



05ACC-10

## EPREUVE ACCIDENTS

Durée : 45mn

### • **QUESTION N°1 :** (6 points)

L'hyperventilation peut avoir des conséquences dangereuses lors de plongées en apnée.

- a) De quel accident peut-elle être la cause ? (1 point)
- b) Expliquer le mécanisme de cet accident. (3 points)
- c) Citez les préventions de cet accident. (2 points)

### • **QUESTION N°2 :** (4 points)

- a) A quels types d'accidents sont plus particulièrement soumis les plongeurs de niveau I pratiquant l'activité dans le cadre de leurs prérogatives ? (1 point)
- b) Quelles sont les préventions essentielles à mettre en œuvre par le guide de palanquée pour les éviter ? (3 points)

### • **QUESTION N°3 :** (6 points)

Un plongeur est remonté sur le bateau. Il présente une gêne à la respiration, des crachats sanglants, des difficultés à la marche,

- a) A quel accident pensez-vous ? Quels sont les signes que vous recherchez vous permettant de confirmer le diagnostic et d'évaluer la gravité. Expliquez pourquoi, puis donnez-en les signes généraux, pulmonaires et neurologiques. (4 points)
- b) Comment traitez-vous l'accident sur le bateau ? (2 points)

### • **QUESTION N°4 :** (4 points)

Un plongeur niveau II de votre palanquée lors d'une plongée d'exploration dans l'espace lointain vous fait signe qu'il a froid.

Manifestement, ce plongeur avait froid depuis déjà un certain temps.

- a) Comment réagissez-vous ? (1 point)
- b) Citez les différents accidents où le froid est un facteur aggravant. Expliquez pourquoi ? (2 points)
- c) Quels sont les conseils que vous pouvez donner pour éviter d'avoir froid en plongée. (1 point)