



TEMPERATURY cz2. - topnienie

W jakiej temp. topnieją pewne substancje?

Poziom trudności: Średni

1. w jakiej temp. topi się masło:

- A - 32 C
 - B - 37 C
 - C - 42 C
-

2. Stearyna topi się już w temp. :

- A - 56 C
 - B - 48 C
 - C - 68 C
-

3. Cyna (lutownica znana każdemu) topi się już w temp.:

- A - 334 C
 - B - 232 C
 - C - 456 C
-

4. Ołów (kiedyś materiał do wyroby żołnierzyków-zabawek), jego temp. topnienia to:

- A - 324 C
 - B - 678 C
 - C - 412 C
-

5. Glin (zwany aluminium- to jego łacińska nazwa) topi się w temp.:

- A - 658 C
 - B - 1212 C
 - C - 232 C
-

6. Żelazo- (ferrum) ten metal topnieje w temp.

- A - 1530 C
 - B - 1890 C
 - C - 2230 c
-

7. Wolfram topi się w bardzo wysokiej temp., która wynosi :

- A - 3380 C
 - B - 2880 C
 - C - 4680 C
-



TEMPERATURY cz2. - topnienie

W jakiej temp. topnieją pewne substancje?

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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