

TÖÖLEHT

VESI JA JÄÄ

1. Täida lüngad

Veel on kolm olekut:,,
Auru tihenemist ja veeks muutumist nimetatakse
Vesi keeb kraadi juures. Jää ja lumi sulab kraadi juures. Vesi on kõige tihedam kraadi juures. Veeaurust tekib,, ja Sademed on,, ja

2. Kuidas tekivad lumehelbed? Vali õiged vastustevariandid ja tõmba valed maha.

Kui õhutemperatuur pilvedes on madalam kui $10^{\circ}\text{C} / 0^{\circ}\text{C}$, moodustuvad jääkristallikesed. Jääkristallikesed on 8/ 6 kandilised. Kui kristallid omavahel ühinevad tekivad *kaheksa- /kuueharulised* lumehelbed.

3. Kuidas tekib jäide?

.....
.....
.....

4. Joonista kaks erinevat lumehelvest

Nimi

Kuupäev