





- ③ e-book                      ④ CD-ROM
- 35. 다음 중 책의 주요 기능에 속하지 않는 것은?  
 ① 정보와 지식의 전파                      ② 자연 및 환경과 친화  
 ③ 대중의 교육과 계몽                      ④ 문화의 창조와 전수
- 36. 다음 중 종이책 전자출판을 목적으로 하는 경우에 해당하는 것은?  
 ① CD-I                                      ② DTP  
 ③ e-book                                      ④ WEBZINE
- 37. 전자출판물의 제작과정을 기획, 개발, 생산단계로 구분할 때 개발단계에 해당되지 않는 것은?  
 ① 내용의 재구성과 스토리보드의 작성  
 ② 프로그래밍 작업과 실행 테스트 및 수정  
 ③ 오브젝트의 수집, 제작 및 인터페이스의 구성  
 ④ 마스터 페이지의 제작과 출판물 제작의 타당성 검토
- 38. 글자를 기계식으로 찍게 되어 있으며, 몇 가지의 일정한 크기로만 프린트 되도록 되어 있고, 작고 미세한 글자 표현이 가장 어려운 프린터는?  
 ① 레이저 프린터                      ② 인화지 출력기  
 ③ 잉크젯 프린터                      ④ 도트 매트릭스 프린터
- 39. [인쇄판을 만들지 않고 데이터를 인쇄기에서 직접 처리하여 인쇄물을 얻는 것을 말하는 방식으로 인쇄에 이르는 많은 단계를 생략하여 인쇄의 개념을 온디맨드, 소량인쇄 개념으로 정립시켰으며, 장시간 소요되던 기존 오프셋 방식과 비교할 때 이 방식은 작업시간의 단축을 가져왔고 인쇄량 또한 몇 천, 몇 백 장은 물론 단 몇 장 정도까지의 소량인쇄를 가능하게 한 것은?  
 ① 교정인쇄                                      ② 프리프레스  
 ③ 제판과정                                      ④ 디지털 인쇄
- 40. 인터넷이나 PC 통신을 이용한 출판을 통신망 출판 또는 통신망 화면책 출판이라 한다. 다음 중 통신망 출판에 해당하는 것은?  
 ① 출판사의 홈페이지에 게시판 만들기  
 ② 출판사의 홈페이지에 방명록을 설치한 것  
 ③ 커뮤니티 사이트에서 카페나 클럽을 구축하는 것  
 ④ 포털 사이트에 출판물 목록을 올려서 돈을 내면 출판물 파일을 다운로드할 수 있도록 한 것

**3과목 : 전산 편집**

- 41. 영문 활자의 구조에서 글자의 획으로 둘러싸인 흰색 공간을 의미하는 용어는?  
 ① 세리프(serif)                      ② 어센더(ascender)  
 ③ 카운터(counter)                      ④ 디센더(descender)
- 42. 다음 중 문자의 지정에 관한 설명으로 옳지 않는 것은?  
 ① 영조체는 본문용으로 많이 사용된다.  
 ② 획이 가는 글자로 인쇄를 하면 지면이 깨끗하게 느껴진다.  
 ③ 글자의 크기를 가리키는 단위는 활자와 전산사식이 서로 같다.  
 ④ 고딕체는 본문보다 제목이나 짧은 해설 등의 주의를 끌

- 고자 하는 글자에 쓰면 효과적이다.
- 43. 인쇄물의 선수를 결정하는 요인으로 가장 거리가 먼 것은?  
 ① 잉크 색                                      ② 인쇄용지  
 ③ 원고의 종류                                      ④ 인쇄물의 종류(신문, 잡지, 단행본 등)
- 44. 다음 중 그레이스케일(Gray Scale)과 가장 관련이 깊은 것은?  
 ① 색상대비                                      ② 채도대비  
 ③ 명도단계                                      ④ 채도단계
- 45. 잡지의 표지에 반드시 들어 갈 내용에 해당하는 것은?  
 ① 제호    ② 광고  
 ③ 차례    ④ 판권
- 46. 일반적으로 잡지나 인쇄물의 편집에서 직사각형의 사진이 많이 사용되는 이유와 가장 관련이 먼 것은?  
 ① 축소나 확대가 편리하기 때문에  
 ② 직사각형의 사진형태에 익숙해져 있기 때문에  
 ③ 문자의 양에 따라 지면을 쉽게 채울 수 있기 때문에  
 ④ 사진이 들어갈 수 있는 지면의 크기를 쉽게 계산할 수 없기 때문에
- 47. 이미지 원고의 입력시 인쇄된 그림을 원고로 하여 스캐닝 하였을 때 망점이 몰려서 생기는 기하학적 줄무늬 또는 얼룩반점 현상은?  
 ① 간섭현상                                      ② 무아레(moire) 현상  
 ③ 착시현상                                      ④ 포인트(point) 현상
- 48. 다음 중 편집기획에서 지면 레이아웃의 구성요소로 보기 어려운 것은?  
 ① 문자와 사진                                      ② 인쇄물의 형식과 종류  
 ③ 윤곽선 등 장식적 요소                      ④ 심볼 마크 등 상징적 요소
- 49. 여백에 관한 기술적 용어로 바깥쪽 여백을 지칭하는 것은?  
 ① 백(back)                                      ② 헤드(head)  
 ③ 테일(tail)                                      ④ 포어에지(fore edge)
- 50. 인쇄물을 스캔한 이미지는 화면의 화소를 변환하는 과정에서 규칙적인 격자 모양의 선이 나타나는 경우가 있는데 이것을 방지하는 역할을 하는 필터는?  
 ① 샤프(sharpen)                                      ② 이레이즈(erase)  
 ③ 모자이크(mosaic)                                      ④ 디스페클(despeckle)
- 51. 전자출판에서 한글을 구현하는 바람직한 원칙에 해당되지 않는 것은?  
 ① 한글의 특성을 살려야 한다.  
 ② 모든 한글이 표현되어야 한다.  
 ③ 무조건 미국 규격에 따라야 한다.  
 ④ 옛한글까지도 표현할 수 있어야 한다.
- 52. 표준 20색상환에서 채도가 가장 높은 색은?

- ① 주황                      ② 노랑
- ③ 녹색                      ④ 보라

53. 다음 중 어떤 색이 다른 색에 둘러 싸여 있을 때, 주변색과 닮아져 보이는 현상으로 전파(줄눈)효과라고도 하는 것은?

- ① 동화효과                ② 색각효과
- ③ 잔상효과                ④ 색순응효과

54. 다음의 교정부호가 의미하는 것은?



- ① 행을 바꾸시오.
- ② 순서를 바꾸시오.
- ③ 글자를 제거하시오.
- ④ 행을 왼쪽으로 이동하시오.

55. 먼셀표색계에서 순수한 빨강의 색표시법으로 옳은 것은?

- ① 5R 4/14                ② 10R 6/10
- ③ 5YR 6/12              ④ 10YR 7/10

56. 다음 중 타이포그래피에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 넓은 의미에서 레터링을 포함한다.
- ② 가독성은 타이포그래피의 고려대상이 아니다.
- ③ 전통적으로 활자나 서체를 가리키는 말이었다.
- ④ 타입(type)과 그래피(graphy)의 합성 용어이다.

57. 지면구성에 관한 설명으로 가장 거리가 먼 내용은?

- ① 판형이 큰 출판물일수록 단수가 늘어난다.
- ② 단행본 책은 대체로 1단으로 구성되어 있다.
- ③ 제목글씨는 반드시 명조체를 사용해야 한다.
- ④ 잡지는 지면구성에 있어서 변화를 주는 것이 좋다.

58. 컬러 이미지를 보정할 때, 스캔 받은 이미지에서 필요한 부분만을 남기고 나머지 부분은 잘라 버리는 작업을 무엇이라고 하는가?

- ① 노이즈                    ② 무아레
- ③ 디더링                    ④ 크로핑

59. 다음 중 시간에 따라 연속적으로 변화하는 동영상을 압축하는 방식은?

- ① EPS                        ② JPG, JPEG
- ③ MPEG                    ④ TIFF, TIF

60. 4×6 전지를 8절로 자른 크기로 지역신문 등에 주로 사용하는 판형은?

- ① 국반판                    ② 크라운판
- ③ 국배판                    ④ 타블로이드판

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

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