

Plyn se při zahřívání .....

..... Je děj, kdy látka z plynného skupenství přechází ve skupenství pevné

Vosk při tání ..... svůj objem

..... je děj, kdy látka z pevného skupenství přechází ve skupenství kapalné

Částice teplejší látky mají větší .....

..... vzniká kondenzací vodní páry na předmětech po jasných nocích, kdy se teplota země ochladí

..... vzniká desublimací vodní páry na předmětech za mrazivých dnů

..... je děj, kdy látka z pevného skupenství přechází ve skupenství plynné

..... je děj, kdy látka z kapalného skupenství přechází ve skupenství plynné

Částice látky v kapalném skupenství jsou od sebe ..... než částice téže látky v pevném skupenství

..... je děj, kdy látka z kapalného skupenství přechází v pevné skupenství

Teplota varu vody ..... s tlakem.

Všechna tělesa se skládají z .....

..... při tání na rozdíl od většiny látek zmenšuje svůj objem

Var je ..... látky z celého objemu.

