

1과목 : 항로표지일반

- 항로표지법령상 항로표지위탁관리업의 등록기준으로 맞지 않는 것은?
 - 주된 영업소재지에 사무실을 소유하거나 임차할 것
 - 연면적 20m² 이상의 충전실과 충전설비를 소유하거나 임차할 것
 - 2톤 이상의 항로표지 점검·정비용 선박을 1척 이상 소유하거나 임차할 것
 - 항로표지 위치측정을 위한 이동용 위성항법보정수신기 1대 이상을 소유할 것
- 항로표지의 지리학적 광달거리를 결정하는 요소로 가장 거리가 먼 것은?
 - 대기굴절
 - 항해자의 안고
 - 통항 선박의 길이
 - 항로표지 등화의 높이
- AIWR은 어떤 등질의 약기호인가?
 - 호광
 - 단명암광
 - 등명암광
 - 복합군명암광
- 항로표지법령상 사설항로표지를 관리하면서 검사에 불합격한 등명기를 사용하는 것을 적발하였을 때의 과태료 부과 기준으로 맞는 것은? (단, 3회 이상 위반의 경우)
 - 75만원
 - 150만원
 - 200만원
 - 300만원
- 등명기에 설치하여 규정된 등질의 부호와 전구의 직류전압과 전류를 제어하고, 동작중인 전구의 고장상태를 감시하여 전구 교환기에 제어신호를 보내고, 일광감지기의 제어신호를 받아 전구를 점등시키는 장치는?
 - 섬광기
 - 회전장치
 - 전구교환기
 - 항로표지용 전구
- IALA 해상부표식에 사용하는 항로표지에 대한 등광의 색을 바르게 연결한 것은?
 - 측방표지 - 홍색등, 녹색등
 - 방위표지 - 황색등, 홍색등
 - 특수표지 - 흑색등, 백색등
 - 고립장해표지 - 황색등, 녹색등
- IALA 해상부표식(B지역) 좌현표지의 조건에 맞는 것으로 짝지어진 것은?
 - 표체 : 홍색, 두표 : 홍색 원추형
 - 표체 : 홍색, 두표 : 홍색 원통형
 - 표체 : 녹색, 두표 : 녹색 원추형
 - 표체 : 녹색, 두표 : 녹색 원통형
- 항로표지 설계 시 고려해야 할 파압력 계산에 적용하는 조우의 정수면(정지하고 있는 수면)은?
 - 평균수면
 - 저조면평균
 - 최고고조면
 - 기본 수조면
- 항해 관련 용어의 설명으로 맞는 것은?
 - 변경은 두 지점의 경도가 같은 부호이면 합을 구하면 된다.

- 두 지점을 지나는 거등권 사이의 자오선의 호를 변경이라 한다.
 - 두 지권 가운데 북쪽에 있는 것을 동지권, 남쪽에 있는 것을 하지권이라 한다.
 - 적도에 평행한 소권을 위도권이라 하고, 각 위도권은 극에 가까워질수록 작아진다.
- 항로표지의 기본 요건이 아닌 것은?
 - 국제적으로 간편하고 누구나 식별하기 쉬울 것
 - 대응성이 있어 수로도지의 참고나 계속 관측을 필요로 할 것
 - 일정한 장소에서 항상 고정되어 있어야하며 정확히 운영될 것
 - 신뢰도를 즉시 검사할 수 있어 그 결과의 확실성이 이용되는 측의 계측자의 능력이나 숙련도 및 선박의 기기 정도에 의존할 수 있을 것
 - 유인등대 건축물에 반드시 갖추어야 할 시설과 가장 거리가 먼 것은?
 - 난방시설
 - 소방시설
 - 친수문화시설
 - 위생 및 환경시설
 - 항로표지시설 관리지침상 등부표의 정비점검 주기에 대한 기준으로 맞는 것은?
 - 1개월에 1회 이상
 - 1개월에 2회 이상
 - 2개월에 1회 이상
 - 3개월에 1회 이상
 - 다음 중 군성광으로서, 백색등이며 매 10초 2성광 또는 매 5초 2성광의 등질을 가진 항로표지는?
 - 방위표지
 - 측방표지
 - 고립장해표지
 - 안전수역표지
 - 암초나 수심이 얕은 곳 등에 설치하여 주변 선박에게 장애물 및 항로의 소재를 알리는 구조물로서 등광을 발하는 항로표지를 무엇이라고 하는가?
 - 도표
 - 등표
 - 부표
 - 입표
 - 항로표지시설 관리지침에서 정하는 항로표지에 관한 설명으로 틀린 것은?
 - 광파표지는 일몰시에 점등하고 일출시에 소등한다.
 - 전파표지는 농무 등 기상상태 악화 시 잠시 중단한 후 운영한다.
 - 음파표지는 눈, 비, 안개 등으로 시정이 1.5해리 이하일 때 주·야간 취명한다.
 - 성능이 극히 저하되어 안전상 위험이 있는 표지시설에 대하여 사용을 금지시켜야 한다.
 - 작도가 가장 간단하며 지표의 각 점의 위치는 각도와 거리에 의해서 기입하고 실제 지구표면에서의 그것과 아주 비슷한 관계를 갖도록 도시할 수 있기 때문에 항박도에 가장 많이 이용되는 도법은?
 - 대권도법
 - 점장도법
 - 평면도법
 - 다원추도법
 - 지구의 중심을 지나는 평면으로 구를 자른다고 가정할 때 지구표면에 생기게 되는 원을 무엇이라고 하는가?
 - 대권
 - 소권

- ③ 지권 ④ 거등권

18. 다음 레이더 입표의 명칭은?

부표, 등표 또는 방파제 등대 등에 설치되어 레이더에서 발사되는 전파의 반사 능력을 높여주는 반사판을 조립한 것이다.

- ① 레이마크(Ramark)
- ② 레이더 응답용 표지(Racon)
- ③ 레이더 반사기(Radar reflector)
- ④ 레이마크 비콘(Ramark beacon)

19. 교차방위법으로 선위 결정 시 목표 선정에 관한 주의사항으로 틀린 것은?

- ① 위치가 정확하고 뚜렷한 목표를 선정한다.
- ② 위치선의 교각이 50° 미만인 목표는 피한다.
- ③ 위치선의 교각이 90°에 가까운 목표를 선정한다.
- ④ 방위를 측정하거나 방위선을 기점할 때 먼 목표보다는 가까운 것을 선정한다.

20. 항로표지법령상 항로표지용 장비나 용품에 대한 검사의 종류에 해당하는 것은?

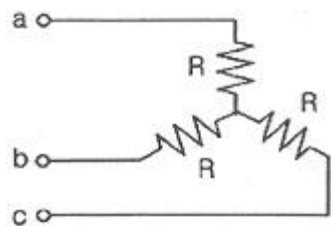
- ① 변경검사 ② 수시검사
- ③ 임시검사 ④ 중간검사

2과목 : 전기·전자기초

21. pn접합 실리콘 태양전지에 대한 설명 중 옳은 것은?

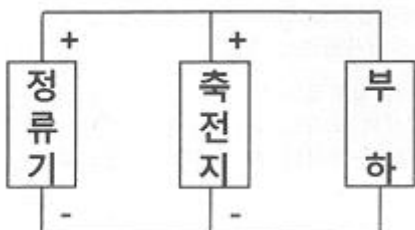
- ① pn 접합면에 빛을 쬐면 전자만이 발생한다.
- ② p 영역에 전자가 n 영역에 정공이 모인다.
- ③ 가시광선에 의해서만 기전력을 얻을 수 있다.
- ④ p형 부분에 양극(+), n형 부분에 음극(-)이 된다.

22. 저항 3개를 그림과 같이 연결하고, 평형 3상 교류 220V에 연결할 경우 각 상의 저항 R에 흐르는 전류는 약 몇 A인가? (단, R은 100Ω이라 가정한다.)



- ① 0.73 ② 1.1
- ③ 1.27 ④ 1.73

23. 축전지 설비의 한 블록도에 관한 설명 중 옳은 것은?



- ① 부동충전 방식이다.
- ② 축전지를 급속으로 충전할 때 사용한다.
- ③ 정류기는 축전지에 충전하는 역할만 한다.
- ④ 축전지의 전압이 정류기보다 높을 때

24. 디지털 계측기의 장점이 아닌 것은?

- ① 측정 오차가 적다.
- ② 온도의 영향을 받지 않는다.
- ③ 측정값의 저항 및 연산이 용이하다.
- ④ 측정값의 정확도를 유지할 수 있다.

25. 콘덴서의 용량을 크게 하는 방법으로 틀린 것은?

- ① 극판의 면적을 넓힌다.
- ② 극판의 간격을 좁게 한다.
- ③ 극판의 두께를 크게 한다.
- ④ 극판값에 비유전율이 큰 절연물을 삽입한다.

26. 접지저항 측정 시 유의사항으로 틀린 것은?

- ① 보조 접지봉을 설치할 때 무리한 해머(hammer)질은 하지 않는다.
- ② 진동이 심한 곳, 고온 다습한 장소에서는 사용하지 않는다.
- ③ 접지전압이 100V 이하가 되는가를 확인하고 측정한다.
- ④ 장시간 사용하지 않을 때는 계기에 내장된 건전지를 빼서 보관한다.

27. 직류 발전기의 유도 기전력과 반비례 관계를 가지는 것은?

- ① 자속 ② 병렬 회로 수
- ③ 회전수 ④ 전기자 총 도체 수

28. 태양광전지 효율과 관계가 없는 것은?

- ① 태양복사 에너지 ② 태양광전지의 면적
- ③ 최대전력점의 전력(PMPP) ④ 주변 온도

29. 직류발전기에 사용하는 브러시의 재료로 틀린 것은?

- ① 마름질 ② 탄소질
- ③ 흑연질 ④ 금속 흑연질

30. 분권 발전기를 정지시킨 후 계자 조정기의 계자 저항값 위치는 어떻게 설정해야 하는가?

- ① 0으로 둔다. ② 중간 위치에 둔다.
- ③ 전압계의 측정 범위 확대 ④ 최소 위치로 둔다.

31. 디젤 발전기에서 기관의 속도를 일정하게 유지시키는 역할을 하는 장치는?

- ① 조속기 ② 전동기
- ③ VS ④ AVR

32. 배율기 저항을 사용하는 주된 목적은?

- ① 용량계의 측정 범위 확대 ② 저항계의 측정 범위 확대
- ③ 전압계의 측정 범위 확대 ④ 검류계의 측정 범위 확대

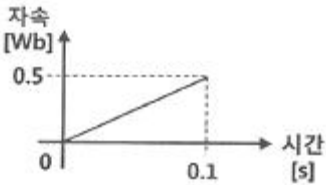
33. 납축전지의 1 셀당 공칭전압은 몇 V인가?

- ① 1.2 ② 1.5
- ③ 1.8 ④ 2.0

34. 납축전지가 방전을 계속하게 되면 양극판은 어떤 색깔로 변하는가?
 ① 적갈색 ② 회백색
 ③ 녹색 ④ 황색
35. 가동코일형 계측기에서 가동코일에 단락코일을 설치하는 이유는?
 ① 제동 토크 발생 ② 주파수 보상
 ③ 고주파 발생 억제 ④ 온도 보상
36. 다음 논리식을 간소화한 것은?

$$A \cdot (A+B)$$

- ① A ② B
 ③ A · B ④ A+B
37. 권수가 100회인 코일에서 그림과 같이 자속이 변화될 때 발생하는 유도기전력은 몇 V인가?



- ① 50 ② 250
 ③ 500 ④ 1000
38. 2 μ F와 3 μ F를 병렬접속 했을 때 합성 정전용량은 몇 μ F인가?
 ① 6 ② 5
 ③ 2.4 ④ 1.2
39. 50A의 전류가 흐르고 있는 도선에 0.2초 동안 0.03Wb의 자속을 끊었을 경우 일률은?
 ① 3.5 ② 5.5
 ③ 7.5 ④ 9.5
40. 대전체 근처에 대전되지 않은 도체를 가져오면 대전체에 가까운 쪽에 다른 종류의 전하가, 먼 쪽에 같은 종류의 전하가 나타나는 현상은?
 ① 전자분극현상 ② 전기분해현상
 ③ 자기유도현상 ④ 정전유도현상

3과목 : 광파·음파표지

41. 두 개의 음이 동시에 발생할 때 한 음의 최저 가청한계가 다른 음 때문에 높아지는 현상은?
 ① 선스펙트럼 효과 ② 복합음 효과
 ③ 마스킹 효과 ④ 상음 음압 효과
42. 진동수가 1000Hz이고 속도가 340m/s인 소리의 파장(m)은?
 ① 0.34 ② 0.64
 ③ 1.36 ④ 2.14

43. 광학적 광달거리를 계산할 때 IALA에서 권고하는 표준시정 10해리의 대기투과율은 약 얼마인가?
 ① 0.44 ② 0.74
 ③ 1.5 ④ 1.95
44. 교량등에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 좌측단등의 등색은 녹색광이다.
 ② 우측단등의 등색은 홍색광이다.
 ③ 중앙등은 가항수역이나 항로의 중앙을 표시하는 등화이다.
 ④ 교각을 표시하는 등화는 백색광이다.
45. 색수차가 발생하는 원인은 빛의 어떤 성질 때문인가?
 ① 분산 ② 반사
 ③ 간섭 ④ 편광
46. 산 엄어 소리가 들려오는 것은 주로 음파의 어떤 성질 때문인가?
 ① 반사 ② 굴절
 ③ 회절 ④ 간섭
47. 광달거리에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 등화가 도달하는 최대거리이다.
 ② 빛의 산란, 흡수 또는 지구의 만곡 등의 이유 때문에 거리 오차가 있을 수 있다.
 ③ 광달거리에는 지리학적, 광학적, 명목적 광달거리가 있다.
 ④ 항해자가 등광을 인식할 수 있는 최소거리를 뜻한다.
48. 1kHz의 65dB는 몇 phon인가?
 ① 65 ② 74
 ③ 80 ④ 85
49. 교량표지 설치 시 통항 최적지점 결정요소에 해당하지 않는 것은?
 ① 교량 아래 통항 선박의 최대 높이
 ② 유속의 강·약
 ③ 교각 및 다른 장애물 보호
 ④ 일방향 또는 양방향 통항의 필요성
50. 파장이 500nm인 빛이 굴절률 1.5인 유리 속을 진행할 때 이 유리 속에서 빛의 속도(m/s)는? (단, 진공 내에서 빛의 속도는 3 \times 10⁸m/s이다.)
 ① 2 \times 10⁸ ② 4 \times 10⁸
 ③ 5 \times 10⁸ ④ 6 \times 10⁸
51. 등대를 설계함에 있어서 하중 및 외력의 조합에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 파도의 영향을 받지 않는 경우 자중+풍압력, 자중+진지력 중 큰 힘을 택한다.
 ② 보통의 경우에는 지진력이 풍압력보다 크므로 지진력으로 검토한다.
 ③ 파도의 영향을 받을 경우 자중+진지력, 자중+파압력+풍압력+부력 중 큰 힘을 택한다.
 ④ 기초저면이 기본수준면보다 위에 있을 때에는 부력을 고려하지 않는다.

- 52. 광파표지의 등질에 해당되지 않는 것은?
 ① 도등 ② 명암등
 ③ 섬광등 ④ 부등등
- 53. 수심 45m, 6knot의 강조류인 통항로가 있다. 설치하기에 적절한 표준형 등부표는?
 ① LL-30 ② LL-26
 ③ LL-24 ④ LL-26(M)
- 54. 에너지의 양자화 개념을 도입하려 흑체의 표면에서 복사되는 분광복사발산도를 파장과 온도와의 관계로 표시한 이론은?
 ① 빈의 복사법칙 ② 스테판-볼츠만의 법칙
 ③ 빈의 변위법칙 ④ 프랑크의 복사법칙
- 55. IALA에서 권고하는 실효광도의 산출 방식이 아닌 것은?
 ① 슈미트-크라우센 방식 ② 돌보트 방식
 ③ 알라드 방식 ④ 브론델·레이·더글러스 방식
- 56. 광학적 광달거리에 관여하는 요인이 아닌 것은?
 ① 표지등화의 광도 ② 대기의 혼탁정도
 ③ 표지의 배경의 조건 ④ 지구의 곡률
- 57. "빛은 최소한의 거리는 경로를 따라 진행한다."와 관련된 광학 이론은?
 ① 호이겐스의 원리 ② 페르마 원리
 ③ 푸리에 원리 ④ 파스칼 에너지 원리
- 58. 도등의 설치 목적으로 거리가 먼 것은?
 ① 분명하지 않은 가항수로의 표시
 ② 고정 또는 부유 항로표지가 항해에 이용할 수 없거나 만족하지 않은 가항수역의 표시
 ③ 수로의 가장 얇은 곳의 수심표시
 ④ 양방향 통항로의 분기점 표시
- 59. 음파표지의 설계 기초가 아닌 것은?
 ① 이용범위에 대하여 충분한 음향이 되도록 강력한 무신호를 설치할 것
 ② 음파표지의 이용방법이 간단하고 편리할 것
 ③ 기상, 해상의 영향에 의하여 음향이 감쇄되지 않고 전류 방향의 변화가 적도록 설치 위치를 선정할 것
 ④ 부근의 지형에 의하여 음향이 반사 또는 굴절되도록 설치 위치를 선정할 것
- 60. 등대 또는 등표 설계 시 지진력(t)을 구하는 방법은?
 ① 등탑자중 × 수평진도 ② 등탑자중 × 풍압력
 ③ 등탑자중 × 지반별계수 ④ 풍압력 × 높이계수

4과목 : 전파표지 및 시스템이용

- 61. 맥스웰 방정식에 의한 전파의 성질이 아닌 것은?
 ① 전파는 균일한 매질내에서는 일정한 속도로 직진한다.
 ② 전파는 진행중 매질에 따라 주파수가 변한다.
 ③ 전파는 서로 다른 매질의 경계면에서 일부가 반사되고, 투과한 전파는 굴절한다.

- ④ 전파가 파원에서 멀어짐에 따라 진폭은 점차로 감소된다.
- 62. 중파대에 주로 사용되고 있는 $\lambda/4$ 수직접지 안테나의 방사 효율(η)은?
 ① 20% ② 25%
 ③ 75% ④ 80%
- 63. 특수신호표지에 속하지 않는 것은?(문제 오류로 가답안 발표시 4번으로 발표되었지만 확정답안 발표시 2, 4번이 정답 처리 되었습니다. 여기서는 가답안인 4번을 누르면 정답 처리 됩니다.)
 ① 조류신호표지 ② 선박통항신호표지
 ③ 해양기상신호표지 ④ 전파신호표지
- 64. Loran-C 체인 통제정수 및 허용치에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?
 ① TD가 표준치와의 1시간 평균편차가 $\pm 150ns$ 이내일 것
 ② ECD가 표준치와 평균 ECD의 편차가 $\pm 1.5us$ 이내일 것
 ③ 최저 첨두 출력은 표준치의 30% 이상일 것
 ④ 표준치와 전계강도의 편차가 $-3dB$ 이상일 것
- 65. 전파 경로를 달리하는 전파간의 간섭 또는 전파 경로의 상태 변화에 의하여 수신 전계강도가 시간적으로 변화하는 현상은?
 ① Fading ② magnetic storm
 ③ Dellinger ④ Radio echo
- 66. 선박통항신호소(VTS)에서 제공하는 정보제공서비스의 내용으로 거리가 먼 것은?
 ① 수로지상의 변경사항 ② 항로표지의 이동사항
 ③ 부유물이 발견사항 ④ 항만항로상의 어업사항
- 67. Loran-C에서 기선사용의 불가능으로 블링크(Blink)하는 이유가 아닌 것은?
 ① 종국이 운영 중지중일 때 ② TD가 허용치를 넘었을 때
 ③ 부유물의 발견사항 ④ 위상코드가 부적절 할 때
- 68. 조류신호소의 업무로 거리가 먼 것은?
 ① 조류의 방향 표시 ② 조류 속도 표시
 ③ 조류량 표시 ④ 조류 예측에 대한 정보표시
- 69. 중파 방송국의 안테나 전력을 50kw에서 150kw로 증가하면 동일 지점의 전계 강도는 약 몇 배로 되는가?
 ① 1.7배 ② 2.8배
 ③ 3.2배 ④ 5배
- 70. 레이더의 성능으로 나타내는 요소가 아닌 것은?
 ① 최대 탐지 거리 ② 거리분해능
 ③ 방위 분해능 ④ 오차 분해능
- 71. Loran-C의 주국에서 발사하는 펄스군 중 9번째 펄스에 대한 설명으로 맞는 것은?
 ① 주파수 차 계산 ② 발신국 원근 식별
 ③ 사용하는 국의 적합성 판별 ④ 주국 신호의 식별
- 72. 진공 중에서 파장이 100m인 선로이 주파수는?

- ① 100kHz ② 300kHz
 ③ 3MHz ④ 30MHz
73. 사용 파장을 $\lambda(m)$ 라 할 때 반파장 다이폴 안테나의 실효 길이(m)는?
 ① λ/π ② $2\lambda/\pi$
 ③ $\lambda/2\pi$ ④ $3\lambda/2\pi$
74. 해상용 DGPS에서 기지의 육상 고정점에서 수신 가능한 GPS 위성을 포착하여 방송하는 항법메세지 등 C/A 코드를 수신하여 각 위성의 의사거리를 계산하는 곳은?
 ① 제어국 ② 감시국
 ③ 위성국 ④ 기준국
75. Loran-C의 군반복주기(GRI)를 선정 시 가장 짧은 반복주기를 결정하는 데 고려해야 할 사항이 아닌 것은?
 ① 펄스 간격 ② 수신기 회복시간
 ③ 수신안테나의 성능 ④ 각 종국간의 거리
76. 인공위성 또는 우주 비행체과 같이 매우 빠른 속도로 이동하고 있는 물체에서 전파를 발사 할 때 수신주파수가 변화하는 현상을 무엇이라 하는가?
 ① 에코 현상 ② 페이딩 현상
 ③ 도플러 시프트 ④ 페러데이 회전
77. 송신안테나 높이가 50m이고, 수신안테나의 높이가 40m 일 때 초단파대의 직접파 최대 가시거리는 약 몇 km인가?
 ① 55.1 ② 65.8
 ③ 75.2 ④ 45.7
78. GPS의 측위 오차 중 구조적 오차에 해당되지 않는 것은?
 ① 위성시계 오차 ② 전리층 오차
 ③ 대류층 오차 ④ 기하학적 오차
79. 지표파의 전파 성질에 대한 설명으로 틀린 것은?
 ① 지표의 유전율이 클수록 감쇠를 적게 받는다.
 ② 지표의 도전율이 클수록 감쇠를 적게 받는다.
 ③ 주파수가 낮을수록 전파를 적게 받는다.
 ④ 수평편파보다는 수직편파 쪽이 감쇠가 적다.
80. 미국 연방항공청(FAA)의 최고의 전략적 시스템으로 지구 정지궤도위성에서 GPS의 L1주파수와 같은 대역으로 GPS 오차 정보를 송출하는 시스템은?
 ① VTS ② WAAS
 ③ LASS ④ CORS

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