

## SIGNALER LA MEILLEURE REPONSE

### 1 Que faire en cas d'hypothermie ?

- stopper la déperdition de chaleur
- frictionner, surtout les extrémités
- faire courir sur place
- faire boire de l'alcool

### 2 Quand parle-t'on d'une hypothermie modérée ?

- une température inférieure à 28 degrés
- une température de 28 à 32 degrés
- une température supérieure à 35 degrés
- une température de 32 à 35 degrés

### 3 L'hypothermie sévère aboutit au coma.

- VRAI
- FAUX

### 4 Les symptômes de l'hypothermie légère sont :

- le pouls s'accélère
- les frissons
- la fréquence respiratoire s'accélère
- toutes les réponses sont correctes

### 5 Quand parle-t'on d'une hypothermie légère ?

- une température inférieure à 28 degrés
- une température de 28 à 32 degrés
- une température supérieure à 35 degrés
- une température de 32 à 35 degrés

### 6 Je peux faire boire une boisson chaude et sucrée à un patient conscient en hypothermie légère.

- VRAI
- FAUX

### 7 Quand parle-t'on d'une hypothermie sévère ?

- une température inférieure à 28 degrés
- une température de 28 à 32 degrés
- une température supérieure à 35 degrés
- une température de 32 à 35 degrés

**8 Le principal symptôme de l'hypothermie modérée, est :**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> le pouls s'accélère                  | <input checked="" type="checkbox"/> apathie, confusion |
| <input type="checkbox"/> la fréquence respiratoire s'accélère | <input type="checkbox"/> sudation                      |

**9 Les 4 phases de l'immersion en eau froide sont ...**

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1. Le choc initial dû au froid                  | <input type="checkbox"/> 1. Le choc initial dû au froid                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2. La perte de motricité                        | <input type="checkbox"/> 2. L'hypothermie                                |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3. L'hypothermie                                | <input type="checkbox"/> 3. La perte de motricité                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4. Le collapsus après le sauvetage (After Drop) | <input type="checkbox"/> 4. Le collapsus après le sauvetage (After Drop) |

**10 Les manipulations brusques d'un patient hypotherme risquent de provoquer la fibrillation ventriculaire et l'arrêt cardiaque.**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> FAUX | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI |
|-------------------------------|--|

**11 Quels sont les mécanismes de pertes de chaleur du corps humain?**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> La radiation, la conduction, la convection, l'évaporation. | <input type="checkbox"/> La convection, la conduction, l'évaporation.                          |
| <input type="checkbox"/> L'évaporation, la conduction, la radiation.                | <input checked="" type="checkbox"/> La conduction, la convection, la radiation, l'évaporation. |

**12 La déperdition de chaleur du corps humain dans l'eau est ...**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 2 fois plus élevée que dans l'air             | <input type="checkbox"/> 5 fois plus élevée que dans l'air  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 25 fois plus élevée que dans l'air | <input type="checkbox"/> 50 fois plus élevée que dans l'air |

**13 Il y a un risque de fibrillation ventriculaire sur un patient en hypothermie dont la température centrale est en dessous de 32°C.**

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> FAUX | <input checked="" type="checkbox"/> VRAI |
|-------------------------------|--|

**14 La température record de survie sur une hypothermie accidentelle a été mesurée à ...**

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 25,6°C            | <input type="checkbox"/> 19°C |
| <input checked="" type="checkbox"/> 13,7°C | <input type="checkbox"/> 9°C  |

**15 L'équilibre thermique du corps humain est géré par l'hypotalamus.**

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> VRAI | <input type="checkbox"/> FAUX |
|--|-------------------------------|