





- ① 렌즈가 확실히 샤프(sharp)한 상(像)을 만드는 범위
- 35. 일반적으로 화각이 63° 에서 102° 정도의 넓은 화각을 가진 렌즈는?  
 ① 표준렌즈                      ② 광각렌즈  
 ③ 망원렌즈                      ④ 줌렌즈
- 36. 광각렌즈를 설명한 것 중 맞지 않는 것은?  
 ① 화상이 작게 표현된다.  
 ② 화각이 좁아진다.  
 ③ 원근감이 과장된다.  
 ④ 피사체 심도가 깊어진다.
- 37. 렌즈셔터가 포컬플레인셔터보다 좋은 점은?  
 ① 빠른 셔터 스피드를 얻을 수 있다.  
 ② 렌즈 교환이 쉽다.  
 ③ 플래시 동조가 가능하다.  
 ④ 셀프타이머가 된다.
- 38. 사진촬영에 있어서 반사조명기구 reflector로서 가장 적합한 것은?  
 ① 사진용엠프렐러              ② 오팔글래스  
 ③ 허니컴                      ④ 스누트
- 39. 한 장면의 일부분만을 측정할 때 사용되는 노출계는?  
 ① 스포트 노출계              ② 내장식 노출계  
 ③ 입사식 노출계              ④ 자동식 노출계
- 40. 노출계의 부분측광 가운데 수광각을 극히 작게한 측광 형식은?  
 ① 평균측광                      ② 중앙중점측광  
 ③ 부분흐림                      ④ 스포트측광

**3과목 : 사진기계 및 촬영**

- 41. 카메라 액세서리 중 삼각대에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 망원렌즈를 사용할 때는 삼각대를 사용할 수 없다.  
 ② 대형카메라에는 사용할 수 없다.  
 ③ 일반적으로 3단으로 펼쳐지는 알루미늄 삼각대가 많이 사용된다.  
 ④ 콤팩트 카메라 사용시에는 삼각대를 사용할 수 없다.
- 42. 피사체가 받은 빛의 최대량과 최소량의 차이를 무엇이라고 하는가?  
 ① 조명비                      ② 반사율  
 ③ 흡수율                      ④ 콘트라스트
- 43. 동조(synchronization)란?  
 ① 플래시가 켜지기 시작해서 꺼질 때까지 시간을 조정 하는 것을 말한다.  
 ② 셔터가 열리기 시작하여 닫힐 때까지 시간을 말한다.  
 ③ 플래시 최고 밝기와 셔터개방이 일치하는 것을 말한다.  
 ④ 플래시가 작동하는 시간부터 셔터가 닫히는 시간까지를 말한다.

- 44. 주광용(Daylight type) 컬러필름으로 형광등하에서 촬영하면 어떤 색조(色調)로 되는가?  
 ① 녹(綠)                      ② 황(黃)  
 ③ 적(赤)                      ④ 청(靑)
- 45. 렌즈의 표면, 경동 혹은 카메라속에서 반사가 일어나 화상에 연속적인 원형 또는 조리개 무늬 모양이 나타나는 현상은?  
 ① 포그(Fog)                      ② 플레어(Flare)  
 ③ 만곡(Curvature)              ④ 이그러짐(Distortion)
- 46. 가이드 넘버의 공식은?  
 ① 조리개 값 × 렌즈의 내경  
 ② 조리개 값 × 조명거리  
 ③ 조명거리 × 초점거리  
 ④ (렌즈의 외경 - 렌즈의 내경) × 조명거리
- 47. 보통 사진 촬영시의 밝기를 산출하는 기준이라고 볼 수 없는 것은?  
 ① 사진 감광재료의 분광감도  
 ② 시각의 분광감도비  
 ③ 조명광의 분광에너지 분포  
 ④ 렌즈와 필터의 분광투과율
- 48. 확대 인화할 때 인화지를 넣은 채 이젤 마스크를 어떤 각도로 기울여 노출하면 화상이 비뚤어져서 사람이 가늘고 길게 나타나는 사진 기법은?  
 ① 더징                      ② 디포메이션  
 ③ 비네팅                      ④ 포토그램
- 49. 다음 확대기들 중 타기종에 비하여 네거티브의 흠이나 먼지가 인화상에 뚜렷하게 나타나는 것은?  
 ① 집광식                      ② 집산광식  
 ③ 산광식                      ④ 다중노출식
- 50. 원판에 대한 조명이 고르고 화조가 부드러우며 입상(粒狀)이 거칠어 지지 않고 원판의 작은 먼지나 흠이 나타나지 않는 장점을 가지고 있는 확대기는?  
 ① 집광식(集光式) 확대기  
 ② 반사식(反射式) 확대기  
 ③ 집산광식(集散光式) 확대기  
 ④ 산광식(散光式) 확대기
- 51. 셔터 속도나 조리개의 한계를 넘는 매우 밝은 피사체를 촬영할 경우나 최대 조리개를 사용하여 심도를 얇게 하고 싶을 때 광량을 줄이기 위해서 사용되는 필터는?  
 ① PL 필터                      ② ND 필터  
 ③ FL 필터                      ④ CC 필터
- 52. 일반적으로 렌즈교환이 불가능하다고 생각할 수 있는 카메라 형식은?  
 ① 포컬플레인셔터식 소형카메라  
 ② 일안 반사식 카메라  
 ③ 이안 반사식 카메라  
 ④ 대형 카메라

53. 다음 필터 중에서 노출배수가 가장 큰 필터는?  
 ① Green                      ② Yellow Orange  
 ③ Dark Red                  ④ Dark Yellow
54. 1초 이상 노출하려 할 때 흔들림을 방지하기 위한 카메라 액세서리는?  
 ① 릴리즈                      ② 데이터백  
 ③ 컨버터                      ④ 후드
55. 가이드 넘버(Guide Number:GN) 32인 스트로보를 이용하여 4m 거리의 물체를 촬영할 때 적당한 조리개값은?  
 ① f/5.6                        ② f/8  
 ③ f/16                         ④ f/32
56. 포컬플레인(focal plane)셔터의 고속셔터는 어떠한 방법으로 구현하는가?  
 ① 선막과 후막간의 간격을 줄인다.  
 ② 스프링의 장력을 늘린다.  
 ③ 셔터막의 수를 늘린다.  
 ④ 셔터를 가볍게 만든다.
57. 노출측정이 어렵거나 측정치가 정확하지 않을 때 노출을 여러 단계로 과, 부족시키는 것을 무엇이라고 하는가?  
 ① 비네팅                      ② 브라케팅  
 ③ 닷징                         ④ 마케팅
58. 플래시 촬영시 조명효과를 미리 점검하기 위해 전자플래시 안에 설치된 텅스텐 전구를 무엇이라고 하는가?  
 ① HMI 램프                  ② 할로겐 램프  
 ③ 모델링 램프               ④ 크세논 램프
59. 카메라를 보관하는 방법이다. 가장 옳은 것은?  
 ① 따뜻하고 습기가 많은 곳에 보관한다.  
 ② 사용하지 않을 때는 건전지를 빼 놓는다.  
 ③ 옷장 속에 보관한다.  
 ④ 직사광선 아래에 보관한다.
60. 렌즈의 얼룩을 닦을 때 사용할 수 있는 약품은?  
 ① 에틸 알콜                 ② 벤젠  
 ③ 시너                         ④ 아세톤

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