1과목: 광학일반

- 1. 소음에 대한 적합한 작업환경 관리방법이다. 다음 중 틀리는 것은?
 - ① 소음발생형태, 주파수경로, 형태에 따른 적정 흡음재를 선택하여 흡음시설을 한다.
 - ② 설비기계, 기구의 진동을 감소하기 위해 제진구조로 한다.
 - ③ 밀폐가 가능한 부분을 밀폐한다.
 - ④ 작업에 지장을 주지 않는 범위내에서 소음수준이 높은 부 서에 차단벽 등 차폐시설을 강구한다.
- 2. 복사기에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 복사하는 면 전체가 동시에 헤드 드럼에 결상된다.
 - ② 확대 배율이 조정되는 것은 줌렌즈가 있기 때문이다.
 - ③ 거울을 쓰는 것은 광 경로를 꺾어서 복사기의 크기를 작 게 만들려는 것이다.
 - ④ 뚜껑 안쪽면이 흰색인 것은 복사하는 배경색을 흰색으로 하기 위한 것이다.
- 3. 그림과 같이 5세 떨어진 슬릿 두 개에 파장이 1세 되는 평행 광이 수직으로 입사한다. 이 슬릿에서 1m 되는 거리에 수직 으로 있는 스크린에 평행선무늬가 나타날 때 무늬사이의 간 격은 얼마인가?

① 5 cm

2 10 cm

③ 15 cm

(4) 20 cm

- 4. 시각표시단말장치(Visual Display Terminal : VDT) 취급사업 장의 작업환경관리가 아닌 것은?
 - ① 외부 태양광선의 차단을 위한 창에 커튼을 친다.
 - ② 키보드상의 조도는 300~500Lux로 한다.
 - ③ 키보드 주변의 조도비는 1:3:10으로 유지한다.
 - ④ 벽의 색체는 회백색으로 한다.
- 5. 빛의 본성을 설명한 내용이 아닌 것은?
 - ① 입자설
- ② 분자설
- ③ 파동설
- ④ 전자기파설
- 6. 격자의 수가 1000 lines/mm인 회절격자의 2차 회절광을 이용하여 분광할 때, 격자의 전체 폭은 100mm이고, 사용한 폭이 50mm였다면 이론적인 분해능은 얼마인가?
 - $\bigcirc 10^3$

 $(2) 10^5$

 $(3) 2x10^5$

- $4 10^6$
- 7. 다음 항목 중 Rayleigh 기준에 의한 렌즈의 한계분해능을 나타내는 것과 직접 관련없는 것은?
 - ① 광원의 파장
- ② 유효 직경
- ③ 초점길이
- ④ 렌즈 마운트의 종류
- 8. 눈에서 빛의 굴절이 일어나는 부위는?
 - ① 홍채
- ② 수정체
- ③ 동공
- ④ 모양체
- 9. 사람의 눈과 사진기의 주요 부분에 대한 기능 비교가 틀린 것은?

필름: 망막
 홍채: 셔터

- ③ 각막과 수정체 : 렌즈④ 공막과 맥락막 : 어둠상자
- 10. 빛이 공기에서 유리속으로 진행할 때 다음중 변하지 않는 것은?
 - ① 진동수

② 파장

③ 속도

④ 진행방향

- 11. 사람의 눈이 밤에 명암은 쉽게 판단하나, 색채를 잘 구별하 지 못하는 까닭으로 적절한 것은?
 - ① 어두우면 홍채가 확대되어 색을 흡수하기 때문이다.
 - ② 어두우면 맹점이 팽창하기 때문이다.
 - ③ 원추세포는 어두워도 밝기에 예민하나 원통세포는 어두 워지면 둔감해지기 때문이다.
 - ④ 원통세포는 어두워도 밝기에 예민하나 원추세포는 어두 워지면 둔감해지기 때문이다.
- 12. 가정에 쓰는 수동 카메라를 이용하여 날아가는 총알을 촬영 하려 한다. 다음 중 가장 적절한 촬영방법은? (단, 총알의 속도는 약 1km/s이고, 카메라의 촬영 면적은 10cm² 이다.)
 - ① 플래쉬 램프가 장착된 수동카메라로 총알이 촬영영역에 들어오면 셔터를 누른다.
 - ② 수동카메라를 B 셔터로 열어 놓고 총알이 촬영영역에들 어오면 플래쉬 램프를 터트린다.
 - ③ 백열등을 강하게 조명하고 총알이 촬영영역에 들어오면 가장 빠른 속도의 셔터를 누른다.
 - ④ 백열등을 강하게 조명하고 수동카메라를 B 셔터로 열어 놓는다.
- 13. 구경 25mm, 초점거리 50mm인 렌즈의 F수(F-number)는?
 - ① 0.5
- 2 1
- 3 2
- **4 4**
- 14. 부정시안인 환자를 교정하기 위하여 음의 굴절력을 가진 안 경렌즈를 착용시켰다. 이 환자의 눈의 결함은?
 - ① 근시안
- ② 원시안
- ③ 난시안
- ④ 사시안
- 15. 일반 연삭재를 이용한 정연삭에 비해 다이아몬드 펠렛을 이용한 정연삭의 특징으로 틀린 것은?
 - ① 소량 생산에 적합하다.
 - ② 가공면이 광택이 난다.
 - ③ 초종에 따라서 가공시간의 차이가 많다.
 - ④ 유리에 상처를 내서 곤란한 경우가 생길 수 있다.

2과목 : 광학가공

- 16. 초점거리가 5㎝인 렌즈의 각 배율은 얼마인가?
 - ① 5×
- ② 10×
- 3 20×
- 4 25×
- 17. 어느 공장의 월평균 종업원수는 500명이고, 년 작업시간수는 10만시간이고 재해건수가 2건, 작업손실일수가 50일 이라면 이 공장의 도수율은?
 - ① 0.02

2 4

3 20

4 500

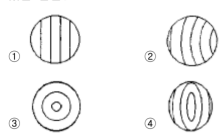
18. 사고와 재해와의 관련을 명백히 하기 위해 하인리히가 발표 했던 중상재해의 연계성 법칙은?

① 1:5:500 ② 1:29:300 ③ 1:30:290 ④ 1:10:100

19. 4 칸델라(cd)의 광원이 탁자의 중앙 50cm 위에 매달려 있다. 탁자 중심에서의 발광 조도(lx)는?

① 4 lx ② 16 lx ③ 20 lx ④ 25 lx

20. 원기를 사용한 뉴톤 링 검사에서 다음 중 비점수차(아스)가 있는 면은?



21. 굴절율이 1인 공기에서 굴절율이 1.5인 유리 속으로 빛이 입사할 때 Brewster각은 56°이다. Brewster각으로 빛이 입사한다면 이 때 굴절각은 얼마인가?

 ① 28°
 ② 34°

 ③ 44°
 ④ 56°

22. 저녁놀이 붉게 보이는 이유는 빛의 어떤 현상인가?

① 굴절② 회절③ 산란④ 간섭

23. 어떤 쌍안경에 6x30으로 표기되어 있다. 이 쌍안경에서 출 사동의 직경은?

① 5 mm ② 6 mm ③ 30 mm ④ 180 mm

24. 다음 중 박막의 부착력을 측정하는 방법으로 적당하지 않은 것은?

① 코팅 표면을 지우개로 문질러서 검사한다.

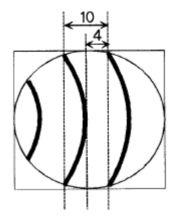
② 코팅 표면에 뜨거운 물을 부어 일어나는 정도를 검사한 다.

③ 접착 테이프를 박막에 붙여서 이 테이프를 당겼을 때 박 막이 일어나는가를 검사한다.

- ④ 신축성이 없으며 작고 단단한 강력 접착제 박막을 붙이 고 면도날 등으로 잡아당겨서 검사한다.
- 25. 다음 중 빛의 진행 방향을 90°또는 180°변환시키기 위해 사용되는 것은?

① 렌즈② 프리즘③ 필터④ 반사경

26. 반사형 간섭계를 사용하여 거울의 형상을 측정할 경우 다음 과 같은 간섭무늬를 얻었다면 거울의 형상오차의 크기 는? (단, 광원의 파장은 0.6 ≠∞)



① 0.12 μ m

② $0.24 \mu m$

 $\bigcirc 3 0.48 \mu \text{m}$

 $(4) 0.60 \mu m$

27. 금전등록기 취급원과 같이 상지작업을 하는 근로자의 생체 에 부담을 주는 요인이라고 할 수 없는 것은?

① 작업부하의 과중

- ② 인간공학적인 결함
- ③ 경견완장해에 대한 이해부족
- ④ 다량의 분진발생 등 환경조건의 미비
- 28. 코어가 1.6, 클래딩이 1.5의 굴절률을 갖는 광섬유가 있다. 이 광섬유의 수치구경(Numerical Aperture)은 얼마인가?

 ① 0.45
 ② 0.55

 ③ 0.65
 ④ 0.75

29. 굴절율이 1.0인 공기에서 굴절율이 2.0 인 매질로 수직으로 입사한 빛의 반사 및 굴절에 관한 다음 표현중 옳은 것은?

① 반사각은 90도 이다.

- ② 굴절각은 90도 이다.
- ③ 반사하는 빛의 세기는 입사하는 빛의 세기의 1/3 이다.
- ④ 투과하는 빛의 세기는 입사하는 빛의 세기의 8/9 이다.
- 30. 다음 중 내시경에 사용되는 광원으로 적당한 것은?

① 헬륨네온 레이저

② LED

③ 할로겐 램프

④ 이산화탄소 레이저

3과목: 광학기기

- 31. 사업장에서 중량물 취급시 발생하는 요통의 원인에 대해 열 거한 사항들이다. 다음 중 적합치 않은 요인은?
 - ① 체력허약, 운동량증가 등에 수반되는 근력의 저하
 - ② 부적합한 요추자세 등과 같은 비생리적 자세의 지속
 - ③ 작업의 전문화, 분업화로 인한 동일한 국소운동의 증가
 - ④ 중량물의 취급이 과중하고, 동일한 작업자세의 반복성 증가
- 32. 파장 500nm에서 굴절률이 1.25인 물질로 파장 500nm에 대하여 반사가 가장 적도록 단층 무반사막을 증착할 때, 가 장 적절한 박막의 두께는?

① 100nm

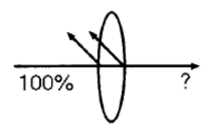
② 125nm

③ 200nm

4 250nm

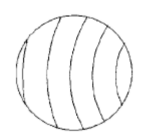
33. 코팅하지 않은 렌즈(굴절률 1.5)에 수직으로 입사한 광의 경

우 투과율은 몇 %인가? (단, 흡수는 고려하지 않음)



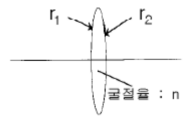
- 1) 90%
- ② 92%
- 3 94%
- 4 96%
- 34. 원시인 사람이 100cm 이내 물체를 또렷이 보지 못한다면이 사람이 25cm에 있는 물체를 잘 볼 수 있도록 하기위해서 필요한 교정렌즈는 몇 디옵터이어야 하는가?
 - ① 1.0
- (2) 2.0
- ③ 3.0
- 4 5.0
- 35. 단색 필터를 사용한 사진기의 성능을 개선하기 위하여 대물 렌즈에서 반드시 제거되지 않아도 되는 수차는?
 - ① 구면수차
- ② 왜곡수차
- ③ 비점수차
- ④ 색수차
- 36. 평면의 뉴톤링 검사에서 "가"쪽을 가볍게 눌러 "나"쪽이 미 세하게 들려진 경우의 간섭무늬가 그림과 같을 때 이 검사 면의 형상을 바르게 설명한 것은?



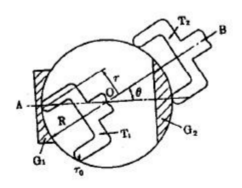


- ① 피검면은 완전한 평면이다.
- ② 피검면은 볼록하다.
- ③ 피검면은 오목하다.
- ④ 피검면에 비점수차 (아스티그마티즘, 아스)가 있다.
- 37. 광학 박막(코팅)의 투과율을 측정하는 장비는?
 - ① 간섭계
- ② 고니오메터
- ③ 분광광도계
- ④ 오토 콜리메이터
- 38. 프라운호퍼 d선의 굴절율이 1.5, F선의 굴절율이 1.505, C 선의 굴절율이 1.495인 광학유리의 분산상수(아베 상수)는?
 - 1 10
- 2 45
- ③ 50
- **4**) 55
- 39. 굴절율 1.5인 유리와 공기 경계면에서의 전반사각 θc는?
 - ① $sin\theta_c = 2/3$
- ② $cos\theta_c = 2/3$
- $3 \tan \theta_c = 2/3$
- 4 $\tan\theta_c = 3/2$

40. 그림과 같이 양면이 볼록한 얇은 렌즈가 있다. 이 렌즈의 굴절능(dioptric power)은 몇 디옵터(m-1)인가? (단, n = 1.5, $r_1 = r_2 = 100 \text{ mm}$)



- ① 5 D
- ② 10 D
- ③ 20 D
- (4) 50 D
- 41. 빛의 성질에 의해 밤하늘 별의 높이가 실제보다 다르게 보 이는데 이것은 어느 특성 때문인가?
 - ① 회절
- ② 간섭
- ③ 굴절
- ④ 반사
- 42. 성형가공(CG)을 할 때 다이아몬드 휠의 쎄팅 각도를 선정하 는 관계식으로 맞는 것은? (단, θ: 다이아몬드 휠의 쎄팅 각 도, R : 가공할 구면의 곡률, r : 다이아몬드 휠의 반경, r₀ : 다이아몬드 휠 끝단의 반경)

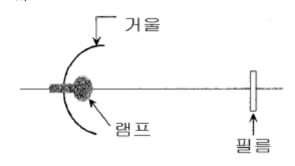


- ① $\sin\theta = r/(R \pm r_0)$ ② $\sin\theta = (R \pm r_0)/r$
- (3) $\sin\theta = r_0/(R \pm r)$ (4) $\sin\theta = R/(r \pm r_0)$
- 43. 산업재해를 일으키는 4M의 원인인 Man(인간), Machine(설 비물), Media(작업), Management(관리) 중 인간의 요인이 라고 할 수 없는 것은?
 - ① 심리적 원인
- ② 생리적 원인
- ③ 직장적 원인
- ④ 작업정보가 부적절한 원인
- 44. 작업환경 관리를 필요로 하는 유해요인 중에서 물리학적인 요인이라고 볼 수 없는 것은?
 - ① 유기용제
- ② 방사선
- ③ 고온
- ④ 이상기압
- 45. 초점 길이가 100mm인 확대경을 사용하여 상을 명시거리 250mm에 있도록 하여 관찰할 때 상의 배율은?
 - ① 1.5배
- ② 2배
- ③ 2.5배
- ④ 3.5배

4과목: 질관리와 산업안전

46. 극장에 사용되는 영사기에는 필름면에 광이 잘 집광되도록 그림과 같이 램프 뒷면에 거울을 사용하여 집광한다. 가장 효율적인 거울의 모양은? (단, 거울의 구경은 필름보다 크

다.)



- ① 쌍곡면경
- ② 삼각경
- ③ 볼록경
- ④ 타원경
- 47. 보기 내용이 광학평면 제작 순서로 알맞은 것은?
 - ① 광내기(polishing)
 - © 스므징(smoothing)
 - © 그라인딩(grinding)
 - ② 절삭 및 모양내기(cutting & shaping)
 - 1 7 6 8
- 2 2 7 6 6
- 4 2 5 5 5
- 48. 만약 눈에 약품이 들어갔을 때 실험실에서 처방하는 방법 중 옳지 않는 것은?
 - ① 즉시 수돗물에 흘려 내려서 씻는다.
 - ② 약품이 산이면 묽은 HaHCO3 용액으로 씻는다.
 - ③ 약품이 알칼리이면 묽은 H₃BO₃ 용액으로 씻는다.
 - ④ 묽은 피크르산으로 씻는다.
- 49. 진폐증 발생에 관여하는 요인이 아닌 것은?
 - ① 입자크기
- ② 작업경력
- ③ 농도
- ④ 폭로기간
- 50. 초점거리가 각각 20㎝, 30㎝인 얇은 렌즈를 나란히 놓았을 때, 유효 초점거리는 얼마인가?
 - 1 12cm
- 2 25cr
- ③ 50cm
- 4 60cm
- 51. 중심 파장이 λ인 패브리-페롯형 간섭필터를 제작할 때 반 사경 사이의 간격(spaced)의 광학적 두께는?
 - ① $\lambda/4$
- $2 \lambda/3$
- \Im $\lambda/2$
- 4 λ
- 52. 파장의 단위로 nm(nanometer)를 사용할 때 주간에 보이는 가시광선의 파장 범위는?
 - ① 380nm 진보라(violet-blue)에서부터 650nm 진한 적색 (deep red)까지
 - ② 420nm 진보라(violet-blue)에서부터 750nm 진한 적색 (deep red)까지
 - ③ 420nm 진보라(violet-blue)에서부터 650nm 진한 적색 (deep red)까지
 - ④ 380nm 진보라(violet-blue)에서부터 750nm 진한 적색 (deep red)까지
- 53. 프레넬 영역판(Fresnel Zone Plate)에서 가운데 원의 면적

- 이 A일 때, 두 번째와 세 번째 원 사이의 면적은 얼마인가?
- ① A/3
- ② A/2
- ③ A
- (4) 2A
- 54. 다음 중 선 스펙트럼을 나타내는 광원은?
 - ① 탄소등
- ② 텅스텐등
- ③ 할로겐등
- ④ 저압수은등
- 55. 원점이 1m 인 사람이 멀리 떨어진 물체를 선명하게 보기 위해서는 초점거리가 얼마인 렌즈를 착용해야 하는가?
 - ① 0.5m
- (2) -0.5m
- ③ 1.0m
- (4) -1.0m
- 56. 광학소자 가공 중 좋은 평면을 내기 위한 조건으로 적당하 지 않은 것은?
 - ① 정반(定盤)의 평면 정도가 좋아야 한다.
 - ② 가장자리 가공시 중심부보다 압력을 적게 주어야 한다.
 - ③ 연마의 가공 거리가 제품의 어느 부분을 잡아도 같아야 한다.
 - ④ 가공 중 연마액 공급량이 면의 어느 부분을 깎아도 같아 야 한다.
- 57. 폭이 50㎞인 슬릿에 의해서 500nm 인 빛이 회절되었다. 슬 릿에서 스크린까지의 거리가 1m라면 무늬의 중심에서 첫 번째 어두운 무늬까지의 거리는 얼마인가?
 - ① 1mm
- 2 1cm
- 3 10cm
- 4 1m
- 58. 다음 광원 중 빛을 내는 원리가 다른 것은?
 - ① 백열 전등
- ② 할로겐 등
- ③ 나트륨 등
- ④ 녹은 철이 내는 빛
- 59. 꼭지각이 60°인 프리즘의 최소 편이각(deviation angle)이 30°였다. 이 프리즘의 굴절율은?
 - ① $2^{1/2}$
- ② 31/2
- (3) 4^{1/2}
- (4) 5^{1/2}
- 60. 오른손 방향 원형 편광된 빛과 왼손 방향 원형 편광된 두 빛이 중첩하면 그 빛의 편광상태는 어떻게 되는가? (단, 두 빛의 세기는 같다고 가정한다.)
 - ① 선형 편광
- ② 원형 편광
- ③ 타원 편광
- ④ 편광이 없어진다.

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 기출문제 및 해설집 다운로드 : <u>www.comcbt.com/xe</u>

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프 로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합 니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT 에서 확인하세요.

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