

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

Scuba IQ Review



SDI 대심도(Deep) 다이빙 스페셜티 최종 시험문제

1. 만 15세 이상의 대심도 다이버는 수심 _____m 까지 다이빙 할 수 있다.
2. 대심도 다이빙에서는 공기의 _____이 수면 보다 높기 때문에 공기 고갈의 위험을 예방하기 위해 탱크의 잔압을 잘 확인해야 한다.
3. 수면에서 1시간 사용할 수 있는 공기는 조건이 같은 경우 수심 30m에서 _____분간 사용할 수 있다.
4. 잔압계를 잡고 손가락으로 유리부분을 가볍게 두드리는 수신호는 _____을 물어보는 수신호이다.
5. 질소의 흡수는 _____ 수심에서 더 빠르고 오래 체류할수록 더 많이 흡수된다.
6. 상승 도중 체내의 일부 초과질소가 폐로 배출되기 전에 조직에서 기체 상태로 환원되어 버블을 형성하기도 하는데 이 상태를 _____이라고 한다.
7. 특히 대심도 다이빙에서 _____을 잘 관찰하여 초과하지 않도록 해야 한다.
8. 다이브컴퓨터와 테이블에서 제시하는 상승 속도를 준수하더라도 감압병이 발병하지 않는다고 _____하지는 않는다.
9. 각 다이빙 성격과 개인별로 감압병의 발생 _____이 다르다.
10. 일반적으로 감압병은 방치할 경우 저절로 낫지 않고 더 _____된다.
11. 감압병이라고 의심되면 응급처치로 100 % _____를 호흡하게 한다.
12. 다이버가 대심도 다이빙과 같이 높은 압력에서 질소에 노출되면 술에 취한 것과 같은 _____현상이 나타날 수 있다.
13. _____의 증상으로는 행복감(또는 망상), 조정 능력이 떨어짐, 판단 능력이 떨어짐, 엉뚱한 행동 등이 나타난다.
14. 일반적으로 따뜻하고, 밝고, 맑은 열대 바다에서 보다 차고, 어둡고, 흐린 물에서 질소마취의 _____이 더 크게 나타난다.
15. 질소마취가 자신이나 짝의 수행 능력을 방해하기 시작한다면 즉시 다이빙을 포기하고 _____ 수심으로 상승해야 한다.

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

16. 대심도 다이빙에서는 _____ 사용하거나 익숙하지 않은 장비를 사용해서는 안 된다.
17. 호흡기는 ___단계와 ___단계의 성능이 모두 좋아야 전체적인 성능을 유지한다.
18. _____는 다이버의 생리적 스트레스를 가중시켜서 질소마취의 효과를 촉진시키며 감압병의 위험을 높인다.
19. 보트의 _____을 상승/하강줄로 사용해도 좋지만, 과도가 있을 경우에는 낮은 수면에서 닻줄의 요동이 심하여 다칠 위험이 있으므로 주의해야 한다.
20. 대심도 다이빙에서 짝과 _____ 것은 다이빙을 끝마쳐야 하는 것과 같다.
21. 하강 도중에 방향 감각을 상실하는 경우는 시각적인 _____이 없기 때문이다.
22. 모든 다이빙에서 _____정지를 권장하지만 대심도 다이빙에서는 특히 중요하다.
23. 감압을 하지 못한 경우 다시 수면 아래로 내려가서 감압을 수행하는 방법은 상태를 더욱 악화시킬 수 있으므로 _____ 다이빙에서 사용하지 않는다.

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