

Date :
Eveil

Prénom :



Des vêtements adaptés

1. De quoi les vêtements nous protègent-ils ?

.....

2. Pourquoi dit-on que l'ennemi du marin c'est le sel ?

.....

.....

3. Comment la chaleur passe-t-elle d'un endroit à un autre ?

.....

.....

4. Relie.

Radiation ●
Convection ●
Conduction ●

- un courant d'air qui en devenant plus chaud, s'élève et est remplacé par de l'air plus froid.
- c'est une transmission par contact.
- action qui consiste à émettre un rayonnement.

5. Quelle est l'utilité de la chair de poule ?

.....

.....

6. Pourquoi nos muscles se contractent-ils involontairement ?

.....

.....

Date :
Eveil

Prénom :



Solutions : Des vêtements adaptés

1. De quoi les vêtements nous protègent-ils ?

De la chaleur et du froid.

2. Pourquoi dit-on que l'ennemi du marin c'est le sel ?

Un vêtement mouillé par de l'eau salée est très long à sécher et devient tout rêche (dur).

3. Comment la chaleur passe-t-elle d'un endroit à un autre ?

par radiation, conduction ou convection

4. Relie.

Radiation ●
Convection ●
Conduction ●

● un courant d'air qui en devenant plus chaud, s'élève et est remplacé par de l'air plus froid.
● c'est une transmission par contact.
● action qui consiste à émettre un rayonnement.

5. Quelle est l'utilité de la chair de poule ?

Pour essayer de perdre moins de chaleur, nous avons la chair de poule

6. Pourquoi nos muscles se contractent-ils involontairement ?

Pour essayer de reproduire de l'énergie en plus grande quantité pour nous réchauffer.