

1과목 : 항로표지일반

- 선박의 출입이 빈번하지 않은 항만이나 하구 등에 출·입항 선박이 있을 때 또는 고기잡이 시기 등 선박의 교통이 일시적으로 많아질 때 임시로 설치되는 등화는?
① 도등 ② 부등
③ 임시등 ④ 등선
- 축척이 5 만분의 1 이상이고 항만, 정박지, 협수로 등 좁은 구역을 세부에 이르기 까지 상세히 그린 해도로서 평면도는?
① 해안도 ② 항양도
③ 항박도 ④ 항해도
- IALA 해상부표식 "B" 방식 적용 국가가 아닌 것은?
① 일본 ② 대한민국
③ 필리핀 ④ 영국
- 선박의 위치를 측정하는 방법중 두 물표가 일직선상에 겹쳐 보일 때에는, 관측자는 그들 목표를 연결한 직선을 이용하여 위치를 선정하는 것은 다음 중 무엇인가?
① 방위선에 의한 위치선
② 중시선에 의한 위치선
③ 수평거리에 의한 위치선
④ 수평협각에 의한 위치선
- 사설 항로표지 소유자가 설치 목적이 소멸되어 항로표지를 폐지하고자 하는 때에 폐지에정일 얼마 전에 해양수산부 장관에게 신고하여야 하나?
① 3개월전 ② 6개월전
③ 2개월전 ④ 15일 이전
- 주간표지 중 암초, 사주(모래톱)등의 위치를 표시하기 위하여 마련된 경계표는 다음 중 어느 것인가?
① 입표 ② 부표
③ 도표 ④ 육표
- 방위표지에 사용한 등질 중 틀린 것은?
① 북측 : 연속적인 급성광 또는 초급성광
② 동측 : 2회의 급성광 또는 초급성광 다음에 암간
③ 남측 : 6회의 급성광 또는 초급성광 다음에 장성광 다음에 암간
④ 서측 : 9회의 급성광 또는 초급성광 다음에 암간
- 대한민국의 배타적 경제수역에서의 항로표지 설치 권한은 누구에게 있는가?
① 외교통상부 장관 ② 해양수산부 장관
③ 법무부 장관 ④ 행정자치부 장관
- 조석의 간만에 따라 수면위에 나타났다 수중에 잠겼다하는 바위는?
① 간출암 ② 암암
③ 노출암 ④ 수상암
- 두표의 방향이 정점상향쌍두표로 사용하는 표지의 도색이 올바르게 표현된 것은?
① 흑황횡선 ② 황흑횡선

③ 흑황흑횡선

④ 흑황중선

- 내해 또는 시계 불량한 지역에 설치하여야 할 부표간의 평균거리는 얼마이어야 하는가?
① 0.5마일 정도 ② 1마일 정도
③ 1.5마일 정도 ④ 2마일 정도
- 무인표지의 종류별 정비점검 주기에 대한 적용 기준으로 맞는 것은?
① 무인등대 : 4개월에 1회 이상
② 등부표 : 2개월에 1회 이상
③ 등부표 : 1개월에 1회 이상
④ 무인등대 : 3개월에 1회 이상
- 통항이 곤란한 좁은 수로, 항만입구 등에서 진입 항로의 연장선 위에 높고 낮은 2~3개의 등화를 전·후에 설치하여 그들의 중시선에 의해서 선박을 유도하는 항로표지는 무엇인가?
① 교량등 ② 도등
③ 조사등 ④ 등표
- 해협, 수도, 소해수로, 항만 등 위험한 해면을 항해하는 선박을 안전하게 유도하기 위하여 설치하는 항로표지를 무엇이라 하는가?
① 유도표지 ② 항양표지
③ 연안표지 ④ 특수표지
- 지리학적 광달거리를 구하는 계산식은? (단, D : 광달거리(마일), H : 수면 위의 등고(m), h : 수면 위의 관측자 눈의 높이(m))
① $D = 2.803(H(d) \times h)$ ② $D = 2.308(H(d) \times h)$
③ $D = 2.038(H(d) \times h)$ ④ $D = 2.083(H(d) \times h)$
- 항로표지의 해도상 표기 및 등대표 등 간행물의 정기적인 간행 업무를 담당하는 부서는 어느 곳 인가?
① 국립해양조사원 ② 국립수산진흥원
③ 해양수산부 ④ 건설교통부
- 정해진 등질이 반복되는 시간을 말하며 1섬광이 최초로 시작되는 시각으로부터 그 다음 섬광이 시작될 때 까지의 시간을 무엇이라 하는가?
① 주기 ② 점등시간
③ 소등시간 ④ 등질
- 현행 항로표지법시행령에 규정하고 있는 항로표지위탁관리업의 등록기준 중 항로표지점검·정비용 선박은 몇 톤이상을 소유하거나 임차하여야 하는가?
① 1톤 이상 ② 2톤 이상
③ 5톤 이상 ④ 10톤 이상
- 북방위표지의 두표 형상으로 맞는 것은?
① 저면대향 흑색원추형 2개를 중계
② 정점대향 흑색원추형 2개를 중계
③ 정점상향 흑색원추형 2개를 중계
④ 정점하향 흑색원추형 2개를 중계
- 고립장해표지의 두표는 구형 2개를 중계하여 설치한다. 이

때 구형 두표의 구와 구간의 간격으로 적정한 것은?

- ① 구 직경의 30%
- ② 구 직경의 40%
- ③ 구 직경의 50%
- ④ 바라보기 좋게 적정하게 띄워 놓는다

2과목 : 전기, 전자기초

21. 직류기의 전기자에 사용되는 권선법은?

- ① 2층권
- ② 개로권
- ③ 환상권
- ④ 단층권

22. 축전지 용량이 30[Ah]인 전지에서, 방전시켜 한계(방전 한계 전압)에 도달하기까지 10시간이 소요되었다면, 방전 전류는 몇[A]인가?

- ① 1
- ② 1.25
- ③ 3
- ④ 300

23. 그림과 같이 직·병렬 연결된 저항의 합성저항[Ω]을 구하면?



- ① 21
- ② 8
- ③ 5.3
- ④ 13

24. 계자 철심에 잔류 자기가 없어도 발전되는 직류기는?

- ① 타여자기
- ② 분권기
- ③ 복권기
- ④ 직권기

25. P-N접합으로 제작된 태양전지 발전에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 태양전지에서 생성되는 전기는 직류이다.
- ② 빛 에너지를 이용한다.
- ③ 가정용 전원으로 사용하기 위해서는 인버터가 필요하다.
- ④ P형 층은 음극으로, N형 층은 양극으로 대전하여 전기를 발생시킨다.

26. 태양전지에 관한 다음 설명 중 옳지 못한 것은?

- ① 무공해이며 에너지원이 풍부하다.
- ② 장치가 간단하고 보수가 간편하다.
- ③ 산간 벽지나 외딴섬에서의 전원으로 적합하다.
- ④ 대전력용으로서도 다른 전원장치보다 유리하다.

27. 380[V] 전로의 대지전압이 200[V] 이면 절연저항 최소값은?

- ① 0.1[MΩ]
- ② 0.2[MΩ]
- ③ 0.3[MΩ]
- ④ 0.4[MΩ]

28. 전기자 저항 0.1[Ω], 전기자 전류 104[A], 유도 기전력 110.4[A]인 직류 분권 발전기의 단자전압[V]은?

- ① 110
- ② 106
- ③ 102
- ④ 100

29. 자력선은 다음과 같은 성질이 있다. 옳지 않은 것은?

- ① 자석의 외부에서는 N극에서 나와서 S극에서 끝난다.
- ② 자력선은 서로 교차 한다.
- ③ 자력선에 그은 점선은 그 점점에서의 자장의 방향을 나타낸다.
- ④ 한 점의 자력선의 밀도는 그 점의 자장의 세기를 나타낸다.

30. 저항으로만 구성된 전구의 전압과 전류의 위상 차는 얼마인가?

- ① 전류가 전압보다 90°앞선다.
- ② 전류가 전압보다 90°뒤진다.
- ③ 전압이 전류보다 180°앞선다.
- ④ 동위상이다.

31. 직류를 측정할 수 없는 계기는 어느 것인가?

- ① 가동코일형
- ② 전류력계형
- ③ 유도형
- ④ 열전형

32. 정전용량이 C₁, C₂인 두 개의 콘덴서를 병렬로 연결했을 때의 합성 정전용량은?

- ① C₁+C₂
- ② $\frac{C_1 + C_2}{C_1 C_2}$
- ③ $\frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$
- ④ $\frac{1}{C_1 + C_2}$

33. 다음 중에서 고유저항이 가장 큰 물질은?

- ① 구리
- ② 은
- ③ 알루미늄
- ④ 니켈

34. 논리식 Y=AB+ABC를 간소화 하면?

- ① AB
- ② AB+1
- ③ AB+C
- ④ ABC

35. 원자핵과 결합을 이탈하여 원자와 원자 사이를 떠도는 전자 는?

- ① 중성자
- ② 자유전자
- ③ 가전자
- ④ 양성자

36. 납 축전지의 설명 중 틀린 것은?

- ① 한 셀(cell)의 기전력은 약 2V이다.
- ② 전해액은 묽은 황산을 사용한다.
- ③ 감극재로 이산화망간을 사용한다.
- ④ 2차 전지이다.

37. 전지를 장기간 보존하게 되면 자기방전에 의해 용량이 감소하게 된다. 이때 자기방전량만을 항상 충전하는 부동충전방식의 일종인 것은?

- ① 보통충전
- ② 급속충전
- ③ 세류충전
- ④ 균등충전

38. 전자 유도 현상에서 유기 기전력의 크기에 관한 법칙은?

- ① 렌츠의 법칙 ② 패러데이의 법칙
③ 암페어의 법칙 ④ 쿨롱의 법칙

39. 발전기의 원리를 설명하는데 가장 적합한 법칙은?

- ① 플레밍의 왼손법칙 ② 플레밍의 오른손법칙
③ 암페어의 법칙 ④ 오옴의 법칙

40. 전원 주파수가 60[Hz]일 때 출력측 맥동주파수가 180[Hz]로 되는 정류방식은?

- ① 단상 전파정류 ② 단상 브리지정류
③ 3상 반파정류 ④ 3상 전파정류

3과목 : 광파, 음파 표지

41. 다음 중 안전수역표지로 이용되는 등질은?

- ① 단성광 ② 군성광
③ 급성광 ④ 모르스광

42. 압축공기에 의하여 사이렌을 취명시키는 방법으로 압축공기를 만드는데 필요한 발동기와 압축공기를 통과시켜 소리를 내는 공기압축기로 구성되어진 무신호기는?

- ① 에어사이렌 ② 다이야폰
③ 모터사이렌 ④ 다이아후램폰

43. 다음 중 가청주파수의 범위는?

- ① 20~20,000Hz ② 200~5,000Hz
③ 32~1,000kHz ④ 100~12,000kHz

44. 다음의 빛에 대한 설명 중 틀린 것은?

- ① 빛은 음파보다 파장이 길기 때문에 회절성이 강하다.
② 빛이 공기에서 다른 매질속으로 진행할 때는 속도가 달라진다.
③ 빛은 공기중을 전파하는 횡파이다.
④ 빛의 파형은 편광현상에 의해 알 수 있다.

45. 광도의 단위는 다음 중 어느 것인가?

- ① cd(칸델라) ② dB(데시벨)
③ Hz(헤르쯔) ④ kg(킬로그램)

46. 다음 중 측방표지로 이용되는 등질은?

- ① 단성광 ② 장성광
③ 급성광 ④ 모르스광

47. 빛이 횡파라는 것을 증명하기 위해서는 어떤 실험을 하여야 할 수 있는가?

- ① 회절 실험 ② 편광 실험
③ 굴절 실험 ④ 간섭 실험

48. 다음 중 등대 및 등표의 설계당시 고려해야 할 하중 및 외력에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 설계당시 고려해야 할 하중 및 외력은 자중, 지진력, 풍압력, 파의 타상력 및 이들의 조합에 의한 각 응력의 합계이다.
② 파도의 영향을 받지 아니하는 등대에 있어서는 (자중+풍압) 또는 (자중+지진력) 가운데 큰 힘을 채택한다.
③ 파도의 작용을 받는 등대 및 등표는 (자중+파압력+풍압

력+부력) 또는 (자중+지진력) 가운데 큰 힘을 채택한다.

- ④ 풍압력은 풍압면적에 풍력계수를 곱한 것으로 압력을 받는 면적에 균일 분포되어 작용하는 것으로 한다.

49. 향로표지의 빛, 색채, 형상 등이 보이게 하는 방법 중 잘못된 것은?

- ① 시간적 또는 거리적으로 발견이 용이할 것
② 가시거리내에서 눈에 띄기 쉬울 것
③ 가시거리내에서 배경 또는 타 등화와 분별하기 쉬울 것
④ 주위 배경색과 비슷할 것

50. 다음은 향로표지를 설계할 때 고려하여야 할 하중 및 외력의 종류를 나열한 것이다. 해당되지 않는 것은?

- ① 자중 ② 지진력
③ 파의 타상력 ④ 설계파

51. 다음 중 등명기 상부등체 구성품에 해당되지 않는 것은?

- ① 전구 교환기 ② 렌즈 보호대
③ 조류 방지봉 ④ 전압조정장치

52. 선박의 위치를 결정할 때 목표물로서 가장 신뢰성이 낮은 야간표지는?

- ① 등부표 ② 등표
③ 등대 ④ 등주

53. 부동백광으로 측정한 광도가 10,000 칸델라인 등기를 사용하는 적색섬광의 등질을 갖는표지의 광도는 약 얼마인가? (단, 필터의 투과율은 20%, 실효광도를 부동광의 70%, 유리투과율 85%, 보수율 0.75를 적용)

- ① 750 칸델라 ② 800 칸델라
③ 893 칸델라 ④ 950 칸델라

54. 다음 중 등탑의 기초 형식에 포함되지 않는 것은?

- ① 중력식 기초 ② 부력식 기초
③ 부착식 기초 ④ 반력식 기초

55. 다음 중 지리학적 광달거리 요소가 아닌 것은?

- ① 표지등화 및 항해자의 수면상의 안의 높이
② 지구의 곡률
③ 대기굴절
④ 표지등화의 광도

56. F1(2)5S 의 등질을 올바르게 설명한 것은?

- ① 주기 5초, 군성광(2)인 측방특수표지
② 주기 5초, 군성광(2)인 북방위표지
③ 주기 5초, 군성광(2)인 안전수역표지
④ 주기 5초, 군성광(2)인 고립장애표지

57. 물체를 어느 방향에서나 볼 수 있는 것은 물체면에서 어떤 반사가 일어나기 때문인가?

- ① 난반사 ② 정반사
③ 전반사 ④ 위상반사

58. 등부표의 구조적 특성에서 표체 하부에 있는 것은?

- ① 등명기 ② 중추(重錘)

③ 번호판

④ 태양전지판

59. 부표의 구조상 문제가 되는 곳 중 가장 관계가 없는 것은?

① 계류고리

② 인양고리

③ 철탑과 부체와의 연결부

④ 철판과 번호판 연결부

60. 다음 중 광달거리에 대한 주의 사항으로서 적절하지 않은 것은?

① 시계가 나쁘면 광달거리는 현저히 감소한다.

② 광력이 약한 등광일수록 광달거리가 불규칙하다.

③ 등화의 높이가 낮을 수록 광달거리는 커진다.

④ 지리학적 광달거리는 수온이 기온보다 높으면 증가한다.

4과목 : 전파표지 및 시스템 이용

61. 다음의 항법 시스템중 가장 넓은 지역에서 사용할수 있고 정확도가 높은 것은?

① Loran-C

② GPS

③ R.D.F

④ DECCA

62. 등대 태양광 발전시스템의 전압조정장치에 대한 다음 설명 중에 옳은 것은?

① 이 장치는 태양전지의 소손을 방지하기 위하여 설치된 장치이다.

② 태양전지의 출력전압이 충전시의 전압보다 높을 경우 적절한 전압으로 조정하는 장치이다.

③ 태양전지의 전압이 축전지의 전압보다 낮을 경우 적절한 전압으로 조정하는 장치이다.

④ 축전지의 출력전압이 방전시의 전압보다 낮을 경우 적절한 전압으로 조정하는 장치이다.

63. Loran-C의 통제방식 중 "기선상에 있는 중국의 Loran-C 감시용 수신기로부터 정보를 이용한 기선통제"는 무엇인가?

① Alpha 통제

② Bravo 통제

③ Charlie 통제

④ Delta 통제

64. 다음 중 위성항법장치(GPS)에서 사용하고 있는 좌표계는?

① WGS-84 좌표계

② Tokyo Datum 좌표계

③ ITRF-89 좌표계

④ Bessel 좌표계

65. 다음 중 로란-C 감시소가 있는 곳은?

① 팔미도

② 영도

③ 홍도

④ 평택

66. GPS 위성의 L1, L2의 주파수대로 옳은 것은?

① 1575.42MHz, 1227.60MHz

② 1500.00MHz, 1100.00MHz

③ 1250.25MHz, 1250.25MHz

④ 850.26MHz, 557.34MHz

67. GPS위성을 이용한 위치측정 원리에 대한 설명중 옳지 않은 것은?

① 위성으로부터 발사전파의 도달시간을 측정하여 사용자까지의 거리를 구할 수 있다.

② 2개이상의 위성에 대한 거리를 측정하여 위치를 얻을 수 있다.

③ 위성에서 발사되는 전파의 주파수를 측정하여 위치를 구한다.

④ 3개의 위성에 대한 거리를 측정하여 위도, 경도를 알 수 있다.

68. 전파가 공기 중에서 전파하는 속도는?

① $3 \times 10^8 \text{m/s}$

② $3 \times 10^7 \text{m/s}$

③ $3 \times 10^5 \text{m/s}$

④ $3 \times 10^4 \text{m/s}$

69. 다음 중 레이더 및 VHF/DF 시스템 등 무인으로 운용되는 장비에 대한 원격감시가 가능한 것은?

① VTS

② AIS

③ DGPS

④ RDF

70. 레이더 송수신기에서 증폭이 가능한 주파수로 낮추는 장치는?

① 증폭기

② 하강기

③ 혼합기

④ 변조기

71. 다음 DGPS 시스템 구성요소 중 각 위성의 의사거리를 계산하는 곳은?

① 감시국

② 기준국

③ 통제센터

④ 보정송신국

72. 마이크로파 표지국 중, 부표, 등표, 방파제 등대 등에 설치하여 레이더의 반사능률을 높여주기 위한 것은?

① Talking beacon

② Course beacon

③ Radar reflector

④ Shodarvision

73. LORAN-C 코리아체인의 송신국으로 바르게 짝지어진 것은?

① 포항 - 광주 - Gesashi - Niijima - Ussuriisk

② 포항 - 광주 - Gesashi - Niijima - Hokkaido

③ 포항 - 대전 - Niijima - Hokkaido - Ussuriisk

④ 포항 - 광주 - 대전 - Gesashi - Niijima

74. 현재 운용되고 있는 전파표지가 아닌 것은?

① Loran-A

② DGPS

③ Radar beacon

④ GPS

75. 다음 중 전파의 성질이 아닌 것은?

① 전파는 균일한 매질내에서 일정한 속도로 직진한다.

② 전파는 진행 중에도 주파수가 일정히 유지된다.

③ 전파는 다른 매질의 경계면에서 일부가 반사하며, 투과한 전파는 굴절한다.

④ 전파가 파원에서 멀어짐에 따라 그 진폭은 점차로 증가한다.

76. 선박에서 발사한 전파의 방위를 측정해서 전파의 방위를 선박에 통보하는 무선국은?

① 지향성 무선표지국

② 무지향성 무선표지국

③ 지향성 회전식 무선표지국

④ 무선방향 탐지국

77. 태양의 폭발로 증가한 자외선에 의한 전파방해 현상은?

① 페이딩

② 공전

③ 자기폭풍

④ 델린저

78. 다음 중 공전의 전파 잡음 방해에 대해 S/N비를 개선시키기

위한 대책으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 수신기의 실효대역폭을 가능한 좁게 한다.
- ② 가능한 안테나를 크게 설치한다.
- ③ 안테나에 Notch filter를 설치한다.
- ④ 안테나의 지향성을 예민하게 한다.

79. 전파의 편성에 의한 분류에 해당하지 않는 것은?

- ① 직선편파 ② 원편파
- ③ 타원편파 ④ 곡선편파

80. 선박통항서비스(VTS)가 최초로 설치된 항구는?

- ① 영국의 리버풀항
- ② 영국의 런던항
- ③ 네덜란드의 로텔담항
- ④ 네덜란드의 암스텔담항

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com

전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com

기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	③	④	②	①	①	②	②	①	①
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	②	①	④	①	①	②	③	③
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
①	③	②	①	④	④	②	④	②	④
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
③	①	④	①	②	③	③	②	②	③
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
④	①	①	①	①	①	②	④	④	④
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
④	①	③	②	④	④	①	②	④	④
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
②	②	④	①	④	①	③	①	①	③
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
②	③	①	①	④	④	④	②	④	①