

# Raak niet vermist: de quiz!



1.

Redenen waarom duikers vermist worden zijn onder andere:

- A. Gebrek aan procedures
- B. Slechte navigatievaardigheden
- C. Onvoorziene noodgevallen of technische problemen
- D. Weersomstandigheden
- E. Al het bovenstaande

2.

Goed of fout: Het gebruik van te veel lood of een slechte fysieke conditie hebben kan het onmogelijk maken om naar het uitgangspunt terug te zwemmen, zelfs bij weinig golfslag of een lichte stroming wordt de kans vergroot op vermist te raken.

- A. Waar
- B. Niet waar

3.

Goed of fout: Het dragen van felgekleurde uitrustingsstukken (bijvoorbeeld geel, groen of oranje) vergroot het contrast tussen jou en het oppervlak en maakt het gemakkelijker om vanaf een afstand gezien te worden.

- A. Waar
- B. Niet waar

4.

Goed of fout: Een DSMB is fel gekleurd en steekt boven het water uit waardoor het een goed instrument is om bij je te hebben in een situatie van vermissing van een duiker, maar garandeert niet dat je ook gevonden wordt.

- A. Waar
- B. Niet waar

5.

Wat is een Rescue Streamer?

- A. Een drijvende lijn bevestigd aan de achterkant van de boot waar duikers zich aan vast kunnen houden om niet af te drijven
- B. Een elektronische zender die de GPS positie van de duiker uitzendt naar een ontvanger aan boord van de duikboot
- C. Een veiligheidsinstrument gemaakt van fel oranje polyethyleen met een grote dichtheid die aan het oppervlakte drijft waardoor je vanuit de lucht beter zichtbaar ben
- D. Een instrument dat audiovisuele data via het internet verzendt en in noodgevallen door de duiker geactiveerd wordt

6.

Welke van de volgende visuele en auditieve instrumenten werken niet als de duikfles leeg is?

- A. Decoboey
- B. Luchthoorn (Dive Alert)
- C. Persoonlijke Locatie Baken
- D. B en C

7.

Welke veiligheidsinstrument vergroot (ook) de kans om gevonden te worden als er met een helikopter naar een vermiste duiker wordt gezocht?

- A. Signaalspiegel
- B. Duiklampen, stroboscooplampen en knipperlichten
- C. Fluit
- D. A en B

8.

Hoe helpt een Persoonlijke Locatie Baken (PLB) een duiker om weer gevonden te worden?

- A. A PLB alerts search and rescue services by transmitting a coded message (with coordinates) via the COSPAS-SARSAT global satellite system to the nearest Rescue Coordination Centre, which will activate the SAR operation, making it possible to find the missing diver
- B. Een PLB zendt een gecodeerde boodschap (met coördinaten) naar een voorgeprogrammeerd mobiel nummer. De ontvanger activeert dan de hulpdiensten
- C. Een PLB stuurt de coördinaten van de duiker naar alle schepen in de buurt met gebruikmaking van VHF kanaal 16
- D. Een PLB volgt duikers onderwater dankzij ultrasound technologie

9.

Hoe werkt de Nautilus Reddingslijn?

- A. This device alerts search and rescue services by transmitting a coded message (with coordinates) via the COSPAS-SARSAT global satellite system to the nearest Rescue Coordination Centre, which will activate the SAR operation, making it possible to find the missing diver
- B. Dit is een pyrotechnisch apparaat dat in de lucht geschoten wordt om een noodsignaal af te geven dat vanaf een grote afstand gezien kan worden
- C. This system transmits a MOB message containing the person's position and identification ID via an AIS. The transmission will be detected by all AIS equipped vessels within range
- D. Dit systeem volgt duikers onderwater dankzij ultrasound technologie

10.

Hoe werkt het ENOS systeem?

- A. In case of need an emergency, transmitter is activated by a diver, which sends his coordinates to the nearest by Maritime Rescue Centre, making it possible to find the lost diver by the coast guard or other

rescue service

- B. In case of need an emergency, transmitter is activated by a diver, which sends his coordinates to dive boat carrying an ENOS receiver, making it possible for the dive boat to find the lost diver
- C. Het zendt de coördinaten van de duikboot naar de duikers die een ENOS ontvanger bij zich dragen, waardoor het mogelijk wordt de duikboot weer te vinden
- D. Het volgt duikers onderwater dankzij ultrasound technologie
-