

**Scuba Diver – Module 2 – Version 2**

1. En surface au niveau de la mer, les plongeurs arrondissent la pression atmosphérique à :

- a) 0 bar.
- b) 1 bar.
- c) 0 millibar.
- d) 1 millibar.

2. Combien de temps faudra-t-il pour consommer l'air d'une bouteille de plongée à 30 mètres de profondeur?

- a) La moitié du temps nécessaire en surface.
- b) Un quart du temps nécessaire en surface.
- c) Deux fois plus de temps qu'en surface.
- d) Quatre fois plus de temps qu'en surface.

3. Si vous emmenez un verre renversé depuis la surface à une profondeur de 20 mètres, le volume d'air à l'intérieur sera :

- a) 20 fois plus petit qu'en surface.
- b) La moitié de ce qu'il était en surface.
- c) Le tiers de ce qu'il était en surface.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

4. Pourquoi ne devez-vous pas retenir votre respiration?

- a) Car vous pouvez remonter accidentellement à une profondeur moindre. Dans ce cas, la dilatation de l'air dans vos poumons peut causer des blessures.
- b) Car vous devez tester continuellement le fonctionnement de votre détendeur.
- c) Car vous pouvez manquer d'oxygène, même si vous ne coupez votre respiration que quelques secondes.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

5. Un barotraumatisme est :

- a) Une créature sous-marine.
- b) Une blessure liée à la pression.
- c) Une partie de l'équipement de plongée.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

6. Un barotraumatisme lors de la remontée est aussi appelé :

- a) Blocage inversé ou Surpression pulmonaire.
- b) Coup de ventouse.
- c) Barotraumatisme négatif.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

7. Pour équilibrer vos sinus :

- a) Vous devez vous pincer le nez et expirer délicatement avec celui-ci.
- b) Vous devez expirer par le nez.
- c) Vous ne devez rien faire.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

8. Les solides et les liquides :

- a) Sont incompressibles.
- b) Sont compressibles comme l'air.
- c) Doivent être équilibrés lorsque la pression augmente.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

9. Vous ne devez pas changer d'ordinateur entre deux plongées, car :

- a) L'ordinateur dispose d'une mémoire, qui permet de prendre en compte les plongées précédentes pour planifier la suivante.
- b) Les ordinateurs doivent être compatibles avec le reste de votre équipement.
- c) Une fois que vous avez testé l'état de la batterie d'un ordinateur, vous ne voulez pas prendre le risque qu'un autre soit déchargé.
- d) Aucune des réponses ci-dessus.

10. Pour ce niveau de certification, la profondeur maximale de 12 mètres permet un temps de plongée supérieur à 2 heures, avant que la décompression devienne une préoccupation.

- a) Vrai
- b) Faux