(Subject) 1과목 : 기하광학 및 광학기기 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**1. 종구면 광선수차의 크기와 광이 렌즈에 입사한 점의 광축에서 높이 h와의 관계로 옳은 것은?**

[choice]

① h2에 비례

② h에 비례

③ h3에 비례

④ h1/2에 비례

<<<QUESTION>>>

**2. 굴절률이 1.5, 양면의 곡률반경이 10cm로 동일한 얇은 양볼록 렌즈의 굴절능(power)은?**

[choice]

① +1.5 D

② +10 D

③ +15 D

④ +30 D

<<<QUESTION>>>

**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 오목렌즈의 굴절능은 얼마인가? (단, 기름의 굴절률은 1.6 이며, 렌즈는 얇은 렌즈로 가정하여 계산한다.)**

[choice]

① -1.4 디옵터

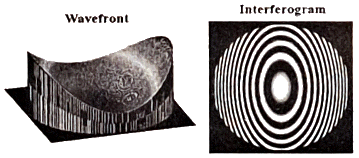
② +1.4 디옵터

③ -3.4 디옵터

④ +3.4 디옵터

<<<QUESTION>>>

**4. 간섭계를 사용하여 측정된 광학계의 파면오차와 간섭무늬가 다음과 같을 때, 가장 관련 있는 수차는?**



[choice]

① 코마

② 구면수차

③ 상면만곡

④ 비점수차

<<<QUESTION>>>

**5. 초점거리 10cm인 렌즈의 왼쪽 12cm인 거리에 물체가 놓여 있다. 초점거리 12.5cm인 두 번째 렌즈가 첫 번째 렌즈의 오른쪽 20cm 거리에 있을 때 상의 횡배율은 얼마인가?**

[choice]

① 1.09

② 1.19

③ 1.29

④ 1.39

<<<QUESTION>>>

**6. 굴절능이 +6 디옵터인 크라운 렌즈의 색수차를 제거하기 위해서 플린트 렌즈와 결합시켰다. 이 플린트 렌즈의 굴절능은? (단, 크라운 렌즈의 아베수는 60이고, 플린트 유리의 아베수는 30 이다.)**

[choice]

① -1 디옵터

② -3 디옵터

③ -6 디옵터

④ -9 디옵터

<<<QUESTION>>>

**7. 상측 NA가 0.5인 원형개구 무수차 광학계에서 파장 0.55μm 인 빛으로 결상할 때, Rayleigh 기준에 따른 공간분해능 한계는?**

[choice]

① 0.5 μm

② 0.55 μm

③ 1.1 μm

④ 0.67 μm

<<<QUESTION>>>

**8. n = 1.5, v = 64, f = 10cm 일 때, 페츠발(Petzval) 곡률 반경은?**

[choice]

① -10cm

② -13cm

③ -15cm

④ -20cm

<<<QUESTION>>>

**9. 두 점 A와 B가 12cm 떨어져 있을 때 두 점 사이를 굴절률이 1.5인 액체로 채운다면 B에 있는 관측자에게 A는 얼마나 떨어져 있는 것으로 보이는가?**

[choice]

① 8cm

② 10.5cm

③ 12cm

④ 18cm

<<<QUESTION>>>

**10. 광선이 자오면(Meridional Plane)에 놓여 있을 때, 얇은 렌즈 앞면의 굴절능(k)을 구하는 식은? (단, 렌즈 재질의 굴절률은 n, 앞면의 곡률반경은 r1 이다.)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**11. 출사동이 무한대에 있는 상측 텔레센트릭 광학계로 구성하고자 할 때, 조리개가 설치되어야 하는 위치는?**

[choice]

① 렌즈의 상측 초점

    ②렌즈의 물체측 초점

    ③ 횡배율이 +1이 되는 상점

    ④ 횡배율이 +1이 되는 물체점

<<<QUESTION>>>

**12. 직경 50mm, 초점거리 25cm인 렌즈가 평행으로 입사하는 빛에 대해 3mm의 종구면수차를 가지고 있다면 횡구면수차는?**

[choice]

① 0.2mm

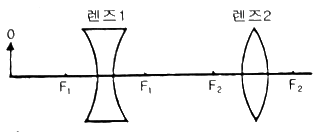
② 0.3mm

③ 0.4mm

④ 0.5mm

<<<QUESTION>>>

**13. 두 개의 렌즈로 이루어진 광학계에서 F1, F2는 초점이다. 0 의 위치에 그림과 같이 물체를 두면 어떻게 되는가?**



[choice]

① 도립, 실상, 축소

② 도립, 허상, 축소

③ 직립, 실상, 확대

④ 직립, 허상, 확대

<<<QUESTION>>>

**14. 곡률반경이 각각 r1 = -15cm, r2 = -5cm 인 구면으로 만들어진 렌지의 형태계수를 구하면 얼마인가?**

[choice]

① +2

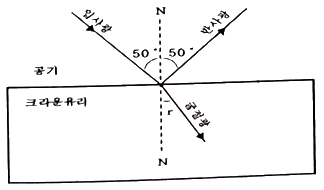
② +3

③ -2

④ -3

<<<QUESTION>>>

**15. 광선이 크라운 유리 표면에 50°의 입사각으로 입사한다. 이 때 굴절광의 각도 r은? (단, 크라운 유리의 굴절률은 1.5 이다.)**



[choice]

① 28.3°

② 30.7°

③ 33.0°

④ 35.0°

<<<QUESTION>>>

**16. 굴절률이 1.5인 유리에서 굴절률이 1.3인 물로 빛이 진행할 때 전반사가 일어날 수 있는 임계각은?**

[choice]

① 30°

② 41°

③ 45°

④ 60°

<<<QUESTION>>>

**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.)**

[choice]

① 4

② 5

③ 6

④ 7

<<<QUESTION>>>

**18. 3cm 크기의 물체가 곡률반경 20cm인 볼록거울 앞 20cm 지점에 있을 때, 상의 위치와 특성은?**

[choice]

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

    ④거울 꼭지점 뒤 6.67cm 지점, 정립 허상

<<<QUESTION>>>

**19. 광축상(on-axis)에서만 생기는 수차는?**

[choice]

① 코마수차

② 비점수차

③ 왜곡수차

④ 구면수차

<<<QUESTION>>>

**20. 정상적인 사람의 눈에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 홍채는 조리개 역할을 한다.

    ②물체가 가까워지면 시야각이 작아진다.

    ③ 수정체가 곡률반경을 조절하여 초점을 맞춘다.

    ④ 두 눈이 만드는 광각에 의해 원근을 알 수 있다.

(Subject) 2과목 : 파동광학 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**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.)**

[choice]

①

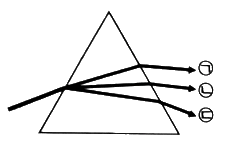
    ② EMB000004bc697e

    ③EMB000004bc6980

    ④ EMB000004bc6982

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

① ㉠ : 보라색, ㉡ : 녹색, ㉢ : 적색

    ② ㉠ : 녹색, ㉡ : 보라색, ㉢ : 적색

    ③ ㉠ : 보라색, ㉡ : 적색, ㉢ : 녹색

    ④㉠ : 적색, ㉡ : 녹색, ㉢ : 보라색

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

① 1/6 m

② 1/3 m

③ 1 m

④ 2 m

<<<QUESTION>>>

**24. 너비 a인 단일슬릿에 500nm 파장의 빛을 통과시켰다. 슬릿의 중심으로부터 θ = 30°에서 첫 번째 극소(어두운무늬)가 나타나기 위한 a값은 얼마인가?**

[choice]

① 0.25μm

② 0.58μm

③ 1.00μm

④ 2.00μm

<<<QUESTION>>>

**25. 함수 f(x)의 푸리에 변환이 F(k)이다. f(x)를 평행 이동시킨 f(x-a)의 푸리에 변환식은? (단,**EMB000004bc6986 **이다.)**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**26. 두 개의 론치 격자(Ronchi grating)를 겹치면 무아레 무늬를 관찰할 수 있다. 이 무늬에 대한 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 백색광에서도 무늬를 볼 수 있다.

    ② 격자면의 변형을 측정할 수 있다.

    ③유리의 공간적 굴절률의 변화를 알 수 있다.

    ④ 격자를 회전시키면 무늬 간격이 변화한다.

<<<QUESTION>>>

**27. 굴절률이 3.5인 유전체 표면에 공기로부터 빛이 수직 입사하는 경우 표면에서 빛에 대한 반사도는 얼마인가?**

[choice]

① 0.04

② 0.08

③ 0.31

④ 0.56

<<<QUESTION>>>

**28. 물체로부터 출발한 광파의 파면형태를 기준으로 홀로그램을 구분할 때 렌즈에 의해서 물체의 실상이 맺히는 위치에 건판을 두어 기록한 홀로그램은?**

[choice]

① Fresnel 홀로그램

    ②Image 홀로그램

    ③ Fourier transform 홀로그램

    ④ Lensless fourier transtorm 홀로그램

<<<QUESTION>>>

**29. 세기가 I(x) = 5sin 5x + 20 으로 표현되는 일차원 공간상의 간섭무늬가 있다. 이 간섭무늬의 가시도(visibility)는 얼마인가?**

[choice]

① 1/8

② 1/4

③ 1/2

④ 1

<<<QUESTION>>>

**30. 공기 중에서 굴절률 n인 유리판으로 입사각이 0도가 되게 빛이 입사할 때, 유리면에서의 반사도(reflectance)는?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**31. 파장이 0.514 μm인 Ar+ 레이저를 이용하여 홀로그래픽 회절격자를 만들려고 한다. 두 레이저광이 60°의 각도로 필름 면에 대칭 입사하는 경우 만들어진 격자의 홈 간격은?**

[choice]

① 2.97 × 10-7 m

② 5.14 × 10-7 m

③ 2.97 × 10-6 m

④ 5.14 × 10-6 m

<<<QUESTION>>>

**32. 홀로그래피는 레이저가 발명된 후 급속히 발전되었다. 이는 레이저의 어떤 성질 때문에 기인하는 것인가?**

[choice]

① 직진성

② 결맞음

③ 고휘도

④ 집속성

<<<QUESTION>>>

**33. 영(Young)의 이중 슬릿 실험을 물 속에서 수행하면, 공기 중에서 수행할 때와 비교하여 간섭 무늬 사이의 간격은 어떻게 변하는가?**

[choice]

① 좁아진다.

    ② 넓어진다.

    ③ 변함없다.

    ④ 좁아지는 부분과 넓어지는 부분이 모두 존재한다.

<<<QUESTION>>>

**34. 파장 633nm의 헬륨-네온 레이저 광속을 간섭시켜서 홀로그래픽 평면 회절격자를 제작하려고 한다. 1mm당 1000개의 격자선(groove)을 갖는 격자를 얻으려면 두 간섭광파 사이의 각도를 얼마로 유지시켜야 하는가?**

[choice]

① 22°

② 37°

③ 42°

④ 57°

<<<QUESTION>>>

**35. 굴절률 타원체 방정식이 0.3x2 + 0.3y2 + 0.4z2 = 1 로 표현되는 광학 매질에서 z축 방향으로 진행하는 광에 대한 굴절률은 얼마인가?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

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

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

① 1.3nm

② 1.4nm

③ 1.5nm

④ 1.6nm

<<<QUESTION>>>

**38. 굴절률 ni 인 매질에서 굴절률 nt(＜ ni)인 매질로 빛이 입사할 때 전반사가 일어나는 임계각 θc에 대한 표현 중 옳은 것은?**

[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

**39. 다음 중 파면분할을 이용한 것은?**

[choice]

① 영(Young)의 이중 슬릿

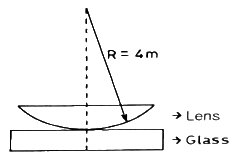
    ② 마이켈슨(Michenlsom) 간섭계

    ③ 마흐젠더(Mach-Zehnder) 간섭계

    ④ 트와이만-그린(Twyman-Green) 간섭계

<<<QUESTION>>>

**40. 그림과 같이 평면유리 위에 plano-convex lens를 올려놓고 위에서 λ의 파장을 갖는 광을 쬐여 줄 때, 형성되는 간섭무늬를 Newtons ring이라 한다. 간섭무늬의 첫 번째 어두운 부분까지의 반경이 1mm라면 사용된 광원의 파장은? (단, plano-convex lens의 곡률반경은 4m 이다.)**



[choice]

① 250nm

② 450nm

③ 500nm

④ 550nm

(Subject) 3과목 : 광학계측과 광학평가 (Subject)

<<<QUESTION>>>

**41. 레어지와 그 레이저에서 밀도 반전(population inversion)을 일으키는 방법의 연결이 틀린 것은?**

[choice]

①루비 레이저 - 전류 주입

    ② 불화수소 레이저 – 화학 반응

    ③ 티타늄 사파이어 레이저 - 광펌핑

    ④ 아르곤 레이저 – 전자와 원자의 충돌

<<<QUESTION>>>

**42. 다음 중 자동시준기(auto collimator)를 이용하여 측정할 수 없는 것은?**

[choice]

① 정반의 평면도

② 공작기계의 진직도

③ 게이지블록의 거칠기

④ 각도게이지 블록의 각도

<<<QUESTION>>>

**43. 어떤 사람 눈의 도수가 59 디옵터일 때 눈의 초점거리는 약 얼마인가?**

[choice]

① 8mm

② 17mm

③ 29mm

④ 59mm

<<<QUESTION>>>

**44. 방해석(calcite)을 통과하는 빛에 관한 다음 설명 중 옳은 것은?**

[choice]

① 방해석을 진행하는 빛은 편광상태에 관계없이 진행속도가 일정하다.

    ② 정상광선(ordinary ray)의 전기장의 진동방향은 광축과 나란하다.

    ③방해석의 광축과 나란하게 진행하는 광선은 복굴절 현상을 보이지 않는다.

    ④ 방해석의 복굴절 현상은 방해석의 이방성에 기인한 것으로 빛의 편광상태와는 무관하다.

<<<QUESTION>>>

**45. nF = 1.58208, nd = 1.57250, nc = 1.56861 인 유리의 아베수(Abbe numbers)는 약 얼마인가?**

[choice]

① 42.2129

② 42.5019

③ 43.2129

④ 43.5214

<<<QUESTION>>>

**46. 크기가 큰 대부분의 복사 광원의 방사 각도에 따른 복사휘도 세기 J에 관한 람베르트(Lambert) 법칙을 근사적으로 표현할 수 있다. 다음 중 람베르트(Lambert) 법칙으로 옳은 것은?**

[choice]

① Jθ = J0 sinθ

② Jθ = J0 cosθ

③ Jθ = J0 sin2θ

④ Jθ = J0 cos2θ

<<<QUESTION>>>

**47. 다음 중 광선의 방향을 바꾸기 위하여 만들어진 프리즘이 아닌 것은?**

[choice]

① 포로(Porro) 프리즘

    ② 펜타(Penta) 프리즘

    ③월라스톤(Wollaston) 프리즘

    ④ 코너큐브(Corner-cube) 프리즘

<<<QUESTION>>>

**48. 초점거리가 10cm, 굴절률이 1.6, V수가 64인 단일렌즈에 대한 Petzval 조건이 만족될 곡률반경 R은?**

[choice]

① 8cm

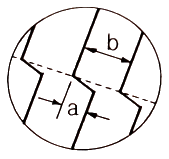
② 16cm

③ 24cm

④ 32cm

<<<QUESTION>>>

**49. 박막의 두께를 측정하기 위해 토란스키 간섭계를 사용하여 그림과 같은 간섭무늬를 얻었다. 박막의 두께 t를 바르게 나타낸 것은? (단, λ는 빛의 파장이다.)**



[choice]

①

②

③

④

<<<QUESTION>>>

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

EMB000004bc69bc

[choice]

① 냉각형 주입

② 결정화

③ 여과

④ 연마

<<<QUESTION>>>

**51. 다음 중 결정의 비선형성(non-linearity)과 관련이 있는 현상은?**

[choice]

① 복굴절(birefringence)

    ② 광활성도(optical activity)

    ③ 패러데이 회전(Faraday rotation)

    ④2차 조화파 발생(second hamonic generation)

<<<QUESTION>>>

**52. 눈의 조절작용을 통하여 초점거리가 25cm인 확대경으로 물체를 본다면 몇 배의 각배율로 물체가 보이는가?**

[choice]

① 1배

② 2배

③ 3배

④ 4배

<<<QUESTION>>>

**53. 다음 중 구면계(spherometer)를 이용하여 측정할 수 있는 것은?**

[choice]

① 조명도 측정

② 프리즘의 굴절률 측정

③ 구면체의 곡률반경 측정

④ 시료의 파장별 투과율 측정

<<<QUESTION>>>

**54. 복사계측학(Radiometry)에서 에너지 전달율인 파워(Power)의 기본 단위인 와트(Watt)에 대응하는 측광학(Photometry)의 단위는?**

[choice]

① 럭스(lux)

② 줄(Joule)

③ 루멘(lumen)

④ 람베르트(lambert)

<<<QUESTION>>>

**55. 평행광선이 수정체를 통과한 후 망막 앞에 상이 생겨 망막에서의 초점이 흐려지는 눈의 굴절이상의 명칭과 교정방법이 옳은 것은?**

[choice]

① 근시, 볼록렌즈를 이용하여 교정

    ②근시, 오목렌즈를 이용하여 교정

    ③ 원시, 볼록렌즈를 이용하여 교정

    ④ 원시, 오목렌즈를 이용하여 교정

<<<QUESTION>>>

**56. 완전히 비평광된(unpolarized) 빛이 굴절률 1.5인 유리에 브루스터 각(Brewster’s angle)으로 입사하였을 때의 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 입사각과 굴절각의 합은 90° 이다.

    ② 입사각은 약 56° 이다.

    ③ 반사된 빛은 입사평면에 수직인 방향으로 완전히 편광되어 있다.

    ④굴절된 빛은 완전히 비편광되어 있다.

<<<QUESTION>>>

**57. 분광 광도계(Spectrophotometer)에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?**

[choice]

① 유체나 고체의 굴절률을 측정한다.

    ②분광 광도계는 반드시 적분구를 사용해야 한다.

    ③ 박막형태 시편의 반사율을 측정한다.

    ④ 박막형태 시료의 굴절률 및 소광계수의 스펙트럼을 측정한다.

<<<QUESTION>>>

**58. 광축에 평행하게 입사한 상면 조도에 대해, 광축과 θ의 각도를 이루며 입사하는 빛에 의한 상면 조도의 비율로 옳은 것은?**

[choice]

① cosθ

② cos2θ

③ cos3θ

④ cos4θ

<<<QUESTION>>>

**59. 다음 중 가시광선 영역에 속하는 것은?**

[choice]

① 2.34×1014 Hz

② 360 Å

③ 500 μm

④ 630 nm

<<<QUESTION>>>

**60. 60° 프리즘을 이용한 프리즘 분광기의 분해능을 높이기 위해서는 어떤 프리즘을 사용해야 하는가?**

[choice]

① 분산이 크고 밑변의 길이가 긴 프리즘

    ② 분산이 크고 밑변의 길이가 짧은 프리즘

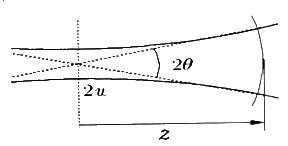
    ③ 분산이 작고 밑변의 길이가 긴 프리즘

    ④ 분산이 작고 밑변의 길이가 짧 프리즘

(Subject) 4과목 : 레이저 및 광전자 (Subject)

<<<QUESTION>>>

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



[choice]

① 1

②2

③ 10

④ 20

<<<QUESTION>>>

**62. CO2 레이저가 높은 효율로 발진할 수 있는 주원인으로 틀린 것은?**

[choice]

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 장수명 준위와 공명할 수 있는 제1여기상태에 모이는 경향이 있기 때문이다.

    ④CO2 분자는 3개의 원자로 구성되어 있으며, 원자들이 내부진동을 하는 진동모드가 1개 밖에 없기 때문이다.

<<<QUESTION>>>

**63. 결정구조를 지닌 재료 중 광학적으로 단축(uniaxial) 성질을 보여주는 것은?**

[choice]

① Cubic 구조

② Hexagonal 구조

③ Monoclinic 구조

④ Orthorhombic 구조

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

① 95 kHz

② 190 kHz

③ 380 kHz

④ 950 0

<<<QUESTION>>>

**65. 광전효과에 대한 설명 중 틀린 것은?**

[choice]

① 전자파의 양자화 된 입자성에 의해 설명이 가능하며 파동성으로는 설명할 수 없다.

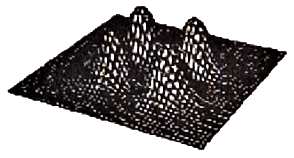
    ② 어떤 주파수 이상의 전자파를 금속에 조사시키면 그 표면에서 전자가 방출되는 현상이다.

    ③외부에서 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.

<<<QUESTION>>>

**66. 다음 사진과 같은 에너지 공간 분포를 가지는 레이저의 공간 모드는?**



[choice]

① TEM22

② TEM11

③ TEM40

④ TEM21

<<<QUESTION>>>

**67. 전기광학(Electro-optic) Q-스위치에 쓰이는 재료가 아닌 것은?**

[choice]

① Benzene

② Fused Silica

③ Nitrotoluene

④ Nitrobenzene

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

① 15 mm

② 28 mm

③ 33 mm

④ 74 mm

<<<QUESTION>>>

**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 633nm인 헬륨-네온 레이저를 사용할 경우 가우스 광속의 발산 각을 구하면 얼마인가?**

[choice]

① 0.08 rad

② 0.016 rad

③ 0.8 rad

④ 0.16 rad

<<<QUESTION>>>

**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?**

[choice]

① 11.4°

② 12.8°

③ 14.3°

④ 15.2°

<<<QUESTION>>>

**71. 매질의 굴절률이 가해지는 외부 전기장에 비례(∝ E)하여 변하는 현상은?**

[choice]

① 커(kerr) 효과

    ②포켈스(Pockels) 효과

    ③ 광전(photoelectric) 효과

    ④ 광굴절(photorefractive) 효과

<<<QUESTION>>>

**72. 레이저를 광원으로 사용하여 홀로그램을 제작할 수 있다. 제작된 홀로그램 필름에 레어지를 비추어 상을 재생할 수 있는데, 이러한 재생과정은 빛의 어떤 성질을 이용한 것인가?**

[choice]

① 굴절

② 반사

③ 회절

④ 산란

<<<QUESTION>>>

**73. 레이저 빛의 파장영역(Spectrum)을 분석하기 위한 광학소자로써 틀린 것은?**

[choice]

① 프리즘

② KDP결정

③ 회절격자

④ 스펙트럼 메타

<<<QUESTION>>>

**74. 레이저는 광섬유 통신에 광범위하게 사용된다. 광섬유 내에서 레어저 빛은 어떤 특성에 의하여 전달되는가?**

[choice]

① 회절

② 간섭

③ 편광

④ 전반사

<<<QUESTION>>>

**75. 다음 중 소재와 그 소재의 사용되는 결정으로 틀린 것은?**

[choice]

① 포켈스 셀 : KDP 결정

    ② 광 파라메트릭 발진(OPO) : BBO 결정

    ③ 제2고조파 발생(SHG) : LiNbO3 결정

    ④파라데이 아이솔레이터(Faraday isolator) : KTP 결정

<<<QUESTION>>>

**76. LED 변조와 비교했을 때, LD 변조의 설명으로 틀린 것은?**

[choice]

① 임계전류는 온도 의존성이 있다.

    ②방출 파장은 온도 의존성이 없다.

    ③ 임계 전류는 수명에 의한 의존성이 있다.

    ④ 레이저 다이오드 변조시에는 임계 전류가 있다.

<<<QUESTION>>>

**77. 가간섭성 길이(coherence length)가 30cm인 He-Ne 레이저광의 가간섭성 시간(coherence time)은?**

[choice]

① 10-9 sec

② 2 × 10-9 sec

③ 5 × 10-9 sec

④ 5 × 10-9 min

<<<QUESTION>>>

**78. 주파수가 안정하고 가간섭거리(coherence length)가 길어 간섭계 등 정밀 계측에 많이 사용되는 레이저는?**

[choice]

① N2 레이저

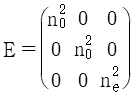
② CO2 레이저

③ ArF 레이저

④ He-Ne 레이저

<<<QUESTION>>>

**79. 어떤 결정체의 유전율을 아래의 행렬과 같이 표현할 수 있을 때, 이 결정체의 종류는? (단, n0는 정상굴절률, ne는 비정상굴절률이다.)**



[choice]

① 단축결정

② 쌍축결정

③ 삼축결정

④ 등방성결정

<<<QUESTION>>>

**80. 커셀(Kerr cell)에 전기장 E를 걸어 주어 인위적으로 편광방향을 변화시키려 할 때, 전기장과 평행인 편광성분과 이에 수직인 편광성분 사이의 위상차이 P를 나타낸 것은? (단, L은 Kerr cell의 두께이고, K는 커 상수(Kerr constant) 이다.)**

[choice]

①

②

③

④

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |