

## L'OREILLE D'OR

Vous pouvez cocher une ou plusieurs réponses.

L'expression « éveiller l'attention » se dit :

- A Avoir la puce à l'oreille
- B Avoir l'oreille basse
- C Faire la sourde oreille
- D Se faire tirer l'oreille
- E Glisser à l'oreille

1) En plongée à quel moment doit-on équilibrer volontairement les oreilles

- A A la descente
- B jamais, l'équilibration se fait automatiquement
- C A la remontée
- D A la descente et à la remontée

2) La méthode d'équilibration du tympan la plus courante s'appelle

- A Vasalva
- B Lasalva
- C Valsalva
- D Lasalsa

3) A la descente comment éviter un barotraumatisme du tympan

- A équilibrer le tympan par une manœuvre
- B descendre en pleine eau en palmant
- C descendre lentement le long d'un bout
- D Descendre rapidement à la profondeur prévue

4) Quelle(s) précaution(s) doit-on prendre pour les oreilles après une plongée ?

- A les nettoyer à l'aide d'un coton tige
- B aucune précaution à prendre
- C les rincer à l'eau douce
- D les sécher soigneusement

5) Une oreille d'or est un terme qui désigne

- A une oreille qui n'a pas besoin d'être équilibrée
- B un sous-marinier qui écoute les sons émis sous l'eau
- C une oreille capable de discerner la provenance des sons en immersion
- D une oreille tatouée avec une feuille d'or

6) La méthode d'équilibrage la moins « traumatisante » se nomme

- A Béance tubaire volontaire
- B Béance tubulaire volontaire
- C Béance tubiaire volontaire
- D Béance turbulente volontaire

7) Un équilibrage violent du tympan peut provoquer

- A une rupture du tympan
- B une rupture de la fenêtre ovale
- C une rupture de la fenêtre ronde
- D une rupture des ligaments des osselets.

8) la chaîne des osselets sert à

- A) Transmettre les vibrations sonores
- B) Transmettre et moduler les vibrations sonores
- C) Transformer les ondes sonores en signal électrique
- D) Transporter le son jusqu'au nerf auditif

9) Pourquoi les oreilles des éléphants d'Afrique sont plus grandes que celles des éléphants d'Asie

- A Pour chasser plus efficacement les insectes piqueurs
- B pour réguler sa température corporelle dans un environnement très chaud
- C pour mieux entendre approcher les prédateurs de la savane
- D pour se reconnaître entre membre d'un même troupeau

10) Dans l'eau, le son se déplace à la vitesse de

- A 1500m/seconde
- B 800m/seconde
- C 330m/seconde
- D 1200m/seconde