

Advanced Scuba Diver – Module 3 – Versie 2

1. Vanwege het grote aantal complicerende factoren is het niet goed mogelijk om “diep” te kwantificeren in een getal. Wat op de ene plaats “diep” is, kan op een andere plaats een duik zonder complicerende factoren zijn.

- a) Goed
- b) Fout

2. Wanneer gedoken wordt op een plaats met beperkt zicht, dan zijn duikers meer dan normaal afhankelijk van hun instrumenten.

- a) Goed
- b) Fout

3. Wanneer een ademautomaat tijdens een duik bevroest, dan is het waarschijnlijk dat het de eerste trap betreft.

- a) Goed
- b) Fout

4. Voor diepe duiken is het noodzakelijk dat de inflator in staat is om snel lucht in het trimvest te blazen, omdat:

- a) Het samendrukken van het duikpak beduidende veranderingen in het drijfvermogen veroorzaken kan.
- b) Een duiker tijdens een diepe duik weinig tijd beschikbaar heeft om de inflator te bedienen.
- c) Een te langzaam werkende inflator tot gevolg kan hebben dat de eerste trap van de ademautomaat bevroest.
- d) Geen antwoord is juist

5. De enige consequentie van een groter luchtverbruik op grotere diepte is dat de duiker met dezelfde fles niet zo lang kan duiken als op geringere diepte.

- a) Goed
- b) Fout

6. Voor diepe duiken kan een duiker het beste kiezen voor een ademautomaat met een gebalanceerde eerste trap.

- a) Goed
- b) Fout

7. Een duiker die aan stikstofnarcose lijdt moet in een decompressiekamer behandeld worden.

- a) Goed
- b) Fout

8. De diepste duik van de dag dient als eerste gemaakt te worden.

- a) Goed
- b) Fout

9. Wanneer je tijdens dezelfde duik op verschillende diepten zult zijn, dan maakt het niet uit op welke diepte je begint.

- a) Goed
- b) Fout

10. Voor diepere duiken is het altijd aanbevolen om een stop van 3 minuten op 5 meter diepte te maken. Duikcomputers kunnen eventueel een aanvullende stop op grotere diepte vereisen.

- a) Goed
- b) Fout