특징이다.  
② 획 굵기의 대비가 아주 작으며, 스트레스를 거의 주지 않고, 두껍고 사각진 세리프가 특징이다.  
③ 획 굵기의 대비가 아주 작으며, 비스듬한 스트레스와 경사진 까치발 세리프, 표준적인 굵기가 특징이다.  
④ 획 굵기의 대비가 대단히 크고, 수직 스트레스와 매우 가느다란 세리프가 특징이다.

54. 책의 구성요소 중 일반적으로 뒷부분에 들어갈 요소가 아닌 것은?

- ① 참고문헌      ② 차례  
③ 판권      ④ 후기

55. 다음 중 잡지의 내용 구성 순서로 가장 적절한 것은?

- ① 표지 - 광고 차례 - 본문 - 판권  
② 표지 - 본문 - 용어해설 - 차례  
③ 표지 - 본문 - 부록 - 판권 - 속표지  
④ 표지 - 속표지 - 광고 - 본문 - 차례

56. 인쇄물의 선수를 결정하는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인쇄물의 종류(신문, 잡지, 단행본 등)      ② 잉크 색  
③ 인쇄용지      ④ 원고의 종류

57. 다음 ( )안의 ①, ②에 들어갈 용어로 가장 적당한 것은?

일반적으로 잡지는 일정한 편집 방침 아래 편집자가 여러 가지 원고를 수집, 작성, 편집하여 ( ㉠ )이상의 간격으로 ( ㉡ )으로 발행되는 책자 형태의 출판물을 가리킨다.

- ① ① 월(月) ② 정기적                      ② ① 월(月) ② 부정기적  
③ ① 주(週) ② 정기적                      ④ ① 주(週) ② 부정기적

58. 다음 중 레이아웃 요소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 질감은 2차원적인 공간 표면의 촉감을 말한다.  
② 면은 레이아웃의 구성 요소를 강조, 지시, 분리, 연결하는 요소이다.  
③ 명암은 시각적으로 높이와 깊이를 부여하여 입체감이 나게 한다.  
④ 공간은 구성 요소의 사이와 주변으로 구성 요소를 분리하거나 독자들에게 시각적인 휴식을 준다.

59. 다음 중 난외주(marginal note)에 해당되지 않는 것은?

- ① 두주                      ② 활주  
③ 각주                      ④ 방주

60. 도서규격 중 4x6배판의 크기와 가장 가까운 것은?

- ① 210 x 297mm                      ② 127 x 188mm  
③ 182 x 257mm                      ④ 788 x 1091mm

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/xs](http://www.comcbt.com/xs)

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