



05ACC-09

EPREUVE ACCIDENTS

Durée : 45mn

• **QUESTION N°1 :** (6 points)

- a) A l'aide d'un pneumogramme ou d'un schéma de votre choix, expliquer les différentes étapes qui amènent à l'essoufflement.
- b) Pourquoi un essoufflement est-il très difficilement récupérable en profondeur ?
- c) Donnez les facteurs favorisant sa venue.

• **QUESTION N°2 :** (4 points)

Plongeur Niveau IV, vous emmenez en exploration des plongeurs Niveau II qui découvrent la zone des 40 mètres.

- a) Quelles sont les difficultés que vos plongeurs peuvent rencontrer ?
- b) Quelles précautions prenez-vous dans l'eau pour que la plongée se déroule sans incident ?

• **QUESTION N°3 :** (6 points)

De retour sur le bateau, un des membres de votre palanquée manifeste des symptômes d'accident de décompression.

Vous savez que l'oxygénothérapie a un rôle prépondérant dans le traitement de l'accident.

- a) Quel va donc être le rôle de l'O₂ dans le traitement de l'accident au niveau de la lésion provoquée ?
- b) Quelles seront les conséquences pathologiques possibles d'un traitement effectué trop tardivement ?

• **QUESTION N°4 :** (4 points)

Décrivez succinctement les caractéristiques des accidents toxiques liés à l'oxygène. Quelles sont les conditions de pratique susceptibles d'augmenter leurs apparitions ?