

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

Scuba IQ Review



SDI 수중 길찾기(Navigation) 다이빙 스페셜티 최종 시험문제

1. 몇 가지 간단한 수중 _____기술을 배우고 나면 다이버가 출수 지점으로 안전하게 귀환할 수 있고 엉뚱한 곳으로 상승하여 먼 길을 수영해 갈 필요가 없다.
2. 수중 길찾기는 크게 두 가지, _____ 길찾기와 일반 길찾기로 구분할 수 있다.
3. 나침반은 대부분 플라스틱 케이스에 _____이 채워져 있다.
4. 북쪽을 가르치는 자판(또는 자침)이 들어있고 이 자판(또는 자침)은 정상적으로 회전할 경우 항상 _____ 향한다.
5. 일반 길찾기는 고정된 _____ 이용하여 길을 찾는 방법이다.
6. 일반 길찾기는 수면 아래로 투과되는 빛의 _____나 수심에 따른 빛의 강도를 참고할 수도 있다.
7. 가장 _____인 방법은 일반 길찾기와 나침반 길찾기 두 방법을 함께 활용하는 것이다.
8. 수중에서 소리는 공기 중에서보다 약 4배 빠르게 전달되기 때문에 소리 _____을 판단하기 어렵게 만든다.
9. 나침반을 사용할 때는 손에 들거나 손목에 착용하고 _____이 다이버의 중앙선(몸의 중심축)과 일치되도록 한다.
10. _____ 근처에서 나침반을 사용하여 경로를 이동할 경우 정확도가 떨어질 수 있다.
11. _____창이 있는 나침반은 사각으로(옆에서) 목표지점과 각도를 함께 볼 수 있다.
12. 직선형 경로의 경우 출발지점으로 귀환하기 위해 전진방향으로부터 _____도 회전하거나 정확히 반대방향으로 귀환한다.
13. 사각형 경로는 매번 방향을 전환할 때 _____씩 전환한다.
14. 다이빙을 시작하기 전에 방향을 찾는데 도움이 될 만한 _____들을 잘 관찰해 두어야 한다.
15. _____은 수중에서 거리를 측정하는 가장 쉬운 방법이다.

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

16. _____ 활용하여 거리를 측정하는 방법에서는 이동 도중에 멈추거나 속도를 바꿀 경우 정확도가 떨어지는 단점이 있다.
17. _____는 짧은 거리를 정확하게 측정할 때 이용하는 방법이다.
18. 수면에서 위치를 파악할 때 _____ 개의 직선이 교차하는 점은 단 한 곳 밖에 없다는 원리를 활용한다.
19. 위치고정을 할 때는 _____는 물체를 선택해서는 안되며, 가능한 가늘고 긴 물체를 택하는 것이 유리하다.
20. 수중 길찾기를 잘 하기 위해서는 평소의 지속적인 _____과 주위를 둘러보는 주의력이 필요하다.

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