

## 1과목 : 출판론

## 1. 다음 작업은 출판제작 과정 중 어디에 해당되는가?

대수별추리기, 나눔절단, 접지, 날장풀넣기,  
접지, 쪽맞추기, 면지붙이기, 표지씌우기

- |      |      |
|------|------|
| ① 인쇄 | ② 제책 |
| ③ 출력 | ④ 교정 |

## 2. 그라비어 인쇄의 특징에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다른 인쇄 방식에 비해 색채의 표현을 풍부하게 할 수 있다.
- ② 앤드레스(endless) 제판이 가능하여 건자재, 벽지와 같은 앤드레스 무늬의 인쇄가 가능하다.
- ③ 그라비어는 스크린 그라비어와 델젠 그라비어 2가지 종류가 있다.
- ④ 속건성의 잉크를 사용하므로 고속인쇄가 가능하다.

## 3. 색입체(color solid)에 대하여 가장 옳게 설명한 것은?

- ① 색의 3속성에 기반을 두고 계통적으로 배열한 것이다.
- ② 3자극치 x, y, z의 합에 대한 비를 좌표로 나타낸 것이다.
- ③ 채도의 변화를 계통적으로 표시하기 위한 색표이다.
- ④ 프리즘을 통과하는 빛의 파장을 색으로 표시하여 나타낸 그래프이다.

## 4. 다음 중 국제표준도서번호의 약어로 옳은 것은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① ISSN | ② ISBN |
| ③ ISON | ④ ISAN |

## 5. 출판기획서를 작성하는 시점에서 해야 할 일로 가장 적절한 것은?

- ① 발간 예정도서의 제목은 대외비로 처리해야 하므로 기획서에 표시하지 않아야 한다.
- ② 예상 정가는 책의 페이지에 따라 정해지기 때문에 책의 제작이 완성된 이후 정하는 것이 좋다.
- ③ 출판기획서에는 대상 독자층의 취향, 직업, 연령, 교육정도, 구매 예상기관, 홍보 방안 등도 함께 기술하는 것이 좋다.
- ④ 판매 목표나 판매 전략은 변수가 많이 발생하기 때문에 책의 출간 이후에 검토하는 것이 더 효과적이다.

## 6. 스크린 인쇄의 인쇄회로기판 제작에서 UV 백색 잉크로 인쇄를 하며, 인쇄회로를 인식할 수 있도록 하는 것은?

- |         |           |
|---------|-----------|
| ① 마킹 인쇄 | ② 설계도면 인쇄 |
| ③ 코팅 인쇄 | ④ 솔더 인쇄   |

## 7. 팝업 북(Pop-up Book)에 대하여 가장 옳게 설명한 것은?

- ① 책을 펼치면 그림이 나오거나 입체가 완성되도록 제책한 책
- ② 비닐로 책의 표지를 만들어 제책한 책
- ③ 구멍을 뚫어 바인더에 끼워서 제책한 책
- ④ 책의 표지와 내지에 네모난 구멍을 촘촘히 뚫어 링을 구멍에 넣고 프레스로 눌러 마무리 제책한 책

## 8. 양장 제책에서 표지의 여는 쪽 위, 아래에 가죽이나 클로스 등을 세모꼴로 붙여 튼튼하게하거나 장식의 효과를 주는 것을 무엇이라고 하는가?

- |       |          |
|-------|----------|
| ① 책귀  | ② 면지     |
| ③ 둘음띠 | ④ 귀발(밭)이 |

## 9. 출판기획시 출판사가 정가를 책정하는 방법이 아닌 것은?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 흘수형 정가 책정법 | ② 프라이스 라인 방법 |
| ③ 코스트 플러스 방법 | ④ 추정형 정가 책정법 |

## 10. 다음 인쇄판 중 평판에 해당되지 않는 것은?

- |        |         |
|--------|---------|
| ① 석판   | ② 전기판   |
| ③ 금속평판 | ④ 콜로타이프 |

## 11. 책의 본문을 실이나 철사를 이용하여 꿰매는 대신에 접착제만으로 작업하는 방식은?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 양장  | ② 호부장 |
| ③ 무선철 | ④ 중철  |

## 12. 다음 인쇄 기계 중 인쇄 속도가 매우 빠르며 다량의 인쇄를 할 때 주로 사용되는 형식은?

- |           |              |
|-----------|--------------|
| ① 평압식 인쇄기 | ② 원압식 인쇄기    |
| ③ 윤전식 인쇄기 | ④ 평행 가압식 인쇄기 |

## 13. 출판유통의 주요 기능으로 가장 거리가 먼 것은?

- |               |          |
|---------------|----------|
| ① 상적유통기능      | ② 물적유통 능 |
| ③ 정보유통(서비스)기능 | ④ 인적유통기능 |

## 14. 평판 인쇄용 판재의 구비조건에 해당되지 않는 것은?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| ① 경도가 낮아야 한다.  | ② 신축이 없어야 한다.  |
| ③ 두께가 일정해야 한다. | ④ 감지성이 좋아야 한다. |

## 15. 빨강과 청록이 인접한 경우 서로의 영향으로 인하여 각각 채도가 더욱 높게 보이는 현상은?

- |        |        |
|--------|--------|
| ① 색상대비 | ② 보색대비 |
| ③ 면적대비 | ④ 명도대비 |

## 16. 출판물 제작시 경비 산출 항목 중 간접원가에 속하는 것은?

- |          |          |
|----------|----------|
| ① 인쇄비    | ② 제책비    |
| ③ 창고 임대료 | ④ 원색 분해비 |

## 17. 책 본문 인쇄물을 접지기계로 3번을 접은 후 제책을 했다. 이 인쇄물 한 장에 해당하는 총 쪽수는?

- |       |       |
|-------|-------|
| ① 8쪽  | ② 16쪽 |
| ③ 32쪽 | ④ 64쪽 |

## 18. 그라비어 제판에서 적색 안료를 혼합한 젤라틴을 흡수성과 유연성이 뛰어난 종이에 도포하여 건조한 후, 중크롬산칼륨 수용액에 침적시켜 감광성을 부여한 것을 무엇이라고 하는가?

- |         |          |
|---------|----------|
| ① 카본티슈  | ② 로토필름   |
| ③ 백선스크린 | ④ 그레이스케일 |

## 19. 다음 중 녹색(green)의 파장 범위에 대하여 가장 옳게 나타낸 것은?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ① 380~430mm | ② 467~483mm |
| ③ 488~493mm | ④ 498~530mm |

## 20. 1895년 미국의 월간 문예지인 bookman이 가장 잘 팔리는

여섯 권의 신간서 리스트를 개재한데서부터 생긴 말로, 원래 어떤 기간 중에 발행된 책 중에서 예상 이상으로 잘 팔리는 책에 쓰인 말은?

- ① 베스트 셀러(best seller)
- ② 패스트 셀러(fast seller)
- ③ 스테디 셀러(steady seller)
- ④ 핫 셀러(hot seller)

## 2과목 : 전자 출판

21. 인터넷 전자출판물의 하나인 홈페이지를 제작할 때 고려해야 할 사항으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 명료성
- ② 복잡성
- ③ 신속성
- ④ 지속성

22. 패키지형 온라인형 전자출판의 공통점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 정보가 디지털 방식으로 저장된다.
- ② 컴퓨터 매체로 인해 발생한 출판 형태이다.
- ③ 멀티미디어화 된 정보를 수록하고 전달할 수 있다.
- ④ 정보 생산자와 수용자간 쌍방향적 교류가 자유롭게 이루어진다.

23. 출판물 제작시 본문을 구성하는 요소로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 캡션
- ② 헌사
- ③ 페이지넘버
- ④ 헤드라인

24. EPS 형식의 하나로 EPSS 포맷이라고도 하며, 저해상도와 고해상도의 그림데이터로 저장되는 포맷은?

- ① DCS
- ② JPEG
- ③ PICT
- ④ TIFF

25. 전자책 작성에 사용하기 위하여 HTML의 단순 기능을 보완하고 SGML의 복잡한 구조를 단순화시킨 인터넷 정보 표시 언어는?

- ① PDF
- ② SWF
- ③ XML
- ④ SML

26. 색상체계에서 디스플레이 되거나 인쇄될 수 있는 색의 범위를 나타내는 용어는?

- ① Mode
- ② Channel
- ③ Saturation
- ④ Gamut

27. 출판의 전 과정에 걸친 업무가 신속히 진행되어야 성공의 가능성을 갖는 기획 유형은?

- ① 장기 기획
- ② 중기 기획
- ③ 단기 기획
- ④ 정기 기획

28. 다음 중 아날로그 데이터에 비해 디지털 데이터의 장점으로 볼 수 없는 것은?

- ① 컴퓨터를 활용한 데이터베이스를 구성하기 쉽다.
- ② 정보를 전송하거나 복제시 정보의 손실이 없이 복원이 가능하다.
- ③ 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환할 때 정보의 용량이 감소하므로 별도의 압축기술이 필요 없다.

④ 컴퓨터를 이용한 신호처리가 가능하며, 정보검색이 편리하다.

29. 다음 중 디지털 데이터와 비교하여 종이책의 장점에 해당되는 것은?

- ① 보조기구 없이 독서하기가 용이하고 휴대가 편리하다.
- ② 정보의 공유성이 강하고 타 매체에 대한 적응력이 우수하다.
- ③ 정보를 신속하게 제공할 수 있으며, 정보의 수정이 용이하다.
- ④ 문자나 그림의 표현이 용이하고, 검색성이 우수하다.

30. 하이퍼링크의 구성요소를 3가지 부분으로 나눌 때 가장 거리가 먼 것은?

- ① 인터페이스
- ② 동영상
- ③ 노드와 링크
- ④ 정보

31. 다음 중 온라인 전자출판물의 특징이 아닌 것은?

- ① 검색이 용이하므로 독자는 필요한 내용만을 골라 읽을 수 있다.
- ② 음향, 동영상 등 멀티미디어를 전달할 수 있다.
- ③ 제작 단가와 유통 비용이 기존의 종이책에 비해 저렴하다.
- ④ 전자매체를 이용하므로 종이 출판보다 환경오염을 일으킬 수 있다.

32. 인쇄된 그림이나 사진을 스캐닝 원고로 사용하지 않는 주된 이유는?

- ① 무아례 현상이 나타날 가능성이 높기 때문이다.
- ② 스캐너에 장착하기에는 기술적 어려움이 있기 때문이다.
- ③ 픽셀의 종횡비가 서로 일치하지 않기 때문이다.
- ④ 명도의 차이가 현격하게 나타나기 때문이다.

33. 다음 중 모니터 해상도를 나타내는 단위는?

- ① pixel
- ② lpi
- ③ rpm
- ④ CCD

34. 독자나 주문자가 원하는 내용만을 모아 특별한 책을 제작하여 주는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① ROD(Reprinting On Desk)
- ② COD(Copy On Demand)
- ③ HMP(Hand Made Printing)
- ④ POD(Publishing On Demand)

35. 일반적으로 플렉시블 판(flexible plate)을 사용하는 인쇄방식은?

- ① 오프셋 방식
- ② 플렉소 인쇄
- ③ 그라비어 인쇄
- ④ 활자금속 인쇄

36. CD-ROM 전자출판물 제작과정 중 완성된 멀티미디어 타이틀을 시험하는 과정으로 잘못된 내용이 있는지 찾아내어 수정하는 단계를 무엇이라고 하는가?

- ① 디버깅
- ② 프리마스터링
- ③ 마스터링
- ④ 상품화

37. 다음 중 전자출판의 분류에서 전자통신출판 분야에 해당되는 것은?

- |           |          |
|-----------|----------|
| ① CD-ROM  | ② 독서 단말기 |
| ③ DVD-ROM | ④ 인터넷출판  |

38. 다음 중 단행본의 분류방법에 해당되지 않는 것은?

- |        |          |
|--------|----------|
| ① 발행목적 | ② 영업성 유무 |
| ③ 독자대상 | ④ 판매량    |

39. 포스트스크립트 폰트를 이용하여 전산 편집된 내용을 프린터 및 이미지 세터로 출력하기 위해 필수적으로 거쳐야 하는 단계는?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| ① SCAN DISK | ② RIP         |
| ③ WIN ZIP   | ④ DISK DOCTOR |

40. 전자출판의 유형을 크게 3가지로 나눌 때 가장 거리가 먼 것은?

- |            |              |
|------------|--------------|
| ① DTP 전자출판 | ② 패키지형 전자출판  |
| ③ 온라인 전자출판 | ④ 애니메이션 전자출판 |

### 3과목 : 전산 편집

41. 컬러가 일관되게 나타나도록 스캐너, 모니터, 프린터 등의 주변기에 사용되는 모든 하드웨어 장치의 컬러특성을 일치시키는 것을 무엇이라고 하는가?

- |                |
|----------------|
| ① 오퍼레이팅 시스템    |
| ② 캘리브레이션       |
| ③ 소프트 프루핑      |
| ④ 래스터 이미지 프로세싱 |

42. 전단이라고도 하며 한 장짜리 인쇄물로 손에 쥐고 읽을 수 있을 정도로 제작한 것은?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| ① 브로슈어(brochure) | ② 리플릿(leaflet)    |
| ③ 팜플릿(pamphlet)  | ④ DM(direct mail) |

43. 책의 크기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- |                                     |
|-------------------------------------|
| ① 사륙배판형의 책은 사륙전지(원지)를 16등분하여 만들어진다. |
| ② 국배판형의 책은 국전지(원지)를 16등분하여 만들어진다.   |
| ③ 사륙판형은 사륙배판형의 1/2 크기이다.            |
| ④ 신국판형의 책은 국판형의 책보다 크다.             |

44. 그림의 구성에서 강조기법은 시각적 우선순위가 매우 중요 한데 다음 설명 중 옳은 것은?

- |  |
|--|
| ① 작은 그림은 큰 그림이나 굵은 글씨보다 더 강조되고 시선이 우선한다. |
| ② 흐린 색은 진한 색보다 더 강조되고 시선이 우선한다.          |
| ③ 어두운 사진은 밝은 사진보다 더 강조되고 시선이 우선한다.       |
| ④ 색 파장이 긴 적색은 짧은 청색보다 더 강조되고 시선이 우선한다.   |

45. 다음 중 책의 크기가 큰 것부터 작은 순서로 옳게 나열한 것은?

- |                        |
|------------------------|
| ① 국배판 >4×6배판 >국판 >4×6판 |
| ② 국배판 >국판 >4×6배판 >4×6판 |
| ③ 4×6배판 >국배판 >4×6판 >국판 |
| ④ 4×6배판 >4×6판 >국배판 >국판 |

46. 영문 활자의 구조에서 글자의 획으로 둘러싸인 흰색 공간을 의미하는 용어는?

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| ① 어센더(ascender)  | ② 카운터(counter) |
| ③ 디센더(descender) | ④ 세리프(serif)   |

47. 단락이 바뀔 때 읽는 사람으로 하여금 단락이 바뀌었음을 알려주는 방법으로 첫 글자를 한 글자만큼 안쪽으로 짜는 것을 무엇이라고 하는가?

- |         |       |
|---------|-------|
| ① 들여쓰기  | ② 내리기 |
| ③ 앞줄맞추기 | ④ 이니셜 |

48. 알파벳 글자꼴의 베이스라인(baseline)부터 민라인(meanline)까지의 높이를 말하며, 통상적으로 영문소문자의 높이를 나타낼 때 사용하는 것은?

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| ① 어센더(ascender) | ② 디센더(descender)  |
| ③ 캡라인(capline)  | ④ 엑스하이트(x-height) |

49. 다음에서 설명하는 사진배치 기법은?

한 장의 그림 속에 어떤 내용을 밖으로 끌어내거나 사진 속의 어떤 조경을 밖으로 끌어내어 바로 본사진 옆에 배치하는 기법이다. 미는 비교, 검토, 고증하는데 감상의 편의를 제공하는 전경사진을 싣고, 그 옆에 전경사진 속에 돋보이고 싶은 부분을 확대 배치하는 것이다.

- |                                   |
|-----------------------------------|
| ① 몽타주 처리(montage work) 기법         |
| ② 드롭 아웃 처리(drop out work) 기법      |
| ③ 아웃 포커스 처리(out focus work) 기법    |
| ④ 그리드 시스템 처리(grid system work) 기법 |

50. 컴퓨터상에서 화면용 비트맵 서체를 이용하여 편집하고 나중에 출력기에서 출력용 윤곽체로 대치하는 방식은?

- |          |              |
|----------|--------------|
| ① CID 방식 | ② 오프셋 방식     |
| ③ 스크린 방식 | ④ 포스트스크립트 방식 |

51. 일반적으로 글줄이 바뀔 때 적용하는 금칙처리의 종류가 아닌 것은?

- |         |        |
|---------|--------|
| ① 행머리금칙 | ② 파연금칙 |
| ③ 행끝금칙  | ④ 분리금칙 |

52. 편집문서의 구조에서 단을 세로와 가로로 분할한 한 면의 단위(grid units)를 무엇이라고 하는가?

- |      |      |
|------|------|
| ① 컬럼 | ② 필드 |
| ③ 여백 | ④ 단간 |

53. 다음 중 출판물의 유형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- |  |
|--|
| ① 출판물을 내용으로 분류할 경우 대표적인 방식은 뉴이의 십진분류법이 있다. |
| ② 출판물을 재료별로 분류해 보면 경장본, 가제본, 호부장본 등이 있다.   |
| ③ 출판물은 발간주기의 정기성 여부에 따라 단행본과 양장본으로 나뉜다.    |
| ④ 출판물은 독자대상에 따라 종이책과 전자책으로 나뉜다.            |

54. 본문의 주목 효과를 높이기 위해 첫 글자를 크게 하는 것을 무엇이라고 하는가?

- ① 헤드라인(headline)  
② 이니셜(initial)  
③ 리드(lead)  
④ 놈브르(nombre)

55. 그래픽 이미지의 화상처리 방식 중 비트맵 방식에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 포스트스크립트 방식이라고도 한다.  
② 정교한 이미지를 얻을 수 있는 반면에 처리속도가 상대적으로 빠르다.  
③ 래스터 방식으로 처리된 이미지를 변형할 경우 원래의 이미지와 비교할 때 해상도와 정밀도에서 차이가 난다.  
④ CAD, illustration 관련 소프트웨어들에 의하여 채택되고 있으며, 확대 및 축소에 의하여 변형이 생기지 않는다.

56. 이미지 편집 중 인쇄물을 스캔한 이미지는 화면의 화소를 변환하는 과정에서 규칙적인 격자 모양의 선이 나타나는 경우 있는데 이것을 방지하는 역할을 하는 필터는?

- ① 모자이크(mosaic)      ② 이레이즈(erase)  
③ 디스페클(despeckle)    ④ 샤픈(sharpen)

57. 출판물 제작에서 많이 사용되는 국전지의 크기는?

- ① 636 × 939mm      ② 693 × 989mm  
③ 755 × 1051mm    ④ 788 × 1091mm

58. 다음 중 획의 굵기가 가장 굵은 서체는?

- ① 세명조      ② 중명조  
③ 태명조      ④ 견출명조

59. 다음 중 판형에 대한 수치를 잘못 나타낸 것은?

- ① 국반판 : 105 × 148mm  
② 국판 : 148 × 210mm  
③ 크라운판 : 176 × 248mm  
④ 4×6판 : 94 × 128mm

60. 다음 중 종이의 평량을 나타내는 단위는?

- ① g/mm      ② g/cm  
③ g/m<sup>2</sup>      ④ g/m<sup>3</sup>

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