

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

Scuba IQ Review



단원 3 : 장비

1. 마스크는 눈 앞에 _____ 공간을 제공하여 дай버가 물체를 선명하게 볼 수 있도록 해준다.

1. 잘 맞는 마스크를 선택할 때 마스크의 머리끈을 걸지 않은 상태로 마스크를 얼굴에 대고 코로 숨을 들이마신 다음 손을 놓아도 마스크가 얼굴에서 _____ 않는다면 잘 맞는 것이다. 마스크는 눈 앞에 _____ 공간을 제공하여 дай버가 물체를 선명하게 볼 수 있도록 해준다.

2. 잘 맞는 마스크를 선택할 때 마스크의 머리끈을 걸지 않은 상태로 마스크를 얼굴에 대고 코로 숨을 _____ 다음 손을 놓아도 마스크가 얼굴에서 _____ 않는다면 잘 맞는 것이다.

3. 오리발의 형태는 신발형과 조절 스트랩이 부착된 _____으로 구분할 수 있다.

4. 다음은 스쿠바 장비들을 사용한 뒤에 관리하는 방법이다 빈칸을 기입하시오.
 - a. _____로 장비를 세척하여 염분, 염소, 모래, 진흙 과 오염물 등을 제거한다.
 - b. 장비를 완전히 _____시킨다.
 - c. 장비를 시원하고 건조한 _____에 보관한다.

5. 잠수복의 세가지 유형을 기입하시오.
 _____, _____, _____

6. 웨트슈트 (Wet Suit)는 가장 많이 사용하는 잠수복이다. 착용하면 잠수복이 몸에 밀착되어 목, 손목, 지퍼 사이로 _____이 약간은 스며들지만 그 양이 적고 유동이 거의 없으므로 체온을 유지할 수 있다.

7. 인체에서 열 손실이 가장 큰 부분이 _____이기 때문에 모자, 잠수모자, 후드조끼 등을 착용함으로써 체온을 보호할 수 있다.

8. 부력조절기는 과워 _____/디플레이터, 통합형 웨이트, 주머니, 원격배출 밸브 등의 구성요소들이 있다.

9. 스쿠바 호흡기의 주 기능은 실린더 내의 고압의 공기를 호흡할 수 있는 _____으로 전환하는 것이다.

10. 일반적인 호흡기 시스템은 1단계, 2단계 주호흡기, 2단계 _____호흡기, 잔압계, 부력조절기 _____와 연결되는 저압호스, 드라이슈트와 연결되는 저압호스 등을 연결할 수 있다.

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

11. 스쿠바 실린더는 _____ 또는 강철(steel)로 제작되며 다양한 허용압력과 _____에서 다양한 종류가 있다.
12. 스쿠바 실린더는 주기적인 점검과 _____ 및 _____를 받아야 한다.
13. 다이브컴퓨터는 다이빙 시간, 수심 등을 근거로 체내의 이론적인 잔류 _____을 자동으로 계산한다.
14. 다이브 모드에서는 현재 수심, 최대 _____, 잠수 시간, _____한계시간, 상승속도 경고 등의 기본적인 정보를 제공한다.
15. 실수로 _____를 초과하면 다이브컴퓨터는 의무감압을 실시해야 하는 수심과 시간을 알려준다.
16. _____을 사용하면 자연 단서가 없는 수중에서도 방향을 찾을 수 있게 해준다.
17. 나침반의 일반적인 구성요소로는 _____, 회전 숫자판 및 기억장치, 방향선(Lubber line) 등이 있다
18. 수면에서는 _____나 음향신호기, 호각 등을 이용하여 자신이 위치를 알릴 수 있다.
19. 다이빙 _____ 또는 _____공구는 낚싯줄이나 그물 같은 것에 걸렸을 때 줄이나 그물을 잘라내는데 사용된다
20. _____은 야간 다이빙 시에 필요하지만 주간에도 갈라진 틈 속을 들여다보거나 수중에서 자연스러운 _____을 재현할 때 유용하게 사용된다.
21. 다이빙 _____은 지나가는 보트에게 다이버가 수중에 있음을 알린다
22. _____는 의사소통을 위해 글을 적을 수 있으며 다이빙 정보 임시로 보관할 때 사용한다.

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