1과목: 기하광학 및 광학기기

- 1. 종구면 광선수차의 크기와 광이 렌즈에 입사한 점의 광축에 서 높이 h와의 관계로 옳은 것은?
 - ① h²에 비례
- ② h에 비례
- ③ h³에 비례
- ④ h^{1/2}에 비례
- 2. 굴절률이 1.5, 양면의 곡률반경이 10cm로 동일한 얇은 양볼 록 렌즈의 굴절능(power)은?
 - ① +1.5 D
- (2) +10 D
- ③ +15 D
- (4) +30 D
- 3. 굴절률 1.5인 유리로 제작한 초승달 모양의 오목렌즈 (negative meniscus)의 곡률반경 r₁과 r₂가 각각 50cm, 25cm 이고, 렌즈의 왼쪽은 공기, 오른쪽은 기름일 때 오목렌 즈의 굴절능은 얼마인가? (단, 기름의 굴절률은 1.6 이며, 렌 즈는 얇은 렌즈로 가정하여 계산한다.)
 - ① -1.4 디옵터
- ② +1.4 디옵터
- ③ -3.4 디옵터
- ④ +3.4 디옵터
- 4. 간섭계를 사용하여 측정된 광학계의 파면오차와 간섭무늬가 다음과 같을 때, 가장 관련 있는 수차는?







- ① 코마
- ② 구면수차
- ③ 상면만곡
- ④ 비점수차
- 5. 초점거리 10cm인 렌즈의 왼쪽 12cm인 거리에 물체가 놓여 있다. 초점거리 12.5cm인 두 번째 렌즈가 첫 번째 렌즈의 오 른쪽 20cm 거리에 있을 때 상의 횡배율은 얼마인가?
 - 1.09
- 2 1.19
- ③ 1.29
- 4 1.39
- 6. 굴절능이 +6 디옵터인 크라운 렌즈의 색수차를 제거하기 위 해서 플린트 렌즈와 결합시켰다. 이 플린트 렌즈의 굴절능은? (단, 크라운 렌즈의 아베수는 60이고, 플린트 유리의 아베수 는 30 이다.)
 - ① -1 디옵터
- ② -3 디옵터
- ③ -6 디옵터
- ④ -9 디옵터
- 7. 상측 NA가 0.5인 원형개구 무수차 광학계에서 파장 0.55um 인 빛으로 결상할 때, Rayleigh 기준에 따른 공간분해능 한계 는?
 - ① 0.5 µm
- 2 0.55 µm
- 3 1.1 µm
- 4 0.67 µm
- 8. n = 1.5, v = 64, f = 10cm 일 때, 페츠발(Petzval) 곡률 반 경은?
 - ① -10cm
- 2 -13cm

- ③ -15cm
- (4) -20cm
- 9. 두 점 A와 B가 12cm 떨어져 있을 때 두 점 사이를 굴절률 이 1.5인 액체로 채운다면 B에 있는 관측자에게 A는 얼마나 떨어져 있는 것으로 보이는가?
 - ① 8cm
- 2 10.5cm
- ③ 12cm
- (4) 18cm
- 10. 광선이 자오면(Meridional Plane)에 놓여 있을 때, 얇은 렌 즈 앞면의 굴절능(k)을 구하는 식은? (단, 렌즈 재질의 굴절 률은 n. 앞면의 곡률반경은 r₁ 이다.)

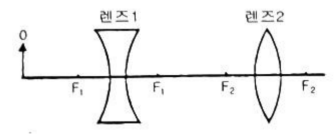
$$1-n$$

$$\frac{1}{1-n}$$

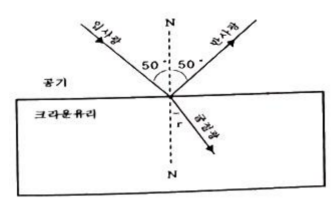
$$n-1$$

$$\frac{r_1}{r_1}$$

- 11. 출사동이 무한대에 있는 상측 텔레센트릭 광학계로 구성하 고자 할 때, 조리개가 설치되어야 하는 위치는?
 - ① 렌즈의 상측 초점
 - ② 렌즈의 물체측 초점
 - ③ 횡배율이 +1이 되는 상점
 - ④ 횡배율이 +1이 되는 물체점
- 12. 직경 50mm. 초점거리 25cm인 렌즈가 평행으로 입사하는 빛에 대해 3mm의 종구면수차를 가지고 있다면 횡구면수차
 - ① 0.2mm
- ② 0.3mm
- ③ 0.4mm
- (4) 0.5mm
- 13. 두 개의 렌즈로 이루어진 광학계에서 F₁, F₂는 초점이다. 0 의 위치에 그림과 같이 물체를 두면 어떻게 되는가?



- ① 도립, 실상, 축소
- ② 도립, 허상, 축소
- ③ 직립, 실상, 확대
- 4) 직립, 허상, 확대
- 14. 곡률반경이 각각 $r_1 = -15$ cm, $r_2 = -5$ cm 인 구면으로 만 들어진 렌지의 형태계수를 구하면 얼마인가?
 - (1) +2
- (2) +3
- (3) -2
- (4) -3
- 15. 광선이 크라운 유리 표면에 50°의 입사각으로 입사한다. 이 때 굴절광의 각도 r은? (단, 크라운 유리의 굴절률은 1.5 이 다.)



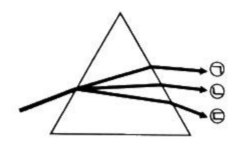
- ① 28.3°
- ② 30.7°
- 3 33.0°
- 4 35.0°
- 16. 굴절률이 1.5인 유리에서 굴절률이 1.3인 물로 빛이 진행할 때 전반사가 일어날 수 있는 임계각은?
 - ① 30°
- 2 41°
- ③ 45°
- 4 60°
- 17. 두 평면거울이 서로 45°의 각을 이루고 있다. 이들 사이에 한 물체가 놓여 있을 때 적당한 위치에서 볼 수 있는 상은 최대 몇 개인가? (단, 물체가 두 거울의 각의 이등분선상에 있을 필요는 없다.)
 - 1 4
- 2 5
- (3) 6
- **4** 7
- 18. 3cm 크기의 물체가 곡률반경 20cm인 볼록거울 앞 20cm 지점에 있을 때, 상의 위치와 특성은?
 - ① 거울 꼭지점 앞 6.67cm 지점, 정립 실상
 - ② 거울 꼭지점 앞 6.67cm 지점, 정립 허상
 - ③ 거울 꼭지점 뒤 6.67cm 지점, 도립 실상
 - ④ 거울 꼭지점 뒤 6.67cm 지점, 정립 허상
- 19. 광축상(on-axis)에서만 생기는 수차는?
 - ① 코마수차
- ② 비점수치
- ③ 왜곡수차
- ④ 구면수차
- 20. 정상적인 사람의 눈에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 홍채는 조리개 역할을 한다.
 - ② 물체가 가까워지면 시야각이 작아진다.
 - ③ 수정체가 곡률반경을 조절하여 초점을 맞춘다.
 - ④ 두 눈이 만드는 광각에 의해 원근을 알 수 있다.

2과목: 파동광학

- 21. 기판에 유전체 물질을 코팅하여 광대역 투과 필터를 만들려고 할 때, 박막의 구조로 옳은 것은? (단, H와 L은 파장의 1/4 두께를 갖는 고굴절 물질과 저굴절 물질을 나타낸다.)
 - ① (공기 (HL)°H 기판)
 - ② (공기 (LH)^SL 기판)
 - ③ (공기 $\left| (\frac{H}{2} \, \underbrace{L} \, \frac{H}{2}) ^{\varsigma} \right|$ 기판)

④ (공기 (HL)^S(HH)^I(LH)^S 기판)

22. 그림과 같은 삼각형의 유리 프리즘에 백색광을 입사시킬 때, 프리즘을 통과한 후 색의 배열이 옳은 것은?



① ① : 보라색, ⑤ : 녹색, ⑤ : 적색

② ⊃ : 녹색, ▷ : 보라색, ⓒ : 적색

③ ○ : 보라색, □ : 적색, □ : 녹색

④ ③ : 적색, ▷ : 녹색, ⓒ : 보라색

- 23. 파장 0.5µm의 광원으로부터 0.5m 떨어진 곳에 놓인 직경 0.5mm의 원형동공(circular aperture)이 광축에 수직으로 놓여 있다. 이 동공을 투과한 광의 강도가 최대인 곳은 동공으로부터 얼마 떨어진 광축상의 점인가?
 - ① 1/6 m
- ② 1/3 m
- ③ 1 m
- 4 2 m
- 24. 너비 a인 단일슬릿에 500nm 파장의 빛을 통과시켰다. 슬릿 의 중심으로부터 θ = 30°에서 첫 번째 극소(어두운무늬)가 나타나기 위한 a값은 얼마인가?
 - ① 0.25µm
- ② 0.58µm
- 3 1.00µm
- 4 2.00μm
- 25. 함수 f(x)의 푸리에 변환이 F(k)이다. f(x)를 평행 이동시킨 f(x-a)의 푸리에 변환식은? (단.

$$F(k) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ikx} f(x) dx$$

- n eika F(k)
- \circ F(k-a)
- $_{3}$ F(k+a)
- (4) aF(k)
- 26. 두 개의 론치 격자(Ronchi grating)를 겹치면 무아레 무늬를 관찰할 수 있다. 이 무늬에 대한 설명으로 틀린 것은?
 - ① 백색광에서도 무늬를 볼 수 있다.
 - ② 격자면의 변형을 측정할 수 있다.
 - ③ 유리의 공간적 굴절률의 변화를 알 수 있다.
 - ④ 격자를 회전시키면 무늬 간격이 변화한다.
- 27. 굴절률이 3.5인 유전체 표면에 공기로부터 빛이 수직 입사 하는 경우 표면에서 빛에 대한 반사도는 얼마인가?
 - ① 0.04
- ② 0.08
- ③ 0.31
- 4 0.56
- 28. 물체로부터 출발한 광파의 파면형태를 기준으로 홀로그램을 구분할 때 렌즈에 의해서 물체의 실상이 맺히는 위치에 건 판을 두어 기록한 홀로그램은?

- ① Fresnel 홀로그램
- ② Image 홀로그램
- ③ Fourier transform 홀로그램
- ④ Lensless fourier transform 홀로그램
- 29. 세기가 l(x) = 5sin 5x + 20 으로 표현되는 일차원 공간상 의 간섭무늬가 있다. 이 간섭무늬의 가시도(visibility)는 얼마 인가?
 - 1/8
- 2 1/4
- ③ 1/2
- **(4)** 1
- 30. 공기 중에서 굴절률 n인 유리판으로 입사각이 0도가 되게 빛이 입사할 때, 유리면에서의 반사도(reflectance)는?
 - $\frac{n-1}{n}$
- $\left(\frac{n-1}{n}\right)^2$
- $\frac{n-1}{n+1}$
- $\left(\frac{n-1}{n+1}\right)^2$
- 31. 파장이 0.514 μm인 Ar⁺ 레이저를 이용하여 홀로그래픽 회 절격자를 만들려고 한다. 두 레이저광이 60°의 각도로 필름 면에 대칭 입사하는 경우 만들어진 격자의 홈 간격은?
 - ① $2.97 \times 10^{-7} \text{ m}$
- $25.14 \times 10^{-7} \text{ m}$
- (3) 2.97 × 10⁻⁶ m
- 4 5.14 × 10⁻⁶ m
- 32. 홀로그래피는 레이저가 발명된 후 급속히 발전되었다. 이는 레이저의 어떤 성질 때문에 기인하는 것인가?
 - ① 직진성
- ② 결맞음
- ③ 고휘도
- ④ 집속성
- 33. 영(Young)의 이중 슬릿 실험을 물 속에서 수행하면, 공기 중에서 수행할 때와 비교하여 간섭 무늬 사이의 간격은 어 떻게 변하는가?
 - ① 좁아진다.
 - ② 넓어진다.
 - ③ 변함없다.
 - ④ 좁아지는 부분과 넓어지는 부분이 모두 존재한다.
- 34. 파장 633nm의 헬륨-네온 레이저 광속을 간섭시켜서 홀로그 래픽 평면 회절격자를 제작하려고 한다. 1mm당 1000개의 격자선(groove)을 갖는 격자를 얻으려면 두 간섭광파 사이 의 각도를 얼마로 유지시켜야 하는가?
 - ① 22°
- ② 37°
- ③ 42°
- (4) 57°
- 35. 굴절률 타원체 방정식이 $0.3x^2 + 0.3y^2 + 0.4z^2 = 1$ 로 표현되는 광학 매질에서 z축 방향으로 진행하는 광에 대한 굴절률은 얼마인가?
 - $\sqrt{\frac{2}{0.7}}$
- $\sqrt{\frac{1}{0.4}}$
- $\sqrt{\frac{1}{0.3}}$
- $4 \frac{1}{0.4}$

36. ND 필터(neutral density filter)의 광학밀도(optical density, OD)를 바르게 표현한 것은? (단, Io는 입사광의 세기, Ir는 투과광의 세기이다.)

$$_{\odot} \text{ OD} = \ln \frac{I_{T}}{I_{O}}$$

$$OD = \ln \frac{I_0}{I_T}$$

$$OD = \log_{10} \frac{I_T}{I_O}$$

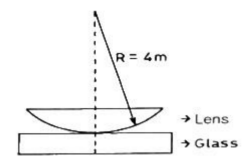
$$OD = \log_{10} \frac{I_0}{I_T}$$

- 37. 반사율이 99%인 평면거울로 길이가 10cm 인 패브리-페롯 (Fabry-Perot) 간섭계를 만든 경우, 중심파장이 500nm인 광에 대해서 얼마의 파장 차이를 분해할 수 있는가?
 - ① 1.3nm
- ② 1.4nm
- ③ 1.5nm
- 4 1.6nm
- 38. 굴절률 n_i 인 매질에서 굴절률 $n_t (< n_i)$ 인 매질로 빛이 입사할 때 전반사가 일어나는 임계각 θ_c 에 대한 표현 중 옳은 것은?

$$\sin \theta_{\rm c} = \frac{n_{\rm i}}{n_{\rm t}} \qquad \cos \theta_{\rm c} = \frac{n_{\rm t}}{n_{\rm i}}$$

$$\tan \theta_{\rm c} = \frac{n_{\rm i}}{n_{\rm t}} \qquad \sin \theta_{\rm c} = \frac{n_{\rm t}}{n_{\rm i}}$$

- 39. 다음 중 파면분할을 이용한 것은?
 - ① 영(Young)의 이중 슬릿
 - ② 마이켈슨(MichenIsom) 간섭계
 - ③ 마흐젠더(Mach-Zehnder) 간섭계
 - ④ 트와이만-그린(Twyman-Green) 간섭계
- 40. 그림과 같이 평면유리 위에 plano-convex lens를 올려놓고 위에서 λ의 파장을 갖는 광을 쬐여 줄 때, 형성되는 간섭무 늬를 Newtons ring이라 한다. 간섭무늬의 첫 번째 어두운 부분까지의 반경이 1mm라면 사용된 광원의 파장은? (단, plano-convex lens의 곡률반경은 4m 이다.)

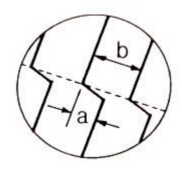


- ① 250nm
- ② 450nm
- ③ 500nm
- (4) 550nm

3과목 : 광학계측과 광학평가

- 41. 레어지와 그 레이저에서 밀도 반전(population inversion)을 일으키는 방법의 연결이 틀린 것은?
 - ① 루비 레이저 전류 주입

- ② 불화수소 레이저 화학 반응
- ③ 티타늄 사파이어 레이저 광펌핑
- ④ 아르곤 레이저 전자와 원자의 충돌
- 42. 다음 중 자동시준기(auto collimator)를 이용하여 측정할 수 없는 것은?
 - ① 정반의 평면도
- ② 공작기계의 진직도
- ③ 게이지블록의 거칠기 ④ 각도게이지 블록의 각도
- 43. 어떤 사람 눈의 도수가 59 디옵터일 때 눈의 초점거리는 약 얼마인가?
 - (1) 8mm
- (2) 17mm
- ③ 29mm
- (4) 59mm
- 44. 방해석(calcite)을 통과하는 빛에 관한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① 방해석을 진행하는 빛은 편광상태에 관계없이 진행속도 가 일정하다.
 - ② 정상광선(ordinary ray)의 전기장의 진동방향은 광축과 나란하다.
 - ③ 방해석의 광축과 나란하게 진행하는 광선은 복굴절 현상 을 보이지 않는다.
 - ④ 방해석의 복굴절 현상은 방해석의 이방성에 기인한 것으 로 빛의 편광상태와는 무관하다.
- 45. n_F = 1.58208, n_d = 1.57250, n_c = 1.56861 인 유리의 아 베수(Abbe numbers)는 약 얼마인가?
 - ① 42.2129
- ② 42.5019
- ③ 43.2129
- (4) 43.5214
- 46. 크기가 큰 대부분의 복사 광원의 방사 각도에 따른 복사휘 도 세기 J에 관한 람베르트(Lambert) 법칙을 근사적으로 표 현할 수 있다. 다음 중 람베르트(Lambert) 법칙으로 옳은 것은?
 - ① $J_{\theta} = J_0 \sin \theta$
- ② $J_{\theta} = J_0 \cos\theta$
- (3) $J_{\theta} = J_{0} \sin^{2}\theta$
- $4 J_{\theta} = J_0 \cos^2 \theta$
- 47. 다음 중 광선의 방향을 바꾸기 위하여 만들어진 프리즘이 아닌 것은?
 - ① 포로(Porro) 프리즘
 - ② 펜타(Penta) 프리즘
 - ③ 월라스톤(Wollaston) 프리즘
 - ④ 코너큐브(Corner-cube) 프리즘
- 48. 초점거리가 10cm, 굴절률이 1.6, V수가 64인 단일렌즈에 대한 Petzval 조건이 만족될 곡률반경 R은?
 - (1) 8cm
- ② 16cm
- ③ 24cm
- (4) 32cm
- 49. 박막의 두께를 측정하기 위해 토란스키 간섭계를 사용하여 그림과 같은 간섭무늬를 얻었다. 박막의 두께 t를 바르게 나 타낸 것은? (단, λ는 빛의 파장이다.)



$$t = \frac{a\lambda}{2b}$$

$$t = \frac{b\lambda}{2a}$$

$$t = \frac{ab}{2\lambda}$$

$$t = \frac{\frac{ab}{a+b}\lambda}{2}$$

50. 광학 유리의 제조공정 중 () 안에 들어갈 내용으로 알맞은 것은?

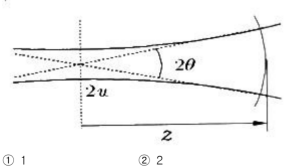
> 원료 → 조합 → 용융 → 청징(refining) → 교반) → 서냉 → 성형검사 → (

- ① 냉각형 주입
- ② 결정화
- ③ 여과
- ④ 연마
- 51. 다음 중 결정의 비선형성(non-linearity)과 관련이 있는 현상 은?
 - ① 복굴절(birefringence)
 - ② 광활성도(optical activity)
 - ③ 패러데이 회전(Faraday rotation)
 - ④ 2차 조화파 발생(second hamonic generation)
- 52. 눈의 조절작용을 통하여 초점거리가 25cm인 확대경으로 물 체를 본다면 몇 배의 각배율로 물체가 보이는가?
 - ① 1배
- ② 2배
- ③ 3배
- (4) 4HH
- 53. 다음 중 구면계(spherometer)를 이용하여 측정할 수 있는 것은?
 - ① 조명도 측정
- ② 프리즘의 굴절률 측정
- ③ 구면체의 곡률반경 측정 ④ 시료의 파장별 투과율 측정
- 54. 복사계측학(Radiometry)에서 에너지 전달율인 파워(Power) 의 기본 단위인 와트(Watt)에 대응하는 측광학(Photometry) 의 단위는?
 - ① 럭스(lux)
- ② 줄(Joule)
- ③ 루멘(lumen)
- ④ 람베르트(lambert)
- 55. 평행광선이 수정체를 통과한 후 망막 앞에 상이 생겨 망막 에서의 초점이 흐려지는 눈의 굴절이상의 명칭과 교정방법 이 옳은 것은?
 - ① 근시, 볼록렌즈를 이용하여 교정
 - ② 근시, 오목렌즈를 이용하여 교정
 - ③ 원시, 볼록렌즈를 이용하여 교정
 - ④ 원시, 오목렌즈를 이용하여 교정

- 56. 완전히 비평광된(unpolarized) 빛이 굴절률 1.5인 유리에 브 루스터 각(Brewster's angle)으로 입사하였을 때의 설명으로 옳지 않은 것은?
 - ① 입사각과 굴절각의 합은 90°이다.
 - ② 입사각은 약 56° 이다.
 - ③ 반사된 빛은 입사평면에 수직인 방향으로 완전히 편광되 어 있다.
 - ④ 굴절된 빛은 완전히 비편광되어 있다.
- 57. 분광 광도계(Spectrophotometer)에 관한 설명으로 옳지 않 은 것은?
 - ① 유체나 고체의 굴절률을 측정한다.
 - ② 분광 광도계는 반드시 적분구를 사용해야 한다.
 - ③ 박막형태 시편의 반사율을 측정한다.
 - ④ 박막형태 시료의 굴절률 및 소광계수의 스펙트럼을 측정 한다.
- 58. 광축에 평행하게 입사한 상면 조도에 대해, 광축과 θ의 각 도를 이루며 입사하는 빛에 의한 상면 조도의 비율로 옳은 것은?
 - \bigcirc cos θ
- ② $\cos^2\theta$
- (3) $\cos^3\theta$
- $(4) \cos^4\theta$
- 59. 다음 중 가시광선 영역에 속하는 것은?
 - ① $2.34 \times 10^{14} \text{ Hz}$
- ② 360 Å
- ③ 500 um
- (4) 630 nm
- 60. 60° 프리즘을 이용한 프리즘 분광기의 분해능을 높이기 위 해서는 어떤 프리즘을 사용해야 하는가?
 - ① 분산이 크고 밑변의 길이가 긴 프리즘
 - ② 분산이 크고 밑변의 길이가 짧은 프리즘
 - ③ 분산이 작고 밑변의 길이가 긴 프리즘
 - ④ 분산이 작고 밑변의 길이가 짧 프리즘

4과목: 레이저 및 광전자

61. 파장 500nm의 laser에서 측정된 beam waist 의 반지름 w 가 31.83μm 발산각 θ가 10 mrad 일 때, 이 레이저의 M²-factor는 약 얼마인가?



- ③ 10
- 4 20
- 62. CO₂ 레이저가 높은 효율로 발진할 수 있는 주원인으로 틀 린 것은?
 - ① 레이저 준위가 거의 바닥상태에 있어 원자 양자효율이 높기 때문이다.
 - ② 전자충돌로 여기된 CO₂ 분자는 점점 낮은 여기 상태로

- 천이되어 대부분이 장수명 준위 (001)에 모이는 경향이 있기 때문이다.
- ③ 방전에 의해 여기된 N2 분자의 대부분이 CO2 분자의 장 수명 준위와 공명할 수 있는 제1여기상태에 모이는 경향 이 있기 때문이다.
- ④ CO₂ 분자는 3개의 원자로 구성되어 있으며, 원자들이 내 부진동을 하는 진동모드가 1개 밖에 없기 때문이다.
- 63. 결정구조를 지닌 재료 중 광학적으로 단축(uniaxial) 성질을 보여주는 것은?
 - ① Cubic 구조
- ② Hexagonal 구조
- ③ Monoclinic 구조
- ④ Orthorhombic 구조
- 64. 레이저 공진기(resonator)의 두 거울의 반사율이 각각 99% 이고 길이가 0.5m 일 때 단일 모드로 공진 시 선폭은 약 몇 kHz 인가?
 - ① 95 kHz
- (2) 190 kHz
- ③ 380 kHz
- (4) 950 0
- 65. 광전효과에 대한 설명 중 틀린 것은?
 - ① 전자파의 양자화 된 입자성에 의해 설명이 가능하며 파 동성으로는 설명할 수 없다.
 - ② 어떤 주파수 이상의 전자파를 금속에 조사시키면 그 표 면에서 전자가 방출되는 현상이다.
 - ③ 외부에서 전압을 가하면, 그 전압은 전자의 최대 운동 에너지에 추가되므로 억제전위의 증가에 따라 방출되는 전자의 운동에너지는 증가된다.
 - ④ 광전효과에 대한 금속의 임계 전압은 전자파의 강도에 무관하므로 매우 약한 강도의 광선에서도 광전 효과를 관찰할 수 있다.
- 66. 다음 사진과 같은 에너지 공간 분포를 가지는 레이저의 공 가 모드는?



- ① TEM₂₂
- 2 TEM₁₁
- ③ TEM₄₀
- 4 TEM₂₁
- 67. 전기광학(Electro-optic) Q-스위치에 쓰이는 재료가 아닌 것은?
 - 1 Benzene
- 2 Fused Silica
- ③ Nitrotoluene
- 4 Nitrobenzene
- 68. CO₂ 레이저(λ = 10.6 μm)에서 나온 광속허리의 직경이 5mm 폭일 때 작은 점 0.1mm의 직경으로 광속의 초점을 맺고 싶으면, 이때 필요한 렌즈의 초점거리는 얼마인가?
 - ① 15 mm
- 2 28 mm
- ③ 33 mm
- (4) 74 mm
- 69. 광섬유 통신에서 레이저 광원의 빛을 광섬유 속으로 많이 입사시키기 위해서는 발산 각이 크지 않은 거이 좋다. 빔

허리반경(radiusof beam waist)이 25μm이고 파장이 633nm 인 헬륨-네온 레이저를 사용할 경우 가우스 광속의 발산 각 을 구하면 얼마인가?

- ① 0.08 rad
- ② 0.016 rad
- ③ 0.8 rad
- 4 0.16 rad
- 70. 반도체 레이저의 복사는 두 가지 유형의 물질 사이의 좁은 접합점에서 일어난다. 만일 파장이 780nm이고 접합점의 폭 즉, 슬릿의 폭이 5µm 라면 광속의 총발산각(full angle divergence)은 얼마인가?
 - ① 11.4°
- ② 12.8°
- ③ 14.3°
- (4) 15.2°
- 71. 매질의 굴절률이 가해지는 외부 전기장에 비례(∝ E)하여 변하는 현상은?
 - ① 커(kerr) 효과
 - ② 포켈스(Pockels) 효과
 - ③ 광전(photoelectric) 효과
 - ④ 광굴절(photorefractive) 효과
- 72. 레이저를 광원으로 사용하여 홀로그램을 제작할 수 있다. 제작된 홀로그램 필름에 레어지를 비추어 상을 재생할 수 있는데, 이러한 재생과정은 빛의 어떤 성질을 이용한 것인 가?
 - ① 굴절
- ② 반사
- ③ 회절
- ④ 산란
- 73. 레이저 빛의 파장영역(Spectrum)을 분석하기 위한 광학소자 로써 틀린 것은?
 - ① 프리즘
- ② KDP결정
- ③ 회절격자
- ④ 스펙트럼 메타
- 74. 레이저는 광섬유 통신에 광범위하게 사용된다. 광섬유 내에 서 레어저 빛은 어떤 특성에 의하여 전달되는가?
 - ① 회절
- ② 간섭
- ③ 편광
- ④ 전반사
- 75. 다음 중 소재와 그 소재의 사용되는 결정으로 틀린 것은?
 - ① 포켈스 셀: KDP 결정
 - ② 광 파라메트릭 발진(OPO) : BBO 결정
 - ③ 제2고조파 발생(SHG): LiNbO₃ 결정
 - ④ 파라데이 아이솔레이터(Faraday isolator): KTP 결정
- 76. LED 변조와 비교했을 때, LD 변조의 설명으로 틀린 것은?
 - ① 임계전류는 온도 의존성이 있다.
 - ② 방출 파장은 온도 의존성이 없다.
 - ③ 임계 전류는 수명에 의한 의존성이 있다.
 - ④ 레이저 다이오드 변조시에는 임계 전류가 있다.
- 77. 가간섭성 길이(coherence length)가 30cm인 He-Ne 레이 저광의 가간섭성 시간(coherence time)은?
 - (1) 10^{-9} sec
- (2) 2 × 10⁻⁹ sec
- (3) 5 × 10⁻⁹ sec
- (4) 5 × 10⁻⁹ min
- 78. 주파수가 안정하고 가간섭거리(coherence length)가 길어 간섭계 등 정밀 계측에 많이 사용되는 레이저는?
 - ① N₂ 레이저
- ② CO₂ 레이저

- ③ ArF 레이저
- ④ He-Ne 레이저
- 79. 어떤 결정체의 유전율을 아래의 행렬과 같이 표현할 수 있을 때, 이 결정체의 종류는? (단, no는 정상굴절률, ne는 비정상굴절률이다)

$$\mathbf{E} = \begin{pmatrix} \mathbf{n}_0^2 & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{n}_0^2 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} & \mathbf{n}_0^2 \end{pmatrix}$$

- ① 단축결정
- ② 쌍축결정
- ③ 삼축결정
- ④ 등방성결정
- 80. 커셀(Kerr cell)에 전기장 E를 걸어 주어 인위적으로 편광방향을 변화시키려 할 때, 전기장과 평행인 편광성분과 이에수직인 편광성분 사이의 위상차이 P를 나타낸 것은? (단, L은 Kerr cell의 두께이고, K는 커 상수(Kerr constant) 이다.)

$$P = (\frac{2\pi}{\lambda}) \text{KEL}^2 \qquad \text{of } P = 2\pi \text{KE}^2 \text{L}$$

$$_{3} P = (\frac{2\pi}{\lambda}) KE^{2} L$$
 $_{4} P = 2\pi KE^{2} L^{2}$

전자문제집 CBT PC 버전 : <u>www.comcbt.com</u> 전자문제집 CBT 모바일 버전 : <u>m.comcbt.com</u> 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 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
1	2	2	4	2	2	4	3	1	3
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	1	3	2	4	4	4	4	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
3	4	1	3	1	3	3	2	2	4
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
2	2	1	2	3	4	4	4	1	1
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	3	2	3	2	2	3	2	1	1
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
4	2	3	3	2	4	2	4	4	1
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
2	4	2	4	3	2	2	4	2	1
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
2	3	2	4	4	2	1	4	1	2