

1과목 : 사진일반

1. 연한 핑크색의 필터로 550nm 부근의 빛을 약간 흡수하는 필터는?

- ① Ultra Violet Filter
- ② Polarizing Filter
- ③ Fluorescent Filter
- ④ Skylight Filter

2. 노란색을 일정시간 동안 보다가 흰색으로 눈을 옮겼을 때 남색이 잠깐 보이다가 사라졌다. 무슨 현상 때문인가?

- ① 정의 잔상
- ② 보색 잔상
- ③ 조화 현상
- ④ 조건 등색

3. 사진 관련 사업장에서 재해 조사 하는 주된 목적은?

- ① 같은 종류의 재해가 재발되지 않는 목적
- ② 책임 추궁을 하기 위해
- ③ 재해조사 보고서를 작성하기 위하여
- ④ 재해가 발생한 사업주를 고발하기 위하여

4. 필름의 일반적인 특성에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 고감도 일수록 해상력이 낮다.
- ② “감광도”란 감관재료가 빛에 대해 어느 정도 민감한지를 나타내는 것이다.
- ③ 화상의 밝은 부분과 어두운 부분의 명암 차이를 “콘트라스트”라 한다.
- ④ “입사성”은 필름 1mm 안에 몇 개의 선까지 표현 할 수 있는지를 나타내는 것이다.

5. 색감각과 삼원색의 이론에 대하여 이를 주장한 사람과 그 설명이 틀린 것은?

- ① 토마스 영 : 사람은 적녹청의 3가지 감시신경이 있다.
- ② 헬름 훌즈 : YM C의 3원 색광을 적절히 혼합하여 각종 색감을 얻을 수 있는 것은 사람의 뇌에 3가지 감시신경이 있기 때문이다.
- ③ 맥스웰 : 청 녹 적 필터로 3색 분해 촬영한 네가티브 화상을 다시 밀착하여 포지티브 화상으로 만든다.
- ④ 아브네 : 감시신경의 3원 색광에 의한 감수성 정도를 측정하여 감시곡선을 만들었다.

6. “CC20Y”가 나타내는 의미에 대하여 옳게 설명한 것은?

- ① 흑백 필터로 2000 Å 이하의 Yellow를 흡수하는 필터
- ② 흑백 필터로 2000 Å 이상의 Yellow를 통과 시키는 필터
- ③ 색보정 필터로 0.20 농도치의 Yellow 필터
- ④ 색보정 필터로 20 농도치의 Yellow를 반사하는 필터

7. 다음 중 청색의 파장 범위를 가장 옳게 나타낸 것은?

- ① 380 ~ 480 nm
- ② 467 ~ 483 nm
- ③ 586 ~ 597 nm
- ④ 640 ~ 780 nm

8. 분광반사율이 다른 2가지의 색이 어떤 광원 아래에서 같은 색으로 보이는 경우가 있는데 이러한 현상은 무엇인가?

- ① 조건등색
- ② 간섭색
- ③ 광원색
- ④ 조명색

9. 컬러 네가티브 인화의 경우 Yellow가 많다고 생각될 경우 어떻게 보정하여야 하는가?

- ① 같은색 Yellow 필터의 수치를 더한다.

② 반대색 Blue 필터의 수치를 더한다.

③ Magenta 필터와 Cyan 필터의 수치를 더한다.

④ 색 필터의 수치를 모드 더한다,

10. 조리개를 너무 많이 조이면 화질이 떨어지는데 이것은 주로 조리개 구멍 주위에서 빛의 어떠한 성질 때문인가?

- ① 회절
- ② 간섭
- ③ 직진
- ④ 반사

11. 컬러 네거티브 필름의 각 층에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 필름 베이스 위에 적색감광층, 녹색감광층, 엘로우 필터 층, 청색감광층의 유제로 도포된 층을 갖고 있다.
- ② 유제층은 할로겐화은 결정이 큰 고감도층과 작은 저감도 층으로 설계되어 있다.
- ③ 유제층에는 사이안 발색제, 마젠타 발색제, 엘로우 발색제가 들어 있다.
- ④ 발색제는 노광, 발색 현상후 청색 감광층에는 사이안, 녹색 감광층에는 마젠타, 적색 감광층에는 엘로우로 발색 한다.

12. 포지티브 - 포지티브 프린트에서 청색을 줄이기 위해서 디아크로닉 필터 미러의 다이얼을 어떻게 조절하는가?

- ① Yellow 수치를 더하거나, Magenta 와 Cyan을 더한다.
- ② Yellow 수치를 더하거나, Magenta 와 Cyan을 줄인다.
- ③ Yellow 수치를 줄이거나, Magenta 와 Cyan을 더한다.
- ④ Yellow 수치를 줄이거나, Magenta 와 Cyan을 줄인다.

13. 다음 인화지 호수 중 가장 경조에 해당하는 것은?

- ① 1호
- ② 2호
- ③ 3호
- ④ 4호

14. 텅스텐 타입 컬러 필름으로 촬영하였을 때 정상적인 컬러 랠런스로 촬영되는 경우는?

- ① 청색 사진 전구로 촬영
- ② 스트로보를 주 광원으로 촬영
- ③ 백색 사진 전구를 주 광원으로 사용하고, 호박색계의 LB 필터를 사용하여 촬영
- ④ 태양광 아래에서 색온도 하강용 호박색 color conversion 필터를 사용하여 촬영

15. 사진술의 발명 순서를 가장 옳게 나타낸 것은?

- ① 칼로타입 → 앰브로타입 → 다게레오타입 → 헬리오그래피
- ② 다게레오타입 → 클로디온습판법 → 칼로타입 → 건판법
- ③ 헬리오그래피 → 다게레오타입 → 칼로타입 → 클로디온습판법
- ④ 헬리오그래피 → 클로디온습판법 → 칼로타입 → 다게레오타입

16. 너무 활동적인 현상액은 유제가 노출되지 않은 부분까지도 현상시켜 네가티브를 어둡게 하는데 이를 방지하는 역할을 하는 약품을 무엇이라 하는가?

- ① 촉진제
- ② 보향제
- ③ 억제제
- ④ 정착제

17. 현상억제제는 유기물, 무기물로 나누는데 다음 중 유기억제

제는?

- | | |
|---------|-----------|
| ① 브롬화칼륨 | ② 브롬화알미늄 |
| ③ 벤지미다졸 | ④ 탄산수소나트륨 |

18. 다음 중 신속 정착액으로 주로 사용되는 약품은?

- | | |
|---|---------------------------|
| ① $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ | ② NaBO_2 |
| ③ $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_3$ | ④ H_3BO_3 |

19. 흑백 필름의 후처리 과정 중 현상이 끝난 필름이 노출 부족이나 현상부족으로 인해 농도가 얕을 때나 콘트라스트가 저하된 네가티브의 콘트라스트를 높이기 위한 과정은?

- | | |
|-------|----------|
| ① 감력 | ② 보력 |
| ③ 스포팅 | ④ 드라이마운팅 |

20. 산성 경막 정착액의 가장 적합한 pH 범위는?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 3.2 ~ 4.3 | ② 4.4 ~ 5.5 |
| ③ 5.3 ~ 6.5 | ④ 6.6 ~ 7.5 |

2과목 : 사진재료 및 현상

21. 컬러 네가티브 필름의 유제총 속에 커플러 Coupler를 첨가 시켜 놓는 방식을 무엇이라 하는가?

- | | |
|-------|-------|
| ① 외형 | ② 내형 |
| ③ 건식형 | ④ 습식현 |

22. 일반적인 필름의 이면층(backing layer)이 하는 역할은?

- | | |
|-----------|--------|
| ① 헐레이션 방지 | ② 현상방지 |
| ③ 건조방지 | ④ 퇴색방지 |

23. 다음 중 컬러 네가티브 필름에 대하여 옳게 설명한 것은?

- ① 컬러 인쇄 원고 전용 필름이다.
- ② 오렌지 마스킹이 되어 있지 않다.
- ③ 관용도가 슬라이드 필름보다 넓다.
- ④ 콘트라스트가 슬라이드 필름보다 강하다.

24. 일반적으로 가시광선 전체 파장영역의 감광재료에 적용되는 필름을 무엇이라 하는가?

- ① 레귤러(regular)=(blue sensitive)형
- ② 오르토크로매틱(orthochromatic)형
- ③ 펜크로매틱(panchromatic)형
- ④ IR(infra red)형

25. 필름을 보관할 때의 유의사항으로 잘못된 것은?

- ① 직사광선을 피하여 보관한다.
- ② 카메라에 장전하여 보관한다.
- ③ 습기가 없는 곳에 보관한다.
- ④ 냉장고에 넣어 보관한다.

26. 다음 중 D-76 에 들어 있지 않는 화학조성은?

- | | |
|--------|---------|
| ① 현상주약 | ② 산화방지제 |
| ③ 촉진제 | ④ 억제제 |

27. 다음 중 날씨가 쾌청한 날에 가장 미립자 화상을 얻을 수 있는 필름의 감도는?

- | | |
|----------|-----------|
| ① ISO 32 | ② ISO 100 |
|----------|-----------|

③ ISO 200

④ ISO 400

28. 흑백 필름 유제총은 2종도포가 되어 있는데 그 이유는?

- ① 감광도를 높이기 위해서
- ② 관용도를 높이기 위해서
- ③ 감색성을 높이기 위해서
- ④ 현상성을 높이기 위해서

29. 카메라의 손질과 점검에 재한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 렌즈나 필터는 가끔 올리브오일로 닦아 준다.
- ② 바디와 렌즈에 낀 먼지는 블로어(blower)로 제거한다.
- ③ 렌즈는 가능한 한 정결하게 유지 한다.
- ④ 렌즈를 심하게 닦으면 코팅부분에 손상을 준다.

30. 다음 중 증감현상 방법으로 가장 적합하지 않은 것은?

- ① 표준보다 현상시간을 높여서 현상한다.
- ② 현상력이 간한 현상액을 사용한다.
- ③ 현상시간을 연장하여 현상한다.
- ④ 정착시간을 단축시켜 정착한다.

31. 흑백필름 현상액성분 봉 촉진제가 하는 역할이 아닌 것은?

- ① 젤라틴을 팽윤시켜 현상주약의 침투를 좋게 한다.
- ② 현상주약의 전리도 높인다.
- ③ 현상을 정지 시키는 역할을 한다.
- ④ H^+ 이온의 중화작용을 한다.

32. 망원렌즈의 특징이 아닌 것은?

- ① 초점거리가 길고 화각이 좁다.
- ② 원거리 물체를 촬영하기 위한 렌즈이다.
- ③ 원근감이 압축된다.
- ④ 초점거리를 연속으로 변화 시킬 수 있다.

33. 과원으로부터 피사체까지의 거리가 2배로 늘어 났을 때 피사체에 대한 빛의 강도는 얼마오 줄어 드는가?

- | | |
|---------|----------|
| ① 1/2 배 | ② 1/4 배 |
| ③ 1/8 배 | ④ 1/16 배 |

34. 확대 인화 할 때 인화지를 넣은 채 이젤마스크를 어떤 각도로 기울여 노출하면 화상이 빠져나져서 피사체가 가늘고 길게 나타나도록 하는 사진 기법은?

- ① 더블 프린팅
- ② 디포메이션
- ③ 비네팅
- ④ 포토그램

35. 고온에서 필름을 현상하여 저온으로 급격하게 정착하는 경우 부드럽게 부풀어 있던 막면이 수축되면서 주름 모양의 요철을 생기게 하는 표현 기법은?

- ① 솔라리제이션
- ② 릴리프
- ③ 포스터리제이션
- ④ 레티큘레이션

36. 일반적으로 카메라로 촬영하여 컴퓨터에 연결하면 바로 이미지를 전송하거나 수정이 가능하고, 촬영한 후 현상, 인화의 공정없이도 바로 영상을 출력할 수 있도록 제작된 카메라는?

- | | |
|-------------|-----------|
| ① 폴라로이드 카메라 | ② 디지털 카메라 |
|-------------|-----------|

- | | |
|--|---|
| <p>③ 인스턴트 카메라 ④ 일회용 카메라</p> <p>37. 일반적으로 수증카메라의 렌즈는 물의 굴절율을 고려하여 주로 몇 mm 표준렌즈를 사용하는가?</p> <p>① 50 ② 28
③ 105 ④ 200</p> <p>38. 포컬플레인 셔터의 고속 셔터는 어떤한 방법으로 구현 하는가?</p> <p>① 선막과 후막 간의 간격을 줄인다.
② 스프링의 장력을 줄인다.
③ 셔터막의 수를 늘린다.
④ 셔터를 가볍게 조정한다.</p> <p>39. 파인더의 시야율에 대한 설명으로 옳은 것은?</p> <p>① 필름과 파인더와의 상의 면적비를 말한다.
② 파인더를 통하여 투시되어 보이는 선명도를 말한다.
③ 접안부와 위치변화에 따른 시야한계를 말한다.
④ 교환렌즈를 사용함으로 인한 촬영 가능범위를 말한다.</p> <p>40. 마이크로 접사촬영을 하려고 할 때 렌즈 자체에 있는 경동을 모두 사용해도 초점이 맞지 않을 경우 초점을 맞출 수 있게 하는 도구는?</p> <p>① 모노레일 ② 벨로즈
③ 마운트 블록 ④ 스텐다드</p> | <p>46. 다음 중 피사계 심도와 가장 거리가 먼 것은?</p> <p>① 필름의 성질 ② 촬영거리
③ 렌즈의 초점거리 ④ 조리개의 크기</p> <p>47. 노출 측정이 어렵거나 측정치가 정확하지 않을 때 노출을 여러 단계로 과다 또는 부족하게 하여 촬영 하는 것은?</p> <p>① 비네팅 ② 브라켓팅
③ 더징 ④ 마케팅</p> <p>48. 피사체를 선택적으로 화각이 1~5 도 정도의 좁은 부분만 측정하고자 할 때 사용하는 노출계는?</p> <p>① 입사식 노출계 ② TTL 노출계
③ 스포트 노출계 ④ 플레쉬 라이트용 노출계</p> <p>49. 렌즈를 통과한 상이 실제 촬영에 이용되는 빛의 세기를 카메라 내에서 측정하는 측광 방식은?</p> <p>① TTL 측광 ② SPD 측광
③ GPD 측광 ④ Cds 측광</p> <p>50. 가이드 넘버와 수동 플레쉬 노출과 관계에 대한 일반적인 설명으로 틀린 것은?</p> <p>① 노출이 부족한 상태에서 계속해서 플레쉬 촬영을 할 경우 낮은 가이드 넘버를 사용한다.
② 흰벽과 천정이 있는 작은 방에서 촬영할 경우 렌즈 구경을 한스톱 줄인다.
③ 밤에 실외에서 후레쉬를 사용한다면 렌즈 구경을 한스톱 넓게 연다.
④ 플레쉬를 이용하여 노출과다로 촬영하려면 조리개 구경을 최소로 작게 하여야 한다.</p> <p>51. 두눈의 시차로 거리와 입체를 지각하는 육안의 원리를 이용하여 입체 화상을 기록하기 위한 카메라는?</p> <p>① 파노라마 카메라 ② 스테레오 카메라
③ 렌드 카메라 ④ 스프드그랙픽 카메라</p> <p>52. 확대기에 35mm 필름을 사용하여 확대하려고 할 때 확대기용 렌즈의 초점거리는?</p> <p>① 24mm ② 50mm
③ 75mm ④ 100mm</p> <p>53. 35mm 라이카판 카메라의 화면 크기는?</p> <p>① 60 × 60mm ② 35 × 35mm
③ 40 × 60mm ④ 24 × 36mm</p> <p>54. 플레쉬 동조(Flash Synchronize)란 무엇인가?</p> <p>① 스트로보의 발광을 셔터개방에 일치시키는 것
② 기구를 이용하여 플레쉬를 발광시키는 것
③ 플레쉬가 스스로 발광하는 모드
④ 플레쉬 빛으로 피사체를 비추는 것</p> <p>55. 다음 렌즈 중 피사체간 거리가 실제 보다 가장 밀접되어 있는 것처럼 보이게 하는 효과를 갖는 것은?</p> <p>① 300mm 렌즈 ② 200mm 렌즈</p> |
|--|---|

- ③ 180mm 렌즈 ④ 50mm 렌즈

56. 특수처리된 필터로 화면 전체가 안개가 낀 것 같은 효과를 나타내는 것은?

- ① 포그 필터 ② 레인보우 이미지 필터
③ 센터 이미지 필터 ④ 컬러 이미지 필터

57. 하나의 주 피사체를 프리즘 면수에 따라 2~6중 등으로 분할해서 나타낼 수 있는 필터는?

- ① 미라지 필터 ② 센타포커스 필터
③ 소프트 필터 ④ 크로스 필터

58. 확대기를 조명형식에 따라 분류할 때 오팔크拉斯를 투과한 부드럽고 고운 빛으로 필름을 비춰 확대화상을 형성하도록 제작된 형식은?

- ① 집광식 ② 산광식
③ 반사식 ④ 스크린식

59. 가이드 넘버 32인 스트로보를 이용하여 4m 거리의 물체를 촬영할 때 적당한 조리개 값은?

- ① f/5.6 ② f/8
③ f/16 ④ f/32

60. 초점거리 50mm인 표준렌즈가 만드는 상의 크기에 비해 135mm렌즈가 만드는 상의 크기는 몇배인가?

- ① 1.2 배 ② 2.1 배
③ 2.7 배 ④ 3.9 배

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
④	②	①	④	②	③	②	①	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	②	②	④	③	③	③	③	②	②
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
②	①	③	③	④	④	①	②	①	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	④	②	②	④	②	②	①	①	②
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
①	①	①	③	④	①	②	③	①	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
②	②	④	①	①	①	①	②	②	③

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.