



TEMPERATURY cz1. - krzepnięcia (zamarzania)

W jakiej temp. zamarzają pewne substancje?

Poziom trudności: Średni

1. Temperatura zamarzania Helu to:

- A - -272 C
 - B - -213 C
 - C - -298 C
-

2. Tlen zamarza w temp.:

- A - -194C
 - B - -219C
 - C - -114C
-

3. Powietrze ziemskie zamarzłoby w temp. :

- A - -213
 - B - -114
 - C - -83
-

4. Alkohol etylowy zamarza w temp. :

- A - - 114C
 - B - -214C
 - C - -14C
-

5. Woda morska (oczywiście przyjmując średnie zasolenie) zamarza w temp.:

- A - -2,5C
 - B - -6,7C
 - C - 0,5C
-

6. Woda słodka (fresh) zamarza w temp. :

- A - 0 C
 - B - 0,5C
 - C - -0,5
-

7. Mleko zamarza w temp.:

- A - - 11 C
 - B - -22 C
 - C - -1 C
-



TEMPERATURY cz1. - krzepnięcia (zamarzania)

W jakiej temp. zamarzają pewne substancje?

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. A
4. A
5. A
6. A
7. A