

Open Water Scuba Diver – Module 2 – Version 2

1. Le nez doit être enfermé dans un masque de plongée, car :

- a) Cela évite que l'eau n'entre dans le nez pendant la plongée.
- b) Le plongeur doit avoir accès à son nez pour équilibrer ses oreilles.
- c) Lors de la descente, le plongeur doit expirer par le nez pour équilibrer son masque.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

2. La pression de l'air, qui passe du premier au deuxième étage d'un détendeur, est nommée :

- a) Pression ambiante.
- b) Pression intermédiaire.
- c) Haute pression.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

3. Quelles sont les connexions communes pour fixer le premier étage d'un détendeur à la robinetterie d'une bouteille ? (cochez toutes les réponses correctes)

- a) Les connexions à joints.
- b) Les connexions étrier.
- c) Les connexions DIN.
- d) Les connexions inversées.
- e) Aucune des réponses ci-dessus.

4. Parmi les options suivantes, quelles sont celles utilisées comme source d'air de secours ? (cochez toutes les réponses correctes)

- a) Un Octopus.
- b) Un inflateur/détendeur.
- c) L'échange d'embout.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

5. La plupart des bouteilles de plongée sont faites à partir (cochez toutes les réponses correctes) :

- a) D'aluminium.
- b) De cuivre.
- c) De laiton.
- d) D'acier.

6. Avant une plongée, vous devez vérifier que la

robinetterie de la bouteille :

- a) A été ouverte complètement.
- b) N'a pas été ouverte complètement.
- c) A été complètement ouverte, puis que le volant a été renfermé d'un quart de tour.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

7. Lorsque vous rincez votre détendeur, vous devez : (cochez toutes les réponses correctes)

- a) Pousser le bouton de surpression des 2^{èmes} étages pour que l'eau pénètre à l'intérieur.
- b) En aucun cas pousser le bouton de surpression des 2^{èmes} étages, pour éviter que l'eau ne rentre dans les flexibles de moyenne pression.
- c) Retirer le bouchon de protection du premier étage, pour nettoyer l'intérieur.
- d) Vous assurer que l'intérieur du premier étage reste au sec, en plaçant le bouchon de protection avant le rinçage.

8. Le largage des plombs est une option viable en cas d'urgence. Une remontée rapide sera préférable (au lieu de rester au fond), si la vie du plongeur était menacée, mais :

- a) Il est préférable de répartir les plombs de manière à les larguer en plusieurs fois.
- b) Cette option ne doit être utilisée que juste avant de perdre connaissance.
- c) Le plongeur doit remonter la tête en bas.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

9. Avec un compas, vous devez tourner de _____, par rapport à votre cap initial, pour faire ½ tour.

- a) 360°
- b) 200°
- c) 180°
- d) 90°

10. Les plongeurs utilisent un couteau comme : (cochez toutes les réponses correctes).

- a) Arme.
- b) Moyen de défense contre les requins.
- c) Outil sous-marin pour couper et faire levier.
- d) Outil pour couper les lignes ou les filets dans lesquels s'est emmêlé un plongeur.