## **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.

**Question 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.

<u>Question 4</u>: 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

**Question 5**: D'après le document  $3: t_{aller/retour} = 0,55 s$ 

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

$$v = \frac{d}{t}$$
  $\Leftrightarrow$   $d = v \times t = 1500 \frac{m}{s} \times 0,275 s = 412,5 m$ 

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.

## Exercice 16 p 238

1. Les notations scientifique sont A et C car ils sont composés d'un chiffre compris entre 1 et 10 multiplié pas une puissance de 10.

audible pour l'homme)

2.  $B: 12,3 \times 10^6 \text{ Hz} = 1,23 \times 10^7 \text{ Hz}$ 

 $D: 0,123 \times 10^8 \text{ Hz} = 1,23 \times 10^7 \text{ Hz}$ 

 $E: 123 \times 10^3 \text{ Hz} = 1,23 \times 10^5 \text{ Hz}$ 

 $F: 12300 \text{ Hz} = 1,23 \times 10^4 \text{ Hz}$ 

3. Bet D > A et E > Fet C

## Exercice 5 p 236

