

Advanced Scuba Diver – Module 3 – Version 2

1. En raison du nombre de facteurs de complication potentiels, il n'est pas possible de quantifier le terme "profond" avec une profondeur réelle. Ce qui est "profond" pour un site de plongée peut correspondre à une plongée "classique" sans aucune complication sur un autre.

- a) Vrai
- b) Faux

2. Les plongeurs dépendent davantage de leurs instruments, lorsqu'ils plongent sur un site avec une faible visibilité.

- a) Vrai
- b) Faux

3. Si un détendeur givre pendant une plongée, c'est souvent au niveau du premier étage.

- a) Vrai
- b) Faux

4. Pour les plongées profondes, un inflateur permettant un gonflage rapide est nécessaire car:

- a) La compression de la combinaison peut changer la flottabilité.
- b) Le plongeur n'a pas beaucoup de temps pour réaliser des ajustements de flottabilité.
- c) Si le gilet se gonfle trop lentement, le premier étage du détendeur risque de givrer.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

5. L'augmentation de la consommation d'air à grande profondeur n'a pour unique conséquence que la diminution du temps de plongée à cette profondeur par rapport à une profondeur moindre.

- a) Vrai
- b) Faux

6. Le meilleur type de premier étage, pour les plongées profondes, est les détendeurs avec un premier étage compensé.

- a) Vrai
- b) Faux

7. Un plongeur, qui a été confronté à une narcose à l'azote, doit être traité en caisson de recompression.

- a) Vrai
- b) Faux

8. Lors de la même journée, vous devez réaliser la plongée la plus profonde en premier.

- a) Vrai
- b) Faux

9. Si vous devez évoluer à différentes profondeurs au cours de la même plongée, il n'est pas nécessaire de planifier la profondeur à laquelle vous débuterez votre plongée.

- a) Vrai
- b) Faux

10. Pour les plongées profondes, il est toujours recommandé d'effectuer un palier de sécurité de 3 minutes à 5 mètres. Les ordinateurs de plongée peuvent vous imposer des paliers supplémentaires à des profondeurs plus importantes que 5 mètres.

- a) Vrai
- b) Faux