

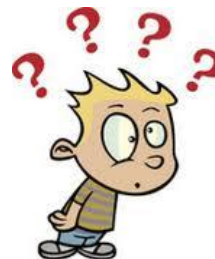
Pracovný list

Tematický celok : Premeny skupenstva látok

Téma : Var vody, podmienky, graf priebehu zmeny

Ročník : siedmy

Meno a priezvisko :



1. Teplota varu kvapaliny závisí od:

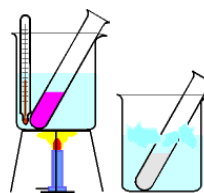
- a.
- b.

2. Var kvapaliny je:

- a) rýchla premena kvapaliny na plyn
- b) pomalá premena kvapaliny na plyn

3. Var kvapaliny nastane pri:

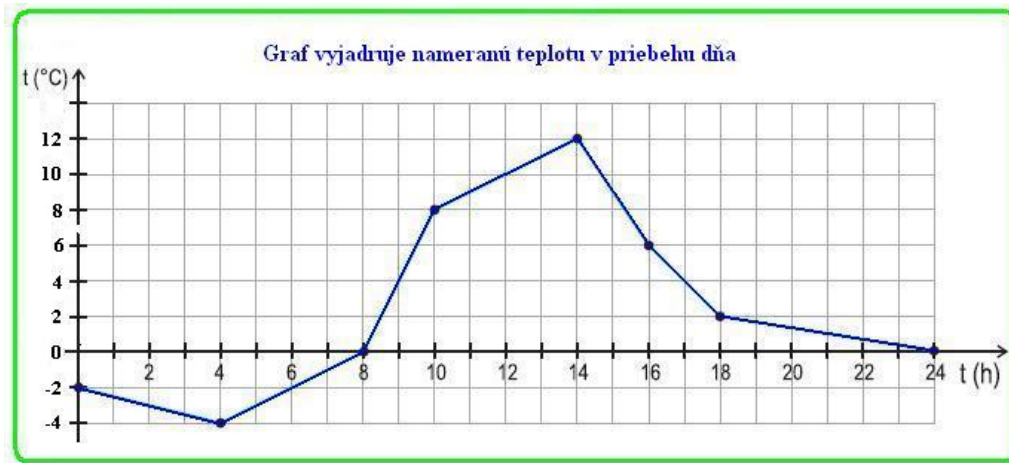
- a) teplote tuhnutia
- b) teplote varu
- c) teplote topenia



4. Pri vare sa kvapalina vyparuje:

- a) v celom objeme
- b) na povrchu
- c) v celom objeme aj na povrchu

5. Doplň podľa grafu:



Najnižšia nameraná teplota bola..... °C a bola nameraná o.....h.

Najvyššia nameraná teplota bola.....°C a bola nameraná o.....h.

Teplota sa zvyšovala v čase odh do.....h.

O 12.00 hodine bola nameraná teplota

Teplota 4°C bola nameraná o

6. Aká je teplota varu pre rôzne kvapaliny :

a) rovnaká

b) rôzna

c) vždy iná

d) podľa tlaku kvapaliny



HODNOTENIE :