

이름 :	성 :	날짜:       년   월   일
------	-----	---------------------

# Scuba IQ Review



## SDI 야간/불량시야(Night/Low Visibility) 다이빙 스페셜티 최종 시험문제

- 야간 다이빙에서는 주간과 야간의 \_\_\_\_\_이 바뀌는 광경을 볼 수 있다.
- 야간 다이빙에서는 주라이트와 \_\_\_\_\_ - 두 개의 라이트가 필요하다.
- 대부분 경험 있는 다이버들은 발광시간이 예상 다이빙 시간의 \_\_\_배 이상인 주라이트를 선택한다.
- \_\_\_\_\_은 저렴하고 여분의 배터리를 구하기 쉬운 반면에 충전식 보다 환경적으로는 부정적이다.
- 다이빙 라이트의 밝기는 배터리의 성능과 \_\_\_\_\_의 종류 의해 결정된다..
- 라이트를 사용할 때 짝의 \_\_\_\_\_에 비춰지지 않도록 주의해야 한다.
- 쓰고 난 후에는 배터리를 수중 라이트와 \_\_\_\_\_해서 보관하며, 충전식 배터리는 재충전한 뒤에라도 사용하기 전까지 분리해서 보관하는 것이 좋다.
- 공기탱크의 \_\_\_\_\_부분에 고정하여 깜빡이는 라이트를 사용하면 야간에도 서로의 위치를 확인하기 쉽다.
- 야간 다이빙에서 의사소통을 하기 위해 주간과 똑 같은 \_\_\_\_\_를 사용할 수 있지만 손을 라이트로 비추어서 상대방이 볼 수 있도록 해야 한다.
- 라이트를 \_\_\_\_\_으로 돌리면 ‘좋으냐(OK)?’ 또는 ‘좋다(OK)’는 수신호이다.
- 라이트가 고장 난 경우 수면에서 자신의 위치를 알릴 때는 \_\_\_\_\_ 매우 유용하다.
- 야간/불량시야 다이빙에서는 천천히 \_\_\_\_\_부터 하강하며 수중전등을 아래로 향하여 바닥과 수심계를 교대로 확인하며 내려간다.
- 야간에 해변에서 다이빙 할 경우 두 개의 라이트를 설치하여 \_\_\_\_\_으로 사용할 수 있다.
- 수중에서 시야가 좋지 않을 경우 위.아래가 뒤 바뀐 듯한 이상한 느낌을 받을 수 있다. 이 때는 이동을 멈추고 \_\_\_\_\_ 물체나 짝의 팔을 잡고 눈을 감으면 도움이 된다.
- 다이빙 팀이 출수지점으로 가는 길을 잃어버렸다면 수중에서 수정하는 것 보다는 천천히 \_\_\_\_\_으로 상승한 뒤 방향을 다시 설정하는 편이 더 유리하다.

이름 :	성 :	날짜:       년   월   일
------	-----	---------------------

16. 수중에서 짝을 찾기 위해 주위를 살펴볼 때 자신의 \_\_\_\_\_를 손으로 가리면 희미하거나 멀리 떨어져 있는 불빛을 쉽게 볼 수 있다.
17. 일반적으로 배터리의 수명이 다 되면 라이트 불빛이 약해지는 등의 징후가 나타난다. 그러나 \_\_\_\_\_나 배터리의 특성상 라이트가 갑자기 꺼지는 경우도 있다.
18. 시야가 좋지 않은 곳에서 다이빙 하는 동안에는 특히 \_\_\_\_\_을 정확히 유지해서 손상되기 쉬운 해양생물과 부딪히거나 바닥의 퇴적물을 일으키지 않도록 해야 한다.
19. 야간 다이빙 도중 바위 등에 손을 얹거나 주저앉을 경우에는 항상 전등으로 확인한 뒤 안전한 곳에만 \_\_\_\_\_해야 한다.
20. 야간/불량시야 다이빙에서는 환경조건이 좋은 곳에서 다이빙하고, 이동경로나 범위 등을 단순하게 계획하면 심리적인 \_\_\_\_\_이 적어질 것이다.
21. 야간/불량시야 다이빙 장소는 모든 \_\_\_\_\_들이 잘 알고 있는 곳을 택하는 것이 좋다.
22. 야간 다이빙의 수면 지원자는 \_\_\_\_\_을 높은 곳에 설치하여 수면에 상승한 다이버가 파도가 있는 경우에도 잘 보이도록 해야 한다.
23. 야간/불량시야 다이빙을 실시할 경우에는 응급산소 장비를 준비하고 가까운 재압실의 \_\_\_\_\_를 사전에 알아두어야 한다.

---

**강사의 지시가 있을 때까지 서명하지 마시오.**

나는 강사와 함께 문제를 모두 풀어보고 틀린 답에 대하여 설명을 들은 뒤 모든 항목을 완전히 이해하였습니다.

학생 서명: \_\_\_\_\_ 날짜: \_\_\_\_\_년   월   일