

Advanced Scuba Diver – Module 2 – Version 2

1. Les différents types d'orientation sous-marine sont : (cochez toutes les réponses correctes)

- a) L'orientation au compas.
- b) L'orientation au GPS.
- c) L'orientation naturelle.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

2. En orientation, les sons entendus sous l'eau ne peuvent pas être utilisés.

- a) Vrai
- b) Faux

3. La plupart du temps, les poissons se positionnent dans le sens du courant.

- a) Vrai
- b) Faux

4. Une erreur locale, qui influence la lecture correcte du compas, se nomme:

- a) La variation.
- b) L'inclinaison.
- c) La déviation.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

5. Le terme, qui se réfère à l'équilibre de l'aiguille d'un compas sur son axe (aiguille horizontale et non orienté vers le haut ou vers le bas du cadran) est :

- a) La variation.
- b) L'inclinaison.
- c) La déviation.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

6. Vous ne devez pas regarder constamment votre compas, lorsque vous nagez en ligne droite. La meilleure méthode est de prendre un point de repère sur le fond, dans la direction souhaitée et de rejoindre ce point en nageant. Puis, reprenez votre compas en main pour trouver un autre point de repère sur le fond dans la direction souhaitée, et ainsi de suite.

- a) Vrai
- b) Faux

7. En nageant d'un point à un autre, vous compensez automatiquement les courants.

- a) Vrai
- b) Faux

8. Quelle est la méthode la plus précise pour mesurer une distance, sans instrument de mesure ?

- a) Compter les cycles de palmage.
- b) Compter les écartements des bras.
- c) Compter le temps écoulé.
- d) Calculer l'air consommé.

9. Pour nager selon un schéma en carré, le plongeur doit tourner de ____ degrés par rapport à son cap initial.

- a) 60
- b) 90
- c) 120
- d) 180

10. Si la carte d'un site est présentée lors d'un briefing, vous devez la simplifier pour en tirer parti. Pour cela, projetez mentalement votre itinéraire de plongée sur la carte, en imaginez un itinéraire en triangle, en carré ou en rectangle et voyez si cela s'adapte au site.

- a) Vrai
- b) Faux