DNB Amérique du sud 2018 - Correction

Sous-marin

Question 1 : La communication à bord d'un sous-marin se fait par un signal lumineux et un signal sonore.

Ouestion 2: L'information transmise par le signal lumineux est l'indication du jour et de la nuit. L'information transmise par le signal sonore, l'indication d'un incendie.

Question 3: Les propositions exactes sont les suivantes : B, D.

Question 4: Le sonar émet à plusieurs centaines de kilohertz (ex : 100 kHz = 100 000 Hz). Ces ondes sont des ultrasons inaudibles pour l'Homme. ($100\ 000\ Hz > 20\ 000\ Hz$ limite

audible pour l'homme)

Question 5: D'après le document 3: $t_{aller/retour} = 0.55$ s

Le temps d'un aller sera donc
$$t_{aller} = \frac{0.55 \, s}{2} = 0.275 \, s$$

 $v = \frac{d}{t} \iff d = v \times t = 1500 \frac{m}{s} \times 0.275 \, s = 412.5 \, m$

Le sonar et le sous-marin se trouvent à 300 m de profondeur.

Donc, le fond océanique est à 412.5 m + 300 m = 712.5 m.