



QUESTION N°1: (9 points)

Guide de palanquée vous évoluez dans l'espace lointain avec 2 plongeurs niveau 2 vous constatez alors que l'un d'eux émet des chapelets de bulles de plus en plus importants et à un rythme croissant.

- Quelle sera votre attitude?
- Quel est le problème rencontré par ce plongeur?
- Quelles peuvent en être les raisons?
- A l'aide d'un schéma expliquez le mécanisme, l'évolution et des conséquences possibles d'un tel problème.
- Quels conseils donneriez-vous à vos élèves, pour éviter ce type d'accident ?

QUESTION N°2 : (7 points)

En exploration dans l'espace proche un jeune plongeur reçoit une décharge électrique émise par une raie torpille et, pris de panique, remonte à toute vitesse vers la surface.

- Quel accident risque-t-il?
- Quels symptômes pourrait-il présenter?
- Quelle serait alors votre attitude?
- Comment prévenir au mieux cet accident?

QUESTION N°3 : (4 points)

- Quelles peuvent être les conséquences du froid en plongée?
- Quels sont les moyens de prévention que vous pourriez donner aux plongeurs, en tant que guide de palanquée N4?