

1과목 : 사진일반

1. 사진적 감색혼합의 결과를 옳게 나타낸 것은?

- ① Cyan + Magenta = Green
- ② Yellow + Cyan = Blue
- ③ Yellow + Magenta = Red
- ④ Yellow + Magenta + Cyan = White

2. 우리 눈에 어떤 자극을 주어 색각이 생긴 뒤에 자극을 제거한 후에도 그 흥분이 남아서 원자극과 같은 성질의 감각을 경험을 일으키는 현상은?

- ① 조건등색 ② 경험색상
- ③ 색의 연상작용 ④ 정의 잔상

3. 다음 중 파장이 가장 긴 색상은?

- ① 청색 ② 녹색
- ③ 보라 ④ 빨강

4. 컴퓨터 모니터는 어떠한 색들을 조합하여 색상표현을 하는가?

- ① White, Black
- ② Blue, Green, Red
- ③ Yellow, Magenta, Cyan
- ④ Yellow, Magenta, Cyan, Black

5. 바운스라이트(Bounce light)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 바운스라이트는 간접광이다.
- ② 바운스라이트는 그림자가 강하게 나온다
- ③ 바운스라이트는 세부 디테일 묘사가 떨어진다.
- ④ 바운스라이트를 사용할 때는 조리개를 2단계 더 조여 줘야 한다.

6. 헬리오그래피(Heliography)에 대한 내용으로 틀린것은?

- ① 니에프스가 발명한 기술이다
- ② 카메라 옵스큐라로 촬영했다.
- ③ 태양의 그림이라는 의미를 가지고 있다.
- ④ 감광도가 빨라 5초정도로 촬영했다.

7. 청색(Blue)의 파장의 범위로 가장 옳은 것은?

- ① 380~430nm ② 467~483nm
- ③ 586~597nm ④ 640~780nm

8. 노란색의 조명에서 흰색 종이를 볼 때 컬러필름과 눈은 각각 흰색 종이를 어떤 색으로 인식하는가?

- ① 컬러필름 - 노란색, 눈 - 흰색
- ② 컬러필름 - 흰색, 눈 - 노란색
- ③ 컬러필름 - 흰색, 눈 - 흰색
- ④ 컬러필름 - 노란색, 눈 - 노란색

9. 광명, 팽창, 접근, 가치, 희망, 명량 등을 연상하는 색상은?

- ① 노랑 ② 파랑
- ③ 빨강 ④ 흰색

10. 색온도를 가장 정확히 설명한 것은?

- ① 광원이 가진 열
- ② 광원의 밸런스
- ③ 광원의 양을 나눈 기준치
- ④ 광원의 분광분포를 절대온도 단위로 규정

11. 자연광 아래에서 명시성이 가장 높은 것은?

- ① 황색 배경위에 흑색 글씨
- ② 적색 배경위의 녹색 글씨
- ③ 주황색 배경위에 황색 글씨
- ④ 청색 배경위에 자색 글씨

12. 다음 중 다게레오타입(Daguerreotype)과 관련이 없는 것은?

- ① 표면이 은으로 처리된 동판위에 제작하였다.
- ② 옥소가 담긴 상자 위에 은판면을 얹어 놓아 감광처리했다.
- ③ 카메라의 렌즈를 통하여 들어온 빛은 광학적 강도에 비례하여 옥화은을 은으로 환원시키면서 상을 형성시켰다.
- ④ 라벤더 기름에 현상하여 빛을 받은 부분은 굳어지고, 빛을 받지 않은 부분은 용해되었다.

13. 4원색설 또는 반대색설로 불리는 색각지각에 대한 가설과 관계가 있는 사람은?

- ① 영·헬름홀츠 ② 헤링
- ③ 먼셀 ④ 오스트발트

14. 다음 중 자연광을 사용하여 사진촬영을 할 경우 주의 할 사항으로 옳은 것은?

- ① 자연광은 시간 및 계절에 따라 광질이 변화한다.
- ② 자연광의 광질은 계절과 무관하다.
- ③ 자연광은 언제나 같은 콘트라스트를 가진다.
- ④ 같은 시간의 자연광의 밝기는 언제나 똑같다.

15. Zone System의 설명 중 틀린 것은?

- ① Zone System이란 색재현을 올바르게 하기 위한 방법이다.
- ② 11단계의 Zone으로 나뉘어져 있다.
- ③ Zone v가 반사율 18%를 가진 회색으로 배현된다.
- ④ Zone X는 완전 흰색으로 표현된다.

16. 사진현상 처리 시 현상액의 온도가 지정된 온도보다 높을수록 나타나는 현상은?

- ① 현상반응에는 별차이가 없다.
- ② 현상반응이 빨라진다.
- ③ 포그가 생기지 않는다.
- ④ 감광 유제막이 견고하게 되고 화상의 퇴행현상이 일어난다.

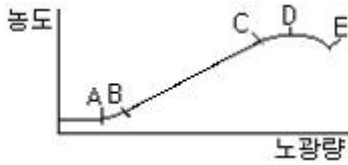
17. 흑백사진 감광재료 중 주로 촬영용으로 많이 사용되는 고감도 감광재료는?

- ① AgF ② AgBr
- ③ AgCl ④ AgI

18. 다음 중 필름현상 처리과정에서 교반(Agitation)은 어느 것인가.

- ① 현상, 인화시 약품을 흔들어 준다.
- ② 촬영 효과를 얻기 위한 작업이다.
- ③ 원액을 비례에 따라 물과 혼합한다.
- ④ 촬영시 정신을 차리라는 신호이다.

19. 다음 그림과 같은 필름의 특성곡선에서 적정 노출부에 해당하는 것은?



- ① 선분AB ② 선분BC
- ③ 선분CD ④ 선분DE

20. 포토샵 작업 후 작업내용과 속성을 보존하는 Layer의 상태를 그대로 저장할 수 있는 파일 포맷은?

- ① RAW ② PSD
- ③ JPG ④ TARGA

2과목 : 사진재료 및 현상

21. 네거티브 컬러 필름의 현상 후 황색 (Yellow)이미지로 발색된 것은 현상 적에는 어떤 유제층이였는가?

- ① 적감유제층 ② 녹감유제층
- ③ 청감유제층 ④ 흑감유제층

22. 다음 중 포토샵에서 이미지를 왜곡된 형태로 수정해줄 수 있는 명령은?

- ① colorbalance ② scale
- ③ flip ④ distort

23. 현상액에서 포그(fog) 발생을 억제시켜 주는 약품은?

- ① 하이드록실아민 ② 멜조트리아졸
- ③ 크롬명반 ④ 포르말린

24. 컬러 감광유제에 포함되어 산화된 현상주약과 반응하여 색을 만드는 것은?

- ① 할로겐화은 ② 커플러
- ③ 은화상 ④ 색소화상

25. 필름 또는 인화지의 감광유제 주성분으로 빛을 받으면 광화학 반응을 일으키는 것은?

- ① 할로겐화은 ② 금속은
- ③ 젤라틴 ④ 메톨

26. 청감성 필름으로서 감광재료의 청색 광역에 주로 감광되는 감색성을 무엇이라고 하는가?

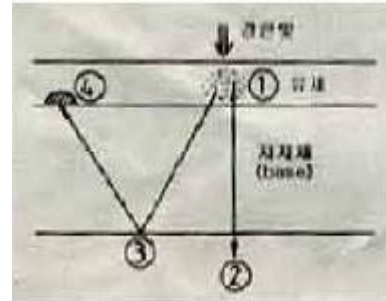
- ① 레귤러형 (regular type)
- ② 오르토크로매틱형 (orthochromatic type)
- ③ 팬크로매틱형 (panchromatic type)
- ④ IR형 (infrared type)

27. 디지털 사진의 경우 3개의 원색을 채널로 분화하여 컬러사진을 만든다. 이때 사용하는 3개 채널의 색상은?

- ① Yellow, Magenta, Cyan

- ② Yellow, Magenta, Black
- ③ Red, Green, Blue
- ④ Red, Green, Black

28. 다음 그림은 필름에 강한 빛이 들어 올 때의 경로를 나타낸 것이다. 할레이션 현상이 발생하는 위치는?



- ① ① ② ②
- ③ ③ ④ ④

29. 흑백필름의 구조 중 베이스와 유제층의 접착을 돕기 위하여 만들어진 층이며, 화학적으로 유제와 베이스의 성질을 반반씩 가지고 있는 층은?

- ① 보호층 ② 이면층
- ③ 감광층 ④ 밀착층

30. 컬러 리버설 필름의 현상액 중 제 1 현상 주약으로 사용되는 것은?

- ① 하이드로퀴논 ② 수산화나트륨
- ③ 수산화칼륨 ④ 시안화칼륨

31. 일안리플렉스 카메라의 특징에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 촬영용 렌즈와 파인더용 렌즈가 같아서 촬영되는 그대로의 화상을 볼 수 있다.
- ② 거리계와 파인더창이 연동되어 초점을 조절할 수 있는 방식이다.
- ③ 저속 셔터를 이용한 촬영시에도 피사체를 계속 볼 수 있다.
- ④ 근거리 촬영시에는 시차가 생기기 쉽다.

32. 확대기(Enlarger)에 35mm 필름을 사용하는 확대하려고 할 때 가장 알맞은 확대기 렌즈의 초점거리는?

- ① 35mm ② 50mm
- ③ 75mm ④ 100mm

33. 전자 플래시 (Electronic flash)에 발광관에 주로 사용되는 가스는?

- ① 크세논 ② 산소
- ③ 수소 ④ 수은

34. 다음 중 렌즈 후드의 주된 사용 목적은?

- ① 렌즈 코팅 ② 화학 밖의 불필요한 광선 제거
- ③ 할레이션 방지 ④ 해상력 증대

35. 피사체로 들어오는 빛(조도)의 양을 측정하는 노출 측정 방식은?

- ① 스포트식 ② 투과광식
- ③ 입사광식 ④ 반사광식

36. 카메라의 조리개 f/4 는 f/8보다 몇 배 밝은가 ?

- ① 2 ② 4
③ 6 ④ 8

37. 35mm 카메라에서 사용되는 초점거리 35mm 렌즈의 개략적인 화각은?

- ① 63° ② 75°
③ 82° ④ 102°

38. 컬러 네거티브필름을 바르게 설명한 것은?

- ① 현상된 필름의 이미지가 양화로 나타난다.
② 현상된 필름의 이미지가 명암이 반대이고 색은 보색이다.
③ 현상된 필름의 이미지가 흑과 백으로 나타난다.
④ 현상된 필름의 이미지가 한가지 톤으로 나타난다.

39. 실내 농구장에서 골인하는 장면을 클로즈업으로 촬영할 때 가장 필요한 장비는?

- ① 어안렌즈와 35mm 거리계 연동식 카메라
② 광각렌즈와 35mm 거리계 연동식 카메라
③ 망원렌즈와 35mm 일안 반사식 카메라
④ 광각렌즈와 35mm 일안 반사식 카메라

40. 셔터 속도나 조리개의 한계를 넘는 매우 밝은 피사체를 촬영할 경우나 최대 조리개를 사용하여 심도를 얇게 하고 싶을 때 광량을 줄이기 위해서 사용되는 필터는

- ① PL필터 ② ND필터
③ FL필터 ④ CC필터

3과목 : 사진기계 및 촬영

41. 카메라 옵스큐라에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 초기 화가들은 보조 용구로 사용하였다.
② 코닥사에서 최초로 개발한 카메라이다.
③ 발명가인 토마스 엔디슨이 만든 카메라이다.
④ 이집트 시대부터 사진 촬영 하는데 사용되었다.

42. 인물사진의 촬영에 가장 많이 이용되는 광선으로서 입체감과 질감묘사에 우수한 광선은?

- ① 정면광 ② 푸트라이트
③ 사광 ④ 역광

43. 노출을 측정하는 방식에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 평면 입사식 측정법으로 입체물을 촬영할 때 각 광원의 조명비를 조절하지 않고 노출을 적용시키면 된다.
② 입사식 노출 측정법에 의한 측정은 피사체의 상태에 따라 노출 보정이 필요하다.
③ 반사식 노출계에 의한 입사식 측정법은 어두운 피사체의 노출을 측정할 경우 활용된다.
④ 표준반사판 측정법은 현란한 색채의 미술품의 복사촬영에 효과적이다.

44. 다음 중 시차 보정을 요하는 것만으로 묶여진 것은?

- ① 일안 반사식 ② 미안 반사식
③ SLR ④ 레인지 파인더식

- ① ①, ② ② ③, ④
③ ①, ③ ④ ②, ④

45. 피사계 심도에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 광각렌즈를 사용하면 피사계 심도가 깊어진다.
② 조리개 구경이 커질수록 피사계 심도는 깊어진다.
③ 카메라에서 초점을 맞추는 피사체까지의 거리가 멀수록 심도는 깊어진다.
④ 초점거리가 긴 렌즈일수록 피사계 심도가 얕다.

46. 35mm 라이카판 카메라의 화면 크기(size)는?

- ① 24 x 36mm ② 35 x 35mm
③ 40 x 60mm ④ 60 x 60mm

47. 다음 중 SLR(single lens reflex) 카메라의 특징이 아닌 것은?

- ① 시차가 없어 접사 촬영에 유리하다.
② 어떤 교환렌즈를 사용하더라도 그 효과를 직접 볼 수 있다.
③ 셔터의 진동 및 소음이 적어 연주회 촬영 및 캔디드 포토에 적합하다.
④ 파인더를 통해 필름에 비치는 상과 같은 상을 볼 수 있다.

48. 흑백사진에서 인물의 정색묘사에 가장 효과적인 필터는?

- ① UV필터 ② R필터
③ YG필터 ④ B필터

49. 고온에서 필름을 현상하여 저온으로 급격하게 정착하는 경우 부드럽게 부풀어 있던 막면이 수축되면서 주름 모양의 dcj를 생기게 하는 표현 방법은?

- ① 솔라리제이션 ② 릴리프
③ 포스터리제이션 ④ 레티쿨레이션

50. 뷰카메라의 렌즈면과 필름면의 각도를 좌우로 조절하여 영상을 왜곡시키거나 변형시키는 방법은?

- ① 스윙 ② 틸트
③ 시프트 ④ 라이즈

51. 일반적으로 CRT방식 텔레비전 화면을 촬영하고자 할 때 사용하는 셔터스피드로 가장 바람직한 것은?

- ① 1/15 ~1/30 ② 1/60
③ 1/125 ④ 아무것이나 관계없다

52. 노출측정방식 TTL 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① TTL 은 through the lens의 약자이다.
② 주로 일안 반사식 카메라에 많이 사용된다.
③ 노출계를 카메라 안에 설치함으로써 가능하게 되었다.
④ 초점거리가 다른 교환렌즈나 필터를 사용할 때에는 노출계에 나타난 대로 촬영해서는 안된다.

53. 컬러 사진을 촬영할 때 LB 필터를 사용하는 주된 이유로 옳은 것은?

- ① 피사체의 각 부분 사이에 명도 차이를 조절하여 콘트라스트를 높여주기 위하여
- ② 렌즈를 보호하기 위하여
- ③ 유리와 같은 피사체 표면에서의 난반사를 막기 위하여
- ④ 주광원과 사용 필름의 색온도 밸런스를 맞추기 위하여

54. 조리개 중 동일한 조건에서 피사계 심도가 가장 깊은 것은?

- ① f/1.4 ② f/2.4
- ③ f/5.6 ④ f/16

55. 일반적으로 63° ~ 102° 정도의 화각을 가진 렌즈는?

- ① 표준렌즈 ② 광각렌즈
- ③ 망원렌즈 ④ 줌렌즈

56. 확대기의 종류는 광원의 형식에 따라 구분되는데 광원→콘덴서→필름→렌즈의 순서로 형성된 확대기는?

- ① 집광식 ② 산광식
- ③ 집산광식 ④ 산란집광식

57. 점사촬영시 점사링이나 벨로즈를 이용하여 촬영을 하고자 한다. 노출의 설정은 어떻게 하는 것이 가장 바람직한가? (단, 입사식 노출계를 사용하는 경우이다)

- ① 노출은 중요하지 않다.
- ② 노출계 지시대로 촬영한다.
- ③ 노출계 지시보다 감소시킨다.
- ④ 노출계 지시보다 증가시킨다.

58. 다음 중 소형카메라에서 벨로즈는 주로 어느 용도로 사용하는가?

- ① 접사 ② 현미경
- ③ 아이레벨 ④ 렌지파인더

59. 피사체와 전자플래시와의 거리가 3m 일 때 f/8 이 적정노출이었다. 여러 가지 효과를 감안하여 전자플래시를 6m 거리에 설치하고자 할 때, 가장 적합한 조리개 값은?(단, 실내반사나 기타 노출에 영향을 줄 수 있는 요인은 배제한다.)

- ① f/4 ② f/5.6
- ③ f/11 ④ f/16

60. 이안 반사식 카메라에서 근점촬영시 파인더의 위치와 촬영 렌즈의 위치가 일치하지 않기 때문에 일어나는 현상은?

- ① 시차 ② 색수차
- ③ 구면수차 ④ 화상왜곡

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : 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 |
| ③ | ④ | ④ | ② | ① | ④ | ② | ① | ① | ④ |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| ① | ④ | ② | ① | ① | ② | ② | ① | ② | ② |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| ③ | ④ | ② | ② | ① | ① | ③ | ④ | ④ | ① |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| ① | ② | ① | ② | ③ | ② | ① | ② | ③ | ② |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 |
| ① | ③ | ① | ④ | ② | ① | ③ | ③ | ④ | ① |
| 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 |
| ① | ④ | ④ | ④ | ② | ① | ④ | ① | ① | ① |